

Số: 4922/BVĐKT-KD

Thanh Hóa, ngày 11 tháng 12 năm 2024

YÊU CẦU BÁO GIÁ

Kính gửi: Các hàng sản xuất, nhà cung cấp tại Việt Nam

Bệnh viện Đa khoa tỉnh Thanh Hóa có nhu cầu tiếp nhận báo giá để tham khảo, xây dựng giá gói thầu, làm cơ sở tổ chức lựa chọn nhà thầu cho gói thầu: Mua sắm Hóa chất, vật tư xét nghiệm tại Bệnh viện Đa khoa tỉnh Thanh Hóa với nội dung cụ thể như sau:

I. Thông tin của đơn vị yêu cầu báo giá:

- Đơn vị yêu cầu báo giá: Bệnh viện Đa khoa tỉnh Thanh Hóa
- Thông tin liên hệ của người chịu trách nhiệm tiếp nhận báo giá:
Mai Thị Bích Phượng, Khoa Dược, Điện thoại: 0912.605.695
- Cách thức tiếp nhận báo giá:
 - Nhận trực tiếp tại địa chỉ: Bệnh viện Đa khoa tỉnh Thanh Hóa, 181 Hải Thượng Lãn Ông, Phường Đông Vệ, Thành phố Thanh Hóa, tỉnh Thanh Hóa
 - Đồng thời gửi bản mềm có đầy đủ chữ ký, đóng dấu công ty qua địa chỉ e-mail: tiepnhambgvdkthanhhoa@gmail.com

Tiêu đề Email: CV4922 - Báo giá HC, VTXN - Tên Công ty

(Lưu ý: Các đơn vị gửi báo giá theo mẫu ở phụ lục 2 đính kèm. Báo giá gửi qua e-mail cùng với tài liệu kỹ thuật chứng minh tính đáp ứng yêu cầu kỹ thuật của hàng hóa, file mềm Excel báo giá)

- Thời hạn tiếp nhận báo giá: Từ 14h ngày 12 tháng 12 năm 2024 đến trước 14h ngày 23 tháng 12 năm 2024.

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

- Thời hạn có hiệu lực của báo giá: Tối thiểu 120 ngày kể từ ngày 23 tháng 12 năm 2024.

II. Nội dung yêu cầu báo giá:

- Danh mục thiết bị y tế:

(Chi tiết danh mục tại phụ lục 1 đính kèm)

Lưu ý:

Bất kỳ tên thương mại, thương hiệu, mã hiệu (nếu có) trong yêu cầu báo giá để minh họa các tiêu chuẩn chất lượng, tính năng kỹ thuật yêu cầu; nhà thầu có thể lựa chọn báo giá hàng hóa có nguồn gốc, xuất xứ, nhà sản xuất, thương hiệu, mã hiệu phù hợp với điều kiện cung cấp nhưng phải đảm bảo tiêu chuẩn kỹ thuật, đặc tính kỹ thuật, tính năng sử dụng “tương đương” với yêu cầu báo giá.

2. Địa điểm cung cấp: Kho Dược, Bệnh viện Đa khoa tỉnh Thanh Hóa, 181 Hải Thượng Lãn Ông, Phường Đông Vệ, Thành Phố Thanh Hóa, tỉnh Thanh Hóa

3. Thời gian giao hàng dự kiến: Tối đa 5 ngày kể từ khi nhận được thông báo dự trù.

Bệnh viện Đa khoa tỉnh Thanh Hóa xin trân trọng cảm ơn!

Nơi nhận:

- Như trên;
- Ban Giám đốc (để báo cáo);
- Lưu VT; KD; TCKT.



Lê Văn Sỹ

PHỤ LỤC 1: DANH MỤC THIẾT BỊ Y TẾ

(Kèm theo công văn số 4922/CV-BVĐKT ngày 11 tháng 12 năm 2024 của Bệnh viện Đa khoa tỉnh Thanh Hóa)

STT	Mã bệnh viện HC, VTXN	Tên HC, VTXN	Thông số kĩ thuật	Đơn vị tính	Số lượng
		A. Hoá chất phù hợp sử dụng trên hệ thống máy sẵn có của Bệnh viện hoặc tương đương			
	2425BV-HC-G15-M1	01. HÓA CHẤT, VẬT TƯ XÉT NGHIỆM PHÙ HỢP ĐỂ SỬ DỤNG TRÊN HỆ THỐNG XÉT NGHIỆM SINH HÓA TỰ ĐỘNG COBAS C - ROCHE			
1	2425BV-HC-G15-M1.1	Chất hiệu chuẩn xét nghiệm Albumin (microalbumin)	Chất hiệu chuẩn xét nghiệm Albumin (microalbumin). Phù hợp để sử dụng trên hệ thống xét nghiệm sinh hóa tự động Cobas - Roche	ml	15
2	2425BV-HC-G15-M1.2	Chất hiệu chuẩn xét nghiệm định lượng apolipoprotein A-1, apolipoprotein B, HDL-Cholesterol, LDL-Cholesterol	Chất hiệu chuẩn xét nghiệm định lượng apolipoprotein A-1, apolipoprotein B, HDL-Cholesterol, LDL-Cholesterol. Mẫu chuẩn đông khô lấy từ huyết thanh người. Phù hợp để sử dụng trên hệ thống xét nghiệm sinh hóa tự động Cobas - Roche	ml	12
3	2425BV-HC-G15-M1.3	Chất hiệu chuẩn xét nghiệm Natri, Kali, Clorid mức cao	Chất hiệu chuẩn xét nghiệm Natri, Kali, Clorid mức cao. Phù hợp để sử dụng trên hệ thống xét nghiệm sinh hóa tự động Cobas - Roche	ml	450
4	2425BV-HC-G15-M1.4	Chất hiệu chuẩn xét nghiệm Natri, Kali, Clorid mức thấp	Chất hiệu chuẩn xét nghiệm Natri, Kali, Clorid mức thấp. Phù hợp để sử dụng trên hệ thống xét nghiệm sinh hóa tự động Cobas - Roche	ml	450
5	2425BV-HC-G15-M1.5	Chất pha loãng mẫu	Chất pha loãng mẫu. Phù hợp để sử dụng trên hệ thống xét nghiệm sinh hóa tự động Cobas - Roche	ml	300
6	2425BV-HC-G15-M1.6	Dung dịch dùng để vệ sinh đơn vị ISE trên máy phân tích Roche và dùng để vệ sinh máy phân tích miễn dịch.	Dung dịch dùng để vệ sinh đơn vị ISE trên máy phân tích Roche và dùng để vệ sinh máy phân tích miễn dịch. Thành phần Natri hydroxide, Dung dịch Natri hypochlorite, phụ gia. Phù hợp để sử dụng trên hệ thống xét nghiệm sinh hóa tự động Cobas - Roche	ml	5.000
7	2425BV-HC-G15-M1.7	Dung dịch rửa có tính acid	Dung dịch rửa có tính acid. Thành phần Acid citric monohydrate, đệm, chất tẩy. Phù hợp để sử dụng trên hệ thống xét nghiệm sinh hóa tự động Cobas - Roche	ml	7.200
8	2425BV-HC-G15-M1.8	Dung dịch rửa tính acid	Dung dịch rửa Thành phần: HCl 200 mmol/L. Phù hợp để sử dụng trên hệ thống xét nghiệm sinh hóa tự động Cobas- Roche	ml	1.400
9	2425BV-HC-G15-M1.9	Dung dịch tiền xử lý xét nghiệm HbA1c	Dung dịch tiền xử lý xét nghiệm HbA1c. Mẫu chuẩn đông khô lấy từ máu cừu ly huyết. Phù hợp để sử dụng trên hệ thống xét nghiệm sinh hóa tự động Cobas- Roche	ml	18
10	2425BV-HC-G15-M1.10	Hóa chất dùng trong chuẩn định các phương pháp định lượng trên các máy phân tích của Roche	Hóa chất dùng trong chuẩn định các phương pháp định lượng trên các máy xét nghiệm. Mẫu chuẩn đông khô lấy từ huyết thanh người. Phù hợp để sử dụng trên hệ thống xét nghiệm phân tích sinh hóa tự động của Roche	ml	36
11	2425BV-HC-G15-M1.11	Hóa chất kiểm soát xét nghiệm Ammonia, ethanol, CO2 bất thường	Hóa chất kiểm soát xét nghiệm Ammonia, ethanol, CO2 bất thường. Phù hợp để sử dụng trên hệ thống xét nghiệm sinh hóa tự động Cobas - Roche	ml	240
12	2425BV-HC-G15-	Hóa chất kiểm soát xét nghiệm	Hóa chất kiểm soát xét nghiệm Ammonia, ethanol, CO2 bình thường. Phù hợp để	ml	240

