

Số: 11 /GM-BVSN

Sóc Trăng, ngày 18 tháng 04 năm 2023

### THƯ MỜI BÁO GIÁ

#### Phục vụ công tác mua sắm Trang thiết bị y tế, hóa chất, vật tư y tế năm 2023 của Bệnh viện chuyên khoa Sản-Nhi tỉnh Sóc Trăng

Kính gửi: Quý công ty.

Căn cứ Luật Đấu thầu số 43/2013/QH13, ngày 26/11/2013;

Căn cứ Nghị định số 63/2014/NĐ-CP, ngày 26/6/2014 của Chính phủ quy định chi tiết thi hành một số điều của Luật Đấu thầu về lựa chọn nhà thầu;

Căn cứ Nghị định số 98/2021/NĐ-CP ngày 08/11/2021 của Chính phủ về quản lý trang thiết bị y tế;

Căn cứ Nghị định số 07/2023/NĐ-CP ngày 03/3/2023 của Chính phủ sửa đổi, bổ sung một số điều của Nghị định số 98/2021/NĐ-CP ngày 08 tháng 11 năm 2021 của Chính phủ về quản lý trang thiết bị y tế;

Căn cứ Nghị Quyết số 30/NQ-CP ngày 04/3/2023 của Chính phủ về việc tiếp tục thực hiện các giải pháp đảm bảo thuốc, trang thiết bị y tế;

Căn cứ Thông tư số 08/2023/TT-BYT ngày 14/4/2023 bãi bỏ một số văn bản quy phạm pháp luật do Bộ trưởng Bộ Y tế ban hành;

Bệnh viện chuyên khoa Sản-Nhi tỉnh Sóc Trăng có nhu cầu thực hiện mua sắm Trang thiết bị y tế (hóa chất, vật tư y tế), hóa chất, vật tư y tế phục vụ nhu cầu khám chữa bệnh tại Bệnh viện và có một số mặt hàng cần xin báo giá (Danh mục hàng hóa chi tiết theo phụ lục 01).

Kính đề nghị các Công ty/Nhà cung ứng/Đơn vị có quan tâm và có khả năng cung cấp, gửi báo giá theo mẫu phụ lục 02.

Địa điểm tiếp nhận báo giá: khoa Dược-VTTBYT, Bệnh viện chuyên khoa Sản-Nhi tỉnh Sóc Trăng, địa chỉ: 645 Tôn Đức Thắng, K3, P5, TP Sóc Trăng, tỉnh Sóc Trăng, điện thoại: 02993 825 232. Đồng thời Quý Công ty/Nhà cung ứng/Đơn vị vui lòng gửi File Excel về địa chỉ email: [bvsnst.dvtyt@gmail.com](mailto:bvsnst.dvtyt@gmail.com).

Thời gian nhận báo giá kể từ ngày ra thông báo đến 14 giờ 00 phút ngày 28/4/2023. Thư mời này được đăng công khai trên trang thông tin điện tử của Bệnh viện chuyên khoa Sản - Nhi tỉnh Sóc Trăng: <https://www.bvchuyenkhoasannhist.com.vn/>.

Rất mong nhận được sự giúp đỡ và hợp tác của Quý công ty/Nhà cung cấp/Đơn vị./.

Nơi nhận:

- Như trên;

- Lưu: VT, KD



BsCKII. Chung Tấn Định

**PHỤ LỤC 01**

**DANH MỤC TRANG THIẾT BỊ Y TẾ, HÓA CHẤT, VẬT TƯ Y TẾ NĂM 2023 CẦN  
BẢO GIÁ**

*Đính kèm thư mời báo giá số 21/GM-BVSN, ngày 18/04/2023 của Bệnh viện Chuyên khoa Sản-Nhi tỉnh Sóc Trăng*

Stt	Mã hàng hóa	Tên trang thiết bị y tế, hóa chất, vật tư y tế	Tiêu chuẩn kỹ thuật	Quy cách	Đơn vị tính	Ghi chú
1	TB.01	Máy cưa cắt bột chạy điện	- Tốc độ vòng quay: 12000 - 21000 vòng/phút - Độ ồn: 68 - 82dB - Nguồn điện: 220 - 240V, 50/60Hz - Dây cáp dài 4,5 m - Trọng lượng: 1.7 kg - 01 máy chính HB 8894 - 02 lưỡi cưa (HB 8895-02 $\phi$ 50mm, HB 8896-02 $\phi$ 65mm) - 02 chìa khóa để mở lưỡi cưa		Cái	
2	TB.02	Đèn điều trị vàng da	• Là loại đèn điều trị vàng da trẻ sơ sinh, sử dụng bóng đèn LED • Đèn được thiết kế đơn giản, dễ sử dụng và bảo dưỡng. • Có 3 mức cường độ chiếu sáng: Cao, trung bình, thấp. • Có bộ đếm thời gian • Có 4 bánh xe xoay và có khóa hãm		Cái	
3	TB.03	Bộ tích điện UPS 6KVA	6KVA		Cái	
4	TB.04	Máy cắt và hàn túi ép tự động	-Cắt hàn tối đa 5000 túi/giờ -Độ dài túi ép từ 100 - 1000 mm -Độ rộng túi ép tối đa 420 mm -Độ rộng mép hàn: 12 mm -Máy được điều khiển bằng bộ vi xử lý Màn hình hiển thị LCD -Súng bắn nhan		Cái	
5	TB.05	Máy tạo nhịp tim trẻ em	Chế độ tạo nhịp:AAI, AOO, VVI, VOO. Nhịp xung: Cơ bản: 30 - 200 nhịp/phút Nhịp nhanh bùồng nhĩ (RAP): 80 - 800 nhịp/phút Nhịp giới hạn: 230 nhịp/phút, nếu nhịp cơ bản vượt quá 230 nhịp/phút máy sẽ ngưng tạo nhịp và hiển thị lỗi. Biên độ xung: 0.1 – 25 mA Độ rộng xung: 1.5 ms Độ nhận cảm: 0.4 – 20 mV Thời kỳ trơ: 150 – 500 ms Thời kỳ trống: Sau kích xung: 200ms Sau nhận cảm: 120ms		Cái	

Stt	Mã hàng hóa	Tên trang thiết bị y tế, hóa chất, vật tư y tế	Tiêu chuẩn kỹ thuật	Quy cách	Đơn vị tính	Ghi chú
6	TB.06	Bộ dụng cụ phẫu thuật TMH	-Đè lưỡi (rãnh ở giữa và lỗ mở bên cạnh) số 1; 30x70 mm; số lượng: 02 -Đè lưỡi (rãnh ở giữa và lỗ mở bên cạnh) số 2; 34x80 mm; số lượng: 02 -Đè lưỡi (rãnh ở giữa và lỗ mở bên cạnh) số 3; 39x84 mm; số lượng: 02 -Banh miệng McIVOR tương thích 3 loại đè lưỡi; số lượng: 02 -Vén trụ; 9mm x22.5 cm; số lượng: 02 -Nhíp không máu; 4mm x20 cm; số lượng: 02 -Nhíp có máu; 2mm x20 cm; số lượng: 02 -Kẹp amidan khuỷu; 11.5 cm; số lượng: 02 -Kẹp amidan thẳng; 20 cm; số lượng: 02 -Hút thẳng; 4.5mm x 20cm; số lượng: 02 -Hút khuỷu; 4.5mm x 20cm; số lượng: 02		Cái	
7	TB.07	Cột lưu lượng oxy	0		Cái	
8	TB.08	Máy sấy đồ vải	Công suất 55-60 Kg		Cái	
9	TB.09	Máy rửa khử khuẩn dụng cụ	Dung tích $\geq 250L$ ; $\geq 5$ ngăn		Cái	
10	TB.10	Bộ sinh thiết vú tự động tựa trực	0		Cái	
11	TB.11	Đầu dò khối 4D máy siêu âm GE Voluson P8	Tên thiết bị: Đầu dò khối 4D Mã số đầu dò: RAB2-6-RS Hãng SX: GE Nước SX: Hàn Quốc Năm SX: 2019 Tên máy: Voluson P8		Cái	
12	TB.12	Đầu dò Conver máy siêu âm GE Voluson P8	Tên thiết bị: Đầu dò Conver đa tần Mã số đầu dò: 4C-RS Hãng SX: GE Nước SX: Hàn Quốc Năm SX: 2019 Tên máy: Voluson P8		Cái	
13	TB.13	Đầu dò khối 4D máy siêu âm Philips Affiniti 50G	Tên thiết bị: Đầu dò khối 4D Loại thiết bị: V6-2 Hãng SX: Philips Tên máy: Affiniti 50G		Cái	
14	TB.14	Đầu dò Conver máy siêu âm Philips Affiniti 50G	Tên thiết bị: Đầu dò Conver đa tần Loại thiết bị: C6-2 Hãng SX: Philips Tên máy: Affiniti 50G		Cái	
15	TB.15	Đầu dò Linear máy siêu âm Philips Affiniti 50G	Tên thiết bị: Đầu dò Linear Loại thiết bị: L12-4 Hãng SX: Philips Tên máy: Affiniti 50G		Cái	
16	TB.16	Đầu dò âm đạo máy siêu âm Philips Affiniti 50G	Tên thiết bị: Đầu dò âm đạo Loại thiết bị: C9-4v Hãng SX: Philips Tên máy: Affiniti 50G		Cái	
17	TB.17	Bàn khám phụ khoa	-Vật liệu chính: Inox 304 - Kích thước (DxRxC): 1320 x 650 x 800mm - Bạc lên xuống: 01 bạc lên xuống (hàn liền vào chân bàn).		Cái	
18	TB.18	Máy lập công thức bạch cầu	Màn hình LCD, Âm thanh cảnh báo. Có đồng hồ thời gian thực, theo dõi và quản lý dữ liệu ngày, giờ.		Cái	

Stt	Mã hàng hóa	Tên trang thiết bị y tế, hóa chất, vật tư y tế	Tiêu chuẩn kỹ thuật	Quy cách	Đơn vị tính	Ghi chú
19	TB.19	Buồng đếm hồng bạch cầu	0		Cái	
20	TB.20	Máy đo nhân áp cầm tay	0		Cái	
21	TB.21	Đèn khe khám mắt	0		Cái	
22	TB.22	Máy tháo lồng ruột	- Máy tháo lồng ruột chạy bằng phương pháo bom hơi - Điều chỉnh áp lực hơi trong ruột từ 50 đến 110mmHg - Hệ thống ngắt bom tự động, an toàn - Đồng hồ theo dõi áp lực - Ứng dụng: tháo lồng ruột trẻ em		Cái	
23	VT.001	Dây nối quả hấp phụ máu và quả lọc	Được làm bằng vật liệu PVC dùng trong y tế.	0	sợi/dây	
24	VT.002	Mask gây mê người lớn các số	Chất liệu nhựa PVC, không kích ứng; mặt nạ to, lớp đệm trên mặt mềm ôm khít đến tận cằm không để thoát khí ra ngoài, thanh tựa mũi bằng nhôm điều chỉnh ép sát vào mũi bệnh nhân. Tiệt trùng. Kích thước dùng cho người lớn	Thùng/ 100 cái	Cái	
25	VT.003	Bộ quả lọc máu liên tục kèm dây máu cho trẻ nhỏ	Quả lọc máu liên tục kèm bộ dây dẫn cho bệnh nhi với cân nặng >8kg: Chất liệu: - Màng lọc: Polyarylethersulfone (sợi rỗng PAES) - Vỏ và đầu quả lọc: Polycarbonate - Ống dẫn: PVC - Cartridge: PETG Các thông số khác: - Thể tích máu trong bộ quả lọc ( $\pm 10\%$ ): 60ml - Diện tích màng hiệu dụng: 0,2 m <sup>2</sup> - Đường kính trong của sợi lọc (khi ướt): 215 $\mu$ m - Độ dày thành sợi lọc: 50 $\mu$ m - Tốc độ dòng máu tối thiểu: 20 ml/phút - Tốc độ dòng máu tối đa: 100 ml/phút - Thể tích mỗi máu (chi ở quả lọc): 17ml - TMP tối đa: 500mmHg/67 kPa	0	Bộ	
26	VT.004	Lentulo	Lentulo	Hộp 4 cây	Hộp	
27	VT.005	Que thoa bonding	Que thoa bonding	0	hộp	
28	VT.006	Trâm dũa ống tùy các số	Trâm dũa các số	Hộp/vi 6 cây	Hộp/Vi	
29	VT.007	Trocar nhựa	Dùng trong phẫu thuật nội soi có nòng	0	Cây	
30	VT.008	Van trocar	Van Trocar 10mm (storz)	Gói 5 cái	Cái	
31	VT.009	Van trocar	Van Trocar 5mm (storz)	Gói 5 cái	Cái	
32	VT.010	Van trocar	Van trocar kim loại tron 10mm 30103 MI Storz	Gói 1 cái	Cái	
33	VT.011	Băng gạc tiệt trùng	Tiệt trùng, kích thước 10x20cm	20 cuộn/thùng	cuộn	
34	VT.012	Băng gạc tiệt trùng	Tiệt trùng, kích thước 10x25cm	20 miếng/hộp	Hộp	
35	VT.013	Ống nghiệm đáy nhọn	Tube ống nghiệm chứa mẫu đáy nhọn	Túi	ống	
36	VT.014	Băng có gạc vô trùng, không thấm nước 53 x 80 mm	Lớp film mỏng bằng màng bán thấm, mức thoát hơi nước, có miếng gạc thấm hút phù lớp chống dính, tiệt trùng. Kích thước: 53mm x 80 mm, ( $\pm 5\%$ )	Miếng	Miếng	
37	VT.015	Bông y tế thấm nước 1Kg	bông y tế màu trắng, có nhiều dạng đóng gói phù hợp với mục đích sử dụng, thấm nước. Bông xếp sole, có thể dễ dàng xé thành miếng hình chữ nhật nhỏ. Bông dạng dải, được xếp thành khối hình hộp hoặc hình trụ, để người sử dụng có thể tạo ra các miếng kích thước tùy ý.	12kg/ thùng	Kg	

Stt	Mã hàng hóa	Tên trang thiết bị y tế, hóa chất, vật tư y tế	Tiêu chuẩn kỹ thuật	Quy cách	Đơn vị tính	Ghi chú
38	VT.016	Gạc củ ấu vô trùng	Gạc được dệt từ sợi cotton có độ thấm hút cao. Không có độc tố, đã được giặt sạch. Không chứa chất gây dị ứng, không có tinh bột hoặc Dextrin, không có xơ mùn hòa tan trong nước và dịch phù tạng. Tiệt trùng.	gói/10 miếng	Miếng	
39	VT.017	Gạc ép sọ não 2cm x 8cm	Gạc ép sọ não, tiệt trùng Kích thước: 2cm x 8cm x 4 lớp	(Gói/ 5 miếng)	Miếng	
40	VT.018	Gạc mét 0,8m	Nguyên liệu gạc hút nước 100% cotton và có độ thấm hút rất cao. Đặc tính: - Khả năng hút nước: Trung bình 1 gam gạc giữ được từ 5 gam nước trở lên; - Mật độ sợi : ngang 7-9 sợi, dọc 9-11 sợi; - Kích thước khổ 0.8m. Đạt TCVN ISO 13485:2016, ISO 9001:2015; CE hoặc tương đương	Xấp 20mét, gói 100m	Mét	
41	VT.019	Gạc phẫu thuật 10x10x8 lớp có sợi cân quang vô trùng	Gạc hút nước từ các lớp sợi cotton; Quy cách: 10cm x 10cm x 8 lớp, có sợi cân quang, tiệt trùng.	gói/10 miếng	Miếng	
42	VT.020	Gạc phẫu thuật 30x30x6 lớp có sợi cân quang vô trùng	Gạc hút nước từ các lớp sợi cotton; Quy cách: 10cm x 10cm x 8 lớp, có sợi cân quang, tiệt trùng.	gói/5 miếng	Miếng	
43	VT.021	Gạc phẫu thuật 30x30x6 lớp có sợi cân quang vô trùng	Gạc hút nước từ các lớp sợi cotton; Quy cách: 10cm x 10cm x 8 lớp, có sợi cân quang, tiệt trùng.	gói/ 10 miếng	Miếng	
44	VT.022	Gạc sọ não	Gạc sọ não 2cmx8cmx4 lớp vô trùng	5 cái/gói	Cái/miếng	
45	VT.023	Băng cuộn 10cm x5m	Làm bằng cotton. Cuộn kích thước: 10cm x5m, (±5%).	20 Cuộn/ Gói	Cuộn	
46	VT.024	Băng keo có gạc vô trùng 200 x 90mm	Băng dính vô trùng vải không dệt, có gạc, chất liệu băng vải sợi Polyester không đan dệt, keo Acrylic, gạc phủ lớp lưới. Kích thước: 200mm x 90mm, (± 5%)	Hộp 50 miếng	Miếng	
47	VT.025	Băng keo có gạc vô trùng 53 x 70mm	Băng keo có gạc vô trùng, Kích thước: 53mm x 70mm, (± 5%)	Hộp 50 miếng	Miếng	
48	VT.026	Băng thun 3 móc	Chất liệu: được làm từ sợi Cotton se tròn, kết hợp với cao su tự nhiên. Có độ co giãn và đàn hồi tốt. Có móc cố định	1 cuộn/gói	Cuộn	
49	VT.027	Bông viên y tế 1,5cm x 2cm	Bông viên y tế được tạo nên từ cotton tự nhiên, gồm những sợi mảnh mềm và trắng, không mùi, không vị và không có lẫn các mảnh lá hoặc vỏ hạt, xơ bông. Kích thước 1,5cm x 2cm, (±5%).	500g/gói	Kg	
50	VT.028	Bông viên y tế 2cm x 3cm	Bông viên y tế được tạo nên từ cotton tự nhiên, gồm những sợi mảnh mềm và trắng, không mùi, không vị và không có lẫn các mảnh lá hoặc vỏ hạt, xơ bông. Kích thước 2cm x 3cm, (±5%).	500g/gói	Kg	
51	VT.029	Bông y tế không thấm nước-1kg	Bông sơ tự nhiên 100%. Có màu trắng ngà, mịn, xốp, không mùi, sờ trơn tay. Không hút nước, không lẫn tạp chất. Độ ẩm ≤ 8%. Độ tro ≤ 2.5%. Không tạp chất.	1kg/gói	Kg	

Stt	Mã hàng hóa	Tên trang thiết bị y tế, hóa chất, vật tư y tế	Tiêu chuẩn kỹ thuật	Quy cách	Đơn vị tính	Ghi chú
52	VT.030	Băng dính vô trùng vải không dệt, có gạc cố định kim luôn 60mm x 80 mm	Băng dính vô trùng vải không dệt, có gạc cố định kim luôn Kích thước: 60mm x 80 mm, ( $\pm 5\%$ )	50 miếng/hộp	Miếng	
53	VT.031	Băng keo cá nhân 2cm x 6cm	Băng: Vải co giãn Gạc: Có lớp màng trên cùng không gây dính Keo: kẽm oxyt; acrylic... Kích thước: 2cm x 6cm, ( $\pm 5\%$ )	Hộp 102 miếng	Miếng	
54	VT.032	Băng keo cuộn dùng cho da nhạy cảm 2,5cm x 5m	Băng keo cuộn dùng cho da nhạy cảm. Kích thước: 2,5cm ( $\pm 5\%$ ) x 5m (+2%)	Hộp 12 cuộn	Cuộn	
55	VT.033	Băng keo hấp nhiệt trong y tế	Băng keo chỉ thị nhiệt, có vạch chỉ thị hóa học, không chứa chì.	Bao/ 1 cuộn	Cuộn	
56	VT.034	Băng keo lụa 2,5cm x 9,1m (có hộp)	Băng keo lụa Kích thước: 2,5cm ( $\pm 5\%$ ) x 9,1m (+2%)	Hộp 1 cuộn	Cuộn	
57	VT.035	Băng vô trùng trong suốt, không thấm nước 73 x 80mm	Băng vô trùng trong suốt, không thấm nước. Rộng: 70-80(mm) Dài: 80-90(mm)	Hộp 100 miếng	Miếng	
58	VT.036	Miếng dán phẫu thuật vô trùng (28x30)cm	Miếng dán phẫu thuật vô trùng Kích thước: (28x30)cm ( $\pm 5\%$ )	Gói 1 miếng	Miếng	
59	VT.037	Bộ kim tê ngoài màng cứng số 18	Kim đầu cong 18G dài 3 1/4", thân kim có chia vạch. Bơm tiêm giảm kháng lực giúp xác định khoang màng cứng dễ dàng và chính xác. Catheter hai lớp chất liệu: polyamid và polyurethan, thiết kế đầu catheter thuận nhỏ dần, có 6 lỗ thoát thuốc và đường cân quang ngấm. Đầu nối catheter dạng nắp bật. Màng lọc với kích thước lỗ lọc 0.2 micron giúp tiêm thuốc an toàn và vô khuẩn	Hộp 1 cái	Bộ	
60	VT.038	Bơm tiêm 10ml	Bơm tiêm được làm bằng nhựa PP dùng trong y tế. Dung tích 10ml, cỡ kim 23Gx1", có nắp đậy. Sản phẩm đóng gói trong túi riêng đảm bảo vô trùng, tiệt trùng, không độc tố, không chất gây sốt. Tiêu chuẩn chất lượng: ISO hoặc cao hơn	Hộp/100	Cái	
61	VT.039	Bơm tiêm 1ml	Bơm tiêm được làm bằng nhựa PP dùng trong y tế. Dung tích 1ml, cỡ kim 25Gx1", có nắp đậy. Sản phẩm đóng gói trong túi riêng đảm bảo vô trùng, tiệt trùng, không độc tố, không chất gây sốt. Tiêu chuẩn chất lượng: ISO hoặc cao hơn	100 cái/hộp	Cái	
62	VT.040	Bơm tiêm 20ml	Bơm tiêm được làm bằng nhựa PP dùng trong y tế. Dung tích 20ml, cỡ kim 23Gx1", có nắp đậy. Sản phẩm đóng gói trong túi riêng đảm bảo vô trùng, tiệt trùng, không độc tố, không chất gây sốt. Tiêu chuẩn chất lượng: ISO hoặc cao hơn	Hộp/50	Cái	
63	VT.041	Bơm tiêm 3ml	Bơm tiêm được làm bằng nhựa PP dùng trong y tế. Dung tích 3ml, cỡ kim 23Gx1", có nắp đậy. Sản phẩm đóng gói trong túi riêng đảm bảo vô trùng, tiệt trùng, không độc tố, không chất gây sốt. Tiêu chuẩn chất lượng: ISO hoặc cao hơn	Hộp/100	Ông/Cái	
64	VT.042	Bơm cho ăn 50ml	bao bì kín, vô trùng, sử dụng 1 lần, dùng cho ăn	Hộp/25	Cái	
65	VT.043	Bơm tiêm 50ml	Bơm tiêm được làm bằng nhựa PP dùng trong y tế. Dung tích 50ml. Sản phẩm đóng gói trong túi riêng đảm bảo vô trùng, tiệt trùng, không độc tố, không chất gây sốt. Tiêu chuẩn chất lượng: ISO hoặc cao hơn	Hộp/25	Cái	

Stt	Mã hàng hóa	Tên trang thiết bị y tế, hóa chất, vật tư y tế	Tiêu chuẩn kỹ thuật	Quy cách	Đơn vị tính	Ghi chú
66	VT.044	Bơm tiêm 5ml	Bơm tiêm được làm bằng nhựa PP dùng trong y tế. Dung tích 5ml, cỡ kim 25Gx1", có nắp đậy. Sản phẩm đóng gói trong túi riêng đảm bảo vô trùng, tiệt trùng, không độc tố, không chất gây sốt. Tiêu chuẩn chất lượng: ISO hoặc cao hơn	100 cái/hộp	Cái	
67	VT.045	Bơm tiêm cân quang (kèm dây nối áp lực thấp)	Bơm tiêm cân quang (kèm dây nối áp lực thấp) Ống tiêm nhằm cung cấp thuốc cân quang vào mạch, tương thích với máy bơm tiêm áp suất cao dùng trong CT, DSA và MRI. Áp suất tối đa: DSA: 1200PSI, CT & MRI: 300PSI Đạt tiêu chuẩn: ISO 13485; CE hoặc tương đương	Hộp / Bộ	Bộ	
68	VT.046	Bơm tiêm nha khoa	Bơm tiêm nha khoa	Gói 1 cái	Cái	
69	VT.047	Kim chọc dò ổ bụng số 14	Ống thông được làm bằng vật liệu polymer FEP với thiết kế thành mỏng và đầu nhọn để giúp đầu kim sắc bén và luồn kim được dễ dàng.	Hộp 10 cái	Cái	
70	VT.048	Kim chọc dò tủy sống G22 x 3 1/2"	Kim chọc dò tủy sống G22 x 3 1/2"	túi 1 cây	Cây	
71	VT.049	Kim gây tê tủy sống G27 x 3 1/2"	1. Đầu kim Quincke 3 mặt vát, bén, giảm nguy cơ tụ máu dưới màng cứng 2. Có khoang trống giữa que thông nòng và thành kim giúp phát hiện nhanh dịch não tủy chảy ra 3. Đường kính ngoài của kim ngoài 0.41 mm, thành kim mỏng cho dòng chảy tốt, chiều dài mặt vát từ 1.23-1.68 mm 4. Đường kính ngoài của kim thông nòng 0.22 mm 5. Đốc kim Polypropylene (PP) trong suốt để quan sát dịch não tủy, có nhiều rãnh ngang giúp cầm chắc chắn 6. Tiệt trùng	Cái	Cái	
72	VT.050	Kim luồn an toàn số 18	Kim luồn tĩnh mạch an toàn có cánh, có cửa chích, có đầu bảo vệ 18G	Hộp/ 50 cái	Cây	
73	VT.051	Kim luồn an toàn số 20	Kim luồn tĩnh mạch an toàn có cánh, có cửa chích, có đầu bảo vệ 20G	Cái	Cái	
74	VT.052	Kim luồn số 18	Kim luồn số 18. Kim được làm bằng kim loại sắc và mỏng; kim nhựa ôm chặt kim bằng kim loại giúp kim có tính đàn hồi cao, có cánh nhựa, có van đóng/ mở để tiêm thuốc, có ống nhựa bao ngoài bảo vệ và được tiệt trùng. Không gây dị ứng cho bệnh nhân, luồn tĩnh mạch.	túi 1 cây	Cây/Cái	
75	VT.053	Kim luồn số 20	Kim luồn số 20. Kim được làm bằng kim loại sắc và mỏng; kim nhựa ôm chặt kim bằng kim loại giúp kim có tính đàn hồi cao, có cánh nhựa, có van đóng/ mở để tiêm thuốc, có ống nhựa bao ngoài bảo vệ và được tiệt trùng. không gây dị ứng cho bệnh nhân, luồn tĩnh mạch người lớn.	túi 1 cái	Cái	
76	VT.054	Kim luồn số 22	Kim luồn số 22. Kim được làm bằng kim loại sắc và mỏng; kim nhựa ôm chặt kim bằng kim loại giúp kim có tính đàn hồi cao, có cánh nhựa, có van đóng/ mở để tiêm thuốc, có ống nhựa bao ngoài bảo vệ và được tiệt trùng. không gây dị ứng cho bệnh nhân, luồn tĩnh mạch người lớn.	túi 1 cái	Cái	
77	VT.055	Kim luồn số 24	Kim luồn số 24. Kim được làm bằng kim loại sắc và mỏng; kim nhựa ôm chặt kim bằng kim loại giúp kim có tính đàn hồi cao, có cánh nhựa, có van đóng/ mở để tiêm thuốc, có ống nhựa bao ngoài bảo vệ và được tiệt trùng. không gây dị ứng cho bệnh nhân, luồn tĩnh mạch người lớn.	túi 1 cái	Cái	
78	VT.056	Kim nha số 27	1. Kim 3 mặt vát, thành mỏng, bén nhưng vẫn chắc chắn giúp xuyên mướt mà không gây tổn thương. Kim làm bằng thép không gỉ 2. Đường kính ngoài của kim 0.4-0.42 mm. Đường kính trong 0.184 mm. Chiều dài mặt vát 1.8-2.2 mm 3. Lực xuyên da ≤ 55gf 4. Có ký hiệu trên đốc kim giúp định hướng mặt vát 6. Tiệt trùng	Hộp 100 cái	Cái/Cây	

Stt	Mã hàng hóa	Tên trang thiết bị y tế, hóa chất, vật tư y tế	Tiêu chuẩn kỹ thuật	Quy cách	Đơn vị tính	Ghi chú
79	VT.057	Kim tiêm dùng 1 lần G18	Kim tiêm dùng 1 lần G18 Kim cấu tạo thép không gỉ sáng bóng. Đầu kim vát 3 cạnh, sắc nhọn, không gờ, có nắp chụp bảo vệ. Không bị gãy, không bị cong vênh. Đốc kim được gắn chặt với thân kim không gây rò rỉ, an toàn khi sử dụng. Được tiệt trùng. Sản phẩm đóng gói trong túi riêng đảm bảo vô trùng.	100 cái/ Hộp	Cái	
80	VT.058	Lancet	Kim lấy máu dùng cho máy xét nghiệm đường huyết	Hộp/200 cái	Cái	
81	VT.059	Dây hút dịch phẫu thuật 2m	Dây hút dịch phẫu thuật 2m. Sản phẩm đã được tiệt trùng nên có thể sử dụng ngay sau khi mở bao tiệt trùng Kết nối chặt đầu nối của dây hút dịch với đầu nối của thiết bị, máy hút.	Gói/1 sợi	Sợi	
82	VT.060	Dây máy thở (dùng một lần)	Dây thở dùng một lần, chất liệu PVC, nhẹ, được thiết kế dùng cho các máy thở hoặc máy gây mê, với thiết kế linh hoạt được dùng như một liên kết giữa hệ thống máy thở và ống Nội khí quản, mặt nạ hỗ trợ việc hô hấp cho bệnh nhân - Công lấy khí có nắp đậy cố định. Đầu kết nối tiêu chuẩn cho người lớn, với kích thước đường kính/chiều dài 22mm/15cm, có thể kết nối với mọi máy thở, máy gây mê tại Bệnh viện - Thành trong ống trơn, trở kháng dòng khí thấp. Co nối chữ Y mềm mại, xoay linh hoạt - Chỉ sử dụng cho một bệnh nhân nên tránh lây nhiễm chéo. - HMEF dùng một lần được trang bị màng lọc khuẩn 0.3 micron, hiệu quả lên đến 99.99 %	g/1 bộ	Bộ	
83	VT.061	Dây máy thở silicon L	Dây máy thở silicon L	01 bộ/gói	Bộ	
84	VT.062	Dây máy thở silicon M	Dây máy thở silicon M	01 bộ/ gói	Bộ	
85	VT.063	Dây máy thở silicon S	Dây máy thở silicon S	10 Bộ/ thùng	Bộ	
86	VT.064	Dây nối bình oxy 2M	Công dụng : dùng để nối thêm dây tho oxy; Chất liệu: nhựa y tế; Chiều dài : 2 mét. Được tiệt trùng và đóng gói riêng lẻ trong từng túi. Tiêu chuẩn: ISO	Gói 1 cái	Cái	
87	VT.065	Dây nối bơm tiêm Mini. Vol. Exten. Tubing 75cm	- Dùng trong truyền dịch thuốc từ bơm tiêm điện. Kết nối các loại bơm tiêm có khóa hoặc không khóa, chạc 2/3 ngã, hệ thống tiêm truyền. - Chất liệu PVC (Polyvinylchlorua). Không DEHP. Không sinh nhiệt/sốt trong quá trình truyền. - Chiều dài dây : 75cm. Đ.kính trong / Đ.kính ngoài: 1.1-1,5mm/2.6-2,8mm - Tiệt trùng	1 cái/gói	Cái	
88	VT.066	Dây oxy 2 nhánh người lớn	Chất liệu PVC y tế pha silicon dẻo, dài 2.000mm, đầu canula mềm không gây khó chịu, kích ứng mũi, đạt tiêu chuẩn y tế. Sản phẩm không thay đổi tính chất vật lý, hóa học khi nhiệt độ môi trường thay đổi. Đạt tiêu chuẩn: ISO hoặc cao hơn. Kích thước dùng cho người lớn	g/1 sợi	Cái	
89	VT.067	Dây oxy 2 nhánh sơ sinh	Chất liệu PVC y tế pha silicon dẻo, dài 2.000mm, đầu canula mềm không gây khó chịu, kích ứng mũi, đạt tiêu chuẩn y tế. Sản phẩm không thay đổi tính chất vật lý, hóa học khi nhiệt độ môi trường thay đổi. Đạt tiêu chuẩn: ISO hoặc cao hơn. Kích thước dùng cho trẻ sơ sinh	g/1 sợi	Cái	
90	VT.068	Dây oxy 2 nhánh trẻ em	Chất liệu PVC y tế pha silicon dẻo, dài 2.000mm, đầu canula mềm không gây khó chịu, kích ứng mũi, đạt tiêu chuẩn y tế. Sản phẩm không thay đổi tính chất vật lý, hóa học khi nhiệt độ môi trường thay đổi. Đạt tiêu chuẩn: ISO hoặc cao hơn. Kích thước dùng cho trẻ em	túi 1 cái	Cái	
91	VT.069	Dây penrose	Chất liệu cao su, tiệt trùng	Gói 1 sợi	Sợi	



Stt	Mã hàng hóa	Tên trang thiết bị y tế, hóa chất, vật tư y tế	Tiêu chuẩn kỹ thuật	Quy cách	Đơn vị tính	Ghi chú
92	VT.070	Dây truyền dịch 20 giọt/ml	Dây truyền dịch 20 giọt/ml Van khoá điều chỉnh, kim; Van thoát khí có thiết kế màng lọc khí vô khuẩn; Buồng nhỏ giọt có màng lọc dịch, thể tích $\geq 8.5$ ml. Có bầu cao su tiếp thuốc. Dây dẫn cấu tạo từ chất liệu nhựa PVC nguyên sinh, mềm dẻo, dai, độ đàn hồi cao, không gây gập khi bảo quản và sử dụng; Độ dài dây dẫn $\geq 1500$ mm. Đạt tiêu chuẩn ISO hoặc cao hơn	1 Bộ/ Gói	Bộ/Sợi/Cái	
93	VT.071	Dây truyền dịch 60 giọt/ml	Dây truyền dịch 60 giọt/ml, Dây truyền dịch có kim - Có bầu đếm giọt 2 ngăn cứng - mềm - Màng lọc có chức năng lọc vi khuẩn tại van thông khí - Đầu khóa vận xoắn - Có chứng nhận ISO hoặc cao hơn	túi 1 bộ	Bộ	
94	VT.072	Dây truyền máu	- Buồng nhỏ giọt hình trụ vật liệu PVC trong suốt, linh hoạt, tạo điều kiện cho việc tiếp cận trực quan và điều chỉnh nhanh chóng mức chất lỏng. - Mũi nhọn, hình vát cực kỳ chắc chắn để dễ dàng thâm nhập. - Kẹp con lăn vật, điều khiển lưu lượng chính xác - Bộ lọc máu 200 micron - Kim thép không gỉ 18G x 1 1/2" - Cổng Y tự bịt kín vật liệu ABS trong suốt, tiêm thuốc gián đoạn - Luer lock có màng lọc mỗi - Sản phẩm được khử trùng	túi 1 bộ	Bộ	
95	VT.073	Bao cao su	Bao cao su	0	Cái	
96	VT.074	Bình đựng kim hủy - 6,8 Lit	6,8 Lit	hộp 1 cái	Cái	
97	VT.075	Găng tay sản tiết trùng	Găng tay sản tiết trùng	Bao/1 đôi	Đôi	
98	VT.076	Găng tay tiết trùng số 07	Chế tạo từ latex cao su tự nhiên. Phủ bột chống dính. Hàm lượng bột $\geq 10$ mg/dm <sup>2</sup> . Size số 7. Tiết trùng. Tiêu chuẩn: ISO hoặc cao hơn	50 đôi/hộp	Đôi	
99	VT.077	Găng tay tiết trùng số 6,5	Chế tạo từ latex cao su tự nhiên. Phủ bột chống dính. Hàm lượng bột $\geq 10$ mg/dm <sup>2</sup> . Size số 6,5. Tiết trùng. Tiêu chuẩn: ISO hoặc cao hơn	50 đôi/hộp	Đôi	
100	VT.078	Găng tay tiết trùng số 7,5	Chế tạo từ latex cao su tự nhiên. Phủ bột chống dính. Hàm lượng bột $\geq 10$ mg/dm <sup>2</sup> . Size số 7,5. Tiết trùng. Tiêu chuẩn: ISO hoặc cao hơn	50 đôi/hộp	Đôi	
101	VT.079	Găng tay thường số 07	Găng tay khám số 07, nguyên liệu cao su thiên nhiên, có phủ bột.	hộp 50 đôi	Đôi	
102	VT.080	Quả bóp huyết áp	Vật tư thay thế của máy đo huyết áp	Cái	Cái	
103	VT.081	Ruột huyết áp	Vật tư thay thế của máy đo huyết áp	Gói 1 cái	Cái	
104	VT.082	Catheter tĩnh mạch trung tâm 4cm G18, 32cm G20	Catheter tĩnh mạch trung tâm 4cm G18, 32cm G20	g/1 Cái	0	
105	VT.083	Catheter tĩnh mạch trung tâm 7cm G16, 45cm G18	Catheter tĩnh mạch trung tâm 7cm G16, 45cm G18	g/1 Cái	0	
106	VT.084	Catheter 2 nòng lọc máu 6,5F x 100mm	6,5F x 100mm	Hộp 10 bộ	Bộ	
107	VT.085	Catheter 2 nòng lọc máu 8F x 100mm	8F x 100mm	Hộp 10 bộ	Bộ	
108	VT.086	Ống khí quản đê lưới số 01	Chất liệu: Nhựa Polyethylen y tế không độc hại, trơn láng không gây tổn thương không gây kích ứng da Kích cỡ: Số 1 (70 mm) Đóng gói: 1 Cái/ gói - Tiết trùng	1 cái/gói	Cái	
109	VT.087	Ống khí quản đê lưới số 02	Chất liệu: Nhựa Polyethylen y tế không độc hại, trơn láng không gây tổn thương không gây kích ứng da Kích cỡ: Số 2 (80mm) Đóng gói: 1 Cái/ gói - Tiết trùng	1 cái/gói	Cái	
110	VT.088	Ống khí quản đê lưới số 03	Chất liệu: Nhựa Polyethylen y tế không độc hại, trơn láng không gây tổn thương không gây kích ứng da Kích cỡ: số 3 (90mm) Đóng gói: 1 Cái/ gói - Tiết trùng	1 cái/gói	Cái	
111	VT.089	Catheter 1 nòng đặt CVP (theo phương pháp Seldynger) dài 42cm, kim 18 - 20	Catheter 1 nòng đặt CVP (theo phương pháp Seldynger) dài 42cm, kim 18 - 20	Hộp 10 bộ	Bộ	
112	VT.090	Catheter 2 nòng 4F	2 nòng 4F	Hộp 1 bộ	Bộ	

