

THƯ MỜI BÁO GIÁ
(Thay thế thư mời báo giá số: 270/TM-BVĐK ngày 07/8/2024)

Kính gửi: Các đơn vị cung cấp dịch vụ tư vấn đấu thầu

Hiện tại, Bệnh viện Đa khoa tỉnh Quảng Trị đang có nhu cầu thuê tư vấn thẩm định E-HSMT và thẩm định kết quả lựa chọn nhà thầu gói thầu: Hóa chất, vật tư dùng trong xét nghiệm và sinh phẩm y tế của Bệnh viện Đa khoa tỉnh Quảng Trị năm 2024;

Để có cơ sở tham khảo giá và tổ chức lựa chọn đơn vị tư vấn, Bệnh viện Đa khoa tỉnh Quảng Trị đề nghị quý đơn vị quan tâm vui lòng gửi hồ sơ báo giá theo thông tin 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:

- Thái Thị Thùy Dương, số điện thoại: 0919.998.246
- Phòng TCKT, Bệnh viện Đa khoa tỉnh Quảng Trị.

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 về địa chỉ email: phongtckt.bvdkt@quangtri.gov.vn

4. Thời hạn tiếp nhận báo giá:

- Từ ngày 09 tháng 8 năm 2024 đến trước 16h ngày 13 tháng 8 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 90 ngày, kể từ ngày 13 tháng 8 năm 2024.

II. Nội dung yêu cầu báo giá:

1. Yêu cầu báo giá:

Dịch vụ tư vấn thẩm định hồ sơ mời thầu qua mạng và thẩm định kết quả lựa chọn nhà thầu gói thầu: Hóa chất, vật tư dùng trong xét nghiệm và sinh phẩm y tế của Bệnh viện Đa khoa tỉnh Quảng Trị năm 2024 với giá gói thầu dự kiến: **39.293.356.008 đồng** (*Bằng chữ: Ba mươi chín tỷ, hai trăm chín mươi ba triệu, ba trăm năm mươi sáu nghìn, không trăm linh tám đồng*) theo phụ lục đính kèm.

2. Công ty cam kết:

- Thời gian thực hiện dịch vụ: Không quá 7 ngày làm việc đối với mỗi nội dung thẩm định.

- Tư vấn thẩm định E-HSMT và thẩm định kết quả lựa chọn nhà thầu phải đảm bảo chất lượng, theo yêu cầu đặc thù của Bệnh viện Đa khoa tỉnh Quảng Trị và theo đúng quy định của Luật Đấu thầu số 22/2023/QH15, Nghị định số 24/2024/NĐ-CP cũng như các văn bản pháp luật khác có liên quan.

- 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.

Đề nghị các đơn vị quan tâm có đủ năng lực, kinh nghiệm chào giá dịch vụ tư vấn 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/>).

Nơi nhận:

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

**KT. GIÁM ĐỐC
PHÓ GIÁM ĐỐC**

Lê Văn Lâm

DANH MỤC HÀNG HÓA

(Đính kèm Thư mời báo giá số /TM-BVĐK ngày 09/8/2024 của Bệnh viện Đa khoa tỉnh Quảng Trị)

| STT | Tên hàng hóa mời thầu | Đơn vị tính | Yêu cầu kỹ thuật | Số lượng kế hoạch | Giá kế hoạch (VNĐ) (gồm VAT) | Thành tiền (VNĐ) |
|-----|---|-------------|------------------|-------------------|------------------------------|------------------|
| 1 | Gel siêu âm (màu xanh) | Lít | | 1.000 | 24.750 | 24.750.000 |
| 2 | Eosin Y | ml | | 10.000 | 2.000 | 20.000.000 |
| 3 | Formandehyde | ml | | 100.000 | 312 | 31.200.000 |
| 4 | Hematoxylin | ml | | 10.000 | 2.450 | 24.500.000 |
| 5 | Parafin (Rắn) | Kg | Dạng sáp | 40 | 435.000 | 17.400.000 |
| 6 | Xylen | ml | | 100.000 | 545 | 54.500.000 |
| 7 | Keo dán lam kính | ml | Xét nghiệm MBH | 590 | 8.300 | 4.897.000 |
| 8 | Dung dịch OG-6 | ml | Nhuộm PAP | 2.000 | 2.000 | 4.000.000 |
| 9 | Dung dịch EA-50 | ml | Nhuộm PAP | 2.000 | 2.000 | 4.000.000 |
| 10 | Chất đông lạnh mô | ml | Xét nghiệm MBH | 360 | 5.750 | 2.070.000 |
| 11 | Chlorhexidine gluconate 4% (dung dịch rửa tay phẫu thuật) | Lít | | 600 | 234.396 | 140.637.600 |

| | | | | | | |
|----|--|----------------|---|---------|---------|-------------|
| 12 | Dung dịch phun sương khử khuẩn | Lít | Hydrogen peroxide 5 %, Ion Ag 0,005 % | 150 | 320.000 | 48.000.000 |
| 13 | Dung dịch khử khuẩn bề mặt | ml | 0,095 % alkylbenzyl dimethyl ammonium chloride + 0,025 % Didecyl Dimethylammonium chloride | 375.000 | 336 | 126.000.000 |
| 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% | 680.000 | 714 | 485.520.000 |
| 15 | Chỉ thị hóa học đa thông số cho máy tiệt khuẩn hơi nước | Test | | 20.000 | 2.835 | 56.700.000 |
| 16 | Que nhuộm bề mặt nhãn cầu | Ống/que | Hoạt chất Fluorescein | 200 | 3.750 | 750.000 |
| 17 | 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 | 176.800 | 26.520.000 |
| 18 | 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 | 206.000 | 30.900.000 |

| | | | | | | |
|----|--|----------------|---|--------|---------|-------------|
| 19 | 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 | 196.000 | 152.880.000 |
| 20 | 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 | 214.935 | 189.142.800 |
| 21 | Dung dịch thấm phân máu đậm đặc (Acid) | Lít | | 25.000 | 15.750 | 393.750.000 |
| 22 | Dung dịch thấm phân máu đậm đặc (Bicarbonat) | Lít | | 44.000 | 15.750 | 693.000.000 |
| 23 | Acid citric | kg | | 720 | 65.000 | 46.800.000 |
| 24 | Dịch nhầy | ml | Hydroxypropyl methylcellulose 2% | 3.000 | 47.250 | 141.750.000 |
| 25 | Dung dịch nhuộm bao | ml | Trypan Blue 0,06% | 300 | 159.000 | 47.700.000 |
| 26 | Cloramin B | Kg | | 500 | 200.000 | 100.000.000 |
| 27 | Dung dịch khử khuẩn dụng cụ | Lít | Thành phần chính: ortho-phthalaldehyde 0,55%, PH 7 - 9. | 2.500 | 145.400 | 363.500.000 |

| | | | | | | |
|----|---|---------|---|---------|-----------|-------------|
| 28 | Dung dịch rửa tay phẫu thuật | Lít | Thành phần chính: Chlorhexidine digluconate: 4%; Poly (hexamethylene biguanide) hydrochloride \geq 0,1% | 1.000 | 135.000 | 135.000.000 |
| 29 | Gel bôi trơn | Gam | | 100.000 | 745 | 74.500.000 |
| 30 | Gel điện tim | ml | | 15.000 | 90 | 1.350.000 |
| 31 | Giemsa | ml | | 6.000 | 3.100 | 18.600.000 |
| 32 | Nước Javen | Lít | | 500 | 20.000 | 10.000.000 |
| 33 | Dung dịch khử khuẩn dụng cụ có bảng vật liệu tương thích | Lít | Ortho-phthalaldehyde 0,55%, pH 7.2-7.8 | 2.300 | 235.723 | 542.162.900 |
| 34 | Que thử tồn dư Peroxide trong chạy thận nhân tạo | Que/cái | | 500 | 10.000 | 5.000.000 |
| 35 | Thuốc tím dược dụng | kg | | 30 | 1.000.000 | 30.000.000 |
| 36 | Vôi Soda | kg | | 350 | 116.500 | 40.775.000 |
| 37 | Lugol 3% | Lít | | 10 | 400.000 | 4.000.000 |
| 38 | Acid acetic 3% | Lít | | 10 | 200.000 | 2.000.000 |
| 39 | Cồn tuyệt đối | Lít | | 600 | 72.450 | 43.470.000 |
| 40 | Cồn 70 độ | Lít | | 7.000 | 33.525 | 234.675.000 |

| | | | | | | |
|----|--|---------------|--|--------|---------|-------------|
| 41 | Test thử đường huyết | Test | Cung cấp kèm kim và máy thử đường huyết | 26.000 | 7.184 | 186.784.000 |
| 42 | Gel tẩy da | Tube | | 20 | 600.000 | 12.000.000 |
| 43 | Than hoạt tính | kg | | 10 | 500.000 | 5.000.000 |
| 44 | Glycerin | ml | | 5.000 | 300 | 1.500.000 |
| 45 | Que thử hàm lượng Clo trong nước chạy thận nhân tạo | Que /test | | 500 | 10.000 | 5.000.000 |
| 46 | Dung dịch ngâm tẩy rửa dụng cụ hoạt tính enzyme | Lít | Thành phần: chứa enzyme protease subtilisin | 400 | 414.020 | 165.608.000 |
| 47 | Viên khử khuẩn chứa 2,5g Troclosense | Viên | | 3.000 | 5.140 | 15.420.000 |
| 48 | Composite đặc các màu | Gam | Gồm các màu: A3, A3.5, A2 | 88 | 357.500 | 31.460.000 |
| 49 | Dầu xịt tay khoan | ml | | 550 | 800 | 440.000 |
| 50 | Dung dịch sát khuẩn ống tủy (CMC) | ml | | 40 | 115.000 | 4.600.000 |
| 51 | Acid Etching | Ống/ lọ/ tuyp | Chế phẩm dùng để làm mòn men răng trong điều trị nha khoa. | 5 | 120.000 | 600.000 |
| 52 | Eugenol (dùng trong nha khoa) | ml | | 240 | 3.400 | 816.000 |
| 53 | Xi măng gắn dùng trong nha khoa (Fuji one hoặc tên khác) | Gam | | 105 | 80.000 | 8.400.000 |

