

SỞ Y TẾ THÀNH PHỐ ĐÀ NẴNG  
TRUNG TÂM KIỂM SOÁT BỆNH TẬT

Số: 512 /TB-TTKSBT

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

Đà Nẵng, ngày 06 tháng 4 năm 2023

## THÔNG BÁO

### VỀ VIỆC MỜI CHÀO GIÁ

**Gói thầu:** Cung cấp Hoá chất- vật tư đặc thù theo máy của Trung tâm Kiểm soát bệnh tật thành phố Đà Nẵng

Trung tâm Kiểm soát bệnh tật thành phố Đà Nẵng đang có nhu cầu Mua Hoá chất- vật tư đặc thù theo máy để phục vụ hoạt động chuyên môn. Để có cơ sở thực hiện đấu thầu mua sắm, Kính mời Quý Công ty có quan tâm vui lòng chào giá gồm các mặt hàng theo phụ lục đính kèm

#### **Yêu cầu bảng chào giá đầy đủ các nội dung sau:**

- Bảng chào giá phải được điền đầy đủ thông tin như mẫu.
- Bảng báo giá phải có ngày tháng năm báo giá.
- Thời gian hiệu lực của bảng báo giá bao nhiêu ngày kể từ ngày chào giá.
- Đơn giá hàng hóa bằng tiền đồng Việt Nam, giá đã trừ chiết khấu, đã bao gồm các loại thuế và các chi phí liên quan.
- Thành tiền = Số lượng x Đơn giá
- Bì thư phải được niêm phong, đóng dấu, bên ngoài ghi rõ: Bảng chào giá Cung cấp Hoá chất- vật tư đặc thù theo máy của Trung tâm Kiểm soát bệnh tật thành phố Đà Nẵng, gửi về Trung tâm Kiểm soát bệnh tật thành phố Đà Nẵng, địa chỉ 118 Lê Đình Lý, phường Vĩnh Trung, quận Thanh Khê, thành phố Đà Nẵng. (Liên hệ Văn thư số điện thoại: 0236.3890408)

**- Hạn chót nhận báo giá: 14 giờ 00 ngày 17 tháng 4 năm 2023**

Trân trọng cảm ơn./.

#### **Nơi nhận:**

- Các đơn vị kinh doanh (danh sách đính kèm);
- Ban Giám đốc (báo cáo);
- KHNV (để đăng trên website CDC);
- Lưu: VT, DVTYT.

**KT.GIÁM ĐỐC  
PHÓ GIÁM ĐỐC**



**Phạm Trúc Lâm**

## Phụ lục

(Kèm thông báo số 512/TB-TTKSĐT ngày 06 tháng 4 năm 2023 của Trung tâm Kiểm soát bệnh tật thành phố Đà Nẵng)



