

Số: 518 /CV-HHTM

Hà Nội, ngày 7 tháng 4 năm 2026

THƯ MỜI CHÀO GIÁ

(Thay thế thư mời chào giá số 439/CV-HHTM ngày 27/3/2026)

Kính gửi: Các đơn vị cung cấp hóa chất, sinh phẩm

Viện Huyết học - Truyền máu Trung ương trân trọng cảm ơn Quý đơn vị đã hợp tác với Viện trong thời gian qua.

Hiện nay Viện đang thực hiện lập Kế hoạch mua hóa chất, sinh phẩm lần 1 năm 2026.

Viện Huyết học - Truyền máu Trung ương kính mời các đơn vị có đủ năng lực, kinh nghiệm cung cấp báo giá hóa chất, sinh phẩm lần 1 thuộc kế hoạch năm 2026 của Viện Huyết học - Truyền máu Trung ương của gói thầu sau:

- **Gói thầu số 2: Hóa chất theo phần yêu cầu thiết bị đi kèm, gồm 554 danh mục, chia thành 41 phần.**

1. Mục đích báo giá: Làm cơ sở xây dựng giá kế hoạch lựa chọn nhà thầu

2. Thời hạn gửi báo giá: Trước 10h00 ngày 20/4/2026

3. Yêu cầu báo giá:

- Về giá: Đã bao gồm thuế VAT.

- Báo giá có hiệu lực: Tối thiểu 10 tháng kể từ ngày phát hành

- Về khối lượng, chất lượng: Nhà thầu đáp ứng đủ khối lượng, chất lượng, tính năng kỹ thuật theo yêu cầu như trong phụ lục đính kèm thư mời.

4. Hình thức gửi báo giá:

- Đề nghị Quý đơn vị sử dụng Mẫu báo giá tại phụ lục đính kèm bản cứng (ký đóng dấu, và đính kèm bản sao giấy phép kinh doanh đóng dấu của Quý Công ty), gửi trực tiếp hoặc theo đường bưu điện (đối với trường hợp gửi bưu điện, thời gian nhận báo giá phải trước thời hạn gửi báo giá).

- Bản mềm gửi Email: phongvattunihbt@gmail.com

5. Địa điểm nhận báo giá: Phòng Vật tư – Thiết bị y tế (phòng 902, tầng 9, Nhà H), Viện Huyết học - Truyền máu Trung ương, Số 5, đường Phạm Văn Bạch, Phường Cầu Giấy, Hà Nội

6. Cần tìm hiểu thêm thông tin xin liên hệ: Phòng Vật tư – Thiết bị y tế, Viện Huyết học - Truyền máu Trung ương, điện thoại: 0944726866

Kính đề nghị Quý đơn vị quan tâm, gửi báo giá kèm thư mời này đến Viện Huyết học - Truyền máu Trung ương.

Trân trọng thông báo!

Nơi nhận:

- Như trên
- Phòng Truyền thông, Website của Viện.
- Hệ thống mạng đấu thầu quốc gia
- Lưu VTTBYT. T3b



Lê Lâm

PHỤ LỤC: Gói thầu số 2: Hóa chất theo phân yêu cầu thiết bị đi kèm, gồm 554 danh mục, chia thành 41 phần
(Đính kèm Thư mời chào giá ngày 07/4/2026)

Thông tin mời chào giá										Thông tin báo giá									
STT	Khoa	Phần	SĐT phần	Tên hàng hóa	Tính năng kỹ thuật	Quy cách đóng gói	Đơn vị tính	Số lượng	Hạn số tối thiểu (tại thời điểm giao hàng)	Tên hàng hóa chào giá	Tính năng kỹ thuật chào giá	Hãng SX/ Nước SX	Quy cách đóng gói	Đơn vị tính	Số lượng	Đơn giá (VNĐ)	Thành tiền (VNĐ)	Hạn số tối thiểu tại thời điểm giao hàng	Chỉ chú
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
	DT- SHPT	1		Phần 1: Nhóm hóa chất cho các xét nghiệm gen Thalassemia, gồm 3 danh mục	Máy Real time PCR Công suất ≥ 96 mẫu/ lần chạy														
	DT- SHPT	1		Yêu cầu thiết bị															
1	DT- SHPT	1	1	Beta Thalassemia Genotyping Kit (Multicolor Melting Curve Analysis)	- Đạt chứng nhận IVD. - Phát hiện đồng thời được nhiều loại đột biến điểm gen β-globin liên quan đến bệnh β-thalassemia, tối thiểu gồm: CD17, -90, Mã mở đầu, 5'UTR+43 đến +40, -28, -29, -32, -31, CD26, CD27/28, IVS-1-1, IVS-1-5, CD30, IVS-1(-3), CD41-42, CD43, CD37, CD71-72, IVS- II-654, IVS-II-5 và IVS-II-2.	24 test/Kit	test	1.296	≥ 6 tháng										
2	DT- SHPT	1	2	Non-deletion Alpha Thalassemia Gene Assay Kit (Multicolor Melting Curve Analysis)	- Đạt chứng nhận IVD. - Phát hiện tối thiểu 3 loại đột biến của gen alpha thalassemia (αCSα, αQStα, αWStα)	24 test/Kit	test	384	≥ 6 tháng										
3	DT- SHPT	1	3	Deletion Alpha Thalassemia Gene Assay Kit (Multicolor Melting Curve Analysis)	- Đạt chứng nhận IVD. - Phát hiện tối thiểu các đột biến mất đoạn gen alpha thalassemia (-α3.7, -α4.2, -SE/Δ, -THAI...)	24 test/Kit	test	672	≥ 6 tháng										
	DT- SHPT	2		Phần 2: Nhóm hóa chất cho các xét nghiệm tòn đư tối thiểu gen bệnh máu, gồm 3 danh mục	Máy Real time PCR Công suất ≥ 96 mẫu/ lần chạy														
	DT- SHPT	2		Yêu cầu thiết bị															
4	DT- SHPT	2	1	Kit định lượng gen BCR-ABL p190	- Đạt chứng nhận IVD. - Kit phát hiện và định lượng gen lai BCR-ABL1 P190 + Có mẫu hiệu chuẩn hệ số (Calibrator) + Có chứng đương	48 test/hộp	test	96	≥ 6 tháng										
5	DT- SHPT	2	2	Kit định lượng gen BCR-ABL p210	- Đạt chứng nhận IVD. - Kit phát hiện và định lượng gen lai BCR-ABL1 P210 + Có mẫu hiệu chuẩn hệ số (Calibrator) + Có chứng đương	48 test/hộp	test	3.744	≥ 6 tháng										
6	DT- SHPT	2	3	Kit định lượng gen PML-RARA	- Đạt chứng nhận IVD. - Kit phát hiện và định lượng gen lai PML-RARA (15;17) ber1 và ber2, ber3 + Có mẫu hiệu chuẩn hệ số (Calibrator) + Có chứng đương	24 test/hộp	test	360	≥ 6 tháng										
	DT- SHPT	3		Phần 3: Nhóm hóa chất cho các xét nghiệm giải trình tự gen, gồm 4 danh mục	Hệ thống giải trình tự gen thế hệ hai														
	DT- SHPT	3		Yêu cầu thiết bị															
7	DT- SHPT	3	1	Kit NGS cho gen bệnh máu	- Bộ sinh phẩm chuẩn bị thư viện giải trình tự ADN các gen liên quan đến bệnh máu ác tính bằng phương pháp giải trình tự gen thế hệ mới (NGS), bao gồm các bệnh lý ác tính dòng tủy, dòng lympho, đa u tủy xương. - Sinh phẩm đạt chứng nhận sử dụng trong chẩn đoán (IVD) - Có giải pháp phân tích tin sinh đi kèm để phân tích và báo cáo kết quả.	48 test / bộ	test	960	≥ 6 tháng										

Thông tin môi chào giá

Thông tin báo giá

STT	Khoa	Phần	STT phần	Tên hàng hóa	Tình năng kỹ thuật	Quy cách đóng gói	Đơn vị tính	Số lượng	Hạn sử dụng tối thiểu tại thời điểm giao hàng	Tên hàng hóa chào giá	Tình năng kỹ thuật chào giá	Hàng SX/ Nước SX	Quy cách đóng gói	Đơn vị tính	Số lượng	Đơn giá (VNĐ)	Thành tiền (VNĐ)	Hạn sử dụng tối thiểu tại thời điểm giao hàng	Chỉ chú	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
8	DT-SHPT	3	2	Kit chạy máy giải trình tự gen	- Bộ sinh phẩm, vật tư chạy máy giải trình tự gen thể hệ mới (NGS) sử dụng trong chẩn đoán (IVD) - Flow cell 2x150 vòng, hoặc tương đương - Dữ liệu đầu ra tối thiểu 320 triệu đoạn đọc (reads), dung lượng tối thiểu 100Gb, chất lượng đọc (Q30) tối thiểu 90% - Tương thích với bộ sinh phẩm chuẩn bị thư viện giải trình tự các gen bệnh máu - Cung cấp thiết bị sử dụng, bao gồm máy tính và phần mềm liên quan.	Bộ	200	≥ 3 tháng												
9	DT-SHPT	3	3	Kit giải trình tự đánh giá mức mạnh ghép	- Đạt chứng nhận IVD - Phân tích tối thiểu 18 chỉ thị di truyền bằng kỹ thuật NGS	24 test/bộ	test	480	≥ 6 tháng											
10	DT-SHPT	3	4	Kit giải trình tự Thalassemia	- Đạt chứng nhận IVD - Phát hiện các biến đổi di truyền trên đồng thời 03 gene globin: HBA1, HBA2, HBB.	24 test/bộ	test	240	≥ 3 tháng											
	Đông máu	4	Phần 4: Nhóm xét nghiệm định lượng các yếu tố đông máu bằng phương pháp bi từ, gồm 25 danh mục																	
	Đông máu	4	Yêu cầu thiết bị		"Đáp ứng nhu cầu thực hiện xét nghiệm đông máu tại Viện khoảng 2000XN/ngày, thời gian thực hiện xét nghiệm trong vòng 4 tiếng kể từ khi lấy mẫu. Máy thực hiện các xét nghiệm với công suất tối thiểu 250 test/giờ. Thực hiện được trên các mẫu huyết tương đực, tằm máu... - Số lượng: ≥ 2 máy - Phương pháp đo: + Đo cơ từ + Miễn dịch + Chormogenic															
11	Đông máu	4	1	Desorb U	Dung dịch rửa	Hộp/24 x 15 ml	Hộp	70	≥ 6 tháng											
12	Đông máu	4	2	Cleaner Solution	Dung dịch rửa	Thùng/6 x 2500 ml	Hộp	55	≥ 6 tháng											
13	Đông máu	4	3	Liatest Control N+P	Hóa chất kiểm chuẩn cho xét nghiệm D-dimer trên máy xét nghiệm đông máu tự động.	Hộp/12 x 2 x 1 ml	Hộp	25	≥ 3 tháng											
14	Đông máu	4	4	Thrombin 10	- Hóa chất xét nghiệm TT trên máy xét nghiệm đông máu tự động	Hộp/12 x 10 ml	Hộp	42	≥ 3 tháng											
15	Đông máu	4	5	Liatest D-Di Plus	- Hóa chất xét nghiệm D-dimer trên máy xét nghiệm đông máu tự động - Thành phần gồm các hạt latex được phủ kháng thể đơn dòng đặc hiệu với kháng nguyên D-dimer	Hộp/6 x 6 ml	Hộp	97	≥ 3 tháng											
16	Đông máu	4	6	Routine QC	- Hóa chất kiểm chuẩn cho xét nghiệm Fibrinogen, PT, APTT, TT trên máy xét nghiệm đông máu tự động	Hộp/12 x 2 x 2 ml	Hộp	25	≥ 3 tháng											
17	Đông máu	4	7	FM Control	- Hóa chất kiểm chuẩn cho xét nghiệm Fibrin monomer trên máy xét nghiệm đông máu tự động	Hộp/6 x 2 x 1 ml	Hộp	7	≥ 3 tháng											
18	Đông máu	4	8	FM Calibrator	Hóa chất thiết lập đường chuẩn cho xét nghiệm FM	Hộp/2 x 5 x 1 ml	Hộp	3	≥ 3 tháng											

Thông tin mời chào giá

Thông tin mời chào giá

STT	Khoa	Phần	STT phần	Tên hàng hóa	Tính năng kỹ thuật	Quy cách đóng gói	Đơn vị tính	Số lượng	Hạn sử dụng tối thiểu tại thời điểm giao hàng	Tên hàng hóa chào giá	Tính năng kỹ thuật chào giá	Hàng SX/ Nước SX	Quy cách đóng gói	Đơn vị tính	Số lượng	Đơn giá (VNĐ)	Thành tiền (VNĐ)	Hạn sử dụng tối thiểu tại thời điểm giao hàng	Chỉ chú
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
19	Đông máu	4	9	Liatest FM	Hóa chất cho xét nghiệm Fibrin monomer theo nguyên lý miễn dịch do độ đục.	Hộp/6 x 4 ml	Hộp	18	≥ 3 tháng										
20	Đông máu	4	10	Liquid Fib	- Hóa chất xét nghiệm Fibrinogen trên máy xét nghiệm đông máu tự động	Hộp/12 x 4 ml	Hộp	60	≥ 3 tháng										
21	Đông máu	4	11	PTT Automate 5	- Hóa chất xét nghiệm APTT trên máy xét nghiệm đông máu tự động - Thành phần có chất kích hoạt là Silica	Hộp/12 x 5 ml	Hộp	55	≥ 3 tháng										
22	Đông máu	4	12	CaCl2	- CaCl2 0,025 M	Hộp/24 x 15 ml	Hộp	9	≥ 6 tháng										
23	Đông máu	4	13	Owren Koller	Hóa chất pha loãng mẫu	Hộp/24 x 15 ml	Hộp	29	≥ 6 tháng										
24	Đông máu	4	14	NeoOptimal 20	- Hóa chất xét nghiệm PT trên máy xét nghiệm đông máu tự động	Hộp/12 x 20 ml	Hộp	26	≥ 3 tháng										
25	Đông máu	4	15	Trinichrom FVIII	- Hóa chất định lượng yếu tố VIII theo phương pháp so màu	Hộp/(3 x 1 ml; 3 x 2 ml; 3 x 6 ml; 3 x 5 ml)	Hộp	2	≥ 3 tháng										
26	Đông máu	4	16	UniCalibrator	Hóa chất để thiết lập đường chuẩn	Hộp/6 x 1 ml	Hộp	1	≥ 3 tháng										
27	Đông máu	4	17	System Control N+P	- Hóa chất kiểm chuẩn các xét nghiệm yếu tố đông máu. Có 2 mức (N và P)	Hộp/12 x 2 x 1 ml	Hộp	1	≥ 3 tháng										
28	Đông máu	4	18	STA DRVV SCREEN 5	Chứa noc rắn Russell, phospholipids, calcium và chất ức chế heparin (UFH), dạng đông khô. Hóa chất để thực hiện xét nghiệm định tính phát hiện kháng đông Lupus trong huyết tương, được thực hiện với phospholipids nồng độ thấp. Nếu có LA, thời gian đông sẽ bị kéo dài.	Hộp/ 12 x 5 ml	Hộp	2	≥ 3 tháng										
29	Đông máu	4	19	STA DRVV SCREEN 2	Chứa noc rắn Russell, phospholipids, calcium và chất ức chế heparin (UFH), dạng đông khô. Hóa chất để thực hiện xét nghiệm định tính phát hiện kháng đông Lupus trong huyết tương, được thực hiện với phospholipids nồng độ thấp. Nếu có LA, thời gian đông sẽ bị kéo dài.	Hộp/ 12x2 ml	Hộp	2	≥ 3 tháng										
30	Đông máu	4	20	STA DRVV CONFIRM	Chứa noc rắn Russell, phospholipids, calcium và chất ức chế heparin (UFH), dạng đông khô. Hóa chất xét nghiệm có chứa Phospholipid nồng độ cao để định tính kháng đông Lupus trong huyết tương thông qua thời gian đông	Hộp/ 12x2 ml	Hộp	2	≥ 3 tháng										
31	Đông máu	4	21	POOL NORM	Hỗn hợp huyết tương người bình thường dùng để phân biệt sự thiếu hụt yếu tố đông máu hay sự có mặt của các kháng đông lưu hành.	Hộp/ 12x1 ml	Hộp	2	≥ 3 tháng										
32	Đông máu	4	22	STA CONTROL LA 1+2	Bộ hóa chất cung cấp huyết tương kháng đông lupus (LA) âm tính và dương tính. Thời gian đông của xét nghiệm có thể khác nhau nhưng được chỉ định rõ ràng giữa các lô hóa chất.	Hộp/3 x 2 x 1 ml	Hộp	2	≥ 3 tháng										
33	Đông máu	4	23	Công phần ứng kèm bi từ dùng cho máy đông máu tự động		6x1000 cái / hộp	Hộp	40											
34	Đông máu	4	24	Maxi Reduce dùng cho máy đông máu tự động theo công nghệ bi từ		100 cái / hộp	Hộp	4											

Thông tin mời chào giá

Thông tin mời chào giá

STT	Khoa	Phần	STT phần	Tên hàng hóa	Tính năng kỹ thuật	Quy cách đóng gói	Đơn vị tính	Số lượng	Hạn sử dụng tối thiểu tại thời điểm giao hàng	Tên hàng hóa chào giá	Tính năng kỹ thuật chào giá	Hàng SX/ Nước SX	Quy cách đóng gói	Đơn vị tính	Số lượng	Đơn giá (VNĐ)	Thành tiền (VNĐ)	Hạn sử dụng tối thiểu tại thời điểm giao hàng	GH chú
J	2	3	4																
35	Đông máu	4	25	Mini Reduce dùng cho máy đông máu tự động theo công nghệ bi từ		7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
	Đông máu	5		Phần 5: Nhóm hóa chất định lượng yếu tố đông máu bằng phương pháp đo quang, gồm 41 danh mục		100 cái / hộp	Hộp	9											
	Đông máu	5		Yêu cầu thiết bị	"Đáp ứng nhu cầu được hiện xét nghiệm đông máu tại Viện khoảng 2000XN/ngày, thời gian thực hiện xét nghiệm trong vòng 4 tiếng kể từ khi lấy mẫu, hiện thị được biểu đồ phân ứng. Máy thực hiện các xét nghiệm với công suất tối thiểu 250 test/ giờ - Số lượng: ≥ 3 máy - Phương pháp đo: + Đo quang + Miễn dịch + Chromogenic														
36	Đông máu	5	1	vWF: Activity	- Định lượng hoạt độ yếu tố Von-Willebrand theo phương pháp miễn dịch độ đục	(2 lọ x 4,5 ml + 2 lọ x 4,5 ml)/hộp	Hộp	23	≥ 3 tháng										
37	Đông máu	5	2	vWF:Ag	- Định lượng kháng nguyên yếu tố Von-Willebrand theo phương pháp miễn dịch độ đục	(2 lọ x 3 ml + 2 lọ x 4 ml)/hộp	Hộp	23	≥ 3 tháng										
38	Đông máu	5	3	Thrombin Time	- Định lượng thời gian Thrombin Time (TT) kèm với chất đệm (hoặc chất pha loãng)	(4 lọ x 2 ml + 1 lọ x 9 ml)/hộp	Hộp	250	≥ 3 tháng										
39	Đông máu	5	4	Rinse Solution	Dung dịch rửa.	1 lọ x 4000 ml/ bình	Bình	530	≥ 6 tháng										
40	Đông máu	5	5	RecombiPlasTin 2G	"- Xác định thời gian PT	(5 lọ x 20 ml + 5 lọ x 20 ml)/hộp	Hộp	78	≥ 3 tháng										
41	Đông máu	5	6	Protein S Activity	- Xác định hoạt độ của Protein S	(3 lọ x 2 ml + 3 lọ x 6 ml + 3 lọ x 2 ml)/hộp	Hộp	15	≥ 3 tháng										
42	Đông máu	5	7	Protein C	- Xác định hoạt độ Protein C	(2 lọ x 2,5 ml + 2 lọ x 2,5 ml + 1 lọ x 8 ml)/hộp	Hộp	20	≥ 3 tháng										
43	Đông máu	5	8	Plasminogen	- Định lượng plasminogen	(2 lọ x 2 ml + 2 lọ x 2,5 ml)/hộp	Hộp	3	≥ 3 tháng										
44	Đông máu	5	9	Normal Control Assayed	- Kiểm chuẩn cho xét nghiệm đông máu ở dải đo bình thường	10 lọ x 1 ml/hộp	Hộp	80	≥ 3 tháng										
45	Đông máu	5	10	Low Abnormal Control Assayed	- Kiểm chuẩn cho XN đông máu ở dải đo bất thường thấp	10 lọ x 1 ml/hộp	Hộp	55	≥ 3 tháng										
46	Đông máu	5	11	LMW Heparin Controls	Kiểm chuẩn cho xét nghiệm anti Xa	(5 lọ x 1 ml + 5 lọ x 1 ml)/hộp	Hộp	3	≥ 3 tháng										
47	Đông máu	5	12	Liquid AntiXa	- Xác định hoạt độ heparin không phân đoạn hoặc Heparin trọng lượng phân tử thấp, các chất ức chế trực tiếp yếu tố FXa như Rivaroxaban, Apixaban theo phương pháp so màu	(5 lọ x 3 ml + 5 lọ x 2,5 ml)/hộp	Hộp	4	≥ 3 tháng										
48	Đông máu	5	13	Liquid Antithrombin	- Định lượng Antithrombin theo phương pháp so màu	(4 lọ x 4,5 ml + 4 lọ x 4,5 ml)/hộp	Hộp	6	≥ 3 tháng										
49	Đông máu	5	14	LA positive Control	- Kiểm chuẩn cho XN kháng đông Lupus (LA) ở mức dương tính	10 lọ x 1 ml/hộp	Hộp	5	≥ 3 tháng										

