

SỞ Y TẾ TP. HỒ CHÍ MINH  
TRUNG TÂM Y TẾ KHU VỰC  
BÀU BÀNG

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM  
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Số : 20 / TTYT

Bà Rịa, ngày 09 tháng 01 năm 2026

Về việc mời tham gia chào giá sinh phẩm, hoá chất xét nghiệm huyết học, hoá chất xét nghiệm đông máu.

Kính gửi: Các công ty/đơn vị kinh doanh.

Căn cứ Quyết định số 4544/QĐ-SYT ngày 08/12/2025 của Sở Y tế Thành phố Hồ Chí Minh về việc quy định chức năng, nhiệm vụ, quyền hạn và cơ cấu tổ chức của Trung tâm y tế khu vực Bà Rịa;

Hiện nay, Trung tâm Y tế khu Bà Rịa đang có nhu cầu mua sắm sinh phẩm, hoá chất xét nghiệm huyết học, hoá chất xét nghiệm đông máu sử dụng năm 2026-2027. Để có cơ sở xây dựng giá kế hoạch cho hoá chất cần mua sắm, nay Trung tâm Y tế khu vực Bà Rịa kính mời quý Công ty, đơn vị, nhà cung cấp có năng lực, khả năng cung cấp chào giá theo các nội dung sau:

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

**1. Đơn vị yêu cầu báo giá:** Trung tâm Y tế khu vực Bà Rịa

**2. Thông tin liên hệ của người chịu trách nhiệm tiếp nhận báo giá:**

DS. Võ Minh Tuấn, Khoa Dược – Vật tư, thiết bị y tế, số điện thoại: 0986152287, địa chỉ email: [khoaduocttybb@gmail.com](mailto:khoaduocttybb@gmail.com).

**3. Cách thức tiếp nhận báo giá:** Mẫu chào giá theo Phụ lục 02 đính kèm

- Nhận trực tiếp tại địa chỉ: Đường D7-N9, Khu Công nghiệp và Đô thị Bà Rịa, xã Bà Rịa, TP.Hồ Chí Minh

- Nhận qua email: [khoaduocttybb@gmail.com](mailto:khoaduocttybb@gmail.com)

**4. Thời hạn tiếp nhận báo giá:**

Từ 14h ngày 09 tháng 01 năm 2026 đến trước 14h ngày 19 tháng 01 năm 2026

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


**5. Thời hạn có hiệu lực của báo giá:** Tối thiểu 90 ngày kể từ ngày 19 tháng 01 năm 2025.

**II. Nội dung yêu cầu báo giá**

- Danh mục hàng hoá: Theo Phụ lục 1 đính kèm



- Đơn vị tham gia chào giá cung cấp hồ sơ chứng minh tính pháp lý và năng lực của doanh nghiệp; Kết quả đã trúng thầu của hàng hoá (nếu có) (Kèm theo quyết định trúng thầu và Hợp đồng đã ký còn hiệu lực)
- Sau thời gian trên, nếu quý công ty, đơn vị cung ứng không nộp thông tin xem như không tham gia chào giá.

