

Số: /TM-BVĐK

Quảng Trị, ngày 28 tháng 6 năm 2024

THƯ MỜI BÁO GIÁ LẦN 2
(Hoá chất, vật tư dùng trong xét nghiệm và sinh phẩm y tế)

Kính gửi: Các hãng sản xuất, nhà cung cấp tại Việt Nam
Bệnh viện Đa khoa tỉnh Quảng Trị có nhu cầu tiếp nhận báo giá để tham khảo, xây dựng giá gói thầu, làm cơ sở tổ chức lựa chọn nhà thầu mua sắm hoá chất, vật tư dùng trong xét nghiệm và sinh phẩm y tế phục vụ công tác khám chữa bệnh, Bệnh viện đã gửi Thư mời báo giá số 122/TM-BVĐK ngày 27/5/2024 và Thư mời bổ sung số 130/TM-BVĐK ngày 29/5/2024, nay Bệnh viện gửi thư mời báo giá lần 2 với nội dung cụ thể như sau:

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

1. Đơn vị yêu cầu báo giá:

- Bệnh viện Đa khoa tỉnh Quảng Trị
- Địa chỉ: 266 Hùng Vương, Phường Đông Lương, TP. Đông Hà, Quảng Trị

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

- Nguyễn Thị Hương, số điện thoại: 0946 280 185
- Email: nguyenthihuong281@gmail.com

3. Cách thức tiếp nhận báo giá:

- Nhận trực tiếp qua đường công văn
- Địa chỉ nhận: Bệnh viện Đa khoa tỉnh Quảng Trị, địa chỉ: 266 Hùng Vương, P.Đông Lương, TP.Đông Hà, tỉnh Quảng Trị

Gửi kèm file báo giá bản pdf và excel về địa chỉ email: nguyenthihuong281@gmail.com.

4. Thời hạn tiếp nhận báo giá:

- Từ ngày 28 tháng 6 năm 2024 đến trước 17h ngày 08 tháng 7 năm 2024
- 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 150 ngày, kể từ ngày 08 tháng 7 năm 2024.

II. Nội dung yêu cầu báo giá:

- Danh mục hàng hóa: theo danh mục đính kèm
- Địa điểm giao hàng: Tầng 1 - Khu nhà G - Khoa Dược - Bệnh viện Đa khoa tỉnh Quảng Trị.
- Thời gian giao hàng dự kiến: trong vòng 5-7 ngày sau khi nhận được dự trù.

4. Công ty 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.

- Không đang trong thời gian bị cấm tham dự thầu theo quyết định của người có thẩm quyền, Bộ trưởng, Thủ trưởng cơ quan ngang Bộ, cơ quan thuộc Chính phủ, cơ quan khác ở trung ương, Chủ tịch Ủy ban nhân dân cấp tỉnh quy định tại khoản 3 Điều 87 của Luật Đấu thầu. Không đang bị truy cứu trách nhiệm hình sự.

- Đơn vị cung cấp báo giá chịu trách nhiệm cung cấp thông tin về giá của hàng hóa, dịch vụ phù hợp với khả năng cung cấp của mình và phải bảo đảm việc cung cấp báo giá 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.

5. Các yêu cầu khác:

Các hãng sản xuất, nhà cung cấp đính kèm tài liệu chứng minh yêu cầu kỹ thuật theo thư mời báo giá (nếu có).

Đề nghị các đơn vị/nhà cung cấp quan tâm có đủ năng lực, kinh nghiệm chào giá hàng hóa theo yêu cầu nêu trên.

Thư mời báo giá được đăng tải trên website của Bệnh viện Đa khoa tỉnh Quảng Trị (<https://quangtrihospital.vn/>) và Hệ thống mạng đấu thầu quốc gia (<https://muasamcong.mpi.gov.vn/>).

Nơi nhận:

- Như trên;
- Ban Giám đốc (để b/c);
- P. TCKT;
- Lưu: VT, K.Dược.

**KT. GIÁM ĐỐC
PHÓ GIÁM ĐỐC**

Lê Văn Lâm

**DANH MỤC HÓA CHẤT, VẬT TƯ DÙNG TRONG XÉT NGHIỆM
VÀ SINH PHẨM Y TẾ 2024**

(Đính kèm thư mời chào giá số /TM-BVĐK ngày 28 tháng 6 năm 2024)

STT	Tên hàng hóa	Đơn vị tính	Yêu cầu kỹ thuật	Số lượng
1	Gel siêu âm (màu xanh)	Lít		1000
2	Eosin Y	ml		10000
3	Formandehyde	ml		100000
4	Hematoxylin	ml		10000
5	Parafin (Rắn)	Kg	Dạng sáp	40
6	Xylen	ml		100000
7	Keo dán lam kính	ml	Xét nghiệm MBH	590
8	Dung dịch OG-6	ml	Nhuộm PAP	2000
9	Dung dịch EA-50	ml	Nhuộm PAP	2000
10	Chất đông lạnh mô	ml	Xét nghiệm MBH	360
11	Chlorhexidine gluconate 4% (dung dịch rửa tay phẫu thuật)	Lít		600
12	Dung dịch phun sương khử khuẩn	Lít	Hydrogen peroxide 5 %, Ion Ag 0,005 %	150

13	Dung dịch khử khuẩn bề mặt	ml	0,095 % alkylbenzyl dimethyl ammonium chloride + 0,025 % Didecyl Dimethylammonium chloride	375000
14	Chế phẩm tẩy rửa và khử khuẩn dụng cụ dạng bột hòa tan có hoạt tính enzyme	Gam	Didecyl Dimethylammonium Chloride \leq 3%, Protease \leq 2,5%	680000
15	Dung dịch khử khuẩn dụng cụ (mức độ cao)	Lít	Thành phần: Glutaraldehyde 8,5%; Didecyl Dimethylammonium Chloride 2%	230
16	Chỉ thị hóa học đa thông số cho máy tiệt khuẩn hơi nước	Test		20000
17	Que nhuộm bề mặt nhân cầu	Ống	Hoạt chất Fluorescein	200
18	Hóa chất chẩn đoán (IVD) khí máu, điện giải dùng cho xét nghiệm nhanh tại chỗ (POCT)	Thẻ /test /cái	pH, PCO ₂ , PO ₂ , TCO ₂ , HCO ₃ , BE _{ecf} , sO ₂ , Hematocrit, Hemoglobin	150
19	Hóa chất chẩn đoán (IVD) khí máu và Lactate dùng cho xét nghiệm nhanh tại chỗ (POCT)	Thẻ /test /cái	pH, PCO ₂ , PO ₂ , TCO ₂ , HCO ₃ , BE _{ecf} , sO ₂ , Lactate	150
20	Hóa chất chẩn đoán (IVD) thời gian đông máu hoạt hóa Kaolin dùng cho xét nghiệm nhanh tại chỗ (POCT)	Thẻ /test /cái	Xét nghiệm chẩn đoán sử dụng máu toàn phần tươi và được sử dụng để tầm soát thường xuyên lượng thuốc chống đông heparin liều cao kết hợp thường dùng trong phẫu thuật tim mạch.	780
21	Dung dịch sát khuẩn, khử trùng quả lọc thận nhân tạo	Lít	Acid peracetic \approx 4,2% , Hydrogen peroxide \approx 30%, Acetic Acid \approx 4,9%	880
22	Dung dịch thẩm phân máu đậm đặc (Acid)	Lít		25000
23	Dung dịch thẩm phân máu đậm đặc (Bicarbonat)	Lít		44000
24	Acid citric	kg		720
25	Dịch nhầy	ml	Hydroxypropyl methylcellulose 2%	3000
26	Dung dịch nhuộm bao	ml	Trypan Blue 0,06%	300

27		Cloramin B	Kg		500
28		Dung dịch khử khuẩn dụng cụ	Lít	Thành phần chính: ortho-phthalaldehyde 0,55%, PH 7 - 9.	2500
29		Dung dịch rửa tay phẫu thuật	Lít	Thành phần chính: Chlorhexidine digluconate: 4%; Poly (hexamethylene biguanide) hydrochloride \geq 0,1%	1000
30		Gel bôi trơn	Gam		100000
31		Gel điện tim	ml		15000
32		Giemsa	ml		6000
33		Nước Javen	Lít		500
34		Dung dịch khử khuẩn dụng cụ có băng vật liệu tương thích	Lít	Ortho-phthalaldehyde 0,55%, pH 7.2-7.8	2300
35		Que thử tồn dư Peroxide trong chạy thận nhân tạo	Que/cái		500
36		Thuốc tím dược dụng	kg		30
37		Vôi Soda	kg		350
38		Lugol 3%	Lít		10
39		Acid acetic 3%	Lít		10
40		Cồn tuyệt đối	Lít		600
41		Cồn 70 độ	Lít		7000
42		Test thử đường huyết	Test	Cung cấp kèm kim và máy thử đường huyết	26000
43		Gel tẩy da	Tube		20
44		Than hoạt tính	kg		10

45		Glycerin	ml		5000
46		Que thử hàm lượng Clo trong nước chạy thận nhân tạo	Que /test		500
47		Dung dịch ngâm tẩy rửa dụng cụ hoạt tính enzyme	Lít	Thành phần: chứa enzyme protease subtilisin	400
48		Viên khử khuẩn chứa 2,5g Troclosense	Viên		3000
49		Composite đặc các màu	Gam	Gồm các màu: A3, A3.5, A2	88
50		Dầu xịt tay khoan	ml		550
51		Dung dịch sát khuẩn ống tủy (CMC)	ml		40
52		Acid Etching	Ống/ lọ/ tuyp	Chế phẩm dùng để làm mòn men răng trong điều trị nha khoa.	5
53		Eugenol (dùng trong nha khoa)	ml		240
54		Xi măng gắn dùng trong nha khoa (Fuji one hoặc tên khác)	Gam		105
55		Chất trám răng Fuji 9 màu A3 (hoặc tên khác)	Gam		750
56		Oxit kẽm dược dụng (ZnO)	Gam		1100
57		Kem bôi trơn ống tuỷ	Gam		14
58		Keo dán Composite	ml		25
59		Thạch cao vàng	Kg		15
60		Thạch cao xanh	Kg		10
61		Thuốc bôi tê răng	Gam		150
62		Thuốc diệt tủy	Gam		10
63		Vật liệu lấy dấu răng Alginate	Gam		10000
64		Xi măng trám bít ống tuỷ Endomethasone	Gam		56
65		Xi măng trám tạm Ceivitron	Gam		180
66		Calcium Hydroxide	Gam		40
67		Bột băng nha chu	Hộp		4
68		Widal	Bộ/ lọ	Định lượng và bán định lượng Salmonella trong huyết thanh người	2
69		Test nhanh chẩn đoán thai sớm	Test		100

70	Test nhanh định tính kháng thể IgG&IgM kháng giang mai	Test		1000
71	Test nhanh kháng thể kháng virus sốt xuất huyết dạng card (Dengue IgG/IgM Antibody test)	Test		2000
72	Khay thử xét nghiệm định tính kháng thể kháng H.pylori	Test		200
73	Máu cừu	ml		3500
74	Khay thử xét nghiệm định tính kháng nguyên Dengue NS1	Test	Độ nhạy $\geq 97\%$, Độ đặc hiệu ≥ 99.9 .	5000
75	Test nhanh kháng nguyên Rotavirus	Test		700
76	Test nhanh TB lao dạng card	Test		100
77	Bình cấy máu BHI 2 pha	Bình/chai		1000
78	Môi trường Uti Agar	Gam	Thành phần: peptone 15,0g/l, chromogenic mix 26,3g/l, agar 15,0g/l	6000
79	Môi trường Plate Count Agar	Gam		500
80	Môi trường Blood Agar Base	Gam		4000
81	Môi trường Mueller Hinton Agar	Gam		500
82	Môi trường Brain Heart Infusion	ml		500
83	Môi trường BHI broth (BHI lỏng)	Gam		1000
84	Môi trường Salmonella Shigella	Gam		500
85	Dung dịch KOH 20%	ml		1000
86	Bộ nhuộm Gram	Bộ		15
87	Bộ nhuộm ZIEHL NEELSEN	Bộ		15
88	Dung dịch Phosphate Buffered Saline	ml		1000
89	Ống nghiệm thủy tinh ngắn	Cái	KT: Chiều cao 7 cm* Đường kính 12mm	4000