Thông tin mời chào giá

Thông tin báo giá

STT	Khoa	Phần	STT phần	Tên hàng hóa	Tình năng kỹ thuật	Quy cách đóng gói	Đơn vị tính	Số lượng	Hạn sử dụng tối thiểu (tại thời điểm giao hàng)	Tên hàng hóa chào giá	Tình năng kỹ thuật chào giá	Hãng SX/ Nước SX	Quy cách đóng gói	Đơn vị tính	Số lượng	Đơn giá (VNĐ)	Thành tiền (VNĐ)	Hiện số tối thiểu tại thời điểm giao hàng	GH chú
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
50	Đông máu	5	15	LA negative Control	- Kiểm chuẩn cho XN kháng đông Lupus (LA) ở mức âm tính	10 lọ x 1 ml/hộp	Hộp	5	≥ 3 tháng										
51	Đông máu	5	16	Heparin Calibrators	Hóa chất calib cho xét nghiệm anti Xa với heparin	(3 lọ x 1 ml + 3 lọ x 1 ml + 3 lọ x 1 ml)/hộp	Hộp	2	≥ 3 tháng										
52	Đông máu	5	17	Fibrinogen C XL	- Định lượng Fibrinogen, theo phương pháp Clauss	10 lọ x 5 ml/hộp	Hộp	75	≥ 3 tháng										
53	Đông máu	5	18	Factor XIII Antigen	- Định lượng yếu tố XIII .	(2 lọ x 2,5 ml + 2 lọ x 5 ml + 2 lọ x 6 ml)/hộp	Hộp	6	≥ 3 tháng										
54	Đông máu	5	19	Factor XII Deficient Plasma	-Xác định hoạt độ của yếu tố XII	10 lọ x 1 ml/hộp	Hộp	7	≥ 3 tháng										
55	Đông máu	5	20	Factor XI Deficient Plasma	- Xác định hoạt độ của yếu tố XI	10 lọ x 1 ml/hộp	Hộp	7	≥ 3 tháng										
56	Đông máu	5	21	Factor X Deficient Plasma	- Xác định hoạt độ của yếu tố X	10 lọ x 1 ml/hộp	Hộp	6	≥ 3 tháng										
57	Đông máu	5	22	Factor VIII Deficient Plasma	- Xác định hoạt độ của yếu tố VIII	10 lọ x 1 ml/hộp	Hộp	28	≥ 3 tháng										
58	Đông máu	5	23	Factor VII Deficient Plasma	- Xác định hoạt độ của yếu tố VII	10 lọ x 1 ml/hộp	Hộp	8	≥ 3 tháng										
59	Đông máu	5	24	Factor V Leiden (APC Resistance V)	- Xác định mức độ kháng Protein C đã hoạt hóa (yếu tố V đột biến)	(2 lọ x 4 ml + 2 lọ x 4 ml + 2 lọ x 2 ml + 2 lọ x 2 ml + 2 lọ x 1 ml + 2 lọ x 1 ml)/hộp	Hộp	4	≥ 3 tháng										
60	Đông máu	5	25	Factor V Deficient Plasma	- Xác định hoạt độ của yếu tố V	10 lọ x 1 ml/hộp	Hộp	7	≥ 3 tháng										
61	Đông máu	5	26	Factor IX Deficient Plasma	- Xác định hoạt độ của yếu tố IX	10 lọ x 1 ml/hộp	Hộp	12	≥ 3 tháng										
62	Đông máu	5	27	Factor II Deficient Plasma	- Xác định hoạt độ của yếu tố II	10 lọ x 1 ml/hộp	Hộp	7	≥ 3 tháng										
63	Đông máu	5	28	Factor Diluent	Dung dịch pha loãng	1 lọ x 100 ml/hộp	Hộp	140	≥ 3 tháng										
64	Đông máu	5	29	dirVVT Screen	- Sàng lọc kháng đông Lupus (LA) theo phương pháp pha loãng ngược đặc rắn.	10 lọ x 2 ml/hộp	Hộp	14	≥ 3 tháng										
65	Đông máu	5	30	dirVVT Confirm	- Xác định kháng đông Lupus (LA) theo phương pháp pha loãng ngược đặc rắn.	10 lọ x 2 ml/hộp	Hộp	14	≥ 3 tháng										
66	Đông máu	5	31	D-Dimer HIS 500 control	"Kiểm chuẩn cho XN định lượng D-Dimer	(5 lọ x 1 ml + 5 lọ x 1 ml)/hộp	Hộp	20	≥ 3 tháng										
67	Đông máu	5	32	D-Dimer HIS 500	- Định lượng D-Dimer theo phương pháp miễn dịch đặc	(3 lọ x 4 ml + 3 lọ x 6 ml + 2 lọ x 1 ml)/hộp	Hộp	255	≥ 3 tháng										
68	Đông máu	5	33	Cleaning Solution	Dung dịch rửa	1 lọ x 500 ml/hộp	Hộp	130	≥ 3 tháng										
69	Đông máu	5	34	Calibration Plasma	Hóa chất để thiết lập đường chuẩn	10 lọ x 1 ml/hộp	Hộp	6	≥ 3 tháng										
70	Đông máu	5	35	Critical care/ Cleaning Agent	Dung dịch rửa	1 lọ x 80 ml/hộp	Hộp	82	≥ 3 tháng										

Thông tin môi chào giá

Thông tin báo giá

STT	Khoa	Phân phần	Tên hàng hóa	Tính năng kỹ thuật	Quy cách đóng gói	Đơn vị tính	Số lượng	Hạn sử dụng tối thiểu tại thời điểm giao hàng	Tên hàng hóa chào giá	Tính năng kỹ thuật chào giá	Hãng SX/ Nước SX	Quy cách đóng gói	Đơn vị tính	Số lượng	Đơn giá (VNĐ)	Thành tiền (VNĐ)	Hạn sử dụng tối thiểu tại thời điểm giao hàng	Chỉ chú
1	2	3	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
71	Đông máu	5	APT-SP (Liquid)	- Xét nghiệm thời gian APTT, đóng gói kèm theo Calcium Chloride - Thành phần có phospholipid và chất kích hoạt Silica	(5 lọ x 9 ml + 5 lọ x 8 ml)/hộp	Hộp	120	≥ 3 tháng										
72	Đông máu	5	SynthASIL	- Xét nghiệm thời gian APTT, đóng gói kèm theo Calcium Chloride - Thành phần có phospholipid và chất kích hoạt Silica hoặc tương đương	(5 lọ x 10 ml + 5 lọ x 10 ml)/hộp	Hộp	30	≥ 3 tháng										
73	Đông máu	5	HIT- Ab	- Phát hiện kháng thể kháng yếu tố 4 tiêu cầu bằng phương pháp miễn dịch đo độ đục	(2 lọ x 1.8 ml + 2 lọ x 3.2ml + 2 lọ x 0.8 ml + 2 lọ x 1 ml)/hộp	Hộp	1	≥ 3 tháng										
74	Đông máu	5	HIT - Ab Controls	Hóa chất kiểm chuẩn cho xét nghiệm HIT- Ab	(3 x 1 ml + 3 x 1 ml)/hộp	Hộp	1	≥ 3 tháng										
75	Đông máu	5	Free Protein S	Hóa chất dùng để XN xác định Free Protein S theo phương pháp miễn dịch.	3x4mL+3x4mL+3x2 mL	Hộp	1	≥ 3 tháng										
76	Đông máu	5	Cuvette dùng cho máy xét nghiệm đông máu		2.400 Công/hộp	Công	518.400											
		6	Phần 6: Nhóm hóa chất dùng cho các xét nghiệm đông máu theo phương pháp miễn dịch hóa phát quang, gồm 12 danh mục															
	Đông máu	6	Yêu cầu thiết bị	Công suất thiết bị ≥ 40 test/giờ. - Số lượng: ≤ 2 máy - Phương pháp đo: Miễn dịch hoá phát quang														
77	Đông máu	6	1	Triggers	2 x 250 ml/hộp	Hộp	25	≥ 2 tháng										
78	Đông máu	6	2	System Rinse	1 x 5000 ml/bình	Bình	25	≥ 3 tháng										
79	Đông máu	6	3	Multi-Ab Controls	(3 x 2 ml + 3 x 2 ml)/hộp	Hộp	5	≥ 2 tháng										
80	Đông máu	6	4	D-Dimer	(1 Cartridge + 1 x 1 ml + 1 x 1 ml)/hộp	Hộp	35	≥ 3 tháng										
81	Đông máu	6	5	Controls D-Dimer	(3 x 1 ml + 3 x 1 ml + 3 x 1 ml)/hộp	Hộp	5	≥ 2 tháng										
82	Đông máu	6	6	Cleaning Solution	(6 x 4 ml)/hộp	Hộp	4	≥ 2 tháng										
83	Đông máu	6	7	Anti-β2 Glycoprotein-1 IgM	(1 Cartridge + 1 x 1 ml + 1 x 1 ml)/hộp	Hộp	14	≥ 3 tháng										
84	Đông máu	6	8	Anti-β2 Glycoprotein-1 IgG	(1 Cartridge + 1 x 1 ml + 1 x 1 ml)/hộp	Hộp	14	≥ 3 tháng										

Thông tin mô tả hóa giá

Thông tin báo giá

STT	Khoa	Phần	STT phần	Tên hàng hóa	Tình năng kỹ thuật	Quy cách đóng gói	Đơn vị tính	Số lượng	Hạn sử dụng tối thiểu tại thời điểm giao hàng	Tên hàng hóa chào giá	Tình năng kỹ thuật chào giá	Hãng SX/ Nước SX	Quy cách đóng gói	Đơn vị tính	Số lượng	Đơn giá (VNĐ)	Thành tiền (VNĐ)	Hạn sử dụng tối thiểu tại thời điểm giao hàng	CHT chủ
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
85	Đông máu	6	9	Anti-Cardiolipin IgM	"- Tối thiểu thực hiện bán định lượng kháng thể anti-Cardiolipin (aCL) IgM bằng phương pháp miễn dịch hóa phát quang - Dạng Cartridge - Độ ổn định: ≥ 6 tuần sau mở nắp." "- Tối thiểu thực hiện bán định lượng kháng thể anti-Cardiolipin (aCL) IgG bằng phương pháp miễn dịch hóa phát quang - Dạng Cartridge - Hóa chất trong cartridge ổn định ≥ 6 tuần sau mở nắp."	(1 Cartridge + 1 x 1 ml + 1 x 1 ml)/hộp	Hộp	14	≥ 3 tháng										
86	Đông máu	6	10	Anti-Cardiolipin IgG			Hộp	14	≥ 3 tháng										
87	Đông máu	6	11	Cuvette dùng cho máy xét nghiệm đông máu		1.400 Công/hộp	Công	11.200											
88	Đông máu	6	12	Sample cup 2 ml		10000/túi	cup	15.000											
	Đông máu	7			Phần 7: Nhóm hóa chất xét nghiệm đông máu ROTEM, gồm 10 danh mục														
	Đông máu	7			-Máy thực hiện các xét nghiệm ROTEM, Công suất XN: ≥ 4 xét nghiệm trong 2 giờ, -Chỉ lại động học quá trình đông máu thông qua hệ thống quang học và biểu thị dưới dạng biểu đồ và chỉ số														
89	Đông máu	7	1	star-tem®	- Hóa chất tái khởi động quá trình đông máu. - Tác dụng: bổ sung calci tái khởi động đông máu, dùng cho xét nghiệm INTEM, EXTEM.	20 test/lo x 10 lo/hộp	Hộp	10	≥ 6 tháng										
90	Đông máu	7	2	Rotrol N	Hóa chất chuẩn máy mức bình thường	4 test/lo x 5 lo/hộp	Hộp	6	≥ 6 tháng										
91	Đông máu	7	3	Rotrol P	Hóa chất chuẩn máy mức bất thường	4 test/lo x 5 lo/hộp	Hộp	6	≥ 6 tháng										
92	Đông máu	7	4	r ex-tem®	- Hóa chất kích hoạt đông máu con đường ngoại sinh, thực hiện xét nghiệm EXTEM.	10 test/lo x 10 lo/hộp	Hộp	25	≥ 3 tháng										
93	Đông máu	7	5	in-tem®	- Hóa chất kích hoạt đông máu con đường nội sinh, thực hiện xét nghiệm INTEM.	10 test/lo x 10 lo/hộp	Hộp	9	≥ 6 tháng										
94	Đông máu	7	6	hep-tem®	- Hóa chất thực hiện xét nghiệm HEPTTEM - Có chứa Heparinase kèm theo dung dịch pha loãng	7 test/lo x 10 lo/hộp	Hộp	2	≥ 6 tháng										
95	Đông máu	7	7	Chén đựng mẫu sạch và que khuấy Cup & P'in pro	Chén đựng mẫu sạch và que khuấy: đựng hóa chất và mẫu bệnh phẩm để thực hiện xét nghiệm, bề mặt thiết kế dạng răng cưa.	20 chiếc/hộp	Hộp	170	≥ 6 tháng										
96	Đông máu	7	8	ap-tem®	"- Hóa chất thực hiện xét nghiệm APTTEM - Chứa chất ức chế tiêu sợi huyết	5 test/lo x 10 lo/hộp	Hộp	3	≥ 6 tháng										
97	Đông máu	7	9	fib-tem®	- Hóa chất thực hiện xét nghiệm FIBTEM - Chứa chất ức chế tiêu cầu	5 test/lo x 10 lo/hộp	Hộp	17	≥ 6 tháng										
98	Đông máu	7	10	Đầu cón TIPTRAY box e-line		960 chiếc/hộp	Hộp	9	≥ 6 tháng										
	Đông máu	8			Phần 8: Hoá chất ngưng tập tiêu cầu trên máy tự động, gồm 9 danh mục														
	Đông máu	8			Máy ngưng tập tiêu cầu tự động Thực hiện các xét nghiệm ngưng tập tiêu cầu trên máy tự động, tối thiểu có 4 kênh đo ngưng tập														
99	Đông máu	8	1	ADP	Sử dụng cho xét nghiệm ngưng tập tiêu cầu với ADP	3x0.625 ml	Hộp	1	≥6 tháng										
100	Đông máu	8	2	Epinephrine	Sử dụng cho xét nghiệm ngưng tập tiêu cầu với Epinephrine	3x0.625 ml	Hộp	1	≥6 tháng										
101	Đông máu	8	3	Arachidonic Acid	Sử dụng cho xét nghiệm ngưng tập tiêu cầu với Arachidonic Acid	3x0.625 ml	Hộp	1	≥6 tháng										

Thông tin môi chào giá

Thông tin báo giá

STT	Khoa	Phân	STT phân	Tên hàng hóa	Tình năng kỹ thuật	Quy cách đóng gói	Đơn vị tính	Số lượng	Hạn sử dụng tối thiểu tại thời điểm giao hàng	Tên hàng hóa chào giá	Tính năng kỹ thuật chào giá	Hãng SX/ Nước SX	Quy cách đóng gói	Đơn vị tính	Số lượng	Đơn giá (VNĐ)	Thành tiền (VNĐ)	Hạn sử dụng tối thiểu tại thời điểm giao hàng	Chỉ chú	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
102	Đông máu	8	4	Ristocetin	Sử dụng cho xét nghiệm ngưng tập tiểu cầu Ristocetin	3x0.625 ml	Hộp	1	≥6 tháng											
103	Đông máu	8	5	Collagen	Sử dụng cho xét nghiệm ngưng tập tiểu cầu với Collagen	3 x 0.625 mL; 3 x 12 mL	Hộp	1	≥6 tháng											
104	Đông máu	8	6	Curvette	Curvette ngưng tập tiểu cầu	144 pcs/package	Hộp	30												
105	Đông máu	8	7	Dung dịch rửa máy	Dung dịch rửa cho máy xét nghiệm, chứa Sodium hypochlorite 1.0%	1 x 2 L	Hộp	10	≥6 tháng											
106	Đông máu	8	8	Clean II	Dung dịch rửa cho máy xét nghiệm, chứa Hydrochloric acid 0.16%	5L x 1	Hộp	10	≥6 tháng											
107	Đông máu	8	9	Sample cup 4ML		100/package	Hộp	30												
	Đông máu	9			Phần 9: Nhóm hóa chất xét nghiệm đông máu phương pháp ELISA, gồm 01 danh mục															
					Yêu cầu thiết bị:															
					Hệ thống máy ELISA gồm - Máy đọc: hệ thống đo quang 8 kênh, tốc độ đọc bước sóng đơn 9 giây/ 96 giếng, bước sóng kép 18 giây/ 96 giếng. Phạm vi đọc từ 0.0- 4000 O.D với bước sóng 405,450,492,630 nm - Máy rửa: ≥ 2 kênh rửa, 8 kim và 12 kim.															
108	Đông máu	9	1	ADAMTS-13 Activity	ADAMTS-13 Activity ELISA là xét nghiệm tạo máu để phát hiện hoạt tính ADAMTS-13 trong huyết tương người.	96 Tests/Hộp	Hộp	5	≥ 6 tháng											
	Đông máu	10			Phần 10: Nhóm hóa chất xét nghiệm phân tích chức năng tiểu cầu, gồm 03 danh mục															
					Yêu cầu thiết bị:															
					Máy phân tích chức năng tiểu cầu : thực hiện xét nghiệm khả năng ức chế cyclo - oxygenase (COX), xét nghiệm khả năng ức chế thụ thể P2Y12, - Cho kết quả sau 3-5 phút. - Có thể truy xuất nhật ký của 150 kết quả gần nhất được sắp xếp theo thứ tự thời gian Chứa nguyên liệu cho 6 lần kiểm chuẩn mức 1 hoặc mức 2															
109	Đông máu	10	1	Hóa chất kiểm chuẩn		6 test/hộp	Hộp	5	≥ 6 tháng											
110	Đông máu	10	2	Xét nghiệm khả năng ức chế cyclo - oxygenase (COX)	Hóa chất phát hiện rối loạn chức năng tiểu cầu do dùng thuốc aspirin trong mẫu máu toàn phần đã citrat hóa	25 test/hộp	Hộp	5	≥ 6 tháng											
111	Đông máu	10	3	Xét nghiệm khả năng ức chế thụ thể P2Y12	Hóa chất dùng để đo mức độ phong tỏa thụ thể P2Y12	25 test/hộp	Hộp	5	≥ 6 tháng											
	Hóa Sinh	11			Phần 11: Nhóm hóa chất xét nghiệm sinh hóa thường quy, gồm 08 danh mục															
					Yêu cầu thiết bị: đạt yêu cầu về xác nhận phương pháp (độ đúng, độ chụm, độ tuyến tính, độ không đảm bảo do ... của xét nghiệm) theo tiêu chuẩn ISO 15189 - Kết nối được hệ thống HIS của bên mời thầu															
112	Hóa Sinh	11	1	Albumin		4 lọ x 54 ml/hộp	Hộp	20	≥ 4 tháng											
113	Hóa Sinh	11	2	ALP		(4 lọ x 12 ml + 4 lọ x 12 ml)/hộp	Hộp	4	≥ 6 tháng											
114	Hóa Sinh	11	3	ALT		(4 lọ x 173 ml + 4 lọ x 91 ml)/hộp	Hộp	30	≥ 4 tháng											