Trân trọng 

**Nơi nhận:**  
- Như kính gửi;  
- Lưu: VT.

**GIÁM ĐỐC**



**Mai Thị Kim Dung**



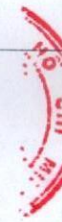
**Phụ lục 01:**

STT	Danh mục hàng hóa/dịch vụ	Khối lượng	Đơn vị tính	Mô tả hàng hóa/dịch vụ	Địa điểm thực hiện	Ghi chú
	<b>Hóa chất xét nghiệm đông máu</b>					
1	Hóa chất rửa kim trên hệ thống máy đông máu tự động	600	ml	Dung dịch rửa kim hút cho máy xét nghiệm đông máu hoàn toàn tự động. Tương thích với Máy đo độ đông máu tự động: Hãng sản xuất: Sysmex - Model: CA-620	TTYT Khu vực Bàu Bàng. Địa chỉ: Đường D7-N9, Khu Công nghiệp và Đô thị Bàu Bàng, xã Bàu Bàng, TP.Hồ Chí Minh	
2	Hóa chất rửa máy trên hệ thống máy đông máu tự động	3.000	ml	Chất tẩy rửa cho máy xét nghiệm đông máu hoàn toàn tự động. Tương thích với Máy đo độ đông máu tự động: Hãng sản xuất: Sysmex - Model: CA-620	TTYT Khu vực Bàu Bàng. Địa chỉ: Đường D7-N9, Khu Công nghiệp và Đô thị Bàu Bàng, xã Bàu Bàng, TP.Hồ Chí Minh	
3	Thuốc thử xét nghiệm định lượng thời gian prothrombin (PT)	160	ml	Thuốc thử dùng cho xét nghiệm định lượng thời gian prothrombin (PT) trong huyết tương. Tương thích với Máy đo độ đông máu tự động: Hãng sản xuất: Sysmex - Model: CA-620	TTYT Khu vực Bàu Bàng. Địa chỉ: Đường D7-N9, Khu Công nghiệp và Đô thị Bàu Bàng, xã Bàu Bàng, TP.Hồ Chí Minh	



4	Thuốc thử xét nghiệm định lượng thời gian thromboplastin từng phần hoạt hóa (APTT)	80	ml	Thuốc thử dùng để xét nghiệm định lượng thời gian thromboplastin một phần hoạt hóa (APTT) trong huyết tương. Tương thích với Máy đo độ đông máu tự động: Hãng sản xuất: Sysmex - Model: CA-620	TTYT Khu vực Bà Rịa. Địa chỉ: Đường D7-N9, Khu Công nghiệp và Đô thị Bà Rịa, xã Bà Rịa, TP.Hồ Chí Minh
5	Dung dịch lỏng Canxi Clorua dùng cho các xét nghiệm đông máu	300	ml	Dung dịch Calcium Chloride được sử dụng làm thuốc thử bổ sung cho các xét nghiệm đông máu. Tương thích với Máy đo độ đông máu tự động: Hãng sản xuất: Sysmex - Model: CA-620	TTYT Khu vực Bà Rịa. Địa chỉ: Đường D7-N9, Khu Công nghiệp và Đô thị Bà Rịa, xã Bà Rịa, TP.Hồ Chí Minh
6	Thuốc thử xét nghiệm định lượng fibrinogen	70	ml	Thuốc thử xét nghiệm định lượng fibrinogen trong huyết tương. Tương thích với Máy đo độ đông máu tự động: Hãng sản xuất: Sysmex - Model: CA-620	TTYT Khu vực Bà Rịa. Địa chỉ: Đường D7-N9, Khu Công nghiệp và Đô thị Bà Rịa, xã Bà Rịa, TP.Hồ Chí Minh
7	Dung dịch pha loãng mẫu đông máu (dung dịch đệm)	300	ml	Dung dịch đệm pha loãng cho các xét nghiệm đông máu. Tương thích với Máy đo độ đông máu tự động: Hãng sản xuất: Sysmex - Model: CA-620	TTYT Khu vực Bà Rịa. Địa chỉ: Đường D7-N9, Khu Công nghiệp và Đô thị Bà Rịa, xã Bà Rịa, TP.Hồ Chí Minh
8	Ống phản ứng dùng cho máy xét nghiệm đông máu	6.000	Ống	Ống phản ứng sử dụng trên máy đông máu tự động. Ống phản ứng chỉ dùng một lần. Tương thích với Máy đo độ đông máu tự động: Hãng sản xuất: Sysmex - Model: CA-620	TTYT Khu vực Bà Rịa. Địa chỉ: Đường D7-N9, Khu Công nghiệp và Đô thị Bà Rịa, xã Bà Rịa, TP.Hồ Chí Minh

