

SỞ Y TẾ THÁI NGUYÊN
BỆNH VIỆN A

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

Số: 23 /BVA-VTTBYT

Thái Nguyên, ngày 10 tháng 01 năm 2023

V/v đăng thông báo cung cấp báo giá
vật tư y tế - hóa chất năm 2023 - 2024

Kính gửi: - Báo Thái Nguyên.

Bệnh viện A Thái Nguyên có kế hoạch mua vật tư y tế - hóa chất phục vụ công tác khám chữa bệnh năm 2023-2024.

Để đảm bảo có được ít nhất 03 báo giá của các đơn vị cung cấp hàng hóa trên địa bàn tỉnh Thái Nguyên hoặc trên địa bàn tỉnh khác một cách công khai, minh bạch. Bệnh viện A Thái Nguyên đề nghị Quý báo đăng thông tin sau:

1. Bệnh viện A Thái Nguyên có nhu cầu mua vật tư y tế - hóa chất sử dụng năm 2023-2024 phục vụ công tác khám chữa bệnh. Đề nghị các đơn vị trên địa bàn tỉnh hoặc trên địa bàn tỉnh khác cung cấp báo giá cho các mặt hàng trên.

Chi tiết danh mục hàng hóa, thông số kỹ thuật cơ bản xin truy cập trang web <http://benhvienathainguyen.com.vn/> (Mục thông báo để xem chi tiết).

2. Thời gian nhận báo giá đến hết ngày 31/01/2023 (giờ hành chính).

3. Hiệu lực báo giá: 365 ngày kể từ ngày báo giá có hiệu lực.

Bệnh viện A Thái Nguyên trân trọng cảm ơn Quý báo./.

Nơi nhận:

- Như trên;
- Lưu: VT.

GIÁM ĐỐC



Hà Hải Bằng

Kính gửi: Các công ty, đơn vị kinh doanh trang thiết bị y tế, vật tư - hóa chất (gọi tắt là nhà thầu)
Bệnh viện A Thái Nguyên đang xây dựng kế hoạch mua sắm Vật tư y tế, hóa chất sử dụng trong năm 2023-2024 (365 ngày) gồm 956 mặt hàng;
Kính đề nghị nhà thầu quan tâm có năng lực gửi báo giá đến Bệnh viện A Thái Nguyên (theo mẫu) đến trước ngày 31 tháng 01 năm 2023
để Bệnh viện có cơ sở lập kế hoạch lựa chọn nhà thầu năm 2023.

| STT | Danh mục hàng hóa | Thông số kỹ thuật cơ bản | Quy cách đóng gói | Phân nhóm theo TT14 | Hãng sản xuất/ Nước sản xuất | Đơn vị tính | Số lượng | Đơn giá (VNĐ) | Thành tiền (VNĐ) | Giá kê khai | Đường link kê khai |
|--|--|---|-------------------|---------------------|------------------------------|-------------|----------|---------------|------------------|-------------|--------------------|
| PHẦN 1: VẬT TƯ, HÓA CHẤT CHẠY THẬN NHÂN TẠO | | | | | | | | | | | |
| 1 | Bộ dây dẫn máu chạy thận nhân tạo | Đặc tính kỹ thuật chung: - Chất liệu: nhựa PVC sử dụng trong y tế *Đặc tính kỹ thuật riêng: - Đã được tiệt trùng. - Thành phần 1. Dây động mạch - Dây máu: $\geq 4,4 \times 6,6 \times 780$ mm - Đoạn dây gắn bơm máu: $\geq 8 \times 12 \times 420$ mm - Dây điều chỉnh mực nước: $\geq 2,2 \times 3,6 \times 100$ mm - Dây đo áp lực động mạch: $\geq 3,5 \times 5,5 \times 400$ mm - Bầu động mạch: ≥ 37 Phr 2. Dây tĩnh mạch - Dây máu: $\geq 4,4 \times 6,6 \times 780$ mm - Dây điều chỉnh mực nước: $\geq 2,2 \times 3,6 \times 100$ mm - Dây đo áp lực tĩnh mạch: $\geq 3,5 \times 5,5 \times 500$ mm - Bầu tĩnh mạch có màng lọc. | 24 bộ/cái/ thùng | 6 | | Cái | 1 | | | | |
| 2 | Bộ dây dẫn máu cho liệu pháp tách huyết tương sử dụng cho máy lọc máu liên tục | Bộ dây tách huyết tương PEX cho máy lọc máu Diapact CRRT, một bộ gồm: Dây động mạch, dây tĩnh mạch; Bộ chuyển đổi điện áp quả lọc tách huyết tương, Dây dẫn dịch thay thế, Dây dẫn đầu ra huyết tương; | 4 bộ/cái/ thùng | 3 | | Cái | 1 | | | | |
| 3 | Catheter 2 nòng chạy thận cấp cứu | Catheter tĩnh mạch trung tâm 2 nòng không chứa DEHP; dài 20 cm | 10 bộ/cái/ hộp | 3 | | Cái | 1 | | | | |
| 4 | Bộ dây dẫn máu cho liệu pháp thẩm tách siêu lọc sử dụng cho máy lọc máu liên tục | Bộ dây lọc máu cho CVVH/CVVHD/CVVHFD/HF/HFD/HD cho máy lọc máu Diapact CRRT, một bộ gồm: 2 Túi dịch thải, 2 đầu kết nối túi, dây động mạch, Dây dẫn đầu vào dịch thay thế/thẩm tách; Dây dẫn đầu ra Siêu lọc/ thẩm tách; | 4 bộ/cái/thùng | 3 | | Cái | 1 | | | | |
| 5 | Dung dịch làm sạch và khử trùng mức độ cao màng lọc thận nhân tạo | Thành phần dung dịch chứa: - Peracetic acid: 5%; - Hydrogen Peroxide: 25% - Acetic Acid: 9% - Nước: 61% Công dụng: làm sạch và khử trùng màng lọc thận nhân tạo. | 5 lít/can | 6 | | Can | 1 | | | | |

| STT | Danh mục hàng hóa | Thông số kỹ thuật cơ bản | Quy cách đóng gói | Phân nhóm theo TT14 | Hãng sản xuất/ Nước sản xuất | Đơn vị tính | Số lượng | Đơn giá (VNĐ) | Thành tiền (VNĐ) | Giá kê khai | Đường link kê khai |
|-----|--|---|------------------------------|---------------------|------------------------------|-------------|----------|---------------|------------------|-------------|--------------------|
| 6 | Dung dịch thẩm phân máu đậm đặc HD 1A (Acid) | Thành phần 1 can 10 lít dd thẩm phân máu đậm đặc Acid đặc chứa: <ul style="list-style-type: none"> • Natri clorid: 1614,0 g • Kali clorid: 54,91 g • Calciclorid.2H2O: 97,45 g • Magnesi clorid.6H2O: 37,44 g • Acid acetic băng: 88,47 g • Nước tinh khiết vừa đủ: 10 lít • Tương thích tỷ lệ pha | 10 lít/ can; 2 can/ thùng | 3 | | Can | 1 | | | | |
| 7 | Dung dịch thẩm phân máu đậm đặc (Bicarbonat) | Thành phần 1 can 10 lít dd thẩm phân máu đậm đặc bicarbonate chứa: <ul style="list-style-type: none"> • Natri clorid: 305,8 g • Natri Bicarbonate: 659,4 g Dinatri Edetat.2H2O 1,0g • Nước tinh khiết vừa đủ: 10 lít | 10 lít/ can; 2 can/ thùng | 3 | | Can | 1 | | | | |
| 8 | Dịch lọc CVVH không có Kali | 555ml dung dịch điện giải chứa: Natri clorid 2,34g; Calci clorid dihydrat 1,1g; Magnesi clorid hexahydrat 0,51g; <u>Glucose khan</u> (dưới dạng glucose monohydrat) 5,0g; 4445ml dung dịch bicarbonate chứa: Natri clorid 27,47g; Natri hydrocarbonat 15,96g | Hộp 1 túi | Không phân nhóm | | Túi | 1 | | | | |
| 9 | Kim động tĩnh mạch chạy thận nhân tạo | Đặc tính kỹ thuật chung: - Đã được tiệt trùng. * Đặc tính kỹ thuật riêng: - Đầu kim hai mặt vát, thành kim mỏng, lòng tráng silicon. - Có dấu hiệu để nhận biết mặt vát kim. - Kích thước: + Kích thước kim 16G (1,6 x 25 x 300) mm. + Kích thước kim 17G (1,5 x 20 x 300) mm. - Nguyên liệu sản xuất ống kim không chứa DEHP và LATEX + Ống thông: Thép không gỉ + Trục : Polyvinyl Clorua + Đường ống : Polyvinyl Clorua + Kẹp nhỏ: Polypropylene + Dầu bôi trơn: Silicone | 50 cái/hộp | 2 | | Cái | 1 | | | | |
| 10 | Quả lọc dung dịch thẩm tác siêu sạch | Màng Polysulfone khả năng hấp thụ cao, có khả năng loại bỏ vi khuẩn và nội độc tố > 10 ⁶ IU /ml, tuổi thọ màng lọc : 150 lần chạy thận/ khoảng 900 giờ, có tính ổn định cao tương thích với máy Dialog+ | 6 cái/hộp | 3 | | Cái | 1 | | | | |

| STT | Danh mục hàng hóa | Thông số kỹ thuật cơ bản | Quy cách đóng gói | Phân nhóm theo TT14 | Hãng sản xuất/ Nước sản xuất | Đơn vị tính | Số lượng | Đơn giá (VNĐ) | Thành tiền (VNĐ) | Giá kê khai | Đường link kê khai |
|-----|---|--|-------------------|---------------------|------------------------------|-------------|----------|---------------|------------------|-------------|--------------------|
| 11 | Dây dẫn dịch bù trong chạy thận nhân tạo | Phù hợp máy Dialog HDF online, một bộ gồm 1 đầu nối luer, van 1 chiều, tiệt trùng bằng tia ETO | Bộ/cái | 3 | | Cái | 1 | | | | |
| 12 | Quả lọc máu dùng cho liệu pháp thay thế thận liên tục | Màng lọc cấp cứu dùng cho máy CRRT. Chất liệu màng: Polysulfone, vỏ polycarbonate. Diện tích bề mặt: 2.0 m2 <u>Thể tích môi: 121ml</u> Tốc độ máu tối đa: 500ml /phút <u>Áp lực tối đa: 600 mmHg</u> Phương pháp tiệt trùng: Gamma Tiêu chuẩn chất lượng: ISO 13485 | 20 quả/cái/ thùng | 3 | | Cái | 1 | | | | |
| 13 | Quả lọc thận nhân tạo | Màng lọc thận High Flux; chất liệu: α Polysulfone Pro; tiệt khuẩn tia Gamma không oxy; diện tích bề mặt 1,6 m ² | 20 quả/cái/ thùng | 1 | | Cái | 1 | | | | |
| 14 | Quả lọc thận nhân tạo | Màng lọc thận Low Flux; chất liệu: α Polysulfone Pro; tiệt khuẩn tia Gamma không oxy; diện tích bề mặt 1,6 m ² | 20 quả/cái/ thùng | 1 | | Cái | 1 | | | | |
| 15 | Quả lọc tách huyết tương | *Màng lọc: - Diện tích bề mặt: 0,5m ² - Chất liệu màng: Polyethersulfone - Đường kính trong: 300 μm - Độ dày thành sợi: 100 μm - Kích thước lỗ màng tối đa: 0,5 μm * Vỏ màng: Chất liệu Polycarbonate * Tốc độ - Lưu lượng máu: 60- 180 ml/ phút - Lưu lượng huyết tương: 30% tốc độ máu. * <u>Phương pháp tiệt trùng: Ethylene Oxide</u> | 15 quả/cái/ thùng | 3 | | Cái | 1 | | | | |
| 16 | Que thử tồn dư peroxide trong nước | Đặc tính kỹ thuật chung: - Test kiểm tra tồn dư Peroxide trong dung dịch sau khi khử trùng bằng Peracetic acid/Peroxide. * Đặc tính kỹ thuật riêng. - Độ nhạy phát hiện Peroxide với các nồng độ: 0, 1, 3, 5 và 10ppm * Đóng gói: ≥100 que/lo/hộp | Lọ | 3 | | Lọ | 1 | | | | |
| 17 | Test kiểm tra hàm lượng clo tổng dải thấp | Que thử dùng để bán định lượng nồng độ <u>Clo (Clo tự do và/hoặc Cloramin)</u> tồn dư trong nước. - Có thể kiểm tra với các nồng độ: 0, 0.1, 0.5, 3ppm * Đóng gói: ≥100 que/lo/hộp | Lọ | 3 | | Lọ | 1 | | | | |