90	Ông nghiệm thủy tinh dài	Cái	KT: Chiều cao 10 cm* Đường kính 12mm	1000
91	Ông ly tâm 15ml	Cái		500
92	Tuyp PCR 0,1ml	Cái		2000
93	Que tăm bông lấy mẫu bệnh phẩm	Cái	Que tăm bông lấy mẫu bệnh phẩm cán cứng vô khuẩn đựng trong ống nhựa	5000
94	Dầu soi kính hiển vi	ml		2000
95	Cốc đựng đàm	Cái		20000
96	Lam kính	Hộp		200
97	Clonorchis/Opisthorchis IgG (Sán lá gan nhỏ)	Test		576
98	Fasciola IgG (Sán lá gan lớn)	Test	Độ nhạy: 100%, độ đặc hiệu 100%	576
99	Gnathostoma IgG (Giun đầu gai)	Test		288
100	Paragonimus IgG (Sán lá phổi)	Test	Độ nhạy: $\geq 95\%$, độ đặc hiệu 100%	288
101	Cysticercosis cellulosae IgG (Sán lợn)	Test		384
102	Echinococcus (Sán dây chó)	Test	Độ nhạy: $\geq 97.9\%$, độ đặc hiệu $\geq 91.7\%$	384
103	Strongyloides IgG (Giun lươn)	Test	Độ nhạy: 100%, độ đặc hiệu 100%	672
104	Toxocara IgG (Giun đũa chó/ mèo)	Test	Độ nhạy: $\geq 87.5\%$, độ đặc hiệu $\geq 93.3\%$	960
105	E.histolytica IgG (Amip)	Test		384
106	Trichinella spiralis IgG (Giun xoắn)	Test	Độ nhạy: 100%, độ đặc hiệu 100%	384
107	Schistosoma IgG (Sán máng)	Test	Độ nhạy: 100%, độ đặc hiệu $\geq 85\%$	384
108	Chai cấy máu dùng cho trẻ em phát hiện vi khuẩn hiếu khí	Chai	Chạy được trên máy cấy máu tự động BD Bactec FX40	600
109	Chai cấy máu dùng cho người lớn phát hiện vi khuẩn hiếu khí	Chai	Chạy được trên máy cấy máu tự động BD Bactec FX40	10000
110	Thẻ định danh và kháng sinh đồ Gram âm	Panel	Chạy được trên máy Định danh và kháng sinh đồ tự động Phoenix	1200
111	Thẻ định danh gram âm	Panel	Chạy được trên máy Định danh và kháng sinh đồ tự động Phoenix	50

112	Thẻ kháng sinh đồ gram âm, kháng định và phân nhóm CPO	Panel	Chạy được trên máy Định danh và kháng sinh đồ tự động Phoenix	800
113	Thẻ định danh và kháng sinh đồ Gram dương	Panel	Chạy được trên máy Định danh và kháng sinh đồ tự động Phoenix	500
114	Thẻ định danh và kháng sinh đồ liên cầu khuẩn	Panel	Chạy được trên máy Định danh và kháng sinh đồ tự động Phoenix	100
115	Canh trường làm kháng sinh đồ-ast broth	Ống	Chạy được trên máy Định danh và kháng sinh đồ tự động Phoenix	4000
116	Canh trường định danh - id broth	Ống	Chạy được trên máy Định danh và kháng sinh đồ tự động Phoenix	3000
117	Canh trường làm kháng sinh đồ dành cho liên cầu khuẩn ast-s broth	Ống	Chạy được trên máy Định danh và kháng sinh đồ tự động Phoenix	100
118	Chỉ thị kháng sinh đồ ast indicator	Lọ	Chạy được trên máy Định danh và kháng sinh đồ tự động Phoenix	30
119	Chỉ thị kháng sinh đồ cho liên cầu khuẩn ast-s indicator	Lọ	Chạy được trên máy Định danh và kháng sinh đồ tự động Phoenix	24
120	Bộ đo độ đục chuẩn	Bộ	Chạy được trên máy đo độ đục BD Phoenix	1
121	Bộ panel chuẩn cho máy Phoenix	Bộ	Chạy được trên máy Định danh và kháng sinh đồ tự động Phoenix	1
122	Test nhanh chẩn đoán sốt xuất huyết	Test		5000
123	Khoanh giấy kháng sinh Vancomycin	Khoanh		250
124	Khoanh giấy kháng sinh Ceftriaxone	Khoanh		250
125	Khoanh giấy kháng sinh Erythromycin	Khoanh		250
126	Khoanh giấy kháng sinh Levofloxacin	Khoanh		250
127	Khoanh giấy kháng sinh Optochin	Khoanh		500
128	Khoanh giấy kháng sinh Cefotaxime	Khoanh		250
129	Khoanh giấy kháng sinh Trimethoprim - Sulfamethoxazone	Khoanh		250

130	Khoanh giấy kháng sinh Bacitracin	Khoanh	250
131	Khoanh giấy kháng sinh Gentamycin	Khoanh	250
132	Khoanh giấy kháng sinh Clindamycin	Khoanh	250
133	Khoanh giấy kháng sinh Colistin	Khoanh	2500
134	Khoanh giấy kháng sinh Azithromycin	Khoanh	250
135	Khoanh giấy kháng sinh Chloramphenicol	Khoanh	250
136	Khoanh giấy kháng sinh Cefepime	Khoanh	250
137	Khoanh giấy kháng sinh amoxicillin+acid clavulanic	Khoanh	250
138	Khoanh giấy kháng sinh Ampicillin	Khoanh	250
139	Khoanh giấy kháng sinh Cefoxitin	Khoanh	250
140	Khoanh giấy kháng sinh Ceftazidime	Khoanh	250
141	Khoanh giấy kháng sinh Imipenem	Khoanh	250
142	Khoanh giấy kháng sinh Meropenem	Khoanh	250
143	Khoanh giấy kháng sinh Doxycycline	Khoanh	250
144	Khoanh giấy Penicillin G (Benzylpenicillin)	Khoanh	250
145	Khoanh giấy kháng sinh Piperacillin + Tazobactam	Khoanh	250
146	Bộ kit tách chiết thủ công ADN bằng phương pháp cột lọc (cột quay)	Test	750
147	Bộ kit tách chiết thủ công ARN bằng phương pháp cột lọc (cột quay)	Test	250

148	Bộ kit định tính vi khuẩn lao bằng phương pháp RT-PCR	Test/ mẫu	Bộ xét nghiệm realtime RT-PCR, để phát hiện MTB – DNA trong các mẫu thử khác nhau (bao gồm ly trích thủ công). Thành phần có: Hot-Start Taq polymerase, dNTP, MgCl ₂ , Môi 1 & 2, TQ probe trong PCR buffer	600
149	Bộ kit phát hiện Virus HPV	Test/ mẫu	Chạy được trên máy RT-PCR (Cung cấp kèm hóa chất tách chiết thủ công)	480
150	Bộ Kit đo tải lượng HBV	Test	Chạy được trên máy RT-PCR (Cung cấp kèm hóa chất tách chiết thủ công) - Thành phần có: Môi 1 & 2, MgCl ₂ , Tris HCl, KCl, taq polymerase, dNTP, UNG, dUTP, TQ probe.	672
151	Bộ xét nghiệm IVD đo tải lượng DNA Hepatitis B Virus (HBV) kỹ thuật Real-time PCR	Test	Các mẫu bệnh phẩm sử dụng cùng một đường chuẩn. - Giới hạn phát hiện dưới: ≤ 7 IU/ml	672
152	Bộ xét nghiệm IVD đo tải lượng RNA Hepatitis C Virus (HCV) kỹ thuật Real-time PCR	Test	- Các mẫu bệnh phẩm sử dụng cùng một đường chuẩn. - Giới hạn phát hiện dưới: ≤ 13 IU/ml	288
153	Bộ xét nghiệm IVD định tính phức hợp vi khuẩn lao bằng kỹ thuật Real-time PCR	Test	- Tiêu chuẩn chất lượng: CE-IVD. - Chạy được trên máy RT-PCR. Cung cấp kèm hóa chất tách chiết thủ công	400
154	Kit định tính và định lượng 14 genotype của virus HPV	Test	Phát hiện riêng biệt cho tối thiểu 14 typ HPV (16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59, 66 và 68)	100
155	Kit phát hiện đột biến gene EGFR	Test	Mục đích sử dụng: phát hiện ≥ 29 đột biến soma trong gen EGFR. Quy trình thực hiện không cần máy đo nồng độ DNA.	150
156	Bộ hóa chất tách chiết DNA từ mẫu FFPE	Test	Mục đích sử dụng: Tách chiết DNA hệ gen từ mô đúc parafin FFPE	150
157	Test nhanh kháng nguyên (NS1) chẩn đoán sốt xuất huyết	Test	Đọc và lưu kết quả trên máy miễn dịch . Cung cấp máy đọc kèm theo kit	5000

158	Test nhanh chẩn đoán kháng thể (IgG/IgM) sốt xuất huyết	Test	Đọc và lưu kết quả trên máy miễn dịch . Cung cấp máy đọc kèm theo kit	1000
159	Môi trường sử dụng nuôi cấy nấm	Gam	- Thành phần (g/l): Mycological peptone 10.0, Glucose (dextrose) 40.0, Agar 15.0	1000
160	Thẻ định danh thủ công cho nấm men và vi sinh tương tự	Thẻ		200
161	Huyền dịch dành cho định danh thủ công	Ống		200
162	Khay kháng nấm đồ (kỹ thuật vi pha loãng)	Khay		200
163	Canh thang thực hiện kháng nấm đồ (kỹ thuật vi pha loãng)	Ống		200
164	Nước khử khoáng vô trùng	Ống		200
165	Tăm bông phết mẫu dịch âm đạo, trực tràng	Que		500
166	Môi trường tăng sinh Liên cầu B	Ống	Dạng lỏng, có kháng sinh dùng để tăng sinh chọn lọc cho liên cầu, đặc biệt là liên cầu nhóm B (GBS)	500
167	Môi trường màu phân lập và xác định nhóm liên cầu B	Đĩa	Đĩa thạch dùng sẵn chứa môi trường sinh màu được sử dụng để phân lập và phân biệt Streptococcus nhóm B. Đĩa ≥ 90 mm.	500
168	Que cấy dùng 1 lần	Que		500
169	Chủng chuẩn S. aureus (ATCC 25323) sử dụng làm CAMP test	Hộp		1
170	Môi trường kháng sinh đồ vi khuẩn khó mọc	Đĩa	Đĩa thạch dùng sẵn bổ sung máu cừu được sử dụng để kiểm tra tính nhạy cảm kháng sinh của vi sinh vật khó mọc. Đĩa ≥ 90 mm.	200
171	Khoanh kháng sinh đồ Ceftaroline	Khoanh		250
172	Khoanh giấy kháng sinh đồ Clarithromycin	Khoanh		250

		Bộ hóa chất xét nghiệm tổng phân tích tế bào máu trên máy Celldiff 520			
173	173.1	Dung dịch đếm tế bào máu	ml	Thành phần: Boric acid, Sodium chloride. Yêu cầu: pH 6.85±0.20. Độ dẫn nhiệt 1750 ± 50 mS/m. Nồng độ thẩm thấu 305 ± 10mmol/L	4600000
	173.2	Dung dịch phá hủy tế bào hồng cầu để đo lường định lượng HGB	ml	Thành phần: Dodecyl trimethyl ammonium chloride, Hydrochloric acid. Yêu cầu: Số lượng bạch cầu (WBC) ≤0.5x10 ⁹ /L; Hàm lượng huyết sắc tố ≤2 g/L.	60000
	173.3	Dung dịch nhuộm tế bào máu	ml	Thành phần: Fluorescent dye. Yêu cầu: Số lượng bạch cầu (WBC) ≤ 0.5x10 ⁹ /L.	5040
	173.4	Dung dịch phá hủy các tế bào hồng cầu để phân loại và đếm các phép đo tế bào máu	ml	Thành phần: Dodecyl trimethyl ammonium chlorid, 4-(2-Hydroxyethyl)-1-piperazineethanesulfonic acid. Yêu cầu: Số lượng bạch cầu (WBC) ≤0.5x10 ⁹ /L; Hàm lượng huyết sắc tố ≤2 g/L.	120000
	173.5	Dung dịch rửa dùng cho máy phân tích huyết học Celldiff 520	ml	Thành phần: Protease<0.50%. Sử dụng cho máy Celldiff	1200
		Bộ hóa chất xét nghiệm tổng phân tích tế bào máu trên máy Cell-dyn Ruby			
174	174.1	Hóa chất pha loãng trong xét nghiệm huyết học	ml	Tương thích với máy phân tích huyết học Cell-dyn Ruby Thành phần có chứa: Sodium Phosphate, Dibasic <0.3%; Potassium Phosphate, Monobasic <0.05%.	1800000
	174.2	Thuốc thử ly giải hồng cầu, pha loãng bạch cầu	ml	Tương thích với máy phân tích huyết học Cell-dyn Ruby Thành phần có chứa: Aromatic Oxy-Alcohol <1%; Polyoxyethylene Ether <0.1%.	226000