| | | | | | | |
|----|--|------------|--|--------|-----------|------------|
| 54 | Chất trám răng Fuji 9 màu A3 (hoặc tên khác) | Gam | | 750 | 100.000 | 75.000.000 |
| 55 | Oxit kẽm được dụng (ZnO) | Gam | | 1.100 | 1.000 | 1.100.000 |
| 56 | Kem bôi trơn ống tuỷ | Gam | | 14 | 30.000 | 420.000 |
| 57 | Keo dán Composite | ml | | 25 | 600.000 | 15.000.000 |
| 58 | Thạch cao vàng | Kg | | 15 | 180.000 | 2.700.000 |
| 59 | Thạch cao trắng | Kg | | 10 | 95.000 | 950.000 |
| 60 | Thuốc bôi tê răng | Gam | | 150 | 4.560 | 684.000 |
| 61 | Thuốc diệt tủy | Gam | | 10 | 128.800 | 1.288.000 |
| 62 | Vật liệu lấy dấu răng Alginate | Gam | | 10.000 | 357 | 3.570.000 |
| 63 | Xi măng trám bít ống tuỷ Endomethasone | Gam | | 56 | 94.285 | 5.279.960 |
| 64 | Xi măng trám tạm Ceivitron | Gam | | 180 | 8.666 | 1.559.880 |
| 65 | Calcium Hydroxide | Gam | | 40 | 11.700 | 468.000 |
| 66 | Bột băng nha chu | Hộp | | 4 | 943.000 | 3.772.000 |
| 67 | Widal | Bộ/ lọ/hộp | Định tính và bán định lượng Salmonella trong huyết thanh người | 2 | 2.090.000 | 4.180.000 |
| 68 | Test nhanh chẩn đoán thai sớm | Test | | 100 | 14.700 | 1.470.000 |

| | | | | | | |
|----|--|---------------|--|-------|--------|-------------|
| 69 | Test nhanh định tính kháng thể IgG&IgM kháng giang mai | Test | | 1.000 | 14.490 | 14.490.000 |
| 70 | Test nhanh kháng thể kháng virus sốt xuất huyết dạng card (Dengue IgG/IgM Antibody test) | Test | | 2.000 | 49.716 | 99.432.000 |
| 71 | Khay thử xét nghiệm định tính kháng thể kháng H.pylori | Test | | 200 | 31.053 | 6.210.600 |
| 72 | Máu cừu | ml | | 3.500 | 15.330 | 53.655.000 |
| 73 | Khay thử xét nghiệm định tính kháng nguyên Dengue NS1 | Test | Độ nhạy $\geq 97\%$, Độ đặc hiệu ≥ 99.9 . | 5.000 | 58.750 | 293.750.000 |
| 74 | Test nhanh kháng nguyên Rotavirus | Test | | 700 | 71.811 | 50.267.700 |
| 75 | Test nhanh TB lao dạng card | Test | | 100 | 42.000 | 4.200.000 |
| 76 | Bình cấy máu BHI 2 pha | Bình/ chai | | 1.000 | 65.000 | 65.000.000 |
| 77 | Môi trường Uti Agar | Gam | Thành phần: peptone 15,0g/l, chromogenic mix 26,3g/l, agar 15,0g/l | 6.000 | 9.800 | 58.800.000 |
| 78 | Môi trường Plate Count Agar | Gam | | 500 | 3.240 | 1.620.000 |
| 79 | Môi trường Blood Agar Base | Gam | | 4.000 | 2.970 | 11.880.000 |
| 80 | Môi trường Mueller Hinton Agar | Gam | | 500 | 3.407 | 1.703.500 |

| | | | | | | |
|----|-------------------------------------|---------|--|--------|---------|------------|
| 81 | Môi trường Brain Heart Infusion | ml | | 500 | 2.334 | 1.167.000 |
| 82 | Môi trường BHI broth (BHI lỏng) | Gam | | 1.000 | 2.775 | 2.775.000 |
| 83 | Môi trường Salmonella Shigella | Gam | | 500 | 3.633 | 1.816.500 |
| 84 | Dung dịch KOH 20% | ml | | 1.000 | 500 | 500.000 |
| 85 | Bộ nhuộm Gram | Bộ | | 15 | 570.850 | 8.562.750 |
| 86 | Bộ nhuộm ZIEHL NEELSEN | Bộ | | 15 | 752.500 | 11.287.500 |
| 87 | Dung dịch Phosphate Buffered Saline | ml | | 1.000 | 1.500 | 1.500.000 |
| 88 | Ống nghiệm thủy tinh ngắn | Cái | KT: Chiều cao 7 cm* Đường kính 12mm | 4.000 | 1.300 | 5.200.000 |
| 89 | Ống nghiệm thủy tinh dài | Cái | KT: Chiều cao 10 cm* Đường kính 12mm | 1.000 | 1.500 | 1.500.000 |
| 90 | Ống ly tâm 15ml | Cái/ống | | 500 | 3.000 | 1.500.000 |
| 91 | Tuyp PCR 0,1ml | Cái | | 2.000 | 1.000 | 2.000.000 |
| 92 | Que tăm bông lấy mẫu bệnh phẩm | Cái | Que tăm bông lấy mẫu bệnh phẩm cán cứng vô khuẩn đựng trong ống nhựa | 5.000 | 3.500 | 17.500.000 |
| 93 | Dầu soi kính hiển vi | ml | | 2.000 | 3.780 | 7.560.000 |
| 94 | Cốc đựng đũa | Cái | | 20.000 | 2.600 | 52.000.000 |
| 95 | Lam kính | Hộp | | 200 | 22.000 | 4.400.000 |

| | | | | | | |
|-----|---|------|--|--------|---------|---------------|
| 96 | Clonorchis/Opisthorchis IgG (Sán lá gan nhỏ) | Test | | 576 | 56.938 | 32.796.288 |
| 97 | Fasciola IgG (Sán lá gan lớn) | Test | Độ nhạy: 100%, độ đặc hiệu 100% | 576 | 67.000 | 38.592.000 |
| 98 | Gnathostoma IgG (Giun đầu gai) | Test | | 288 | 54.625 | 15.732.000 |
| 99 | Paragonimus IgG (Sán lá phổi) | Test | Độ nhạy: $\geq 95\%$, độ đặc hiệu 100% | 288 | 75.000 | 21.600.000 |
| 100 | Cysticercosis cellulosae IgG (Sán lợn) | Test | | 384 | 54.625 | 20.976.000 |
| 101 | Echinococcus (Sán dây chó) | Test | Độ nhạy: $\geq 97.9\%$, độ đặc hiệu $\geq 91.7\%$ | 384 | 67.000 | 25.728.000 |
| 102 | Strongyloides IgG (Giun lươn) | Test | Độ nhạy: 100%, độ đặc hiệu 100% | 672 | 67.000 | 45.024.000 |
| 103 | Toxocara IgG (Giun đũa chó/ mèo) | Test | Độ nhạy: $\geq 87.5\%$, độ đặc hiệu $\geq 93.3\%$ | 960 | 67.000 | 64.320.000 |
| 104 | E.histolytica IgG (Amip) | Test | | 384 | 54.625 | 20.976.000 |
| 105 | Trichinella spiralis IgG (Giun xoắn) | Test | Độ nhạy: 100%, độ đặc hiệu 100% | 384 | 67.000 | 25.728.000 |
| 106 | Schistosoma IgG (Sán máng) | Test | Độ nhạy: 100%, độ đặc hiệu $\geq 85\%$ | 384 | 67.000 | 25.728.000 |
| 107 | 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 | 115.500 | 69.300.000 |
| 108 | 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 | 10.000 | 115.500 | 1.155.000.000 |

| | | | | | | |
|-----|---|-------|---|-------|---------|-------------|
| 109 | Thẻ định danh và kháng sinh đồ Gram âm | Panel | Chạy được trên máy Định danh và kháng sinh đồ tự động Phoenix | 1.200 | 237.300 | 284.760.000 |
| 110 | Thẻ định danh gram âm | Panel | Chạy được trên máy Định danh và kháng sinh đồ tự động Phoenix | 50 | 134.400 | 6.720.000 |
| 111 | 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 | 137.256 | 109.804.800 |
| 112 | Thẻ định danh và kháng sinh đồ Gram dương | Panel | Chạy được trên máy Định danh và kháng sinh đồ tự động Phoenix | 500 | 237.300 | 118.650.000 |
| 113 | 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 | 237.300 | 23.730.000 |
| 114 | Canh trường làm kháng sinh đồ-ast broth | Ống | Chạy được trên máy Định danh và kháng sinh đồ tự động Phoenix | 4.000 | 26.786 | 107.144.000 |
| 115 | Canh trường định danh - id broth | Ống | Chạy được trên máy Định danh và kháng sinh đồ tự động Phoenix | 3.000 | 22.827 | 68.481.000 |
| 116 | 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 | 31.500 | 3.150.000 |
| 117 | Chỉ thị kháng sinh đồ ast indicator | Lọ | Chạy được trên máy Định danh và kháng sinh đồ tự động Phoenix | 30 | 360.150 | 10.804.500 |
| 118 | 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 | 360.150 | 8.643.600 |