| STT | Danh mục hàng hóa | Thông số kỹ thuật cơ bản | Quy cách đóng gói | Phân nhóm theo TT14 | Hãng sản xuất/ Nước sản xuất | Đơn vị tính | Số lượng | Đơn giá (VNĐ) | Thành tiền (VNĐ) | Giá kê khai | Đường link kê khai |
|------------------------------|---------------------|--|------------------------------------|---------------------|------------------------------|-------------|----------|---------------|------------------|-------------|--------------------|
| 18 | ĐẦU BẢO VỆ KHÍ MÁU | Đặc tính kỹ thuật chung: - Chất liệu vỏ màng: PVC - Màng: PTFE - Tiệt trùng vô khuẩn tuyệt đối - Màng kỵ nước, kích thước lỗ $\leq 0,2 \text{ micro}$ - Bộ lọc không khí kháng khuẩn, kỵ nước có 2 khóa Female luer/ Male luer. - Áp lực lọc nước tối thiểu qua màng: 1,1 bar/ 30 seconds. | 50 cái/ túi | 6 | | Cái | 1 | | | | |
| Cộng phần 1: 18 khoản | | | | | | | | | | | |
| PHẦN 2: KHÍ Y TẾ | | | | | | | | | | | |
| 1 | Nitơ lỏng | Khí N2 lỏng tinh khiết ,chất lượng $\geq 99,9\%$,chứa trong bình téc nhôm 30 Lít | Bình téc nhôm 30 lít | Không phân nhóm | | Lít | 1 | | | | |
| 2 | Khí Oxy lỏng | Hàm lượng Oxy $\geq 99,5\%$. Không màu, không mùi, không vị, không độc. Đạt tiêu chuẩn ISO 13485 | Theo tiêu chuẩn sử dụng trong y tế | Không phân nhóm | | Lít | 1 | | | | |
| 3 | Khí CO ₂ | Khí CO2 đóng bình, chất lượng $\geq 99,4\%$ CO2 tinh khiết, đóng trong bình dung tích 40 lít | Bình dung tích 40 lít | Không phân nhóm | | Bình | 1 | | | | |
| 4 | Khí Argon | Khí Ar đóng bình, chất lượng $\geq 99,9\%$ Ar tinh khiết, đóng trong bình dung tích 40 lít | Bình dung tích 40 lít | Không phân nhóm | | Bình | 1 | | | | |
| 5 | Khí Nitơ | Khí N2 đóng bình, chất lượng $\geq 99,9\%$ N2 tinh khiết, đóng trong bình dung tích 40 lít | Bình dung tích 40 lít | Không phân nhóm | | Bình | 1 | | | | |

| STT | Danh mục hàng hóa | Thông số kỹ thuật cơ bản | Quy cách đóng gói | Phân nhóm theo TT14 | Hãng sản xuất/ Nước sản xuất | Đơn vị tính | Số lượng | Đơn giá (VNĐ) | Thành tiền (VNĐ) | Giá kê khai | Đường link kê khai |
|---|---|--|---|---------------------|------------------------------|-------------|----------|---------------|------------------|-------------|--------------------|
| 6 | Khí sử dụng cho máy phát tia Plasma lạnh hỗ trợ điều trị vết thương | <p>Dùng cho máy phát tia Plasma lạnh PlasmaMED-GAP</p> <p>* Thành phần:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Bao gồm Argon độ tinh khiết 99,9995% - H₂O < 3 ppm; N₂ < 5 ppm; Oxygen < 2ppm <p>* Bình chứa:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Bình hợp kim nhôm dung tích 8l - Kích thước: 159 x 8 x 615 (mm) - Kích thước bao gồm nắp: 159 x 8 x 730 (mm) - Áp suất an toàn của bình chứa: 250Bar - Áp suất khí nén khi đầy: 130bar - Thể tích khí trong bình (Khi giải nén): 1.040 lít <p>* Chuẩn kết nối:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Nối nhanh cơ khí: NTP G 1/4 – 6 mm - Giao diện nối điện tử: HDMI <p>* Sản phẩm là hỗn hợp khí trong bình, không bao gồm vỏ bình và các bộ phận đi kèm</p> | Khí nén trong bình hợp kim nhôm dung tích 8 lít | Không phân nhóm | | Bình | 1 | | | | |
| Cộng phần 2: 06 khoản | | | | | | | 1 | | | | |
| PHẦN 3: VẬT TƯ BÔNG, BĂNG, GẠC, GĂNG TAY | | | | | | | | 1 | | | |
| 1 | Áo phẫu thuật | Sản xuất từ vải không dệt PP 50 gsm. Đạt tiêu chuẩn chất lượng ISO 9001: 2015, ISO 13485: 2016, GMP. Đóng túi tiệt trùng EO. Đóng gói 1 cái/túi | 01 Cái/ Túi | 5 | | Cái | 1 | | | | |
| 2 | Băng keo cuộn co dẫn | Băng keo cuộn co dẫn 10cm x 10m. Tiêu chuẩn ISO 13485 | Hộp 1 cuộn | 6 | | Cuộn | 1 | | | | |
| 3 | Băng dính lụa y tế | Kích thước: 5cm x 5m. Băng lụa nền Taffeta trắng, 100% sợi cellulose acetate, đan dệt 44.0 x 19.5 sợi/cm. Lớp keo Oxide kẽm không dùng dung môi. lực dính 1.8 - 5.5 N/cm. Lõi nhựa liền với cánh bảo vệ. Tiêu chuẩn CE, Medical device 92825. Nguyên liệu các nước G7 | Hộp 1 cuộn | 2 | | Cuộn | 1 | | | | |
| 4 | Băng dính lụa y tế | Vải lụa Taffeta trắng, 100% sợi cellulose acetate, số sợi 44x19,5 sợi/cm, keo Zinc oxide không dùng dung môi phủ đều, trọng lượng của khối phủ 50-60 g/m ² , lực dính 1,8-5,5 N/cm, có kiểm tra vi sinh | Hộp 12 cuộn | 2 | | Cuộn | 1 | | | | |

| STT | Danh mục hàng hóa | Thông số kỹ thuật cơ bản | Quy cách đóng gói | Phân nhóm theo TT14 | Hãng sản xuất/ Nước sản xuất | Đơn vị tính | Số lượng | Đơn giá (VNĐ) | Thành tiền (VNĐ) | Giá kê khai | Đường link kê khai |
|-----|-------------------|---|-------------------|---------------------|---------------------------------|-------------|----------|---------------|------------------|-------------|--------------------|
| 5 | Băng vải cuộn | Sản phẩm được dệt từ sợi 100% cotton có độ thấm hút cao, không có độc tố. Mật độ 20x14 sợi/ inch. Hai đầu cuộn băng bằng, không lệch, không xơ. Không chứa chất gây dị ứng, không có tinh bột hoặc Dextrin, không có xơ mùn hòa tan trong nước và dịch phủ tạng. Tốc độ hút nước =< 5 giây. Độ ngậm nước >=5gr nước/1gr gạc. Chất tan trong nước <0.5%. Độ pH: trung tính. Độ trắng: >=80% +/- 10%. Muối kim loại: không quá hàm lượng cho phép. Hàm lượng chất béo: không vượt quá 0,5%. Được đóng gói bằng 2 lớp, một lớp bằng PE, một lớp bằng giấy. - Đạt tiêu chuẩn ISO 9001:2015; ISO 13485:2016; Chứng nhận đăng ký FDA Hoa Kỳ; CE, GMP | 20 cuộn/ gói | 5 | | Cuộn | 1 | | | | |
| 6 | Băng vải cuộn | Sản phẩm được dệt từ sợi 100% cotton có độ thấm hút cao, không có độc tố. Mật độ 20x14 sợi/ inch. Hai đầu cuộn băng bằng, không lệch, không xơ. Không chứa chất gây dị ứng, không có tinh bột hoặc Dextrin, không có xơ mùn hòa tan trong nước và dịch phủ tạng. Tốc độ hút nước =< 5 giây. Độ ngậm nước >=5gr nước/1gr gạc. Chất tan trong nước <0.5%. Độ pH: trung tính. Độ trắng: >=80% +/- 10%. Muối kim loại: không quá hàm lượng cho phép. Hàm lượng chất béo: không vượt quá 0,5%. Được đóng gói bằng 2 lớp, một lớp bằng PE, một lớp bằng giấy. - Đạt tiêu chuẩn ISO 9001:2015; ISO 13485:2016; Chứng nhận đăng ký FDA Hoa Kỳ; CE, GMP | 10 cuộn/ gói | 5 | | Cuộn | 1 | | | | |

| STT | Danh mục hàng hóa | Thông số kỹ thuật cơ bản | Quy cách đóng gói | Phân nhóm theo TT14 | Hãng sản xuất/ Nước sản xuất | Đơn vị tính | Số lượng | Đơn giá (VNĐ) | Thành tiền (VNĐ) | Giá kê khai | Đường link kê khai |
|-----|--|---|----------------------|---------------------|---------------------------------|-------------|----------|---------------|------------------|-------------|--------------------|
| 7 | Băng vải cuộn | Sản phẩm được dệt từ sợi 100% cotton có độ thấm hút cao, không có độc tố. Mật độ 20x14 sợi/ inch. Hai đầu cuộn bằng bằng, không lệch, không xơ. Không chứa chất gây dị ứng, không có tinh bột hoặc Dextrin, không có xơ mùn hòa tan trong nước và dịch phủ tạng. Tốc độ hút nước ≤ 5 giây. Độ ngậm nước ≥ 5 gr nước/1gr gạc. Chất tan trong nước $<0.5\%$. Độ pH: trung tính. Độ trắng: $\geq 80\% \pm 10\%$. Muối kim loại: không quá hàm lượng cho phép. Hàm lượng chất béo: không vượt quá 0,5%. Được đóng gói bằng 2 lớp, một lớp bằng PE, một lớp bằng giấy. - Đạt tiêu chuẩn ISO 9001:2015; ISO 13485:2016; Chứng nhận đăng ký FDA Hoa Kỳ; CE, GMP | 10 cuộn/ gói | 5 | | Cuộn | 1 | | | | |
| 8 | Băng dán trong suốt vô trùng | Băng dán trong suốt vô trùng kích thước 73mm x 80mm. Lớp film mỏng bằng màng polyurethane bán thấm, mức thoát hơi nước ≥ 500 g/m ² /24h, keo acrylic. Tiệt trùng bằng ethylene oxide, tiêu chuẩn CE. | Hộp 50 miếng | 2 | | Miếng | 1 | | | | |
| 9 | Băng dán trong suốt, vô trùng, không thấm nước | Băng dán trong suốt, vô trùng, không thấm nước 53 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 , có miếng gạc thấm hút kích thước 35x29mm phủ lớp chống dính HDPE, tiệt trùng bằng ethylene oxide | Hộp 50 miếng | 2 | | Miếng | 1 | | | | |
| 10 | Bông hút | 100% bông xơ tự nhiên có tính thấm hút tốt, đóng gói 1Kg/gói | 1 kg (cuộn)/ gói | 5 | | Kg | 1 | | | | |
| 11 | Bông không hút nước | Nguyên liệu: bông không hút nước được chế từ lông của hạt cây bông, không loại mỡ., Quy cách: 1 kg/ cuộn | 01 kg (cuộn)/ gói | 5 | | Kg | 1 | | | | |