	174.3	Thuốc thử ly giải hồng cầu, phóng thích Hemoglobin	ml	Tương thích với máy phân tích huyết học Cell-dyn Ruby Thành phần: có chứa Quaternary Ammonium Salt <10%; Hydroxylamine Salt <3%; không chứa Cyanua.	57000
	174.4	Hóa chất rửa vệ sinh máy xét nghiệm huyết học (chất tẩy rửa đặc biệt)	ml	Tương thích với máy phân tích huyết học Cell-dyn Ruby. Thành phần có chứa: Subtilisin <5.0%; Chất chống vi sinh vật <1.0%; Polyoxyethylene Ether <10.0%.	200
	174.5	Hoá chất sử dụng cho xét nghiệm hồng cầu lưới	ml	Tương thích với máy phân tích huyết học Cell-dyn Ruby. Thành phần: Xanh methylene mới < 0,2 %; Potassium oxalate, monohydrate < 3 %	124
	174.6	Vật liệu kiểm soát chất lượng xét nghiệm huyết học	ml	Tương thích với máy phân tích huyết học Cell-dyn Ruby. Giá trị xét nghiệm 0.001 và Khoảng dao động trung bình \pm 0.001 cho NRBC và NRBC/100WBC được nhập vào mẫu chứng nồng độ L và N. Nồng độ NRBC của mức nồng độ L và N nằm dưới mức phát hiện của thiết bị và đáp ứng mẫu chứng âm NRBC. Mức nồng độ H là mẫu chứng dương NRBC.	108
		Bộ hóa chất xét nghiệm định tính kháng thể kháng virus viêm gan C			
175	175.1	Mẫu chuẩn Anti-HCV	ml	Tương thích với Máy miễn dịch tự động ARCHITECT. Hóa chất chuẩn hệ thống khi thực hiện xét nghiệm định tính phát hiện kháng thể kháng virus viêm gan C (Anti-HCV) Được điều chế trong huyết tương người đã canxi hóa (bất hoạt); có phản ứng với anti-HCV	6

	175.2	Mẫu chứng Anti-HCV	ml	Tương thích với Máy miễn dịch tự động ARCHITECT. Được sử dụng để kiểm tra việc hiệu chuẩn hệ thống khi thực hiện xét nghiệm định tính phát hiện kháng thể kháng virus viêm gan C (Anti-HCV). Được điều chế trong huyết tương người đã canxi hóa (bất hoạt).	24
	175.3	Thuốc thử Anti-HCV	test	Tương thích với Máy miễn dịch tự động ARCHITECT. Để phát hiện định tính kháng thể kháng virus viêm gan C (anti-HCV). Thành phần: kháng nguyên HCV (E. coli, nấm men, tái tổ hợp) phủ trên vi hạt, chứa chất kết hợp kháng thể từ chuột kháng IgG/IgM người có đánh dấu acridinium, chứa dung dịch đệm TRIS có chất có hoạt tính bề mặt.	2000
	Bộ hóa chất xét nghiệm định tính HBeAg				
176	176.1	Mẫu chuẩn HBeAg	ml	Tương thích với Máy miễn dịch tự động ARCHITECT. Được sử dụng để hiệu chuẩn hệ thống khi thực hiện xét nghiệm phát hiện định tính HBeAg. Mẫu chuẩn 1 có thành phần là dung dịch đệm TRIS. Mẫu chuẩn 2 có thành phần DNA tái tổ hợp từ HBeAg trong dung dịch đệm TRIS	4
	176.2	Mẫu chứng HBeAg	ml	Tương thích với Máy miễn dịch tự động ARCHITECT. Được dùng để kiểm tra độ chính xác của hệ thống khi thực hiện xét nghiệm định tính phát hiện kháng nguyên e của virus viêm gan B (HBeAg). Mẫu chứng Âm chứa huyết tương người đã canxi hóa, Mẫu chứng Dương chứa HBeAg DNA tái tổ hợp trong dung dịch đệm TRIS	8

	176.3	Thuốc thử HBeAg	test	Tương thích với Máy miễn dịch tự động ARCHITECT. Phát hiện định tính kháng nguyên e của virus viêm gan B (HBeAg). Gồm: Kháng thể kháng kháng nguyên e của virus viêm gan B (chuột, đơn dòng) phủ trên bề mặt vi hạt; Kháng thể kháng kháng nguyên e virus viêm gan B có đánh dấu acridinium (đơn dòng, chuột) kết hợp.	100
		Bộ hóa chất xét nghiệm định tính kháng nguyên bề mặt virus viêm gan B (HbsAg)			
177	177.1	Mẫu chuẩn HBsAg Định tính	ml	Tương thích với Máy miễn dịch tự động ARCHITECT. Được sử dụng để hiệu chuẩn hệ thống khi thực hiện định tính và khẳng định có kháng nguyên bề mặt virus viêm gan B (HBsAg). Mẫu chuẩn 1 chứa HBsAg người tinh sạch dạng bất hoạt, Mẫu chuẩn 2 chứa huyết tương người đã calci hóa.	16
	177.2	Mẫu chứng HBsAg Định tính	ml	Tương thích với Máy miễn dịch tự động ARCHITECT. Dùng để ước tính độ chính xác của xét nghiệm và phát hiện độ lệch hệ thống khi thực hiện xét nghiệm định tính và khẳng định có kháng nguyên bề mặt virus viêm gan B (HBsAg). Mẫu chứng Âm có thành phần là huyết tương người đã vôi hóa. Mẫu chứng Dương có thành phần là HBsAg người dạng tinh sạch đã bất hoạt.	24

	177.3	Thuốc thử HBsAg Định tính	test	Tương thích với Máy miễn dịch tự động ARCHITECT. Dùng để định tính kháng nguyên bề mặt virus viêm gan B (HBsAg) trong mẫu huyết thanh và huyết tương người. Thành phần: anti-HBs (IgM, IgG chuột đơn dòng) phủ vi hạt, chất kết hợp: anti-HBs (IgG, chuột, đơn dòng) và anti-HBs (dê, IgG) có đánh dấu acridinium, dung dịch đệm rửa phụ.	15000
	Bộ hóa chất xét nghiệm định tính phát hiện đồng thời kháng nguyên HIV p24 và kháng thể kháng virus HIV-1/HIV-2				
178	178.1	Mẫu chuẩn HIV Ag/Ab Combo	ml	Tương thích với Máy miễn dịch tự động ARCHITECT. Dùng để hiệu chuẩn hệ thống khi thực hiện xét nghiệm định tính phát hiện đồng thời kháng nguyên HIV p24 và các kháng thể kháng virus gây suy giảm miễn dịch týp 1 và/hoặc týp 2 (HIV-1/HIV-2). Thành phần chứa tế bào virus HIV đã ly giải được tinh sạch.	32
	178.2	Mẫu chứng HIV Ag/Ab Combo	ml	Tương thích với Máy miễn dịch tự động ARCHITECT. Được dùng để ước tính độ chính xác của xét nghiệm và phát hiện độ lệch hệ thống khi thực hiện xét nghiệm định tính phát hiện đồng thời kháng nguyên HIV p24 và các kháng thể kháng virus gây suy giảm miễn dịch týp 1 và/hoặc týp 2 (HIV-1/HIV-2). Thành phần có: Mẫu chứng Dương 1 (bất hoạt) có phản ứng với anti-HIV-1. Mẫu chứng Dương 2 (bất hoạt) có phản ứng với anti-HIV-2. Mẫu chứng Dương 3 là tế bào virus HIV đã ly giải được tinh sạch.	48

	178.3	Thuốc thử HIV Ag/Ab Combo	test	Tương thích với Máy miễn dịch tự động ARCHITECT. Để phát hiện định tính đồng thời kháng nguyên HIV p24 và các kháng thể kháng virus gây suy giảm miễn dịch ở người loại 1 và/hoặc loại 2 (HIV-1/HIV-2). Thành phần: Vi hạt: vi hạt được phủ kháng nguyên HIV-1/HIV-2 (tái tổ hợp) và kháng thể HIV p24 (đơn dòng, chuột); Chất kết hợp gồm kháng nguyên HIV-1 (tái tổ hợp) có đánh dấu acridinium, các peptid tổng hợp HIV-1/HIV-2 có đánh dấu acridinium, và kháng thể HIV p24 có đánh dấu acridinium; chứa dung dịch pha loãng xét nghiệm.	12000
		Bộ hóa chất xét nghiệm định tính các kháng thể kháng Treponema pallidum (TP)			
179	179.1	Mẫu chuẩn Syphilis TP	ml	Tương thích với Máy miễn dịch tự động ARCHITECT. Được sử dụng để hiệu chuẩn hệ thống cho phát hiện định tính kháng thể kháng Treponema pallidum (TP) trong huyết thanh và huyết tương người. Mẫu chuẩn được chuẩn bị trong huyết tương người đã canxi hóa (bất hoạt), có phản ứng với anti-TP.	4
	179.2	Mẫu chứng Syphilis TP	ml	Tương thích với Máy miễn dịch tự động ARCHITECT. Dùng để ước tính độ chính xác và phát hiện độ lệch sai số hệ thống cho phát hiện định tính kháng thể kháng Treponema pallidum (TP). Thành phần có: Mẫu chứng Âm và mẫu chứng dương. Mẫu chứng Dương: có phản ứng với anti-TP	16

179.3	Thuốc thử Syphilis TP	test	Tương thích với Máy miễn dịch tự động ARCHITECT. Phát hiện định tính các kháng thể kháng Treponema pallidum (TP). Gồm: Kháng nguyên TP (E.coli, tái tổ hợp) phủ trên vi hạt; Chất kết hợp kháng thể kháng IgG/IgM đánh dấu acridinium; Dung dịch pha loãng.	100
180	Dung dịch xử lý tiền phản ứng	ml	Thành phần: 1,32% hydrogen peroxide. Tương thích với Máy miễn dịch tự động ARCHITECT.	46800
181	Dung dịch phản ứng miễn dịch	ml	Tương thích với Máy miễn dịch tự động ARCHITECT	46800
182	Dung dịch rửa kim	ml	Được sử dụng như một bước trong quy trình bảo dưỡng hàng ngày để ngăn ngừa các chất không đặc hiệu bám vào kim. Thành phần: huyết tương người đã canxi hóa lại. Tương thích với máy xét nghiệm miễn dịch Architect.	200
183	Dung dịch rửa máy	ml	Dung dịch rửa sử dụng trên máy xét nghiệm miễn dịch Architect. Thành phần: dung dịch muối đậm phosphate 1,5M với chất kháng khuẩn. Được sử dụng trong quá trình xử lý xét nghiệm và được bơm rửa công thuốc thử, ống mẫu và 2 vùng rửa.	117000
184	Cốc đựng mẫu	cái	Dùng như phụ kiện trong xét nghiệm chẩn đoán in-vitro, trên hệ thống máy xét nghiệm ARCHITECT.	2000
185	Cóng phản ứng	cái	Dùng cho phân tích mẫu, sử dụng trong hệ thống máy xét nghiệm ARCHITECT	50000
186	Màng ngăn	cái	Dùng như phụ kiện trong xét nghiệm chẩn đoán in-vitro. Dùng trên hệ thống máy miễn dịch tự động ARCHITECT.	200

