

Số: 408/ CV-BVC

Sông Công, ngày 10 tháng 04 năm 2024

V/v: Mời báo giá vật tư y tế, hóa chất, thiết
bị y tế

YÊU CẦU BÁO GIÁ

Kính gửi: Các hãng sản xuất, nhà cung cấp tại Việt Nam

Bệnh viện C Thái Nguyên có nhu cầu tiếp nhận báo giá để tham khảo, xây dựng giá gói thầu, làm cơ sở tổ chức lựa chọn nhà thầu cho gói thầu “Mua sắm vật tư y tế - hóa chất năm 2024 của Bệnh viện C” 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 C Thái Nguyên

Địa chỉ: Số 595 Trần Hưng Đạo, phường Phố Cò, thành phố Sông Công, tỉnh Thái Nguyên

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

Họ tên: Nguyễn Thị Toán

Số điện thoại: 0977795488

Địa chỉ email: vanthu14bvc@gmail.com

3. Cách thức tiếp nhận báo giá:

- Nhận trực tiếp: nhà cung cấp dịch vụ báo giá bằng văn bản, có chữ ký và dấu đỏ của đơn vị gửi về địa chỉ: Bệnh viện C Thái Nguyên, số 595 Trần Hưng Đạo, phường Phố Cò, thành phố Sông Công, tỉnh Thái Nguyên

- Hoặc nhận qua Email: Nhà cung cấp dịch vụ báo giá bằng File mềm (bản PDF và văn bản Excel) gửi vào Email: vanthu14bvc@gmail.com

4. Thời hạn tiếp nhận báo giá: Từ 14 giờ 00 phút ngày 10 tháng 04 năm 2024 đến trước 17 giờ 00 phút ngày 22 tháng 04 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 180 ngày kể từ ngày 22 tháng 04 năm 2024.

II. Nội dung yêu cầu báo giá

1. Danh mục kèm mô tả yêu cầu tính năng, thông số kỹ thuật và thông tin liên quan (chi tiết theo bảng phụ lục I kèm theo công văn này)

2. Địa điểm cung cấp: Bệnh viện C Thái Nguyên, số 595 Trần Hưng Đạo, phường Phố Cò, thành phố Sông Công, tỉnh Thái Nguyên

3. Thời gian giao hàng dự kiến: thời gian tổ chức lựa chọn nhà thầu Quý II, III năm 2024.

4. Dự kiến về các điều khoản tạm ứng, thanh toán hợp đồng: Không có tạm ứng, thanh toán 1 lần bằng hình thức chuyển khoản sau khi nhận được hàng và đầy đủ hóa đơn, biên bản bàn giao và nghiệm thu, bảng xác định khối lượng công việc hoàn thành.

5. Thông tin khác:

Nội dung bản báo giá theo mẫu tại thông tư 14/2023/TT-BYT (Phụ lục II đính kèm công văn).

Báo giá bằng tiền đồng Việt Nam đã bao gồm thuế VAT và tất cả chi phí liên quan.

Rất mong nhận được sự quan tâm và gửi báo giá của Quý đơn vị.

Bệnh viện C xin trân trọng cảm ơn./.

Nơi nhận:

- Như kính gửi;
- Lưu: VT, VTTBYT.

GIÁM ĐỐC



Nguyễn Duy Hưng

Phụ lục I
DANH MỤC VẬT TƯ Y TẾ, HOÁ CHẤT, THIẾT BỊ Y TẾ

| ST T | Danh mục hàng hóa | Thông số kỹ thuật | Đơn vị tính | Số lượng |
|------|----------------------------|---|-------------|----------|
| 1 | Acid acetic | Chai 500ml | Chai | 2 |
| 2 | Acid Etching | Thành phần: Etching dạng gel acid phosphoric 37%. Lọ 2 gam | Lọ | 3 |
| 3 | Ăng cây nhựa 1µl | Đầu que cây, 1 đầu tròn, 1 đầu thẳng nhọn, màu xanh, dung tích 1µl, tổng chiều dài 198.30mm, đường kính đầu tròn 3.00mm | Cái | 400 |
| 4 | Anti D (IgM) | Lọ 10ml | Lọ | 15 |
| 5 | Bàn chải phẫu thuật | Bàn chải bằng nhựa PVC màu trắng. Có thể hấp ở nhiệt độ 800 đến 1210 trong vòng 20 phút Có thể sử dụng nhiều lần. | Cái | 50 |
| 6 | Bàn chải rửa dụng cụ | Dùng để cọ rửa hàm của dụng cụ | Chiếc | 5 |
| 7 | Băng bột bó | Kích thước 10cm x 2.7m. Sản xuất bởi bột thạch cao được pha lỏng bao phủ hoàn toàn gác thấm. Mỗi cuộn được đóng gói riêng biệt trong một túi cách nước. Thời gian đông kết nhanh: khoảng 3-5 phút. | Cuộn | 150 |
| 8 | Băng bột bó | Kích thước: 10cm x 3,65m. Làm từ bột thạch cao liền gác (Thạch cao ≥ 97%, gác 100% cotton). Thời gian đông kết từ 2-4 phút | Cuộn | 500 |
| 9 | Băng chỉ thị nhiệt hấp ướt | <ul style="list-style-type: none"> - Kích thước 2,4cm x 55m - Thành phần: giấy 75-85%, chất bám dính 10-20%, Acrylic Polymer: 2-5%, mực chỉ thị 0,5-2%. - Dùng cho các chu trình tiệt khuẩn hơi nước 121°C và 132-135°C. - Tiêu chuẩn FDA, ISO - Lớp nền là giấy crepe có thể co giãn, chất kết dính đặc biệt tránh bị bung ra trong quá trình tiệt khuẩn, có thể viết lên, hoặc dán nhãn. - Không chứa chì | cuộn | 40 |
| 10 | Băng cuộn | Kích thước: 10cm x 5m. Sản phẩm được dệt từ sợi 100% cotton có độ thấm hút cao, không có độc tố. | Cuộn | 3.400 |
| 11 | Băng dán | Lớp film mỏng bằng màng polyurethane bán thấm, mức thoát hơi nước ≥ 500 g/m ² /24h, keo acrylic. Tiệt trùng bằng ethylene oxide, đựng riêng trong bao vô trùng, có hai lớp giấy lót bảo vệ miếng film, kích thước 120mm x 90mm. Tiêu chuẩn CE | Miếng | 200 |
| 12 | Băng dán | Kích thước 53mm x 80mm. Lớp film mỏng bằng màng polyurethane bán thấm, mức thoát hơi nước ≥ 500 g/m ² /24h, keo acrylic, trọng lượng kết dính 30 ± 3 g/m ² , tiệt trùng. | Miếng | 3.500 |
| 13 | Băng dán mi | <ul style="list-style-type: none"> Có viền giấy bo tròn tráng silicon - Có nhãn ghi chú ngày giờ dán băng - Đóng gói tiệt khuẩn riêng từng miếng - Kích thước: 10x12cm | Miếng | 50 |
| 14 | Băng dính lụa | Kích thước: 2,5cm x 5m. Vải lụa Taffeta trắng, 100 % sợi cellulose acetate, đan dệt 44.0 x 19.5 sợi/cm ² . Lớp keo Oxide kẽm. Lõi nhựa liền với cánh bảo vệ. Tiêu chuẩn CE | Cuộn | 15.000 |

| | | | | |
|----|---|---|-------|-------|
| 15 | Băng dính lụa | Kích thước: 5cm x 5m. Vải lụa Taffeta trắng, 100 % sợi cellulose acetate, đan dệt 44.0 x 19.5 sợi/cm ² . Lớp keo Oxide kẽm. Lõi nhựa liền với cánh bảo vệ. Tiêu chuẩn CE | Cuộn | 1.000 |
| 16 | Băng gạc tiết trùng | Kích thước 100mm x 200mm, Lớp nền bằng vải không đan dệt, màu trắng, keo acrylic, Diện tích gạc 200mm x 100m, Diện tích nền băng 5cm x 15cm. Tiêu chuẩn CE. | Miếng | 500 |
| 17 | Băng gạc tiết trùng | Kích thước 50mm x 70m, Lớp nền bằng vải không đan dệt, màu trắng, keo acrylic, Diện tích gạc 50mm x 70m, Diện tích nền băng 2,5cm x 4cm. Tiêu chuẩn CE. | Miếng | 2.000 |
| 18 | Băng keo cuộn co giãn | Kích thước 8cm x 4,5m ; Băng thun (Cotton 100%), màu trắng. trọng lượng 140 +/- 7g/m ² . Lớp keo Oxide kẽm. Chất phủ nền trọng lượng khô phủ 100-130 g/m ² , lực dính 2-9 N/cm | Cuộn | 100 |
| 19 | Bao cao su | Được sản xuất từ cao su thiên nhiên | Cái | 2.000 |
| 20 | Bao đo huyết áp máy monitor | Chất liệu: Nylon TP. | Cái | 45 |
| 21 | Biodentine | Thời gian trộn 30 giây, đông cứng sau 12 phút. Hộp 5 viên nhộng bột + 5 pipette dung dịch pha | Hộp | 2 |
| 22 | Bộ dây thở người lớn dùng 1 lần kèm buồng làm ẩm | Bình làm ẩm có công châm nước tự động Dây thở kiểm soát nhiệt, Chiều dài: 1.6m + 0.4m | Bộ | 5 |
| 23 | Bộ dụng cụ theo dõi huyết áp xâm lấn | Dùng để nhận biết huyết áp động mạch, huyết áp tĩnh mạch và áp lực nội mạch của bệnh nhân | Cái | 60 |
| 24 | Bộ gây tê ngoài màng cứng | Kim đầu cong 18G dài 80mm, thân kim có chia vạch. Có bơm tiêm giảm kháng lực. Catheter bằng polyamid dài 1000mm, có đường cản quang ngầm. Catheter có 3 lỗ thoát thuốc. Đầu nối catheter dạng nắp bật. Màng lọc với kích thước lỗ lọc ≤ 0.2 micron. Bơm tiêm 20 ml, bơm tiêm 3ml và kim tiêm đi kèm | Bộ | 400 |
| 25 | Bộ hút đờm kín | Bộ hút đờm kín được cấu tạo chủ yếu bởi ống thông khí quản 4 chiều, ống nối 4 chiều, Cổng làm sạch, ống nối, bộ hút đờm, công tắc đẩy/kéo, công tắc xoay tròn, ống và nắp bảo vệ, bàn kẹp, đầu ống nút kín, ống nối thông khí quản, ... | Bộ | 50 |
| 26 | Dụng cụ hoạt hóa huyết tương giàu tiểu cầu | 1. Dụng cụ hoạt hóa cơ học giả mao mạch: bằng nhựa tổng hợp, cấu trúc hình trụ tròn, đường kính trong khoảng 2mm, được ghép nối với nhau và có thể tháo rời. Gồm ba đường dẫn máu, uốn theo góc từ khoảng 110 - 135 độ ở phần giữa trục. 2. Bộ vật tư tiêu hao hỗ trợ thu nhận huyết tương, bao gồm: - 03 ống lấy máu chân không - 04 ống xy - lạnh 10ml - 01 kim bướm lấy máu - 02 gạc tẩm cồn - 01 băng vết thương - 01 ống nhựa an toàn gắn với kim cánh bướm - 01 đầu nối vô trùng - 01 màng lọc vô trùng - 01 micro-cannula dài 10cm | Cái | 30 |
| 27 | Bộ Máy tạo nhịp vĩnh viễn 1 buồng có đáp ứng tần số | <ul style="list-style-type: none"> • Tạo nhịp đáp ứng tần số, tương thích MRI toàn thân 1,5T và 3T • Khả năng lưu EGM 24 giây/ 4 cơn • Tần số hoạt động ở chế độ nam châm 85 chu kỳ/ phút | Bộ | 4 |

| | | | | |
|----|--|--|-----|---------|
| 28 | Bộ Máy tạo nhịp vĩnh viễn 2 buồng có đáp ứng tần số | <ul style="list-style-type: none"> • Tạo nhịp đáp ứng tần số, tương thích MRI toàn thân 1,5T và 3T • Liệu pháp để thúc đẩy tạo nhịp sinh lý • Lập trình cơ bản dựa vào các điều kiện của bệnh nhân: Tình trạng buồng nhĩ, dẫn truyền nhĩ thất, suy tim, tuổi và mức độ hoạt động | Bộ | 7 |
| 29 | Bộ mở đường vào ĐM đùi dùng kim luồn chọc mạch | <p>Bao gồm các thành phần sau:</p> <ul style="list-style-type: none"> * Kim luồn chọc mạch cỡ 16G; 18G; 20G; * Dây dẫn: <ul style="list-style-type: none"> - Đường kính: 0.25"; 0.035"; 0.038". - Chiều dài: 45 cm * Bơm tiêm cỡ 2.5 ml * Introducer Sheath: <ul style="list-style-type: none"> - Van cầm máu hình chữ thập kiểu "Cross-Cut" - Kích thước: Cỡ 4Fr, 5Fr, 6Fr, 7Fr, 8Fr, 9Fr, 10Fr - Chiều dài: 7 cm , 10 cm , - Chất liệu: làm bằng ETFE (ethylene tetrafluoroethelene) * Dilator: <ul style="list-style-type: none"> - Chất liệu: Polypropylene <p>Tiêu chuẩn kỹ thuật: ISO, EC</p> | Bộ | 20 |
| 30 | Bộ nhuộm Gram | Bao gồm 04 dung dịch thuốc nhuộm thành phần là Crystal Violet chai 250ml, Lugol chai 250ml, Decolor (alcohol-acetone) chai 250ml và Safranin chai 250ml. | Bộ | 24 |
| 31 | Bộ nhuộm lao | Bao gồm 03 dung dịch thuốc nhuộm thành phần là Carbol Fuchsin chai 250ml, Alcohol acid (Hydrochloric acid in ethanol) chai 250ml và Methylene Blue chai 250ml. | Bộ | 8 |
| 32 | Bộ phận kết nối | Thiết kế 3 cổng. Chịu được áp lực cao đến 600 psi. Van khóa xoay 3 hướng . Khóa dạng xoay. | Cái | 400 |
| 33 | Bộ sheath để thả dù đóng lỗ thông Ống động mạch, thông liên thất, thông liên nhĩ | Cấu tạo dạng lưới. Cấu tạo polymer một lớp bên làm bằng thép không gỉ. Lớp vỏ bọc PTFE. Đầu mềm, có điểm chắn bức xạ để giảm thiểu nguy cơ tổn thương mạch và hình dung của vị trí. Kích thước: 6F, 7F, 8F, 9F, 10F, 12F. | Cái | 2 |
| 34 | Bơm áp lực cao có van | Bộ bơm bóng áp lực cao bao gồm bơm áp lực cao có kết nối luer xoay và bộ nối Y adaptor pushing click có nối sẵn dây áp lực cao, dụng cụ xoay dây dẫn, kim luồn dây dẫn. Áp lực chịu được tối đa đến 30 atm, thể tích 20 ml. Đồng hồ bơm áp lực có nền phát quang trong điều kiện ánh sáng thấp. Vật liệu Polycarbonate. | Bộ | 240 |
| 35 | Bơm áp lực đẩy xi măng loại không bóng | - 01 bộ bơm áp lực đẩy xi măng | Cái | 20 |
| 36 | Bơm cho ăn 50ml | Xy lanh dung tích 50ml được sản xuất từ nhựa y tế nguyên sinh. Đốc xy lanh to lắp vừa dây cho ăn. Pít tông có khóa bẻ gãy để hủy. Vô trùng - không chứa chất gây sốt - không DEHP. Tiệt trùng. Đạt tiêu chuẩn ISO | Cái | 2.200 |
| 37 | Bơm tiêm nhựa 10ml | Xy lanh dung tích 10ml được sản xuất từ nhựa y tế nguyên sinh. Pít tông có khóa bẻ gãy để hủy. Vô trùng - không chứa chất gây sốt - không DEHP. Cỡ kim 23G x 1" và 25G x 1". Tiệt trùng. Đạt tiêu chuẩn TCVN, ISO, CE | Cái | 300.000 |

| | | | | |
|----|--------------------------------------|--|-------|---------|
| 38 | Bơm tiêm nhựa 1ml | - Xy lanh dung tích 1ml được sản xuất từ nhựa y tế nguyên sinh. Kim làm bằng thép không gỉ, sắc nhọn, vát 3 cạnh. Kim 26Gx1/2". Tiệt trùng. Đạt tiêu chuẩn CE, TCVN, ISO. | Cái | 48.000 |
| 39 | Bơm tiêm nhựa 20ml | - Xy lanh dung tích 20ml được sản xuất từ nhựa y tế nguyên sinh. Kim làm bằng thép không gỉ, sắc nhọn, vát 3 cạnh. Kim cỡ 23Gx1". Tiệt trùng. Đạt tiêu chuẩn CE, TCVN, ISO. | Cái | 160.000 |
| 40 | Bơm tiêm nhựa 50ml | - Xy lanh dung tích 50ml được sản xuất từ nhựa y tế nguyên sinh. Tiệt trùng. Đạt tiêu chuẩn CE, TCVN, ISO. | Cái | 23.000 |
| 41 | Bơm tiêm nhựa 5ml | - Xy lanh dung tích 5ml được sản xuất từ nhựa y tế nguyên sinh. Kim làm bằng thép không gỉ, sắc nhọn, vát 3 cạnh. Kim các cỡ 23Gx1", 25Gx1". Tiệt trùng. Đạt tiêu chuẩn CE, TCVN, ISO. | Cái | 280.000 |
| 42 | Bông cắt | Sản phẩm được sản xuất từ 100% bông xơ thiên nhiên. Bông được cắt thành miếng nhỏ kích thước 2cm x 2cm. Tốc độ hút nước: Thời gian chìm ≤ 5 giây. Độ ẩm: ≤ 8%; Độ acid và độ kiềm: Trung tính; Hàm lượng chất béo: Không vượt quá 0.5%. | gói | 43.000 |
| 43 | Bóng đèn | Bóng đèn Halogen, 12V, 20W | Cái | 3 |
| 44 | Bóng đèn | 12V/20W. Tương thích với máy sinh hóa M800 | Chiếc | 3 |
| 45 | Bóng đèn đặt nội khí quản | Dụng cụ được sản xuất theo tiêu chuẩn hệ thống quản lý chất lượng ISO | Cái | 50 |
| 46 | Bóng đèn gù | 220V - 250W | Cái | 50 |
| 47 | Bóng đèn hồng ngoại | 220V/50Hz | Cái | 10 |
| 48 | Bóng đèn nội soi | 24V-250 W, 15V-150 W | Cái | 20 |
| 49 | Bóng đo kích thước lỗ thông liên nhĩ | Thiết kế bóng gồm 3 lumen. Ba băng tần đánh dấu điểm chẩn bức xạ chiến lược trong việc hỗ trợ liên kết của hình ảnh và hỗ trợ hiệu chỉnh kích thước thích hợp X-Quang và echocardiographically. Kích thước: 18mm, 24mm, 34mm. | Cái | 2 |
| 50 | Bông hút | Bông y tế thấm nước 100% bông xơ thiên nhiên. Bông trắng, không mùi, mềm mịn, dai, không bị toi và có độ thấm hút rất cao. Bông dạng dải, được cuộn thành cuộn chắc, đáp ứng yêu cầu của người sử dụng. Không độc tố và không gây dị ứng, không có tinh bột, không có xơ mùn hòa tan trong nước và dịch phủ tạng. | Kg | 180 |
| 51 | Bóng nong động mạch vành áp lực cao | - Bóng nong mạch vành áp lực cao có ≥ 2 nếp gấp - Khẩu kính đầu tip 0.017" - Áp lực vỡ bóng: ≥20atm với tất cả các đường kính. - Đường kính bóng tối thiểu từ 1.5mm đến 5.0mm, chiều dài tối thiểu từ 6mm đến 50mm. | Cái | 80 |
| 52 | Bóng nong động mạch vành áp lực cao | - Khẩu kính đầu vào: 0.43mm - Đường kính tối đa của dây dẫn tương thích: 0.014"/0.36mm - Lớp phủ ái nước: Hydrophilic Coating - Bóng có cấu trúc 3 lớp: lớp giữa là polyamide, lớp trong và lớp ngoài là elastomer - Đường kính bóng tối thiểu từ 2.0mm đến 4.5mm, chiều dài bóng tối thiểu từ 6mm đến 30mm. | Cái | 160 |

| | | | | |
|----|---|--|-----|-----|
| 53 | Bóng nong mạch vành áp lực cao | Có áp lực thường $\geq 12\text{atm}$, áp lực gây vỡ bóng $\geq 20\text{ atm}$ ở tất cả các đường kính. Đường kính bóng từ 2.0-5.0mm, chiều dài 6mm đến 27mm. Số nếp gấp bóng tối thiểu ≤ 3 , tối đa ≥ 5 . | Cái | 140 |
| 54 | Bóng nong mạch vành áp lực thấp | - Bóng nong vành áp lực thường có ≥ 2 nếp gấp - Khẩu kính đầu tip 0.017" - Áp lực vỡ bóng: $\geq 16\text{ atm}$ với tất cả các đường kính. - Đường kính bóng tối thiểu từ 1.5 đến 5.0 mm, chiều dài tối thiểu từ 8 đến 45 mm. | Cái | 70 |
| 55 | Bóng nong mạch vành áp lực thấp | * Đầu vào: đường kính 0.41mm/0.016", vật liệu Elastomer hoặc tương đương * Lớp phủ ái nước: Hydrophilic coating (M coat) hoặc tương đương. * Bóng làm bằng chất liệu Polyamide * Đường kính thân bóng vượt tổn thương (Crossing Profile): $\leq 0.58\text{mm}$ * Kích thước bóng - Đường kính bóng: $\geq 1.0\text{mm}$ đến $\leq 4.0\text{mm}$ - Chiều dài bóng: $\geq 5\text{mm}$; đến $\leq 40\text{mm}$ * Tiêu chuẩn ISO, EC | Cái | 80 |
| 56 | Bóng nong mạch vành áp lực thường | Có áp lực thường $\geq 8\text{atm}$, áp lực gây vỡ bóng $\geq 14\text{ atm}$. Đường kính bóng từ 1.5-4.0mm, chiều dài 6mm đến 30mm. Số nếp gấp bóng tối thiểu ≤ 2 , tối đa ≥ 5 . | Cái | 70 |
| 57 | Bóp bóng ambu | • Được trang bị một van hạn chế áp suất cho sự an toàn của bệnh nhân. • Được sản xuất từ nhựa PVC. | Cái | 20 |
| 58 | Calcium Hydroxide | Lọ 10g | Lọ | 5 |
| 59 | Canuyn | Ống thông đường thở được làm từ nhựa cứng PE, không có độc tố, và không gây kích ứng. Có các cỡ từ 4.0 đến 12.0 cm. Tiệt trùng. Tiêu chuẩn ISO, EC. | Cái | 500 |
| 60 | Canuyn mở khí quản các số | Chất liệu: PVC, không DEHP Có Bóng. Kích thước: 5.0mm-10.0mm Đóng gói trong từng túi vi cứng. | Cái | 50 |
| 61 | Catheter chạy thận nhân tạo | Kích cỡ: 12Fr x 15cm | Bộ | 30 |
| 62 | Catheter chụp chuẩn đoán não loại lồng rộng | Thông số kỹ thuật: * Cấu tạo: - Lớp trong và lớp ngoài là Nylon rich Polyurethan. - Lớp giữa là lớp đan kép. * Hình dáng đặc trưng của đầu tip: Vertebral, Simmons, Jacky, Sarah, Cobra... * Kích thước: - Đường kính lòng ống: 4Fr (1.03 mm) hoặc 5Fr (1.2 mm) - Chiều dài: 65cm; 70cm; 80cm; 100cm, 110cm, 120cm; 125cm * Tiêu chuẩn: ISO, EC | Cái | 2 |

