

Số: 1939/BVĐK-DUOC

Ninh Bình, ngày 18 tháng 11 năm 2024

YÊU CẦU BÁO GIÁ

Kính gửi: Các Công ty sản xuất, kinh doanh hoá chất

Bệnh viện Đa khoa tỉnh Ninh Bình đang có nhu cầu tiếp nhận báo giá để tham khảo, xây dựng giá gói thầu, làm cơ sở tổ chức lựa chọn nhà thầu cho gói thầu mua hoá chất sử dụng trong 24 tháng tại Bệnh viện đa khoa tỉnh Ninh Bình với nội dung cụ thể như sau:

I. Thông tin của đơn vị yêu cầu báo giá

1. Đơn vị yêu cầu báo giá: Bệnh viện Đa khoa tỉnh Ninh Bình.

2. Thông tin liên hệ của người chịu trách nhiệm tiếp nhận báo giá: Bộ phận văn thư, Bệnh viện Đa khoa tỉnh Ninh Bình. (Nếu có các vấn đề cần làm rõ, đề nghị liên hệ Bà Nguyễn Thị Thu Giang, SĐT 0942.526.996 để được giải đáp)

3. Cách thức tiếp nhận báo giá:

Các công ty gửi trực tiếp bản giấy báo giá hoặc gửi qua dịch vụ chuyển phát về địa chỉ sau đây (ghi trên bao bì báo giá):

Bộ phận Văn thư, Bệnh viện Đa khoa tỉnh Ninh Bình.

Địa chỉ: Đường Tuệ Tĩnh, phường Nam Thành, thành phố Ninh Bình, tỉnh Ninh Bình; Điện thoại: 02293 871 030.

Đồng thời công ty báo giá gửi bản scan và file mềm vào địa chỉ email : **duocbvdknb@gmail.com**

Thời điểm tiếp nhận báo giá được tính là thời điểm nhận báo giá bản giấy hoặc thời điểm nhận bản scan qua email (*thời điểm báo có thư đến*).

Lưu ý: Các công ty gửi kèm theo các tài liệu chứng minh về tính năng, thông số kỹ thuật và các tài liệu liên quan của hoá chất báo giá

4. Thời hạn tiếp nhận báo giá:

- Trong vòng 15 ngày kể từ ngày Thư mời này được đăng tải công khai trên Website của bệnh viện và trang muasamcong.mpi.gov.vn/web/guest

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

5. Thời hạn có hiệu lực của báo giá: Tối thiểu 210 ngày kể từ ngày phát hành.

II. Nội dung yêu cầu báo giá:

Danh mục yêu cầu báo giá và mẫu báo giá (*có phụ lục kèm theo*).

Nơi nhận:

- Như trên;
- Giám đốc (để b/c);
- Phòng CTXH (để đăng tải) ;
- Lưu: VT, Dực.

**KT. GIÁM ĐỐC
PHÓ GIÁM ĐỐC**



Nguyễn Văn Tuyên

Mẫu báo giá

(Kèm theo Yêu cầu báo giá báo giá số 1939/BVĐK-DUOC ngày 18/11/2024 của Bệnh viện Đa khoa tỉnh Ninh Bình)

Công ty...
Địa chỉ...
Điện thoại...
Email...

BÁO GIÁ

Kính gửi: Bệnh viện Đa khoa tỉnh Ninh Bình

Trên cơ sở yêu cầu báo giá của Bệnh viện Đa khoa tỉnh Ninh Bình, chúng tôi [ghi tên, địa chỉ của hãng sản xuất, nhà cung cấp; trường hợp nhiều hãng sản xuất, nhà cung cấp cùng tham gia trong một báo giá (gọi chung là liên danh) thì ghi rõ tên, địa chỉ của các thành viên liên danh] báo giá các hoá chất như sau:

1. Báo giá cho các thiết bị y tế và dịch vụ liên quan

STT	Mã hàng hoá	Tên hàng hoá	Đơn vị tính	Thông số kỹ thuật	Mã hiệu sản phẩm	Mã HS	Năm SX	Xuất xứ	Số lượng	Đơn giá (VNĐ)	Chi phí cho các dịch vụ liên quan (VNĐ)	Thuế, phí, lệ phí (nếu có) (VNĐ)	Thành tiền (VNĐ)
1													
2													
3													
...													
Tổng số: ... mặt hàng													

(Gửi kèm theo các tài liệu chứng minh về tính năng, thông số kỹ thuật và các tài liệu liên quan của hoá chất)

2. Báo giá này có hiệu lực trong vòng: ... ngày kể từ ngày ... tháng ... năm ... [ghi cụ thể số ngày nhưng không nhỏ hơn 210 ngày]

3. Chúng tôi cam kết:

- Không đang trong quá trình thực hiện thủ tục giải thể hoặc bị thu hồi Giấy chứng nhận đăng ký kinh doanh nghiệp hoặc Giấy chứng nhận đăng ký hộ kinh doanh hoặc các tài liệu tương đương khác; không thuộc trường hợp mất khả năng thanh toán theo quy định của pháp luật về doanh nghiệp.
- Giá trị của các thiết bị y tế nêu trong báo giá là phù hợp, không vi phạm quy định của pháp luật về cạnh tranh, bán phá giá.
- Những thông tin nêu trong báo giá là trung thực

....., ngày.....tháng....năm 2024

ĐẠI DIỆN CÔNG TY

(Ký, ghi rõ họ tên, đóng dấu)

Phụ lục

(Kèm theo Công văn số 1939/BVĐK-DUOC của Bệnh viện Đa khoa tỉnh Ninh Bình)

STT	Mã hàng hóa	Tên hàng hóa xin báo giá	Thông số kỹ thuật xin báo giá	Đơn vị tính	Số lượng dự trữ xin báo giá
1	a01	Que Thử Đường Huyết	Thời gian đo ≤ 5 giây cho kết quả. Đạt tiêu chuẩn ISO 13485. Có hỗ trợ mượn máy đo sau khi trúng thầu đến hết số lượng sử dụng	Test	387.304
2	a02	Cồn 70 Độ	Thành phần: $\geq 70\%$ v/v Ethanol Quy cách đóng gói: can ≤ 20 lít	lít	8.445
3	a03	Cồn 90 độ	Thành phần: - Cồn Ethanol $\geq 90\%$. Quy cách đóng gói: can ≤ 20 lít	lít	866
4	a04	Cồn Tuyệt Đối	Thành phần: Ethanol $\geq 99\%$. Quy cách đóng gói: ≤ 1 lít	lít	468
5	a05	Dầu Parafin	Dầu parafin. Đạt tiêu chuẩn ISO 13485	Ống	19.136
6	a06	Dung dịch Javen	Công thức phân tử: NaOCl Trạng thái: dạng lỏng Nồng độ dao động trong khoảng 12-15%.	lít	1.121
7	a07	Gel bôi trơn	Tuýp $\geq 82g$. Đạt tiêu chuẩn ISO13485	gam	225.992
8	a08	Gel điện tim	Gel điện tim. Lọ $\geq 250ml$. Đạt tiêu chuẩn ISO13485	tuyp	304
9	a09	Gel siêu âm	Dạng gel, dùng để siêu âm. Can ≥ 5 lít. Đạt tiêu chuẩn ISO13485	lít	2.158
10	a10	Dung dịch sát khuẩn tay nhanh	Nồng độ Ethanol $\geq 70\%$ w/w, Chlorhexidine digluconate $\geq 0,5\%$ w/w .. Chai $\leq 1L$	lít	13.369
11	a11	Dung dịch tẩy rửa và khử trùng các bề mặt	$\geq 2,5\%$ w/w Didecylidimethylammonium chloride.... Đạt tiêu chuẩn ISO 13485. Quy cách đóng gói: Can ≤ 5 lít	Lít	130
12	a12	Dung dịch xà phòng rửa tay thường quy	Thành phần: chất hoạt động bề mặt, chất dưỡng ẩm, hương liệu. Quy cách đóng gói: ≤ 1 lít	lít	6.742
13	a13	Viên khử khuẩn	Viên sủi tan tạo dung dịch có pH acid. Diệt khuẩn nhanh, phổ tác dụng rộng có tác dụng đối với tất cả các loại vi khuẩn sinh dưỡng, nấm, virus và nha bào.	Viên	16.991
14	a14	Xà phòng rửa tay phẫu thuật	Thành phần: $\geq 2\%$ Chlorhexidine gluconate. Chai $\leq 1L$	lít	702
15	a15	Chloramine B	Hoá chất chloramine B, dạng bột	kg	12
16	a16	Dung dịch làm sạch dụng cụ y tế	Dung dịch làm sạch dụng cụ y tế có hoạt tính enzym. Thành phần: Enzyme Protease, Lipase, Amylase.... Chai ≤ 1 lít. Đạt tiêu chuẩn ISO13485	lít	1.565
17	a17	Dung dịch ngâm dụng cụ nội soi	Thành phần Ortho-Phthalaldehyde $\geq 0,55\%$, thời gian ngâm dụng cụ tối thiểu ≤ 5 phút, có kèm que thử nồng độ còn hiệu quả. Đạt tiêu chuẩn ISO13485	lít	5.239
18	a18	Dung dịch ngâm khử khuẩn dụng cụ phẫu thuật	Dung dịch ngâm khử khuẩn dụng cụ phẫu thuật, thành phần $\geq 2\%$ Glutaraldehyde. Đạt tiêu chuẩn ISO13485	lít	2.096
19	a19	Dung dịch ngâm khử khuẩn dụng cụ phẫu thuật	Dung dịch ngâm khử khuẩn dụng cụ phẫu thuật, thành phần $\geq 2\%$ Glutaraldehyde. Thời gian ngâm dụng cụ tối đa ≤ 5 phút Đạt tiêu chuẩn ISO13485	lít	720
20	a20	Dung dịch xanh methylen	dung dịch là dạng lỏng thành phần chính là methylene blue kết hợp với nước tinh khiết	Lít	1
21	a21	Dung dịch indigo carmine	Là dung dịch nước 8% +0.1% có màu xanh lam, thể tích 10ml	Lọ	2