Thông tin môi chào giá

Thông tin báo giá

STT	Khoa	Phân phần	Tên hàng hóa	Tình năng kỹ thuật	Quy cách đóng gói	Đơn vị tính	Số lượng	Hạn số tối thiểu tại thời điểm giao hàng	Tên hàng hóa chào giá	Tình năng kỹ thuật chào giá	Hãng SX/ Nước SX	Quy cách đóng gói	Đơn vị tính	Số lượng	Đơn giá (VNĐ)	Thành tiền (VNĐ)	Hạn số tối thiểu tại thời điểm giao hàng	Chỉ chú	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
115	Hóa Sinh	11	AST	Khoảng đo: 8-500 U/L	(4 lọ x 50 ml + 4 lọ x 50 ml)/hộp	Hộp	45	≥ 4 tháng											
116	Hóa Sinh	11	beta-2 Microglobulin	Khoảng đo: 0,5 - 5,5 mg/L (huyết thanh)	(1 lọ x 40 ml + 1 lọ x 10 ml)/hộp	Hộp	132	≥ 4 tháng											
117	Hóa Sinh	11	beta2-Microglobulin Standard	Chất chuẩn beta-2 Microglobulin	1 lọ x 1 ml/lọ	Lọ	6	≥ 6 tháng											
118	Hóa Sinh	11	beta2-MICROGLOBULIN CONTROLS	chất kiểm tra beta-2 Microglobulin	2x1ml	Hộp	17												
119	Hóa Sinh	11	Calcium arsenazo	Khoảng đo: 1-3,5 mmol/L	4 lọ x 15 ml/hộp	Hộp	60	≥ 4 tháng											
120	Hóa Sinh	11	Cholesterol	Khoảng đo: 1,0-15 mmol/L	4 lọ x 45 ml/hộp	Hộp	6	≥ 4 tháng											
121	Hóa Sinh	11	CK (NAC)	Khoảng đo: 20-2000 U/L	(1 lọ x 22 ml + 1 lọ x 4 ml + 1 lọ x 6 ml)/bộ	Bộ	7	≥ 3 tháng											
122	Hóa Sinh	11	CK-MB	Khoảng đo: 20-2000 U/L	(1 lọ x 22 ml + 1 lọ x 4 ml + 1 lọ x 6 ml)/bộ	Bộ	6	≥ 3 tháng											
123	Hóa Sinh	11	CK-MB Calibrator	Chất chuẩn CK-MB	1 lọ x 1 ml	Lọ	4	≥ 4 tháng											
124	Hóa Sinh	11	CK-MB Control Serum Level 1	Huyết thanh kiểm tra CK-MB mức thấp	1 lọ x 2 ml	Lọ	5	≥ 4 tháng											
125	Hóa Sinh	11	CK-MB Control Serum Level 2	Huyết thanh kiểm tra CK-MB mức cao	1 lọ x 2 ml	Lọ	5	≥ 4 tháng											
126	Hóa Sinh	11	Cleaning Solution	Dung dịch rửa	450 ml/bình	Bình	18	≥ 6 tháng											
127	Hóa Sinh	11	Control Serum 1	Huyết thanh kiểm tra cho các xét nghiệm sinh hóa thường quy (≥ 25 thông số)	1 lọ x 5 ml/lọ	Lọ	140	≥ 6 tháng											
128	Hóa Sinh	11	Control Serum 2	Huyết thanh kiểm tra cho các xét nghiệm sinh hóa thường quy (≥ 25 thông số)	1 lọ x 5 ml/lọ	Lọ	140	≥ 6 tháng											
129	Hóa Sinh	11	Creatinine	Khoảng đo: 18-2000 µmol/L	(4 lọ x 51 ml + 4 lọ x 51 ml)/hộp	Hộp	83	≥ 4 tháng											
130	Hóa Sinh	11	CRP-Ig	Khoảng đo: 0,2- 10 mg/L	4x30ml+4x30ml	Hộp	22	≥ 3 tháng											
131	Hóa Sinh	11	CRP-Ig Standard	Chất chuẩn CRP	5 lọ x 2ml/lọ	Hộp	3	≥ 6 tháng											
132	Hóa Sinh	11	Cystatin C	- Hóa chất định lượng Cystatin C - Dải đo: 0,4 - 6,0 mg/L	(2 lọ x 25 ml Buffer; 1 lọ x 10 ml Latex)/hộp	Hộp	22	≥ 3 tháng											
133	Hóa Sinh	11	Cystatin C Calibrator	Chất chuẩn Cystatin C	1 lọ x 2 ml/hộp	Hộp	4	≥ 4 tháng											
134	Hóa Sinh	11	Cystatin C Control	Chất kiểm tra Cystatin C 2 mức	(1x2mL + 1x2mL)/bộ	Bộ	13	≥ 3 tháng											
135	Hóa Sinh	11	Direct Bilirubin	Khoảng đo: 2-150 µmol/L	(4 lọ x 20 ml + 4 lọ x 20 ml)/hộp	Hộp	52	≥ 3 tháng											
136	Hóa Sinh	11	Ferritin	Khoảng đo: 10-400 µg/L	4x24ml+4x12ml	Hộp	110	≥ 4 tháng											
137	Hóa Sinh	11	G-6-PDH	- Hóa chất xác định định lượng Glucose-6-Phosphate Dehydrogenase	4x60mL+1x60mL+1x15mL+1x1mL	Hộp	45	≥ 4 tháng											
138	Hóa Sinh	11	G-6-PDH control	Chất kiểm tra G6PD 2 mức	2x0,5mL	Hộp	13	≥ 4 tháng											
139	Hóa Sinh	11	GGT	Khoảng đo: 7-1000 U/L	(4 lọ x 40 ml + 4 lọ x 40 ml)/hộp	Hộp	32	≥ 4 tháng											
140	Hóa Sinh	11	Glucose	Khoảng đo: 0,6-35 mmol/L Phương pháp: Hexokinase	(4 lọ x 53ml + 4 lọ x 27ml)/hộp	Hộp	50	≥ 4 tháng											

Thông tin môi chào giá

Thông tin báo giá

STT	Khoa	Phân phần	Tên hàng hóa	Tình năng kỹ thuật	Quy cách đóng gói	Đơn vị tính	Số lượng	Hạn sử dụng (tại thời điểm giao hàng)	Tên hàng hóa chào giá	Tình năng kỹ thuật chào giá	Hãng SX/ Nước SX	Quy cách đóng gói	Đơn vị tính	Số lượng	Đơn giá (VNĐ)	Thành tiền (VNĐ)	Hạn sử dụng (tại thời điểm giao hàng)	Chú chú		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
141	Hóa Sinh	11	Haptoglobin	Khoảng đo: 0,5-3,0 g/L	(4 lọ x 16,5 ml + 4 lọ x 4,5 ml)/hộp	Hộp	6	≥ 6 tháng												
142	Hóa Sinh	11	HbA1c	Đãi: 4,2-13%	(2 lọ x 37,5 ml + 2 lọ x 7,5 ml + 2 lọ x 34,5 ml + 5 lọ x 2 ml ea)/hộp	Hộp	12	≥ 6 tháng												
143	Hóa Sinh	11	HbA1c Controls	Chất kiểm tra HbA1c 2 mức	(2 lọ x 1 ml + 2 lọ x 1 ml)/hộp	Hộp	6	≥ 6 tháng												
144	Hóa Sinh	11	HDL-Cholesterol	Khoảng đo: 0,15-3,8 mmol/L	(4 lọ x 51,3 ml + 4 lọ x 17,1 ml)/hộp	Hộp	27	≥ 4 tháng												
145	Hóa Sinh	11	HDL-Cholesterol Calibrator	Chất chuẩn HDL-Cholesterol	2 lọ x 3 ml /hộp	Hộp	5	≥ 6 tháng												
146	Hóa Sinh	11	Hemolyzing Reagent	Dung dịch ly giải hồng cầu trong định lượng HbA1c	1000 ml/hộp	Hộp	8	≥ 6 tháng												
147	Hóa Sinh	11	Immunoglobulin A (IgA)	Khoảng đo: 50 - 500 mg/dL	4x14ml+4x1 ml	Hộp	11	≥ 4 tháng												
148	Hóa Sinh	11	Immunoglobulin G (IgG)	Khoảng đo: 300 - 3000 mg/dL	4x22ml+4x20ml	Hộp	11	≥ 4 tháng												
149	Hóa Sinh	11	Immunoglobulin M (IgM)	Khoảng đo: 25 - 300 mg/dL	4x14ml+4x1 ml	Hộp	11	≥ 4 tháng												
150	Hóa Sinh	11	Inorganic Phosphorous	Khoảng đo: 0,5-6,0 mmol/L	(4 lọ x 15 ml + 4 lọ x 15 ml)/hộp	Hộp	3	≥ 4 tháng												
151	Hóa Sinh	11	Iron	Khoảng đo: 2-160 µmol/L	(4 lọ x 30 ml + 4 lọ x 30 ml)/hộp	Hộp	51	≥ 4 tháng												
152	Hóa Sinh	11	ISE Buffer	Dung dịch đệm điện giải	2000 ml/bình	Bình	82	≥ 4 tháng												
153	Hóa Sinh	11	ISE High Serum Standard	Huyết thanh chuẩn mức cao	100 ml/lọ	Lọ	6	≥ 6 tháng												
154	Hóa Sinh	11	ISE Low Serum Standard	Huyết thanh chuẩn mức thấp	100 ml/lọ	Lọ	6	≥ 6 tháng												
155	Hóa Sinh	11	ISE Mid Standard	Dung dịch chuẩn điện giải	2000 ml/bình	Bình	120	≥ 4 tháng												
156	Hóa Sinh	11	ISE Reference	Dung dịch tham chiếu điện giải	1000 ml/bình	Bình	20	≥ 6 tháng												
157	Hóa Sinh	11	ITA Control Serum Level 1	Huyết thanh kiểm tra cho các xét nghiệm β-2 microglobulin, CRP, Ferritin, Haptoglobin, IgA, IgG, IgM, Transferrin.	2 ml/lọ	Lọ	22	≥ 3 tháng												
158	Hóa Sinh	11	ITA Control Serum Level 2	Huyết thanh kiểm tra cho các xét nghiệm β-2 microglobulin, CRP, Ferritin, Haptoglobin, IgA, IgG, IgM, Transferrin.	2 ml/lọ	Lọ	22	≥ 3 tháng												
159	Hóa Sinh	11	ITA Control Serum Level 3	Huyết thanh kiểm tra cho các xét nghiệm β-2 microglobulin, CRP, Ferritin, Haptoglobin, IgA, IgG, IgM, Transferrin.	2 ml/lọ	Lọ	22	≥ 3 tháng												
160	Hóa Sinh	11	Lactate	Khoảng đo: 0,5-12,0 mmol/L	(4 lọ x 10 ml R1 + 4 lọ x R1 lyo)/hộp	Hộp	15	≥ 4 tháng												
161	Hóa Sinh	11	LDH	Khoảng đo: 50-750 U/L	(4 lọ x 50 ml + 4 lọ x 25 ml)/hộp	Hộp	67	≥ 3 tháng												
162	Hóa Sinh	11	Magnesium	Khoảng đo: 0,5-2,0 mmol/L	4 lọ x 40 ml/hộp	Hộp	33	≥ 4 tháng												
163	Hóa Sinh	11	Serum Protein Multi-Calibrator 1	Chất chuẩn cho các xét nghiệm IgA, IgG, IgM, Transferrin.	6 lọ x 2 ml (6levels)/hộp	Hộp	5	≥ 6 tháng												
164	Hóa Sinh	11	Serum Protein Multi-Calibrator 2	Chất chuẩn Haptoglobin.	5 lọ x 2 ml (5levels)/hộp	Hộp	2	≥ 6 tháng												
165	Hóa Sinh	11	System Calibrator	Chất chuẩn cho các xét nghiệm hóa sinh thường quy: ≥ 20 thông số.	5 ml/lọ	Lọ	55	≥ 6 tháng												

Thông tin mời chào giá

Thông tin báo giá

STT	Khoa	Phần	STT phần	Tên hàng hóa	Tính năng kỹ thuật	Quy cách đóng gói	Đơn vị tính	Số lượng	Hạn sử dụng tối thiểu tại thời điểm giao hàng	Tên hàng hóa chào giá	Tính năng kỹ thuật chào giá	Hãng SX/ Nước SX	Quy cách đóng gói	Đơn vị tính	Số lượng	Đơn giá (VNĐ)	Thành tiền (VNĐ)	Hạn sử dụng tối thiểu tại thời điểm giao hàng	Chỉ chú
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
166	Hóa Sinh	11	55	Total Bilirubin	Khoảng đo: 3.0-400 µmol/L	(4 lọ x 15 ml + 4 lọ x 15 ml)/hộp	Hộp	70	≥ 3 tháng										
167	Hóa Sinh	11	56	Total Protein	Khoảng đo: 30-100 g/L	(4 lọ x 25 ml + 4 lọ x 25 ml)/hộp	Hộp	33	≥ 4 tháng										
168	Hóa Sinh	11	57	Transferrin	Khoảng đo: 75 - 500 mg/dL	4x7ml+4x8ml	Hộp	4	≥ 4 tháng										
169	Hóa Sinh	11	58	Triglyceride	Khoảng đo: 0.2-10.0 mmol/L	(4 lọ x 50 ml + 4 lọ x 12,5 ml)/hộp	Hộp	13	≥ 4 tháng										
170	Hóa Sinh	11	59	UIBC	Khoảng đo: 15-100 µmol/L	(4 lọ x 27 ml + 4 lọ x 6 ml + 4 lọ x 3 ml + 4 lọ x 2 ml)/hộp	Hộp	6	≥ 6 tháng										
171	Hóa Sinh	11	60	Urea	Khoảng đo: 2-40 mmol/L	(4 lọ x 53 ml + 4 lọ x 53 ml)/hộp	Hộp	42	≥ 4 tháng										
172	Hóa Sinh	11	61	Uric Acid	Khoảng đo: 90-1100 µmol/L	(4 lọ x 42,3 ml + 4 lọ x 17,7 ml)/hộp	Hộp	57	≥ 4 tháng										
173	Hóa Sinh	11	62	Vancomycin	Khoảng đo: 4.0-50.0 µg/mL	2x32ml + 2x16ml	Hộp	5	≥ 4 tháng										
174	Hóa Sinh	11	63	Vancomycin calibrators	Chất chuẩn Vancomycin	1x5ml + 5x2ml	Hộp	2	≥ 6 tháng										
175	Hóa Sinh	11	64	Wash Solution	Dung dịch rửa hệ thống	5 lit/ can	Can	225	≥ 6 tháng										
176	Hóa Sinh	11	65	α-Amylase	Khoảng đo: 20-1500 U/L	1 lọ x 40 ml/lọ	Lọ	7	≥ 4 tháng										
177	Hóa Sinh	11	66	Protein niệu	Khoảng đo: 0.1 - 2.0 g/L	4 x 19 ml + 1 x 3 ml	Hộp	5	≥ 4 tháng										
178	Hóa Sinh	11	67	Protein niệu control	chất kiểm tra protein niệu	2 x 15 ml	Bộ	5	≥ 4 tháng										
179	Hóa Sinh	11	68	Sample cup dùng cho máy xét nghiệm sinh hóa	Sample cup dùng cho máy xét nghiệm sinh hóa	100 cái/túi	Túi	100											
	Hóa Sinh	12			Phần 12 : Nhóm hóa chất xét nghiệm sinh hóa nước tiểu, gồm 4 danh mục														
	Hóa Sinh	12			Công suất: ≥ 150 test/h														
	Hóa Sinh	12			Tự động hoàn toàn														
180	Hóa Sinh	12	1	Chất chuẩn xét nghiệm tổng phân tích nước tiểu	Dung dịch chuẩn	(10 lọ x 10 ml + 2 lọ x 5 thanh thử)/hộp	Hộp	4	≥ 4 tháng										
181	Hóa Sinh	12	2	Chất kiểm tra xét nghiệm tổng phân tích nước tiểu	Chất kiểm tra nước tiểu 3 mức.	(3 lọ x 100 ml/lọ)/bộ	Bộ	12	≥ 2 tháng										
182	Hóa Sinh	12	3	Thanh thử xét nghiệm tổng phân tích nước tiểu	Thanh thử nước tiểu có các thông số: glucose, protein, Nitrit, SG, Bilirubin, Urobilinogen, Ketone, máu, pH, Leukocytes.	100 thanh/hộp	Hộp	220	≥ 4 tháng										
183	Hóa Sinh	12	4	Dung dịch rửa máy xét nghiệm tổng phân tích nước tiểu	Dung dịch rửa máy nước tiểu	2 bình x 7 lit/hộp	Hộp	12	≥ 6 tháng										
	Hóa Sinh	13			Phần 13 : Nhóm hóa chất xét nghiệm Free Kappa và Free lambda, gồm 24 danh mục														
	Hóa Sinh	13			yêu cầu thiết bị: đạt yêu cầu về xác nhận phương pháp (độ đúng, độ chụm, độ tuyến tính, độ không đảm bảo do ... của xét nghiệm) theo tiêu chuẩn ISO 15189														
	Hóa Sinh	13			- Kết nối được hệ thống HIS của bên mời thầu														
184	Hóa Sinh	13	1	Cleaner SCS	Dung dịch rửa	6 lọ x 5 ml/hộp	Hộp	33	≥ 6 tháng										

Thông tin báo giá

Thông tin mời chào giá

STT	Khoa	Phân phần	STT phần	Tên hàng hóa	Tính năng kỹ thuật	Quy cách đóng gói	Đơn vị tính	Số lượng	Hạn sử dụng tối thiểu tại thời điểm giao hàng	Tên hàng hóa chào giá	Tính năng kỹ thuật chào giá	Hãng SX/ Nước SX	Quy cách đóng gói	Đơn vị tính	Số lượng	Đơn giá (VNĐ)	Thành tiền (VNĐ)	Hạn sử dụng tối thiểu tại thời điểm giao hàng	Ghi chú
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
185	Hóa Sinh	13	2	N Diluent	Dung dịch pha loãng	5 lít/hộp	Hộp	300	≥ 6 tháng										
186	Hóa Sinh	13	3	N FLC Control SL 1	Chất kiểm tra mức 1 của xét nghiệm Kappa và lambda.	3 lọ x 1 ml/hộp	Hộp	6	≥ 4 tháng										
187	Hóa Sinh	13	4	N FLC Control SL2	Chất kiểm tra mức 2 của xét nghiệm Kappa và lambda.	3 lọ x 1 ml/hộp	Hộp	6	≥ 4 tháng										
188	Hóa Sinh	13	5	N FLC Standard SL	Chất chuẩn xét nghiệm Kappa, lambda.	3 lọ x 1 ml/hộp	Hộp	5	≥ 4 tháng										
189	Hóa Sinh	13	6	N FLC Supplementary Reagent	Thuốc thử bổ sung cho các xét nghiệm chuỗi nhệ tự do Kappa và Lambda	(3 lọ x 0,5 ml + 3 lọ x 2 ml)/hộp	Hộp	88	≥ 4 tháng										
190	Hóa Sinh	13	7	N Latex FLC kappa	- Độ ổn định của hóa chất sau khi mở nắp 4 tuần ở nhiệt độ 2 - 8°C	3 lọ x 1,7 ml/hộp	Hộp	170	≥ 3 tháng										
191	Hóa Sinh	13	8	N Latex FLC lambda	- Độ ổn định của hóa chất sau khi mở nắp 4 tuần ở nhiệt độ 2 - 8°C	3 lọ x 2,1 ml/hộp	Hộp	170	≥ 3 tháng										
192	Hóa Sinh	13	9	N Latex IgE mono	- Độ ổn định của hóa chất sau khi mở nắp 4 tuần ở nhiệt độ 2 - 8°C	3 lọ x 3 ml/hộp	Hộp	82	≥ 3 tháng										
193	Hóa Sinh	13	10	N Protein Standard SL	Chất chuẩn xét nghiệm IgE, IgG1, IgG2, IgG3, IgG4	3 lọ x 1 ml/hộp	Hộp	4	≥ 6 tháng										
194	Hóa Sinh	13	11	N Reaction Buffer	Dung dịch đệm phản ứng	hộp 5 lít	Hộp	12	≥ 6 tháng										
195	Hóa Sinh	13	12	N Supplementary Reagent L	Thuốc thử bổ sung cho xét nghiệm IgE	(6 lọ x 0,5 ml + 2 lọ x 6 ml)/hộp	Hộp	18	≥ 6 tháng										
196	Hóa Sinh	13	13	N/T Protein Control SL/H	Chất kiểm tra mức cao (High) cho các xét nghiệm Protein IgE, IgG1, IgG2, IgG3, IgG4	3 lọ x 1 ml/hộp	Hộp	6	≥ 6 tháng										
197	Hóa Sinh	13	14	N/T Protein Control SL/L	Chất kiểm tra mức thấp (Low) cho các xét nghiệm Protein: IgE, IgG1, IgG2, IgG3, IgG4	3 lọ x 1 ml/hộp	Hộp	6	≥ 6 tháng										
198	Hóa Sinh	13	15	N/T Protein Control SL/M	Chất kiểm tra mức trung bình (Medium) cho các xét nghiệm Protein: IgE, IgG1, IgG2, IgG3, IgG4	3 lọ x 1 ml/hộp	Hộp	6	≥ 6 tháng										
199	Hóa Sinh	13	16	N AS IgG1	Độ ổn định của hóa chất sau khi mở nắp 2 tuần ở nhiệt độ 2 - 8°C	1 lọ x 1,5 ml/hộp	Hộp	11	≥ 3 tháng										
200	Hóa Sinh	13	17	N AS IgG2	Độ ổn định của hóa chất sau khi mở nắp 2 tuần ở nhiệt độ 2 - 8°C	1 lọ x 1,5 ml/hộp	Hộp	11	≥ 3 tháng										
201	Hóa Sinh	13	18	N Latex IgG3	Độ ổn định của hóa chất sau khi mở nắp 2 tuần ở nhiệt độ 2 - 8°C	1 lọ x 2 ml/hộp	Hộp	12	≥ 3 tháng										
202	Hóa Sinh	13	19	N Latex IgG4	Độ ổn định của hóa chất sau khi mở nắp 2 tuần ở nhiệt độ 2 - 8°C	1 lọ x 2 ml/hộp	Hộp	11	≥ 3 tháng										
203	Hóa Sinh	13	20	N Supplementary Reagent/ Precipitation	Hóa chất bổ sung cho các xét nghiệm định lượng IgG2, IgG4, N Latex IgG3 và N Latex IgG4.	1 lọ x 5 ml/hộp	Hộp	10	≥ 3 tháng										
204	Hóa Sinh	13	21	Cuvettes phản ứng		300 x 9 cuvette/hộp	Cuvette	59.400											
205	Hóa Sinh	13	22	Giếng tiến pha loãng mẫu		1100 x 6 giếng/hộp	Giếng	52.800											
206	Hóa Sinh	13	23	caps for reagent		100 cái/hộp	Cái	100											
207	Hóa Sinh	13	24	Caps for control		50 cái/hộp	Cái	50											
	Hóa Sinh	14	Phần 14 : Hoá chất định lượng thuốc, gồm 35 danh mục																