| | | | | | | |
|-----|--|--------|---|-------|------------|-------------|
| 119 | Bộ đo độ đục chuẩn | Bộ | Chạy được trên máy đo độ đục BD Phoenix | 1 | 19.925.350 | 19.925.350 |
| 120 | Bộ panel chuẩn cho máy Phoenix | Bộ | Chạy được trên máy Định danh và kháng sinh đồ tự động Phoenix | 1 | 9.228.000 | 9.228.000 |
| 121 | Test nhanh chẩn đoán sốt xuất huyết | Test | | 5.000 | 79.093 | 395.465.000 |
| 122 | Khoanh giấy kháng sinh Vancomycin | Khoanh | | 250 | 2.100 | 525.000 |
| 123 | Khoanh giấy kháng sinh Ceftriaxone | Khoanh | | 250 | 2.100 | 525.000 |
| 124 | Khoanh giấy kháng sinh Erythromycin | Khoanh | | 250 | 1.800 | 450.000 |
| 125 | Khoanh giấy kháng sinh Levofloxacin | Khoanh | | 250 | 2.100 | 525.000 |
| 126 | Khoanh giấy kháng sinh Optochin | Khoanh | | 500 | 4.320 | 2.160.000 |
| 127 | Khoanh giấy kháng sinh Cefotaxime | Khoanh | | 250 | 1.800 | 450.000 |
| 128 | Khoanh giấy kháng sinh Trimethoprim - Sulfamethoxazole | Khoanh | | 250 | 1.800 | 450.000 |
| 129 | Khoanh giấy kháng sinh Bacitracin | Khoanh | | 250 | 1.800 | 450.000 |
| 130 | Khoanh giấy kháng sinh Gentamycin | Khoanh | | 250 | 2.100 | 525.000 |
| 131 | Khoanh giấy kháng sinh Clindamycin | Khoanh | | 250 | 2.100 | 525.000 |
| 132 | Khoanh giấy kháng sinh Colistin | Khoanh | | 2.500 | 2.100 | 5.250.000 |
| 133 | Khoanh giấy kháng sinh Azithromycin | Khoanh | | 250 | 2.100 | 525.000 |

| | | | | | | |
|-----|--|----------------|--|-----|-------|---------|
| 134 | Khoanh giấy kháng sinh Chloramphenicol | Khoanh | | 250 | 1.800 | 450.000 |
| 135 | Khoanh giấy kháng sinh Cefepime | Khoanh | | 250 | 2.100 | 525.000 |
| 136 | Khoanh giấy kháng sinh amoxicillin+acid clavulanic | Khoanh | | 250 | 2.100 | 525.000 |
| 137 | Khoanh giấy kháng sinh Ampicillin | Khoanh | | 250 | 1.800 | 450.000 |
| 138 | Khoanh giấy kháng sinh Cefoxitin | Khoanh | | 250 | 1.800 | 450.000 |
| 139 | Khoanh giấy kháng sinh Ceftazidime | Khoanh | | 250 | 2.100 | 525.000 |
| 140 | Khoanh giấy kháng sinh Imipenem | Khoanh | | 250 | 1.800 | 450.000 |
| 141 | Khoanh giấy kháng sinh Meropenem | Khoanh/ đĩa | | 250 | 1.880 | 470.000 |
| 142 | Khoanh giấy kháng sinh Doxycycline | Khoanh | | 250 | 1.800 | 450.000 |
| 143 | Khoanh giấy Penicillin G (Benzylpenicillin) | Khoanh | | 250 | 1.800 | 450.000 |
| 144 | Khoanh giấy kháng sinh Piperacillin + Tazobactam | Khoanh | | 250 | 2.100 | 525.000 |

| | | | | | | |
|-----|--|-----------|--|-----|---------|-------------|
| 145 | Bộ kit tách chiết thủ công ADN bằng phương pháp cột lọc (cột quay) | Test | | 750 | 142.620 | 106.965.000 |
| 146 | Bộ kit tách chiết thủ công ARN bằng phương pháp cột lọc (cột quay) | Test | | 250 | 151.000 | 37.750.000 |
| 147 | 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 , Mồi 1 & 2, TQ probe trong PCR buffer | 600 | 180.000 | 108.000.000 |
| 148 | Bộ kit phát hiện Virus HPV | Test/ mẫu | Chạy được trên máy RT-PCR (Cung cấp kèm hóa chất tách chiết thủ công) | 480 | 180.000 | 86.400.000 |
| 149 | Bộ Kít đo tải lượng HBV | Test | Chạy được trên máy RT-PCR (Cung cấp kèm hóa chất tách chiết thủ công) - Thành phần có: Mồi 1 & 2, MgCl ₂ , Tris HCl, KCl, taq polymerase, dNTP, UNG, dUTP, TQ probe. | 672 | 220.000 | 147.840.000 |

| | | | | | | |
|-----|---|------|---|-------|-----------|-------------|
| 150 | 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 | 330.078 | 221.812.416 |
| 151 | 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 | 397.031 | 114.344.928 |
| 152 | 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 | 195.000 | 78.000.000 |
| 153 | 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 | 340.200 | 34.020.000 |
| 154 | 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 | 3.780.000 | 567.000.000 |
| 155 | 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 | 259.200 | 38.880.000 |
| 156 | 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 | 5.000 | 109.383 | 546.915.000 |

| | | | | | | |
|-----|---|------|---|-------|---------|------------|
| 157 | 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 | 1.000 | 88.898 | 88.898.000 |
| 158 | Môi trường sử dụng nuôi cấy nấm | Gam | Thành phần (g/l): Mycological peptone 10.0, Glucose (dextrose) 40.0, Agar 15.0 | 1.000 | 2.900 | 2.900.000 |
| 159 | Thẻ định danh thủ công cho nấm men và vi sinh tương tự | Thẻ | | 200 | 245.000 | 49.000.000 |
| 160 | Huyền dịch dành cho định danh thủ công | Ống | | 200 | 36.800 | 7.360.000 |
| 161 | Khay kháng nấm đồ (kỹ thuật vi pha loãng) | Khay | | 200 | 278.000 | 55.600.000 |
| 162 | Canh thang thực hiện kháng nấm đồ (kỹ thuật vi pha loãng) | Ống | | 200 | 167.000 | 33.400.000 |
| 163 | Nước khử khoáng vô trùng | Ống | | 200 | 28.000 | 5.600.000 |
| 164 | Tăm bông phết mẫu dịch âm đạo, trực tràng | Que | | 500 | 2.500 | 1.250.000 |
| 165 | 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 | 23.000 | 11.500.000 |

| | | | | | | |
|---|---|----------------|--|-----|--------|------------|
| 166 | 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 $\geq 90\text{mm}$. | 500 | 47.500 | 23.750.000 |
| 167 | Que cấy dùng 1 lần | Que | | 500 | 1.500 | 750.000 |
| 168 | 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 $\geq 90\text{mm}$. | 200 | 24.500 | 4.900.000 |
| 169 | Khoanh kháng sinh đồ Cefaroline | Khoanh/ đĩa | | 250 | 3.050 | 762.500 |
| 170 | Khoanh giấy kháng sinh đồ Clarithromycin | Khoanh | | 250 | 2.100 | 525.000 |
| Bộ hóa chất xét nghiệm tổng phân tích tế bào máu trên máy Celldiff 520 | | | | | | |

| | | | | | | |
|-----|--|----|---|-----------|---------|---------------|
| 171 | 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 | 4.600.000 | 179 | 823.400.000 |
| | 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. | 60.000 | 12.500 | 750.000.000 |
| | Dung dịch nhuộm tế bào máu | ml | Thành phần: Fluorescent dye. Yêu cầu: Số lượng bạch cầu (WBC) ≤ 0.5x10 ⁹ /L. | 5.040 | 280.000 | 1.411.200.000 |

| | | | | | | |
|--|--|----|---|-----------|--------|----------------------|
| | 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) $\leq 0.5 \times 10^9/L$; Hàm lượng huyết sắc tố ≤ 2 g/L. | 120.000 | 6.500 | 780.000.000 |
| | Dung dịch rửa dùng cho máy phân tích huyết học Celldiff 520 | ml | Thành phần: Protease <0.50%. Sử dụng cho máy Celldiff | 1.200 | 43.750 | 52.500.000 |
| Tổng thành tiền mỗi bộ | | | | | | 3.817.100.000 |
| Bộ hóa chất xét nghiệm tổng phân tích tế bào máu trên máy Cell-dyn Ruby | | | | | | |
| 172 | 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%. | 1.800.000 | 206 | 370.800.000 |

| | | | | | |
|---|----|---|---------|--------|-------------|
| 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%. | 226.000 | 3.420 | 772.920.000 |
| 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. | 57.000 | 4.841 | 275.937.000 |
| 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 | 9.703 | 1.940.600 |
| 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 | 13.081 | 1.622.044 |

| | | | | | | |
|--|--|----|--|-----|---------|----------------------|
| | 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 | 434.454 | 46.921.032 |
| Tổng thành tiền mỗi bộ | | | | | | 1.470.140.676 |
| Bộ hóa chất xét nghiệm định tính kháng thể kháng virus viêm gan C | | | | | | |

| | | | | | | |
|-----|--------------------|----|---|----|---------|-----------|
| 173 | 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 | 702.975 | 4.217.850 |
| | 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 | 152.440 | 3.658.560 |

| | | | | | | |
|---|--------------------|------|---|-------|---------|--------------------|
| | 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. | 2.000 | 126.317 | 252.634.000 |
| Tổng thành tiền mỗi bộ | | | | | | 260.510.410 |
| Bộ hóa chất xét nghiệm định tính HBeAg | | | | | | |
| 174 | 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 | 353.470 | 1.413.880 |

| | | | | | |
|-------------------------------|------|--|-----|---------|------------------|
| 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 | 149.865 | 1.198.920 |
| 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 | 63.860 | 6.386.000 |
| Tổng thành tiền mỗi bộ | | | | | 8.998.800 |

| | | | | | | |
|--|---------------------------|----|--|----|---------|-----------|
| Bộ hóa chất xét nghiệm định tính kháng nguyên bề mặt virus viêm gan B (HbsAg) | | | | | | |
| 175 | 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 | 334.750 | 5.356.000 |

