

BỘ Y TẾ

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM

Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Số: 355/QĐ-BYT

Hà Nội, ngày 9 tháng 2 năm 2012

QUYẾT ĐỊNH

PHÊ DUYỆT DANH MỤC ĐỊNH MỨC TẠM THỜI THUỐC, HÓA CHẤT VÀ VẬT TƯ TIÊU HAO ĐỂ LÀM CƠ SỞ XÂY DỰNG GIÁ DỊCH VỤ Y TẾ

BỘ TRƯỞNG BỘ Y TẾ

Căn cứ Nghị định số 188/2007/NĐ-CP ngày 27/12/2007 của Chính phủ quy định chức năng, nhiệm vụ, quyền hạn và cơ cấu tổ chức của Bộ Y tế;

Căn cứ Nghị định 95/NĐ-CP ngày 27/8/1994 của Chính phủ về việc thu một phần viện phí;

Căn cứ các Biên bản họp của Hội đồng tư vấn xây dựng định mức tạm thời về thuốc, hóa chất, vật tư tiêu hao thực hiện các dịch vụ y tế;

Theo đề nghị của ông Cục trưởng Cục Quản lý khám, chữa bệnh,

QUYẾT ĐỊNH:

Điều 1. Phê duyệt Danh mục định mức tạm thời thuốc, hóa chất và vật tư tiêu hao để làm cơ sở xây dựng giá dịch vụ y tế (Danh mục kèm theo).

Điều 2. Danh mục này là cơ sở để xây dựng và ban hành giá thu một phần viện phí theo quy định tại Nghị định 95/NĐ-CP ngày 27/8/1997 của Chính phủ về việc thu một phần viện phí.

Điều 3. Quyết định này có hiệu lực kể từ ngày ký ban hành.

Điều 4. Các ông, bà Chánh Văn phòng Bộ, Thủ trưởng các Vụ, Cục, Thanh tra Bộ, Tổng cục thuộc Bộ Y tế, Giám đốc bệnh viện, viện có giường bệnh trực thuộc Bộ Y tế, Giám đốc Sở Y tế các tỉnh, thành phố trực thuộc trung ương và Thủ trưởng y tế các ngành chịu trách nhiệm thi hành Quyết định này./.

KT. BỘ TRƯỞNG

THỨ TRƯỞNG

Nơi nhận:

- Như Điều 4;
- Bộ trưởng (để báo cáo);
- Lưu: VT, KCB.

Nguyễn Thị Xuyên

DANH MỤC ĐỊNH MỨC TẠM THỜI

THUỐC, HÓA CHẤT VÀ VẬT TƯ TIÊU HAO ĐỂ LÀM CƠ SỞ TÍNH GIÁ DỊCH VỤ Y TẾ
(Ban hành kèm theo Quyết định số 355/QĐ-BYT ngày 9/2/2012)

I. Y HỌC CỔ TRUYỀN

1. Chôn chỉ (Cây chỉ)
2. Châm (Các phương pháp châm)
3. Điện châm
4. Thủy châm
5. Xoa bóp bấm huyệt
6. Hồng ngoại
7. Điện phân
8. Sóng ngắn
9. Laser điều trị
10. Tử ngoại
11. Điện xung
12. Tập vận động toàn thân (30 phút)
13. Tập vận động đoạn chi
14. Siêu âm điều trị
15. Điện từ trường
16. Bó Parafin
17. Cứu (Ngải cứu/Túi chườm)
18. Kéo nắn cột sống, các khớp

II. NGOẠI KHOA

1. Thay băng vết thương chiều dài dưới 15cm
2. Thay băng vết thương chiều dài trên 15cm đến 30 cm
3. Thay băng vết thương chiều dài từ 30 cm đến dưới 50 cm
4. Thay băng vết thương chiều dài < 30 cm nhiễm trùng
5. Thay băng vết thương chiều dài từ 30 cm đến < 50 cm nhiễm trùng
6. Thay băng vết thương chiều dài > 50 cm nhiễm trùng
7. Cắt chỉ
8. Vết thương phần mềm tổn thương nông, chiều dài < 10 cm
9. Vết thương phần mềm tổn thương nông, chiều dài > 10 cm
10. Vết thương phần mềm tổn thương sâu, chiều dài < 10 cm
11. Vết thương phần mềm tổn thương sâu, chiều dài > 10 cm
12. Cắt bỏ những u, nang nhỏ, cyst, sẹo của da, tổ chức dưới da

13. Chích rạch nhọt, Apxe nhỏ
14. Cắt 1 polype trực tràng
15. Cắt phimosis
16. Thất các búi trĩ
17. Chăm sóc và theo dõi dẫn lưu não thất ra ngoài
18. Nuôi dưỡng đường tĩnh mạch
19. Thu hồi bảo quản và truyền lại dịch tiêu hóa
20. Đặt sonde hút liên tục vết mổ
21. Đặt/ cấy catheter trung ương
22. Cắt lọc tổ chức hoại tử và làm sạch vết thương/ Khâu lại vết mổ tại giường
23. Đặt dẫn lưu màng phổi bằng troca
24. Đặt thiết bị đo động mạch
25. Xuyên kim kéo xương liên tục
26. Vá da mỏng
27. Bó ống bột
28. Bất động xương gãy
29. Đặt catheter tĩnh mạch trung tâm theo dõi liên tục
30. Đo cung lượng tim liên tục
31. Chọc bơm rửa màng phổi / Khí màng phổi
32. Gây tê + an thần để thực hiện thủ thuật
33. Vô cảm ngoài phòng mổ (không đặt nội khí quản) thực hiện thủ thuật
34. Vô cảm ngoài phòng mổ (có đặt nội khí quản) để thực hiện thủ thuật
35. Lọc màng bụng liên tục cấp cứu 24h
36. Chọc dò dịch màng bụng
37. Chuẩn bị đại tràng trước mổ / soi có dùng thuốc nhuận tràng
38. Chăm sóc hậu môn nhân tạo/ Thay túi HMNT
39. Thông tiểu
40. Rút Kehr
41. Bơm rửa Kehr- dẫn lưu đường mật
42. Rút sonde JJ
43. Bơm BCG vào bàng quang
44. Thay dẫn lưu thận
45. Thay dẫn lưu bàng quang
46. Bơm rửa thận
47. Đặt sonde niệu đạo / Nong niệu đạo

48. Bơm rửa bàng quang / Lấy máu cục do chảy máu
49. Tiêm , Truyền hóa chất đường TM,ĐM điều trị K
50. Truyền lại dịch mật, tụy
51. Thụt tháo
52. Thay sonde mở thông hồng tràng, dạ dày cho ăn
53. Rửa dạ dày
54. Đặt sonde dạ dày
55. Đặt dẫn lưu ổ bụng, bơm rửa tách vết mổ
56. Rút ống nội khí quản
57. Dẫn lưu theo dõi áp lực nội sọ
58. Dẫn lưu dịch não tủy qua đường thắt lưng
59. Chọc dò tủy sống
60. Chăm sóc bệnh nhân mở khí quản
61. Đặt ống nội khí quản
62. Mở khí quản
63. Hạ huyết áp chỉ huy - kiểm soát nhịp nhanh kịch phát
64. Xoay rút dẫn lưu trung thất / màng phổi
65. Xuyên kim kéo liên tục măng sườn di động
66. Thay băng đặt Redon trên bệnh nhân nhiễm trùng xương ức
67. Tạo nhịp tim cấp cứu ngoài lồng ngực
68. Rút catheter tĩnh mạch trung tâm
69. Rút catheter Swan-ganz
70. Rút điện cực màng ngoài tim
71. Khí dung
72. Hỗ trợ thông khí bằng bộ thở Boussignax
73. Chọc dò màng ngoài tim
74. Rửa bàng quang -thủ thuật loại 3
75. Xét nong niệu đạo đặt sỏi ttnde niệu đạo
76. Mở thông bàng quang (Gây tê tại chỗ)
77. Tháo bột Cột sống/lưng/khớp háng/xương đùi, xương chậu
78. Tháo bột khác
79. Nắn trật khớp khuỷu/khớp xương đòn/khớp hàm (bột tự cán)
80. Nắn trật khớp khuỷu/khớp xương đòn/khớp hàm (bột liền)
81. Nắn trật khớp vai (bột tự cán)
82. Nắn trật khớp vai (bột liền)

83. Nắn trật khớp khuỷu/khớp cổ chân/khớp gối (bột tạt cán)
84. Nắn trật khớp khuỷu/khớp cổ chân/khớp gối (bột liền)
85. Nắn trật khớp háng (bột tạt cán)
86. Nắn trật khớp háng (bột liền)
87. Nắn, bó bột xương đùi/chậu/cột sống (bột tạt cán)
88. Nắn, bó bột xương đùi/chậu/cột sống (bột liền)
89. Nắn, bó bột xương cẳng chân (bột tạt cán)
90. Nắn, bó bột xương cẳng chân (bột liền)
91. Nắn, bó bột xương cánh tay (bột tạt cán)
92. Nắn, bó bột xương cánh tay (bột liền)
93. Nắn, bó bột gãy xương cẳng tay (bột tạt cán)
94. Nắn, bó bột gãy xương cẳng tay (bột liền)
95. Nắn, bó bột bàn chân/bàn tay (bột tạt cán)
96. Nắn, bó bột bàn chân/bàn tay (bột liền)
97. Nắn, bó bột trật khớp háng bẩm sinh (bột tạt cán)
98. Nắn, bó bột trật khớp háng bẩm sinh (bột tạt cán)
99. Nắn có gây mê, bó bột bàn chân ngựa vằn vào, bàn chân bết/tật gối cong lõm trong hay lõm ngoài (bột tạt cán)
100. Nắn có gây mê, bó bột bàn chân ngựa vằn vào, bàn chân bết/tật gối cong lõm trong hay lõm ngoài (bột liền)
101. Nong niệu đạo đặt Sone niệu đạo
102. Sinh thiết tiền liệt tuyến qua siêu âm đường trực tràng có gây mê
103. Phẫu thuật đặc biệt
104. Phẫu thuật loại I
105. Phẫu thuật loại II
106. Phẫu thuật loại III
107. Thủ thuật loại đặc biệt
108. Thủ thuật loại I
109. Thủ thuật loại II
110. Thủ thuật loại III
111. Chọc, hút hạch hoặc U dưới hướng dẫn của CT Scanner

III. PHỤ SÀN

1. Điều trị tổn thương cổ tử cung bằng đốt điện, đốt nhiệt, đốt laser ... cũ theo TT 14/TTLB ngày 30/ 9/1995: đốt điện cổ tử cung và áp lạnh cổ tử cung
2. Bơm tinh trùng vào buồng tử cung (IUI) thay cho cũ theo TT 14/TTLB ngày 30/ 9/1995: thụ tinh nhân tạo IAM, IAD (không kể tinh chất)

3. Chích áp xe vú
4. Đỡ đẻ ngôi ngược
5. Đỡ đẻ sinh đôi, sinh ba ...
6. Đỡ đẻ thường ngôi chòm
7. Forceps hoặc giác hút sản khoa
8. Định lượng gonadotropin rau thai (trong huyết thanh) cũ theo TT 14/TTLB ngày 30/ 9/1995: định lượng goladotropin rau thai
9. Xác định gonadotropin để chẩn đoán thai nghén bằng phương pháp hoá học miễn dịch (trong nước tiểu) cũ theo TT 14/TTLB ngày 30/ 9/1995: xác định goladotropin để chẩn đoán thai nghén (phương pháp hoá học - miễn dịch)
10. Hút buồng tử cung do rong kinh rong huyết cũ trong TT 14/TTLB ngày 30/ 9/1995: hút điều hoà kinh nguyệt
11. Nạo sót thai, nạo sót rau sau sảy, sau đẻ cũ theo TT 14/TTLB ngày 30/ 9/1995: Nạo sót rau/nạo buồng tử cung xn gpbl
12. Phá thai đến hết 7 tuần bằng thuốc
13. Phá thai từ 13 tuần đến 22 tuần bằng thuốc
14. Phẫu thuật lấy thai lần 2 trở lên
15. Phẫu thuật lấy thai lần đầu
16. Soi cổ tử cung
17. Soi ối
18. Chụp tử cung - vòi trứng có chuẩn bị (máy kỹ thuật số) cũ theo TT 14/TTLB ngày 30/ 9/1995: tử cung - vòi trứng
19. Chụp tử cung - vòi trứng có chuẩn bị (máy thường)
20. Xoắn hoặc cắt bỏ polype âm hộ, âm đạo, cổ tử cung cũ theo TT 14/TTLB ngày 30/ 9/1995: xoắn, cắt bỏ polype âm hộ, âm đạo, etc
IV. TAI MŨI HỌNG
1. Trích rạch apxe amidal hoặc apxe sau thành họng gây tê
2. Trích rạch apxe amidal hoặc apxe thành sau họng gây mê Thủ thuật loại : I
3. Cắt amidal gây tê Thủ thuật loại : I
4. Cắt amidal gây Mê Phẫu thuật loại : III
5. Cắt amidal gây Mê sử dụng coblator Phẫu thuật loại : III
6. Nội soi chọc rửa xoang hàm gây tê Thủ thuật loại : I

7. Nội soi chọc thông xoang trán/ xoang bướm gây tê Thủ thuật loại : I
8. Lấy dị vật tai ngoài đơn giản Thủ thuật loại : I
9. Lấy dị vật tai ngoài gây tê dưới kính hiển vi Thủ thuật loại : I
10. Lấy dị vật tai gây mê dưới kính hiển vi Thủ thuật loại : I
11. Lấy dị vật mũi gây tê Thủ thuật loại : I
12. Nội soi lấy dị vật mũi có gây mê Thủ thuật loại : I
13. Lấy dị vật thực quản gây tê ống cứng Thủ thuật loại : I
14. Lấy dị vật thực quản gây tê ống mềm Thủ thuật loại : I
15. Lấy dị vật thực quản gây Mê ống mềm Thủ thuật loại : I
16. Nội soi lấy dị vật thanh quản gây tê ống cứng Thủ thuật loại : I
17. Nội soi lấy dị vật thanh quản gây mê ống cứng
18. Nội soi đốt điện cuốn mũi/ cắt cuốn mũi gây tê Thủ thuật loại : I
19. Nội soi đốt điện cuốn mũi/ cắt cuốn mũi gây mê Thủ thuật loại : I
20. Nội soi cắt polype mũi gây tê Thủ thuật loại : I
21. Nội soi cắt polype mũi gây mê Thủ thuật loại : I
22. Mổ cắt bỏ u bã đậu vùng đầu mặt cổ gây tê Thủ thuật loại : I
23. Mổ cắt bỏ u bã đậu vùng đầu mặt cổ gây mê Thủ thuật loại : I
24. Nạo va gây mê Thủ thuật loại : I
25. Nạo va gây mê Sử dụng hummer Thủ thuật loại : I
26. Nội soi phế quản lấy dị vật ống cứng Thủ thuật loại : I

27. Nội soi phế quản ống mềm sinh thiết Thủ thuật loại : I	
28. Nội soi phế quản ống mềm kiểm tra Thủ thuật loại : I	
29. Nội soi phế quản ống mềm bước sóng ngắn Thủ thuật loại : I	
30. Nội soi thực quản kiểm tra Thủ thuật loại : I	
31. Nội soi thực quản sinh thiết Thủ thuật loại : I	
32. Chụp vòm mũi họng Loại: thường	
33. Chụp vòm mũi họng Loại: kỹ thuật số	
34. Chụp ống tai trong Loại: thường	
35. Chụp ống tai trong Loại: kỹ thuật số	
36. chụp họng - thanh quản Loại: thường	
37. Chụp ống tai trong Loại: kỹ thuật số	
38. Chụp họng - thanh quản Loại: thường	
39. Chụp họng - thanh quản Loại: kỹ thuật số	
40. Lấy dị vật thực quản gây mê ống cứng Thủ thuật loại I	
V. RĂNG - HÀM - MẶT	
1. Nhổ răng sữa/chân răng sữa	
2. Nhổ răng số 8 bình thường	
3. Nhổ răng số 8 có biến chứng khít hàm	
4. Lấy cao răng và đánh bóng 1 vùng/1hàm (Một hàm = 3 vùng)	
5. Lấy cao răng và đánh bóng 2 hàm (Hai hàm = 6 vùng)	
6. Rửa chấm thuốc điều trị viêm loét niêm mạc 1 lần	
7. Răng giả tháo lắp một răng	
8. Răng chốt đơn giản	
9. Răng giả cố định - Mũ chụp nhựa	

10. Răng giả cố định - Mũ chụp kim loại
11. Khâu vết thương phần mềm nông <5cm
12. Khâu vết thương phần mềm nông >5cm
13. Khâu vết thương phần mềm sâu < 5cm
14. Khâu vết thương phần mềm sâu >5cm
VI. MẮT
1. Dịch vụ đo nhãn áp
2. Dịch vụ đo Javal
3. Dịch vụ đo thị trường, ám điểm
4. Dịch vụ thử kính loạn thị
5. Dịch vụ soi đáy mắt
6. Dịch vụ tiêm hậu nhãn cầu, một mắt (chưa tính tiền thuốc tiêm)
7. Dịch vụ tiêm dưới kết mạc, một mắt (chưa tính tiền thuốc tiêm)
8. Dịch vụ thông lệ đạo một mắt
9. Dịch vụ thông lệ đạo hai mắt
10. Dịch vụ lấy dị vật kết mạc nông, một mắt - gây tê
11. Dịch vụ lấy dị vật giác mạc nông, một mắt - gây tê
12. Dịch vụ lấy dị vật giác mạc nông, một mắt - gây mê
13. Dịch vụ lấy dị vật giác mạc sâu, một mắt - gây tê: Chuẩn
14. Dịch vụ lấy dị vật giác mạc sâu, một mắt - gây mê
15. Dịch vụ cắt mộng đơn thuần một mắt - gây tê
16. Dịch vụ phẫu thuật mộng đơn một mắt - gây mê
17. Dịch vụ khâu da mi, kết mạc mi bị rách - gây tê
18. Dịch vụ khâu da mi, kết mạc mi bị rách - gây mê
19. Dịch vụ chích chớp/leo
20. Dịch vụ mổ quặm 1 mi - gây tê
21. Dịch vụ mổ quặm 1 mi - gây mê
22. Dịch vụ mổ quặm 2 mi - gây tê
23. Dịch vụ mổ quặm 2 mi - gây mê
24. Dịch vụ mổ quặm 3 mi - gây tê
25. Dịch vụ mổ quặm 3 mi - gây mê
26. Dịch vụ mổ quặm 4 mi - gây tê
27. Dịch vụ mổ quặm 4 mi - gây mê
28. Dịch vụ gây mê trong phẫu thuật mắt

29. Phẫu thuật cắt mộng ghép màng ối , kết mạc (chưa tính tiền màng ối) - Gây tê
30. Phẫu thuật cắt mộng ghép màng ối, kết mạc (chưa tính tiền màng ối) - Gây mê.

VII. HUYẾT HỌC VÀ TRUYỀN MÁU

1. Huyết đồ (bằng phương pháp thủ công)
2. Định lượng huyết sắc tố (hemoglobin) bằng máy quang kế
3. Tổng phân tích tế bào máu ngoại vi (bằng phương pháp thủ công)
4. Tổng phân tích tế bào máu ngoại vi (bằng hệ thống tự động hoàn toàn)
5. Hồng cầu lưới (bằng phương pháp thủ công)
6. Thể tích khối hồng cầu (hematocrit) bằng máy ly tâm
7. Máu lắng (bằng phương pháp thủ công)
8. Sức bền hồng cầu
9. Số lượng tiểu cầu (bằng phương pháp thủ công)
10. Tên dịch vụ theo thông tư 14: Test kết dính tiểu cầu
Đo độ ngưng tập tiểu cầu với ADP/Collagen (Giá cho mỗi chất kích tập)
Tên khác: Ngưng tập tiểu cầu với ADP/Collagen (bỏ vì có TT 03)
11. Test kết dính tiểu cầu
Đo độ ngưng tập tiểu cầu với Ristocetin/ Epinephrin/ Arachidonic Acide/ Thrombin (giá cho mỗi chất kích tập)
Tên khác: ngưng tập tiểu cầu với Ristocetin/ Epinephrin/ Arachidonic Acide/ Thrombin
12. Định nhóm máu ABO
Định nhóm máu hệ ABO (Kỹ thuật ống nghiệm)
13. Định nhóm máu hệ ABO (Kỹ thuật trên phiến đá)
14. Định nhóm máu ABO
Định nhóm máu hệ ABO (Kỹ thuật trên giấy)
15. Định nhóm máu ABO
Định nhóm máu hệ ABO trên giấy (khi bệnh nhân được truyền 01 đơn vị máu toàn phần, khối hồng cầu, khối bạch cầu)
16. Định nhóm máu ABO
Định nhóm máu hệ ABO trên giấy (khi bệnh nhân được truyền 01 đơn vị chế phẩm tiểu cầu hoặc huyết tương)
17. Định nhóm máu ABO
Định nhóm máu hệ ABO, Rh(D) (kỹ thuật microplate trên máy tự động)
18. Định nhóm máu ABO
Định nhóm máu hệ ABO (kỹ thuật trên thẻ)
19. Định nhóm máu ABO

Định nhóm máu hệ ABO trên thẻ (khi bệnh nhân truyền 01 đơn vị máu toàn phần, khối hồng cầu, bạch cầu)
20. Định nhóm máu ABO
Định nhóm máu hệ ABO trên thẻ (khi bệnh nhân truyền 01 đơn vị chế phẩm tiểu cầu hoặc huyết tương)
21. Định nhóm máu ABO
Định nhóm máu hệ ABO, Rh(D) (kỹ thuật gelcard/scangel)
Tên khác: Định nhóm máu hệ ABO, Rh(D) bằng phương pháp scangel hoặc gelcard
22. Định nhóm máu ABO
Tên khác: Định nhóm máu hệ ABO, Rh(D) (kỹ thuật hồng cầu gắn từ)
23. Rh(D)
Định nhóm máu hệ Rh(D) (kỹ thuật ống nghiệm)
24. Rh(D)
Định nhóm máu Rh(D) (kỹ thuật trên phiến đá)
25. Rh dưới nhóm
Xác định kháng nguyên D, C, c, E, e của hệ nhóm máu Rh
26. Nghiệm pháp Coombs
Nghiệm pháp Coombs trực tiếp (kỹ thuật hồng cầu gắn từ)
Tên khác: Test Coombs
27. Nghiệm pháp Coombs
Nghiệm pháp Coombs gián tiếp (kỹ thuật hồng cầu gắn từ)
Tên khác: Test Coombs
28. Xác định bản chất kháng thể đặc hiệu (IgG hoặc C3d) bằng phương pháp Scangel hoặc gelcard (khi nghiệm pháp Coombs trực tiếp/ gián tiếp dương tính)
Xác định bản chất kháng thể đặc hiệu (IgG, IgA, IgM, C3d, C3c) khi nghiệm pháp Coombs trực tiếp/ gián tiếp dương tính
29. Tìm tế bào Hargraves
30. Thời gian máu chảy
Thời gian máu chảy phương pháp Duke
Tên khác: TS (Temps de saignement)
31: Thời gian máu chảy
Thời gian máu chảy phương pháp Ivy
32: Co cục máu
co cục máu đông
Tên khác: co cục máu

33. Thời gian Howell
Thời gian Howell
Tên khác: Thời gian phục hồi canxi
34. TEG
Đàn hồi đồ cục máu (TEG: ThromboElastoGraph)
35. Định lượng Prothrombin
PT (Thời gian Prothrombin: Prothrombin Time)
Tên khác: Thời gian Quick (TQ); Tỷ lệ prothrombin; INR; PT%
Phương pháp: thủ công
36. Định lượng Prothrombin
PT (Thời gian Prothrombin PT: Prothrombin Time)
Tên khác: Thời gian Quick (TQ); Tỷ lệ prothrombin; INR; PT%
Phương pháp: Máy tự động/bán tự động
37. Định lượng yếu tố VIII/yếu tố IX (Giá cho mỗi yếu tố)
Tên khác: Định lượng yếu tố VIII/yếu tố XI; Yếu tố VIII / yếu tố XI; Định lượng hoạt tính yếu tố VIII/ yếu tố XI
38. Định lượng yếu tố VIII/yếu tố IX (Giá cho mỗi yếu tố)
Định lượng yếu tố V/yếu tố VII/ yếu tố X
Tên khác: Định lượng yếu tố V/yếu tố VII; Yếu tố X / yếu tố XI; Định lượng hoạt tính yếu tố V/ yếu tố VII/ yếu tố X
39. Định lượng yếu tố VIII/yếu tố IX (Giá cho mỗi yếu tố)
Định lượng yếu tố IX
Tên khác: Định lượng hoạt tính yếu tố IX
40. Định lượng yếu tố Đông máu (Giá cho mỗi yếu tố)
Tên đề nghị: Định lượng yếu tố II/ XII/ VonWillebrand (kháng nguyên)/VonWillebrand (hoạt tính)
41. Định lượng yếu tố Đông máu (Giá cho mỗi yếu tố)
Tên đề nghị: Định lượng yếu tố XIII
Tên khác: Định lượng yếu tố ổn định sợi huyết
42. Định lượng fibrinogen
Định lượng yếu tố I
Tên khác: Định lượng Fibrinogen - phương pháp gián tiếp
43. Định lượng fibrinogen
Định lượng yếu tố I
Tên khác: Định lượng Fibrinogen - phương pháp trực tiếp
44. Xét nghiệm Công thức nhiễm sắc thể (Karyotype)

45. Xét nghiệm tế bào học tủy xương (tủy đồ)
46. Thủ thuật chọc hút tủy xương làm tủy đồ (sử dụng kim dùng một lần)
47. Thủ thuật chọc hút tủy xương làm tủy đồ (sử dụng kim dùng nhiều lần)
48. Xét nghiệm tế bào hạch (hạch đồ)
49. Làm thủ thuật chọc hút hạch làm hạch đồ
50 Nhuộm Peroxydase (MPO)
51 Nhuộm Sudan đen
52. Nhuộm Esterase không đặc hiệu
53. Nhuộm Esterase không đặc hiệu có ức chế Naf
54. Nhuộm Esterase đặc hiệu
55. Nhuộm Periodic Acide Schiff (PAS)
56. Xét nghiệm mô bệnh học tủy xương
57. Thủ thuật sinh thiết tủy xương
58. Tìm ký sinh trùng sốt rét trong máu (bằng pp thủ công)
59. Xét nghiệm Tế bào trong nước tiểu bằng máy tự động.
60. Điện di protein huyết thanh
61. Điện di huyết sắc tố (định tính)
62. Điện di miễn dịch huyết thanh
63. Điện di huyết sắc tố (định lượng)
64. Tế bào dịch màng (phổi, bụng, tim, khớp...)
65. Tế bào dịch màng (phổi, bụng, tim, khớp...) có đếm số lượng tế bào
66. Tế bào cặn addis (Tế bào cặn nước tiểu hoặc cặn Addis)

VIII. HÓA SINH

1. Điện Giải Đồ (Na, K, Cl)
2. Calci máu
3. Acid Uric
4. Ure
5. Glucose Máu
6. Creatinin
7. Protein Toàn Phần
8. Albumin
9. Phospho
10. Fe
11. Globulin
12. Bilirubin Toàn Phần

13. Bilirubin Trực Tiếp
14. GOT (asat)
15. GPT (alat)
16. Cholesterol Toàn Phần
17. Triglycerid
18. HDL-cholesterol
19. LDL-cholesterol
20. Testosteron
21. Procalcitonin (PCT)
22. Pro-BNP
23. BNP
24. Scc
25. Pro GRP
26. Tacrolimus
27. Plgf
28. Sflt1
29. Hba1c
30. Máu Trong Phân
31. Catecholamin Niệu (hplc)
32. Calci Niệu
33. Phospho Niệu
34. Điện Giải Đồ (Na, K, Cl) Niệu
35. Định Lượng Protein Niệu
36. Đường Niệu
37. Ure Niệu
38. Axit Uric Niệu
39. Creatinin Niệu
40. Amylase Niệu
41. Phản Ứng Pandy
42. Rivalta
43. Test Thanh Thải Creatinin
44. Test Thanh Thải Ure
45. Clo Dịch
46. Glucose Dịch
47. Protein Dịch

48. Bilirubin Giảm Tiếp
49. PORPHYRIN: Định tính
50. Xác định các yếu tố vi lượng (đồng, kẽm,...)
51. Định lượng Sắt huyết thanh

IX. THẬN TIẾT NIỆU

1. Lọc màng bụng liên tục thông thường (thẩm phân phúc mạc)
2. Lọc màng bụng liên tục 24 h bằng máy (thẩm phân phúc mạc)
3. Lọc màng bụng chu kỳ (01 ngày)
4. Sinh thiết thận dưới hướng dẫn của siêu âm
5. Nội soi bàng quang
Thời gian: 2 giờ
6. Nội soi bàng quang sinh thiết
Thời gian: 2 giờ
7. Nội soi bàng quang và gấp dị vật hoặc lấy máu cục
Thời gian: 2 giờ
8. Nội soi bàng quang- chẩn đoán đái đường chấp và điều trị
Thời gian: 3 giờ
9. Nội soi bàng quang- lấy sỏi niệu quản qua nội soi niệu quản
Thời gian: 3 giờ

X. THẬN NHÂN TẠO

1. Xét thẩm tách siêu lọc máu (hemodiafiltration online: hdf on-line)
2. Thận nhân tạo chu kỳ, quả lọc - bộ dây máu dùng 1 lần (chronic - Memodialysis)
3. Thận nhân tạo chu kỳ, quả lọc - bộ dây máu tái sử dụng 3 lần (chronic - hemodialysis)
4. Thận nhân tạo chu kỳ, quả lọc - bộ dây máu tái sử dụng 6 lần (chronic - hemodialysis)

XI. HỒI SỨC CẤP CỨU - CHỐNG ĐỘC

1. Thận nhân tạo cấp cứu
2. Mở khí quản
3. Kỹ thuật thở máy
4. Kỹ thuật thở máy xâm nhập
5. Đặt và thăm dò huyết động bằng catheter swan - ganz
6. Cấp cứu ngừng tuần hoàn (chưa bao gồm thuốc)
7. Đặt ống thông tĩnh mạch trung tâm bằng catheter 2 nòng
8. Đặt ống thông tĩnh mạch trung tâm bằng catheter 3 nòng
9. Đặt ống nội khí quản

10. Xét nghiệm định tính một chỉ tiêu ma túy trong nước tiểu bằng máy express pluss
12. Xét nghiệm định tính pbg trong nước tiểu
13. Xử lý mẫu xét nghiệm độc chất
14. Xét nghiệm định tính một chỉ tiêu độc chất bằng phương pháp sắc ký lớp mỏng
15. Xét nghiệm định lượng một chỉ tiêu thuốc trong máu bằng máy sắc ký lỏng khối phổ
16. Đo áp lực thẩm thấu dịch sinh học trên 01 chỉ tiêu
17. Xét nghiệm xác định thành phần hoá chất bảo vệ thực vật trong dịch sinh học bằng sắc ký khí khối phổ
18. Xét nghiệm định lượng một chỉ tiêu kim loại nặng trong máu bằng máy aas
19. Xét nghiệm sàng lọc và định tính 5 loại ma túy
20. Định lượng cấp NH3 trong máu
21. Xét nghiệm định tính porphyrine trong nước tiểu

XII. NỘI TIẾT VÀ ĐÁI THẢO ĐƯỜNG

1. Đường máu mao mạch
2. Chọc tế bào tuyến giáp bằng kim nhỏ
3. Chọc tế bào tuyến giáp dưới hướng dẫn siêu âm

XIII. THẦN KINH

1. Điện não đồ vi tính

XIV. TÂM THẦN

1. Lưu huyết não vi tính

XV. TIM MẠCH

1. Siêu âm doppler màu tim 4d (3d real time)
2. Siêu âm doppler màu tim/ mạch máu qua thực quản
3. Siêu âm trong lòng mạch hoặc đo dự trữ lưu lượng đmv ffr,...
Chưa bao gồm bộ đầu dò siêu âm, bộ dụng cụ đo dự trữ lưu lượng đmv và các dụng cụ để đưa vào lòng mạch
4. Điện tâm đồ
5. Chụp động mạch vành hoặc thông tim chụp buồng tim dưới dsa
6. Can thiệp động mạch vành. Nong động mạch vành hoặc nong đặt stent ĐMV hoặc nong, khoan phá, đặt stent đm hoặc hút huyết khối, nong đặt stent đmv) dưới dsa
7. Chụp và can thiệp tim mạch (van tim, tim bẩm sinh động mạch vành) dưới DSA (chưa bao gồm dụng cụ vật tư can thiệp chuyên dụng dùng cho can thiệp tim và động mạch vành)

XVI. CHẨN ĐOÁN HÌNH ẢNH

01. Chụp, nút dị dạng và các bệnh lý mạch thần kinh dưới DSA (Phình động mạch não, dị dạng thông động tĩnh mạch (AVM), thông động mạch cảnh xoang hang (FCC), thông động tĩnh mạch màng cứng (FD), mạch tủy, hẹp mạch..) (chưa bao gồm vật tư chuyên)

02. Chụp và can thiệp mạch chủ bụng và mạch chi dưới DSA (chưa bao gồm vật tư chuyên dụng dùng để can thiệp..)
03. Điều trị các tổn thương xương , khớp và cột sống dưới DSA (đổ xi măng cột sống, điều trị các khối u và giả u xương..) (Chưa bao gồm vật tư tiêu hao đặc biệt: Kim chọc, xi măng..)
04. Dẫn lưu, nong đặt Stent trực tiếp qua da bệnh lý các tạng (Dẫn lưu và đặt Stent đường mật, Mở thông dạ dày qua da, dẫn lưu các ổ áp xe và tạng ổ Bông, sonde JJ thận...) (DSA) (Chưa bao gồm dụng cụ, vật tư tiêu hao đặc biệt)
05. Sinh thiết dưới hướng dẫn của CLVT (Phổi, xương, Gan, các tổn thương khác...)
06. Sinh thiết dưới hướng dẫn của Siêu âm (Gan, thận, vú, các tổn thương khác..)
07. Chụp và can thiệp đường mạch máu cho các tạng dưới DSA (Nút u gan, mạch phế quản, mạch mạc treo, u xơ tử cung, giãn tĩnh mạch tinh,...) (chưa bao gồm vật tư chuyên dụng dùng để can thiệp...)
08. Chụp và can thiệp ngoài mạch máu cho các tạng dưới DSA (chưa bao gồm vật tư chuyên dụng dùng để can thiệp..) (vi ống thông(microcatheter), vi dây dẫn (microguidewire), Spongel, PVA, hạt hình cầu, keo (Hitstoacryl..) vòng xoắn kim loại (coils)
09. Chụp mạch máu (mạch não, chi, tạng, ĐMC, ĐM Phổi...) số hóa xóa nền (DSA) - Máy chụp mạch
10. Chụp CT Scanner 256 dãy - Tính bình quân 15 ca/ngày
11. Chụp CT Scanner 64 dãy - 128 dãy – Tính trên cơ sở 15 ca/ngày
12. Chụp CT Scanner có tiêm thuốc - Phương án 15 bệnh nhân/ngày
13. Chụp CT Scanner không tiêm thuốc
14. Chụp XQ Mammography 2 bên số hóa
15. Chụp XQ Tủy sống (có tiêm thuốc cản quang) Số hóa
16. Chụp XQ số hóa Tử cung vòi trứng có tiêm thuốc
17. Chụp số khung đại tràng (có thuốc) Số hóa
18. Chụp XQ Dạ dày (có uống thuốc cản quang) Số hóa
19. Chụp XQ thực quản (có uống thuốc cản quang) Số hóa
20. Chụp XQ niệu quản - bể thận ngược dòng (UPR) có tiêm thuốc cản quang Số hóa
21. Chụp hệ tiết niệu chuẩn bị có tiêm thuốc cản quang (UIV) Số hóa
22. Chụp XQ thường quy số hóa
23. Chụp XQ Tủy sống có tiêm thuốc cản quang
24. Chụp XQ Tử cung vòi trứng có tiêm thuốc
25. Chụp XQ Khung đại tràng (có thuốc)
26. Chụp XQ Dạ dày (có uống thuốc cản quang)
27. Chụp XQ thực quản (có uống thuốc cản quang)
28. Chụp XQ niệu quản - bể thận ngược dòng (UPR) có tiêm thuốc cản quang
29. Chụp hệ tiết niệu chuẩn bị có tiêm thuốc cản quang (UIV)
30. Chụp XQ thường quy (Phim 30/40)

31. Chụp XQ thường Quy (Phim 24/30)
32. Siêu âm 2D (Siêu âm đen trắng)

33. Dẫn lưu, nong đặt Stent trực tiếp qua da bệnh lý các tạng (Dẫn lưu và đặt Stent đường mật, Mở thông dạ dày qua da, dẫn lưu các ổ áp xe và tạng ổ bụng, sonde JJ thận...) (DSA) (Chưa bao gồm dụng cụ, vật tư tiêu hao đặc biệt)

XVII. HÔ HẤP

01. Soi phế quản ống mềm có sinh thiết (bao gồm các loại kim sinh thiết và chổi chải)
02. Soi phế quản ống mềm lấy dị vật (bao gồm rọ và thiết bị lấy dị vật)
03. Soi phế quản ống mềm
04. Sinh thiết màng phổi
05. Sinh thiết hạch, u
06. Chọc hút khí màng phổi
07. Chọc tháo dịch màng phổi/màng bụng dưới siêu âm
08. Chọc dò màng phổi/màng bụng
09. Đo đa ký giấc ngủ
10. Rửa phế quản nang toàn bộ phổi
11. Đo đa ký hô hấp
12. Chọc hạch dưới hướng dẫn của siêu âm (chưa tính kim)
13. Đặt dẫn lưu màng phổi bằng Sonde Kendan
14. Chọc hạch dưới hướng dẫn của CT (chưa tính kim)
15. Thay rửa hệ thống dẫn lưu màng phổi
16. Chọc rửa màng phổi
17. Chọc hút hạch, u
18. Thông đái (Bao gồm cả Sonde)
19. Đo chức năng hô hấp
20. Dẫn lưu màng phổi tối thiểu
21. Thăm dò các dung tích phổi
22. Đo dung tích phổi toàn phần với máy PLETHYSMOGRAPHY

XVIII. THĂM DÒ CHỨC NĂNG

01. Nội soi ổ bụng
02. Nội soi ổ bụng có sinh thiết
03. Nội soi thực quản - dạ dày - tá tràng ống mềm
04. Nội soi thực quản - dạ dày - tá tràng ống mềm có sinh thiết
05. Nội soi đại trực tràng ống mềm
06. Nội soi đại trực tràng ống mềm có sinh thiết

07. Nội soi trực tràng ống mềm
08. Nội soi trực tràng ống mềm có sinh thiết

XIX. VI SINH

01. Soi tươi tìm ký sinh trùng (đường ruột, ngoài đường ruột)
02. Soi trực tiếp nhuộm soi (Nhuộm Gram, xanh methylen)
03. Nuôi cấy định danh vi khuẩn bằng phương pháp thông thường
04. Nuôi cấy tìm nấm
05. Kháng sinh đồ khuếch tán
06. Kháng sinh đồ MIC cho vi khuẩn (cho 1 loại kháng sinh)
07. Soi tươi tìm tế bào hồng cầu bạch cầu trong phân
08. Soi tìm ký sinh trùng sốt rét trong máu
09. Định lượng HBsAg
10. Anti-HBs định lượng
11. PCR chẩn đoán CMV
12. PCR chẩn đoán CMV (Roche)
13. PCR chẩn đoán Lao trên hệ thống máy COBAS TaqMan 48

XX. Y HỌC HẠT NHÂN VÀ UNG BƯỚU

1. Điều trị bệnh bằng kỹ thuật miễn dịch phóng xạ
2. SPECT não với 99mTc Perchnetate
3. SPECT não với 99mTc - ECD
4. SPECT não với 99mTc - DTPA
5. SPECT não với 99mTc - HMPAO
6. SPECT tưới máu cơ tim gắng sức với 99mTc - MIBI
7. SPECT tưới máu cơ tim không gắng sức với 99mTc - MIBI
8. SPECT tưới máu tim gắng sức với Tl - 201,
9. SPECT tưới máu cơ tim không gắng sức với Tl -201
10. SPECT chẩn đoán khối u
11. SPECT chẩn đoán khối u với 99mTc-MIBI
12. SPECT chẩn đoán khối u với Ga-67
13. SPECT chẩn đoán khối u với Tl-201
14. SPECT chẩn đoán khối u với 111In-Pentetreotide
15. SPECT chẩn đoán u phổi
16. SPECT chẩn đoán u vú
17. SPECT tuyến thượng thận với 131I-MIBG

18. SPECT tuyến thượng thận với ¹²³ I-MIBG
19. SPECT tuyến thượng thận với ¹³¹ I-Cholesterol
20. SPECT chẩn đoán u nguyên bào thần kinh với ¹³¹ I-MIBG
21. SPECT chẩn đoán u nguyên bào thần kinh với ¹²³ I-MIBG
22. SPECT phóng xạ miễn dịch (2 thời điểm)
23. SPECT tuyến cận giáp với đồng vị kép
24. SPECT tuyến tiền liệt
25. SPECT gan
26. SPECT thận
27. SPECT xương khớp
28. SPECT hạch lympho
29. Chụp SPECT- CT
30. Chụp PET- CT
31. Chụp PET- CT mô phỏng xạ trị
32. Xạ hình phóng xạ miễn dịch (2 thời điểm)
33. Xạ hình não với ^{99m} Tc- Pertechnetate
34. Xạ hình não với ^{99m} Tc- ECD
35. Xạ hình não với ^{99m} Tc- DTPA
36. Xạ hình não với ^{99m} Tc- HMPAO
37. Xạ hình lưu thông dịch não tủy với ^{99m} Tc- DTPA
38. Xạ hình lưu thông dịch não tủy với ¹¹¹ In- DTPA
39. Xạ hình lưu thông dịch não tủy với ¹³¹ I- RISA
40. Xạ hình tưới máu cơ tim gắng sức với ^{99m} Tc - MIBI
41. Xạ hình tưới máu cơ tim không gắng sức với ^{99m} Tc- MIBI
42. Xạ hình tưới máu cơ tim gắng sức với Tl-201
43. Xạ hình tưới máu cơ tim không gắng sức với Tl-201
44. Xạ hình chức năng tim với ^{99m} Tc đánh dấu
45. Xạ hình chẩn đoán nhồi máu cơ tim với ^{99m} Tc- Pyrophosphate
46. Xạ hình chẩn đoán khối u với ^{99m} Tc- MIBI
47. Xạ hình chẩn đoán khối u với Ga-67
48. Xạ hình chẩn đoán khối u với Tl-201
49. Xạ hình chẩn đoán khối u với ¹¹¹ In-pentetreotide
50. Xạ hình gan với ^{99m} Tc - Sulfur Colloid
51. Xạ hình gan mật với ^{99m} Tc - HIDA
52. Xạ hình gan mật với ¹³¹ I-Rose bengal

53. Xạ hình u máu trong gan với hồng cầu đánh dấu Tc-99m
54. Xạ hình chức năng gan - mật sau ghép gan với 99mTc-HIDA
55. Thận đồ đồng vị với 131I-HIPPURAN
56. Xạ hình chức năng thận với 131I- Hippuran
57. Xạ hình thận với 99mTc-DMSA
58. Xạ hình chức năng thận với 99mTc-DTPA
59. Xạ hình chức năng thận với 99mTc-MAG3
60. Xạ hình chức năng thận- tiết niệu sau ghép thận bằng 99mTc-MAG3
61. Xạ hình xương với 99mTc-MDP
62. Xạ hình xương ba pha
63. Xạ hình tủy xương với 99mTc-Sulfur Colloid hoặc BMHP
64. Xạ hình toàn thân với I-131
65. Độ tập trung 131-I Tuyến giáp
66. Xạ hình tuyến giáp với I-131
67. Xạ hình tuyến giáp sau phẫu thuật với I-131
68. Xạ hình tuyến cận giáp với 99mTc-V-DMSA
69. Xạ hình tuyến giáp với 99mTc-Pertechnetate
70. Xạ hình tuyến cận giáp với đồng vị phóng xạ kép
71. Xạ hình tuyến nước bọt với 99mTc-Pertechnetate
72. Xạ hình tuyến tiền liệt
73. Xạ hình tuyến vú
74. Xạ hình lách với Methionin - 99mTc
75. Xạ hình lách với hồng cầu đánh dấu Cr-51
76. Xạ hình lách với 99mTc- Sulfur Colloid
77. Xạ hình tưới máu phổi
78. Xạ hình thông khí phổi
79. Xạ hình tuyến thượng thận với 131I- MIBG
80. Xạ hình tuyến thượng thận với 123I- MIBG
81. Xạ hình tuyến thượng thận với 131I- Cholesterol
82. Xạ hình chẩn đoán u nguyên bào thần kinh với 131I- MIBG
83. Xạ hình chẩn đoán u nguyên bào thần kinh với 123I- MIBG
84. Xạ hình tinh hoàn với 99mTc- Pertechnetate
85. Xạ hình bạch mạch với 99mTc-HMPAO hoặc 99mTc-Sulfur Colloid
86. Xạ hình hạch lympho
87. Xạ hình tĩnh mạch với 99mTc - MAA

88. Xạ hình tĩnh mạch với ^{99m}Tc - DTPA
89. Xác định thể tích hồng cầu với hồng cầu đánh dấu CR-51
90. Xác định đời sống hồng cầu, nơi phân hủy hồng cầu với hồng cầu đánh CR-51
91. Xạ hình chẩn đoán chức năng thực quản và trào ngược dạ dày - thực quản với $^{99\text{MTC}}$ Sulfur Colloid
92. Xạ hình chẩn đoán chức năng co bóp dạ dày với $^{99\text{MTC}}$ Sulfur Colloid
93. Xạ hình chẩn đoán xuất huyết đường tiêu hóa với hồng cầu đánh TC- $^{99\text{M}}$
94. Xạ hình chẩn đoán túi thừa MECKEL với $^{99\text{MTC}}$ PETECHNETATE
95. Nghiệm pháp chẩn đoán H.PYLORI với $^{14\text{C}}$ -UREA
96. Định lượng CA 19-9 bằng kỹ thuật miễn dịch phóng xạ
97. Định lượng CA50 bằng kỹ thuật miễn dịch phóng xạ
98 Định lượng CA 125 bằng kỹ thuật miễn dịch phóng xạ
99. Định lượng CA 15-3 bằng kỹ thuật miễn dịch phóng xạ
100. Định lượng CA 72-4 bằng kỹ thuật miễn dịch phóng xạ
101. Định lượng GH bằng kỹ thuật miễn dịch phóng xạ
102. Định lượng Kháng thể kháng Insulin bằng kỹ thuật miễn dịch phóng xạ
103. Định lượng Insullin bằng kỹ thuật miễn dịch phóng xạ
104. Định lượng TG bằng kỹ thuật miễn dịch phóng xạ
105. Định lượng Kháng thể kháng TG bằng kỹ thuật miễn dịch phóng xạ
106. Định lượng Micro Albumin niệu bằng kỹ thuật miễn dịch phóng xạ
107. Định lượng LH bằng kỹ thuật miễn dịch phóng xạ
108. Định lượng FSH bằng kỹ thuật miễn dịch phóng xạ
109. Định lượng HCG bằng kỹ thuật miễn dịch phóng xạ
110. Định lượng T3 bằng kỹ thuật miễn dịch phóng xạ
111. Định lượng FT3 bằng kỹ thuật miễn dịch phóng xạ
112. Định lượng T4 bằng kỹ thuật miễn dịch phóng xạ
113. Định lượng FT4 bằng kỹ thuật miễn dịch phóng xạ
114. Định lượng TSH bằng kỹ thuật miễn dịch phóng xạ
115. Định lượng TRAB bằng kỹ thuật miễn dịch phóng xạ
116. Định lượng TESTOSTERON bằng kỹ thuật miễn dịch phóng xạ
117. Định lượng PROLACTIN bằng kỹ thuật miễn dịch phóng xạ
118. Định lượng PROGESTERON bằng kỹ thuật miễn dịch phóng xạ
119. Định lượng ESTRADIOL bằng kỹ thuật miễn dịch phóng xạ
120. Định lượng CALCITONIN bằng kỹ thuật miễn dịch phóng xạ
121. Định lượng CEA bằng kỹ thuật miễn dịch phóng xạ

122. Định lượng AFP bằng kỹ thuật miễn dịch phóng xạ
123. Định lượng PSA bằng kỹ thuật miễn dịch phóng xạ
124. Định lượng PTH bằng kỹ thuật miễn dịch phóng xạ
125. Định lượng ACTH bằng kỹ thuật miễn dịch phóng xạ
126. Định lượng CORTISOL bằng kỹ thuật miễn dịch phóng xạ
127. Điều trị ung thư tuyến giáp bằng I-131
128. Điều trị BASEDOW bằng I-131
129. Điều trị bướu tuyến giáp đơn thuần bằng I-131
130. Điều trị bướu nhân độc tuyến giáp bằng I-131
131. Điều trị tràn dịch màng phổi do ung thư bằng keo 90Y
132. Điều trị tràn dịch màng phổi do ung thư bằng keo PHÓNG XẠ
133. Điều trị tràn dịch màng phổi do ung thư bằng 90Y COLLOID
134. Điều trị tràn dịch màng bụng do ung thư bằng keo phóng xạ
135. Điều trị ung thư gan nguyên phát bằng RE- 188
136. Điều trị ung thư gan nguyên phát bằng keo P - 32 SILLICON,
137. Điều trị ung thư gan nguyên phát bằng 131I - LIPIODOL
138 Điều trị ung thư gan bằng keo HO - 166
139. Điều trị ung thư gan bằng hạt phóng xạ I-125
140. Điều trị ung thư gan bằng keo phóng xạ
141. Điều trị ung thư vú bằng hạt phóng xạ I-125
142. Điều trị ung thư tuyến tiền liệt bằng cấy hạt phóng xạ I-125
143. Điều trị viêm bao hoạt dịch bằng keo phóng xạ
144. Điều trị viêm bao hoạt dịch bằng 90Y
145. Điều trị sẹo lồi bằng tấm áp P32
146. Điều trị Eczema bằng tấm áp P32
147. Điều trị u máu nông bằng tấm áp P32
148. Điều trị bệnh đa hồng cầu nguyên phát bằng P-32
149. Điều trị Leucose kinh bằng P-32
150. Điều trị giảm đau do ung thư di căn xương bằng SM-153
151. Điều trị giảm đau do ung thư di căn xương bằng P - 32
152. Điều trị giảm đau do ung thư di căn xương bằng thuốc phóng xạ
153. Điều trị u nguyên bào thần kinh bằng I-131 MIBG
154. Điều trị ung thư tuyến thượng thận I-131 MIBG
155. Điều trị u nguyên bào thần kinh bằng I-123 MIBG
156. Điều trị ung thư tuyến thượng thận bằng I-123 MIBG

157. Điều trị ung thư bằng phương pháp cấy hạt phóng xạ
158. Xạ trị bằng máy Cobalt
159. Xạ hình tuyến cận giáp với Tc-99m MIBI hoặc Tc-99m - V-DMSA hoặc đồng vị kép
160. Định lượng kháng thể kháng Tg hoặc ACTH hoặc TRAb bằng kỹ thuật miễn dịch phóng xạ
161. Xạ hình tụy
162. Điều trị bệnh bằng kỹ thuật miễn dịch phóng xạ

XXI. GIẢI PHẪU BỆNH TẾ BÀO HỌC

1. Xét nghiệm và chẩn đoán miễn dịch huỳnh quang cho bộ 6 kháng thể để chẩn đoán mô bệnh học
2. Xét nghiệm và chẩn đoán bệnh học tức thời bằng phương pháp cắt lạnh
3. Xét nghiệm chẩn đoán tế bào học bong bằng phương pháp nhuộm Papanicolaou
4. Xét nghiệm và chẩn đoán mô bệnh học bằng phương pháp nhuộm Gomori
5. Xét nghiệm chẩn đoán mô bệnh học bằng phương pháp nhuộm Vangie
6. Xét nghiệm chẩn đoán mô bệnh học bằng phương pháp nhuộm đỏ Công - gô
7. Xét nghiệm chẩn đoán mô bệnh học bằng phương pháp nhuộm xanh alcian
8. Xét nghiệm chẩn đoán mô bệnh học bằng phương pháp nhuộm Sudan III
9. Xét nghiệm chẩn đoán mô bệnh học bằng phương pháp nhuộm Mucicarmin
10. Xét nghiệm chẩn đoán mô bệnh học bằng phương pháp nhuộm Hematoxylin eosin
11. Xét nghiệm và chẩn đoán mô bệnh học bằng phương pháp nhuộm Giemsa
12. Xét nghiệm và chẩn đoán mô bệnh học bằng phương pháp nhuộm Pas
13. Xét nghiệm và chẩn đoán hoá mô miễn dịch cho một dấu ấn (Marke)
14. Xét nghiệm và chẩn đoán tế bào học qua chọc hút tế bào bằng kim nhỏ(FNA)
15. Xét nghiệm các loại dịch, ly tâm, nhuộm và chẩn đoán tế bào học

XXII. NGÀY ĐIỀU TRỊ

1. Ngày điều trị nội khoa
2. Ngày điều trị nội trú PHCN-BN tổn thương TS
3. Ngày điều trị nội trú PHCN
4. Ngày điều trị Y học cổ truyền
5. Ngày điều trị cấp cứu
6. Ngày điều trị thở máy
7. Ngày điều trị Hồi sức tích cực
8. Ngày điều trị ngoại khoa; bông

XXIII. KHÁM BỆNH

1. Khám bệnh cho 01 người bệnh/01 phòng khám
- Tính cho 25 người khám/ngày/Phòng khám/chuyên khoa

Khám cấp giấy chứng thương: 04 Chuyên khoa

Khám sức khỏe toàn diện lao động, khám sức khỏe định kỳ: 04 Chuyên khoa

Khám sức khỏe toàn diện cho người đi lao động NN: 05 Chuyên khoa

2. Khám bệnh của 1BN/01 phòng khám

Tính cho 35 người khám/ngày

XXIV. LASER PHẪU THUẬT

1. Điều trị sùi mào gà ở nam giới bằng đốt điện, Plasma, Laser (Tính cho thủ thuật 1-5 thương tổn)

XXV. DA LIẾU

1. Sinh thiết da

XXV. CƠ - XƯƠNG - KHỚP

1. Sinh thiết màng hoạt dịch dưới hướng dẫn của siêu âm

XXVI. XÉT NGHIỆM

1. Chẩn đoán giang mai bằng kỹ thuật RPR (định tính)

2. Chẩn đoán giang mai bằng kỹ thuật RPR (định lượng)

3. TPHA (định tính)

4. TPHA (định lượng)

CHI TIẾT DANH MỤC

**ĐỊNH MỨC TẠM THỜI THUỐC, HÓA CHẤT VÀ VẬT TƯ TIÊU HAO ĐỂ LÀM CƠ SỞ
TÍNH GIÁ DỊCH VỤ Y TẾ**

(Ban hành kèm theo Quyết định số 355/QĐ-BYT ngày 9/2/2012)

I. Y HỌC CỔ TRUYỀN

1. Chôn chỉ (Cấy chỉ)

STT	NỘI DUNG	ĐƠN VỊ	SỐ LƯỢNG
1	Bàn chải rửa tay	Cái	0,1
2	Săng	Bộ	0,025
3	Xà phòng rửa tay	gam	20
4	Khẩu trang giấy	Chiếc	2
5	Mũ giấy	Chiếc	1
6	Khăn lau tay	Chiếc	0,3
7	Dung dịch rửa tay khử khuẩn	ml	10
8	Găng tay vô khuẩn/Găng tay phẫu thuật	đôi	1
9	Găng tay y tế	đôi	1

10	Bông	gam	40
11	Cồn	ml	20
12	Băng dính y tế (bản 5 cm)	cuộn	0,15
13	Chỉ catgut	sợi	1
14	Kim chọc dò	chiếc	0,1

2. Châm (Các phương pháp châm)

STT	NỘI DUNG	ĐƠN VỊ	SỐ LƯỢNG
1	Bàn chải rửa tay	Cái	0,1
2	Xà phòng rửa tay	gam	20
3	Dung dịch rửa tay khử khuẩn	ml	10
4	Khẩu trang giấy	Chiếc	2
5	Mũ giấy	Chiếc	1
6	Khăn lau tay	Chiếc	0,3
7	Găng tay vô khuẩn/Găng tay phẫu thuật	đôi	1
8	Găng tay y tế	đôi	1
9	Bông	gam	10
10	Cồn	ml	15
11	Băng dính y tế bản 5 cm	cuộn	0,05
12	Kim châm cứu dùng một lần (6 cm, 8 cm, 10 cm)	chiếc	15
13	Kim châm cứu dùng một lần (15 cm, 20 cm)	chiếc	5
14	ống đựng kim	ống	1

3. Điện châm

STT	NỘI DUNG	ĐƠN VỊ	SỐ LƯỢNG
1	Bàn chải rửa tay	Cái	0,1
2	Xà phòng rửa tay	gam	20
3	Dung dịch rửa tay khử khuẩn	ml	10
4	Khẩu trang giấy	Chiếc	2
5	Mũ giấy	Chiếc	2
6	Khăn lau tay	Chiếc	0,3
7	Găng tay vô khuẩn/Găng tay phẫu thuật	đôi	1
8	Găng tay y tế	đôi	1
9	Bông	gam	10

10	Cồn	ml	15
11	Băng dính y tế bản 5 cm	cuộn	0,05
12	Kim châm cứu dùng một lần (6 cm, 8 cm, 10 cm)	chiếc	15
13	Kim châm cứu dùng một lần (15 cm, 20 cm)	chiếc	5
14	ống đựng kim	ống	1
15	Máy điện châm	Chiếc	0,002

4. Thủy châm

STT	NỘI DUNG	ĐƠN VỊ	SỐ LƯỢNG
1	Bàn chải rửa tay	Cái	0,1
2	Xà phòng rửa tay	gam	20
3	Dung dịch rửa tay khử khuẩn	ml	10
4	Khẩu trang giấy	Chiếc	2
5	Mũ giấy	Chiếc	2
6	Khăn lau tay	Chiếc	0,3
7	Găng tay vô khuẩn/Găng tay phẫu thuật	đôi	1
8	Găng tay y tế	đôi	1
9	Bông	gam	10
10	Cồn	ml	15
11	Bơm tiêm 5 ml	chiếc	2

5. Xoa bóp bấm huyệt

STT	NỘI DUNG	ĐƠN VỊ	SỐ LƯỢNG
1	Bàn chải rửa tay	Cái	0,1
2	Xà phòng rửa tay	gam	20
3	Dung dịch rửa tay khử khuẩn	ml	10
4	Khẩu trang giấy	Chiếc	2
5	Mũ giấy	Chiếc	2
6	Khăn lau tay	Chiếc	0,3
7	Bột talc	gam	20

6. Hồng ngoại

STT	NỘI DUNG	ĐƠN VỊ	SỐ LƯỢNG
1	Bàn chải rửa tay	Cái	0,1
2	Xà phòng rửa tay	gam	20
3	Dung dịch rửa tay khử khuẩn	ml	10

4	Khẩu trang giấy	Chiếc	1
5	Mũ giấy	Chiếc	1
6	Khăn lau tay	Chiếc	0,3
7	Găng tay y tế	đôi	1
8	Bóng đèn phát tia hồng ngoại	Chiếc	0,0033

7. Điện phân

STT	NỘI DUNG	ĐƠN VỊ	SỐ LƯỢNG
1	Bàn chải rửa tay	Cái	0,1
2	Xà phòng rửa tay	gam	20
3	Dung dịch rửa tay khử khuẩn	ml	10
4	Khẩu trang giấy	Chiếc	1
5	Mũ giấy	Chiếc	1
6	Khăn lau tay	Chiếc	0,3
7	Găng tay y tế	đôi	1
8	Điện cực	Chiếc	0,01

8. Sóng ngắn

STT	NỘI DUNG	ĐƠN VỊ	SỐ LƯỢNG
1	Bàn chải rửa tay	Cái	0,1
2	Xà phòng rửa tay	gam	20
3	Dung dịch rửa tay khử khuẩn	ml	10
4	Khẩu trang giấy	Chiếc	2
5	Mũ giấy	Chiếc	2
6	Khăn lau tay	Chiếc	0,3
7	Găng tay y tế	đôi	1

9. LASER điều trị

STT	NỘI DUNG	ĐƠN VỊ	SỐ LƯỢNG
1	Bàn chải rửa tay	Cái	0,1
2	Xà phòng rửa tay	gam	20
3	Dung dịch rửa tay khử khuẩn	ml	10
4	Khẩu trang giấy	Chiếc	2
5	Mũ giấy	Chiếc	2
6	Khăn lau tay	Chiếc	0,3
7	Găng tay vô khuẩn/Găng tay phẫu thuật	đôi	1

8	Găng tay y tế	đôi	1
9	Bông	gam	10
10	Cồn	ml	15
11	Băng dính y tế bản 5 cm	cuộn	0,05
12	Kim khâu cứu dùng một lần (6 cm, 8 cm, 10 cm)	chiếc	15
13	Kim khâu cứu dùng một lần (15 cm, 20 cm)	chiếc	5
14	ống đựng kim	ống	1
15	Bóng đèn chiếu tia laser	Cái	0,0033

10. Tủ ngoại

STT	NỘI DUNG	ĐƠN VỊ	SỐ LƯỢNG
1	Bàn chải rửa tay	Cái	0,1
2	Xà phòng rửa tay	gam	20
3	Dung dịch rửa tay khử khuẩn	ml	10
4	Khẩu trang giấy	Chiếc	2
5	Mũ giấy	Chiếc	2
6	Khăn lau tay	Chiếc	0,3
7	Găng tay y tế	đôi	1

11. Điện xung

STT	NỘI DUNG	ĐƠN VỊ	SỐ LƯỢNG
1	Bàn chải rửa tay	Cái	0,1
2	Xà phòng rửa tay	gam	20
3	Dung dịch rửa tay khử khuẩn	ml	10
4	Khẩu trang giấy	Chiếc	1
5	Mũ giấy	Chiếc	1
6	Khăn lau tay	Chiếc	0,3
7	Găng tay y tế	đôi	1

12. Tập vận động toàn thân (30 phút)

STT	NỘI DUNG	ĐƠN VỊ	SỐ LƯỢNG
1	Bàn chải rửa tay	Cái	0,1
2	Xà phòng rửa tay	gam	20
3	Dung dịch rửa tay khử khuẩn	ml	10
4	Khẩu trang giấy	Chiếc	1

5	Mũ giấy	Chiếc	1
6	Khăn lau tay	Chiếc	0,3
7	Găng tay y tế	đôi	1

13. Tập vận động đoạn chi

STT	NỘI DUNG	ĐƠN VỊ	SỐ LƯỢNG
1	Bàn chải rửa tay	Cái	0,1
2	Xà phòng rửa tay	gam	20
3	Dung dịch rửa tay khử khuẩn	ml	10
4	Khẩu trang giấy	Chiếc	1
5	Mũ giấy	Chiếc	1
6	Khăn lau tay	Chiếc	0,3
7	Găng tay y tế	đôi	1

14. Siêu âm điều trị

STT	NỘI DUNG	ĐƠN VỊ	SỐ LƯỢNG
1	Bàn chải rửa tay	Cái	0,1
2	Xà phòng rửa tay	gam	20
3	Dung dịch rửa tay khử khuẩn	ml	10
4	Khẩu trang giấy	Chiếc	2
5	Mũ giấy	Chiếc	2
6	Khăn lau tay	Chiếc	0,3
7	Găng tay y tế	đôi	1
8	Bông	gam	10
9	Cồn	ml	20
10	Gel	gam	20

15. Điện từ trường

STT	NỘI DUNG	ĐƠN VỊ	SỐ LƯỢNG
1	Bàn chải rửa tay	Cái	0,1
2	Xà phòng rửa tay	gam	20
3	Dung dịch rửa tay khử khuẩn	ml	10
4	Khẩu trang giấy	Chiếc	1
5	Mũ giấy	Chiếc	1
6	Khăn lau tay	Chiếc	0,3
7	Găng tay y tế	đôi	1

16. Bó Parafin

STT	NỘI DUNG	ĐƠN VỊ	SỐ LƯỢNG
1	Bàn chải rửa tay	Cái	0,1
2	Xà phòng rửa tay	gam	20
3	Dung dịch rửa tay khử khuẩn	ml	10
4	Khẩu trang giấy	Chiếc	2
5	Mũ giấy	Chiếc	2
6	Khăn lau tay	Chiếc	0,3
7	Găng tay y tế	đôi	2
8	Bông	gam	50
9	Cồn	ml	20
10	Parafin	Kg	0,3

17. Cứu (Ngải cứu/Túi chườm)

STT	NỘI DUNG	ĐƠN VỊ	SỐ LƯỢNG
1	Bàn chải rửa tay	Cái	0,1
2	Xà phòng rửa tay	gam	20
3	Dung dịch rửa tay khử khuẩn	ml	10
4	Khẩu trang giấy	Chiếc	1
5	Mũ giấy	Chiếc	1
6	Khăn lau tay	Chiếc	0,3
7	Găng tay y tế	đôi	1
8	Bông thấm nước	gam	10,00
9	Cồn y tế 70 độ	ml	15,00
10	Ngải cứu	điều	1,00

18. Kéo nắn cột sống, các khớp

STT	NỘI DUNG	ĐƠN VỊ	SỐ LƯỢNG
1	Bàn chải rửa tay	Cái	0,1
2	Xà phòng rửa tay	gam	20
3	Dung dịch rửa tay khử khuẩn	ml	10
4	Khẩu trang giấy	Chiếc	2
5	Mũ giấy	Chiếc	2
6	Khăn lau tay	Chiếc	0,3
7	Găng tay y tế	đôi	2

II. NGOẠI KHOA

1. Thay băng vết thương chiều dài dưới 15cm

STT	NỘI DUNG	ĐƠN VỊ	SỐ LƯỢNG
1	Dung dịch rửa tay microshel 2%	ml	3
2	Hóa chất khử khuẩn(Presept viên 2,5g)	viên	1
3	Dung dịch sát khuẩn tay nhanh(Manugel 500ml)	ml	15
4	Gạc cầu đa khoa(fi 40 x 1 lớp, số lượng 10 cái)	gói	1
5	Nước muối natriclorua 0,9%	lọ	1
6	Povidin (povidon iodin 10%)	lọ	1
7	Găng khám	đôi	1
8	Túi nilon đựng rác	chiếc	1
9	Băng gạc đắp vết thương 6x22cm	cái	1
10	Băng dính lụa (urgosyval 5cm x 5m)	cuộn	0,2
11	Tấm nilon lót (kích thước 40 x 40 cm)	cái	1
12	Ether rửa (lọ 500ml)	ml	10
13	Quần áo giấy cho bệnh nhân	Bộ	1
14	Mũ giấy	cái	1
15	Khẩu trang giấy	cái	1

2. Thay băng vết thương chiều dài trên 15cm đến 30 cm

STT	NỘI DUNG	ĐƠN VỊ	SỐ LƯỢNG
1	Dung dịch rửa tay microshel 2%	ml	10
2	Hóa chất khử khuẩn(Presept viên 2,5g)	viên	1
3	Dung dịch sát khuẩn tay nhanh((Manugel 500ml)	ml	15
4	Găng khám	đôi	3
5	Gạc cầu #40 *1L, VT (10c/gói)	gói	2
6	Gạc PT 10x10cmx12L, VT (10c/gói)	gói	2
7	Băng cuộn	cuộn	2
8	Natriclorid (Muối rửa) 0,9%/500ml	chai	1
9	Betadin (10%, 125 ml)	lọ	0,2
10	Cồn 70 (100ml)	lọ	1
11	Tấm trải Nylon	tấm	1
12	Ether rửa(lọ 500ml)	ml	20
13	Quần áo giấy cho bệnh nhân	Bộ	1

14	Mũ giấy	cái	01
15	Khẩu trang giấy	cái	01

3. Thay băng vết thương chiều dài từ 30 cm đến dưới 50 cm

STT	NỘI DUNG	ĐƠN VỊ	SỐ LƯỢNG
1	Dung dịch rửa tay microshel 2%	ml	10
2	Hóa chất khử khuẩn(Presept viên 2,5g)	viên	1
3	Dung dịch sát khuẩn tay nhanh((Manugel 500ml)	ml	15
4	Găng khám	đôi	3
5	Gạc cầu #40 *1 lớp , vô trùng (10c/gói)	gói	3
6	Gạc PT 10x10cmx12L, vô trùng (10c/gói)	gói	3
7	Gạc PT 30x40 cm vô trùng	gói	2
8	Băng cuộn	cuộn	3
9	Natriclorid (Muối rửa) 0,9%/500ml	chai	1
10	Betadin (10%, 125 ml)	lọ	0,5
11	Cồn 70 (100ml)	lọ	1
12	Tấm trải Nylon	tấm	1
13	Quần áo giấy cho bệnh nhân	bộ	1
14	Mũ giấy	chiếc	1
15	Khẩu trang giấy	chiếc	1

4. Thay băng vết thương chiều dài < 30 cm nhiễm trùng

STT	NỘI DUNG	ĐƠN VỊ	SỐ LƯỢNG
1	Dung dịch rửa tay microshel 2%	ml	10
2	Hóa chất khử khuẩn(Presept viên 2,5g)	viên	1
3	Dung dịch sát khuẩn tay nhanh((Manugel 500ml)	ml	15
4	Găng khám	đôi	3
5	Gạc cầu #40 *1 lớp , vô trùng (10c/gói)	gói	3
6	Gạc PT 10x10cmx12L, vô trùng (10c/gói)	gói	3
7	Gạc PT 30x40 cm vô trùng	gói	2
8	Băng cuộn	cuộn	3
9	Natriclorid (Muối rửa) 0,9%/500ml	chai	1
10	Betadin (10%, 125 ml)	lọ	0,5
11	Cồn 70 (100ml)	lọ	1
12	Tấm trải Nylon	tấm	1
13	Quần áo giấy cho bệnh nhân	bộ	1

14	Mũ giấy	chiếc	1
15	Khẩu trang giấy	chiếc	1

5. Thay băng vết thương chiều dài từ 30 cm đến < 50 cm nhiễm trùng

STT	NỘI DUNG	ĐƠN VỊ	SỐ LƯỢNG
1	Dung dịch rửa tay microshel 2%	ml	10
2	Hóa chất khử khuẩn(Presept viên 2,5g)	viên	1
3	Dung dịch sát khuẩn tay nhanh((Manugel 500ml)	ml	15
4	Găng phẫu thuật	đôi	2
5	Găng khám	đôi	4
6	Gạc cầu #40 *1L, VT (10c/gói)	gói	3
7	Gạc PT 10x10cmx12L, VT (10c/gói)	gói	3
8	Gạc PT 30x40 vô trùng	gói	2
9	Natriclorid (Muối rửa) 0,9%/500ml	chai	2
10	Betadin (10%, 125 ml)	lọ	1
11	Cồn 70 (100ml)	lọ	1
12	Băng cuộn	cuộn	3
13	Tấm trải nylon	tấm	1
14	Quần áo giấy cho bệnh nhân	bộ	1
15	Mũ giấy	chiếc	1
16	Khẩu trang giấy	chiếc	1

6. Thay băng vết thương chiều dài > 50 cm nhiễm trùng

STT	NỘI DUNG	ĐƠN VỊ	SỐ LƯỢNG
1	Dung dịch rửa tay microshel 2%	ml	10
2	Hóa chất khử khuẩn(Presept viên 2,5g)	viên	1
3	Dung dịch sát khuẩn tay nhanh((Manugel 500ml)	ml	15
4	Găng phẫu thuật	đôi	3
5	Găng khám	đôi	4
6	Gạc cầu #40 *1L, VT (10c/gói)	gói	4
7	Gạc PT 10x10cmx12L, VT (10c/gói)	gói	4
8	Gạc PT 30x40 vô trùng	gói	3
9	Natriclorid (Muối rửa) 0,9%/500ml	chai	2
10	Betadin (10%, 125 ml)	lọ	1
11	Cồn 70 (100ml)	lọ	1
12	Băng cuộn	cuộn	4

13	Tấm trải nylon	tấm	1
14	Quần áo giấy cho bệnh nhân	bộ	1
15	Mũ giấy	chiếc	1
16	Khẩu trang giấy	chiếc	1

7. Cắt Chỉ

STT	NỘI DUNG	ĐƠN VỊ	SỐ LƯỢNG
1	Dung dịch rửa tay microshel 2%	ml	5
2	Hóa chất khử khuẩn(Presept viên 2,5g)	viên	0,5
3	Dung dịch sát khuẩn tay nhanh((Manugel 500ml)	ml	10
4	Găng phẫu thuật	đôi	1
5	Găng khám	đôi	2
6	Gạc cầu #40 *1L, VT (10c/gói)	gói	1
7	Băng cuộn	cuộn	1
8	Bông gạc đơn vị 6x22cm, VT (1c/gói)	gói	1
9	Natriclorid (Muối rửa) 0,9%/500ml	chai	1
10	Betadin (10%, 125 ml)	lọ	0,1
11	Cồn 70 (100ml)	lọ	0,5

8. Vết thương phần mềm tổn thương nông , chiều dài < 10 cm

STT	NỘI DUNG	ĐƠN VỊ	SỐ LƯỢNG
1	Dung dịch rửa tay microshel 2%	ml	10
2	Hóa chất khử khuẩn(Presept viên 2,5g)	viên	1
3	Dung dịch sát khuẩn tay nhanh((Manugel 500ml)	ml	15
4	Găng phẫu thuật	đôi	2
5	Găng khám	đôi	3
6	Gạc cầu #40 *1L, VT (10c/gói)	gói	3
7	Gạc PT 10x10cmx12L, VT (10c/gói)	gói	3
8	Chỉ Vicyl 3/0 -4/0	sợi	1
9	Bơm tiêm 10ml	cái	1
10	Kim lấy thuốc	chiếc	1
11	Chỉ Ethilon	sợi	1
12	Băng cuộn	cuộn	1
13	Betadin (10%, 125 ml)	lọ	0,3
14	Lidocain 2%	ống	3
15	Nước cất	ống	1

16	Tấm trải NYLON	Tấm	1
17	Quần áo giấy cho bệnh nhân	bộ	1
18	Mũ giấy	chiếc	1
19	Khẩu trang giấy	chiếc	1

9. Vết thương phần mềm tổn thương nông , chiều dài > 10 cm

STT	NỘI DUNG	ĐƠN VỊ	SỐ LƯỢNG
1	Dung dịch rửa tay microshel 2%	ml	10
2	Hóa chất khử khuẩn(Presept viên 2,5g)	viên	1
3	Dung dịch sát khuẩn tay nhanh((Manugel 500ml)	ml	15
4	Găng phẫu thuật	đôi	2
5	Găng khám	đôi	3
6	Gạc cầu #40 *1L, VT (10c/gói)	gói	3
7	Gạc PT 10x10cmx12L, VT (10c/gói)	gói	5
8	Chỉ Vicyl 3/0 -4/0	gói	1
9	Bơm tiêm 10ml	cái	1
10	Kim lấy thuốc	chiếc	1
11	Chỉ Ethilon	sợi	2
12	Băng cuộn	cuộn	1
13	Betadin (10%, 125 ml)	lọ	0,3
14	Lidocain 2%	ống	3
15	Nước cất	ống	1
16	Tấm trải NYLON	Tấm	1
17	Quần áo giấy cho bệnh nhân	bộ	1
18	Mũ giấy	chiếc	1
19	Khẩu trang giấy	chiếc	1

10. Vết thương phần mềm tổn thương sâu , chiều dài < 10 cm

STT	NỘI DUNG	ĐƠN VỊ	SỐ LƯỢNG
1	Dung dịch rửa tay microshel 2%	ml	10
2	Hóa chất khử khuẩn(Presept viên 2,5g)	viên	1
3	Dung dịch sát khuẩn tay nhanh((Manugel 500ml)	ml	15
4	Găng phẫu thuật	đôi	2
5	Găng khám	đôi	3
6	Gạc cầu #40 *1L, VT (10c/gói)	gói	5
7	Gạc PT 10x10cmx12L, VT (10c/gói)	gói	5

8	Chỉ Vicyl 3/0 -4/0	gói	2
9	Chỉ Ethilon	sợi	2
10	Bơm tiêm 10ml	cái	1
11	Kim lấy thuốc	chiếc	1
12	Băng cuộn	cuộn	1
13	Betadin (10%, 125 ml)	lọ	0,3
14	Lidocain 2%	ống	3
15	Nước cất	ống	1
16	Tấm trải Nylon	Tấm	1
17	Quần áo giấy cho bệnh nhân	bộ	1
18	Mũ giấy	chiếc	1
19	Khẩu trang giấy	chiếc	1

11. Vết thương phần mềm tổn thương sâu , chiều dài > 10 cm

STT	NỘI DUNG	ĐƠN VỊ	SỐ LƯỢNG
1	Dung dịch rửa tay microshel 2%	ml	10
2	Hóa chất khử khuẩn(Presept viên 2,5g)	viên	1
3	Dung dịch sát khuẩn tay nhanh((Manugel 500ml)	ml	15
4	Găng phẫu thuật	đôi	2
5	Găng khám	đôi	3
6	Gạc cầu #40 *1L, VT (10c/gói)	gói	5
7	Gạc PT 10x10cmx12L, VT (10c/gói)	gói	5
8	Chỉ Vicyl 3/0 -4/0	gói	2
9	Chỉ Ethilon	sợi	2
10	Bơm tiêm 10ml	cái	1
11	Kim lấy thuốc	chiếc	1
12	Băng cuộn	cuộn	1
13	Betadin (10%, 125 ml)	lọ	0,3
14	Lidocain 2%	ống	3
15	Nước cất	ống	1
16	Tấm trải nylon	Tấm	1
17	Quần áo giấy cho bệnh nhân	bộ	1
18	Mũ giấy	chiếc	1
19	Khẩu trang giấy	chiếc	1

12. Cắt bỏ những u, nang nhỏ, cyst, sẹo của da, tổ chức dưới da

STT	NỘI DUNG	ĐƠN VỊ	SỐ LƯỢNG
1	Dung dịch rửa tay microshel 2%	ml	10
2	Hóa chất khử khuẩn(Presept viên 2,5g)	viên	1
3	Dung dịch sát khuẩn tay nhanh((Manugel 500ml)	ml	15
4	Găng mỗ	đôi	2
5	Găng khám	đôi	2
6	Gạc 10x10	gói	3
7	Gạc cầu	gói	1
8	Chỉ Vicry 3/0	sợi	1
9	Chỉ Ethilon	sợi	1
10	Bơm tiêm 10ml	cái	1
11	Kim lấy thuốc	chiếc	1
12	Lidocain 2%	ống	3
13	Betadin (10%, 125 ml)	lọ	0,2
14	Nước cất	ống	1
15	Tấm trải nylon	Tấm	1
16	Quần áo giấy cho bệnh nhân	bộ	1
17	Mũ giấy	chiếc	1
18	Khẩu trang giấy	chiếc	1

13. Chích rạch nốt, Apxe nhỏ

STT	NỘI DUNG	ĐƠN VỊ	SỐ LƯỢNG
1	Dung dịch rửa tay microshel 2%	ml	10
2	Hóa chất khử khuẩn(Presept viên 2,5g)	viên	1
3	Dung dịch sát khuẩn tay nhanh((Manugel 500ml)	ml	15
4	Găng mỗ	đôi	2
5	Găng khám	đôi	5
6	Gạc 10x10	gói	3
7	Gạc cầu	gói	2
8	Bơm tiêm 5ml	cái	1
9	Bơm tiêm 10ml	cái	1
10	Kim lấy thuốc	chiếc	1
11	Băng cuộn	cuộn	1
12	Lidocain 2%	ống	3
13	Betadin (10%, 125 ml)	lọ	0,2

14	oxy già	lọ	0
15	Nước cất	ống	1
16	Lưỡi dao mổ	cái	1
17	Kim tam giác	cái	1
18	Quần áo giấy cho bệnh nhân	bộ	1
19	Mũ giấy	chiếc	1
20	Khẩu trang giấy	chiếc	1

14. Cắt 1 polype trực tràng

STT	NỘI DUNG	ĐƠN VỊ	SỐ LƯỢNG
1	Dung dịch rửa tay microshel 2%	ml	10
2	Hóa chất khử khuẩn(Presept viên 2,5g)	viên	1
3	Dung dịch sát khuẩn tay nhanh((Manugel 500ml)	ml	15
4	Povidin 10% - VN	lọ	3
5	Dầu parafin 5ml	lọ	3
6	Xylocain gel 2% - Thụy Điển	ống	0,35
7	Găng mổ	đôi	2
8	Găng khám	đôi	4
9	Gạc 10x10	gói	6
10	Gạc cầu	gói	3
11	Bơm tiêm 10ml	cái	2
12	Kim lấy thuốc	chiếc	2
13	Lưỡi dao mổ	chiếc	1
14	VICRYL 4/0	sợi	1
15	VICRYL 2/0	sợi	1
16	Sugicel	sợi	1
17	Tấm trải NYLON	Tấm	1
18	Quần áo giấy cho bệnh nhân	bộ	1
19	Mũ giấy	chiếc	1
20	Khẩu trang giấy	chiếc	1

15. Cắt phimosis

STT	NỘI DUNG	ĐƠN VỊ	SỐ LƯỢNG
1	Dung dịch rửa tay microshel 2%	ml	10
2	Hóa chất khử khuẩn(Presept viên 2,5g)	viên	1
3	Dung dịch sát khuẩn tay nhanh((Manugel 500ml)	ml	15

4	Povidin 10% - VN	lọ	1
5	Dầu parafin 5ml	lọ	1
6	Xylocain gel 2% - Thụy Điển	ống	0,35
7	Lidocaine 2%	ống	1
8	Nước cất	ống	1
9	Găng mổ	đôi	2
10	Găng khám	đôi	4
11	Gạc 10x10	gói	4
12	Gạc cầu	gói	4
13	Bơm tiêm 10ml	cái	2
14	Kim lấy thuốc	chiếc	2
15	Lưỡi dao mổ	chiếc	1
16	VICRYL số 0 W9141, 75cm, 25mm	sợi	1
17	Tấm trải NYLON	Tấm	1
18	Tấm trải NYLON	Tấm	1
19	Quần áo giấy cho bệnh nhân	bộ	1
20	Mũ giấy	chiếc	1
21	Khẩu trang giấy	chiếc	1

16. Thắt các búi trĩ

STT	NỘI DUNG	ĐƠN VỊ	SỐ LƯỢNG
1	Dung dịch rửa tay microshel 2%	ml	10
2	Hóa chất khử khuẩn(Presept viên 2,5g)	viên	1
3	Dung dịch sát khuẩn tay nhanh((Manugel 500ml)	ml	15
1	Povidin 10% - VN	lọ	1
2	Dầu parafin 5ml	lọ	1
3	Găng mổ	đôi	2
4	Găng khám	đôi	4
5	Gạc 10x10	gói	4
6	Gạc cầu	gói	4
7	Bơm tiêm 10ml	cái	2
8	Kim lấy thuốc	chiếc	2
9	Lưỡi dao mổ	chiếc	1
10	VICRYL 4/0	sợi	1
11	Kẹp mạch máu (Titanium clip)	thanh	0,5

12	Tấm trải nylon	Tấm	1
13	Quần áo giấy cho bệnh nhân	bộ	1
14	Mũ giấy	chiếc	1
15	Khẩu trang giấy	chiếc	1

17. Chăm sóc và theo dõi dẫn lưu não thất ra ngoài

STT	NỘI DUNG	ĐƠN VỊ	SỐ LƯỢNG
1	Dung dịch rửa tay Microshel 2%	ml	20
2	Cồn	lọ	1
3	Xà phòng Viso chanh 260g	g	20
4	Hóa chất khử khuẩn (Presept viên 2,5g)	viên	1
5	Bộ dẫn lưu não thất	Bộ	1
6	Găng PT	đôi	1
7	Găng VS	đôi	3
8	Bơm tiêm 10ml	Chiếc	2
9	Kim lấy thuốc số 18	chiếc	1
10	Gạc vuông 7,5cm x 7,5cm	gói	1
11	Gạc cầu phi 30 x 1 lớp, số lượng 10 cái	gói	1
12	Povidine 10%	lọ	1
13	Lidocain 2%	ống	2
14	Băng dính lụa (urgosyval 5cm x 5cm)	cm	10
15	Tấm ni lon lót (kích thước 40cm x 40cm)	chiếc	1
16	Túi nilon đựng rác loại 1kg	chiếc	2
17	Túi nilon đựng rác loại 5kg	chiếc	1
18	Mũ giấy	chiếc	1
19	Khẩu trang giấy	chiếc	1
20	Khăn lau tay	lần	4
21	Quần áo giấy cho bệnh nhân	bộ	1
22	Quần áo giấy cho nhân viên y tế	bộ	3

18. Nuôi dưỡng đường tĩnh mạch

STT	NỘI DUNG	ĐƠN VỊ	SỐ LƯỢNG
1	Dung dịch rửa tay Microshel 2%	ml	20
2	Cồn 70	lọ	1
3	Xà phòng Viso chanh 260g	g	20
4	Hóa chất khử khuẩn (Presept viên 2,5g)	viên	1

5	Catherter 2 - 3 nòng	chiếc	1
6	Opsite 90 x 120	chiếc	1
7	Chạc ba ngăn	chiếc	5
8	Bơm tiêm 10ml	Chiếc	2
9	Kim lấy thuốc số 18	chiếc	1
10	Găng VS	đôi	1
11	Găng PT	đôi	1
12	Gạc cầu phi 30 x 1 lớp, số lượng 10 cái	gói	1
13	Chỉ khâu salfil 3/0	sợi	1
14	Dây truyền dịch	bộ	1
15	Tấm ni lon lót (kích thước 40cm x 40cm)	chiếc	1
16	Povidine 10%	ml	10
17	Băng dính lụa (urgosyval 5cm x 5cm)	cm	5
18	Túi nilon đựng rác loại 1kg	chiếc	2
19	Túi nilon đựng rác loại 5kg	chiếc	1
20	Mũ giấy	chiếc	1
21	Khẩu trang giấy	chiếc	1
22	Khăn lau tay	lần	4
23	Quần áo giấy cho bệnh nhân	bộ	1
24	Quần áo giấy cho nhân viên y tế	bộ	2

19. Thu hồi bảo quản và truyền lại dịch tiêu hóa

STT	NỘI DUNG	ĐƠN VỊ	SỐ LƯỢNG
1	Dung dịch rửa tay Microshel 2%	ml	30
2	Cồn 70	lọ	1
3	Xà phòng Viso chanh 260g	g	20
4	Hóa chất khử khuẩn (Presept viên 2,5g)	viên	1
5	Găng VS	đôi	1
6	Bơm rửa (50ml)	chiếc	1
7	Gạc vuông 7,5 x7,5	gói	1
8	Dây truyền dịch	bộ	1
9	Đầu nối khác	chiếc	1
10	Dây hút vô khuẩn plastic	bộ	1
11	Chai TT vô khuẩn	lần	6
12	Povidine 10%	lọ	1

13	Băng dính lụa (urgosyval 5cm x 5cm)	cm	10
14	Túi nilon đựng rác loại 1kg	chiếc	2
15	Túi nilon đựng rác loại 5kg	chiếc	1
16	Mũ giấy	chiếc	1
17	Khẩu trang giấy	chiếc	1
18	Khăn lau tay	lần	4
19	Quần áo giấy cho bệnh nhân	bộ	1
20	Quần áo giấy cho nhân viên y tế	bộ	2

20. Đặt sonde hút liên tục vết mổ

STT	NỘI DUNG	ĐƠN VỊ	SỐ LƯỢNG
1	Dung dịch rửa tay Microshel 2%	ml	40
2	Cồn70	lọ	1
3	Xà phòng Viso chanh 260g	g	20
4	Hóa chất khử khuẩn (Presept viên 2,5g)	viên	1
5	Găng VS	đôi	2
6	Găng PT	đôi	1
7	Dây hút vô khuẩn plastic	dây	1
8	Gạc vuông 7,5 x7,5	gói	1
9	Gạc cầu phi 30 x 1 lớp, số lượng 10 cái	gói	1
10	Đầu nối khác	chiếc	1
11	Đầu nối chạc Y	chiếc	1
12	Sonde hút	chiếc	2
13	Tấm ni lon lót (kích thước 40cm x 40cm)	chiếc	1
14	Povidine 10%	lọ	1
15	Băng dính lụa (urgosyval 5cm x 5cm)	cm	10
16	Túi nilon đựng rác loại 1kg	chiếc	2
1	Túi nilon đựng rác loại 5kg	chiếc	1
18	Mũ giấy	chiếc	1
19	Khẩu trang giấy	chiếc	1
20	Khăn lau tay	lần	4
21	Quần áo giấy cho bệnh nhân	bộ	1
22	Quần áo giấy cho nhân viên y tế	bộ	0

21. Đặt/ cấy catheter trung ương

STT	NỘI DUNG	ĐƠN VỊ	SỐ LƯỢNG
-----	----------	--------	----------

1	Dung dịch rửa tay Microshel 2%	ml	20
2	Cồn 70	lọ	1
3	Xà phòng Viso chanh 260g	g	20
4	Hóa chất khử khuẩn (Presept viên 2,5g)	viên	1
5	Catheter 2 - 3 nòng	Chiếc	1
6	Găng PT	Đôi	1
7	Găng VS	Đôi	2
8	Bơm tiêm 10ml	Chiếc	1
9	Kim lấy thuốc số 18	Chiếc	1
10	Dây truyền	Bộ	1
11	Chạc ba tiêm ngấn	Chiếc	2
12	Opstkin 120 x 90	Chiếc	1
13	Chỉ khâu Daflon số 3/0	Sợi	1
14	Gạc cầu phi 30 x 1 lớp, số lượng 10 cái	Gói	2
15	Lidocain 2%	Ống	2
16	Povidine 10%	ml	30
17	HTM 0,9%	Chai	1
18	Tấm ni lon lót (kích thước 40cm x 40cm)	chiếc	1
19	Túi nilon đựng rác loại 1kg	chiếc	2
20	Túi nilon đựng rác loại 5kg	chiếc	1
21	Mũ giấy	chiếc	1
22	Khẩu trang giấy	chiếc	1
23	Khăn lau tay vải	lần	4
24	Toan giấy có lỗ , kích thước 60 x 80	tấm	1
25	Toan giấy to 60 x 80	tấm	1
26	Quần áo giấy cho bệnh nhân	bộ	1
27	Quần áo giấy cho nhân viên y tế	bộ	0

22. Cắt lọc tổ chức hoại tử và làm sạch vết thương/ Khâu lại vết mổ tại giường

STT	NỘI DUNG	ĐƠN VỊ	SỐ LƯỢNG
1	Xà phòng Viso chanh 260g	g	30
2	Hóa chất khử khuẩn (Presept viên 2,5g)	viên	1
3	Dung dịch rửa tay Microshel 2%	ml	30
4	Cồn 70	lọ	1
5	Ether (500ml)	ml	20

6	Ôxy già	lọ	2
1	Găng VK	đôi	1
2	Găng VS	đôi	1
3	Băng cuộn	cuộn	2
4	Gạc cầu phi 30 x 1 lớp, số lượng 10 cái	gói	1
5	Gạc 6 x15	chiếc	10
6	Gạc phẫu thuật 30 x 40	gói	5
7	Chỉ Vicryl 3/0	sợi	2
8	Muối rửa	chai	1
9	Povidine 10%	ml	1
10	Tấm ni lon lót (kích thước 40cm x 40cm)	chiếc	1
11	Băng dính lụa (urgosyval 5cm x 5cm)	cm	30
12	Túi nilon đựng rác loại 1kg	chiếc	2
13	Túi nilon đựng rác loại 5kg	chiếc	1
14	Mũ giấy	chiếc	1
15	Khẩu trang giấy	chiếc	1
16	Quần áo giấy cho bệnh nhân	bộ	1
17	Quần áo giấy cho nhân viên y tế	bộ	2

23. Đặt dẫn lưu màng phổi bằng troca

STT	NỘI DUNG	ĐƠN VỊ	SỐ LƯỢNG
1	Dung dịch rửa tay Microshel 2%	ml	20
2	Cồn 70	lọ	1
3	Xà phòng Viso chanh 260g	g	10
4	Hóa chất khử khuẩn (Presept viên 2,5g)	viên	1
5	Troca	Chiếc	1
6	Găng PT	Đôi	1
7	Găng VS	Đôi	4
8	Băng dính lụa (urgosyval 5cm x 5cm)	cm	20
9	Bơm tiêm 10ml	Chiếc	2
10	Kim lấy thuốc số 18	Chiếc	1
11	Lưỡi dao	Chiếc	1
12	Chỉ khâu Vicryl số 0/0	Sợi	1
13	Đầu nối khác	Chiếc	2
14	Đầu nối chạc Y	Chiếc	1

15	Dây dẫn lưu	Mét	3
16	Chai thủy tinh Vô khuẩn	l	1
17	Gạc 7,5 x 7,5	Gói	2
18	Gạc cầu phi 30 x 1 lớp, số lượng 10 cái	Gói	1
19	Nước muối rửa	Chai	1
20	Lidocain 2%	Ống	1
21	Povidine 10%	ml	30
22	Tấm ni lon lót (kích thước 40cm x 40cm)	chiếc	1
23	Túi nilon đựng rác loại 1kg	chiếc	2
24	Túi nilon đựng rác loại 5kg	chiếc	1
25	Mũ giấy	chiếc	1
26	Khẩu trang giấy	chiếc	1
27	Toan giấy có lỗ , kích thước 60 x 80	lần	1
28	Toan giấy to 60 x 80	lần	1
29	Quần áo giấy cho bệnh nhân	bộ	1
30	Quần áo giấy cho nhân viên y tế	bộ	2

24. Đặt thiết bị đo động mạch

STT	NỘI DUNG	ĐƠN VỊ	SỐ LƯỢNG
1	Dung dịch rửa tay Microshel 2%	ml	20
2	Cồn 70	lọ	1
3	Xà phòng Viso chanh 260g	g	10
4	Hóa chất khử khuẩn (Presept viên 2,5g)	viên	1
5	Kim lùn số 20	Chiếc	1
6	Dây nối BT điện	Chiếc	2
7	Chạc ba tiêm ngắn	Chiếc	4
8	Đầu đôm ĐM	Chiếc	1
9	Dây truyền	Bộ	1
10	Opstkin 60 x 80	Chiếc	1
11	Găng PT	Đôi	1
12	Găng VS	Đôi	2
13	Bơm tiêm 10ml	Chiếc	2
14	Kim lấy thuốc số 18	Chiếc	1
15	Bông tiêm VK	Gói	1
16	Lidocain 2%	Ống	2

17	HTM 0,9%	Chai	1
18	Heparin 5000UI	ml	1
19	Povidine 10%	ml	10
20	Băng dính lụa (urgosyval 5cm x 5cm)	cm	10
21	Tấm ni lon lót (kích thước 40cm x 40cm)	chiếc	1
22	Túi nilon đựng rác loại 1kg	chiếc	2
23	Túi nilon đựng rác loại 5kg	chiếc	1
24	Mũ giấy	chiếc	1
25	Khẩu trang giấy	chiếc	1
26	Khăn lau tay vải	lần	4
27	Quần áo giấy cho bệnh nhân	bộ	1
28	Quần áo giấy cho nhân viên y tế	bộ	0

25. Xuyên kim kéo xương liên tục

STT	NỘI DUNG	ĐƠN VỊ	SỐ LƯỢNG
1	Xà phòng bột	g	10
2	Dung dịch rửa tay (Microshield)	ml	20
3	Presept 2,5 g	viên	1
4	Kim kirschner	cái	1
5	Lidocain 2%/2ml	ống	3
6	Nước cất tiêm 5ml	ống	6
7	Bơm tiêm 20 ml	cái	1
8	Kim lấy thuốc 18	cái	1
9	Bétadine (Povidine) 10%	lọ	1
10	Gạc 10x10	miếng	5
11	Gạc cầu φ 40	gói	1
12	Găng vô khuẩn (Găng phẫu thuật)	đôi	1
13	Găng sạch (găng khám)	đôi	2

26. Vá da mỏng

STT	NỘI DUNG	ĐƠN VỊ	SỐ LƯỢNG
1	Xà phòng bột	g	10
2	Dung dịch rửa tay (Microshield)	ml	20
3	Presept 2,5 g	viên	1
4	Urgotulle (Gạc mờ)	miếng	5
5	Lidocain 2%/2ml	ống	5

6	Nước cất tiêm 5ml	ống	10
7	Bơm tiêm 20 ml	cái	1
8	Kim lấy thuốc 18	cái	1
9	Betadine (Povidine) 10%	lọ	1
10	Gạc 10x10	miếng	10
11	Gạc cầu φ 40	gói	2
12	Găng vô khuẩn (Găng phẫu thuật)	đôi	1
13	Găng sạch (găng khám)	đôi	2
14	Cồn 70 ⁰	lọ	1
15	Lưỡi dao vá da	cái	1
16	Huyết thanh mặn 0,9%	chai	1
17	Băng chun 20	cuộn	2
18	Băng cuộn	cuộn	2

27. Bó ống bột

STT	NỘI DUNG	ĐƠN VỊ	SỐ LƯỢNG
1	Dung dịch rửa tay (Microshield)	ml	20
2	Xà phòng bột	g	20
3	Băng cuộn	cuộn	3
4	Bông lót 20	cuộn	1
5	Bột bó (bột liền)	cuộn	5
6	Găng sạch (găng khám)	đôi	2

28. Bất động xương gãy

STT	NỘI DUNG	ĐƠN VỊ	SỐ LƯỢNG
1	Dung dịch rửa tay (Microshield)	ml	20
2	Xà phòng bột	g	20
3	Băng cuộn	cuộn	5
4	Gạc 6x22	miếng	8
5	Nẹp gỗ	cái	3
6	Găng sạch (găng khám)	đôi	2
7	Giấy cuộn	cuộn	1

29. Đặt catheter tĩnh mạch trung tâm theo dõi liên tục

STT	NỘI DUNG	ĐƠN VỊ	SỐ LƯỢNG
1	Xà phòng rửa tay	gam	20

2	Dung dịch rửa tay sát khuẩn clohexidin hoặc Polividin Iodin	ml	10
3	Hóa chất khử khuẩn (Presept viên 2,5g)	viên	1
4	Mũ giấy	Cái	2
5	Khẩu trang giấy	Cái	2
6	Bao giấy giấy	Cái	2
7	Găng Phẫu thuật	Đôi	2
8	Găng chăm sóc	Đôi	1
9	Bộ Catheter TM trung ương (3 chạc)	Cái	1
10	Lưỡi dao mổ	Cái	2
11	Chỉ liên kim Daflon 3.0	Sợi	1
12	Bộ toan giấy vô trùng	gói	1
13	Opiside 30cm x 30cm	Miếng	10
14	Gạc PT 10 x10	Chai	2
15	Gạc cầu #40	Ống	2
16	Túi nước tiểu	Ống	2
17	Fentanyl 0.1mg	ống	0,5
18	Natricloura 0.9%	chai	3
19	Xylocain 40mg	ống	2
20	Bơm tiêm 10 cc	cái	2
21	Bơm tiêm 5 cc	cái	2
22	Kim lấy thuốc	cái	2

30. Đo cung lượng tim liên tục

STT	NỘI DUNG	ĐƠN VỊ	SỐ LƯỢNG
1	Xà phòng rửa tay	gam	20
2	Dung dịch rửa tay sát khuẩn clohexidin hoặc Polividin Iodin	ml	10
3	Hóa chất khử nhiễm (Precept 2,5g.....)	viên	1
4	Mũ giấy	Cái	2
5	Khẩu trang giấy	Cái	2
6	Bao giấy giấy	Cái	2
7	Bơm tiêm 10ml	Cái	1
8	Găng chăm sóc	Đôi	2
9	Cáp Biosensor	Cái	1
10	Hệ thống theo dõi đo C.O	Miếng	10
11	Bông hấp Vô khuẩn	Cái	2

12	Kim lấy thuốc	cái	2
13	Cồn 70°	Cái	1
14	Túi nilon đựng rác	Chai	2

31. Chọc bơm rửa màng phổi / Khí màng phổi

STT	NỘI DUNG	ĐƠN VỊ	SỐ LƯỢNG
1	Xà phòng rửa tay	gam	20
2	Dung dịch rửa tay sát khuẩn clohexidin hoặc Polividin Iodin	ml	10
3	Hóa chất khử nhiễm (Precept 2,5g.....)	viên	1
4	Mũ giấy	Cái	2
5	Khẩu trang giấy	Cái	2
6	Bao giấy giấy	Cái	2
7	Kim chọc dò màng phổi (Kim luồn số 16 -18)	cái	2
8	Chạc ba nối	Cái	1
9	Bơm tiêm 50ml	Cái	1
10	Bơm tiêm 10ml	cái	2
11	Kim lấy thuốc 23	cái	2
12	Găng phẫu thuật	Đôi	3
13	Găng chăm sóc	Đôi	3
14	Bộ toan vô trùng (toan giấy)	gói	1
15	Chỉ liên kim Daflon 2.0	Sợi	2
16	Bơm tiêm 10ml	Cái	2
17	Kim lấy thuốc 23	Cái	1
18	Gạc Urgo 100 x70	Miếng	2
19	Gạc Urgo 150 x90	Miếng	2
20	Nước muối 0.9% chai 500 ml	Chai	2
21	Xy locain 2% 2ml	Ống	2
22	Nước cất tiêm 5 ml	Ống	5
23	Fentanyl 0.1mg	ống	0,5

32. Gây tê+ an thần để thực hiện thủ thuật

STT	NỘI DUNG	ĐƠN VỊ	SỐ LƯỢNG
1	Dung dịch rửa tay microshel 2%	ml	10
2	Hóa chất khử khuẩn(Presept viên 2,5g)	viên	1
3	Dung dịch sát khuẩn tay nhanh((Manugel 500ml)	ml	15
4	Găng phẫu thuật	đôi	2

5	Găng khám	đôi	3
6	Bơm tiêm 10ml	chiếc	2
7	Dây truyền dịch	bộ	1
8	Mas thở Oxy	chiếc	1
9	Mũ giấy	chiếc	1
10	Khẩu trang giấy	chiếc	1

33. Vô cảm ngoài Phòng mổ (không đặt nội khí quản) thực hiện thủ thuật

STT	NỘI DUNG	ĐƠN VỊ	SỐ LƯỢNG
1	Dung dịch rửa tay microshel 2%	ml	10
2	Hóa chất khử khuẩn(Presept viên 2,5g)	viên	1
3	Dung dịch sát khuẩn tay nhanh((Manugel 500ml)	ml	15
4	Găng phẫu thuật	đôi	1
5	Găng khám	đôi	2
6	Bơm tiêm 10ml	chiếc	2
7	Dây truyền dịch	bộ	1
8	Mas thở Oxy	chiếc	1
9	O xy	chai	1
10	Mũ giấy	chiếc	1
11	Khẩu trang giấy	chiếc	1

34. Vô cảm ngoài Phòng mổ (có đặt nội khí quản) để thực hiện thủ thuật

STT	NỘI DUNG	ĐƠN VỊ	SỐ LƯỢNG
1	Dung dịch rửa tay microshel 2%	ml	10
2	Hóa chất khử khuẩn(Presept viên 2,5g)	viên	1
3	Dung dịch sát khuẩn tay nhanh((Manugel 500ml)	ml	15
4	Đèn đặt nội khí quản (sử dụng 100 lần)	lần	1
5	Găng phẫu thuật	đôi	2
6	Găng khám	đôi	3
7	Bơm tiêm 10ml	chiếc	2
8	ống đặt nội khí quản	chiếc	1
9	Dây truyền dịch	bộ	1
10	Mas thở Oxy	chiếc	1
11	O xy	chai	1
12	Mũ giấy	chiếc	1
13	Khẩu trang giấy	chiếc	1

35. Lọc màng bụng liên tục cấp cứu 24h

STT	NỘI DUNG	ĐƠN VỊ	SỐ LƯỢNG
1	Xà phòng rửa tay	gam	20
2	Dung dịch rửa tay sát khuẩn clohexidin hoặc Polividin Iodin	ml	10
3	Hóa chất khử nhiễm (Precept 2,5g.....)	viên	1
4	Mũ giấy	Cái	2
5	Khẩu trang giấy	Cái	2
6	Bao giấy giấy	Cái	2
7	Găng Phẫu thuật	Đôi	2
8	Găng chăm sóc	Đôi	1
9	Bộ đặt thẩm phân phúc mạc người lớn hoặc trẻ em	bộ	1
10	Lưỡi dao	Cái	2
11	Chỉ liên kim Daflon 3.0	Sợi	1
12	Opside 30cm x 30cm	Miếng	10
13	Gạc PT 10 x10	Chai	2
14	Gạc cầu #40	Ống	2
15	Túi nước tiểu	Ống	2
16	Fentanyl 0.1mg	ống	0,5
17	Xylocain 40mg	ống	2
18	Kim lấy thuốc	cái	2

36. Chọc dò dịch màng bụng

STT	NỘI DUNG	ĐƠN VỊ	SỐ LƯỢNG
1	Dung dịch rửa tay microshel 2%	ml	15
2	Hóa chất khử khuẩn(Presept viên 2,5g)	viên	1
3	Dung dịch sát khuẩn tay nhanh(manugel 500ml)	ml	15
4	Găng tay vô khuẩn	đôi	1
5	Găng khám	đôi	2
6	Gạc cầu đa khoa(fĩ 40 x 1 lớp, số lượng 10 cái)	gói	1
7	Povidin (povidon iodin 10%)	lọ	1
8	Lidocain 2% ống 2ml	ống	2
9	Kim chọc dò	cái	1
10	Bơm tiêm nhựa 10ml	cái	1
11	Dây truyền dịch	bộ	1
12	Kim lấy thuốc	cái	1

13	Bơm tiêm nhựa 50ml	cái	1
14	Chạc 3 dây	cái	1
15	Toan lỗ	chiếc	1
16	Băng dính lụa (urgosyval 5cm x 5m)	cuộn	0,01
17	Quần áo giấy cho bệnh nhân	bộ	1
18	Mũ giấy	cái	1
19	Khẩu trang giấy	cái	1

37. Chuẩn bị đại tràng trước mổ / soi có dùng thuốc nhuận tràng

STT	NỘI DUNG	ĐƠN VỊ	SỐ LƯỢNG
1	Dung dịch rửa tay Microshield 2% 5 lít	ml	10
2	Sát khuẩn tay nhanh Microshied (Angel [*])	ml	5
3	Povidin 10%	ml	5
4	Cồn 70	ml	5
5	Xà phòng bột viso	gam	20
6	Presept 2,5g	viên	1
7	Sonde hút NKQ để thụt	cái	1
8	Gạc 10x10	gói	2
9	Găng khám	gói	5
10	Miếng lót nilon 50x50 cm	miếng	1
11	Đầu nối bốc thụt	cái	1
12	Dầu parafin	ống	3
13	Thuốc Fortran	gói	3
14	Giấy vệ sinh	cuộn	1
15	Nước ấm	lít	5

38. Chăm sóc hậu môn nhân tạo/ Thay túi HMNT

STT	NỘI DUNG	ĐƠN VỊ	SỐ LƯỢNG
1	Dung dịch rửa tay Microshield 2% 5 lít	ml	10
2	Sát khuẩn tay nhanh Microshied (Angel [*])	ml	5
3	Povidin 10%	ml	5
4	Cồn 70	ml	5
5	Xà phòng bột Viso	gam	20
6	Presept 2,5g	viên	1
7	Ete	ml	15
8	Gạc 10x10	gói	2

9	Gói gạc cầu	gói	3
10	Găng khám	đôi	2
11	Chai nước muối rửa	chai	1
12	Miếng lót nilon 50x50 cm	cái	1
13	Băng dính	cuộn	0,5
14	Túi hậu môn nhân tạo	cái	1
15	Túi bóng giấy đựng rác	cái	2

39. Thông tiêu

STT	NỘI DUNG	ĐƠN VỊ	SỐ LƯỢNG
1	Dung dịch rửa tay Microshield 2% 5 lít	ml	10
2	Sát khuẩn tay nhanh Microshied (Angel [*])	ml	5
3	Povidin 10%	ml	5
4	Cồn 70	ml	5
5	Xà phòng bột Viso	gam	20
6	Presept 2,5g	viên	1
7	Sonde Foley	cái	1
8	Túi nước tiểu	cái	1
9	Gạc 10x10	gói	5
10	Bơm tiêm 20 ml	cái	1
11	Nước cất 5ml	ống	4
12	Găng khám	đôi	5
13	Găng vô khuẩn	đôi	1
14	Kim lấy thuốc	cái	1
15	Dầu parafin	ống	1
16	Chai nước muối rửa	chai	2
17	Optiskin	cái	1
18	Miếng lót nilon	cm ²	50
19	Ống đựng xét nghiệm thủy tinh	ống	2
20	Băng dính	cuộn	0,5
21	Toan giấy có lỗ, không lỗ 50cm	cái	2

40. Rút Kehr

STT	NỘI DUNG	ĐƠN VỊ	SỐ LƯỢNG
1	Xà phòng bột	gr	10
2	Dung dịch rửa tay microshiel 2%	ml	10

3	Presep 1viên pha 10 lít nước	viên	0,2
4	Cồn 70độ 20ml/lọ	ml	10
5	Betadine 10% 125ml/lọ	lọ	0,5
6	Buscopan 20mg/ống	ống	1
7	Gạc đắp vết thương 6x15cm 1miếng /gói Mem-co)	gói	10
8	Gạc cầu phi 30 10miếng/gói	gói	1
9	Găng vệ sinh	đôi	3
10	Mũ	cái	1
11	Khẩu trang	cái	1
12	Túi vàng đựng rác y tế loại 5kg	cái	1
13	Kim luồn B/B (Nếu rút khó mới dùng)	cái	1
14	Băng dính cuộn Inofix 5x7cm	miếng	1
15	Huyết thanh mặn 9 ‰ 500ml/chai	chai	1
16	Quần áo giấy cho bệnh nhân	Bộ	1

41. Bơm rửa Kehr- dẫn lưu đường mật

STT	NỘI DUNG	ĐƠN VỊ	SỐ LƯỢNG
1	Xà phòng bột	gr	10
2	Dung dịch rửa tay microshiel 2%	ml	10
3	Presep 1viên pha 10 lít nước	viên	0,2
4	Cồn 70độ 20ml/lọ	ml	10
5	Betadine 10% 125ml/lọ	lọ	0,5
6	Bơm tiêm 20ml	cái	2
7	Gạc đắp vết thương 6x15cm 1miếng /gói Mem-co)	gói	5
8	Gạc cầu phi 30 10miếng/gói	gói	1
9	Găng vệ sinh	đôi	2
10	Mũ	cái	1
11	Khẩu trang	cái	1
12	Túi vàng đựng rác y tế loại 5kg	cái	1
13	Kim luồn B/B (Nếu phai bơm rửa nhiều lần thể trạng yếu mới dùng)	cái	1
14	Băng dính cuộn Inofix 5x7cm	miếng	1
15	Huyết thanh mặn 9 ‰ 500ml/chai (Nếu bơm rửa nhiều lần mới dùng)	chai	1
16	Quần áo giấy cho bệnh nhân	Bộ	1

42. Rút sonde JJ

STT	NỘI DUNG	ĐƠN VỊ	SỐ LƯỢNG
1	Xà phòng bột	gr	10
2	Dung dịch rửa tay microshiel 2%	ml	10
3	Hexanios	ml	25
4	Cidex 5l/can	lít	1
5	Xylo gel	tuýp	1
6	Betadine 10% 125ml/lọ	ml	25
7	Cồn 70độ 20ml/lọ	ml	10
8	Sorbitol 5l/can	can	1
9	Nước cất	lít	5
10	Huyết thanh mặn 9 ‰ 500ml/chai	chai	1
11	Kim luồn B/B	cái	1
12	Băng dính cuộn Inofix 5x7cm (đã cắt nhỏ)	miếng	1
13	Túi vàng đựng rác y tế loại 5kg	cái	1
14	Túi camera	cái	1
15	Găng vệ sinh	đôi	2
16	Găng mổ	đôi	2
17	Mũ giấy	cái	2
18	Khẩu trang giấy	cái	2

43. Bơm BCG vào bàng quang

STT	NỘI DUNG	ĐƠN VỊ	SỐ LƯỢNG
1	Xà phòng bột	gr	10
2	Dung dịch rửa tay microshiel 2%	ml	10
3	Hexanios	ml	25
4	Parafin 5ml/ống	ống	2
5	Betadine 10% 125ml/lọ	lọ	1
6	Huyết thanh mặn 9 ‰ 500ml/chai	chai	1
7	Sonde tiêu kendall	cái	1
8	Bơm tiêm 50ml	cái	1
9	Bơm tiêm 10ml	cái	2
10	Kim lấy thuốc	cái	1
11	Găng vệ sinh	đôi	2
12	Găng mổ	đôi	1
13	Dây truyền	bộ	1

14	Kim luân	cái	1
15	Băng dính cuộn Inofix 5x7cm (đã cắt nhỏ)	miếng	1
16	Mũ giấy	cái	2
17	Khẩu trang giấy	cái	2
18	Túi vàng đựng rác y tế loại 5kg	cái	1

44. Thay dẫn lưu thận

STT	NỘI DUNG	ĐƠN VỊ	SỐ LƯỢNG
1	Xà phòng Liefboy	Gam	3
2	Dung dịch rửa tay(microshiel)	ml	15
3	Dung dịch Presept 2.5g	Viên	0.5
4	Bộ đặt sonde Niệu đạo vô khuẩn	Bộ	1
5	Sonde dẫn lưu thận(Foley)	Chiếc	1
6	Túi nước tiểu	Chiếc	1
7	Opsickin urgo	Chiếc	1
8	Betadine 10%	Lọ	0.5
9	Cồn70	Lọ	0.5
10	Nước muối 9‰ x 500ml	Chai	0.5
11	Dầu Parapin	Ống	1
12	Chỉ Khâu vicryl	Sợi	1
13	Túi nilon vàng	Chiếc	1
14	Tấm nilon lót	Chiếc	1
15	Lidocain 2% x 2ml	Ống	1

45. Thay dẫn lưu bàng quang

STT	NỘI DUNG	ĐƠN VỊ	SỐ LƯỢNG
1	Xà phòng Liefboy	Gam	2
2	Dung dịch rửa tay Microshiel	ml	10
3	Dung dịch Presept 2.5g	Viên	0.5
4	Bộ đặt sonde Niệu Đạo vô khuẩn	Bộ	1
5	Sonde Foley	Chiếc	1
6	Túi nước tiểu	Chiếc	1
7	Opsickin URGO	Chiếc	1
8	Betadine 10%	Lọ	0.5
9	Cồn 70	Lọ	0.5
10	Nước muối 9‰ x 500ml	Chai	0.2