STT	Mã bệnh viện HC, VTXN	Tên HC, VTXN	Thông số kĩ thuật	Đơn vị tính	Số lượng
	M1.12	Ammonia, ethanol, CO2 bình thường	sử dụng trên hệ thống xét nghiệm sinh hóa tự động Cobas - Roche		
13	2425BV-HC-G15-M1.13	Hóa chất kiểm soát xét nghiệm Protein	Hóa chất kiểm soát xét nghiệm Protein. Phù hợp để sử dụng trên hệ thống xét nghiệm sinh hóa tự động Cobas - Roche	ml	108
14	2425BV-HC-G15-M1.14	Hóa chất pha loãng mẫu	Hóa chất pha loãng mẫu. Phù hợp để sử dụng trên hệ thống xét nghiệm sinh hóa tự động Cobas- Roche	ml	4.500
15	2425BV-HC-G15-M1.15	Hóa chất xét nghiệm dùng trong chuẩn định các phương pháp định lượng CKMB	Hóa chất xét nghiệm dùng trong chuẩn định các phương pháp định lượng CKMB. Là mẫu chứng đồng khô lấy từ albumin huyết thanh bò. Phù hợp để sử dụng trên hệ thống xét nghiệm sinh hóa tự động Cobas C - Roche	ml	6
16	2425BV-HC-G15-M1.16	Thuốc thử xét nghiệm định lượng phospho	Thuốc thử xét nghiệm định lượng phospho. Thành phần : Acid Sulfuric, Ammonium molybdate, Natri Clorid. Phù hợp để sử dụng trên hệ thống xét nghiệm sinh hóa tự động Cobas C - Roche	Test	3.500
17	2425BV-HC-G15-M1.17	Vật liệu kiểm soát xét nghiệm Protein	Vật liệu kiểm soát xét nghiệm Protein. Phù hợp để sử dụng trên hệ thống xét nghiệm sinh hóa tự động Cobas C - Roche	ml	108
18	2425BV-HC-G15-M1.18	Thuốc thử xét nghiệm định lượng alkaline phosphatase trong huyết thanh và huyết tương người	Thuốc thử xét nghiệm định lượng alkaline phosphatase trong huyết thanh và huyết tương người. Phù hợp để sử dụng trên hệ thống xét nghiệm sinh hóa tự động Cobas C - Roche	Test	1.200
19	2425BV-HC-G15-M1.19	Thuốc thử xét nghiệm lactate dehydrogenase	Thuốc thử xét nghiệm lactate dehydrogenase. Phù hợp để sử dụng trên hệ thống xét nghiệm sinh hóa tự động Cobas C - Roche	Test	4.200
20	2425BV-HC-G15-M1.20	Thuốc thử xét nghiệm C4	Thuốc thử xét nghiệm C4. Phù hợp để sử dụng trên hệ thống xét nghiệm sinh hóa tự động Cobas C - Roche	Test	3.000
21	2425BV-HC-G15-M1.21	Thuốc thử xét nghiệm C3	Thuốc thử xét nghiệm C3. Phù hợp để sử dụng trên hệ thống xét nghiệm sinh hóa tự động Cobas C - Roche	Test	3.000
	2425BV-HC-G15-M2	02. HÓA CHẤT, VẬT TƯ XÉT NGHIỆM PHÙ HỢP ĐỂ SỬ DỤNG TRÊN HỆ THỐNG XÉT NGHIỆM MIỄN DỊCH TỰ ĐỘNG COBAS E - ROCHE			
22	2425BV-HC-G15-M2.1	Chất hiệu chuẩn xét nghiệm ACTH	Chất hiệu chuẩn xét nghiệm ACTH. Là hỗn hợp huyết thanh ngựa đông khô chứa ACTH với 2 khoảng nồng độ. Các chai Calset có thể dùng với tất cả các lô thuốc thử. Phù hợp để sử dụng trên hệ thống xét nghiệm miễn dịch tự động Cobas E - Roche	ml	12
23	2425BV-HC-G15-M2.2	Chất hiệu chuẩn xét nghiệm kháng thể kháng Tg (Thyroglobulin)	Chất hiệu chuẩn xét nghiệm kháng thể kháng Tg (Thyroglobulin). Là hỗn hợp huyết thanh người đông khô chứa kháng thể kháng Tg với hai khoảng nồng độ. Các chai Calset có thể dùng với tất cả các lô thuốc thử. Phù hợp để sử dụng trên hệ thống xét nghiệm miễn dịch tự động Cobas E - Roche	ml	24
24	2425BV-HC-G15-M2.3	Chất hiệu chuẩn xét nghiệm PTH	Chất hiệu chuẩn xét nghiệm PTH. Là huyết thanh người đông khô chứa PTH tổng hợp với hai khoảng nồng độ. Các chai Calset có thể dùng với tất cả các lô thuốc thử. Phù hợp để sử dụng trên hệ thống xét nghiệm miễn dịch tự động Cobas E - Roche	ml	24
25	2425BV-HC-G15-	Chất hiệu chuẩn xét nghiệm SCC	Chất hiệu chuẩn xét nghiệm SCC. Gồm có huyết thanh người đông khô với SCC	ml	12

STT	Mã bệnh viện HC, VTXN	Tên HC, VTXN	Thông số kĩ thuật	Đơn vị tính	Số lượng
	M2.4		protein (tái tổ hợp từ E.coli) ở 2 khoảng nồng độ. Các chai CalSet có thể dùng với tất cả các lô thuốc thử. Phù hợp để sử dụng trên hệ thống xét nghiệm miễn dịch tự động Cobas E - Roche		
26	2425BV-HC-G15- M2.5	Dung dịch hệ thống dùng để rửa bộ phát hiện của máy phân tích xét nghiệm miễn dịch	Dung dịch hệ thống dùng để rửa bộ phát hiện của máy phân tích xét nghiệm miễn dịch. Phù hợp để sử dụng trên hệ thống xét nghiệm miễn dịch tự động Cobas E - Roche	ml	400.000
27	2425BV-HC-G15- M2.6	Hóa chất định lượng kháng nguyên bề mặt viêm gan B (HBsAg)	Hóa chất định lượng kháng nguyên bề mặt viêm gan B (HBsAg). Phù hợp để sử dụng trên hệ thống xét nghiệm miễn dịch tự động Cobas E - Roche	Test	600
28	2425BV-HC-G15- M2.7	Hóa chất định tính kháng nguyên e của vi rút viêm gan B (HBeAg) trong huyết thanh và huyết tương người	Hóa chất định tính kháng nguyên e của vi rút viêm gan B (HBeAg) trong huyết thanh và huyết tương người. Phù hợp để sử dụng trên hệ thống xét nghiệm miễn dịch tự động Cobas E - Roche	Test	1.800
29	2425BV-HC-G15- M2.8	Hóa chất định tính kháng thể của người kháng kháng nguyên e của vi rút viêm gan B (HBeAg) trong huyết thanh và huyết tương người	Hóa chất định tính kháng thể của người kháng kháng nguyên e của vi rút viêm gan B (HBeAg) trong huyết thanh và huyết tương người. Phù hợp để sử dụng trên hệ thống xét nghiệm miễn dịch tự động Cobas E - Roche	Test	1.800
30	2425BV-HC-G15- M2.9	Hóa chất kiểm soát xét nghiệm Calcitonin	Hóa chất kiểm soát xét nghiệm Calcitonin. Là huyết thanh ngựa đông không chứa calcitonin (hCT) với hai khoảng nồng độ. Các chai Calset có thể dùng với tất cả các lô thuốc thử. Phù hợp để sử dụng trên hệ thống xét nghiệm miễn dịch tự động Cobas E - Roche	ml	20
31	2425BV-HC-G15- M2.10	Hóa chất kiểm soát xét nghiệm CCP	Hóa chất kiểm soát xét nghiệm CCP. Là mẫu chứng huyết thanh đông kho lấy từ huyết thanh người với 2 khoảng nồng độ. Phù hợp để sử dụng trên hệ thống xét nghiệm miễn dịch tự động Cobas E - Roche	ml	112
32	2425BV-HC-G15- M2.11	Hóa chất kiểm soát xét nghiệm kháng thể kháng HBeAg	Hóa chất kiểm soát xét nghiệm kháng thể kháng HBeAg. Là huyết thanh chứng sẵn sàng để sử dụng lấy từ huyết thanh người ở cả khoảng nồng độ âm và dương. Phù hợp để sử dụng trên hệ thống xét nghiệm miễn dịch tự động Cobas E - Roche	ml	42
33	2425BV-HC-G15- M2.12	Hóa chất kiểm soát xét nghiệm NT-proBNP	Hóa chất kiểm soát xét nghiệm NT-proBNP. Là huyết thanh chứng đông khô lấy từ huyết thanh người với 2 khoảng nồng độ. Phù hợp để sử dụng trên hệ thống xét nghiệm miễn dịch tự động Cobas E - Roche	ml	112
34	2425BV-HC-G15- M2.13	Hóa chất xét nghiệm dùng để định lượng kháng thể của người kháng kháng nguyên bề mặt của vi rút viêm gan B (HBsAg)	Hóa chất xét nghiệm dùng để định lượng kháng thể của người kháng kháng nguyên bề mặt của vi rút viêm gan B (HBsAg). Phù hợp để sử dụng trên hệ thống xét nghiệm miễn dịch tự động Cobas E - Roche	Test	1.200
35	2425BV-HC-G15- M2.14	Đầu côn hút mẫu phản ứng	Đầu côn hút mẫu phản ứng. Phù hợp để sử dụng trên hệ thống xét nghiệm miễn dịch tự động Cobas E - Roche	Cái	14.400
36	2425BV-HC-G15- M2.15	Thuốc thử xét nghiệm ACTH	Thuốc thử xét nghiệm ACTH. Phù hợp để sử dụng trên hệ thống xét nghiệm miễn dịch tự động Cobas E - Roche	Test	2.100
37	2425BV-HC-G15- M2.16	Thuốc thử xét nghiệm CA 72-4	Thuốc thử xét nghiệm CA 72-4. Phù hợp để sử dụng trên hệ thống xét nghiệm miễn dịch tự động Cobas E - Roche	Test	3.800
38	2425BV-HC-G15-	Thuốc thử xét nghiệm Cortisol	Thuốc thử xét nghiệm Cortisol. Phù hợp để sử dụng trên hệ thống xét nghiệm	Test	1.800