Thông tin môi chào giá

Thông tin báo giá

STT	Khoa	Phân	STT phần	Tên hàng hóa	Tình năng kỹ thuật	Quy cách đóng gói	Đơn vị tính	Số lượng	Hạn sử dụng tối thiểu tại thời điểm giao hàng	Tên hàng hóa chào giá	Tình năng kỹ thuật chào giá	Hãng SX/ Nước SX	Quy cách đóng gói	Đơn vị tính	Số lượng	Đơn giá (VND)	Thành tiền (VND)	Hạn sử dụng tối thiểu tại thời điểm giao hàng	Chỉ chú
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
	Hóa Sinh	14		Yêu cầu thiết bị - Đạt yêu cầu về xác nhận phương pháp (độ đúng, độ chụm, độ tuyến tính, độ không đảm bảo đo ... của xét nghiệm) theo tiêu chuẩn ISO 15189 - Kết nối được với hệ thống HIS của bên mời thầu	Công suất: ≥ 100 test/h		Hộp												
208	Hóa Sinh	14	1	Methotrexat	Hoà chất định lượng Methotrexat Khoảng đo: 0,04 - 1,20 µmol/L	Hộp/200 test	Hộp	8	≥ 3 tháng										
209	Hóa Sinh	14	2	Methotrexat calibrator	Chất chuẩn Methotrexat Số lần chuẩn/ hộp: ≥ 6	Hộp/6x3mL	Hộp	3	≥ 3 tháng										
210	Hóa Sinh	14	3	Methotrexat control	Chất kiểm tra Methotrexat	4 lọ x 8mL/hộp	Hộp	4	≥ 3 tháng										
211	Hóa Sinh	14	4	Tacrolimus	Hoà chất định lượng Tacrolimus Khoảng đo: 2.0- 20 ng/mL	Hộp/200 test	Hộp	11	≥ 3 tháng										
212	Hóa Sinh	14	5	Tacrolimus calibrator	Chất chuẩn Tacrolimus Số lần chuẩn/ hộp: ≥ 6	(1 lọ x 9 ml; 5 lọ x 4,5 ml)/hộp	Hộp	3	≥ 3 tháng										
213	Hóa Sinh	14	6	Dung dịch tách chiết Tacrolimus	Dung dịch tách chiết Tacrolimus	Hộp/1x20.4mL	Hộp	24	≥ 3 tháng										
214	Hóa Sinh	14	7	Chất kiểm tra Tacrolimus, Cyclosporine	Chất kiểm tra Tacrolimus, Cyclosporine	12 lọ x 2 ml/hộp	Hộp	6	≥ 3 tháng										
215	Hóa Sinh	14	8	Ống tách chiết mẫu Tacrolimus, Cyclosporine	Ống tách chiết mẫu Tacrolimus, Cyclosporine	100 ống/hộp	Hộp	55	≥ 3 tháng										
216	Hóa Sinh	14	9	SCC	Hoà chất định lượng SCC Khoảng đo: 1,0 - 70 ng/mL	Hộp/200 test	Hộp	18	≥ 3 tháng										
217	Hóa Sinh	14	10	SCC calibrator	Chất chuẩn SCC Số lần chuẩn/ hộp: ≥ 6	Hộp/ 6 chai x 3mL	Hộp	3	≥ 3 tháng										
218	Hóa Sinh	14	11	SCC control	Chất kiểm tra SCC	3 lọ x 8 ml/hộp	Hộp	4	≥ 3 tháng										
219	Hóa Sinh	14	12	Cyclosporine	Hoà chất định lượng Cyclosporine Khoảng đo: 30.0- 1300 ng/mL	Hộp/200 test	Hộp	15	≥ 3 tháng										
220	Hóa Sinh	14	13	Cyclosporine calibrator	Chất chuẩn Cyclosporine Số lần chuẩn/ hộp: ≥ 6	(1 lọ x 9 ml; 5 lọ x 4,5 ml)/hộp	Hộp	3	≥ 3 tháng										
221	Hóa Sinh	14	14	Dung dịch tách chiết Cyclosporine	Dung dịch tách chiết Cyclosporine	Hộp/1x12.3mL; 1x45mL	Hộp	32	≥ 3 tháng										
222	Hóa Sinh	14	15	CYFRA 21-1	Hoà chất định lượng CYFRA 21-1 Khoảng đo: 1.0 - 100.0 ng/mL	Hộp/200 test	Hộp	30	≥ 3 tháng										
223	Hóa Sinh	14	16	CYFRA 21-1 calibrator	Chất chuẩn CYFRA 21-1 Số lần chuẩn/ hộp: ≥ 6	Hộp/ 6 chai x 3mL	Hộp	3	≥ 3 tháng										
224	Hóa Sinh	14	17	CYFRA 21-1 control	Chất kiểm tra CYFRA 21-1	Hộp 3 chai x 8mL	Hộp	4	≥ 3 tháng										
225	Hóa Sinh	14	18	NSE	- Hoà chất định lượng NSE - Khoảng đo: 1 - 100 µg/L	Hộp/200 test	Hộp	5	≥ 3 tháng										
226	Hóa Sinh	14	19	NSE Calibrators	Chất chuẩn NSE	Hộp/ 6 chai x 3mL	Hộp	3	≥ 3 tháng										
227	Hóa Sinh	14	20	NSE control	Chất kiểm tra NSE	Hộp 3 chai x 8mL	Hộp	4											

Thông tin môi chào giá

Thông tin báo giá

STT	Khoa	Phần phân	STT phần	Tên hàng hóa	Tính năng kỹ thuật	Quy cách đóng gói	Đơn vị tính	Số lượng	Hạn sử dụng tối thiểu tại thời điểm giao hàng	Tên hàng hóa chào giá	Tính năng kỹ thuật chào giá	Hàng SX/ Nước SX	Quy cách đóng gói	Đơn vị tính	Số lượng	Đơn giá (VNĐ)	Thành tiền (VNĐ)	Hạn sử dụng tối thiểu tại thời điểm giao hàng	Giá chủ
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
228	Hóa Sinh	14	21	T3	Hóa chất định lượng T3 toàn phần Khoảng đo: 1-8 nmol/L	Hộp/200 test	Hộp	5	≥ 3 tháng										
229	Hóa Sinh	14	22	T3 Calibrators	Chất chuẩn T3	Hộp/6x3mL	Hộp	3	≥ 3 tháng										
230	Hóa Sinh	14	23	T4	Hóa chất định lượng T4 toàn phần. Khoảng đo: 40,0-300 nmol/L	Hộp/200 test	Hộp	5	≥ 3 tháng										
231	Hóa Sinh	14	24	T4 Calibrators	Chất chuẩn T4	Hộp/6x3mL	Hộp	3	≥ 3 tháng										
232	Hóa Sinh	14	25	Free T3	Hóa chất định lượng T3 tự do Khoảng đo: 2,5-25 pmol/L	Hộp/200 test	Hộp	5	≥ 3 tháng										
233	Hóa Sinh	14	26	Free T3 Calibrators	Chất chuẩn Free T3	Hộp/6x3mL	Hộp	3	≥ 3 tháng										
234	Hóa Sinh	14	27	Free T4	Hóa chất định lượng T4 tự do Khoảng đo: 6,0-60 pmol/L	Hộp/200 test	Hộp	5	≥ 3 tháng										
235	Hóa Sinh	14	28	Free T4 Calibrators	Chất chuẩn Free T4	Hộp/6x3mL	Hộp	3	≥ 3 tháng										
236	Hóa Sinh	14	29	TSH	Hóa chất định lượng TSH Khoảng đo: 0,1 - 50 mIU/L	Hộp/200 test	Hộp	5	≥ 3 tháng										
237	Hóa Sinh	14	30	TSH Calibrators	Chất chuẩn TSH	Hộp/2x3mL	Hộp	3	≥ 3 tháng										
238	Hóa Sinh	14	31	PRE-TRIGGER SOLUTION	Dung dịch H2O2	4 lọ x 975 ml/hộp	Hộp	30	≥ 3 tháng										
239	Hóa Sinh	14	32	TRIGGER SOLUTION	Dung dịch NaOH	4 lọ x 975 ml/hộp	Hộp	30	≥ 3 tháng										
240	Hóa Sinh	14	33	Probe Conditioning Solution	Dung dịch rửa kim	Hộp/2x31.8mL	Hộp	6	≥ 3 tháng										
241	Hóa Sinh	14	34	Concentrated Wash Buffer	Dung dịch rửa máy	Hộp/2x2L	Hộp	65	≥ 3 tháng										
242	Hóa Sinh	14	35	cuvette		Hộp/4000 cái	Hộp	20	≥ 3 tháng										
	Hóa Sinh	15		Phần 15 : Nhóm hoá chất xét nghiệm sinh hoá, gồm 78 danh mục															
	Hóa Sinh	15			Công suất: ≥ 100 test/h														
	Hóa Sinh	15			Yếu cầu thiết bị: đạt yêu cầu về xác nhận phương pháp (độ đúng, độ chạm, độ tuyến tính, độ không đảm bảo do ... của xét nghiệm) theo tiêu chuẩn ISO 15189 - Kết nối được hệ thống HIS của bên môi thầu														
243	Hóa Sinh	15	1	Albumin	Khoảng đo: 15-50 g/L	Hộp (4 x 1700 test)	Hộp	2	≥ 4 tháng										
244	Hóa Sinh	15	2	ALT	Khoảng đo: 7-500U/L	Hộp (3 x 850 test)	Hộp	20	≥ 4 tháng										
245	Hóa Sinh	15	3	ALT, AST calibrator	Chất chuẩn xét nghiệm ALT, AST	Lọ 1.5 ml	Lọ	12	≥ 6 tháng										
246	Hóa Sinh	15	4	AST	Khoảng đo: 8-500 U/L	Hộp (3 x 850 test)	Hộp	22	≥ 4 tháng										
247	Hóa Sinh	15	5	Calcium arsenazo	Khoảng đo: 1-3,5 mmol/L	Hộp (4 x 2050 test)	Hộp	3	≥ 4 tháng										
248	Hóa Sinh	15	6	Cholesterol	Khoảng đo: 1,0-15 mmol/L	Hộp (4 x 2100 test)	Hộp	1	≥ 4 tháng										
249	Hóa Sinh	15	7	Creatinine	Khoảng đo: 18-2000 µmol/L	Hộp (4 x 1472 test)	Hộp	11	≥ 4 tháng										
250	Hóa Sinh	15	8	Direct Bilirubin	Khoảng đo: 2-150 µmol/L	Hộp (4 x 448 test)	Hộp	14	≥ 3 tháng										
251	Hóa Sinh	15	9	GGT	Khoảng đo: 7-1000 U/L	Hộp (4 x 448 test)	Hộp	7	≥ 4 tháng										
252	Hóa Sinh	15	10	GGT calibrator	Chất chuẩn xét nghiệm GGT	Lọ 2.5mL	Lọ	12											

Thông tin mời chào giá

Thông tin báo giá

STT	Khoa	Phân phần	Tên hàng hóa	Tình năng kỹ thuật	Quy cách đóng gói	Đơn vị tính	Số lượng	Hạn sử dụng tối thiểu tại thời điểm giao hàng	Tên hàng hóa chào giá	Tình năng kỹ thuật chào giá	Hãng SX/ Nước SX	Quy cách đóng gói	Đơn vị tính	Số lượng	Đơn giá (VNĐ)	Thành tiền (VNĐ)	Hạn sử dụng tối thiểu tại thời điểm giao hàng	Chỉ chú	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
253	Hóa Sinh	15	Glucose	Khoảng đo: 0,6-35 mmol/L Phương pháp: Hexokinase	Hộp (4 x 1560 test)	Hộp	3	≥ 4 tháng											
254	Hóa Sinh	15	HDL-Cholesterol	Khoảng đo: 0,15-3,8 mmol/L	Hộp (4 x 448 test)	Hộp	4	≥ 4 tháng											
255	Hóa Sinh	15	HDL-Cholesterol Calibrator	Chất chuẩn HDL-Cholesterol	Lọ 1ml	Lọ	12	≥ 6 tháng											
256	Hóa Sinh	15	Inorganic Phosphorous	Khoảng đo: 0,5-6,0 mmol/L	Hộp (3 x 1700 test)	Hộp	1	≥ 4 tháng											
257	Hóa Sinh	15	Iron	Khoảng đo: 2-160 µmol/L	Hộp (4 x 448 test)	Hộp	22	≥ 4 tháng											
258	Hóa Sinh	15	Magnesium	Khoảng đo: 0,5-2,0 mmol/L	Hộp (3 x 400 test)	Hộp	4	≥ 4 tháng											
259	Hóa Sinh	15	Total Bilirubin	Khoảng đo: 3,0-400 µmol/L	Hộp (4 x 448 test)	Hộp	17	≥ 3 tháng											
260	Hóa Sinh	15	Bili cal	Chất chuẩn xét nghiệm Bilirubin	Lọ 3 ml	Lọ	36	≥ 3 tháng											
261	Hóa Sinh	15	Total Protein	Khoảng đo: 30-100 g/L	Hộp (4 x 1850 test)	Hộp	2	≥ 4 tháng											
262	Hóa Sinh	15	Triglyceride	Khoảng đo: 0,2-10,0 mmol/L	Hộp (4 x 500 test)	Hộp	3	≥ 4 tháng											
263	Hóa Sinh	15	Urea	Khoảng đo: 2-40 mmol/L	Hộp (4 x 1560 test)	Hộp	6	≥ 4 tháng											
264	Hóa Sinh	15	Uric Acid	Khoảng đo: 90-1100 µmol/L	Hộp (4 x 1200 test)	Hộp	8	≥ 4 tháng											
265	Hóa Sinh	15	LDH	Khoảng đo: 50-750 U/L	Hộp (4 x 448 test)	Hộp	20	≥ 4 tháng											
266	Hóa Sinh	15	System Calibrator	Chất chuẩn cho các xét nghiệm hóa sinh thường quy: ≥ 20 thông số.	Lọ 3 ml	Lọ	36	≥ 4 tháng											
267	Hóa Sinh	15	Bộ điện cực Na, K, Cl	Bộ điện cực Na, K, Cl	Hộp (4 x 5000 test)	Hộp	3	≥ 6 tháng											
268	Hóa Sinh	15	Chất hiệu chuẩn A cho xét nghiệm điện giải	Chất hiệu chuẩn A cho xét nghiệm điện giải	Hộp (2 x 1500 ml)	Hộp	20	≥ 6 tháng											
269	Hóa Sinh	15	Chất hiệu chuẩn B + cầu muối cho xét nghiệm điện giải	Chất hiệu chuẩn B + cầu muối cho xét nghiệm điện giải	Hộp (Salt B: 2 x 250 ml Salt Bridge: 2 x 125 ml)	Hộp	18	≥ 6 tháng											
270	Hóa Sinh	15	Dung dịch pha loãng để pha loãng xét nghiệm điện giải	Dung dịch pha loãng để pha loãng xét nghiệm điện giải	Hộp (2 x 1500 ml)	Hộp	10	≥ 6 tháng											
271	Hóa Sinh	15	Dung dịch kiểm tra pha loãng xét nghiệm điện giải để kiểm tra pha loãng xét nghiệm điện giải	Dung dịch kiểm tra pha loãng xét nghiệm điện giải để kiểm tra pha loãng xét nghiệm điện giải	Hộp (6 x 2 ml)	Hộp	1	≥ 6 tháng											
272	Hóa Sinh	15	AFP	- Hóa chất định lượng AFP - Khoảng đo: 2,0 - 1000 ng/mL	Hộp 100 test	Hộp	20	≥ 4 tháng											
273	Hóa Sinh	15	Chất chuẩn cho AFP, CEA	Chất chuẩn các xét nghiệm AFP và CEA	Bộ (2x2ml)	Bộ	6	≥ 4 tháng											
274	Hóa Sinh	15	CA 125	Hóa chất định lượng kháng nguyên CA 125. Khoảng đo: 5,0 - 500 U/mL	Hộp 100 test	Hộp	15	≥ 4 tháng											
275	Hóa Sinh	15	CA 125 Calibrators	Chất chuẩn xét nghiệm CA 125	Bộ (2x2ml)	Bộ	4	≥ 4 tháng											
276	Hóa Sinh	15	CA 15-3	Hóa chất định lượng kháng nguyên CA 15-3 Khoảng đo: 5,0 - 200 U/mL	Hộp 100 test	Hộp	11	≥ 4 tháng											
277	Hóa Sinh	15	CA 15-3 Calibrators	Chất chuẩn xét nghiệm CA 15-3	Bộ (2x2ml)	Bộ	4	≥ 4 tháng											
278	Hóa Sinh	15	CA 19-9	Hóa chất định lượng kháng nguyên CA 19-9. Khoảng đo: 5,0-500 U/mL	Hộp 50 test	Hộp	22	≥ 4 tháng											
279	Hóa Sinh	15	CEA	Hóa chất định lượng CEA Khoảng đo: 1,0 - 100 ng/mL	Hộp 100 test	Hộp	16	≥ 4 tháng											

Thông tin báo giá

Thông tin mời chào giá

STT	Khoa	Phân phần	Tên hàng hóa	Tính năng kỹ thuật	Quy cách đóng gói	Đơn vị tính	Số lượng	Hạn sử dụng tối thiểu tại thời điểm giao hàng	Tên hàng hóa chào giá	Tính năng kỹ thuật chào giá	Hãng SX/ Nước SX	Quy cách đóng gói	Đơn vị tính	Số lượng	Đơn giá (VNĐ)	Thành tiền (VNĐ)	Hạn sử dụng tối thiểu tại thời điểm giao hàng	Chú chú	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
280	Hóa Sinh	15	Ferritin	Hoá chất định lượng Ferritin Khoảng đo: 2,0-1500 ng/mL	Hộp 450 test	Hộp	120	≥ 4 tháng											
281	Hóa Sinh	15	Ferritin calibrator	Chất chuẩn xét nghiệm Ferritin	Bộ (2x5mL)	Bộ	6	≥ 4 tháng											
282	Hóa Sinh	15	Ferritin Diluent	Dung dịch pha loãng Ferritin	Hộp (2 x 25 ml)	Hộp	120	≥ 4 tháng											
283	Hóa Sinh	15	Free PSA	Hoá chất định lượng Free PSA Khoảng đo: 1,0-15 ng/mL	Hộp 50 test	Hộp	10	≥ 4 tháng											
284	Hóa Sinh	15	Free PSA Calibrators	Chất chuẩn Free PSA	Bộ (2x2mL)	Bộ	4	≥ 4 tháng											
285	Hóa Sinh	15	Free T3	Hoá chất định lượng T3 tự do Khoảng đo: 2,5-25 pmol/L	Hộp 60 test	Hộp	20	≥ 4 tháng											
286	Hóa Sinh	15	Chất chuẩn cho T3, Free T3, T4 và Free T4	Chất chuẩn T3, Free T3, T4 và Free T4	Bộ (2x5mL)	Bộ	4	≥ 4 tháng											
287	Hóa Sinh	15	Free T4	Hoá chất định lượng T4 tự do Khoảng đo: 6,0-60 pmol/L	Hộp 50 test	Hộp	30	≥ 4 tháng											
288	Hóa Sinh	15	IgE	Hoá chất định lượng IgE	Hộp 50 test	Hộp	10	≥ 4 tháng											
289	Hóa Sinh	15	IgE calibrator	Chất chuẩn IgE	Bộ (2x2mL)	Bộ	6	≥ 4 tháng											
290	Hóa Sinh	15	PSA	Hoá chất định lượng PSA Khoảng đo: 1,0-100 ng/mL	Hộp 100 test	Hộp	6	≥ 4 tháng											
291	Hóa Sinh	15	PSA Calibrators	Chất chuẩn PSA	Bộ (2x2mL)	Bộ	4	≥ 4 tháng											
292	Hóa Sinh	15	T3	Hoá chất định lượng T3 toàn phần Khoảng đo: 1-8 nmol/L	Hộp 120 test	Hộp	8	≥ 4 tháng											
293	Hóa Sinh	15	T4	Hoá chất định lượng T4 toàn phần Khoảng đo: 40,0-300 nmol/L	Hộp 150 test	Hộp	5	≥ 4 tháng											
294	Hóa Sinh	15	Dung dịch phụ T3/ T4	Dung dịch phụ cho xét nghiệm T3, T4	Hộp 2 x 23,6 ml	Hộp	8	≥ 4 tháng											
295	Hóa Sinh	15	TSH	Hoá chất định lượng TSH Khoảng đo: 0,1 - 50 mIU/L	Hộp 130 test	Hộp	15	≥ 4 tháng											
296	Hóa Sinh	15	Vitamin D	Hoá chất định lượng vitamin D Khoảng đo: 20-100ng/mL	Hộp 100 test	hộp	30	≥ 4 tháng											
297	Hóa Sinh	15	Vitamin D control	Chất kiểm tra Vitamin D	Bộ (2x2mL)	Bộ	15	≥ 4 tháng											
298	Hóa Sinh	15	Vitamin D pha loãng	Dung dịch pha loãng Vitamin D	Hộp (2 x 25 mL)	Hộp	10	≥ 4 tháng											
299	Hóa Sinh	15	Cuvet pha loãng trên máy sinh hóa miễn dịch	Cuvet pha loãng trên máy sinh hóa miễn dịch	Hộp (4 segments x 16 cuvettes)	Hộp	4	≥ 4 tháng											
300	Hóa Sinh	15	Cuvet phản ứng trên máy sinh hóa miễn dịch	Cuvet phản ứng trên máy sinh hóa miễn dịch	Hộp (5 segments x 13 cuvettes)	Hộp	8	≥ 4 tháng											
301	Hóa Sinh	15	Dung dịch làm mát hệ thống đo quang trên máy sinh hóa	Dung dịch làm mát hệ thống đo quang trên máy sinh hóa	Hộp (1 x 250 mL)	Hộp	12	≥ 4 tháng											
302	Hóa Sinh	15	Dung dịch phòng chống vi khuẩn cho bể nước và ngăn vào cuvet	Dung dịch phòng chống vi khuẩn cho bể nước và ngăn chặn bong bóng vào cuvet	Hộp (4 x 36,0 mL)	Hộp	12	≥ 4 tháng											
303	Hóa Sinh	15	Dung dịch pha loãng mẫu chính	Dung dịch pha loãng mẫu chính	Hộp (2 x 1.5 L)	Hộp	100	≥ 4 tháng											
304	Hóa Sinh	15	Dung dịch rửa cuvet trên máy sinh hoá	Dung dịch rửa cuvet trên máy sinh hoá	Hộp (2 x 1.5 L)	Hộp	60	≥ 4 tháng											
305	Hóa Sinh	15	Dung dịch rửa và điều chỉnh cuvet phản ứng trên máy sinh hóa	Dung dịch rửa và điều chỉnh cuvet phản ứng trên máy sinh hóa	Hộp (2 x 1.5 L)	Hộp	30	≥ 4 tháng											
306	Hóa Sinh	15	Dung dịch rửa kim	Dung dịch rửa kim	Hộp (2 x 1.5 L)	Hộp	40	≥ 4 tháng											
307	Hóa Sinh	15	Dung dịch rửa ống hút thuốc thử, thiết bị trộn và cuvet trên máy sinh hóa 1	Dung dịch rửa ống hút thuốc thử, thiết bị trộn và cuvet trên máy sinh hóa 1	Hộp (2 x 4 x 44.6 mL)	Hộp	55	≥ 4 tháng											