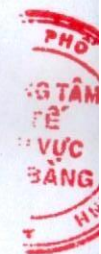


9	Nội kiểm đông máu thường quy mức 1	80	ml	<p>Vật liệu kiểm soát cho dài bình thường của các xét nghiệm đông máu sau: Thời gian prothrombin (PT), Thời gian thromboplastin từng phần hoạt hóa (APTT), Thời gian thrombin (TT), Fibrinogen, Antithrombin III (ATIII), Thời gian Batroxobin/ Reptilase. Tương thích với Máy đo độ đông máu tự động: Hãng sản xuất: Sysmex - Model: CA-620</p>	<p>TTYT Khu vực Bàu Bàng. Địa chỉ: Đường D7-N9, Khu Công nghiệp và Đô thị Bàu Bàng, xã Bàu Bàng, TP.Hồ Chí Minh</p>	
10	Nội kiểm đông máu thường quy mức 2	80	ml	<p>Vật liệu kiểm soát cho các xét nghiệm đông máu và được sử dụng như mẫu huyết tương bất thường Tương thích với Máy đo độ đông máu tự động: Hãng sản xuất: Sysmex - Model: CA-620</p>	<p>TTYT Khu vực Bàu Bàng. Địa chỉ: Đường D7-N9, Khu Công nghiệp và Đô thị Bàu Bàng, xã Bàu Bàng, TP.Hồ Chí Minh</p>	
11	Nội kiểm đông máu thường quy cho Fibrinogen	80	ml	<p>Vật liệu kiểm soát trong dài bệnh lý cho các xét nghiệm: Thời gian Prothrombin (PT), Thời gian thromboplastin một phần hoạt hóa (APTT), Fibrinogen (Phương pháp Clauss), Các yếu tố đông máu II, V, VII, VIII, IX, X, XI, XII, XIII và vWF, Chất ức chế: Antithrombin III, protein C, protein S, <math>\alpha</math>2-antiplasmin, chất ức chế C1, Plasminogen, Thời gian Thrombin. Tương thích với Máy đo độ đông máu tự động: Hãng sản xuất: Sysmex - Model: CA-620</p>	<p>TTYT Khu vực Bàu Bàng. Địa chỉ: Đường D7-N9, Khu Công nghiệp và Đô thị Bàu Bàng, xã Bàu Bàng, TP.Hồ Chí Minh</p>	

12	Chất hiệu chuẩn xét nghiệm định lượng 18 thông số đông máu	10	ml	Chất hiệu chuẩn cho các xét nghiệm sau: Thời gian Prothrombin (PT), Fibrinogen (Phương pháp Clauss), Các yếu tố đông máu: FII, FV, FVII, FVIII, FIX, FX, FXI, FXII, FXIII và vWF, Các chất ức chế: Antithrombin III, protein C, protein S, $\alpha$ 2-antiplasmin, chất ức chế C1, Plasminogen. Tương thích với Máy đo độ đông máu tự động: Hãng sản xuất: Sysmex - Model: CA-620	TTYT Khu vực Bàu Bàng. Địa chỉ: Đường D7-N9, Khu Công nghiệp và Đô thị Bàu Bàng, xã Bàu Bàng, TP.Hồ Chí Minh
<b>Cộng : 12 Khoản</b>					
<b>Hoá chất xét nghiệm huyết học</b>					
1	Hóa chất pha loãng dùng cho máy phân tích huyết học	1.150	Lít	Dùng làm chất pha loãng cho máy phân tích huyết học Tương thích với Máy phân tích huyết học tự động ( $\geq 26$ thông số): Hãng sản xuất: Nihon Kohden/ Nhật Bản; Model: MEK-7300K Celltac Es	TTYT Khu vực Bàu Bàng. Địa chỉ: Đường D7-N9, Khu Công nghiệp và Đô thị Bàu Bàng, xã Bàu Bàng, TP.Hồ Chí Minh
2	Hóa chất ly giải hồng cầu dùng cho máy phân tích huyết học	23.000	ml	Dùng làm chất ly giải cho máy phân tích huyết học Tương thích với Máy phân tích huyết học tự động ( $\geq 26$ thông số): Hãng sản xuất: Nihon Kohden/ Nhật Bản; Model: MEK-7300K	TTYT Khu vực Bàu Bàng. Địa chỉ: Đường D7-N9, Khu Công nghiệp và Đô thị Bàu Bàng, xã Bàu Bàng, TP.Hồ Chí Minh