| | | | | | | |
|--|---------------------------|----|--|----|---------|-----------|
| | Mẫu chứng HBsAg Định tính | ml | <p>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 vô i hóa. Mẫu chứng Dương có thành phần là HBsAg người dạng tinh sạch đã bất hoạt.</p> | 24 | 149.350 | 3.584.400 |
|--|---------------------------|----|--|----|---------|-----------|

| | | | | | | |
|---|---------------------------|------|---|--------|--------|--------------------|
| | 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. | 15.000 | 47.473 | 712.095.000 |
| Tổng thành tiền mỗi bộ | | | | | | 721.035.400 |
| Bộ hóa chất xét nghiệm định tính phát hiện đồng thời kháng nguyên HIV p24 và kháng thể kháng virus HIV-1/HIV-2 | | | | | | |

| | | | | | | |
|-----|---------------------------|----|---|----|---------|------------|
| 176 | 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 | 706.941 | 22.622.112 |
|-----|---------------------------|----|---|----|---------|------------|

| | | | | | | |
|--|----------------------------------|-----------|--|-----------|---------------|------------------|
| | <p>Mẫu chứng HIV Ag/Ab Combo</p> | <p>ml</p> | <p>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.</p> | <p>48</p> | <p>76.043</p> | <p>3.650.064</p> |
|--|----------------------------------|-----------|--|-----------|---------------|------------------|

| | | | | | | |
|---|---------------------------|------|--|--------|--------|--------------------|
| | 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. | 12.000 | 60.770 | 729.240.000 |
| Tổng thành tiền mỗi bộ | | | | | | 755.512.176 |
| Bộ hóa chất xét nghiệm định tính các kháng thể kháng Treponema pallidum (TP) | | | | | | |

| | | | | | | |
|-----|-----------------------|----|--|----|---------|-----------|
| 177 | Mẫu chuẩn Syphilis TP | ml | <p>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 <i>Treponema pallidum</i> (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.</p> | 4 | 669.500 | 2.678.000 |
| | Mẫu chứng Syphilis TP | ml | <p>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 <i>Treponema pallidum</i> (TP). Thành phần có: Mẫu chứng Âm và mẫu chứng dương. Mẫu chứng Dương: có phản ứng với anti-TP</p> | 16 | 144.200 | 2.307.200 |

| | | | | | | |
|-------------------------------|-------------------------------|------|---|--------|--------|-------------------|
| | 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 | 61.045 | 6.104.500 |
| Tổng thành tiền mỗi bộ | | | | | | 11.089.700 |
| 178 | Dung dịch xử lý tiền phản ứng | ml | Thành phần: 1,32% hydrogen peroxide. Tương thích với Máy miễn dịch tự động ARCHITECT. | 46.800 | 973 | 45.536.400 |
| 179 | Dung dịch phản ứng miễn dịch | ml | Tương thích với Máy miễn dịch tự động ARCHITECT | 46.800 | 417 | 19.515.600 |

| | | | | | | |
|-----|-------------------|-----|---|---------|--------|------------|
| 180 | 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 | 69.313 | 13.862.600 |
| 181 | Dung dịch rửa máy | ml | Dung dịch rửa sử dụng trên máy xét nghiệm miễn dịch Architect. Thành phần: dung dịch muối đậm phosphat 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. | 117.000 | 361 | 42.237.000 |
| 182 | Cốc đựng mẫu | cái | Dùng như phụ kiện trong xét nghiệm chẩn đoán in-vitro, trên hệ thống máy xét nghiệm ARCHITECT. | 2.000 | 670 | 1.340.000 |

| | | | | | | |
|-----|---|-----|--|--------|-----------|-------------|
| 183 | Cống phản ứng | cái | Dùng cho phân tích mẫu, sử dụng trong hệ thống máy xét nghiệm ARCHITECT | 50.000 | 1.426 | 71.300.000 |
| 184 | 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 | 26.986 | 5.397.200 |
| 185 | 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 | 3.000 | 96.050 | 288.150.000 |
| 186 | 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 | 3.136.000 | 78.400.000 |

| | | | | | | |
|-----|--|------|---|-------|-----------|-------------|
| 187 | 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 | 5.485.000 | 137.125.000 |
| 188 | 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 | 8.692.000 | 147.764.000 |
| 189 | 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 | 8.000 | 22.000 | 176.000.000 |

| | | | | | | |
|-----|--|----|---|----|-----------|------------|
| 190 | 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 | 904.875 | 21.717.000 |
| 191 | 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 | 904.875 | 21.717.000 |
| 192 | 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 | 1.500.000 | 4.500.000 |

| | | | | | | |
|-----|---|----|---|---|-----------|-----------|
| 193 | 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 | 1.500.000 | 4.500.000 |
| 194 | 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 | 1.500.000 | 4.500.000 |
| 195 | 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 | 500.000 | 1.500.000 |

| | | | | | | |
|---|---|----|--|---------|-----|-------------|
| 196 | 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 $\leq 10\text{mmol/L}$, Sodium Chloride $\leq 20\text{mmol/L}$, Thimerosal Sodium $\leq 0.2\text{g/L}$, Sodium Hydroxide, Anionic Surfactants, Nonionic Surfactants, pH 7-8. Sử dụng tương thích trên máy phân tích đông máu tự động MDC3500 | 314.000 | 410 | 128.740.000 |
| Bộ hóa chất sử dụng trên máy đông máu tự động CA600 (PT, APTT, Fibrinogen) | | | | | | |

| | | | | | | |
|-----|---|----|---|-------|---------|-------------|
| 197 | 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) | 5.000 | 126.250 | 631.250.000 |
| | 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). | 1.000 | 247.750 | 247.750.000 |

| | | | | | |
|--|-----------|--|--------------|----------------|--------------------|
| <p>Hóa chất đánh giá thời gian hoạt hóa từng phần của thrombin</p> | <p>ml</p> | <p>- 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 .</p> | <p>1.000</p> | <p>23.667</p> | <p>23.667.000</p> |
| <p>Hóa chất định lượng fibrinogen trong huyết tương</p> | <p>ml</p> | <p>- 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)</p> | <p>1.000</p> | <p>453.000</p> | <p>453.000.000</p> |

| | | | | | | |
|---|---------------------------------------|----|--|-------|--------|----------------------|
| | 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 ± 0.1 - Độ ổn định của hóa chất sau mở nắp: ≥8 tuần khi bảo quản ở +2 tới +8 °C. | 3.150 | 13.000 | 40.950.000 |
| Tổng thành tiền mỗi bộ | | | | | | 1.396.617.000 |
| Dung dịch rửa máy phân tích đông máu tự động CA600 | | | | | | |
| 198 | Chất rửa máy I | ml | Sử dụng để rửa kim trên hệ thống máy đông máu tự động - Dạng lỏng - Dung dịch có tính kiềm, nồng độ NaClO ≥ 1%. - Độ ổn định sau mở nắp: ≥ 1 tháng khi bảo quản ở +2 tới +8 °C. | 2.100 | 24.800 | 52.080.000 |
| | Chất rửa máy II | ml | Sử dụng để rửa kim trên hệ thống máy đông máu tự động - Dạng lỏng - Dung dịch có tính acid, nồng độ HCl ≥ 0,1% | 2.000 | 4.100 | 8.200.000 |

| | | | | | | |
|--|--|-----|---|--------|-------|-------------------|
| Tổng thành tiền mỗi bộ | | | | | | 60.280.000 |
| 199 | Ổng phản ứng sử dụng trên máy đông máu tự động CA600 | Cái | Sử dụng trên máy đông máu tự động CA600 | 30.000 | 4.233 | 126.990.000 |
| Bộ thuốc thử định nhóm máu hệ ABO, Rh (D) | | | | | | |
| 200 | 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% | 4.000 | 7.800 | 31.200.000 |
| | 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% | 4.000 | 7.800 | 31.200.000 |
| | 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% | 3.000 | 7.800 | 23.400.000 |

| | | | | | | |
|-------------------------------|---|----|--|-----------|--------|--------------------|
| | 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% | 2.300 | 14.200 | 32.660.000 |
| Tổng thành tiền mỗi bộ | | | | | | 118.460.000 |
| 201 | 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 | 4.400.000 | 158 | 695.200.000 |

| | | | | | | |
|-----|--|----|--|---------|-------|-------------|
| 202 | 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 | 110.000 | 5.247 | 577.170.000 |
| 203 | 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 ấm 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 | 79.000 | 3.766 | 297.514.000 |
| 204 | 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 | 65.000 | 605 | 39.325.000 |

| | | | | | | |
|-----|---|--------------|--|--------|---------|-------------|
| 205 | 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 | 170.337 | 32.704.704 |
| 206 | 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 | 270.890 | 68.264.280 |
| 207 | Khay hỗ trợ định nhóm máu | Cái/ khay | Được làm bằng tấm PVC trắng | 10.000 | 33.579 | 335.790.000 |
| 208 | Thẻ định nhóm máu ABO (định nhóm tại giường bệnh trước truyền máu) | cái/thẻ | | 15.000 | 17.750 | 266.250.000 |