| STT | Danh mục hàng hóa | Thông số kỹ thuật cơ bản | Quy cách đóng gói | Phân nhóm theo TT14 | Hãng sản xuất/ Nước sản xuất | Đơn vị tính | Số lượng | Đơn giá (VNĐ) | Thành tiền (VNĐ) | Giá kê khai | Đường link kê khai |
|-----|-------------------|---|-------------------|---------------------|---------------------------------|-------------|----------|---------------|------------------|-------------|--------------------|
| 12 | Gạc cầu sản khoa | Gạc được dệt từ sợi 100% cotton có độ thấm hút rất cao. Trọng lượng 25-27 g/m. Tẩy trắng bằng oxy già, không có độc tố, đã được giặt sạch. Không chứa chất gây dị ứng, không có tinh bột hoặc Dextrin, không có xơ mùn hòa tan trong nước và dịch phủ tạng. Tốc độ hút nước =< 5 giây. Độ ngậm nước >=5gr nước/1gr gạc. Chất tan trong nước <0.5%. Độ pH: trung tính. Độ trắng: >=80% +/- 10%. Muối kim loại: không quá hàm lượng cho phép. Hàm lượng chất béo: không vượt quá 0,5%. Tiệt trùng bằng khí EO.Gas. Được đóng gói bằng 2 lớp, một lớp bằng PE, một lớp bằng bao bì giấy có màu chỉ thị tiệt trùng dùng trong y tế - Đạt tiêu chuẩn ISO 9001:2015; ISO 13485:2016; Chứng nhận đăng ký FDA Hoa Kỳ; CE, GMP | 1 miếng/ gói | 5 | | Cái | 1 | | | | |
| 13 | Gạc dẫn lưu | Sản phẩm chứa trong túi giấy dùng trong y tế có màu chỉ thị đã được tiệt trùng. Sản xuất từ nguyên liệu gạc hút nước 100% cotton và có độ thấm hút rất cao đính kèm sợi cản quang. Kích thước 1 x 200cm x 4 lớp. Đạt ISO ISO 13485: 2016 | 1 cuộn/gói | 5 | | Cái | 1 | | | | |
| 14 | Gạc hút | Gạc được dệt từ sợi 100% cotton có độ thấm hút cao. Mật độ: 20x18 sợi/ inch. Trọng lượng 25-27 g/m ² . Tẩy trắng bằng oxy già, không có độc tố, đã được giặt sạch. Không chứa chất gây dị ứng, không có tinh bột hoặc Dextrin, không có xơ mùn hòa tan trong nước và dịch phủ tạng. Tốc độ hút nước =< 5 giây. Độ ngậm nước >=5gr nước/1gr gạc. Chất tan trong nước <0.5%. Độ pH: trung tính. Độ trắng: >=80% +/- 10%. Muối kim loại: không quá hàm lượng cho phép. Hàm lượng chất béo: không vượt quá 0,5%. - Đạt tiêu chuẩn ISO 9001:2015; ISO 13485:2016; Chứng nhận đăng ký FDA Hoa Kỳ; CE, GMP | 1000 mét/ kiện | 5 | | Mét | 1 | | | | |
| 15 | Khẩu trang y tế | Khẩu trang y tế 3 lớp, 50 cái/ hộp | 50 cái/ hộp | 5 | | Cái | 1 | | | | |

| STT | Danh mục hàng hóa | Thông số kỹ thuật cơ bản | Quy cách đóng gói | Phân nhóm theo TT14 | Hãng sản xuất/ Nước sản xuất | Đơn vị tính | Số lượng | Đơn giá (VNĐ) | Thành tiền (VNĐ) | Giá kê khai | Đường link kê khai |
|-----|--------------------------------|--|--------------------------|---------------------|------------------------------|-------------|----------|---------------|------------------|-------------|--------------------|
| 16 | Khẩu trang y tế 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) có tác dụng ngăn các giọt bắn, lọc bụi, vi khuẩn, đóng vai trò quan trọng nhất. Yêu cầu đối với lớp vi lọc là thấu khí, không thấm nước + 1 thanh tựa mũi: Bằng nhựa 100% nguyên chất hoặc kẽm bọc nhựa + 2 dây đeo tai: bằng sợi polyester và spandex, độ co giãn tốt. Màu sắc đồng đều, không loang bầm Quy cách: 1 cái/ gói. Sản phẩm chứa trong bao bì giấy tiệt trùng dùng trong y tế Tiệt trùng bằng EO.Gas Đạt theo tiêu chuẩn TCVN 8389-1:2010 Đạt tiêu chuẩn ISO 9001:2015; ISO 13485:2016; Chứng nhận đăng ký FDA Hoa Kỳ: CE, GMP | 01 Cái/ Túi | 6 | | Cái | 1 | | | | |
| 17 | Mũ giấy | Mũ phẫu thuật vô trùng 1 cái/ gói | 1 cái/túi | 6 | | Cái | 1 | | | | |
| 18 | Quần giấy | Làm từ vải không dệt, đã tiệt trùng bằng khí EO, 1 cái/túi | 1 cái/túi | 5 | | Cái | 1 | | | | |
| 19 | Săng mỏ | Được làm từ vải không dệt, đã tiệt trùng bằng khí EO, 1 cái/túi | 1 Cái/ Gói | 5 | | Cái | 1 | | | | |
| 20 | Bao giấy phẫu thuật | Được làm từ vải không dệt. Khó bám bụi, không xơ vải. Đạt tiêu chuẩn: ISO 13485:2016; ISO 9001:2015; Tiệt trùng bằng khí EO | 01 Đôi/ Túi | 5 | | Đôi | 1 | | | | |
| 21 | Găng tay cao su y tế có bột | Độ dài tối thiểu 240mm. Chất liệu bằng cao su tự nhiên. Đạt tiêu chuẩn ISO 13485, Hoặc tương đương. Quy cách đóng gói: 50đôi/ hộp; Thông số kỹ thuật sản phẩm: 500 đôi / kiện | 50 đôi/hộp | 6 | | Đôi | 1 | | | | |
| 22 | Găng tay dài sản khoa vô trùng | Chất liệu Latex cao su tự nhiên. Đạt tiêu chuẩn ISO 13485 | 10 đôi/túi | 5 | | Đôi | 1 | | | | |
| 23 | Găng tay tiệt trùng các số | Găng tay được sản xuất từ cao su thiên nhiên chất lượng cao (đã ly tâm loại trừ các yếu tố tạp chất, độc tố, tác nhân gây dị ứng...) tiệt trùng bằng khí EO. Găng loại có phủ bột, bề mặt nhẵn hoặc nhám, 1 đôi/túi giấy, 50 túi giấy/hộp | 50 đôi/ hộp, 4 hộp/thùng | 5 | | Đôi | 1 | | | | |

| STT | Danh mục hàng hóa | Thông số kỹ thuật cơ bản | Quy cách đóng gói | Phân nhóm theo TT14 | Hãng sản xuất/ Nước sản xuất | Đơn vị tính | Số lượng | Đơn giá (VNĐ) | Thành tiền (VNĐ) | Giá kê khai | Đường link kê khai |
|--|--|--|------------------------------|---------------------|---------------------------------|-------------|----------|---------------|------------------|-------------|--------------------|
| 24 | Găng kiểm tra dùng trong y tế | Găng tay được sản xuất từ cao su thiên nhiên, chưa tiệt trùng, chỉ sử dụng 1 lần và thuận cả 2 tay. Bề mặt nhẵn toàn bộ bên ngoài găng hoặc nhám ngón, có phủ bột, chiều dài 220mm-240mm (theo size) .Tiêu chuẩn ISO 13485 | 100 chiếc/hộp, 10 hộp/ thùng | 5 | | Đôi | 1 | | | | |
| 25 | Găng tay phẫu thuật tiệt trùng không bột | Không có bột; - Chất liệu: cao su tự nhiên chất lượng cao. - Độ đàn hồi cao. Mềm và cho cảm giác thật khi sử dụng. . - Tiệt trùng bằng tia gamma hoặc ETO | | 6 | | Đôi | 1 | | | | |
| Cộng phần 3: 25 mặt hàng | | | | | | | | | | | |
| PHẦN 4: HÓA CHẤT CHẠY MÁY COBAS | | | | | | | | | | | |
| 1 | Thuốc thử xét nghiệm TSH | Khoảng đo 0.005-100 μ IU/mL (được xác định bằng giới hạn phát hiện và mức tối đa của đường chuẩn) | 200 test | Nhóm 1 | Roche Diagnostics GmbH, Germany | Hộp | 1 | | | | |
| 2 | Chất hiệu chuẩn xét nghiệm TSH | ▪ TSH Cal1: mẫu chuẩn 1 ▪ TSH Cal2: mẫu chuẩn 2 Nồng độ của TSH Cal1 trong hỗn hợp huyết thanh ngựa khoảng 0 μ IU/mL; TSH Cal2 chứa khoảng 1.5 μ IU/mL TSH (người) trong hỗn hợp huyết thanh người | 4 x 1.3 ml | Nhóm 1 | Roche Diagnostics GmbH, Germany | Hộp | 1 | | | | |
| 3 | Thuốc thử xét nghiệm FT4 | Khoảng đo 0.5-100 pmol/L (được xác định bằng Giới hạn phát hiện và mức tối đa của đường chuẩn). | 200 test | Nhóm 1 | Roche Diagnostics GmbH, Germany | Hộp | 1 | | | | |
| 4 | Chất hiệu chuẩn xét nghiệm FT4 | L-thyroxine với 2 khoảng nồng độ (khoảng 10 pmol/L hoặc 0.78 ng/dL và khoảng 45 pmol/L hoặc 3.5 ng/dL) trong hỗn hợp đệm/protein (albumin huyết thanh bò). | 4 x 1.0 ml | Nhóm 1 | Roche Diagnostics GmbH, Germany | Hộp | 1 | | | | |
| 5 | Thuốc thử xét nghiệm T3 | Khoảng đo 0.3-10 nmol/L hoặc 0.195-6.51 ng/mL (được xác định bằng giới hạn phát hiện và mức tối đa của đường chuẩn). | 200 test | Nhóm 1 | Roche Diagnostics GmbH, Germany | Hộp | 1 | | | | |