STT	Mã hàng hóa	Tên hàng hóa xin báo giá	Thông số kỹ thuật xin báo giá	Đơn vị tính	Số lượng dự trữ xin báo giá
22	a22	Dung dịch lugol 3-5%	là chất lỏng trong, màu nâu, hoà tan trong nước theo tỷ lệ bất kỳ. Thành phần iodine 15g, kali iodua vừa đủ 500ml	Lít	2
23	a23	Thuốc hàn ống tuỷ	- Thuốc trám bít ống tuỷ trong điều trị nội nha. Vật liệu có tính tương hợp sinh học và cản quang. Hỗ trợ giảm đau kháng viêm. Thành phần chính: Presnison Acetate - Quy cách đóng gói: Hộp ≥ 25g	Hộp	2
24	a24	Vật liệu trám tạm	Vật liệu trám tạm dùng trám tạm theo dõi hoặc trám tạm trong quá trình chữa tuỷ Quy cách Hộp ≥ 30g	Hộp	5
25	a25	Keo dán nha khoa	Keo dán nha khoa dùng để liên kết với cấu trúc răng, tạo ra liên kết với vật liệu phục hồi, thường dùng trên men và ngà răng, áp dụng trong quy trình trám răng. Quy cách Lọ ≥ 5ml	lọ	5
26	a26	Acid Phosphoric 37%	Dùng để làm mòn men răng trong quá trình thực hành điều trị nha khoa, Thành phần: acid Phosphoric 37%	lọ	4
27	a27	Xi măng gắn	Xi măng có khả năng phóng thích fluoride, ngăn ngừa sâu răng. Độ giãn nở tương tự mô răng thật giúp giảm thiểu áp lực lên vùng biên của miếng trám. Quy cách Hộp ≥ 15g	hộp	1
28	a28	Xi măng trám	Xi măng trám phù hợp cho kỹ thuật trám răng không sang chấn. Quy cách Hộp ≥ 35g.	hộp	2
29	a29	Bột calcium hydroxide	Bột calcium hydroxide sát trùng dùng trong ống tuỷ. Có tác dụng trong trám tuỷ tạm, che tuỷ bằng calci bột, giúp bảo vệ tuỷ và cách ly tuỷ trong trường hợp răng sâu nặng. Quy cách: Lọ ≥ 10g	lọ	3
30	a30	Thuốc sát trùng tuỷ	Dung dịch sát trùng tuỷ với thành phần chlorhexidine diiguconate, hiệu quả trong những trường hợp nhiễm trùng tuỷ, nhiễm trùng tuỷ thối. Quy cách: lọ ≥ 10ml	lọ	4
31	a31	Dung dịch eugenol	Dùng làm thuốc băng ống tuỷ hoặc kết hợp với các loại bột thuốc trám bít ống tuỷ trong điều trị nội nha. Quy cách đóng gói Lọ ≥ 30ml	lọ	3
32	a32	Xi măng trám	Xi măng trám phù hợp cho kỹ thuật trám răng không sang chấn. Quy cách Tuýp ≥ 5g	tuyp	10
33	a33	Dung dịch nhuộm tế bào hồng cầu lưới bằng kính hiển vi	Dung dịch nhuộm tế bào hồng cầu lưới bằng kính hiển vi - Thể tích : ≥ 100 ml - TCCL: ISO 13485	Lọ	3
34	a34	Dung dịch Copper (II) Sulfate pentahydrate (Cuso4.5H2O) 250g	Dung dịch Copper (II) Sulfate pentahydrate (Cuso4.5H2O) 250g - Chai ≥ 500g - Đạt tiêu chuẩn ISO 13485.	Chai	6
35	a35	Acid acetic 3%	Dạng lỏng, trong suốt không màu, có mùi đặc biệt, dễ bắt lửa, tan trong nước và rượu. Thành phần acid acetic 3% và nước cất tinh khiết	Lít	2

STT	Mã hàng hóa	Tên hàng hóa xin báo giá	Thông số kỹ thuật xin báo giá	Đơn vị tính	Số lượng dự trữ xin báo giá
36	a36	Dung dịch tẩy rửa, làm sạch dụng cụ y tế hoạt tính Enzyme	- Dung dịch Enzyme tính kiềm tẩy rửa dụng cụ y tế. Sử dụng được trong bồn ngâm, máy rửa khử khuẩn và máy rửa sóng siêu âm - Thành phần: < 5% chất hoạt động bề mặt không ion và anion, có chứa Enzymes (protease) PH dung dịch: 10,4-10,8 (2-10ml/l, dựa vào nước khử ion, 20 độ C) Độ nhớt: <10 mPa s (dung dịch đặc, 20 °C)	1 lít/ Chai	240
37	a37	Chất khử khuẩn mức độ cao dụng cụ y tế	- Thành phần: <5% phosphates, chất điện hoạt không ion, >30% chất tẩy trắng gốc oxy Hoạt chất peracetic acid được hình thành trong quá trình pha dung dịch, Dung dịch 1% (10g cốm mỗi lít) chứa 0.15% peracetic acid Diệt bào tử 60 phút Đáp ứng tiêu chuẩn CE, EN 14476, EN 14348, EN 14563.	2 Kg/Hộp	36
38	a38	Dầu bôi trơn, đánh bóng dụng cụ y tế	- Xịt bảo vệ, làm sáng bóng dụng cụ có bề mặt kim loại, đặc biệt các dụng cụ có bản lề, dụng cụ phẫu thuật - Thành phần: Pparaffinum liquidum dùng trong thực phẩm và dược phẩm, chất điện hoạt không ion, khí propan / butan hóa lỏng - Tỷ trọng giá trị: 0,86 g/cm ³ , nhiệt độ 20oC	0.4 lít/Bình	6
39	a39	Dung dịch đánh tan gỉ dụng cụ y tế	- Dung dịch đánh tan gỉ sắt, sử dụng trong bồn rửa hoặc máy rửa sóng siêu âm - Thành phần: Chất hoạt động bề mặt không ion < 5% ,phosphates > 30% - pH: 1.8-0.9 (nước khử khoáng, 20 °C, dung dịch 1-10% (10-100ml/L)) - Độ nhớt: < 50 Pa s ((trong dung dịch đậm đặc, 20 °C)	1 lít/Chai	10
40	a40	Phenol	Dạng rắn. Nồng độ ≥ 99.9 %. Đạt tiêu chuẩn ISO 13485	gam	1.300
41	a41	Acid acetic	Dạng dung dịch. Nồng độ ≥ 99.9 %. Đạt tiêu chuẩn ISO 13485	ml	1.300
42	a42	Hoá chất nhuộm Eosin Y 0.5%	Dung dịch dùng để nhuộm, nồng độ : 0.5 %.	ml	1.300
43	a43	Giấy đo pH chỉ thị màu	- Giấy đo pH chỉ thị màu có thang đo pH từ 1 - 14.	tờ	780
44	a44	Dung dịch KOH 10%	Dung dịch KOH 10%	ml	1.300
45	a45	Dung dịch KOH 20%	Dung dịch KOH 20%	ml	1.300
46	a46	Mực tàu	- Dùng để phát hiện Cryptococcus spp. - Thành phần bao gồm: 0.5 mL dung dịch India ink. - Nhiệt độ bảo quản:15–30°C. Đạt tiêu chuẩn ISO 13485	ống	130
47	a47	Dung dịch đệm Michaelis pH 7,35	Đóng thành chai thủy tinh tối màu dùng trong xét nghiệm đông máu ; PH 7,35 ; chai ≥ 500ml	ml	1.000
48	a48	Acid acetic	Dung dịch acid acetic đậm đặc; chai ≥ 100ml	ml	200
49	a49	CaCl2	Calciumchlorid , lọ ≥ 500g	g	1.000
50	a50	Dung dịch acid Periodic	- Dung dịch acid periodic nồng độ trong khoảng 1% - 2.5%. - Đạt tiêu chuẩn ISO 13485	ml	1.300
51	a51	Dung Dịch Bộc Lộ Kháng Nguyên	- Dung dịch bộc lộ kháng nguyên. Tỷ lệ pha loãng 1:20. - Đạt tiêu chuẩn ISO 13485	Lít	2

STT	Mã hàng hóa	Tên hàng hóa xin báo giá	Thông số kỹ thuật xin báo giá	Đơn vị tính	Số lượng dự trữ xin báo giá
52	a52	Dung Dịch Đệm Dùng Để Rửa Các Hóa Chất Nhuộm Trên Tiêu Bản	- Dung dịch đệm sử dụng để rửa các hóa chất nhuộm trên tiêu bản sau mỗi bước nhuộm. Dung dịch cô đặc 20 lần - Đạt tiêu chuẩn ISO 13485.	Lít	3
53	a53	Dung dịch nhuộm mô tế bào trong kỹ thuật PAS	- Dung dịch nhuộm mô tế bào trong kỹ thuật PAS (phản ứng Acid periodic - Schiff). Dung dịch nhuộm Schiff dạng lỏng. - Đạt tiêu chuẩn ISO 13485	ml	500
54	a54	Hoá chất nhuộm giemsa	Hóa chất nhuộm Giemsa mẹ dùng trong nhuộm tế bào Quy cách đóng gói ≥ 500 ml Đạt tiêu chuẩn ISO 13485	ml	10.000
55	a55	Hóa chất xylene	- Dung dịch xylene dùng cho phân tích, nồng độ 99%. Quy cách đóng gói: ≤ 1 lít	ml	250.000
56	a56	Kháng thể đơn dòng CD3	- Kháng thể 1 dùng cho xét nghiệm hoá mô miễn dịch CD3. Dạng pha sẵn. Đạt tiêu chuẩn ISO 13485.	ml	15
57	a57	Kháng thể đơn dòng CD45	Kháng thể 1 dùng cho xét nghiệm hoá mô miễn dịch CD45. Dạng pha sẵn. Đạt tiêu chuẩn ISO 13485.	ml	30
58	a58	Kháng thể đơn dòng CDX-2	Kháng thể 1 dùng cho xét nghiệm hoá mô miễn dịch CDX-2. Dạng pha sẵn. Đạt tiêu chuẩn ISO 13485.	ml	30
59	a59	Kháng thể đơn dòng Cytokeratin 20	Kháng thể 1 dùng cho xét nghiệm hoá mô miễn dịch Cytokeratin 20. Dạng pha sẵn. Đạt tiêu chuẩn ISO 13485.	ml	30
60	a60	Kháng thể đơn dòng Cytokeratin 7	Kháng thể 1 dùng cho xét nghiệm hoá mô miễn dịch Cytokeratin 7. Dạng pha sẵn. Đạt tiêu chuẩn ISO 13485.	ml	30
61	a61	Kháng thể đơn dòng Cytokeratin Cocktail	Kháng thể 1 dùng cho xét nghiệm hoá mô miễn dịch Cytokeratin Cocktail. Dạng pha sẵn. Đạt tiêu chuẩn ISO 13485.	ml	30
62	a62	Kháng thể đơn dòng Estrogen Receptor	Kháng thể 1 dùng cho xét nghiệm hoá mô miễn dịch Estrogen Receptor. Dạng pha sẵn. Đạt tiêu chuẩn ISO 13485.	ml	30
63	a63	Kháng thể đơn dòng Her2/Neu	Kháng thể 1 dùng cho xét nghiệm hoá mô miễn dịch Her2/Neu. Dạng pha sẵn. Đạt tiêu chuẩn ISO 13485.	ml	30
64	a64	Kháng thể đơn dòng Ki-67	Kháng thể 1 dùng cho xét nghiệm hoá mô miễn dịch Ki-67. Dạng pha sẵn. Đạt tiêu chuẩn ISO 13485.	ml	30
65	a65	Kháng thể đơn dòng P40	Kháng thể 1 dùng cho xét nghiệm hoá mô miễn dịch P40. Dạng pha sẵn. Đạt tiêu chuẩn ISO 13485.	ml	15
66	a66	Kháng thể đơn dòng Progesterone Receptor	Kháng thể 1 dùng cho xét nghiệm hoá mô miễn dịch Progesterone Receptor. Dạng pha sẵn. Đạt tiêu chuẩn ISO 13485.	ml	30
67	a67	Kháng thể đơn dòng TTF-1	Kháng thể 1 dùng cho xét nghiệm hoá mô miễn dịch TTF-1 (Thyroid Transcription Factor-1). Dạng pha sẵn. Đạt tiêu chuẩn ISO 13485.	ml	30
68	a68	Kháng thể đơn dòng MUC1	Kháng thể 1 dùng cho xét nghiệm hoá mô miễn dịch MUC1. Dạng pha sẵn. Đạt tiêu chuẩn ISO 13485.	ml	30