| | | | | | | |
|-----|--|------|--|--------|--------|-------------|
| 209 | Test nhanh phát hiện kháng nguyên bề mặt viêm gan B (HBsAg) dạng khay | test | | 12.000 | 15.670 | 188.040.000 |
| 210 | Anti Human Globulin | ml | | 1.500 | 46.750 | 70.125.000 |
| 211 | Test nhanh phát hiện kháng thể kháng HBsAg (Anti -HBs) dạng khay | test | | 1.000 | 19.289 | 19.289.000 |
| 212 | Test nhanh chẩn đoán Syphilis dạng khay | test | | 1.000 | 20.945 | 20.945.000 |
| 213 | Test nhanh chẩn đoán HIV dạng khay | test | | 10.000 | 25.636 | 256.360.000 |
| 214 | Test nhanh chẩn đoán viêm gan B phát hiện kháng nguyên lõi (HBeAg) dạng khay | test | | 300 | 25.200 | 7.560.000 |
| 215 | Test nhanh chẩn đoán viêm gan C dạng khay | test | | 3.000 | 22.933 | 68.799.000 |
| 216 | Test nhanh phát hiện kháng thể IgM kháng vi rút viêm gan A (HAV)dạng khay | test | | 1.000 | 35.700 | 35.700.000 |
| 217 | Test nhanh phát hiện kháng thể IgM kháng vi rút viêm gan E (HEV)dạng khay | test | | 1.000 | 35.700 | 35.700.000 |
| 218 | Test nhanh phát hiện kháng thể kháng HBeAg (Anti - HBe) dạng khay | test | | 200 | 25.200 | 5.040.000 |
| 219 | Test định tính morphin niệu | Test | | | 21.000 | 23.100.000 |

| | | | | | | |
|-----|--|------|---|--------|--------|-------------|
| | | | | 1.100 | | |
| 220 | Test định tính Marijuana niệu | test | | 600 | 21.000 | 12.600.000 |
| 221 | Test định tính Amphetamin niệu | test | | 600 | 21.000 | 12.600.000 |
| 222 | 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 | 28.800 | 4.200 | 120.960.000 |
| 223 | 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 | 3.600 | 4.800 | 17.280.000 |
| 224 | 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 | 18.000 | 4.025 | 72.450.000 |
| 225 | 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 | 18.000 | 3.083 | 55.494.000 |

| | | | | | | |
|-----|--|--------------|--|-------|------------|-------------|
| 226 | 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 | 140.260 | 3.506.500 |
| 227 | 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 | 2.380.500 | 11.902.500 |
| 228 | 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 | 5.900 | 3.127.000 |
| 229 | 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 | 5.500 | 2.750.000 |
| 230 | 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 | 25.600.000 | 25.600.000 |
| 231 | Thuốc thử dùng cho xét nghiệm định lượng TSH | Test | Sử dụng phù hợp trên máy Cobas e 601 . | 7.600 | 26.923 | 204.614.800 |
| 232 | Hóa chất hiệu chuẩn xét nghiệm TSH. | ml | Sử dụng phù hợp trên máy Cobas e 601 . | 16 | 235.326 | 3.765.216 |

| | | | | | | |
|-----|---|------|--|--------|---------|---------------|
| 233 | Thuốc thử dùng cho xét nghiệm định lượng T3. | Test | Sử dụng phù hợp trên máy Cobas e 601 . | 6.200 | 26.923 | 166.922.600 |
| 234 | Hóa chất hiệu chuẩn xét nghiệm T3. | ml | Sử dụng phù hợp trên máy Cobas e 601 . | 12 | 305.944 | 3.671.328 |
| 235 | Thuốc thử dùng cho xét nghiệm định lượng FT4. | Test | Sử dụng phù hợp trên máy Cobas e 601 . | 7.600 | 28.269 | 214.844.400 |
| 236 | Hóa chất hiệu chuẩn xét nghiệm FT4. | ml | Sử dụng phù hợp trên máy Cobas e 601 . | 12 | 305.944 | 3.671.328 |
| 237 | 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 | 963.723 | 23.129.352 |
| 238 | Thuốc thử dùng cho xét nghiệm định lượng Troponin T hs. | Test | Sử dụng phù hợp trên máy Cobas e 601 . | 11.000 | 46.200 | 508.200.000 |
| 239 | Hóa chất hiệu chuẩn xét nghiệm Troponin T hs. | ml | Sử dụng phù hợp trên máy Cobas e 601 . | 16 | 275.625 | 4.410.000 |
| 240 | 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 | 110.250 | 3.528.000 |
| 241 | Thuốc thử dùng cho xét nghiệm định lượng proBNP. | Test | Sử dụng phù hợp trên máy Cobas e 601 . | 4.100 | 255.780 | 1.048.698.000 |

| | | | | | | |
|-----|--|------|--|-----|---------|------------|
| 242 | Hóa chất hiệu chuẩn xét nghiệm proBNP. | ml | Sử dụng phù hợp trên máy Cobas e 601 . | 12 | 330.750 | 3.969.000 |
| 243 | Hóa chất nội kiểm các xét nghiệm miễn dịch tim mạch. | ml | Sử dụng phù hợp trên máy Cobas e 601 . | 16 | 199.781 | 3.196.496 |
| 244 | Thuốc thử dùng cho xét nghiệm định lượng AFP. | Test | Sử dụng phù hợp trên máy Cobas e 601 . | 800 | 39.650 | 31.720.000 |
| 245 | Hóa chất hiệu chuẩn xét nghiệm AFP. | ml | Sử dụng phù hợp trên máy Cobas e 601 . | 12 | 305.944 | 3.671.328 |
| 246 | Thuốc thử dùng cho xét nghiệm định lượng CA 19-9. | Test | Sử dụng phù hợp trên máy Cobas e 601 . | 300 | 77.098 | 23.129.400 |
| 247 | Hóa chất hiệu chuẩn xét nghiệm CA 19-9 . | ml | Sử dụng phù hợp trên máy Cobas e 601 . | 8 | 367.133 | 2.937.064 |
| 248 | Thuốc thử dùng cho xét nghiệm định lượng CA 125. | Test | Sử dụng phù hợp trên máy Cobas e 601 . | 300 | 77.098 | 23.129.400 |
| 249 | Hóa chất hiệu chuẩn xét nghiệm CA 125 | ml | Sử dụng phù hợp trên máy Cobas e 601 . | 8 | 367.133 | 2.937.064 |
| 250 | Thuốc thử dùng cho xét nghiệm định lượng CA 72-4. | Test | Sử dụng phù hợp trên máy Cobas e 601 . | 700 | 77.098 | 53.968.600 |
| 251 | Chất hiệu chuẩn xét nghiệm CA 72-4. | ml | Sử dụng phù hợp trên máy Cobas e 601 . | 16 | 461.078 | 7.377.248 |

| | | | | | | |
|-----|---|------|--|-------|-----------|------------|
| 252 | Thuốc thử dùng cho xét nghiệm định lượng Cyfra 21-1. | Test | Sử dụng phù hợp trên máy Cobas e 601 . | 700 | 61.189 | 42.832.300 |
| 253 | Chất hiệu chuẩn xét nghiệm Cyfra 21-1 | ml | Sử dụng phù hợp trên máy Cobas e 601 . | 12 | 458.916 | 5.506.992 |
| 254 | Thuốc thử dùng cho xét nghiệm định lượng NSE. | Test | Sử dụng phù hợp trên máy Cobas e 601 . | 300 | 77.098 | 23.129.400 |
| 255 | Chất hiệu chuẩn xét nghiệm NSE . | ml | Sử dụng phù hợp trên máy Cobas e 601 . | 12 | 458.916 | 5.506.992 |
| 256 | Thuốc thử dùng cho xét nghiệm định lượng HE4. | Test | Sử dụng phù hợp trên máy Cobas e 601 . | 200 | 176.400 | 35.280.000 |
| 257 | Chất hiệu chuẩn xét nghiệm HE4. | ml | Sử dụng phù hợp trên máy Cobas e 601 . | 8 | 1.543.500 | 12.348.000 |
| 258 | Chất nội kiểm xét nghiệm định lượng HE4 | ml | Sử dụng phù hợp trên máy Cobas e 601 . | 8 | 1.102.500 | 8.820.000 |
| 259 | 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 | 224.359 | 12.115.386 |
| 260 | Thuốc thử dùng cho xét nghiệm định lượng ferritin. | Test | Sử dụng phù hợp trên máy Cobas e 601 . | 1.200 | 44.056 | 52.867.200 |

| | | | | | | |
|-----|--|------|--|-------|---------|-------------|
| 261 | Chất hiệu chuẩn xét nghiệm Ferritin. | ml | Sử dụng phù hợp trên máy Cobas e 601 . | 16 | 305.944 | 4.895.104 |
| 262 | Thuốc thử dùng cho xét nghiệm định lượng ACTH. | Test | Sử dụng phù hợp trên máy Cobas e 601 . | 1.700 | 77.098 | 131.066.600 |
| 263 | Chất hiệu chuẩn xét nghiệm ACTH. | ml | Sử dụng phù hợp trên máy Cobas e 601 . | 16 | 764.859 | 12.237.744 |
| 264 | Thuốc thử dùng cho xét nghiệm định lượng progesterone. | Test | Sử dụng phù hợp trên máy Cobas e 601 . | 300 | 39.650 | 11.895.000 |
| 265 | Chất hiệu chuẩn xét nghiệm progesterone. | ml | Sử dụng phù hợp trên máy Cobas e 601 . | 12 | 305.944 | 3.671.328 |
| 266 | Thuốc thử xét nghiệm định lượng β hCG. | Test | Sử dụng phù hợp trên máy Cobas e 601 . | 900 | 40.385 | 36.346.500 |
| 267 | Chất hiệu chuẩn xét nghiệm β hCG. | ml | Sử dụng phù hợp trên máy Cobas e 601 . | 12 | 305.944 | 3.671.328 |
| 268 | Thuốc thử dùng cho xét nghiệm định lượng cortisol. | Test | Sử dụng phù hợp trên máy Cobas e 601 . | 1.400 | 39.650 | 55.510.000 |
| 269 | Chất hiệu chuẩn xét nghiệm cortisol. | ml | Sử dụng phù hợp trên máy Cobas e 601 . | 12 | 367.133 | 4.405.596 |

