

Mẫu 9b

PHIẾU ĐĂNG KÝ THÔNG TIN KẾT QUẢ LỰA CHỌN NHÀ THẦU
(áp dụng đối với gói thầu mua sắm hàng hóa)

Kính gửi: Cổng Thông tin điện tử Bộ Y tế

Tên bên mời thầu: Viện sốt rét - Ký sinh trùng - Côn trùng Quy Nhơn.

Địa chỉ: Khu vực 8, Phường Nhơn Phú, TP Quy Nhơn, Tỉnh Bình Định.

Điện thoại: 056.3846571 Fax: 056.3846571

Đề nghị Báo đấu thầu đăng tải thông báo kết quả lựa chọn nhà thầu với nội dung như sau:

1. Tên dự án: Mua sắm hoá chất, vật tư tiêu hao phục vụ khám chữa bệnh trong quý 1/2023.
2. Tên gói thầu: Gói 4- Hóa chất và vật tư dùng cho máy miễn dịch tự động (gồm 03 phần).
3. Số thông báo mời thầu: IB2300289027-00.
4. Giá gói thầu: 4.238.236.390 đồng.
5. Giá trúng thầu: 4.183.581.150 đồng.
6. Nhà thầu trúng thầu:
 - Phần 1: Công ty TNHH Thiết bị Minh Tâm
 - Phần 2+3: Công ty TNHH Thiết bị Y tế Phương Đông
7. Loại hợp đồng: Hợp đồng trọn gói.
8. Thời gian thực hiện hợp đồng: 12 tháng kể từ ngày hợp đồng có hiệu lực.
9. Quyết định phê duyệt: Quyết định số: 275/QĐ-VSR ngày 22/12/2023 của Viện trưởng Viện Sốt rét-Ký sinh trùng-Côn trùng Quy Nhơn.
10. Thông tin về các hàng hóa thuộc gói thầu:
(Phụ lục chi tiết kèm theo).

Bình Định, ngày 27 tháng 12 năm 2023

VIỆN SÓT RÉT
KÝ SINH TRÙNG
CÔN TRÙNG
QUY NHƠN

Hồ Văn Hoàng

PHỤ LỤC

(Thông tin về các hàng hóa thuộc gói thầu)

STT	Tên hàng hóa	Tên thương mại	Cấu hình, tính năng, thông số kỹ thuật cơ bản	ĐVT	Mã sản phẩm	Xuất xứ	Số lượng	Đơn giá	Ghi chú
I.	Phần 1: Hóa chất và vật tư dùng cho máy miễn dịch tự động 1								
1	Cơ chất phát quang	Access SUBSTRATE	<ul style="list-style-type: none"> - Lumi-Phos 530 (dung dịch đệm chứa chất dioxetan Lumigen PPD, chất huỳnh quang và chất hoạt động bề mặt). - Quy cách: 4x130ml/hộp. Trên hộp có các thông tin: tên hàng hóa, lô sản xuất, ngày sản xuất, hạn sử dụng - Dạng lỏng, màu vàng nhạt, pH 2.5, chứa acid hữu cơ. - Quy cách: 3,8lít/bình. Trên bình có các thông tin: tên hàng hóa, lô sản xuất, ngày sản xuất, hạn sử dụng. 	hộp	81906	Beckman Coulter, Inc., Mỹ	20	10.444.350	
2	Dung dịch rửa dùng cho máy phân tích miễn dịch	CITRANOX	<ul style="list-style-type: none"> - Thành phần: chứa các tác nhân rửa nonionic, dạng lỏng, màu trắng, trong suốt - Quy cách: 1lít/bình. Trên bình có các thông tin: tên hàng hóa, lô sản xuất, ngày sản xuất, hạn sử dụng. 	bình	81912	Beckman Coulter, Inc., Mỹ	1	5.649.000	
3	Dung dịch rửa máy hàng ngày	CONTRAD 70	<ul style="list-style-type: none"> - Thành phần: Muối đệm Tris, chất hoạt động bề mặt, < 0.1% natri azide - Quy cách: 10lít/thùng. Trên thùng có các thông tin: tên hàng hóa, lô sản xuất, ngày sản xuất, hạn sử dụng 	bình	81911	Polysciences, Inc., Mỹ	1	3.163.650	
4	Dung dịch đệm cho xét nghiệm miễn dịch	UniCel DxI Access Immunoassay Systems Wash Buffer II	<ul style="list-style-type: none"> - Thành phần: Muối đệm Tris, chất hoạt động bề mặt, < 0.1% natri azide - Quy cách: 10lít/thùng. Trên thùng có các thông tin: tên hàng hóa, lô sản xuất, ngày sản xuất, hạn sử dụng 	thùng	A16793	Beckman Coulter Laboratory Systems (Suzhou) Co., Ltd ;Trung Quốc	20	2.025.450	

