

**Phụ lục 1**

**DANH MỤC HÀNG HÓA YÊU CẦU BÁO GIÁ**

*(Kèm theo Yêu cầu báo giá số /YC-TTYT ngày 10 tháng 03 năm 2025)*

Stt	Tên hoá chất, vật tư xét nghiệm và thiết bị y tế	Cấu hình, tính năng, thông số kỹ thuật cơ bản	Xuất xứ (quốc gia, vùng lãnh thổ)	Đơn vị tính	Số lượng	Ghi chú
<b>Danh mục 1: Vật tư y tế thông thường</b>						
1	Băng bó bột	Băng bó bột kích thước $\geq 7,5\text{cm} \times 2,7\text{m}$		Cuộn	1	
2	Băng bó bột	Băng bó bột kích thước $\geq 10\text{cm} \times 2,7\text{m}$		Cuộn	1	
3	Băng bó bột	Băng bó bột kích thước $\geq 15\text{cm} \times 2,7\text{m}$		Cuộn	1	
4	Bông y tế	Bông y tế không thấm nước 1kg	Việt Nam	Kg	1	
5	Bông y tế	Bông y tế thấm nước 1kg	Việt Nam	Kg	1	
6	Bông y tế	Bông y tế thấm nước 25g	Việt Nam	Gói	1	
7	Băng keo dán sườn	Băng keo dán sườn kích thước 8cm x 4.5m		Cuộn	1	
8	Băng keo dán sườn	Băng keo dán sườn kích thước 10cm x 4.5m		Cuộn	1	
9	Băng dính, băng keo	Dùng băng ngoài các vết thương , vết mổ trong phẫu thuật , cố định kim truyền, kim luồn..., kích thước 1,25cm x 5m	Việt Nam	Cuộn	1	
10	Băng keo chỉ thị màu	Băng keo chỉ thị màu		Cuộn	1	
11	Ống thông (sond) hút đàm	Dây/ống thông (sond) hút đàm, có van kiểm soát, các cỡ, các số		Cái	1	
12	Dây thở oxy 1 nhánh các số	Dây thở oxy 1 nhánh các số	Việt Nam	Cái	1	
13	Dây thở oxy 2 nhánh các số	Dây thở oxy 2 nhánh các số	Việt Nam	Cái	1	
14	Ống thông (sond) dẫn lưu ổ bụng	Ống thông (sond) dẫn lưu ổ bụng các số		Cái	1	
15	Ống thông (sond) dạ dày	Ống thông (sond) dạ dày (Stomach tube) các số		Cái	1	
16	Ống thông (sond) tiểu 1 nhánh	Ống thông (sond) tiểu 1 nhánh các số		Cái	1	
17	Ống thông (sond) tiểu 2 nhánh	Ống thông (sond) tiểu 2 nhánh các số		Cái	1	
18	Ống thông (sond) tiểu 3 nhánh	Ống thông (sond) tiểu 3 nhánh các số		Cái	1	
19	Mặt nạ thở oxy có túi	Mặt nạ (mask) thở oxy có túi các cỡ		Cái	1	
20	Mặt nạ xông khí dung	Mặt nạ (mask) xông khí dung dùng để kết hợp cùng máy xông khí dung các cỡ		Cái	1	
21	Mặt nạ (mask) mũi miệng, dùng cho máy thở không xâm lấn, dùng nhiều lần	Mặt nạ (mask) mũi miệng, dùng cho máy thở không xâm lấn, dùng nhiều lần		Bộ	1	

Stt	Tên hoá chất, vật tư xét nghiệm và thiết bị y tế	Cấu hình, tính năng, thông số kỹ thuật cơ bản	Xuất xứ (quốc gia, vùng lãnh thổ)	Đơn vị tính	Số lượng	Ghi chú
22	Lọ nhựa đựng mẫu bệnh phẩm	Lọ nhựa đựng mẫu 50ml, nắp đỏ, có nhãn	Việt Nam	Lọ	1	
23	Lọ nhựa đựng mẫu bệnh phẩm	Lọ nhựa đựng mẫu 50ml, nắp vàng, có nhãn	Việt Nam	Lọ	1	
24	Ống đựng bệnh phẩm các loại	Ống nghiệm Citrate 3,8% 2ml nắp xanh lá, mous thấp	Việt Nam	Cái	1	
25	Ống đựng bệnh phẩm các loại	Ống nghiệm nhựa PS 5ml nắp trắng, không nhãn	Việt Nam	Cái	1	
26	Ống đựng bệnh phẩm các loại	Ống nghiệm EDTA K3 2ml nắp xanh dương, mous thấp	Việt Nam	Cái	1	
27	Ống đựng bệnh phẩm các loại	Ống nghiệm Heparin lithium 2ml nắp đen, mous thấp	Việt Nam	Cái	1	
28	Ống đựng bệnh phẩm các loại	Ống nghiệm Serum hạt to nắp đỏ 6ml	Việt Nam	Cái	1	
29	Kim châm cứu vô trùng	Kim châm cứu vô trùng dùng 01 lần các số, các cỡ		Cái	1	
30	Dây nối bơm tiêm điện	Dây nối bơm tiêm điện với khóa kết nối luer lock, độ dài của dây nối là $\geq 140$ cm		Cái	1	
31	Khoá 3 chia có dây	Khoá ba chia gắn với phần dây mở rộng kích thước 100cm		Cái	1	
32	Kim gây tê tủy sống	Kim gây tê/ kim chọc dò tủy sống các số, các cỡ		Cái	1	
33	Kim luồn tĩnh mạch	Kim luồn tĩnh mạch an toàn có cánh, có công bơm thuốc bổ sung, cơ chế đầu chụp bảo vệ sau khi sử dụng các số, các cỡ		Cái	1	
34	Bộ catheter tĩnh mạch trung tâm 2 nòng	Bộ catheter tĩnh mạch trung tâm 2 nòng		Bộ	1	
35	Bộ catheter tĩnh mạch trung tâm 3 nòng	Bộ catheter tĩnh mạch trung tâm 3 nòng		Bộ	1	
36	Cốc đựng mẫu dùng cho máy sinh hoá	Cốc đựng mẫu dùng cho máy sinh hoá, kích thước 16x38mm		Cái	1	
37	Cốc đựng mẫu dùng cho máy sinh hoá	Cốc đựng mẫu dùng cho máy sinh hoá, kích thước 1.5ml		Cái	1	
38	Rotor máy sinh hóa A25( giếng phản ứng)	Rotor máy sinh hóa A25( giếng phản ứng)		Cái	1	
39	Bóng đèn máy sinh hóa A25	Bóng đèn máy sinh hóa A25		Cái	1	
40	Bóng đèn máy sinh hóa GLOBAL 240	Bóng đèn máy sinh hóa GLOBAL 240		Cái	1	
41	Đè lưỡi gỗ	Đè lưỡi gỗ		Cái	1	
<b>Danh mục 2: Băng, gạc y tế các loại, các cỡ</b>						
1	Băng cuộn vô trùng	Băng cuộn 9cm x 2,5m vô trùng	Việt Nam	Cuộn	1	

Stt	Tên hoá chất, vật tư xét nghiệm và thiết bị y tế	Cấu hình, tính năng, thông số kỹ thuật cơ bản	Xuất xứ (quốc gia, vùng lãnh thổ)	Đơn vị tính	Số lượng	Ghi chú
2	Băng thun y tế	Băng thun y tế, 10cm x 3m theo chiều dài thực tế	Việt Nam	Cuộn	1	
3	Băng thun 3 móc 0.1*3m	Băng thun 3 móc 0.1*3m	Việt Nam	Cuộn	1	
4	Gạc cầu sản khoa Fi 45	Gạc cầu sản khoa Fi 45	Việt Nam	Gói	1	
5	Gạc cầm máu mũi kèm dây rút Rauocel	Gạc làm từ polyvinyl ancohol	Việt Nam	Gói	1	
6	Gạc cầm máu mũi Merocel	làm bằng chất liệu Hydroxylated Poly-Vinyl Acetate được ép chặt và đông khô	Việt Nam	Cái	1	
7	Gạc dẫn lưu 1cm x 300cm x 4 lớp	Gạc dẫn lưu vô trùng 1cm x 300cm x 4 lớp	Việt Nam	Cuộn	1	
8	Gạc meche phẫu thuật 3,5cm x 75cm x 6 lớp vô trùng	Gạc meche phẫu thuật 3,5cm x 75cm x 6 lớp vô trùng	Việt Nam	Miếng	1	
9	Gạc phẫu thuật ổ bụng 30cm x 40cm x 8 lớp vô trùng cản quang	Gạc phẫu thuật ổ bụng 30cm x 40cm x 8 lớp vô trùng cản quang	Việt Nam	Miếng	1	
10	Gạc phẫu thuật 7,5cm x 7,5cm x 8 lớp vô trùng	Gạc phẫu thuật 7,5cm x 7,5cm x 8 lớp vô trùng	Việt Nam	Miếng	1	
11	Gạc phẫu thuật 10cm x 10cm x 12 lớp vô trùng	Gạc phẫu thuật 10cm x 10cm x 12 lớp vô trùng, không cản quang	Việt Nam	Miếng	1	
12	Gạc vaselin 40cm x 7	Gạc vaselin 40cm x 7	Việt Nam	Miếng	1	
13	Gạc nội soi 2x30cmx6 lớp	Gạc nội soi 2cm x 30cm x 6 lớp	Việt Nam	Miếng	1	
14	Mũ giấy vô khuẩn	Mũ giấy vô khuẩn dùng 1 lần	Việt Nam	Cái	1	
<b>Danh mục 3: Găng tay, khẩu trang y tế các loại</b>						
1	Khẩu trang y tế 3 lớp	Khẩu trang y tế 3 lớp thông thường, đã tiệt khuẩn, có nẹp mũi	Việt Nam	Cái	1	
2	Găng tay phẫu thuật tiệt trùng	Găng tay phẫu thuật tiệt trùng các số, các cỡ	Việt Nam	Đôi	1	
3	Găng tay cao su y tế	Găng tay cao su y tế, dài 240 mm, có bột, các số, các cỡ	Việt Nam	Đôi	1	
4	Găng tay cao su y tế	Găng tay cao su y tế, dài 240 mm, không bột, các số, các cỡ	Việt Nam	Đôi	1	
5	Găng sản khoa đã tiệt trùng	Găng tay sản khoa đã tiệt trùng dài 500mm, có bột, các số, các cỡ	Việt Nam	Đôi	1	
<b>Danh mục 4: Bơm kim tiêm, dây dẫn, dây truyền các loại, các số</b>						
1	Bơm tiêm sử dụng một lần 1ml/cc, đầu côn hoặc đầu xoắn, kim các số	Bơm tiêm sử dụng một lần 1ml/cc, đầu côn hoặc đầu xoắn, kim các số	Việt Nam	Chiếc	1	