| | | | | | | |
|-----|---|------|--|---------|---------|-------------|
| 270 | 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 | 735.000 | 26.460.000 |
| 271 | Thuốc thử dùng cho xét nghiệm định lượng PCT. | Test | Sử dụng phù hợp trên máy Cobas e 601 . | 1.800 | 195.804 | 352.447.200 |
| 272 | Thuốc thử dùng cho xét nghiệm định lượng IgE . | Test | Sử dụng phù hợp trên máy Cobas e 601 . | 3.300 | 48.951 | 161.538.300 |
| 273 | Chất hiệu chuẩn xét nghiệm IgE. | ml | Sử dụng phù hợp trên máy Cobas e 601 . | 12 | 397.727 | 4.772.724 |
| 274 | Chất nội kiểm các xét nghiệm miễn dịch. (Cortisol, FT4, IgE, T3, TSH...) | ml | Sử dụng phù hợp trên máy Cobas e 601 . | 48 | 122.378 | 5.874.144 |
| 275 | Dung dịch pha loãng mẫu sử dụng trên máy Cobas e 601 | ml | Sử dụng phù hợp trên máy Cobas e 601 . | 160 | 53.540 | 8.566.400 |
| 276 | Dung dịch dùng làm sạch đơn vị điện cực trên máy xét nghiệm. | ml | Sử dụng phù hợp trên máy Cobas e 601 . | 1.000 | 3.261 | 3.261.000 |
| 277 | 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 . | 248.000 | 477 | 118.296.000 |

| | | | | | | |
|-----|---|------|--|---------|-----------|------------|
| 278 | 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 . | 248.000 | 402 | 99.696.000 |
| 279 | 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 . | 192.000 | 423 | 81.216.000 |
| 280 | 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 . | 1.680 | 1.964 | 3.299.520 |
| 281 | Cốc phản ứng và đầu côn dùng một lần | Cái | Sử dụng phù hợp trên máy Cobas e 601 | 112.896 | 801 | 90.429.696 |
| 282 | Dụng cụ chứa mẫu | Cái | Sử dụng phù hợp trên máy Cobas e 601 . | 10.000 | 336 | 3.360.000 |
| 283 | 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 | 84.000 | 16.800.000 |
| 284 | Hóa chất hiệu chuẩn xét nghiệm định lượng β hCG tự do. | ml | Sử dụng phù hợp trên máy Cobas e 601 . | 8 | 1.575.000 | 12.600.000 |
| 285 | 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 | 84.000 | 16.800.000 |

| | | | | | | |
|-----|--|------|--|-----|-----------|------------|
| 286 | Hóa chất hiệu chuẩn xét nghiệm PAPP-A. | ml | Sử dụng phù hợp trên máy Cobas e 601 . | 8 | 1.575.000 | 12.600.000 |
| 287 | 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 | 530.303 | 19.090.908 |
| 288 | Thuốc thử dùng cho xét nghiệm định lượng PSA toàn phần. | Test | Sử dụng phù hợp trên máy Cobas e 601 . | 600 | 61.189 | 36.713.400 |
| 289 | Hóa chất hiệu chuẩn xét nghiệm PSA. | ml | Sử dụng phù hợp trên máy Cobas e 601 . | 16 | 305.944 | 4.895.104 |
| 290 | Thuốc thử dùng cho xét nghiệm định lượng CEA. | Test | Sử dụng phù hợp trên máy Cobas e 601 . | 600 | 44.056 | 26.433.600 |
| 291 | Hóa chất hiệu chuẩn xét nghiệm CEA. | ml | Sử dụng phù hợp trên máy Cobas e 601 . | 12 | 305.944 | 3.671.328 |
| 292 | Thuốc thử dùng cho xét nghiệm định lượng kháng thể kháng TG (thyroglobulin). | Test | Sử dụng phù hợp trên máy Cobas e 601 . | 200 | 53.846 | 10.769.200 |
| 293 | Hóa chất hiệu chuẩn xét nghiệm Anti-TG. | ml | Sử dụng phù hợp trên máy Cobas e 601 . | 8 | 367.500 | 2.940.000 |
| 294 | Thuốc thử dùng cho xét nghiệm định lượng TG (thyroglobulin). | Test | Sử dụng phù hợp trên máy Cobas e 601 . | 300 | 95.173 | 28.551.900 |

| | | | | | | |
|-----|--|------|---|---------|---------|-------------|
| 295 | Hóa chất hiệu chuẩn xét nghiệm TG. | ml | Sử dụng phù hợp trên máy Cobas e 601 . | 8 | 320.513 | 2.564.104 |
| 296 | Hóa chất dùng cho xét nghiệm bán định lượng Anti-CCP. | Test | Sử dụng phù hợp trên máy Cobas e 601. | 200 | 146.853 | 29.370.600 |
| 297 | Hóa chất dùng cho kiểm chuẩn xét nghiệm bán định lượng Anti-CCP | ml | Sử dụng phù hợp trên máy Cobas e 601. | 32 | 611.888 | 19.580.416 |
| 298 | 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, . | 57.540 | 4.721 | 271.646.340 |
| 299 | 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, . | 44.400 | 2.622 | 116.416.800 |
| 300 | 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 | 58.800 | 5.997.600 |
| 301 | 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 | 58.800 | 5.997.600 |
| 302 | 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 | 58.800 | 5.997.600 |
| 303 | 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. | 47.040 | 2.495 | 117.364.800 |
| 304 | Giếng phản ứng cho dòng máy DxI | Cái | Sử dụng phù hợp trên máy miễn dịch tự động DxI 800 | 139.000 | 1.957 | 272.023.000 |

| | | | | | | |
|-----|---|------|--|---------|---------|-------------|
| 305 | 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. | 507.000 | 343 | 173.901.000 |
| 306 | 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 | 24.960 | 20.688 | 516.372.480 |
| 307 | Dung dịch rửa dòng máy DxI | lít | Phù hợp với máy miễn dịch DxI 800 | 2.400 | 208.622 | 500.692.800 |
| 308 | 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 | 3.800 | 1.532 | 5.821.600 |
| 309 | 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 | 1.000 | 3.259 | 3.259.000 |
| 310 | Dung dịch kiểm tra hệ thống | ml | Sử dụng phù hợp trên máy miễn dịch tự động Access 2 hoặc DxI 800 | 96 | 67.910 | 6.519.360 |
| 311 | Hóa chất dùng cho xét nghiệm Ferritin. | test | Sử dụng phù hợp trên máy miễn dịch tự động Access 2 hoặc DxI 800 | 1.600 | 26.086 | 41.737.600 |
| 312 | 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 | 135.774 | 16.292.880 |
| 313 | Hóa chất dùng cho xét nghiệm Insulin. | test | Sử dụng phù hợp trên máy miễn dịch tự động Access 2 hoặc DxI 800 | 200 | 45.629 | 9.125.800 |

| | | | | | | |
|-----|---|------|--|-----|---------|------------|
| 314 | 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 | 467.118 | 11.210.832 |
| 315 | 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 | 45.629 | 41.066.100 |
| 316 | 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 | 135.774 | 9.775.728 |
| 317 | Hóa chất dùng cho xét nghiệm hLH | test | Sử dụng phù hợp trên máy miễn dịch tự động Access 2 hoặc DxI 800 | 200 | 39.118 | 7.823.600 |
| 318 | 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 | 149.428 | 7.172.544 |
| 319 | Hóa chất dùng cho xét nghiệm hFSH | test | Sử dụng phù hợp trên máy miễn dịch tự động Access 2 hoặc DxI 800 | 200 | 39.118 | 7.823.600 |
| 320 | 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 | 176.555 | 8.474.640 |
| 321 | Hóa chất dùng cho xét nghiệm Estradiol | test | Sử dụng phù hợp trên máy miễn dịch tự động Access 2 hoặc DxI 800 | 200 | 42.503 | 8.500.600 |
| 322 | 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 | 303.593 | 8.500.604 |
| 323 | Hóa chất dùng cho xét nghiệm Progesterone | test | Sử dụng phù hợp trên máy miễn dịch tự động Access 2 hoặc DxI 800 | 200 | 39.118 | 7.823.600 |

| | | | | | | |
|-----|--|------|--|--------|---------|-------------|
| 324 | 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 | 237.078 | 7.823.574 |
| 325 | Hóa chất dùng cho xét nghiệm Testosterone | test | Sử dụng phù hợp trên máy miễn dịch tự động Access 2 hoặc DxI 800 | 200 | 45.629 | 9.125.800 |
| 326 | 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 | 260.786 | 7.823.580 |
| 327 | Hóa chất dùng cho xét nghiệm Cortisol | test | Sử dụng phù hợp trên máy miễn dịch tự động Access 2 hoặc DxI 800 | 1.600 | 32.586 | 52.137.600 |
| 328 | 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 | 144.786 | 6.949.728 |
| 329 | Hóa chất dùng cho xét nghiệm Digoxin | test | Sử dụng phù hợp trên máy miễn dịch tự động Access 2 hoặc DxI 800 | 300 | 35.863 | 10.758.900 |
| 330 | 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 | 230.901 | 11.083.248 |
| 331 | Hóa chất dùng cho xét nghiệm hsTnI | test | Sử dụng phù hợp trên máy miễn dịch tự động Access 2 hoặc DxI 800 | 12.000 | 70.298 | 843.576.000 |
| 332 | 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 | 42,5 | 281.190 | 11.950.575 |
| 333 | 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 | 8.600 | 26.081 | 224.296.600 |

| | | | | | | |
|-----|---|------|--|-------|---------|-------------|
| 334 | 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 | 173.906 | 7.825.770 |
| 335 | Hóa chất dùng cho xét nghiệm Total T3 | test | Sử dụng phù hợp trên máy miễn dịch tự động Access 2 hoặc DxI 800 | 6.500 | 32.586 | 211.809.000 |
| 336 | 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 | 176.555 | 12.711.960 |
| 337 | Hóa chất dùng cho xét nghiệm Free T4 | test | Sử dụng phù hợp trên máy miễn dịch tự động Access 2 hoặc DxI 800 | 7.900 | 26.086 | 206.079.400 |
| 338 | 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 | 217.238 | 9.775.710 |
| 339 | Hóa chất dùng cho xét nghiệm Thyroglobulin | test | Sử dụng phù hợp trên máy miễn dịch tự động Access 2 hoặc DxI 800 | 300 | 94.534 | 28.360.200 |
| 340 | 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 | 787.783 | 28.360.188 |
| 341 | 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 | 74.970 | 29.988.000 |
| 342 | 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 | 592.662 | 19.557.846 |
| 343 | 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 | 91.257 | 27.377.100 |

