

Số: /YC-YCBG  
V/v đề nghị báo giá thiết bị y tế, hóa chất  
Vật tư xét nghiệm và vật tư khác

Quang Bình, ngày 9 tháng 10 năm 2024

### **YÊU CẦU MỜI BÁO GIÁ**

Kính gửi: Các hãng sản xuất, nhà cung cấp kinh doanh

Thiết bị y tế, hoá chất, vật tư xét nghiệm tại Việt Nam.

*Căn cứ Luật đấu thầu số 22/2023/QH15 ngày 23 tháng 6 năm 2023;*

*Căn cứ Nghị định số 24/2024/NĐ-CP ngày 27/02/2024 của Chính phủ quy định chi tiết một số điều và biện pháp thi hành Luật đấu thầu về lựa chọn nhà thầu;*

*Căn cứ Quyết định số 5033/QĐ-UBND, ngày 23 tháng 12 năm 2022 của UBND huyện Quang Bình về việc giao dự toán thu, chi ngân sách Nhà nước năm 2023;*

*Căn cứ vào biên bản họp hội đồng khoa học ngày 20 tháng 9 năm 2024 của bệnh viện đa khoa huyện Quang Bình*

*Căn cứ Quyết định số: 219 /QĐ-BV, ngày 23 tháng 9 năm 2024 của Giám đốc bệnh viện về việc phê duyệt danh mục, thông số kỹ thuật, số lượng thiết bị y tế, hoá chất, vật tư xét nghiệm và vật tư khác nhu cầu từ 1/3/2025-31/3/2026*

*Căn cứ công văn số 2440/SYT-NVD, ngày 4/10/2024 của Sở y tế Hà Giang về việc cho chủ trương mua sắm thiết bị y tế, hóa chất, vật tư xét nghiệm và vật tư khác năm 2025-2026*

Để cập nhật giá trên thị trường khả năng cung ứng thiết bị y tế, hóa chất, vật tư xét nghiệm và vật tư khác làm cơ sở xây dựng kế hoạch lựa chọn nhà thầu. Bệnh viện Đa khoa huyện Quang Bình trân trọng thông tin và đề nghị các quý doanh nghiệp xem xét cung cấp các thông tin về giá thiết bị y tế, hóa chất, vật tư xét nghiệm và vật tư khác với nội dung cụ thể như sau;

#### **I. Thông tin của đơn vị yêu cầu báo giá**

1. Đơn vị yêu cầu báo giá: Bệnh viện đa khoa Quang Bình

2. Thông tin liên hệ của người chịu trách nhiệm tiếp nhận báo giá: Bùi Thị Hiền; Khoa Dược – VT, TBYT. Số điện thoại : 0912.896.446

3. Cách thức tiếp nhận báo giá:

Đơn vị nhận báo giá theo một trong các cách thức sau;

- Cách thức tiếp nhận báo giá: Thông qua đường bưu chính viển thông bản chính và Email ( bản mềm)

- Địa chỉ: Khoa Dược – VT, TBYT. Bệnh viện đa khoa huyện Quang Bình Tổ 5 Phố mới Yên Bình, huyện Quang Bình, tỉnh Hà Giang

Số điện thoại : 0912.896.446.

Email :*khoaduocqb@gmail.com*

4. Thời hạn tiếp nhận báo giá: Từ 8h ngày 10 tháng 10 năm 2024 đến trước 17h ngày 20 tháng 10 năm 2024 .

Các báo giá nhận được sau thời điểm nêu trên sẽ không được xem xét.

5. Thời hạn có hiệu lực của báo giá: Tối thiểu 90 ngày kể từ ngày 9 tháng 10 năm 2024.

## **II. Nội dung yêu cầu báo giá:**

1. Danh mục thiết bị y tế, hóa chất, vật tư xét nghiệm và vật tư khác ( Phụ lục đính kèm)

2. Yêu cầu báo giá (Mẫu báo giá đính kèm)

3. Các thông tin khác nếu có

Bệnh viện đa khoa huyện Quang Bình trân trọng thông báo đến Quý doanh nghiệp được biết

### ***Nơi nhận:***

- Như trên;
- Cổng TTĐT Sở Y tế;
- Website bệnh viện;
- Lưu: VT, KD.

**GIÁM ĐỐC**

**Hoàng Hải Võ**

**PHỤ LỤC 1: DANH MỤC THIẾT BỊ Y TẾ, HÓA CHẤT, VẬT TƯ XÉT NGHIỆM VÀ VẬT TƯ KHÁC NĂM 2025- 2026**

*(Ban hành theo Công văn số: / ngày 9 tháng 10 năm 2024 của BVĐK Quang Bình)*

<b>ST T</b>	<b>Tên chung hàng hóa</b>	<b>Thông số kỹ thuật</b>	<b>Đơn vị tính</b>	<b>số lượng</b>	<b>Ghi chú</b>
	<b>I.Thiết bị y tế, hóa chất, vật tư xét nghiệm và vật tư khác</b>				
<b>1</b>	Bông hút nước y tế	Bông y tế thấm nước 100% bông xơ thiên nhiên. • Tốc độ hút nước ≤5 giây • Độ acid, độ kiềm đạt trung tính Đạt tiêu chuẩn ISO 13485	kg	150	
<b>2</b>	Băng cuộn 10cm x 5 m	Bông y tế thấm nước 100% bông xơ thiên nhiên. • Tốc độ hút nước ≤5 giây • Độ acid, độ kiềm đạt trung tính Đạt tiêu chuẩn ISO 13485	<b>Cuộn</b>	3800	
<b>3</b>	Băng dính cuộn vải lụa y tế 5cm x 5m	Vải lụa Taffeta trắng, 100 % sợi cellulose acetate từ các nước G7. - Keo: gồm hỗn hợp keo nóng chảy: Zinc dibutyl dithiocarbamate, SIS copolymer, Zinc oxide, Lanolin stellux AIPF, Titanium dioxide, Styrenic Block Copolymers, dầu khoáng trắng. Độ nhớt 8.100-12.700 cP, tiêu chuẩn CE - EU. - kích thước 5cm x 5m.	<b>Cuộn</b>	3100	
<b>4</b>	Gạc hút y tế khổ 1.2m	Kích thước 1,2m được dệt từ sợi 100% cotton có độ thấm hút rất cao. Không có hóa chất tẩy trắng, . Không chứa chất gây dị ứng, không có tinh bột	Mét	22000	
<b>5</b>	Gạc phẫu thuật 10cm x 10cm x 12 lớp vô trùng	Kích thước 10cm x 10cm x 12 lớp vô trùng được dệt từ sợi 100% cotton; Đạt tiêu chuẩn , ISO 13485.	Miếng	4000	
<b>6</b>	Gạc phẫu thuật không dệt 7.5cm x 7.5cm x 6 lớp vô trùng	Kích thước 7,5cm x 7,5cm x 6 lớp vô trùng, được sản xuất từ vải không dệt thấm hút nhanh. mềm, mịn, có màu trắng đồng nhất. Không có độc tố. Không chứa chất gây dị ứng, Tiết trùng bằng khí EO.Gas..	cái	4000	
<b>7</b>	Gạc phẫu thuật ổ bụng 30cm x 40cm x 6 lớp vô trùng cản quang	kích thước 30cm x 40cm x 6 lớp Gạc được dệt từ sợi 100% cotton có độ thấm hút rất cao. Không có độc tố. Không chứa chất gây dị ứng, Tiết trùng bằng khí EO.Gas..	Miếng	4600	
<b>8</b>	Bơm cho ăn 50ml	Bơm tiêm cho ăn 50 ml Đạt tiêu chuẩn ISO 13485.	Cái	300	

ST T	Tên chung hàng hóa	Thông số kỹ thuật	Đơn vị tính	số lượng	Ghi chú
9	Bơm tiêm Insulin 1 ml / 100UI	Bơm kim tiêm dùng 1 lần, thể tích 100UI/1ml; Ống tiêm trong suốt, vạch chia đậm; Bơm tiêm dùng một lần. Kim làm từ thép không gỉ, vát 3 mặt, phủ silicon	Cái	20000	
10	Bơm tiêm Insulin 1 ml /40UI	Bơm kim tiêm dùng 1 lần, thể tích 40UI/1ml, Ống tiêm trong suốt, vạch chia đậm; Bơm tiêm dùng một lần. Bơm tiêm dùng một lần. Kim làm từ thép không gỉ, vát 3 mặt, phủ silicon	Cái	40000	
11	Bơm tiêm 50ml	Bơm tiêm 50ml, Đạt tiêu chuẩn ISO 13485.	Cái	1200	
12	Bơm tiêm 5ml	Bơm tiêm 5 ml, Đạt tiêu chuẩn ISO 13485.	Cái	96000	
13	Bơm tiêm 10ml	Bơm tiêm 10 ml, Đạt tiêu chuẩn ISO 13485.	Cái	92000	
14	Bơm tiêm 20ml	Bơm tiêm 20ml, Đạt tiêu chuẩn ISO 13485.	Cái	3000	
15	Kim cánh bướm 23G, 25G	Kim cánh bướm các số 23G;25G, Dây dẫn được sản xuất từ nhựa nguyên sinh, mềm dẻo, độ đàn hồi cao, không gây gập gãy Kim được sản xuất từ thép không gỉ, sắc nhọn vát 3 cạnh.	Cái	5000	
16	Kim lấy máu, lấy thuốc số 18G; 20G	Kim số 18G; 20G, Vi dụng kim có chỉ thị màu phân biệt các cỡ kim. Đạt tiêu chuẩn ISO 13485	Cái	45000	
17	Kim lấy máu xét nghiệm số 23G	Kim lấy máu số 23 G dùng trong lấy máu để xét nghiệm Đạt tiêu chuẩn CE, ISO 13485	Cái	10000	
18	Kim luồn tĩnh mạch trẻ em, sơ sinh số 24G	Chất liệu Catheter ETFE (Ethylene Tetra Fluor Ethylene), có chứa chất cản quang, lưu Catheter được 72h, được tiệt trùng bằng công nghệ chùm điện tử (EB); Cỡ 24G x3/4" (I.D.0.47x19mm). Tốc độ dòng chảy: Cỡ 24G ≤ 15ml/phút. Kim luồn tĩnh mạch không có cánh	Cái	6200	
19	Kim luồn mạch máu các loại, số 22G	Chất liệu Catheter ETFE (Ethylene Tetra Fluor Ethylene), có chứa chất cản quang, lưu Catheter được 72h, được tiệt trùng bằng công nghệ chùm điện tử (EB); Cỡ 22G x 1" (I.D. 0.60 x25mm), Tốc độ dòng chảy đối : Cỡ 22G ≤35ml/phút; Kim luồn tĩnh mạch không có cánh.	Cái	26700	

ST T	Tên chung hàng hóa	Thông số kỹ thuật	Đơn vị tính	Số lượng	Ghi chú
20	Kim lòn mạch máu các loại, số 18G	Chất liệu Catheter ETFE (Ethylene Tetra Fluor Ethylene), có chứa chất cản quang, lưu Catheter được 72h, được tiệt trùng bằng công nghệ chùm điện tử (EB); Cỡ 18G x 2" (I.D.0.95x51mm) Tốc độ dòng chảy : Cỡ 18G ≤ 90ml/phút Kim lòn tĩnh mạch không có cánh.	Cái	2000	
21	Kim lòn mạch máu các loại, số 20G	Chất liệu Catheter ETFE (Ethylene Tetra Fluor Ethylene), có chứa chất cản quang, lưu Catheter được 72h, được tiệt trùng bằng công nghệ chùm điện tử (EB); Cỡ 20G x 2" (I.D.0.80 x 51mm) Tốc độ dòng chảy: Cỡ 20G ≤ 55ml/phút Kim lòn tĩnh mạch không có cánh.	Cái	2000	
22	Kim gây tê đám rối	Kim G21 dài 100mm, cách điện, thân kim có chia vạch. Chuôi kim trong suốt, có nhiều rãnh để cầm khi chích, có dây nối để bơm thuốc. Dùng được với máy kích thích thần kinh Stimuplex ; hộp 25 cái	cái	50	
23	Kim chọc dò gây tê tủy sống	Đầu kim Quinke 3 mặt vát dài , sắc bén. Chuôi kim trong suốt, có phản quang, giúp phát hiện nhanh dịch não tủy chảy ra. Các cỡ	Cái	400	
24	Kim châm cứu các loại, các cỡ	Kim làm từ thép chuyên dụng, không gỉ, dẫn điện. Thân kim nhỏ và tay cầm chắc chắn, dạng vại. Đạt tiêu chuẩn ISO	Cái	102.000	
25	Bộ dây truyền dịch kim cánh bướm các Số	Dây dẫn cấu tạo từ chất liệu nhựa PVC nguyên sinh, mềm dẻo, dai, độ đàn hồi cao, không gãy gập khi bảo quản và sử dụng. Buồng nhỏ giọt có màng lọc dịch, Có bầu cao su tiếp thuốc; Độ dài dây dẫn ≥ 1500mm. Đạt tiêu chuẩn ISO 13485.	Bộ	46.100	
26	Dây nối bơm tiêm điện	Dây nối có khóa kết nối luer lock được làm từ chất liệu PVC chiều dài 150 cm . Tiệt trùng bằng EO. Đạt tiêu chuẩn ISO 13485:2016.	Cái	120	
27	Khóa ngã ba có dây	Không gây độc, gây sốt. Không gây tương tác khi truyền , Khóa luer dễ dàng kết nối với các loại kim, dây truyền - Tiệt trùng bằng khí EO	Cái	100	
28	Găng cao su các loại, các cỡ S-M	Có kích cỡ S và M. Thuận cho cả tay trái và tay phải, dài 240mm. Độ dày trung bình 1 lớp áp dụng cho các cỡ tối thiểu: 0.08mm, Lực kéo đứt tối thiểu: ISO 9001:	Đôi	45000	

