

Số: /TB-BV

Quang Bình, ngày 4 tháng 12 năm 2024

THÔNG BÁO

Về việc mời đơn vị tham gia báo giá tư vấn: Lập hồ sơ mời thầu, đánh giá hồ sơ dự thầu và thẩm định hồ sơ mời thầu, thẩm định kết quả lựa chọn nhà thầu.

Căn cứ Luật Đấu thầu số: 22/2023/QH15 ngày 23 tháng 6 năm 2023;

Căn cứ Nghị định: 24/2024/NĐ-CP ngày 27/2/2024 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 công văn số: 2440/SYT-NVD, ngày 4/10/2024 của SYT Hà Giang V/v cho chủ trương mua sắm thiết bị y tế, hóa chất, vật tư xét nghiệm và vật tư khác phục vụ công tác khám chữa bệnh năm 2025-2026;

Căn cứ chứng thư thẩm định giá số: 171/2024/11029/CT-VALU ngày 28/11/2024 của CÔNG TY CỔ PHẦN DỊCH VỤ TƯ VẤN THẨM ĐỊNH GIÁ VIỆT NAM

Bệnh viện Đa khoa huyện Quang Bình thông báo đến các đơn vị tư vấn có năng lực tham gia báo giá để lập dự toán gói thầu: gói thầu Lập hồ sơ mời thầu, đánh giá hồ sơ dự thầu và thẩm định hồ sơ mời thầu, đánh giá kết quả lựa chọn nhà thầu cho gói thầu: Mua sắm thiết bị y tế, hóa chất, vật tư xét nghiệm và vật tư khác phục vụ công tác khám chữa bệnh năm 2025-2026; (Có danh mục chi tiết kèm theo).

Tổng dự toán gói thầu: Mua sắm thiết bị y tế, hóa chất, vật tư xét nghiệm và vật tư khác phục vụ công tác khám chữa bệnh năm 2025-2026 là **7.128.360.607 đồng**.

Số tiền bằng chữ: (Bằng chữ: Bảy tỷ một trăm hai mươi tám triệu ba trăm sáu mươi nghìn sáu trăm linh bảy đồng./.)

TT	Nội dung công việc	Khối lượng
01	Lập hồ sơ mời thầu, đánh giá hồ sơ dự thầu các gói thầu: Mua sắm thiết bị y tế, hóa chất, vật tư xét nghiệm và vật tư khác phục vụ công tác khám chữa bệnh năm 2025-2026	01 gói
02	Thẩm định hồ sơ mời thầu, thẩm định kết quả lựa chọn nhà thầu cho các gói thầu: Mua sắm thiết bị y tế, hóa chất, vật tư xét nghiệm và vật tư khác phục vụ công tác khám chữa bệnh năm 2025-2026	01 gói

Khi nhận được Thông báo này, các đơn vị tư vấn có nhu cầu tham gia đề nghị gửi 01 bộ hồ sơ về Bệnh viện Đa khoa huyện Quang Bình Tổ 5, Thị trấn yên Bình, huyện Quang Bình tỉnh Hà Giang trước 17h00 ngày 15/ 12 / 2024 để tổ chức lựa chọn tư vấn theo quy định. Hồ sơ gồm:

- Văn bản đề nghị tham gia tư vấn;
- Báo giá phí dịch vụ tư vấn;
- Hồ sơ năng lực của đơn vị có kèm theo các nội dung sau:
 - + Văn bản chứng minh có chức năng trong công tác Lập hồ sơ mời thầu, đánh giá hồ sơ dự thầu và thẩm định hồ sơ mời thầu, đánh giá kết quả lựa chọn nhà thầu.
 - + Các hợp đồng tương tự đã ký kết trong thời gian qua (02 năm gần nhất).
 - + Một số thông tin khác có liên quan.

Bệnh viện Đa khoa huyện Quang Bình trân trọng thông báo./.

Nơi nhận:

- Như trên;
- Website bệnh viện;
- Lưu: VT, KD.

GIÁM ĐỐC

Hoàng Hải Võ

**GÓI THẦU: MUA SẴM THIẾT BỊ Y TẾ, HÓA CHẤT, VẬT TƯ XÉT NGHIỆM VÀ VẬT TƯ KHÁC
PHỤC VỤ CÔNG TÁC KHÁM CHỮA BỆNH NĂM 2025-2026**

(Kèm theo thông báo số: /TB-BV, ngày tháng 12 năm 2024 của bệnh viện đa khoa huyện Quang Bình)

TT	Mã TS	Tên hàng hóa	Đặc tính, Thông số kỹ thuật, tiêu chuẩn chất lượng	Đơn vị	Số lượng
1	TSTD1	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
2	TSTD2	Băng cuộn 10cm x 5 m	tốc độ hút nước =<5 giây; độ acid - độ kiềm đạt trung tính, Đạt TC: ISO ; kích thước 10cmx5m	Cuộn	3.800
3	TSTD3	Băng dính cuộn vải lụa y tế 5cm x 5m	100 % sợi cellulose acetate - 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 , tiêu chuẩn CE - EU. - kích thước 5cm x 5m.	Cuộn	3.100

TT	Mã TS	Tên hàng hóa	Đặc tính, Thông số kỹ thuật, tiêu chuẩn chất lượng	Đơn vị	Số lượng
4	TSTD4	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	22.000
5	TSTD5	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	4.000
6	TSTD6	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	4.000
7	TSTD7	Gạc phẫu thuật ổ bụng 30cm x 40cm x 6 lớp vô trùng cân 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	4.600
8	TSTD8	Bơm cho ăn 50ml	Bơm tiêm cho ăn 50 ml Đạt tiêu chuẩn ISO 13485	Cái	300
9	TSTD9	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	20.000

TT	Mã TS	Tên hàng hóa	Đặc tính, Thông số kỹ thuật, tiêu chuẩn chất lượng	Đơn vị	Số lượng
10	TSTD10	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	40.000
11	TSTD11	Bơm tiêm 50ml	Bơm tiêm 50ml, Đạt tiêu chuẩn ISO 13485.	Cái	1.200
12	TSTD12	Bơm tiêm 5ml	Bơm tiêm 5 ml, Đạt tiêu chuẩn ISO 13485	Cái	96.000
13	TSTD13	Bơm tiêm 10ml	Bơm tiêm 10 ml, Đạt tiêu chuẩn ISO 13485.	Cái	92.000
14	TSTD14	Bơm tiêm 20ml	Bơm tiêm 20 ml, Đạt tiêu chuẩn ISO 13485.	Cái	3.000
15	TSTD15	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	5.000
16	TSTD16	Kim lấy máu, lấy thuốc số 18G; 20G	Kim số 18G; 20G, Vi định kim có chỉ thị màu phân biệt các cỡ kim. Đạt tiêu chuẩn ISO 13485	Cái	45.000
17	TSTD17	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	10.000

TT	Mã TS	Tên hàng hóa	Đặc tính, Thông số kỹ thuật, tiêu chuẩn chất lượng	Đơn vị	Số lượng
18	TSTĐ18	Kim lồn 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 lồn tĩnh mạch không có cánh	Cái	6.200
19	TSTĐ19	Kim lồn 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 lồn tĩnh mạch không có cánh.	Cái	26.700

