



TẬP ĐOÀN
BƯU CHÍNH VIỄN THÔNG VIỆT NAM
BỆNH VIỆN ĐA KHOA BƯU ĐIỆN



CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Tp HCM, ngày 20 tháng 3 năm 2024.

YÊU CẦU BÁO GIÁ

Kính gửi: Quý Công ty/Đơn vị cung cấp vật tư và hóa chất y tế

Hiện tại, Bệnh viện Đa Khoa Bru Điện đang có nhu cầu tiếp nhận báo giá để tham khảo, xây dựng giá gói thầu, làm cơ sở tổ chức nhà thầu gói thầu: “Mua sắm vật tư y tế và hóa chất y tế năm 2024” theo danh mục đính kèm tại phụ lục 1 với nội dung cụ thể như sau:

I. Thông tin của đơn vị yêu cầu chào giá

- Đơn vị yêu cầu chào giá: Bệnh viện đa khoa Bru Điện
- Thông tin liên hệ của người chịu trách nhiệm tiếp nhận báo giá:
Họ tên: CN. Trần Thị Ngoan
Chức vụ: Nhân viên – P. VT.TBYT
Số ĐT: 028.38687117 (Gặp CN. Ngoan)
- Cách thức tiếp nhận báo giá:
 - Quý đơn vị thực hiện gửi hồ sơ báo giá bản cứng trực tiếp tới Bệnh viện Đa khoa Bru điện - MM12 Trường Sơn, Phường 15 Quận 10, Tp.HCM.
 - Gửi email xác nhận tham gia với thời gian dự kiến gửi Hồ sơ chào giá đến bệnh viện đề địa chỉ email: tothauvattu.bvdkbuudien@gmail.com (Lưu ý: Email không đính kèm các chứng từ đã/sẽ gửi trong Hồ sơ chào giá – Liên hệ làm rõ Hồ sơ chào giá –nếu cần thông qua Email).
- Thời hạn tiếp nhận báo giá: Từ 08h ngày 20/3/2024 Đến trước 16h30 ngày 22/4/2024
Các báo giá nhận được sau thời điểm nêu trên sẽ không được xem xét.
- Thời hạn có hiệu lực của báo giá: Tối thiểu 90 ngày kể từ ngày 22/4/2024

II. Nội dung yêu cầu của báo giá

- Danh mục hàng hóa Yêu cầu báo giá: Phụ lục 1
- Địa điểm cung cấp hàng hóa: Bệnh viện Đa khoa Bru Điện – MM12 Đường Trường Sơn, Phường 15, Quận 10, TP. Hồ Chí Minh.
- Bảng báo giá của Quý Công ty: Mẫu báo giá theo Phụ lục 2.
Hãng sản xuất, đơn vị cung cấp gửi về các nội dung sau đây:

- Tài liệu chứng minh về tính năng, thông số kỹ thuật, catalogue sản phẩm và các tài liệu liên quan của hàng hóa.
 - Tài liệu chứng minh hàng hóa đủ điều kiện lưu hành trên thị trường theo các quy định hiện hành.
 - Thông báo kết quả lựa chọn nhà thầu hoặc quyết định phê duyệt kết quả lựa chọn nhà thầu hoặc hợp đồng theo kết quả lựa chọn nhà thầu (nếu có).
 - Hợp đồng tương tự đã thực hiện gần nhất với các cơ sở y tế khác.
4. Yêu cầu về hồ sơ báo giá:
- Báo giá: Giá đã bao gồm tất cả các loại thuế, phí, lệ phí, chi phí vận chuyển giao hàng.
 - Tất cả tài liệu trong hồ sơ báo giá phải được đại diện hợp pháp của đơn vị ký tên đóng dấu .
 - Các tài liệu để vào trong 01 túi dán kín và niêm phong.

Trân trọng!

*Nơi nhận: - Như trên
Lưu: - VT, P. VT-TBYT*

PHỤ TRÁCH PHÒNG VT-TBYT *ML*

Sa
Lê Phú Lâm

BÊN MỜI THẦU

Đỗ Đại Dương

PHỤ LỤC 1: DANH MỤC YÊU CẦU BÁO GIÁ

STT	Tên hàng hóa	Tính năng, thông số kỹ thuật	Đơn vị tính	Số lượng	Ghi chú
1. Dung dịch sát khuẩn tẩy rửa dụng cụ các loại (16 mặt hàng)					
1	Cồn 70 độ	Cồn 70 độ	Lít	3,000	
2	Cồn tuyệt đối	Ethanol $\geq 99\%$.	Lít	300	
3	Dung dịch ngâm tẩy rửa sinh học đa enzyme. Tẩy rửa dụng cụ nội khoa, ngoại khoa và các dụng cụ y tế. Hiệu quả với mọi loại nước (nước mềm hoặc nước chưa xử lý)	Dung dịch làm sạch, tẩy rửa dụng cụ y tế, chứa 5 enzyme: Protease, Lipase, Amylase, Mannanase, Cellulase + chất hoạt động bề mặt. Hoặc tương đương	Lít	200	
4	Dung dịch làm sạch và khử khuẩn bề mặt có diện tích nhỏ: đèn mổ, bàn mổ, máy gây mê, bàn sanh, các thiết bị phòng xét nghiệm	Thành phần chứa Didecyldimethyl ammonium chloride + Chlorhexidine digluconate + Ethanol hoặc tương đương	Lít	300	
5	Dung dịch tẩy rửa và khử trùng sàn nhà, các bề mặt	Dung dịch làm sạch và khử khuẩn sàn nhà và các bề mặt. Thành phần: Alkyl Dimethyl Benzyl Ammonium Chloride (hoặc Didecyldimethylammonium chloride), N-(3-aminopropyl)-N-dodecylpropane-1,3-diamine hoặc tương đương	Lít	36	
6	Dung dịch tẩy rửa và khử nhiễm dụng cụ trước khi hấp sấy (đối với dụng cụ chịu nhiệt) hoặc trước khi tiệt trùng lạnh (đối với dụng cụ nhiệt, dụng cụ nội soi).	Dung dịch làm sạch và khử nhiễm dụng cụ y tế. pH trung tính, tương thích tốt với dụng cụ. Thành phần: Didecyldimethyl ammonium chloride 6,5%, Chlorhexidine digluconate 0,074%, chất hoạt động bề mặt hoặc tương đương	Lít	500	
7	Dung dịch tẩy oxy hóa trên bề mặt kim loại	Dùng tẩy bỏ các vết bám bẩn, màng bám oxy hóa trên dụng cụ y tế	Chai (750ml)	20	

8	Dung dịch tiệt trùng lạnh dụng cụ nội soi	Dung dịch khử khuẩn dụng cụ Glutaraldehyde $\geq 2\%$, PH 5-6 Hoặc tương đương	Lít	200	
9	Dung dịch xịt enzym kép dạng bột	Dung dịch làm sạch và kìm khuẩn có hoạt tính enzyme kép, dạng xịt bột, không pha loãng, làm sạch phòng tiểu phẫu, phòng mổ,... Tương thích với hầu hết chất liệu bề mặt và thiết bị, pH trung tính. Thành phần: Polyethylene glycol mono(nonyl phenyl) ether: 1- 5%, Hoặc tương đương	Chai (710ml)	12	
10	Hóa chất rửa, khử khuẩn enzym dùng cho máy rửa khử khuẩn dụng cụ y tế	Dung dịch tẩy rửa dụng cụ 5% Protease subtilisin Enzyme + Enzymatic Detergent, PH trung tính. Hoặc tương đương	Lít	200	
11	Dung dịch ngâm tiệt khuẩn mức độ cao làm sạch và khử nhiễm dụng cụ ngoại khoa, nội khoa, dụng cụ nội soi và dụng cụ không chịu nhiệt	Thành phần: Ortho- Phthalaldehyde $\geq 0,55\%$, pH=7-9. Hoặc tương đương	Lít	900	
12	Dung dịch khử khuẩn bề mặt bằng đường không khí cho máy phun sát khuẩn: khử khuẩn hàng ngày và dự phòng các bề mặt, trang thiết bị trong phòng mổ, ICU, phòng chăm sóc bệnh nhân,...	Hoạt chất: Hydrogen peroxide 5 %, Ion Ag 0,005 % hoặc tương đương	Lít	250	
13	Dung dịch sát khuẩn tay nhanh dùng trong y tế (chai 500ml)	Thành phần: Ethanol, Isopropanol (từ 60-90%), Chlorhexidine digluconate 0,5% Hoặc tương đương	Chai (500ml)	800	
14	Viên pha dung dịch sát khuẩn, khử trùng trong phòng thí nghiệm, buồng mổ, buồng bệnh	Viên nén khử khuẩn 2.5g. Sử dụng để khử khuẩn bề mặt, đồ vải, đồ thủy tinh, các thiết bị phòng mổ, phòng bệnh,... Hoặc tương đương	Viên	10,000	
15	Xà phòng rửa tay sát khuẩn dùng trong khám bệnh, thực hiện phẫu thuật, thủ thuật, xét nghiệm	Xà phòng rửa tay sát khuẩn dùng trong khám bệnh, thực hiện phẫu thuật, thủ thuật, xét nghiệm	Chai (500ml)	120	

16	Dung dịch xà phòng rửa tay sát khuẩn kết hợp với nước, chứa 4% Chlorhexidine digluconate, phù hợp sử dụng sát khuẩn tay phẫu thuật	Thành phần: Chlorhexidine digluconate 4,0 % hoặc tương đương. Không bị lắng cặn dưới đáy chai, có độ tạo bọt, không quá loãng.	Chai (500ml)	1,500	
2. Hóa chất giải phẫu bệnh (19 mặt hàng)					
17	Acid Acetic 3%	Acid Acetic 3%	Lít	6	
18	Acid Acetic 36-38%	Làm mềm mẫu xương	ml	1,000	
19	Nước Javel 10-11%	Nước Javel 10-11%	Lít	1,500	
20	Lugol 3%	Lugol 3%	Lít	6	
21	Nước cất 2 lần	Nước cất 2 lần vô khuẩn	Lít	840	
22	Vôi soda hấp thụ CO2 dùng cho máy gây mê	Vôi soda hấp thụ CO2 dùng cho máy gây mê	gam	200,000	
23	Cassette	Khuôn đúc bệnh phẩm	Cái	2,000	
24	Sáp parafin loại tinh khiết, dạng hạt	Sáp parafin loại tinh khiết, dạng hạt sử dụng vùi mô đúc khối tiêu bản	kg	25	
25	Xylen	Xử lý mô và khử parafin	Lít	30	
26	Dung dịch EA50	Nhuộm tiêu bản mẫu mô giải phẫu bệnh	ml	2,000	
27	Dung dịch OG6	Nhuộm tiêu bản mẫu mô giải phẫu bệnh	ml	3,000	
28	Dung dịch Eosin Y	Nhuộm tiêu bản mẫu mô giải phẫu bệnh	ml	2,000	
29	Dung dịch hematoxyline	Nhuộm tiêu bản mẫu mô giải phẫu bệnh	ml	4,000	
30	Keo dán lam pha sẵn	Dán tiêu bản	ml	1,000	
31	Acid Chlohydric 36%-38%	Làm mềm mẫu xương	ml	1,000	
32	Amoniac 28%	Nhuộm tiêu bản mẫu mô giải phẫu bệnh	ml	1,000	
33	Formol 37%	Formol 37%	Lít	150	
34	Dung dịch formalin 10%	- Thành phần: Formaldehyde, methyl Acohol, Sodium phosphate dibasic, Sodium phosphate monobasic, nước - pH ổn định 6,8-7,2	Lít	40	
35	Dầu soi kính	Dùng để soi tiêu bản ở vật kính 100X	Chai	5	
3. Vật tư y tế xét nghiệm (26 mặt hàng)					

36	Ống nghiệm đựng mẫu nước tiểu để chạy Máy TPTNT tự động	Ống trong suốt làm bằng nhựa PP, có nắp đậy bằng nhựa. Ống tube 16x100mm, nắp Tube 16x20mm	Cái	120,000	
37	Dụng cụ hút mẫu bệnh phẩm y tế (Pipet Pasteur 1ml)	Chất liệu nhựa PP, có bầu hút và có vạch thể tích trên thân pipet	Cái	65,000	
38	Đầu pipette hút dung dịch col vàng	Đầu côn vàng, nhựa, dùng hút chính xác dung dịch thể tích từ 10-200 μ L	Cái	14,000	
39	Đầu pipette hút dung dịch col xanh	Đầu côn xanh, nhựa, dùng hút chính xác dung dịch thể tích từ 500-1000 μ L	Cái	4,000	
40	Ống nghiệm có chất chống đông EDTA nắp cao su	Tube nhựa, nắp cao su đậy chặt, thể tích 5ml, có chất chống đông EDTA dùng XN CTM trên máy tự động	Cái	14,000	
41	Ống nghiệm có chất chống đông EDTA	Tube nhựa, nắp bật nhựa, thể tích 5ml, có chất chống đông EDTA dùng XN huyết học	Ống	23,000	
42	Lọ đựng mẫu xét nghiệm phân không chất bảo quản	Lọ miệng rộng 50ml, có nắp vặn chặt và nhãn, có muống lấy phân	Lọ	6,000	
43	Ống chiết huyết thanh 1.5ml	Kiểu Eppendorf, nắp bật, thể tích 1,5ml dùng chiết mẫu huyết thanh hoặc mẫu kiểm chuẩn	Cái	10,000	
44	Ống nghiệm có chất chống đông Chimie	Tube nhựa, nắp bật nhựa, thể tích 5ml, có chất chống đông Chimie dùng XN đông máu	Ống	30,000	
45	Ống nghiệm có chất chống đông Citrate	Tube nhựa, nắp bật nhựa, thể tích 5ml, có chất chống đông Citrate dùng XN đông máu	Ống	18,000	
46	Ống nghiệm có chất chống đông Heparin	Tube nhựa, nắp bật nhựa, thể tích 5ml, có chất chống đông Heparin dùng XN sinh hóa	Ống	24,000	
47	Ống nghiệm có nắp tiệt trùng làm vi sinh 5ml	Ống nhựa có nắp, trong, tiệt trùng, 5ml	Cái	1,500	
48	Lọ đựng mẫu 50ml vô trùng xét nghiệm vi sinh	Lọ miệng rộng 50ml, có nắp vặn chặt và nhãn dùng lấy mẫu cấy vi sinh	Lọ	2,500	
49	Lọ đựng mẫu	Lọ miệng rộng 55ml, có nắp vặn chặt và nhãn dùng lấy mẫu nước tiểu, đờm, dịch...	Lọ	30,000	
50	Ống nghiệm 5ml không nắp	Ống nhựa trong 5ml, dài 7-8cm, đường kính 1,2cm	Ống	120,000	

51	Que cấy nhựa vô trùng	Dùng để cấy các mẫu bệnh trong xét nghiệm vi sinh.	Que	4,000	
52	Que nhựa tách máu	Que nhựa tách máu	Cái	27,000	
53	Lamen đậy bệnh phẩm soi kính hiển vi 22x22 mm	Lammelle thủy tinh, 22*22 mm, mỏng, dùng đậy mẫu vật trên lame hoặc tương đương	Cái	40,000	
54	Lamelle kích thước tối thiểu 22x50mm (Tám phủ tiêu bản bằng thủy tinh)	Lamelle kích thước tối thiểu 22x50mm	Cái	7,200	
55	Lam mờ soi kính hiển vi	Lame kính mài mờ 1 đầu để ghi chú	Cái	20,000	
56	Lam soi kính hiển vi	Lame thủy tinh hình chữ nhật, trong suốt dùng chứa mẫu vật soi kính hiển vi.	Cái	7,000	
57	Bộ dung dịch xử lý – xét nghiệm tế bào cổ tử cung, âm đạo kỹ thuật Liqui-Prep	Thành phần cơ bản: chất bảo quản tế bào, chất làm sạch mẫu tế bào, chất kết nang tế bào lên lam kính. Kèm ống ly tâm + chổi thu tế bào.	Bộ	1,200	
58	Bộ lấy mẫu tế bào xét nghiệm ung thư Cổ tử cung (kỹ thuật Thinprep)	Thành phần gồm: - 01 lọ dung dịch đệm bảo quản có chứa methanol $\geq 55\%$ - 01 chổi lấy mẫu tế bào cổ tử cung: được làm bằng nhựa PE - 01 màng lọc: hình trụ, làm bằng plastic. - 01 lam kính: làm bằng thủy tinh, tích điện trái dấu, có phân vùng ghi nhãn và vòng tròn xác định khu vực dán tế bào.	Bộ	500	
59	Kim lấy máu	Kim lấy máu dùng cho máy đo đường huyết	Cái	2,400	
60	Que lấy bệnh phẩm nữ tiết trùng	Que lấy bệnh phẩm nữ tiết trùng	Cái	8,000	
61	Chổi phết tế bào âm đạo	Chổi phết tế bào âm đạo	Cái	500	
4. Vật tư - hóa chất dùng cho chạy thận (16 mặt hàng)					
62	Acid citric	Acid citric	kg	500	
63	NaCl tinh khiết	NaCl hàm lượng 99,5%	kg	400	
64	Hóa chất rửa quả lọc thận nhân tạo Vertexid hoặc tương đương	Thành phần: Peracetic acid 4%, Hydrogen Peraxide 26%, Acetic acid: 10%	Lít	300	

65	Bộ dây truyền máu dùng cho lọc thận	Một bộ dây bao gồm 4 trong 1 bao gồm dây động mạch, dây tĩnh mạch, dây truyền dịch, túi xả, 2 transducer Buồng nhỏ giọt, có chiều dài L ≥ 130mm Tương thích với nhiều loại máy chạy thận Chất liệu nhựa y tế không chứa latex và DEHP Tiệt trùng	Bộ	17,000	
66	Bộ tiêm chích FAV vô trùng	Bộ gác tiêm chích FAV dùng trong lọc máu thận nhân tạo gồm: + 01 cái Khăn chống thấm kích thước tối thiểu 40x50cm + 02 miếng Gạc lót đốc kim 4 lớp, kích thước tối thiểu 3.5x5cm + 04 miếng Gạc phẫu thuật không dệt, kích thước tối thiểu 7.5x7.5cm, tối thiểu 4 lớp + 02 miếng Gạc thận nhân tạo, kích thước tối thiểu 2x3cm, 40 lớp, được làm từ vải 100% cotton có độ thấm hút cao Tiệt trùng bằng khí EO.	Bộ	17,000	
67	Dung dịch lọc thận A	Can 10 lít dd đậm đặc chứa: • Natri clorid: 2708.69g • Kali clorid: 67.10g • Calciclorid.2H2O: 99.24 g • Magnesi clorid.6H2O: 45.75g • Acid acetic băng: 81.00g • Glucose H2O : 494.99g • Nước tinh khiết vừa đủ: 10 lít Đóng gói: Can chất liệu HDPE, nắp làm từ nhựa LDPE không gây tan máu, không gây ra tác dụng phụ đối với máu hoặc các thành phần của máu. Can và lớp niêm phong bên trong không chứa cytotoxin	Lít	35,000	
68	Dung dịch lọc thận B	Can 10 lít dd đậm đặc chứa: • Natri Bicarbonate: 840g • Dinatri Edetat. 2H2O: 0,5 g • Nước tinh khiết vừa đủ: 10 lít Đóng gói: Can chất liệu HDPE, nắp làm từ nhựa LDPE không gây tan máu, không gây ra tác dụng phụ đối với máu hoặc các thành phần của máu. Can và lớp niêm phong bên trong không chứa cytotoxin	Lít	65,000	
69	Kim chạy thận nhân tạo các cỡ	Kim chạy thận nhân tạo 16G, 17G Kim làm bằng thép không gỉ, ống bằng nhựa PVC y tế.	Cái	30,000	