STT	Mã hàng hóa	Tên hàng hóa xin báo giá	Thông số kỹ thuật xin báo giá	Đơn vị tính	Số lượng dự trữ xin báo giá
69	a69	Hóa chất nhuộm Papanicolaous OG6	- Hóa chất nhuộm Papanicolaous OG6, dùng trong mô bệnh học, nhuộm tế bào chất trong phương pháp Papanicolaou. - Quy cách đóng gói: ≥ 1 lít - Đạt tiêu chuẩn ISO 13485	lít	2
70	a70	Dung dịch Fomaldehyde solution 30 - 40%	- Dung dịch Formaldehyde, dạng lỏng, ko màu, mùi đặc trưng của Formaldehyde, tan được trong nước - Quy cách đóng gói: ≥ 1 lít	lít	200
71	a71	Paraphin (nén hạt tinh khiết)	- Dạng vảy, nhiệt độ nóng chảy: 55 – 57 độ C - Thành phần - Quy cách đóng gói: ≥ 5 kg. - Đạt tiêu chuẩn ISO 13485	kg	250
72	a72	Hóa chất nhuộm mô tế bào Hematoxylin M	- Dung dịch nhuộm Hematoxylin M dùng để nhuộm mô bệnh học. - Quy cách đóng gói: ≥ 1 lít - Đạt tiêu chuẩn ISO 13485	lít	10
73	a73	Keo gắn lamén	- Dùng để chuẩn bị các mẫu mô học tế bào cho kính hiển vi quang học. Phương tiện gắn kết tổng hợp cho các chế phẩm mô học và tế bào học. - Quy cách đóng gói: ≥ 500 ml - Đạt tiêu chuẩn ISO 13485	lọ	6
74	a74	DD làm đông cứng BP	- DD làm đông cứng BP trong cất lạnh. - Quy cách đóng gói : ≥ 200 ml - Đạt tiêu chuẩn ISO 13485	lọ	6
75	a75	Hóa chất nhuộm EA-50	- Dùng trong nhuộm Papanicolaou. Dạng pha sẵn. - Quy cách đóng gói: ≥ 1 lít - Đạt tiêu chuẩn ISO 13485	lít	2
76	a76	Hóa chất nhuộm Papanicolaous OG6	- Hóa chất nhuộm Papanicolaous OG6, dùng trong mô bệnh học, nhuộm tế bào chất trong phương pháp Papanicolaou. - Quy cách đóng gói: ≥ 1 lít - Đạt tiêu chuẩn ISO 13485	lít	2
77	a77	Acid HCl	HCL dùng để pha cồn axit. Đạt tiêu chuẩn ISO 13485	lít	2
78	a78	Acid Nitric	HNO3 dùng để pha khử xương. Đạt tiêu chuẩn ISO 13485	lít	2
79	a79	Kháng thể CD15	- Kháng thể 1 dùng cho xét nghiệm hoá mô miễn dịch CD15. Dạng pha sẵn. Đạt tiêu chuẩn ISO 13485. - Quy cách đóng gói: ≥ 15 ml	ml	15
80	a80	Kháng thể đơn dòng CD20	Kháng thể đơn dòng CD20 dùng trong chẩn đoán u lympho dòng B. Mô chứng: Hạch hạnh nhân, hạch lympho. Dạng pha sẵn. Đạt tiêu chuẩn ISO 13485. Quy cách đóng gói: ≥ 15 ml	ml	30
81	a81	Kháng thể đơn dòng CD5	Kháng thể đơn dòng CD5 là một trong các kháng thể dùng trong chẩn đoán phân type u lympho dòng T. Mô chứng: Hạch hạnh nhân, hạch lympho. Dạng pha sẵn. Đạt tiêu chuẩn ISO 13485. Quy cách đóng gói: ≥ 15 ml	ml	30

STT	Mã hàng hóa	Tên hàng hóa xin báo giá	Thông số kỹ thuật xin báo giá	Đơn vị tính	Số lượng dự trữ xin báo giá
82	a82	Kháng thể đơn dòng CD30	Kháng thể 1 dùng cho xét nghiệm hoá mô miễn dịch CD30. Dạng pha sẵn. Đạt tiêu chuẩn ISO 13485. Quy cách đóng gói: $\geq 15\text{ml}$	ml	30
83	a83	Kháng thể đơn dòng CK5/6	Kháng thể 1 dùng cho xét nghiệm hoá mô miễn dịch CK5/6. Dạng pha sẵn. Đạt tiêu chuẩn ISO 13485. Quy cách đóng gói: $\geq 15\text{ml}$	ml	15
84	a84	Kháng thể đơn dòng Chomogranin A	Kháng thể Chomogranin A là một trong các kháng thể dùng trong chẩn đoán ung thư nguồn gốc thần kinh và nội tiết. Dạng pha sẵn. Đạt tiêu chuẩn ISO 13485. Quy cách đóng gói: $\geq 15\text{ml}$	ml	15
85	a85	Kháng thể Synaptophysin	Kháng thể Synaptophysin là một trong các kháng thể dùng trong chẩn đoán ung thư nguồn gốc thần kinh và nội tiết. Dạng pha sẵn. Đạt tiêu chuẩn ISO 13485. Quy cách đóng gói: $\geq 15\text{ml}$	ml	15
86	a86	Kháng thể đơn dòng Calretinin	Kháng thể Calretinin là một trong các kháng thể dùng trong chẩn đoán ung thư nguồn gốc trung biểu mô. Đạt tiêu chuẩn ISO 13485. Quy cách đóng gói: $\geq 15\text{ml}$	ml	15
87	a87	Kháng thể đơn dòng HepPar1	Kháng thể HepPar1 là một trong các kháng thể dùng trong chẩn đoán ung thư nguồn gốc gan. Dạng pha sẵn. Đạt tiêu chuẩn ISO 13485. Quy cách đóng gói: $\geq 15\text{ml}$	ml	15
88	a88	Kháng thể đơn dòng WT1	Kháng thể WT1 dùng thường quy trong các trường hợp chẩn đoán ung thư trung biểu mô. Dạng pha sẵn. Đạt tiêu chuẩn ISO 13485. Quy cách đóng gói: $\geq 15\text{ml}$.	ml	15
89	a89	Kháng thể đơn dòng P63	Kháng thể P63 dùng thường quy trong các trường hợp chẩn đoán u nguồn gốc biểu mô vảy. Dạng pha sẵn. Đạt tiêu chuẩn ISO 13485. Đạt tiêu chuẩn ISO 13485. Quy cách đóng gói: $\geq 15\text{ml}$	ml	15
90	a90	Kháng thể đơn dòng HBME-1	Kháng thể đơn dòng HBME-1 (Hector Battifora Mesothelial-1) được chỉ định để xác định ung thư trung biểu mô (ung thư tuyến giáp thể nhú, ung thư biểu mô tuyến giáp). Mô chứng: u trung biểu mô. Dạng pha sẵn. Đạt tiêu chuẩn ISO 13485. Quy cách đóng gói: $\geq 15\text{ml}$	ml	15
91	a91	Kháng thể đơn dòng CK19	Kháng thể đơn dòng CK19 được chỉ định để xác định ung thư trung biểu mô (ung thư tuyến giáp thể nhú, ung thư biểu mô tuyến giáp). Mô chứng: u trung biểu mô. Dạng pha sẵn. Đạt tiêu chuẩn ISO 13485. Quy cách đóng gói: $\geq 15\text{ml}$	ml	15
92	a92	Kháng thể đơn dòng CD117	- Kháng thể 1 dùng cho xét nghiệm hoá mô miễn dịch CD117. Dạng pha sẵn. Đạt tiêu chuẩn ISO 13485. - Quy cách đóng gói: $\geq 15\text{ml}$		15
93	a93	Kháng thể đơn dòng MUC-2	- Kháng thể 1 dùng cho xét nghiệm hoá mô miễn dịch MUC1. Dạng pha sẵn. Đạt tiêu chuẩn ISO 13485. - Quy cách đóng gói: $\geq 15\text{ml}$		15
94	a94	Hoá chất khử men nội sinh trong nhuộm hoá mô miễn dịch	- Hoá chất khử men nội sinh là tác nhân gây dương tính giả trong nhuộm hoá mô miễn dịch. Đạt tiêu chuẩn ISO 13485 - Quy cách đóng gói: $\geq 200\text{ml}$	ml	400
95	a95	Bộ hoá chất hiển thị màu trong nhuộm hoá mô miễn dịch	Bộ dung dịch hiển thị màu trong nhuộm hoá mô miễn dịch. Bộ gồm 2 lọ DAB chromogen, DAB Buffer. Quy cách đóng gói: $\geq 100\text{ml}$. Đạt tiêu chuẩn ISO 13485	ml	400