TT	Mã TS	Tên hàng hóa	Đặc tính, Thông số kỹ thuật, tiêu chuẩn chất lượng	Đơn vị	Số lượng
20	TSTD20	Kim luồn 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 luồn tĩnh mạch không có cánh	Cái	2.000
21	TSTD21	Kim luồn 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 x51mm) Tốc độ dòng chảy: Cỡ 20G ≤ 55ml/phút Kim luồn tĩnh mạch không có cánh.	Cái	2.000
22	TSTD22	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 ;	Cái	50
23	TSTD23	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

TT	Mã TS	Tên hàng hóa	Đặc tính, Thông số kỹ thuật, tiêu chuẩn chất lượng	Đơn vị	Số lượng
24	TSTĐ24	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 vi. Đạt tiêu chuẩn ISO	Cái	102.000
25	TSTĐ25	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 $\geq 1500\text{mm}$. Đạt tiêu chuẩn ISO 13485.	Bộ	46.100
26	TSTĐ26	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	TSTĐ27	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	TSTĐ28	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	45.000

TT	Mã TS	Tên hàng hóa	Đặc tính, Thông số kỹ thuật, tiêu chuẩn chất lượng	Đơn vị	Số lượng
29	TSTD29	Găng tay phẫu thuật tiệt trùng các cỡ	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	3.000
30	TSTD30	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 phate:0.222g, Dextrose: 3.19g, Adenine 0,0275g). Ống dây lấy máu dài 980±40 mm, Đạt tiêu chuẩn ISO13485,.	Túi	100
31	TSTD31	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 trùngMàng film 2 lớp : PET và CPP dày 52 mm- Phù hợp cho 2 loại tiệt trùng: bằng hơi nước và khí EO	Cuộn	5
32	TSTD32	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

TT	Mã TS	Tên hàng hóa	Đặc tính, Thông số kỹ thuật, tiêu chuẩn chất lượng	Đơn vị	Số lượng
33	TSTD33	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
34	TSTD34	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	Ống	20.000
35	TSTD35	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	2.000
36	TSTD36	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	38.000
37	TSTD37	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	1.000
38	TSTD38	Ống nghiệm nước tiểu	chất liệu ống được làm bằng thủy tinh ; kích thước ống 16 x 100mm	Ống	2.000
39	TSTD39	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.	ống	300

TT	Mã TS	Tên hàng hóa	Đặc tính, Thông số kỹ thuật, tiêu chuẩn chất lượng	Đơn vị	Số lượng
40	TSTD40	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
41	TSTD41	Sonde dẫn lưu ổ bụng các số	Dây trơn láng, mềm dẻo và trong suốt, không gây đọng dịch máu trong dây	Cái	150
42	TSTD42	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
43	TSTD43	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
44	TSTD44	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
45	TSTD45	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
46	TSTD46	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
47	TSTD47	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

TT	Mã TS	Tên hàng hóa	Đặc tính, Thông số kỹ thuật, tiêu chuẩn chất lượng	Đơn vị	Số lượng
48	TSTĐ48	Chỉ tiêu tự nhiên số 1 dài 75cm	Chỉ phẫu thuật Chromic Catgut tự tiêu tự nhiên, tiết 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
49	TSTĐ49	Chỉ tiêu tự nhiên số 2/0 dài 75cm	Chỉ phẫu thuật Chromic Catgut tự tiêu tự nhiên, tiết 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 gỉ được phủ Silicon. Thời gian tiêu hoàn toàn: 56 - 72 ngày. Tiêu chuẩn: Iso 13485, FDA	Sợi	500
50	TSTĐ50	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 Sức căng chỉ còn 50% sau 3 tuần, tiêu hoàn toàn trong 56-70 ngày. Tiêu chuẩn: ISO 13485, CE; FDA	sợi	100

TT	Mã TS	Tên hàng hóa	Đặc tính, Thông số kỹ thuật, tiêu chuẩn chất lượng	Đơn vị	Số lượng
51	TSTD51	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, Sức căng chỉ còn 50% sau 3 tuần, tiêu hoàn toàn trong 56-70 ngày. Tiêu chuẩn: ISO 13485, CE; FDA	sợi	100
52	TSTD52	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 dài 26mm 1/2 vòng tròn, kim 3 cạnh .Đạt tiêu chuẩn ISO, CE, CFS..	sợi	100
53	TSTD53	Lưỡi dao mổ vô trùng các số	Thép không rỉ các số. Đạt tiêu chuẩn ISO,	Cái	600
54	TSTD54	Lưỡi dao trích vô trùng các số	Thép không rỉ các số. Đạt tiêu chuẩn ISO,	Cái	300
55	TSTD55	Phim X-Quang số hóa laser 25cm x 30cm	Phim khô laser cỡ 25x30 cm; . 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	35.000
56	TSTD56	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;	Tờ	2.600

TT	Mã TS	Tên hàng hóa	Đặc tính, Thông số kỹ thuật, tiêu chuẩn chất lượng	Đơn vị	Số lượng
57	TSTD57	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. Trơn láng không gây tổn thương, không gây kích ứng da.	Ống	800
58	TSTD58	Sonde Nelaton các số	Ống dài 40cm, bằng cao su. Đầu hở với 2 lỗ bên giúp dẫn lưu tối đa. Đạt tiêu chuẩn ISO, CE	Cái	100
59	TSTD59	Sonde hậu môn trẻ em các số	Làm bằng nhựa PVC không độc, không gây kích ứng . Đạt tiêu chuẩn ISO, CE	Cái	20
60	TSTD60	Chỉ thị hóa học đa thông số (Hấp ướt), 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%.	Gói	3
61	TSTD61	Chỉ thị hóa học đơn thông số (Hấp ướt), 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
62	TSTD62	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	12.000

TT	Mã TS	Tên hàng hóa	Đặc tính, Thông số kỹ thuật, tiêu chuẩn chất lượng	Đơn vị	Số lượng
63	TSTD63	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	8.000
64	TSTD64	Đè lưỡi gỗ tiết trùng	- Kích thước: 150mm x 20mm x 2mm. - Đạt tiêu chuẩn ISO 13485, ISO 14001, ISO 9001	Cái	2.000
65	TSTD65	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	1.100
66	TSTD66	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
67	TSTD67	Giấy điện tim 6 cần.	Kích thước 110mm x 140mm x 143 sheets, phù hợp với máy của bệnh viện. Tiêu chuẩn ISO 13485,	Tập	200
68	TSTD68	Giấy in máy huyết học	Giấy in nhiệt Chiều rộng 5,7cm. KT: 57MM X 30M X 16MM	Cuộn	20
69	TSTD69	Giấy in máy nước tiểu	Chiều rộng 5,5 cm. Tiêu chuẩn ISO 13485	Cuộn	30
70	TSTD70	Giấy monitor sản khoa	Kích thước 215mm x 30m	Cuộn	200