70	Quả lọc thận Middle flux , diện tích 1,5m2, làm bằng sợi Polynephron, không có chất BPA và DEHP	Quả lọc thận Middle flux , Diện tích màng 1,5m2, làm bằng sợi Polynephron, không có chất Bisphenol-A (BPA) và DEHP. Hệ số siêu lọc: \geq KUF: 20 (mL/giờ/mmHg). Tiệt khuẩn	Cái	3,024	
71	Quả lọc thận Middle flux , diện tích 1,6m2, làm bằng sợi Polysulfone, không có chất BPA và DEHP	Quả lọc thận Middle flux, Diện tích màng 1,6m2, làm bằng sợi Polysulfone, không có chất Bisphenol-A (BPA) và DEHP. Hệ số siêu lọc: \geq KUF: 20 (mL/giờ/mmHg). Tiệt khuẩn	Cái	2,016	
72	Quả lọc thận Middle flux , diện tích 1,7, làm bằng sợi Polynephron, không có chất BPA và DEHP	Quả lọc thận Middle flux , Diện tích màng 1,7m2, làm bằng sợi Polynephron, không có chất Bisphenol-A (BPA) và DEHP. Hệ số siêu lọc: \geq KUF:22 (mL/giờ/mmHg). Tiệt khuẩn	Cái	1,440	
73	Quả lọc thận Middle flux , diện tích 1,8, làm bằng sợi Polysulfone, không có chất BPA và DEHP	Quả lọc thận Middle flux, Diện tích màng 1,8m2, làm bằng sợi Polysulfone, không có chất Bisphenol-A (BPA) và DEHP. Hệ số siêu lọc: \geq KUF: 22 (mL/giờ/mmHg). Tiệt khuẩn	Cái	960	
74	Quả lọc thận Middleflux , diện tích 1,9- 2 m2, chất liệu polynephron.	Quả lọc thận Middle flux Diện tích 1,9-2 m2, làm bằng sợi Polynephron/ Polysulfone, không có chất BPA và DEHP Hệ số siêu lọc: \geq KUF: 25 (mL/giờ/mmHg) Tiệt khuẩn	Quả	1,800	
75	Quả lọc thận Middle flux , diện tích 2,1m2, làm bằng sợi Polynephron, không có chất BPA và DEHP	Quả lọc thận Middle flux Diện tích 2,1m2, làm bằng sợi Polynephron, không có chất Bisphenol-A (BPA) và DEHP Hệ số siêu lọc: $>$ KUF: 25 (mL/giờ/mmHg) Tiệt khuẩn	Cái	360	
76	Bộ Catheter tĩnh mạch trung tâm 2 nòng với kỹ thuật đặt catheter bằng phương pháp Seldinger Certofix Duo HF V1220 hoặc tương đương	Kim dẫn chữ V sắc bén, có valve ngăn chặn máu trào ngược và tránh tắc mạch do khí. Dây kim loại dẫn đường mềm dẻo, tránh vặn xoắn, đầu chữ J giảm tổn thương khi luồn. Có dao mổ và kim nong bằng nhựa. Đầu nối catheter có valve 2 chiều, tránh nhiễm khuẩn.	Cái	20	

77	Bộ Catheter tĩnh mạch trung tâm 3 nòng với kỹ thuật đặt catheter bằng phương pháp Seldinger Certofix Trio V720 hoặc tương đương	Kim dẫn đường chữ V sắc bén, có valve ngăn chặn máu trào ngược và tránh tắc mạch do khí -Catheter bằng chất liệu polyurethan tương hợp cao, giúp lưu catheter lâu -Đầu nối catheter có valve 2 chiều, tránh nhiễm khuẩn -Có dây điện cực để đo ECG, xác định vị trí đặt catheter	Cái	40	
5. Băng, gạc, vật liệu cầm máu, điều trị vết thương (38 mặt hàng)					
78	Băng cá nhân vải độ dính cao (19mm-20mm) x 60mm	Băng cá nhân vải độ dính cao, kích thước 19mm-20mm x 60mm ($\pm 5\%$)	Miếng	190,000	
79	Băng cuộn vải 7cm x 2,5m	Băng cuộn vải kích thước 7cm x 2,5m ($\pm 5\%$), chất liệu 100% cotton	Cuộn	2,400	
80	Băng keo cuộn co giãn 10cm x 10m	Băng keo cuộn co giãn, kích thước 10cm x 10m ($\pm 5\%$)	Cuộn	1,000	
81	Băng keo có gạc vô trùng 70x(50-53)mm	Băng keo có gạc vô trùng, kích thước 70x(50-53)mm ($\pm 5\%$)	Miếng	2,800	
82	Băng keo có gạc vô trùng (70-80)x100mm	Băng keo có gạc vô trùng, kích thước (70-80)x100mm ($\pm 5\%$)	Miếng	2,500	
83	Băng keo có gạc vô trùng (90-100)x150mm	Băng keo có gạc vô trùng, kích thước (90-100)x150mm ($\pm 5\%$)	Miếng	1,500	
84	Băng keo lụa dùng cho da nhạy cảm 2,5cm x 5m	Băng keo lụa dùng cho da nhạy cảm, kích thước 2,5cm x 5m ($\pm 5\%$)	Cuộn	2,500	
85	Băng keo lụa y tế 2,5 cm x 5m	Băng keo lụa y tế kích thước 2,5 cm x 5m ($\pm 5\%$)	Cuộn	13,000	
86	Băng thun co giãn không keo 10cm x 4,5m	Băng thun co giãn không keo kích thước 10cm x 4,5m ($\pm 5\%$)	Cuộn	40,000	
87	Băng thun co giãn không keo 15cm x 4,5m	Băng thun co giãn không keo, kích thước 15cm x 4,5m ($\pm 5\%$)	Cuộn	600	
88	Băng thun co giãn có keo 10cm x 4,5m	Băng thun co giãn có keo, kích thước 10cm x 4,5m ($\pm 5\%$)	Cuộn	200	
89	Băng thun có keo 6cm x 4,5m	Băng thun có keo, kích thước 6cm x 4,5m ($\pm 5\%$)	Cuộn	100	

90	Băng thun co giãn có keo 8cm x 4,5m	Băng thun co giãn có keo, kích thước 8cm x 4,5m ($\pm 5\%$)	Cuộn	150	
91	Băng xấp vết thương có tẩm bạc sát khuẩn 10x10cm	Băng xấp vết thương có tẩm bạc sát khuẩn, kích thước 10x10cm ($\pm 5\%$)	Miếng	100	
92	Băng gạc lưới lipido-coloid 10x12 cm, có sunfadiazin Ag	Băng gạc lưới lipido-coloid, kích thước 10x12 cm ($\pm 5\%$), có chứa sunfadiazin Ag	Miếng	800	
93	Băng gạc lưới lipido-coloid kích thước 10x10cm	Băng gạc lưới lipido-coloid kích thước 10x10cm ($\pm 5\%$)	Miếng	1,400	
94	Băng gạc thấm hút dịch tiết và giảm tải lực tỷ đè 10x10cm	Băng gạc thấm hút dịch tiết và giảm tải lực tỷ đè kích thước 10x10cm ($\pm 5\%$)	Miếng	1,200	
95	Băng gạc thấm hút dịch tiết và giảm tải lực tỷ đè 15x15cm	Băng gạc thấm hút dịch tiết và giảm tải lực tỷ đè, kích thước 15x15cm ($\pm 5\%$), vô trùng, có 4 lớp: lớp polyurethane, lớp foam, lớp hydrogel khô và lớp keo dính vào vùng da xung quanh nhưng không dính vào vết thương.	Miếng	2,400	
96	Miếng dán thấm hút dịch & loại bỏ dịch nhầy kích thước 10x10cm	Băng dán chống loét vô trùng Hydrophilic - Băng dán phối hợp Hydrophilic & bọt biển kích thước 10x10cm ($\pm 5\%$)	Miếng	500	
97	Băng xấp dán vết thương tiết dịch 15x15cm	Băng xấp (Foam) dán vết thương tiết dịch kích thước 15x15cm ($\pm 5\%$)	Miếng	200	
98	Gạc thấm hút và loại bỏ mảnh hoại tử, 10cmx10cm	Gạc thấm hút và loại bỏ mảnh hoại tử có ion Ag làm từ sợi polyacrylate, kích thước 10cmx10cm ($\pm 5\%$)	Miếng	1,000	
99	Gạc lưới Lipido-Colloid kết hợp với Nano-Oligo Saccharide Factor 10x10cm	Gạc lưới công nghệ Lipido-Colloid kết hợp với Nano-Oligo Saccharide Factor, lưới Polyester, không dính vết thương, kích thước 10x10cm ($\pm 5\%$)	Miếng	1,200	

100	Gạc xốp thấm hút Lipido-Colloid kết hợp với Nano-Oligo Saccharide Factor , polyurethan, không dính vết thương 10cmx10cm	Gạc xốp thấm hút Lipido-Colloid kết hợp với Nano-Oligo Saccharide Factor, polyurethan, không dính vết thương kích thước 10cmx10cm ($\pm 5\%$)	Miếng	2,000	
101	Gạc Solvaline N hoặc tương đương	Gạc hút dịch solvaline, không dính vết thương Kích thước 10x10cm ($\pm 5\%$)	Miếng	200	
102	Gạc ép sọ não cân quang vô trùng 2cmx8cm x 4 lớp	Gạc ép sọ não cân quang vô trùng, kích thước 2cmx8cm ($\pm 5\%$) x 4 lớp Nguyên liệu: vải không dệt Polyester và Rayon hoặc Polyester và Viscose.	Cái	1,400	
103	Gạc dẫn lưu (0,75 - 1)cmx 200cm x 4 lớp	Gạc dẫn lưu làm từ vải không dệt, kích thước (0,75 - 1)cmx 200cm ($\pm 5\%$) x 4 lớp	Cái	1,000	
104	Gạc phẫu thuật, cân quang, vô trùng 10cmx10cmx8 lớp	Gạc phẫu thuật, cân quang, vô trùng kích thước 10cmx10cm($\pm 5\%$) x8 lớp	Miếng /cái	500,000	
105	Gạc phẫu thuật, không cân quang, vô trùng 10x10cmx8 lớp	Gạc phẫu thuật, không cân quang, vô trùng kích thước 10x10cm ($\pm 5\%$) x8 lớp	Miếng	100,000	
106	Gạc phẫu thuật, không cân quang, vô trùng 5cmx7cmx12 lớp	Gạc phẫu thuật, không cân quang, vô trùng kích thước 5cmx7cm ($\pm 5\%$) x12 lớp	Miếng /cái	23,000	
107	Gạc phẫu thuật, cân quang, vô trùng 30x40cmx8lớp	Gạc phẫu thuật, cân quang, vô trùng kích thước 30x40cm ($\pm 5\%$) x8lớp	Miếng	85,000	
108	Dung dịch chăm sóc vết thương dạng xịt, hỗ trợ cung cấp oxy tại chỗ	Dung dịch chăm sóc vết thương dạng xịt, hỗ trợ cung cấp oxy tại chỗ Thành phần :carbonylated hemoglobin 10%.	Chai	200	
109	Gel vết thương kháng khuẩn 50g	Gel bôi vết thương kháng khuẩn có thành phần: nước, natri clorua, axit hypochlorous (HOCl-),... Sử dụng cấp ẩm và làm sạch các vết thương khô, làm mềm và thúc đẩy quá trình lành tự nhiên của giả mạc, mô hoại tử.	Chai	100	
110	Dung dịch tưới rửa vết thương dạng xịt	Dung dịch tưới rửa vết thương có thành phần là nước, natri clorua, axit hypochlorous (HOCl-), Thể tích: 250ml	Chai	400	
111	Miếng cầm máu mũi các loại, các cỡ	Miếng cầm máu mũi làm bằng PolyVinyl Alcohol.	Miếng	200	

112	Miếng xấp cầm máu tự nhiên từ gelatin 8x5x1cm	Miếng xấp cầm máu tự nhiên từ gelatin, kích thước 8x5x1cm ($\pm 5\%$)	Miếng	300	
113	Gel làm mềm vết thương, rửa vết thương	Gel sát khuẩn và làm mềm vết thương, trong suốt có chứa polyhexanide 0.1%, betadine hàm lượng 0.1%, glycerol, và hydroxyethylcellulose, nước tinh khiết. Làm sạch vết thương, loại bỏ và ngăn ngừa hình thành màng biofilm	Chai (30 ml)	900	
114	Dung dịch làm mềm vết thương, rửa vết thương	Dung dịch sát khuẩn rửa vết thương, trong suốt có chứa polyhexanide 0.1% và betain 0.1% Làm sạch vết thương, loại bỏ và ngăn ngừa hình thành màng biofilm	Chai (350 ml)	600	
115	Sáp cầm máu xương 2,5g	Sáp cầm máu xương 2,5g	Miếng	140	
6. Phim X-Quang (3 mặt hàng)					
116	Phim in khô X-Quang kích thước 20x25cm hoặc tương đương	Phim X-quang - Thành phần: PET: 85-95%; polymers: 1-10%; Organic silver: 1-10%; gelatine: 1-10%; additives 0,1-15%; silver halides: 0,05-1%. - Kích thước: 20x25cm	Tấm	30,000	
117	Phim in khô X-Quang kích thước 26x36cm hoặc tương đương	Phim X-quang - Thành phần: PET: 85-95%; polymers: 1-10%; Organic silver: 1-10%; gelatine: 1-10%; additives 0,1-15%; silver halides: 0,05-1%. - Kích thước: 26x36cm	tờ	36,000	
118	Phim in khô X-Quang kích thước 35x43cm hoặc tương đương	Phim X-quang - Thành phần: PET: 85-95%; polymers: 1-10%; Organic silver: 1-10%; gelatine: 1-10%; additives 0,1-15%; silver halides: 0,05-1%. - Kích thước: 35x43cm	tờ	12,000	
7. Găng tay các loại (3 mặt hàng)					
119	Găng tay kiểm tra dùng trong y tế các size	Găng tay sạch có bột dùng trong thăm khám, chăm sóc người bệnh, các cỡ - Chất liệu: latex cao su thiên nhiên, có bột nhẹ - Găng tay có các ngón thẳng, phù hợp với hình dáng bàn tay của người sử dụng, co giãn tốt, se viền ở cổ tay	Đôi	650,000	

120	Găng tay thường không bột	Găng tay sạch không bột dùng trong thăm khám, chăm sóc người bệnh, các cỡ - Chất liệu: cao su thiên nhiên - Găng tay có các ngón thẳng, phù hợp với hình dáng bàn tay của người sử dụng, co giãn tốt, se viền ở cổ tay	Đôi	9,000	
121	Găng tay phẫu thuật tiệt trùng các size	Găng tay tiệt khuẩn dùng trong các thủ thuật/ phẫu thuật Tiệt khuẩn, đóng gói từng đôi	Đôi	100,000	
8. Băng, tấm bông, cọ tắm bông các loại (5 mặt hàng)					
122	Bông gòn y tế thấm nước loại kg	Chất liệu từ bông xơ tự nhiên 100% cotton, thấm nước, đàn hồi tốt, hạn chế xơ thừa bám lại	kg	30	
123	Bông gòn y tế vô trùng kích thước 3x3cm	Mịn màng, mềm mại, không gây kích ứng da. Kích thước 3x3cm Khả năng thấm hút cao và nhanh.	kg	600	
124	Bông gòn y tế không thấm nước	Chất liệu từ bông xơ tự nhiên 100% cotton, không thấm nước	kg	40	
125	Gòn viên thấm nước đường kính 20mm.	Bông trắng và sạch, mịn màng, mềm mại, không gây kích ứng da. Tiệt trùng từng gói 500g. Đồng đều về kích thước và trọng lượng. Khả năng thấm hút cao và nhanh.	Gram	30,000	
126	Gạc tắm cồn	Gạc tắm cồn dùng sát khuẩn ngoài da Đóng gói tiệt khuẩn từng miếng	Miếng	100,000	
9. Bơm tiêm, kim tiêm và dây nối các loại (29 mặt hàng)					
127	Bơm tiêm 1ml + Kim các cỡ	Bơm tiêm làm bằng chất liệu nhựa y tế, có độ pH trung tính, trong suốt, không chứa DEHP, bên ngoài có vạch chia thể tích rõ ràng. Thể tích bơm tiêm: 1ml. Kim các cỡ Đóng gói riêng biệt, vô trùng.	Cái	14,000	
128	Bơm tiêm 3ml + Kim các cỡ	Bơm tiêm làm bằng chất liệu nhựa y tế, có độ pH trung tính, trong suốt, không chứa DEHP, bên ngoài có vạch chia thể tích rõ ràng. Thể tích bơm tiêm: 3ml. Kim các cỡ Đóng gói riêng biệt, vô trùng.	Cái	500	

129	Bơm tiêm 5ml + Kim 23	Bơm tiêm làm bằng chất liệu nhựa y tế, có độ pH trung tính, trong suốt, không chứa DEHP, bên ngoài có vạch chia thể tích rõ ràng. Thể tích bơm tiêm: 5ml. Kim cỡ 23. Đóng gói riêng biệt, vô trùng.	Cái	330,000	
130	Bơm tiêm 10ml + Kim các cỡ	Bơm tiêm làm bằng chất liệu nhựa y tế, có độ pH trung tính, trong suốt, không chứa DEHP, bên ngoài có vạch chia thể tích rõ ràng. Thể tích bơm tiêm: 10ml. Kim các cỡ Đóng gói riêng biệt, vô trùng.	Cái	130,000	
131	Bơm tiêm 20ml + Kim các cỡ	Bơm tiêm làm bằng chất liệu nhựa y tế, có độ pH trung tính, trong suốt, không chứa DEHP, bên ngoài có vạch chia thể tích rõ ràng. Thể tích bơm tiêm: 20ml. Kim các cỡ Đóng gói riêng biệt, vô trùng.	Cây	50,000	
132	Bơm tiêm 50ml	Bơm tiêm làm bằng chất liệu nhựa y tế, có độ pH trung tính, trong suốt, không chứa DEHP, bên ngoài có vạch chia thể tích rõ ràng. Thể tích bơm tiêm: 50ml. Đóng gói riêng biệt, vô trùng.	Cái	3,500	
133	Bơm cho ăn sử dụng một lần 50 ml	Bơm tiêm 50ml phù hợp với việc cho ăn. Sử dụng 1 lần. Đóng gói riêng biệt, vô trùng.	Cái	5,000	
134	Bơm tiêm đầu Luer lock dùng cho máy tiêm tự động 50ml	Bơm tiêm nhựa đầu xoắn (luer lock), 50ml, làm từ polypropylene trong suốt, không latex Tương thích cho nhiều loại máy bơm tiêm điện	Cái	1,000	
135	Dây nối bơm tiêm điện	Ống dây chất liệu PVC/PE trong suốt mềm dẻo, không chứa Latex, không chứa DEHP, chịu được áp lực cao.	Sợi	2,000	
136	Bơm tiêm thuốc cân quang 190ml dùng cho máy Salient	Ống bơm thuốc cân quang 1 nòng 190ml dùng tương thích cho máy Salient Nạp thuốc bằng ống hút nhanh. không DEHP. Đồng bộ với máy Salient, có dấu chỉ phát hiện nhanh ống bơm đã được nạp thuốc. Tiệt khuẩn.	Bộ	100	
137	Dây nối bơm cân quang chữ T 150cm	Dây nối bằng chất liệu PVC, dài 150cm; đầu nối chữ T làm bằng chất liệu Polycarbonate	Cái	100	