Stt	Mã hàng hóa	Tên trang thiết bị y tế, hóa chất, vật tư y tế	Tiêu chuẩn kỹ thuật	Quy cách	Đơn vị tính	Ghi chú
113	VT.091	Catheter 2 nòng các số	Catheter 2 nòng 4F (22G, 22G), 5F(18G,20G), 7Fr(14G, 18G) chiều dài từ 5cm đến 20cm - Nguyên liệu Polyurethane an toàn tương thích sinh học, không latex, không PHT có cản quang. - Có các vạch chia cm giúp xác định vị trí đặt ống chính xác. Đóng gói nhiều phụ kiện: - 1 kim dẫn đường thẳng (đi kèm 1 co nối Y, 1 bơm tiêm có lỗ: giúp người dùng có thể đặt catheter theo phương pháp thông thường, phương pháp dùng kim V, hoặc phương pháp đặt luồn dây dẫn trong lòng bơm tiêm) - Dây dẫn đầu J mềm linh hoạt kích cỡ 0.018" - 0.035", dài 50-60cm - Cây nong 6.5 F- 8.5F dài 7 hoặc 10cm - Kim dẫn đường 20G x 4.5cm hoặc 18G x 7cm - Bơm tiêm, dao mổ, kẹp cố định catheter, khóa kẹp catheter. Tiêu chuẩn ISO, CE	Hộp 10 bộ	Bộ/Cái	
114	VT.092	Catheter 3 nòng	Catheter 3 nòng các số	Hộp/10	Bộ	
115	VT.093	Catheter động mạch	Catheter động mạch các số	Hộp/10	Bộ	
116	VT.094	Catheter động mạch đùi có đầu nhận cảm biến áp lực và nhiệt độ( dùng cho trẻ em)	Catheter động mạch đùi có đầu nhận cảm biến áp lực và nhiệt độ( dùng cho trẻ em)	0	Bộ	
117	VT.095	Catheter tĩnh mạch ngoại biên cho trẻ dưới 1 kg Premicath (Premicath MS 1261.20)	Catheter tĩnh mạch ngoại biên cho trẻ dưới 1 kg Premicath (Premicath MS 1261.20)	10 Bộ/Thùng	Bộ	
118	VT.096	Catheter tĩnh mạch rốn 3,5F	Catheter tĩnh mạch rốn 3,5F	15 Cái/ Hộp	Bộ	
119	VT.097	Catheter tĩnh mạch rốn 5F	Catheter tĩnh mạch rốn 5F	15 Cái/ Hộp	Bộ/Cái	
120	VT.098	Ampu người lớn- 1500ml	Bóng bóp, mask gây mê, túi dự trữ khí, có van xả áp, ống cấp oxy. Dung tích bóng bóp: 1.500ml	Hộp/1 bộ	Bộ	
121	VT.099	Ampu sơ sinh -280ml	280ml	Hộp/1 bộ	Bộ	
122	VT.100	Ampu trẻ em- 550ml	550ml	Hộp/1 bộ	Bộ	
123	VT.101	Hút đàm kín	Hút đàm kín	1 cái/gói	Cái	
124	VT.102	Hút đàm nghiệm pháp NTA	Hút đàm nghiệm pháp NTA	0	Cái	
125	VT.103	Hút đàm số 06 có nắp	Chất liệu từ nhựa PVC; có van kiểm soát	1 cái/bao	Cái	
126	VT.104	Hút đàm số 08 có nắp	Chất liệu từ nhựa PVC; có van kiểm soát	1 cái/bao	Cái	
127	VT.105	Hút đàm số 10 có nắp	Chất liệu từ nhựa PVC; có van kiểm soát	1 cái/bao	Cái	
128	VT.106	Hút đàm số 12 có nắp	Chất liệu từ nhựa PVC; có van kiểm soát	1 cái/bao	Cái/Chiếc	
129	VT.107	Hút đàm số 16 có nắp	Chất liệu từ nhựa PVC; có van kiểm soát	1 cái/bao	Cái/Chiếc	
130	VT.108	Mask gây mê sơ sinh các số	Mask gây mê sơ sinh các số	Gói 1 cái	Cái	
131	VT.109	Mask gây mê trẻ em các số	Chất liệu nhựa PVC, không kích ứng; mặt nạ to, lớp đệm trên mặt mềm ôm khít đến tận cằm không dễ thoát khí ra ngoài, thanh tựa mũi bằng nhôm điều chỉnh ép sát vào mũi bệnh nhân. Tiết trùng. Kích thước dùng cho trẻ em	Thùng/ 100 cái	Cái	
132	VT.110	Mask phun khí dung người lớn	Mặt nạ có kẹp mũi, bình chứa thuốc ≥8ml, dây nối oxy ≥2m, PVC y tế	g/1 cái	Cái	
133	VT.111	Mask phun khí dung trẻ em	Mask phun khí dung trẻ em	g/1 cái	Cái	
134	VT.112	Mask thở không xâm lấn	Mask thở không xâm lấn	0	Bộ	
135	VT.113	Mask thở oxy người lớn (có túi)	Mặt nạ và dây dẫn được sản xuất từ nhựa PVC. Dây dẫn có chiều dài 2 m, túi oxy bag	g/1 cái	Bộ	
136	VT.114	Mask thở oxy sơ sinh (có túi)	Mask thở oxy sơ sinh (có túi)	Gói 1 Bộ	Bộ	
137	VT.115	Mask thở oxy trẻ em (có túi)	Mask thở oxy trẻ em (có túi)	g/1 cái	Bộ	
138	VT.116	Mở khí quản (canyl nhựa) các số	Bảng PVC không chứa latex, độ cong phù hợp với đường cong khí quản; thân ống có chia vạch có dây cản quang (các số)	Bộ 1 cái	Bộ	
139	VT.117	Mở khí quản (canyl nhựa) số 08	Bảng PVC không chứa latex, độ cong phù hợp với đường cong khí quản; thân ống có chia vạch có dây cản quang (Số 08)	0	Bộ	
140	VT.118	Ống hút nước bọt nha khoa	Ống hút nước bọt dùng 1 lần, ống nhựa trong, có dây kim loại được che kín trong thành ống	100 cái/gói	Cái	
141	VT.119	Ống thông tiết trùng số 28	Ống thông tiết trùng số 28	Bao/1 sợi	Sợi/Ống	
142	VT.120	Ống thông dạ dày dạ dày số 06 (có nắp)	Làm bằng chất liệu nhựa PVC. Sản phẩm được tiết trùng. Số 6 có nắp	1 cái/bao	Cái	
143	VT.121	Ống thông dạ dày số 08 (có nắp)	Làm bằng chất liệu nhựa PVC. Sản phẩm được tiết trùng. Số 8 có nắp	1 cái/bao	Cái	

Stt	Mã hàng hóa	Tên trang thiết bị y tế, hóa chất, vật tư y tế	Tiêu chuẩn kỹ thuật	Quy cách	Đơn vị tính	Ghi chú
144	VT.122	Ống thông dạ dày số 10	Làm bằng chất liệu nhựa PVC. Sản phẩm được tiệt trùng. Số 10	1 cái/bao	Cái	
145	VT.123	Ống thông dạ dày số 12	Làm bằng chất liệu nhựa PVC. Sản phẩm được tiệt trùng. Số 12	1 cái/bao	Cái	
146	VT.124	Ống thông dạ dày số 14	Làm bằng chất liệu nhựa PVC. Sản phẩm được tiệt trùng. Số 14	Hộp/ 60 cái	Cái	
147	VT.125	Ống thông dạ dày số 16	Làm bằng chất liệu nhựa PVC. Sản phẩm được tiệt trùng. Số 16	1 cái/bao	Cái	
148	VT.126	Ống thông dạ dày số 18	Làm bằng chất liệu nhựa PVC. Sản phẩm được tiệt trùng. Số 18	1 cái/bao	Cái	
149	VT.127	Sond dẫn lưu màng phổi	Sond dẫn lưu màng phổi	1 cái/bao	Sợi/Cái	
150	VT.128	Thông tiểu foley 2 nhánh số 8	Ống thông tiểu (foley) 2 nhánh số 8 được cấu tạo bằng cao su mềm, không gây kích ứng	g/1 sợi	Cái	
151	VT.129	Thông tiểu foley 2 nhánh số 10	Ống thông tiểu (foley) 2 nhánh số 10 được cấu tạo bằng cao su mềm, không gây kích ứng	g/1 sợi	Cái	
152	VT.130	Thông tiểu foley 2 nhánh số 12	Ống thông tiểu (foley) 2 nhánh số 12 được cấu tạo bằng cao su mềm, không gây kích ứng	g/1 sợi	Cái	
153	VT.131	Thông tiểu foley 2 nhánh số 14	Ống thông tiểu (foley) 2 nhánh số 14 được cấu tạo bằng cao su mềm, không gây kích ứng	g/1 sợi	Cái	
154	VT.132	Thông tiểu foley 2 nhánh số 16	Ống thông tiểu (foley) 2 nhánh số 16 được cấu tạo bằng cao su mềm, không gây kích ứng	g/1 sợi	Cái	
155	VT.133	Thông tiểu foley 2 nhánh số 20	Ống thông tiểu (foley) 2 nhánh số 20 được cấu tạo bằng cao su mềm, không gây kích ứng	Hộp/10 cái	Cái	
156	VT.134	Thông tiểu foley 2 nhánh số 24	Ống thông tiểu (foley) 2 nhánh số 24 được cấu tạo bằng cao su mềm, không gây kích ứng	g/1 sợi	Cái	
157	VT.135	Thông tiểu foley 2 nhánh số 28	Ống thông tiểu (foley) 2 nhánh số 28 được cấu tạo bằng cao su mềm, không gây kích ứng	Hộp/10 cái	Cái	
158	VT.136	Thông tiểu foley 2 nhánh số 30	Ống thông tiểu (foley) 2 nhánh số 30 được cấu tạo bằng cao su mềm, không gây kích ứng	Hộp/10 cái	Cái	
159	VT.137	Ống thông hậu môn sơ sinh (nhỏ, mềm)	Ống thông hậu môn sơ sinh (nhỏ, mềm) (số 20)	Hộp/10 cái	Cái	
160	VT.138	Ống thông tiểu nelaton 1 nhánh số 14 (đỏ, cứng)	Ống thông tiểu nelaton 1 nhánh số 14 (đỏ, cứng) Ống thông trơn láng, mềm dẻo không gây dị ứng, không gây tổn thương mô. Có 1 nhánh. Đóng gói tiệt trùng từng cái.	1 cái/bao	Cái/Sợi	
161	VT.139	Ống thông tiểu nelaton 1 nhánh số 14 (vàng, mềm)	Ống thông tiểu nelaton 1 nhánh số 14 (vàng, mềm) Ống thông trơn láng, mềm dẻo không gây dị ứng, không gây tổn thương mô. Có 1 nhánh. Đóng gói tiệt trùng từng cái.	túi 1 cái	Cái	
162	VT.140	Ống nội khí quản số 2 có bóng	Làm bằng chất liệu nhựa PVC, có tia cân quang dọc thân ống. Được tiệt trùng. Số 2 có bóng	túi 1 cái	Cái	
163	VT.141	Ống nội khí quản số 3 có bóng	Làm bằng chất liệu nhựa PVC, có tia cân quang dọc thân ống. Được tiệt trùng. Số 3 có bóng	g/1 cái	Cái	
164	VT.142	Ống nội khí quản số 3 không bóng	Làm bằng chất liệu nhựa PVC, có tia cân quang dọc thân ống. Được tiệt trùng. Số 3 không bóng	Hộp/10 cái	Cái	
165	VT.143	Ống nội khí quản số 04 có bóng	Làm bằng chất liệu nhựa PVC, có tia cân quang dọc thân ống. Được tiệt trùng. Số 04 có bóng	g/1 sợi	Cái	
166	VT.144	Ống nội khí quản số 3 không bóng	Làm bằng chất liệu nhựa PVC, có tia cân quang dọc thân ống. Được tiệt trùng. Số 3 không bóng	Hộp/10 cái	Cái	
167	VT.145	Ống nội khí quản số 3 không bóng	Làm bằng chất liệu nhựa PVC, có tia cân quang dọc thân ống. Được tiệt trùng. Số 3 không bóng	g/1sợi	Cái	
168	VT.146	Ống nội khí quản số 5 không bóng	Làm bằng chất liệu nhựa PVC, có tia cân quang dọc thân ống. Được tiệt trùng. Số 5 không bóng	g/1sợi	Cái	
169	VT.147	Ống nội khí quản số 06 có bóng	Làm bằng chất liệu nhựa PVC, có tia cân quang dọc thân ống. Được tiệt trùng. Số 06 có bóng	g/1 sợi	Cái	
170	VT.148	Ống nội khí quản số 07 có bóng	Làm bằng chất liệu nhựa PVC, có tia cân quang dọc thân ống. Được tiệt trùng. Số 07 có bóng	g/1 cái	Cái	
171	VT.149	Ống nội khí quản số 2,5 có bóng	Làm bằng chất liệu nhựa PVC, có tia cân quang dọc thân ống. Được tiệt trùng. Số 2,5 có bóng	Hộp/10 cái	Cái	
172	VT.150	Ống nội khí quản số 2,5 không bóng	Làm bằng chất liệu nhựa PVC, có tia cân quang dọc thân ống. Được tiệt trùng. Số 2,5 không bóng	Hộp/10 cái	Cái	
173	VT.151	Ống nội khí quản số 3,5 có bóng	Làm bằng chất liệu nhựa PVC, có tia cân quang dọc thân ống. Được tiệt trùng. Số 3,5 có bóng	g/1 cái	Cái	
174	VT.152	Ống nội khí quản số 3,5 không bóng	Làm bằng chất liệu nhựa PVC, có tia cân quang dọc thân ống. Được tiệt trùng. Số 3,5 không bóng	Hộp/10 cái	Cái	

Stt	Mã hàng hóa	Tên trang thiết bị y tế, hóa chất, vật tư y tế	Tiêu chuẩn kỹ thuật	Quy cách	Đơn vị tính	Ghi chú
175	VT.153	Ống nội khí quản số 4,5 có bóng	Làm bằng chất liệu nhựa PVC, có tia cân quang dọc thân ống. Được tiệt trùng. Số 4,5 có bóng	g/1 cái	Cái	
176	VT.154	Ống nội khí quản số 4,5 không bóng	Làm bằng chất liệu nhựa PVC, có tia cân quang dọc thân ống. Được tiệt trùng. Số 4,5 không bóng	Hộp/10 cái	Cái	
177	VT.155	Ống nội khí quản số 5,5 có bóng	Làm bằng chất liệu nhựa PVC, có tia cân quang dọc thân ống. Được tiệt trùng. Số 5,5 có bóng	g/1 sợi	Cái	
178	VT.156	Ống nội khí quản số 5,5 không bóng	Làm bằng chất liệu nhựa PVC, có tia cân quang dọc thân ống. Được tiệt trùng. Số 5,5 không bóng	Gói 1 cái	Cái	
179	VT.157	Ống nội khí quản số 6,5 có bóng	Làm bằng chất liệu nhựa PVC, có tia cân quang dọc thân ống. Được tiệt trùng. Số 6,5 có bóng	g/1 cái	Cái	
180	VT.158	Ống nội khí quản số 7,5 có bóng	Làm bằng chất liệu nhựa PVC, có tia cân quang dọc thân ống. Được tiệt trùng. Số 7,5 có bóng	g/1 sợi	Cái	
181	VT.159	Ống thông pezzet số 20	Chất liệu làm từ cao su thiên nhiên, bọc silicone, không gây kích ứng, van nhựa hoặc cao su. Tiệt khuẩn. Size 20	Hộp 10 cái	Cái	
182	VT.160	Ống thông pezzet số 22	Chất liệu làm từ cao su thiên nhiên, bọc silicone, không gây kích ứng, van nhựa hoặc cao su. Tiệt khuẩn. Size 22	Hộp 10 cái	Cái	
183	VT.161	Túi áp lực	Bao đo áp lực kết cấu bền, thể tích 500ml, đồng hồ đo áp lực dễ quan sát, thước đo chỉ thị theo màu sắc có thông số từ 0 mmHG, 175 mmHG và 300 mmHG. Có móc treo Pole Loop IV tiện lợi cho cả người thấp, móc túi đựng bên chắc. Có van khóa stopcock Tiêu chuẩn CFG được cấp bởi FDA, ISO, CE	Gói/1	Cái	
184	VT.162	Túi dẫn lưu đường tiêu 2000ml, có dây treo liền túi	Túi dùng để dẫn lưu đường tiêu 2000ml, có dây treo liền túi	túi 1 sợi	Cái	
185	VT.163	Túi máu đơn	Túi máu đơn 250ml Chứa dung dịch bảo quản CPDA-1 (CE)	50 Túi/ thùng	Túi	
186	VT.164	Túi theo dõi máu bằng huyết sau sanh	Túi theo dõi máu bằng huyết sau sanh	g/1 cái	Túi	
187	VT.165	Thông hậu môn số 20	Làm từ PVC mềm không độc hại, không gây kích ứng (số 20).	1 cái/bao	Cái	
188	VT.166	Ballon 200ml	Ballon 200ml	Hộp/1 bộ	Cái	
189	VT.167	Ballon 500ml	Ballon 500ml	Hộp/1 bộ	Cái	
190	VT.168	Ballon các số (1 lít, 2 lít)	Ballon các số (1 lít, 2 lít)	Hộp/1 bộ	Cái	
191	VT.169	Đầu col trắng	Đầu col trắng	Gói 1000 cái	Cái	
192	VT.170	Đầu col vàng có khóa	Đầu col vàng có khóa	Gói 500 cái	Cái	
193	VT.171	Đầu col vàng không khóa	Đầu col vàng không khóa	Bọc/1000 cái	Cái	
194	VT.172	Đầu col xanh	Đầu col xanh	bịch 1000 cái	Cái	
195	VT.173	Hematorit	Hematorit	Hộp/100 tube	Tube/Ống	
196	VT.174	Lọ có nắp đậy đựng mẫu tinh trùng	Lọ có nắp đậy đựng mẫu tinh trùng	250 lọ/thùng	Lọ	
197	VT.175	Lọ nước tiểu vô trùng có nắp	Lọ nước tiểu vô trùng có nắp	100 cái/bịch	Cái	
198	VT.176	Ống nghiệm CHIMIGLY	Ống nghiệm CHIMIGLY	100 cái/vĩ	Cái	
199	VT.177	Ống nghiệm EDTA	EDTA 2ml nắp cao su bọc nhựa	100 cái/ vĩ	Ống	
200	VT.178	Ống nghiệm EDTA	EDTA, 0.5ml, nắp cao su bọc nhựa	100 Ống/ vĩ	Ống	
201	VT.179	Ống nghiệm HEPARIN	Ống nghiệm HEPARIN	100 cái/vĩ	Cái/ống	
202	VT.180	Ống nghiệm Natri Citrate	Ống nghiệm Natri Citrate, 2ml, nắp cao su bọc nhựa	100 Ống/ vĩ	Ống	
203	VT.181	Ống nghiệm nhỏ PS không nắp 5ml	Kích thước 12x75. Nhựa PS trắng trong không nắp, không nhân (ISO, GDP)	Bọc/500 ống	Ống	
204	VT.182	Ống nghiệm Serum	Ống nghiệm, dùng cho xét nghiệm sinh hoá, miễn dịch. Làm gia tăng sự đông máu do đó tách huyết thanh (serum) rất nhanh chóng trong vài phút	100 cái/ vĩ	Ống	
205	VT.183	Ống nhựa chứa kháng đông EDTA	Chất liệu: nhựa, chứa kháng đông EDTA	100 cái/ vĩ	Ống	
206	VT.184	Ống nhựa chứa kháng đông Natri Citrate 2ml	Ống nhựa chứa kháng đông Natri Citrate 2ml	bịch 500 ống	Ống	
207	VT.185	Tube 11ml đáy nhọn (lọc rửa tinh trùng)	Tube 11ml đáy nhọn (lọc rửa tinh trùng)	5 cái/gói	Cái	
208	VT.186	Tube đựng nước tiểu sử dụng trong hệ thống chuyên mẫu có nắp có nhãn	Tube đựng nước tiểu sử dụng trong hệ thống chuyên mẫu có nắp có nhãn 7ml	500 ống/bịch	Tube	
209	VT.187	Tube nhựa đục autoclave không nắp	Tube nhựa đục autoclave 5ml không nắp	bịch 500 cái	Tube	
210	VT.188	Tube thủy tinh autoclave có nắp	Tube thủy tinh autoclave có nắp 10ml	0	Tube	
211	VT.189	Tube thủy tinh không nắp	Tube thủy tinh không nắp 75mm x 12mm	0	Tube	

Stt	Mã hàng hóa	Tên trang thiết bị y tế, hóa chất, vật tư y tế	Tiêu chuẩn kỹ thuật	Quy cách	Đơn vị tính	Ghi chú
212	VT.190	Bàn chải y tế	Bàn chải bằng nhựa PVC, dùng để rửa tay trong phẫu thuật	Hộp 1 Cái	Cái	
213	VT.191	Banh mũi (lớn, nhỏ)	Banh mũi (lớn, nhỏ)	Hộp/1 bộ	Cái	
214	VT.192	Bao camera nội soi	Bao camera nội soi, Chất liệu: nhựa PE, màu trắng Đóng gói tiệt khuẩn	1 cái/gói	Cái	
215	VT.193	Bao đựng mô bệnh phẩm	Bao đựng mô bệnh phẩm	0	Cái	
216	VT.194	Bao huyết áp trẻ em	Bao huyết áp trẻ em	g/1 bộ	Cái	
217	VT.195	Bao tóc	Mềm mại, chắc chắn, không dễ rách khi sử dụng. Không gây kích ứng. Thun mềm 2 sợi chắc chắn, ôm khít vòng đầu. Tiệt trùng, đóng gói riêng từng cái	100 cái/gói	Cái	
218	VT.196	Băng bột bó gãy xương 10cm x 2,7m	Băng bột bó gãy xương 10cm x 2,7m Nguyên liệu thạch cao nguyên chất > 95 %, thời gian bột đóng rắn < 10 giây, thời gian khô < 400 phút	g/1 cuộn	Cuộn	
219	VT.197	Băng bột bó gãy xương 15cm x 2,7m	Băng bột bó gãy xương 15cm x 2,7m Nguyên liệu thạch cao nguyên chất > 95 %, thời gian bột đóng rắn < 10 giây, thời gian khô < 400 phút	g/1 cuộn	Cuộn	
220	VT.198	Băng bột bó gãy xương 10cm x 2,7m	Băng bột bó gãy xương 10cm x 2,7m nguyên liệu thạch cao nguyên chất > 95 %, thời gian bột đóng rắn < 10 giây, thời gian khô < 400 phút	g/1 cuộn	Cuộn	
221	VT.199	Băng bột bó gãy xương 7,5cm x 2,7m	nguyên liệu thạch cao nguyên chất > 95 %, thời gian bột đóng rắn < 10 giây, thời gian khô < 400 phút	g/1 cuộn	Cuộn	
222	VT.200	Bình kèm Inox 16X5	Bình kèm Inox 16X5	Gói/ Cái	Cái	
223	VT.201	Bình làm ấm oxy	Bình làm ấm oxy	0	Cái	
224	VT.202	Bình thông phổi Siphonage đôi	Bình thông phổi Siphonage đôi	Hộp 1 cái	Cái	
225	VT.203	Bình thông phổi Siphonage đơn	Bình thông phổi Siphonage đơn	Gói 1 cái	Cái	
226	VT.204	Bo chuông điện cực ECG+kep chi	Bo chuông điện cực ECG+kep chi	Gói/Bộ	Bộ	
227	VT.205	Sáp cầm máu xương	Sáp xương cầm máu 2,5gr	hộp 12 tếp	Tếp	
228	VT.206	Bóng bóp giúp thở có peep MR-100, người lớn bằng silicone cao cấp	Bóng bóp giúp thở có peep MR-100, người lớn bằng silicone cao cấp	Hộp 1 bộ	Bộ	
229	VT.207	Bóng bóp giúp thở có peep MR-100, sơ sinh bằng silicone cao cấp	Bóng bóp giúp thở có peep MR-100, sơ sinh bằng silicone cao cấp	Hộp 1 bộ	Bộ	
230	VT.208	Bóng bóp giúp thở có peep MR-100, trẻ em bằng silicone cao cấp	Bóng bóp giúp thở có peep MR-100, trẻ em bằng silicone cao cấp	Hộp 1 bộ	Bộ	
231	VT.209	Bóng đèn cực tím 6 tác	Bóng đèn cực tím 6 tác	Hộp 1 cái	Cái	
232	VT.210	Bóng đèn Halogen Display/ Optic Lamp OSRAM 250W-24V (HLX-64655)	Bóng đèn Halogen Display/ Optic Lamp OSRAM 250W- 24V (HLX-64655)	Hộp 1 cái	Cái	
233	VT.211	Bóng đèn NKQ	Bóng đèn NKQ	Hộp 1 cái	Cái	
234	VT.212	Bóng đèn NKQ sơ sinh	Bóng đèn NKQ sơ sinh	Hộp 1 cái	Cái	
235	VT.213	Bộ cảm biến đo huyết áp động mạch và bộ phận cảm biến nhiệt	Được dùng để theo dõi huyết động học ít xâm lấn - Thiết bị gồm một đầu cảm biến nhiệt tại đầu catheter dùng trong phương pháp pha loãng nhiệt qua phổi - Có nồng thứ hai để đo huyết áp động mạch - Chất liệu được làm bằng Polyurethane - Đường kính vòng ngoài: 5F - Chiều dài sử dụng: 200mm - Đặc tính và chiều dài của dây dẫn: Đường kính 0,53 mm/ chiều dài 600mm - Đường kính và chiều dài của cannul: + Đường kính 18G/ chiều dài 80 mm + Đường kính 20G/ chiều dài 55 mm - Que nông mạch: Đường kính ngoài 1,8 mm"	Hộp 1 cái	Bộ	
236	VT.214	Bộ CPAP thở đường mũi	Bộ CPAP thở đường mũi	Hộp 1 cái	Bộ	
237	VT.215	Bộ hút karman 01 val	Bộ hút karman 01 val	Hộp 1 cái	Bộ/Cái	
238	VT.216	Bộ hút karman 02 vale	Bộ hút karman 02 vale	Hộp 1 cái	Bộ	
239	VT.217	Bộ Jackson Rees Người lớn	Bộ Jackson Rees Người lớn	Thùng 20 bộ	Bộ/Cái	
240	VT.218	Bộ quả lọc máu liên tục kèm dây máu cho người lớn M 100 Flex	Bộ quả lọc máu liên tục kèm dây máu cho người lớn M 100 Flex	0	Bộ	
241	VT.219	Bộ quả lọc máu liên tục kèm dây máu cho trẻ lớn M 60Flex	Bộ quả lọc máu liên tục kèm dây máu cho trẻ lớn M 60Flex	4 Bộ/Thùng	Bộ	
242	VT.220	Bộ quả lọc tách huyết tương kèm dây máu TPE Flex 1000	Bộ quả lọc tách huyết tương kèm dây máu TPE Flex 1000	4 Bộ/Thùng	Bộ	

Stt	Mã hàng hóa	Tên trang thiết bị y tế, hóa chất, vật tư y tế	Tiêu chuẩn kỹ thuật	Quy cách	Đơn vị tính	Ghi chú
243	VT.221	Bộ quả lọc tách huyết tương kèm dây máu TPE Flex 2000	Bộ quả lọc tách huyết tương kèm dây máu TPE Flex 2000	0	Bộ	
244	VT.222	Bồn hạt đậu 800ml	800ml	0	Cái	
245	VT.223	Bồn hạt đậu inox nhỏ	Bồn hạt đậu inox nhỏ	Gói/ Cái	Cái	
246	VT.224	Bột bó sợi thủy tinh 3 Inch	Bột bó sợi thủy tinh 3 Inch	Gói/1 cuộn	Cuộn	
247	VT.225	Bột bó sợi thủy tinh 4 Inch	Bột bó sợi thủy tinh 4 Inch	Gói/1 cuộn	Cuộn	
248	VT.226	Bột bó sợi thủy tinh 5 Inch	Bột bó sợi thủy tinh 5 Inch	Gói/1 cuộn	Cuộn	
249	VT.227	Canulla các size	Canulla các size	0	Cái	
250	VT.228	Cassette nhựa chuyên/đúc bệnh phẩm có nắp	Cassette nhựa chuyên/đúc bệnh phẩm có nắp	500 cái/hộp	Cái	
251	VT.229	Cassettes xử lý mẫu bệnh phẩm	Cassettes xử lý mẫu bệnh phẩm	1500 cái/Thùng	Cái	
252	VT.230	Cây bơm tinh trùng (lọc rửa tinh trùng)	Cây bơm tinh trùng (lọc rửa tinh trùng)	25 cái/Hộp	Cái	
253	VT.231	Cây đèn lưới gỗ không tiết trùng	Được làm từ gỗ với bề mặt phẳng mịn. Không mùi, không vị. An toàn cho người sử dụng. Không tiết trùng.	100 cây/hộp	Cây	
254	VT.232	Cây nòng đặt nội khí quản người lớn	Cây nòng đặt nội khí quản người lớn	0	Cây	
255	VT.233	Cây nòng đặt nội khí quản nhi	Cây nòng đặt nội khí quản nhi	0	Cây	
256	VT.234	Cây nòng đặt nội khí quản trẻ em	Cây nòng đặt nội khí quản trẻ em	0	Cây	
257	VT.235	Cone gutta	Cone gutta - Hộp/06 Ống	Hộp 6 ống	Hộp	
258	VT.236	Chạc 3 chia có dây 50cm	Chạc 3 chia có dây 50cm	Hộp/ 50 cái	Cái	
259	VT.237	Chạc 3 chia không dây	Được làm từ PVC không độc, không gây tổn thương cho bệnh nhân.	g/1 cái	Cái	
260	VT.238	Chén Inox	Kích thước phi 8,5	Gói 1 cái	Cái	
261	VT.239	Chỉ tan chậm tự nhiên số 1, kim tròn	Chỉ tan chậm tự nhiên (Chromic Catgut) số 1, dài 75 cm, kim tròn 1/2c, dài 40 mm	0	tép	
262	VT.240	Chỉ tan chậm tự nhiên số 2, kim tròn	Chỉ tan chậm tự nhiên (Chromic Catgut) số 2/0, dài 75 cm, kim tròn 1/2c, dài 26 mm	0	Tép	
263	VT.241	Chỉ khâu eo từ cung	Chỉ có thành phần Polyeste, chỉ có 2 đầu kim (1 nhọn và tù). Được tiết khuẩn tia gamma. Thông số kỹ thuật 0,5cm, 50cm, 2XHRN45	0	Tép	
264	VT.242	Chỉ không tan đơn sợi số 0, kim tròn	Chỉ không tan đơn sợi Polypropylen 0, dài 75cm, 1 kim tròn 30mm	hộp 12 tép	Tép	
265	VT.243	Chỉ không tan đơn sợi số 2/0, kim tam giác	Chỉ không tan đơn sợi Polyamide 2/0, dài 75cm, kim tam giác 26mm có phủ Silicon cong 3/8 vòng tròn	Hộp/36 tép	Tép	
266	VT.244	Chỉ không tan đơn sợi số 3/0, có kim tam giác	Chỉ không tan đơn sợi Polyamide 3/0, dài 75cm, kim tam giác 26mm có phủ Silicon cong 3/8 vòng tròn	Hộp/36 tép	Tép	
267	VT.245	Chỉ không tan đơn sợi số 4/0, kim tam giác	Chỉ không tan đơn sợi Polyamide 4/0, dài 75cm, kim tam giác 19 mm có phủ Silicon cong 3/8 vòng tròn	Hộp/36 tép	Tép	
268	VT.246	Chỉ không tan đơn sợi số 5/0, kim tam giác	Chỉ không tan đơn sợi Polyamide 5/0, dài 75cm, kim tam giác 16mm có phủ Silicon cong 3/8 vòng tròn	hộp 12 tép	Tép	
269	VT.247	Chỉ không tan đơn sợi số 2/0, kim tròn	Chỉ không tan đơn sợi phức hợp Polypropylene + Polyethylene 2/0 dài 75cm, kim tròn 26mm	hộp 12 tép	Tép	
270	VT.248	Chỉ không tan đơn sợi số 3/0, kim tròn	Chỉ không tan đơn sợi phức hợp Polypropylene + Polyethylene 3/0 dài 75cm, 2 kim tròn 26mm, lực kéo căng nút thắt > 17N	hộp 12 tép	Tép	
271	VT.249	Chỉ không tan đơn sợi số 4/0, kim tròn	Chỉ không tan đơn sợi phức hợp Polypropylene + Polyethylene 4/0 dài 90cm, 2 kim tròn 22mm	hộp 12 tép	Tép	
272	VT.250	Chỉ không tan đơn sợi số 5/0, kim tròn	Chỉ không tan đơn sợi phức hợp Polypropylene + Polyethylene 5/0 dài 75cm, 2 kim tròn 13mm	Hộp/ 36 tép	Tép	
273	VT.251	Chỉ không tan đơn sợi số 6/0, kim tròn	Chỉ không tan đơn sợi phức hợp Polypropylene + Polyethylene 6/0 dài 75cm, 2 kim tròn 10mm	hộp 12 tép	Tép	
274	VT.252	Chỉ không tan đơn sợi số 7/0, kim tròn	Chỉ không tan đơn sợi phức hợp Polypropylene + Polyethylene 7/0 dài 75cm, 2 kim tròn 10 mm	Hộp/ 12 tép	Tép	
275	VT.253	Chỉ không tan (Nylon) số 7/0	Chỉ Nylon đơn sợi, đường kính 7/0, dài 75cm, 1 kim, 3/8C, dài 13mm, đầu tam giác	Hộp	Tép/Sợi	
276	VT.254	Chỉ tan chậm đơn sợi số 1, kim tròn	Chỉ tan chậm đơn sợi Poly 4 hydroxybutyrate số 1, dài 90cm, kim tròn 40 mm có phủ Silicon, cong 1/2 vòng tròn	Hộp/24 tép	Tép	
277	VT.255	Chỉ tan nhanh tổng hợp đa sợi số 2/0, kim tròn	Chỉ tan nhanh tổng hợp đa sợi Polyglactin 910 số 2/0, dài 90cm, kim tròn 37 mm phủ silicon, áo bao polyglactin 370 + Calcium stearate.	Hộp/ 36 tép	Tép	
278	VT.256	Chỉ tan nhanh tổng hợp đa sợi số 4/0, kim tam giác	Chỉ tan nhanh tổng hợp đa sợi Polyglactin 910 số 4/0 dài 70 cm, kim tam giác DS19 phủ silicon, áo bao polyglactin 370 + Calcium stearate.	Hộp/ 36 tép	Tép	

Stt	Mã hàng hóa	Tên trang thiết bị y tế, hóa chất, vật tư y tế	Tiêu chuẩn kỹ thuật	Quy cách	Đơn vị tính	Ghi chú
279	VT.257	Chỉ tan tổng hợp đa sợi số 0, kim tròn, cong	Chỉ tan tổng hợp đa sợi Polyglycolic acid số 0, dài 90cm, kim tròn 40 mm có phủ Silicon , cong 1/2 vòng tròn	Hộp/36 tệp	Tệp	
280	VT.258	Chỉ tan tổng hợp đa sợi số 2/0, dài 70cm kim tròn 26 mm có phủ Silicon , cong 1/2 vòng tròn .	Chỉ tan tổng hợp đa sợi Polyglactin 910 số 2/0, dài 70cm kim tròn 26 mm có phủ Silicon , cong 1/2 vòng tròn .	Hộp/36 tệp	Tệp	
281	VT.259	Chỉ tan tổng hợp đa sợi số 0, kim tròn	Chỉ tan tổng hợp đa sợi Polyglactin 910 số 0, dài 90cm, kim tròn 40 mm có phủ Silicon , cong 1/2 vòng tròn	Hộp/36 tệp	Tệp	
282	VT.260	Chỉ tan tổng hợp đa sợi số 0, kim tròn thân dày	Chỉ tan tổng hợp đa sợi Polyglactin 910 số 0, dài 90cm, kim tròn thân dày phủ silicon 1/2C dài 40mm, áo bao poly(glycolide-co-l-lactid 35/65) + CaS	Hộp/36 tệp	Tệp	
283	VT.261	Chỉ tan tổng hợp đa sợi số 1, kim tròn đầu tù	Chỉ tan tổng hợp đa sợi Polyglactin 910 số 1, dài 100 cm, kim tròn đầu tù 63 mm có phủ Silicon, cong 3/8 vòng tròn ( Chi khâu gan )	hộp/12 tệp	Tệp	
284	VT.262	Chỉ tan tổng hợp đa sợi số 1, kim tròn	Chỉ tan tổng hợp đa sợi Polyglactin 910 số 1, dài 90cm, kim tròn 40mm có phủ Silicon, cong 1/2 vòng tròn	Hộp/ 12 tệp	Tệp	
285	VT.263	Chỉ tan tổng hợp đa sợi số 1, dài 90cm, kim tròn thân dày	Chỉ tan tổng hợp đa sợi Polyglactin 910 số 1, dài 90cm, kim tròn thân dày phủ silicon 1/2C dài 30mm, áo bao poly(glycolide-co-l-lactid 35/65) + CaSt,	Hộp/36 tệp	Tệp	
286	VT.264	Chỉ tan tổng hợp đa sợi số 0, dài 90cm, kim tròn thân dày	Chỉ tan tổng hợp đa sợi Polyglactin 910 số 0, dài 90cm, kim tròn thân dày phủ silicon 1/2C dài 40mm, áo bao poly(glycolide-co-l-lactid 35/65) + CaSt	Hộp/36 tệp	Tệp	
287	VT.265	Chỉ tan tổng hợp đa sợi số 3/0, kim tròn, cong	Chỉ tan tổng hợp đa sợi Polyglactin 910 số 3/0, dài 70 cm, kim tròn 26 mm có phủ Silicon , cong 1/2 vòng tròn	Hộp/36 tệp	Tệp	
288	VT.266	Chỉ tan tổng hợp đa sợi số 3/0, kim tròn, áo bao poly	Chỉ tan tổng hợp đa sợi Polyglactin 910 số 3/0, dài 70cm, kim HR26 phủ silicon 1/2C, áo bao poly(glycolide-co-l-lactid 35/65) + CaSt,	Hộp/36 tệp	Tệp	
289	VT.267	Chỉ tan tổng hợp đa sợi số 4/0, kim tròn, áo bao poly	Chỉ tan tổng hợp đa sợi Polyglactin 910 số 4/0, dài 70cm, kim HR22 phủ silicon 1/2C. áo bao poly(glycolide-co-l-lactid 35/65) + CaSt	Hộp/36 tệp	Tệp	
290	VT.268	Chỉ tan tổng hợp đa sợi số 4/0, kim tròn	0	hộp 12 tệp	Tệp	
291	VT.269	Chỉ tan tổng hợp đa sợi số 0, kim tròn, cong	Chỉ tan tổng hợp đa sợi Polyglactin 910, có chất kháng khuẩn Irgacare MP (triclosan), số 0, dài 90cm, kim đầu tròn 40mm, cong 1/2 vòng.	hộp 12 tệp	Tệp	
292	VT.270	Chỉ tan tổng hợp đa sợi số 1, kim đầu tròn	Chỉ tan tổng hợp đa sợi Polyglactin 910, có chất kháng khuẩn Irgacare MP (triclosan), số 1, dài 90cm, kim đầu tròn 40mm, 1/2 vòng.	hộp/12 tệp	Tệp	
293	VT.271	Chỉ tan tổng hợp đa sợi số 0, kim tròn	Chỉ tan tổng hợp đa sợi polyglycoic acid số 0, dài 90cm, kim tròn 1/2C, 40mm	Hộp 12 tệp	Tệp	
294	VT.272	Chỉ tan tổng hợp đa sợi số 1/0, kim tròn, cong	Chỉ tan tổng hợp đa sợi polyglycoic acid số 1, dài 90cm, kim tròn 40mm có phủ Silicon, cong 1/2 vòng tròn	Hộp/12 tệp	Tệp	
295	VT.273	Chỉ tan tổng hợp đa sợi số 2/0, kim tròn, cong	Chỉ tan tổng hợp đa sợi Polyglycolic acid số 2/0, dài 70 , kim tròn 26 mm có phủ Silicon , cong 1/2 vòng tròn .	Hộp/36 tệp	Tệp	
296	VT.274	Chỉ tan tổng hợp đa sợi số 3/0, kim tròn, cong	Chỉ tan tổng hợp đa sợi Polyglycolic acid số 3/0, dài 70, kim tròn 26 mm có phủ Silicon , cong 1/2 vòng tròn	Hộp/36 tệp	Tệp	
297	VT.275	Chỉ tan tổng hợp đa sợi số 4/0, kim tròn, cong	Chỉ tan tổng hợp đa sợi Polyglycolic acid số 4/0, dài 70 cm, kim tròn 18 mm có phủ Silicon , cong 1/2 vòng tròn	Hộp/36 tệp	Tệp	
298	VT.276	Chỉ tan tổng hợp đa sợi số 4/0, kim tròn, cong	Chỉ tan tổng hợp đơn sợi Polydioxanone số 4/0, dài 70cm, kim tròn 22 có phủ silicone	Hộp/12 tệp	Tệp	
299	VT.277	Chỉ tan tự nhiên số 1/0, kim tròn	Chỉ tan tự nhiên catgut chromic 1/0 dài 75cm, kim tròn 30 mm, cong 1/2 vòng tròn	hộp 12 tệp	Tệp	
300	VT.278	Chỉ tan tự nhiên số 2/0, kim tròn	Chỉ tan tự nhiên catgut chromic 2/0, dài 75 cm, kim tròn 26mm, cong 1/2 vòng tròn	30 tệp/hộp	Tệp	
301	VT.279	Chỉ tan tự nhiên số 3/0, kim tròn	Chỉ tan tự nhiên catgut chromic 3/0, dài 75cm, kim tròn 26 mm, cong 1/2 vòng tròn	Bao/ 1 tệp	Tệp	
302	VT.280	Chỉ tan tự nhiên 2/0, không kim	Chỉ tan tự nhiên catgut plain 2/0, dài 75cm, không kim	30 tệp/hộp	Tệp	
303	VT.281	Chỉ tan tự nhiên 2/0, kim tròn	Chỉ tan tự nhiên catgut plain 2/0, dài 75 cm, kim tròn 36mm có phủ silicon, cong 1/2 vòng tròn	36 tệp/Hộp	Tệp	
304	VT.282	Chỉ tơ số 1, không kim	Chỉ tơ số 1, dài 75 cm, không kim	0	Lọ	
305	VT.283	Chỉ tơ số 0, không kim	Chỉ tơ số 0, dài 75 cm, không kim	Hộp/30 tệp	Tệp	
306	VT.284	Chỉ tơ số 2/0, không kim	Chỉ tơ số 2/0, dài 75 cm, không kim	Bao/1 tệp	Tệp	
307	VT.285	Chỉ tơ số 3/0, không kim	Chỉ tơ số 3/0, dài 75 cm, không kim	Hộp/30 tệp	Tệp	
308	VT.286	Chỉ thép khâu xương bánh chè trẻ em	Chỉ thép khâu xương bằng thép không gỉ chất lượng cao, metric 9, USP 7, HS 120, 60 cm	0	Cuộn	