STT	Tên hàng hoá	Thông số kỹ thuật (hoặc tương đương)	Qui cách	Hãng/Nước SX	ĐVT	Số lượng	Đơn giá	Thành tiền	Phân nhóm
<b>Gói số 01: Hoá chất - vật tư máy miễn dịch tự động cobas E411</b>									
1	Hóa chất xét nghiệm Anti-HBs hoặc tương đương	Bộ thuốc thử (M, R1, R2) được dán nhãn A-HBS 2. M Vi hạt phủ streptavidin (nắp trong), 1 chai, 6.5 mL; Vi hạt phủ streptavidin 0.72 mg/mL; chất bảo quản. R1 HBsAg-biotin (nắp xám), 1 chai, 10 mL: HBsAg (ad/ay) người/tái tổ hợp đánh dấu biotin, > 0.5 mg/L; đệm MESb) 85 mmol/L, pH 6.5; chất bảo quản. R2 HBsAg-Ru(bpy) (nắp đen), 1 chai, 8 mL: HBsAg (ad/ay) người/tái tổ hợp, đánh dấu phức hợp ruthenium > 0.3 mg/L; đệm MES 85 mmol/L, pH 6.5; chất bảo quản. b) MES = 2-morpholino-ethane sulfonic acid A-HBSII Cal1 Mẫu chuẩn 1 (nắp trắng), 2 chai, mỗi chai pha 1.3 mL: Anti-HBs (người) trong huyết thanh người; chất bảo quản. A-HBSII Cal2 Mẫu chuẩn 2 (nắp đen), 2 chai mỗi chai pha 1.3 mL: Anti-HBs (người) trong huyết thanh người; chất bảo quản			Test	3.400			
2	Dung dịch ISE cleaning solution Sys clean hoặc tương đương	Dung dịch natri hydroxide: 3 mol/L với dung dịch natrihypochlorite < 2 % Cl hoạt tính			ml	2.000			
3	Dung dịch đệm ProCell	6 x 380 mL dung dịch đệm Đệm phosphate 300 mmol/L; tripropylamine 180 mmol/L; chất tẩy ≤ 0.1 %; chất bảo quản; pH 6.8.			ml	50.160			
4	Dung dịch rửa buồng đo CleanCell hoặc tương đương	6 x 380 mL dung dịch rửa buồng đo KOH 176 mmol/L (tương ứng với pH 13.2); chất tẩy ≤ 1 %.			ml	50.160			
5	Hóa chất xét nghiệm Anti-HBs control hoặc tương đương	Thuốc thử - dung dịch tham gia xét nghiệm ▪ PC A HBS1: 8 chai, mỗi chai chứa 1.3 mL huyết thanh chứng Huyết thanh người, âm tính với kháng thể kháng HBs; chất bảo quản. Khoảng nồng độ đích cho kháng thể kháng HBs: ≤ 5 IU/L ▪ PC A HBS2: 8 chai, mỗi chai chứa 1.3 mL huyết thanh chứng Kháng thể kháng HBs.(người) khoảng 100 IU/L trong huyết thanh người; chất bảo quản			ml	83,2			
6	Sys Wash hoặc tương đương	1 x500 mL , Được sử dụng là chất phụ gia cho bình chứa nước cất cho máy phân tích miễn dịch			ml	2.500			

7	HCG+ $\beta$	<p>Bộ thuốc thử (M, R1, R2) được dán nhãn HCG-Beta.</p> <p>* M Vi hạt phủ Streptavidin (nắp trong), 1 chai, 6.5 mL; Vi hạt phủ Streptavidin 0.72 mg/mL; chất bảo quản.</p> <p>* R1 Anti-hCG-Ab~biotin (nắp xám), 1 chai, 9 mL. Kháng thể đơn dòng kháng hCG đánh dấu biotine 2.6 mg/L, đệm phosphate 40 mmol/L, pH 7.5; chất bảo quản.</p> <p>* R2 Anti-hCG-Ab ~Ru(bpy) (nắp đen), 1 chai, 10 mL: Kháng thể đơn dòng kháng hCG đánh dấu đánh dấu phức hợp ruthenium 4.6 mg/L; đệm phosphate 40 mmol/L, pH 6.5; chất bảo quản</p>	Test	1.400				
8	HCG+ $\beta$ Calset	Huyết thanh người đông khô dùng để chuẩn xét nghiệm định lượng EleSYS HCG+ $\beta$	hộp	5				
9	Precicontrol TM	Huyết thanh chứng đông khô được dùng để kiểm tra chất lượng các xét nghiệm miễn dịch EleSYS	ml	8				
10	Hóa chất xét nghiệm Ferritin hoặc tương đương	<p>Bộ thuốc thử được dán nhãn FERR.</p> <p>M: Vi hạt phủ Streptavidin (nắp trong), 1 chai, 6.5 mL; Vi hạt phủ Streptavidin 0.72 mg/mL; chất bảo quản.</p> <p>R1: Anti-Ferritin-Ab~biotin (nắp xám), 1 chai, 10 mL: Kháng thể đơn dòng kháng ferritin đánh dấu biotine (chuột) 3.0 mg/L; đệm phosphate 100 mmol/L, pH 7.2; chất bảo quản.</p> <p>R2: Anti-ferritin-Ab~Ru(bpy) (nắp đen), 1 chai, 10 mL: Kháng thể đơn dòng kháng ferritin (chuột) đánh dấu phức hợp ruthenium 6.0 mg/L; đệm phosphate 100 mmol/L, pH 7.2; chất bảo quản.</p>	Test	100				
11	Hóa chất xét nghiệm Ferritin hoặc tương đương	<p>Hóa chất phủ</p> <p>Thuốc thử - dung dịch tham gia xét nghiệm</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• FERR Cal1: 2 chai, mỗi chai chứa 1.0 mL mẫu chuẩn 1</li> <li>• FERR Cal2: 2 chai, mỗi chai chứa 1.0 mL mẫu chuẩn 2 Ferritin (người, gan) với hai khoảng nồng độ (khoảng 10 <math>\mu</math>g/L hoặc ng/mL và khoảng 300 <math>\mu</math>g/L hoặc ng/mL) trong huyết thanh người.</li> </ul>	Hộp	1				
12	Assay cup	Thành phần cấu tạo : nhựa PP(polypropylene), kích thước 360x204x18 mm. 60*60 cup/ hộp hoặc tương đương	cái	3.600				
13	Assay tip	Thành phần cấu tạo: nhựa PP(polypropylene), kích thước 354x203x265 mm. 30x120 pcs/ hộp hoặc tương đương	cái	3.600				
<b>Gói số 02: Hoá chất máy xét nghiệm sinh hoá tự động AU 400</b>								
1	Hóa chất xét nghiệm Calcium Arsenazo hoặc tương đương	Hóa chất dùng cho xét nghiệm Calci ; dải đo: 1-5 mmol/L ; phương pháp: Arsenazo 3, bước sóng 660/700 nM . Thành phần: Imidazole (pH 6,9) , Arsenazo III 0,02%, Triton X-100	ml	58				
2	Hóa chất xét nghiệm Glucose	Hóa chất dùng cho xét nghiệm Glucose ; dải đo: 0.6-45 mmol/L ; phương pháp: Hexokinase, bước sóng 340 nM. Thành phần: Đệm PIPES (pH 7,6) 24,0 mmol/L, ATP $\geq$ 2,0 mmol/L, Hexokinase $\geq$ 0,59 kU/L, G6P-DH $\geq$ 1,58 kU/L	ml	640				
3	Hóa chất xét nghiệm AST (GOT)	Hóa chất dùng cho xét nghiệm AST ; dải đo: 3-1000 U/L ; Phương pháp dựa trên khuyến nghị của IFCC. Thành phần: L-aspartate 240 mmol/L; 2-Oxoglutarate 12 mmol/L; LDH $\geq$ 0.9 kU/L, MDH $\geq$ 0.6 kU/L; NADH 0.20 mmol/L;	ml	400				