| STT | Danh mục hàng hóa | Thông số kỹ thuật cơ bản | Quy cách đóng gói | Phân nhóm theo TT14 | Hãng sản xuất/ Nước sản xuất | Đơn vị tính | Số lượng | Đơn giá (VNĐ) | Thành tiền (VNĐ) | Giá kê khai | Đường link kê khai |
|-----|---|---|-------------------|---------------------|---------------------------------|-------------|----------|---------------|------------------|-------------|--------------------|
| 6 | Chất hiệu chuẩn xét nghiệm T3 | <ul style="list-style-type: none"> ▪ T3 Cal1: mẫu chuẩn 1 ▪ T3 Cal2: mẫu chuẩn 2 T3 với 2 khoảng nồng độ (khoảng 1.25 nmol/L hoặc 0.8 ng/mL và khoảng 8.5 nmol/L hoặc 5.5 ng/mL) trong hỗn hợp huyết thanh người. | 4 x 1.0 ml | Nhóm 1 | Roche Diagnostics GmbH, Germany | Bộ | 1 | | | | |
| 7 | Thuốc thử xét nghiệm Tg (Thyroglobulin) | Khoảng đo 0.04-500 ng/mL (được xác định bằng giới hạn phát hiện và mức tối đa của đường chuẩn). | 100 test | Nhóm 1 | Roche Diagnostics GmbH, Germany | Hộp | 1 | | | | |
| 8 | Chất hiệu chuẩn xét nghiệm Tg (Thyroglobulin) | <ul style="list-style-type: none"> ▪ TG 2 Cal1: mẫu chuẩn 1 ▪ TG 2 Cal2: mẫu chuẩn 2 Thyroglobulin (người) với 2 khoảng nồng độ (khoảng 0.15 ng/mL và khoảng 180 ng/mL) trong hỗn hợp huyết thanh ngựa. | 4 x 1.0 ml | Nhóm 1 | Roche Diagnostics GmbH, Germany | Hộp | 1 | | | | |
| 9 | Thuốc thử xét nghiệm TPO | Khoảng đo 5.00-600 IU/mL (được xác định bằng giới hạn phát hiện dưới và mức tối đa của đường chuẩn) | 100 test | Nhóm 1 | Roche Diagnostics GmbH, Germany | Hộp | 1 | | | | |
| 10 | Chất hiệu chuẩn xét nghiệm kháng thể kháng TPO | Kháng thể kháng TPO (cừu) ở 2 khoảng nồng độ (khoảng 35 IU/mL và khoảng 350 IU/mL) trong hỗn hợp huyết thanh người. | 4 x 1.5 ml | Nhóm 1 | Roche Diagnostics GmbH, Germany | Hộp | 1 | | | | |
| 11 | Thuốc thử xét nghiệm định lượng kháng thể kháng thyroglobulin | Khoảng đo 10-4000 IU/mL (được xác định bằng Giới hạn phát hiện và mức tối đa của đường chuẩn) | 100 test | Nhóm 3 | Roche Diagnostics GmbH, Germany | Hộp | 1 | | | | |
| 12 | Chất thử chẩn đoán dùng cho máy phân tích miễn dịch | Khoảng đo 0.5-2000 pg/mL (được xác định bằng giới hạn phát hiện và mức tối đa của đường chuẩn) | 100 test | Nhóm 3 | Roche Diagnostics GmbH, Germany | Hộp | 1 | | | | |

| STT | Danh mục hàng hóa | Thông số kỹ thuật cơ bản | Quy cách đóng gói | Phân nhóm theo TT14 | Hãng sản xuất/ Nước sản xuất | Đơn vị tính | Số lượng | Đơn giá (VNĐ) | Thành tiền (VNĐ) | Giá kê khai | Đường link kê khai |
|-----|---|--|-------------------|---------------------|---------------------------------|-------------|----------|---------------|------------------|-------------|--------------------|
| 13 | Chất thử chẩn đoán dùng cho máy phân tích miễn dịch | Khoảng đo 0.5-2000 pg/mL (được xác định bằng giới hạn phát hiện và mức tối đa của đường chuẩn) | 4 x 1.0 mL | Nhóm 3 | Roche Diagnostics GmbH, Germany | Hộp | 1 | | | | |
| 14 | Thuốc thử xét nghiệm Troponin T | Khoảng đo 3-10000 ng/L hoặc pg/mL (được xác định bằng Giới hạn mẫu trắng và mức tối đa của đường chuẩn) | 200 test | Nhóm 1 | Roche Diagnostics GmbH, Germany | Hộp | 1 | | | | |
| 15 | Chất hiệu chuẩn xét nghiệm Troponin T | ▪ TN-T hs Cal1: mẫu chuẩn 1 ▪ TN-T hs Cal2: mẫu chuẩn 2 Troponin T (tái tổ hợp, người) với hai khoảng nồng độ (khoảng 18 ng/L hoặc pg/mL và khoảng 4200 ng/L hoặc pg/mL) trong huyết thanh người. | 4 x 1.0 ml | Nhóm 1 | Roche Diagnostics GmbH, Germany | Hộp | 1 | | | | |
| 16 | Vật liệu kiểm soát xét nghiệm Troponin T | ▪ PC TN1: mẫu chứng huyết thanh ▪ PC TN2: mẫu chứng huyết thanh Troponin T (tái tổ hợp, người) với hai khoảng nồng độ (khoảng 30 ng/L hoặc pg/mL và khoảng 2500 ng/L hoặc pg/mL) và troponin I (tái tổ hợp, người) với hai khoảng nồng độ (khoảng 0.75 µg/L hoặc ng/mL và khoảng 18 µg/L hoặc ng/mL) trong hỗn hợp huyết thanh người. | 4 x 2 ml | Nhóm 1 | Roche Diagnostics GmbH, Germany | Hộp | 1 | | | | |
| 17 | Thuốc thử xét nghiệm AFP (alpha1-fetoprotein) | Khoảng đo: 0.500-1000 IU/mL hoặc 0.605-1210 ng/mL (được xác định bằng giới hạn phát hiện dưới và mức tối đa của đường chuẩn). | 100 test | Nhóm 1 | Roche Diagnostics GmbH, Germany | Hộp | 1 | | | | |
| 18 | Chất hiệu chuẩn xét nghiệm AFP (alpha1-fetoprotein) | AFP (người, từ canh cấy tế bào) với 2 khoảng nồng độ (khoảng 5 IU/mL hoặc 6 ng/mL và khoảng 50 IU/mL hoặc 60 ng/mL) trong huyết thanh người. | 4 x 1.0 ml | Nhóm 1 | Roche Diagnostics GmbH, Germany | Hộp | 1 | | | | |

| STT | Danh mục hàng hóa | Thông số kỹ thuật cơ bản | Quy cách đóng gói | Phân nhóm theo TT14 | Hãng sản xuất/ Nước sản xuất | Đơn vị tính | Số lượng | Đơn giá (VNĐ) | Thành tiền (VNĐ) | Giá kê khai | Đường link kê khai |
|-----|------------------------------------|---|-------------------|---------------------|---------------------------------|-------------|----------|---------------|------------------|-------------|--------------------|
| 19 | Thuốc thử xét nghiệm CA 15-3 | Khoảng đo 1.00-300 U/mL (được xác định bằng giới hạn phát hiện dưới và mức tối đa của đường chuẩn) | 100 test | Nhóm 1 | Roche Diagnostics GmbH, Germany | Hộp | 1 | | | | |
| 20 | Chất hiệu chuẩn xét nghiệm CA 15-3 | CA 15-3 (người) với 2 khoảng nồng độ (khoảng 15 U/mL và khoảng 100 U/mL) trong ma trận huyết thanh người | 4 x 1.0 ml | Nhóm 1 | Roche Diagnostics GmbH, Germany | Hộp | 1 | | | | |
| 21 | Thuốc thử xét nghiệm CA 19-9 | Khoảng đo 0.600-1000 U/mL (được xác định bằng giới hạn phát hiện dưới và mức tối đa của đường chuẩn). | 100 test | Nhóm 1 | Roche Diagnostics GmbH, Germany | Hộp | 1 | | | | |
| 22 | Chất hiệu chuẩn xét nghiệm CA 19-9 | CA 19-9 (người) với 2 khoảng nồng độ (khoảng 20 U/mL và khoảng 250 U/mL) trong huyết thanh người; chất bảo quản. | 4 x 1.0 ml | Nhóm 1 | Roche Diagnostics GmbH, Germany | Hộp | 1 | | | | |
| 23 | Thuốc thử xét nghiệm CA 72-4 | Khoảng đo 0.500-250 U/mL (được xác định bằng Giới hạn mẫu trắng và mức tối đa của đường chuẩn). | 100 test | Nhóm 3 | Roche Diagnostics GmbH, Germany | Hộp | 1 | | | | |
| 24 | Chất hiệu chuẩn xét nghiệm CA 72-4 | <ul style="list-style-type: none"> ▪ CA72-4 Cal1: mẫu chuẩn 1 ▪ CA72-4 Cal2: mẫu chuẩn 2 CA 72-4 (người) với hai khoảng nồng độ (khoảng 1 U/mL và khoảng 70 U/mL) trong huyết thanh người; chất bảo quản. | 4 x 1.0 mL | Nhóm 3 | Roche Diagnostics GmbH, Germany | Hộp | 1 | | | | |
| 25 | Thuốc thử xét nghiệm CA 125 | Khoảng đo 0.6-5000 U/mL (được xác định bằng Giới hạn mẫu trắng và mức tối đa của đường chuẩn). | 100 test | Nhóm 1 | Roche Diagnostics GmbH, Germany | Hộp | 1 | | | | |

| STT | Danh mục hàng hóa | Thông số kỹ thuật cơ bản | Quy cách đóng gói | Phân nhóm theo TT14 | Hãng sản xuất/ Nước sản xuất | Đơn vị tính | Số lượng | Đơn giá (VNĐ) | Thành tiền (VNĐ) | Giá kê khai | Đường link kê khai |
|-----|--------------------------------------|--|-------------------|---------------------|---------------------------------|-------------|----------|---------------|------------------|-------------|--------------------|
| 26 | Chất hiệu chuẩn xét nghiệm CA 125 | Nồng độ của CA 125 người trong hỗn hợp huyết thanh ngựa (CA125 II Cal1) là 0 U/mL; CA125 II Cal2 chứa khoảng 500 U/mL CA 125 người trong hỗn hợp huyết thanh người; chất bảo quản. | 4 x 1.0 ml | Nhóm 1 | Roche Diagnostics GmbH, Germany | Hộp | 1 | | | | |
| 27 | Thuốc thử xét nghiệm PSA | Khoảng đo 0.006-100 ng/mL (được xác định bằng giới hạn mẫu trắng và mức tối đa của đường chuẩn). | 100 test | Nhóm 1 | Roche Diagnostics GmbH, Germany | Hộp | 1 | | | | |
| 28 | Chất hiệu chuẩn xét nghiệm PSA | ▪ PSA Cal1: mẫu chuẩn 1 ▪ PSA Cal2: mẫu chuẩn 2 PSA (người) với hai khoảng nồng độ (khoảng 0 ng/mL và khoảng 60 ng/mL) trong huyết thanh người | 4 x 1.0 ml | Nhóm 1 | Roche Diagnostics GmbH, Germany | Hộp | 1 | | | | |
| 29 | Thuốc thử xét nghiệm PSA tự do | Khoảng đo 0.01-50 ng/mL (được xác định bằng giới hạn mẫu trắng và mức tối đa của đường chuẩn). | 100 test | Nhóm 1 | Roche Diagnostics GmbH, Germany | Hộp | 1 | | | | |
| 30 | Chất hiệu chuẩn xét nghiệm PSA tự do | PSA tự do (người) ở 2 khoảng nồng độ (khoảng 0.10 ng/mL và khoảng 20 ng/mL) trong hỗn hợp đệm/protein (albumin huyết thanh bò). | 4 x 1.0 ml | Nhóm 1 | Roche Diagnostics GmbH, Germany | Hộp | 1 | | | | |
| 31 | Thuốc thử xét nghiệm CEA | Khoảng đo 0.200-1000 ng/mL (được xác định bằng giới hạn phát hiện dưới và mức tối đa của đường chuẩn). | 100 test | Nhóm 1 | Roche Diagnostics GmbH, Germany | Hộp | 1 | | | | |
| 32 | Chất hiệu chuẩn xét nghiệm CEA | CEA (người, từ canh cây tế bào) với 2 khoảng nồng độ (khoảng 5 ng/mL và khoảng 50 ng/mL) trong hỗn hợp đệm/protein. 1 ng/mL CEA tương ứng với 16.9 mIU/mL | 4 x 1.0 ml | Nhóm 1 | Roche Diagnostics GmbH, Germany | Hộp | 1 | | | | |