ST T	Tên chung hàng hóa	Thông số kỹ thuật	Đơn vị tính	số lượng	Ghi chú
29	Găng tay phẫu thuật tiệt trùng các số	Có kích cỡ 6.5-7.0-7.5- 8.0. chiều dài min 280mm, chiều rộng lòng bàn tay size 6.5: 83±5mm, 7: 89±5mm, 7.5: 95±5mm; ; ISO 13485:	Đôi	3000	
30	Túi máu đơn 250ml	Dung tích 250ml để đựng máu toàn phần, trong túi có 35ml dung dịch chống đông CPDA-1 (100ml CPDA-1 chứa: Citric Acid: 0.299g; Sodium Citrate: 2.63g, Monobasic Sodium phosphate:0.222g, Dextrose: 3.19g, Adenine 0,0275g). Ống dây lấy máu dài 980±40 mm, Đạt tiêu chuẩn ISO13485,.	Túi	100	
31	Túi máu ba 250ml	Gồm 03 túi nối với nhau. Mỗi túi dung tích 250ml được nối với nhau. Trong đó: Túi thứ 1 để đựng máu toàn phần, trong túi có 35ml dung dịch chống đông CPD (100ml CPD chứa: Citric Acid: 0,299g; Sodium Citrate: 2.63g, Monobasic Sodium phosphate: 0,222g, Dextrose: 2,55g). Túi thứ 3 chứa 56ml dung dịch bảo quản hồng cầu AS-5 (trong 100ml dung dịch AS-5 chứa: Sodium Chloride: 0.877g; Dextrose: 0.818g; Adenin: 0.030g; Manitol: 0.525g). Ống dây lấy máu dài 980±40mm, Đạt tiêu chuẩn chất lượng: ISO13485, CE. .	Túi	60	
32	Túi, bao gói tiệt trùng các loại, các cỡ (250mm x 100m);	Gồm 2 lớp : 1 lớp giấy và 1 lớp film- Lớp giấy 70 gsm, có độ bền cơ học cao đảm bảo vi khuẩn không xâm nhập sau 1 lần tiệt trùng- Màng film 2 lớp : PET và CPP dày 52 mm- Phù hợp cho 2 loại tiệt trùng: bằng hơi nước và khí EO.	Cuộn	5	
	Túi, bao gói tiệt trùng các loại, các cỡ (350mm x 100m)	- Gồm 2 lớp : 1 lớp giấy và 1 lớp film - Lớp giấy 70 gsm, có độ bền cơ học cao đảm bảo vi khuẩn không xâm nhập sau 1 lần tiệt trùng - Màng film 2 lớp : PET và CPP dày 52 mm - Phù hợp cho 2 loại tiệt trùng: bằng hơi nước và khí EO.	Cuộn	3	
34	Túi đựng nước tiểu	Dung tích 2000ml, có bảng ghi thông tin bệnh nhân; Van xả thoát đáy chữ T, không có quai treo; Tiệt trùng bằng khí EO. Đạt tiêu chuẩn ISO 13485:	Bộ	500	
35	Ống nghiệm chống đông EDTA-K2	Chất liệu : Ống được làm bằng nhựa y tế PP , kích thước ống 12x75mm,. Hóa chất bên trong là Ethylenediaminetetra Acid (EDTA K2)..	Ống	20000	
36	Ống nghiệm chống đông Tri-Na Citrate 9NC/3,8% 2ml	-Chất liệu: Ống nghiệm kích thước 13x75mm,.sản xuất từ nhựa PP nguyên sinh không độc,	Ống	2000	
37	Ống nghiệm chống đông Heparin	Chất liệu Ống được làm bằng nhựa y tế PP, nắp bằng nhựa LDPE Được bơm hóa chất chống đông Lithium Heparin dưới dạng hạt sương, Kích thước ống 12x75mm. .	ống	38000	

ST T	Tên chung hàng hóa	Thông số kỹ thuật	Đơn vị tính	số lượng	Ghi chú
38	Ống nghiệm tách huyết thanh Serum	Chất liệu: Ống được làm bằng nhựa y tế PP, nắp bằng nhựa LDPE Kích thước ống 12x75mm, có vạch định mức lấy mẫu.	Ống	1000	
39	Ống nghiệm nước tiểu	chất liệu ống được làm bằng thủy tinh ; kích thước ống 16 x 100mm	ống	2000	
40	Ống đặt nội khí quản có bóng các số	Được sản xuất bằng chất liệu nhựa PVC, có tia cản quang dọc thân ống. được tiệt trùng 100% bằng khí EO.	Cái	300	
41	Sonde dạ dày	Các cỡ 5, 6,8,10,12,14,16,18. Dây dẫn được sản xuất từ chất liệu nhựa PVC nguyên sinh. Đạt tiêu chuẩn ISO 13485:	Cái	200	
42	Sonde dẫn lưu ổ bụng các số	Dây trơn láng, mềm dẻo và trong suốt, không gây động dịch máu trong dây	Cái	150	
43	Sonde hút nhớt các số	Các số 5, 6,8,10,12,14,16. Dây dẫn được sản xuất từ chất liệu nhựa PVC nguyên sinh. Độ dài 500mm. Gồm 2 loại có nắp hoặc không có nắp. Đạt tiêu chuẩn ISO 13485.	cái	200	
44	Dây hút dịch phẫu thuật	Kích thước Các cỡ, bề ngoài thân ống dây dẫn có rãnh chống bẹp, dẻo dai và độ đàn hồi cao Đạt tiêu chuẩn ISO 13485:2016	Cái	60	
45	Catheter tĩnh mạch trung tâm 3 nòng	Bộ ống thông làm từ vật liệu PU. 3 nòng 7F kim thẳng G16/G18/G18, dài 20cm Tiêu chuẩn chất lượng: ISO 13485, EC.	Bộ	5	
46	Chỉ khâu không tiêu Nylon số 1	Chỉ không tan tổng hợp đơn sợi số 1 dài 75cm. Kim tam giác 3/8 vòng tròn dài 24mm, kim bằng thép	Sợi	48	
47	Chỉ khâu không tiêu Nylon số 2/0	Chỉ không tan tổng hợp đơn sợi số 2/0 dài 75cm. Kim tam giác 3/8 vòng tròn dài 24mm, kim bằng thép	Sợi	700	
48	Chỉ khâu không tiêu Nylon số 3/0 75cm	Chỉ không tiêu tổng hợp đơn sợi số 3/0 dài 75cm, kim tam giác ngược dài 24-26mm 3/8 vòng tròn, Tiêu chuẩn: ISO 13485,	Sợi	350	
49	Chỉ tiêu tự nhiên số 1 dài 75cm	Chỉ phẫu thuật Chromic Catgut tự tiêu tự nhiên, tiệt trùng, đơn sợi số 1, chiều dài sợi chỉ tương ứng 75 cm, chiều dài kim 26mm vòng kim 1/2 với kim thân tròn, vòng kim 3/8 với kim tam giác. Kim được làm từ thép không gỉ, được phủ Silicon. Thời gian tiêu hoàn toàn: 56 - 72 ngày. Tiêu chuẩn: ISO 13485, FDA	Sợi	800	
50	Chỉ tiêu tự nhiên số 2/0 dài 75cm	Chỉ phẫu thuật Chromic Catgut tự tiêu tự nhiên, tiệt trùng, đơn sợi số 2/0 chiều dài sợi chỉ tương ứng 75 cm, sợi chỉ màu nâu, chiều dài kim 20 mm, 26mm, 36mm, 40mm, vòng kim 1/2 với kim thân tròn, vòng kim 3/8 với kim tam giác. Kim được làm từ thép không	Sợi	500	

ST T	Tên chung hàng hóa	Thông số kỹ thuật	Đơn vị tính	số lượng	Ghi chú
		gi được phủ Silicon. Thời gian tiêu hoàn toàn: 56 - 72 ngày. Tiêu chuẩn: 13485, FDA			
51	Chỉ khâu liền kim Polyglactin 910 số 1 dài 90cm	Chỉ tiêu tổng hợp đa sợi Polyglactin 910, số 1 dài 90cm, kim tròn đầu tròn dài 40mm 1/2 vòng tròn, làm từ thép không gỉ Súc căng chỉ còn 50% sau 3 tuần, tiêu hoàn toàn trong 56-70 ngày. Tiêu chuẩn: ISO 13485, CE; FDA	Sợi	100	
52	Chỉ khâu liền kim Polyglactin 910 số 2/0 dài 75cm	Chỉ tiêu tổng hợp đa sợi Polyglactin 910, , số 2/0 dài 70-75cm, kim tròn đầu tròn dài 26mm 1/2 vòng tròn, Súc căng chỉ còn 50% sau 3 tuần, tiêu hoàn toàn trong 56-70 ngày. Tiêu chuẩn: ISO 13485, CE; FDA.	Sợi	100	
53	Chỉ khâu liền kim Polyglactin 910 số 3/0 dài 75cm	Chỉ tiêu tổng hợp đa sợi Polyglactin 910, Rapid, số 3/0 dài 75cm, tan nhanh, kim 3 cạnh .Đạt tiêu chuẩn ISO, CE, CFS..	Sợi	100	
54	Lưỡi dao mổ vô trùng các số	Thép không rỉ các số. Đạt tiêu chuẩn ISO,	Cái	600	
55	Lưỡi dao trích vô trùng các số	Thép không rỉ các số. Đạt tiêu chuẩn ISO,	Cái	300	
56	Phim X-Quang số hóa laser 25cm x 30cm	Phim khô laser cỡ 25x30 cm; Quy cách hộp 150 tờ/ hộp. sử dụng công nghệ Eco Dry thân thiện môi trường, phim gồm 4 lớp: lớp bảo vệ, lớp nhạy sáng, lớp phim, lớp bảo vệ. Mật độ tối đa 3.3. Đạt tiêu chuẩn ISO, CE.	tờ	35000	
57	Phim khô y tế cỡ 35 x43 cm	Phim nhiệt khô Kích cỡ: 35X43cm Sử dụng công nghệ CEo Dry thân thiện môi trường, phim gồm 4 lớp: lớp bảo vệ, lớp phim, lớp nhạy nhiệt, lớp bảo vệ. ISO 13485, CE; Quy cách 100 tờ/ hộp	tờ	2600	
58	Sonde Foley 2 nhánh cỡ số	Kích thước .(12FR (30ml);14FR (30ml);16FR (30ml); 18FR (30ml); 20FR (30ml);22FR (30ml)) Chất liệu cao su, bề mặt ống phủ Silicone , độ cong thích hợp. Tron láng không gây tổn thương, không gây kích ứng da.	Ống	800	
59	Sonde Nelaton các số	Ống dài 40cm, bằng cao su. Đầu hờ với 2 lỗ bên giúp dẫn lưu tối đa. Đạt tiêu chuẩn ISO, CE.	Cái	100	
60	Sonde hậu môn trẻ em các số	Làm bằng nhựa PVC không độc, không gây kích ứng . Đạt tiêu chuẩn ISO, CE	Cái	20	



ST T	Tên chung hàng hóa	Thông số kỹ thuật	Đơn vị tính	số lượng	Ghi chú
61	Nẹp khóa xương đòn chữ S các cỡ	'- Rộng 105mm; dày 3.2mm - Số lỗ: 6,7,8,9,10 dài 88,5/101/113,5/126/136,5mm - chất liệu hợp kim Titan, Ti6Al4V theo tiêu chuẩn ISO 5832-3 ASTM F136 (0,01% Carbon, 4,37% Vanadium; 6,02 Aluminium; 0,18 Fe) (0,01% Carbon, 4,37% Vanadium; 6,02 Aluminium; 0,18 Fe) - dùng kết hợp với: + vít khóa Ø 3.5 mm + vít cứng Ø 3.5 mm	Cái	3	
62	Nẹp khóa xương đòn tái tạo mặt trước trên	Lỗ khóa và lỗ thường riêng biệt, Độ dày 3mm, rộng 10.5mm. gồm các loại 6, 7, 8 lỗ, trái/ phải các loại. Chiều dài từ 103.2 đến 122.5mm.	Cái	5	
63	Nẹp khóa bản rộng các cỡ, Chất liệu Titanium	, Lỗ khóa và lỗ thường riêng biệt, Gồm các loại 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18 lỗ. Độ dày nẹp 6.0mm, chiều rộng 17.5mm. Chiều dài nẹp từ 107mm - 323mm.	Cái	5	
64	Vít khóa đk 5mm	Đường kính 5 mm, đường kính lõi 3mm. Chiều dài từ 14 - 60mm bước ren 2mm; Chiều dài từ 60 - 75mm bước ren 5mm.	Cái	15	
65	Đinh Kitsner các cỡ, Vật liệu thép không gỉ	Đường kính 0.8 đến 3.0mm, dài từ 280mm đến 310mm, một đầu nhọn. Chất liệu thép y tế ko gỉ. Tiêu chuẩn ISO 13485-EC	Cái	10	
66	Khung Fesa cố định ngoại vi	Ống tròn , dọc thân có lỗ, Chất liệu thép y tế không gỉ. Tiêu chuẩn ISO 13485, EC	Cái	4	
67	Chỉ thị hóa học đa thông số (Hấp ứót), sử dụng bên trong gói dụng cụ 1243A	Đủ 3 điều kiện về nhiệt độ cần thiết - thời gian - áp suất hơi nước, túi mực sẽ tan chảy và thấm vô bấc giấy hình thành vạch chỉ thị hóa học. + Paper 75% + Salicylamide 2% - 3%. Quy cách 500 miếng/gói	Gói	3	
68	Chỉ thị hóa học đơn thông số (Hấp ứót), có keo Acrylate, sử dụng bên trong gói dụng cụ 1.5 cm x 20 cm (1250)	* Chỉ thị hóa học hơi nước 1250 là một dải giấy được in bằng mực chỉ thị hóa học chuyển từ trắng sang nâu sậm hoặc đen khi tiếp xúc với hơi nước trong quá trình tiệt khuẩn	Hộp	10	
69	Đầu côn vàng	Đầu côn vàng dung tích 200 ul, có khóa làm từ nhựa PP, không kim loại, không DNase, RNase. Thiết kế phù hợp với các loại cây pipet trên thị trường, ôm khít đầu cây pipet, thành trong không dính nước, đảm bảo dung tích chính xác.	cái	12000	