138	Kim luồn tĩnh mạch an toàn, có cánh có cửa bơm thuốc	Kim luồn tĩnh mạch an toàn, có cánh có cửa bơm thuốc Kích cỡ 18-24G Tiệt khuẩn	Cái	30,000	
139	Kim luồn tĩnh mạch an toàn, có cánh có cửa bơm thuốc, các cỡ, có 4 đường cản quang ngầm	Kim luồn tĩnh mạch, có đầu bảo vệ, có cánh có cửa bơm thuốc Vật liệu FEP-Teflon Có 4 đường cản quang ngầm Mũi kim vát 3 cạnh Cơ chế trào ngược 2 lần cho biết kim luồn đã nằm trong tĩnh mạch khi rút đầu kim ra. Kích cỡ 18-24G Tiệt khuẩn	Cái	20,000	
140	Nút chặn đuôi kim luồn có hoặc không có heparin	Nút chặn đuôi kim luồn, có cổng bơm thuốc không có chứa latex.	Cái	20,000	
141	Miếng dán trong suốt cố định kim luồn	Băng dính trong suốt cố định kim luồn - Màng bán thấm trong suốt bằng polyurethan, phủ lớp keo acrylate, có rãnh xẻ sâu phù hợp các loại kim luồn Tiệt khuẩn	Miếng	15,000	
142	Kim tiêm dùng 1 lần số 18G	Kim tiêm dùng 1 lần số 18G - Chất liệu: làm bằng thép không gỉ - Tiệt khuẩn	Cái	200,000	
143	Kim chọc dò và gây tê tùy sống 27G x 3 1/2"	Kim chọc dò và gây tê tùy sống 27G x 3 1/2"	Cái	2,500	
144	Kim khâu phẫu thuật đầu tam giác (kim khâu da) số 7 (7x17)	Kim khâu phẫu thuật đầu tam giác (kim khâu da) số 7 (7x17)	Cây	120	
145	Kim châm cứu dùng 1 lần các cỡ	Kim châm cứu dùng 1 lần các cỡ - Chất liệu: làm bằng thép không gỉ - Tiệt khuẩn	Cái	400,000	
146	Dây hút đàm có kiểm soát các số	Dây hút đàm có kiểm soát các số	Sợi	10,000	
147	Dây hút dịch phẫu thuật đã tiệt trùng dài $\geq 2m$	Dây dẻo dai và độ đàn hồi cao, chịu áp lực âm cao.	Sợi	9,000	

148	Dây truyền dịch an toàn 20 giọt/ml	Dây truyền dịch an toàn 20 giọt/ml -Chất liệu PVC, không có chất phụ gia DEHP, không Bisphenol-A(BPA) - Chiều dài dây tối thiểu 160cm -Đầu khóa vặn xoắn luer lock - Có chức năng đuổi khí tự động -Màng lọc có chức năng lọc vi khuẩn -Cửa chích thuốc an toàn, ngăn tai nạn do kim đâm vào tay điều dưỡng	Sợi	48,000	
149	Dây truyền dịch 20 giọt/ml, có bầu đếm giọt 2 ngăn (cứng-mềm)	Dây truyền dịch an toàn 20 giọt/ml -Chất liệu PVC, không có chất phụ gia DEHP - Chiều dài dây tối thiểu 180cm. Đường kính trong dây 3mm, đường kính ngoài 4.1mm -Có bầu đếm giọt 2 ngăn cứng - mềm -Đầu khóa vặn xoắn luer lock -Có chức năng đuổi khí tự động và khóa dịch tự động -Màng lọc có chức năng lọc vi khuẩn -Cửa chích thuốc an toàn, ngăn tai nạn do kim đâm vào tay điều dưỡng	Sợi	32,000	
150	Dây truyền máu có chức năng đuổi khí tự động	Dây truyền máu có chức năng đuổi khí tự động, không chứa DEHP và BPA, có độ dài tối thiểu 180cm Đầu khóa vặn xoắn luer lock Tiệt khuẩn	Cái	14,000	
151	Dây truyền máu có chức năng đuổi khí tự động, có bầu đếm giọt 2 ngăn (cứng-mềm)	Dây truyền máu có chức năng đuổi khí tự động, không chứa DEHP và BPA, có độ dài tối thiểu 180cm, đường kính trong dây 3mm, đường kính ngoài 4.1mm Bầu đếm giọt gồm 2 ngăn cứng- mềm Đầu khóa vặn xoắn luer lock Tiệt khuẩn	Cái	8,500	
152	Dây nối oxy 2.1m	Dây nối oxy dài tối thiểu 2.1m	Sợi	500	
153	Ống thông thở oxy 1 nhánh các cỡ	Ống thông thở oxy 1 nhánh các cỡ	Sợi	300	
154	Ống thông thở oxy 2 nhánh các cỡ	Ống thông thở oxy 2 nhánh các cỡ	Cái	7,000	
155	Dây máy thở gây mê	Dây máy thở gây mê	Cái	100	
10. Chỉ phẫu thuật các loại (42 mặt hàng)					
156	Chỉ khâu tan đơn sợi tự nhiên catgut chromic 75cm số 0 kim tròn 26 mm 1/2c	Chỉ khâu tan đơn sợi tự nhiên catgut chromic 75cm số 0 kim tròn 26 mm 1/2c	Tép	1,020	

157	Chỉ khâu tan đơn sợi tự nhiên catgut chromic 75cm số 1 kim tròn 40 mm 1/2c	Chỉ khâu tan đơn sợi tự nhiên catgut chromic 75cm số 1 kim tròn 40 mm 1/2c	Tép	360	
158	Chỉ khâu tan đơn sợi tự nhiên catgut chromic 75 cm 2/O kim tròn 26 mm 1/2c	Chỉ khâu tan đơn sợi tự nhiên catgut chromic 75 cm 2/O kim tròn 26 mm 1/2c	Tép	360	
159	Chỉ khâu tan đơn sợi tự nhiên catgut chromic 75 cm 3/O kim tròn 26 mm 1/2c	Chỉ khâu tan đơn sợi tự nhiên catgut chromic 75 cm 3/O kim tròn 26 mm 1/2c	Tép	1,020	
160	Chỉ khâu tan đơn sợi tự nhiên catgut chromic 75 cm 4/O kim tròn 26 mm 1/2c	Chỉ khâu tan đơn sợi tự nhiên catgut chromic 75 cm 4/O kim tròn 26 mm 1/2c	Tép	1,020	
161	Chỉ khâu tan đơn sợi tổng hợp glyconate 70 cm 5/O kim tròn 17 mm 1/2c	Chỉ khâu tan đơn sợi tổng hợp glyconate 70 cm 5/O kim tròn 17 mm 1/2c	Tép	360	
162	Chỉ khâu không tan đơn sợi tổng hợp nylon 75 cm số 1/O kim tam giác 30 mm 3/8c	Chỉ khâu không tan đơn sợi tổng hợp nylon 75 cm số 1/O kim tam giác 30 mm 3/8c	Tép	1,800	
163	Chỉ không tiêu đơn sợi tổng hợp Polyamide (Nylon) (2/0) dài 75cm, kim tam giác 3/8C dài 26mm	Chỉ không tiêu đơn sợi tổng hợp Polyamide (Nylon) (2/0) dài 75cm, kim tam giác 3/8C dài 26mm	Tép	4,800	
164	Chỉ không tiêu đơn sợi tổng hợp Polyamide (Nylon) (3/0) dài 75cm, kim tam giác 3/8C dài 20mm-26mm	Chỉ không tiêu đơn sợi tổng hợp Polyamide (Nylon) (3/0) dài 75cm, kim tam giác 3/8C dài 20mm-26mm	Tép	5,400	

165	Chỉ không tiêu đơn sợi tổng hợp Polyamide (Nylon) (4/0) dài 45cm, kim tam giác 3/8C dài 18mm-20mm	Chỉ không tiêu đơn sợi tổng hợp Polyamide (Nylon) (4/0) dài 45cm, kim tam giác 3/8C dài 18mm-20mm	Tép	5,000	
166	Chỉ khâu không tan đơn sợi tổng hợp nylon 75 cm 5/O kim tam giác 16mm 3/8c	Chỉ khâu không tan đơn sợi tổng hợp nylon 75 cm 5/O kim tam giác 16mm 3/8c	Tép	240	
167	Chỉ khâu không tan đơn sợi tổng hợp nylon 75 cm 6/O kim tam giác 13 mm 1/2c	Chỉ khâu không tan đơn sợi tổng hợp nylon 75 cm 6/O kim tam giác 13 mm 1/2c	Tép	90	
168	Chỉ khâu không tan đa sợi tự nhiên silk 75 cm số 0 kim tam giác 26 mm 1/2c	Chỉ khâu không tan đa sợi tự nhiên silk 75 cm số 0 kim tam giác 26 mm 1/2c	Tép	240	
169	Chỉ khâu không tan đa sợi tự nhiên silk 75 cm 2/O không kim	Chỉ khâu không tan đa sợi tự nhiên silk 75 cm 2/O không kim	Sợi/tép p	360	
170	Chỉ khâu không tan đa sợi tự nhiên silk 75 cm 2/O kim tam giác 24 mm 3/8c	Chỉ khâu không tan đa sợi tự nhiên silk 75 cm 2/O kim tam giác 24 mm 3/8c	Tép	360	
171	Chỉ khâu không tan đa sợi tự nhiên silk 75 cm 2/O kim tròn 26 mm 1/2c	Chỉ khâu không tan đa sợi tự nhiên silk 75 cm 2/O kim tròn 26 mm 1/2c.	Tép	360	
172	Chỉ khâu không tan đa sợi tự nhiên silk 75 cm 3/0 không kim	Chỉ khâu không tan đa sợi tự nhiên silk 75 cm 3/0 không kim	Tép	2,400	
173	Chỉ khâu không tan đa sợi tự nhiên silk 75cm 3/O kim tam giác 18 mm 3/8c	Chỉ khâu không tan đa sợi tự nhiên silk 75cm 3/O kim tam giác 18 mm 3/8c	Sợi/tép p	540	
174	Chỉ khâu không tan đa sợi tự nhiên silk 75 cm 3/O kim tròn 26 mm 1/2c	Chỉ khâu không tan đa sợi tự nhiên silk 75 cm 3/O kim tròn 26 mm 1/2c	Tép	480	

175	Chỉ khâu không tan đa sợi tự nhiên silk 75cm 4/O kim tam giác 18 mm 3/8c	Chỉ khâu không tan đa sợi tự nhiên silk 75cm 4/O kim tam giác 18 mm 3/8c	Tép	120	
176	Chỉ tan tổng hợp đơn sợi Polydioxanone số 3/0 dài 70cm, 1 kim tròn đầu hình thoi Atralog SH-2 plus dài 26mm 1/2 vòng tròn	Chỉ tan tổng hợp đơn sợi Polydioxanone số 3/0 dài 70cm, 1 kim tròn đầu hình thoi Atralog SH-2 plus dài 26mm 1/2 vòng tròn	Tép	36	
177	Chỉ tiêu chậm tổng hợp đơn sợi Polydioxanone số 4/0, dài 70cm-75cm, kim tròn 20mm (1/2C)	Chỉ tiêu chậm tổng hợp đơn sợi Polydioxanone số 4/0, dài 70cm-75cm, kim tròn 20mm (1/2C)	Sợi	180	
178	Chỉ tiêu tổng hợp đa sợi Polyglactin 910 số 1, dài 90cm, phủ Poly (glycolide-co-L-lactide) PGLA (30:70) và calcium stearate, kim tròn 40mm, 1/2C	Chỉ tiêu tổng hợp đa sợi Polyglactin 910 số 1, dài 90cm, phủ Poly (glycolide-co-L- lactide) PGLA (30:70) và calcium stearate, kim tròn 40mm, 1/2C	Tép	6,000	
179	Chỉ tiêu tổng hợp đa sợi Polyglactin 910 số 2/0, dài 70cm-75cm, kim tròn (25mm-26mm), 1/2C	Chỉ tiêu tổng hợp đa sợi Polyglactin 910 số 2/0, dài 70cm-75cm, kim tròn (25mm-26mm), 1/2C	Tép	4,000	
180	Chỉ tiêu tổng hợp đa sợi Polyglactin 910 số 3/0, dài 75cm, kim tròn 20mm-25mm 1/2C	Chỉ tiêu tổng hợp đa sợi Polyglactin 910 số 3/0, dài 75cm, kim tròn 20mm-25mm 1/2C	Tép	4,000	
181	Chỉ tiêu tổng hợp đa sợi Polyglactin 910 số 4/0, dài 75cm, phủ Poly (glycolide-co-L-lactide) PGLA (30:70) và calcium stearate, kim tròn 20mm, 1/2C	Chỉ tiêu tổng hợp đa sợi Polyglactin 910 số 4/0, dài 75cm, phủ Poly (glycolide-co-L- lactide) PGLA (30:70) và calcium stearate, kim tròn 20mm, 1/2C	Tép	5,400	

182	Chỉ Polyglactin 910 4/0, kim tam giác thắm mỹ 19 mm 3/8C	Chỉ Polyglactin 910 4/0, kim tam giác thắm mỹ 19 mm 3/8C	Tép	180	
183	Chỉ khâu tan đa sợi tổng hợp polyglactin 75 cm 5/0 kim tròn 17 mm 1/2C	Chỉ khâu tan đa sợi tổng hợp polyglactin 75 cm 5/0 kim tròn 17 mm 1/2C	Tép	72	
184	Chỉ tiêu tổng hợp đa sợi Polyglycolic acid số 1, dài 90cm, phủ Polycaprolactone và Calcium Stearate, kim tròn 40mm, 1/2C	Chỉ tiêu tổng hợp đa sợi Polyglycolic acid số 1, dài 90cm, phủ Polycaprolactone và Calcium Stearate, kim tròn 40mm, 1/2C	Tép	4,200	
185	Chỉ tiêu tổng hợp đa sợi Polyglycolic acid số 2/0, dài 70cm-75cm, phủ Polycaprolactone và Calcium Stearate, kim tròn (25mm-26mm), 1/2C	Chỉ tiêu tổng hợp đa sợi Polyglycolic acid số 2/0, dài 70cm-75cm, phủ Polycaprolactone và Calcium Stearate, kim tròn (25mm-26mm), 1/2C	Tép	1,000	
186	Chỉ tiêu tổng hợp đa sợi Polyglycolic acid số 3/0, dài 75cm kim tròn 25mm-26mm, 1/2C	Chỉ tiêu tổng hợp đa sợi Polyglycolic acid số 3/0, phủ Polycaprolactone và Calcium Stearate, dài 75cm kim tròn 25mm-26mm, 1/2C	Tép	2,500	
187	Chỉ tiêu tổng hợp đa sợi Polyglycolic acid số 4/0, dài 75cm, phủ Polycaprolactone và Calcium Stearate, kim tròn 20mm, 1/2C	Chỉ tiêu tổng hợp đa sợi Polyglycolic acid số 4/0, dài 75cm, phủ Polycaprolactone và Calcium Stearate, kim tròn 20mm, 1/2C	Tép	1,000	
188	Chỉ không tan tổng hợp đơn sợi polypropylene số 0 dài 100cm, 1 kim tròn dài 31mm 1/2 vòng tròn.	Chỉ không tan tổng hợp đơn sợi polypropylene số 0 dài 100cm, 1 kim tròn dài 31mm 1/2 vòng tròn.	Tép	180	
189	Chỉ không tan tổng hợp đơn sợi polypropylene, số 2/0, dài 90 cm, hai kim tròn 26 mm, 1/2c	Chỉ không tan tổng hợp đơn sợi polypropylene, số 2/0, dài 90 cm, hai kim tròn 26 mm, 1/2c	Tép	12	

190	Chỉ không tan tổng hợp đơn sợi polypropylene, số 3/0, dài 90 cm, hai kim tròn 26 mm, 1/2c	Chỉ không tan tổng hợp đơn sợi polypropylene, số 3/0, dài 90 cm, hai kim tròn 26 mm, 1/2c	Tép	180	
191	Chỉ không tiêu đơn sợi tổng hợp polypropylene 4/0, dài 90cm, 2 kim tròn (20mm-22mm), 1/2c	Chỉ không tiêu đơn sợi tổng hợp polypropylene 4/0, dài 90cm, 2 kim tròn (20mm-22mm), 1/2c	Tép	240	
192	Chỉ không tan tổng hợp đơn sợi polypropylene số 5/0 dài 75cm, 2 kim bằng hợp kim ETHALLOY thân tròn đầu tròn RB-2 dài 13mm 1/2 vòng tròn	Chỉ không tan tổng hợp đơn sợi polypropylene số 5/0 dài 75cm, 2 kim bằng hợp kim ETHALLOY thân tròn đầu tròn RB-2 dài 13mm 1/2 vòng tròn	Tép	360	
193	Chỉ không tan tổng hợp đơn sợi polypropylene, số 6/0, dài 60 cm, hai kim tròn 13 mm, 3/8c	Chỉ không tan tổng hợp đơn sợi polypropylene, số 6/0, dài 60 cm, hai kim tròn 13 mm, 3/8c	Tép	120	
194	Chỉ không tan tổng hợp đơn sợi polypropylene, số 7/0, dài 60 cm, hai kim tròn Multipass, 3/8c	Chỉ không tan tổng hợp đơn sợi polypropylene, số 7/0, dài 60 cm, hai kim tròn Multipass, 3/8c	Tép	1,200	
195	Chỉ thép số 7, 2X75cm, đầu tam giác 55mm, 1/2 C	Chỉ thép số 7, 2X75cm, đầu tam giác 55mm, 1/2 C	Tép	40	
196	Chỉ thép khâu xương bánh chè số 7, dài 60 cm, kim tam giác 1/2c, dài 120 mm	Chỉ thép khâu xương bánh chè số 7, dài 60 cm, kim tam giác 1/2c, dài 120 mm	Tép	360	
197	Chỉ phẫu thuật tự tiêu liền kim	Chỉ phẫu thuật tự tiêu liền kim	Cây	5,500	
11. Vật tư nha khoa (64 mặt hàng)					
198	Axit soi mòn sứ Porcelain Etch Gel hoặc tương đương	Axit soi mòn sứ, có chứa Acid 9% Hydrofluoric	Tube	10	