STT	Mã hàng hóa	Tên hàng hóa xin báo giá	Thông số kỹ thuật xin báo giá	Đơn vị tính	Số lượng dự trữ xin báo giá
96	a96	Bộ dung dịch khuếch đại kháng nguyên trong nhuộm hóa mô miễn dịch	- Bộ kháng thể 2 và khuếch đại, bộ gồm 2 lọ. - Quy cách đóng gói: $\geq 100\text{ml}$ - Đạt tiêu chuẩn ISO 13485	ml	400
97	a97	Bộ nhuộm miễn dịch huỳnh quang	Bộ nhuộm miễn dịch huỳnh quang. Đạt tiêu chuẩn ISO 13485	bộ	1
98	a98	Muối $\text{Na}_2\text{HPO}_4 \cdot 12\text{H}_2\text{O}$	Dùng để pha Formol đậm trung tính	gam	1.000
99	a99	Muối $\text{NaH}_2\text{PO}_4 \cdot 2\text{H}_2\text{O}$	Dùng để pha Formol đậm trung tính	gam	1.000
100	a100	Hoá chất xét nghiệm đo khí máu	- Hóa chất dùng để đo các thông số: pH, pCO ₂ , pO ₂ , Hct - Sử dụng cho máy phân tích GEM 3500 - Đạt tiêu chuẩn ISO 13485	test	23.265
101	a101	Test định tính kháng thể virus viêm gan C	Định tính phát hiện sự có mặt của kháng thể kháng virus viêm gan C (HCV) trong mẫu huyết thanh hoặc huyết tương người. Đạt tiêu chuẩn ISO 13485.	test	32.053
102	a102	Test nhanh chẩn đoán giang mai	Định tính phát hiện kháng thể kháng Treponema pallidum trong mẫu huyết thanh hoặc huyết tương của người. Đạt tiêu chuẩn ISO 13485.	test	16.177
103	a103	Test nhanh chẩn đoán HbsAg	Phát hiện định tính kháng nguyên HBsAg trong mẫu huyết thanh, huyết tương người. Đạt tiêu chuẩn ISO 13485.	test	24.648
104	a104	Test nhanh chẩn đoán sốt xuất huyết	Phát hiện kháng nguyên virus Dengue NS1 và phát hiện kháng thể IgG và IgM kháng virus Dengue trong huyết thanh, huyết tương hay máu toàn phần người. - Đạt tiêu chuẩn ISO 13485	test	6.789
105	a105	Test nhanh định tính kháng thể kháng virus viêm gan A	Định tính phát hiện sự có mặt của kháng thể IgM kháng HAV trong huyết thanh hoặc huyết tương người. Đạt tiêu chuẩn ISO13485.	test	2.439
106	a106	Test nhanh định tính sốt rét	-Phát hiện phân biệt kháng nguyên P.f và P.v trong mẫu huyết thanh hoặc huyết tương hoặc máu toàn phần. Đạt tiêu chuẩn ISO 13485.	test	406
107	a107	Test thử chất gây nghiện Morphine	Test thử chất gây nghiện (Morphine) Nồng độ Cut-off: $\leq 300 \text{ ng/mL}$ Tiêu chuẩn chất lượng: ISO 13485.	test	1.976
108	a108	Test thử thai	Dùng để xác định nhanh chóng Human chorionic gonadotropin (HCG) trong nước tiểu ở người. Đạt tiêu chuẩn ISO 13485.	test	393
109	a109	Test thử nhanh lao	Định tính phát hiện kháng thể IgG và IgM kháng lao M.TB Đạt tiêu chuẩn ISO13485	test	562
110	a110	Test nhanh chẩn đoán Chlamydia	Định tính phát hiện kháng nguyên Chlamydia trong mẫu phết cổ tử cung của nữ, mẫu phết niệu đạo hoặc nước tiểu của nam. Đạt tiêu chuẩn ISO 13485.	Test	317

STT	Mã hàng hóa	Tên hàng hóa xin báo giá	Thông số kỹ thuật xin báo giá	Đơn vị tính	Số lượng dự trữ xin báo giá
111	a111	Test thử H.pylori (Urease test)	Ống nhựa có nắp nhấn kín chứa môi trường thạch dùng để kiểm tra nhanh sự hiện diện của Helicobacter pylori trong mẫu bệnh phẩm hoặc môi trường nuôi cấy. Thời gian đọc kết quả 2 phút - 30 phút. Thành phần: urea \geq 40%, phenol red \geq 0.04g, agar \geq 4.0g, Na ₂ HPO ₄ , KH ₂ PO ₄ . pH 6.8 \pm 0.2 ở 25oC Đạt tiêu chuẩn ISO 13485	test	39.000
112	a112	Nước muối 0.45%	Nước muối 0.45%. Đạt tiêu chuẩn ISO 13485 Dùng cho máy định danh và làm kháng sinh đồ Vitek 2.	ml	42.900
113	a113	Ống nghiệm vô khuẩn chứa mẫu xét nghiệm	Ống nghiệm vô khuẩn chứa mẫu xét nghiệm. Đạt tiêu chuẩn ISO 13485 Dùng cho máy định danh và làm kháng sinh đồ Vitek 2.	ống	12.350
114	a114	Thẻ định danh vi khuẩn Gram âm	Thẻ định danh Gram âm để định danh trực khuẩn Gram âm lên men và không lên men Đạt tiêu chuẩn ISO 13485 Dùng cho máy định danh và làm kháng sinh đồ Vitek 2.	card	4.519
115	a115	Thẻ định danh vi khuẩn Gram dương	Thẻ định danh vi khuẩn Gram dương. Đạt tiêu chuẩn ISO 13485 Dùng cho máy định danh và làm kháng sinh đồ Vitek 2	card	1.459
116	a116	Thẻ kháng sinh đồ liên cầu	Thẻ kháng sinh đồ liên cầu. Đạt tiêu chuẩn ISO 13485 Dùng cho máy định danh và làm kháng sinh đồ Vitek 2.	card	40
117	a117	Thẻ kháng sinh đồ vi khuẩn Gram âm	Thẻ kháng sinh đồ vi khuẩn Gram âm . Đạt tiêu chuẩn ISO 13485 Dùng cho máy định danh và làm kháng sinh đồ Vitek 2.	card	3.765
118	a118	Thẻ kháng sinh đồ vi khuẩn Gram dương	Thẻ kháng sinh đồ vi khuẩn Gram dương. Đạt tiêu chuẩn ISO 13485 Dùng cho máy định danh và làm kháng sinh đồ Vitek 2.	card	1.942
119	a119	Thẻ định danh nấm	Thẻ định danh nấm men để định danh nấm men và các vi sinh vật tương tự nấm men. Đạt tiêu chuẩn ISO 13485 Dùng cho máy định danh và làm kháng sinh đồ Vitek 2.	card	624
120	a120	Thẻ kháng sinh đồ nấm	Mỗi thẻ chứa các kháng nấm chọn lọc ở các nồng độ khác nhau, được sấy khô với môi trường nuôi cấy vi sinh. Đạt tiêu chuẩn ISO 13485 Dùng cho máy định danh và làm kháng sinh đồ Vitek 2.	card	624
121	a121	Hoá chất nội kiểm que thử nước tiểu mức 1	- Hoá chất nội kiểm tra que thử nước tiểu mức 1 - Dạng lỏng sử dụng ngay, chứa 13 thông số. - Đạt tiêu chuẩn ISO 13485 - Dùng cho máy Urilyser Auto	ml	359
122	a122	Hoá chất nội kiểm que thử nước tiểu mức 2	- Hoá chất nội kiểm tra que thử nước tiểu mức 2 - Dạng lỏng sử dụng ngay, chứa 13 thông số. - Đạt tiêu chuẩn ISO 13485 - Dùng cho máy Urilyser Auto	ml	359

STT	Mã hàng hóa	Tên hàng hóa xin báo giá	Thông số kỹ thuật xin báo giá	Đơn vị tính	Số lượng dự trữ xin báo giá
123	a123	Que thử nước tiểu 11 thông số	- Đo được 11 thông số nước tiểu bao gồm: Glucose, pH, Protein, máu, Ketones, Nitrite, Bilirubin, Urobilinogen, tỷ trọng, bạch cầu, acid Ascorbic. - Dùng cho máy Urilyser Auto - Đạt tiêu chuẩn chất lượng ISO 13485	test	322.902
124	a124	Cột sắc ký	- Cột sắc ký. - Quy cách đóng gói: 1 column / Hộp - Đạt tiêu chuẩn ISO 13485 - Dùng cho máy xét nghiệm HbA1C Arkray 8180	hộp	39
125	a125	Dung dịch hiệu chuẩn	- Chất hiệu chuẩn - Đạt tiêu chuẩn ISO 13485 - Dùng cho máy xét nghiệm HbA1C Arkray 8180	ml	624
126	a126	Dung dịch kiểm tra chất lượng	- Chất kiểm chuẩn - Đạt tiêu chuẩn ISO 13485 - Dùng cho máy xét nghiệm HbA1C Arkray 8180	ml	5
127	a127	Dung dịch pha loãng ly giải máu toàn phần	- Dung dịch dùng để pha loãng máu toàn phần và rửa đường ống - Đạt tiêu chuẩn ISO 13485 - Dùng cho máy xét nghiệm HbA1C Arkray 8180	Lít	798
128	a128	Dung dịch pha loãng trong định lượng HbA1C	- Phân tích định lượng (HbA1c) trong mẫu máu toàn phần - Đạt tiêu chuẩn ISO 13485 - Dùng cho máy xét nghiệm HbA1C Arkray 8180	ml	1.724
129	a129	Dung dịch rửa	- Dung dịch rửa máy - Đạt tiêu chuẩn ISO 13485 - Dùng cho máy xét nghiệm HbA1C Arkray 8180	ml	3.575
130	a130	Dung dịch rửa đáy hemoglobin A	- Phân tích định lượng HbA1c trong máu toàn phần - Đạt tiêu chuẩn ISO 13485 - Dùng cho máy xét nghiệm HbA1C Arkray 8180	ml	218.400
131	a131	Dung dịch rửa đáy hemoglobin B	- Phân tích định lượng HbA1c trong máu toàn phần - Đạt tiêu chuẩn ISO 13485 - Dùng cho máy xét nghiệm HbA1C Arkray 8180	ml	66.000
132	a132	Dung dịch rửa đáy các biến thể hemoglobin	- Phân tích định lượng HbA1c trong mẫu máu toàn phần - Đạt tiêu chuẩn ISO 13485 - Dùng cho máy xét nghiệm HbA1C Arkray 8180	ml	91.200
133	a133	Hoá chất định lượng LDH	- Dùng để định lượng LDH trong huyết thanh hoặc huyết tương người. - Đạt tiêu chuẩn chất lượng ISO 13485. - Dùng cho máy xét nghiệm sinh hoá AU680.	ml	4.836
134	a134	Hoá chất định lượng HDL-cholesterol	- Dùng để định lượng HDL-Cholesterol trong huyết thanh hoặc huyết tương người. - Đạt tiêu chuẩn ISO 13485. - Dùng cho máy xét nghiệm sinh hóa AU680.	ml	60.289