ST T	Tên chung hàng hóa	Thông số kỹ thuật	Đơn vị tính	số lượng	Ghi chú
70	Đầu côn xanh	Đầu côn xanh dung tích 1000 ul, làm từ nhựa PP, không kim loại, không DNase, RNase. Thiết kế phù hợp với các loại cây pipet trên thị trường, ôm khít đầu cây pipet, thành trong không dính nước, đảm bảo dung tích chính xác.	cái	8000	
71	Đè lưới gỗ tiệt trùng	- Kích thước: 150mm x 20mm x 2mm. - Đạt tiêu chuẩn ISO 13485, ISO 14001, ISO 9001	cái	2000	
72	Mặt nạ xông khí dung	Các cỡ M,L,XL. Dây dẫn chính có chiều dài 2 m. Mask nối liền với túi và dây. Đạt tiêu chuẩn ISO 13485:2016	Cái	1100	
73	Mask thở oxy Sơ sinh, NL+TE	Mặt nạ khí dung làm bằng nhựa PVC y tế, kẹp mũi có thể điều chỉnh. Dây chống xoắn 2m, màu sắc trong suốt.	Cái	900	
74	Giấy điện tim 6 cần.	Kích thước 110mm x 140mm x 143 sheets, phù hợp với máy của bệnh viện. Tiêu chuẩn ISO 13485, EC	Tệp	200	
75	Giấy in máy huyết học	Giấy in nhiệt Chiều rộng 5,7cm. KT: 57MM X 30M X 16MM	Cuộn	20	
76	Giấy in máy nước tiểu	Chiều rộng 5,5 cm. Tiêu chuẩn ISO 13485	Cuộn	30	
77	Giấy monitor sản khoa	Kích thước 215mm x 30m	Cuộn	200	
78	Giấy siêu âm dùng cho máy siêu âm Sony	Kích thước: 110mm x 20m ± 5%. Dạng cuộn. Giấy dùng trong y tế, dùng để in hình ảnh siêu âm đen trắng cho các dòng máy in siêu âm của hãng Sony. 10 cuộn/ hộp	Cuộn	120	
79	Mũ giấy tiệt trùng	Sản phẩm mũ phẫu thuật được sản xuất từ chất liệu không dệt Polypropylen cao cấp, đã tiệt trùng, đượ dùng trong phòng mổ, phòng phẫu thuật	cái	4000	
80	Khẩu trang y tế đã tiệt trùng	Khẩu trang giấy kháng khuẩn 4 lớp. Đạt tiêu chuẩn Sản phẩm đạt tiêu chuẩn ISO 13485; ISO 9001, CE, FDA. Tiệt trùng kín bằng khí EO.	cái	5000	
81	Sâu máy thở	Sâu máy thở dài 15cm, đk co nội 22mm; 1 cái / túi ; đạt tiêu chuẩn ISO 13485; ISO 9001, CE, FDA.	cái	15	
82	Chi Lanh	Chi phẫu thuật không tiêu, size 80, chiều dài: 360m. Trọng lượng mỗi cuộn: 20g; 10 cuộn/hộp	cuộn	40	
83	Filter lọc khuẩn máy thở gây mê	Filter lọc khuẩn máy thở gây mê Hiệu quả lọc vi khuẩn, virus đến 99,99 % Đạt tiêu chuẩn ISO: 13485 hoặc tương đương	cái	20	

ST T	Tên chung hàng hóa	Thông số kỹ thuật	Đơn vị tính	Số lượng	Ghi chú
84	Filter lọc khuẩn máy hút dịch ,	Filter lọc khuẩn máy hút dịch , hiệu quả lọc đến 99% Đạt tiêu chuẩn ISO: 13485 hoặc tương đương	cái	30	
8	Bình lấy dịch 2 đầu dùng trong nội soi khí phế quản	Bình lấy dịch 2 đầu dùng trong nội soi khí phế quản . Đạt tiêu chuẩn ISO: 13485 hoặc tương đương	cái	100	
86	Kẹp cầm máu xoay độ mở 15 cm	Clip có thể được đóng mở nhiều lần, xoay được 360 độ; có độ mở ngàm rộng 12mm ; 15mm: Chiều dài làm việc: 2300/1950/1650mm; độ mở 135 độ;	cái	5	
87	Đầu thắt tĩnh mạch thực quản	Đầu thắt bao gồm: 01 ống thông kéo dây, 01 adapter tưới làm từ polyurethane PU, 01 đầu thắt làm từ nhựa polycarbonate trong suốt gồm 7 vòng thắt được làm từ cao su tự nhiên, và 02 dây kéo làm từ sợi polyethylene.	cái	5	
88	Filter lọc khuẩn dùng cho máy đo chức năng hô hấp	: Gồm bộ phận lọc và ống ngàm nhựa đựng trong túi tiệt trùng ; Đạt tiêu chuẩn ISO: 13485 hoặc tương đương	cái	1000	
89	Bao đo huyết áp dùng cho monitor theo dõi bệnh nhân	Bao đo huyết áp dùng cho monitor theo dõi bệnh nhân	cái	20	
90	Chổi rửa dụng cụ nội soi kích cỡ 7 mm x 35 cm	Chổi rửa dụng cụ nội soi kích cỡ 7mm x 35 cm	cái	20	
91	Chổi rửa dụng cụ nội soi kích cỡ 10mm x 60 cm	Chổi rửa dụng cụ nội soi kích cỡ 10mm x 60 cm	cái	20	
	<b>Hóa chất</b>				
	<b>1. Hoá chất, vật tư tương thích dùng cho máy điện giải 1</b>				
92	Hóa chất điện giải định lượng Na, K, Cl	Dùng để xác định định lượng Natri (Na +), Kali (K +) và Clorua (Cl-). *Thành phần: - Standard A Solution, 800mL: 140.0 mmol/L Na+; 4.0 mmol/L K+; 125.0 mmol/L Cl-; Buffer; Chất bảo quản; Wetting Agent - Standard B Solution, 180mL: 35.0 mmol/L Na+; 16.0 mmol/L K+; 41.0 mmol/L Cl-; Buffer; Chất bảo quản; Wetting Agent - Wash Solution, 80mL 0.1 mol/L Ammonium bifluoride - Waste Container; Quy cách: 800ml/ hộp	Hộp	17	

ST T	Tên chung hàng hóa	Thông số kỹ thuật	Đơn vị tính	Số lượng	Ghi chú
93	Dung dịch làm sạch hàng ngày dùng cho máy điện giải	Dung dịch làm sạch hàng ngày - Daily Cleaner Diluent- Pha loãng rửa hàng ngày: 1 lọ 90 ml, HCl (0,1N) và muối - Daily Cleaner Powder - Chất rửa hàng ngày dạng bột: 6 lọ, pepsin 0.5g; Quy cách: 1 lọ Rinse 90 mL + 6 lọ Pepsin	Hộp	4	
94	Dung dịch kiểm chuẩn cho các xét nghiệm phân tích điện giải 3 mức	*Dung dịch kiểm chuẩn cho các xét nghiệm phân tích điện giải với 3 mức: bình thường, cao và thấp.; *Gồm dung dịch muối, chất đệm, albumin bò, chất bảo quản. Quy cách: Hộp 3 x 10 ml	Hộp	2	
95	Điện cực Na	Điện cực Na dùng cho máy xét nghiệm điện giải. Quy cách: 1 cái	Cái	5	
96	Điện cực K	Điện cực K dùng cho máy xét nghiệm điện giải. Quy cách: 1 cái	Cái	5	
97	Điện cực Cl	Điện cực Cl dùng cho máy xét nghiệm điện giải. Quy cách: 1 cái	Cái	7	
98	Điện cực tham chiếu	Điện cực tham chiếu dùng cho máy xét nghiệm điện giải. Quy cách: 1 cái	Cái	2	
99	Buồng đếm điện cực cho máy điện giải	Buồng đếm điện cực cho máy điện giải; Quy cách: 1 cái	Cái	2	
100	Van cho máy điện giải	Van dùng cho máy xét nghiệm điện giải; Quy cách: 1 cái	Cái	2	
101	Bộ phát hiện mẫu cho máy điện giải	Bộ phát hiện mẫu dùng cho máy xét nghiệm điện giải; Quy cách: 1 cái	Cái	2	
	<b>2. Hóa chất, vật tư tương thích dùng cho máy xét nghiệm đông máu bán tự động 1</b>				
102	Hóa chất xét nghiệm Prothrombin Time (PT)	Hóa chất xét nghiệm Prothrombin Time (PT) dùng để đánh giá chức năng đông máu ở con đường ngoại sinh và con đường chung Thành phần gồm có: - Hoá chất Thromboplastin (dạng đông khô) chứa: Chiết xuất não thỏ > 10%, Sodium azide < 0,01% - Đệm CaCl <sub>2</sub> chứa Sodium azide < 0,01% Quy cách 6x2 ml	Hộp	4	

ST T	Tên chung hàng hóa	Thông số kỹ thuật	Đơn vị tính	Số lượng	Ghi chú
103	Hóa chất cho xét nghiệm aPTT	Bộ hóa chất xét nghiệm aPTT sử dụng chất hoạt hóa axit Ellagic, dùng để xác định thời gian Thromboplastin một phần hoạt hóa (aPTT) bằng phương pháp thủ công và tự động. Thành phần gồm có: - Hóa chất 1 (6x4ml): Hóa chất aPTT-EL: Cephalin não thỏ < 1.0%, ellagic acid, sodium azide < 0,01%; - Hóa chất 2 (6x4ml): Dung dịch CaCl <sub>2</sub> 0,02 mol/l, sodium azide < 0,01%, muối và chất ổn định. Quy cách 6x4 ml	Hộp	6	
104	Hóa chất cho xét nghiệm định lượng Fibrinogen	Hóa chất xét nghiệm Fibrinogen dùng xác định Fibrinogen trong huyết tương bằng phương pháp thủ công và tự động. Thành phần gồm có: - Hóa chất Fibrinogen dạng đông khô 5x2 ml, thành phần: + Thrombin người 80 - 100 IU/ml + Sodium azide < 0,01%. - Dung dịch đệm Imidazole Buffered Saline 1x100 mL, pH 7.4 ± 0.2, thành phần: + Imidazole 0,05 mol/l + Đệm và chất ổn định. - Chất chuẩn: Fibrinogen huyết tương tham chiếu (dạng đông khô) 2x1 mL, thành phần: + Huyết tương người + Sodium azide < 0,01%. Quy cách: 5x2 ml	Hộp	6	
	<b>3, Hóa chất vật tư tương thích dùng cho nghiệm miễn dịch 1</b>				
105	Thuốc thử xét nghiệm định lượng AFP	*Bộ hóa chất xét nghiệm miễn dịch huỳnh quang (FIA) để xác định định lượng Alpha Feto Protein (AFP) trong máu toàn phần/huyết thanh/huyết tương người. *Nguyên lý đo: xét nghiệm miễn dịch sandwich *Dải làm việc: 5-350 ng/mL; Quy cách: 25 test/ hộp	Hộp	2	
106	Thuốc thử xét nghiệm định lượng CEA	*Bộ hóa chất xét nghiệm miễn dịch huỳnh quang (FIA) để xác định định lượng CEA trong huyết thanh/huyết tương người. *Nguyên lý đo: xét nghiệm miễn dịch sandwich *Dải làm việc: 1-500 ng/mL; Quy cách: 25 test/ hộp	Hộp	10	