TT	Mã TS	Tên hàng hóa	Đặc tính, Thông số kỹ thuật, tiêu chuẩn chất lượng	Đơn vị	Số lượng
71	TSTD71	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
72	TSTD72	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	4.000
73	TSTD73	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	5.000
74	TSTD74	Sâu máy thở	Sâu máy thở dài 15cm, đk co nối 22mm; 1 cái / túi ; đạt tiêu chuẩn ISO 13485; ISO 9001, CE	Cái	15
75	TSTD75	Chi Lanh	Chi phẫu thuật không tiêu, size 80, chiều dài: 360m. Trọng lượng mỗi cuộn: 20g; 10 cuộn/hộp	Cuộn	40
76	TSTD76	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
77	TSTD77	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

TT	Mã TS	Tên hàng hóa	Đặc tính, Thông số kỹ thuật, tiêu chuẩn chất lượng	Đơn vị	Số lượng
78	TSTD78	Filter lọc khuẩn dùng cho máy đo chức năng hô hấp	Gồm bộ phận lọc và ống ngâm nhựa đựng trong túi tiệt trùng ; Đạt tiêu chuẩn ISO: 13485 hoặc tương đương	Cái	1.000
79	TSTD79	Bao đo huyết áp dùng cho monitor theo dõi bệnh nhân	Bao đo huyết áp dùng cho monitor theo dõi bệnh nhân	Cái	20
0	0	II.Hóa chất		0	0
0	0	1. Hoá chất, vật tư tương thích dùng cho máy điện giải 1		0	0
80	TSTD80	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

TT	Mã TS	Tên hàng hóa	Đặc tính, Thông số kỹ thuật, tiêu chuẩn chất lượng	Đơn vị	Số lượng
81	TSTD81	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
82	TSTD82	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
83	TSTD83	Điện cực Na	Điện cực Na dùng cho máy xét nghiệm điện giải. Quy cách: 1 cái	Cái	5
84	TSTD84	Điện cực K	Điện cực K dùng cho máy xét nghiệm điện giải. Quy cách: 1 cái	Cái	5
85	TSTD85	Điện cực Cl	Điện cực Cl dùng cho máy xét nghiệm điện giải. Quy cách: 1 cái	Cái	7
86	TSTD86	Điện cực tham chiếu	Điện cực tham chiếu dùng cho máy xét nghiệm điện giải. Quy cách: 1 cái	Cái	2
87	TSTD87	Buồng đếm điện cực cho máy điện giải	Buồng đếm điện cực cho máy điện giải; Quy cách: 1 cái	Cái	2
88	TSTD88	Van cho máy điện giải	Van dùng cho máy xét nghiệm điện giải; Quy cách: 1 cái	Cái	2
89	TSTD89	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

TT	Mã TS	Tên hàng hóa	Đặc tính, Thông số kỹ thuật, tiêu chuẩn chất lượng	Đơn vị	Số lượng
0	0	2. Hóa chất, vật tư tương thích dùng cho máy xét nghiệm đông máu bán tự động 1		0	0
90	TSTD90	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 ₂ chứa Sodium azide < 0,01% Quy cách 6x2 ml	Hộp	4
91	TSTD91	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:- Hoá 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 ₂ 0,02 mol/l, sodium azide < 0,01%, muối và chất ổn định. Quy cách 6x4 ml	Hộp	6

TT	Mã TS	Tên hàng hóa	Đặc tính, Thông số kỹ thuật, tiêu chuẩn chất lượng	Đơn vị	Số lượng
92	TSTD92	Hóa chất cho xét nghiệm định lượng Fibrinogen	<p>Hóa chất xét nghiệm Fibrinogen dùng xác định Fibrinogen trong huyết tương bằng phương pháp thủ công và tự động.</p> <p>Thành phần gồm có:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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) 2x1mL, thành phần: + Huyết tương người + Sodium azide < 0,01%. Quy cách: 5x2 ml 	Hộp	6
0	0	3.Hóa chất vật tư tương thích dùng cho nghiệm miễn dịch 1		0	0

TT	Mã TS	Tên hàng hóa	Đặc tính, Thông số kỹ thuật, tiêu chuẩn chất lượng	Đơn vị	Số lượng
93	TSTD93	Thuốc thử xét nghiệm định lượng AFP	<p>*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.</p> <p>*Nguyên lý đo: xét nghiệm miễn dịch sandwich</p> <p>*Dải làm việc: 5-350 ng/mL; Quy cách: 25 test/ hộp</p>	Hộp	2
94	TSTD94	Thuốc thử xét nghiệm định lượng CEA	<p>*Bộ hóa chất xét nghiệm miễn dịch huỳnh quang (FIA) để xác định định lượng CEA trong huyết thanh/huyết tương người.</p> <p>*Nguyên lý đo: xét nghiệm miễn dịch sandwich</p> <p>*Dải làm việc: 1-500 ng/mL; Quy cách: 25 test/ hộp</p>	Hộp	10
95	TSTD95	Thuốc thử xét nghiệm định lượng HbA1c	<p>*Bộ hóa chất xét nghiệm miễn dịch huỳnh quang (FIA) để xác định định lượng HbA1c (Hemoglobin A1c) trong máu toàn phần của người.</p> <p>*Nguyên lý đo: xét nghiệm miễn dịch sandwich</p> <p>*Dải làm việc: NGSP (%): 4-15 %; Quy cách: 25 test/ hộp</p>	Hộp	50

TT	Mã TS	Tên hàng hóa	Đặc tính, Thông số kỹ thuật, tiêu chuẩn chất lượng	Đơn vị	Số lượng
96	TSTD96	Thuốc thử xét nghiệm định lượng B-HCG toàn phần	*Bộ hóa chất xét nghiệm miễn dịch huỳnh quang để định lượng β - 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
97	TSTD97	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 μ IU/mL; Quy cách: 25 test/ hộp	Hộp	20
98	TSTD98	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

TT	Mã TS	Tên hàng hóa	Đặc tính, Thông số kỹ thuật, tiêu chuẩn chất lượng	Đơn vị	Số lượng
99	TSTD99	Thuốc thử xét nghiệm định lượng T3	<p>*Hóa chất xét nghiệm miễn dịch huỳnh quang (FIA) để xác định định lượng triiodothyronine (total T3) trong huyết thanh/huyết tương người.</p> <p>*Nguyên lý đo: Phương pháp xét nghiệm miễn dịch cạnh tranh</p> <p>*Dải hoạt động: 0.5-5.0 ng/mL (0.77-7.7 nmol/L); Quy cách: 25 test/ hộp</p>	Hộp	39
100	TSTD100	Thuốc thử xét nghiệm định lượng TnI	<p>*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</p>	Hộp	20
101	TSTD101	Thuốc thử xét nghiệm định lượng D-Dimer	<p>*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.</p> <p>*Nguyên lý đo: xét nghiệm miễn dịch sandwich</p> <p>*Dải làm việc: 50-10,000 ng/mL; Quy cách: 25 test/ hộp</p>	Hộp	5

TT	Mã TS	Tên hàng hóa	Đặc tính, Thông số kỹ thuật, tiêu chuẩn chất lượng	Đơn vị	Số lượng
102	TSTĐ102	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
103	TSTĐ103	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
104	TSTĐ104	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