STT	Mã bệnh viện HC, VTXN	Tên HC, VTXN	Thông số kĩ thuật	Đơn vị tính	Số lượng
	M2.17		miễn dịch tự động Cobas E - Roche		
39	2425BV-HC-G15- M2.18	Thuốc thử xét nghiệm kháng thể kháng CCP	Thuốc thử xét nghiệm kháng thể kháng CCP. Phù hợp để sử dụng trên hệ thống xét nghiệm miễn dịch tự động Cobas E - Roche	Test	1.500
40	2425BV-HC-G15- M2.19	Thuốc thử xét nghiệm kháng thể kháng Tg (Thyroglobulin)	Thuốc thử xét nghiệm kháng thể kháng Tg (Thyroglobulin). Phù hợp để sử dụng trên hệ thống xét nghiệm miễn dịch tự động Cobas E - Roche	Test	500
41	2425BV-HC-G15- M2.20	Thuốc thử xét nghiệm NSE	Thuốc thử xét nghiệm NSE. Phù hợp để sử dụng trên hệ thống xét nghiệm miễn dịch tự động Cobas E - Roche	Test	1.200
42	2425BV-HC-G15- M2.21	Thuốc thử xét nghiệm NT-proBNP	Thuốc thử xét nghiệm NT-proBNP. Phù hợp để sử dụng trên hệ thống xét nghiệm miễn dịch tự động Cobas E - Roche	Test	5.000
43	2425BV-HC-G15- M2.22	Thuốc thử xét nghiệm PCT (procalcitonin)	Thuốc thử xét nghiệm PCT (procalcitonin). Phù hợp để sử dụng trên hệ thống xét nghiệm miễn dịch tự động Cobas E - Roche	Test	2.000
44	2425BV-HC-G15- M2.23	Thuốc thử xét nghiệm PTH	Thuốc thử xét nghiệm PTH. Phù hợp để sử dụng trên hệ thống xét nghiệm miễn dịch tự động Cobas E - Roche	Test	1.000
45	2425BV-HC-G15- M2.24	Thuốc thử xét nghiệm SCC	Thuốc thử xét nghiệm SCC. Phù hợp để sử dụng trên hệ thống xét nghiệm miễn dịch tự động Cobas E - Roche	Test	500
46	2425BV-HC-G15- M2.25	Thuốc thử xét nghiệm Tg (Thyroglobulin)	Thuốc thử xét nghiệm Tg (Thyroglobulin). Phù hợp để sử dụng trên hệ thống xét nghiệm miễn dịch tự động Cobas E - Roche	Test	300
47	2425BV-HC-G15- M2.26	Chất hiệu chuẩn xét nghiệm Troponin T	Chất hiệu chuẩn xét nghiệm Troponin T. Phù hợp để sử dụng trên hệ thống xét nghiệm miễn dịch tự động Cobas E - Roche	ml	24
48	2425BV-HC-G15- M2.27	Chất hiệu chuẩn xét nghiệm định lượng thyroglobulin	Chất hiệu chuẩn xét nghiệm định lượng thyroglobulin. Là huyết thanh ngựa đông khô chứa thyroglobulin với 2 khoảng nồng độ. Các chai Calset có thể dùng với tất cả các lô thuốc thử. Phù hợp để sử dụng trên hệ thống xét nghiệm miễn dịch tự động Cobas E - Roche	ml	32
49	2425BV-HC-G15- M2.28	Thuốc thử xét nghiệm ProGRP	Thuốc thử xét nghiệm ProGRP. Phù hợp để sử dụng trên hệ thống xét nghiệm miễn dịch tự động Cobas E - Roche	Test	500
	2425BV-HC-G15- M3	03. HÓA CHẤT, VẬT TƯ XÉT NGHIỆM PHÙ HỢP ĐỂ SỬ DỤNG TRÊN HỆ THỐNG PHÂN TÍCH NƯỚC TIỀU COBAS U - ROCHE			
50	2425BV-HC-G15- M3.1	Dung dịch rửa để làm sạch bên ngoài định kỳ hoặc khử nhiễm các hệ thống đo lường khí máu, điện giải	Dung dịch rửa để làm sạch bên ngoài định kỳ hoặc khử nhiễm các hệ thống đo lường khí máu, điện giải. Phù hợp để sử dụng trên hệ thống phân tích nước tiểu Cobas U Roche	ml	125
	2425BV-HC-G15- M4	04. HÓA CHẤT, VẬT TƯ XÉT NGHIỆM PHÙ HỢP ĐỂ SỬ DỤNG TRÊN MÁY XÉT NGHIỆM SINH HÓA TỰ ĐỘNG Model Au5800 và Au680 HÃNG SX: BECKMAN COULTER			
51	2425BV-HC-G15- M4.1	Chất hiệu chuẩn cho xét nghiệm Albumin trong nước tiểu/dịch não	Chất hiệu chuẩn cho xét nghiệm Albumin trong nước tiểu/dịch não tủy. Phù hợp	ml	50

STT	Mã bệnh viện HC, VTXN	Tên HC, VTXN	Thông số kĩ thuật	Đơn vị tính	Số lượng
		tùy	để sử dụng trên máy xét nghiệm sinh hoá tự động Model Au5800 và Au680 Hãng Sx: Beckman Coulter		
52	2425BV-HC-G15-M4.2	Chất hiệu chuẩn cho xét nghiệm CRP có độ nhạy cao	Chất hiệu chuẩn cho xét nghiệm CRP có độ nhạy cao. Phù hợp để sử dụng trên máy xét nghiệm sinh hoá tự động Model Au5800 và Au680 Hãng Sx: Beckman Coulter	ml	70
53	2425BV-HC-G15-M4.3	Dung dịch rửa dùng cho máy phân tích sinh hóa	Dung dịch rửa dùng cho máy phân tích sinh hóa. Phù hợp để sử dụng trên máy xét nghiệm sinh hoá tự động Model Au5800 và Au680 Hãng Sx: Beckman Coulter	ml	2.700
54	2425BV-HC-G15-M4.4	Chất định lượng Albumin	Chất định lượng Albumin. Phù hợp để sử dụng trên máy xét nghiệm sinh hoá tự động Model Au5800 và Au680 Hãng Sx: Beckman Coulter	ml	1.160
55	2425BV-HC-G15-M4.5	Chất định lượng Bilirubin toàn phần	Chất định lượng Bilirubin toàn phần. Phù hợp để sử dụng trên máy xét nghiệm sinh hoá tự động Model Au5800 và Au680 Hãng Sx: Beckman Coulter	ml	3.840
56	2425BV-HC-G15-M4.6	Chất định lượng Bilirubin trực tiếp	Chất định lượng Bilirubin trực tiếp. Phù hợp để sử dụng trên máy xét nghiệm sinh hoá tự động Model Au5800 và Au680 Hãng Sx: Beckman Coulter	ml	960
57	2425BV-HC-G15-M4.7	Chất đo hoạt độ Lipase	Chất đo hoạt độ Lipase. Phù hợp để sử dụng trên máy xét nghiệm sinh hoá tự động Model Au5800 và Au680 Hãng Sx: Beckman Coulter	ml	1.328
58	2425BV-HC-G15-M4.8	Hóa chất dùng cho xét nghiệm Calci	Hóa chất dùng cho xét nghiệm Calci. Phù hợp để sử dụng trên máy xét nghiệm sinh hoá tự động Model Au5800 và Au680 Hãng Sx: Beckman Coulter	ml	1.044
59	2425BV-HC-G15-M4.9	Dung dịch rửa hệ thống máy sinh hóa	Dung dịch rửa hệ thống máy sinh hóa. Phù hợp để sử dụng trên máy xét nghiệm sinh hoá tự động Model Au5800 và Au680 Hãng Sx: Beckman Coulter	ml	200.000
60	2425BV-HC-G15-M4.10	Hóa chất dùng cho xét nghiệm CK	Hóa chất dùng cho xét nghiệm CK. Phù hợp để sử dụng trên máy xét nghiệm sinh hoá tự động Model Au5800 và Au680 Hãng Sx: Beckman Coulter	ml	768
61	2425BV-HC-G15-M4.11	Hóa chất dùng cho xét nghiệm α-Amylase	Hóa chất dùng cho xét nghiệm α-Amylase. Phù hợp để sử dụng trên máy xét nghiệm sinh hoá tự động Model Au5800 và Au680 Hãng Sx: Beckman Coulter	ml	2.240
62	2425BV-HC-G15-M4.12	Hóa chất đậm điện giải	Hóa chất đậm điện giải. Phù hợp để sử dụng trên máy xét nghiệm sinh hoá tự động Model Au5800 và Au680 Hãng Sx: Beckman Coulter	ml	64.000
63	2425BV-HC-G15-M4.13	Hóa chất dùng cho xét nghiệm Urea/Urea nitrogen	Hóa chất dùng cho xét nghiệm Urea/Urea nitrogen. Phù hợp để sử dụng trên máy xét nghiệm sinh hoá tự động Model Au5800 và Au680 Hãng Sx: Beckman Coulter	ml	16.960