ST T	Tên chung hàng hóa	Thông số kỹ thuật	Đơn vị tính	số lượng	Ghi chú
107	Thuốc thử xét nghiệm định lượng HbA1c	*Bộ hóa chất xét nghiệm miễn dịch huỳnh quang (FIA) để xác định định lượng HbA1c (Hemoglobin A1c) trong máu toàn phần của người. *Nguyên lý đo: xét nghiệm miễn dịch sandwich *Dải làm việc: NGSP (%): 4-15 %; Quy cách: 25 test/ hộp	Hộp	50	
108	Thuốc thử xét nghiệm định lượng B-HCG toàn phần	*Bộ hóa chất xét nghiệm miễn dịch huỳnh quang để định lượng $\beta$ -hCG tổng trong máu toàn phần, huyết thanh hoặc huyết tương người. *Nguyên lý đo: xét nghiệm miễn dịch sandwich *Phạm vi đo: 5-50,000 mIU/mL; Quy cách: 25 test/ hộp	Hộp	44	
109	Thuốc thử xét nghiệm định lượng TSH	*Hóa chất xét nghiệm miễn dịch huỳnh quang (FIA) để xác định định lượng TSH trong huyết thanh/huyết tương người. *Nguyên lý đo: Phương pháp xét nghiệm miễn dịch sandwich *Dải hoạt động: 0.1-100 $\mu$ IU/mL; Quy cách: 25 test/ hộp	Hộp	20	
110	Thuốc thử xét nghiệm định lượng T4	*Hóa chất xét nghiệm miễn dịch huỳnh quang (FIA) để xác định định lượng thyroxine (T4) trong huyết thanh/huyết tương người. *Nguyên lý đo: Phương pháp xét nghiệm miễn dịch cạnh tranh *Dải hoạt động: 10.23-300.0 nmol/L; Quy cách: 25 test/ hộp	Hộp	39	
111	Thuốc thử xét nghiệm định lượng T3	*Hóa chất xét nghiệm miễn dịch huỳnh quang (FIA) để xác định định lượng triiodothyronine (total T3) trong huyết thanh/huyết tương người. *Nguyên lý đo: Phương pháp xét nghiệm miễn dịch cạnh tranh *Dải hoạt động: 0.5-5.0 ng/mL (0.77-7.7 nmol/L); Quy cách: 25 test/ hộp	Hộp	39	
112	Thuốc thử xét nghiệm định lượng TnI	*Bộ hóa chất xét nghiệm miễn dịch huỳnh quang (FIA) để xác định định lượng troponin-I tim (Tn-I) trong huyết thanh/huyết tương người. *Nguyên lý đo: xét nghiệm miễn dịch sandwich *Dải làm việc: 0.10–50 ng/mL; Quy cách: 25 test/ hộp	Hộp	20	
113	Thuốc thử xét nghiệm định lượng D-Dimer	*Bộ hóa chất xét nghiệm miễn dịch huỳnh quang (FIA) để xác định định lượng D-Dimer trong máu toàn phần/huyết tương của người. *Nguyên lý đo: xét nghiệm miễn dịch sandwich *Dải làm việc: 50-10,000 ng/mL; Quy cách: 25 test/ hộp	Hộp	5	

ST T	Tên chung hàng hóa	Thông số kỹ thuật	Đơn vị tính	số lượng	Ghi chú
114	Thuốc thử xét nghiệm định lượng Cystatin C	*Bộ hóa chất xét nghiệm miễn dịch huỳnh quang để định lượng cystatin C trong huyết thanh hoặc huyết tương người. *Nguyên lý đo: xét nghiệm miễn dịch sandwich *Dải làm việc: 0.1-7.5 mg/L; Quy cách: 25 test/ hộp	Hộp	1	
115	Thuốc thử xét nghiệm định lượng Cortisol	*Bộ hóa chất xét nghiệm miễn dịch huỳnh quang (FIA) để xác định định lượng Cortisol trong máu toàn phần/huyết thanh/huyết tương của con người. *Nguyên lý đo: xét nghiệm miễn dịch cạnh tranh *Dải làm việc: 50-800 nmol/L; Quy cách: 25 test/ hộp	Hộp	1	
116	Thuốc thử xét nghiệm định lượng FSH	*Hóa chất xét nghiệm miễn dịch huỳnh quang (FIA) để xác định định lượng hormone kích thích nang trứng (FSH) trong huyết thanh/huyết tương người. *Nguyên lý đo: Phương pháp xét nghiệm miễn dịch sandwich *Dải hoạt động: 1-100 mIU/mL; Quy cách: 25 test/ hộp	Hộp	1	
117	Thuốc thử xét nghiệm định lượng RF IgM	*Hóa chất xét nghiệm dùng để định lượng RF IgM trong máu toàn phần/ huyết thanh / huyết tương người *Nguyên lý đo: Phương pháp xét nghiệm miễn dịch sandwich *Dải làm việc: 8-200 mIU/mL; Quy cách: 25 test/ hộp	Hộp	1	
118	Thuốc thử xét nghiệm định lượng PCT	*Hóa chất xét nghiệm miễn dịch huỳnh quang (FIA) để xác định định lượng Procalcitonin (PCT) trong máu toàn phần/huyết thanh/huyết tương người. *Nguyên lý đo: Phương pháp xét nghiệm miễn dịch sandwich *Dải hoạt động: 0.1-100 ng/mL Quy cách: 10 test/ hộp;	Hộp	20	
119	Thuốc thử xét nghiệm định lượng Vitamin D	*Hóa chất xét nghiệm miễn dịch huỳnh quang (FIA) để xác định định lượng mức 25 (OH) D2/D3 toàn phần trong huyết thanh/huyết tương người. *Nguyên lý đo: Phương pháp xét nghiệm miễn dịch sandwich *Phạm vi làm việc: 8.0-70 ng/mL.; Quy cách: 25 test/ hộp	Hộp	1	
120	Thuốc thử xét nghiệm định lượng Testosterone	*Hóa chất xét nghiệm Miễn dịch huỳnh quang (FIA) để xác định định lượng Testosterone trong huyết thanh/huyết tương người. *Nguyên lý đo: Phương pháp xét nghiệm miễn dịch cạnh tranh *Dải hoạt động: 1-10 ng/mL; Quy cách: 25 test/ hộp	Hộp	1	
121	Thuốc thử xét nghiệm định lượng Progesterone	*Hóa chất xét nghiệm dùng để định lượng Progesterone trong huyết thanh / huyết tương người *Nguyên lý đo: Phương pháp xét nghiệm miễn dịch cạnh tranh *Dải đo: 1.4-40 ng/mL; Quy cách: 25 test/ hộp	Hộp	1	

ST T	Tên chung hàng hóa	Thông số kỹ thuật	Đơn vị tính	số lượng	Ghi chú
122	Thuốc thử xét nghiệm định lượng NT-proBNP	* Hóa chất xét nghiệm miễn dịch huỳnh quang (FIA) để xác định định lượng NT-proBNP trong máu toàn phần/huyết thanh/huyết tương người. **Nguyên lý đo: xét nghiệm miễn dịch sandwich **Dải làm việc: 10-30,000 pg/mL; Quy cách: 25 test/ hộp	Hộp	20	
	<b>4, Hóa chất, vật tư tương thích dùng cho máy xét nghiệm sinh hóa 1:</b>				
123	Hóa chất xét nghiệm định lượng Albumin trên máy sinh hóa	Hóa chất xét nghiệm định lượng Albumin trên máy sinh hóa; quy cách: R: 4 x 250 mL + Std: 1x2mL; dải đo: 1,6-6 g/dL Thành phần gồm: Hóa chất: R - Succinate buffer, pH 4.20 - Bromocresol green: 0.2 mmol/L - Surfactant Chất chuẩn: Std -Albumin: 3.5 g/dL (35 g/L) - Sodium azide: < 0.1% khối lượng/ khối lượng	Hộp	2	
124	Hóa chất xét nghiệm định lượng ALT/GPT trên máy sinh hóa	Hóa chất xét nghiệm định lượng ALT/GPT trên máy sinh hóa; quy cách: R1: 5x100ml + R2: 1x127ml; dải đo: 10-450 U/L Thành phần gồm: Hóa chất 1: R1 -Tris buffer, pH 7.50 -L-alanine: 680 mmol/L -LDH: ≥2000 U/L -Sodium azide: <0.1% khối lượng/khối lượng Hóa chất 2: R2 -Alpha-ketoglutarate: 97 mmol/L -NADH: 1,1 mmol/L -Sodium azide: <0.1% khối lượng/khối lượng	Hộp	20	



ST T	Tên chung hàng hóa	Thông số kỹ thuật	Đơn vị tính	số lượng	Ghi chú
125	Hóa chất xét nghiệm định lượng Amylase trên máy sinh hóa;	Hóa chất xét nghiệm định lượng Amylase trên máy sinh hóa; quy cách: 6 x 50 ml; dải đo: 20-1500 U/L Thành phần gồm: - Good's buffer, pH 6.15 - CNP-G <sub>3</sub> : 2,27 mmol/L - Sodium azide: <0,1% khối lượng/khối lượng - Cũng chứa calcium và muối chloride, cũng như potassium thiocyanate cho hiệu suất tối ưu	Hộp	2	
126	Hóa chất xét nghiệm định lượng AST/GOT trên máy sinh hóa	Hóa chất xét nghiệm định lượng AST/GOT trên máy sinh hóa; quy cách: R1: 5x100mL + R2: 1x127mL; dải đo: 10-450 U/L Thành phần gồm: Hóa chất 1: R1 -Tris buffer, pH 7.8 -L-aspartate: 330 mmol/L -LDH: ≥ 2000 U/L -MDH: ≥ 1000 U/L -Sodium azide: <0.1% khối lượng/khối lượng Hóa chất 2: R2 -Alpha-ketoglutarate: 78 mmol/L -NADH: 1.1 mmol/L -Sodium azide: <0.1% khối lượng/khối lượng	Hộp	20	

ST T	Tên chung hàng hóa	Thông số kỹ thuật	Đơn vị tính	Số lượng	Ghi chú
127	Hóa chất xét nghiệm định lượng Cholesterol trên máy sinh hóa; quy cách	<p>Hóa chất xét nghiệm định lượng Cholesterol trên máy sinh hóa; quy cách: R: 4 x 250 ml + Std: 1x5 ml; dải đo: 20 - 600 mg/dL</p> <p>Thành phần gồm:</p> <p>Hóa chất: R</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Good's buffer, pH 6.7</li> <li>- Phenol: 24 mmol/L</li> <li>- Cholesterol esterase: <math>\geq 180</math> U/L</li> <li>- Cholesterol oxidase : <math>\geq 200</math> U/L</li> <li>- Peroxidase : <math>\geq 1000</math> U/L</li> <li>- 4-aminoantipyrine: 0.5 mmol/L</li> <li>- Sodium azide: &lt; 0.1% khối lượng/khối lượng</li> </ul> <p>Cũng chứa surfactants (chất hoạt động bề mặt) và magnesium salts (muối magie) cho hiệu suất tối ưu.</p> <p>Chất chuẩn: Std</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Cholesterol: 200mg/dL</li> </ul>	Hộp	7	
128	Hóa chất xét nghiệm định lượng CK NAC trên máy sinh hóa	<p>Hóa chất xét nghiệm định lượng CK NAC trên máy sinh hóa; quy cách: R1: 2x50mL + R2: 1x26mL; dải đo: 10-1714 U/L</p> <p>Thành phần gồm:</p> <p>Hóa chất 1: R1</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Imidazole buffer, pH 6.10</li> <li>- D-Glucose: 25 mmol/L</li> <li>- NADP: 2.5 mmol/L</li> <li>- Hexokinase: <math>\geq 6800</math>U/L</li> <li>- Sodium azide: &lt; 0.1% khối lượng/khối lượng</li> </ul> <p>Hóa chất 2: R2</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Imidazole buffer, pH 8.9 (20°C)</li> <li>- Creatine phosphate: 250 mmol/L</li> <li>- ADP : 15.2 mmol/L</li> <li>- G-6-PDH: <math>\geq 8800</math> U/L</li> <li>- Sodium azide: &lt; 0.1% khối lượng/khối lượng</li> </ul> <p>Cũng chứa các muối magie, N-Acetyl-Cysteine, EDTA, Diadenosine pentaphosphate và AMP cho hiệu suất tối ưu</p>	Hộp	5	

ST T	Tên chung hàng hóa	Thông số kỹ thuật	Đơn vị tính	số lượng	Ghi chú
129	Hóa chất xét nghiệm định lượng CK-MB trên máy sinh hóa	<p>Hóa chất xét nghiệm định lượng CK-MB trên máy sinh hóa; quy cách: R1: 2x50mL + R2: 1x26mL; dải đo: 10-600 U/L</p> <p>Thành phần gồm:</p> <p>Hóa chất 1: R1</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Imidazole buffer, pH 6.1</li> <li>- D-Glucose: 25 mmol/L</li> <li>- NADP: 2,5 mmol/L</li> <li>- Hexokinase : <math>\geq 6800</math> U/L</li> <li>- Sodium azide: &lt;0.1% khối lượng/khối lượng</li> </ul> <p>Nồng độ kháng thể Anti-CK-M có trong R1 đủ để ức chế 2000 U/L CK-M ở 37°C</p> <p>Hóa chất 2: R2</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Imidazole buffer, pH 8.9 (20°C)</li> <li>- Creatinine phosphate: 250 mmol/L</li> <li>- ADP: 15,2 mmol/L</li> <li>- G-6-PDH: <math>\geq 8800</math> U/L</li> <li>- Sodium azide: &lt;0.1% khối lượng/khối lượng</li> </ul> <p>Cũng chứa các muối magie, N-acetyl-L-cystein, EDTA, Diadenosine pentaphosphate và AMP cho hiệu suất tối ưu</p>	Hộp	7	
130	Hóa chất xét nghiệm định lượng Creatinine;	<p>Hóa chất xét nghiệm định lượng Creatinine trên máy sinh hóa; quy cách: R1: 1x125ml + R2: 1x125ml + Std: 1x5ml; dải đo: 0.5-15 mg/dL</p> <p>Thành phần gồm:</p> <p>Hóa chất 1: R1</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Picric acid 8.73 mmol/L</li> </ul> <p>Hóa chất 2: R2</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Sodium hydroxide: 312.5 mmol/L</li> <li>- Díodium phosphate 12.5 mmol/L</li> </ul> <p>Chất chuẩn: Std</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Creatinine: 2 mg/dL</li> </ul>	Hộp	23	