Stt	Tên hoá chất, vật tư xét nghiệm và thiết bị y tế	Cấu hình, tính năng, thông số kỹ thuật cơ bản	Xuất xứ (quốc gia, vùng lãnh thổ)	Đơn vị tính	Số lượng	Ghi chú
2	Bơm tiêm sử dụng một lần 3ml/cc, đầu côn hoặc đầu xoắn, kim các số	Bơm tiêm sử dụng một lần 3ml/cc, đầu côn hoặc đầu xoắn, kim các số	Việt Nam	Cái	1	
3	Bơm tiêm sử dụng một lần 5ml/cc, đầu côn hoặc đầu xoắn, kim các số	Bơm tiêm sử dụng một lần 5ml/cc, đầu côn hoặc đầu xoắn, kim các số	Việt Nam	Cái	1	
4	Bơm tiêm sử dụng một lần 10ml/cc, đầu côn hoặc đầu xoắn, kim các số	Bơm tiêm sử dụng một lần 10ml/cc, đầu côn hoặc đầu xoắn, kim các số	Việt Nam	Cái	1	
5	Bơm tiêm sử dụng một lần 50ml/cc, đầu côn hoặc đầu xoắn, kim các số	Bơm tiêm sử dụng một lần 50ml/cc, đầu côn hoặc đầu xoắn, kim các số	Việt Nam	Cái	1	
6	Bơm tiêm dùng cho máy tiêm điện tự động	Bơm tiêm dùng cho máy tiêm điện tự động 50ml, đầu khóa vặn xoắn	Việt Nam	Cái	1	
7	Kim tiêm nhựa sử dụng một lần, kim các số, các cỡ	Kim tiêm nhựa sử dụng một lần, kim các số, các cỡ	Việt Nam	Cái	1	
8	Bộ dây truyền dịch	Bộ dây truyền dịch có bầu đếm giọt 20 giọt/ml, sử dụng một lần, có kim	Việt Nam	Bộ	1	
<b>Danh mục 5: Vật tư thay thế, khung, đai, nẹp dùng trong chấn thương chỉnh hình và phục hồi chức năng</b>						
1	Áo cột sống dùng trong chấn thương - chỉnh hình và phục hồi chức năng các loại, các cỡ	Áo cột sống dùng trong chấn thương - chỉnh hình và phục hồi chức năng các loại, các cỡ	Việt Nam	Cái	1	
2	Đai Desault dùng trong chấn thương - chỉnh hình và phục hồi chức năng các loại, các cỡ	Đai Desault dùng trong chấn thương - chỉnh hình và phục hồi chức năng các loại, các cỡ	Việt Nam	Cái	1	
3	Đai xương đòn dùng trong chấn thương - chỉnh hình và phục hồi chức năng các loại, các cỡ	Đai xương đòn dùng trong chấn thương - chỉnh hình và phục hồi chức năng các loại, các cỡ	Việt Nam	Cái	1	

Stt	Tên hoá chất, vật tư xét nghiệm và thiết bị y tế	Cấu hình, tính năng, thông số kỹ thuật cơ bản	Xuất xứ (quốc gia, vùng lãnh thổ)	Đơn vị tính	Số lượng	Ghi chú
4	Nẹp căng tay dài dùng trong chấn thương - chỉnh hình và phục hồi chức năng các loại, các cỡ	Nẹp căng tay dài dùng trong chấn thương - chỉnh hình và phục hồi chức năng các loại, các cỡ	Việt Nam	Cái	1	
5	Nẹp căng tay gân duỗi dùng trong chấn thương - chỉnh hình và phục hồi chức năng các loại, các cỡ	Nẹp căng tay gân duỗi dùng trong chấn thương - chỉnh hình và phục hồi chức năng các loại, các cỡ	Việt Nam	Cái	1	
6	Nẹp căng tay ngắn dùng trong chấn thương - chỉnh hình và phục hồi chức năng các loại, các cỡ	Nẹp căng tay ngắn dùng trong chấn thương - chỉnh hình và phục hồi chức năng các loại, các cỡ	Việt Nam	Cái	1	
7	Nẹp cánh bàn tay dùng trong chấn thương - chỉnh hình và phục hồi chức năng các loại, các cỡ	Nẹp cánh bàn tay dùng trong chấn thương - chỉnh hình và phục hồi chức năng các loại, các cỡ	Việt Nam	Cái	1	
8	Nẹp chống xoay dài dùng trong chấn thương - chỉnh hình và phục hồi chức năng các loại, các cỡ	Nẹp chống xoay dài dùng trong chấn thương - chỉnh hình và phục hồi chức năng các loại, các cỡ	Việt Nam	Cái	1	
9	Nẹp chống xoay ngắn dùng trong chấn thương - chỉnh hình và phục hồi chức năng các loại, các cỡ	Nẹp chống xoay ngắn dùng trong chấn thương - chỉnh hình và phục hồi chức năng các loại, các cỡ	Việt Nam	Cái	1	
10	Nẹp đùi dài dùng trong chấn thương - chỉnh hình và phục hồi chức năng các loại, các cỡ	Nẹp đùi dài dùng trong chấn thương - chỉnh hình và phục hồi chức năng các loại, các cỡ	Việt Nam	Cái	1	
11	Nẹp đùi ngắn dùng trong chấn thương - chỉnh hình và phục hồi chức năng các loại, các cỡ	Nẹp đùi ngắn dùng trong chấn thương - chỉnh hình và phục hồi chức năng các loại, các cỡ	Việt Nam	Cái	1	
12	Nẹp Iselin dùng trong chấn thương - chỉnh hình và phục hồi chức năng các loại, các cỡ	Nẹp Iselin dùng trong chấn thương - chỉnh hình và phục hồi chức năng các loại, các cỡ	Việt Nam	Cái	1	

Stt	Tên hoá chất, vật tư xét nghiệm và thiết bị y tế	Cấu hình, tính năng, thông số kỹ thuật cơ bản	Xuất xứ (quốc gia, vùng lãnh thổ)	Đơn vị tính	Số lượng	Ghi chú
13	Nẹp ngón tay dùng trong chấn thương - chỉnh hình và phục hồi chức năng các loại, các cỡ	Nẹp ngón tay dùng trong chấn thương - chỉnh hình và phục hồi chức năng các loại, các cỡ	Việt Nam	Cái	1	
14	Nẹp cẳng chân dài dùng trong chấn thương - chỉnh hình và phục hồi chức năng các loại, các cỡ	Nẹp cẳng chân dài dùng trong chấn thương - chỉnh hình và phục hồi chức năng các loại, các cỡ	Việt Nam	Cái	1	
15	Nẹp cẳng chân ngắn dùng trong chấn thương - chỉnh hình và phục hồi chức năng các loại, các cỡ	Nẹp cẳng chân ngắn dùng trong chấn thương - chỉnh hình và phục hồi chức năng các loại, các cỡ	Việt Nam	Cái	1	
<b>Danh mục 6: Chỉ y tế các loại, các cỡ</b>						
1	Chỉ không tan tổng hợp (Nylon)	Chỉ không tan tổng hợp (Nylon) số 2/0, dài 75 cm, kim tam giác 3/8, dài 26 mm	Việt Nam	Sợi/Tép/Tuýp	1	
2	Chỉ không tan tổng hợp (Nylon)	Chỉ không tan tổng hợp (Nylon) số 3/0, dài 75 cm, kim tam giác 3/8, dài 26 mm	Việt Nam	Sợi/Tép/Tuýp	1	
3	Chỉ không tan tổng hợp (Nylon)	Chỉ không tan tổng hợp (Nylon) số 4/0, dài 75 cm, kim tam giác 3/8, dài 19 mm	Việt Nam	Sợi/Tép/Tuýp	1	
4	Chỉ không tan tổng hợp (Nylon)	Chỉ không tan tổng hợp (Nylon) số 4/0, dài 75 cm, kim tròn 1/2, dài 20 mm	Việt Nam	Sợi/Tép/Tuýp	1	
5	Chỉ không tan tự nhiên (Silk)	Chỉ không tan tự nhiên (Silk) số 2/0, dài 75 cm, kim tròn 1/2, dài 26 mm	Việt Nam	Sợi/Tép/Tuýp	1	
6	Chỉ không tan tự nhiên (Silk)	Chỉ không tan tự nhiên (Silk) số 2/0, dài 75 cm, kim tam giác 3/8, dài 26 mm	Việt Nam	Sợi/Tép/Tuýp	1	
7	Chỉ không tan tự nhiên (Silk)	Chỉ không tan tự nhiên (Silk) số 3/0, dài 75 cm, kim tròn 1/2, dài 26 mm	Việt Nam	Sợi/Tép/Tuýp	1	
8	Chỉ không tan tự nhiên (Silk)	Chỉ không tan tự nhiên (Silk) số 3/0, dài 75 cm, kim tam giác 1/2, dài 26 mm	Việt Nam	Sợi/Tép/Tuýp	1	
9	Chỉ không tan tự nhiên (Silk)	Chỉ không tan tự nhiên (Silk) số 4/0, dài 75 cm, kim tròn 1/2, dài 26 mm	Việt Nam	Sợi/Tép/Tuýp	1	
10	Chỉ không tan tự nhiên (Silk)	Chỉ không tan tự nhiên (Silk) số 5/0, dài 75 cm, kim tam giác 3/8, dài 16 mm	Việt Nam	Sợi/Tép/Tuýp	1	