Stt	Mã hàng hóa	Tên trang thiết bị y tế, hóa chất, vật tư y tế	Tiêu chuẩn kỹ thuật	Quy cách	Đơn vị tính	Ghi chú
309	VT.287	Chổi đánh bóng nha chu	Công dụng đánh bóng, làm sạch bề mặt răng trong điều trị nha khoa	0	Cái	
310	VT.288	Dao đốt điện	Tay dao đốt điện, đóng gói tiệt trùng, đạt tiêu chuẩn ISO.	Gói 1 cái	Cái	
311	VT.289	Dây cưa xương	Dùng để cưa xương	0	Sợi	
312	VT.290	Dây đo huyết áp động mạch xâm lấn	Loại đầu gắn tròn có 4 châu phù hợp với cấp máy hiện có, cấu tạo gồm: Bộ dây truyền dịch, Phần chính (bộ khuếch đại), Bộ điều chỉnh dòng chảy, Khóa ba ngã, Dây nối áp lực cao 150cm, Dây nối áp lực cao mở rộng 30cm	Hộp 5 bộ	Bộ	
313	VT.291	Dây đốt điện	Dây đốt điện, đóng gói tiệt trùng, đạt tiêu chuẩn ISO.	Gói 1 cái	Sợi	
314	VT.292	Dây garo	Được làm bằng thun, chất liệu cao su co giãn tốt, có băng gai dính 2 đầu, miếng băng gai bền chắc, dễ thao tác. Sản phẩm có thể sử dụng lại nhiều lần. Sản phẩm có độ co giãn tốt, an toàn trong quá trình sử dụng.	10 sợi/gói	Sợi	
315	VT.293	Dây máy gây mê	Loại 2 đoạn, dây co rút kiểu lò xo dài 160cm; 1 kết nối kiểu khur tay có công và nắp đậy, tiêu chuẩn ISO 13485, CE 0123	Gói / Sợi	Sợi	
316	VT.294	Đai cenlulo (Băng trám kê trám răng)	Đai cenlulo (Băng trám kê trám răng)	Hộp 100 cái	Hộp	
317	VT.295	Đai xương đôn các số	Từ số 1 đến số 7	0	cái	
318	VT.296	Đầu lọc vi sinh	Đầu lọc vi sinh	Gói/20	Cái	
319	VT.297	Đầu tip lọc	Đầu tip lọc 200 ul, tiệt trùng dùng để lọc rửa tinh trùng	96 tip/hộp	Tip	
320	VT.298	Đĩa petri	90mm	bịch 20 cái	Cái	
321	VT.299	Điện cực tim	Cảm biến bằng Ag/AgCl, dẫn truyền bằng Solid Gel. Tiêu chuẩn ISO hoặc cao hơn.	hộp 50 miếng	Miếng	
322	VT.300	Đinh Kirschner các cỡ	Đường kính 0.8, 1.0, 1.2, 1.5, 1.6, 1.8, 2.0, 2.2, 2.4, 2.5	Gói/ 1	Cái	
323	VT.301	Đinh kuntscher	6mm (Không chốt)	bọc/1 cây	Cây	
324	VT.302	Đinh kuntscher	7mm (Không chốt)	bọc/1 cây	Cây	
325	VT.303	Đinh kuntscher	8mm (Không chốt)	bọc/1 cây	Cây	
326	VT.304	Đinh kuntscher	9mm (Không chốt)	bọc/1 cây	Cây	
327	VT.305	Đinh Rush	Đinh Rush 1.6mm	bọc/1 cây	cây	
328	VT.306	Đinh Rush	Đinh Rush 1.8mm	bọc/1 cây	cây	
329	VT.307	Đinh Rush	Đinh Rush 2,4mm	bọc/1 cây	Cây	
330	VT.308	Đinh Rush	Đinh Rush 2mm	bọc/1 cây	cây	
331	VT.309	Đinh Rush	Đinh Rush 3,2mm	bọc/1 cây	Cây	
332	VT.310	Đinh Rush	Đinh Rush 3.5mm	bọc/1 cây	cây	
333	VT.311	Đinh Rush	Đinh Rush 3mm	0	Cây	
334	VT.312	Đồng hồ đo áp lực bóng chèn nội khí quản	Đồng hồ đo áp lực bóng chèn NKQ	Gói 1 cái	Cái	
335	VT.313	Đồng hồ oxy	Đồng hồ oxy, có van giảm áp suất an toàn bên ngoài, van điều khiển cửa ra bằng thép không gỉ giúp điều chỉnh lưu lượng chính xác và lâu bền. Dùng để đo nồng độ oxy	Hộp/1 cái	Cái	
336	VT.314	Giấy điện tim 3 cần	Giấy điện tim 3 cần 63 x 100	gói 1 xấp	Xấp	
337	VT.315	Giấy điện tim	Sử dụng trên các máy đo điện tim, máy đo điện tim gắng sức, dùng để in kết quả sau đo. Kích thước 50 x 30 (hoặc tương đương)	gói 1 cuộn	Cuộn	
338	VT.316	Giấy điện tim	Sử dụng trên các máy đo điện tim, máy đo điện tim gắng sức, dùng để in kết quả sau đo. Kích thước 63 x 30 (hoặc tương đương)	10 cuộn/hộp	Cuộn	
339	VT.317	Giấy monitor sản khoa	Giấy in máy Monitor tim thai BT-350 Bionis 152x90-150	Bao/1 xấp	Xấp	
340	VT.318	Giấy monitor	Giấy monitor 151x100-150p	gói 1 xấp	Xấp	
341	VT.319	Giấy monitoring	Giấy monitoring (cho máy comen star 5000c) 112x90-150p	0	Xấp	
342	VT.320	Giấy monitoring	Giấy Monitoring dùng cho máy TOITU MT610	Bao/1 xấp	Xấp	
343	VT.321	Giấy siêu âm	Giấy siêu âm	Bao/1 cuộn	Cái	
344	VT.322	Hộp đựng gòn	Kích thước 7,5cm	Gói/ Cái	Cái	
345	VT.323	Hộp đựng mẫu sinh thiết	Kích thước (3x2)cm	0	Cái	
346	VT.324	Nắp đậy kim luồn	Nắp đậy kim luồn	Gói 1 cái	Cái	
347	VT.325	Kẹp rôn	• Chất liệu: ABS, PE, PP. • Tiệt trùng, không chứa DEHP	hộp 100 cái	Cái	
348	VT.326	Kềm kẹp kim	Kích thước 20cm	0	cây	
349	VT.327	Kim khâu	Kim phẫu thuật cong bằng thép không gỉ, sắt, kích thước 7 x 17 (kim tròn)	Gói 10 cây	Gói	



Stt	Mã hàng hóa	Tên trang thiết bị y tế, hóa chất, vật tư y tế	Tiêu chuẩn kỹ thuật	Quy cách	Đơn vị tính	Ghi chú
350	VT.328	Kim khâu	Kim phẫu thuật cong bằng thép không gỉ, sắt, kích thước 9 x 24 (kim tròn)	Gói 10 cây	Gói	
351	VT.329	Khay đựng tiêu bản	Khay đựng tiêu bản loại 20 lam kính	1 cái/hộp	cái	
352	VT.330	Khay hạt đậu	Khay hạt đậu 250ml	0	Cái	
353	VT.331	Khay inox	Khay inox (10 x 20)cm	Gói/ Cái	Cái	
354	VT.332	Khay inox	Khay inox (16 x 22)cm	Gói/Cái	Cái	
355	VT.333	Khay inox	Khay inox (22 x 30) cm	Gói/ Cái	Cái	
356	VT.334	Khay inox	Khay Inox (30 x 40) cm	Gói/ Cái	Cái	
357	VT.335	Khăn nylon	Khăn nylon 0,75 m x 2,5m	250mét/cuộn	Mét	
358	VT.336	Khăn ướt khử khuẩn bề mặt	Khăn ướt khử khuẩn bề mặt (20 x 20cm)	Gói 100 tờ (20 x 20cm)	gói	
359	VT.337	Khuôn inox đúc cassette	Khuôn inox đúc cassette	10 cái/gói	Cái	
360	VT.338	Lam kính mài	Lam kính mài	72 lam/Hộp	Hộp	
361	VT.339	Lam kính thường	Vật liệu cấu thành: kính. Loại trơn. Tiêu chuẩn ISO hoặc cao hơn	73 lam/Hộp	Hộp	
362	VT.340	Lamelle	Lamelle (22x22)mm	100 cái/hộp	Hộp	
363	VT.341	Lamelle	Lamelle (22 x 50)mm	200 cái/hộp	Cái	
364	VT.342	Lọc khuẩn	có công đo CO2, lọc vi khuẩn, vi rút	g/l cái	Cái	
365	VT.343	Lưỡi dao cắt vi phẫu dùng 1 lần	Lưỡi dao cắt vi phẫu dùng 1 lần	50 cái/hộp	Cái	
366	VT.344	Lưỡi dao số 10	Lưỡi dao số 10, làm bằng thép không gỉ, tiết trùng đóng gói từng cái	1 cái/gói	Cái	
367	VT.345	Lưỡi dao số 11	Lưỡi dao số 11, làm bằng thép không gỉ, tiết trùng đóng gói từng cái	100 cái/hộp	Cái	
368	VT.346	Lưỡi dao số 20	Lưỡi dao số 20, làm bằng thép không gỉ, tiết trùng đóng gói từng cái	100 cái/hộp	Cái	
369	VT.347	Máy huyết áp người lớn	Máy huyết áp người lớn	Hộp/1 bộ	Bộ/Cái	
370	VT.348	Máy huyết áp trẻ em	Máy huyết áp trẻ em	Hộp/1 bộ	Bộ/Cái	
371	VT.349	Mặt gương nha khoa	Dụng cụ dùng để phản chiếu soi những vị trí răng mà mắt không thể nhìn thấy trực tiếp	Gói 1 cái	Cái	
372	VT.350	Meche mũi	Meche mũi	0	Cuộn	
373	VT.351	Meche ruột thừa	Meche ruột thừa (2 x 30)cm x 6 lớp vô trùng	5 cái/gói	Cái	
374	VT.352	Miếng cầm máu mũi	Miếng cầm máu mũi (Merocel xomed )	10 miếng/hộp	Miếng	
375	VT.353	Micropipette	Micropipette 0.5 - 10 mcl	Gói 1 cây	Cây	
376	VT.354	Micropipette	Micropipette 10 - 100 mcl	Gói 1 cây	Cây	
377	VT.355	Micropipette	Micropipette 100 - 1000 mcl	Gói 1 cây	Cây	
378	VT.356	Micropipette	Micropipette 5 - 50 mcl	Gói 1 cây	Cây	
379	VT.357	Micropipette	Micropipette 50 - 200 mcl	0	Cây	
380	VT.358	Micropipette	Micropipette 500 - 1000 mcl	0	Cây	
381	VT.359	Mũi khoan	Mũi khoan đường kính 2.0, 2.5, 3.0, 3.5, mm	0	Cái	
382	VT.360	Mũi khoan sọ não tự dừng	Mũi khoan sọ não tự dừng 8mm	8mm	Mũi	
383	VT.361	Mũi khoan sọ não tự dừng	Mũi khoan sọ não tự dừng 9mm	9mm	Mũi	
384	VT.362	Mũi khoan trám răng	Mũi khoan trám răng	Vi 10 mũi	Mũi	
385	VT.363	Mũi khoan tròn	Mũi khoan tròn	0	hộp	
386	VT.364	Mũi khoan trụ	Mũi khoan trụ	0	hộp	
387	VT.365	Nẹp vải căng tay-tay phải	Nẹp vải căng tay-tay phải	0	cái	
388	VT.366	Nẹp vải căng tay-tay trái	Nẹp vải căng tay-tay trái	0	cái	
389	VT.367	Nhiệt kế độ C	Nhiệt kế độ C	Cây	Cây	
390	VT.368	Ổng nghe	Phụ kiện cho máy đo huyết áp	Bao/1 cái	Cái	
391	VT.369	Ổng nghe sơ sinh	Ổng nghe sơ sinh	0	Cái	
392	VT.370	Pipette paster nhựa	Pipette paster nhựa 3ml tiết trùng từng cái (lọc rửa tinh trùng)	500 cái/hộp	Cái	
393	VT.371	Phim khô laser	Phim khô laser DI-HL 35x43 cm. Tương thích với máy in phim khô laser Fuji Drypix series: Drypix Plus (Drypix 4000).	Hộp/ 100 tấm	Hộp	
394	VT.372	Phim khô laser	Phim khô Laser DI-HL (20 x 25) cm. Tương thích với máy in phim khô laser Fuji Drypix series: Drypix Plus (Drypix 4000).	Hộp 150 tờ	Hộp	
395	VT.373	Phim khô laser	Phim khô Laser DI-HL (25 x 30) cm. Tương thích với máy in phim khô laser Fuji Drypix series: Drypix Plus (Drypix 4000).	Hộp 150 tờ	Hộp	
396	VT.374	Quả hấp phụ than hoạt tính	Quả hấp phụ than hoạt tính Adsorba 300C	1 bộ/thùng	Quả	
397	VT.375	Quả lọc máu hấp phụ nội độc tố	Quả lọc máu hấp phụ nội độc tố	1 bộ/thùng	Quả	
398	VT.376	Que lấy bệnh phẩm	Que lấy bệnh phẩm	1 que/ gói	Que	

Stt	Mã hàng hóa	Tên trang thiết bị y tế, hóa chất, vật tư y tế	Tiêu chuẩn kỹ thuật	Quy cách	Đơn vị tính	Ghi chú
399	VT.377	Que gòn vô trùng	Que gòn vô trùng	Bọc 12 gói	Gói	
400	VT.378	Sò đánh bóng nha chu	Sò đánh bóng nha chu	Hộp 100 cái	Cái	
401	VT.379	Vật liệu cầm máu tự tiêu	Miếng cầm máu bằng gelatin dạng bột xốp màu trắng tiệt trùng, tự tiêu, 70mm x 50mm x 10mm	Hộp 20 miếng	Miếng	
402	VT.380	Vật liệu cầm máu tiệt trùng	Vật liệu cầm máu tự tiêu, có tính kháng khuẩn, bằng cellulose oxi hóa tái tổ hợp (oxidized regenerated cellulose), kích thước 10 x 20cm	Gói/1	Miếng	
403	VT.381	Tạp dề nylon	Kích thước 0,8m x 1,2m	g/1 cái	Cái	
404	VT.382	Tấm Băng Mãnh Vô Trùng	Tấm Băng Mãnh Vô Trùng dùng cho kháng sinh đồ	5 que/gói	que	
405	VT.383	Tấm điện cực trung tính	Tấm điện cực trung tính dùng cho máy đốt (Covidien Mỹ)	0	Cái/Miếng	
406	VT.384	Túi ép dẹp 100mm x 200m	Túi ép dẹp 100mm x 200m	08 cuộn/thùng	Cuộn	
407	VT.385	Túi ép dẹp 150mm x 200m	Túi ép dẹp 150mm x 200m	08 cuộn/thùng	Cuộn	
408	VT.386	Túi ép dẹp 200mm x 200m	Túi ép dẹp 200mm x 200m	04 cuộn/thùng	Cuộn	
409	VT.387	Túi ép dẹp 250mm x 200m	Túi ép dẹp 250mm x 200m	04 cuộn/thùng	Cuộn	
410	VT.388	Túi ép dẹp 300mm x 200m	Túi ép dẹp 300mm x 200m	02 cuộn/thùng	Cuộn	
411	VT.389	Túi ép phẳng 200/ 55mm x 100m	Túi ép phẳng 200/ 55mm x 100m	04 cuộn/thùng	Cuộn	
412	VT.390	Túi ép phẳng 300 /55mm x 100m	Túi ép phẳng 300 /55mm x 100m	Thùng/2 cuộn	Cuộn	
413	VT.391	Túi ép phẳng 350 /55mm x 100m	Túi ép phẳng 350 /55mm x 100m	Thùng/2 cuộn	Cuộn	
414	VT.392	Túi oxy	Túi oxy 42 lít	Gói 1 cái	Cái	
415	VT.393	Túi vải huyết áp	Vật tư thay thế của máy đo huyết áp	10 cái/bịch	Cái	
416	VT.394	Thăm châm	Cây thăm trám một đầu hoặc hai đầu là công cụ khám răng, phát hiện các tổn thương trên răng - Chất liệu: inox hoặc thép không gỉ.	Gói 1 cái	Cái	
417	VT.395	Val huyết áp	Val huyết áp	10 cái/bịch	Cái	
418	VT.396	Vaselin	Kích thước 7cm x 40cm	gói/1 miếng	Miếng	
419	VT.397	Vòng cây định lượng	Vòng cây định lượng	Gói 1 cái	Cái	
420	VT.398	Vòng cây thường mềm	Vòng cây thường mềm	Gói 1 cái	Cái	
421	VT.399	Vòng nhận dạng mẹ và bé	Vòng nhận dạng mẹ và bé	100 cái/hộp	Cái	
422	VT.400	Vòng nhận dạng người lớn	Vòng đeo tay bệnh nhân	Hộp/100 cái	Cái	
423	VT.401	Vòng nhận dạng trẻ em	Vòng nhận dạng trẻ em	100 cái/ gói	Cái	
424	VT.402	Vớ chân nylon dài	Chất liệu: Nhựa PP, Bao nylon cao cổ, không cho dịch, nước thấm xuyên qua, không gây dị ứng, không độc.	2 đôi/bao	Đôi	
425	VT.403	Ống đựng nước tiểu	Nhựa PS, có nắp 16 x 100mm	Gói 250 ống	ống	
426	VT.404	Hộp chứa mẫu	Chất liệu nhựa, kích thước 9x9cm	0	cái	
427	VT.405	Ống mao dẫn dùng trong máy đếm tinh trùng	Ống mao dẫn (capillary) dùng trong máy đếm tinh trùng	hộp 50 cái	hộp	
428	VT.406	Cây bơm tinh trùng cứng	chiều dài catheter 14cm, chiều dài tổng 17cm, phần thân catheter được bao một lớp vật liệu, dài 10cm giúp tăng độ cứng để dễ đưa ống bơm vào tử cung (bao gồm bơm tiêm 1ml)	hộp 50 cái	cái	
429	VT.407	Cây bơm tinh trùng mềm	Cây bơm tinh trùng đầu mềm với 1 mắt bên hông, hạn chế xây xác	hộp 25 cái	cái	
430	VT.408	Pipet Serological 1ml	Pipet Serological 1ml yellow 1/100	1000 cái /thùng	Cái	
431	VT.409	Pipet Serological 5ml	Pipet Serological 5ml blue 1/10	200 cái/thùng	Cái	
432	VT.410	Pipet Serological 10ml	Pipet Serological 10ml red 1/10	200 cái/thùng	Cái	
433	VT.411	Tube 14ml	Tube 14ml đáy tròn, có nắp, có MEA test, tiệt trùng từng cái.	400 cái/thùng	cái	
434	VT.412	Ống nghiệm ly tâm tiệt trùng 11ml	Ống nghiệm ly tâm tiệt trùng 11ml đáy nhọn, có MEA test. Model: Nunc™ IVF 11mL Centrifuge Tube	300 cái/thùng	Cái	
435	VT.413	Ống nghiệm tiệt trùng 5ml	Ống nghiệm tiệt trùng 5ml, đóng gói từng cái, có MEA test	500 cái/hộp	cái	
436	VT.414	Cryotube	Cryotube	0	Cái	

Stt	Mã hàng hóa	Tên trang thiết bị y tế, hóa chất, vật tư y tế	Tiêu chuẩn kỹ thuật	Quy cách	Đơn vị tính	Ghi chú
437	VT.415	Cryotube 1,8ml	Cryotube 1,8ml cho IVF, có MEA test. Model: Nunc™ IVF 1.8ml Starfoot cryotube.	50 cái/gói	Cái	
438	VT.416	Glass Pipette Pasteur 150 mm tiệt trùng	Glass Pipette Pasteur 150 mm, tiệt trùng	250 cái/ hộp	Hộp	
439	VT.417	Glass Pipette Pasteur 150 mm không tiệt trùng	Glass Pipette Pasteur 150 mm không tiệt trùng	250 cái/ hộp	Hộp	
440	VT.418	Pipette 3ml	Pipette 3ml bầu nhựa hút mẫu tiệt trùng từng cái.	500 cái/ hộp	cái	
441	VT.419	Lọ lấy mẫu tinh dịch 120ml	Lọ lấy mẫu tinh dịch 120ml, tiệt trùng từng cái	250 cái/ thùng	cái	
442	VT.420	Đầu tip vàng 200μl	Đầu tip vàng 200μl	1000 cái/gói	gói	
443	VT.421	Đầu tip 200μl	Đầu tip 200μl tiệt trùng, có đầu lọc.	96 cái/ hộp	Hộp	
444	VT.422	Lam kính 76 x 26 x 1mm	Lam kính 76 x 26 x 1mm, đầu mài	50 cái/hộp	Hộp	
445	VT.423	Lamen 22x22x1 mm	Lamen 22x22x1 mm	100 cái/hộp	Hộp	
446	VT.424	Catheter chụp tử cung vòi trứng	Catheter chụp tử cung vòi trứng	01 cái/bọc	cái	
447	VT.425	Catheter IUI dài	Catheter IUI dài	01 cái/bọc	cái	
448	VT.426	Catheter IUI ngắn	Catheter IUI ngắn	01 cái/bọc	cái	
449	VT.427	Catheter bơm tinh trùng vào tử cung	Chiều dài: 230 ± 2 mm; - Đường kính ngoài: 2 ± 0,05 mm; - Thể tích tối thiểu: 0,080 ml; - Đầu tip trơn với 1 lỗ ở đầu xa không gây tổn thương; - Giữ kim dạng khóa luer phù hợp và kết nối an toàn với bơm tiêm; - Kiểm nghiệm MEA-test và LAL-test; - Khử trùng;	01 cái/bọc	cái	
450	VT.428	Bơm tiêm 1ml bơm tinh trùng vào buồng tử cung	Bơm tiêm chuyên dụng trong Bơm tinh trùng vào buồng tử cung	0	cái	
451	VT.429	Dụng cụ bơm thuốc và buồng tử cung	Dụng cụ bơm thuốc và buồng tử cung	0	cái	
452	VT.430	Khăn lau khử khuẩn bề mặt thiết bị y tế	Khăn lau khử khuẩn bề mặt thiết bị y tế Amonium bậc 4 (không cồn)	Gói	cái	
453	VT.431	Tấm lót bàn khám	Kích thước: 50x300cm	12 cuộn/thùng	cuộn	
454	VT.432	Bề nhuộm tiêu bản giải phẫu bệnh	Chất liệu: thủy tinh; có nắp đậy chuyên dụng	1 cái/hộp	cái	
455	VT.433	Bình nón thủy tinh autoclave 250ml	Bình nón thủy tinh autoclave 250ml		Cái	
456	VT.434	Cọ bôi keo dán	Cọ siêu nhỏ dùng bôi keo dán nha khoa	Hộp 100 cây	Hộp	
457	VT.435	Cốc có mô	500ml (thủy tinh)		Cái	
458	VT.436	Chai nút mài	Nút mài, 125ml		Cái	
459	VT.437	Đai treo tay	Dùng sau chấn thương, gãy xương ở cẳng tay, khớp vai, cánh tay hoặc khuỷu tay đã được xử lý bó bột hoặc không. Được làm từ vải lưới mềm, băng dính, mút mềm.		cái	
460	VT.438	Giấy lau kính	Dùng để lau kính hiển vi	Xấp 50 tờ	Xấp	
461	VT.439	Khay inox	Kích thước 22 x 32cm	Gói/ Cái	Cái	
462	VT.440	Mâm thay băng rốn	Kích thước 17 x 24cm	Gói/ Cái	Cái	
463	VT.441	Giấy y tế	Kích thước (40 x 50)cm	Bọc 1kg	Kg	
464	VT.442	Giấy đo độ pH	Kiểm tra nồng độ pH	Hộp 20 xấp	Xấp	
465	VT.443	Ly giấy nha	Dùng trong nha khoa	50 cái/ gói	Cái	
466	VT.444	Bộ đặt nội khí quản	0	0	Bộ	
467	VT.445	Cân trẻ em	120kg	0	Cái	
468	VT.446	Kéo cắt chỉ	10cm	0	Cái	
469	VT.447	Cây dẫn đường đặt NKQ	Cây dẫn đường đặt NKQ	0	Cái	
470	VT.448	Ống hút tai	Ống hút tai	0	Cái	
471	VT.449	Mâm inox	30x40cm	0	Cái	
472	VT.450	Cán dao	10cm	0	Cái	
473	VT.451	Thăm trám	Làm bằng thép không gỉ, sử dụng hỗ trợ khám và điều trị nha khoa	0	Cái	
474	VT.452	Xe đẩy bệnh nhân ngồi	Hai bánh lớn, hai bánh nhỏ, hai tay cầm, có đồ gác, tải trọng 120kg, có tay thắng cho người đẩy, ghế ngồi vải thông thoáng, xe có thể gấp gọn, chắn chắn	0	chiếc	
475	VT.453	Kẹp cổ tử cung	Kẹp cổ tử cung 24cm	0	Cái	
476	VT.454	Muỗng nạo lớn	Kích thước 1,5x2cm	0	Cái	
477	VT.455	Gắp cong cổ mẫu lớn	Kích thước 1,5x3cm	0	Cái	
478	VT.456	Gắp cong cổ mẫu nhỏ	Kích thước 1x1,5cm	0	Cái	
479	VT.457	Kẹp gấp	dài 15 cm	0	Cái	
480	VT.458	Mâm khám nha	Kích thước 16x24cm	0	Cái	
481	VT.459	Hộp inox chữ nhật có nắp	Kích thước 15x30 cm	0	Cái	

Stt	Mã hàng hóa	Tên trang thiết bị y tế, hóa chất, vật tư y tế	Tiêu chuẩn kỹ thuật	Quy cách	Đơn vị tính	Ghi chú
482	VT.460	Que nhọn	Que nhọn	0	Cái	
483	VT.461	Dao bèo	Dao bèo chiều dài 165mm	0	Cái	
484	VT.462	Dao liềm	Dao liềm chiều dài 165mm	0	Cái	
485	VT.463	Currett	Currett	0	Cái	
486	VT.464	Aligator	Aligator	0	Cái	
487	VT.465	Que đặt diabolô	Ống thông nhĩ, thông khí trong ngắn hạn, 2 mặt bít, được tiệt trùng. Đạt tiêu chuẩn ISO hoặc cao hơn	0	Cái	
488	VT.466	Xe đẩy dụng cụ	75cm, ngang 70, rộng 50cm	0	Cái	
489	VT.467	Tủ đựng dụng cụ vô trùng	cao 18cm, ngang 100cm	0	Cái	
490	VT.468	Pen thẳng có mẫu	16cm	0	Cái	
491	VT.469	Pen thẳng không mẫu	16cm	0	Cái	
492	VT.470	Pen cong	16cm	0	Cái	
493	VT.471	Kẹp kim	16cm	0	Cái	
494	VT.472	Kẹp phẫu tích	Có mẫu, 16cm	0	Cái	
495	VT.473	Kẹp phẫu tích	Không mẫu, 16cm	0	Cái	
496	VT.474	Bình kiểm	Bình kiểm	0	Cái	
497	VT.475	Kéo đầu tù	Kích thước 16 cm	0	Cây	
498	VT.476	Khay inox	Kích thước 16 x 22 cm	0	Cái	
499	VT.477	Kẹp lấy dị vật tai	Kích thước 15cm	0	Cái	
500	VT.478	Kim phẫu thuật ALLIGATOR nhỏ	Size nhỏ	0	Cái	
501	VT.479	Ống nội soi 0 độ	Đường kính 2,7mm chiều dài 180mm	0	Cái	
502	VT.480	Ống hút tai inox có lỗ	inox có lỗ	0	Cái	
503	VT.481	Curet lấy ráy tai	0	0	Cái	
504	VT.482	Dụng cụ lấy ráy tai đầu vuông	đầu vuông	0	Cái	
505	VT.483	Giá ngâm ống soi	Giá ngâm ống soi	0	Cái	
506	VT.484	Kính lúp đội đầu có đèn	đội đầu, có đèn	0	Cái	
507	VT.485	Kim bơm rửa lệ đạo	0	0	Cái	
508	VT.486	Que ấn cùng mạc	0	0	Cái	
509	VT.487	Kẹp kim phẫu thuật	Kích thước 16cm	0	Cái	
510	VT.488	Rọ treo tay	Rọ treo tay	0	Cái	
511	VT.489	Dao cắt bột	0	0	Cái	
512	VT.490	Xe để monitor	2 tầng 42cm x 42cm	0	Chiếc	
513	VT.491	Xe chích thuốc	3 tầng 35cm x 35cm	0	Chiếc	
514	VT.492	Bàn đỡ sanh	0	0	cái	
515	VT.493	Bàn khám phụ khoa	0	0	cái	
516	VT.494	Van âm đạo	0	0	cái	
517	VT.495	Muồng nạo phẫu thuật cỡ trung	Kích thước 1 x2 cm	0	cái	
518	VT.496	Muồng nạo phẫu thuật cỡ nhỏ	Size nhỏ, kích thước 0,5x1,5 cm	0	cái	
519	VT.497	Gắp lớn có mẫu	0	0	cái	
520	VT.498	Thước đo buồng tử cung	0	0	cái	
521	VT.499	Kẹp phẫu thuật	Thẳng, có mẫu; size nhỏ, kích thước 0,5 x1cm	0	cái	
522	VT.500	Kẹp phẫu thuật	Cong, có mẫu; size nhỏ, kích thước 0,5 x1cm	0	cái	
523	VT.501	Cân sức khỏe	120kg	0	cái	
524	VT.502	Kềm Gắp thay răng cong lớn	Dài 32cm, đầu dẹt :25cm x 2,5 cm	0	cái	
525	VT.503	Muồng nạo lớn	Kích thước 1,5x2cm	0	cái	
526	VT.504	Bạc tam cấp	Bạc tam cấp	0	Cái	
527	VT.505	Xe inox	3 tầng cao 75cm, ngang 65, rộng 50	0	Chiếc	
528	VT.506	Xe để máy monitor	Cao 75cm, ngang 45, rộng 35	0	Chiếc	
529	VT.507	Xe sử dụng cho chân thương	Kích thước Ngang 6 x Dài 9m, cao 1m	0	Chiếc	
530	VT.508	Trụ hút dịch	Trụ hút dịch	0	Cái	
531	VT.509	Trụ treo dịch truyền	Trụ treo dịch truyền	0	Cây	
532	VT.510	Xe để máy monitor	Cao 75cm, ngang 45, rộng 35	0	Cái	
533	VT.511	Tủ inox	2 cánh, 4 ngăn, 2 ngăn trên có kiếng, 2 ngăn dưới không kiếng(80 x160 cm )	0	Cái	
534	VT.512	Dụng cụ nạo kênh sinh thiết cổ tử cung	Đường kính 0,5mm dài 24cm	0	Cây	
535	VT.513	Xe đẩy cấp phát thuốc	Xe đẩy dùng để cấp phát thuốc	0	Cái	
536	VT.514	Banh mô vệt	size cỡ trung	0	Cái	
537	VT.515	Banh mô vệt	size cỡ lớn	0	Cái	
538	VT.516	Kềm kelly	Không mẫu	0	Cái	
539	VT.517	Nhíp	dài 26cm	0	Cây	
540	VT.518	Pen phẫu thuật	Cong, không mẫu kích thước dài 24 cm	0	Cây	
541	VT.519	Pen phẫu thuật	Thẳng, chiều dài 16cm, không mẫu	0	Cây	
542	VT.520	Mâm inox	Kích thước 30x40cm	0	Cái	
543	VT.521	Bình kiểm inox	cao 24cm	0	Cái	
544	VT.522	Kéo phẫu thuật	Cong, nhọn, dài 16cm	0	Cái	

Stt	Mã hàng hóa	Tên trang thiết bị y tế, hóa chất, vật tư y tế	Tiêu chuẩn kỹ thuật	Quy cách	Đơn vị tính	Ghi chú
545	VT.523	Kẹp sinh thiết cỡ từ cung	0	0	Cái	
546	VT.524	Khay inox	Kích thước 30x40cm	0	Cái	
547	VT.525	Kẹp cỡ từ cung	0	0	Cây	
548	VT.526	Bảng đèn thị lực chữ ZU	Kích thước 62x25cm, khoảng cách khám 5m	0	Cái	
549	VT.527	Hộp kính thử thị lực	Gồm 228 mắt kính các loại	0	Hộp	
550	VT.528	Đèn soi bóng đồng tử	Bóng đèn led, cán pin sạc	0	Cái	
551	VT.529	Thước kính Parent	Gồm 2 thanh, mỗi thanh có 16 mặt kính có đường kính 16m	0	Cặp	
552	VT.530	Kính trụ chéo	+/- 0.25D, đường kính mặt ngoài 38mm	0	Cái	
553	VT.531	Kính trụ chéo	+/- 0.50D, đường kính mặt ngoài 38mm	0	Cái	
554	VT.532	Kính Flipper (+/- 0.25D, dài 20cm)	0	0	Cái	
555	VT.533	Kính Flipper (+/- 0.50D, dài 20cm)	0	0	Cái	
556	VT.534	Gọng kính thử thị lực	Có thể điều chỉnh theo từng người	0	Cái	
557	VT.535	Kính Volk 90 độ	Kính Volk 90 độ	0	Cái	
558	VT.536	Vành mi trẻ em	Vành dây kim 12mm, độ mở tối đa 15mm, tổng chiều dài 42mm	0	Cái	
559	VT.537	Cây đè củng mạc	Hai đầu có kẹp để cài, một đầu tròn một đầu chữ T, tổng chiều dài 137mm	0	Cái	
560	VT.538	Kim bơm rửa lệ đạo	Cong, 23Ga, dành cho trẻ em	0	Cái	
561	VT.539	Que thông lệ đạo	Gồm 2 đầu (1 đầu cỡ 2, 1 đầu cỡ 3), chiều dài 126mm	0	Cái	
562	VT.540	Que nong lệ đạo trẻ em	Thăng, đầu nhọn, kích thước 82mm	0	Cái	
563	VT.541	Kẹp chấp	Có đĩa hình oval nhẵn kích thước 16mm*11 mm	0	Cái	
564	VT.542	Kẹp chấp	Có đĩa tròn nhẵn, kích thước 10mm	0	Cái	
565	VT.543	Thìa nạo chấp	Cỡ A, đầu thìa tròn 1.5mm	0	Cái	
566	VT.544	Thìa nạo chấp	Cỡ B đầu thìa tròn 2mm	0	Cái	
567	VT.545	Thìa nạo chấp	Cỡ C, đầu thìa tròn 3mm	0	Cái	
568	VT.546	Cán dao	Cán dao số 3. Chất liệu thép không gỉ	0	Cái/Chiếc	
569	VT.547	Kéo cắt chỉ	Cong hoặc thăng, độ dài phần cắt 24mm, độ dài lưỡi cắt 31mm, chiều dài tổng 112mm	0	Cái	
570	VT.548	Kim mang kim	Cong, hàm 5-10mm, có khóa hoặc không	0	Cái	
571	VT.549	Thanh nâng mi	Hai đầu nhẵn 1 x 20mm và 1 x 22mm, dài 112mm	0	Cái	
572	VT.550	Panh rút chỉ	Thăng, có máu 0.5mm, đầu kẹp 5mm	0	Cái	
573	VT.551	Bàn tiểu phẫu	Kích thước dài 180cm, ngang 60cm, cao 75cm, có nệm	0	Cái	
574	VT.552	Đèn tiểu phẫu	Chiều dài dây nguồn điện 3.6m. Điều chỉnh chiều cao 1m-1.7m, độ sáng 25.000 lux, bóng đèn 20w	0	Cái	
575	VT.553	Đèn pin đội đầu	Đèn pin đội đầu(PVN -RH30 bóng đèn led 3 W)	0	Cái	
576	VT.554	Xe tiêm inox	Kích thước ngang 70cm, cao 89cm, sâu 50cm	0	Cái	
577	VT.555	Tủ đựng dụng cụ	Tủ nhôm đựng dụng cụ (ngang 100cm, cao 180cm, sâu 40)	0	Cái	
578	VT.556	Đèn đầu phẫu thuật	Đèn đầu PT Heizn	0	Cái	
579	VT.557	Kim phẫu thuật ALLIGATOR	Alligator (kt 11cm, 14cm)	0	Cái	
580	VT.558	Kẹp lấy dị vật thanh quản	Kích thước 18cm	0	Cái	
581	VT.559	Curet lấy ráy tai	Kích thước 15cm, đầu dẹt, đầu tròn	0	Cái	
582	VT.560	Dụng cụ lấy ráy tai	Đầu vuông, kích thước 15cm	0	Cái	
583	VT.561	Banh phẫu thuật	Banh mũi cỡ 13 cm	0	Cái	
584	VT.562	Banh phẫu thuật	Banh mũi cỡ 15cm	0	Cái	
585	VT.563	Giấy lọc	Giấy lọc hóa chất	0	Hộp	
586	VT.564	Chỉ phẫu thuật tiết trùng số 2/0, kim tròn	Chỉ tan nhanh tổng hợp Polyglactine 910 được bọc bởi 50% là Polyglactin 370 và 50% là Calcium Stearate số 2/0 dài 90cm, kim tròn đầu cắt V-34 có rãnh chạy dọc bên trong và ngoài thân kim, bằng thép Ethalloy có phủ silicone cải tiến, dài 36mm 1/2 vòng tròn. Lực căng giữ vết thương: 50% sau 5 ngày, 0% sau 10 - 14 ngày. Thời gian tiêu hoàn toàn 42 ngày.	Hộp/ 12 tệp	Tệp/Sợi	
587	VT.565	Chỉ phẫu thuật tan trung bình tổng hợp đa sợi số 1, kim tròn	Chỉ tan tổng hợp đa sợi Polyglactin 910, lớp vỏ 50% polyglactin 370 & 50% chất bôi trơn Calcium Stearate, chỉ số 1, dài 90cm, kim tròn đầu tròn CT, có rãnh chạy dọc bên trong và ngoài thân kim, bằng thép Ethalloy có phủ silicone cải tiến, dài 40mm, 1/2 vòng tròn. Lực căng giữ vết thương 75% sau 14 ngày, 50% sau 21 ngày, 25% sau 28 ngày. Thời gian tự tiêu hoàn toàn: 56-70 ngày.	Hộp/12 tệp	Tệp	