STT	Tên hàng hóa	Tên thương mại	Cấu hình, tính năng, thông số kỹ thuật cơ bản	ĐVT	Mã sản phẩm	Xuất xứ	Số lượng	Đơn giá	Ghi chú
5	Định lượng HBs Ab	ACCESS HBs Ab	<p>Cấu hình, tính năng, thông số kỹ thuật cơ bản</p> <ul style="list-style-type: none"> - Phạm vi phân tích: 0–750 mIU/MI - Phương pháp xét nghiệm: miễn dịch enzym một bước (“sandwich”) - Thành phần: R1a: Các hạt thuận từ phủ kháng nguyên bề mặt vi-rút viêm gan B (loại phụ “ay” và “ad”, từ người, khử hoạt tính bằng nhiệt), trong dung dịch muối đệm TRIS, có chất hoạt tính bề mặt, BSA, < 0,1% natri azit và 0,0025% Cosmocil. R1b: Dung dịch tiên xử lý: Dung dịch muối đệm TRIS có chất hoạt tính bề mặt, BSA, < 0,1% natri azit và 0,125% ProClin 300. R1c: Liên hợp: Kháng nguyên bề mặt vi-rút viêm gan B (loại phụ “ay” và “ad”, từ người, khử hoạt tính bằng nhiệt) — photphataza kiềm (tái tổ hợp) trong dung dịch muối đệm phosphate, có chất hoạt tính bề mặt, BSA, < 0,1% natri azit và 0,25% ProClin 300. - Quy cách: 2x50test/hộp. Trên hộp có các thông tin: tên hàng hóa, lô sản xuất, ngày sản xuất, hạn sử dụng. - Thành phần: S0: Huyết tương đã khử xơ/huyết thanh người, có 0 mIU/mL kháng thể kháng HBs, < 0,1% natri azit, 0,25% ProClin 300 S1,S2,S3,S4,S5: Huyết tương người đã khử xơ chứa xấp xỉ 10, 20, 50, 250 và 750 mIU/mL kháng thể kháng HBs Ag, < 0,1% natri azit, 0,25% ProClin 300 - Quy cách: 6x2.5ml/hộp. 	hộp	A24296	Bio-Rad, Pháp	14	8.707.650	
6	Chất chuẩn HBs Ab	ACCESS HBs Ab CALIBRATORS	<p>Cấu hình, tính năng, thông số kỹ thuật cơ bản</p> <ul style="list-style-type: none"> - Thành phần: S0: Huyết tương đã khử xơ/huyết thanh người, có 0 mIU/mL kháng thể kháng HBs, < 0,1% natri azit, 0,25% ProClin 300 S1,S2,S3,S4,S5: Huyết tương người đã khử xơ chứa xấp xỉ 10, 20, 50, 250 và 750 mIU/mL kháng thể kháng HBs Ag, < 0,1% natri azit, 0,25% ProClin 300 - Quy cách: 6x2.5ml/hộp. 	hộp	A24297	Bio-Rad, Pháp	6	13.293.000	

STT	Tên hàng hóa	Tên thương mại	Cấu hình, tính năng, thông số kỹ thuật cơ bản	ĐVT	Mã sản phẩm	Xuất xứ	Số lượng	Đơn giá	Ghi chú
7	Chất kiểm tra xét nghiệm HBsAb	ACCESS HBs Ab QC	<p>- QC1: Huyết tương (người) đã loại bỏ fibrin, < 0,1% natri azide, 0,25% ProClin 300, âm tính với xét nghiệm phát hiện kháng thể anti-HBs Ab. QC2: Huyết tương (người) đã loại bỏ fibrin, gamma globulin người đặc hiệu với HBs Ag, < 0,1% natri azide, 0,25% ProClin 300. Dương tính với xét nghiệm phát hiện kháng thể anti-HBs Ab ở nồng độ xấp xỉ 60 mIU/mL.</p> <p>- Quy cách: 6x3.5ml/hộp. Trên hộp có các thông tin: tên hàng hóa, lô sản xuất, ngày sản xuất, hạn sử dụng</p>	hộp	A24298	Bio-Rad, Pháp	6	10.126.200	
8	Chất kiểm tra xét nghiệm HBsAg	ACCESS HBs Ag QC	<p>- QC1: Huyết tương (người) đã loại bỏ fibrin, HBs Ag âm tính, < 0,1% NaN₃, 0,25% ProClin 300. QC2: Huyết tương (người) đã loại bỏ fibrin, HBs Ag dương tính, < 0,1% NaN₃, 0,25% ProClin 300.</p> <p>- Quy cách: 6x4ml/hộp. Trên hộp có các thông tin: tên hàng hóa, lô sản xuất, ngày sản xuất, hạn sử dụng</p>	hộp	A24294	Bio-Rad, Pháp	6	6.330.450	
9	Giếng phản ứng cho dòng máy Dxi	UniCel Dxi Reaction Vessels	<p>Chén nhựa phản ứng mẫu bên trong</p> <p>- Chất liệu Polypropylene; Dung tích tối đa 1 mL</p> <p>- Quy cách: 1.000 cái/gói. Trên gói có các thông tin: tên hàng hóa, lô sản xuất, ngày sản xuất, hạn sử dụng</p>	gói	386167	Beckman Coulter, Inc., Mỹ	50	1.899.450	
II.	Phần 2: Hóa chất và vật tư dùng cho máy miễn dịch tự động 2								

STT	Tên hàng hóa	Tên thương mại	Cấu hình, tính năng, thông số kỹ thuật cơ bản	ĐVT	Mã sản phẩm	Xuất xứ	Số lượng	Đơn giá	Ghi chú
1	Dung dịch rửa máy miễn dịch	IMMULITE 2000/XPi Probe Cleaning Kit	<ul style="list-style-type: none"> - Bao gồm: + Probe Cleaning Solution: 100 ml dung dịch trong hộp nhựa đen (Dung dịch Sodium Hypochlorite <4.4%) + Probe Cleaning Wedge: hộp chứa dung dịch rửa. Có thể tái sử dụng. + Probe Cleaning Barcode: mã vạch nhận dạng sử dụng trên hệ thống Immulite 2000 Xpi. - Quy cách: 100 ml/hộp. Trên hộp có các thông tin: tên hàng hóa, lô sản xuất, ngày sản xuất, hạn sử dụng 	hộp	10385229	Siemens Healthcare Diagnostics Products GmbH/ Đức	6	3.139.000	
2	Dung dịch rửa kim miễn dịch	IMMULITE 2000/XPi Probe Wash Module	<ul style="list-style-type: none"> - Dung dịch đệm phosphate, chất tẩy Triton X-100 <0.9%, 10 lần đậm đặc. - Quy cách: 2x200ml/hộp. Trên hộp có các thông tin: tên hàng hóa, lô sản xuất, ngày sản xuất, hạn sử dụng. 	hộp	10385231	Siemens Healthcare Diagnostics Products GmbH/ Đức	40	5.326.000	
3	Dung dịch tạo nền phản ứng miễn dịch	IMMULITE 2000 Chemiluminescent Substrate Module	<ul style="list-style-type: none"> - Bao gồm: phosphate ester của adamantyl diacetate trong dung dịch đệm AMP với chất tăng cường. - Quy cách: 2000test/hộp. Trên hộp có các thông tin: tên hàng hóa, lô sản xuất, ngày sản xuất, hạn sử dụng. 	hộp	10385232	Siemens Healthcare Diagnostics Inc./ Mỹ	20	26.220.000	
4	Hóa chất xét nghiệm vi khuẩn H.Pylory	IMMULITE 2000 Systems H. pylori IgG	<ul style="list-style-type: none"> - Bao gồm: + H.pylori Bead Pack + H.pylori IgG Reagent Wedge + H.pylori IgG Adjustors + H.pylori IgG Controls + H.pylori IgG Sample Diluent - Độ nhạy: 97%; Độ đặc hiệu: 100% - Quy cách: 600test/hộp. Trên hộp có các 	hộp	10381335	Siemens Healthcare Diagnostics Products Limited/ Anh	50	19.030.000	