187		Thuốc thử xét nghiệm định lượng thời gian Prothrombin	ml	Thành phần: Sodium Chloride, Calcium Gluconate, Bovine Serum Albumin, Mannitol, Recombinant $\geq 20\text{g/L}$. Sử dụng tương thích trên máy phân tích đông máu tự động MDC3500	3000
188		Thuốc thử xác định định lượng Thời gian Thromboplastin từng phần hoạt hoá	Hộp	Thành phần: Ellagic Acid $\geq 2,85\text{g/L}$, Phenol, Rabbit Cephalin $\geq 1\text{g/L}$, Crystalline calcium chloride $\geq 5,48\text{g/L}$, Merthiolate Sodium. Sử dụng tương thích trên máy phân tích đông máu tự động MDC3500	25
189		Thuốc thử xét nghiệm định lượng Fibrinogen	Hộp	Thành phần: Citrate, Sodium chloride, Sucrose, Thrombin ≥ 100000 units/L, Imidazole, Hydrochloric acid. Sử dụng tương thích trên máy phân tích đông máu tự động MDC3500	25
190		Thuốc thử xác định định lượng D-Dimer	Hộp	Thành phần: Hạt Latex phủ kháng thể đơn dòng kháng D-dimer $\geq 5\text{g/L}$, NaCl, Glycine, BSA, Sodium thiomersal, Sodium dihydrogen phosphate, Disodium hydrogen phosphate, Sodium thiomersal. Sử dụng tương thích trên máy phân tích đông máu tự động MDC3500	17
191		Cóng đo dùng trên máy phân tích đông máu tự động MDC3500	Khay	Nhựa Polystyrene. Thẻ IC card kèm theo. 1 khay có 4 cồng gắn liền nhau. Kích thước: 49,2mm x 9,4mm x 21mm. Sử dụng tương thích trên máy phân tích đông máu tự động MDC3500	8000
192		Vật liệu kiểm soát xét nghiệm đông máu mức 1	ml	Kiểm soát khoảng huyết tương mức thường trong xét nghiệm PT, APTT, FIB và TT. Thành phần: Bột đông khô, huyết tương người mức thường. Sử dụng tương thích trên máy phân tích đông máu tự động MDC3500	24

193	Vật liệu kiểm soát xét nghiệm đông máu mức 2	ml	Kiểm soát khoảng huyết tương mức bất thường trong xét nghiệm PT, APTT, FIB và TT. Thành phần: Bột đông khô, huyết tương người mức bất thường. Sử dụng tương thích trên máy phân tích đông máu tự động MDC3500	24
194	Chất hiệu chuẩn D-Dimer	ml	Dùng để hiệu chuẩn bộ xét nghiệm D-Dimer. 6 mức nồng độ, từ 0 µg/ml đến 33 µg/ml. Sử dụng tương thích trên máy phân tích đông máu tự động MDC3500	3
195	Vật liệu kiểm soát xét nghiệm D-Dimer mức 1	ml	Dùng để kiểm soát bộ xét nghiệm D-Dimer. Nồng độ 207 - 385 ng/mL. Sử dụng tương thích trên máy phân tích đông máu tự động MDC3500	3
196	Vật liệu kiểm soát xét nghiệm D-Dimer mức 2	ml	Dùng để kiểm soát bộ xét nghiệm D-Dimer. Nồng độ 910-1690 ng/mL. Sử dụng tương thích trên máy phân tích đông máu tự động MDC3500	3
197	Chất hiệu chuẩn FIB	ml	Dùng để hiệu chuẩn xét nghiệm FIB. Các thuốc thử đã mở có thể bảo quản ở nhiệt độ phòng trong ≥ 7 giờ. Sử dụng tương thích trên máy phân tích đông máu tự động MDC3500	3
198	Dung dịch rửa dùng cho máy phân tích đông máu tự động MDC3500	ml	Làm sạch hệ thống phản ứng trong quá trình phát hiện, loại bỏ chất nhiễu tiềm tàng trước khi tạo tín hiệu. Thành phần: Phosphate ≤ 10 mmol/L, Sodium Chloride ≤ 20 mmol/L, Thimerosal Sodium ≤ 0.2 g/L, Sodium Hydroxide, Anionic Surfactants, Nonionic Surfactants, pH 7-8. Sử dụng tương thích trên máy phân tích đông máu tự động MDC3500	314000
	Bộ hóa chất sử dụng trên máy đông máu tự động CA600 (PT, APTT, Fibrinogen)			

199	199.1	Hóa chất cho xét nghiệm thời gian Prothrombin	ml	Dạng bột đông khô, Thành phần chứa yếu tố mô người tái tổ hợp, thromboplastin, calcium ions, heparin trung hoà, chất đệm và chất ổn định. Độ ổn định của hóa chất sau hoàn nguyên: ≥ 10 ngày khi bảo quản ở +2 tới +8 °C (đóng nắp lọ) ≥ 5 ngày khi bảo quản ở +15 tới +25 °C (đóng nắp lọ) ≥ 24 giờ khi được bảo quản ở +37 °C (đóng nắp lọ)	5000
	199.2	Hóa chất xác định thời gian hoạt hoá từng phần thromboplastin (APTT) và các xét nghiệm liên quan đến đông máu	ml	- Dạng lỏng, thành phần có chứa phosphatides đậu nành tinh khiết và cephaline não thỏ trong 1 x 0,0001 acid ellagic. - Độ ổn định của hóa chất sau mở nắp: ≥ 7 ngày khi bảo quản ở +2 tới +15 °C (đóng nắp lọ).	1000
	199.3	Hóa chất đánh giá thời gian hoạt hóa từng phần của thrombin	ml	- Sử dụng như hoá chất bổ sung trong các xét nghiệm đông máu như APTT, yếu tố VIII, IX, xét nghiệm protein C, protein S... - Dạng lỏng, gồm dung dịch calcium chloride 0.025 mol/L - Độ ổn định của hóa chất sau mở nắp: ≥ 8 tuần khi bảo quản ở +2 tới +25 °C .	1000
	199.4	Hóa chất định lượng fibrinogen trong huyết tương	ml	- Dạng bột đông khô, thành phần chứa thrombin có nguồn gốc từ bò khoảng 100 IU/ml. - Độ ổn định của hóa chất sau hoàn nguyên: ≥ 5 ngày khi bảo quản ở +2 tới +8 °C (đóng nắp lọ) ≥ 8 giờ khi được bảo quản ở +15 to +25 °C (đóng nắp lọ)	1000
	199.5	Đệm pha loãng các xét nghiệm đông máu	ml	- Dạng lỏng, thành phần gồm sodium barbital 2.84 x 0,01M và sodium chloride 1.25 x 0.1M, pH 7.35 \pm 0.1 - Độ ổn định của hóa chất sau mở nắp: ≥ 8 tuần khi bảo quản ở +2 tới +8 °C.	3150

		Dung dịch rửa máy phân tích đông máu tự động CA600			
200	200.1	Chất rửa máy I	ml	Sử dụng để rửa kim trên hệ thống máu đông máu tự động - Dạng lỏng - Dung dịch có tính kiềm, nồng độ NaClO $\geq 1\%$. - Độ ổn định sau mở nắp: ≥ 1 tháng khi bảo quản ở +2 tới +8 °C.	2100
	200.2	Chất rửa máy II	ml	Sử dụng để rửa kim trên hệ thống máu đông máu tự động - Dạng lỏng - Dung dịch có tính acid, nồng độ HCl $\geq 0,1\%$	2000
201		Ống phản ứng sử dụng trên máy đông máu tự động CA600	Cái	Sử dụng trên máy đông máu tự động CA600	30000
		Bộ thuốc thử định nhóm máu hệ ABO, Rh (D)			
202	202.1	Anti A	ml	Anti A: Kháng thể đơn dòng dẫn xuất từ tế bào dòng lai Độ nhạy, độ đặc hiệu, độ chính xác : 100%	4000
	202.2	Anti B (IgM)	ml	Anti-B: Kháng thể đơn dòng dẫn xuất từ tế bào dòng lai Độ nhạy, độ đặc hiệu, độ chính xác : 100%	4000
	202.3	Anti AB (IgM)	ml	Anti-AB: Kháng thể đơn dòng dẫn xuất từ tế bào dòng lai. Độ nhạy, độ đặc hiệu, độ chính xác : 100%	3000
	202.4	Anti - D (IgM+IgG)	ml	Anti-D (Rho) là thuốc thử có sẵn sử dụng, kháng thể đơn dòng dẫn xuất từ tế bào dòng lai. Thuốc thử Anti-D (Rho) là hỗn hợp gồm cả kháng thể đơn dòng IgM và IgG kháng nguyên D - Độ nhạy, độ đặc hiệu, độ chính xác : 100%	2300

203	Dung dịch pha loãng dùng cho xét nghiệm huyết học	ml	Sử dụng như một dung dịch đệm pha loãng đẳng trương kết hợp với một tác nhân ly giải không chứa cyanide dùng để đếm và định cỡ các tế bào máu trên hệ thống phân tích tế bào tự động - Thành phần: Sodium Sulfate 13.73 g/L, Sodium Chloride 1.04 g/L, Tetracaine HCL 0,02 g/L, Imidazole 2,85 g/L	4400000
204	Dung dịch ly giải dùng cho xét nghiệm huyết học	ml	Chất ly giải hồng cầu để định lượng hemoglobin, đếm NRBC, đếm và đo kích thước bạch cầu trên hệ thống phân tích tế bào huyết học - Thành phần có chứa: Quaternary Ammonium Salts 5-80 g/L, Sodium Sulfite 1-5 g/L	110000
205	Hóa chất dùng để chuẩn bị mẫu (ly giải hồng cầu và bảo vệ bạch cầu) cho xét nghiệm huyết học	ml	Hóa chất để thực hiện phân tích năm thành phần bạch cầu trong một mẫu máu, sử dụng công nghệ VCSn. Thành phần gồm hai loại hóa chất: - Hóa chất Erythrolyse gồm: yếu tố làm âm 0.3-1.5g/L, Formic Acid 1.2 mL/L - Hóa chất StaliLyse gồm: Sodium Carbonate 6 g/L, Natri clorua 14,5 g/L, Natri sunfat 31,3 g/L	79000
206	Dung dịch rửa dùng cho máy phân tích huyết học	ml	Hóa chất để sử dụng như một chất làm sạch cho các bộ phận của máy phân tích tế bào tự động khi tiếp xúc với máu. - Thành phần: Dung dịch chứa enzym phân giải protein	65000
207	Chất kiểm chuẩn máy dùng hiệu chỉnh thông số VCS trên máy phân tích huyết học	ml	Hóa chất được chỉ định sử dụng trên hệ thống phân tích tế bào tự động kết hợp các hóa chất phân tích để theo dõi giá trị phép đo các thông số về thể tích, độ dẫn, tán xạ. - Thành phần: một dung dịch chứa các hạt nhựa polystyrene trong chất đệm chứa chất hoạt tính bề mặt	192

208	Chất kiểm chuẩn dùng trên máy phân tích huyết học	ml	Hóa chất kiểm chuẩn huyết học được sử dụng để theo dõi sự hoạt động của máy huyết học . - Thành phần: gồm hồng cầu được ổn định trong môi trường đẳng trương, thành phần giống tiểu cầu và hồng cầu cố định mô phỏng bạch cầu và hồng cầu có nhân.	252
209	Chất thử chẩn đoán HIVAg+Ab (eCLIA)	Test	Phù hợp với máy miễn dịch ECL 8000	1000
210	Chất thử chẩn đoán HBsAg	Test	Phù hợp với máy miễn dịch ECL 8000	1000
211	Chất thử chẩn đoán HCV(Anti-HCV)	Test	Phù hợp với máy miễn dịch ECL 8000	300
212	Dung dịch dùng để rửa kim hút, đường dịch và điện cực (Auffer)	ml	Phù hợp với máy miễn dịch ECL 8000	50000
213	Dung dịch đệm vận chuyển hỗn hợp hóa chất bệnh phẩm đi qua điện cực máy miễn dịch tự động	ml	Phù hợp với máy miễn dịch ECL 8000	50000
214	Dung dịch đậm đặc rửa hệ thống máy miễn dịch tự động	ml	Phù hợp với máy miễn dịch ECL 8000	100000
215	Ống hút mẫu (Assay Cup)	Cái	Phù hợp với máy miễn dịch ECL 8000	5000
216	Dung dịch rửa đặc biệt rửa kim, bệnh phẩm, hóa chất	ml	Phù hợp với máy miễn dịch ECL 8000	5000
217	Dung dịch rửa điện cực của máy miễn dịch tự động	ml	Phù hợp với máy miễn dịch ECL 8000	300
218	Khay hỗ trợ định nhóm máu	cái	Được làm bằng tấm PVC trắng	10000
219	Thẻ định nhóm máu ABO (định nhóm tại giường bệnh trước truyền máu)	cái/thẻ		15000
220	Test nhanh phát hiện kháng nguyên bề mặt viêm gan B (HBsAg) dạng khay	test		12000
221	Anti Human Globulin	ml		1500