Stt	Tên hoá chất, vật tư xét nghiệm và thiết bị y tế	Cấu hình, tính năng, thông số kỹ thuật cơ bản	Xuất xứ (quốc gia, vùng lãnh thổ)	Đơn vị tính	Số lượng	Ghi chú
11	Chỉ không tan tự nhiên (Silk)	Chỉ không tan tự nhiên (Silk) số 7/0, dài 75 cm, kim tam giác 3/8, dài 13 mm	Việt Nam	Sợi/Tép/Tuýp	1	
12	Chỉ tan chậm tự nhiên (Chromic Catgut)	Chỉ tan chậm tự nhiên (Chromic Catgut) số 1, dài 75 cm, kim tròn 1/2, dài 40 mm	Việt Nam	Sợi/Tép/Tuýp	1	
13	Chỉ tan chậm tự nhiên (Chromic Catgut)	Chỉ tan chậm tự nhiên (Chromic Catgut) số 2/0, dài 75 cm, kim tròn 1/2, dài 30 mm	Việt Nam	Sợi/Tép/Tuýp	1	
14	Chỉ tan chậm tự nhiên (Chromic Catgut)	Chỉ tan chậm tự nhiên (Chromic Catgut) số 3/0, dài 75 cm, kim tròn 1/2, dài 30 mm	Việt Nam	Sợi/Tép/Tuýp	1	
15	Chỉ tan chậm tự nhiên (Chromic Catgut)	Chỉ tan chậm tự nhiên (Chromic Catgut) số 3/0, dài 150cm, không kim	Việt Nam	Sợi/Tép/Tuýp	1	
16	Chỉ tan chậm tự nhiên (Chromic Catgut)	Chỉ tan chậm tự nhiên (Chromic Catgut) số 4/0, dài 150cm, không kim	Việt Nam	Sợi/Tép/Tuýp	1	
17	Chỉ tan chậm tự nhiên (Chromic Catgut)	Chỉ tan chậm tự nhiên (Chromic Catgut) số 7/0, dài 30 cm, kim tam giác 3/8, dài 12 mm	Việt Nam	Sợi/Tép/Tuýp	1	
18	Chỉ tan nhanh tự nhiên (Plain Catgut)	Chỉ tan nhanh tự nhiên (Plain Catgut) số 4/0, dài 75 cm, kim tròn 1/2, dài 26 mm	Việt Nam	Sợi/Tép/Tuýp	1	
19	Chỉ phẫu thuật tổng hợp đa sợi tự tiêu diệt trùng có dùng Polyglactin 910	Chỉ tan tổng hợp đa sợi (Polyglactin 910) số 1, dài 90 cm, kim tròn 1/2, dài 40 mm	Việt Nam	Sợi/Tép/Tuýp	1	
20	Chỉ phẫu thuật tổng hợp đa sợi tự tiêu diệt trùng có dùng Polyglactin 910	Chỉ tan tổng hợp đa sợi (Polyglactin 910) số 2/0, dài 75 cm, kim tròn 1/2, dài 26 mm	Việt Nam	Sợi/Tép/Tuýp	1	
21	Chỉ phẫu thuật tổng hợp đa sợi tự tiêu diệt trùng có dùng Polyglactin 910	Chỉ tan tổng hợp đa sợi (Polyglactin 910) số 3/0, dài 75 cm, kim tròn 1/2, dài 26 mm	Việt Nam	Sợi/Tép/Tuýp	1	
22	Chỉ phẫu thuật tổng hợp đa sợi tự tiêu diệt trùng có dùng Polyglactin 910	Chỉ tan tổng hợp đa sợi (Polyglactin 910) số 6/0, dài 45 cm, kim tròn 1/2, dài 13 mm	Việt Nam	Sợi/Tép/Tuýp	1	

Stt	Tên hoá chất, vật tư xét nghiệm và thiết bị y tế	Cấu hình, tính năng, thông số kỹ thuật cơ bản	Xuất xứ (quốc gia, vùng lãnh thổ)	Đơn vị tính	Số lượng	Ghi chú
23	Chỉ phẫu thuật tổng hợp đa sợi tự tiêu diệt trùng có dùng Polyglactin 910	Chỉ tan tổng hợp đa sợi (Polyglactin 910) số 10/0, dài 30 cm, kim hình thang 1/2, dài 6 mm	Việt Nam	Sợi/Tép/Tuýp	1	
24	Chỉ không tan tổng hợp đơn sợi từ Polypropylene	Chỉ khâu không tiêu, đơn sợi, bằng Polypropylene, số 10/0, dài 15cm, kim tròn 3/8, dài 5 mm	Việt Nam	Sợi/Tép/Tuýp	1	
25	Chỉ không tan tổng hợp đơn sợi từ Polypropylene	Chỉ không tan tổng hợp (Polypropylene) số 3/0, dài 90 cm, 2 kim tròn 1/2, dài 26 mm	Việt Nam	Sợi/Tép/Tuýp	1	
26	Chỉ không tan tổng hợp đơn sợi từ Polypropylene	Chỉ không tan tổng hợp (Polypropylene) số 4/0, dài 90 cm, 2 kim tròn 1/2, dài 22 mm	Việt Nam	Sợi/Tép/Tuýp	1	
<b>Danh mục 7: Que thử/ Khay thử dùng trong xét nghiệm các loại</b>						
1	Que thử xét nghiệm định tính kháng thể kháng HIV	Que thử xét nghiệm định tính kháng thể kháng HIV		Test/Cái	1	
2	Que thử xét nghiệm định tính kháng nguyên HBsAg	Que thử sử dụng để phát hiện định tính kháng nguyên HBsAg		Test/Cái	1	
3	Que thử xét nghiệm định tính kháng nguyên Dengue NS1	Que thử sử dụng để phát hiện định tính kháng nguyên Dengue NS1		Test/Cái	1	
4	Que thử xét nghiệm định tính kháng thể IgM- IgG kháng vi rút Dengue	Que thử xét nghiệm định tính kháng thể IgM- IgG kháng vi rút Dengue		Test/Cái	1	
5	Que thử xét nghiệm định tính kháng thể kháng HCV	Que thử xét nghiệm định tính kháng thể kháng HCV		Test/Cái	1	
6	Que thử xét nghiệm định tính kháng thể kháng HAV	Que thử xét nghiệm định tính kháng thể kháng HAV		Test/Cái	1	
7	Que thử xét nghiệm định tính kháng nguyên HBeAg	Que thử xét nghiệm định tính kháng nguyên HBeAg		Test/Cái	1	
8	Que thử xét nghiệm định tính HCG	Que thử xét nghiệm định tính HCG		Test/Cái	1	
9	Test thử xét nghiệm kháng thể kháng liên cầu O (ASO)	Test thử dùng để phát hiện kháng thể kháng liên cầu O (ASO) dựa trên nguyên tắc ngưng kết		Test/Cái	1	
10	Test Troponin I/T	Test thử phát hiện tổn thương cơ tim		Test/Cái	1	