| | | | | |
|----|---|--|-----|-----|
| 63 | Catheter chụp chuẩn đoán não và ngoại biên loại ái nước | <p>Thông số kỹ thuật:</p> <ul style="list-style-type: none"> * Cấu tạo: 3 lớp - Lớp giữa là lớp bện thép không gỉ. - Lớp trong và lớp ngoài là polyurethane nylon - Đoạn xa có lớp phủ ái nước Hydrophilic M Coating * Kích thước: 5Fr với đường kính trong 1.10 mm; 4Fr với đường kính trong 1.03 mm. * Chiều dài: 65 cm, 70cm, 80 cm, 100 cm * Hình dạng đầu tip - Sử dụng cho mạch tạng: Cobra, J Curve, Yashiro type. - Sử dụng cho mạch não: Simmons, Mani, Vertebral * Tiêu chuẩn: ISO, CE | Cái | 18 |
| 64 | Catheter chụp động mạch chân đoán tim và mạch vành | <ul style="list-style-type: none"> - Lớp trong và lớp ngoài là Nylon rich Polyurethan - Lớp giữa là lớp đan kép (thép không gỉ). - Đường kính lòng ống: 4Fr (1.03 mm) hoặc 5Fr (1.20 mm); 6Fr (1,30mm) - Chiều dài: ≥ 100 cm | Cái | 50 |
| 65 | Catheter chụp động mạch vành 2 bên | <ul style="list-style-type: none"> - Tương thích với dây dẫn 0.038". - Tốc độ dòng chảy tối đa cho ống thông 4 Fr: 15 ml/giây; 5 Fr: 23ml/giây - Giới hạn áp lực tối đa: 1200 psi (8.274 kPa). - Lớp trong và lớp ngoài chất liệu Polyamide. - Lớp giữa : thiết kế sợi bện kép - Đường kính lòng ống: 4Fr (1.05 mm) hoặc 5Fr (1.2 mm); Chiều dài: ≥ 100 cm | Cái | 300 |
| 66 | Catheter chụp mạch vành và mạch máu khác | <p>Thông số kỹ thuật:</p> <ul style="list-style-type: none"> * Cấu tạo: - Lớp trong và lớp ngoài là Nylon rich Polyurethan. - Lớp giữa là lớp đan kép. * Hình dáng đặc trưng của đầu tip: Pigtail * Kích thước: - Đường kính lòng ống: 4Fr (1.03 mm) hoặc 5Fr (1.2 mm) - Chiều dài: 100 cm * Tiêu chuẩn: ISO, EC | Cái | 10 |
| 67 | Catheter chụp mạch vành và mạch máu khác | <p>Thông số kỹ thuật:</p> <ul style="list-style-type: none"> * Cấu tạo: - Lớp trong và lớp ngoài là Nylon rich Polyurethan. - Lớp giữa là lớp đan kép. * Hình dáng đặc trưng của đầu tip: Multipurpose * Kích thước: - Đường kính lòng ống: 4Fr (1.03 mm) hoặc 5Fr (1.2 mm) - Chiều dài: 100 cm * Tiêu chuẩn: ISO, EC | Cái | 10 |
| 68 | Catheter tĩnh mạch 3 nòng | <p>Kim dẫn đường chữ V sắc bén, có valve ngăn chặn máu trào ngược và tránh tắc mạch do khí;</p> <p>Dây kim loại dẫn đường mềm dẻo, tránh vặn xoắn, đầu chữ J giảm tổn thương khi luồn; dao mổ và kim nong bằng nhựa;</p> <p>Catheter bằng chất liệu polyurethan tương hợp cao, giúp lưu catheter lâu, chiều dài 20cm, 3 nòng, đường kính nòng G16, G18,G18 ;</p> <p>Đầu nối catheter có valve 2 chiều, tránh nhiễm khuẩn;</p> <p>Có dây điện cực để đo ECG, xác định vị trí đặt catheter. Tiêu chuẩn ISO</p> | Cái | 100 |

| | | | | |
|----|---|--|------|-------|
| 69 | Catheter tĩnh mạch trung tâm 2 nòng | Kim dẫn đường chữ V sắc bén, có valve ngăn chặn máu trào ngược và tránh tắc mạch do khí; Dây kim loại dẫn đường mềm dẻo, tránh vặn xoắn, đầu chữ J giảm tổn thương khi luồn; Catheter bằng chất liệu polyurethan tương hợp cao, giúp lưu catheter lâu, chiều dài 20cm, 2 nòng, đường kính nòng G16, G16; Đầu nối catheter có valve 2 chiều, tránh nhiễm khuẩn; Có dây điện cực để đo ECG, xác định vị trí đặt catheter | Cái | 50 |
| 70 | Catheter trợ giúp can thiệp siêu nhỏ | - Mặt trong phủ PTFE và mặt ngoài phủ lớp ái nước Hydrophilic Coating - Đường kính ngoài: đoạn xa: 1.8Fr/0.60mm, đoạn gần: 2.6Fr/0.87mm - Đường kính trong: đoạn xa: 0.018"/0.45mm, đoạn gần: 0.021"/0.55mm - Chiều dài: ≥ 130 cm | Cái | 10 |
| 71 | Caviton | Sử dụng trong điều trị răng. Lọ 30g. | Lọ | 7 |
| 72 | Chai cấy máu hiệu khí | '- Chứa ≥ 30 ml môi trường và ≥ 1.6 g hạt polyme hấp phụ - Có khả năng trung hòa tối thiểu các kháng sinh: penicillins, glycylicyclines, polyenes, macrolides, triazoles, echinocandins, cefazolin, cefoxitin, ceftaroline, aminoglycosides, fluoroquinolones, lincosamides, glycopeptides, và oxazolidinones | Chai | 1.500 |
| 73 | Chai cấy máu kỵ khí | '- Chứa ≥ 40 ml môi trường và ≥ 1.6 g hạt polyme hấp phụ - Có khả năng trung hòa tối thiểu các kháng sinh: imipenem, meropenem, oxacillin, glycylicyclines, macrolides, cefoxitin, ceftaroline, aminoglycosides, fluoroquinolones, lincosamides, ketolides, và glycopeptides | Chai | 100 |
| 74 | Châm gai lấy tuỷ | Các số 15,20,25 | Cái | 200 |
| 75 | Chất chuẩn cho các xét nghiệm protein | Thành phần: 2x1ml, gồm: Hóa chất dạng lỏng làm từ huyết thanh người và các protein Có giá trị kiểm chuẩn cho xác xét nghiệm Alpha-1-acid glycoprotein, Complement C3, Complement C4, Haptoglobin, Anti streptolysin -O, C-reactive Protein, Immunoglobulin A, Immunoglobulin G, Immunoglobulin M, Immunoglobulin E, Prealbumin, Ferritin, Ceruloplasmin, Kappa Light Chain, Lambda Light Chain, Rheumatoid Factor | Hộp | 5 |
| 76 | Chất chuẩn cho các xét nghiệm sinh hóa thường quy | Thành phần: huyết thanh người. Hộp 1x3mL | Hộp | 5 |
| 77 | Chất chuẩn cho xét nghiệm Ammonia | Thành phần: dung dịch đệm, chất bảo quản. Hộp 1x5mL | Hộp | 2 |
| 78 | Chất chuẩn cho xét nghiệm beta2-MICROGLOBULIN | Dạng bột đông khô, chứa huyết thanh người. Hộp 1x1mL | Hộp | 3 |
| 79 | Chất chuẩn cho xét nghiệm RHEUMATOID FACTORS (RF) | Dạng bột đông khô, chứa huyết thanh người. Hộp 1x3mL | Hộp | 3 |

| | | | | |
|----|---|--|-----|----|
| 80 | Chất chuẩn cho xét nghiệm Zinc | Thành phần: chứa kẽm nồng độ 200 µg/dL (30.6 µmol/L). Lọ 3ml | Lọ | 10 |
| 81 | Chất chuẩn chung cho các xét nghiệm sinh hóa | Thành phần: Lọ: 5ml, gồm: Huyết thanh người đông khô gồm các chất phân tích: Alkaline Phosphatase, Alanine Aminotransferase, Aspartate Aminotransferase, Albumin, Amylase, Inorganic Phosphorus, Calcium, Creatinine, Lactate Dehydrogenase, G-Glutamate Transpeptidase, Creatine Kinase, Lactate, Magnesium, Total Protein, Acid Phosphatase, Urea, Uric Acid, Glucose, Iron, Triglycerides, Direct Bilirubin, Total Bilirubin, Cholesterol, Cholinesterase, HDL-Cholesterol, LDL-Cholesterol, và Unsaturated Iron Binding Capacity (UIBC) | Lọ | 15 |
| 82 | Chất chuẩn dùng cho xét nghiệm HbA1c | Thành phần: 4x 0.5ml, gồm: Dạng đông khô. Được điều chế từ hồng cầu người, chất ổn định để duy trì huyết sắc tố | Hộp | 10 |
| 83 | Chất hiệu chuẩn albumin trong nước tiểu/dịch não tủy | Thành phần: Albumin người và Natri azit < 0.1 %. Hộp 5x2ml | Hộp | 3 |
| 84 | Chất hiệu chuẩn xét nghiệm AFP (alpha-fetoprotein) | 4 x 1.0 mL | Hộp | 6 |
| 85 | Chất hiệu chuẩn xét nghiệm beta-HCG | 4 x 1.0 mL | Hộp | 7 |
| 86 | Chất hiệu chuẩn xét nghiệm CA 125 | 4 x 1.0 mL | Hộp | 4 |
| 87 | Chất hiệu chuẩn xét nghiệm CA 15-3 | 4 x 1.0 mL | Hộp | 5 |
| 88 | Chất hiệu chuẩn xét nghiệm CA 19-9 | 4 x 1.0 mL | Hộp | 3 |
| 89 | Chất hiệu chuẩn xét nghiệm CA 72-4 | 4 x 1.0 mL | Hộp | 4 |
| 90 | Chất hiệu chuẩn xét nghiệm Calcitonin | 4 x 1.0 mL | Hộp | 2 |
| 91 | Chất hiệu chuẩn xét nghiệm CEA | 4 x 1.0 mL | Hộp | 10 |
| 92 | Chất hiệu chuẩn xét nghiệm Cortisol | 4 x 1.0 mL | Hộp | 6 |
| 93 | Chất hiệu chuẩn xét nghiệm CYFRA 21-1 | 4 x 1.0 mL | Hộp | 3 |
| 94 | Chất hiệu chuẩn xét nghiệm định lượng 25-hydroxyvitamin D toàn phần | 4 x 1.0 mL | Hộp | 2 |
| 95 | Chất hiệu chuẩn xét nghiệm định lượng ACTH | 4 x 1.0 mL | Hộp | 4 |
| 96 | Chất hiệu chuẩn xét nghiệm định lượng FT4 | 4 x 1.0 mL | Hộp | 9 |
| 97 | Chất hiệu chuẩn xét nghiệm định lượng HbA1c | Thành phần chính: Huyết sắc tố glycosyl hóa, bao gồm chất bảo quản và chất ổn định. Hộp L1: 3x0.1ml; L2: 3x0.1ml | Hộp | 10 |

| | | | | |
|-----|---|---|-----|----|
| 98 | Chất hiệu chuẩn xét nghiệm định lượng kháng thể kháng thyroglobulin | 4 x 1.5 mL | Hộp | 5 |
| 99 | Chất hiệu chuẩn xét nghiệm định lượng NT-proBNP | 4 x 1.0 mL | Hộp | 5 |
| 100 | Chất hiệu chuẩn xét nghiệm định lượng Troponin T | 4 x 1.0 mL | Hộp | 10 |
| 101 | Chất hiệu chuẩn xét nghiệm Estradiol | 4 x 1.0 mL | Hộp | 3 |
| 102 | Chất hiệu chuẩn xét nghiệm Ferritin | 4 x 1.0 mL | Hộp | 12 |
| 103 | Chất hiệu chuẩn xét nghiệm FSH | 4 x 1.0 mL | Hộp | 3 |
| 104 | Chất hiệu chuẩn xét nghiệm HE4 | 4 x 1.0 mL | Hộp | 4 |
| 105 | Chất hiệu chuẩn xét nghiệm Insulin | 4 x 1.0 mL | Hộp | 5 |
| 106 | Chất hiệu chuẩn xét nghiệm kháng thể kháng TPO | 4 x 1.5mL | Hộp | 3 |
| 107 | Chất hiệu chuẩn xét nghiệm LH | 4 x 1.0 mL | Hộp | 3 |
| 108 | Chất hiệu chuẩn xét nghiệm Progesterone | 4 x 1.0 mL | Hộp | 3 |
| 109 | Chất hiệu chuẩn xét nghiệm Prolactin | 4 x 1.0 mL | Hộp | 2 |
| 110 | Chất hiệu chuẩn xét nghiệm PSA | 4 x 1.0 mL | Hộp | 4 |
| 111 | Chất hiệu chuẩn xét nghiệm PTH | 4 x 1.0 mL | Hộp | 2 |
| 112 | Chất hiệu chuẩn xét nghiệm SCC | 4 x 1.0 mL | Hộp | 3 |
| 113 | Chất hiệu chuẩn xét nghiệm T3 | 4 x 1.0 ml | Hộp | 7 |
| 114 | Chất hiệu chuẩn xét nghiệm testosterone | 4 x 1.0 mL | Hộp | 3 |
| 115 | Chất hiệu chuẩn xét nghiệm Tg (Thyroglobulin) | 4 x 1.0 mL | Hộp | 5 |
| 116 | Chất hiệu chuẩn xét nghiệm TSH | 4 x 1.3 ml | Hộp | 9 |
| 117 | Chất hiệu chuẩn xét nghiệm TSHR | 4 x 2.0 ml | Hộp | 4 |
| 118 | Chất kiểm chứng cho xét nghiệm sinh hóa nước tiểu | Sản xuất từ chất nền là nước tiểu người có thêm amylase nước bọt của người, hCG có nguồn gốc từ nước tiểu người, albumin của người và bò, chất bảo quản và chất ổn định. Hộp 6x15mL | Hộp | 2 |
| 119 | Chất kiểm tra chung mức 1 cho các xét nghiệm sinh hóa | Thành phần: Lọ 5ml, gồm: Huyết thanh người đông khô có chứa các lượng đã điều chỉnh của các chất có nồng độ bên trong phạm vi tham chiếu | Lọ | 20 |

| | | | | |
|-----|---|--|-----|----|
| 120 | Chất kiểm tra chung mức 2 cho các xét nghiệm sinh hóa | Thành phần: Lọ 5ml, gồm: Huyết thanh người đông khô có chứa các lượng đã điều chỉnh của các chất có nồng độ bên trong phạm vi tham chiếu | Lọ | 20 |
| 121 | Chất kiểm tra mức thấp và mức cao dùng cho xét nghiệm HbA1c | Thành phần: 2x0.5ml, gồm: Dạng đông khô. Được điều chế từ máu người. | Hộp | 15 |
| 122 | Chất nhuộm bao | Thành phần: Trypan Blue Ophthalmic Solution 0.06%. Lọ 1ml | Lọ | 50 |
| 123 | Chất phụ gia cho bình chứa nước cất cho máy phân tích miễn dịch | 500 ml | Hộp | 60 |
| 124 | Chất thử xét nghiệm Cholesterol | Thành phần chính: R1: Pipes buffer, pH 6.9 90 mmol/l Phenol 26 mmol/l Cholesterol oxidase 200 U/l Cholesterol esterase 300 U/l Peroxidase 1250 U/l 4-Aminoantipyrine 0.4 mmol/l R2: Cholesterol Standard 200 mg/dl (5.17mmol/l). Hộp 6x65ml | Hộp | 5 |
| 125 | Chất thử xét nghiệm định lượng Creatinine | Thành phần chính: R1: Sodium hydroxide 0.2 mol/L R2: Picric acid 20 mmol/L Standard: 2 mg/dL (177 μ mol/L) Hộp: R1: 4x66ml; R2: 4x16ml | Hộp | 5 |
| 126 | Chất thử xét nghiệm định lượng Glucose | Thành phần chính: Phosphate buffer, pH 7.5 0.1 mol/l Phenol 7.5 mmol/l GOD 12000 U/l POD 660 U/l 4-Amino-antipyrine 0.40 mmol/l. Hộp 6x66ml | Hộp | 5 |
| 127 | Chất thử xét nghiệm định lượng Triglyceride | Thành phần chính: Pipes buffer pH 7.8 50 mmol/l p-Chlorophenol 2 mmol/l Lipoprotein lipase 150000 U/l Glycerolkinase 800 U/l Glycerol - 3 - P- oxidase 4000 U/l Peroxidase 440 U/l 4-Aminoantipyrine 0.7mmol/l ATP 0.3mmol/l Mg ²⁺ 40 mmol/l Na-cholat 0.20 mmol/l Potassium-Hexacyanoferrat(II) 1 μ mol/l. Hộp 6x65ml | Hộp | 5 |
| 128 | Chất thử xét nghiệm định lượng Urea | Thành phần chính: R1: TRIS buffer pH 7.8 50 mmol/l GLDH \geq 0.80 U/l Urease \geq 12 U/ml R2: TRIS* buffer pH 9.6 100 mmol/l 2-oxoglutarate 8.3 mmol/l NADH \geq 0.23 mmol/l. Hộp R1: 4x66ml; R2: 4x16ml | Hộp | 5 |

| | | | | |
|-----|---|--|------|-------|
| 129 | Chất thử xét nghiệm GOT(AST) | Thành phần chính: R1: Tris buffer pH 7.8 100 mmol/l L-Aspartate 200 mmol/l LDH 800 U/l MDH 600 U/l R2: NADH2 0.18 mmol/l 2-Oxoglutarate 12 mmol/l Hộp: R1: 6x66ml; R2: 6x16ml | Hộp | 5 |
| 130 | Chất thử xét nghiệm GPT(ALT) | Thành phần chính: R1: Tris buffer pH 7.8 100 mmol/l L-Alanine 500 mmol/l LDH 1200 U/l R2: NADH2 0.18 mmol/l 2-Oxoglutarate 15 mmol/l. Hộp: R1: 6x66ml; R2: 6x16ml | Hộp | 5 |
| 131 | Chỉ buộc không tiêu | 100% cotton. Cuộn 300 mét | Cuộn | 160 |
| 132 | Chỉ khâu gân siêu bền | Chỉ được làm từ vật liệu cao phân tử (UHMWPE). Chỉ cỡ số 2, chỉ thẳng có 2 kim ở hai đầu, 1 kim tròn 26mm và 1 kim tam giác 36mm chiều dài chỉ 900mm. | Cái | 30 |
| 133 | Chỉ không tiêu | Chỉ không tan đơn sợi polyamide 6.6. Kim làm bằng thép không gỉ AISI 420, 302. Cỡ chỉ số 2/0 dài 75cm, kim tam giác 3/8C 26mm/ chỉ số 3/0 dài 75cm, kim tam giác 3/8C 26mm/ chỉ số 4/0 dài 75cm, kim tam giác 3/8C 19mm/ chỉ số 5/0 dài 75cm, kim tam giác 3/8C 16mm. Tiêu chuẩn ISO và CE | Sợi | 4.300 |
| 134 | Chỉ không tiêu 10.0 | Chỉ không tan tổng hợp đơn sợi polyamide 6.6 10/0 dài 30cm, 2 kim hình thang spatulated premium point 3/8C 6mm. Đóng gói 2 lớp, bên trong là lớp nhôm. Tiêu chuẩn CE | Sợi | 48 |
| 135 | Chỉ không tiêu Polypropylene 6.0 | Chỉ không tan tổng hợp polypropylene với thành phần isotactic polypropylene đơn sợi, số 6/0, dài 60cm, 2 kim tròn 10mm, 3/8C. Kim làm bằng thép không gỉ, phủ silicon. Đường kính kim 0,1mm. Tiêu chuẩn CE và FDA | Sợi | 24 |
| 136 | Chỉ không tiêu Polypropylene 7.0 | Chỉ không tan tổng hợp polypropylene với thành phần isotactic polypropylene đơn sợi, số 7/0, dài 60cm, 2 kim tròn 8mm, 3/8C. Kim làm bằng thép không gỉ, phủ silicon. Đường kính kim 0,07mm. Tiêu chuẩn CE và FDA | Sợi | 24 |
| 137 | Chỉ Polypropylene | Chỉ không tan đơn sợi với thành phần polypropylene và Polyethylene Glycol (PEG). Kim làm thép không gỉ. Kim phủ silicone. Chỉ 2/0 dài 90cm, 2 kim tròn đầu cắt 1/2C 26mm. Chỉ 3/0 dài 90cm, 2 kim tròn 1/2C 26mm. Chỉ 4/0 dài 90cm, 2 kim tròn 1/2C 22mm. Chỉ 5/0 dài 75cm, 2 kim tròn 1/2C 13mm. | Sợi | 100 |
| 138 | Chỉ tan nhanh đa sợi polyglycolic acid | Chỉ tan nhanh đa sợi polyglycolic acid phủ epsilon-caprolactone, số 2/0, dài 90cm, kim tròn đầu cắt 36mm, 1/2C. Giữ vết mổ 10-14 ngày, tan hoàn toàn 42 ngày. Tiêu chuẩn CE | Tép | 800 |
| 139 | Chỉ tan tổng hợp đa sợi polyglycolic acid 1/0 | Chỉ phủ epsilon-caprolactone và calcium stearate. Cỡ chỉ số 1, dài 90cm, kim tròn 1/2 vòng tròn dài 40mm, Kim làm bằng thép không gỉ, kim phủ silicone. Giữ vết mổ 28-35 ngày, tan hoàn toàn 60-90 ngày. | Tép | 4.500 |

| | | | | |
|-----|---|--|-------|--------|
| | | Tiêu chuẩn: ISO, CE, FDA | | |
| 140 | Chỉ tan tổng hợp đa sợi polyglycolic acid 2/0 | Chỉ phù epsilon-caprolactone và calcium stearate. Cỡ chỉ số 2/0, dài 75cm. Kim tròn 1/2 vòng tròn dài 26mm, kim làm bằng thép không gỉ, kim phủ silicone. Giữ vết mổ 28-35 ngày, tan hoàn toàn 60-90 ngày. Tiêu chuẩn: ISO, CE, FDA | Tép | 500 |
| 141 | Chỉ tan tổng hợp đa sợi polyglycolic acid 3/0 | Chỉ phù epsilon-caprolactone và calcium stearate. Cỡ chỉ số 3/0, dài 75cm. Kim tròn 1/2 vòng tròn dài 26mm, kim làm bằng thép không gỉ, kim phủ silicone. Giữ vết mổ 28-35 ngày, tan hoàn toàn 60-90 ngày. Tiêu chuẩn: ISO, CE, FDA | Tép | 400 |
| 142 | Chỉ tan tổng hợp đa sợi polyglycolic acid 4/0 | Chỉ phù epsilon-caprolactone và calcium stearate. Cỡ chỉ số 4/0, dài 75cm. Kim tròn 1/2 vòng tròn dài 18mm, kim làm bằng thép không gỉ, kim phủ silicone. Giữ vết mổ 28-35 ngày, tan hoàn toàn 60-90 ngày. Tiêu chuẩn: ISO, CE, FDA | Tép | 400 |
| 143 | Chỉ tan tổng hợp đa sợi polyglycolic acid 5/0 | Chỉ phù epsilon-caprolactone và calcium stearate. Cỡ chỉ số 5/0, dài 75cm. Kim tròn 1/2 vòng tròn dài 18mm, kim làm bằng thép không gỉ, kim phủ silicone. Giữ vết mổ 28-35 ngày, tan hoàn toàn 60-90 ngày. Tiêu chuẩn: ISO, CE, FDA | Tép | 200 |
| 144 | Chỉ thị hóa học đa thông số (Hấp ướt) | Chỉ thị hóa học Type 5 cho hấp ướt, sử dụng bên trong gói dụng cụ 5.1 cm x 1.9 cm. Test kiểm tra gói: đặt test bên trong gói để xác định tiệt khuẩn có đạt không. Đo lường ba thông số của quá trình tiệt khuẩn thời gian – nhiệt độ - áp suất hơi nước. Vạch màu dịch chuyển giúp dễ dàng nhận biết và kiểm chứng kết quả. Thành phần: giấy 75%, Salicylamide 2-3%, Polypropylene 4%, Nhôm: 8%. Đáp ứng tiêu chuẩn FDA, ISO | Miếng | 500 |
| 145 | Chỉ thị sinh học | Được thiết kế đặc biệt để kiểm tra chất lượng và kiểm soát quá trình tiệt khuẩn hơi nước hút chân không ở nhiệt độ 132 °C & 135 °C Đáp ứng yêu cầu về hiệu suất của ISO và FDA đối với các chỉ thị sinh học | Ống | 50 |
| 146 | Chỉ thị tiệt trùng hơi nước | Chỉ thị hóa học Type 4 cho hấp ướt. Test kiểm tra gói: đặt test bên trong gói để xác định tiệt khuẩn có đạt không. Kích thước: 1,5 cm x 20 cm. Đo lường 2 thông số của quá trình tiệt khuẩn: thời gian – nhiệt độ. Vạch màu trắng sẽ chuyển sang màu đen sau khi qua Tiệt khuẩn. Thành phần: giấy > 99%, Lead Carbonate Hydroxide: 0.5 - 0.9. Dùng cho các chu trình tiệt khuẩn hơi nước 121°C-134°C. | Cái | 500 |
| 147 | Chỉ tiêu tổng hợp Polyglactin các số | Chỉ phù poly(glycolide-co-lactide) (30/70) và calcium stearate. Giữ vết mổ đến 28 ngày, tan hoàn toàn trong 60-75 ngày. Kim làm bằng thép không gỉ. Các số. Tiêu chuẩn ISO và CE | Sợi | 3.000 |
| 148 | Chổi đánh bóng | Đánh bóng cạo vôi, làm sạch bề mặt răng khi sửa soạn gắn/dán với các vật liệu khác | Cái | 50 |
| 149 | Chổi quét keo | Hộp 100 cái | Hộp | 3 |
| 150 | Clip Polymer kẹp mạch máu các cỡ | Chất liệu polymer, dùng cho mổ mở và mổ nội soi; tiệt trùng | Cái | 550 |
| 151 | Cốc đựng hỗn hợp phản ứng | Cốc đựng hỗn hợp phản ứng. Tiêu chuẩn ISO | Cái | 72.000 |