4	Hóa chất xét nghiệm ALT (GPT)	Hóa chất dùng cho xét nghiệm ALT ; dải đo: 3-500U/L ; phương pháp dựa trên khuyến nghị của IFCC. Thành phần: L-Alanine 500 mmol/L; 2-Oxoglutarate 12 mmol/L; LDH $\geq$ 1.8 kU/L; NADH 0.20 mmol/L;		ml	600			
5	Hóa chất xét nghiệm Acid uric	Hóa chất dùng cho xét nghiệm Uric Acid ; dải đo: 89-1785 $\mu$ mol/L ; phương pháp: Uricase/POD . Thành phần:MADB 0.15 mmol/L;4-Aminophenazone 0.30 mmol/L; Peroxidase $\geq$ 5.9 kU/L (98 $\mu$ kat/L); Uricase $\geq$ 0.25 kU/L (4.15 $\mu$ kat/L);Ascorbate Oxidase $\geq$ 1.56 kU/L (26 $\mu$ kat/L)		ml	120			
6	Hóa chất xét nghiệm Cholesterol	Hóa chất dùng cho xét nghiệm Cholesterol ; dải đo: 0.5-18 mmol/L ; phương pháp: CHO-POD; bước sóng 540/600 nM. Thành phần:4-Aminoantipyrine 0,31 mmol/L; Phenol 5,2 mmol/L; Cholesterol esterase $\geq$ 0,2 kU/L (3,3 $\mu$ kat/L); Cholesterol oxidase $\geq$ 0,2 kU/L (3,3 $\mu$ kat/L);		ml	90			
7	Hóa chất xét nghiệm GGT	Hóa chất dùng cho xét nghiệm GGT ; dải đo: 5-1200 U/L ; phương pháp dựa trên khuyến nghị của IFCC. Thành phần: Glycylglycine pH 7,7 (37°C) 150 mmol/L;L- $\gamma$ -glutamyl-3-carboxy-4-nitroanilide 6 mmol/L		ml	160			
8	Hóa chất xét nghiệm HDL-Cholesterol	Hóa chất dùng cho xét nghiệm LDL-Cholesterol ; dải đo: 0.26-10.3 mmol/L ; phương pháp: Enzymatic colour . Thành phần: Cholesterol esterase 3,7 IU/mL; Cholesterol oxidase 3,7 IU/mL; 4-aminoantipyrine 0,8 mmol/L;		ml	136,8			
9	Hóa chất xét nghiệm Triglyceride	Hóa chất dùng cho xét nghiệm Triglyceride ; dải đo: 0.1-11.3 mmol/L; phương pháp: GPO-POD; bước sóng 660/800 nM. Thành phần:4-Aminoantipyrine 0.5 mmol/L; Lipases 1.5 kU/L (25 $\mu$ kat/L); Glycerol kinase 0.5 kU/L (8.3 $\mu$ kat/L); Peroxidase 0.98 kU/L (16.3 $\mu$ kat/L); Ascorbate oxidase 1.48 kU/L (24.6 $\mu$ kat/L); Glycerol-3-phosphate oxidase 1.48 kU/L (24.6 $\mu$ kat/L);		ml	125			
10	Hóa chất hiệu chuẩn	Huyết thanh hiệu chuẩn Thành phần: Huyết thanh người có hóa chất phụ gia và enzym thích hợp từ người, động vật và thực vật.		ml	20			
11	Chất kiểm chứng cho các xét nghiệm sinh hóa thường quy mức 1 (Control serum 1)	Chất kiểm chứng cho các xét nghiệm sinh hóa thường quy mức 1. Thành phần bao gồm: Huyết thanh người dạng đông khô chứa hóa chất phụ gia và các enzyme thích hợp có nguồn gốc con người và động vật.		ml	20			