Stt	Tên hoá chất, vật tư xét nghiệm và thiết bị y tế	Cấu hình, tính năng, thông số kỹ thuật cơ bản	Xuất xứ (quốc gia, vùng lãnh thổ)	Đơn vị tính	Số lượng	Ghi chú
11	Test phát hiện sự có mặt của các chất gây nghiện (COC) có trong nước tiểu	Test phát hiện sự có mặt của các chất gây nghiện (COC) có trong nước tiểu		Test/Cái	1	
12	Test phát hiện H.Pylori có trong bệnh phẩm nội soi dạ dày	Test phát hiện H.Pylori có trong bệnh phẩm nội soi dạ dày		Test/Cái	1	
13	Que thử định lượng nồng độ HbA1c trong máu	Que thử định lượng nồng độ HbA1c trong máu, sử dụng tương thích với máy Standard™ A1cCare Analyzer hiện có		Test/Cái	1	
14	Que thử đường huyết	Que thử đường huyết, sử dụng tương thích với máy VivaChek Ino hiện có		Test/Cái	1	
15	Que thử xét nghiệm nước tiểu	Que thử xét nghiệm nước tiểu 10 thông số, sử dụng tương thích với máy SD Urometer 10 hiện có		Test/Cái	1	
16	Test tổng phân tích nước tiểu 13 thông số dùng cho máy Combyliser 13	Test tổng phân tích nước tiểu 13 thông số dùng cho máy Combyliser 13		Test/Cái	1	
17	Que thử xét nghiệm nước tiểu	Que thử xét nghiệm nước tiểu 10 thông số, sử dụng tương thích với máy SIEMENS 10 hiện có		Test/Cái	1	
18	Test phát hiện sự có mặt của các chất gây nghiện (MOP - HER - COD - AMP - THC) có trong nước tiểu	Test phát hiện sự có mặt của các chất gây nghiện (MOP - HER - COD - AMP - THC) có trong nước tiểu		Test/Cái	1	
<b>Danh mục 8: Hóa chất, vật tư nha khoa</b>						
1	Vật liệu trám răng	Thành phần Acid phosphoric H3P04 37%.Vật liệu dùng trong kỹ thuật soi mòn. Hộp 5 ống x 5ml		Ống	1	
2	Vật liệu trám răng tạm thời dùng trong nha khoa	Zinc Oxide. Lọ 50gram. Dùng làm vật liệu trám răng tạm thời sau khi điều trị		Lọ	1	
3	Vật liệu trám răng	Calcium Hydroxide là vật liệu trám bít tạm ống tủy dạng bột tinh khiết. Hộp 50gram		Lọ	1	
4	Vật liệu trám răng tạm thời dùng trong nha khoa	Ceivitron (30Gr/Lọ). Dùng làm vật liệu trám răng tạm thời sau khi điều trị		Lọ	1	

Stt	Tên hoá chất, vật tư xét nghiệm và thiết bị y tế	Cấu hình, tính năng, thông số kỹ thuật cơ bản	Xuất xứ (quốc gia, vùng lãnh thổ)	Đơn vị tính	Số lượng	Ghi chú
5	Vật liệu trám răng tạm thời dùng trong nha khoa	Eugenol là dung dịch chất lỏng. Dùng làm vật liệu để trộn dùng trám răng tạm thời sau khi điều trị		Lọ	1	
6	Vật liệu trám răng Composite Z250 đặc, màu A2	Vật liệu trám răng Composite Z250 đặc, màu A2		Ống	1	
7	Vật liệu trám răng DenFil màu A2; A3; A3,5 hoặc tương đương	Composite đặc. Vật liệu trám bít các lỗ hổng trên răng. Ống 4gram		Ống	1	
8	Kim nha khoa 27G (21mm)	Kim nha khoa 27G (21mm)		Cái	1	
9	Cement trám Fuji 9 (Fuji IX)	Cement trám Fuji 9 (Fuji IX) hoặc tương đương. Hộp 15g:8ml		Hộp	1	
10	Ống hút nha/ Ống hút nước bọt	Kích thước: ống 3 mm - chiều dài 140 mm. 100 ống/ gói		Gói	1	
11	Ống hút phẫu thuật nha khoa	Ống hút phẫu thuật TPC được làm bằng nhựa màu trắng. Đầu ống hút được vót cong, thu nhỏ để có thể hút được dịch máu ở những góc hẹp trong khoang miệng. 25 ống/ gói		Gói	1	
12	Bông cầm máu tự tiêu trong phẫu thuật	Kích thước : 80 x 50 x 10 (mm) - Làm bằng vật liệu gelatin, có cấu trúc xốp nên nó sẽ tự tiêu hoàn toàn. 10 miếng trong 1 hộp. SURGISPON hoặc tương đương		Hộp	1	
<b>Danh mục 9: Đinh, nẹp, vít, vật tư hỗ trợ dùng trong phẫu thuật ngoại khoa</b>						
1	Đinh Kirschner các cỡ 0.8 mm	Đinh Kirschner các cỡ 0.8 mm		Cây	1	
2	Đinh Kirschner cỡ 1.0 mm	Đinh Kirschner cỡ 1.0 mm		Cây	1	
3	Đinh Kirschner cỡ 1.2 mm	Đinh Kirschner cỡ 1.2 mm		Cây	1	
4	Đinh Kirschner cỡ 1.4 mm	Đinh Kirschner cỡ 1.4 mm		Cây	1	
5	Đinh Kirschner cỡ 1.6 mm	Đinh Kirschner cỡ 1.6 mm		Cây	1	
6	Đinh Kirschner cỡ 1.8 mm	Đinh Kirschner cỡ 1.8 mm		Cây	1	
7	Đinh Kirschner cỡ 2.0 mm	Đinh Kirschner cỡ 2.0 mm		Cây	1	
8	Đinh Kirschner có răng 0.8mm	Đinh Kirschner có răng 0.8mm		Cây	1	
9	Đinh Kirschner có răng 1.0mm	Đinh Kirschner có răng 1.0mm		Cây	1	
10	Đinh Kirschner có răng 1.2mm	Đinh Kirschner có răng 1.2mm		Cây	1	
11	Đinh Kirschner có răng 1.4mm	Đinh Kirschner có răng 1.4mm		Cây	1	
12	Đinh Kirschner có răng 1.6mm	Đinh Kirschner có răng 1.6mm		Cây	1	
13	Đinh Kirschner có răng 1.8mm	Đinh Kirschner có răng 1.8mm		Cây	1	

Stt	Tên hoá chất, vật tư xét nghiệm và thiết bị y tế	Cấu hình, tính năng, thông số kỹ thuật cơ bản	Xuất xứ (quốc gia, vùng lãnh thổ)	Đơn vị tính	Số lượng	Ghi chú
14	Đinh Kirschner có răng 2.0	Đinh Kirschner có răng 2.0		Cây	1	
15	Nẹp bản hẹp các cỡ 5 lỗ	Nẹp bản hẹp các cỡ 5 lỗ		Cái	1	
16	Nẹp bản hẹp các cỡ 6 lỗ	Nẹp bản hẹp các cỡ 6 lỗ		Cái	1	
17	Nẹp bản hẹp các cỡ 7 lỗ	Nẹp bản hẹp các cỡ 7 lỗ		Cái	1	
18	Nẹp bản hẹp các cỡ 8 lỗ	Nẹp bản hẹp các cỡ 8 lỗ		Cái	1	
19	Nẹp bản nhỏ các cỡ 5 lỗ	Nẹp bản nhỏ các cỡ 5 lỗ		Cái	1	
20	Nẹp bản nhỏ các cỡ 6 lỗ	Nẹp bản nhỏ các cỡ 6 lỗ		Cái	1	
21	Nẹp bản nhỏ các cỡ 7 lỗ	Nẹp bản nhỏ các cỡ 7 lỗ		Cái	1	
22	Nẹp bản nhỏ các cỡ 8 lỗ	Nẹp bản nhỏ các cỡ 8 lỗ		Cái	1	
23	Nẹp xương đòn chữ S phải các cỡ 5 lỗ	Nẹp xương đòn chữ S phải các cỡ 5 lỗ		Cái	1	
24	Nẹp xương đòn chữ S phải các cỡ 6 lỗ	Nẹp xương đòn chữ S phải các cỡ 6 lỗ		Cái	1	
25	Nẹp xương đòn chữ S phải các cỡ 7 lỗ	Nẹp xương đòn chữ S phải các cỡ 7 lỗ		Cái	1	
26	Nẹp xương đòn chữ S phải các cỡ 8 lỗ	Nẹp xương đòn chữ S phải các cỡ 8 lỗ		Cái	1	
27	Nẹp xương đòn chữ S trái các cỡ 5 lỗ	Nẹp xương đòn chữ S trái các cỡ 5 lỗ		Cái	1	
28	Nẹp xương đòn chữ S trái các cỡ 6 lỗ	Nẹp xương đòn chữ S trái các cỡ 6 lỗ		Cái	1	
29	Nẹp xương đòn chữ S trái các cỡ 7 lỗ	Nẹp xương đòn chữ S trái các cỡ 7 lỗ		Cái	1	
30	Nẹp xương đòn chữ S trái các cỡ 8 lỗ	Nẹp xương đòn chữ S trái các cỡ 8 lỗ		Cái	1	
31	Nẹp lòng máng 5 lỗ, vít Ø3.5mm,	Nẹp lòng máng 5 lỗ, vít Ø3.5mm,		Cái	1	
32	Nẹp lòng máng 6 lỗ, vít Ø3.5mm,	Nẹp lòng máng 6 lỗ, vít Ø3.5mm,		Cái	1	
33	Nẹp lòng máng 7 lỗ, vít Ø3.5mm,	Nẹp lòng máng 7 lỗ, vít Ø3.5mm,		Cái	1	
34	Vít vỏ xương Ø3.5mm, các cỡ	Vít vỏ xương Ø3.5mm, các cỡ		Cái	1	
35	Vít vỏ xương Ø4.5mm, các cỡ	Vít vỏ xương Ø4.5mm, các cỡ		Cái	1	