STT	Tên hàng hóa	Tên thương mại	Cấu hình, tính năng, thông số kỹ thuật cơ bản	ĐVT	Mã sản phẩm	Xuất xứ	Số lượng	Đơn giá	Ghi chú
5	Hóa chất xét nghiệm Total IgE	IMMULITE 2000 Systems Total IgE	<p>thông tin: tên hàng hóa, lô sản xuất, ngày sản xuất, hạn sử dụng.</p> <p>- Bao gồm: + Total IgE Bead Pack + Total IgE Reagent Wedge + Total IgE Adjustors. - Độ nhạy phân tích: 1.0 IU/mL; Độ đặc hiệu: xét nghiệm đặc hiệu cao đối với IgE và không có phản ứng chéo với các Ig khác. - Quy cách: 600test/hộp. Trên hộp có các thông tin: tên hàng hóa, lô sản xuất, ngày sản xuất, hạn sử dụng.</p>	hộp	10380872	Siemens Healthcare Diagnostics Products Limited/ Anh	2	33.360.000	
6	Cup phản ứng để đựng mẫu và hóa chất	IMMULITE 2000 Systems Reaction Tubes	<p>- Phù hợp dùng cho máy miễn dịch - Là loại cuvet đo được làm bằng nhựa cứng và trong Quy cách: 1000 cái/gói. Trên gói có các thông tin: tên hàng hóa, lô sản xuất, ngày sản xuất, hạn sử dụng</p>	gói	10385206	Carclo Technical Plastics/ Mỹ	40	3.363.000	
III.	Phản 3: Hóa chất và vật tư dùng cho máy miễn dịch tự động 3								
1	Dung dịch acid kích hoạt phản ứng hóa phát quang cho xét nghiệm miễn dịch	Atellica IM IM Acid	<p>- Dung dịch tham gia phản ứng miễn dịch: - Thành phần: Hydrogen peroxide (0.5%); nitric acid (0.1 N) - Quy cách: 2 x 1500 ml/hộp. Trên hộp có các thông tin: tên hàng hóa, lô sản xuất, ngày sản xuất, hạn sử dụng</p>	Hộp	10995666	Siemens Healthcare Diagnostics Inc./ Mỹ	3	4.170.000	

STT	Tên hàng hóa	Tên thương mại	Cấu hình, tính năng, thông số kỹ thuật cơ bản	ĐVT	Mã sản phẩm	Xuất xứ	Số lượng	Đơn giá	Ghi chú
2	Dung dịch base kích hoạt phản ứng hóa phát quang cho xét nghiệm miễn dịch	Atellica IM IM Base	<ul style="list-style-type: none"> - Dung dịch tham gia phản ứng miễn dịch; - Thành phần: Sodium hydroxide (< 0.25 N); surfactant - Quy cách: 2 x 1500 ml/hộp. Trên hộp có các thông tin: tên hàng hóa, lô sản xuất, ngày sản xuất, hạn sử dụng 	Hộp	10995458	Siemens Healthcare Diagnostics Inc./ Mỹ	3	4.170.000	
3	Dung dịch rửa trong phản ứng miễn dịch	Atellica IM Wash	<ul style="list-style-type: none"> - Dung dịch rửa dùng trong phản ứng miễn dịch - Thành phần: Phosphate-buffered saline; sodium azide (< 0.1%); surfactant. - Quy cách: 1 x 3000 mL/hộp. Trên hộp có các thông tin: tên hàng hóa, lô sản xuất, ngày sản xuất, hạn sử dụng 	Hộp	10998580	Siemens Healthcare Diagnostics Inc./ Mỹ	40	2.900.000	
4	Dung dịch làm sạch hệ thống	Atellica IM Cleaner	<ul style="list-style-type: none"> - Dung dịch tẩy rửa hệ thống. - Thành phần: Sodium hypochlorite (0.29%) - Quy cách: 2 x 1500 mL/hộp. Trên hộp có các thông tin: tên hàng hóa, lô sản xuất, ngày sản xuất, hạn sử dụng 	Hộp	10995684	Siemens Healthcare Diagnostics Inc./ Mỹ	26	4.250.000	
5	Dung dịch rửa kim	Atellica IM Probe Wash 3 (PW3)	<ul style="list-style-type: none"> - Dung dịch rửa kim 3 - Thành phần: Natri hypochlorit (0,5%); natri hydroxit (< 0,5%) - Quy cách: 1 x 50 mL/hộp. Trên hộp có các thông tin: tên hàng hóa, lô sản xuất, ngày sản xuất, hạn sử dụng 	Hộp	11200450	Siemens Healthcare Diagnostics Inc./ Mỹ	5	2.120.000	