11	Dầu Parapin	Ông	1
12	Băng dính URGO	Cuộn	0.2
13	Túi nilon vàng	Chiếc	1
14	Tấm nilon lót	Chiếc	1

46. Bơm rửa thận

STT	NỘI DUNG	ĐƠN VỊ	SỐ LƯỢNG
1	Xà phòng Lief boy	Gam	3
2	Dung dịch rửa tay microshielh	ml	15
3	Dung dịch Presept 2.5g	Viên	0.5
4	Gạc cầu đa khoa ø 40(Menco)	Chiếc	2
5	Gạc 6 x 22	Đôi	1
6	Găng Vô khuẩn	Lọ	0.5
7	Cồn 70	Lọ	0.5
8	Betadine 10%	Chai	1
9	Nước muối 9‰ x 500ml	Chiếc	1
10	Bơm 50ml ăn	Chiếc	1
11	Túi nilon vàng	Chiếc	1
12	Tấm nilon lót	Chiếc	1

47. Đặt sonde niệu đạo / Nong niệu đạo

STT	NỘI DUNG	ĐƠN VỊ	SỐ LƯỢNG
1	Xà phòng Liefboy	Gam	2
2	Dung dịch rửa tay(microshiel)	ml	10
3	Dung dịch Presept 2.5g	Viên	0.5
4	Bộ đặt sonde Niệu Đạo Vô khuẩn	Bộ	1
5	Sonde Foley	Chiếc	1
6	Túi nước tiểu	Chiếc	1
7	Opsickin urgo	Chiếc	1
8	Betadine 10%	Lọ	0.5
9	Cồn70	Lọ	0.5
10	Nước muối 9‰ x 500ml	Chai	0.2
11	Túi nilon vàng	Chiếc	1

48. Bơm rửa bàng quang / Lấy máu cục do chảy máu

STT	NỘI DUNG	ĐƠN VỊ	SỐ LƯỢNG
-----	----------	--------	----------

1	Xà phòng Liefboy	Gam	2
2	Dung dịch rửa tay(microshiel)	ml	15
3	Dung dịch Presept 2.5g	Viên	0.5
4	Bơm 50ml ăn	Chiếc	1
5	Cồn 70	Lọ	0.5
6	Betadine 10%	Lọ	0.5
7	Nước muối 9‰ x 500ml	Chai	2
8	Gạc cầu đa khoa ø 40	Gói	1
9	Gạc 6 x 22	Chiếc	1
10	Găng tay vô khuẩn	Đôi	1
11	Găng tay sạch	Đôi	2
12	Túi nilon vàng	Chiếc	1
13	Tấm nilon lót	Chiếc	1
14	Bộ đặt sonde Niệu đạo vô khuẩn	Bộ	1

49. Tiêm , Truyền hóa chất đường TM,ĐM điều trị K

STT	NỘI DUNG	ĐƠN VỊ	SỐ LƯỢNG
1	Dung dịch rửa tay Microshield 2% 5 lít	ml	10
2	Sát khuẩn tay nhanh Microshied (Angel [*])	ml	5
3	Cồn 70	ml	5
4	Xà phòng bột Viso	gam	20
5	Presept 2,5g	viên	1
6	Găng khám	đôi	1
7	Miếng lót nilon 30x30 cm	miếng	1
8	Quần áo giấy cho bệnh nhân	bộ	1
9	Quần áo vải cho nhân viên y tế	bộ	
10	Dây truyền dịch	cái	1
11	Kim lồn 18 - 22	cái	1
12	Optiskin	cái	1
13	Bơm tiêm 10ml	cái	1
14	Bơm tiêm 20ml	cái	1
15	Bơm tiêm 5ml	cái	1
16	Kim lấy thuốc	cái	1
17	Gói bông	gói	0,5
18	Khăn lau tay	cái	1

19	Băng dính	cuộn	0,1
----	-----------	------	-----

50. Truyền lại dịch mật, tụy

STT	NỘI DUNG	ĐƠN VỊ	SỐ LƯỢNG
1	Dung dịch rửa tay Microshield 2% 5 lít	ml	10
2	Sát khuẩn tay nhanh Microshied (Angel [*])	ml	5
3	Cồn 70	ml	5
4	Xà phòng bột Viso	gam	20
5	Presept 2,5g	viên	1
6	Găng khám	đôi	5
7	Miếng lót nylon 30x30cm	miếng	1
8	Quần áo giấy cho bệnh nhân	bộ	1
9	Dây truyền dịch	cái	2
10	Chai thủy tinh đựng dịch	cái	2
11	Túi truyền dịch qua sonde ăn	cái	1

51. Thụt tháo

STT	NỘI DUNG	ĐƠN VỊ	SỐ LƯỢNG
1	Dung dịch rửa tay Microshield 2% 5 lít	ml	10
2	Sát khuẩn tay nhanh Microshied (Angel [*])	ml	5
3	Cồn 70	ml	5
4	Xà phòng bột Viso	gam	20
5	Presept 2,5g	viên	0,5
6	Gạc 10x10	gói	1
7	Găng khám	đôi	2
8	Miếng lót nylon	cm ²	50
9	Quần áo giấy cho bệnh nhân	bộ	1
10	Quần áo vải cho nhân viên y tế	bộ	
11	Dầu parafin	ống	2
12	Sonde hút để thụt	cái	2
13	Giấy vệ sinh	cuộn	1
14	Nước ấm	lít	3

52. Thay sonde mở thông hồng tràng, dạ dày cho ăn

STT	NỘI DUNG	ĐƠN VỊ	SỐ LƯỢNG
1	Dung dịch rửa tay Microshield 2% 5 lít	ml	10

2	Sát khuẩn tay nhanh Microshied (Angel [*])	ml	5
3	Povidin 10%	ml	5
4	Cồn 70	ml	5
5	Xà phòng bột Viso	gam	20
6	Presept 2,5g	viên	1
7	Sonde hút NKQ để đặt	cái	1
8	Gạc 10x10	gói	1
9	Gói gạc cầu	gói	1
10	Găng vô khuẩn	đôi	1
11	Găng khám	đôi	1
12	Kim lấy thuốc	cái	1
13	Sợi chỉ khâu Vicryl	cái	1
14	Dầu parafin	ống	1
15	Bơm tiêm 10ml	cái	1
16	Bơm tiêm 50ml	cái	1
17	Chai nước muối rửa	chai	1
18	Lidocain	ống	2
19	Miếng lót nylon	miếng	1
20	Băng dính	cuộn	0,5
21	Quần áo giấy cho bệnh nhân	bộ	1
22	Toan giấy 50x50 cm dùng 1 lần	cái	2

53. Rửa dạ dày

STT	NỘI DUNG	ĐƠN VỊ	SỐ LƯỢNG
1	Dung dịch rửa tay Microshield 2% 5 lít	ml	10
2	Sát khuẩn tay nhanh Microshied (Angel [*])	ml	5
3	Povidin 10%	ml	5
4	Cồn 70	ml	5
5	Xà phòng bột Viso	gam	20
6	Presept 2,5g	viên	0,5
7	Găng khám	đôi	4
8	Miếng lót nylon 50x50cm	miếng	1
9	Quần áo giấy cho bệnh nhân	bộ	1
10	Gạc 10x10	gói	2
11	Nước ấm	lít	10

12	Dầu Parafin	ống	2
----	-------------	-----	---

54. Đặt sonde dạ dày

STT	NỘI DUNG	ĐƠN VỊ	SỐ LƯỢNG
1	Dung dịch rửa tay Microshield 2% 5 lít	ml	10
2	Sát khuẩn tay nhanh Microshied (Angel [*])	ml	5
3	Cồn 70	ml	5
4	Xà phòng bột Viso	gam	20
5	Presept 2,5g	viên	0,5
6	Sonde dạ dày	cái	1
7	Gạc 10x10	gói	1
8	Găng khám	đôi	2
9	Băng dính	cuộn	0,5
10	Bơm tiêm 50 ml	cái	1
11	Quần áo giấy cho bệnh nhân	bộ	1
12	Dầu parafin	ống	1
13	Khăn lau tay	cái	1
14	Ống sát nối	cái	1
15	Dây nối Suction Line Tube	cái	1

55. Đặt dẫn lưu ổ bụng, bơm rửa tách vết mổ

STT	NỘI DUNG	ĐƠN VỊ	SỐ LƯỢNG
1	Dung dịch rửa tay Microshield 2% 5 lít	ml	10
2	Sát khuẩn tay nhanh Microshied (Angel [*])	ml	5
3	Povidin 10%	ml	5
4	Cồn 70	ml	5
5	Xà phòng bột Viso	gam	20
6	Presept 2,5g	viên	0,5
7	Sonde hút	cái	1
8	Gạc 10x10	gói	3
9	Gói gạc cầu	gói	3
10	Găng vô khuẩn	đôi	2
11	Găng khám	đôi	5
12	Kim lấy thuốc	cái	2
13	Chỉ khâu vicryl 3/0	sợi	1
14	Gói gạc 6x22	ống	1

15	Bơm tiêm 10ml	cái	2
16	Bơm tiêm 50ml	cái	2
17	Chai nước muối rửa	chai	1
18	Miếng lót nilon	cm ²	50
19	Băng dính	cuộn	0,5
20	Quần áo giấy cho bệnh nhân	bộ	1
21	Toan giấy có lỗ, không lỗ 50x50 cm	cái	2
22	Đầu nối dẫn lưu vô trùng	cái	2
23	Dây dẫn lưu	m	4
24	Chạc 3 nối	cái	2

56. Rút ống nội khí quản

STT	NỘI DUNG	ĐƠN VỊ	SỐ LƯỢNG
1	Dung dịch rửa tay Microshel 2%	ml	5
2	Hóa chất khử trùng Presep	Viên	0,5
3	Xà phòng	g	10
4	Gạc miếng 10*10	Gói	2
5	Gạc cầu fi 40*1 lớp	Gói	2
6	Găng khám	Đôi	2
7	Sonde hút NKQ	Chiếc	2
8	Nước muối sinh lý, 9%	Chai	1
9	Bơm tiêm 10ml	Chiếc	1
10	Cồn 70 độ, 100ml	Lọ	0,5
11	Povidin 10%, 100ml	Lọ	0,5
12	Găng mổ tiệt trùng	Đôi	1

57. Dẫn lưu theo dõi áp lực nội sọ

STT	NỘI DUNG	ĐƠN VỊ	SỐ LƯỢNG
1	Dung dịch rửa tay Microshel 2%	ml	40
2	Cồn 70	lọ	1
3	Nước cất	ml	20
4	Xà phòng Viso chanh 260g	g	10
5	Catheter ICP	Chiếc	1
6	Găng PT	Đôi	1
7	Găng VS	Đôi	2
8	Bơm tiêm 10ml	Chiếc	1

9	Kim lấy thuốc số 18	Chiếc	1
10	Gạc 7,5 x 7,5	Gói	1
11	Lưỡi dao	Chiếc	1
12	Gạc cầu phi 30 x 1 lớp, số lượng 10 cái	Gói	2
13	Chỉ vicryl 2.0	sợi	1
14	Lidocain 2%	Ống	2
15	Povidine 10%	ml	30
16	Băng dính lụa (urgosyval 5cm x 5cm)	cm	10
17	Tấm ni lon lót (kích thước 40cm x 40cm)	chiếc	1
18	Túi nilon đựng rác loại 1kg	chiếc	2
19	Túi nilon đựng rác loại 5kg	chiếc	1
20	Mũ giấy	chiếc	1
21	Khẩu trang giấy	chiếc	1
22	Toan giấy có lỗ kích thước 60 x 80	tấm	1
23	Toan giấy to không lỗ kích thước 60 x 80	tấm	1
24	Quần áo giấy cho bệnh nhân	bộ	1

58. Dẫn lưu dịch não tủy qua đường thắt lưng

STT	NỘI DUNG	ĐƠN VỊ	SỐ LƯỢNG
1	Dung dịch rửa tay Microshel 2%	ml	5
2	Hóa chất khử trùng Presep	Viên	½
3	Xà phòng	g	10
4	Bộ catheter NMC	Bộ	1
5	Gạc miếng 10*10	Gói	2
6	Gạc câUfi 40*1 lớp	Gói	2
7	Găng mỡ tiệt trùng	Đôi	1
8	Găng khám	Đôi	2
9	Kim lấy thuốc VT18,20	Chiếc	1
10	Nước muối sinh lý 0,9%	Chai	1
11	Bơm tiêm 10ml	Chiếc	1
12	Xyclocain 2% 2ml	Ống	2
13	Nylon vô khuẩn HD 60*100cm	Cái	1
14	Cồn 70 độ, 100ml	Lọ	0,5
15	Povidin 10%, 100ml	Lọ	0,5
16	Chỉ vicryl 2.0	Sợi	1

17	Băng gạc 200mm*90mm	Chiếc	2
18	Toan có lỗ vô khuẩn	Cái	1

59. Chọc dò tủy sống

STT	NỘI DUNG	ĐƠN VỊ	SỐ LƯỢNG
1	Dung dịch rửa tay Microshel 2%	ml	5
2	Hóa chất khử trùng Presep	Viên	½
3	Xà phòng	g	10
4	Gạc miếng 10*10,10 lớp/gói	Gói	2
5	Gạc cầu Fi 40	Gói	2
6	Găng mủ tiệt trùng	Đôi	1
7	Găng khám	Đôi	2
8	Kim chọc dò số 18	Chiếc	2
9	Nước muối sinh lý 0*9%	Chai	1
10	Bơm tiêm 10ml	Chiếc	3
11	Kim lấy thuốc vt18,20	Chiếc	1
12	Xyclocain 2%,2ml	Cái	2
13	Nylon vô khuẩn	Cái	1
14	Cồn 70 độ,100ml	Lọ	0,2
15	Povidin10%,100ml	Lọ	0,2
16	Toan giấy có lỗ vô khuẩn	Chiếc	1
17	Nước cất ống nhựa 5ml	Ống	1
18	Băng dính lụa	Cuộn	0,5

60. Chăm sóc bệnh nhân mở khí quản

STT	NỘI DUNG	ĐƠN VỊ	SỐ LƯỢNG
1	Dung dịch rửa tay Microshel 2%	ml	5
2	Hóa chất khử trùng Presep	Viên	½
3	Xà phòng	g	10
4	Gạc miếng10*10	Gói	2
5	Gạc cầu fi 40*1 lớp	Gói	2
6	Găng khám	Đôi	3
7	Sonde hút NKQ	Chiếc	2
8	Nước muối sinh lý 0,9%	Lọ	1
9	Nylon vô khuẩn HD 60*100cm	Chiếc	1
10	Cồn 70 độ,100ml	Lọ	0,3

11	Povidin 10%,100ml	Lọ	0,2
----	-------------------	----	-----

61. Đặt ống nội khí quản

STT	NỘI DUNG	ĐƠN VỊ	SỐ LƯỢNG
1	Dung dịch rửa tay Microshel 2%	ml	5
2	Presep	Viên	1/2
3	Xà phòng	g	10
4	Ống nội khí quản	Cái	1
5	Gạc miếng 10*10	Gói	2
6	Gạc cầu fi 40*1 lớp	Gói	2
7	Găng khám	Đôi	3
8	Sonde hút NKQ	Cái	2
9	Nước muối sinh lý 0,9%	Chai	4
10	Bơm tiêm 10ml	Cái	1
11	Kim lấy thuốc VT 18,20	Cái	1
12	Xylôcain 2%,2ml	Ống	2
13	Cồn 70 độ,100ml	Lọ	1/2
14	Povidine 10%,100ml	Lọ	1/2
15	Canuyl	Cái	1
16	Băng dính	Cuộn	1/8

62. Mở khí quản

STT	NỘI DUNG	ĐƠN VỊ	SỐ LƯỢNG
1	Dung dịch rửa tay Microshel 2%	ml	40
2	Presep	Viên	1
3	Xà phòng	g	10
4	Jobe	Cái	1
5	Gạc cầu fi 40*1 lớp	Gói	2
6	Gạc miếng 10*10	Gói	2
7	Chỉ vicryl 2.0	Sợi	1
8	Lưỡi dao mổ	Cái	1
9	Găng mổ tiệt trùng	Đôi	2
10	Găng khám	Đôi	2
11	Sonde hút NKQ	Cái	2
12	Muối sinh lý 0,9%	Chai	4
13	Bơm tiêm 10ml	Cái	1

14	Kim lấy thuốc VT18,20	Cái	1
15	Lydocain 2%	Ống	2
16	Nylon vô khuẩn HD 60*100CM	Cái	1
17	Cồn70 độ,100ml	Lọ	1
18	Povidin 10%,100ml	Lọ	0,5
19	Toan giÊy có lỗ vô khuẩn	Cái	1
20	Seduxen 10ml	Ống	1
21	Bơm tiêm 5ml	Cái	1

63. Hạ huyết áp chỉ huy - kiểm soát nhịp nhanh kịch phát

STT	NỘI DUNG	ĐƠN VỊ	SỐ LƯỢNG
1	Dung dịch rửa tay Microshel 2%	ml	40
2	Cồn 70	lọ	1
3	Nước cất	ml	100
4	Xà phòng Viso chanh 260g	g	20
5	Catheter 2 - 3nòng	Chiếc	1
6	Kim luồn số 20, 22	Chiếc	2
7	Găng PT	Đôi	2
8	Găng VS	Đôi	4
9	Bơm tiêm 10ml	Chiếc	2
10	Bơm tiêm 50ml	Chiếc	2
11	Kim lấy thuốc số 18	Chiếc	2
12	Dây truyền	Bộ	2
13	Chạc ba tiêm ngăn	Chiếc	5
14	Dây nối bơm tiêm điện 140cm	Chiếc	3
15	Opstkin 90 x120	Chiếc	1
16	Opstkin 60 x 80	Chiếc	1
17	Đầu đôm động mạch	Chiếc	1
18	Chỉ khâu Daflon số 3/0	Sợi	1
19	Gạc cầu phi 30 x 1 lớp,	Gói	2
20	Bông tiêm VK	Gói	1
21	Lidocain 2%	Ống	2
22	HTM 0,9%	Chai	1
23	Povidine 10%	ml	30
24	Băng dính lụa (urgosyval 5cm x 5cm)	cm	10

25	Tấm ni lon lót (kích thước 40cm x 40cm)	chiếc	1
26	Túi nilon đựng rác loại 1kg	chiếc	2
27	Túi nilon đựng rác loại 5kg	chiếc	1
28	Mũ giấy	chiếc	1
29	Khẩu trang giấy	chiếc	1
30	Toan giấy có lỗ 60 x 80	chiếc	1
31	Toan giấy to 60 x 80	chiếc	2

64. Xoay rút dẫn lưu trung thất / màng phổi

STT	NỘI DUNG	ĐƠN VỊ	SỐ LƯỢNG
1	Bàn chải rửa tay	Cái	1
2	Xà phòng rửa tay	gam	20
3	Dung dịch rửa tay sát khuẩn clohexidin hoặc Polividin Iodin	ml	10
4	Hóa chất khử nhiễm (Precept 2,5g.....)	Viên	1
5	Mũ giấy	Cái	2
6	Khẩu trang giấy	Cái	2
7	Bao giấy giấy	Cái	2
8	Bộ dụng cụ thay băng		2
9	Thanh Arap	cái	3
10	Bơm tiêm 5 ml	cái	2
11	Găng phẫu thuật	Đôi	3
12	Găng chăm sóc	Đôi	3
13	Bộ toan vô trùng (toan giấy)	gói	1
14	Chỉ liên kim Daflon 2.0	Sợi	2
15	Bơm tiêm 10ml	Cái	2
16	Kim lấy thuốc 23	Cái	1
17	Gạc Urgo 100 x70	Miếng	2
18	Gạc Urgo 150 x90	Miếng	2
19	Nước muối 0.9% chai 500 ml	Chai	2
20	Xy locain 2% 2ml	Ống	2
21	Nước cất tiêm 5 ml	Ống	5
22	Fentanyl 0.1mg	ống	0,5

65. Xuyên kim kéo liên tục màng sườn di động

STT	NỘI DUNG	ĐƠN VỊ	SỐ LƯỢNG
1	Bàn chải rửa tay	Cái	1

2	Xà phòng rửa tay	gam	20
3	Dung dịch rửa tay sát khuẩn clohexidin hoặc Polividin Iodin	ml	10
4	Hóa chất khử nhiễm (Precept 2,5g.....)	Viên	1
5	Mũ giấy	Cái	2
6	Khẩu trang giấy	Cái	2
7	Bao giấy giấy	Cái	2
8	Chỉ thép	Sợi	1
9	Bộ toan trái vô trùng (giấy)	gói	1
10	Bộ dụng cụ thủ thuật vô trùng	Bộ	1
11	Lưỡi dao	Cái	1
12	Găng phẫu thuật	Đôi	3
13	Găng chăm sóc	Đôi	3
14	Chỉ liên kim Daflon 2.0	Sợi	2
15	Bơm tiêm 10ml	Cái	2
16	Kim lấy thuốc 23	Cái	1
17	Gạc Urgo 100 x70	Miếng	2
18	Gạc Urgo 150 x90	Miếng	2
19	Nước muối 0.9% chai 500 ml	Chai	2
20	Xy locain 2% 2ml	Ống	2
21	Nước cất tiêm 5 ml	Ống	5
22	Fentanyl 0.1mg	ống	0,5
23	Băng cuộn	Cuộn	2
24	Gói tải nặng 3kg	gói	1

66. Thay băng đặt Redon trên bệnh nhân nhiễm trùng xương ức

STT	NỘI DUNG	ĐƠN VỊ	SỐ LƯỢNG
1	Bàn chải rửa tay	Cái	1
2	Xà phòng rửa tay	gam	20
3	Dung dịch rửa tay sát khuẩn clohexidin hoặc Polividin Iodin	ml	10
4	Hóa chất khử nhiễm (Precept 2,5g.....)	Viên	1
5	Mũ giấy	Cái	3
6	Khẩu trang giấy	Cái	3
7	Bao giấy giấy	Cái	3
8	Bộ dụng cụ thay băng	Bộ	1
9	Bơm tiêm 5 ml	cái	1

10	Găng phẫu thuật	Đôi	3
11	Găng chăm sóc	Đôi	3
12	Dao mổ	cái	1
13	Bộ toan vô trùng (toan giấy)	gói	1
14	Chỉ liên kim Daflon 2.0	Sợi	2
15	Bơm tiêm 10ml	Cái	2
16	Kim lấy thuốc 23	Cái	1
17	Gạc Urgo 100 x70	Miếng	2
18	Gạc Urgo 150 x90	Miếng	2
19	Nước muối 0.9% chai 500 ml	Chai	2
20	Xylocain 2% 2ml	Ống	4
21	Nước cất tiêm 5 ml	Ống	5
22	Fentanyl 0.1mg	ống	0,5
23	Gạc 10 x 10	Miếng	10
24	Gạc cầu phi 40	cái	10
25	Bơm tiêm 50 cc	cái	1
26	Dẫn lưu redon (Sonde hút số 14)	cái	1

67. Tạo nhịp tim cấp cứu ngoài lồng ngực

STT	NỘI DUNG	ĐƠN VỊ	SỐ LƯỢNG
1	Bàn chải rửa tay	Cái	1
2	Xà phòng rửa tay	gam	20
3	Dung dịch rửa tay sát khuẩn clohexidin hoặc Polividin Iodin	ml	10
4	Hóa chất khử nhiễm (Precept 2,5g.....)	Viên	1
5	Mũ giấy	Cái	2
6	Khẩu trang giấy	Cái	2
7	Bao giấy giấy	Cái	2
8	Máy sốc điện	ống	1
9	Gel dẫn điện	Lọ	0,5
10	Giấy ghi ECG (ghi điện tim đồ liên tục)	Cuộn	0,1
11	Bơm tiêm 5ml	Cái	3
12	Bơm tiêm 10ml	Cái	1
13	Bơm tiêm 50ml	Cái	1
14	Dây truyền dịch	Bộ	2
15	Kim lấy thuốc 23	cái	4

16	Găng Chăm sóc	đôi	2
17	Khăn vệ sinh máy sốc điện	Cái	2
18	Nước muối 0.9% chai 500 ml	Chai	2
19	Xy locain 2% 2ml	Ống	2
20	Nước cất tiêm 5 ml	Ống	5
21	Fentanyl 0.1mg	ống	0,5
22	Adrenalin 1mg(ống)	ống	10
23	CaCl ₂	ống	3
24	MgSO ₄	ống	3

68. Rút catheter tĩnh mạch trung tâm

STT	NỘI DUNG	ĐƠN VỊ	SỐ LƯỢNG
1	Bàn chải rửa tay	Cái	
2	Xà phòng rửa tay	gam	20
3	Dung dịch rửa tay sát khuẩn clohexidin hoặc Polividin Iodin	ml	10
4	Hóa chất khử nhiễm (Precept 2,5g.....)	Viên	1
5	Mũ giấy	Cái	2
6	Khẩu trang giấy	Cái	2
7	Bộ dụng cụ thay băng (vô trùng)	Cái	2
8	Găng mổ	Đôi	2
9	Găng chăm sóc	Đôi	2
10	Povidine 10%	Lọ	1
11	Gạc cầu # 40	cái	5
12	Chỉ liên kim Daflon 2.0	Sợi	2
13	Bơm tiêm 10ml	Cái	2
14	Kim lấy thuốc 23	Cái	1
15	Gạc Urgo 100 x70	Miếng	2
16	Gạc Urgo 150 x90	Miếng	2
17	Nước muối 0.9% chai 500 ml	Chai	1
18	Xy locain 2% 2ml	Ống	2
19	Nước cất tiêm 5 ml	Ống	5
20	Tấm lót nilon	cái	1

69. Rút catheter Swan-ganz

STT	NỘI DUNG	ĐƠN VỊ	SỐ LƯỢNG
1	Bàn chải rửa tay	Cái	1

2	Xà phòng rửa tay	gam	20
3	Dung dịch rửa tay sát khuẩn clohexidin hoặc Polividin Iodin	ml	10
4	Hóa chất khử nhiễm (Precept 2,5g.....)	Viên	1
5	Khẩu trang giấy	Cái	2
6	Bộ dụng cụ thay băng (vô trùng)	Cái	2
7	Găng mổ	Đôi	2
8	Găng chăm sóc	Đôi	2
9	Povidine 10%	Lọ	1
10	Gạc cầu # 40	cái	5
11	Chỉ liên kim Daflon 2.0	Sợi	2
12	Bơm tiêm 10ml	Cái	2
13	Kim lấy thuốc 23	Cái	1
14	Gạc Urgo 100 x70	Miếng	2
15	Gạc Urgo 150 x90	Miếng	2
16	Nước muối 0.9% chai 500 ml	Chai	1
17	Xylocain 2% 2ml	Ống	2
18	Nước cất tiêm 5 ml	Ống	5
19	Tấm lót nilon	cái	1

70. Rút điện cực màng ngoài tim

STT	NỘI DUNG	ĐƠN VỊ	SỐ LƯỢNG
1	Bàn chải rửa tay	Cái	1
2	Xà phòng rửa tay	gam	20
3	Dung dịch rửa tay sát khuẩn clohexidin hoặc Polividin Iodin	ml	10
4	Hóa chất khử nhiễm (Precept 2,5g.....)	Viên	1
5	Mũ giấy	Cái	2
6	Khẩu trang giấy	Cái	2
7	Bộ dụng cụ thay băng (vô trùng)	Cái	2
8	Găng mổ	Đôi	2
9	Găng chăm sóc	Đôi	2
10	Povidine 10%	Lọ	1
11	Gạc cầu # 40	cái	5
12	Chỉ liên kim Daflon 2.0	Sợi	2
13	Bơm tiêm 10ml	Cái	2
14	Kim lấy thuốc 23	Cái	1

15	Gạc Urgo 100 x70	Miếng	2
16	Gạc Urgo 150 x90	Miếng	2
17	Nước muối 0.9% chai 500 ml	Chai	1
18	Xy locain 2% 2ml	Ống	2
19	Nước cất tiêm 5 ml	Ống	5
20	Tấm lót nylon	cái	1

71. Khí dung

STT	NỘI DUNG	ĐƠN VỊ	SỐ LƯỢNG
1	Bàn chải rửa tay	Cái	1
2	Xà phòng rửa tay	gam	20
3	Dung dịch rửa tay sát khuẩn clohexidin hoặc Polividin Iodin	ml	10
4	Hóa chất khử nhiễm (Precept 2,5g.....)	Viên	1
5	Mũ giấy	Cái	2
6	Khẩu trang giấy	Cái	2
7	Raccord nối oxy trung tâm	cái	1
8	Bộ thở Oxy masque khí dung	Bộ	1
9	Bơm tiêm 20ml	cái	1
10	Kim lấy thuốc 23	cái	2
11	Adrenalin 1mg(ống)	ống	1
12	Solumedrol 40mg(lọ)	ống	1
13	Salbutamol 2.5mg(ống nhựa)	ống	3
14	Nước cất tiêm 5ml	ống	3
15	Natriclorid 0.9% x500 ml	Chai	1
16	Bơm tiêm 10ml	Cái	2
17	Kim lấy thuốc 23	Cái	1
18	Xy locain 2% 2ml	Ống	2
19	Gạc 10 x 10	Miếng	5

72. Hỗ trợ thông khí bằng bộ thở Boussignax

STT	NỘI DUNG	ĐƠN VỊ	SỐ LƯỢNG
1	Bàn chải rửa tay	Cái	1
2	Xà phòng rửa tay	gam	20
3	Dung dịch rửa tay sát khuẩn clohexidin hoặc Polividin Iodin	ml	10
4	Hóa chất khử nhiễm (Precept 2,5g.....)	Viên	1
5	Mũ giấy	Cái	2

6	Khẩu trang giấy	Cái	2
7	Raccord nối oxy trung tâm	cái	1
8	Bộ thở Boussignax	Bộ	1
9	Hệ thống Oxy, khí nén trung tâm	cái	1
10	Dây dẫn Oxy, khí nén	Bộ dây	2
11	Adrenalin 1mg(ống)	ống	1
12	Solomedrol 40mg(lọ)	ống	1
13	Salbutamol 2.5mg(ống nhựa)	ống	3
14	Nước cất tiêm 5ml	ống	3
15	Natriclorid 0.9% x500 ml	Chai	1
16	Bơm tiêm 10ml	Cái	2
17	Kim lấy thuốc 23	Cái	1
18	Gạc 10 x 10	Miếng	5
19	Khăn vệ sinh	cái	2

73. Chọc dò màng ngoài tim

STT	NỘI DUNG	ĐƠN VỊ	SỐ LƯỢNG
1	Bàn chải rửa tay	Cái	1
2	Xà phòng rửa tay	gam	20
3	Dung dịch rửa tay sát khuẩn clohexidin hoặc Polividin Iodin	ml	10
4	Hóa chất khử nhiễm (Precept 2,5g.....)	Viên	1
5	Mũ giấy	Cái	2
6	Khẩu trang giấy	Cái	2
7	Bao giấy giấy	Cái	2
8	Kim chọc dò màng tim (Kim luồn số 16 -18)	cái	2
9	Chạc ba nối	Cái	1
10	Bơm tiêm 20ml hoặc 50ml	Cái	1
11	Bơm tiêm 10ml	cái	2
12	Kim lấy thuốc 23	cái	1
13	Găng phẫu thuật	Đôi	3
14	Găng chăm sóc	Đôi	3
15	Bộ toan vô trùng (toan giấy)	gói	1
16	Chỉ liên kim Daflon 2.0	Sợi	2
17	Gạc Urgo 100 x70	Miếng	2
18	Gạc Urgo 150 x90	Miếng	2

19	Nước muối 0.9% chai 500 ml	Chai	2
20	Xy locain 2% 2ml	Ống	2
21	Nước cất tiêm 5 ml	Ống	5
22	Fentanyl 0.1mg	ống	0,5

74. Rửa bàng quang -thủ thuật loại3

STT	NỘI DUNG	ĐƠN VỊ	SỐ LƯỢNG
1	Xà phòng rửa tay	ml	10
2	Khăn lau tay	cái	0,1
3	Pvp iodine 1%	ml	0,5
4	Sds hand rub	ml	0,01
3	Haxannios	ml	100
4	Nước muối rửa	chai	6
5	Găng khám	đôi	2
6	Khẩu trang	cái	2
7	Mũ giấy	cái	2
8	Bơm 50 đầu nhỏ	cái	2
9	Bơm 10 ml	cái	1
10	Túi dẫn lưu	cái	1
11	Băng dính	m	0,02
12	Gạc b2	miếng	10

75. Xét nghiệm niệu đạo đặt số ttnde niệu đạo

STT	NỘI DUNG	ĐƠN VỊ	SỐ LƯỢNG
1	Xà phòng rửa tay	ml	10
2	Khăn lau tay	cái	0,1
3	Pvp iodine 1%	ml	0,5
4	Cồn trắng 70	lit	0,05
5	Lidocain xịt	bình	0,25
6	Sds hand rub	ml	0,01
7	Ky bôi trơn	tuýp	0,02
8	Haxannios	ml	0,02
9	Nước muối rửa	chai	1
10	Găng mổ tiết trùng	đôi	2
11	Găng khám	đôi	3
12	Khẩu trang	cái	2
13	Mũ giấy	cái	2

14	Bơm 50 đầu nhỏ	cái	1
15	Số ttnde foley 3 chạc	cái	1
16	Bột giấy	đôi	2
17	Bơm 10 ml	cái	1
18	Túi dẫn lưu	cái	1
19	Băng dính	m	0,05
20	Gạc b2	miếng	7

76.Tên dịch vụ: Mổ thông bàng quang (Gây tê tại chỗ)

STT	NỘI DUNG	ĐƠN VỊ	SỐ LƯỢNG
1	Dịch truyền Natriclorua 0,09 %	chai	1
2	Lidocain 2ml	ống	2
3	Fenopam 1ml	ống	1
4	Midazolam 5mg / 1ml	ống	1
5	Hyosyn 20 ml	ống	1
6	Betadin (10%, 125 ml)	lọ	0,1
7	Nước cất	ống	1
8	Găng phẫu thuật	đôi	2
9	Găng khám	đôi	3
10	Bơm tiêm 10ml	chiếc	2
11	Dây truyền dịch	bộ	1
12	Dao mổ	chiếc	1
13	Gạc cầu #40 *1L, Vô trùng	gói	1
14	Gạc PT 10x10cmx12L, Vô trùng	gói	1
15	Chỉ Vicyl 3/0 -4/0	sợi	1
16	Sonde dẫn lưu	chiếc	1
17	Túi nước tiểu	chiếc	1
18	Tấm trải NYLON	Tấm	1

77. Tháo bột Cột sống/lưng/khớp háng/xương đùi, xương chậu

STT	NỘI DUNG	ĐƠN VỊ	SỐ LƯỢNG
1	Găng mổ	đội	1
2	Găng khỏm	đội	4

78. Tháo bột khác

STT	NỘI DUNG	ĐƠN VỊ	SỐ LƯỢNG
1	Găng mổ	đội	1

2	Găng khảm	đôi	2
---	-----------	-----	---

79. Nắn trật khớp khuỷu/khớp xương đòn/khớp hàm (bột tự cán)

STT	NỘI DUNG	ĐƠN VỊ	SỐ LƯỢNG
1	Găng khảm	đôi	3,0
2	Giấy cuộn	cuộn	2,0
3	Gạc hút	m	2,0
4	Bột	kg	1,5

80. Nắn trật khớp khuỷu/khớp xương đòn/khớp hàm (bột liền)

STT	NỘI DUNG	ĐƠN VỊ	SỐ LƯỢNG
1	Găng khảm	đôi	3,0
2	Băng bó bột 15cm x 3,65 m	cuộn	6
3	Băng bó bột 10cm x 3,65 m	cuộn	2

81. Nắn trật khớp vai (bột tự cán)

STT	NỘI DUNG	ĐƠN VỊ	SỐ LƯỢNG
1	Găng khảm	đôi	3
2	Giấy cuộn	cuộn	3
3	Gạc hút	m	3
4	Bột	kg	2

82. Nắn trật khớp vai (bột liền)

STT	NỘI DUNG	ĐƠN VỊ	SỐ LƯỢNG
1	Găng khảm	đôi	3
2	Băng bó bột 15cm x 3,65 m	cuộn	5
3	Băng bó bột 10cm x 3,65 m	cuộn	2

83. Nắn trật khớp khuỷu/khớp cổ chân/khớp gối (bột tự cán)

STT	NỘI DUNG	ĐƠN VỊ	SỐ LƯỢNG
1	Găng khảm	đôi	3,0
2	Giấy cuộn	cuộn	2,0
3	Gạc hút	m	2,0
4	Bột	kg	2,0

84. Nắn trật khớp khuỷu/khớp cổ chân/khớp gối (bột liền)

STT	NỘI DUNG	ĐƠN VỊ	SỐ LƯỢNG
1	Găng khảm	đôi	3,0
2	Băng bó bột 15cm x 3,65 m	cuộn	4
3	Băng bó bột 10cm x 3,65 m	cuộn	1

85. Nắn trật khớp háng (bột tự cán)

STT	NỘI DUNG	ĐƠN VỊ	SỐ LƯỢNG
1	Găng khám	đôi	4
2	Giấy cuộn	cuộn	5
3	Gạc hút	m	8
4	Bột	kg	10

86. Nắn trật khớp háng (bột liền)

STT	NỘI DUNG	ĐƠN VỊ	SỐ LƯỢNG
1	Găng khám	đôi	4
2	Băng bó bột 15cm x 3,65 m	cuộn	16
3	Băng bó bột 20cm x 3,65 m	cuộn	3

87. Nắn, bó bột xương đùi/chậu/cột sống (bột tự cán)

STT	NỘI DUNG	ĐƠN VỊ	SỐ LƯỢNG
1	Găng khám	đôi	4,0
2	Giấy cuộn	cuộn	10,0
3	Gạc hút	m	8,0
4	Bột	kg	9,0

88. Nắn, bó bột xương đùi/chậu/cột sống (bột liền)

STT	NỘI DUNG	ĐƠN VỊ	SỐ LƯỢNG
1	Găng khám	đôi	4,0
2	Băng bó bột 20cm x 3,65 m	cuộn	13
3	Băng bó bột 15cm x 3,65 m	cuộn	3

89. Nắn, bó bột xương cẳng chân (bột tự cán)

STT	NỘI DUNG	ĐƠN VỊ	SỐ LƯỢNG
1	Găng khám	đôi	3,0
2	Giấy cuộn	cuộn	3,0
3	Gạc hút	m	3,0
4	Bột	kg	2,0

90. Nắn, bó bột xương cẳng chân (bột liền)

STT	NỘI DUNG	ĐƠN VỊ	SỐ LƯỢNG
1	Găng khám	đôi	3,0
2	Băng bó bột 15 cm x 3,65 m	cuộn	4
3	Băng bó bột 15cm x 3,65 m	cuộn	1

91. Nắn, bó bột xương cánh tay (bột tự cán)

STT	NỘI DUNG	ĐƠN VỊ	SỐ LƯỢNG
1	Găng khám	đôi	3,0
2	Giấy cuộn	cuộn	3,0
3	Gạc hút	m	3,0
4	Bột	kg	2,0

92. Nắn, bó bột xương cánh tay (bột liền)

STT	NỘI DUNG	ĐƠN VỊ	SỐ LƯỢNG
I	Chi phí về hoá chất, vật tư tiêu hao		
1	Găng khám	đôi	3,0
2	Băng bó bột 15 cm x 3,65 m	cuộn	4
3	Băng bó bột 15cm x 3,65 m	cuộn	1

93. Nắn, bó bột gãy xương cẳng tay (bột tự cán)

STT	NỘI DUNG	ĐƠN VỊ	SỐ LƯỢNG
1	Găng khám	đôi	3,0
2	Giấy cuộn	cuộn	3,0
3	Gạc hút	m	2,0
4	Bột	kg	1,0

94. Nắn, bó bột gãy xương cẳng tay (bột liền)

STT	NỘI DUNG	ĐƠN VỊ	SỐ LƯỢNG
1	Găng khám	đôi	3,0
2	Băng bó bột 15 cm x 3,65 m	cuộn	4
3	Băng bó bột 15cm x 3,65 m	cuộn	1

95. Nắn, bó bột bàn chân/bàn tay (bột tự cán)

STT	NỘI DUNG	ĐƠN VỊ	SỐ LƯỢNG
1	Găng khám	đôi	3,0
2	Giấy cuộn	cuộn	2,0
3	Gạc hút	m	2,0
4	Bột	kg	1,0

96. Nắn, bó bột bàn chân/bàn tay (bột liền)

STT	NỘI DUNG	ĐƠN VỊ	SỐ LƯỢNG
1	Găng khám	đôi	3,0
2	Băng bó bột 15 cm x 3,65 m	cuộn	3
3	Băng bó bột 15cm x 3,65 m	cuộn	1

97. Nắn, bó bột trật khớp háng bẩm sinh (bột tự cán)

STT	NỘI DUNG	ĐƠN VỊ	SỐ LƯỢNG
-----	----------	--------	----------

1	Găng khám	đôi	4,0
2	Giấy cuộn	cuộn	5,0
3	Gạc hút	m	10,0
4	Bột	kg	5,0

98. Nắn, bó bột trật khớp háng bẩm sinh (bột tự cán)

STT	NỘI DUNG	ĐƠN VỊ	SỐ LƯỢNG
1	Găng khám	đôi	4,0
2	Băng bó bột 20 cm x 3,65 m	cuộn	15
3	Băng bó bột 15 cm x 3,65 m	cuộn	3

99. Nắn có gây mê, bó bột bàn chân ngựa vằn vào, bàn chân bết/tật gối cong lõm trong hay lõm ngoài (bột tự cán)

STT	NỘI DUNG	ĐƠN VỊ	SỐ LƯỢNG
1	Seduxen	viên	1,0
2	Atropol	ống	1,0
3	Dimedrol	ống	2,0
4	Ketamin	ống	1,0
5	Profol	ống	1,0
6	Natriclorid 0,9%/500ml - B.Braun	chai	1
7	Nước cất	ống	2
8	Kim luồn	cái	1,0
9	Găng khám	đôi	4
10	Giấy cuộn	cuộn	3
11	Gạc hút	m	5
12	Bột	kg	3
13	Bơm tiêm	chiếc	2
14	Dây truyền dịch	bộ	1
15	O xy	Chai	1
16	Mas thở o xy	chiếc	1

100. Nắn có gây mê, bó bột bàn chân ngựa vằn vào, bàn chân bết/tật gối cong lõm trong hay lõm ngoài (bột liền)

STT	NỘI DUNG	ĐƠN VỊ TÍNH	SỐ LƯỢNG
1	Seduxen	viên	1,0
2	Atropol	ống	1,0
3	Dimedrol	ống	2,0

4	Ketamin	ống	1,0
5	Profol	ống	1,0
6	Natriclorid 0,9%/500ml - B.Braun	chai	1
7	Kim luân	cái	1,0
8	Găng khám	đôi	4
9	Băng bó bột 20 cm x 3,65 m	cuộn	6
10	Băng bó bột 15 cm x 3,65 m	cuộn	2
11	Bơm tiêm	chiếc	2
12	Dây truyền dịch	bộ	1
13	O xy	Chai	1
14	Mas thở o xy	chiếc	1

101. Nong niệu đạo đặt Sone niệu đạo

STT	NỘI DUNG	ĐƠN VỊ	SỐ LƯỢNG
1	Xà phòng rửa tay	ml	10
2	Khăn lau tay	Cái	0,1
3	PVP Iodin 1%	ml	0,5
4	Cồn trắng 70	lit	0,05
5	Lidocain xit	Bình	0,25
6	SDS hand Rub	ml	0,01
7	KY bôi trơn	Tuýp	0,02
8	Haxannios	ml	
9	Nước muối rửa	chai	1
10	Găng mổ tiết trùng	đôi	2
11	Găng khám	đôi	3
12	Khẩu trang	Cái	2
13	Mũ giấy	Cái	2
14	Bơm 50 đầu nhỏ	Cái	1
15	Sonde Foley 3 chạc	Cái	1
16	Bột giấy	Đôi	2
17	Bơm 10 ml	Cái	1
18	Túi dẫn lưu	Cái	1
19	Băng dính	m	0,05
20	Gạc B2	Miếng	7

102. Sinh thiết tiền liệt tuyến qua siêu âm đường trực tràng có gây mê

STT	NỘI DUNG	ĐƠN VỊ	SỐ LƯỢNG
1	Khám tổng quát trước gây mê	lần	1
2	Chi phí siêu âm màu	lần	1
3	Bơm tiêm nhựa + kim 5ml	Cái	1
4	Bơm tiêm nhựa + kim 10ml	Cái	2
5	Bơm tiêm nhựa 20 ml	Cái	2
6	Kim luồn	cái	1
7	Dây truyền dịch	bé	1
8	Găng mô tiết trùng	§«i	2
9	Găng khám	§«i	3
10	Mars thở o xy	chiếc	1
11	Chạc 3 có dây nối	chiếc	1
12	Optiskin 53 x 72	gã	1
13	Gạc PT 10*10*12 lá vô trùng gói /10 cái	Gãi	1
14	Gạc cầu	Gãi	1
15	Bao cao su bọc đầu dò	chiếc	2
16	Kim lấy bệnh phẩm dùng 1 lần (<i>dùng cho 4 bệnh nhân</i>)	chiếc	0,25
17	Tấm trải nilon HD 100*130cm - Vô trùng	t©m	1

103. Phẫu thuật đặc biệt

STT	NỘI DUNG	ĐƠN VỊ	SỐ LƯỢNG
1	Băng Dính Optiskin Film, 5.3cm x 8cm	Miếng	3,00
2	Bộ gây tê ngoài màng cứng kết hợp tuỷ sống	Cái	2,00
3	Bơm cho ăn 50ml	Cái	1,00
4	Bơm tiêm 10ml	Cái	6,00
5	Bơm tiêm nhựa 20ml	Cái	1,00
6	Bơm tiêm nhựa 50ml	Cái	4,00
7	Bơm tiêm nhựa 5ml	Cái	4,00
8	Chạc 3 có dây nối 10 cm	Cái	4,00
9	Chỉ 4/0 (PT tiêu hóa) kim tròn	Sợi	4,00
10	Chỉ 3/0 (PT tiêu hóa) kim tròn	Sợi	15,00
11	Chỉ không tiêu 3/0 (PTMM) VP 522X	Sợi	3,00
12	Chỉ không tiêu 4/0 (PT mạch máu)	Sợi	1,00

13	Chỉ không tiêu 5/0 (PT mạch máu)	Sợi	2,00
14	Chỉ Line liền kim số 2/0 L30E26 (CTP)	Sợi	5,00
15	Chỉ Maxon 4/0 - 31(chỉ tiêu hóa)	Sợi	10,00
16	Chỉ tiêu tổng hợp số 1	Sợi	1,00
17	Chỉ tiêu tổng hợp số 2	Sợi	10,00
18	Dây nối bơm tiêm điện (loại 140cm & 1ml)	Cái	2,00
19	Dây truyền dịch	Bộ	2,00
20	Dây truyền máu	Cái	1,00
21	Điện cực tim theo dõi bệnh nhân	Cái	5,00
22	Gạc Phẫu Thuật, VT, 10 x 10 cm x 12 l	Cái	50,00
23	Gạc PT ổ Bụng, VT, 30 x 40 cm x 6 lớp	Cái	100,00
24	Găng mổ vô trùng các số dùng trong phẫu thuật	Đôi	20,00
25	Găng tay kiểm tra các cỡ	Đôi	20,00
26	Hộp cala men	Cái	5,00
27	Kim lưu ven các số	Cái	2,00
28	Lưỡi dao mổ các số (Cái	2,00
29	Meche Phẫu Thuật, VT, 7.5 x 4.5 x 4 lớp	Cái	6,00
30	Ống dẫn lưu mài đầu có lỗ cỡ nhỏ	Cái	2,00
31	Túi đựng nước tiểu (Welford,Anh - Malaysia)	Cái	7,00
32	Urgosterile, 250 x 90	Miếng	2,00
33	Xông dạ dày, xông cho ăn	Cái	1,00
34	Xông Floley 2 nhánh các cỡ (Cái	1,00
35	Xông hút dịch các số	Cái	4,00
36	Dây nối đo CO2	cái	0,01
37	Fiter lọc khuẩn	cái	0,1
38	Bao đo huyết áp	cái	0,005
39	Dây đo bão hoà SPO2 trong máu	cái	0,005
40	Dây truyền dịch	bộ	1
41	Canuyl mayo	cái	1
42	Miếng dán điện cực tim	miếng	3
43	Quần áo phẫu thuật viên	Bo	1,00
44	Mũ giấy	Chiếc	10
45	Khẩu trang	Chiếc	10

46	Săng phẫu thuật	Bé	0,10
----	-----------------	----	------

104. Phẫu thuật loại I

STT	NỘI DUNG	ĐƠN VỊ	SỐ LƯỢNG
1	Băng dán phẫu thuật Opsite cỡ 15cm x28cm	Miếng	2,00
2	Băng dán phẫu thuật Opsite cỡ 45 cm x 28 cm	Miếng	1,00
3	Băng Dính Optiskin Film, 5.3cm x 8cm	Miếng	2,00
4	Bộ gậy tê ngoài màng cứng kết hợp tủy sống	cái	1,00
5	Bơm cho ăn 50ml	cái	1,00
6	Bơm tiêm 10ml	cái	5,00
7	Bơm tiêm nhựa 50ml (dùng cho chạy máy bơm tiêm điện)	cái	1,00
8	Bơm tiêm nhựa 5ml	cái	3,00
9	Chạc 3 có dây nối 10 cm	cái	1,00
10	Chỉ 3/0 (PT tiêu hóa) kim tròn	Sợi	7,00
11	Chỉ không tiêu 3/0 (P.T mạch máu)	Sợi	5,00
12	Chỉ không tiêu 4/0 (PT mạch máu)	Sợi	1,00
13	Chỉ không tiêu 5/0 (PT mạch máu)	Sợi	1,00
14	Chỉ Line liền kim số 2/0 L30E26 (CTP)	Sợi	3,00
15	Chỉ Maxon 4/0 - 31(chỉ tiêu hóa)	Sợi	7,00
16	Chỉ tiêu tổng hợp (2/0)	Sợi	2,00
17	Chỉ tiêu tổng hợp số 1	Sợi	1,00
18	Chỉ tiêu tổng hợp số 2	Sợi	4,00
19	Dây nối bơm tiêm điện (loại 140cm & 1ml)	cái	1,00
20	Dây truyền dịch	Bộ	1,00
21	Điện cực tìm theo dõi bệnh nhân	cái	3,00
22	Gạc Phẫu Thuật, VT, 10 x 10 cm x 12 l	cái	50,00
23	Gạc PT ổ Bụng, VT, 30 x 40 cm x 6 lớp	cái	25,00
24	Găng mổ vô trùng các số dùng trong phẫu thuật	Đôi	10,00
25	Hộp cala men	cái	2,00
26	Hộp nhựa tròn phi 12	cái	3,00
27	Kim chọc dò gậy tê tủy sống	cái	1,00

28	Kim tiêm các số	cái	5,00
29	Lưỡi dao mổ các số (Demetech)	cái	1,00
30	Ống dẫn lưu mài đầu có lỗ cỡ nhỏ	cái	1,00
31	Ống đặt nội khí quản các số	cái	1,00
32	Tấm nilon mổ 1*1,6m	Tấm	1,00
33	Túi đựng nước tiểu	cái	4,00
34	Xông dạ dày, xông cho ăn	cái	1,00
35	Xông Floley 2 nhánh các cỡ	cái	1,00
36	Xông hút dịch các số	cái	2,00
37	Dây nối đo CO2	cái	0,01
38	Fiter lọc khuẩn	cái	0,1
39	Bao đo huyết áp	cái	0,005
40	Dây đo bão hoà SPO2 trong máu	cái	0,005
41	Dây truyền dịch	bộ	1
42	Canuyl mayo	cái	1
43	Miếng dán điện cực tim	miếng	3
44	Quần áo phẫu thuật viên	Bo	0,80
45	Mũ giấy	Chiếc	8
46	Khẩu trang	Chiếc	8

105. Phẫu thuật loại II

STT	NỘI DUNG	ĐƠN VỊ	SỐ LƯỢNG
1	Băng Dính Optiskin Film, 5.3cm x 8cm	Miếng	2,00
2	Bộ gây tê ngoài màng cứng kết hợp tuỷ sống	Cái	1,00
3	Bơm tiêm 10ml	Cái	4,00
4	Bơm tiêm 50ml	Cái	1,00
5	Bơm tiêm nhựa 20ml	Cái	2,00
6	Bơm tiêm nhựa 5ml	Cái	4,00
7	Chạc 3 có dây nối 10 cm	Cái	2,00
8	Chỉ không tiêu 3/0 (P.T mạch máu)	Sợi	3,00
9	Chỉ tiêu tổng hợp số 2	Sợi	8,00
10	Dây truyền dịch	Bộ	1,00
11	Điện cực tim theo dõi bệnh nhân	Cái	5,00
12	Gạc Phẫu Thuật, VT, 10 x 10 cm x 12 l	Cái	40,00

13	Gạc PT ổ Bụng, VT, 30 x 40 cm x 6 lớp	Cái	15,00
14	Găng mổ vô trùng các số dùng trong phẫu thuật	Đôi	9,00
15	Găng tay kiểm tra các cỡ	Đôi	15,00
16	Hộp nhựa tròn to	Cái	8,00
17	Kim luồn tĩnh mạch ngoại biên	Cái	1,00
18	Kim tiêm các số	Cái	8,00
19	Lưỡi dao mổ các số	Cái	2,00
20	Meche Phẫu Thuật, VT, 7.5 x 4.5 x 4 lớp	Cái	15,00
21	Ống đặt nội khí quản các số	Cái	1,00
22	Tấm nilon mổ 1*1,6m	Tấm	2,00
23	Túi đựng nước tiểu	Cái	4,00
24	Xông dạ dày, xông cho ăn (Đặt khó dùng cho gây mê)	Cái	2,00
25	Xông Floley 2 nhánh các cỡ	Cái	1,00
26	Xông hút dịch các số	Cái	4,00
27	Dây nối đo CO2	cái	0,01
28	Fiter lọc khuẩn	cái	0,1
29	Bao đo huyết áp	cái	0,005
30	Dây đo bão hoà SPO2 trong máu	cái	0,005
31	Dây truyền dịch	bộ	1
32	Canuyl mayo	cái	1
33	Miếng dán điện cực tim	miếng	3
34	Quần áo phẫu thuật viên	Bo	0,60
35	Mũ giấy	Chiếc	6
36	Khẩu trang	Chiếc	6

106. Phẫu thuật loại III

STT	NỘI DUNG	ĐƠN VỊ	SỐ LƯỢNG
1	Băng dán phẫu thuật Opsite cỡ 28 x 45 cm	Cái	1,00
2	Băng Dính Optiskin Film, 5.3cm x 8cm	Miếng	1,00
3	Bộ gây tê ngoài màng cứng	Bộ	1,00
4	Bơm tiêm 10ml	Cái	4,00
5	Bơm tiêm 50ml	Cái	1,00
6	Bơm tiêm nhựa 5ml	Cái	3,00
7	Chạc 3 dây nối 10cm	Cái	1,00

8	Chỉ không tiêu 2/0 (PT mạch máu)-VP-977X	Sợi	4,00
9	Chỉ tiêu tổng hợp (3/0)	Sợi	6,00
10	Dây nối bơm tiêm điện (loại 140cm & 1ml)	Cái	1,00
11	Dây truyền dịch	Bộ	1,00
12	Điện cực tim theo dõi bệnh nhân	Cái	5,00
13	Gạc Phẫu Thuật, VT, 10 x 10 cm x 12 l	Cái	30,00
14	Gạc PT ổ Bụng, VT, 30 x 40 cm x 6 lớp	Cái	15,00
15	Găng tay kiểm tra các cỡ	Đôi	6,00
16	Kim lưu ven BD	Cái	1,00
17	Lưỡi dao mổ các số	Cái	1,00
18	Tấm nylon mổ 1*1,3m	Tấm	1,00
19	Túi đựng nước tiểu	Cái	1,00
20	Xông Floley 2 nhánh các cỡ	Cái	1,00
21	Dây nối đo CO2	cái	0,01
22	Fiter lọc khuẩn	cái	0,1
23	Bao đo huyết áp	cái	0,005
24	Dây đo bão hoà SPO2 trong máu	cái	0,005
25	Dây truyền dịch	bộ	1
26	Canuyl mayo	cái	1
27	Miếng dán điện cực tim	miếng	3
28	Quần áo phẫu thuật viên	Bo	0,60
29	Mũ giày	Chiếc	6
30	Khẩu trang	Chiếc	6

107. Thủ thuật loại đặc biệt

STT	NỘI DUNG	ĐƠN VỊ	SỐ LƯỢNG
1	Ống đặt nội khí quản	Cái	1,00
2	Bơm tiêm 10ml	Cái	3,00
3	Bơm tiêm nhựa 20ml	Cái	1,00
4	Bơm tiêm nhựa 5ml	Cái	2,00
5	Chạc 3 có dây nối 10 cm	Cái	3,00
6	Chỉ không tiêu 3/0	Sợi	5,00
7	Chỉ Line liền kim số 2/0 L30E26	Sợi	5,00
8	Chỉ tiêu tổng hợp 4/0	Sợi	4,00
9	Chỉ tiêu tổng hợp số 2	Sợi	2,00

10	Dây truyền dịch	Bộ	1,00
11	Gạc Phẫu Thuật, VT, 10 x 10 cm x 12 l	Cái	20,00
12	Gạc PT ổ Bụng, VT, 30 x 40 cm x 6 lớp	Cái	50,00
13	Găng mổ vô trùng các số dùng trong phẫu thuật	Đôi	10,00
14	Găng tay kiểm tra các cỡ	Đôi	3,00
15	Kim lưu ven các số	Cái	2,00
16	Kim tiêm các số	Cái	3,00
17	Lưỡi dao mổ các số	Cái	2,00
18	Ống dẫn lưu mài đầu có lỗ có to	Cái	2,00
19	Lưỡi dao mổ các số	Cái	2,00
20	Meche Phẫu Thuật, VT, 7.5 x 4.5 x 4 lớp	Cái	25,00
21	Ống đặt nội khí quản các số	Cái	1,00
22	Tấm nilon mổ 1*1,6m	Tấm	2,00
23	Túi đựng nước tiểu	Cái	4,00
24	Xông dạ dày, xông cho ăn (Đặt khó dùng cho gây mê)	Cái	2,00
25	Xông Floley 2 nhánh các cỡ	Cái	1,00
26	Xông hút dịch các số	Cái	4,00
27	Dây nối đo CO2	cái	0,01
28	Fiter lọc khuẩn	cái	0,1
29	Bao đo huyết áp	cái	0,005
30	Dây đo bão hoà SPO2 trong máu	cái	0,005
31	Dây truyền dịch	bộ	1
32	Canuyl mayo	cái	1
33	Miếng dán điện cực tim	miếng	3
34	Quần áo phẫu thuật viên	Bo	0,60
35	Mũ giấy	Chiếc	6
36	Khẩu trang	Chiếc	6

108. Thủ thuật loại I

STT	NỘI DUNG	ĐƠN VỊ	SỐ LƯỢNG
1	Ống đặt nội khí quản	Cái	1,00
2	Bơm tiêm 10ml	Cái	3,00
3	Bơm tiêm nhựa 20ml	Cái	1,00
4	Bơm tiêm nhựa 5ml	Cái	2,00
5	Chạc 3 có dây nối 10 cm	Cái	3,00

6	Chỉ không tiêu 3/0	Sợi	2,00
7	Chỉ Line liền kim số 2/0 L30E26	Sợi	3,00
8	Chỉ tiêu tổng hợp 4/0	Sợi	2,00
9	Chỉ tiêu tổng hợp số 2	Sợi	2,00
10	Dây truyền dịch	Bộ	1,00
11	Gạc Phẫu Thuật, VT, 10 x 10 cm x 12 l	Cái	10,00
12	Gạc PT ổ Bụng, VT, 30 x 40 cm x 6 lớp	Cái	15,00
13	Găng mổ vô trùng các số dùng trong phẫu thuật	Đôi	5,00
14	Găng tay kiểm tra các cỡ	Đôi	3,00
15	Kim lưu ven các số	Cái	2,00
16	Kim tiêm các số	Cái	3,00
17	Lưỡi dao mổ các số	Cái	2,00
18	Ống dẫn lưu mài đầu có lỗ có to	Cái	2,00
19	Lưỡi dao mổ các số	Cái	2,00
20	Meche Phẫu Thuật, VT, 7.5 x 4.5 x 4 lớp	Cái	25,00
21	Ống đặt nội khí quản các số	Cái	1,00
22	Tấm nilon mổ 1*1,6m	Tấm	1,00
23	Túi đựng nước tiểu	Cái	2,00
24	Xông dạ dày, xông cho ăn	Cái	1,00
25	Xông Floley 2 nhánh các cỡ	Cái	1,00
26	Xông hút dịch các số	Cái	4,00
27	Dây nối đo CO2	cái	0,01
28	Fiter lọc khuẩn	cái	0,1
29	Bao đo huyết áp	cái	0,005
30	Dây đo bão hoà SPO2 trong máu	cái	0,005
31	Dây truyền dịch	bộ	1
32	Canuyl mayo	cái	1
33	Miếng dán điện cực tim	miếng	3
34	Quần áo phẫu thuật viên	Bo	0,50
35	Mũ giày	Chiếc	5
36	Khẩu trang	Chiếc	5

109. Thủ thuật loại II

STT	NỘI DUNG	ĐƠN VỊ	SỐ LƯỢNG
1	Ống đặt nội khí quản	Cái	1,00

2	Bơm tiêm 10ml	Cái	2,00
3	Bơm tiêm nhựa 20ml	Cái	1,00
4	Bơm tiêm nhựa 5ml	Cái	1,00
5	Chạc 3 có dây nối 10 cm	Cái	2,00
6	Chỉ không tiêu 3/0	Sợi	1,00
7	Chỉ Line liền kim số 2/0 L30E26	Sợi	1,00
8	Chỉ tiêu tổng hợp 4/0	Sợi	1,00
9	Chỉ tiêu tổng hợp số 2	Sợi	1,00
10	Dây truyền dịch	Bộ	1,00
11	Gạc Phẫu Thuật, VT, 10 x 10 cm x 12 l	Cái	5,00
12	Gạc PT ổ Bụng, VT, 30 x 40 cm x 6 lớp	Cái	5,00
13	Găng mổ vô trùng các số dùng trong phẫu thuật	Đôi	3,00
14	Găng tay kiểm tra các cỡ	Đôi	3,00
15	Kim lưu ven các số	Cái	2,00
16	Kim tiêm các số	Cái	3,00
17	Lưỡi dao mổ các số	Cái	1,00
18	Ống dẫn lưu mài đầu có lỗ có to	Cái	1,00
19	Lưỡi dao mổ các số	Cái	1,00
20	Meche Phẫu Thuật, VT, 7.5 x 4.5 x 4 lớp	Cái	15,00
21	Ống đặt nội khí quản các số	Cái	1,00
22	Tấm nilon mổ 1*1,6m	Tấm	1,00
23	Túi đựng nước tiểu	Cái	2,00
24	Xông dạ dày, xông cho ăn	Cái	1,00
25	Xông Floley 2 nhánh các cỡ	Cái	1,00
26	Xông hút dịch các số	Cái	2,00
27	Dây nối đo CO2	cái	0,01
28	Fiter lọc khuẩn	cái	0,1
29	Bao đo huyết áp	cái	0,005
30	Dây đo bão hoà SPO2 trong máu	cái	0,005
31	Dây truyền dịch	bộ	1
32	Canuyl mayo	cái	1
33	Miếng dán điện cực tim	miếng	3
34	Quần áo phẫu thuật viên	Bo	0,50
35	Mũ giày	Chiếc	5

36	Khẩu trang	Chiếc	5
----	------------	-------	---

110. Thủ thuật loại III

STT	NỘI DUNG	ĐƠN VỊ	SỐ LƯỢNG
1	Ống đặt nội khí quản	Cái	1,00
2	Bơm tiêm 10ml	Cái	2,00
3	Bơm tiêm nhựa 20ml	Cái	1,00
4	Bơm tiêm nhựa 5ml	Cái	1,00
5	Chạc 3 có dây nối 10 cm	Cái	2,00
6	Chỉ Line liền kim số 2/0 L30E26	Sợi	1,00
7	Chỉ tiêu tổng hợp 4/0	Sợi	1,00
8	Dây truyền dịch	Bộ	1,00
9	Gạc Phẫu Thuật, VT, 10 x 10 cm x 12 l	Cái	5,00
10	Gạc PT ổ Bụng, VT, 30 x 40 cm x 6 lớp	Cái	5,00
11	Găng tay vô trùng	Đôi	3,00
12	Găng tay kiểm tra các cỡ	Đôi	3,00
13	Kim lưu ven các số	Cái	1,00
14	Kim tiêm các số	Cái	2,00
15	Lưỡi dao mổ các số	Cái	1,00
16	Ống dẫn lưu mài đầu có lỗ có to	Cái	1,00
17	Meche Phẫu Thuật, VT, 7.5 x 4.5 x 4 lớp	Cái	5,00
18	Tấm nilon mổ 1*1,6m	Tấm	1,00
19	Túi đựng nước tiểu	Cái	1,00
20	Xông dạ dày, xông cho ăn	Cái	1,00
21	Quần áo phẫu thuật viên	Bo	0,25
22	Mũ giấy	Chiếc	5
23	Khẩu trang	Chiếc	5

111. Chọc, hút hạch hoặc U dưới hướng dẫn của CT Scanner

STT	NỘI DUNG	ĐƠN VỊ	SỐ LƯỢNG
1	Chi phí trực tiếp chụp CTScanner tạng (ngực hoặc bụng) chưa bao gồm thuốc cản quang (chi phí thay bóng CT)		1/500
2	Bơm tiêm 10 ml	chiếc	2
3	Kim lấy thuốc	chiếc	1
4	Kim luồn	chiếc	1
5	Dây truyền dịch	bé	1
6	Găng phẫu thuật	®«i	2

7	Găng khám	®«i	2
8	Khẩu trang giấy	chiếc	2
9	Mũ giấy	chiếc	2
10	Gạc cầu	gãi	1
11	Gạc PT 10 x 10	gãi	1
12	Bộ kim sinh thiết 1 lần (<i>Sử dụng cho 04 bệnh nhân</i>)	bé	0,25

III. PHỤ SÀN

1. Điều trị tổn thương cổ tử cung bằng đốt điện, đốt nhiệt, đốt laser ... cũ theo tt 14/ttlb ngày 30/ 9/1995: đốt điện cổ tử cung và áp lạnh cổ tử cung

STT	NỘI DUNG	ĐƠN VỊ	SỐ LƯỢNG
I	Hoá chất, vật tư tiêu hao ...		
1	Hoá chất sát trùng povidin	ml	20
2	Dung dịch rửa tay microshel	MI	10
3	hóa chất khử nhiễm có thể dùng một trong các sản phẩm sau hoặc sản phẩm tương đương		
4	<i>Precept 2,5g</i>	Viên	1
5	<i>Hexanios g+r</i>	ml	25
6	Xà phòng (rửa tay)	Gam	10
7	Bàn chải rửa tay	Cái	0,1
8	Săng thủ thuật	Bộ	0,025
9	Váy áo sản phụ	Bộ	0,025
10	Găng tay khám	Đôi	1
11	Mũ	Cái	1
12	Khẩu trang	Cái	1
13	Bao giấy	Cái	1
14	Gói gạc nhỏ	Gói	2
II	Thuốc, dịch truyền ...		

2. Bơm tinh trùng vào buồng tử cung (iui) thay cho cũ theo tt 14/ttlb ngày 30/ 9/1995: thụ tinh nhân tạo iam, iad (không kể tinh chất)

STT	NỘI DUNG	ĐƠN VỊ	SỐ LƯỢNG
I	Hoá chất, vật tư tiêu hao để thực hiện dịch vụ ...		
1	Dung dịch rửa tay microshel 2%	ml	100
2	Hoá chất sát trùng cidex	ml	100

3	hóa chất khử nhiễm có thể dùng một trong các sản phẩm sau hoặc sản phẩm tương đương		
	<i>Precept 2,5g</i>	Viên	1
	<i>Hexanios g+r</i>	ml	50
4	Xà phòng (rửa tay)	Gam	20
5	Bàn chải rửa tay	Cái	0,1
6	Quần áo phẫu thuật, thủ thuật	Bộ	0,08
7	Váy áo người bệnh	Cái	0,025
8	Săng thủ thuật	Bộ	0,025
9	Mũ	Cái	3
10	Khẩu trang	Cái	3
11	Bao giấy	Cái	3
12	Găng cổ ngắn	Đôi	1
13	Găng tay phẫu thuật	Đôi	2
14	Gói gạc nhỏ	Gói	1
15	Catheter bơm tinh trùng	Cái	1
16	Bơm tiêm 3 nắp terumo 10ml	Cái	1
17	Ống nghiệm tiết trùng 14ml	Cái	2
18	Ống nghiệm tiết trùng 5ml	Cái	2
19	Ống ly tâm tiết trùng 15ml	Cái	2
20	Pipette pasteur	Cái	6
21	Lọ đựng tinh trùng	Cái	2
22	Môi trường rửa tinh trùng (môi trường ivf)	ml	2
23	Môi trường lọc tinh trùng (môi trường silselect)	ml	2
II	Tiền thuốc; dịch truyền ...		

3. Chích áp xe vú

STT	NỘI DUNG	ĐƠN VỊ	SỐ LƯỢNG
I	Hoá chất, vật tư tiêu hao để thực hiện dịch vụ ...		
1	Hoá chất sát trùng povidin	ml	10
2	Dung dịch rửa tay microshel 4%	ml	10
3	hóa chất khử nhiễm có thể dùng một trong các sản phẩm sau hoặc sản phẩm tương đương		
	<i>Precept 2,5g</i>	Viên	1
	<i>Hexanios g+r</i>	ml	25
4	Xà phòng (rửa tay)	Gam	20

5	Bàn chải rửa tay	Cái	0,1
6	Găng tay rửa dụng cụ (dùng cho 30 lần)	Đôi	1
7	Săng thủ thuật	Bộ	0,025
8	Váy áo sản phụ	Bộ	0,025
9	Găng tay khám	Đôi	1
10	Găng tay phẫu thuật	Đôi	2
11	Mũ	Cái	2
12	Khẩu trang	Cái	2
13	Bao giấy	Cái	2
14	Bơm tiêm dùng một lần 10 ml	Cái	2
15	Bơm tiêm dùng một lần 50 ml	Cái	1
16	Kim lấy máu; lấy thuốc	Cái	2
17	Lưỡi dao mổ	Cái	1
18	Gói gạc nhỏ	Gói	3
II	Thuốc, hoá chất, dịch truyền		
1	Fentanyl 0.1mg	Ống	2
2	Lidocain 2% 10ml	Ống	1

4. Đồ dễ ngội ngược

STT	NỘI DUNG	ĐƠN VỊ	SỐ LƯỢNG
I	Hoá chất, vật tư tiêu hao ...		
1	Dung dịch rửa tay microshel 4%	ml	20
2	Dung dịch povidin 4%	ml	100
3	Dung dịch povidin 10%	ml	100
4	Cồn sát trùng 70	ml	50
5	Hóa chất khử nhiễm có thể dùng một trong các sản phẩm sau hoặc sản phẩm tương đương		
	<i>Precept 2,5g</i>	Viên	1
	<i>Hexanios g+r</i>	ml	50
6	Xà phòng (rửa tay)	Gam	20
7	Bàn chải rửa tay	Cái	0,1
8	Găng tay rửa dụng cụ (dùng cho 15 lần)	Đôi	1
9	Quần, áo nhà để	Bộ	0,1
10	Săng thủ thuật	Bộ	0,025
11	Váy áo sản phụ	Bộ	0,025
12	Áo sơ sinh	Cái	1

13	Khăn lau khô trẻ sơ sinh (dùng cho 30 lần)	Cái	2
14	Mũ	Cái	4
15	Khẩu trang	Cái	4
16	Bao giấy	Cái	4
17	Tạp dề không thấm nước (dùng cho 30 trường hợp)	Cái	2
18	Kính bảo hộ (dùng cho 50 trường hợp)	Cái	2
19	Găng tay phẫu thuật	Đôi	3
20	Găng tay khám	Đôi	15
21	Găng kiểm soát tử cung 42cm	Đôi	2
22	Chỉ vicryl rapide số 2/0 có kim (w9941)	Sợi	1
23	Dây truyền huyết thanh	Bộ	1
24	Dây truyền máu	Bộ	0,1
25	Sonde nelaton	Cái	3
26	Sonde hút nhót	Cái	1
27	Bơm tiêm dùng một lần 1 ml (có chia vạch đến 0,1 ml)	Cái	1
28	Bơm tiêm dùng một lần 5ml	Cái	5
29	Bơm tiêm dùng một lần 10ml	Cái	4
30	Kim lấy thuốc	Cái	7
31	Kim luồn tĩnh mạch	Cái	1
32	Túi hấp dụng cụ vô khuẩn loại nhỏ k i	Cái	1
33	Dây hút	M	1
34	Dây dẫn oxy	Cái	1
35	Túi hứng máu sau đẻ	Cái	1
36	Túi đựng nước tiểu	Cái	1
37	Băng rôn (gói)	Gói	1
38	Kẹp rôn	Cái	1
39	Dầu parafin	ml	20
40	Gói gạc nhỏ	Gói	3
41	Gạc y tế	M2	1
42	Bông y tế	Gam	100
II	Thuốc, hoá chất, dịch truyền		
1	Lidocain 2% 10ml	Ống	1
2	Fentanyl 0,5mg	Ống	1
3	Ergometrin 0,2mg	Ống	1
4	Nospa 40 mg	Ống	2

5	Atropin 0.25mg	Ống	4
6	Hyoscin 20 mg	Ống	2
7	Oxytoxin 5 ui	Ống	6
8	Vitamin k1 01 ml 10mg hoặc 01 ml 01 mg (chỉ dùng 01 mg cho 01 trường hợp)	Ống	1
9	Alsoben 200 mcg	Viên	5
10	Dung dịch glucoza 5%	Chai	2
11	Microclismin	Tube	1
12	Nước cất thở oxy	ml	100

5. Đồ để sinh đôi, sinh ba ...

STT	NỘI DUNG	ĐƠN VỊ	SỐ LƯỢNG
I	Hoá chất, vật tư tiêu hao ...		
1	Dung dịch rửa tay microshel 4%	ml	50
2	Dung dịch povidin 4%	ml	100
3	Dung dịch povidin 10%	ml	100
4	Cồn sát trùng 70	ml	50
5	Hóa chất khử nhiễm có thể dùng một trong các sản phẩm sau hoặc sản phẩm tương đương		
	<i>Precept 2,5g</i>	Viên	1
	<i>Hexanios g+r</i>	ml	50
6	Xà phòng (rửa tay)	Gam	20
7	Bàn chải rửa tay	Cái	0,1
8	Găng tay rửa dụng cụ (dùng cho 15 lần)	Đôi	1
9	Quần, áo nhà để	Bộ	0,1
10	Săng thủ thuật	Bộ	0,025
11	Váy áo sản phụ	Bộ	0,025
12	Áo sơ sinh	Cái	2
13	Khăn lau khô trẻ sơ sinh (dùng cho 15 lần)	Cái	2
14	Mũ	Cái	5
15	Khẩu trang	Cái	5
16	Bao giấy	Cái	5
17	Tạp dề không thấm nước (dùng cho 30 trường hợp)	Cái	2
18	Kính bảo hộ (dùng cho 50 trường hợp)	Cái	2
19	Găng tay phẫu thuật	Đôi	3
20	Găng tay khám	Đôi	20

21	Găng kiểm soát tử cung 42cm	Đôi	2
22	Chỉ vicryl rapide số 2/0 có kim (w9941)	Sợi	1
23	Dây truyền huyết thanh	Bộ	1
24	Dây truyền máu	Bộ	0,1
25	Sonde nelaton	Cái	3
26	Sonde hút nhót	Cái	2
27	Bơm tiêm dùng một lần 1 ml (có chia vạch đến 0,1 ml)	Cái	2
28	Bơm tiêm dùng một lần 5ml	Cái	5
29	Bơm tiêm dùng một lần 10ml	Cái	5
30	Kim lấy thuốc	Cái	7
31	Kim luồn tĩnh mạch	Cái	1
32	Túi hấp dụng cụ vô khuẩn loại nhỏ k i	Cái	2
33	Dây hút	M	2
34	Dây dẫn oxy	Cái	1
35	Túi hứng máu sau đẻ	Cái	1
36	Túi đựng nước tiểu	Cái	1
37	Băng rôn (gói)	Gói	2
38	Kẹp rôn	Cái	2
39	Dầu parafin	ml	20
40	Gói gạc nhỏ	Gói	3
41	Gạc y tế	M2	1
42	Bông y tế	Gam	100
II	Thuốc, hoá chất, dịch truyền		
1	Lidocain 2% 10ml	Ống	1
2	Ergometrin	Ống	2
3	Nospa 40 mg	Ống	2
4	Fentanyl 0,5mg	Ống	1
5	Atropin 0.25mg	Ống	4
6	Hyoscin 20 mg	Ống	2
7	Oxytoxin 5 ui	Ống	7
8	Vitamin k1 01 ml 10mg hoặc 01 ml 01 mg (chỉ dùng 01 mg cho 01 trường hợp)	Ống	2
9	Alsoben 200 mcg	Viên	4
10	Dung dịch glucoza 5%	Chai	2
11	Microlismin	Tube	1

12	Nước cất	ml	100
----	----------	----	-----

6. Đồ dễ thường ngôi chỏm

STT	NỘI DUNG	ĐƠN VỊ	SỐ LƯỢNG
I	Hoá chất, vật tư tiêu hao ...		
1	Dung dịch rửa tay microshel 4%	ml	20
2	Dung dịch povidin 4%	ml	100
3	Dung dịch povidin 10%	ml	100
4	Cồn sát trùng 70	ml	100
5	hóa chất khử nhiễm có thể dùng một trong các sản phẩm sau hoặc sản phẩm tương đương		
	<i>Precept 2,5g</i>	Viên	1
	<i>Hexanios g+r</i>	ml	50
6	Xà phòng (rửa tay)	Gam	20
7	Bàn chải rửa tay	Cái	0,1
8	Găng tay rửa dụng cụ (dùng cho 15 lần)	Đôi	1
9	Quần, áo nhà để	Bộ	0,1
10	Săng thủ thuật	Bộ	0,025
11	Váy áo sản phụ	Bộ	0,025
12	Áo sơ sinh	Cái	1
13	Khăn lau khô trẻ sơ sinh (dùng cho 30 lần)	Cái	2
14	Mũ	Cái	4
15	Khẩu trang	Cái	4
16	Bao giấy	Cái	4
17	Tạp dề không thấm nước (dùng cho 30 trường hợp)	Cái	2
18	Kính bảo hộ (dùng cho 50 trường hợp)	Cái	2
19	Găng tay phẫu thuật	Đôi	2
20	Găng tay khám	Đôi	15
21	Găng kiểm soát tử cung 42cm	Đôi	1
22	Chỉ vicryl rapide số 2/0 có kim (w9941)	Sợi	1
23	Dây truyền huyết thanh	Bộ	1
24	Dây truyền máu	Bộ	0,1
25	Sonde nelaton	Cái	3
26	Sonde hút nhót	Cái	1
27	Bơm tiêm dùng một lần 1 ml (có chia vạch đến 0,1 ml)	Cái	1
28	Bơm tiêm dùng một lần 5ml	Cái	5

29	Bơm tiêm dùng một lần 10ml	Cái	2
30	Kim lấy thuốc	Cái	7
31	Kim luồn tĩnh mạch	Cái	1
32	Túi hấp dụng cụ vô khuẩn loại nhỏ	Cái	1
33	Dây hút	M	1
34	Dây dẫn oxy	Cái	1
35	Túi hứng máu sau đẻ	Cái	1
36	Băng rôn (gói)	Gói	1
37	Kẹp rôn	Cái	1
38	Dầu parafin	ml	5
39	Gói gạc nhỏ	Gói	3
40	Gạc y tế	M2	1
41	Bông y tế	Gam	100
II	Thuốc, hoá chất, dịch truyền		
1	Lidocain 2% 10ml	Ống	2
2	Fentanyl 0,5mg	Ống	1
3	Ergometrin 0,2mg	Ống	1
4	Nospa 40 mg	Ống	2
5	Atropin 0.25mg	Ống	2
6	Hyoscin 20 mg	Ống	2
7	Oxytoxin 5 ui	Ống	5
8	Vitamin k1 01 ml 10mg hoặc 01 ml 01 mg (chỉ dùng 01 mg cho 01 trường hợp)	Ống	1
9	Alsoben 200 mcg	Viên	4
10	Dung dịch glucoza 5%	Chai	2
11	Microlismin	Tube	1
12	Nước cất thở oxy	ml	100

7. Forceps hoặc giác hút sản khoa

STT	NỘI DUNG	ĐƠN VỊ	SỐ LƯỢNG
I	Hoá chất, vật tư tiêu hao ...		
1	Dung dịch rửa tay microshel 4%	ml	20
2	Dung dịch povidin 4%	ml	100
3	Dung dịch povidin 10%	ml	100
4	Cồn sát trùng 70	ml	50
5	Hóa chất khử nhiễm có thể dùng một trong các sản phẩm sau		

	hoặc sản phẩm tương đương		
	<i>Precept 2,5g</i>	Viên	1
	<i>Hexanios g+r</i>	ml	50
6	Xà phòng (rửa tay)	Gam	20
7	Bàn chải rửa tay	Cái	0,1
8	Găng tay rửa dụng cụ (dùng cho 15 lần)	Đôi	1
9	Quần, áo nhà để	Bộ	0,1
10	khăn trải bàn	Bộ	0,025
11	Váy áo sản phụ	Bộ	0,025
12	Áo sơ sinh	Cái	1
13	Khăn lau khô trẻ sơ sinh (dùng cho 30 lần)	Cái	2
14	Mũ	Cái	4
15	Khẩu trang	Cái	4
16	Bao giấy	Cái	4
17	Tạp dề không thấm nước (dùng cho 30 trường hợp)	Cái	2
18	Kính bảo hộ (dùng cho 50 trường hợp)	Cái	2
19	Găng tay phẫu thuật	Đôi	3
20	Găng tay khám	Đôi	20
21	Găng kiểm soát tử cung 42cm	Đôi	1
22	Chỉ vicryl rapide số 2/0 có kim (w9941)	Sợi	1
23	Dây truyền huyết thanh	Bộ	1
24	Dây truyền máu	Bộ	0,1
25	Sonde nelaton	Cái	3
26	Sonde hút nhót	Cái	1
27	Bơm tiêm dùng một lần 1 ml (có chia vạch đến 0,1 ml)	Cái	1
28	Bơm tiêm dùng một lần 5ml	Cái	5
29	Bơm tiêm dùng một lần 10ml	Cái	5
30	Kim lấy thuốc	Cái	7
31	Kim luồn tĩnh mạch	Cái	1
32	Túi hấp dụng cụ vô khuẩn loại nhỏ k i	Cái	1
33	Dây hút	M	1
34	Dây dẫn oxy	Cái	1
35	Túi hứng máu sau đẻ	Cái	1
36	Túi đựng nước tiểu	Cái	1
37	Băng rôn (gói)	Gói	1

38	Kẹp rôn	Cái	1
39	Dầu parafin	ml	20
40	Gói gạc nhỏ	Gói	3
41	Gạc y tế	M2	1
42	Bông y tế	Gam	100
II	Thuốc, hoá chất, dịch truyền		
1	Lidocain 2% 10ml	Ống	1
2	Nospa 40 mg	Ống	2
3	Fentanyl 0,5mg	Ống	1
4	Atropin 0.25mg	Ống	4
5	Hyoscin 20 mg	Ống	2
6	Ergometrin 0,2mg	Ống	1
7	Oxytoxin 5 ui	Ống	6
8	Vitamin k1 01 ml 10mg hoặc 01 ml 01 mg (chỉ dùng 01 mg cho 01 trường hợp)	Ống	2
9	Alsoben 200 mcg	Viên	5
10	Dung dịch glucoza 5%	Chai	2
11	Microlismin	Tube	1
12	Nước cất thở oxy	ml	100

8. Định lượng gonadotropin rau thai (trong huyết thanh) cũ theo tt 14/ttlb ngày 30/9/1995: định lượng gonadotropin rau thai

STT	NỘI DUNG	ĐƠN VỊ	SỐ LƯỢNG
1	Xà phòng	Gam	5
2	Bàn chải rửa tay	Cái	0,05
3	Mũ	Cái	1
4	Khẩu trang	Cái	1
5	Găng cổ ngắn	Đôi	2
6	Bơm tiêm dùng một lần 5ml	Cái	1
7	Ống nghiệm chống đông 5ml (có tráng heparine)	Cái	1
8	Ống đựng bệnh phẩm li tâm (sample cup)	Cái	1
9	Rv (rửa máy)	Cái	0,396
10	Dung dịch pha loãng hcg sample diluent	ml	0,04
11	Arc βhcg rgt	Test	1,11
12	Arc βhcg cal (chuẩn máy, 04 hộp/1 năm hoặc tương đương 32.000 ca)		1

13	Arc ðhcg ctl (chuẩn máy, 04 hộp/1 năm hoặc tương đương 32.000 ca)		1
14	Arc wash buffet	ml	4
15	Arc trigger solution	ml	1,17
16	Pre - trigger	ml	1,17
17	Arc probe condition	ml	0,01

9. Xác định gonadotropin để chẩn đoán thai nghén bằng phương pháp hoá học miễn dịch (trong nước tiểu) cũ theo tt 14/ttlb ngày 30/ 9/1995: xác định goladotropin để chẩn đoán thai nghén (phương pháp hoá học - miễn dịch)

STT	NỘI DUNG	ĐƠN VỊ	SỐ LƯỢNG
I	Hoá chất, vật tư tiêu hao ...		
1	Xà phòng	Gam	5
2	Bàn chải rửa tay	Cái	0,05
3	Mũ	Cái	1
4	Khẩu trang	Cái	1
5	Găng cổ ngắn	Đôi	1
6	Quitks tick (usa)	Cái	1
7	Lọ lấy mẫu vô trùng (đựng nước tiểu)	Cái	1

10. Hút buồng tử cung do rong kinh rong huyết cũ trong tt 14/ttlb ngày 30/ 9/1995: hút điều hoà kinh nguyệt

STT	NỘI DUNG	ĐƠN VỊ	SỐ LƯỢNG
I	Hoá chất, vật tư tiêu hao ...		
1	Dung dịch sát khuẩn polividin iodine 10%	ml	20
2	Dung dịch rửa tay chlorhexidine	ml	10
3	Cồn sát trùng 70	ml	150
4	Hoá chất ngâm khử khuẩn bơm hút thai và ống hút: glutaraldehyde 2% (cidex 2%, hexanios 2% hoặc sản phẩm tương đương)	ml	100
5	hóa chất khử nhiễm có thể dùng một trong các sản phẩm sau hoặc sản phẩm tương đương		
	<i>Precept 2,5g</i>	Viên	1
	<i>Hexanios g+r</i>	ml	25
6	Xà phòng (rửa tay)	Gam	20
7	Bàn chải rửa tay	Cái	0,1
8	Găng tay rửa dụng cụ (dùng cho 30 lần)	Đôi	1

9	Váy áo sản phụ	Bộ	0,025
10	Săng thủ thuật/khăn vải thủ thuật	Bộ	0,025
11	Khăn lau tay	Cái	2
12	Găng tay phẫu thuật	Đôi	2
13	Găng tay khám (cổ ngắn)	Đôi	2
14	Mũ giấy	Cái	2
15	Khẩu trang giấy	Cái	2
16	Bao giấy giấy	Cái	2
17	Gói gạc nhỏ (miếng vuông 10 x 10 cm hoặc củ ấu)	Gói	1
18	Bơm tiêm dùng một lần 5ml	Cái	3
19	Kim lấy máu; lấy thuốc	Cái	3
20	Điện cực điện tim (03 cái/bộ)	Bộ	0,10
21	Bơm hút katmann (loại 01 van)	Bộ	0,05
22	Ống hút nội	Cái	1
23	Kính bảo hộ	Cái	0,02
24	Tạp dề không thấm nước	Cái	0,033
25	Băng vệ sinh	Cái	1
II	Thuốc; dịch truyền ...		
1	Morphine 0,01mg	Ống	1
2	Fentanyl 0.1mg	Ống	1
3	Misoprostol 200mg	Viên	2
4	Oxytocin 5 ui	Ống	2
5	Nước cất 5ml	Ống	5

11. Nạo sót thai, nạo sót rau sau sẩy, sau đẻ cũ theo tt 14/ttlb ngày 30/ 9/1995: nạo sót rau/nạo buồng tử cung xn gpbl

STT	NỘI DUNG	ĐƠN VỊ	SỐ LƯỢNG
I	Hoá chất, vật tư tiêu hao ...		
1	Hoá chất sát trùng povidin	ml	50
2	Dung dịch rửa tay microshel	ml	50
3	Cồn sát trùng 70	ml	100
4	hóa chất khử nhiễm có thể dùng một trong các sản phẩm sau hoặc sản phẩm tương đương		
	<i>Precept 2,5g</i>	Viên	1
	<i>Hexanios g+r</i>	ml	25

5	Xà phòng (rửa tay)	Gam	20
6	Bàn chải rửa tay	Cái	0,1
7	Găng tay rửa dụng cụ (dùng cho 30 lần)	Đôi	1
8	Săng thủ thuật	Cái	0,025
9	Váy áo sản phụ	Bộ	0,025
10	Gói gạc nhỏ	Gói	3
11	Găng tay khám	Đôi	3
12	Găng tay phẫu thuật	Đôi	3
13	Mũ	Cái	2
14	Khẩu trang	Cái	2
15	Bao giấy	Cái	2
16	Bơm tiêm dùng một lần 5 ml	Cái	1
17	Bơm tiêm dùng một lần 10 ml	Cái	3
18	Kim lấy thuốc	Cái	4
19	Dầu parafin	ml	5
20	Bông y tế	Gam	30
21	Dung dịch acid acetic 3% (30% số trường hợp)	ml	2
22	Dung dịch lugol (30% trường hợp)	ml	5
23	Dung dịch koh 10% (30% trường hợp)	ml	5
II	Thuốc, dịch truyền ...		
1	Nước cất 5ml	Ống	5
2	Alsoben	Viên	4
3	Tranxamin	Ống	2
4	Ergometrin	Ống	2
5	Fentanyl 5mg	Ống	1
6	Oxytocin 5ui	Ống	4
7	Lidocain 2% 10ml	Ống	1

12. Phá thai đến hết 7 tuần bằng thuốc

STT	NỘI DUNG	ĐƠN VỊ	SỐ LƯỢNG
I	Hoá chất, vật tư tiêu hao ...		
1	Dung dịch sát khuẩn polividin iodine 10%	ml	20
2	Dung dịch rửa tay chlorhexidine	ml	10
3	Cồn sát trùng 70	ml	150
4	Hoá chất ngâm khử khuẩn bơm hút thai và ống hút: glutaraldehyde 2% (cidex 2%, hexanios 2% hoặc sản phẩm	ml	100

	tương đương)		
5	Hóa chất khử nhiễm có thể dùng một trong các sản phẩm sau hoặc sản phẩm tương đương		
	<i>Precept 2,5g</i>	Viên	1
	<i>Hexanios g+r</i>	ml	25
6	Xà phòng (rửa tay)	Gam	20
7	Bàn chải rửa tay	Cái	0,1
8	Găng tay rửa dụng cụ (dùng cho 30 lần)	Đôi	1
9	Săng thủ thuật	Bộ	0,025
10	Váy áo sản phụ	Bộ	0,025
11	Găng tay khám	Đôi	3
12	Mũ	Cái	2
13	Khẩu trang	Cái	2
14	Bao giấy	Cái	2
15	Que thử thai	Cái	1
16	Dầu parafin	ml	5
17	Bông y tế	Gam	10
18	Dung dịch acid acetic 3% (30% số trường hợp)	ml	2
19	Dung dịch lugol (30% trường hợp)	ml	5
20	Dung dịch koh 10% (30% trường hợp)	ml	5
II	Thuốc, hoá chất, dịch truyền		
1	Paracetamol 500mg	Viên	10
2	Alsoben	Viên	2
3	Mifestad 200mg	Viên	1

13. Phá thai từ 13 tuần đến 22 tuần bằng thuốc

STT	NỘI DUNG	ĐƠN VỊ	SỐ LƯỢNG
I	Hoá chất, vật tư tiêu hao ...		
1	Dung dịch povidin 10%	ml	30
2	Dung dịch rửa tay microshel	ml	20
3	Cồn sát trùng 70	ml	100
4	hóa chất khử nhiễm có thể dùng một trong các sản phẩm sau hoặc sản phẩm tương đương		
	<i>Precept 2,5g</i>	Viên	1
	<i>Hexanios g+r</i>	ml	25

5	Xà phòng (rửa tay)	Gam	20
6	Bàn chải rửa tay	Cái	0,1
7	Găng tay rửa dụng cụ (dùng cho 30 lần)	Đôi	1
8	Quần, áo nhà để	Bộ	0,025
9	Săng thủ thuật	Bộ	0,025
10	Váy áo sản phụ	Bộ	0,025
11	Gói gạc nhỏ	Gói	2
12	Găng tay khám	Đôi	5
13	Găng tay phẫu thuật	Đôi	2
14	Găng kiểm soát tử cung	Đôi	1
15	Sonde foley	Cái	1
16	Mũ	Cái	4
17	Khẩu trang	Cái	4
18	Bao giấy	Cái	4
19	Tạp dề không thấm nước (dùng cho 30 trường hợp)	Cái	2
20	Kính (dùng cho 50 trường hợp)	Cái	2
21	Bơm tiêm dùng một lần 5ml	Cái	2
22	Bơm tiêm dùng một lần 10 ml	Cái	2
23	Kim lấy thuốc	Cái	4
24	Kim bướm	Cái	2
25	Dây truyền dịch	Bộ	2
26	Khoá 3 ngã	Cái	1
27	Dầu parafin	ml	5
28	Bông y tế	Gam	10
29	Dung dịch acid acetic 3% (30% số trường hợp)	ml	2
30	Dung dịch lugol (30% trường hợp)	ml	5
31	Dung dịch koh 10% (30% trường hợp)	ml	5
II	Thuốc; dịch truyền ...		
1	Nước cất 5ml	Ống	5
2	Ergometrin 0.2mg	Ống	1
3	Oxytocin 5ui	Ống	10
4	Alsoben	Viên	10
5	Atropin 0.25mg	Ống	2
6	Transamin (e.a.c)	Ống	2
7	Fentanyl 0.1mg	Ống	1

8	Dimedron 0.01g	Ống	2
9	Dung dịch natriclorua 0,9%	Chai	1
10	Dung dịch glucosa 5%	Chai	1
11	Lactart ringer	Chai	1
12	Perfalgan 1g	Lọ	1

14. Phẫu thuật lấy thai lần 2 trở lên

STT	NỘI DUNG	ĐƠN VỊ	SỐ LƯỢNG
I	Hoá chất, vật tư tiêu hao ...		
1	Dung dịch rửa tay microshel 4%	ml	50
2	Dung dịch povidin 4%	ml	100
3	Dung dịch povidin 10%	ml	100
4	Cồn sát trùng 70	ml	100
5	hóa chất khử nhiễm có thể dùng một trong các sản phẩm sau hoặc sản phẩm tương đương		
	<i>Precept 2,5g</i>	Viên	1
	<i>Hexanios g+r</i>	ml	50
6	Xà phòng (rửa tay)	Gam	20
7	Bàn chải rửa tay	Cái	0,2
8	Găng tay rửa dụng cụ (dùng cho 15 lần)	Đôi	1
9	Quần, áo phẫu thuật	Bộ	0,13
10	Săng phẫu thuật	Bộ	0,025
11	Váy áo sản phụ	Bộ	0,025
12	Áo sơ sinh	Cái	1
13	Khăn lau khô trẻ sơ sinh (dùng cho 30 lần)	Cái	2
14	Mũ	Cái	6
15	Khẩu trang	Cái	6
16	Bao giấy	Cái	6
17	Tạp dề không thấm nước (dùng cho 30 trường hợp)	Cái	2
18	Kính bảo hộ (dùng cho 50 trường hợp)	Cái	2
19	Găng tay phẫu thuật	Đôi	5
20	Găng tay khám	Đôi	4
21	Lưỡi dao mổ	Cái	1
22	Chỉ vicryl rapide w9941 số 2	Sợi	1
23	Chỉ vicryl plus 2/0 90cm vcp317	Sợi	3
24	Gói mổ sạch	Gói	2

25	Dây truyền huyết thanh	Bộ	1
26	Dây truyền máu	Bộ	1
27	Sonde foley	Cái	1
28	Sonde nội khí quản	Cái	1
29	Sonde hút nhót	Cái	2
30	Bơm tiêm dùng một lần 1 ml (có chia vạch đến 0,1 ml)	Cái	1
31	Bơm tiêm dùng một lần 5ml	Cái	5
32	Bơm tiêm dùng một lần 10ml	Cái	5
33	Bơm tiêm dùng một lần 20 ml	Cái	2
34	Kim phẫu thuật cong	Cái	3
35	Kim bướm	Cái	1
36	Kim lấy máu; lấy thuốc	Cái	7
37	Kim luồn tĩnh mạch	Cái	1
38	Van 3 chạc	Cái	2
39	Túi hấp dụng cụ vô khuẩn loại nhỏ	Cái	1
40	Ống hút dịch	M	2
41	Dây thở oxy	Cái	1
42	Túi đựng nước tiểu	Cái	1
43	Băng rôn (gói)	Gói	1
44	Kẹp rôn	Cái	1
45	Gạc y tế	M2	1
46	Bông y tế	Gam	50
47	Ôxy	Bình	1
II	Thuốc, dịch truyền		
1	Gacdenal 100mg	Viên	1
2	Microlismin	Tube	1
3	Ergometrin 0,2mg	Ống	1
4	Morphine 0,01mg	Ống	1
5	Nước cất 5ml	Ống	12
6	Atropin 0.25mg	Ống	2
7	Suxamethinium 100 mg	Ống	2
8	Esmeron 25mg	Lọ	1
9	Transamin (e.a.c)	Ống	2
10	Fentanyl 0.5mg	Ống	2
11	Dimedron 0.01g	Ống	2

12	Perfalgan 1g	Ống	2
13	Diprivan	Ống	1
14	Sevorane	ml	15
15	Dolacgan 0,1	Ống	1
16	Vitamin k1 01 ml 10mg hoặc 01 ml 01 mg (chỉ dùng 01 mg cho 01 trường hợp)	Ống	2
17	Dung dịch natriclorua 0,9%	Chai	2
18	Dung dịch glucosa 5%	Chai	3
19	Lactart ringer	Chai	3
20	Oxytocin 5ui	Ống	10
21	Alsoben 200àg	Viên	4

15. Phẫu thuật lấy thai lần đầu

STT	NỘI DUNG	ĐƠN VỊ	SỐ LƯỢNG
I	Hoá chất, vật tư tiêu hao ...		
1	Dung dịch rửa tay microshel 4%	ml	50
2	Dung dịch povidin 4%	ml	100
3	Dung dịch povidin 10%	ml	100
4	Cồn sát trùng 70	ml	100
5	hóa chất khử nhiễm có thể dùng một trong các sản phẩm sau hoặc sản phẩm tương đương		
	<i>Precept 2,5g</i>	Viên	1
	<i>Hexanios g+r</i>	ml	50
6	Xà phòng (rửa tay)	Gam	20
7	Bàn chải rửa tay	Cái	0,2
8	Găng tay rửa dụng cụ (dùng cho 15 lần)	Đôi	1
9	Quần, áo phẫu thuật	Bộ	0,13
10	Săng phẫu thuật	Bộ	0,025
11	Váy áo sản phụ	Bộ	0,025
12	Áo sơ sinh	Cái	1
13	Khăn lau khô trẻ sơ sinh (dùng cho 30 lần)	Cái	2
14	Mũ	Cái	6
15	Khẩu trang	Cái	6
16	Bao giấy	Cái	6
17	Tạp dề không thấm nước (dùng cho 30 trường hợp)	Cái	2
18	Kính bảo hộ (dùng cho 50 trường hợp)	Cái	2

19	Găng tay phẫu thuật	Đôi	5
20	Găng tay khám	Đôi	4
21	Lưỡi dao mổ	Cái	1
22	Chỉ vicryl rapide w9941 số 2	Sợi	1
23	Chỉ vicryl plus 2/0 90cm vcp317	Sợi	2
24	Gói mổ sạch	Gói	1
25	Dây truyền huyết thanh	Bộ	1
26	Dây truyền máu	Bộ	1
27	Sonde foley	Cái	1
28	Sonde nội khí quản	Cái	1
29	Sonde hút nhót	Cái	2
30	Bơm tiêm dùng một lần 1 ml (có chia vạch đến 0,1 ml)	Cái	1
31	Bơm tiêm dùng một lần 5ml	Cái	5
32	Bơm tiêm dùng một lần 10ml	Cái	5
33	Bơm tiêm dùng một lần 20 ml	Cái	2
34	Kim phẫu thuật cong	Cái	3
35	Kim bướm	Cái	1
36	Kim lấy máu; lấy thuốc	Cái	7
37	Kim luồn tĩnh mạch	Cái	1
38	Van 3 chạc	Cái	2
39	Túi hấp dụng cụ vô khuẩn loại nhỏ vki	Cái	1
40	Ống hút dịch	M	2
41	Dây dẫn oxy	Cái	1
42	Túi đựng nước tiểu	Cái	1
43	Băng rôn (gói)	Gói	1
44	Kẹp rôn	Cái	1
45	Gạc y tế	M2	1
46	Bông y tế	Gam	50
47	Ôxy	Bình	1
II	Thuốc, dịch truyền		
1	Gacdenal 100mg	Viên	1
2	Microlismin	Tube	1
3	Ergometrin 0,2 mg	Ống	1
4	Morphine 0,01mg	Ống	1
5	Nước cất 5ml	Ống	12

6	Atropin 0.25mg	Ống	2
7	Suxamethinium 100 mg	Ống	2
8	Esmeron 25mg	Lọ	1
9	Transamin (e.a.c)	Ống	2
10	Fentanyl 0.1mg	Ống	2
11	Dimedron 100g	Ống	2
12	Perfalgan 1g	Ống	2
13	Diprivan	Ống	2
14	Sevorane	ml	15
15	Dolacgan 0,1	Ống	1
16	Vitamin k1 01 ml 10mg hoặc 01 ml 01 mg (chỉ dùng 01 mg cho 01 trường hợp)	Ống	2
17	Dung dịch natriclorua 0,9%	Chai	3
18	Dung dịch glucosa 5%	Chai	3
19	Lactart ringer	Chai	3
20	Oxytocin 5ui	Ống	8

16. Soi cổ tử cung

STT	Nội dung	Đơn vị	Số lượng
I	Hoá chất, vật tư tiêu hao ...		
1	Hoá chất sát trùng povidin	ml	30
2	Dung dịch rửa tay microshel	ml	15
3	Cồn 70 độ	ml	3
4	hóa chất khử nhiễm có thể dùng một trong các sản phẩm sau hoặc sản phẩm tương đương		
5	<i>Precept 2,5g</i>	Viên	1
6	<i>Hexanios g+r</i>	ml	25
7	Xà phòng (rửa tay)	Gam	10
8	Bàn chải rửa tay	Cái	0,1
9	Găng tay rửa dụng cụ (dùng cho 30 lần)	Đôi	1
10	Săng thủ thuật	Cái	0,025
11	Váy áo sản phụ	Bộ	0,025
12	Găng tay khám		
13	Mũ	Cái	1
14	Khẩu trang	Cái	1
15	Bao giấy	Cái	1
16	Dung dịch acid acetic 3%	ml	5

17	Dung dịch lugol	ml	10
18	Dung dịch koh 10%	ml	5
19	Bông y tế	Gam	10
II	Thuốc, dịch truyền ...		

17. Soi ối

STT	NỘI DUNG	ĐƠN VỊ	SỐ LƯỢNG
I	Hoá chất, vật tư tiêu hao ...		
1	Dung dịch povidin 10%	ml	10
2	hóa chất khử nhiễm có thể dùng một trong các sản phẩm sau hoặc sản phẩm tương đương		
	<i>Precept 2,5g</i>	Viên	1
	<i>Hexanios g+r</i>	ml	25
3	Xà phòng (rửa tay)	Gam	10
4	Bàn chải rửa tay	Cái	0,1
5	Găng tay rửa dụng cụ (dùng cho 30 lần)	Đôi	1
6	Săng thủ thuật	Bộ	0,025
7	Váy áo sản phụ	Bộ	0,025
8	Găng tay mổ tiết trùng	Đôi	1
9	Găng tay khám cổ họng	Đôi	1
10	Mũ	Cái	1
11	Khẩu trang	Cái	1
12	Bao giấy	Cái	1
13	Gói vô khuẩn iv (van ăngơ, fx)	Gói	1
II	Tiền thuốc; dịch truyền ...		