| | | | | |
|-----|---------------------------------------|---|-------|---------|
| 152 | Cồn 90 độ | Cồn 90 độ, trong suốt, không màu, có mùi đặc trưng | Lít | 2.500 |
| 153 | Côn giấy các số | Côn giấy thấm hút làm khô ống tủy trong quá trình điều trị nội nha | Cái | 8.600 |
| 154 | Cồn tuyệt đối | Ethanol $\geq 99,9\%$, Trong suốt, không màu, có mùi đặc trưng. Chai 1000ml | Chai | 25 |
| 155 | Cồn tuyệt đối | Chất lỏng, không màu, Ethanol $\geq 99,9\%$ | Lít | 5 |
| 156 | Cóng phản ứng | Cuvette bằng nhựa, có bi làm bằng thép không gỉ bên trong. Cuộn 1000 Giếng | Cuộn | 50 |
| 157 | Cóng phản ứng dùng cho máy xét nghiệm | Chất liệu: Nhựa PS Kích thước: 16*38mm Dung tích: 2-4ml | Cái | 1.500 |
| 158 | Cột sắc ký lỏng | Thành phần chính: Cột làm bằng kim loại không gỉ, trong có màng lọc chuyên dụng, chịu được áp suất cao. Kích thước: 4.6x30 mm, 5 μ m | Chiếc | 1 |
| 159 | Cuvette dùng cho máy xét nghiệm | Cuvette cho buồng rửa máy sinh hoá Thành phần: PC/ PS. 8 thanh/ bộ | Bộ | 1 |
| 160 | Đài cao su đánh bóng răng | Tạo độ bóng và láng cho răng sau khi hàn composite. Xóa bỏ vết gợn sau khi mài chỉnh sứ. | Cái | 50 |
| 161 | Dao cắt mô | Lưỡi dao cắt vi thể | Cái | 150 |
| 162 | Dao mổ mắt phaco | Dao tạo đường rạch giác mạc (Dao đường hầm). Chất liệu lưỡi dao làm bằng thép cứng bó sợi không rỉ. Đóng trong túi vô khuẩn Tiêu chuẩn ISO | Cái | 50 |
| 163 | Dao phẫu thuật 15 độ | Chất liệu lưỡi dao làm bằng thép cứng bó sợi không rỉ. Dao thẳng, góc 15 độ, cạnh mài ngang, hai mặt vát. Đóng trong túi tiệt trùng. | Cái | 50 |
| 164 | Đầu côn có lọc 1000 μ l | - 100% nhựa PP nguyên chất - Thẻ tích hút mẫu tối đa 1000 μ l. Hộp 96 chiếc | Hộp | 35 |
| 165 | Đầu côn có lọc 10 μ l | - 100% nhựa PP nguyên chất - Thẻ tích hút mẫu tối đa 10 μ l. Hộp 96 chiếc | Hộp | 32 |
| 166 | Đầu côn có lọc 200 μ l | - 100% nhựa PP nguyên chất - Thẻ tích hút mẫu tối đa 200 μ l. Hộp 96 chiếc | Hộp | 33 |
| 167 | Đầu côn có lọc 20 μ l | - 100% nhựa PP nguyên chất - Thẻ tích hút mẫu tối đa 20 μ l. Hộp 96 chiếc | Hộp | 32 |
| 168 | Đầu côn hút mẫu | 30 x 120 PCs | Cái | 147.600 |
| 169 | Đầu côn vàng | Chất liệu: Nhựa PP. Dung tích $\geq 200 \mu$ l , có khóa. | Cái | 75.000 |
| 170 | Đầu côn xanh | Chất liệu: Nhựa PP. Dung tích $\geq 1000 \mu$ l , có khóa. | Cái | 7.000 |
| 171 | Dầu Parafin | Chai 500ml | Chai | 100 |
| 172 | Dầu Parafin | Dầu Parafin dùng trong y tế, được đóng trong ống nhựa 5 ml hàn kín, không rạn nứt, không đen đầu. Không có các tiểu phân không tan khi kiểm tra bằng mắt thường. Tiệt trùng | Ống | 3.000 |

| | | | | |
|-----|--|---|-------|-----|
| 173 | Dầu sả | Có màu vàng. | Lít | 55 |
| 174 | Dầu soi kính hiển vi | Chai 500ml | Chai | 1 |
| 175 | Dây bơm dành cho máy điện giải đồ | Hộp gồm: 1 đường ống bơm và 1 đường ống mẫu. | Bộ | 6 |
| 176 | Dây bơm nhu động | Làm bằng cao su và nhựa, dài 10.5 cm | Cái | 4 |
| 177 | Dây cao tần đơn cực | Chân cắm cỡ 4 mm, chiều dài 3 m | Chiếc | 2 |
| 178 | Dây cao tần lưỡng cực | Chân cắm đôi cỡ 4 mm, chiều dài 3 m | Chiếc | 5 |
| 179 | Dây dẫn can thiệp tim bẩm sinh | Chất liệu: PTFE tráng với lõi thép không gỉ. Kích thước, thông số kỹ thuật: 7.5 mm J-Tip, 1.5mm J-tip, 6mm J-tip. Đường kính trong 0.035 inch với chiều dài 260cm và 300cm. | Cái | 2 |
| 180 | Dây dẫn đường (guide wire) cho bóng & stent dành cho tổn thương tắc hoàn toàn mãn tính CTO | - Cấu trúc một lõi dẫn xuyên suốt từ đầu gần đến đầu xa. - Công nghệ nhiều loại lớp phủ khác nhau: silicone, hydrophilic, polymer - Chiều dài 180 cm | Cái | 15 |
| 181 | Dây dẫn đường cho bóng và stent | - Đầu tip dạng đầu thẳng và đầu chữ J. - Đoạn chắn xạ bằng chất liệu Platinum dài 3cm thiết kế cuộn xoắn lò xo. | Cái | 20 |
| 182 | Dây dẫn đường cho bóng và stent ái nước | Kích thước của dây dẫn đường cho bóng và khung giá đỡ động mạch - Đường kính: 0.014"/0.36mm - Chiều dài dây dẫn: ≥ 180 cm - Chiều dài đoạn cuộn: ≥ 25 cm - Chiều dài phần đầu cân quang: ≥ 3 cm - Hình dạng đầu: thẳng * Vật liệu: - Phần lõi: Nickel - Titanium - Đoạn đầu của lớp cuộn: Platinum - Đoạn sau của lớp cuộn : thép không gỉ * Lớp phủ: - Cho lớp cuộn : Hydrophilic coating (M coat) - Cho đoạn gần và đoạn giữa: PTFE coating và Silicon coating | Cái | 230 |
| 183 | Dây dẫn đường cho catheter | Thông số kỹ thuật: * Cấu tạo: - Lõi là vật liệu Nitinol, hợp kim siêu đàn hồi. - Lớp ngoài là Polyurethane, tăng tính cân quang bằng lớp Tungsten - Lớp phủ ái nước Hydrophilic, M coat * Hình dạng đầu: đầu thẳng, góc 45 độ hoặc hình chữ J (Straight, Angled, J-Curve) * Kích thước: - Chiều dài: 260 cm | Cái | 20 |
| 184 | Dây dẫn đường cho catheter ái nước | Cấu tạo: - Lõi là vật liệu Nitinol, hợp kim siêu đàn hồi. - Lớp ngoài là Polyurethane - Lớp phủ ái nước M coat. * Kích thước: - Chiều dài: ≥ 150 cm - Chiều dài của phần đầu linh hoạt: 3 cm, 5 cm, 8 cm - Đường kính: 0.035" | Cái | 400 |

| | | | | |
|-----|--|---|-------|--------|
| 185 | Dây dẫn đường cho Catheter ái nước | <p>Thông số kỹ thuật:</p> <p>* Cấu tạo:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Lõi là vật liệu Nitinol, hợp kim siêu đàn hồi. - Lớp ngoài là Polyurethane, tăng tính cản quang bằng lớp Tungsten. - Lớp phủ ái nước M coat. <p>* Hình dạng đầu tip: đầu thẳng, góc 45 độ hoặc hình chữ J (Straight, Angled, J-Curve)</p> <p>* Kích thước:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Chiều dài: 150 cm - Chiều dài của phần đầu linh hoạt: 3 cm - Đường kính: 0.035" <p>* Tiêu chuẩn kỹ thuật: ISO, EC</p> | Cái | 12 |
| 186 | Dây dẫn đường cho Catheter ái nước | <p>Thông số kỹ thuật:</p> <p>* Cấu tạo:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Lõi là vật liệu Nitinol, hợp kim siêu đàn hồi. - Lớp ngoài là Polyurethane, tăng tính cản quang bằng lớp Tungsten - Lớp phủ ái nước Hydrophilic, M coat <p>* Hình dạng đầu: đầu thẳng, góc 45 độ hoặc hình chữ J (Straight, Angled, J-Curve)</p> <p>* Kích thước:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Chiều dài: 260 cm - Chiều dài của phần đầu linh hoạt: 3 cm - Đường kính: 0.035" <p>* Tiêu chuẩn kỹ thuật: ISO, EC</p> | Cái | 8 |
| 187 | Dây dẫn nước nội soi dùng một lần cho máy bơm nước | Dây dẫn nước có hai đầu nước vào ra riêng biệt, dây có 3 khóa và có đầu dò nhận điện áp lực kết nối với máy bơm nước. | Cái | 20 |
| 188 | Dây dẫn sáng | Chiều dài 250 cm, đường kính 4.8 mm | Chiếc | 1 |
| 189 | Dây đo áp lực | Dây nối áp lực cao, vật liệu PU/PVC chịu được áp lực 1200 psi, chống gập xoắn. Adaptor xoay được. Dây trong suốt, dễ kiểm tra bằng mắt thường. Chiều dài tùy chọn (30, 50, 100, 120 cm, 150 cm). Tiêu chuẩn ISO 9001, ISO 13485, GMP-FDA. | Cái | 20 |
| 190 | Dây hút dịch phẫu thuật | Dài 3.6m. | Cái | 700 |
| 191 | Dây hút nhót các số | Các số 5-6-8-10-12-14-16-18. Sản phẩm được kết cấu 02 phần. Khóa van và dây dẫn. Dây dẫn được sản xuất từ chất liệu nhựa PVC nguyên sinh không chứa DEHP, nhựa trong, đầu dây hút có 2 mắt phụ để hút. Khoá van có 2 loại có nắp và không nắp. | Cái | 11.000 |
| 192 | Dây lọc máu HDF-Online | Gồm: 1 bộ dây gồm dây động mạch, dây tĩnh mạch và dây safeline. - Không chứa DEHP | Bộ | 220 |
| 193 | Dây máu cho thận nhân tạo | Dây máu chạy thận có kèm 2 bộ bảo vệ cảm biến. Thể tích làm đầy ≥ 156 ml. Làm bằng nhựa y tế mềm PVC, đầu kết nối và các thành phần khác: PVC, PE, PP, PC, ABS và các nguyên liệu y khoa. Dây tĩnh mạch với bầu tĩnh mạch dài ≥ 130 mm. Dây động mạch với bơm máu (đường kính trong 8mm x đường kính ngoài 12mm x chiều dài ≥ 350 mm), bầu động mạch dài ≥ 130 mm. Tiệt trùng | Bộ | 3.300 |

| | | | | |
|-----|------------------------------------|---|-------|---------|
| 194 | Dây máy thở sử dụng 1 lần các size | Gồm những phụ kiện cơ bản, nắp bảo vệ, cắt chữ Y, dây thở, bể nước, cắt nối vào máy, phụ kiện tùy chọn cho ống dây, mask thở có vành bơm hơi, túi chứa khí, cắt nối túi chứa khí, filter lọc khuẩn, Filter lọc khuẩn HME và nắp ngăn bụi. | Bộ | 50 |
| 195 | Dây nối bơm tiêm điện | Dây nối bơm tiêm điện có khóa kết nối luer lock được làm từ chất liệu PVC y tế trong suốt, đường kính trong 0.9mm, đường kính ngoài 1.9mm, có khóa chặn dòng, không độc tố. Độ dài của dây nối các cỡ 30/75/140/150 cm. Tiệt trùng | Cái | 3.800 |
| 196 | Dây nối cho forceps lưỡng cực | Dây cao tần lưỡng cực, chân cắm đôi cỡ 4 mm, chiều dài 3 m | Chiếc | 1 |
| 197 | Dây thở oxy 2 nhánh các cỡ | Dây thở Oxy hai nhánh, làm nhựa PVC, ống chống dập, chiều dài dây ≥ 200 cm. Các cỡ S, M, L. Tiệt trùng | Cái | 5.500 |
| 198 | Dây truyền dịch | Van khoá điều chỉnh, kim chai sản xuất từ hạt nhựa ABS nguyên sinh. Van thoát khí có thiết kế màng lọc khí vô khuẩn. Buồng nhỏ giọt thể tích ≥ 8.5 ml, có màng lọc dịch $\leq 15\mu\text{m}$. Có bầu cao su tiếp thuốc. Dây dẫn cấu tạo từ chất liệu nhựa PVC nguyên sinh. Độ dài dây truyền ≥ 1700 mm. Dây truyền dịch kèm kim thường 23Gx1". Đầu nối Luer lock có cơ chế xoay. Đạt tiêu chuẩn CE, TCVN, ISO | Bộ | 60.000 |
| 199 | Dây truyền dịch Kim 2 cánh bướm | Bộ dây truyền dịch sử dụng 1 lần loại kim 2 cánh bướm 23G, đầu kim vát 3 cạnh, có khớp nối tiếp thuốc chữ Y, đầu gắn kim truyền Luer-lock, Van thoát khí (van lọc khí): có thiết kế màng lọc khuẩn 0.2 μm , Bầu đếm giọt chiều dài 48mm, dung tích 20ml, không có chất gây sốt (Pyrogene), Tiệt trùng bằng khí EO, 01 bộ dây truyền dịch được đóng gói bằng túi PE, vô trùng bằng khí EO, không chứa pyrogen và DEHP. Van có màng thoát khí. - Dài: ≥ 1800 mm Chất liệu: PVC - Bầu: Dung tích 20ml. Polyetylen. - Bầu lọc: Chất liệu giấy y tế, chống thấm nước - Đĩa lọc chân không: 15 μm - Tốc độ dòng chảy: 20 giọt /ml, có thể điều chỉnh được - Đóng gói: PE. Tiêu chuẩn ISO | Cái | 110.000 |
| 200 | Dây truyền máu | Bộ dây truyền máu có kim, không có chất DEHP, không Latex, Có khoá điều chỉnh giọt linh hoạt, kim tiêm sắc nhọn. Công tiêm thuốc an toàn chữ Y, Dây truyền làm từ nguyên liệu nhựa y tế cao cấp. Sản phẩm được tiệt trùng. Sản phẩm đạt chứng nhận CE, ISO | Cái | 2.000 |
| 201 | Dịch nhầy phẫu thuật | Thành phần: Sodium Hyaluronate Ophthalmic Solution 1.8%. Lọ 1ml | Lọ | 50 |
| 202 | Điện cực cho máy miễn dịch | 1 PC | Cái | 1 |
| 203 | Điện cực CI | Điện cực CI dùng cho máy xét nghiệm điện giải | Cái | 6 |
| 204 | Điện cực dán điện tim | KT: 35mm x 41mm, dạng hình giọt nước. Bề mặt tiếp xúc: dạng Gel, tiếp xúc ổn định, chất lượng truyền tín hiệu cao. - Miếng dán: Dạng Foam bền | Cái | 30.000 |
| 205 | Điện cực K | Điện cực K dùng cho máy xét nghiệm điện giải | Cái | 6 |

| | | | | |
|-----|---|--|-----|-----|
| 206 | Điện cực Na | Điện cực Na dùng cho máy xét nghiệm điện giải | Cái | 6 |
| 207 | Điện cực tham chiếu | Điện cực tham chiếu dùng cho máy điện giải | Cái | 6 |
| 208 | Định Kirschner các cỡ | Đường kính 0.8 đến 3.0mm, dài từ 280mm đến 310mm, một đầu nhọn. Chất liệu thép y tế ko gỉ. Tiêu chuẩn ISO, EC | Cái | 150 |
| 209 | Định lượng Albumin trong huyết thanh và huyết tương | Thành phần: Succinate buffer (pH 4.2) 100 mmol/L; Bromocresol green 0.2 mmol/L; Phương pháp: Bromocresol Green; Hộp 4x54ml | Hộp | 10 |
| 210 | Định lượng Albumin trong nước tiểu và dịch não tủy | Thành phần: Đệm Phosphat 18 mmol/L; Kháng thể dê kháng Albumin người; Polyethylene glycol 8000 3.6%; Sodium azit < 0.1%; Hộp 4x32.6ml+4x4.4ml | Hộp | 6 |
| 211 | Định lượng Bilirubin toàn phần | Thành phần: Caffeine 2,1 mmol/L; 3,5 Dichlorophenyl diazonium tetrafluoroborate 0.31 mmol/L; Surfactant. Phương pháp: DPD; Dải tuyến tính: 0-513 μ mol/L (0-30 mg/dL); Hộp 4x15ml+4x15ml | Hộp | 8 |
| 212 | Định lượng Bilirubin trực tiếp | Thành phần: 3,5 Dichlorophenyl diazonium tetrafluoroborate 0.08 mmol/L. Hộp 4x20ml+4x20ml | Hộp | 8 |
| 213 | Định lượng Calci toàn phần | Thành phần: Imidazol (pH 6,9); Arsenazo III 0,02%; Triton X-100; Hộp 4x15ml | Hộp | 5 |
| 214 | Định lượng Cholesterol toàn phần | Thành phần: Dung dịch đệm photphat (pH 6,5) 103 mmol/L; 4-Aminoantipyrine 0,31 mmol/L; Phenol 5,2 mmol/L; Cholesterol esterase \geq 0,2 kU/L (3,3 μ kat/L); Cholesterol oxidase \geq 0,2 kU/L (3,3 μ kat/L); Peroxidase \geq 10 kU/L (166,7 μ kat/L); Hộp 4x22.5ml | Hộp | 15 |
| 215 | Định lượng Creatinin | Thành phần: Natri hidroxit 120 mmol/L; Axit picric 2,9 mmol/L; Hộp 4x51ml+4x51ml | Hộp | 15 |
| 216 | Định lượng CRP | Thành phần: Glycine buffer 100 mmol/L; Latex, phủ kháng thể kháng CRP < 0.5%. Hộp 4x30ml+4x30ml | Hộp | 26 |
| 217 | Định lượng Glucose | Thành phần: Dung dịch đệm PIPES (pH 7,6) 24 mmol/L; ATP \geq 2 mmol/L; NAD ⁺ \geq 1,32 mmol/L; Mg ²⁺ 2,37 mmol/L; Hexokinase \geq 0,59 kU/L; G6P-DH \geq 1,58 kU/L ; Hộp 4x25ml+4x12.5ml | Hộp | 15 |
| 218 | Định lượng Mg | Thành phần: ϵ -Amino-n Caproic Acid 450 mmol/L; Tris 100 mmol/L; Glycoetherdiamine-N,N,N', N' tetraacetic acid 0.12 mmol/L; Xylidyl blue 0.18 mmol/L; Hộp 4x40ml | Hộp | 14 |
| 219 | Định lượng Phospho vô cơ | Thành phần: Sulphuric acid 200 mmol/L; Ammoniumheptamolybdate 0,35 mmol/L; Glycine 50 mmol/L. Hộp 4x40ml+4x40ml | Hộp | 5 |
| 220 | Định lượng Protein | Thành phần: R1: Pyrogallol đỏ 47 μ mol/L; Natri Molybdate 320 μ mol/L; Axit succinic 50 mmol/L; Natri Benzoat 3,5 mmol/L; Natri Oxalate 1 mmol/L; Methanol 0,8% w/v; Chất hiệu chuẩn: Albumin huyết thanh người 0,5 g/L; Hộp 4x52ml+1x3ml | Hộp | 4 |

| | | | | |
|-----|--|---|-----|-----|
| 221 | Định lượng Protein toàn phần | Thành phần: Sodium hydroxide 200 mmol/L; Potassium sodium tartrate 32 mmol/L; Copper sulphate 18.8 mmol/L; Potassium iodide 30 mmol/L; Hộp 4x25ml+4x25ml | Hộp | 5 |
| 222 | Định lượng Sắt | Thành phần: Glycine buffer (pH 1.7) 215 mmol/L; L-ascorbic acid 4.7 mmol/L; 2,4,6-Tri(2-pyridyl)-5-triazine 0.5 mmol/L; Hộp 4x30ml+4x30ml | Hộp | 13 |
| 223 | Định lượng Triglycerid | Thành phần: PIPES buffer (pH 7.5) 50 mmol/L; Mg ²⁺ 4.6 mmol/L; MADB 0.25 mmol/L; 4-Aminoantipyrine 0.5 mmol/L; ATP 1.4 mmol/L; Lipases 1.5 kU/L (25 μ kat/L); Glycerol kinase 0.5 kU/L (8.3 μ kat/L); Peroxidase 0.98 kU/L (16.3 μ kat/L); Ascorbate oxidase 1.48 kU/L (24.6 μ kat/L); Glycerol-3-phosphate oxidase 1.48 kU/L (24.6 μ kat/L); Hộp 4x50ml+4x12.5ml | Hộp | 12 |
| 224 | Đo hoạt độ ALP (Alkaline Phosphatase) | Thành phần: 2-Amino-2-Methyl-1-Propanol (AMP) pH 10.4 0,35 mol/L; p-Nitrophenyl phosphate 16 mmol/L; HEDTA 2 mmol/L; Zinc Sulphate 1 mmol/L; Magnesium Acetate 2 mmol/L; Hộp 4x12ml+4x12ml | Hộp | 10 |
| 225 | Đo hoạt độ CK (Creatine kinase) | Thành phần: Imidazole (pH 6,5, 37°C) 100 mmol/L; NADP 2.0 mmol/L; ADP 2.0 mmol/L; AMP 5.0 mmol/L; EDTA 2.0 mmol/L; Glucose 20 mmol/L; Creatine phosphate 30 mmol/L; N-acetylcysteine 0.2 mmol/L; Activator 26 mmol/L; Mg ²⁺ 10 mmol/L; Diadenosine pentaphosphate 0.01 mmol/L; HK \geq 4.0 kU/L; G6P-DH \geq 2.8. Hộp 4x22ml+4x4ml+4x6ml | Hộp | 3 |
| 226 | Đo hoạt độ CK-MB (Isozym MB of Creatine kinase) | Thành phần: Dung dịch đệm imidazole (pH 6,7) 100 mmol/L; Diadenosine-pentaphosphate 0,01 mmol/L; Hexokinase (HK) \geq 4 kU/L; EDTA 2 mmol/L; NADP 2 mmol/L; Glucose 20 mmol/L; G6P-DH \geq 2,8 kU/L; Creatine phosphate 30 mmol/L; ADP 2 mmol/L; N-Acetylcysteine 0,2 mmol/L; Mg-Acetate 10 mmol/L; Chất hoạt hóa 26 mmol/L; AMP 5 mmol/L; Kháng thể kháng tiểu đơn vị CK-M; Hộp 2x22ml+2x4ml+2x6ml | Hộp | 6 |
| 227 | Đo hoạt độ GGT (Gamma Glutamyl Transferase) | Thành phần: Glycylglycine, pH 7,7 (37°C) 150 mmol/L; L- γ -glutamyl-3-carboxy-4-nitroanilide 6 mmol/L; Hộp 4x40ml+4x40ml | Hộp | 2 |
| 228 | Đo hoạt độ Lipase | Thành phần: Buffer MES/BES (pH 6.8) 27 mmol/L; 1,2-Diglyceride substrate 0.04 mmol/L; Monoglyceride lipase > 400 U/L; Glycerol kinase > 100 U/L; POD > 500 U/L; 4-Aminophenazone 0.25 mmol/L; TAPS (pH 8.7) 50 mmol/L; TOOS 1.0 mol/L; Co-lipase > 15 kU/L; GPO > 15 kU/L; ATP > 0.85 mol/L; Hộp 4x10ml+4x10ml+4x3.3ml+2x3ml | Hộp | 25 |
| 229 | Dù bút lỗ thông liên nhĩ chất liệu lưới hợp kim nhớ hình tương thích MRI | Chất liệu: PTFE tráng với lõi thép không gỉ. Kích thước, thông số kỹ thuật: 7.5 mm J-Tip, 1.5mm J-tip, 6mm J-tip. Đường kính trong 0.035 inch với chiều dài 260cm và 300cm. | Cái | 2 |
| 230 | Dũa ống tủy | Các số 10,15,20,25,30,35,40 | Cái | 360 |
| 231 | Dụng cụ bắt dị vật | Làm bằng hợp kim Cobalt Chrome không từ tính. | Cái | 2 |
| 232 | Dụng cụ cắt trĩ Longo 3 hàng ghim | Dụng cụ cắt trĩ Longo sử dụng một lần 3 hàng ghim , đường kính ngoài 33.5mm, đường kính sau khi cắt: 23.1mm, số lượng ghim 48, chiều cao ghim 3.4mm, ghim chất liệu titan nguyên chất | Cái | 20 |
| 233 | Dụng cụ hút huyết khối | Chiều dài trục: \geq 140 cm * Chiều dài đầu tip: 6 mm * Lớp phủ ái nước Hydrophobic Coating dài \geq 40 cm. Các bộ phận khác đi kèm: xylanh 30 ml có khóa, dây nối có khóa 2 chiều, màng lọc máu \geq 70 μ m. | Bộ | 20 |