199	Vật liệu ăn mòn/xói mòn Etching PSP-Gel hoặc tương đương	Vật liệu ăn mòn/xói mòn Etching dùng trong trám răng	Tube	40	
200	Chất cầm máu nướu	Thành phần bao gồm: 20% ferric sulfate, chứa silica giúp ức chế sự hình thành môi trường acid. Cầm máu nhanh và không để lại vết nâu ó ở viền nướu	Tuýp	12	
201	Tê bôi dùng trong nha khoa	Gel làm tê bề mặt niêm mạc miệng Thành phần: 20-30% benzocaine, sodium saccharin và chất tạo vị	gam	150	
202	Chất lấy dấu trong nha khoa Aroma Fine Plus hoặc tương đương	Vật liệu lấy dấu răng alginate dùng để lấy dấu khuôn răng trong phục hình, nghiên cứu khớp cắn, chỉnh nha... - Thành phần: Sodium alginate, Calcium sulfate - Dạng: bột	Gram	18,000	
203	Cao su lấy dấu loại nặng (sử dụng kính và dao trộn)	Cao su lấy dấu loại nặng, sử dụng khi trộn cùng cao su lấy dấu loại nhẹ, dùng trong điều trị phục hình nha khoa Đặc điểm: - Khả năng chống rách khi đông cứng - Có khả năng phục hồi đàn hồi ít nhất 99% - Ổn định về kích cỡ khoảng 15 → 16 ngày khi thành khuôn - Khuôn lấy dấu không bị biến dạng khi khử khuẩn qua các chất như cồn, muối,.. - 2 ống (mỗi ống ≥ 250ml)	Hộp	30	
204	Cao su lấy dấu loại nhẹ (sử dụng kính và dao trộn)	Cao su lấy dấu loại nhẹ, sử dụng khi trộn cùng cao su lấy dấu loại nặng, dùng trong điều trị phục hình nha khoa. Đặc điểm: - Khả năng chống rách khi thành khuôn - Có khả năng phục hồi đàn hồi ít nhất 99% - Ổn định về kích cỡ khoảng 15 → 17 ngày khi thành khuôn - Khuôn lấy dấu không bị biến dạng khi khử khuẩn qua các chất như cồn, muối,.. - 2 ống (mỗi ống ≥ 50ml)	Hộp	30	
205	Cao su lấy dấu loại nặng (sử dụng súng trộn)	Cao su lấy dấu răng loại nặng, sử dụng khi trộn cùng cao su lấy dấu loại nhẹ, dùng trong điều trị phục hình nha khoa - Thành phần: Vinyl polysiloxane Impression Material Putty - Tương thích cao su lấy dấu nhẹ cùng hãng	Hộp	18	
206	Cao su lấy dấu loại nhẹ (sử dụng súng trộn)	Cao su lấy dấu loại nhẹ, sử dụng khi trộn cùng cao su lấy dấu loại nặng, dùng để lấy dấu răng trong phục hình nha khoa - Thành phần: Hydrophilic Vinyl Polysilxane Impression Materia, dạng lỏng - Sử dụng kết hợp cao su lấy dấu nặng cùng hãng	Hộp	18	

207	Composite đặc Denfil 4g A1- A4 hoặc tương đương	Composite đặc đa năng, phù hợp trám răng trước và cả răng sau. Độ bền và độ kháng mòn tốt. Độ nhót phù hợp, dễ tạo hình, không dính vào dụng cụ tạo hình Độ co khi trùng hợp thấp	Óng	80	
208	Composite lỏng Denfil 2g A1- A4 hoặc tương đương	Composite lỏng quang trùng hợp với độ nhót phù hợp. Co rút ít và độ cứng tốt. Màu sắc và khả năng đánh bóng tốt. Khả năng len lỏi vào các vùng trũng, rãnh của xoang trám tốt	Óng	70	
209	Vật liệu làm khô ống tủy (Côn giấy)	Vật liệu làm khô ống tủy (Côn giấy) sử dụng để lau khô ống tủy trước khi trám bít - Cấu tạo: giấy nén - Kích cỡ: từ số 15 → 40, kích thước, hình dáng và độ trơn tương ứng ống tủy các loại	Hộp	30	
210	Vật liệu hỗ trợ trám bít ống tủy (Côn phụ)	Vật liệu hỗ trợ trám bít ống tủy (Côn phụ) được sử dụng sau cây côn chính để trám bít bổ sung cho ống tủy Thành phần: Gutta Percha	Cái	1,200	
211	Vật liệu trám bít ống tủy (Côn chính)	Vật liệu trám bít ống tủy (Côn chính) được sử dụng sau khi tạo hình ống tủy với trâm tay Thành phần: Gutta Percha	Cái	1,200	
212	Bôi trơn ống tủy Glyde Dentsply 3ml hoặc tương đương	Hộp chất bôi trơn ống tủy giúp loại bỏ các chất vô cơ. Thành phần: EDTA và ure peroxide dưới dạng gel. Loại bỏ mủn ngà, giúp làm sạch thành ống tủy	Óng	15	
213	Endomethasone bít tủy	Xi măng trám bít ống tủy	gam	28	
214	Vật liệu che tủy Calcium Hydroxide dùng diệt khuẩn ống tủy trong nha khoa	Vật liệu che tủy Calcium Hydroxide dùng diệt khuẩn ống tủy trong nha khoa	Gram	70	
215	Che tủy Dycal Standard màu ngà hoặc tương đương	Cement che tủy thành phần Canxi Hydroxide cần quang giúp bảo vệ tủy và thúc đẩy sự hình thành ngà răng thứ cấp để bảo vệ tủy răng	Hộp	14	

216	Xi măng trám bít ống tủy AH26 Root Canal Sealer hoặc tương đương	Xi măng trám bít ống tủy	Hộp	10	
217	Trâm gai dùng lấy sạch sợi tủy trong quá trình chữa tủy các số dài 21mm, 25mm	Đầu trâm thép không gỉ, cán nhựa, trâm gai dùng lấy sạch sợi tủy trong quá trình chữa tủy. Thiết kế với cán cầm chắc chắn, các gai đàn hồi, sắc bén đảm bảo an toàn trong quá trình thao tác.	cây	24	
218	Trâm nội nha H-File, K-file, Reamer số 8 (dài 21mm, 25mm) hoặc tương đương	Dùng trong nội nha, lấy tủy răng	Cây	360	
219	Trâm nội nha H-File, K-file, Reamer số 10-80 (dài 21mm, 25mm) hoặc tương đương	Dùng trong nội nha, lấy tủy răng	Cây	360	
220	Trâm Protaper for Hand Fhu đủ số SX-F3 dài 21,25 hoặc tương đương	Dùng trong nội nha, lấy tủy răng	Vi	48	
221	Vật liệu trám tạm, hàn tạm Ceivitron hoặc tương đương	Vật liệu trám tạm, hàn tạm	Hộp	20	
222	Cement gắn Self-Adhesive RelyX U200 hoặc tương đương	Xi măng gắn cố định răng sứ	Hộp	15	
223	Chốt Unimetric	Chốt đặt cố định trong ống tủy dùng trong điều trị tủy răng, phục hình thân răng có chốt	Cái	435	
224	Vật liệu gắn tạm cầu mào răng	Vật liệu gắn tạm cầu mào răng dùng để gắn tạm các răng tạm, gắn tạm mào răng, cầu răng, gắn cầu và mào trên trụ implant...cho người bệnh nhạy cảm với Eugenol - Thành phần: Zinc Oxid Non- Eugenol - Dạng: hỗn hợp sệt và chất xúc tác - Đóng gói gồm 2 ống	Hộp	15	
225	Keo trám 1 bước I-Bonding hoặc tương đương	Keo dán hóa học vững chắc với ngà và men. Có thể làm ngưng dịch luân chuyển vào ống ngà và ngăn chặn sự ê buốt, nhạy cảm	Lọ	15	

226	Lentulo số 25-40, dài 21mm, 25mm	Đưa thuốc vào ống tủy	Cây	80	
227	Mũi khoan cắt xương tay khoan tốc độ nhanh 26mm	Mũi khoan cắt xương tay khoan tốc độ nhanh 26mm dùng trong nhổ răng khôn	mũi	15	
228	Mũi khoan cắt xương tay khoan tốc độ chậm 44,5mm	Mũi khoan cắt xương tay khoan tốc độ chậm 44,5mm dùng trong nhổ răng khôn	mũi	15	
229	Mũi khoan kim cương các cỡ	Mũi khoan kim cương các cỡ dùng mài, tạo xoang răng	mũi	300	
230	Mũi khoan nha khoa kim cương hạt siêu thô với chuôi bằng thép không gỉ. Các cỡ	Mũi khoan nha khoa kim cương hạt siêu thô với chuôi bằng thép không gỉ, các cỡ dùng mài, tạo xoang răng	mũi	60	
231	Peeso Mani đủ số 1-6 dài 32mm	Dùng để tạo xoang, lấy dấu, tạo cùi răng giả	Cây	12	
232	Nhám kê	Nhám kê dùng để đánh bóng vị trí tiếp xúc mặt bên của răng sau khi trám - Chất liệu: inox, thép không gỉ - Kích thước: chiều ngang từ 2.5 → 4mm, chiều dài khoảng 130 → 135mm, độ dày từ 70 → 140mm - Có 4 màu sắc tương ứng với độ nhám mịn khác nhau	Sợi	48	
233	Nhựa tự cứng trắng dùng cho nha khoa	Nhựa tự cứng được dùng để làm mão, cầu hoặc hàm giả tạm thời, có thể được sử dụng trực tiếp trong miệng hoặc trên mẫu hàm.	Gram	400	
234	Ống hút nước bọt	Ống hút nước bọt, dịch trong thủ thuật, phẫu thuật nha khoa	Cái	7,000	
235	Sáp lá dùng trong phục hình răng	Sáp lá dùng trong phục hình răng	Gói	20	
236	Sáp vành khít dùng lấy dấu đáy hành lang khi thực hiện hàm tháo lắp Patondeker Peri Compound hoặc tương đương	Sáp vành khít dùng lấy dấu đáy hành lang khi thực hiện hàm tháo lắp	Cây	40	
237	Chỉ co nướu cỡ #00	Chỉ co nướu dùng để tách nướu trước khi lấy dấu và loại bỏ máu, nước bọt, và dịch mô còn sót lại trong khe nướu - Chất liệu: 100% cotton - Sợi chỉ dạng mảnh và trung bình, dài $\geq 2m$ /cuộn - Kích cỡ (độ dày của sợi chỉ): #00 - Cấu trúc vòng xoắn, không bị bật các sợi chỉ ra, cố định được vị trí muốn đặt chỉ	Lọ	20	

238	Chỉ nha khoa	Chỉ nha khoa làm sạch răng, lấy mảng bám trên răng và kẽ giữa các răng, lấy vật liệu trám dư trong thủ thuật trám răng	Hộp	25	
239	Chổi cước đánh bóng răng	Chổi đánh bóng nha chu được sử dụng trong việc đánh bóng, làm sạch lại bề mặt răng sau thủ thuật điều trị nha chu	Cái	1,152	
240	Đai kim loại dùng trong nha khoa	Đai kim loại hỗ trợ tạo hình miếng trám răng	Sợi	72	
241	Đài đánh bóng Composite	Đài đánh bóng Composite (hình nụ) dùng đánh bóng sau khi trám	Cây	120	
242	Sò đánh bóng nha khoa Acclean hoặc tương đương	Là bột đánh bóng sau cạo vôi, dùng loại bỏ mảng bám...	Sò	400	
243	Dầu bôi trơn tay khoan	Dung dịch vệ sinh, bôi trơn cho các loại tay khoan dùng trong nha khoa bao gồm tay khoan tốc độ nhanh và tay khoan tốc độ chậm và máy tại khí động lực.	Chai	20	
244	Phim X quang nha khoa (kèm nước rửa phim)	Phim X quang nha khoa (kèm nước rửa phim)	Hộp	25	
245	Xi măng gắn cầu chụp, chốt, mắc cài Fuji I lớn hoặc tương đương	Xi măng gắn cầu chụp, chốt, mắc cài	Hộp	10	
246	Xi măng trám dùng trám các xoang nhỏ hoặc trám tái tạo cùi dùng trong nha khoa	Xi măng trám dùng trám các xoang nhỏ hoặc trám tái tạo cùi dùng trong nha khoa	Hộp	20	
247	Xi măng gắn phục hình nha khoa	Xi măng gắn phục hình nha khoa	Hộp	8	
248	Giấy kiểm tra khớp cắn	Giấy cắn 80µm 2 màu dùng để ghi điểm chạm khi mài chỉnh khớp trong quá trình trám răng, thử răng, thử phục hình	Xấp	1,500	
249	Gòn cuộn	Gòn cuộn thấm hút tốt, không bị rã dùng cách ly, chặn nước bọt trong miệng, gắn răng. Gói 15 đến 20 cục.	Cuộn	120	
250	Cọ tắm bông bôi keo trám răng	Cọ tắm bông dùng để bôi keo trám răng vào xoang cần trám, ống tủy dùng trong trám răng Sử dụng 1 lần	Cái	3,000	
251	Kim nha khoa	Kim gây tê nha khoa	Cái	3,000	
252	Mặt gương nha khoa	Mặt gương sử dụng trong nha khoa	Cái		

253	Chêm gỗ dùng trong nha khoa	Chêm gỗ chèn chặt các dụng cụ hỗ trợ trám, phục hình răng, chỉnh nha. Cấu tạo hình tam giác tron. Không kích ứng niêm mạc.	Cái	150	
254	Thạch cao siêu cứng, thành phần chính là canxi sunfat. Dùng để lấy dấu, lấy mẫu ban đầu của hàm, răng	Thạch cao siêu cứng, thành phần chính là canxi sunfat. Dùng để lấy dấu, lấy mẫu ban đầu của hàm, răng	kg	20	
255	Vaseline 20g	Vaseline 20g	Lọ	10	
256	MTA Biofactor trám bit ống tủy hoặc tương đương	MTA Biofactor trám bit ống tủy hoặc tương đương	Cặp	14	
257	Đai cellulose (đai trong) dùng trong nha khoa	Đai cellulose (đai trong) dùng trong nha khoa	Sợi	2,000	
258	Đầu cạo vôi dưới nướu	Loại 25K slim hoặc tương đương, dùng để nạo túi và lấy cao răng, đầu insert	cái	16	
259	Cây tháo mào	Đầu móc có thể tháo rời, loại đầu cong và thẳng, loại giặt	cái	2	
260	Cây đo túi	Cây đo một đầu hoặc hai đầu, có mã màu (12 và 15), tay cầm loại William hoặc tương đương	cái	2	
261	Mũi cạo vôi trên nướu	Loại 25K hoặc tương đương, dùng để nạo túi và lấy cao răng, đầu insert	cái	5	
12. Vật tư chẩn thương chỉnh hình, chỉnh hình cột sống (5 mặt hàng)					
12.1 Vật tư không theo bộ					
262	Khung cố định hai thanh	4 ốc giữ đỉnh $\Phi 8/4-5\text{mm}$, 2 trục thẳng song song, 4 đỉnh $\Phi 5 \times 130\text{mm}$	Cái	15	
263	Nẹp bất động chi trên	Sử dụng đỉnh $\Phi 3.5\text{mm} \times 80\text{mm}$	Cái	15	
264	Đĩa đệm cột sống P-LIF các cỡ 8,9,10,11,12mm, dài 24mm	Chất liệu PEEK. Dạng thẳng Có mặt răng chống trượt phía trên và dưới. Có điểm đánh dấu xác định vị trí đặt Chiều cao từ 8 mm đến 12 mm, chiều dài 24mm. Độ uốn 0,4 , 8 độ.	Hộp / 1 cái	50	
12.2 Vật tư theo bộ - Bộ D					

265	Ốc khóa trong	Chất liệu: Hợp chất Ti6Al4V theo tiêu chuẩn ASTM F136 Kích thước: Độ cao ốc 5mm. Bướm ren xoắn ốc kiểu M9, M10 Thiết kế: Ốc khóa trong tương thích với vít dùng cho thanh dọc cứng và hệ thống thanh dọc đàn hồi. Tương thích với mũ vít thiết kế dạng hình vuông thon gọn có 3 rãnh	cái	200	
266	Thanh nối dọc đàn hồi	Chất liệu PEEK bên ngoài và lõi hợp kim Titanium xoắn ốc dạng cáp bên trong. Đường kính 5.0mm, dài từ 40mm đến 80mm Thiết kế: Thanh dọc đàn hồi được thiết kế nhằm duy trì trạng thái cử động tự nhiên.	cái	60	
13. Vật tư sử dụng cho phẫu thuật, thủ thuật (85 mặt hàng)					
267	Ampu giúp thở (người lớn, trẻ em, sơ sinh)	Bóp bóng giúp thở giúp thở (người lớn, trẻ em, sơ sinh)	Cái	50	
268	Ống thông chấn lưỡi và mở miệng (Airway) các số	Ống thông chấn lưỡi và mở miệng các số Chất liệu nhựa PE, thân uốn cong không góc cạnh, đã tiệt trùng	Cái	6,500	
269	Co nối máy thở (Catherter mount)	Co nối máy thở (Catherter mount), co giãn Tiệt khuẩn	Cái	100	
270	Co nối nhựa	Co nối nhựa	Cái	1,200	
271	Cây hướng dẫn đặt Nội khí quản khó các cỡ	Cây hướng dẫn đặt Nội khí quản khó các cỡ, thân có lỗ thông khí thở tạm khi đặt nội khí quản.	Cái	10	
272	Ống đặt nội khí quản có lỗ xo có bóng các số	Chất liệu: PVC y tế, có bóng, lõi lò xo chống gãy gập.	Cái	200	
273	Ống nội khí quản cong miệng dùng 1 lần các số	Ống nội khí quản cong miệng dùng 1 lần các số	Bộ/cái	5,000	
274	Ống nội phế quản Blue Line 2 nòng trái, phải, bóng Soft Seal, các số 28 đến 41 hoặc tương đương	Ống nội phế quản Blue Line 2 nòng trái, phải, bóng Soft Seal, các số 28 đến 41 hoặc tương đương	Cái	10	
275	Cannul mở khí quản các số	Cannul mở khí quản các số	Cái	10	
276	Lọc khuẩn 3 chức năng: có cổng đo CO ₂ , lọc vi khuẩn, làm ấm và làm ẩm	Lọc khuẩn 3 chức năng: có cổng đo CO ₂ , lọc vi khuẩn, làm ấm và làm ẩm	Cái	5,000	