STT	Mã bệnh viện HC, VTXN	Tên HC, VTXN	Thông số kĩ thuật	Đơn vị tính	Số lượng
64	2425BV-HC-G15-M4.14	Chất hiệu chuẩn cho xét nghiệm RF	Chất hiệu chuẩn cho xét nghiệm RF. Phù hợp để sử dụng trên máy xét nghiệm sinh hoá tự động Model Au5800 và Au680 Hãng Sx: Beckman Coulter	ml	35
65	2425BV-HC-G15-M4.15	Dung dịch kiểm tra chất lượng mẫu	Dung dịch kiểm tra chất lượng mẫu. Phù hợp để sử dụng trên máy xét nghiệm sinh hoá tự động Model Au5800 và Au680 Hãng Sx: Beckman Coulter	ml	768
	2425BV-HC-G15-M5	05. HOÁ CHẤT, VẬT TƯ XÉT NGHIỆM PHÙ HỢP ĐỂ SỬ DỤNG TRÊN MÁY MIỄN DỊCH ACCESS DxI800 - Beckman Coulter			
66	2425BV-HC-G15-M5.1	Chất chuẩn CA 19-9	Chất chuẩn CA 19-9. Thành phần: Albumin huyết thanh bò (BSA) đệm, natri azit, ProClin. Kháng nguyên CA 19-9 ở các nồng độ xấp xỉ 30,90,300,900 và 2.000 U/ml, trong BSA đệm. Phù hợp để sử dụng trên máy miễn dịch Access DxI800 - Beckman Coulter	ml	75
67	2425BV-HC-G15-M5.2	Chất chuẩn hFSH	Chất chuẩn hFSH. Thành phần: Chất nền albumin huyết thanh bò (BSA) đệm có chất hoạt động bề mặt, natri azit, ProClin. hFSH lần lượt ở nồng độ xấp xỉ 1,10,50,100 và 200 mIU/ml trong chất nền đệm BSA có chất hoạt động bề mặt. Phù hợp để sử dụng trên máy miễn dịch Access DxI800 - Beckman Coulter	ml	120
68	2425BV-HC-G15-M5.3	Chất chuẩn hLH	Chất chuẩn hLH. Chất nền albumin huyết thanh bò (BSA) đệm có chất hoạt động bề mặt, natri azit, ProClin. hLH lần lượt ở nồng độ xấp xỉ 2,10,25,100 và 250 mIU/ml trong chất nền đệm BSA có chất hoạt động bề mặt. Phù hợp để sử dụng trên máy miễn dịch Access DxI800 - Beckman Coulter	ml	144
69	2425BV-HC-G15-M5.4	Chất chuẩn Hybritech p2PSA	Chất chuẩn Hybritech p2PSA. Albumin huyết thanh bò đệm, natri azit, ProClin. Phù hợp để sử dụng trên máy miễn dịch Access DxI800 - Beckman Coulter	ml	74
70	2425BV-HC-G15-M5.5	Chất chuẩn Progesterone	Chất chuẩn Progesterone. Thành phần: Huyết thanh người, natri azit, Cosmocil, Progesterone. Phù hợp để sử dụng trên máy miễn dịch Access DxI800 - Beckman Coulter	ml	66
71	2425BV-HC-G15-M5.6	Chất chuẩn Sensitive Estradiol	Chất chuẩn Sensitive Estradiol. Huyết thanh người, ProClin, Estradiol. Phù hợp để sử dụng trên máy miễn dịch Access DxI800 - Beckman Coulter	ml	70
72	2425BV-HC-G15-M5.7	Chất chuẩn Testosterone	Chất chuẩn Testosterone. Chất nền albumin huyết thanh bò có đệm, ProClin, natri azit. Phù hợp để sử dụng trên máy miễn dịch Access DxI800 - Beckman Coulter	ml	60
73	2425BV-HC-G15-	Chất chuẩn Total T4		ml	72

STT	Mã bệnh viện HC, VTXN	Tên HC, VTXN	Thông số kĩ thuật	Đơn vị tính	Số lượng
	M5.8		Chất chuẩn Total T4. Thành phần: huyết thanh người, Thyroxine trong huyết thanh ở nồng độ xấp xỉ 2,4,8,16 và 30 µg/dL. Phù hợp để sử dụng trên máy miễn dịch Access Dxi800 - Beckman Coulter		
74	2425BV-HC-G15- M5.9	Chất định lượng CA 125	Chất định lượng CA 125. Phù hợp để sử dụng trên máy miễn dịch Access Dxi800 - Beckman Coulter	Test	800
75	2425BV-HC-G15- M5.10	Chất định lượng CA 19-9	Chất định lượng CA 19-9. Phù hợp để sử dụng trên máy miễn dịch Access Dxi800 - Beckman Coulter	Test	1.700
76	2425BV-HC-G15- M5.11	Chất định lượng Progesterone	Chất định lượng Progesterone. Phù hợp để sử dụng trên máy miễn dịch Access Dxi800 - Beckman Coulter	Test	700
77	2425BV-HC-G15- M5.12	Chất chuẩn Folate	Chất chuẩn Folate. Phù hợp để sử dụng trên máy miễn dịch Access Dxi800 - Beckman Coulter	ml	96
78	2425BV-HC-G15- M5.13	Chất kiểm chứng cho các xét nghiệm miễn dịch mức 1 (có giá trị cho cả các xét nghiệm chỉ tố khối u)	Chất kiểm chứng cho các xét nghiệm miễn dịch mức 1 (có giá trị cho cả các xét nghiệm chỉ tố khối u). Phù hợp để sử dụng trên máy miễn dịch Access Dxi800 - Beckman Coulter	ml	400
79	2425BV-HC-G15- M5.14	Chất kiểm chứng cho các xét nghiệm miễn dịch mức 2 (có giá trị cho cả các xét nghiệm chỉ tố khối u)	Chất kiểm chứng cho các xét nghiệm miễn dịch mức 2 (có giá trị cho cả các xét nghiệm chỉ tố khối u). Phù hợp để sử dụng trên máy miễn dịch Access Dxi800 - Beckman Coulter	ml	400
80	2425BV-HC-G15- M5.15	Chất kiểm chứng cho các xét nghiệm miễn dịch mức 3 (có giá trị cho cả các xét nghiệm chỉ tố khối u)	Chất kiểm chứng cho các xét nghiệm miễn dịch mức 3 (có giá trị cho cả các xét nghiệm chỉ tố khối u). Phù hợp để sử dụng trên máy miễn dịch Access Dxi800 - Beckman Coulter	ml	400
	2425BV-HC-G15- M6	6. HÓA CHẤT, VẬT TƯ XÉT NGHIỆM SỬ DỤNG TRÊN MÁY SINH HÓA MIỄN DỊCH IFLASH 3000-C			
81	2425BV-HC-G15- M6.1	Thuốc thử định lượng ANA	Thuốc thử định lượng ANA. Phù hợp sử dụng trên hệ thống máy xét nghiệm miễn dịch iFlash hoặc tương đương	Test	2.000
82	2425BV-HC-G15- M6.2	Thuốc thử định lượng dsDNA IgG	Thuốc thử định lượng dsDNA IgG. Phù hợp sử dụng trên hệ thống máy xét nghiệm miễn dịch iFlash hoặc tương đương	Test	2.000
83	2425BV-HC-G15- M6.3	Thuốc thử định lượng Sm IgG	Thuốc thử định lượng Sm IgG. Phù hợp sử dụng trên hệ thống máy xét nghiệm miễn dịch iFlash hoặc tương đương	Test	2.000
84	2425BV-HC-G15- M6.4	Thuốc thử định lượng SS-A IgG	Thuốc thử định lượng SS-A IgG. Phù hợp sử dụng trên hệ thống máy xét nghiệm miễn dịch iFlash hoặc tương đương	Test	2.000
85	2425BV-HC-G15- M6.5	Thuốc thử định lượng SS-B IgG	Thuốc thử định lượng SS-B IgG. Phù hợp sử dụng trên hệ thống máy xét nghiệm miễn dịch iFlash hoặc tương đương	Test	2.000
86	2425BV-HC-G15- M6.6	Thuốc thử định lượng RNP70 IgG	Thuốc thử định lượng RNP70 IgG. Phù hợp sử dụng trên hệ thống máy xét nghiệm miễn dịch iFlash hoặc tương đương	Test	2.000
87	2425BV-HC-G15-	Thuốc thử định lượng Jo-1 IgG	Thuốc thử định lượng Jo-1 IgG. Phù hợp sử dụng trên hệ thống máy xét nghiệm	Test	2.000