12	Chất kiểm chứng cho các xét nghiệm sinh hóa thường quy mức 2 (Control serum 2)	Chất kiểm chứng cho các xét nghiệm sinh hóa thường quy mức 2. Thành phần: Huyết thanh người đông khô có hóa chất phụ gia và enzym thích hợp có nguồn gốc từ người và động vật.			ml	20			
13	Wash solution	Dung dịch rửa hệ thống. Thành phần bao gồm: Baypur CX 100; Sodium Hydroxide 1 - 2%; Genapol X080 1 - 2%; Sulfonic acids, C14-17-sec-alkane, muối natri 1 - 5%			ml	10.000			
<b>Gói số 03: Hoá chất - vật tư máy xét nghiệm đông máu BioSoLeA</b>									
1	Hóa chất xét nghiệm xác định thời gian Thromboplastin một phân hoạt hóa trong huyết tương người	Dùng để xác định lượng APTT trong huyết tương. Thành phần: R1 - (CePhalin, Kaolin). C.V: 0.9 % (level 1). Độ đục: không nhiều lên tới 0.543 Abs. Tiêu chuẩn chất lượng: ISO 13485:2016			ml	198			
2	Hóa chất xét nghiệm Fibrinogen	Dùng để xác định Fibrinogen trong huyết tương. Thành phần: R1 - Freeze dried reagent(Calcium Thormbin, Kaolin); R2 - Diluting Buffer for plasmas (Hepes, Anticoagulant, Heparin inhibitor). Dải tuyến tính: 99.5 - 871 mg/dL. C.V: 2.7 % (level 1). Độ đục: không nhiều lên tới 0.543 Abs. Tiêu chuẩn chất lượng: ISO 13485: 2016			ml	576			
3	Hóa chất xét nghiệm xác định thời gian Thrombin trong huyết tương người	Dùng để xác định Prothrombin Time trong huyết tương. Thành phần: R1 - Freeze-dried Thromboplastin (Rabbit cerebral tissue); R2 - Reconstitution Buffer (HEPES buffer, Stabilizer). C.V: 1.46 % (level 1). Độ đục: không nhiều lên tới 0.390 Abs. Tiêu chuẩn chất lượng: ISO 13485:2016			ml	576			
4	Control xét nghiệm đông máu	Hóa chất QC cho xét nghiệm đông máu cơ bản. Thành phần: CONTROL PLASMA Level 1 (Freeze-dried, citrated plasmas). Tiêu chuẩn chất lượng: ISO 13485:2016			ml	50			
5	Hóa chất xét nghiệm Calcium chloride	Thành phần gồm: R2 - CaCl2 (Calcium Chloride 0.025M). Tiêu chuẩn chất lượng: 13485:2016			ml	600			
6	Cuvet+bi tử	Khay Cuvettes sử dụng 1 lần dùng trên máy phân tích đông máu trong phòng xét nghiệm y tế			Cái	8.000			
<b>Gói số 04: Máy xét nghiệm sinh hoá bán tự động Humalyzer 4000</b>									
1	Creatinin	Định lượng nồng độ CREATININE trong huyết thanh huyết tương để chẩn đoán các bệnh về thận như viêm thận cấp mãn tính và các rối loạn thận và bệnh hư thận R1: 2x50ml + R2: 2x50ml + R3 std: 1x5ml			ml	4.200			