Thông tin môi chào giá

Thông tin báo giá

STT	Khoa	Phân	STT phân	Tên hàng hóa	Tính năng kỹ thuật	Quy cách đóng gói	Đơn vị tính	Số lượng	Hạn sử dụng tối thiểu (tại thời điểm giao hàng)	Tên hàng hóa chào giá	Tính năng kỹ thuật chào giá	Hãng SX/ Nước SX	Quy cách đóng gói	Đơn vị tính	Số lượng	Đơn giá (VNĐ)	Thành tiền (VNĐ)	Hạn sử dụng tối thiểu (tại thời điểm giao hàng)	Chỉ chú
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
308	Hóa Sinh	15	66	Dung dịch rửa ống hút thuốc thử, thiết bị trộn và cuvet trên máy sinh hóa 2	Dung dịch rửa ống hút thuốc thử, thiết bị trộn và cuvet trên máy sinh hóa 2	Hộp (2 x 4 x 44.6 mL)	Hộp	50	≥ 4 tháng										
309	Hóa Sinh	15	67	Dung dịch rửa ống hút thuốc thử, thiết bị trộn và cuvet trên máy sinh hóa 4	Dung dịch rửa ống hút thuốc thử, thiết bị trộn và cuvet trên máy sinh hóa 4	Hộp (4 x 47 mL)	Hộp	12	≥ 4 tháng										
310	Hóa Sinh	15	68	Công phản ứng miễn dịch	Công phản ứng miễn dịch	Hộp 3000 chiếc	Hộp	40	≥ 4 tháng										
311	Hóa Sinh	15	69	Đầu cón hút mẫu	Đầu cón hút mẫu	Hộp 6480 chiếc	Hộp	25	≥ 4 tháng										
312	Hóa Sinh	15	70	Dung dịch acid kích hoạt phản ứng hóa phát quang cho xét nghiệm miễn dịch	Dung dịch acid kích hoạt phản ứng hóa phát quang cho xét nghiệm miễn dịch	Hộp (2 x 1,5 L)	Hộp	30	≥ 4 tháng										
313	Hóa Sinh	15	71	Dung dịch base kích hoạt phản ứng hóa phát quang cho xét nghiệm miễn dịch	Dung dịch base kích hoạt phản ứng hóa phát quang cho xét nghiệm miễn dịch	Hộp (2 x 1,5 L)	Hộp	30	≥ 4 tháng										
314	Hóa Sinh	15	72	Dung dịch rửa trong phản ứng miễn dịch	Dung dịch rửa trong phản ứng miễn dịch	Hộp (1 x 3,0 L)	Hộp	150	≥ 4 tháng										
315	Hóa Sinh	15	73	Dung dịch làm sạch hệ thống	Dung dịch làm sạch hệ thống	Hộp (2 x 1,5 L)	Hộp	100	≥ 4 tháng										
316	Hóa Sinh	15	74	Dung dịch rửa kim	Dung dịch rửa kim	Hộp (1 x 50 mL)	Hộp	15	≥ 4 tháng										
317	Hóa Sinh	15	75	Dung dịch rửa ống hút 1 (APW1)	Dung dịch rửa ống hút 1 (APW1)	Hộp (2 x 25 mL)	Hộp	15	≥ 4 tháng										
318	Hóa Sinh	15	76	Dung dịch rửa đầu dò 3 (APW3)	Dung dịch rửa đầu dò 3 (APW3)	Hộp (2 x 25 mL)	Hộp	15	≥ 4 tháng										
319	Hóa Sinh	15	77	Sample cup 1mL	Sample cup 1mL	1000 cái/túi	Túi	5											
320	Hóa Sinh	15	78	Sample cup 2mL	Sample cup 2mL	1000 cái/túi	Túi	10											
	HTHNM	16		Phân 16: Nhóm hóa chất cho xét nghiệm Coombs, gồm 4 danh mục															
	HTHNM	16		Yêu cầu thiết bị: - Kết nối LIS-HIS hai chiều															
	HTHNM	16	1	Geicard AHG đã giá	Trong cột gel tối thiểu có anti-IgG và anti-C3d. - Xét nghiệm Coombs trực tiếp: Độ nhạy và độ đặc hiệu: > 90%, - Xét nghiệm Coombs gián tiếp: Độ nhạy và độ đặc hiệu > 95%.	50 card/ hộp	card	5.400	≥ 6 tháng										
322	HTHNM	16	2	Dung dịch pha loãng hồng cầu		100 ml/ lọ	lọ	216	≥ 6 tháng										
323	HTHNM	16	3	Dung dịch tráng rửa máy		12x125 ml/ hộp	Hộp	58	≥ 9 tháng										
324	HTHNM	16	4	Dung dịch tráng rửa kim		12x125 ml/ hộp	Hộp	36	≥ 9 tháng										
	HTHNM	17		Phân 17: Nhóm hoá chất xác định kháng nguyên C, e, E của hệ Rh, gồm 2 danh mục															
	HTHNM	17		Yêu cầu thiết bị	Máy ly tâm gelcard														
325	HTHNM	17	1	Geicard xác định kháng nguyên C, e, E, e của hệ Rh	Xác định được tối thiểu 4 kháng nguyên của hệ Rh: C, e, E, e của hệ Rh	50 card/ hộp	card	700	≥ 9 tháng										
326	HTHNM	17	2	Dung dịch pha loãng hồng cầu		100 ml/ lọ	lọ	7	≥ 9 tháng										
	HTHNM	18		Phân 18: Nhóm hóa chất cho xét nghiệm sàng lọc và định danh kháng thể bất thường, gồm 5 danh mục															
	HTHNM	18		Yêu cầu thiết bị: - Kết nối LIS-HIS hai chiều															
	HTHNM	18		Máy tự động hoàn toàn, - Công suất cho xét nghiệm sàng lọc kháng thể bất thường (với 3 hồng cầu): ≥ 100 mẫu/ giờ, - Công suất cho xét nghiệm định danh kháng thể bất thường (với 10-11 hồng cầu): ≥ 40 mẫu/ giờ, - Có chế độ chạy mẫu ưu tiên.															

Thông tin mới chào giá

Thông tin báo giá

STT	Khoa	Phần	STT phần	Tên hàng hóa	Tính năng kỹ thuật	Quy cách đóng gói	Đơn vị tính	Số lượng	Hạn sử dụng tối thiểu tại thời điểm giao hàng	Tên hàng hóa chào giá	Tính năng kỹ thuật chào giá	Hãng SX/ Nước SX	Quy cách đóng gói	Đơn vị tính	Số lượng	Đơn giá (VND)	Thành tiền (VND)	Hạn sử dụng tối thiểu tại thời điểm giao hàng	Ghi chú
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
327	HITHNM	18	1	Gel card AHG đa giá	Trong cột gel tối thiểu có anti-IgG và anti-C3d. Độ nhạy cho xét nghiệm IAT: ≥ 98%. Độ đặc hiệu cho xét nghiệm IAT: ≥ 99,5%.	50 card/ hộp	Card	26.000	≥ 6 tháng										
328	HITHNM	18	2	Gelcard trung tính	Trong cột gel chứa dung dịch đệm, không có kháng thể.	50 card/ hộp	Card	22.000	≥ 6 tháng										
329	HITHNM	18	3	Dung dịch pha loãng hồng cầu		100 ml/ lọ	Lọ	800	≥ 9 tháng										
330	HITHNM	18	4	Dung dịch trắng rửa máy		12x125 ml/ hộp	hộp	140	≥ 9 tháng										
331	HITHNM	18	5	Dung dịch trắng rửa kim		12x125 ml/ hộp	hộp	70	≥ 9 tháng										
	HITHNM	19	Phần 19: Nhóm hoá chất xác định kháng nguyên D âm, D yếu, gồm 2 danh mục																
	HITHNM	19		Yêu cầu thiết bị	Hệ thống bán tự động: Gồm máy ly tâm gelcard, máy ủ gelcard, máy đọc gelcard.														
332	HITHNM	19	1	Gelcard xác định kháng nguyên D yếu, D từng phần	Xác định được kháng nguyên D yếu, D từng phần	25 card/ hộp	card	125	≥ 6 tháng										
333	HITHNM	19	2	Dung dịch pha loãng hồng cầu		100 ml/ lọ	lọ	5	≥ 9 tháng										
	HITHNM	20	Phần 20: Nhóm hóa chất cho xét nghiệm định nhóm máu hệ ABO, Rh(D) thông thường bằng kỹ thuật gelcard, gồm 4 danh mục																
	HITHNM	20		Yêu cầu thiết bị:	- Máy tự động hoàn toàn, - Công suất: ≥ 45 mẫu/ giờ, - Có chế độ chạy mẫu ưu tiên.														
334	HITHNM	20	1	Gelcard xác định nhóm máu hệ ABO và Rh(D)	Thực hiện được xét nghiệm xác định nhóm máu hệ ABO bằng 2 phương pháp huyết thanh màu và hồng cầu mẫu.	24 card/ hộp	card	36.000	≥ 9 tháng										
335	HITHNM	20	2	Dung dịch pha loãng hồng cầu		250 ml/ chai	chai	200	≥ 9 tháng										
336	HITHNM	20	3	Dung dịch trắng rửa máy		1 lít/ chai	chai	6	≥ 9 tháng										
337	HITHNM	20	4	Khay pha loãng hồng cầu		96 chiếc/ hộp	hộp	3											
	HITHNM	21	Phần 21: Nhóm hóa chất xác định bản chất kháng thể, gồm 2 danh mục																
	HITHNM	21		Yêu cầu thiết bị:	Máy ly tâm gelcard														
338	HITHNM	21	1	Gelcard xác định bản chất kháng thể trên bề mặt hồng cầu	Xác định được tối thiểu IgG và C3d gắn trên bề mặt hồng cầu.	100 card/ hộp	card	600	≥ 6 tháng										
339	HITHNM	21	2	Dung dịch pha loãng hồng cầu		500 ml/ lọ	lọ	5	≥ 6 tháng										
	HITHNM	22	Phần 22: Nhóm hóa chất cho xét nghiệm định nhóm máu kho hệ ABO, Rh(D) bằng kỹ thuật gelcard, gồm 4 danh mục																
	HITHNM	22		Yêu cầu thiết bị:	- Máy tự động hoàn toàn, - Công suất: ≥ 45 mẫu/ giờ, - Có chế độ chạy mẫu ưu tiên.														
340	HITHNM	22	1	Gelcard xác định nhóm máu hệ ABO và Rh(D)	- Thực hiện được xét nghiệm xác định nhóm máu hệ ABO bằng 2 phương pháp huyết thanh màu và hồng cầu mẫu. - Anti-A: Có thể phát hiện được một số trường hợp A yếu như A3, Ax ... - Anti-B: Có thể phát hiện được một số trường hợp B yếu như B3, Bx ...	100 card/ hộp	card	12000	≥ 4 tháng										
341	HITHNM	22	2	Dung dịch pha loãng hồng cầu		1.000 ml/ chai	chai	3000	≥ 9 tháng										
342	HITHNM	22	3	Dung dịch trắng rửa máy		15 x 12 ml/ hộp	hộp	30	≥ 9 tháng										
343	HITHNM	22	4	Khay pha loãng hồng cầu		180 chiếc/ hộp	hộp	10											
	HITHNM	23	Phần 23: Nhóm hóa chất cho xét nghiệm hoà hợp miễn dịch truyền máu, gồm 6 danh mục																

Thông tin mời chào giá

Thông tin báo giá

STT	Khoa	Phân phần	Tên hàng hóa	Tính năng kỹ thuật	Quy cách đóng gói	Đơn vị tính	Số lượng	Hạn sử dụng tối thiểu tại thời điểm giao hàng	Tên hàng hóa chào giá	Tính năng kỹ thuật chào giá	Hãng SX/ Nước SX	Quy cách đóng gói	Đơn vị tính	Số lượng	Đơn giá (VNĐ)	Thành tiền (VNĐ)	Hạn sử dụng tối thiểu tại thời điểm giao hàng	Chi chú
1	HTHNM	3	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
344	HTHNM	23	1	Yêu cầu thiết bị: - Kết nối LIS-HIS hai chiều	- Máy tự động hoàn toàn, - Công suất: ≥ 45 mãu/ giờ, - Có chế độ chạy mẫu ưu tiên. Trong cột gel chứa dung dịch đệm, không có kháng thể.	card	52000	≥ 5 tháng										
345	HTHNM	23	2	Gelcard trung tính	Trong cột gel chứa anti-IgG, không chứa anti-C3d và các thành phần bổ thể khác. Độ nhạy và độ đặc hiệu cho xét nghiệm IAT là 100%.	card	33000	≥ 3 tháng										
346	HTHNM	23	3	Dung dịch pha loãng hồng cầu		chai	7000	≥ 9 tháng										
347	HTHNM	23	4	Dung dịch đệm tăng cường phản ứng		hộp	350	≥ 9 tháng										
348	HTHNM	23	5	Dung dịch tráng rửa máy		hộp	90	≥ 9 tháng										
349	HTHNM	23	6	Khay pha loãng hồng cầu		hộp	200											
350	HTHNM	24	Phần 24: Nhóm hóa chất cho xét nghiệm xác định kháng nguyên nhóm máu bằng phương pháp sinh học phân tử, gồm 6 danh mục	Yêu cầu thiết bị: Bộ kit xác định kháng nguyên ABO bình thường	12 test/ bộ	Bộ		10 ≥ 6 tháng										
351	HTHNM	24	2	Bộ kit xác định kháng nguyên ABO biến thể	Đặc hiệu với các alen ABO biến thể sau: ABO*A3.01, ABO*AEL.01, ABO*AW.04, AW.06, AW.07, AW.11, AW.30.01, ABO*B3.02, ABO*BW.01, BW.09, ABO*cisAB.01	Bộ		10 ≥ 6 tháng										
352	HTHNM	24	3	Bộ kit xác định kháng nguyên D yếu	Đặc hiệu với các alen D yếu: 1, 1.1, 2, 3, 4.0/4.1, 4.2, 4.3, 5, 11, 14, 15, 17, 20, 31, 38, K409K, IVS3+IG>A	Bộ		10 ≥ 6 tháng										
353	HTHNM	24	4	Bộ kit xác định kháng nguyên D từng phần	Đặc hiệu với các alen D từng phần sau: RHD*03, *04, *05, *06, *07, *09, *10, *14, *17, *19, *25, RHD(delEx9), RHDD-CE(8-9)-D, RHDD-CE(10), RHD*01N.01, RHD*08N.01	Bộ		10 ≥ 6 tháng										
354	HTHNM	24	5	Bộ kit xác định kháng nguyên của hệ Kell, Kidd, Duffy, MNS	Đặc hiệu với các alen thuộc hệ Kell (KEL*01.01, *02), hệ Kidd (JK*01, *02, *02N.06), hệ Duffy (FY*01, *02, *02N.01, *02W.01/*01W.01, *01N.01) và hệ MNS (GYPA*01, *02, GYPB*03, *04, *03N.03/*03N.04)	Bộ		10 ≥ 6 tháng										
355	HTHNM	24	6	Bộ kit xác định kháng nguyên của hệ Rh	Đặc hiệu với các 8 alen mã hóa kháng nguyên D, 5 alen mã hóa kháng nguyên C, c, E, e (tất cả đều có RHD*01N.01 (dđ), RHD*08N.01 (v), RHD*01N.08 (W16X), RHD*DEL1, DEL8, RHD-CE (8-9)-D, RHD*11, RHCE*CW)	Bộ		10 ≥ 6 tháng										
356	HTHNM	25	1	FACS Shutdown Solution	Dung dịch bảo trì máy xét nghiệm	Thùng	20	≥ 6 tháng										
357	HTHNM	25	2	FACS Clean	Thành phần: Hypochlorous acid, sodium salt, Sodium hydroxide	Thùng	3	≥ 6 tháng										
25	HTHNM	25	Phần 25: Nhóm hoá chất làm xét nghiệm đa u tủy xương, gồm 6 danh mục	Yêu cầu thiết bị: - Máy tự động hoàn toàn - 03 đèn laser, 8 màu trở lên - Tốc độ thu thập dữ liệu ≥ 10.000 hạt/giây - Có thể thu thập và lưu trữ đến ≥ 10 triệu hạt/ file dữ liệu	5 lít/thùng	Thùng												
25	HTHNM	25	2	FACS Clean		5 lít/thùng												

Thông tin báo giá

Thông tin mời chào giá

STT	Khoa	Phân	STT phân	Tên hàng hóa	Tính năng kỹ thuật	Quy cách đóng gói	Đơn vị tính	Số lượng	Hạn sử dụng tối thiểu tại thời điểm giao hàng	Tên hàng hóa chào giá	Tính năng kỹ thuật chào giá	Hãng SX/ Nước SX	Quy cách đóng gói	Đơn vị tính	Số lượng	Đơn giá (VNĐ)	Thành tiền (VNĐ)	Hạn sử dụng tối thiểu tại thời điểm giao hàng	Chú chú	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
358	Miễn dịch	25	3	FACSDiva™ Sheath Fluid	Thành phần: có Sodium fluoride; Có hàm lượng các phần tử và khả năng tự phát huỳnh quang thấp để giảm tác động của dây dẫn chất lỏng và đảm bảo tỷ lệ tín hiệu huỳnh quang cao hơn tín hiệu nhiễu.	20 lít/thùng	Thùng	17	≥ 6 tháng											
359	Miễn dịch	25	4	FACSDiva™ CS&T1VD Beads	Thành phần: Bao gồm số lượng bằng nhau của các hạt beads polystyrene sáng 3-µm, trung gian 3-µm, và mờ 2-µm trong muối đệm phosphate (PBS) với albumin huyết thanh bò (BSA) và 0.1% sodium azide	50 test/hộp	Hộp	3	≥ 6 tháng											
360	Miễn dịch	25	5	Oneflow PCD	- Hoá chất dùng được cho chẩn đoán - Thành phần: mỗi ống sử dụng một lần chứa các kháng thể ở dạng đồng khối tối ưu: Kháng thể CD38 gắn màu FITC, kháng thể CD28 gắn màu PE, kháng thể CD27 gắn màu PerCP-Cy5.5, kháng thể CD19 gắn màu PE-Cy7, kháng thể CD117 gắn màu APC, kháng thể CD81 gắn màu APC-H7, kháng thể CD45 gắn màu BD Horizon V450 và kháng thể CD138 gắn màu BD Horizon V500-C"	1 hộp 10 test	Hộp	86	≥ 6 tháng											
361	Miễn dịch	25	6	Oneflow PCS1	- Hoá chất dùng được cho chẩn đoán - Thành phần: 2 loại ống sử dụng một lần mỗi ống chứa các kháng thể liên hợp huỳnh quang được tối ưu ở dạng khối: - Ống S là panel gồm: Kháng thể CD38 gắn màu FITC, Kháng thể CD56 gắn màu PE, kháng thể β2-Microglobulin gắn màu PerCP-Cy5.5, kháng thể CD19 gắn màu PE-Cy7, kháng thể CD45 gắn màu BD Horizon V450 và kháng thể CD138 gắn màu BD Horizon V500-C - Ống C: Anti-Kappa gắn màu APC, Anti-Lambda gắn màu APC-H7"	1 hộp 10 test	Hộp	86	≥ 6 tháng											
	Miễn dịch	26	26	Phần 26: Nhóm hóa chất cho xét nghiệm điện di protein huyết thanh, gồm 8 danh mục																
	Miễn dịch	26	26	Yêu cầu thiết bị																
	Miễn dịch	26	1	PROTEIN 6	- Công suất xét nghiệm ≥ 20 test/ giờ - Có thêm 01 máy chạy chính 01 máy dự phòng	(3 x 700 ml và 4 bộ lọc)/hộp	Hộp	49	≥ 6 tháng											
	Miễn dịch	26	2	CONTROL SERUM NORMAL	- Hoá chất dùng được cho chẩn đoán - dung dịch để sẵn sàng để sử dụng; - bộ lọc. - Gồm một nhóm huyết thanh người bình thường. - Ổn định ở dạng đồng khối.	(5 x 1 ml)/hộp	Hộp	2	≥ 12 tháng											
	Miễn dịch	26	3	CONTROL SERUM HYPERGAMMA	- Gồm một nhóm huyết thanh người có gamma cao; - Ổn định ở dạng đồng khối.	(5 x 1 ml)/hộp	Hộp	2	≥ 12 tháng											
	Miễn dịch	26	4	IT	- Hoá chất dùng được cho chẩn đoán - dung dịch pha loãng - dung dịch điện di (ELP) - kháng thể chuỗi nặng gamma (anti-IgG) - kháng thể chuỗi nhẹ alpha (anti-IgA) - kháng thể chuỗi nặng mu (anti-IgM) - kháng thể chuỗi nhẹ kappa (anti-Kappa) - kháng thể chuỗi nhẹ lambda (anti-Lambda)	(6 x 1,2 ml + 1 x60ml)/Hộp	Hộp	70	≥ 6 tháng											