277	Bộ lọc khuẩn dùng cho máy đo chức năng hô hấp Koko hoặc tương đương	Bộ lọc khuẩn dùng cho máy đo chức năng hô hấp có đầu hình oval	Cái	8,500	
278	Bộ mask xông khí dung người lớn / trẻ em	Bộ mask xông khí dung người lớn / trẻ em	Cái	750	
279	Mask khí dung + co T	Bộ phun khí dung bao gồm: Co nối T, Ống dây nối chống xoắn dài 2m, Bàu chứa thuốc	Cái	50	
280	Mask oxy người lớn nồng độ cao	Chất liệu: nhựa PVC không chứa latex, không DEHP Tiệt trùng, đóng gói riêng từng cái	Cái	650	
281	Mask gây mê	Mask gây mê	Cái	50	
282	Mask thanh quản các số	Mask thanh quản các số	Cái	20	
283	Túi oxy	Túi dự trữ oxy Dung tích ≥ 40 lít	Cái	10	
284	Bóng bóp gây mê 3000ml	Bóng bóp gây mê 3000ml	Cái	20	
285	Áo phẫu thuật size L	Áo phẫu thuật bằng vải không dệt, tiệt trùng, size L	Cái	500	
286	Bàn chải phẫu thuật	Bàn chải rửa tay phẫu thuật, dùng nhiều lần Chất liệu nhựa, lông mềm, hấp tiệt trùng được bằng nhiệt	Cái	360	
287	Nón giấy phẫu thuật	Nón giấy phẫu thuật	Cái	40,000	
288	Lưỡi dao phẫu thuật các số	Lưỡi dao mổ dùng trong phẫu thuật các cỡ Chất liệu: Thép không gỉ. Tiệt khuẩn	Cái	10,000	
289	Tay dao mổ điện dùng 1 lần	Tay dao mổ điện dùng 1 lần	Cái	6,000	
290	Bộ khăn chỉnh hình tổng quát	Bộ khăn chỉnh hình tổng quát được làm từ vải không dệt 2 x Khăn phủ bàn dụng cụ 1 x Khăn U không thấm có rãnh 6 x Khăn thấm 1 x Bao chỉ dưới 1 x Khăn U thấm có rãnh 1 x Khăn đa dụng có keo 1 x Khăn phủ ngang	Bộ	120	

291	Khăn mổ giấy nội soi khớp gối	1 x Khăn phủ bàn dụng cụ 165x200 cm cấu tạo 2 lớp, 2 x khăn thấm 40x57 vải spunlace 2 x Băng keo OP 10x50cm 1 x Bao phủ chi bằng vải 47 gsm 23x80m. 1 x Khăn nội soi khớp gối 240x300cm có lỗ và màng thun. (Không bụi vải, chống thấm máu, cồn và chống tĩnh điện) Tiệt trùng, đóng gói theo bộ	Bộ	200	
292	Bộ khăn phẫu thuật vô trùng	Bộ khăn tổng quát bụng chung cùng các phụ kiện	Bộ	60	
293	Màng mổ vô trùng tấm Iod 35cmx35cm	Màng mổ vô trùng tấm Iod 35cmx35cm (kích thước \pm 5%)	Miếng	400	
294	Màng mổ vô trùng tấm Iod 10cmx20cm	Màng mổ vô trùng tấm Iod 10cmx20cm (kích thước \pm 5%)	Miếng	100	
295	Tấm dán phẫu thuật trong suốt vật liệu polyurethane, vô trùng, kích thước 30x28cm.	Làm từ polyurethane hoặc polyethylene. Trong suốt, chống nước và vi khuẩn, không gây dị ứng. Độ đàn hồi cao và độ bám tốt, siêu mỏng	Miếng	800	
296	Keo dán da thành phần 2-octyl cyanoacrylate hoặc tương đương	Keo dán da thành phần 2-octyl cyanoacrylate hoặc tương đương	Ống	500	
297	Dây garo cao su 6cm	Dây garo cao su 6cm	Cái	200	
298	Đầu dò tán sỏi xung hơi cỡ 0,8mm	Điện cực tán sỏi ngoài cơ thể dùng cho máy tán sỏi medispec	Cái	150	
299	Clip kẹp mạch máu bằng polymer các size	Clip kẹp mạch máu bằng polymer các size	Cái	300	
300	Clip kẹp mạch máu bằng titan các size	Clip kẹp mạch máu bằng titan các size	Cái	240	
301	Mảnh ghép điều trị thoát vị bằng polypropylene 10cmx15cm	Mảnh ghép điều trị thoát vị bằng polypropylene 10cmx15cm	Cái	80	
302	Mảnh ghép điều trị thoát vị bằng polypropylene 6cmx11cm	Mảnh ghép điều trị thoát vị bằng polypropylene 6cmx11cm	Cái	50	
303	Rọ lấy sỏi niệu quản size 3Fr, 4 dây xoắn, dài 90 cm	Rọ lấy sỏi niệu quản size 3Fr, 4 dây xoắn, dài 90 cm (kích thước \pm 5%)	Cái	200	

304	Dây dẫn đường đầu thẳng cứng làm bằng PTFE đường kính 0,035" dài 150cm	Dây dẫn đường đầu thẳng cứng làm bằng PTFE đường kính 0,035" dài 150cm	Cái	150	
305	Dây dẫn đường đầu thẳng mềm phủ bằng Hydrophilic đường kính 0,035" dài 150cm	Dây dẫn đường đầu thẳng mềm phủ bằng Hydrophilic đường kính 0,035" dài 150cm	Cái	150	
306	Ống Penrose tiết trùng	Ống Penrose tiết trùng	Cái	150	
307	Ống thông phổi, cản quang, tiết trùng	Ống thông phổi, cản quang, tiết trùng	Cái	100	
308	Ống thông dẫn lưu Pezzer tự giữ, mở ở đầu	Ống thông dẫn lưu Pezzer tự giữ, mở ở đầu	Cái	200	
309	Sond chữ T (thông túi mật) các số	Sond chữ T (thông túi mật) các số	Cái	10	
310	Bộ dây dẫn lưu màng phổi	Bộ dây dẫn lưu màng phổi	Cái	30	
311	Ống thông dạ dày các số	Ống thông dạ dày các số Chất liệu: silicone Chiều dài khoảng 126 cm, đánh dấu tại điểm 45,55,65,75cm Tiệt khuẩn bằng khí EO	Cái	900	
312	Ống thông niệu quản JJ các số	Ống thông niệu quản JJ các số	Cái	600	
313	Ống thông tiểu foley silicone 2 nhánh sử dụng dài ngày các số	Ống thông tiểu foley 2 nhánh các cỡ phù hợp sử dụng dài ngày Chất liệu: 100% silicone y tế, phủ lớp Hydrogel Đặc điểm: Đầu ống được mài nhẵn và đúc bằng khuôn, được gia cố để làm giảm tổn thương, lỗ thông mài nhẵn, chế tác thủ công có hình oval giúp dẫn lưu nước tiểu tốt nhất, bóng đối xứng, bền, cổ định dễ dàng, thân ống có một vách ngăn Đóng gói tiệt khuẩn	Cái	2,500	
314	Ống thông tiểu foley 3 nhánh có bóng các số	Ống thông tiểu foley 3 nhánh có bóng các số	Cái	700	
315	Ống thông blakemore các số	Ống thông blakemore các số	Cái	10	

316	Ống xông họng thủy tinh	Xông thuốc vào mũi họng Có độ dày, chịu nhiệt, bầu nối với dây to vừa size dây hút dịch phẫu thuật (đường kính 1cm)	Cái	300	
317	Ống xông mũi thủy tinh	Xông thuốc vào mũi họng Có độ dày, chịu nhiệt, bầu nối với dây to vừa size dây hút dịch phẫu thuật (đường kính 1cm)	Cái	500	
318	Ống thông hậu môn các số.	Ống thông hậu môn các số - Chất liệu bằng nhựa PVC mềm, không chứa DEHP, trơn bề mặt, không kích ứng, không gây khó chịu - Tiết khuẩn	Cái	100	
319	Bộ thực tháo dạ dày	Bộ thực tháo dạ dày	Cái	10	
320	Băng bột bó xương 15cm x 2,7m	Băng bột bó xương 15cm x 2,7m (kích thước $\pm 5\%$)	Cuộn	1,500	
321	Băng bột bó xương 7,5cm x 2,7m	Băng bột bó xương 7,5cm x 2,7m	Cuộn	24	
322	Băng bột bó xương 10cm x 2,7m	Băng bột bó xương 10cm x 2,7m (kích thước $\pm 5\%$)	Cuộn	1,500	
323	Sáp paraffin sử dụng 1 lần, nhiều mùi	Sáp paraffin sử dụng 1 lần, nhiều mùi Sáp dễ kết dính, thời gian giữ nhiệt lâu, mùi dễ chịu	kg	300	
324	Đầu thắt giãn tĩnh mạch thực quản gồm 7 vòng thắt	Đầu thắt giãn tĩnh mạch thực quản gồm 7 vòng thắt	Cái	100	
325	Nhang ngải cứu không khói cỡ trung	Nhang ngải cứu không khói kích thước 1.2*12cm hoặc tương đương	Điếu	1,500	
326	Nhang ngải cứu không khói cỡ đại	Nhang ngải cứu không khói kích thước 1.4*11.5cm hoặc tương đương	Điếu	800	
327	Vòng tránh thai chữ T	Vòng tránh thai chữ T	Cái	200	
328	Que Spatula	Que Spatula	Cây	6,000	
329	Bộ điều kinh Karman	Bao gồm ống hút điều kinh từ số 4- 5. Điều trị sảy thai không trọn hoặc sinh thiết nội mạc tử cung.	Bộ	20	
330	Bình dẫn lưu mềm thể tích 400ml.	Chất liệu 100% Silicon, được tiệt trùng 2 lớp; được sử dụng để dẫn lưu trong các phẫu thuật, có vạch chia thể tích trên thân bình	Cái	1,500	
331	Kelly	Thăng, được làm từ chất liệu thép không gỉ an toàn, dài 16cm	cái	20	

332	Chén chung	Được làm từ chất liệu thép không gỉ hoặc tương đương	cái	20	
333	Kéo	Thẳng, dài 20cm	cái	4	
334	Kẹp mang kim phẫu thuật, cán vàng, thẳng, có răng dài 205mm	Dùng để giữ, cố định kim khi thực hiện khâu sau phẫu thuật	cái	27	
335	Dây sáng 495NCS hoặc tương đương	Dùng trong mổ nội soi, Đường kính 4.8mm, chiều dài ≥ 250 mm, sử dụng tương thích với nguồn sáng nội soi Karl storz (Model nguồn sáng: 201331-20)	dây	1	
336	Optic 30 độ (Hệ niệu 27005BA) hoặc tương đương	Dùng trong mổ nội soi, Loại 30 độ, đường kính ống soi: 4mm, chiều dài ống soi: 30cm, sử dụng tương thích với Bộ xử lý hình ảnh Karl Storz (Model Bộ xử lý hình ảnh: 202320-20)	cái	1	
337	Optics tán sỏi Fr 7.0	Dùng trong mổ nội soi, Đường kính đầu xa 7 Fr, Đường kính ngoài ống soi tăng dần 8 Fr – 12 Fr, Góc soi : 60, Chiều dài : 43 cm Đầu xa tròn, không san chấn	cái	1	
338	Móc đốt 26775UF hoặc tương đương	Dùng trong mổ nội soi, kích thước 5mmx36cm, loại móc hình chữ L, sử dụng tương thích với hệ thống nội soi Karl Storz	cái	2	
339	Nắp đậy Trocar cỡ 6mm 05 cái 1 bao 30100XB hoặc tương đương	Dùng trong mổ nội soi, Nắp đậy Trocar cỡ 6mm sử dụng tương thích với hệ thống nội soi Kart storz	bao	5	
340	Nắp đậy Trocar cỡ 11mm 05 cái 1 bao 30100XB hoặc tương đương	Dùng trong mổ nội soi, Nắp đậy Trocar cỡ 11mm, sử dụng tương thích với hệ thống nội soi Kart storz	bao	5	
341	Điện cực cắt và đốt dạng vòng cắt gấp góc, con lăn cắt cỡ 24Fr loại 2 chân cắm (27040G và 27040RG hoặc tương đương)	Bộ gồm 02 điện cực: điện cực đốt và cắt, cỡ 24Fr, loại hai chân, dùng trong mổ nội soi tương thích với hệ thống Karl Storz Điện cực cắt: đường kính 0.35mm. dạng vòng cắt (Cutting loop), gấp góc hoặc tương đương Điện cực đốt: đường kính 0.5mm dạng con lăn cắt (Roller cutting) hoặc tương đương	Bộ	10	
342	Kim sinh thiết dạ dày dùng 01 lần	Đường kính 2.2-2.6mm, độ dài 1800-2300mm, độ mở ít nhất 6mm	cái	40	
343	Kim sinh thiết đại tràng dùng 01 lần	Đường kính 2.2-2.6mm, độ dài 1800-2300mm, độ mở ít nhất 6mm	cái	40	

344	Kim chích cầm máu sử dụng 01 lần	Lọt kênh sinh thiết d<2.7mm, độ dài 1800-2300mm	cái	5	
345	Tay cầm vòng thắt - vòng thắt loop	Loại 2.8mm, dài 230cm, phù hợp với loại loop đang sử dụng tại Khoa Loop-30B0 LeoMed hoặc tương đương	cái	1	
346	Kelly mosquito	Loại dài 14cm	cái	10	
347	Kéo cắt chỉ Mayo	Loại 10cm, thẳng, hai đầu nhọn	cái	5	
348	Kéo inox cắt chỉ Mayo	Loại 10cm, cong, hai đầu nhọn	cái	5	
349	Cán dao mổ	Loại số 3, 4 chất liệu thép inox không gi tay cầm dẹt	cái	2	
350	Optic 30 độ	Được sử dụng cho hệ thống soi TMH, Góc soi nghiêng 30 độ, đường kính 4 mm, chiều dài 18 cm, Góc soi mở rộng, tương thích với hệ thống nội soi tai mũi họng Karl Storz	cái	1	
351	Đầu kê rửa mũi	Được làm từ chất liệu inox 304 hoặc tương đương, được sử dụng để hút mũi, xịt mũi, rửa mũi	cái	9	
14. Vật tư y tế khác (35 mặt hàng)					
352	Giấy thử độ tiệt trùng lò hấp	Giấy thử độ tiệt trùng lò hấp Bowie Dick hoặc tương đương	tờ	600	
353	Chi thị hóa học kiểm tra gói hấp	Test chi thị hóa học phù hợp chương trình tiệt khuẩn 121°C tới 135°C. Không chì, không có kim loại nặng độc hại.	Miếng	16,000	
354	Băng keo chỉ thị nhiệt 24mm x 55m (kích thước ± 5%) (kích thước ± 5%)	Băng keo chỉ thị nhiệt dùng trong tiệt khuẩn hơi nước. Mục chỉ thị hóa học, không chứa chì Lớp keo không chứa cao su, dính chắc phù hợp với nhiều loại vải bọc, giấy gói, bao plastic	Cuộn	260	
355	Túi ép dẹt 100mm x 200m	Túi ép dẹt tiệt trùng, kích cỡ 100mm x 200m	Mét	6,400	
356	Túi ép dẹt 200mm x 200m	Túi ép dẹt tiệt trùng, kích cỡ 200mm x 200m	Mét	8,800	
357	Túi ép dẹt 250mm x 200m	Túi ép dẹt tiệt trùng, kích cỡ 250mm x 200m	Mét	6,400	
358	Túi ép dẹt 300mm x 200m	Túi ép dẹt tiệt trùng, kích cỡ 300mm x 200m	Mét	4,000	
359	Túi ép dẹt 75mm x 200m	Túi ép dẹt tiệt trùng, kích cỡ 75mm x 200m	Mét	4,000	
360	Khóa 3 ngã có dây 100 cm	Khóa 3 ngã có dây 100 cm	Cái	15,000	
361	Bao camera nội soi	Chất liệu: nhựa PE, màu trắng, không chứa DEHP	Cái	1,200	

362	Bao cao su	Chất liệu cao su thiên nhiên, bề mặt trơn	Cái	3,000	
363	Bao kính hiển vi vô trùng	Bao kính hiển vi vô trùng	Cái	200	
364	Dây đeo tay bệnh nhân	Có nút bấm chết, có nhiều màu sắc theo quy định để phân loại bệnh nhân. Nội dung thông tin trên vòng: 1. Họ và tên; 2. Năm sinh; 3. Giới tính; 4. Mã số y tế.	Cái	20,000	
365	Dây garo	Chất liệu thun cotton. Có gai dính và móc gai nhựa.	Sợi	250	
366	Điện cực tim dùng 1 lần	Điện cực tim dùng 1 lần	Miếng	30,000	
367	Giấy đo điện tim 6 cần 110mmx140mm sọc đỏ, loại xấp	Giấy đo điện tim 6 cần 110mmx140mm sọc đỏ, loại xấp	Xấp	80	
368	Giấy điện tim cuộn 80mmx20mm	Giấy điện tim cuộn 80mmx20mm	Cuộn	50	
369	Giấy điện tim 3 cần 63mmx100mm loại xấp	Giấy điện tim 3 cần 63mmx100mm loại xấp	xấp(300 tờ)	100	
370	Giấy điện tim 3 cần 63mm x 30m loại cuộn	Giấy điện tim 3 cần 63mm x 30m loại cuộn	Cuộn	200	
371	Giấy in nhiệt cuộn kích thước 110mmx 20-30m	Giấy in nhiệt cuộn kích thước 110mmx 20-30m	Cuộn	120	
372	Giấy in nhiệt cuộn 57mmx30m	Giấy in nhiệt cuộn 57mmx30m	Cuộn	50	
373	Giấy Monitor sản khoa	Giấy Monitor sản khoa	Xấp	78	
374	Giấy vệ sinh y tế các khổ (40cmx25cm, 40cmx50cm)	Giấy vệ sinh y tế các khổ (40cmx25cm, 40cmx50cm)	kg	1,400	
375	Giấy in siêu âm 110mm x 20m UPP-110S hoặc trong đương	Giấy in ảnh kết quả siêu âm được tráng UV, bề mặt có độ bóng cao.	Cuộn	50	
376	Gel siêu âm	Phù hợp với tần số siêu âm đang sử dụng, không gây hại đầu dò, không có formaldehyde, vô khuẩn, không gây mẫn cảm và rát da	Lít	500	

377	Gel bôi trơn 82g K-Y Jelly Personal hoặc tương đương	Thành phần chính: Water; Glycerin; Monopropylen; Glycol; Hydroxyl ethyl cellulose; Methyl; Hydroxybenzoate; Citric Acid, tuýp 82g	Tuýp	320	
378	Khẩu trang y tế 3 lớp	Khẩu trang y tế 3 lớp	Cái	140,000	
379	Nẹp gỗ các loại	Nẹp gỗ các loại	cm	600	
380	Nhiệt kế thủy ngân	Nhiệt kế thủy ngân	Cây	200	
381	Túi chườm nóng lạnh 10cmx25cm	Túi chườm nóng lạnh 10cmx25cm (kích thước \pm 5%)	Túi	350	
382	Túi đựng nước tiểu có dây treo 2000ml	Túi đựng nước tiểu có dây treo 2000ml	Cái	3,500	
383	Hộp đựng vật sắc nhọn 1.5 lít	Hộp đựng vật sắc nhọn 1.5 lít	Cái	500	
384	Hộp đựng vật sắc nhọn y tế 6,8 lít	Hộp đựng vật sắc nhọn y tế 6,8 lít	Cái	1,000	
385	Cây đũa lưỡi gỗ	Que gỗ, không mùi khó chịu, cứng, nhẵn, không trầy xước, cong vênh, đóng gói từng cái, vô trùng.	Cây	60,000	
386	Tấm điện cực trung tính dùng 1 lần	Tấm điện cực trung tính dùng 1 lần	Cái	8,000	