STT	Mã bệnh viện HC, VTXN	Tên HC, VTXN	Thông số kĩ thuật	Đơn vị tính	Số lượng
	M6.7		miễn dịch iFlash hoặc tương đương		
88	2425BV-HC-G15- M6.8	Thuốc thử định lượng Scl-70 IgG	Thuốc thử định lượng Scl-70 IgG. Phù hợp sử dụng trên hệ thống máy xét nghiệm miễn dịch iFlash hoặc tương đương	Test	2.000
89	2425BV-HC-G15- M6.9	Thuốc thử định lượng AMA-M2	Thuốc thử định lượng AMA-M2. Phù hợp sử dụng trên hệ thống máy xét nghiệm miễn dịch iFlash hoặc tương đương	Test	2.000
90	2425BV-HC-G15- M6.10	Thuốc thử định tính SMA IgG	Thuốc thử định tính SMA IgG. Phù hợp sử dụng trên hệ thống máy xét nghiệm miễn dịch iFlash hoặc tương đương	Test	2.000
91	2425BV-HC-G15- M6.11	Thuốc thử định lượng MPO IgG	Thuốc thử định lượng MPO IgG. Phù hợp sử dụng trên hệ thống máy xét nghiệm miễn dịch iFlash hoặc tương đương	Test	2.000
92	2425BV-HC-G15- M6.12	Thuốc thử định lượng PR3 IgG	Thuốc thử định lượng PR3 IgG. Phù hợp sử dụng trên hệ thống máy xét nghiệm miễn dịch iFlash hoặc tương đương	Test	2.000
93	2425BV-HC-G15- M6.13	Thuốc thử định lượng GBM IgG	Thuốc thử định lượng GBM IgG. Phù hợp sử dụng trên hệ thống máy xét nghiệm miễn dịch iFlash hoặc tương đương	Test	2.000
94	2425BV-HC-G15- M6.14	Thuốc thử định lượng Cardiolipin IgG	Thuốc thử định lượng Cardiolipin IgG. Phù hợp sử dụng trên hệ thống máy xét nghiệm miễn dịch iFlash hoặc tương đương	Test	2.000
95	2425BV-HC-G15- M6.15	Thuốc thử định lượng Cardiolipin IgM	Thuốc thử định lượng Cardiolipin IgM. Phù hợp sử dụng trên hệ thống máy xét nghiệm miễn dịch iFlash hoặc tương đương	Test	2.000
96	2425BV-HC-G15- M6.16	Thuốc thử định lượng Cardiolipin IgA	Thuốc thử định lượng Cardiolipin IgA. Phù hợp sử dụng trên hệ thống máy xét nghiệm miễn dịch iFlash hoặc tương đương	Test	2.000
97	2425BV-HC-G15- M6.17	Thuốc thử định lượng Anti-Cardiolipin	Thuốc thử định lượng Anti-Cardiolipin. Phù hợp sử dụng trên hệ thống máy xét nghiệm miễn dịch iFlash hoặc tương đương	Test	2.000
98	2425BV-HC-G15- M6.18	Thuốc thử định lượng β2-Glycoprotein I IgG	Thuốc thử định lượng β2-Glycoprotein I IgG. Phù hợp sử dụng trên hệ thống máy xét nghiệm miễn dịch iFlash hoặc tương đương	Test	2.000
99	2425BV-HC-G15- M6.19	Thuốc thử định lượng β2-Glycoprotein I IgM	Thuốc thử định lượng β2-Glycoprotein I IgM. Phù hợp sử dụng trên hệ thống máy xét nghiệm miễn dịch iFlash hoặc tương đương	Test	2.000
100	2425BV-HC-G15- M6.20	Thuốc thử định lượng β2-Glycoprotein I IgA	Thuốc thử định lượng β2-Glycoprotein I IgA. Phù hợp sử dụng trên hệ thống máy xét nghiệm miễn dịch iFlash hoặc tương đương	Test	2.000
101	2425BV-HC-G15- M6.21	Thuốc thử định lượng Anti-β2-Glycoprotein I	Thuốc thử định lượng Anti-β2-Glycoprotein I. Phù hợp sử dụng trên hệ thống máy xét nghiệm miễn dịch iFlash hoặc tương đương	Test	2.000
102	2425BV-HC-G15- M6.22	Thuốc thử định lượng HA	Thuốc thử định lượng HA. Phù hợp sử dụng trên hệ thống máy xét nghiệm miễn dịch iFlash hoặc tương đương	Test	2.000
103	2425BV-HC-G15- M6.23	Thuốc thử định lượng PIIIPN-P	Thuốc thử định lượng PIIIPN-P. Phù hợp sử dụng trên hệ thống máy xét nghiệm miễn dịch iFlash hoặc tương đương	Test	2.000
104	2425BV-HC-G15- M6.24	Thuốc thử định lượng Col IV	Thuốc thử định lượng Col IV. Phù hợp sử dụng trên hệ thống máy xét nghiệm miễn dịch iFlash hoặc tương đương	Test	2.000
105	2425BV-HC-G15- M6.25	Thuốc thử định lượng Laminin	Thuốc thử định lượng Laminin. Phù hợp sử dụng trên hệ thống máy xét nghiệm miễn dịch iFlash hoặc tương đương	Test	2.000
106	2425BV-HC-G15- M6.26	Thuốc thử định lượng Anti-CCP	Thuốc thử định lượng Anti-CCP. Phù hợp sử dụng trên hệ thống máy xét nghiệm miễn dịch iFlash hoặc tương đương	Test	2.000
107	2425BV-HC-G15- M6.27	Thuốc thử định lượng RF IgG	Thuốc thử định lượng RF IgG. Phù hợp sử dụng trên hệ thống máy xét nghiệm miễn dịch iFlash hoặc tương đương	Test	2.000

STT	Mã bệnh viện HC, VTXN	Tên HC, VTXN	Thông số kĩ thuật	Đơn vị tính	Số lượng
108	2425BV-HC-G15-M6.28	Thuốc thử định lượng RF IgM	Thuốc thử định lượng RF IgM. Phù hợp sử dụng trên hệ thống máy xét nghiệm miễn dịch iFlash hoặc tương đương	Test	2.000
109	2425BV-HC-G15-M6.29	Thuốc thử định lượng RF	Thuốc thử định lượng RF. Phù hợp sử dụng trên hệ thống máy xét nghiệm miễn dịch iFlash hoặc tương đương	Test	2.000
110	2425BV-HC-G15-M6.30	Thuốc thử định lượng RA33 IgG	Thuốc thử định lượng RA33 IgG. Phù hợp sử dụng trên hệ thống máy xét nghiệm miễn dịch iFlash hoặc tương đương	Test	2.000
111	2425BV-HC-G15-M6.31	Thuốc thử định lượng IA-2A	Thuốc thử định lượng IA-2A. Phù hợp sử dụng trên hệ thống máy xét nghiệm miễn dịch iFlash hoặc tương đương	Test	2.000
112	2425BV-HC-G15-M6.32	Thuốc thử định tính IAA	Thuốc thử định tính IAA. Phù hợp sử dụng trên hệ thống máy xét nghiệm miễn dịch iFlash hoặc tương đương	Test	2.000
113	2425BV-HC-G15-M6.33	Thuốc thử định lượng GADA	Thuốc thử định lượng GADA. Phù hợp sử dụng trên hệ thống máy xét nghiệm miễn dịch iFlash hoặc tương đương	Test	2.000
114	2425BV-HC-G15-M6.34	Thuốc thử định tính ICA	Thuốc thử định tính ICA. Phù hợp sử dụng trên hệ thống máy xét nghiệm miễn dịch iFlash hoặc tương đương	Test	2.000
115	2425BV-HC-G15-M6.35	Thuốc thử định lượng ZnT8A	Thuốc thử định lượng ZnT8A. Phù hợp sử dụng trên hệ thống máy xét nghiệm miễn dịch iFlash hoặc tương đương	Test	2.000
116	2425BV-HC-G15-M6.36	Thuốc thử định lượng Mycoplasma Pn. IgG	Thuốc thử định lượng Mycoplasma Pn. IgG. Phù hợp sử dụng trên hệ thống máy xét nghiệm miễn dịch iFlash hoặc tương đương	Test	2.000
117	2425BV-HC-G15-M6.37	Thuốc thử định tính Mycoplasma Pn. IgM	Thuốc thử định tính Mycoplasma Pn. IgM. Phù hợp sử dụng trên hệ thống máy xét nghiệm miễn dịch iFlash hoặc tương đương	Test	2.000
118	2425BV-HC-G15-M6.38	Thuốc thử định lượng Chlamydia Pn. IgG	Thuốc thử định lượng Chlamydia Pn. IgG. Phù hợp sử dụng trên hệ thống máy xét nghiệm miễn dịch iFlash hoặc tương đương	Test	2.000
119	2425BV-HC-G15-M6.39	Thuốc thử định tính Chlamydia Pn. IgM	Thuốc thử định tính Chlamydia Pn. IgM. Phù hợp sử dụng trên hệ thống máy xét nghiệm miễn dịch iFlash hoặc tương đương	Test	2.000
120	2425BV-HC-G15-M6.40	Thuốc thử kiểm chuẩn Anti Cardiolipin	Thuốc thử kiểm chuẩn Anti Cardiolipin . Phù hợp sử dụng trên hệ thống máy xét nghiệm miễn dịch iFlash hoặc tương đương	ml	16
121	2425BV-HC-G15-M6.41	Thuốc thử kiểm chuẩn ANA	Thuốc thử kiểm chuẩn ANA . Phù hợp sử dụng trên hệ thống máy xét nghiệm miễn dịch iFlash hoặc tương đương	ml	20
122	2425BV-HC-G15-M6.42	Thuốc thử kiểm chuẩn Cardiolipin IgG	Thuốc thử kiểm chuẩn Cardiolipin IgG . Phù hợp sử dụng trên hệ thống máy xét nghiệm miễn dịch iFlash hoặc tương đương	ml	16
123	2425BV-HC-G15-M6.43	Thuốc thử kiểm chuẩn Cardiolipin IgM	Thuốc thử kiểm chuẩn Cardiolipin IgM . Phù hợp sử dụng trên hệ thống máy xét nghiệm miễn dịch iFlash hoặc tương đương	ml	16
124	2425BV-HC-G15-M6.44	Thuốc thử kiểm chuẩn Cardiolipin IgA	Thuốc thử kiểm chuẩn Cardiolipin IgA . Phù hợp sử dụng trên hệ thống máy xét nghiệm miễn dịch iFlash hoặc tương đương	ml	16
125	2425BV-HC-G15-M6.45	Thuốc thử kiểm chuẩn β2-Glycoprotein I IgG	Thuốc thử kiểm chuẩn β2-Glycoprotein I IgG . Phù hợp sử dụng trên hệ thống máy xét nghiệm miễn dịch iFlash hoặc tương đương	ml	16
126	2425BV-HC-G15-M6.46	Thuốc thử kiểm chuẩn β2-Glycoprotein I IgM	Thuốc thử kiểm chuẩn β2-Glycoprotein I IgM . Phù hợp sử dụng trên hệ thống máy xét nghiệm miễn dịch iFlash hoặc tương đương	ml	16
127	2425BV-HC-G15-M6.47	Thuốc thử kiểm chuẩn Anti β2-Glycoprotein	Phù hợp sử dụng trên hệ thống máy xét nghiệm miễn dịch iFlash hoặc tương đương	ml	16
128	2425BV-HC-G15-	Thuốc thử kiểm chuẩn β2-	Thuốc thử kiểm chuẩn Anti β2-Glycoprotein . Phù hợp sử dụng trên hệ thống	ml	16