ST T	Tên chung hàng hóa	Thông số kỹ thuật	Đơn vị tính	Số lượng	Ghi chú
131	Hóa chất xét nghiệm định lượng Glucose trên máy sinh hóa	Hóa chất xét nghiệm định lượng Glucose trên máy sinh hóa; quy cách: R: 4 x 250 ml + Std: 1x5ml; dải đo: 20-400 mg/dL Thành phần gồm: Hóa chất: R - Phosphate buffer, pH 7.4 - Phenol: 10 mmol/L - 4-aminoantipyrin: 0.3 mmol/L - Peroxidase: $\geq 700$ U/L - Glucose oxidase: $\geq 10000$ U/L - Sodium azide: <0.1% khối lượng/khối lượng Chất chuẩn Std - D-glucose: 100 mg/dL	Hộp	3	
132	Hóa chất xét nghiệm định lượng Total Protein	Hóa chất xét nghiệm định lượng Protein toàn phần trên máy sinh hóa; ; quy cách: R: 4x250mL + Std: 1x5mL; dải đo: 0.2-12 g/dL Thành phần gồm: Hóa chất: R -Copper sulfate: 6 mmol/L -Sodium hydroxide: 490 mmol/L Cũng chứa iodide và muối tartrate cho hiệu suất tối ưu Chất chuẩn: Std -Albumin 6 g/ dL -Sodium azide: <0.1% (Khối lượng/khối lượng)	Hộp	1	

ST T	Tên chung hàng hóa	Thông số kỹ thuật	Đơn vị tính	Số lượng	Ghi chú
133	Hóa chất xét nghiệm định lượng Triglycerides	*Hóa chất xét nghiệm định lượng Triglycerides trên máy xét nghiệm hóa sinh * Dải đo 30-1000 mg/dL *Quy cách: R 4x250mL + Std 1x5mL *Thành phần: Hóa chất R - Good's buffer, pH 7.0 - P- chlorophenol: 2.7 mmol/L - ATP: 3.15 mmol/L - Amino- 4- antipyrine: 0.31 mmol/L - Lipoprotein lipase: $\geq 2000$ U/L - Glycerol kinase: $\geq 500$ U/L - Glycerol- 3- phosphate oxidase: $\geq 4000$ U/L - Peroxidase: $\geq 500$ U/L - Sodium azide: <0.1% (khối lượng/khối lượng) Cũng chứa muối magie, FAD và surfactants cho hiệu suất tối ưu Chất chuẩn: Std - Glycerol (tương tự triglycerides) 200 mg/dL - Sodium azide: <0.1% (khối lượng/khối lượng)	Hộp	4	

ST T	Tên chung hàng hóa	Thông số kỹ thuật	Đơn vị tính	Số lượng	Ghi chú
134	Hóa chất xét nghiệm định lượng Urea	Hóa chất xét nghiệm định lượng Urea trên máy sinh hóa Quy cách R1: 5x100mL + R2: 1x127mL + Std: 1x5mL; Dải đo: huyết thanh/huyết tương 10-300 mg/dL, nước tiểu 200-6000 mg/dL Thành phần gồm: Hóa chất 1: R1 -Tris buffer, pH 7.60 -Anpha-Ketoglutarate: 9 mmol/L -Urease: $\geq 8100$ U/L -GIDH: $\geq 1350$ U/L -Sodium azide: <0.1% (khối lượng/ khối lượng) Hóa chất 2: R2 -NADH: 1.3 mmol/L -Sodium azide: <0.1% (khối lượng/ khối lượng) Chất chuẩn: - Urea: 50 mg/dL	Hộp	20	
135	Hóa chất xét nghiệm định lượng acid Uric	*Hóa chất xét nghiệm định lượng acid Uric trên máy xét nghiệm hóa sinh. *Dải đo: Huyết thanh/huyết tương: 1.5-25 mg/dL; Nước tiểu: 5-250 mg/dL * Quy cách: 6x100ml + Std: 1x5ml *Thành phần: Hóa chất R: - Buffer, pH 7.0 (20-25°C) - EHSPT: 0.72 mmol/L - Amino- 4- antipyrine: 0.37 mmol/L - Uricase: $\geq 150$ U/L - Peroxidase: $\geq 12000$ U/L - Sodium azide: <0.1% (khối lượng/khối lượng) Chất chuẩn Std: - Uric acid: 6 mg/dL (357 $\mu$ mol/L) - Sodium azide: <0.5% (khối lượng/khối lượng)	Hộp	6	

ST T	Tên chung hàng hóa	Thông số kỹ thuật	Đơn vị tính	số lượng	Ghi chú
136	Thuốc thử xét nghiệm định lượng CRP	<p>*Hóa chất xét nghiệm định lượng C-reactive protein (CRP) trên máy xét nghiệm sinh hóa</p> <p>*Dải đo 5-190 mg/L</p> <p>*Quy cách: R1: 2x25ml + R2: 1x5ml</p> <p>*Thành phần:</p> <p>Hóa chất R1:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Buffer: pH 7.43</li> <li>- Accelerator</li> <li>- Sodium Azide: &lt; 0.1% (khối lượng/ khối lượng)</li> </ul> <p>Hóa chất R2:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Buffer: pH 7.43</li> <li>- Kháng thể đa dòng kháng CRP</li> <li>- Sodium azide: &lt;0.1% (khối lượng/ khối lượng)</li> </ul>	Hộp	20	
137	Hóa chất kiểm soát mức 1 xét nghiệm định lượng các thông số sinh hóa	<p>Hoá chất kiểm chuẩn cho kết quả xét nghiệm bình thường cho các xét nghiệm hóa sinh liệt kê trong bảng giá trị đi kèm;</p> <p>Quy cách: 10 x 5 ml/hộp</p> <p>Thành phần:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Huyết thanh người đông khô có sử dụng các chất phụ gia hóa học/ sinh học.</li> </ul>	Hộp	2	
138	Hoá chất hiệu chuẩn cho mức thường quy	<p>Hoá chất hiệu chuẩn cho các xét nghiệm hóa sinh liệt kê trong bảng giá trị đi kèm;</p> <p>Quy cách: 4 x 3 ml/hộp</p> <p>Thành phần:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Huyết thanh người đông khô có sử dụng các chất phụ gia hóa học/ sinh học.</li> <li>- Sodium azide &lt; 0.1% (khối lượng/khối lượng)</li> </ul>	Hộp	4	
139	Dung dịch dùng để rửa máy xét nghiệm	<p>Dung dịch dùng để rửa kim và cuvette của máy xét nghiệm hóa sinh.</p> <p>Quy cách: SOL : 1 x 1 L</p> <p>Thành phần:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Sodium azide &lt; 0.1 % (khối lượng/ khối lượng)</li> <li>- Cũng chứa chất hoạt động bề mặt.</li> </ul>	Chai	88	

ST T	Tên chung hàng hóa	Thông số kỹ thuật	Đơn vị tính	số lượng	Ghi chú
140	Dung dịch rửa, làm sạch kim hút bệnh phẩm/ hóa chất	*Dung dịch rửa, làm sạch kim hút bệnh phẩm/ hóa chất, mixer và cuvettes của máy xét nghiệm sinh hóa tự động * Quy cách: 2 lít/can *Thành phần: KOH, chất hoạt động bề mặt không ion, chất hoạt động bề mặt polyanionic, chất đệm và chất ổn định.	can	26	
141	Bóng đèn 20W dùng cho máy xét nghiệm sinh hóa	Bóng đèn 20W dùng cho máy xét nghiệm sinh hóa: Quy cách 1 cái	cái	5	
142	Xi lanh hút mẫu 250 ml	LK Bs800 Mindray	cái	2	
143	Xi lanh hút hóa chất 1 ml	LK Máy Miễn Dịch Mindray	cái	2	
	<b>5.Hóa chất vật tư tương thích dùng cho xét nghiệm sinh hóa 2</b>				
144	Hóa chất xét nghiệm Albumin trong máu	- Mục đích sử dụng: định lượng Albumin trong huyết thanh, huyết tương người. -Thành phần: succinate buffer $\leq 108$ mmol/l;bromocresol green (BCG) $\leq 0.35$ mmol/l;sodium hydroxide $\leq 60$ mmol/l;detergent;preservative. - Tiêu chuẩn chất lượng: ISO 13485. Quy cách: 6x60 ml , 1x2 ml STD	Hộp	2	
145	Hóa chất xét nghiệm cholesterol trong máu	- Mục đích sử dụng: định lượng Cholesterol trong huyết thanh, huyết tương người. - Thành phần: Good's buffer (pH 6.4) $< 120$ mmol/l; phenol $< 6$ mmol/l; 4-aminoantipyrine $< 0.4$ mol/l; cholesterol esterase (CHE) $< 4$ $\mu$ kat/l ; cholesterol oxidase (CHO) $< 5$ $\mu$ kat/l; peroxidase (POD) $< 24$ $\mu$ kat/l; preservatives, detergents, stabilizers. - Tiêu chuẩn: ISO 13485; Quy cách: 6 x 60ml, 1x2ml STD	Hộp	4	
146	Hóa chất xét nghiệm Creatinin trong máu	- Mục đích sử dụng: định lượng Creatinine trong huyết thanh, huyết tương người. -Thành phần: R1: sodium hydroxide $\leq 450$ mmol/l; carbonate buffer $\leq 150$ mmol/l. R 2: picric acid $\leq 38.8$ mmol/l. - Tiêu chuẩn: ISO 13485. Quy cách; 5x48ml , 1x60 ml	Hộp	4	



ST T	Tên chung hàng hóa	Thông số kỹ thuật	Đơn vị tính	số lượng	Ghi chú
147	Hóa chất xét nghiệm Glucose trong máu	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Mục đích sử dụng: định lượng Glucose trong huyết thanh, huyết tương người.</li> <li>- Thành phần: phenol 5 mmol/l; glucose oxidase (GOD) 333.3 <math>\mu</math>kat/l ; peroxidase (POD) 38.33 <math>\mu</math>kat/l ; 4- aminoantipyrine (4-AA) 0.75 mmol/l; phosphate buffer ; metal ion chelator; stabilizer; preservatives.</li> <li>- Tiêu chuẩn: ISO 13485. Quy cách; 6x60 ml , 1x2 ml STD</li> </ul>	Hộp	4	
148	Hóa chất xét nghiệm Protein toàn phần trong máu	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Mục đích: định lượng Protein toàn phần trong huyết thanh, huyết tương người.</li> <li>- Thành phần: sodium-potassium tartrate 30 mmol/l ; potassium iodide 30 mmol/l; copper sulfate 12 mmol/l; sodium hydroxide .</li> <li>- Tiêu chuẩn: ISO 13485. Quy cách .6x60 ml , 1x2 ml STD</li> </ul>	Hộp	1	
149	Hóa chất xét nghiệm Triglycerid trong máu	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Mục đích sử dụng: định lượng Triglycerid trong huyết thanh, huyết tương người.</li> <li>- Thành phần: buffer PIPES (pH 7.0) 40 mmol/l; 4- aminoantipyrine (4-AA) 0.4 mmol/l; ATP 1.5 mmol/l; Mg<sup>2+</sup> 1.6 mmol/l; ADPS 0.6 mmol/l; glycerol kinase (GK) &gt; 66.67 <math>\mu</math>kat/l; glycerol-3-phosphate; oxidase (GPO) &gt; 60.00 <math>\mu</math>kat/l; peroxidase (POD) &gt; 20.00 <math>\mu</math>kat/l; lipoprotein lipase (LPL) &gt; 16.67 <math>\mu</math>kat/l</li> <li>- Tiêu chuẩn: ISO 13485; Quy cách: 5x48ml, 1x60 ml</li> </ul>	Hộp	4	
150	Hóa chất xét nghiệm Urea trong máu	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Mục đích sử dụng: định lượng Ure trong huyết thanh, huyết tương người.</li> <li>- Thành phần: R1: Tris (pH 7.8) <math>\leq</math> 144 mmol/l; ADP <math>\leq</math> 0.84 mmol/l; urease <math>\leq</math> 250 <math>\mu</math>kat/l; GLDH <math>\leq</math> 10.5 <math>\mu</math>kat/l ; stabilizers; detergents, preservatives. R2: 2-oxoglutarate <math>\leq</math> 48.6 mmol/l; NADH <math>\leq</math> 1.6 mmol/l; bufer; preservative.</li> <li>- Tiêu chuẩn: ISO 13485. Quy cách: .5x48ml, 1x60 ml</li> </ul>	Hộp	4	