222		Test nhanh phát hiện kháng thể kháng HBsAg (Anti -HBs) dạng khay	test		1000
223		Test nhanh chẩn đoán Syphilis dạng khay	test		1000
224		Test nhanh chẩn đoán HIV dạng khay	test		10000
225		Test nhanh chẩn đoán viêm gan B phát hiện kháng nguyên lõi (HBeAg) dạng khay	test		300
226		Test nhanh chẩn đoán viêm gan C dạng khay	test		3000
227		Test nhanh phát hiện kháng thể IgM kháng vi rút viêm gan A (HAV) dạng khay	test		1000
228		Test nhanh phát hiện kháng thể IgM kháng vi rút viêm gan E (HEV) dạng khay	test		1000
229		Test nhanh phát hiện kháng thể kháng HBeAg (Anti - HBe) dạng khay	test		200
230		Test định tính morphin niệu	Test		1100
231		Test định tính Marijuana niệu	test		600
232		Test định tính Amphetamin niệu	test		600
233		Dung dịch rửa giải loại A	ml	Hoá chất dùng cho xét nghiệm định lượng HbA1C bằng phương pháp sắc ký lỏng cao áp. Sử dụng phù hợp trên máy HA-8380 V	28800
234		Dung dịch rửa giải loại B	ml	Hoá chất dùng cho xét nghiệm định lượng HbA1C bằng phương pháp sắc ký lỏng cao áp. Sử dụng phù hợp trên máy HA-8380 V	3600
235		Dung dịch rửa giải loại C/CV	ml	Hoá chất dùng cho xét nghiệm định lượng HbA1C bằng phương pháp sắc ký lỏng cao áp. Sử dụng phù hợp trên máy HA-8380 V	18000

236	Dung dịch pha loãng máu toàn phần và rửa đường ống	ml	Hóa chất dùng cho xét nghiệm định lượng HbA1C, bằng phương pháp sắc ký lỏng cao áp. Sử dụng phù hợp trên máy HA-8380 V	18000
237	Dung dịch hiệu chuẩn dùng cho xét nghiệm định lượng HbA1c bằng phương pháp sắc ký lỏng cao áp.	ml	Sử dụng phù hợp trên máy HA-8380 V	25
238	Chất kiểm chuẩn mức 1 và 2 dùng cho xét nghiệm định lượng HbA1c bằng phương pháp sắc ký lỏng cao áp.	ml	Sử dụng phù hợp trên máy HA-8380 V	5
239	Dung dịch dùng để pha loãng chất chuẩn	ml	Sử dụng phù hợp trên máy HA-8380 V định lượng HbA1C tự động bằng phương pháp sắc ký lỏng cao áp.	530
240	Dung dịch nước rửa máy HA-8380 V	ml	Sử dụng phù hợp trên máy HA-8380 V định lượng HbA1C tự động bằng phương pháp sắc ký lỏng cao áp.	500
241	Cột sắc ký: Dùng cho xét nghiệm định lượng HbA1C bằng phương pháp sắc ký lỏng cao áp.	Cột / column	Sử dụng phù hợp trên máy HA-8380 V	1
242	Thuốc thử dùng cho xét nghiệm định lượng TSH	Test	Sử dụng phù hợp trên máy Cobas e 601 .	7600
243	Hóa chất hiệu chuẩn xét nghiệm TSH.	ml	Sử dụng phù hợp trên máy Cobas e 601 .	16
244	Thuốc thử dùng cho xét nghiệm định lượng T3.	Test	Sử dụng phù hợp trên máy Cobas e 601 .	6200
245	Hóa chất hiệu chuẩn xét nghiệm T3.	ml	Sử dụng phù hợp trên máy Cobas e 601 .	12
246	Thuốc thử dùng cho xét nghiệm định lượng FT4.	Test	Sử dụng phù hợp trên máy Cobas e 601 .	7600
247	Hóa chất hiệu chuẩn xét nghiệm FT4.	ml	Sử dụng phù hợp trên máy Cobas e 601 .	12
248	Hóa chất nội kiểm các xét nghiệm miễn dịch: Anti-TSHR, Anti-TPO và Anti-Tg.	ml	Sử dụng phù hợp trên máy Cobas e 601 .	24
249	Thuốc thử dùng cho xét nghiệm định lượng Troponin T hs.	Test	Sử dụng phù hợp trên máy Cobas e 601 .	11000

250	Hóa chất hiệu chuẩn xét nghiệm Troponin T hs.	ml	Sử dụng phù hợp trên máy Cobas e 601 .	16
251	Hóa chất nội kiểm các xét nghiệm định lượng troponin T tim và troponin I tim.	ml	Sử dụng phù hợp trên máy Cobas e 601 .	32
252	Thuốc thử dùng cho xét nghiệm định lượng proBNP.	Test	Sử dụng phù hợp trên máy Cobas e 601 .	4100
253	Hóa chất hiệu chuẩn xét nghiệm proBNP.	ml	Sử dụng phù hợp trên máy Cobas e 601 .	12
254	Hóa chất nội kiểm các xét nghiệm miễn dịch tim mạch.	ml	Sử dụng phù hợp trên máy Cobas e 601 .	16
255	Thuốc thử dùng cho xét nghiệm định lượng AFP.	Test	Sử dụng phù hợp trên máy Cobas e 601 .	800
256	Hóa chất hiệu chuẩn xét nghiệm AFP.	ml	Sử dụng phù hợp trên máy Cobas e 601 .	12
257	Thuốc thử dùng cho xét nghiệm định lượng CA 19-9.	Test	Sử dụng phù hợp trên máy Cobas e 601 .	300
258	Hóa chất hiệu chuẩn xét nghiệm CA 19-9 .	ml	Sử dụng phù hợp trên máy Cobas e 601 .	8
259	Thuốc thử dùng cho xét nghiệm định lượng CA 125.	Test	Sử dụng phù hợp trên máy Cobas e 601 .	300
260	Hóa chất hiệu chuẩn xét nghiệm CA 125	ml	Sử dụng phù hợp trên máy Cobas e 601 .	8
261	Thuốc thử dùng cho xét nghiệm định lượng CA 72-4.	Test	Sử dụng phù hợp trên máy Cobas e 601 .	700
262	Chất hiệu chuẩn xét nghiệm CA 72-4.	ml	Sử dụng phù hợp trên máy Cobas e 601 .	16
263	Thuốc thử dùng cho xét nghiệm định lượng Cyfra 21-1.	Test	Sử dụng phù hợp trên máy Cobas e 601 .	700
264	Chất hiệu chuẩn xét nghiệm Cyfra 21-1	ml	Sử dụng phù hợp trên máy Cobas e 601 .	12
265	Thuốc thử dùng cho xét nghiệm định lượng NSE.	Test	Sử dụng phù hợp trên máy Cobas e 601 .	300
266	Chất hiệu chuẩn xét nghiệm NSE .	ml	Sử dụng phù hợp trên máy Cobas e 601 .	12
267	Thuốc thử dùng cho xét nghiệm định lượng HE4.	Test	Sử dụng phù hợp trên máy Cobas e 601 .	200
268	Chất hiệu chuẩn xét nghiệm HE4.	ml	Sử dụng phù hợp trên máy Cobas e 601 .	8

269	Chất nội kiểm xét nghiệm định lượng HE4	ml	Sử dụng phù hợp trên máy Cobas e 601 .	8
270	Hóa chất nội kiểm các xét nghiệm định lượng miễn dịch hỗ trợ chẩn đoán ung thư.	ml	Sử dụng phù hợp trên máy Cobas e 601 .	54
271	Thuốc thử dùng cho xét nghiệm định lượng ferritin.	Test	Sử dụng phù hợp trên máy Cobas e 601 .	1200
272	Chất hiệu chuẩn xét nghiệm Ferritin.	ml	Sử dụng phù hợp trên máy Cobas e 601 .	16
273	Thuốc thử dùng cho xét nghiệm định lượng ACTH.	Test	Sử dụng phù hợp trên máy Cobas e 601 .	1700
274	Chất hiệu chuẩn xét nghiệm ACTH.	ml	Sử dụng phù hợp trên máy Cobas e 601 .	16
275	Thuốc thử dùng cho xét nghiệm định lượng progesterone.	Test	Sử dụng phù hợp trên máy Cobas e 601 .	300
276	Chất hiệu chuẩn xét nghiệm progesterone.	ml	Sử dụng phù hợp trên máy Cobas e 601 .	12
277	Thuốc thử xét nghiệm định lượng β hCG.	Test	Sử dụng phù hợp trên máy Cobas e 601 .	900
278	Chất hiệu chuẩn xét nghiệm β hCG.	ml	Sử dụng phù hợp trên máy Cobas e 601 .	12
279	Thuốc thử dùng cho xét nghiệm định lượng cortisol.	Test	Sử dụng phù hợp trên máy Cobas e 601 .	1400
280	Chất hiệu chuẩn xét nghiệm cortisol.	ml	Sử dụng phù hợp trên máy Cobas e 601 .	12
281	Chất nội kiểm các xét nghiệm định lượng ACTH, C-peptide, hGH, Insulin, IL6, Plgf, Sflt-1.	ml	Sử dụng phù hợp trên máy Cobas e 601 .	36
282	Thuốc thử dùng cho xét nghiệm định lượng PCT.	Test	Sử dụng phù hợp trên máy Cobas e 601 .	1800
283	Thuốc thử dùng cho xét nghiệm định lượng IgE .	Test	Sử dụng phù hợp trên máy Cobas e 601 .	3300
284	Chất hiệu chuẩn xét nghiệm IgE.	ml	Sử dụng phù hợp trên máy Cobas e 601 .	12
285	Chất nội kiểm các xét nghiệm miễn dịch. (Cortisol, FT4, IgE, T3, TSH...)	ml	Sử dụng phù hợp trên máy Cobas e 601 .	48
286	Dung dịch pha loãng mẫu sử dụng trên máy Cobas e 601	ml	Sử dụng phù hợp trên máy Cobas e 601 .	160

287	Dung dịch dùng làm sạch đơn vị điện cực trên máy xét nghiệm.	ml	Sử dụng phù hợp trên máy Cobas e 601 .	1000
288	Dung dịch hệ thống dùng để rửa bộ phát hiện của máy phân tích xét nghiệm miễn dịch.	ml	Sử dụng phù hợp trên máy Cobas e 601 .	248000
289	Dung dịch hệ thống dùng để phát tín hiệu điện hóa cho máy phân tích xét nghiệm miễn dịch.	ml	Sử dụng phù hợp trên máy Cobas e 601 .	248000
290	Dung dịch rửa dùng để loại bỏ các chất có tiềm năng gây nhiễu việc phát hiện các tín hiệu trên máy miễn dịch.	ml	Sử dụng phù hợp trên máy Cobas e 601 .	192000
291	Dung dịch rửa kim dùng cho máy phân tích miễn dịch trong quá trình vận hành khi thay đổi thuốc thử.	ml	Sử dụng phù hợp trên máy Cobas e 601 .	1680
292	Cốc phản ứng và đầu côn dùng một lần	Cái	Sử dụng phù hợp trên máy Cobas e 601	112896
293	Dụng cụ chứa mẫu	Cái	Sử dụng phù hợp trên máy Cobas e 601 .	10000
294	Thuốc thử dùng cho xét nghiệm định lượng β hCG tự do trong huyết thanh	Test	Sử dụng phù hợp trên máy Cobas e 601 .	200
295	Hóa chất hiệu chuẩn xét nghiệm định lượng β hCG tự do.	ml	Sử dụng phù hợp trên máy Cobas e 601 .	8
296	Thuốc thử dùng cho xét nghiệm định lượng protein A huyết tương liên quan đến thai kỳ (PAPP-A).	Test	Sử dụng phù hợp trên máy Cobas e 601 .	200
297	Hóa chất hiệu chuẩn xét nghiệm PAPP-A.	ml	Sử dụng phù hợp trên máy Cobas e 601 .	8
298	Hóa chất kiểm tra chất lượng xét nghiệm định lượng PAPP-A, free beta hCG	ml	Sử dụng phù hợp trên máy Cobas e 601 .	36
299	Thuốc thử dùng cho xét nghiệm định lượng PSA toàn phần.	Test	Sử dụng phù hợp trên máy Cobas e 601 .	600