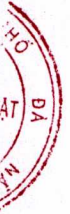
2	Ure	Định lượng nồng độ UREA trong trong huyết thanh huyết tương giúp cho quá trình chẩn đoán và điều trị bệnh về thận, tắc nghẽn ống nước tiểu, hư thận cấp tính và mãn tính R1: 4x50ml + R2: 1x50ml + R3 std: 1x5ml	ml	1.500				
<b>Gói số 05 : Máy phân tích tế bào máu bán tự động ABX Micro 60</b>								
1	Cleaner	Là dung dịch enzym để sử dụng trong chẩn đoán in vitro với tác dụng thủy phân protein để làm sạch các máy đếm tế bào máu của HORIBA Medical - Dung dịch nước trong suốt và không màu đến hơi vàng nhạt. - Thành phần: + Dung dịch đệm hữu cơ (Organic buffer) < 5%	ml	15.000				
2	Minilyse	Là dung dịch ly giải để sử dụng trong chẩn đoán in vitro và được thiết kế để ly giải hồng cầu (RBC) cho việc đếm bạch cầu (WBC) và phân loại bạch cầu và xác định hemoglobin trên các máy đếm tế bào máu - Dung dịch trong suốt và không màu.	ml	15.000				
3	Dilution	Là dung dịch đệm đẳng trương để sử dụng trong chẩn đoán in vitro và được thiết kế để đếm các tế bào máu và đo hematocrit trên các máy đếm tế bào máu - Dung dịch trong suốt và không màu.	lít	200				
4	Minoclair	Là dung dịch hóa học để sử dụng trong chẩn đoán in vitro và được thiết kế để làm sạch máy đếm tế bào máu - Dung dịch nước base, trong suốt, màu vàng nhạt, có mùi chất tẩy trắng - Thuốc thử này được phân loại là không nguy hại theo đúng quy định (EC) Số 1272/2008 - Thành phần: + Chất làm sạch hóa chất (Chemical cleaning agent) < 5% + Chất ổn định hóa học (Stabilizer) < 1% - Nhiệt độ bảo quản: + Điều kiện bảo quản (trước khi mở): 18-25°C. Không để đông lạnh. + Độ ổn định sau khi mở: Tối đa 6 tháng ở 18-25°C sau khi mở. - Tiêu chuẩn chất lượng: ISO 9001, ISO 13485	ml	4.000				
5	Control CTM	Là một thuốc thử invitro bao gồm hồng cầu người, tế bào mô phỏng bạch cầu, tiểu cầu có nguồn gốc từ động vật có vú được phân tán trong dịch treo tương tự huyết tương có chứa chất bảo quản.	ml	25				
<b>Gói số 06: Hoá chất- vật tư dùng cho máy đếm tế bào CD4</b>								
1	Hóa chất đếm tế bào	Là kháng thể đơn dòng từ chuột, đóng gói cùng chất đệm PBS với 0,2% BSA và 0,09% Natri azid. Chất đệm không ly giải là dung dịch PBS chứa 0,09% natri azid.	Test	1.000				
2	Hóa chất chuẩn máy	Là các hạt trong dung dịch chứa nước.	ml	50				
3	Ống nghiệm	Ống để đựng mẫu máu trong quá trình thực hiện xét nghiệm, ống chất liệu nhựa polystyrene dung tích 3.5ml	Ống	1.500				
4	Đầu col	Chất liệu nhựa PP, có độ trong suốt cao thể tích 200 µl.	Cái	1.000				