| STT | Danh mục hàng hóa | Thông số kỹ thuật cơ bản | Quy cách đóng gói | Phân nhóm theo TT14 | Hãng sản xuất/ Nước sản xuất | Đơn vị tính | Số lượng | Đơn giá (VNĐ) | Thành tiền (VNĐ) | Giá kê khai | Đường link kê khai |
|-----|---------------------------------------|--|-------------------|---------------------|---------------------------------|-------------|----------|---------------|------------------|-------------|--------------------|
| 33 | Thuốc thử xét nghiệm CYFRA 21-1 | Khoảng đo 0.100-500 ng/mL (được xác định bằng giới hạn phát hiện dưới và mức tối đa của đường chuẩn). | 100 test | Nhóm 1 | Roche Diagnostics GmbH, Germany | Hộp | 1 | | | | |
| 34 | Chất hiệu chuẩn xét nghiệm CYFRA 21-1 | Cytokeratin (người, từ dòng tế bào MCF-7) với 2 khoảng nồng độ (khoảng 0 ng/mL và khoảng 50 ng/mL) trong huyết thanh người. | 4 x 1.0 ml | Nhóm 1 | Roche Diagnostics GmbH, Germany | Hộp | 1 | | | | |
| 35 | Thuốc thử xét nghiệm NSE | Khoảng đo 0.050-370 ng/mL (được xác định bằng giới hạn phát hiện dưới và mức tối đa của đường chuẩn). | 100 test | Nhóm 1 | Roche Diagnostics GmbH, Germany | Hộp | 1 | | | | |
| 36 | Chất hiệu chuẩn xét nghiệm NSE | NSE (người) với 2 khoảng nồng độ (khoảng 0.5 ng/mL và khoảng 50 ng/mL) trong hỗn hợp đệm/protein (albumin huyết thanh bò), natri azide | 4 x 1.0 ml | Nhóm 1 | Roche Diagnostics GmbH, Germany | Hộp | 1 | | | | |
| 37 | Thuốc thử xét nghiệm SCC | Khoảng đo 0.1-70 ng/mL (được xác định bằng giới hạn mẫu trắng và mức tối đa của đường chuẩn) | 100 test | Nhóm 3 | Roche Diagnostics GmbH, Germany | Hộp | 1 | | | | |
| 38 | Chất hiệu chuẩn xét nghiệm SCC | <ul style="list-style-type: none"> ▪ SCC Cal1: mẫu chuẩn 1 ▪ SCC Cal2: mẫu chuẩn 2 SCC (tái tổ hợp từ E. coli) ở hai khoảng nồng độ (< 1.5 ng/mL và khoảng 20 ng/mL) trong hỗn hợp huyết thanh người; chất bảo quản. | 4 x 1.0 ml | Nhóm 3 | Roche Diagnostics GmbH, Germany | Hộp | 1 | | | | |
| 39 | Thuốc thử xét nghiệm HE4 | Khoảng đo 15.0-1500 pmol/L (được xác định bằng Giới hạn phát hiện và mức tối đa của đường chuẩn). | 100 test | Nhóm 1 | Roche Diagnostics GmbH, Germany | Hộp | 1 | | | | |

| STT | Danh mục hàng hóa | Thông số kỹ thuật cơ bản | Quy cách đóng gói | Phân nhóm theo TT14 | Hãng sản xuất/ Nước sản xuất | Đơn vị tính | Số lượng | Đơn giá (VNĐ) | Thành tiền (VNĐ) | Giá kê khai | Đường link kê khai |
|-----|---|---|-------------------|---------------------|---------------------------------|-------------|----------|---------------|------------------|-------------|--------------------|
| 40 | Chất hiệu chuẩn xét nghiệm HE4 | HE4 (người, từ dòng tế bào OvCar-3) ở 2 khoảng nồng độ (khoảng 5 pmol/L và khoảng 200 pmol/L) trong hỗn hợp huyết thanh ngựa; chất bảo quản | 4 x 1.0 ml | Nhóm 1 | Roche Diagnostics GmbH, Germany | Hộp | 1 | | | | |
| 41 | Vật liệu kiểm soát xét nghiệm HE4 | ▪ PC HE4 1: mẫu chứng huyết thanh HE4 (người, từ dòng tế bào OvCar-3) ở 2 khoảng nồng độ (khoảng 50 pmol/L và khoảng 400 pmol/L) trong huyết thanh người; chất bảo quản. | 4 x 1.0 ml | Nhóm 1 | Roche Diagnostics GmbH, Germany | Hộp | 1 | | | | |
| 42 | Thuốc thử xét nghiệm HBsAg | Độ đặc hiệu phân tích:Độ đặc hiệu tổng thể là 100 % (giới hạn tin cậy dưới 95 %, một bên: 99.81 %). | 100 test | Nhóm 1 | Roche Diagnostics GmbH, Germany | Hộp | 1 | | | | |
| 43 | Vật liệu kiểm soát xét nghiệm HBsAg | ▪ PC HBSAGII1: huyết thanh chứng Huyết thanh người, âm tính với HBsAg; chất bảo quản. Khoảng giới hạn đích cho chỉ số ngưỡng: 0.0-0.80 ▪ PC HBSAGII2: huyết thanh chứng HBsAg (người) khoảng 0.2 IU/mL trong huyết thanh người; chất bảo quản. Khoảng giới hạn đích cho chỉ số ngưỡng: 2.6-5.0 | 16 x 1.3 ml | Nhóm 1 | Roche Diagnostics GmbH, Germany | Hộp | 1 | | | | |
| 44 | Thuốc thử xét nghiệm kháng thể kháng HBs | Khoảng đo 2.00-1000 IU/L (được xác định bằng giới hạn phát hiện và mức tối đa của đường chuẩn) | 100 test | Nhóm 1 | Roche Diagnostics GmbH, Germany | Hộp | 1 | | | | |
| 45 | Vật liệu kiểm soát xét nghiệm kháng thể kháng HBs | ▪ PC A-HBS1: huyết thanh chứng Huyết thanh người, âm tính với kháng thể kháng HBs; chất bảo quản. Khoảng nồng độ đích cho kháng thể kháng HBs: ≤ 5 IU/L ▪ PC A-HBS2: huyết thanh chứng Kháng thể kháng HBs (người) khoảng 100 IU/L trong huyết thanh người; chất bảo quản. Khoảng nồng độ đích cho kháng thể kháng HBs: 60-150 IU/L | 16 x 1.3 ml | Nhóm 1 | Roche Diagnostics GmbH, Germany | Hộp | 1 | | | | |

| STT | Danh mục hàng hóa | Thông số kỹ thuật cơ bản | Quy cách đóng gói | Phân nhóm theo TT14 | Hãng sản xuất/ Nước sản xuất | Đơn vị tính | Số lượng | Đơn giá (VNĐ) | Thành tiền (VNĐ) | Giá kê khai | Đường link kê khai |
|-----|---|---|-------------------|---------------------|---------------------------------|-------------|----------|---------------|------------------|-------------|--------------------|
| 46 | Thuốc thử xét nghiệm kháng thể kháng HBcAg | Giới hạn đo và khoảng đo Giới hạn phát hiện: ≤ 0.8 WHO IU/mL | 100 test | Nhóm 1 | Roche Diagnostics GmbH, Germany | Hộp | 1 | | | | |
| 47 | Vật liệu kiểm soát xét nghiệm kháng thể kháng HBcAg | <ul style="list-style-type: none"> PC A-HBCII 1: huyết thanh chứng người, âm tính với kháng thể kháng HBc; chất bảo quản. Khoảng giới hạn đích cho chỉ số ngưỡng: 1.15-3.4 PC A-HBCII 2: huyết thanh chứng Kháng thể kháng HBc (người) khoảng 1 U/mL trong huyết thanh người; chất bảo quản. Khoảng giới hạn đích cho chỉ số ngưỡng: 0.15-0.95 | 16 x 1.3 ml | Nhóm 1 | Roche Diagnostics GmbH, Germany | Hộp | 1 | | | | |
| 48 | Thuốc thử xét nghiệm kháng thể kháng HBcAg IgM | Giới hạn đo và khoảng đo Giới hạn phát hiện: ≤ 3.0 PEI-U/mL | 100 test | Nhóm 1 | Roche Diagnostics GmbH, Germany | Hộp | 1 | | | | |
| 49 | Vật liệu kiểm soát xét nghiệm kháng thể kháng HBcAg IgM | <ul style="list-style-type: none"> PC A-HBCIGM1: huyết thanh chứng người, âm tính với kháng thể IgM kháng HBc; chất bảo quản. Khoảng giới hạn đích cho chỉ số ngưỡng: 0-0.3 cho máy phân tích cobas e 411. 0-0.2 cho máy phân tích cobas e 402, cobas e 601, cobas e 602 và cobas e 801 PC A-HBCIGM2: huyết thanh chứng Kháng thể IgM kháng HBc (người) > 130 U/mL (đơn vị Viện Paul-Ehrlich) trong huyết thanh người; chất bảo quản. Giá trị đích cho chỉ số ngưỡng: khoảng 2.50 | 16 x 1 ml | Nhóm 1 | Roche Diagnostics GmbH, Germany | Hộp | 1 | | | | |
| 50 | Thuốc thử xét nghiệm HBcAg | Độ nhạy ngưỡng: ≤ 0.3 IU/mL | 100 test | Nhóm 1 | Roche Diagnostics GmbH, Germany | Hộp | 1 | | | | |

| STT | Danh mục hàng hóa | Thông số kỹ thuật cơ bản | Quy cách đóng gói | Phân nhóm theo TT14 | Hãng sản xuất/ Nước sản xuất | Đơn vị tính | Số lượng | Đơn giá (VNĐ) | Thành tiền (VNĐ) | Giá kê khai | Đường link kê khai |
|-----|--|---|-------------------|---------------------|---------------------------------|-------------|----------|---------------|------------------|-------------|--------------------|
| 51 | Vật liệu kiểm soát xét nghiệm HBeAg | <ul style="list-style-type: none"> PC HBEAG1: huyết thanh chứng Huyết thanh người, âm tính với HBeAg; chất bảo quản. Khoảng giới hạn đích cho chỉ số ngưỡng: 0-0.5 PC HBEAG2: huyết thanh chứng HBeAg (E. coli, rDNA) khoảng 2.5 IU/mL trong đệm HEPESa), pH 7.4; chất bảo quản. Giá trị đích cho chỉ số ngưỡng: khoảng 13 | 16 x 1.3 ml | Nhóm 1 | Roche Diagnostics GmbH, Germany | Hộp | 1 | | | | |
| 52 | Thuốc thử xét nghiệm kháng thể kháng HBeAg | Giới hạn đo và khoảng đo Giới hạn phát hiện: < 0.2 IU/mL | 100 test | Nhóm 1 | Roche Diagnostics GmbH, Germany | Hộp | 1 | | | | |
| 53 | Vật liệu kiểm soát xét nghiệm kháng thể kháng HBeAg | <ul style="list-style-type: none"> PC A-HBE1: huyết thanh chứng Huyết thanh người, âm tính với kháng thể kháng HBe; chất bảo quản. Khoảng giới hạn đích cho chỉ số ngưỡng: 1.2-2.1 PC A-HBE2: huyết thanh chứng Kháng thể kháng HBe (người) khoảng 0.25 IU/mL trong huyết thanh người; chất bảo quản. Khoảng giới hạn đích cho chỉ số ngưỡng: 0.30-0.90 | 16 x 1.3 ml | Nhóm 1 | Roche Diagnostics GmbH, Germany | Hộp | 1 | | | | |
| 54 | Thuốc thử xét nghiệm kháng thể kháng HCV | Nguyên lý xét nghiệm Nguyên lý bắt cặp. Tổng thời gian xét nghiệm: 18 phút. | 100 test | Nhóm 1 | Roche Diagnostics GmbH, Germany | Hộp | 1 | | | | |
| 55 | Vật liệu kiểm soát xét nghiệm kháng thể kháng HCV | <ul style="list-style-type: none"> PC A-HCV1: mẫu chứng huyết thanh Huyết thanh người, âm tính với kháng thể kháng HCV; chất bảo quản. Khoảng giới hạn đích cho chỉ số ngưỡng: 0-0.3 PC A-HCV2: mẫu chứng huyết thanh Kháng HCV (người) trong huyết thanh người; chất bảo quản. Giá trị đích cho chỉ số ngưỡng: Anti-HCV II: khoảng 4 | 16 x 1.3 ml | Nhóm 1 | Roche Diagnostics GmbH, Germany | Hộp | 1 | | | | |
| 56 | Thuốc thử xét nghiệm kháng nguyên và kháng thể kháng HIV | Giới hạn đo và khoảng đo Phát hiện kháng nguyên Giới hạn phát hiện: ≤ 2 IU/mL | 100 test | Nhóm 1 | Roche Diagnostics GmbH, Germany | Hộp | 1 | | | | |