STT	Tên hàng hóa	Tên thương mại	Cấu hình, tính năng, thông số kỹ thuật cơ bản	ĐVT	Mã sản phẩm	Xuất xứ	Số lượng	Đơn giá	Ghi chú
6	Dung dịch rửa ống hút 1 (APW1)	Atellica IM Ancillary Probe Wash 1 (APW1)	Mục đích: Hệ thống sẽ rửa ống hút thuốc thử để giảm bớt tác động tiềm ẩn giữa các lần xét nghiệm. -Thành phần: 0,4 N natri hydroxit - Quy cách: 2 x 25 mL/hộp. Trên hộp có các thông tin: tên hàng hóa, lô sản xuất, ngày sản xuất, hạn sử dụng.	Hộp	10995490	Siemens Healthcare Diagnostics Inc./ Mỹ	5	2.220.000	
7	Dung dịch rửa đầu dò 3 (APW3)	Atellica IM Ancillary Probe Wash 3 (APW3)	-Mục đích: Dung dịch rửa đầu dò -Thành phần: Nước muối đệm phosphat; natri azit (< 0,1%); chất hoạt tính bề mặt - Quy cách: 2 x 25 mL/hộp. Trên hộp có các thông tin: tên hàng hóa, lô sản xuất, ngày sản xuất, hạn sử dụng.	Hộp	10995577	Siemens Healthcare Diagnostics Inc./ Mỹ	5	1.260.000	
8	Thuốc thử xét nghiệm hormone kích thích tuyến giáp (TSH, thyrotropin)	Atellica IM TSH3-UL	- Mục đích sử dụng: được dùng cho chẩn đoán in vitro để định lượng hormone kích thích tuyến giáp (TSH, thyrotropin) trong huyết thanh và huyết tương người (EDTA và lithium heparin) - Thành phần: Albumin huyết thanh bò (BSA) kết hợp với kháng thể kháng TSH đơn dòng ở chuỗi (~0,3 µg/mL) được gắn nhãn acridinium ester trong dung dịch muối đệm HEPES; Kháng thể kháng fluorescein đơn dòng ở chuỗi được liên kết cộng hóa trị với các hạt thuận từ (~85 µg/mL) trong chất đệm; - Khoảng đo: 0,008 đến 150,000 µIU/mL (mIU/L) - Quy cách: 110 test /hộp. Trên hộp có các thông tin: tên hàng hóa, lô sản xuất, ngày sản xuất, hạn sử dụng.	Hộp	10995604	Siemens Healthcare Diagnostics Inc./ Mỹ	2	5.730.000	

STT	Tên hàng hóa	Tên thương mại	Cấu hình, tính năng, thông số kỹ thuật cơ bản	ĐVT	Mã sản phẩm	Xuất xứ	Số lượng	Đơn giá	Ghi chú
9	Chất hiệu chuẩn cho các xét nghiệm FT3, T3, T4, TUp và FT4	Atellica IM CAL A	<ul style="list-style-type: none"> Mục đích sử dụng: được dùng cho chẩn đoán in vitro trong hiệu chuẩn các xét nghiệm: FT3, T3, T4, TUp và FT4 Thành phần: đóng khô, đông khô. Sau khi hoàn nguyên, nồng độ triiodothyronine (FT3) tự do, triiodothyronine (T3), thyroxine (FT4) tự do, thyroxine (T4), protein liên kết tuyến giáp không bão hòa và theophylline cao hoặc thấp; huyết tương người; natri azit (0,2%); chất bảo quản; chất ổn định protein Quy cách: 2 x 2 x 5ml/hộp. Trên hộp có các thông tin: tên hàng hóa, lô sản xuất, ngày sản xuất, hạn sử dụng. 	Hộp	10995456	Siemens Healthcare Diagnostics Inc./ Mỹ	2	5.360.000	
10	Thuốc thử xét nghiệm triiodothyronine tự do (FT3)	Atellica IM FT3	<ul style="list-style-type: none"> Mục đích sử dụng: được dùng cho chẩn đoán in vitro nhằm định lượng triiodothyronine tự do (FT3) trong huyết thanh và huyết tương người (EDTA và lithium heparin) Thành phần: Kháng thể kháng T3 đơn dòng ở chuột (~8 ng/mL) được gắn nhãn acridinium ester trong chất đệm HEPES; Khoảng đo: 0,20 đến 20,00 pg/mL (0,31 đến 30,80 pmol/L) Quy cách: 60 test /hộp. Trên hộp có các thông tin: tên hàng hóa, lô sản xuất, ngày sản xuất, hạn sử dụng. 	Hộp	10995600	Siemens Healthcare Diagnostics Inc./ Mỹ	2	2.860.000	

STT	Tên hàng hóa	Tên thương mại	Cấu hình, tính năng, thông số kỹ thuật cơ bản	ĐVT	Mã sản phẩm	Xuất xứ	Số lượng	Đơn giá	Ghi chú
11	Thuốc thử xét nghiệm triiodothyronine (T3)	Atellica IM T3	<ul style="list-style-type: none"> - Mục đích sử dụng: được dùng cho chẩn đoán in vitro nhằm định lượng triiodothyronine (T3) trong huyết thanh và huyết tương người (EDTA và lithium heparin) - Thành phần: Kháng thể kháng T3 đơn dòng ở chuột (~60 ng/mL) được gắn nhãn acridinium ester trong dung dịch muối đệm; Chất tương tự T3 (~13,3 µg/mL) được liên kết cộng hóa trị với các hạt thuận từ trong chất đệm HEPES; - Khoảng đo: 0,10 đến 8,00 ng/mL (0,15 đến 12,3 nmol/L) - Quy cách: 120 test /hộp. Trên hộp có các thông tin: tên hàng hóa, lô sản xuất, ngày sản xuất, hạn sử dụng. 	Hộp	10995601	Siemens Healthcare Diagnostics Inc./ Mỹ	2	6.020.000	
12	Thuốc thử phụ cho xét nghiệm T3/T4/Vb12	Atellica IM T3/T4/VB12 ANC	<ul style="list-style-type: none"> -Mục đích: Tham gia và quá trình xét nghiệm định lượng T3, T4 và VB12 -Thành phần: 0,4 N natri hydroxit - Quy cách: 2 x 23.6ml. Trên hộp có các thông tin: tên hàng hóa, lô sản xuất, ngày sản xuất, hạn sử dụng 	Hộp	10995453	Siemens Healthcare Diagnostics Inc./ Mỹ	2	2.610.000	
13	Thuốc thử xét nghiệm thyroxine (T4)	Atellica IM T4	<ul style="list-style-type: none"> - Mục đích sử dụng: được dùng cho chẩn đoán in vitro nhằm định lượng thyroxine (T4) trong huyết thanh và huyết tương người (EDTA và lithium heparin) - Thành phần: Kháng thể kháng T4 đơn dòng ở chuột (~1 µg/mL) được gắn nhãn acridinium ester trong chất đệm natri barbital; T4 (~0,2 µg/mL) được liên kết cộng hóa trị với các hạt thuận từ; - Khoảng đo: 0,3 đến 30,0 µg/dL (3,9 đến 	Hộp	11069061	Siemens Healthcare Diagnostics Inc./ Mỹ	2	7.300.000	