STT	Mã hàng hóa	Tên hàng hóa xin báo giá	Thông số kỹ thuật xin báo giá	Đơn vị tính	Số lượng dự trữ xin báo giá
135	a135	Hoá chất định lượng LDL-cholesterol	- Dùng để định lượng LDL-Cholesterol trong huyết thanh hoặc huyết tương người. - Đạt tiêu chuẩn ISO 13485. - Dùng cho máy xét nghiệm sinh hóa AU680.	ml	75.387
136	a136	Hoá chất hiệu chuẩn cho các xét nghiệm HDL-Cholesterol, LDL-Cholesterol	- Dùng để hiệu chuẩn xét nghiệm định lượng HDL-Cholesterol, LDL-Cholesterol - Đạt tiêu chuẩn chất lượng ISO 13485. - Dùng cho máy xét nghiệm sinh hóa AU680.	ml	512
137	a137	Hóa chất nội kiểm xét nghiệm định lượng HDL/LDL-Cholesterol Mức 1	Dùng để nội kiểm cho xét nghiệm định lượng HDL/LDL-Cholesterol mức 1 (hoặc mức bình thường hoặc mức N/ norm). Đạt tiêu chuẩn chất lượng ISO 13485. - Dùng cho máy xét nghiệm sinh hóa AU680.	ml	125
138	a138	Hóa chất nội kiểm xét nghiệm định lượng HDL/LDL-Cholesterol Mức 2	Dùng để nội kiểm cho xét nghiệm định lượng HDL/LDL-Cholesterol mức 2 (hoặc mức cao, hoặc mức bất thường hoặc mức P/Path) .Đạt tiêu chuẩn chất lượng ISO 13485. - Dùng cho máy xét nghiệm sinh hóa AU680.	ml	125
139	a139	Hoá chất định lượng acid uric	- Dùng để định lượng acid uric trong huyết thanh hoặc huyết tương người. Đạt tiêu chuẩn chất lượng ISO 13485. - Dùng cho máy xét nghiệm sinh hoá AU680	ml	26.000
140	a140	Hoá chất định lượng Albumin	- Dùng để định lượng Albumin trong huyết thanh hoặc huyết tương người. Đạt tiêu chuẩn chất lượng ISO 13485. - Dùng cho máy xét nghiệm sinh hoá AU680	ml	23.660
141	a141	Hoá chất định lượng ALP (Alkaline Phosphatase)	- Được dùng để định lượng alkaline phosphatase (AP) trong huyết thanh hoặc huyết tương người. Đạt tiêu chuẩn chất lượng ISO 13485. - Dùng cho máy xét nghiệm sinh hoá AU680	ml	1.337
142	a142	Hoá chất định lượng Alpha-Amylase	- Dùng để định lượng Alpha-Amylase trong huyết thanh hoặc huyết tương người. Đạt tiêu chuẩn chất lượng ISO 13485. - Dùng cho máy xét nghiệm sinh hoá AU680	ml	8.013
143	a143	Hoá chất định lượng ALT (GPT)	- Dùng để định lượng ALT (GPT) trong huyết thanh hoặc huyết tương người. - Đạt tiêu chuẩn ISO 13485. - Dùng cho máy xét nghiệm sinh hóa AU680.	ml	210.470
144	a144	Hoá chất định lượng AST (GOT)	- Dùng để định lượng AST (GOT) trong huyết thanh hoặc huyết tương người. Đạt tiêu chuẩn ISO 13485. - Dùng cho máy xét nghiệm sinh Hoá AU680	ml	210.275
145	a145	Hoá chất định lượng Bilirubin toàn phần	Hoá chất dùng để định lượng Bilirubin toàn phần trong huyết thanh hoặc huyết tương. Đạt tiêu chuẩn chất lượng ISO 13485. Dùng cho máy xét nghiệm sinh hoá AU680	ml	25.397
146	a146	Hoá chất định lượng Bilirubin trực tiếp	Hoá chất dùng để định lượng Bilirubin trực tiếp trong huyết thanh hoặc huyết tương người. Đạt tiêu chuẩn chất lượng ISO 13485. Dùng cho máy xét nghiệm sinh hoá AU680	ml	24.986

STT	Mã hàng hóa	Tên hàng hóa xin báo giá	Thông số kỹ thuật xin báo giá	Đơn vị tính	Số lượng dự trữ xin báo giá
147	a147	Hoá chất định lượng Calcium	- Dùng để định lượng Calcium trong huyết thanh hoặc huyết tương người. - Đạt tiêu chuẩn chất lượng ISO 13485. - Dùng cho máy xét nghiệm sinh hoá AU680	ml	24.172
148	a148	Hoá chất định lượng cholesterol	Hoá chất dùng để định lượng cholesterol trong huyết thanh hoặc huyết tương người. Đạt tiêu chuẩn chất lượng ISO 13485. Dùng cho máy xét nghiệm sinh hoá AU680	ml	95.719
149	a149	Hoá chất xét nghiệm CK-MB	- Dùng để xét nghiệm CK-MB (Creatine kinase MB isoenzyme) trong huyết thanh hoặc huyết tương người. - Đạt tiêu chuẩn chất lượng ISO 13485. - Dùng cho máy xét nghiệm sinh hoá AU680	ml	2.886
150	a150	Hoá chất nội kiểm xét nghiệm CK - MB mức 1	- Hoá chất nội kiểm xét nghiệm định lượng CK - MB mức 1 (hoặc mức bình thường, hoặc mức N/normal) - Đạt tiêu chuẩn chất lượng ISO 13485. - Dùng cho máy xét nghiệm sinh hoá AU680	ml	62
151	a151	Hoá chất nội kiểm xét nghiệm CK - MB mức 2	- Hoá chất nội kiểm xét nghiệm CK - MB mức 2 (hoặc mức cao, hoặc mức bất thường hoặc mức P/Path) - Đạt tiêu chuẩn chất lượng ISO 13485. - Dùng cho máy xét nghiệm sinh hoá AU680	ml	62
152	a152	Hoá chất hiệu chuẩn xét nghiệm định lượng CK-MB	- Dùng để hiệu chuẩn xét nghiệm CK-MB. - Đạt tiêu chuẩn chất lượng ISO 13485. - Dùng cho máy xét nghiệm sinh hoá AU680	ml	55
153	a153	Hoá chất định lượng CK	- Dùng để định lượng CK (creatinine kinase) trong huyết thanh hoặc huyết tương người. Đạt tiêu chuẩn chất lượng ISO 13485. Dùng cho máy xét nghiệm sinh hoá AU680	ml	4.810
154	a154	Hoá chất định lượng creatinin	- Dùng để định lượng Creatinine trong huyết thanh hoặc huyết tương người. - Đạt tiêu chuẩn ISO 13485. - Dùng cho máy xét nghiệm sinh hoá AU680	ml	210.080
155	a155	Hoá chất định lượng CRP	- Dùng để định lượng CRP trong huyết thanh hoặc huyết tương người. - Đạt tiêu chuẩn chất lượng ISO 13485. - Dùng cho máy xét nghiệm sinh hoá AU680	ml	31.525
156	a156	Hoá chất hiệu chuẩn xét nghiệm định lượng CRP	Hoá chất hiệu chuẩn xét nghiệm định lượng CRP Đạt tiêu chuẩn chất lượng ISO 13485. Dùng cho máy xét nghiệm sinh hoá AU680	ml	65
157	a157	Hoá chất nội kiểm xét nghiệm định lượng CRP mức 1	- Hoá chất nội kiểm xét nghiệm định lượng CRP mức 1 (hoặc mức bình thường, hoặc mức N/normal) - Đạt tiêu chuẩn chất lượng ISO 13485. - Dùng cho máy xét nghiệm sinh hoá AU680	ml	60

STT	Mã hàng hóa	Tên hàng hóa xin báo giá	Thông số kỹ thuật xin báo giá	Đơn vị tính	Số lượng dự trữ xin báo giá
158	a158	Hoá chất nội kiểm xét nghiệm định lượng CRP mức 2	- Hoá chất nội kiểm xét nghiệm định lượng CRP mức 2 (hoặc mức cao, hoặc mức bất thường hoặc mức P/Path) - Đạt tiêu chuẩn chất lượng ISO 13485. - Dùng cho máy xét nghiệm sinh hoá AU680	ml	60
159	a159	Hoá chất định lượng GGT	- Dùng để định lượng gamma-GT (L-gamma-glutamyl transferase) trong huyết thanh hoặc huyết tương người. - Đạt tiêu chuẩn ISO 13485. - Dùng cho máy xét nghiệm sinh hoá AU680.	ml	14.118
160	a160	Hoá chất định lượng glucose	- Dùng để định lượng Glucose trong huyết thanh hoặc huyết tương. Đạt tiêu chuẩn ISO 13485. Dùng cho máy xét nghiệm sinh hoá AU680	ml	175.552
161	a161	Hoá chất định lượng lipase	- Dùng để định lượng Lipase trong huyết thanh hoặc huyết tương người. Đạt tiêu chuẩn chất lượng ISO 13485. - Dùng cho máy xét nghiệm sinh hoá AU680	ml	6.474
162	a162	Hóa chất định lượng nồng độ ethanol	- Dùng để định lượng nồng độ ethanol trong huyết thanh hoặc huyết tương người. - Đạt tiêu chuẩn ISO 13485. - Dùng cho máy xét nghiệm sinh hóa AU680.	ml	3.354
163	a163	Hóa chất nội kiểm xét nghiệm định lượng nồng độ ethanol mức 2	- Hoá chất dùng để nội kiểm xét nghiệm định lượng nồng độ ethanol mức 2 (hoặc mức cao, hoặc mức bất thường hoặc mức P/Path) - Đạt tiêu chuẩn ISO 13485. - Dùng cho máy xét nghiệm sinh hoá AU680	ml	468
164	a164	Hóa chất nội kiểm xét nghiệm định lượng nồng độ ethanol mức 1	- Hoá chất dùng để nội kiểm xét nghiệm định lượng nồng độ ethanol mức 1 hoặc mức bình thường, hoặc mức N/normal) - Đạt tiêu chuẩn ISO 13485. - Dùng cho máy xét nghiệm sinh hoá AU680	ml	468
165	a259	Hóa chất hiệu chuẩn xét nghiệm định lượng nồng độ ethanol	- Hoá chất dùng để hiệu chuẩn xét nghiệm định lượng nồng độ ethanol mức bất thường - Đạt tiêu chuẩn ISO 13485. - Dùng cho máy xét nghiệm sinh hoá AU680	ml	468
166	a165	Hoá chất định lượng phospho	Hoá chất dùng để định lượng phospho trong huyết thanh hoặc huyết tương hoặc nước tiểu người. Đạt tiêu chuẩn chất lượng ISO 13485. - Dùng cho máy xét nghiệm sinh hoá AU680	ml	1.778
167	a166	Hoá chất định lượng Protein toàn phần	- Dùng để định lượng Protein toàn phần trong huyết thanh hoặc huyết tương người. - Đạt tiêu chuẩn chất lượng ISO 13485. - Dùng cho máy xét nghiệm sinh hoá AU680	ml	21.567
168	a167	Hoá chất định lượng protein trong nước tiểu và dịch não tủy	- Dùng để định lượng Protein toàn phần trong huyết thanh hoặc huyết tương người. - Đạt tiêu chuẩn chất lượng ISO 13485. - Dùng cho máy xét nghiệm sinh hoá AU680	ml	1.092