Stt	Tên hoá chất, vật tư xét nghiệm và thiết bị y tế	Cấu hình, tính năng, thông số kỹ thuật cơ bản	Xuất xứ (quốc gia, vùng lãnh thổ)	Đơn vị tính	Số lượng	Ghi chú
36	Vòng đệm các cỡ	Vòng đệm các cỡ		Cái	1	
37	Chỉ thép liền kim khâu xương bánh chè	Chỉ thép liền kim khâu xương bánh chè		Sợi	1	
38	Vít xương xóp 3.5mm, dài 16mm ren bán phần, lỗ vận lục giác	Vít xương xóp 3.5mm, dài 16mm ren bán phần, lỗ vận lục giác		Cái	1	
39	Vít xương xóp 3.5mm, dài 18mm ren bán phần, lỗ vận lục giác	Vít xương xóp 3.5mm, dài 18mm ren bán phần, lỗ vận lục giác		Cái	1	
40	Vít xương xóp 3.5mm, dài 20 mm ren bán phần, lỗ vận lục giác	Vít xương xóp 3.5mm, dài 20 mm ren bán phần, lỗ vận lục giác		Cái	1	
41	Vít xương xóp 3.5mm, dài 22 mm ren bán phần, lỗ vận lục giác	Vít xương xóp 3.5mm, dài 22 mm ren bán phần, lỗ vận lục giác		Cái	1	
42	Vít xương xóp 3.5mm, dài 24 mm ren bán phần, lỗ vận lục giác	Vít xương xóp 3.5mm, dài 24 mm ren bán phần, lỗ vận lục giác		Cái	1	
43	Vít xương xóp 3.5mm, dài 28 mm ren bán phần, lỗ vận lục giác	Vít xương xóp 3.5mm, dài 28 mm ren bán phần, lỗ vận lục giác		Cái	1	
44	Vít xương xóp 3.5mm, dài 30 mm ren bán phần, lỗ vận lục giác	Vít xương xóp 3.5mm, dài 30 mm ren bán phần, lỗ vận lục giác		Cái	1	
45	Vít xương xóp 4.0mm, dài 16mm ren bán phần, lỗ vận lục giác	Vít xương xóp 4.0mm, dài 16mm ren bán phần, lỗ vận lục giác		Cái	1	
46	Vít xương xóp 4.0mm, dài 16mm ren bán phần, lỗ vận lục giác	Vít xương xóp 4.0mm, dài 16mm ren bán phần, lỗ vận lục giác		Cái	1	
47	Vít xương xóp 4.0mm, dài 16mm ren bán phần, lỗ vận lục giác	Vít xương xóp 4.0mm, dài 16mm ren bán phần, lỗ vận lục giác		Cái	1	
48	Vít xương xóp 4.0mm, dài 16mm ren bán phần, lỗ vận lục giác	Vít xương xóp 4.0mm, dài 16mm ren bán phần, lỗ vận lục giác		Cái	1	
49	Vít xương xóp 4.0mm, dài 16mm ren bán phần, lỗ vận lục giác	Vít xương xóp 4.0mm, dài 16mm ren bán phần, lỗ vận lục giác		Cái	1	
50	Vít xương xóp 4.0mm, dài 16mm ren bán phần, lỗ vận lục giác	Vít xương xóp 4.0mm, dài 16mm ren bán phần, lỗ vận lục giác		Cái	1	

Stt	Tên hoá chất, vật tư xét nghiệm và thiết bị y tế	Cấu hình, tính năng, thông số kỹ thuật cơ bản	Xuất xứ (quốc gia, vùng lãnh thổ)	Đơn vị tính	Số lượng	Ghi chú
51	Vít xương xóp 4.0mm, dài 16mm ren bán phần, lỗ vận lục giác	Vít xương xóp 4.0mm, dài 16mm ren bán phần, lỗ vận lục giác		Cái	1	
52	Nẹp chữ T nhỏ 3 lỗ đầu, 3 lỗ thân, vít 3.5	Nẹp chữ T nhỏ 3 lỗ đầu, 3 lỗ thân, vít 3.5		Cái	1	
53	Nẹp chữ T nhỏ 3 lỗ đầu, 4 lỗ thân, vít 3.6	Nẹp chữ T nhỏ 3 lỗ đầu, 4 lỗ thân, vít 3.6		Cái	1	
54	Nẹp chữ L nhỏ 3 lỗ đầu, 3 lỗ thân, vít 3.5	Nẹp chữ L nhỏ 3 lỗ đầu, 3 lỗ thân, vít 3.5		Cái	1	
55	Nẹp chữ L nhỏ 3 lỗ đầu, 4 lỗ thân, vít 3.6	Nẹp chữ L nhỏ 3 lỗ đầu, 4 lỗ thân, vít 3.6		Cái	1	
56	Mũi khoan xương 2.7mm	Mũi khoan xương 2.7mm		Cái	1	
57	Mũi khoan xương 5.5 mm	Mũi khoan xương 5.5 mm		Cái	1	

**Danh mục 10: Phim X-Quang tương thích với Hệ thống xử lý hình ảnh X-Quang số hóa CR- Fujifilm, máy in phim khô Drypix Lite (Drypix 2000)**

1	Phim dùng cho chụp X-quang y tế	Phim X-Quang kỹ thuật số công nghệ in nhiệt, kích thước 20cm x 25cm tương thích với Hệ thống xử lý hình ảnh X-Quang số hóa CR-Fujifilm, máy in phim khô Drypix Lite (Drypix 2000) hiện có		Tờ	1	
---	---------------------------------	---	--	----	---	--

**Danh mục 11: Các loại hóa chất, vật tư khác**

1	Dung dịch tẩy rửa và làm sạch dụng cụ y tế	Thành phần có chứa Ortho-Phthalaldehyde 0,55%, dung tích $\geq 3,78$ lít. CIDEX OPA hoặc tương đương		Can	1	
2	Dung dịch tẩy rửa và làm sạch dụng cụ y tế	Dung dịch tẩy rửa có hoạt tính enzyme làm sạch dụng cụ trước khi đưa đi khử khuẩn hoặc tiệt khuẩn, dung tích $\geq 1$ lít. CIDEZYME hoặc tương đương		Chai	1	
3	Dung dịch rửa tay sát khuẩn dùng trong thủ thuật, phẫu thuật	Thành phần chứa Chlorhexidine gluconate 4,0 %, chai dung tích $\geq 1$ lít		Chai	1	
4	Dung dịch phun khử khuẩn bề mặt	Dung dịch phun khử khuẩn bề mặt, chứa Didecyl dimethyl ammonium chloride 0,05%, chai $\geq 1000$ ml		Chai	1	
5	Viên sát khuẩn	Viên sát khuẩn chứa Natri Dichlorosocyanurate khan 50%. Viên Presept 2,5gr hoặc tương đương		Viên	1	
6	Acid acetic dùng trong sản khoa	Acid acetic 3%- 500ml dùng trong sản khoa		Chai	1	

Stt	Tên hoá chất, vật tư xét nghiệm và thiết bị y tế	Cấu hình, tính năng, thông số kỹ thuật cơ bản	Xuất xứ (quốc gia, vùng lãnh thổ)	Đơn vị tính	Số lượng	Ghi chú
7	Bao dây đốt	Bao dây đốt đã tiệt trùng sử dụng 1 lần, có vòng nhựa, 2,35m x 7,5cm		Cái	1	
8	Huyết áp kế có kiểm định	Máy đo huyết áp kế		Bộ	1	
9	Bộ dung dịch soi nhuộm Gram 4 thành phần: Crystal, Lugol, Alcohol, Safranine	Bộ dung dịch soi nhuộm Gram 4 thành phần: Crystal, Lugol, Alcohol, Safranine; bộ 4 chai 100ml		Bộ	1	
10	Dao mổ phẫu thuật	Dao mổ phẫu thuật đã được tiệt trùng dùng 1 lần, mũi bầu, mũi thẳng, các số		Cái	1	
11	Đầu col vàng có khóa	Đầu col vàng có khóa, kích thước: 0-200ul		Cái	1	
12	Đầu col xanh có khóa	Đầu col màu xanh có khóa, kích thước: 0-1000ul		Cái	1	
13	Đầu col xanh có lọc có giá đựng	Đầu col xanh có lọc có giá đựng, Kích thước: 0-1000ul		Cái	1	
14	Dây garo y tế	Dây garo làm bằng chất liệu thun cotton, dùng thắt mạch, có khóa nhựa chắc chắn	Việt Nam	Cái	1	
15	Điện cực dán điện tim	Điện cực dán điện tim		Cái	1	
16	Dụng cụ chặn lưỡi, tạo đường thở (Airway)	Dụng cụ chặn lưỡi, tạo đường thở (Airway) các số		Cái	1	
17	Dung dịch Lugol dùng trong sản khoa	Dung dịch Lugol 3% -500ml dùng trong sản khoa		Chai	1	
18	Gel bôi trơn dùng trong y tế	Gel bôi trơn dùng trong y tế để thực hiện thủ thuật nội soi, đặt sond...; tuýp >=82g		Tuýp	1	
19	Gel siêu âm	Gel dùng trong siêu âm		Bình	1	
20	Giấy ghi kết quả đo điện tim	Giấy điện tim 6 cần, kích thước 110mm x 140mm x 200sh		Xấp	1	
21	Giấy Monitor Sản khoa	Giấy Monitor Sản khoa, kích thước 152x90 - 150P	Việt Nam	Xấp	1	
22	Kẹp rốn trẻ sơ sinh	Kẹp rốn sơ sinh, đã được tiệt trùng	Việt Nam	Cái	1	
23	Kim chích máu ngón tay	Kim chích máu ngón tay		Cái	1	
24	Lam kính xét nghiệm 7102 (Lam trơn)	Lam kính xét nghiệm 7102 (Lam trơn)		Hộp	1	
25	Lam kính đầu mờ 7105 (Lam nhám)	Lam kính đầu mờ 7105 (Lam nhám)		Hộp	1	
26	Lammen xét nghiệm 22*22mm	Lammen xét nghiệm 22*22mm		Miếng	1	