| STT | Danh mục hàng hóa | Thông số kỹ thuật cơ bản | Quy cách đóng gói | Phân nhóm theo TT14 | Hãng sản xuất/ Nước sản xuất | Đơn vị tính | Số lượng | Đơn giá (VNĐ) | Thành tiền (VNĐ) | Giá kê khai | Đường link kê khai |
|-----|---|---|-------------------|---------------------|---------------------------------|-------------|----------|---------------|------------------|-------------|--------------------|
| 57 | Vật liệu kiểm soát xét nghiệm kháng nguyên và kháng thể kháng HIV | <ul style="list-style-type: none"> PC HIV1: huyết thanh chứng Huyết thanh người, âm tính với HIV (kháng nguyên và kháng thể); chất bảo quản. Giá trị đích cho chỉ số ngưỡng (COI): HIV combi PT: khoảng 0.250 HIV Duo: khoảng 0.250 PC HIV2: huyết thanh chứng Huyết thanh người, dương tính với kháng thể kháng HIV; chất bảo quản. Giá trị đích cho chỉ số ngưỡng: HIV combi PT: khoảng 5.00 HIV Duo: khoảng 5.00 PC HIV3: huyết thanh chứng Kháng nguyên HIV p24 (E. coli, rDNA) trong huyết thanh người; chất bảo quản. Giá trị đích cho chỉ số ngưỡng: HIV combi PT: khoảng 4.00 HIV Duo: khoảng 10.0 | 6 x 2.0 ml | Nhóm 1 | Roche Diagnostics GmbH, Germany | Hộp | 1 | | | | |
| 58 | Thuốc thử xét nghiệm kháng thể kháng Toxoplasma IgG | Khoảng đo 0.13-650 IU/mL (được xác định bằng giới hạn phát hiện dưới và mức tối đa của đường chuẩn). | 100 test | Nhóm 1 | Roche Diagnostics GmbH, Germany | Hộp | 1 | | | | |
| 59 | Vật liệu kiểm soát xét nghiệm kháng thể kháng Toxoplasma IgG | <ul style="list-style-type: none"> PC TOXIGG1: huyết thanh chứng Huyết thanh người, âm tính đến dương tính yếu với kháng thể IgG kháng Toxo (khoảng 1 IU/mL); chất bảo quản. PC TOXIGG2: huyết thanh chứng Huyết thanh người, dương tính với kháng thể IgG kháng Toxo (khoảng 50 IU/mL); chất bảo quản. | 16 x 1 ml | Nhóm 1 | Roche Diagnostics GmbH, Germany | Hộp | 1 | | | | |
| 60 | Thuốc thử xét nghiệm kháng thể kháng Toxoplasma IgM | Nguyên lý xét nghiệm μ -Capture. Tổng thời gian xét nghiệm: 18 phút | 100 test | Nhóm 1 | Roche Diagnostics GmbH, Germany | Hộp | 1 | | | | |

| STT | Danh mục hàng hóa | Thông số kỹ thuật cơ bản | Quy cách đóng gói | Phân nhóm theo TT14 | Hãng sản xuất/ Nước sản xuất | Đơn vị tính | Số lượng | Đơn giá (VNĐ) | Thành tiền (VNĐ) | Giá kê khai | Đường link kê khai |
|-----|--|---|-------------------|---------------------|---------------------------------|-------------|----------|---------------|------------------|-------------|--------------------|
| 61 | Vật liệu kiểm soát xét nghiệm kháng thể kháng Toxoplasma IgM | <ul style="list-style-type: none"> ▪ PC TOXIGM1: huyết thanh chứng Huyết thanh người, âm tính với kháng thể IgM kháng Toxo; chất bảo quản. ▪ PC TOXIGM2: huyết thanh chứng Huyết thanh người, dương tính với kháng thể IgM kháng Toxo khoảng 125 U/mL (đơn vị Roche được lựa chọn ngẫu nhiên); chất bảo quản. | 16 x 0.67 ml | Nhóm 1 | Roche Diagnostics GmbH, Germany | Hộp | 1 | | | | |
| 62 | Chất thử chẩn đoán dùng cho máy phân tích miễn dịch | Khoảng đo 0.3-200 mIU/mL (được xác định bằng giới hạn phát hiện và mức tối đa của đường chuẩn). | 100 test | Nhóm 3 | Roche Diagnostics GmbH, Germany | Hộp | 1 | | | | |
| 63 | Chất thử chẩn đoán dùng cho máy phân tích miễn dịch | <ul style="list-style-type: none"> ▪ FSH Cal1: mẫu chuẩn 1 ▪ FSH Cal2: mẫu chuẩn 2 FSH (người) với hai khoảng nồng độ (khoảng 1 mIU/mL và khoảng 55 mIU/mL) trong huyết thanh ngựa. | 4 x 1.0 mL | Nhóm 3 | Roche Diagnostics GmbH, Germany | Hộp | 1 | | | | |
| 64 | Thuốc thử xét nghiệm LH | Khoảng đo: 0.100-200 mIU/mL (được xác định bằng giới hạn phát hiện dưới và mức tối đa của đường chuẩn). | 100 test | Nhóm 1 | Roche Diagnostics GmbH, Germany | Hộp | 1 | | | | |
| 65 | Chất hiệu chuẩn xét nghiệm LH | LH (người) với hai khoảng nồng độ (khoảng 1 mIU/mL và khoảng 45 mIU/mL) trong huyết thanh người | 4 x 1.0 ml | Nhóm 1 | Roche Diagnostics GmbH, Germany | Hộp | 1 | | | | |
| 66 | Thuốc thử xét nghiệm HCG, beta-HCG | Khoảng đo 0.100-10000 mIU/mL (được xác định bằng giới hạn phát hiện dưới và mức tối đa của đường chuẩn) | 100 test | Nhóm 1 | Roche Diagnostics GmbH, Germany | Hộp | 1 | | | | |

| STT | Danh mục hàng hóa | Thông số kỹ thuật cơ bản | Quy cách đóng gói | Phân nhóm theo TT14 | Hãng sản xuất/ Nước sản xuất | Đơn vị tính | Số lượng | Đơn giá (VNĐ) | Thành tiền (VNĐ) | Giá kê khai | Đường link kê khai |
|-----|---|---|-------------------|---------------------|---------------------------------|-------------|----------|---------------|------------------|-------------|--------------------|
| 67 | Chất hiệu chuẩn xét nghiệm HCG, beta-HCG | Kích tố sinh dục màng đệm của người (từ nước tiểu) với 2 khoảng nồng độ (khoảng 1.5 mIU/mL và khoảng 2000 mIU/mL) trong hỗn hợp đệm huyết thanh người. | 4 x 1.0 ml | Nhóm 1 | Roche Diagnostics GmbH, Germany | Bộ | 1 | | | | |
| 68 | Chất hiệu chuẩn xét nghiệm sFlt-1 | <ul style="list-style-type: none"> ▪ sFlt-1 Cal1: mẫu chuẩn 1 ▪ sFlt-1 Cal2: mẫu chuẩn 2 sFlt-1 (phân đoạn, người, tái tổ hợp) với 2 khoảng nồng độ (khoảng 0 pg/mL và khoảng 15000 pg/mL) trong hỗn hợp đệm huyết thanh ngựa. | 4 x 1.0 ml | Nhóm 1 | | Hộp | 1 | | | | |
| 69 | Thuốc thử xét nghiệm Prolactin | Khoảng đo 1.00-10000 μ IU/mL hoặc 0.0470-470 ng/mL (được xác định bằng giới hạn phát hiện dưới và mức tối đa của đường chuẩn). | 100 test | Nhóm 1 | Roche Diagnostics GmbH, Germany | Hộp | 1 | | | | |
| 70 | Thuốc thử xét nghiệm PIGF | Khoảng đo 3-10000 pg/mL (được xác định bằng giới hạn phát hiện và mức tối đa của đường chuẩn) | 100 test | Nhóm 1 | | Hộp | 1 | | | | |
| 71 | Chất hiệu chuẩn xét nghiệm Prolactin | <ul style="list-style-type: none"> ▪ PRL Cal1: mẫu chuẩn 1 ▪ PRL Cal2: mẫu chuẩn 2 Prolactin (người, tái tổ hợp, từ E. coli) với 2 khoảng nồng độ (khoảng 2 μ IU/mL hoặc 0.09 ng/mL và khoảng 2000 μ IU/mL hoặc 94 ng/mL) trong hỗn hợp đệm huyết thanh ngựa. | 4 x 1.0 ml | Nhóm 1 | Roche Diagnostics GmbH, Germany | Hộp | 1 | | | | |
| 72 | Chất hiệu chuẩn xét nghiệm PIGF | PIGF-1 (người, tái tổ hợp, từ E. coli) với 2 khoảng nồng độ (khoảng 5 pg/mL và khoảng 1200 pg/mL) trong hỗn hợp đệm huyết thanh ngựa. | 4 x 1.0 ml | Nhóm 1 | | Hộp | 1 | | | | |
| 73 | Chất thử chẩn đoán dùng cho máy phân tích miễn dịch | Khoảng đo 0.025-15.0 ng/mL hay 0.087-52.0 nmol/L (được xác định bằng giới hạn phát hiện và mức tối đa của đường chuẩn). | 100 test | Nhóm 3 | Roche Diagnostics GmbH, Germany | Hộp | 1 | | | | |
| 74 | Thuốc thử xét nghiệm PTH | Khoảng đo 1.20-5000 pg/mL hoặc 0.127-530 pmol/L (được xác định bằng giới hạn phát hiện dưới và mức tối đa của đường chuẩn). | 100 test | Nhóm 1 | | Hộp | 1 | | | | |