300	Hóa chất hiệu chuẩn xét nghiệm PSA.	ml	Sử dụng phù hợp trên máy Cobas e 601 .	16
301	Thuốc thử dùng cho xét nghiệm định lượng CEA.	Test	Sử dụng phù hợp trên máy Cobas e 601 .	600
302	Hóa chất hiệu chuẩn xét nghiệm CEA.	ml	Sử dụng phù hợp trên máy Cobas e 601 .	12
303	Thuốc thử dùng cho xét nghiệm định lượng kháng thể kháng TG (thyroglobulin).	Test	Sử dụng phù hợp trên máy Cobas e 601 .	200
304	Hóa chất hiệu chuẩn xét nghiệm Anti-TG.	ml	Sử dụng phù hợp trên máy Cobas e 601 .	8
305	Thuốc thử dùng cho xét nghiệm định lượng TG (thyroglobulin).	Test	Sử dụng phù hợp trên máy Cobas e 601 .	300
306	Hóa chất hiệu chuẩn xét nghiệm TG.	ml	Sử dụng phù hợp trên máy Cobas e 601 .	8
307	Hóa chất dùng cho xét nghiệm bán định lượng Anti-CCP.	Test	Sử dụng phù hợp trên máy Cobas e 601.	200
308	Hóa chất dùng cho kiểm chuẩn xét nghiệm bán định lượng Anti-CCP	ml	Sử dụng phù hợp trên máy Cobas e 601.	32
309	Chất hiệu chuẩn xét nghiệm định lượng các thông số khí máu và điện giải.	ml	Sử dụng phù hợp trên máy phân tích khí máu tự động Cobas b 221 .	57540
310	Dung dịch rửa cho máy phân tích khí máu và điện giải.	ml	Sử dụng phù hợp trên máy phân tích khí máu tự động Cobas b 221 .	44400
311	Hóa chất kiểm chứng các phép đo trên máy Cobas b 221 mức 1	ml	Sử dụng phù hợp trên máy phân tích khí máu tự động Cobas b 221 .	102
312	Hóa chất kiểm chứng các phép đo trên máy Cobas b 221 mức 2.	ml	Sử dụng phù hợp trên máy phân tích khí máu tự động Cobas b 221 .	102
313	Hóa chất kiểm chứng các phép đo trên máy Cobas b 221 mức 3.	ml	Sử dụng phù hợp trên máy phân tích khí máu tự động Cobas b 221 .	102
314	Cóng đo/ Giếng phản ứng dùng cho máy miễn dịch tự động Access 2	Cái	Sử dụng phù hợp trên máy miễn dịch tự động Access 2.	47040
315	Giếng phản ứng cho dòng máy DxI	Cái	Sử dụng phù hợp trên máy miễn dịch tự động DxI 800	139000

316	Dung dịch đệm rửa cho máy miễn dịch tự động Access 2	ml	Sử dụng phù hợp trên máy miễn dịch tự động Access 2.	507000
317	Cơ chất được dùng với hệ thống xét nghiệm miễn dịch và thuốc thử xét nghiệm miễn dịch đặc hiệu.	ml	Sử dụng phù hợp trên máy miễn dịch tự động Access 2 hoặc DxI 800	24960
318	Dung dịch rửa dòng máy DxI	lít	Phù hợp với máy miễn dịch DxI 800	2400
319	Dung môi hòa tan được sử dụng để làm sạch thiết bị	ml	Sử dụng phù hợp trên máy miễn dịch tự động Access 2 hoặc DxI 800	3800
320	Dung dịch rửa loại bỏ việc tích tụ các chất tẩy rửa gây cản trở quá trình phân tích.	ml	Sử dụng phù hợp trên máy miễn dịch tự động Access 2 hoặc DxI 800	1000
321	Dung dịch kiểm tra hệ thống	ml	Sử dụng phù hợp trên máy miễn dịch tự động Access 2 hoặc DxI 800	96
322	Hóa chất dùng cho xét nghiệm Ferritin.	test	Sử dụng phù hợp trên máy miễn dịch tự động Access 2 hoặc DxI 800	1600
323	Hóa chất hiệu chuẩn xét nghiệm định lượng Ferritin	ml	Sử dụng phù hợp trên máy miễn dịch tự động Access 2 hoặc DxI 800	120
324	Hóa chất dùng cho xét nghiệm Insulin.	test	Sử dụng phù hợp trên máy miễn dịch tự động Access 2 hoặc DxI 800	200
325	Hóa chất hiệu chuẩn xét nghiệm định lượng Insulin.	ml	Sử dụng phù hợp trên máy miễn dịch tự động Access 2 hoặc DxI 800	24
326	Hóa chất dùng cho xét nghiệm Total β hCG	test	Sử dụng phù hợp trên máy miễn dịch tự động Access 2 hoặc DxI 800	900
327	Hóa chất hiệu chuẩn xét nghiệm định lượng Total β hCG	ml	Sử dụng phù hợp trên máy miễn dịch tự động Access 2 hoặc DxI 800	72
328	Hóa chất dùng cho xét nghiệm hLH	test	Sử dụng phù hợp trên máy miễn dịch tự động Access 2 hoặc DxI 800	200
329	Hóa chất hiệu chuẩn xét nghiệm định lượng hLH	ml	Sử dụng phù hợp trên máy miễn dịch tự động Access 2 hoặc DxI 800	48
330	Hóa chất dùng cho xét nghiệm hFSH	test	Sử dụng phù hợp trên máy miễn dịch tự động Access 2 hoặc DxI 800	200

331	Hóa chất hiệu chuẩn xét nghiệm định lượng hFSH	ml	Sử dụng phù hợp trên máy miễn dịch tự động Access 2 hoặc DxI 800	48
332	Hóa chất dùng cho xét nghiệm Estradiol	test	Sử dụng phù hợp trên máy miễn dịch tự động Access 2 hoặc DxI 800	200
333	Hóa chất hiệu chuẩn xét nghiệm định lượng Estradiol	ml	Sử dụng phù hợp trên máy miễn dịch tự động Access 2 hoặc DxI 800	28
334	Hóa chất dùng cho xét nghiệm Progesterone	test	Sử dụng phù hợp trên máy miễn dịch tự động Access 2 hoặc DxI 800	200
335	Hóa chất hiệu chuẩn xét nghiệm định lượng Progesterone	ml	Sử dụng phù hợp trên máy miễn dịch tự động Access 2 hoặc DxI 800	33
336	Hóa chất dùng cho xét nghiệm Testosterone	test	Sử dụng phù hợp trên máy miễn dịch tự động Access 2 hoặc DxI 800	200
337	Hóa chất hiệu chuẩn xét nghiệm định lượng Testosterone	ml	Sử dụng phù hợp trên máy miễn dịch tự động Access 2 hoặc DxI 800	30
338	Hóa chất dùng cho xét nghiệm Cortisol	test	Sử dụng phù hợp trên máy miễn dịch tự động Access 2 hoặc DxI 800	1600
339	Hóa chất hiệu chuẩn xét nghiệm định lượng Cortisol	ml	Sử dụng phù hợp trên máy miễn dịch tự động Access 2 hoặc DxI 800	48
340	Hóa chất dùng cho xét nghiệm Digoxin	test	Sử dụng phù hợp trên máy miễn dịch tự động Access 2 hoặc DxI 800	300
341	Hóa chất hiệu chuẩn xét nghiệm định lượng Digoxin	ml	Sử dụng phù hợp trên máy miễn dịch tự động Access 2 hoặc DxI 800	48
342	Hóa chất dùng cho xét nghiệm hsTnI	test	Sử dụng phù hợp trên máy miễn dịch tự động Access 2 hoặc DxI 800	12000
343	Hóa chất hiệu chuẩn xét nghiệm định lượng hsTnI	ml	Sử dụng phù hợp trên máy miễn dịch tự động Access 2 hoặc DxI 800	43
344	Hóa chất dùng cho xét nghiệm TSH (3rd IS)	test	Sử dụng phù hợp trên máy miễn dịch tự động Access 2 hoặc DxI 800	8600
345	Hóa chất hiệu chuẩn xét nghiệm định lượng TSH (3rd IS)	ml	Sử dụng phù hợp trên máy miễn dịch tự động Access 2 hoặc DxI 800	45

346	Hóa chất dùng cho xét nghiệm Total T3	test	Sử dụng phù hợp trên máy miễn dịch tự động Access 2 hoặc DxI 800	6500
347	Hóa chất hiệu chuẩn xét nghiệm định lượng Total T3	ml	Sử dụng phù hợp trên máy miễn dịch tự động Access 2 hoặc DxI 800	72
348	Hóa chất dùng cho xét nghiệm Free T4	test	Sử dụng phù hợp trên máy miễn dịch tự động Access 2 hoặc DxI 800	7900
349	Hóa chất hiệu chuẩn xét nghiệm định lượng Free T4	ml	Sử dụng phù hợp trên máy miễn dịch tự động Access 2 hoặc DxI 800	45
350	Hóa chất dùng cho xét nghiệm Thyroglobulin:	test	Sử dụng phù hợp trên máy miễn dịch tự động Access 2 hoặc DxI 800	300
351	Hóa chất hiệu chuẩn xét nghiệm định lượng Thyroglobulin:	ml	Sử dụng phù hợp trên máy miễn dịch tự động Access 2 hoặc DxI 800	36
352	Hóa chất dùng cho xét nghiệm Thyroglobulin Antibody II	test	Sử dụng phù hợp trên máy miễn dịch tự động Access 2 hoặc DxI 800	400
353	Hóa chất hiệu chuẩn xét nghiệm định lượng Thyroglobulin Antibody II	ml	Sử dụng phù hợp trên máy miễn dịch tự động Access 2 hoặc DxI 800	33
354	Hóa chất dùng cho xét nghiệm TPO Antibody	test	Sử dụng phù hợp trên máy miễn dịch tự động Access 2 hoặc DxI 800	300
355	Hóa chất hiệu chuẩn xét nghiệm định lượng TPO Antibody	ml	Sử dụng phù hợp trên máy miễn dịch tự động Access 2 hoặc DxI 800	24
356	Hóa chất dùng cho xét nghiệm CEA	test	Sử dụng phù hợp trên máy miễn dịch tự động Access 2 hoặc DxI 800	700
357	Hóa chất hiệu chuẩn xét nghiệm định lượng CEA	ml	Sử dụng phù hợp trên máy miễn dịch tự động Access 2 hoặc DxI 800	45
358	Hóa chất dùng cho xét nghiệm AFP	test	Sử dụng phù hợp trên máy miễn dịch tự động Access 2 hoặc DxI 800	800
359	Hóa chất hiệu chuẩn xét nghiệm định lượng AFP	ml	Sử dụng phù hợp trên máy miễn dịch tự động Access 2 hoặc DxI 800	70
360	Hóa chất dùng cho xét nghiệm Hybritech PSA	test	Sử dụng phù hợp trên máy miễn dịch tự động Access 2 hoặc DxI 800	700

361	Hóa chất hiệu chuẩn xét nghiệm định lượng Hybritech PSA	ml	Sử dụng phù hợp trên máy miễn dịch tự động Access 2 hoặc DxI 800	45
362	Hóa chất định lượng CA 125	test	Sử dụng phù hợp trên máy miễn dịch tự động Access 2 hoặc DxI 800	300
363	Chất hiệu chuẩn xét nghiệm định lượng CA 125	ml	Sử dụng phù hợp trên máy miễn dịch tự động Access 2 hoặc DxI 800	30
364	Hóa chất định lượng xét nghiệm CA 15-3	test	Sử dụng phù hợp trên máy miễn dịch tự động Access 2 hoặc DxI 800	700
365	Chất hiệu chuẩn xét nghiệm định lượng CA 15-3	ml	Sử dụng phù hợp trên máy miễn dịch tự động Access 2 hoặc DxI 800	36
366	Hóa chất định lượng CA 19-9	test	Sử dụng phù hợp trên máy miễn dịch tự động Access 2 hoặc DxI 800	300
367	Chất định chuẩn xét nghiệm định lượng CA 19-9.	ml	Sử dụng phù hợp trên máy miễn dịch tự động Access 2 hoặc DxI 800	45
368	Hóa chất nội kiểm các xét nghiệm tim mạch mức 1, 2,3	ml	Sử dụng phù hợp trên máy miễn dịch tự động Access 2 hoặc DxI 800	72
369	Hóa chất nội kiểm các xét nghiệm miễn dịch mức 1.	ml	Sử dụng phù hợp trên máy miễn dịch tự động Access 2 hoặc DxI 800	40
370	Hóa chất nội kiểm các xét nghiệm miễn dịch mức 2.	ml	Sử dụng phù hợp trên máy miễn dịch tự động Access 2 hoặc DxI 800	40
371	Hóa chất nội kiểm các xét nghiệm miễn dịch mức 3.	ml	Sử dụng phù hợp trên máy miễn dịch tự động Access 2 hoặc DxI 800	40
372	Hóa chất định lượng procalcitonin	test	Sử dụng phù hợp trên máy miễn dịch tự động Access 2 hoặc DxI 800	1900
373	Chất chuẩn của xét nghiệm định lượng procalcitonin	ml	Sử dụng phù hợp trên máy miễn dịch tự động Access 2 hoặc DxI 800	56
374	Chất kiểm chứng cho xét nghiệm định lượng procalcitonin mức 1,2,3	ml	Sử dụng phù hợp trên máy miễn dịch tự động Access 2 hoặc DxI 800	15
375	Hoá chất làm điện giải đồ	ml	Sử dụng phù hợp với máy phân tích điện giải CBS -400 và CBS-4.	165100