ST T	Tên chung hàng hóa	Thông số kỹ thuật	Đơn vị tính	số lượng	Ghi chú
151	Hóa chất xét nghiệm Acid uric trong máu	<p>- Mục đích sử dụng: định lượng Acid Uric trong huyết thanh, huyết tương người.</p> <p>- Thành phần:  R1: ascorbate oxidase <math>\leq 104 \mu\text{kat/l}</math> ; peroxidase (POD) <math>\leq 22.4 \mu\text{kat/l}</math>; 4-aminoantipyrine <math>\leq 1.2 \text{ mmol/l}</math>; sodium hydroxide <math>\leq 0.8\%</math> , buffer PIPES (pH 7.0) <math>\leq 120 \text{ mmol/l}</math> ; stabilizers; preservatives; detergent.  R2: buffer PIPES (pH 7.0) <math>\leq 60 \text{ mmol/l}</math> ; ADPS <math>\leq 2 \text{ mmol/l}</math>; uricase <math>\leq 9.9 \mu\text{kat/l}</math>; ferricyanide potassium <math>\leq 22.8 \mu\text{mol/l}</math>; sodium hydroxide <math>\leq 0.4\%</math>; stabilizers; preservatives; detergent.  - Tiêu chuẩn: ISO 13485. Quy cách: 5x48ml, 1x60 ml</p>	Hộp	2	
152	Hóa chất xét nghiệm alpha - Amylase tụy trực tiếp trong máu	<p>- Mục đích sử dụng: định lượng Amylase tuyến tụy trong huyết thanh, huyết tương người</p> <p>- Thành phần: MES buffer <math>&lt; 120 \text{ mmol/l}</math>; calcium acetate <math>&lt; 7 \text{ mmol/l}</math>; potassium hydroxide <math>&lt; 40 \text{ mmol/l}</math>; potassium thiocyanate <math>&lt; 1100 \text{ mmol/l}</math>; 2-chloro-4-nitrophenyl-<math>\alpha</math>-maltotrioxide <math>&lt; 2 \text{ mmol/l}</math>; preservative, stabilizer.  - Tiêu chuẩn: ISO 13485. Quy cách 6 x 30 ml</p>	Hộp	2	
153	Hóa chất xét nghiệm ALT/GPT trong máu	<p>- Mục đích sử dụng: định lượng GPT/ ALT trong huyết thanh, huyết tương người.</p> <p>-Thành phần:  R1: L-alanine 625 mmol/l; LDH 3.3 U/ml; buffer Tris; stabilizers; pH adjuster; detergent; preservative  R2: 2-oxoglutarate 62 mmol/l; NADH 1.4 mmol/l; buffer; pH adjuster; preservatives  - Tiêu chuẩn: ISO 13485. Quy cách: 5x48ml, 1x 60 ml</p>	Hộp	6	
154	Hóa chất xét nghiệm nồng độ AST/GOT trong máu	<p>- Mục đích sử dụng: định lượng GOT/ AST trong huyết thanh, huyết tương người.</p> <p>- Thành phần:  R1: L-aspartate 300 mmol/l ; LDH 1.95 U/ml; MDH 1.15 U/ml; buffer Tris ; pH adjuster; stabilizers; preservative.  R2: 2-oxoglutarate 62 mmol/l ; NADH 1.4 mmol/l; buffer; pH adjuster; preservatives .  - Tiêu chuẩn: ISO 13485. Quy cách: 5x48ml, 1x60 ml</p>	Hộp	6	
155	Hóa chất dùng để hiệu chuẩn các thông số xét nghiệm sinh hóa	<p>- Mục đích sử dụng: Dùng để hiệu chuẩn các thông số trên máy xét nghiệm sinh hóa.</p> <p>- Ổn định khi được bảo quản ở 2-8°C  - Tiêu chuẩn: ISO 9001, ISO 13485; Quy cách: 10x5ml</p>	Lọ	4	

ST T	Tên chung hàng hóa	Thông số kỹ thuật	Đơn vị tính	số lượng	Ghi chú
156	Hóa chất dùng để kiểm chuẩn các thông số xét nghiệm sinh hóa mức thường	- Mục đích sử dụng: Kiểm soát chất lượng thường quy cho các xét nghiệm trên máy sinh hóa ở giới hạn bình thường - Thành phần: Huyết thanh đông khô có nguồn gốc từ con người - Tiêu chuẩn: ISO 9001, ISO 13485; Quy cách: 4 x 5 ml	Lọ	4	
157	Dung dịch rửa máy sinh hóa	Dung dịch làm sạch dùng trong phòng thí nghiệm, vệ sinh máy.; Quy cách 2,5 lít	Chai	2	
<b>6, Hóa chất, vật tư tương thích dùng cho máy xét nghiệm huyết học 1</b>					
158	Dung dịch pha loãng	- Thành phần hoạt tính: Sodium Chloride 3.0 - 5.5g/L; Sodium Sulfate Anhydrous 7.5 - 11.5g/L; Buffering Agents 1.0 - 3.0g/L; Anti-fungal and Anti-bacterial Agents 0.8 - 2.5g/L - Đạt tiêu chuẩn chất lượng ISO 13485 - Đóng gói: Thùng 20 lít	Thùng	59	
159	Dung dịch rửa thường	- Thành phần hoạt tính: Sodium Sulfate Anhydrous 3.0 - 5.5g/L; Sodium Chloride 7.5 - 11.5g/L; Anti-fungal and Anti-bacterial Agents 1.0 - 3.0g/L Polyoxyethylene Ester 0.3 - 1.5g/L - Đạt tiêu chuẩn: ISO 13485 - Đóng gói: Can 5,5 lít	Can	36	
160	Dung dịch phá vỡ hồng cầu	- Thành phần hoạt tính: Quarternary Ammonium Salts <50g/L; Nonion Surfactant <15g/L; Isopropanol 0.1-1.5ml/L; Ethanol <1.5ml/L - Đạt tiêu chuẩn chất lượng ISO 13485 - Đóng gói: Chai 500 ml	Chai	62	
161	Dung dịch rửa đậm đặc	- Thành phần hoạt tính: Proteolytic Enzym 3.0-10g/L; Surfactant 0.3-1.5g/L; Sodium Chloride 3.0-5.0g/L; Anti-fungal and Anti-bacterial Agents 0.5-2.5g/L; Buffering Agents 1.0-4.0g/L - Đạt tiêu chuẩn: ISO 13485 - Đóng gói: Lọ 100 ml	Lọ	15	

ST T	Tên chung hàng hóa	Thông số kỹ thuật	Đơn vị tính	số lượng	Ghi chú
162	Dung dịch rửa kim	Thành phần: Surfactant: ≤ 0.2% Sodium hypochlorous: ≤ 12% Sodium hydroxide: ≤ 5% Chứng nhận: ISO, CE Lọ 50ml	Lọ	26	
<b>7.Hóa chất,vật tư tương thích dùng cho xét nghiệm huyết học 2</b>					
163	Dung dịch pha loãng máu cho đếm tế bào	Dùng làm chất pha loãng cho máy phân tích huyết học Trạng thái vật lí: chất lỏng Màu: không Mùi: không Độ pH: 7.35 đến 7.55 Tính tan: tan trong nước Thành phần: Sodium chloride 0.44%, Sodium sulphate anhydrous 0.97% Nhiệt độ bảo quản: 1 đến 30°C Độ ổn định sau khi mở nắp: 60 ngày Quy cách: 18 L/ Can	Can	6	
164	Dung dịch ly giải màng tế bào hồng cầu cho phân tích Hemoglobin	Dùng làm chất ly giải cho máy phân tích huyết học Trạng thái vật lí: chất lỏng Màu: không Mùi: nhẹ Độ pH: 4 đến 7 Tính tan: tan trong nước Thành phần: Muối amoni bậc 4 3.7% Nhiệt độ bảo quản: 1 đến 30°C Độ ổn định sau khi mở nắp: 90 ngày; Quy cách 500 mL/ Can	Can	6	

ST T	Tên chung hàng hóa	Thông số kỹ thuật	Đơn vị tính	số lượng	Ghi chú
165	Dung dịch rửa dùng cho máy phân tích huyết học	Dùng làm chất rửa cho máy phân tích huyết học Trạng thái vật lý: chất lỏng Màu: xanh lá Mùi: nhẹ Độ pH: 7,7 đến 8,3 Tính tan: tan trong nước Thành phần: Polyoxyethylene nonylphenyl ether và Ethylene glycol monophenyl ether; Quy cách 5 L/ can	Can	6	
<b>8. Hóa chất, vật tư tương thích dùng cho xét nghiệm huyết học 3</b>					
166	Hóa chất pha loãng dùng cho máy xét nghiệm huyết học	Hóa chất tham gia đo các thông số liên quan đến RBC, PLT, WBC, RET và NRBC Quy cách: 20L x 1 *Thành phần: Borate Buffert: ≤ 0.5% Sodium Chloride: ≤ 0.1%	Thùng	2	
167	Hóa chất ly giải dùng cho máy xét nghiệm huyết học	Hóa chất tham gia quá trình phân biệt thành phần bạch cầu trong kênh DIFF Quy cách: 1L×4 *Thành phần: Surfactant: ≤ 0.5% Hepes Buffer: ≤ 0.5%	Hộp	2	
168	Hóa chất nhuộm tế bào dùng cho máy xét nghiệm huyết học	Hóa chất tham gia quá trình phân biệt thành phần bạch cầu trong kênh DIFF Quy cách: 12mL×4. *Thành phần: Fluorochrome: ≤ 0.01% Ethylene Glycol: 94-99 %	Hộp	2	
169	Hóa chất ly giải dùng cho máy xét nghiệm huyết học	Hóa chất tham gia vào việc đo các thông số liên quan đến hemoglobin, tương thích dùng cho máy huyết học tự động Quy cách: 1L×4 *Thành phần: Surfactant: ≤ 0.5% Borate Buffer: ≤ 0.5%	Hộp	2	

ST T	Tên chung hàng hóa	Thông số kỹ thuật	Đơn vị tính	số lượng	Ghi chú
170	Hóa chất ly giải dùng cho máy xét nghiệm huyết học	Hóa chất tham gia vào việc đo lường các thông số liên quan đến NRBC Quy cách: 1L×4 *Thành phần: Citrate Buffer: ≤ 0.5% Sodium Chloride: 0.10% Surfactant: 0.10%	Hộp	2	
171	Hóa chất nhuộm tế bào dùng cho máy xét nghiệm huyết học	Hóa chất tham gia vào việc đo lường các thông số liên quan đến NRBC Quy cách: 12mL×4 *Thành phần: Fluorochrome: ≤ 0.01% Ethylene Glycol: 94-99 %	Hộp	2	
172	Hóa chất rửa dùng cho máy xét nghiệm huyết học	Dung dịch rửa máy dùng cho các máy xét nghiệm huyết học Quy cách: 50ml x 1 Thành phần gồm: - Surfactant: ≤0.2% - Sodium hypochlorous : ≤12% - Sodium hydroxide: ≤5%	Lọ	2	
173	Chất hiệu chuẩn xét nghiệm định lượng các thông số huyết học	Dung dịch hiệu chuẩn, dùng để xây dựng các đường hiệu chuẩn cho việc định lượng các thành phần huyết học, dùng cho máy xét nghiệm huyết học tự động; Quy cách: 3ml *Thành phần: hồng cầu người, bạch cầu và tiểu cầu động vật có vú, chất ổn định và bảo quản trong một dung dịch mô phỏng huyết tương người.	Lọ	1	
174	Hóa chất kiểm soát xét nghiệm định lượng các thông số huyết học	Hoá chất kiểm chuẩn cho xét nghiệm đếm tế bào máu Quy cách: 4,5ml *Thành phần: hồng cầu người, bạch cầu và tiểu cầu động vật có vú, chất ổn định và bảo quản trong một dung dịch tương tự huyết tương.	Lọ	1	
175	Hóa chất kiểm soát xét nghiệm định lượng các thông số huyết học	Hoá chất kiểm chuẩn xét nghiệm hồng cầu lưới *Thành phần: tế bào của người và lợn, chất ổn định và bảo quản trong một dung dịch tương tự huyết tương.; Quy cách : 4,5ml	Lọ	1	
	<b>9, Hoá chất vật tư tương thích dùng cho máy đo tốc độ máu lắng</b>				

ST T	Tên chung hàng hóa	Thông số kỹ thuật	Đơn vị tính	số lượng	Ghi chú
176	Ống chứa mẫu dùng cho xét nghiệm đo tốc độ máu lắng	Ống đo tốc độ máu lắng ; Quy cách 10 x 100 ống	Hộp	1	
177	Vật liệu kiểm soát xét nghiệm đo tốc độ máu lắng	Hoá chất kiểm chuẩn. Quy cách: 9ml/lọ;	Lọ	1	
	<b>10. Vật tư hóa chất dùng cho máy xét nghiệm nước tiểu 11 thông số</b>				
178	Que thử nước tiểu 11 thông số	- 11 thông số gồm: Urobilinogen, Bilirubin, Ketone, Blood, Protein, Nitrite, Leukocytes, Glucose, Specific Gravity, Ascorbic Acid, pH. - Sử dụng cho máy xét nghiệm nước tiểu của Mindray - Đạt tiêu chuẩn ISO 13485 - Đóng gói: Hộp 100 test	Hộp	140	
	<b>Vật tư xét nghiệm và vật tư khác</b>				
179	Viên nén khử khuẩn các bề mặt cứng	Dùng để khử khuẩn dụng cụ, khử khuẩn thiết bị y tế và khử khuẩn bề mặt Thành phần: 50% w/w Sodium Dichloroisocyanurate (2,5 gram Sodium Dichloroisocyanurate	Viên	1700	
180	Dung dịch Lugol 3%	3% chai 500 ml. Đạt tiêu chuẩn TCVN	Chai	10	
181	Than hoạt	Túi 500 gam	Túi	3	
182	Cồn tuyệt đối 1000ml	Nồng độ Ethanol 99,9 %- Thể tích 100ml, Đạt tiêu chuẩn ISO13485	chai	15	
183	Nước cất	Nước cất 2 lần; can 5 lít	Lít	1200	
184	Bôi trơn Parafin	Dầu Parafin vô khuẩn . Thể tích 10ml Đạt tiêu chuẩn TCCS	ống	100	
185	Test thử xét nghiệm kháng nguyên Rotavirus nhóm A)	Đạt chứng chỉ ISO 13485 Phát hiện kháng nguyên Rotavirus trong mẫu phân người	Test	130	
186	Test thử xét nghiệm kháng nguyên HBsAg	Phát hiện định tính sự có mặt kháng nguyên vius viêm gan B trong mẫu huyết thanh hoặc huyết tương.	Test	2000	
187	Test thử xét nghiệm các type kháng thể virus HIV	Định tính phát hiện kháng thể kháng HIV.	Test	1200	