				Celltac Es	Bàng, TP.Hồ Chí Minh
3	Hóa chất ly giải hồng cầu dùng cho máy phân tích huyết học để tách bạch cầu	11.500	ml	Dùng làm chất ly giải cho máy phân tích huyết học Tương thích với Máy phân tích huyết học tự động ( $\geq 26$ thông số): Hãng sản xuất: Nihon Kohden/Nhật Bản; Model: MEK-7300K Celltac Es	TTYT Khu vực Bàu Bàng. Địa chỉ: Đường D7-N9, Khu Công nghiệp và Đô thị Bàu Bàng, xã Bàu Bàng, TP.Hồ Chí Minh
4	Hóa chất rửa dùng cho máy phân tích huyết học	60.000	ml	Dùng làm chất rửa cho máy phân tích huyết học Tương thích với Máy phân tích huyết học tự động ( $\geq 26$ thông số): Hãng sản xuất: Nihon Kohden/Nhật Bản; Model: MEK-7300K Celltac Es	TTYT Khu vực Bàu Bàng. Địa chỉ: Đường D7-N9, Khu Công nghiệp và Đô thị Bàu Bàng, xã Bàu Bàng, TP.Hồ Chí Minh
5	Hóa chất rửa dùng cho máy phân tích huyết học loại đậm đặc	25.000	ml	Dùng làm chất rửa cho máy phân tích huyết học Tương thích với Máy phân tích huyết học tự động ( $\geq 26$ thông số): Hãng sản xuất: Nihon Kohden/Nhật Bản; Model: MEK-7300K Celltac Es	TTYT Khu vực Bàu Bàng. Địa chỉ: Đường D7-N9, Khu Công nghiệp và Đô thị Bàu Bàng, xã Bàu Bàng, TP.Hồ Chí Minh
6	Hóa chất dùng cho máy phân tích huyết học dùng để nội kiểm mức thường	45	ml	Dùng để kiểm chuẩn xét nghiệm huyết học 5 thành phần bạch cầu Tương thích với Máy phân tích huyết học tự động ( $\geq 26$ thông số): Hãng sản xuất: Nihon Kohden/Nhật Bản; Model: MEK-7300K Celltac Es	TTYT Khu vực Bàu Bàng. Địa chỉ: Đường D7-N9, Khu Công nghiệp và Đô thị Bàu Bàng, xã Bàu Bàng, TP.Hồ Chí Minh