18. Chụp tử cung - vòi trứng có chuẩn bị (máy kỹ thuật số) cũ theo tt 14/ttlb ngày 30/9/1995: tử cung - vòi trứng

STT	NỘI DUNG	ĐƠN VỊ	SỐ LƯỢNG
I	Hoá chất, vật tư tiêu hao ...		
1	Hoá chất sát trùng povidin	ml	50
2	Dung dịch rửa tay microshel 4%	ml	15
3	Hoá chất sát trùng cidex 5%	ml	50
4	hóa chất khử nhiễm có thể dùng một trong các sản phẩm sau hoặc sản phẩm tương đương		
	<i>Precept 2,5g</i>	Viên	1

	<i>Hexanios g+r</i>	ml	25
5	Xà phòng (rửa tay)	Gam	10
6	Bàn chải rửa tay	Cái	0,1
7	Găng tay rửa dụng cụ (dùng cho 30 lần)	Đôi	1
8	Săng thủ thuật	Bộ	0,025
9	Váy áo sản phụ	Bộ	0,025
10	Mũ	Cái	2
11	Khẩu trang	Cái	2
12	Bao giấy	Cái	2
13	Găng cổ ngắn	Đôi	2
14	Bơm tiêm dùng một lần 20 ml	Cái	1
15	Dầu parafin	ml	5
16	Gói gạc nhỏ	Gói	2
17	Bông hút vô trùng	Gam	30
18	Băng vệ sinh phụ nữ	Cái	1
19	Phim chụp xq số (25.4 x 35.56)	Tờ	2
20	Kính chống tia ron ghen, phóng xạ (dùng trong 2 năm hoặc 20.500 trường hợp)	Cái	2
21	Găng tay cao su chống phóng xạ (dùng trong 2 năm hoặc 20.500 trường hợp)	Đôi	2
22	Yếm chống tia ron ghen, phóng xạ (dùng trong 2 năm hoặc 20.500 trường hợp)	Cái	2
23	Giày hoặc ủng cao su chống phóng xạ (dùng trong 2 năm hoặc 20.500 trường hợp)	Đôi	2
24	Liều kế cá nhân (dùng trong 3 năm hoặc 30.800 trường hợp)	Cái	5
II	Tiền thuốc; dịch truyền ...		
1	Thuốc cản quang	Lọ	1

19. Chụp tử cung - vòi trứng có chuẩn bị (máy thường) cũ theo tt 14/ttlb ngày 30/9/1995: tử cung - vòi trứng

STT	NỘI DUNG	ĐƠN VỊ	SỐ LƯỢNG
I	Hoá chất, vật tư tiêu hao để thực hiện dịch vụ ...		
1	Hoá chất sát trùng povidin	ml	50
2	Dung dịch rửa tay microshel 4%	ml	15
3	Hoá chất sát trùng cidex 5%	ml	50
4	hóa chất khử nhiễm có thể dùng một trong các sản phẩm sau hoặc sản phẩm tương đương		

	<i>Precept 2,5g</i>	Viên	1
	<i>Hexanios g+r</i>	ml	25
5	Xà phòng (rửa tay)	Gam	10
6	Bàn chải rửa tay	Cái	0,1
7	Găng tay rửa dụng cụ (dùng cho 30 lần)	Đôi	1
8	Săng thủ thuật	Bộ	0,025
9	Váy áo sản phụ	Bộ	0,025
10	Mũ	Cái	2
11	Khẩu trang	Cái	2
12	Bao giấy	Cái	2
13	Găng cổ ngắn	Đôi	2
14	Bơm tiêm dùng một lần 20 ml	Cái	1
15	Dầu parafin	ml	5
16	Gói gạc nhỏ	Gói	2
17	Bông hút vô trùng	Gam	30
18	Băng vệ sinh phụ nữ	Cái	1
19	Phim chụp xq 24 x 30	Tờ	2
20	Phim chụp xq 18 x 24	Tờ	1
21	Dung dịch rửa phim tự động (01 cơ số dùng cho 3000 phim chụp)	Cơ số	1
22	Kính chống tia ron ghen, phóng xạ (dùng trong 2 năm hoặc 20.500 trường hợp)	Cái	2
23	Găng tay cao su chống phóng xạ (dùng trong 2 năm hoặc 20.500 trường hợp)	Đôi	2
24	Yếm chống tia ron ghen, phóng xạ (dùng trong 2 năm hoặc 20.500 trường hợp)	Cái	2
25	Giày hoặc ủng cao su chống phóng xạ (dùng trong 2 năm hoặc 20.500 trường hợp)	Đôi	2
26	Liều kế cá nhân (dùng trong 3 năm hoặc 30.800 trường hợp)	Cái	5
II	Tiền thuốc; dịch truyền ...		
1	Thuốc cản quang	Lọ	1

20. Xoắn hoặc cắt bỏ polype âm hộ, âm đạo, cổ tử cung cũ theo tt 14/ttlb ngày 30/9/1995: xoắn, cắt bỏ polype âm hộ, âm đạo, etc

STT	NỘI DUNG	ĐƠN VỊ	SỐ LƯỢNG
I	Hoá chất, vật tư tiêu hao ...		
1	Dung dịch rửa tay microshel 4%	ml	10

3	Dung dịch povidin 10%	ml	20
4	Cồn sát trùng 70	ml	100
5	hóa chất khử nhiễm có thể dùng một trong các sản phẩm sau hoặc sản phẩm tương đương		
	<i>Precept 2,5g</i>	Viên	1
	<i>Hexanios g+r</i>	ml	50
6	Xà phòng (rửa tay)	Gam	20
7	Bàn chải rửa tay	Cái	0,1
8	Găng tay rửa dụng cụ (dùng cho 30 lần)	Đôi	1
9	Quần, áo phẫu thuật	Bộ	0,025
10	Săng thủ thuật	Bộ	0,025
11	Váy áo sản phụ	Bộ	0,025
12	Mũ	Cái	1
13	Khẩu trang	Cái	1
14	Bao giấy	Cái	1
15	Găng tay khám	Đôi	2
16	Găng tay phẫu thuật	Đôi	1
17	Sonde foley	Cái	1
18	Bơm tiêm dùng một lần 5ml	Cái	3
19	Kim lấy máu; lấy thuốc	Cái	2
20	Lưỡi dao điện	Cái	1
21	Gói mổ vô trùng	Gói	3
22	Túi đựng nước tiểu	Cái	1
II	Thuốc, dịch truyền ...		
1	Transamin (e.a.c)	Ống	4
2	Fentanyl 5mg	Ống	2

IV. TAI MŨI HỌNG

1. Trích rạch apxe amidal hoặc apxe sau thành họng gây tê

STT	NỘI DUNG	ĐƠN VỊ	SỐ LƯỢNG
1	Lidocain 10%	Lọ	0.05
2	Lidocain 20mg + epinephrine 0,018mg	ống	3
3	Tranexamic acid 250mg	ống	1
4	Nước muối NaCl 0,9%	Cái	1
5	Dao mổ	Cái	1

6	Kim gây tê	Cái	2
7	Kim lấy thuốc	Cái	3
8	Bơm tiêm 5ml	Cái	10
9	Bông gạc vô trùng 10 cm x10 cm	Cái	1
10	Mècher họng	Đôi	2
11	Găng tay vô khuẩn/ Găng tay phẫu thuật	Đôi	4
12	Găng tay y tế (Găng sạch)	Lọ	0,1
13	Dung dịch sát khuẩn Polividin iodine (Povidin 10%,...)	Lít	0,05
14	Cồn sát trùng	Chai	2
15	Quần áo bác sỹ	bộ	3
16	Mũ giấy	Chiếc	2
17	Khẩu trang	Chiếc	2
18	Đồ vải phòng mổ	bộ	1
19	Bàn chải rửa tay	Cái	0,1
20	Xà phòng rửa tay	gam	20
21	Dung dịch aniosyme(sát trùng dụng cụ)	lít	0,01

2. Trích rạch apxe amidal hoặc apxe thành sau họng gây mê

Thủ thuật loại : I

STT	NỘI DUNG	ĐƠN VỊ	SỐ LƯỢNG
1	Midazolam 5 mg/ml	ống	0,5
2	Atropinsulfat 0,25mg/ml	ống	2
3	Fentanyl 0,1mg/ml	ống	1
4	Propofol 1% 20ml	ống	1
5	Sevocflurane 250ml	ống	0.06
6	Lidocain 20mg + epinephrine 0,018mg	ống	2
7	Paracetamol 1g/100ml	lọ	1
8	Neostigmin 0.5mg	ống	1
9	Rocuroonium bromide 10 mg/ml	ống	1
10	Methylprednisolone 40mg/ml 1ml	lọ	1
11	Muối rửa NaCl 0,9‰	Chai	1
12	Dịch truyền NaCl 9‰ 500ml	Chai	1
13	Ringerlactat 500ml	ống	1
14	Transamin 250mg	Lo	0,3
15	Amoxicilin 1g + Acid clavulanic 200mg	Cái	1

16	Dao mổ	Cái	2
17	Kim lấy thuốc	Cái	1
18	Kim gây tê	Cái	1
19	Kim luồn	Cái	5
20	Bơm tiêm 5ml	Cái	2
21	Bơm tiêm 20ml	Cái	1
22	ống nội khí quản	Cái	3
23	Điện cực tim	Đôi	5
24	Găng tay vô khuẩn/ Găng tay phẫu thuật	Đôi	4
25	Găng tay y tế (Găng sạch)	Cái	20
26	Bông gạc vô trùng 10 cm x10 cm	Cái	1
27	Gạc bông	Lọ	0.1
28	Dung dịch sát khuẩn Polividin iodine (Povidin 10%,...)	Chai	2
29	Canuyl Mayo	Chiếc	1
30	Dung dịch aniosyme(sát trùng dụng cụ)	lít	0,01
31	Quần áo bác sỹ	bộ	3
32	Mũ giấy	Chiếc	5
33	Khẩu trang	Chiếc	5
34	Đồ vải phòng mổ	bộ	1
35	Bàn chải rửa tay	Cái	5
36	Xà phòng rửa tay	gam	20

3. Cắt amidal gây tê

Thủ thuật loại : I

STT	NỘI DUNG	ĐƠN VỊ	SỐ LƯỢNG
1	Lidocain 2%, gelly 30g	Lọ	0.05
2	Midazolam 5 mg/ml	ống	0.5
3	Atropinsulfat 0,25mg/ml	ống	1
4	Lidocain 20mg + epinephrine 0,018mg	ống	6
5	Tranexamic acid 250mg	ống	1
6	Nước muối NaCl 0,9 ‰	Cái	1
7	Dao mổ	Cái	1
8	Kim gây tê	Cái	1
9	Kim lấy thuốc	Cái	1
10	Kim tiêm Medicain	Cái	1

11	Bơm tiêm 5ml	Cái	10
12	Bông gạc vô trùng 10 cm x10 cm	Cái	4
13	Bông cầu	Đôi	5
14	Găng tay vô khuẩn/ Găng tay phẫu thuật	Đôi	5
15	Găng tay y tế (Găng sạch)	Lọ	0,1
16	Dung dịch sát khuẩn Polividin iodine (Povidin 10%,...)	Lít	0,05
17	Cồn sát trùng	Chai	2
18	Quần áo bác sỹ	bộ	3
19	Mũ giấy	Chiếc	3
20	Khẩu trang	Chiếc	3
21	Đồ vải phòng mổ	bộ	1
22	Bàn chải rửa tay	Cái	3,0
23	Xà phòng rửa tay	gam	20
24	Dung dịch aniosyme(sát trùng dụng cụ)	lít	0,01

4. Cắt amidal gây Mê

Phẫu thuật loại : III

STT	NỘI DUNG	ĐƠN VỊ	ĐƠN VỊ
1	Midazolam 5 mg/ml	ống	0.5
2	Atropinsulfat 0,25mg/ml	ống	2
3	Fentanyl 0,5mg	ống	0.2
4	Propofol 1% 20ml	ống	1
5	Sevocflurane 250ml	ống	0.06
6	Rocuroium bromide 10 mg/ml	ống	1
7	Lidocain 20mg + epinephrine 0,018mg	ống	2
8	Paracetamol 1g/100ml	lọ	1
9	Neostigmin 0.5mg	ống	1
10	Methyl prednisolone 40 mg/ml; 1ml	lọ	1
11	Dịch truyền NaCl 9‰ 500ml	Chai	2
12	Ringerlactat 500ml	Chai	1
13	Tranexamic acid 250mg	ống	1
14	Nước muối NaCl 9‰	Cái	1
15	Dao mổ	Cái	1
16	Kim lấy thuốc	Cái	1
17	Kim gây tê	Cái	1

18	Kim luân	Cái	1
19	Dây truyền dịch	Cái	5
20	Bơm tiêm 5ml	Cái	2
21	Bơm tiêm 20ml	Cái	1
22	ống nội khí quản	Cái	2
23	Sonde hút khí quản	Cái	3
24	Điện cực tim	Đôi	5
25	Găng tay vô khuẩn/ Găng tay phẫu thuật	Đôi	4
26	Găng tay y tế (Găng sạch)	bộ	3
27	Quần áo bác sỹ	Chiếc	5
28	Mũ giấy	Chiếc	5
29	Khẩu trang	bộ	1
30	Đồ vải phòng mổ	Cái	30
31	Bông gạc vô trùng 10 cm x10 cm	Cái	1
32	Gạc bông	Cái	1
33	Mècher họng	Lọ	0.1
34	Dung dịch sát khuẩn Polividin iodine (Povidin 10%,...)	Chai	2
35	Bàn chải rửa tay	Cái	0,1
36	Xà phòng rửa tay	gam	20
37	Canuyl Mayo	Chiếc	1
38	Dung dịch aniosyme(sát trùng dụng cụ)	lít	0,01

5. Cắt amidal gây Mê sử dụng coblator
Phẫu thuật loại : III

STT	NỘI DUNG	ĐƠN VỊ	SỐ LƯỢNG
1	Midazolam 5 mg/ml	ống	0.5
2	Atropinsulfat 0,25mg/ml	ống	2
3	Fentanyl 0,5mg	ống	0.2
4	Propofol 1% 20ml	ống	1
5	Sevocflurane 250ml	ống	0.06
6	Rocuroonium bromide 10 mg/ml	ống	1
7	Lidocain 20mg + epinephrine 0,018mg	ống	2
8	Paracetamol 1g/100ml	lọ	1
9	Neostigmin 0.5mg	ống	1
10	Methyl prednisolone 40 mg/ml; 1ml	lọ	1

11	Dịch truyền NaCl 9‰ 500ml	Chai	4
12	Ringerlactat 500ml	Chai	1
13	Tranexamic acid 250mg	ống	1
14	Nước muối NaCl 9‰	Cái	1
15	Dao mổ	Cái	1
16	Kim lấy thuốc	Cái	1
17	Kim gây tê	Cái	1
18	Kim luồn	Cái	2
19	Dây truyền dịch	Cái	5
20	Bơm tiêm 5ml	Cái	2
21	Bơm tiêm 20ml	Cái	1
22	ống nội khí quản	Cái	2
23	Sonde hút khí quản	Cái	3
24	Điện cực tim	Đôi	4
25	Găng tay vô khuẩn/ Găng tay phẫu thuật	Đôi	2
26	Găng tay y tế (Găng sạch)	bộ	3
27	Quần áo bác sỹ	Chiếc	2
28	Mũ giấy	Chiếc	2
29	Khẩu trang	bộ	1
30	Đồ vải phòng mổ	Cái	30
31	Bông gạc vô trùng 10 cm x10 cm	Cái	1
32	Gạc bông	Cái	1
33	Mècher họng	Lọ	0,1
34	Dung dịch sát khuẩn Polividin iodine (Povidin 10%,...)	Chai	2
35	Canuyl Mayo	Chiếc	1
36	Xà phòng rửa tay	gam	20
37	Bàn chải rửa tay	Cái	0,1
38	Dung dịch aniosyme(sát trùng dụng cụ)	lít	0,01
39	Đầu cắt coblator	Chiếc	0,34

6. Nội soi chọc rửa xoang hàm gây tê

Thủ thuật loại : I

STT	NỘI DUNG	ĐƠN VỊ	SỐ LƯỢNG
1	Midazolam 5 mg/ml	ống	0.5
2	Atropinsulfat 0,25mg/ml	ống	1

3	Fentanyl 0,5mg	ống	1
4	Lidocain 20mg + epinephrine 0,018mg	ống	2
5	Oxy metazolin 0,05%/15ml	lọ	1
6	Dịch truyền NaCl 9‰ 500ml	Chai	1
7	Ringerlactat 500ml	Chai	1
8	Tranexamic acid 250mg	ống	1
9	Nước muối NaCl 9‰	Cái	1
10	Kim lấy thuốc	Cái	1
11	Kim gây tê	Cái	1
12	Kim luồn	Cái	3
13	Bơm tiêm 5ml	Cái	1
14	Bơm tiêm 20ml	Đôi	2
15	Găng tay vô khuẩn/ Găng tay phẫu thuật	Đôi	1
16	Găng tay y tế (Găng sạch)	Cái	15
17	Bông gạc vô trùng 10 cm x10 cm	Cái	1
18	Gạc bông	Lọ	0.1
19	Dung dịch sát khuẩn Polividin iodine (Povidin 10%,...)	Chai	2
20	Dung dịch aniosyme(sát trùng dụng cụ)	lít	0,01
21	Bàn chải rửa tay	Cái	0,1
22	Xà phòng rửa tay	gam	20
23	ống nội soi	Chiếc	0.003

7. Nội soi chọc thông xoang trán/ xoang bướm gây tê

Thủ thuật loại : I

STT	NỘI DUNG	ĐƠN VỊ	SỐ LƯỢNG
1	Midazolam 5 mg/ml	ống	0.5
2	Atropinsulfat 0,25mg/ml	ống	1
3	Fentanyl 0,1mg	ống	1
4	Lidocain 20mg + epinephrine 0,018mg	ống	3
5	Oxy metazolin 0,05% 15ml	lọ	1
6	Dịch truyền NaCl 9‰ 500ml	Chai	1
7	Ringerlactat 500ml	Chai	1
8	Tranexamic acid 250mg	ống	1
9	Nước muối NaCl 9‰	Cái	2
10	Kim lấy thuốc	Cái	1

11	Kim gây tê	Cái	1
12	Kim luồn	Cái	1
13	Bơm tiêm 5ml	Cái	3
14	Bơm tiêm 20ml	Đôi	1
15	Găng tay vô khuẩn/ Găng tay phẫu thuật	Đôi	3
16	Găng tay y tế (Găng sạch)	Cái	1
17	Bông gạc vô trùng 10 cm x10 cm	Cái	15
18	Gạc bông	Lọ	1
19	Dung dịch sát khuẩn Polividiniodin (Povidin 10%,...)	Chai	0,1
20	Nước muối rửa	Cái	2,0
21	Bàn chải rửa tay	Cái	0,1
22	Xà phòng rửa tay	gam	20
23	Dung dịch aniosyme(sát trùng dụng cụ)	lít	0,01
24	Ống nội soi	Chiếc	0.003

8. Lấy dị vật tại ngoài đơn giản

Thủ thuật loại : I

STT	NỘI DUNG	ĐƠN VỊ	SỐ LƯỢNG
1	Lidocain 2%, gelly 30g	Lọ	0.05
2	Atropinsulfat 0,25mg/ml	ống	1
3	Nước muối NaCl 9‰	Cái	1
4	Bơm tiêm 10ml	Cái	10
5	Bông gạc vô trùng 10 cm x10 cm	Đôi	2
6	Găng tay khám	Lọ	0.1
7	Dung dịch sát khuẩn Polividin iodine (Povidin 10%,...)	Cái	10
8	Gạc bút chì nhỏ vô trùng	Lít	0,05
9	Cồn sát trùng	Chai	2
10	Dung dịch anioxyde (sát trùng dụng cụ)	lít	0.01
11	Quần áo bác sỹ	bộ	0,5
12	Mũ giấy	Chiếc	2
13	Khẩu trang	Chiếc	2
14	Đồ vải phòng mổ	bộ	1

9. Lấy dị vật tại ngoài gây tê dưới kính hiển vi

Thủ thuật loại : I

STT	NỘI DUNG	ĐƠN VỊ	SỐ
-----	----------	--------	----

			LƯỢNG
1	Lidocain 2%, gelly 30g	Lọ	0.05
2	Midazolam 5 mg/ml	ống	0.5
3	Atropinsulfat 0,25mg/ml	ống	1
4	Fentanyl 0,5mg/ml	ống	0.2
5	Nước muối NaCl 9‰	Cái	1
6	Bơm tiêm 10ml	Cái	1
7	Kim luồn	Cái	1
8	Dây truyền dịch	Cái	10
9	Bông gạc vô trùng 10 cm x10 cm	Đôi	3
10	Găng tay vô khuẩn/ Găng tay phẫu thuật	Đôi	2
11	Găng tay y tế (Găng sạch)	Lọ	0.1
12	Dung dịch sát khuẩn Polividin iodine (Povidin 10%,...)	Cái	10
13	Tente tai	Lít	0,05
14	Cồn sát trùng	Chai	2
15	Dung dịch aniosyme(sát trùng dụng cụ)	lít	0,01
16	Quần áo bác sỹ	bộ	2
17	Mũ giấy	Chiếc	3
18	Khẩu trang	Chiếc	3
19	Đồ vải phòng mổ	bộ	1

10. Lấy dị vật tai gây mê dưới kính hiển vi
Thủ thuật loại : I

STT	NỘI DUNG	ĐƠN VỊ	SỐ LƯỢNG
1	Midanium 5mg	ống	0.5
2	Atropin 0,25 mg	ống	1
3	Fentanyl 0,5mg	ống	0.2
4	Diprivan 200mg	ống	1
5	Sevoflurane 250ml	ống	0.06
6	Suxamethonium 100mg	ống	1
7	Ringer lacte	Chai	1
8	Medicain 2%	ống	1
9	Dịch truyền NaCl 9‰ 500ml	Chai	1
10	Nước muối NaCl 9‰	Chai	2
11	Kim gây tê	Cái	1

12	Bơm tiêm 5ml	Cái	5
13	Bơm tiêm 20ml	Cái	1
14	ống nội khí quản	Cái	1
15	Sonde hút khí quản	Cái	2
16	Kim luồn tĩnh mạch	Cái	1
17	Dây truyền dịch	Bộ	1
18	Điện cực tim	Cái	3
19	Bông gạc vô trùng 10 cm x10 cm	Cái	10
20	Găng tay vô khuẩn/ Găng tay phẫu thuật	Đôi	5
21	Găng tay y tế (Găng sạch)	Đôi	2
22	Tente tai	Cái	10
23	Cồn sát trùng	Lít	0,05
24	Nước muối rửa	Chai	2
25	Quần áo bác sỹ	bộ	3
26	Mũ giấy	Chiếc	5
27	Khẩu trang	Chiếc	5
28	Đồ vải phòng mổ	bộ	1
29	Dung dịch aniosyme(sát trùng dụng cụ)	lít	0,01

11. Lấy dị vật mũi gây tê

Thủ thuật loại : I

STT	NỘI DUNG	ĐƠN VỊ	SỐ LƯỢNG
1	Lidocain 2%, gelly 30g	Lọ	0.05
2	Lidocain 20mg + epinephrine 0,018mg	ống	3
3	Tranexamic acid 250mg	ống	1
4	Oxy metazolin 0,05%/15ml	ống	1
5	Nước muối NaCl 9‰	Cái	10
6	Bông gạc vô trùng 10 cm x10 cm	Đôi	2
7	Găng tay vô khuẩn/ Găng tay phẫu thuật	Đôi	1
8	Găng tay y tế (Găng sạch)	Cái	2
9	Mècher mũi	Lọ	0.1
10	Dung dịch sát khuẩn Polividin iodin (Povidin 10%,...)	Lít	0,05
11	Cồn sát trùng	Chai	2
12	Quần áo bác sỹ	bộ	1
13	Mũ giấy	Chiếc	2

14	Khẩu trang	Chiếc	2
15	Đồ vải phòng mổ	bộ	1
16	Dung dịch aniosyme(sát trùng dụng cụ)	lít	0,01

12. Nội soi lấy dị vật mũi có gây mê

Thủ thuật loại : I

STT	NỘI DUNG	ĐƠN VỊ	SỐ LƯỢNG
1	Midazolam 5 mg/ml	ống	0.5
2	Atropinsulfat 0,25mg/ml	ống	1
3	Fentanyl 0,5mg	ống	0.2
4	Propofol 1% 20ml	ống	1
5	Sevoflurane 250ml	ống	0.06
6	Suxamethonium 100mg	ống	1
7	Oxy metazolin 0,05%/15ml	Lọ	2
8	Dịch truyền NaCl 9‰ 500ml	Chai	1
9	Ringerlactat 500ml	Chai	1
10	Tranexamic acid 250mg	ống	1
11	Nước muối NaCl 9‰	Cái	1
12	Kim lấy thuốc	Cái	1
13	Kim gây tê	Cái	1
14	Kim luồn	Cái	1
15	Dây truyền dịch	Cái	5
16	Bơm tiêm 5ml	Cái	1
17	Bơm tiêm 10ml	Cái	1
18	Bơm tiêm 20ml	Cái	1
19	ống nội khí quản	Cái	2
20	Sonde hút khí quản	Cái	3
21	Sonde hút dạ dày	Cái	3
22	Điện cực tim	Đôi	4
23	Găng tay vô khuẩn/ Găng tay phẫu thuật	Đôi	2
24	Găng tay y tế (Găng sạch)	Cái	10
25	Bông gạc vô trùng 10 cm x10 cm	Cái	1
26	Gạc bông	Cái	2
27	Mècher mũi	Cái	1
28	Mècher họng	Lọ	0.1

29	Dung dịch sát khuẩn Polividin iodine (Povidin 10%,...)	Chai	2
30	Canuyl Mayo	Chiếc	1
31	Dung dịch aniosyme(sát trùng dụng cụ)	lít	0,01
32	Bàn chải rửa tay	Cái	0,1
33	Xà phòng rửa tay	gam	20
34	Quần áo bác sỹ	bộ	3
35	Mũ giấy	Chiếc	5
36	Khẩu trang	Chiếc	5
37	Ống nội soi	Chiếc	0.003
38	Đồ vải phòng mổ	bộ	1

13. Lấy dị vật thực quản gây tê ống cứng
Thủ thuật loại : I

STT	NỘI DUNG	ĐƠN VỊ	SỐ LƯỢNG
1	Midazolam 5 mg/ml	ống	0.5
2	Atropinsulfat 0,25mg/ml	ống	1
3	Lidocain 20mg + epinephrine 0,018mg	Lọ	3
4	Dịch truyền NaCl 9‰ 500ml	Chai	1
5	Ringerlactat 500ml	Chai	1
6	Nước muối NaCl 9‰	ống	1
7	Tranexamic acid 250mg	Đôi	2
8	Găng tay vô khuẩn/ Găng tay phẫu thuật	Cái	10
9	Bông gạc vô trùng 10 cm x10 cm	Cái	1
10	Gạc bông	Chai	1
11	Dung dịch aniosyme(sát trùng dụng cụ)	lít	0,01
12	Quần áo bác sỹ	bộ	3
13	Mũ giấy	Chiếc	3
14	Khẩu trang	Chiếc	3
15	Đồ vải phòng mổ	bộ	1
16	Ống nội soi	Chiếc	0.003

14. Lấy dị vật thực quản gây tê ống mềm
Thủ thuật loại : I

STT	NỘI DUNG	ĐƠN VỊ	SỐ LƯỢNG
1	Midazolam 5 mg/ml	ống	0.5

2	Atropinsulfat 0,25mg/ml	ống	1
3	Lidocain 20mg + epinephrine 0,018mg	Lọ	3
4	Dịch truyền NaCl 9‰ 500ml	Chai	1
5	Ringerlactat 500ml	Chai	1
6	Tranexamic acid 250mg	ống	1
7	Nước muối NaCl 9‰	Đôi	2
8	Găng tay vô khuẩn/ Găng tay phẫu thuật	Cái	10
9	Bông gạc vô trùng 10 cm x10 cm	Cái	1
10	Gạc bông	Chai	1
11	Dung dịch aniosyme(sát trùng dụng cụ)	lít	0,01
12	Quần áo bác sỹ	bộ	3
13	Mũ giấy	Chiếc	3
14	Khẩu trang	Chiếc	3
15	Đồ vải phòng mổ	bộ	1
16	Ống nội soi	Chiếc	0.001

15. Lấy dị vật thực quản gây Mê ống mềm

Thủ thuật loại : I

STT	NỘI DUNG	ĐƠN VỊ	SỐ LƯỢNG
1	Midazolam 5 mg/ml	ống	0.5
2	Atropinsulfat 0,25mg/ml	ống	1
3	Fentanyl 0,5mg	ống	0.2
4	Propofol 1% 20ml	ống	1
5	Sevoflurane 250ml	ống	0.06
6	Suxamethonium 100mg	ống	1
7	Dịch truyền NaCl 9‰ 500ml	Chai	1
8	Nước muối NaCl 9‰	Chai	2
9	Ringerlactat 500ml	Chai	1
10	Tranexamic acid 250mg	ống	1
11	Kim lấy thuốc	Cái	1
12	Kim gây tê	Cái	1
13	Kim luồn	Cái	1
14	Dây truyền dịch	Cái	1
15	Bơm tiêm 5ml	Cái	5
16	Bơm tiêm 20ml	Cái	1

17	ống nội khí quản Số 6.5	Cái	1
18	Sonde hút khí quản	Cái	2
19	Điện cực tim	Cái	3
20	Găng tay vô khuẩn/ Găng tay phẫu thuật	Đôi	5
21	Găng tay y tế (Găng sạch)	Đôi	3
22	Bông gạc vô trùng 10 cm x10 cm	Cái	10
23	Gạc bông	Cái	1
24	Nước muối rửa	Chai	2
25	Dung dịch aniosyme(sát trùng dụng cụ)	lít	0,01
26	Bàn chải rửa tay	Cái	0,1
27	Xà phòng rửa tay	gam	20
28	Quần áo bác sỹ	bộ	3
29	Mũ giấy	Chiếc	5
30	Khẩu trang	Chiếc	5
31	Đồ vải phòng mổ	bộ	1
32	Ống nội soi	Chiếc	0.001

16. Nội soi lấy dị vật thanh quản gây tê ống cứng
Thủ thuật loại : I

STT	NỘI DUNG	ĐƠN VỊ	SỐ LƯỢNG
1	Midazolam 5 mg/ml	ống	0.5
2	Atropinsulfat 0,25mg/ml	ống	1
3	Fentanyl 0,1mg	ống	1
4	Dịch truyền NaCl 9‰ 500ml	Chai	1
5	Ringerlactat 500ml	Chai	1
6	Tranexamic acid 250mg	ống	1
7	Nước muối NaCl 9‰	Cái	3
8	Bơm tiêm 5ml	Cái	1
9	Kim luồn	Đôi	2
10	Găng tay vô khuẩn/ Găng tay phẫu thuật	Đôi	1
11	Găng tay y tế (Găng sạch)	Cái	10
12	Bông gạc vô trùng 10 cm x10 cm	Cái	1
13	Gạc bông	Chai	2
14	Ống nội soi	Chiếc	0.001
14	Dung dịch aniosyme(sát trùng dụng cụ)	lít	0,01

15	Quần áo bác sỹ	bộ	3
16	Mũ giấy	Chiếc	5
17	Khẩu trang	Chiếc	5
18	Đồ vải phòng mổ	bộ	1

17. Nội soi lấy dị vật thanh quản gây mê ống cứng

STT	NỘI DUNG	ĐƠN VỊ	SỐ LƯỢNG
1	Midazolam 5 mg/ml	ống	0.5
2	Atropinsulfat 0,25mg/ml	ống	1
3	Fentanyl 0,5mg	ống	0.2
4	Propofol 1% 20ml	ống	1
5	Sevofluran 250ml	ống	0.06
6	Suxamethonium 100mg	ống	1
7	Dịch truyền NaCl 9‰ 500ml	Chai	1
8	Ringerlactat 500ml	Chai	1
9	Tranexamic acid 250mg	ống	1
10	Nước muối NaCl 9‰	Cái	1
11	Kim lấy thuốc	Cái	1
12	Kim gây tê	Cái	1
13	Kim luồn	Cái	1
14	Dây truyền dịch	Cái	5
15	Bơm tiêm 5ml	Cái	1
16	Bơm tiêm 20ml	Cái	1
17	ống nội khí quản Kendall	Cái	2
18	Sonde hút khí quản	Cái	3
19	Điện cực tim	Đôi	5
20	Găng tay vô khuẩn/ Găng tay phẫu thuật	Đôi	2
21	Găng tay y tế (Găng sạch)	Cái	10
22	Bông gạc vô trùng 10 cm x10 cm	Cái	1
23	Gạc bông	Chai	2
24	Bàn chải rửa tay	Cái	0,1
25	Xà phòng rửa tay	gam	20
26	Ống nội soi	Chiếc	0.003
27	Quần áo bác sỹ	bộ	3
28	Mũ giấy	Chiếc	5

29	Khẩu trang	Chiếc	5
30	Đồ vải phòng mổ	bộ	1
31	Dung dịch aniosyme(sát trùng dụng cụ)	lít	0,01

18. Nội soi đốt điện cuốn mũi/ cắt cuốn mũi gây tê

Thủ thuật loại : I

STT	NỘI DUNG	ĐƠN VỊ	SỐ LƯỢNG
1	Midazolam 5 mg/ml	ống	0.5
2	Atropinsulfat 0,25mg/ml	ống	1
3	Fentanyl 0,1mg	ống	1
4	Lidocain 20mg + epinephrine 0,018mg	ống	3
5	Oxy metazolin 0,05%/15ml	lọ	1
6	Dịch truyền NaCl 9‰ 500ml	Chai	1
7	Ringerlactat 500ml	Chai	1
8	Tranexamic acid 250mg	ống	1
9	Nước muối NaCl 9‰	Cái	1
10	Kim lấy thuốc	Cái	1
11	Kim gây tê	Cái	1
12	Kim luồn	Cái	3
13	Bơm tiêm 5ml	Cái	1
14	Bơm tiêm 20ml	Đôi	5
15	Găng tay vô khuẩn/ Găng tay phẫu thuật	Đôi	2
16	Găng tay y tế (Găng sạch)	Cái	20
17	Bông gạc vô trùng 10 cm x10 cm	Cái	1
18	Gạc bông	Cái	3
19	Mècher mũi	Lọ	0.1
20	Dung dịch sát khuẩn Polividin iodine (Povidin 10%,...)	Chai	2
21	Quần áo bác sỹ	bộ	3
22	Mũ giấy	Chiếc	5
23	Khẩu trang	Chiếc	5
24	Dung dịch aniosyme(sát trùng dụng cụ)	lít	0,01
25	Đồ vải phòng mổ	bộ	1
26	Ống nội soi	Chiếc	0.003

19. Nội soi đốt điện cuốn mũi/ cắt cuốn mũi gây mê

Thủ thuật loại : I

STT	NỘI DUNG	ĐƠN VỊ	SỐ
-----	----------	--------	----

			LƯỢNG
1	Midazolam 5 mg/ml	ống	0.5
2	Atropinsulfat 0,25mg/ml	ống	1
3	Fentanyl 0,1mg	ống	1
4	Propofol 1% 20ml	ống	1
5	Sevofluran 250ml	ống	0.06
6	Lidocain 20mg + epinephrine 0,018mg	ống	3
7	Neostigmin 0,5 mg	ống	1
8	Oxy metazolin 0,05%/15ml	lọ	1
9	Dịch truyền NaCl 9‰ 500ml	Chai	1
10	Ringerlactat 500ml	Chai	1
11	Tranexamic acid 250mg	ống	1
12	Nước muối NaCl 9‰	Cái	1
13	Kim lấy thuốc	Cái	1
14	Kim gây tê	Cái	1
15	Kim luồn	Cái	1
16	Dây truyền dịch	Cái	3
17	Bơm tiêm 5ml	Cái	1
18	Bơm tiêm 20ml	Cái	1
19	ống nội khí quản Số 6.5	Cái	2
20	Sonde hút khí quản	Cái	3
21	Điện cực tim	Đôi	5
22	Găng tay vô khuẩn/ Găng tay phẫu thuật	Đôi	2
23	Găng tay y tế (Găng sạch)	Cái	20
24	Bông gạc vô trùng 10 cm x10 cm	Cái	1
25	Gạc bông	Lọ	0.2
26	Dung dịch sát khuẩn Polividin iodine (Povidin 10%,...)	Cái	4
27	Mecher mũi	Cái	1
28	Mecher họng	Chai	2
29	Bàn chải rửa tay	Cái	0,1
30	Xà phòng rửa tay	gam	20
31	Ống nội soi	Chiếc	0.003
32	Dung dịch aniosyme(sát trùng dụng cụ)	lít	0,01
33	Quần áo bác sỹ	bộ	3
34	Mũ giấy	Chiếc	5

35	Khẩu trang	Chiếc	5
36	Đồ vải phòng mổ	bộ	1

20. Nội soi cắt polype mũi gây tê

Thủ thuật loại : I

STT	NỘI DUNG	ĐƠN VỊ	SỐ LƯỢNG
1	Midazolam 5 mg/ml	ống	0.5
2	Atropinsulfat 0,25mg/ml	ống	1
3	Fentanyl 0,1mg	ống	1
4	Lidocain 20mg + epinephrine 0,018mg	ống	3
5	Oxy metazolin 0,05%/15ml	lọ	1
6	Dịch truyền NaCl 9‰ 500ml	Chai	1
7	Ringerlactat 500ml	Chai	1
8	Tranexamic acid 250mg	ống	1
9	Nước muối NaCl 9‰	Cái	1
10	Kim lấy thuốc	Cái	1
11	Kim gây tê	Cái	1
12	Kim luồn	Cái	3
13	Bơm tiêm 5ml	Cái	1
14	Bơm tiêm 20ml	Đôi	2
15	Găng tay vô khuẩn/ Găng tay phẫu thuật	Đôi	2
16	Găng tay y tế (Găng sạch)	Cái	10
17	Bông gạc vô trùng 10 cm x10 cm	Cái	4
18	Meche mũi	Cái	1
19	Gạc bông	Lọ	0.1
20	Dung dịch sát khuẩn Polividin iodine (Povidin 10%,...)	Chai	2
21	Dung dịch aniosyme(sát trùng dụng cụ)	lít	0,01
22	Quần áo bác sỹ	bộ	3
23	Mũ giấy	Chiếc	5
24	Khẩu trang	Chiếc	5
25	Đồ vải phòng mổ	bộ	1
26	Ống nội soi	Chiếc	0.003

21. Nội soi cắt polype mũi gây mê

Thủ thuật loại : I

STT	NỘI DUNG	ĐƠN VỊ	SỐ LƯỢNG
-----	----------	--------	----------

1	Midazolam 5 mg/ml	ống	0.5
2	Atropinsulfat 0,25mg/ml	ống	1
3	Fentanyl 0,1mg	ống	1
4	Propofol 1% 20ml	ống	1
5	Sevoflurane 250ml	ống	0.02
5	Lidocain 20mg + epinephrine 0,018mg	ống	3
6	Neostigmin 0,5mg	ống	1
7	Oxy metazolin 0,05%/15ml	lọ	1
8	Dịch truyền NaCl 9‰ 500ml	Chai	1
9	Ringerlactat 500ml	Chai	1
10	Tranexamic acid 250mg	ống	1
11	Nước muối NaCl 9‰	Cái	1
12	Kim lấy thuốc	Cái	1
13	Kim gây tê	Cái	1
14	Kim luồn	Cái	1
15	Dây truyền dịch	Cái	3
16	Bơm tiêm 5ml	Cái	1
17	Bơm tiêm 20ml	Cái	1
18	ống nội khí quản	Cái	2
19	Sonde hút khí quản	Cái	3
20	Điện cực tim	Đôi	5
21	Găng tay vô khuẩn/ Găng tay phẫu thuật	Đôi	2
22	Găng tay y tế (Găng sạch)	Cái	10
23	Bông gạc vô trùng 10 cm x10 cm	Cái	1
24	Gạc bông	Lọ	0.1
25	Dung dịch sát khuẩn Polividin iodine (Povidin 10%,...)	Cái	4
26	Mècher mũi	Chai	2
27	Bàn chải rửa tay	Cái	0,1
28	Xà phòng rửa tay	gam	20
29	Dung dịch aniosyme(sát trùng dụng cụ)	lít	0,01
30	Quần áo bác sỹ	bộ	3
31	Mũ giấy	Chiếc	5
32	Khẩu trang	Chiếc	5
33	Đồ vải phòng mổ	bộ	1
34	Ống nội soi	Chiếc	0.003

22. Mổ cắt bỏ u bã đậu vùng đầu mặt cổ gây tê**Thủ thuật loại : I**

STT	NỘI DUNG	ĐƠN VỊ	SỐ LƯỢNG
1	Midazolam 5 mg/ml	ống	0.5
2	Atropinsulfat 0,25mg/ml	ống	1
3	Fentanyl 0,1mg	ống	1
4	Lidocain 20mg + epinephrine 0,018mg	ống	3
5	Paracetamol 1g/100ml	lọ	1
6	Dịch truyền NaCl 9‰ 500ml	Chai	1
7	Ringerlactat 500ml	Chai	1
8	Tranexamic acid 250mg	ống	1
9	Nước muối NaCl 9‰	Cái	1
10	Kim lấy thuốc	Cái	2
11	Dao mổ	Cái	1
12	Kim luồn	Cái	1
13	Dây truyền dịch	Cái	3
14	Bơm tiêm 5ml	Cái	1
15	Bơm tiêm 20ml	Đôi	4
16	Găng tay vô khuẩn/ Găng tay phẫu thuật	Đôi	2
17	Găng tay y tế (Găng sạch)	Cái	20
18	Bông gạc vô trùng 10 cm x10 cm	Cái	1
19	Gạc bông	Lọ	0.1
20	Dung dịch sát khuẩn Polividin iodine (Povidin 10%,...)	Sợi	1
21	Chỉ silk 3/0 tam giác	Sợi	1
22	Chỉ vicryl 3/0 kim tròn	Sợi	1
23	Chỉ sợi tan chậm polydioxanone 5/0	Chai	2
25	Dung dịch aniosyme(sát trùng dụng cụ)	lít	0,01
26	Bàn chải rửa tay	Cái	0,1
27	Xà phòng rửa tay	gam	20
28	Dung dịch aniosyme(sát trùng dụng cụ)	lít	0,01
29	Quần áo bác sỹ	bộ	3
30	Mũ giấy	Chiếc	5
31	Khẩu trang	Chiếc	5
32	Đồ vải phòng mổ	bộ	1

23. Mô cắt bỏ u bã đậu vùng đầu mặt cổ gây mê
Thủ thuật loại : I

STT	NỘI DUNG	ĐƠN VỊ	SỐ LƯỢNG
1	Midazolam 5 mg/ml	ống	0.5
2	Atropinsulfat 0,25mg/ml	ống	2
3	Fentanyl 0,5mg	ống	0.2
4	Propofol 1% 20ml	ống	1
5	Sevoflurane 250ml	ống	0.06
6	Lidocain 20mg + epinephrine 0,018mg	ống	3
7	Paracetamol 1g/100ml	lọ	1
8	Neostigmin 0,5mg	ống	1
9	Dịch truyền NaCl 9‰ 500ml	Chai	1
10	Ringerlactat 500ml	Chai	1
11	Tranexamic acid 250mg	ống	1
12	Nước muối NaCl 9‰	Cái	2
13	Dao mổ	Cái	1
14	Kim lấy thuốc	Cái	1
15	Kim gây tê	Cái	1
16	Kim luồn	Cái	1
17	Dây truyền dịch	Cái	5
18	Bơm tiêm 5ml	Cái	2
19	Bơm tiêm 20ml	Cái	1
20	ống nội khí quản KenDall 6.5	Cái	2
21	Sonde hút khí quản	Cái	3
22	Điện cực tim	Đôi	5
23	Găng tay vô khuẩn/ Găng tay phẫu thuật	Đôi	3
24	Găng tay y tế (Găng sạch)	Cái	50
25	Bông gạc vô trùng 10 cm x10 cm	Cái	1
26	Gạc bông	Lọ	0.2
27	Dung dịch sát khuẩn Polividin iodine (Povidin 10%,...)	Sợi	1
28	Chỉ silk 3/0 tam giác	Sợi	1
29	Chỉ vicryl 3/0 kim tròn	Sợi	1
30	Chỉ sợi tan chậm polydioxanone 5/0	Chai	2
31	Bàn chải rửa tay	Cái	0,1

32	Xà phòng rửa tay	gam	20
33	Dung dịch aniosyme(sát trùng dụng cụ)	lít	0,01
34	Quần áo bác sỹ	bộ	3
35	Mũ giấy	Chiếc	5
36	Khẩu trang	Chiếc	5
37	Đồ vải phòng mổ	bộ	1

24. Nạo VA gây mê

Thủ thuật loại : I

STT	NỘI DUNG	ĐƠN VỊ	SỐ LƯỢNG
2	Midazolam 5 mg/ml	ống	0.5
2	Atropinsulfat 0,25mg/ml	ống	0.5
3	Fentanyl 0,5mg	ống	0.2
4	Propofol 1% 20ml	ống	0.5
5	Sevoflurane 250ml	ống	0.06
6	Rocuronium bromicle 10mg/ml	ống	0.5
7	Methyl prenisolone 40 mg/ml 1ml	lọ	1
8	Paracetamol 300mg	viên	1
9	Neostigmin 0,5mg	ống	1
10	Dịch truyền NaCl 9‰ 500ml	Chai	1
11	Ringerlactat 500ml	Chai	1
12	Tranexamic acid 250mg	ống	1
13	Nước muối NaCl 9‰	Cái	1
14	Kim lấy thuốc	Cái	1
15	Kim gây tê	Cái	1
16	Kim luồn	Cái	1
17	Dây truyền dịch	Cái	5
18	Bơm tiêm 5ml	Cái	1
19	Bơm tiêm 10ml	Cái	2
20	Bơm tiêm 20ml	Cái	1
21	ống nội khí quản Số 6.5	Cái	3
22	Sonde hút khí quản	Cái	3
23	Điện cực tim	Đôi	5
24	Găng tay vô khuẩn/ Găng tay phẫu thuật	Đôi	3
25	Găng tay y tế (Găng sạch)	Cái	10

26	Bông gạc vô trùng 10 cm x10 cm	Cái	1
27	Gạc bông	Cái	2
28	Mècher họng	Chai	2
29	Bàn chải rửa tay	Cái	0,1
29	Xà phòng rửa tay	gam	20
30	Dung dịch aniosyme(sát trùng dụng cụ)	lít	0,01
30	Quần áo bác sỹ	bộ	3
31	Mũ giấy	Chiếc	5
31	Khẩu trang	Chiếc	5
32	Đồ vải phòng mổ	bộ	1

25. Nạo VA gây mê Sử dụng hummer

Thủ thuật loại : I

STT	NỘI DUNG	ĐƠN VỊ	SỐ LƯỢNG
1	Midazolam 5 mg/ml	ống	0.5
2	Atropinsulfat 0,25mg/ml	ống	1
3	Fentanyl 0,5mg	ống	0.2
4	Propofol 1% 20ml	ống	0.5
5	Sevoflurane 250ml	ống	0.06
6	Rocuronium bromicle 10mg/ml	ống	0.5
7	Methyl prenisolone 40 mg/ml 1ml	lọ	1
8	Paracetamol 300mg	viên	1
9	Neostigmin 0,5mg	ống	1
10	Dịch truyền NaCl 9‰ 500ml	Chai	4
11	Ringerlactat 500ml	Chai	1
12	Tranexamic acid 250mg	ống	1
13	Nước muối NaCl 9‰	Cái	1
14	Kim lấy thuốc	Cái	1
15	Kim gây tê	Cái	1
16	Kim luồn	Cái	1
17	Dây truyền dịch	Cái	5
18	Bơm tiêm 5ml	Cái	1
19	Bơm tiêm 10ml	Cái	2
20	Bơm tiêm 20ml	Cái	1
21	ống nội khí quản Số 6.5	Cái	5

22	Sonde hút khí quản	Cái	3
23	Điện cực tim	Đôi	5
24	Găng tay vô khuẩn/ Găng tay phẫu thuật	Đôi	3
25	Găng tay y tế (Găng sạch)	Cái	10
26	Bông gạc vô trùng 10 cm x10 cm	Cái	1
27	Gạc bông	Cái	2
28	Mècher họng	Cái	0.25
29	Mũi Hummer	Chai	2
30	Bàn chải rửa tay	Cái	0,1
31	Xà phòng rửa tay	gam	20
32	Dung dịch aniosyme(sát trùng dụng cụ)	lít	0,01
33	Quần áo bác sỹ	bộ	3
34	Mũ giấy	Chiếc	5
35	Khẩu trang	Chiếc	5
36	Đồ vải phòng mổ	bộ	1

26. Nội soi phế quản lấy dị vật ống cứng

Thủ thuật loại : I

STT	NỘI DUNG	ĐƠN VỊ	SỐ LƯỢNG
1	Lidocain 10% (spray); lọ 38g	lọ	0.05
2	Lidocain 2%, gelly 30g	tuyp	0.2
3	Atropin 1/4mg	ống	2
4	Adrenalin 1 mg	ống	1
5	Methyl prednisolone 40mg/ml; 1ml	lọ	1
6	Nước muối NaCl 9‰	Chai	2
7	Kim lấy thuốc	Cái	1
8	Bơm tiêm 5ml	Cái	5
9	Găng tay vô khuẩn/ Găng tay phẫu thuật	Đôi	5
10	Găng tay y tế (Găng sạch)	Đôi	2
11	Bông gạc vô trùng 10 cm x10 cm	Cái	10
12	Bông	mg	100
13	Nước muối rửa	Chai	2
14	Bàn chải rửa tay	Cái	0,1
15	Xà phòng rửa tay	gam	20
16	Dung dịch aniosyme(sát trùng dụng cụ)	lít	0,01

17	Quần áo bác sỹ	bộ	3
18	Mũ giấy	Chiếc	5
19	Khẩu trang	Chiếc	5
20	Đồ vải phòng mổ	bộ	1

27. Nội soi phế quản ống mềm sinh thiết

Thủ thuật loại : I

STT	NỘI DUNG	ĐƠN VỊ	SỐ LƯỢNG
1	Lidocain 10% (spray); lọ 38g	lọ	0.05
2	Lidocain 2%, gelly 30g	tuyp	0.2
3	Atropin 1/4mg	ống	2
4	Adrenalin 1 mg	ống	1
5	Methyl prednisolone 40mg/ml; 1ml	lọ	1
6	Nước muối NaCl 9‰	Chai	2
7	Kim lấy thuốc	Cái	1
8	Bơm tiêm 5ml	Cái	5
9	Găng tay vô khuẩn/ Găng tay phẫu thuật	Đôi	2
10	Găng tay y tế (Găng sạch)	Đôi	2
11	Bông gạc vô trùng 10 cm x10 cm	Cái	10
12	Bông	mg	100
13	Nước muối rửa	Chai	2
14	Bàn chải rửa tay	Cái	0,1
15	Xà phòng rửa tay	gam	20
16	Dung dịch aniosyme(sát trùng dụng cụ)	lít	0,01
17	Quần áo bác sỹ	bộ	3
18	Mũ giấy	Chiếc	5
19	Khẩu trang	Chiếc	5
20	Đồ vải phòng mổ	bộ	1

28. Nội soi phế quản ống mềm kiểm tra

Thủ thuật loại : I

STT	NỘI DUNG	ĐƠN VỊ	SỐ LƯỢNG
1	Lidocain 10% (spray); lọ 38g	lọ	0.05
2	Lidocain 2%, gelly 30g	tuyp	0.2
3	Atropin 1/4mg	ống	2
4	Adrenalin 1 mg	ống	1

5	Methyl prednisolone 40mg/ml; 1ml	lọ	1
6	Nước muối NaCl 9‰	Chai	2
7	Kim lấy thuốc	Cái	1
8	Bơm tiêm 5ml	Cái	5
9	Bông gạc vô trùng 10 cm x10 cm	Đôi	2
10	Găng tay y tế (Găng sạch)	Đôi	2
11	Bông gạc vô trùng 10 cm x10 cm	Cái	10
12	Bông	mg	100
13	Nước muối rửa	Chai	2
14	Bàn chải rửa tay	Cái	0,1
15	Xà phòng rửa tay	gam	20
16	Dung dịch aniosyme(sát trùng dụng cụ)	lít	0,01
17	Quần áo bác sỹ	bộ	3
18	Mũ giấy	Chiếc	5
19	Khẩu trang	Chiếc	5
20	Đồ vải phòng mổ	bộ	1

29. Nội soi phế quản ống mềm bước sóng ngắn

Thủ thuật loại : I

STT	NỘI DUNG	ĐƠN VỊ	SỐ LƯỢNG
1	Lidocain 10% (spray); lọ 38g	lọ	0.05
2	Lidocain 2%, gelly 30g	tuyp	0.2
3	Atropin 1/4mg	ống	2
4	Adrenalin 1 mg	ống	1
5	Methyl prednisolone 40mg/ml; 1ml	lọ	1
6	Nước muối NaCl 9‰	Chai	2
7	Kim lấy thuốc	Cái	1
8	Bơm tiêm 5ml	Cái	5
9	Găng tay vô khuẩn/ Găng tay phẫu thuật	Đôi	2
10	Găng tay y tế (Găng sạch)	Đôi	2
11	Bông gạc vô trùng 10 cm x10 cm	Cái	10
12	Bông	mg	100
13	Nước muối rửa	Chai	2
14	Bàn chải rửa tay	Cái	0,1
15	Xà phòng rửa tay	gam	20

16	Dung dịch aniosyme(sát trùng dụng cụ)	lít	0,01
17	Quần áo bác sỹ	bộ	3
18	Mũ giấy	Chiếc	5
19	Khẩu trang	Chiếc	5
20	Đồ vải phòng mổ	bộ	1

30. Nội soi thực quản kiểm tra

Thủ thuật loại : I

STT	NỘI DUNG	ĐƠN VỊ	SỐ LƯỢNG
1	Lidocain 10% (spray); lọ 38g	lọ	0.05
2	Lidocain 2%, gelly 30g	tuyp	0.2
3	Atropin 1/4mg	ống	2
4	Adrenalin 1 mg	ống	1
5	Methyl prednisolone 40mg/ml; 1ml	lọ	1
6	Nước muối NaCl 9‰	Chai	2
7	Kim lấy thuốc	Cái	1
8	Bơm tiêm 5ml	Cái	5
9	Găng tay vô khuẩn/ Găng tay phẫu thuật	Đôi	3
10	Găng tay y tế (Găng sạch)	Đôi	2
11	Bông gạc vô trùng 10 cm x10 cm	Cái	10
12	Bông	mg	100
13	Nước muối rửa	Chai	2
14	Bàn chải rửa tay	Cái	0,1
15	Xà phòng rửa tay	gam	20
16	Dung dịch aniosyme(sát trùng dụng cụ)	lít	0,01
17	Quần áo bác sỹ	bộ	3
18	Mũ giấy	Chiếc	5
19	Khẩu trang	Chiếc	5
20	Đồ vải phòng mổ	bộ	1

31. Nội soi thực quản sinh thiết

Thủ thuật loại : I

STT	NỘI DUNG	ĐƠN VỊ	SỐ LƯỢNG
1	Lidocain 10% (spray); lọ 38g	lọ	0.05
2	Lidocain 2%, gelly 30g	tuyp	0.2
3	Atropin 1/4mg	ống	2

4	Adrenalin 1 mg	ống	1
5	Methyl prednisolone 40mg/ml; 1ml	lọ	1
6	Nước muối NaCl 9‰	Chai	2
7	Kim lấy thuốc	Cái	1
8	Bơm tiêm 5ml	Cái	5
9	Găng tay vô khuẩn/ Găng tay phẫu thuật	Đôi	5
10	Găng tay y tế (Găng sạch)	Đôi	3
11	Bông gạc vô trùng 10 cm x10 cm	Cái	10
12	Bông	mg	100
13	Bàn chải rửa tay	Cái	0,1
14	Xà phòng rửa tay	gam	20
15	Dung dịch aniosyme(sát trùng dụng cụ)	lít	0,01
16	Quần áo bác sỹ	bộ	3
17	Mũ giấy	Chiếc	5
18	Khẩu trang	Chiếc	5
19	Đồ vải phòng mổ	bộ	1

32. Chụp vòm mũi họng

Loại: thường

STT	NỘI DUNG	ĐƠN VỊ	SỐ LƯỢNG
1	Phim	Tờ	02
2	Hóa chất rửa	Lít	0.07
3	Túi đựng phim	Chiếc	1

33. Chụp vòm mũi họng

Loại: kỹ thuật số

STT	NỘI DUNG	ĐƠN VỊ	SỐ LƯỢNG
1	Phim	Tờ	02
2	Hóa chất rửa	Lít	0.07
3	Túi đựng phim	Chiếc	1

34. Chụp ống tai trong

Loại: thường

STT	NỘI DUNG	ĐƠN VỊ	SỐ LƯỢNG
1	Phim	Tờ	02
2	Hóa chất rửa	Lít	0.07

3	Túi đựng phim	Chiếc	1
---	---------------	-------	---

35. Chụp ống tai trong

Loại: kỹ thuật số

STT	NỘI DUNG	ĐƠN VỊ	SỐ LƯỢNG
1	Phim	Tờ	02
2	Hóa chất rửa	Lít	0.07
3	Túi đựng phim	Chiếc	1

36. chụp họng - thanh quản

Loại: thường

STT	NỘI DUNG	ĐƠN VỊ	SỐ LƯỢNG
1	Phim	Tờ	02
2	Hóa chất rửa	Lít	0.07
3	Túi đựng phim	Chiếc	1

37. Chụp ống tai trong

Loại: kỹ thuật số

STT	NỘI DUNG	ĐƠN VỊ	SỐ LƯỢNG
1	Phim	Tờ	02
2	Hóa chất rửa	Lít	0.07
3	Túi đựng phim	Chiếc	1

38. Chụp họng - thanh quản

Loại: thường

STT	NỘI DUNG	ĐƠN VỊ	SỐ LƯỢNG
1	Phim	Tờ	02
2	Hóa chất rửa	Lít	0.07
3	Túi đựng phim	Chiếc	1

39. Chụp họng - thanh quản

Loại: kỹ thuật số

STT	NỘI DUNG	ĐƠN VỊ	SỐ LƯỢNG
1	Phim	Tờ	02

2	Hóa chất rửa	Lít	0.07
3	Túi đựng phim	Chiếc	1

40. Lấy dị vật thực quản gây mê ống cứng Thủ thuật loại I

STT	NỘI DUNG	ĐƠN VỊ	SỐ LƯỢNG
STT	NỘI DUNG	ĐƠN VỊ	SỐ LƯỢNG
1	Midanium 5mg	ống	0,5
2	Atropin 0.25mg	ống	1
3	Fentanyl 500mg	ống	1
4	Fresofol 200mg	ống	1
5	Sevoflurane 250mg	ống	0,04
6	Suxamethonium 10mg	ống	1
7	NaCl 9‰ 500ml	Chai	1
8	Ringerlactat 500ml	Chai	1
9	Transamin 250mg	ống	1
10	Kim lấy thuốc	Cái	1
11	Kim gây tê	Cái	1
12	Kim luồn	Cái	1
13	Dây truyền dịch	Cái	1
14	Bơm tiêm 5ml	Cái	5
15	Bơm tiêm 20ml	Cái	1
16	ống nội khí quản KenDall 6.5	Cái	1
17	Sonde hút khí quản	Cái	2
18	Găng tay khám	Đôi	4
19	Găng mổ	Đôi	2
20	Gạc thấm vuông	Cái	10
21	Gạc bông	Cái	1
22	Nước muối rửa	Chai	2
23	Dung dịch aniosyme(sát trùng dụng cụ)	lít	0,01
24	Quần áo bác sỹ		
25	Mũ giấy	Chiếc	2
26	Khẩu trang	Chiếc	2
27	Đồ vải phòng mổ	Bộ	1
28	ống nội soi		

V. RĂNG - HÀM - MẶT

1. Nhổ răng sữa/chân răng sữa

STT	NỘI DUNG	ĐƠN VỊ	SỐ LƯỢNG
1	Mũ giấy	cái	1
2	Khẩu trang giấy	cái	0,5
3	Bông gạc vô trùng 10*10	miếng	3
4	Găng tay y tế (Găng sạch)	đôi	2
5	Cốc xúc miệng giấy	cái	1
6	Tăm bông	cái	1
7	Dung dịch sát khuẩn Polividin Iodin 10%	ml	5
8	Hóa chất khử nhiễm (Prisept viên 2,5g)	viên	1
9	Dung dịch sát khuẩn tay nhanh (500ml)	ml	16
10	Bộ khay khám	bộ	0,01
11	Kim tiêm	cây	0,5
12	Thuốc tê (Lidocain 2%)	ống	0,5
13	Thuốc tê bôi (Gel Lidocain 2%)	gam	1

2. Nhổ răng số 8 bình thường

STT	NỘI DUNG	ĐƠN VỊ	SỐ LƯỢNG
1	Mũ giấy	cái	3
2	Khẩu trang giấy	cái	3
3	Cốc xúc miệng giấy	cái	1
4	Giấy lau miệng	Hộp 100 tờ	0,1
5	Tăm bông	cái	1
6	ống hút nhựa	cái	1
7	Găng tay y tế (Găng sạch)	đôi	1
8	Khăn lau tay	cái	0,3
9	Bông gạc vô trùng 10*10	miếng	10
10	Dung dịch sát khuẩn Polividin Iodin 10%	ml	5
11	Hóa chất khử nhiễm (Prisept viên 2,5g)	viên	1
12	Dung dịch sát khuẩn tay nhanh (500ml)	ml	16
13	Kim tiêm nha khoa	cây	1
14	Kim liền chỉ khâu (chỉ catgut 4.0...)	sợi	1
15	Lưỡi dao mổ	cái	1

16	Mũi khoan kim cương	cái	0,3
17	Bộ khay khám	bộ	0,01
18	Bơm tiêm nhựa 10ml	cái	1
19	Vật liệu cầm máu Spongostan (KT:50*70)	miếng	0,2
20	Nước ôxy già	ml	20
21	Dung dịch Natri Clorid 0,9%	ml	100
22	Thuốc tê bôi(Gel Lidocain 2%)	gam	1
23	Thuốc tê(Lidocain 2%)	ống	2

3. Nhổ răng số 8 có biến chứng khít hàm

STT	NỘI DUNG	ĐƠN VỊ	SỐ LƯỢNG
1	Mũ giấy	cái	2
2	Khẩu trang giấy	cái	2
3	ống hút nhựa	cái	1
4	Cốc xúc miệng giấy	cái	1
5	Giấy lau miệng	Hộp 100 tờ	0,1
6	Khăn lau tay	cái	1
7	Tăm bông	cái	1
8	Bơm tiêm nhựa 10ml	cái	1
9	Kim tiêm nha khoa	cây	1
10	Hóa chất khử nhiễm (Prisept viên 2,5g)	viên	1
11	Dung dịch sát khuẩn tay nhanh (500ml)	ml	16
12	Bông gạc vô trùng 10*10	miếng	10
13	Găng tay phẫu thuật	đôi	2
14	Kim liền chỉ khâu (chỉ catgut 4.0...)	sợi	1
15	Lưỡi dao mổ	cái	1
16	Mũi khoan phẫu thuật	cái	0,5
17	Bộ khay khám	bộ	0,01
18	Vật liệu cầm máu Spongostan (KT:50*70)	miếng	0,2
19	Thuốc tê bôi(Gel Lidocain 2%)	gam	1
20	Nước ôxy già	ml	20
21	Thuốc tê(Lidocain 2%)	ống	3
22	Dung dịch Natri Clorid 0,9%	ml	100

4. Lấy cao răng và đánh bóng 1 vùng/1hàm (Một hàm = 3 vùng)

STT	NỘI DUNG	ĐƠN VỊ	SỐ LƯỢNG
1	Mũ giấy	Cái	2
2	Khẩu trang giấy	Cái	2
3	Ống hút nhựa	cái	1
4	Tăm bông	cái	1
5	Găng tay y tế (Găng sạch)	đôi	2
6	Túi hấp vô trùng	cái	1
7	Cốc đánh bóng	cốc	1
8	Cao su đánh bóng	cái	1
9	Hóa chất khử nhiễm (Prisept viên 2,5g)	viên	1
10	Dung dịch sát khuẩn tay nhanh (500ml)	ml	16
11	Dung dịch sát khuẩn Polividin Iodin 10%	ml	5
12	Bông gạc vô trùng 10*10	miếng	5
13	Bơm tiêm nhựa 10ml	cái	1
14	Kim gây tê	cái	0,5
15	Thuốc tê	ống	0,5
16	Bộ khay khám	bộ	0,01
17	Đầu lấy cao siêu âm	Cái	0,00333333 3
18	Nước ôxy già	ml	20
19	Thuốc tê bôi(Gel Lidocain 2%)	gam	1
20	Dung dịch Natri Clorid 0,9%	ml	100

5. Lấy cao răng và đánh bóng 2 hàm (Hai hàm = 6 vùng)

STT	NỘI DUNG	ĐƠN VỊ	SỐ LƯỢNG
1	Mũ giấy	Cái	2
2	Khẩu trang giấy	Cái	2
3	Găng tay y tế (Găng sạch)	đôi	2
4	Tăm bông	cái	1
5	Ống hút nhựa	cái	1
6	Dung dịch sát khuẩn Polividin Iodin 10%	ml	5
7	Hóa chất khử nhiễm (Prisept viên 2,5g)	viên	1
8	Dung dịch sát khuẩn tay nhanh (500ml)	ml	16
9	Túi hấp vô trùng	cái	1
10	Cốc đánh bóng	cốc	1

11	Cao su đánh bóng	cái	2
12	Đầu lấy cao siêu âm	Cái	0,02
13	Bông gạc vô trùng 10*10	miếng	10
14	Bơm tiêm nhựa 10ml	cái	1
15	Kim gây tê	cây	0,5
16	Bộ khay khám	bộ	0,01
17	Nước ôxy già	ml	30
18	Thuốc tê bôi(Gel Lidocain 2%)	gam	6
19	Thuốc tê(Lidocain 2%)	ống	1
20	Dung dịch Natri Clorid 0,9%	ml	100

6. Rửa创 thuốc điều trị viêm loét niêm mạc 1 lần

STT	NỘI DUNG	ĐƠN VỊ	SỐ LƯỢNG
1	Mũ giấy	cái	2
2	Khẩu trang giấy	cái	2
3	Găng tay y tế (Găng sạch)	cái	2
4	Ống hút nhựa	cái	1
5	Tăm bông	cái	1
6	Dung dịch sát khuẩn Polividin Iodin 10%	ml	10
7	Hóa chất khử nhiễm (Prisept viên 2,5g)	viên	1
8	Dung dịch sát khuẩn tay nhanh (500ml)	ml	16
9	Bơm tiêm nhựa 10ml	cái	1
10	Bộ khay khám	bộ	0,01
11	Bông gạc vô trùng 10*10	miếng	10
12	Dung dịch oxy già	ml	10
13	Dung dịch Natri Clorid 0,9%	ml	100
14	Thuốc bôi lợi	tuýp	0,1

7. Răng giả tháo lắp một răng

STT	NỘI DUNG	ĐƠN VỊ	SỐ LƯỢNG
1	Mũ giấy	cái	1
2	Khẩu trang giấy	cái	2
3	Găng tay y tế (Găng sạch)	đôi	2
4	Cốc xúc miệng giấy	cái	1
5	Ống hút nhựa	cái	1
6	Tăm bông	cái	1

7	Dung dịch sát khuẩn tay nhanh (500ml)	ml	16
8	Hóa chất khử nhiễm (Prisept viên 2,5g)	viên	1
9	Chất lấy dấu	gam	50
10	Giấy thấm cồn	lá	5
11	Dầu tay khoan	ml	1
12	Mũi mài nhựa	mũi	0,2
13	Thạch cao đá	gam	100
14	Bộ khay khám	bộ	0,01
15	Thuốc cầm máu dạng bôi	ml	0,01
16	chi phí gửi labo	răng	1

8. Răng chốt đơn giản

STT	NỘI DUNG	ĐƠN VỊ	SỐ LƯỢNG
1	Mũ giấy	cái	2
2	Khẩu trang giấy	cái	2
3	Găng tay y tế (Găng sạch)	đôi	2
4	Bộ khay khám	bộ	0,01
5	Bông gạc vô trùng 10*10	miếng	10
6	Cốc xúc miệng giấy	cái	2
7	Ống hút nhựa	cái	1
8	Tăm bông	cái	1
9	Hóa chất khử nhiễm (Prisept viên 2,5g)	viên	1
10	Dung dịch sát khuẩn tay nhanh (500ml)	ml	16
11	Giấy thấm cồn	lá	2
12	Chỉ co lại	cm	2
13	Mũi khoan trụ	mũi	1
14	Chất lấy dấu	gam	20
15	Thạch cao đá	gam	10
16	Mũi khoan kim cương	mũi	0,5
17	Dầu tay khoan	ml	2
18	Phốt cao su đánh bóng	cái	1
19	Chốt thép làm sẵn	cái	1
20	Cement gắn	gam	0,4
21	Thuốc cầm máu dạng bôi	ml	0,01
22	Chi phí gửi labo	răng	1

9. Răng giả cố định - Mũ chụp nhựa

STT	NỘI DUNG	ĐƠN VỊ	SỐ LƯỢNG
1	Mũ giấy	cái	2
2	Khẩu trang giấy	cái	2
3	Găng tay y tế (Găng sạch)	đôi	2
4	Cốc xúc miệng giấy	cái	2
5	Ống hút nhựa	cái	1
6	Bông gạc vô trùng 10*10	miếng	10
7	Tăm bông	cái	1
8	Hóa chất khử nhiễm (Prisept viên 2,5g)	viên	1
9	Dung dịch sát khuẩn tay nhanh (500ml)	ml	16
10	Mũi khoan mài nhựa	cái	0,2
11	Giấy thử cắn	lá	2
12	Chỉ co lại	cm	3
13	Chất lấy dấu	gam	50
14	Thạch cao đá	gam	100
15	Mũi khoan kim cương + mũi khoan trụ + mũi hoàn thiện + mũi ngọn lửa	mũi	1
16	Dầu tay khoan	ml	2
17	Sáp lá	miếng	0,5
18	Cement gắn chụp nhựa	gam	2
19	Phốt cao su đánh bóng	cái	1
20	Thuốc cầm máu dạng bôi	ml	0,01
21	Chi phí gửi labo	răng	1

10. Răng giả cố định - Mũ chụp kim loại

STT	NỘI DUNG	ĐƠN VỊ	SỐ LƯỢNG
1	Mũ giấy	cái	2
2	Khẩu trang giấy	cái	2
3	Ống hút nhựa	cái	1
4	Cốc xúc miệng giấy	cái	2
5	Găng tay y tế (Găng sạch)	đôi	2
6	Bông gạc vô trùng 10*10	miếng	10
7	Giấy thử cắn	lá	4
8	Chỉ co lại	cm	3

9	Tăm bông	cái	1
10	Hóa chất khử nhiễm (Prisept viên 2,5g)	viên	1
11	Dung dịch sát khuẩn tay nhanh (500ml)	ml	16
12	Chất lấy dầu	gam	50
13	Thạch cao đá	gam	100
14	Mũi khoan kim cương + mũi khoan trụ +	mũi	1
15	mũi hoàn thiện + mũi quả trám		
16	Mũi khoan mài chỉnh trụ thép Carbuatungsten	cái	0,2
17	Dầu tay khoan	ml	1
18	Cement gắn chụp kim loại	gam	0,5
19	Sáp lá	miếng	0,5
20	Phốt cao su đánh bóng	cái	1
21	Thuốc cầm máu dạng bột	ml	0,01
22	Chi phí gửi labo	răng	1

11. Khâu vết thương phần mềm nông <5cm

STT	NỘI DUNG	ĐƠN VỊ	SỐ LƯỢNG
1	Mũ giấy	bộ	2
2	Khẩu trang giấy	cái	2
3	Găng tay phẫu thuật	đôi	2
4	Găng tay y tế (Găng sạch)	đôi	2
5	Túi hấp ẩm	cái	1
6	Hóa chất khử nhiễm (Prisept viên 2,5g)	viên	1
7	Dung dịch sát khuẩn tay nhanh (500ml)	ml	16
8	Dung dịch sát khuẩn Polividin Iodin 10%	ml	5
9	Kim tiêm tê	cái	1
10	Bộ khay khám	bộ	0,01
11	Gạc vô khuẩn phẫu thuật	gói	0,5
12	Băng dính	cuộn	0,1
13	Chỉ Vicryl	sợi	1
14	Chỉ khâu silk 6.0	sợi	1
15	Lưỡi dao mổ	cái	1
16	Dung dịch Natri Clorid 0,9%	ml	250
17	Nước ôxy già	ml	70
18	Xylocain 2% 1.8ml	ống	2

19	Mỡ Tetracyline	lọ	1
----	----------------	----	---

12. Khâu vết thương phần mềm nông >5cm

STT	NỘI DUNG	ĐƠN VỊ	SỐ LƯỢNG
1	Mũ giấy	bộ	2
2	Khẩu trang giấy	cái	2
3	Găng tay y tế (Găng sạch)	đôi	2
4	Bộ khay khám	bộ	0,01
5	Túi hấp ẩm	cái	1
6	Hóa chất khử nhiễm (Prisept viên 2,5g)	viên	1
7	Dung dịch sát khuẩn tay nhanh (500ml)	ml	16
8	Dung dịch sát khuẩn Polividin Iodin 10%	ml	10
9	Gạc vô khuẩn phẫu thuật	gói	1
10	Găng tay phẫu thuật	đôi	2
11	Kim tiêm tê	cái	1
12	Lưỡi dao mổ	cái	1
13	Chỉ Vicryl	sợi	1
14	Chỉ khâu silk 6.0	sợi	2
15	Băng dính	cuộn	0,1
16	Dung dịch Natri Clorid 0,9%	ml	250
17	Nước ôxy già	ml	100
18	Xylocain 2% 1.8ml	ống	3
19	Mỡ Tetracyline	lọ	1

13. Khâu vết thương phần mềm sâu < 5cm

STT	NỘI DUNG	ĐƠN VỊ	SỐ LƯỢNG
1	Mũ giấy	bộ	2
2	Khẩu trang giấy	cái	2
3	Găng tay y tế (Găng sạch)	đôi	2
4	Bộ khay khám	bộ	0,01
5	Túi hấp ẩm	cái	1
6	Hóa chất khử nhiễm (Prisept viên 2,5g)	viên	1
7	Dung dịch sát khuẩn tay nhanh (500ml)	ml	16
8	Dung dịch sát khuẩn Polividin Iodin 10%	ml	10
9	Kim tiêm tê	cái	1
10	Lưỡi dao mổ	cái	1

11	Gạc vô khuẩn phẫu thuật	gói	1
12	Găng tay phẫu thuật	đôi	2
13	Chỉ Vicryl	sợi	1,5
14	Chỉ khâu silk 6.0	sợi	2
15	Băng dính	cuộn	0,1
16	Dung dịch Natri Clorid 0,9%	ml	250
17	Nước ôxy già	ml	100
18	Xylocain 2% 1.8ml	ống	3
19	Mỡ Tetracycline	lọ	1

14. Khâu vết thương phần mềm sâu >5cm

STT	NỘI DUNG	ĐƠN VỊ	SỐ LƯỢNG
1	Mũ giấy	bộ	2
2	Khẩu trang giấy	cái	2
3	Bộ khay khám	bộ	0,01
4	Găng tay y tế (Găng sạch)	đôi	2
5	Túi hấp ẩm	cái	1
6	Hóa chất khử nhiễm (Prisept viên 2,5g)	viên	1
7	Dung dịch sát khuẩn tay nhanh (500ml)	ml	16
8	Dung dịch sát khuẩn Polividin Iodin 10%	ml	10
9	Băng dính	cuộn	0,1
10	Kim tiêm tê	cái	1
11	Lưỡi dao mổ	cái	1
12	Gạc vô khuẩn phẫu thuật	gói	1,5
13	Găng tay phẫu thuật	đôi	2
14	Chỉ Vicryl	sợi	2
15	Chỉ khâu silk 6.0	sợi	2,5
16	Dung dịch Natri Clorid 0,9%	ml	500
17	Xylocain 2% 1.8ml	ống	3
18	Nước ôxy già	ml	150
19	Mỡ Tetracycline	lọ	1

VI. MẮT

1. Dịch vụ đo nhãn áp

STT	NỘI DUNG	ĐƠN VỊ	SỐ LƯỢNG
-----	----------	--------	----------

1	Thuốc gây tê bề mặt (5ml)	lọ	0,1
2	Bông khô	miếng	4
3	Mực đo nhãn áp	lọ	0,01
4	Găng tay	đôi	2
5	Cồn 70	ml	20
6	Xà phòng diệt khuẩn	ml	10
7	Bông gạc, bông ướn	cái	10
8	Thuốc kháng sinh nhỏ mắt	lọ	0,05

2. Dịch vụ đo Javal

STT	NỘI DUNG	ĐƠN VỊ	SỐ LƯỢNG
1	Thuốc gây tê bề mặt	lọ	0,1
2	Bông ướn	cái	3
3	Xà phòng sát trùng, thuốc khử khuẩn, nước rửa tay	ml	10,0
4	Thuốc kháng sinh nhỏ mắt	lo	0,1

3. Dịch vụ đo thị trường, ám điểm

STT	NỘI DUNG	ĐƠN VỊ	SỐ LƯỢNG
1	Giấy in chuyên dụng	tờ	4
2	Mực in màu	gram	0,1
3	Thuốc kháng sinh tra mắt	lọ	0,05

4. Dịch vụ thử kính loạn thị

STT	NỘI DUNG	ĐƠN VỊ	SỐ LƯỢNG
1	Bóng đèn máy chiếu thử thị lực (0.001)	chiếc	0,001
2	Pin điều khiển (0.01)	đôi	0,010
3	Bóng đèn bảng thị lực (0.001)	chiếc	0,001
4	Găng tay	đôi	1
5	Cồn 70	ml	20
6	Xà phòng diệt khuẩn	ml	10
7	Bông gạc, bông ướn	cái	10

5. Dịch vụ soi đáy mắt

STT	NỘI DUNG	ĐƠN VỊ	SỐ LƯỢNG
1	Kính Goldmann	Cái	0,001
2	Thuốc gây tê bề mặt	lọ	0,1

3	Thuốc tra mắt Methylcellulo 1%	lọ	0,1
4	Thuốc kháng sinh tra mắt	lo	0,05
5	Bông vô khuẩn	gói	1
6	Dung dịch sát khuẩn kính soi góc	tupe	0,1
7	Găng khám	đôi	1

6. Dịch vụ tiêm hậu nhãn cầu, một mắt (chưa tính tiền thuốc tiêm)

STT	NỘI DUNG	ĐƠN VỊ	SỐ LƯỢNG
1	Thuốc gây tê bề mặt	lọ	0,1
2	Bơm tiêm 3 ml	cái	1
3	Găng tay	đôi	1
4	Bông lau mắt	gram	5
5	Bóng đèn gù	chiếc	0,01
6	Thuốc kháng sinh tra mắt	lo	0,05

7. Dịch vụ tiêm dưới kết mạc, một mắt (chưa tính tiền thuốc tiêm)

STT	NỘI DUNG	ĐƠN VỊ	SỐ LƯỢNG
1	Thuốc gây tê bề mặt	lọ	0,1
2	Bơm tiêm 3 ml	cái	1
3	Găng tay	đôi	1
4	Bông lau mắt	gram	5
5	Bóng đèn gù	chiếc	0,01
6	Thuốc kháng sinh tra mắt	lo	0,05

8. Dịch vụ thông lệ đạo một mắt

STT	NỘI DUNG	ĐƠN VỊ	SỐ LƯỢNG
1	Găng tay khám	đôi	1
2	Bông khô	gram	5
3	Thuốc gây tê bề mặt	lọ	0,1
4	Thuốc kháng sinh tra mắt	lo	0,05
5	Nước muối sinh lý Ringer	chai	0,2
6	Que nong lệ quản, que thông lệ đạo	cái	2
7	Bơm tiêm 3ml	cái	1
8	Bóng Đèn gù	chiếc	0,01

9. Dịch vụ thông lệ đạo hai mắt

STT	NỘI DUNG	ĐƠN VỊ	SỐ LƯỢNG
1	Găng tay khám	đôi	1
2	Bông khô	gram	10
3	Thuốc gây tê bề mặt	lọ	0,2
4	Thuốc kháng sinh tra mắt	lọ	0,1
5	Nước muối sinh lý Ringer	chai	0,4
6	Que nong lệ quản, que thông lệ đạo	cái	4
7	Bơm tiêm 3ml	cái	1
8	Bóng Đèn gù	chiếc	0,02

10. Dịch vụ lấy dị vật kết mạc nông, một mắt - gây tê

STT	NỘI DUNG	ĐƠN VỊ	SỐ LƯỢNG
1	Bơm tiêm 3 ml	cái	1
2	Kim phá bao	cái	1
3	Bông gạc	cái	3
4	Cigarette (bông cuộn vô trùng)	cái	5
5	Găng tay vô trùng	cái	2
6	Thuốc gây tê bề mặt	ml	0,05
7	Thuốc kháng sinh tra mắt	tube	0,1
8	Băng dính	cm	30
9	Xà phòng sát trùng	ml	10ml
10	Thuốc kháng sinh tra mắt	lo	0,05

11. Dịch vụ lấy dị vật giác mạc nông, một mắt - gây tê

STT	NỘI DUNG	ĐƠN VỊ	SỐ LƯỢNG
1	Bơm tiêm 3 ml	cái	1
2	kim phá bao (23G)	cái	1
3	Bông gạc	cái	3
4	Cigarette (bông cuộn vô trùng)	cái	5
5	Găng phẫu thuật	cái	2
6	Thuốc gây tê bề mặt	ml	0,05
7	Thuốc kháng sinh tra mắt	tube	0,1
8	Băng dính	cm	30

9	Xà phòng sát trùng	ml	5
10	Thuốc kháng sinh tra mắt	lo	0,05

12. Dịch vụ lấy dị vật giác mạc nông, một mắt - gây mê

STT	NỘI DUNG	ĐƠN VỊ	SỐ LƯỢNG
1	Bơm tiêm 3 ml	cái	1
2	Bơm tiêm 5ml	cái	3
3	Bơm tiêm 10ml	cái	1
4	kim phá bao	cái	1
5	Bông gạc	cái	3
6	Cigarette (bông cuốn vô trùng)	cái	5
7	Găng phẫu thuật	đôi	2
8	Mũ phẫu thuật viên	cái	3
9	Khẩu trang vô trùng	cái	5
8	Quần áo phòng mổ: (112.000 đ x 6/ 40 lần sử dụng)	bộ	0,15
9	Săng mổ: (120.000 đ x 3 / 40 lần sử dụng)	bộ	0,075
12	Thuốc gây tê bề mặt	ml	0,05
13	Thuốc kháng sinh tra mắt	tube	0,1
14	Băng dính	cm	30
15	Xà phòng sát trùng	ml	10
16	Thuốc kháng sinh tra mắt	lo	0,05
17	Atropin 0,25mg	ống	1
18	Fentanyl 0,5mg	ống	0,5
19	Fresofol 200mg	ống	1
20	Ketamin 500mg	lọ	0,2
21	Midazolam 5mg	ống	0,5
22	Naloxone 0,4mg	ống	1
23	Ringerlatad 500ml	chai	1
24	Sevorane	ml	10
25	Vôi Xôda	can	0,05
26	Xylocain 10%	lọ	0,02
27	Xylocain Jelly 2%	tupe	0,02
28	Cordarone 150mg	ống	1
29	Solumedrol 40mg	lọ	1
30	Ventolin 0,1mg xịt	bình	0,05

31	Glucose 5% 100ml	chai	2
33	ống nội khí quản	cái	1
34	Dây ôxy	dây	1
35	Sond hút	cái	1
36	Dây nối bơm tiêm điện	cái	1
37	Bơm tiêm 20ml Terumo	cái	1
38	Kim luồn Terumo	cái	2
39	Dây nối đo CO2	cái	0,01
40	Fiter lọc khuẩn	cái	0,1
41	Bao đo huyết áp	cái	0,005
42	Dây đo bão hoà SPO2 trong máu	cái	0,005
43	Dây truyền dịch	bộ	1
44	Canuyl mayo	cái	1
45	Miếng dán điện cực tim	miếng	3

13. Dịch vụ lấy dị vật giác mạc sâu, một mắt - gây tê: Chuẩn

STT	NỘI DUNG	ĐƠN VỊ	SỐ LƯỢNG
1	Bơm tiêm 3 ml, 5ml	cái	3
2	Kim phá bao (23G)	cái	1
3	Chỉ 10/0 (50% số BN khâu)	sợi	0,33
4	Bông gạc	cái	5
5	Cigarette (bông cuộn vô trùng)	cái	10
6	Găng phẫu thuật	đôi	3
7	Găng tay sạch	đôi	2
8	Mũ phẫu thuật viên	cái	3
9	Khẩu trang vô trùng	cái	5
10	Quần áo phòng mổ: (112.000 đ x 4 / 40 lần sử dụng)	bộ	0,1
11	Săng mổ: (120.000 đ x 3 /40 lần sử dụng)	bộ	0,075
12	Thuốc gây tê bề mặt	ml	5
13	Thuốc kháng sinh tra mắt	tube	0,1
14	Thuốc kháng sinh tra mắt	lo	0,05
15	Băng dính	cm	30
16	Dán mắt	cái	1
17	Xà phòng sát trùng	ml	

14. Dịch vụ lấy dị vật giác mạc sâu, một mắt - gây mê

STT	NỘI DUNG	ĐƠN VỊ	SỐ LƯỢNG
1	Bơm tiêm 3 ml, 5ml	cái	6
2	Bơm tiêm 10 ml	cái	1
3	Kim phá bao	cái	1
4	chỉ phẫu thuật liên kim 10/0	sợi	0
5	Bông gạc	cái	5
6	Cigarette (bông cuộn vô trùng)	cái	10
	Găng tay sạch	cái	4
8	Găng phẫu thuật	cái	3
9	Mũ phẫu thuật	cái	5
10	Khẩu trang vô trùng	cái	5
8	Quần áo phòng mổ: (112.000 đ x 6/ 40 lần sử dụng)	bộ	0,15
9	Săng mổ: (120.000 đ x 3 / 40 lần sử dụng)	bộ	0,075
12	Thuốc gây tê bề mặt	ml	5
13	Thuốc kháng sinh tra mắt	tube	0,1
14	Thuốc kháng sinh tra mắt	lo	0,05
15	Băng dính	cm	30
16	Dán mắt	cái	1
17	Xà phòng sát trùng	ml	10
17	Atropin 0,25mg	ống	1
18	Fentanyl 0,5mg	ống	0,5
19	Fresofol 200mg	ống	1
20	Ketamin 500mg	lọ	0,2
21	Midazolam 5mg	ống	0,5
22	Naloxone 0,4mg	ống	1
23	Ringerlatad 500ml	chai	1
24	Sevorane	ml	10
25	Vôi Xôda	can	0,05
26	Xylocain 10%	lọ	0,02
27	Xylocain Jelly 2%	tupe	0,02
28	Cordarone 150mg	ống	1
29	Solumedrol 40mg	lọ	1
30	Ventolin 0,1mg xịt	bình	0,05
31	Glucose 5% 100ml	chai	2

33	ống nội khí quản	cái	1
34	Dây ôxy	dây	1
35	Sond hút	cái	1
36	Dây nối bơm tiêm điện	cái	1
37	Bơm tiêm 20ml Terumo	cái	1
38	Kim luồn Terumo	cái	2
39	Dây nối đo CO2	cái	0,01
40	Fiter lọc khuẩn	cái	0,1
41	Dây đo bão hoà SPO2 trong máu	cái	0,005
42	Dây truyền dịch	bộ	1
43	Canuyl mayo	cái	1
44	Miếng dán điện cực tim	miếng	3

15. Dịch vụ cắt mộng đơn thuần một mắt - gây tê

STT	NỘI DUNG	ĐƠN VỊ	SỐ LƯỢNG
1	Chỉ 9/0	sợi	1
2	Bơm tiêm 3ml, 5ml	cái	1
3	Bông gạc	cái	2
4	Cigarette (bông cuộn vô trùng)	cái	20
5	Mũ phẫu thuật viên	cái	3
6	Khẩu trang vô trùng	cái	3
10	Quần áo phòng mổ: (112.000 đ x 4 / 40 lần sử dụng)	bộ	0,1
11	Săng mổ: (120.000 đ x 3 /40 lần sử dụng)	bộ	0,075
9	Găng mổ	đôi	3
10	Thuốc gây tê bề mặt	lọ	0,05
11	Thuốc kháng sinh tra mắt	tube	0,25
12	Cồn 70	ml	10
13	Thuốc sát trùng vết mổ	ml	5
14	Xà phòng diệt khuẩn	ml	10
15	Dán mắt	cái	1
16	Băng dính	cm	30
17	Dao tròn	cái	1

16. Dịch vụ phẫu thuật mộng đơn một mắt - gây mê

STT	NỘI DUNG	ĐƠN VỊ	SỐ LƯỢNG
-----	----------	--------	----------

1	Chỉ 9/0 (Bắt buộc dùng)	sợi	1
2	Bơm tiêm 3ml, 5ml	cái	4
3	Bơm tiêm 10ml	cái	1
4	Bông gạc	cái	2
5	Cigarette (bông cuốn vô trùng)	cái	20
6	Mũ phẫu thuật viên	cái	6
7	Khẩu trang vô trùng	cái	6
8	Quần áo phòng mổ: (112.000 đ x 6/ 40 lần sử dụng)	bộ	0,15
9	Săng mổ: (120.000 đ x 3 / 40 lần sử dụng)	bộ	0,075
10	Găng mổ	đôi	6
11	Thuốc gây tê bề mặt	ống	1
12	Thuốc kháng sinh tra mắt	tube	0,25
13	Cồn 70	ml	10
14	Thuốc sát trùng vết mổ	ml	0,05
15	Xà phòng diệt khuẩn	ml	10
16	Dán mắt	cái	1
17	Băng dính	cm	30
18	Dao tròn	cái	1
19	Atropin 0,25mg	ống	1
20	Fentanyl 0,5mg	ống	0,5
21	Fresofol 200mg	ống	1
22	Ketamin 500mg	lọ	0,2
23	Midazolam 5mg	ống	0,5
24	Naloxone 0,4mg	ống	1
25	Ringerlatad 500ml	chai	1
26	Sevorane	ml	10
27	Vôi Xôda	can	0,05
28	Xylocain 10%	lọ	0,02
29	Xylocain Jelly 2%	tupe	0,02
30	Cordarone 150mg	ống	1
31	Solumedrol 40mg	lọ	1
32	Ventolin 0,1mg xịt	bình	0,05
33	Glucose 5% 100ml	chai	2
34	ống nội khí quản	cái	1
35	Dây ôxy	dây	1

36	Sond hút	cái	1
37	Dây nối bơm tiêm điện	cái	1
38	Bơm tiêm 20ml Terumo	cái	1
39	Kim lườn Terumo	cái	2
40	Dây nối đo CO2	cái	0,01
41	Fiter lọc khuẩn	cái	0,1
42	Bao đo huyết áp	cái	0,005
43	Dây đo bão hoà SPO2 trong máu	cái	0,005
44	Dây truyền dịch	bộ	1
45	Canuyl mayo	cái	1
46	Miếng dán điện cực tim	miếng	3

17. Dịch vụ khâu da mi, kết mạc mi bị rách - gây tê

STT	NỘI DUNG	ĐƠN VỊ	SỐ LƯỢNG
1	Chỉ 6/0 Vicryl	sợi	1
2	Chỉ 5/0 Vicryl	sợi	1
3	Chỉ 6/0 Nylon	sợi	1
4	Bơm tiêm 3ml, 5ml, 10ml	cái	4
5	Bông gạc, bông vô trùng	cái	10
6	Cigarette (bông cuộn vô trùng)	cái	10
7	Mũ phẫu thuật viên	cái	3
8	Khẩu trang vô trùng	cái	3
10	Quần áo phòng mổ: (112.000 đ x 4 / 40 lần sử dụng)	bộ	0,1
11	Săng mổ: (120.000 đ x 3 /40 lần sử dụng)	bộ	0,075
11	Găng phẫu thuật	cái	3
12	Găng tay sạch	đôi	2
13	Lidocain	ml	5
14	Thuốc kháng sinh tra mắt	tupe	0,25
15	Thuốc kháng sinh tra mắt	lo	0,1
16	Hyaza 150ĐV	chai	1
17	Cồn 70	ml	10,00
18	Betadin	ml	5
19	Xà phòng diệt khuẩn	ml	10
20	Miếng dán	cái	1
21	Băng dính	cm	30

18. Dịch vụ khâu da mi, kết mạc mi bị rách - gây mê

STT	NỘI DUNG	ĐƠN VỊ	SỐ LƯỢNG
1	Chỉ phẫu thuật liền kim 6/0 tự tiêu	sợi	1
2	Chỉ phẫu thuật liền kim 5/0 tự tiêu	sợi	1
3	Chỉ phẫu thuật liền kim 6/0 không tiêu	sợi	1
4	Bơm tiêm 3ml	cái	3
5	Bơm tiêm 5ml	cái	3
6	Bơm tiêm 10ml	cái	1
7	Bông gạc, bông vô trùng	cái	10
8	Cigarette (bông cuốn vô trùng)	cái	10
9	Mũ phẫu thuật viên	cái	6
10	Khẩu trang vô trùng	cái	6
8	Quần áo phòng mổ: (112.000 đ x 6/ 40 lần sử dụng)	bộ	0,15
9	Săng mổ: (120.000 đ x 3 / 40 lần sử dụng)	bộ	0,075
13	Găng phẫu thuật	cái	3
14	Găng tay sạch	đôi	4
15	Lidocain	ml	5
16	Thuốc kháng sinh tra mắt	tupe	0,25
17	Thuốc kháng sinh tra mắt	lo	0,1
18	Hyaza 150ĐV	chai	1
19	Cồn 70	ml	10,00
20	Betadin	ml	5
21	Xà phòng diệt khuẩn	ml	10
22	Miếng dán	cái	1
23	Băng dính	cm	30
24	Thuốc khử khuẩn	ml	10
25	Atropin 0,25mg	ống	1
26	Fentanyl 0,5mg	ống	0,5
27	Fresofol 200mg	ống	1
28	Ketamin 500mg	lọ	0,2
29	Midazolam 5mg	ống	0,5
30	Naloxone 0,4mg	ống	1
31	Ringerlatad 500ml	chai	1
32	Sevorane	ml	10

33	Vôi Xôda	can	0,05
34	Xylocain 10%	lọ	0,02
35	Xylocain Jelly 2%	tupe	0,02
36	Cordarone 150mg	ống	1
37	Solumedrol 40mg	lọ	1
38	Ventolin 0,1mg xịt	bình	0,05
39	Glucose 5% 100ml	chai	2
40	ống nội khí quản	cái	1
41	Dây ôxy	dây	1
42	Sond hút	cái	1
43	Dây nối bơm tiêm điện	cái	1
44	Bơm tiêm 20ml Terumo	cái	1
45	Kim luồn Terumo	cái	2
46	Dây nối đo CO2	cái	0,01
47	Fiter lọc khuẩn	cái	0,1
48	Bao đo huyết áp	cái	0,005
49	Dây đo bão hoà SPO2 trong máu	cái	0,005
50	Dây truyền dịch	bộ	1
51	Canuyl mayo	cái	1
52	Miếng dán điện cực tim	miếng	3

19. Dịch vụ chích chấp/lọ

STT	NỘI DUNG	ĐƠN VỊ	SỐ LƯỢNG
1	Bông	miếng	4
2	Cồn sát trùng	ml	2
3	Găng tay	đôi	1
4	Bơm tiêm 5 ml	cái	1
5	Lidocain	ống	1
6	Thuốc sát trùng vết mổ	lọ	0,1
7	Dicain	lọ	0,1
8	Thuốc kháng sinh tra mắt	tupe	0,1
9	Gạc	miếng	4
10	Băng dính	cm	20
11	Vigamox	lo	0,10
12	Bóng đèn gù	chiếc	0,01

20. Dịch vụ mổ quặm 1 mi - gây tê

TT	NỘI DUNG	ĐƠN VỊ	SỐ LƯỢNG
1	Bơm tiêm 5ml	cái	1
2	Chỉ phẫu thuật liên kim 6/0 không tiêu	sợi	1
3	Chỉ phẫu thuật liên kim 5/0 hoặc 6/0 tự tiêu	sợi	1
4	Bông gạc, bông ướt	cái	30
5	Mũ phẫu thuật viên	cái	3
6	Khẩu trang vô trùng	cái	3
10	Quần áo phòng mổ: (112.000 đ x 4 / 40 lần sử dụng)	bộ	0,1
11	Săng mổ: (120.000 đ x 3 /40 lần sử dụng)	bộ	0,075
12	Găng mổ	đôi	3
13	Găng tay sạch		2
14	Lidocain	ống	1
15	Thuốc kháng sinh tra mắt	tube	0,25
16	Thuốc kháng sinh tra mắt	lo	0,1
17	Felden	ống	1,00
18	Cồn 70	ml	10
19	Thuốc sát trùng vết mổ	ml	10
20	Xà phòng diệt khuẩn	ml	10
21	Băng dính	cm	30
22	Dán mắt	cái	1
23	Dao 15	cái	1

21. Dịch vụ mổ quặm 1 mi - gây mê

STT	NỘI DUNG	ĐƠN VỊ	SỐ LƯỢNG
1	Bơm tiêm 5ml	cái	4
2	Bơm tiêm 10 ml	cái	1
3	Chỉ nylon 6/0	sợi	1
4	Chỉ tự tiêu 6-0 hoặc 5-0	sợi	1
5	Bông gạc, bông ướt	cái	30
6	Mũ phẫu thuật viên	cái	6
7	Khẩu trang vô trùng	cái	6
8	Quần áo phòng mổ: (112.000 đ x 6/ 40 lần sử dụng)	bộ	0,15
9	Săng mổ: (120.000 đ x 3 / 40 lần sử dụng)	bộ	0,075
10	Găng mổ	đôi	3

11	Găng tay sạch	đôi	2
12	Lidocain	ống	1
13	Thuốc kháng sinh tra mắt	tube	0,25
14	Thuốc kháng sinh tra mắt	lo	0,1
15	Felden	ống	0,00
16	Cồn 70	ml	10
17	Thuốc sát trùng vết mổ	ml	10
18	Xà phòng diệt khuẩn	ml	10
19	Băng dính	cm	30
20	Dán mắt	cái	1
21	Dao 15	cái	1
22	Atropin 0,25mg	ống	1
23	Fentanyl 0,5mg	ống	0,5
24	Fresofol 200mg	ống	1
25	Ketamin 500mg	lọ	0,2
26	Midazolam 5mg	ống	0,5
27	Naloxone 0,4mg	ống	1
28	Ringerlatad 500ml	chai	1
29	Sevorane	ml	10
30	Vôi Xôda	can	0,05
31	Xylocain 10%	lọ	0,02
32	Xylocain Jelly 2%	tupe	0,02
33	Cordarone 150mg	ống	1
34	Solumedrol 40mg	lọ	1
35	Ventolin 0,1mg xịt	bình	0,05
36	Glucose 5% 100ml	chai	2
37	ống nội khí quản	cái	1
38	Dây oxy	dây	1
39	Sond hút	cái	1
40	Dây nối bơm tiêm điện	cái	1
41	Bơm tiêm 20ml Terumo	cái	1
42	Kim luồn Terumo	cái	2
43	Dây nối đo CO2	cái	0,01
44	Fiter lọc khuẩn	cái	0,1
45	Bao đo huyết áp	cái	0,005

46	Dây đo bão hoà SPO2 trong máu	cái	0,005
47	Dây truyền dịch	bộ	1
48	Canuyl mayo	cái	1
49	Miếng dán điện cực tim	miếng	3

22. Dịch vụ mổ quặm 2 mi - gây tê

STT	NỘI DUNG	ĐƠN VỊ	SỐ LƯỢNG
1	Bơm tiêm 5ml	cái	2
2	Chỉ nylon 6/0	sợi	1,5
3	Chỉ tự tiêu 5-0	sợi	1,5
4	Bông gạc, bông ướt	cái	60
5	Mũ phẫu thuật viên	cái	3
6	Khẩu trang vô trùng	cái	3
10	Quần áo phòng mổ: (112.000 đ x 4 / 40 lần sử dụng)	bộ	0,1
11	Săng mổ: (120.000 đ x 3 /40 lần sử dụng)	bộ	0,075
12	Găng mổ	đôi	3
13	Găng tay sạch	đôi	2
14	Lidocain	ống	2
15	Thuốc kháng sinh tra mắt	tube	0,50
16	Thuốc kháng sinh tra mắt	lo	0,1
17	Felden	ống	1,00
18	Cồn 70	ml	10
19	Thuốc sát trùng vết mổ	ml	10
20	Xà phòng diệt khuẩn	ml	10
21	Băng dính	cm	30
22	Dán mắt	cái	1
23	Dao lam	cái	1
24	Dao 15	cái	1

23. Dịch vụ mổ quặm 2 mi - gây mê

STT	NỘI DUNG	ĐƠN VỊ	SỐ LƯỢNG
1	Bơm tiêm 5ml	cái	5
2	Bơm tiêm 10ml		1
3	Chỉ nylon 6/0	sợi	1,50
4	Chỉ tự tiêu 5-0	sợi	1,50
5	Bông gạc, bông ướt	cái	60

6	Mũ phẫu thuật viên	cái	5
7	Khẩu trang vô trùng	cái	5
8	Quần áo phòng mổ: (112.000 đ x 6/ 40 lần sử dụng)	bộ	0,15
9	Săng mổ: (120.000 đ x 3 / 40 lần sử dụng)	bộ	0,075
10	Găng mổ	đôi	3
11	Găng tay sạch	đôi	2
12	Lidocain	ống	2
13	Thuốc kháng sinh tra mắt	tube	0,50
14	Thuốc kháng sinh tra mắt	lo	0,1
15	Felden	ống	1,00
16	Cồn 70	ml	10
17	Thuốc sát trùng vết mổ	ml	10
18	Xà phòng diệt khuẩn	ml	10
19	Băng dính	cm	30
20	Dán mắt	cái	1
21	Dao lam	cái	1
22	Dao 15	cái	1
23	Atropin 0,25mg	ống	1
24	Fentanyl 0,5mg	ống	0,5
25	Fresofol 200mg	ống	1
26	Ketamin 500mg	lọ	0,2
27	Midazolam 5mg	ống	0,5
28	Naloxone 0,4mg	ống	1
29	Ringerlatad 500ml	chai	1
30	Sevorane	ml	10
31	Vôi Xôda	can	0,05
32	Xylocain 10%	lọ	0,02
33	Xylocain Jelly 2%	tupe	0,02
34	Cordarone 150mg	ống	1
35	Solumedrol 40mg	lọ	1
36	Ventolin 0,1mg xịt	bình	0,05
37	Glucose 5% 100ml	chai	2
38	ống nội khí quản	cái	1
39	Dây oxy	dây	1
40	Sond hút	cái	1

41	Dây nối bơm tiêm điện	cái	1
42	Bơm tiêm 20ml Terumo	cái	1
43	Kim luồn Terumo	cái	2
44	Dây nối đo CO2	cái	0,01
45	Fiter lọc khuẩn	cái	0,1
46	Bao đo huyết áp	cái	0,005
47	Dây đo bão hoà SPO2 trong máu	cái	0,005
48	Dây truyền dịch	bộ	1
49	Canuyl mayo	cái	1
50	Miếng dán điện cực tim	miếng	3

24. Dịch vụ mổ quặm 3 mi - gây tê

STT	NỘI DUNG	ĐƠN VỊ	SỐ LƯỢNG
1	Bơm tiêm 5ml	cái	3
2	Chỉ nylon 6/0	sợi	2
3	Chỉ tự tiêu 6-0 hoặc 5-0	sợi	2
4	Bông gạc, bông ướt	cái	90
5	Mũ phẫu thuật viên	cái	3
6	Khẩu trang vô trùng	cái	3
10	Quần áo phòng mổ: (112.000 đ x 4 / 40 lần sử dụng)	bộ	0,1
11	Săng mổ: (120.000 đ x 3 /40 lần sử dụng)	bộ	0,075
12	Găng mổ	đôi	3
13	Găng tay sạch	đôi	1
14	Lidocain	ống	4
15	Thuốc kháng sinh tra mắt	tube	0,75
16	Thuốc kháng sinh tra mắt	lo	0,1
17	Felden	ống	1,00
18	Cồn 70	ml	20
19	Thuốc sát trùng vết mổ	ml	10
20	Xà phòng diệt khuẩn	ml	10
21	Băng dính	cm	60
22	Dán mắt	cái	2
23	Dao 15	cái	2

25. Dịch vụ mổ quặm 3 mi - gây mê

STT	NỘI DUNG	ĐƠN VỊ	SỐ LƯỢNG
-----	----------	--------	----------

1	Bơm tiêm 5ml	cái	4
2	Bơm tiêm 10 ml	cái	1
3	Chỉ nylon 6/0	sợi	2,50
4	Chỉ tự tiêu 5-0	sợi	2,50
5	Bông gạc, bông ướt	cái	60
6	Mũ phẫu thuật viên	cái	5
7	Khẩu trang vô trùng	cái	5
8	Quần áo phòng mổ: (112.000 đ x 6/ 40 lần sử dụng)	bộ	0,15
9	Săng mổ: (120.000 đ x 3 / 40 lần sử dụng)	bộ	0,075
10	Găng mổ	đôi	3
11	Găng tay sạch	đôi	2
12	Lidocain	ống	4
13	Thuốc kháng sinh tra mắt	tube	0,75
14	Thuốc kháng sinh tra mắt	lo	0,1
15	Felden	ống	0,00
16	Cồn 70	ml	20
17	Thuốc sát trùng vết mổ	ml	0,01
18	Xà phòng diệt khuẩn	ml	10
19	Băng dính	cm	60
20	Dán mắt	cái	2
21	Dao 15	cái	2
17	Atropin 0,25mg	ống	1
18	Fentanyl 0,5mg	ống	0,5
19	Fresofol 200mg	ống	1
20	Ketamin 500mg	lọ	0,2
21	Midazolam 5mg	ống	0,5
22	Naloxone 0,4mg	ống	1
23	Ringerlatad 500ml	chai	1
24	Sevorane	ml	10
25	Vôi Xôda	can	0,05
26	Xylocain 10%	lọ	0,02
27	Xylocain Jelly 2%	tupe	0,02
28	Cordarone 150mg	ống	1
29	Solumedrol 40mg	lọ	1
30	Ventolin 0,1mg xịt	bình	0,05

31	Glucose 5% 100ml	chai	2
33	ống nội khí quản	cái	1
34	Dây ôxy	dây	1
35	Sond hút	cái	1
36	Dây nối bơm tiêm điện	cái	1
37	Bơm tiêm 20ml Terumo	cái	1
38	Kim luồn Terumo	cái	2
39	Dây nối đo CO2	cái	0,01
40	Fiter lọc khuẩn	cái	0,1
41	Bao đo huyết áp	cái	0,005
42	Dây đo bão hoà SPO2 trong máu	cái	0,005
43	Dây truyền dịch	bộ	1
44	Canuyl mayo	cái	1
45	Miếng dán điện cực tim	miếng	3

26. Dịch vụ mổ quặm 4 mi - gây tê

STT	NỘI DUNG	ĐƠN VỊ	SỐ LƯỢNG
1	Bơm tiêm 5ml	cái	4
2	Chỉ nylon 6/0	sợi	3
3	Chỉ tự tiêu 6-0 hoặc 5-0	sợi	3
4	Bông gạc, bông ướt	cái	40
5	Mũ phẫu thuật viên	cái	4
6	Khẩu trang vô trùng	cái	4
10	Quần áo phòng mổ: (112.000 đ x 4 / 40 lần sử dụng)	bộ	0,1
11	Săng mổ: (120.000 đ x 3 / 40 lần sử dụng)	bộ	0,075
12	Găng mổ	đôi	3
13	Găng tay sạch		2
14	Thuốc gây tê bề mặt	ống	4
15	Thuốc kháng sinh tra mắt	tube	1
16	Felden	ống	1
17	Thuốc kháng sinh tra mắt	lo	0,1
18	Cồn 70	ml	20
19	Thuốc sát trùng vết mổ	ml	
20	Xà phòng diệt khuẩn	ml	
21	Băng dính	cm	60

22	Dán mắt	cái	2
23	Dao 15	cái	2

27. Dịch vụ mổ quặm 4 mi - gây mê

STT	NỘI DUNG	ĐƠN VỊ	SỐ LƯỢNG
1	Bơm tiêm 5ml	cái	5
2	Bơm tiêm 10 ml	cái	1
3	Chỉ nylon 6/0	sợi	3
4	Chỉ tự tiêu 6-0 hoặc 5-0	sợi	3
5	Bông gạc, bông ướt	cái	40
6	Mũ phẫu thuật viên	cái	5
7	Khẩu trang vô trùng	cái	5
8	Quần áo phòng mổ: (112.000 đ x 6/ 40 lần sử dụng)	bộ	0,15
9	Săng mổ: (120.000 đ x 3 / 40 lần sử dụng)	bộ	0,075
10	Găng mổ	đôi	3
11	Găng tay sạch	đôi	2
12	Lidocain	ống	4
13	Thuốc kháng sinh tra mắt	tube	1
14	Felden	ống	0
15	Thuốc kháng sinh tra mắt	lo	0,1
16	Cồn 70	ml	20
17	Thuốc sát trùng vết mổ	ml	0,1
18	Xà phòng diệt khuẩn	ml	5
19	Băng dính	cm	60
20	Dán mắt	cái	2
21	Dao 15	cái	2
22	Atropin 0,25mg	ống	1
23	Fentanyl 0,5mg	ống	0,5
24	Fresofol 200mg	ống	1
25	Ketamin 500mg	lọ	0,2
26	Midazolam 5mg	ống	0,5
27	Naloxone 0,4mg	ống	1
28	Ringerlatad 500ml	chai	1
29	Sevorane	ml	10
30	Vôi Xôda	can	0,05

31	Xylocain 10%	lọ	0,02
32	Xylocain Jelly 2%	tupe	0,02
33	Cordarone 150mg	ống	1
34	Solumedrol 40mg	lọ	1
35	Ventolin 0,1mg xịt	bình	0,05
36	Glucose 5% 100ml	chai	2
37	ống nội khí quản	cái	1
38	Dây ôxy	dây	1
39	Sond hút	cái	1
40	Dây nối bơm tiêm điện	cái	1
41	Bơm tiêm 20ml Terumo	cái	1
42	Kim luồn Terumo	cái	2
43	Dây nối đo CO2	cái	0,01
44	Fiter lọc khuẩn	cái	0,1
45	Bao đo huyết áp	cái	0,005
46	Dây đo bão hoà SPO2 trong máu	cái	0,005
47	Dây truyền dịch	bộ	1
48	Canuyl mayo	cái	1
49	Miếng dán điện cực tim	miếng	3

28. Dịch vụ gây mê trong phẫu thuật mắt

STT	NỘI DUNG	ĐƠN VỊ	SỐ LƯỢNG
1	Atropin 0,25mg	ống	1
2	Fentanyl 0,5mg	ống	0,5
3	Fresofol 200mg	ống	1
4	Ketamin 500mg	lọ	0,2
5	Midazolam 5mg	ống	0,5
6	Naloxone 0,4mg	ống	1
7	Ringerlatad 500ml	chai	1
8	Sevorane	ml	10
9	Vôi Xôda	can	0,05
10	Xylocain 10%	lọ	0,02
11	Xylocain Jelly 2%	tupe	0,02
12	Cordarone 150mg	ống	1
13	Solumedrol 40mg	lọ	1

14	Ventolin 0,1mg xịt	bình	0,05
15	Glucose 5% 100ml	chai	2
16	ống nội khí quản	cái	1
17	Dây ôxy	dây	1
18	Sond hút	cái	1
19	Dây nối bơm tiêm điện	cái	1
20	Bơm tiêm 20ml Terumo	cái	1
21	Kim luồn Terumo	cái	2
22	Dây nối đo CO2	cái	0,01
23	Fiter lọc khuẩn	cái	0,1
24	Bao đo huyết áp	cái	0,005
25	Dây đo bão hoà SPO2 trong máu	cái	0,005
26	Bơm tiêm 5ml	cái	3
27	Bơm tiêm 10ml	cái	1
28	Dây truyền dịch	bộ	1
29	Canuyl mayo	cái	1
30	Miếng dán điện cực tim	miếng	3
31	Găng khám	đôi	3
32	Mũ	cái	3
33	Khẩu trang	cái	3
34	Quần áo phẫu thuật		

29. Phẫu thuật cắt mống ghép màng ối, kết mạc (chưa tính tiền màng ối) - Gây tê

STT	NỘI DUNG	ĐƠN VỊ	SỐ LƯỢNG
1	Bơm tiêm 5ml	cái	3
2	Chỉ 9/0	sợi	1
3	Bông gạc	cái	2
4	Gạc	cái	3
5	Cigarette	cái	15
6	Mũ phẫu thuật viên	cái	5
7	Khẩu trang vô trùng	cái	5
8	Quần áo phòng mổ: 112.000 đ x 4 / 40		
9	Săng mổ: 120.000 đ x 3 /40		
10	Găng mổ	đôi	3
11	Lidocain	ml	7

12	Mỡ Oflovid	túp	0,5
13	Felden	ống	1
14	Cồn 70 độ	ml	10
15	Betadin	ml	5
16	Băng dính	cm	30
17	Dán mắt	miếng	1
18	Dao tròn	cái	1
19	Màng ối có nước bảo quản (chưa tính tiền)	lọ	1
20	Xà phòng sát trùng, thuốc khử khuẩn, nước rửa tay		

30. Phẫu thuật cắt mộng ghép màng ối, kết mạc (chưa tính tiền màng ối) - Gây mê

STT	NỘI DUNG	ĐƠN VỊ	SỐ LƯỢNG
1	Bơm tiêm 5ml	cái	6
2	Bơm tiêm 10ml	cái	1
3	Chỉ 9/0	sợi	1
4	Bông gạc	cái	2
5	Gạc	cái	3
6	Cigarette	cái	15
7	Mũ phẫu thuật viên	cái	8
8	Khẩu trang vô trùng	cái	8
9	Quần áo phòng mổ: 112.000 đ x 6/ 40		
10	Săng mổ: 120.000 đ x 3 / 40		
11	Găng mổ	đôi	4
12	Găng tay sạch	đôi	4
13	Lidocain	ml	7
14	Mỡ Oflovid	túp	0,5
15	Felden	ống	1
16	Cồn 70 độ	ml	10
17	Betadin	ml	5
18	Băng dính	cm	30
19	Dán mắt	miếng	1
20	Dao tròn	cái	1
21	Màng ối có nước bảo quản (chưa tính tiền)	lọ	1
22	Xà phòng sát trùng, thuốc khử khuẩn, nước rửa tay		
23	Atropin 0,25mg	ống	1

24	Fentanyl 0,5mg	ống	0,5
25	Fresofol 200mg	ống	1
26	Ketamin 500mg	lọ	0,2
27	Midazolam 5mg	ống	0,5
28	Naloxone 0,4mg	ống	1
29	Ringerlatad 500ml	chai	1
30	Sevorane	ml	10
31	Vôi Xôda	can	0,05
32	Xylocain 10%	lọ	0,02
33	Xylocain Jelly 2%	tupe	0,02
34	Cordarone 150mg	ống	1
35	Solumedrol 40mg	lọ	1
36	Ventolin 0,1mg xịt	bình	0,05
37	Glucose 5% 100ml	chai	2
38	ống nội khí quản	cái	1
39	Dây ôxy	dây	1
40	Sond hút	cái	1
41	Dây nối bơm tiêm điện	cái	1
42	Bơm tiêm 20ml Terumo	cái	1
43	Kim luồn Terumo	cái	2
44	Dây nối đo CO2	cái	0,01
45	Fiter lọc khuẩn	cái	0,1
46	Bao đo huyết áp	cái	0,005
47	Dây đo bão hoà SPO2 trong máu	cái	0,005
48	Dây truyền dịch	bộ	1
49	Canuyl mayo	cái	1
50	Miếng dán điện cực tim	miếng	3

VII. HUYẾT HỌC VÀ TRUYỀN MÁU

1. Huyết đồ (bằng phương pháp thủ công)

STT	NỘI DUNG	ĐƠN VỊ	SỐ LƯỢNG
1	Hoá chất đếm hồng cầu, bạch cầu, tiểu cầu	ml	1,00
2	Dung dịch nhuộm hồng cầu lưới (xanh Cresyl)	ml	0,50
3	Dung dịch chuẩn huyết sắc tố	ml	1,00
4	dung dịch Drabkin	ml	5,00
5	Cóng đo	cái	0,05

6	Dung dịch giemsa	ml	10,00
7	Cồn tuyệt đối	ml	4,00
8	Dầu soi	ml	0,50
9	Lọ đựng dầu soi	cái	0,02
10	Lọ nút mài 500ml, đựng dung dịch HC,BC,TC	cái	0,03
11	Cồn sát trùng tay nhanh	ml	12,00
12	ống nghiệm có chất chống đông EDTA K3 - 2ml	cái	1,05
13	Pipet nhựa (đầu có quả bóp)	cái	1,05
14	bơm kim tiêm 5ml	bộ	1,05
15	ống nghiệm nhựa không chống đông	cái	5,25
16	pipet huyết sắc tố	cái	0,01
17	Pipet chia vạch 5ml	cái	0,02
18	ống hút hồng cầu, bạch cầu	bộ	0,02
19	quả bóp	cái	0,10
20	buồng đếm	cái	0,01
21	Lamelle 22x22	cái	1,05
22	Lam kính	cái	6,30
23	Lam kéo	cái	0,10
24	ống ly tâm vi thể tích (hematocrit)	cái	1,05
25	Sáp gắn	chiếc	1/1000
26	Bể nhuộm, giá cầm tiêu bản, giá ống, bút đánh dấu	bộ	1/1000
27	Bông gạc vô trùng, dây garo, băng urgo	cái	3,00
28	Giấy in xét nghiệm, sổ sách, bút	Tờ	1,00
29	Găng tay	đôi	1,10
30	Khẩu trang thường	cái	0,10
31	Mũ giấy	cái	0,10
32	Khăn lau tay giấy	cái	2,00
33	Găng tay hộ lý	đôi	0,05
34	Quần áo BHLĐ	bộ	1/526

2. Định lượng huyết sắc tố (hemoglobin) bằng máy quang kế

STT	NỘI DUNG	ĐƠN VỊ	SỐ LƯỢNG
1	ống nghiệm có chống đông EDTA K3 2ml	Cái	1,05
2	Hoá chất	ml	8,00
3	Bơm kim tiêm 5ml	bộ	1,05

4	Dung dịch chuẩn huyết sắc tố	ml	1,00
5	ống nghiệm nhựa không chống đông	cái	2,10
6	Pipet huyết sắc tố	cái	0,02
7	Pipet chia vạch 5ml	cái	0,02
8	Lọ đựng dung dịch 500ml	cái	0,01
9	Cóng đo	cái	0,15
10	Giá cầm ống XN	cái	0,01
11	bông gạc vô trùng, dây garo, băng urgo	cái	3,00
12	Giấy in xét nghiệm, sổ sách, bút, máy tính nhỏ	Tờ	1,00
13	Găng tay thường	Đôi	1,05
14	Khẩu trang thường	Cái	0,10
15	Mũ giấy	Cái	0,10
16	Quần áo BHLĐ	bộ	1/800
17	Cồn sát trùng tay nhanh	ml	8,00
18	Găng tay hộ lý	đôi	0,05
19	Khăn lau tay giấy	Cái	2,00

3. Tổng phân tích tế bào máu ngoại vi (bằng phương pháp thủ công)

STT	NỘI DUNG	ĐƠN VỊ	SỐ LƯỢNG
1	Hóa chất đếm hồng cầu, bạch cầu	ml	1,00
2	Dung dịch giemsa	ml	5,00
3	Cồn tuyệt đối	ml	2,00
4	Cồn sát trùng tay nhanh	ml	8,00
5	ống nghiệm có chống đông EDTA K3 2ml	Cái	1,05
6	Lam kính	Cái	2,10
7	Lam kéo	cái	0,10
8	Lamelle 22 x 22	cái	1,05
9	Dầu soi	ml	0,50
10	Lọ đựng dầu soi	cái	0,02
11	Lọ đựng dung dịch HC, BC 500ml	cái	0,02
12	Bông gạc vô trùng, dây garo, băng urgo	cái	3,00
13	Bơm kim tiêm 5ml	bộ	1,05
14	ống hút hồng cầu, bạch cầu	Bộ	0,02
15	Quả bóp	cái	0,05
16	Buồng đếm	cái	0,01

17	Bể nhuộm, giá cắm tiêu bản, giá ống, bút đánh dấu	bộ	1/1000
18	Giấy xét nghiệm, sổ sách, bút	Tờ	1,00
19	Găng tay thường	Đôi	1,05
20	Khẩu trang thường	Cái	0,10
21	Mũ giấy	Cái	0,10
22	Quần áo BHLĐ	bộ	1/800
23	Găng tay hộ lý	đôi	0,05
24	Khăn lau tay giấy	Cái	2,00

4. Tổng phân tích tế bào máu ngoại vi (bằng hệ thống tự động hoàn toàn)

STT	NỘI DUNG	ĐƠN VỊ	SỐ LƯỢNG
1	Hoá chất chạy máy, rửa máy, cố định và nhuộm	ml	1,00
2	Mẫu chuẩn máy và kiểm tra chất lượng	ml	1,00
3	Cồn sát trùng tay nhanh	ml	8,00
4	ống nghiệm có chất chống đông EDTA K3 - 2ml	cái	1,05
5	Lam kính	cái	2,10
6	Bơm kim tiêm 5ml	bộ	1,05
7	Dầu soi	ml	0,50
8	Lọ đựng dầu soi	cái	0,02
9	Bể nhuộm, giá cắm tiêu bản, giá ống XN, bút đánh dấu	bộ	1/1000
10	Giấy in xét nghiệm, mực in, barcode	Tờ	1,00
11	Găng tay thường	đôi	1,05
12	Khẩu trang thường	cái	0,10
13	Mũ giấy	cái	0,10
14	Quần áo BHLĐ	bộ	1/800
15	Bông gạc, dây garo, băng urgo	cái	3,00
16	Găng tay hộ lý	đôi	0,05
17	Khăn lau tay giấy	cái	2,00

5. Hồng cầu lưới (bằng phương pháp thủ công)

STT	NỘI DUNG	ĐƠN VỊ	SỐ LƯỢNG
1	Hóa chất nhuộm xanh cresyl	ml	0,50
2	ống nghiệm chân không, có chống đông EDTA 2ml	cái	1,05
3	Bơm kim tiêm 5ml	bộ	1,05
4	Lam kính	cái	2,10

5	Lam kéo	cái	0,10
6	Bông gạc vô trùng, dây garo, băng urgo	cái	3,00
7	Dầu soi	ml	0,50
8	Lọ đựng dầu soi	cái	0,02
9	Giấy in xét nghiệm, mực in, barcode	Tờ	1,00
10	Cồn sát trùng tay nhanh	ml	8,00
11	quần áo BHLĐ	bộ	1/800
12	Găng tay	đôi	1,05
13	Găng tay hộ lý	đôi	0,05
14	Khẩu trang thường	cái	0,10
15	Mũ giấy	cái	0,10
16	Khăn lau tay giấy	cái	2,00
17	Lọ thủy tinh 50ml	cái	0,02
18	Đồng hồ hẹn giờ	Bộ	1/500
19	ống nghiệm nhựa không chống đông	cái	1,05
20	pipet nhựa (đầu có quả bóp)	cái	2,10

6. Thê tích khối hồng cầu (hematocrit) bằng máy ly tâm

STT	NỘI DUNG	ĐƠN VỊ	SỐ LƯỢNG
1	ống nghiệm có chống đông EDTA K3 2ml	Cái	1,05
2	Bơm kim tiêm 5ml	bộ	1,05
3	Cồn sát trùng tay nhanh	ml	8,00
4	Giấy xét nghiệm, mực in, barcode	Tờ	1,00
5	ống ly tâm vi thể tích	cái	1,05
6	Sáp gắn	Chiếc	1/1000
7	Quần áo BHLĐ	bộ	1/800
8	Bông gạc vô trùng, băng urgo, dây garo	cái	3,00
9	Găng tay thường	Đôi	1,05
10	Khẩu trang thường	Cái	0,10
11	Mũ giấy	Cái	0,10
12	Găng tay hộ lý	đôi	0,05
13	Khăn lau tay giấy	Cái	2,00