STT	Mã hàng hóa	Tên hàng hóa xin báo giá	Thông số kỹ thuật xin báo giá	Đơn vị tính	Số lượng dự trữ xin báo giá
169	a168	Hoá chất hiệu chuẩn xét nghiệm định lượng protein trong nước tiểu và dịch não tủy	- Dùng để hiệu chuẩn xét nghiệm định lượng protein trong nước tiểu và dịch não tủy. - Đạt tiêu chuẩn chất lượng ISO 13485. - Dùng cho máy xét nghiệm sinh hoá AU680	ml	312
170	a169	Hoá chất nội kiểm cho các xét nghiệm định lượng protein trong nước tiểu và dịch não tủy mức bình thường	- Hoá chất nội kiểm cho các xét nghiệm định lượng protein trong nước tiểu và dịch não tủy mức bình thường - Đạt tiêu chuẩn chất lượng ISO 13485. - Dùng cho máy xét nghiệm sinh hoá AU680	ml	312
171	a170	Hoá chất nội kiểm cho các xét nghiệm định lượng protein trong nước tiểu và dịch não tủy mức cao	- Hoá chất nội kiểm cho các xét nghiệm định lượng protein trong nước tiểu và dịch não tủy mức cao - Đạt tiêu chuẩn chất lượng ISO 13485. - Dùng cho máy xét nghiệm sinh hoá AU680	ml	312
172	a171	Hoá chất định lượng sắt	- Dùng để định lượng ion sắt trong huyết thanh hoặc huyết tương người. Đạt tiêu chuẩn chất lượng ISO 13485. - Dùng cho máy xét nghiệm sinh hoá AU680	ml	7.843
173	a172	Hoá Chất Định Lượng Transferrin	- Dùng để định lượng transferrin trong huyết thanh hoặc huyết tương người. Đạt tiêu chuẩn chất lượng ISO 13485. - Dùng cho máy xét nghiệm sinh hoá AU680	ml	3.120
174	a173	Hoá chất nội kiểm cho xét nghiệm định lượng transferrin mức 1	- Hoá chất dùng để nội kiểm cho xét nghiệm định lượng transferrin mức 1 (hoặc mức bình thường, hoặc mức N/normal) - Đạt tiêu chuẩn ISO 13485. - Dùng cho máy xét nghiệm sinh hoá AU680	ml	62
175	a174	Hoá chất nội kiểm cho xét nghiệm định lượng transferrin mức 2	- Hoá chất dùng để nội kiểm cho xét nghiệm định lượng transferrin mức 2 ((hoặc mức cao, hoặc mức bất thường hoặc mức P/Path)) - Đạt tiêu chuẩn ISO 13485. - Dùng cho máy xét nghiệm sinh hoá AU680	ml	62
176	a175	Hoá chất định lượng Triglycerid	- Dùng để định lượng triglyceride trong huyết thanh hoặc huyết tương người. Đạt tiêu chuẩn ISO 13485. - Dùng cho máy xét nghiệm sinh hoá AU680	ml	95.290
177	a176	Hoá chất định lượng urea	- Dùng để định lượng Urea trong huyết thanh hoặc huyết tương người. Đạt tiêu chuẩn ISO 13485. - Dùng cho máy xét nghiệm sinh hoá AU680	ml	186.904
178	a177	Hoá chất dùng để định lượng lactate	Hoá chất dùng để định lượng lactate trong huyết tương hoặc dịch não tủy người. Đạt tiêu chuẩn chất lượng ISO 13485. - Dùng cho máy xét nghiệm sinh hoá AU680	ml	1.950
179	a178	Hoá chất hiệu chuẩn cho xét nghiệm định lượng transferrin	Hoá chất hiệu chuẩn cho xét nghiệm định lượng transferrin Đạt tiêu chuẩn chất lượng ISO 13485. Dùng cho máy xét nghiệm sinh hoá AU680	ml	62

STT	Mã hàng hóa	Tên hàng hóa xin báo giá	Thông số kỹ thuật xin báo giá	Đơn vị tính	Số lượng dự trữ xin báo giá
180	a179	Hóa chất nội kiểm chất lượng các xét nghiệm sinh hoá mức 1	- Được sử dụng để nội kiểm tra chất lượng các xét nghiệm sinh hoá mức 1 (hoặc mức bình thường) có tối thiểu 66 thông số xét nghiệm. - Đạt tiêu chuẩn ISO 13485. - Dùng cho máy xét nghiệm sinh hoá AU680	ml	780
181	a180	Hóa chất nội kiểm chất lượng các xét nghiệm sinh hoá mức 2	- Được sử dụng để nội kiểm tra chất lượng các xét nghiệm sinh hoá mức 2 (hoặc mức cao), có tối thiểu 66 thông số xét nghiệm. - Đạt tiêu chuẩn ISO 13485. - Dùng cho máy xét nghiệm sinh hoá AU680	ml	780
182	a181	Hoá chất hiệu chuẩn các xét nghiệm định lượng sinh hoá	- Dùng để hiệu chuẩn cho các xét nghiệm sinh hoá thường quy, có tối thiểu 38 thông số xét nghiệm. - Đạt tiêu chuẩn chất lượng ISO 13485. - Dùng cho máy xét nghiệm sinh hoá AU680	ml	780
183	a182	Hoá chất rửa máy xét nghiệm sinh hoá	- Hoá chất rửa máy xét nghiệm sinh hoá. - Đạt tiêu chuẩn ISO 13485. - Dùng cho máy xét nghiệm sinh hoá AU680.	ml	188.552
184	a183	Chai cấy máu hiệu khí dùng cho người lớn	Chai cấy máu hiệu khí tự động chứa môi trường được sử dụng cùng với hệ thống phát hiện vi khuẩn trong qui trình để tăng cường phục hồi và phát hiện các vi sinh vật hiếu khí từ máu và các dịch vô khuẩn khác trong cơ thể, sử dụng phù hợp với hệ thống cấy máu Đạt tiêu chuẩn ISO 13485..	chai	13.520
185	a184	Bộ nhuộm lao	Bộ nhuộm lao dùng để thực hiện xét nghiệm nhuộm soi. Bao gồm 03 dung dịch thuốc nhuộm thành phần là Carbo Fuchsin chai ≥ 250 ml, Alcohol acid (Hydrochloric acid in ethanol) chai ≥ 250 ml và Methylen Blue chai ≥ 250 ml. Đạt tiêu chuẩn ISO 13485	bộ	31
186	a185	Bộ nhuộm phân biệt vi khuẩn Gram dương và gram âm	Bộ nhuộm Gram dùng để thực hiện xét nghiệm nhuộm soi vi khuẩn. Bao gồm 04 dung dịch thuốc nhuộm. Đóng gói: Bộ ≥ 4 chai x 250ml Đạt tiêu chuẩn ISO 13485.	bộ	12
187	a186	Hoá chất xác định khả năng sinh indol từ tryptophan	Hoá chất dùng để phát hiện tạo indole từ tryptophan. Hoá chất chứa Dimethylamino-4-benzaldehyde, Hydrochloric acid, Amyl alcohol. Đạt tiêu chuẩn ISO 13845	ml	33
188	a187	Máu cừu	Bổ sung trong khi pha chế môi trường nuôi cấy vi sinh, pha chế môi trường thạch máu. Đạt tiêu chuẩn ISO 13485.	ml	12.090
189	a188	Môi trường canh thang	Môi trường dạng bột mịn giàu chất dinh dưỡng, cung cấp các chất cần thiết cho sự phát triển của vi sinh vật, thích hợp để nuôi cấy cho nhiều loại vi sinh vật, bao gồm các vi sinh vật khó tính về mặt dinh dưỡng, nấm mốc và nấm men... Đạt tiêu chuẩn ISO 13485	gam	858
190	a189	Môi trường giữ chủng glycerol	Môi trường được dùng để bảo quản các chủng vi khuẩn giàu chất dinh dưỡng ở nhiệt độ âm sâu. Đạt tiêu chuẩn ISO13485	ml	78

STT	Mã hàng hóa	Tên hàng hóa xin báo giá	Thông số kỹ thuật xin báo giá	Đơn vị tính	Số lượng dự trữ xin báo giá
191	a190	Môi trường nuôi cấy chọn lọc các trực khuẩn Gram âm, đặc biệt họ vi khuẩn đường ruột và chi Pseudomonas	Môi trường nuôi cấy chọn lọc các trực khuẩn Gram âm, đặc biệt họ vi khuẩn đường ruột và chi Pseudomonas. Đạt tiêu chuẩn ISO 13485.	gam	6.760
192	a191	Môi trường nuôi cấy đa năng không chọn lọc, có thể bổ sung thêm máu hoặc huyết thanh	Môi trường nuôi cấy đa năng không chọn lọc, có thể bổ sung thêm máu hoặc huyết thanh. Dùng để phân lập và nuôi cấy các vi sinh vật khó tính như Nesseria, streptococci... Đạt tiêu chuẩn ISO 13485..	gam	18.850
193	a192	Môi trường tiêu chuẩn dùng để xét nghiệm nhạy cảm kháng sinh/ kháng sinh đồ	Môi trường tiêu chuẩn dùng để xét nghiệm nhạy cảm kháng sinh/ kháng sinh đồ. Đạt tiêu chuẩn ISO 13485.	gam	7.280
194	a193	Ống môi trường bảo quản chủng vi sinh vật	Ống nhỏ chứa các hạt có thể kết dính các vi sinh vật. Các hạt được ngâm trong dung dịch bảo quản rất giàu dinh dưỡng. Mỗi ống ≥ 25 hạt. Đạt tiêu chuẩn ISO13485	Ống	78
195	a194	Môi trường nuôi cấy và phân lập nấm	Môi trường sinh màu dùng để phân lập và phân biệt các loài Candida. Đạt tiêu chuẩn ISO 13485	gam	1.300
196	a195	Môi trường nuôi cấy nấm	Môi trường có pH axit để nuôi cấy, phân lập các bệnh phẩm da liễu, nấm và nấm men khác. Đạt tiêu chuẩn ISO13485	gam	1.300
197	a196	Chủng chuẩn Escherichia coli ATCC 25922	Hộp ≥ 5 que cấy đóng gói riêng. Mỗi gói chứa ≥ 1 que cấy đầu vòng tròn gắn chủng vi sinh vật có khả năng sống và phát triển ổn định. Đạt tiêu chuẩn ISO 13485	que	5
198	a197	Chủng chuẩn Pseudomonas aeruginosa ATCC 27853	Hộp ≥ 5 que cấy đóng gói riêng. Mỗi gói chứa ≥ 1 que cấy đầu vòng tròn gắn chủng vi sinh vật có khả năng sống và phát triển ổn định. Đạt tiêu chuẩn ISO 13485	que	5
199	a198	Chủng chuẩn Enterococcus faecalis ATCC 29212	Hộp ≥ 5 que cấy đóng gói riêng. Mỗi gói chứa ≥ 1 que cấy đầu vòng tròn gắn chủng vi sinh vật có khả năng sống và phát triển ổn định. Đạt tiêu chuẩn ISO 13485	que	5
200	a199	Chủng chuẩn Streptococcus pneumoniae ATCC 49619	Hộp ≥ 5 que cấy đóng gói riêng. Mỗi gói chứa ≥ 1 que cấy đầu vòng tròn gắn chủng vi sinh vật có khả năng sống và phát triển ổn định. Đạt tiêu chuẩn ISO 13485	que	5
201	a200	Chủng chuẩn Enterobacter hormaechei ATCC 700323	Hộp ≥ 5 que cấy đóng gói riêng. Mỗi gói chứa ≥ 1 que cấy đầu vòng tròn gắn chủng vi sinh vật có khả năng sống và phát triển ổn định. Đạt tiêu chuẩn ISO 13485	que	5
202	a201	Chủng chuẩn Klebsiella pneumoniae 700603	Hộp ≥ 5 que cấy đóng gói riêng. Mỗi gói chứa ≥ 1 que cấy đầu vòng tròn gắn chủng vi sinh vật có khả năng sống và phát triển ổn định. Đạt tiêu chuẩn ISO 13485	que	5
203	a202	Chủng chuẩn Stenotrophomonas maltophilia 17666	Hộp ≥ 5 que cấy đóng gói riêng. Mỗi gói chứa ≥ 1 que cấy đầu vòng tròn gắn chủng vi sinh vật có khả năng sống và phát triển ổn định. Đạt tiêu chuẩn ISO 13485	que	5