7	Hóa chất dùng cho máy phân tích huyết học để nội kiểm mức thấp	45	ml	Dùng để kiểm chuẩn xét nghiệm huyết học 5 thành phần bạch cầu Tương thích với Máy phân tích huyết học tự động ( $\geq 26$ thông số): Hãng sản xuất: Nihon Kohden/ Nhật Bản; Model: MEK-7300K Celltac Es	TTYT Khu vực Bàu Bàng. Địa chỉ: Đường D7-N9, Khu Công nghiệp và Đô thị Bàu Bàng, xã Bàu Bàng, TP.Hồ Chí Minh
8	Hóa chất dùng cho máy phân tích huyết học để nội kiểm mức cao	45	ml	Dùng để kiểm chuẩn xét nghiệm huyết học 5 thành phần bạch cầu Tương thích với Máy phân tích huyết học tự động ( $\geq 26$ thông số): Hãng sản xuất: Nihon Kohden/ Nhật Bản; Model: MEK-7300K Celltac Es	TTYT Khu vực Bàu Bàng. Địa chỉ: Đường D7-N9, Khu Công nghiệp và Đô thị Bàu Bàng, xã Bàu Bàng, TP.Hồ Chí Minh
9	Hóa chất dùng cho máy phân tích huyết học để hiệu chuẩn máy	10	ml	Dùng để hiệu chuẩn máy phân tích huyết học Tương thích với Máy phân tích huyết học tự động ( $\geq 26$ thông số): Hãng sản xuất: Nihon Kohden/ Nhật Bản; Model: MEK-7300K Celltac Es	TTYT Khu vực Bàu Bàng. Địa chỉ: Đường D7-N9, Khu Công nghiệp và Đô thị Bàu Bàng, xã Bàu Bàng, TP.Hồ Chí Minh
10	Phin lọc cho máy huyết học	10	Chiếc	Mật độ: 0.9 g/cm <sup>3</sup> Đàn hồi kéo: 1400 MPa Độ bền kéo: 33 MPa Hệ số uốn: 1400 MPa Độ bền uốn: 40 Mpa Nhiệt độ biến dạng: 85°C	TTYT Khu vực Bàu Bàng. Địa chỉ: Đường D7-N9, Khu Công nghiệp và Đô thị Bàu Bàng, xã Bàu Bàng, TP.Hồ Chí Minh
11	Dây bơm cho máy huyết học	8	Sợi	Dạng vật liệu: TPE Độ cứng: $\geq 64$ Shore A Hấp tiết trùng: Có Tiệt trùng bằng tia Gamma: Có Nhiệt độ tối thiểu: -40°C Nhiệt độ tối đa: 135°C	TTYT Khu vực Bàu Bàng. Địa chỉ: Đường D7-N9, Khu Công nghiệp và Đô thị Bàu Bàng, xã Bàu Bàng, TP.Hồ Chí Minh



					Minh
12	Thuốc thử xét nghiệm định nhóm máu A	50	ml	Thành phần: Hóa chất xác định nhóm máu đơn dòng IgM ABO chứa các kháng thể đơn dòng chuột được pha loãng với dung dịch đệm phosphate có chứa natri clorua, EDTA và albumin bò. Mỗi hóa chất được pha loãng tối ưu để sử dụng với tất cả các kỹ thuật đề nghị được nêu dưới đây mà không cần pha loãng hoặc bổ sung thêm. Đạt tiêu chuẩn ISO 13485, CE	TTYT Khu vực Bàu Bàng. Địa chỉ: Đường D7-N9, Khu Công nghiệp và Đô thị Bàu Bàng, xã Bàu Bàng, TP.Hồ Chí Minh
13	Thuốc thử xét nghiệm định nhóm máu B	50	ml	Thành phần: Hóa chất xác định nhóm máu đơn dòng IgM ABO chứa các kháng thể đơn dòng chuột được pha loãng với dung dịch đệm phosphate có chứa natri clorua, EDTA và albumin bò. Mỗi hóa chất được pha loãng tối ưu để sử dụng với tất cả các kỹ thuật đề nghị được nêu dưới đây mà không cần pha loãng hoặc bổ sung thêm. Đạt tiêu chuẩn ISO 13485, CE	TTYT Khu vực Bàu Bàng. Địa chỉ: Đường D7-N9, Khu Công nghiệp và Đô thị Bàu Bàng, xã Bàu Bàng, TP.Hồ Chí Minh
14	Thuốc thử xét nghiệm định nhóm máu AB	50	ml	Thành phần: Hóa chất xác định nhóm máu đơn dòng IgM ABO chứa các kháng thể đơn dòng chuột được pha loãng với dung dịch đệm phosphate có chứa natri clorua, EDTA và albumin bò. Mỗi hóa chất được pha loãng tối ưu để sử dụng với tất cả các kỹ thuật đề nghị được nêu dưới đây mà	TTYT Khu vực Bàu Bàng. Địa chỉ: Đường D7-N9, Khu Công nghiệp và Đô thị Bàu Bàng, xã Bàu Bàng, TP.Hồ Chí Minh