STT	Mã bệnh viện HC, VTXN	Tên HC, VTXN	Thông số kĩ thuật	Đơn vị tính	Số lượng
	M6.48	Glycoprotein I IgA	máy xét nghiệm miễn dịch iFlash hoặc tương đương		
129	2425BV-HC-G15-M6.49	Thuốc thử kiểm chuẩn dsDNA IgG	Thuốc thử kiểm chuẩn dsDNA IgG . Phù hợp sử dụng trên hệ thống máy xét nghiệm miễn dịch iFlash hoặc tương đương	ml	20
130	2425BV-HC-G15-M6.50	Thuốc thử kiểm chuẩn MPO IgG	Thuốc thử kiểm chuẩn MPO IgG . Phù hợp sử dụng trên hệ thống máy xét nghiệm miễn dịch iFlash hoặc tương đương	ml	16
131	2425BV-HC-G15-M6.51	Thuốc thử kiểm chuẩn PR3 IgG	Thuốc thử kiểm chuẩn PR3 IgG . Phù hợp sử dụng trên hệ thống máy xét nghiệm miễn dịch iFlash hoặc tương đương	ml	16
132	2425BV-HC-G15-M6.52	Thuốc thử kiểm chuẩn GBM IgG	Thuốc thử kiểm chuẩn GBM IgG . Phù hợp sử dụng trên hệ thống máy xét nghiệm miễn dịch iFlash hoặc tương đương	ml	16
133	2425BV-HC-G15-M6.53	Thuốc thử kiểm chuẩn Mycoplasma pn. IgG	Thuốc thử kiểm chuẩn Mycoplasma pn. IgG . Phù hợp sử dụng trên hệ thống máy xét nghiệm miễn dịch iFlash hoặc tương đương	ml	32
134	2425BV-HC-G15-M6.54	Thuốc thử kiểm chuẩn Mycoplasma pn. IgM	Thuốc thử kiểm chuẩn Mycoplasma pn. IgM . Phù hợp sử dụng trên hệ thống máy xét nghiệm miễn dịch iFlash hoặc tương đương	ml	32
135	2425BV-HC-G15-M6.55	Thuốc thử kiểm chuẩn Chlamydia pn. IgG	Thuốc thử kiểm chuẩn Chlamydia pn. IgG . Phù hợp sử dụng trên hệ thống máy xét nghiệm miễn dịch iFlash hoặc tương đương	ml	32
136	2425BV-HC-G15-M6.56	Thuốc thử kiểm chuẩn Chlamydia pn. IgM	Thuốc thử kiểm chuẩn Chlamydia pn. IgM . Phù hợp sử dụng trên hệ thống máy xét nghiệm miễn dịch iFlash hoặc tương đương	ml	32
137	2425BV-HC-G15-M6.57	Thuốc thử kiểm chuẩn GADA	Thuốc thử kiểm chuẩn GADA . Phù hợp sử dụng trên hệ thống máy xét nghiệm miễn dịch iFlash hoặc tương đương	ml	16
138	2425BV-HC-G15-M6.58	Thuốc thử kiểm chuẩn ICA	Thuốc thử kiểm chuẩn ICA . Phù hợp sử dụng trên hệ thống máy xét nghiệm miễn dịch iFlash hoặc tương đương	ml	16
139	2425BV-HC-G15-M6.59	Thuốc thử kiểm chuẩn cho các xét nghiệm SS-A IgG, SS-B IgG, Sm IgG, RNP70 IgG, Jo-1 IgG, Scl-70 IgG	Thuốc thử kiểm chuẩn cho các xét nghiệm SS-A IgG, SS-B IgG, Sm IgG, RNP70 IgG, Jo-1 IgG, Scl-70 IgG. Phù hợp sử dụng trên hệ thống máy xét nghiệm miễn dịch iFlash hoặc tương đương	ml	54
140	2425BV-HC-G15-M6.60	Thuốc thử kiểm chuẩn cho các xét nghiệm RF, RF IgG, RF IgM, Anti-CCP	Thuốc thử kiểm chuẩn cho các xét nghiệm RF, RF IgG, RF IgM, Anti-CCP. Phù hợp sử dụng trên hệ thống máy xét nghiệm miễn dịch iFlash hoặc tương đương	ml	54
141	2425BV-HC-G15-M6.61	Thuốc thử kiểm chuẩn cho các xét nghiệm HA, LN, Col IV, PIIIPN-P	Thuốc thử kiểm chuẩn cho các xét nghiệm HA, LN, Col IV, PIIIPN-P. Phù hợp sử dụng trên hệ thống máy xét nghiệm miễn dịch iFlash hoặc tương đương	ml	54
142	2425BV-HC-G15-M6.62	Thuốc thử kiểm chuẩn cho các xét nghiệm IA-2A, GADA, IAA, ZnT8A	Thuốc thử kiểm chuẩn cho các xét nghiệm IA-2A, GADA, IAA, ZnT8A. Phù hợp sử dụng trên hệ thống máy xét nghiệm miễn dịch iFlash hoặc tương đương	ml	54
143	2425BV-HC-G15-M6.63	Dung dịch tẩy rửa đường ống dùng cho máy miễn dịch phát quang tự động	Dung dịch tẩy rửa đường ống dùng cho máy miễn dịch phát quang tự động. Phù hợp sử dụng trên hệ thống máy xét nghiệm miễn dịch iFlash hoặc tương đương	ml	2.500.000
144	2425BV-HC-G15-M6.64	Dung dịch hoạt hóa phát quang dùng cho máy miễn dịch phát quang tự động	Dung dịch hoạt hóa phát quang dùng cho giai đoạn tiền phản ứng. Thành phần gồm: Dung dịch hydrogen peroxide. Phù hợp sử dụng trên hệ thống máy xét nghiệm miễn dịch iFlash hoặc tương đương	ml	78.000
145	2425BV-HC-G15-M6.65	Dung dịch hoạt hóa phát quang dùng cho máy miễn dịch phát quang tự	Dung dịch hoạt hóa phát quang dùng cho phản ứng. Thành phần gồm: Dung dịch Sodium hydroxide. Phù hợp sử dụng trên hệ thống máy xét nghiệm miễn dịch	ml	78.000