376		Chất kiểm chuẩn máy điện giải sử dụng cho máy CBS-400 và CBS- 4	ml	Sử dụng phù hợp với máy phân tích điện giải CBS -400 và CBS- 4	120
377		Que thử nước tiểu 10 thông số	que	Que thử nước tiểu 10 thông số bao gồm: Glucose, Protein, Bilirubin, Urobilinogen, pH, S.G, Blood, Ketones, Nitrite, Leucocytes. Sử dụng phù hợp trên máy phân tích nước tiểu tự động AX-4030 .	23400
378		Dung dịch rửa máy phân tích nước tiểu tự động AX-4030	ml	Sử dụng phù hợp trên máy phân tích nước tiểu tự động AX-4030 .	13000
379		Hóa chất dùng cho xét nghiệm Uric Acid	Lượt xét nghiệm (Test)	Sử dụng phù hợp với máy AU 680, AU 480. Sau khi mở, thuốc thử được bảo quản trên thiết bị phải ổn định ≥ 28 ngày	9100
380		Dung dịch rửa hệ thống dùng cho các dòng máy sinh hoá tự động AU 680, AU 480	ml	Sử dụng phù hợp với máy AU 680, AU 480.	105000
381		Hóa chất dùng cho xét nghiệm Urea/Urea nitrogen	Lượt xét nghiệm (Test)	Sử dụng phù hợp với máy AU 680, AU 480. Sau khi mở, thuốc thử được bảo quản trên thiết bị phải ổn định ≥ 28 ngày	140000
382		Hóa chất dùng cho xét nghiệm Albumin	Lượt xét nghiệm (Test)	Sử dụng phù hợp với máy AU 680, AU 480. Sau khi mở, thuốc thử được bảo quản trên thiết bị phải ổn định ≥ 90 ngày	25500
383		Hóa chất dùng cho xét nghiệm α -Amylase	Lượt xét nghiệm (Test)	Sử dụng phù hợp với máy AU 680, AU 480. Sau khi mở thuốc thử được bảo quản trên thiết bị phải ổn định ≥ 28 ngày	7400
384		Hóa chất dùng cho xét nghiệm Bilirubin trực tiếp	Lượt xét nghiệm (Test)	Sử dụng phù hợp với máy AU 680, AU 480. Sau khi mở, thuốc thử được bảo quản trên thiết bị phải ổn định ≥ 20 ngày	16000

385	Hóa chất dùng cho xét nghiệm Bilirubin toàn phần.	Lượt xét nghiệm (Test)	Sử dụng phù hợp với máy AU 680, AU 480. Sau khi mở thuốc thử được bảo quản trên thiết bị phải ổn định ≥ 80 ngày trở lên	16000
386	Hóa chất dùng cho xét nghiệm Cholesterol	Lượt xét nghiệm (Test)	Sử dụng phù hợp với máy AU 680, AU 480. Sau khi mở thuốc thử được bảo quản trên thiết bị phải ổn định ≥ 80 ngày	19000
387	Hóa chất dùng cho xét nghiệm Creatinine	Lượt xét nghiệm (Test)	Sử dụng phù hợp với máy AU 680, AU 480. Sau khi mở thuốc thử được bảo quản trên thiết bị phải ổn định ≥ 07 ngày	140000
388	Hóa chất dùng cho xét nghiệm CK	Lượt xét nghiệm (Test)	Sử dụng phù hợp với máy AU 680, AU 480. Sau khi mở thuốc thử được bảo quản trên thiết bị phải ổn định ≥ 28 ngày	5000
389	Hóa chất dùng cho xét nghiệm đo hoạt độ GGT	Lượt xét nghiệm (Test)	Sử dụng phù hợp với máy AU 680, AU 480. Sau khi mở thuốc thử được bảo quản trên thiết bị phải ổn định ≥ 28 ngày	8000
390	Hóa chất dùng cho xét nghiệm Glucose	Lượt xét nghiệm (Test)	Sử dụng phù hợp với máy AU 680, AU 480. Sau khi mở thuốc thử được bảo quản trên thiết bị phải ổn định ≥ 28 ngày	121000
391	Hóa chất dùng cho xét nghiệm Iron(sắt huyết thanh).	Lượt xét nghiệm (Test)	Sử dụng phù hợp với máy AU 680, AU 480. Sau khi mở thuốc thử được bảo quản trên thiết bị phải ổn định ≥ 55 ngày	6000
392	Hóa chất dùng cho xét nghiệm LDH	Lượt xét nghiệm (Test)	Sử dụng phù hợp với máy AU 680, AU 480. Sau khi mở thuốc thử được bảo quản trên thiết bị phải ổn định ≥ 20 ngày	5100
393	Hóa chất dùng cho xét nghiệm Protein toàn phần	Lượt xét nghiệm (Test)	Sử dụng phù hợp với máy AU 680, AU 480. Sau khi mở thuốc thử được bảo quản trên thiết bị phải ổn định ≥ 28 ngày	6000

394	Hóa chất dùng cho xét nghiệm Triglyceride	Lượt xét nghiệm (Test)	Sử dụng phù hợp với máy AU 680, AU 480. Sau khi mở thuốc thử được bảo quản trên thiết bị phải ổn định ≥ 28 ngày	43000
395	Chất kiểm chuẩn cho các xét nghiệm sinh hóa mức 1 (Mức bình thường)	ml	Sử dụng phù hợp với máy AU 680, AU 480. Kiểm chuẩn được tối thiểu các xét nghiệm Albumin, ALT(SGPT), AST(SGOT), a-mylase, Urea, Cholesterol, CK-NAC, Creatinine, Direc bilirubin, Total bilirubin, Iron, GGT, Glucose, Lactate, LDH, Lipase, Total protein, Acid uric, Triglycerid, Phospho	260
396	Chất kiểm chuẩn cho các xét nghiệm sinh hóa mức 2 (Mức bất thường)	ml	Sử dụng phù hợp với máy AU 680, AU 480. Kiểm chuẩn được tối thiểu các xét nghiệm Albumin, ALT(SGPT), AST(SGOT), a-mylase, Urea, Cholesterol, CK-NAC, Creatinine, Direc bilirubin, Total bilirubin, Iron, GGT, Glucose, Lactate, LDH, Lipase, Total protein, Acid uric, Triglycerid, Phospho	260
397	Chất hiệu chuẩn cho các xét nghiệm sinh hóa thường quy.	ml	Sử dụng phù hợp với máy AU 680, AU 480. Hiệu chuẩn được tối thiểu các xét nghiệm Albumin, ALT(SGPT), AST(SGOT), a-mylase, Urea, Cholesterol, CK-NAC, Creatinine, Direc bilirubin, Total bilirubin, Iron, GGT, Glucose, Lactate, LDH, Lipase, Total protein, Acid uric, Triglycerid, Phospho	75
398	Hóa chất dùng cho xét nghiệm ALT	Lượt xét nghiệm (Test)	Sử dụng phù hợp với máy AU 680, AU 480. Sau khi mở thuốc thử được bảo quản trên thiết bị phải ổn định ≥ 28 ngày	90000
399	Hóa chất dùng cho xét nghiệm AST	Lượt xét nghiệm (Test)	Sử dụng phù hợp với máy AU 680, AU 480. Sau khi mở thuốc thử được bảo quản trên thiết bị phải ổn định ≥ 28 ngày	90000

400		Chất hiệu chuẩn cho các xét nghiệm miễn dịch độ đục	ml	Hiệu chuẩn được tối thiểu các xét nghiệm: Immunoglobulin G, Transferrin, Anti-Streptolysin O. Sử dụng phù hợp với máy AU 680, AU 480.	24
401		Hóa chất kiểm chứng (nội kiểm) mức 1 cho các xét nghiệm đo độ đục miễn dịch.	ml	Kiểm chứng (nội kiểm) được tối thiểu các xét nghiệm : RF Latex; Anti-Streptolysin O; Transferrin, Immunoglobulin G. Sử dụng phù hợp với máy AU 680, AU 480.	6
402		Hóa chất kiểm chứng (nội kiểm) mức 2 cho các xét nghiệm đo độ đục miễn dịch	ml	Kiểm chứng (nội kiểm) được tối thiểu các xét nghiệm : RF Latex; Anti-Streptolysin O; Transferrin, Immunoglobulin G. Sử dụng phù hợp với máy AU 680, AU 480.	6
403		Hóa chất kiểm chứng (nội kiểm) mức 3 cho các xét nghiệm đo độ đục miễn dịch.	ml	Kiểm chứng (nội kiểm) được tối thiểu các xét nghiệm : RF Latex; Anti-Streptolysin O; Transferrin, Immunoglobulin G. Sử dụng phù hợp với máy AU 680, AU 480.	6
404		Hóa chất dùng cho xét nghiệm định lượng Albumin niệu/dịch não tủy	Lượt xét nghiệm (Test)	Sử dụng phù hợp với máy AU 680, AU 480 Sau khi mở, thuốc thử được bảo quản trên thiết bị phải ổn định ≥ 55 ngày	1032
405		Chất hiệu chuẩn cho xét nghiệm Albumin niệu/dịch não tủy	ml	Sử dụng phù hợp với máy AU 680, AU 480.	10
406		Hóa chất dùng cho xét nghiệm định lượng Protein niệu/dịch não tủy	Lượt xét nghiệm (Test)	Sử dụng phù hợp với Máy AU 680, AU 480. Sau khi mở, thuốc thử được bảo quản trên thiết bị phải ổn định ≥ 85 ngày	2500
407		Chất kiểm chứng dùng cho xét nghiệm định lượng Protein dịch não tủy	ml	Sử dụng phù hợp với máy AU 680, AU 480.	21

		Bộ xét nghiệm HDL-Cholesterol; bao gồm hoá chất, chất hiệu chuẩn, chất kiểm chuẩn mức 1 và mức 2			
408	408.1	Hóa chất dùng cho xét nghiệm HDL-Cholesterol	Lượt xét nghiệm (Test)	Sử dụng phù hợp với máy AU 680, AU 480.	16000
	408.2	Hóa chất hiệu chuẩn cho xét nghiệm HDL - Cholesterol	ml	Sử dụng phù hợp với máy AU 680, AU 480.	20
	408.3	Hóa chất kiểm chuẩn cho xét nghiệm HDL-Cholesterol.(mức 1)	ml	Sử dụng phù hợp với máy AU 680, AU 480.	60
	408.4	Hóa chất kiểm chuẩn cho xét nghiệm HDL-Cholesterol.(mức 2)	ml	Sử dụng phù hợp với máy AU 680, AU 480.	60
		Bộ xét nghiệm LDL-Cholesterol; bao gồm hoá chất, chất hiệu chuẩn, chất kiểm chuẩn mức 1 và mức 2			
409	409.1	Hóa chất dùng cho xét nghiệm LDL-Cholesterol	Lượt xét nghiệm (Test)	Sử dụng phù hợp với máy AU 680, AU 480.	42000
	409.2	Chất hiệu chuẩn cho xét nghiệm LDL-Cholesterol	ml	Sử dụng phù hợp với máy AU 680, AU 480.	20
	409.3	Hóa chất kiểm chuẩn cho xét nghiệm LDL-Cholesterol mức 1	ml	Sử dụng phù hợp với máy AU 680, AU 480.	65
	409.4	Hóa chất kiểm chuẩn cho xét nghiệm LDL-Cholesterol mức 2	ml	Sử dụng phù hợp với máy AU 680, AU 480.	65
		Bộ xét nghiệm CRP Latex dùng cho xét nghiệm định lượng CRP Latex. Bao gồm hoá chất, chất hiệu chuẩn, chất kiểm chuẩn mức 1 và mức 2.			
410	410.1	Hóa chất dùng cho xét nghiệm định lượng CRP Latex.	Lượt xét nghiệm (Test)	Sử dụng phù hợp với máy AU 680, AU 480. Sau khi mở thuốc thử được bảo quản trên thiết bị phải ổn định ≥ 85 ngày	40000