Stt	Mã hàng hóa	Tên trang thiết bị y tế, hóa chất, vật tư y tế	Tiêu chuẩn kỹ thuật	Quy cách	Đơn vị tính	Ghi chú
588	VT.566	Chỉ phẫu thuật tan trung bình tổng hợp đa sợi số 0, kim tròn	Chỉ tan tổng hợp đa sợi Polyglactin 910 được bọc bởi 50% là Polyglactin 370 và 50% là Calcium Stearate số 0 dài 90cm, kim tròn đầu tròn CT, có rãnh chạy dọc bên trong và ngoài thân kim, bằng thép Ethalloy có phủ silicone cải tiến, dài 40mm, 1/2 vòng tròn. Lực căng giữ vết thương 75% sau 14 ngày, 50% sau 21 ngày, 25% sau 28 ngày. Thời gian tự tiêu hoàn toàn: 56-70 ngày. Đạt tiêu chuẩn ISO, CE, CFS	Hộp/12 tép	Tép	
589	VT.567	Chỉ phẫu thuật tan nhanh tổng hợp đa sợi số 4/0, kim tam giác	Chỉ tan nhanh tổng hợp đa sợi Polyglactin 910 được bọc bởi 50% polyglactin 370 và 50% Calcium Stearate số 4/0 dài 75cm, 1 kim tam giác ngược PS-2 Prime bằng thép Ethalloy có phủ silicone cải tiến, dài 19mm, 3/8 vòng tròn. Lực căng giữ vết thương : 50% sau 5 ngày, 0% sau 10 - 14 ngày. Thời gian tiêu hoàn toàn 42 ngày.	Hộp/ 12 tép	Tép	
590	VT.568	Kim luồn tĩnh mạch ngoại biên	Kim luồn loại không cánh không cửa. Đầu kim sắc bén. Tiết trùng. Size: 18G x 2"	Hộp/50 cây	Cây	
591	VT.569	Khoá 3 ngã có dây	Dây nối bằng chất liệu PVC, không latex, dài 15cm, có van khoá đảm bảo không trào ngược máu	Hộp / 50 Sợi	Sợi	
592	VT.570	Cannula mũi các số	*Tiêu chuẩn kỹ thuật chung: • Sử dụng với lưu lượng Oxy ẩm thấp hoặc cao với kháng lực dòng tương ứng: • Ngành cong, mềm • Kích thước phù hợp với trẻ sơ sinh và trẻ nhỏ. • Đi kèm đầu nối oxy 15mm. • Chất liệu của ống & ngành cannula cùng bộ chuyển đổi 15mm: PVC • Chất liệu vòng chữ O: Silicone • Chất liệu bộ chuyển đổi oxy: Acrylic • Không làm bằng cao su tự nhiên hoặc nhựa DEHP.	Túi gồm 1 Ram Cannula và 1 Oxygen tubing adapter	Túi	
593	VT.571	Phim X-Quang nha khoa rửa nhanh	Phim 3cmX4cm + Túi rửa	Hộp 50 tấm	Tấm	
594	VT.572	Ống dẫn lưu màng phổi có trocar số 8	Ống dẫn lưu màng phổi có chùi chọc Trocar Cỡ 8Fr dài 20cm Vô trùng. Không chứa latex.		Cái	
595	VT.573	Ống dẫn lưu màng phổi có trocar số 10	Ống dẫn lưu màng phổi có chùi chọc Trocar Cỡ 10Fr dài 23cm Vô trùng. Không chứa latex.		Cái	
596	HC.001	Acid Acetic 3%	Acid Acetic 3%	Hộp 1 chai	Chai	
597	HC.002	Chất thử dùng cho để xét nghiệm định danh nhóm máu	Anti B monoclonal/ Clone 9621A8, Sodium azide < 0.1% w/v	0	lọ	
598	HC.003	Ertapenem 10 mcg	Ertapenem 10 mcg	250đĩa/Hộp	Hộp	
599	HC.004	Erythromycin 15 mcg	Erythromycin 15 mcg	250đĩa/Hộp	Hộp	
600	HC.005	Eugenol	Eugenol	Lọ 30ml	Lọ	
601	HC.006	Fasciola hepatica IgG (Sán lá gan lớn)	Fasciola hepatica IgG (Sán lá gan lớn)	Hộp 96 Test	Hộp	
602	HC.007	Lugol 3%	Lugol 3%	chai 500ml	Chai	
603	HC.008	Formol	Formol	Chai 500ml	Chai	
604	HC.009	Formol 10% đậm trung tính	Formol 10% đậm trung tính	4 chai x 5 lít/Thùng	Thùng	
605	HC.010	Fosfomycin 50 mcg	Fosfomycin 50 mcg	250đĩa/Hộp	Hộp	
606	HC.011	Gel điện tim	Dùng trong đo điện tim, dẫn truyền tín hiệu tốt.	Chai 250ml	Chai	
607	HC.012	Chất thử dùng cho để xét nghiệm định danh nhóm máu	Anti D monoclonal/ Clone P3X61+P3X21223B10+P3X290+P3X35, Sodium azide < 0.1% w/v	Lọ/10ml	Lọ	
608	HC.013	Gel siêu âm	Dùng trong siêu âm, dẫn truyền tín hiệu tốt.	Can 5 lít	Can	
609	HC.014	General Clinical Chemistry Program	General Clinical Chemistry Program	Hộp/ 6x5 ml	Hộp	
610	HC.015	Gentamicin 10 mcg	Gentamicin 10 mcg	250đĩa/Hộp	Hộp	
611	HC.016	Gentamicin 120 mcg	Gentamicin 120 mcg	250đĩa/Hộp	Hộp	
612	HC.017	Gnasthostoma spinigerum (Giun đầu gai)	Gnasthostoma spinigerum (Giun đầu gai)	Hộp 96 Test	Hộp	
613	HC.018	H2O2 3% (Catalase)	Thử nghiệm Catalase	Tube 2ml	Tube	
614	HC.019	Haematology programme	Haematology programme	Hộp/ 3x2 ml	Hộp	
615	HC.020	HbA1C Control (Level 1 & 2)	HbA1C Control (Level 1 & 2)	Hộp/4x0.5 ml	Hộp	

Stt	Mã hàng hóa	Tên trang thiết bị y tế, hóa chất, vật tư y tế	Tiêu chuẩn kỹ thuật	Quy cách	Đơn vị tính	Ghi chú
616	HC.021	Anti human globulin (AHG)	Anti human globulin (AHG)	Lọ/10ml	Lọ	
617	HC.022	Hóa chất chạy chuẩn cho chế độ máu toàn phần (Haematology Control Tri-Level)	Hóa chất chạy chuẩn cho chế độ máu toàn phần (Haematology Control Tri-Level)	3 x 2 x 4,5 ml	Hộp	
618	HC.023	Hematoxylin	Hematoxylin	chai 500ml	Chai	
619	HC.024	Hematoxylin	Hematoxylin	Can 2 lít	Can	
620	HC.025	Hồng cầu mẫu	Hồng cầu mẫu		Lọ 5ml	
621	HC.026	Imipenem 10 mcg	Imipenem 10 mcg	250đĩa/Hộp	Hộp	
622	HC.027	Immunoassay Control, Level 1 (Nội kiểm Miễn dịch)	Immunoassay Control, Level 1 (Nội kiểm Miễn dịch)	12 lọ x 5ml/Hộp	Lọ	
623	HC.028	Immunoassay Control, Level 2 (Nội kiểm Miễn dịch)	Immunoassay Control, Level 2 (Nội kiểm Miễn dịch)	12 lọ x 5ml/Hộp	Lọ	
624	HC.029	Immunoassay Control, Level 3 (Nội kiểm Miễn dịch)	Immunoassay Control, Level 3 (Nội kiểm Miễn dịch)	12 lọ x 5ml/Hộp	Lọ	
625	HC.030	Immunoassay Programme (55 Analytes)	Immunoassay Programme (55 Analytes)	Hộp/ 6x5 ml	Hộp	
626	HC.031	KIA	KIA	500g/Chai	Chai	
627	HC.032	Kovac	Kovac	lọ 2 ml	Lọ	
628	HC.033	Levofloxacin 5 mcg	Levofloxacin 5 mcg	250đĩa/Hộp	Hộp	
629	HC.034	Assayed Chemistry Control, Level 1 (Nội kiểm sinh hóa)	Assayed Chemistry Control, Level 1 (Nội kiểm sinh hóa)	5ml/lọ	Lọ	
630	HC.035	Lysin decarboxylase broth	Lysin decarboxylase broth	500g/Hộp	Chai	
631	HC.036	Mac Conkey Agar	Mac Conkey Agar	Chai 500g/Hộp 500g	Chai	
632	HC.037	Manitol - Di động	Manitol - Di động	500g/chai	Chai	
633	HC.038	Máu cừu	Máu cừu	10ml/Lọ	Tube/Lọ	
634	HC.039	Meropenem 10mcg	Meropenem 10mcg	250đĩa/Hộp	Hộp	
635	HC.040	Methyl-Red	Methyl-Red	Chai 100ml	Chai	
636	HC.041	Methyl-Red (MR-VP Broth)	Methyl-Red (MR-VP Broth)	500g/Hộp	Hộp	
637	HC.042	Mueller Hinton Agar	Mueller Hinton Agar	500g/Hộp	Hộp	
638	HC.043	Nalidixic Acid 30 mcg	Nalidixic Acid 30 mcg	250đĩa/Hộp	Hộp	
639	HC.044	Assayed Chemistry Control, Level 2 (Nội kiểm sinh hóa)	Assayed Chemistry Control, Level 2 (Nội kiểm sinh hóa)	5ml/lọ	Lọ	
640	HC.045	Netilmicin 30 mcg	Netilmicin 30 mcg	250đĩa/Hộp	Hộp	
641	HC.046	Nigrosin (Mức tàu)	Nigrosin (Mức tàu)	Tube 1,5ml	Tube	
642	HC.047	Nitrofurantoin 300 mcg	Nitrofurantoin 300 mcg	250đĩa/Hộp	Hộp	
643	HC.048	Novobiocin 5 mcg	Novobiocin 5 mcg	250 đĩa/Hộp	Hộp	
644	HC.049	Nutrient Agar	Nutrient Agar	500g/Hộp	Hộp	
645	HC.050	Nutrient Broth	Nutrient Broth	500g/Hộp	Hộp	
646	HC.051	Azithromycin 15 mcg	Azithromycin 15 mcg	250đĩa/Hộp	Hộp	
647	HC.052	O.N.P.G	O.N.P.G	Lọ/ 20 đĩa	Lọ	
648	HC.053	Optochin	Optochin	Lọ/ 20 đĩa	Lọ	
649	HC.054	Ornithin decarboxylase broth 500g	Ornithin decarboxylase broth 500g	500g/Hộp	Chai	
650	HC.055	Oxacillin 1 mcg	Oxacillin 1 mcg	250đĩa/Hộp	Hộp	
651	HC.056	Oxidase	Oxidase	Lọ/ 20 đĩa	Lọ	
652	HC.057	Papamocolaou Stain OG 6	Papamocolaou Stain OG 7	250ml/Chai	Chai	
653	HC.058	Papanicolaous 2a OG6	Papanicolaous 2a OG7	500ml/Chai	Chai	
654	HC.059	Papanicolaous 3b EA50	Papanicolaous 3b EA51	500ml/Chai	Chai	
655	HC.060	Paraffin	Paraffin	chai 500ml	Chai	
656	HC.061	B.H.I Broth	B.H.I Broth	Chai 500g/Hộp 500g	Chai	
657	HC.062	Penicillin 10 mcg	Penicillin 10 mcg	250đĩa/Hộp	Hộp	
658	HC.063	Piperacillin + Tazobactam - 75 mcg / 10 mcg	Piperacillin + Tazobactam - 75 mcg / 10 mcg	250đĩa/Hộp	Hộp	
659	HC.064	Polymixin 300 IU / 50 mcg	Polymixin 300 IU / 50 mcg	250đĩa/Hộp	Hộp	
660	HC.065	Povidone iodine 10%/500ml	Povidone iodine 10%/500ml	Chai 500ml	Chai	

Stt	Mã hàng hóa	Tên trang thiết bị y tế, hóa chất, vật tư y tế	Tiêu chuẩn kỹ thuật	Quy cách	Đơn vị tính	Ghi chú
661	HC.066	Que thử đường huyết	Que đóng gói rời từng cái, tự mã hóa không cần đặt code. Sử dụng men GDH-FAD, không bị ảnh hưởng bởi đường Malto và Oxy hòa tan. Cho kết quả chính xác với hiệu chỉnh Hct từ 0% đến 70% sau 5-10 giây. Có thể đo nồng độ đường trong máu toàn phần từ mẫu máu mao mạch, động mạch, tĩnh mạch và trẻ sơ sinh. Đạt chuẩn ISO hoặc cao hơn	Hộp 2 lọ x 50 que	Que	
662	HC.067	Rifampicin 5 mcg	Rifampicin 5 mcg	Hộp/250 đĩa	Hộp	
663	HC.068	Salmonella Shigella Agar	Salmonella Shigella Agar	500g/Hộp	Hộp	
664	HC.069	Dung dịch sát khuẩn bề mặt	Dung dịch sát khuẩn bề mặt dạng xịt (3% w/w Hydrogen Peroxide+ 0,003%w/w Ion Bạc Active ingredient)	Thùng 12 chai	chai	
665	HC.070	Sáp paraffin trắng	Sáp Parafin hạt, dạng rắn, màu trắng.	Kg	Kg	
666	HC.071	Sáp paraffin vàng	Sáp Parafin hạt, dạng rắn, màu vàng.	Kg	Kg	
667	HC.072	BACITRACIN TAXO A 10 CART	BACITRACIN TAXO A 10 CART	Lọ/ 20 đĩa	Lọ	
668	HC.073	Schistosoma mansoni IgG (Sán máng)	Schistosoma mansoni IgG (Sán máng)	Hộp/96Test	Hộp	
669	HC.074	Strongyloides IgG (Giun lươn)	Strongyloides IgG (Giun lươn)	Hộp/96Test	Hộp	
670	HC.075	Sulbactam + Cefoperazone 105mcg	Sulbactam + Cefoperazone 105mcg	250đĩa/Hộp	Hộp	
671	HC.076	Taenia solium IgG/IgM (Sán dải heo)	Taenia solium IgG/IgM (Sán dải heo)	Hộp/96Test	Hộp	
672	HC.077	TCBS Agar	TCBS Agar	500g/Hộp	Hộp	
673	HC.078	Teicoplanin 30 mcg	Khoanh giấy Teicoplanin nồng độ 30µg đặt trong cartridge. Mỗi cartridge gồm 50 khoanh được hàn kín cùng với hạt chống ẩm Molecular Sieve trong vi có phủ giấy bạc. Đạt tiêu chuẩn ISO	250đĩa/Hộp	Hộp	
674	HC.079	Ticarcillin 75 mcg	Ticarcillin 75 mcg	250đĩa/Hộp	Hộp	
675	HC.080	Ticarcillin/Clavulanic (75/10mcg)	Ticarcillin/Clavulanic (75/10mcg)	250đĩa/Hộp	Hộp	
676	HC.081	Bactec Aerobic/F 50/PK F/G	Bactec Aerobic/F 50/PK F/G	Thùng/ 50 chai	Chai	
677	HC.082	Toxocara IgG (Kit/96)	Toxocara IgG (Kit/96)	Hộp/96Test	Hộp	
678	HC.083	Toxoplasma gondii IgG/IgM	Toxoplasma gondii IgG/IgM	Hộp/96 test	Hộp	
679	HC.084	TSB NaCl 6,5 %	TSB NaCl 6,5 %	20 Lọ/Hộp	Tube	
680	HC.085	Thioglycollate Fluid Medium	Thioglycollate Fluid Medium	500g/Hộp	Hộp	
681	HC.086	Thuốc nhuộm giemsa đậm đặc	Thuốc nhuộm giemsa đậm đặc	Chai 500ml	Chai	
682	HC.087	Trimethoprim-Sulfamethoxazole 1.25 mcg+ 23.75 mcg	Trimethoprim-Sulfamethoxazole 1.25 mcg+ 23.75 mcg	Lọ 50 đĩa	Lọ	
683	HC.088	Bactec Peds Plus/F50/PK F/G	Bactec Peds Plus/F50/PK F/G	Thùng/50 chai	Chai	
684	HC.089	Urea agar base	Urea agar base	500g/Hộp	Hộp	
685	HC.090	Vancomycin 30 mcg	Vancomycin 30 mcg	250đĩa/hộp	Hộp	
686	HC.091	Viên khử khuẩn	Viên sodium dichloroisocyanurate 50%	Hộp 100 viên (1 viên 10 lít)	Viên	
687	HC.092	Vôi soda	Vôi soda ( Ventisorb soda lime pink to white)	Can 05 lít	Can	
688	HC.093	Xylen	Sử dụng trong quá trình xử lý và nhuộm màu tế bào	Chai 500ml	Chai	
689	HC.094	Bile Esculine	Bile Esculine	Bịch 10 tube	Tube	
690	HC.095	Blood Agar Base (Sang Base Gel)	Blood Agar Base (Sang Base Gel)	Chai 500g/Hộp 500g	Chai	
691	HC.096	Blood Gas Control Level 1 (Nội kiểm khí máu)	Blood Gas Control Level 1 (Nội kiểm khí máu)	30 lọ x 1.8 ml/Hộp	Lọ	
692	HC.097	Blood Gas Control Level 2 (Nội kiểm khí máu)	Blood Gas Control Level 2 (Nội kiểm khí máu)	30 lọ x 1.8 ml/Hộp	Lọ	
693	HC.098	Blood Gas Control Level 3 (Nội kiểm khí máu)	Blood Gas Control Level 3 (Nội kiểm khí máu)	30 lọ x 1.8 ml/Hộp	Lọ	
694	HC.099	Bonding trám răng	Bonding trám răng	Lọ 6ml	Chai/lọ	
695	HC.100	Bộ kit xét nghiệm sàng lọc ung thư cổ tử cung	Bộ kit xét nghiệm sàng lọc ung thư cổ tử cung CyPrep Pap Test ứng dụng công nghệ chuyên tế bào lên lam kính bằng màng lọc có kiểm soát (bao gồm lọ dung dịch bảo quản bệnh phẩm, bộ chổi lấy mẫu tế bào cổ tử cung, Filter lọc tế bào, lam kính tiêu bản).	100 Kit /thùng	Kit	
696	HC.101	Aerobic Blood Culture Bottle	Aerobic Blood Culture Bottle	Thùng /40 Chai	Chai	



Stt	Mã hàng hóa	Tên trang thiết bị y tế, hóa chất, vật tư y tế	Tiêu chuẩn kỹ thuật	Quy cách	Đơn vị tính	Ghi chú
697	HC.102	Bộ KIT xét nghiệm tầm soát ung thư cổ tử cung Paptest	Bộ KIT xét nghiệm tầm soát ung thư cổ tử cung Paptest được xử lý mẫu tự động đạt tiêu chuẩn FDA	100 Bộ/Thùng	Bộ	
698	HC.103	Bộ nhuộm Gram	Bộ nhuộm Gram	Bộ/ 4 lọ x 100ml	Bộ	
699	HC.104	Bộ xét nghiệm tế bào cổ tử cung kỹ thuật liqui prep	Bộ xét nghiệm tế bào cổ tử cung kỹ thuật liqui prep		Bộ	
700	HC.105	Bột môi trường cây nấm Sabouraud	Bột môi trường cây nấm Sabouraud	Hộp 500g	Hộp	
701	HC.106	Buffer nhuộm wright/giems	Buffer nhuộm wright/giems	Chai/500ml	Chai	
702	HC.107	Vật liệu trám tạm	Vật liệu trám tạm		hộp	
703	HC.108	Cefepime 30 mcg	Cefepime 30 mcg	250đĩa/Hộp	Hộp	
704	HC.109	Cefoxitin 30 mcg	Cefoxitin 30 mcg	250đĩa/ Hộp	Hộp	
705	HC.110	Cefpodoxime 10 mcg	Cefpodoxime 10 mcg	250đĩa/Hộp	Hộp	
706	HC.111	Amikacin 30 mcg	Amikacin 30 mcg	250đĩa/Hộp	Hộp	
707	HC.112	Ceftazidime + Clavulanic Acid 30mcg / 10mcg	Ceftazidime + Clavulanic Acid 30mcg / 10mcg	250đĩa/Hộp	Đĩa	
708	HC.113	Ceftazidime 30mcg	Ceftazidime 30mcg	250đĩa/Hộp	Hộp	
709	HC.114	Ceftriaxone 30 mcg	Ceftriaxone 30 mcg	250đĩa/Hộp	Hộp	
710	HC.115	Cefuroxime 30 mcg	Cefuroxime 30 mcg	250đĩa/Hộp	Hộp	
711	HC.116	Ciprofloxacin 5 mcg	Ciprofloxacin 5 mcg	250đĩa/Hộp	Hộp	
712	HC.117	Citrat	Citrat	500g/Chai	Chai	
713	HC.118	Clear rite 3	Clear rite 4	4 bình x 3,8 lít/thùng	Bình	
714	HC.119	Clindamycin 2 mcg	Clindamycin 2 mcg	250đĩa/Hộp	Hộp	
715	HC.120	Coag Control 1	Coag Control 2	Hộp 12x1 ml	Hộp	
716	HC.121	Ampicillin + Sulbactam 10 mcg /10	Ampicillin + Sulbactam 10 mcg /10 mcg	250đĩa/Hộp	Hộp	
717	HC.122	Coag Control 2	Coag Control 2	Hộp 12x1 ml	Hộp	
718	HC.123	Coag Control 3	Coag Control 3	Hộp 12x1 ml	Hộp	
719	HC.124	Coagulase	Coagulase	Hộp/6*5ml	Hộp	
720	HC.125	Colistin 10 mcg	Colistin 10 mcg	250đĩa/Hộp	Hộp	
721	HC.126	Côn 50°	Côn 50°	Can 20 lít	Can	
722	HC.127	Côn 70 độ	Côn 70 độ	Can 01 lít	Lít	
723	HC.128	Côn 80°	Côn 80°	Can 20 lít	Can	
724	HC.129	Ampicillin 10 mcg	Ampicillin 10 mcg	250đĩa/Hộp	Hộp	
725	HC.130	Côn 90 độ ( Can vuông 20 Lit)	Côn 90 độ ( Can vuông 20 Lit)	Can 20 lít	Lít	
726	HC.131	Côn 96 độ ( Can vuông 20 Lit)	Côn 96 độ ( Can vuông 20 Lit)	Can 20 lít	Lít	
727	HC.132	Côn tuyệt đối	Côn tuyệt đối	Chai 1 lít	Lít	
728	HC.133	Chapman	Chapman	500g/Hộp	Hộp	
729	HC.134	Children's Blood Culture Bottle	Children's Blood Culture Bottle	Chai 500 ml	Chai	
730	HC.135	Chloramphenicol 30 mcg	Chloramphenicol 30 mcg	250đĩa/Hộp	Hộp	
731	HC.136	Chủng vi khuẩn nội kiểm vi sinh Enterococcus Faecalis ATCC (29212)	Chủng vi khuẩn nội kiểm vi sinh Enterococcus Faecalis ATCC (29212)	Lọ 1 chủng	Lọ	
732	HC.137	Chủng vi khuẩn nội kiểm vi sinh Escherichia Coli ATCC (25922)	Chủng vi khuẩn nội kiểm vi sinh Escherichia Coli ATCC (25922)	Lọ 1 chủng	Lọ	
733	HC.138	Chủng vi khuẩn nội kiểm vi sinh Escherichia Coli ATCC (35218)	Chủng vi khuẩn nội kiểm vi sinh Escherichia Coli ATCC (35218)	Lọ 1 chủng	Lọ	
734	HC.139	Chủng vi khuẩn nội kiểm vi sinh Pseudomonas Aeruginosa ATCC (27853)	Chủng vi khuẩn nội kiểm vi sinh Pseudomonas Aeruginosa ATCC (27853)	Lọ 1 chủng	Lọ	
735	HC.140	Anaerobic Blood Culture Bottle	Anaerobic Blood Culture Bottle	Thùng /40 Chai	Thùng	
736	HC.141	Chủng vi khuẩn nội kiểm vi sinh Staphylococcus Aureus ATCC (25293)	Chủng vi khuẩn nội kiểm vi sinh Staphylococcus Aureus ATCC (25293)	Lọ 1 chủng	Lọ	
737	HC.142	Chủng vi khuẩn nội kiểm vi sinh Streptococcus Pneumoniae ATCC (49619)	Chủng vi khuẩn nội kiểm vi sinh Streptococcus Pneumoniae ATCC (49619)	Lọ 1 chủng	Lọ	
738	HC.143	Chương trình ngoại kiểm đông máu	Hóa chất sử dụng cho chương trình ngoại kiểm mtra chất lượng xét nghiệm đông máu cơ bản	6 x 1 ml	Hộp	
739	HC.144	Chương trình ngoại kiểm huyết học	Hóa chất sử dụng cho chương trình ngoại kiểm tra chất lượng xét nghiệm Huyết Học	3 lọ x 2ml/Hộp	Hộp	
740	HC.145	Chương trình ngoại kiểm khí máu	Chương trình ngoại kiểm khí máu	12 lọ x 1.8 ml/Hộp	Lọ	

Stt	Mã hàng hóa	Tên trang thiết bị y tế, hóa chất, vật tư y tế	Tiêu chuẩn kỹ thuật	Quy cách	Đơn vị tính	Ghi chú
741	HC.146	Chương trình ngoại kiểm miễn dịch	Hóa chất sử dụng cho chương trình ngoại kiểm tra chất lượng xét nghiệm miễn dịch hàng tháng	6 x 5 ml	Lọ	
742	HC.147	Chương trình ngoại kiểm sinh hóa	Hóa chất sử dụng cho chương trình ngoại kiểm tra chất lượng xét nghiệm sinh hóa thường quy hàng tháng	6x5 ml	Lọ	
743	HC.148	Dầu soi kính hiển vi	Dầu soi kính hiển vi	Chai 500ml	Chai	
744	HC.149	Dầu xịt tay khoan nha	Có tác dụng làm sạch nhanh, hiệu quả và bôi trơn tất cả các loại tay khoan nhanh, tay khoan chậm, motor hơi.	Chai 550ml	Chai	
745	HC.150	Chất thử dùng cho để xét nghiệm định danh nhóm máu	Anti A monoclonal/ Clone 9113D10, Sodium azide < 0.1% w/v	Lọ/10ml	Lọ	
746	HC.151	Doxycycline	Thành phần: 30mcg Doxycycline	250đĩa/Hộp	Hộp	
747	HC.152	Dung dịch Chlorhexidine digluconate 4%	Thành phần: Chlorhexidine digluconate 4%	20chai x 500ml/thùng	Chai	
748	HC.153	Dung dịch làm loãng đăm	Dung dịch làm loãng đăm	10 Lọ/Hộp	Gói	
749	HC.154	Dung dịch làm sạch và khử trùng bề mặt thiết bị y tế ( không chứa cồn)	Thành phần không chứa cồn, hoạt chất: Alkylbenzyl Dimethylammonium Chloride 0,095% + Didecyl Dimethylammonium Chloride 0,025%	Chai phun 750ml	Chai	
750	HC.155	Dung dịch rửa dụng cụ	Thành phần: Polyhexanide + Decyldimethylammonium + Chloride	Can 05 lit	Can	
751	HC.156	Chất thử dùng cho để xét nghiệm định danh nhóm máu	Anti A+B monoclonal/ Clone 9113D10+152D12, Sodium azide < 0.1% w/v	Lọ/10ml	Lọ	
752	HC.157	Dung Dịch sát khuẩn bề mặt	Thành phần: 5% w/w Hydrogen Peroxide+ 0,005%w/w Ion Bạc Active ingredient(s)	Can 5 lit	Can	
753	HC.158	Dung dịch sát khuẩn Ortho-phthalaldehyde	Thành phần: Ortho-phthalaldehyde 0,55%	Can 05 lit	Can	
754	HC.159	Dung dịch sát khuẩn tay nhanh	Thành phần: Ethanol 50%-70%; Iso Propanol 28%;Chlorhexidine digluconate 0,5%; Chất giữ ẩm.	Can 5 lit	Can	
755	HC.160	Dung dịch sát trùng da nhanh	Thành phần: 1% kl/kl povidone iodine, 50% kl/kl isopropyl alcohol	Chai 250ml	Chai	
756	HC.161	EA50	EA50	473ml/Chai	Chai	
757	HC.162	Echinococcus IgG/IgM (Giun kim)	Echinococcus IgG/IgM (Giun kim)	Hộp 96 Test	Hộp	
758	HC.163	Entamoeba Histolytica IgG (Ly amip)	Entamoeba Histolytica IgG (Ly amip)	Hộp 96 Test	Hộp	
759	HC.164	Chất nhuộm tế bào	Thành phần: Eosin Y	473ml/Chai	Chai	
760	HC.165	Test Dengue NS1 Ag	Độ nhạy 97.9%, độ đặc hiệu 99%, độ chính xác 98.6%. Cho kết quả trong 4015~ 20 phút. Thành phần gồm card và dropper: Dengue NS1 Monoclonal Antibody-1 (0.14±0.028µg); Dengue NS1 Monoclonal Antibody- 2 (0.32±0.064µg); Goat anti-mouse immunoglobulin G (0.8±0.16µg) Tương thích máy đọc DATSR-100	Hộp/25test	Test	
761	HC.166	Test xét nghiệm kháng thể kháng H.pylori	Phát hiện kháng thể kháng H.pylori/máu. Test dạng cassette, thực hiện trên mẫu máu toàn phần, huyết tương hoặc huyết thanh. Tiêu chuẩn CE. Độ nhạy > 95%, độ đặc hiệu > 90% Cung cấp kèm que hút mẫu	Hộp/100test	Test	
762	HC.167	Test HBsAg	Ngưỡng: 1ng/ml, độ nhạy > 95 %, độ đặc hiệu > 95 %, độ chính xác > 95%, đọc kết quả trong thời gian 30 phút. Thành phần: Mouse anti-HBsAg monoclonal antibody 1; Mouse anti-HBsAg monoclonal antibody 2; Rabbit anti-mouse immunoglobulin Tương thích máy đọc DATSR-100	Bao/1 test	Test	
763	HC.168	Test HCV	Độ nhạy > 98%. Độ đặc hiệu > 99%. Cho kết quả nhanh trong 10 phút. Thành phần: card và assay diluent dropper 5 ml. Colloidal Gold; Recombinant HCV antigen; Goat anti-human IgG Tương thích máy đọc DATSR-100	Bao/1 test	Test	
764	HC.169	Test HIV	Độ nhạy > 99%, độ đặc hiệu > 98%, độ chính xác > 98%. Cho kết quả nhanh trong 5 phút Thành phần gồm card và assay diluent dropper 5 ml: HIV 1/2 antigen, gold conjugate; Recombinant HIV 1 antigen; Recombinant HIV 2 antigen; Goat anti-HIV Ag antibody Tương thích máy đọc DATSR-100	Bao/1 test	Test	

Stt	Mã hàng hóa	Tên trang thiết bị y tế, hóa chất, vật tư y tế	Tiêu chuẩn kỹ thuật	Quy cách	Đơn vị tính	Ghi chú
765	HC.170	Hồng cầu trong phân (Test nhanh)	Hồng cầu trong phân (Test nhanh)	Hộp/50 test	Test	
766	HC.171	Syphilis cassette	Syphilis cassette	Bao/1 test	Test	
767	HC.172	Test Class 4	Test (Class 4) chỉ thị hóa học, có chất chỉ thị màu	Hộp 250 test	Test	
768	HC.173	Test Class 5	Test (Class 5) chỉ thị hóa học, có chất chỉ thị màu	Gói 500 miếng	Test	
769	HC.174	Test nhanh chẩn đoán bệnh tay chân miệng	Phát hiện kháng thể IgM kháng Enterovirus 71. Thẻ tích mẫu sử dụng: 5µl huyết thanh hoặc huyết tương; Độ nhạy: 98.1%, Độ đặc hiệu: 99.1% so với RT-PCR	25 test/Hộp	Test	
770	HC.175	Test nhanh chẩn đoán cúm A,B	Test nhanh chẩn đoán cúm A,B-Influenza Antigen. Độ nhạy ≥91,8%; Độ đặc hiệu ≥98,9%.	25 test/Hộp	Test	
771	HC.176	Test nhanh chẩn đoán đồng thời HIV và giang mai	Độ nhạy HIV 100 %, Độ đặc hiệu HIV 100%, Độ nhạy Syphilis 100%, Độ đặc hiệu Syphilis ≥99.1%.	25 test/Hộp	Test	
772	HC.177	Test nhanh chẩn đoán giang mai	Độ nhạy ≥99.3%. Độ đặc hiệu ≥99.5%	30 test/Hộp	Test	
773	HC.178	Test nhanh chẩn đoán HBeAg	Test nhanh chẩn đoán HBeAg-HBeAg. Độ nhạy ≥95,5%, Độ đặc hiệu ≥98,6%.	30 test/Hộp	Test	
774	HC.179	Test nhanh chẩn đoán HIV	Test nhanh chẩn đoán HIV thế hệ 3-HIV 1/2 3.0. Độ nhạy 100%; Độ đặc hiệu ≥99.8%	30 test/Hộp	Test	
775	HC.180	Test nhanh chẩn đoán kháng nguyên sốt xuất huyết	Test nhanh chẩn đoán kháng nguyên sốt xuất huyết-Dengue NS1 Ag. Độ nhạy ≥92.4%, Độ đặc hiệu ≥98.4%.	25 test/Hộp	Test	
776	HC.181	Test nhanh chẩn đoán kháng nguyên và phân biệt 04 chủng ký sinh trùng sốt rét	Test nhanh chẩn đoán kháng nguyên và phân biệt 04 chủng ký sinh trùng sốt rét		Test	
777	HC.182	Test nhanh chẩn đoán kháng nguyên H.pylori trong phân	Test nhanh chẩn đoán kháng nguyên H.pylori trong phân-H.pylori Ag. Độ nhạy ≥95.9%, Độ đặc hiệu ≥89.6%	30 test/Hộp	Test	
778	HC.183	Test nhanh chẩn đoán kháng thể sốt xuất huyết	Test nhanh chẩn đoán kháng thể sốt xuất huyết-Dengue IgG/IgM. Độ nhạy ≥94,6%, Độ đặc hiệu ≥96,5%.	25 test/Hộp	Test	
779	HC.184	Test nhanh chẩn đoán kháng thể virus H.Pylori trong máu	Test nhanh chẩn đoán kháng thể virus H.Pylori trong máu-H.Pylori Ab. Độ nhạy ≥95.9%, Độ đặc hiệu ≥89.6%.	30 test/Hộp	Test	
780	HC.185	Test nhanh chẩn đoán sốt rét	Test nhanh chẩn đoán sốt rét-Malaria Ag Pf/Pv. Độ nhạy ≥99.7% (P.f), ≥95.5% (P.v). Độ đặc hiệu ≥99.5%.	25 test/Hộp	Test	
781	HC.186	Test nhanh chẩn đoán và định tính kháng nguyên HBV trong mẫu huyết thanh, huyết tương người	Test nhanh chẩn đoán và định tính kháng nguyên HBV trong mẫu huyết thanh, huyết tương người-HBsAg. Độ nhạy 100%, Độ đặc hiệu 100%.	30 test/Hộp	Test	
782	HC.187	Test nhanh chẩn đoán và phân biệt kháng thể IgG và IgM kháng virus viêm gan A	Test nhanh chẩn đoán và phân biệt kháng thể IgG và IgM kháng virus viêm gan A-HAV IgG/IgM. Độ nhạy ≥97.6%, Độ đặc hiệu ≥98%	25 test/Hộp	Test	
783	HC.188	Test nhanh chẩn đoán viêm gan C-Anti HCV	Test nhanh chẩn đoán viêm gan C-Anti HCV. Độ nhạy 100%, Độ đặc hiệu ≥99.4%.	30 test/Hộp	Test	
784	HC.189	Test nhanh chẩn đoán virus hợp bào hô hấp-RSV	Test nhanh chẩn đoán virus hợp bào hô hấp-RSV. Độ nhạy ≥92.3%. Độ đặc hiệu ≥93.3% Độ chính xác 100%	25 test/Hộp	Test	
785	HC.190	Test nhanh phát hiện kháng thể kháng virus viêm gan B-HBsAb	Test nhanh phát hiện kháng thể kháng virus viêm gan B-HBsAb. Độ nhạy ≥91.7%; Độ đặc hiệu ≥98.9%.	30 test/Hộp	Test	
786	HC.191	Test phát hiện kháng nguyên Chlamydia trong mẫu chôi tế bào, tăm bông dịch cổ tử cung	Test phát hiện kháng nguyên Chlamydia trong mẫu chôi tế bào, tăm bông dịch cổ tử cung. Độ nhạy ≥93.1%; Độ đặc hiệu ≥98.8%, độ lặp lại 100%	25 test/Hộp	Test	
787	HC.192	Test phát hiện kháng nguyên Rotavirus trong mẫu phân	Test phát hiện kháng nguyên Rotavirus trong mẫu phân. Độ nhạy ≥94%; Độ đặc hiệu ≥98.3%. Độ chính xác 100%	20 test/Hộp	Test	
788	HC.193	Test thử thai	Test thử thai (hCG), phát hiện thai	Hộp	Test	
789	HC.194	Môi trường lọc tinh trùng	Môi trường dùng để lọc tinh trùng, có MEA test.	2x(2x12) ml/kit	kit	
790	HC.195	Môi trường rửa tinh trùng	Môi trường rửa tinh trùng, bổ sung HSA, có MEA và MEGA test.	100ml/kit	kit	
791	HC.196	Bộ kit chứa mẫu	Bộ kit chứa mẫu tương thích MAX-Prep		Bộ	
792	HC.197	Khay thử xét nghiệm định tính kháng nguyên SARS-CoV-2	Khay thử xét nghiệm định tính kháng nguyên SARS-CoV-2	25test/hộp	Test	
793	HC.198	Dung dịch ngâm tẩy rửa dụng cụ Enzyme Protease	Dung dịch ngâm tẩy rửa dụng cụ Enzyme Protease (Enzyme savinase 100L): 4%(w/w), Lipase: 0,2% (w/w), Amylase: 0,15% (w/w).	Can 5 lit	can	
794	HC.199	Dung dịch khử khuẩn mức độ cao Glutaraldehyde	Dung dịch khử khuẩn mức độ cao chứa Glutaraldehyde 2%	Can 5 lit	can	

Stt	Mã hàng hóa	Tên trang thiết bị y tế, hóa chất, vật tư y tế	Tiêu chuẩn kỹ thuật	Quy cách	Đơn vị tính	Ghi chú
795	HC.200	Amoniác	Amoniác 2%	chai 500ml	chai	
796	HC.201	Dung dịch khử khuẩn Glutaraldehyde	Dung dịch diệt khuẩn Glutaraldehyde 2% - 2,5%.	Can 05 lít	Can	
797	HC.202	Dung dịch khử khuẩn bề mặt	Dung dịch khử khuẩn bề mặt có thành phần: 0,13% peracetic acid +2,5% hydrogen peroxide + 5% acetic acid	2lít/ can	can	
798	HC.203	Môi trường bảo quản E-Prep GYN KIT để tách tế bào dùng trong phòng thí nghiệm	Môi trường bảo quản E-Prep GYN KIT để tách tế bào dùng trong phòng thí nghiệm	Lọ 20ml & 1 màng lọc	Bộ	
799	HC.204	Chất xói mòn men răng	Acid etching dùng trong trám răng	Hộp 1 chai	chai	
800	HC.205	Composide đặc	Sử dụng trám các răng trước và sau	Tube 3.5g	Tube	
801	HC.206	Test thử độ tiết khuẩn (test sinh học)	Test thử độ tiết khuẩn (test sinh học)	Gói 1 test	Test	
802	HC.207	Oxy lỏng	Hàm lượng (% theo trọng lượng): ≥99.6%		Kg	
803	HC.208	Khí Oxy y tế	Bình 3m3. Hàm lượng (% theo trọng lượng): ≥99.6%		Bình	
804	HC.209	Khí Oxy y tế	Bình 1,5m3. Hàm lượng (% theo trọng lượng): ≥99.6%		Bình	
805	HC.210	Khí oxy y tế	Bình 6m3. Hàm lượng (% theo trọng lượng): ≥99.6%		Bình	
806	HC.211	Tim gentian	Chất lỏng, màu tím. Hóa chất nhuộm dùng trong y tế	0	Chai	
807	HC.212	Keo dán lam trong nhuộm hóa mô miễn dịch	Hóa chất dùng để gắn lamén với lam kính. Loại sử dụng trực tiếp không cần phải pha dung môi.	6 chai x 118ml/Hộp	Chai	
808	HC.213	Khí sử dụng cho máy phát tia Plasma lạnh hỗ trợ điều trị vết thương	Dùng cho máy phát tia Plasma lạnh hỗ trợ điều trị vết thương *Thành phần: - Bao gồm Argon 99,9995%, N <sub>2</sub> , ROS, RNS - H <sub>2</sub> O: < 3 ppm	Khí nén đóng trong bình nhôm dung tích 8 lít/ bộ	bình	
809	HC.214	Dung dịch rửa tay sát khuẩn dùng trong khám bệnh, thực hiện phẫu thuật, thủ thuật, xét nghiệm các loại	Dung dịch sát khuẩn chứa Chlorhexidine digluconate 4,0 % (w/w); dưỡng ẩm; chất hoạt động bề mặt; chất tạo đặc, hương liệu.	Chai 50ml/ Thùng 20 chai	chai	
810	HC.215	Khí CO <sub>2</sub> y tế (dạng khí)	0		Kg	
811	HC.216	Nước cất 1 lần (dùng ngoài)	0	Can	Lít	
812	HC.217	Dung dịch sát khuẩn bề mặt dạng phun sương	Dạng phun sương dùng theo máy chính hãng. Thành phần: ≤6% Hydrogen Peroxide tăng cường, đã được phát triển đặc biệt cho dòng máy phun. Được thiết kế cho một phương pháp điều trị dự phòng để khử khuẩn phòng một cách tự động ở mọi nơi, bao gồm cả không khí và các bề mặt.	6 chai/thùng	Chai dung tích 1 lít	
813	HC.218	Dung dịch lau khử khuẩn bề mặt dùng trong lĩnh vực y tế	Hoạt chất: Alkyl Dimethyl Benzyl Ammonium Chloride 16%(w/w), N-(3-aminopropyl)-N-dodecylpropane-1,3-diamine 1,5%(w/w). Chất hoạt động bề mặt: Fatty Alcohol Ethoxylate. Chất khóa ion Mg <sup>2+</sup> , Ca <sup>2+</sup> : EDTA Tetrasodium. Chất chỉnh pH: Phosphoric acid, Citric acid.	Can5 lít/thùng 4 can	Can 5 lít	
814	HC.219	Dung dịch sát khuẩn bề mặt dạng phun sương	Dạng phun sương dùng theo máy chính hãng. Thành phần: ≤6% Hydrogen Peroxide tăng cường, đã được phát triển đặc biệt cho dòng máy phun. Được thiết kế cho một phương pháp điều trị dự phòng để khử khuẩn phòng một cách tự động ở mọi nơi, bao gồm cả không khí và các bề mặt.	Can5 lít/thùng 4 can	Can 5 lít	
815	HC.220	Acid cồn 0,5%	Acid cồn 0,5%	500mL/Chai	chai	
816	HC.221	Decalcifying solutium	Decalcifying solutium	500mL/Chai	chai	
817	HC.222	Tissue section AL	Tissue section AL	500ML/ chai	chai	
<b>I/ MÁY PHÂN TÍCH HUYẾT HỌC TỰ ĐỘNG 22 THÔNG SỐ - ABACUS</b>						
818	HCM01.01	Chất kiểm chứng cho máy xét nghiệm huyết học tự động 5 thành phần bạch cầu	Bao gồm: hồng cầu người, bạch cầu và tiểu cầu (có nguồn gốc từ động vật có vú) được phân tán trong dịch treo tương tự huyết tương có chứa chất bảo quản; Tương thích với máy ABACUS	3 x 3 MI/bộ	Bộ	
819	HCM01.02	Dung dịch phân tích 5 thành phần bạch cầu cho máy xét nghiệm huyết học tự động	Thành phần: Đệm (<1,2%), Muối natri (<3,4%), Chất bảo quản (<0,5%), Chất ổn định (<0,5%), nước khử ion; Tương thích với máy ABACUS	1L/Hộp	Hộp	
820	HCM01.03	Dung dịch pha loãng cho máy xét nghiệm huyết học tự động 5 thành phần bạch cầu	Thành phần: Natri clorid (<1%), dung dịch đệm (<1,1%), chất bảo quản (<0,4%), chất ổn định (<0,4%), nước khử ion; Tương thích với máy ABACUS	20L/Hộp	Hộp	