STT	Tên hàng hóa	Tên thương mại	Cấu hình, tính năng, thông số kỹ thuật cơ bản	ĐVT	Mã sản phẩm	Xuất xứ	Số lượng	Đơn giá	Ghi chú
14	Thuốc thử xét nghiệm thyroglobulin	Atellica IM Tg	<p>387,0 nmol/L)</p> <p>- Quy cách: 150 test /hộp. Trên hộp có các thông tin: tên hàng hóa, lô sản xuất, ngày sản xuất, hạn sử dụng.</p> <p>- Mục đích sử dụng: được dùng cho chẩn đoán in vitro nhằm định lượng thyroglobulin trong huyết thanh và huyết tương người (EDTA và lithium heparin)</p> <p>- Thành phần: Gói thuốc thử chính: + Thuốc thử Lite: Kháng thể kháng Tg người đơn dòng ở chuột, được gắn nhãn acridinium ester (khoảng 1,13 µg/mL); albumin huyết thanh bò (BSA); IgG ở chuột; chất đệm; chất ổn định; chất bảo quản</p> <p>+ Pha rắn :Các vi hạt tuột từ phủ streptavidin được hình thành trước bằng kháng thể kháng Tg người đơn dòng ở chuột, được biotin hóa (khoảng 267 µg/mL); BSA; IgG ở chuột; chất đệm; chất ổn định; chất bảo quản</p> <p>+ Thuốc thử phụ: BSA; globulin gamma bò; chất đệm; chất bảo quản</p> <p>+ Chất hiệu chuẩn: Sau khi hoàn nguyên, thyroglobulin ở người; BSA; chất đệm; chất ổn định; chất bảo quản</p> <p>- Khoảng đo: 0,050–150 ng/mL (0,076 – 227 pmol/L)</p> <p>- Quy cách: 100 test /hộp.</p>	Hộp	11480802	Siemens Healthcare Diagnostics Inc./ Mỹ	3	7.290.000	

STT	Tên hàng hóa	Tên thương mại	Cấu hình, tính năng, thông số kỹ thuật cơ bản	ĐVT	Mã sản phẩm	Xuất xứ	Số lượng	Đơn giá	Ghi chú
15	Chất hiệu chuẩn các xét nghiệm AFP và CEA	Atellica IM Calibrator D (CAL D)	<ul style="list-style-type: none"> Mục đích sử dụng: được dùng cho chẩn đoán in vitro khi hiệu chuẩn các xét nghiệm AFP và CEA. Thành phần: đông khô. Sau khi hoàn nguyên, các nồng độ thấp hoặc cao của alphafetoprotein (ở người) và kháng nguyên carcinoembryonic (ở người); chất đệm BSA; natri azit (< 0,1%); chất bảo quản Quy cách: 2 x 2 x 2ml/hộp. Trên hộp có các thông tin: tên hàng hóa, lô sản xuất, ngày sản xuất, hạn sử dụng. 	Hộp	11481335	Siemens Healthcare Diagnostics Inc./ Mỹ	2	3.780.000	
16	Thuốc thử xét nghiệm alpha-fetoprotein	Atellica IM Alpha Fetoprotein (AFP)	<ul style="list-style-type: none"> Mục đích sử dụng: được dùng cho chẩn đoán in vitro nhằm định lượng alpha-fetoprotein trong huyết thanh hoặc huyết tương người (EDTA và lithium heparin); dịch ối Thành phần: Kháng thể thô đa dòng kháng AFP (~0,16 µg/mL) được gắn nhãn acridinium ester trong dung dịch muối đệm; Kháng thể chuột đơn dòng kháng AFP (~0,064 mg/mL) được liên kết cộng hóa trị với các hạt phân tử thuận từ trong dung dịch muối đệm Khoảng đo: 1,3 đến 1000,0 ng/mL (1,08 đến 830,00 IU/mL) Quy cách: 100 test /hộp. Trên hộp có các thông tin: tên hàng hóa, lô sản xuất, ngày sản xuất, hạn sử dụng. 	Hộp	10995666	Siemens Healthcare Diagnostics Inc./ Mỹ	2	5.584.000	

STT	Tên hàng hóa	Tên thương mại	Cấu hình, tính năng, thông số kỹ thuật cơ bản	ĐVT	Mã sản phẩm	Xuất xứ	Số lượng	Đơn giá	Ghi chú
17	Thuốc thử xét nghiệm kháng nguyên ung thư phổi	Atellica IM Carcinoembryonic Antigen (CEA)	<ul style="list-style-type: none"> Mục đích sử dụng: được dùng cho chẩn đoán in vitro trong quá trình định lượng kháng nguyên ung thư phổi trong huyết thanh và huyết tương người (EDTA và lithium heparin) Thành phần: Kháng thể kháng CEA đã đòng ở thỏ (~400 ng/mL) được gắn nhãn acridinium ester trong dung dịch muối đệm photphat; Kháng thể kháng CEA đơn đòng ở chuột (~120 µg/mL) được liên kết cộng hóa trị với các hạt thuận từ trong dung dịch muối đệm photphat; Khoảng đo: 0,50 đến 100,00 ng/mL (µg/L) Quy cách: 100 test /hộp. Trên hộp có các thông tin: tên hàng hóa, lô sản xuất, ngày sản xuất, hạn sử dụng. 	Hộp	10995458	Siemens Healthcare Diagnostics Inc./ Mỹ	2	6.220.000	
18	Thuốc thử xét nghiệm theo chuỗi CA 125	Atellica IM CA 125II (CA 125II)	<ul style="list-style-type: none"> Mục đích sử dụng: được dùng cho chẩn đoán in vitro trong định lượng theo chuỗi CA 125 trong huyết thanh và huyết tương người (EDTA và lithium heparin) Thành phần: Kháng thể kháng M11 đơn đòng ở chuột (~0,15 µg/mL) được gắn nhãn acridinium ester và kháng thể kháng OC 125 đơn đòng ở chuột (~1,0 µg/mL) được gắn nhãn Fluorescein trong chất đệm photphat; Kháng thể kháng Fluorescein đơn đòng ở chuột (~30 µg/mL) được liên kết với các hạt thuận từ trong chất đệm photphat; Khoảng đo: 2,0 đến 600,0 U/mL Quy cách: 100 test /hộp. 	Hộp	10998580	Siemens Healthcare Diagnostics Inc./ Mỹ	2	13.050.000	