7. Máu lắng (bằng phương pháp thủ công)

STT	NỘI DUNG	ĐƠN VỊ	SỐ LƯỢNG
1	ống nghiệm chân không có chống đông EDTA 2ml	cái	1,05

2	Natricitrat 3,8%, nước cất	ml	5,00
3	Lọ đựng hóa chất 500ml	cái	0,01
4	Bơm kim tiêm 5ml	Cái	1,05
5	Pipet chia vạch 2ml	chiếc	0,02
6	Quả bóp	cái	0,02
7	Bông gạc vô trùng, dây garo, băng urgo	cái	3,00
8	Cồn sát trùng tay nhanh	ml	8,00
9	ống nghiệm nhựa không chống đông	cái	2,10
10	Que máu lắng	cái	0,05
11	Giấy in xét nghiệm, mực in, barcode	Tờ	1,00
12	Giá lên máu lắng	Chiếc	0,01
13	Quần áo BHLĐ	bộ	1/800
14	Khay, bát kền, nút cao su, cốc có mỏ, đồng hồ hẹn giờ	bộ	1/500
15	Mũ giấy	cái	0,10
16	Găng tay	đôi	1,05
17	Khẩu trang thường	cái	0,10
18	Găng tay hộ lý	đôi	0,05
19	Khăn lau tay giấy	cái	2

8. Sức bền hồng cầu

STT	NỘI DUNG	ĐƠN VỊ	SỐ LƯỢNG
1	Nước muối nhược trương	ml	250
2	Ống nghiệm thủy tinh	ống	20
3	Ống nghiệm nhựa không chống đông	Ống	1
4	Ống nghiệm có chất chống đông EDTA K3-2ml	ống	1
5	Đầu côn 100 µl	Cái	4
6	Bơm kim tiêm 5 ml	bộ	1
7	Pipet nhựa (đầu có quả bóp)	cái	10
8	Găng tay khám	đôi	0,2
9	Bông gạc vô trùng, dây garo, băng urgo	cái	3,00
10	Khẩu trang thường	Cái	0,2
11	mũ giấy	cái	2
12	Khăn lau tay giấy	cái	2
13	Dung dịch rửa tay nhanh	ml	8
14	Quần áo bảo hộ lao động	bộ	1/800

15	Găng tay hộ lý	đôi	0,02
16	Giấy in xét nghiệm, sổ sách, bút	Tờ	1,00

9. Số lượng tiêu cầu (bằng phương pháp thủ công)

STT	NỘI DUNG	ĐƠN VỊ	SỐ LƯỢNG
1	Hóa chất đếm tiêu cầu	ml	1,00
2	Dung dịch giemsa	ml	5,00
3	Cồn tuyệt đối	ml	2,00
4	Dầu soi	ml	0,50
5	Lọ đựng dầu soi	cái	0,02
6	Lọ đựng dung dịch TC 500ml	cái	0,01
7	Cồn sát trùng tay nhanh	ml	8,00
8	ống nghiệm có chống đông EDTA K3 2ml	Cái	1,05
9	Lam kính	Cái	2,10
10	Lam kéo	cái	0,10
11	Lamelle 22 x 22	cái	1,05
12	Bông gạc, dây garo, băng urgo	cái	3,00
13	Bơm kim tiêm 5ml	bộ	1,05
14	ống hút tiêu cầu	Bộ	0,02
15	Quả bóp	cái	0,10
16	Buồng đếm	cái	0,01
17	Bể nhuộm, giá cầm tiêu bản, giá ống, bút đánh dấu	Bộ	1/1000
18	Giấy xét nghiệm, sổ sách, bút	Tờ	1,00
19	Quần áo BHLĐ	bộ	1/800
20	Găng tay thường	Đôi	1,05
21	Khẩu trang thường	Cái	0,10
22	Mũ giấy	Cái	0,10
23	Găng tay hộ lý	đôi	0,05
24	Khăn lau tay giấy	Cái	2,00

10. Test kết dính tiêu cầu

Đo độ ngưng tập tiêu cầu với ADP/Collagen (Giá cho mỗi chất kích tập)

Tên khác: Ngưng tập tiêu cầu với ADP/Collagen (bỏ vì có TT 03)

STT	NỘI DUNG	ĐƠN VỊ	SỐ LƯỢNG
1	Hoá chất (ADP/collagen)	test	1

2	Huyết tương chứng giàu tiểu cầu	ml	1
3	QC (nội và ngoại kiểm)	test	1
4	Nước cất pha hoá chất	test	1
1	Bi khuấy	chiếc	1,1
2	Cóng đo	chiếc	1,1
3	Đầu cân	chiếc	2,1
4	Đầu cân chuyên dụng	chiếc	2,1
5	ống nghiệm chống đông máu	chiếc	1,1
6	Bơm kim tiêm lấy máu	chiếc	1,1
7	Dung dịch rửa tay nhanh	ml	8,0
8	Quần áo, bảo hộ lao động	bộ	1/800
9	Giấy, mực in, sổ sách	Tờ	1,00
10	Khăn lau giấy	cái	2,0
11	Găng tay	đôi	0,1
12	Băng dính cầm máu, bông cotton sát trùng, mũ, khẩu trang	cái	4

11. Test kết dính tiểu cầu

Đo độ ngưng tập tiểu cầu với Ristocetin/ Epinephrin/ Arachidonic Acide/ Thrombin (giá cho mỗi chất kích tập)

Tên khác: ngưng tập tiểu cầu với Ristocetin/ Epinephrin/ Arachidonic Acide/ Thrombin

STT	NỘI DUNG	ĐƠN VỊ	SỐ LƯỢNG
1	Hoá chất (ristocetin/ a.rachidonic, ...)	test	1,0
2	QC	test	1,0
3	Nước cất pha hoá chất	test	1,0
4	Bi khuấy	chiếc	1,05
5	Cóng đo	chiếc	1,05
6	Đầu cân	chiếc	2,1
7	Đầu cân chuyên dụng	chiếc	2,1
8	ống nghiệm chống đông máu	chiếc	1,05
9	Bơm kim tiêm lấy máu	chiếc	1,05
10	Găng tay lấy máu	đôi	1,0
11	Găng tay làm XN	đôi	0,1
12	Băng dính cầm máu, bông cotton sát trùng	cái	2,00
13	Giấy, mực in, sổ sách	Tờ	1,00
14	Găng tay hộ lý	đôi	0,05
15	Khẩu trang	cái	0,05

16	khăn lau giấy	cái	2,0
17	Dung dịch rửa tay nhanh	ml	8,0
18	Quần áo bảo hộ lao động	bộ	1/800

12. Định nhóm máu ABO

Định nhóm máu hệ ABO (Kỹ thuật ống nghiệm)

STT	NỘI DUNG	ĐƠN VỊ	SỐ LƯỢNG
1	Anti-A	Giọt	2
2	Anti-B	Giọt	2
3	Anti-A,B	Giọt	2
4	Hồng cầu mẫu A	Giọt	2
5	Hồng cầu mẫu B	Giọt	2
6	Hồng cầu mẫu O	Giọt	2
7	Nước muối sinh lý 0,9%	ml	2
8	Kiểm tra chất lượng	lần	1
9	Ống nghiệm thủy tinh 75x12mm	chiếc	14,7
10	Pipet nhựa	chiếc	2
11	Ống nhựa chống đông EDTA	chiếc	1,05
12	Ống nhựa không chống đông	chiếc	1,05
13	Bơm tiêm nhựa 5 ml	chiếc	1
14	Bông thấm nước	kg	0,01
15	Găng tay	đôi	1,05
16	Mũ giấy	chiếc	0,02
17	Khẩu trang	chiếc	0,02
18	Khăn lau tay giấy	chiếc	2
19	Quần áo công tác	bộ	1/800
20	Dung dịch rửa tay nhanh	ml	8
21	Bông gạc sát khuẩn, dây garo, băng Urgo	cái	3,00
22	Giấy in xét nghiệm, sổ sách, bút	Tờ	1,00
23	Găng tay hộ lý	chiếc	0,05

13. Định nhóm máu hệ ABO (Kỹ thuật trên phiến đá)

STT	NỘI DUNG	ĐƠN VỊ	SỐ LƯỢNG
1	Anti-A	Giọt	2
2	Anti-B	Giọt	2
3	Anti-A,B	Giọt	2

4	Hồng cầu mẫu A	Giọt	2
5	Hồng cầu mẫu B	Giọt	2
6	Hồng cầu mẫu O	Giọt	2
7	Nước muối sinh lý 0,9%	ml	2
8	Kiểm tra chất lượng	lần	1
9	Ống nghiệm thủy tinh 75x12mm	chiếc	2,1
10	Pipet nhựa	chiếc	2
11	Đá men	chiếc	2
12	Ống nhựa chống đông EDTA	chiếc	1,05
13	Ống nhựa không chống đông	chiếc	1,05
14	Bơm tiêm nhựa 5 ml	chiếc	1
15	Bông thấm nước	kg	0,01
16	Găng tay	đôi	1,05
17	Mũ giấy	chiếc	0,02
18	Khẩu trang	chiếc	0,02
19	Que thủy tinh định nhóm máu	chiếc	1
20	Khăn lau tay giấy	chiếc	2
21	Quần áo công tác	bộ	1/800
22	Dung dịch rửa tay nhanh	ml	8
23	Bông gạc sát khuẩn, dây garo, băng Urgo	cái	3,00
24	Giấy in xét nghiệm, sổ sách, bút	Tờ	1,00
25	Găng tay hộ lý	chiếc	0,05

14. Định nhóm máu ABO

Định nhóm máu hệ ABO (Kỹ thuật trên giấy)

STT	NỘI DUNG	ĐƠN VỊ	SỐ LƯỢNG
1	Anti-A	Giọt	2
2	Anti-B	Giọt	2
3	Anti-A,B	Giọt	2
4	Hồng cầu mẫu A	Giọt	2
5	Hồng cầu mẫu B	Giọt	2
6	Hồng cầu mẫu O	Giọt	2
7	Nước muối sinh lý 0,9%	ml	2
8	Kiểm tra chất lượng	lần	1
9	Ống nghiệm thủy tinh 75x12mm	chiếc	2,1

10	Pipet nhựa	chiếc	2
11	Giấy định nhóm máu (đặt sản xuất theo yêu cầu của Viện)	chiếc	2
12	Ống nhựa chống đông EDTA	chiếc	1,05
13	Ống nhựa không chống đông	chiếc	1,05
14	Bơm tiêm nhựa 5 ml	chiếc	1
15	Bông thấm nước	kg	0,01
16	Găng tay	đôi	1,05
17	Mũ giấy	chiếc	0,02
18	Khẩu trang	chiếc	0,02
19	Que thủy tinh định nhóm máu	chiếc	1
20	Khăn lau tay giấy	chiếc	2
21	Quần áo công tác	bộ	1/800
22	Dung dịch rửa tay nhanh	ml	8
23	Bông gạc sát khuẩn, dây garo, băng Urgo	cái	3,00
24	Giấy in xét nghiệm, sổ sách, bút	Tờ	1,00
25	Găng tay hộ lý	chiếc	0,05

15. Định nhóm máu ABO

Định nhóm máu hệ ABO trên giấy (khi bệnh nhân được truyền 01 đơn vị máu toàn phần, khối hồng cầu, khối bạch cầu)

STT	NỘI DUNG	ĐƠN VỊ	SỐ LƯỢNG
1	Anti-A	Giọt	2
2	Anti-B	Giọt	2
3	Anti-A,B	Giọt	2
4	Kiểm tra chất lượng	lần	1
5	Giấy định nhóm máu (đặt sản xuất theo yêu cầu của Viện)	chiếc	1
6	Bơm tiêm nhựa 5 ml	chiếc	1
7	Lam kính	chiếc	1,05
8	Găng tay	đôi	1
9	Mũ giấy	chiếc	0,05
10	Khẩu trang	chiếc	0,05
11	Que thủy tinh định nhóm máu	chiếc	1,05
12	Bông thấm nước	kg	0,01
13	Khăn lau tay giấy	chiếc	1

14	Quần áo công tác	bộ	1/1600
15	Dung dịch rửa tay nhanh	ml	4
16	Bông gạc sát khuẩn, dây garo, băng Urgo	cái	3,00
17	Giấy in xét nghiệm, sổ sách, bút	Tờ	1,00
18	Găng tay hộ lý	chiếc	0,05

16. Định nhóm máu ABO

Định nhóm máu hệ ABO trên giấy (khi bệnh nhân được truyền 01 đơn vị chế phẩm tiểu cầu hoặc huyết tương)

STT	NỘI DUNG	ĐƠN VỊ	SỐ LƯỢNG
1	Anti-A	Giọt	1
2	Anti-B	Giọt	1
3	Anti-A,B	Giọt	1
4	Kiểm tra chất lượng	lần	1
5	Giấy định nhóm máu (đặt sản xuất theo yêu cầu của Viện)	chiếc	1
6	Bơm tiêm nhựa 5 ml	chiếc	1
7	Lam kính	chiếc	1,05
8	Găng tay	đôi	1
9	Mũ giấy	chiếc	0,05
10	Khẩu trang	chiếc	0,05
11	Que thủy tinh định nhóm máu	chiếc	1
12	Bông thấm nước	kg	0,01
13	Khăn lau tay giấy	chiếc	1
14	Quần áo công tác	bộ	1/1600
15	Dung dịch rửa tay nhanh	ml	4
16	Bông gạc sát khuẩn, dây garo, băng Urgo	cái	3,00
17	Giấy in xét nghiệm, sổ sách, bút	Tờ	1,00
18	Găng tay hộ lý	chiếc	0,05

17. Định nhóm máu ABO

Định nhóm máu hệ ABO, Rh(D) (kỹ thuật microplate trên máy tự động)

STT	NỘI DUNG	ĐƠN VỊ	SỐ LƯỢNG
1	Anti-A	ml	0,05
2	Anti-B	ml	0,05
3	Anti-A,B	ml	0,05
4	Anti-D	ml	0,05

5	Hồng cầu mẫu A	ml	0,05
6	Hồng cầu mẫu B	ml	0,05
7	Hồng cầu mẫu O	ml	0,05
8	Dung dịch Decon 90	ml	1,5
9	Nước cất	ml	50
10	Kiểm tra chất lượng	lần	1
11	Phiến nhựa 96 giếng	giếng	14
12	Ống nghiệm nhựa để hòa loãng mẫu	chiếc	1
13	Nhãn in mã vạch	nhãn	1
14	Ống nhựa chống đông EDTA	chiếc	1,05
15	Bơm tiêm nhựa 5 ml	chiếc	1
16	Bông thấm nước	kg	0,01
17	Găng tay	đôi	1,05
18	Mũ giấy	chiếc	0,02
19	Khẩu trang	chiếc	0,02
20	Khăn lau tay giấy	chiếc	2
21	Quần áo công tác	bộ	1/800
22	Dung dịch rửa tay nhanh	ml	8
23	Bông gạc sát khuẩn, dây garo, băng Urgo	cái	3,00
24	Giấy in xét nghiệm, sổ sách, bút	Tờ	1,00
25	Găng tay hộ lý	chiếc	0,05

18. Định nhóm máu ABO

Định nhóm máu hệ ABO (kỹ thuật trên thẻ)

STT	NỘI DUNG	ĐƠN VỊ	SỐ LƯỢNG
1	Thẻ định nhóm máu có sẵn huyết thanh mẫu	card	1
2	Giấy định nhóm máu (đặt sản xuất theo yêu cầu của Viện)	chiếc	1
3	Hồng cầu mẫu A	Giọt	2
4	Hồng cầu mẫu B	Giọt	2
5	Hồng cầu mẫu O	Giọt	2
6	Nước muối sinh lý 0,9%	ml	2
7	Pipet nhựa	chiếc	2
8	Ống nhựa chống đông EDTA	chiếc	1,05
9	Ống nhựa không chống đông	chiếc	1,05
10	Que thủy tinh định nhóm máu	chiếc	1

11	Kiểm tra chất lượng	lần	1
12	Bơm tiêm nhựa 5 ml	chiếc	1
13	Bông thấm nước	kg	0,01
14	Găng tay	đôi	1,05
15	Mũ giấy	chiếc	0,02
16	Khẩu trang	chiếc	0,02
17	Khăn lau tay giấy	chiếc	2
18	Quần áo công tác	bộ	1/800
19	Dung dịch rửa tay nhanh	ml	8
20	Bông gạc sát khuẩn, dây garo, băng Urgo	cái	3,00
21	Giấy in xét nghiệm, sổ sách, bút	Tờ	1,00
22	Găng tay hộ lý	chiếc	0,05

19. Định nhóm máu ABO

Định nhóm máu hệ ABO trên thẻ (khi bệnh nhân truyền 01 đơn vị máu toàn phần, khối hồng cầu, bạch cầu)

Thẻ định cả người cho và người nhận

STT	NỘI DUNG	ĐƠN VỊ	SỐ LƯỢNG
1	Thẻ định nhóm máu có sẵn huyết thanh mẫu	card	1
2	Kiểm tra chất lượng	lần	1
3	Bơm tiêm nhựa 5 ml	chiếc	1
4	Lam kính	chiếc	1,05
5	Găng tay	đôi	1
6	Mũ giấy	chiếc	0,05
7	Khẩu trang	chiếc	0,05
8	Khăn lau tay giấy	chiếc	1
9	Quần áo công tác	bộ	1/1600
10	Dung dịch rửa tay nhanh	ml	4
11	Bông gạc sát khuẩn, dây garo, băng Urgo	cái	3,00
12	Giấy in xét nghiệm, sổ sách, bút	Tờ	1,00
13	Găng tay hộ lý	chiếc	0,05

20. Định nhóm máu ABO

Định nhóm máu hệ ABO trên thẻ (khi bệnh nhân truyền 01 đơn vị chế phẩm tiểu cầu hoặc huyết tương)

STT	NỘI DUNG	ĐƠN VỊ	SỐ LƯỢNG
-----	----------	--------	----------

1	Thẻ định nhóm máu có sẵn huyết thanh mẫu	card	0,5
2	Kiểm tra chất lượng	lần	1
3	Bơm tiêm nhựa 5 ml	chiếc	1
4	Lam kính	chiếc	1,05
5	Găng tay	đôi	1
6	Mũ giấy	chiếc	0,05
7	Khẩu trang	chiếc	0,05
8	Khăn lau tay giấy	chiếc	1
9	Quần áo công tác	bộ	1/1600
10	Dung dịch rửa tay nhanh	ml	4
11	Bông gạc sát khuẩn, dây garo, băng Urgo	cái	3,00
12	Giấy in xét nghiệm, sổ sách, bút	Tờ	1,00
13	Găng tay hộ lý	chiếc	0,05

21. Định nhóm máu ABO

Định nhóm máu hệ ABO, Rh(D) (kỹ thuật gelcard/scangel)

Tên khác: Định nhóm máu hệ ABO, Rh(D) bằng phương pháp scangel hoặc gelcard

STT	NỘI DUNG	ĐƠN VỊ	SỐ LƯỢNG
1	Gelcard để xác định nhóm máu hệ ABO, Rh(D)	Card	1
2	Hồng cầu mẫu A	Giọt	1
3	Hồng cầu mẫu B	Giọt	1
4	Hồng cầu mẫu O	Giọt	1
5	Dung dịch Diluent-II	ml	1
6	Nước cất	ml	100
7	Kiểm tra chất lượng	lần	1
8	Ống nghiệm thủy tinh 75x12mm	chiếc	1,05
9	Ống nhựa chống đông EDTA	chiếc	1,05
10	Ống nhựa không chống đông	chiếc	1,05
11	Đầu côn vàng	chiếc	1,05
12	Đầu côn trắng	chiếc	1,05
13	Bơm tiêm nhựa 5 ml	chiếc	1
14	Bông thấm nước	kg	0,01
15	Găng tay	đôi	1,05
16	Mũ giấy	chiếc	0,02
17	Khẩu trang	chiếc	0,02

18	Khăn lau tay giấy	chiếc	1
19	Quần áo công tác	bộ	1/1600
20	Dung dịch rửa tay nhanh	ml	8
21	Bông gạc sát khuẩn, dây garo, băng Urgo	cái	3,00
22	Giấy in xét nghiệm, sổ sách, bút	Tờ	1,00
23	Găng tay hộ lý	chiếc	0,05

22. Định nhóm máu ABO

Tên dịch vụ đề nghị: Định nhóm máu hệ ABO, Rh(D)
(kỹ thuật hồng cầu gắn từ)

STT	NỘI DUNG	ĐƠN VỊ	SỐ LƯỢNG
1	ABD LYS	test	1
2	D plate	test	1
3	Bromeline	test	1
4	Hemalys A ₁ , B	test	1
5	Ống nhựa chống đông EDTA	chiếc	1,05
6	Ống nhựa không chống đông	chiếc	1,05
7	Kiểm tra chất lượng	lần	1
8	Đầu côn 1-200 ul có lọc	chiếc	2
9	Bơm tiêm nhựa 5 ml	chiếc	1
10	Găng tay	đôi	1,05
11	Mũ giấy	chiếc	0,02
12	Khẩu trang	chiếc	0,02
13	Khăn lau tay giấy	chiếc	1
14	Quần áo công tác	bộ	1/1600
15	Dung dịch rửa tay nhanh	ml	8
16	Bông gạc sát khuẩn, dây garo, băng Urgo	cái	3,00
17	Giấy in xét nghiệm, sổ sách, bút	Tờ	1,00
18	Găng tay hộ lý	chiếc	0,05

23. Rh(D)

Tên dịch vụ đề nghị: Định nhóm máu hệ Rh(D) (kỹ thuật ống nghiệm)

STT	NỘI DUNG	ĐƠN VỊ	SỐ LƯỢNG
1	Anti-D	Giọt	2
2	Rh Control	giọt	1
3	Hồng cầu Rh(D) dương	giọt	1

4	Hồng cầu Rh(D) âm	giọt	1
5	Nước muối 0.9%	ml	2
6	Kiểm tra chất lượng	lần	1
7	Ống nghiệm thủy tinh 75x12mm	chiếc	10,5
8	Pipet nhựa	chiếc	2
9	Ống nhựa chống đông EDTA	chiếc	1,05
10	Bơm tiêm nhựa 5 ml	chiếc	1
11	Bông thấm nước	kg	0,01
12	Găng tay	đôi	1,05
13	Mũ giấy	chiếc	0,02
14	Khẩu trang	chiếc	0,02
15	Khăn lau tay giấy	chiếc	2
16	Quần áo công tác	bộ	1/800
17	Dung dịch rửa tay nhanh	ml	8
18	Bông gạc sát khuẩn, dây garo, băng Urgo	cái	3,00
19	Giấy in xét nghiệm, sổ sách, bút	Tờ	1,00
20	Găng tay hộ lý	chiếc	0,05

24. Rh(D)

Định nhóm máu Rh(D) (kỹ thuật trên phiến đá)

STT	NỘI DUNG	ĐƠN VỊ	SỐ LƯỢNG
1	Anti-D	Giọt	2
2	Rh Control	giọt	1
3	Hồng cầu chứng Rh(D) dương	giọt	1
4	Hồng cầu chứng Rh(D) âm	giọt	1
5	Nước muối 0.9%	ml	2
6	Kiểm tra chất lượng	lần	1
7	Ống nghiệm thủy tinh 75X12mm	chiếc	2,1
8	Đá men	viên	1
9	Pipet nhựa	chiếc	2
10	Ống nhựa chống đông EDTA	chiếc	1,05
11	Bơm tiêm nhựa 5 ml	chiếc	1
12	Bông thấm nước	kg	0,01
13	Găng tay	đôi	1,05
14	Mũ giấy	chiếc	0,02

15	Khẩu trang	chiếc	0,02
16	Que thủy tinh định nhóm máu	chiếc	1
17	Khăn lau tay giấy	chiếc	2
18	Quần áo công tác	bộ	1/800
19	Dung dịch rửa tay nhanh	ml	8
20	Bông gạc sát khuẩn, dây garo, băng Urgo	cái	3,00
21	Giấy in xét nghiệm, sổ sách, bút	Tờ	1,00
22	Găng tay hộ lý	chiếc	0,05

25. Rh dưới nhóm

Xác định kháng nguyên D, C, c, E, e của hệ nhóm máu Rh

STT	NỘI DUNG	ĐƠN VỊ	SỐ LƯỢNG
1	Kháng huyết thanh mẫu để xác định kháng nguyên D, C, c, E, e	xét nghiệm	1
2	Diluent I	ml	1
3	Nước muối 0.9%	ml	50
4	Nước cất	ml	100
5	Ống nghiệm thủy tinh 75X12mm	chiếc	3
6	Ống nhựa chống đông EDTA	chiếc	1,05
7	Đầu cân vàng	chiếc	1,05
8	Đầu cân trắng	chiếc	1,05
9	Bơm tiêm 5 ml	chiếc	1
10	Găng tay	đôi	1,05
11	Bông thấm nước	kg	0,01
12	Mũ giấy	chiếc	0,02
13	Khẩu trang	chiếc	0,02
14	Khăn lau tay giấy	chiếc	1
15	Quần áo công tác	bộ	1/1600
16	Dung dịch rửa tay nhanh	ml	4
17	Bông gạc sát khuẩn, dây garo, băng Urgo	cái	3,00
18	Giấy in xét nghiệm, sổ sách, bút	Tờ	1,00
19	Găng tay hộ lý	chiếc	0,05

26. Nghiệm pháp Coombs

Nghiệm pháp Coombs trực tiếp (kỹ thuật hồng cầu gắn từ)

Tên khác: Test Coombs

STT	NỘI DUNG	ĐƠN VỊ	SỐ
-----	----------	--------	----

			LƯỞNG
1	DC-Lys	test	1
2	MagLys	test	1
3	DiluentLys	test	1
4	Mag-Plate	test	1
5	Screendiluent 2	test	1
6	Nanolys	test	1
7	Nước muối 0.9%	ml	20
8	Nước cất	ml	20
9	Ống nhựa chống đông EDTA	chiếc	1,05
10	Đầu côn 1-200 ul có lọc	chiếc	2
11	Kiểm tra chất lượng	lần	1
12	Bơm tiêm nhựa 5 ml	chiếc	1
13	Bông thấm nước	kg	0,01
14	Găng tay	đôi	1,05
15	Mũ giấy	chiếc	0,02
16	Khẩu trang	chiếc	0,02
17	Khăn lau tay giấy	chiếc	1
18	Quần áo công tác	bộ	1/1600
19	Dung dịch rửa tay nhanh	ml	4
20	Bông gạc sát khuẩn, dây garo, băng Urgo	cái	3,00
21	Giấy in xét nghiệm, sổ sách, bút	Tờ	1,00
22	Găng tay hộ lý	chiếc	0,05

27. Nghiệm pháp Coombs

Nghiệm pháp Coombs gián tiếp (kỹ thuật hồng cầu gắn từ)

Tên khác: Test Coombs

STT	NỘI DUNG	ĐƠN VỊ	SỐ LƯỢNG
1	CrossLys	test	1
2	DiluentLys	test	1
3	Mag-Plate	test	1
4	Screendiluent	test	1
5	Nanolys	test	1
6	MagLys	test	1
7	Nước muối 0.9%	ml	20

8	Nước cất	ml	20
9	Hồng cầu O, Rh(D) dương	ml	1
10	Giấy in kết quả	tờ	1
11	Ống nhựa chống đông	chiếc	1,05
12	Đầu côn 1-200 ul có lọc	chiếc	2
13	Kiểm tra chất lượng	lần	1
14	Bơm tiêm nhựa 5 ml	chiếc	1
15	Bông thấm nước	kg	0,05
16	Găng tay	đôi	1,05
17	Mũ giấy	chiếc	0,02
18	Khẩu trang	chiếc	0,02
19	Khăn lau tay giấy	chiếc	1
20	Quần áo công tác	bộ	1/1600
21	Dung dịch rửa tay nhanh	ml	4
22	Bông gạc sát khuẩn, dây garo, băng Urgo	cái	3,00
23	Giấy in xét nghiệm, sổ sách, bút	Tờ	1,00
24	Găng tay hộ lý	chiếc	0,05

28. Xác định bản chất kháng thể đặc hiệu (IgG hoặc C3d) bằng phương pháp Scangel hoặc gelcard (khi nghiệm pháp Coombs trực tiếp/ gián tiếp dương tính)

Xác định bản chất kháng thể đặc hiệu (IgG, IgA, IgM, C3d, C3c) khi nghiệm pháp Coombs trực tiếp/ gián tiếp dương tính

STT	NỘI DUNG	ĐƠN VỊ	SỐ LƯỢNG
1	Hóa chất để xác định bản chất kháng thể đặc hiệu	xét nghiệm	1
2	Diluent II	ml	1
3	Nước muối 0.9%	ml	20
4	Nước cất	ml	20
5	Ống nghiệm thủy tinh 75x12mm	chiếc	2,1
6	Ống nhựa chống đông EDTA	chiếc	1,05
7	Đầu côn vàng	chiếc	1,05
8	Đầu côn trắng	chiếc	1,05
9	Bơm tiêm 5 ml	chiếc	1
10	Găng tay	đôi	1,05
11	Bông thấm nước	kg	0,01
12	Mũ giấy	chiếc	0,1

13	Khẩu trang	chiếc	0,1
14	Khăn lau tay giấy	chiếc	1
15	Quần áo công tác	bộ	1/1600
16	Dung dịch rửa tay nhanh	ml	4
17	Băng Urgo, bông cotton, gạc sát khuẩn	cái	3,00
18	Giấy in kết quả xét nghiệm, sổ sách, bút	Tờ	1,00
19	Găng tay hộ lý	chiếc	0,02

29. Tìm tế bào Hargraves

STT	NỘI DUNG	ĐƠN VỊ	SỐ LƯỢNG
1	Cồn tuyệt đối	ml	8,00
2	Dung dịch giemsa	ml	20,00
3	Bông gạc vô trùng, dây garo, băng urgo	cái	3,00
4	Cồn sát trùng tay nhanh	ml	8,00
5	Bể nhuộm, giá cắm tiêu bản, giá ống, bút đánh dấu ...	Bộ	1/1000
6	ống xét nghiệm chân không EDTA 2ml	bộ	2,10
7	Bơm kim tiêm 5ml	bộ	2,10
8	Lam kính	cái	4,20
9	Lam kéo	cái	0,10
10	Bi thuỷ tinh	viên	6,00
11	Găng tay thường	đôi	1,05
12	Khẩu trang thường	cái	0,10
13	Mũ giấy	cái	0,10
14	ống nghiệm nhựa không chống đông	cái	3,15
15	Pipet paster	cái	2,10
16	Quả bóp	cái	0,10
17	Quần áo BHLĐ	bộ	1/800
18	Quần áo công tác	bộ	1/1600
19	Khăn lau tay giấy	cái	2,00
20	Băng Urgo, bông cotton, gạc sát khuẩn	cái	3,00
21	Găng tay hộ lý	đôi	0,05
22	Dầu soi	ml	0,50
23	Lọ đựng dầu soi	cái	0,02
24	Đồng hồ hẹn giờ	Bộ	1/500
25	Giấy in xét nghiệm, mực in, barcode	Tờ	1,00

30. Thời gian máu chảy

Thời gian máu chảy phương pháp Duke

Tên khác: TS (Temps de saignement)

STT	NỘI DUNG	ĐƠN VỊ	SỐ LƯỢNG
1	Kim chích	test	1,05
2	Giấy thấm	test	1,0
3	Găng lấy mẫu máu	đôi	1,0
4	Găng tay lam XN	đôi	0,5
5	Băng dính cầm máu, bông cotton sát trùng	Cái	2
6	Giấy, mực in, sổ sách, bút	Tờ	1,00
7	Găng tay hộ lý	đôi	0,05
8	Khẩu trang	cai	0,05
9	Khăn lau giấy	cái	2,0
10	Dung dịch rửa tay nhanh	ml	8,0
11	Quần áo bảo hộ lao động	bộ	1/800

31: Thời gian máu chảy

Thời gian máu chảy phương pháp Ivy

STT	NỘI DUNG	ĐƠN VỊ	SỐ LƯỢNG
1	Kim chích	test	1,0
2	Giấy thấm	test	1,0
3	Găng lấy mẫu máu	đôi	1,0
4	Găng tay lam XN	đôi	0,5
5	Băng dính cầm máu, bông cotton sát trùng	Cái	2
6	Giấy, mực in, sổ sách, bút	Tờ	1,00
7	Găng tay hộ lý	đôi	0,05
8	Khẩu trang	cái	0,05
9	Khăn lau giấy	cái	2,0
10	Dung dịch rửa tay nhanh	ml	8,0
11	Quần áo bảo hộ lao động	bộ	1/800

32: Co cục máu

Co cục máu đông

Tên khác: co cục máu

STT	NỘI DUNG	ĐƠN VỊ	SỐ
-----	----------	--------	----

			LƯỢNG
1	ống nghiệm tan máu	cái	2,1
2	Nacl9%	test	1,0
3	Bơm tiêm lấy máu	Chiếc	1,0
4	Găng lấy mẫu máu	đôi	1,0
5	Găng tay lam XN	đôi	0,5
6	Băng dính cầm máu, bông cotton sát trùng	Cái	2
7	Giấy, mực in, sổ sách, bút	Tờ	1,00
8	Găng tay hộ lý	đôi	0,05
9	Khẩu trang	cái	0,05
10	Khăn lau giấy	cái	2,0
11	Dung dịch rửa tay nhanh	ml	8,0
12	Quần áo bảo hộ lao động	bộ	1/800

33: Thời gian Howell

Tên dịch vụ đề nghị: Thời gian Howell

Tên khác: Thời gian phục hồi canxi

STT	NỘI DUNG	ĐƠN VỊ	SỐ LƯỢNG
1	Canxi	test	2,2
2	Huyết tương chứng giàu tiểu cầu	ml	0,5
3	ống nghiệm thủy tinh	cái	2,1
4	Bơm tiêm lấy máu	chiếc	1,05
5	Găng lấy mẫu máu	đôi	1,0
6	Găng tay lam XN	đôi	0,5
7	Băng dính cầm máu, bông cotton sát trùng	Cái	2
8	Giấy, mực in, sổ sách, bút	Tờ	1,00
9	Găng tay hộ lý	đôi	0,05
10	Khẩu trang	cais	0,05
11	Khăn lau giấy	cais	2,0
12	Dung dịch rửa tay nhanh	ml	8,0
13	Quần áo bảo hộ lao động	bộ	1/800

34: TEG

Đàn hồi đồ cục máu (TEG: ThromboElastoGraph)

STT	NỘI DUNG	ĐƠN VỊ	SỐ LƯỢNG
1	Pin và cup	test	1,0

2	Calciclorua 2M	test	1,0
3	QC level I và level II kit	test	1,0
4	Nước cất pha hoá chất	test	1,0
5	Kaolin	test	1,0
6	Đầu côn	chiếc	3,15
7	ống nghiệm chống đông máu	chiếc	1,05
8	Bơm kim tiêm lấy máu	chiếc	1,05
9	Găng lấy mẫu máu	đôi	1,0
10	Găng tay lam XN	đôi	0,1
11	Băng dính cầm máu, bông cotton sát trùng	Cái	2
12	Giấy, mực in, sổ sách, bút	Tờ	1,00
13	Găng tay hộ lý	đôi	0,05
14	Khẩu trang	cái	0,05
15	Khăn lau giấy	cái	2,0
16	Dung dịch rửa tay nhanh	ml	8,0
17	Quần áo bảo hộ lao động	bộ	1/800

35. Định lượng Prothrombin

PT (Thời gian Prothrombin: Prothrombin Time)

Tên khác: Thời gian Quick (TQ); Tỷ lệ prothrombin; INR; PT%

Phương pháp: thủ công

STT	NỘI DUNG	ĐƠN VỊ	SỐ LƯỢNG
1	Thromboplastin - canxi	test	2,0
3	Normal plasma	ml	0,1
4	QC	test	1,0
5	Nước cất pha hoá chất	test	1,0
9	Đầu côn	chiếc	3,15
10	ống nghiệm tan máu	chiếc	2,1
11	ống nghiệm chống đông máu	chiếc	1,05
12	Bơm kim tiêm lấy máu	chiếc	1,05
13	Găng tay lấy mẫu máu	đôi	1,0
14	Găng tay lam xét nghiệm	đôi	0,5
15	Băng dính cầm máu, bông cotton sát trùng,	Cái	2
16	Giấy, mực in, sổ sách, bút	Tờ	1,00
17	Găng tay hộ lý	đôi	0,05

18	Khẩu trang	cái	0,05
19	Khăn lau giấy	cái	2,0
20	Dung dịch rửa tay nhanh	ml	8,0
21	Quần áo bảo hộ lao động	bộ	1/800

36. Định lượng Prothrombin

PT (Thời gian Prothrombin PT: Prothrombin Time)

Tên khác: Thời gian Quick (TQ); Tỷ lệ prothrombin; INR; PT%

Phương pháp: Máy tự động/bán tự động

STT	NỘI DUNG	ĐƠN VỊ	SỐ LƯỢNG
1	Thromboplastin - canxi	test	1,1
2	Calibration plasma	ml	0,05
3	Normal plasma	ml	0,05
4	QC	test	1,0
5	Nước cất pha hoá chất	test	1,0
6	Dung dịch reference emulsion, khuấy từ	test	1,0
7	Rotor/bi...(tự theo loại máy)	vị trí	1,05
8	Cup	chiếc	1,05
9	Đầu côn	chiếc	3,15
10	ống nghiệm chống đông máu	chiếc	1,05
11	Bơm kim tiêm lấy máu	chiếc	1,05
12	Găng tay lấy mẫu máu	đội	1,0
13	Găng tay lam XN	đôi	0,1
14	Băng dính cầm máu, bông cotton sát trùng	Cái	2
15	Giấy, mực in, sổ sách	Tờ	1,00
16	Găng tay hộ lý	đôi	0,05
17	Khẩu trang	cởi	0,05
18	khăn lau giấy	cởi	2,0
19	Dung dịch rửa tay nhanh	ml	8,0
20	Quần áo bảo hộ lao động	bộ	1/800

37. Định lượng yếu tố VIII/yếu tố IX (Giá cho mỗi yếu tố)

Tên khác: Định lượng yếu tố VIII/yếu tố XI; Yếu tố VIII / yếu tố XI; Định lượng hoạt tính yếu tố VIII/ yếu tố XI

STT	NỘI DUNG	ĐƠN VỊ	SỐ LƯỢNG
1	CephalinKaolin -Canxi	test	2,1

2	Factor VIIIc/XI Deficient Plasma	ml	0,25
3	Calibration plasma	ml	0,05
4	Normal plasma	ml	0,2
5	QC	test	1,0
6	Nước cất pha hoá chất	test	1,0
7	Dung dịch reference emulsion, khuấy từ	test	1,0
8	Rotor/bi...(tùy theo loại máy)	vị trí	2,1
9	Cup	chiếc	2,1
10	Đầu cân	chiếc	2,1
11	ống nghiệm chống đông máu	chiếc	1,05
12	Bơm kim tiêm lấy máu	chiếc	1,05
13	Găng lấy mẫu máu	đôi	1,0
14	Găng tay lam XN	đôi	0,1
15	Băng dính cầm máu, bông cotton sát trùng	Cái	2
16	Giấy, mực in, sổ sách, bút	Tờ	1,00
17	Găng tay hộ lý	đôi	0,05
18	Khẩu trang	cái	0,05
19	Khăn lau giấy	cái	2,0
20	Dung dịch rửa tay nhanh	ml	8,0
21	Quần áo bảo hộ lao động	bộ	1/800

38. Định lượng yếu tố VIII/yếu tố IX (Giá cho mỗi yếu tố)

Định lượng yếu tố V/yếu tố VII/ yếu tố X

Tên khác: Định lượng yếu tố V/yếu tố VII; Yếu tố X / yếu tố XI; Định lượng hoạt tính yếu tố V/ yếu tố VII/ yếu tố X

STT	NỘI DUNG	ĐƠN VỊ	SỐ LƯỢNG
1	CephalinKaolin -Canxi	test	2,1
2	Factor V/VII/X Deficient Plasma	ml	0,25
3	Calibration plasma	ml	0,05
4	Normal plasma	ml	0,2
5	QC	test	1,0
6	Nước cất pha hoá chất	test	1,0
7	Dung dịch reference emulsion, khuấy từ	test	1,0
8	Rotor/bi (tùy loại máy)	vị trí	2,1
9	Cup	chiếc	2,1
10	Đầu cân	chiếc	2,1

11	ống nghiệm chống đông máu	chiếc	1,05
12	Bơm kim tiêm lấy máu	chiếc	1,05
13	Găng lấy mẫu máu	đôi	1,0
14	Găng tay lam XN	đôi	0,1
15	Băng dính cầm máu, bông cotton sát trùng	Cái	2
16	Giấy, mực in, sổ sách, bút	Tờ	1,00
17	Găng tay hộ lý	đôi	0,05
18	Khẩu trang	cởi	0,05
19	Khăn lau giấy	cởi	2,0
20	Dung dịch rửa tay nhanh	ml	8,0
21	Quần áo bảo hộ lao động	bộ	1/800

39. Định lượng yếu tố VIII/yếu tố IX (Giá cho mỗi yếu tố)

Định lượng yếu tố IX

Tên khác: Định lượng hoạt tính yếu tố IX

STT	NỘI DUNG	ĐƠN VỊ	SỐ LƯỢNG
1	CephalinKaolin -Canxi	test	2,1
2	Factor IX Deficient Plasma	ml	0,25
3	Calibration plasma	ml	0,05
4	Normal plasma	ml	0,2
5	QC	test	1,0
6	Nước cất pha hoá chất	test	1,0
7	Dung dịch reference emulsion, khuấy từ	test	1,0
8	Rotor/bi (tùy loại máy)	vị trí	2,1
9	Cup	chiếc	2,1
10	Đầu côn	chiếc	2,1
11	ống nghiệm chống đông máu	chiếc	1,05
12	Bơm kim tiêm lấy máu	chiếc	1,05
13	Găng lấy mẫu máu	đôi	1,0
14	Găng tay lam XN	đôi	0,1
15	Băng dính cầm máu, bông cotton sát trùng	Cái	2
16	Giấy, mực in, sổ sách, bút	Tờ	1,00
17	Găng tay hộ lý	đôi	0,05
18	Khẩu trang	cái	0,05
19	Khăn lau giấy	cái	2,0

20	Dung dịch rửa tay nhanh	ml	8,0
21	Quần áo bảo hộ lao động	bộ	1/800

40. Định lượng yếu tố Đông máu (Giá cho mỗi yếu tố)

Định lượng yếu tố II/ XII/ VonWillebrand (kháng nguyên)/VonWillebrand (hoạt tính)

STT	NỘI DUNG	ĐƠN VỊ	SỐ LƯỢNG
1	CephalinKaolin -Canxi	test	2,1
2	Factor II/XII/vW Deficient Plasma	ml	0,25
3	Calibration plasma	ml	0,05
4	Normal plasma	ml	0,2
5	QC	test	1,0
6	Nước cất pha hoá chất	test	1,0
7	Dung dịch reference emulsion, khuấy từ	test	1,0
8	Rotor/bi (tùy loại máy)	vị trí	2,1
9	Cup	chiếc	2,1
10	Đầu côn	chiếc	2,1
11	ống nghiệm chống đông máu	chiếc	1,05
12	Bơm kim tiêm lấy máu	chiếc	1,05
13	Găng lấy mẫu máu	đôi	1,0
14	Găng tay lam XN	đôi	0,1
15	Băng dính cầm máu, bông cotton sát trùng	Cái	2
16	Giấy, mực in, sổ sách, bút	Tờ	1,00
17	Găng tay hộ lý	đôi	0,05
18	Khẩu trang	cái	0,05
19	Khăn lau giấy	cái	2,0
20	Dung dịch rửa tay nhanh	ml	8,0
21	Quần áo bảo hộ lao động	bộ	1/800

41. Định lượng yếu tố Đông máu (Giá cho mỗi yếu tố)

Định lượng yếu tố XIII

Tên khác: Định lượng yếu tố ổn định sợi huyết

STT	NỘI DUNG	ĐƠN VỊ	SỐ LƯỢNG
1	Factor XIII Deficient Plasma	test	2,0
2	Calibration plasma	ml	0,05
3	Normal plasma	ml	0,2
4	QC	test	1,0

5	Nước cất pha hoá chất	test	1,0
6	Dung dịch reference emulsion, khuấy từ	test	1,0
7	Rotor/bi (tùy loại máy)	vị trí	2,1
8	Cup	chiếc	2,1
9	Đầu côn	chiếc	2,1
10	ống nghiệm chống đông máu	chiếc	1,05
11	Bơm kim tiêm lấy máu	chiếc	1,05
12	Găng lấy mẫu máu	đôi	1,0
13	Găng tay lam XN	đôi	0,1
14	Băng dính cầm máu, bông cotton sát trùng	Cái	2
15	Giấy, mực in, sổ sách, bút	Tờ	1,00
16	Găng tay hộ lý	đôi	0,05
17	Khẩu trang	cái	0,05
18	Khăn lau giấy	cái	2,0
19	Dung dịch rửa tay nhanh	ml	8,0
20	Quần áo bảo hộ lao động	bộ	1/800

42. Định lượng fibrinogen

Định lượng yếu tố I

Tên khác: Định lượng Fibrinogen - phương pháp gián tiếp

STT	NỘI DUNG	ĐƠN VỊ	SỐ LƯỢNG
1	Thromboplastin - canxi	test	1
2	Calibration plasma	ml	0,05
3	Normal plasma	ml	0,05
4	QC	test	1
5	Nước cất pha hoá chất	test	1
6	Dung dịch reference emulsion, khuấy từ	test	1
7	Rotor/bi (tùy loại máy)	vị trí	1,1
8	Cup	chiếc	1,1
9	Đầu côn	chiếc	3,3
10	ống nghiệm chống đông máu	chiếc	1,1
11	Bơm kim tiêm lấy máu	chiếc	1,1
12	Găng tay	đôi	0,1
13	Quần áo công tác	bộ	1/1600
14	Giấy, mực in, sổ sách	Tờ	1,00

15	Băng dính cầm máu, bông cotton sát trùng, mũ, khẩu trang	Cái	4
----	--	-----	---

43. Định lượng fibrinogen

Định lượng yếu tố I

Tên khác: Định lượng Fibrinogen - phương pháp trực tiếp

STT	NỘI DUNG	ĐƠN VỊ	SỐ LƯỢNG
1	Hoá chất Fib- C	test	1
2	Calibration plasma	ml	0,05
3	Normal plasma	ml	0,05
4	QC	test	1
5	Nước cất pha hoá chất	test	1
6	Dung dịch Rin Solution, khuấy từ	test	1
7	Rotor/bi (tùy loại máy)	vị trí	1,1
8	Cup	chiếc	1,1
9	Đầu cân	chiếc	3,3
10	ống nghiệm chống đông máu	chiếc	1,1
11	Bơm kim tiêm lấy máu	chiếc	1,1
12	Găng tay	đôi	0,1
13	Quần áo công tác	bộ	1/1600
14	Giấy, mực in, sổ sách	Tờ	1,00
15	Băng dính cầm máu, bông cotton sát trùng, mũ, khẩu trang	Cái	4

44. Xét nghiệm Công thức nhiễm sắc thể (Karyotype)

STT	NỘI DUNG	ĐƠN VỊ	SỐ LƯỢNG
1	Môi trường nuôi cấy tủy xương	ml	10
2	Huyết thanh bào thai bê	ml	2
3	Metanol	ml	40
4	Colcemid	ml	0,1
5	Acid acetic	ml	20
6	Kháng sinh	ml	1
7	KCl	g	0,5
8	Nước cất vô trùng	ml	20
9	Trypsin	g	2
10	Chất kích thích PHA	μl	500
11	Dầu soi kính	bộ	10
12	Lamen	cái	10

13	Lam kính	cái	10
14	Ống Corning 50 ml	Ống	1
15	Ống Corning 15 ml	Ống	1
16	pipet pasteau	cái	6
17	Chai nuôi cấy vô trùng	chai	3
18	Đầu côn có phin lọc vô trùng	cái	5
19	Ống nghiệm nhựa không chống đông	Ống	1
20	Ống nghiệm có chất chống đông EDTA K3-2ml	ống	2
21	Bơm kim tiêm 5 ml	bộ	1
22	Pipet nhựa (đầu có quả bóp)	cái	10
23	Găng tay khám	đôi	2
24	Găng tay vô trùng (xét nghiệm nuôi cấy)	đôi	1
25	Bông gạc vô trùng, dây garo, băng urgo	khoán	1
26	Khẩu trang thường	Cái	2
27	mũ giấy	cái	2
28	Khăn lau tay giấy	cái	2
29	Dung dịch rửa tay nhanh	ml	16
30	Quần áo bảo hộ lao động	bộ	3
31	Găng tay hộ lý	đôi	0,02
32	Quần áo công tác	bộ	1/1600
33	Băng dính cầm máu, bông cotton sát trùng, mũ, khẩu trang	Cái	4
34	Giấy in xét nghiệm, sổ sách, bút	Tờ	1,00
35	Quả bóp pipet pasteur cao su	cái	0,3

45. Xét nghiệm tế bào học tủy xương (tủy đồ)

STT	NỘI DUNG	ĐƠN VỊ	SỐ LƯỢNG
1	Hóa chất chạy máy đếm tế bào, thuốc nhuộm HC lưới	ml	1,00
2	Lam kính	cái	10,10
3	Lam kéo	cái	0,10
4	Thuốc nhuộm Giémsa	ml	50,00
5	Cồn tuyệt đối	ml	20,00
6	Bể nhuộm, giá cầm tiêu bản, giá ống, bút đánh dấu	Bộ	1/100
7	Dầu soi	ml	1,00
8	Lọ đựng dầu soi	cái	0,02
9	Cồn sát trùng tay nhanh	ml	8,00

10	Băng dính cầm máu, bông cotton sát trùng, mũ, khẩu trang	Cái	4
11	Giấy in xét nghiệm, mực in, barcode	Tờ	1,00
12	Găng tay thường	đôi	0,10
13	Mẫu chuẩn máy và kiểm tra chất lượng	Lần	1,00
14	Khẩu trang thường	cái	0,10
15	Mũ giấy	cái	0,10
16	Quần áo BHLĐ	bộ	1/800
17	Khăn lau tay giấy	cái	2,00
18	Gạc thường	mét	0,20
19	Hộp lưu tiêu bản, đồng hồ hẹn giờ	Bộ	1/500
20	Găng tay hộ lý	đôi	0,05

46. Thủ thuật chọc hút tủy xương làm tủy đồ (sử dụng kim dùng một lần)

STT	NỘI DUNG	ĐƠN VỊ	SỐ LƯỢNG
1	Bơm tiêm 10ml hút tủy	cái	1,05
2	lọ cồn bóp (cồn iode, cồn 70)	cái	0,04
3	ống nghiệm chân không, có chất chống đông EDTA 2ml	cái	2,10
4	Bơm kim tiêm 5ml (thử test, gây tê)	bộ	2,10
5	Kim chọc tủy dùng một lần	cái	1,00
6	Kim chích máu	cái	1,05
7	Thuốc gây tê (lidocain Việt Nam)	ống	2,10
8	Băng xấp cầm máu	miếng	0,30
9	Bông gạc vô trùng	miếng	1,05
10	Băng urgo	cái	2,00
11	Cotton sát trùng tay nhanh	ml	12,00
12	Băng dính cầm máu, bông cotton sát trùng, mũ, khẩu trang	Cái	4
13	Giấy in xét nghiệm, mực in, barcode	Tờ	1,00
14	Găng tay vô trùng	đôi	2,10
15	Găng tay thường	đôi	1,05
16	Quần áo BHLĐ	bộ	1/526
17	Khẩu trang thường	cái	0,15
18	Mũ giấy	cái	0,15
19	Săng vô trùng	cái	0,05
20	Ga trải giường	cái	0,05
21	Panh kẹp, khay, hộp inox các loại, bát kê to, ống inox, giá...	Bộ	1/100

22	Khăn lau tay giấy	cái	2,00
23	Găng tay hộ lý	đôi	0,20

47. Thủ thuật chọc hút tủy xương làm tủy đồ (sử dụng kim dùng nhiều lần)

STT	NỘI DUNG	ĐƠN VỊ	SỐ LƯỢNG
1	Bơm tiêm 10ml hút tủy	cái	1,05
2	Lọ cồn bóp (cồn iode, cồn 70)	cái	0,04
3	ống nghiệm chân không, có chất chống đông EDTA 2ml	cái	2,10
4	Bơm kim tiêm 5ml (thử test, gây tê)	bộ	2,10
5	Kim chọc tủy dùng nhiều lần (4 lần)	cái	0,25
6	Kim chích máu	cái	1,05
7	Thuốc gây tê (lidocain Việt Nam)	ống	2,10
8	Băng xốp cầm máu	miếng	0,30
9	Bông gạc vô trùng	miếng	1,05
10	Băng urgo	cái	2,10
11	Cồn sát trùng tay nhanh	ml	12,00
12	Quần áo BHLĐ	bộ	1/526
13	Giấy in xét nghiệm, mực in, barcode	Tờ	1,00
14	Băng dính cầm máu, bông cồn sát trùng, mũ, khẩu trang	Cái	4
15	Găng tay vô trùng	đôi	2,10
16	Găng tay thường	đôi	1,05
17	Khẩu trang thường	cái	0,15
18	Mũ giấy	cái	0,15
19	Săng vô trùng	cái	0,05
20	Ga trải giường	cái	0,05
21	Panh kẹp, khay, hộp inox các loại, bát kê to, ống, giá...	Bộ	1/100
22	Khăn lau tay giấy	cái	2,00
23	Găng tay hộ lý	đôi	0,20

48. Xét nghiệm tế bào hạch (hạch đồ)

STT	NỘI DUNG	ĐƠN VỊ	SỐ LƯỢNG
1	Cồn tuyệt đối	ml	6,00
2	Lam kính	cái	4,20
3	Lam kéo	cái	0,10
4	Thuốc nhuộm Giémsa	ml	20,00
5	Dầu soi	ml	1,00

6	Lọ đựng dầu soi	cái	0,02
7	Bể nhuộm, giá cắm tiêu bản, giá ống, bút đánh dấu	Bộ	1/1000
8	Hộp đựng tiêu bản, đồng hồ hẹn giờ	Bộ	1/500
9	Giấy in xét nghiệm, mực in, barcode	Tờ	1,00
10	Găng tay thường	đôi	0,10
11	Khẩu trang thường	cái	0,10
12	Mũ giấy	cái	0,10
13	Quần áo BHLĐ	bộ	1/800
14	Băng dính cầm máu, bông cotton sát trùng, mũ, khẩu trang	Cái	4
15	Cotton sát trùng tay nhanh	ml	8,00
16	Gạc thường	mét	0,20
17	Khăn lau tay giấy	cái	2,00
18	Găng tay hộ lý	đôi	0,05

49. Làm thủ thuật chọc hút hạch làm hạch đồ

STT	NỘI DUNG	ĐƠN VỊ	SỐ LƯỢNG
1	Cotton sát trùng, cồn iode	ml	8,00
2	Lọ cồn bóp (cồn iode, cồn 70)	cái	0,04
3	Bơm kim tiêm 10ml	bộ	1,05
4	Lam kính	cái	4,20
5	Bông gạc vô trùng, băng urgo	miếng/cái	2,00
6	Găng tay vô trùng	đôi	2,10
7	Găng tay hộ lý	đôi	0,05
8	Khẩu trang thường	cái	0,10
9	Mũ giấy	cái	0,10
10	Quần áo BHLĐ	bộ	1/800
11	Cotton sát trùng tay nhanh	ml	8,00
12	Khăn lau tay giấy	cái	2,00
13	Pance có mẫu, khay quả đậu	Bộ	1/500
14	Băng dính cầm máu, bông cotton sát trùng, mũ, khẩu trang	Cái	4
15	Giấy in xét nghiệm, mực in, barcode	Tờ	1,00

50 Nhuộm Peroxydase (MPO)

STT	NỘI DUNG	ĐƠN VỊ	SỐ LƯỢNG
1	Hoá chất cố định	ml	1
2	Dung dịch nhuộm	ml	10,00

3	Còn sát trùng tay nhanh	ml	8
4	Bể nhuộm, giá cắm tiêu bản, giá ống, bút đánh dấu	bộ	1/100
5	Bơm kim tiêm 5ml	bộ	1,05
6	pipet paster	cái	4,20
7	Quả bóp	cái	0,04
8	ống nghiệm có chất chống đông EDTA K3 - 2ml,	cái	1,05
9	Lam kính	cái	4,20
10	Lam kéo	cái	0,10
11	Giấy paraffin, giấy thấm, giấy lọc, giấy thử pH	cái/tờ	4,00
12	Găng tay	đôi	2,10
13	Găng tay hộ lý	đôi	0,05
14	Khẩu trang có than hoạt	cái	1,05
15	Giấy xét nghiệm, mực in, barcode	Tờ	1
16	Băng dính cầm máu, bông còn sát trùng, mũ, khẩu trang	Cái	4
17	Khẩu trang thường	cái	0,10
18	Mũ giấy	cái	0,10
19	Hộp đựng tiêu bản, đồng hồ hẹn giờ	Bộ	1/500
20	Quần áo BHLĐ	bộ	1/800
21	Khăn lau tay	cái	2

51 Nhuộm Sudan đen

STT	NỘI DUNG	ĐƠN VỊ	SỐ LƯỢNG
1	Hoá chất cố định	ml	1,00
2	Dung dịch nhuộm	ml	10,00
3	Còn sát trùng tay nhanh	ml	8,00
4	Bể nhuộm, giá cắm tiêu bản, cốc, ống đong, bút đánh dấu...	bộ	1/100
5	pipet Paster	cái	4,20
6	Quả bóp	cái	0,04
7	ống nghiệm có chất chống đông EDTA K3 - 2ml,	bộ	1,05
8	Bơm kim tiêm 5 ml	bộ	1,05
9	Lam kính	cái	4,20
10	Lam kéo	cái	0,10
11	Giấy paraffin, giấy thấm, giấy lọc, giấy thử pH	cái/tờ	4,00
12	Găng tay	đôi	2,10
13	Găng tay hộ lý	đôi	0,05

14	Khẩu trang có than hoạt	cái	1,10
15	Giấy xét nghiệm, mực in, barcode	Tờ	1,00
16	Băng dính cầm máu, bông cotton sát trùng, mũ, khẩu trang	Cái	4
17	Khẩu trang thường	cái	0,05
18	Mũ giấy	cái	0,10
19	Quần áo BHLĐ	bộ	1/800
20	Gạc thường	mét	0,20
21	Hộp đựng tiêu bản, đồng hồ hẹn giờ	Bộ	1/500
22	Khăn lau tay giấy	cái	2,00

52. Nhuộm Esterase không đặc hiệu

STT	NỘI DUNG	ĐƠN VỊ	SỐ LƯỢNG
1	Hoá chất cố định	ml	1,00
2	Dung dịch nhuộm	ml	10,00
3	Cotton sát trùng tay nhanh	ml	8,00
4	Bể nhuộm, giá cắm tiêu bản, cốc, ống đong, bút đánh dấu...	bộ	1/100
5	pipet Paster	cái	4,20
6	Quả bóp	cái	0,04
7	ống nghiệm có chất chống đông EDTA K3 - 2ml	bộ	1,05
8	Bơm kim tiêm 5ml	bộ	1,05
9	Lam kính	cái	4,20
10	Lam kéo	cái	1,05
11	Giấy paraffin, giấy thấm, giấy lọc, giấy thử pH	cái/tờ	4,00
12	Găng tay	đôi	2,10
13	Găng tay hộ lý	đôi	0,05
14	Khẩu trang có than hoạt	cái	1,05
15	Giấy xét nghiệm, mực in, barcode	Tờ	1,00
16	Băng dính cầm máu, bông cotton sát trùng, mũ, khẩu trang	Cái	4
17	Khẩu trang thường	cái	0,05
18	Mũ giấy	cái	0,10
19	Gạc thường	mét	0,20
20	Quần áo BHLĐ	bộ	1/800
21	Hộp đựng tiêu bản, đồng hồ hẹn giờ	Bộ	1/500
22	Khăn lau tay giấy	cái	2,00

53. Nhuộm Esterase không đặc hiệu có ức chế Naf

STT	NỘI DUNG	ĐƠN VỊ	SỐ LƯỢNG
1	Hoá chất cố định	ml	1,00
2	Dung dịch nhuộm	ml	10,00
3	Cồn sát trùng tay nhanh	ml	8,00
4	Bể nhuộm, giá cắm tiêu bản, cốc, ống đong, bút đánh dấu...	bộ	1/100
5	pipet Paster	cái	4,20
6	ống nghiệm có chất chống đông EDTA K3 - 2ml,	cái	2,10
7	Bơm kim tiêm 5ml	bộ	1,05
8	Quả bóp	cái	0,04
9	Lam kính	cái	4,20
10	Lam kéo	cái	0,10
11	Giấy paraffin, giấy thấm, giấy lọc, giấy thử pH	cái/tờ	4,00
12	Găng tay thường	đôi	1,05
13	Găng tay hộ lý	đôi	0,05
14	Khẩu trang có than hoạt	cái	1,05
15	Khẩu trang thường	cái	0,05
16	Giấy xét nghiệm, mực in, barcode	Tờ	1,00
17	Băng dính cầm máu, bông cồn sát trùng, mũ, khẩu trang	Cái	4
18	Mũ giấy	cái	0,10
19	Gạc thường	mét	0,20
20	Quần áo BHLĐ	bộ	1/800
21	Hộp đựng tiêu bản, đồng hồ hẹn giờ	Bộ	1/500
22	Khăn lau tay giấy	cái	2,00

54. Nhuộm Esterase đặc hiệu

STT	NỘI DUNG	ĐƠN VỊ	SỐ LƯỢNG
1	Hoá chất cố định	ml	1,00
2	Dung dịch nhuộm	ml	10,00
3	Cồn sát trùng tay nhanh	ml	8,00
4	Quần áo BHLĐ	bộ	1/800
5	Bể nhuộm, giá cắm tiêu bản, cốc, ống đong, bút đánh dấu...	bộ	1/100
6	pipet Paster	cái	4,20
7	Quả bóp	cái	0,04
8	ống nghiệm có chất chống đông EDTA K3 - 2ml,	cái	1,05
9	Bơm kim tiêm 5ml	bộ	1,05

10	gạc thường	mét	0,20
11	Lam kính	cái	4,20
12	Lam kéo	cái	0,10
13	Giấy parafin, giấy thấm, giấy lọc, giấy thử pH	cái/tờ	4,00
14	Găng tay	đôi	1,05
15	Găng tay hộ lý	đôi	0,05
16	Khẩu trang có than hoạt	cái	1,05
17	Giấy xét nghiệm, mực in, barcode	Tờ	1,00
18	Băng dính cầm máu, bông cotton sát trùng, mũ, khẩu trang	Cái	4
19	Khẩu trang thường	cái	0,05
20	Mũ giấy	cái	0,10
21	Hộp đựng tiêu bản, đồng hồ hẹn giờ	Bộ	1/500
22	Khăn lau tay giấy	cái	2,00

55. Nhuộm Periodic Acide Schiff (PAS)

STT	NỘI DUNG	ĐƠN VỊ	SỐ LƯỢNG
1	Hoá chất cố định	ml	5,00
2	Dung dịch nhuộm	ml	20,00
3	Cotton sát trùng tay nhanh	ml	8,00
4	Bể nhuộm, giá cầm tiêu bản, cốc, ống đong, bút đánh dấu..	bộ	1/100
5	pipet paster	cái	4,20
6	Quả bóp	cái	0,04
7	ống nghiệm có chất chống đông EDTA K3 - 2ml,	cái	1,05
8	Bơm kim tiêm 5ml	bộ	1,05
9	Lam kính	cái	4,20
10	Lam kéo	cái	0,10
11	Giấy parafin, giấy thấm, giấy lọc, giấy thử pH	cái/tờ	4,00
12	Găng tay	đôi	1,05
13	Găng tay hộ lý	đôi	0,05
14	Khẩu trang có than hoạt	cái	1,05
15	Khẩu trang thường	cái	0,05
16	Giấy xét nghiệm, mực in, barcode	Tờ	1,00
17	Băng dính cầm máu, bông cotton sát trùng, mũ, khẩu trang	Cái	4
18	Mũ giấy	cái	0,10
19	Quần áo BHLĐ	bộ	1/800

20	Gạc thường	mét	0,20
21	Hộp đựng tiêu bản, đồng hồ hẹn giờ	Bộ	1/500
22	Khăn lau tay giấy	cái	2,00

56. Xét nghiệm mô bệnh học tủy xương

STT	NỘI DUNG	ĐƠN VỊ	SỐ LƯỢNG
1	Hóa chất cố định, khử canxi, toluen, cồn các loại, albumin, nền	ml	1,00
2	Khuôn đúc bệnh phẩm	cái	1,05
3	Dao cắt tiêu bản sử dụng 1 lần	cái	1,05
4	Lam kính	cái	4,20
5	lamelle 24 x 40mm	cái	4,20
6	Pipet Paster	cái	4,20
7	Quả bóp	cái	0,10
8	Bom Canada	g	1,00
9	Thuốc nhuộm HE	ml	1/100
10	Dầu soi	ml	0,50
11	Lọ đựng dầu soi	cái	0,02
12	Bể nhuộm, giá cắm tiêu bản, ống đông, lọ, kẹp phẫu tích...	bộ	1/100
13	Giấy in xét nghiệm, mực in, barcode	Tờ	1,00
14	Băng dính cầm máu, bông cotton sát trùng, mũ, khẩu trang	Cái	4
15	Giấy lọc, giấy thấm, giấy paraffin	cái/tờ	3,00
16	Khẩu trang có than hoạt	cái	2,20
17	Cồn sát trùng tay nhanh	ml	20,00
18	Quần áo BHLĐ	bộ	1/800
19	Găng tay thường	đôi	1,00
20	Khẩu trang thường	cái	1,00
21	Mũ giấy	cái	1,00
22	Khăn lau tay giấy	cái	5,00
23	Gạc thường	mét	0,50
24	Hộp đựng tiêu bản, đồng hồ hẹn giờ	Bộ	1/500
25	Găng tay hộ lý	đôi	0,05

57. Thủ thuật sinh thiết tủy xương

STT	NỘI DUNG	ĐƠN VỊ	SỐ LƯỢNG
1	Hóa chất cố định	ml	20,00

2	Găng tay vô trùng	cái	3,15
3	Khẩu trang thường	cái	0,15
4	Mũ giấy	cái	0,15
5	Kim sinh thiết tuỷ xương dùng nhiều lần	cái	0,08
6	cồn 70, cồn iốt,	Lọ	2,00
7	Lọ cồn bóp (cồn iode, cồn 70)	cái	0,02
8	Bông gạc đã hấp vô trùng	cái	4,00
9	băng urgo	cái	3,00
10	Băng xốp cầm máu	miếng	0,50
11	Bơm kim tiêm (gây tê, thử test) 5ml	bộ	2,10
12	Kim chích máu	cái	1,05
13	Thuốc gây tê lidocain	ống	3,15
14	Săng vô trùng	cái	0,05
15	Ga trải giường	cái	0,05
16	Panh kẹp các loại, khay, hộp inox và bát kê...	bộ	1/100
17	Giấy XN, mực in, barcode	Tờ	1,00
18	Băng dính cầm máu, bông cồn sát trùng, mũ, khẩu trang	Cái	4
19	Lam kính	cái	2,10
20	Khăn lau tay giấy	cái	2,00
21	Găng hộ lý	đôi	0,05
22	Cồn sát trùng tay nhanh	ml	12,00
23	quần áo BHLĐ	bộ	1/526
24	Lọ thủy tinh 50ml	cái	

58. Tìm ký sinh trùng sốt rét trong máu (bằng pp thủ công)

STT	NỘI DUNG	ĐƠN VỊ	SỐ LƯỢNG
1	ống nghiệm chân không, có chất chống đông EDTAK3 - 2ml	cái	1,05
2	Bơm kim tiêm 5ml	bộ	1,05
3	Bông gạc vô trùng, dây garo, băng urgo	cái	3,00
4	Bể nhuộm, giá cầm tiêu bản, giá ống, bút đánh dấu	bộ	1/1000
5	Lam kính	cái	2,10
6	Lam kéo	cái	0,10
7	Cồn 70, cồn tuyệt đối	ml	8,00
8	Thuốc nhuộm Giémsa	ml	10,00
9	Dầu soi	ml	0,50

10	Lọ đựng dầu soi	cái	0,02
11	Giấy in xét nghiệm, mực in, barcode	Tờ	1,00
13	Khăn lau tay giấy	cái	2,00
14	Cồn sát trùng tay nhanh	ml	8,00
15	Quần áo BHLĐ	bộ	1/800
16	Găng tay	đôi	1,05
17	Găng tay hộ lý	đôi	0,05
18	Khẩu trang thường	cái	0,10
19	Mũ giấy	cái	0,10

59. Xét nghiệm Tế bào trong nước tiểu bằng máy tự động.

STT	NỘI DUNG	ĐƠN VỊ	SỐ LƯỢNG
1	Hoá chất chạy máy, rửa máy	ml	1,00
2	ống nghiệm to	cái	1,05
3	Lam kính	cái	2,10
4	Giấy in xét nghiệm, mực in, barcode	Tờ	1,00
5	Bông gạc vô trùng, dây garo, băng urgo	cái	3,00
6	Giá inox cầm ống XN	cái	0,01
7	cồn sát trùng tay nhanh	ml	8,00
8	Quần áo BHLĐ	bộ	1/800
9	Khăn lau tay giấy	cái	2,00
10	Găng tay	đôi	0,10
11	Găng tay hộ lý	đôi	0,05
12	Khẩu trang thường	cái	0,10
13	Mũ giấy	cái	0,10

60. Điện di protein huyết thanh

STT	NỘI DUNG	ĐƠN VỊ	SỐ LƯỢNG
1	Capillarys Protein 6	ml	15
2	Wash solution	ml	1
3	Capi clean	ml	0,1
4	Bơm kim tiêm 5 ml	bộ	1
5	Ống nghiệm không chống đông	cái	1
6	Ống nghiệm thủy tinh thường	cái	2
7	Bông gạc vô trùng, băng urgo	cái	3,00
8	Đầu cân 100 µl	cái	2

9	Khẩu trang thường	cái	1
10	Quần áo bảo hộ lao động	bộ	1/800
11	Dung dịch rửa tay nhanh	ml	8
12	Sổ sách bút, giấy in XN	Tờ	1,00
13	Găng tay hộ lý	đôi	0,05
14	Khăn lau tay giấy	cái	0,3
15	mũ giấy	cái	0,3
16	Găng khám (lấy máu, làm xét nghiệm)	đôi	0,3

61. Điện di huyết sắc tố

STT	NỘI DUNG	ĐƠN VỊ	SỐ LƯỢNG
1	Capillars Hemoglobin	ml	10
2	Wash solution	ml	1
3	Capi clean	ml	0,1
4	Bơm kim tiêm 5 ml	bộ	1
5	Ống nghiệm có chất chống đông EDTA K3-2ml	ống	1
7	Bông gạc vô trùng, băng urgo	cái	3,00
8	Đầu côn 100 µl	cái	2
9	Khẩu trang thường	cái	1
10	Quần áo bảo hộ lao động	bộ	1/800
11	Dung dịch rửa tay nhanh	ml	8
12	Sổ sách bút, giấy in XN	Tờ	1,00
13	Găng tay hộ lý	đôi	0,05
14	Khăn lau tay giấy	cái	0,3
15	mũ giấy	cái	0,3
16	Găng khám (lấy máu, làm xét nghiệm)	đôi	0,3

62. Điện di miễn dịch huyết thanh

STT	NỘI DUNG	ĐƠN VỊ	SỐ LƯỢNG
1	Capillars Immunotyping	test	1
2	Capillars Protein 6 kit	ml	25
3	Wash solution	ml	10
4	Capiclean	ml	1
5	Găng tay	đôi	0,3
6	Bơm kim tiêm 5 ml	bộ	1
7	Ống nghiệm không chống đông	cái	1

8	Ống nghiệm thủy tinh thường	cái	2
9	Bông gạc vô trùng, băng urgo	cái	3,00
10	Đầu cân 100 μ l	cái	2
11	Khẩu trang thường	cái	1
12	Quần áo bảo hộ lao động	bộ	1/800
13	Dung dịch rửa tay nhanh	ml	8
14	Sổ sách bút, giấy in XN	Tờ	1,00
15	Găng tay hộ lý	đôi	0,05
16	Khăn lau tay giấy	cái	0,3
17	mũ giấy	cái	0,3
18	Găng khám (lấy máu, làm xét nghiệm)	đôi	0,3

63. Điện di huyết sắc tố

STT	NỘI DUNG	ĐƠN VỊ	SỐ LƯỢNG
1	Capillars Hemoglobin	ml	10
2	Wash solution	ml	1
3	Capi clean	ml	0,1
4	Bơm kim tiêm 5 ml	bộ	1
5	Ống nghiệm có chất chống đông EDTA K3-2ml	ống	1
7	Bông gạc vô trùng, băng urgo		
8	Đầu cân 100 μ l	cái	2
9	Khẩu trang thường	cái	1
10	Quần áo bảo hộ lao động	bộ/xét nghiệm	2
11	Dung dịch rửa tay nhanh	ml	8
12	Sổ sách bút, giấy in XN		
13	Găng tay hộ lý	đôi	0,05
14	Khăn lau tay giấy	cái	0,3
15	mũ giấy	cái	0,3
16	Găng khám (lấy máu, làm xét nghiệm)	đôi	0,3

64. Tế bào dịch màng (phổi, bụng, tim, khớp...)

STT	NỘI DUNG	ĐƠN VỊ	SỐ LƯỢNG
1	Cồn tuyệt đối	ml	50
2	Lam kính loại gắn chất chống bong	cái	4
3	Lamelle	cái	4

4	Keo gắn Lamelle	ml	1
5	Thuốc nhuộm Giêm sa	ml	17
6	Nước cất, hoá chất khác, bút viết kính, đồ phụ trợ khác...	ca	
7	ống nghiệm	Mẫu	1
8	Găng tay, mũ, khẩu trang	Đôi	0,20

65. Tế bào dịch màng (phổi, bụng, tim, khớp...) có đếm số lượng tế bào

STT	NỘI DUNG	ĐƠN VỊ	SỐ LƯỢNG
1	Hóa chất chạy máy đếm số lượng tế bào	Mẫu	1
2	Cồn tuyệt đối	ml	50
3	Lam kính loại gắn chất chống bong	cái	4
4	Lamelle	cái	4
5	Keo gắn Lamelle	ml	1
6	Thuốc nhuộm Giêm sa	ml	17
7	Nước cất, hoá chất khác, bút viết kính, đồ phụ trợ khác...	ca	
8	ống nghiệm	Mẫu	1
9	Găng tay, mũ, khẩu trang	Đôi	0,20

65. Tế bào cận addis (Tế bào cận nước tiểu hoặc cận Adis)

STT	NỘI DUNG	ĐƠN VỊ	SỐ LƯỢNG
1	Hoá chất chạy máy	Mẫu	1
2	ống nghiệm	Mẫu	1
3	Găng tay, mũ, khẩu trang	Đôi	2
4	Lam kính, gạc, bông	Mẫu	1
5	Giấy in xét nghiệm, mực in	Mẫu	1
6	Thuốc nhuộm Giêm sa	ml	10

VIII. HÓA SINH

1. Điện Giải Đồ (Na, K, Cl)

STT	NỘI DUNG	ĐƠN VỊ	SỐ LƯỢNG
1	Hoá chất chính (snappak)	hộp	1/140
2	Dung dịch rửa (cleaning solution)	hộp	1/680
3	Dung dịch rửa protein (deproteinizer)	hộp	1/450
4	Điện cực natri	hộp	1/9000
5	Điện cực kali	hộp	1/9000
6	Điện cực clo	hộp	1/9000

7	Điện cực chuẩn	hộp	1/18000
8	Ống lấy máu	ống	1
9	Quần áo	bộ	1/1000
10	Găng tay	đôi	1/5
11	Khẩu trang thường	cái	1/100
12	Mũ giấy	cái	1/100
13	Dung dịch rửa tay nhanh	ml	8
14	Bơm kim tiêm lấy máu 5ml	cái	1
15	Giấy in kết quả...	tờ	2

2. Can xi Máu

STT	NỘI DUNG	ĐƠN VỊ	SỐ LƯỢNG
1	Hoá chất chính (asenazo)	hộp	1/250
2	Chất chuẩn calci	hộp	1/800
3	Huyết thanh kiểm tra calci	hộp	2*1/800
4	Nước rửa acid (acid wash) (=3504207đ/2000 tests)	test	1
5	Nước rửa kiềm (naoh) (726.000đ/1000tests)	test	1
6	Đầu pipette	cái	1
7	Ống lấy máu	ống	1
8	Vật tư thay thế (cuvette, bóng đèn):		
	<i>Cồng phản ứng (cuvette)</i>	bộ	1/50000
	<i>Bóng đèn</i>	cái	1/45000
9	Quần áo	bộ	1/1000
10	Găng tay	đôi	1/5
11	Khẩu trang thường	cái	1/100
12	Mũ giấy	cái	1/100
13	Dung dịch rửa tay nhanh	ml	8
14	Bơm kim tiêm lấy máu 5ml	cái	1
15	Giấy in kết quả...	tờ	2

3. Acid Uric

STT	NỘI DUNG	ĐƠN VỊ	SỐ LƯỢNG
1	Hoá chất chính (uricase)	hộp	1/400
2	Huyết thanh chuẩn acid uric	hộp	1/800
3	Huyết thanh kiểm tra acid uric	hộp	2*1/800
4	Nước rửa acid (acid wash)	hộp	1/2000

5	Nước rửa kiềm (naoh)	hộp	1/1000
6	Đầu pipette	cái	1
7	Ống lấy máu	ống	1
8	Vật tư thay thế (cuvette, bóng đèn):		
	<i>Cổng phản ứng (cuvette)</i>	bộ	1/50000
	<i>Bóng đèn</i>	cái	1/45000
9	Quần áo	bộ	1/1000
10	Găng tay	đôi	1/5
13	Khẩu trang thường	cái	1/100
14	Mũ giấy	cái	1/100
15	Dung dịch rửa tay nhanh	ml	8
16	Bơm kim tiêm lấy máu 5ml	cái	1
17	Giấy in kết quả...	tờ	2

4. Ure

STT	NỘI DUNG	ĐƠN VỊ	SỐ LƯỢNG
1	Hoá chất chính (urease)	hộp	1/400
2	Chất chuẩn ure	hộp	1/800
3	Huyết thanh kiểm tra ure	hộp	2*1/800
4	Nước rửa acid (acid wash)	hộp	1/2000
5	Nước rửa kiềm (NaOH)	hộp	1/1000
6	Đầu pipette	cái	1
7	Ống lấy máu	ống	1
8	Vật tư thay thế (cuvette, bóng đèn):		
	<i>Cổng phản ứng (cuvette)</i>	bộ	1/50000
	<i>Bóng đèn</i>	cái	1/45000
9	Quần áo	bộ	1/1000
10	Găng tay	đôi	1/5
11	Khẩu trang thường	cái	1/100
12	Mũ giấy	cái	1/100
13	Dung dịch rửa tay nhanh	ml	8
14	Bơm kim tiêm lấy máu 5ml	cái	1
15	Giấy in kết quả...	tờ	2

5. Glucose Máu

STT	NỘI DUNG	ĐƠN VỊ	SỐ LƯỢNG
-----	----------	--------	----------

1	Hoá chất chính (hexokinase)	hộp	1/400
2	Chất chuẩn glucosse	hộp	1/800
3	Huyết thanh kiểm tra glucosse	hộp	2*1/800
4	Nước rửa acid (acid wash)	hộp	1/2000
5	Nước rửa kiềm (naoh)	hộp	1/1000
6	Đầu pipette	cái	1
7	Ống lấy máu	ống	1
8	Vật tư thay thế (cuvette, bóng đèn):		
	<i>Cổng phản ứng (cuvette)</i>	bộ	1/50000
	<i>Bóng đèn</i>	cái	1/45000
9	Quần áo	bộ	1/1000
10	Găng tay	đôi	1/5
11	Khẩu trang thường	cái	1/100
12	Mũ giấy	cái	1/100
13	Dung dịch rửa tay nhanh	ml	8
14	Bơm kim tiêm lấy máu 5ml	cái	1
15	Giấy in kết quả...	tờ	2

6. Creatinin

STT	NỘI DUNG	ĐƠN VỊ	SỐ LƯỢNG
1	Hoá chất chính (acid picric)	hộp	1/2300
2	Chất chuẩn creatinin	hộp	1/800
3	Huyết thanh kiểm tra creatinin	hộp	2*1/800
4	Nước rửa acid (acid wash)	hộp	1/2000
5	Nước rửa kiềm (naoh)	hộp	1/1000
6	Đầu pipette	cái	1
7	Ống lấy máu	ống	1
8	Vật tư thay thế (cuvette, bóng đèn):		
	<i>Cổng phản ứng (cuvette)</i>	bộ	1/50000
	<i>Bóng đèn</i>	cái	1/45000
9	Quần áo	bộ	1/1000
10	Găng tay	đôi	1/5
11	Khẩu trang thường	cái	1/100
12	Mũ giấy	cái	1/100
13	Dung dịch rửa tay nhanh	ml	8

14	Bơm kim tiêm lấy máu 5ml	cái	1
15	Giấy in kết quả...	tờ	2

7. Protein Toàn Phần

STT	NỘI DUNG	ĐƠN VỊ	SỐ LƯỢNG
1	Hoá chất chính (sulfat đồng)	hộp	1/300
2	Chất chuẩn protein toàn phần	hộp	1/800
3	Huyết thanh kiểm tra protein toàn phần	hộp	2*1/800
4	Nước rửa acid (acid wash)	hộp	1/2000
5	Nước rửa kiềm (naoh)	hộp	1/1000
6	Đầu pipette	cái	1
7	Ống lấy máu	ống	1
8	Vật tư thay thế (cuvette, bóng đèn):		
	<i>Cóng phản ứng (cuvette)</i>	bộ	1/50000
	<i>Bóng đèn</i>	cái	1/45000
9	Quần áo	bộ	1/1000
10	Găng tay	đôi	1/5
11	Khẩu trang thường	cái	1/100
12	Mũ giấy	cái	1/100
13	Dung dịch rửa tay nhanh	ml	8
14	Bơm kim tiêm lấy máu 5ml	cái	1
15	Giấy in kết quả...	tờ	2

8. Albumin

STT	NỘI DUNG	ĐƠN VỊ	SỐ LƯỢNG
1	Hoá chất chính (bromocresol ttl)	hộp	1/200
2	Chất chuẩn albumin	hộp	1/800
3	Huyết thanh kiểm tra albumin	hộp	2*1/800
4	Nước rửa acid (acid wash)	hộp	1/2000
5	Nước rửa kiềm (naoh)	hộp	1/1000
6	Đầu pipette	cái	1
7	Ống lấy máu	ống	1
8	Vật tư thay thế (cuvette, bóng đèn):		
	<i>Cóng phản ứng (cuvette)</i>	bộ	1/50000
	<i>Bóng đèn</i>	cái	1/45000
9	Quần áo	bộ	1/1000

10	Găng tay	đôi	1/5
11	Khẩu trang thường	cái	1/100
12	Mũ giấy	cái	1/100
13	Dung dịch rửa tay nhanh	ml	8
14	Bơm kim tiêm lấy máu 5ml	cái	1
15	Giấy in kết quả...	tờ	2

9. Phospho

STT	NỘI DUNG	ĐƠN VỊ	SỐ LƯỢNG
1	Hoá chất chính (molybdate)	hộp	1/350
2	Chất chuẩn phospho	hộp	1/800
3	Huyết thanh kiểm tra phospho	hộp	2*1/800
4	Nước rửa acid (acid wash)	hộp	1/2000
5	Nước rửa kiềm (naoh)	hộp	1/1000
6	Đầu pipette	cái	1
7	Ống lấy máu	ống	1
8	Vật tư thay thế (cuvette, bóng đèn):		
	Cóng phản ứng (cuvette)	bộ	1/50000
	Bóng đèn	cái	1/45000
9	Quần áo	bộ	1/1000
10	Găng tay	đôi	1/5
11	Khẩu trang thường	cái	1/100
12	Mũ giấy	cái	1/100
13	Dung dịch rửa tay nhanh	ml	8
14	Bơm kim tiêm lấy máu 5ml	cái	1
15	Giấy in kết quả...	tờ	2

10. Fe

STT	NỘI DUNG	ĐƠN VỊ	SỐ LƯỢNG
1	Hoá chất chính	hộp	1/400
2	Chất chuẩn Fe hoặc Mg	hộp	1/800
3	Huyết thanh kiểm tra Fe hoặc Mg	hộp	2*1/800
4	Nước rửa acid (acid wash)	hộp	1/2000
5	Nước rửa kiềm (NaOH)	hộp	1/1000
6	Đầu pipette	cái	1
7	Ống lấy máu	ống	1

8	Vật tư thay thế (cuvette, bóng đèn):		
	Cóng phản ứng (cuvette)	bộ	1/50000
	Bóng đèn	cái	1/45000
9	Quần áo	bộ	1/1000
10	Găng tay	đôi	1/5
11	Khẩu trang thường	cái	1/100
12	Mũ giấy	cái	1/100
13	Dung dịch rửa tay nhanh	ml	8
14	Bơm kim tiêm lấy máu 5ml	cái	1
15	Giấy in kết quả...	tờ	2

11. Globulin

STT	NỘI DUNG	ĐƠN VỊ	SỐ LƯỢNG
1	Hoá chất chính (sulfat đồng)	hộp	1/300
2	Chất chuẩn globulin	hộp	1/800
3	Huyết thanh kiểm tra globulin	hộp	2*1/800
4	Nước rửa acid (acid wash)	hộp	1/2000
5	Nước rửa kiềm (naoh)	hộp	1/1000
6	Đầu pipette	cái	1
7	Ống lấy máu	ống	1
8	Vật tư thay thế (cuvette, bóng đèn):		
	Cóng phản ứng (cuvette)	bộ	1/50000
	Bóng đèn	cái	1/45000
9	Quần áo	bộ	1/1000
10	Găng tay	đôi	1/5
11	Khẩu trang thường	cái	1/100
12	Mũ giấy	cái	1/100
13	Dung dịch rửa tay nhanh	ml	8
14	Bơm kim tiêm lấy máu 5ml	cái	1
15	Giấy in kết quả...	tờ	2

12. Bilirubin Toàn Phần

STT	NỘI DUNG	ĐƠN VỊ	SỐ LƯỢNG
1	Hoá chất chính (diazonium)	hộp	1/400
2	Chất chuẩn bilirubin toàn phần	hộp	1/800
3	Huyết thanh kiểm tra bilirubin toàn phần	hộp	2*1/800

4	Nước rửa acid (acid wash)	hộp	1/2000
5	Nước rửa kiềm (naoh)	hộp	1/1000
6	Đầu pipette	cái	1
7	Ống lấy máu	ống	1
	<i>Vật tư thay thế (cuvette, bóng đèn):</i>		
	<i>Cóng phản ứng (cuvette)</i>	bộ	1/50000
8	Bóng đèn	cái	1/45000
9	Quần áo	bộ	1/1000
10	Găng tay	đôi	1/5
11	Khẩu trang thường	cái	1/100
12	Mũ giấy	cái	1/100
13	Dung dịch rửa tay nhanh	ml	8
14	Bơm kim tiêm lấy máu 5ml	cái	1
15	Giấy in kết quả...	tờ	2

13. Bilirubin Trực Tiếp

STT	NỘI DUNG	ĐƠN VỊ	SỐ LƯỢNG
1	Hoá chất chính (sulfanilic acid)	hộp	1/200
2	Chất chuẩn bilirubin trực tiếp hoặc gián tiếp	hộp	1/800
3	Huyết thanh kiểm tra bilirubin trực tiếp hoặc gián tiếp	hộp	2*1/800
4	Nước rửa acid (acid wash)	hộp	1/2000
5	Nước rửa kiềm (NaOH)	hộp	1/1000
6	Đầu pipette	cái	1
7	Ống lấy máu	ống	1
8	<i>Vật tư thay thế (cuvette, bóng đèn):</i>		
	<i>Cóng phản ứng (cuvette)</i>	bộ	1/50000
	<i>Bóng đèn</i>	cái	1/45000
9	Quần áo	bộ	1/1000
10	Găng tay	đôi	1/5
11	Khẩu trang thường	cái	1/100
12	Mũ giấy	cái	1/100
13	Dung dịch rửa tay nhanh	ml	8
14	Bơm kim tiêm lấy máu 5ml	cái	1
15	Giấy in kết quả...	tờ	2

14. Got (asat)

STT	NỘI DUNG	ĐƠN VỊ	SỐ LƯỢNG
1	Hoá chất chính (a-ketoglutarat)	hộp	1/800
2	Chất chuẩn got	hộp	1/800
3	Huyết thanh kiểm tra got	hộp	2*1/800
4	Nước rửa acid (acid wash)	hộp	1/2000
5	Nước rửa kiềm (naoh)	hộp	1/1000
6	Đầu pipette	cái	1
7	Ống lấy máu	ống	1
8	Vật tư thay thế (cuvette, bóng đèn):		
	<i>Cóng phản ứng (cuvette)</i>	bộ	1/50000
	<i>Bóng đèn</i>	cái	1/45000
9	Quần áo	bộ	1/1000
10	Găng tay	đôi	1/5
11	Khẩu trang thường	cái	1/100
12	Mũ giấy	cái	1/100
13	Dung dịch rửa tay nhanh	ml	8
14	Bơm kim tiêm lấy máu 5ml	cái	1
15	Giấy in kết quả...	tờ	2

15. Gpt (alat)

STT	NỘI DUNG	ĐƠN VỊ	SỐ LƯỢNG
1	Hoá chất chính (a-ketoglutarat)	hộp	1/800
2	Chất chuẩn gpt	hộp	1/800
3	Huyết thanh kiểm tra gpt	hộp	2*1/800
4	Nước rửa acid (acid wash)	hộp	1/2000
5	Nước rửa kiềm (naoh)	hộp	1/1000
6	Đầu pipette	cái	1
7	Ống lấy máu	ống	1
8	Vật tư thay thế (cuvette, bóng đèn):		
	<i>Cóng phản ứng (cuvette)</i>	bộ	1/50000
	<i>Bóng đèn</i>	cái	1/45000
9	Quần áo	bộ	1/1000
10	Găng tay	đôi	1/5
11	Khẩu trang thường	cái	1/100

12	Mũ giấy	cái	1/100
13	Dung dịch rửa tay nhanh	ml	8
14	Bơm kim tiêm lấy máu 5ml	cái	1
15	Giấy in kết quả...	tờ	2

16. Cholesterol Toàn Phần

STT	NỘI DUNG	ĐƠN VỊ	SỐ LƯỢNG
1	Hoá chất chính (cholesterol oxydase)	hộp	1/1200
2	Chất chuẩn cholesterol	hộp	1/800
3	Huyết thanh kiểm tra cholesterol	hộp	2*1/800
4	Nước rửa acid (acid wash)	hộp	1/2000
5	Nước rửa kiềm (naoh)	hộp	1/1000
6	Đầu pipette	cái	1
7	Ống lấy máu	ống	1
8	Vật tư thay thế (cuvette, bóng đèn):		
	<i>Cổng phản ứng (cuvette)</i>	bộ	1/50000
	<i>Bóng đèn</i>	cái	1/45000
9	Quần áo	bộ	1/1000
10	Găng tay	đôi	1/5
11	Khẩu trang thường	cái	1/100
12	Mũ giấy	cái	1/100
13	Dung dịch rửa tay nhanh	ml	8
14	Bơm kim tiêm lấy máu 5ml	cái	1
15	Giấy in kết quả...	tờ	2

17. Triglycerid

STT	NỘI DUNG	ĐƠN VỊ	SỐ LƯỢNG
1	Hoá chất chính (glycerol phosphat oxidase)	hộp	1/1500
2	Chất chuẩn triglycerid	hộp	1/800
3	Huyết thanh kiểm tra triglycerid	hộp	2*1/800
4	Nước rửa acid (acid wash)	hộp	1/2000
5	Nước rửa kiềm (NaOH)	hộp	1/1000
6	Đầu pipette	cái	1
7	Ống lấy máu	ống	1
8	Vật tư thay thế (cuvette, bóng đèn):		
	<i>Cổng phản ứng (cuvette)</i>	bộ	1/50000

	<i>Bóng đèn</i>	cái	1/45000
9	Quần áo	bộ	1/1000
10	Găng tay	đôi	1/5
11	Khẩu trang thường	cái	1/100
12	Mũ giấy	cái	1/100
13	Dung dịch rửa tay nhanh	ml	8
14	Bơm kim tiêm lấy máu 5ml	cái	1
15	Giấy in kết quả...	tờ	2

18. Hdl-cholesterol

STT	NỘI DUNG	ĐƠN VỊ	SỐ LƯỢNG
1	Hoá chất chính (cholesterol esterase)	hộp	1/700
2	Chất chuẩn hdl	hộp	1/800
3	Huyết thanh kiểm tra hdl	hộp	2*1/800
4	Nước rửa acid (acid wash)	hộp	1/2000
5	Nước rửa kiềm (naoh)	hộp	1/1000
6	Đầu pipette	cái	1
7	Ống lấy máu	ống	1
8	Vật tư thay thế (cuvette, bóng đèn):		
	<i>Cổng phản ứng (cuvette)</i>	bộ	1/50000
	<i>Bóng đèn</i>	cái	1/45000
9	Quần áo	bộ	1/1000
10	Găng tay	đôi	1/5
11	Khẩu trang thường	cái	1/100
12	Mũ giấy	cái	1/100
13	Dung dịch rửa tay nhanh	ml	8
14	Bơm kim tiêm lấy máu 5ml	cái	1
15	Giấy in kết quả...	tờ	2

19. Ldl-cholesterol

STT	NỘI DUNG	ĐƠN VỊ	SỐ LƯỢNG
I	Chi phí về hoá chất, vật tư tiêu hao để thực hiện dịch vụ		
1	Hoá chất chính (cholesterol esterase)	hộp	1/900
2	Chất chuẩn ldl	hộp	1/800
3	Huyết thanh kiểm tra ldl	hộp	2*1/800

4	Nước rửa acid (acid wash)	hộp	1/2000
5	Nước rửa kiềm (naoh)	hộp	1/1000
6	Đầu pipette	cái	1
7	Ống lấy máu	ống	1
8	Vật tư thay thế (cuvette, bóng đèn):		
	<i>Cóng phản ứng (cuvette)</i>	bộ	1/50000
	<i>Bóng đèn</i>	cái	1/45000
9	Quần áo	bộ	1/1000
10	Găng tay	đôi	1/5
11	Khẩu trang thường	cái	1/100
12	Mũ giấy	cái	1/100
13	Dung dịch rửa tay nhanh	ml	8
14	Bơm kim tiêm lấy máu 5ml	cái	1
15	Giấy in kết quả...	tờ	2

20. Testosteron

STT	NỘI DUNG	ĐƠN VỊ	SỐ LƯỢNG
1	Hóa chất chính (testosteron peptid ru)	hộp	1/70
2	Chất chuẩn testosteron	hộp	1/70
3	Huyết thanh kiểm tra testosteron	hộp	1/660
4	Clean cell (nước rửa điện cực)	hộp	1/1260
5	Procell (1.708.000đ/1260tests)	hộp	1/1260
6	Pre clean (nước rửa kim)	hộp	1/2500
7	Assay cup (cóng phản ứng)	hộp	1/3600
8	Assay tip (đầu pipette hút bệnh phẩm)	hộp	1/8064
9	Ống lấy máu	ống	1
10	Vật tư thay thế (điện cực) (103.785.000đ/ 70.000 tests)	cái	1/70000
11	Quần áo	bộ	1/1000
12	Găng tay	đôi	1/5
13	Khẩu trang thường	cái	1/100
14	Mũ giấy	cái	1/100
15	Dung dịch rửa tay nhanh	ml	8
16	Bơm kim tiêm lấy máu 5ml	cái	1
17	Giấy in kết quả...	tờ	2

21. Procalcitonin (pct)

STT	NỘI DUNG	ĐƠN VỊ	SỐ LƯỢNG
1	Hóa chất chính (anti-pct-ab-ru; xn này kit thuốc thử gồm cả chuẩn và kiểm tra chất lượng) (18.648.000đ/65 tests)	test	1/65
2	Clean cell (nước rửa điện cực)	hộp	1/1260
3	Procell (1.708.000đ/1260tests)	hộp	1/1260
4	Pre clean (nước rửa kim)	hộp	1/2500
5	Assay cup (cồng phản ứng)	hộp	1/3600
6	Assay tip (đầu pipette hút bệnh phẩm)	hộp	1/8064
7	Ống lấy máu	ống	1
8	Vật tư thay thế (điện cực) (103.785.000đ/ 70.000 tests)	cái	1/70000
9	Quần áo	bộ	1/1000
10	Găng tay	đôi	1/5
11	Khẩu trang thường	cái	1/100
12	Mũ giấy	cái	1/100
13	Dung dịch rửa tay nhanh	ml	8
14	Bơm kim tiêm lấy máu 5ml	cái	1
15	Giấy in kết quả...	tờ	2

22. Pro-bnp

STT	NỘI DUNG	ĐƠN VỊ	SỐ LƯỢNG
1	Hóa chất chính (anti-nt-probnp -ab-ru)	hộp	1/70
2	Chất chuẩn probnp	hộp	1/70
3	Huyết thanh probnp	hộp	1/660
4	Clean cell (nước rửa điện cực)	hộp	1/1260
5	Procell (1.708.000đ/1260tests)	hộp	1/1260
6	Pre clean (nước rửa kim)	hộp	1/2500
7	Assay cup (cồng phản ứng)	hộp	1/3600
8	Assay tip (đầu pipette hút bệnh phẩm)	hộp	1/8064
9	Ống lấy máu	ống	1
10	Vật tư thay thế (điện cực) (103.785.000đ/ 70.000 tests)	cái	1/70000
11	Quần áo	bộ	1/1000
12	Găng tay	đôi	1/5
13	Khẩu trang thường	cái	1/100
14	Mũ giấy	cái	1/100
15	Dung dịch rửa tay nhanh	ml	8

16	Bơm kim tiêm lấy máu 5ml	cái	1
17	Giấy in kết quả...	tờ	2

23. Bnp

STT	NỘI DUNG	ĐƠN VỊ	SỐ LƯỢNG
1	Hóa chất chính (anti-nt-bnp -ab-arc)	hộp	1/70
2	Chất chuẩn bnp	hộp	1/70
3	Huyết thanh bnp	hộp	1/660
4	Clean cell (nước rửa điện cực)	hộp	1/1260
5	Procell (1.708.000đ/1260tests)	hộp	1/1260
6	Pre clean (nước rửa kim)	hộp	1/2500
7	Assay cup (cồng phản ứng)	hộp	1/3600
8	Assay tip (đầu pipette hút bệnh phẩm)	hộp	1/8064
9	Ống lấy máu	ống	1
10	Vật tư thay thế (điện cực) (103.785.000đ/ 70.000 tests)	cái	1/70000
11	Quần áo	bộ	1/1000
12	Găng tay	đôi	1/5
13	Khẩu trang thường	cái	1/100
14	Mũ giấy	cái	1/100
15	Dung dịch rửa tay nhanh	ml	8
16	Bơm kim tiêm lấy máu 5ml	cái	1
17	Giấy in kết quả...	tờ	2

24. Scc

STT	NỘI DUNG	ĐƠN VỊ	SỐ LƯỢNG
1	Hóa chất chính (anti-scc -ab-ru)	hộp	1/70
2	Chất chuẩn scc	hộp	1/70
3	Huyết thanh scc	hộp	1/660
4	Clean cell (nước rửa điện cực)	hộp	1/1260
5	Procell (1.708.000đ/1260tests)	hộp	1/1260
6	Pre clean (nước rửa kim)	hộp	1/2500
7	Assay cup (cồng phản ứng)	hộp	1/3600
8	Assay tip (đầu pipette hút bệnh phẩm)	hộp	1/8064
9	Ống lấy máu	ống	1
10	Vật tư thay thế (điện cực) (103.785.000đ/ 70.000 tests)	cái	1/70000
11	Quần áo	bộ	1/1000

12	Găng tay	đôi	1/5
13	Khẩu trang thường	cái	1/100
14	Mũ giấy	cái	1/100
15	Dung dịch rửa tay nhanh	ml	8
16	Bơm kim tiêm lấy máu 5ml	cái	1
17	Giấy in kết quả...	tờ	2

25. Pro Grp

STT	NỘI DUNG	ĐƠN VỊ	SỐ LƯỢNG
1	Hóa chất chính (anti-progrp -ab-ru)	hộp	1/70
2	Chất chuẩn pro grp	hộp	1/70
3	Huyết thanh pro grp	hộp	1/660
4	Clean cell (nước rửa điện cực)	hộp	1/1260
5	Procell (1.708.000đ/1260tests)	hộp	1/1260
6	Pre clean (nước rửa kim)	hộp	1/2500
7	Assay cup (cồng phản ứng)	hộp	1/3600
8	Assay tip (đầu pipette hút bệnh phẩm)	hộp	1/8064
9	Ống lấy máu	ống	1
10	Vật tư thay thế (điện cực) (103.785.000đ/ 70.000 tests)	cái	1/70000
11	Quần áo	bộ	1/1000
12	Găng tay	đôi	1/5
13	Khẩu trang thường	cái	1/100
14	Mũ giấy	cái	1/100
15	Dung dịch rửa tay nhanh	ml	8
16	Bơm kim tiêm lấy máu 5ml	cái	1
17	Giấy in kết quả...	tờ	2

26. Tacrolimus

STT	NỘI DUNG	ĐƠN VỊ	SỐ LƯỢNG
1	Hóa chất chính (anti - tacrolimus - ab -arc)	hộp	1/200
2	Chất chuẩn tacolimus	hộp	1/220
3	Huyết thanh tacrolimus	hộp	3*1/220
4	Ống đựng dịch chiết	cái	1
5	Ống lấy máu	ống	1
6	Vật tư thay thế (cuvette, bóng đèn):		
7	Cồng phản ứng (cuvette)	bộ	1/50000

8	Bóng đèn	cái	1/45000
9	Quần áo	bộ	1/1000
10	Găng tay	đôi	1/5
11	Khẩu trang thường	cái	1/100
12	Mũ giấy	cái	1/100
13	Dung dịch rửa tay nhanh	ml	8
14	Bơm kim tiêm lấy máu 5ml	cái	1
15	Giấy in kết quả...	tờ	2

27. Plgf

STT	NỘI DUNG	ĐƠN VỊ	SỐ LƯỢNG
1	Hóa chất chính (anti-plgf -ab-ru)	hộp	1/70
2	Chất chuẩn plgf	hộp	1/220
3	Huyết thanh plgf	hộp	2*1/220
4	Clean cell (nước rửa điện cực)	hộp	1/1260
5	Procell (1.708.000đ/1260tests)	hộp	1/1260
6	Pre clean (nước rửa kim)	hộp	1/2500
7	Assay cup (cồng phản ứng)	hộp	1/3600
8	Assay tip (đầu pipette hút bệnh phẩm)	hộp	1/8064
9	Ống lấy máu	ống	1
10	Vật tư thay thế (điện cực) (103.785.000đ/ 70.000 tests)	cái	1/70000
11	Quần áo	bộ	1/1000
12	Găng tay	đôi	1/5
13	Khẩu trang thường	cái	1/100
14	Mũ giấy	cái	1/100
15	Dung dịch rửa tay nhanh	ml	8
16	Bơm kim tiêm lấy máu 5ml	cái	1
17	Giấy in kết quả...	tờ	2

28. Sflt1

STT	NỘI DUNG	ĐƠN VỊ	SỐ LƯỢNG
1	Hóa chất chính (anti-sflt1 -ab-ru)	hộp	1/70
2	Chất chuẩn sflt1	hộp	1/220
3	Huyết thanh sflt1	hộp	2*1/220
4	Clean cell (nước rửa điện cực)	hộp	1/1260
5	Procell (1.708.000đ/1260tests)	hộp	1/1260

6	Pre clean (nước rửa kim)	hộp	1/2500
7	Assay cup (cồng phản ứng)	hộp	1/3600
8	Assay tip (đầu pipette hút bệnh phẩm)	hộp	1/8064
9	Ống lấy máu	ống	1
10	Vật tư thay thế (điện cực) (103.785.000đ/ 70.000 tests)	cái	1/70000
11	Quần áo	bộ	1/1000
12	Găng tay	đôi	1/5
13	Khẩu trang thường	cái	1/100
14	Mũ giấy	cái	1/100
15	Dung dịch rửa tay nhanh	ml	8
16	Bơm kim tiêm lấy máu 5ml	cái	1
17	Giấy in kết quả...	tờ	2

29. Hba1c

STT	NỘI DUNG	ĐƠN VỊ	SỐ LƯỢNG
1	Hóa chất chính (hba1c antibody)	hộp	1/120
2	Chất chuẩn hba1c	hộp	1/70
3	Huyết thanh hba1c	hộp	2*1/2420
4	Nước rửa acid (acid wash)	hộp	1/2000
5	Nước rửa kiềm (naoh)	hộp	1/1000
6	Đầu pipette	cái	1
7	Ống lấy máu	ống	1
8	Vật tư thay thế (cuvette, bóng đèn):		
9	Cồng phản ứng (cuvette)	bộ	1/50000
10	Bóng đèn	cái	1/45000
11	Quần áo	bộ	1/1000
12	Găng tay	đôi	1/5
13	Khẩu trang thường	cái	1/100
14	Mũ giấy	cái	1/100
15	Dung dịch rửa tay nhanh	ml	8
16	Bơm kim tiêm lấy máu 5ml	cái	1
17	Giấy in kết quả...	tờ	2

30. Máu Trong Phân

STT	NỘI DUNG	ĐƠN VỊ	SỐ LƯỢNG
1	Hoá chất chính (pyramidon)	lít	1/100

2	Ống phản ứng	cái	1
3	Ống lấy mẫu	ống	1
4	Quần áo	bộ	1/1000
5	Găng tay	đôi	1/5
6	Khẩu trang thường	cái	1/100
7	Mũ giấy	cái	1/100
8	Dung dịch rửa tay nhanh	ml	8
9	Bơm kim tiêm lấy máu 5ml	cái	1
10	Giấy in kết quả...	tờ	2

31. Catecholamin Niệu (hplc)

STT	NỘI DUNG	ĐƠN VỊ	SỐ LƯỢNG
1	Cột sắc ký (cat/met)	hộp	1/750
2	Hplc wash reagent (dung dịch rửa)	hộp	1/1000
3	Chất chuẩn catecholamin	hộp	1/100
4	Chất kiểm tra chất lượng catecholamin	hộp	1/100
5	Giấy đo ph	hộp	1
6	Mobil phase set (dung dịch sắc ký)	hộp	1/100
7	Dịch chiết catecholamin (urin catecholamin by hplc)	hộp	1/100
8	Ống đựng nước tiểu	ống	1
9	Quần áo	bộ	1/1000
10	Găng tay	đôi	1/5
11	Khẩu trang thường	cái	1/100
12	Mũ giấy	cái	1/100
13	Dung dịch rửa tay nhanh	ml	8
14	Giấy in kết quả...	tờ	2

32. Calci Niệu

STT	NỘI DUNG	ĐƠN VỊ	SỐ LƯỢNG
1	Hoá chất chính (asenazo)	hộp	1/250
2	Chất chuẩn calci	hộp	1/800
3	Huyết thanh kiểm tra calci	hộp	2*1/800
4	Nước rửa acid (acid wash)	hộp	1/2000
5	Nước rửa kiềm (naoh)	hộp	1/1000
6	Đầu pipette	cái	1
7	Ống lấy nước tiểu	ống	1

8	Vật tư thay thế (cuvette, bóng đèn):		
9	Cóng phản ứng (cuvette)	bộ	1/50000
10	Bóng đèn	cái	1/45000
11	Quần áo	bộ	1/1000
12	Găng tay	đôi	1/5
13	Khẩu trang thường	cái	1/100
14	Mũ giấy	cái	1/100
15	Dung dịch rửa tay nhanh	ml	8
16	Giấy in kết quả...	tờ	2

33. Phospho Niệu

STT	NỘI DUNG	ĐƠN VỊ	SỐ LƯỢNG
1	Hoá chất chính (molybdate)	hộp	1/350
2	Chất chuẩn phospho	hộp	1/800
3	Huyết thanh kiểm tra phospho	hộp	2*1/800
4	Nước rửa acid (acid wash)	hộp	1/2000
5	Nước rửa kiềm (naoh)	hộp	1/1000
6	Đầu pipette	cái	1
7	Ống lấy nước tiểu	ống	1
8	Vật tư thay thế (cuvette, bóng đèn):		
9	Cóng phản ứng (cuvette)	bộ	1/50000
10	Bóng đèn	cái	1/45000
11	Quần áo	bộ	1/1000
12	Găng tay	đôi	1/5
13	Khẩu trang thường	cái	1/100
14	Mũ giấy	cái	1/100
15	Dung dịch rửa tay nhanh	ml	8
16	Giấy in kết quả...	tờ	2

34. Điện Giải Đồ (Na, K, Cl) Niệu

STT	NỘI DUNG	ĐƠN VỊ	SỐ LƯỢNG
1	Hoá chất chính (snappak)	hộp	1/140
2	Dung dịch rửa (cleaning số ttution)	hộp	1/680
3	Dung dịch rửa protein (deproteinizer)	hộp	1/450
4	Điện cực natri	hộp	1/9000
5	Điện cực kali	hộp	1/9000

6	Điện cực clo	hộp	1/9000
7	Điện cực chuẩn	hộp	1/18000
8	Dung dịch pha loãng nước tiểu (urin diluent)		1/1000
9	Ống lấy nước tiểu	ống	1
10	Quần áo	bộ	1/1000
11	Găng tay	đôi	1/5
12	Khẩu trang thường	cái	1/100
13	Mũ giấy	cái	1/100
14	Dung dịch rửa tay nhanh	ml	8
15	Giấy in kết quả...	tờ	2

35. Định Lượng Protein Niệu

STT	NỘI DUNG	ĐƠN VỊ	SỐ LƯỢNG
1	Hoá chất chính (sulfat đồng)	hộp	1/300
2	Chất chuẩn protein niệu	hộp	1/800
3	Huyết thanh kiểm tra protein niệu	hộp	2*1/800
4	Nước rửa acid (acid wash)	hộp	1/2000
5	Nước rửa kiềm (naoh)	hộp	1/1000
6	Đầu pipette	cái	1
7	Ống lấy nước tiểu	ống	1
8	Vật tư thay thế (cuvette, bóng đèn):		
9	Cóng phản ứng (cuvette)	bộ	1/50000
10	Bóng đèn	cái	1/45000
11	Quần áo	bộ	1/1000
12	Găng tay	đôi	1/5
13	Khẩu trang thường	cái	1/100
14	Mũ giấy	cái	1/100
15	Dung dịch rửa tay nhanh	ml	8
16	Giấy in kết quả...	tờ	2

36. Đường Niệu

STT	NỘI DUNG	ĐƠN VỊ	SỐ LƯỢNG
1	Hoá chất chính (felling a+b)	lit	1/100
2	Ống khử tạp	cái	1
3	Bình nón	cái	1/10
4	Đầu pipette	cái	1

5	Ống lấy nước tiểu	ống	1
6	Quần áo	bộ	1/1000
7	Găng tay	đôi	1/5
8	Khẩu trang thường	cái	1/100
9	Mũ giấy	cái	1/100
10	Dung dịch rửa tay nhanh	ml	8
11	Giấy in kết quả...	tờ	2

37. Ure Niệu

STT	NỘI DUNG	ĐƠN VỊ	SỐ LƯỢNG
1	Hoá chất chính (urease)	hộp	1/400
2	Chất chuẩn ure	hộp	1/800
3	Huyết thanh kiểm tra ure	hộp	2*1/800
4	Nước rửa acid (acid wash)	hộp	1/2000
5	Nước rửa kiềm (naoh)	hộp	1/1000
6	Đầu pipette	cái	1
7	Ống lấy nước tiểu	ống	1
8	Vật tư thay thế (cuvette, bóng đèn):		
9	Cóng phản ứng (cuvette)	bộ	1/50000
10	Bóng đèn	cái	1/45000
11	Quần áo	bộ	1/1000
12	Găng tay	đôi	1/5
13	Khẩu trang thường	cái	1/100
14	Mũ giấy	cái	1/100
15	Dung dịch rửa tay nhanh	ml	8
16	Bơm kim tiêm lấy máu 5ml	cái	1
17	Giấy in kết quả...	tờ	2

38. Axit Uric Niệu

STT	NỘI DUNG	ĐƠN VỊ	SỐ LƯỢNG
1	Hoá chất chính (uricase) = 2.327.000đ*1/400	hộp	1/400
2	Huyết thanh chuẩn acid uric = 1.524.474đ*1/800	hộp	1/800
3	Huyết thanh kiểm tra acid uric = 1.214.451đ*1/ 800	hộp	2*1/800
4	Nước rửa acid (acid wash)	hộp	1/2000
5	Nước rửa kiềm (naoh)	hộp	1/1000
6	Đầu pipette	cái	1

7	Ống lấy nước tiểu	ống	1
8	Vật tư thay thế (cuvette, bóng đèn):		
9	Cóng phản ứng (cuvette)	bộ	1/50000
10	Bóng đèn	cái	1/45000
11	Quần áo	bộ	1/1000
12	Găng tay	đôi	1/5
13	Khẩu trang thường	cái	1/100
14	Mũ giấy	cái	1/100
15	Dung dịch rửa tay nhanh	ml	8
16	Bơm kim tiêm lấy máu 5ml	cái	1
17	Giấy in kết quả...	tờ	2

39. Creatinin Niệu

STT	NỘI DUNG	ĐƠN VỊ	SỐ LƯỢNG
1	Hoá chất chính (acid picric)	hộp	1/2300
2	Chất chuẩn creatinin	hộp	1/800
3	Huyết thanh kiểm tra creatinin	hộp	2*1/800
4	Nước rửa acid (acid wash)	hộp	1/2000
5	Nước rửa kiềm (naoh)	hộp	1/1000
6	Đầu pipette	cái	1
7	Ống lấy nước tiểu	ống	1
8	Vật tư thay thế (cuvette, bóng đèn):		
9	Cóng phản ứng (cuvette)	bộ	1/50000
10	Bóng đèn	cái	1/45000
11	Quần áo	bộ	1/1000
12	Găng tay	đôi	1/5
13	Khẩu trang thường	cái	1/100
14	Mũ giấy	cái	1/100
15	Dung dịch rửa tay nhanh	ml	8
16	Bơm kim tiêm lấy máu 5ml	cái	1
17	Giấy in kết quả...	tờ	2

40. Amylase Niệu

STT	NỘI DUNG	ĐƠN VỊ	SỐ LƯỢNG
1	Hoá chất chính (4,6-ethyliden-g7pnp)	hộp	1/350
2	Chất chuẩn creatinin	hộp	1/800