| | | | | |
|-----|--|--|-----|-----|
| 234 | Dụng cụ mở đường | <p>Thông số kỹ thuật:</p> <ul style="list-style-type: none"> * Chiều dài: 45cm, 65cm hoặc 90cm * Kích thước: 5Fr, 6Fr, 7Fr hoặc 8Fr * Độ dài lớp phủ ái nước : 5cm, 15cm, 35cm hoặc 60cm * Kiểu đầu: straight, Hockey stick, RDC, LIMA, multipurpose * Loại van cầm máu: Cross Cut (CCV) hoặc Tuohy-Borst (TBV) * Cấu trúc: lớp bên trong là PTFE, lớp ngoài là Nylon, lớp giữa là lớp cuộn thép không gỉ * Đánh dấu bằng lớp cuộn vàng * Đóng gói một sản phẩm mỗi hộp và bao gồm que nong. Tất cả các que nong đều tương thích với dây 0,038" | Cái | 10 |
| 235 | Dụng cụ mở đường vào động mạch đùi | <p>Kim luồn chọc mạch cỡ 18G x 2"</p> <ul style="list-style-type: none"> - Dây dẫn: Đường kính: 0.035", chiều dài: ≥ 45 cm - Bơm tiêm cỡ 2.5 ml - Introducer Sheath: + Van cầm máu hình chữ thập, kích thước: Cỡ 4Fr, 5Fr, 6Fr, 7Fr, 8Fr, 9Fr, 10Fr + Chiều dài: 7 cm , 10 cm , 25 cm + Chất liệu: làm bằng ETFE (ethylene tetrafluoroethelene) - Que nong: Chất liệu Poly propylene | Cái | 90 |
| 236 | Dụng cụ mở đường vào động mạch quay | <p>Bao gồm các thành phần sau:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Kim luồn chọc mạch cỡ 20G x 1 1/4" - Dao rạch da - Dây dẫn: Đường kính: 0.025", chiều dài: ≥ 45 cm - Bơm tiêm cỡ 2.5 ml - Introducer Sheath: + Phủ lớp ái nước M Coat, lực ma sát cản chỉ bằng 1/2 so với sheath thông thường. + Kích thước: Cỡ 5Fr hoặc 6Fr + Chiều dài: 10 cm, 16 cm, 25 cm - Que nong | Cái | 400 |
| 237 | Dung dịch rửa máy đông máu tự động | Thành phần chính chứa chất diệt nấm họ ether glycol pha loãng trong dung môi nước. Can 2,5L | Can | 95 |
| 238 | Dung dịch hệ thống dùng để phát tín hiệu điện hóa cho máy phân tích xét nghiệm miễn dịch | 6 x 380 ml | Hộp | 85 |
| 239 | Dung dịch hệ thống dùng để rửa bộ phát hiện của máy phân tích xét nghiệm miễn dịch | 6 x 380 ml | Hộp | 85 |
| 240 | Dung dịch khử khuẩn máy thận nhân tạo | <ul style="list-style-type: none"> * Thành phần: Acid Citric 50% Can: 5 lít * Đạt tiêu chuẩn: ISO và CE | Can | 350 |
| 241 | Dung dịch khử khuẩn mức độ cao dụng cụ y tế | <p>Ortho-Phthalaldehyde 0,55% (w/w), hệ đệm pH =7-9. Hiệu quả sau thời gian ngâm tối thiểu 5 phút. Hiệu quả vi sinh (phase 2, step 2) Vi khuẩn : EN 14561 Nấm, mốc : EN 14562 Mycobacterium (Trực khuẩn lao): EN 14563 Tặng kèm test thử. Can 5 lít</p> | Can | 40 |

| | | | | |
|-----|--|--|-------|----|
| 242 | Dung dịch khử khuẩn mức độ trung bình dụng cụ y tế | Hoạt chất: Didecyl dimethyl ammonium chloride (DDAC) 10%, Poly(hexamethylenebiguanide) hydrochloride (PHMB) 1,5% . Chất hoạt động bề mặt: Fatty Alcohol Ethoxylate. Chất khóa ion Mg ²⁺ , Ca ²⁺ : EDTA Tetrasodium. Chất chỉnh pH : Phosphoric acid, Citric Acid. Chất chống ăn mòn, chất tạo màu và hương liệu. Can 5 lít | Can | 35 |
| 243 | Dung dịch lực ion yếu pha loãng hồng cầu | Dung dịch đệm lực ion thấp, với nồng độ Natri clorid thích hợp, phù hợp để sử dụng với gelcard dùng cho xét nghiệm huyết thanh học nhóm máu. Chai 250ml | Chai | 38 |
| 244 | Dung dịch ly giải hồng cầu | Thành phần chính: Buffer 20mmol/L Sodium chloride 20mmol/L Surfactant 0.05ml/L Perserver < 0.5 ml/L Can 2300ml | Can | 14 |
| 245 | Dung dịch ly giải hồng cầu | Dung dịch ly giải hồng cầu, thành phần: Ammonium salts < 3,0 % Potassium cyanide < 0,05 % Điện trở suất: (244.0 ± 6.0) Ohm.cm Áp suất thẩm thấu : ((60 ± 10) mOsmol/kg Đạt tiêu chuẩn CE, ISO. Hộp 1 lít | Hộp | 2 |
| 246 | Dung dịch ngâm quả lọc thận | * Thành phần: - Acid Peracetic: 5% - Hydrogen peroxide: 25% - Acid acetic: 9%. - Can 5 lít - Đạt tiêu chuẩn: ISO | Can | 30 |
| 247 | Dung dịch pha loãng | Độ pH: 7,0 ± 0,2 (20 độ C) Tính tan: Tan trong nước Thành phần: Organic buffer < 0,1%; Sodium salt < 1,0%; Natrium azide < 0,05% Điện trở suất : (58.5 ± 6.0) Ohm.cm Áp suất thẩm thấu : 330 ± 10 mOsmol/kg Đạt tiêu chuẩn CE, ISO. Thùng 20 lít | Thùng | 5 |
| 248 | Dung dịch pha loãng mẫu kết hợp với thuốc thử xét nghiệm miễn dịch | 2 x 16 ml | Hộp | 23 |
| 249 | Dung dịch pha loãng một số mẫu kết hợp với thuốc thử xét nghiệm miễn dịch, | 2 x 16 mL | Hộp | 2 |
| 250 | Dung dịch phân tách tế bào bạch cầu | Phá màng tế bào hồng cầu cho phân tích 5 thành phần bạch cầu Độ pH: 7 đến 9 Tính tan: tan trong nước Thành phần: Sodium salts < 1,0 % Surfactant < 2,0 % Áp suất thẩm thấu : 335 ± 10 mOsmol/kg Đạt tiêu chuẩn CE, ISO. Can 0,5 lít | Can | 15 |

| | | | | |
|-----|---|---|------|-----|
| 251 | Dung dịch rửa enzyme | Thành phần: Organic buffer < 0,5 % Sodium salts < 2,0 % Proteolytic enzyme Preservative < 0,05 % Điện trở suất : (70.0 ± 6.0) Ohm.cm Áp suất thẩm thấu : 320 ± 10 mOsmol/kg Đạt tiêu chuẩn ISO, CE. Can 5 lít | Can | 30 |
| 252 | Dung dịch rửa hệ thống máy sinh hóa | Thành phần: Baypur CX 100; Sodium Hydroxide 1 - 2%; Genapol X080 1 - 2%; Sulfonic acids, C14-17-sec-alkane, muối natri 1 - 5%. Chất vệ sinh cô đặc. Can 5l | Can | 30 |
| 253 | Dung dịch rửa hệ thống máy sinh hóa tự động | Thành phần: Can: ≥ 2 lít, gồm: Dung dịch nước có chứa NaOH, muối hữu cơ và chất bảo quản. Nitrilotriacetic Axit Trisodium Salt Monohydrate < 2% Sodium Hydroxide < 5% 2-Ethoxyethanol < 2% | Can | 30 |
| 254 | Dung dịch rửa kim | Thành phần: Chứa potassium hydroxide nồng độ < 1 %. Hộp 24x15ml | Hộp | 25 |
| 255 | Dung dịch rửa máy | Thành phần 1 hộp gồm: - Daily Cleaner Diluent- Pha loãng rửa hàng ngày: 1 lọ 90 ml, HCl (0,1N) và muối - Daily Cleaner Powder - Chất rửa hàng ngày dạng bột: 6 lọ, pepsin 0.5g | Hộp | 18 |
| 256 | Dung dịch rửa tay phẫu thuật | Hoạt chất: Chlorhexidine digluconate 4,0 %; Poly(hexamethylene biguanide) hydrochloride 0,1 %. Hệ dưỡng ẩm: Glycerine, PEG-7 Glyceryl Cocoate. Chất hoạt động bề mặt: Lauryl amine oxide, Cocamidopropylbetaine (CAB), Decyl glucoside, Cocamidopropyl Amine Oxide, Cocodiethanolamide (CDE)... Chất khóa ion nước cứng: EDTA Disodium. Can 5 lít | Can | 15 |
| 257 | Dung dịch rửa tay sát khuẩn | Alpha terpineol 2%, Triclosan 0,8%, Vitamin và các tá dược dưỡng da. Can 5 lít | Can | 15 |
| 258 | Dung dịch sát khuẩn bề mặt | Hoạt chất: Didecyl dimethyl ammonium chloride (DDAC) 0,1% , Poly(hexamethylenebiguanide) hydrochloride (PHMB) 0,1 % , Ethanol 30%. Chất hoạt động bề mặt: Fatty Alcohol Ethoxylate. Chất khóa ion Mg ²⁺ , Ca ²⁺ : EDTA Tetrasodium. Chất chỉnh pH : Phosphoric acid, Citric Acid. Chất chống ăn mòn, hương liệu. Chai 750ml | Chai | 25 |
| 259 | Dung dịch sát khuẩn bề mặt dạng phun sương | Hoạt chất: Hydrogen peroxide 5 %, Ion Ag 0,005 %. Hiệu quả diệt khuẩn Vi khuẩn, nấm mốc : EN 13697 Mycobacterium: EN 14348 Virus: EN 14476 Bào tử: EN 13704. Can 5 lít | Can | 10 |
| 260 | Dung dịch sát khuẩn tay nhanh | Hoạt chất: Ethanol ≥ 73,5% , Isopropano ≥ 12,5%, Chlorhexidine digluconate ≥ 0,5%. Hệ dưỡng ẩm: Glycerine, Caprylic triglyceride, Isopropyl myristate, Olive Oil PEG-7 Esters...Chất tạo màu, hương liệu. Hàm lượng Methanol: ≤ 2000 (mg/l). Can 5 lít | Can | 200 |

| | | | | |
|-----|---|--|-------|-------|
| 261 | Dung dịch thẩm phân máu đậm đặc (Acid) | * Thành phần 1 can 10 lít dung dịch đậm đặc chứa: - Natri clorid: 1614,0 g - Kali clorid: 54,91 g - Calci clorid.2H ₂ O: 97,45 g - Magnesi clorid.6H ₂ O: 37,44 g - Acid acetic băng: 88,47 g - Nước tinh khiết vừa đủ: 10 lít. *Đạt tiêu chuẩn: ISO và CE. | Can | 6.000 |
| 262 | Dung dịch thẩm phân máu đậm đặc (Bicarbonat) | *Thành phần 1 can 10 lít dung dịch đậm đặc chứa: - Natri clorid: 305,8 g - Natri Bicarbonat: 659,4 g - Dinatri edetate: 1,0 g - Nước tinh khiết vừa đủ: 10 lít * Đạt tiêu chuẩn ISO và CE. | Can | 9.000 |
| 263 | Dung dịch vệ sinh điện cực chọn lọc ion, cốc pha loãng và ống | 5 x 100 mL | Hộp | 8 |
| 264 | Dung dịch xà phòng rửa tay thường quy | Water, Sodium Laureth Sulfate, Sodium Lauroamphoacetate, Cocamidopropyl Betaine, Cocamide DEA, Glycerin, Dipropylene Glycol, Cocamidopropylamine Oxide, Caprylyl/ Decyl Glucoside, Polyquaternium-7, PEG-7 glyceryl cocoate, Chlorhexidine Digluconate, Hương liệu, Lactic Acid. Chai 500 ml | Chai | 500 |
| 265 | Đường ống B cho điện cực dùng cho máy phân tích miễn dịch | 1 PC | Cái | 2 |
| 266 | Đường ống B cho syringe hút dùng cho máy phân tích miễn dịch | 1 PC | Cái | 2 |
| 267 | Eosin Y | Chai 500ml | Chai | 8 |
| 268 | ETEST Colistin | Thanh nhựa mỏng chứa kháng sinh Colistin nồng độ 0,016-256 µg/ml, 30 thanh/ hộp | Hộp | 3 |
| 269 | ETEST Vancomycin | Thanh nhựa mỏng chứa kháng sinh Vancomycin nồng độ 0,016-256 µg/ml, đóng từng thanh riêng rẽ Qui cách đóng gói: 30 thanh/hộp | Hộp | 3 |
| 270 | Forceps gấp dị vật | Thân mềm, hàm hoạt động kép, cỡ 7Fr, chiều dài 40cm. | Chiếc | 1 |
| 271 | Forceps gấp sỏi | Forceps gấp sỏi cỡ 5 Fr, thân cứng, chiều dài 60 cm, hàm hoạt động kép, sử dụng với ống soi niệu quản bề thận. | Chiếc | 1 |
| 272 | Forceps lấy bệnh phẩm | Kẹp kiểu móng vuốt, xoay được, kích thước 10 mm, dài 36 cm, 2 x 3 răng, hàm tác động đơn, bao gồm: Tay cầm bằng kim loại, có khóa. Vỏ ngoài, cách điện. Hàm forceps | Cái | 1 |
| 273 | Formaldehyde | Formaldehyde Solution 4%. Chai 1000ml | Chai | 20 |
| 274 | Fuji II | Hộp 15g | Hộp | 2 |
| 275 | Fuji IX | Hộp 15g | Hộp | 4 |
| 276 | Gạc cầu sản khoa | Hình cầu, Bông hút 100% cotton được bọc kín bởi một lớp gạc y tế tạo thành cầu bông,có độ thấm hút cao. Không có độc tố. | Cái | 1.300 |

| | | | | |
|-----|--|---|-------|---------|
| | | Không chứa chất gây dị ứng, không có tinh bột hoặc Dextrin, không có xơ mùn hòa tan trong nước và dịch phủ tạng. Tiệt trùng | | |
| 277 | Gạc dẫn lưu tai mũi họng | 1.5 cm x 100 cm x 4 lớp. 1 cái/gói | Cái | 500 |
| 278 | Gạc hút y tế | Gạc được dệt từ sợi 100% cotton có độ thấm hút rất cao. Kích thước: 1 m x 1 m. | Mét | 18.000 |
| 279 | Gạc Meche phẫu thuật | Gạc được dệt từ sợi 100% cotton có độ thấm hút rất cao. Kích thước: 3,5cm x 75cm x 6 lớp. Tiệt trùng. | Miếng | 2.100 |
| 280 | Gạc phẫu thuật | Gạc được dệt từ sợi 100% cotton có độ thấm hút rất cao. Tiệt trùng. Kích thước: 10cm x 10cm x 8 lớp. | Miếng | 160.000 |
| 281 | Gạc phẫu thuật không dệt | Gạc được sản xuất từ vải không dệt thấm hút nhanh. Vải dạng lưới có lỗ, mềm, mịn, có màu trắng đồng nhất. Tiệt trùng. Kích thước: 7,5cm x 7,5cm x 6 lớp. | Miếng | 1.500 |
| 282 | Gạc phẫu thuật ổ bụng 30x40x8lớp | '100% cotton và có độ thấm hút cao, có cản quang. Khả năng hút nước: 1gam gạc giữ được từ 5gam nước trở lên. Trọng lượng: ≥ 23 gam/m ² . Mật độ: sợi ngang ≥ 7 sợi, sợi dọc ≥ 9 sợi. Kích thước 30 x 40cm x 8 lớp. Tiệt trùng. Đạt tiêu chuẩn ISO, FDA, CE. | Cái | 26.000 |
| 283 | Găng sản khoa tiệt trùng | Chất liệu cao su tự nhiên, có bột chống dính, đã tiệt khuẩn. Dài ≥ 450 cm | Đôi | 1.800 |
| 284 | Găng tay khám | Các size, dài 240+-5mm, có phủ bột chống dính. | Đôi | 350.000 |
| 285 | Găng tay phẫu thuật tiệt trùng | Thành phần chính là mủ cao su tự nhiên. Các cỡ. Găng có phủ bột chống dính. Cường lực kéo đứt tối thiểu: Trước già hóa: 15N; Sau già hóa: 11N; Độ giãn đứt tối thiểu: 18 Mpa. | Đôi | 42.000 |
| 286 | Gel bôi trơn | • Thành phần chính: Water; Glycerin; Monopropylen; Glycol; Hydroxyl ethyl cellulose; Methyl; Hydroxybenzoate; Citric Acid. Tuýp 82g. | Tuýp | 130 |
| 287 | Gel card 6 giếng làm định nhóm máu bằng phương pháp huyết thanh mẫu | Gel card 6 giếng gồm: Từ cột 1-3: Anti A (dòng 11H5) - Anti B (dòng 6F9) - Anti D (IgM) (VI-) (dòng P3x61+TH-28); Từ cột 4-6: lặp lại như cột 1-3. Dùng để định nhóm máu ABO và Rho (D). Hộp 24 card | Hộp | 165 |
| 288 | Gel card 6 giếng làm xét nghiệm bảo đảm hòa hợp miễn dịch truyền máu | Giếng 1 chứa Anti-A (Dòng 11H5) - Giếng 2 chứa Anti-B (Dòng 6F9) - Giếng 3 chứa Anti-D (IgM) (VI-) (Dòng P3x61 + TH-28) - Giếng 4 chứa Gel trung tính - Giếng 5 và giếng 6 chứa AHG (Anti Human IgG và Anti C3D dòng 12011D10). Hộp 24 card | Hộp | 98 |
| 289 | Gel card 6 giếng xét nghiệm sàng lọc, định danh KTBT và làm phản ứng hòa hợp | Gel card 6 giếng, mỗi giếng chứa kháng thể Anti Human IgG và kháng thể đơn dòng Anti C3d (dòng 12011D10). Hộp 24 card | Hộp | 1 |
| 290 | Gel card 6 giếng xét nghiệm trong môi trường muối | Gel card 6 giếng, mỗi giếng chứa gel trong dung dịch đệm thích hợp; Dùng làm phản ứng hòa hợp, sàng lọc và định danh KTBT, định nhóm máu theo phương pháp hồng cầu mẫu. Hộp 24 card | Hộp | 1 |
| 291 | Gel siêu âm | Can 5 lít | Can | 100 |
| 292 | Giấy điện tim 12 cần | Kích thước: 210mm x 280mm. Tập 200 tờ | Tập | 320 |
| 293 | Giấy điện tim 3 cần | Kích thước 63mm * 30m * 16mm | Cuộn | 400 |
| 294 | Giấy điện tim 6 cần | - Kích thước 110mm * 140mm. Tập 142 tờ | Tập | 80 |
| 295 | Giấy in ảnh siêu âm màu | Hộp 108 tờ. Kích thước 100mm x 148mm và 3 khay mực in, thích hợp cho máy in ảnh Canon | Hộp | 250 |
| 296 | Giấy in monitor sản khoa | Kích thước: 150mm x 100mm. Tập 150 tờ | Tập | 300 |

| | | | | |
|-----|---|--|--------|-------|
| 297 | Giấy in siêu âm đen trắng | Giấy dùng cho máy siêu âm. có kẻ ô vuông. Kích thước: 110mm x 20m. | Cuộn | 450 |
| 298 | Giemsa | Chai 500mL | Chai | 12 |
| 299 | Glucose | Công thức hoá học: C ₆ H ₁₂ O ₆ . Dạng bột 500g/gói | Gói | 30 |
| 300 | Gutta percha các số | Dùng trám bít ống tủy trong điều trị nội nha | Cái | 1.500 |
| 301 | Hạt nút mạch PEG | * Công thức mới: PEG (Polyethylene Glyco), với tính đàn hồi, ái nước cho phép hạt vi cầu dễ dàng trượt trong vi ống thông để đi đến vị trí đích và lấp kín mạch máu đích. * Kích thước hạt được hiệu chuẩn chặt chẽ để tối ưu hóa khả năng chịu nén, khả năng làm tắc chính xác và hiệu quả mạch máu đích. * Kích cỡ : 75 ± 30, 200 ± 75, 400 ± 75, 600 ± 75, 800 ± 75, 1100 ± 75 µm | Xylanh | 5 |
| 302 | Hoá chất định lượng D-dimer | Hóa chất gồm: • Thuốc thử 1: 6x5ml dung dịch đệm chứa tác nhân ngăn chặn dị kháng thể (bao gồm yếu tố dạng thấp). • Thuốc thử 2: 6x6ml dung dịch huyền phù vi hạt latex được phủ bởi hai kháng thể đơn dòng khác nhau kháng D-dimer người. Hộp 6x6ml | Hộp | 1 |
| 303 | Hoá chất CaCL ₂ | Dung dịch Canxi Clorua 0.025 M. Hộp 24x15ml | Hộp | 5 |
| 304 | Hóa chất chuẩn QC | *Dung dịch kiểm chuẩn cho các xét nghiệm phân tích điện giải (bao gồm test Na ⁺ , K ⁺ , Cl ⁻ , Li ⁺ , Ca ⁺⁺ , pH) với 3 mức: bình thường, cao và thấp. *Gồm dung dịch muối, chất đệm, albumin bò, chất bảo quản. | Hộp | 7 |
| 305 | Hóa chất chuẩn xét nghiệm định lượng Creatinine kinase-MB | Thành phần: Lọ: 1ml, bao gồm: Chế phẩm đông khô dựa trên huyết thanh người, chứa CK-MB người trong dung dịch đệm. chất bảo quản | Lọ | 5 |
| 306 | Hóa chất điện giải đồ Na, K, Cl | *Thành phần: Standard A Solution, 800mL: 140.0 mmol/L Na ⁺ ; 4.0 mmol/L K ⁺ ; 125.0 mmol/L Cl ⁻ ; Buffer; Chất bảo quản; Wetting Agent Standard B Solution, 180mL: 35.0 mmol/L Na ⁺ ; 16.0 mmol/L K ⁺ ; 41.0 mmol/L Cl ⁻ ; Buffer; Chất bảo quản; Wetting Agent Wash Solution, 80mL 0.1 mol/L Ammonium bifluoride Waste Container | Hộp | 60 |
| 307 | Hoá chất dùng cho máy phân tích HbA1c loại A | Thành phần chính: NaCl 20mmol/L Phosphate 40mmol/L Perserver < 0.5ml/L. Túi 950ml | Túi | 16 |
| 308 | Hoá chất dùng cho máy phân tích HbA1c loại B | Thành phần chính: NaCl 170mmol/L Phosphate 40mmol/L Perserver < 0.5ml/L. Túi 700ml | Túi | 8 |
| 309 | Hóa chất dùng cho xét nghiệm beta-2 Microglobulin | Dải đo: 0.20 - 30 mg/L (serum), 0.07 - 3.5 mg/L (urine), phương pháp đo: LATEX. Hộp 1x40mL+1x10mL | Hộp | 6 |

| | | | | |
|-----|---|--|-----|----|
| 310 | Hóa chất dùng cho xét nghiệm Ethanol | Dải đo: 8.11 mg/dL - 300 mg/dL, phương pháp đo: ALCOHOL DEHYDROGENASE. Hộp 2x20ml+2x7mL | Hộp | 15 |
| 311 | Hóa chất dùng cho xét nghiệm HbA1c | Độ tuyến tính $\geq 13\%$ Phương pháp đo: Latex enhanced Immunoturbidimetry Thành phần: R1: 2x30ml, R2: 2x10ml, R3: 3x53ml, bao gồm: -Latex -Anti-human HbA1c mouse monoclonal antibody -Anti-mouse IgG goat antibody -Haemolysis Reagent | Hộp | 16 |
| 312 | Hóa chất dùng cho xét nghiệm Rheumatoid Factors (RF) | Dải đo: 2-160 IU/mL, phương pháp đo: LATEX. Hộp 1x40mL+1x10mL | Hộp | 13 |
| 313 | Hóa chất hiệu chuẩn cho các xét nghiệm sinh hóa thường quy | Thành phần: Huyết thanh người, các enzym từ người, động vật và thực vật: Alkaline Phosphatase, ALT, AST, Amylase, Cholinesterase, CK-NAC, GGT, HBDH, LDH, Albumin, Creatinine, Cholesterol, Glucose, Lactate, Lipase, Total Protein, Triglyceride, UIBC, Urea, Uric Acid, Bilirubin, Inorganic Phosphorous, Calcium, Iron, Magnesium. Lọ 5ml | Lọ | 45 |
| 314 | Hóa chất hiệu chuẩn cho xét nghiệm Ammonia, Ethanol và CO2 | Thành phần: dung dịch đậm, chứa: đậm amoniac, ethanol, natri hydrocarbonat. Hộp 2x5mL | Hộp | 5 |
| 315 | Hóa chất hiệu chuẩn cho xét nghiệm CK-MB | Thành phần: Huyết thanh người đông khô chứa creatine kinase-MB isoenzyme; Chất hiệu chuẩn 1 mức; Giá trị được chuẩn hóa theo CK total IFCC Reference Method. Lọ 1ml | Lọ | 5 |
| 316 | Hóa chất hiệu chuẩn cho xét nghiệm CRP có độ nhạy cao | Thành phần: Chất nền huyết thanh người dạng lỏng có chứa CRP người; Chất hiệu chuẩn gồm mức 2 đến mức 6; Các giá trị được gán theo tiêu chuẩn IFCC bằng phương pháp miễn dịch đo độ đục. Hộp 5x2ml | Hộp | 2 |
| 317 | Hóa chất hiệu chuẩn cho xét nghiệm CRP thường | Thành phần: Chất nền huyết thanh người dạng lỏng có chứa CRP người; Chất hiệu chuẩn gồm mức 2 đến mức 6; Các giá trị được gán theo tiêu chuẩn IFCC bằng phương pháp miễn dịch đo độ đục. Hộp 5x2ml | Hộp | 3 |
| 318 | Hóa chất hiệu chuẩn xét nghiệm sinh hóa mức 3 | Dạng đông khô. Được sản xuất dựa trên huyết thanh người. Chứa 38 thông số xét nghiệm. Lọ 5ml | Lọ | 10 |
| 319 | Hóa chất kiểm chuẩn | Thành phần bao gồm huyết tương người bình thường và bất bình thường có citrated dạng đông khô; gồm hai mức nồng độ khác nhau của các chỉ số đông máu thường quy. Hộp 12x2x2ml | Hộp | 7 |
| 320 | Hóa chất kiểm chuẩn dùng cho máy phân tích huyết học 3 thành phần | Thành phần: hồng cầu người, bạch cầu bị kích thích và tiểu cầu của động vật có vú. Lọ 3ml | Lọ | 43 |