| STT | Danh mục hàng hóa | Thông số kỹ thuật cơ bản | Quy cách đóng gói | Phân nhóm theo TT14 | Hãng sản xuất/ Nước sản xuất | Đơn vị tính | Số lượng | Đơn giá (VNĐ) | Thành tiền (VNĐ) | Giá kê khai | Đường link kê khai |
|-----|---|---|-------------------|---------------------|---------------------------------|-------------|----------|---------------|------------------|-------------|--------------------|
| 75 | Chất hiệu chuẩn xét nghiệm testosterone | ▪ TESTO Cal1: mẫu chuẩn 1 ▪ TESTO mẫu chuẩn 2 Testosterone (từ thực vật) với 2 khoảng nồng độ (khoảng 0.4 ng/mL hoặc 40 ng/dL hoặc 1.4 nmol/L và khoảng 11.5 ng/mL hoặc 1150 ng/dL hoặc 40 nmol/L) trong hỗn hợp huyết thanh người. | 4 x 1.0 ml | Nhóm 1 | Roche Diagnostics GmbH, Germany | Hộp | 1 | | | | |
| 76 | Chất hiệu chuẩn xét nghiệm PTH | PTH (peptide tổng hợp, người) với hai khoảng nồng độ (khoảng 1 pmol/L hoặc 10 pg/mL và khoảng 466 pmol/L hoặc 4400 pg/mL) trong huyết thanh người; chất bảo quản. | 4 x 1.0 ml | Nhóm 1 | | Hộp | 1 | | | | |
| 77 | Thuốc thử xét nghiệm Progesterone | Khoảng đo 0.159-191 nmol/L hoặc 0.05-60 ng/mL (được xác định bằng giới hạn phát hiện và mức tối đa của đường chuẩn). | 100 test | Nhóm 1 | Roche Diagnostics GmbH, Germany | Hộp | 1 | | | | |
| 78 | Thuốc thử xét nghiệm Ferritin | Khoảng đo 0.500-2000 µg/L (ng/mL) (được xác định bằng giới hạn phát hiện dưới và mức tối đa của đường chuẩn) | 100 test | Nhóm 1 | | Hộp | 1 | | | | |
| 79 | Chất hiệu chuẩn xét nghiệm Progesterone | ▪ PROG III Cal1: mẫu chuẩn 1 ▪ PROG III Cal2: mẫu chuẩn 2 Progesterone (từ thực vật) với 2 khoảng nồng độ (khoảng 0.6 nmol/L hoặc 0.2 ng/mL và khoảng 169 nmol/L hoặc 53 ng/mL) trong hỗn hợp huyết thanh người. | 4 x 1.0 ml | Nhóm 1 | Roche Diagnostics GmbH, Germany | Hộp | 1 | | | | |
| 80 | Chất hiệu chuẩn xét nghiệm Ferritin | Ferritin (người, gan) với hai khoảng nồng độ (khoảng 10 µg/L hoặc ng/mL và khoảng 300 µg/L hoặc ng/mL) trong huyết thanh người. | 4 x 1.0 ml | Nhóm 1 | | Hộp | 1 | | | | |
| 81 | Thuốc thử xét nghiệm Estradiol | Khoảng đo 18.4-11010 pmol/L (5-3000 pg/mL) (được xác định bằng giới hạn phát hiện và mức tối đa của đường chuẩn). | 100 test | Nhóm 1 | Roche Diagnostics GmbH, Germany | Hộp | 1 | | | | |
| 82 | Thuốc thử xét nghiệm Folate | Khoảng đo 0.6-20.0 ng/mL hoặc 1.36-45.4 nmol/L (được xác định bằng Giới hạn mẫu trắng và mức tối đa của đường chuẩn) | 100 test | Nhóm 1 | | Hộp | 1 | | | | |

| STT | Danh mục hàng hóa | Thông số kỹ thuật cơ bản | Quy cách đóng gói | Phân nhóm theo TT14 | Hãng sản xuất/ Nước sản xuất | Đơn vị tính | Số lượng | Đơn giá (VNĐ) | Thành tiền (VNĐ) | Giá kê khai | Đường link kê khai |
|-----|--|---|-------------------|---------------------|---------------------------------|-------------|----------|---------------|------------------|-------------|--------------------|
| 83 | Chất hiệu chuẩn xét nghiệm Estradiol | Estradiol (tổng hợp) với 2 khoảng nồng độ (khoảng 73 pmol/L hoặc 20 pg/mL và khoảng 7340 pmol/L hoặc 2000 pg/mL) trong hỗn hợp huyết thanh người; chất bảo quản. | 4 x 1.0 ml | Nhóm 1 | Roche Diagnostics GmbH, Germany | Hộp | 1 | | | | |
| 84 | Chất hiệu chuẩn xét nghiệm Folate | Folate với hai khoảng nồng độ (< 9.1 nmol/L hoặc < 4.0 ng/mL và khoảng 38.5 nmol/L hoặc 17.0 ng/mL) trong huyết thanh người | 4 x 1.0 ml | Nhóm 1 | | Hộp | 1 | | | | |
| 85 | Thuốc thử xét nghiệm AMH (anti-Müllerian) | Giới hạn đo và khoảng đo 0.07-164 pmol/L (0.01-23 ng/mL) (được xác định bằng giới hạn phát hiện và mức tối đa của đường chuẩn) | 100 test | Nhóm 1 | Roche Diagnostics GmbH, Germany | Hộp | 1 | | | | |
| 86 | Thuốc thử xét nghiệm Vitamin B12 | Khoảng đo 50.0-2000 pg/mL hoặc 36.9-1476 pmol/L (được xác định bằng Giới hạn mẫu trắng và mức tối đa của đường chuẩn). | 100 test | Nhóm 1 | | Hộp | 1 | | | | |
| 87 | Chất hiệu chuẩn xét nghiệm AMH (anti-Müllerian) | AMH với hai khoảng nồng độ (khoảng 0.28 pmol/L hoặc 0.04 ng/mL và khoảng 60 pmol/L hoặc 8 ng/mL) trong huyết thanh ngựa; chất bảo quản | 4 x 1.0 ml | Nhóm 1 | Roche Diagnostics GmbH, Germany | Hộp | 1 | | | | |
| 88 | Chất hiệu chuẩn xét nghiệm Vitamin B12 | ▪ B12 II Cal1: mẫu chuẩn 1 ▪ B12 II Cal2: mẫu chuẩn 2 Vitamin B12 với 2 khoảng nồng độ (khoảng 185 pmol/L hoặc 250 pg/mL và khoảng 1107 pmol/L hoặc 1500 pg/mL) trong huyết thanh người, chất bảo quản. | 4 x 1.0 ml | Nhóm 1 | | Hộp | 1 | | | | |
| 89 | Vật liệu kiểm soát xét nghiệm AMH (anti-Müllerian) | AMH với hai khoảng nồng độ (khoảng 7 pmol/L hoặc 1 ng/mL và khoảng 35 pmol/L hoặc 5 ng/mL) trong huyết thanh ngựa; chất bảo quản. | 4 x 2 ml | Nhóm 1 | Roche Diagnostics GmbH, Germany | Hộp | 1 | | | | |
| 90 | Thuốc thử xét nghiệm Insulin | Khoảng đo 0.2-1000 µU/mL hoặc 1.39-6945 pmol/L (được xác định bằng giới hạn phát hiện dưới và mức tối đa của đường chuẩn) | 100 test | Nhóm 1 | | Hộp | 1 | | | | |

| STT | Danh mục hàng hóa | Thông số kỹ thuật cơ bản | Quy cách đóng gói | Phân nhóm theo TT14 | Hãng sản xuất/ Nước sản xuất | Đơn vị tính | Số lượng | Đơn giá (VNĐ) | Thành tiền (VNĐ) | Giá kê khai | Đường link kê khai |
|-----|--|--|-------------------|---------------------|---------------------------------|-------------|----------|---------------|------------------|-------------|--------------------|
| 91 | Thuốc thử xét nghiệm Cortisol | Khoảng đo 1.5-1750 nmol/L hoặc 0.054-63.4 µg/dL (được xác định bằng Giới hạn phát hiện và mức tối đa của đường chuẩn). | 100 test | Nhóm 1 | Roche Diagnostics GmbH, Germany | Hộp | 1 | | | | |
| 92 | Chất hiệu chuẩn xét nghiệm Insulin | Insulin (người, tái tổ hợp từ nấm men) với hai khoảng nồng độ (khoảng 5 µU/mL hoặc 35 pmol/L và khoảng 300 µU/mL hoặc 2080 pmol/L) trong huyết thanh bò | 4 x 1.0 ml | Nhóm 1 | | Hộp | 1 | | | | |
| 93 | Chất hiệu chuẩn xét nghiệm Cortisol | Cortisol (tổng hợp) với 2 khoảng nồng độ (khoảng 12.5 nmol/L hoặc 0.45 µg/dL và khoảng 1000 nmol/L hoặc 36 µg/dL) trong hỗn hợp huyết thanh người. | 4 x 1.0 ml | Nhóm 1 | Roche Diagnostics GmbH, Germany | Hộp | 1 | | | | |
| 94 | Thuốc thử xét nghiệm kháng thể kháng CCP | Khoảng đo 7-500 U/mL (được xác định bằng Giới hạn mẫu trắng và mức tối đa của đường chuẩn) | 100 test | Nhóm 1 | | Hộp | 1 | | | | |
| 95 | Thuốc thử xét nghiệm free beta-hCG | Khoảng đo 0.1-190 IU/L (được xác định bằng giới hạn mẫu trắng và mức tối đa của đường chuẩn). | 100 test | Nhóm 1 | Roche Diagnostics GmbH, Germany | Hộp | 1 | | | | |
| 96 | Vật liệu kiểm soát xét nghiệm CCP | ▪ PC A-CCP1: mẫu chứng huyết thanh Kháng thể kháng CCP (người), khoảng 20 U/mL trong huyết thanh người. ▪ PC A-CCP2: mẫu chứng huyết thanh Kháng thể kháng CCP (người), khoảng 100 U/mL trong huyết thanh người. | 4 x 2.0 ml | Nhóm 1 | | Hộp | 1 | | | | |
| 97 | Chất hiệu chuẩn xét nghiệm free beta-hCG | Free βhCG (tái tổ hợp, biểu hiện ở tế bào HEKa) với 2 khoảng nồng độ (khoảng 1 IU/L và khoảng 64 IU/L) trong hỗn hợp huyết thanh người. | 4 x 1 ml | Nhóm 1 | Roche Diagnostics GmbH, Germany | Hộp | 1 | | | | |
| 98 | Thuốc thử xét nghiệm PCT (procalcitonin) | Khoảng đo 0.02-100 ng/mL (được xác định bằng giới hạn phát hiện và mức tối đa của đường chuẩn). | 100 test | Nhóm 1 | | Hộp | 1 | | | | |

| STT | Danh mục hàng hóa | Thông số kỹ thuật cơ bản | Quy cách đóng gói | Phân nhóm theo TT14 | Hãng sản xuất/ Nước sản xuất | Đơn vị tính | Số lượng | Đơn giá (VNĐ) | Thành tiền (VNĐ) | Giá kê khai | Đường link kê khai |
|-----|---|---|-------------------|---------------------|---------------------------------|-------------|----------|---------------|------------------|-------------|--------------------|
| 99 | Thuốc thử xét nghiệm PAPP-A | Khoảng đo 4-10000 mIU/L (được xác định bằng giới hạn mẫu trắng và mức tối đa của đường chuẩn). | 100 test | Nhóm 1 | Roche Diagnostics GmbH, Germany | Hộp | 1 | | | | |
| 100 | Vật liệu kiểm soát các xét nghiệm miễn dịch | <ul style="list-style-type: none"> ▪ PC U1: mẫu chứng huyết thanh (người) ▪ PC U2: mẫu chứng huyết thanh (người) huyết thanh chứng đông khô lấy từ huyết thanh người với hai khoảng nồng độ | 4 x 3.0 ml | Nhóm 1 | | Hộp | 1 | | | | |
| 101 | Chất hiệu chuẩn xét nghiệm PAPP-A | PAPP-A (từ nhau thai người) với 2 khoảng nồng độ (khoảng 75 mIU/L và khoảng 2500 mIU/L) trong hỗn hợp huyết thanh người. | 4 x 1.0 ml | Nhóm 1 | Roche Diagnostics GmbH, Germany | Hộp | 1 | | | | |
| 102 | Vật liệu kiểm soát xét nghiệm Ferritin, vitamin B12 | <ul style="list-style-type: none"> ▪ PC V1: mẫu chứng huyết thanh ▪ PC V2: mẫu chứng huyết thanh mẫu chứng huyết thanh đông khô lấy từ huyết thanh người với 2 khoảng nồng độ | 4 x 3ml | Nhóm 1 | | Hộp | 1 | | | | |
| 103 | Vật liệu kiểm soát các xét nghiệm miễn dịch PAPP-A, free βhCG | <ul style="list-style-type: none"> ▪ PC MC1: mẫu chứng huyết thanh ▪ PC MC2: mẫu chứng huyết thanh ▪ PC MC3: mẫu chứng huyết thanh mẫu chứng huyết thanh đông khô lấy từ hỗn hợp huyết thanh người với 3 khoảng nồng độ. | 6 x 3.0 ml | Nhóm 1 | Roche Diagnostics GmbH, Germany | Hộp | 1 | | | | |
| 104 | Vật liệu kiểm soát xét nghiệm Anti-TG, anti-TPO và anri-TSHR | <ul style="list-style-type: none"> ▪ PC THYRO1: mẫu chứng huyết thanh ▪ PC THYRO2: mẫu chứng huyết thanh mẫu chứng huyết thanh đông khô lấy từ hỗn hợp huyết thanh người với 2 khoảng nồng độ | 4 x 2 ml | Nhóm 1 | | Hộp | 1 | | | | |
| 105 | Thuốc thử xét nghiệm sFlt-1 | Khoảng đo 10-85000 pg/mL (được xác định bằng giới hạn phát hiện và mức tối đa của đường chuẩn). | 100 test | Nhóm 1 | Roche Diagnostics GmbH, Germany | Hộp | 1 | | | | |
| 106 | Vật liệu kiểm soát xét nghiệm nhóm ung thư | <ul style="list-style-type: none"> ▪ PC TM1: huyết thanh chứng (người) ▪ PC TM2: huyết thanh chứng (người) huyết thanh chứng đông khô lấy từ huyết thanh người | 4 x 3.0 ml | Nhóm 1 | | Hộp | 1 | | | | |