3	Huyết thanh kiểm tra creatinin	hộp	2*1/800
4	Nước rửa acid (acid wash)	hộp	1/2000
5	Nước rửa kiềm (naoh)	hộp	1/1000
6	Đầu pipette	cái	1
7	Ống lấy nước tiểu	ống	1
8	Vật tư thay thế (cuvette, bóng đèn):		
9	Cóng phản ứng (cuvette)	bộ	1/50000
10	Bóng đèn	cái	1/45000
11	Quần áo	bộ	1/1000
12	Găng tay	đôi	1/5
13	Khẩu trang thường	cái	1/100
14	Mũ giấy	cái	1/100
15	Dung dịch rửa tay nhanh	ml	8
16	Bơm kim tiêm lấy máu 5ml	cái	1
17	Giấy in kết quả...	tờ	2

41. Phản Ứng Pandy

STT	NỘI DUNG	ĐƠN VỊ	SỐ LƯỢNG
1	Hoá chất chính	giọt	5
2	Vật tư thay thế	cỏi	0
3	Ống lấy mẫu	ống	1

42. Rivalta

STT	NỘI DUNG	ĐƠN VỊ	SỐ LƯỢNG
1	Hoá chất chính	lit	1
2	Vật tư thay thế	cái	1
3	Ống lấy mẫu	ống	1

43. Test Thanh Thải Creatinin

STT	NỘI DUNG	ĐƠN VỊ	SỐ LƯỢNG
1	Hoá chất chính (acid picric)	hộp	1/1500
2	Chất chuẩn creatinin	hộp	1/400
3	Huyết thanh kiểm tra creatinin	hộp	2*1/400
4	Nước rửa acid (acid wash)	hộp	1/1000
5	Nước rửa kiềm (naoh)	hộp	1/500
6	Đầu pipette	cái	1

7	Ống lấy máu	ống	1
8	Vật tư thay thế (cuvette, bóng đèn):		
9	Cóng phản ứng (cuvette)	bộ	1/50000
10	Bóng đèn	cái	1/45000
11	Quần áo	bộ	1/1000
12	Găng tay	đôi	1/5
13	Khẩu trang thường	cái	1/100
14	Mũ giấy	cái	1/100
15	Dung dịch rửa tay nhanh	ml	8
16	Bơm kim tiêm lấy máu 5ml	cái	1
17	Giấy in kết quả...	tờ	2

44. Test Thanh Thải Ure

STT	NỘI DUNG	ĐƠN VỊ	SỐ LƯỢNG
1	Hoá chất chính (urease)	hộp	1/200
2	Chất chuẩn ure	hộp	1/400
3	Huyết thanh kiểm tra ure	hộp	2*1/400
4	Nước rửa acid (acid wash)	hộp	1/1000
5	Nước rửa kiềm (naoh)	hộp	1/1000
6	Đầu pipette	cái	1
7	Ống lấy máu	ống	1
8	Vật tư thay thế (cuvette, bóng đèn):		
9	Cóng phản ứng (cuvette)	bộ	1/50000
10	Bóng đèn	cái	1/45000
11	Quần áo	bộ	1/1000
12	Găng tay	đôi	1/5
13	Khẩu trang thường	cái	1/100
14	Mũ giấy	cái	1/100
15	Dung dịch rửa tay nhanh	ml	8
16	Bơm kim tiêm lấy máu 5ml	cái	1
17	Giấy in kết quả...	tờ	2

45. CI Dịch

STT	NỘI DUNG	ĐƠN VỊ	SỐ LƯỢNG
1	Hoá chất chính (snappak)	hộp	1/140
2	Dung dịch rửa (cleaning solution)	hộp	1/680

3	Dung dịch rửa protein (deproteinizer)	hộp	1/450
4	Điện cực natri	hộp	1/9000
5	Điện cực kali	hộp	1/9000
6	Điện cực clo	hộp	1/9000
7	Điện cực chuẩn	hộp	1/18000
8	Dung dịch pha loãng nước tiểu (urin diluent)		1/1000
9	Ống lấy nước tiểu	ống	1
10	Quần áo	bộ	1/1000
11	Găng tay	đôi	1/5
12	Khẩu trang thường	cái	1/100
13	Mũ giấy	cái	1/100
14	Dung dịch rửa tay nhanh	ml	8
15	Giấy in kết quả...	tờ	2

46. Glucose Dịch

STT	NỘI DUNG	ĐƠN VỊ	SỐ LƯỢNG
1	Hoá chất chính (hexokinase)	hộp	1/400
2	Chất chuẩn glucosse	hộp	1/800
3	Huyết thanh kiểm tra glucosse	hộp	2*1/800
4	Nước rửa acid (acid wash)	hộp	1/2000
5	Nước rửa kiềm (naoh)	hộp	1/1000
6	Đầu pipette	cái	1
7	Ống lấy máu	ống	1
8	Vật tư thay thế (cuvette, bóng đèn):		
9	Cóng phản ứng (cuvette)	bộ	1/50000
10	Bóng đèn	cái	1/45000
11	Quần áo	bộ	1/1000
12	Găng tay	đôi	1/5
13	Khẩu trang thường	cái	1/100
14	Mũ giấy	cái	1/100
15	Dung dịch rửa tay nhanh	ml	8
1	Bơm kim tiêm lấy máu 5ml	cái	1
2	Giấy in kết quả...	tờ	2

47. Protein Dịch

STT	NỘI DUNG	ĐƠN VỊ	SỐ LƯỢNG
-----	----------	--------	----------

1	Hoá chất chính (sulfat đồng)	hộp	1/300
2	Chất chuẩn protein toàn phần	hộp	1/800
3	Huyết thanh kiểm tra protein toàn phần	hộp	2*1/800
4	Nước rửa acid (acid wash)	hộp	1/2000
5	Nước rửa kiềm (naoh)	hộp	1/1000
6	Đầu pipette	cái	1
7	Ống lấy máu	ống	1
8	Vật tư thay thế (cuvette, bóng đèn):		
9	Cóng phản ứng (cuvette)	bộ	1/50000
10	Bóng đèn	cái	1/45000
11	Quần áo	bộ	1/1000
12	Găng tay	đôi	1/5
13	Khẩu trang thường	cái	1/100
14	Mũ giấy	cái	1/100
15	Dung dịch rửa tay nhanh	ml	8
16	Bơm kim tiêm lấy máu 5ml	cái	1
17	Giấy in kết quả...	tờ	2

48. Bilirubin Gián Tiếp

STT	NỘI DUNG	ĐƠN VỊ	SỐ LƯỢNG
1	Hoá chất chính (sulfanilic acid)	hộp	1/200
2	Chất chuẩn bilirubin trực tiếp hoặc gián tiếp	hộp	1/800
3	Huyết thanh kiểm tra bilirubin trực tiếp hoặc gián tiếp	hộp	2*1/800
4	Nước rửa acid (acid wash)	hộp	1/2000
5	Nước rửa kiềm (naoh)	hộp	1/1000
6	Đầu pipette	cái	1
7	Ống lấy máu	ống	1
8	Vật tư thay thế (cuvette, bóng đèn):		
9	Cóng phản ứng (cuvette)	bộ	1/50000
10	Bóng đèn	cái	1/45000
11	Quần áo	bộ	1/1000
12	Găng tay	đôi	1/5
13	Khẩu trang thường	cái	1/100
14	Mũ giấy	cái	1/100
15	Dung dịch rửa tay nhanh	ml	8

16	Bơm kim tiêm lấy máu 5ml	cái	1
17	Giấy in kết quả...	tờ	2

49. PORPHYRIN: ĐỊNH TÍNH

STT	NỘI DUNG	ĐƠN VỊ	SỐ LƯỢNG
1	ống lấy máu	cái	1
2	Hóa chất chính	Test	1
3	Vật tư thay thế (Cuveett, bóng đèn)		

50. Xác định các yếu tố vi lượng (đồng, kẽm,...)

STT	NỘI DUNG	ĐƠN VỊ	SỐ LƯỢNG
1	Hoá chất chính	Test	1
2	Calibrator	Test	1
3	Control	Test	2
4	Clean cell	Test	1
5	Procell	Test	1
6	Preclean	Test	1
7	Đầu pipette	Cái	1
8	Ống lấy máu	Cái	1
9	Vật tư thay thế (cuvette, bóng đèn)		
10	Găng, bông, kim, bơm lấy máu, cùn		

51. Định lượng Sắt huyết thanh

STT	NỘI DUNG	ĐƠN VỊ	SỐ LƯỢNG
1	Hoá chất chính	Test	1/200
2	Calibrator	Test	1
3	Control	Test	2
4	Clean cell	Test	1
5	Procell	Test	1
6	Preclean	Test	1
7	Đầu pipette	Cái	1
8	Ống lấy máu	Cái	1

IX. THẬN TIẾT NIỆU

1. Lọc màng bụng liên tục thông thường (thăm phân phúc mạc)

STT	NỘI DUNG	ĐƠN VỊ	SỐ LƯỢNG
-----	----------	--------	----------

1	Bộ catheter ổ bụng hoàn chỉnh lưu lâu dài (dùng trong 3 năm)	cái	0,001
2	Bộ transeset (dùng trong 6 tháng)	cái	1/180
3	Gạc tiêu phẩu (n2)	gói	2
4	Bông	gam	10
5	Povidine 10%	lọ	0,2
6	Heparin 25000ui/ lọ	lọ	0,2
7	Natriclorua 0,9% - 100 ml	chai	1,0
8	Túi dịch 2l	túi	4
9	Băng dính	mét	0,2
10	Dung dịch sát khuẩn tay nhanh	lọ	0,1
11	Minicap	cái	4
12	Găng vô khuẩn	đôi	4
13	Mũ và khẩu trang	bộ	4
14	Bơm tiêm 1 ml	cái	4
15	Kim lấy thuốc	cái	8
16	Phí hấp dụng cụ	lần	1
17	Bộ dụng cụ thủ thuật hấp vô trùng	bộ	1
18	Bơm tiêm 5 ml	cái	4

2. Lọc màng bụng liên tục 24 h bằng máy (thẩm phân phúc mạc)

STT	NỘI DUNG	ĐƠN VỊ	SỐ LƯỢNG
1	Máy lọc màng bụng tự động (homchoice)khẩu hao 5 năm	cái	1/1500
2	Bộ catheter ổ bụng hoàn chỉnh (dùng trong 3 năm)	cái	1/1000
3	Bộ transeset (dùng trong 6 tháng)	cái	1/180
4	Gạc tiêu phẩu (n2)	gói	2
5	Povidine 10%	lọ	0,2
6	Bông	gam	10
7	Dung dịch sát khuẩn tay nhanh	lọ	0,1
8	Băng dính	mét	0,2
9	Carset	bộ	1
10	Túi xả 15 lít	túi	1
11	Túi dịch 5l	túi	3
12	Minicap	cái	1

13	Găng vô khuẩn	đôi	2
	Phí hấp dụng cụ	lần	1
14	Bộ dụng cụ thủ thuật hấp vô trùng	bộ	1
15	Mũ và khẩu trang	bộ	2

3. Lọc màng bụng chu kỳ (01 ngày)

STT	NỘI DUNG	ĐƠN VỊ	SỐ LƯỢNG
1	Bộ catheter ổ bụng hoàn chỉnh (dùng trong 3 năm)	cái	0,001
2	Bộ transeset (dùng trong 6 tháng)	cái	1/180
3	Gạc tiêu phẩu (n2)	gói	2
4	Povidine 10%	lọ	0,2
5	Dung dịch sát khuẩn tay nhanh	lọ	0,1
6	Băng dính	mét	0,2
7	Túi dịch 2l	túi	4
8	Minicap	cái	4
9	Găng vô khuẩn	đôi	4
10	Mũ và khẩu trang	bộ	4
11	Kim lấy thuốc	cái	4
12	Phí hấp dụng cụ	lần	1
13	Bộ dụng cụ thủ thuật hấp vô trùng	bộ	1
14	Bơm tiêm 1 ml	cái	4

4. Sinh thiết thận dưới hướng dẫn của siêu âm

STT	NỘI DUNG	ĐƠN VỊ	SỐ LƯỢNG
1	Máy siêu âm (khấu hao 5 năm)	cái	1/1500
2	Bộ súng cắt	bộ	0,001
3	Kim sinh thiết 1 lần	cái	1,0
4	Đầu dò hướng dẫn sinh thiết	cái	0,001
5	Dây truyền huyết thanh	cái	1
6	Băng cuộn	cuộn	1
7	Băng dính chun	mét	1
8	Găng khám	đôi	1
9	Găng mổ	đôi	3
10	Khẩu trang	cái	3
11	Quần áo vải	ca	0,03

12	Mũ	chiếc	3
13	Ga, chăn	ca	1/100
14	Sát khuẩn tay nhanh	ml	30
15	Dung dịch rửa tay	lọ	0,3
16	Cồn 90o	ml	30
17	Cồn cidex 5 lit ngâm dụng cụ	can	0,1
18	Gạc n1 túi 10 miếng	5	5
19	Wokadine 100ml (hoặc povidin 10%)	lọ	1
20	Natriclorua 0.9% * 500ml	chai	1
21	Túi nilon vô khuẩn bọc đầu rò	cái	1
22	Kim luồn	cái	2
23	Cồn 70°	ml	5
24	Bông	gam	10
25	Kim lấy thuốc	cái	3
26	Bơm tiêm 5 ml	cái	3
27	Tiền mê	ống	1
28	Giảm đau	ống	2
29	Giấy ảnh	cái	1
30	Dung dịch cố định bệnh phẩm	ml	10
31	Bộ dụng cụ thủ thuật hấp vô trùng	bộ	1
32	Phí hấp, rửa dụng cụ	bộ	1
33	Ống đựng bệnh phẩm	cái	3

5. Nội soi bàng quang

Thời gian: 2 giờ

STT	NỘI DUNG	ĐƠN VỊ	SỐ LƯỢNG
1	Máy soi bàng quang ống cứng bộ hoàn chỉnh (ống cứng)	bộ	0,001
2	Máy soi bàng quang ống mềm bộ hoàn chỉnh (ống mềm)	bộ	0,002
3	Bàn nội soi bàng quang (khấu hao 5 năm)	cái	0,0006
4	Camera và màn hình theo dõi hình ảnh tổn thương (khấu hao 5 năm)	bộ	0,0006
5	Bơm hút rửa qua ống số tti số 21 fr	cái	1
6	Găng vô khuẩn	đôi	2
7	Găng sạch	đôi	2

8	Chất bôi trơn ky (lueabiotol)	tuy	0,1
9	Mũ phẫu thuật	cái	2
10	Khẩu trang phẫu thuật	cái	2
11	Gạc tiểu phẫu	túi	2
12	Cidex opa	5 lít	0,1
13	Steraarios	5 lít	0,1
14	Cồn iode 1%	lít	0,2
15	Cồn trắng 900	lít	0,2
16	Quần thùng lỗ	chiếc	1
17	Ủng	đôi	0,2
18	Bộ quần áo phẫu thuật	bộ	0,1
19	Bơm tiêm 5ml	cái	1
20	Nước cất	lít	5
21	Bông	gam	10
22	Kim lấy thuốc	cái	1
23	Felden	ống	1
24	Bộ dụng cụ thủ thuật hấp vô trùng	bộ	1
25	Phí hấp, rửa dụng cụ	bộ	1
26	Xử lý rác thải	kg	0,2

6. Nội soi bàng quang sinh thiết

Thời gian: 2 giờ

STT	NỘI DUNG	ĐƠN VỊ	SỐ LƯỢNG
1	Máy soi bàng quang ống cứng bộ hoàn chỉnh (ống cứng)	bộ	0,001
2	Máy soi bàng quang ống mềm bộ hoàn chỉnh (ống mềm)	bộ	0,002
3	Bàn nội soi bàng quang (khấu hao 5 năm)	cái	0,0006
4	Camera và màn hình theo dõi hình ảnh tổn thương (khấu hao 5 năm)	bộ	0,0006
5	Kim sinh thiết	cái	0,01
6	Bơm hút rửa qua ống số tti số 21 fr	cái	1
7	Găng vô khuẩn	đôi	2
8	Găng sạch	đôi	2
9	Chất bôi trơn ky (lueabiotol)	tuy	0,1
10	Mũ phẫu thuật	cái	2

11	Khẩu trang phẫu thuật	cái	2
12	Kim sinh thiết (dùng cho 10 bệnh nhân)	cái	0,1
13	Gạc tiêu phẩu	túi	2
14	Cidex opa	5 lít	0,1
15	Steranios	5 lít	0,1
16	Cồn iode 1%	lít	0,2
17	Cồn trắng 900	lít	0,2
18	Quần thùng lỗ	chiếc	0,1
19	Ủng	đôi	0,2
20	Bộ quần áo phẫu thuật	bộ	0,1
21	Bơm tiêm 5ml	cái	1
22	Nước cất	lít	5
23	Felden	ống	1
24	Bông	gam	10
25	Cồn 70 độ	ml	5
26	Kim tiêm lấy thuốc	cái	1
27	Bộ dụng cụ thủ thuật hấp vô trùng	bộ	1
28	Phí hấp, rửa dụng cụ	bộ	1
29	Xử lý rác thải	kg	0,2

7. Nội soi bàng quang và gấp dị vật hoặc lấy máu cục

Thời gian: 2 giờ

STT	NỘI DUNG	ĐƠN VỊ	SỐ LƯỢNG
1	Máy soi bàng quang ống cứng bộ hoàn chỉnh (ống cứng)	bộ	0,001
2	Máy soi bàng quang ống mềm bộ hoàn chỉnh (ống mềm)	bộ	0,002
3	Bàn nội soi bàng quang (khấu hao 5 năm)	cái	0,0006
4	Camera và màn hình theo dõi hình ảnh tổn thương (khấu hao 5 năm)	bộ	0,0006
5	Kim gấp dị vật	cái	0,01
6	Máy hút dịch, đờm dãi...	cái	0,001
7	Găng vô khuẩn	đôi	2
8	Găng sạch	đôi	2
9	Chất bôi trơn ky (lueabiotol)	tuy	0,1
10	Mũ phẫu thuật	cái	2

11	Khẩu trang phẫu thuật	cái	2
12	Gạc tiêu phẫu	túi	2
13	Cidex opa	5 lít	0,1
14	Steranios	lít	0,1
15	Cồn iode 10%	lít	0,2
16	Quần thùng lỗ	chiếc	0,1
17	Cồn trắng 90 độ	lít	0,2
18	Ủng	đôi	0,2
19	Bộ quần áo phẫu thuật	bộ	0,1
20	Bộ dụng cụ thủ thuật hấp vô trùng	bộ	1,0
21	Bơm tiêm 5ml	bơm	1
22	Nước cất	lít	5
23	Bông	gam	10
24	Kiểm lấy thuốc	cái	1
25	Felden	ống	1

8. Nội soi bàng quang- chẩn đoán đái đường cháp và điều trị

Thời gian: 3 giờ

STT	NỘI DUNG	ĐƠN VỊ	SỐ LƯỢNG
1	Máy soi bàng quang ống cứng bộ hoàn chỉnh (ống cứng)	bộ	0,001
2	Máy soi bàng quang ống mềm bộ hoàn chỉnh (ống mềm)	bộ	0,002
3	Bàn nội soi bàng quang (khấu hao 5 năm)	cái	0,0006
4	Camera và màn hình theo dõi hình ảnh tổn thương (khấu hao 5 năm)	bộ	0,0006
5	Catheter upr niệu quản	cái	0,1
6	Dung dịch cản quang telebrix	ống	1
7	Nitrat bạc hoặc betadin	lọ	0,1
8	Kim lấy thuốc (cho thuốc cản quang và thuốc giảm đau	cái	2,0
9	Bơm tiêm 20 ml	bơm	2
10	Găng vô khuẩn	túi	1
11	Găng sạch	đôi	2
12	Chất bôi trơn ky (lueabiotol)	đôi	2
13	Mũ phẫu thuật	cái	2
14	Khẩu trang phẫu thuật	cái	2

15	Gạc tiêu phẫu	túi	2
16	Cidex opa	5 lít	0,1
17	Steraarios	lít	0,1
18	Cồn iode 1%	lít	0,2
19	Cồn trắng 900	lít	0,2
20	Quần thùng lỗ	chiếc	0,1
21	Ủng	đôi	0,2
22	Bộ quần áo phẫu thuật	bộ	0,1
23	Bơm tiêm 5ml	cái	1
24	Nước cất	lít	5
25	Felden	ống	2
26	Bộ dụng cụ thủ thuật hấp vô trùng	bộ	1,0
27	Phí hấp, rửa dụng cụ	bộ	1
28	Xử lý rác thải	kg	0,2

9. Nội soi bàng quang- lấy sỏi niệu quản qua nội soi niệu quản

Thời gian: 3 giờ

STT	NỘI DUNG	ĐƠN VỊ	SỐ LƯỢNG
1	Máy soi bàng quang ống cứng bộ hoàn chỉnh (ống cứng)	bộ	0,001
2	Máy soi bàng quang ống mềm bộ hoàn chỉnh (ống mềm)	bộ	0,002
3	Bàn nội soi bàng quang (khấu hao 5 năm)	cái	0,0006
4	Camera và màn hình theo dõi hình ảnh tổn thương (khấu hao 5 năm)	bộ	0,0006
5	Kìm gấp sỏi niệu quản (10 bn)	cái	0,1
6	Bơm 20 ml	bơm	1
7	Găng vô khuẩn	đôi	2
8	Găng sạch	đôi	2
9	Mũ phẫu thuật	cái	2
10	Khẩu trang phẫu thuật	cái	2
11	Ủng	đôi	0,2
12	Bộ quần áo phẫu thuật	bộ	0,1
13	Bơm tiêm 5ml	cái	1
14	Gạc tiêu phẫu	túi	2
15	Cidex opa	5 lít	0,1

16	Steraaios	5 lít	0,1
17	Cồn iode 1%	lít	0,2
18	Cồn trắng 900	lít	0,2
19	Nước cất	lít	10
20	Quần thùng lỗ	chiếc	0,1
21	Felden	ống	2
22	Chất bôi trơn ky (lueabiotat)	tuy	0,1
23	Bộ dụng cụ thủ thuật hấp vô trùng	bộ	1,0
24	Phí hấp, rửa dụng cụ	bộ	1
25	Xử lý rác thải	kg	0,2

X. THẬN NHÂN TẠO

1.Xét thẩm tách siêu lọc máu (hemodiafiltration online: hdf on-line)

STT	NỘI DUNG	ĐƠN VỊ	SỐ LƯỢNG
1	Heparine 25.000 ui (5 ml)	lọ	0.5
2	Natri chloride 0,9 % 500 ml	chai	1
3	Natri chloride 0,9 % 1000 ml	chai	1
4	Quả lọc hf60s hoặc hf80s	quả	1
5	Bộ dây dẫn lọc máu life line beta 5008 - r	bộ	1
6	Bộ dây truyền dịch	bộ	1
7	Kim fav	cái	2
8	Dịch lọc a	lít	7
9	Dịch lọc b	túi	1
10	Găng vô trùng	đôi	2
11	Bơm tiêm 10 ml	cái	1
12	Bơm tiêm 20 ml	cái	1
13	Găng chăm sóc	đôi	2
14	Mũ	cái	1
15	Khẩu trang	cái	1
16	Sát trùng máy thận (citrosterin)	ml	100
17	Diasafe (quả lọc nước phụ)	quả	0,2
18	Gạc thận nhân tạo	miếng	2,5
19	Băng dính	m	0,2
20	Bông	g	0,001
21	Cồn	ml	5

2. Thận nhân tạo chu kỳ, quả lọc - bộ dây máu dùng 1 lần (chronic - Memodialysis)

STT	NỘI DUNG	ĐƠN VỊ	SỐ LƯỢNG
1	Heparine 25.000 ui (5 ml)	lọ	0.5
2	Natri chloride 0,9 % 500 ml	chai	1
3	Natri chloride 0,9 % 1000 ml	chai	1
4	Quả lọc fb 130u	quả	1
5	Bộ dây dẫn lọc máu	bộ	1
6	Lọc khí	cái	2
7	Kim fav	cái	2
8	Dịch lọc a	lít	5
9	Dịch lọc b	lít	5
10	Găng vô trùng	đôi	2
11	Bơm tiêm 10 ml	cái	1
12	Bơm tiêm 20 ml	cái	1
13	Bộ dây truyền dịch	bộ	1
14	Găng chăm sóc	đôi	2
15	Mũ	cái	1
16	Khẩu trang	cái	1
17	Sát trùng máy thận (hemoclean)	ml	110
18	Gạc thận nhân tạo	miếng	2,5
19	Băng dính	m	0,2
20	Bông	g	0,001
21	Cồn	ml	5

3. Thận nhân tạo chu kỳ, quả lọc - bộ dây máu tái sử dụng 3 lần (chronic - hemodialysis)

STT	NỘI DUNG	ĐƠN VỊ	SỐ LƯỢNG
1	Heparine 25.000 ui (5 ml)	lọ	0.5
2	Natri chloride 0,9 % 500 ml	chai	1
3	Natri chloride 0,9 % 1000 ml	chai	1
4	Quả lọc	quả	1/3
5	Bộ dây dẫn lọc máu	bộ	1/3
6	Lọc khí	cái	2
7	Kim fav	cái	2
8	Dịch lọc a	lít	5
9	Dịch lọc b	lít	5

10	Găng vô trùng	đôi	2
11	Bơm tiêm 10 ml	cái	1
12	Bơm tiêm 20 ml	cái	1
13	Bộ dây truyền dịch	bộ	0,2
14	Găng chăm sóc	đôi	2
15	Mũ	cái	1
16	Khẩu trang	cái	1
17	Sát trùng máy thận (hemoclean)	ml	110
18	Gạc thận nhân tạo	miếng	2,5
19	Băng dính	m	0,2
20	Bông	g	0,001
21	Cồn	ml	5
22	Rửa quả lọc (hemoclean rp)	ml	50

4. Thận nhân tạo chu kỳ, quả lọc - bộ dây máu tái sử dụng 6 lần (chronic - hemodialysis)

STT	NỘI DUNG	ĐƠN VỊ	SỐ LƯỢNG
1	Heparine 25.000 ui (5 ml)	lọ	0.5
2	Natri chloride 0,9 % 500 ml	chai	1
3	Natri chloride 0,9 % 1000 ml	chai	1
4	Quả lọc	quả	1/6
5	Bộ dây dẫn lọc máu	bộ	1/6
6	Lọc khí	cái	2
7	Kim fav	cái	2
8	Dịch lọc a	lít	5
9	Dịch lọc b	lít	5
9	Găng vô trùng	đôi	2
10	Bơm tiêm 10 ml	cái	1
11	Bơm tiêm 20 ml	cái	1
12	Bộ dây truyền dịch	bộ	0,2
13	Găng chăm sóc	đôi	2
15	Mũ	cái	1
16	Khẩu trang	cái	1
17	Sát trùng máy thận (hemoclean)	ml	110
16	Gạc thận nhân tạo	miếng	2,5
19	Băng dính	m	0,2

20	Bông	g	0,001
21	Cồn	ml	5
22	Rửa quả lọc (hemoclean rp)	ml	50

XI. HỒI SỨC CẤP CỨU - CHỐNG ĐỘC

1. Thận nhân tạo cấp cứu

STT	NỘI DUNG	ĐƠN VỊ	SỐ LƯỢNG
1	Heparine 25.000 ui (5 ml)	lọ	1
2	Natri chloride 0,9 % 500 ml	chai	4
3	Natri chloride 0,9 % 1000 ml	chai	1
4	Lidocain 2% 5 ml	ống	1
5	Lọc khí	cái	2
6	Quả lọc	quả	1
7	Bộ dây dẫn lọc máu	bộ	1
8	Dịch lọc a + b	lít	1
9	Catheter 2 nòng f12, tm bẹn (dùng 4 lần)	cái	0,25
10	Găng vô trùng	đôi	4
11	Găng khám	đôi	4
12	Kim lấy thuốc	cái	4
13	Bơm tiêm 10 ml	cái	4
14	Bơm tiêm 20 ml	cái	2
15	Bơm tiêm 50 ml	cái	1
16	Dây truyền	bộ	1
17	Lưỡi dao mổ	cái	1
18	Gạc n2	gói	5
19	Băng dính	cm	50
20	Băng chun cố định, cầm máu	mét	0,5
21	Iodine 10%	lọ	0,3
22	Mũ phẫu thuật	cái	4
23	Khẩu trang phẫu thuật	cái	4
24	Panh có máu, không máu (dùng trong 100 ngày)	cái	0,06
25	Kéo thẳng nhọn (dùng trong 100 ngày)	cái	0,01
26	Hộp bông còn (dùng trong 100 ngày)	hộp	0,01
27	Bát kền (dùng trong 100 ngày)	cái	0,01
28	Khay quả đậu inox nhỏ (dùng trong 100 ngày)	cái	0,01
29	Ống cầm panh inox (dùng trong 100 ngày)	ống	0,01

30	Sát trùng máy thận bằng citrate bột	gam	25
31	Săng lổ vô trùng (100.000/150/5*2)	cái	1
32	Áo mô (255.000/150/5)	cái	1
33	Anois rửa tay nhanh	ml	32
34	Xà phòng rửa tay	ml	16
35	Vấn phòng phẩm	lần	1
36	Cồn	lít	0,05
37	Phí hấp, rửa dụng cụ	bộ	1
38	Giặt hấp	kg	2,5
39	Xử lý rác thải y tế	kg	2
40	Xử lý rác thải sinh hoạt	kg	1

2. Mỡ khí quản

STT	NỘI DUNG	ĐƠN VỊ	SỐ LƯỢNG
1	Lidocain 2%	ống	1
2	Atropin 1/4mg	ống	2
3	Midazolam 10mg	ống	2
4	Fentanyl 0,1 mg	ống	2
5	K-y bôi trơn	tuýp	0,20
6	Canun mỡ khí quản nhựa	cái	1
7	Ống hút kendal	cái	2
8	Kim tiêm nhựa	cái	2
9	Bơm 10ml	cái	2
10	Bơm tiêm 5ml	cái	5
11	Găng tay sạch	đôi	4
12	Găng tay vô khuẩn	đôi	3
13	Mũ phẫu thuật	cái	4
14	Khẩu trang phẫu thuật	cái	4
15	Oxy	giờ	1
16	Gạc tiêu phẫu (n2)	túi	2
17	Bông	gam	5
18	Lưỡi dao mổ	cái	2
19	Băng dính	cm	80
20	Băng cuộn	cuộn	1
21	Iodine 10%	lọ	0,3
22	Chỉ polysố ttrb 2/0	cái	1

23	Săng lổ vô trùng (100.000/150/5*2)	cái	1
24	Áo mổ (255.000/150/5)	cái	1
25	Anois rửa tay nhanh	ml	32
26	Xà phòng rửa tay	ml	16
27	Vấn phòng phẩm	lần	1
28	Cồn	lít	0,05
29	Gối kê dưới vai	cái	0,02
30	Bình âm+luu lượng kế (3.500.000/300/1)	ca	1
31	Đèn thủ thuật	ca	0,003
32	Bộ dụng cụ mở khí quản (4.000.000/500)	ca	1
33	Bóng bóp cấp cứu (dùng cho 30 bệnh nhân-1.150.000/30)	quả	1
34	Ống nghe (178.500/75 -dùng trong 3 tháng)	cái	1
35	Huyết áp (525.000/75 -dùng trong 3 tháng)	cái	1
36	Xử lý rác thải y tế	kg	1
37	Xử lý rác thải sinh hoạt	kg	1
38	Hexanios khử khuẩn sơ bộ	lít	0,05
39	Giặt, hấp sàng, áo mổ vô khuẩn	kg	2,5

3. Kỹ thuật thở máy

STT	NỘI DUNG	ĐƠN VỊ	SỐ LƯỢNG
1	Nước cất máy thở 500ml	chai	2
2	Oxy (thở máy)	giờ	24
3	Filter lọc khuẩn ở dây máy thở (dùng 2 ngày)	cái	0,5
4	Dây truyền huyết thanh	cái	1
5	Găng tay vô khuẩn	đôi	3
6	Găng tay sạch	đôi	5
7	Gạc tiểu phẫu n2	túi	5
8	Khẩu trang phẫu thuật	chiếc	3
9	Mũ phẫu thuật	chiếc	3
10	Mũi adapter (dùng 10 lần)	chiếc	0,1
11	Bộ dây máy thở (dùng 4 ngày)	bộ	0,25
12	Khí nén	ngày	1
13	Bộ làm ẩm nhiệt (dùng trong 1 năm)15t/300bn	ngày	1
14	Filter lọc bụi cho máy thở (dùng 2 ngày)	cái	0,5

15	Nhận cảm oxy (dùng trong 70 bn)60t/70bn	cái	1
16	Anois rửa tay nhanh	ml	40
17	Xà phòng savondoux rửa tay	ml	12
18	Vấn phòng phẩm	lần	1
19	Dung dịch anios d.d.s.h	lít	0,005
20	Phí hấp, rửa dụng cụ	lần	1
21	Xử lý rác thải y tế	kg	1
22	Xử lý rác thải sinh hoạt	kg	1

4. Kỹ thuật thở máy xâm nhập

STT	NỘI DUNG	ĐƠN VỊ	SỐ LƯỢNG
1	Nước cất máy thở 500ml	chai	3
2	Oxy (thở máy)	giờ	24
3	Ống nối với nkq (flex tube)	cái	0,5
4	Filter lọc khuẩn ở dây máy thở (dùng 1 ngày)	cái	1,0
5	Dây truyền huyết thanh	cái	1
6	Găng tay vô khuẩn	đôi	5
7	Găng tay sạch	đôi	8
8	Gạc tiêu phẫu n2	túi	5
9	Khẩu trang phẫu thuật	chiếc	3
10	Mũ phẫu thuật	chiếc	3
11	Mdi adapter (dùng 10 lần)	chiếc	0,1
12	Bộ dây máy thở (dùng 4 ngày)	bộ	0,25
13	Khí nén	ngày	1
14	Bộ làm ẩm nhiệt (dùng trong 1 năm)15t/300bn	ngày	1
15	Filter lọc bụi cho máy thở (dùng 2 ngày)	cái	0,5
16	Nhận cảm oxy (dùng trong 70 bn)60t/70bn	cái	1
17	Anois rửa tay nhanh	ml	40
18	Xà phòng savondoux rửa tay	ml	12
19	Vấn phòng phẩm	lần	1
20	Dung dịch anios d.d.s.h	lít	0,005
21	Phí hấp, rửa dụng cụ	lần	1
22	Xử lý rác thải y tế	kg	1
23	Xử lý rác thải sinh hoạt	kg	1

5. Đặt và thăm dò huyết động bằng catheter swan - ganz

STT	NỘI DUNG	ĐƠN VỊ	SỐ LƯỢNG
-----	----------	--------	----------

1	Lidocain 2% 10ml	ống	2
2	Midazolam 5mg	lọ	4
3	Fentanyl 0,1mg	ống	2
4	Iodine 10%	lọ	0,3
5	Heparin 25000	lọ	1
6	Bông cầu	gam	5
7	Bơm tiêm 20ml	miếng	2
8	Bơm tiêm 50ml	cái	1
9	Bơm tiêm 5ml	cái	3
10	Gạc n2	gói	3
11	Kim nhựa	cái	2
12	Catheter swan - ganz	cái	1
13	Bộ degile (bộ sheath tĩnh mạch)	cái	1
14	Dây truyền huyết thanh	bộ	2
15	Găng tay vô khuẩn	ống	5
16	Găng khám	đôi	5
17	Mũ pt	đôi	4
18	Khẩu trang pt	cái	4
19	Optiskin 53 x70mm	cái	1
20	Chỉ dexion polysố ttrb	cái	1
21	Ba chạc	cái	2
22	Lưỡi dao mổ	cái	1
23	Cáp nhận cảm áp lực máy (20.000.000/200 bn)	cái	1
24	Anois rửa tay nhanh	ml	32
25	Xà phòng savondoux rửa tay	ml	16
26	Vấn phòng phẩm	lần	1
27	Cồn 90 độ	lít	0,05
28	Bộ dụng cụ	ca	1
29	Đèn thủ thuật	ca	0,003
30	Phí hấp, rửa dụng cụ	bộ	1
31	Xử lý rác thải y tế	kg	1
32	giặt, hấp sạch, áo mổ	kg	2
33	Xử lý rác thải sinh hoạt	kg	1

6. Cấp cứu ngừng tuần hoàn (chưa bao gồm thuốc)

STT	NỘI DUNG	ĐƠN VỊ	SỐ LƯỢNG
I	Chi phí về hoá chất, vật tư tiêu hao để thực hiện dịch vụ		
1	Ống hút	cái	4
2	Dây truyền	bộ	2
3	Điện tâm đồ	lần	5
4	Điện cực	cái	5
5	Mũ phẫu thuật	cái	6
6	Khẩu trang phẫu thuật	cái	6
7	Bóng ambu (dùng 20 bn)	quả	0,05
8	Kim catheter	cái	2
9	Bơm tiêm 5ml	cái	5
10	Kim tiêm nhựa	cái	4
11	Natriclorua 0,9% 500ml	chai	1
12	Găng tay sạch	đôi	5
13	Găng tay vô khuẩn	đôi	4
14	Ôxy	giờ	2
15	Gạc tiêu phẫu (n2)	túi	2
16	Băng dính	cm	50
17	Bông tiêm	gam	5
18	Anois rửa tay nhanh	ml	32
19	Xà phòng savondoux rửa tay	ml	16
20	Vấn phòng phẩm	lần	1
21	Phí hấp, rửa dụng cụ	bộ	1
22	Xử lý rác thải y tế	kg	1
23	Xử lý rác thải sinh hoạt	kg	1

7. Đặt ống thông tĩnh mạch trung tâm bằng catheter 2 nòng

STT	NỘI DUNG	ĐƠN VỊ	SỐ LƯỢNG
1	Lidocain 2%	ống	1
2	Atropin 1/4mg	ống	2
3	Midazolam 10mg	ống	4
4	Fentanyl 0,1mg	ống	2
5	Catheter tm 2 nòng	cái	1
6	Chỉ khâu polysố ttrb 2/0	sợi	1
7	Kim tiêm nhựa	cái	3

8	Dây truyền	bộ	3
9	Bơm 5ml	cái	2
10	Bơm 20ml	cái	2
11	Chạc 3	cái	2
12	Găng vô khuẩn	đôi	3
13	Găng tay sạch	đôi	3
14	Optiskin film 53x80mm	miếng	1
15	Băng dính chun cố định	lần	1
16	Gạc n2	túi	5
17	Bông tiêm 2x2cm	túi	0,3
18	Băng dính	cm	30
19	Mũ pt	cái	1
20	Khẩu trang pt	cái	1
21	Iodine 10%	lọ	0,3
22	Anois rửa tay nhanh	ml	32
23	Xà phòng savondoux rửa tay	ml	16
24	Vấn phòng phẩm	lần	1
25	Cồn 90 độ	lít	0,05
26	Gối kê vai	cái	0,02
27	Bộ dụng cụ	ca	1
28	Đèn thủ thuật	ca	0,003
29	Phí hấp, rửa dụng cụ	bộ	1
30	Xử lý chất thải y tế	kg	1
31	Xử lý chất thải sinh hoạt	kg	1
32	Giặt, hấp sạch, áo mổ	kg	1

8. Đặt ống thông tĩnh mạch trung tâm bằng catheter 3 nòng

STT	NỘI DUNG	ĐƠN VỊ	SỐ LƯỢNG
1	Lidocain 2%	ống	1
2	Atropin 1/4mg	ống	2
3	Midazolam 10mg	ống	4
4	Fentanyl 0,1mg	ống	2
5	Catheter tm 3 nòng	cái	1
6	Chỉ khâu polysố ttrb 2/0	sợi	1
7	Kim tiêm nhựa	cái	3
8	Dây truyền	bộ	3

9	Bơm 5ml	cái	2
10	Bơm 20ml	cái	2
11	Chạc 3 có dây nối	cái	3
12	Găng vô khuẩn	đôi	3
13	Găng tay sạch	đôi	3
14	Optiskin film 53x80mm	miếng	2
15	Băng dính chun	lần	1
16	Gạc n2	túi	4
17	Bông tiêm	túi	0,5
18	Băng dính	cm	30
19	Mũ phẫu thuật	cái	4
20	Khẩu trang phẫu thuật	cái	4
21	Iodine 10%	lọ	0,3
22	Anois rửa tay nhanh	ml	32
23	Xà phòng savondoux rửa tay	ml	16
24	Vấn phòng phẩm	lần	1
25	Cồn 90 độ	lít	0,05
26	Gối kê vai	cái	0,02
27	Bộ dụng cụ	ca	1
28	Đèn thủ thuật	ca	0,003
29	Phí hấp, rửa dụng cụ	lần	1
30	Xử lý rác thải y tế	kg	1
31	Xử lý rác thải sinh hoạt	kg	1
32	Chi phí giặt hấp sàng, áo mổ	kg	2

9. Đặt ống nội khí quản

STT	NỘI DUNG	ĐƠN VỊ	SỐ LƯỢNG
1	Lidocain 2%	ống	1
2	Lidocain spray	lần	5
3	Atropin 1/4mg	ống	4
4	Midazolam 10mg	ống	4
5	Fentanyl 0.1mg	ống	2
6	Tracrium	ống	1
7	K-Y bôi trơn	lần	1
8	ống nội khí quản	Cái	1
9	ống hút Kendal	Cái	5

10	Canun Mayor	Cái	1
11	Kim tiêm nhựa	Cái	2
12	Bơm 20ml	Cái	1
13	Bơm tiêm 5ml	Cái	5
14	Găng tay sạch	Đôi	5
15	Găng tay vô khuẩn	Đôi	2
16	Mũ phẫu thuật	Cái	5
17	Khẩu trang phẫu thuật	Cái	5
18	Oxy	Giờ	1
19	Gạc tiêu phẫu (N2)	Túi	2
20	Băng dính	cm	120
21	Băng cuộn to	M	1
22	Steranios	Lít	0,25
23	Hexanios	Lít	0,25
24	Virkon	Gói	1,00
25	Anois rửa tay nhanh	ml	20,00
26	Xà phòng Savondoux rửa tay	ml	18,00
27	Bình làm ấm+lưu lượng kế	bình	1,00
28	Bóng ambu (10%)	lần	0,20
29	Bộ dụng cụ đặt NKQ (20 tr.đ, dùng 2.000 lần)	lần	1/2.000
30	ống nghe	lần	1,00
31	Đèn đặt nội khí quản (dùng trong 1 năm)	Cái	0,20
32	Quần áo bác sỹ	Bộ	0,002
33	Đồ vải phòng mổ		1/20

10. Xét nghiệm định tính một chỉ tiêu ma túy trong nước tiểu bằng máy express plus

STT	NỘI DUNG	ĐƠN VỊ	SỐ LƯỢNG
1	Kit	ml	2,0
2	Chất chuẩn	lần	1
3	Sample cup	cái	2
4	Ống nghiệm	cái	1
5	Cuvette	cái	8
6	Đèn halogen	cái	0,001
7	Dây bơm (2 dây bơm cho 1000 xét nghiệm)	cái	0,004

8	Nước cất	ml	20
9	Đầu côn xanh	cái	2
10	Pipet tự động	cái	0,004
11	Giấy in xét nghiệm	tờ	1
12	Mực in	hộp	0,002
12	Cồn nhanh	ml	4
13	Xà phòng rửa tay	ml	2
13	Găng tay sạch	đôi	2
14	Khẩu trang	cái	0,5
15	Tủ lưu bệnh phẩm	chiếc	0,003
16	Mũ phẫu thuật	cái	0,5
17	Quần áo cán bộ xét nghiệm	bộ	0,006

12. Xét nghiệm định tính pbq trong nước tiểu

STT	NỘI DUNG	ĐƠN VỊ	SỐ LƯỢNG
1	Thuốc thử erlich	ml	4
2	Ch3coona	gam	4
3	N - butanol	ml	16
4	Ống nghiệm	cái	2
5	Pipet tự động	cái	0,008
6	Đầu côn trắng	cái	4
7	Nước cất	lít	0,5
8	Giấy in xét nghiệm	tờ	1
9	Mực in	hộp	0,002
10	Tủ lưu bệnh phẩm	chiếc	0,003
11	Cồn nhanh	ml	4
12	Xà phòng rửa tay	ml	2
13	Găng tay sạch	đôi	2
14	Khẩu trang	cái	1
15	Mũ phẫu thuật	cái	1
16	Quần áo cán bộ xét nghiệm	bộ	0,006

13. Xử lý mẫu xét nghiệm độc chất

STT	NỘI DUNG	ĐƠN VỊ	SỐ LƯỢNG
1	Nh4oh	ml	10
2	Ethanol tuyệt đối	ml	10

3	Chloroform	ml	300
4	Diethylete	ml	300
5	Axít sulphuric	ml	10
6	Giấy ph	tờ	2
7	Lọ đựng bệnh phẩm	cái	1
8	Bình chiết	cái	0,002
9	Coi thủy tinh	cái	0,004
10	Cột chiết pha rắn	cái	1
11	Dung môi rửa giải	ml	100
12	Pipet tự động	cái	0,008
13	Đầu côn trắng	cái	3
14	Màng lọc	cái	1
15	Đầu côn xanh	cái	2
16	Nước cất	lít	1
17	Ống đông	cái	0,002
18	Giấy in xét nghiệm	tờ	1
19	Mực in	hộp	0,002
20	Tủ lưu bệnh phẩm	chiếc	0,003
21	Cồn nhanh	ml	4
22	Xà phòng rửa tay	ml	2
23	Găng tay	đôi	2
24	Khẩu trang	cái	0,5
25	Mũ phẫu thuật	cái	0,5
26	Quần áo cán bộ xét nghiệm	bộ	0,006

14. Xét nghiệm định tính một chỉ tiêu độc chất bằng phương pháp sắc ký lớp mỏng

STT	NỘI DUNG	ĐƠN VỊ	SỐ LƯỢNG
1	Mẫu chuẩn	gam	0,01
2	Silicagel bản mỏng	bản	3
3	Toluen	ml	50
4	Aceton	ml	50
5	Nh ₄ oh	ml	6
6	Ethanol tuyệt đối	ml	15
7	N - hexan	ml	50

8	Chloroform	ml	50
9	Thuốc thử	ml	10
10	Nước cất	lít	0,5
11	Pipet tự động	cái	0,008
12	Đầu côn trắng	cái	5
13	Đầu côn vàng	cái	4
14	Đầu côn xanh	cái	4
15	Giấy in xét nghiệm	tờ	1
16	Mực in	hộp	0,002
17	Tủ lưu bệnh phẩm	chiếc	0,003
18	Cồn nhanh	ml	4
19	Xà phòng rửa tay	ml	2
20	Găng tay	đôi	2
21	Khẩu trang	cái	1
22	Mũ phẫu thuật	cái	1
23	Quần áo cán bộ xét nghiệm	bộ	0,006

15. Xét nghiệm định lượng một chỉ tiêu thuốc trong máu bằng máy sắc ký lỏng khối phổ

STT	NỘI DUNG	ĐƠN VỊ	SỐ LƯỢNG
1	Mẫu chuẩn	mẫu	1
2	Dung môi hoá chất chạy máy	lít	2
3	Cột hplc (các loại)	cái	0,005
4	Bơm tiêm 5ml	cái	1
5	Bơm tiêm 1ml	cái	2
6	Kim nhựa	cái	1
7	Ống nhựa	cái	2
8	Ống nghiệm có nắp vặn (10cm x13mm) thủy tinh	cái	1
9	Lọ đựng mẫu (chạy máy HPLC)	cái	1
10	Cột chiết pha rắn	cái	1
11	Dung môi rửa giải	ml	100
12	Màng lọc mẫu	cái	1
13	Bình lọc chân không	cái	0,001
14	Bể siêu âm	cái	0,001
15	Lọ đựng dung môi	cái	0,002

16	Bảo vệ cột hplc	cái	0,05
17	Đầu lọc dung môi	cái	0,002
18	Nước cất	lít	1
19	Khí heli	lít	0,4
20	Đèn dad	cái	0,004
21	Dây dẫn dung môi các loại	cái	0,001
22	Dầu chân không	lít	0,01
23	Dung dịch tune chuẩn máy hplc	lọ	0,02
24	Giấy in xét nghiệm	tờ	1
25	Mực in	hộp	0,002
26	Tủ lưu bệnh phẩm	chiếc	0,003
27	Bông	miếng	3
28	Băng dính	cm	5
29	Cồn	ml	2
30	Cồn nhanh	ml	4
31	Xà phòng rửa tay	ml	2
32	Găng tay	đôi	2
33	Khẩu trang	cái	1
34	Quần áo cán bộ xét nghiệm	bộ	0,006
35	Mũ phẫu thuật	cái	1

16. Đo áp lực thẩm thấu dịch sinh học trên 01 chỉ tiêu

STT	NỘI DUNG	ĐƠN VỊ	SỐ LƯỢNG
1	Microtubes	cái	5
2	Đầu côn vàng	cái	5
3	Dung dịch chuẩn (chuẩn 3 điểm)	ống	3
4	Ống nghiệm	cái	2
5	Giá để mẫu	cái	0,001
6	Micropipet	cái	0,01
7	Kim đo	cái	0,002
8	Điện cực đo	cái	0,002
9	Dung dịch rửa (vệ sinh máy sau khi đo mẫu)	ml	5
10	Bơm tiêm 5ml	cái	1
11	Kim nhựa	cái	1
12	Giấy in xét nghiệm	tờ	1

13	Mực in	hộp	0,002
14	Tủ lưu bệnh phẩm	chiếc	0,003
15	Bông	miếng	3
16	Băng dính	cm	5
17	Cồn	ml	2
18	Quần áo cán bộ xét nghiệm	bộ	0,006
19	Cồn nhanh	ml	4
20	Xà phòng rửa tay	ml	4
21	Găng tay sạch	đôi	2
22	Khẩu trang	cái	1
23	Mũ phẫu thuật	cái	1

17. Xét nghiệm xác định thành phần hoá chất bảo vệ thực vật trong dịch sinh học bằng sắc ký khí khối phổ

STT	NỘI DUNG	ĐƠN VỊ	SỐ LƯỢNG
1	Mẫu chuẩn	gam	0,1
2	Dung môi hoá chất	lít	2
3	Cột tách	cái	0,001
4	Bơm tiêm 5ml	cái	1
5	Bơm tiêm 1ml	cái	2
6	Kim nhựa	cái	1
7	Ống nhựa	cái	2
8	Ống nghiệm có nắp vặn (10cm x13mm) thủy tinh (sử dụng cho xử lý mẫu)	cái	1
9	Lọ đựng mẫu (chạy máy gc)	cái	1
10	Cột chiết pha rắn	cái	1
11	Dung môi rửa giải	ml	100
12	Màng lọc mẫu	cái	1
13	Bình lọc chân không	cái	0,001
14	Bể siêu âm	cái	0,001
15	Lọ đựng dung môi	cái	0,002
16	Bảo vệ cột hplc	cái	0,05
17	Đầu lọc dung môi	cái	0,002
18	Nước cất 2 lần	lít	1
19	Khí heli	lít	0,5

20	Đèn dad	cái	0,004
21	Dây dẫn dung môi các loại	cái	0,001
22	Dầu chân không (2 lít cho 1000 giờ chạy máy)	lít	0,01
23	Dung dịch tune chuẩn máy gc (dùng cho 50 lần)	lọ	0,02
24	Giấy in xét nghiệm	tờ	1
25	Mực in	hộp	0,002
26	Tủ lưu bệnh phẩm	chiếc	0,003
27	Bông	miếng	3
28	Băng dính	cm	5
29	Cồn	ml	2
30	Găng tay	đôi	3
32	Khẩu trang	cái	1
33	Mũ phẫu thuật	cái	1
35	Micropipet	cái	0,01

18. Xét nghiệm định lượng một chỉ tiêu kim loại nặng trong máu bằng máy aas

STT	NỘI DUNG	ĐƠN VỊ	SỐ LƯỢNG
1	Dung môi, hoá chất	lít	0,5
2	Khí argon	lít	1
3	Khí co ₂	lít	0,5
4	Bơm tiêm 5ml	cái	1
5	Ống nhựa	cái	2
6	Kim nhựa	cái	1
7	Đèn	cái	0,001
8	Cốc (xử lý mẫu)	cái	0,004
9	Pipet	cái	0,01
10	Đầu côn xanh	cái	4
11	Đầu côn trắng	cái	2
12	Đầu côn vàng	cái	2
13	Nước cất 2 lần	lít	1
14	Giấy in xét nghiệm	tờ	1
15	Mực in	hộp	0,002
16	Tủ lưu bệnh phẩm	chiếc	0,003
17	Bông	miếng	3

18	Băng dính	cm	5
19	Găng tay	đôi	2
20	Quần áo cán bộ xét nghiệm	bộ	0,006
21	Cuvet đo mẫu	cái	0,02
22	Khẩu trang	cái	1
23	Mũ phẫu thuật	cái	1

19. Xét nghiệm sàng lọc và định tính 5 loại ma túy

STT	NỘI DUNG	ĐƠN VỊ	SỐ LƯỢNG
1	Đầu côn xanh	cái	4
3	Cồn nhanh	ml	10
5	Ống nghiệm	cái	1
7	Pipet	cái	0,016
9	Test morphin	cái	1
11	Test ketamine	cái	1
13	Test mdma	cái	1
15	Test amphetamine	cái	1
17	Test cần sa	cái	1
19	Test metamphetamine	cái	1
21	Mẫu chuẩn	g	0,06
23	Silicagel bản mỏng	bản	5
25	Toluen	ml	50
27	Aceton	ml	50
29	Nh ₄ oh	ml	6
31	Ethanol tuyệt đối	ml	15
33	N - hexan	ml	50
35	Chloroform	ml	50
37	Thuốc thử	ml	10
39	Đầu côn vàng	cái	7
41	Cột chiết pha rắn	cái	1
43	Giấy in xét nghiệm	tờ	1
45	Mực in	hộp	0,002
47	Tủ lưu bệnh phẩm	chiếc	0,003
49	Bông	miếng	3
51	Băng dính	cm	5

53	Quần áo cán bộ xét nghiệm	bộ	0,006
55	Găng tay	đôi	3
57	Khẩu trang	cái	1
59	Mũ phẫu thuật	cái	1

20. Định lượng cấp NH₃ trong máu

STT	NỘI DUNG	ĐƠN VỊ	SỐ LƯỢNG
1	Đầu cân vàng	cái	2
2	Test nh3	cái	1
3	Ống nghiệm	cái	1
4	Bơm kim tiêm 5ml	cái	1
5	Kim nhựa	cái	1
6	Micropipet	cái	0,001
11	Găng tay	đôi	2
12	Khẩu trang	cái	1
13	Mũ phẫu thuật	cái	1
43	Giấy in xét nghiệm	tờ	1
45	Mực in	hộp	0,002
47	Tủ lưu bệnh phẩm	chiếc	0,003
49	Bông	miếng	3
51	Băng dính	cm	5
53	Quần áo cán bộ xét nghiệm	bộ	0,006

21. Xét nghiệm định tính porphyrine trong nước tiểu

STT	NỘI DUNG	ĐƠN VỊ	SỐ LƯỢNG
1	Diethylete	ml	80
2	Axit acetic	ml	20
3	Hcl 20%	ml	8
4	Nước cất 2 lần	lít	0,5
5	Micropipet	cái	0,005
6	Đầu cân trắng	cái	2
7	Đầu cân xanh	cái	2
8	Ống nghiệm	cái	2
9	Bình chiết 500ml	cái	0,002
10	Găng tay	đôi	2
11	Khẩu trang	cái	1

12	Mũ phẫu thuật	cái	1
43	Giấy in xét nghiệm	tờ	1
45	Mực in	hộp	0,002
47	Tủ lưu bệnh phẩm	chiếc	0,003
49	Bông	miếng	3
51	Băng dính	cm	5
53	Quần áo cán bộ xét nghiệm	bộ	0,006

XII. NỘI TIẾT VÀ ĐAI THẢO ĐƯỜNG

1. Đường máu mao mạch

STT	NỘI DUNG	ĐƠN VỊ	SỐ LƯỢNG
1	Kim lấy máu	chiếc	1
2	Bông tiêm	túi (50g)	0,05
3	Que thử đmm	chiếc	1
4	Sds handwash	lít	0,01
5	Cồn iode 1%	lít	0,01
6	Cồn trắng 70	lít	0,01
7	Găng tay	đôi	1
8	Xà phòng	bánh	0,1
9	Khăn lau tay	cái	0,01
10	Khẩu trang pt	chiếc	1
11	Mũ ptv	cái	1
12	Giấy xét nghiệm	tờ	1

2. Chọc tế bào tủy giáp bằng kim nhỏ

STT	NỘI DUNG	ĐƠN VỊ	SỐ LƯỢNG
1	Sds handwash	lít	0,01
2	Cồn iode 1%	lít	0,01
3	Cồn trắng 70	lít	0,01
4	Găng mỗ tiết trùng	đôi	2
5	Bông tiêm	túi (50g)	0,2
6	Bơm tiêm nhựa 10ml	chiếc	10
7	Gạc vệ sinh đầu dò	miếng	5
8	Băng urgo	chiếc	2
9	Lam kính	cái	10
10	Cồn cố định tiêu bản	lọ	0,1

11	Băng dính	cuộn	0,1	
12	Xà phòng	bánh	0,2	
13	Khăn lau tay	cái	0,02	
14	Giấy xét nghiệm	tờ	1	
15	Bút viết kính, bút bi	cái	0,01	
16	Khẩu trang pt	chiếc	2	
17	Mũ ptv	cái	2	

3. Chọc tế bào tuyến giáp dưới hướng dẫn siêu âm

STT	NỘI DUNG	ĐƠN VỊ	SỐ LƯỢNG
1	Găng mổ tiết trùng	đôi	3
2	Bông tiêm	túi (50g)	0,2
3	Bơm tiêm nhựa 10ml	chiếc	10
4	Gel siêu âm	cân	0,1
5	Gạc vệ sinh đầu dò	miếng	5
6	Băng urgo	chiếc	2
7	Lam kính	cái	10
8	Cồn cố định tiêu bản	lọ	0,1
9	Băng dính	cuộn	0,1
10	Xà phòng	bánh	0,2
11	Sds handwash	lít	0,01
12	Cồn iode 1%	lít	0,01
13	Cồn trắng 70	lít	0,01
14	Chi phí đau do siêu âm	lần	1,00
15	Khăn lau tay	cái	0,02
16	Giấy xét nghiệm	tờ	1
17	Bút viết kính, bút bi	cái	0,01
18	Khẩu trang pt	chiếc	4
19	Mũ ptv	cái	4

XIII. THẦN KINH

1. Điện não đồ vi tính

STT	NỘI DUNG	ĐƠN VỊ	SỐ LƯỢNG
1	Điện cực cầu	20 chiếc	0,005
2	Mũ chụp	chiếc	0,0005
3	Dây điện cực	bộ	0,0005

4	Past điện cực	hộp	0,01
5	Cồn rửa tay nhanh	ml	10
6	Xà phòng rửa tay	ml	10
7	Khẩu trang	chiếc	3,00
8	Mũ	chiếc	3,00
9	Giấy in kết quả	tờ	15
10	Mực máy in	hộp	0,4
11	Trống máy in	chiếc	0,0009
12	Quần áo bác sỹ	bộ	0,003
13	Ga, đệm	bộ	0,0005
14	Giấy lau cho nb	cuộn	0,5

XIV. TÂM THẦN

1. Lưu huyết não vi tính

STT	NỘI DUNG	ĐƠN VỊ	SỐ LƯỢNG
1	Điện cực cầu	20 chiếc	0,005
2	Mũ chụp	chiếc	0,0005
3	Dây điện cực	bộ	0,0005
4	Past điện cực	hộp	0,01
5	Cồn rửa tay nhanh	ml	10
6	Xà phòng rửa tay	ml	10
7	Khẩu trang	chiếc	3,00
8	Mũ	chiếc	3,00
9	Giấy in kết quả	tờ	15
10	Mực máy in	hộp	0,4
11	Trống máy in	chiếc	0,0009
12	Quần áo bác sỹ	bộ	0,003
13	Ga, đệm	bộ	0,005
14	Giấy lau cho nb	cuộn	0,5

XV. TIM MẠCH

1. Siêu âm doppler màu tim 4d (3d real time)

STT	NỘI DUNG	ĐƠN VỊ	SỐ LƯỢNG
1	Gel siêu âm	ml	20
2	Đĩa cd lưu kết quả	chiếc	1
3	Găng tay	đôi	2

4	Khẩu trang	cái	2
5	Mũ	cái	2
6	Giấy lau cho bn	tờ	4
7	Giấy lau cho bs làm siêu âm tim	tờ	2
8	Giấy a4 in kết quả siêu âm màu	tờ	2
9	Mực in kết quả siêu âm màu	hộp	0,02
10	Giấy in ảnh màu (=2.100.000/100 ảnh)	tờ	1
11	Giấy in ảnh đen trắng (187.000đ/cuộn/ 200 ảnh)	tờ	5
12	Điện cực điện tâm đồ	chiếc	3
13	Đầu dò siêu âm tim (1 đầu dò / 1000bn)		0,001

2. Siêu âm doppler màu tim/ mạch máu qua thực quản

STT	NỘI DUNG	ĐƠN VỊ	SỐ LƯỢNG
1	Gel siêu âm	ml	20
2	Đĩa cd lưu kết quả	chiếc	1
3	Dịch truyền	chai	1
4	Thuốc gây tê họng (xịt) (mỗi lọ / 5 bn)	lọ	0,2
5	Thuốc gel xylocain bôi đầu dò (1 lọ / 2 bn)	tube	0,5
6	Thuốc tiền mê (midazolam/midanum)	ống	1
7	Dây truyền	chiếc	1
8	Bơm kim tiêm	cái	1
8	Găng tay	đôi	2
9	Khẩu trang	cái	2
10	Mũ	cái	2
11	Dung dịch ngâm sát khuẩn đầu dò	lít	20
12	Điện cực điện tâm đồ	chiếc	3
13	Giấy lau cho bn	tờ	4
14	Giấy lau cho bs làm siêu âm tim	tờ	2
15	Giấy a4 in kết quả siêu âm màu	tờ	2
16	Mực in kết quả siêu âm màu	hộp	0,02
17	Giấy in ảnh màu	tờ	1
18	Giấy in ảnh đen trắng	tờ	5
19	Đầu dò siêu âm tim qua thực quản (1 đầu dò /1000 bn)	đầu dò	0,001

3. Siêu âm trong lòng mạch hoặc đo dự trữ lưu lượng đmv ffr,...

Chưa bao gồm bộ đầu dò siêu âm, bộ dụng cụ đo dự trữ lưu lượng đmv và các dụng cụ để

đưa vào lòng mạch

STT	NỘI DUNG	ĐƠN VỊ	SỐ LƯỢNG
I.1	Chi phí về thuốc, máu, sản phẩm máu, hoá chất,		
1	Natriclorua 0,9% * 1000ml	chai	2
2	Natriclorua 0,9% * 500ml	chai	2
3	Heparin 25000 đv	lọ	1
4	Novocain* ml	ml	50
5	Nitro 10mg * 10ml	lọ	1
6	Wokadine 100ml	lọ	1
7	Steranious 2%	lit	0,1
8	Microshell 4%	lit	0,1
9	Hoá chất rửa dd1	lit	0,1
10	Giaven	lit	0,5
11	Khử khuẩn tay chứa cồn sds	lit	0,2
12	Sulfanious	lit	0,01
13	Oxy	giờ	1
14	Thuốc cản quang các loại (hexabrix)	lọ	2
15	Thuốc gây mê các loại	ống	0,1
	Văn phòng phẩm các loại		
16	giấy cam đoan,	tờ	2
17	Giấy kết quả,	tờ	5
18	giấy in chi phí, xuất kho	tờ	10
19	mực in,	ống	0,0010
20	Bút viết,	cái	0,10
21	ghim,	cái	10
22	hồ,	lọ	0,10
23	Các loại sổ	quyển	0,01
	Các loại vật tư tiêu hao khác		
24	Dây truyền huyết thanh	cái	1
25	Kim catheter	cái	1
26	Lưỡi dao mổ	cái	1
27	Bơm tiêm 5 ml	cái	1
28	Bơm tiêm 10ml	cái	5
29	Bơm tiêm 1ml	cái	1

30	Băng cuộn	cuộn	3
31	Băng chun dính	mét	2
32	Băng dính	cuộn	0,2
33	Găng mổ	đôi	10
34	Găng khám	đôi	2
35	Dây thở oxy	cái	1
36	Kim nhựa	cái	1
37	Gạc n1 túi 10 miếng	túi	5
38	Điện cực điện tim	cái	3
39	Giấy in ảnh siêu âm	tờ	3
40	Bóng máy chụp mạch (1bóng /3000 ca)	bóng	0,00033
41	Khẩu trang	cái	8
42	Mũ giấy	cái	0,8
43	Bột giấy	cái	0,8
44	Bông tiêm	gr	2,5
45	Quần áo bệnh nhân (12 bộ/năm)	bộ	0,4
46	Quần áo y bác sĩ (3bộ/người/năm*8nv)	bộ	0,07
47	Áo chít, váy chít, cổ chít các loại (8nv/bn/6000ca, 2.5 năm/bộ)	bộ	0,0050
48	đép đi trong phòng (4 đôi/năm*8 nhân viên)	đôi	0,0320

4. Điện tâm đồ

STT	NỘI DUNG	ĐƠN VỊ	SỐ LƯỢNG
1	Giấy in	cm	50
2	Kem dẫn điện	gr	5
4	Giấy lau	tờ	4
5	Bông	gr	10
6	Cồn	ml	10
7	Găng khám	đôi	1
8	Dây cáp nối (1 bộ dùng cho 200 bn)	bộ	0,005
9	Quần áo nhân viên (1 năm x 2 nhân viên)	bộ	6
10	Ga trải giường (1 năm)	cái	4

5. Chụp động mạch vành hoặc thông tim chụp buồng tim dưới dsa

STT	NỘI DUNG	ĐƠN VỊ	SỐ LƯỢNG
	Chi phí về thuốc, máu, sản phẩm máu, hoá chất,		

1	Natriclorua 0,9% * 1000ml	chai	2
2	Natriclorua 0,9% * 500ml	chai	2
3	Heparin 25000 đv	lọ	1
4	Novocain* ml	ml	50
5	Nitro 10mg * 10ml	lọ	1
6	Wokadine 100ml	lọ	1
7	Cồn 70	lít	0,67
8	Steranious 2%	lít	0,1
9	Microshell 4%	can	0,1
10	Hoá chất rửa dd1	can	0,1
11	Giaven	lít	0,5
12	Khử khuẩn tay chứa cồn sds	lít	0,2
13	Sulfanious	can	0,01
14	Oxy	giờ	1
15	Thuốc cản quang các loại (hexabrix)	lọ	2
16	Thuốc gây mê các loại	lọ	0,1
	Văn phòng phẩm		
17	giấy cam đoan,	tờ	2
18	Giấy kết quả,	tờ	5
19	giấy in chi phí, xuất kho	tờ	10
20	mực in,	ống	0,001
21	Bút viết,	cái	0,1
22	ghim,	cái	10
23	hồ,	lọ	0,1
24	Các loại sổ	quyển	0
25			
	Chi phí về vật tư tiêu hao để thực hiện dịch vụ		
26	Bộ dụng cụ chụp động mạch vành	bộ	
27	Kim chọc động mạch	cái	1
28	Dụng cụ mở đường vào đm	bộ	1
29	Dây dẫn đường cho catheter	bộ	1
30	Catheter chụp động mạch vành	cái	3
31	Bộ phận kết nối (manifold)	cái	1
32	Dây đo áp lực	cái	1
33	Syringe có đầu xoay	cái	1

34	Dây bơm thuốc áp lực cao	cái	1
35	Đầu đo huyết áp động mạch	1 lần ct	1
36	Các loại vật tư tiêu hao khác		
37	Dây truyền huyết thanh	cái	2
38	Kim catheter	cái	2
39	Lưỡi dao mổ	cái	1
40	Bơm tiêm 5 ml	cái	2
41	Bơm tiêm 10ml	cái	5
42	Bơm tiêm 20 ml	cái	1
43	Bơm tiêm 50ml	cái	1
44	Bơm tiêm 150ml	cái	1
45	Bơm tiêm 1ml	cái	1
46	Băng cuộn	cuộn	3
47	Băng chun dính	mét	2
48	Băng dính	cuộn	1
49	Găng mổ	đôi	10
50	Găng khám	đôi	3
51	Dây nối 1.0 ml	cái	1
52	Khoá 3 chạc	cái	2
53	Dây thở oxy	cái	1
54	Kim nhựa	cái	1
55	Gạc n1 úi 10 miếng	túi	5
56	Điện cực điện tim	cái	3
57	Bóng máy chụp mạch (1 bóng /3000 ca)		0,0003
58	Khẩu trang	cái	8
59	Mũ giấy	cái	0,8
60	Bột giấy	cái	0,8
61	Bông tiêm	gr	2,5
62	Quần áo bệnh nhân (12 bộ/năm)	bộ	0,4
63	Quần áo y bác sĩ (3bộ/người/năm*8nv)	bộ	0,07
64	Áo chì, váy chì, cổ chì các loại (8nv/bn/6000ca, 2.5 năm/bộ)	bộ	0,0050

6. Can thiệp động mạch vành Nong động mạch vành hoặc nong đặt stent đmv hoặc nong, khoan phá, đặt stent đm hoặc hút huyết khối, nong đặt stent đmv) dưới dsa

STT	NỘI DUNG	ĐƠN VỊ	SỐ LƯỢNG
-----	----------	--------	----------

	Chi phí về thuốc, máu, sản phẩm máu, hoá chất,		
1	Natriclorua 0,9% * 1000ml	chai	2
2	Natriclorua 0,9% * 500ml	chai	2
3	Heparin 25000 đv	lọ	1
4	Novocain* ml	ml	50
5	Nitro 10mg * 10ml	lọ	1
6	Wokadine 100ml	lọ	1
7	Cồn 70	lít	0,67
8	Steranious 2%	lít	0,1
9	Microshell 4%	can	0,1
10	Hoá chất rửa dd1	can	0,1
11	Giaven	lít	0,5
12	Khử khuẩn tay chứa cồn sds	lít	0,2
13	Sulfanious	can	0,01
14	Oxy	giờ	1
15	Thuốc cản quang các loại (hexabrix)	lọ	2
16	Thuốc gây mê các loại	lọ	0,1
17	Vấn phòng phẩm các loại		
17	giấy cam đoan,	tờ	2
18	Giấy kết quả,	tờ	5
19	giấy in chi phí, xuất kho	tờ	10
20	mực in,	ống	0,001
21	Bút viết,	cái	0,1
22	ghim,	cái	10
23	hồ,	lọ	0,1
24	Các loại sổ	quyển	0
	Chi phí về vật tư tiêu hao để thực hiện dịch vụ		
	dụng cụ can thiệp		
	Các loại vật tư tiêu hao khác		
25	Dây truyền huyết thanh	cái	2
26	Kim catheter	cái	2
27	Lưỡi dao mổ	cái	1
28	Bơm tiêm 5 ml	cái	2
29	Bơm tiêm 10ml	cái	5
30	Bơm tiêm 20 ml	cái	1

31	Bơm tiêm 50ml	cái	1
32	Bơm tiêm 150ml	cái	1
33	Bơm tiêm 1ml	cái	1
34	Băng cuộn	cuộn	3
35	Băng chun dính	mét	2
36	Băng dính	cuộn	1
37	Găng mổ	đôi	10
38	Găng khám	đôi	2
39	Dây nối 1.0 ml	cái	1
40	Khoá 3 chạc	cái	2
41	Dây thở oxy	cái	1
42	Kim nhựa	cái	1
43	Gạc n1 túi 10 miếng	túi	5
44	Điện cực điện tim	cái	1
45	Đầu đo huyết áp động mạch	1 lần ct	0,3
46	Bóng máy chụp mạch: 1bóng/1500ca		0,0007
47	Khẩu trang	cái	8
48	Mũ giấy	cái	0,8
49	Bột giấy	cái	0,8
50	Bông tiêm	gr	2,5
51	Quần áo bệnh nhân (12 bộ/năm)	bộ	0,4
52	Quần áo y bác sĩ (3bộ/người/năm*8nv)	bộ	0,07
53	Áo chì, váy chì, cổ chì các loại (8nv/bn/6000ca, 2.5 năm/bộ)	bộ	0,0050
3	Bộ dụng cụ chụp động mạch vành	bộ	
54	Kim chọc động mạch	cái	1
55	Dụng cụ mở đường vào đm	bộ	1
56	Dây dẫn đường cho catheter	bộ	1
57	Catheter chụp động mạch vành/ catheter chụp buồng tim	cái	3
58	Bộ phận kết nối (manifold)	cái	1
59	Dây đo áp lực	cái	1
60	Syringe có đầu xoay	cái	1
61	Dây bơm thuốc áp lực cao	cái	1

7. Chụp và can thiệp tim mạch (van tim, tim bẩm sinh động mạch vành) dưới DSA (chưa bao gồm dụng cụ vật tư can thiệp chuyên dụng dùng cho can thiệp tim và động mạch vành)

STT	NỘI DUNG	ĐƠN VỊ	SỐ LƯỢNG
1	Natriclorua 0,9% * 1000ml	Chai	2,00
2	Natriclorua 0,9% * 500ml	Chai	2,00
3	Heparin 25000 ®v	Lă	1,00
4	Novocain* ml	ml	50,00
5	Nitro 10mg * 10ml	Lă	1,00
6	Wokadine 100ml	Lă	1,00
7	Cidex (can 5lit *5*13 ®ít/n`m)/1500bn	can 5lit	0,04
8	Cồn 70 độ (dội tay cho bác sĩ) (1200l/năm)/1500bn	lit	0,80
9	Oxy	giê	1,00
10	Thuốc cản quang các loại (Hexabrix)	Lă	3,00
11	Thuốc gây mê các loại (10% sử dụng)	10% BN	0,10
I.2	Chi phí về Vật t tiên hao để thực hiện dịch vụ		
1	Dụng cụ can thiệp		
2	Các loại vật t tự tiêu hao khác		
2,1	Dây truyền huyết thanh	C,i	2,00
2,2	Kim catheter	C,i	2,00
2,3	Lưỡi dao mổ	C,i	1,00
2,4	Bơm tiêm 5 ml	C,i	2
2,5	Bơm tiêm 10ml	C,i	5,00
2,6	Bơm tiêm 20 ml	C,i	1,00
2,7	Bơm tiêm 50ml	C,i	1,00
2,8	Bơm tiêm 150ml	C,i	0,25
2,9	Bơm tiêm 1ml	C,i	1,00
2,10	Băng Cuộn	Cuén	3,00
2,11	Băng chun dính	MĐt	2,00
2,12	Băng dính	Cuén	0,50
2,13	Găng mổ	§«i	10,00
2,14	Găng Khám	§«i	2,00
2,15	Dây nối 1.0 ml	C,i	1,00
2,16	khoá 3 chạc	C,i	2,00
2,17	Dây thở OXY	C,i	1,00
2,18	Kim Nhựa	C,i	1,00

2,19	Gạc N1 túi 10 miếng	Tối	5,00
2.20	Điện Cực điện tim	C ₃ i	1,00
2,21	Đầu đo Huyết áp Động mạch	1 lCn CT	0,33
2,22	Bóng máy chụp mạch:1,5tỷ đồng/2000ca		
3	Bộ dụng cụ chụp Động Mạch Vành	Bé	
3,1	Kim chọc động mạch	C ₃ i	1,00
3,2	Dụng cụ mở động vào ĐM	Bé	1,00
3,3	Dây dẫn động cho Catheter	Bé	1,00
3,4	Catheter chụp động mạch vành/ catheter chụp buồng tim	C ₃ i	3,00
3,5	Bộ phận kết nối (Manifold)	C ₃ i	1,00
3,6	Dây đo áp lực	C ₃ i	1,00
3,7	Syringe có đầu xoay	C ₃ i	1,00
3,8	Dây bơm thuốc áp lực cao	C ₃ i	1,00
1	Natriclorua 0,9% * 1000ml	Chai	2,00
2	Natriclorua 0,9% * 500ml	Chai	2,00
3	Heparin 25000 ®v	Lă	1,00
4	Novocain* ml	ml	50,00
5	Nitro 10mg * 10ml	Lă	1,00
6	Wokadine 100ml	Lă	1,00
7	Cidex (can 5lit *5*13 ®it/n`m)/1500bn	can 5lit	0,04
8	Cồn 70 độ (dội tay cho bác sĩ) (1200l/năm)/1500bn	lit	0,80
9	Oxy	giê	1,00
10	Thuốc cản quang các loại (Hexabrix)	Lă	3,00
11	Thuốc gây mờ cốc loại (10% sử dụng)	10% BN	0,10
I.2	Chi phí về Vật tiêu hao để thực hiện dịch vụ		
1	Dụng cụ can thiệp		
2	Các loại vật tư tiêu hao khác		
2,1	Dây truyền huyết thanh	C ₃ i	2,00
2,2	Kim catheter	C ₃ i	2,00
2,3	Lưỡi dao mổ	C ₃ i	1,00
2,4	Bơm tiêm 5 ml	C ₃ i	2,00
2,5	Bơm tiêm 10ml	C ₃ i	5,00
2,6	Bơm tiêm 20 ml	C ₃ i	1,00
2,7	Bơm tiêm 50ml	C ₃ i	1,00

2,8	Bơm tiêm 150ml	C ₃ i	0,25
2,9	Bơm tiêm 1ml	C ₃ i	1,00
2,10	Băng Cuén	Cuén	3,00
2,11	Băng chun dính	MĐt	2,00
2,12	Băng dính	Cuén	0,50
2,13	Găng mổ	§«i	10,00
2,14	Găng Khám	§«i	2,00
2,15	Dây nối 1.0 ml	C ₃ i	1,00
2,16	khoá 3 chạc	C ₃ i	2,00
2,17	Dây thở OXY	C ₃ i	1,00
2,18	Kim Nhựa	C ₃ i	1,00
2,19	Gạc N1 túi 10 miếng	Tói	5,00
2,20	Điện Cực điện tim	C ₃ i	1,00
2,21	Đầu đo Huyết áp Động mạch	1 lCn CT	0,33
2,22	Bóng máy chụp mạch:1,5tỷ đồng/2000ca		
3	Bộ dụng cụ chụp Động Mạch Vành	Bé	
3,1	Kim chọc động mạch	C ₃ i	1,00
3,2	Dụng cụ mở đường vào ĐM	Bé	1,00
3,3	Dây dẫn đường cho Catheter	Bé	1,00
3,4	Catheter chụp động mạch vành/ catheter chụp buồng tim	C ₃ i	3,00
3,5	Bộ phận kết nối (Manifold)	C ₃ i	1,00
3,6	Dây đo áp lực	C ₃ i	1,00
3,7	Syringe có đầu xoáy	C ₃ i	1,00
3,8	Dây bơm thuốc áp lực cao	C ₃ i	1,00

XVI. CHẨN ĐOÁN HÌNH ẢNH

01. Chụp, nút dị dạng và các bệnh lý mạch thần kinh dưới DSA (Phình động mạch não, dị dạng thông động tĩnh mạch (AVM), thông động mạch cảnh xoang hang (FCC), thông động tĩnh mạch màng cứng (FD), mạch tủy, hẹp mạch..) (chưa bao gồm vật tư chuyên)

STT	NỘI DUNG	ĐƠN VỊ	SỐ LƯỢNG
1	Natriclorua 0,9% *500ml	Chai	5
2	Heparin 25000 đv	Lọ	0,5
3	Lidocain2% 10ml	ống	1
4	Thuốc cản quang Xentix300mg 50ml	Lọ	5
5	Tiền mê (Midazolam 5mg)	ống	1
6	Giảm đau (Perfalgal 1g)	ống	1

7	Mê (Anepol 1%20ml)	ống	3
8	Giãn cơ (Esmeron50mg)	Lọ	2
9	Giải giãn cơ (Neostigmine0.5mg)	ống	2
10	Atropin sulphat 1/4mg	ống	2
11	Hồi sức truyền dịch giãn mạch não	Chai	1
12	Cồn	ml	30
13	Dung dịch sát khuẩn dụng cụ (Cidex)	ml	100
14	O xy	Giò	1
15	Kim chọc động mạch	cái	1
16	Dụng cụ mở đường vào động mạch	Bộ	2
17	Dây dẫn đường cho Catheter	Bộ	1
18	Catheter chụp động mạch	cái	1
19	ống thông dẫn đường	cái	0,5
20	Bộ dây kết nối	cái	1
21	Syringe có đầu xoay	cái	1
22	Dây bơm thuốc áp lực cao	cái	1
23	Dây truyền huyết thanh	Bộ	2
24	Kim luồn	cái	2
25	Lưỡi dao mổ	cái	1
26	Bơm tiêm 3ml	cái	2
27	Bơm tiêm 5ml	cái	5
28	Bơm tiêm 10ml	cái	5
29	Bơm tiêm 20ml	cái	3
30	Bơm tiêm 50ml	cái	1
31	Bơm tiêm máy 150ml	cái	0,25
32	Bơm tiêm 1ml	cái	1
33	Sond poley	cái	1
34	Túi đựng nước tiểu	cái	1
35	ống nội khí quản	cái	1
36	ống hút đờm	cái	1
37	Sond dạ dày	cái	1
38	Băng cuộn	cuộn	2
39	băng chun dính	mét	1
40	Băng dính	cuộn	0,1
41	Găng mổ	Đôi	5

42	Găng khám	Đôi	2
43	Khẩu trang	cái	6
44	Quần áo	bộ	7/880
45	Mũ	chiếc	7
46	Bộ áo mổ, ga dùng 1 lần	Bộ	1,5
47	Dung dịch rửa tay	ml	25
48	Phí đọc liều kế: 200.000 đ/tháng	lần	7/880
49	Kiểm định phóng xạ	lần	1/12000
50	Bút phóng xạ	lần	7/12000
51	Bộ áo chì	bộ	3/36000
52	Dây nối 1.0 ml	cái	1
53	Khóa 3 chạc	cái	2
54	Dây thở O xy	cái	1
55	Kim Nhựa	cái	1
56	Gạc N1 (túi 10 miếng)	túi	5
57	Thay bóng 1,5 tỷ	lần	1/2400
58	Bao đựng phim	cái	1
59	Đĩa hình	cái	1
60	Giấy ảnh	cái	1
61	Điện cực tim	cái	5
62	Fim 35 x43	tờ	4

02. Chụp và can thiệp mạch chủ Bông và mạch chi dưới DSA (chưa bao gồm vật tư chuyên dụng dùng để can thiệp..)

STT	NỘI DUNG	ĐƠN VỊ	SỐ LƯỢNG
1	Natriclorua 0,9% *500ml	Chai	5
2	Heparin 25000 đv	Lọ	0,5
3	Lidocain 2% 10ml	ống	1
4	Thuốc cản quang Xenetix 300mg 50ml	Lọ	5
5	Tiền mê (Midazolam 5mg)	ống	1
6	Giảm đau (Perfalgal 1g)	ống	1
7	Cồn (70)	ml	30
8	Dung dịch sát khuẩn dụng cụ (Cidex)	ml	100
9	O xy	Giờ	1
10	Kim chọc động mạch	cái	1

11	Dụng cụ mở đường vào động mạch	Bộ	2
12	Dây dẫn đường cho Catheter	Bộ	1
13	Catheter chụp động mạch	cái	1
14	ống thông dẫn đường	cái	0,5
15	Bộ dây kết nối	cái	1
16	Syringe có đầu xoáy	cái	1
17	Dây bơm thuốc áp lực cao	cái	1
18	Dây truyền huyết thanh	Bộ	2
19	Kim luồn	cái	2
20	Lưỡi dao mổ	cái	1
21	Bơm tiêm 3ml	cái	2
22	Bơm tiêm 5ml	cái	2
23	Bơm tiêm 10ml	cái	5
24	Bơm tiêm 20ml	cái	1
25	Bơm tiêm 50ml	cái	1
26	Bơm tiêm máy 150ml	cái	0,25
27	Bơm tiêm 1ml	cái	1
28	Băng cuộn	cuộn	2
29	băng chun dính	mét	1
30	Băng dính	cuộn	0,1
31	Găng mổ	Đôi	5
32	Găng khám	Đôi	2
33	Khẩu trang	cái	7
34	Quần áo	bộ	7/880
35	Mũ	chiếc	7
36	Dung dịch rửa tay	ml	25
37	Phí đọc liều kế: 200.000 đ/tháng	lần	7/880
38	Kiểm định phóng xạ	lần	1/12000
39	Bút phóng xạ	lần	7/12000
40	Bộ áo chì	bộ	3/36000
41	Bộ áo mổ, ga dùng 1 lần	Bộ	1,5
42	Dây nối 1.0 ml	cái	1
43	Khóa 3 chạc	cái	2
44	Dây thở O ₂	cái	1
45	Kim Nhựa	cái	1

46	Gạc N1 (túi 10 miếng)	túi	5
47	Thay bóng 1,5 tỷ	lần	1/2400
48	Bao đựng phim	cái	1
49	Đĩa hình	cái	1
50	Giấy ảnh	cái	1
51	Điện cực tim	cái	5
52	Fim 35 x43	tờ	4

03. Điều trị các tổn thương xương , khớp và cột sống dưới DSA (đổ xi măng cột sống, điều trị các khối u và giả u xương..) (Chưa bao gồm vật tư tiêu hao đặc biệt: Kim chọc, xi măng..)

STT	NỘI DUNG	ĐƠN VỊ	SỐ LƯỢNG
1	Natriclorua 0,9% *500ml	Chai	5
2	Lidocain 2%	ống	1
3	Thuốc cản quang Xenetix 300mg 50ml	Lọ	2
4	Tiền mê (Midazolam 5mg)	ống	1
5	Giảm đau (Perfalgan 1g)	ống	1
6	Cồn	ml	30
7	Dung dịch sát khuẩn dụng cụ (Cidex)	ml	100
8	O ₂	Giò	1
9	Dây truyền huyết thanh	Bộ	2
10	Kim luồn	cái	2
11	Lưỡi dao mổ	cái	1
12	Bơm tiêm 3ml	cái	2
13	Bơm tiêm 5ml	cái	2
14	Bơm tiêm 10ml	cái	2
15	Bơm tiêm 20ml	cái	2
16	Bơm tiêm 50ml	cái	1
17	Bơm tiêm 1ml	cái	1
18	Băng cuộn	cuộn	2
19	Băng chun dính	mét	1
20	Băng dính	cuộn	0,1
21	Găng mổ	Đôi	5
22	Găng khám	Đôi	2
23	Khẩu trang	cái	5
24	Quần áo	bộ	5/880

25	Mũ	chiếc	5
26	Bộ áo mổ, ga dùng 1 lần	Bộ	1
27	Dung dịch rửa tay	ml	10
28	Phí đọc liều kế: 200.000 đ/tháng	lần	5/880
29	Kiểm định phóng xạ	lần	1/12000
30	Bút phóng xạ	lần	5/12000
31	Bộ áo chì	bộ	2/36000
32	Dây nối 1.0 ml	cái	1
33	Khóa 3 chạc	cái	2
34	Dây thở O xy	cái	1
35	Kim Nhựa	cái	1
36	Gạc N1 (túi 10 miếng)	túi	5
37	Thay bóng 1,5 tỷ	lần	1/2400
38	Bao đựng phim	cái	1
39	Đĩa hình	cái	1
40	Giấy ảnh	cái	1
41	Điện cực tim	cái	5
42	Fim 35 x43	tờ	4

04. Dẫn lưu, nong đặt Stent trực tiếp qua da bệnh lý các tạng (Dẫn lưu và đặt Stent đường mật, Mở thông dạ dày qua da, dẫn lưu các ổ áp xe và tạng ổ Bông, sonde JJ thận...) (DSA) (Chưa bao gồm dụng cụ, vật tư tiêu hao đặc biệt)

Thuộc chuyên khoa: XQ

STT	NỘI DUNG	ĐƠN VỊ	SỐ LƯỢNG
1	Natriclorua 0,9%*500ml	Chai	5
2	Lidocain 2% 10ml	ống	1
3	Thuốc cản quang Xêntix300mg50ml	Lọ	4
4	Tiền mê (Midazolam 5mg)	ống	1
5	Giảm đau(Perfalgal 1g)	ống	1
6	Cồn	ml	30
7	Dung dịch sát khuẩn Cidex	ml	100
8	O xy	Giò	1
9	Syringe có đầu xoáy	cái	1
10	Chỉ khâu	Cái	1
11	Dây truyền huyết thanh	Bộ	2
12	Kim lùn	cái	2

13	Lưỡi dao mổ	cái	1
14	bơm tiêm 3ml	cái	2
15	bơm tiêm 5ml	cái	2
16	Bơm tiêm 10ml	cái	5
17	Bơm tiêm 20ml	cái	1
18	Bơm tiêm 50ml	cái	1
19	Khẩu trang	cái	5
20	Quần áo	bộ	3/880
21	Mũ	chiếc	5
22	Bộ áo mổ, ga dùng 1 lần	Bộ	1
23	Dung dịch rửa tay	ml	25
24	Phí đọc liều kế: 200.000 đ/tháng	lần	3/880
25	Kiểm định phóng xạ	lần	1/12000
26	Bút phóng xạ	lần	3/12000
27	Bộ áo chì	bộ	1/36000
28	Băng cuộn	cuộn	2
29	Băng chun dính	mét	1
30	Băng dính	cuộn	0,1
31	Găng mổ	Đôi	5
32	Găng khám	Đôi	2
33	Dây nối 1.0 ml	cái	1
34	Khóa 3 chạc	cái	2
35	Dây thở O xy	cái	1
36	Kim Nhựa	cái	1
37	Gạc N1 (túi 10 miếng)	túi	3
38	Thay bóng 1,5 tỷ	lần	1/2400
39	Bao đựng phim	cái	1
40	Đĩa hình	cái	1
41	Giấy ảnh	cái	1
42	Điện cực tim	cái	5
43	Fim 35 x43	tờ	2

05. Sinh thiết dưới hướng dẫn của CLVT (Phổi, xương, Gan, các tổn thương khác...)

STT	NỘI DUNG	ĐƠN VỊ	SỐ LƯỢNG
1	Bộ súng cắt	Bộ	0,5

2	Dây truyền huyết thanh	Bộ	1
3	Băng cuộn	Cuộn	1
4	Găng khám	Đôi	3
5	Găng mổ	Đôi	2
6	Khẩu trang	cái	3
7	Băng dính	mm	10
8	Bông	gram	20
9	Cồn	ml	30
10	Thuốc Solumedrol	lọ	1
11	Kim luồn	cái	2
12	Lưỡi dao mổ	cái	1
13	Kim lấy thuốc	chiếc	1
14	Bơm tiêm 5ml	cái	5
15	Bơm tiêm 10ml	cái	1
16	Bơm tiêm 20ml	cái	1
17	Khóa ba chạc	chiếc	1
18	Tiền mê (Midazolam 5mg)	ống	1
19	Giảm đau(Perfalgal 1g)	ống	1
20	ống đựng bệnh phẩm	Cái	3
21	Gạc N1 Túi 10 miếng	túi	3
22	Osire53x70mm	Miếng	1
23	Wokadine 100ml	Lọ	0,5
24	Natriclorua 0.9% * 500ml	Chai	2
25	Dung dịch khử trùng Cidex	ml	100
26	Quần áo	bộ	3/880
27	Mũ	chiếc	3
28	Dung dịch rửa tay	ml	10
29	Phí đọc liều kế: 200.000 đ/tháng	lần	3/880
30	Kiểm định phóng xạ	lần	1/12000
31	Bút phóng xạ	lần	3/12000
32	Bộ áo chì	lần	3/12000
33	Giấy đọc phim	tờ	1
34	Bao đựng Fim	cái	1
35	Fim 35x43	Tờ	2
36	Thay bóng CT 800 triệu	lần	1/1500

37	Thuốc cản quang (Xenetic 300mg 50ml)	Lọ	1
----	--------------------------------------	----	---

06. Sinh thiết dưới hướng dẫn của Siêu âm (Gan, thận, vú, các tổn thương khác..)

STT	NỘI DUNG	ĐƠN VỊ	SỐ LƯỢNG
1	Bộ súng cắt	Bộ	0,5
2	Gen siêu âm	ml	10
3	Thay đầu dò 140 triệu	lần	1/10000
4	Dây truyền huyết thanh	Bộ	1
5	Băng cuộn	Cuộn	1
6	Găng khám	Đôi	3
7	Găng mổ	Đôi	2
8	Khẩu trang	cái	3
9	Quần áo	bộ	3/880
10	Mũ	chiếc	3
11	Dung dịch rửa tay	ml	10
12	Cồn (70)	ml	20
13	Dung dịch sát khuẩn dụng cụ (Cidex)	ml	100
14	Gạc N1 Túi 10 miếng	túi	3
15	Osire53x70mm	Miếng	1
16	Wokadine 100ml	Lọ	0,5
17	Natriclorua 0.9% * 500ml	Chai	2
18	Túi nilon vô khuẩn bọc đầu rò	cái	1
19	Kim luồn	cái	2
20	Lưỡi dao mổ	cái	1
21	Kim lấy thuốc	chiếc	1
22	Bơm tiêm 5ml	cái	2
23	Bơm tiêm 10ml	cái	1
24	Bơm tiêm 20ml	cái	1
25	Tiền mê (Midazolam 5mg)	ống	1
26	Giảm đau(Perfalgal 1g)	ống	1
27	Giấy ảnh	cái	4
28	ống đựng bệnh phẩm	Cái	3

07. Chụp và can thiệp đường mạch máu cho các tạng dưới DSA (Nút u gan, mạch phế quản, mạch mạc treo, u xơ tử cung, giãn tĩnh mạch tinh,...) (chưa bao gồm vật tư chuyên dụng dùng để can thiệp...)

STT	NỘI DUNG	ĐƠN VỊ	SỐ LƯỢNG
1	Natriclorua 0,9%*500ml	Chai	5
2	Heparin 25000 đv	Lọ	0,5
3	Lidocain2% 10ml	ống	1
4	Thuốc cản quang Xenetix300mg 50ml	Lọ	5
5	Tiền mê (Midazolam 5mg)	ống	1
6	Giảm đau(Perfalgal 1g)	ống	1
7	Hồi sức truyền dịch	Chai	1
8	Cồn	ml	30
9	Dung dịch sát khuẩn dụng cụ(Cidex)	ml	100
10	O xy	Giò	1
11	Kim chọc động mạch	cái	1
12	Dụng cụ mở đường vào động mạch	Bộ	2
13	Dây dẫn đường cho Catheter	Bộ	1
14	Catheter chụp động mạch	cái	1
15	ống thông dẫn đường	cái	0,5
16	Bộ dây kết nối	cái	1
17	Syringe có đầu xoay	cái	1
18	Dây bơm thuốc áp lực cao	cái	1
19	Dây truyền huyết thanh	Bộ	2
20	Kim lùn	cái	2
21	Lưỡi dao mổ	cái	1
22	Bơm tiêm 3ml	cái	2
23	Bơm tiêm 5ml	cái	5
24	Bơm tiêm 10ml	cái	5
25	Bơm tiêm 20ml	cái	1
26	Bơm tiêm 50ml	cái	1
27	Bơm tiêm máy 150ml	cái	0,25
28	Bơm tiêm 1ml	cái	1
29	Băng cuộn	cuộn	2
30	băng chun dính	mét	1
31	Băng dính	cuộn	0,5
32	Găng mổ	Đôi	5
33	Găng khám	Đôi	2

34	Khẩu trang	cái	6,00
35	Quần áo	bộ	7/880
36	Mũ	chiếc	6,00
37	Bộ áo mổ, ga dùng 1 lần	Bộ	1,5
38	Dung dịch rửa tay	ml	25
39	Phí đọc liều kế: 200.000 đ/tháng	lần	3/880
40	Kiểm định phóng xạ	lần	1/12000
41	Bút phóng xạ	lần	7/12000
42	Bộ áo chì	bộ	3/36000
43	Dây nối 1.0 ml	cái	1
44	Khóa 3 chạc	cái	2
45	Dây thở O xy	cái	1
46	Kim Nhựa	cái	1
47	Gạc N1 (túi 10 miếng)	túi	5
48	Thay bóng 1,5 tỷ	lần	1/2400
49	Bao đựng phim	cái	1
50	Đĩa hình	cái	1
51	Giấy ảnh	cái	1
52	Điện cực tim	cái	5
53	Fim 35 x43	tờ	5

08. Chụp và can thiệp ngoài mạch máu cho các tạng dưới DSA (chưa bao gồm vật tư chuyên dụng dùng để can thiệp..) (vi ống thông(microcatheter), vi dây dẫn (microguidewire), Spongel, PVA, hạt hình cầu, keo (Hitstoacryl..) vòng xoắn kim loại (coils)

STT	NỘI DUNG	ĐƠN VỊ	SỐ LƯỢNG
1	Natriclorua 0,9% *500ml	Chai	5
2	Heparin 25000 đv	Lọ	0,5
3	Lidocain 2% 10ml	ống	1
4	Thuốc cản quang Xenetix 300mg 50ml	Lọ	5
5	Tiền mê (Midazolam 5mg)	ống	1
6	Giảm đau (Perfalgal 1g)	ống	1
7	Mê (Anepol 1% 20ml)	ống	3
8	Giãn cơ (Esmeron 50mg)	Lọ	2
9	Giải giãn cơ (Neostigmine 0.5mg)	ống	2
10	Atropin sulphat 1/4mg	ống	2

11	Hồi sức truyền dịch giãn mạch não	Chai	1
12	Cồn	ml	30
13	Dung dịch sát khuẩn dụng cụ(Cidex)	ml	100
14	O xy	Giò	1
15	Kim chọc động mạch	cái	1
16	Dụng cụ mở đường vào động mạch	Bộ	2
17	Dây dẫn đường cho Catheter	Bộ	1
18	Catheter chụp động mạch	cái	1
19	ống thông dẫn đường	cái	0,5
20	Bộ dây kết nối	cái	1
21	Syringe có đầu xoay	cái	1
22	Dây bơm thuốc áp lực cao	cái	1
23	Dây truyền huyết thanh	Bộ	2
24	Kim luồn	cái	2
25	Lưỡi dao mổ	cái	1
26	Bơm tiêm 3ml	cái	2
27	Bơm tiêm 5ml	cái	5
28	Bơm tiêm 10ml	cái	5
29	Bơm tiêm 20ml	cái	3
30	Bơm tiêm 50ml	cái	1
31	Bơm tiêm máy 150ml	cái	0,5
32	Bơm tiêm 1ml	cái	1
33	Sond foley	cái	1
34	Túi đựng nước tiểu	cái	1
35	ống nội khí quản	cái	1
36	ống hút đờm	cái	1
37	Sond dạ dày	cái	1
38	Băng cuộn	cuộn	2
39	băng chun dính	mét	1
40	Băng dính	cuộn	0,5
41	Găng mổ	Đôi	5
42	Găng khám	Đôi	2
43	Khẩu trang	cái	7
44	Quần áo	bộ	7/880
45	Mũ	chiếc	6,00

46	Bộ áo mổ, ga dùng 1 lần	Bộ	1,5
47	Dung dịch rửa tay	ml	25
48	Phí đọc liều kế: 200.000 đ/tháng	lần	7/880
49	Kiểm định phóng xạ	lần	1/12000
50	Bút phóng xạ	lần	7/12000
51	Bộ áo chì	bộ	3/36000
52	Dây nối 1.0 ml	cái	2
53	Khóa 3 chạc	cái	3
54	Dây thở O xy	cái	1
55	Kim Nhựa	cái	1
56	Gạc N1 (túi 10 miếng)	túi	5
57	Thay bóng 1,5 tỷ	lần	1/2400
58	Bao đựng phim	cái	1
59	Đĩa hình	cái	1
60	Giấy đọc kết quả	cái	2
61	Điện cực tim	cái	5
62	Fim 35 x43	tờ	4

09. Chụp mạch máu (mạch não, chi, tạng, ĐMC, ĐM Phổi...) số hóa xóa nền (DSA)

Máy chụp mạch

STT	NỘI DUNG	ĐƠN VỊ	SỐ LƯỢNG
1	Natriclorua 0,9%*500ml	Chai	4
2	Heparin 25000 đv	Lọ	0,5
3	Lidocain 2% 10ml	ống	1
4	Thuốc cản quang(Ultravits 370*100ml	Lọ	2
5	Tiền mê (Midazolam 5mg)	ống	1
6	Giảm đau(Perfalgal 1g)	ống	1
7	Cồn	ml	30
8	O xy	Giờ	1
9	Kim chọc động mạch	cái	1
10	Dụng cụ mở đường vào động mạch	Bộ	1
11	Dây dẫn đường cho Catheter	Bộ	1
12	Catheter chụp động mạch	cái	2
13	Bộ dây kết nối	cái	1
14	Syringe có đầu xoáy	cái	1

15	Dây bơm thuốc áp lực cao	cái	1
16	Dây truyền huyết thanh	Bộ	2
17	Kim luồn	cái	2
18	Luỡi dao mổ	cái	1
19	bơm tiêm 5ml	cái	5
20	Bơm tiêm 10ml	cái	5
21	Bơm tiêm 20ml	cái	5
22	Bơm tiêm 50ml	cái	1
23	Bơm tiêm máy 150ml	cái	0,25
24	Bơm tiêm 1ml	cái	1
25	Băng cuộn	cuộn	2
26	băng chun dính	mét	1
27	Băng dính	cuộn	0,1
28	Găng mổ	Đôi	4
29	Găng khám	Đôi	2
30	Khẩu trang	cái	4
31	Quần áo	bộ	3/880
32	Bộ quần áo mổ, ga (1 bộ dùng 1 lần 2 người)	Bộ	1
33	Mũ	chiếc	4,00
34	Dung dịch rửa tay	ml	25
35	Phí đọc liều kế: 200.000 đ/tháng	lần	3/880
36	Kiểm định phóng xạ	lần	1/12000
37	Bút phóng xạ	lần	3/12000
38	Bộ áo chì	bộ	1/36000
39	Dây nối 1.0 ml	cái	1
40	Khóa 3 chạc	cái	2
41	Dây thở O xy	cái	1
42	Kim Nhựa	cái	1
43	Gạc N1 (túi 10 miếng)	túi	5
44	Thay bóng 1,5 tỷ	lần	1/2400
45	Bao đựng phim	cái	1
46	Đĩa hình (có lô gô, tên BN...)	cái	1
47	Giấy ảnh in màu	cái	1
48	Điện cực tim	cái	5
49	Fim 35 x43	tờ	4

10. Chụp CT Scanner 256 dãy**Tính bình quân 15 ca/ngày**

STT	NỘI DUNG	ĐƠN VỊ	SỐ LƯỢNG
1	Găng khám	đôi	1
2	Khẩu trang	đôi	1
3	Giấy đọc phim	tờ	1
4	Bao đựng phim	cái	1
5	Quần áo	bộ	3/880
6	Mũ	chiếc	1,00
7	Dung dịch rửa tay	ml	5
8	Phí đọc liệu kế: 200.000 đ/tháng	lần	3/880
9	Kiểm định phóng xạ	lần	1/12000
10	Bút phóng xạ	lần	3/12000
11	Bộ áo chì	bộ	1/36000
12	Ga	Cái	1/6000
13	Kim lấy thuốc	cái	1
14	Kim luồn 18G	cái	1
15	Bơm tiêm điện	Bộ	0,05
16	Bơm tiêm 10ml	cái	1
17	Băng dính	cm	5
18	Bông	gram	5
19	Cồn	ml	5
20	Gạc N1 (túi 10 miếng)	túi	5
21	Khóa 3 chạc	Chiếc	1
22	Điện cực	Chiếc	1
23	Dây tiêm (máy)	Chiếc	1
24	Dây nối bơm máy	Chiếc	1
25	Dung dịch sát khuẩn dụng cụ Cidex	ml	50
26	Giấy ảnh màu	tờ	1
27	Đĩa hình	cái	1
28	Xịt Natr- Spray	ml	1
29	02 bóng XQ 4,2tỷ	lần	1/2000
30	Thuốc Xenetic 350mg*100ml	Lọ	1
31	Fim 35 x43	tờ	6

11. Chụp CT Scanner 64 dãy - 128 dãy**Tính trên cơ sở 15 ca/ngày**

STT	NỘI DUNG	ĐƠN VỊ	SỐ LƯỢNG
1	Găng khám	đôi	0,50
2	Khẩu trang	đôi	0,50
3	Giấy đọc phim	tờ	1,00
4	Bao đựng phim	cái	1,00
5	Quần áo	bộ	3/880
6	Mũ	chiếc	0,50
7	Dung dịch rửa tay	ml	5
8	Phí đọc liệu kê: 200.000 đ/tháng/15 phim, 22 ngày	lần	3/880
9	Kiểm định phóng xạ	lần	1/12000
10	Bút phóng xạ	lần	3/12000
11	Bộ áo chì	bộ	1/36000
12	Ga	Cái	1/6000
13	Kim lấy thuốc	cái	1,00
14	Kim luồn 18G	cái	1,00
15	Bơm tiêm điện	cái	0,05
16	Bơm tiêm 10ml	cái	1,00
17	Băng dính	cm	5
18	Bông	gram	5
19	Cồn	ml	5
20	Khóa 3 chạc	Chiếc	1,00
21	Điện cực	Chiếc	1,00
22	Dây tiêm (máy)	Chiếc	1,00
23	Dây nối bơm máy	Chiếc	1,00
24	Dung dịch sát khuẩn dụng cụ Cidex	ml	30
25	Giấy ảnh	tờ	1,00
26	Đĩa hình	cái	1,00
27	Betaloc ZOK 25mg	Viên	2,00
28	Solumedrol	lọ	1,00
29	Thay bóng XQ 2.1 tỉ (1 bóng 2.000 ca)	Lần	1/2000
30	Thuốc Xenetic 350mg*100ml	Lọ	1,00
31	Fim 35 x43	tờ	4,00

12. Chụp CT Scanner có tiêm thuốc**Phương án 15 bệnh nhân/ngày**

STT	NỘI DUNG	ĐƠN VỊ	SỐ LƯỢNG
1	Bơm tiêm điện	chiếc	0,05
2	Dây tiêm máy	chiếc	1,00
3	Khóa ba chạc	chiếc	1,00
4	Kim lấy thuốc	chiếc	1,00
5	Băng dính	cm	5
6	Bông	gram	5
7	Cồn	ml	5
8	Thuốc Solumedrol	lọ	1,00
9	Giấy đọc phim	tờ	1,00
10	Găng khám	đôi	1,00
11	Quần áo	bộ	3/880
12	Mũ	chiếc	0,20
13	Dung dịch rửa tay	ml	5
14	Phí đọc liều kế: 200.000 đ/tháng/15 BN, 22 ngày	lần	3/880
15	Kiểm định phóng xạ	lần	1/12000
16	Bút phóng xạ	lần	3/12000
17	Bộ áo chì	lần	3/12000
18	Ga	bộ	1/6000
19	Kim luồn	Cái	1,00
20	Khẩu trang	đôi	0,20
21	Bao đựng phim	cái	1,00
22	Thay bóng XQ 800 triệu	lần	1/2500
23	Fim 35 x43	tờ	2,50
24	Cân quang Xenetix 300ml*50ml	lọ	1,20

13. Chụp CT Scanner không tiêm thuốc**Tính trên 01 máy chụp 15 ca ngày * 22 ngày * 12 = 5.280 ca/năm**

STT	NỘI DUNG	ĐƠN VỊ	SỐ LƯỢNG
1	Găng khám	đôi	0,20
2	Khẩu trang	đôi	0,20
3	Giấy đọc phim	tờ	1

4	Bao đựng phim	cái	1
5	Fim 35 x43	tờ	2,5
6	Quần áo	bộ	3/880
7	Mũ	chiếc	0,20
8	Dung dịch rửa tay	ml	5
9	Phí đọc liệu kê: 200.000 đ/tháng/20 phim, 22 ngày	lần	3/880
10	Kiểm định phóng xạ	lần	1/12000
11	Bút phóng xạ	lần	3/12000
12	Bộ áo chì	bộ	1/36000
13	Ga	cái	1/6000
14	Thay bóng XQ 800 triệu (dự kiến 2.500 ca/bóng)	lần	1/2500

14. Chụp XQ Mammography 2 bên số hóa

STT	NỘI DUNG	ĐƠN VỊ	SỐ LƯỢNG
1	Phim 10x 12"	Tờ	4
2	Găng khám	đôi	0,20
3	Bao đựng phim	cái	1
4	Khẩu trang	cái	1
5	Quần áo	bộ	3/880
6	Mũ	Chiếc	0,20
7	Dung dịch rửa tay	ml	5
8	Áo bệnh nhân	cái	1/1000
9	Phí đọc liệu kê: 200.000 đ/tháng/8 phim, 22 ngày	lần	3/880
10	Kiểm định phóng xạ	lần	1/12000
11	Bút phóng xạ	lần	3/12000
12	Bộ áo chì	bộ	1/36000
13	Giấy đọc phim	tờ	1
14	Thay bóng 300 triệu	Tia	4/80000
15	Tấm thu hình 600 Triệu	Tia	4/80000

15. Chụp XQ Tủy sống (có tiêm thuốc cản quang) Số hóa

STT	NỘI DUNG	ĐƠN VỊ	SỐ LƯỢNG
1	Phim 10 x 12"	Tờ	3
2	Găng khám	đôi	2,00
3	Bao đựng phim	cái	1
4	Bơm Tiêm 10ml	cái	1

5	Bơm tiêm 50ml	cái	1
6	Kim lườn	cái	1
7	Khẩu trang	cái	0,20
8	Quần áo	bộ	3/880
9	Mũ	Chiếc	0,20
10	Dung dịch rửa tay	ml	5
11	Áo bệnh nhân	cái	1/1000
12	Phí đọc liều kế: 200.000 đ/tháng/40 phim, 22 ngày	lần	3/880
13	Kiểm định phóng xạ	lần	1/12000
14	Bút phóng xạ	lần	3/1000
15	Bộ áo chì	bộ	1/1000
16	Băng dính	cm	5
17	Bông	gram	10
18	Cồn	ml	5
19	Thuốc cản quang Xenetix300mg*50ml (1)	lọ	1,0
20	Giấy đọc phim	tờ	1
21	Thay bóng (tính bình quân 3 lần phát tia)	Tia	4/80000
22	Tấm thu hình 600 Triệu	Tia	4/80000

16. Chụp XQ số hóa Tử cung vòi trứng có tiêm thuốc

STT	NỘI DUNG	ĐƠN VỊ	SỐ LƯỢNG
1	Phim 10 x 12"	Tờ	2
2	Găng khám	đôi	1
3	Bao đựng phim	cái	1
4	Bơm tiêm 10ml	cái	1
5	Bơm tiêm 50ml	cái	1
6	Khẩu trang	cái	0,20
7	Quần áo	bộ	3/880
8	Mũ	Chiếc	0,20
9	Dung dịch rửa tay	ml	5
10	Áo bệnh nhân	cái	1/1000
11	Phí đọc liều kế: 200.000 đ/tháng/40 phim, 22 ngày	lần	3/880
12	Kiểm định phóng xạ	lần	1/12000
13	Bút phóng xạ	lần	3/12000
14	Bộ áo chì	bộ	1/36000

15	Gói gạc nhỏ	Gói	2
16	Bông hút vô trùng	Gram	30
17	Săng thủ thuật	Bộ	0,025
18	Băng vệ sinh phụ nữ	Cái	0,2
19	Thuốc cản quang Teleblix350mg	lọ	1,0
20	Giấy đọc phim	Tờ	1
21	Tấm thu hình 600 Triệu	Tia	4/80000
22	Thay bóng (tính bình quân 4 lần phát tia)	Tia	4/80000

17. Chụp số khung Đại tràng (có thuốc) Số hóa

STT	NỘI DUNG	ĐƠN VỊ	SỐ LƯỢNG
1	Phim 10 x 12"	Tờ	3
2	Găng khám	đôi	0,20
3	Bao đựng phim	cái	1
4	Thuốc Barisup	gói	3
5	Giấy đọc phim	Tờ	1
6	Khẩu trang	cái	0,20
7	Quần áo	bộ	3/880
8	Mũ	Chiếc	0,20
9	Dung dịch rửa tay	ml	5
10	Áo bệnh nhân	cái	1/1000
11	Phí đọc liều kế: 200.000 đ/tháng/40 phim, 22 ngày	lần	3/880
12	Kiểm định phóng xạ	lần	1/12000
13	Bút phóng xạ	lần	3/12000
14	Bộ áo chì	bộ	1/36000
15	Thay bóng 300 triệu	Tia	4/80000
16	Tấm thu hình 600	Tia	4/80000

18. Chụp XQ Dạ dày (có uống thuốc cản quang) Số hóa

STT	NỘI DUNG	ĐƠN VỊ	SỐ LƯỢNG
1	Phim 10 x 12"	Tờ	3
2	Găng khám	đôi	0,20
3	Bao đựng phim	cái	1
4	Thuốc Barisup	gói	1
5	Giấy đọc phim	tờ	1

6	Khẩu trang	cái	0,20
7	Quần áo	bộ	3/880
8	Mũ	Chiếc	0,20
9	Dung dịch rửa tay	ml	5
10	Áo bệnh nhân	cái	1/1000
11	Phí đọc liệu kê: 200.000 đ/tháng/40 phim, 22 ngày	lần	3/880
12	Kiểm định phóng xạ	lần	1/12000
13	Bút phóng xạ	lần	3/12000
14	Bộ áo chì	bộ	1/36000
15	Thay bóng 300 triệu	Tia	4/80000
16	Tấm thu hình 600	Tia	4/80000

19. Chụp XQ thực quản (có uống thuốc cản quang) Số hóa

STT	NỘI DUNG	ĐƠN VỊ	SỐ LƯỢNG
1	Phim 10x 12"	Tờ	3
2	Găng khám	đôi	0,20
3	Bao đựng phim	cái	1
4	Thuốc Barisup	gói	1
5	Giấy đọc phim	tờ	1
6	Khẩu trang	cái	0,20
7	Quần áo	bộ	3/880
8	Mũ	Chiếc	0,20
9	Dung dịch rửa tay	ml	5
10	Áo bệnh nhân	cái	1/1000
11	Phí đọc liệu kê: 200.000 đ/tháng/40 phim, 22 ngày	lần	3/880
12	Kiểm định phóng xạ	lần	1/12000
13	Bút phóng xạ	lần	3/12000
14	Bộ áo chì	bộ	1/36000
15	Thay bóng 300 triệu	Tia	4/80000
16	Tấm thu hình 600	Tia	4/80000