| | | | | |
|-----|--|---|-----|----|
| 321 | Hóa chất kiểm chuẩn dùng cho máy phân tích huyết học 5 thành phần | Thành phần: Chứa hồng cầu người, bạch cầu bị kích thích và tiểu cầu của động vật có vú. Lọ 3ml | Lọ | 17 |
| 322 | Hóa chất kiểm chuẩn mức 1 cho xét nghiệm CK-MB | Thành phần: Huyết thanh người đông khô chứa creatine kinase-MB isoenzyme. Giá trị được chuẩn hóa theo CK total IFCC Reference Method. Lọ 2ml | Lọ | 5 |
| 323 | Hóa chất kiểm chuẩn mức 2 cho xét nghiệm CK-MB | Thành phần: Huyết thanh người đông khô chứa creatine kinase-MB isoenzyme. Giá trị được chuẩn hóa theo CK total IFCC Reference Method. Lọ 2ml | Lọ | 5 |
| 324 | Hóa chất kiểm chứng mức 1 cho các xét nghiệm đo độ đục miễn dịch | Thành phần: Huyết thanh người chứa α -1 acidglycoprotein; Ferritin; α -1 antitrypsin; Haptoglobin; Anti-Streptolysin O; β -2 microglobulin; Immunoglobulin A; Immunoglobulin M; Immunoglobulin G; Ceruloplasmin;C3; Prealbumin; C4; Rheumatoid Factor; C-reactive protein; Transferrin. Lọ 2ml | Lọ | 23 |
| 325 | Hóa chất kiểm chứng mức 1 cho các xét nghiệm sinh hóa thường quy | Thành phần: Huyết thanh người dạng đông khô chứa hóa chất phụ gia và các enzyme thích hợp có nguồn gốc con người và động vật. Lọ 5ml | Lọ | 50 |
| 326 | Hóa chất kiểm chứng mức 1 cho xét nghiệm Ammonia, Ethanol và CO ₂ | Dạng dung dịch, thành phần: dung dịch đệm, chứa: amoniac, ethanol, natri hydrocarbonat. Hộp 3x5mL | Hộp | 7 |
| 327 | Hóa chất kiểm chứng mức 2 cho các xét nghiệm đo độ đục miễn dịch | Thành phần: huyết thanh người, α -1 acidglycoprotein, Ferritin, α -1 antitrypsin, Haptoglobin, Anti-Streptolysin O, Immunoglobulin A, β -2 microglobulin, Immunoglobulin G, Ceruloplasmin, Immunoglobulin M, Complement 3, Prealbumin, Complement 4, Rheumatoid Factor, C-reactive protein, Transferrin; Chất kiểm chứng 1 mức. Lọ 2ml | Lọ | 23 |
| 328 | Hóa chất kiểm chứng mức 2 cho các xét nghiệm sinh hóa thường quy | Thành phần: Huyết thanh người dạng đông khô chứa hóa chất phụ gia và các enzyme thích hợp có nguồn gốc con người và động vật. Lọ 5ml | Lọ | 50 |
| 329 | Hóa chất kiểm chứng mức 2 cho xét nghiệm Ammonia, Ethanol và CO ₂ | Dạng dung dịch, thành phần: dung dịch đệm, chứa: amoniac, ethanol, natri hydrocarbonat. Hộp 3x5mL | Hộp | 7 |
| 330 | Hóa chất kiểm soát chất lượng xét nghiệm định lượng HbA _{1c} | Thành phần chính: Huyết sắc tố glycosyl hóa, bao gồm chất bảo quản và chất ổn định. Hộp L1: 3x0.1ml; L2: 3x0.1ml | Hộp | 10 |

| | | | | |
|-----|--|--|-------|-----|
| 331 | Hóa chất kiểm soát chất lượng xét nghiệm sinh hóa mức 3 | Dạng đông khô. Được sản xuất dựa trên huyết thanh người. Có tối thiểu 66 thông số xét nghiệm. Độ thẩm thấu là 370mOsm/kg. Lọ 5ml | Lọ | 10 |
| 332 | Hóa chất kiểm tra độ chuẩn âm tính dùng cho máy phân tích nước tiểu tự động | Thành phần: Potassium phosphate monobasic and dibasic; sodium chloride; urea | Test | 50 |
| 333 | Hóa chất kiểm tra độ chuẩn dương tính dùng cho máy phân tích nước tiểu tự động | Thành phần: Glucose; crystalline bilirubin; sodium methyl acetoacetate; bovine hemoglobin; bovine serum albumin; 5-(4-sulfobutoxy)-2-methylindole sodium salt; sodium nitrite; protease (fungal) | Test | 50 |
| 334 | Hóa chất kiểm tra xét nghiệm định lượng Creatinine kinase-MB | Thành phần: Lọ 2ml, bao gồm: Chế phẩm đông khô dựa trên huyết thanh người, chứa CK-MB của người trong dung dịch đệm với chất ổn định và chất bảo quản. | Lọ | 5 |
| 335 | Hóa chất ly giải màng tế bào hồng cầu | Độ pH: $8 \pm 0,5$ (20°C) Thành phần: Ammonium salts < 3,0 % Ammonium oxalate < 3,0 % Potassium cyanide < 0,1 % Điện trở suất : (33.0 ± 6.0) Ohm.cm Áp suất thẩm thấu : 480 ± 10 mOsmol/kg Đạt tiêu chuẩn CE, ISO. Can 0.5 lít | Can | 150 |
| 336 | Hóa chất nhuộm EA 50 | "Papanicolaou EA 50 Dùng trong mô bệnh học Dung dịch hỗn hợp Papanicolaou EA50. Bao gồm: $\geq 80\%$ - $\leq 90\%$ ethanol; $\geq 1\%$ - $\leq 3\%$ acetic acid; $\geq 1\%$ - $\leq 3\%$ propan-2-ol; $\geq 1\%$ - $\leq 3\%$ methanol; Eosin Y Dung tích: 2500 ml" | Chai | 1 |
| 337 | Hóa chất nhuộm Hematoxylin | "Dung dịch nhuộm mô bệnh học Hematoxylin. Chai 500ml. | Chai | 8 |
| 338 | Hóa chất pha loãng | PH khoảng 7,35. Hộp 24x15ml | Hộp | 6 |
| 339 | Hóa chất pha loãng dùng cho máy huyết học | Độ pH: $7,0 \pm 0,2$ (20°C) Thành phần: Organic buffer < 0,1%; Sodium salt < 1,0%; Natrium azide < 0,05% Điện trở suất : (58.5 ± 6.0) Ohm.cm Áp suất thẩm thấu : 330 ± 10 mOsmol/kg. Đạt tiêu chuẩn CE, ISO 13485. Thùng 20 lít | Thùng | 250 |
| 340 | Hóa chất rửa đậm đặc cho máy huyết học | Độ pH: $11,5 \pm 1$ (20°C) Thành phần: Sodium hypochlorite < 4% Điện trở suất : (21.0 ± 6.0) Ohm.cm Đạt tiêu chuẩn CE, ISO. Can 5 lít | Can | 18 |
| 341 | Hoá chất rửa diệt khuẩn trong buồng ủ phản ứng | Thành phần chính: Detergent < 1.0% Preservative < 10.0% Chai 500ml | Chai | 2 |

| | | | | |
|-----|---|---|------|----|
| 342 | Hoá chất rửa dùng cho máy phân tích nước tiểu tự động | Thành phần chính: Sodium hydroxide, surfactant, buffer solution. Chai 500ml | Chai | 25 |
| 343 | Hoá chất rửa máy sinh hoá có tính kiềm | Thành phần: Hydroxit natri, chất hoạt động bề mặt. Can 1.8L | Can | 3 |
| 344 | Hóa chất rửa thường quy dùng cho máy huyết học | Thành phần: Organic buffer < 0,5 % Sodium salts < 2,0 % Proteolytic enzyme < 0, Preservative < 0,05 % Độ pH: 7,0 ± 0,2 (20 độ C) Điện trở suất: (70.0 ± 6.0) Ohm.cm Áp suất thẩm thấu : ((320 ± 20) mOsmol/kg. Đạt tiêu chuẩn CE, ISO. Chai 1 lít | Chai | 80 |
| 345 | Hóa chất tiết khuẩn dụng cụ | Glutaraldehyde ≥ 2 % (w/w), hệ đệm pH= 5-6. Hiệu quả sau thời gian ngâm tối thiểu 10 phút. Hiệu quả vi sinh (phase 2, step 2) Vi khuẩn : EN 14561 Nấm, mốc : EN 14562 Mycobacterium (Trực khuẩn lao): EN 14563 Thời gian đồ ra chậu ngâm: Tối đa 30 ngày Tặng kèm test thử. Can 5 lít | Can | 20 |
| 346 | Hoá chất xét nghiệm vi rút gây ung thư cổ tử cung ở người (HPV) | Thành phần gồm: Nucleic Acid Lysis: 0.2M NaCl, 50mM Tris-HCl(pH 8.0), 1% 2-Mercaptoethanol, 5%Chelex-100 (1x1.8ml) HPV 18HR Reaction Mix 1: Tris-HCl,(NH ₄) ₂ SO ₄ KCl, MgCl ₂ , dATP, dTTP, dCTP, dGTP, dUTP, UNG enzyme, Taq polymerase and antibody (1x1.2ml) HPV 18HR Reaction Mix 2: HPV 18HR Reaction Mix 2 (1x70 µl). Hộp 32 test | Hộp | 3 |
| 347 | Hóa chất xét nghiệm Adenovirus | - Trình tự đích: Gen E2B - Tính đặc hiệu: 100% với Adenovirus - Giới hạn phát hiện (LoD với xác suất 95%): ≥ 81.41 cp/ml Bộ 25 test | Bộ | 10 |
| 348 | Hóa chất xét nghiệm Alpha Amylase Pancr, sử dụng cho máy hệ mở | Dải đo: 5 - 2000 U/L. Phương pháp xét nghiệm: Đo màu, động học, phản ứng tăng, ET-G7PNP. Hộp 4x50mLR1, 1x50mLR2 | Hộp | 6 |
| 349 | Hóa chất xét nghiệm Ammonia, sử dụng cho máy hệ mở | Dải đo: 4.1 - 1174 µmol/L. Phương pháp xét nghiệm: Động học enzym 2 điểm, UV, Chiều phản ứng giảm. Hộp 5x10mL(50mL) | Hộp | 4 |
| 350 | Hoá chất xét nghiệm APTT | Hóa chất dùng để xác định thời gian Kaolin thromboplastin hoạt hóa từng phần (APTT) trong huyết tương. Hộp 6x5ml | Hộp | 35 |
| 351 | Hóa chất xét nghiệm các thông số khí máu | Thành phần: Dung dịch đệm HEPES-Bicarbonate 0,2 ml với dioxit. Hộp 25 cassette | Hộp | 50 |
| 352 | Hóa chất xét nghiệm CMV Virus | - Trình tự đích: Trình tự DNA bảo thủ đặc hiệu cho gen đơn bản sao mã hóa kháng nguyên 4 IE. - Độ đặc hiệu phân tích: Human Cytomegalovirus (CMV) 100 % - Độ nhạy phân tích (LoD): chỉ từ 122.594 IU/ml. Bộ 25 test | Bộ | 10 |

| | | | | |
|-----|--|---|-----|----|
| 353 | Hóa chất xét nghiệm định lượng LDL-Cholesterol | Dải tuyến tính trong khoảng: ≤ 0.08 đến ≥ 300 mg/dL: Phương pháp: immunosuppression Thành phần: R1: 4x27ml, R2: 4x9ml gồm: Good's Buffer (pH 6.8) 25 mmol/L; 4-AMP: 0.8 mmol/L Cholesterol Oxidase (CHO): 3.7 IU/mL Cholesterol Esterase (CHE): 3.7 IU/mL Peroxidase(POD): 4.9 IU/mL; Catalase: 743 IU/mL | Hộp | 22 |
| 354 | Hóa chất xét nghiệm định lượng Protein toàn phần | Dải đo trong khoảng: ≤ 0.10 đến ≥ 12 g/dL . Phương pháp: Biuret reaction Thành phần : R1: 4x50ml, gồm: Potassium Sodium Tartrate: 50 mM R2: 4x50ml, gồm: Potassium Sodium Tartrate: 50 mM Potassium Iodide: 25 mM; Copper (II) Sulfate: 25 mM | Hộp | 10 |
| 355 | Hóa chất xét nghiệm định lượng acid uric | Dải tuyến tính trong khoảng: Serum: ≤ 0.5 đến ≥ 30 mg/dL, Urine: ≤ 0.4 đến 550 mg/dL Phương pháp: Dựa trên phản ứng Uricase & Peroxidase Thành phần: R1: 4x50ml, gồm: 4-aminoantipyrine : 1mM; Peroxidase : > 15 KU/L R2: 4x50ml, gồm: Uricase: >260 U/L | Hộp | 10 |
| 356 | Hóa chất xét nghiệm định lượng Calcium | Dải đo trong khoảng: Serum: ≤ 0.01 đến ≥ 15 mg/dL, Urine: ≤ 0.08 đến 35 mg/dL Phương pháp: Arsenazo III colorimetric Thành phần: 4x30ml, gồm: MES buffer (pH 6.5): 20 mM Arsenazo III: 0.3 mM | Hộp | 8 |
| 357 | Hóa chất xét nghiệm định lượng cholesterol | Dải đo trong khoảng: ≤ 1.25 đến ≥ 600 mg/dL Phương pháp: CHOD-PAD Thành phần: 4x22.5ml, gồm: 4-Chlorophenol 0.34 mM; 4-Aminoantipyrine 0.34 mM; Cholesterol esterase (CHE) ≥ 1000 U/L; Cholesterol oxidase (CHOD) ≥ 1000 U/L; Peroxidase (POD) ≥ 1500 U/L | Hộp | 15 |
| 358 | Hóa chất xét nghiệm định lượng Creatinin | Dải đo trong khoảng: Serum: ≤ 0.03 đến ≥ 25 mg/dL, Urine: 0.1 đến 370 mg/dL Phương pháp: Jaffe Thành phần: R1: 4x38ml, gồm: NaOH : 0.45M; Detergent : 0.4 % R2: 4x25ml, gồm: Picric acid Solution : 22mM | Hộp | 30 |
| 359 | Hóa chất xét nghiệm định lượng CRP | Độ tuyến tính ≥ 200 mg/L Phương pháp :Latex enhanced immunoturbidimetry Thành phần: R1 : 2 x 24 ml R2 : 2 x 8 mL Calibrator : 2 mL Bao gồm: R1 : Glycine buffer solution R2 : Latex suspension coated with anti-CRP antibodies. (rabbit polyclonal antibody) | Hộp | 18 |
| 360 | Hóa chất xét nghiệm định lượng Glucose trong máu | Dải đo trong khoảng: Serum: ≤ 0.4 đến ≥ 550 mg/dL, Urine: ≤ 0.8 đến ≥ 800 mg/dL, CSF: ≤ 0.8 đến ≥ 400 mg/dL. Phương pháp: Enzyme hexokinase Thành phần: | Hộp | 40 |

| | | | | |
|-----|---|--|-----|----|
| | | R1: 4x45ml, gồm: Tris base, pH 7.8: 156 mM ; MgSO4 14 mM; NAD 3.2 mM; ATP 3.1 mM R2: 4x15ml, gồm: Tris Base 500 mM; MgSO4 25 mM ; Hexokinase >20000 U/L G6PDH >22000 U/L. | | |
| 361 | Hóa chất xét nghiệm định lượng HDL-Cholesterol | Dải tuyến tính trong khoảng: 0.00 đến ≥ 180 mg/dL: Thành phần: R1: 4x27ml, R2: 4x9ml gồm: Cholesterol Esterase: 0.8 IU/ml; Cholesterol Oxidase: 4.4 IU/ml Peroxidase : 1.7 IU/ml; Ascorbate Oxidase: 2.0 IU/ml Good's buffer pH=7.0: 30 mmol/L N-Ethyl-N-(2-hydroxy-3-sulfopropyl)-3,5-dimethoxy-4-fluoroaniline (F-DAOS): 0.20 mmol/L; 4-aminoantipyrine: 0.67 mmol/L | Hộp | 15 |
| 362 | Hóa chất xét nghiệm định lượng Triglycerides | Dải tuyến tính trong khoảng: ≤ 4 đến ≥ 1400 mg/dL Phương pháp: GPO-POD Thành phần: R1: 4x50ml, gồm: Tris buffer (pH: 6,8): 240 mM; Peroxidase: > 5000U/L; Glycerokinase: >1000U/L; Lipoprotein Lipase: > 15000U/L; ATP: 4.5mM R2: 4x12.5ml, gồm: 4- Aminoantipyrine < 15 mM GPO: > 55000 U/L | Hộp | 15 |
| 363 | Hóa chất xét nghiệm định lượng Urea | Dải tuyến tính trong khoảng: Serum: ≤ 2 đến ≥ 300 mg/dL, Urine: ≤ 15 đến ≥ 4000 mg/dL Phương pháp: Đo màu bằng Enzym Thành phần: R1: 4x50ml, gồm: Tris buffer (pH 7.4): 150 mM Urease ≤ 30 kU/L; GLDH ≤ 1 kU/L; α -Ketoglutarate: 10 mM R2: 4x50ml, gồm: NADH: 0.32 mM | Hộp | 30 |
| 364 | Hóa chất xét nghiệm định lượng virus viêm gan B | Thành phần gồm: - Chất chuẩn: 04 lọ - Chứng dương cao: 01 lọ - Chứng dương thấp: 01 lọ - Chứng âm: 01 lọ - Cơ chất trộn phản ứng PCR: 01 lọ - Trộn Enzyme: 01 lọ - Chứng nội kiểm: 01 lọ. Hộp 32 test | Hộp | 67 |
| 365 | Hóa chất xét nghiệm đo hoạt độ Amylase | Dải đo trong khoảng: Serum: ≤ 3.1 đến ≥ 2000 IU/L, Urine: ≤ 1.6 đến ≥ 4000 IU/L Phương pháp: IFCC Thành phần : R1: 4x32ml, gồm: PIPES, pH 7.0 134 mM; MgCL2 12.5mM Glucosidase >7.5 KU R2: 4x8ml, gồm: EPS 8 mM | Hộp | 8 |
| 366 | Hóa chất xét nghiệm đo hoạt độ Creatinine kinase | Dải tuyến tính trong khoảng: ≤ 5 đến ≥ 2000 U/L Phương pháp: IFCC Thành phần: R1: 4x24ml, gồm: Imidazole buffer (pH 6.7): 125 mM Diadenosine pentaphosphate: 12.5 μ M R2: 4x6ml, gồm: Tris buffer (pH 7.5): 25 mM Phosphocreatine: 166 mM | Hộp | 7 |
| 367 | Hóa chất xét nghiệm đo hoạt độ Creatinine kinase-MB | Dải tuyến tính lên đến ≥ 2000 U/L Phương pháp: enzymatic immunoinhibition Thành phần : R1: 2x24ml, gồm: Imidazole buffer (pH 6.7): 100 mmol/L | Hộp | 7 |

| | | | | |
|-----|--|---|------|--------|
| | | Hexokinase: 4.0 kU/L R2: 2x6ml, gồm: Diadenosine pentaphosphate: 10 mmol/L EDTA: 2.0 mmol/L | | |
| 368 | Hóa chất xét nghiệm đo hoạt độ men gan ALT | Dải tuyến tính trong khoảng: ≤ 8 đến ≥ 800 U/L Phương pháp IFCC Thành phần: R1: 4x50ml, gồm: Tris buffer (pH 7.4): 125 mM D-LDH < 3500 U/L; L-Alanine: 624 mM R2: 4x12.5ml, gồm: NADH : 1.4 mM; a-Ketoglutarate: 75 mM | Hộp | 40 |
| 369 | Hóa chất xét nghiệm đo hoạt độ men gan AST | Dải tuyến tính trong khoảng: ≤ 6 đến ≥ 800 U/L Phương pháp: IFCC Thành phần: R1: 4x50ml, gồm: Tris buffer (pH 7.8): 193 mM MDH: > 1000U/L; D-LDH: > 1000U/L; L-aspartate: 360 mM R2: 4x12.5ml, gồm: NADH: 1.7 mM; α -ketoglutarate: 90 mM | Hộp | 40 |
| 370 | Hoá chất xét nghiệm Fibrinogen | Hóa chất chứa thrombin người đã citrat hóa có chứa canxi (khoảng 100 NIH units/ml) và có chứa một chất ức chế đặc hiệu heparin inhibitor cho phép phân tích fibrinogen trong mẫu huyết tương có heparin. Hộp 12x4ml | Hộp | 14 |
| 371 | Hóa chất xét nghiệm hoạt độ Gamma – Glutamyl Transferase (GGT) | Dải đo trong khoảng: ≤ 2.5 đến ≥ 1000 U/L Phương pháp: IFCC enzymatic colorimetric Thành phần: R1: 4x40ml, gồm: Tris buffer (pH 8.2): 160 mM Glycyl-Glycine: 200 mM R2: 4x40ml, gồm: Tris buffer (pH 8.2): 20 mM GLUPA-C: 8 mM | Hộp | 6 |
| 372 | Hóa chất xét nghiệm nước tiểu dùng cho máy phân tích nước tiểu bán tự động | Các chỉ số đo: Glucose, Bilirubin, Ketone, pH, Blood, Protein, Nitrite, Urobilinogen, Leuk ^o Cyte, SG. - Dải đo của các chỉ số: Protein: 15-30mg/dL albumin Blood: 0.015-0.062mg/dL hemoglobin LeukoCyte: 5-15 Nitrite: 0.06-0.1mg/dL nitrite ion Glucose: 75-125mg/dL Ketone: 5-10mg/dL acetoacetic acid pH: 4.6- 8.0 SG: 1.001-1.035 Bilirubin: 0.4-0.8mg/dL Urobilinogen: 0.2EU/dL | Test | 40.000 |
| 373 | Hoá chất xét nghiệm PT | Hộp bao gồm: - R1: chứa thromboplastin đông khô được chiết xuất từ não thỏ. Ngoài ra còn chứa một chất ức chế heparin đặc hiệu. - R2: dung môi hòa tan có chứa canxi. Hộp 12x10ml | Hộp | 22 |
| 374 | Hóa chất xét nghiệm vi khuẩn Neisseria gonorrhoeae | -Trình tự đích: trình tự đa bản sao của gen mã hóa 16S rRNA và porA pseudogene đặc hiệu cho N. gonorrhoeae - Tính đặc hiệu: N. gonorrhoeae, bao gồm cả đột biến trong porA pseudogene, 100% - Độ nhạy (LoD): đạt tới 0.109 cp/ μ l với xác suất 95% Bộ 25 test | Bộ | 2 |
| 375 | Hóa chất xét nghiệm vi khuẩn Chlamydia trachomatis | - Trình tự đích: trình tự đa bản sao của plasmid đặc trưng và gen 16S rRNA cho C. trachomatis - Tính đặc hiệu phân tích: Chlamydia trachomatis, bao gồm các đột biến mất của plasmid đặc trưng (ở biến thể Thụy Điển), 100% - Độ nhạy phân tích (LoD): đạt tới 0,075 cp/ μ l với xác suất 95% . Bộ 25 test | Bộ | 2 |

| | | | | |
|-----|--|---|------|------------|
| 376 | Hóa chất xét nghiệm vi khuẩn Mycoplasma pneumoniae | - Trình tự đích: Gen M181 mã hóa cho độc tố CARDS - Độ đặc hiệu: Mycoplasma pneumoniae, 100 % - Độ nhạy (LoD): Đạt tới 0.46 cp/μl với xác suất 95 %. Bộ 25 test | Bộ | 10 |
| 377 | Hóa chất xét nghiệm Zinc, sử dụng cho máy hệ mở | Dải đo: lên đến 400 μg/dL. Phương pháp xét nghiệm: đo màu, Đo điểm cuối, Phản ứng động học tăng, Br-PAPS. Hộp 5x25mL(125mL) | Hộp | 3 |
| 378 | Huyết thanh mẫu (Anti A-B- AB) | Bộ: 3 lọ x 10ml. | Bộ | 110 |
| 379 | Javen | Có màu hơi vàng, có mùi đặc trưng, nồng độ 10-12% | Lít | 3.200 |
| 380 | Keo 3 trong 1 | Lọ 6g, hóa chất trộn để trám răng. | Lọ | 1 |
| 381 | Keo dán lamén | Keo dán lamén dạng pha sẵn, khô nhanh, chất nền là Toluene. Lọ 118ml | Lọ | 3 |
| 382 | Keo sinh học dùng cho dị dạng mạch, chấn thương tạng đặc | Keo sinh học, tuýp 0,5ml | Tuýp | 5 |
| 383 | Keo trám Bonding | Keo dán một thành phần, xoi mòn với acid (total-etch), với độ bền dán cao. Dán tuyệt vời trên men và ngà. Keo dán nền ethanol/nước. Lọ 6g | Lọ | 4 |
| 384 | Kẹp rón | Sản xuất từ chất liệu nhựa PP nguyên sinh, độ trơn láng cao. Tiệt trùng. | Cái | 3.600 |
| 385 | Khẩu trang y tế 3 lớp tiệt trùng | Khẩu trang y tế 3 lớp vô trùng + 2 lớp ngoài vải không dệt + Lớp vi lọc ở giữa (lớp màng lọc khuẩn) + 1 thanh tựa mũi: Bằng nhựa 100% nguyên chất hoặc kẽm bọc nhựa + 2 dây đeo tai: bằng sợi polyester và spandex Quy cách: 1 cái/ gói. Tiệt trùng Đạt tiêu chuẩn ISO, FDA, CE | Cái | 140.000 |
| 386 | Khí CO2 | Chất lượng ≥ 99,4%, đóng trong bình dung tích 40 lít | Bình | 20 |
| 387 | Khí gas | Thành phần: 6,0% CO2, 14% O2, cân bằng N2. Một bình Gas 0.35L ở áp suất 1.9bars (28 psi) ở 21 độ C. | Hộp | 18 |
| 388 | Khí oxy | Hàm lượng Oxy ≥ 99,5% | Lít | 68.000.000 |
| 389 | Khóa ba chạc có dây nối | - Khóa ba ngã gồm 2 đầu kết nối có nắp vặn khóa đóng mở được và khóa luer-lock. - Có dây nối dài 10cm hoặc 25cm, mềm dẻo làm từ nhựa nguyên sinh trong suốt, có khóa chặn dòng. Tiệt khuẩn | Cái | 13.000 |
| 390 | Khoanh giấy làm kháng sinh đồ cho vi khuẩn các loại | Hộp gồm 5 cartridge/ống/ tuýp nhựa, mỗi cartridge gồm 50 khoanh giấy đường kính 6mm được in một mã nhận dạng thích hợp dạng chữ hoặc số và được tẩm một lượng kháng sinh chính xác | Hộp | 100 |
| 391 | Khoanh giấy phát hiện nhanh enzyme cytochrome oxidase (Oxidase) ở vi khuẩn | Khoanh giấy phát hiện nhanh enzyme cytochrome oxidase (Oxidase) ở vi khuẩn. Hộp gồm 5 cartridge, mỗi cartridge gồm 50 khoanh giấy đường kính 6mm tẩm N,N,N',N'-tetramethyl-1,4-phenylenediamine. | Hộp | 3 |