Stt	Mã hàng hóa	Tên trang thiết bị y tế, hóa chất, vật tư y tế	Tiêu chuẩn kỹ thuật	Quy cách	Đơn vị tính	Ghi chú
821	HCM01.04	Dung dịch rửa đậm đặc chứa hypoclorit sử dụng cho máy xét nghiệm huyết học tự động 5 thành phần bạch cầu	Thành phần: Chất tẩy rửa (<1,0%), Natri hypoclorit (<5,0%), Natri hydroxide (<0,5%), chất ổn định (<0,5%), Nước khử ion; Tương thích với máy ABACUS	100 mL/Lọ	Lọ	
822	HCM01.05	Hóa chất ly giải hồng cầu cho máy xét nghiệm huyết học tự động 5 thành phần bạch cầu	Thành phần: Chất hoạt động bề mặt (<3,6%), đệm (<1,0%), chất bảo quản (<0,4%), chất ổn định (<0,4%), nước khử ion; Tương thích với máy ABACUS	5L/Hộp	Hộp	
823	HCM01.06	Dung dịch ly giải hồng cầu cho máy xét nghiệm huyết học tự động 5 thành phần bạch cầu	Thành phần: Chất hoạt động bề mặt (<3,6%), đệm (<1,0%), chất bảo quản (<0,4%), chất ổn định (<0,4%), nước khử ion; Tương thích với máy ABACUS	2 x 3 mL/Hộp	Hộp	
<b>2/ MÁY PHÂN TÍCH HUYẾT HỌC TỰ ĐỘNG ≥ 28 THÔNG SỐ + MÁY KÉO LAM - UNICEL DxH800</b>						
824	HCM02.01	Hóa chất kiểm chuẩn huyết học được sử dụng để theo dõi sự hoạt động của máy huyết học	Thành phần: gồm hồng cầu được ổn định trong môi trường đẳng trương, Thành phần giống tiểu cầu và hồng cầu cố định mô phòng bạch cầu và hồng cầu có nhân; Tương thích với máy UNICEL DxH800	4x3.5mL Level I 4x3.5mL Level II 4x3.5mL Level III	Bộ	
825	HCM02.02	Chất ly giải hồng cầu để định lượng hemoglobin, đếm NRBC, đếm và đo kích thước bạch cầu trên hệ thống phân tích tế bào huyết học	Thành phần: Quaternary Ammonium Salts 5-80 g/L, Sodium Sulfite 1-5 g/L, Chất ổn định, Chất đệm; Tương thích với máy UNICEL DxH800	5L	Hộp	
826	HCM02.03	Hóa chất để sử dụng như một chất làm sạch cho các bộ phận của máy phân tích tế bào tự động khi tiếp xúc với máu	Thành phần: Dung dịch chứa enzym phân giải protein; Tương thích với máy UNICEL DxH800	10L	Hộp	
827	HCM02.04	Hóa chất để thực hiện phân tích năm thành phần bạch cầu trong một mẫu máu	Thành phần gồm hai loại hóa chất: - Hóa chất Erythrolyse gồm: yếu tố làm ấm 0,3-1,5g/L; Formic Acid 1,2 mL/L - Hóa chất StaliLyse gồm: Sodium Carbonate 6 g/L; Natri clorua 14,5 g/L; Natri sunfat 31,3 g/L; sử dụng công nghệ VCSn Tương thích với máy UNICEL DxH800	1900mL+85 0mL	Hộp	
828	HCM02.05	Dung dịch pha loãng dùng cho xét nghiệm huyết học	Thành phần: Sodium Sulfate 13,73 g/L; Sodium Chloride 1,04 g/L; Tetracaine HCL 0,02 g/L; Imidazole 2,85 g/L; Tương thích với máy UNICEL DxH800	10L	Hộp	
829	HCM02.06	Chất chuẩn máy dùng trên máy phân tích huyết học	Thành phần: gồm hồng cầu người, thành phần có kích thước tiểu cầu được ổn định trong môi trường đẳng trương Hồng cầu cố định được thêm vào để mô phỏng bạch cầu; Tương thích với máy UNICEL DxH800	1 x 3.3mL	Hộp	
<b>3/ MÁY ĐO ĐỘ ĐÔNG MÁU TỰ ĐỘNG - ACL TOP 300CTS</b>						
830	HCM03.01	Cồng phản ứng dùng trên hệ thống máy đông máu tự động	Dạng nhựa rắn 4 công liên khối trên một thanh; Sử dụng trong máy xét nghiệm đông máu; Tương thích với máy ACL TOP 300CTS	2400 công	Hộp	
831	HCM03.02	Hóa chất dung dịch dùng để làm sạch và tẩy nhiễm trên hệ thống máy đông máu tự động	Thành phần dung dịch natri hypoclorit chứa < 5% clo tồn tại, Dạng Lỏng Tương thích với máy ACL TOP 300CTS	1 x 80 mL	Hộp	
832	HCM03.03	Chất chuẩn dùng cho các XN trên máy phân tích đông máu	Thành phần: chứa huyết tương người, đệm, chất ổn định và chất bảo quản Tương thích với máy ACL TOP 300CTS	10 x 1 mL	Hộp	
833	HCM03.04	Hóa chất dung dịch dùng để làm sạch tương thích trên hệ thống máy đông máu tự động	Thành phần Acid clohydric 100 mmol/L, Dạng Lỏng Tương thích với máy ACL TOP 300CTS	1 x 500 mL	Hộp	
834	HCM03.05	Thuốc thử, chất hiệu chuẩn xét nghiệm định lượng D-Dimer	Ngưỡng ≥ 500 ng/mL, độ nhạy ≥ 99,9%, độ đặc hiệu ≥ 40%, độ tuyến tính ≥ 215 - 128000ng/ml (chế độ auto rerun), Hóa chất kèm theo chất đệm (hoặc chất pha loãng) và chất chuẩn, Dạng Lỏng Tương thích với máy ACL TOP 300CTS	3x4 mL+ 3x6 mL +2x1 mL	Hộp	
835	HCM03.06	Vật liệu kiểm soát xét nghiệm định lượng D-Dimer	Dạng Lỏng, Thời gian ổn định ≥ 30 ngày nhiệt độ 2-8 độ, ≥ 24 giờ nhiệt độ 15 độ trên máy Tương thích với máy ACL TOP 300CTS	5x1 mL+5x1 mL	Hộp	
836	HCM03.07	Hóa chất dùng để pha loãng xét nghiệm chuẩn máy trên hệ thống máy đông máu tự động	Thành phần: Dung dịch muối natri clorid, natri azide; Tương thích với máy ACL TOP 300CTS	1 x 100 mL	Hộp	

Stt	Mã hàng hóa	Tên trang thiết bị y tế, hóa chất, vật tư y tế	Tiêu chuẩn kỹ thuật	Quy cách	Đơn vị tính	Ghi chú
837	HCM03.08	Hóa chất dùng để XN định lượng Fibrinogen-Clauss trên hệ thống máy đông máu tự động.	Thành phần chứa Thrombin bò dạng bột đông khô; Tương thích với máy ACL TOP 300CTS	10 x 2 mL	Hộp	
838	HCM03.09	Hóa chất dùng để kiểm chuẩn cho XN đông máu ở dải đo bất thường cao	Dạng Bột khô. Thời gian ổn định $\geq 24$ giờ với PT, APTT, Hepatocomplex ở dải đo bất thường cao. Sử dụng trong máy xét nghiệm đông máu/hộp; Tương thích với máy ACL TOP 300CTS	10 x 1 mL	Hộp	
839	HCM03.10	Hóa chất dùng để kiểm chuẩn cho XN đông máu ở dải đo bất thường thấp	Dạng Bột khô. Sử dụng trong máy xét nghiệm đông máu như PT, APTT, TT, Fibrinogen, Antithrombin, Protein S, Protein C, Hepatocomplex; Tương thích với máy ACL TOP 300CTS	10 x 1 mL	Hộp	
840	HCM03.11	Hóa chất dùng để kiểm chuẩn phù hợp cho xét nghiệm đông máu ở dải đo bình thường trên hệ thống máy đông máu tự động.	Thành phần dạng bột đông khô, chứa: huyết tương người, đệm, chất ổn định và chất bảo quản, dùng trong máy xét nghiệm đông máu như PT, APTT, TT, Fibrinogen, các loại yếu tố, yếu tố Von Willebrand, Antithrombin, Plasminogen, Plasmin Inhibitor, Protein S, Protein C, Hepatocomplex; Tương thích với máy ACL TOP 300CTS	10 x 1 mL	Hộp	
841	HCM03.12	Hóa chất dùng để xét nghiệm thời gian PT trên hệ thống máy đông máu tự động.	Thành phần chứa: yếu tố mô người tái tổ hợp, phospholipid tổng hợp, chất ổn định, chất bảo quản và đệm Tương thích với máy ACL TOP 300CTS	5 x 8 mL + 5 x 8 mL	Hộp	
842	HCM03.13	Hóa chất dung dịch dùng để xúc rửa trên hệ thống phân tích đông máu tự động	Thành phần 2-Methyl-4-isothiazolin-3-one hydrochloride (Methylisothiazolinone hydrochloride) < 0,005 %, Dạng Lỏng, Sử dụng trong máy xét nghiệm đông máu Tương thích với máy ACL TOP 300CTS	1 x 4000 mL	Bình/Hộp	
843	HCM03.14	Hóa chất dùng để xét nghiệm thời gian APTT đóng gói kèm theo Calcium Chloride trên hệ thống máy đông máu tự động.	Thành phần: APTT reagent chứa thuốc thử phospholipid tổng hợp, chất kích hoạt silica keo, đệm và chất bảo quản, Calcium Chloride chứa: dung dịch canxi clorua (0,020 mol/L) và chất bảo quản Tương thích với máy ACL TOP 300CTS	5 x 10 mL + 5 x 10 mL	Hộp	
844	HCM03.15	Ống lấy mẫu 2,0mL	Thành phần: Polystyrene Tương thích với máy ACL TOP 300CTS	1000chiếc	Túi/Hộp	
<b>4/ MÁY PHÂN TÍCH SINH HÓA TỰ ĐỘNG <math>\geq 800</math> TEST - AU 680</b>						
845	HCM04.01	Hóa chất dùng cho xét nghiệm Albumin sử dụng trong máy xét nghiệm sinh hóa	Thành phần: Succinate buffer (pH 4,2) 100 mmol/L, Bromocresol green 0,2 mmol/L; dải đo: 15-60 g/L ; phương pháp: Bromocresol Green (BCG), bước sóng 600/800 nM . Tương thích với máy AU680	4x29 ml	Hộp	
846	HCM04.02	Hóa chất dùng cho xét nghiệm ALT sử dụng trong máy xét nghiệm sinh hóa	Thành phần: L-Alanine 500 mmol/L; 2-Oxoglutarate 12 mmol/L; LDH $\geq 1,8$ kU/L; NADH 0,20 mmol/L; dải đo: 3-500U/L ; phương pháp dựa trên khuyến nghị của IFCC Tương thích với máy AU680	4x50 ml + 4x25 ml	Hộp	
847	HCM04.03	Bộ xét nghiệm định tính/bán định lượng ASO	Thành phần: Phosphate buffer (pH 7,0) 40 mmol/L; Streptolysin-O coated latex <0,2% w/v Tương thích với máy AU 680	4x51 ml + 4x7 ml	Hộp	
848	HCM04.04	Hóa chất dùng cho xét nghiệm AST sử dụng trong máy xét nghiệm sinh hóa	Thành phần: L-aspartate 240 mmol/L; 2-Oxoglutarate 12 mmol/L; LDH $\geq 0,9$ kU/L; MDH $\geq 0,6$ kU/L; NADH 0,20 mmol/L Tương thích với máy AU 680	4x25 ml + 4x25 ml	Hộp	
849	HCM04.05	Chất kiểm chứng cho các xét nghiệm sinh hóa trên bệnh phẩm là dịch não tủy mức 1,2	Chất kiểm chứng cho các xét nghiệm sinh hóa trên bệnh phẩm là dịch não tủy mức 1,2. Chất kiểm chứng được sản xuất từ một vật liệu kiểm soát ổn định chất lỏng được điều chế từ huyết thanh người, dùng cho các xét nghiệm sinh hóa trong mẫu dịch não tủy, Mức độ chất phân tích được điều chỉnh với các hóa chất tinh khiết khác nhau, Chất bảo quản và chất ổn định được thêm vào để duy trì tính toàn vẹn của sản phẩm Tương thích với máy AU 680	6 x 3.5 mL	Hộp	

Stt	Mã hàng hóa	Tên trang thiết bị y tế, hóa chất, vật tư y tế	Tiêu chuẩn kỹ thuật	Quy cách	Đơn vị tính	Ghi chú
850	HCM04.06	Chất kiểm chứng cho xét nghiệm sinh hóa nước tiểu	Chất kiểm chứng dạng lỏng được sản xuất từ vật liệu có nguồn gốc từ con người dùng cho các xét nghiệm nước tiểu, Sản xuất từ chất nền là nước tiểu người có thêm amylase nước tiểu của người, hCG có nguồn gốc từ nước tiểu người, albumin của người và bò, chất bảo quản và chất ổn định Tương thích với máy AU 680	6 x 15 mL	Hộp	
851	HCM04.07	Hóa chất dùng cho xét nghiệm Cholesterol sử dụng trong máy xét nghiệm sinh hóa.	Thành phần: 4-Aminoantipyrine 0,31 mmol/L; Phenol 5,2 mmol/L; Cholesterol esterase $\geq 0,2$ kU/L (3,3 $\mu$ kat/L); Cholesterol oxidase $\geq 0,2$ kU/L (3,3 $\mu$ kat/L); dải đo: 0.5-18 mmol/L sử dụng cho máy xét nghiệm sinh hóa Tương thích với máy AU680	4x45 ml	Hộp	
852	HCM04.08	Chất kiểm chứng cho các xét nghiệm sinh hóa thường quy mức 1 sử dụng trong máy xét nghiệm sinh hóa	Thành phần bao gồm: Huyết thanh người dạng đông khô chứa hóa chất phụ gia và các enzyme thích hợp có nguồn gốc con người và động vật; Tương thích với máy AU680	5 ml	Lọ	
853	HCM04.09	Chất kiểm chứng cho các xét nghiệm sinh hóa thường quy mức 2	Thành phần: Huyết thanh người đông khô có hóa chất phụ gia và enzym thích hợp có nguồn gốc từ người và động vật; Tương thích với máy AU680	5 ml	Lọ	
854	HCM04.10	Hóa chất dùng cho xét nghiệm Creatinine sử dụng trong máy xét nghiệm sinh hóa	Thành phần: Natri hydroxide 120 mmol/L; Axit picric 2,9 mmol/L; dải đo: 5-2200 $\mu$ mol/L ; phương pháp: Kinetic Jaffe, bước sóng 520/800 nM Tương thích với máy AU680	4x51 ml +4x51 ml	Hộp	
855	HCM04.11	Chất kiểm chứng dùng cho xét nghiệm định lượng CRP Ngày công bố: 29/09/2022	Thành phần bao gồm: Chất nền huyết thanh người dạng lỏng có chứa các lượng khác nhau của CRP người Tương thích với máy AU 680	2x3 ml+2x3 ml	Hộp	
856	HCM04.12	Hóa chất dùng cho xét nghiệm CRP Latex sử dụng trong máy xét nghiệm sinh hóa	Thành phần: Glycine buffer 100 mmol/L; Latex, phủ kháng thể kháng CRP < 0,5% w/v Tương thích với máy AU 680	4x30 ml + 4x30 ml	Hộp	
857	HCM04.13	Hóa chất hiệu chuẩn cho xét nghiệm CRP người sử dụng trong máy xét nghiệm sinh hóa.	Thành phần: Chất nền huyết thanh người dạng lỏng có chứa các lượng khác nhau của CRP người Tương thích với máy AU 680	5x1x2 ml	Hộp	
858	HCM04.14	Hóa chất dùng cho xét nghiệm Bilirubin trực tiếp sử dụng trong máy xét nghiệm sinh hóa.	Thành phần: 3,5 Dichlorophenyl diazonium tetrafluoroborate 0,08 mmol/L Tương thích với máy AU 680	4x20 ml +4x20 ml	Hộp	
859	HCM04.15	Vật liệu kiểm soát xét nghiệm định lượng HbA1c	Thành phần: Máu người Tương thích với máy AU 680	2x2x 1.0 ml (2 level)	Hộp	
860	HCM04.16	Hóa chất dùng cho xét nghiệm GGT sử dụng trong máy xét nghiệm sinh hóa	Thành phần: Glycylglycine pH 7,7 (37°C) 150 mmol/L; L- $\gamma$ -glutamyl-3-carboxy-4-nitroanilide 6 mmol/L Tương thích với máy AU 680	4x40 ml +4x40 ml	Hộp	
861	HCM04.17	Hóa chất dùng cho xét nghiệm Glucose sử dụng trong máy xét nghiệm sinh hóa	Thành phần: Đệm PIPES (pH 7,6) 24,0 mmol/L, ATP $\geq 2,0$ mmol/L, Hexokinase $\geq 0,59$ kU/L, G6P-DH $\geq 1,58$ kU/L Tương thích với máy AU 680	4x53 ml +4x27 ml	Hộp	
862	HCM04.18	Bộ thuốc thử, chất hiệu chuẩn xét nghiệm định lượng HbA1c	Thành phần bao gồm: Chất chuẩn HbA1c: Hemolysate (người và cừu) ; 0,9 % tetradecyltrimethylammonium bromide; HbA1c R1: Kháng thể (cừu) kháng HbA1c người $\geq 0,5$ mg/mL; HbA1c R2: HbA1c Polyhapten $\geq 8$ $\mu$ g/mL; Lọ Hemoglobin toàn phần R1: Phosphate Buffer (pH 7,4 )0,02 mol/L Tương thích với máy AU 680	2x34.5ml+2 x37.5ml+2x 7.5ml+5x2ml 1 (Calibrator)	Hộp	
863	HCM04.19	Vật liệu kiểm soát xét nghiệm định lượng HDL-Cholesterol và LDL-Cholesterol	Thành phần: Huyết thanh người dạng đông khô có chứa HDL-Cholesterol và LDL-Cholesterol (người) Tương thích với máy AU 680	1x5 ml	Lọ	
864	HCM04.20	Hóa chất dùng cho xét nghiệm HDL-Cholesterol sử dụng trong máy xét nghiệm sinh hóa.	Thành phần: Kháng thể kháng $\beta$ -lipoprotein ở người nồng độ thay đổi; Cholesterol esterase (CHE) 0,8 IU/mL; Cholesterol oxidase (CHO) 4,4 IU/mL; Peroxidase (POD) 1,7 IU/mL; Ascorbate Oxidase 2 IU/mL; F-DAOS 0,2 mmol/L; 4-Aminoantipyrine 0,67 mmol/L Tương thích với máy AU 680	4x51.3 ml +4x17.1 ml	Hộp	

Stt	Mã hàng hóa	Tên trang thiết bị y tế, hóa chất, vật tư y tế	Tiêu chuẩn kỹ thuật	Quy cách	Đơn vị tính	Ghi chú
865	HCM04.21	Chất hiệu chuẩn cho xét nghiệm HDL sử dụng trong máy xét nghiệm sinh hóa.	Thành phần: Huyết thanh người dạng bột đông khô chứa HDL-Cholesterol (người) Tương thích với máy AU 680	1x3 ml	Lọ	
866	HCM04.22	Hóa chất dùng cho xét nghiệm Sắt sử dụng trong máy xét nghiệm sinh hóa	Thành phần: Glycine buffer (pH 1,7) 215 mmol/L; L-ascorbic acid 4,7 mmol/L; 2,4,6-Tri(2-pyridyl)-5-triazine 0,5 mmol/L Tương thích với máy AU 680	4x15 ml +4x15 ml	Hộp	
867	HCM04.23	Hoá chất kiểm chứng mức 1 cho các xét nghiệm đo độ đục miễn dịch	Thành phần: huyết thanh người, $\alpha$ -1 acidglycoprotein, Ferritin, $\alpha$ -1 antitrypsin, Haptoglobin, Anti-Streptolysin O, Immunoglobulin A, $\beta$ -2 microglobulin, Immunoglobulin G, Ceruloplasmin, Immunoglobulin M, Complement 3, Prealbumin, Complement 4, Rheumatoid Factor, C-reactive protein, Transferrin Tương thích với máy AU 680	2 ml	Lọ	
868	HCM04.24	Hoá chất kiểm chứng mức 2 cho các xét nghiệm đo độ đục miễn dịch	Thành phần: huyết thanh người, $\alpha$ -1 acidglycoprotein, Ferritin, $\alpha$ -1 antitrypsin, Haptoglobin, Anti-Streptolysin O, Immunoglobulin A, $\beta$ -2 microglobulin, Immunoglobulin G, Ceruloplasmin, Immunoglobulin M, Complement 3, Prealbumin, Complement 4, Rheumatoid Factor, C-reactive protein, Transferrin Tương thích với máy AU 680	2 ml	Lọ	
869	HCM04.25	Hoá chất kiểm chứng mức 3 cho các xét nghiệm đo độ đục miễn dịch	Thành phần: huyết thanh người, $\alpha$ -1 acidglycoprotein, Ferritin, $\alpha$ -1 antitrypsin, Haptoglobin, Anti-Streptolysin O, Immunoglobulin A, $\beta$ -2 microglobulin, Immunoglobulin G, Ceruloplasmin, Immunoglobulin M, Complement 3, Prealbumin, Complement 4, Rheumatoid Factor, C-reactive protein, Transferrin Tương thích với máy AU 680	2 ml	Lọ	
870	HCM04.26	Hóa chất dùng cho xét nghiệm Lactate	Thành phần: Lactate oxidase $\geq$ 0,2 kU/L; Peroxidase $\geq$ 1 kU/L; 4-aminoantipyrine 0,1 mmol/L; TOOS* $\geq$ 0,3 mmol/L Tương thích với máy AU 680	4x10 mlR1+4xR1 LYO	Hộp	
871	HCM04.27	Hóa chất dùng cho xét nghiệm LDH sử dụng trong máy xét nghiệm sinh hóa	Thành phần: là D(-)N-Methylglucamin buffer, pH 9,4 (37°C) 325 mmol/L; Lactate 50 mmol/L; NAD+ 10 mmol/L; Chất bảo quản Tương thích với máy AU 680	4x40 ml+4x20 ml	Hộp	
872	HCM04.28	Hóa chất dùng cho xét nghiệm Magnesium sử dụng trong máy xét nghiệm sinh hóa	Thành phần: -Amino-n Caproic Acid 450 mmol/L; Glycoetherdiamine-N,N,N', N' tetraacetic acid 0,12 mmol/L; Xylidyl blue 0,18 mmol/L; tương thích với máy AU 680	4x40 ml	Hộp	
873	HCM04.29	Ống lấy mẫu 3,0 ml	Thành phần: Polystyrene tương thích với máy AU 680	1x1000 cái	Túi	
874	HCM04.30	Dung dịch ly giải xét nghiệm định lượng HbA1c	Thành phần: Tetradeoyltrimethylammonium bromid 9000 g/L Tương thích với máy AU 680	1x1000ml	Hộp	
875	HCM04.31	Huyết thanh hiệu chuẩn cho các xét nghiệm sinh hóa thường quy	Thành phần: Huyết thanh người có hóa chất phụ gia và enzym thích hợp từ người, động vật và thực vật Tương thích với máy AU 680	5 ml	Lọ	
876	HCM04.32	Hóa chất dùng cho xét nghiệm Total Bilirubin sử dụng trong máy xét nghiệm sinh hóa.	Thành phần: Caffeine 2,1 mmol/L; 3,5-dichlorophenyldiazonium tetrafluoroborate 0,31 mmol/L Tương thích với máy AU 680	4x40 ml +4x40 ml	Hộp	
877	HCM04.33	Hóa chất dùng cho xét nghiệm Protein toàn phần sử dụng trong máy xét nghiệm sinh hóa	Thành phần: Sodium hydroxide 200 mmol/L; Potassium sodium tartrate 32 mmol/L; Copper sulphate 18,8 mmol/L; Potassium iodide 30 mmol/L Tương thích với máy AU 680	4x48 ml +4x48 ml	Hộp	
878	HCM04.34	Hóa chất dùng cho xét nghiệm Triglyceride sử dụng trong máy xét nghiệm sinh hóa	Thành phần: 4-Aminoantipyrine 0,5 mmol/L; Lipases 1,5 kU/L (25 $\mu$ kat/L); Glycerol kinase 0,5 kU/L (8,3 $\mu$ kat/L); Peroxidase 0,98 kU/L (16,3 $\mu$ kat/L); Ascorbate oxidase 1,48 kU/L (24,6 $\mu$ kat/L); Glycerol-3-phosphate oxidase 1,48 kU/L (24,6 $\mu$ kat/L) Tương thích với máy AU 680	4x50 ml+4x12.5 ml	Hộp	
879	HCM04.35	Hóa chất dùng cho xét nghiệm Urea/Urea nitrogen sử dụng trong máy xét nghiệm sinh hóa	Thành phần: NADH $\geq$ 0,26 mmol/L; 2-Oxoglutarate $\geq$ 9,8 mmol/L; Urease $\geq$ 17,76 kU/L; GLDH $\geq$ 0,16 kU/L Tương thích với máy AU 680	4x53 ml +4x53 ml	Hộp	





Stt	Mã hàng hóa	Tên trang thiết bị y tế, hóa chất, vật tư y tế	Tiêu chuẩn kỹ thuật	Quy cách	Đơn vị tính	Ghi chú
880	HCM04.36	Hóa chất dùng cho xét nghiệm Uric Acid sử dụng trong máy xét nghiệm sinh hóa	Thành phần: MADB 0,15 mmol/L; 4-Aminophenazone 0,30 mmol/L; Peroxidase $\geq$ 5,9 kU/L (98 $\mu$ kat/L); Uricase $\geq$ 0,25 kU/L (4,15 $\mu$ kat/L); Ascorbate Oxidase $\geq$ 1,56 kU/L (26 $\mu$ kat/L) Tương thích với máy AU 680	4x42.3 ml+4x17.7 ml	Hộp	
881	HCM04.37	Thuốc thử, chất hiệu chuẩn xét nghiệm định lượng protein toàn phần	Thành phần: R1: Pyrogallol Red 47 $\mu$ mol/L; Natri Molybdate 320 $\mu$ mol/L; Axit succinic 50 mmol/L; Chất hiệu chuẩn: Albumin huyết thanh người 0,5 g/L Tương thích với máy AU 680	4x19 ml+1x3 ml	Hộp	
882	HCM04.38	Thuốc thử xét nghiệm định lượng albumin	Dải đo: nước tiểu 7-450 mg/L, CSF 10-450 mg/L; bước sóng 380/800 (nm). Nồng độ cuối cùng của các chất phản ứng là Đệm Phosphate 18mMol/L; Kháng thể kháng albumin dễ dao động, Polyethylen Glycol 8000 3,6% Tương thích với máy AU 680	4x32.6 ml+4x4.4 ml	Hộp	
883	HCM04.39	Chất hiệu chuẩn xét nghiệm định lượng albumin	Thành phần bao gồm: Albumin người và Natri azide < 0,1 % (w/w) Tương thích với máy AU 680	5x2 ml	Hộp	
884	HCM04.40	Dung dịch rửa hệ thống sử dụng trong máy xét nghiệm sinh hóa	Thành phần bao gồm: Baypur CX 100; Sodium Hydroxide 1 - 2%; Genapol X080 1 - 2%; Sulfonic acids; C14-17-sec-alkane; muối natri 1 - 5%; Tương thích với máy AU680	5 Lit	Bình	
885	HCM04.41	Thuốc thử xét nghiệm định lượng $\alpha$ -amylase	Thành phần: Calcium acetate 3,60 mmol/L; Potassium thiocyanate 253 mmol/L; CNPG3 1,63 mmol/L Tương thích với máy AU 680	4x40 ml	Hộp	
886	HCM04.42	Vật liệu kiểm soát xét nghiệm định lượng G6PDH	Thành phần: máu toàn phần Tương thích với máy AU 680	6x0,5ml	Hộp	
887	HCM04.43	Thuốc thử dùng cho máy xét nghiệm sinh hóa	Thành phần: máu toàn phần Tương thích với máy AU 680	6x0,5ml	Hộp	
888	HCM04.44	Bộ thuốc thử, chất hiệu chuẩn xét nghiệm định lượng G6PDH	Dải đo lên đến 2131 mU/ml Tương thích với máy AU 680	1x100ml+1x2ml+1x2ml+1x20ml	Hộp	
889	HCM04.45	Thuốc thử dùng cho máy xét nghiệm sinh hóa	Dạng lỏng Tương thích với máy AU 680	4x1ml (4 levels)	Hộp	
890	HCM04.46	Thuốc thử xét nghiệm định lượng ethanol	Dải đo: 10 - 350 mg/Dl tương thích với máy AU 680	(4 lọ R1 x 10mL) + (1 lọ R2 x 10mL)	Hộp	
891	HCM04.47	Thuốc thử xét nghiệm định lượng kẽm	Dải đo: tinh dịch (176 $\mu$ g/dL - 30000 $\mu$ g/dL), huyết thanh (7,7 $\mu$ g/dL - 1250 $\mu$ g/dL) Tương thích với máy AU 680	2x20ml+1x10ml	Hộp	
892	HCM04.48	Chất chuẩn cho các xét nghiệm sinh hóa thường quy có nguồn gốc từ huyết thanh người	Dạng bột đông khô, thành phần: huyết thanh người Tương thích với máy AU 680	5x5mL	Hộp	
893	HCM04.49	Chất kiểm chứng cho các xét nghiệm sinh hóa thường quy có nguồn gốc từ huyết thanh người mức 1	Dạng bột đông khô, thành phần: huyết thanh người Tương thích với máy AU 680	5x5mL	Hộp	
894	HCM04.50	Chất kiểm chứng cho các xét nghiệm sinh hóa thường quy có nguồn gốc từ huyết thanh người mức 2	Dạng bột đông khô, thành phần: huyết thanh người Tương thích với máy AU 680	5x5mL	Hộp	
895	HCM04.51	Chất hiệu chuẩn cho các xét nghiệm sinh hóa nước tiểu thường quy,	Thành phần: Chất nền nước tiểu người dạng lỏng có chứa Amylase, Canxi, Glucose, Phospho vô cơ, Urê, Axit Uric, Creatinine, Magie Tương thích với máy AU 680	6 x 8 mL	Hộp	
896	HCM04.52	Dây bơm nhu động	Làm bằng cao su và nhựa, dài 10,5 cm Tương thích với máy AU 680	0	túi	
897	HCM04.53	Bóng đèn	Bóng đèn Halogen, 12V, 20W Tương thích với máy AU 680	0	cái	
898	HCM04.54	Lõi lọc CTO (than)	Lõi lọc CTO (than) Tương thích với máy AU 680	0	cái	
899	HCM04.55	Lõi lọc thô	Lõi lọc thô 1,10" Tương thích với máy AU 680	0	chiếc	

5/ MÁY PHÂN TÍCH MIỄN DỊCH TỰ ĐỘNG - UNICEL Dx1800

Stt	Mã hàng hóa	Tên trang thiết bị y tế, hóa chất, vật tư y tế	Tiêu chuẩn kỹ thuật	Quy cách	Đơn vị tính	Ghi chú
900	HCM05.01	Hóa chất định tính và định lượng TOXO IgG	Thành phần: R1a: Các hạt thuận từ phủ kháng nguyên màng hòa tan T. gondii (chủng RH) được tạo huyền phù trong dung dịch muối đệm TRIS có chất hoạt động bề mặt, albumin huyết thanh bò (BSA); <0,1% natri azit và 0,1% ProClin 300 R1b: Dung dịch muối đệm TRIS có chất hoạt động bề mặt; BSA; < 0,1% natri azit và 0,1% ProClin 300 R1c: Chất cộng hợp kháng thể đơn dòng của chuột kháng IgG của người – phosphatase kiềm (của bò) trong dung dịch muối đệm TRIS có chất hoạt động bề mặt, glycerol; BSA; < 0,1% natri azit và 0,1% ProClin 300; Phạm vi đo: 0 - 450 IU/mL Tương thích với máy UNICEL DxI800	2 x 50 XN	Hộp	
901	HCM05.02	Chất chuẩn của xét nghiệm định tính và định lượng Toxo IgG	Thành phần: S0: Huyết tương người đã loại bỏ tơ huyết có 0 IU/mL IgG kháng Toxoplasma gondii, và < 0,1% natri azit. S1, S2, S3, S4, S5: Huyết tương người đã loại bỏ tơ huyết chứa IgG kháng Toxoplasma gondii, và < 0,1% natri azit. Tương thích với máy UNICEL DxI800	S0-S5: 6 x 1 mL	Hộp	
902	HCM05.03	Vật liệu kiểm soát xét nghiệm định lượng và định tính kháng thể IgG đặc hiệu với Toxoplasma gondii	Thành phần: QC1: Huyết tương người đã loại bỏ tơ huyết chứa < 0,1% natri azit, âm tính (không phản ứng) với IgG kháng T, gondii QC2: Huyết tương người đã loại bỏ tơ huyết có < 0,1% natri azit; dương tính (phản ứng) với IgG kháng T, gondii Tương thích với máy UNICEL DxI800	QC1-QC2: 3 x 2 x 2.5 mL	Hộp	
903	HCM05.04	Hóa chất định lượng AFP	Phạm vi phân tích: 0,5–3.000 ng/mL [0,41–2.478 IU/mL] - Phương pháp xét nghiệm: miễn dịch enzym hai vị trí ("sandwich") Thành phần: R1a: Các hạt thuận từ phủ kháng thể kháng AFP đơn dòng ở chuột được huyền phù trong dung dịch muối đệm TRIS, có chất hoạt động bề mặt, chất nền albumin huyết thanh bò (BSA), < 0,1% natri azit và 0,1% ProClin 300. R1b: Liên hợp photphataza kiềm kháng AFP đơn dòng ở chuột (bò) được pha loãng trong dung dịch muối đệm photphat, có chất hoạt tính bề mặt, chất nền BSA, protein (dê, thỏ, chuột), < 0,1% natri azit và 0,25% ProClin 300. Tương thích với máy UNICEL DxI800	2 x 50 XN	Hộp	
904	HCM05.05	Chất chuẩn của xét nghiệm định lượng AFP	Thành phần: S0: Chất nền albumin huyết thanh bò (BSA) đệm có chất hoạt tính bề mặt, < 0,1% natri azit, 0,1% ProClin 300. Chứa 0 ng/mL AFP. S1, S2, S3, S4, S5, S6: AFP ở nồng độ xấp xỉ 2,5; 5; 25; 100; 500 và 3.000 ng/mL (2,1, 4,1, 21, 83, 413 và 2.478 IU/mL), trong chất nền đệm BSA có chất hoạt tính bề mặt, < 0,1% natri azit và 0,1% ProClin 300. Tương thích với máy UNICEL DxI800	S0-S6: 7 x 2.5 mL	Hộp	
905	HCM05.06	Hóa chất định lượng CA 15-3	Phạm vi phân tích: 0,5–1.000 U/mL. Thành phần: R1a: Các hạt thuận từ phủ kháng thể kháng biotin ở dê, gắn biotin kháng nguyên kháng CA 15-3, kháng thể đơn dòng ở chuột, albumin huyết thanh bò, < 0,1% natri azit và 0,1% ProClin 300. R1b: Liên hợp photphataza kiềm-kháng nguyên kháng CA 15-3 đơn dòng ở chuột (bò), albumin huyết thanh bò, < 0,1% natri azit, 0,25% ProClin 300. R1c: Dung dịch đệm protein (bò, dê, chuột), < 0,1% natri azit, 0,1% ProClin 300. Tương thích với máy UNICEL DxI800	2 x 50 XN	Hộp	
906	HCM05.07	Chất chuẩn của xét nghiệm định lượng CA 15-3	Thành phần: S0: Albumin huyết thanh bò (BSA) đệm, < 0,1% natri azit và 0,5% ProClin 300. S1, S2, S3, S4, S5: Kháng nguyên CA 15-3 ở các nồng độ xấp xỉ 10, 50, 100, 500 và 1.000 U/mL trong BSA đệm, < 0,1% natri azit và 0,5% ProClin 300. Tương thích với máy UNICEL DxI800	S0-S5: 6 x 1.5 mL	Hộp	

Stt	Mã hàng hóa	Tên trang thiết bị y tế, hóa chất, vật tư y tế	Tiêu chuẩn kỹ thuật	Quy cách	Đơn vị tính	Ghi chú
907	HCM05.08	Thuốc thử xét nghiệm định lượng CEA	Thành phần: R1a: Pha rắn: Các hạt thuận từ phủ kháng thể kháng CEA MAb ở chuột, được huyền phù trong dung dịch đệm TRIS, albumin huyết thanh bò (BSA), có < 0,1% natri azit và 0,1% ProClin 300, R1b: Chất pha loãng: Dung dịch đệm photphat, protein (chuột, bò) với < 0,1% natri azit và 0,1% ProClin 300, R1c: Liên hợp: Kháng thể kháng CEA MAb ở chuột được liên kết với photphataza kiềm (bò), được pha loãng trong dung dịch đệm photphat, protein (bò), < 0,1% natri azit và 0,1% ProClin 300 Tương thích với máy UNICEL DxI800	2 x 50 XN	Hộp	
908	HCM05.09	Chất hiệu chuẩn xét nghiệm định lượng CEA	Thành phần: S0: Dung dịch đệm photphat, protein (bò), < 0,1% natri azit và 0,1% ProClin 300, S1,S2,S3,S4,S5: Kháng nguyên carcinoembryonic người ở các mức nồng độ xấp xỉ 1, 10, 100, 500, 1.000 ng/mL, trong dung dịch đệm phosphate, protein (bò), < 0,1% natri azit và 0,1% ProClin 300 Tương thích với máy UNICEL DxI800	S0-S5: 6 x 2.5 mL	Hộp	
909	HCM05.10	Hóa chất bán định lượng CMV IgG	Phạm vi báo cáo: 0 – 400 AU/mL. Thành phần: R1a: Các hạt thuận từ phủ kháng nguyên CMV bất hoạt trong dung dịch muối đệm TRIS có albumin huyết thanh bò (BSA), < 0,1% natri azit và 0,25% ProClin 300 R1b: Dung dịch muối đệm TRIS có chất hoạt động bề mặt, BSA, < 0,1% natri azit và 0,1% ProClin 300 R1c: Dung dịch muối đệm TRIS có chất hoạt động bề mặt, BSA, protein (của bò), < 0,1% natri azit và 0,25% ProClin 300 R1d: Chất cộng hợp kháng thể IgG đơn dòng kháng người ở chuột – phosphatase kiềm (bò) trong dung dịch muối đệm TRIS với chất hoạt động bề mặt, glycerol, BSA, protein (chuột), < 0,1% natri azit và 0,25% ProClin 300 Tương thích với máy UNICEL DxI800	2 x 50 XN	Hộp	
910	HCM05.11	Chất chuẩn của xét nghiệm bán định lượng CMV IgG	Thành phần: S0: Huyết tương hoặc huyết thanh người đã loại bỏ tơ huyết, âm tính (không phản ứng) với kháng thể IgG đặc hiệu với CMV, < 0,1% natri azit và 0,25% ProClin 300 S1,S2,S3,S4,S5: Huyết tương hoặc huyết thanh người đã loại bỏ tơ huyết, dương tính (phản ứng) với kháng thể IgG đặc hiệu với CMV, chứa xấp xỉ 15, 50, 80, 200 và 400 AU/mL, < 0,1% natri azit, 0,25% ProClin 300 Tương thích với máy UNICEL DxI800	S0-S5: 6 x 1 mL	Hộp	
911	HCM05.12	Vật liệu kiểm soát xét nghiệm bán định lượng kháng thể IgG kháng CMV	Thành phần: QC1: Huyết tương hoặc huyết thanh người đã loại bỏ tơ huyết, âm tính (không phản ứng) với kháng thể IgG đặc hiệu với CMV, < 0,1% natri azit và 0,25% ProClin 300 QC2: Huyết tương hoặc huyết thanh người đã loại bỏ tơ huyết, dương tính (phản ứng) với kháng thể IgG đặc hiệu với CMV có nồng độ xấp xỉ 25 AU/mL, < 0,1% natri azit, 0,25% ProClin 300 Tương thích với máy UNICEL DxI800	QC1-QC2: 3 x 2 x 2.5 mL	Hộp	
912	HCM05.13	Hóa chất định tính CMV IgM	Thành phần: R1a: Các hạt thuận từ phủ kháng nguyên CMV (chủng AD169) đã bất hoạt trong dung dịch muối đệm TRIS có albumin huyết thanh bò (BSA), < 0,1% natri azit và 0,25% ProClin 300 R1b: Dung dịch muối đệm TRIS có BSA, protein (bò), < 0,1% natri azit và 0,25% ProClin 300 R1c: Dung dịch muối đệm TRIS có BSA, protein (của bò và người), chất hoạt động bề mặt, < 0,1% natri azit và 0,25% ProClin 300 R1d: Chất cộng hợp kháng thể IgM đa dòng kháng người ở cừu – phosphatase kiềm (bò) trong dung dịch muối đệm TRIS với BSA, glycerol, chất hoạt động bề mặt, < 0,1% natri azit và 0,25% ProClin 300 Tương thích với máy UNICEL DxI800	2 x 50 XN	Hộp	