Thông tin báo giá

Thông tin mới chào giá

STT	Khoa	Phần	STT phần	Tên hàng hóa	Tình năng kỹ thuật	Quy cách đóng gói	Đơn vị tính	Số lượng	Hạn sử dụng tối thiểu tại thời điểm giao hàng	Tên hàng hóa chào giá	Tính năng kỹ thuật chào giá	Hãng SX/ Nước SX	Quy cách đóng gói	Đơn vị tính	Số lượng	Đơn giá (VNĐ)	Thành tiền (VNĐ)	Hạn sử dụng tối thiểu tại thời điểm giao hàng	Chỉ chú
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
366	Miễn dịch	26	5	CONTROL I/IT	- Nhóm huyết thanh người bổ sung globulin miễn dịch đơn dòng đặc hiệu G, A, M, Kappa, Lambda. - Ổn định ở dạng đông khô	(1 lọ x 1 ml)/ hộp	Hộp	2	≥ 6 tháng										
367	Miễn dịch	26	6	WASH SOLUTION	- Hoà chất dùng được cho chẩn đoán - Dung dịch rửa - sau pha loãng có pH ~ 12.	(1 lọ x 75 ml)/ hộp	Hộp	23	≥ 6 tháng										
368	Miễn dịch	26	7	CAPICLEAN	- Hoà chất dùng được cho chẩn đoán - Chứa enzyme phân giải protein, chất hoạt hóa bề mặt và chất phụ gia	(1 lọ x 25 ml)/ hộp	Hộp	3	≥ 6 tháng										
369	Miễn dịch	26	8	Khay đựng hóa chất (Reagent cups) cho máy điện di dựa trên công nghệ mao quản	- Khay chứa hóa chất trên máy xét nghiệm điện di mao quản - Lamin bằng chất liệu nhựa cứng.	(24 x 14 chiếc)/ hộp	Hộp	16											
	Miễn dịch	27		Phần 27: Nhóm hoá chất xét nghiệm kháng thể kháng nhân và dsDNA, gồm 2 danh mục															
	Miễn dịch	27		Yêu cầu thiết bị - Kết nối được với hệ thống HIS của bên mời thầu - Cung cấp đầy đủ vật tư tiêu hao và các chi phí phụ trợ đảm bảo hoạt động của thiết bị	Máy tự động hoàn toàn Công suất ≥ 20 test/h														
370	Miễn dịch	27	1	ANA Detect	- Hoà chất dùng được cho chẩn đoán - Dung dịch WASHB; SB; SUB. - Hóa chất ANA và hóa chất Anti-dsDNA là cùng một hãng sản xuất. - Các giếng phản ứng trong bộ kít ANA tách rời được.	96test/hộp	Test	5760	≥ 6 tháng										
371	Miễn dịch	27	2	Anti-dsDNA Screen	- Hoà chất dùng được cho chẩn đoán - Dung dịch WASHB; SB; SUB. - Hóa chất Anti-dsDNA và hóa chất ANA là cùng một hãng sản xuất. - Các giếng phản ứng trong bộ kít Anti-dsDNA tách rời được.	96test/hộp	Test	5760	≥ 6 tháng										
	Miễn dịch	28		Phần 28: Nhóm hoá chất cho xét nghiệm điện di huyết sắc tố, gồm 9 danh mục															
	Miễn dịch	28		Yêu cầu thiết bị - Kết nối được với hệ thống HIS của bên mời thầu	Máy tự động Công suất ≥ 15 test/h Có 01 máy backup														
372	Miễn dịch	28	1	Analytical Column	phân tách các loại hemoglobin trong mẫu máu người trưởng thành, trẻ vị thành niên, trẻ em và trẻ sơ sinh	750 tests/cột	Cột	32	≥ 6 tháng										
373	Miễn dịch	28	2	MOBILE PHASE 1 REAGENT	Hoà chất 1 được dùng trong quá trình phân tách các loại huyết sắc tố bình thường và bất thường trong mẫu máu người trưởng thành, trẻ vị thành niên, trẻ em và trẻ sơ sinh	3.8L	Can	44	≥ 6 tháng										
374	Miễn dịch	28	3	MOBILE PHASE 2 REAGENT	Hoà chất 2 được dùng trong quá trình phân tách các loại huyết sắc tố bình thường và bất thường trong mẫu máu người trưởng thành, trẻ vị thành niên, trẻ em và trẻ sơ sinh	3.8L	Can	22	≥ 6 tháng										
375	Miễn dịch	28	4	DILUENT REAGENT	Dung dịch pha loãng được dùng trong quá trình phân tách các loại huyết sắc tố bình thường và bất thường trong mẫu máu người trưởng thành, trẻ vị thành niên, trẻ em và trẻ sơ sinh	3.8L	Can	71	≥ 6 tháng										

Thông tin môi chào giá

Thông tin báo giá

STT	Khoa	Phần	STT phần	Tên hàng hóa	Tình năng kỹ thuật	Quy cách đóng gói	Đơn vị tính	Số lượng	Hạn sử dụng tối thiểu tại thời điểm giao hàng	Tên hàng hóa chào giá	Tình năng kỹ thuật chào giá	Hàng SX/ Nước SX	Quy cách đóng gói	Đơn vị tính	Số lượng	Đơn giá (VNĐ)	Thành tiền (VNĐ)	Hạn sử dụng tối thiểu tại thời điểm giao hàng	Chú chú
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
376	Miễn dịch	28	5	WASH REAGENT	Dung dịch rửa hệ thống	940ml	Can	6	≥ 6 tháng										
377	Miễn dịch	28	6	PISTON WASH REAGENT	Dung dịch rửa hệ thống	940ml	Can	2	≥ 6 tháng										
378	Miễn dịch	28	7	FASC POSITION MARKER KIT	Chất đánh dấu định được dùng trong quá trình phân tách các loại huyết sắc tố bình thường và bất thường trong mẫu máu người trưởng thành, trẻ vị thành niên, trẻ em và trẻ sơ sinh	2x1000µl	Hộp	5	≥ 6 tháng										
379	Miễn dịch	28	8	A2 + F CALIBRATOR KIT	Chất hiệu chuẩn được dùng trong quá trình phân tách các loại huyết sắc tố bình thường và bất thường trong mẫu máu người trưởng thành, trẻ vị thành niên, trẻ em và trẻ sơ sinh	4x300µL	Hộp	4	≥ 6 tháng										
380	Miễn dịch	28	9	A2 + F CONTROL KIT	Chất kiểm chuẩn được dùng trong quá trình phân tách các loại huyết sắc tố bình thường và bất thường trong mẫu máu người trưởng thành, trẻ vị thành niên, trẻ em và trẻ sơ sinh	4x300µL	Hộp	4	≥ 6 tháng										
	NHITBG	29		Phần 29: Nhóm hóa chất tổng phân tích tế bào máu, gồm 4 danh mục															
	NHITBG	29		Yêu cầu thiết bị															
381	NHITBG	29	1	DxH 500 Control	Máy bán tự động	(1 x 2,3 ml level I; 1 x 2,3 ml level II; 1 x 2,3 ml level III)/Bộ	Bộ	12	≥ 1 tháng										
382	NHITBG	29	2	DxH 500 Diluent		10 lít/hộp	Hộp	5	≥ 3 tháng										
383	NHITBG	29	3	DxH 500 Lyse		500 ml/hộp	Hộp	7	≥ 3 tháng										
384	NHITBG	29	4	DxH 500 Cleaner		500 ml/hộp	Hộp	30	≥ 3 tháng										
	NHITBG	30		Phần 30: Nhóm hóa chất đếm tế bào gốc tạo máu, gồm 6 danh mục															
	NHITBG	30		Yêu cầu thiết bị															
385	NHITBG	30	1	QC Fluorospheres	Hỗn dịch có các cầu huỳnh quang, dùng để căn chỉnh máy đếm tế bào dòng chảy	3 x 10 ml	Hộp	5	≥ 3 tháng										
386	NHITBG	30	2	Stem-Trol Control Cells	Hóa chất chuẩn máy sử dụng kháng thể đơn dòng CD45 hoặc CD34 trong thuốc thử Stem-kit.	10 test/hộp	Hộp	6	≥ 3 tháng										
387	NHITBG	30	3	Stem-Kit™ Reagents	Thuốc thử Stem-Kit Reagents bao gồm: - Thuốc thử CD45-FITC/ CD34-PE (45/34). - Thuốc thử CD45-FITC/ IsoClone Control-PE (45 / CTRL). - Stem-Count Fluorospheres. - 7-AAD Viability Dye. - Dung dịch ly giải NH4Cl 10X.	50 test/hộp	Hộp	12	≥ 3 tháng										
388	NHITBG	30	4	Sheath Fluid	Dung dịch hóa chất tạo dòng chảy không chứa ion, không chứa huỳnh quang và không có azide.	1x 10L	Hộp	45	≥ 6 tháng										
389	NHITBG	30	5	COULTER DxH Cleaner	Dung dịch rửa phần hủy sinh học và không chứa azide có chứa enzyme phân giải protein	10L	Hộp	5	≥ 6 tháng										
390	NHITBG	30	6	Ống đựng mẫu dùng cho máy xét nghiệm đếm tế bào dòng chảy	Ống nhựa màu xanh, không có nắp, kích thước 12 x 75mm	250 tubes	Túi	5											
	NHITBG	31		Phần 31: Nhóm hóa chất xét nghiệm IHLA độ phân giải cao, gồm 17 danh mục															
	NHITBG	31		Hệ thống Luminex, Máy PCR, Máy đo nồng độ DNA, máy ủ nhiệt 96 vị trí, và một số thiết bị hỗ trợ máy ly tâm nhanh, máy mix và pipet các cỡ															

Thông tin môi trường giá				Thông tin báo giá															
STT	Khoa	Phân phần	Tên hàng hóa	Tình năng kỹ thuật	Quy cách đóng gói	Đơn vị tính	Số lượng	Hạn sử dụng tối thiểu tại thời điểm giao hàng	Tên hàng hóa chào giá	Tình năng kỹ thuật chào giá	Hạng SX/ Nước SX	Quy cách đóng gói	Đơn vị tính	Số lượng	Đơn giá (VNĐ)	Thành tiền (VNĐ)	Hạn sử dụng tối thiểu tại thời điểm giao hàng	Chi chú	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
391	NHTBG	31	1	xMAP Sheath Fluid	Dung dịch chạy máy.	20 lít/thùng	Thùng	16	≥6 tháng										
392	NHTBG	31	2	Lifecode HLA-A eRES SSO Typing kit	Bộ kit chứa môi, đầu dò để định danh HLA-A bằng kỹ thuật PCR-SSO.	50 test/hộp	Hộp	16	≥6 tháng										
393	NHTBG	31	3	Lifecode HLA-B eRES SSO Typing kit	Bộ kit chứa môi, đầu dò để định danh HLA-B bằng kỹ thuật PCR-SSO.	50 test/hộp	Hộp	16	≥6 tháng										
394	NHTBG	31	4	Lifecode HLA-C eRES SSO Typing kit	Bộ kit chứa môi, đầu dò để định danh HLA-C bằng kỹ thuật PCR-SSO.	50 test/hộp	Hộp	16	≥6 tháng										
395	NHTBG	31	5	Lifecode HLA-DRB1 eRES SSO Typing kit	Bộ kit chứa môi, đầu dò để định danh HLA-DRB1 bằng kỹ thuật PCR-SSO.	50 test/hộp	Hộp	16	≥6 tháng										
396	NHTBG	31	6	Lifecode HLA-DQA1/B1 SSO Typing kit	Bộ kit chứa môi, đầu dò để định danh HLA-DQ bằng kỹ thuật PCR-SSO.	50 test/hộp	Hộp	16	≥6 tháng										
397	NHTBG	31	7	Streptavidin-PE (SA-PE)	Streptavidin gắn màu huỳnh quang PE để nhuộm chỉ thị của phản ứng lai trong xét nghiệm PCR-SSO.	85 µl/lọ	Lọ	65	≥6 tháng										
398	NHTBG	31	8	Lifecode LifeScreen XP	Bộ kit sàng lọc kháng thể anti-HLA.	96 test/hộp	Hộp	6	≥6 tháng										
399	NHTBG	31	9	Lifecode class I ID	Bộ kit (PRA) định danh kháng thể anti-HLA lớp I (A-B-C).	24 test/hộp	Hộp	3	≥6 tháng										
400	NHTBG	31	10	Lifecode class II IDv2	Bộ kit (PRA) định danh kháng thể anti-HLA lớp II (DR-DQ).	24 test/hộp	Hộp	3	≥6 tháng										
401	NHTBG	31	11	Calibration Kit	Bộ kit chuẩn máy.	25 test/hộp	Hộp	5	≥6 tháng										
402	NHTBG	31	12	Performance Verification Kit	Bộ kit kiểm định máy.	25 test/hộp	Hộp	5	≥6 tháng										
403	NHTBG	31	13	Lifecode Serum Cleaner	Kit làm sạch mẫu cho xét nghiệm sàng lọc và định danh kháng thể anti-HLA bằng phương pháp xMAP.	100 µl/lọ	Lọ	6	≥6 tháng										
404	NHTBG	31	14	Ống chạy PCR dạng thanh (0,2ml 8 - Well PCR Strip Tubes), Clear tube	- Thiết kế tương thích với máy PCR và Realtime-PCR - Thể tích 0,1 ml - Vô trùng, DNase/RNase-free - Chịu được hóa chất ăn mòn - Thân ống trong - Nắp phẳng, trong - Nắp dính liền thân ống	8 tube/strip, 120 strips/hộp	Hộp	5											
405	NHTBG	31	15	Phiên 96 giếng chạy máy luân nhiệt/PCR	- Phiên có 96 giếng - Phiên nhựa trong, phù hợp cho chạy chương trình PCR - Thể tích tối đa mỗi giếng 200 µl - Sử dụng phù hợp chạy máy luân nhiệt/PCR	25 plate/ hộp	Plate	100											
406	NHTBG	31	16	LIFECODES LSA Class II	Thuốc thử xét nghiệm định tính kháng thể IgG HLA lớp II bằng bộ kit đơn kháng nguyên	24 test/hộp	Hộp	2	≥6 tháng										
407	NHTBG	31	17	LIFECODES LSA Class I	Thuốc thử xét nghiệm định tính kháng thể IgG HLA lớp I bằng bộ kit đơn kháng nguyên	24 test/hộp	Hộp	2	≥6 tháng										
	Tế bào	32	Phần 32: Nhóm hóa chất để bảo vệ trong chế phẩm máu, gồm 25 danh mục																

Thông tin mới chào giá

Thông tin báo giá

STT	Khoa	Phần	STT phần	Tên hàng hóa	Tình năng kỹ thuật	Quy cách đóng gói	Đơn vị tính	Số lượng	Hạn sử dụng tối thiểu tại thời điểm giao hàng	Tên hàng hóa chào giá	Tính năng kỹ thuật chào giá	Hãng SX/ Nước SX	Quy cách đóng gói	Đơn vị tính	Số lượng	Đơn giá (VND)	Thành tiền (VND)	Hạn sử dụng tối thiểu tại thời điểm giao hàng	Chú chú	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
	Tế bào	32		Yêu cầu thiết bị: - Đạt độ chính xác theo tiêu chuẩn ISO 15189 - Thực hiện xác nhận phương pháp phân tích phù hợp tiêu chuẩn ISO 15189 - Kết nối được với hệ thống HIS của bên mời thầu	Hệ thống phân tích tế bào tự động kèm máy kéo nhuộm lam và đọc lam tự động CHẾ ĐỘ PHÂN TÍCH HUYẾT HỌC Tốc độ phân tích huyết học: ≥100 mẫu/giờ Thông số: ≥30 thông số (cho các dòng hồng cầu, tiểu cầu và bạch cầu) Nguyên lý phân tích: + Phương pháp đếm tế bào dòng chảy tuyến quang, + Phương pháp đo trở kháng tập trung dòng chảy động học + Phương pháp SLS-hemoglobin không sử dụng Cyanide Chế độ phân tích máu có ít nhất các chương trình phân tích sau: CBC, CBC+DIFF, CBC+DIFF+RETIC..... Chế độ phân tích dịch: CFS/CAPD... CHẾ ĐỘ KÉO NHUỘM LAM Chế độ kéo lam: + Tốc độ kéo nhuộm: tự động nhuộm ≥ 30 lam/giờ + Quy trình nhuộm lam: có thể chạy các phương pháp Máy Grünwald – Giemsa, Wright – Giemsa, Wright	BỘ: 1x3 ml Level I 1x3 ml Level II 1x3 ml Level III	BỘ	72	≥ 30 ngày											
408	Tế bào	32	1	Bộ hóa chất kiểm tra mức 1, 2, 3 - XN check Level 1 - XN check Level 2 - XN check Level 3	Dùng cho QC máy mức 1, 2, 3 (mỗi mức 1 lọ riêng)															
409	Tế bào	32	2	Sulfolyser	Để xác định tự động nồng độ hemoglobin trong máu, cho máy phân tích huyết học	3x500ml/hộp	Hộp	32	≥ 3 tháng											
410	Tế bào	32	3	Lysercell WNR-210A	Chất ly giải cho máy phân tích huyết học	1x5L/hộp	Hộp	37	≥ 3 tháng											
411	Tế bào	32	4	Lysercell WDF-210A	Gian nhận các tế bào bạch cầu trong mẫu pha loãng cho máy phân tích huyết học	1x5L/hộp	Hộp	22	≥ 3 tháng											
412	Tế bào	32	5	Fluorocell WNR	Gian nhận các tế bào có nhân trong mẫu máu pha loãng và ly giải các tế bào bạch cầu cho máy phân tích huyết học	2x82mL/hộp	Hộp	16	≥ 3 tháng											
413	Tế bào	32	6	Fluorocell WDF	Gian nhận các bạch cầu trong mẫu máu pha loãng cho phân tích huyết học	2x42mL/hộp	Hộp	23	≥ 3 tháng											
414	Tế bào	32	7	Fluorocell RET	Đếm số lượng và tỉ lệ phần trăm hồng cầu lưới cho máy phân tích huyết học	2x12mL/hộp	Hộp	44	≥ 3 tháng											
415	Tế bào	32	8	Cellpack DFL	Pha loãng máu toàn phần để phân tích hồng cầu lưới cho máy phân tích huyết học	1x1L/hộp	Hộp	58	≥ 3 tháng											
416	Tế bào	32	9	Cellpack DCL	Pha loãng máu toàn phần cho máy phân tích huyết học	1x20L/Thùng	Thùng	164	≥ 3 tháng											
417	Tế bào	32	10	Cellclean (CL-50)	Dung dịch rửa cho máy phân tích huyết học	1x50ml/ hộp	Hộp	60	≥ 3 tháng											
418	Tế bào	32	11	Fluorocell PLT	Đếm số lượng, công thức Tiểu cầu cho máy phân tích huyết học	2 x 12 ml / hộp	Hộp	1	≥ 3 tháng											

Thông tin báo giá

Thông tin môi chào giá

STT	Khoa	Phân phần	Tên hàng hóa	Tính năng kỹ thuật	Quy cách đóng gói	Đơn vị tính	Số lượng	Hạn sử dụng tối thiểu tại thời điểm giao hàng	Tên hàng hóa chào giá	Tính năng kỹ thuật chào giá	Hãng SX/ Nước SX	Quy cách đóng gói	Đơn vị tính	Số lượng	Đơn giá (VNĐ)	Thành tiền (VNĐ)	Hạn sử dụng tối thiểu tại thời điểm giao hàng	Ghi chú		
419	Tế bào	32	XN CHECK BF L1	<p>Chất chuẩn máy xét nghiệm huyết</p> <p>Công dụng: sử dụng như vật liệu kiểm soát cho tổng các tế bào có nhân (TNC), bạch cầu, hồng cầu và phân loại các thành phần bạch cầu</p> <p>- Bảo quản: 2-8 độ C</p> <p>- Thành phần: Hồng cầu ở người và bạch cầu được giữ ổn định trong môi trường có chất bảo quản</p>	1 x 3.0mL	BỘ	12	≥ 30 ngày							17	18	19	20		
420	Tế bào	32	XN CHECK BF L2	<p>Chất chuẩn máy xét nghiệm huyết học</p> <p>Công dụng: sử dụng như vật liệu kiểm soát cho tổng các tế bào có nhân (TNC), bạch cầu, hồng cầu và phân loại các thành phần bạch cầu</p> <p>- Bảo quản: 2-8 độ C</p> <p>- Thành phần: Hồng cầu ở người và bạch cầu được giữ ổn định trong môi trường có chất bảo quản</p>	1 x 3.0mL	BỘ	12	≥ 30 ngày												
421	Tế bào	32	Lysercell WDF II (WDT-210A)	<p>Công dụng: Dung dịch ly giải cho máy xét nghiệm huyết học tự động.</p> <p>Bảo quản: 2 - 35 độ C</p> <p>Sau khi mở nắp ổn định trong vòng 90 ngày</p> <p>Thành phần: Organic quaternary ammonium salts 0.07%; Nonionic surfactant 0.20%</p> <p>Áp suất thẩm thấu: 105 ± 5 (mOsm/kg), Độ pH: 6.2 ± 0.1</p>	5L x 1	HỘP	22	≥ 3 tháng												
422	Tế bào	32	May Grunwald Solution	<p>Dung dịch May-Grünwald cho Hệ thống tự động SP kết hợp với dung dịch Giemsa cho Hệ thống tự động SP được thiết kế để sử dụng cho cổ định và nhuộm phân biệt các cấu trúc các tế bào máu và tủy xương trước khi kiểm tra bằng kính hiển vi.</p> <p>Bảo quản: 15 - 25 độ C</p> <p>Thành phần: May- Grünwald: 0,2%</p>	2.5L x 1	HỘP	24	≥ 3 tháng												
423	Tế bào	32	Wright Giemsa Solution	<p>Dung dịch Wright-Giemsa cho Hệ thống tự động SP được dùng để cổ định và nhuộm phân biệt các cấu trúc tế bào máu và tủy xương trước khi kiểm tra bằng kính hiển vi.</p> <p>Bảo quản: 15 - 25 độ C</p> <p>Thành phần: May- Grünwald: <0,2% Methylene azure I blue - CAS - 531-55-5: 0.01%</p>	2.5L x 1	HỘP	48	≥ 3 tháng												
424	Tế bào	32	Wright Solution	<p>Dung dịch Wright cho Hệ thống tự động SP được dùng để cổ định và nhuộm phân biệt các cấu trúc tế bào máu và tủy xương trước khi kiểm tra bằng kính hiển vi.</p> <p>Nhiệt độ lưu trữ và sử dụng: 15-25°C.</p> <p>Thành phần: May- Grünwald: ca 0.3%</p>	2.5L x 1	HỘP	24	≥ 3 tháng												