| | | | | |
|-----|--|--|-----|----|
| 392 | Khớp háng bán phần không xi măng | <p>1. Cuống khớp không xi măng: Vật liệu titanium phủ HA, chiều dài cổ 44.23mm hoặc 39.23mm Các cỡ và chiều dài tương ứng là: 9x130mm, 10x140mm, 11x145mm, 12x150mm, 13x155mm, 14x160mm, 15x165mm, 16x170mm, 18x180mm, 20x190mm.</p> <p>2. Ổ cối bán phần (Vỏ đầu chòm+ lót đầu chòm): các cỡ đường kính từ 38 đến 62 mm mỗi bước tăng 1mm. +Lót đầu chòm Vật liệu : Polyetylene hoặc UHMWPE</p> <p>3. Chòm khớp: Đường kính 22.22 mm (-4; +0; +4 mm)/28mm (-3.5; 0; +3.5; +7 mm)</p> | Bộ | 13 |
| 393 | Khớp háng bán phần không xi măng chuỗi dài | <p>1. Cuống khớp loại dài chất liệu titanium phủ HA, đường cong sinh lý của chuỗi khớp là 1000mm, có 3 lỗ chốt đầu dưới để bắt vít chống lún . Có 4 kích cỡ mỗi cỡ có 4 chiều dài khác nhau, cho chân trái và chân phải riêng biệt. Chân trái: các cỡ từ 10,12,14,16; đường kính 10; 12 mm cho chân trái chiều dài từ 190;240;290;340 mm. Chân phải: Các cỡ 10;12;14;16 đường kính 10;12 mm chiều dài từ 190;240;290;340 mm.</p> <p>2. Ổ cối bán phần (Vỏ đầu chòm+ lót đầu chòm): các cỡ đường kính từ 38 đến 62 mm +Lót đầu chòm Vật liệu : Polyetylene hoặc UHMWPE</p> <p>3. Chòm khớp:có hai loại: Đường kính 22.22 mm/28mm.</p> | Bộ | 7 |
| 394 | Khớp háng toàn phần không xi măng | <p>Thông số kỹ thuật:</p> <p>1. Chuôi khớp không xi măng : Chất liệu TITANIUM ALLOY TiAl6V4 Hydroxyapatite coating Ca₁₀(PO₄)₆(OH)₂, góc nghiêng của cổ chuôi 132 độ, các cỡ và chiều dài chuôi tương ứng là: 7x120mm, 8x124mm, 9x128mm, 10x132mm, 11x136mm, 12x140mm, 13x144mm, 14x148mm, 15x152mm, 16x156mm, 17x160mm, 18x165mm.</p> <p>2. Ổ cối không xi măng: Chất liệu Titanium phủ HA Gồm các cỡ: 46/48/50/52/54/56/58/60/62/64/66/68 mm. Ổ cối 46/48mm dùng chòm đường kính 28mm. 50/52/54/56/58/ 60/62/64/66/68mm dùng chòm đường kính 32mm. Chất liệu: TITANIUM ALLOY TiAl6V4 phủ Hydroxyapatite (Ca₁₀(PO₄)₆(OH)₂). Đường kính thực tế của ổ cối cao hơn 1mm so với đường kính danh nghĩa để tăng hiệu quả bám chặt vào ổ khớp.</p> <p>3. Lót ổ cối: Chất liệu polyethylene hoặc UHMWPE độ dày tối thiểu ở vùng chịu lực của lót ổ cối là 7mm.</p> <p>4. Vít ổ cối: Chất liệu TiAl6V4; tối thiểu có hai đường kính 5.0mm và 6.5mm. Chiều dài các cỡ</p> <p>5. Chòm khớp: Chất liệu thép không gỉ, đường kính chòm 22,2mm/28 mm/32mm.</p> | Bộ | 60 |
| 395 | Khung giá đỡ động mạch vành phủ thuốc | <p>Khung giá đỡ cobalt-crom động mạch vành, phủ thuốc Sirolimus có phủ lớp polymer sinh học tự tiêu</p> <ul style="list-style-type: none"> - Stent thiết kế dạng mắt đong. Mật độ phủ thuốc 1.25 µg/mm². - Độ dày lớp phủ thuốc 2µm - Độ dày thanh chống 73µm - Khẩu kính băng qua tổn thương: 0.90mm - Đường kính stent tối thiểu từ 2.25mm đến 5.0mm - Độ dài stent tối thiểu từ 8 đến 40mm. | Cái | 65 |
| 396 | Khung giá đỡ mạch vành phủ thuốc | <p>Khung hợp kim platinum- iridium. Phủ thuốc Zotarolimus. Đường kính: 2.0mm -5.0mm, chiều dài 8mm đến 38mm.</p> | Cái | 65 |
| 397 | Khung giá đỡ mạch vành phủ thuốc | <p>Chất liệu Cobalt Chromium Phủ thuốc Sirolimus (Polymer tự tiêu) - Áp lực tham chiếu: 9atm. Áp lực tối đa: 16atm</p> | Cái | 70 |

| | | | | |
|-----|----------------------------------|--|-----|---------|
| | | Độ dài trực: 144 cm Kích cỡ stent: Đường kính và Chiều dài các cỡ | | |
| 398 | Khung giá đỡ mạch vành phủ thuốc | Phủ thuốc Sirolimus bằng công nghệ phủ áp thành Abluminal (không có polymer); Hàm lượng Sirolimus 1,2µg/mm ² - Nền stent là hợp kim Cobalt Chrome. - Đường kính: 2.0 -4.0 mm | Cái | 20 |
| 399 | Kiểm chuẩn các thông số máy đo | Thành phần: Cảm biến quang ổn định với giá trị xét nghiệm. Hộp 3 levels x 10 x 1.7ml | Hộp | 2 |
| 400 | Kiểm tra các thông số đo | Thành phần: Gồm dung dịch hữu cơ và dung dịch đệm carbonate cân bằng với mức định trước của khí oxy, khí carbon dioxide, khí nitơ với muối, dung dịch đệm và polystyrene. Hộp 1 cassette | Hộp | 2 |
| 401 | Kim cánh bướm | Cánh bướm to, dây nối 30cm, kim làm bằng thép không rỉ, nhúng silicon, cỡ 18-25; tiêu chuẩn: ISO, CE | Cái | 14.000 |
| 402 | Kim châm cứu các số | Kim châm cứu vô trùng dùng một lần. Thân kim được làm bằng sợi thép y tế không gỉ, đốc kim được cuốn bằng thép, Các cỡ | Cái | 180.000 |
| 403 | Kim chạy thận nhân tạo | Kim cỡ 16G. Bao gồm loại cánh xoay. Thiết kế backeye. Chiều dài kim ≥ 25mm. Kim làm tối thiểu bằng thép không rỉ và được bao bọc tối thiểu bằng silicone. | Cái | 35.000 |
| 404 | Kim chích máu | Chất liệu thép không rỉ. Thân có dập gân tăng cứng. Đầu kim sắc nhọn. Tiệt trùng từng chiếc. | Cái | 7.000 |
| 405 | Kim chích máu loại đầu xoay | Đầu kim thép không rỉ vát ba đầu sắc nhọn, dùng với bút chích máu. Tiệt trùng | Cái | 6.000 |
| 406 | Kim chọc dò cột sống các cỡ | - 02 kim chọc dò 11G/13G/15G. Thân kim và ống làm bằng thép không gỉ AISI 304; | Cái | 40 |
| 407 | Kim chọc mạch | Cỡ 18G: 1.3 x 70mm | Cái | 140 |
| 408 | Kim gây tê đám rối thần kinh | Kim G21 dài 100mm, Kim G22 dài 50mm, cách điện, thân kim có chia vạch. Chuôi kim trong suốt, có nhiều rãnh để cầm khi chích, có dây nối để bơm thuốc. | Cái | 300 |
| 409 | Kim gây tê tủy sống các số | Đầu kim Quincke 3 mặt vát dài 40-88mm, cỡ kim G18/ G20/ G22/ G25/ G27, sắc bén. Chuôi kim trong suốt, có lăng kính phản quang, giúp phát hiện nhanh dịch não tủy chảy ra. Tiêu chuẩn ISO | Cái | 2.700 |
| 410 | Kim hút bệnh phẩm | Cấu tạo từ kim loại, phủ lớp chống dính, dài 19.5cm | Cái | 1 |
| 411 | Kim hút hoá chất | Làm từ kim loại, phủ lớp chống dính, dài 19.5cm | Cái | 1 |
| 412 | Kim khâu phẫu thuật | Dùng trong y tế để khâu vết thương | Cái | 450 |
| 413 | Kim lấy thuốc | Kim các số G18, G20, G23. Đạt tiêu chuẩn CE, ISO. | Cái | 360.000 |
| 414 | Kim luồn tĩnh mạch | - Kim luôn có cánh, có công truyền thuốc. Màu sắc tương ứng cỡ kim: 14G, 16G, 18G, 20G, 22G, 24G - Được khử trùng bằng EO, không chứa pyrogen, free DEHP. Catheter bằng nhựa FEP, có 4 vạch cân quang ngầm. Kim bằng thép không gỉ, vát đa diện - Màng lọc PTFE đảm bảo dòng chảy ổn định và loại bỏ hiện tượng xoắn đầu ống thông - Thời gian lưu tối đa 72h | Cái | 20.000 |
| 415 | Kim luồn tĩnh mạch an toàn | Có đầu bảo vệ bằng kim loại dạng lò xo gồm 2 cánh tay đòn bắt chéo nhau - Đầu kim 3 mặt vát. Tạo độ bén tối đa - Catheter nhựa Có 4 đường cân quang ngầm. vật liệu FEP-Teflon. - Đạt tiêu chuẩn ISO, CE | Cái | 9.000 |

| | | | | |
|-----|--|--|-------|-------|
| 416 | Kit tách DNA/RNA thủ công | Thành phần gồm: Dung dịch đệm L gồm muối Guanidine, Triton-100: 1x8 ml Dung dịch đệm WA muối Guanidine: 1x9 ml Dung dịch đệm WB H ₂ O: 1x6 ml Dung dịch TE Tris, chất chống đông EDTA: 1x1.7 ml Proteinase K Proteinase K: 1x375 µL Cột lọc: 32 cái Ống thu mẫu (2 ml): 32 chiếc | Hộp | 97 |
| 417 | La men 22x22mm | Chất liệu bằng thủy tinh borosilicate kháng hóa chất của lớp thủy phân đầu tiên, trong suốt, có thể sử dụng để quan sát dưới kính hiển vi huỳnh quang. Tiêu bản hình vuông kích cỡ 22x22mm. Hộp 100 cái | Hộp | 50 |
| 418 | Lam kính | Size: 25.4x76.2mm, độ mỏng 1-1,2mm, bề mặt trơn. Hộp 72 miếng | Hộp | 250 |
| 419 | Lam kính | Size: 25.4x76.2mm, độ mỏng 1-1,2mm. Mài mờ 1 đầu. Hộp 72 miếng. | Hộp | 100 |
| 420 | Lentulo | Đây là dụng cụ nha khoa đưa chất hàn răng vào ống tủy với chuỗi bằng thép không gỉ | Cái | 40 |
| 421 | Lọ nhựa | Lọ nhựa PS trong suốt, dung tích 55ml, nắp nhựa màu trắng. Đạt tiêu chuẩn ISO | Lọ | 1.000 |
| 422 | Lọ nhựa tiết trùng | Lọ nhựa PS trong suốt, dung tích 50ml, nắp nhựa màu đỏ, có nhãn, tiết trùng bằng tia Gamma. Đạt tiêu chuẩn ISO | Lọ | 7.000 |
| 423 | Lưỡi bào khớp đường kính các cỡ | Đường kính lưỡi bào: 2.9/ 3.5/4.5/5.5 mm. | Cái | 30 |
| 424 | Lưỡi cắt đốt bằng sóng radio các cỡ | Loại lưỡi cắt đốt đường kính 3.75mm chiều dài làm việc là 13.7cm, đầu cắt hình Oval 90 độ. Đầu cắt thiết kế lưỡng cực cho phép cắt chính xác trong phạm vi 200 Microns. Công nghệ plasma nhiệt độ thấp giúp giảm tổn thương mô, nhiệt độ được kiểm soát dưới 50 độ C. | Cái | 30 |
| 425 | Lưỡi dao mổ | Dao sắc. Chất liệu thép không gỉ, tiết trùng. Các số. | Cái | 5.200 |
| 426 | Lưỡi kéo cong | Hàm hoạt động kép, có răng cưa, hàm dài 20 mm. Cỡ 5 mm, chiều dài 36 cm | Chiếc | 3 |
| 427 | Màng bơm chân không | | Cái | 1 |
| 428 | Màng lọc cho máy HbA1c | Thành phần chính: Phin lọc dạng nhựa, được cấu tạo dạng lưới lọc. | Chiếc | 8 |
| 429 | Màng PET đóng túi thuốc (Màng phức hợp PET & PE) | - Kích thước: 400m x 100mm - Cuộn 4.5 kg - Chất liệu: PET/PE chịu nhiệt | Cuộn | 50 |
| 430 | Mask thanh quản | Mask thanh quản 2 nòng, sử dụng nhiều lần, các số | Cái | 10 |
| 431 | Mask thở oxy có túi | - Mặt nạ thở oxy có túi bao gồm: Dây dẫn, mặt nạ nẹp mũi, màng silicone, dây chun, đầu nối túi khí, túi khí, đầu nối dây dẫn. - Mặt nạ và dây dẫn được sản xuất từ nhựa PVC nguyên sinh. Dây dẫn có chiều dài ≥2 m, lòng ống có khóa chống gập - Các cỡ: M, L, XL. Tiết trùng | Cái | 1.000 |
| 432 | Mask xông khí dung | - Mặt nạ được sản xuất từ nhựa PVC nguyên sinh. - Dây dẫn có chiều dài ≥2m, lòng ống có khóa chống gập được sản xuất từ chất liệu nhựa PVC nguyên sinh. Các size. Tiết trùng | Bộ | 50 |
| 433 | Máy đo huyết áp cơ | - Đồng hồ đo có quả bóp làm bằng chất liệu cao su, van xả khí được mạ Crom, mặt đồng hồ được làm bằng kính chịu lực cao cấp. - Đồng hồ hiển thị kết quả chính xác, vạch chia từ 20 ~ 300mmHg. | Bộ | 60 |

| | | | | |
|-----|--|--|-------|--------|
| 434 | Máy đo huyết áp điện tử | Khoảng đo : Huyết áp : 10/40~ 215/270 mmHg Nhịp tim : 40 ~ 240 nhịp / phút | Chiếc | 40 |
| 435 | Miếng dán phẫu trường | Chất liệu Polypropylene/polyurethane; tiệt trùng | Cái | 300 |
| 436 | Miếng ghép đĩa đệm các cỡ | Chất liệu peek optima các cỡ 9/10/11/12/13/14/15 mm. | Cái | 4 |
| 437 | Mỏ vịt | Sản xuất từ chất liệu nhựa PP nguyên sinh, độ trơn láng cao. Đạt tiêu chuẩn ISO | Cái | 3.000 |
| 438 | Môi trường để chẩn đoán nhận biết và phân biệt tất cả các vi sinh vật chính gây bệnh nhiễm trùng đường tiết niệu | Đĩa 90mm. Bao gói bằng màng bán thấm Cellophane. Thành phần: Peptone, Chromogenic mix, tryptophane, Agar, pH: 6.8 ±0.2 ở 25°C; Hộp 10 đĩa | Hộp | 300 |
| 439 | Môi trường kiểm tra sự nhạy cảm với kháng sinh của vi khuẩn không khó mọc | Đĩa 90mm. Bao gói bằng màng bán thấm Cellophane. Thành phần: Acid Digest of Casein, Beef Extract, Starch, Agar, Sodium chloride; pH: 7.3±0.2 ở 25°C. Hộp 10 đĩa | Hộp | 300 |
| 440 | Môi trường nuôi cấy các loại vi sinh vật khó mọc, đặc biệt Neisseria và Haemophilus | Đĩa 90mm. Bao gói bằng màng bán thấm Cellophane. Thành phần: Special peptone, Starch, Sodium chloride, Defibrinated sheep blood, Agar, Multivitox, pH: 7.3 ± 0.2 ở 25°C Hộp 10 đĩa | Hộp | 400 |
| 441 | Môi trường nuôi cấy các loại vi sinh vật khó tính và không khó tính | Đĩa 90mm. Bao gói bằng màng bán thấm Cellophane. Thành phần: Special peptone, Starch, Sodium chloride, Sheep blood, Agar, pH: 7.3±0.2 ở 25°C. Hộp 10 đĩa | Hộp | 750 |
| 442 | Môi trường phân lập và phân biệt cho phát hiện các vi khuẩn Enterobacteriaceae | Đĩa 90mm. Bao gói bằng màng bán thấm Cellophane. Thành phần: Peptone, lactose, Bile salts, Sodium chloride, Neutral red, Crystal Violet, Agar, pH: 7.1±0.2 ở 25°C. Hộp 10 đĩa | Hộp | 600 |
| 443 | Môi trường phát hiện đặc tính Urease, Indole và TDA | Môi trường phát hiện đặc tính Urease, Indole và TDA. Môi trường chứa urea, L-tryptophan, Phenol red, 95% alcohol, Monopotassium phosphate, Dipotassium phosphate, Sodium chloride | Hộp | 3 |
| 444 | Mũ phẫu thuật vô trùng | Nguyên liệu vải không dệt không thấm. Mũ may dạng tròn. 1 cái/gói. Tiệt trùng | Cái | 37.000 |
| 445 | Mũi khoan đường kính các loại | Đường kính 1.2, 1.5, 1.8, 2.0, 2.5, 2.7 3.0, 3.2, 3.5, 4.0, 4.5mm, dài 115mm. Chất liệu thép y tế ko gi. Tiêu chuẩn ISO, EC | Cái | 30 |
| 446 | Mũi khoan phẫu thuật xương 1.5 x 105mm/20mm | Mũi khoan phẫu thuật xương TWIST DRILL, đường kính 1.5mm, dài 105mm/20mm | Cái | 3 |
| 447 | Mũi khoan phẫu thuật xương 1.5 x 50mm/7mm | Mũi khoan phẫu thuật xương TWIST DRILL, đường kính 1.5mm, dài 50mm/7mm | Cái | 3 |
| 448 | Muối viên tinh khiết | - Hàm lượng NaCl: ≥99% - Tồn tại ở dạng viên nén màu trắng, hòa tan tốt trong nước có vị mặn. | Kg | 360 |

| | | | | |
|-----|--|--|-----|----|
| 449 | Nén | Màu trắng đục, sấp thanh Bao 50Kg | Kg | 20 |
| 450 | Nẹp bản hẹp xương cẳng chân các cỡ | 4 đến 14 lỗ ô van dài 80 - 240mm, dày 4mm, rộng 13.5mm, khoảng cách giữa các lỗ 16mm, sử dụng vít cứng đường kính 4,5mm. Chất liệu thép y tế ko gỉ. Tiêu chuẩn ISO, EC | Cái | 10 |
| 451 | Nẹp bản nhỏ xương cánh tay các cỡ | 4 đến 12 lỗ ô van dài 52 - 148mm, dày 3mm, rộng 12mm, khoảng cách giữa các lỗ 12mm, sử dụng vít cứng đường kính 3,5mm. Chất liệu thép y tế ko gỉ. Tiêu chuẩn ISO, EC | Cái | 10 |
| 452 | Nẹp bản rộng xương đùi các cỡ | 5 đến 16 lỗ ô van dài 96 - 272mm, dày 5mm, rộng 17mm, khoảng cách giữa các lỗ 16mm, sử dụng vít cứng đường kính 4,5mm. Chất liệu thép y tế ko gỉ. Tiêu chuẩn ISO, EC | Cái | 20 |
| 453 | Nẹp bản tay thẳng các cỡ | 2 đến 8 lỗ tròn dài 15 - 63mm, dày 1mm, rộng 7mm, sử dụng vít cứng 2.0mm. Chất liệu thép y tế ko gỉ. Tiêu chuẩn ISO, EC | Cái | 20 |
| 454 | Nẹp chữ T dùng vít 3.5 các cỡ | Nẹp chữ T nhỏ 3 lỗ đầu, 3 đến 7 lỗ tròn dài 50 - 88mm, khoảng cách giữa các lỗ 10mm, sử dụng vít cứng 3,5mm và vít xoắn 3,5mm. Chất liệu thép y tế ko gỉ. Tiêu chuẩn ISO, EC | Cái | 15 |
| 455 | Nẹp chữ T dùng vít 4.5 các cỡ | 4 đến 10 lỗ tròn dài 80 - 176mm, dày 2.5mm, rộng 16mm, khoảng cách giữa các lỗ 16mm, sử dụng vít cứng 4,5mm và vít xoắn 6,5mm. Chất liệu thép y tế ko gỉ. Tiêu chuẩn ISO, EC | Cái | 10 |
| 456 | Nẹp đầu dưới xương cánh tay chữ Y các cỡ | 3 đến 7 lỗ ô van, nẹp trái, phải dài 88 - 148mm, dày 2.5mm, rộng 11mm, khoảng cách giữa các lỗ 12mm, sử dụng vít cứng đường kính 3,5mm và vít xoắn 4.0mm. Chất liệu thép y tế ko gỉ. Tiêu chuẩn ISO, EC | Cái | 5 |
| 457 | Nẹp đầu dưới xương chày các cỡ | 5 đến 13 lỗ ô van, nẹp trái, phải dài 121 - 265mm, dày 4mm, rộng 13.5mm, khoảng cách giữa các lỗ 16mm, sử dụng vít cứng đường kính 4,5mm và vít xoắn đk 6.5mm. Chất liệu thép y tế ko gỉ. Tiêu chuẩn ISO, EC | Cái | 3 |
| 458 | Nẹp đầu dưới xương đùi các cỡ | 5 đến 13 lỗ ô van, nẹp trái, phải dài 126 - 254mm, dày 5mm, rộng 17mm, khoảng cách giữa các lỗ 18mm, sử dụng vít cứng đường kính 4,5mm và vít xoắn đk 6.5mm. Chất liệu thép y tế ko gỉ. Tiêu chuẩn ISO, EC | Cái | 2 |
| 459 | Nẹp đầu trên xương cánh tay các cỡ | 4 đến 10 lỗ ô van dài 79 - 169mm, dày 2.5mm, rộng 11mm, sử dụng vít cứng 3,5mm và vít xoắn 4,0mm. khoảng cách giữa các lỗ 12mm. Chất liệu thép y tế ko gỉ. Tiêu chuẩn ISO, EC | Cái | 3 |
| 460 | Nẹp đầu trên xương chày các cỡ | 5 đến 13 lỗ ô van, nẹp trái, phải dài 126 - 254mm, dày 4mm, rộng 13.5mm, khoảng cách giữa các lỗ 16mm, sử dụng vít cứng đường kính 4,5mm và vít xoắn đk 6.5mm. Chất liệu thép y tế ko gỉ. Tiêu chuẩn ISO, EC | Cái | 3 |
| 461 | Nẹp đầu trên xương đùi các cỡ | 4 đến 13 lỗ ô van, dài 122 - 284mm, dày 5mm, rộng 17mm, khoảng cách giữa các lỗ 18mm, sử dụng vít cứng đường kính 4,5mm và vít xoắn đk 6.5mm. Chất liệu thép y tế ko gỉ. Tiêu chuẩn ISO, EC | Cái | 3 |
| 462 | Nẹp dọc cột sống các cỡ | Chất liệu titanium | Cái | 2 |
| 463 | Nẹp lòng máng xương cẳng tay các cỡ | 3 đến 12 lỗ tròn dài 37 - 145mm, dày 1.5mm, rộng 11mm, khoảng cách giữa các lỗ 12mm, sử dụng vít cứng đường kính 3,5mm. Chất liệu thép y tế ko gỉ. Tiêu chuẩn ISO, EC | Cái | 15 |
| 464 | Nẹp mắt xích xương đòn (trái, phải) các cỡ | 4 đến 12 lỗ tròn, nẹp trái, phải dài 46 - 140mm, dày 2.5mm, rộng 10mm, khoảng cách giữa các lỗ 12mm, sử dụng vít cứng đường kính 3,5mm. Chất liệu thép y tế ko gỉ. Tiêu chuẩn ISO, EC | Cái | 20 |
| 465 | Nẹp ngón tay chữ T các cỡ | 2 đến 6 lỗ tròn dài 20 - 50mm, dày 1mm, rộng 5mm, sử dụng vít cứng 2.0mm. Chất liệu thép y tế ko gỉ. Tiêu chuẩn ISO, EC | Cái | 5 |
| 466 | Nẹp ngón tay thẳng các cỡ | 2 đến 6 lỗ tròn dài 11 - 34mm, dày 1mm, rộng 5mm, sử dụng vít cứng 2.0mm. Chất liệu thép y tế ko gỉ. Tiêu chuẩn ISO, EC | Cái | 20 |