15. Hóa chất sử dụng trên hệ thống thiết bị xét nghiệm miễn dịch tự động số 1 (40 mặt hàng)

387	Calib AFP	Dung dịch định chuẩn- AFP	Hộp	1	
388	Calib Anti TG	Chất thử hiệu chuẩn - Anti-TG	Hộp	1	
389	Calib CA 12-5	Dung dịch định chuẩn- CA 125	Hộp	1	
390	Calib CA 15-3 II	Chất thử miễn dịch - CA 15-3 CS	Hộp	1	
391	Calib CA 72-4	Dung dịch định chuẩn - CA 72-4 CS	Hộp	1	
392	Calib CA19-9	Dung dịch định chuẩn - CA 19-9 CS	Hộp	1	
393	Calib CEA	Dung dịch định chuẩn- CEA CS	Hộp	1	
394	Calib CK-MB	Dung dịch định chuẩn-CK-MB CS	Hộp	1	
395	Calib CYFRA	Dung dịch định chuẩn- Cyfra 21-1 CS	Hộp	1	
396	Calib HCG+BETA II	Dung dịch định chuẩn- HCG+beta CS	Hộp	1	
397	Calib Pro BNP	Dung Dịch Định chuẩn Pro BNP	Hộp	13	
398	Calib PSA	Dung dịch Định chuẩn PSA	Hộp	1	
399	Calib TnT Hs	Chất chuẩn Troponin hs	Hộp	1	

400	Calib TSH	TSH CalSet được dùng để chuẩn xét nghiệm định lượng TSH trên máy xét nghiệm miễn dịch	Hộp	1	
401	CalibFree PSA	free PSA CalSet được dùng để chuẩn xét nghiệm định lượng free PSA trên máy xét nghiệm miễn dịch	Hộp	1	
402	Chuẩn control kháng thể Rubella IGG	Dung dịch kiểm chuẩn - Rubella IgG	Hộp	2	
403	Chuẩn control kháng thể Rubella IGM	Dung dịch kiểm chuẩn - Rubella IgM	Hộp	2	
404	CMV IGG	Chất thử miễn dịch - CMV IgG	Test	100	
405	CMV IGM	Chất thử miễn dịch - CMV IgM	Test	100	
406	CONTROL CMV IGG	Chất thử miễn dịch - CMV IgG PC	Hộp	1	
407	CONTROL CMV IGM	Chất thử miễn dịch- CMV IgM PC	Hộp	1	
408	Control CK-MB	Hóa chất dùng để kiểm tra chất lượng các xét nghiệm miễn dịch theo dõi chức năng tim mạch	Hộp	12	
409	CONTROL TOXO IGG	Dung dịch kiểm chuẩn - Toxo IgG PC	Hộp	1	
410	CONTROL TOXO IGM	Dung dịch kiểm chuẩn - Toxo IgM PC	Hộp	1	
411	Control TroponinT	Dung dịch kiểm chuẩn- Troponin PC	Hộp	2	
412	Ferritin calset	Dung dịch định chuẩn - Ferritin CS	Hộp	1	
413	Hóa chất pha loãng Diluent Univesal	Chất pha loãng - Universal Diluent 2x16ml	Hộp	5	
414	Marker ung thư tiền liệt tuyến Free PSA	Dùng để định lượng kháng nguyên đặc hiệu tuyến tiền liệt tự do trong huyết thanh và huyết tương người.	Test	400	
415	Procell Elec 6x380ml	Dung dịch rửa cho máy phân tích miễn dịch- ProCell	Hộp	6	
416	Tim kháng thể RUBELLA IgG	Chất thử miễn dịch- Rubella IgG	Test	400	
417	Tim kháng thể RUBELLA IgM	Chất thử miễn dịch- Rubella IgM	Test	400	
418	TOXO IGG	Chất thử miễn dịch - Toxo IgG	Test	400	
419	TOXO IGM	Chất thử miễn dịch - Toxo IgM	Test	400	
420	Tube và cup đo mẫu Assay Tip/Cup	cốc đựng mẫu - Assay Tip/Cup	cái	88.704	
421	Xét nghiệm Anti Hbc Total	Hóa chất xét nghiệm - Anti-HBc	Test	400	

422	Xét nghiệm kháng thể bề mặt viêm gan B: Anti HBs	Xét nghiệm miễn dịch in vitro dùng để định lượng kháng thể của người kháng kháng nguyên bề mặt của vi rút viêm gan B (HBsAg) trong huyết thanh và huyết tương người	Test	1,000	
423	Xét nghiệm viêm gan B tìm kháng nguyên lõi: HBeAg	Chất thử miễn dịch- HBeAg	Test	200	
424	XN CK.MB máu (men tim)	Chất thử miễn dịch-CK-MB	Test	300	
425	XN Pro-BNP máu (yếu tố suy tim)	Xét nghiệm miễn dịch định lượng Pro BNP(yếu tố suy tim).	Test	4,000	
426	XN tìm kháng nguyên và kháng thể HIV	Chất thử phát hiện kháng nguyên và kháng thể - HIV combi PT	Test	1,000	

16. Hóa chất sử dụng trên hệ thống thiết bị xét nghiệm miễn dịch tự động số 2 (14 mặt hàng)

427	Hóa chất xét nghiệm AFP	Hóa chất định lượng marker ung thư AFP trong huyết thanh hoặc huyết tương Dải đo: 0.1-2000 ng/mL Bao gồm: (1) Hóa chất R1: chứa kháng thể đơn dòng (chuột) anti-AFP được đánh dấu biotin 1 µg/mL (2) Hóa chất R2: chứa hạt từ tính được phủ streptavidin 5mg/mL (3) Hóa chất R3: chứa kháng thể đơn dòng (chuột) anti-AFP được đánh dấu ALP 0.2 U/mL	Hộp	10	
428	Hóa chất xét nghiệm CA15-3	Hóa chất định lượng marker ung thư CA 15-3 trong huyết thanh hoặc huyết tương trên hệ thống miễn dịch tự động Dải đo: 0.3 - 1,000 U/mL Bao gồm: (1) Hóa chất R1: chứa đệm 0.1M HEPES (2) Hóa chất R2: chứa hạt từ tính được phủ kháng thể đơn dòng (chuột) anti-CA15-3 5mg/mL (3) Hóa chất R3: chứa kháng thể đơn dòng (chuột) anti-CA 15-3 được đánh dấu ALP 0.28U/mL	Hộp	20	
429	Chất chuẩn cho xét nghiệm AFP	Chất hiệu chuẩn cho xét nghiệm AFP Assay Kit Bao gồm: (1) AFP C0 (2) AFP C1 (3) AFP C2 (4) AFP C3 (5) AFP C4 (6) AFP C5	Hộp	2	

430	Chất chuẩn cho xét nghiệm CA125	<p>Chất hiệu chuẩn cho xét nghiệm CA125 Assay Kit</p> <p>Bao gồm:</p> <p>(1) CA125 C0</p> <p>(2) CA125 C1</p> <p>(3) CA125 C2</p> <p>(4) CA125 C3</p> <p>(5) CA125 C4</p> <p>(6) CA125 C5</p>	Hộp	2	
431	Chất chuẩn cho xét nghiệm CA15-3	<p>Chất hiệu chuẩn cho xét nghiệm CA15-3 Assay Kit</p> <p>Bao gồm:</p> <p>(1) CA15-3 C0</p> <p>(2) CA15-3 C1</p> <p>(3) CA15-3 C2</p> <p>(4) CA15-3 C3</p> <p>(5) CA15-3 C4</p>	Hộp	2	
432	Chất chuẩn cho xét nghiệm CEA	<p>Chất hiệu chuẩn cho xét nghiệm CEA Assay Kit</p> <p>Bao gồm:</p> <p>(1) CEA C0</p> <p>(2) CEA C1</p> <p>(3) CEA C2</p> <p>(4) CEA C3</p> <p>(5) CEA C4</p> <p>(6) CEA C5</p>	Hộp	2	
433	Chất chuẩn cho xét nghiệm xơ gan M2BPGi	<p>Chất hiệu chuẩn cho xét nghiệm M2BPGi Assay Kit</p> <p>Bao gồm:</p> <p>(1) M2BPGi Negative Calibrator</p> <p>(2) M2BPGi Positive Calibrator</p>	Hộp	1	
434	Chất kiểm chuẩn cho các xét nghiệm M2BPGi	<p>Chất kiểm chuẩn xét nghiệm M2BPGi Assay Kit</p> <p>Bao gồm:</p> <p>1. M2BPGi Control Level 1: 2mL× 3</p> <p>2. M2BPGi Control Level 2: 2mL× 3</p>	Hộp	3	
435	Chất kiểm chuẩn cho các xét nghiệm viêm gan B: TSH, FT3, FT4, PSA, AFP, CEA, CA125, CA15-3, CA19-9, Ferritin, Insulin và CA15-3	<p>Chất kiểm chuẩn các xét nghiệm TSH, FT3, FT4, PSA, AFP, CEA, CA125, CA19-9, Ferritin, Insulin và CA15-3 trên hệ thống miễn dịch tự động</p> <p>Bao gồm:</p> <p>Level 1: 3 mL × 3</p> <p>Level 2: 3 mL × 3</p>	Hộp	1	
436	Đầu côn dùng một lần	Đầu côn dùng một lần trên hệ thống miễn dịch tự động	Hộp	5	
437	Dung dịch phân tách B/F (bước rửa)	Dung dịch rửa phản ứng dùng trên hệ thống miễn dịch tự động	Thùng	5	

438	Dung dịch rửa đường ống	Dung dịch rửa đường ống dùng trên hệ thống miễn dịch tự động	Thùng	50	
439	Dung dịch rửa kim hút	Dung dịch rửa kim hút dùng trên hệ thống miễn dịch tự động	Hộp	5	
440	Giếng phản ứng	Giếng phản ứng dùng trên hệ thống miễn dịch tự động	Hộp	5	

17. Hóa chất định danh nhóm máu tự động bằng GelCard, lưu hình ảnh card trên máy và chuyển kết quả qua mạng (3 mặt hàng)

441	Bộ Hồng cầu mẫu (A, B, O) - 5%	Thành phần: Mỗi lọ sinh phẩm 10 ml gồm: - Hồng cầu khối : 0,5 ml - Dung dịch bảo quản và nuôi dưỡng hồng cầu: 9,5 ml. - Nồng độ: dung dịch hồng cầu 5%. - Quy cách đóng gói: Mỗi bộ hồng cầu gồm 3 lọ: Hồng cầu mẫu A, Hồng cầu mẫu B, Hồng cầu mẫu O, thể tích mỗi lọ là 10 ml - Hạn sử dụng: 01 tháng	Bộ	16	
442	Card XN nhóm máu ABO-Rh, phương pháp trực tiếp-gián tiếp	Giếng 1 chứa Anti A (dòng 11H5) – Giếng 2 chứa Anti B (dòng 6F9) – Giếng 3 chứa Anti D (IgM) (VI-) (dòng P3x61+ TH-28) - Giếng 4 (Ctrl/Neutral) để định nhóm máu cho bệnh nhân và túi máu; Giếng 5 (A1/Neutral) - Giếng 6 (B/Neutral) để định nhóm máu ngược hoặc chéo cho khối tiểu cầu và huyết tương Bảo quản 4 - 25 độ C; không để đông lạnh.	card	4,080	
443	Dung dịch đệm(buffer) pha loãng hồng cầu	Dung dịch đệm lực ion thấp, với nồng độ Natri clorid thích hợp, hữu ích trong các xét nghiệm huyết thanh học. Bảo quản: 2 - 8 độ C; không để đông lạnh.	Chai	20	

18. Hóa chất sử dụng trên hệ thống thiết bị xét nghiệm khí máu-Ion đồ (3 mặt hàng)

444	Chuẩn máy level 1	Sử dụng để kiểm chứng các phép đo pH, PCO ₂ , PO ₂ , SO ₂ , Na ⁺ , K ⁺ , Cl ⁻ , iCa ²⁺ , Hct, tHb và Hb cũng như glucose, lactate, urea/BUN và bilirubin	Hộp	2	
445	Chuẩn máy level 2	Sử dụng để kiểm chứng các phép đo pH, PCO ₂ , PO ₂ , SO ₂ , Na ⁺ , K ⁺ , Cl ⁻ , iCa ²⁺ , Hct, tHb và Hb cũng như glucose, lactate, urea/BUN và bilirubin	Hộp	2	
446	Chuẩn máy level 3	Sử dụng để kiểm chứng các phép đo pH, PCO ₂ , PO ₂ , SO ₂ , Na ⁺ , K ⁺ , Cl ⁻ , iCa ²⁺ , Hct, tHb và Hb cũng như glucose, lactate, urea/BUN và bilirubin	Hộp	2	

19. Hóa chất sử dụng trên hệ thống thiết bị xét nghiệm phân tích HBA1C tự động (3 mặt hàng)

447	Hóa chất calib HbA1C	<p>A1c Calibration Kit</p> <p>-Chất hiệu chuẩn sử dụng cho xét nghiệm định lượng...</p> <p>-Thành phần:</p> <p>[LOW] 1 lọ x 4.00 ml LOW Calibrator (nắp trắng) Khi hoàn nguyên Huyết thanh hỗn hợp đông khô được thêm glycated hemoglobin và chất ổn định</p> <p>[HIGH] 1 lọ x 4.00 ml HIGH Calibrator (nắp đen) Khi hoàn nguyên Huyết thanh hỗn hợp đông khô được thêm glycated hemoglobin và chất ổn định</p> <p>-Đóng gói: [LOW] 1 lọ x 4.00 ml LOW Calibrator (nắp trắng) [HIGH] 1 lọ x 4.00 ml HIGH Calibrator (nắp đen)</p>	Hộp	3	
448	Hóa chất control HbA1c	<p>A1c Control Kit</p> <p>-Vật liệu kiểm soát cho xét nghiệm định lượng.....</p> <p>-Thành phần:</p> <p>[LOW] 1 lọ x 4.00 ml LOW Control (nắp trắng) Khi hoàn nguyên Huyết thanh hỗn hợp đông khô được thêm glycated hemoglobin và chất ổn định</p> <p>[HIGH] 1 lọ x 4.00 ml HIGH Control (nắp đen) Khi hoàn nguyên Huyết thanh hỗn hợp đông khô được thêm glycated hemoglobin và chất ổn định</p> <p>-Đóng gói: [LOW] 1 lọ x 4.00 ml LOW Control (nắp trắng) [HIGH] 1 lọ x 4.00 ml HIGH Control (nắp đen)</p>	Hộp	6	

449	Hóa chất xét nghiệm HBA1C	<p>A1c Reagent Kit</p> <p>-Hóa chất được sử dụng để phát hiện</p> <p>-Phương pháp: HPLC, DCCT</p> <p>-Thành phần:</p> <p>[RGT-A] Thuốc thử A: Trisodium citrate dihydrate $\leq 2.0\%$, Citric acid monohydrate $\leq 0.5\%$, 2-methy-2H-isothiazol-3-one $\leq 0.05\%$, Sodium azide $\leq 0.02\%$, Nước $\geq 97.43\%$</p> <p>[RGT-B] Thuốc thử B: Trisodium citrate dihydrate $\leq 3.0\%$, Citric acid monohydrate $\leq 0.5\%$, 2-methy-2H-isothiazol-3-one $\leq 0.05\%$, Sodium azide $\leq 0.02\%$, Nước $\geq 96.43\%$</p> <p>[RGT-H] Thuốc thử H: Disodium hydrogenorthophosphate $\leq 0.5\%$, Sodium dihydrogenorthophosphate $\leq 0.5\%$, Triton X-100 $\leq 0.1\%$, Sodium azide $\leq 0.05\%$, Nước $\geq 98.85\%$</p> <p>[HPLC-C] Cột HPLC (Sắc ký lỏng hiệu năng cao); hydrophylic polymer (bao gồm 2 ốc vít nguyên lớp bảo vệ ở cả hai đầu cột)</p> <p>[RFID] 1 x Thẻ RFID (Cho phép 800 test)</p> <p>[FLTR] 2 x Filter (1 trên 400 test)</p> <p>[PPR] 2 x 3 Cuộn giấy in nhiệt</p> <p>[VIAL] 100 x Lọ mẫu</p> <p>-Độ bền trên máy: 4 tháng</p> <p>-Độ ổn định: 18 tháng</p> <p>-Đóng gói:[RGT-A] Thuốc thử A 2 x 1800 ml</p> <p>[RGT-B] Thuốc thử B 1x1400 ml</p> <p>[RGT-H] Thuốc thử H 4 x1800 ml</p> <p>[HPLC-C] 1 x Cột HPLC</p> <p>[RFID] 1 x Thẻ RFID (Cho phép 800 test)</p> <p>[FLTR] 2 x Filter (1 trên 400 test)</p> <p>[PPR] 2 x 3 Cuộn giấy in nhiệt</p> <p>[VIAL] 100 x Lọ mẫu</p>	Test	10,800	
20. Hóa chất xét nghiệm vi sinh (25 mặt hàng)					
450	Bộ định danh vi khuẩn IDS 14 GNR	14 thử nghiệm sinh hoá dùng để định danh trực khuẩn Gram âm, dễ mọc	Test	440	
451	Chủng vi khuẩn Escherichia coli ATCC35218	Hộp 5 que cấy đóng gói riêng. Mỗi gói chứa 1 que cấy đầu vòng tròn gắn chủng vi sinh vật có khả năng sống và phát triển ổn định	Lọ	1	
452	Chủng vi khuẩn Pseudomonas aeruginosa ATCC 27853	Hộp 5 que cấy đóng gói riêng. Mỗi gói chứa 1 que cấy đầu vòng tròn gắn chủng vi sinh vật có khả năng sống và phát triển ổn định	Lọ	1	
453	Chủng vi khuẩn Staphylococcus aureus ATCC 25923	Hộp 5 que cấy đóng gói riêng. Mỗi gói chứa 1 que cấy đầu vòng tròn gắn chủng vi sinh vật có khả năng sống và phát triển ổn định	Lọ	1	
454	Đĩa giấy Oxidase	Đĩa giấy xác định hoạt tính Oxidase của vi khuẩn	Đĩa	100	
455	MIC Amikacin	Thử nghiệm MIC được dùng để xác định nồng độ ức chế tối thiểu (MIC) của các tác nhân kháng khuẩn chống lại vi sinh vật, phát hiện các cơ chế đề kháng	Test	200	
456	MIC Colistin	Dùng thực hiện kháng sinh đồ xác định nồng độ ức chế tối thiểu (MIC: Minimum Inhibitory Concentration)	Test	200	