ST T	Tên chung hàng hóa	Thông số kỹ thuật	Đơn vị tính	Số lượng	Ghi chú
188	Test thử ma túy 4 trong 1 (MET/THC/AMP/Morphin)	Đạt tiêu chuẩn ISO: 13485;	Test	200	
189	Test thử ma túy Morphine 1 chân	Tes nhanh xét nghiệm Morphine 1 chân , Tiêu chuẩn chất lượng ISO: 13485	Test	100	
190	Test thử nhanh phát hiện kháng thể virus viêm gan HCV	Phát hiện định tính kháng thể Virus viêm gan C- Tiêu chuẩn chất lượng ISO: 13485	Test	2600	
191	Test thử nhanh phát hiện kháng thể virus viêm gan HEV	Đạt tiêu chuẩn ISO: 13485- Định tính phát hiện kháng thể HEV trong huyết thanh huyết tương	Test	50	
192	Test thử nhanh phát hiện kháng thể virus viêm gan HAV	Đạt tiêu chuẩn ISO: 13485- Định tính phát hiện kháng thể HAV trong huyết thanh huyết tương	Test	50	
193	Test thử nhanh phát hiện kháng nguyên vi rút cúm A/B	Đạt tiêu chuẩn ISO: 13485- Định tính phát hiện kháng nguyên vi rút cúm A/B	Test	1100	
194	Test phát hiện nhanh sự hiện diện của vi khuẩn H.Pylori trong mảnh sinh tiết dạ dày	ống nhựa có chứa 1,5 ml có nắp nhấn kín chứa 0,3 ml môi trường thạch dùng để kiểm tra nhanh sự hiện diện của Helicobacter pylori trong mẫu bệnh phẩm hoặc trên môi trường nuôi cấy . Phenol red 0,04g, Agar 4,0 g; Urea 40% 50 ml; Na2HPO4 0,05g; KH2PO4 0,1g; PH 6,8 cộng trừ 0,2 ở 25 độ C. Thời gian đọc kết quả 2- 30 phút : đóng gói : hộp 50 ống	ống	1000	
195	Dung dịch rửa tay sát khuẩn nhanh không cần nước	Hoạt chất: Ethanol 73,5% (w/w), IChlorhexidine digluconate 0,5% (w/w). Hệ dưỡng ẩm: Glycerine, Caprylic triglyceride, Isopropyl myristate, Olive Oil PEG-7 Esters... Chai 1000ml	Chai	80	
196	Dung dịch rửa tay phẫu thuật	Chlorhexidine digluconate 4,0 % (w/w); Poly(hexamethylene biguanide) hydrochloride 0,1 % (w/w). Hệ dưỡng ẩm: Glycerine, PEG-7 Glyceryl Cocoate. Chất khóa ion nước cứng: EDTA Disodium Chai 500ml	Chai	130	
197	Dung dịch khử khuẩn dụng cụ y tế bao gồm cả dụng cụ nội soi không chịu nhiệt, có chứa OPA	Ortho-Phthalaldehyde 0,55% (w/w), hệ đệm pH =7-9. Hiệu quả sau thời gian ngâm tối thiểu 5 phút. Tặng kèm test thử. Can 5L	Can	98	



ST T	Tên chung hàng hóa	Thông số kỹ thuật	Đơn vị tính	số lượng	Ghi chú
198	Dung dịch làm sạch 5 Enzyn	Dung dịch làm sạch dụng cụ y tế chứa thành phần Enzyne Protease : 0,5%(W/W) Lipase 0,2% (VV/W) Amylase 0,15% (W/W) Cellulase: 0,05% (W/W) Mannanase 0,05% (W/W); Đạt tiêu chuẩn ISO 11930; Hiệu quả chống lại màng bioFilm vi khuẩn Pseudomonas aeruginosa theo tiêu chuẩn ISO/TS 15883-5 nồng độ sử dụng : từ 0,1% ( máy rửa) vượt qua các test chứng minh hiệu quả làm sạch TOSI, Load Check, Wash- checks,SIMICON-RI; Quy cách can 5 lít	Can	10	
199	Huyết thanh mẫu anti AB,	thuốc thử của xét nghiệm có dẫn xuất từ việc nuôi cấy tế bào ISO-13485	Lọ	25	
200	Huyết thanh mẫu Anti D(Rh1)IgMI	Thuốc thử của xét nghiệm có dẫn xuất từ tế bào dòng laiAnti-D. ISO-13485	Lọ	18	
201	Gel siêu âm	Trong suốt, không màu hoặc màu xanh, dễ dàng tan trong nước và dễ dàng rửa sạch bằng nước thường. ISO 13485:2016. Can 5 lít	Can	30	
202	Gel nội soi	Gồm:Water cất, Hydroxyethyl cellulose, glycerine, natri hydroxid, sodium benzoat.Giới hạn nhiễm khuẩn:-Mẫu thử phải không có sự hiện diện của các vi khuẩn sau:Staphylococcus aureus, Pseudomonas aeruginosa, Candida albicans. ISO 13485:2016. CE	Tube	40	
203	Khí ÔXY bình (40 lít)	Tiêu chuẩn y tế : Độ tinh khiết $\geq 99,6\%$ dạng khí nén trong chai có dung tích 40 lít, áp xuất sử dụng $\geq 135$ bar: Bình 40 lít	Bình	1100	
204	Khí ÔXY bình (7- 10 lít)	Tiêu chuẩn y tế : Độ tinh khiết $\geq 99,6\%$ dạng khí nén trong chai có dung tích 40 lít, áp xuất sử dụng $\geq 135$ bar: Bình 40 lít	Bình	100	
205	Khí CO2 bình (40 lít)	Tiêu chuẩn y tế : Độ tinh khiết $\geq 99,6\%$ dạng khí nén trong chai có dung tích 40 lít, áp xuất sử dụng $\geq 135$ bar: Bình 40 lít	Bình	4	
206	Thạch máu	Đĩa thạch dùng sẵn chứa môi trường sử dụng để nuôi cấy và thử tính chất tan máu của các loại vi sinh vật khó tính và không khó tính. Thành phần: Special peptone, Starch, Sodium chloride, Sheep blood, Agar Đĩa 90mm, hộp 10 đĩa	Đĩa	200	

ST T	Tên chung hàng hóa	Thông số kỹ thuật	Đơn vị tính	số lượng	Ghi chú
207	Thạch Socola	Đĩa thạch dùng sẵn được sử dụng để nuôi cấy các loài vi sinh vật khó mọc, đặc biệt là Neisseria spp. và Haemophilus. Thành phần: Special peptone, Starch, Sodium chloride, Defibrinated sheep blood, Agar, Multivitox Đĩa 90mm, hộp 10 đĩa	Đĩa	200	
208	Thạch macconky	Đĩa thạch dùng sẵn chứa môi trường phân lập và phân biệt cho phát hiện các vi khuẩn Enterobacteriaceae trong các mẫu bệnh phẩm có nguồn gốc lâm sàng. Thành phần: Peptone, lactose, Bile salts, Sodium chloride, Neutral red, Crystal Violet, Agar Đĩa 90mm, hộp 10 đĩa	Đĩa	200	
209	Thạch thường	Đĩa thạch dùng sẵn chứa môi trường giàu dinh dưỡng thích hợp để nuôi cấy hầu hết các loại vi khuẩn mà không có sự yêu cầu đặc biệt nào tới sinh trưởng của chúng. Thành phần: Peptone, Beef Extract, Yeast Extract, Sodium chloride, Agar Đĩa 90mm, hộp 10 đĩa	Đĩa	200	
210	Thạch KIA	Ống môi trường sử dụng để định danh enterobacteriaceae, dựa trên quá trình lên men đường và sinh H <sub>2</sub> S. Thành phần: Lab- Lemco powder, yeast extract, peptone, sodium chloride, lactose, glucose, ferric citrate, sodium thiosulphate, phenol red, agar Ống nhựa chứa 5.5ml môi trường. Hộp 10 ống	ống	200	
211	Thạch mềm	Ống môi trường sử dụng để phân biệt vi khuẩn đường ruột dựa trên khả năng di động, sinh H <sub>2</sub> S và sinh indole. Thành phần: Tryptone, peptone, Ferrous ammonium sulphate, Sodium thiosulphate. Ống nhựa chứa 7ml môi trường. Hộp 10 ống	ống	200	
212	Que cấy nhựa 1ul tiệt trùng	Cho các quy trình cấy vi sinh, lấy mẫu đạt độ chính xác cao	cái	500	

ST T	Tên chung hàng hóa	Thông số kỹ thuật	Đơn vị tính	số lượng	Ghi chú
213	Ông nghiệm liền nắp 1,5ml	Được dùng để lưu trữ trong tủ đông, quay ly tâm tách mẫu, dung tích 1.5ml; Bịch 1000 ông	Ông	1500	
214	Amoxicillin 10µg	Khoanh giấy làm kháng sinh đồ cho vi khuẩn. 5 x 50 khoanh Đạt tiêu chuẩn ISO 9001; ISO 13485	Hộp	5	
215	Amikacin 30µg	Khoanh giấy làm kháng sinh đồ cho vi khuẩn. 5 x 50 khoanh Đạt tiêu chuẩn ISO 9001; ISO 13485	Hộp	5	
216	Gentamicin 10µg	Khoanh giấy làm kháng sinh đồ cho vi khuẩn. 5 x 50 khoanh Đạt tiêu chuẩn ISO 9001; ISO 13485	Hộp	5	
217	Cefoxitin 30µg	Khoanh giấy làm kháng sinh đồ cho vi khuẩn. 5 x 50 khoanh Đạt tiêu chuẩn ISO 9001; ISO 13485	Hộp	5	
218	Ofloxacin 5µg	Khoanh giấy làm kháng sinh đồ cho vi khuẩn. 5 x 50 khoanh Đạt tiêu chuẩn ISO 9001; ISO 13485	Hộp	5	
219	Vancomycin 30µg	Khoanh giấy làm kháng sinh đồ cho vi khuẩn. 5 x 50 khoanh Đạt tiêu chuẩn ISO 9001; ISO 13485	Hộp	5	
220	Oxacillin 1µg	Khoanh giấy làm kháng sinh đồ cho vi khuẩn. 5 x 50 khoanh Đạt tiêu chuẩn ISO 9001; ISO 13485	Hộp	5	
221	Dung dịch cố định mẫu bệnh phẩm Formol	Thành phần gồm có: Nước >90%; Formaldehyde 3.5-4%; Methyl alcohol 1.0-1.5%; Sodium Phosphate, dibasic <1; Sodium Phosphate, monobasic <1%, Quy cách: can x 3.8 lít,	Can	5	
222	Dung dịch xử lý mẫu bệnh phẩm xylene	Thành phần gồm có: Xylenes (o-, m-, p- isomers): 80-95%, Ethylbenzene: 5-20% Quy cách: can x 3.8 lít	Can	3	
223	Parafin hạt dùng để chuyên+ Đúc	Thành phần gồm có: Sáp paraffin tinh khiết và sáp Hydrocarbon > 99%, Benzen, ethenyl-, polymer với 1 - methylethenyl) benzen, hydro hóa < 1%, hộp 10kg	Hộp	2	
224	Hóa chất nhuộm Giemsa	Thành phần gồm có: Metanol: <50% Glycerol: <25% Ethylene Glycol: <25% Quy cách: Chai x 1000ml	Chai	1	
225	Keo gắn lam kính	Thành phần gồm có: Toluene:50-75%, Acrylic copolymer: 25-50%, Butylated hydroxytoluene: 1-2.5%. Quy cách: Chai 118 ml	Chai	2	