STT	Mã hàng hóa	Tên hàng hóa xin báo giá	Thông số kỹ thuật xin báo giá	Đơn vị tính	Số lượng dự trữ xin báo giá
204	a203	Chủng chuẩn Staphylococcus aureus ATCC BAA 1026	Hộp ≥ 5 que cấy đóng gói riêng. Mỗi gói chứa ≥ 1 que cấy đầu vòng tròn gắn chủng vi sinh vật có khả năng sống và phát triển ổn định. Đạt tiêu chuẩn ISO 13485	que	5
205	a204	Chủng chuẩn Staphylococcus saprophyticus ATCC BAA 750	Hộp ≥ 5 que cấy đóng gói riêng. Mỗi gói chứa ≥ 1 que cấy đầu vòng tròn gắn chủng vi sinh vật có khả năng sống và phát triển ổn định. Đạt tiêu chuẩn ISO 13485	que	5
206	a205	Chủng chuẩn Enterococcus casseliflavus ATCC 700327	Hộp ≥ 5 que cấy đóng gói riêng. Mỗi gói chứa ≥ 1 que cấy đầu vòng tròn gắn chủng vi sinh vật có khả năng sống và phát triển ổn định. Đạt tiêu chuẩn ISO 13485	que	5
207	a206	Chủng chuẩn Enterococcus faecalis ATCC 51299	Hộp ≥ 5 que cấy đóng gói riêng. Mỗi gói chứa ≥ 1 que cấy đầu vòng tròn gắn chủng vi sinh vật có khả năng sống và phát triển ổn định. Đạt tiêu chuẩn ISO 13485	que	5
208	a207	Chủng chuẩn Candida albicans ATCC® 14053	Hộp ≥ 5 que cấy đóng gói riêng. Mỗi gói chứa ≥ 1 que cấy đầu vòng tròn gắn chủng vi sinh vật có khả năng sống và phát triển ổn định. Đạt tiêu chuẩn ISO 13485	que	5
209	a208	Chủng chuẩn Candida parapsilosis ATCC® 22019™	Hộp ≥ 5 que cấy đóng gói riêng. Mỗi gói chứa ≥ 1 que cấy đầu vòng tròn gắn chủng vi sinh vật có khả năng sống và phát triển ổn định. Đạt tiêu chuẩn ISO 13485	que	5
210	a209	Chủng chuẩn Candida krusei ATCC® 6258™	Hộp ≥ 5 que cấy đóng gói riêng. Mỗi gói chứa ≥ 1 que cấy đầu vòng tròn gắn chủng vi sinh vật có khả năng sống và phát triển ổn định. Đạt tiêu chuẩn ISO 13485	que	5
211	a210	Dung dịch ly giải hồng cầu	Dung dịch ly giải hồng cầu. Đạt tiêu chuẩn ISO 13485. Dùng cho máy xét nghiệm huyết học tự động Celltac G.	ml	68.750
212	a211	Dung dịch pha loãng	Dùng để pha loãng máu cho đếm tế bào. Đạt tiêu chuẩn ISO 13485. Dùng cho máy xét nghiệm huyết học tự động Celltac G.	lít	14.598
213	a212	Dung dịch ly giải cho phân tích 5 thành phần bạch cầu	Dung dịch ly giải cho phân tích 5 thành phần bạch cầu. Đạt tiêu chuẩn ISO 13485. Dùng cho máy xét nghiệm huyết học tự động Celltac G.	ml	68.750
214	a213	Dung dịch rửa huyết học thường quy	Thuốc tẩy cho máy phân tích huyết học tự động. Đạt tiêu chuẩn ISO 13485. Dùng cho máy xét nghiệm huyết học tự động Celltac G.	Lít	94
215	a214	Dung dịch rửa huyết học trong trường hợp đặc biệt	Dung dịch rửa máy huyết học đậm đặc. Đạt tiêu chuẩn ISO 13485. Dùng cho máy xét nghiệm huyết học tự động Celltac G.	ml	225
216	a215	Máu chuẩn	Mẫu kiểm chuẩn mức bình thường cho máy huyết học. Đạt tiêu chuẩn ISO 13485. Tương thích với máy xét nghiệm huyết học tự động Celltac G.	ml	144

STT	Mã hàng hóa	Tên hàng hóa xin báo giá	Thông số kỹ thuật xin báo giá	Đơn vị tính	Số lượng dự trữ xin báo giá
217	a216	Máu chuẩn	Mẫu kiểm chuẩn mức cao cho máy huyết học. Đạt tiêu chuẩn ISO 13485. Tương thích với máy xét nghiệm huyết học tự động Celltac G.	ml	144
218	a217	Vật liệu kiểm soát xét nghiệm định lượng các thông số huyết học	Mẫu nội kiểm cho xét nghiệm huyết học Đạt tiêu chuẩn ISO 13485. Dùng cho máy xét nghiệm huyết học tự động Celltac G và có giá trị tham chiếu cho hầu hết các thiết bị huyết học	ml	72
219	a218	Chất kiểm chuẩn dùng cho máy xét nghiệm phân tích cận lắng nước tiểu tự động	Chất kiểm chuẩn dùng cho máy xét nghiệm phân tích cận lắng nước tiểu tự động. Đạt tiêu chuẩn ISO 13485. Dùng cho máy phân tích cận lắng nước tiểu UF-4000.	ml	480
220	a219	Dung dịch nhuộm các thành phần RBC, CASTS	Dung dịch nhuộm các thành phần RBC, CASTS, ... trong nước tiểu hoặc dịch cơ thể. Đạt tiêu chuẩn ISO 13485. Dùng cho máy phân tích cận lắng nước tiểu UF-4000.	ml	290
221	a220	Dung dịch nhuộm tế bào WBC, EC, BACT	Dung dịch nhuộm tế bào WBC, EC, BACT... trong nước tiểu hoặc dịch cơ thể. Đạt tiêu chuẩn ISO 13485. Dùng cho máy phân tích cận lắng nước tiểu UF-4000.	ml	290
222	a221	Dung dịch pha loãng xác định các thành phần có nhân	Dung dịch pha loãng, sử dụng cùng với hoá chất khác để xác định các thành phần có nhân (WBC, EC, BACT). Đạt tiêu chuẩn ISO 13485. Dùng cho máy phân tích cận lắng nước tiểu UF-4000.	Lít	12,6
223	a222	Dung dịch pha loãng xác định các thành phần không có nhân	Dung dịch pha loãng, sử dụng cùng với hoá chất khác để xác định các thành phần không có nhân (RBC, CASTS...). Đạt tiêu chuẩn ISO 13485. Dùng cho máy phân tích cận lắng nước tiểu UF-4000.	Lít	12,6
224	a223	Dung dịch tạo dòng	Dung dịch tạo dòng. Đạt tiêu chuẩn ISO 13485. Dùng cho máy phân tích cận lắng nước tiểu UF-4000.	Lít	960
225	a224	Cóng đo mẫu	Cóng đo mẫu Đạt tiêu chuẩn chất lượng ISO 13485 Dùng cho máy xét nghiệm đông máu Thrombolyzer XRM	test	134.560
226	a225	Dung dịch CaCl2 dùng cho xét nghiệm đông máu	Hóa chất nền cho xét nghiệm Thromboplastin (APTT) Đạt tiêu chuẩn chất lượng ISO 13485 Dùng cho máy xét nghiệm đông máu Thrombolyzer XRM	ml	2.880
227	a226	Hoá chất định lượng Fibrinogen	Hoá chất định lượng Fibrinogen Đạt tiêu chuẩn chất lượng ISO 13485 Dùng cho máy xét nghiệm đông máu Thrombolyzer XRM	ml	3.180
228	a227	Hoá chất định lượng Prothrombin (PT)	Hoá chất định lượng Prothrombin (PT) Đạt tiêu chuẩn chất lượng ISO 13485 Dùng cho máy xét nghiệm đông máu Thrombolyzer XRM	ml	4.536
229	a228	Hoá chất định lượng Thromboplastin (APTT)	Hóa chất định lượng Thromboplastin (APTT) Đạt tiêu chuẩn chất lượng ISO 13485 Dùng cho máy xét nghiệm đông máu Thrombolyzer XRM	ml	2.400