STT	Mã bệnh viện HC, VTXN	Tên HC, VTXN	Thông số kĩ thuật	Đơn vị tính	Số lượng
		động	iFlash hoặc tương đương		
146	2425BV-HC-G15-M6.66	Giếng phản ứng dùng cho máy phân tích miễn dịch tự động	Giếng phản ứng dùng cho máy phân tích miễn dịch tự động. Phù hợp sử dụng trên hệ thống máy xét nghiệm miễn dịch iFlash hoặc tương đương	cái	80.000
147	2425BV-HC-G15-M6.67	Dung dịch rửa kim hút mẫu của máy xét nghiệm miễn dịch	Dung dịch rửa kim hút mẫu của máy xét nghiệm miễn dịch. Thành phần NaClO. Phù hợp sử dụng trên hệ thống máy xét nghiệm miễn dịch iFlash hoặc tương đương	ml	3.240
	2425BV-HC-G15-M7	7. HÓA CHẤT, VẬT TƯ XÉT NGHIỆM DÙNG CHO MÁY XÉT NGHIỆM ĐÔNG MÁU TỰ ĐỘNG STA Compact Max.			
148	2425BV-HC-G15-M7.1	Hóa chất xét nghiệm PT	Hóa chất xét nghiệm PT. Phù hợp sử dụng trên hệ thống máy xét nghiệm đông máu tự động STA Compact Max.	ml	3.000
149	2425BV-HC-G15-M7.2	Hóa chất xét nghiệm APTT	Hóa chất xét nghiệm APTT. Phù hợp sử dụng trên hệ thống máy xét nghiệm đông máu tự động STA Compact Max.	ml	1.890
150	2425BV-HC-G15-M7.3	Hóa chất xét nghiệm thời gian Thrombin	Hóa chất xét nghiệm thời gian Thrombin. Phù hợp sử dụng trên hệ thống máy xét nghiệm đông máu tự động STA Compact Max.	ml	2.880
151	2425BV-HC-G15-M7.4	Hóa chất xét nghiệm định lượng Fibrinogen	Hóa chất xét nghiệm định lượng Fibrinogen. Phù hợp sử dụng trên hệ thống máy xét nghiệm đông máu tự động STA Compact Max.	ml	1.584
152	2425BV-HC-G15-M7.5	Hóa chất xét nghiệm định lượng D-Dimer bằng phương pháp đo độ đặc miễn dịch. Phù hợp sử dụng trên hệ thống máy xét nghiệm đông máu tự động STA Compact Max.	Hóa chất xét nghiệm định lượng D-Dimer bằng phương pháp đo độ đặc miễn dịch. Phù hợp sử dụng trên hệ thống máy xét nghiệm đông máu tự động STA Compact Max.	ml	3.300
153	2425BV-HC-G15-M7.6	Ống nhựa đặt trong lọ hóa chất đông máu 1-2ml	Ống thông hai đầu hình trụ bằng nhựa. Khi đặt phụ kiện này vào trong lọ thuốc thử thể tích nhỏ, khoảng 1-2ml, nó sẽ giúp giảm thể tích chết và tăng độ ổn định cho thuốc thử nhờ hạn chế sự bay hơi. Phù hợp sử dụng trên hệ thống máy xét nghiệm đông máu tự động STA Compact Max.	cái	100
154	2425BV-HC-G15-M7.7	Ống nhựa đặt trong lọ hóa chất đông máu 4-6ml	Ống thông hai đầu hình trụ bằng nhựa. Khi đặt phụ kiện này vào trong lọ thuốc thử thể tích nhỏ, khoảng 4-6ml, nó sẽ giúp giảm thể tích chết và tăng độ ổn định cho thuốc thử nhờ hạn chế sự bay hơi. Phù hợp sử dụng trên hệ thống máy xét nghiệm đông máu tự động STA Compact Max.	cái	100
155	2425BV-HC-G15-M7.8	Ống nhựa đặt trong lọ hóa chất đông máu 8-15ml	Ống thông hai đầu hình trụ bằng nhựa. Khi đặt phụ kiện này vào trong lọ thuốc thử thể tích lớn, khoảng 8-15ml, nó sẽ giúp giảm thể tích chết và tăng độ ổn định cho thuốc thử nhờ hạn chế sự bay hơi. Phù hợp sử dụng trên hệ thống máy xét nghiệm đông máu tự động STA Compact Max.	cái	100
156	2425BV-HC-G15-M7.9	Cúp chiết hóa chất đông máu	Ống nhỏ làm bằng thủy tinh, tráng silicon bên trong để chiết thuốc thử. Phù hợp sử dụng trên hệ thống máy xét nghiệm đông máu tự động STA Compact Max.	cái	100
157	2425BV-HC-G15-M7.10	Cúp chiết mẫu đông máu	Ống làm bằng nhựa, dùng để chiết mẫu huyết tương bệnh phẩm trong xét nghiệm đông máu. Phù hợp sử dụng trên hệ thống máy xét nghiệm đông máu tự động STA Compact Max.	cái	500
158	2425BV-HC-G15-M7.11	Cóng đo từ xét nghiệm đông máu cho máy tự động	Cuvette bằng nhựa dùng một lần, có bi làm bằng thép không gỉ bên trong. Phù hợp sử dụng trên hệ thống máy xét nghiệm đông máu tự động STA Compact Max.	cái	102.000

STT	Mã bệnh viện HC, VTXN	Tên HC, VTXN	Thông số kĩ thuật	Đơn vị tính	Số lượng
159	2425BV-HC-G15-M7.12	Hóa chất khử khuẩn chuyên biệt nhiều chế độ cho máy xét nghiệm đông máu tự động	Dung dịch khử nhiễm pha sẵn. Thành phần chính chứa chất diệt nấm họ ether glycol pha loãng trong dung môi nước. Phù hợp sử dụng trên hệ thống máy xét nghiệm đông máu tự động STA Compact Max.	ml	360.000
160	2425BV-HC-G15-M7.13	Hóa chất khử khuẩn kim hút và hệ thống của máy xét nghiệm đông máu tự động	Dung dịch khử nhiễm để sử dụng với các dòng máy phân tích, chứa potassium hydroxide. Phù hợp sử dụng trên hệ thống máy xét nghiệm đông máu tự động STA Compact Max.	ml	11.880
161	2425BV-HC-G15-M7.14	Dung dịch pha loãng mẫu đông máu	Dung dịch pha loãng mẫu đông máu có pH khoảng 7,35. Phù hợp sử dụng trên hệ thống máy xét nghiệm đông máu tự động STA Compact Max.	ml	5.400
162	2425BV-HC-G15-M7.15	Dung dịch lỏng Canxi Clorua 0.025 M dùng cho các xét nghiệm đông máu	Dung dịch lỏng Canxi Clorua 0.025 M dùng cho các xét nghiệm đông máu. Phù hợp sử dụng trên hệ thống máy xét nghiệm đông máu tự động STA Compact Max.	ml	1.440
163	2425BV-HC-G15-M7.16	Huyết tương mẫu người bình thường dạng đông khô dùng cho máy đông máu tự động	Huyết tương hiệu chuẩn cho phân tích chức năng các thông số đông máu. Phù hợp sử dụng trên hệ thống máy xét nghiệm đông máu tự động STA Compact Max.	ml	6
164	2425BV-HC-G15-M7.17	Huyết tương chuẩn cho xét nghiệm đông máu	Huyết tương chuẩn cho xét nghiệm đông máu. Phù hợp sử dụng trên hệ thống máy xét nghiệm đông máu tự động STA Compact Max.	ml	240
165	2425BV-HC-G15-M7.18	Hóa chất kiểm soát xét nghiệm đông máu theo phương pháp miễn dịch độ đặc	Chất cung cấp huyết tương bình thường và bất thường dành cho việc kiểm soát chất lượng các xét nghiệm kháng nguyên bằng phương pháp miễn dịch độ đặc. Phù hợp sử dụng trên hệ thống máy xét nghiệm đông máu tự động STA Compact Max.	ml	192
	2425BV-HC-G15-M8	8. HOÁ CHẤT, VẬT TƯ XÉT NGHIỆM PHÙ HỢP ĐỂ SỬ DỤNG TRÊN MÁY HUYẾT HỌC Model: XN1000 SYSMEX			
166	2425BV-HC-G15-M8.1	Vật liệu kiểm soát cho công thức máu toàn phần mức 1	Vật liệu kiểm soát cho công thức máu toàn phần mức 1. Thành phần bao gồm tế bào hồng cầu đã được ổn định, tế bào bạch cầu ở người, hồng cầu nhân và tiểu cầu ở người được giữ ổn định trong môi trường có chất bảo quản. Phù hợp sử dụng trên hệ thống máy XN1000 SYSMEX	ml	60
167	2425BV-HC-G15-M8.2	Vật liệu kiểm soát cho công thức máu toàn phần mức 2	Vật liệu kiểm soát cho công thức máu toàn phần mức 2. Thành phần bao gồm tế bào hồng cầu đã được ổn định, tế bào bạch cầu ở người, hồng cầu nhân và tiểu cầu ở người được giữ ổn định trong môi trường có chất bảo quản. Phù hợp sử dụng trên hệ thống máy XN1000 SYSMEX	ml	60
168	2425BV-HC-G15-M8.3	Vật liệu kiểm soát cho công thức máu toàn phần mức 3	Vật liệu kiểm soát cho công thức máu toàn phần mức 3. Thành phần bao gồm tế bào hồng cầu đã được ổn định, tế bào bạch cầu ở người, hồng cầu nhân và tiểu cầu ở người được giữ ổn định trong môi trường có chất bảo quản. Phù hợp sử dụng trên hệ thống máy XN1000 SYSMEX	ml	60
169	2425BV-HC-G15-M8.4	Hóa chất ly giải dùng cho máy phân tích huyết học.	Hóa chất ly giải dùng cho máy phân tích huyết học; là hóa chất ly giải được dùng kết hợp với hóa chất đánh dấu các bạch cầu. Thành phần: Organic quaternary ammonium salts, Nonionic surfactant. Phù hợp sử dụng trên hệ thống máy XN1000 SYSMEX	ml	80.000
170	2425BV-HC-G15-	Hóa chất ly giải dùng cho máy phân	Hóa chất ly giải dùng cho máy phân tích huyết học; là hóa chất ly giải được dùng	ml	135.000