Stt	Tên hoá chất, vật tư xét nghiệm và thiết bị y tế	Cấu hình, tính năng, thông số kỹ thuật cơ bản	Xuất xứ (quốc gia, vùng lãnh thổ)	Đơn vị tính	Số lượng	Ghi chú
27	Nhiệt kế	Nhiệt kế thủy ngân đo cơ thể người	Việt Nam	Cái	1	
28	Ống nội khí quản có bóng	Ống nội khí quản có bóng sử dụng một lần, có cản quang, các cỡ		Cái	1	
29	Que + ống lấy mẫu bệnh phẩm xét nghiệm phụ khoa	Que + ống lấy mẫu bệnh phẩm xét nghiệm phụ khoa		Bộ	1	
30	Tấm trải nilon 80*120cm	Tấm trải nilon 80*120cm	Việt Nam	Cái	1	
31	Túi chứa nước tiểu	Túi chứa nước tiểu $\geq 2000$ ml, có van xả, dây treo		Cái	1	
32	Túi đo lượng máu sau sinh	Túi đo lượng máu sau sinh $\geq 2000$ ml		Cái	1	
<b>Danh mục 12: Hóa chất sử dụng tương thích với máy huyết học Celltac Alpha MEK-6510K và Celltac G MEK-9100</b>						
1	Dung dịch pha loãng cho máy phân tích huyết học 18 thông số	Dung dịch pha loãng dùng cho máy phân tích huyết học 18 thông số, can $\geq 18$ lít. Tương thích với máy huyết học Celltac Alpha MEK-6510K	Nhóm nước G7	Can	1	
2	Dung dịch ly giải dùng cho máy phân tích huyết học 18 thông số	Dung dịch ly giải dùng cho máy phân tích huyết học 18 thông số, can $\geq 500$ ml. Tương thích với máy huyết học Celltac Alpha MEK-6510K	Nhóm nước G7	Can	1	
3	Dung dịch rửa dùng cho máy phân tích huyết học 18 thông số	Dung dịch rửa dùng cho máy phân tích huyết học 18 thông số; thành phần: Polyoxyethylene nonylphenyl ether và Ethylene glycol monophenyl ether; can $\geq 5$ lít. Tương thích với máy huyết học Celltac Alpha MEK-6510K	Nhóm nước G7	Can	1	
4	Dung dịch rửa dùng cho máy phân tích huyết học 18 thông số	Dung dịch rửa dùng cho máy phân tích huyết học 18 thông số; thành phần: dung dịch Natri hypoclorit; can $\geq 5$ lít. Tương thích với máy huyết học Celltac Alpha MEK-6510K	Nhóm nước G7	Can	1	
5	Dung dịch nội kiểm máy phân tích huyết học 18 thông số mức bình thường	Dung dịch nội kiểm máy phân tích huyết học 18 thông số mức bình thường, lọ $\geq 2$ ml. Tương thích với máy huyết học Celltac Alpha MEK-6510K	Nhóm nước G7	Lọ	1	
6	Dung dịch nội kiểm máy phân tích huyết học 18 thông số mức thấp	Dung dịch nội kiểm máy phân tích huyết học 18 thông số mức thấp, lọ $\geq 2$ ml. Tương thích với máy huyết học Celltac Alpha MEK-6510K	Nhóm nước G7	Lọ	1	

Stt	Tên hoá chất, vật tư xét nghiệm và thiết bị y tế	Cấu hình, tính năng, thông số kỹ thuật cơ bản	Xuất xứ (quốc gia, vùng lãnh thổ)	Đơn vị tính	Số lượng	Ghi chú
7	Dung dịch nội kiểm máy phân tích huyết học 18 thông số mức cao	Dung dịch nội kiểm máy phân tích huyết học 18 thông số mức cao, lọ $\geq 2$ ml. Tương thích với máy huyết học Celltac Alpha MEK-6510K	Nhóm nước G7	Lọ	1	
8	Dung dịch pha loãng cho máy phân tích huyết học 33 thông số	Dung dịch pha loãng dùng cho máy phân tích huyết học 33 thông số, can $\geq 18$ lít. Tương thích với máy huyết học Celltac G MEK-9100	Nhóm nước G7	Can	1	
9	Dung dịch ly giải dùng cho máy phân tích huyết học 33 thông số	Dung dịch ly giải dùng cho máy phân tích huyết học 33 thông số. Thành phần: Chất hoạt động bề mặt mang điện tích dương. Dung tích: $\geq 250$ ml. Tương thích với máy huyết học Celltac G MEK-9100	Nhóm nước G7	Can	1	
10	Dung dịch ly giải dùng cho máy phân tích huyết học 33 thông số	Dung dịch ly giải dùng cho máy phân tích huyết học 33 thông số. Thành phần: Chất hoạt động bề mặt mang điện tích âm. Dung tích: $\geq 250$ ml. Tương thích với máy huyết học Celltac G MEK-9100	Nhóm nước G7	Can	1	
11	Dung dịch rửa dùng cho máy phân tích huyết học 33 thông số	Dung dịch rửa dùng cho máy phân tích huyết học 33 thông số. Thành phần: ethylene glycol monophenyl ether. Dung tích: $\geq 2000$ ml. Tương thích với máy huyết học Celltac G MEK-9100	Nhóm nước G7	Can	1	
12	Dung dịch rửa dùng cho máy phân tích huyết học 33 thông số	Dung dịch rửa dùng cho máy phân tích huyết học 33 thông số. Thành phần: Natri hypoclorit. Dung tích: $\geq 45$ ml. Tương thích với máy huyết học Celltac G MEK-9100	Nhóm nước G7	Can	1	
13	Dung dịch nội kiểm máy phân tích huyết học 33 thông số mức bình thường	Dung dịch nội kiểm máy phân tích huyết học 33 thông số mức bình thường, lọ $\geq 3$ ml. Tương thích với máy huyết học Celltac G MEK-9100	Nhóm nước G7	Lọ	1	
14	Dung dịch nội kiểm máy phân tích huyết học 33 thông số mức thấp	Dung dịch nội kiểm máy phân tích huyết học 33 thông số mức thấp, lọ $\geq 3$ ml. Tương thích với máy huyết học Celltac G MEK-9100	Nhóm nước G7	Lọ	1	
15	Dung dịch nội kiểm máy phân tích huyết học 33 thông số mức cao	Dung dịch nội kiểm máy phân tích huyết học 33 thông số mức cao, lọ $\geq 3$ ml. Tương thích với máy huyết học Celltac G MEK-9100	Nhóm nước G7	Lọ	1	



Stt	Tên hoá chất, vật tư xét nghiệm và thiết bị y tế	Cấu hình, tính năng, thông số kỹ thuật cơ bản	Xuất xứ (quốc gia, vùng lãnh thổ)	Đơn vị tính	Số lượng	Ghi chú
<b>Danh mục 13: Hoá chất sử dụng tương thích với máy huyết học ABX Micro ES60 và thuốc thử nhóm máu</b>						
1	Dung dịch enzym sử dụng để làm sạch máy đếm tế bào máu	Dung dịch enzym sử dụng để làm sạch máy đếm tế bào máu, chai $\geq 1$ lít. Tương thích với máy huyết học ABX Micro ES60	Nhóm nước G7	Hộp	1	
2	Dung dịch hóa học sử dụng để làm sạch máy đếm tế bào máu	Dung dịch hóa học sử dụng để làm sạch máy đếm tế bào máu, chai $\geq 0,5$ lít. Tương thích với máy huyết học ABX Micro ES60	Nhóm nước G7	Hộp	1	
3	Dung dịch đệm đẳng trương sử dụng để đếm các tế bào máu và đo hematocrit trên máy đếm tế bào máu	Dung dịch đệm đẳng trương sử dụng để đếm các tế bào máu và đo hematocrit trên các máy đếm tế bào máu, can $\geq 10$ lít. Tương thích với máy huyết học ABX Micro ES60	Nhóm nước G7	Hộp	1	
4	Dung dịch ly giải sử dụng để ly giải hồng cầu (RBC) cho việc đếm bạch cầu (WBC) và phân loại bạch cầu và xác định hemoglobin trên máy đếm tế bào máu	Dung dịch ly giải sử dụng để ly giải hồng cầu (RBC) cho việc đếm bạch cầu (WBC) và phân loại bạch cầu và xác định hemoglobin trên các máy đếm tế bào máu, chai $\geq 1$ lít. Tương thích với máy huyết học ABX Micro ES60	Nhóm nước G7	Hộp	1	
5	Dung dịch nội kiểm máy phân tích huyết học 18 thông số mức bình thường	Dung dịch nội kiểm máy phân tích huyết học 18 thông số mức bình thường, lọ $\geq 3$ ml. Tương thích với máy huyết học ABX Micro ES 60	Nhóm nước G7	Lọ	1	
6	Dung dịch nội kiểm máy phân tích huyết học 18 thông số mức thấp	Dung dịch nội kiểm máy phân tích huyết học 33 thông số mức thấp, lọ $\geq 3$ ml. Tương thích với máy huyết học ABX Micro ES 60	Nhóm nước G7	Lọ	1	
7	Dung dịch nội kiểm máy phân tích huyết học 18 thông số mức cao	Dung dịch nội kiểm máy phân tích huyết học 33 thông số mức cao, lọ $\geq 3$ ml. Tương thích với máy huyết học ABX Micro ES 60	Nhóm nước G7	Lọ	1	
<b>Danh mục 14: Hoá chất sử dụng tương thích với máy huyết học SWELAP ANPHA và thuốc thử nhóm máu</b>						
1	Hóa chất kiểm chuẩn dùng cho máy phân tích huyết học	BloodCal 3D là một chất chuẩn được thiết kế để hiệu chuẩn máy phân tích huyết học	Nhóm nước G7	Hộp	1	
2	Hóa chất, thuốc thử sử dụng cho máy phân tích huyết học	Dung dịch ly giải sử dụng cho máy phân tích huyết học	Nhóm nước G7	Hộp	1	