STT	Tên hàng hóa	Tên thương mại	Cấu hình, tính năng, thông số kỹ thuật cơ bản	ĐVT	Mã sản phẩm	Xuất xứ	Số lượng	Đơn giá	Ghi chú
19	Chất hiệu chuẩn cho xét nghiệm theo chuỗi CA 125	Atellica IM CA 125II Calibrator (CA 125II CAL)	<ul style="list-style-type: none"> - Mục đích sử dụng: được dùng cho chẩn đoán in vitro trong hiệu chuẩn xét nghiệm CA 125II - Thành phần: đông khô. Sau khi hoàn nguyên, nồng độ CA 125 cao hoặc thấp; albumin huyết thanh người có chất đệm; natri azit (< 0,1%); chất bảo quản - Quy cách: 2 x 2 x 2ml/hộp. Trên hộp có các thông tin: tên hàng hóa, lô sản xuất, ngày sản xuất, hạn sử dụng. 	Hộp	10995684	Siemens Healthcare Diagnostics Inc./ Mỹ	2	6.280.000	
20	Thuốc thử xét nghiệm kháng nguyên ung thư CA 15-3 theo chuỗi	Atellica IM CA 15-3 (CA 15-3)	<ul style="list-style-type: none"> - Mục đích sử dụng: được dùng cho chẩn đoán in vitro trong quá trình định lượng kháng nguyên ung thư CA 15-3 theo chuỗi trong huyết thanh và huyết tương người (EDTA và lithium heparin) - Thành phần: Kháng thể kháng DF3 đơn dòng ở chuột (~ 2,0 µg/mL) được gắn nhãn acridinium ester trong dung dịch muối đệm; Kháng thể kháng 115D8 đơn dòng ở chuột (~12,5 µg/mL) được gắn nhãn sunfocacbonat của fluorescein trong dung dịch muối đệm; - Khoảng đo: 0,5 đến 200,0 U/mL - Quy cách: 100 test /hộp. Trên hộp có các thông tin: tên hàng hóa, lô sản xuất, ngày sản xuất, hạn sử dụng. 	Hộp	11200450	Siemens Healthcare Diagnostics Inc./ Mỹ	2	12.260.000	

STT	Tên hàng hóa	Tên thương mại	Cấu hình, tính năng, thông số kỹ thuật cơ bản	ĐVT	Mã sản phẩm	Xuất xứ	Số lượng	Đơn giá	Ghi chú
21	Chất hiệu chuẩn xét nghiệm kháng nguyên ung thư CA 15-3 theo chuỗi	Atellica IM CA 15-3 Calibrator (CA 15-3 CAL)	<ul style="list-style-type: none"> - Mục đích sử dụng: được dùng cho chẩn đoán in vitro trong hiệu chuẩn xét nghiệm CA 15-3 - Thành phần: đồng khô. Sau khi hoàn nguyên, nồng độ CA 15-3 cao hoặc thấp (người); huyết thanh ngựa; natri azit (0,1%); chất bảo quản - Quy cách: 2 x 2 x 2 mL/hộp. Trên hộp có các thông tin: tên hàng hóa, lô sản xuất, ngày sản xuất, hạn sử dụng 	Hộp	10995490	Siemens Healthcare Diagnostics Inc./ Mỹ	2	5.370.000	
22	Thuốc thử xét nghiệm theo chuỗi CA 19-9	Atellica IM CA 19-9 (CA 19-9)	<ul style="list-style-type: none"> - Mục đích sử dụng: được dùng cho chẩn đoán in vitro trong định lượng theo chuỗi CA 19-9 trong huyết thanh người và hỗ trợ quản lý bệnh nhân mắc ung thư dạ dày-ruột (GI) - Thành phần: Kháng thể kháng CA 19-9 đơn dòng ở chuột (~0,4 µg/mL) được gắn nhãn acridinium ester trong chất đệm; Kháng thể kháng CA 19-9 đơn dòng ở chuột (~0,02 mg/mL) được liên kết cộng hóa trị với các vi hạt thuận từ trong chất đệm; - Khoảng đo: 1,20 đến 700,00 U/mL - Quy cách: 50 test /hộp. Trên hộp có các thông tin: tên hàng hóa, lô sản xuất, ngày sản xuất, hạn sử dụng. 	Hộp	10995577	Siemens Healthcare Diagnostics Inc./ Mỹ	2	6.850.000	
23	Thuốc thử xét nghiệm PSA	Atellica IM Prostate-Specific Antigen (PSA)	<ul style="list-style-type: none"> - Mục đích sử dụng: được dùng cho chẩn đoán in vitro trong quá trình định lượng kháng nguyên đặc hiệu tuyến tiền liệt trong huyết thanh người - Thành phần: Kháng thể kháng PSA đa dòng ở dê (~77 ng/mL) được gắn nhãn acridinium ester trong dung dịch muối đệm; Kháng thể 	Hộp	10995604	Siemens Healthcare Diagnostics Inc./ Mỹ	2	9.080.000	

STT	Tên hàng hóa	Tên thương mại	Cấu hình, tính năng, thông số kỹ thuật cơ bản	ĐVT	Mã sản phẩm	Xuất xứ	Số lượng	Đơn giá	Ghi chú
24	Chất hiệu chuẩn xét nghiệm PSA	Atellica IM Calibrator Q (CAL Q)	<p>kháng PSA đơn dòng ở chuột (~25 µg/mL) được liên kết cộng hóa trị với các hạt thuận từ trong dung dịch muối đệm;</p> <p>- Khoảng đo: 0,01 đến 100,00 ng/mL (µg/L)</p> <p>- Quy cách: 100 test /hộp. Trên hộp có các thông tin: tên hàng hóa, lô sản xuất, ngày sản xuất, hạn sử dụng.</p> <p>- Mục đích sử dụng: được dùng cho chẩn đoán in vitro trong hiệu chuẩn xét nghiệm PSA</p> <p>- Thành phần: đông khô. Sau khi hoàn nguyên, PSA (người) nồng độ thấp hoặc cao; huyết thanh dê; natri azit (< 0,1%); chất bảo quản</p> <p>- Quy cách: 2 x 2 x 2ml/hộp. Trên hộp có các thông tin: tên hàng hóa, lô sản xuất, ngày sản xuất, hạn sử dụng</p>	Hộp	10995456	Siemens Healthcare Diagnostics Inc./ Mỹ	2	5.100.000	
25	Thuốc thử xét nghiệm Free-PSA	Atellica IM Free Prostate-Specific Antigen (fPSA)	<p>- Mục đích sử dụng: được dùng cho chẩn đoán in vitro trong quá trình định lượng PSA tự do (kháng nguyên đặc hiệu tuyến tiền liệt) trong huyết thanh người</p> <p>-Thành phần: Kháng thể chuột đơn dòng kháng PSA (~200 ng/mL) được gắn nhãn acridinium ester trong dung dịch muối đệm; Kháng thể chuột đơn dòng kháng fPSA (~2,5 µg/mL) được liên kết với các hạt phân tử thuận từ trong dung dịch muối đệm,</p> <p>-Khoảng đo: 0,01 đến 25,00 ng/mL (µg/L)</p> <p>- Quy cách: 50 test /hộp. Trên hộp có các thông tin: tên hàng hóa, lô sản xuất, ngày sản xuất, hạn sử dụng.</p>	Hộp	10995600	Siemens Healthcare Diagnostics Inc./ Mỹ	2	4.210.000	