20. Chụp XQ niệu quản - bể thận ngược dòng (UPR) có tiêm thuốc cản quang Số hóa

STT	NỘI DUNG	ĐƠN VỊ	SỐ LƯỢNG
1	Phim 10x12"	Tờ	3
2	Găng khám	đôi	2,00

3	Bao đựng phim	cái	1,00
4	Bơm Tiêm 10ml	cái	1,00
5	Bơm Tiêm 50ml	cái	1,00
6	Kim luồn	cái	1,00
7	Khẩu trang	cái	0,20
8	Quần áo	bộ	3/880
9	Mũ	Chiếc	0,20
10	Dung dịch rửa tay	ml	5
11	Áo bệnh nhân	cái	1/1000
12	Phí đọc liều kế: 200.000 đ/tháng/40 phim, 22 ngày	lần	3/880
13	Kiểm định phóng xạ	lần	1/12000
14	Bút phóng xạ	lần	3/12000
15	Bộ áo chì	bộ	1/36000
16	Băng dính	cm	5
17	Bông	gram	10
18	Cồn	ml	5
19	Thuốc cản quang Xenetix300mg*50ml (1)	lọ	1,00
20	Giấy đọc phim	tờ	1,00
21	Thay bóng (tính bình quân 4 lần phát tia)	Tia	4/80000
22	Tấm thu hình 600 triệu (80.000 lần X 4)	Tia	4/80000

21. Chụp hệ tiết niệu chuẩn bị có tiêm thuốc cản quang (UIV) Số hóa

STT	NỘI DUNG	ĐƠN VỊ	SỐ LƯỢNG
1	Phim 10x12"	Tờ	4,00
2	Găng khám	đôi	2,00
3	Bao đựng phim	cái	1,00
4	Bơm Tiêm 10ml	cái	1,00
5	Bơm Tiêm 50ml	cái	1,00
6	Kim luồn	cái	1,00
7	Khẩu trang	cái	0,20
8	Quần áo	bộ	3/880
9	Mũ	Chiếc	0,20
10	Dung dịch rửa tay	ml	5
11	Áo bệnh nhân	cái	1/1000
12	Phí đọc liều kế: 200.000 đ/tháng/40 phim, 22 ngày	lần	3/880

13	Kiểm định phóng xạ	lần	1/12000
14	Bút phóng xạ	lần	3/12000
15	Bộ áo chì	bộ	1/36000
16	Băng dính	cm	5
17	Bông	gram	10
18	Cồn	ml	5
19	Thuốc cản quang Xenetix300mg*50ml (1)	lọ	1,00
20	Giấy đọc phim	tờ	1,00
21	Thay bóng (tính bình quân 4 lần phát tia)	Tia	4/80000
22	Tấm thu hình 600 triệu (80.000 lần X 4)	Tia	4/80000

22. Chụp XQ thường Quy số hóa

STT	NỘI DUNG	ĐƠN VỊ	SỐ LƯỢNG
1	Phim 10 x12"	Tờ	1
2	Găng khám	đôi	0,20
3	Bao đựng phim	cái	1
4	Khẩu trang	cái	0,20
5	Giấy đọc phim	tờ	1
6	Quần áo	bộ	3/880
7	Mũ	Chiếc	0,20
8	Dung dịch rửa tay	ml	5
9	Áo bệnh nhân	cái	1/1000
10	Phí đọc liệu kê: 200.000 đ/tháng/40 phim, 22 ngày	lần	3/880
11	Kiểm định phóng xạ	lần	1/12000
12	Bút phóng xạ	lần	3/12000
13	Bộ áo chì	bộ	1/36000
14	Thay bóng 300 triệu đ/80.000 lần (1 hay 2 lần phát tia)	Tia	1/80000
15	Tấm thu hình 600 triệu đồng/80.000 lần)	Tia	1/80000

23. Chụp XQ Tủy sống có tiêm thuốc cản quang

STT	NỘI DUNG	ĐƠN VỊ	SỐ LƯỢNG
1	Phim 30x40	Tờ	3
2	Găng khám	đôi	2,00
3	Bao đựng phim	cái	1

4	Bơm Tiêm 10ml	cái	1
5	Bơm tiêm 50ml	cái	1
6	Kim lườn	cái	1
7	Khẩu trang	cái	0,20
8	Quần áo	bộ	3/880
9	Mũ	Chiếc	0,20
10	Dung dịch rửa tay	ml	5
11	Áo bệnh nhân	cái	1/1000
12	Phí đọc liều kê: 200.000 đ/tháng/40 phim, 22 ngày	lần	3/880
13	Kiểm định phóng xạ	lần	1/12000
14	Bút phóng xạ	lần	3/12000
15	Bộ áo chì	bộ	1/36000
16	Băng dính	cm	5
17	Bông	gram	10
18	Cồn	ml	5
19	Thuốc cản quang	lọ	1,00
20	Thuốc rửa Phim	ml	300
21	Thay bóng (tính bình quân 4 lần phát tia)	tia	4/80000

24. Chụp XQ Tử cung vòi trứng có tiêm thuốc

STT	NỘI DUNG	ĐƠN VỊ	SỐ LƯỢNG
1	Phim 24x30	Tờ	2
2	Găng khám	đôi	1
3	Bao đựng phim	cái	1
4	Bơm tiêm 10ml	cái	1
5	Bơm tiêm 50ml	cái	1
6	Khẩu trang	cái	0,20
7	Quần áo	bộ	3/880
8	Mũ	Chiếc	0,20
9	Dung dịch rửa tay	ml	5,00
10	Áo bệnh nhân	cái	1/1000
11	Phí đọc liều kê: 200.000 đ/tháng/40 phim, 22 ngày	lần	3/880
12	Kiểm định phóng xạ	lần	1/12000
13	Bút phóng xạ	lần	3/12000

14	Bộ áo chì	bộ	1/36000
15	Gối gác nhỏ	Gối	2
16	Bông hút vô trùng	Gam	30
17	Săng thủ thuật	Bộ	0,025
18	Băng vệ sinh phụ nữ	Cái	0,2
19	Thuốc cản quang Teleblix350mg	lọ	1,0
20	Thuốc rửa Phim	ml	200
21	Thay bóng (tính bình quân 4 lần phát tia)	tia	4/80000

25. Chụp XQ Khung Đại tràng (có thuốc)

STT	NỘI DUNG	ĐƠN VỊ	SỐ LƯỢNG
1	Phim 30 x40	Tờ	3
2	Găng khám	đôi	0,20
3	Bao đựng phim	cái	1
4	Thuốc Barisup	gói	3
5	Khẩu trang	cái	0,20
6	Quần áo	bộ	3/880
7	Mũ	Chiếc	0,20
8	Dung dịch rửa tay	ml	5,00
9	Áo bệnh nhân	cái	1/1000
10	Phí đọc liều kế: 200.000 đ/tháng/40 phim, 22 ngày	lần	3/880
11	Kiểm định phóng xạ	lần	3/12000
12	Bút phóng xạ	lần	1/12000
13	Bộ áo chì	bộ	1/36000
14	Thuốc rửa Phim	ml	300
15	Thay bóng (tính bình quân 3 lần phát tia)	tia	3/80000

26. Chụp XQ Dạ dày (có uống thuốc cản quang)

STT	NỘI DUNG	ĐƠN VỊ	SỐ LƯỢNG
1	Phim 30x40	Tờ	3
2	Găng khám	đôi	0,20
3	Bao đựng phim	cái	1
4	Thuốc Barisup	gói	1
5	Thuốc rửa phim	ml	300
6	Thay bóng 300 triệu	tia	3/80000

7	Khẩu trang	cái	0,20
8	Quần áo	bộ	3/880
9	Mũ	Chiếc	0,20
10	Dung dịch rửa tay	ml	5,00
11	Áo bệnh nhân	cái	1/1000
12	Phí đọc liệu kê: 200.000 đ/tháng/40 phim, 22 ngày	lần	3/880
13	Kiểm định phóng xạ	lần	1/12000
14	Bút phóng xạ	lần	3/12000
15	Bộ áo chì	bộ	1/36000

27. Chụp XQ thực quản (có uống thuốc cản quang)

STT	NỘI DUNG	ĐƠN VỊ	SỐ LƯỢNG
1	Phim 24x30	Tờ	3
2	Găng khám	đôi	0,20
3	Bao đựng phim	cái	1
4	Thuốc Barisup	gói	1
5	Thuốc rửa phim	ml	300
6	Thay bóng 300 triệu	tia	3/80000
7	Khẩu trang	cái	0,20
8	Quần áo	bộ	3/880
9	Mũ	Chiếc	0,20
10	Dung dịch rửa tay	ml	5,00
11	Áo bệnh nhân	cái	1/1000
12	Phí đọc liệu kê: 200.000 đ/tháng/40 phim, 22 ngày	lần	3/880
13	Kiểm định phóng xạ	lần	1/12000
14	Bút phóng xạ	lần	3/12000
15	Bộ áo chì	bộ	1/36000

28. Chụp XQ niệu quản - bể thận ngược dòng (UPR) có tiêm thuốc cản quang

STT	NỘI DUNG	ĐƠN VỊ	SỐ LƯỢNG
1	Phim 30x40	Tờ	3,00
2	Găng khám	đôi	2,00
3	Bao đựng phim	cái	1,00
4	Bơm Tiêm 10ml	cái	1,00

5	Bơm tiêm 50ml	cái	1,00
6	Khẩu trang	cái	0,20
7	Quần áo	bộ	3/880
8	Mũ	Chiếc	0,20
9	Dung dịch rửa tay	ml	5
10	Áo bệnh nhân	cái	1/1000
11	Phí đọc liều kế: 200.000 đ/tháng/40 phim, 22 ngày	lần	3/880
12	Kiểm định phóng xạ	lần	1/12000
13	Bút phóng xạ	lần	3/12000
14	Bộ áo chì	bộ	1/36000
15	Băng dính	cm	5
16	Bông	gram	10
17	Cồn	ml	5
18	Thuốc cản quang Xenetix300mg*50ml (1)	lọ	1,1
19	Thuốc rửa Phim	ml	300
20	Thay bóng (tính bình quân 3 lần phát tia)	tia	3/80000

29. Chụp hệ tiết niệu chuẩn bị có tiêm thuốc cản quang (UIV)

Bình quân 1 ngày 15 ca

STT	NỘI DUNG	ĐƠN VỊ	SỐ LƯỢNG
1	Phim 30x40	Tờ	4
2	Găng khám	đôi	2
3	Bao đựng phim	cái	1
4	Bơm tiêm 10ml	cái	1
5	Bơm tiêm 50ml	cái	1
6	Kim lườn	cái	1
7	Khẩu trang	cái	0,20
8	Quần áo	bộ	3/880
9	Mũ	Chiếc	0,20
10	Dung dịch rửa tay	ml	5
11	Áo bệnh nhân	cái	1/1000
12	Phí đọc liều kế: 200.000 đ/tháng/40 phim, 22 ngày	lần	3/880
13	Kiểm định phóng xạ	lần	1/12000

14	Bút phóng xạ	lần	3/12000
15	Bộ áo chì	bộ	1/36000
16	Băng dính	cm	5
17	Bông	gram	10
18	Cồn	ml	5
19	Thuốc cản quang Xenetix300mg*50ml (1)	lọ	1.05
20	Thuốc rửa Phim	ml	300
21	Chi phí bóng phát tia	tia	4/80000

30. Chụp XQ thường quy (Phim 30/40)

STT	NỘI DUNG	ĐƠN VỊ	SỐ LƯỢNG
1	Phim 30 X 40	Tờ	1,00
2	Găng khám	đôi	0,20
3	Bao đựng phim	cái	1,00
4	Khẩu trang	cái	0,20
5	Quần áo	bộ	3/880
6	Mũ	Chiếc	0,20
7	Dung dịch rửa tay	ml	5,00
8	Áo bệnh nhân	cái	1/1000
9	Phí đọc liều kê: 200.000 đ/tháng/40 phim, 22 ngày	lần	3/880
10	Kiểm định phóng xạ	lần	1/12000
11	Bút phóng xạ	lần	3/12000
12	Bộ áo chì	bộ	1/36000
13	Thuốc rửa phim	ml	150
14	Thay bóng 300 triệu	tia	2/80000

31. Chụp XQ thường Quy (Phim 24/30)

STT	NỘI DUNG	ĐƠN VỊ	SỐ LƯỢNG
1	Phim 24 X 30	Tờ	1
2	Găng khám	đôi	0,2
3	Bao đựng phim	cái	1
4	Khẩu trang	cái	0,20
5	Quần áo	bộ	3/880
6	Mũ	Chiếc	0,20

7	Dung dịch rửa tay	ml	5
8	Áo bệnh nhân: dùng 1000 lần chụp	cái	1/1000
9	Phí đọc liều kế: 200.000 đ/tháng/22 ngày/40 BN	lần	3/880
10	Kiểm định phóng xạ (1 năm lần, 300 ngày, 40BN/ngày)	lần	1/12000
11	Bút phóng xạ	lần	1/1003
12	Bộ áo chì (dùng 03 năm)	bộ	1/36000
13	Thuốc rửa phim	ml	100
14	Thay bóng 300 triệu, 1 bóng 80.000 lần phát tia, 1 lần chụp 2 lần phát tia	tia	2/80000

32. Siêu âm 2D (Siêu âm đen trắng)

Bình quân 1h 4 BN, 01 ngày 32 BN, 01 máy tháng 704 BN, 1 năm 8.448 BN

STT	NỘI DUNG	ĐƠN VỊ	SỐ LƯỢNG
1	Gen khám Siêu Âm	ml	5
2	Găng khám (01 BN/01 đôi găng)	đôi	0,1
3	Giấy vệ sinh	cuộn	0,10
4	Giấy in kết quả	tờ	1,00
5	Giấy ảnh	tờ	4,00
6	Chi phí đầu rò (giá mua khoảng 140 triệu đ)	Lần	1/100000
7	Đệm (1 năm)	chiếc	1/6000
8	Chi phí về ga, gói: 170.000 đ bộ, dùng 1 năm 4 bộ	bộ	1/6000
9	Khẩu trang	Cái	0,10
10	Quần áo	bộ	2/880
11	Mũ	Chiếc	0,10
12	Dung dịch rửa tay	ml	5

33. Dẫn lưu, nong đặt Stent trực tiếp qua da bệnh lý các tạng (Dẫn lưu và đặt Stent đường mật, Mở thông dạ dày qua da, dẫn lưu các ổ áp xe và tạng ổ bụng, sonde JJ thận...) (DSA) (Chưa bao gồm dụng cụ, vật tư tiêu hao đặc biệt)

STT	NỘI DUNG	ĐƠN VỊ	SỐ LƯỢNG
1	Natriclorua 0,9%*500ml	Chai	5
2	Lidocain 2% 10ml	ống	1
3	Thuốc cản quang Xêntix300mg50ml	Lọ	4
4	Tiền mê (Midazolam 5mg)	ống	1
5	Giảm đau(Perfalgal 1g)	ống	1

6	Cồn	ca	
7	<i>Cidex</i>	<i>ca</i>	
8	<i>O xy</i>	<i>giò</i>	<i>l</i>
9	Syringe có đầu xoáy	cái	1
10	Chỉ khâu	Cái	1
11	Dây truyền huyết thanh	Bộ	2
12	Kim luôn	cái	2
13	Lưỡi dao mổ	cái	1
14	bơm tiêm 3ml	cái	2
15	bơm tiêm 5ml	cái	2
16	Bơm tiêm 10ml	cái	5
17	Bơm tiêm 20ml	cái	1
18	Bơm tiêm 50ml	cái	1
19	Khẩu trang	cái	5
20	Quần áo	ca	
21	Mũ	chiếc	5
22	Bộ áo mổ, ga dùng 1 lần	Bộ	1
23	Dung dịch rửa tay	ml	30
24	Phí đọc liều kế: 200.000 đ/tháng/22 ngày/40 BN	lần	3/880
25	Kiểm định phóng xạ (1 năm lần, 300 ngày, 40BN/ngày)	lần	1/12000
26	Bút phóng xạ	lần	3/12000
27	Bộ áo chì (dùng 03 năm)	bộ	1/36000
28	Băng cuộn	cuộn	3
29	Băng chun dính	mét	2
30	Băng dính	cuộn	0,5
31	Găng mổ	Đôi	5
32	Găng khám	Đôi	2
33	Dây nối 1.0 ml	cái	1
34	Khóa 3 chạc	cái	2
35	Dây thở O xy	cái	1
36	Kim Nhựa	cái	1
37	Gạc N1 (túi 10 miếng)	túi	3
38	Thay bóng 1,5 tỷ		
39	Bao đựng phim	cái	1
40	Đĩa hình	cái	1
41	Giấy ảnh	cái	1

42	Điện cực tim	cái	3
43	Fim 35 x43	tờ	2

XVII. HỒ HẤP

01. Soi phế quản ống mềm có sinh thiết (bao gồm các loại kim sinh thiết và chổi chải)

STT	NỘI DUNG	ĐƠN VỊ	SỐ LƯỢNG
1	Bóng đèn của nguồn sáng (Halogen 300W)	Bóng	1/500
2	Ống soi (Đơn giá/Số ca)	Ca soi	1/4500 ca
3	Kim sinh thiết (dùng cho 30 ca sinh thiết)	Cái	0,03
4	Chổi chải phế quản (1 chổi dùng cho 25 ca chải phế quản)	Cái	0,04
1	K-Y bôi trơn	Týp	0,1
5	Mực in màu	lọ	0,03
6	Giấy in kết quả (giấy in ảnh)	tờ	1,00
7	Xylocain 2% 10ml	ống	3
8	Atropin 1/4mg	ống	2
9	Midazolam 10mg	ống	1
10	Adrenalin 0,1%	ống	3
11	Glucose 5% 500ml	Chai	1
12	Nước cất	lit	2
13	Oxy	giờ	1
14	Canuyn Mayo	cái	1
15	Ba chạc tiêm	cái	1
16	Dây cao su máy hút	cái	0,1
17	Điện cực tim	cái	3
18	Dây oxy	Cái	1
19	Mask khí dung	Cái	1
20	Bơm tiêm 20ml	Cái	2
21	Bơm tiêm 5ml	Cái	2
22	Dây truyền	Bộ	1
23	Natriclorua 0,9% 1000ml	Chai	1
24	Ống nghiệm	Cái	5
25	Lam kính	Chiếc	5
26	Gạc tiêu phẫu (N2)	Túi	2

27	Băng dính	Cm	10
28	Anioxyde 1000 (Dùng 50lít/150 BN/tháng)	lit	0,35
29	SDS handrub	ml	24
30	Aniosym DD1	ml	10
31	Găng khám	Đôi	5
32	Găng tay vô khuẩn	Đôi	2
33	Mũ PT	Cái	4
34	Khẩu trang PT	Cái	4
35	Phí hấp, rửa dụng cụ	Bộ	1
36	Quần áo mổ	Cái	0,005

02. Soi phế quản ống mềm lấy dị vật (bao gồm rọ và thiết bị lấy dị vật)

STT	NỘI DUNG	ĐƠN VỊ	SỐ LƯỢNG
1	Bóng đèn của nguồn sáng (Halogen 300W)	Bóng	1/500
2	Ống soi	Ca Soi	1/4500 ca
3	Kìm gấp dị vật (Dùng cho 20 BN)	Cái	0,05
4	Rọ gấp dị vật (Dùng cho 20 BN)	Cái	0,05
5	K-Y bôi trơn	Týp	0,1
6	Mực in màu	lọ	0,03
7	Giấy in kết quả (Giấy in ảnh)	tờ	1,00
8	Xylocain 2% 10ml	ống	3
9	Atropin 1/4mg	ống	2
10	Midazolam 10mg	ống	1
11	Adrenalin 0,1%	ống	3
12	Glucose 5% 500ml	Chai	1
13	Nước cất	lit	2
14	Oxy	giờ	1
15	Canuyn Mayo	cái	1
16	Ba chạc tiêm	cái	1
17	Dây cao su máy hút	cái	0,1
18	Điện cực tim	cái	3

19	Dây oxy	Cái	1
20	Mask khí dung	Cái	1
21	Bơm tiêm 20ml	Cái	2
22	Bơm tiêm 5ml	Cái	2
23	Dây truyền	Bộ	1
24	Natriclorua 0,9% 1000ml	Chai	1
25	ống nghiệm	Cái	5
26	Lam kính	Chiếc	5
27	Gạc tiêu phẫu (N2)	Túi	2
28	Băng dính	Cm	10
29	Anioxyde 1000 (Dùng 50lít/150 BN/tháng)	lít	0,35
30	SDS handrub	ml	24
31	Aniosym DD1	ml	10
32	Găng khám	Đôi	6
33	Găng tay vô khuẩn	Đôi	3
34	Mũ PT	Cái	4
35	Khẩu trang PT	Cái	4
36	Phí hấp, rửa dụng cụ	Bộ	1
37	Quần áo mổ	Cái	0,005

03. Soi phế quản ống mềm

STT	NỘI DUNG	ĐƠN VỊ	SỐ LƯỢNG
1	Bóng đèn của nguồn sáng (Halogen 300W)	Bóng	1/500
2	ống soi(Đơn giá/Số ca)	Ca Soi	1/4500 ca
3	Mực in màu	lọ	0,03
4	K-Y bôi trơn	Týp	0,1
5	Giấy in kết quả	tờ	1,00
6	Xylocain 2% 10ml	ống	3
7	Atropin 1/4mg	ống	2
8	Midazolam 10mg	ống	1
9	Adrenalin 0,1%	ống	3
10	Glucose 5% 500ml	Chai	1

11	Nước cất	lit	2
12	Oxy	giờ	1
13	Canuyn Mayo	cái	1
14	Ba chạc tiêm	cái	1
15	Dây cao su máy hút	cái	0,1
16	Điện cực tim	cái	3
17	Dây oxy	Cái	1
18	Mask khí dung	Cái	1
19	Bơm tiêm 20ml	Cái	2
20	Bơm tiêm 5ml	Cái	2
21	Dây truyền	Bộ	1
22	Natriclorua 0,9% 1000ml	Chai	1
23	ống nghiệm	Cái	5
24	Lam kính	Chiếc	5
25	Gạc tiêu phẫu (N2)	Túi	2
26	Băng dính	Cm	10
27	Anioxyde 1000 (Dùng 50lít/150 BN/tháng)	lit	0,35
28	SDS handrub	ml	24
29	Aniosym DD1	ml	10
30	Găng khám	Đôi	5
31	Găng tay vô khuẩn	Đôi	2
32	Mũ PT	Cái	4
33	Khẩu trang PT	Cái	4
34	Phí hấp, rửa dụng cụ	Bộ	1
35	Quần áo mổ	Cái	0,005

04. Sinh thiết màng phổi

STT	NỘI DUNG	ĐƠN VỊ	SỐ LƯỢNG
1	Kim sinh thiết (gửi giá đầu thầu; giá kim 11 triệu dùng cho 50 Ca sinh thiết)	Lần	0,020
2	Kim catheter	Cái	1
3	Xylocain 2%	ống	4
4	Atropin 1/4mg	ống	2
5	Kim tiêm nhựa	Cái	2
6	Bơm 20ml	Cái	2

7	Găng tay sạch	Đôi	3
8	Găng tay vô khuẩn	Đôi	3
9	Osite 53x70mm	Miếng	1
10	Gạc tiêu phẫu (N2)	Túi	2
11	SDS handrub	ml	24
12	Aniosym DD1	ml	5
13	Cồn iode 1%	Lít	0,01
14	Cồn trắng 70	Lít	0,01
15	Mũ PT	Cái	3
16	Khẩu trang PT	Cái	3
17	Dây truyền dịch	Bộ	1
18	Ba chạc	Cái	1
19	Lưỡi dao	Cái	1
20	Natriclorua 0,9% 500ml	Chai	2
21	Bông mỡ	gr	2
22	Phí hấp dụng cụ	bộ	1

05. Sinh thiết hạch, u

STT	NỘI DUNG	ĐƠN VỊ	SỐ LƯỢNG
1	Xylocain 2%	ống	4
3	Atropin 1/4mg	ống	2
4	Kim tiêm nhựa	Cái	2
5	Bơm 20ml	Cái	2
6	Găng tay sạch	Đôi	3
7	Găng tay vô khuẩn	Đôi	3
8	Osite 53x70mm	Miếng	1
9	Mũ PT	Cái	3
10	Khẩu trang PT	Cái	3
11	Chỉ Polysorb2.0	Cuộn	1
12	Lưỡi dao	Cái	1
13	Gạc tiêu phẫu (N2)	Túi	3
14	SDS handrub	ml	24
15	Aniosym DD1	ml	10
16	Cồn iode 1%	Lít	0,01
17	Cồn trắng 70	Lít	0,01

18	Bông mỡ	gr	2
19	Phí hấp dụng cụ	bộ	1

06. Chọc hút khí màng phổi

STT	NỘI DUNG	ĐƠN VỊ	SỐ LƯỢNG
1	Xylocain 2%	ống	4
2	Atropin 1/4mg	ống	2
3	Kim tiêm nhựa	Cái	2
4	Kim catheter	Cái	1
5	Bơm 20ml	Cái	1
6	Bơm tiêm 50ml	Cái	1
7	Găng tay sạch	Đôi	2
8	Găng tay vô khuẩn	Đôi	2
9	Osire 53x70mm	Miếng	1
10	Mũ PT	Cái	3
11	Khẩu trang PT	Cái	3
12	Ba chạc	Cái	1
13	Gạc tiêu phẫu (N2)	Túi	1
15	SDS handrub	ml	24
16	Aniosym DD1	ml	5
17	Cồn iode 1%	Lít	0,01
18	Cồn trắng 70	Lít	0,01
19	Bông mỡ	gr	1
20	Phí hấp dụng cụ	bộ	1

07. Chọc tháo dịch màng phổi/màng bụng dưới siêu âm

STT	NỘI DUNG	ĐƠN VỊ	SỐ LƯỢNG
1	Chi phí đầu do (120 triệu/6050BN)	lần	1
1	Gel SA	ca	1
2	Giấy Vệ sinh	Cuộn	0,2
3	Giấy in kết quả	tờ	1
4	Giấy ảnh	tờ	1
5	Xylocain 2%	ống	4
6	Atropin 1/4mg	ống	2
7	Kim tiêm nhựa	Cái	2

8	Kim catheter	Cái	1
9	Dây truyền dịch	Bộ	1
10	Ba chạc	Cái	1
11	Bơm 20ml	Cái	2
12	Găng tay sạch	Đôi	2
13	Găng tay vô khuẩn	Đôi	2
14	Osite 53x70mm	Miếng	1
15	Mũ PT	Cái	3
16	Khẩu trang PT	Cái	3
17	ống nghiệm	Cái	5
18	Gạc tiêu phẫu (N2)	Túi	1
19	Cồn iode 1%	Lít	0,01
20	Cồn trắng 70	Lít	0,01
21	Bông mỡ	gr	1
22	SDS handrub	ml	24
23	Aniosym DD1	ml	5
38	Phí hấp dụng cụ	bộ	1

08. Chọc dò màng phổi/màng bụng

STT	NỘI DUNG	ĐƠN VỊ	SỐ LƯỢNG
1	Xylocain 2% 2ml	ống	4
2	Atropin 1/4mg	ống	2
3	Ba chạc	Cái	1
4	Kim Catheter	Cái	1
5	Dây truyền dịch	Cái	1
6	Kim tiêm nhựa	Cái	2
7	Bơm 20ml	Cái	2
8	Găng tay sạch	Đôi	2
9	Găng tay vô khuẩn	Đôi	2
10	Osite 53x70mm	Miếng	1
11	Mũ PT	Cái	3
12	Khẩu trang PT	Cái	3
13	ống nghiệm	Cái	5
14	Gạc tiêu phẫu (N2)	Túi	1
15	Cồn iode 1%	Lít	0,01

18	SDS handrub	ml	24
16	Cồn trắng 90	Lít	0,01
17	Aniosym DD1	ml	5
18	Bông mỡ	gr	1
19	Phí hấp dụng cụ	bộ	1

09. Đo đa ký giấc ngủ

STT	NỘI DUNG	ĐƠN VỊ	SỐ LƯỢNG
1	Ống nối với máy CPAP	Chiếc	0,03
2	cáp chuẩn nối với máy tính	Chiếc	0,03
3	Ống đo tốc độ dòng khí qua mũi	Chiếc	1
4	Điện cực đo nhiệt độ dòng khí thở ra	Chiếc	0,03
5	Điện cực đo cử động ngực	Chiếc	0,03
6	Điện cực đo cử động Bông	Chiếc	0,03
7	Điện cực đo SPO2 và đo tần số mạch	Chiếc	0,03
8	cáp nối cảm biến đo SPO2 với máy đo	Chiếc	0,03
9	Điện cực đo âm sắc của khí quản dụng 1 lần	Chiếc	1
10	Dây cố định điện cực	Chiếc	0,2
11	Dây cố định máy	Chiếc	0,2
12	Mũ ghi điện não	Chiếc	0,033
13	Dây điện cực điện não	Bộ	0,03
14	Keo dán điện cực	Tuýp	0,3
16	Chất tẩy da đầu	Tuýp	0,3
17	Chất dẫn điện	Tuýp	0,3
18	Giấy in kết quả đo	Tờ	10
19	Mực in màu	Hộp	0,005
20	Băng dính URGO cố định điện cực	Cuộn	0,1
21	Pin AAA	Đôi	0,2
22	Cục xạc pin	Cái	0,01
23	Đĩa DVD ghi kết quả	Cái	1
24	Găng tay	Đôi	1
25	Mũ giấy	Cái	1
26	Khẩu trang	Cái	1

10. Rửa phế quản nang toàn bộ phổi

STT	NỘI DUNG	ĐƠN VỊ	SỐ LƯỢNG
1	Bóng đèn của nguồn sáng (Halogen 300W)	Bóng	1/100
2	ống soi (Đơn giá/Số ca)		1/500
3	Propopol 200mg (Anepol)	ống	6
4	Foran 100 ml	ống	2
5	Esmeron 50 mg	ống	3
6	Fentanyl 0,5mg	ống	3
7	Midazolam 5mg	ống	3
8	Alphachymotrysin 5000ui	ống	2
9	Nexium 40 mg	lọ	2
10	Methynol 40 mg (Methylprednisolon 40 mg)	ống	2
11	Furocemid 20 mg	ống	2
12	suxamethonium Chloride 100 mg	ống	1
13	Xylocain Jelly 2% 30 g	tuýp	1
14	Haes 6% 500ml	Chai	2
15	Betadin 10% 100 ml	Chai	2
16	Arduan 4mg	ống	1
17	lilocain 2% 10ml	ống	3
18	Atropin 1/4mg	ống	2
19	Adrenalin 0,1%	ống	10
20	Ringer lactard 500ml	Chai	2
21	Natriclorua 0,9% 1000ml	Chai	30
22	Nước cất	Lít	20
23	Oxy	giờ	10
24	Voisoda	Lần	1
25	Aniosym DD1	Lít	0,10
26	SDS handrub	Lít	0,2
27	Cồn iode 1%	Lít	0,2
28	Cồn trắng 90	Lít	0,2
29	Steranios	Lít	0,5
30	Dây nối bơm tiêm điện	cái	5
31	Dây cao su máy hút	cái	1

32	Ba chạc	cái	3
33	Catheter 3 nòng	cái	1
34	Chỉ Polyorb 2/0	Cái	1
35	Băng cuộn	cuộn	4
36	Kim catherter	chiếc	3
37	Điện cực tim	cái	3
38	Găng mổ tiết trùng	đôi	20
39	Găng khám	đôi	40
40	ống nội khí quản hai nòng Carlens	Cái	1
41	Ống NKQ các số	Cái	1
42	Dây dẫn nước nội soi chạy bằng máy	dây	1
43	Canuyn mayo	Cái	1
44	Sonde hút kendal	cái	10
45	Sonde dạ dày	cái	1
46	Sonde folay các số	cái	1
47	Túi dẫn lưu	cái	2
48	Phin lọc khuẩn	cái	1
49	Phin lọc khuẩn có cổng CO2	cái	1
50	Túi Camera	túi	1
51	Phẫu thuật ngoại (bông, băng)	bộ	1
52	Dây oxy	Cái	2
53	Mask khí dung	Cái	1
54	Bơm ăn 50 ml	Cái	1
55	Bơm tiêm 50 ml	cái	5
56	Bơm tiêm 20ml	Cái	10
57	Bơm tiêm 5ml	Cái	10
58	Dây truyền huyết thanh	Bộ	5
59	ống nghiệm	Cái	5
60	Thở máy 01 ngày	Cái	1
61	Mũ PT	Cái	10
62	Khẩu trang PT	Cái	10
63	Gạc tiểu phẫu 7x11	Túi	10
64	Optiskin film	miếng	3
65	Sâu máy thở	cái	1
66	Băng dính	Cm	80

67	Bộ quần áo phẫu thuật(05 ca/bộ)	bộ	2
68	Phí hấp dụng cụ	bộ	1

11. Đo đa ký hô hấp

STT	NỘI DUNG	ĐƠN VỊ	SỐ LƯỢNG
1	Ống nối với máy CPAP	Chiếc	0,03
2	cáp chuẩn nối với máy tính	Chiếc	0,03
3	Ống đo tốc độ dòng khí qua mũi	Chiếc	1
4	Điện cực đo nhiệt độ dòng khí thở ra	Chiếc	0,03
5	Điện cực đo cử động ngực	Chiếc	0,03
6	Điện cực đo cử động Bông	Chiếc	0,03
7	Điện cực đo SPO2 và đo tần số mạch	Chiếc	0,03
8	cáp nối cảm biến đo SPO2 với máy đo	Chiếc	0,02
9	Điện cực đo âm sắc của khí quản dụng 1 lần	Chiếc	1
10	Dây cố định điện cực	Chiếc	0,2
11	Dây cố định máy	Chiếc	0,2
18	Giấy in kết quả đo	Tờ	10
19	Mực in màu	Hộp	0,005
20	Băng dính URGO cố định điện cực	Cuộn	0,1
21	Pin AAA	Đôi	0,2
22	Cục xạc pin	Cái	0,01
23	Đĩa DVD ghi kết quả	Cái	1
24	Găng tay	Đôi	2
25	Mũ giấy	Cái	2
26	Khẩu trang	Cái	2

12. Chọc hạch dưới hướng dẫn của siêu âm (chưa tính kim)

STT	NỘI DUNG	ĐƠN VỊ	SỐ LƯỢNG
1	Chi phí đầu do (120 triệu/6050BN)	lần	1
2	Gel SA	ca	1
3	Giấy Vệ sinh	Cuộn	0,2
4	Giấy in kết quả	tờ	1
5	Giấy ảnh	tờ	1
6	Xylocain 2%	ống	3
7	Atropin 1/4mg	ống	2

8	Kim tiêm nhựa	Cái	2
9	Bơm 20ml	Cái	2
10	Găng tay sạch	Đôi	2
11	Găng tay vô khuẩn	Đôi	2
12	Osite 53x70mm	Miếng	1
13	Mũ PT	Cái	3
14	Khẩu trang PT	Cái	3
15	Lam Kính	Cái	5
16	Gạc tiêu phẫu (N2)	Túi	1
17	Cồn iode 1%	Lít	0,01
18	Cồn trắng 70	Lít	0,01
19	Bông mỡ	gr	1
20	SDS handrub	ml	24
21	Aniosym DD1	ml	5

13. Đặt dẫn lưu màng phổi bằng Sonde Kendan

STT	NỘI DUNG	ĐƠN VỊ	SỐ LƯỢNG
1	Sonde kendan	chiếc	1
2	Xylocain 2%	ống	5
3	Atropin 1/4mg	ống	2
4	Kim tiêm nhựa	Cái	2
5	Bơm 20ml	Cái	2
6	Găng tay sạch	Đôi	3
7	Găng tay vô khuẩn	Đôi	2
8	Gạc tiêu phẫu (N2)	Túi	3
9	SDS handrub	ml	24
10	Băng dính	cm	20
11	Aniosym DD1	ml	10
12	Cồn iode 1%	Lít	0,01
13	Cồn trắng 70	Lít	0,01
14	Mũ PT	Cái	3
15	Khẩu trang PT	Cái	3
16	Lưỡi dao	Cái	1
17	Natriclorua 0,9% 500ml	Chai	3
18	Chỉ polysorb	chiếc	1

19	Bông mỡ	gr	2
20	Bình dẫn Lưu	Cái	0,1
21	Phí hấp dụng cụ	bộ	1

14. Chọc hạch dưới hướng dẫn của CT (chưa tính kim)

STT	NỘI DUNG	ĐƠN VỊ	SỐ LƯỢNG
1	Xylocain 2%	ống	3
2	Atropin 1/4mg	ống	2
3	Kim tiêm nhựa	Cái	2
4	Bơm 20ml	Cái	2
5	Găng tay sạch	Đôi	2
6	Găng tay vô khuẩn	Đôi	2
7	Osire 53x70mm	Miếng	1
8	Mũ PT	Cái	3
9	Khẩu trang PT	Cái	3
10	Lam Kính	Cái	5
11	Gạc tiêu phẫu (N2)	Túi	1
12	Cồn iode 1%	Lít	0,01
13	Cồn trắng 70	Lít	0,01
14	Bông mỡ	gr	1
15	SDS handrub	ml	24
16	Aniosym DD1	ml	5

15. Thay rửa hệ thống dẫn lưu màng phổi

STT	NỘI DUNG	ĐƠN VỊ	SỐ LƯỢNG
1	Găng tay sạch	Đôi	3
2	Natriclorua 0,9% 1000ml	Chai	2
3	Mũ PT	Cái	2
4	Khẩu trang PT	Cái	2
5	SDS handrub	ml	16
6	Aniosym DD1	ml	10
7	Băng dính	cm	10
8	Phí hấp dụng cụ	bộ	1

16. Chọc rửa màng phổi

STT	NỘI DUNG	ĐƠN VỊ	SỐ LƯỢNG
1	Xylocain 2%	ống	4
2	Atropin 1/4mg	ống	2
3	Kim tiêm nhựa	Cái	2
4	Kim catheter	Cái	2
5	Bơm 20ml	Cái	2
6	Bơm tiêm 50ml	Cái	1
7	Găng tay sạch	Đôi	2
8	Găng tay vô khuẩn	Đôi	2
9	Osire 53x70mm	Miếng	1
10	Mũ PT	Cái	3
11	Khẩu trang PT	Cái	3
12	Dây truyền dịch	Bộ	1
13	Ba chạc	Cái	1
14	Dung dịch natriclorid 0.9% 500 ml	chai	2
15	Gạc tiêu phẫu (N2)	Túi	1
17	SDS handrub	ml	24
18	Aniosym DD1	ml	10
19	Cồn iode 1%	Lít	0,01
20	Cồn trắng 70	Lít	0,01
21	Bông mỡ	gr	1
22	Phí hấp dụng cụ	bộ	1

17. Chọc hút hạch, u

STT	NỘI DUNG	ĐƠN VỊ	SỐ LƯỢNG
1	Xylocain 2% 2ml	ống	4
2	Atropin 1/4mg	ống	2
3	Lam kính	chiếc	5
4	Kim tiêm nhựa (2*2)	Cái	4
5	Bơm 20ml	Cái	2
6	Osire 53x70mm	Miếng	1
7	Găng tay sạch	Đôi	2
8	Găng tay vô khuẩn	Đôi	1
9	Mũ PT	Cái	3

10	Khẩu trang PT	Cái	3
11	Gạc tiêu phẩu (N2)	Túi	1
12	Cồn iode 1%	Lít	0,01
13	SDS handrub	ml	24
14	Cồn trắng 70	Lít	0,01
15	Bông mỡ	gr	1
16	Phí hấp dụng cụ	bộ	1

18. Thông đài (Bao gồm cả Sonde)

STT	NỘI DUNG	ĐƠN VỊ	SỐ LƯỢNG
1	K-Y bôi trơn	Týp	0,1
2	Sonde Foley	Cái	1
3	Bơm tiêm 10ml	Cái	1
4	Găng tay sạch	Đôi	3
5	Găng tay vô khuẩn	Đôi	2
6	Mũ PT	Cái	2
7	Khẩu trang PT	Cái	2
8	Túi đựng nước tiểu	Cái	1
9	Natriclorua 0,9% 250ml	Chai	1
10	Gạc tiêu phẩu (N2)	Túi	2
11	SDS handrub	ml	24
12	Aniosym DD1	ml	10
13	Băng dính	Cm	10
14	Betadine 1%	Lọ	1

19. Đo chức năng hô hấp

STT	NỘI DUNG	ĐƠN VỊ	SỐ LƯỢNG
1	Salbutamol xịt	Hộp	0,05
2	Ống giấy đo chức năng hô hấp	Cái	1
3	Giấy in nhiệt	Cuộn	0,05
4	Phin lọc vô khuẩn	Cái	1
5	Kẹp mũi	Cái	1
6	Gạc tiêu phẩu (N2)	Túi	1
7	SDS handrub	ml	24
8	Cồn trắng 70	Lít	0,01

9	Khẩu trang PT	Cái	1
10	Mũ PT	Cái	1

20. Dẫn lưu màng phổi tối thiểu

STT	NỘI DUNG	ĐƠN VỊ	SỐ LƯỢNG
1	Xylocain 2%	ống	4
2	Atropin 1/4mg	ống	4
3	Midazolam 10mg	ống	1
4	Kim catheter	Cái	2
5	Bơm 20ml	Cái	2
6	Bơm 5ml	Cái	2
7	Găng tay sạch	Đôi	5
8	Găng tay vô khuẩn	Đôi	2
9	ống kendan dẫn lưu màng phổi	Cái	1
10	Osite 30x28cm	Miếng	1
11	Mũ PT	Cái	3
12	Khẩu trang PT	Cái	3
13	Lưỡi dao	Cái	1
14	Chỉ Polysorb 2.0	Cuộn	1
15	Natriclorua 0,9% 1000ml	Chai	1
16	Gạc tiêu phẩu (N2)	Túi	2
17	Băng dính	Cm	40
18	SDS handwash	Lít	0,10
19	Cồn iode 1%	Lít	0,10
20	Cồn trắng 90	Lít	0,10
21	Quần áo bác sỹ	bộ	1/40
22	Đồ vải phòng mổ	bộ	1/60

21. Thăm dò các dung tích phổi

STT	NỘI DUNG	ĐƠN VỊ	SỐ LƯỢNG
1	Salbutamol xịt	Hộp	0,05
2	Khí Helli (100 BN)	Bình	0,01
3	ống giấy đo chức năng hô hấp	Cái	1
4	Giấy in nhiệt	Cuộn	0,05
5	Mực in		
6	Phin lọc vô khuẩn	Cái	1

7	Kẹp mũi	Cái	1
8	Gạc tiểu phẫu (N2)	Túi	1
9	SDS handrub	ml	24
10	Buồng đệm	Cái	1
11	Đầu cảm biến (5.000 BN)	Cái	1/5.000
12	Cồn trắng 70	Lít	0,01
13	Khẩu trang PT	Cái	1
14	Mũ PT	Cái	1
15	Quần áo bác sỹ	bộ	1/40
16	Ga, đệm	bộ	1/60

22. Đo dung tích phổi toàn phần với máy PLETHYSMOGRAPHY

STT	NỘI DUNG	ĐƠN VỊ	SỐ LƯỢNG
1	ống giấy đo chức năng hô hấp	Cái	1
2	Bình khí CO (6 tháng thay 1 bình/(Ngày 4 BN)	Bình	0,0019
3	Bình khí CH4 (6 tháng thay 1 bình/(Ngày 4 BN)	Bình	0,0019
4	Đầu cảm biến đo GemTach HD (dùng 300 BN)	Cái	0,003
5	Đầu cảm biến đo DLCO (dùng 300 BN)	Cái	0,003
6	Salbutamol xịt	Hộp	0,05
7	Buồng đệm	Cái	1,00
8	Giấy in kết quả	Tờ	1
9	Mực in		
10	Kẹp mũi	Cái	1
11	Phin lọc vô khuẩn	Cái	1
12	Gạc tiểu phẫu (N2)	Túi	1
13	SDS handrub	Lít	24
14	Cồn trắng 90	Lít	0,01
15	Khẩu trang PT	Cái	1
16	Mũ PT	Cái	1
17	Quần áo bác sỹ	bộ	0,0025
18	Ga, đệm	bộ	

XVIII. THĂM DÒ CHỨC NĂNG

01. Nội soi ổ bụng

STT	NỘI DUNG	ĐƠN VỊ	SỐ LƯỢNG
1	Gạc N2	gói	2

2	Găng mổ vô khuẩn	đôi	3
3	Găng tay sạch	đôi	2
4	Khẩu trang	cái	4
5	Mũ phẫu thuật	cái	4
6	Săng mổ 1,2m	cái	1/120
7	Săng mổ 0,8m	cái	1/30
8	áo mổ	bộ	1/60
9	áo bác sĩ	bộ	1/40
10	Ga dài giường 1,5x2,8m	cái	1/120
11	Novocain 1%	ống	10
12	Thuốc Adrenalin 0.001mg	ống	4
13	Bơm tiêm 20ml 1 lần	cái	2
14	Bơm tiêm 5ml 1 lần	cái	1
15	Dịch truyền 0,9%	chai	1
16	Dây truyền dịch	bộ	1
17	Cán dao và lưỡi dao mổ	cái	1
18	Cồn sát trùng	lít	3/50
19	Chỉ khâu phẫu thuật 2/0	Sợi	1
20	Cidezyme	lít	2/25
21	Cidex OPA	lít	1/20
22	Vật liệu cầm máu	miếng	1
23	Xà phòng Microsel 2%	lít	3/50
24	Giấy ghi kết quả	tờ	1
25	Dây thở ôxy	Cái	1
26	Bóng Xenon	giờ	2/500
27	ống nội soi ổ Bông	cái	1/8000
28	Hóa chất lau sàn nhà Stenios	lít	1/50
29	Giấy chụp ảnh	tờ	1

02. Nội soi ổ bụng có sinh thiết

STT	NỘI DUNG	ĐƠN VỊ	SỐ LƯỢNG
1	Gạc N2	gói	2
2	Găng mổ vô khuẩn	đôi	3
3	Găng tay sạch	đôi	2
4	Khẩu trang	cái	4

5	Mũ phẫu thuật	cái	4
6	Săng mổ 1,2m	cái	1/120
7	Săng mổ 0,8m	cái	1/30
8	áo mổ	bộ	1/60
9	áo bác sĩ	bộ	1/40
10	Ga dài giường 1,5x2,8m	cái	1/120
11	Novocain 1%	ống	10
12	Thuốc Adrenalin 0.001mg	ống	4
13	Bơm tiêm 20ml 1 lần	cái	2
14	Bơm tiêm 5ml 1 lần	cái	1
15	Dịch truyền 0,9%	chai	1
16	Dây truyền dịch	bộ	1
17	Cán dao và lưỡi dao mổ	cái	1
18	Cồn sát trùng	lít	3/50
19	Chỉ khâu phẫu thuật 2/0	Sợi	1
20	Cidezyme	lít	2/25
21	Cidex OPA	lít	1/20
22	Vật liệu cầm máu (sáp cầm máu)	miếng	1
23	Xà phòng Microsel 2%	lít	3/50
24	Giấy ghi kết quả	tờ	1
25	Dây thở ôxy	Cái	1
26	Bóng Xenon	giờ	1/250
27	ống nội soi ổ bụng	cái	1/8000
28	Kìm sinh thiết	cái	1/100
29	Hóa chất bảo quản bệnh phẩm	ml	5
30	Hóa chất lau sàn nhà Stenios	lít	1/50
31	Giấy chụp ảnh	tờ	1

03. Nội soi thực quản - dạ dày - tá tràng ống mềm

STT	NỘI DUNG	ĐƠN VỊ	SỐ LƯỢNG
1	Gạc N2	gói	1
2	Găng mổ	đôi	4
3	Khẩu trang	cái	2/5
4	áo mổ	bộ	1/600
5	áo bác sĩ	bộ	1/400

6	Cidezyme	lít	1/250
7	Cidex OPA	5l	2,5/8
8	vi kin	gói	1/4
9	K-Y	túyp	1/15
10	Giấy ảnh	tờ	1
11	Giấy ghi kết quả	tờ	1
12	Săng dái gỏi	cái	1/120
13	Giặt là áo mỗ	kg	1/5
14	Giặt là áo bác sĩ	kg	7,2/100
15	Giặt là săng	kg	1/5
16	Bóng Halogen	bóng	1/600
17	Nước cất	lít	1/2
18	Dây nội soi	chiếc	1/7000

04. Nội soi thực quản - dạ dày - tá tràng ống mềm có sinh thiết

STT	NỘI DUNG	ĐƠN VỊ	SỐ LƯỢNG
1	Gạc N2	gói	1
2	Găng mỗ	đôi	4
3	khẩu trang	cái	2/5
4	áo mỗ	bộ	1/600
5	áo bác sĩ	bộ	1/400
6	Cidezyme	lít	1/250
7	Cidex OPA	5l	12.5/1000
8	vi kin	gói	1/4
9	K-Y	túyp	1/15
10	Giấy ảnh	tờ	1
11	Giấy ghi kết quả	tờ	1
12	Săng dái gỏi	cái	1/120
13	Giặt là áo mỗ	kg	1/5
14	Giặt là áo bác sĩ	kg	7,2/100
15	Giặt là săng	kg	1/5
16	Bóng Halogen	bóng	401889
17	Nước cất	lít	1/2
18	Dây nội soi	chiếc	1/7000
19	Kim sinh thiết dùng nhiều lần	chiếc	1/100

20	Test Urease	lọ	1/50
21	Hóa chất bảo quản bệnh phẩm	ml	5
22	Sond nhuộm màu	cái	1/4800
23	Thuốc nhuộm màu	lít	1/50

05. Nội soi đại trực tràng ống mềm

STT	NỘI DUNG	ĐƠN VỊ	SỐ LƯỢNG
1	Gạc N2	gói	1
2	Găng mổ	đôi	3
3	khẩu trang	cái	3/5
4	áo mổ	bộ	1/400
5	áo bác sĩ	bộ	3/800
6	Cidezyme	lít	1/125
7	Cidex OPA	lít	12.5/100
8	Quần thùng	cái	1/120
9	K-Y	túyp	1/10
10	Giấy ảnh	tờ	1
11	Giấy ghi kết quả	tờ	1
12	Ga dải giường 1,5x2,8m	cái	1/120
13	Giặt là áo mổ	kg	3/10
14	Giặt là áo bác sĩ	kg	5,4/50
15	Giặt là ga dải giường	kg	1/2
16	Bóng Halogen	bóng	1/150
17	Nước cất	lít	1
18	Dây nội soi	chiếc	1/2000

06. Nội soi đại trực tràng ống mềm có sinh thiết

STT	NỘI DUNG	ĐƠN VỊ	SỐ LƯỢNG
1	Gạc N2	gói	1
2	Găng mổ	đôi	3
3	Khẩu trang	cái	3/5
4	áo mổ	bộ	1/400
5	áo bác sĩ	bộ	3/800
8	Cidezyme	lít	1/125
9	Cidex OPA	5l	12.5/500
10	Quần thùng	cái	1/120

11	K-Y	túyp	1/10
12	Giấy ảnh	tờ	1
13	Giấy ghi kết quả	tờ	1
12	Ga dải giường 1,5x2,8m	cái	1/120
13	Giặt là áo mổ	kg	3/10
14	Giặt là áo bác sĩ	kg	5,4/50
15	Giặt là ga dải giường	kg	1/2
18	Bóng Halogen	bóng	1/150
19	Nước cất	lít	1
20	Dây nội soi	chiếc	1/2000
21	Kìm sinh thiết dùng nhiều lần	cái	1/100
22	sond nhuộm màu	cái	1/2400
23	Thuốc nhuộm màu	lít	1/50
24	Hóa chất bảo quản bệnh phẩm	ml	5

07. Nội soi trực tràng ống mềm

STT	NỘI DUNG	ĐƠN VỊ	SỐ LƯỢNG
1	Gạc N2	gói	1
2	Găng mổ	đôi	2
3	Khẩu trang	cái	1/5
4	áo mổ	bộ	1/1200
5	áo bác sĩ	bộ	6/4800
6	Cidezyme	lít	1/250
7	Cidex OPA	5l	12.5/1000
8	Quần thũng	cái	1/240
9	K-Y	túyp	1/30
10	Giấy ảnh	tờ	1
11	Giấy ghi kết quả	tờ	1
12	Ga dải giường 1,5x2,8m	cái	1/120
13	Giặt là áo mổ	kg	1/10
14	Giặt là áo bác sĩ	kg	3,6/100
15	Giặt là ga dải giường	kg	1/2
16	Bóng Halogen	bóng	1/600
17	Nước cất	lít	1/2
18	Dây nội soi	chiếc	1/10000

08. Nội soi trực tràng ống mềm có sinh thiết

STT	NỘI DUNG	ĐƠN VỊ	SỐ LƯỢNG
1	Gạc N2	gói	1
2	Găng mổ	đôi	2
3	khẩu trang	cái	1/5
4	áo mổ	bộ	1/1200
5	áo bác sĩ	bộ	1/800
6	Cidezyme	lít	1/250
7	Cidex OPA	5l	12.5/1000
8	Quần thũng	cái	1/240
9	K-Y	túyp	1/30
10	Giấy ảnh	tờ	1
11	Giấy ghi kết quả	tờ	1
12	Ga dải giường 1,5x2,8m	cái	1/120
13	Giặt là áo mổ	kg	1/10
14	Giặt là áo bác sĩ	kg	3,6/100
15	Giặt là ga dải giường	kg	1/2
16	Bóng Halogen	bóng	1/600
17	Nước cất	lít	1/2
18	Dây nội soi	chiếc	1/10000
19	Kìm sinh thiết dùng nhiều lần	cái	1/100
20	sond nhuộm màu	cái	1/4800
21	Thuốc nhuộm màu	lít	1/50
22	Hóa chất bảo quản bệnh phẩm	ml	5

XIX. VI SINH**01. Soi tươi tìm ký sinh trùng (đường ruột, ngoài đường ruột)**

STT	NỘI DUNG	ĐƠN VỊ	SỐ LƯỢNG
1	Lọ lấy bệnh phẩm	Lọ	1
2	Que lấy bệnh phẩm	Cái	2
3	Lam kính	Cái	3
4	Lamem kính	Cái	3
5	Bông	Kg	0,001
6	Cồn 90 độ (Vệ sinh dụng cụ)	ml	10
7	Panh	Cái	0,0001

8	Khay đựng bệnh phẩm	Cái	0,0001
9	Hộp vận chuyển bệnh phẩm	Cái	0,0001
10	Nước muối sinh lý	ml	5
11	Lugol	ml	2
12	Nước muối đẳng trương (NaCl 40%)	ml	10
13	Pipets nhựa	Cái	2
14	Axit ngậm lam	ml	10
15	Ống nghiệm thủy tinh	ống	1
16	Mũ	Cái	0,02
17	Khẩu trang	Cái	0,02
18	Găng tay	Đôi	3
19	Găng tay xử lý dụng cụ	Đôi	0,02
20	Quần áo	Bộ	0,001
21	Cồn sát trùng tay nhanh	ml	1
22	Dung dịch nước rửa tay	ml	8
23	Khăn lau tay	Cái	0,01
24	Bút viết kính	Cái	0,02
25	Bút bi	Cái	0,01
26	Bật lửa	Cái	0,01
27	Tem barcode	Cái	2
28	Giấy trả kết quả xét nghiệm	Tờ	4

02. Soi trực tiếp nhuộm soi (Nhuộm Gram, xanh methylen)

STT	NỘI DUNG	ĐƠN VỊ	SỐ LƯỢNG
1	Lọ lấy bệnh phẩm	Lọ	1
2	Lam kính	Cái	2
3	Lam kính (kiểm chắn)	Cái	0,2
4	Dầu soi kính	ml	1
5	Xylen lau kính	ml	1
6	Nước muối sinh lý	ml	5
7	Nước muối sinh lý (kiểm chuẩn)	ml	0,2
8	Thuốc nhuộm đỏ Fucsin	ml	5
9	Thuốc nhuộm đỏ Fucsin (kiểm chuẩn)	ml	0,2
10	Thuốc nhuộm tím Gentian	ml	5
11	Thuốc nhuộm tím Gentian (kiểm chuẩn)	ml	0,2

12	Cồn tẩy 96 độ	ml	10
13	Cồn tẩy 96 độ (kiểm chuẩn)	ml	0,4
14	Lugol	ml	5
15	Lugol (kiểm chuẩn)	ml	0,2
16	Thuốc nhuộm Xanh Methylen	ml	5
17	Thuốc nhuộm Xanh Methylen (kiểm chuẩn)	ml	0,2
18	Bông	Kg	0,001
19	Cồn 90 độ (Vệ sinh dụng cụ)	ml	10
20	Đèn cồn	Cái	0,0001
21	Panh	Cái	0,0001
22	Khay đựng bệnh phẩm	Cái	0,0001
23	Hộp vận chuyển bệnh phẩm	Cái	0,0001
24	Mũ	Cái	0,02
25	Khẩu trang	Cái	0,02
26	Găng tay	Đôi	3
27	Găng tay xử lý dụng cụ	Đôi	0,02
28	Quần áo	Bộ	0,001
29	Axit ngậm lam	ml	10
30	Ống nghiệm thủy tinh	ống	1
31	Bút viết kính	Cái	0,02
32	Bút bi	Cái	0,01
33	Bật lửa	Cái	0,01
34	Tem barcode	Cái	4
35	Cồn sát trùng tay nhanh	ml	1
36	Dung dịch nước rửa tay	ml	8
37	Khăn lau tay	Cái	0,03
38	Giấy trả kết quả xét nghiệm	Tờ	4

03. Nuôi cấy định danh vi khuẩn bằng phương pháp thông thường

STT	NỘI DUNG	ĐƠN VỊ	SỐ LƯỢNG
1	Lọ lấy bệnh phẩm	Lọ	1
2	Lam kính	Cái	2
3	Dầu soi kính	ml	1
4	Xylen lau kính	ml	1
5	Nước muối sinh lý	ml	5

6	Thuốc nhuộm đỏ Fucsin	ml	5
7	Thuốc nhuộm tím Gentian	ml	5
8	Cồn tẩy 96 độ	ml	10
9	Lugol	ml	5
10	Thuốc nhuộm Xanh Methylen	ml	5
11	Môi trường nuôi cấy	Test	1,5
12	Bộ giá đường API	Test	0,5
13	Bông	Kg	0,001
14	Cồn 90 độ (Vệ sinh dụng cụ)	ml	10
15	Đèn cồn	Cái	0,0001
16	Panh	Cái	0,0001
17	Khay đựng bệnh phẩm	Cái	0,0001
18	Hộp vận chuyển bệnh phẩm	Cái	0,0001
19	Mũ	Cái	0,03
20	Khẩu trang	Cái	0,03
21	Găng tay	Đôi	3
22	Găng tay xử lý dụng cụ	Đôi	0,03
23	Quần áo	Bộ	0,001
24	Axít ngậm lam	ml	10
25	ống nghiệm thủy tinh	ống	1
26	Bút viết kính	Cái	0,02
27	Bút bi	Cái	0,01
28	Bật lửa	Cái	0,01
29	Tem barcode	Cái	4
30	Cồn sát trùng tay nhanh	ml	1
31	Dung dịch nước rửa tay	ml	32
32	Khăn lau tay	Cái	0,03
33	Giấy trả kết quả xét nghiệm	Tờ	4

04. Nuôi cấy tìm nấm

STT	NỘI DUNG	ĐƠN VỊ	SỐ LƯỢNG
1	Lọ lấy bệnh phẩm	Lọ	1
2	Lam kính	Cái	2
3	Dầu soi kính	ml	1
4	Xylen lau kính	ml	1

5	Nước muối sinh lý	ml	5
6	Thuốc nhuộm đỏ Fucsin	ml	5
7	Thuốc nhuộm tím Gentian	ml	5
8	Cồn tẩy 96 độ	ml	5
9	Lugol	ml	5
10	Thuốc nhuộm Xanh Methylen	ml	5
11	Sabouraud	Đĩa	1
12	Candida Select	Đĩa	0,25
13	Bộ giá đường API 20AUX	Test	0,5
14	Bông	Kg	0,001
15	Cồn 90 độ (Vệ sinh dụng cụ)	ml	10
16	Đèn cồn	Cái	0,0001
17	Phanh	Cái	0,0001
18	Khay đựng bệnh phẩm	Cái	0,0001
19	Hộp vận chuyển bệnh phẩm	Cái	0,0001
20	Mũ	Cái	0,03
21	Khẩu trang	Cái	0,03
22	Găng tay	Đôi	3
23	Găng tay xử lý dụng cụ	Đôi	0,03
24	Quần áo	Bộ	0,001
25	Axit ngậm lam	ml	10
26	ống nghiệm thủy tinh	ống	1
27	Bút viết kính	Cái	0,02
28	Bút bi	Cái	0,01
29	Bật lửa	Cái	0,01
30	Tem barcode	Cái	4
31	Cồn sát trùng tay nhanh	ml	1
32	Dung dịch nước rửa tay	ml	32
33	Khăn lau tay	Cái	0,03
34	Giấy trả kết quả xét nghiệm	Tờ	4

05. Kháng sinh đồ khuếch tán

STT	NỘI DUNG	ĐƠN VỊ	SỐ LƯỢNG
1	Khoanh giấy kháng sinh	Khoanh	22
2	Thạch Muller Hinton	Đĩa	3

3	Thạch máu	Đĩa	1
4	Giấy kháng sinh đồ	Tờ	4
5	Bông	Kg	0,001
6	Cồn 90 độ (Vệ sinh dụng cụ)	ml	10
7	Đèn cồn	Cái	0,0001
8	Panh	Cái	0,0001
9	Khay đựng bệnh phẩm	Cái	0,0001
10	Hộp vận chuyển bệnh phẩm	Cái	0,0001
11	Mũ	Cái	0,03
12	Khẩu trang	Cái	0,03
13	Găng tay	Đôi	3
14	Găng tay xử lý dụng cụ	Đôi	0,03
15	Quần áo	Bộ	0,001
16	Nước muối sinh lý	ml	5
17	Ống nghiệm thủy tinh	ống	1
18	Tăm bông vô trùng	Cái	1
19	Bút viết kính	Cái	0,02
20	Bút bi	Cái	0,01
21	Bật lửa	Cái	0,01
22	Tem barcode	Cái	2
23	Cồn sát trùng tay nhanh	ml	1
24	Dung dịch nước rửa tay	ml	8
25	Khăn lau tay	Cái	0,03

06. Kháng sinh đồ MIC cho vi khuẩn (cho 1 loại kháng sinh)

STT	NỘI DUNG	ĐƠN VỊ	SỐ LƯỢNG
1	Dải giấy kháng sinh	Cái	1
2	Thạch Muller Hinton	Đĩa	1
3	Thạch máu	Đĩa	1
4	Giấy kháng sinh đồ	Tờ	4
5	Bông	Kg	0,001
6	Cồn 90 độ (Vệ sinh dụng cụ)	ml	10
7	Đèn cồn	Cái	0,0001
8	Panh	Cái	0,0001
9	Khay đựng bệnh phẩm	Cái	0,0001

10	Mũ	Cái	0,05
11	Khẩu trang	Cái	0,05
12	Găng tay	Đôi	3
13	Găng tay xử lý dụng cụ	Đôi	0,03
14	Quần áo	Bộ	0,001
15	Nước muối sinh lý	ml	5
16	ống nghiệm thủy tinh	ống	1
17	Tăm bông vô trùng	Cái	1
18	Bút viết kính	Cái	0,02
19	Bút bi	Cái	0,01
20	Bật lửa	Cái	0,01
21	Tem barcode	Cái	2
22	Cồn sát trùng tay nhanh	ml	1
23	Dung dịch nước rửa tay	ml	8
24	Khăn lau tay	Cái	0,05

07.Soi tươi tìm tế bào hồng cầu bạch cầu trong phân

STT	NỘI DUNG	ĐƠN VỊ	SỐ LƯỢNG
1	Lọ lấy bệnh phẩm	Lọ	1
2	Que lấy bệnh phẩm	Cái	2
3	Lam kính	Cái	3
4	Lamem kính	Cái	3
5	Bông	Kg	0,001
6	Cồn 90 độ (Vệ sinh dụng cụ)	ml	10
7	Panh	Cái	0,0001
8	Khay đựng bệnh phẩm	Cái	0,0001
9	Hộp vận chuyển bệnh phẩm	Cái	0,0001
10	Nước muối sinh lý	ml	5
11	Lugol	ml	2
12	NaCL 40%	ml	10
13	Pipets nhựa	Cái	2
14	Axit ngâm lam	ml	10
15	ống nghiệm thủy tinh	ống	1
16	Mũ	Cái	0,02
17	Khẩu trang	Cái	0,02

18	Găng tay	Đôi	3
19	Găng tay xử lý dụng cụ	Đôi	0,02
20	Quần áo	Bộ	0,001
21	Bút viết kính	Cái	0,02
22	Bút bi	Cái	0,01
23	Bật lửa	Cái	0,01
24	Tem barcode	Cái	2
25	Cồn sát trùng tay nhanh	ml	1
26	Dung dịch nước rửa tay	ml	8
27	Khăn lau tay	Cái	0,01
28	Giấy trả kết quả xét nghiệm	Tờ	4

08. Soi tìm ký sinh trùng sốt rét trong máu

STT	NỘI DUNG	ĐƠN VỊ	SỐ LƯỢNG
1	Tube lấy bệnh phẩm	Lọ	1
2	Lam kính	Cái	2
3	Lamem kính	Cái	2
4	Giemsa cốt	ml	1
5	Dung dịch đệm	ml	10
6	Bông	Kg	0,001
7	Cồn 90 độ (Vệ sinh dụng cụ)	ml	10
8	Panh	Cái	0,0001
9	Khay đựng bệnh phẩm	Cái	0,0001
10	Hộp vận chuyển bệnh phẩm	Cái	0,0001
11	Pipets nhựa	Cái	2
12	Axit ngâm lam	ml	10
13	Mũ	Cái	0,1
14	Khẩu trang	Cái	0,1
15	Găng tay	Đôi	3
16	Găng tay xử lý dụng cụ	Đôi	0,02
17	Quần áo	Bộ	0,001
18	Dung dịch nước rửa tay	ml	8
19	Khăn lau tay	Cái	0,01
20	Bút viết kính	Cái	0,02
21	Bút bi	Cái	0,01

22	Bật lửa	Cái	0,01
23	Tem barcode	Cái	2
24	Cồn sát trùng tay nhanh	ml	1
25	Giấy trả kết quả xét nghiệm	Tờ	4

09. Định lượng HBsAg

STT	NỘI DUNG	ĐƠN VỊ	SỐ LƯỢNG
1	Bông	Kg	0,001
2	Dây garô	Cái	0,001
3	Cồn	ml	1
4	Bơm kim tiêm	Cái	1
5	Tube đựng bệnh phẩm	Cái	1
6	Panh	Cái	0,0001
7	Khay đựng bệnh phẩm	Cái	0,0001
8	Hộp vận chuyển bệnh phẩm	Cái	0,0001
9	Sinh phẩm chẩn đoán	Test	1
10	Khẩu hao sinh phẩm cho chạy chuẩn, chạy chứng, kiểm tra lại	Test	0,4
11	Chất nội kiểm chứng	Test	0,2
12	Chất chứng	Test	0,2
13	Diluent Universal	ml	1
14	Elecsys clean-cell M	ml	5
15	Procell M	ml	5
16	Probe Wash M	ml	2
17	Preclean M	ml	2
18	Assay Tip/Cup E170	chiếc	3
19	ISE Cleaning Solution F. HIT	ml	0,5
20	Nước cất	ml	5
21	Sample cup	chiếc	3
22	Đầu pipet	Cái	3
23	Giấy thấm	Cuộn	0.1
24	Giấy xét nghiệm	Tờ	2
25	Sổ lưu kết quả xét nghiệm	Tờ	0,2
26	Bút viết kính	Cái	0,02
27	Bút bi	Cái	0,01
28	Tem barcode	Cái	1

29	Mũ	Cái	0,02
30	Khẩu trang	Cái	0,02
31	Găng tay	Đôi	0,1
32	Găng tay xử lý dụng cụ	Đôi	0,02
33	Quần áo	Bộ	0,005
34	Dung dịch nước rửa tay	ml	8
35	Cồn sát trùng tay nhanh	ml	1
36	Dung dịch khử trùng	ml	10
37	Khăn lau tay	Cái	0,01

Mục đích: Phát hiện định lượng KN bề mặt của VRVG B bằng kỹ thuật ECLIA giúp theo dõi và tiên lượng điều trị bệnh VGB.

Các bệnh phẩm xét nghiệm được pha loãng tiếp tục theo bậc 2 với tỷ lệ pha loãng 40-50%

10. Anti-HBs định lượng

STT	NỘI DUNG	ĐƠN VỊ	SỐ LƯỢNG
1	Bông	Kg	0,001
2	Dây garô	Cái	0,001
3	Cồn	ml	1
4	Bơm kim tiêm	Cái	1
5	Tube đựng bệnh phẩm	Cái	1
6	Panh	Cái	0,0001
7	Khay đựng bệnh phẩm	Cái	0,0001
8	Hộp vận chuyển bệnh phẩm	Cái	0,0001
9	Sinh phẩm chẩn đoán (1 hộp 100 tests giá...)	Test	1
10	Khẩu hao sinh phẩm cho chạy chuẩn, chạy chứng, kiểm tra lại		0,4
11	Chất nội kiểm chứng	Test	0,2
12	Chất chứng	Test	0,2
13	Elecsys clean-cell M	ml	5
14	Procell M	ml	5
15	Probe Wash M	ml	2
16	Preclean M	ml	2
17	Assay Tip/Cup E170	chiếc	3
18	ISE Cleaning Solution F. HIT	ml	0,5
19	Nước cất	ml	5
20	Sample cup	chiếc	2

21	Đầu pipet	Cái	3
22	Giấy thấm	Cuộn	0,1
23	Giấy xét nghiệm	Tờ	2
24	Sổ lưu kết quả xét nghiệm	Tờ	0,2
25	Bút viết kính	Cái	0,05
26	Bút bi	Cái	0,01
27	Tem barcode	Cái	1
28	Mũ	Cái	0,01
29	Khẩu trang	Cái	0,01
30	Găng	Đôi	0,1
31	Găng xử lý dụng cụ huỷ	Cái	0,01
32	Quần áo	Bộ	0,05
33	Dung dịch nước rửa tay	ml	8
34	Cồn sát trùng tay nhanh	ml	1
35	Dung dịch khử trùng	ml	10
36	Khăn lau tay	Cái	0,01

Mục đích: Đánh giá hiệu lực vaccin và tiên lượng đáp ứng miễn dịch trong viêm gan B cấp
Các bệnh phẩm xét nghiệm được pha loãng tiếp tục theo bậc 2 với tỷ lệ pha loãng 40-50%

11. PCR chẩn đoán CMV

STT	NỘI DUNG	ĐƠN VỊ	SỐ LƯỢNG
1	Bông	Kg	0,001
2	Dây garô	Cái	0,001
3	Cồn	ml	1
4	Bơm kim tiêm	Cái	1
5	Tube lấy bệnh phẩm	ống	2
6	Panh	Cái	0,0001
7	Khay đựng bệnh phẩm	Cái	0,0001
8	Hộp vận chuyển bệnh phẩm	Cái	0,0001
9	Sinh phẩm chẩn đoán	Test	1
10	Khẩu hao sinh phẩm cho chạy chứng, kiểm tra lại		2.2
11	Chất nội kiểm chứng	Test	1
12	Kit tách DNA (tách mẫu, tách chứng, KT lại)	Test	1.6
13	ống Falcol 50ml	Cái	0.01

14	Ependoff 1,7ml	Tube	2.2
15	Ependoff 0,2ml	Tube	2.2
16	Đầu côn 10 ul có lọc	Cái	2.2
17	Đầu côn 30 ul	Cái	1.2
18	Đầu côn 200 ul có lọc	Cái	5.2
19	Đầu côn 1 ml có lọc	Cái	5.2
20	Thạch	Gam	0,075
21	Ladder	mg	0,0025
22	Blue Juice Gel loading dye	ml	0,001
23	Ethidium Bromide	ml	0,1
24	TAE Buffer	ml	0,1
25	Water-DEPC Treated	ml	1
26	Giấy thấm không bụi	Túi	0.15
27	Giấy xét nghiệm	Tờ	2
28	Sổ lưu kết quả xét nghiệm	Tờ	0.1
29	Bút viết kính	Cái	0,05
30	Bút bi	Cái	0,01
31	Tem barcode	Cái	1
32	Mũ	Cái	0,01
33	Khẩu trang	Cái	0,01
34	Găng không có bột tal (DNase-RNase free)	Đôi	0.5
35	Găng xử lý dụng cụ huỷ	Cái	0,01
36	Quần áo	Bộ	0,05
37	Dung dịch nước rửa tay	ml	8
38	Cồn sát trùng tay nhanh	ml	1
39	Dung dịch khử trùng	ml	10
40	Khăn lau tay	Cái	0,01

Mục đích: Phát hiện DNA của Cytomegalo Virus, để phục vụ cho ghép tạng. Số lượng bệnh nhân ít cũng phải làm.

12. PCR chẩn đoán CMV (Roche)

STT	NỘI DUNG	ĐƠN VỊ	SỐ LƯỢNG
1	Bông	Kg	0,001
2	Dây garô	Cái	0,001
3	Cồn	ml	1
4	Bơm kim tiêm	Cái	1

5	Tube lấy bệnh phẩm	ống	2
6	Panh	Cái	0,0001
7	Khay đựng bệnh phẩm	Cái	0,0001
8	Hộp vận chuyển bệnh phẩm	Cái	0,0001
9	Sinh phẩm chẩn đoán	Test	1
10	Khẩu hao sinh phẩm cho chạy chứng, kiểm tra lại	Test	0.4
11	Kít tách ADN	Test	1.4
12	ống Falcol 50ml	Cái	0.01
13	Ependoff 1,7ml	Tube	2.2
14	Đầu côn 10 ul có lọc	Cái	2,2
15	Đầu côn 30 ul	Cái	2,2
16	Đầu côn 200 ul có lọc	Cái	2,2
17	Đầu côn 1ml có lọc	Cái	3.2
18	K-Tube Rack, for CTM	Cái	1.1
19	Giấy thấm không bụi	Túi	0.2
20	Giấy xét nghiệm	Tờ	2
21	Sổ lưu kết quả xét nghiệm	Tờ	0.2
22	Bút viết kính	Cái	0,05
23	Bút bi	Cái	0,01
24	Tem barcode	Cái	1
25	Mũ	Cái	0,01
26	Khẩu trang	Cái	0,01
27	Găng không có bột tal (DNase-RNase free)	Đôi	0.1
28	Găng xử lý dụng cụ huỷ	Đôi	0.02
29	Quần áo	Bộ	0,05
30	Dung dịch nước rửa tay	ml	8
	Cồn sát trùng tay nhanh	ml	1
31	Dung dịch khử trùng	ml	10
32	Khăn lau tay	Cái	0,01

Mục đích: Phát hiện DNA của Cytomegalo Virus, để phục vụ cho ghép tạng. Số lượng bệnh nhân ít cũng phải làm.

13. PCR chẩn đoán Lao trên hệ thống máy COBAS TaqMan 48

STT	NỘI DUNG	Đơn vị	SỐ LƯỢNG
1	Bông	Kg	0,001

2	Dây garô	Cái	0,001
3	Cồn	ml	1
4	Bơm kim tiêm	Cái	1
5	Lọ vô trùng lấy bệnh phẩm	cái	1
6	Panh	Cái	0,0001
7	Khay đựng bệnh phẩm	Cái	0,0001
8	Hộp vận chuyển bệnh phẩm	Cái	0,0001
9	Sinh phẩm chẩn đoán	Test	1
10	Khẩu hao sinh phẩm cho chạy chứng, kiểm tra lại	Test	0.1
11	Kít tách ADN	Test	1.1
12	ống Falcol 50ml	Cái	0.01
13	Ependoff 1,7ml	Tube	2.2
14	Đầu côn 10 ul có lọc	Cái	2,2
15	Đầu côn 30 ul	Cái	2.2
16	Đầu côn 200 ul có lọc	Cái	2.2
17	Đầu côn 1ml có lọc	Cái	3.2
18	K-Tube Rack, for CTM	Cái	1.1
19	Giấy thấm không bụi	Túi	0.2
20	Giấy xét nghiệm	Tờ	2
21	Sổ lưu kết quả xét nghiệm	Tờ	0.2
22	Bút viết kính	Cái	0,05
23	Bút bi	Cái	0,01
24	Tem barcode	Cái	1
25	Mũ	Cái	0,02
26	Khẩu trang	Cái	0,02
27	Găng không có bột tal (DNase-RNase free)	Đôi	0.1
28	Găng xử lý dụng cụ huỷ	Đôi	0.02
29	Quần áo	Bộ	0,05
30	Găng xử lý dụng cụ huỷ	Đôi	0.02
31	Dung dịch nước rửa tay	ml	8
32	Cồn sát trùng tay nhanh	ml	1
33	Dung dịch khử trùng	ml	10
34	Khăn lau tay	Cái	0,01

Mục đích: Phát hiện DNA của VK lao bằng hệ thống máy tách chiết và khuếch đại tự động

theo tiêu chuẩn FDA và CE được coi là chỉ tiêu vàng để khẳng định lao.

XX. Y HỌC HẠT NHÂN VÀ UNG BƯỚU

1. Điều trị bệnh bằng kỹ thuật miễn dịch phóng xạ

STT	NỘI DUNG	Đơn vị tính	SỐ LƯỢNG
1	Dược chất phóng xạ	mCi	150
2	Cốc uống thuốc	cái	2
3	Bơm kim tiêm 10 ml	cái	2
4	Bơm kim tiêm 3 ml	cái	2
5	Găng tay	đôi	2
6	Mũ giấy	cái	3
7	Khẩu trang giấy	cái	3
8	Giấy bẩn	tờ	10
9	Cồn 70	ml	5
10	Bông	gam	5
11	Găng phẫu thuật	cái	1
12	áo bệnh nhân	cái	1/120
13	Quần áo nhân viên	bộ	1/80
14	Dung dịch rửa tay	ml	8
15	Phí đọc liều kế: 200.000 đ/tháng/8 phim, 22 ngày	lần	1/20
16	Kiểm định phóng xạ	lần	1/600
17	Liều kế cá nhân	lần	1/240
18	Bộ áo chì	bộ	1/720
19	Phim in ảnh (30 x 40)cm	cái	2
20	Bao đựng phim	cái	1
21	Mực in	hộp	1/350
22	Giấy in	tờ	2
23	Bút viết	cái	1/30
24	Chi phí Detector	Cái	1/10800
25	Nguồn phóng xạ chuẩn máy	Nguồn	1/3600

2. SPECT não với ^{99m}Tc Pertechnetate

STT	NỘI DUNG	Đơn vị tính	SỐ LƯỢNG
1	Dược chất phóng xạ ^{99m}Tc	mCi	30
2	Hộp chất đánh dấu	lọ	1/3
3	Bơm kim tiêm 3 ml	cái	3

4	Găng phẫu thuật	đôi	1
5	Găng tay	đôi	2
6	Mũ giấy	cái	4
7	Khẩu trang giấy	cái	4
8	Giấy bản	tờ	10
9	Cồn 70	ml	5
10	Bông	gam	10
11	áo bệnh nhân	cái	1/1800
12	Quần áo nhân viên	bộ	1/1200
13	Dung dịch rửa tay	ml	8
14	Phí đọc liều kế: 200.000 đ/tháng/8 phim, 22 ngày	lần	1/264
15	Kiểm định phóng xạ	lần	1/3600
16	Liều kế cá nhân	lần	1/3600
17	Bộ áo chì	bộ	1/10800
18	Phim in ảnh (30 x 40)cm	cái	2
19	Bao đựng phim	cái	1
20	Mực in	hộp	1/300
21	Giấy in	tờ	3
22	Bút viết	cái	1/50
23	Chi phí Detector	Cái	1/10800
24	Nguồn phóng xạ chuẩn máy	Nguồn	1/3600

3. SPECT não với ^{99m}Tc - ECD

STT	NỘI DUNG	Đơn vị tính	SỐ LƯỢNG
1	Dược chất phóng xạ ^{99m}Tc	mCi	30
2	Hộp chất đánh dấu	lọ	1/3
3	Bơm kim tiêm 3 ml	cái	3
4	Găng phẫu thuật	đôi	1
5	Găng tay	đôi	2
6	Mũ giấy	cái	4
7	Khẩu trang giấy	cái	4
8	Giấy bản	tờ	10
9	Cồn 70	ml	5
10	Bông	gam	10
11	áo bệnh nhân	cái	1/1800

12	Quần áo nhân viên	bộ	1/1200
13	Dung dịch rửa tay	ml	8
14	Phí đọc liều kế: 200.000 đ/tháng/8 phim, 22 ngày	lần	1/264
15	Kiểm định phóng xạ	lần	1/3600
16	Liều kế cá nhân	lần	1/3600
17	Bộ áo chì	bộ	1/10800
18	Phim in ảnh (30 x 40)cm	cái	2
19	Bao đựng phim	cái	1
20	Mực in	hộp	1/300
21	Giấy in	tờ	3
22	Bút viết	cái	1/50
23	Chi phí Detector	Cái	1/10800
24	Nguồn phóng xạ chuẩn máy	Nguồn	1/3600

4. SPECT não với ^{99m}Tc - DTPA

STT	NỘI DUNG	Đơn vị tính	SỐ LƯỢNG
1	Dược chất phóng xạ ^{99m}Tc	mCi	30
2	Hộp chất đánh dấu	lọ	1/3
3	Bơm kim tiêm 3 ml	cái	3
4	Găng phẫu thuật	đôi	1
5	Găng tay	đôi	2
6	Mũ giấy	cái	4
7	Khẩu trang giấy	cái	4
8	Giấy bản	tờ	10
9	Cồn 70	ml	5
10	Bông	gam	10
11	áo bệnh nhân	cái	1/1800
12	Quần áo nhân viên	bộ	1/1200
13	Dung dịch rửa tay	ml	8
14	Phí đọc liều kế: 200.000 đ/tháng/8 phim, 22 ngày	lần	1/264
15	Kiểm định phóng xạ	lần	1/3600
16	Liều kế cá nhân	lần	1/3600
17	Bộ áo chì	bộ	1/10800
18	Phim in ảnh (30 x 40)cm	cái	2
19	Bao đựng phim	cái	1

20	Mực in	hộp	1/300
21	Giấy in	tờ	3
22	Bút viết	cái	1/50
23	Chi phí Detector	Cái	1/10800
24	Nguồn phóng xạ chuẩn máy	Nguồn	1/3600

5. SPECT não với 99mTc - HMPAO

STT	NỘI DUNG	Đơn vị tính	SỐ LƯỢNG
1	Dược chất phóng xạ 99mTc	mCi	30
2	Hộp chất đánh dấu	lọ	1/3
3	Bơm kim tiêm 3 ml	cái	3
4	Găng phẫu thuật	đôi	1
5	Găng tay	đôi	2
6	Mũ giấy	cái	4
7	Khẩu trang giấy	cái	4
8	Giấy bản	tờ	10
9	Cồn 70	ml	5
10	Bông	gam	10
11	áo bệnh nhân	cái	1/1800
12	Quần áo nhân viên	bộ	1/1200
13	Dung dịch rửa tay	ml	8
14	Phí đọc liều kế: 200.000 đ/tháng/8 phim, 22 ngày	lần	1/264
15	Kiểm định phóng xạ	lần	1/3600
16	Liều kế cá nhân	lần	1/3600
17	Bộ áo chì	bộ	1/10800
18	Phim in ảnh (30 x 40)cm	cái	2
19	Bao đựng phim	cái	1
20	Mực in	hộp	1/300
21	Giấy in	tờ	3
22	Bút viết	cái	1/50
23	Chi phí Detector	Cái	1/10800
24	Nguồn phóng xạ chuẩn máy	Nguồn	1/3600

6. SPECT TUỔI MÁU CƠ TIM GẮNG SỨC VỚI 99MTC - MIBI

STT	NỘI DUNG	Đơn vị tính	SỐ LƯỢNG
1	Dược chất phóng xạ Tc-99m	mCi	30

2	Hộp chất đánh dấu	lọ	1/3
3	Bơm kim tiêm	cái	3
4	Găng phẫu thuật	đôi	1
5	Găng tay	đôi	2
6	Mũ giấy	cái	4
7	Khẩu trang giấy	cái	4
8	Giấy bản	tờ	10
9	Cồn 70	ml	5
10	Bông	gam	10
11	áo bệnh nhân	cái	1/900
12	Quần áo nhân viên	bộ	1/600
13	Dung dịch rửa tay	ml	8
14	Phí đọc liều kế: 200.000 đ/tháng/8 phim, 22 ngày	lần	1/132
15	Kiểm định phóng xạ	lần	1/1800
16	Liều kế cá nhân	lần	1/1800
17	Bộ áo chì	bộ	1/5400
16	Phim in ảnh (30 x 40)cm	cái	2
17	Bao đựng phim	cái	1
18	Mực in	hộp	1/300
19	Giấy in	tờ	3
20	Bút viết	cái	1/50
21	Chi phí Detector	Cái	1/5400
22	Nguồn phóng xạ chuẩn máy	Nguồn	1/1800

7. SPECT tưới máu cơ tim không gắng sức với ^{99m}Tc - MIBI

STT	NỘI DUNG	Đơn vị tính	SỐ LƯỢNG
1	Dược chất phóng xạ ^{99m}Tc	mCi	30
2	Hộp chất đánh dấu	lọ	1/3
3	Bơm kim tiêm 3 ml	cái	3
4	Găng phẫu thuật	đôi	1
5	Găng tay	đôi	2
6	Mũ giấy	cái	4
7	Khẩu trang giấy	cái	4
8	Giấy bản	tờ	10
9	Cồn 70	ml	5

10	Bông	gam	10
11	áo bệnh nhân	cái	1/1800
12	Quần áo nhân viên	bộ	1/1200
13	Dung dịch rửa tay	ml	8
14	Phí đọc liệu kế: 200.000 đ/tháng/8 phim, 22 ngày	lần	1/264
15	Kiểm định phóng xạ	lần	1/3600
16	Liều kế cá nhân	lần	1/3600
17	Bộ áo chì	bộ	1/10800
18	Phim in ảnh (30 x 40)cm	cái	2
19	Bao đựng phim	cái	1
20	Mực in	hộp	1/300
21	Giấy in	tờ	3
22	Bút viết	cái	1/50
23	Chi phí Detector	Cái	1/10800
24	Nguồn phóng xạ chuẩn máy	Nguồn	1/3600

8. SPECT TUỔI MÁU CƠ TIM GẮNG SỨC VỚI TL - 201,

Thuộc chuyên khoa: Y học hạt nhân

STT	NỘI DUNG	Đơn vị tính	SỐ LƯỢNG
1	Dược chất phóng xạ Tl - 201	mCi	5
2	Hộp chất đánh dấu	lọ	0
3	Bơm kim tiêm	cái	3
4	Găng phẫu thuật	đôi	1
5	Găng tay	đôi	2
6	Mũ giấy	cái	4
7	Khẩu trang giấy	cái	4
8	Giấy bản	tờ	10
9	Cồn 70	ml	5
10	Bông	gam	10
11	áo bệnh nhân	cái	1/900
12	Quần áo nhân viên	bộ	1/600
13	Dung dịch rửa tay	ml	8
14	Phí đọc liệu kế: 200.000 đ/tháng/8 phim, 22 ngày	lần	1/132
15	Kiểm định phóng xạ	lần	1/1800
16	Liều kế cá nhân	lần	1/1800

17	Bộ áo chì	bộ	1/5400
16	Phim in ảnh (30 x 40)cm	cái	2
17	Bao đựng phim	cái	1
18	Mực in	hộp	1/300
19	Giấy in	tờ	3
20	Bút viết	cái	1/50
21	Chi phí Detector	Cái	1/5400
22	Nguồn phóng xạ chuẩn máy	Nguồn	1/1800

9. SPECT tưới máu cơ tim không gắng sức với Tl-201

Thuộc chuyên khoa: Y học hạt nhân

STT	NỘI DUNG	Đơn vị tính	SỐ LƯỢNG
1	Dược chất phóng xạ Tl-201	mCi	5
2	Hộp chất đánh dấu	lọ	1/3
3	Bơm kim tiêm 3 ml	cái	3
4	Găng phẫu thuật	đôi	1
5	Găng tay	đôi	2
6	Mũ giấy	cái	4
7	Khẩu trang giấy	cái	4
8	Giấy bản	tờ	10
9	Cồn 70	ml	5
10	Bông	gam	10
11	áo bệnh nhân	cái	1/1800
12	Quần áo nhân viên	bộ	1/1200
13	Dung dịch rửa tay	ml	8
14	Phí đọc liều kế: 200.000 đ/tháng/8 phim, 22 ngày	lần	1/264
15	Kiểm định phóng xạ	lần	1/3600
16	Liều kế cá nhân	lần	1/3600
17	Bộ áo chì	bộ	1/10800
18	Phim in ảnh (30 x 40)cm	cái	2
19	Bao đựng phim	cái	1
20	Mực in	hộp	1/300
21	Giấy in	tờ	3
22	Bút viết	cái	1/50
23	Chi phí Detector	Cái	1/10800

24	Nguồn phóng xạ chuẩn máy	Nguồn	1/3600
----	--------------------------	-------	--------

10. SPECT chẩn đoán khối u

Thuộc chuyên khoa: Y học hạt nhân

STT	NỘI DUNG	Đơn vị tính	SỐ LƯỢNG
1	Dược chất phóng xạ ^{99m}Tc	mCi	30
2	Hộp chất đánh dấu	lọ	1/3
3	Bơm kim tiêm 3 ml	cái	3
4	Găng phẫu thuật	đôi	1
5	Găng tay	đôi	2
6	Mũ giấy	cái	4
7	Khẩu trang giấy	cái	4
8	Giấy bản	tờ	10
9	Cồn 70	ml	5
10	Bông	gam	10
11	áo bệnh nhân	cái	1/1800
12	Quần áo nhân viên	bộ	1/1200
13	Dung dịch rửa tay	ml	8
14	Phí đọc liều kế: 200.000 đ/tháng/8 phim, 22 ngày	lần	1/264
15	Kiểm định phóng xạ	lần	1/3600
16	Liều kế cá nhân	lần	1/3600
17	Bộ áo chì	bộ	1/10800
18	Phim in ảnh (30 x 40)cm	cái	2
19	Bao đựng phim	cái	1
20	Mực in	hộp	1/300
21	Giấy in	tờ	3
22	Bút viết	cái	1/50
23	Chi phí Detector	Cái	1/10800
24	Nguồn phóng xạ chuẩn máy	Nguồn	1/3600

11. SPECT chẩn đoán khối u với ^{99m}Tc -MIBI

Thuộc chuyên khoa: Y học hạt nhân

STT	NỘI DUNG	Đơn vị tính	SỐ LƯỢNG
1	Dược chất phóng xạ ^{99m}Tc	mCi	30
2	Hộp chất đánh dấu	lọ	1/3
3	Bơm kim tiêm 3 ml	cái	3

4	Găng phẫu thuật	đôi	1
5	Găng tay	đôi	2
6	Mũ giấy	cái	4
7	Khẩu trang giấy	cái	4
8	Giấy bản	tờ	10
9	Cồn 70	ml	5
10	Bông	gam	10
11	áo bệnh nhân	cái	1/1800
12	Quần áo nhân viên	bộ	1/1200
13	Dung dịch rửa tay	ml	8
14	Phí đọc liều kế: 200.000 đ/tháng/8 phim, 22 ngày	lần	1/264
15	Kiểm định phóng xạ	lần	1/3600
16	Liều kế cá nhân	lần	1/3600
17	Bộ áo chì	bộ	1/10800
18	Phim in ảnh (30 x 40)cm	cái	2
19	Bao đựng phim	cái	1
20	Mực in	hộp	1/300
21	Giấy in	tờ	3
22	Bút viết	cái	1/50
23	Chi phí Detector	Cái	1/10800
24	Nguồn phóng xạ chuẩn máy	Nguồn	1/3600

12. SPECT chẩn đoán khối u với Ga-67

Thuộc chuyên khoa: Y học hạt nhân

STT	NỘI DUNG	Đơn vị tính	SỐ LƯỢNG
1	Dược chất phóng xạ Ga-67	mCi	10
2	Hộp chất đánh dấu	lọ	1/3
3	Bơm kim tiêm 3 ml	cái	3
4	Găng phẫu thuật	đôi	1
5	Găng tay	đôi	2
6	Mũ giấy	cái	4
7	Khẩu trang giấy	cái	4
8	Giấy bản	tờ	10
9	Cồn 70	ml	5
10	Bông	gam	10

11	áo bệnh nhân	cái	1/1800
12	Quần áo nhân viên	bộ	1/1200
13	Dung dịch rửa tay	ml	8
14	Phí đọc liều kế: 200.000 đ/tháng/8 phim, 22 ngày	lần	1/264
15	Kiểm định phóng xạ	lần	1/3600
16	Liều kế cá nhân	lần	1/3600
17	Bộ áo chì	bộ	1/10800
18	Phim in ảnh (30 x 40)cm	cái	2
19	Bao đựng phim	cái	1
20	Mực in	hộp	1/300
21	Giấy in	tờ	3
22	Bút viết	cái	1/50
23	Chi phí Detector	Cái	1/10800
24	Nguồn phóng xạ chuẩn máy	Nguồn	1/3600

13. SPECT chẩn đoán khối u với Tl-201

Thuộc chuyên khoa: Y học hạt nhân

STT	NỘI DUNG	Đơn vị tính	SỐ LƯỢNG
1	Dược chất phóng xạ Tl-201	mCi	5
2	Hộp chất đánh dấu	lọ	1/3
3	Bơm kim tiêm 3 ml	cái	3
4	Găng phẫu thuật	đôi	1
5	Găng tay	đôi	2
6	Mũ giấy	cái	4
7	Khẩu trang giấy	cái	4
8	Giấy bản	tờ	10
9	Cồn 70	ml	5
10	Bông	gam	10
11	áo bệnh nhân	cái	1/1800
12	Quần áo nhân viên	bộ	1/1200
13	Dung dịch rửa tay	ml	8
14	Phí đọc liều kế: 200.000 đ/tháng/8 phim, 22 ngày	lần	1/264
15	Kiểm định phóng xạ	lần	1/3600
16	Liều kế cá nhân	lần	1/3600
17	Bộ áo chì	bộ	1/10800

18	Phim in ảnh (30 x 40)cm	cái	2
19	Bao đựng phim	cái	1
20	Mực in	hộp	1/300
21	Giấy in	tờ	3
22	Bút viết	cái	1/50
23	Chi phí Detector	Cái	1/10800
24	Nguồn phóng xạ chuẩn máy	Nguồn	1/3600

14. SPECT chẩn đoán khối u với ¹¹¹In-Pentetreotide

Thuộc chuyên khoa: Y học hạt nhân

STT	NỘI DUNG	Đơn vị tính	SỐ LƯỢNG
1	Dược chất phóng xạ In-111	mCi	5
2	Hộp chất đánh dấu	lọ	1/3
3	Bơm kim tiêm 3 ml	cái	3
4	Găng phẫu thuật	đôi	1
5	Găng tay	đôi	2
6	Mũ giấy	cái	4
7	Khẩu trang giấy	cái	4
8	Giấy bản	tờ	10
9	Cồn 70	ml	5
10	Bông	gam	10
11	áo bệnh nhân	cái	1/1800
12	Quần áo nhân viên	bộ	1/1200
13	Dung dịch rửa tay	ml	8
14	Phí đọc liều kế: 200.000 đ/tháng/8 phim, 22 ngày	lần	1/264
15	Kiểm định phóng xạ	lần	1/3600
16	Liều kế cá nhân	lần	1/3600
17	Bộ áo chì	bộ	1/10800
18	Phim in ảnh (30 x 40)cm	cái	2
19	Bao đựng phim	cái	1
20	Mực in	hộp	1/300
21	Giấy in	tờ	3
22	Bút viết	cái	1/50
23	Chi phí Detector	Cái	1/10800
24	Nguồn phóng xạ chuẩn máy	Nguồn	1/3600

15. SPECT chẩn đoán u phổi**Thuộc chuyên khoa: Y học hạt nhân**

STT	NỘI DUNG	Đơn vị tính	SỐ LƯỢNG
1	Dược chất phóng xạ	mCi	30
2	Hộp chất đánh dấu	lọ	1/3
3	Bơm kim tiêm 3 ml	cái	3
4	Găng phẫu thuật	đôi	1
5	Găng tay	đôi	2
6	Mũ giấy	cái	4
7	Khẩu trang giấy	cái	4
8	Giấy bàn	tờ	10
9	Cồn 70	ml	5
10	Bông	gam	10
11	áo bệnh nhân	cái	1/1800
12	Quần áo nhân viên	bộ	1/1200
13	Dung dịch rửa tay	ml	8
14	Phí đọc liều kế: 200.000 đ/tháng/8 phim, 22 ngày	lần	1/264
15	Kiểm định phóng xạ	lần	1/3600
16	Liều kế cá nhân	lần	1/3600
17	Bộ áo chì	bộ	1/10800
18	Phim in ảnh (30 x 40)cm	cái	2
19	Bao đựng phim	cái	1
20	Mực in	hộp	1/300
21	Giấy in	tờ	3
22	Bút viết	cái	1/50
23	Chi phí Detector	Cái	1/10800
24	Nguồn phóng xạ chuẩn máy	Nguồn	1/3600

16. SPECT chẩn đoán u vú**Thuộc chuyên khoa: Y học hạt nhân**

STT	NỘI DUNG	Đơn vị tính	SỐ LƯỢNG
1	Dược chất phóng xạ	mCi	30
2	Hộp chất đánh dấu	lọ	1/3
3	Bơm kim tiêm 3 ml	cái	3
4	Găng phẫu thuật	đôi	1

5	Găng tay	đôi	2
6	Mũ giấy	cái	4
7	Khẩu trang giấy	cái	4
8	Giấy bản	tờ	10
9	Cồn 70	ml	5
10	Bông	gam	10
11	áo bệnh nhân	cái	1/1800
12	Quần áo nhân viên	bộ	1/1200
13	Dung dịch rửa tay	ml	8
14	Phí đọc liều kế: 200.000 đ/tháng/8 phim, 22 ngày	lần	1/264
15	Kiểm định phóng xạ	lần	1/3600
16	Liều kế cá nhân	lần	1/3600
17	Bộ áo chì	bộ	1/10800
18	Phim in ảnh (30 x 40)cm	cái	2
19	Bao đựng phim	cái	1
20	Mực in	hộp	1/300
21	Giấy in	tờ	3
22	Bút viết	cái	1/50
23	Chi phí Detector	Cái	1/10800
24	Nguồn phóng xạ chuẩn máy	Nguồn	1/3600

17. SPECT tuyến thượng thận với ¹³¹I-MIBG

Thuộc chuyên khoa: Y học hạt nhân

STT	NỘI DUNG	Đơn vị tính	SỐ LƯỢNG
1	Dược chất phóng xạ I-131	mCi	5
2	Hộp chất đánh dấu	lọ	1/3
3	Bơm kim tiêm 3 ml	cái	3
4	Găng phẫu thuật	đôi	1
5	Găng tay	đôi	2
6	Mũ giấy	cái	4
7	Khẩu trang giấy	cái	4
8	Giấy bản	tờ	10
9	Cồn 70	ml	5
10	Bông	gam	10
11	áo bệnh nhân	cái	1/1800

12	Quần áo nhân viên	bộ	1/1200
13	Dung dịch rửa tay	ml	8
14	Phí đọc liều kế: 200.000 đ/tháng/8 phim, 22 ngày	lần	1/264
15	Kiểm định phóng xạ	lần	1/3600
16	Liều kế cá nhân	lần	1/3600
17	Bộ áo chì	bộ	1/10800
18	Phim in ảnh (30 x 40)cm	cái	2
19	Bao đựng phim	cái	1
20	Mực in	hộp	1/300
21	Giấy in	tờ	3
22	Bút viết	cái	1/50
23	Chi phí Detector	Cái	1/10800
24	Nguồn phóng xạ chuẩn máy	Nguồn	1/3600

18. SPECT tuyến thượng thận với 123I-MIBG

Thuộc chuyên khoa: Y học hạt nhân

STT	NỘI DUNG	Đơn vị tính	SỐ LƯỢNG
1	Dược chất phóng xạ I-123	mCi	5
2	Hộp chất đánh dấu	lọ	1/3
3	Bơm kim tiêm 3 ml	cái	3
4	Găng phẫu thuật	đôi	1
5	Găng tay	đôi	2
6	Mũ giấy	cái	4
7	Khẩu trang giấy	cái	4
8	Giấy bản	tờ	10
9	Cồn 70	ml	5
10	Bông	gam	10
11	áo bệnh nhân	cái	1/1800
12	Quần áo nhân viên	bộ	1/1200
13	Dung dịch rửa tay	ml	8
14	Phí đọc liều kế: 200.000 đ/tháng/8 phim, 22 ngày	lần	1/264
15	Kiểm định phóng xạ	lần	1/3600
16	Liều kế cá nhân	lần	1/3600
17	Bộ áo chì	bộ	1/10800
18	Phim in ảnh (30 x 40)cm	cái	2

19	Bao đựng phim	cái	1
20	Mực in	hộp	1/300
21	Giấy in	tờ	3
22	Bút viết	cái	1/50
23	Chi phí Detector	Cái	1/10800
24	Nguồn phóng xạ chuẩn máy	Nguồn	1/3600

19. SPECT tuyến thượng thận với ¹³¹I-Cholesterol

Thuộc chuyên khoa: Y học hạt nhân

STT	NỘI DUNG	Đơn vị tính	SỐ LƯỢNG
I	Chi phí về hoá chất, vật tư tiêu hao:		
1	Dược chất phóng xạ I-123	mCi	5
2	Hộp chất đánh dấu	lọ	1/3
3	Bơm kim tiêm 3 ml	cái	3
4	Găng phẫu thuật	đôi	1
5	Găng tay	đôi	2
6	Mũ giấy	cái	4
7	Khẩu trang giấy	cái	4
8	Giấy bản	tờ	10
9	Cồn 70	ml	5
10	Bông	gam	10
11	áo bệnh nhân	cái	1/1800
12	Quần áo nhân viên	bộ	1/1200
13	Dung dịch rửa tay	ml	8
14	Phí đọc liều kế: 200.000 đ/tháng/8 phim, 22 ngày	lần	1/264
15	Kiểm định phóng xạ	lần	1/3600
16	Liều kế cá nhân	lần	1/3600
17	Bộ áo chì	bộ	1/10800
18	Phim in ảnh (30 x 40)cm	cái	2
19	Bao đựng phim	cái	1
20	Mực in	hộp	1/300
21	Giấy in	tờ	3
22	Bút viết	cái	1/50
23	Chi phí Detector	Cái	1/10800
24	Nguồn phóng xạ chuẩn máy	Nguồn	1/3600

20. SPECT chẩn đoán u nguyên bào thần kinh với 131I-MIBG**Thuộc chuyên khoa: Y học hạt nhân**

STT	NỘI DUNG	Đơn vị tính	SỐ LƯỢNG
I	Chi phí về hoá chất, vật tư tiêu hao:		
1	Dược chất phóng xạ I-131	mCi	5
2	Hộp chất đánh dấu	lọ	1/3
3	Bơm kim tiêm 3 ml	cái	3
4	Găng phẫu thuật	đôi	1
5	Găng tay	đôi	2
6	Mũ giấy	cái	4
7	Khẩu trang giấy	cái	4
8	Giấy bản	tờ	10
9	Cồn 70	ml	5
10	Bông	gam	10
11	áo bệnh nhân	cái	1/1800
12	Quần áo nhân viên	bộ	1/1200
13	Dung dịch rửa tay	ml	8
14	Phí đọc liều kế: 200.000 đ/tháng/8 phim, 22 ngày	lần	1/264
15	Kiểm định phóng xạ	lần	1/3600
16	Liều kế cá nhân	lần	1/3600
17	Bộ áo chì	bộ	1/10800
18	Phim in ảnh (30 x 40)cm	cái	2
19	Bao đựng phim	cái	1
20	Mực in	hộp	1/300
21	Giấy in	tờ	3
22	Bút viết	cái	1/50
23	Chi phí Detector	Cái	1/10800
24	Nguồn phóng xạ chuẩn máy	Nguồn	1/3600

21. SPECT chẩn đoán u nguyên bào thần kinh với 123I-MIBG**Thuộc chuyên khoa: Y học hạt nhân**

STT	NỘI DUNG	Đơn vị tính	SỐ LƯỢNG
1	Dược chất phóng xạ I-123	mCi	5
2	Hộp chất đánh dấu	lọ	1/3
3	Bơm kim tiêm 3 ml	cái	3

4	Găng phẫu thuật	đôi	1
5	Găng tay	đôi	2
6	Mũ giấy	cái	4
7	Khẩu trang giấy	cái	4
8	Giấy bản	tờ	10
9	Cồn 70	ml	5
10	Bông	gam	10
11	áo bệnh nhân	cái	1/1800
12	Quần áo nhân viên	bộ	1/1200
13	Dung dịch rửa tay	ml	8
14	Phí đọc liều kế: 200.000 đ/tháng/8 phim, 22 ngày	lần	1/264
15	Kiểm định phóng xạ	lần	1/3600
16	Liều kế cá nhân	lần	1/3600
17	Bộ áo chì	bộ	1/10800
18	Phim in ảnh (30 x 40)cm	cái	2
19	Bao đựng phim	cái	1
20	Mực in	hộp	1/300
21	Giấy in	tờ	3
22	Bút viết	cái	1/50
23	Chi phí Detector	Cái	1/10800
24	Nguồn phóng xạ chuẩn máy	Nguồn	1/3600

22. SPECT phóng xạ miễn dịch (2 thời điểm)

Thuộc chuyên khoa: Y học hạt nhân

STT	NỘI DUNG	Đơn vị tính	SỐ LƯỢNG
1	Dược chất phóng xạ	mCi	30
2	Hộp chất đánh dấu	lọ	1/3
3	Bơm kim tiêm	cái	3
4	Găng phẫu thuật	đôi	1
5	Găng tay	đôi	2
6	Mũ giấy	cái	4
7	Khẩu trang giấy	cái	4
8	Giấy bản	tờ	10
9	Cồn 70	ml	5
10	Bông	gam	10

16	áo bệnh nhân	cái	1/1800
17	Quần áo nhân viên	bộ	1/1200
18	Dung dịch rửa tay	ml	8
19	Phí đọc liều kế: 200.000 đ/tháng/8 phim, 22 ngày	lần	1/264
20	Kiểm định phóng xạ	lần	1/1500
21	Liều kế cá nhân	lần	1/1500
22	Bộ áo chì	bộ	1/4500
16	Phim in ảnh (30 x 40)cm	cái	4
17	Bao đựng phim	cái	1
13	Mực in	hộp	1/300
14	Giấy in	tờ	3
15	Bút viết	cái	1/50
19	Chi phí Detector	Cái	1/2700
20	Nguồn phóng xạ chuẩn máy	Nguồn	1/900

23. SPECT tuyến cận giáp với đồng vị kép

Thuộc chuyên khoa: Y học hạt nhân

STT	NỘI DUNG	Đơn vị tính	SỐ LƯỢNG
1	Dược chất phóng xạ	mCi	10
2	Hộp chất đánh dấu	lọ	3
3	Bơm kim tiêm	cái	3
4	Găng phẫu thuật	đôi	1
5	Găng tay	đôi	2
6	Mũ giấy	cái	4
7	Khẩu trang giấy	cái	4
8	Giấy bản	tờ	10
9	Cồn 70	ml	5
10	Bông	gam	10
11	áo bệnh nhân	cái	1/1800
12	Quần áo nhân viên	bộ	1/1200
13	Dung dịch rửa tay	ml	8
14	Phí đọc liều kế: 200.000 đ/tháng/8 phim, 22 ngày	lần	1/264
15	Kiểm định phóng xạ	lần	1/3600
16	Liều kế cá nhân	lần	1/3600
17	Bộ áo chì	bộ	1/10800

18	Phim in ảnh (30 x 40)cm	cái	2
19	Bao đựng phim	cái	1
20	Mực in	hộp	1/300
21	Giấy in	tờ	3
22	Bút viết	cái	1/50
23	Chi phí Detector	Cái	1/10800
24	Nguồn phóng xạ chuẩn máy	Nguồn	1/3600

24. SPECT tuyến tiền liệt

Thuộc chuyên khoa: Y học hạt nhân

STT	NỘI DUNG	Đơn vị tính	SỐ LƯỢNG
1	Dược chất phóng xạ	mCi	30
2	Hộp chất đánh dấu	lọ	1/3
3	Bơm kim tiêm 3 ml	cái	3
4	Găng phẫu thuật	đôi	1
5	Găng tay	đôi	2
6	Mũ giấy	cái	4
7	Khẩu trang giấy	cái	4
8	Giấy bản	tờ	10
9	Cồn 70	ml	5
10	Bông	gam	10
11	áo bệnh nhân	cái	1/1800
12	Quần áo nhân viên	bộ	1/1200
13	Dung dịch rửa tay	ml	8
14	Phí đọc liều kế: 200.000 đ/tháng/8 phim, 22 ngày	lần	1/264
15	Kiểm định phóng xạ	lần	1/3600
16	Liều kế cá nhân	lần	1/3600
17	Bộ áo chì	bộ	1/10800
18	Phim in ảnh (30 x 40)cm	cái	2
19	Bao đựng phim	cái	1
20	Mực in	hộp	1/300
21	Giấy in	tờ	3
22	Bút viết	cái	1/50
23	Chi phí Detector	Cái	1/10800
24	Nguồn phóng xạ chuẩn máy	Nguồn	1/3600

25. SPECT gan**Thuộc chuyên khoa: Y học hạt nhân**

STT	NỘI DUNG	Đơn vị tính	SỐ LƯỢNG
1	Dược chất phóng xạ	mCi	20
2	Hộp chất đánh dấu	lọ	1/3
3	Bơm kim tiêm 3 ml	cái	3
4	Găng phẫu thuật	đôi	1
5	Găng tay	đôi	2
6	Mũ giấy	cái	4
7	Khẩu trang giấy	cái	4
8	Giấy bàn	tờ	10
9	Cồn 70	ml	5
10	Bông	gam	10
11	áo bệnh nhân	cái	1/1800
12	Quần áo nhân viên	bộ	1/1200
13	Dung dịch rửa tay	ml	8
14	Phí đọc liều kế: 200.000 đ/tháng/8 phim, 22 ngày	lần	1/264
15	Kiểm định phóng xạ	lần	1/3600
16	Liều kế cá nhân	lần	1/3600
17	Bộ áo chì	bộ	1/10800
18	Phim in ảnh (30 x 40)cm	cái	2
19	Bao đựng phim	cái	1
20	Mực in	hộp	1/300
21	Giấy in	tờ	3
22	Bút viết	cái	1/50
23	Chi phí Detector	Cái	1/10800
24	Nguồn phóng xạ chuẩn máy	Nguồn	1/3600

26. SPECT thận**Thuộc chuyên khoa: Y học hạt nhân**

STT	NỘI DUNG	Đơn vị tính	SỐ LƯỢNG
1	Dược chất phóng xạ	mCi	20
2	Hộp chất đánh dấu	lọ	1/3
3	Bơm kim tiêm 3 ml	cái	3
4	Găng phẫu thuật	đôi	1

5	Găng tay	đôi	2
6	Mũ giấy	cái	4
7	Khẩu trang giấy	cái	4
8	Giấy bản	tờ	10
9	Cồn 70	ml	5
10	Bông	gam	10
11	áo bệnh nhân	cái	1/1800
12	Quần áo nhân viên	bộ	1/1200
13	Dung dịch rửa tay	ml	8
14	Phí đọc liều kế: 200.000 đ/tháng/8 phim, 22 ngày	lần	1/264
15	Kiểm định phóng xạ	lần	1/3600
16	Liều kế cá nhân	lần	1/3600
17	Bộ áo chì	bộ	1/10800
18	Phim in ảnh (30 x 40)cm	cái	2
19	Bao đựng phim	cái	1
20	Mực in	hộp	1/300
21	Giấy in	tờ	3
22	Bút viết	cái	1/50
23	Chi phí Detector	Cái	1/10800
24	Nguồn phóng xạ chuẩn máy	Nguồn	1/3600

27. SPECT xương khớp

Thuộc chuyên khoa: Y học hạt nhân

STT	NỘI DUNG	Đơn vị tính	SỐ LƯỢNG
1	Dược chất phóng xạ	mCi	30
2	Hộp chất đánh dấu	lọ	1/3
3	Bơm kim tiêm 3 ml	cái	3
4	Găng phẫu thuật	đôi	1
5	Găng tay	đôi	2
6	Mũ giấy	cái	4
7	Khẩu trang giấy	cái	4
8	Giấy bản	tờ	10
9	Cồn 70	ml	5
10	Bông	gam	10
11	áo bệnh nhân	cái	1/1800

12	Quần áo nhân viên	bộ	1/1200
13	Dung dịch rửa tay	ml	8
14	Phí đọc liều kế: 200.000 đ/tháng/8 phim, 22 ngày	lần	1/264
15	Kiểm định phóng xạ	lần	1/3600
16	Liều kế cá nhân	lần	1/3600
17	Bộ áo chì	bộ	1/10800
18	Phim in ảnh (30 x 40)cm	cái	2
19	Bao đựng phim	cái	1
20	Mực in	hộp	1/300
21	Giấy in	tờ	3
22	Bút viết	cái	1/50
23	Chi phí Detector	Cái	1/10800
24	Nguồn phóng xạ chuẩn máy	Nguồn	1/3600

28. SPECT hạch lympho

Thuộc chuyên khoa: Y học hạt nhân

STT	NỘI DUNG	Đơn vị tính	SỐ LƯỢNG
1	Dược chất phóng xạ	mCi	30
2	Hộp chất đánh dấu	lọ	1/3
3	Bơm kim tiêm 3 ml	cái	3
4	Găng phẫu thuật	đôi	1
5	Găng tay	đôi	2
6	Mũ giấy	cái	4
7	Khẩu trang giấy	cái	4
8	Giấy bản	tờ	10
9	Cồn 70	ml	5
10	Bông	gam	10
11	áo bệnh nhân	cái	1/1800
12	Quần áo nhân viên	bộ	1/1200
13	Dung dịch rửa tay	ml	8
14	Phí đọc liều kế: 200.000 đ/tháng/8 phim, 22 ngày	lần	1/264
15	Kiểm định phóng xạ	lần	1/3600
16	Liều kế cá nhân	lần	1/3600
17	Bộ áo chì	bộ	1/10800
18	Phim in ảnh (30 x 40)cm	cái	2

19	Bao đựng phim	cái	1
20	Mực in	hộp	1/300
21	Giấy in	tờ	3
22	Bút viết	cái	1/50
23	Chi phí Detector	Cái	1/10800
24	Nguồn phóng xạ chuẩn máy	Nguồn	1/3600