H  
TAM  
BỆNH  
NANG

5	Đầu col	Chất liệu nhựa PP, có độ trong suốt cao thể tích 1000 µl.			Cái	1.000			
<b>Gói số 07: Hóa chất, sinh phẩm sử dụng cho các xét nghiệm định lượng kháng thể sởi, quai bị, thủy đậu, SXH trên máy ELISA</b>									
1	Varicella-Zoster Virus IgG	1xMTP, 1xSTOP, 2xSTD, 1xNEG, 1xAPC, 1xpNPP, 2xDILB, 1Xwash			Test	192			
2	Mumps Virus IgG	1xMTP, 1xSTOP, 2xSTD, 1xNEG, 1xAPC, 1xpNPP, 2xDILB, 1Xwash			Test	96			
3	Masern/measles Virus IgG	1xMTP, 1xSTOP, 2xSTD, 1xNEG, 1xAPC, 1xpNPP, 2xDILB, 1Xwash			Test	96			
4	<i>Fasciola</i> antibody Elisa	Hóa chất bao gồm các thành phần: Fasciola positive control Negative control Protein- A HRP conjugate Fasciola plate Dilution Buffer Wash Buffer TMB substrate solution			test	96			
5	Strongyloides stercoralis antibody	Hóa chất bao gồm các thành phần: Strongyloides stercoralis positive control Negative control Protein- A HRP conjugate Strongyloides stercoralis plate Dilution Buffer Wash Buffer TMB substrate solution			test	96			
6	Toxocara antibody	Hóa chất bao gồm các thành phần: Toxocara positive control Negative control Protein- A HRP conjugate Toxocara plate Dilution Buffer Wash Buffer TMB substrate solution			test	96			
7	Ống nghiệm serum	Ống nghiệm nhựa PP 5ml nắp màu đỏ có chứa hạt nhựa Poly styrene hình bi hoặc hình khối bên trong. Có vạch định mức lấy bệnh phẩm			Ống	500			
8	Dengue Virus IgM	Định lượng và định tính để phát hiện các kháng thể ở huyết thanh hoặc huyết tương chống lại vi rút Dengue ( DEN 1-4)			Hộp	20			
<b>Gói số 08: Hoá chất đặc thù máy xét nghiệm PCR</b>									
1	Hóa chất tách chiết DNA	Cột ly tâm: 50 chiếc Ống thu mẫu (2 ml): 150 chiếc Dung dịch đệm AL: 12 ml Dung dịch đệm AW1: 19 ml Dung dịch đệm AW2: 13 ml Dung dịch đệm AE: 15 ml Protease: 1 ống Dung môi hoàn nguyên Protease: 1.2 ml			test	150			

2	HBV QPCR KIT	<p>Phát hiện HBV Genotype A - H</p> <p>Thành phần:</p> <p>Hỗn hợp thuốc thử: 7 x 360 µl</p> <p>mẫu chứng HBV nồng độ 1 x 10E5 IU/µl: 200 µl</p> <p>mẫu chứng HBV nồng độ 2 x 10E4 IU/µl: 200 µl</p> <p>mẫu chứng HBV nồng độ 3 x 10E3 IU/µl: 200 µl</p> <p>mẫu chứng HBV nồng độ 4 x 10E2 IU/µl: 200 µl</p> <p>mẫu chứng HBV nồng độ 5 x 10E1 IU/µl: 200 µl</p> <p>Chất nội kiểm IC: 2 x 1000 µl</p> <p>Nước (dùng cho PCR) 1000 µl</p>			Test	144			
3	Hóa chất tách chiết RNA	<p>"- Mục đích sử dụng: Để tách chiết RNA vi rút từ huyết tương, huyết thanh, dịch cơ thể không có tế bào và chất nổi trên bề mặt nuôi cấy</p> <p>- Thành phần:</p> <p>Cột lọc: 50 chiếc</p> <p>Ống thu hồi 2ml: 150 chiếc</p> <p>Đệm AVL: 31 ml</p> <p>Đệm AW1: 19 ml</p> <p>Đệm AW2: 13 ml</p> <p>Đệm AVE: 3 x 2 ml</p> <p>Carrier RNA (poly A): 310 µg</p>			test	100			
4	HCV QPCR KIT	<p>Mục đích sử dụng: phát hiện HCV Genotype 1 - 6</p> <p>Độ nhạy phân tích: 21 IU/mL</p> <p>Khoảng định lượng: 35 đến 1.77 x 10E7 IU/ml</p> <p>Thành phần:</p> <p>Hỗn hợp Master mix A: 8 x 144 µl</p> <p>Hỗn hợp Master mix B: 8 x 216 µl</p> <p>Nồng độ chuẩn 1* (10E4 IU/µl): 200 µl</p> <p>Nồng độ chuẩn 2* (10E3 IU/µl): 200 µl</p> <p>Nồng độ chuẩn 3* (10E2 IU/µl): 200 µl</p> <p>Nồng độ chuẩn 4* (10E1 IU/µl): 200 µl</p> <p>Chứng nội: 2 x 1000 µl</p> <p>Nước dùng cho PCR : 1000 µl</p>			Test	72			