				không cần pha loãng hoặc bổ sung thêm. Đạt tiêu chuẩn ISO 13485, CE	
15	Thuốc thử xét nghiệm định nhóm máu D	50	ml	<p>Thành phần: Hóa chất Anti-D là một protein thấp, có chứa đơn dòng IgM và IgG của người được pha loãng trong dung dịch đệm phosphate có chứa natri clorua (0,9 g%), albumin bò (3 g%) và potentiators đại phân tử. Khi cho mẫu bệnh phẩm, thuốc thử này sẽ trực tiếp ngưng kết Rh D tế bào dương tính, bao gồm phần lớn các biến thể (nhưng không phải DVI) và một tỷ lệ cao của yếu D (Du) khi sử dụng các kỹ thuật được đề nghị. Hóa chất được pha loãng tối ưu để sử dụng trên các mẫu bệnh nhân với tất cả các kỹ thuật đề nghị được nêu dưới đây mà không cần pha loãng hoặc bổ sung. Đạt tiêu chuẩn ISO 13485, CE</p>	<p>TTYT Khu vực Bàu Bàng. Địa chỉ: Đường D7-N9, Khu Công nghiệp và Đô thị Bàu Bàng, xã Bàu Bàng, TP.Hồ Chí Minh</p>
<b>Cộng : 15 Khoản</b>					
1	Khay thử xét nghiệm định tính phát hiện các kháng thể kháng HCV trong huyết thanh	300	Test	<p>Là xét nghiệm chẩn đoán in vitro dựa trên nguyên lý sắc ký miễn dịch được dùng để định tính phát hiện kháng thể kháng vi rút Viêm gan C (HCV). - Sử dụng được với cả 3 loại mẫu: huyết thanh, huyết tương, máu toàn phần của người. - Không bị gây nhiễu bởi: Hemoglobin, Cholesterol, Bilirubin, L-Ascorbic acid,</p>	<p>TTYT Khu vực Bàu Bàng. Địa chỉ: Đường D7-N9, Khu Công nghiệp và Đô thị Bàu Bàng, xã Bàu Bàng, TP.Hồ Chí Minh</p>

PHO  
STÀ  
TÊ  
VUC  
CÁN

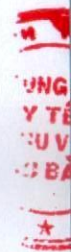
				<p>Ampicillin, Acetaminophen, Aspirin.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Không phản ứng chéo với: Dengue, HBV, HIV, Syphilis.</li> <li>- Dạng khay (Cassette).</li> <li>- Thể tích mẫu sử dụng: 10<math>\mu</math>L huyết thanh/huyết tương hoặc 20<math>\mu</math>L máu toàn phần.</li> <li>- Có chứng nhận phân tích chất lượng COA.</li> <li>- Giấy phép lưu hành của Bộ Y Tế cấp.</li> </ul>		
2	Khay thử xét nghiệm định tính kháng nguyên NS1	3.000	Test	<p>Là xét nghiệm chẩn đoán in vitro dựa trên nguyên lý miễn dịch sắc ký được dùng để định tính phát hiện kháng nguyên Dengue NS1.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Sử dụng được với cả 3 loại mẫu: huyết thanh, huyết tương, máu toàn phần của người.</li> <li>- Không bị gây nhiễu bởi: Hemoglobin, Cholesterol, Lipid, Triglyceride, Bilirubin, Albumin, D-glucose, L-Ascorbic acid, mẫu chứa yếu tố dạng thấp.</li> <li>- Không phản ứng chéo với nhóm virus khác do muỗi truyền như: Virus Sốt Vàng, Virus viêm não Nhật Bản, sốt rét do Plasmodium falciparum và Plasmodium vivax, Virus SeroDetect West Nile, Virus Chikungunya, Virus Mayaro, Virus Zika.</li> <li>- Không cần sử dụng dung dịch đệm.</li> <li>- Có chứng nhận phân tích chất lượng COA.</li> <li>- Giấy phép lưu hành của Bộ Y Tế cấp.</li> </ul>	TTYT Khu vực Bàu Bàng. Địa chỉ: Đường D7-N9, Khu Công nghiệp và Đô thị Bàu Bàng, xã Bàu Bàng, TP.Hồ Chí Minh	