| | | | | | | |
|-----|---|------|--|-----|---------|------------|
| 344 | 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 | 733.348 | 17.600.352 |
| 345 | Hóa chất dùng cho xét nghiệm CEA | test | Sử dụng phù hợp trên máy miễn dịch tự động Access 2 hoặc DxI 800 | 700 | 71.693 | 50.185.100 |
| 346 | 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 | 325.892 | 14.665.140 |
| 347 | Hóa chất dùng cho xét nghiệm AFP | test | Sử dụng phù hợp trên máy miễn dịch tự động Access 2 hoặc DxI 800 | 800 | 48.884 | 39.107.200 |
| 348 | 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 | 186.204 | 13.034.280 |
| 349 | 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 | 58.672 | 41.070.400 |
| 350 | 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 | 195.536 | 8.799.120 |
| 351 | Hóa chất định lượng CA 125 | test | Sử dụng phù hợp trên máy miễn dịch tự động Access 2 hoặc DxI 800 | 300 | 94.956 | 28.486.800 |
| 352 | 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 | 347.739 | 10.432.170 |
| 353 | 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 | 95.767 | 67.036.900 |

| | | | | | | |
|-----|--|------|--|---------|---------|---------------|
| 354 | 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 | 760.655 | 27.383.580 |
| 355 | Hóa chất định lượng CA 19-9 | test | Sử dụng phù hợp trên máy miễn dịch tự động Access 2 hoặc DxI 800 | 300 | 95.767 | 28.730.100 |
| 356 | Chất địnhchuẩn xét nghiệm định lượng CA 19-9. | ml | Sử dụng phù hợp trên máy miễn dịch tự động Access 2 hoặc DxI 800 | 45 | 534.622 | 24.057.990 |
| 357 | 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 | 341.995 | 24.623.640 |
| 358 | 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 | 651.712 | 26.068.480 |
| 359 | 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 | 651.712 | 26.068.480 |
| 360 | 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 | 651.712 | 26.068.480 |
| 361 | Hóa chất định lượng procalcitonin | test | Sử dụng phù hợp trên máy miễn dịch tự động Access 2 hoặc DxI 800 | 1.900 | 179.335 | 340.736.500 |
| 362 | 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 | 712.477 | 39.898.712 |
| 363 | Hoá chất làm điện giải đồ | ml | Sử dụng phù hợp với máy phân tích điện giải CBS -400 và CBS-4. | 165.100 | 6.540 | 1.079.754.000 |

| | | | | | | |
|-----|--|------------------------|---|---------|--------|-------------|
| 364 | 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 | 64.600 | 7.752.000 |
| 365 | 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 . | 23.400 | 7.600 | 177.840.000 |
| 366 | 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 . | 13.000 | 666 | 8.658.000 |
| 367 | 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 | 9.100 | 2.256 | 20.529.600 |
| 368 | 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. | 105.000 | 1.799 | 188.895.000 |

| | | | | | | |
|-----|--|------------------------|--|---------|--------|-------------|
| 369 | 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 | 140.000 | 1.442 | 201.880.000 |
| 370 | 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 | 25.500 | 790 | 20.145.000 |
| 371 | 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 | 7.400 | 11.573 | 85.640.200 |
| 372 | 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 | 16.000 | 2.535 | 40.560.000 |

| | | | | | | |
|-----|---|------------------------|---|---------|-------|------------|
| 373 | 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 | 16.000 | 1.099 | 17.584.000 |
| 374 | 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 | 19.000 | 757 | 14.383.000 |
| 375 | 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 | 140.000 | 601 | 84.140.000 |
| 376 | 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 | 5.000 | 5.668 | 28.340.000 |

| | | | | | | |
|-----|---|------------------------|---|---------|-------|-------------|
| 377 | 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 | 8.000 | 2.266 | 18.128.000 |
| 378 | 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 | 121.000 | 1.010 | 122.210.000 |
| 379 | 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 | 6.000 | 1.645 | 9.870.000 |
| 380 | 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 | 5.100 | 2.048 | 10.444.800 |
| 381 | 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 | 6.000 | 653 | 3.918.000 |

| | | | | | | |
|-----|---|------------------------|---|--------|---------|------------|
| 382 | 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 | 43.000 | 2.188 | 94.084.000 |
| 383 | 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), α -mylase, Urea, Cholesterol, CK-NAC, Creatinine, Direc bilirubin, Total bilirubin, Iron, GGT, Glucose, Lactate, LDH, Lipase, Total protein, Acid uric, Triglycerid, Phospho | 260 | 124.373 | 32.336.980 |

| | | | | | | |
|-----|--|----|---|-----|---------|------------|
| 384 | 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 | 125.022 | 32.505.720 |
| 385 | 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 | 114.639 | 8.597.925 |

| | | | | | | |
|-----|--|------------------------|--|--------|-----------|------------|
| 386 | 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 | 90.000 | 943 | 84.870.000 |
| 387 | 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 | 90.000 | 940 | 84.600.000 |
| 388 | 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 | 1.120.795 | 26.899.080 |
| 389 | 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 | 1.713.637 | 10.281.822 |

| | | | | | | |
|-----|--|------------------------|--|-------|-----------|------------|
| 390 | 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 | 1.713.637 | 10.281.822 |
| 391 | 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 | 1.713.637 | 10.281.822 |
| 392 | 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 | 1.032 | 24.974 | 25.773.168 |
| 393 | Chất hiệu chuẩn cho xét nghiệm Albumin niệu/dịch não tủy | ml | Sử dụng phù hợp với máy AU 680, AU 480. | 10 | 1.549.898 | 15.498.980 |

| | | | | | | |
|---|---|------------------------|--|--------|---------|--------------------|
| 394 | 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 | 2.500 | 9.081 | 22.702.500 |
| 395 | 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 | 323.832 | 6.800.472 |
| Bộ xét nghiệm HDL-Cholesterol; bao gồm hoá chất, chất hiệu chuẩn, chất kiểm chuẩn mức 1 và mức 2 | | | | | | |
| 396 | Hóa chất dùng cho xét nghiệm HDL-Cholesterol | Lượt xét nghiệm (Test) | Sử dụng phù hợp với máy AU 680, AU 480. | 16.000 | 8.767 | 140.272.000 |
| | Hóa chất hiệu chuẩn cho xét nghiệm HDL -Cholesterol | ml | Sử dụng phù hợp với máy AU 680, AU 480. | 20 | 818.108 | 16.362.160 |
| | Hóa chất kiểm chuẩn cho xét nghiệm HDL-Cholesterol.(mức 1) | ml | Sử dụng phù hợp với máy AU 680, AU 480. | 60 | 251.668 | 15.100.080 |
| | Hóa chất kiểm chuẩn cho xét nghiệm HDL-Cholesterol.(mức 2) | ml | Sử dụng phù hợp với máy AU 680, AU 480. | 60 | 251.668 | 15.100.080 |
| Tổng thành tiền mỗi bộ | | | | | | 186.834.320 |

| | | | | | | | | | | |
|---|--|------------------------|---|--------|--------|--------------------|-----------|------------|---------|------------|
| Bộ xét nghiệm LDL-Cholesterol; bao gồm hoá chất, chất hiệu chuẩn, chất kiểm chuẩn mức 1 và mức 2 | | | | | | | | | | |
| 397 | Hóa chất dùng cho xét nghiệm LDL-Cholesterol | Lượt xét nghiệm (Test) | Sử dụng phù hợp với máy AU 680, AU 480. | 42.000 | 14.935 | 627.270.000 | | | | |
| | Chất hiệu chuẩn cho xét nghiệm LDL-Cholesterol | ml | Sử dụng phù hợp với máy AU 680, AU 480. | 20 | | | 1.621.482 | 32.429.640 | | |
| | Hóa chất kiểm chuẩn cho xét nghiệm LDL-Cholesterol mức 1 | ml | Sử dụng phù hợp với máy AU 680, AU 480. | 65 | | | | | 251.668 | 16.358.420 |
| | Hóa chất kiểm chuẩn cho xét nghiệm LDL-Cholesterol mức 2 | ml | Sử dụng phù hợp với máy AU 680, AU 480. | 65 | | | | | | |
| Tổng thành tiền mỗi bộ | | | | | | 692.416.480 | | | | |
| 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. | | | | | | | | | | |

| | | | | | | |
|---|---|------------------------|---|--------|-----------|--------------------|
| 398 | 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 | 40.000 | 17.406 | 696.240.000 |
| | Chất hiệu chuẩn cho xét nghiệm CRP latex. | ml | Sử dụng phù hợp với máy AU 680, AU 480. | 36 | 2.293.429 | 82.563.444 |
| | Chất kiểm chuẩn cho xét nghiệm CRP latex Mức 1, mức 2 | ml | Sử dụng phù hợp với máy AU 680, AU 480. | 36 | 1.057.257 | 38.061.252 |
| Tổng thành tiền mỗi bộ | | | | | | 816.864.696 |
| Bộ xét nghiệm Lipase bao gồm Hoá chất, chất hiệu chuẩn, chất kiểm chuẩn mức 1, mức 2 . | | | | | | |
| 399 | 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 | 3.700 | 27.863 | 103.093.100 |
| | Chất hiệu chuẩn cho xét nghiệm Lipase | ml | Sử dụng phù hợp với máy AU 680, AU 480. | 15 | 114.639 | 1.719.585 |
| | Chất kiểm chuẩn cho xét nghiệm Lipase mức 1. | ml | Sử dụng phù hợp với máy AU 680, AU 480. | 20 | 124.373 | 2.487.460 |