457	MIC Ertapenem	Thử nghiệm MIC được dùng để xác định nồng độ ức chế tối thiểu (MIC) của các tác nhân kháng khuẩn chống lại vi sinh vật, phát hiện các cơ chế đề kháng	Test	200	
458	MIC Imipenem-cilastatin	Dùng thực hiện kháng sinh đồ xác định nồng độ ức chế tối thiểu (MIC: Minimum Inhibitory Concentration)	Test	200	
459	MIC Meropenem	Dùng thực hiện kháng sinh đồ xác định nồng độ ức chế tối thiểu (MIC: Minimum Inhibitory Concentration)	Test	200	
460	MIC Vancomycin	Dùng thực hiện kháng sinh đồ xác định nồng độ ức chế tối thiểu (MIC: Minimum Inhibitory Concentration)	Test	200	
461	Môi trường cấy máu 2 pha, pha đặc và pha lỏng	Chai có hai phase môi trường: Phase lỏng là 40 ml BHI có SPS kháng đông, phase đặc là mặt thạch phẳng 10 ml BHI. Cấy phân lập các vi khuẩn hiếu khí (kể cả vi khuẩn khó mọc) từ bệnh phẩm máu (cấy máu).	Chai	1,000	
462	Môi trường định danh vi khuẩn PAD (Phenyl Alanine Deaminase)	Lọ thủy tinh có nắp vặn chặt chứa 3ml môi trường. Dùng để thực hiện thử nghiệm Phenylalanine Deaminase	Tube	400	
463	Môi trường kháng sinh đồ MHA vuông (Mueller Hinton Agar)	Môi trường đổ sẵn trên đĩa petri vuông 120mm. Môi trường thực hiện kháng sinh đồ vi khuẩn dễ mọc	đĩa	1,000	
464	Nhuộm Giem sa	Chai 500ml pha chế sẵn để sử dụng dùng nhuộm phết máu và ngoại biên và XN tế bào dịch các loại	Chai	3	
465	Vòng cấy định lượng	Vòng cấy không cán, dùng cấy định lượng vi khuẩn	Cái	20	
466	Vòng cấy thường (mềm hoặc cứng)	Vòng cấy không cán, dùng cấy bệnh phẩm trên môi trường thạch	Cái	30	
467	Môi trường định danh vi khuẩn Citrate	Dạng tube sẵn sàng sử dụng, dùng khảo sát khả năng sử dụng Citrate của vi khuẩn	Tube	100	
468	Môi trường định danh vi khuẩn KIA	Tube thủy tinh có nắp vặn chặt có chứa 5ml môi trường. Dùng để thực hiện thử nghiệm sinh hóa lên men glucose, lên men lactose, sinh hydrogen sulfide và sinh khí để định danh trực khuẩn Gram âm, dễ mọc	Tube	100	
469	Thuốc nhuộm Lugol	Chai 100ml pha chế sẵn để sử dụng nhuộm vi khuẩn	Chai	2	
470	Môi trường tăng sinh BHI Broth	Chai nhỏ nắp nhôm có gắn nút cao su đậy chặt, chứa 5 ml môi trường BHI dùng cấy tăng sinh vi khuẩn	Ống	900	
471	Môi trường phân lập vi khuẩn MC	Môi trường đổ sẵn trên đĩa petri Φ 90mm. Môi trường nuôi cấy chọn lọc phân biệt được dùng phân lập chọn lọc trực khuẩn Gram âm, dễ mọc. Phân biệt khả năng lên men lactose	đĩa	2,000	

472	Môi trường phân lập mẫu phân SS	Môi trường đổ sẵn trên đĩa petri Φ 90mm. Môi trường nuôi cấy chọn lọc phân biệt được dùng phân lập chọn lọc Salmonella, Shigella. Phân biệt khả năng lên men lactose	đĩa	200	
473	Môi trường định danh vi khuẩn MIU (Motility, Indol, Urea)	Dạng tube sẵn sàng sử dụng, dùng khảo sát tính chất di động, sinh Indol và Urease của vi khuẩn	Tube	100	
474	Môi trường thạch máu Cừu BA 90	Môi trường đổ sẵn trên đĩa petri Φ 90mm. Môi trường nuôi cấy phân biệt. Phân biệt được 3 kiểu hình tiêu huyết (α , β , γ) của Streptococcus	đĩa	400	
21. Hóa chất sử dụng trên hệ thống thiết bị xét nghiệm sinh hóa tự động (17 mặt hàng)					
475	Calib Ethanol	Ammonia/Ethanol/CO2 Calibrator được dùng trong chuẩn định các phương pháp định lượng trên thiết bị xét nghiệm sinh hóa tự động	Hộp	1	
476	Calib lipid máu	CFAS LIPIDS dùng trong chuẩn định các phương pháp định lượng trên thiết bị xét nghiệm sinh hóa tự động	Hộp	1	
477	Calib Protein niệu	CFAS PROTEIN U Dùng trong chuẩn định các phương pháp định lượng trên thiết bị xét nghiệm sinh hóa tự động	Hộp	1	
478	Control D-Dimer	D-Dimer Gen.2 Control I/II được dùng trong kiểm tra chất lượng để kiểm tra độ đúng và độ chính xác của các phương pháp định lượng .	Hộp	1	
479	Control PROTEINS niệu	Precinorm PUC (Proteins in Urine/CSF) được dùng trong kiểm tra chất lượng để kiểm tra độ đúng và độ chính xác của các phương pháp định lượng.	Hộp	1	
480	Dung dịch HAEMOLYZING Xét nghiệm HBA1C	Thuốc thử ly huyết được sử dụng như chất pha loãng cho xét nghiệm Tina-quant Hemoglobin A1c	Hộp	3	
481	Nước rửa máy Ecotergent	Hóa chất phụ gia thêm vào buồng phản ứng làm giảm sức căng bề mặt, sử dụng trên máy xét nghiệm sinh hóa	Hộp	6	
482	Nước rửa máy NaOH-D casset	Dung dịch rửa cho kim hút thuốc thử và cóng phản ứng trên hệ thống	Hộp	204	
483	Nước rửa máy NaOH-D/Basic Wash	Dung dịch rửa có tính kiềm cho cóng phản ứng trên hệ thống. Thành phần: Dung dịch Natri hydroxide	Hộp	164	
484	Nước rửa máy Sample Cleaner 1	Dung dịch rửa cho kim hút mẫu	Hộp	6	
485	Nước rửa máy Sample Cleaner2	Dung dịch rửa cho kim hút mẫu	Hộp	6	

486	Xét nghiệm HbA1c	Dùng để định lượng nồng độ hemoglobin mmol/mol (IFCC) và % hemoglobin A1c (DCCT/NGSP) trong máu toàn phần hoặc mẫu ly huyết	Test	3,600	
487	XN Albumin máu	Xét nghiệm in vitro dùng để định lượng albumin trong huyết thanh và huyết tương người	Test	600	
488	XN Albumin niệu	Xét nghiệm in vitro dùng để định lượng albumin trong nước tiểu, huyết thanh, huyết tương và dịch não tủy người (tỷ lệ albumin CSF/huyết thanh) .	Test	300	
489	XN LDH máu	Xét nghiệm in vitro dùng để định lượng lactate dehydrogenase trong huyết thanh và huyết tương người .	Test	300	
490	XN Protein niệu, dịch	Xét nghiệm in vitro dùng để định lượng protein trong nước tiểu và dịch não tủy người	Test	300	
491	Cuvette đo mẫu	Cuvette đo mẫu (Hộp 18pcs)	Hộp	2	
22. Hoá chất nội, ngoại kiểm tra xét nghiệm (12 mặt hàng)					
492	Chương trình ngoại kiểm Huyết học	Chương trình ngoại kiểm Huyết học đáp ứng 11 thông số công thức máu hoặc tương đương. Chu kỳ bắt đầu tháng 1-12 hàng năm.	Hộp	2	
493	Chương trình ngoại kiểm Đông máu	Chương trình ngoại kiểm Đông máu đáp ứng 5 thông số Đông máu cơ bản hoặc tương đương. Chu kỳ bắt đầu tháng 1-12 hàng năm.	Hộp	1	
494	Chương trình ngoại kiểm Miễn dịch	Chương trình ngoại kiểm miễn dịch đáp ứng trên 50 thông số bao gồm cả thuốc trị liệu, hormones và dấu ấn ung thư hoặc tương đương. Chu kỳ bắt đầu tháng 1-12 hàng năm.	Hộp	1	
495	Chương trình ngoại kiểm Niệu	Chương trình ngoại kiểm Niệu đáp ứng 14 thông số tổng phân tích nước tiểu hoặc tương đương. Chu kỳ bắt đầu từ tháng 1-12 hàng năm.	Hộp	1	
496	Chương trình ngoại kiểm Sinh hóa	Chương trình ngoại kiểm Sinh hóa đáp ứng trên 50 thông số sinh hóa thường qui, bộ mỡ, hormones và kim loại vi lượng hoặc tương đương. Chu kỳ bắt đầu tháng 1-12 hàng năm.	Hộp	1	
497	Chương trình nội kiểm Huyết học 3 Level: 1,2,3	Thành phần 100% từ người. Đáp ứng 45 thông số đo 5 thành phần bạch cầu Bảo quản 2-8oC. Độ bền mở nắp tối thiểu 14 ngày 2-8oC hoặc tương đương.	Hộp	4	
498	Chương trình Ngoại kiểm HbA1c	Chương trình ngoại kiểm HbA1c 2 thông số hoặc tương đương. Chương trình bắt đầu tháng 1-12 hàng năm. Phù hợp để tham gia chương trình ngoại kiểm được triển khai tại các Trung tâm kiểm chuẩn. Bảo quản 2-8 oC	Hộp	1	

499	Chương trình Ngoại kiểm Tim Mạch	Chương trình ngoại kiểm Tim mạch đáp ứng 11 thông số dấu ấn tim mạch hoặc tương đương. Có chu kỳ bắt đầu tháng 1-12 hàng năm. Phù hợp để tham gia chương trình ngoại kiểm được triển khai tại các Trung tâm kiểm chuẩn.	Hộp	1	
500	Chương trình Ngoại kiểm Tốc Độ Máu Lắng	Chương trình ngoại kiểm tốc độ máu lắng. Gồm 1 thông số ESR. Có chu kỳ bắt đầu tháng 3 hàng năm. Phù hợp để tham gia chương trình ngoại kiểm được triển khai tại các Trung tâm kiểm chuẩn.	Hộp	2	
501	Chương trình Ngoại kiểm Ammonia/Ethanol	Chương trình ngoại kiểm Ammonia/Ethanol đáp ứng 2 thông số Ammonia và Ethanol. Có chu kỳ bắt đầu tháng 9 hàng năm. Phù hợp để tham gia chương trình ngoại kiểm được triển khai tại các Trung tâm kiểm chuẩn.	Hộp	1	
502	Chương trình Ngoại kiểm HIV/Viêm Gan	Chương trình ngoại kiểm HIV/Viêm gan. Đáp ứng 16 thông số hoặc tương đương. Có chu kỳ bắt đầu tháng 6 hàng năm. Phù hợp để tham gia chương trình ngoại kiểm được triển khai tại các Trung tâm kiểm chuẩn.	Hộp	1	
503	Chương trình Ngoại kiểm Khí Máu	Chương trình ngoại kiểm Khí máu đáp ứng 11 thông số khí máu, Glucose và Điện giải hoặc tương đương. Có chu kỳ bắt đầu tháng 1-12 hàng năm. Phù hợp để tham gia chương trình ngoại kiểm được triển khai tại các Trung tâm kiểm chuẩn.	Hộp	1	
23. Hóa chất sử dụng trên hệ thống thiết bị xét nghiệm huyết học, tổng phân tích tế bào máu tự động tối thiểu 30 thông số (3 mặt hàng)					
504	Chuẩn control -XN Check L1	Hóa chất nội kiểm Level 1 của máy xét nghiệm huyết học đính kèm bảng giá trị cho 55 thông số báo cáo. Thành phần: Các vật liệu có nguồn gốc từ người được sử dụng làm chế phẩm Hóa chất nội kiểm Level 1 đều không phản ứng với kháng nguyên Viêm gan B (HBsAg), âm tính với kháng thể HIV (HIV-1/HIV-2) và viêm gan C (HCV), không phản ứng với HIV-1 RNA và HCV RNA với phương pháp NAT, và không phản ứng với xét nghiệm huyết thanh học như Giang mai (Syphilis -STS) sử dụng kỹ thuật chuyên biệt bởi cục quản lý dược phẩm và thực phẩm Hoa Kỳ Tiêu chuẩn đóng gói: Hộp/3ml Bảo quản: 2 - 8 độ C	Hộp	4	

505	Chuẩn control -XN Check L2	Hóa chất nội kiểm Level 2 của máy xét nghiệm huyết học đính kèm bảng giá trị cho 55 thông số báo cáo. Thành phần: Các vật liệu có nguồn gốc từ người được sử dụng làm chế phẩm Hóa chất nội kiểm Level 1 đều không phản ứng với kháng nguyên Viêm gan B (HBsAg), âm tính với kháng thể HIV (HIV-1/HIV-2) và viêm gan C (HCV), không phản ứng với HIV-1 RNA và HCV RNA với phương pháp NAT, và không phản ứng với xét nghiệm huyết thanh học như Giang mai (Syphilis -STS) sử dụng kỹ thuật chuyên biệt bởi cục quản lý dược phẩm và thực phẩm Hoa Kỳ	Hộp	4	
506	Chuẩn control -XN Check L3	Hóa chất nội kiểm Level 3 của máy xét nghiệm huyết học đính kèm bảng giá trị cho 55 thông số báo cáo. Thành phần: Các vật liệu có nguồn gốc từ người được sử dụng làm chế phẩm Hóa chất nội kiểm Level 1 đều không phản ứng với kháng nguyên Viêm gan B (HBsAg), âm tính với kháng thể HIV (HIV-1/HIV-2) và viêm gan C (HCV), không phản ứng với HIV-1 RNA và HCV RNA với phương pháp NAT, và không phản ứng với xét nghiệm huyết thanh học như Giang mai (Syphilis -STS) sử dụng kỹ thuật chuyên biệt bởi cục quản lý dược phẩm và thực phẩm Hoa Kỳ	Hộp	4	
24. Hóa chất sử dụng trên hệ thống thiết bị xét nghiệm đông máu tự động (6 mặt hàng)					
507	Chuẩn control level 1	Thành phần : Huyết tương Công dụng : Dùng chạy kiểm tra chất lượng. Lưu trữ : 2-8°C.	Hộp	2	
508	Chuẩn control level 2	Thành phần : Huyết tương Công dụng : Dùng chạy kiểm tra chất lượng. Lưu trữ : 2-8°C.	Hộp	2	
509	Chuẩn control Plasma	Thành phần : Huyết tương người Công dụng : Dùng chạy kiểm tra chất lượng. Lưu trữ : 2-8°C.	Hộp	2	
510	Dung dịch đệm đo Fibrinogen	Thành phần : Muối Natri hòa tan Sodium barbital (C8H11N2NO3) Công dụng : Dùng trong xét nghiệm đông máu Lưu trữ : 2-8°C.	Hộp	4	
511	Hóa chất đo Fibrinogen	Thành phần : Thrombin chiết xuất từ bò. Công dụng : Dùng trong xét nghiệm đông máu Fibrinogen, dạng đông khô hoàn nguyên với nước cất. Lưu trữ : 2-8°C.	Hộp	15	

512	Tube đo mẫu	Thành phần : Nhựa trong Công dụng : ống phản ứng Lưu trữ : nhiệt độ phòng.	Cái	9,000	
25. Vật tư sử dụng trên hệ thống thiết bị xét nghiệm đo tốc độ lắng máu (2 mặt hàng)					
513	Ống chuẩn dùng nội kiểm mẫu level 1, level 2	Máu toàn phần nội kiểm test lắng máu. Level 1 Normal Máu toàn phần nội kiểm test lắng máu. Level 2 Abnormal	Hộp	5	
514	Ống đựng máu làm VS trên máy tự động	Dụng cụ chứa mẫu máu dùng cho máy xét nghiệm lắng máu IRIA, LENA, THERMA, ERILINE. Đo tốc độ máu lắng bằng tia hồng ngoại cho kết quả trong vòng 24 giờ. Ống nhựa polypropylene Nắp bảo vệ: ngăn nhiễm khuẩn Chất chống đông: 4NC/ Citrate 3Na	Ống	7,200	
26. Vật tư y tế phục vụ nhu cầu sử dụng tại nhà thuốc (51 mặt hàng)					
515	Gạc Vaseline	Gạc Vaseline Thành phần: gạc hút nước, vaselin	Miếng	30,000	
516	Băng xốp dán vết thương kháng khuẩn tẩm Ag kích thước 10x10cm (kích thước ±5%)	Foam (băng xốp) dán vết thương kháng khuẩn - Sử dụng cho vết thương tiết dịch ít đến trung bình có dấu hiệu/ đang nhiễm trùng. Có thể được sử dụng dưới băng nén - Kích thước: 10x10 cm - Tiết trùng từng cái - Thành phần: Polyurethane, Silicone, Silver Sulphate (1.02 mg Ag/cm ²) - Cấu tạo: 3 lớp, gồm: + Màng film Polyurethane chống nước thoáng khí ngăn chặn các loại vi khuẩn, vi rút từ bên ngoài (lớn hơn 25nm) + Lớp foam thấm hút có tẩm Silver Sulphate và than hoạt tính giúp tiêu diệt vi sinh vật + Lớp dính Silicon mềm toàn phần 100% tinh khiết với công nghệ Safetac không dính lên nền vết thương. - Có thể cắt theo hình dạng vết thương - Hoạt tính kháng khuẩn: trong vòng 30 phút. Thời gian lưu băng: 7 ngày - Tiêu chuẩn chất lượng: ISO, CE (Tiêu chuẩn Châu Âu), FDA	Miếng	200	
517	Dung dịch xịt dùng ngoài điều trị phòng ngừa loét do tỳ đè các loại	Dung dịch dầu chứa các acid béo thiết yếu không bão hòa có độ oxy hóa cao (Hyperoxygenated Fatty Acid - HOFA), nguồn gốc từ dầu hương dương, cùng chiết xuất từ lô hội, rau má và tinh dầu hương thảo. Nồng độ Acid Linoleic lên đến 74%. Sản phẩm không chứa DEHP và phtalate. Tiêu chuẩn kỹ thuật, chất lượng EN ISO 13485:2016, EC.	chai	100	