3	Que thử xét nghiệm định tính phát hiện kháng nguyên bề mặt vi rút viêm gan B	1.500	Test	<p>Que thử xét nghiệm sắc ký miễn dịch, định tính phát hiện kháng nguyên bề mặt vi rút viêm gan B trong mẫu máu toàn phần, huyết thanh hoặc huyết tương.</p> <p>Thành phần:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Không có phản ứng chéo với: yếu tố dạng thấp RF, vi rút viêm gan D, vi rút viêm gan E, vi rút viêm gan G.</li> </ul> <p>Không bị gây nhiễu bởi các chất sau: Methyropa, dextran, acetylsalicylic acid, furosemide, indomethacin, nicotinic acid, probenecid, quindine hydrochloride monhydrate, sulfamethoxazole.</p> <p>Đạt chứng nhận ISO&amp;FSC.</p>	<p>TTYT Khu vực Bàu Bàng. Địa chỉ: Đường D7-N9, Khu Công nghiệp và Đô thị Bàu Bàng, xã Bàu Bàng, TP.Hồ Chí Minh</p>	
4	Test thử phát hiện 5 chất ma túy (MOP/AMP/Codein/Heroin/THC)	3,250	Test	<p>là xét nghiệm miễn dịch sắc ký nhanh để phát hiện định tính và đồng thời các loại chất gây nghiện (AMP, COD, HER, MOP, THC) dưới dạng các phức hợp khác nhau có trong nước tiểu ở người.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-Mẫu phẩm: Nước tiểu</li> <li>- Ngưỡng phát hiện: AMP: 300ng/mL, COD: 200ng/mL, HER: 10ng/mL, MOR: 300ng/mL, THC: 50ng/mL</li> <li>-Hiệu suất tại điểm giới hạn không bị ảnh hưởng khi phạm vi pH từ 4 đến 9, phạm vi trọng lượng riêng của mẫu nước tiểu ở gần 1,000-1,045.</li> <li>-Không phản ứng chéo khi thử nghiệm ở nồng độ 100µg/ml với: Ephedrine, Chlorpheniramine, Oxalic Acid, Naproxen, Creatine, Penicillin-G, Ephedrine, Dextromethorphan..</li> </ul>	<p>TTYT Khu vực Bàu Bàng. Địa chỉ: Đường D7-N9, Khu Công nghiệp và Đô thị Bàu Bàng, xã Bàu Bàng, TP.Hồ Chí Minh</p>	



				- Đạt tiêu chuẩn ISO 13485	
5	Khay/Que thử xét nghiệm định tính treponema pallidum	910	Test	<p>Que thử xét nghiệm sắc ký miễn dịch kỹ thuật màng, định tính phát hiện các kháng thể (IgG và IgM) kháng Treponema Pallidum (TP) trong huyết thanh, huyết tương hoặc máu toàn phần người. Ống chống đông máu như heparin, EDTA và sodium citrate không ảnh hưởng đến kết quả xét nghiệm. Đạt chứng nhận ISO&amp;FSC&amp;CE.</p>	<p>TTYT Khu vực Bàu Bàng. Địa chỉ: Đường D7-N9, Khu Công nghiệp và Đô thị Bàu Bàng, xã Bàu Bàng, TP.Hồ Chí Minh</p>
6	Khay thử xét nghiệm định tính kháng thể kháng HIV	600	Test	<p>Là xét nghiệm chẩn đoán in vitro dựa trên nguyên lý sắc ký miễn dịch được dùng để định tính phát hiện tất cả kháng thể (IgG, IgM, IgA) kháng HIV-1 bao gồm type phụ O và HIV-2.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Sử dụng được với cả 3 loại mẫu: huyết thanh, huyết tương, máu toàn phần của người.</li> <li>- không phản ứng chéo với: Mẫu bệnh phẩm của phụ nữ mang thai, mẫu bệnh phẩm dương tính với thấp khớp, mẫu bệnh phẩm của bệnh nhân chạy thận.</li> <li>- Dạng khay (Cassette).</li> <li>- Đạt chuẩn ISO 13485, CFS</li> <li>- Có chứng nhận phân tích chất lượng COA.</li> <li>- Giấy phép lưu hành của Bộ Y Tế cấp.</li> </ul>	<p>TTYT Khu vực Bàu Bàng. Địa chỉ: Đường D7-N9, Khu Công nghiệp và Đô thị Bàu Bàng, xã Bàu Bàng, TP.Hồ Chí Minh</p>