| | | | | | | |
|--|---|------------------------|---|-------|-----------|--------------------|
| | Chất kiểm chuẩn cho xét nghiệm Lipase mức 2 | ml | Sử dụng phù hợp với máy AU 680, AU 480. | 20 | 125.022 | 2.500.440 |
| Tổng thành tiền mỗi bộ | | | | | | 109.800.585 |
| Bộ xét nghiệm Transferrin bao gồm Hoá chất, chất hiệu chuẩn, chất kiểm chuẩn mức 1, mức 2 và mức 3. | | | | | | |
| 400 | 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 \geq 85 ngày | 2.800 | 29.047 | 81.331.600 |
| | Chất hiệu chuẩn cho dùng cho xét nghiệm Transferrin. | ml | Sử dụng phù hợp với máy AU 680, AU 480. | 36 | 1.120.795 | 40.348.620 |
| | 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 | 1.713.637 | 13.709.096 |
| | 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 | 1.713.637 | 13.709.096 |
| | 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 | 1.713.637 | 13.709.096 |
| Tổng thành tiền mỗi bộ | | | | | | 162.807.508 |

| | | | | | | |
|--|---|------------------------|---|--------|---------|--------------------|
| 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) | | | | | | |
| 401 | Hóa chất dùng cho xét nghiệm Ethanol. | Lượt xét nghiệm (Test) | Sử dụng phù hợp với Máy AU 680, AU 480 | 10.000 | 18.978 | 189.780.000 |
| | Hóa chất kiểm chuẩn dùng cho xét nghiệm Ethanol mức 1 | ml | Sử dụng phù hợp với Máy AU 680, AU 480. | 120 | 217.509 | 26.101.080 |
| | Hóa chất kiểm chuẩn dùng cho xét nghiệm Ethanol mức 2 | ml | Sử dụng phù hợp với Máy AU 680, AU 480 | 120 | 217.509 | 26.101.080 |
| | Hóa chất hiệu chuẩn xét nghiệm Ethanol. | ml | Sử dụng phù hợp với Máy AU 680, AU 480. | 120 | 42.525 | 5.103.000 |
| Tổng thành tiền mỗi bộ | | | | | | 247.085.160 |
| Bộ xét nghiệm RF bao gồm Hoá chất, chất hiệu chuẩn, chất kiểm chuẩn mức 1, mức 2 và mức 3 | | | | | | |

| | | | | | | |
|--|---|------------------------|---|-------|-----------|--------------------|
| 402 | 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 | 1.300 | 18.862 | 24.520.600 |
| | Chất hiệu chuẩn cho xét nghiệm RF | ml | Sử dụng phù hợp với Máy AU 680, AU 480. | 25 | 2.083.835 | 52.095.875 |
| | 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 | 1.713.637 | 10.281.822 |
| | 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 | 1.713.637 | 10.281.822 |
| | 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 | 1.713.637 | 10.281.822 |
| Tổng thành tiền mỗi bộ | | | | | | 107.461.941 |
| Bộ xét nghiệm Lactate bao gồm Hoá chất, chất hiệu chuẩn, chất kiểm chuẩn mức 1, mức 2 . | | | | | | |

| | | | | | | |
|---|---|------------------------|--|--------|-----------|--------------------|
| 403 | 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 | 11.000 | 30.091 | 331.001.000 |
| | Chất hiệu chuẩn cho xét nghiệm Lactat | ml | Sử dụng phù hợp với máy AU 680, AU 480. | 20 | 114.639 | 2.292.780 |
| | Chất kiểm chuẩn cho xét nghiệm Lactate mức 1. | ml | Sử dụng phù hợp với máy AU 680, AU 480. | 30 | 124.373 | 3.731.190 |
| | Chất kiểm chuẩn cho xét nghiệm Lactate mức 2 | ml | Sử dụng phù hợp với máy AU 680, AU 480. | 30 | 125.022 | 3.750.660 |
| Tổng thành tiền mỗi bộ | | | | | | 340.775.630 |
| Bộ xét nghiệm HbA1c bao gồm Hoá chất, chất hiệu chuẩn, chất kiểm chuẩn mức 1, mức 2. | | | | | | |
| 404 | Hóa chất dùng cho xét nghiệm HbA1c | Lượt xét nghiệm (Test) | Sử dụng phù hợp với máy AU 680, AU 480. | 3.000 | 23.723 | 71.169.000 |
| | Chất Hiệu chuẩn dùng cho xét nghiệm HbA1c | ml | Sử dụng phù hợp với máy AU 680, AU 480. | 20 | 1.392.500 | 27.850.000 |

| | | | | | | |
|--|---|------------------------|--|-------|-----------|--------------------|
| | Hóa chất kiểm chuẩn cho xét nghiệm HbA1c mức 1, mức 2. | ml | Sử dụng phù hợp với máy AU 680, AU 480. | 16 | 1.237.500 | 19.800.000 |
| | Dung dịch ly giải hồng cầu dùng cho xét nghiệm HbA1c. | ml | Sử dụng phù hợp với máy AU 680, AU 480. | 3.000 | 7.133 | 21.399.000 |
| Tổng thành tiền mỗi bộ | | | | | | 140.218.000 |
| Bộ xét nghiệm Anti-streptolysin O (ASO) bao gồm Hoá chất, chất hiệu chuẩn, chất kiểm chuẩn mức 1, mức 2 và mức 3. | | | | | | |
| 405 | 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 | 1.320 | 24.224 | 31.975.680 |
| | Chất hiệu chuẩn cho xét nghiệm Anti-streptolysin O (ASO) | ml | Sử dụng phù hợp với Máy AU 680, AU 480. | 12 | 659.715 | 7.916.580 |
| | 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 | 1.713.637 | 10.281.822 |

| | | | | | | |
|---|---|------------------------|---|--------|-----------|-------------------|
| | 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 | 1.713.637 | 10.281.822 |
| | 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 | 1.713.637 | 10.281.822 |
| Tổng thành tiền mỗi bộ | | | | | | 70.737.726 |
| Bộ xét nghiệm CK-MB; bao gồm hoá chất, chất hiệu chuẩn, chất kiểm chuẩn mức 1 và mức 2 | | | | | | |
| 406 | 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 | 15.000 | 16.872 | 253.080.000 |
| | Chất kiểm chuẩn mức 1 cho xét nghiệm CK-MB. | ml | Sử dụng phù hợp với Máy AU 680, AU 480. | 40 | 221.708 | 8.868.320 |

| | | | | | | |
|-------------------------------|--|------|---|-----|---------|--------------------|
| | Chất kiểm chuẩn mức 2 cho xét nghiệm CK-MB. | ml | Sử dụng phù hợp với Máy AU 680, AU 480. | 40 | 221.708 | 8.868.320 |
| | Chất hiệu chuẩn cho xét nghiệm CK-MB. | ml | Sử dụng phù hợp với Máy AU 680, AU 480. | 20 | 591.581 | 11.831.620 |
| Tổng thành tiền mỗi bộ | | | | | | 282.648.260 |
| 407 | Thuốc thử xét nghiệm định lượng C-peptide | Test | Sử dụng phù hợp trên máy cobas e 601 | 400 | 88.112 | 35.244.800 |
| 408 | Chất hiệu chuẩn xét nghiệm định lượng C-peptide | ml | Sử dụng phù hợp trên máy cobas e 601 | 12 | 550.699 | 6.608.388 |
| 409 | Chất nội kiểm các xét nghiệm định lượng ACTH, C-Peptide, hGH, Insulin | ml | Sử dụng phù hợp trên máy cobas e 601 | 12 | 735.000 | 8.820.000 |
| 410 | Chất nội kiểm xét nghiệm định lượng kháng thể kháng thyroid peroxidase | ml | Sử dụng phù hợp trên máy cobas e 601 | 8 | 963.723 | 7.709.784 |

| | | | | | | |
|-----|---|------|---|-------|---------|-------------|
| 411 | 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 | 2.000 | 52.000 | 104.000.000 |
| 412 | 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 | 2.000 | 1.660 | 3.320.000 |
| 413 | Thuốc thử xét nghiệm Myoglobin | Test | Sử dụng phù hợp trên máy cobas e 601 | 1.000 | 46.620 | 46.620.000 |
| 414 | Chất hiệu chuẩn xét nghiệm Myoglobin | ml | Sử dụng phù hợp trên máy cobas e 601 | 12 | 291.375 | 3.496.500 |
| 415 | Chất kiểm chuẩn xét nghiệm PTH | ml | Sử dụng phù hợp trên máy cobas e 601 | 36 | 224.359 | 8.076.924 |
| 416 | Hoá chất dùng định lượng PTH | Test | Sử dụng phù hợp trên máy cobas e 601 | 1.800 | 55.070 | 99.126.000 |
| 417 | Chất hiệu chuẩn xét nghiệm PTH | ml | Sử dụng phù hợp trên máy cobas e 601 | 12 | 305.944 | 3.671.328 |

| | | | | | | |
|---|--|------------------------|--|-------|---------|-----------------------|
| 418 | Hoá chất định lượng phospho | Lượt xét nghiệm (Test) | Sử dụng phù hợp trên máy sinh hoá tự động AU 680 | 4.720 | 1.246 | 5.881.120 |
| 419 | Test phát hiện nhanh H.pylori trên bề mặt dạ dày | Test | | 6.000 | 12.300 | 73.800.000 |
| 420 | Keo sinh học Histoacryl | Ống/lọ | | 500 | 278.000 | 139.000.000 |
| Tổng cộng: 420 phần (482 mặt hàng) | | | | | | 39.293.356.008 |