| | | | | |
|-----|---|---|------|---------|
| 467 | Nẹp Titanium 2.0mm thẳng 16 lỗ liên hoàn, dày 1.0mm | Nẹp Titanium thẳng 16 lỗ liên hoàn, nẹp dày 1.0mm/0.6mm, nẹp màu vàng, Chất liệu: Titanium. Tiêu chuẩn ISO; CE, FDA | Cái | 10 |
| 468 | Nhiệt kế thủy ngân | Nhiệt kế thủy ngân đo cơ thể người | Cái | 500 |
| 469 | Nitơ lỏng | Khí N2 lỏng tinh khiết, chất lượng $\geq 99,9\%$ | Lít | 300 |
| 470 | Nong ống tủy | Các số 10,15,20,25,30,35,40 | Cái | 360 |
| 471 | Nước muối 0,45% | Nước muối 0.45% dùng với máy VITEK 2, pH: 4.5 - 7, là sản phẩm IVD (in vitro diagnostic). | Chai | 2 |
| 472 | Nút cao su đầu trocar 11 mm | Nắp cao su dùng cho trocar cỡ 11 mm | Cái | 5 |
| 473 | Nút cao su đầu trocar 6 mm | Nắp cao su dùng cho trocar cỡ 6 mm | Cái | 5 |
| 474 | Ống eppendorf | Chất liệu nhựa PP nguyên sinh, dung tích mẫu 1.5ml. | Cái | 3.000 |
| 475 | Ống Eppendorf 1.5ml | Ống ly tâm dung tích nhỏ 1,5ml, chia độ, đáy hình nón. Vật liệu polypropolyne | Ống | 3.000 |
| 476 | Ống Fessa | Ống tròn, dọc thân có lỗ, Chất liệu thép y tế ko gi. Tiêu chuẩn ISO, EC | Cái | 3 |
| 477 | Ống hút nước bọt | Kích thước: ống Ø6,5 mm - chiều dài 140 mm. Ống nhựa trong, có dây kim loại được che kín trong thành ống. | Cái | 200 |
| 478 | Ống lấy mẫu 2.5 mL | Ống lấy mẫu 2.5 mL. Thể tích chết: 50 µl | Túi | 20 |
| 479 | Ống máu lắng chân không | - Nắp cao su và thân bằng thủy tinh kích thước: 8 x 120mm - Thể tích lấy máu: 1.28ml - Hóa chất bên trong: Sodium Citrate 3.2% hoặc Sodium Citrate 3.8% . | Cái | 2.000 |
| 480 | Ống nghiệm | Ống được phủ hóa chất Sodium Fluoride và Potassium Oxalate bên trong. | Cái | 3.000 |
| 481 | Ống nghiệm EDTA | Ống nghiệm nhựa, kích thước 13 x 75mm, dung tích tối đa 6 ± 0.1 ml, nắp nhựa màu xanh dương. Hóa chất bên trong là EDTA K2 (Ethylenediaminetetraacetic Acid Dipotassium Salt Dihydrate) kháng đông cho 2ml máu. | Ống | 156.000 |
| 482 | Ống nghiệm Heparin | Ống nghiệm nhựa, kích thước 13 x 75mm, dung tích tối đa 6 ± 0.1 ml, nắp nhựa màu đen. Hóa chất bên trong là Heparin Lithium kháng đông cho 2ml máu. | Ống | 168.000 |
| 483 | Ống nghiệm nhựa có nắp | Ống nghiệm nhựa PP, kích thước 13 x 75mm, nắp nhựa màu đỏ, có nhãn, dung tích tối đa 6 ± 0.1 ml. Đạt tiêu chuẩn ISO. | Cái | 5.000 |
| 484 | Ống Nghiệm nhựa hạt serum không chất bảo quản | Ống nghiệm nhựa, kích thước 13 x 75mm, dung tích tối đa 6 ± 0.1 ml, nắp nhựa màu đỏ. Hóa chất bên trong là là hạt nhựa Polystyrene. Đạt tiêu chuẩn ISO | Ống | 3.000 |
| 485 | Ống nghiệm thủy tinh | Đường kính 12mm, chiều dài các cỡ | Ống | 7.000 |
| 486 | Ống nghiệm thủy tinh | Ống nghiệm thủy tinh dùng trong thí nghiệm Đường kính: 16mm Chiều cao: 100mm | Ống | 2.000 |
| 487 | Ống nghiệm Citrate 3.8% | Ống nghiệm nhựa, kích thước 13 x 75mm, dung tích tối đa 6 ± 0.1 ml, nắp nhựa màu xanh lá cây. Hóa chất bên trong là Trisodium Citrate Dihydrate 3.8% kháng đông cho 2ml máu. | Ống | 36.000 |
| 488 | Ống nội khí quản sử dụng một lần các cỡ | Có bóng chèn các số, bóng thể tích lớn áp lực nhỏ. Có 2 vạch cản quang đánh dấu giúp xác định vị trí của ống trong khí quản | Cái | 1.800 |

| | | | | |
|-----|---|--|------|--------|
| 489 | Ống phản ứng PCR 0.2ml | - Thể tích 0.2ml - Được sản xuất từ polypropylene | Ống | 3.000 |
| 490 | Ống thổi cho máy đo chức năng hô hấp | Đường kính 24mm, cao 75mm | Cái | 4.000 |
| 491 | Ống thông can thiệp | Lòng rộng tối thiểu 0.071" (với 6F). Có ≥ 230 loại đầu cong. Chiều dài tối thiểu ≤ 48 cm, tối đa ≥ 100 cm. Kỹ thuật đan lưới lòng ống sử dụng sợi dệt đan kép nằm giữa 2 lớp polime. | Cái | 220 |
| 492 | Ống thông can thiệp | Lòng rộng tối thiểu 0.084" (với 7F). Có ≥ 230 loại đầu cong. Chiều dài tối thiểu ≤ 48 cm, tối đa ≥ 100 cm. Kỹ thuật đan lưới lòng ống sử dụng sợi dệt đan kép nằm giữa 2 lớp polime. | Cái | 30 |
| 493 | Ống thông đường mật | Làm bằng cao su tự nhiên, mạ Silicon. Bộ phận kết nối có đường kính lớn hơn các bộ phận khác. Kích cỡ: Fr10-Fr26. | Cái | 5 |
| 494 | Ống thông mũi | Khoảng cách giữa 02 gọng: 15 mm, Đường kính trong gọng: $\varnothing 5$ mm, Khớp nối xoay: 360 độ, Bao gồm dây cố định gọng | Cái | 10 |
| 495 | Ống thông trợ giúp can thiệp mạch máu | Thông số kỹ thuật: * Vật liệu lớp bên trong: Polytetrafluoroetylen - PTFE * Lớp giữa: Lưới thép không gỉ (SUS) phẳng được bện cường độ cao. * Công nghệ Zone kết hợp với trục bện phẳng cho sự gắn kết tối ưu và khả năng hỗ trợ mạnh mẽ. * Kính cỡ và đường kính trong : 5Fr - 0.059"; 6Fr - 0.071"; 7Fr - 0.081" * Độ dài: 100 cm hoặc 120 cm * Hình dạng đầu: Ikari, Amplatz, Judkins, Back up. * Tiêu chuẩn kỹ thuật: ISO, EC | Cái | 20 |
| 496 | Ống trộn xi măng | - 01 ống trộn xi măng | Cái | 20 |
| 497 | Oxy già | Chai 500mL | Chai | 100 |
| 498 | Phim khô laser | Kích thước 25x30 cm, có thể nạp phim theo Cartridges dưới ánh sáng thường. Phim được phủ nền 7 mil Poliester. Có thể lưu trữ hình ảnh được hơn 100 năm ở nhiệt độ dưới 25°C, độ ẩm 30-50%RH. Đạt tiêu chuẩn ISO, FDA, CE | Tờ | 45.000 |
| 499 | Phim khô laser | Kích thước 35x43 cm, có thể nạp phim theo Cartridges dưới ánh sáng thường. Phim được phủ nền 7 mil Poliester. Có thể lưu trữ hình ảnh được hơn 100 năm ở nhiệt độ dưới 25°C, độ ẩm 30-50%RH. Đạt tiêu chuẩn ISO, FDA, CE | Tờ | 13.000 |
| 500 | Phim khô laser | Phim khô laser cỡ 25x30 cm, sử dụng công nghệ Eco Dry thân thiện môi trường, phim gồm 4 lớp: lớp bảo vệ, lớp nhạy sáng, lớp phim, lớp bảo vệ. Mật độ tối đa 3.3 | Tờ | 45.000 |
| 501 | Phim khô laser | Phim khô laser cỡ 35x43 cm, sử dụng công nghệ Eco Dry thân thiện môi trường, phim gồm 4 lớp: lớp bảo vệ, lớp nhạy sáng, lớp phim, lớp bảo vệ. Mật độ tối đa 3.3 | Tờ | 13.000 |
| 502 | Phin lọc khí | Đầu nối bảo hộ/Phin lọc khí - Đóng gói vô trùng từng cái | Cái | 5.000 |
| 503 | Phin lọc khuẩn | Vật liệu lọc: Polypropylen, hiệu quả lọc $>99.99\%$, | Cái | 1.800 |
| 504 | QC cho xét nghiệm Ammonia (2 levels) | Dạng lỏng, thành phần: dung dịch đệm, chất ổn định, chất bảo quản. Hộp 2x5mL(10mL) | Hộp | 2 |
| 505 | QC cho xét nghiệm sinh hóa thường quy mức bệnh lý | Dạng bột đông khô, thành phần: huyết thanh người. Lọ 5ml | Lọ | 9 |

| | | | | |
|-----|---|---|------|--------|
| 506 | QC cho xét nghiệm sinh hóa thường quy mức bình thường | Dạng bột đông khô, thành phần: huyết thanh người. Lọ 5ml | Lọ | 9 |
| 507 | Quả bóp huyết áp | Quả bóp thay thế cho quả bóp hư của bộ đo huyết áp cơ, chất liệu cao su. | Quả | 20 |
| 508 | Quả lọc dịch | Diện tích màng: 2,2 m ² Chất liệu vỏ bọc: Polypropylene | Quả | 13 |
| 509 | Quả lọc máu | Chất liệu màng Polysulfone(PSU) Chất liệu vỏ quả: Polycarbonate/ Polyurethane Diện tích màng lọc 1,3÷1.5 m ² Hệ số siêu lọc (KUF) 18÷20 ml/h/mmHg Phương pháp khử trùng an toàn Với tốc độ bơm máu 300ml/min thì hệ số lọc: Urea 259÷261, Creatinine 236÷239, Phosphate 201÷205, Vitamin B12: 120÷125 Hệ số truyền tải (KoA):930÷ 940 Thể tích môi: 87÷90 | Quả | 3.300 |
| 510 | Quả siêu lọc | Diện tích màng: 1,8 m ² Hệ số siêu lọc Kuf: ≥ 55 Chất liệu màng: Polysulfone Chất liệu vỏ bọc: Polycarbonate Phương pháp tiệt trùng: Hơi nước Thể tích môi: 110 ml Độ dày thành/đường kính sợi: 40/200 (μm) | Quả | 180 |
| 511 | Que đũa lưới gỗ | Được làm từ gỗ tự nhiên, sấy khô, đánh bóng, mỗi que được đóng vào 01 túi và được tiệt trùng. Kính thước: 150mm x 20mm x 2mm. | Cái | 7.000 |
| 512 | Que gỗ lấy bệnh phẩm | Được làm bằng gỗ, tiệt trùng, 01 que/ gói. | Cây | 1.000 |
| 513 | Que thử hàm lượng Clo | - Que thử dùng để phát hiện nồng độ Clo (Clo tự do và/ hoặc Cloramin) trong nước cấp được sử dụng để chuẩn bị cho quá trình thẩm tách. - Có thể kiểm tra với các nồng độ: 0; 0,1; 0,5; 3 ppm | Test | 300 |
| 514 | Que thử tồn dư Peroxide | Que thử để đo tồn dư peroxide trong các đường ống thẩm tách và trong quả lọc sau khi khử trùng bằng paracetic acid/ peroxide. | Test | 300 |
| 515 | Que thử xét nghiệm nước tiểu 11 thông số | Thành phần chính: Ascorbic Acid: 2,6-dichloro-phenol-indophenol 0.5mg. Leukocytes: indoxyl ester 1.4mg; diazonium salt 0.7mg. Ketone: sodium nitroprusside 30.0mg. Nitrite: sulfanilamide 0.65mg; N-(naphthyl)-ethylenediammonium dihydrochloride 0.45mg. Urobilinogen: fast blue B salt 1.2mg. Bilirubin: 2,4-dichlorobenzene diazonium 14.3mg. Protein: tetrabromphenol blue 0.36mg. Glucose: glucose oxidase 6.2mg; peroxidase 2.8mg; 4-aminoantipyrine 0.08mg. Specific Gravity: bromthymol blue 0.4mg; sodium poly methyl | Test | 30.000 |

| | | | | |
|-----|---|---|-------|-------|
| | | vinyl acetate maleic 16mg. Blood: cumene hydroperoxide 35.2mg;3,3',5,5'- tetramethylbenzidine 2.0mg. pH: bromocresol green 0.2mg; bromxylenol blue 3.3mg. Tiêu chuẩn chất lượng ISO | | |
| 516 | Ruột kẹp lưỡng cực | Hàm bản rộng 3 mm, cỡ 5 mm, chiều dài 33 cm | Chiếc | 1 |
| 517 | Sáp cầm máu xương | Sáp cầm máu xương 2.5 gram | Miếng | 60 |
| 518 | Sâu máy thở | <ul style="list-style-type: none"> - Chất liệu bằng nhựa PVC - Dạng lò so, dùng cho máy thở - Đường kính đầu nối trên: Đường kính trong 15mm, đường kính ngoài 22mm - Đường kính đầu nối dưới 15mm - Được tiệt trùng bằng khí EO - Cổng lấy khí có nắp đậy cố định. Sản phẩm đạt tiêu chuẩn ISO, CE | Cái | 400 |
| 519 | Sonde dạ dày các số | Dây dẫn được sản xuất từ chất liệu nhựa PVC. Có vạch đánh dấu, có mắt phụ, đầu ống được mài nhẵn. Các cỡ 5,6,8,10,12,14,16,18. Tiệt trùng | Cái | 2.000 |
| 520 | Sonde Foley 2 nhánh các số (Ống thông tiểu 2 nhánh) | Các cỡ từ: 6Fr-24Fr, chất liệu cao su phủ Silicon sử dụng 1 lần, dài 28-40CM. Tiệt trùng | Cái | 3.700 |
| 521 | Sonde Foley 3 nhánh các số (Sông Foley) | Các cỡ từ: 6Fr-24Fr, chất liệu cao su phủ Silicon sử dụng 1 lần, dài 28-40CM. Tiệt trùng | Cái | 100 |
| 522 | Sonde hậu môn | Ống thông hậu môn các số 22,24,26,28. Dây dẫn dài ≥ 400 mm được sản xuất từ chất liệu nhựa PVC. | Cái | 100 |
| 523 | Sonde tiểu | Ống dài ≥ 40 cm, bằng nhựa y tế mềm và trơn dễ luồn. Đầu hở với 2 lỗ bên giúp dẫn lưu tối đa, tiệt trùng. | Cái | 2.000 |
| 524 | Spongel tắc mạch | Miếng xốp cầm máu tự tiêu bằng gelatin, dạng bột xốp màu trắng, tiệt trùng. Kích thước: 7 x 5 x 1 cm | Miếng | 5 |
| 525 | Syringge có đầu xoay | Bơm tiêm làm từ Polycarbonate chịu áp lực tốt, dễ dàng nhìn thấy dòng chảy và bọt khí bên trong. Đầu Luer cố định, không chứa latex. Dung tích 1, 3, 6, 10, 20, 30 ml. Tiêu chuẩn ISO, GMP-FDA. | Cái | 250 |
| 526 | Tấm bông lấy mẫu tiệt trùng, que nhựa | <ul style="list-style-type: none"> - Mỗi que đựng riêng trong từng ống nhựa, được tiệt trùng bằng khí EO. Dài tối đa 18cm - Thân que được làm bằng gỗ, một đầu gắn chặt với nắp ống, 1 đầu cuộn bông - Nắp ống được làm bằng nhựa PP | Cái | 2.500 |
| 527 | Tấm trải Nylon | Kích thước 1m * 1,3m. Trọng lượng (g/cái): 34g – 35g/m ² (± 1 g). Tiệt trùng. 1 cái/ gói | Cái | 5.200 |
| 528 | Tay cầm dạng xoắn ngón | Có chân cầm đốt điện lưỡng cực | Chiếc | 5 |
| 529 | Tay dao mổ điện | Chiều dài điện cực: 70mm. Chiều dài cáp: 3m Chiều dài tay cầm: 155mm Loại chân cầm: 3 chân tròn (3 x 4mm) | Bộ | 250 |
| 530 | Test thử đường huyết | <ul style="list-style-type: none"> - Sử dụng men que thử GDH-FAD cộng 2 tín hiệu điện. Xác định HCT bằng tín hiệu điện xoay chiều (AC) và đo lượng Glucose bằng tín hiệu điện 1 chiều DC - Không bị ảnh hưởng bởi đường maltose, galactose, nồng độ khí | Test | 9.400 |

| | | | | |
|-----|---|--|------|----|
| | | Oxy - Khoảng đo: 0.5-38.9 mmol/L (10-700mg/dL) - Lượng mẫu máu: 1.0μL | | |
| 531 | Thẻ định danh NH | Thẻ định danh Neisseria-Haemophilus sử dụng với máy VITEK 2 để định danh vi khuẩn khó mọc Thẻ gồm 30 thử nghiệm sinh hóa | Hộp | 1 |
| 532 | Thẻ định danh vi khuẩn Gram âm | Sử dụng với máy VITEK 2 để định danh trực khuẩn Gram âm lên men và không lên men Thẻ gồm 47 thử nghiệm sinh hóa | Hộp | 10 |
| 533 | Thẻ định danh vi khuẩn Gram dương | Thẻ định danh Gram dương sử dụng với máy VITEK 2 để định danh các vi sinh vật Gram dương Thẻ gồm 43 thử nghiệm sinh hóa | Hộp | 2 |
| 534 | Thẻ kháng sinh đồ vi khuẩn Gram âm | Thẻ làm kháng sinh đồ Gram âm dùng với máy VITEK 2 Mỗi thẻ chứa các kháng sinh chọn lọc ở các nồng độ khác nhau, được sấy khô với môi trường nuôi cấy vi sinh | Hộp | 4 |
| 535 | Thuốc nhuộm tiêu bản (Oranger) | Dùng nhuộm mô bệnh học. Chai 1000ml | Chai | 2 |
| 536 | Thuốc thử xét nghiệm Calcitonin | 1 x 6.5 mL+1 x 8 mL+1 x 8 mL | Hộp | 1 |
| 537 | Thuốc thử xét nghiệm AFP (alpha1-fetoprotein) | 1 x 6.5 ml+1 x 10 ml+1 x 10 ml | Hộp | 16 |
| 538 | Thuốc thử xét nghiệm CA 125 | 1 x 6.5 mL+1 x 9 mL + 1 x 9 mL | Hộp | 9 |
| 539 | Thuốc thử xét nghiệm CA 15-3 | 1 x 6.5 ml+ 1 x 10 ml + 1 x 10 ml | Hộp | 10 |
| 540 | Thuốc thử xét nghiệm CA 19-9 | 1 x 6.5 mL+1 x 10 mL +1 x 10 mL | Hộp | 10 |
| 541 | Thuốc thử xét nghiệm CA 72-4 | 1 x 6.5 mL + 1 x 8 mL + 1 x 8 mL | Hộp | 9 |
| 542 | Thuốc thử xét nghiệm CEA | 1 x 8 mL+ 1 x 10 mL + 1 x 8 mL | Hộp | 26 |
| 543 | Thuốc thử xét nghiệm Cortisol | 1 x 6.5 mL + 1 x 10 mL + 1 x 10 mL | Hộp | 16 |
| 544 | Thuốc thử xét nghiệm CYFRA 21-1 | 1 x 6.5 mL + 1 x 10 mL + 1 x 10 mL | Hộp | 7 |
| 545 | Thuốc thử xét nghiệm định lượng 25-hydroxyvitamin D toàn phần | 1 x 4 mL + 1x 4 mL + 1 x 6.5 mL + 1 x 9 mL + 1 x 8.5 mL | Hộp | 3 |
| 546 | Thuốc thử xét nghiệm định lượng ACTH | 1 x 6.5 ml +1 x 8 ml+1 x 8 ml | Hộp | 6 |
| 547 | Thuốc thử xét nghiệm định lượng FT4 | 1 x 12 mL+ 1 x 18 mL + 1 x 18 mL | Hộp | 50 |
| 548 | Thuốc thử xét nghiệm định lượng kháng thể kháng thyroglobulin | 1 x 12 mL+1 x 10 mL +1 x 10 mL | Hộp | 12 |

| | | | | |
|-----|--|---------------------------------------|-----|----|
| 549 | Thuốc thử xét nghiệm định lượng NTproBNP | 1 x 6.5 mL + 1 x 9 mL + 1 x 9 mL | Hộp | 15 |
| 550 | Thuốc thử xét nghiệm định lượng Troponin T | 1 x 12 mL + 1 x 14 mL + 1 x 14 mL | Hộp | 32 |
| 551 | Thuốc thử xét nghiệm Estradiol | 1 x 6.5 mL + 1 x 9 mL + 1 x 9 mL | Hộp | 5 |
| 552 | Thuốc thử xét nghiệm Ferritin | 1 x 6.5 mL + 1 x 10 mL + 1 x 10 mL | Hộp | 30 |
| 553 | Thuốc thử xét nghiệm FSH | 1 x 6.5 mL + 1 x 10 mL + 1 x 10 mL | Hộp | 4 |
| 554 | Thuốc thử xét nghiệm HCG, beta-HCG | 1 x 6.5 mL + 1 x 9 mL + 1 x 10 mL | Hộp | 40 |
| 555 | Thuốc thử xét nghiệm HE4 | 1 x 6.5 mL + 1 x 10 mL + 1 x 10 mL | Hộp | 5 |
| 556 | Thuốc thử xét nghiệm Insulin | 1 x 6.5 mL + 1 x 10 mL + 1 x 10 mL | Hộp | 6 |
| 557 | Thuốc thử xét nghiệm LH | 1 x 6.5 mL + 1 x 10 mL + 1 x 10 mL | Hộp | 4 |
| 558 | Thuốc thử xét nghiệm PCT (procalcitonin) | 1 x 6.5 mL + 1 x 9 mL + 1 x 9 mL | Hộp | 10 |
| 559 | Thuốc thử xét nghiệm Progesterone | 1 x 6.5 mL + 1 x 10 mL + 1 x 9 mL | Hộp | 5 |
| 560 | Thuốc thử xét nghiệm Prolactin | 1 x 6.5 mL + 1 x 10 mL + 1 x 10 mL | Hộp | 4 |
| 561 | Thuốc thử xét nghiệm PSA | 1 x 6.5 mL + 1 x 10 mL + 1 x 10 mL | Hộp | 5 |
| 562 | Thuốc thử xét nghiệm PTH | 1 x 6.5 mL + 1 x 7 mL + 1 x 7 mL | Hộp | 1 |
| 563 | Thuốc thử xét nghiệm SCC | 1 x 6.5 mL + 1 x 9 mL + 1 x 10 mL | Hộp | 4 |
| 564 | Thuốc thử xét nghiệm T3 | 1 x 12 mL + 1 x 16 mL + 1 x 16 mL | Hộp | 30 |
| 565 | Thuốc thử xét nghiệm Testosterone | 1 x 6.5 mL + 1 x 10 mL + 1 x 9 mL | Hộp | 4 |
| 566 | Thuốc thử xét nghiệm Tg (Thyroglobulin) | 1 x 6,5 mL + 1 x 9 mL + 1 x 9 mL | Hộp | 11 |
| 567 | Thuốc thử xét nghiệm TPO | 1 x 6.5 mL + 1 x 9 mL + 1 x 9 mL | Hộp | 3 |