STT	Mã bệnh viện HC, VTXN	Tên HC, VTXN	Thông số kĩ thuật	Đơn vị tính	Số lượng
	M8.5	tích huyết học.	kết hợp với hóa chất đánh dấu các tế bào có nhân. Thành phần: Organic quaternary ammonium salts, Nonionic surfactant. Phù hợp sử dụng trên hệ thống máy XN1000 SYSMEX		
171	2425BV-HC-G15- M8.6	Chất pha loãng máu toàn phần dùng cho máy phân tích huyết học.	Chất pha loãng máu toàn phần dùng cho máy phân tích huyết học. Thành phần: Sodium chloride, Tris buffer, EDTA-2K. Phù hợp sử dụng trên hệ thống máy XN1000 SYSMEX	ml	2.840.000
172	2425BV-HC-G15- M8.7	Hóa chất được sử dụng để đánh dấu các bạch cầu trong các mẫu máu đã được pha loãng và ly giải nhằm phân loại các thành phần bạch cầu bằng máy xét nghiệm huyết học tự động.	Hóa chất được sử dụng để đánh dấu các bạch cầu trong các mẫu máu đã được pha loãng và ly giải nhằm phân loại các thành phần bạch cầu bằng máy xét nghiệm huyết học tự động. Thành phần: Polymethine, Methanol, Ethylene glycol. Phù hợp sử dụng trên hệ thống máy XN1000 SYSMEX	ml	1.596
173	2425BV-HC-G15- M8.8	Hóa chất được sử dụng để đánh dấu các tế bào có nhân trong các mẫu máu đã được pha loãng và ly giải.	Hóa chất được sử dụng để đánh dấu các tế bào có nhân trong các mẫu máu đã được pha loãng và ly giải để xác định số lượng bạch cầu, số lượng tế bào hồng cầu có nhân và số lượng bạch cầu ái kiềm trong máu bằng máy xét nghiệm huyết học tự động. Thành phần: Polymethine, Ethylene glycol. Phù hợp sử dụng trên hệ thống máy XN1000 SYSMEX	ml	492
174	2425BV-HC-G15- M8.9	Dung dịch tẩy rửa có tính kiềm mạnh.	Dung dịch tẩy rửa có tính kiềm mạnh. Thành phần Sodium Hypochlorite (nồng độ Clo 5%). Phù hợp để sử dụng trên máy huyết học Model: Xn1000 Sysmex	ml	320
	2425BV-HC-G15- M9	9. HÓA CHẤT, VẬT TƯ XÉT NGHIỆM PHÙ HỢP ĐỂ SỬ DỤNG TRÊN HỆ THỐNG XÉT NGHIỆM MIỄN DỊCH TỰ ĐỘNG. Atellica IM 1300- Siemens			
175	2425BV-HC-G15- M9.1	Hóa chất xét nghiệm HIV Ag/Ab Combo	Hóa chất xét nghiệm HIV Ag/Ab Combo. Khoảng đo: chỉ số 0,05-12. Phù hợp sử dụng trên hệ thống xét nghiệm Atellica IM 1300- Siemens	test	28.000
176	2425BV-HC-G15- M9.2	Hóa chất xét nghiệm HBsAg II	Hóa chất xét nghiệm kháng nguyên bề mặt viêm gan B. Khoảng đo: chỉ số 0,1-1000. Phù hợp sử dụng trên hệ thống xét nghiệm Atellica IM 1300- Siemens	test	28.000
177	2425BV-HC-G15- M9.3	Hóa chất xét nghiệm HCV	Hóa chất xét nghiệm HCV. Khoảng đo: chỉ số 0,02-11. Phù hợp sử dụng trên hệ thống xét nghiệm Atellica IM 1300- Siemens	test	28.000
178	2425BV-HC-G15- M9.4	Chất kiểm chuẩn cho xét nghiệm HIV Ag/Ab Combo	Chất kiểm chuẩn cho xét nghiệm HIV Ag/Ab Combo. Phù hợp sử dụng trên hệ thống xét nghiệm Atellica IM 1300- Siemens	ml	60
179	2425BV-HC-G15- M9.5	Chất kiểm chuẩn cho xét nghiệm HBsAg II	Chất kiểm chuẩn cho xét nghiệm HBsAg II. Thành phần huyết tương người đã bù canxi âm tính và dương tính với HBsAg. Phù hợp sử dụng trên hệ thống xét nghiệm Atellica IM 1300- Siemens	ml	120
180	2425BV-HC-G15- M9.6	Chất kiểm chuẩn cho xét nghiệm HCV	Chất kiểm chuẩn cho xét nghiệm viêm gan C. Huyết tương người đã xử lý âm tính và dương tính với kháng thể kháng HCV, Natri azit, chất bảo quản. Phù hợp sử dụng trên hệ thống xét nghiệm Atellica IM 1300- Siemens	ml	56
181	2425BV-HC-G15- M9.7	Cóng đo phản ứng	Cóng đo phản ứng. Phù hợp sử dụng trên hệ thống xét nghiệm Atellica IM 1300- Siemens	cái	93.000
182	2425BV-HC-G15- M9.8	Đầu côn hút mẫu	Đầu côn hút mẫu. Phù hợp sử dụng trên hệ thống xét nghiệm Atellica IM 1300- Siemens	cái	84.240

STT	Mã bệnh viện HC, VTXN	Tên HC, VTXN	Thông số kĩ thuật	Đơn vị tính	Số lượng
183	2425BV-HC-G15-M9.9	Dung dịch tham gia phản ứng miễn dịch	Dung dịch tham gia phản ứng miễn dịch. Thành phần Oxy già 0,5%, acid Nitric 0,1N. Phù hợp sử dụng trên hệ thống xét nghiệm Atellica IM 1300- Siemens	ml	27.000
184	2425BV-HC-G15-M9.10	Dung dịch tham gia phản ứng miễn dịch	Dung dịch tham gia phản ứng miễn dịch. Thành phần: Natri Hydrocide <0,25N, chất hoạt tính bề mặt. Phù hợp sử dụng trên hệ thống xét nghiệm Atellica IM 1300- Siemens	ml	27.000
185	2425BV-HC-G15-M9.11	Dung dịch tẩy rửa hệ thống	Dung dịch tẩy rửa hệ thống. Phù hợp sử dụng trên hệ thống xét nghiệm Atellica IM 1300- Siemens	ml	156.000
186	2425BV-HC-G15-M9.12	Dung dịch rửa dùng trong phản ứng miễn dịch	Dung dịch rửa dùng trong phản ứng miễn dịch. Thành phần: Nước muối đệm phosphat, Natri azit, chất hoạt tính bề mặt. Phù hợp sử dụng trên hệ thống xét nghiệm Atellica IM 1300- Siemens	ml	618.000
		B. Hoá chất dùng chung			
187	2425BV-HC-G15-10	Oxy già 30%	Oxy già 30%	ml	200.000
188	2425BV-HC-G15-11	Vaselin	Vaselin	Gam	50.000
189	2425BV-HC-G15-12	Kali Clorid	Kali Clorid	Gam	10.000

PHỤ LỤC 2: MẪU BÁO GIÁ
(Kèm công văn số 4922/BYT/KD ngày 11 tháng 12 năm 2024)



TÊN NHÀ CUNG CẤP.....

Địa chỉ.....

Điện thoại liên hệ.....

Email.....

BÁO GIÁ
Kính gửi: Bệnh viện Đa khoa tỉnh Thanh Hóa

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

1. Báo giá cho các hóa chất, vật tư xét nghiệm

STT	Mã HS	Mã bệnh viện HC, VTXN	Tên HC, VTXN yêu cầu báo giá	Tên thương mại hàng hóa	Thông số kỹ thuật	Hãng, nước sản xuất	Mã hiệu hàng hóa	Quy cách đóng gói	Đơn vị tính	Số lượng	Đơn giá (gồm VAT) (VND)	Thành tiền (VND)	Đường link kết quả trúng thầu (tại trang https://muasamcong.mpi.gov.vn trong vòng 12 tháng)
1													
2													
Tổng cộng													

2. Báo giá này có hiệu lực trong vòng: ngày, kể từ ngày ... tháng ... năm ... [ghi cụ thể số ngày nhưng không nhỏ hơn 120 ngày], kể từ ngày ... tháng... năm ... [ghi ngày tháng... năm... kết thúc nhận báo giá phù hợp với thông tin tại khoản 5 Mục I - Yêu cầu báo giá].

3. Chúng tôi cam kết:

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

....., ngày tháng năm 2024

ĐẠI DIỆN CÔNG TY