STT	Mã hàng hóa	Tên hàng hóa xin báo giá	Thông số kỹ thuật xin báo giá	Đơn vị tính	Số lượng dự trữ xin báo giá
230	a229	Hoá chất kiểm chuẩn cho xét nghiệm đông máu mức N	Hoá chất kiểm chuẩn mức bình thường cho xét nghiệm đông máu Đạt tiêu chuẩn chất lượng ISO 13485 Dùng cho máy xét nghiệm đông máu Thrombolyzer XRM	ml	216
231	a230	Hoá chất kiểm chuẩn xét nghiệm đông máu mức bệnh lý	Hoá chất kiểm chuẩn xét nghiệm đông máu mức bệnh lý Đạt tiêu chuẩn ISO 13485:2016 Dùng cho máy Trombolyzer XRM	ml	216
232	a231	Hoá Chất Rửa Kim Hút Máy Đông Máu	Hoá Chất Rửa Kim Hút Máy Đông Máu Đạt tiêu chuẩn chất lượng ISO 13485 Dùng cho máy xét nghiệm đông máu Thrombolyzer XRM	ml	8.970
233	a232	Dung dịch kiềm mạnh dùng để rửa hệ thống máy huyết học	Dung dịch kiềm mạnh dùng để rửa hệ thống máy huyết học. Đạt tiêu chuẩn ISO 13485. Dùng cho máy xét nghiệm huyết học XT 1800i.	ml	2.000
234	a233	Hóa chất đo nồng độ huyết sắc tố dùng cho máy huyết học	Hóa chất ly giải hồng cầu nhằm xác định nồng độ huyết sắc tố trong mẫu. Đạt tiêu chuẩn ISO 13485. Dùng cho máy xét nghiệm huyết học XT 1800i.	Lít	40
235	a234	Hóa chất ly giải được sử dụng để phân tích bạch cầu dùng cho máy huyết học	Hóa chất ly giải để phá vỡ hồng cầu và chất nền tế bào, được sử dụng để phân tích các thành phần bạch cầu và số lượng bạch cầu trên máy phân tích huyết học. Đạt tiêu chuẩn ISO 13485. Dùng cho máy xét nghiệm huyết học XT 1800i.	Lít	170
236	a235	Hóa chất nhuộm tế bào bạch cầu dùng cho huyết học	Dung dịch nhuộm tế bào bạch cầu, giúp đếm chính xác các thành phần bạch cầu. Đạt tiêu chuẩn ISO 13485. Dùng cho máy xét nghiệm huyết học XT 1800i.	ml	3.780
237	a236	Hoá chất nội kiểm tra xét nghiệm huyết học 3 mức	Chất kiểm chuẩn máy xét nghiệm huyết học 3 mức. Đạt tiêu chuẩn ISO 13485. Dùng cho máy xét nghiệm huyết học XT 1800i.	ml	225
238	a237	Hóa chất pha loãng máu toàn phần sử dụng cho máy huyết học tự động	Hóa chất pha loãng máu toàn phần sử dụng cho máy huyết học. Đạt tiêu chuẩn ISO 13485. Dùng cho máy xét nghiệm huyết học XT 1800i.	Lít	3.200
239	a238	Hóa chất sử dụng để phân tích bạch cầu dùng cho máy huyết học	Hóa chất sử dụng để phân tích số đếm bạch cầu hạt ưa kiềm Basophil và tổng số đếm bạch cầu bằng phương pháp đếm tế bào dòng chảy sử dụng laser bán dẫn. Đạt tiêu chuẩn ISO 13485. Dùng cho máy xét nghiệm huyết học XT 1800i.	Lít	170
240	a239	Dung dịch thấm phân máu đậm đặc A (Acid)	- Thành phần gồm: Natri clorid; Kali clorid; Calci clorid; Magnesi clorid; Acid acetic băng; Dextrose; Nước đạt tiêu chuẩn ISO 13959 hoặc tương đương. - Đạt tiêu chuẩn chất lượng ISO 13485. - Sử dụng tương thích với dịch B (Bicarbonat) theo đúng khuyến cáo của nhà sản xuất.	Lít	417.510
241	a240	Dung dịch thấm phân máu đậm đặc B (Bicarbonat)	- Thành phần gồm: Natri bicarbonat; Nước đạt tiêu chuẩn ISO 13959 hoặc tương đương. - Đạt tiêu chuẩn chất lượng ISO 13485. - Sử dụng tương thích với dịch A (Acid) theo đúng khuyến cáo của nhà sản xuất.	Lít	473.020

STT	Mã hàng hóa	Tên hàng hóa xin báo giá	Thông số kỹ thuật xin báo giá	Đơn vị tính	Số lượng dự trữ xin báo giá
242	a241	Dung dịch làm sạch và khử trùng quả lọc thận nhân tạo	pH: 1,5 - 3,5 Các thành phần: axit Peracetic: $\geq 4.5\%$, Hydrogen peroxide $\geq 10\%$. Đạt tiêu chuẩn ISO13485.	lít	1.560
243	a242	Dung Dịch Rửa Máy Lọc Thận	Thành phần: Acid Citric nồng độ $\geq 20\%$ Hoặc Peracetic acid $\geq 1.73\%$, Hydrogen peroxide $\leq 5.95\%$. Đạt tiêu chuẩn ISO 13485	lít	678
244	a243	Bộ thuốc thử định lượng D-Dimer trong huyết tương	Sử dụng để định lượng D-Dimer trong huyết tương người Đạt tiêu chuẩn ISO 13485. Dùng cho máy xét nghiệm đông máu tự động CS 2000i và máy xét nghiệm đông máu CS 1600(tương thích hoàn toàn)	Hộp	10
245	a244	Chất kiểm chuẩn cho xét nghiệm kháng đông lupus mức cao	Chất kiểm chuẩn cho xét nghiệm kháng đông lupus mức cao Đạt tiêu chuẩn ISO 13485. Dùng cho máy xét nghiệm đông máu tự động CS 1600 + CS 2000i (tương thích hoàn toàn với máy)	ml	14
246	a245	Chất kiểm chuẩn cho xét nghiệm kháng đông lupus mức thấp	Chất kiểm chuẩn cho xét nghiệm kháng đông lupus mức thấp Đạt tiêu chuẩn ISO 13485. Dùng cho máy xét nghiệm đông máu tự động CS 1600 + CS 2000i (tương thích hoàn toàn với máy)	ml	14
247	a246	Hóa chất xét nghiệm sàng lọc kháng đông lupus	Hóa chất xét nghiệm sàng lọc kháng đông lupus Đạt tiêu chuẩn ISO 13485. Dùng cho máy xét nghiệm đông máu tự động CS 1600 + CS 2000i (tương thích hoàn toàn với máy)	ml	48
248	a247	Hóa chất xét nghiệm kháng định kháng đông lupus	Hóa chất xét nghiệm kháng định kháng đông lupus Đạt tiêu chuẩn ISO 13485. Dùng cho máy xét nghiệm đông máu tự động CS 1600 + CS 2000i (tương thích hoàn toàn với máy)	ml	24
249	a248	Hoá chất kiểm tra chất lượng xét nghiệm định lượng Anti TG, Anti TPO, Anti TSHR	Hoá chất được dùng để kiểm tra chất lượng xét nghiệm Anti TG, Anti TPO, Anti TSHR Đạt tiêu chuẩn ISO 13485. Dùng cho máy Xét Nghiệm Miễn Dịch Cobas E411	ml	120
250	a249	Hoá chất kiểm tra chất lượng xét nghiệm định lượng ACTH, C - peptide	Hoá chất được dùng để kiểm tra chất lượng xét nghiệm ACTH, C - peptide Đạt tiêu chuẩn ISO 13485. Dùng cho máy Xét Nghiệm Miễn Dịch Cobas E411	ml	120
251	a250	Hoá chất kiểm tra chất lượng xét nghiệm định lượng Anti CCP	Hoá chất được dùng để kiểm tra chất lượng xét nghiệm Anti CCP Đạt tiêu chuẩn ISO 13485. Dùng cho máy Xét Nghiệm Miễn Dịch Cobas E411	ml	124
252	a251	Hoá chất kiểm tra chất lượng xét nghiệm HbeAg	Hoá chất được dùng để kiểm tra chất lượng xét nghiệm HbeAg Đạt tiêu chuẩn ISO 13485. Dùng cho máy Xét Nghiệm Miễn Dịch Cobas E411	ml	104

STT	Mã hàng hóa	Tên hàng hóa xin báo giá	Thông số kỹ thuật xin báo giá	Đơn vị tính	Số lượng dự trữ xin báo giá
253	a252	Hoá chất kiểm tra chất lượng xét nghiệm Anti Hbe	Hoá chất được dùng để kiểm tra chất lượng xét nghiệm Anti-Hbe Đạt tiêu chuẩn ISO 13485. Dùng cho máy Xét Nghiệm Miễn Dịch Cobas E411	ml	104
254	a253	Hoá chất kiểm tra chất lượng xét nghiệm định lượng kháng nguyên bề mặt viêm gan B (HBsAg)	Hóa chất kiểm tra chất lượng của xét nghiệm định lượng kháng nguyên bề mặt viêm gan B. Đạt tiêu chuẩn ISO 13485. Dùng cho máy Xét Nghiệm Miễn Dịch Cobas E411	ml	98
255	a254	Hoá chất kiểm tra chất lượng các xét nghiệm định lượng SCC	Hoá chất được dùng để kiểm tra chất lượng xét nghiệm định lượng SCC. Đạt tiêu chuẩn ISO 13485. Dùng cho máy Xét Nghiệm Miễn Dịch Cobas E411	ml	180
256	a255	Hoá chất kiểm tra chất lượng xét nghiệm định lượng Folate, Vitamin B12	Hoá chất được dùng để kiểm tra chất lượng xét nghiệm Folate, vitamin B12 Đạt tiêu chuẩn ISO 13485. Dùng cho máy Xét Nghiệm Miễn Dịch Cobas E411	ml	180
257	a256	Hoá chất kiểm tra chất lượng xét nghiệm định lượng kháng thể của người kháng kháng nguyên bề mặt của virus viêm gan B (Anti-HBs)	Hoá chất được dùng để kiểm tra chất lượng xét nghiệm kháng thể của người kháng kháng nguyên bề mặt của virus viêm gan B (Anti-HBs). Đạt tiêu chuẩn ISO 13485. Dùng cho máy Xét Nghiệm Miễn Dịch Cobas E411	ml	104
258	a257	Hoá chất kiểm tra chất lượng xét nghiệm định tính Anti Hbc- IgM	Hoá chất được dùng để kiểm tra chất lượng xét nghiệm định tính Anti Hbc- IgM Đạt tiêu chuẩn ISO 13485. Dùng cho máy Xét Nghiệm Miễn Dịch Cobas E411	ml	80
259	a258	Hoá chất kiểm tra chất lượng xét nghiệm định tính kháng thể IgG và IgM kháng kháng nguyên lõi của vi rút viêm gan B (Anti-HBc)	Hoá chất được dùng để kiểm tra chất lượng xét nghiệm định tính kháng thể IgG và IgM kháng kháng nguyên lõi của vi rút viêm gan B (Anti-HBc) Đạt tiêu chuẩn ISO 13485. Dùng cho máy Xét Nghiệm Miễn Dịch Cobas E411	ml	104
260	a260	Hoá chất pha loãng xét nghiệm điện giải niệu	- Hoá chất dùng để pha loãng nước tiểu làm điện giải niệu - Đạt tiêu chuẩn ISO 13485. - Dùng cho máy xét nghiệm ALV 9180	ml	650
Tổng số: 260 mặt hàng					