7	Que thử nước tiểu 10 thông số	7.100	Test	<p>Tương thích với máy phân tích nước tiểu Model: TC-101 (Hãng SX: Teco Diagnostics – Mỹ)  Được dùng để phát hiện bán định lượng và định tính Glucose, Bilirubin, Ketone, tỷ trọng riêng, máu, pH, Protein, Urobilinogen, Nitrite, bạch cầu và Acid Ascorbic trong nước tiểu.</p>	<p>TTYT Khu vực Bàu Bàng. Địa chỉ:  Đường D7-N9, Khu Công nghiệp và Đô thị Bàu Bàng, xã Bàu Bàng, TP.Hồ Chí Minh</p>	
8	Que thử đường huyết nhanh	6.000	Test	<p>Que thử đường huyết Accu-Chek Active dùng cho máy Accu-Chek Active cho kết quả đúng (theo protocol của ISO 15197:2013)  - Phạm vi đo Glucose là 10 - 600 mg/dL, hoặc 0,6 - 33,3mmol/L  - Thời gian đo : Khoảng 5 giây (khoảng 8 giây ở chế độ định lượng bên ngoài)  - Phạm vi tỷ lệ hồng cầu: 20 –55 %, và 20 – 70% nếu máu được đưa vào ngoài máy đo  - 99,4% kết quả đo nằm trong vòng sai số <math>\pm 10</math> mg/dL và 100% kết quả đo nằm trong vòng sai số <math>\pm 15</math> mg/dL với Pp chuẩn ở nồng độ &lt;100mg/dL hoặc 5.55 mmol/L  - 96,0% kết quả đo nằm trong vòng sai số <math>\pm 10\%</math> và 99,8% kết quả đo nằm trong vòng sai số <math>\pm 15\%</math> với Pp chuẩn ở nồng độ <math>\geq 100</math>mg/dL hoặc 5.55 mmol/L  - Đo được 4 loại máu (mao mạch, tĩnh mạch, động mạch, máu trẻ sơ sinh).  - Đạt chứng nhận ISO &amp; CE</p>	<p>TTYT Khu vực Bàu Bàng. Địa chỉ:  Đường D7-N9, Khu Công nghiệp và Đô thị Bàu Bàng, xã Bàu Bàng, TP.Hồ Chí Minh</p>	



9	Clo- test	500	Test	<p>Mục đích: Dùng tầm soát Helicobacter pylori (H. pylori) dựa vào khả năng sinh enzyme urease rất mạnh của vi khuẩn này</p> <p>Phương pháp: Nhuộm mô học – Rapid Urease Test</p> <p>Loại mẫu đầu vào: Mẫu mô sinh thiết dạ dày vùng thân vị, hạng vị và môn vị</p> <p>Thành phần bộ kit: Urea, Disodium hydrogen phosphate dihydrate, Potassium dihydrogen phosphate, Agar, Phenol red, nước.</p> <p>Hạn sử dụng: 6 tháng kể từ ngày sản xuất</p> <p>Độ nhạy: 100%</p> <p>Độ đặc hiệu: 100%</p> <p>Độ chính xác: 100%</p> <p>Đạt chứng nhận ISO.</p>	<p>TTYT Khu vực Bà Rịa. Địa chỉ: Đường D7-N9, Khu Công nghiệp và Đô thị Bà Rịa, xã Bà Rịa, TP.Hồ Chí Minh</p>	
Cộng: 09 Khoản						