ST T	Tên chung hàng hóa	Thông số kỹ thuật	Đơn vị tính	số lượng	Ghi chú
226	Dung dịch nhuộm Schiff reagent	Thành phần gồm có: Nước 98%; Hydrochloric Acid: <5%; Potassium Metabisulfite: ≤ 4; C.I. Basic red 9 monohydrochloride <1% Quy cách: Chai 500 ml	Chai	1	
227	Dung dịch acid Periodic 1%	Thành phần gồm có: Nước: >98%; Periodic Acid: <2% Quy cách: Chai 500 ml	Chai	1	
228	Dung dịch nhuộm Eosin Y	Thành phần gồm có: Ethyl Alcohol <75%; Nước <25%; Isopropyl Alcohol <5%; Methyl Alcohol <5%; Acetic Acid <5% - Qui cách: chai 1000ml	Chai	1	
229	Dung dịch nhuộm EA50	Thành phần gồm có: Ethyl Alcohol ~85%; Nước 5%; Isopropyl Alcohol ~4%; Methyl Alcohol ~4%; Muối Eosin Y disodium <3%; Phosphotungstic Acid <5%; Fast Green FCF <3% Quy cách: Chai 500 ml	Chai	1	
230	Dung dịch nhuộm OG6	Thành phần gồm có: - Ethyl Alcohol ~85%; Nước 5%; Isopropyl Alcohol ~4%; Methyl Alcohol ~4%; Phosphotungstic Acid <5%; Orange G <2% Quy cách: chai 500ml	Chai	1	
231	Dung dịch nhuộm hematoxylin harris	Thành phần gồm có :Nước; Hematoxylin; Muối nhôm; Select Glycols; Select Acid; Select Preservative Quy cách: chai 1000ml	Chai	1	
232	Sò đánh bóng	Sò đánh bóng	Cái	20	
233	Cán gương	Cán gương	Cái	10	
234	Kẹp gấp	Kẹp gấp dùng trong nha khoa	Cái	10	
235	Gutta máy độ thuận 4% kích thước 20	Gutta máy độ thuận 4% kích thước 20. Hộp 60 cái	Hộp	3	
236	Gutta máy độ thuận 4% kích thước 25	Gutta máy độ thuận 4% kích thước 25. Hộp 60 cái	Hộp	3	
237	Châm gai lấy tủy màu đỏ các cỡ	Đây là sản phẩm trâm gai nha khoa để lấy tủy răng	Cái	20	

ST T	Tên chung hàng hóa	Thông số kỹ thuật	Đơn vị tính	số lượng	Ghi chú
238	Châm gai lấy tủy màu trắng các cỡ	Đây là sản phẩm châm gai nha khoa để lấy tủy răng	Cái	20	
239	Châm gai lấy tủy màu Xanh các cỡ	Đây là sản phẩm châm gai nha khoa để lấy tủy răng	Cái	20	
240	Châm gai lấy tủy màu vàng các cỡ	Đây là sản phẩm châm gai nha khoa để lấy tủy răng	Cái	20	
241	Mặt gương nha khoa	Là dụng cụ dùng để phản chiếu soi những vị trí răng mà mắt không thể nhìn thấy trực tiếp	Cái	10	
242	Mũi khoan ngọn lửa	Sản phẩm này được dùng để khoan các mô cứng như răng và xương, được làm từ thép cacbon và thép không gỉ	Cái	10	
243	Mũi khoan mở tủy to	Sản phẩm này được dùng để khoan các mô cứng như răng và xương, được làm từ thép cacbon và thép không gỉ	Cái	10	
244	Mũi khoan mở tủy bé	Sản phẩm này được dùng để khoan các mô cứng như răng và xương, được làm từ thép cacbon và thép không gỉ	Cái	10	
245	Mũi khoan quả trám	Sản phẩm này được dùng để khoan các mô cứng như răng và xương, được làm từ thép cacbon và thép không gỉ	Cái	10	
246	Mũi khoan kim cương chóp ngược các cỡ	Sản phẩm này được dùng để khoan các mô cứng như răng và xương, được làm từ thép cacbon và thép không gỉ	Cái	10	
247	Mũi khoan tròn	Sản phẩm này được dùng để khoan các mô cứng như răng và xương, được làm từ thép cacbon và thép không gỉ	Cái	10	
248	Mũi khoan trụ	Sản phẩm này được dùng để khoan các mô cứng như răng và xương, được làm từ thép cacbon và thép không gỉ	Cái	20	
249	Vật liệu trám răng	Là vật liệu trám đặc quánh bán phần có thành phần Acid phosphoric H <sub>3</sub> P <sub>04</sub> 37%. Vật liệu dùng trong kỹ thuật soi mòn, trám bít kín cơ học các lỗ nhỏ, khe nứt trên bề mặt men và ngà răng. Hộp 5 ống x 5ml.	Lọ	2	
250	Cortisomol	Cortisomol. Hộp ≥23 gam	Hộp	1	
251	Xi măng hàn, gắn răng	Xi măng dùng để phục hình hồi răng. Sử dụng trám bít hố rãnh và khô phục mòn cổ răng. Phục hồi tạm và trám bít tạm ống tủy. Trám các xoang nhỏ. Hộp 15 gam	Hộp	1	
252	Vật liệu trám răng	Vật liệu gắn đa năng sử dụng được cho đa dạng các loại phục hình: mão – cầu kim loại hoặc sứ – kim loại và tất cả các loại hình	Hộp	1	

ST T	Tên chung hàng hóa	Thông số kỹ thuật	Đơn vị tính	số lượng	Ghi chú
		mão, inlay, onlay và cầu răng bằng acrylic/ nhựa. Hộp 15g			
253	Dầu xịt tay khoan	Dầu xịt tay khoan chai 500ml	Chai	1	
254	Keo hàn răng	Sử dụng trong nha khoa, để hàn răng Tương thích với tất cả vật liệu composite quang trùng hợp thông thường Lọ 5ml	Lọ	2	
255	Que hàn nha khoa	Chất liệu thép không gỉ	Cây	2	
256	Dụng cụ móc, dò dùng trong nha khoa	Thám trám răng dùng trong chuyên khoa răng hàm mặt	Cái	10	
257	Giũa ống tủy	Giũa ống tủy	Cái	20	
258	Hộp đựng mũi khoan	Hộp đựng mũi khoan	Hộp	2	
259	Ống hút nha/ Ống hút nước bọt	Kích thước: ống Ø6,5 mm - chiều dài 140 mm. Ống nhựa trong, có dây kim loại được che kín trong thành ống.	Cái	200	
260	Bộ five tạo hình ống tủy /FiveH/Five H	Đây là sản phẩm giữa nha khoa có chuôi dùng để mở rộng khe tủy	Cái	20	
261	Bộ five tạo hình ống tủy /FiveK/Five K	Đây là sản phẩm giữa nha khoa có chuôi dùng để mở rộng khe tủy	Cái	20	
262	Cục cắn mở miệng cao su	Cục cắn mở miệng cao su	Cái	3	
263	Sò đánh bóng	Là bột đánh bóng sau cạo vôi, mùi vị tuyệt vời với nhiều hương, mịn, dùng loại bỏ mảng bám...	Viên/ Cái	50	
264	Côn Gutta 20 tay	Côn Gutta 20 tay. Hộp 120 cái/cây	Hộp	10	
265	Côn Gutta 25 tay	Côn Gutta 25 tay. Hộp 120 cái/cây	Hộp	10	
266	Côn Gutta 20.04 máy độ trơn 4%	Côn Gutta 20.04 máy độ trơn 4%. Hộp 60 cái/cây	Hộp	10	

ST T	Tên chung hàng hóa	Thông số kỹ thuật	Đơn vị tính	số lượng	Ghi chú
267	Côn Gutta 25.04 máy độ trơn 4%	Côn Gutta 25.04 máy độ trơn 4%. Hộp 60 cái/cây	Hộp	10	
268	Côn giấy 20	Côn giấy 20. Hộp 200 cái/cây	Hộp	5	
226 9	Côn giấy 25	Côn giấy 25. Hộp 200 cái/cây	Hộp	5	
270	Xi măng hàn , gắn răng	Lọ 15g Đạt tiêu chuẩn TCCE	Lọ	1	
271	Xi măng gắn cầu mào	Dùng trong kỹ thuật hàn răng. Đóng gói lọ 15 gam Đạt tiêu chuẩn TCCE	Lọ	1	
272	Civinton 3g	Vật liệu hàn tạm răng	Lọ	1	
273	Compuzite đặc	Compuzite đặc Dùng trong kỹ thuật hàn răng. Đóng gói tuyepe 4 gam Đạt tiêu chuẩn TCCE	Tuyepe 4g	2	
274	Compuzite lỏng	Compuzite lỏng Dùng trong kỹ thuật hàn răng. Đóng gói tuyepe 4 gam Đạt tiêu chuẩn TCCE	Tuyepe 4g	2	
	<b>Tổng cộng: 274 khoản mục</b>				

**Mâu báo giá**  
*Áp dụng đối với gói thầu mua sắm thiết bị y tế, hóa chất, vật tư xét nghiệm và vật tư khác năm 2025-2026*  
**BÁO GIÁ**

**Kính gửi: ... [ghi rõ tên của Chủ đầu tư yêu cầu báo giá]**

Trên cơ sở yêu cầu báo giá của.... [ghi rõ tên của Chủ đầu tư yêu cầu báo giá], chúng tôi .... [ghi tên, địa chỉ của hãng sản xuất, nhà cung cấp; trường hợp nhiều hãng sản xuất, nhà cung cấp cùng tham gia trong một báo giá (gọi chung là liên danh) thì ghi rõ tên, địa chỉ của các thành viên liên danh] báo giá cho các thiết bị y tế như sau:

1. Báo giá thiết bị y tế, hóa chất, vật tư xét nghiệm và vật tư khác :

ST T	Mã hàng hóa	Danh mục hàng hóa	Tên thương mại của thiết bị y tế, hóa chất, vật tư xét nghiệm	Tên vật tư y tế theo QĐ 5086/QĐ -BYT	Mã vật tư y tế theo QĐ 5086/QĐ -BYT	Yêu cầu tính năng, thông số kỹ thuật	Hãng sản xuất	Xuất xứ	Số lượng/khối lượng	Quy cách đóng gói	Đơn vị tính	Đơn giá (VND)	Thành tiền (VND)	Thông tin đã trúng thầu		
														Đơn giá trúng thầu tham khảo	Quyết định, ngày tháng năm	Nơi trúng thầu
1		Hàng hóa a														
....																

**( Gửi kèm theo các tài liệu chứng minh về tính năng, thông số kỹ thuật và các tài liệu liên quan của thiết bị y tế)**

2. Báo giá này có hiệu lực trong vòng: — ngày, kể từ ngày ... tháng ... năm ... [ghi cụ thể số ngày nhưng không nhỏ hơn 90 ngày], kể từ ngày ... tháng... năm ...[ghi ngày ....tháng...năm... kết thúc nhận báo giá phù hợp với thông tin tại Mục I - Yêu cầu báo giá].

3. Chúng tôi cam kết:

- Không đang trong quá trình thực hiện thủ tục giải thể hoặc bị thu hồi Giấy chứng nhận đăng ký doanh nghiệp hoặc Giấy chứng nhận đăng ký hộ kinh doanh hoặc các tài liệu tương đương khác; không thuộc trường hợp mất khả năng thanh toán theo quy định của pháp luật về doanh nghiệp.

- Giá trị của các thiết bị y tế nêu trong báo giá là phù hợp, không vi phạm quy định của pháp luật về cạnh tranh, bán phá giá.

- Những thông tin nêu trong báo giá là trung thực.



.... , ngày.... tháng....năm....

## **ĐẠI DIỆN HỢP PHÁP CỦA CÔNG TY**

*(Ký tên, đóng dấu)*

### **Ghi chú:**

(1) Hãng sản xuất, nhà cung cấp điền đầy đủ các thông tin để báo giá theo Mẫu này.

(2) Hãng sản xuất, nhà cung cấp ghi cụ thể mã hàng hóa theo phụ lục mời báo giá

(3) Hãng sản xuất, nhà cung cấp ghi cụ thể tên hàng hóa theo phụ lục mời báo giá

(4) Hãng sản xuất, nhà cung cấp ghi cụ thể số lượng khối lượng theo đúng số lượng, khối lượng nêu trong Yêu cầu báo giá

(5), Hãng sản xuất, nhà cung cấp ghi cụ thể giá trị của đơn giá ( đã bao gồm chi phí vận chuyển, VAT và các chi phí phát sinh ) tương ứng với từng thiết bị y tế, hóa chất, vật tư xét nghiệm và vật tư khác.

(6) Hãng sản xuất, nhà cung cấp ghi giá trị báo giá cho từng thiết bị y tế, hóa chất, vật tư xét nghiệm và vật tư khác .. Giá trị ghi tại cột này được hiểu là toàn bộ chi phí của từng thiết bị y tế, hóa chất, vật tư xét nghiệm và vật tư khác (bao gồm thuế, phí, lệ phí và dịch vụ liên quan (nếu có)) theo đúng yêu cầu nêu trong Yêu cầu báo giá.

Hãng sản xuất, nhà cung cấp ghi đơn giá, chi phí cho các dịch vụ liên quan, thuế, phí, lệ phí và thành tiền bằng đồng Việt Nam (VND)

( 7)Ghi rõ đơn giá trúng thầu tham khảo và số Quyết định trúng thầu, ngày tháng, năm quyết định, nơi trúng thầu

(8) Người đại diện theo pháp luật hoặc người được người đại diện theo pháp luật ủy quyền phải ký tên, đóng dấu (nếu có). Trường hợp ủy quyền, phải gửi kèm theo giấy ủy quyền ký báo giá. Trường hợp liên danh tham gia báo giá, đại diện hợp pháp của tất cả các thành viên liên danh phải ký tên, đóng dấu (nếu có) vào báo giá.

-