thanhdi-06/04/2023 16:15:30-thanhdi-thanhdi





**DANH SÁCH CÁC ĐƠN VỊ GỬI THÔNG BÁO**

(Kèm thông báo số 512/TB-TTKSBT ngày 06 tháng 4 năm 2023 của Trung tâm Kiểm soát bệnh tật thành phố Đà Nẵng)

STT	Tên đơn vị	Địa chỉ
01	Công ty TNHH Thiết bị Y Tế Bình Minh	449/89/3 Trường Chinh, Phường 14, Quận Tân Bình, TP.HCM Điện thoại: 028 3949 3257, Email: <a href="mailto:info@binhminhmedic.vn">info@binhminhmedic.vn</a>
02	Công ty TNHH thiết bị Minh Tâm	250/6 Bầu Cát, Phường 11, Quận Tân Bình, TPHCM . Điện thoại: 0839718024
03	CÔNG TY CỔ PHẦN VẮC XIN VÀ SINH PHẨM NAM HÙNG VIỆT	Số 44, Đường số 12, Khu đô Thị Mới Him Lam, Phường Tân Hưng, Quận 7, TP HCM Điện thoại: 028.6266.1234 /Fax: 028.6264.4567
04	CÔNG TY TNHH DKSH VIỆT NAM	Số 23 Đại lộ Độc Lập, Khu công nghiệp Việt Nam-Singapore, Phường Bình Hòa, Thành phố Thuận An, Tỉnh Bình Dương, Việt Nam
05	CÔNG TY TNHH THƯƠNG MẠI VÀ DỊCH VỤ Y SINH NAM ANH	Khu phố Thượng, Phường Đình Bảng, Thành phố Từ Sơn, Tỉnh Bắc Ninh
06	Công ty TNHH UNT Việt Nam	Số nhà 3, Ngách B7, Ngõ 203, Phố Kim Ngưu, P. Thanh Lương, Q. Hai Bà Trưng, TP. Hà Nội
07	Công ty TNHH Thiết bị y tế Vì Dân	316 Lê Văn Sỹ, Phường 1, Quận Tân Bình, TP. Hồ Chí Minh SDT: 0938935846 (Minh Nhật)
08	Công ty TNHH EC Việt Nam	Số 109 Ngõ 236 Đại Từ, P. Đại Kim, Q. Hoàng Mai, TP. Hà Nội
09	Công ty TNHH Thiết bị MEDDA	36 Bùi Thị Xuân, P. An Hải Tây, Q. Sơn Trà, TP. Đà Nẵng

ne

10	Công ty TNHH Thương mại và Dịch vụ y tế Nhân Trung	K552/8 Trưng Nữ Vương, Quận Hải Châu, TP.Đà Nẵng
11	Công ty TNHH Thiết bị Vật tư y tế B.H.D	69 Hải phòng , Quận Hải Châu, TP.Đà Nẵng
12	Công ty TNHH Thiết bị Y tế Phương Đông	Tầng 4, Toà nhà D1, ô đất CT2, KĐT Kim Văn, Kim Lũ, Phường Đại Kim, Quận Hoàng Mai, TP.Hà Nội
13	Công ty cổ phần xuất nhập khẩu thương mại Việt Tuấn	Tầng 8 tòa cotana, lô cc5a, Bán Đảo Linh Đàm, Quận Hoàng Mai, TP. Hà Nội SĐT: 0911852527
<b>Tổng cộng</b>		<b>13 đơn vị</b>

**Ghi chú:**

- Thông báo này gửi đến các công ty có trong danh sách đính kèm và được đăng tải công khai trên trang thông tin điện tử của Trung tâm Kiểm soát bệnh tật TP. Đà Nẵng
- Các công ty không nằm trong danh sách nếu có yêu cầu gửi Thông báo chào giá để tham gia chào giá trước thời điểm hết hạn của Thông báo sẽ được Trung tâm Kiểm soát bệnh tật TP. Đà Nẵng cung cấp Thông báo chào giá.