TT	Mã TS	Tên hàng hóa	Đặc tính, Thông số kỹ thuật, tiêu chuẩn chất lượng	Đơn vị	Số lượng
105	TSTĐ105	Thuốc thử xét nghiệm định lượng RF IgM	<p>*Hóa chất xét nghiệm dùng để định lượng RF IgM trong máu toàn phần/ huyết thanh / huyết tương người</p> <p>*Nguyên lý đo: Phương pháp xét nghiệm miễn dịch sandwich</p> <p>*Dải làm việc: 8-200 mIU/mL; Quy cách: 25 test/ hộp</p>	Hộp	1
106	TSTĐ106	Thuốc thử xét nghiệm định lượng PCT	<p>*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.</p> <p>*Nguyên lý đo: Phương pháp xét nghiệm miễn dịch sandwich</p> <p>*Dải hoạt động: 0.1-100 ng/mL Quy cách: 10 test/ hộp;</p>	Hộp	20
107	TSTĐ107	Thuốc thử xét nghiệm định lượng Vitamin D	<p>*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.</p> <p>*Nguyên lý đo: Phương pháp xét nghiệm miễn dịch sandwich</p> <p>*Phạm vi làm việc: 8.0-70 ng/mL; Quy cách: 25 test/ hộp</p>	Hộp	1

TT	Mã TS	Tên hàng hóa	Đặc tính, Thông số kỹ thuật, tiêu chuẩn chất lượng	Đơn vị	Số lượng
108	TSTD108	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
109	TSTD109	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
110	TSTD110	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
0	0	4. Hóa chất, vật tư tương thích dùng cho máy xét nghiệm sinh hóa 1		0	0

TT	Mã TS	Tên hàng hóa	Đặc tính, Thông số kỹ thuật, tiêu chuẩn chất lượng	Đơn vị	Số lượng
111	TSTĐ111	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
112	TSTĐ112	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

TT	Mã TS	Tên hàng hóa	Đặc tính, Thông số kỹ thuật, tiêu chuẩn chất lượng	Đơn vị	Số lượng
113	TSTD113	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 ₃ : 2,27 mmol/L- Sodium azide: <0,1% khối lượng/khối lượng- Cũng chứa calcium và muối chloride, cũng như potassiumthiocyanate cho hiệu suất tối ưu	Hộp	2
114	TSTD114	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

TT	Mã TS	Tên hàng hóa	Đặc tính, Thông số kỹ thuật, tiêu chuẩn chất lượng	Đơn vị	Số lượng
115	TSTĐ115	Hóa chất xét nghiệm định lượng Cholesterol trên máy sinh hóa	<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 Thành phần gồm: Hóa chất: R- Good's buffer, pH 6.7- Phenol: 24 mmol/L- Cholesterol esterase: ≥ 180 U/L- Cholesterol oxidase : ≥ 200 U/L- Peroxidase : ≥ 1000 U/L- 4-aminoantipyrine: 0.5 mmol/L- Sodium azide: < 0.1% khối lượng/khối lượng Cũng chứa surfactants (chất hoạt động bề mặt) và magnesiumsalts (muối magie) cho hiệu suất tối ưu. Chất chuẩn: Std- Cholesterol: 200mg/dL</p>	Hộp	7

TT	Mã TS	Tên hàng hóa	Đặc tính, Thông số kỹ thuật, tiêu chuẩn chất lượng	Đơn vị	Số lượng
116	TSTĐ116	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/LThành phần gồm:Hóa chất 1: R1- Imidazole buffer, pH 6.10- D-Glucose: 25 mmol/L- NADP: 2.5 mmol/L- Hexokinase: ≥ 6800U/L- Sodium azide: < 0.1% khối lượng/khối lượng Hoá chất 2: R2- Imidazole buffer, pH 8.9 (20°C)- Creatine phosphate: 250 mmol/L- ADP : 15.2 mmol/L- G-6-PDH: ≥ 8800 U/L- Sodium azide: < 0.1% khối lượng/khối lượngCũng chứa các muối magie, N-Acetyl-Cysteine, EDTA, Diadenosine pentaphosphate và AMP cho hiệu suất tối ưu</p>	Hộp	5

TT	Mã TS	Tên hàng hóa	Đặc tính, Thông số kỹ thuật, tiêu chuẩn chất lượng	Đơn vị	Số lượng
117	TSTD117	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 Thành phần gồm: Hóa chất 1: R1- Imidazole buffer, pH 6.1- D-Glucose: 25 mmol/L- NADP: 2,5 mmol/L- Hexokinase : ≥ 6800 U/L- Sodium azide: <0.1% khối lượng/khối lượng 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- Imidazole buffer, pH 8.9 (20°C)- Creatinine phosphate: 250 mmol/L- ADP: 15,2 mmol/L- G-6-PDH: ≥ 8800 U/L- Sodium azide: <0.1% khối lượng/khối lượng Cũng chứa các muối magie, N-acetyl-L-cystein, EDTA, Diadenosine pentaphosphate và AMP cho hiệu suất tối ưu</p>	Hộp	7

TT	Mã TS	Tên hàng hóa	Đặc tính, Thông số kỹ thuật, tiêu chuẩn chất lượng	Đơn vị	Số lượng
118	TSTĐ118	Hóa chất xét nghiệm định lượng Creatinine	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 Thành phần gồm: Hóa chất 1: R1 - Picric acid 8.73 mmol/L Hóa chất 2: R2 - Sodium hydroxide: 312.5 mmol/L - Dítodium phosphate 12.5 mmol/L Chất chuẩn: Std - Creatinine: 2 mg/dL	Hộp	23
119	TSTĐ119	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: ≥ 700 U/L- Glucose oxidase: ≥ 10000 U/L- Sodium azide: <0.1% khối lượng/khối lượng Chất chuẩn Std- D-glucose: 100 mg/dL	Hộp	3

TT	Mã TS	Tên hàng hóa	Đặc tính, Thông số kỹ thuật, tiêu chuẩn chất lượng	Đơn vị	Số lượng
120	TSTĐ120	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

TT	Mã TS	Tên hàng hóa	Đặc tính, Thông số kỹ thuật, tiêu chuẩn chất lượng	Đơn vị	Số lượng
121	TSTD121	Hóa chất xét nghiệm định lượng Triglycerides	<p>*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: ≥ 2000 U/L- Glycerol kinase: ≥ 500 U/L- Glycerol- 3- phosphate oxidase: ≥ 4000 U/L- Peroxidase: ≥ 500 U/L- Sodium azide: <0.1% (khối lượng/khối lượng)Cũng chứa muối magie, FAD và surfactants cho hiệu suất tối ưu</p> <p>Chất chuẩn: Std- Glycerol (tương tự triglycerides) 200 mg/dL- Sodium azide: <0.1% (khối lượng/khối lượng)</p>	Hộp	4

TT	Mã TS	Tên hàng hóa	Đặc tính, Thông số kỹ thuật, tiêu chuẩn chất lượng	Đơn vị	Số lượng
122	TSTD122	Hóa chất xét nghiệm định lượng Urea	<p>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-Alpha-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</p>	Hộp	20