Stt	Mã hàng hóa	Tên trang thiết bị y tế, hóa chất, vật tư y tế	Tiêu chuẩn kỹ thuật	Quy cách	Đơn vị tính	Ghi chú
913	HCM05.14	Chất chuẩn của xét nghiệm định tính CMV IgM	Thành phần: C0: Huyết tương/huyết thanh người đã loại bỏ tơ huyết âm tính (không phản ứng) với kháng thể IgM đặc hiệu với CMV cùng <0,1% natri azit và 0,25% ProClin 300 C1: Huyết tương/huyết thanh người đã loại bỏ tơ huyết dương tính (phản ứng) với kháng thể IgM đặc hiệu với CMV có <0,1% natri azit và 0,25% ProClin 300 Tương thích với máy UNICEL DxI800	C0-C1: 2 x 1 mL	Hộp	
914	HCM05.15	Vật liệu kiểm soát xét nghiệm định tính kháng thể IgM kháng CMV	Thành phần: QC1: Huyết tương hoặc huyết thanh người đã loại bỏ tơ huyết, âm tính (không phản ứng) với kháng thể IgM đặc hiệu với CMV, <0,1% natri azit và 0,25% ProClin 300 QC2: Huyết tương/huyết thanh người đã loại bỏ tơ huyết dương tính (phản ứng) với kháng thể IgM đặc hiệu với CMV có <0,1% natri azit và 0,25% ProClin 300 Tương thích với máy UNICEL DxI800	QC1-QC2: 3 x 2 x 2,5 mL	Hộp	
915	HCM05.16	Hóa chất định lượng Ferritin	Phạm vi phân tích: 0,2–1.500 ng/mL ( $\mu\text{g/L}$ ). Thành phần: R1a: Các hạt thuận từ phủ kháng thể dê kháng IgG của chuột: các phức hợp kháng thể đơn dòng của chuột kháng ferritin được huyền phù hóa trong dung dịch muối đệm TRIS, có chất hoạt động bề mặt, albumin huyết thanh bò (BSA), <0,1% natri azit và 0,1% ProClin 300. R1b: Chất cộng hợp kháng thể của dê kháng ferritin – phosphatase kiềm trong dung dịch muối đệm TRIS, có chất hoạt động bề mặt, BSA, protein (của dê, chuột), <0,1% natri azit và 0,1% ProClin 300. Tương thích với máy UNICEL DxI800	2 x 50 XN	Hộp	
916	HCM05.17	Chất chuẩn của xét nghiệm định lượng Ferritin	Thành phần: S0: Chất nền albumin huyết thanh bò (BSA) đệm có chất hoạt động bề mặt, <0,1% natri azit, 0,5% ProClin 300. Có chứa 0 ng/mL (mg/L) ferritin. S1, S2, S3, S4, S5: Ferritin ở gan người lần lượt ở các mức nồng độ xấp xỉ 10, 50, 200, 500 và 1.500 ng/mL ( $\mu\text{g/L}$ ), trong chất nền BSA đệm có chất hoạt động bề mặt, <0,1% natri azit và 0,5% ProClin 300. Tương thích với máy UNICEL DxI800	S0-S5: 6 x 4 mL	Hộp	
917	HCM05.18	Hóa chất định lượng T3 tự do	Phạm vi phân tích: 0,88–30 pg/mL [1,4–46 pmol/L]. Thành phần: R1a: Các hạt thuận từ Dynabeads phủ streptavidin trong dung dịch đệm TRIS có protein (chim), chất hoạt tính bề mặt, <0,1% NaN3 và 0,1% ProClin 300. R1b: Dung dịch đệm MES và 0,1% ProClin 300. R1c: Analog T3 gắn biotin trong dung dịch đệm TRIS có protein (chim), chất hoạt tính bề mặt, <0,1% NaN3 và 0,1% ProClin 300. R1d: Dung dịch đệm TRIS chứa protein động vật (dê, bò, chim), chất hoạt tính bề mặt, <0,1% NaN3 và 0,5% ProClin 300. R1e: Chất cộng hợp kháng thể đơn dòng-phosphatase kiềm trong dung dịch đệm ACES có protein (chim), chất hoạt tính bề mặt, <0,1% NaN3 và 0,1% ProClin 300. Tương thích với máy UNICEL DxI800	2 x 50 XN	Hộp	
918	HCM05.19	Chất chuẩn của xét nghiệm định lượng T3 tự do	Thành phần: S0: Dung dịch đệm HEPES, protein (bò), chất hoạt tính bề mặt, <0,1% NaN3 và 0,5% ProClin 300. S1,S2,S3,S4,S5: Dung dịch đệm HEPES, protein (bò), chất hoạt tính bề mặt, T3, <0,1% NaN3 và 0,5% ProClin 300. Tương thích với máy UNICEL DxI800	S0-S5: 6 x 2,5 mL	Hộp	

Stt	Mã hàng hóa	Tên trang thiết bị y tế, hóa chất, vật tư y tế	Tiêu chuẩn kỹ thuật	Quy cách	Đơn vị tính	Ghi chú
919	HCM05.20	Hóa chất định lượng T4 tự do	Phạm vi phân tích: 0,25–6 ng/dL [3,2–77,2 pmol/L]. Thành phần: R1a: Các hạt thuận từ Dynabeads phủ streptavidin trong dung dịch đệm TRIS có protein (chim), chất hoạt tính bề mặt, 0,125% NaN <sub>3</sub> và 0,125% ProClin 300. R1b: Dung dịch muối đệm TRIS có protein (chim), chất hoạt tính bề mặt, < 0,1% NaN <sub>3</sub> và 0,1% ProClin 300. R1c: Dung dịch muối đệm TRIS có protein (chim), chất hoạt tính bề mặt, 0,125% NaN <sub>3</sub> và 0,125% ProClin 300. R1d: Chất cộng hợp triiodothyronine-phosphataza kiềm (bò) trong dung dịch đệm TRIS có protein (chim), chất hoạt tính bề mặt, < 0,1% NaN <sub>3</sub> và 0,1% ProClin 300. R1e: Kháng thể kháng Thyroxine (T4) đơn dòng ở chuột được liên kết với biotin trong dung dịch đệm TRIS có protein (chim và chuột), chất hoạt tính bề mặt, 0,125% NaN <sub>3</sub> và 0,125% ProClin 300. Tương thích với máy UNICEL DxI800	2 x 50 XN	Hộp	
920	HCM05.21	Chất chuẩn của xét nghiệm định lượng T4 tự do	Thành phần: S0: Huyết thanh người với < 0,1% natri azit và 0,5% ProClin 300. Chứa 0 ng/dL (0 pmol/L) thyroxine. S1, S2, S3, S4, S5: Thyroxine tự do trong huyết thanh người ở nồng độ xấp xỉ 0,5; 1; 2; 3 và 6 ng/dL (xấp xỉ 6,4; 12,9; 25,7; 38,6 và 77,2 pmol/L), có < 0,1% natri azit và 0,5% ProClin 300. Tương thích với máy UNICEL DxI800	S0-S5: 6 x 2.5 mL	Hộp	
921	HCM05.22	Hóa chất định lượng CA 125	Phạm vi phân tích: 0,5 U/mL - 5.000 U/mL. Thành phần: R1a: Các hạt thuận từ phủ kháng thể kháng biotin ở dê, gắn biotin kháng nguyên kháng CA 125, kháng thể đơn dòng ở chuột, albumin huyết thanh bò, < 0,1% natri azit và 0,1% ProClin 300. R1b: Liên hợp photphataza kiềm-kháng nguyên kháng CA 125 đơn dòng ở chuột (bò), albumin huyết thanh bò, < 0,1% natri azit và 0,1% ProClin 300. R1c: Dung dịch đệm protein (bò, dê, chuột), < 0,1% natri azit và 0,1% ProClin 300. Tương thích với máy UNICEL DxI800	2 x 50 XN	Hộp	
922	HCM05.23	Chất chuẩn của xét nghiệm định lượng CA 125	Thành phần: S0: Albumin huyết thanh bò (BSA) đệm, < 0,1% natri azit và 0,5% ProClin 300. S1,S2,S3,S4,S5: Kháng nguyên CA 125 ở các nồng độ xấp xỉ 25, 100, 500, 2.000 và 5.000 U/mL, trong BSA đệm, < 0,1% natri azit và 0,5% ProClin 300. Tương thích với máy UNICEL DxI800	S0-S5: 6 x 2.5 mL	Hộp	
923	HCM05.24	Thuốc thử xét nghiệm định lượng PAPP-A	Thành phần: R1a: Các hạt thuận từ phủ kháng thể kháng PAPP-A đơn dòng ở chuột, BSA, chất nền đệm TRIS, < 0,1% natri azit và 0,1% ProClin 300 R1b: Kháng thể kháng PAPP-A đơn dòng ở chuột, liên hợp photphataza kiềm (bò), BSA, chất nền đệm photphataza, < 0,1% natri azit và 0,1% ProClin 300 R1c: Chất nền đệm TRIS, BSA, protein (chuột, bò, dê), < 0,1% natri azit và 0,1% ProClin 300 R1d: Chất nền đệm TRIS, BSA, protein (chuột, bò, dê), < 0,1% natri azit và 0,1% ProClin 300 Tương thích với máy UNICEL DxI800	2 x 50 XN	Hộp	
924	HCM05.25	Chất hiệu chuẩn xét nghiệm định lượng PAPP-A	Thành phần: Chất nền đệm BSA, < 0,1% natri azit và 0,5% ProClin 300, PAPP-A gốc ở người ở các mức nồng độ xấp xỉ 50, 150, 500, 2,500 và 5,000 ng/mL, trong chất nền BSA đệm, < 0,1% natri azit và 0,5% ProClin 300 Tương thích với máy UNICEL DxI800	S0-S5: 6 x 1 mL	Hộp	

Sst	Mã hàng hóa	Tên trang thiết bị y tế, hóa chất, vật tư y tế	Tiêu chuẩn kỹ thuật	Quy cách	Đơn vị tính	Ghi chú
925	HCM05.26	Hóa chất định tính và định lượng Rubella IgG	Phạm vi tuyến tính: 10-500 IU/mL. Thành phần: R1a: Các hạt thuận từ phủ kháng nguyên rubella (chủng HPV 77) đã tinh sạch trong sucrose gradient được huyền phù trong dung dịch muối đệm TRIS, có albumin huyết thanh bò (BSA), < 0,1% natri azit và 0,1% ProClin 300. R1b: Dung dịch muối đệm TRIS có chất hoạt động bề mặt, BSA, < 0,1% natri azit và 0,1% ProClin 300. R1c: Chất cộng hợp phosphatase kiềm (bò) – kháng thể IgG đơn dòng kháng người ở chuột (dòng 125 A 15) trong dung dịch muối đệm TRIS có chất hoạt động bề mặt, glycerol, BSA, protein ở chuột, < 0,1% natri azit. Tương thích với máy UNICEL DxI800	2 x 50 XN	Hộp	
926	HCM05.27	Chất chuẩn của xét nghiệm định tính và định lượng Rubella IgG	Thành phần: S0: Huyết thanh ngựa với 0 IU/mL IgG kháng rubella và < 0,1% natri azit. S1, S2, S3, S4, S5: Huyết thanh ngựa và huyết tương người đã loại bỏ tơ huyết chứa xấp xỉ 10, 25, 50, 200, và 500 IU/mL IgG kháng rubella ở người và < 0,1% natri azit. Tương thích với máy UNICEL DxI800	S0-S5: 6 x 1 mL	Hộp	
927	HCM05.28	Vật liệu kiểm soát xét nghiệm định tính và định lượng kháng thể IgG kháng virus rubella	Thành phần: QC 1: Huyết tương người đã loại bỏ tơ huyết chứa < 0,1% natri azit; không chứa nồng độ IgG kháng rubella có thể phát hiện như được xét nghiệm bằng xét nghiệm Access Rubella IgG QC 2: Huyết tương người đã loại bỏ tơ huyết chứa < 0,1% natri azit; chứa nồng độ IgG kháng rubella thấp (giá trị trung bình mục tiêu là 22 - 43 IU/mL như được xét nghiệm bằng xét nghiệm Access Rubella IgG Tương thích với máy UNICEL DxI800	QC1-QC2: 3 x 2 x 2.5 mL	Hộp	
928	HCM05.29	Hóa chất định tính Rubella IgM	Phạm vi báo cáo: 0–60 AU/mL. Thành phần: R1a: Các hạt thuận từ phủ kháng thể đa dòng (ở cừu) kháng IgM của người được huyền phù trong dung dịch muối đệm TRIS, có chất hoạt động bề mặt, protein (bò) < 0,1% natri azit và 0,1% ProClin 300. R1b: Chất cộng hợp phức hợp kháng nguyên rubella đã bất hoạt – kháng thể đơn dòng (của chuột) kháng vi-rút Rubella/phosphatase kiềm (của bò) trong dung dịch muối đệm TRIS có chất hoạt động bề mặt, protein (của bò, chuột), < 0,1% natri azit và 0,3% ProClin 300 R1c: Dung dịch muối đệm TRIS có chất hoạt động bề mặt, < 0,1% natri azit và 0,1% ProClin 300 R1d: Chất pha loãng: Dung dịch muối đệm TRIS có chất hoạt động bề mặt, protein (bò, người), < 0,1% natri azit và 0,2% ProClin 300 R1e: Chất pha loãng: Dung dịch muối đệm TRIS có chất hoạt động bề mặt, protein (bò, người), < 0,1% natri azit và 0,2% ProClin 300 Tương thích với máy UNICEL DxI800	2 x 50 XN	Hộp	
929	HCM05.30	Chất chuẩn của xét nghiệm định tính Rubella IgM	Thành phần C0: Huyết tương người đã loại bỏ tơ huyết âm tính (0 AU/mL) với IgM kháng vi-rút Rubella chứa < 0,1% natri azit. C1, C2, C3: Huyết tương người đã loại bỏ tơ huyết dương tính chứa xấp xỉ 5, 15 và 60 AU/mL IgM kháng vi-rút rubella và < 0,1% natri azit. Tương thích với máy UNICEL DxI800	C0-C3: 4 x 1 mL	Hộp	
930	HCM05.31	Vật liệu kiểm soát xét nghiệm định tính kháng thể IgM kháng virus rubella	Thành phần QC 1: Huyết tương người đã loại bỏ tơ huyết có < 0,1% natri azit; âm tính (không phản ứng) với IgM kháng Rubella, QC 2: Huyết tương người đã loại bỏ tơ huyết chứa < 0,1% natri azit; dương tính (phản ứng) với IgM kháng Rubella Tương thích với máy UNICEL DxI800	QC1-QC2: 2 x 3 x 2.5 mL	Hộp	
931	HCM05.32	Dung dịch pha loãng mẫu dùng cho xét nghiệm miễn dịch	Thành phần: Chất pha loãng Chất nền albumin huyết thanh bò (BSA) đệm có chất hoạt tính bề mặt, < 0,1% natri azit, 0,5% ProClin 300 Tương thích với máy UNICEL DxI800	1 x 4 mL	Hộp	
932	HCM05.33	Cơ chất phát quang	Thành phần: Dung dịch đệm chứa dioxetane Lumigen PPD, chất huỳnh quang và chất hoạt tính bề mặt Tương thích với máy UNICEL DxI800	4x130 mL/binh/hộp	Hộp	

Stt	Mã hàng hóa	Tên trang thiết bị y tế, hóa chất, vật tư y tế	Tiêu chuẩn kỹ thuật	Quy cách	Đơn vị tính	Ghi chú
933	HCM05.34	Chất chuẩn của xét nghiệm định lượng $\beta$ hCG toàn phần	Thành phần: S0: Chất nền đệm albumin huyết thanh bò (BSA) có chất hoạt tính bề mặt, < 0,1% natri azit, 0,5% ProClin 300. Chứa 0 mIU/mL (IU/L) hCG. S1, S2, S3, S4, S5: hCG ở nồng độ xấp xỉ 6; 35; 195; 620 và 1.350 mIU/mL (IU/L) trong chất nền đệm BSA có chất hoạt tính bề mặt, < 0,1% natri azit và 0,5% ProClin 300. Tương thích với máy UNICEL DxI800	S0-S5: 6 x 4 mL	Hộp	
934	HCM05.35	Hóa chất định tính TOXO IgM	Thành phần: R1a: Các hạt thuận từ phủ kháng thể (của cừu) kháng IgM của người được huyền phù hóa trong dung dịch nước muối sinh lý đệm TRIS, có chất hoạt động bề mặt, albumin huyết thanh bò (BSA) và < 0,1% natri azit. R1b: Chất pha loãng: dung dịch muối đệm TRIS, có chất hoạt động bề mặt, protein (bò) và < 0,1% natri azit. R1c: Chất cộng hợp: Phức hợp kháng thể chuột đơn dòng bất hoạt đặc hiệu với T. gondii Ag - T. gondii (P30) – phosphatase kiềm (bò) trong dung dịch muối đệm TRIS, BSA và < 0,1% natri azit. R1d: Chất pha loãng: dung dịch nước muối sinh lý đệm TRIS, có chất hoạt động bề mặt, protein (bò, người và chuột) và < 0,1% natri azit. Tương thích với máy UNICEL DxI800	2 x 50 XN	Hộp	
935	HCM05.36	Chất chuẩn của xét nghiệm định tính TOXO IgM	Thành phần: C0: Chất hiệu chuẩn âm tính: huyết tương người đã loại bỏ tơ huyết, âm tính với kháng thể IgM đặc hiệu với Toxoplasma gondii, có < 0,1% natri azit. C1: Chất hiệu chuẩn dương tính: huyết tương người đã loại bỏ tơ huyết, dương tính với kháng thể IgM đặc hiệu với Toxoplasma gondii, có < 0,1% natri azit. Tương thích với máy UNICEL DxI800	C0-C1: 2 x 1.5 mL	Hộp	
936	HCM05.37	Vật liệu kiểm soát xét nghiệm định tính kháng thể IgM đặc hiệu với Toxoplasma gondii	Thành phần: QC 1: Huyết tương người đã loại bỏ tơ huyết, âm tính (không phản ứng) đối với kháng thể IgM đặc hiệu với Toxoplasma gondii, với < 0,1% natri azit, QC 2: Huyết tương người đã loại bỏ tơ huyết, dương tính (phản ứng) với kháng thể IgM đặc hiệu với Toxoplasma gondii, có < 0,1% natri azit Tương thích với máy UNICEL DxI800	QC1-QC2: 3 x 2 x 3.5 mL	Hộp	
937	HCM05.38	Hóa chất định lượng TSH	Phạm vi phân tích: 0,005–50 $\mu$ IU/mL. Thành phần: R1a: Các hạt thuận từ phủ kháng thể kháng TSH ở người đơn dòng ở chuột được huyền phù trong dung dịch muối đệm TRIS, có chất hoạt tính bề mặt, albumin huyết thanh bò (BSA), < 0,1% natri azit và 0,1% ProClin 300 R1b: Dung dịch muối đệm TRIS có chất hoạt tính bề mặt, BSA, protein (chuột), < 0,1% natri azit và 0,1% ProClin 300 R1c: Liên hợp photphataza kiềm kháng TSH trên người đơn dòng ở chuột trong dung dịch muối đệm ACES, có chất hoạt tính bề mặt, chất nền BSA, protein (chuột), < 0,1% natri azit và 0,25% ProClin 300 R1d: Liên hợp photphataza kiềm kháng TSH trên người đơn dòng ở chuột trong dung dịch muối đệm ACES, có chất hoạt tính bề mặt, chất nền BSA, protein (chuột), < 0,1% natri azit và 0,25% ProClin 300 Tương thích với máy UNICEL DxI800	2 x 100 XN	Hộp	
938	HCM05.39	Chất chuẩn của xét nghiệm định lượng TSH	Thành phần: S0: Chất nền albumin huyết thanh bò (BSA) đệm có chất hoạt động bề mặt, < 0,1% natri azit, 0,5% ProClin 300. Chứa 0 $\mu$ IU/mL (mIU/L) hTSH S1,S2,S3,S4,S5: Xấp xỉ 0,05; 0,3; 3; 15 và 50 $\mu$ IU/mL (mIU/L) hTSH, trong chất nền đệm BSA có chất hoạt động bề mặt, < 0,1% natri azit và 0,5% ProClin 300 Tương thích với máy UNICEL DxI800	6 x 2.5 mL	Hộp	

Stt	Mã hàng hóa	Tên trang thiết bị y tế, hóa chất, vật tư y tế	Tiêu chuẩn kỹ thuật	Quy cách	Đơn vị tính	Ghi chú
939	HCM05.40	Thuốc thử xét nghiệm định lượng estriol tự do	Thành phần: R1a: Các hạt thuận từ phủ IgG kháng thô ở dê được huyền phù trong dung dịch muối đệm TRIS có chất hoạt tính bề mặt, albumin huyết thanh bò (BSA), < 0,1% natri azit và 0,0125% Cosmocil CQ, R1b: Kháng thể kháng estriol ở thô trong dung dịch muối đệm TRIS có chất hoạt tính bề mặt, albumin huyết thanh bò (BSA), < 0,1% natri azit và 0,0125% Cosmocil CQ, R1c: Liên hợp photphataza kiềm-estriol (bò) trong dung dịch muối đệm HEPES có chất hoạt tính bề mặt, albumin huyết thanh bò (BSA), < 0,1% natri azit và 0,0125% Cosmocil CQ Tương thích được UNICEL DxI800	2 x 50 XN	Hộp	
940	HCM05.41	Chất hiệu chuẩn xét nghiệm định lượng estriol tự do	S0: Huyết thanh người, < 0,1% NaN <sub>3</sub> và 0,025% Cosmocil CQ. Chứa 0,0 ng/mL estriol không liên hợp. S1, S2, S3, S4, S5, S6: Chứa estriol không liên hợp ở các nồng độ (tương ứng) xấp xỉ 0,07; 0,17; 0,34; 0,86; 3,4 và 6,9 ng/mL, (0,24; 0,60; 1,2; 3,0; 12 và 24 nmol/L), đệm chứa huyết thanh người, < 0,1% NaN <sub>3</sub> và 0,025% Cosmocil CQ Tương thích máy UNICEL DxI800	S0: 1 x 4 mL S1- S6: 6 x 2.5 mL	Hộp	
941	HCM05.42	Hóa chất định lượng βhCG toàn phần	Phạm vi phân tích: 0,6–1350 mIU/mL. Thành phần: R1a: Các hạt thuận từ phủ IgG kháng chuột ở dê: các phức hợp kháng βhCG đơn dòng ở chuột được huyền phù trong dung dịch muối đệm TRIS, có chất hoạt tính bề mặt, albumin huyết thanh bò (BSA), < 0,1% natri azit và 0,1% ProClin 300 R1b: Protein (đề, chuột và tái tổ hợp) được pha loãng trong dung dịch muối đệm citrate, có chất hoạt tính bề mặt, < 0,1% natri azit và 0,1% ProClin 300. R1c: Liên hợp photphataza kiềm kháng βhCG ở thỏ (tái tổ hợp) được pha loãng trong dung dịch muối đệm MES, có chất hoạt tính bề mặt, BSA, protein (thỏ), < 0,1% natri azit và 0,25% ProClin 300 Tương thích với máy UNICEL DxI800	2 x 50 XN	Hộp	
942	HCM05.43	Dung dịch rửa dùng cho máy phân tích miễn dịch	Thành phần chính: Acid hữu cơ Tương thích với máy UNICEL DxI800	1 Gallon (3,8 L)	Bình	
943	HCM05.44	Dung dịch rửa dùng cho máy phân tích miễn dịch và máy phân tích tế bào dòng chảy	Thành phần: KOH 1-5% Tương thích với máy UNICEL DxI800	1 L	Bình	
944	HCM05.45	Chất kiểm chứng hằng thứ 3 cho các xét nghiệm miễn dịch 3 mức	Dạng đông khô tăng độ ổn định, 100% Huyết thanh người, chứa 54 thông số Tương thích với máy UNICEL DxI800	12x5ml	Hộp	
945	HCM05.46	Chất kiểm chứng hằng thứ 3 cho các xét nghiệm miễn dịch Sàng lọc trước sinh mức 1	Kiểm chứng cho các xét nghiệm AFP, Free Beta hCG, Free Estriol, hCG, Inhibin A và PAPP-A Tương thích với máy UNICEL DxI800	3 x 1 mL	Hộp	
946	HCM05.47	Chất kiểm chứng hằng thứ 3 cho các xét nghiệm miễn dịch Sàng lọc trước sinh mức 2	Kiểm chứng cho các xét nghiệm AFP, Free Beta hCG, Free Estriol, hCG, Inhibin A và PAPP-A Tương thích với máy UNICEL DxI800	3 x 1 mL	Hộp	
947	HCM05.48	Chất kiểm chứng hằng thứ 3 cho các xét nghiệm miễn dịch Sàng lọc trước sinh mức 3	Kiểm chứng cho các xét nghiệm AFP, Free Beta hCG, Free Estriol, hCG, Inhibin A và PAPP-A Tương thích với máy UNICEL DxI800	3 x 1 mL	Hộp	
948	HCM05.49	Giếng phản ứng dùng cho máy phân tích miễn dịch	Chất liệu Polypropylene; Dung tích tối đa 1 Ml Tương thích với máy UNICEL DxI800	1000 cái/túi	Túi	
949	HCM05.50	Ống lấy mẫu 0,5 mL,	Thành phần: Polystyrene Tương thích với máy UNICEL DxI800	1000 cái/túi	Túi	
950	HCM05.51	Ống lấy mẫu 2,0 mL,	Thành phần: Polystyrene Tương thích với máy UNICEL DxI800	1000 cái/túi	Túi	
951	HCM05.52	Dung dịch rửa dùng cho dòng máy Dxi	Thành phần: Dung dịch muối đệm TRIS, chất hoạt tính bề mặt, < natri azit 0,1% và < 0,05% khối lượng phân ứng của: 5-chloro-2-methyl-4-isothiazolin-3-một và 2-methyl-4-isothiazolin-3-một (3:1). Tương thích với máy UNICEL DxI800	10 L/thùng/hộp	Thùng/Hộp	
952	HCM05.53	Dung dịch kiểm tra máy	Thành phần: Phosphatase kiềm, 1% albumin huyết thanh bò (BSA), 0,25% ProClin 300, < 0,1% natri azit. Tương thích với máy UNICEL DxI800	6x1x4mL	hộp	



Stt	Mã hàng hóa	Tên trang thiết bị y tế, hóa chất, vật tư y tế	Tiêu chuẩn kỹ thuật	Quy cách	Đơn vị tính	Ghi chú
953	HCM05.54	Chất hiệu chuẩn xét nghiệm định lượng testosterone	S0: Đệm nền albumin huyết thanh bò (BSA), 0,5% ProClin 300, < 0,1% natri azide. S1, S2, S3, S4, S5: Đệm BSA, 0,5% ProClin 300, < 0,1% natri azide, testosterone ở các nồng độ (tương ứng) 0,5; 1,5; 4,0; 8,0 và 16,0 ng/mL (1,7; 5,2; 13,9; 27,8 và 55,5 nmol/L) Tương thích với máy UNICEL DxI800	6x2.5mL	Hộp	
954	HCM05.55	Thuốc thử xét nghiệm định lượng testosterone	Thành phần: R1a: Các hạt thuận từ phủ kháng thể dê kháng IgG chuột; chất cộng hợp testosterone – phosphatase kiềm với albumin huyết thanh bò (BSA), < 0,1% natri azit và 0,1% ProClin 300, R1b: Dung dịch xử lý mẫu, < 0,1% natri azit, R1c: Kháng thể đơn dòng kháng testosterone (chuột), protein (BSA, chuột, dê), < 0,1% natri azit, 0,1% ProClin 300 Tương thích với máy UNICEL DxI800	2x50test	Hộp	
955	HCM05.56	Chất hiệu chuẩn xét nghiệm định lượng LH	Thành phần: S0: Chất nền albumin huyết thanh bò (BSA) đệm có chất hoạt động bề mặt, < 0,1% natri azit, 0,5% ProClin 300, Chứa 0 mIU/mL (IU/L) hLH, S1, S2, S3, S4, S5: hLH lần lượt ở nồng độ xấp xỉ 2, 10, 25, 100 và 250 mIU/mL (IU/L) trong chất nền đệm BSA có chất hoạt động bề mặt, < 0,1% natri azit và 0,5% ProClin 300 Tương thích với máy UNICEL DxI800	6x4mL	Hộp	
956	HCM05.57	Thuốc thử xét nghiệm định lượng LH	Thành phần: R1a: Các hạt thuận từ phủ kháng thể dê kháng IgG chuột; các phức hợp kháng hLH đơn dòng ở chuột được tạo huyền phù trong dung dịch muối đệm TRIS có albumin huyết thanh bò (BSA), chất hoạt động bề mặt, < 0,1% natri azit và 0,1% ProClin 300, R1b: Dung dịch muối đệm TRIS có BSA, protein (của chuột, dê), < 0,1% natri azit và 0,1% ProClin 300, R1c: Chất cộng hợp kháng thể của dê kháng hLH – phosphatase kiềm trong dung dịch muối đệm TRIS có BSA, protein (của dê), chất hoạt động bề mặt, < 0,1% natri azit và 0,1% ProClin 300 Tương thích với máy UNICEL DxI800	2x50test	Hộp	
957	HCM05.58	Chất hiệu chuẩn xét nghiệm định lượng kháng thể anti-HBs	Thành phần: S0: Huyết tương đã khử xơ/huyết thanh người, có 0 mIU/mL kháng thể kháng HBs, < 0,1% natri azit, 0,25% ProClin 300 S1,S2,S3,S4,S5: Huyết tương người đã khử xơ chứa xấp xỉ 10, 20, 50, 250 và 750 mIU/mL kháng thể kháng HBs Ag, < 0,1% natri azit, 0,25% ProClin 300 Tương thích với máy UNICEL DxI800	6x2.5mL	Hộp	
958	HCM05.59	Vật liệu kiểm soát xét nghiệm định lượng kháng thể anti-HBs	Thành phần: QC1: Huyết tương người được khử xơ, < 0,1% natri azit, 0,25% ProClin 300, Âm tính (không phản ứng) với kháng thể kháng HBs QC2: Huyết tương người đã khử xơ có các gamma globulin người đặc hiệu với HBs Ag, < 0,1% natri azit, 0,25% ProClin 300, Dương tính (phản ứng) với kháng thể kháng HBs ở nồng độ xấp xỉ 60 mIU/mL Tương thích với máy UNICEL DxI800	3x3.5ml+3x 3.5ml	Hộp	
959	HCM05.60	Thuốc thử xét nghiệm định lượng kháng thể anti-HBs	Thành phần: R1a: Các hạt thuận từ phủ kháng nguyên bề mặt vi-rút viêm gan B (loại phụ “ay” và “ad”, từ người, khử hoạt tính bằng nhiệt), trong dung dịch muối đệm TRIS, có chất hoạt tính bề mặt, BSA, < 0,1% natri azit và 0,0025% Cosmocil, R1b: Dung dịch tiền xử lý: Dung dịch muối đệm TRIS có chất hoạt tính bề mặt, BSA, < 0,1% natri azit và 0,125% ProClin 300, R1c: Liên hợp: Kháng nguyên bề mặt vi-rút viêm gan B (loại phụ “ay” và “ad”, từ người, khử hoạt tính bằng nhiệt) — photphataza kiềm (tái tổ hợp) trong dung dịch muối đệm phosphate, có chất hoạt tính bề mặt, BSA, < 0,1% natri azit và 0,25% ProClin 300 Tương thích với máy UNICEL DxI800	2x50test	Hộp	

Stt	Mã hàng hóa	Tên trang thiết bị y tế, hóa chất, vật tư y tế	Tiêu chuẩn kỹ thuật	Quy cách	Đơn vị tính	Ghi chú
960	HCM05.61	Chất hiệu chuẩn xét nghiệm định lượng estradiol	S0: Huyết thanh người, 0,5% ProClin 300. Có chứa 0 pg/mL (pmol/L) estradiol. S1,S2,S3,S4,S5: Estradiol (hợp chất hóa học tinh khiết) trong huyết thanh người ở các mức xấp xỉ 11, 32, 292, 885 và 5.200 pg/mL (40,4, 117, 1.072, 3.249 và 19.089 pmol/L) tương ứng và 0,5% ProClin 300 Tương thích với máy UNICEL DxI800	4mL+5x2mL	Hộp	
961	HCM05.62	Thuốc thử xét nghiệm định lượng estradiol	Thành phần: Các hạt thuận từ Dynabeads được phủ streptavidin, biotin và chất tương tự estradiol kết hợp với biotin trong dung dịch đệm Tris có các protein (cá), chất hoạt tính bề mặt và 0,0125% Cosmocil CQ, Dung dịch đệm Tris có các protein (dê, bò), chất hoạt tính bề mặt, < 0,1% azide và 0,1% Proclin 300, Chất cộng hợp phosphatase kiềm kháng estradiol đơn dòng ở cừu trong dung dịch đệm MES có các protein (dê, chim), chất hoạt tính bề mặt, < 0,1% azide và 0,1% Proclin 300 Tương thích với máy UNICEL DxI800	2x50test	Hộp	
962	HCM05.63	Dung dịch pha loãng dùng cho xét nghiệm miễn dịch	Thành phần: Chất hiệu chuẩn S0: Huyết thanh người, 0,5% ProClin 300, Có chứa 0 pg/mL (pmol/L) estradiol Tương thích với máy UNICEL DxI800	1x4mL	Hộp	
963	HCM05.64	Chất chuẩn của xét nghiệm định lượng hFSH	Thành phần: S0: Chất nền albumin huyết thanh bò (BSA) đệm có chất hoạt động bề mặt, < 0,1% natri azit, 0,5% ProClin 300, Có chứa 0 mIU/mL (IU/L) hFSH, S1, S2, S3, S4, S5: hFSH lần lượt ở nồng độ xấp xỉ 1, 10, 50, 100 và 200 mIU/mL (IU/L) trong chất nền đệm BSA có chất hoạt động bề mặt, < 0,1% natri azit và 0,5% ProClin 300 Tương thích với máy UNICEL DxI800	6x4mL	Hộp	
964	HCM05.65	Hóa chất định lượng hFSH	Thành phần: R1a: Các hạt thuận từ phủ kháng thể của dê kháng IgG của chuột: các phức hợp kháng thể đơn dòng của chuột kháng hFSH được huyền phù trong dung dịch muối đệm TRIS có albumin huyết thanh bò (BSA), chất hoạt động bề mặt, < 0,1% natri azit và 0,1% ProClin 300, R1b: Chất cộng hợp kháng thể kháng hFSH ở dê – phosphatase kiềm (bò) trong dung dịch muối đệm TRIS có protein (bò, chuột, dê), chất hoạt động bề mặt, < 0,1% natri azit và 0,1% ProClin 300, R1c: Dung dịch muối đệm TRIS với protein (bò, chuột, dê), chất hoạt động bề mặt, < 0,1% natri azit, 0,1% ProClin 300 Tương thích với máy UNICEL DxI800	2x50test	Hộp	
965	HCM05.66	Chất chuẩn của xét nghiệm định lượng prolactin	Thành phần: S0: Chất nền albumin huyết thanh bò (BSA) đệm có chất hoạt động bề mặt, < 0,1% natri azit, 0,6% ProClin 300, Có chứa 0 ng/mL ( $\mu\text{g/L}$ ) prolactin, S1, S2, S3, S4, S5: Prolactin tái tổ hợp (rPRL) ở các mức khoảng 2, 10, 20, 100 và 200 ng/mL ( $\mu\text{g/L}$ ), trong chất nền BSA có đệm có chất hoạt động bề mặt, < 0,1% natri azit và 0,6% ProClin 300 Tương thích với máy UNICEL DxI800	4mL+5x2.5 mL	Hộp	
966	HCM05.67	Hóa chất định lượng prolactin	Thành phần: R1a: Các hạt thuận từ phủ kháng thể dê kháng IgG chuột: các phức hợp kháng Prolactin đơn dòng ở chuột được huyền phù trong dung dịch muối đệm TRIS có albumin huyết thanh bò (BSA), chất hoạt động bề mặt, < 0,1% natri azit và 0,1% ProClin 300, R1b: Chất cộng hợp kháng thể của dê kháng Prolactin – phosphatase kiềm (của bò) trong dung dịch muối đệm TRIS, chất hoạt động bề mặt, BSA, có protein (của dê, chuột), 0,2% natri azit và 0,1% ProClin 300 Tương thích với máy UNICEL DxI800	2x50test	Hộp	