Thông tin báo giá

Thông tin mời chào giá

STT	Khoa	Phần	STT phần	Tên hàng hóa	Tình năng kỹ thuật	Quy cách đóng gói	Đơn vị tính	Số lượng	Hạn sử dụng tối thiểu tại thời điểm giao hàng	Tên hàng hóa chào giá	Tình năng kỹ thuật chào giá	Hàng SX/ Nước SX	Quy cách đóng gói	Đơn vị tính	Số lượng	Đơn giá (VNĐ)	Thành tiền (VNĐ)	Hạn sử dụng tối thiểu tại thời điểm giao hàng	Chí chú
425	Tế bào	32	18	Giemsa Solution	Dung dịch Wright-Giemsa cho Hệ thống tự động SP được dùng để cố định và nhuộm phân biệt các cấu trúc tế bào máu và tủy xương trước khi kiểm tra bằng kính hiển vi. Bảo quản: 15 - 25 độ C Thành phần: Giemsa - CAS 51811-82-6; 0.5 %	7 1L x 1	8 Hộp	9 24	10 ≥ 3 tháng	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
426	Tế bào	32	19	pH= 6.8 Buffer Solution (10L)	Dung dịch đệm cho máy kéo nhuộm lam Thành phần: Potassic mono phosphate - CAS 7778-77-0; ca 0.08% Anhydrous disodic phosphate - CAS 7558-79-4; ca 0.06%	10L x 1	Hộp	6	≥ 3 tháng										
427	Tế bào	32	20	pH= 7.0 Buffer Solution (10L)	Dung dịch đệm cho máy kéo nhuộm lam Thành phần: Potassic mono phosphate - CAS 7778-77-0; ca 0.07% Anhydrous disodic phosphate - CAS 7558-79-4; ca 0.07%	10L x 1	Hộp	24	≥ 3 tháng										
428	Tế bào	32	21	pH= 7.2 Buffer Solution (10L)	Dung dịch đệm cho máy kéo nhuộm lam Thành phần: Potassic mono phosphate - CAS 7778-77-0; ca 0.05% Anhydrous disodic phosphate - CAS 7558-79-4; ca 0.09%	10L x 1	Hộp	6	≥ 3 tháng										
429	Tế bào	32	22	SP Cleaning solution	Dung dịch rửa cho máy kéo nhuộm lam Thành phần: Ethanol - CAS 64-17-5-0; > 80%	5L x 1	Hộp	1	≥ 3 tháng										
430	Tế bào	32	23	MS-101W	Lam kính dùng cho hệ thống máy kéo nhuộm lam tự động Kích thước: 75mmx25mm hoặc 76mmx26mm Độ dày: 0.9-1.2 mm	3000 cái/hộp	Hộp	13											
431	Tế bào	32	24	INK RIBBON JR-STSP10	Bảng mực dùng cho hệ thống máy kéo nhuộm lam tự động	1 cuộn	Cuộn	3											
432	Tế bào	32	25	Methanol for liquid chromatography	Hóa chất methanol dùng cho kéo lam huyết học LCChrosolv®.	2500ml/hộp	Hộp	36	≥ 3 tháng										
	Tế bào	33		Phần 33; Nhóm hóa chất tổng phân tích tế bào máu thường quy, gồm 14 danh mục															

Thông tin môi chào giá				Thông tin báo giá																		
STT	Khoa	Phân phần	Tên hàng hóa	Tính năng kỹ thuật	Quy cách đóng gói	Đơn vị tính	Số lượng	Hạn sử dụng tối thiểu tại thời điểm giao hàng	Tên hàng hóa chào giá	Tính năng kỹ thuật chào giá	Hãng SX/ Nước SX	Quy cách đóng gói	Đơn vị tính	Số lượng	Đơn giá (VNĐ)	Thành tiền (VNĐ)	Hạn sử dụng tối thiểu tại thời điểm giao hàng	Chi chú				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20			
	Tế bào	33	33	Yêu cầu thiết bị: - Đạt độ chính xác theo tiêu chuẩn ISO 15189 - Thực hiện xác nhận phương pháp phân tích phù hợp tiêu chuẩn ISO 15189 - Kết nối được với hệ thống HIS của bên mời thầu	- Máy đếm tế bào tự động hoàn toàn kèm máy kéo nhuộm lam tự động - Số lượng: + Máy đếm tế bào: 5 máy + Máy kéo lam tự động: 4 máy - Tốc độ phân tích: ≥ 100 mẫu/giờ - Thông số: ≥ 24 (cho các dòng hồng cầu, bạch cầu, tiểu cầu) - Nguyên lý phân tích: Trờ kháng + Laser + Tín xạ ánh sáng - Chế độ phân tích máu ít nhất có các chương trình phân tích sau: CBC; CBC + DIFF; CBC+DIFF+ RETIC; RETIC, WBC, PLT. + Chế độ phân tích dịch: CSF/ CAPD - Tốc độ kéo nhuộm: ≥ 100 lam/giờ - Có chế độ sấy nóng, sấy mát - Cho phép cài đặt, tùy chỉnh Protocol nhuộm gồm: cồn, giemsa đặc, giemsa pha loãng, nước, sấy.																	
433	Tế bào	33	1	COULTER 6C Cell Control	Hóa chất kiểm chuẩn huyết học.	Bộ 1x3.5mL Level I 1x3.5mL Level II 1x3.5mL Level III (Hộp 4 Bộ)	Bộ	48	≥ 20 ngày													
434	Tế bào	33	2	COULTER DxH Cell Lyse	Chất ly giải hồng cầu để định lượng hemoglobin, đếm NRBC, đếm và đo kích thước bạch cầu trên hệ thống phân tích tế bào huyết học.	Hộp 5 lít	Hộp	123	≥ 6 tháng													
435	Tế bào	33	3	COULTER DxH Cleaner	Hóa chất rửa.	Hộp 10 lít	Hộp	89	≥ 4 tháng													
436	Tế bào	33	4	COULTER DxH Diff Pack	Dùng cho phân tích năm thành phần bạch cầu trong một mẫu máu.	Hộp 1900mL*850mL	Hộp	128	≥ 3 tháng													
437	Tế bào	33	5	COULTER DxH Diluent	Sử dụng như một dung dịch đệm pha loãng đẳng trương.	Hộp 10 lít	Hộp	2.654	≥ 6 tháng													
438	Tế bào	33	6	COULTER DxH Retic Pack	Sử dụng trên hệ thống phân tích tế bào tự động để làm sạch hồng cầu và nhuộm hồng cầu lưới.	Hộp 1900mL*380mL	Hộp	113	≥ 4 tháng													
439	Tế bào	33	7	COULTER LATRON CP-X	Sử dụng trên hệ thống phân tích tế bào tự động kết hợp các hóa chất phân tích để theo dõi giá trị phép đo các thông số về thể tích, độ dẫn, tán xạ.	Hộp 8 l x 4ml	Hộp	1	≥ 4 tháng													
440	Tế bào	33	8	COULTER S-CAL Calibrator	Chất chuẩn dùng để chỉnh hệ số trên hệ thống phân tích tế bào tự động được liệt kê trong bảng trong tờ insert, kết hợp với thuốc thử cụ thể.	Hộp 1x3.3mL	Hộp	2	≥ 15 Ngày													
441	Tế bào	33	9	COULTER Retic-X Cell Control	Hóa chất kiểm chuẩn huyết học dùng cho hồng cầu lưới.	Bộ: 4x3.5mL Level I 4x3.5mL Level II 4x3.5mL Level III	Bộ	1	≥ 20 ngày													
442	Tế bào	33	10	Coulter TruColor Wright-Giemsa Stain	Thành phần: Wright stain: 1.53 g/L Giemsa stain: 1.67 g/L Glycerine trong methyl alcohol: 100 mL/L	Hộp 4x2L	Hộp	96	≥ 6 tháng													
443	Tế bào	33	11	Coulter TruColor Wright-Giemsa Stain Buffer	Thành phần: Potassium Phosphate, monobasic, anhydrous: 4.570 g/L Sodium Phosphate, dibasic, anhydrous: 4.697 g/L	Hộp 4x2L	Hộp	72	≥ 6 tháng													

Thông tin mới chào giá

Thông tin báo giá

STT	Khoa	Phân phần	Tên hàng hóa	Tính năng kỹ thuật	Quy cách đóng gói	Đơn vị tính	Số lượng	Hạn sử dụng tối thiểu tại thời điểm giao hàng	Tên hàng hóa chào giá	Tính năng kỹ thuật chào giá	Hãng SX/ Nước SX	Quy cách đóng gói	Đơn vị tính	Số lượng	Đơn giá (VNĐ)	Thành tiền (VNĐ)	Hạn sử dụng tối thiểu tại thời điểm giao hàng	Chỉ chú	
444	Tế bào	33	COULTER 6C Plus Cell Control	6 - Hóa chất kiểm chuẩn huyết học được sử dụng để theo dõi sự hoạt động của máy huyết học. - Thành phần: gồm hồng cầu được ổn định trong môi trường đẳng trương, Thành phần giống tiểu cầu và hồng cầu có định mô phòng bạch cầu và hồng cầu có nhân.	Bộ 1x3.5ml Level I 1x3.5ml Level II 1x3.5ml Level III (Hộp 4 Bộ)	Bộ	9	10 ≥ 20 ngày			13		15	16	17	18	19	20	
445	Tế bào	33	Ribbon, cartridge, SMS thermal printer (new style)	Bảng mực cho in mã số lên slide phù hợp trên máy kéo nhuộm tiêu bản tự động	Hộp 1 cái	Cái	36												
446	Tế bào	33	DXH Slides	- Kích thước: 75 x 25 x 1.0 mm - Vát 4 góc - Có vòng để in mã số - Có ký hiệu cho mặt sử dụng.	Hộp 20x72slides	Slide	170.755												
447	Tế bào	34	Phân 34: Nhóm hóa chất tổng phân tích tế bào máu ngoại vi có phân tích Laser tiểu cầu, gồm 18 danh mục	- Máy đếm tế bào tự động hoàn toàn kèm máy kéo nhuộm lam tự động - Số lượng: + Máy đếm tế bào: ≥ 2 cái + Máy kéo lam tự động: ≥ 1 cái - Tốc độ phân tích: ≥ 100 mẫu/giờ - Tốc độ kéo nhuộm: ≥ 90 lam/giờ - Thông số: ≥ 24 (cho các dòng hồng cầu, bạch cầu, tiểu cầu) - Nguyên lý phân tích: Tán xạ ánh sáng laser; nhuộm hóa học tế bào; phân tích quang học. - Chế độ phân tích máu: CBC; CBC + DIFF; CBC+DIFF+RETIC; CBC + RETIC, RETIC, - Kết nối được với phần mềm quản lý xét nghiệm															
448	Tế bào	34	Yêu cầu thiết bị: - Đạt độ chính xác theo tiêu chuẩn ISO 15189 - Thực hiện xác nhận phương pháp phân tích phù hợp tiêu chuẩn ISO 15189 - Kết nối được với hệ thống HIS của bên mời thầu		thùng 20 lít	thùng	145	≥ 6 tháng											
449	Tế bào	34	ADVIA 120/ ADVIA 2120/ ADVIA 2120i SHEATH/RINSE		4 x 2725 ml/kit	Kit	3	≥ 6 tháng											
450	Tế bào	34	ADVIA 120/ ADVIA 2120/ ADVIA 2120i 3-in-1 TESTpoint NORM CONTROL		4 ml/lọ	Lọ	60	≥ 30 ngày											
451	Tế bào	34	ADVIA 120/ ADVIA 2120/ ADVIA 2120i 3-in-1 TESTpoint ABN1 CONTROL		4 ml/lọ	Lọ	60	≥ 30 ngày											
452	Tế bào	34	ADVIA 120/2120/2120i EZ WASH	Hóa chất kiểm chuẩn, dùng để đánh giá độ chụp và độ chính xác Hóa chất kiểm chuẩn, dùng để đánh giá độ chụp và độ chính xác Hóa chất kiểm chuẩn, dùng để đánh giá độ chụp và độ chính xác	4 ml/lọ	Lọ	60	≥ 30 ngày											
452	Tế bào	34	ADVIA 120/2120/2120i EZ WASH	- Hóa chất rửa - Thành phần: Sodium hydroxide, 2-(2-Ethoxyethoxy) ethanol; chất hoạt động bề mặt	2 x 1620 ml/kit	Kit	103	≥ 6 tháng											

Thông tin mới chào giá

Thông tin báo giá

STT	Khoa	Phân phần	Tên hàng hóa	Tính năng kỹ thuật	Quy cách đóng gói	Đơn vị tính	Số lượng	Hạn sử dụng tại thời điểm giao hàng	Tên hàng hóa chào giá	Tính năng kỹ thuật chào giá	Hãng SX/ Nước SX	Quy cách đóng gói	Đơn vị tính	Số lượng	Đơn giá (VNĐ)	Thành tiền (VNĐ)	Hạn sử dụng tại thời điểm giao hàng	Ghi chú	
1	2	3	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
453	Tế bào	34	ADVIA 120/ ADVIA 2120/ ADVIA 2120i DIFF TIMEPAC	Hóa chất đếm tế bào theo kênh Perox	Perox 1: kit 2 x 650 ml Perox 2: kit 2 x 575 ml Perox 3: kit 2 x 585 ml Perox Sheath: kit 2 x 2725 ml/kit	Kit	44	≥ 6 tháng											
454	Tế bào	34	ADVIA 120/ ADVIA 2120/ ADVIA 2120i CN-FREE CBC TIMEPAC	Hóa chất đếm tế bào theo kênh Baso	RBC PLT: kit 2 x 2700 ml CN -FREE HGB: kit 2 x 1100 ml Baso: kit 2 x 1100 ml Defoamer: 1 lọ x 75 ml/kit	Kit	43	≥ 4 tháng											
455	Tế bào	34	ADVIA 120/ ADVIA 2120/ ADVIA 2120i autoRETIC	Hóa chất xét nghiệm hồng cầu lưới - Thành phần: Oxazine 750; Buffer; N-Tetradecyl-N, N-dimethyl-3-ammonio-1-propane sulfonate	4 x 820 ml/ kit	Kit	29	≥ 6 tháng											
456	Tế bào	34	ADVIA 120/ ADVIA 2120/ ADVIA 2120i SEIpoint CAL	2 lọ x 6,1 ml/hộp	2 lọ x 6,1 ml/hộp	Hộp	1	≥ 1 tháng											
457	Tế bào	34	METHANOL	Methyl Alcohol ≥ 99,8%.	Hộp (4 lọ x 2,5lit)	Hộp	20	≥ 4 tháng											
458	Tế bào	34	MAY GRUNWALD STAIN	Methanol 99,65%, Methylene blue-Eosin 0,35%.	Hộp (4 lọ x 2,5lit)	Hộp	11	≥ 4 tháng											
459	Tế bào	34	MAY GRUNWALD GIEMSA BUFFER	- Thành phần: dung dịch đệm phosphate, chất bảo quản.	Hộp (4 lọ x 2,5lit)	Hộp	20	≥ 4 tháng											
460	Tế bào	34	GIEMSA STAIN	Methanol 56%, Glycerol 43%, Methylene blue-Eosin 1%	Hộp (6 lọ x 0,5lit)	Hộp	2	≥ 4 tháng											
461	Tế bào	34	ADVIA AUTOSLIDE RINSE	Dùng cho tráng rửa đường ống dẫn máu cho máy nhuộm lam tự động	10lit/can	Can	17	≥ 3 tháng											
462	Tế bào	34	Băng kéo tiêu bản	-Mục đích sử dụng: băng dính tạo lán máu trên lam kính	1 cái/hộp	Cái	1												
463	Tế bào	34	Băng mực dùng cho máy kéo nhuộm lam tự động	Sử dụng để in thông tin lên lam kính trên máy kéo nhuộm lam tự động	1 cái/hộp	Cái	1												
464	Tế bào	34	Lam kính cho máy kéo nhuộm lam tự động	- Kích thước: ~75 x 25 x 1,0 mm - Vát 4 góc - Có vùng để in mã số - Có ký hiệu cho mặt sử dụng.	100 slide/hộp	Slide	25.300												
465	Tế bào	35	Phần 35: Nhóm hóa chất xét nghiệm cận nước tiểu, gồm 5 danh mục																
	Tế bào	35	Yếu cầu tiết bị	- Máy soi cận nước tiểu tự động - Công suất: lên tới 70 mẫu/giờ - Nguyên lý: Chụp ảnh KTS, phân tích ảnh và cho kết quả về các loại tế bào, trụ, cầu, vi khuẩn, nấm - Kết quả được trả về dạng định lượng và định tính															
	Tế bào	35	iQ Lamina	Dùng để định vị thùy động dòng mẫu xét nghiệm trong phạm vi độ sâu tiêu cự của thấu kính trên kính hiển vi và đảm bảo dòng chảy hợp lý bằng cách rửa và làm ướt tất cả các thành phần có trong mẫu.	Hộp 2x7000mL	Hộp	20	≥ 6 tháng											

Thông tin mới chào giá

Thông tin báo giá

STT	Khoa	Phân phẩm	Tên hàng hóa	Tính năng kỹ thuật	Quy cách đóng gói	Đơn vị tính	Số lượng	Hạn sử dụng tối thiểu tại thời điểm giao hàng	Tên hàng hóa chào giá	Tính năng kỹ thuật chào giá	Hãng SX/ Nước SX	Quy cách đóng gói	Đơn vị tính	Số lượng	Đơn giá (VNĐ)	Thành tiền (VNĐ)	Hạn sử dụng tối thiểu tại thời điểm giao hàng	Chỉ chú		
473	Vì sinh	37	Chai cấy máu biểu khí	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
				Chai môi trường phát hiện vi khuẩn hiếu khí và kỵ khí tùy tiện từ máu và dịch vô khuẩn của cơ thể. Thể tích môi trường: ≥ 30ml. Có khả năng trung hoà các kháng sinh: triazoles, echinocandins, ceftazolin, ceftoxitin, ceftaroline, aminoglycosides, fluoroquinolones..	100 chai/hộp	Chai	12.500	≥ 3 tháng												
474	Vì sinh	37	Chai cấy máu kỵ khí	Chai môi trường phát hiện vi sinh vật kỵ khí và kỵ khí tùy tiện từ máu và các dịch vô khuẩn khác của cơ thể. Thể tích môi trường: ≥ 30ml. Có khả năng trung hoà các kháng sinh: imipenem, meropenem, aminoglycosides, fluoroquinolones..	100 chai/hộp	Chai	11.000	≥ 3 tháng												
475	Vì sinh	37	Chai cấy máu trẻ em	Phát hiện vi sinh vật trong máu dành cho trẻ em và các mẫu máu có thể tích ≤ 3ml. Thể tích môi trường: ≥ 30ml. Có khả năng trung hoà các kháng sinh: triazoles, echinocandins, ceftazolin, ceftoxitin, ceftaroline, aminoglycosides, fluoroquinolones, glycopeptides.	100 chai/hộp	Chai	4.000	≥ 3 tháng												
	Vì sinh	38	Phân 38: Nhóm hoá chất xét nghiệm sử dụng cho bộ xét nghiệm truyền nhiễm, gồm 26 danh mục																	
	Vì sinh	38	Yêu cầu thiết bị: - Kết nối được với hệ thống HIS của bên mời thầu	"Công suất ≥ 300 test/giờ/máy Nguyên lý: Điện hóa phát quang, hoá phát quang vi hạt từ hoặc tương đương 01 hệ thống máy dự phòng: công suất ≥ 80 test/giờ/máy"																
476	Vì sinh	38	1 Anti-HCV II	Sinh phẩm xét nghiệm phát hiện kháng thể kháng vi rút viêm gan C (Anti-HCV) Độ nhạy: 100 % Độ đặc hiệu: 99.85 %	300 Test/ hộp	Test	27.000	≥ 3 tháng												
477	Vì sinh	38	2 Control Anti-HCV	Hóa chất kiểm tra chất lượng xét nghiệm Anti HCV	16 x 1.3 ml/ hộp	Hộp	10	≥ 3 tháng												
478	Vì sinh	38	3 HBsAg	Sinh phẩm xét nghiệm phát hiện kháng nguyên bề mặt HBsAg của HBV Độ nhạy: 99.9 % Độ đặc hiệu: 99.9 %	300 Test/ Hộp	Test	30.000	≥ 3 tháng												
479	Vì sinh	38	4 Control HBsAg	Hóa chất kiểm chứng (control) xét nghiệm phát hiện kháng nguyên bề mặt HBsAg của HBV	16 x 1.3 ml/ Hộp	Hộp	11	≥ 3 tháng												
480	Vì sinh	38	5 HIV Ag-Ab	Sinh phẩm xét nghiệm phát hiện định tính kháng nguyên và kháng thể kháng vi rút HIV (HIV-1 p24 và kháng thể kháng HIV-1) Độ nhạy: 100% Độ đặc hiệu lâm sàng: ≥ 99.87 %	300 Test/ hộp	Test	21.000	≥ 3 tháng												
481	Vì sinh	38	6 Control HIV	Hóa chất kiểm chứng anti HIV	6 x 2.0 mL / Hộp	Hộp	16	≥ 3 tháng												
482	Vì sinh	38	7 Anti-HBs	Sinh phẩm xét nghiệm phát hiện, định lượng kháng thể kháng vi rút viêm gan B (Anti-HBs) Khoảng đo: Từ ≤ 2 đến ≥ 1000 IU/L	300 Test/ Hộp	Test	3.000	≥ 3 tháng												
483	Vì sinh	38	8 Control Anti-HBs	Hóa chất kiểm chứng anti-HBs	16 x 1.3 ml/ Hộp	Hộp	3	≥ 3 tháng												
484	Vì sinh	38	9 Anti-HBc	Sinh phẩm xét nghiệm phát hiện kháng thể kháng lõi vi rút viêm gan B	300 Test/ Hộp	Test	1.800	≥ 3 tháng												
485	Vì sinh	38	10 Control Anti-HBc	Hóa chất kiểm chứng Anti-HBc	16 x 1.3 mL/ Hộp	Hộp	2	≥ 3 tháng												