STT	Tên hàng hóa	Tên thương mại	Cấu hình, tính năng, thông số kỹ thuật cơ bản	ĐVT	Mã sản phẩm	Xuất xứ	Số lượng	Đơn giá	Ghi chú
26	Thuốc thử xét nghiệm kháng nguyên bề mặt viêm gan B (HBsAg)	Atellica IM HBsII	<ul style="list-style-type: none"> Mục đích sử dụng: được dùng cho chẩn đoán in vitro nhằm phát hiện định tính kháng nguyên bề mặt viêm gan B (HBsAg) trong huyết thanh và huyết tương người (EDTA, lithium heparin, natri heparin và natri citrate) Thành phần: : Kháng thể kháng HBsAg đơn dòng ở chuỗi được gắn nhãn acridinium ester (~0,6 µg/mL) trong chất đệm; IgG của chuỗi; Khoảng đo: Chỉ số 0,1 đến 1000,0 Quy cách: 200 test /hộp. Trên hộp có các thông tin: tên hàng hóa, lô sản xuất, ngày sản xuất, hạn sử dụng. 	Hộp	10995601	Siemens Healthcare Diagnostics Inc./ Mỹ	50	8.650.000	
27	Chất kiểm chuẩn cho xét nghiệm kháng nguyên bề mặt viêm gan B (HBsAg)	Atellica IM HBsII QC	<ul style="list-style-type: none"> Mục đích sử dụng: được dùng cho chẩn đoán in vitro khi theo dõi việc thực hiện các xét nghiệm HBsII và HBsII Conf. Thành phần: Huyết tương người đã bù canxi âm tính và dương tính với HBsAg; chất bảo quản. Quy cách: 2 x 2 x10ml/hộp. Trên hộp có các thông tin: tên hàng hóa, lô sản xuất, ngày sản xuất, hạn sử dụng. 	Hộp	10995453	Siemens Healthcare Diagnostics Inc./ Mỹ	2	6.800.000	
28	Thuốc thử xét nghiệm kháng thể immunoglobulin G (IgG) kháng vi-rút viêm gan C (HCV)	Atellica IM aHCV	<ul style="list-style-type: none"> Mục đích sử dụng: được dùng cho chẩn đoán in vitro nhằm định tính kháng thể immunoglobulin G (IgG) kháng vi-rút viêm gan C (HCV) trong huyết thanh và huyết tương người (EDTA, lithium heparin và natri heparin) Thành phần: Kháng thể IgG kháng nhân đơn dòng ở chuỗi (~0,05 µg/mL) được gắn nhãn acridinium ester trong chất đệm; 	Hộp	11069061	Siemens Healthcare Diagnostics Inc./ Mỹ	6	18.430.000	

STT	Tên hàng hóa	Tên thương mại	Cấu hình, tính năng, thông số kỹ thuật cơ bản	ĐVT	Mã sản phẩm	Xuất xứ	Số lượng	Đơn giá	Ghi chú
29	Chất kiểm chuẩn cho xét nghiệm kháng thể immunoglobulin G (IgG) kháng vi-rút viêm gan C (HCV)	Atellica IM aHCV QC	<ul style="list-style-type: none"> - Khoảng đo: Chỉ số 0,02 đến 11,00 - Quy cách: 200 test /hộp. Trên hộp có các thông tin: tên hàng hóa, lô sản xuất, ngày sản xuất, hạn sử dụng. - Mục đích sử dụng: được dùng cho chẩn đoán in vitro trong khi theo dõi việc thực hiện xét nghiệm aHCV. - Thành phần: Huyết tương người đã xử lý âm tính và dương tính với kháng thể kháng HCV; natri azit (0,1%); chất bảo quản. - Quy cách: 2 x 2 x 7ml/hộp. 	Hộp	11480802	Siemens Healthcare Diagnostics Inc./ Mỹ	2	9.390.000	
30	Thuốc thử xét nghiệm kháng nguyên e của vi-rút viêm gan B (HBeAg)	Atellica IM HBeAg	<ul style="list-style-type: none"> - Mục đích sử dụng: được dùng cho chẩn đoán in vitro trong xác định định tính kháng nguyên e của vi-rút viêm gan B (HBeAg) trong huyết thanh và huyết tương người (EDTA, lithium heparin và natri heparin) - Thành phần: Kháng thể kháng HBe đơn dòng ở chuỗi được gắn nhãn acridinium-ester cộng hợp (~1,2 mg/L) trong chất đệm protein; chất hoạt tính bề mặt; natri azit (< 0,1%); chất bảo quản; Các vi hạt thuận từ phủ Streptavidin được hình thành trước bằng kháng thể kháng HBe đơn dòng ở chuỗi được gắn biotin (~1,0 mg/L) trong chất đệm protein - Khoảng đo: Chỉ số 0.05 đến 1000.00 - Quy cách: 50 test /hộp. Trên hộp có các thông tin: tên hàng hóa, lô sản xuất, ngày sản xuất, hạn sử dụng. 	Hộp	11481335	Siemens Healthcare Diagnostics Inc./ Mỹ	60	5.360.000	