Stt	Mã hàng hóa	Tên trang thiết bị y tế, hóa chất, vật tư y tế	Tiêu chuẩn kỹ thuật	Quy cách	Đơn vị tính	Ghi chú
967	HCM05.68	Chất chuẩn của xét nghiệm định lượng progesterone	Thành phần: S0: Huyết thanh người, < 0,1% natri azit và 0,025% Cosmocil CQ, Chứa 0 ng/mL (nmol/L) progesterone, S1, S2, S3, S4, S5: Progesterone (hợp chất hóa học tinh sạch) trong huyết thanh người ở các mức nồng độ lần lượt xấp xỉ 1, 4, 10, 20 và 40 ng/mL (3,18, 12,72, 31,8, 63,6 và 127,2 nmol/L), có < 0,1% natri azit và 0,025% Cosmocil CQ Tương thích với máy UNICEL DxI800	4mL+5x2.5 mL	Hộp	
968	HCM05.69	Thuốc thử xét nghiệm định lượng progesterone	Thành phần: R1a: Chất cộng hợp progesterone – phosphatase kiềm (của bò) và các hạt thuận từ phủ kháng thể của dê kháng IgG của thỏ trong dung dịch đệm muối đệm TRIS, có albumin huyết thanh bò (BSA), < 0,1% natri azit và 0,0125% Cosmocil CQ, R1b: Protein (dê, thỏ) trong dung dịch đệm axetat với 0,0125% Cosmocil CQ, R1c: Huyết thanh miễn dịch ở thỏ kháng progesterone trong dung dịch đệm axetat, BSA, < 0,1% natri azit và 0,0125% Cosmocil CQ Tương thích với máy UNICEL DxI800	2x50test	Hộp	
969	HCM05.70	Dung dịch pha loãng dùng cho xét nghiệm miễn dịch	Thành phần: S0: Huyết thanh người, < 0,1% natri azit và 0,025% Cosmocil CQ, Chứa 0 ng/mL (nmol/L) progesterone Tương thích với máy UNICEL DxI800	1x4mL	Hộp	
970	HCM05.71	Thuốc thử xét nghiệm định lượng AMH	Thành phần: R1a: Các hạt thuận từ Dynabeads phủ kháng thể kháng AMH đơn dòng trong dung dịch đệm TRIS có chất hoạt tính bề mặt, protein (bò), < 0,1% natri azit, 0,1% ProClin 300 R1b: Liên hợp photphataza kiềm kháng AMH trong dung dịch đệm MES, chất hoạt tính bề mặt (bò, tái tổ hợp), > 0,1% natri azit, 0,1% ProClin 300 R1c: Dung dịch đệm TRIS có chất hoạt tính bề mặt, protein (chuột, bò), < 0,1% natri azit, 0,1% ProClin 300 Tương thích với máy UNICEL DxI800	2x50test	Hộp	
971	HCM05.72	Chất hiệu chuẩn xét nghiệm định lượng AMH	S0: Đệm HEPES, albumin huyết thanh bò, 0,5% ProClin 300 và chất bảo quản. Chứa 0 ng/mL (0 pmol/L) AMH. S1, S2, S3, S4, S5: AMH (người) tái tổ hợp ở các nồng độ (tương ứng) xấp xỉ 0,16; 0,6; 4; 10 và 24 ng/mL (1,1; 4,3; 29; 71 và 171 pmol/L), đệm HEPES, albumin huyết thanh bò, 0,5% ProClin 300 và chất bảo quản Tương thích với máy UNICEL DxI800	6x2mL	Hộp	
972	HCM05.73	Vật liệu kiểm soát xét nghiệm định lượng AMH	Thành phần: QC 1 : AMH tái tổ hợp người ở nồng độ xấp xỉ 1 ng/mL (7,1 pmol/L), chất nền huyết tương người đã xử lý, 0,5% ProClin 300 QC 2 : Tổ hợp AMH ở người ở mức xấp xỉ 5 ng/mL (36 pmol/L), chất nền huyết tương người đã xử lý, 0,5% ProClin 300, QC 3: AMH tái tổ hợp người ở nồng độ xấp xỉ 15 ng/mL (107 pmol/L), chất nền huyết tương người đã xử lý, 0,5% ProClin 300 Tương thích với máy UNICEL DxI800	3x2x2mL	Hộp	
973	HCM05.74	Hóa chất định tính kháng thể Sars-Cov-2 IgG	Thành phần R1a: Các hạt thuận từ phủ protein của SARS-CoV-2 tái tổ hợp trong dung dịch đệm TRIS với chất hoạt động bề mặt, protein (bò), <0,1% natri azit và 0,1% ProClin 300 R1b: Dung dịch đệm MES, chất hoạt động bề mặt, protein (bò), <0,1% natri azit và 0,1% ProClin 300 R1c: Dung dịch đệm MES, cộng hợp photphataza kiềm kháng thể IgG kháng người đơn dòng ở chuột, chất hoạt động bề mặt, protein (bò) <0,1% natri azit và 0,1% ProClin 300 R1d: Dung dịch đệm TRIS, chất hoạt động bề mặt, protein (bò), <0,1% natri azit và 0,1% ProClin 300 R1e: Dung dịch đệm TRIS, chất hoạt động bề mặt, protein (bò), <0,1% natri azit và 0,1% ProClin 300 Tương thích với máy UNICEL DxI800	2x100 tests	Hộp	

Stt	Mã hàng hóa	Tên trang thiết bị y tế, hóa chất, vật tư y tế	Tiêu chuẩn kỹ thuật	Quy cách	Đơn vị tính	Ghi chú
974	HCM05.75	Hóa chất định lượng kháng thể Sars-Cov-2 IgG (1st IS)	Thành phần R1a: Các hạt thuận từ phủ protein của SARS-CoV-2 tái tổ hợp trong dung dịch đệm TRIS với chất hoạt động bề mặt, protein (bò), <0,1% natri azit và 0,1% ProClin 300, R1b: Dung dịch đệm MES, chất hoạt động bề mặt, protein (bò), <0,1% natri azit và 0,1% ProClin 300, R1c: Dung dịch đệm MES, cộng hợp photphataza kiềm chứa kháng thể đơn dòng của chuột kháng IgG của người, chất hoạt động bề mặt, protein (bò) <0,1% natri azit và 0,1% ProClin 300, R1d: Dung dịch đệm TRIS, chất hoạt động bề mặt, protein (bò), <0,1% natri azit và 0,1% ProClin 300,, R1e: Dung dịch đệm TRIS, chất hoạt động bề mặt, protein (bò), <0,1% natri azit và 0,1% ProClin 300 Tương thích với máy UNICEL DxI800	2x100 test	Hộp	
975	HCM05.76	Chất chuẩn xét nghiệm định lượng kháng thể Sars-Cov-2 IgG (1st IS)	Thành phần: S0: Dung dịch đệm TRIS, chất hoạt động bề mặt và protein (bò), <0,1% natri azit và 0,5% ProClin 300, S1-S5: Dung dịch đệm TRIS chứa IgG đơn dòng của người kháng SARS-CoV-2, chất hoạt động bề mặt và protein (bò), <0,1% natri azit và 0,5% ProClin 300 Tương thích với máy UNICEL DxI800	6x2 mL	Hộp	
976	HCM05.77	Chất kiểm tra xét nghiệm định lượng kháng thể Sars-Cov-2 IgG( 1st IS)	Thành phần: QC1: Âm: Dung dịch đệm TRIS, huyết tương người đã loại bỏ tơ huyết âm tính đối với kháng thể kháng SARS-CoV-2, chất hoạt động bề mặt, protein (bò), <0,1% natri azit và 0,5% ProClin 300, QC2: Dương: Dung dịch đệm TRIS, huyết tương người đã loại bỏ tơ huyết, IgG đơn dòng của người kháng SARS-CoV-2, chất hoạt động bề mặt, protein (bò), <0,1% natri azit và 0,5% ProClin 300 Tương thích với máy UNICEL DxI800	3x4mL + 3x4mL	Hộp	
977	HCM05.78	Chất chuẩn xét nghiệm định tính kháng thể Sars-Cov-2 IgG	Thành phần: C0: Dung dịch đệm TRIS, chất hoạt động bề mặt và protein (bò), <0,1% natri azit và 0,5% ProClin 300, C1: Dung dịch đệm TRIS chứa huyết tương kháng SARS-CoV-2, chất hoạt động bề mặt và protein (bò), <0,1% natri azit và 0,5% ProClin 30 Tương thích với máy UNICEL DxI800	2x2.0mL	Hộp	
978	HCM05.79	Chất kiểm tra xét nghiệm định tính kháng thể Sars-Cov-2 IgG	Thành phần QC 1 :Âm: Dung dịch đệm TRIS, huyết tương người đã loại bỏ tơ huyết âm tính đối với kháng thể kháng SARS-CoV-2, chất hoạt động bề mặt, protein (bò), <0,1% natri azit và 0,5% ProClin 300 QC 2 : Dương: Dung dịch đệm TRIS, huyết tương người đã loại bỏ tơ huyết chứa IgG kháng SARS-CoV-2, chất hoạt động bề mặt, protein (bò), <0,1% natri azit và 0,5% ProClin 300 Tương thích với máy UNICEL DxI800	2x3x4mL	Hộp	
979	HCM05.80	Hóa chất định tính kháng thể Sars-Cov-2 IgM	Thành phần: R1a: Các hạt thuận từ phủ kháng thể IgM kháng người của chuột trong dung dịch đệm TRIS với chất hoạt động bề mặt, protein (bò), <0,1% natri azit và 0,1% ProClin* 300, R1b: Dung dịch đệm MES, chất hoạt động bề mặt, protein (bò), <0,1% natri azit và 0,1% ProClin 300, R1c: Dung dịch đệm MES với cộng hợp photphataza kiềm protein SARS-CoV-2 tái tổ hợp, chất hoạt động bề mặt, protein (bò), <0,1% natri azit và 0,1%ProClin 300 Tương thích với máy UNICEL DxI800	2x100 test	Hộp	
980	HCM05.81	Chất chuẩn xét nghiệm định tính kháng thể Sars-Cov-2 IgM	Thành phần: C0: Dung dịch đệm TRIS, chất hoạt động bề mặt và protein (bò), <0,1% natri azit và 0,5% ProClin* 300, C1: Dung dịch đệm TRIS chứa huyết tương có IgM dương tính kháng SARS-CoV-2, chất hoạt động bề mặt và protein (bò), <0,1% natri azit và 0,5% ProClin 300 Tương thích với máy UNICEL DxI800	2x2 mL	Hộp	

Stt	Mã hàng hóa	Tên trang thiết bị y tế, hóa chất, vật tư y tế	Tiêu chuẩn kỹ thuật	Quy cách	Đơn vị tính	Ghi chú
981	HCM05.82	Chất kiểm tra xét nghiệm định tính kháng thể Sars-Cov-2 IgM	Thành phần: QC1: Âm: Dung dịch đệm TRIS, huyết tương người đã loại bỏ tế bào hồng cầu, chất hoạt động bề mặt, protein (bò), <0,1% natri azit và 0,5% ProClin* 300, QC2: Dương: Dung dịch đệm TRIS, huyết tương người đã loại bỏ tế bào hồng cầu, IgM người cộng hợp với kháng thể kháng SARS-CoV-2, chất hoạt động bề mặt, protein (bò), <0,1% natri azit và 0,5% ProClin 300 Tương thích với máy UNICEL DxI800	3x4mL + 3x4mL	Hộp	
982	HCM05.83	Tube Pump 1.29MM ID (Bộ dây bơm)(1 Chiếc/Túi) BMC/Mỹ 77372	Tube Pump 1.29MM ID (Bộ dây bơm)(1 Chiếc/Túi) BMC/Mỹ 77372	1 cái/túi	Túi	
983	HCM05.84	Tube Peri Pump 2.79mm (1 Chiếc/Túi) BMC/Mỹ 77512	Tube Peri Pump 2.79mm (1 Chiếc/Túi) BMC/Mỹ 77512	1 cái/túi	Túi	
984	HCM05.85	Aspirate Probe cleaning Kit (Access) (80769) BMC/Mỹ	Aspirate Probe cleaning Kit (Access) (80769) BMC/Mỹ	Túi	Túi	
985	HCM05.86	Disposable Aspirate Probe Brush 973001	Disposable Aspirate Probe Brush 973001	Hộp	Hộp	
<b>6/ MÁY PHÂN TÍCH KHÍ MÁU - GASTAT 1810</b>						
986	HCM06.01	Hóa chất hiệu chuẩn cho máy khí máu GASTAT-1810	Bộ hóa chất sử dụng cho máy khí máu Gastat, dạng cartridge hoặc tương đương. Tương thích với máy GASTAT 1810	450mL/binh	Bình	
987	HCM06.02	Dung dịch rửa dùng cho máy xét nghiệm khí máu, sử dụng cho máy GASTAT - 1810	Thành phần: chứa: đệm, chất hoạt động bề mặt, chất khử trùng và nước khử ion hoặc tương đương Tương thích với máy GASTAT 1810	1x550ml/Binh	Bình	
988	HCM06.03	Vật liệu kiểm soát xét nghiệm định lượng pH, pO <sub>2</sub> , pCO <sub>2</sub>	Hóa chất kiểm chuẩn cho xét nghiệm khí máu, dạng dung dịch chứa muối và một đệm nền sinh lý Tương thích với máy GASTAT 1810	12x3x3ml/Hộp	Hộp	
989	HCM06.04	Bộ ống dây bơm	Bộ ống dây bơm Tương thích với máy GASTAT 1810	3 chiếc/túi	Túi	
990	HCM06.05	Công nhận mẫu	Phụ kiện đi kèm theo. Tương thích MÁY GASTAT 1810	1 Cái/Hộp	Cái	
<b>7/ MÁY PHÂN TÍCH NƯỚC TIỂU TỰ ĐỘNG 10 THÔNG SỐ - LABUREADER PLUS</b>						
991	HCM07.01	Hóa chất được dùng để xác định thông số nước tiểu bán tự động	Xác định các thông số nước tiểu trên các máy bán tự động: Bilirubin, Urobilinogen, Ketones (Acetoacetic Acid), Ascorbic acid, Glucose, Protein (Albumin), máu, pH value, Nitrite, Leukocytes và tỷ trọng nước tiểu - Tương thích với cho máy LABUREADER PLUS	150 que/hộp	Hộp	
<b>8/ MÁY ĐO ĐIỆN GIẢI ĐO DÙNG ĐIỆN CỰC CHỌN LỌC - ISE 5000</b>						
992	HCM08.01	Dung dịch rửa dùng cho máy phân tích điện giải	Dung dịch rửa dùng cho các máy điện giải ISE của hãng SFRI. Thành phần: Hypochlorite de sodium < 0,1%, Surfactant < 1,0%, Conservateurs < 0,05 % Tương thích với máy ISE 5000	30ml	Lọ	
993	HCM08.02	Chất hiệu chuẩn xét nghiệm định lượng Na, K, Cl, Ca, Ph	Dung dịch hiệu chuẩn được dùng cho máy phân tích điện giải của hãng SFRI, Thành phần: Organic buffer < 0,1%, Inorganics salts < 2,0%, Preservative < 0,05% Tương thích với máy ISE 5000	30ml	lọ	
994	HCM08.03	Dung dịch kiểm chứng được dùng cho máy phân tích điện giải cho các điện cực Na, K, Cl, Ca và pH	Thành phần: Organic Buffer <0,1%, Inorganic salts <2,0 %, Preservative <0,05%; Tương thích với cho máy ISE 5000	30ml	lọ	
995	HCM08.04	Pack hóa chất dùng cho máy điện giải	Dùng trong xét nghiệm xác định nồng độ Na <sup>+</sup> , K <sup>+</sup> , Cl <sup>-</sup> , Ca <sup>++</sup> , pH trong mẫu huyết thanh trên máy SFRI ISE 5000. Thành phần: buffer < 0,1%, Inorganic salts < 3,0%, Preservative < 0,05%; Tương thích với cho máy ISE 5000	650ml+350 ml/Hộp	Hộp	
<b>9/MÁY HUYẾT HỌC TỰ ĐỘNG 35 THÔNG SỐ XN-1000</b>						
996	HCM09.01	Dung dịch pha loãng dùng cho máy huyết học	Thành phần: Sodium chloride 0,7%; Tris buffer 0,2%; EDTA-2K 0,02% Tương thích với máy XN-1000	20L x 1	Thùng	
997	HCM09.02	Dung dịch ly giải hồng cầu	Thành phần: Sodium lauryl sulfate Tương thích với máy XN-1000	1.5L x 2	Hộp	
998	HCM09.03	Dung dịch ly giải dùng đếm bạch cầu ưa bazơ	Thành phần: Organic quaternary ammonium salts 0.20%; Nonionic surfactant 0.10% sử dụng trong máy xét nghiệm huyết học; Tương thích với cho máy XN-1000	5L x 1	Thùng	

Stt	Mã hàng hóa	Tên trang thiết bị y tế, hóa chất, vật tư y tế	Tiêu chuẩn kỹ thuật	Quy cách	Đơn vị tính	Ghi chú
999	HCM09.04	Dung dịch ly giải đếm số lượng bạch cầu	Thành phần: Organic quaternary ammonium salts 0.07%; Nonionic surfactant 0.17%. Sử dụng trong máy xét nghiệm huyết học; Tương thích với cho máy XN-1000	5L x 1	Thùng	
1000	HCM09.05	Dung dịch nhuộm dùng đếm bạch cầu ưa bazơ	Thành phần: Polymethine 0,005%; Ethylene Glycol 99,9% Tương thích với máy XN-1000	82mL x 2	Hộp	
1001	HCM09.06	Dung dịch nhuộm dùng đếm các bạch cầu trung tính, lympho, mono và ưa axit	Thành phần: Polymethine 0,002%; methanol 3,0%; Ethylene Glycol 96,9% Tương thích với máy XN-1000	42mL x 2	Hộp	
1002	HCM09.07	Dung dịch phân tích hồng cầu lưới và tiểu cầu	Thành phần: Tricine buffer 0,17% Tương thích với máy XN-1000	1.5L x 2	Hộp	
1003	HCM09.08	Hóa chất nhuộm tế bào dùng trong phân tích hồng cầu lưới	Thành phần: Polymethine dye 0,03%; methanol 7,9%; Ethylene Glycol 92% Tương thích với máy XN-1000	12mL x 2	Hộp	
1004	HCM09.09	Dung dịch kiểm rửa máy huyết học	Thành phần: Sodium Hypochloride 5,0% Tương thích với máy XN-1000	4mL x 20	Hộp	
1005	HCM09.10	Hóa chất kiểm chuẩn 2 mức (thấp và cao) cho chế độ dịch cơ thể cho máy phân tích huyết học	Thành phần: Hồng cầu và bạch cầu người được ổn định trong môi trường bảo quản Tương thích với máy XN-1000	2 level x 3 mL	Hộp	
1006	HCM09.11	Chất chứng phân tích tế bào máu mức 1	Thành phần: Hồng cầu và bạch cầu người được ổn định trong môi trường bảo quản Tương thích với máy XN-1000	3.0mL x 1	Hộp	
1007	HCM09.12	Chất chứng phân tích tế bào máu mức 2	Thành phần: bao gồm tế bào RBC, WBC, PLT, NRBC có nguồn gốc từ máu người Tương thích với máy XN-1000	3.0mL x 1	Hộp	
1008	HCM09.13	Chất chứng phân tích tế bào máu mức 3	Thành phần: bao gồm tế bào RBC, WBC, PLT, NRBC có nguồn gốc từ máu người Tương thích với máy XN-1000	3.0mL x 1	Hộp	
<b>10/ MÁY ĐO ĐỒNG MÁU TỰ ĐỘNG CS-2500</b>						
1009	HCM10.01	Thuốc thử xét nghiệm PT	Xét nghiệm PT (Prothrombin Time) hoạt động dựa trên phương pháp đo điểm đông sử dụng công nghệ đo quang đa bước sóng, giảm thiểu tính nhiễu từ các yếu tố tiền phân tích Tương thích với máy CS-2500	4ml x 10	Hộp	
1010	HCM10.02	Thuốc thử xét nghiệm APTT	Xét nghiệm APTT (Activated partial thromboplastin Time) hoạt động dựa trên phương pháp đo điểm đông sử dụng công nghệ đo quang đa bước sóng, giảm thiểu tính nhiễu từ các yếu tố tiền phân tích Tương thích với máy CS-2500	10 x 2ml	Hộp	
1011	HCM10.03	Hóa chất định lượng Fibrinogen trong huyết thanh	Sử dụng để định lượng fibrinogen trong huyết tương; Đóng gói dạng bột đông khô, thành phần chứa thrombin có nguồn gốc từ bò khoảng 100 IU/ml Tương thích với máy CS-2500	10 x 1ml	Hộp	
1012	HCM10.04	Hóa chất xác định Calcium Chloride	Sử dụng như hoá chất bổ xung trong các xét nghiệm đông máu như APTT, yếu tố VIII, IX, xét nghiệm protein C, protein S...; Đóng gói dạng lỏng, dung dịch calcium chloride 0,025 mol/L Tương thích với máy CS-2500	10 x 15ml	Hộp	
1013	HCM10.05	Dung dịch đệm trong xét nghiệm đông máu	Dung dịch đệm trong xét nghiệm đông máu; Đóng gói dạng lỏng, thành phần gồm sodium bardital 2,84 x 0,01M và sodium chloride 1,25 x 0,1M, pH 7,35 ± 0,1 Tương thích với máy CS-2500	10 x 15ml	Hộp	
1014	HCM10.06	Hóa chất xét nghiệm định lượng D-Dimer	Sử dụng để định lượng D-Dimer gồm: D-Dimer Reagent: đóng khô; gồm polystyrene particles phủ kháng thể đơn dòng của chuột (0,1 g/L)*, Albumin huyết thanh người (0,5 g/L) D-Dimer Buffer: lỏng; dung dịch muối đệm, dextrane và imidazole (13 g/L) D-Dimer Supplement: lỏng; dung dịch muối với proteins (Heterophilic Blocking Reagent – chuột; 0,63 g/L) D-Dimer diluent: lỏng; dung dịch muối và Imidazole (6,8 g/L) D-Dimer Calibrator: huyết tương người đông khô có chứa hàm lượng D-Dimer (5,0 mg/L FEU) Tương thích với máy CS-2500	3x for 4ml Reagent 3x 5ml Buffer 3x 2.6ml Supplement 3x 5ml Diluent 2x for 1ml Calibrator	Hộp	

Stt	Mã hàng hóa	Tên trang thiết bị y tế, hóa chất, vật tư y tế	Tiêu chuẩn kỹ thuật	Quy cách	Đơn vị tính	Ghi chú
1015	HCM10.07	IVD rửa kim hút cho máy xét nghiệm đông máu	Sử dụng để rửa kim trên hệ thống máu đông máu tự động; Đóng gói dạng lỏng; Dung dịch có tính kiềm, nồng độ NaClO $\geq$ 1% Tương thích với máy CS-2500	1 x 50ml	Hộp	
1016	HCM10.08	IVD rửa kim hút cho máy xét nghiệm đông máu	Sử dụng để rửa kim trên hệ thống máu đông máu tự động; Đóng gói dạng lỏng; Dung dịch có tính acid, nồng độ HCl $\geq$ 1% Tương thích với máy CS-2500	1 x 500ml	Hộp/Lo	
1017	HCM10.09	Hóa chất dùng cho máy phân tích đông máu để kiểm chuẩn mức 1	Sử dụng để kiểm chuẩn mức 1 các xét nghiệm đông máu ở dải điều trị chống đông đường uống mức cao hơn, giá trị được cung cấp cho các xét nghiệm APTT, PT. Đóng gói dạng bột đông khô, có nguồn gốc từ huyết tương người chống đông citrat. Tương thích với máy CS-2500	1ml x 10	Hộp/bộ	
1018	HCM10.10	Hóa chất dùng cho máy phân tích đông máu để kiểm chuẩn mức 2	Sử dụng để kiểm chuẩn mức 2 các xét nghiệm đông máu ở dải điều trị chống đông đường uống mức cao hơn, giá trị được cung cấp cho các xét nghiệm APTT, PT. Đóng gói dạng bột đông khô, có nguồn gốc từ huyết tương người chống đông citrat. Tương thích với máy CS-2500	1ml x 10	Hộp/bộ	
1019	HCM10.11	Hóa chất dùng cho máy phân tích đông máu	Hóa chất cho hiệu chuẩn PT theo INR và %. Nguồn gốc huyết tương người với chất ổn định và chất đệm Tương thích với máy CS-2500	1ml x 6 mức	Hộp	
1020	HCM10.12	Hoá chất hiệu chuẩn cho các xét nghiệm đông máu và tiêu sợi huyết	Sử dụng để hiệu chuẩn cho các xét nghiệm PT, Fibrinogen, các yếu tố đông máu, các chất ức chế, Plasminogen; Thành phần có nguồn gốc từ người; Đóng gói dạng bột đông khô; tương thích với máy CS-2500	1ml x 10	Hộp	
1021	HCM10.13	Chất chuẩn mức bình thường và mức bệnh lý cho xét nghiệm định lượng D-Dimer	Sử dụng để đánh giá độ chính xác và xu hướng phân tích của xét nghiệm định lượng D-Dimer mức bình thường và mức bệnh lý; Đóng gói dạng bột đông khô, có nguồn gốc từ huyết tương người Tương thích với máy CS-2500	5 x 1ml (normal) + 5x 1ml (pathological)	Hộp	
1022	HCM10.14	Chất chuẩn kiểm soát máy đông máu	Sử dụng để kiểm chuẩn dải bình thường cho các xét nghiệm APTT, PT, TT, batroxobin time, Fibrinogen, các yếu tố đông máu, các chất ức chế, Plasminogen, kháng đông lupus, protein C; Đóng gói dạng bột đông khô, không chứa chất bảo quản, có nguồn gốc từ người Tương thích với máy CS-2500	1ml x 10	Hộp	
1023	HCM10.15	Kiểm chuẩn trong xét nghiệm đông máu mức bất thường	Sử dụng để kiểm chuẩn dải bệnh lý cho các xét nghiệm APTT, PT, Fibrinogen, các yếu tố đông máu, các chất ức chế, Plasminogen; Đóng gói dạng bột đông khô, không chứa chất bảo quản, có nguồn gốc từ người Tương thích với máy CS-2500	1ml x 10	Hộp	
1024	HCM10.16	Công phản ứng	Công phản ứng cho máy xét nghiệm đông máu và chứa mẫu trong chức năng kiểm tra tiền phân tích trong máy đông máu tự động đa bước sóng. Công sử dụng một lần, có thể nạp vào máy tại mọi thời điểm. Tương thích với máy CS-2500	3000 cái	Thùng/Hộp	
<b>11/ MÁY SINH HÓA NƯỚC TIỂU VÀ CẶN LẮNG NƯỚC TIỂU</b>						
1025	HCM11.01	IVD rửa dùng cho máy xét nghiệm huyết học, nước tiểu	Thành phần: Sodium hypochlorite 5% Tương thích với máy sinh hóa nước tiểu và cặn lắng nước tiểu	1 x 50mL	Chai/Hộp	
1026	HCM11.02	Que thử nước tiểu xét nghiệm bán định lượng 9 thông số nước tiểu	Que nhúng sử dụng trên máy phân tích sinh hóa nước tiểu tự động gồm các thông số: Urobilinogen, Máu, Protein, Glucose, Xeton, Nitrit, Bilirubin, Bạch cầu, pH Tương thích với máy sinh hóa nước tiểu và cặn lắng nước tiểu	100test x 10	Hộp	
1027	HCM11.03	Que thử nước tiểu xét nghiệm bán định lượng 11 thông số nước tiểu	Que nhúng sử dụng trên máy phân tích sinh hóa nước tiểu tự động gồm các thông số: Urobilinogen, Máu, Protein, Glucose, Xeton, Nitrit, Bilirubin, Bạch cầu, pH, Creatinin, Albumin Tương thích với máy sinh hóa nước tiểu và cặn lắng nước tiểu	100test x 10	Hộp	

Stt	Mã hàng hóa	Tên trang thiết bị y tế, hóa chất, vật tư y tế	Tiêu chuẩn kỹ thuật	Quy cách	Đơn vị tính	Ghi chú
1028	HCM11.04	Chất hiệu chuẩn xét nghiệm định lượng tỷ trọng nước tiểu	Thành phần: Sucrose, 5-chloro-2-methyl-4-isothiazolin-3-one và 2-methyl-2H -isothiazol-3-one (3:1) Tương thích với máy sinh hóa nước tiểu và cặn lắng nước tiểu	L: 10mL x 5 M: 10mL x 5 H: 10mL x 5	Hộp	
1029	HCM11.05	Hóa chất kiểm chuẩn dùng cho máy xét nghiệm sinh hóa nước tiểu tự động	Thành phần: Nước tiểu người 10-60%; 5-Chloro-2-methyl-2,3-dihydroisothiazol-3-one và 2-Methyl-2,3-dihydro isothiazol-3-one (3: 1) <0,01%; Acetone <5% Tương thích với máy sinh hóa nước tiểu và cặn lắng nước tiểu	CONTROL-H: 10mL x 3; CONTROL-L: 10mL x 3	Hộp	
1030	HCM11.06	IVD tạo dòng chảy tế bào xét nghiệm nước tiểu	Thành phần: Tris Buffer 0,14%, Hydrogen chloride < 0,5%, Glycerol < 2,5%, Inorganic salts < 4%, Preservatives < 0,1%, Water >92,8% Tương thích với máy sinh hóa nước tiểu và cặn lắng nước tiểu	20L x 1	Thùng	
1031	HCM11.07	IVD pha loãng trong xét nghiệm nước tiểu	Thành phần: Acetic acid < 0,1%, Inorganic salts < 2,0%, EDTA salt <1,0%, cationic surfactant <2%, water > 96,7% Tương thích với máy sinh hóa nước tiểu và cặn lắng nước tiểu	2.1L x 2	Hộp	
1032	HCM11.08	IVD pha loãng trong xét nghiệm nước tiểu	Thành phần: HEPES 1,2%, 1,2 benzisothiazolin-3-one < 0,01%, EDTA salt <1,0%, 2-phenoxyethanol <1,0%, water >96,7% Tương thích với máy sinh hóa nước tiểu và cặn lắng nước tiểu	2.1L x 2	Hộp	
1033	HCM11.09	IVD nhuộm trong xét nghiệm nước tiểu	Thành phần: Polymethine dye 0,02%, Ethylene glycol 99,9% Tương thích với máy sinh hóa nước tiểu và cặn lắng nước tiểu	29mL x 2	Hộp	
1034	HCM11.10	IVD nhuộm trong xét nghiệm nước tiểu	Thành phần: Polymethine dye 0,05%, Ethylene glycol 99,9% Tương thích với máy sinh hóa nước tiểu và cặn lắng nước tiểu	29mL x 2	Hộp	
1035	HCM11.11	Chất chuẩn sử dụng cho hệ thống phân tích cặn lắng nước tiểu tự động	Thành phần: hạt latex 0,1% và 0,4% Tương thích với máy sinh hóa nước tiểu và cặn lắng nước tiểu	UF-CONTROL-H: 30mL UF-CONTROL-L: 30mL	Hộp	
1036	HCM11.12	Chất hiệu chuẩn xét nghiệm nước tiểu	Thành phần: hạt latex 0,4% Tương thích với máy sinh hóa nước tiểu và cặn lắng nước tiểu	30mL x 2	Hộp	
<b>12/ MÁY ĐO KẾT DÍNH TIỂU CẦU PFA-200</b>						
1037	HCM12.01	Chất thử dùng cho máy phân tích chức năng tiểu cầu	Thành phần: là những cartridge xét nghiệm gồm một màng phủ bởi 2 µg Type I collagen và 50 µg adenosine-5'-diphosphate (ADP) Tương thích với máy PFA-200	20 test/hộp	Hộp	
1038	HCM12.02	Chất thử dùng cho máy phân tích chức năng tiểu cầu	Thành phần: là những cartridge xét nghiệm gồm một màng phủ bởi 2 µg Type I collagen và 10 µg ephinephrine bitartrate Tương thích với máy PFA-200	20 test/hộp	Hộp	
1039	HCM12.03	Dung dịch làm ẩm màng cartridge và tạo dòng trực tốc độ cao	Thành phần: Dung dịch nước muối sinh lý đơn ion (0,9%), sẵn sàng sử dụng Tương thích với máy PFA-200	3 x 11mL	Hộp	
1040	HCM12.04	Hóa chất xét nghiệm phát hiện chức năng tiểu cầu bất thường do sự ức chế thụ thể P2Y12	Thành phần: 20 µg Adenosine-5'-diphosphate (ADP), 5 ng Prostaglandin E1 (PGE1) và 125 µg ion Calcium (với 431 µg calcium dichloride dihydrate (CaCl2 x 2 H2O)) Tương thích với máy PFA-200	20 test/hộp	Hộp	
<b>13/ MÁY ĐIỆN DI CAPPILARY 2</b>						



Stt	Mã hàng hóa	Tên trang thiết bị y tế, hóa chất, vật tư y tế	Tiêu chuẩn kỹ thuật	Quy cách	Đơn vị tính	Ghi chú
1041	HCM13.01	Hóa chất tách các hemoglobin bình thường (A, A2 và F) trong các mẫu máu ở người và phát hiện các biến thể hemoglobin chính (S, C, E và D)	Bộ hóa chất được sử dụng để tách các hemoglobin bình thường (A, A2 và F) trong các mẫu máu ở người và phát hiện các biến thể hemoglobin chính (S, C, E và D) thông qua công nghệ điện di mao quản trong dung dịch đệm kiềm (pH 9,4) Tương thích với máy CAPPILARY 2	Hộp/2 x 700 ml	Hộp	
1042	HCM13.02	Hóa chất kiểm chuẩn cho các xét nghiệm điện di Hemoglobin	Chất kiểm chuẩn Hb A2 bình thường để kiểm soát chất lượng định lượng huyết sắc tố A2 và để đối chứng sự di chuyển của huyết sắc tố trong quy trình điện di Tương thích với máy CAPPILARY 2	Hộp/5 x 1.6 ml	Hộp	
1043	HCM13.03	Chất kiểm chuẩn HbA2 bệnh lý	Chất kiểm chuẩn Hb A2 bất thường để kiểm soát chất lượng định lượng huyết sắc tố A2 ở người bằng quy trình điện di Tương thích với máy ĐIỆN DI CAPPILARY 2	Hộp/1 x 1.6 ml	Hộp	
1044	HCM13.04	Hóa chất kiểm chuẩn Hb AFSC	Chất kiểm chuẩn để kiểm soát chất lượng phân tách điện di huyết sắc tố ở người, có huyết sắc tố A và F bình thường, huyết sắc tố S và C bất thường Tương thích với máy CAPPILARY 2	Hộp/1 x 0.5mL	Hộp	
1045	HCM13.05	Ống chiết QC	Ống và nắp để chiết tách mẫu kiểm chuẩn trong xét nghiệm điện di mao quản Tương thích với máy CAPPILARY 2	Hộp/20 ống	Hộp	
1046	HCM13.06	Dung dịch đệm cho điện di mao quản hemoglobin	Sản phẩm được sử dụng làm dung dịch đệm (pH 9,4 ± 0,5) cho điện di mao quản hemoglobin Tương thích với máy CAPPILARY 2	Hộp/1 x 700 ml	Hộp	
1047	HCM13.07	Dung dịch rửa điện di mao quản	Dung dịch rửa các mao quản cho các xét nghiệm điện di mao quản Tương thích với máy CAPPILARY 2	Hộp/2 x 75 ml	Hộp	
1048	HCM13.08	Dung dịch ly giải cho điện di mao quản huyết sắc tố	Dung dịch ly giải cho điện di mao quản huyết sắc tố Tương thích với máy CAPPILARY 2	Hộp/1 x 700 ml	Hộp	
1049	HCM13.09	Dung dịch khử khuẩn	Dung dịch cất giữ nước cất hoặc nước khử ion dùng để súc rửa mao quản trong hệ thống tự động điện di mao quản Tương thích với máy CAPPILARY 2	Hộp/1 x 5 ml	Hộp	
1050	HCM13.10	Dung dịch rửa điện di mao quản	Dung dịch vệ sinh đầu dò mẫu trên thiết bị tự động điện di mao quản Tương thích với máy CAPPILARY 2	Hộp/1 x 25 ml	Hộp	
1051	HCM13.11	0	Capillary Cartridge	cái	cái	
<b>14/ MÁY ĐIỆN GIẢI ELECTALYTE - 500</b>						
1052	HCM14.01	Dung dịch thuốc thử điện giải	Kết quả phân tích 5 thông số: K+, Na+, Cl-, Ca2+, pH: STDA: 650ml, K+: 4,0mmol/l, CV: ≤1,0%, Độ tuyến tính ≤3,0% hoặc ±0,08mmol/l, Na+: 140mmol/l, CV ≤1,0%, Độ tuyến tính ≤3,0% hoặc ±2,0mmol/l, Cl-: 100mmol/l, CV ≤1,0%, Độ tuyến tính ≤3,0% hoặc ±2,0mmol/l, Ca2+: 1,0mmol/l, CV: ≤3,0%, Độ tuyến tính ≤3,0% hoặc ±0,04mmol/l, pH ≤2,0%, Độ tuyến tính ≤5,0% Tủ chứa thải, STDB: 350ml, K+: 8,0 mmol/l, Na+: 110mmol/l, Cl-: 70mmol/l, Ca2+: 2,0mmol/l Tương thích với máy ELECTALYTE - 500	1000ml	binh	
1053	HCM14.02	Điện cực Canxi	Điện cực Ca dùng để đo nồng độ Ca trong máy phân tích điện giải Tương thích với máy ELECTALYTE - 500	Bộ/hộp	cái	
1054	HCM14.03	Điện cực Clo	Điện cực Cl dùng để đo nồng độ Cl trong máy phân tích điện giải Tương thích với máy ELECTALYTE - 500	Bộ/hộp	cái	
1055	HCM14.04	Điện cực Kali	Điện cực K dùng để đo nồng độ K trong máy phân tích điện giải Tương thích với máy ELECTALYTE - 500	Bộ/hộp	cái	
1056	HCM14.05	Điện cực Natri	Điện cực Na dùng để đo nồng độ Na trong máy phân tích điện giải Tương thích với máy ELECTALYTE - 500	Bộ/hộp	cái	
1057	HCM14.06	Điện cực pH	Điện cực pH dùng để đo nồng độ pH trong máy phân tích điện giải Tương thích với máy ELECTALYTE - 500	Bộ/hộp	cái	

Stt	Mã hàng hóa	Tên trang thiết bị y tế, hóa chất, vật tư y tế	Tiêu chuẩn kỹ thuật	Quy cách	Đơn vị tính	Ghi chú
1058	HCM14.07	Điện cực chuẩn	Điện cực Reference dùng để đo nồng độ tham chiếu trong máy phân tích điện giải Tương thích với máy ELECTALYTE - 500	Bộ/hộp	cái	
1059	HCM14.08	Dung dịch rửa dùng cho máy điện giải	Thành phần: Proteolytic Enzymes 100ml, Buffer, Preservative Tương thích với máy ELECTALYTE - 500	100ml/kit	lọ	
1060	HCM14.09	Dung dịch kiểm chứng điện giải 3 mức	Thành phần: Organic buffer: <0,1%, Inorganics salt:<1,0%, Preservative:<0,05%, Gồm mức 1: K+: 2,9 (±0,3) mmol/l, Na+: 115(±5,0) mmol/l, Cl-:82,0(±6,0) mmol/l, Ca2+:1,94(±0,3)mmol/l Mức 2: K+: 3,8 (±0,3)mmol/l, Na+: 140 (±5,0)mmol/l, Cl-: 101.(±5,0)mmol/l, Ca2+:1,27(±0,2)mmol/l, Mức 3: K+: 5,7 (±0,3)mmol/l, Na+: 159 (±5,0) mmol/l, Cl- :124,0(±5,0)mmol/l, Ca2+:0,82(±0,2)mmol/l Tương thích với máy ELECTALYTE - 500	L1: 10x2 ml L2: 10x2 ml L3: 10x2 ml	lọ	
1061	HCM14.10	Hoá chất xét nghiệm ion đồ	Dung dịch pha loãng mẫu nước tiểu, Thành phần: Urine Diluent, Buffer, Preservative, Phạm vi đo Na+: 80 - 180mmol/l, K+: 1,5 - 10mmol/l, Cl-: 60 - 140mmol/l Tương thích với máy ELECTALYTE - 500	100ml/kit	lọ	
1062	HCM14.11	Giấy in nhiệt	Giấy in nhiệt độ 57mm Tương thích với máy ELECTALYTE - 500		cuộn	
1063	HCM14.12	Dung dịch châm điện cực Ca	Thành phần: Buffer<0,5%, Potassium salt<6%, Deionized Water Tương thích với máy ELECTALYTE - 500	5ml	lọ	
1064	HCM14.13	Nước châm điện cực ref	Thành phần: Buffer<0,5%, Potassium salt<6%, Deionized Water Tương thích với máy ELECTALYTE - 500	5 ml	lọ	
1065	HCM14.14	Dung dịch châm điện cực Kali	Thành phần: Buffer<0,5%, Potassium salt<6%, Deionized Water Tương thích với máy ELECTALYTE - 500	5 ml	lọ	
1066	HCM14.15	Dung dịch châm điện cực chung pH, Na, Cl	Thành phần: Buffer<0,5%, Potassium salt<6%, Deionized Water Tương thích với máy ELECTALYTE - 500	5 ml	lọ	
<b>15/ MÁY CÂY MÁU TỰ ĐỘNG BD BACTEC FX 40</b>						
1067	HCM15.01	Chai cấy máu phát hiện vi sinh vật hiếu khí	Sử dụng trong quy trình nuôi cấy và phục hồi vi sinh vật hiếu khí từ mẫu máu bệnh nhi và các mẫu máu khác có thể tích dưới 3mL. Thành phần môi trường trong chai: 40 mL nước đã qua xử lý, Canh trường Soybean-Casein Digest 2.75%, Cao nấm men 0.25%, Thành phần Mô Động vật 0.10%, Sodium Pyruvate 0.10%, Dextrose 0.06%, Sucrose 0.08%, Hemin 0.0005%, Menadione 0.00005%, Sodium Polyanetholsulfonate (SPS) 0.020%, Pyridoxal HCl (Vitamin B6) 0.001%, Nonionic Adsorbing Resin 10.0%, Cationic Exchange Resin 0.6%, có bổ sung thêm CO2 Tương thích với trên máy BD BACTEC FX 40	50 chai/hộp	Chai	
1068	HCM15.02	Chai cấy máu phát hiện vi sinh vật hiếu khí	Sử dụng trong quy trình nuôi cấy và phục hồi hiếu khí các vi sinh vật từ mẫu máu. Thành phần môi trường trong chai: 30 mL nước đã qua xử lý, Canh trường Soybean-Casein Digest 3.0%, Cao nấm men 0.25%, Amino axit 0.05%, Đường 0.2%, Sodium Polyanetholsulfonate (SPS) 0.05%, Vitamins 0.025%, Chất chống oxi hóa/ Khử 0.005%, Nonionic Adsorbing Resin 13.4%, Cationic Exchange Resin 0.9%, có bổ sung thêm CO2. Tương thích với máy BD BACTEC FX 40	50 chai/hộp	Chai	