Thông tin mới chào giá

Thông tin báo giá

STT	Khoa	Phân phần	Tên hàng hóa	Tính năng kỹ thuật	Quy cách đóng gói	Đơn vị tính	Số lượng	Hạn sử dụng tối thiểu tại thời điểm giao hàng	Tên hàng hóa chào giá	Tính năng kỹ thuật chào giá	Hãng SX/ Nước SX	Quy cách đóng gói	Đơn vị tính	Số lượng	Đơn giá (VNĐ)	Thành tiền (VNĐ)	Hạn sử dụng tối thiểu tại thời điểm giao hàng	Chỉ chủ	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
486	Vì sinh	38	11	Control CMV IgG	Hóa chất kiểm chứng CMV IgG	16 x 1.0 mL/ Hộp	Hộp	3	≥ 3 tháng										
487	Vì sinh	38	12	Control CMV IgM	Hóa chất kiểm chứng CMV IgM	16 x 1.0 mL/ Hộp	Hộp	3	≥ 3 tháng										
488	Vì sinh	38	13	CMV IgG	Sinh phẩm xét nghiệm phát hiện kháng thể IgG kháng vi rút Cytomegalose Khoảng đo: Từ 0.25 đến 500 U/mL	300 Test/ Hộp	Test	3.000	≥ 3 tháng										
489	Vì sinh	38	14	CMV IgM	Sinh phẩm xét nghiệm phát hiện kháng thể kháng IgM vi rút Cytomegalose Độ đặc hiệu lâm sàng: ≥ 95.2 %	300 Test/ Hộp	Test	3.300	≥ 3 tháng										
490	Vì sinh	38	15	HBsAg Confirmatory Test	- Độ nhạy: 100%. - Độ ổn định sau khi mở nắp ở 2-8 độ C: ≥ 8 tuần; - Chứng chỉ CE hoặc tương đương.	2 bộ x 2 lọ x 1 ml/hộp	Hộp	3	≥ 3 tháng										
491	Vì sinh	38	16	PreClean II M	Dung dịch rửa hỗn hợp phân tử	2 x 2 L/ Hộp	Hộp	70	≥ 3 tháng										
492	Vì sinh	38	17	ProClean II M	Dung dịch hệ thống vận chuyển hỗn hợp phân tử thuốc thử	2 x 2 L/ Hộp	Hộp	90	≥ 3 tháng										
493	Vì sinh	38	18	ISE Cleaning Solution/ SysClean	Dung dịch vệ sinh máy	5 x 100 mL/ Hộp	Hộp	4	≥ 3 tháng										
494	Vì sinh	38	19	CleanCell M	Rửa hệ thống ống và buồng đo sau mỗi lần đo	2 x 2 L/ Hộp	Hộp	120	≥ 3 tháng										
495	Vì sinh	38	20	AssayTip/AssayCup tray	Vật tư tiêu hao sử dụng trong chẩn đoán (IVD).	36 x (105 tip + 105 cup) + 3 hộp giấy thải	Hộp	32											
496	Vì sinh	38	21	EBV IgM	- Độ nhạy: ≥ 98% - Độ đặc hiệu: ≥ 97% - Độ ổn định sau khi mở nắp và để ở 2-8 độ C: ≥ 8 tuần; - Loại mẫu: Huyết thanh/huyết tương chống đông bằng EDTA - Chứng chỉ CE hoặc tương đương	300 test/hộp	Test	900	≥ 3 tháng										
497	Vì sinh	38	22	EBV VCA IgG	- Độ nhạy: 98% - Độ đặc hiệu: 98% - Độ ổn định sau khi mở nắp và để ở 2-8 độ C: ≥ 8 tuần; - Loại mẫu: Huyết thanh/huyết tương chống đông bằng EDTA - Chứng chỉ CE hoặc tương đương	300 test/hộp	Test	900	≥ 3 tháng										
498	Vì sinh	38	23	EBV IgM/VCA IgG PC	Hóa chất kiểm tra chất lượng xét nghiệm EBV	6 x 2 mL/ Hộp	Hộp	3	≥ 3 tháng										
499	Vì sinh	38	24	Diluent Universal II	Pha loãng được mẫu kết hợp với thuốc thử xét nghiệm	36 mL/ Hộp	Hộp	25	≥ 3 tháng										
500	Vì sinh	38	25	Syphilis	- Độ nhạy 100%, độ đặc hiệu ≥ 99,8 %.	300 test/hộp	Test	1800	≥ 3 tháng										
501	Vì sinh	38	26	Syphilis Control	- Hóa chất kiểm tra chất lượng xét nghiệm Syphilis	4 x 2 mL/ hộp	Hộp	4	≥ 3 tháng										
502	Vì sinh	39	1	C.difficile GDH	Phát hiện định tính kháng nguyên C.difficile, glutamate dehydrogenase. Công suất ≥ 12 mẫu/ lần chạy	60 test/hộp	Test	420	≥ 165 ngày										
503	Vì sinh	39	2	C.difficile Toxin A&B	Phát hiện C.difficile toxin A&B	60 test/hộp	Test	420	≥ 5 tháng										
40	Vì sinh	40	Phần 40 : Nhóm hoá chất xét nghiệm sử dụng cho bộ xét nghiệm truyền nhiễm, gồm 31 danh mục																

Thông tin môi chào giá

Thông tin báo giá

STT	Khoa	Phần phân	STT phần	Tên hàng hóa	Tính năng kỹ thuật	Quy cách đóng gói	Đơn vị tính	Số lượng	Hạn sử dụng tại thời điểm giao hàng	Tên hàng hóa chào giá	Tính năng kỹ thuật chào giá	Hãng SX/ Nước SX	Quy cách đóng gói	Đơn vị tính	Số lượng	Đơn giá (VNĐ)	Thành tiền (VNĐ)	Hạn sử dụng thời điểm giao hàng	Ghi chú
1	Vi sinh	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
		40		Yêu cầu thiết bị	Công suất ≥ 80 test/giờ/máy Nguyên lý: Điện hóa phát quang, hoá phát quang vi hạt từ hoặc tương đương														
504	Vi sinh	40	1	Anti - HCV Reagent kit	- Độ nhạy ≥ 99%. Độ đặc hiệu ≥ 99%. - Loại mẫu huyết thanh, huyết tương chống đông bằng EDTA, Heparin, Citrat, CPD. - Độ ổn định ở 2-8oC sau khi mở nắp ≥ 30 ngày. - Chứng chỉ ISO 9001, CE hoặc tương đương.	100 test/hộp	Test	1000	≥ 3 tháng										
505	Vi sinh	40	2	HBsAg qualitative II Reagent kit	- Độ nhạy ≥ 99%. Độ đặc hiệu ≥ 99%. - Loại mẫu huyết thanh, huyết tương chống đông bằng EDTA, Heparin, Citrat, CPD. - Độ ổn định ở 2-8oC sau khi mở nắp ≥ 30 ngày. - Chứng chỉ ISO 9001, CE hoặc tương đương.	100 test/hộp	Test	1000	≥ 3 tháng										
506	Vi sinh	40	3	PRE-TRIGGER SOLUTION	Nhiệt độ bảo quản: 2 - 30 độC	4 lọ x 975 ml/hộp	Hộp	13	≥ 3 tháng										
507	Vi sinh	40	4	TRIGGER SOLUTION	Nhiệt độ bảo quản: 2 - 30 độC	4 lọ x 975 ml/hộp	Hộp	27	≥ 3 tháng										
508	Vi sinh	40	5	Concentrated Wash Buffer	Nhiệt độ bảo quản: 15 - 30 độC	4 lọ x 975 ml/hộp	Hộp	21	≥ 3 tháng										
509	Vi sinh	40	6	EBV VCA IGG RGT 100 tests	- Độ nhạy: 96% - Độ đặc hiệu: 97% - Độ ổn định trên máy sau khi mở nắp: ≥ 28 ngày - Loại mẫu: Huyết thanh/huyết tương chống đông bằng EDTA, Na-citrate - Chứng chỉ công nhận CE hoặc tương đương	100 test/hộp	Test	2200	≥ 3 tháng										
510	Vi sinh	40	7	EBV VCA IGM RGT 100 tests	- Độ nhạy: 98% - Độ đặc hiệu: 98% - Độ ổn định trên máy sau khi mở nắp: ≥ 28 ngày - Loại mẫu: Huyết thanh/huyết tương chống đông bằng EDTA, Na-citrate - Chứng chỉ công nhận CE hoặc tương đương	100 test/hộp	Test	2200	≥ 3 tháng										
511	Vi sinh	40	8	Anti - HCV Controls	Hóa chất kiểm tra chất lượng xét nghiệm Anti - HCV	2 lọ x 8 ml/hộp	Hộp	2	≥ 3 tháng										
512	Vi sinh	40	9	Probe Conditioning Solution	Nhiệt độ bảo quản : 2 - 8 độ C	1 lọ x 25 ml/hộp	Hộp	4	≥ 3 tháng										
513	Vi sinh	40	10	HBsAg qualitative II Controls	Hóa chất kiểm tra chất lượng xét nghiệm HBsAg	2 lọ x 8 ml/hộp	Hộp	2	≥ 3 tháng										
514	Vi sinh	40	11	Anti - HCV Calibrators	- Hóa chất hiệu chuẩn cho xét nghiệm Anti- HCV	1 lọ x 4 ml/hộp	Hộp	1	≥ 3 tháng										
515	Vi sinh	40	12	HBsAg qualitative II Calibrators	- Hóa chất hiệu chuẩn cho xét nghiệm HBsAg.	2 lọ x 4 ml/hộp	Hộp	1	≥ 3 tháng										
516	Vi sinh	40	13	HIV Ag/Ab Combo Calibrators	Hóa chất hiệu chuẩn cho xét nghiệm anti-HIV	1 lọ x 4 ml/hộp	Hộp	2	≥ 3 tháng										
517	Vi sinh	40	14	EBV VCA IGG Controls	Hóa chất kiểm tra chất lượng xét nghiệm EBV IGG	2 lọ x 8 ml/hộp	Hộp	3	≥ 3 tháng										
518	Vi sinh	40	15	EBV VCA IGG Calibrators	Hóa chất hiệu chuẩn cho xét nghiệm EBV IGG	1 lọ x 4 ml/hộp	Hộp	2	≥ 3 tháng										
519	Vi sinh	40	16	EBV VCA IGM Calibrators	Hóa chất hiệu chuẩn cho xét nghiệm EBV IGM	1 lọ x 4 ml/hộp	Hộp	2	≥ 3 tháng										
520	Vi sinh	40	17	EBV VCA IGM Controls	Hóa chất kiểm tra chất lượng xét nghiệm EBV IGM	2 lọ x 8 ml/hộp	Hộp	3	≥ 3 tháng										
521	Vi sinh	40	18	HIV Ag/Ab Combo Controls	Hóa chất kiểm tra chất lượng xét nghiệm HIV	4 lọ x 8 ml/hộp	Hộp	6	≥ 3 tháng										

Thông tin mới chào giá

Thông tin báo giá

STT	Khoa	Phân	STT phân	Tên hàng hóa	Tính năng kỹ thuật	Quy cách đóng gói	Đơn vị tính	Số lượng	Hạn sử dụng tại thời điểm chào giá	Tên hàng hóa chào giá	Tính năng kỹ thuật chào giá	Hãng SX/ Nước SX	Quy cách đóng gói	Đơn vị tính	Số lượng	Đơn giá (VNĐ)	Thành tiền (VNĐ)	Hạn sử dụng tại thời điểm chào giá	Ghi chú
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
522	Vì sinh	40	19	HIV Ag/Ab Combo reagent kit	- Độ nhạy: ≥ 99% - Độ đặc hiệu: ≥ 99% - Loại mẫu huyết thanh, huyết tương chống đông bằng EDTA, Heparin, Citrat, CPD. - Độ ổn định ở 2-8°C sau khi mở nắp ≥ 30 ngày. - Chứng chỉ ISO 9001, CE hoặc tương đương.	100 test/hộp	Test	5000	≥ 3 tháng										
523	Vì sinh	40	20	Reaction vessels		500 cái/túi	Cái	20000											
524	Vì sinh	40	21	Sample cup		1000 cái/ hộp	Cái	1000											
525	Vì sinh	40	22	Septum		200 cái/hộp	Cái	600											
526	Vì sinh	40	23	Anti-HBe IgM	Phát hiện định tính kháng thể IgM kháng kháng nguyên lõi của virus viêm gan B trong huyết thanh và huyết tương người.	100 test/hộp	Test	200	≥ 3 tháng										
527	Vì sinh	40	24	Anti-Hbe	Phát hiện định tính kháng thể kháng kháng nguyên e của virus viêm gan B trong huyết thanh và huyết tương người.	100 test/hộp	Test	200	≥ 3 tháng										
528	Vì sinh	40	25	HBeAg	Phát hiện định tính kháng nguyên e của virus viêm gan B trong huyết thanh và huyết tương người	100 test/hộp	Test	200	≥ 3 tháng										
529	Vì sinh	40	26	Control Anti-HBe IgM	Vật liệu kiểm soát xét nghiệm Nhiệt độ bảo quản: 2 - 8 độ C	2 lọ x 8ml/ hộp	hộp	1	≥ 3 tháng										
530	Vì sinh	40	27	Control Anti-HBe	Vật liệu kiểm soát xét nghiệm Nhiệt độ bảo quản: 2 - 8 độ C	2 lọ x 8ml/ hộp	hộp	1	≥ 3 tháng										
531	Vì sinh	40	28	Control HBeAg	Vật liệu kiểm soát xét nghiệm Nhiệt độ bảo quản: 2 - 8 độ C	2 lọ x 8ml/ hộp	hộp	1	≥ 3 tháng										
532	Vì sinh	40	29	Anti - HBe IgM Calibrators	Chất hiệu chuẩn Nhiệt độ bảo quản: 2- 8 độ C	2 lọ x 4ml/ hộp	hộp	1	≥ 3 tháng										
533	Vì sinh	40	30	Anti - HBe Calibrators	Chất hiệu chuẩn Nhiệt độ bảo quản: 2- 8 độ C	1 lọ x 4ml/ hộp	hộp	1	≥ 3 tháng										
534	Vì sinh	40	31	HBeAg Calibrators	Chất hiệu chuẩn Nhiệt độ bảo quản: 2- 8 độ C	2 lọ x 4ml/ hộp	hộp	1	≥ 3 tháng										
	Vì sinh	41		Phần 41: Nhóm hoá chất định lượng virus chảy trên hệ thống tự động, gồm 20 danh mục															
	Vì sinh	41		Yêu cầu thiết bị	Máy tách chiết và Real time PCR tự động Công suất: Số lượng nẹp mẫu: ≤ 128 mẫu Có khả năng chạy đồng thời 06 loại xét nghiệm trên mỗi mẻ chạy.														
535	Vì sinh	41	1	HBV đo tải lượng	Xét nghiệm khuếch đại acid nucleic in vitro để định lượng ADN của virus viêm gan B (HBV) trong huyết tương chống đông bằng EDTA hoặc huyết thanh của người bị nhiễm HBV. Độ đặc hiệu : 100%	192 test/ hộp	Test	1.152	≥ 3 tháng										
536	Vì sinh	41	2	HCV đo tải lượng	Xét nghiệm khuếch đại acid nucleic in vitro để phát hiện và định lượng ARN của virus viêm gan C (HCV) trong huyết tương chống đông bằng EDTA hoặc huyết thanh của người bị nhiễm HCV. Độ đặc hiệu : 100%	192 test/ hộp	Test	576	≥ 3 tháng										

Thông tin báo giá

Thông tin mời chào giá

STT	Khoa	Phân	STT phân	Tên hàng hóa	Tính năng kỹ thuật	Quy cách đóng gói	Đơn vị tính	Số lượng	Hạn sử dụng tối thiểu tại thời điểm giao hàng	Tên hàng hóa chào giá	Tính năng kỹ thuật chào giá	Hãng SX/ Nước SX	Quy cách đóng gói	Đơn vị tính	Số lượng	Đơn giá (VNĐ)	Thành tiền (VNĐ)	Hạn sử dụng tối thiểu tại thời điểm giao hàng	Chi chú
537	Vĩ sinh	41	3	CMV đo tải lượng	Xét nghiệm khuếch đại acid nucleic in vitro để định lượng ADN cytomegalovirus (CMV) trong huyết tương người chống đông bằng EDTA. Độ đặc hiệu : 100%	192 test/ hộp	Test	2.496	≥ 3 tháng						16	17	18	19	20
538	Vĩ sinh	41	4	EBV đo tải lượng	Xét nghiệm khuếch đại acid nucleic in vitro để định lượng ADN của virus Epstein - Bar (EBV), trong huyết tương chống đông bằng EDTA. Độ đặc hiệu : 100%	192 test/ hộp	Test	1.152	≥ 3 tháng						15	16	17	18	19
539	Vĩ sinh	41	5	BKV đo tải lượng	Xét nghiệm khuếch đại acid nucleic in vitro để định lượng ADN của virus BK (BKV), trong huyết tương chống đông bằng EDTA và mẫu nước tiểu. Độ đặc hiệu : 100%	192 test/ hộp	Test	384	≥ 3 tháng						14	15	16	17	18
540	Vĩ sinh	41	6	Vật liệu kiểm soát âm tính cho xét nghiệm PCR	Vật liệu kiểm soát âm tính	16 x 1ml/hộp	Hộp	26	≥ 3 tháng						13	14	15	16	17
541	Vĩ sinh	41	7	Vật liệu kiểm soát dương tính xét nghiệm định tính và định lượng ARN HIV-1, định lượng ADN HBV, định tính và định lượng ARN HCV.	Vật liệu kiểm soát dương tính xét nghiệm định tính và định lượng ARN HIV-1, định lượng ADN HBV, định tính và định lượng ARN HCV.	8 test /hộp	Test	112	≥ 3 tháng						12	13	14	15	16
542	Vĩ sinh	41	8	Dung dịch đệm cho vật liệu kiểm soát âm tính cho xét nghiệm PCR	Dung dịch đệm sử dụng kiểm soát âm tính	16 x 1ml/hộp	Hộp	2	≥ 3 tháng						11	12	13	14	15
543	Vĩ sinh	41	9	Vật liệu kiểm soát dương tính xét nghiệm định lượng ADN virus BK, ADN virus Epstein - Bar.	Vật liệu kiểm soát dương tính xét nghiệm định lượng ADN virus BK, ADN virus Epstein - Bar.	8 test /hộp	Test	160	≥ 3 tháng						10	11	12	13	14
544	Vĩ sinh	41	10	Vật liệu kiểm soát dương tính xét nghiệm định lượng ADN cytomegalovirus	Vật liệu kiểm soát dương tính xét nghiệm định lượng ADN cytomegalovirus	8 test /hộp	Test	104	≥ 3 tháng						9	10	11	12	13
545	Vĩ sinh	41	11	Hạt bi từ	Hạt bi từ để tách chiết ADN/ARN từ mẫu bệnh phẩm.	480 test/hộp	Test	8.160	≥ 3 tháng						8	9	10	11	12
546	Vĩ sinh	41	12	Đầu tip hút mẫu và thuốc thử	Đầu tip thể tích : 1000µl Không có Pyrogen, ARNase, ADNase, chất ức chế PCR, ADN và ATP của người.	3840 cái /hộp	Hộp	6							7	8	9	10	11
547	Vĩ sinh	41	13	Đầu tip hút mẫu và thuốc thử	Đầu tip thể tích : 300µl Không có Pyrogen, ARNase, ADNase, chất ức chế PCR, ADN và ATP của người.	5760 cái/hộp	Hộp	5							6	7	8	9	10
548	Vĩ sinh	41	14	Que lấy và ống bảo quản mẫu cho xét nghiệm PCR	Dùng cụ để lấy và vận chuyển các mẫu từ dịch tiết của người bệnh. Là môi trường bảo quản và vận chuyển ổn định acid nucleic cho các mẫu thử của người bệnh để làm xét nghiệm PCR	100 cái/hộp	Hộp	3							5	6	7	8	9
549	Vĩ sinh	41	15	Đĩa xử lý mẫu cho xét nghiệm PCR	-Đĩa đã giềng được sử dụng cho quá trình xử lý mẫu	60 cái/hộp	Hộp	7							4	5	6	7	8
550	Vĩ sinh	41	16	Đĩa phản ứng cho xét nghiệm PCR	- Đĩa phản ứng sử dụng cho phản ứng PCR	120 cái/hộp	Hộp	5							3	4	5	6	7
551	Vĩ sinh	41	17	Đĩa chất thải cho xét nghiệm PCR	- Đĩa dạng phẳng mở được sử dụng chứa chất thải lỏng	60 cái/hộp	Hộp	7							2	3	4	5	6
552	Vĩ sinh	41	18	Dung dịch ly giải chuẩn bị mẫu cho xét nghiệm PCR	Dung dịch ly giải chuẩn bị mẫu cho xét nghiệm PCR	4 bình x 875 ml/hộp	Hộp	23	≥ 3 tháng						1	2	3	4	5
553	Vĩ sinh	41	19	Hoà chất rửa, làm sạch cho xét nghiệm PCR	Hòa chất rửa, làm sạch cho xét nghiệm PCR	4200ml/hộp	Hộp	31	≥ 3 tháng						0	1	2	3	4
554	Vĩ sinh	41	20	Hóa chất pha loãng mẫu xét nghiệm PCR	Hóa chất pha loãng mẫu xét nghiệm PCR	4 bình x 875 ml/hộp	Hộp	12	≥ 3 tháng						0	1	2	3	4