29. Chụp SPECT- CT

Thuộc chuyên khoa: Y học hạt nhân

STT	NỘI DUNG	Đơn vị tính	SỐ LƯỢNG
1	Dược chất phóng xạ Tc-99m	mCi	30
2	Hộp chất đánh dấu MIBI	lọ	1/3
3	Bơm kim tiêm	cái	3
4	Găng phẫu thuật	đôi	1
5	Găng tay	đôi	4
6	Mũ giấy	cái	4
7	Khẩu trang giấy	cái	4
8	Giấy bản	tờ	10
9	Cồn 70	ml	5
10	Bông	gam	10
11	Bóng phát tia	cái	1/2400
12	Phim in ảnh (30 x 40)cm	cái	6
13	Bao đựng phim	cái	2
14	Mực in	hộp	1/200
15	Giấy in	tờ	3
16	Bút viết	cái	1/50
17	áo bệnh nhân	cái	1/1800
18	Quần áo nhân viên	bộ	1/1200
19	Dung dịch rửa tay	ml	8
20	Phí đọc liều kế: 200.000 đ/tháng/8 phim, 22 ngày	lần	1/264
21	Kiểm định phóng xạ	lần	1/3600
22	Liều kế cá nhân	lần	1/3600
23	Bộ áo chì	bộ	1/10800
24	Chi phí Detector	Ca chụp	1/10800
25	Nguồn phóng xạ chuẩn máy	Ca chụp	1/3600

30. Chụp PET- CT

Thuộc chuyên khoa: Y học hạt nhân

STT	NỘI DUNG	Đơn vị tính	SỐ LƯỢNG
	Số ca chụp PET/CT một tháng: 06 ca /ngày x 12 ngày chụp /tháng = 72 ca /tháng		72,00
	Số ca chụp PET/CT 01 năm		864,00
	Số ca chụp PET/CT 10 năm		8640,00
	Tuổi thọ bóng CT được bảo hành 130,000s)	giờ	130000,00
	Thời gian một ca chụp (12 phút)	giờ	720,00
	Số ca chụp trung bình của một bóng CT	Ca chụp	180,56
I	Vật tư y tế tiêu hao		
1	Dược chất phóng xạ FDG	mCi	18,29
2	Thuốc cản quang	lọ	2
3	Dung dịch Glucose 5% 500ml	chai	2
4	Dung dịch Natriclorua 0,9% 500ml	chai	2
5	Insulin	lọ	0,17
6	Bơm tiêm 10 ml	cái	3
7	Kim lườn	cái	1
8	Khóa 3 chạc	cái	1
9	Que thử đường huyết	cái	1
10	Kim lấy máu thử đường huyết	cái	1
11	Khẩu trang	cái	8/6
12	Mũ	cái	8/6
13	Găng phẫu thuật	đôi	2
14	Găng khám	đôi	2
15	Dây truyền	cái	1
16	Bông	gói	1
17	Băng dính	cuộn	1
18	áo bệnh nhân	cái	1/864
19	Quần áo nhân viên	bộ	1/288
20	Dung dịch rửa tay	ml	8
21	Phí đọc liều kế: 200.000 đ/tháng/8 phim, 22 ngày	lần	1/264
22	Kiểm định phóng xạ	lần	1/864
23	Liều kế cá nhân	lần	1/864

24	Bộ áo chì	bộ	1/2592
25	Giấy in ảnh	tờ	22
26	Mực in màu	hộp	1
27	Bút	cái	1/15
28	Giấy in kết quả	tờ	2
29	Film 30 cm x 40 cm	tấm	2
30	Chi phí bóng phát tia CT	Bóng	1/432
31	Chi phí Detector PET	Detector	1/2592
32	Nguồn phóng xạ Ga-86 chuẩn máy	Nguồn	1/864
33	Các linh kiện điện tử của máy	Linh kiện	1/864

31. Chụp PET- CT mô phỏng xạ trị

Thuộc chuyên khoa: Y học hạt nhân

STT	NỘI DUNG	Đơn vị tính	SỐ LƯỢNG
1	Số ca chụp PET/CT một tháng: 06 ca /ngày x 12 ngày chụp /tháng = 72 ca /tháng		72,00
2	Số ca chụp PET/CT 01 năm		864,00
3	Số ca chụp PET/CT 10 năm		8640,00
4	Tuổi thọ bóng CT được bảo hành 130,000s)	giấy	130000,00
5	Thời gian một ca chụp (12 phút)	giấy	720,00
6	Số ca chụp trung bình của một bóng CT	Ca chụp	180,56
8	Dược chất phóng xạ FDG	mCi	18,29
9	Thuốc cản quang	lọ	2
10	Dung dịch Glucose 5% 500ml	chai	2
11	Dung dịch Natriclorua 0,9% 500ml	chai	2
12	Insulin	lọ	0,17
13	Bơm tiêm 10 ml	cái	3
14	Kim luồn	cái	1
15	Khóa 3 chạc	cái	1
16	Que thử đường huyết	cái	1
17	Kim lấy máu thử đường huyết	cái	1
18	Khẩu trang	cái	8/6
19	Mũ	cái	8/6
20	Găng phẫu thuật	đôi	2

21	Găng khám	đôi	2
22	Dây truyền	cái	1
23	Bông	gói	1
24	Băng dính	cuộn	1
25	áo bệnh nhân	cái	1/864
26	Quần áo nhân viên	bộ	1/288
27	Dung dịch rửa tay	ml	8
28	Phí đọc liều kế: 200.000 đ/tháng/8 phim, 22 ngày	lần	1/176
29	Kiểm định phóng xạ	lần	1/864
30	Liều kế cá nhân	lần	1/864
31	Bộ áo chì	bộ	1/2592
32	Giấy in ảnh	tờ	22
33	Mực in màu	hộp	1
34	Bút bi	cái	1/15
35	Giấy in kết quả	tờ	2
36	Dụng cụ cố định bệnh nhân	chiếc	1
37	Film 30 cm x 40 cm	tấm	2
38	Chi phí bóng phát tia CT	Bóng	432,00
39	Chi phí Detector PET	Detector	1/2592
40	Nguồn phóng xạ Ga-86 chuẩn máy	Nguồn	1/864
41	Các linh kiện điện tử của máy	Linh kiện	1/864

32. Xạ hình phóng xạ miễn dịch (2 thời điểm)

Thuộc chuyên khoa: Y học hạt nhân

STT	NỘI DUNG	Đơn vị tính	SỐ LƯỢNG
1	Dược chất phóng xạ	mCi	30
2	Hộp chất đánh dấu	lọ	1/3
3	Bơm kim tiêm	cái	3
4	Găng phẫu thuật	đôi	1
5	Găng tay	đôi	2
6	Mũ giấy	cái	4
7	Khẩu trang giấy	cái	4
8	Giấy bản	tờ	10
9	Cồn 70	ml	5
10	Bông	gam	10

11	Phim in ảnh (30 x 40)cm	cái	4
12	Bao đựng phim	cái	1
13	Mực in	hộp	1/300
14	Giấy in	tờ	3
15	Bút viết	cái	1/50
16	áo bệnh nhân	cái	1/1800
17	Quần áo nhân viên	bộ	1/1200
18	Dung dịch rửa tay	ml	8
19	Phí đọc liều kế: 200.000 đ/tháng/8 phim, 22 ngày	lần	1/264
20	Kiểm định phóng xạ	lần	1/3600
21	Liều kế cá nhân	lần	1/3600
22	Bộ áo chì	bộ	1/10800
23	Chi phí Detector	Cái	1/10800
24	Nguồn phóng xạ chuẩn máy	Nguồn	1/3600

33. Xạ hình não với ^{99m}Tc - Pertechnetate

Thuộc chuyên khoa: Y học hạt nhân

STT	NỘI DUNG	Đơn vị tính	SỐ LƯỢNG
1	Dược chất phóng xạ Tc-99m	mCi	30
2	Hộp chất đánh dấu	lọ	1/3
3	Bơm kim tiêm	cái	3
4	Găng phẫu thuật	đôi	1
5	Găng tay	đôi	2
6	Mũ giấy	cái	4
7	Khẩu trang giấy	cái	4
8	Giấy bản	tờ	10
9	Cồn 70	ml	5
10	Bông	gam	10
11	áo bệnh nhân	cái	1/2100
12	Quần áo nhân viên	bộ	1/1400
13	Dung dịch rửa tay	ml	8
14	Phí đọc liều kế: 200.000 đ/tháng/8 phim, 22 ngày	lần	1/308
15	Kiểm định phóng xạ	lần	1/4200
16	Liều kế cá nhân	lần	1/4200
17	Bộ áo chì	bộ	1/12600

18	Phim in ảnh (30 x 40)cm	cái	2
19	Bao đựng phim	cái	1
20	Mực in	hộp	1/300
21	Giấy in	tờ	2
22	Bút viết	cái	1/50
23	Chi phí Detector	cái	1/12600
24	Nguồn phóng xạ chuẩn máy	Nguồn	1/4200

34. Xạ hình não với ^{99m}Tc- ECD

Thuộc chuyên khoa: Y học hạt nhân

STT	NỘI DUNG	Đơn vị tính	SỐ LƯỢNG
1	Dược chất phóng xạ Tc-99m	mCi	30
2	Hộp chất đánh dấu	lọ	1/3
3	Bơm kim tiêm	cái	3
4	Găng phẫu thuật	đôi	1
5	Găng tay	đôi	2
6	Mũ giấy	cái	4
7	Khẩu trang giấy	cái	4
8	Giấy bản	tờ	10
9	Cồn 70	ml	5
10	Bông	gam	10
11	áo bệnh nhân	cái	1/2100
12	Quần áo nhân viên	bộ	1/1400
13	Dung dịch rửa tay	ml	8
14	Phí đọc liều kế: 200.000 đ/tháng/8 phim, 22 ngày	lần	1/308
15	Kiểm định phóng xạ	lần	1/4200
16	Liều kế cá nhân	lần	1/4200
17	Bộ áo chì	bộ	1/12600
18	Phim in ảnh (30 x 40)cm	cái	2
19	Bao đựng phim	cái	1
20	Mực in	hộp	1/300
21	Giấy in	tờ	2
22	Bút viết	cái	1/50
23	Chi phí Detector	cái	1/12600
24	Nguồn phóng xạ chuẩn máy	Nguồn	1/4200

35. Xạ hình não với 99mTc- DTPA**Thuộc chuyên khoa: Y học hạt nhân**

STT	NỘI DUNG	Đơn vị tính	SỐ LƯỢNG
1	Dược chất phóng xạ Tc-99m	mCi	30
2	Hộp chất đánh dấu	lọ	1/3
3	Bơm kim tiêm	cái	3
4	Găng phẫu thuật	đôi	1
5	Găng tay	đôi	2
6	Mũ giấy	cái	4
7	Khẩu trang giấy	cái	4
8	Giấy bìa	tờ	10
9	Cồn 70	ml	5
10	Bông	gam	10
11	áo bệnh nhân	cái	1/2100
12	Quần áo nhân viên	bộ	1/1400
13	Dung dịch rửa tay	ml	8
14	Phí đọc liều kế: 200.000 đ/tháng/8 phim, 22 ngày	lần	1/308
15	Kiểm định phóng xạ	lần	1/4200
16	Liều kế cá nhân	lần	1/4200
17	Bộ áo chì	bộ	1/12600
18	Phim in ảnh (30 x 40)cm	cái	2
19	Bao đựng phim	cái	1
20	Mực in	hộp	1/300
21	Giấy in	tờ	2
22	Bút viết	cái	1/50
23	Chi phí Detector	cái	1/12600
24	Nguồn phóng xạ chuẩn máy	Nguồn	1/4200

36. Xạ hình não với 99mTc- HMPAO**Thuộc chuyên khoa: Y học hạt nhân**

STT	NỘI DUNG	Đơn vị tính	SỐ LƯỢNG
1	Dược chất phóng xạ Tc-99m	mCi	30
2	Hộp chất đánh dấu	lọ	1/3
3	Bơm kim tiêm	cái	3
4	Găng phẫu thuật	đôi	1

5	Găng tay	đôi	2
6	Mũ giấy	cái	4
7	Khẩu trang giấy	cái	4
8	Giấy bản	tờ	10
9	Cồn 70	ml	5
10	Bông	gam	10
11	áo bệnh nhân	cái	1/2100
12	Quần áo nhân viên	bộ	1/1400
13	Dung dịch rửa tay	ml	8
14	Phí đọc liều kế: 200.000 đ/tháng/8 phim, 22 ngày	lần	1/308
15	Kiểm định phóng xạ	lần	1/4200
16	Liều kế cá nhân	lần	1/4200
17	Bộ áo chì	bộ	1/12600
18	Phim in ảnh (30 x 40)cm	cái	2
19	Bao đựng phim	cái	1
20	Mực in	hộp	1/300
21	Giấy in	tờ	2
22	Bút viết	cái	1/50
23	Chi phí Detector	cái	1/12600
24	Nguồn phóng xạ chuẩn máy	Nguồn	1/4200

37. Xạ hình lưu thông dịch não tủy với ^{99m}Tc- DTPA

Thuộc chuyên khoa: Y học hạt nhân

STT	NỘI DUNG	Đơn vị tính	SỐ LƯỢNG
1	Dược chất phóng xạ Tc-99m	mCi	30
2	Hộp chất đánh dấu	lọ	1/3
3	Bơm kim tiêm	cái	3
4	Găng phẫu thuật	đôi	1
5	Găng tay	đôi	2
6	Mũ giấy	cái	4
7	Khẩu trang giấy	cái	4
8	Giấy bản	tờ	10
9	Cồn 70	ml	5
10	Bông	gam	10
11	áo bệnh nhân	cái	1/2100

12	Quần áo nhân viên	bộ	1/1400
13	Dung dịch rửa tay	ml	8
14	Phí đọc liều kế: 200.000 đ/tháng/8 phim, 22 ngày	lần	1/308
15	Kiểm định phóng xạ	lần	1/4200
16	Liều kế cá nhân	lần	1/4200
17	Bộ áo chì	bộ	1/12600
18	Phim in ảnh (30 x 40)cm	cái	2
19	Bao đựng phim	cái	1
20	Mực in	hộp	1/300
21	Giấy in	tờ	2
22	Bút viết	cái	1/50
23	Chi phí Detector	cái	1/12600
24	Nguồn phóng xạ chuẩn máy	Nguồn	1/4200

38. Xạ hình lưu thông dịch não tủy với ^{111}In - DTPA

Thuộc chuyên khoa: Y học hạt nhân

STT	NỘI DUNG	Đơn vị tính	SỐ LƯỢNG
1	Dược chất phóng xạ In-111	mCi	5
2	Hộp chất đánh dấu	lọ	1/3
3	Bơm kim tiêm	cái	3
4	Găng phẫu thuật	đôi	1
5	Găng tay	đôi	2
6	Mũ giấy	cái	4
7	Khẩu trang giấy	cái	4
8	Giấy bản	tờ	10
9	Cồn 70	ml	5
10	Bông	gam	10
11	áo bệnh nhân	cái	1/2100
12	Quần áo nhân viên	bộ	1/1400
13	Dung dịch rửa tay	ml	8
14	Phí đọc liều kế: 200.000 đ/tháng/8 phim, 22 ngày	lần	1/308
15	Kiểm định phóng xạ	lần	1/4200
16	Liều kế cá nhân	lần	1/4200
17	Bộ áo chì	bộ	1/12600
18	Phim in ảnh (30 x 40)cm	cái	2

19	Bao đựng phim	cái	1
20	Mực in	hộp	1/300
21	Giấy in	tờ	2
22	Bút viết	cái	1/50
23	Chi phí Detector	cái	1/12600
24	Nguồn phóng xạ chuẩn máy	Nguồn	1/4200

39. Xạ hình lưu thông dịch não tủy với 131I- RISA

Thuộc chuyên khoa: Y học hạt nhân

STT	NỘI DUNG	Đơn vị tính	SỐ LƯỢNG
1	Dược chất phóng xạ I-131	mCi	3
2	Hộp chất đánh dấu	lọ	1/3
3	Bơm kim tiêm	cái	3
4	Găng phẫu thuật	đôi	1
5	Găng tay	đôi	2
6	Mũ giấy	cái	4
7	Khẩu trang giấy	cái	4
8	Giấy bản	tờ	10
9	Cồn 70	ml	5
10	Bông	gam	10
11	áo bệnh nhân	cái	1/2100
12	Quần áo nhân viên	bộ	1/1400
13	Dung dịch rửa tay	ml	8
14	Phí đọc liều kế: 200.000 đ/tháng/8 phim, 22 ngày	lần	1/308
15	Kiểm định phóng xạ	lần	1/4200
16	Liều kế cá nhân	lần	1/4200
17	Bộ áo chì	bộ	1/12600
18	Phim in ảnh (30 x 40)cm	cái	2
19	Bao đựng phim	cái	1
20	Mực in	hộp	1/300
21	Giấy in	tờ	2
22	Bút viết	cái	1/50
23	Chi phí Detector	cái	1/12600
24	Nguồn phóng xạ chuẩn máy	Nguồn	1/4200

40. XẠ HÌNH TUỔI MÁU CƠ TIM GẮNG SỨC VỚI 99MTC - MIBI

Thuộc chuyên khoa: Y học hạt nhân

STT	NỘI DUNG	Đơn vị tính	SỐ LƯỢNG
I	Chi phí về hoá chất, vật tư tiêu hao:		
1	Dược chất phóng xạ ^{99m}Tc	mCi	30
2	Hộp chất đánh dấu MIBI	lọ	1/3
3	Bơm kim tiêm	cái	3
4	Găng phẫu thuật	đôi	1
5	Găng tay	đôi	2
6	Mũ giấy	cái	4
7	Khẩu trang giấy	cái	4
8	Giấy bản	tờ	10
9	Cồn 70	ml	5
10	Bông	gam	10
11	áo bệnh nhân	cái	1/1200
12	Quần áo nhân viên	bộ	1/800
13	Dung dịch rửa tay	ml	8
14	Phí đọc liều kế: 200.000 đ/tháng/8 phim, 22 ngày	lần	1/176
15	Kiểm định phóng xạ	lần	1/2400
16	Liều kế cá nhân	lần	1/2400
17	Bộ áo chì	bộ	1/7200
18	Phim in ảnh (30 x 40)cm	cái	2
19	Bao đựng phim	cái	1
20	Mực in	hộp	1/300
21	Giấy in	tờ	2
22	Bút viết	cái	1/50
23	Chi phí Detector	cái	1/7200
24	Nguồn phóng xạ chuẩn máy	Nguồn	1/2400

41. Xạ hình tưới máu cơ tim không gắng sức với ^{99m}Tc - MIBI

Thuộc chuyên khoa: Y học hạt nhân

STT	NỘI DUNG	Đơn vị tính	SỐ LƯỢNG
1	Dược chất phóng xạ Tc-^{99m}	mCi	30
2	Hộp chất đánh dấu	lọ	1/3
3	Bơm kim tiêm	cái	3

4	Găng phẫu thuật	đôi	1
5	Găng tay	đôi	2
6	Mũ giấy	cái	4
7	Khẩu trang giấy	cái	4
8	Giấy bản	tờ	10
9	Cồn 70	ml	5
10	Bông	gam	10
11	áo bệnh nhân	cái	1/2100
12	Quần áo nhân viên	bộ	1/1400
13	Dung dịch rửa tay	ml	8
14	Phí đọc liều kế: 200.000 đ/tháng/8 phim, 22 ngày	lần	1/308
15	Kiểm định phóng xạ	lần	1/4200
16	Liều kế cá nhân	lần	1/4200
17	Bộ áo chì	bộ	1/12600
18	Phim in ảnh (30 x 40)cm	cái	2
19	Bao đựng phim	cái	1
20	Mực in	hộp	1/300
21	Giấy in	tờ	2
22	Bút viết	cái	1/50
23	Chi phí Detector	cái	1/12600
24	Nguồn phóng xạ chuẩn máy	Nguồn	1/4200

42. XẠ HÌNH TUỔI MÁU CƠ TIM GẮNG SỨC VỚI TL-201

Thuộc chuyên khoa: Y học hạt nhân

STT	NỘI DUNG	Đơn vị tính	SỐ LƯỢNG
1	Dược chất phóng xạ Tl-201	mCi	5
2	Hộp chất đánh dấu MIBI	lọ	1/3
3	Bơm kim tiêm	cái	3
4	Găng phẫu thuật	đôi	1
5	Găng tay	đôi	2
6	Mũ giấy	cái	4
7	Khẩu trang giấy	cái	4
8	Giấy bản	tờ	10
9	Cồn 70	ml	5
10	Bông	gam	10

11	áo bệnh nhân	cái	1/1200
12	Quần áo nhân viên	bộ	1/800
13	Dung dịch rửa tay	ml	8
14	Phí đọc liều kế: 200.000 đ/tháng/8 phim, 22 ngày	lần	1/176
15	Kiểm định phóng xạ	lần	1/2400
16	Liều kế cá nhân	lần	1/2400
17	Bộ áo chì	bộ	1/7200
18	Phim in ảnh (30 x 40)cm	cái	2
19	Bao đựng phim	cái	1
20	Mực in	hộp	1/300
21	Giấy in	tờ	2
22	Bút viết	cái	1/50
23	Chi phí Detector	cái	1/7200
24	Nguồn phóng xạ chuẩn máy	Nguồn	1/2400

43. Xạ hình tưới máu cơ tim không gắng sức với Tl-201

Thuộc chuyên khoa: Y học hạt nhân

STT	NỘI DUNG	Đơn vị tính	SỐ LƯỢNG
1	Dược chất phóng xạ Tl-201	mCi	5
2	Hộp chất đánh dấu	lọ	1/3
3	Bơm kim tiêm	cái	3
4	Găng phẫu thuật	đôi	1
5	Găng tay	đôi	2
6	Mũ giấy	cái	4
7	Khẩu trang giấy	cái	4
8	Giấy bản	tờ	10
9	Cồn 70	ml	5
10	Bông	gam	10
11	áo bệnh nhân	cái	1/2100
12	Quần áo nhân viên	bộ	1/1400
13	Dung dịch rửa tay	ml	8
14	Phí đọc liều kế: 200.000 đ/tháng/8 phim, 22 ngày	lần	1/308
15	Kiểm định phóng xạ	lần	1/4200
16	Liều kế cá nhân	lần	1/4200
17	Bộ áo chì	bộ	1/12600

18	Phim in ảnh (30 x 40)cm	cái	2
19	Bao đựng phim	cái	1
20	Mực in	hộp	1/300
21	Giấy in	tờ	2
22	Bút viết	cái	1/50
23	Chi phí Detector	cái	1/12600
24	Nguồn phóng xạ chuẩn máy	Nguồn	1/4200

44. Xạ hình chức năng tim với 99mTc đánh dấu

Thuộc chuyên khoa: Y học hạt nhân

STT	NỘI DUNG	Đơn vị tính	SỐ LƯỢNG
1	Dược chất phóng xạ Tc-99m	mCi	30
2	Hộp chất đánh dấu	lọ	1/3
3	Bơm kim tiêm	cái	3
4	Găng phẫu thuật	đôi	1
5	Găng tay	đôi	2
6	Mũ giấy	cái	4
7	Khẩu trang giấy	cái	4
8	Giấy bản	tờ	10
9	Cồn 70	ml	5
10	Bông	gam	10
11	áo bệnh nhân	cái	1/2100
12	Quần áo nhân viên	bộ	1/1400
13	Dung dịch rửa tay	ml	8
14	Phí đọc liều kế: 200.000 đ/tháng/8 phim, 22 ngày	lần	1/308
15	Kiểm định phóng xạ	lần	1/4200
16	Liều kế cá nhân	lần	1/4200
17	Bộ áo chì	bộ	1/12600
18	Phim in ảnh (30 x 40)cm	cái	2
19	Bao đựng phim	cái	1
20	Mực in	hộp	1/300
21	Giấy in	tờ	2
22	Bút viết	cái	1/50
23	Chi phí Detector	cái	1/12600
24	Nguồn phóng xạ chuẩn máy	Nguồn	1/4200

45. Xạ hình chẩn đoán nhồi máu cơ tim với ^{99m}Tc - Pyrophosphate**Thuộc chuyên khoa: Y học hạt nhân**

STT	NỘI DUNG	Đơn vị tính	SỐ LƯỢNG
1	Dược chất phóng xạ Tc-99m	mCi	30
2	Hộp chất đánh dấu	lọ	1/3
3	Bơm kim tiêm	cái	3
4	Găng phẫu thuật	đôi	1
5	Găng tay	đôi	2
6	Mũ giấy	cái	4
7	Khẩu trang giấy	cái	4
8	Giấy bàn	tờ	10
9	Cồn 70	ml	5
10	Bông	gam	10
11	áo bệnh nhân	cái	1/2100
12	Quần áo nhân viên	bộ	1/1400
13	Dung dịch rửa tay	ml	8
14	Phí đọc liều kế: 200.000 đ/tháng/8 phim, 22 ngày	lần	1/308
15	Kiểm định phóng xạ	lần	1/4200
16	Liều kế cá nhân	lần	1/4200
17	Bộ áo chì	bộ	1/12600
18	Phim in ảnh (30 x 40)cm	cái	2
19	Bao đựng phim	cái	1
20	Mực in	hộp	1/300
21	Giấy in	tờ	2
22	Bút viết	cái	1/50
23	Chi phí Detector	cái	1/12600
24	Nguồn phóng xạ chuẩn máy	Nguồn	1/4200

46. Xạ hình chẩn đoán khối u với ^{99m}Tc - MIBI**Thuộc chuyên khoa: Y học hạt nhân**

STT	NỘI DUNG	Đơn vị tính	SỐ LƯỢNG
1	Dược chất phóng xạ Tc-99m	mCi	30
2	Hộp chất đánh dấu	lọ	1/3
3	Bơm kim tiêm	cái	3
4	Găng phẫu thuật	đôi	1

5	Găng tay	đôi	2
6	Mũ giấy	cái	4
7	Khẩu trang giấy	cái	4
8	Giấy bản	tờ	10
9	Cồn 70	ml	5
10	Bông	gam	10
11	áo bệnh nhân	cái	1/2100
12	Quần áo nhân viên	bộ	1/1400
13	Dung dịch rửa tay	ml	8
14	Phí đọc liều kế: 200.000 đ/tháng/8 phim, 22 ngày	lần	1/308
15	Kiểm định phóng xạ	lần	1/4200
16	Liều kế cá nhân	lần	1/4200
17	Bộ áo chì	bộ	1/12600
18	Phim in ảnh (30 x 40)cm	cái	2
19	Bao đựng phim	cái	1
20	Mực in	hộp	1/300
21	Giấy in	tờ	2
22	Bút viết	cái	1/50
23	Chi phí Detector	cái	1/12600
24	Nguồn phóng xạ chuẩn máy	Nguồn	1/4200

47. Xạ hình chẩn đoán khối u với Ga-67

Thuộc chuyên khoa: Y học hạt nhân

STT	NỘI DUNG	Đơn vị tính	SỐ LƯỢNG
1	Dược chất phóng xạ Ga-67	mCi	10
2	Hộp chất đánh dấu	lọ	0
3	Bơm kim tiêm	cái	3
4	Găng phẫu thuật	đôi	1
5	Găng tay	đôi	2
6	Mũ giấy	cái	4
7	Khẩu trang giấy	cái	4
8	Giấy bản	tờ	10
9	Cồn 70	ml	5
10	Bông	gam	10
11	áo bệnh nhân	cái	1/2100

12	Quần áo nhân viên	bộ	1/1400
13	Dung dịch rửa tay	ml	8
14	Phí đọc liều kế: 200.000 đ/tháng/8 phim, 22 ngày	lần	1/308
15	Kiểm định phóng xạ	lần	1/4200
16	Liều kế cá nhân	lần	1/4200
17	Bộ áo chì	bộ	1/12600
18	Phim in ảnh (30 x 40)cm	cái	2
19	Bao đựng phim	cái	1
20	Mực in	hộp	1/300
21	Giấy in	tờ	2
22	Bút viết	cái	1/50
23	Chi phí Detector	cái	1/12600
24	Nguồn phóng xạ chuẩn máy	Nguồn	1/4200

48. Xạ hình chẩn đoán khối u với Tl-201

Thuộc chuyên khoa: Y học hạt nhân

STT	NỘI DUNG	Đơn vị tính	SỐ LƯỢNG
1	Dược chất phóng xạ Tl-201	mCi	5
2	Hộp chất đánh dấu	lọ	0
3	Bơm kim tiêm	cái	3
4	Găng phẫu thuật	đôi	1
5	Găng tay	đôi	2
6	Mũ giấy	cái	4
7	Khẩu trang giấy	cái	4
8	Giấy bản	tờ	10
9	Cồn 70	ml	5
10	Bông	gam	10
11	áo bệnh nhân	cái	1/2100
12	Quần áo nhân viên	bộ	1/1400
13	Dung dịch rửa tay	ml	8
14	Phí đọc liều kế: 200.000 đ/tháng/8 phim, 22 ngày	lần	1/308
15	Kiểm định phóng xạ	lần	1/4200
16	Liều kế cá nhân	lần	1/4200
17	Bộ áo chì	bộ	1/12600
18	Phim in ảnh (30 x 40)cm	cái	2

19	Bao đựng phim	cái	1
20	Mực in	hộp	1/300
21	Giấy in	tờ	2
22	Bút viết	cái	1/50
23	Chi phí Detector	cái	1/12600
24	Nguồn phóng xạ chuẩn máy	Nguồn	1/4200

49. Xạ hình chẩn đoán khối u với ^{111}In -pentreotide

Thuộc chuyên khoa: Y học hạt nhân

STT	NỘI DUNG	Đơn vị tính	SỐ LƯỢNG
1	Dược chất phóng xạ In-111	mCi	5
2	Hộp chất đánh dấu	lọ	1/3
3	Bơm kim tiêm	cái	3
4	Găng phẫu thuật	đôi	1
5	Găng tay	đôi	2
6	Mũ giấy	cái	4
7	Khẩu trang giấy	cái	4
8	Giấy bản	tờ	10
9	Cồn 70	ml	5
10	Bông	gam	10
11	áo bệnh nhân	cái	1/2100
12	Quần áo nhân viên	bộ	1/1400
13	Dung dịch rửa tay	ml	8
14	Phí đọc liều kế: 200.000 đ/tháng/8 phim, 22 ngày	lần	1/308
15	Kiểm định phóng xạ	lần	1/4200
16	Liều kế cá nhân	lần	1/4200
17	Bộ áo chì	bộ	1/12600
18	Phim in ảnh (30 x 40)cm	cái	2
19	Bao đựng phim	cái	1
20	Mực in	hộp	1/300
21	Giấy in	tờ	2
22	Bút viết	cái	1/50
23	Chi phí Detector	cái	1/12600
24	Nguồn phóng xạ chuẩn máy	Nguồn	1/4200

50. Xạ hình gan với $^{99\text{m}}\text{Tc}$ - Sulfur Colloid

Thuộc chuyên khoa: Y học hạt nhân

STT	NỘI DUNG	Đơn vị tính	SỐ LƯỢNG
1	Dược chất phóng xạ Tc-99m	mCi	20
2	Hộp chất đánh dấu	lọ	1/3
3	Bơm kim tiêm	cái	3
4	Găng phẫu thuật	đôi	1
5	Găng tay	đôi	2
6	Mũ giấy	cái	4
7	Khẩu trang giấy	cái	4
8	Giấy bản	tờ	10
9	Cồn 70	ml	5
10	Bông	gam	10
11	áo bệnh nhân	cái	1/2100
12	Quần áo nhân viên	bộ	1/1400
13	Dung dịch rửa tay	ml	8
14	Phí đọc liều kế: 200.000 đ/tháng/8 phim, 22 ngày	lần	1/308
15	Kiểm định phóng xạ	lần	1/4200
16	Liều kế cá nhân	lần	1/4200
17	Bộ áo chì	bộ	1/12600
18	Phim in ảnh (30 x 40)cm	cái	2
19	Bao đựng phim	cái	1
20	Mực in	hộp	1/300
21	Giấy in	tờ	2
22	Bút viết	cái	1/50
23	Chi phí Detector	cái	1/12600
24	Nguồn phóng xạ chuẩn máy	Nguồn	1/4200

51. Xạ hình gan mật với 99mTc - HIDA**Thuộc chuyên khoa: Y học hạt nhân**

STT	NỘI DUNG	Đơn vị tính	SỐ LƯỢNG
1	Dược chất phóng xạ Tc-99m	mCi	20
2	Hộp chất đánh dấu	lọ	1/3
3	Bơm kim tiêm	cái	3
4	Găng phẫu thuật	đôi	1
5	Găng tay	đôi	2

6	Mũ giấy	cái	4
7	Khẩu trang giấy	cái	4
8	Giấy bản	to`	10
9	Cồn 70	ml	5
10	Bông	gam	10
11	áo bệnh nhân	cái	1/2100
12	Quần áo nhân viên	bộ	1/1400
13	Dung dịch rửa tay	ml	8
14	Phí đọc liều kế: 200.000 đ/tháng/8 phim, 22 ngày	lần	1/308
15	Kiểm định phóng xạ	lần	1/4200
16	Liều kế cá nhân	lần	1/4200
17	Bộ áo chì	bộ	1/12600
18	Phim in ảnh (30 x 40)cm	cái	2
19	Bao đựng phim	cái	1
20	Mực in	hộp	1/300
21	Giấy in	tờ	2
22	Bút viết	cái	1/50
23	Chi phí Detector	cái	1/12600
24	Nguồn phóng xạ chuẩn máy	Nguồn	1/4200

52. Xạ hình gan mật với 131I-Rose bengam

Thuộc chuyên khoa: Y học hạt nhân

STT	NỘI DUNG	Đơn vị tính	SỐ LƯỢNG
1	Dược chất phóng xạ I-131	mCi	5
2	Hộp chất đánh dấu	lọ	1/3
3	Bơm kim tiêm	cái	3
4	Găng phẫu thuật	đôi	1
5	Găng tay	đôi	2
6	Mũ giấy	cái	4
7	Khẩu trang giấy	cái	4
8	Giấy bản	to`	10
9	Cồn 70	ml	5
10	Bông	gam	10
11	áo bệnh nhân	cái	1/2100
12	Quần áo nhân viên	bộ	1/1400

13	Dung dịch rửa tay	ml	8
14	Phí đọc liều kế: 200.000 đ/tháng/8 phim, 22 ngày	lần	1/308
15	Kiểm định phóng xạ	lần	1/4200
16	Liều kế cá nhân	lần	1/4200
17	Bộ áo chì	bộ	1/12600
18	Phim in ảnh (30 x 40)cm	cái	2
19	Bao đựng phim	cái	1
20	Mực in	hộp	1/300
21	Giấy in	tờ	2
22	Bút viết	cái	1/50
23	Chi phí Detector	cái	1/12600
24	Nguồn phóng xạ chuẩn máy	Nguồn	1/4200

53. Xạ hình u máu trong gan với hồng cầu đánh dấu Tc-99m

Thuộc chuyên khoa: Y học hạt nhân

STT	NỘI DUNG	Đơn vị tính	SỐ LƯỢNG
1	Dược chất phóng xạ Tc-99m	mCi	20
2	Hộp chất đánh dấu	lọ	1/3
3	Bơm kim tiêm	cái	3
4	Găng phẫu thuật	đôi	1
5	Găng tay	đôi	2
6	Mũ giấy	cái	4
7	Khẩu trang giấy	cái	4
8	Giấy bản	tờ	10
9	Cồn 70	ml	5
10	Bông	gam	10
11	áo bệnh nhân	cái	1/2100
12	Quần áo nhân viên	bộ	1/1400
13	Dung dịch rửa tay	ml	8
14	Phí đọc liều kế: 200.000 đ/tháng/8 phim, 22 ngày	lần	1/308
15	Kiểm định phóng xạ	lần	1/4200
16	Liều kế cá nhân	lần	1/4200
17	Bộ áo chì	bộ	1/12600
18	Phim in ảnh (30 x 40)cm	cái	2
19	Bao đựng phim	cái	1

20	Mực in	hộp	1/300
21	Giấy in	tờ	2
22	Bút viết	cái	1/50
23	Chi phí Detector	cái	1/12600
24	Nguồn phóng xạ chuẩn máy	Nguồn	1/4200

54. Xạ hình chức năng gan - mật sau ghép gan với 99mTc-HIDA

Thuộc chuyên khoa: Y học hạt nhân

STT	NỘI DUNG	Đơn vị tính	SỐ LƯỢNG
1	Dược chất phóng xạ Tc-99m	mCi	20
2	Hộp chất đánh dấu	lọ	1/3
3	Bơm kim tiêm	cái	3
4	Găng phẫu thuật	đôi	1
5	Găng tay	đôi	2
6	Mũ giấy	cái	4
7	Khẩu trang giấy	cái	4
8	Giấy bản	tờ	10
9	Cồn 70	ml	5
10	Bông	gam	10
11	áo bệnh nhân	cái	1/2100
12	Quần áo nhân viên	bộ	1/1400
13	Dung dịch rửa tay	ml	8
14	Phí đọc liều kế: 200.000 đ/tháng/8 phim, 22 ngày	lần	1/308
15	Kiểm định phóng xạ	lần	1/4200
16	Liều kế cá nhân	lần	1/4200
17	Bộ áo chì	bộ	1/12600
18	Phim in ảnh (30 x 40)cm	cái	2
19	Bao đựng phim	cái	1
20	Mực in	hộp	1/300
21	Giấy in	tờ	2
22	Bút viết	cái	1/50
23	Chi phí Detector	cái	1/12600
24	Nguồn phóng xạ chuẩn máy	Nguồn	1/4200

55. THẬN ĐỒNG VỊ VỚI 131-HIPPURAN

Thuộc chuyên khoa: Y học hạt nhân

STT	NỘI DUNG	Đơn vị tính	SỐ LƯỢNG
1	Dược chất phóng xạ I-131	mCi	2
2	Hộp chất đánh dấu	lọ	0
3	Bơm kim tiêm 10 ml	cái	1
4	Bơm kim tiêm 3 ml	cái	2
5	Găng phẫu thuật	đôi	1
6	Găng tay	đôi	2
7	Mũ giấy	cái	4
8	Khẩu trang giấy	cái	4
8	Giấy bản	tờ	10
9	Cồn 70	ml	5
10	Bông	gam	10
10	áo bệnh nhân	cái	1/480
11	Quần áo nhân viên	bộ	1/320
12	Dung dịch rửa tay	ml	8
13	Phí đọc liều kế: 200.000 đ/tháng/8 phim, 22 ngày	lần	1/80
14	Kiểm định phóng xạ	lần	1/960
15	Liều kế cá nhân	lần	1/960
16	Bộ áo chì	bộ	1/2880
20	Mực in	hộp	1/300
21	Giấy in	tờ	2
22	Bút viết	cái	1/50
20	Chi phí Detector	Cái	2880,00
21	Nguồn phóng xạ chuẩn máy	Nguồn	960,00

56. Xạ hình chức năng thận với 131I- Hippuran

Thuộc chuyên khoa: Y học hạt nhân

STT	NỘI DUNG	Đơn vị tính	SỐ LƯỢNG
1	Dược chất phóng xạ I-131	mCi	2
2	Hộp chất đánh dấu	lọ	0
3	Bơm kim tiêm	cái	3
4	Găng phẫu thuật	đôi	1
5	Găng tay	đôi	2
6	Mũ giấy	cái	4
7	Khẩu trang giấy	cái	4

8	Giấy bản	tờ	10
9	Cồn 70	ml	5
10	Bông	gam	10
11	áo bệnh nhân	cái	1/2100
12	Quần áo nhân viên	bộ	1/1400
13	Dung dịch rửa tay	ml	8
14	Phí đọc liều kế: 200.000 đ/tháng/8 phim, 22 ngày	lần	1/308
15	Kiểm định phóng xạ	lần	1/4200
16	Liều kế cá nhân	lần	1/4200
17	Bộ áo chì	bộ	1/12600
18	Phim in ảnh (30 x 40)cm	cái	2
19	Bao đựng phim	cái	1
20	Mực in	hộp	1/300
21	Giấy in	tờ	2
22	Bút viết	cái	1/50
23	Chi phí Detector	cái	1/12600
24	Nguồn phóng xạ chuẩn máy	Nguồn	1/4200

57. Xạ hình thận với ^{99m}Tc-DMSA

Thuộc chuyên khoa: Y học hạt nhân

STT	NỘI DUNG	Đơn vị tính	SỐ LƯỢNG
1	Dược chất phóng xạ Tc-99m	mCi	20
2	Hộp chất đánh dấu	lọ	1/3
3	Bơm kim tiêm	cái	3
4	Găng phẫu thuật	đôi	1
5	Găng tay	đôi	2
6	Mũ giấy	cái	4
7	Khẩu trang giấy	cái	4
8	Giấy bản	tờ	10
9	Cồn 70	ml	5
10	Bông	gam	10
11	áo bệnh nhân	cái	1/2100
12	Quần áo nhân viên	bộ	1/1400
13	Dung dịch rửa tay	ml	8
14	Phí đọc liều kế: 200.000 đ/tháng/8 phim, 22 ngày	lần	1/308

15	Kiểm định phóng xạ	lần	1/4200
16	Liều kế cá nhân	lần	1/4200
17	Bộ áo chì	bộ	1/12600
18	Phim in ảnh (30 x 40)cm	cái	2
19	Bao đựng phim	cái	1
20	Mực in	hộp	1/300
21	Giấy in	tờ	2
22	Bút viết	cái	1/50
23	Chi phí Detector	cái	1/12600
24	Nguồn phóng xạ chuẩn máy	Nguồn	1/4200

58. Xạ hình chức năng thận với ^{99m}Tc -DTPA

Thuộc chuyên khoa: Y học hạt nhân

STT	NỘI DUNG	Đơn vị tính	SỐ LƯỢNG
1	Dược chất phóng xạ Tc-99m	mCi	20
2	Hộp chất đánh dấu	lọ	1/3
3	Bơm kim tiêm	cái	3
4	Găng phẫu thuật	đôi	1
5	Găng tay	đôi	2
6	Mũ giấy	cái	4
7	Khẩu trang giấy	cái	4
8	Giấy bản	tờ	10
9	Cồn 70	ml	5
10	Bông	gam	10
11	áo bệnh nhân	cái	1/2100
12	Quần áo nhân viên	bộ	1/1400
13	Dung dịch rửa tay	ml	8
14	Phí đọc liều kế: 200.000 đ/tháng/8 phim, 22 ngày	lần	1/308
15	Kiểm định phóng xạ	lần	1/4200
16	Liều kế cá nhân	lần	1/4200
17	Bộ áo chì	bộ	1/12600
18	Phim in ảnh (30 x 40)cm	cái	2
19	Bao đựng phim	cái	1
20	Mực in	hộp	1/300
21	Giấy in	tờ	2

22	Bút viết	cái	1/50
23	Chi phí Detector	cái	1/12600
24	Nguồn phóng xạ chuẩn máy	Nguồn	1/4200

59. Xạ hình chức năng thận với 99mTc-MAG3

Thuộc chuyên khoa: Y học hạt nhân

STT	NỘI DUNG	Đơn vị tính	SỐ LƯỢNG
1	Dược chất phóng xạ Tc-99m	mCi	20
2	Hộp chất đánh dấu	lọ	1/3
3	Bơm kim tiêm	cái	3
4	Găng phẫu thuật	đôi	1
5	Găng tay	đôi	2
6	Mũ giấy	cái	4
7	Khẩu trang giấy	cái	4
8	Giấy bàn	tờ	10
9	Cồn 70	ml	5
10	Bông	gam	10
11	áo bệnh nhân	cái	1/2100
12	Quần áo nhân viên	bộ	1/1400
13	Dung dịch rửa tay	ml	8
14	Phí đọc liều kế: 200.000 đ/tháng/8 phim, 22 ngày	lần	1/308
15	Kiểm định phóng xạ	lần	1/4200
16	Liều kế cá nhân	lần	1/4200
17	Bộ áo chì	bộ	1/12600
18	Phim in ảnh (30 x 40)cm	cái	2
19	Bao đựng phim	cái	1
20	Mực in	hộp	1/300
21	Giấy in	tờ	2
22	Bút viết	cái	1/50
23	Chi phí Detector	cái	1/12600
24	Nguồn phóng xạ chuẩn máy	Nguồn	1/4200

60. Xạ hình chức năng thận- tiết niệu sau ghép thận bằng 99mTc-MAG3

Thuộc chuyên khoa: Y học hạt nhân

STT	NỘI DUNG	Đơn vị tính	SỐ LƯỢNG
1	Dược chất phóng xạ Tc-99m	mCi	20

2	Hộp chất đánh dấu	lọ	1/3
3	Bơm kim tiêm	cái	3
4	Găng phẫu thuật	đôi	1
5	Găng tay	đôi	2
6	Mũ giấy	cái	4
7	Khẩu trang giấy	cái	4
8	Giấy bản	tờ	10
9	Cồn 70	ml	5
10	Bông	gam	10
11	áo bệnh nhân	cái	1/2100
12	Quần áo nhân viên	bộ	1/1400
13	Dung dịch rửa tay	ml	8
14	Phí đọc liều kế: 200.000 đ/tháng/8 phim, 22 ngày	lần	1/308
15	Kiểm định phóng xạ	lần	1/4200
16	Liều kế cá nhân	lần	1/4200
17	Bộ áo chì	bộ	1/12600
18	Phim in ảnh (30 x 40)cm	cái	2
19	Bao đựng phim	cái	1
20	Mực in	hộp	1/300
21	Giấy in	tờ	2
22	Bút viết	cái	1/50
23	Chi phí Detector	cái	1/12600
24	Nguồn phóng xạ chuẩn máy	Nguồn	1/4200

61. Xạ hình xương với ^{99m}Tc-MDP

Thuộc chuyên khoa: Y học hạt nhân

STT	NỘI DUNG	Đơn vị tính	SỐ LƯỢNG
1	Dược chất phóng xạ Tc-99m	mCi	30
2	Hộp chất đánh dấu	lọ	1/3
3	Bơm kim tiêm	cái	3
4	Găng phẫu thuật	đôi	1
5	Găng tay	đôi	2
6	Mũ giấy	cái	4
7	Khẩu trang giấy	cái	4
8	Giấy bản	tờ	10

9	Cồn 70	ml	5
10	Bông	gam	10
11	áo bệnh nhân	cái	1/2100
12	Quần áo nhân viên	bộ	1/1400
13	Dung dịch rửa tay	ml	8
14	Phí đọc liều kế: 200.000 đ/tháng/8 phim, 22 ngày	lần	1/308
15	Kiểm định phóng xạ	lần	1/4200
16	Liều kế cá nhân	lần	1/4200
17	Bộ áo chì	bộ	1/12600
18	Phim in ảnh (30 x 40)cm	cái	2
19	Bao đựng phim	cái	1
20	Mực in	hộp	1/300
21	Giấy in	tờ	2
22	Bút viết	cái	1/50
23	Chi phí Detector	cái	1/12600
24	Nguồn phóng xạ chuẩn máy	Nguồn	1/4200

62. Xạ hình xương ba pha

Thuộc chuyên khoa: Y học hạt nhân

STT	NỘI DUNG	Đơn vị tính	SỐ LƯỢNG
1	Dược chất phóng xạ	mCi	30
2	Hộp chất đánh dấu	lọ	1/3
3	Bơm kim tiêm	cái	3
4	Găng phẫu thuật	đôi	1
5	Găng tay	đôi	2
6	Mũ giấy	cái	4
7	Khẩu trang giấy	cái	4
8	Giấy bìa	tờ	10
9	Cồn 70	ml	5
10	Bông	gam	10
11	áo bệnh nhân	cái	1/2100
12	Quần áo nhân viên	bộ	1/1400
13	Dung dịch rửa tay	ml	8
14	Phí đọc liều kế: 200.000 đ/tháng/8 phim, 22 ngày	lần	1/308
15	Kiểm định phóng xạ	lần	1/4200

16	Liều kế cá nhân	lần	1/4200
17	Bộ áo chì	bộ	1/12600
18	Phim in ảnh (30 x 40)cm	cái	2
19	Bao đựng phim	cái	1
20	Mực in	hộp	1/300
21	Giấy in	tờ	2
22	Bút viết	cái	1/50
23	Chi phí Detector	cái	1/12600
24	Nguồn phóng xạ chuẩn máy	Nguồn	1/4200

63. Xạ hình tủy xương với ^{99m}Tc-Sulfur Colloid hoặc BMHP

Thuộc chuyên khoa: Y học hạt nhân

STT	NỘI DUNG	Đơn vị tính	SỐ LƯỢNG
1	Dược chất phóng xạ Tc-99m	mCi	30
2	Hộp chất đánh dấu	lọ	1/3
3	Bơm kim tiêm	cái	3
4	Găng phẫu thuật	đôi	1
5	Găng tay	đôi	2
6	Mũ giấy	cái	4
7	Khẩu trang giấy	cái	4
8	Giấy bản	tờ	10
9	Cồn 70	ml	5
10	Bông	gam	10
11	áo bệnh nhân	cái	1/2100
12	Quần áo nhân viên	bộ	1/1400
13	Dung dịch rửa tay	ml	8
14	Phí đọc liều kế: 200.000 đ/tháng/8 phim, 22 ngày	lần	1/308
15	Kiểm định phóng xạ	lần	1/4200
16	Liều kế cá nhân	lần	1/4200
17	Bộ áo chì	bộ	1/12600
18	Phim in ảnh (30 x 40)cm	cái	2
19	Bao đựng phim	cái	1
20	Mực in	hộp	1/300
21	Giấy in	tờ	2
22	Bút viết	cái	1/50

23	Chi phí Detector	cái	1/12600
24	Nguồn phóng xạ chuẩn máy	Nguồn	1/4200

64. Xạ hình toàn thân với I-131

Thuộc chuyên khoa: Y học hạt nhân

STT	NỘI DUNG	Đơn vị tính	SỐ LƯỢNG
1	Dược chất phóng xạ I-131	mCi	10
2	Hộp chất đánh dấu	lọ	0
3	Bơm kim tiêm	cái	3
4	Găng phẫu thuật	đôi	1
5	Găng tay	đôi	2
6	Mũ giấy	cái	4
7	Khẩu trang giấy	cái	4
8	Giấy bản	tờ	10
9	Cồn 70	ml	5
10	Bông	gam	10
11	áo bệnh nhân	cái	1/2100
12	Quần áo nhân viên	bộ	1/1400
13	Dung dịch rửa tay	ml	8
14	Phí đọc liều kế: 200.000 đ/tháng/8 phim, 22 ngày	lần	1/308
15	Kiểm định phóng xạ	lần	1/4200
16	Liều kế cá nhân	lần	1/4200
17	Bộ áo chì	bộ	1/12600
18	Phim in ảnh (30 x 40)cm	cái	2
19	Bao đựng phim	cái	1
20	Mực in	hộp	1/300
21	Giấy in	tờ	2
22	Bút viết	cái	1/50
23	Chi phí Detector	cái	1/12600
24	Nguồn phóng xạ chuẩn máy	Nguồn	1/4200

65. ĐỘ TẬP TRUNG 131-I TUYẾN GIÁP

Thuộc chuyên khoa: Y học hạt nhân

STT	NỘI DUNG	Đơn vị tính	SỐ LƯỢNG
1	Dược chất phóng xạ I-131	mCi	0,5
2	Bơm kim tiêm 10 ml	cái	1

3	Bơm kim tiêm 3 ml	cái	2
4	Găng phẫu thuật	đôi	1
5	Găng tay	đôi	2
6	Mũ giấy	cái	4
7	Khẩu trang giấy	cái	4
8	Giấy bản	tờ	10
9	Cồn 70	ml	5
10	Bông	gam	10
11	áo bệnh nhân	cái	1/480
12	Quần áo nhân viên	bộ	1/320
13	Dung dịch rửa tay	ml	8
14	Phí đọc liều kế: 200.000 đ/tháng/8 phim, 22 ngày	lần	1/80
15	Kiểm định phóng xạ	lần	1/960
16	Liều kế cá nhân	lần	1/960
17	Bộ áo chì	bộ	1/2880
18	Mực in	hộp	1/300
19	Giấy in	tờ	2
20	Bút viết	cái	1/50
21	Chi phí Detector	Cái	2880,00
22	Nguồn phóng xạ chuẩn máy	Nguồn	960,00

66. Xạ hình tuyến giáp với I-131

Thuộc chuyên khoa: Y học hạt nhân

STT	NỘI DUNG	Đơn vị tính	SỐ LƯỢNG
1	Dược chất phóng xạ I-131	mCi	1
2	Hộp chất đánh dấu	lọ	0
3	Bơm kim tiêm	cái	3
4	Găng phẫu thuật	đôi	1
5	Găng tay	đôi	2
6	Mũ giấy	cái	4
7	Khẩu trang giấy	cái	4
8	Giấy bản	tờ	10
9	Cồn 70	ml	5
10	Bông	gam	10
11	áo bệnh nhân	cái	1/2100

12	Quần áo nhân viên	bộ	1/1400
13	Dung dịch rửa tay	ml	8
14	Phí đọc liều kế: 200.000 đ/tháng/8 phim, 22 ngày	lần	1/308
15	Kiểm định phóng xạ	lần	1/4200
16	Liều kế cá nhân	lần	1/4200
17	Bộ áo chì	bộ	1/12600
18	Phim in ảnh (30 x 40)cm	cái	2
19	Bao đựng phim	cái	1
20	Mực in	hộp	1/300
21	Giấy in	tờ	2
22	Bút viết	cái	1/50
23	Chi phí Detector	cái	1/12600
24	Nguồn phóng xạ chuẩn máy	Nguồn	1/4200

67. Xạ hình tuyến giáp sau phẫu thuật với I-131

Thuộc chuyên khoa: Y học hạt nhân

STT	NỘI DUNG	Đơn vị tính	SỐ LƯỢNG
1	Dược chất phóng xạ I-131	mCi	5
2	Hộp chất đánh dấu	lọ	0
3	Bơm kim tiêm	cái	3
4	Găng phẫu thuật	đôi	1
5	Găng tay	đôi	2
6	Mũ giấy	cái	4
7	Khẩu trang giấy	cái	4
8	Giấy bản	tờ	10
9	Cồn 70	ml	5
10	Bông	gam	10
11	áo bệnh nhân	cái	1/2100
12	Quần áo nhân viên	bộ	1/1400
13	Dung dịch rửa tay	ml	8
14	Phí đọc liều kế: 200.000 đ/tháng/8 phim, 22 ngày	lần	1/308
15	Kiểm định phóng xạ	lần	1/4200
16	Liều kế cá nhân	lần	1/4200
17	Bộ áo chì	bộ	1/12600
18	Phim in ảnh (30 x 40)cm	cái	2

19	Bao đựng phim	cái	1
20	Mực in	hộp	1/300
21	Giấy in	tờ	2
22	Bút viết	cái	1/50
23	Chi phí Detector	cái	1/12600
24	Nguồn phóng xạ chuẩn máy	Nguồn	1/4200

68. Xạ hình tuyến cận giáp với $^{99m}\text{Tc-V-DMSA}$

Thuộc chuyên khoa: Y học hạt nhân

STT	NỘI DUNG	Đơn vị tính	SỐ LƯỢNG
1	Dược chất phóng xạ Tc-99m	mCi	20
2	Hộp chất đánh dấu	lọ	1/3
3	Bơm kim tiêm	cái	3
4	Găng phẫu thuật	đôi	1
5	Găng tay	đôi	2
6	Mũ giấy	cái	4
7	Khẩu trang giấy	cái	4
8	Giấy bản	tờ	10
9	Cồn 70	ml	5
10	Bông	gam	10
11	áo bệnh nhân	cái	1/2100
12	Quần áo nhân viên	bộ	1/1400
13	Dung dịch rửa tay	ml	8
14	Phí đọc liều kế: 200.000 đ/tháng/8 phim, 22 ngày	lần	1/308
15	Kiểm định phóng xạ	lần	1/4200
16	Liều kế cá nhân	lần	1/4200
17	Bộ áo chì	bộ	1/12600
18	Phim in ảnh (30 x 40)cm	cái	2
19	Bao đựng phim	cái	1
20	Mực in	hộp	1/300
21	Giấy in	tờ	2
22	Bút viết	cái	1/50
23	Chi phí Detector	cái	1/12600
24	Nguồn phóng xạ chuẩn máy	Nguồn	1/4200

69. Xạ hình tuyến giáp với $^{99m}\text{Tc-Pertechnetate}$

Thuộc chuyên khoa: Y học hạt nhân

STT	NỘI DUNG	Đơn vị tính	SỐ LƯỢNG
1	Dược chất phóng xạ Tc-99m	mCi	15
2	Hộp chất đánh dấu	lọ	0
3	Bơm kim tiêm	cái	3
4	Găng phẫu thuật	đôi	1
5	Găng tay	đôi	2
6	Mũ giấy	cái	4
7	Khẩu trang giấy	cái	4
8	Giấy bản	tờ	10
9	Cồn 70	ml	5
10	Bông	gam	10
11	áo bệnh nhân	cái	1/2100
12	Quần áo nhân viên	bộ	1/1400
13	Dung dịch rửa tay	ml	8
14	Phí đọc liều kế: 200.000 đ/tháng/8 phim, 22 ngày	lần	1/308
15	Kiểm định phóng xạ	lần	1/4200
16	Liều kế cá nhân	lần	1/4200
17	Bộ áo chì	bộ	1/12600
18	Phim in ảnh (30 x 40)cm	cái	2
19	Bao đựng phim	cái	1
20	Mực in	hộp	1/300
21	Giấy in	tờ	2
22	Bút viết	cái	1/50
23	Chi phí Detector	cái	1/12600
24	Nguồn phóng xạ chuẩn máy	Nguồn	1/4200

70. Xạ hình tuyến cận giáp với đồng vị phóng xạ kép**Thuộc chuyên khoa: Y học hạt nhân**

STT	NỘI DUNG	Đơn vị tính	SỐ LƯỢNG
1	Dược chất phóng xạ	mCi	10
2	Hộp chất đánh dấu	lọ	2
3	Bơm kim tiêm	cái	3
4	Găng phẫu thuật	đôi	1
5	Găng tay	đôi	2

6	Mũ giấy	cái	4
7	Khẩu trang giấy	cái	4
8	Giấy bản	to`	10
9	Cồn 70	ml	5
10	Bông	gam	10
11	áo bệnh nhân	cái	1/2100
12	Quần áo nhân viên	bộ	1/1400
13	Dung dịch rửa tay	ml	8
14	Phí đọc liều kế: 200.000 đ/tháng/8 phim, 22 ngày	lần	1/308
15	Kiểm định phóng xạ	lần	1/4200
16	Liều kế cá nhân	lần	1/4200
17	Bộ áo chì	bộ	1/12600
18	Phim in ảnh (30 x 40)cm	cái	2
19	Bao đựng phim	cái	1
20	Mực in	hộp	1/300
21	Giấy in	tờ	2
22	Bút viết	cái	1/50
23	Chi phí Detector	cái	1/12600
24	Nguồn phóng xạ chuẩn máy	Nguồn	1/4200

71. Xạ hình tuyến nước bọt với 99mTc-Pertechnetate

Thuộc chuyên khoa: Y học hạt nhân

STT	NỘI DUNG	Đơn vị tính	SỐ LƯỢNG
1	Dược chất phóng xạ Tc-99m	mCi	20
2	Hộp chất đánh dấu	lọ	0
3	Bơm kim tiêm	cái	3
4	Găng phẫu thuật	đôi	1
5	Găng tay	đôi	2
6	Mũ giấy	cái	4
7	Khẩu trang giấy	cái	4
8	Giấy bản	to`	10
9	Cồn 70	ml	5
10	Bông	gam	10
11	áo bệnh nhân	cái	1/2100
12	Quần áo nhân viên	bộ	1/1400

13	Dung dịch rửa tay	ml	8
14	Phí đọc liều kế: 200.000 đ/tháng/8 phim, 22 ngày	lần	1/308
15	Kiểm định phóng xạ	lần	1/4200
16	Liều kế cá nhân	lần	1/4200
17	Bộ áo chì	bộ	1/12600
18	Phim in ảnh (30 x 40)cm	cái	2
19	Bao đựng phim	cái	1
20	Mực in	hộp	1/300
21	Giấy in	tờ	2
22	Bút viết	cái	1/50
23	Chi phí Detector	cái	1/12600
24	Nguồn phóng xạ chuẩn máy	Nguồn	1/4200

72. Xạ hình tuyến tiền liệt

Thuộc chuyên khoa: Y học hạt nhân

STT	NỘI DUNG	Đơn vị tính	SỐ LƯỢNG
1	Dược chất phóng xạ	mCi	20
2	Hộp chất đánh dấu	lọ	1/3
3	Bơm kim tiêm	cái	3
4	Găng phẫu thuật	đôi	1
5	Găng tay	đôi	2
6	Mũ giấy	cái	4
7	Khẩu trang giấy	cái	4
8	Giấy bản	tờ	10
9	Cồn 70	ml	5
10	Bông	gam	10
11	áo bệnh nhân	cái	1/2100
12	Quần áo nhân viên	bộ	1/1400
13	Dung dịch rửa tay	ml	8
14	Phí đọc liều kế: 200.000 đ/tháng/8 phim, 22 ngày	lần	1/308
15	Kiểm định phóng xạ	lần	1/4200
16	Liều kế cá nhân	lần	1/4200
17	Bộ áo chì	bộ	1/12600
18	Phim in ảnh (30 x 40)cm	cái	2
19	Bao đựng phim	cái	1

20	Mực in	hộp	1/300
21	Giấy in	tờ	2
22	Bút viết	cái	1/50
23	Chi phí Detector	cái	1/12600
24	Nguồn phóng xạ chuẩn máy	Nguồn	1/4200

73. Xạ hình tuyến vú

Thuộc chuyên khoa: Y học hạt nhân

STT	NỘI DUNG	Đơn vị tính	SỐ LƯỢNG
1	Dược chất phóng xạ	mCi	20
2	Hộp chất đánh dấu	lọ	1/3
3	Bơm kim tiêm	cái	3
4	Găng phẫu thuật	đôi	1
5	Găng tay	đôi	2
6	Mũ giấy	cái	4
7	Khẩu trang giấy	cái	4
8	Giấy bàn	tờ	10
9	Cồn 70	ml	5
10	Bông	gam	10
11	áo bệnh nhân	cái	1/2100
12	Quần áo nhân viên	bộ	1/1400
13	Dung dịch rửa tay	ml	8
14	Phí đọc liều kế: 200.000 đ/tháng/8 phim, 22 ngày	lần	1/308
15	Kiểm định phóng xạ	lần	1/4200
16	Liều kế cá nhân	lần	1/4200
17	Bộ áo chì	bộ	1/12600
18	Phim in ảnh (30 x 40)cm	cái	2
19	Bao đựng phim	cái	1
20	Mực in	hộp	1/300
21	Giấy in	tờ	2
22	Bút viết	cái	1/50
23	Chi phí Detector	cái	1/12600
24	Nguồn phóng xạ chuẩn máy	Nguồn	1/4200

74. Xạ hình lách với Methionin - 99mTc

Thuộc chuyên khoa: Y học hạt nhân

STT	NỘI DUNG	Đơn vị tính	SỐ LƯỢNG
1	Dược chất phóng xạ Tc-99m	mCi	20
2	Hộp chất đánh dấu	lọ	1/3
3	Bơm kim tiêm	cái	3
4	Găng phẫu thuật	đôi	1
5	Găng tay	đôi	2
6	Mũ giấy	cái	4
7	Khẩu trang giấy	cái	4
8	Giấy bản	tờ	10
9	Cồn 70	ml	5
10	Bông	gam	10
11	áo bệnh nhân	cái	1/2100
12	Quần áo nhân viên	bộ	1/1400
13	Dung dịch rửa tay	ml	8
14	Phí đọc liều kế: 200.000 đ/tháng/8 phim, 22 ngày	lần	1/308
15	Kiểm định phóng xạ	lần	1/4200
16	Liều kế cá nhân	lần	1/4200
17	Bộ áo chì	bộ	1/12600
18	Phim in ảnh (30 x 40)cm	cái	2
19	Bao đựng phim	cái	1
20	Mực in	hộp	1/300
21	Giấy in	tờ	2
22	Bút viết	cái	1/50
23	Chi phí Detector	cái	1/12600
24	Nguồn phóng xạ chuẩn máy	Nguồn	1/4200

75. Xạ hình lách với hồng cầu đánh dấu Cr-51

Thuộc chuyên khoa: Y học hạt nhân

STT	NỘI DUNG	Đơn vị tính	SỐ LƯỢNG
1	Dược chất phóng xạ Cr-51	mCi	3
2	Hộp chất đánh dấu	lọ	0
3	Bơm kim tiêm	cái	3
4	Găng phẫu thuật	đôi	1
5	Găng tay	đôi	2
6	Mũ giấy	cái	4

7	Khẩu trang giấy	cái	4
8	Giấy bản	tờ	10
9	Cồn 70	ml	5
10	Bông	gam	10
11	áo bệnh nhân	cái	1/2100
12	Quần áo nhân viên	bộ	1/1400
13	Dung dịch rửa tay	ml	8
14	Phí đọc liều kế: 200.000 đ/tháng/8 phim, 22 ngày	lần	1/308
15	Kiểm định phóng xạ	lần	1/4200
16	Liều kế cá nhân	lần	1/4200
17	Bộ áo chì	bộ	1/12600
18	Phim in ảnh (30 x 40)cm	cái	2
19	Bao đựng phim	cái	1
20	Mực in	hộp	1/300
21	Giấy in	tờ	2
22	Bút viết	cái	1/50
23	Chi phí Detector	cái	1/12600
24	Nguồn phóng xạ chuẩn máy	Nguồn	1/4200

76. Xạ hình lách với ^{99m}Tc- Sulfur Colloid

Thuộc chuyên khoa: Y học hạt nhân

STT	NỘI DUNG	Đơn vị tính	SỐ LƯỢNG
1	Dược chất phóng xạ Tc-99m	mCi	20
2	Hộp chất đánh dấu	lọ	1/3
3	Bơm kim tiêm	cái	3
4	Găng phẫu thuật	đôi	1
5	Găng tay	đôi	2
6	Mũ giấy	cái	4
7	Khẩu trang giấy	cái	4
8	Giấy bản	tờ	10
9	Cồn 70	ml	5
10	Bông	gam	10
11	áo bệnh nhân	cái	1/2100
12	Quần áo nhân viên	bộ	1/1400
13	Dung dịch rửa tay	ml	8

14	Phí đọc liều kế: 200.000 đ/tháng/8 phim, 22 ngày	lần	1/308
15	Kiểm định phóng xạ	lần	1/4200
16	Liều kế cá nhân	lần	1/4200
17	Bộ áo chì	bộ	1/12600
18	Phim in ảnh (30 x 40)cm	cái	2
19	Bao đựng phim	cái	1
20	Mực in	hộp	1/300
21	Giấy in	tờ	2
22	Bút viết	cái	1/50
23	Chi phí Detector	cái	1/12600
24	Nguồn phóng xạ chuẩn máy	Nguồn	1/4200

77. Xạ hình tưới máu phổi

Thuộc chuyên khoa: Y học hạt nhân

STT	NỘI DUNG	Đơn vị tính	SỐ LƯỢNG
1	Dược chất phóng xạ	mCi	25
2	Hộp chất đánh dấu	lọ	1/3
3	Bơm kim tiêm	cái	3
4	Găng phẫu thuật	đôi	1
5	Găng tay	đôi	2
6	Mũ giấy	cái	4
7	Khẩu trang giấy	cái	4
8	Giấy bản	tờ	10
9	Cồn 70	ml	5
10	Bông	gam	10
11	áo bệnh nhân	cái	1/2100
12	Quần áo nhân viên	bộ	1/1400
13	Dung dịch rửa tay	ml	8
14	Phí đọc liều kế: 200.000 đ/tháng/8 phim, 22 ngày	lần	1/308
15	Kiểm định phóng xạ	lần	1/4200
16	Liều kế cá nhân	lần	1/4200
17	Bộ áo chì	bộ	1/12600
18	Phim in ảnh (30 x 40)cm	cái	2
19	Bao đựng phim	cái	1
20	Mực in	hộp	1/300

21	Giấy in	tờ	2
22	Bút viết	cái	1/50
23	Chi phí Detector	cái	1/12600
24	Nguồn phóng xạ chuẩn máy	Nguồn	1/4200

78. Xạ hình thông khí phổi

Thuộc chuyên khoa: Y học hạt nhân

STT	NỘI DUNG	Đơn vị tính	SỐ LƯỢNG
1	Dược chất phóng xạ	mCi	25
2	Hộp chất đánh dấu	lọ	1/3
3	Bơm kim tiêm	cái	3
4	Găng phẫu thuật	đôi	1
5	Găng tay	đôi	2
6	Mũ giấy	cái	4
7	Khẩu trang giấy	cái	4
8	Giấy bản	tờ	10
9	Cồn 70	ml	5
10	Bông	gam	10
11	áo bệnh nhân	cái	1/2100
12	Quần áo nhân viên	bộ	1/1400
13	Dung dịch rửa tay	ml	8
14	Phí đọc liều kế: 200.000 đ/tháng/8 phim, 22 ngày	lần	1/308
15	Kiểm định phóng xạ	lần	1/4200
16	Liều kế cá nhân	lần	1/4200
17	Bộ áo chì	bộ	1/12600
18	Phim in ảnh (30 x 40)cm	cái	2
19	Bao đựng phim	cái	1
20	Mực in	hộp	1/300
21	Giấy in	tờ	2
22	Bút viết	cái	1/50
23	Chi phí Detector	cái	1/12600
24	Nguồn phóng xạ chuẩn máy	Nguồn	1/4200

79. Xạ hình tuyến thượng thận với 131I- MIBG

Thuộc chuyên khoa: Y học hạt nhân

STT	NỘI DUNG	Đơn vị tính	SỐ LƯỢNG
------------	-----------------	------------------------	---------------------

1	Dược chất phóng xạ I-131	mCi	5
2	Hộp chất đánh dấu	lọ	1/3
3	Bơm kim tiêm	cái	3
4	Găng phẫu thuật	đôi	1
5	Găng tay	đôi	2
6	Mũ giấy	cái	4
7	Khẩu trang giấy	cái	4
8	Giấy bản	to`	10
9	Cồn 70	ml	5
10	Bông	gam	10
11	áo bệnh nhân	cái	1/2100
12	Quần áo nhân viên	bộ	1/1400
13	Dung dịch rửa tay	ml	8
14	Phí đọc liều kế: 200.000 đ/tháng/8 phim, 22 ngày	lần	1/308
15	Kiểm định phóng xạ	lần	1/4200
16	Liều kế cá nhân	lần	1/4200
17	Bộ áo chì	bộ	1/12600
18	Phim in ảnh (30 x 40)cm	cái	2
19	Bao đựng phim	cái	1
20	Mực in	hộp	1/300
21	Giấy in	tờ	2
22	Bút viết	cái	1/50
23	Chi phí Detector	cái	1/12600
24	Nguồn phóng xạ chuẩn máy	Nguồn	1/4200

80. Xạ hình tuyến thượng thận với 123I- MIBG

Thuộc chuyên khoa: Y học hạt nhân

STT	NỘI DUNG	Đơn vị tính	SỐ LƯỢNG
1	Dược chất phóng xạ I-123	mCi	5
2	Hộp chất đánh dấu	lọ	1/3
3	Bơm kim tiêm	cái	3
4	Găng phẫu thuật	đôi	1
5	Găng tay	đôi	2
6	Mũ giấy	cái	4
7	Khẩu trang giấy	cái	4

8	Giấy bản	tờ	10
9	Cồn 70	ml	5
10	Bông	gam	10
11	áo bệnh nhân	cái	1/2100
12	Quần áo nhân viên	bộ	1/1400
13	Dung dịch rửa tay	ml	8
14	Phí đọc liều kế: 200.000 đ/tháng/8 phim, 22 ngày	lần	1/308
15	Kiểm định phóng xạ	lần	1/4200
16	Liều kế cá nhân	lần	1/4200
17	Bộ áo chì	bộ	1/12600
18	Phim in ảnh (30 x 40)cm	cái	2
19	Bao đựng phim	cái	1
20	Mực in	hộp	1/300
21	Giấy in	tờ	2
22	Bút viết	cái	1/50
23	Chi phí Detector	cái	1/12600
24	Nguồn phóng xạ chuẩn máy	Nguồn	1/4200

81. Xạ hình tuyến thượng thận với 131I- Cholesterol

Thuộc chuyên khoa: Y học hạt nhân

STT	NỘI DUNG	Đơn vị tính	SỐ LƯỢNG
1	Dược chất phóng xạ I-131	mCi	5
2	Hộp chất đánh dấu	lọ	1/3
3	Bơm kim tiêm	cái	3
4	Găng phẫu thuật	đôi	1
5	Găng tay	đôi	2
6	Mũ giấy	cái	4
7	Khẩu trang giấy	cái	4
8	Giấy bản	tờ	10
9	Cồn 70	ml	5
10	Bông	gam	10
11	áo bệnh nhân	cái	1/2100
12	Quần áo nhân viên	bộ	1/1400
13	Dung dịch rửa tay	ml	8
14	Phí đọc liều kế: 200.000 đ/tháng/8 phim, 22 ngày	lần	1/308

15	Kiểm định phóng xạ	lần	1/4200
16	Liều kế cá nhân	lần	1/4200
17	Bộ áo chì	bộ	1/12600
18	Phim in ảnh (30 x 40)cm	cái	2
19	Bao đựng phim	cái	1
20	Mực in	hộp	1/300
21	Giấy in	tờ	2
22	Bút viết	cái	1/50
23	Chi phí Detector	cái	1/12600
24	Nguồn phóng xạ chuẩn máy	Nguồn	1/4200

82. Xạ hình chẩn đoán u nguyên bào thần kinh với ¹³¹I- MIBG

Thuộc chuyên khoa: Y học hạt nhân

STT	NỘI DUNG	Đơn vị tính	SỐ LƯỢNG
1	Dược chất phóng xạ I-131	mCi	5
2	Hộp chất đánh dấu	lọ	1/3
3	Bơm kim tiêm	cái	3
4	Găng phẫu thuật	đôi	1
5	Găng tay	đôi	2
6	Mũ giấy	cái	4
7	Khẩu trang giấy	cái	4
8	Giấy bản	tờ	10
9	Cồn 70	ml	5
10	Bông	gam	10
11	áo bệnh nhân	cái	1/2100
12	Quần áo nhân viên	bộ	1/1400
13	Dung dịch rửa tay	ml	8
14	Phí đọc liều kế: 200.000 đ/tháng/8 phim, 22 ngày	lần	1/308
15	Kiểm định phóng xạ	lần	1/4200
16	Liều kế cá nhân	lần	1/4200
17	Bộ áo chì	bộ	1/12600
18	Phim in ảnh (30 x 40)cm	cái	2
19	Bao đựng phim	cái	1
20	Mực in	hộp	1/300
21	Giấy in	tờ	2

22	Bút viết	cái	1/50
23	Chi phí Detector	cái	1/12600
24	Nguồn phóng xạ chuẩn máy	Nguồn	1/4200

83. Xạ hình chẩn đoán u nguyên bào thần kinh với ^{123}I - MIBG

Thuộc chuyên khoa: Y học hạt nhân

STT	NỘI DUNG	Đơn vị tính	SỐ LƯỢNG
1	Dược chất phóng xạ I-123	mCi	5
2	Hộp chất đánh dấu	lọ	1/3
3	Bơm kim tiêm	cái	3
4	Găng phẫu thuật	đôi	1
5	Găng tay	đôi	2
6	Mũ giấy	cái	4
7	Khẩu trang giấy	cái	4
8	Giấy bàn	tờ	10
9	Cồn 70	ml	5
10	Bông	gam	10
11	áo bệnh nhân	cái	1/2100
12	Quần áo nhân viên	bộ	1/1400
13	Dung dịch rửa tay	ml	8
14	Phí đọc liều kế: 200.000 đ/tháng/8 phim, 22 ngày	lần	1/308
15	Kiểm định phóng xạ	lần	1/4200
16	Liều kế cá nhân	lần	1/4200
17	Bộ áo chì	bộ	1/12600
18	Phim in ảnh (30 x 40)cm	cái	2
19	Bao đựng phim	cái	1
20	Mực in	hộp	1/300
21	Giấy in	tờ	2
22	Bút viết	cái	1/50
23	Chi phí Detector	cái	1/12600
24	Nguồn phóng xạ chuẩn máy	Nguồn	1/4200

84. Xạ hình tinh hoàn với $^{99\text{m}}\text{Tc}$ - Pertechetate

Thuộc chuyên khoa: Y học hạt nhân

STT	NỘI DUNG	Đơn vị tính	SỐ LƯỢNG
1	Dược chất phóng xạ Tc-99m	mCi	20

2	Hộp chất đánh dấu	lọ	1/3
3	Bơm kim tiêm	cái	3
4	Găng phẫu thuật	đôi	1
5	Găng tay	đôi	2
6	Mũ giấy	cái	4
7	Khẩu trang giấy	cái	4
8	Giấy bản	tờ	10
9	Cồn 70	ml	5
10	Bông	gam	10
11	áo bệnh nhân	cái	1/2100
12	Quần áo nhân viên	bộ	1/1400
13	Dung dịch rửa tay	ml	8
14	Phí đọc liều kế: 200.000 đ/tháng/8 phim, 22 ngày	lần	1/308
15	Kiểm định phóng xạ	lần	1/4200
16	Liều kế cá nhân	lần	1/4200
17	Bộ áo chì	bộ	1/12600
18	Phim in ảnh (30 x 40)cm	cái	2
19	Bao đựng phim	cái	1
20	Mực in	hộp	1/300
21	Giấy in	tờ	2
22	Bút viết	cái	1/50
23	Chi phí Detector	cái	1/12600
24	Nguồn phóng xạ chuẩn máy	Nguồn	1/4200

85. Xạ hình bạch mạch với 99mTc-HMPAO hoặc 99mTc-Sulfur Colloid

Thuộc chuyên khoa: Y học hạt nhân

STT	NỘI DUNG	Đơn vị tính	SỐ LƯỢNG
1	Dược chất phóng xạ Tc-99m	mCi	25
2	Hộp chất đánh dấu	lọ	1
3	Bơm kim tiêm	cái	3
4	Găng phẫu thuật	đôi	1
5	Găng tay	đôi	2
6	Mũ giấy	cái	4
7	Khẩu trang giấy	cái	4
8	Giấy bản	tờ	10

9	Cồn 70	ml	5
10	Bông	gam	10
11	áo bệnh nhân	cái	1/2100
12	Quần áo nhân viên	bộ	1/1400
13	Dung dịch rửa tay	ml	8
14	Phí đọc liều kế: 200.000 đ/tháng/8 phim, 22 ngày	lần	1/308
15	Kiểm định phóng xạ	lần	1/4200
16	Liều kế cá nhân	lần	1/4200
17	Bộ áo chì	bộ	1/12600
18	Phim in ảnh (30 x 40)cm	cái	2
19	Bao đựng phim	cái	1
20	Mực in	hộp	1/300
21	Giấy in	tờ	2
22	Bút viết	cái	1/50
23	Chi phí Detector	cái	1/12600
24	Nguồn phóng xạ chuẩn máy	Nguồn	1/4200

86. Xạ hình hạch lympho

Thuộc chuyên khoa: Y học hạt nhân

STT	NỘI DUNG	Đơn vị tính	SỐ LƯỢNG
1	Dược chất phóng xạ	mCi	25
2	Hộp chất đánh dấu	lọ	1
3	Bơm kim tiêm	cái	3
4	Găng phẫu thuật	đôi	1
5	Găng tay	đôi	2
6	Mũ giấy	cái	4
7	Khẩu trang giấy	cái	4
8	Giấy bìa	tờ	10
9	Cồn 70	ml	5
10	Bông	gam	10
11	áo bệnh nhân	cái	1/2100
12	Quần áo nhân viên	bộ	1/1400
13	Dung dịch rửa tay	ml	8
14	Phí đọc liều kế: 200.000 đ/tháng/8 phim, 22 ngày	lần	1/308
15	Kiểm định phóng xạ	lần	1/4200

16	Liều kế cá nhân	lần	1/4200
17	Bộ áo chì	bộ	1/12600
18	Phim in ảnh (30 x 40)cm	cái	2
19	Bao đựng phim	cái	1
20	Mực in	hộp	1/300
21	Giấy in	tờ	2
22	Bút viết	cái	1/50
23	Chi phí Detector	cái	1/12600
24	Nguồn phóng xạ chuẩn máy	Nguồn	1/4200

87. Xạ hình tĩnh mạch với 99mTc - MAA

Thuộc chuyên khoa: Y học hạt nhân

STT	NỘI DUNG	Đơn vị tính	SỐ LƯỢNG
1	Dược chất phóng xạ Tc-99m	mCi	25
2	Hộp chất đánh dấu	lọ	1
3	Bơm kim tiêm	cái	3
4	Găng phẫu thuật	đôi	1
5	Găng tay	đôi	2
6	Mũ giấy	cái	4
7	Khẩu trang giấy	cái	4
8	Giấy bản	tờ	10
9	Cồn 70	ml	5
10	Bông	gam	10
11	áo bệnh nhân	cái	1/2100
12	Quần áo nhân viên	bộ	1/1400
13	Dung dịch rửa tay	ml	8
14	Phí đọc liều kế: 200.000 đ/tháng/8 phim, 22 ngày	lần	1/308
15	Kiểm định phóng xạ	lần	1/4200
16	Liều kế cá nhân	lần	1/4200
17	Bộ áo chì	bộ	1/12600
18	Phim in ảnh (30 x 40)cm	cái	2
19	Bao đựng phim	cái	1
20	Mực in	hộp	1/300
21	Giấy in	tờ	2
22	Bút viết	cái	1/50

23	Chi phí Detector	cái	1/12600
24	Nguồn phóng xạ chuẩn máy	Nguồn	1/4200

88. Xạ hình tĩnh mạch với ^{99m}Tc - DTPA

Thuộc chuyên khoa: Y học hạt nhân

STT	NỘI DUNG	Đơn vị tính	SỐ LƯỢNG
1	Dược chất phóng xạ Tc-99m	mCi	25
2	Hộp chất đánh dấu	lọ	1
3	Bơm kim tiêm	cái	3
4	Găng phẫu thuật	đôi	1
5	Găng tay	đôi	2
6	Mũ giấy	cái	4
7	Khẩu trang giấy	cái	4
8	Giấy bản	tờ	10
9	Cồn 70	ml	5
10	Bông	gam	10
11	áo bệnh nhân	cái	1/2100
12	Quần áo nhân viên	bộ	1/1400
13	Dung dịch rửa tay	ml	8
14	Phí đọc liều kế: 200.000 đ/tháng/8 phim, 22 ngày	lần	1/308
15	Kiểm định phóng xạ	lần	1/4200
16	Liều kế cá nhân	lần	1/4200
17	Bộ áo chì	bộ	1/12600
18	Phim in ảnh (30 x 40)cm	cái	2
19	Bao đựng phim	cái	1
20	Mực in	hộp	1/300
21	Giấy in	tờ	2
22	Bút viết	cái	1/50
23	Chi phí Detector	cái	1/12600
24	Nguồn phóng xạ chuẩn máy	Nguồn	1/4200

89. XÁC ĐỊNH THỂ TÍCH HỒNG CẦU VỚI HỒNG CẦU ĐÁNH DẤU CR-51

Thuộc chuyên khoa: Y học hạt nhân

STT	NỘI DUNG	Đơn vị tính	SỐ LƯỢNG
1	Dược chất phóng xạ Cr-51	mCi	3
2	Hộp chất đánh dấu	lọ	0

3	Bơm kim tiêm 20 ml	cái	2
4	Bơm kim tiêm 5 ml	cái	3
5	Găng phẫu thuật	đôi	2
6	Găng tay	đôi	2
7	Mũ giấy	cái	3
8	Khẩu trang giấy	cái	3
9	Giấy bản	tờ	10
10	Cồn 70	ml	5
11	Bông	gam	5
12	Áo bệnh nhân	cái	1/2100
13	Quần áo nhân viên	bộ	1/1400
14	Dung dịch rửa tay	ml	8
15	Phí đọc liều kế: 200.000 đ/tháng/8 phim, 22 ngày	lần	1/308
16	Kiểm định phóng xạ	lần	1/4200
17	Liều kế cá nhân	lần	1/4200
18	Bộ áo chì	bộ	1/12600
19	Phim in ảnh (30 x 40)cm	cái	2
20	Bao đựng phim	cái	1
21	Mực in	hộp	1/300
22	Giấy in	tờ	2
23	Bút viết	cái	1/30
24	Chi phí Detector	cái	1/126000
25	Nguồn phóng xạ chuẩn máy	Nguồn	1/4200

90. XÁC ĐỊNH ĐỜI SỐNG HỒNG CẦU, NƠI PHÂN HUỶ HỒNG CẦU VỚI HỒNG CẦU ĐÁNH DẤU CR-51

Thuộc chuyên khoa: Y học hạt nhân

STT	NỘI DUNG	Đơn vị tính	SỐ LƯỢNG
1	Dược chất phóng xạ Cr-51	mCi	3
2	Hộp chất đánh dấu	lọ	0
3	Bơm kim tiêm 20 ml	cái	2
4	Bơm kim tiêm 5 ml	cái	3
5	Găng phẫu thuật	đôi	2
6	Găng tay	đôi	2
7	Mũ giấy	cái	3

8	Khẩu trang giấy	cái	3
9	Giấy bản	tờ	10
10	Cồn 70	ml	5
11	Bông	gam	5
12	Áo bệnh nhân	cái	1/2100
13	Quần áo nhân viên	bộ	1/1400
14	Dung dịch rửa tay	ml	8
15	Phí đọc liều kế: 200.000 đ/tháng/8 phim, 22 ngày	lần	1/308
16	Kiểm định phóng xạ	lần	1/4200
17	Liều kế cá nhân	lần	1/4200
18	Bộ áo chì	bộ	1/12600
19	Phim in ảnh (30 x 40)cm	cái	2
20	Bao đựng phim	cái	1
21	Mực in	hộp	1/300
22	Giấy in	tờ	2
23	Bút viết	cái	1/30
24	Chi phí Detector	cái	1/126000
25	Nguồn phóng xạ chuẩn máy	Nguồn	1/4200

91. XẠ HÌNH CHẨN ĐOÁN CHỨC NĂNG THỰC QUẢN VÀ TRẢO NGƯỢC DẠ DÀY - THỰC QUẢN VỚI 99MTC SULFUR COLLOID

Thuộc chuyên khoa: Y học hạt nhân

STT	NỘI DUNG	Đơn vị tính	SỐ LƯỢNG
1	Dược chất phóng xạ Tc -99m	mCi	20
2	Hộp chất đánh dấu Sulfur Colloid	lọ	1/3
3	Bơm kim tiêm 3 ml	cái	3
4	Găng phẫu thuật	đôi	1
5	Găng tay	đôi	2
6	Mũ giấy	cái	4
7	Khẩu trang giấy	cái	4
8	Giấy bản	tờ	10
9	Cồn 70	ml	5
10	Bông	gam	5
11	Áo bệnh nhân	cái	1/2100
12	Quần áo nhân viên	bộ	1/1400
13	Dung dịch rửa tay	ml	8

14	Phí đọc liều kế: 200.000 đ/tháng/8 phim, 22 ngày	lần	1/308
15	Kiểm định phóng xạ	lần	1/4200
16	Liều kế cá nhân	lần	1/4200
17	Bộ áo chì	bộ	1/12600
18	Phim in ảnh (30 x 40)cm	cái	2
19	Bao đựng phim	cái	1
20	Mực in	hộp	1/300
21	Giấy in	tờ	2
22	Bút viết	cái	1/30
23	Chi phí Detector	cái	1/126000
24	Nguồn phóng xạ chuẩn máy	Nguồn	1/4200

92. XẠ HÌNH CHẨN ĐOÁN CHỨC NĂNG CƠ BÓP DẠ DÀY VỚI 99MTC SULFUR COLLOID

Thuộc chuyên khoa: Y học hạt nhân

STT	NỘI DUNG	Đơn vị tính	SỐ LƯỢNG
1	Dược chất phóng xạ Tc -99m	mCi	30
2	Hộp chất đánh dấu Sulfur Colloid	lọ	1/3
3	Bơm kim tiêm 3 ml	cái	3
4	Găng phẫu thuật	đôi	1
5	Găng tay	đôi	2
6	Mũ giấy	cái	4
7	Khẩu trang giấy	cái	4
8	Giấy bản	tờ	10
9	Cồn 70	ml	5
10	Bông	gam	5
11	Áo bệnh nhân	cái	1/2100
12	Quần áo nhân viên	bộ	1/1400
13	Dung dịch rửa tay	ml	8
14	Phí đọc liều kế: 200.000 đ/tháng/8 phim, 22 ngày	lần	1/308
15	Kiểm định phóng xạ	lần	1/4200
16	Liều kế cá nhân	lần	1/4200
17	Bộ áo chì	bộ	1/12600
18	Phim in ảnh (30 x 40)cm	cái	2
19	Bao đựng phim	cái	1
20	Mực in	hộp	1/300

21	Giấy in	tờ	2
22	Bút viết	cái	1/30
23	Chi phí Detector	cái	1/126000
24	Nguồn phóng xạ chuẩn máy	Nguồn	1/4200

93. XẠ HÌNH CHẨN ĐOÁN XUẤT HUYẾT ĐƯỜNG TIÊU HOÁ VỚI HỒNG CẦU ĐÁNH DẤU TC-99M

Thuộc chuyên khoa: Y học hạt nhân

STT	NỘI DUNG	Đơn vị tính	SỐ LƯỢNG
1	Dược chất phóng xạ Tc-99m	mCi	30
2	Hộp chất đánh dấu	lọ	1/3
3	Bơm kim tiêm 3 ml	cái	3
4	Găng phẫu thuật	đôi	1
5	Găng tay	đôi	2
6	Mũ giấy	cái	4
7	Khẩu trang giấy	cái	4
8	Giấy bản	tờ	10
9	Cồn 70	ml	5
10	Bông	gam	5
11	Áo bệnh nhân	cái	1/2100
12	Quần áo nhân viên	bộ	1/1400
13	Dung dịch rửa tay	ml	8
14	Phí đọc liều kế: 200.000 đ/tháng/8 phim, 22 ngày	lần	1/308
15	Kiểm định phóng xạ	lần	1/4200
16	Liều kế cá nhân	lần	1/4200
17	Bộ áo chì	bộ	1/12600
18	Phim in ảnh (30 x 40)cm	cái	2
19	Bao đựng phim	cái	1
20	Mực in	hộp	1/300
21	Giấy in	tờ	2
22	Bút viết	cái	1/30
23	Chi phí Detector	cái	1/126000
24	Nguồn phóng xạ chuẩn máy	Nguồn	1/4200

94. XẠ HÌNH CHẨN ĐOÁN TÚI THỪA MECKEL VỚI 99MTC PETECHNETATE

Thuộc chuyên khoa: Y học hạt nhân

STT	NỘI DUNG	Đơn vị tính	SỐ LƯỢNG
1	Dược chất phóng xạ ^{99m}Tc	mCi	20
2	Hộp chất đánh dấu	lọ	0
3	Bơm kim tiêm 3 ml	cái	3
4	Găng phẫu thuật	đôi	1
5	Găng tay	đôi	2
6	Mũ giấy	cái	4
7	Khẩu trang giấy	cái	4
8	Giấy bản	tờ	10
9	Cồn 70	ml	5
10	Bông	gam	5
11	Áo bệnh nhân	cái	1/2100
12	Quần áo nhân viên	bộ	1/1400
13	Dung dịch rửa tay	ml	8
14	Phí đọc liều kế: 200.000 đ/tháng/8 phim, 22 ngày	lần	1/308
15	Kiểm định phóng xạ	lần	1/4200
16	Liều kế cá nhân	lần	1/4200
17	Bộ áo chì	bộ	1/12600
18	Phim in ảnh (30 x 40)cm	cái	2
19	Bao đựng phim	cái	1
20	Mực in	hộp	1/300
21	Giấy in	tờ	2
22	Bút viết	cái	1/30
23	Chi phí Detector	cái	1/126000
24	Nguồn phóng xạ chuẩn máy	Nguồn	1/4200

95. NGHIỆM PHÁP CHẨN ĐOÁN H.PYLORI VỚI ^{14}C -UREA

Thuộc chuyên khoa: Y học hạt nhân

STT	NỘI DUNG	Đơn vị tính	SỐ LƯỢNG
1	Dược chất phóng xạ	mCi	1
2	Hộp chất đánh dấu	lọ	1
3	Bơm kim tiêm 20 ml	cái	2
4	Bơm kim tiêm 5 ml	cái	3
5	Găng phẫu thuật	đôi	2
6	Găng tay	đôi	2

7	Mũ giấy	cái	3
8	Khẩu trang giấy	cái	3
9	Giấy bản	tờ	10
10	Cồn 70	ml	5
11	Bông	gam	5
12	Áo bệnh nhân	cái	1/4200
13	Quần áo nhân viên	bộ	1/1400
14	Dung dịch rửa tay	ml	8
15	Phí đọc liều kế: 200.000 đ/tháng/8 phim, 22 ngày	lần	1/308
16	Kiểm định phóng xạ	lần	1/4200
17	Liều kế cá nhân	lần	1/4200
18	Bộ áo chì	bộ	1/12600
19	Phim in ảnh (30 x 40)cm	cái	2
20	Bao đựng phim	cái	1
21	Mực in	hộp	1/300
22	Giấy in	tờ	2
23	Bút viết	cái	1/30
24	Chi phí Detector	Ca chụp	1/126000
25	Nguồn phóng xạ chuẩn máy	Ca chụp	1/4200

96. ĐỊNH LƯỢNG CA 19-9 BẰNG KỸ THUẬT MIỄN DỊCH PHÓNG XẠ

Thuộc chuyên khoa: Y học hạt nhân

STT	NỘI DUNG	Đơn vị tính	SỐ LƯỢNG
1	RIA kit	kit	1/60
2	Bơm kim tiêm 5ml	cái	1
3	Ống nghiệm	cái	4
4	Mũ pipet	cái	2
5	Găng tay	đôi	2
6	Mũ giấy	cái	2
7	Khẩu trang giấy	cái	2
8	Giấy bản	tờ	10
9	Cồn 70	ml	5
10	Bông	gam	10
11	Quần áo nhân viên	bộ	1/1000
12	Dung dịch rửa tay	ml	8/10

13	Phí đọc liều kế: 200.000 đ/tháng/8 phim, 22 ngày	lần	1/220
14	Kiểm định phóng xạ	lần	1/3000
15	Liều kế cá nhân	lần	1/3000
16	Bộ áo chì	bộ	1/9000
17	Mực in	hộp	1/1500
18	Giấy in	tờ	2
19	Bút viết	cái	1/30

97. ĐỊNH LƯỢNG CA50 BẰNG KỸ THUẬT MIỄN DỊCH PHÓNG XẠ

Thuộc chuyên khoa: Y học hạt nhân

STT	NỘI DUNG	Đơn vị tính	SỐ LƯỢNG
1	RIA kit	kit	1/60
2	Bơm kim tiêm 5ml	cái	1
3	Ống nghiệm	cái	4
4	Mũ pipet	cái	2
5	Găng tay	đôi	2
6	Mũ giấy	cái	2
7	Khẩu trang giấy	cái	2
8	Giấy bản	tờ	10
9	Cồn 70	ml	5
10	Bông	gam	10
11	Quần áo nhân viên	bộ	1/1000
12	Dung dịch rửa tay	ml	8/10
13	Phí đọc liều kế: 200.000 đ/tháng/8 phim, 22 ngày	lần	1/220
14	Kiểm định phóng xạ	lần	1/3000
15	Liều kế cá nhân	lần	1/3000
16	Bộ áo chì	bộ	1/9000
17	Mực in	hộp	1/1500
18	Giấy in	tờ	2
19	Bút viết	cái	1/30

98. ĐỊNH LƯỢNG CA 125 BẰNG KỸ THUẬT MIỄN DỊCH PHÓNG XẠ

Thuộc chuyên khoa: Y học hạt nhân

STT	NỘI DUNG	Đơn vị tính	SỐ LƯỢNG
1	RIA kit	kit	1/60
2	Bơm kim tiêm 5ml	cái	1

3	ỐNG NGHIỆM	cái	4
4	Mũ pipet	cái	2
5	Găng tay	đôi	2
6	Mũ giấy	cái	2
7	Khẩu trang giấy	cái	2
8	Giấy bản	tờ	10
9	Cồn 70	ml	5
10	Bông	gam	10
11	Quần áo nhân viên	bộ	1/1000
12	Dung dịch rửa tay	ml	8/10
13	Phí đọc liều kế: 200.000 đ/tháng/8 phim, 22 ngày	lần	1/220
14	Kiểm định phóng xạ	lần	1/3000
15	Liều kế cá nhân	lần	1/3000
16	Bộ áo chì	bộ	1/9000
17	Mực in	hộp	1/1500
18	Giấy in	tờ	2
19	Bút viết	cái	1/30

99. ĐỊNH LƯỢNG CA 15-3 BẢNG KỸ THUẬT MIỄN DỊCH PHÓNG XẠ

Thuộc chuyên khoa: Y học hạt nhân

STT	NỘI DUNG	Đơn vị tính	SỐ LƯỢNG
1	RIA kit	kit	1/60
2	Bơm kim tiêm 5ml	cái	1
3	ỐNG NGHIỆM	cái	4
4	Mũ pipet	cái	2
5	Găng tay	đôi	2
6	Mũ giấy	cái	2
7	Khẩu trang giấy	cái	2
8	Giấy bản	tờ	10
9	Cồn 70	ml	5
10	Bông	gam	10
11	Quần áo nhân viên	bộ	1/1000
12	Dung dịch rửa tay	ml	8/10
13	Phí đọc liều kế: 200.000 đ/tháng/8 phim, 22 ngày	lần	1/220
14	Kiểm định phóng xạ	lần	1/3000

15	Liều kê cá nhân	lần	1/3000
16	Bộ áo chì	bộ	1/9000
17	Mực in	hộp	1/1500
18	Giấy in	tờ	2
19	Bút viết	cái	1/30

100. ĐỊNH LƯỢNG CA 72-4 BẰNG KỸ THUẬT MIỄN DỊCH PHÓNG XẠ

Thuộc chuyên khoa: Y học hạt nhân

STT	NỘI DUNG	Đơn vị tính	SỐ LƯỢNG
1	RIA kit	kit	1/60
2	Bơm kim tiêm 5ml	cái	1
3	ỐNG NGHIỆM	cái	4
4	Mũ pipet	cái	2
5	Găng tay	đôi	2
6	Mũ giấy	cái	2
7	Khẩu trang giấy	cái	2
8	Giấy bản	tờ	10
9	Cồn 70	ml	5
10	Bông	gam	10
11	Quần áo nhân viên	bộ	1/1000
12	Dung dịch rửa tay	ml	8/10
13	Phí đọc liều kê: 200.000 đ/tháng/8 phim, 22 ngày	lần	1/220
14	Kiểm định phóng xạ	lần	1/3000
15	Liều kê cá nhân	lần	1/3000
16	Bộ áo chì	bộ	1/9000
17	Mực in	hộp	1/1500
18	Giấy in	tờ	2
19	Bút viết	cái	1/30

101. ĐỊNH LƯỢNG GH BẰNG KỸ THUẬT MIỄN DỊCH PHÓNG XẠ

Thuộc chuyên khoa: Y học hạt nhân

STT	NỘI DUNG	Đơn vị tính	SỐ LƯỢNG
1	RIA kit	kit	1/60
2	Bơm kim tiêm 5ml	cái	1
3	Ống nghiệm	cái	4
4	Mũ pipet	cái	2

5	Găng tay	đôi	2
6	Mũ giấy	cái	2
7	Khẩu trang giấy	cái	2
8	Giấy bản	tờ	10
9	Cồn 70	ml	5
10	Bông	gam	10
11	Quần áo nhân viên	bộ	1/1000
12	Dung dịch rửa tay	ml	8/10
13	Phí đọc liều kê: 200.000 đ/tháng/8 phim, 22 ngày	lần	1/220
14	Kiểm định phóng xạ	lần	1/3000
15	Liều kê cá nhân	lần	1/3000
16	Bộ áo chì	bộ	1/9000
17	Mực in	hộp	1/1500
18	Giấy in	tờ	2
19	Bút viết	cái	1/30

102. ĐỊNH LƯỢNG KHÁNG THỂ KHÁNG INSULLIN BẰNG KỸ THUẬT MIỄN DỊCH PHÓNG XẠ

STT	NỘI DUNG	Đơn vị tính	SỐ LƯỢNG
1	RIA kit	kit	1/80
2	Bơm kim tiêm 5ml	cái	1
3	Ống nghiệm	cái	4
4	Mũ pipet	cái	2
5	Găng tay	đôi	2
6	Mũ giấy	cái	2
7	Khẩu trang giấy	cái	2
8	Giấy bản	tờ	10
9	Cồn 70	ml	5
10	Bông	gam	10
11	Quần áo nhân viên	bộ	1/1000
12	Dung dịch rửa tay	ml	8/10
13	Phí đọc liều kê: 200.000 đ/tháng/8 phim, 22 ngày	lần	1/220
14	Kiểm định phóng xạ	lần	1/3000
15	Liều kê cá nhân	lần	1/3000

16	Bộ áo chì	bộ	1/9000
17	Mực in	hộp	1/1500
18	Giấy in	tờ	2
19	Bút viết	cái	1/30

103. ĐỊNH LƯỢNG INSULLIN BẰNG KỸ THUẬT MIỄN DỊCH PHÓNG XẠ

Thuộc chuyên khoa: Y học hạt nhân

STT	NỘI DUNG	Đơn vị tính	SỐ LƯỢNG
1	RIA kit	kit	1/80
2	Bơm kim tiêm 5ml	cái	1
3	Ống nghiệm	cái	4
4	Mũ pipet	cái	2
5	Găng tay	đôi	2
6	Mũ giấy	cái	2
7	Khẩu trang giấy	cái	2
8	Giấy bản	tờ	10
9	Cồn 70	ml	5
10	Bông	gam	10
11	Quần áo nhân viên	bộ	1/1000
12	Dung dịch rửa tay	ml	8/10
13	Phí đọc liều kế: 200.000 đ/tháng/8 phim, 22 ngày	lần	1/220
14	Kiểm định phóng xạ	lần	1/3000
15	Liều kế cá nhân	lần	1/3000
16	Bộ áo chì	bộ	1/9000
17	Mực in	hộp	1/1500
18	Giấy in	tờ	2
19	Bút viết	cái	1/30

104. ĐỊNH LƯỢNG TG BẰNG KỸ THUẬT MIỄN DỊCH PHÓNG XẠ

Thuộc chuyên khoa: Y học hạt nhân

STT	NỘI DUNG	Đơn vị tính	SỐ LƯỢNG
1	RIA kit	kit	1/60
2	Bơm kim tiêm 5ml	cái	1
3	Ống nghiệm	cái	4
4	Mũ pipet	cái	2

5	Găng tay	đôi	2
6	Mũ giấy	cái	2
7	Khẩu trang giấy	cái	2
8	Giấy bản	tờ	10
9	Cồn 70	ml	5
10	Bông	gam	10
11	Quần áo nhân viên	bộ	1/1000
12	Dung dịch rửa tay	ml	8/10
13	Phí đọc liều kê: 200.000 đ/tháng/8 phim, 22 ngày	lần	1/220
14	Kiểm định phóng xạ	lần	1/3000
15	Liều kê cá nhân	lần	1/3000
16	Bộ áo chì	bộ	1/9000
17	Mực in	hộp	1/1500
18	Giấy in	tờ	2
19	Bút viết	cái	1/30

105. ĐỊNH LƯỢNG KHÁNG THỂ KHÁNG TG BẰNG KỸ THUẬT MIỄN DỊCH PHÓNG XẠ

Thuộc chuyên khoa: Y học hạt nhân

STT	NỘI DUNG	Đơn vị tính	SỐ LƯỢNG
1	RIA kit	kit	1/50
2	Bơm kim tiêm 5ml	cái	1
3	Ống nghiệm	cái	4
4	Mũ pipet	cái	2
5	Găng tay	đôi	2
6	Mũ giấy	cái	2
7	Khẩu trang giấy	cái	2
8	Giấy bản	tờ	10
9	Cồn 70	ml	5
10	Bông	gam	10
11	Quần áo nhân viên	bộ	1/1000
12	Dung dịch rửa tay	ml	8/10
13	Phí đọc liều kê: 200.000 đ/tháng/8 phim, 22 ngày	lần	1/220
14	Kiểm định phóng xạ	lần	1/3000

15	Liều kê cá nhân	lần	1/3000
16	Bộ áo chì	bộ	1/9000
17	Mực in	hộp	1/1500
18	Giấy in	tờ	2
19	Bút viết	cái	1/30

106. ĐỊNH LƯỢNG MICRO ALBUMIN NIỆU BẰNG KỸ THUẬT MIỄN DỊCH PHÓNG XẠ

Thuộc chuyên khoa: Y học hạt nhân			
STT	NỘI DUNG	Đơn vị tính	SỐ LƯỢNG
1	RIA kit	kit	1/80
2	Bơm kim tiêm 5ml	cái	1
3	Ống nghiệm	cái	4
4	Mũ pipet	cái	2
5	Găng tay	đôi	2
6	Mũ giấy	cái	2
7	Khẩu trang giấy	cái	2
8	Giấy bản	tờ	10
9	Cồn 70	ml	5
10	Bông	gam	10
11	Quần áo nhân viên	bộ	1/1000
12	Dung dịch rửa tay	ml	8/10
13	Phí đọc liều kê: 200.000 đ/tháng/8 phim, 22 ngày	lần	1/220
14	Kiểm định phóng xạ	lần	1/3000
15	Liều kê cá nhân	chiếc	1/3000
16	Bộ áo chì	bộ	1/9000
17	Mực in	hộp	1/1500
18	Giấy in	tờ	2
19	Bút viết	cái	1/30

107. ĐỊNH LƯỢNG LH BẰNG KỸ THUẬT MIỄN DỊCH PHÓNG XẠ

Thuộc chuyên khoa: Y học hạt nhân

STT	NỘI DUNG	Đơn vị tính	SỐ LƯỢNG
I	Chi phí về hoá chất, vật tư tiêu hao:		
1	RIA kit	kit	1/80

2	Bơm kim tiêm 5ml	cái	1
3	Ống nghiệm	cái	4
4	Mũ pipet	cái	2
5	Găng tay	đôi	2
6	Mũ giấy	cái	2
7	Khẩu trang giấy	cái	2
8	Giấy bản	tờ	10
9	Cồn 70	ml	5
10	Bông	gam	10
11	Quần áo nhân viên	bộ	1/1000
12	Dung dịch rửa tay	ml	8/10
13	Phí đọc liều kế: 200.000 đ/tháng/8 phim, 22 ngày	lần	1/220
14	Kiểm định phóng xạ	lần	1/3000
15	Liều kế cá nhân	lần	1/3000
16	Bộ áo chì	bộ	1/9000
17	Mực in	hộp	1/1500
18	Giấy in	tờ	2
19	Bút viết	cái	1/30

108. ĐỊNH LƯỢNG FSH BẰNG KỸ THUẬT MIỄN DỊCH PHÓNG XẠ

Thuộc chuyên khoa: Y học hạt nhân

STT	NỘI DUNG	Đơn vị tính	SỐ LƯỢNG
1	RIA kit	kit	1/80
2	Bơm kim tiêm 5ml	cái	1
3	Ống nghiệm	cái	4
4	Mũ pipet	cái	2
5	Găng tay	đôi	2
6	Mũ giấy	cái	2
7	Khẩu trang giấy	cái	2
8	Giấy bản	tờ	10
9	Cồn 70	ml	5
10	Bông	gam	10
11	Quần áo nhân viên	bộ	1/1000
12	Dung dịch rửa tay	ml	8/10

13	Phí đọc liều kế: 200.000 đ/tháng/8 phim, 22 ngày	lần	1/220
14	Kiểm định phóng xạ	lần	1/3000
15	Liều kế cá nhân	lần	1/3000
16	Bộ áo chì	bộ	1/9000
17	Mực in	hộp	1/1500
18	Giấy in	tờ	2
19	Bút viết	cái	1/30

109. ĐỊNH LƯỢNG HCG BẰNG KỸ THUẬT MIỄN DỊCH PHÓNG XẠ

Thuộc chuyên khoa: Y học hạt nhân

STT	NỘI DUNG	Đơn vị tính	SỐ LƯỢNG
1	RIA kit	kit	1/80
2	Bơm kim tiêm 5ml	cái	1
3	Ống nghiệm	cái	4
4	Mũ pipet	cái	2
5	Găng tay	đôi	2
6	Mũ giấy	cái	2
7	Khẩu trang giấy	cái	2
8	Giấy bản	tờ	10
9	Cồn 70	ml	5
10	Bông	gam	10
11	Quần áo nhân viên	bộ	1/1000
12	Dung dịch rửa tay	ml	8/10
13	Phí đọc liều kế: 200.000 đ/tháng/8 phim, 22 ngày	lần	1/220
14	Kiểm định phóng xạ	lần	1/3000
15	Liều kế cá nhân	lần	1/3000
16	Bộ áo chì	bộ	1/9000
17	Mực in	hộp	1/1500
18	Giấy in	tờ	2
19	Bút viết	cái	1/30

110. ĐỊNH LƯỢNG T3 BẰNG KỸ THUẬT MIỄN DỊCH PHÓNG XẠ

Thuộc chuyên khoa: Y học hạt nhân

STT	NỘI DUNG	Đơn vị tính	SỐ LƯỢNG
------------	-----------------	------------------------	---------------------

1	RIA kit	kit	1/80
2	Bơm kim tiêm 5ml	cái	1
3	Ống nghiệm	cái	4
4	Mũ pipet	cái	2
5	Găng tay	đôi	2
6	Mũ giấy	cái	2
7	Khẩu trang giấy	cái	2
8	Giấy bản	tờ	10
9	Cồn 70	ml	5
10	Bông	gam	10
11	Quần áo nhân viên	bộ	1/1000
12	Dung dịch rửa tay	ml	8/10
13	Phí đọc liều kế: 200.000 đ/tháng/8 phim, 22 ngày	lần	1/220
14	Kiểm định phóng xạ	lần	1/3000
15	Liều kế cá nhân	chiếc	1/3000
16	Bộ áo chì	bộ	1/9000
17	Mực in	hộp	1/1500
18	Giấy in	tờ	2
19	Bút viết	cái	1/30

111. ĐỊNH LƯỢNG FT3 BẰNG KỸ THUẬT MIỄN DỊCH PHÓNG XẠ

Thuộc chuyên khoa: Y học hạt nhân

STT	NỘI DUNG	Đơn vị tính	SỐ LƯỢNG
1	RIA kit	kit	1/80
2	Bơm kim tiêm 5ml	cái	1
3	Ống nghiệm	cái	4
4	Mũ pipet	cái	2
5	Găng tay	đôi	2
6	Mũ giấy	cái	2
7	Khẩu trang giấy	cái	2
8	Giấy bản	tờ	10
9	Cồn 70	ml	5
10	Bông	gam	10
11	Quần áo nhân viên	bộ	1/1000
12	Dung dịch rửa tay	ml	8/10

13	Phí đọc liều kế: 200.000 đ/tháng/8 phim, 22 ngày	lần	1/220
14	Kiểm định phóng xạ	lần	1/3000
15	Liều kế cá nhân	chiếc	1/3000
16	Bộ áo chì	bộ	1/9000
17	Mực in	hộp	1/1500
18	Giấy in	tờ	2
19	Bút viết	cái	1/30

112. ĐỊNH LƯỢNG T4 BẰNG KỸ THUẬT MIỄN DỊCH PHÓNG XẠ

Thuộc chuyên khoa: Y học hạt nhân

STT	NỘI DUNG	Đơn vị tính	SỐ LƯỢNG
1	RIA kit	kit	1/80
2	Bơm kim tiêm 5ml	cái	1
3	Ống nghiệm	cái	4
4	Mũ pipet	cái	2
5	Găng tay	đôi	2
6	Mũ giấy	cái	2
7	Khẩu trang giấy	cái	2
8	Giấy bản	tờ	10
9	Cồn 70	ml	5
10	Bông	gam	10
11	Quần áo nhân viên	bộ	1/1000
12	Dung dịch rửa tay	ml	8/10
13	Phí đọc liều kế: 200.000 đ/tháng/8 phim, 22 ngày	lần	1/220
14	Kiểm định phóng xạ	lần	1/3000
15	Liều kế cá nhân	chiếc	1/3000
16	Bộ áo chì	bộ	1/9000
17	Mực in	hộp	1/1500
18	Giấy in	tờ	2
19	Bút viết	cái	1/30

113. ĐỊNH LƯỢNG FT4 BẰNG KỸ THUẬT MIỄN DỊCH PHÓNG XẠ

Thuộc chuyên khoa: Y học hạt nhân

STT	NỘI DUNG	Đơn vị tính	SỐ LƯỢNG
1	RIA kit	kit	1/80
2	Bơm kim tiêm 5ml	cái	1

3	Ống nghiệm	cái	4
4	Mũ pipet	cái	2
5	Găng tay	đôi	2
6	Mũ giấy	cái	2
7	Khẩu trang giấy	cái	2
8	Giấy bản	tờ	10
9	Cồn 70	ml	5
10	Bông	gam	10
11	Quần áo nhân viên	bộ	1/1000
12	Dung dịch rửa tay	ml	8/10
13	Phí đọc liều kế: 200.000 đ/tháng/8 phim, 22 ngày	lần	1/220
14	Kiểm định phóng xạ	lần	1/3000
15	Liều kế cá nhân	chiếc	1/3000
16	Bộ áo chì	bộ	1/9000
17	Mực in	hộp	1/1500
18	Giấy in	tờ	2
19	Bút viết	cái	1/30

114. ĐỊNH LƯỢNG TSH BẰNG KỸ THUẬT MIỄN DỊCH PHÓNG XẠ

Thuộc chuyên khoa: Y học hạt nhân

STT	NỘI DUNG	Đơn vị tính	SỐ LƯỢNG
1	RIA kit	kit	1/80
2	Bơm kim tiêm 5ml	cái	1
3	Ống nghiệm	cái	4
4	Mũ pipet	cái	2
5	Găng tay	đôi	2
6	Mũ giấy	cái	2
7	Khẩu trang giấy	cái	2
8	Giấy bản	tờ	10
9	Cồn 70	ml	5
10	Bông	gam	10
11	Quần áo nhân viên	bộ	1/1000
12	Dung dịch rửa tay	ml	8/10
13	Phí đọc liều kế: 200.000 đ/tháng/8 phim, 22 ngày	lần	1/220
14	Kiểm định phóng xạ	lần	1/3000