Stt	Mã hàng hóa	Tên trang thiết bị y tế, hóa chất, vật tư y tế	Tiêu chuẩn kỹ thuật	Quy cách	Đơn vị tính	Ghi chú
1069	HCM15.03	Chai cấy máu phát hiện vi sinh vật kỵ khí	Sử dụng trong quy trình nuôi cấy và phục hồi vi sinh vật kỵ khí từ mẫu máu. Thành phần môi trường trong chai: 40 mL nước đã qua xử lý, Canh trường Soybean-Casein Digest 2.75% , Cao nấm men 0.2%, Thành phần Mỏ Động vật 0.05%, Dextrose 0.2%, Hemin 0.0005%, Menadione 0.00005% , Sodium Citrate 0.02% , Thiols 0.1%, Sodium Pyruvate 0.1%, Saponin 0.26%, Chất chống tạo bọt 0.01%, Sodium Polyanetholsulfonate (SPS) 0.035%, có bổ sung thêm CO2 và N2. Tương thích với máy BD BACTEC FX 40	50 chai/hộp	Chai	
1070	HCM15.04	Chai cấy máu phát hiện mycobacteria và vi nấm	Sử dụng cho phục hồi vi khuẩn lao, nấm men và nấm sợi; có thể sử dụng cho cấy các dịch cơ thể vô trùng. Chai chứa môi trường nuôi cấy không chọn lọc bao gồm: 40mL nước đã qua xử lý, Canh trường 7H9 Middlebrook không chứa muối phosphate 0.12%, Brain Heart Infusion 0.5%, Casein Thủy phân 0.10%, Supplement H 0.10%, Inositol 0.05%, Glycerol 0.10%, Sodium Polyanetholsulfonate 0.025%, Polysorbate 80: 0.0025%, Pyridoxal HCl 0.0001%, Ferric Ammonium Citrate 0.006%, Potassium Phosphate 0.024%, Saponin 0.24%, Chất chống tạo bọt 0.01%, có bổ sung thêm CO2 và O2. Tương thích với máy BD BACTEC FX 40	50 chai/hộp	Chai	
<b>16/ MÁY CẤY ĐỊNH DANH VÀ LÀM KHÁNG SINH ĐỘ TỰ ĐỘNG BD PHOENIX M50</b>						
1071	HCM16.01	Thuốc thử xét nghiệm định danh vi khuẩn gram âm hiếu khí và kỵ khí tùy tiện	Dùng để định danh nhanh các loại vi khuẩn Gram âm hiếu khí và kỵ khí tùy nghi. Tương thích với máy BD PHOENIX M50	25 Test/Hộp	Test	
1072	HCM16.03	Thuốc thử xét nghiệm tính nhạy cảm với kháng sinh của vi khuẩn gram âm	Dùng để thử nghiệm độ nhạy cảm của hầu hết các loại vi khuẩn Gram âm hiếu khí và kỵ khí tùy nghi. Phân CPO thành nhóm Ambler A,B hoặc D. Có kháng sinh Ceftazidime/Avibactam. Tương thích với máy BD PHOENIX M50	25 Test/Hộp	Test	
1073	HCM16.04	Thuốc thử xét nghiệm định danh vi khuẩn gram dương hiếu khí và kỵ khí tùy tiện	Dùng để định danh nhanh các loại vi khuẩn Gram dương hiếu khí và kỵ khí tùy nghi. Tương thích với máy BD PHOENIX M50	25 Test/Hộp	Test	
1074	HCM16.05	Thuốc thử xét nghiệm tính nhạy cảm với kháng sinh của vi khuẩn gram dương hiếu khí và kỵ khí tùy tiện	Dùng để thử nghiệm độ nhạy cảm của hầu hết các loại vi khuẩn Gram dương hiếu khí và kỵ khí tùy nghi. Tương thích với máy BD PHOENIX M50	25 Test/Hộp	Test	
1075	HCM16.06	Thuốc thử xét nghiệm định danh và tính nhạy cảm với kháng sinh của vi khuẩn gram âm hiếu khí và kỵ khí tùy nghi	Dùng để định danh nhanh và thử nghiệm độ nhạy cảm của các loại vi khuẩn Gram âm hiếu khí và kỵ khí tùy nghi. Phát hiện các vi khuẩn sinh men carbapenemase (CPO): Enterobacteriaceae, Acinetobacter và Pseudomonas trong vòng 6 -11 giờ. Có kháng sinh Ceftazidime/Avibactam Tương thích với máy BD PHOENIX M50	25 Test/Hộp	Test	
1076	HCM16.08	Thuốc thử xét nghiệm định danh và tính nhạy cảm với kháng sinh của vi khuẩn gram dương hiếu khí và kỵ khí tùy tiện	Dùng để định danh nhanh và thử nghiệm độ nhạy cảm của các loại vi khuẩn Gram dương hiếu khí và kỵ khí tùy nghi. Tương thích với máy BD PHOENIX M50	25 Test/Hộp	Test	
1077	HCM16.09	Thuốc thử xét nghiệm định danh và tính nhạy cảm với kháng sinh của vi khuẩn Streptococcus	Dùng để định danh nhanh và thử nghiệm độ nhạy cảm của các loài vi khuẩn Streptococcus có nguồn gốc. Tương thích với máy BD PHOENIX M50	25 Test/Hộp	Test	
1078	HCM16.10	Chất chỉ thị dùng trong xét nghiệm tính nhạy cảm với kháng sinh của vi khuẩn	Thành phần: (công thức trên 1 Lit nước tinh khiết): Redox indicator <3g, Redox stabilizers < 20g Tương thích với máy BD PHOENIX M50	10 lọ/ hộp	Lọ	
1079	HCM16.11	Chất chỉ thị dùng trong xét nghiệm tính nhạy cảm với kháng sinh của vi khuẩn Streptococcus	Thành phần: (công thức trên 1 Lit nước tinh khiết): Redox indicator < 1.5g, Redox stabilizers < 20g Tương thích với máy BD PHOENIX M50	10 lọ/ hộp	Lọ	
1080	HCM16.12	Canh trường dùng trong xét nghiệm tính nhạy cảm với kháng sinh của vi khuẩn	Thành phần: (công thức trên 1 Lit nước tinh khiết): 22g Canh trường Mueller Hinton, Polysorbate 80 0.01%. Tương thích với máy BD PHOENIX M50	100 Ống/Hộp	Ống	

Stt	Mã hàng hóa	Tên trang thiết bị y tế, hóa chất, vật tư y tế	Tiêu chuẩn kỹ thuật	Quy cách	Đơn vị tính	Ghi chú
1081	HCM16.13	Canh trường dùng trong xét nghiệm tính nhạy cảm với kháng sinh của vi khuẩn Streptococcus	Thành phần: (công thức trên 1 Lit nước tinh khiết) Casein của Pancreatic Digest, Peptones, và Supplement: 29.2g ; Thymidine Phosphorylase 100 IU, 80 0.1g Polysorbate. Tương thích với máy BD PHOENIX M50	100 Ống/Hộp	Ống	
1082	HCM16.14	Canh trường dùng để chuẩn bị huyền dịch vi khuẩn và vi nấm	Thành phần (công thức trên 1 Lit nước tinh khiết): 7.5g Potassium chloride , 0.5g Calcium chloride, 0.895g Tricine glycine, Polysorbate 80 0.025%. Tương thích với máy BD PHOENIX M50	100 Ống/Hộp	Ống	
1083	HCM16.15	Thuốc thử xét nghiệm định danh vi nấm	Dùng để định danh nhanh hầu hết các loại nấm men và các vi sinh vật giống nấm men. Tương thích với máy BD PHOENIX M50	25 Test/Hộp	Test	
<b>17/ MÁY ĐO TỐC ĐỘ MÁU LẮNG</b>						
1084	HCM17.01	Dụng cụ lấy máu mẫu: Ống chứa mẫu dùng cho xét nghiệm đo tốc độ máu lắng	Ống chân không, nhựa PP, dùng cho xét nghiệm đo tốc độ máu lắng, 1,5mL; đọc thủ công hoặc trên máy Chạy được trên MÁY ĐO TỐC ĐỘ MÁU LẮNG	50 ống/khay	Ống	
<b>18/ MÁY ĐỊNH NHÓM MÁU TỰ ĐỘNG - ERYTRA EFLEXIS</b>						
1085	HCM18.01	Sinh phẩm y tế dùng trong chẩn đoán in-vitro	Gel card ≥ 8 giếng, 1 test/card, định nhóm ABO và Rh bằng phương pháp huyết thanh mẫu và hồng cầu mẫu. Tương thích với máy ERYTRA EFLEXIS	2x25 cards	Hộp	
1086	HCM18.02	Thẻ xét nghiệm định tính kháng nguyên của hệ ABO và Rh (D)	Gel card ≥ 8 giếng, ≥ 2test/card, định nhóm máu ABO và Rh bằng phương pháp huyết thanh mẫu. Tương thích với máy ERYTRA EFLEXIS	2x25 cards	Hộp	
1087	HCM18.03	Gelcard Coombs trực tiếp,	Thực hiện phản ứng hòa hợp nhóm máu ở 37 độ C, Gel card ≥ 8 giếng, dùng cho test Coombs trực tiếp và gián tiếp, sàng lọc và định danh kháng thể bất thường, phản ứng chéo, autocontrol. Môi trường AHG: coombs, LISS với kháng thể kháng globulin người. Hỗn hợp giữa kháng thể đa dòng kháng IgG từ thỏ và kháng thể đơn dòng kháng C3d (kháng thể IgM có nguồn gốc từ chuột, dòng 12011 D10). Tương thích với máy ERYTRA EFLEXIS	2x25 cards	Hộp	
1088	HCM18.04	Gelcard định nhóm máu bằng phương pháp hồng cầu mẫu	Gel card ≥ 8 giếng, môi trường nước muối và enzyme, dùng cho phản ứng chéo, autocontrol, định nhóm ABO bằng phương pháp hồng cầu mẫu, thực hiện phản ứng hòa hợp nhóm máu ở 22 độ C Tương thích với trên máy ERYTRA EFLEXIS	2x25 cards	Hộp	
1089	HCM18.05	Sinh phẩm y tế dùng trong chẩn đoán in-vitro	Gel card ≥ 8 giếng, ≥ 4 test/card, xác định nhóm ABO theo phương pháp huyết thanh mẫu Tương thích với máy ERYTRA EFLEXIS	2x25 cards	Hộp	
1090	HCM18.06	Gelcard định nhóm máu ABO và Rh	Gel card ≥ 8 giếng, ≥ 2test/card, định nhóm máu ABO và Rh bằng phương pháp huyết thanh mẫu. Tương thích với trên máy ERYTRA EFLEXIS	2x25 cards	Hộp	
1091	HCM18.07	Sinh phẩm y tế dùng trong chẩn đoán in-vitro	Gel card ≥ 8 giếng, 1 test/card, định nhóm ABO và Rh bằng phương pháp huyết thanh mẫu và xét nghiệm coombs trực tiếp dành riêng cho trẻ sơ sinh. Tương thích với máy ERYTRA EFLEXIS	2x25 cards	Hộp	
1092	HCM18.08	Dung dịch pha loãng mẫu dùng cho xét nghiệm phân tích nhóm máu	Dung dịch đệm có độ mạnh ion thấp. Thành phần chính là Glycine 1,37% và glucose 0,85%, dùng để pha loãng hồng cầu Tương thích với trên máy ERYTRA EFLEXIS	2x100 ml	Hộp	
1093	HCM18.09	Sinh phẩm y tế dùng trong chẩn đoán in-vitro	Bộ hồng cầu mẫu gồm 2 lọ A1 và B dùng cho định nhóm máu ABO bằng phương pháp hồng cầu mẫu Tương thích với máy ERYTRA EFLEXIS	2x10 ml	Hộp	
1094	HCM18.10	Dung dịch rửa dùng cho máy phân tích nhóm máu tự động (Dịch rửa B)	Dung dịch được sử dụng để rửa hệ thống chất lỏng và đầu dò trong máy phân tích nhóm máu. Dung dịch phải được pha loãng trước khi sử dụng. Dung dịch chất hoạt động bề mặt đậm đặc và chất màu. Chất bảo quản: natri azide 0,1% được thêm vào ở công đoạn hòa tan cuối cùng. Tương thích với trên máy ERYTRA EFLEXIS	12x125 ml	Hộp	

Stt	Mã hàng hóa	Tên trang thiết bị y tế, hóa chất, vật tư y tế	Tiêu chuẩn kỹ thuật	Quy cách	Đơn vị tính	Ghi chú
1095	HCM18.11	Dung dịch rửa dùng cho máy phân tích nhóm máu tự động (Dịch rửa A)	Dung dịch được sử dụng để rửa hệ thống chất lỏng và đầu dò trong máy phân tích nhóm máu. Dung dịch phải được pha loãng trước khi sử dụng. Dung dịch gốc muối đậm đặc và chất màu. Chất bảo quản: natri azide 0,1% được thêm vào ở công đoạn hòa tan cuối cùng. Tương thích với trên máy ERYTRA EFLEXIS	12x125 ml	Hộp	
1096	HCM18.12	Chất thử, hóa chất chẩn đoán, dung dịch rửa dùng trên máy phân tích nhóm máu	Thành phần: Chứa hỗn dịch tế bào hồng cầu người nhóm máu O nồng độ 0,8%. Sản phẩm đã sẵn sàng để sử dụng. Tinh năng: Sàng lọc kháng thể bất thường Tương thích với máy ERYTRA EFLEXIS	3x10 ml	Hộp	
1097	HCM18.13	Chất thử, hóa chất chẩn đoán, dung dịch rửa dùng trên máy phân tích nhóm máu	Thành phần: Chứa hỗn dịch tế bào hồng cầu người nhóm máu O nồng độ 0,8%. Sản phẩm đã sẵn sàng để sử dụng. Tinh năng: Định danh kháng thể bất thường Tương thích với máy ERYTRA EFLEXIS	11x5 ml	Hộp	
1098	HCM18.14	Vật liệu kiểm soát xét nghiệm định tính các kháng nguyên hệ ABO, Rh và K, kháng thể nhóm máu ABO, phát hiện kháng thể bất thường và xét nghiệm hòa hợp ABO	Bộ hồng cầu dùng cho kiểm chuẩn xét nghiệm nhóm máu Thành phần: Hồng cầu người (haematocrit $15 \pm 2\%$ ) trong dung dịch đệm dinh dưỡng đẳng trương có chứa chất bảo quản (neomycin 0,03% (w/v) và cloramphenicol 0,05% (w/v)), kháng thể có chứa < 0,01% (w/v) chất bảo quản natri azide Tương thích với máy ERYTRA EFLEXIS	4x6 ml	Hộp	
1099	HCM18.15	Gel card định nhóm ABO và Rh bằng phương pháp huyết thanh mẫu và hồng cầu mẫu	Gel card $\geq 8$ giếng, 1 test/card, định nhóm ABO và Rh bằng phương pháp huyết thanh mẫu và hồng cầu mẫu. Giếng 1: Anti A (hỗn hợp kháng thể IgM nguồn gốc từ chuột, dòng 16243 G2 và 16247 E6) Giếng 2: Anti B (IgM nguồn gốc từ chuột, dòng 9621 A8) Giếng 3: Anti AB (hỗn hợp kháng thể IgM nguồn gốc từ chuột, dòng 16245 F11 D8, 16247 E6 và 7821 D9) Giếng 4: Anti-DVI- (kháng thể iGM nguồn gốc từ người, dòng P3x61) Giếng 5: Hỗn hợp kháng thể đơn dòng kháng CDE (IgM, người, clone: P3x61, P3x25513 G8 và P3x234). Giếng 6: Ctl (dung dịch đệm không có kháng thể). Giếng 7: N (dung dịch đệm không có kháng thể). Giếng 8: N (dung dịch đệm không có kháng thể) Tương thích với trên máy ERYTRA EFLEXIS	2x25 cards	Hộp	
<b>19/ MÁY ELISA ETI-MAX 3000 TỰ ĐỘNG</b>						
1100	HCM19.01	Bộ xét nghiệm định lượng 17 $\alpha$ -OH Progesterone	Bộ xét nghiệm định lượng 17 $\alpha$ -OH Progesterone. Thành phần: Microwells coated with Goat anti-Rabbit IgG; 17-OH Progesterone standard; 17-OH Progesterone Controls; Enzyme conjugate 20X; 17-OH Progesterone Assay Diluent; Rabbit anti-17-OH Progesterone Reagent; TMB Substrate; Stop solution; 20X Wash Concentrate: 1 x 25 ml Tương thích với trên máy MÁY ELISA ETI-MAX 3000	96 test	Hộp	
1101	HCM19.02	Bộ xét nghiệm định lượng TSH sàng lọc sơ sinh	Bộ xét nghiệm định lượng TSH sàng lọc sơ sinh. Thành phần: Microwells coated with Streptavidin; N-TSH Standards; N-TSH Controls; N-TSH Biotin Reagent; N-TSH Enzyme Reagent; TMB Substrate; Stop Solution; Wash Concentrate 20X Tương thích với trên máy MÁY ELISA ETI-MAX 3000 TỰ ĐỘNG	96 test	Hộp	
1102	HCM19.03	Bộ xét nghiệm định tính Glucose 6-phosphate Dehydrogenase (G6PD) sàng lọc sơ sinh	Bộ xét nghiệm định tính Glucose 6-phosphate Dehydrogenase (G6PD) sàng lọc sơ sinh. Thành phần: Elution microplate; Reaction microplate; Elution Reagent; Controls (3 level); Reaction buffer; Color reagent Tương thích với trên máy MÁY ELISA ETI-MAX 3000 TỰ ĐỘNG	96 test	Hộp	

Stt	Mã hàng hóa	Tên trang thiết bị y tế, hóa chất, vật tư y tế	Tiêu chuẩn kỹ thuật	Quy cách	Đơn vị tính	Ghi chú
1103	HCM19.04	Giấy thấm lấy mẫu xét nghiệm sàng lọc sơ sinh	Giấy thấm lấy mẫu dùng để thấm máu gót chân em bé khi thực hiện xét nghiệm sàng lọc sơ sinh Trên Giấy thấm có vòng tròn chứa mẫu máu có đường kính 0.5 inch, chứa từ 75 đến 80 µl máu, có tấm phủ bảo vệ. Có mẫu điển đầy đủ thông tin của trẻ, gia đình và người lấy mẫu. Có hướng dẫn sử dụng chi tiết ở mặt sau. Tương thích với máy ELISA ETI-MAX 3000 TỰ ĐỘNG	Tờ /5 lỗ	Tờ	
1104	HCM19.05	Liqui-nox	Phosphate free, 21% Organic Carbon Tương thích với máy ELISA ETI-MAX 3000 TỰ ĐỘNG	Chai/950ml	Chai	
1105	HCM19.06	Vật liệu kiểm soát xét nghiệm miễn dịch nhiều thông số	Multi-marker QC sample cho HBsAg, Anti-HIV 1 IgG, anti HCV IgG, Anti-HBc, anti HTLV IgG, Anti-TP IgG Tương thích chương trình EDCNet Tương thích với máy ELISA ETI-MAX 3000 TỰ ĐỘNG	1 hộp/ 2 lọ x 5ml	Hộp	
1106	HCM19.07	Hóa chất chẩn đoán in-vitro sử dụng cho hệ thống Elisa	Bộ thuốc thử, vật liệu kiểm soát xét nghiệm định tính và bán định lượng kháng thể IgG kháng Toxocara canis Thành phần: Toxocara canis Coated Wells: 12 breakpart 8-well; IgG Sample Diluent: 1 x 100 ml; Stop Solution: 1 x 15 ml; Washing Solution (20x ): 1 x 50 ml; Toxocara canis Protein A Conjugate: 1 x 20 m; TMB Substrate Solution: 1 x 15 ml; Toxocara canis Positive Control: 1 x 2 ml; Toxocara canis Cut-off Control: 1 x 3 ml; Toxocara canis Negative Control: 1 x 2 ml Tương thích với máy ELISA ETI-MAX 3000 TỰ ĐỘNG	Hộp/96Test	Hộp	
1107	HCM19.08	Vật tư tiêu hao dùng cho máy xét nghiệm miễn dịch Elisa	Đầu côn dùng cho máy Etimax 3000 Thẻ tích đầu côn (đầu hút Carbon) 300 µL Tương thích với máy ELISA ETI-MAX 3000 TỰ ĐỘNG	Hộp/960 cái	Hộp	
1108	HCM19.09	Vật tư tiêu hao dùng cho máy xét nghiệm miễn dịch Elisa	Đầu côn dùng cho máy Etimax 3000 Thẻ tích đầu côn (đầu hút Carbon) 1100 µL Tương thích với máy ELISA ETI-MAX 3000 TỰ ĐỘNG	Hộp/960 cái	Hộp	
<b>20/ MÁY NHUỘM TIÊU BẢN GIẢI PHẪU BỆNH</b>						
1109	HCM20.01	Bộ lọc carbon hoạt tính	Bộ lọc carbon hoạt tính Tương thích với MÁY NHUỘM TIÊU BẢN GIẢI PHẪU BỆNH	2 cái/hộp	Hộp	
1110	HCM20.02	Giỏ chứa 20 tiêu bản	Giỏ chứa 20 tiêu bản Tương thích với MÁY NHUỘM TIÊU BẢN GIẢI PHẪU BỆNH	10 cái/hộp	Hộp	
1111	HCM20.03	Hematoxylin 3G	Hematoxylin 3G, 500ml Tương thích với MÁY NHUỘM TIÊU BẢN GIẢI PHẪU BỆNH	500ml/chai	Chai	
1112	HCM20.04	Eosin	Eosin, 500ml Tương thích với MÁY NHUỘM TIÊU BẢN GIẢI PHẪU BỆNH	500ml/chai	Chai	
1113	HCM20.05	Papanicolaou OG	Papanicolaou OG, 500ml Tương thích với MÁY NHUỘM TIÊU BẢN GIẢI PHẪU BỆNH	500ml/chai	Chai	
1114	HCM20.06	Papanicolaou EA	Papanicolaou EA, 500ml Tương thích với MÁY NHUỘM TIÊU BẢN GIẢI PHẪU BỆNH	500ml/chai	Chai	
<b>21/ MÁY TỰ ĐỘNG HBVARIO - ERBA (CÔNG NGHỆ HPLC)</b>						

Stt	Mã hàng hóa	Tên trang thiết bị y tế, hóa chất, vật tư y tế	Tiêu chuẩn kỹ thuật	Quy cách	Đơn vị tính	Ghi chú
1115	HCM21.01	Hóa chất xét nghiệm dùng cho máy xét nghiệm tự động HbA1c	Bộ xét nghiệm định lượng HbA1c Thành phần: Hb-Vario Reagent Pack (Reagent A, Reagent B, Hemolysers Reagent), Cleaner, Rinse, Hb-Vario HbA1c Calibrator Set CM (Level 1, Level 2, chromatographic column), Microcentrifuge Tube 1.5mL, Test Tube 10mL, Weekly Cleaning Set (Microfiber swab, Dropper). Tương thích với máy HBVARIO - ERBA (CÔNG NGHỆ HPLC)	2 x 100 test Column - 100 test x 2 3 x 0.5 ml Level 1 3 x 0.5 ml Level 2	Hộp	
1116	HCM21.02	Hóa chất xét nghiệm dùng cho máy xét nghiệm tự động HbA1c	Vật liệu kiểm soát dùng cho xét nghiệm HbA1c Thành phần: Level 1, Level 2 Tương thích với máy HBVARIO - ERBA (CÔNG NGHỆ HPLC)	2 x 0.5 ml 2 x 0.5 ml	Hộp	
<b>22/ MÁY NHUỘM GRAM (MODEL MÁY 7322)</b>						
1117	HCM22.01	Dung dịch hóa chất nhuộm đỏ đậm đặc	Dung dịch đậm đặc không chứa cồn, được pha thành 4,5 lít dung dịch cuối có nồng độ Safranin <1%; Isopropyl Alcohol 55-65%; Methyl alcohol 35-45%. Công nghệ nhuộm phun tương thích MÁY NHUỘM GRAM (MODEL MÁY 7322)	Chai/210ml /9,288 Test	Chai	
1118	HCM22.02	Dung dịch hóa chất Iodine	Dung dịch sẵn dùng, có nồng độ Iodine <1%; Potassium Iodide <1%. Công nghệ nhuộm phun tương thích MÁY NHUỘM GRAM (MODEL MÁY 7322)	Chai/500ml/ 996 Test	Chai	
1119	HCM22.03	Dung dịch hóa chất nhuộm tím	Dung dịch sẵn dùng, có nồng độ Crystal Violet 0.1-0.2% Công nghệ nhuộm phun tương thích MÁY NHUỘM GRAM (MODEL MÁY 7322)	Chai/500ml/ 1032 test	Chai	
1120	HCM22.04	Hóa chất dùng cho máy nhuộm vi sinh	Lam kiểm chuẩn nhuộm Gram Lam sẵn dùng, được chuẩn bị từ mẫu vi sinh vật chuẩn: Gram dương (S. aureus), gram âm (E. coli) đã được làm yếu Tương thích với MÁY NHUỘM GRAM (MODEL MÁY 7322)	Hộp/50 Slides	Hộp	
<b>23/MÁY ELISA BÁN TỰ ĐỘNG</b>						
1121	HCM23.01	Bộ xét nghiệm TSH	Đề đánh giá tình trạng suy giáp bẩm sinh. Độ nhạy là 1,044 µIU/ml. Không có phản ứng chéo được ghi nhận. Tương thích với trên MÁY ELISA BÁN TỰ ĐỘNG	Hộp/192 Test	Hộp	
1122	HCM23.02	Bộ xét nghiệm 17-OHP (17-Alpha-Hydroxyprogesterone)	Đề sàng lọc bệnh tăng sản thượng thận bẩm sinh (CAH). Độ nhạy là 2,5 ng/ml. Không có phản ứng chéo được ghi nhận. Tương thích với trên MÁY ELISA BÁN TỰ ĐỘNG	Hộp/192 Test	Hộp	
1123	HCM23.03	Bộ xét nghiệm G6PD (Glucose-6-phosphate dehydrogenase)	Đề sàng lọc bệnh thiếu men G6PD ở trẻ sơ sinh. Độ nhạy là 1.0 U/g Hb. Tương thích với trên MÁY ELISA BÁN TỰ ĐỘNG	Hộp/480 Test	Hộp	
1124	HCM23.04	IVD kiểm tra máy xét nghiệm miễn dịch	100% bột bông nguyên chất đảm bảo độ dày đồng nhất, độ thấm hút tốt và độ tinh sạch. Mỗi vòng tròn chứa 75 đến 80µl máu. Tương thích với trên MÁY ELISA BÁN TỰ ĐỘNG	Tờ /16 lỗ	Tờ	
1125	HCM23.05	IVD kiểm tra máy xét nghiệm miễn dịch (Plate U Bottom)	Tổng thể tích: 323µl (tính theo toán học). Thể tích làm việc: 40 - 280µl. Thành phần là hợp chất Polypropylene trong suốt, không có kim loại nặng, không có các loại enzyme phân hủy DNA, RNA, không có DNA người và không có chất gây sốt. Tương thích với trên MÁY ELISA BÁN TỰ ĐỘNG	Đĩa / 96 giếng	Đĩa	
1126	HCM23.06	IVD kiểm tra máy xét nghiệm miễn dịch (Plateplate Bottom)	Tổng thể tích: 323µl (tính theo toán học). Thể tích làm việc: 40 - 280µl. Thành phần là hợp chất Polypropylene trong suốt, không có kim loại nặng, không có các loại enzyme phân hủy DNA, RNA, không có DNA người và không có chất gây sốt. Tương thích với trên MÁY ELISA BÁN TỰ ĐỘNG	Đĩa / 96 giếng	Đĩa	
<b>24. Máy rửa dụng cụ Belimed</b>						

Stt	Mã hàng hóa	Tên trang thiết bị y tế, hóa chất, vật tư y tế	Tiêu chuẩn kỹ thuật	Quy cách	Đơn vị tính	Ghi chú
1127	HCM24.01	Dung dịch tẩy rửa kiềm nhẹ enzyme dụng cụ y tế	Thành phần: Sodiummono (2-ethylhexyl) sulphate (< 3%). Không chứa photphat và silicat; 100 g dung dịch chứa: < 5% anionic surfactant, < 5% non-ionic surfactants, < 5% polycarboxylates, < 5% phosphonates, enzymes, chất ức chế ăn mòn, tá dược; pH: 9,3 - 10 Tương thích với trên máy rửa dụng cụ Belimed	10 lít/can	Can	
1128	HCM24.02	Bọt xịt tiền xử lý dụng cụ y tế	Chai xịt giữ ẩm và làm sạch ban đầu dụng cụ y tế chứa: D-Glucopyranose, oligomers, decyloctyl glycosides (<3%). Dung dịch 100g chứa: <5% chất hoạt động bề mặt không ion, <5% polycarboxylates, <5% phosphonate, enzymes, chất ức chế ăn mòn, chất bảo quản, dung môi, tá dược. Tương thích với trên máy rửa dụng cụ Belimed	750ml/chai	chai	
<b>25. MÁY KHÍ MÁU ĐỘNG MẠCH GEM PREMIER 3500</b>						
1129	HCM25.01	Hóa chất dùng cho máy phân tích khí máu	Cartridge xét nghiệm khí máu, xét nghiệm các thông số: pH, pO2, pCO2, Hct, có tích hợp quản lý chất lượng IQM. Sử dụng cho máy phân tích khí máu GEM PREMIER 3500 Cartridge bao gồm : hóa chất ,dung dịch chuẩn , tất cả cảm biến , kim hút, dây bơm, túi chứa thải tích hợp trong một khối. Tương thích với máy GEM PREMIER 3500	150 test/Hộp	Test	
1130	HCM25.02	Hóa chất dùng cho máy phân tích khí máu	Cartridge xét nghiệm khí máu, xét nghiệm các thông số: pH, pO2, pCO2, Hct, có tích hợp quản lý chất lượng IQM. Sử dụng cho máy phân tích khí máu GEM PREMIER 3500 Cartridge bao gồm : hóa chất ,dung dịch chuẩn , tất cả cảm biến , kim hút, dây bơm, túi chứa thải tích hợp trong một khối. Tương thích với máy GEM PREMIER 3500	300 test/Hộp	Test	
1131	HCM25.03	Chất hiệu chuẩn xét nghiệm khí máu , điện giải và chuyển hóa	Sử dụng để hiệu chuẩn các thông số khí máu , điện giải, glucose, lactate và hct với 3 mức : cao, thấp và bình thường . Dùng với máy Phân tích khí máu GEM PREMIER 3500. Tương thích với máy GEM PREMIER 3500	3x10x2ml	Hộp	
<b>26. MÁY ĐO ĐIỆN GIẢI ĐỒ DÙNG ĐIỆN CỰC CHỌN LỌC - ISE 5000</b>						
1132	HCM26.15	Vật liệu kiểm soát xét nghiệm định lượng Na, K, Cl, Ca, pH	Dung dịch kiểm chứng được dùng cho máy phân tích điện giải cho các điện cực Na, K, Cl, Ca và pH. Thành phần: Organic Buffer <0.1%, Inorganic salts <2.0 %, Preservative <0.05% Tương thích với máy ISE 5000	Lọ 30 ml	Lọ	
1133	HCM26.16	Dung dịch rửa dùng cho máy phân tích điện giải	Dung dịch rửa dùng cho máy phân tích điện giải. Thành phần: Hypochlorite de sodium < 0,1%, Surfactant < 1,0%, Conservateurs < 0,05 % Tương thích với máy ISE 5000	Lọ 30 ml	Lọ	
1134	HCM26.17	Dung dịch rửa dùng cho máy phân tích điện giải	Dung dịch bảo dưỡng điện cực Natri Thành phần: Sodium fluorite < 1 % Tương thích với máy ISE 5000	Lọ 30 ml	Lọ	
1135	HCM26.18	IVD nạp điện cực Ca	Dung dịch nạp điện cực Ca cho các máy phân tích điện giải ISE 5000. Bao gồm: Buffer < 0.5%, Calcium salts < 6% Tương thích với máy ISE 5000	Lọ 30 ml	Lọ	
1136	HCM26.19	IVD nạp điện cực K	Dung dịch nạp điện cực Kali cho các máy phân tích điện giải ISE. Thành phần: Buffer < 0.5%, Potassium salts < 6% Tương thích với máy ISE 5000	Lọ 30 ml	Lọ	
1137	HCM26.20	IVD nạp điện cực pH, Na, Cl	Dung dịch nạp các điện cực Na, Cl và pH của các máy phân tích điện giải ISE. Thành phần: Buffer < 0.5%, Inorganic salts < 8% Tương thích với máy ISE 5000	Lọ 30 ml	Lọ	
1138	HCM26.21	IVD nạp điện cực tham chiếu	Dung dịch nạp điện cực tham chiếu cho các máy phân tích điện giải ISE. Thành phần: Buffer < 0.5%, Inorganic salts < 6% Tương thích với máy ISE 5000	Lọ 30 ml	Lọ	





Stt	Mã hàng hóa	Tên trang thiết bị y tế, hóa chất, vật tư y tế	Tiêu chuẩn kỹ thuật	Quy cách	Đơn vị tính	Ghi chú
1139	HCM26.22	Vật tư tiêu hao dùng cho máy phân tích điện giải: điện cực K	Vật tư tiêu hao dùng cho máy phân tích điện giải: điện cực K Tương thích với máy ISE 5000	cái	cái	
1140	HCM26.23	Vật tư tiêu hao dùng cho máy phân tích điện giải: điện cực Na	Vật tư tiêu hao dùng cho máy phân tích điện giải: điện cực Na Tương thích với máy ISE 5000	cái	cái	
1141	HCM26.24	Vật tư tiêu hao dùng cho máy phân tích điện giải: điện cực Cl	Vật tư tiêu hao dùng cho máy phân tích điện giải: điện cực Cl Tương thích với máy ISE 5000	cái	cái	
1142	HCM26.25	Vật tư tiêu hao dùng cho máy phân tích điện giải: điện cực Ca	Vật tư tiêu hao dùng cho máy phân tích điện giải: điện cực Ca Tương thích với máy ISE 5000	cái	cái	
1143	HCM26.26	Vật tư tiêu hao dùng cho máy phân tích điện giải: điện cực pH	Vật tư tiêu hao dùng cho máy phân tích điện giải: điện cực pH Tương thích với máy ISE 5000	cái	cái	
1144	HCM26.27	Vật tư tiêu hao dùng cho máy phân tích điện giải: điện cực Reference	Vật tư tiêu hao dùng cho máy phân tích điện giải: điện cực Reference Tương thích với máy ISE 5000	cái	cái	
1145	HCM26.28	Pack hóa chất dùng cho máy điện giải ISE 5000	Dùng trong xét nghiệm xác định nồng độ Na <sup>+</sup> , K <sup>+</sup> , Cl <sup>-</sup> , Ca <sup>++</sup> , pH trong mẫu huyết thanh trên máy SFRI ISE 5000. Thành phần: buffer < 0.1%, Inorganic salts < 3,0%, Preservative < 0.05% Tương thích với máy ISE 5000	Bình/chai 1000 ml	chai/bình	
1146	HCM26.29	Hóa chất, thuốc thử sử dụng cho máy phân tích điện giải	Dung dịch hiệu chuẩn được dùng cho máy phân tích điện giải của hãng SFRI. Thành phần: Organic buffer < 0.1%, Inorganics salts < 2,0%, Preservative < 0.05% Tương thích với máy ISE 5000	Lọ 30 ml	Lọ	
<b>27. MÁY TIỆT TRÙNG NHIỆT ĐỘ THẤP BẰNG KHÍ EO</b>						
1147	HCM27.01	Bình khí EO	Bình khí Gas dùng cho máy SteriVac - Thành phần 100% Ethylene Oxide (EO) - Trọng lượng 170g - Tương thích với dòng máy tiết khuẩn nhiệt độ thấp SteriVac - Tiêu chuẩn chất lượng: ISO/CE Tương thích với MÁY TIỆT TRÙNG NHIỆT ĐỘ THẤP BẰNG KHÍ EO	12 bình/hộp. 8 hộp/thùng	Bình	
1148	HCM27.02	Giấy thử (chỉ thị hóa học) dùng cho máy tiết khuẩn dụng cụ y tế	Chỉ thị hóa học dành cho quy trình tiết khuẩn nhiệt độ thấp Ethylene Oxide - Kích thước: 1.5 x 20cm (+/-5%) - Kết quả sau tiết khuẩn: chỉ thị hóa học cho kết quả rõ, đồng nhất (Vạch màu thay đổi từ màu đỏ sang màu xanh sau khi qua tiết khuẩn.) - Tiêu chuẩn chất lượng: ISO/CE/FDA Tương thích với MÁY TIỆT TRÙNG NHIỆT ĐỘ THẤP BẰNG KHÍ EO	240 que/hộp	Que	
1149	HCM27.03	Chỉ thị sinh học	Chỉ thị sinh học kiểm tra tiết khuẩn nhiệt độ thấp Ethylene Oxide - Thành phần: * Ống đóng sẵn chứa khoảng 1 triệu bào tử Bacillus Atrophaeus * Ống chứa dịch môi trường cho sự phát triển của bào tử - Cho kết quả sau khi ủ 4 giờ - Tiêu chuẩn chất lượng: ISO/CE/ FDA Tương thích với MÁY TIỆT TRÙNG NHIỆT ĐỘ THẤP BẰNG KHÍ EO	50 ống/hộp	Ống	
1150	HCM27.04	Giấy in dùng cho máy tiết khuẩn thiết bị y tế	Giấy in, sử dụng in kết quả chu trình tiết khuẩn bằng khí Ethylene Oxide (EO) Tương thích với MÁY TIỆT TRÙNG NHIỆT ĐỘ THẤP BẰNG KHÍ EO	2 cuộn/thùng	cuộn	
<b>28. MÁY PHÂN TÍCH CHẤT LƯỢNG TINH TRÙNG SQA-Vision</b>						
1151	HCM28.01	Qwick check Beads 3 level	Tương thích với MÁY PHÂN TÍCH CHẤT LƯỢNG TINH TRÙNG SQA-Vision	3 Lọ x 5mL/ hộp	Hộp	
1152	HCM28.02	Qwick check test strips	Tương thích với MÁY PHÂN TÍCH CHẤT LƯỢNG TINH TRÙNG SQA-Vision	100 que/ lọ	Lọ	

Stt	Mã hàng hóa	Tên trang thiết bị y tế, hóa chất, vật tư y tế	Tiêu chuẩn kỹ thuật	Quy cách	Đơn vị tính	Ghi chú
1153	HCM28.03	Qwick check dilution kit	Tương thích với MÁY PHÂN TÍCH CHẤT LƯỢNG TINH TRÙNG SQA-Vision	1 lọ x 50mL/ hộp	Hộp	
1154	HCM28.04	Qwick check Liquefaction kit	Tương thích với MÁY PHÂN TÍCH CHẤT LƯỢNG TINH TRÙNG SQA-Vision	20 liều/ hộp	Hộp	
1155	HCM28.05	Capillaries	Tương thích với MÁY PHÂN TÍCH CHẤT LƯỢNG TINH TRÙNG SQA-Vision	50 cái/ hộp	Hộp	
1156	HCM28.06	Cleaning kit	Tương thích với MÁY PHÂN TÍCH CHẤT LƯỢNG TINH TRÙNG SQA-Vision	Bộ	Bộ	
		<b>Tổng cộng 1156 mặt hàng</b>				



Phụ lục 02

Tên đơn vị cung cấp

Địa chỉ:.....

Số điện thoại:.....

Số báo giá:.....

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

### BÁO GIÁ

Kính gửi: **BỆNH VIỆN CHUYÊN KHOA SẢN-NHI TỈNH SÓC TRĂNG**

Căn cứ thông báo mời báo giá của đơn vị và khả năng cung cấp của công ty, chúng tôi xin gửi tới Quý bệnh viện bản báo giá các hàng hóa như sau:

ST T	Mã Hàng hóa	Tên TTBYT, HC, VTYT	Tiêu chuẩn kỹ thuật	Tên kê khai	Tên thương mại	GPNK/ VISA/S ĐK	Nhà sản xuất -Nước sản xuất	Đơn vị tính	Đơn giá đã bao gồm VAT (VNĐ)	Giá kê khai/kê khai lại (VNĐ)	Quy cách đóng gói	Mã kê khai
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
<b>TỔNG CỘNG</b>												

Báo giá đã bao gồm: Thuế VAT, chi phí vận chuyển, lắp đặt, vận hành, chi phí bảo dưỡng suốt thời gian bảo hành, phí bảo hiểm v.v..  
Bảng báo giá có hiệu lực 90 ngày kể từ ngày báo giá, Điều kiện thanh toán (nếu có); thời gian giao hàng 72 giờ kể từ lúc nhận đơn hàng; Điều kiện bảo hành (12 – 24 tháng tùy loại thiết bị); Điều kiện bảo trì bảo dưỡng, cung cấp phụ tùng, vật tư thay thế trong vòng 5 – 10 năm; và các điều kiện khác v.v...

....., ngày tháng năm  
**Đại diện hợp pháp của đơn vị báo giá**  
(Ký, ghi rõ chức danh, họ tên và đóng dấu)