STT	Tên hàng hóa	Tên thương mại	Cấu hình, tính năng, thông số kỹ thuật cơ bản	ĐVT	Mã sản phẩm	Xuất xứ	Số lượng	Đơn giá	Ghi chú
31	Chất kiểm chuẩn cho xét nghiệm kháng nguyên e của vi-rút viêm gan B (HBeAg)	Atellica IM HBeAg QC	<ul style="list-style-type: none"> - Mục đích sử dụng: được dùng cho chẩn đoán in vitro khi theo dõi việc thực hiện xét nghiệm HBeAg. - Thành phần: Chất kiểm chuẩn HBeAg âm tính: huyết tương người đã xử lý âm tính với HBeAg; natri azit (0,1%); chất bảo quản. Chất kiểm chuẩn HBeAg dương tính: rHBeAg; albumin huyết thanh bò; chất đệm; natri azit (0,1%); chất bảo quản. - Quy cách: 2 x 2 x 10ml/hộp. Trên hộp có các thông tin: tên hàng hóa, lô sản xuất, ngày sản xuất, hạn sử dụng 	Hộp	10995666	Siemens Healthcare Diagnostics Inc./ Mỹ	2	6.810.000	
32	Thuốc thử xét nghiệm và định tính các kháng thể toàn phần kháng kháng nguyên bề mặt viêm gan B	Atellica IM aHBs2	<ul style="list-style-type: none"> - Mục đích sử dụng: được dùng cho chẩn đoán in vitro trong quá trình định lượng và định tính các kháng thể toàn phần kháng kháng nguyên bề mặt viêm gan B trong huyết thanh và huyết tương người (EDTA và heparin) - Thành phần: Kháng nguyên bề mặt viêm gan B đã bất hoạt ở người (phân nhóm ad và ay) (~1 µg/mL) được gắn nhãn acridinium ester trong chất đệm chứa protein; - Khoảng đo: 3,1 đến 1000,0 mIU/m - Quy cách: 200 test /hộp. Trên hộp có các thông tin: tên hàng hóa, lô sản xuất, ngày sản xuất, hạn sử dụng. 	Hộp	10995458	Siemens Healthcare Diagnostics Inc./ Mỹ	7	8.700.000	

STT	Tên hàng hóa	Tên thương mại	Cấu hình, tính năng, thông số kỹ thuật cơ bản	ĐVT	Mã sản phẩm	Xuất xứ	Số lượng	Đơn giá	Ghi chú
33	Chất kiểm xét nghiệm và định tính các kháng thể toàn phần kháng kháng nguyên bề mặt viêm gan B	Atellica IM aHBs2 QC	<ul style="list-style-type: none"> Mục đích sử dụng: được dùng cho chẩn đoán in vitro trong việc theo dõi hiệu năng của xét nghiệm aHBs2. Thành phần: Huyết tương người đã xử lý âm tính và dương tính với các kháng thể kháng HBsAg; chất bảo quản. Quy cách: 2 x 2 x 10ml/hộp. Trên hộp có các thông tin: tên hàng hóa, lô sản xuất, ngày sản xuất, hạn sử dụng. 	Hộp	10998580	Siemens Healthcare Diagnostics Inc./ Mỹ	2	7.510.000	
34	Dung dịch pha loãng I	Atellica IM Multi-Diluent I	<ul style="list-style-type: none"> Mục đích: Dùng để pha loãng mẫu Thành phần: Huyết thanh ngựa; natri azit (0,1%); chất bảo quản Quy cách: 2 x 25ml/hộp. Trên hộp có các thông tin: tên hàng hóa, lô sản xuất, ngày sản xuất, hạn sử dụng. 	Hộp	10995684	Siemens Healthcare Diagnostics Inc./ Mỹ	1	3.450.000	
35	Cồng phản ứng miễn dịch	Cuvettes	<ul style="list-style-type: none"> Cồng phản ứng dùng trên máy miễn dịch. Quy cách: 3000 cái /thùng. Trên thùng có các thông tin: tên hàng hóa, lô sản xuất, ngày sản xuất, hạn sử dụng. 	Thùng	11200450	Carclo Technical Plastics/ Mỹ	9	3.358.000	
36	Đầu côn hút mẫu	Disposable Sample Tips	<ul style="list-style-type: none"> Đầu côn hút mẫu dùng trên máy miễn dịch. Quy cách: 6480 cái /thùng. Trên thùng có các thông tin: tên hàng hóa, lô sản xuất, ngày sản xuất, hạn sử dụng. 	Thùng	10995490	Carclo Technical Plastics/ Mỹ	5	9.467.000	
37	Cồng đựng mẫu dung tích 1 ml	Atellica Tube Top Sample Cup (1 ml)	<ul style="list-style-type: none"> Mục đích sử dụng: Cốc nhựa 1ml đựng mẫu xét nghiệm Quy cách: 1000 cái/thùng. Trên thùng có các thông tin: tên hàng hóa, lô sản xuất, ngày sản xuất, hạn sử dụng. 	Thùng	10995577	Siemens Healthcare Diagnostics Inc./ Mỹ	1	13.500.000	

STT	Tên hàng hóa	Tên thương mại	Cấu hình, tính năng, thông số kỹ thuật cơ bản	ĐVT	Mã sản phẩm	Xuất xứ	Số lượng	Đơn giá	Ghi chú
38	Ribbon Printer 2.32"X295ft	Ribbon Printer 2.32"X295ft	- Mục đích sử dụng: In barcode dán ống mẫu - Quy cách: 1 bộ/Hộp. Trên hộp có các thông tin: tên hàng hóa, lô sản xuất, ngày sản xuất, hạn sử dụng.	Hộp	10995604	Siemens Healthcare Diagnostics Inc./ Mỹ	1	20.356.000	
39	Cuộn giấy in	LABEL BARCODE 2INX11IN ROLL	- Cuộn giấy in code có 1 mặt có keo dán. - Quy cách: 1 cuộn/hộp. Trên hộp có các thông tin: tên hàng hóa, lô sản xuất, ngày sản xuất, hạn sử dụng	Hộp	10995456	Siemens Healthcare Diagnostics Inc./ Mỹ	2	1.400.000	