15	Liều kê cá nhân	chiếc	1/3000
16	Bộ áo chì	bộ	1/9000
17	Mực in	hộp	1/1500
18	Giấy in	tờ	2
19	Bút viết	cái	1/30

115. ĐỊNH LƯỢNG TRAB BẰNG KỸ THUẬT MIỄN DỊCH PHÓNG XẠ

Thuộc chuyên khoa: Y học hạt nhân

STT	NỘI DUNG	Đơn vị tính	SỐ LƯỢNG
1	RIA kit	kit	1/50
2	Bơm kim tiêm 5ml	cái	1
3	Ống nghiệm	cái	4
4	Mũ pipet	cái	2
5	Găng tay	đôi	2
6	Mũ giấy	cái	2
7	Khẩu trang giấy	cái	2
8	Giấy bản	tờ	10
9	Cồn 70	ml	5
10	Bông	gam	10
11	Quần áo nhân viên	bộ	1/1000
12	Dung dịch rửa tay	ml	8/10
13	Phí đọc liều kê: 200.000 đ/tháng/8 phim, 22 ngày	lần	1/220
14	Kiểm định phóng xạ	lần	1/3000
15	Liều kê cá nhân	lần	1/3000
16	Bộ áo chì	bộ	1/9000
17	Mực in	hộp	1/1500
18	Giấy in	tờ	2
19	Bút viết	cái	1/30

116. ĐỊNH LƯỢNG TESTOSTERON BẰNG KỸ THUẬT MIỄN DỊCH PHÓNG XẠ

Thuộc chuyên khoa: Y học hạt nhân

STT	NỘI DUNG	Đơn vị tính	SỐ LƯỢNG
1	RIA kit	kit	1/80
2	Bơm kim tiêm 5ml	cái	1
3	Ống nghiệm	cái	4
4	Mũ pipet	cái	2

5	Găng tay	đôi	2
6	Mũ giấy	cái	2
7	Khẩu trang giấy	cái	2
8	Giấy bản	tờ	10
9	Cồn 70	ml	5
10	Bông	gam	10
11	Quần áo nhân viên	bộ	1/1000
12	Dung dịch rửa tay	ml	8/10
13	Phí đọc liều kế: 200.000 đ/tháng/8 phim, 22 ngày	lần	1/220
14	Kiểm định phóng xạ	lần	1/3000
15	Liều kế cá nhân	lần	1/3000
16	Bộ áo chì	bộ	1/9000
17	Mực in	hộp	1/1500
18	Giấy in	tờ	2
19	Bút viết	cái	1/30

117. ĐỊNH LƯỢNG PROLACTIN BẰNG KỸ THUẬT MIỄN DỊCH PHÓNG XẠ

Thuộc chuyên khoa: Y học hạt nhân

STT	NỘI DUNG	Đơn vị tính	SỐ LƯỢNG
1	RIA kit	kit	1/80
2	Bơm kim tiêm 5ml	cái	1
3	Ống nghiệm	cái	4
4	Mũ pipet	cái	2
5	Găng tay	đôi	2
6	Mũ giấy	cái	2
7	Khẩu trang giấy	cái	2
8	Giấy bản	tờ	10
9	Cồn 70	ml	5
10	Bông	gam	10
11	Quần áo nhân viên	bộ	1/1000
12	Dung dịch rửa tay	ml	8/10
13	Phí đọc liều kế: 200.000 đ/tháng/8 phim, 22 ngày	lần	1/220
14	Kiểm định phóng xạ	lần	1/3000
15	Liều kế cá nhân	lần	1/3000
16	Bộ áo chì	bộ	1/9000

17	Mực in	hộp	1/1500
18	Giấy in	tờ	2
19	Bút viết	cái	1/30

118. ĐỊNH LƯỢNG PROGESTERON BẰNG KỸ THUẬT MIỄN DỊCH PHÓNG XẠ

Thuộc chuyên khoa: Y học hạt nhân

STT	NỘI DUNG	Đơn vị tính	SỐ LƯỢNG
1	RIA kit	kit	1/80
2	Bơm kim tiêm 5ml	cái	1
3	Ống nghiệm	cái	4
4	Mũ pipet	cái	2
5	Găng tay	đôi	2
6	Mũ giấy	cái	2
7	Khẩu trang giấy	cái	2
8	Giấy bản	tờ	10
9	Cồn 70	ml	5
10	Bông	gam	10
11	Quần áo nhân viên	bộ	1/1000
12	Dung dịch rửa tay	ml	8/10
13	Phí đọc liều kế: 200.000 đ/tháng/8 phim, 22 ngày	lần	1/220
14	Kiểm định phóng xạ	lần	1/3000
15	Liều kế cá nhân	lần	1/3000
16	Bộ áo chì	bộ	1/9000
17	Mực in	hộp	1/1500
18	Giấy in	tờ	2
19	Bút viết	cái	1/30

119. ĐỊNH LƯỢNG ESTRADIOL BẰNG KỸ THUẬT MIỄN DỊCH PHÓNG XẠ

Thuộc chuyên khoa: Y học hạt nhân

STT	NỘI DUNG	Đơn vị tính	SỐ LƯỢNG
1	RIA kit	kit	1/80
2	Bơm kim tiêm 5ml	cái	1
3	Ống nghiệm	cái	4
4	Mũ pipet	cái	2
5	Găng tay	đôi	2
6	Mũ giấy	cái	2

7	Khẩu trang giấy	cái	2
8	Giấy bản	tờ	10
9	Cồn 70	ml	5
10	Bông	gam	10
11	Quần áo nhân viên	bộ	1/1000
12	Dung dịch rửa tay	ml	8/10
13	Phí đọc liều kế: 200.000 đ/tháng/8 phim, 22 ngày	lần	1/220
14	Kiểm định phóng xạ	lần	1/3000
15	Liều kế cá nhân	lần	1/3000
16	Bộ áo chì	bộ	1/9000
17	Mực in	hộp	1/1500
18	Giấy in	tờ	2
19	Bút viết	cái	1/30

120. ĐỊNH LƯỢNG CALCITONIN BẰNG KỸ THUẬT MIỄN DỊCH PHÓNG XẠ

Thuộc chuyên khoa: Y học hạt nhân

STT	NỘI DUNG	Đơn vị tính	SỐ LƯỢNG
1	RIA kit	kit	1/80
2	Bơm kim tiêm 5ml	cái	1
3	Ống nghiệm	cái	4
4	Mũ pipet	cái	2
5	Găng tay	đôi	2
6	Mũ giấy	cái	2
7	Khẩu trang giấy	cái	2
8	Giấy bản	tờ	10
9	Cồn 70	ml	5
10	Bông	gam	10
11	Quần áo nhân viên	bộ	1/1000
12	Dung dịch rửa tay	ml	8/10
13	Phí đọc liều kế: 200.000 đ/tháng/8 phim, 22 ngày	lần	1/220
14	Kiểm định phóng xạ	lần	1/3000
15	Liều kế cá nhân	chiếc	1/3000
16	Bộ áo chì	bộ	1/9000
17	Mực in	hộp	1/1500
18	Giấy in	tờ	2

19	Bút viết	cái	1/30
----	----------	-----	------

121. ĐỊNH LƯỢNG CEA BẰNG KỸ THUẬT MIỄN DỊCH PHÓNG XẠ

Thuộc chuyên khoa: Y học hạt nhân

STT	NỘI DUNG	Đơn vị tính	SỐ LƯỢNG
1	RIA kit	kit	1/80
2	Bơm kim tiêm 5ml	cái	1
3	Ống nghiệm	cái	4
4	Mũ pipet	cái	2
5	Găng tay	đôi	2
6	Mũ giấy	cái	2
7	Khẩu trang giấy	cái	2
8	Giấy bản	tờ	10
9	Cồn 70	ml	5
10	Bông	gam	10
11	Quần áo nhân viên	bộ	1/1000
12	Dung dịch rửa tay	ml	8/10
13	Phí đọc liều kế: 200.000 đ/tháng/8 phim, 22 ngày	lần	1/220
14	Kiểm định phóng xạ	lần	1/3000
15	Liều kế cá nhân	lần	1/3000
16	Bộ áo chì	bộ	1/9000
17	Mực in	hộp	1/1500
18	Giấy in	tờ	2
19	Bút viết	cái	1/30

122. ĐỊNH LƯỢNG AFP BẰNG KỸ THUẬT MIỄN DỊCH PHÓNG XẠ

Thuộc chuyên khoa: Y học hạt nhân

STT	NỘI DUNG	Đơn vị tính	SỐ LƯỢNG
1	RIA kit	kit	1/80
2	Bơm kim tiêm 5ml	cái	1
3	Ống nghiệm	cái	4
4	Mũ pipet	cái	2
5	Găng tay	đôi	2
6	Mũ giấy	cái	2
7	Khẩu trang giấy	cái	2
8	Giấy bản	tờ	10

9	Cồn 70	ml	5
10	Bông	gam	10
11	Quần áo nhân viên	bộ	1/1000
12	Dung dịch rửa tay	ml	8/10
13	Phí đọc liều kế: 200.000 đ/tháng/8 phim, 22 ngày	lần	1/220
14	Kiểm định phóng xạ	lần	1/3000
15	Liều kế cá nhân	lần	1/3000
16	Bộ áo chì	bộ	1/9000
17	Mực in	hộp	1/1500
18	Giấy in	tờ	2
19	Bút viết	cái	1/30

123. ĐỊNH LƯỢNG PSA BẰNG KỸ THUẬT MIỄN DỊCH PHÓNG XẠ

Thuộc chuyên khoa: Y học hạt nhân

STT	NỘI DUNG	Đơn vị tính	SỐ LƯỢNG
1	RIA kit	kit	1/80
2	Bơm kim tiêm 5ml	cái	1
3	Ống nghiệm	cái	4
4	Mũ pipet	cái	2
5	Găng tay	đôi	2
6	Mũ giấy	cái	2
7	Khẩu trang giấy	cái	2
8	Giấy bản	tờ	10
9	Cồn 70	ml	5
10	Bông	gam	10
11	Quần áo nhân viên	bộ	1/1000
12	Dung dịch rửa tay	ml	8/10
13	Phí đọc liều kế: 200.000 đ/tháng/8 phim, 22 ngày	lần	1/220
14	Kiểm định phóng xạ	lần	1/3000
15	Liều kế cá nhân	lần	1/3000
16	Bộ áo chì	bộ	1/9000
17	Mực in	hộp	1/1500
18	Giấy in	tờ	2
19	Bút viết	cái	1/30

124. ĐỊNH LƯỢNG PTH BẰNG KỸ THUẬT MIỄN DỊCH PHÓNG XẠ

Thuộc chuyên khoa: Y học hạt nhân

STT	NỘI DUNG	Đơn vị tính	SỐ LƯỢNG
1	RIA kit	kit	1/60
2	Bơm kim tiêm 5ml	cái	1
3	Ống nghiệm	cái	4
4	Mũ pipet	cái	2
5	Găng tay	đôi	2
6	Mũ giấy	cái	2
7	Khẩu trang giấy	cái	2
8	Giấy bản	to`	10
9	Cồn 70	ml	5
10	Bông	gam	10
11	Quần áo nhân viên	bộ	1/1000
12	Dung dịch rửa tay	ml	8/10
13	Phí đọc liều kế: 200.000 đ/tháng/8 phim, 22 ngày	lần	1/220
14	Kiểm định phóng xạ	lần	1/3000
15	Liều kế cá nhân	lần	1/3000
16	Bộ áo chì	bộ	1/9000
17	Mực in	hộp	1/1500
18	Giấy in	tờ	2
19	Bút viết	cái	1/30

125. ĐỊNH LƯỢNG ACTH BẰNG KỸ THUẬT MIỄN DỊCH PHÓNG XẠ

Thuộc chuyên khoa: Y học hạt nhân

STT	NỘI DUNG	Đơn vị tính	SỐ LƯỢNG
1	RIA kit	kit	1/50
2	Bơm kim tiêm 5ml	cái	1
3	Ống nghiệm	cái	4
4	Mũ pipet	cái	2
5	Găng tay	đôi	2
6	Mũ giấy	cái	2
7	Khẩu trang giấy	cái	2
8	Giấy bản	to`	10
9	Cồn 70	ml	5
10	Bông	gam	10

11	Quần áo nhân viên	bộ	1/1000
12	Dung dịch rửa tay	ml	8/10
13	Phí đọc liều kế: 200.000 đ/tháng/8 phim, 22 ngày	lần	1/220
14	Kiểm định phóng xạ	lần	1/3000
15	Liều kế cá nhân	lần	1/3000
16	Bộ áo chì	bộ	1/9000
17	Mực in	hộp	1/1500
18	Giấy in	tờ	2
19	Bút viết	cái	1/30

126. ĐỊNH LƯỢNG CORTISOL BẰNG KỸ THUẬT MIỄN DỊCH PHÓNG XẠ

Thuộc chuyên khoa: Y học hạt nhân

STT	NỘI DUNG	Đơn vị tính	SỐ LƯỢNG
1	RIA kit	kit	1/80
2	Bơm kim tiêm 5ml	cái	1
3	Ống nghiệm	cái	4
4	Mũ pipet	cái	2
5	Găng tay	đôi	2
6	Mũ giấy	cái	2
7	Khẩu trang giấy	cái	2
8	Giấy bản	tờ	10
9	Cồn 70	ml	5
10	Bông	gam	10
11	Quần áo nhân viên	bộ	1/1000
12	Dung dịch rửa tay	ml	8/10
13	Phí đọc liều kế: 200.000 đ/tháng/8 phim, 22 ngày	lần	1/220
14	Kiểm định phóng xạ	lần	1/3000
15	Liều kế cá nhân	lần	1/3000
16	Bộ áo chì	bộ	1/9000
17	Mực in	hộp	1/1500
18	Giấy in	tờ	2
19	Bút viết	cái	1/30

127. ĐIỀU TRỊ UNG THƯ TUYẾN GIÁP BẰNG I-131

Thuộc chuyên khoa: Y học hạt nhân

STT	NỘI DUNG	Đơn vị tính	SỐ LƯỢNG
------------	-----------------	------------------------	---------------------

1	Dược chất phóng xạ I-131	mCi	
2	Bơm kim tiêm 10 ml	cái	3
3	Cốc uống thuốc	cái	2
4	Găng phẫu thuật	đôi	1
5	Găng tay	đôi	3
6	Mũ giấy	cái	3
7	Khẩu trang giấy	cái	3
8	Giấy bản	tờ	10
9	Cồn 70	ml	5
10	Bông	gam	5
11	Găng phẫu thuật	cái	1
12	Áo bệnh nhân	cái	1/120
13	Quần áo nhân viên	bộ	1/80
14	Dung dịch rửa tay	ml	8
15	Phí đọc liều kế: 200.000 đ/tháng/8 phim, 22 ngày	lần	1/20
16	Kiểm định phóng xạ	lần	1/240
17	Liều kế cá nhân	lần	1/240
18	Bộ áo chì	bộ	1/720
19	Phim in ảnh (30 x 40)cm	cái	2
20	Bao đựng phim	cái	1
21	Mực in	hộp	1/350
22	Giấy in	tờ	2
23	Bút viết	cái	1/30
24	Chi phí Detector	Cái	1/10800
25	Nguồn phóng xạ chuẩn máy	Nguồn	1/3600

128. ĐIỀU TRỊ BASEDOW BẰNG I-131

Thuộc chuyên khoa: Y học hạt nhân

STT	NỘI DUNG	Đơn vị tính	SỐ LƯỢNG
1	Dược chất phóng xạ I-131	mCi	10
2	Cốc uống thuốc	cái	2
3	Bơm kim tiêm 10 ml	cái	2
4	Bơm kim tiêm 3 ml	cái	2
5	Găng tay	đôi	2
6	Mũ giấy	cái	4

7	Khẩu trang giấy	cái	4
8	Giấy bản	tờ	10
9	Cồn 70	ml	5
10	Bông	gam	5
11	Găng phẫu thuật	cái	1
12	Áo bệnh nhân	cái	1/120
13	Quần áo nhân viên	bộ	1/80
14	Dung dịch rửa tay	ml	8
15	Phí đọc liều kế: 200.000 đ/tháng/8 phim, 22 ngày	lần	1/20
16	Kiểm định phóng xạ	lần	1/240
17	Liều kế cá nhân	lần	1/240
18	Bộ áo chì	bộ	1/720
19	Phim in ảnh (30 x 40)cm	cái	2
20	Bao đựng phim	cái	1
21	Mực in	hộp	1/350
22	Giấy in	tờ	2
23	Bút viết	cái	1/30
24	Chi phí Detector	Cái	1/10800
25	Nguồn phóng xạ chuẩn máy	Nguồn	1/3600

129. ĐIỀU TRỊ BƯỚU TUYẾN GIÁP ĐƠN THUẦN BẰNG I-131

Thuộc chuyên khoa: Y HỌC HẠT NHÂN

STT	NỘI DUNG	Đơn vị	
1	Dược chất phóng xạ I -131	mCi	15
2	Cốc uống thuốc	cái	2
3	Bơm kim tiêm 10 ml	cái	2
4	Bơm kim tiêm 3 ml	cái	2
5	Găng tay	đôi	2
6	Mũ giấy	cái	4
7	Khẩu trang giấy	cái	4
8	Giấy bản	tờ	10
9	Cồn 70	ml	5
10	Bông	gam	5
11	Găng phẫu thuật	cái	1
12	Áo bệnh nhân	cái	1/120

13	Quần áo nhân viên	bộ	29.221
14	Dung dịch rửa tay	ml	8
15	Phí đọc liều kế: 200.000 đ/tháng/8 phim, 22 ngày	lần	40.928
16	Kiểm định phóng xạ	lần	1/240
17	Liều kế cá nhân	lần	1/240
18	Bộ áo chì	bộ	1/720
19	Phim in ảnh (30 x 40)cm	cái	2
20	Bao đựng phim	cái	1
21	Mực in	hộp	1/350
22	Giấy in	tờ	2
23	Bút viết	cái	40.938
24	Chi phí Detector	Cái	1/10800

130. ĐIỀU TRỊ BUỚU NHÂN ĐỘC TUYẾN GIÁP BẢNG I-131

Thuộc chuyên khoa: Y HỌC HẠT NHÂN

TT	NỘI DUNG	ĐƠN VỊ	SỐ LƯỢNG
1	Dược chất phóng xạ I-131	mCi	15
2	Cốc uống thuốc	cái	2
3	Bơm kim tiêm 10 ml	cái	2
4	Bơm kim tiêm 3 ml	cái	2
5	Găng tay	đôi	2
6	Mũ giấy	cái	4
7	Khẩu trang giấy	cái	4
8	Giấy bản	tờ	10
9	Cồn 70	ml	5
10	Bông	gam	5
11	Găng phẫu thuật	cái	1
12	Áo bệnh nhân	cái	1/120
13	Quần áo nhân viên	bộ	29.221
14	Dung dịch rửa tay	ml	8
15	Phí đọc liều kế: 200.000 đ/tháng/8 phim, 22 ngày	lần	40.928
16	Kiểm định phóng xạ	lần	1/240
17	Liều kế cá nhân	lần	1/240
18	Bộ áo chì	bộ	1/720

19	Phim in ảnh (30 x 40)cm	cái	2
20	Bao đựng phim	cái	1
21	Mực in	hộp	1/350
22	Giấy in	tờ	2
23	Bút viết	cái	40.938
24	Chi phí Detector	Cái	1/10800

131. ĐIỀU TRỊ TRÀN DỊCH MÀNG PHỔI DO UNG THƯ BẰNG KEO 90Y

Thuộc chuyên khoa: Y học hạt nhân

STT	NỘI DUNG	ĐƠN VỊ	SỐ LƯỢNG
1	Dược chất phóng xạ 90Y	mCi	100
2	Cốc uống thuốc	cái	2
3	Bơm kim tiêm 10 ml	cái	2
4	Bơm kim tiêm 3 ml	cái	2
5	Bộ dây truyền	cái	1
6	Găng phẫu thuật	đôi	2
7	Găng tay	đôi	2
8	Mũ giấy	cái	4
9	Khẩu trang giấy	cái	4
10	Giấy bản	tờ	10
11	Cồn 70	ml	5
12	Bông	gam	5
13	Áo bệnh nhân	cái	1/120
14	Quần áo nhân viên	bộ	1/80
15	Dung dịch rửa tay	ml	8
16	Phí đọc liều kế: 200.000 đ/tháng/8 phim, 22 ngày	lần	1/20
17	Kiểm định phóng xạ	lần	1/240
18	Liều kế cá nhân	lần	1/240
19	Bộ áo chì	bộ	1/720
20	Mực in	hộp	1/350
21	Giấy in	tờ	2
22	Bút viết	cái	1/30

132. ĐIỀU TRỊ TRÀN DỊCH MÀNG PHỔI DO UNG THƯ BẰNG KEO PHÓNG XẠ

Thuộc chuyên khoa: Y học hạt nhân

STT	NỘI DUNG	ĐƠN VỊ	SỐ LƯỢNG
-----	----------	--------	----------

1	Dược chất phóng xạ	mCi	100
2	Cốc uống thuốc	cái	2
3	Bơm kim tiêm 10 ml	cái	2
4	Bơm kim tiêm 3 ml	cái	2
5	Bộ dây truyền	cái	1
6	Găng phẫu thuật	đôi	2
7	Găng tay	đôi	2
8	Mũ giấy	cái	4
9	Khẩu trang giấy	cái	4
10	Giấy bản	tờ	10
11	Cồn 70	ml	5
12	Bông	gam	5
13	Áo bệnh nhân	cái	1/120
14	Quần áo nhân viên	bộ	1/80
15	Dung dịch rửa tay	ml	8
16	Phí đọc liều kế: 200.000 đ/tháng/8 phim, 22 ngày	lần	1/20
17	Kiểm định phóng xạ	lần	1/240
18	Liều kế cá nhân	lần	1/240
19	Bộ áo chì	bộ	1/720
20	Mực in	hộp	1/350
21	Giấy in	tờ	2
22	Bút viết	cái	1/30

133. ĐIỀU TRỊ TRÀN DỊCH MÀNG BỤNG DO UNG THƯ BẰNG 90Y COLLOID

Thuộc chuyên khoa: Y học hạt nhân

STT	NỘI DUNG	ĐƠN VỊ	SỐ LƯỢNG
1	Dược chất phóng xạ Y- 90	mCi	100
2	Cốc uống thuốc	cái	2
3	Bơm kim tiêm 10 ml	cái	2
4	Bơm kim tiêm 3 ml	cái	2
5	Bộ dây truyền	cái	1
6	Găng phẫu thuật	đôi	2
7	Găng tay	đôi	2
8	Mũ giấy	cái	4
9	Khẩu trang giấy	cái	4

10	Giấy bản	tờ	10
11	Cồn 70	ml	5
12	Bông	gam	5
13	Áo bệnh nhân	cái	1/120
14	Quần áo nhân viên	bộ	1/80
15	Dung dịch rửa tay	ml	8
16	Phí đọc liều kế: 200.000 đ/tháng/8 phim, 22 ngày	lần	1/20
17	Kiểm định phóng xạ	lần	1/240
18	Liều kế cá nhân	lần	1/240
19	Bộ áo chì	bộ	1/720
20	Mực in	hộp	1/350
21	Giấy in	tờ	2
22	Bút viết	cái	1/30

134. ĐIỀU TRỊ TRÀN DỊCH MÀNG BỤNG DO UNG THƯ BÀNG KEO PHÓNG XẠ

Thuộc chuyên khoa: Y học hạt nhân

STT	NỘI DUNG	ĐƠN VỊ	SỐ LƯỢNG
1	Dược chất phóng xạ	mCi	100
2	Cốc uống thuốc	cái	2
3	Bơm kim tiêm 10 ml	cái	2
4	Bơm kim tiêm 3 ml	cái	2
5	Bộ dây truyền	cái	1
6	Găng phẫu thuật	đôi	2
7	Găng tay	đôi	2
8	Mũ giấy	cái	4
9	Khẩu trang giấy	cái	4
10	Giấy bản	tờ	10
11	Cồn 70	ml	5
12	Bông	gam	5
13	Áo bệnh nhân	cái	1/120
14	Quần áo nhân viên	bộ	1/80
15	Dung dịch rửa tay	ml	8
16	Phí đọc liều kế: 200.000 đ/tháng/8 phim, 22 ngày	lần	1/20
17	Kiểm định phóng xạ	lần	1/240
18	Liều kế cá nhân	lần	1/240

19	Bộ áo chì	bộ	1/720
20	Mực in	hộp	1/350
21	Giấy in	tờ	2
22	Bút viết	cái	1/30

135. ĐIỀU TRỊ ĐIỀU TRỊ UNG THƯ GAN NGUYÊN PHÁT BẰNG RE- 188

Thuộc chuyên khoa: Y học hạt nhân

STT	NỘI DUNG	ĐƠN VỊ	SỐ LƯỢNG
I	Chi phí về hoá chất, vật tư tiêu hao:		
1	Dược chất phóng xạ Re- 188	mCi	100
2	Cốc uống thuốc	cái	2
3	Bơm kim tiêm 10 ml	cái	2
4	Bơm kim tiêm 3 ml	cái	2
5	Bộ dây truyền	cái	1
6	Găng phẫu thuật	đôi	2
7	Găng tay	đôi	2
8	Mũ giấy	cái	4
9	Khẩu trang giấy	cái	4
10	Giấy bản	tờ	10
11	Cồn 70	ml	5
12	Bông	gam	5
13	Áo bệnh nhân	cái	1/120
14	Quần áo nhân viên	bộ	1/80
15	Dung dịch rửa tay	ml	8
16	Phí đọc liều kế: 200.000 đ/tháng/8 phim, 22 ngày	lần	1/20
17	Kiểm định phóng xạ	lần	1/240
18	Liều kế cá nhân	lần	1/240
19	Bộ áo chì	bộ	1/720
20	Mực in	hộp	1/350
21	Giấy in	tờ	2
22	Bút viết	cái	1/30

136. ĐIỀU TRỊ UNG THƯ GAN NGUYÊN PHÁT BẰNG KEO P - 32 SILLICON,

Thuộc chuyên khoa: Y học hạt nhân

STT	NỘI DUNG	Đơn vị tính	SỐ LƯỢNG
1	Dược chất phóng xạ keo P-32 Sillicon	mCi	100

2	Cốc uống thuốc	cái	2
3	Bơm kim tiêm 10 ml	cái	2
4	Bơm kim tiêm 3 ml	cái	2
5	Bộ dây truyền	cái	1
6	Găng phẫu thuật	đôi	2
7	Găng tay	đôi	2
8	Mũ giấy	cái	4
9	Khẩu trang giấy	cái	4
10	Giấy bản	tờ	10
11	Cồn 70	ml	5
12	Bông	gam	5
13	Áo bệnh nhân	cái	1/120
14	Quần áo nhân viên	bộ	1/80
15	Dung dịch rửa tay	ml	8
16	Phí đọc liều kế: 200.000 đ/tháng/8 phim, 22 ngày	lần	1/20
17	Kiểm định phóng xạ	lần	1/240
18	Liều kế cá nhân	lần	1/240
19	Bộ áo chì	bộ	1/720
20	Mực in	hộp	1/350
21	Giấy in	tờ	2
22	Bút viết	cái	1/30

137. ĐIỀU TRỊ UNG THƯ GAN NGUYÊN PHÁT BẰNG 131I - LIPIODOL

Thuộc chuyên khoa: Y học hạt nhân

STT	NỘI DUNG	Đơn vị tính	SỐ LƯỢNG
1	Dược chất phóng xạ 131I - Lipiodol	mCi	150
2	Bơm kim tiêm 10 ml	cái	3
3	Bộ dây truyền	cái	1
4	Găng phẫu thuật	đôi	1
5	Găng tay	đôi	3
6	Mũ giấy	cái	3
7	Khẩu trang giấy	cái	3
8	Giấy bản	tờ	10
9	Cồn 70	ml	5
10	Bông	gam	5

11	Áo bệnh nhân	cái	1/120
12	Quần áo nhân viên	bộ	1/80
13	Dung dịch rửa tay	ml	8
14	Phí đọc liều kế: 200.000 đ/tháng/8 phim, 22 ngày	lần	1/20
15	Kiểm định phóng xạ	lần	1/240
16	Liều kế cá nhân	lần	1/240
17	Bộ áo chì	bộ	1/720
18	Mực in	hộp	1/350
19	Giấy in	tờ	2
20	Bút viết	cái	1/30
21	Chi phí Detector	Cái	1/10800
22	Nguồn phóng xạ chuẩn máy	Nguồn	1/3600

138 ĐIỀU TRỊ UNG THƯ GAN BẰNG KEO HO - 166

Thuộc chuyên khoa: Y học hạt nhân

STT	NỘI DUNG	Đơn vị tính	SỐ LƯỢNG
1	Dược chất phóng xạ keo Ho -166	mCi	100
2	Cốc uống thuốc	cái	2
3	Bơm kim tiêm 10 ml	cái	2
4	Bơm kim tiêm 3 ml	cái	2
5	Bộ dây truyền	cái	1
6	Găng phẫu thuật	đôi	2
7	Găng tay	đôi	2
8	Mũ giấy	cái	4
9	Khẩu trang giấy	cái	4
10	Giấy bản	tờ	10
11	Cồn 70	ml	5
12	Bông	gam	5
13	Áo bệnh nhân	cái	1/120
14	Quần áo nhân viên	bộ	1/80
15	Dung dịch rửa tay	ml	8
16	Phí đọc liều kế: 200.000 đ/tháng/8 phim, 22 ngày	lần	1/20
17	Kiểm định phóng xạ	lần	1/240
18	Liều kế cá nhân	lần	1/240
19	Bộ áo chì	bộ	1/720

20	Mực in	hộp	1/350
21	Giấy in	tờ	2
22	Bút viết	cái	1/30

139. Điều trị ung thư gan bằng hạt phóng xạ I-125

Thuộc chuyên khoa: Y học hạt nhân

STT	NỘI DUNG	Đơn vị tính	SỐ LƯỢNG
1	Dược chất phóng xạ I125	mCi	100
2	Cốc uống thuốc	cái	2
3	Bơm kim tiêm 10 ml	cái	2
4	Bơm kim tiêm 3 ml	cái	2
5	Bộ dây truyền	cái	1
6	Găng phẫu thuật	đôi	3
7	Găng tay	đôi	3
8	Mũ giấy	cái	4
9	Khẩu trang giấy	cái	4
10	Giấy bản	tờ	10
11	Cồn 70	ml	5
12	Bông	gam	5
13	Áo bệnh nhân	cái	1/120
14	Quần áo nhân viên	bộ	1/80
15	Dung dịch rửa tay	ml	8
16	Phí đọc liều kế: 200.000 đ/tháng/8 phim, 22 ngày	lần	1/20
17	Kiểm định phóng xạ	lần	1/240
18	Liều kế cá nhân	lần	1/240
19	Bộ áo chì	bộ	1/720
20	Giấy ảnh siêu âm	tờ	4
21	Gel siêu âm	lọ	15/1000
22	Thay đầu rò 140 triệu/2/1210 Bn	chiếc	1/2640
23	Túi nilon vô khuẩn bọc đầu rò	cái	1
24	Cidex	gói	1
25	Mực in	hộp	1/350
26	Giấy in	tờ	2
27	Bút viết	cái	1/30

140. ĐIỀU TRỊ UNG THƯ GAN BẰNG KEO PHÓNG XẠ

Thuộc chuyên khoa: Y học hạt nhân

STT	NỘI DUNG	Đơn vị tính	SỐ LƯỢNG
1	Dược chất phóng xạ	mCi	100
2	Cốc uống thuốc	cái	2
3	Bơm kim tiêm 10 ml	cái	2
4	Bơm kim tiêm 3 ml	cái	2
5	Bộ dây truyền	cái	1
6	Găng phẫu thuật	đôi	2
7	Găng tay	đôi	2
8	Mũ giấy	cái	4
9	Khẩu trang giấy	cái	4
10	Giấy bản	tờ	10
11	Cồn 70	ml	5
12	Bông	gam	5
13	Áo bệnh nhân	cái	1/120
14	Quần áo nhân viên	bộ	1/80
15	Dung dịch rửa tay	ml	8
16	Phí đọc liều kế: 200.000 đ/tháng/8 phim, 22 ngày	lần	1/20
17	Kiểm định phóng xạ	lần	1/240
18	Liều kế cá nhân	lần	1/240
19	Bộ áo chì	bộ	1/720
20	Mực in	hộp	1/350
21	Giấy in	tờ	2
22	Bút viết	cái	1/30

141. ĐIỀU TRỊ UNG THƯ VÚ BẰNG HẠT PHÓNG XẠ I-125**Thuộc chuyên khoa: Y học hạt nhân**

STT	NỘI DUNG	Đơn vị tính	SỐ LƯỢNG
I	Chi phí về hoá chất, vật tư tiêu hao:		
1	Dược chất phóng xạ I-125	mCi	100
2	Cốc uống thuốc	cái	2
3	Bơm kim tiêm 10 ml	cái	2
4	Bơm kim tiêm 3 ml	cái	2
5	Bộ dây truyền	cái	1
6	Găng phẫu thuật	đôi	3

7	Găng tay	đôi	3
8	Mũ giấy	cái	4
9	Khẩu trang giấy	cái	4
10	Giấy bản	tờ	10
11	Cồn 70	ml	5
12	Bông	gam	5
13	Áo bệnh nhân	cái	1/120
14	Quần áo nhân viên	bộ	1/80
15	Dung dịch rửa tay	ml	8
16	Phí đọc liều kế: 200.000 đ/tháng/8 phim, 22 ngày	lần	1/20
17	Kiểm định phóng xạ	lần	1/240
18	Liều kế cá nhân	lần	1/240
19	Bộ áo chì	bộ	1/720
20	Giấy ảnh siêu âm	tờ	4
21	Gel siêu âm	lọ	15/1000
22	Thay đầu rò 140 triệu/2/1210 Bn	chiếc	1/2640
23	Túi nilon vô khuẩn bọc đầu rò	cái	1
24	Cidex	gói	1
25	Mực in	hộp	1/350
26	Giấy in	tờ	2
27	Bút viết	cái	1/30

142. ĐIỀU TRỊ UNG THƯ TUYẾN TIỀN LIỆT BẰNG CẮT HẠT PHÓNG XẠ I-125

Thuộc chuyên khoa: Y học hạt nhân

STT	NỘI DUNG	Đơn vị tính	SỐ LƯỢNG
1	Dược chất phóng xạ I-125	mCi	100
2	Cốc uống thuốc	cái	2
3	Bơm kim tiêm 10 ml	cái	2
4	Bơm kim tiêm 3 ml	cái	2
5	Bộ dây truyền	cái	1
6	Găng phẫu thuật	đôi	3
7	Găng tay	đôi	3
8	Mũ giấy	cái	4
9	Khẩu trang giấy	cái	4
10	Giấy bản	tờ	10

11	Cồn 70	ml	5
12	Bông	gam	5
13	Áo bệnh nhân	cái	1/120
14	Quần áo nhân viên	bộ	1/80
15	Dung dịch rửa tay	ml	8
16	Phí đọc liều kế: 200.000 đ/tháng/8 phim, 22 ngày	lần	1/20
17	Kiểm định phóng xạ	lần	1/240
18	Liều kế cá nhân	lần	1/240
19	Bộ áo chì	bộ	1/720
20	Giấy ảnh siêu âm	tờ	4
21	Gel siêu âm	lọ	15/1000
22	Thay đầu rò 140 triệu/2/1210 Bn	chiếc	1/2640
23	Túi nilon vô khuẩn bọc đầu rò	cái	1
24	Cidex	gói	1
25	Mực in	hộp	1/350
26	Giấy in	tờ	2
27	Bút viết	cái	1/30

143. ĐIỀU TRỊ VIÊM BAO HOẠT DỊCH BẰNG KEO PHÓNG XẠ

Thuộc chuyên khoa: Y học hạt nhân

STT	NỘI DUNG	Đơn vị tính	SỐ LƯỢNG
1	Dược chất phóng xạ	mCi	50
2	Cốc uống thuốc	cái	2
3	Bơm kim tiêm 10 ml	cái	2
4	Bơm kim tiêm 3 ml	cái	2
5	Bộ dây truyền	cái	1
6	Găng phẫu thuật	đôi	2
7	Găng tay	đôi	2
8	Mũ giấy	cái	4
9	Khẩu trang giấy	cái	4
10	Giấy bần	tờ	10
11	Cồn 70	ml	5
12	Bông	gam	5
13	Áo bệnh nhân	cái	1/120
14	Quần áo nhân viên	bộ	1/80

15	Dung dịch rửa tay	ml	8
16	Phí đọc liều kế: 200.000 đ/tháng/8 phim, 22 ngày	lần	1/20
17	Kiểm định phóng xạ	lần	1/240
18	Liều kế cá nhân	lần	1/240
19	Bộ áo chì	bộ	1/720
20	Mực in	hộp	1/350
21	Giấy in	tờ	2
22	Bút viết	cái	1/30

144. ĐIỀU TRỊ VIÊM BAO HOẠT DỊCH BẰNG 90Y

Thuộc chuyên khoa: Y học hạt nhân

STT	NỘI DUNG	Đơn vị tính	SỐ LƯỢNG
1	Dược chất phóng xạ Y- 90	mCi	50
2	Cốc uống thuốc	cái	2
3	Bơm kim tiêm 10 ml	cái	2
4	Bơm kim tiêm 3 ml	cái	2
5	Bộ dây truyền	cái	1
6	Găng phẫu thuật	đôi	2
7	Găng tay	đôi	2
8	Mũ giấy	cái	4
9	Khẩu trang giấy	cái	4
10	Giấy bản	tờ	10
11	Cồn 70	ml	5
12	Bông	gam	5
13	Áo bệnh nhân	cái	1/120
14	Quần áo nhân viên	bộ	1/80
15	Dung dịch rửa tay	ml	8
16	Phí đọc liều kế: 200.000 đ/tháng/8 phim, 22 ngày	lần	1/20
17	Kiểm định phóng xạ	lần	1/240
18	Liều kế cá nhân	lần	1/240
19	Bộ áo chì	bộ	1/720
20	Mực in	hộp	1/350
21	Giấy in	tờ	2
22	Bút viết	cái	1/30

145. ĐIỀU TRỊ SẼO LỐI BẰNG TẮM ÁP P32

Thuộc chuyên khoa: Y học hạt nhân

STT	NỘI DUNG	Đơn vị tính	SỐ LƯỢNG
1	Dược chất phóng xạ (tắm áp 32P)	mCi	100
2	Găng tay	đôi	20
3	Mũ giấy	cái	20
4	Khẩu trang giấy	cái	20
5	Giấy bản	tờ	10
6	Cồn 70	ml	5
7	Bông	gam	5
8	Áo bệnh nhân	cái	1/120
9	Quần áo nhân viên	bộ	1/80
10	Dung dịch rửa tay	ml	8
11	Phí đọc liều kế: 200.000 đ/tháng/8 phim, 22 ngày	lần	1/20
12	Kiểm định phóng xạ	lần	1/240
13	Liều kế cá nhân	lần	1/240
14	Bộ áo chì	bộ	1/720
15	Mực in	hộp	1/350
16	Giấy in	tờ	2
17	Bút viết	cái	1/30

146. ĐIỀU TRỊ ECZEMA BẰNG TẮM ÁP P32**Thuộc chuyên khoa: Y học hạt nhân**

STT	NỘI DUNG	Đơn vị tính	SỐ LƯỢNG
1	Dược chất phóng xạ (tắm áp 32P)	mCi	100
2	Găng tay	đôi	20
3	Mũ giấy	cái	20
4	Khẩu trang giấy	cái	20
5	Giấy bản	tờ	10
6	Cồn 70	ml	5
7	Bông	gam	5
8	Áo bệnh nhân	cái	1/120
9	Quần áo nhân viên	bộ	1/80
10	Dung dịch rửa tay	ml	8
11	Phí đọc liều kế: 200.000 đ/tháng/8 phim, 22 ngày	lần	1/20
12	Kiểm định phóng xạ	lần	1/240

13	Liều kế cá nhân	lần	1/240
14	Bộ áo chì	bộ	1/720
15	Mực in	hộp	1/350
16	Giấy in	tờ	2
17	Bút viết	cái	1/30

147. ĐIỀU TRỊ U MÁU NÔNG BẰNG TẮM ÁP P32

Thuộc chuyên khoa: Y học hạt nhân

STT	NỘI DUNG	Đơn vị tính	SỐ LƯỢNG
1	Dược chất phóng xạ (tắm áp 32P)	mCi	100
2	Găng tay	đôi	20
3	Mũ giấy	cái	20
4	Khẩu trang giấy	cái	20
5	Giấy bản	tờ	10
6	Cồn 70	ml	5
7	Bông	gam	5
8	Áo bệnh nhân	cái	1/120
9	Quần áo nhân viên	bộ	1/80
10	Dung dịch rửa tay	ml	8
11	Phí đọc liều kế: 200.000 đ/tháng/8 phim, 22 ngày	lần	1/20
12	Kiểm định phóng xạ	lần	1/240
13	Liều kế cá nhân	lần	1/240
14	Bộ áo chì	bộ	1/720
15	Mực in	hộp	1/350
16	Giấy in	tờ	2
17	Bút viết	cái	1/30

148. ĐIỀU TRỊ BỆNH ĐA HỒNG CẦU NGUYÊN PHÁT BẰNG P-32

Thuộc chuyên khoa: Y học hạt nhân

STT	NỘI DUNG	Đơn vị tính	SỐ LƯỢNG
1	Dược chất phóng xạ P 9032	mCi	15
2	Cốc uống thuốc	cái	2
3	Bơm kim tiêm 10 ml	cái	2
4	Bơm kim tiêm 3 ml	cái	2
5	Bộ dây truyền	cái	1
6	Găng phẫu thuật	đôi	2

7	Găng tay	đôi	2
8	Mũ giấy	cái	4
9	Khẩu trang giấy	cái	4
10	Giấy bản	tờ	10
11	Cồn 70	ml	5
12	Bông	gam	5
13	Áo bệnh nhân	cái	1/120
14	Quần áo nhân viên	bộ	1/80
15	Dung dịch rửa tay	ml	8
16	Phí đọc liều kế: 200.000 đ/tháng/8 phim, 22 ngày	lần	1/20
17	Kiểm định phóng xạ	lần	1/240
18	Liều kế cá nhân	lần	1/240
19	Bộ áo chì	bộ	1/720
20	Mực in	hộp	1/350
21	Giấy in	tờ	2
22	Bút viết	cái	1/30

149. ĐIỀU TRỊ LEUCOSE KINH BẰNG P-32

Thuộc chuyên khoa: Y học hạt nhân

STT	NỘI DUNG	Đơn vị tính	SỐ LƯỢNG
1	Dược chất phóng xạ P-32	mCi	15
2	Cốc uống thuốc	cái	2
3	Bơm kim tiêm 10 ml	cái	2
4	Bơm kim tiêm 3 ml	cái	2
5	Bộ dây truyền	cái	1
6	Găng phẫu thuật	đôi	2
7	Găng tay	đôi	2
8	Mũ giấy	cái	4
9	Khẩu trang giấy	cái	4
10	Giấy bản	tờ	10
11	Cồn 70	ml	5
12	Bông	gam	5
13	Áo bệnh nhân	cái	1/120
14	Quần áo nhân viên	bộ	1/80
15	Dung dịch rửa tay	ml	8

16	Phí đọc liều kế: 200.000 đ/tháng/8 phim, 22 ngày	lần	1/20
17	Kiểm định phóng xạ	lần	1/240
18	Liều kế cá nhân	lần	1/240
19	Bộ áo chì	bộ	1/720
20	Mực in	hộp	1/350
21	Giấy in	tờ	2
22	Bút viết	cái	1/30

150. ĐIỀU TRỊ GIẢM ĐAU DO UNG THƯ DI CĂN XƯƠNG BẰNG SM-153

Thuộc chuyên khoa: Y học hạt nhân

STT	NỘI DUNG	Đơn vị tính	SỐ LƯỢNG
1	Dược chất phóng xạ Sm-153	mCi	100
2	Cốc uống thuốc	cái	2
3	Bơm kim tiêm 10 ml	cái	2
4	Bơm kim tiêm 3 ml	cái	2
5	Bộ dây truyền	cái	1
6	Găng phẫu thuật	đôi	2
7	Găng tay	đôi	2
8	Mũ giấy	cái	4
9	Khẩu trang giấy	cái	4
10	Giấy bản	tờ	10
11	Cồn 70	ml	5
12	Bông	gam	5
13	Áo bệnh nhân	cái	1/120
14	Quần áo nhân viên	bộ	1/80
15	Dung dịch rửa tay	ml	8
16	Phí đọc liều kế: 200.000 đ/tháng/8 phim, 22 ngày	lần	1/20
17	Kiểm định phóng xạ	lần	1/240
18	Liều kế cá nhân	lần	1/240
19	Bộ áo chì	bộ	1/720
20	Mực in	hộp	1/350
21	Giấy in	tờ	2
22	Bút viết	cái	1/30

151. ĐIỀU TRỊ GIẢM ĐAU DO UNG THƯ DI CĂN XƯƠNG BẰNG P - 32

Thuộc chuyên khoa: Y học hạt nhân

STT	NỘI DUNG	Đơn vị tính	SỐ LƯỢNG
1	Dược chất phóng xạ P-32	mCi	15
2	Cốc uống thuốc	cái	2
3	Bơm kim tiêm 10 ml	cái	2
4	Bơm kim tiêm 3 ml	cái	2
5	Bộ dây truyền	cái	1
6	Găng phẫu thuật	đôi	2
7	Găng tay	đôi	2
8	Mũ giấy	cái	4
9	Khẩu trang giấy	cái	4
10	Giấy bìa	tờ	10
11	Cồn 70	ml	5
12	Bông	gam	5
13	Áo bệnh nhân	cái	1/120
14	Quần áo nhân viên	bộ	1/80
15	Dung dịch rửa tay	ml	8
16	Phí đọc liều kế: 200.000 đ/tháng/8 phim, 22 ngày	lần	1/20
17	Kiểm định phóng xạ	lần	1/240
18	Liều kế cá nhân	lần	1/240
19	Bộ áo chì	bộ	1/720
20	Mực in	hộp	1/350
21	Giấy in	tờ	2
22	Bút viết	cái	1/30

152. ĐIỀU TRỊ GIẢM ĐAU DO UNG THƯ DI CẢN XƯƠNG BẰNG THUỐC PHÓNG XẠ

Thuộc chuyên khoa: Y học hạt nhân

STT	NỘI DUNG	Đơn vị tính	SỐ LƯỢNG
1	Dược chất phóng xạ	mCi	150
2	Cốc uống thuốc	cái	2
3	Bơm kim tiêm 10 ml	cái	2
4	Bơm kim tiêm 3 ml	cái	2
5	Bộ dây truyền	cái	1
6	Găng phẫu thuật	đôi	2
7	Găng tay	đôi	2

8	Mũ giấy	cái	4
9	Khẩu trang giấy	cái	4
10	Giấy bản	tờ	10
11	Cồn 70	ml	5
12	Bông	gam	5
13	Áo bệnh nhân	cái	1/120
14	Quần áo nhân viên	bộ	1/80
15	Dung dịch rửa tay	ml	8
16	Phí đọc liều kế: 200.000 đ/tháng/8 phim, 22 ngày	lần	1/20
17	Kiểm định phóng xạ	lần	1/240
18	Liều kế cá nhân	lần	1/240
19	Bộ áo chì	bộ	1/720
20	Mực in	hộp	1/350
21	Giấy in	tờ	2
22	Bút viết	cái	1/30

153. ĐIỀU TRỊ U NGUYÊN BÀO THẦN KINH BẰNG I-131 MIBG

Thuộc chuyên khoa: Y học hạt nhân

STT	NỘI DUNG	Đơn vị tính	SỐ LƯỢNG
I	Chi phí về hoá chất, vật tư tiêu hao:		
1	Dược chất phóng xạ I-131 MIBG	mCi	100
2	Bơm kim tiêm 10 ml	cái	3
3	Bộ dây truyền	cái	1
4	Găng phẫu thuật	đôi	1
5	Găng tay	đôi	3
6	Mũ giấy	cái	3
7	Khẩu trang giấy	cái	3
8	Giấy bản	tờ	10
9	Cồn 70	ml	5
10	Bông	gam	5
11	Áo bệnh nhân	cái	1/120
12	Quần áo nhân viên	bộ	1/80
13	Dung dịch rửa tay	ml	8
14	Phí đọc liều kế: 200.000 đ/tháng/8 phim, 22 ngày	lần	1/20
15	Kiểm định phóng xạ	lần	1/240

16	Liều kê cá nhân	lần	1/240
17	Bộ áo chì	bộ	1/720
18	Mực in	hộp	1/350
19	Giấy in	tờ	2
20	Bút viết	cái	1/30
21	Chi phí Detector	Cái	1/10800
22	Nguồn phóng xạ chuẩn máy	Nguồn	1/3600

154. ĐIỀU TRỊ UNG THƯ TUYẾN THƯỢNG THẬN BẰNG I-131 MIBG

Thuộc chuyên khoa: Y học hạt nhân

STT	NỘI DUNG	Đơn vị tính	SỐ LƯỢNG
1	Dược chất phóng xạ I-131 MIBG	mCi	100
2	Bơm kim tiêm 10 ml	cái	3
3	Bộ dây truyền	cái	1
4	Găng phẫu thuật	đôi	1
5	Găng tay	đôi	3
6	Mũ giấy	cái	3
7	Khẩu trang giấy	cái	3
8	Giấy bản	tờ	10
9	Cồn 70	ml	5
10	Bông	gam	5
11	Áo bệnh nhân	cái	1/120
12	Quần áo nhân viên	bộ	1/80
13	Dung dịch rửa tay	ml	8
14	Phí đọc liều kê: 200.000 đ/tháng/8 phim, 22 ngày	lần	1/20
15	Kiểm định phóng xạ	lần	1/240
16	Liều kê cá nhân	lần	1/240
17	Bộ áo chì	bộ	1/720
18	Mực in	hộp	1/350
19	Giấy in	tờ	2
20	Bút viết	cái	1/30
21	Chi phí Detector	Cái	1/10800
22	Nguồn phóng xạ chuẩn máy	Nguồn	1/3600

155. ĐIỀU TRỊ U NGUYÊN BÀO THẬN KINH BẰNG I-123 MIBG

Thuộc chuyên khoa: Y học hạt nhân

STT	NỘI DUNG	Đơn vị tính	SỐ LƯỢNG
1	Dược chất phóng xạ I-123 MIBG	mCi	100
2	Bơm kim tiêm 10 ml	cái	3
3	Bộ dây truyền	cái	1
4	Găng phẫu thuật	đôi	1
5	Găng tay	đôi	3
6	Mũ giấy	cái	3
7	Khẩu trang giấy	cái	3
8	Giấy bản	tờ	10
9	Cồn 70	ml	5
10	Bông	gam	5
11	Áo bệnh nhân	cái	1/120
12	Quần áo nhân viên	bộ	1/80
13	Dung dịch rửa tay	ml	8
14	Phí đọc liều kế: 200.000 đ/tháng/8 phim, 22 ngày	lần	1/20
15	Kiểm định phóng xạ	lần	1/240
16	Liều kế cá nhân	lần	1/240
17	Bộ áo chì	bộ	1/720
18	Mực in	hộp	1/350
19	Giấy in	tờ	2
20	Bút viết	cái	1/30
21	Chi phí Detector	Cái	1/10800
22	Nguồn phóng xạ chuẩn máy	Nguồn	1/3600

156. ĐIỀU TRỊ UNG THƯ TUYẾN THƯỢNG THẬN BẰNG I-123 MIBG

Thuộc chuyên khoa: Y học hạt nhân

STT	NỘI DUNG	Đơn vị tính	SỐ LƯỢNG
I	Chi phí về hoá chất, vật tư tiêu hao:		
1	Dược chất phóng xạ I-123 MIBG	mCi	100
2	Bơm kim tiêm 10 ml	cái	3
3	Bộ dây truyền	cái	1
4	Găng phẫu thuật	đôi	1
5	Găng tay	đôi	3
6	Mũ giấy	cái	3
7	Khẩu trang giấy	cái	3

8	Giấy bản	tờ	10
9	Cồn 70	ml	5
10	Bông	gam	5
11	Áo bệnh nhân	cái	1/120
12	Quần áo nhân viên	bộ	1/80
13	Dung dịch rửa tay	ml	8
14	Phí đọc liều kế: 200.000 đ/tháng/8 phim, 22 ngày	lần	1/20
15	Kiểm định phóng xạ	lần	1/240
16	Liều kế cá nhân	lần	1/240
17	Bộ áo chì	bộ	1/720
18	Mực in	hộp	1/350
19	Giấy in	tờ	2
20	Bút viết	cái	1/30
21	Chi phí Detector	Cái	1/10800
22	Nguồn phóng xạ chuẩn máy	Nguồn	1/3600

157. ĐIỀU TRỊ UNG THƯ BẰNG PHƯƠNG PHÁP CẮT HẠT PHÓNG XẠ

Thuộc chuyên khoa: Y học hạt nhân

STT	NỘI DUNG	ĐƠN VỊ	SỐ LƯỢNG
1	Dược chất phóng xạ	mCi	150
2	Cốc uống thuốc	cái	2
3	Bơm kim tiêm 10 ml	cái	2
4	Bơm kim tiêm 3 ml	cái	2
5	Bộ dây truyền	cái	1
6	Găng phẫu thuật	đôi	3
7	Găng tay	đôi	3
8	Mũ giấy	cái	4
9	Khẩu trang giấy	cái	4
10	Giấy bản	tờ	10
11	Cồn 70	ml	5
12	Bông	gam	5
13	Áo bệnh nhân	cái	1/120
14	Quần áo nhân viên	bộ	1/80
15	Dung dịch rửa tay	ml	8
16	Phí đọc liều kế: 200.000 đ/tháng/8 phim, 22 ngày	lần	1/20

17	Kiểm định phóng xạ	lần	1/240
18	Liều kế cá nhân	lần	1/240
19	Bộ áo chì	bộ	1/720
20	Giấy ảnh siêu âm	tờ	4
21	Gel siêu âm	lọ	15/1000
22	Thay đầu rò 140 triệu/2/1210 Bn	chiếc	1/2640
23	Túi nilon vô khuẩn bọc đầu rò	cái	1
24	Cidex	gói	1
25	Mực in	hộp	1/350
26	Giấy in	tờ	2
27	Bút viết	cái	1/30

158. Xạ trị bằng máy Cobalt

Thuộc chuyên khoa: Y học hạt nhân

STT	NỘI DUNG	ĐƠN VỊ	SỐ LƯỢNG
1	Chi phí chì đặc biệt cho 1 trường chiếu (132 tr.đ/30.500 trường chiếu/năm)	lần	
2	Bút đánh dấu	cái	0,10
3	Găng tay	đôi	2
4	Khẩu trang	cái	0,20
5	Quần áo	bộ	1/80
6	Mũ	Chiếc	0,20
7	Dung dịch rửa tay	ml	8
8	Áo bệnh nhân	cái	1/120
9	Kiểm định phóng xạ	lần	1/240
10	Chi phí 1 trường chiếu cho kiểm tra an toàn bức xạ cho 4 cán bộ 1 quý/lần, 1 năm = 100.000đ x 4 thẻ x 4quý (liều kế cá nhân)	lần	30.500

159. Xạ hình tuyến cận giáp với Tc-99m MIBI hoặc Tc-99m - V-DMSA hoặc đồng vị kép

Thuộc chuyên khoa: Y học hạt nhân

STT	NỘI DUNG	ĐƠN VỊ	SỐ LƯỢNG
1	Dược chất phóng xạ	mCi	100
2	Hộp chất đánh dấu	lọ	1/30
3	Bơm kim tiêm 3ml	cái	3
4	Găng phẫu thuật	đôi	1
5	Găng tay	đôi	2

6	Mũ giấy	cái	4
7	Khẩu trang giấy	cái	4
8	Bông cotton, giấy bản		
9	Áo bệnh nhân	bộ	1/120
10	Quần áo nhân viên	Bộ	1/80
11	Dung dịch rửa tay	ml	8
12	Phí đọc liều kế: 200.000 đ/tháng/8 phim, 22 ngày	lần	1/20
13	Kiểm định phóng xạ	lần	1/240
14	Liều kế cá nhân	lần	1/240
15	Bộ áo chì	bộ	1/720
16	Phim in ảnh (30 x 40)cm	cái	2
17	Bao đựng phim	cái	1
18	Văn phòng phẩm		
19	Chi phí Detector	Ca chụp	12600,00
20	Nguồn phóng xạ chuẩn máy	Ca chụp	4200,00

160. Định lượng kháng thể kháng Tg hoặc ACTH hoặc TRAb bằng kỹ thuật miễn dịch phóng xạ

Thuộc chuyên khoa: Y học hạt nhân

STT	NỘI DUNG	ĐƠN VỊ	SỐ LƯỢNG
1	RIA kit	kit	1/50
2	Bơm kim tiêm 5ml	cái	1
3	Ống nghiệm	cái	4
4	Mũ pipet	cái	2
5	Găng tay	đôi	2
6	Mũ giấy	cái	2
7	Khẩu trang giấy	cái	2
8	Bông cotton, giấy bản		
9	Quần áo	Bộ	1/80
10	Dung dịch rửa tay	ml	8
11	Phí đọc liều kế: 200.000 đ/tháng/8 phim, 22 ngày	lần	1/20
12	Kiểm định phóng xạ	lần	1/240
13	Liều kế cá nhân	lần	1/240
14	Bộ áo chì	bộ	1/720
15	Văn phòng phẩm		

161. Xạ hình tụy**Thuộc chuyên khoa: Y học hạt nhân**

STT	NỘI DUNG	ĐƠN VỊ	SỐ LƯỢNG
1	Dược chất phóng xạ	mCi	
2	Hộp chất đánh dấu	lọ	
3	Bơm kim tiêm	cái	3
4	Găng phẫu thuật	đôi	1
5	Găng tay	đôi	2
6	Mũ giấy	cái	4
7	Khẩu trang giấy	cái	4
8	Bông cotton, giấy bần		
9	Áo bệnh nhân	Bộ	1/120
10	Quần áo	Bộ	1/80
11	Dung dịch rửa tay	ml	8
12	Phí đọc liều kế: 200.000 đ/tháng/8 phim, 22 ngày	lần	1/20
13	Kiểm định phóng xạ	lần	1/240
14	Liều kế cá nhân		
15	Bộ áo chì	bộ	1/720
16	Phim in ảnh (30 x 40)cm	cái	2
17	Bao đựng phim	cái	1
18	Văn phòng phẩm		
19	Chi phí Detector	Ca chụp	12600,00
20	Nguồn phóng xạ chuẩn máy	Ca chụp	4200,00

162. Điều trị bệnh bằng kỹ thuật miễn dịch phóng xạ**Thuộc chuyên khoa: Y học hạt nhân**

STT	NỘI DUNG	ĐƠN VỊ	SỐ LƯỢNG
1	Dược chất phóng xạ	mCi	
2	Cốc uống thuốc	cái	2
3	Bơm kim tiêm	cái	5
4	Găng tay	đôi	2
5	Mũ giấy	cái	3
6	Khẩu trang giấy	cái	3
7	Bông cotton, giấy bần		
8	Găng phẫu thuật	cái	1

9	Áo bệnh nhân	cái	/120
10	Quần áo	bộ	/8/0
11	Dung dịch rửa tay	ml	8
12	Phí đọc liều kế: 200.000 đ/tháng/8 phim, 22 ngày	lần	1/20
13	Kiểm định phóng xạ	lần	1/240
14	Liều kế cá nhân	lần	1/240
15	Bộ áo chì	bộ	1/720
16	Phim in ảnh (30 x 40)cm	cái	2
17	Bao đựng phim	cái	1
18	Văn phòng phẩm		
19	Chi phí Detector	Ca chụp	20.700
20	Nguồn phóng xạ chuẩn máy	Ca chụp	3.600

XXI. GIẢI PHẪU BỆNH TẾ BÀO HỌC

1. Xét nghiệm và chẩn đoán miễn dịch huỳnh quang cho bộ 6 kháng thể để chẩn đoán mô bệnh học

Số tt	NỘI DUNG	ĐƠN VỊ	SỐ LƯỢNG
1	Chất keo gắn bệnh phẩm tươi	ml	5
2	Cytocool ii (làm đông lạnh tức thì bệnh phẩm(326ml/bình)	ml	20
3	Bút viết kính	ca	0,02
4	Dao cắt bệnh phẩm	cái	1
5	Lam kính có gắn chất chống bong	cái	6
6	Lamelle	cái	6
7	Keo gắn lamelle	ml	2,0
8	kháng thể đặc hiệu gồm 6 loại (iga, igg, igm, c3, c4, clq dạng kit)	µl	48
9	Pba, fitc dift	µl	450
10	Pbs pH7,4	ml	600
11	Đầu côn pipet	cái	12
12	Nước cất	ml	300
13	Gạc 30x30 (cm)	cái	1
14	Bộ giá đựng tiêu bản	cái	1/300
15	Mũ	cái	0,2
16	Khẩu trang	cái	0,2
17	Găng tay	đôi	1

18	Dung dịch rửa tay	ml	20
19	Bút bi	cái	1/50
20	Giấy in a4	tờ	1

2. Xét nghiệm và chẩn đoán bệnh học tức thời bằng phương pháp cắt lạnh

Số TT	NỘI DUNG	ĐƠN VỊ	SỐ LƯỢNG
1	Toluen	ml	50,00
2	Cồn tuyệt đối	ml	50,00
3	Keo dán bệnh phẩm vào máy cắt lạnh	ml	5,00
4	Cytocool II dạng xịt (làm đông cứng bệnh phẩm tươi)	ml	20,00
5	Dao cắt bệnh phẩm loại sử dụng một lần	cái	1,00
6	Lam kính loại có gắn chất chống bong	cái	4,00
7	Lamelle	cái	4,00
8	Keo gắn Lamelle (Bom Canada)	ml	1,50
9	Thuốc nhuộm Hematoxylin	ml	20,00
10	Thuốc nhuộm Eosin	ml	20,00
11	Lithium carbonate	ml	20,00
12	Nước cất	ml	300,00
13	Gạc 30x30 (cm)	cái	1,00
14	Bộ giá đựng tiêu bản	cái	0,00
15	Mũ	c, i	0,02
16	Khẩu trang	cái	0,02
17	Găng tay	đôi	0,25
18	Dung dịch rửa tay	ml	20,00
19	Bút bi	cái	0,02
20	Giấy in A4	tờ	1,00

3. Xét nghiệm chẩn đoán tế bào học bong bằng phương pháp nhuộm papanicolaou

Số TT	NỘI DUNG	ĐƠN VỊ	SỐ LƯỢNG
1	Toluen	ml	50
2	Cồn tuyệt đối	ml	50
3	Lam kính loại gắn chất chống bong	cái	3
4	Lamelle	cái	3
5	Keo gắn lamelle (bom canada)	ml	1

6	Thuốc nhuộm og 06	ml	20
7	Lithium carbonate	ml	20
8	Thuốc nhuộm hematoxylin	ml	20
9	Thuốc nhuộm ea 50	ml	20
10	Nước cất	ml	50
11	Gạc 30x30 (cm)	cái	1
12	Bộ giá đựng tiêu bản	cái	1/300
13	Mũ	cái	0,2
14	Khẩu trang	cái	0,2
15	Găng tay	đôi	1
16	Dung dịch rửa tay	ml	20
17	Bút bi	cái	1/50
18	Giấy in a4	tờ	1

4. Xét nghiệm và chẩn đoán mô bệnh học bằng phương pháp nhuộm gomori

Số tt	NỘI DUNG	ĐƠN VỊ	SỐ LƯỢNG
1	Formaldehyt	ml	30
2	Toluen	ml	50
3	Cồn tuyệt đối	ml	50
4	Paraplasts	gr	40
5	Cassett đúc bệnh phẩm	cái	3
6	Dao cắt bệnh phẩm sử dụng một lần	cái	0,25
7	Lam kính	cái	3
8	Lamelle	cái	3
9	Keo gắn lamelle (bom canada)	ml	1
10	Dung dịch nitrat bạc	ml	20
11	0,5% permanganat k	ml	20
12	2% metabisulfit k	ml	40
13	2% sulfat fe và amonium	ml	20
14	20% formol	ml	20
15	0,2% chlorua au	ml	20
16	2% hyposulfit na	ml	20
17	Pipet nhựa	cái	2
12	Nước cất	ml	300
13	Gạc 30x30 (cm)	cái	1

14	Bộ giá đựng tiêu bản	cái	1/300
15	Mũ	cái	0,2
16	Khẩu trang	cái	0,2
17	Găng tay	đôi	1
18	Dung dịch rửa tay	ml	20
19	Bút bi	cái	1/50
20	Giấy in a4	tờ	1

5. Xét nghiệm chẩn đoán mô bệnh học bằng phương pháp nhuộm vangie

Số tt	NỘI DUNG	ĐƠN VỊ	SỐ LƯỢNG
1	Formaldehyt	ml	30
2	Toluen	ml	50
3	Cồn tuyệt đối	ml	50
4	Paraplasts	gr	40
5	Cassett đúc bệnh phẩm	cái	3
6	Dao cắt bệnh phẩm sử dụng một lần	cái	0,25
7	Lam kính	cái	3
8	Lamelle	cái	3
9	Keo gắn lamelle (bom canada)	ml	1
10	Thuốc nhuộm hematoxylin weigert	ml	20
11	Pipet nhựa	cái	2
12	Thuốc nhuộm vangieon	ml	20
12	Nước cất	ml	200
13	Gạc 30x30 (cm)	cái	1
14	Bộ giá đựng tiêu bản	cái	1/300
15	Mũ	cái	0,2
16	Khẩu trang	cái	0,2
17	Găng tay	đôi	1
18	Dung dịch rửa tay	ml	20
19	Bút bi	cái	1/50
20	Giấy in a4	tờ	1

6. Xét nghiệm chẩn đoán mô bệnh học bằng phương pháp nhuộm đỏ công - gô

Số tt	NỘI DUNG	ĐƠN VỊ	SỐ LƯỢNG
1	Formaldehyt	ml	30
2	Toluen	ml	50

3	Cồn tuyệt đối	ml	50
4	Paraplasts	gr	40
5	Cassett đúc bệnh phẩm	cái	3
6	Dao cắt bệnh phẩm sử dụng một lần	cái	0,25
7	Lam kính	cái	3
8	Lamelle	cái	3
9	Keo gắn lamelle	ml	1
10	Thuốc nhuộm đỏ công gô	ml	20
11	Pipet nhựa	cái	1
12	Nước cất	ml	300
13	Gạc 30x30 (cm)	cái	1
14	Bộ giá đựng tiêu bản	cái	1/300
15	Mũ	cái	0,2
16	Khẩu trang	cái	0,2
17	Găng tay	đôi	1
18	Dung dịch rửa tay	ml	20
19	Bút bi	cái	1/50
20	Giấy in a4	tờ	1

7. Xét nghiệm chẩn đoán mô bệnh học bằng phương pháp nhuộm xanh alcian

Số tt	NỘI DUNG	ĐƠN VỊ	SỐ LƯỢNG
1	Formaldehyt	ml	30
2	Toluen	ml	50
3	Cồn tuyệt đối	ml	50
4	Paraplasts	gr	40
5	Cassett đúc bệnh phẩm	cái	3
6	Dao cắt bệnh phẩm sử dụng một lần	cái	0,25
7	Lam kính	cái	3
8	Lamelle	cái	3
9	Keo gắn lamelle (bom canada)	ml	1
10	Thuốc nhuộm alcial blue	ca	20
11	Pipet nhựa	cái	1
12	Nước cất	ml	300
13	Gạc 30x30 (cm)	cái	1
14	Bộ giá đựng tiêu bản	cái	1/300
15	Mũ	cái	0,2

16	Khẩu trang	cái	0,2
17	Găng tay	đôi	1
18	Dung dịch rửa tay	ml	20
19	Bút bi	cái	1/50
20	Giấy in a4	tờ	1

8. Xét nghiệm chẩn đoán mô bệnh học bằng phương pháp nhuộm sudan III

Số tt	NỘI DUNG	ĐƠN VỊ	SỐ LƯỢNG
1	Formaldehyt	ml	30
2	Toluen	ml	50
3	Cồn tuyệt đối	ml	50
4	Paraplasts	gr	40
5	Cassett đúc bệnh phẩm	cái	3
6	Dao cắt bệnh phẩm loại sử dụng một lần	cái	0,25
7	Lam kính	cái	3
8	Lamelle	cái	3
9	Keo gắn lamelle (bom canada)	ml	1
10	Xanh lơ toludin 0,5%	ml	20
11	Cồn 70%	ml	50
12	Thuốc nhuộm sudan iii	ml	20
13	Pipet nhựa	cái	3
14	Nước cất	ml	200
15	Gạc 30x30 (cm)	cái	1
16	Bộ giá đựng tiêu bản	cái	1/300
17	Mũ	cái	0,2
18	Khẩu trang	cái	0,2
19	Găng tay	đôi	1
20	Dung dịch rửa tay	ml	20
21	Bút bi	cái	1/50
22	Giấy in a4	tờ	1

9. Xét nghiệm chẩn đoán mô bệnh học bằng phương pháp nhuộm mucicarmin

Số tt	NỘI DUNG	ĐƠN VỊ	SỐ LƯỢNG
1	Formaldehyt	ml	30
2	Toluen	ml	50
3	Cồn tuyệt đối	ml	50
4	Paraplasts	gr	40

5	Cassett đúc bệnh phẩm	cái	3
6	Dao cắt bệnh phẩm sử dụng một lần	cái	0,25
7	Lam kính	cái	3
8	Lamelle	cái	3
9	Keo gắn lamelle (bom canada)	ml	1
10	Thuốc nhuộm hematoxylin	ml	20
11	Thuốc nhuộm mucicarmin	ml	20
13	Pipet nhựa	cái	1
12	Nước cất	ml	200
13	Gạc 30x30 (cm)	cái	1
14	Bộ giá đựng tiêu bản	cái	1/300
15	Mũ	cái	0,2
16	Khẩu trang	cái	0,2
17	Găng tay	đôi	1
18	Dung dịch rửa tay	ml	20
19	Bút bi	cái	1/50
20	Giấy in a4	tờ	1

10. Xét nghiệm chẩn đoán mô bệnh học bằng phương pháp nhuộm hematoxylin eosin

Số tt	NỘI DUNG	ĐƠN VỊ	SỐ LƯỢNG
1	Formaldehyt	ml	30
2	Toluen	ml	50
3	Cồn tuyệt đối	ml	50
4	Paraplasts	gr	40
5	Cassett đúc bệnh phẩm	cái	3
6	Dao cắt bệnh phẩm sử dụng một lần	cái	0,25
7	Lam kính	cái	3
8	Lamelle	cái	3
9	Keo gắn lamelle (bom canada)	ml	1
10	Thuốc nhuộm hematoxylin	ml	20
11	Thuốc nhuộm eosin	ml	20
12	Cồn acid 1%	ml	20
13	Lithium carbonate	ml	20
14	Nước cất	ml	300
15	Gạc 30x30 (cm)	cái	1
16	Bộ giá đựng tiêu bản	cái	1/300

17	Mũ	cái	0,2
18	Khẩu trang	cái	0,2
19	Găng tay	đôi	1
20	Dung dịch rửa tay	ml	20
21	Bút bi	cái	1/50
22	Giấy in a4	tờ	1

11. Xét nghiệm và chẩn đoán mô bệnh học bằng phương pháp nhuộm Giemsa

Số tt	NỘI DUNG	ĐƠN VỊ	SỐ LƯỢNG
1	Formaldehyt	ml	30
2	Toluen	ml	50
3	Cồn tuyệt đối	ml	50
4	Paraplasts	gr	40
5	Cassett đúc bệnh phẩm	cái	3
6	Dao cắt bệnh phẩm sử dụng một lần	cái	0,25
7	Lam kính	cái	3
8	Lamelle	cái	3
9	Keo gắn lamelle (bom canada)	ml	2
11	Pipet nhựa	cái	1
10	Dung dịch giemsa	ml	20
14	Nước cất	ml	300
15	Gạc 30x30 (cm)	cái	1
16	Bộ giá đựng tiêu bản	cái	1/300
17	Mũ	cái	0,2
18	Khẩu trang	cái	0,2
19	Găng tay	đôi	1
20	Dung dịch rửa tay	ml	20
21	Bút bi	cái	1/50
22	Giấy in a4	tờ	1

12. Xét nghiệm và chẩn đoán mô bệnh học bằng phương pháp nhuộm pas

Số tt	NỘI DUNG	ĐƠN VỊ	SỐ LƯỢNG
1	Formaldehyt	ml	30
2	Toluen	ml	50
3	Cồn tuyệt đối	ml	50
4	Paraplasts	gr	40
5	Cassett đúc bệnh phẩm	cái	3

6	Dao cắt bệnh phẩm sử dụng một lần	cái	0,25
7	Lam kính	cái	3
8	Lamelle	cái	3
9	Keo gắn lamelle (bom canada)	ml	1
10	Thuốc nhuộm hematoxylin	ml	20
11	Thuốc nhuộm periodic acide	ml	20
12	Thuốc thử shiff	ml	20
13	Lithium carbonate	ml	20
14	Nước cất	ml	300
15	Gạc 30x30 (cm)	cái	1
16	Bộ giá đựng tiêu bản	cái	1/300
17	Mũ	cái	0,2
18	Khẩu trang	cái	0,2
19	Găng tay	đôi	1
20	Dung dịch rửa tay	ml	20
21	Bút bi	cái	1/50
22	Giấy in a4	tờ	1

13. Xét nghiệm và chẩn đoán hoá mô miễn dịch cho một dấu ấn (marke)

Số tt	NỘI DUNG	ĐƠN VỊ	SỐ LƯỢNG
1	Toluen	ml	50
2	Cồn tuyệt đối	ml	50
3	Dao cắt bệnh phẩm loại sử dụng một lần	cái	0,25
4	Lam kính có gắn chất chống bong	cái	1
5	Lamelle	cái	1
6	Keo gắn lamelle	ml	0,5
7	Thuốc nhuộm hematoxylin	ml	7
8	Dung dịch đệm tbs	ml	200
9	Kháng thể 1	µl	10
10	Dung dịch pha loãng kháng thể 1 (antibody diluent)	µl	400
11	Kháng thể 2	µl	400
12	Dung dịch dab	µl	400
13	Dung dịch target retrieval số ttlution	ml	100
14	Dung dịch citrate buffer	ml	250
15	Dung dịch ô xy già 3%	ml	50

16	Gạc 30x30 (cm)	cái	1
17	Đầu côn pipet	cái	3
18	Bút đánh dấu bệnh phẩm	cái	0,02
19	Nước cất	ml	500
20	Bộ giá đựng tiêu bản	cái	1/300
21	Mũ	cái	0,2
22	Khẩu trang	cái	0,2
23	Găng tay	đôi	1
24	Dung dịch rửa tay	ml	20
25	Bút bi	cái	1/50
26	Giấy in A4	tờ	1

14. Xét nghiệm và chẩn đoán tế bào học qua chọc hút tế bào bằng kim nhỏ(fna)

Số tt	NỘI DUNG	ĐƠN VỊ	SỐ LƯỢNG
1	Cồn tuyệt đối	ml	50
2	Lam kính loại gắn chất chống bong	cái	3
3	Lamelle	cái	3
4	Keo gắn lamelle (bom canada)	ml	1
5	Thuốc nhuộm giemsa	ml	20
6	Pipet	cái	1
7	Bơm tiêm 20 ml, kim tiêm	cái	1
8	Lindocain2% 10 ml	ống	1
9	Cồn iode	ml	5
10	Gạc 30x30 (cm)	cái	1
11	Bông	cái	4
12	Băng dính	cái	0,05
13	Giấy thấm	tờ	1
14	Găng tay sạch	ca	2
15	Găng tay vô khuẩn	đôi	1
16	Nước cất	ml	50
17	Bộ giá đựng tiêu bản	cái	1/300
18	Mũ	cái	0,2
19	Khẩu trang	cái	0,2
20	Găng tay	đôi	1
21	Dung dịch rửa tay	ml	20
22	Bút bi	cái	1/50

22	Giấy in A4	tờ	1
----	------------	----	---

15. Xét nghiệm các loại dịch, ly tâm, nhuộm và chẩn đoán tế bào học

Số tt	NỘI DUNG	ĐƠN VỊ	SỐ LƯỢNG
1	Còn tuyệt đối	ml	50
2	Lam kính loại gắn chất chống bong	c, i	3
3	Lamelle	c, i	3
4	Keo gắn Lamelle (Bom Canada)	ml	1
5	Thuốc nhuộm giemsa	ml	20
6	Pipet	cái	1
7	Găng tay sạch	đôi	2
8	Nước cất	ml	50
9	Bộ giá đựng tiêu bản	cái	0,003333333
10	Mũ	c, i	0,2
11	Khẩu trang	c, i	0,2
12	Nước cất	ml	300,00
13	Gạc 30x30 (cm)	cái	1,00
14	Bộ giá đựng tiêu bản	cái	0,00
15	Mũ	c, i	0,02
16	Khẩu trang	cái	0,02
17	Găng tay	đôi	0,25
18	Dung dịch rửa tay	ml	20,00
19	Bút bi	cái	0,02
20	Giấy in A4	tờ	1,00

XXII. ngày điều trị

1. Ngày điều trị nội khoa

STT	NỘI DUNG	ĐƠN VỊ TÍNH	SỐ LƯỢNG
1	Găng tay sạch	Đôi	8
2	Khẩu trang thăm khám (2 người x 4 lần/6 GB)	Cái	1,33
3	Mũ giấy thăm khám (2 người x 4 lần/6 GB)	Cái	1,33
4	Khẩu trang để hộ lý thay ga (1 người x 1 lần/10 GB),	Cái	0,10
5	Mũ giấy để hộ lý thay ga (1 người x 1 lần/10 GB)	Cái	0,10
6	Bông	Gam	25
7	Cồn	ml	10

8	Chi phí đồ vải: Chăn màn, ga gối, quần áo BN		
	<i>Chăn mùa đông: 1chiếc/năm</i>	<i>Chiếc</i>	0,0027
	<i>Chăn mùa hè: 1chiếc/năm</i>	<i>Chiếc</i>	0,0027
	<i>Đệm: 1chiếc/năm</i>	<i>Chiếc</i>	0,0027
	<i>Màn: 2 chiếc/năm</i>	<i>Chiếc</i>	0,0055
	<i>Ga (tuyến dưới là chiếu): 1 ga/năm</i>	<i>Chiếc</i>	0,0055
	<i>Gối : 1 gối/năm</i>	<i>Chiếc</i>	0,0027
	<i>Quần áo bệnh nhân: 3 bộ/năm</i>	<i>Bộ</i>	0,0082
9	Chi phí quần áo BS, ĐD, HL: 6 bộ/năm/6 GB	<i>Bộ</i>	0,0027
10	Chi phí về giặt, là, hấp, sấy, tiệt trùng quần áo, đồ vải		
	<i>Quần áo bệnh nhân, ga (hàng ngày)</i>	<i>Kg</i>	1
	<i>Quần áo bác sỹ, điều dưỡng, hộ lý (3 người 1.8 kg/6GB</i>	<i>Kg</i>	0,3
	<i>Chăn, gối (01 đợt điều trị (12 ngày) giặt 01 lần là 2 kg)</i>	<i>Kg</i>	0,17
11	Chi phí về văn phòng phẩm, ấn chỉ, bệnh án,		
	<i>Bìa, bệnh án: 1 bìa cho 1 đợt ĐT 12 ngày</i>	<i>Chiếc</i>	0,08
	<i>Giấy tờ khác: 50 tờ A4 cho 1 đợt ĐT 12 ngày</i>	<i>Tờ</i>	4,17
12	Đèn tuýp chiếu sáng: 8 chiếc/phòng 8 giường/3 tháng	<i>Chiếc</i>	0,01
13	Chi phí hóa chất, vệ sinh buồng bệnh		
	<i>Cồn rửa tay nhanh: 1 lần 4ml, 10 lần/ngày</i>	<i>ml</i>	40
	<i>Xà phòng rửa tay</i>	<i>ml</i>	20
	<i>Dung dịch khử khuẩn bề mặt tường, bàn (hàng ngày)</i>	<i>ml</i>	50
	<i>Hóa chất khử khuẩn sàn nhà</i>	<i>ml</i>	20
	<i>Khử khuẩn không khí (tuần 1 lần, 500 đ/m³ x 60 m³)</i>		
	<i>Vệ sinh công nghiệp</i>	<i>Ngày công</i>	0,05
14	Giấy vệ sinh	<i>Cuộn</i>	0,5

2. Ngày điều trị nội trú PHCN-BN tổn thương TS

STT	NỘI DUNG	ĐƠN VỊ	SỐ LƯỢNG
1	Găng tay sạch	<i>Đôi</i>	8
2	Khẩu trang thăm khám (2 người x 4 lần/6 GB)	<i>Cái</i>	1,33
3	Mũ giấy thăm khám (2 người x 4 lần/6 GB)	<i>Cái</i>	1,33
4	Khẩu trang để hộ lý thay ga (1 người x 1 lần/10 GB),	<i>Cái</i>	0,10
5	Mũ giấy để hộ lý thay ga (1 người x 1 lần/10 GB)	<i>Cái</i>	0,10
6	Bông	<i>Gam</i>	25
7	Cồn	<i>ml</i>	10

8	Gạc củ ấu	Gói	1,00
9	Gạc miếng B2	Miếng	2,00
10	Nước muối sinh lý (chai 500 ml)	Chai	0,5
11	Chi phí đồ vải: Chăn màn, ga gối, quần áo BN		
	Chăn mùa đông: 1chiếc/năm	Chiếc	0,0027
	Chăn mùa hè: 1chiếc/năm	Chiếc	0,0027
	Đệm: 1chiếc/năm	Chiếc	0,0027
	Màn: 2 chiếc/năm	Chiếc	0,0055
	Ga (tuyến dưới là chiếu): 1 ga/năm	Chiếc	0,0055
	Gối : 1 gối/năm	Chiếc	0,0027
	Quần áo bệnh nhân: 3 bộ/năm	Bộ	0,0082
12	Chi phí quần áo BS, ĐD, HL: 6 bộ/năm/6 GB	Bộ	0,0027
13	Chi phí về giặt, là, hấp, sấy, tiệt trùng quần áo, đồ vải		
	Quần áo bệnh nhân, ga (hàng ngày)	Kg	1
	Quần áo bác sỹ, điều dưỡng, hộ lý (3 người 1.8 kg/6GB)	Kg	0,3
	Chăn, gối (01 đợt điều trị (7 ngày) giặt 01 lần là 2 kg)	Kg	0,2857
14	Chi phí về văn phòng phẩm, ấn chỉ, bệnh án,		
	Bìa, bệnh án: 1 bìa cho 1 đợt ĐT 20 ngày	Chiếc	0,05
	Giấy tờ khác: 50 tờ A4 cho 1 đợt ĐT 20 ngày	Tờ	2,50
15	Đèn tuýp chiếu sáng: 8 chiếc/phòng 8 giường/3 tháng	Chiếc	0,01
16	Chi phí hóa chất, vệ sinh buồng bệnh		
	Cồn rửa tay nhanh: 1 lần 4ml, 10 lần/ngày	ml	40
	Xà phòng rửa tay	ml	20
	Dung dịch khử khuẩn bề mặt tường, bàn (hàng ngày)	ml	50
	Hóa chất khử khuẩn sàn nhà	ml	20
	Khử khuẩn không khí (tuần 1 lần, 500 đ/m ³ x 60 m ³)		
	Vệ sinh công nghiệp	Ngày công	0,05
17	Giấy vệ sinh	Cuộn	0,5

*** Ghi chú: Nếu BN bị tổn thương cột sống cổ phải thở máy thì chi phí ngày ĐT sẽ được tính theo ngày ĐT của HSTC**

3. Ngày điều trị nội trú PHCN

STT	NỘI DUNG	ĐƠN VỊ	SỐ LƯỢNG
1	Găng tay sạch	Đôi	8
2	Khẩu trang thăm khám (2 người x 4 lần/6 GB)	Cái	1,33
3	Mũ giấy thăm khám (2 người x 4 lần/6 GB)	Cái	1,33

4	Khẩu trang để hộ lý thay ga (1 người x 1 lần/10 GB),	<i>Cái</i>	0,10
5	Mũ giấy để hộ lý thay ga (1 người x 1 lần/10 GB)	<i>Cái</i>	0,10
6	Bông	<i>Gam</i>	25
7	Cồn	<i>ml</i>	10
8	Chi phí đồ vải: Chăn màn, ga gối, quần áo BN		
	<i>Chăn mùa đông: 1chiếc/năm</i>	<i>Chiếc</i>	0,0027
	<i>Chăn mùa hè: 1chiếc/năm</i>	<i>Chiếc</i>	0,0027
	<i>Đệm: 1chiếc/năm</i>	<i>Chiếc</i>	0,0027
	<i>Màn: 2 chiếc/năm</i>	<i>Chiếc</i>	0,0055
	<i>Ga (tuyến dưới là chiếu): 1 ga/năm</i>	<i>Chiếc</i>	0,0055
	<i>Gối : 1 gối/năm</i>	<i>Chiếc</i>	0,0027
	<i>Quần áo bệnh nhân: 3 bộ/năm</i>	<i>Bộ</i>	0,0082
9	Chi phí quần áo BS, ĐD, HL: 6 bộ/năm/6 GB	<i>Bộ</i>	0,0027
10	Chi phí về giặt, là, hấp, sấy, tiệt trùng quần áo, đồ vải		
	<i>Quần áo bệnh nhân, ga (hàng ngày)</i>	<i>Kg</i>	1
	<i>Quần áo bác sỹ, điều dưỡng, hộ lý (3 người 1.8kg/6GB)</i>	<i>Kg</i>	0,3
	<i>Chăn, gối (01 đợt điều trị (20 ngày) giặt 01 lần là 2 kg)</i>	<i>Kg</i>	0,1
11	Chi phí về văn phòng phẩm, ấn chỉ, bệnh án,		
	<i>Bìa, bệnh án: 1 bìa cho 1 đợt ĐT 20 ngày</i>	<i>Chiếc</i>	0,05
	<i>Giấy tờ khác: 50 tờ A4 cho 1 đợt ĐT 20 ngày</i>	<i>Tờ</i>	2,50
12	Đèn tuýp chiếu sáng: 8 chiếc/phòng 8 giường/3 tháng	<i>Chiếc</i>	0,01
13	Chi phí hóa chất, vệ sinh buồng bệnh		
	<i>Cồn rửa tay nhanh: 1 lần 4ml, 10 lần/ngày</i>	<i>ml</i>	40
	<i>Xà phòng rửa tay</i>	<i>ml</i>	20
	<i>Dung dịch khử khuẩn bề mặt tường, bàn (ngày/lần)</i>	<i>ml</i>	50
	<i>Hóa chất khử khuẩn sàn nhà</i>	<i>ml</i>	20
	<i>Khử khuẩn không khí (tuần 1 lần, 500 đ/m³ x 60 m³)</i>		
	<i>Vệ sinh công nghiệp</i>	<i>Ngày công</i>	0,05
14	Giấy vệ sinh	<i>Cuộn</i>	0,5

4. Ngày điều trị Y học cổ truyền

STT	NỘI DUNG	ĐƠN VỊ	SỐ LƯỢNG
1	Găng tay sạch	<i>Đôi</i>	8
2	Khẩu trang thăm khám (2 người x 4 lần/6 GB)	<i>Cái</i>	1,33
3	Mũ giấy thăm khám (2 người x 4 lần/6 GB)	<i>Cái</i>	1,33

4	Khẩu trang để hộ lý thay ga (1 người x 1 lần/10 GB),	<i>Cái</i>	0,10
5	Mũ giấy để hộ lý thay ga (1 người x 1 lần/10 GB)	<i>Cái</i>	0,10
6	Bông	<i>Gam</i>	25
7	Cồn	<i>ml</i>	10
8	Chi phí đồ vải: Chăn màn, ga gối, quần áo BN		
	<i>Chăn mùa đông: 1chiếc/năm</i>	<i>Chiếc</i>	0,0027
	<i>Chăn mùa hè: 1chiếc/năm</i>	<i>Chiếc</i>	0,0027
	<i>Đệm: 1chiếc/năm</i>	<i>Chiếc</i>	0,0027
	<i>Màn: 2 chiếc/năm</i>	<i>Chiếc</i>	0,0055
	<i>Ga (tuyến dưới là chiếu): 1 ga/năm</i>	<i>Chiếc</i>	0,0055
	<i>Gối : 1 gối/năm</i>	<i>Chiếc</i>	0,0027
	<i>Quần áo bệnh nhân: 3 bộ/năm</i>	<i>Bộ</i>	0,0082
9	Chi phí quần áo BS, ĐD, HL: 6 bộ/năm/6 GB	<i>Bộ</i>	0,0027
10	Chi phí về giặt, là, hấp, sấy, tiệt trùng quần áo, đồ vải		
	<i>Quần áo bệnh nhân, ga (hàng ngày)</i>	<i>Kg</i>	1
	<i>Quần áo bác sỹ, điều dưỡng, hộ lý (3 người 1.8 kg/6GB)</i>	<i>Kg</i>	0,3
	<i>Chăn, gối (01 đợt điều trị (25 ngày) giặt 01 lần là 2 kg)</i>	<i>Kg</i>	0,08
11	Chi phí về văn phòng phẩm, ấn chỉ, bệnh án,		
	<i>Bìa, bệnh án: 1 bìa cho 1 đợt ĐT 25 ngày</i>	<i>Chiếc</i>	0,04
	<i>Giấy tờ khác: 50 tờ A4 cho 1 đợt ĐT 25 ngày</i>	<i>Tờ</i>	2,00
12	Đèn tuýp chiếu sáng: 8 chiếc/phòng 8 giường/3 tháng	<i>Chiếc</i>	0,01
13	Chi phí hóa chất, vệ sinh buồng bệnh		
	<i>Cồn rửa tay nhanh: 1 lần 4ml, 10 lần/ngày</i>	<i>ml</i>	40
	<i>Xà phòng rửa tay</i>	<i>ml</i>	20
	<i>Dung dịch khử khuẩn bề mặt tường, bàn (hàng ngày)</i>	<i>ml</i>	50
	<i>Hóa chất khử khuẩn sàn nhà</i>	<i>ml</i>	20
	<i>Khử khuẩn không khí (tuần 1 lần, 500 đ/m³ x 60 m³)</i>		
	<i>Vệ sinh công nghiệp</i>	<i>Ngày công</i>	0,05
14	Giấy vệ sinh	<i>Cuộn</i>	0,5

5. Ngày điều trị cấp cứu

STT	NỘI DUNG	ĐƠN VỊ	SỐ LƯỢNG
1	Găng tay sạch (8 lần khám/ngày; 1 y tá, 1 bác sĩ)	<i>Đôi</i>	25,00
2	Mũ giấy để thăm khám (2 người x 4 lần/6 GB)(1 bác sĩ, 1 y tá)	<i>Cái</i>	1,33

3	Khẩu trang để thăm khám (2 người x 4 lần/6GB) (1 bác sĩ, 1 y tá)	Cái	1,33
4	Khẩu trang để hộ lý thay ga (1 người x 2 lần/10GB),	Cái	0,20
5	Mũ giấy để hộ lý thay ga (1 người x 2 lần/10GB)	Cái	0,20
6	Chi phí bông băng gạc	Gam	50,00
7	Điện cực	Cái	3
8	Cáp điện tim máy theo dõi lifecope (3 tháng thay 1 cáp, dùng BQ 90 ngày)	Cái	0,0111
9	Băng đo huyết áp máy theo dõi lifecope (3 tháng thay 1 băng, dùng BQ 90 ngày)	Cái	0,0111
10	Dây cáp Spo2 máy theo dõi lifecope (3 tháng thay 1 cáp, dùng BQ 90 ngày)	Cái	0,0111
11	Chi phí về đồ vải: chăn, màn, ga, quần áo bệnh nhân,..		
	Chăn mùa đông : 2 chiếc (dùng 180 ngày)	Chiếc	0,0111
	Chăn mùa hè: 1 chiếc (dùng 180 ngày)	Chiếc	0,0056
	Đệm :1 chiếc (dùng cho 1 năm)	Chiếc	0,0027
	Ga, gối (dùng 180 ngày)	Chiếc	0,0056
	Quần áo bệnh nhân (2 bộ dùng cho 180 ngày)	Bộ	0,0111
12	Chi phí quần áo bác sĩ, ĐD, hộ lý : 6 bộ/năm/6 GB	Bộ	0,0027
13	Chi phí về giặt, là, hấp, sấy, tiệt trùng quần áo, đồ vải		
	Quần áo bệnh nhân, ga (hàng ngày)	Kg	3,00
	Quần áo bác sĩ, y tá, hộ lý(3 người 1,8 kg/6 GB)	Kg	0,30
	Chăn , gối (01 đợt điều trị 2 ngày giặt 01 lần 2 kg)	Kg	1,00
	Dây vải cố định bệnh nhân(4cái/ 1 tháng)	Cái	0,13
14	Chi phí về văn phòng phẩm, ấn chỉ, bệnh án,		
	Bìa, bệnh án cho 1 đợt ĐT 2 ngày	Chiếc	0,50
	Giấy tờ khác (tờ chăm sóc, tờ điều trị, Phiếu tiêm truyền...)	Tờ	5,00
15	Đèn tuýp chiếu sáng (30 bóng đèn/10 giường/3 tháng)	Chiếc	0,03
16	Chi phí hóa chất, vệ sinh buồng bệnh		
	Cồn rửa tay nhanh: 1 lần 4ml (10 lần/ngày)	ml	40,00
	Xà phòng rửa tay (16 lần rửa tay)	ml	64,00
	Dung dịch khử khuẩn bề mặt tường, bàn, giường bệnh (hàng ngày)	ml	50,00
	Hóa chất khử khuẩn sàn nhà	ml	50,00
	Khử khuẩn không khí (tuần 1 lần, 500 đ/m ³ x 60 m ³)		
	Vệ sinh công nghiệp	Ngày công	0,13
17	Giấy vệ sinh (5 cuộn/1 phòng bệnh 8 giường)	Cuộn	0,63

6. Ngày điều trị thở máy

STT	NỘI DUNG	ĐƠN VỊ	SỐ LƯỢNG
1	Nước cất máy thở	Chai/500 ml	2
2	Nước muối sinh lý	Chai/500 ml	1
3	Sâu máy thở	Cái	1
4	Fin lọc khuẩn ở dây máy thở	Cái	2
5	Sensor Oxy (1 năm/1 cái)	Cái	0,0027
6	Sensor flow (2 tháng/1 cái)	Cái	0,0167
7	Dây máy thở dùng 1 lần	Bộ	1
8	Dây nối oxy (2 ngày thay 1 lần)	Cái	0,5
9	Dây truyền (2 ngày thay 1 lần)	Cái	0,5
10	Bình làm ẩm o xy (6 tháng thay 1 lần, dùng 150 ngày)	Cái	0,0067
11	Oxy + khí nén	Giờ	24
12	Chi phí hóa chất vệ sinh máy (cidezime, cidex..)	ml	20
13	Găng sạch (Vệ sinh máy thở)	Đôi	1
14	Khăn vệ sinh máy thở (1 ngày thay 1 lần)	Cái	1
15	Khẩu trang (Ngày thay 1 lần/ 2 MThở)	Cái	1
16	Mũ (Ngày thay 1 lần/ 2 MThở)	Cái	1
17	Cồn rửa tay nhanh (Rửa tay trước và sau vệ sinh máy)	ml	12

7. Ngày điều trị Hồi sức tích cực

STT	NỘI DUNG	ĐƠN VỊ	SỐ LƯỢNG
1	Găng tay sạch	Đôi	50,00
2	Mũ giấy để thăm khám (2 người x 4 lần/6 GB)	Cái	1,33
3	Khẩu trang để thăm khám (2 người x 4 lần/6GB)	Cái	1,33
4	Khẩu trang để hộ lý thay ga (1 người x 1 lần/10GB),	Cái	0,10
5	Mũ giấy để hộ lý thay ga (1 người x 1 lần/10GB)	Cái	0,10
6	Chi phí về bông, băng, gạc	Gam	50,00
7	Cồn	ml	20,00
8	Điện cực	Cái	3
9	Cáp điện tim máy theo dõi lifecope (6 tháng thay 1 cáp, dùng BQ 150 ngày)	Cái	0,0067
10	Băng đo huyết áp máy theo dõi lifecope (6 tháng thay 1 băng, dùng BQ 150 ngày)	Cái	0,0067
11	Dây cáp SpO2 máy theo dõi lifecope (6 tháng thay 1 cáp, dùng BQ 150 ngày)	Cái	0,0067

12	Chi phí về đồ vải: chăn, màn, ga, quần áo bệnh nhân,...		
	<i>Chăn mùa đông : 2 chiếc (dùng 180 ngày)</i>	<i>Chiếc</i>	0,0111
	<i>Chăn mùa hè: 1 chiếc (dùng 180 ngày)</i>	<i>Chiếc</i>	0,0056
	<i>Đệm :1 chiếc (dùng cho 1 năm)</i>	<i>Chiếc</i>	0,0027
	<i>Ga, gối (dùng 180 ngày)</i>	<i>Chiếc</i>	0,0056
	<i>Quần áo bệnh nhân (2 bộ dùng cho 180 ngày)</i>	<i>Bộ</i>	0,0111
13	Chi phí quần áo bác sỹ, y tá, hộ lý : 6 bộ/năm/6 GB	<i>Bộ</i>	0,0027
14	Chi phí về giặt, là, hấp, sấy, tiệt trùng quần áo, đồ vải		
	<i>Quần áo bệnh nhân, ga (hàng ngày)</i>	<i>Kg</i>	1,50
	<i>Quần áo bác sỹ, y tá, hộ lý(3 người 1,8 kg/6GB)</i>	<i>Kg</i>	0,30
	<i>Chăn, gối (3 ngày giặt 01 lần 2 kg)</i>	<i>Kg</i>	0,67
	<i>Dây vải cố định bệnh nhân (4cái/ 1 tháng)</i>	<i>Cái</i>	0,13
15	Chi phí về văn phòng phẩm, ấn chỉ, bệnh án,		
	<i>Bìa, bệnh án cho 1 đợt ĐT 10 ngày</i>	<i>Chiếc</i>	0,10
	<i>Giấy tờ khác(tờ chăm sóc, tờ điều trị, Phiếu tiêm truyền...)</i>	<i>Tờ</i>	20,00
16	Đèn tuýp chiếu sáng (30 bóng đèn/10 giường/3 tháng)	<i>Chiếc</i>	0,03
17	Chi phí hóa chất, vệ sinh buồng bệnh		
	<i>Cồn rửa tay nhanh: 1 lần 4ml (2 lần rửa tay/1 lần khám*10 lần)</i>	<i>ml</i>	80,00
	<i>Xà phòng rửa tay</i>	<i>ml</i>	64,00
	<i>Dung dịch khử khuẩn bề mặt tường, bàn, giường bệnh hàng ngày</i>	<i>ml</i>	50,00
	<i>Hóa chất khử khuẩn sàn nhà</i>	<i>ml</i>	50,00
	<i>Khử khuẩn không khí (tuần 1 lần, 500 đ/m³ x 60 m³)</i>		
	<i>Vệ sinh công nghiệp</i>	<i>Ngày công</i>	0,13
18	Giấy vệ sinh	<i>Cuộn</i>	0,63

8. Ngày điều trị ngoại khoa; bông

Tính trên cơ sở 10 BN/phòng

SỐ	NỘI DUNG	Đơn vị tính	Sau PT loại ĐB, bông độ 3,4 trên 70% dtct	Sau PT loại I, bông độ 3,4 từ 25-70% dtct	Sau PT loại II, bông độ 2 trên 30%, bông độ 3,4 dưới từ 25% dtct	Sau PT loại 3, bông độ 1, độ 2 dưới 30% dtct
TT			Số lượng	Số lượng	Số lượng	Số lượng
1	Găng tay khám cổ dài dùng 01 lần	đôi	15,00	10	4	2

2	Găng tay khám cổ ngắn dùng 01 lần	đôi			1	2
3	Mũ giấy để thăm khám (2 ng X 4 lần/10 BN)	Chiếc	0,80	0,80	0,80	0,80
4	Khẩu trang để thăm khám (2 ng X 4 lần/10BN)	Chiếc	0,80	0,80	0,80	0,80
5	Khẩu trang, mũ giấy, găng tay hộ lý để thay ga (1 người X 1 lần/20BN),		0,05	0,05	0,05	0,05
6	Chi phí về bông, băng, gạc,					
7	Chi phí về đồ vải: chăn, màn, ga, quần áo bệnh nhân,..					
	<i>Chăn mùa đông, mùa hè: 2 chiếc</i>	<i>chiếc</i>	<i>2,00</i>	<i>2,00</i>	<i>2,00</i>	<i>2,00</i>
	<i>Đệm</i>	<i>chiếc</i>	<i>1,00</i>	<i>1,00</i>	<i>1,00</i>	<i>1,00</i>
	<i>Màn: 2 chiếc/năm</i>	<i>chiếc</i>	<i>2,00</i>	<i>2,00</i>	<i>2,00</i>	<i>2,00</i>
	<i>Ga, gối</i>	<i>chiếc</i>	<i>2,00</i>	<i>2,00</i>	<i>2,00</i>	<i>2,00</i>
	<i>Quần áo bệnh nhân</i>	<i>Bộ</i>	<i>3,00</i>	<i>3,00</i>	<i>3,00</i>	<i>3,00</i>
9	Chi phí quần áo bác sỹ, y tá: 3 bộ/năm * 245.000 đồng/bộ	Bộ	3,00	3,00	3,00	3,00
10	Chi phí về giặt, là, hấp, sấy, tiệt trùng quần áo, đồ vải					
	<i>Quần áo bệnh nhân, ga (hàng ngày)</i>	<i>Kg</i>	<i>1,50</i>	<i>1,20</i>	<i>0,70</i>	<i>0,50</i>
	<i>Quần áo bác sỹ, y tá, điều dưỡng (3 người 1,8 kg/10 BN)</i>	<i>Kg</i>	<i>1,80</i>	<i>1,80</i>	<i>1,80</i>	<i>1,80</i>
	<i>Chăn , gối (01 đợt điều trị 7 ngày giặt 01 lần)</i>	<i>Kg</i>	<i>2,00</i>	<i>2,00</i>	<i>2,00</i>	<i>2,00</i>

11	Chi phí về văn phòng phẩm, ấn chỉ, bệnh án,					
	<i>Bao bì bệnh án (2.500 đ/BN/7 ngày)</i>	<i>Chiếc</i>	<i>0,14</i>	<i>0,14</i>	<i>0,14</i>	<i>0,14</i>
	<i>Giấy tờ khác</i>					
12	Đèn tuýp chiếu sáng	Chiếc	8,00	8,00	8,00	8,00
13	Chi phí hóa chất, vệ sinh buồng bệnh					
	<i>Cồn rửa tay nhanh: 1 lần 4ml, tối thiểu 4 lần/ngày</i>	<i>ml</i>	<i>20,00</i>	<i>20</i>	<i>16</i>	<i>12</i>
	<i>Xà phòng rửa tay (8 đến 20ml)/ngày</i>	<i>ml</i>	<i>20,00</i>	<i>16</i>	<i>12</i>	<i>8</i>
	<i>Dung dịch khử khuẩn bề mặt tường, bàn (1-2 ngày/lần)</i>	<i>ml</i>	<i>50,00</i>	<i>50</i>	<i>30</i>	<i>30</i>
	<i>Hóa chất khử khuẩn sàn nhà</i>	<i>ml</i>	<i>50,00</i>	<i>50</i>	<i>30</i>	<i>20</i>
	<i>Khử khuẩn không khí (tuần 1 lần, 500 đ/m³ X 60 m³)</i>					
	<i>Vệ sinh công nghiệp (bình quân 1,6 tr.đ/buồng bệnh/tháng)</i>					
	Giấy vệ sinh (1 phòng bệnh 5 cuộn ngày)	Cuộn	5,00			

XXIII. KHÁM BỆNH

1. Khám bệnh của 01 người bệnh/01 phòng khám

Tính cho 25 người khám/ngày/Phòng khám/chuyên khoa

Khám cấp giấy chứng thương: 04 Chuyên khoa

Khám sức khỏe toàn diện lao động, khám sức khỏe định kỳ: 04 Chuyên khoa

Khám sức khỏe toàn diện cho người đi lao động NN: 05 Chuyên khoa

STT	NỘI DUNG	ĐƠN VỊ	SỐ LƯỢNG
1	Vật tư tiêu hao(găng , mũ khẩu trang,bông..)		
	Găng tay cổ ngắn (02 BN/chiếc)	chiếc	0.5

	mũ giấy (04chiếc/ngày)	chiếc	0.1
	khẩu trang (03 chiếc/ngày)	chiếc	0.1
	quần áo bác sỹ, y tá (3bộ/năm)	bộ	0.0004
	chi phí ga gối (4bộ/năm)	bộ	0.0004
	đệm (1bộ/năm)	bộ	0.0001
	Huyết áp (2c/năm)	chiếc	0.0002
	nhiệt kế (1c/1tuần)	cái	0.006
	ống nghe (2c/năm)	cái	0.0002
	đề lưỡi gỗ	cái	0.022
2	Dụng môi hóa chất		
	Javen	ml	0.015
	cồn 96 độ	ml	0.32
	Steanios 2%	can	0.092
	SDS Hand Wash	ml	0.034
3	Bông băng		
	băng dính lụa 2.5*9.1	cuộn	0.0001
	bông tiêm 2x2	g	0.065
	bông hút nước 2x2, VT, 50gr	g	0.034
	gạc 6x10	miếng	0.013
	băng dính nhỏ 2.5x5	miếng	0.006
	kim tiêm nhựa	cái	0.2
4	Văn phòng phẩm		
	Giấy in A4	tờ	10
	bút bi	cái	0.001
	ghim dập 24x6	hộp	0.00006
	ghim dập bé	hộp	0.0015
	ghim vòng	hộp	0.00012
	Máy dập ghim nhỏ	cái	0.00006
	mực dấu đỏ	hộp	0.0012
	mực dấu xanh	hộp	0.0012
	mực cho dấu liền mực xanh	hộp	0.0012
	mực cho dấu liền mực đỏ	hộp	0.0012
	mực in	lần đổ	0.15
	cartridge mực (01c/02tháng)	cái	0.0006
	sổ bìa cứng	quyển	0.0002

	Giấy than ngoại	tờ	0.001
5	Ấn chỉ chuyên môn		
	Bệnh án	tờ	0.014
	Bìa bệnh án + ruột	bộ	0.083
	bệnh lịch	tờ	0.018

2. Khám bệnh của 1BN/01 phòng khám

Tính cho 35 người khám/ngày

STT	NỘI DUNG	ĐƠN VỊ	SỐ LƯỢNG
1	Vật tư tiêu hao (găng , mũ khẩu trang,bông..)		
	Găng tay cổ ngắn (02 BN/chiếc)	chiếc	0,5
	mũ giấy (04chiếc/ngày)	chiếc	0,1
	khẩu trang (03 chiếc/ngày)	chiếc	0,1
	quần áo bác sỹ, y tá (3bộ/năm)	bộ	0,0004
	chi phí ga gối (4bộ/năm)	bộ	0,0004
	đệm (1bộ/năm)	bộ	0,0001
	Huyết áp (2c/năm)	chiếc	0,0002
	nhiệt kế (1c/1tuần)	cái	0,006
	ống nghe (2c/năm)	cái	0,0002
	đề lưỡi gỗ	cái	0,022
2	Dung môi hóa chất		
	Javen	ml	0,015
	cồn 96 độ	ml	0,32
	Steanios 2%	can	0,092
	SDS Hand Wash	ml	0,034
3	Bông băng		
	băng dính lụa 2.5*9.1	cuộn	0,0001
	bông tiêm 2x2	g	0,065
	bông hút nước 2x2,VT, 50gr	g	0,034
	gạc 6x10	miếng	0,013
	băng dính nhỏ 2.5x5	miếng	0,006
	kim tiêm nhựa	cái	0,2
4	Văn phòng phẩm		
	Giấy in A4	tờ	10
	bút bi	cái	0,001
	ghim dập 24x6	hộp	0,00006

	ghim dập bé	hộp	0,0015
	ghim vòng	hộp	0,00012
	Máy dập ghim nhỏ	cái	0,00006
	mực dầu đỏ	hộp	0,0012
	mực dầu xanh	hộp	0,0012
	mực cho dầu liền mực xanh	hộp	0,0012
	mực cho dầu liền mực đỏ	hộp	0,0012
	mực in	lần đổ	0,15
	cartridge mực(01c/02tháng)	cái	0,0006
	sổ bìa cứng	quyển	0,0002
	Giấy than ngoại	tờ	0,001
5	Ấn chỉ chuyên môn		
	Bệnh án	tờ	0,014
	Bìa bệnh án + ruột	bộ	0,083
	bệnh lịch	tờ	0,018

XXIV. LASER PHẪU THUẬT

1. Điều trị sùi mào gà ở nam giới bằng đốt điện, Plasma,Laser (Tính cho thủ thuật 1-5 thương tổn)

STT	NỘI DUNG	ĐƠN VỊ	SỐ LƯỢNG
1	Côn Potadin 10% 100ml	ml	0,3
2	Gạc PT N1	cái	10
3	Khăn phẫu thuật 80x80	cái	1
4	Băng dính lụa	miếng	10
5	Mũ PT	cái	2
6	Khẩu trang 3 lớp 4dây	cái	3
7	Găng sạch	cái	1
8	Găng PT	cái	2
9	Quần áo bác sỹ		
10	Xà phòng rửa tay Microshell 10%	ml	24
11	Thuốc tê Lignopan 2% 1,8ml Pháp	ống	4
12	Kim tê 27G	cái	1
13	Sát trùng: bông, cồn	lần	
14	Natriclorrua 0,9%500ml(rửa)	chai	0,2
15	Potadin 10%100ml	chai	0,5

16	Gạc PT N1	cái	15
----	-----------	-----	----

XXV. DA LIỄU

1. Sinh thiết da

STT	NỘI DUNG	ĐƠN VỊ	SỐ LƯỢNG
1	Khoan sinh thiết	c ₃ i	1
2	Găng tay	®«i	2
3	Dao cắt(Lưỡi dao mổ 11)	c ₃ i	1
4	Bơm tiêm 1ml	c ₃ i	1
5	Gạc phẫu thuật N17cmx11cmx12lớp	miỐng	1
6	Bông tiết khuẩn	gam	1
7	Thuốc gây tê 2%	lă	1
8	Băng dính lụa	miỐng	2
9	Cồn	lYt	0,1
10	Vật tư khác: kẹp phẫu tích, ...		
11	SDS handrub	ml	24
12	Bụng mỡ	gam	2

XXV. CƠ - XƯƠNG - KHỚP

1. Sinh thiết màng hoạt dịch dưới hướng dẫn của siêu âm

STT	NỘI DUNG	ĐƠN VỊ	SỐ LƯỢNG
1	Bộ kim sinh thiết màng hoạt dịch dùng 10 lần	chiếc	0,1
2	Thay đầu dò 140 triệu	ca	
3	Kim tiêm	chiếc	2
4	Bơm tiêm 5ml	chiếc	2
5	Bơm tiêm 20 ml	chiếc	2
6	Dao trích da	chiếc	1
7	Gạc N2	túi	5
8	Xylocain 2% 10ml	ống	1
9	Cồn iod 5%	lít	0,005
10	Cồn 70 độ	lít	0,005
11	Băng dính	miếng 8cm	10
12	Găng tay vô khuẩn	đôi	4
13	Khẩu trang phẫu thuật	chiếc	3
14	Mũ giấy	chiếc	3

15	Mũ giấy	chiếc	3
16	Gel siêu âm	lọ	0,05

XXVI. XÉT NGHIỆM

1. Chẩn đoán giang mai bằng kỹ thuật RPR (định tính)

STT	NỘI DUNG	ĐƠN VỊ	SỐ LƯỢNG
1	Bơm tiêm 5ml	cái	1
2	Ống nút đỏ	cái	1
3	Đầu côn vàng	cái	3
4	Bông tiêm tiết khuẩn	gam	10
5	Găng tay	đôi	1
6	Cồn	lít	0.1
7	Gạc A2	miếng	1
8	Băng dính lụa	miếng	2
9	Hóa chất RPR	Test	2
10	Khẩu trang 3 lớp 4 dây	Cái	1
11	Vật tư khác: pipet man, hộp đựng kim		
12	Dung dịch rửa tay	ml	20
13	Găng hộ lý	đôi	0.05
14	Giấy xét nghiệm, mực in, barcode...	tờ	1
15	Mũ giấy	chiếc	0.1
16	Quần áo BHLĐ	bộ	0.0004

2. Chẩn đoán giang mai bằng kỹ thuật RPR (định lượng)

STT	NỘI DUNG	ĐƠN VỊ	SỐ LƯỢNG
1	Bơm tiêm 5ml	cái	1
2	Ống nút đỏ	cái	1
3	Đầu côn vàng	cái	3
4	Bông tiêm tiết khuẩn	gam	15
5	Găng tay	đôi	1
6	Cồn	lít	0.1
7	Gạc A2	miếng	1
8	Băng dính lụa	miếng	2
9	Hóa chất RPR	Test	10
10	Khẩu trang 3 lớp 4 dây	Cái	1

11	Vật tư khác: pipet man, hộp đựng kim		
12	Dung dịch rửa tay	ml	40
13	Găng hộ lý	đôi	0.05
14	Giấy xét nghiệm, mực in, barcode...	tờ	1
15	Mũ giấy	chiếc	0.1
16	Quần áo BHLĐ	bộ	0.0004

3. TPHA (định tính)

STT	NỘI DUNG	ĐƠN VỊ	SỐ LƯỢNG
1	Bơm tiêm 5ml	cái	1
2	Ống nút đỏ	cái	1
3	Đầu côn vàng	cái	15
4	Bông tiêm tiết khuẩn	gam	10
5	Găng tay	đôi	1
6	Cồn	lít	0.1
7	Gạc A2	miếng	1
8	Băng dính lụa	miếng	2
9	Hóa chất TPHA	Test	1,5
10	Khẩu trang 3 lớp 4 dây	Cái	1
11	Vật tư khác: pipet man, hộp đựng kim		
12	Dung dịch rửa tay	ml	20
13	Găng hộ lý	đôi	0.05
14	Giấy xét nghiệm, mực in, barcode...		
15	Mũ giấy	chiếc	0.20
16	Quần áo BHLĐ	bộ	0.002
17	Khăn lau tay	chiếc	0.01

4. TPHA (định lượng)

STT	NỘI DUNG	ĐƠN VỊ	SỐ LƯỢNG
1	Bơm tiêm 5ml	cái	1
2	Ống nút đỏ	cái	1
3	Đầu côn vàng	cái	15
4	Bông tiêm tiết khuẩn	gam	10
5	Găng tay	đôi	1
6	Cồn	lít	0.1

7	Gạc A2	miếng	1
8	Băng dính lụa	miếng	2
9	Hóa chất TPHA	Test	9
10	Khẩu trang 3 lớp 4 dây	Cái	1
11	Vật tư khác: pipet man, hộp đựng kim		
12	Dung dịch rửa tay	ml	40
13	Găng hộ lý	đôi	0.05
14	Giấy xét nghiệm, mực in, barcode...		
15	Mũ giấy	chiếc	0.2
16	Quần áo BHLĐ	bộ	0.002
17	Khăn lau tay	chiếc	0.01