TT	Mã TS	Tên hàng hóa	Đặc tính, Thông số kỹ thuật, tiêu chuẩn chất lượng	Đơn vị	Số lượng
123	TSTD123	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: ≥ 150 U/L- Peroxidase: ≥ 12000 U/L- Sodium azide: $<0.1\%$ (khối lượng/khối lượng) Chất chuẩn Std:- Uric acid: 6 mg/dL (357 $\mu\text{mol/L}$)- Sodium azide: $<0.5\%$ (khối lượng/khối lượng)	Hộp	6
124	TSTD124	Thuốc thử xét nghiệm định lượng CRP	*Hóa chất xét nghiệm định lượng C-reactive protein (CRP) trên máy xét nghiệm sinh hóa*Dải đo 5-190 mg/L*Quy cách: R1: 2x25ml + R2: 1x5ml*Thành phần:Hóa chất R1:- Buffer: pH 7.43- Accelerator- Sodium Azide: $<0.1\%$ (khối lượng/khối lượng)Hóa chất R2:- Buffer: pH 7.43- Kháng thể đa dòng kháng CRP- Sodium azide: $<0.1\%$ (khối lượng/ khối lượng)	Hộp	20

TT	Mã TS	Tên hàng hóa	Đặc tính, Thông số kỹ thuật, tiêu chuẩn chất lượng	Đơn vị	Số lượng
125	TSTD125	Hóa chất kiểm soát mức 1 xét nghiệm định lượng các thông số sinh hóa	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; Quy cách: 10 x 5 ml/hộp Thành phần:- Huyết thanh người đông khô có sử dụng các chất phụ gia hóa học/ sinh học.	Hộp	2
126	TSTD126	Hoá chất hiệu chuẩn cho mức thường quy	Hoá chất hiệu chuẩn cho các xét nghiệm hóa sinh liệt kê trong bảng giá trị đi kèm; Quy cách: 4 x 3 ml/hộp Thành phần: - Huyết thanh người đông khô có sử dụng các chất phụ gia hóa học/ sinh học. - Sodium azide < 0.1% (khối lượng/khối lượng)	Hộp	4
127	TSTD127	Dung dịch dùng để rửa máy xét nghiệm	Dung dịch dùng để rửa kim và cuvette của máy xét nghiệm hóa sinh. Quy cách: SOL : 1 x 1 L Thành phần: - Sodium azide < 0.1 % (khối lượng/ khối lượng) - Cũng chứa chất hoạt động bề mặt.	Chai	88
128	TSTD128	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

TT	Mã TS	Tên hàng hóa	Đặc tính, Thông số kỹ thuật, tiêu chuẩn chất lượng	Đơn vị	Số lượng
129	TSTD129	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
130	TSTD130	Xi lanh hút mẫu 250 ml	LK Bs800	Cái	2
131	TSTD131	Xi lanh hút hóa chất 1 ml	LK Máy Miễn Dịch	Cái	2
0	0	5.Hóa chất vật tư tương thích dùng cho xét nghiệm sinh hóa 2		0	0
132	TSTD132	Hóa chất xét nghiệm Albumin trong máu	<ul style="list-style-type: none"> - Mục đích sử dụng: định lượng Albumin trong huyết thanh, huyết tương người. -Thành phần: succinate buffer ≤ 108 mmol/l; bromocresol green (BCG) ≤ 0.35 mmol/l; sodium hydroxide ≤ 60 mmol/l; detergent; preservative. - Độ nhạy: 11.4 g/l - Độ chính xác: CV (%) (của độ lặp): 0.96 - Tiêu chuẩn chất lượng: ISO 13485.; Quy cách 360 (6 x 60 ml, 1 x 2 ml STD) 	Hộp	2

TT	Mã TS	Tên hàng hóa	Đặc tính, Thông số kỹ thuật, tiêu chuẩn chất lượng	Đơn vị	Số lượng
133	TSTD133	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 μkat/l ; cholesterol oxidase (CHO) < 5 μkat/l; peroxidase (POD)< 24 μkat/l; preservatives, detergents, stabilizers.- Độ nhạy :0.337mmol/l- Độ chính xác: CV (%) (của độ lặp): 2.35- Tiêu chuẩn: ISO 13485.; Quy cách 360(6 x 60ml, 1x 2ml STD)	Hộp	4
134	TSTD134	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 ≤ 450 mmol/l; carbonate buffer ≤ 150 mmol/l. R 2: picric acid ≤ 38.8 mmol/l. - Giới hạn phát hiện: 3.54 μmol/l - Độ chính xác: CV (%) (của độ lặp): 3.6 - Tiêu chuẩn: ISO 13485.; Quy cách 300(5 x 48 ml, 1 x 60 ml)	Hộp	4

TT	Mã TS	Tên hàng hóa	Đặc tính, Thông số kỹ thuật, tiêu chuẩn chất lượng	Đơn vị	Số lượng
135	TSTĐ135	Hóa chất xét nghiệm Glucose trong máu	- Thành phần: phenol 5 mmol/l; glucose oxidase (GOD)333.3 μ kat/l ; peroxidase (POD) 38.33 μ kat/l ; 4- aminoantipyrine (4-AA) 0.75 mmol/l; phosphate buffer ; metal ion chelator; stabilizer; preservatives.- Giới hạn phát hiện: 0.017 mmol/l- Độ chính xác: CV (%) (của độ lặp):2.5- Tiêu chuẩn: ISO 13485. Quy cách 360(6 x 60 ml, 1x2ml STD)	Hộp	4
136	TSTĐ136	Hóa chất xét nghiệm Protein toàn phần trong máu	- Mục đích: định lượng Protein toàn phần trong huyết thanh, huyết tương người. - Thành phần: sodium-potassium tartrate 30 mmol/l ; potassium iodide 30 mmol/l; copper sulfate 12 mmol/l; sodium hydroxide . - Giới hạn phát hiện: 0.5 g/l - Độ chính xác: CV (%) (của độ lặp):1.7 - Tiêu chuẩn: ISO 13485.; Quy cách360 (6 x 60 ml , 1 x 2 ml STD)	Hộp	1

TT	Mã TS	Tên hàng hóa	Đặc tính, Thông số kỹ thuật, tiêu chuẩn chất lượng	Đơn vị	Số lượng
137	TSTĐ137	Hóa chất xét nghiệm Triglycerid trong máu	<p>- Mục đích sử dụng: định lượng Triglycerid trong huyết thanh, huyết tương người.- Thành phần: buffer PIPES (pH 7.0) 40 mmol/l; 4-aminoantipyrine (4-AA) 0.4mmol/l; ATP 1.5 mmol/l;Mg²⁺ 1.6 mmol/l;ADPS 0.6 mmol/l;glycerol kinase (GK) > 66.67 μkat/l;glycerol-3- phosphate; oxidase (GPO) > 60.00 μkat/l;peroxidase (POD) > 20.00 μkat/l;lipoprotein lipase (LPL) > 16.67 μkat/l- Độ nhạy: 0.13 mmol/l- Độ chính xác: CV (%) (của độ lặp):3.77- Tiêu chuẩn: ISO 13485.; Quy cách 300(5 x 48ml, 1x60 ml)</p>	Hộp	4