| | | | | |
|-----|--|---|-------|-------|
| 568 | Thuốc thử xét nghiệm TSH | 1 x 12 mL + 1 x 14 mL + 1 x 12 mL: | Hộp | 50 |
| 569 | Thuốc thử xét nghiệm TSHR | 1 x 6.5 mL+ 1 x 7 mL+1 x 7 mL | Hộp | 6 |
| 570 | Thủy tinh thể nhân tạo | <ol style="list-style-type: none"> 1. Thủy tinh thể nhân tạo mềm, đơn tiêu cự, 1 mảnh, 2. Chất liệu vùng quang học: Hydrophobic Acrylic (nhân khô, không ngậm nước) 3. Không nhuộm vàng, lọc tia cực tím (UV); Optic thiết kế phi cầu cân bằng 4. Chỉ số khúc xạ: 1.548 5. Đặc điểm càng: 2 càng 6. Chiều dài thủy tinh thể: 13mm, đường kính vùng quang học: 6,0mm 7. Dải công suất đáp ứng: từ +6,0 D đến +30,0 D 8. Kích thước vết mổ: 2.2mm 9. Thủy tinh thể lắp sẵn trong súng (injector) dạng xoay. 10. Thiết kế optic: bờ vuông hoặc cạnh vuông chông đục bao sau thứ phát. Chất liệu Optic không gây hiện tượng Glistening. 11. Càng chữ C cải tiến, bề mặt càng tạo nhám chống dính vào optic, góc càng 0 độ. 12. Độ sâu tiền phòng ACD: 5,49; 13. Hằng số A: 118,9; 14. Hiệu chỉnh quang sai cầu: -0,16μm; 15. Đóng gói vô trùng. | Chiếc | 50 |
| 571 | Toluen | Dạng lỏng, không màu, không tan trong nước. Chai 500ml | Chai | 45 |
| 572 | Túi chụp bóng đèn 60cmx100cm | Chất liệu nhựa ; KT: 60cm x 100cm | Cái | 400 |
| 573 | Túi đựng nước tiểu | <ul style="list-style-type: none"> - Sản xuất từ nhựa y tế PVC, không độc hại. - Kích cỡ 2000ml độ dày 1.2mm, phân vạch rõ ràng. Có vạch dung tích mỗi 100ml. Đảm bảo kín không rò rỉ. - Van xả thoát đáy chữ T, chống trào ngược, ống đầu vào 90cm. - Có bảng ghi thông tin bệnh nhân. - Sản phẩm được tiệt trùng | Chiếc | 3.800 |
| 574 | Túi ép tiệt trùng loại đẹp | Kích thước: 15cmx200m Gồm 2 lớp: Mặt trên là giấy y tế. Mặt dưới là tấm film xanh. | Cuộn | 50 |
| 575 | Túi ép tiệt trùng loại đẹp | Kích thước: 20cmx200m Gồm 2 lớp: Mặt trên là giấy y tế. Mặt dưới là tấm film xanh. | Cuộn | 60 |
| 576 | Túi máu đơn 250ml | Túi chứa sẵn khối dung dịch chống đông máu CPDA-1 bảo quản hồng cầu tới 35 ngày trong dải nhiệt độ từ 2 – 6 oC | Cái | 100 |
| 577 | Vật liệu cầm máu | Vật liệu cầm máu tự tiêu, có tính kháng khuẩn, bằng cellulose oxi hóa tái tổ hợp (oxidized regenerated cellulose), kích thước 10 x 20cm | Miếng | 48 |
| 578 | Vật liệu kiểm soát các xét nghiệm miễn dịch | 4 x 3.0 ml | Hộp | 12 |
| 579 | Vật liệu kiểm soát chất lượng xét nghiệm nước tiểu mức 1 | Thành phần: có nguồn gốc động vật, chất bảo quản và chất ổn định. Lọ 8ml | Lọ | 12 |
| 580 | Vật liệu kiểm soát chất lượng xét nghiệm nước tiểu mức 2 | Thành phần: có nguồn gốc động vật, chất bảo quản và chất ổn định. Lọ 8ml | Lọ | 12 |

| | | | | |
|-----|--|--|-----|----|
| 581 | Vật liệu kiểm soát chất lượng xét nghiệm nước tiểu mức 3 | Thành phần: có nguồn gốc động vật, chất bảo quản và chất ổn định. Lọ 8ml | Lọ | 12 |
| 582 | Vật liệu kiểm soát chất lượng xét nghiệm sinh hóa mức 2 | Dạng đông khô. Được sản xuất dựa trên huyết thanh người Có tối thiểu 66 thông số xét nghiệm. Độ thẩm thấu là 300mOsm/kg. Lọ 5ml | Lọ | 10 |
| 583 | Vật liệu kiểm soát xét nghiệm Anti-TG, anti-TPO và anri- TSHR | 4 x 2.0 ml | Hộp | 4 |
| 584 | Vật liệu kiểm soát xét nghiệm định lượng 25-hydroxyvitamin D toàn phần | 6 x 1.0 mL | Hộp | 2 |
| 585 | Vật liệu kiểm soát xét nghiệm Ferritin, vitamin B12 | 4 x 3.0 ml | Hộp | 3 |
| 586 | Vật liệu kiểm soát xét nghiệm HE4 | 4 x 1.0 mL | Hộp | 3 |
| 587 | Vật liệu kiểm soát xét nghiệm nhóm tim mạch | 4 x 2.0 mL | Hộp | 3 |
| 588 | Vật liệu kiểm soát xét nghiệm nhóm ung thư | 4 x 3.0 mL | Hộp | 9 |
| 589 | Vật liệu kiểm soát xét nghiệm ProGRP, SCC, Cyfra 21-1, NSE | 4 x 3.0 mL | Hộp | 3 |
| 590 | Vật liệu kiểm soát xét nghiệm Troponin T | 4 x 2.0 mL | Hộp | 6 |
| 591 | Vật liệu kiểm tra chất lượng các xét nghiệm miễn dịch đặc hiệu | 6 x 2.0 mL | Hộp | 4 |
| 592 | Vi dây dẫn can thiệp mạch máu với cuộn vàng | Cấu tạo đồng trục gồm: - Lõi là hợp kim Nitinol siêu đàn hồi. - Lớp ngoài là Polyurethane - Lớp phủ ái nước hydrophilic - Đầu xa có phần cuộn vàng (Gold coil) dài 2cm tăng cường tính cản quang Kích thước: - Chiều dài dây dẫn: 180cm; 200cm - Đường kính: 0.012"; 0.014"; 0.016" - Hình dạng đầu vào: Angle 45°; Angle 90°; Double Angle 90° + 150° | Cái | 12 |
| 593 | Vi ống thông (Micro Catheter) can thiệp | Thông số kỹ thuật: * Cấu tạo: thân ống đoạn xa có 3 lớp - Lớp trong: phủ lớp PTFE - Lớp giữa: là lớp cuộn chất liệu Tungsten tăng tính cản quang - Lớp ngoài: phủ lớp ái nước M coat * Kích thước: | Cái | 10 |

| | | | | |
|-----|---|--|------|-------|
| | | <ul style="list-style-type: none"> - Đường kính : 2.7Fr, 2.4Fr - Chiều dài: 130 cm hoặc 150 cm * Dây dẫn đi kèm cỡ 0.021" hoặc 0.018" * Cấu trúc dây dẫn đi kèm - Lớp cuộn bằng vàng 3 cm - Lớp áo Hydrophilic M coat - Lõi bằng hợp kim Nitinol siêu đàn hồi | | |
| 594 | Vi ống thông (Micro Catheter) can thiệp | <p>Thông số kỹ thuật:</p> <ul style="list-style-type: none"> * Cấu tạo: thân ống đoạn xa có 3 lớp - Lớp trong: phủ lớp PTFE - Lớp giữa: là lớp cuộn chất liệu Tungsten tăng tinh cân quang - Lớp ngoài: phủ lớp ái nước M coat - Đầu vi ống thông có điểm đánh dấu cân quang platinum/iridium 0.7mm * Kích thước: - Đường kính : 2.0Fr - Chiều dài: 130 cm | Cái | 10 |
| 595 | Vi ống thông can thiệp siêu chọn lọc | <p>Thông số kỹ thuật</p> <ul style="list-style-type: none"> - Lớp bên không đối xứng cường độ cao - Lớp trong phủ PTFE - Phủ ái nước hydrophilic M coat * Progreat λ 1.7 Fr: + Chiều dài khả dụng: 110cm, 130cm, 150cm + Đường kính ngoài đầu xa 0.57mm (1.7Fr) + Đường kính ngoài đầu gần 0.94mm (2.8Fr) + Đường kính trong đầu xa 0.43mm (0.017inch) + Đường kính trong đầu xa 0.58mm (0.023inch) + Kiểu đầu: Straight, Angle, Triple Angle + Áp lực tối đa: 6205kPa (900psi) * Progreat λ 1.9 Fr: + Chiều dài khả dụng: 110cm, 130cm, 150cm + Đường kính ngoài đầu xa 0.64mm (1.9Fr) + Đường kính ngoài đầu gần 0.94mm (2.8Fr) + Đường kính trong đầu xa 0.48mm (0.019inch) + Đường kính trong đầu xa 0.60mm (0.024inch) + Kiểu đầu: Straight, Angle, Triple Angle + Áp lực tối đa: 6205kPa (900psi) | Cái | 2 |
| 596 | Viên sát khuẩn | Thành phần: 50% Sodium Dichloroisocyanurate. Viên có trọng lượng 2,5 gam | Viên | 3.500 |
| 597 | Vít đa trục cột sống các cỡ | Chất liệu titanium | Cái | 30 |
| 598 | Vít khóa trong | Chất liệu titanium. Kích thước ốc khóa trong: 9x1.5mm. | Cái | 30 |
| 599 | Vít sọ não Titanium 2.0mm x 5mm | Vít sọ não Titanium 2.0mm, dài 5mm, tương thích nẹp xương Mini, mũ vít hình chéo, vít màu vàng, chất liệu: Titanium. Tiêu chuẩn ISO; CE, FDA | Cái | 50 |
| 600 | Vít sọ não Titanium 2.0mm x 7mm | Vít sọ não Titanium 2.0mm, dài 7mm, tương thích nẹp xương Mini, mũ vít hình chéo, vít màu vàng, chất liệu: Titanium. Tiêu chuẩn ISO; CE, FDA | Cái | 50 |
| 601 | Vít sọ não Titanium 2.0mm x 9mm | Vít sọ não Titanium 2.0mm, dài 9mm, tương thích nẹp xương Mini, mũ vít hình chéo, vít màu vàng, chất liệu: Titanium. Tiêu chuẩn ISO; CE, FDA | Cái | 20 |

| | | | | |
|-----|--|--|-------|--------|
| 602 | Vít treo cố định dây chằng chéo | Cỡ từ 12/15/20/25/30/35/40/45/50/55/60mm Gồm 3 phần: - Vòng chỉ chất liệu cao phân tử UHMWPE. - Chỉ kéo. - Tấm titanium: Chất liệu titan Ti-6AL-4V có 4 lỗ, chiều cao 1.5mm, dài 12mm, rộng 4mm. Khả năng chịu tải kéo cao: 1500N. | Cái | 10 |
| 603 | Vít treo cố định dây chằng chéo điều chỉnh chiều dài | Gồm 3 phần: - Vòng chỉ chất liệu cao phân tử UHMWPE - Tấm titanium: Chất liệu titan Ti-6AL-4V có 4 lỗ, chiều cao 1.5mm, dài 12mm, rộng 4mm. Khả năng chịu tải kéo cao: 1500 N, có thể điều chỉnh từ 15mm đến 60mm | Cái | 50 |
| 604 | Vít xương cứng đường kính 2.0mm các cỡ | Đường kính thân vít 2,0mm ren 1,5mm dài 5-20mm. bước tăng 2mm, đk mũ vít 2.5mm. Chất liệu thép y tế ko gỉ. Tiêu chuẩn ISO, EC | Cái | 120 |
| 605 | Vít xương cứng đường kính 3.5mm các cỡ | Đường kính thân vít 3,5mm ren 1,5mm dài 12-70mm. bước tăng 2mm, đk mũ vít 6mm. Chất liệu thép y tế ko gỉ. Tiêu chuẩn ISO, EC | Cái | 100 |
| 606 | Vít xương cứng đường kính 4.5mm các cỡ | Đường kính thân vít 4,5mm ren 1,5mm dài 20-70mm. bước tăng 2mm, đk mũ vít 8mm. Chất liệu thép y tế ko gỉ. Tiêu chuẩn ISO, EC | Cái | 50 |
| 607 | Vỏ ngoài cho dụng cụ lưỡng cực | Cỡ 5mm, chiều dài 33 cm | Chiếc | 2 |
| 608 | Vỏ ngoài forceps | Vỏ ngoài, bằng kim loại, có bọc cách điện, có đầu nối khóa Luer để tưới rửa vệ sinh. Cỡ 5 mm, dài 36 cm | Cái | 5 |
| 609 | Vỏ trong cho dụng cụ lưỡng cực | Cỡ 5mm, chiều dài 33 cm | Chiếc | 2 |
| 610 | Vòi hút trong phẫu thuật | Các số 5-6-8-10-12-14-16-18. Sản phẩm được kết cấu 02 phần. Khóa van và dây dẫn. Dây dẫn được sản xuất từ chất liệu nhựa PVC nguyên sinh không chứa DEHP, nhựa trong, nhãn bóng, đầu dây hút có 2 mắt phụ để hút. Có 2 loại có nắp và không nắp. Tiết trùng. Đạt tiêu chuẩn CE, ISO. | Cái | 1.400 |
| 611 | Vôi Soda | Vôi Soda có thành phần chính là hỗn hợp canxi hydroxit và natri hydroxit. | Can | 15 |
| 612 | Xanh cresyl | Lọ 100ml | Lọ | 1 |
| 613 | Xi măng cột sống | - 01 gói xi măng gồm hai thành phần dịch và bột: - Thành phần bột gồm: Poly methyl methacrylate, Benzoyl peroxide, Barium sulfate, Hydroxyapatite. Thành phần dịch gồm: Methyl methacrylate, N-N dimethyl-p-toluidine, Hydroquinone | Gói | 20 |
| 614 | Xy-lanh hút bệnh phẩm | Được làm từ nhựa, thủy tinh, kim loại, dài 8.8 cm. | Cái | 2 |
| 615 | Xy-lanh hút hóa chất | Được làm từ nhựa, thủy tinh, kim loại, dài 9 cm. | Cái | 2 |
| 616 | Test nhanh chẩn đoán EV71 IgM | Phát hiện kháng thể IgM kháng Enterovirus 71 trong mẫu huyết thanh, huyết tương người. Độ nhạy $\geq 96\%$. Độ đặc hiệu $\geq 99,4\%$; | Test | 300 |
| 617 | Test nhanh chẩn đoán giang mai | Mẫu thử: huyết thanh, huyết tương, máu toàn phần. Độ nhạy: 100 % và Độ đặc hiệu: 100 % | Test | 100 |
| 618 | Test nhanh chẩn đoán HBsAg | Mẫu thử: Huyết thanh, huyết tương người Độ nhạy: 100 %, Độ đặc hiệu: 100%. | Test | 11.000 |
| 619 | Test nhanh chẩn đoán Rotavirus | Mẫu thử: Phân người. Độ nhạy $\geq 97.88\%$; Độ đặc hiệu $\geq 98,36\%$ | Test | 500 |

| | | | | |
|--------------------------------|---|--|------|--------|
| 620 | Test nhanh chẩn đoán RSV | Mẫu thử: Dịch hút vòm mũi họng. Độ nhạy $\geq 98\%$, Độ đặc hiệu $\geq 99.1\%$. | Test | 2.000 |
| 621 | Test nhanh phát hiện và phân biệt kháng thể IgG và IgM kháng virut Dengue | Mẫu thử: Huyết thanh, huyết tương. IgM: Độ nhạy $\geq 96.9\%$, Độ đặc hiệu $\geq 98.9\%$. IgG: Độ nhạy $\geq 97.3\%$, Độ đặc hiệu $\geq 99.3\%$. | Test | 600 |
| 622 | Test nhanh chẩn đoán HCV | Mẫu thử: Huyết thanh, huyết tương người Độ nhạy $\geq 99\%$; Độ đặc hiệu $\geq 99\%$ | Test | 11.000 |
| 623 | Test nhanh chẩn đoán HIV | Mẫu thử: Huyết thanh, huyết tương và máu toàn phần người. Độ nhạy: 100% ; Độ đặc hiệu $\geq 99.89\%$ | Test | 11.000 |
| 624 | Test nhanh chẩn đoán H.Pylory | Mẫu thử: Phân người Độ nhạy $\geq 99\%$; Độ đặc hiệu $\geq 98.9\%$ | Test | 50 |
| 625 | Test nhanh chẩn đoán cúm A,B | Mẫu thử: Dịch mũi họng Cúm A: Độ nhạy $\geq 99\%$, Độ đặc hiệu $\geq 98.9\%$ % Cúm B : Độ nhạy $\geq 97.7\%$, Độ đặc hiệu $\geq 99\%$ | Test | 6.000 |
| 626 | Test nhanh chẩn đoán sốt xuất huyết NS1 | Mẫu thử: Huyết thanh, huyết tương, máu toàn phần Độ nhạy: 100% ; Độ đặc hiệu $\geq 98,75\%$ | Test | 650 |
| 627 | Test nhanh chẩn đoán H.Pylory | Mẫu thử: Máu toàn phần, huyết thanh, huyết tương Phát hiện các kháng thể IgG, IgA, IgM.. Độ nhạy $\geq 96,84\%$, Độ đặc hiệu $\geq 93\%$ | Test | 50 |
| 628 | Test nhanh chẩn đoán HBeAg | Mẫu thử: Huyết thanh, huyết tương, máu toàn phần. Độ nhạy 100% , Độ đặc hiệu $\geq 98,8\%$ | Test | 200 |
| 629 | Test nhanh chẩn đoán HAV | Mẫu thử: Huyết thanh, huyết tương, máu toàn phần Độ nhạy $\geq 99.5\%$, Độ đặc hiệu $\geq 99,3\%$ | Test | 300 |
| 630 | Test nhanh chẩn đoán HEV | Mẫu phẩm: Huyết thanh, huyết tương Độ nhạy $\geq 98.6\%$, Độ đặc hiệu $\geq 99,3\%$ | Test | 300 |
| 631 | Test nhanh Hcg | Mẫu thử: Nước tiểu, huyết thanh Độ nhạy: 100% , Độ đặc hiệu: 100% | Test | 50 |
| 632 | Test nhanh chẩn đoán Methamphetamin | Mẫu thử: Nước tiểu. Độ nhạy: 100% . Độ đặc hiệu: 100% | Test | 450 |
| 633 | Test nhanh chẩn đoán Morphin | Mẫu thử: Nước tiểu. Độ nhạy: 100% . Độ đặc hiệu: 100% | Test | 500 |
| 634 | Test nhanh chẩn đoán THC | Mẫu thử: Nước tiểu. Độ nhạy: 100% . Độ đặc hiệu: 100% | Test | 450 |
| 635 | Test nhanh chẩn đoán Amphetamin | Mẫu thử: Nước tiểu. Độ nhạy: 100% . Độ đặc hiệu: 100% | Test | 450 |
| Tổng cộng: 635 mặt hàng | | | | |

Phụ lục II
Mẫu báo giá

Áp dụng đối với gói thầu mua sắm trang thiết bị y tế; gói thầu mua sắm linh kiện, phụ kiện, vật tư thay thế sử dụng cho trang thiết bị y tế
BÁO GIÁ⁽¹⁾

Kính gửi: ... [ghi rõ tên của Chủ đầu tư yêu cầu báo giá/

Trên cơ sở yêu cầu báo giá của... [ghi rõ tên của Chủ đầu tư yêu cầu báo giá], chúng tôi...[ghi tên, địa chỉ của hãng sản xuất, nhà cung cấp; trường hợp nhiều hãng sản xuất, nhà cung cấp cùng tham gia trong một báo giá (gọi chung là liên danh) thì ghi rõ tên, địa chỉ của các thành viên liên danh] báo giá cho các thiết bị y tế như sau:

1. Báo giá cho các thiết bị y tế và dịch vụ liên quan .

| STT | Danh mục thiết bị y tế ⁽²⁾ | Ký, mã, nhãn hiệu, model, hãng sản xuất ⁽³⁾ | Mã HS ⁽⁴⁾ | Năm sản xuất ⁽⁵⁾ | Xuất xứ ⁽⁶⁾ | Số lượng/ khối lượng ⁽⁷⁾ | Đơn giá ⁽⁸⁾ (VND) | Chi phí cho các dịch vụ liên quan ⁽⁹⁾ (VND) | Thuế, phí, lệ phí (nếu có) ⁽¹⁰⁾ (VND) | Thành tiền ⁽¹¹⁾ (VND) |
|-----|---------------------------------------|--|----------------------|-----------------------------|------------------------|-------------------------------------|------------------------------|--|--|----------------------------------|
| 1 | Thiết bị A | | | | | | | | | |
| 2 | Thiết bị B | | | | | | | | | |
| n | ... | | | | | | | | | |

(Gửi kèm theo các tài liệu chứng minh về tính năng, thông số kỹ thuật và các tài liệu liên quan của thiết bị y tế)

2. Báo giá này có hiệu lực trong vòng: ngày, kể từ ngày ... tháng ... năm ... [ghi cụ thể số ngày nhưng không nhỏ hơn 180 ngày], kể từ ngày ... tháng... năm... ..[ghi ngàytháng...năm... kết thúc nhận báo giá phù hợp với thông tin tại khoản 4 Mục 1 - Yêu cầu báo giá].

3. 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.

- Giá trị của các thiết bị y tế nêu trong báo giá là phù hợp, không vi phạm quy định của pháp luật về cạnh tranh, bán phá giá.

- Những thông tin nêu trong báo giá là trung thực.

....., ngày.... tháng....năm....

Đại diện hợp pháp của hãng sản xuất, nhà cung cấp⁽¹²⁾

(Ký tên, đóng dấu (nếu có))

Ghi chú:

(1) Hãng sản xuất, nhà cung cấp điền đầy đủ các thông tin để báo giá theo Mẫu này. Trường hợp yêu cầu gửi báo giá trên Hệ thống mạng đấu thầu quốc gia, hãng sản xuất, nhà cung cấp đăng nhập vào Hệ thống mạng đấu thầu quốc gia bằng tài khoản của nhà thầu để gửi báo giá và các tài liệu liên quan cho Chủ đầu tư theo hướng dẫn trên Hệ thống mạng đấu thầu quốc gia. Trong trường hợp này, hãng sản xuất, nhà cung cấp không phải ký tên, đóng dấu theo yêu cầu tại ghi chú 12.

(2) Hãng sản xuất, nhà cung cấp ghi chủng loại thiết bị y tế theo đúng yêu cầu ghi tại cột “Danh mục thiết bị y tế” trong Yêu cầu báo giá.

(3) Hãng sản xuất, nhà cung cấp ghi cụ thể tên gọi, ký hiệu, mã hiệu, model, hãng sản xuất của thiết bị y tế tương ứng với chủng loại thiết bị y tế ghi tại cột “Danh mục thiết bị y tế”.

(4) Hãng sản xuất, nhà cung cấp ghi cụ thể mã HS của từng thiết bị y tế.

(5), (6) Hãng sản xuất, nhà cung cấp ghi cụ thể năm sản xuất, xuất xứ của thiết bị y tế.

(7) Hãng sản xuất, nhà cung cấp ghi cụ thể số lượng, khối lượng theo đúng số lượng, khối lượng nêu trong Yêu cầu báo giá.

(8) Hãng sản xuất, nhà cung cấp ghi cụ thể giá trị của đơn giá tương ứng với từng thiết bị y tế.

(9) Hãng sản xuất, nhà cung cấp ghi cụ thể giá trị để thực hiện các dịch vụ liên quan như lắp đặt, vận chuyển, bảo quản cho từng thiết bị y tế hoặc toàn bộ thiết bị y tế; chi tính chi phí cho các dịch vụ liên quan trong nước.

(10) Hãng sản xuất, nhà cung cấp ghi cụ thể giá trị thuế, phí, lệ phí (nếu có) cho từng thiết bị y tế hoặc toàn bộ thiết bị y tế. Đối với các thiết bị y tế nhập khẩu, hãng sản xuất, nhà cung cấp phải tính toán các chi phí nhập khẩu, hải quan, bảo hiểm và các chi phí khác ngoài lãnh thổ Việt Nam để phân bổ vào đơn giá của thiết bị y tế.

(11) Hãng sản xuất, nhà cung cấp ghi giá trị báo giá cho từng thiết bị y tế. Giá trị ghi tại cột này được hiểu là toàn bộ chi phí của từng thiết bị y tế (bao gồm thuế, phí, lệ phí và dịch vụ liên quan (nếu có)) theo đúng yêu cầu nêu trong Yêu cầu báo giá.

Hãng sản xuất, nhà cung cấp ghi đơn giá, chi phí cho các dịch vụ liên quan, thuế, phí, lệ phí và thành tiền bằng đồng Việt Nam (VND). Trường hợp ghi bằng đồng tiền nước ngoài, Chủ đầu tư sẽ quy đổi về đồng Việt Nam để xem xét theo tỷ giá quy đổi của Ngân hàng Ngoại thương Việt Nam (VCB) công bố tại thời điểm ngày kết thúc nhận báo giá.

(12) Người đại diện theo pháp luật hoặc người được người đại diện theo pháp luật ủy quyền phải ký tên, đóng dấu (nếu có). Trường hợp ủy quyền, phải gửi kèm theo giấy ủy quyền ký báo giá. Trường hợp liên danh tham gia báo giá, đại diện hợp pháp của tất cả các thành viên liên danh phải ký tên, đóng dấu (nếu có) vào báo giá.

Trường hợp áp dụng cách thức gửi báo giá trên Hệ thống mạng đấu thầu quốc gia, hãng sản xuất, nhà cung cấp đăng nhập vào Hệ thống mạng đấu thầu quốc gia bằng tài khoản nhà thầu của mình để gửi báo giá. Trường hợp liên danh, các thành viên thống nhất cử một đại diện thay mặt liên danh nộp báo giá trên Hệ thống. Trong trường hợp này, thành viên đại diện liên danh truy cập vào Hệ thống mạng đấu thầu quốc gia bằng chứng thư số cấp cho nhà thầu của mình để gửi báo giá. Việc điền các thông tin và nộp Báo giá thực hiện theo hướng dẫn tại Mẫu Báo giá và hướng dẫn trên Hệ thống mạng đấu thầu quốc gia.