518	Băng kết dính co giãn 2 chiều	Băng keo đàn hồi, thành phần: sợi viscose, polyamit Sử dụng: Cố định chắc chắn tại vị trí các khớp cần co duỗi nhiều mà không bị co rút, trượt hay cuộn lại, Giảm phù nề	Cuộn	100	
519	Clip mạch máu (Hemoclip)	- Kẹp cầm máu dùng cho dạ dày/ đại tràng. - Sử dụng 1 lần. - Có vỏ. - Tay cầm có thiết kế khóa an toàn. - Xoay 360 độ, 2 chiều. - Kẹp có thể đóng mở nhiều lần. - Độ mở kẹp: 9 mm/ 11 mm/ 13 mm/ 16 mm. - Chiều dài làm việc: 2300 mm. - Đường kính: 2.5mm - Sử dụng cho kênh sinh thiết: ≥ 2.8 mm.	Cái	300	
520	Thùng lọng cắt Polyp, hình oval, đường kính 20mm/30mm, dài 2300mm (sử dụng 1 lần)	- Thùng lọng cắt polyp hình oval/ thoi - Sử dụng 1 lần. - Xoay được 360 độ. - Tay cầm có đánh dấu. - Đường kính: 2.3 mm. - Chiều dài: 2300 mm. - Cỡ thùng lọng: 10mm/15mm/30 mm	Cái	12	
521	Băng cuộn ổn định cổ chân H1	Băng bảo vệ cổ chân (Ankle Support) Làm từ chất liệu Neoprene tự dính, băng nhám dính, có thể dính ở mọi vị trí. Dùng hỗ trợ khớp cổ chân, viêm khớp, giãn dây chằng chấn thương nhẹ khớp cổ chân.	Cái	80	
522	Băng thun gối H1 (có lỗ)	Băng thun gối H1 Làm từ chất liệu Neoprene tự dính, Băng nhám dính, có thể dính ở mọi vị trí. Dùng hỗ trợ chấn thương xương bánh chè, hỗ trợ khớp gối sau phẫu thuật, khi chơi thể thao.	Cái	100	
523	Băng thun gối H5 (có lỗ)	Băng thun gối H5 Làm từ chất liệu neoprene tự dính, 2 bản nẹp to ở hai bên có thể gấp duỗi, hỗ trợ khớp gối trong khi vận động trong thời gian điều trị	Cái	50	
524	Bình chứa dịch dùng cho máy hút áp lực âm	Bình chứa dịch sử dụng trong điều trị các tổn thương bằng phương pháp hút áp lực âm tương thích với máy hút dịch áp lực âm chế độ liên tục và chu kỳ. Dung tích 600cc, vật liệu polycarbonate, kích thước 100x120mm, có chứa Biocera-A, có gắn cảm biến báo hiệu dịch chứa đầy, có bộ lọc ngăn chất lỏng chảy ngược lại	Cái/ Bình	500	

525	Xốp hút dịch vết thương áp lực âm cỡ nhỏ, dùng với máy hút dịch curasys	Vật liệu sử dụng trong điều trị các tổn thương bằng phương pháp hút áp lực âm cỡ nhỏ, dùng với máy hút dịch áp lực âm chế độ liên tục và chu kỳ. Gồm: Băng bột xốp cỡ nhỏ (Size S: 10,0x7,5x3,0cm), vật liệu polyurethan, kích thước lỗ xốp nhỏ 400-600 micromet đồng nhất; đầu nối và ống dẫn liền khối, băng dán, đầu hút dịch và dây dẫn dịch liền khối, đầu hút dịch được tích hợp băng dán Đóng gói ép chân không, tiệt khuẩn trước khi đóng gói	Bộ	200	
526	Xốp hút dịch vết thương áp lực âm cỡ trung, dùng với máy hút dịch curasys	Vật liệu sử dụng trong điều trị các tổn thương bằng phương pháp hút áp lực âm cỡ trung, dùng với máy hút dịch áp lực âm chế độ liên tục và chu kỳ. Gồm: Băng bột xốp cỡ trung (size M: 16,0x12,5x3,0), vật liệu polyurethan, kích thước lỗ xốp nhỏ 400-600 micromet đồng nhất; đầu nối và ống dẫn liền khối, băng dán, đầu hút dịch và dây dẫn dịch liền khối, đầu hút dịch được tích hợp băng dán Đóng gói ép chân không, tiệt khuẩn trước khi đóng gói	Bộ	270	
527	Xốp hút dịch vết thương áp lực âm cỡ lớn, dùng với máy hút dịch curasys	Vật liệu sử dụng trong điều trị các tổn thương bằng phương pháp hút áp lực âm cỡ lớn, dùng với máy hút dịch áp lực âm chế độ liên tục và chu kỳ. Gồm: Băng bột xốp cỡ lớn (Size L: 26,0x15,0x3,0cm), vật liệu polyurethan, kích thước lỗ xốp nhỏ 400-600 micromet đồng nhất; đầu nối và ống dẫn liền khối, băng dán, đầu hút dịch và dây dẫn dịch liền khối, đầu hút dịch được tích hợp băng dán Đóng gói ép chân không, tiệt khuẩn trước khi đóng gói	Bộ	150	
528	Nẹp căng tay H5	Nẹp căng tay H5 Làm từ vải dệt kim, vải có lỗ thoáng khí, vải cao lông, băng nhám dính khóa Velcro và bản nẹp hợp kim nhôm uốn định hình ở tư thế điều trị. Dùng hỗ trợ sơ cứu chấn thương xương khớp, cân cơ. Gồm tối thiểu các cỡ S, M, L.	Cái	80	
529	Nẹp cổ cứng H1 ORBE các cỡ	Nẹp cổ cứng Có khóa Velcro, khuôn nhựa định hình thiết kế gồm 2 mảnh riêng biệt. Sử dụng cho các chấn thương đốt sống cổ, sau phẫu thuật, có khuôn nhựa tạo lỗ có thể luồn ống nội khí quản. Gồm tối thiểu các cỡ S, M, L.	Cái	5	
530	Nẹp gối H3	Nẹp gối H3 Làm từ vải cotton, vải không dệt, vải có lỗ thoáng khí. Có khóa Velcro và hệ thống thanh nẹp hợp kim nhôm được phân bố theo tư thế điều trị. Dùng sơ cứu cố định sau chấn thương, sau phẫu thuật khớp gối. Dài 40cm, 50cm, 60cm, 70cm, gồm tối thiểu các cỡ S, M, L, XL.	Cái	160	

531	Vớ gối điều trị giãn tĩnh mạch áp lực 1, áp lực 2, các cỡ	<p>Vớ chống thuyên tắc mạch trước, trong và sau mổ</p> <p>1.Thành phần sản phẩm: -70% Nylon Polyamide, 30% Lycra Elastane</p> <p>2.Đặc tính: - Chất liệu Lycra tạo ra sợi vớ với các đặc điểm nổi bật: co giãn tự thở, tạo cảm giác mát và thoáng, căng giãn tốt, giúp mang vớ dễ dàng. Năng lượng tạo ra áp lực ổn định, sợi vớ mịn màng, hút ẩm tốt, bảo vệ làn da khi mang lâu dài. - Vớ co giãn 2 chiều. - Áp lực chuẩn phân đoạn: + Áp lực 1: 18-21 mm Hg + Áp lực 2: 23-32 mmHg</p> <p>3.Kích thước: - Size XS, S, M, L, XL</p>	Đôi	30	
532	Vớ đùi điều trị giãn tĩnh mạch áp lực 1, áp lực 2, các cỡ	<p>Vớ chống thuyên tắc mạch trước, trong và sau mổ</p> <p>1.Thành phần sản phẩm: -70% Nylon Polyamide, 30% Lycra Elastane</p> <p>2.Đặc tính: - Chất liệu Lycra tạo ra sợi vớ với các đặc điểm nổi bật: co giãn tự thở, tạo cảm giác mát và thoáng, căng giãn tốt, giúp mang vớ dễ dàng. Năng lượng tạo ra áp lực ổn định, sợi vớ mịn màng, hút ẩm tốt, bảo vệ làn da khi mang lâu dài. - Vớ Venosan co giãn 2 chiều. - Áp lực chuẩn phân đoạn: + Áp lực 1: 18-21 mm Hg + Áp lực 2: 23-32 mmHg</p> <p>3.Kích thước: - Size XS, S, M, L, XL</p>	Đôi	30	
533	Băng cố định khớp vai H1	<p>Băng cố định khớp vai H1</p> <p>Làm từ vải cotton, vải không dệt, vải có lỗ thoáng khí. Có khóa Velcro được thiết kế theo tư thế điều trị, sử dụng trong trường hợp trật khớp vai, cố định sau mổ vùng khớp vai, gãy lồi cầu xương cánh tay, viêm khớp vai cấp và mãn tính. Gồm tối thiểu các cỡ XXS, XS, S, M, L, XL, XXL.</p>	Cái	10	
534	Băng thun cổ tay dán	<p>Băng thun cổ tay</p> <p>Làm từ chất liệu Neoprene tự dính, băng nhám dính, có thể dính ở mọi vị trí, dùng sơ cứu chấn thương, trật khớp, bong gân cổ tay.</p>	Cái	40	
535	Băng thun khuỷu tay	<p>Băng thun khuỷu tay</p> <p>Làm từ Neoprene tự dính, dán xung quanh khuỷu tay, một cỡ dùng cho cả người lớn và trẻ em. Có hệ thống khóa Velcro. Dùng sơ cứu chấn thương khuỷu tay, trật khớp, bong gân, hỗ trợ khớp khuỷu tay trong khi vận động.</p>	Cái	10	

536	Đai cột sống thắt lưng	Đai thắt lưng Làm từ hệ thống thanh nẹp hợp kim nhôm định hình được sắp xếp theo chiều dọc và phần thân được may bằng vải chun đàn hồi. Dùng hỗ trợ tổn thương cột sống thắt lưng, hỗ trợ sau phẫu thuật, sau khi kéo nắn vùng thắt lưng, đau dây thần kinh tọa. Chiều cao khoảng 220mm, gồm tối thiểu các cỡ S, M, L, XL, XXL.	Cái	40	
537	Đai số 8 H1	Đai số 8 H1 Làm từ vải cotton, mút xốp. Có khóa Velcro. Dùng cố định khi chấn thương gãy xương đòn, trật khớp cùng đòn, vỡ xương bả vai, trật khớp ức đòn. Gồm tối thiểu các cỡ XXS, XS, S, M, L, XL, XXL.	Cái	15	
538	Nẹp Iselin	Nẹp Iselin Thanh nẹp được làm bằng hợp kim nhôm, lót bên trong một lớp xốp mềm. Có thể uốn để giữ ngón tay ở đúng vị trí chức năng khi sử dụng. Dùng cố định khớp ngón tay ở vị trí chức năng khi bị chấn thương, cố định và bảo vệ gãy xương đốt tay ngoại biên.	Cái	100	
539	Nẹp bóng chày	Nẹp bóng chày Làm từ nhôm và đệm mút, thiết kế theo tư thế điều trị. Dùng cố định khớp ngón tay ở vị trí chức năng khi bị chấn thương.	Cái	50	
540	Nẹp đêm ngắn, dài H1, H2	Nẹp đêm dài H1, H2 Nẹp được làm từ chất liệu thoáng mát, dễ thoát mồ hôi. Thanh nẹp hợp kim nhôm giúp cố định. Dùng khi chấn thương xương khớp cổ chân, bàn chân, tổn thương dây chằng, gãy mắt cá trong, mắt cá ngoài. cỡ L.	Cái	110	
541	Túi treo tay cao cấp H2	Túi treo tay H2 Làm từ vải cotton mềm, hệ thống khóa Velcro. Sử dụng trong các trường hợp gãy xương, chấn thương khớp vai, cánh tay, cẳng tay. Nâng đỡ tay ở trạng thái nghỉ. Gồm tối thiểu các cỡ XXS, XS, S, M, L, XL, XXL.	Cái	20	

542	Kim chích cầm máu đại tràng (đk 2,3mm; dài 230cm; chiều dài kim 4mm)	<ul style="list-style-type: none"> - Kim chích cầm máu, chích polyp và chích xơ. - Sử dụng 1 lần. - Đầu kim được làm từ thép không gỉ. - Góc vát kim $\leq 30^\circ$ - Tay cầm được làm từ chất liệu ABS và có nút khóa trên tay cầm. - Ống ngoài được làm từ nhựa PTFE trong suốt - Thiết kế kim 3 mặt cắt nhọn, tiết diện lớn giúp dòng bom nhanh hơn. - Đường kính: 2.3 mm. - Chiều dài làm việc: 2300 mm. - Đường kính kim: 23G - Chiều dài kim: 4 mm - Sử dụng cho kênh sinh thiết: ≥ 2.8 mm. 	Cái	12	
543	Lưỡi dao bào da	Lưỡi dao bào da	Cái	500	
544	Nẹp cánh tay H3	Nẹp cánh tay H3 Làm từ vải dệt kim, vải không dệt, vải có lỗ thoáng khí. Có khóa Velcro và nẹp hợp kim nhôm. Thiết kế theo tư thế điều trị. Dùng trong sơ cứu, cố định gãy xương, bong gân khu vực 1/3 dưới xương cánh tay, cố định sau mổ xương, khớp chi trên, ổn định khớp khuỷu tay. Gồm tối thiểu các cỡ XXS, XS, S, M, L, XL, XXL.	Cái/bộ	5	
545	Nẹp cổ mềm H1 ORBE_ Các size XXS, XS,S, M, L..	Nẹp cổ mềm H1 Làm từ mút xốp mềm, nhẹ và thoáng khí, vải, khóa Velcro. Dùng cho các trường hợp chấn thương nhẹ, hạn chế vận động. Các size XXS, XS,S, M, L, XL	Cái	10	
546	Nẹp ngón tay cái H1 các size	Nẹp ngón tay cái H1 Làm từ nẹp hợp kim nhôm định hình ở tư thế điều trị, vải không dệt, vải có lỗ thoáng khí. Có khóa Velcro. Dùng sơ cứu, cố định gãy xương, bong gân ngón tay cái, cố định xương khớp vùng cổ tay, bàn tay và ngón cái sau mổ. Gồm tối thiểu các cỡ S, M, L, XL.	Cái	10	
547	Viên đặt trực tràng điều trị trĩ Hemoproan hoặc tương đương	Thành phần: Chiết xuất cây đậu chổi, hạt dê ngựa, cây Phi, Lô Hội, Vitamin E và Axit Hyaluronic, ...	Viên	1,400	
548	Kem bôi trĩ RectroCare hoặc tương đương	Polyphenol chiết xuất từ lá cây Oliu, cao phân tử Polysaccharide chiết xuất từ Lô hội, Tanin từ Hạt dê và acid Hyaluronic...	Tuýp	100	

549	Kem hỗ trợ phòng ngừa, giảm đau nhanh các triệu chứng do giãn tĩnh mạch, viêm khớp, sưng đau và bầm tím	Thành phần chủ yếu là dược liệu	Tuýp	300	
550	Bộ dụng cụ rửa mũi xoang	Xylitol, NaCl, NAHCO ₃	Hộp	50	
551	Gói hỗn hợp pha dung dịch rửa mũi xoang	Xylitol, NaCl, NAHCO ₃	Hộp	50	
552	Nước nhỏ mũi dạng xịt	Xylitol, Chiết xuất hạt bưởi, nước tinh khiết, Natriclorid	Chai	100	
553	Dung dịch xịt mũi nhược trương	Mỗi ml chứa : Natri clorid (muối biển) 6,5mg	Lọ	30	
554	Dung dịch xịt mũi đẳng trương	Mỗi 1ml chứa : Natri clorid (muối biển) 9mg	Lọ	200	
555	Dung dịch xịt mũi ưu trương	Mỗi ml chứa : Natri clorid (muối biển) 23mg	Lọ	100	
556	Thực phẩm dinh dưỡng y học Peptamen 400mg hoặc tương đương	Thành phần: đạm whey giàu cysteine và hỗn hợp vitamin và khoáng chất	Hộp	30	
557	Thực phẩm dinh dưỡng y học X-Healer hoặc tương đương	Thành phần: L-arginin, L-glutamin, L-leucin, kẽm sulfat, collagen...	Gói	6,000	
558	Mỡ thoa trực tràng Repaherb hoặc tương đương	Sucralfate, bơ Ca Cao, lanolin (nguồn gốc thực vật), Vaseline trắng, nước tinh khiết, Caprilil glycol, chiết xuất Cuc Xu Xi (calendula-extract), chiết xuất Cúc La Mã (chamomile - extract), chiết xuất lá cây Phi (witch hazel leaf extract)	tuýp 25g	300	
559	Viên đặt trực tràng Repaherb hoặc tương đương	Sucralfate, bơ Ca Cao, lanolin (nguồn gốc thực vật), Vaseline trắng, nước tinh khiết, Caprilil glycol, chiết xuất Cuc Xu Xi (calendula-extract), chiết xuất Cúc La Mã (chamomile - extract), chiết xuất lá cây Phi (witch hazel leaf extract)	viên (đặt trực tràng)	3,000	
560	Thực phẩm bảo vệ sức khỏe Primalis hoặc tương đương	Serenoa Repens (W. bartram) Small (chiết xuất dầu từ quả của cây cọ lùn) 320mg, gelatin, glycerol 85% nước	viên	3,000	

561	Dung dịch nước mắt nhân tạo	Dung dịch nước mắt nhân tạo nhược trương được sử dụng để bôi trơn mắt và kính sát trùng khi mang... Thành phần chính: Natri Hyaluronate 0.18% Thành phần khác: natri chloride, kali chloride, magnesi chloride, calci chloride, natri citrate,...	Tép	3,600	
562	Acid Hyaluronic Nội khớp loại 01 mũi	Acid Hyaluronic Nội khớp loại 01 mũi dùng trong điều trị bổ sung thoái hóa khớp giai đoạn 2,3; -Trọng lượng phân tử HA trên 1 triệu Dalton. -Loại tiêm 01 mũi / 6 tháng – 1 năm.	ống/ hộp	100	
563	Dung dịch dùng ngoài chứa Povidon iod	Povidon iod 10% kl/tt Dung tích: 125ml	Chai	100	
564	Dung dịch súc họng và súc miệng chứa Povidon iod	Povidon iod 1% kl/tt Dung tích: 125ml	Chai	500	
565	Dung dịch sát trùng âm đạo chứa Povidon iod	Povidon iod 10% kl/tt Dung tích: 125ml	Chai	50	
27. Bộ xét nghiệm chuẩn đoán Vi khuẩn H.Pylori (1 mặt hàng)					
566	Bộ xét nghiệm chuẩn đoán Vi khuẩn H.Pylori qua hơi thở bằng công nghệ C 13	Bộ xét nghiệm helicobacter Pylori qua hơi thở được dùng để xác định sự hiện diện của vi khuẩn Helicobacter Pylori trong dạ dày người. Tiêu chuẩn: CPP, GMP/EU-EMP, ISO 9001, giấy phép lưu hành của BYT Thời gian xét nghiệm 40 phút Độ đặc hiệu: $\geq 98\%$ Độ nhạy: $\geq 97\%$ Dùng được cho trẻ từ 12 tuổi, phụ nữ có thai và cho con bú	Bộ	1,200	

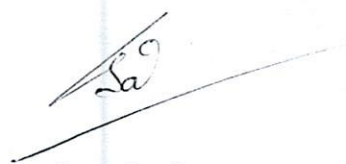
*Hàng hóa và đặc tính kỹ thuật nêu trên đã được thông qua Hội đồng khoa học Kỹ thuật Bệnh viện. Các đơn vị chào giá có thể góp ý nếu hàng hóa và tính năng, thông số kỹ thuật trên chưa đầy đủ hoặc có tính chỉ định hoặc có thể đề xuất về đặc tính kỹ thuật, chất lượng tốt hơn với hàng hóa trên. Các đơn vị chào giá đóng góp ý kiến vui lòng gửi về Bệnh viện trước ngày hết hạn của Yêu cầu báo giá, để Bệnh viện hoàn thiện việc xây dựng tính năng kỹ thuật và tiến hành thực hiện trang bị sớm nhất.

NGƯỜI LẬP



LẠI THỊ THU HUYỀN

PHỤ TRÁCH PHÒNG VT-TBYT



LÊ PHÚ LÂM