TT	Mã TS	Tên hàng hóa	Đặc tính, Thông số kỹ thuật, tiêu chuẩn chất lượng	Đơn vị	Số lượng
138	TSTĐ138	Hóa chất xét nghiệm Urea trong máu	<p>Mục đích sử dụng: định lượng Ure trong huyết thanh, huyết tương người.</p> <p>- Thành phần:</p> <p>R1: Tris (pH 7.8) ≤ 144 mmol/l; ADP ≤ 0.84 mmol/l; urease ≤ 250 μkat/l; GLDH ≤ 10.5 μkat/l; stabilizers; detergents, preservatives.</p> <p>R2: 2-oxoglutarate ≤ 48.6 mmol/l; NADH ≤ 1.6 mmol/l; bufer; preservative.</p> <p>- Giới hạn nhận biết: 0.35 mmol/l</p> <p>- Độ chính xác: CV (%) (của độ lặp): 3.2</p> <p>- Tiêu chuẩn: ISO 13485. Quy cách 300 (5 x 48ml, 1 x 60 ml)</p>	Hộp	4

TT	Mã TS	Tên hàng hóa	Đặc tính, Thông số kỹ thuật, tiêu chuẩn chất lượng	Đơn vị	Số lượng
139	TSTD139	Hóa chất xét nghiệm Acid uric trong máu	<p>- Thành phần: R1: ascorbate oxidase $\leq 104 \mu\text{kat/l}$; peroxidase (POD) $\leq 22.4 \mu\text{kat/l}$; 4-aminoantipyrine $\leq 1.2 \text{ mmol/l}$; sodium hydroxide $\leq 0.8\%$, buffer PIPES (pH 7.0) $\leq 120 \text{ mmol/l}$;stabilizers; preservatives; detergent.R2: buffer PIPES (pH 7.0) $\leq 60 \text{ mmol/l}$; ADPS $\leq 2 \text{ mmol/l}$; uricase $\leq 9.9 \mu\text{kat/l}$; ferricyanide potassium $\leq 22.8 \mu\text{mol/l}$; sodium hydroxide $\leq 0.4\%$; stabilizers; preservatives; detergent.- Giới hạn nhận biết: $5.35 \mu\text{mol/l}$- Độ chính xác: CV (%) (của độ lặp):3.0- Tiêu chuẩn: ISO 13485.Quy cách 300(5 x 48ml, 1x60 ml)</p>	Hộp	2

TT	Mã TS	Tên hàng hóa	Đặc tính, Thông số kỹ thuật, tiêu chuẩn chất lượng	Đơn vị	Số lượng
140	TSTĐ140	Hóa chất xét nghiệm alpha - Amylase tụy trực tiếp trong máu	<ul style="list-style-type: none"> - Mục đích sử dụng: định lượng Amylase tuyến tụy trong huyết thanh, huyết tương người - Thành phần: MES buffer < 120 mmol/l; calcium acetate < 7 mmol/l; potassium hydroxide < 40 mmol/l; potassium thiocyanate < 1100 mmol/l; 2-chloro-4-nitrophenyl-α-maltotrioxide < 2 mmol/l; preservative, stabilizer. - Độ nhạy :2.5 U/L - Độ chính xác: CV (%) (của độ lặp) :2.02 - Tiêu chuẩn:ISO 13485.Quy cách 180 (6 x 30 ml) 	Hộp	2

TT	Mã TS	Tên hàng hóa	Đặc tính, Thông số kỹ thuật, tiêu chuẩn chất lượng	Đơn vị	Số lượng
141	TSTD141	Hóa chất xét nghiệm ALT/GPT trong máu	- Mục đích sử dụng: định lượng GPT / ALT trong huyết thanh, huyết tương người.-Thành phần:R1 :L-alanine 625 mmol/l; LDH 3.3 U/ml; buffer Tris; stabilizers; pH adjuster; detergent; preservativeR2: 2-oxoglutarate 62 mmol/l; NADH 1.4 mmol/l; buffer; pH adjuster; preservatives- Giới hạn phát hiện: 3 U/L- Độ chính xác: CV (%) (của độ lặp): 5.5- Tiêu chuẩn: ISO 13485.Quy cách 300(5 x 48ml, 1x60 ml)	Hộp	6
142	TSTD142	Hóa chất xét nghiệm nồng độ AST/GOT trong máu	- Mục đích sử dụng: định lượng GOT/ AST trong huyết thanh, huyết tương người.- 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.- Giới hạn phát hiện: 3 U/L- Độ chính xác: CV (%) (của độ lặp): 3.5- Tiêu chuẩn: ISO 13485.Quy cách 300(5 x 48ml, 1x60 ml)	Hộp	6

TT	Mã TS	Tên hàng hóa	Đặc tính, Thông số kỹ thuật, tiêu chuẩn chất lượng	Đơn vị	Số lượng
143	TSTD143	Hóa chất dùng để hiệu chuẩn các thông số xét nghiệm sinh hóa	- Mục đích: Hiệu chuẩn trong các xét nghiệm hóa học lâm sàng.- Thành phần: dựa trên huyết thanh người đông khô. Nồng độ của các thành phần hữu cơ, vô cơ và các hoạt động của enzym là thích hợp để hiệu chuẩn các xét nghiệm hóa học lâm sàng trên máy phân tích tự động. Sẵn ở 2 cấp độ.- Bảo quản 07 ngày ở 2-8oC, và 30 ngày ở -20oC.- Tiêu chuẩn chất lượng 13845 ; Quy cách 5 ml	Lọ	4
144	TSTD144	Hóa chất dùng để kiểm chuẩn các thông số xét nghiệm sinh hóa mức thường	- Mục đích sử dụng: Kiểm tra chất lượng thường quy các thành phần vô cơ, hữu cơ và enzym nằm trong giới hạn bình thường trên máy xét nghiệm sinh hóa. - Thành phần: Huyết thanh đông khô có nguồn gốc từ con người. - Bảo quản 07 ngày ở 2-8oC, và 30 ngày ở -20oC. - Tiêu chuẩn: ISO 13485. Quy cách: 5 ml	Lọ	4
145	TSTD145	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
0	0	6, Hóa chất, vật tư tương thích dùng cho máy xét nghiệm huyết học 1		0	0

TT	Mã TS	Tên hàng hóa	Đặc tính, Thông số kỹ thuật, tiêu chuẩn chất lượng	Đơn vị	Số lượng
146	TSTĐ146	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
147	TSTĐ147	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
148	TSTĐ148	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

TT	Mã TS	Tên hàng hóa	Đặc tính, Thông số kỹ thuật, tiêu chuẩn chất lượng	Đơn vị	Số lượng
149	TSTĐ149	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 - Đòng gói: Lọ 100 ml	Lọ	15
150	TSTĐ150	Dung dịch rửa kim	Thành phần: Surfactant: ≤ 'Bản này chỗ bôi vàng '!D161 hypochlorous: ≤ 12% Sodium hydroxide: ≤ 5% Chứng nhận: ISO, CELọ 50ml	Lọ	26
0	0	7.Hóa chất, vật tư tương thích dùng cho xét nghiệm huyết học 2		0	0
151	TSTĐ151	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 18L/ Can	Can	6