Stt	Tên hoá chất, vật tư xét nghiệm và thiết bị y tế	Cấu hình, tính năng, thông số kỹ thuật cơ bản	Xuất xứ (quốc gia, vùng lãnh thổ)	Đơn vị tính	Số lượng	Ghi chú
3	Thuốc thử dành cho máy phân tích huyết học	Dung dịch pha loãng mẫu sử dụng cho máy phân tích huyết học	Nhóm nước G7	Hộp	1	
4	Thuốc thử dành cho máy phân tích huyết học	Dung dịch rửa sạch máy phân tích huyết học	Nhóm nước G7	Hộp	1	
5	Hóa chất kiểm chuẩn dùng cho máy phân tích huyết học	Dung dịch kiểm chuẩn máy xét nghiệm huyết học, mức trung bình	Nhóm nước G7	Lọ	1	
6	Hóa chất kiểm chuẩn dùng cho máy phân tích huyết học	Dung dịch kiểm chuẩn máy xét nghiệm huyết học, mức thấp	Nhóm nước G7	Lọ	1	
7	Hóa chất kiểm chuẩn dùng cho máy phân tích huyết học	Kiểm chuẩn máy xét nghiệm huyết học mức cao	Nhóm nước G7	Lọ	1	
<b>Danh mục 15: Hoá chất sử dụng tương thích với máy sinh hóa tự động GLOBAL 240, máy và máy ST 450, Máy A25 Biosystems</b>						
1	Hoá chất định lượng Acid Uric	Hoá chất định lượng Acid Uric	Châu Âu	MI	1	
2	Hoá chất định lượng Amylase	Hoá chất định lượng Amylase	Châu Âu	MI	1	
3	Hoá chất định lượng Albumin	Hoá chất định lượng Albumin	Châu Âu	MI	1	
4	Hoá chất định lượng Protein	Hoá chất định lượng Protein	Châu Âu	MI	1	
5	Hoá chất định lượng AST	Hoá chất định lượng AST	Châu Âu	MI	1	
6	Hoá chất định lượng ALT	Hoá chất định lượng ALT	Châu Âu	MI	1	
7	Hoá chất định lượng Ethanol	Hoá chất định lượng Ethanol	Châu Âu	MI	1	
8	Hóa chất hiệu chuẩn (Calibration) Ethanol	Hóa chất hiệu chuẩn (Calibration) Ethanol	Châu Âu	MI	1	
9	Hóa chất nội kiểm (Quality control) Ethanol mức bình thường	Hóa chất nội kiểm (Quality control) Ethanol mức bình thường	Châu Âu	MI	1	
10	Hóa chất nội kiểm (Quality control) Ethanol mức bất thường	Hóa chất nội kiểm (Quality control) Ethanol mức bất thường	Châu Âu	MI	1	
11	Hoá chất định lượng Bilirubin toàn phần	Hoá chất định lượng Bilirubin toàn phần	Châu Âu	MI	1	
12	Hoá chất định lượng Bilirubin trực tiếp	Hoá chất định lượng Bilirubin trực tiếp	Châu Âu	MI	1	
13	Hoá chất định lượng Calci toàn phần	Hoá chất định lượng Calci toàn phần	Châu Âu	MI	1	

Stt	Tên hoá chất, vật tư xét nghiệm và thiết bị y tế	Cấu hình, tính năng, thông số kỹ thuật cơ bản	Xuất xứ (quốc gia, vùng lãnh thổ)	Đơn vị tính	Số lượng	Ghi chú
14	Hoá chất định lượng Cholesterol	Hoá chất định lượng Cholesterol	Châu Âu	MI	1	
15	Hoá chất định lượng Creatinine	Hoá chất định lượng Creatinine	Châu Âu	MI	1	
16	Hoá chất định lượng CK-MB	Hoá chất định lượng CK-MB	Châu Âu	MI	1	
17	Hóa chất hiệu chuẩn (Calibration) CK-MB	Hóa chất hiệu chuẩn (Calibration) CK-MB	Châu Âu	MI	1	
18	Hóa chất nội kiểm (Quality control) CK-MB mức 1	Hóa chất nội kiểm (Quality control) CK-MB mức 1	Châu Âu	MI	1	
19	Hóa chất nội kiểm (Quality control) CK-MB mức 2	Hóa chất nội kiểm (Quality control) CK-MB mức 2	Châu Âu	MI	1	
20	Hoá chất định lượng CRP	Hoá chất định lượng CRP	Châu Âu	MI	1	
21	Hóa chất hiệu chuẩn (Calibration) CRP	Hóa chất hiệu chuẩn (Calibration) CRP	Châu Âu	MI	1	
22	Hóa chất nội kiểm (quality control) CRP mức thấp	Hóa chất nội kiểm (quality control) CRP mức thấp	Châu Âu	MI	1	
23	Hóa chất nội kiểm (quality control) CRP mức cao	Hóa chất nội kiểm (quality control) CRP mức cao	Châu Âu	MI	1	
24	Hoá chất định lượng Gamma	Hoá chất định lượng Gamma	Châu Âu	MI	1	
25	Hoá chất định lượng Glucose	Hoá chất định lượng Glucose	Châu Âu	MI	1	
26	Hoá chất định lượng HDL-Cholesterol	Hoá chất định lượng HDL-Cholesterol	Châu Âu	MI	1	
27	Hóa chất hiệu chuẩn (Calibration) HDL-Cholesterol	Hóa chất hiệu chuẩn (Calibration) HDL-Cholesterol	Châu Âu	MI	1	
28	Hóa chất nội kiểm (quality control) HDL-Cholesterol mức 1	Hóa chất nội kiểm (quality control) HDL-Cholesterol mức 1	Châu Âu	MI	1	
29	Hóa chất nội kiểm (quality control) HDL-Cholesterol mức 2	Hóa chất nội kiểm (quality control) HDL-Cholesterol mức 2	Châu Âu	MI	1	
30	Hoá chất định lượng LDL-Cholesterol	Hoá chất định lượng LDL-Cholesterol	Châu Âu	MI	1	
31	Hóa chất hiệu chuẩn (Calibration) LDL-Cholesterol	Hóa chất hiệu chuẩn (Calibration) LDL-Cholesterol	Châu Âu	MI	1	

Stt	Tên hoá chất, vật tư xét nghiệm và thiết bị y tế	Cấu hình, tính năng, thông số kỹ thuật cơ bản	Xuất xứ (quốc gia, vùng lãnh thổ)	Đơn vị tính	Số lượng	Ghi chú
32	Hóa chất nội kiểm (quality control) LDL-Cholesterol mức 1	Hóa chất nội kiểm (quality control) LDL-Cholesterol mức 1	Châu Âu	ML	1	
33	Hóa chất nội kiểm (quality control) LDL-Cholesterol mức 2	Hóa chất nội kiểm (quality control) LDL-Cholesterol mức 2	Châu Âu	ML	1	
34	Hoá chất định lượng Triglycerides	Hoá chất định lượng Triglycerides	Châu Âu	ML	1	
35	Hoá chất định lượng Urea	Hoá chất định lượng Urea	Châu Âu	ML	1	
36	Hoá chất hiệu chuẩn (Calibration) máy sinh hóa	Hoá chất hiệu chuẩn (Calibration) máy sinh hóa	Châu Âu	ML	1	
37	Hóa chất nội kiểm (Quality control) máy sinh hóa mức 1	Hóa chất nội kiểm (Quality control) máy sinh hóa các mức	Châu Âu	ML	1	
38	Hóa chất nội kiểm (Quality control) máy sinh hóa mức 2	Hóa chất nội kiểm (Quality control) máy sinh hóa các mức	Châu Âu	ML	1	
39	Dung dịch rửa hệ thống máy sinh hoá	Dung dịch rửa hệ thống máy sinh hoá, khử protein, thành phần có chứa Sodium hypochlorite	Châu Âu	ML	1	
40	Dung dịch rửa hệ thống máy sinh hoá	Dung dịch rửa hệ thống máy sinh hoá, tẩy nhờn, thành phần có chứa Sulfuric acid	Châu Âu	ML	1	
<b>Danh mục 16: Hoá chất sử dụng tương thích với máy điện giải JOKOH EX-DS</b>						
1	Hóa chất xét nghiệm điện giải đồ	Hóa chất xét nghiệm điện giải 3 chỉ số cơ bản: Natri, Kali, Cloride. Dung dịch 1		Can/chai/ túi/lọ	1	
2	Hóa chất xét nghiệm điện giải đồ	Hóa chất xét nghiệm điện giải 3 chỉ số cơ bản: Natri, Kali, Cloride. Dung dịch 2		Can/chai/ túi/lọ	1	
3	Hóa chất rửa máy	Hóa chất rửa máy		Can/chai/ túi/lọ	1	
4	Điện cực xét nghiệm Clorid	Điện cực xét nghiệm Clorid		Cái	1	
5	Điện cực xét nghiệm Kali	Điện cực xét nghiệm Kali		Cái	1	
6	Điện cực xét nghiệm Natri	Điện cực xét nghiệm Natri		Cái	1	
7	Large Packing	Large Packing		Cái	1	
8	Ref electrode	Ref electrode		Cái	1	
9	Small Packing	Small Packing		Cái	1	
<b>Danh mục 17: Hoá chất sử dụng tương thích với máy điện giải ISE 3000</b>						