	410.2	Chất hiệu chuẩn cho xét nghiệm CRP latex.	ml	Sử dụng phù hợp với máy AU 680, AU 480.	36
	410.3	Chất kiểm chuẩn cho xét nghiệm CRP latex Mức 1, mức 2	ml	Sử dụng phù hợp với máy AU 680, AU 480.	36
		Bộ xét nghiệm Lipase bao gồm Hoá chất, chất hiệu chuẩn, chất kiểm chuẩn mức 1, mức 2 .			
411	411.1	Hóa chất dùng cho xét nghiệm Lipase.	Lượt xét nghiệm (Test)	Sử dụng phù hợp với máy AU 680. Sau khi mở thuốc thử được bảo quản trên thiết bị phải ổn định ≥ 20 ngày	3700
	411.2	Chất hiệu chuẩn cho xét nghiệm Lipase	ml	Sử dụng phù hợp với máy AU 680, AU 480.	15
	411.3	Chất kiểm chuẩn cho xét nghiệm Lipase mức 1.	ml	Sử dụng phù hợp với máy AU 680, AU 480.	20
	411.4	Chất kiểm chuẩn cho xét nghiệm Lipase mức 2	ml	Sử dụng phù hợp với máy AU 680, AU 480.	20
		Bộ xét nghiệm Transferrin bao gồm Hoá chất, chất hiệu chuẩn, chất kiểm chuẩn mức 1, mức 2 và mức 3.			
412	412.1	Hóa chất dùng cho xét nghiệm Transferrin	Lượt xét nghiệm (Test)	Sử dụng phù hợp với máy AU 680, AU 480. Sau khi mở thuốc thử được bảo quản trên thiết bị phải ổn định ≥ 85 ngày	2800
	412.2	Chất hiệu chuẩn cho dùng cho xét nghiệm Transferrin.	ml	Sử dụng phù hợp với máy AU 680, AU 480.	36
	412.3	Hóa chất kiểm chứng(nội kiểm) mức 1 cho dùng cho xét nghiệm Transferrin.	ml	Sử dụng phù hợp với máy AU 680, AU 480.	8
	412.4	Hóa chất kiểm chứng(nội kiểm) mức 2 cho dùng cho xét nghiệm Transferrin.	ml	Sử dụng phù hợp với máy AU 680, AU 480.	8
	412.5	Hóa chất kiểm chứng(nội kiểm) mức 3 cho dùng cho xét nghiệm Transferrin.	ml	Sử dụng phù hợp với máy AU 680, AU 480.	8

		Bộ dùng cho xét nghiệm Ethanol máu bao gồm: Hoá chất, chất hiệu chuẩn, chất kiểm chuẩn mức 1 và mức 2. (Hoá chất, chất hiệu chuẩn, chất kiểm chuẩn phải cùng một hãng sản xuất)			
413	413.1	Hóa chất dùng cho xét nghiệm Ethanol.	Lượt xét nghiệm (Test)	Sử dụng phù hợp với Máy AU 680, AU 480	10000
	413.2	Hóa chất kiểm chuẩn dùng cho xét nghiệm Ethanol mức 1	ml	Sử dụng phù hợp với Máy AU 680, AU 480.	120
	413.3	Hóa chất kiểm chuẩn dùng cho xét nghiệm Ethanol mức 2	ml	Sử dụng phù hợp với Máy AU 680, AU 480	120
	413.4	Hóa chất hiệu chuẩn xét nghiệm Ethanol.	ml	Sử dụng phù hợp với Máy AU 680, AU 480.	120
		Bộ xét nghiệm RF bao gồm Hoá chất, chất hiệu chuẩn, chất kiểm chuẩn mức 1, mức 2 và mức 3			
414	414.1	Hóa chất dùng cho xét nghiệm RF	Lượt xét nghiệm (Test)	Sử dụng phù hợp với Máy AU 680, AU 480. Sau khi mở thuốc thử được bảo quản trên thiết bị phải ổn định ≥ 85 ngày	1300
	414.2	Chất hiệu chuẩn cho xét nghiệm RF	ml	Sử dụng phù hợp với Máy AU 680, AU 480.	25
	414.3	Hóa chất kiểm chứng(nội kiểm) mức 1 cho xét nghiệm RF Latex (đo độ đục miễn dịch).	ml	Sử dụng phù hợp với máy AU 680, AU 480.	6
	414.4	Hóa chất kiểm chứng(nội kiểm) mức 2 cho xét nghiệm RF Latex (đo độ đục miễn dịch).	ml	Sử dụng phù hợp với máy AU 680, AU 480.	6
	414.5	Hóa chất kiểm chứng(nội kiểm) mức 3 cho xét nghiệm RF Latex (đo độ đục miễn dịch).	ml	Sử dụng phù hợp với máy AU 680, AU 480.	6

		Bộ xét nghiệm Lactate bao gồm Hoá chất, chất hiệu chuẩn, chất kiểm chuẩn mức 1, mức 2 .			
415	415.1	Hóa chất dùng cho xét nghiệm Lactate	Lượt xét nghiệm (Test)	Sử dụng phù hợp với Máy AU 680, AU 480. Sau khi mở thuốc thử được bảo quản trên thiết bị phải ổn định ≥ 29 ngày	11000
	415.2	Chất hiệu chuẩn cho xét nghiệm Lactat	ml	Sử dụng phù hợp với máy AU 680, AU 480.	20
	415.3	Chất kiểm chuẩn cho xét nghiệm Lactate mức 1.	ml	Sử dụng phù hợp với máy AU 680, AU 480.	30
	415.4	Chất kiểm chuẩn cho xét nghiệm Lactate mức 2	ml	Sử dụng phù hợp với máy AU 680, AU 480.	30
		Bộ xét nghiệm HbA1c bao gồm Hoá chất, chất hiệu chuẩn, chất kiểm chuẩn mức 1, mức 2.			
416	416.1	Hóa chất dùng cho xét nghiệm HbA1c	Lượt xét nghiệm (Test)	Sử dụng phù hợp với máy AU 680, AU 480.	3000
	416.2	Chất Hiệu chuẩn dùng cho xét nghiệm HbA1c	ml	Sử dụng phù hợp với máy AU 680, AU 480.	20
	416.3	Hóa chất kiểm chuẩn cho xét nghiệm HbA1c mức 1, mức 2.	ml	Sử dụng phù hợp với máy AU 680, AU 480.	16
	416.4	Dung dịch ly giải hồng cầu dùng cho xét nghiệm HbA1c.	ml	Sử dụng phù hợp với máy AU 680, AU 480.	3000
		Bộ xét nghiệm Anti-streptolysin O (ASO) bao gồm Hoá chất, chất hiệu chuẩn, chất kiểm chuẩn mức 1, mức 2 và mức 3.			
417	417.1	Hóa chất dùng cho xét nghiệm Anti-streptolysin O (ASO)	Lượt xét nghiệm (Test)	Sử dụng phù hợp với Máy AU 680, AU 480 Sau khi mở thuốc thử được bảo quản trên thiết bị phải ổn định ≥ 55 ngày	1320
	417.2	Chất hiệu chuẩn cho xét nghiệm Anti-streptolysin O (ASO)	ml	Sử dụng phù hợp với Máy AU 680, AU 480.	12

	417.3	Hóa chất kiểm chứng(nội kiểm) mức 1 cho xét nghiệm Anti-streptolysin O (ASO)	ml	Sử dụng phù hợp với máy AU 680, AU 480.	6
	417.4	Hóa chất kiểm chứng(nội kiểm) mức 2 cho xét nghiệm Anti-streptolysin O (ASO)	ml	Sử dụng phù hợp với máy AU 680, AU 480.	6
	417.5	Hóa chất kiểm chứng(nội kiểm) mức 3 cho xét nghiệm Anti-streptolysin O (ASO)	ml	Sử dụng phù hợp với máy AU 680, AU 480.	6
		Bộ xét nghiệm CK-MB; bao gồm hoá chất, chất hiệu chuẩn, chất kiểm chuẩn mức 1 và mức 2			
418	418.1	Hóa chất dùng cho xét nghiệm CK-MB	Lượt xét nghiệm (Test)	Sử dụng phù hợp trên máy AU 680,480 Sau khi mở thuốc thử được bảo quản trên thiết bị phải ổn định ≥ 28 ngày	15000
	418.2	Chất kiểm chuẩn mức 1 cho xét nghiệm CK-MB.	ml	Sử dụng phù hợp với Máy AU 680, AU 480.	40
	418.3	Chất kiểm chuẩn mức 2 cho xét nghiệm CK-MB.	ml	Sử dụng phù hợp với Máy AU 680, AU 480.	40
	418.4	Chất hiệu chuẩn cho xét nghiệm CK-MB.	ml	Sử dụng phù hợp với Máy AU 680, AU 480.	20
419	Thuốc thử xét nghiệm định lượng C-peptide	Test	Sử dụng phù hợp trên máy cobas e 601	400	
420	Chất hiệu chuẩn xét nghiệm định lượng C-peptide	ml	Sử dụng phù hợp trên máy cobas e 601	12	
421	Chất nội kiểm các xét nghiệm định lượng ACTH, C-Peptide, hGH, Insulin	ml	Sử dụng phù hợp trên máy cobas e 601	12	
422	Chất nội kiểm xét nghiệm định lượng kháng thể kháng thyroid peroxidase	ml	Sử dụng phù hợp trên máy cobas e 601	8	

423	Chất kiểm soát chất lượng của que thử nước tiểu	ml	Kiểm soát được chất lượng của các thông số: Glucose, Protein, Bilirubin, Urobilinogen, pH, S.G, Blood, Ketones, Nitrite, Leucocytes của que thử nước tiểu	2000
424	Cốc đựng mẫu dùng cho máy phân tích miễn dịch dòng Access	cái	Sử dụng phù hợp trên máy miễn dịch tự động Access 2 hoặc DxI 800	2000
425	Thuốc thử xét nghiệm Myoglobin	Test	Sử dụng phù hợp trên máy cobas e 601	1000
426	Chất hiệu chuẩn xét nghiệm Myoglobin	ml	Sử dụng phù hợp trên máy cobas e 601	12
427	Chất kiểm chuẩn xét nghiệm PTH	ml	Sử dụng phù hợp trên máy cobas e 601	36
428	Hoá chất dùng định lượng PTH	Test	Sử dụng phù hợp trên máy cobas e 601	1800
429	Chất hiệu chuẩn xét nghiệm PTH	ml	Sử dụng phù hợp trên máy cobas e 601	12
430	Hoá chất định lượng phospho	Lượt xét nghiệm (Test)	Sử dụng phù hợp trên máy sinh hoá tự động AU 680	4720
431	Test phát hiện nhanh H.pylori trên bề mặt dạ dày	Test		6000
432	Keo sinh học Histoacryl	Ống		500
Tổng cộng: 432 phần (494 mặt hàng)				

Số lượng trên chưa bao gồm tùy chọn mua thêm

Tùy chọn mua thêm tối đa là: 30% theo số lượng từng mặt hàng

Công ty:.....

Địa chỉ :.....

Điện thoại :.....

Mã số thuế:.....

BÁO GIÁ

Kính gửi: **Bệnh viện Đa khoa tỉnh Quảng Trị**

Trên cơ sở yêu cầu báo giá của Bệnh viện Đa khoa tỉnh Quảng Trị, chúng tôi Công ty..... báo giá cho các hàng hoá như sau:

STT	Tên hàng hóa mời chào giá	Tên hàng hóa báo giá	Mã sản phẩm (nếu có)	Đơn vị tính	Quy cách	Đặc tính/Thông số kỹ thuật (nếu có)	Hãng và nước sản xuất	Hãng và nước chủ sở hữu	Số lượng	Đơn giá (gồm thuế VAT) (VNĐ)	Thành tiền (VNĐ)
Tổng cộng:		khoản									

Báo giá này có hiệu lực trong vòng: 150 ngày, kể từ ngày 08 tháng 7 năm 2024

Đơn giá trên đã bao gồm chi phí vận chuyển.

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.
- Không đang trong thời gian bị cấm tham dự thầu theo quyết định của người có thẩm quyền, Bộ trưởng, Thủ trưởng cơ quan ngang Bộ, cơ quan thuộc Chính phủ, cơ quan khác ở trung ương, Chủ tịch Ủy ban nhân dân cấp tỉnh quy định tại khoản 3 Điều 87 của Luật Đấu thầu. Không đang bị truy cứu trách nhiệm hình sự.
- Chịu trách nhiệm cung cấp thông tin về giá của hàng hóa, dịch vụ phù hợp với khả năng cung cấp của mình và phải bảo đảm việc cung cấp báo giá không vi phạm quy định của pháp luật về cạnh tranh, bán phá giá hoặc nâng khống giá.

....., ngày.... tháng....năm....

Đại diện hợp pháp của công ty

(Ký tên, đóng dấu (nếu có))