TT	Mã TS	Tên hàng hóa	Đặc tính, Thông số kỹ thuật, tiêu chuẩn chất lượng	Đơn vị	Số lượng
152	TSTĐ152	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: 5 đến 7 Tính tan: tan trong nước. Thành phần: Chất hoạt động bề mặt mang điện tích dương. Nhiệt độ bảo quản: 1 đến 30°C Độ ổn định sau khi mở nắp: 90 ngày; Quy cách 500ml/ Can	Can	6
153	TSTĐ153	Dung dịch rửa dùng cho máy phân tích huyết học	Dùng làm chất rửa cho máy phân tích huyết học Trạng thái vật lí: 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 5L/ can	Can	6
0	0	8. Hóa chất, vật tư tương thích dùng cho xét nghiệm huyết học 3		0	0
154	TSTĐ154	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

TT	Mã TS	Tên hàng hóa	Đặc tính, Thông số kỹ thuật, tiêu chuẩn chất lượng	Đơn vị	Số lượng
155	TSTD155	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
156	TSTD156	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
157	TSTD157	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
158	TSTD158	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

TT	Mã TS	Tên hàng hóa	Đặc tính, Thông số kỹ thuật, tiêu chuẩn chất lượng	Đơn vị	Số lượng
159	TSTĐ159	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
160	TSTĐ160	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
161	TSTĐ161	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
162	TSTĐ162	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

TT	Mã TS	Tên hàng hóa	Đặc tính, Thông số kỹ thuật, tiêu chuẩn chất lượng	Đơn vị	Số lượng
163	TSTD163	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
0	0	9. Hoá chất vật tư tương thích dùng cho máy đo tốc độ máu lắng		0	0
164	TSTD164	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
165	TSTD165	Vật liệu kiểm soát xét nghiệm đo tốc độ máu lắng	Hoá chất kiểm chuẩn. Quy cách: 9ml/lọ	Lọ	1
0	0	10. Vật tư hóa chất dùng cho máy xét nghiệm nước tiểu 11 thông số		0	0
166	TSTD166	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

TT	Mã TS	Tên hàng hóa	Đặc tính, Thông số kỹ thuật, tiêu chuẩn chất lượng	Đơn vị	Số lượng
0	0	III. 'Vật tư xét nghiệm và vật tư khác		0	0
167	TSTD167	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	1.700
168	TSTD168	Dung dịch Lugol 3%	3% chai 500 ml. Đạt tiêu chuẩn TCVN	Chai	10
169	TSTD169	Cồn tuyệt đối 1000ml	Nồng độ Ethanol 99,9 %- Thể tích 100ml, Đạt tiêu chuẩn ISO13485	Chai	15
170	TSTD170	Nước cất	Nước cất 2 lần; can 5 lít	Lít	1.200
171	TSTD171	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
172	TSTD172	Test thử xét nghiệm kháng nguyên HBsAg	Phát hiện định tính sự có mặt kháng nguyên virus viêm gan B trong mẫu huyết thanh hoặc huyết tương	test	2.000
173	TSTD173	Test thử xét nghiệm các type kháng thể virus HIV	Định tính phát hiện kháng thể kháng HIV	test	1.200
174	TSTD174	Test thử ma túy 4 trong 1 (MET/THC/AMP/Morphin)	Đạt tiêu chuẩn ISO: 13485;	test	200
175	TSTD175	Test thử ma túy Morphin 1 chân	Tes nhanh xét nghiệm Morphin 1 chân , Tiêu chuẩn chất lượng ISO: 13485	test	100

TT	Mã TS	Tên hàng hóa	Đặc tính, Thông số kỹ thuật, tiêu chuẩn chất lượng	Đơn vị	Số lượng
176	TSTD176	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	2.600
177	TSTD177	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
178	TSTD178	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
179	TSTD179	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	1.100
180	TSTD180	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; Na ₂ HPO ₄ 0,05g; KH ₂ P0 ₄ 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	1.000
181	TSTD181	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 1000m	Chai	80

TT	Mã TS	Tên hàng hóa	Đặc tính, Thông số kỹ thuật, tiêu chuẩn chất lượng	Đơn vị	Số lượng
182	TSTD182	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	130
183	TSTD183	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	130
184	TSTD184	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 mảng 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,SIMICONRI;	Can	10
185	TSTD185	Huyết thanh mẫu anti AB,	thuốc thử của xét nghiệm có dẫn xuất từ việc nuôi cấy tế bào ISO-13485	Lọ	25
186	TSTD186	Huyết thanh mẫu Anti D(Rh1)IgMI	Thuốc thử của xét nghiệm có dẫn xuất từ tế bào dòng lai Anti-D. ISO-13485	Lọ	18

TT	Mã TS	Tên hàng hóa	Đặc tính, Thông số kỹ thuật, tiêu chuẩn chất lượng	Đơn vị	Số lượng
187	TSTĐ187	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	30
188	TSTĐ188	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
189	TSTĐ189	Khí ÔXY bình (40 lít)	Tiêu chuẩn khí y tế : Độ tinh khiết $\geq 99,6$ % dạng khí nén trong chai có dung tích 40 lít, áp xuất sử dụng ≥ 135 bar: Bình 40 lít	Bình	1.100
190	TSTĐ190	Khí ÔXY bình (7- 10 lít)	Tiêu chuẩn khí y tế : Độ tinh khiết $\geq 99,6$ % dạng khí nén trong chai có dung tích 40 lít, áp xuất sử dụng ≥ 135 bar: Bình 7-10 lít	Bình	100
191	TSTĐ191	Khí CO2 bình (40 lít)	Tiêu chuẩn khí y tế : Độ tinh khiết $\geq 99,6$ % dạng khí nén trong chai có dung tích 40 lít, áp xuất sử dụng ≥ 135 bar: trọng lượng nạp : 25Kg	Bình	4

TT	Mã TS	Tên hàng hóa	Đặc tính, Thông số kỹ thuật, tiêu chuẩn chất lượng	Đơn vị	Số lượng
192	TSTĐ192	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,	Đĩa	200
193	TSTĐ193	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,	Đĩa	200
194	TSTĐ194	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

TT	Mã TS	Tên hàng hóa	Đặc tính, Thông số kỹ thuật, tiêu chuẩn chất lượng	Đơn vị	Số lượng
195	TSTĐ195	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. Peptone, Beef Extract, Yeast Extract, Sodium chloride, Agar Đĩa 90mm,	Đĩa	200
196	TSTĐ196	Thạch KIA	Ống môi trường sử dụng để định danh enterobacteriaceae, dựa trên quá trình lên men đường và sinh H ₂ 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.	Ống	200
197	TSTĐ197	Thạch mềm	Ống môi trường sử dụng để phân biệt vi khuẩn đường ruột dựa trên khả năng di động, sinh H ₂ S và sinh indole. Thành phần: Tryptone, peptone, Ferrous ammonium sulphate, Sodium thiosulphate. Ống nhựa chứa 7ml môi trường. Hộp 10 ống	Ống	200
198	TSTĐ198	Que cấy nhựa 1ul tiệt trùng	Cho các quy trình cấy vi sinh, lấy mẫu đạt độ chính xác cao	Cái	500