Stt	Tên hoá chất, vật tư xét nghiệm và thiết bị y tế	Cấu hình, tính năng, thông số kỹ thuật cơ bản	Xuất xứ (quốc gia, vùng lãnh thổ)	Đơn vị tính	Số lượng	Ghi chú
1	Bộ hóa chất dùng cho máy phân tích điện giải 3 thông số	Bộ hóa chất dùng cho máy phân tích điện giải 3 thông số		Bình	1	
2	Chất hiệu chuẩn xét nghiệm pH, Natri, Kali, Clorid, Calci, Lithi	Chất hiệu chuẩn xét nghiệm pH, Natri, Kali, Clorid, Calci, Lithi		Hộp	1	
3	Dịch rửa dùng cho máy phân tích điện giải ISE	Dịch rửa dùng cho máy phân tích điện giải ISE		Lọ	1	
4	Điện cực xét nghiệm clorid	Điện cực xét nghiệm clorid		Cái	1	
5	Điện cực xét nghiệm Natri	Điện cực xét nghiệm Natri		Cái	1	
6	K + electrode	K + electrode		Cái	1	
<b>Danh mục 18: Hoá chất sử dụng tương thích với máy đông máu bán tự động Clot</b>						
1	Hóa chất định lượng thời gian đông máu PT	Hóa chất định lượng thời gian đông máu PT, dung tích: >=4ml. Tương thích với máy đông máu bán tự động Clot		Lọ	1	
2	Hóa chất định lượng thời gian đông máu APTT	Hóa chất định lượng thời gian đông máu APTT, dung tích >=4ml. Tương thích với máy đông máu bán tự động Clot		Lọ	1	
3	Hóa chất Dung môi phản ứng đông máu để định lượng APTT	Hóa chất Dung môi phản ứng đông máu để định lượng APTT, dung tích >=4ml. Tương thích với máy đông máu bán tự động Clot		Lọ	1	
4	Hóa chất định lượng đông máu Fibrinogen	Hóa chất định lượng đông máu Fibrinogen, dung tích: >=121ml. Tương thích với máy đông máu bán tự động Clot		Hộp	1	
5	Giếng phản ứng và bi từ máy xét nghiệm đông máu bán tự động	Giếng phản ứng và bi từ máy xét nghiệm đông máu bán tự động. Tương thích với máy đông máu bán tự động Clot		Cái	1	
6	Hóa chất định lượng đông máu Fibrinogen	Hóa chất định lượng đông máu Fibrinogen, dung tích: >=121ml. Tương thích với máy đông máu bán tự động Clot		Hộp	1	
7	Vật liệu kiểm soát xét nghiệm đông máu	Hóa chất dùng cho máy phân tích đông máu		Hộp	1	
<b>Danh mục 19: Hoá chất sử dụng tương thích với máy đông máu bán tự động SOLEA 100</b>						
1	Thuốc thử xét nghiệm định lượng nồng độ Free Triiodothyronine (fT3)	Thuốc thử xét nghiệm định lượng nồng độ Free Triiodothyronine (fT3), bộ >=96 test		Bộ	1	

Stt	Tên hoá chất, vật tư xét nghiệm và thiết bị y tế	Cấu hình, tính năng, thông số kỹ thuật cơ bản	Xuất xứ (quốc gia, vùng lãnh thổ)	Đơn vị tính	Số lượng	Ghi chú
2	Thuốc thử xét nghiệm định lượng nồng độ Free Thyroxine ( FT4)	Thuốc thử xét nghiệm định lượng nồng độ Free Thyroxine ( FT4), bộ >=96 test		Bộ	1	
3	Thuốc thử xét nghiệm định lượng nồng độ Thyrotropin (TSH)	Thuốc thử xét nghiệm định lượng nồng độ Thyrotropin (TSH), bộ >=96 test		Bộ	1	
4	Hóa chất xác định thời gian Prothrombin	BIO-TP LI (Low ISI) Prothrombin Time (PT) 6 X 4 ML + RECONSTITUTION BUFFER 25 ML		Hộp	1	
5	Hóa chất xác định thời gian Thromboplastin hoạt hóa từng phần (APTT)	BIO-CK APTT Kaolin 6 X 10 ML		Hộp	1	
6	Hóa chất Calci Chloride sử dụng kèm với APTT	CALCIUM CHLORIDE 0.025M (Ready to use) 60 ML		Hộp	1	
7	Hóa chất xác định thời gian Thromboplastin hoạt hóa từng phần (APTT)	BIO-SIL APTT Silica 6 X 10 ML		Hộp	1	
8	Hóa chất định lượng Fibrinogen	BIO-FIBRI Chronometric determination of Fibrinogen 6 X 4 ML + 125 ML Fibrinogen Buffer		Hộp	1	
9	Hóa chất kiểm chuẩn xét nghiệm đông máu cơ bản mức 1	CONTROL PLASMA Level 1 NORMAL VALUES 6 X 1 ML		Hộp	1	
10	Hóa chất kiểm chuẩn xét nghiệm đông máu cơ bản mức 2	CONTROL PLASMA Level 2 PATHOLOGICAL LOW VALUES 6 X 1 ML		Hộp	1	
11	Hóa chất kiểm chuẩn xét nghiệm đông máu cơ bản mức 3	CONTROL PLASMA Level 3 PATHOLOGICAL HIGH VALUES 6 X 1 ML		Hộp	1	
12	Hoá chất hiệu chuẩn thời gian Prothrombin 3 mức	TP-CALSET Standard Set 4 X 0.5 ML		Hộp	1	
13	Hóa chất hiệu chuẩn các xét nghiệm đông cầm máu	BIO-CAL Reference Plasma 6 X 1 ML		Hộp	1	
14	Hoá chất rửa máy đông máu	CLEANING SOLUTION SOLEA 100 - 50 X 20 ML		Hộp	1	
15	Cuvette máy đông máu tự động	CUVETTES RACK FOR 2320 TEST		Hộp	1	
<b>Danh mục 20: Huyết thanh định nhóm máu</b>						
1	Huyết thanh định nhóm máu A	Huyết thanh định nhóm máu A, lọ >=10ml		Lọ	1	

Stt	Tên hoá chất, vật tư xét nghiệm và thiết bị y tế	Cấu hình, tính năng, thông số kỹ thuật cơ bản	Xuất xứ (quốc gia, vùng lãnh thổ)	Đơn vị tính	Số lượng	Ghi chú
2	Huyết thanh định nhóm máu B	Huyết thanh định nhóm máu B, lọ $\geq 10\text{ml}$		Lọ	1	
3	Huyết thanh định nhóm máu AB	Huyết thanh định nhóm máu AB, lọ $\geq 10\text{ml}$		Lọ	1	
4	Huyết thanh định nhóm máu D (IgM)	Huyết thanh định nhóm máu D (IgM), lọ $\geq 10\text{ml}$		Lọ	1	

Công ty...

Địa chỉ...

...

Kính gửi: Trung tâm Y tế hu

Công ty chúng tôi...

<b>STT</b>	<b>Tên hóa chất, vật tư xét nghiệm và thiết bị y tế</b>	<b>Tên thương mại, ký, mã, nhãn hiệu, model</b>
1		
2		
...		
	<b>Tổng cộng:</b>	

\* Báo giá này có hiệu lực...



## BẢNG BÁO GIÁ

uyện Đắk Glong

<b>Cấu hình, tính năng, thông số kỹ thuật cơ bản</b>	<b>Hãng sản xuất, nước sản xuất</b>	<b>Quy cách đóng gói</b>	<b>Đơn vị tính</b>

....., ngày.....tháng.....

**ĐẠI DIỆN CÔNG**

(Ký tên, đóng dấu)

## Phụ lục 2

Số lượng	Đơn giá có VAT	Ghi chú
1		
1		

.năm.....

TY

u)