TT	Mã TS	Tên hàng hóa	Đặc tính, Thông số kỹ thuật, tiêu chuẩn chất lượng	Đơn vị	Số lượng
199	TSTĐ199	Ống nghiệm liền nắp 1,5ml	Được dùng để lưu trữ trong tủ đông, quay ly tâm tách mẫu, dung tích 1.5ml; Đạt tiêu chuẩn ISO 9001; ISO 13485	Ống	1.500
200	TSTĐ200	Amoxicillin 10μg	Khoanh giấy làm kháng sinh đồ cho vi khuẩn. 5 x 50 khoanh Đạt tiêu chuẩn ISO 9001; ISO 13485	Hộp	5
201	TSTĐ201	Amikacin 30μg	Khoanh giấy làm kháng sinh đồ cho vi khuẩn. 5 x 50 khoanh Đạt tiêu chuẩn ISO 9001; ISO 13485	Hộp	5
202	TSTĐ202	Gentamicin 10μg	Khoanh giấy làm kháng sinh đồ cho vi khuẩn. 5 x 50 khoanh Đạt tiêu chuẩn ISO 9001; ISO 13485	Hộp	5
203	TSTĐ203	Cefoxitin 30μg	Khoanh giấy làm kháng sinh đồ cho vi khuẩn. 5 x 50 khoanh Đạt tiêu chuẩn ISO 9001; ISO 13485	Hộp	5
204	TSTĐ204	Ofloxacin 5μg	Khoanh giấy làm kháng sinh đồ cho vi khuẩn. 5 x 50 khoanh Đạt tiêu chuẩn ISO 9001; ISO 13485	Hộp	5
205	TSTĐ205	Vancomycin 30μg	Khoanh giấy làm kháng sinh đồ cho vi khuẩn. 5 x 50 khoanh Đạt tiêu chuẩn ISO 9001; ISO 13485	Hộp	5
206	TSTĐ206	Oxacillin 1μg	Khoanh giấy làm kháng sinh đồ cho vi khuẩn. 5 x 50 khoanh Đạt tiêu chuẩn ISO 9001; ISO 13485	Hộp	5
207	TSTĐ207	Sò đánh bóng	Sò đánh bóng	Cái	20
208	TSTĐ208	Cán gương	Cán gương	Cái	10

TT	Mã TS	Tên hàng hóa	Đặc tính, Thông số kỹ thuật, tiêu chuẩn chất lượng	Đơn vị	Số lượng
209	TSTĐ209	Kẹp gấp	Kẹp gấp dùng trong nha khoa	Cái	10
210	TSTĐ210	Gutta máy độ thôn 4% kích thước 20	Gutta máy độ thôn 4% kích thước 20.	Hộp	3
211	TSTĐ211	Gutta máy độ thôn 4% kích thước 25	Gutta máy độ thôn 4% kích thước 25.	Hộp	3
212	TSTĐ212	Châm gai lấy tủy màu đỏ các cỡ	Đây là sản phẩm trâm gai nha khoa để lấy tủy răng	Cái	20
213	TSTĐ213	Châm gai lấy tủy màu trắng các cỡ	Đây là sản phẩm trâm gai nha khoa để lấy tủy răng	Cái	20
214	TSTĐ214	Châm gai lấy tủy màu xanh các cỡ	Đây là sản phẩm trâm gai nha khoa để lấy tủy răng	Cái	20
215	TSTĐ215	Châm gai lấy tủy màu vàng các cỡ	Đây là sản phẩm trâm gai nha khoa để lấy tủy răng	Cái	20
216	TSTĐ216	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
217	TSTĐ217	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
218	TSTĐ218	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
219	TSTĐ219	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

TT	Mã TS	Tên hàng hóa	Đặc tính, Thông số kỹ thuật, tiêu chuẩn chất lượng	Đơn vị	Số lượng
220	TSTĐ220	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
221	TSTĐ221	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
222	TSTĐ222	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
223	TSTĐ223	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
224	TSTĐ224	Vật liệu trám răng	Là vật liệu trám đặc quánh bán phần có thành phần Acid phosphoric H ₃ P ₀₄ 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
225	TSTĐ225	Cortisomol	Cortisomol. Hộp ≥23 gam	Hộp	1
226	TSTĐ226	Xi măng hàn, gắn răng	Xi măng dùng để phục hình hồi răng. Sử dụng trám bít hố rãnh và khôi phục mòn cổ răng. Phục hồi tạm và trám bít tạm ống tủy. Trám các xoang nhỏ. Hộp 15 gam	Hộp	1

TT	Mã TS	Tên hàng hóa	Đặc tính, Thông số kỹ thuật, tiêu chuẩn chất lượng	Đơn vị	Số lượng
227	TSTD227	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 mão, inlay, onlay và cầu răng bằng acrylic/ nhựa. Hộp 15g	Hộp	1
228	TSTD228	Dầu xịt tay khoan	Dầu xịt tay khoan	Chai	1
229	TSTD229	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
230	TSTD230	Que hàn nha khoa	Chất liệu thép không gỉ	cây	2
231	TSTD231	Dụng cụ móc, dò dùng trong nha khoa	Thăm trám răng dùng trong chuyên khoa răng hàm mặt	Cái	10
232	TSTD232	Giũa ống tủy	Giũa ống tủy	Cái	20
233	TSTD233	Hộp đựng mũi khoan	Hộp đựng mũi khoan	Hộp	2
234	TSTD234	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
235	TSTD235	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
236	TSTD236	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
237	TSTD237	Cục cắn mở miệng cao su	Cục cắn mở miệng cao su	Cái	3

TT	Mã TS	Tên hàng hóa	Đặc tính, Thông số kỹ thuật, tiêu chuẩn chất lượng	Đơn vị	Số lượng
238	TSTĐ238	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
239	TSTĐ239	Côn Gutta 20 tay	Côn Gutta 20 tay.	Hộp	10
240	TSTĐ240	Côn Gutta 25 tay	Côn Gutta 25	Hộp	10
241	TSTĐ241	Côn Gutta 20.04 máy độ thuôn 4%	Côn Gutta 20.04 máy độ thuôn 4%.	Hộp	10
242	TSTĐ242	Côn Gutta 25.04 máy độ thuôn 4%	Côn Gutta 25.04 máy độ thuôn 4%.	Hộp	10
243	TSTĐ243	Côn giấy 20	Côn giấy 20.	Hộp	5
244	TSTĐ244	Côn giấy 25	Côn giấy 25.	Hộp	5
245	TSTĐ245	Xi măng hàn , gắn răng	Lọ 15g	Lọ	1
246	TSTĐ246	Xi măng gắn cầu mào	Dùng trong kỹ thuật hàn răng.	Lọ	1
247	TSTĐ247	Civinton 3g	Vật liệu hàn tạm răng	Lọ	1
248	TSTĐ248	Compuzite đặc	Compuzite đặc Dùng trong kỹ thuật hàn răng.	Tuýp	2
249	TSTĐ249	Compuzite lỏng	Compuzite lỏng Dùng trong kỹ thuật hàn răng.	Tuýp	2

TT	Mã TS	Tên hàng hóa	Đặc tính, Thông số kỹ thuật, tiêu chuẩn chất lượng	Đơn vị	Số lượng
250	TSTD250	Túi máu ba 250ml	<p>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. .</p>	Túi	60