| STT | Danh mục hàng hóa | Thông số kỹ thuật cơ bản | Quy cách đóng gói | Phân nhóm theo TT14 | Hãng sản xuất/ Nước sản xuất | Đơn vị tính | Số lượng | Đơn giá (VNĐ) | Thành tiền (VNĐ) | Giá kê khai | Đường link kê khai |
|-----|--|---|-------------------|---------------------|---------------------------------|-------------|----------|---------------|------------------|-------------|--------------------|
| 107 | Vật liệu kiểm soát xét nghiệm ProGRP, SCC, Cyfra 21-1, NSE | ▪ PC LC 1: mẫu chứng huyết thanh ▪ PC LC 2: mẫu chứng huyết thanh Mẫu chứng huyết thanh đông khô lấy từ huyết thanh người với 2 khoảng nồng độ | 4 x 3.0 ml | Nhóm 1 | | Hộp | 1 | | | | |
| 108 | Dung dịch pha loãng một số mẫu kết hợp với thuốc thử xét nghiệm miễn dịch. | Đệm huyết thanh ngựa; chất bảo quản | 2 x 16 ml | Nhóm 1 | | Hộp | 1 | | | | |
| 109 | Dung dịch pha loãng mẫu kết hợp với thuốc thử xét nghiệm miễn dịch | Hỗn hợp protein; chất bảo quản $\leq 0.1\%$ | 2 x 16 ml | Nhóm 1 | | Hộp | 1 | | | | |
| 110 | Dung dịch hệ thống dùng để rửa bộ phát hiện của máy phân tích xét nghiệm miễn dịch | Dung dịch hệ thống dùng để rửa bộ phát hiện của máy phân tích xét nghiệm miễn dịch | 2 x 2 L | Nhóm 4 | | Hộp | 1 | | | | |
| 111 | Dung dịch rửa dùng để loại bỏ các chất có tiềm năng gây nhiễu việc phát hiện các tín hiệu. | Đệm phosphate 10 mmol/L; natri chloride 20 mmol/L; chất tẩy $\leq 0.1\%$; chất bảo quản; pH 7.0. | 5 x 600 ml | Nhóm 1 | | Hộp | 1 | | | | |
| 112 | Dung dịch rửa đầu kim hút hoá chất và bệnh phẩm | KOH 176 mmol/L (tương ứng với pH 13.2); chất tẩy $\leq 1\%$. | 12x70 ml | Nhóm 1 | | Hộp | 1 | | | | |

| STT | Danh mục hàng hóa | Thông số kỹ thuật cơ bản | Quy cách đóng gói | Phân nhóm theo TT14 | Hãng sản xuất/ Nước sản xuất | Đơn vị tính | Số lượng | Đơn giá (VNĐ) | Thành tiền (VNĐ) | Giá kê khai | Đường link kê khai |
|-----|--|--|--|---------------------|------------------------------|-------------|----------|---------------|------------------|-------------|--------------------|
| 113 | Dung dịch hệ thống dùng để phát tín hiệu điện hóa cho máy phân tích xét nghiệm miễn dịch | Đệm phosphate 300 mmol/L; tripropylamine 180 mmol/L; chất tẩy ≤ 0.1 %; chất bảo quản; pH 6.8. | 2 x 2 L | Nhóm 1 | | Hộp | 1 | | | | |
| 114 | Dung dịch vệ sinh điện cực chọn lọc ion, cốc pha loãng và ống | Natri hydroxide 3 mol/L Dung dịch natri hypochlorite (< 2 % clo hoạt tính) Phụ gia | 5 x 100 ml | Nhóm 1 | | Hộp | 1 | | | | |
| 115 | Điện cực cho máy miễn dịch | Điện cực máy xét nghiệm miễn dịch | 1 cái | Không phân nhóm | | Hộp | 1 | | | | |
| 116 | Đầu côn hút hoá chất và cốc phản ứng | Đầu côn và cốc phản ứng | 48 x (84 típ + 84 cốc) + 8 hộp giấy thải | Nhóm 1 | | Hộp | 1 | | | | |
| 117 | Cốc chứa mẫu thử, vật liệu chứng và mẫu chuẩn | | 5000 cái | Nhóm 1 | | Hộp | 1 | | | | |
| 118 | Thuốc thử xét nghiệm ProGRP | Khoảng đo 3-5000 pg/mL (được xác định bằng giới hạn phát hiện và mức tối đa của đường chuẩn). | 100 test | Nhóm 1 | | Hộp | 1 | | | | |
| 119 | Chất hiệu chuẩn xét nghiệm ProGRP | <ul style="list-style-type: none"> ▪ ProGRP Cal1: mẫu chuẩn 1 ▪ ProGRP Cal2: mẫu chuẩn 2 ProGRP (tái tổ hợp từ E. coli) với 2 khoảng nồng độ (khoảng 20 pg/mL và khoảng 294 pg/mL) trong hỗn hợp huyết thanh ngựa; chất bảo quản | 4 x 1.0 ml | Nhóm 3 | | Hộp | 1 | | | | |
| 120 | Thuốc thử xét nghiệm PIVKA-II | Khoảng đo 3.5-12000 ng/mL (được xác định bằng giới hạn phát hiện và mức tối đa của đường chuẩn). | 100 test | Nhóm 3 | | Hộp | 1 | | | | |

| STT | Danh mục hàng hóa | Thông số kỹ thuật cơ bản | Quy cách đóng gói | Phân nhóm theo TT14 | Hãng sản xuất/ Nước sản xuất | Đơn vị tính | Số lượng | Đơn giá (VNĐ) | Thành tiền (VNĐ) | Giá kê khai | Đường link kê khai |
|----------------------------------|---|--|-------------------|---------------------|---------------------------------|-------------|----------|---------------|------------------|-------------|--------------------|
| 121 | Chất hiệu chuẩn xét nghiệm PIVKA-II | PIVKA-II (tái tổ hợp, từ canh cây tế bào, cũng được gọi là des- γ -carboxy prothrombin [DCP]) ở 2 khoảng nồng độ (khoảng 12 ng/mL và khoảng 2300 ng/mL) trong một hỗn hợp huyết thanh ngựa; chất bảo quản. | 4 x 1.0 ml | Nhóm 3 | | Hộp | 1 | | | | |
| 122 | Vật liệu kiểm soát xét nghiệm PIVKA-II | <ul style="list-style-type: none"> PC HCC 1: mẫu chứng huyết thanh PC HCC 2: mẫu chứng huyết thanh Protein được tạo do thiếu vitamin K hoặc antagonist-II (PIVKA-II) (tái tổ hợp, từ canh cây tế bào, cũng được gọi là des-γ-carboxy prothrombin [DCP]) ở 2 khoảng nồng độ (khoảng 23 ng/mL và khoảng 350 ng/mL) trong một hỗn hợp huyết thanh ngựa. | 4 x 1.0 ml | Nhóm 3 | | Hộp | 1 | | | | |
| 123 | Thuốc thử xét nghiệm TSHR | Khoảng đo 0.8-40 IU/L (được xác định bằng giới hạn phát hiện và mức tối đa của đường chuẩn). | 100 test | Nhóm 1 | | Hộp | 1 | | | | |
| 124 | Chất hiệu chuẩn xét nghiệm TSHR | Nồng độ ATSHR Cal1 khoảng 0.75 IU/L trong hỗn hợp huyết thanh người; ATSHR Cal2 chứa khoảng 25 IU/L kháng thể kháng TSHR người trong hỗn hợp huyết thanh người. | 4 x 2.0 ml | Nhóm 1 | | Hộp | 1 | | | | |
| 125 | Chất hiệu chuẩn xét nghiệm định lượng kháng thể kháng thyroglobulin | <ul style="list-style-type: none"> ATG Cal1: mẫu chuẩn 1 ATG Cal2: mẫu chuẩn 2 Kháng thể kháng Tg (ATG Cal1: người, ATG Cal2: cừu) với hai khoảng nồng độ (khoảng 40 IU/mL và khoảng 3250 IU/mL) trong huyết thanh người. | 4 x 1.5 mL | Nhóm 3 | | Hộp | 1 | | | | |
| Cộng phần 4: 125 mặt hàng | | | | | | | | | | | |

| STT | Danh mục hàng hóa | Thông số kỹ thuật cơ bản | Quy cách đóng gói | Phân nhóm theo TT14 | Hãng sản xuất/ Nước sản xuất | Đơn vị tính | Số lượng | Đơn giá (VNĐ) | Thành tiền (VNĐ) | Giá kê khai | Đường link kê khai |
|---|--|---|-------------------|---------------------|---------------------------------|-------------|----------|---------------|------------------|-------------|--------------------|
| PHẦN 5: VẬT TƯ THAY THẾ- CHẨN THƯƠNG- CHÍNH HÌNH | | | | | | | | | | | |
| 1 | Vít đa trục cột sống các cỡ | Vít đa trục chất liệu titanium Alloy TA6V ELI, kiểu ren xoắn góc nghiêng 30 độ (-30 độ đến + 30 độ). Thân vít có thể di chuyển theo 1 góc 60 độ, vít tự taro, lõi vít thiết kế dạng hình nón toàn bộ, đầu vít có thể quay 360 độ. Đường kính vít 5.0/6.0/6.5/7.0/7.5/8mm chiều dài từ 30/35/40/45/50/55 mm, đường kính vít 7.5/8mm chiều dài từ 35/40/45/50/55 mm. Chiều cao của mũ vít là 16.5mm, đường kính trong của mũ vít: 6.5mm, chiều rộng của mũ vít: 14.3mm Thân vít chia làm 3 vùng ren khác nhau: Vùng 1 có 3 rãnh giúp cho việc bắt vít dễ dàng, vùng 2 bước ren thưa 5mm cho xương xốp, vùng 3 bước ren cho xương cứng. Mô men xoắn của vít khóa trong khi xiết với vít đa trục tối đa là: 11,3 Nm Các vít được phân biệt đường kính khác nhau bởi các màu khác nhau. Tiêu chuẩn ISO; CE | Cái/gói | 3 | | Cái | 1 | | | | |
| 2 | Vít khóa trong | Chất liệu titanium Alloy TA6V ELI, Ốc khóa trong thiết kế kiểu ren ngược, kích thước ốc khóa trong: 9x1.5mm. Tiêu chuẩn ISO; CE | Cái/gói | 3 | | Cái | 1 | | | | |
| 3 | Nẹp dọc | Nẹp dọc chất liệu titanium Alloy TA6V ELI đường kính 6.0 mm chiều dài 200mm. Tiêu chuẩn ISO; CE | Cái/gói | 3 | | Cái | 1 | | | | |
| 4 | Bơm áp lực đẩy xi măng loại không bóng | Bơm áp lực đẩy xi măng phù hợp để sử dụng cho các loại xi măng có độ nhớt thấp-trung bình và cao cấu tạo gồm: Tay cầm chắc chắn và gọn nhẹ, xy lanh dung tích 10ml, Pitong cho phép kiểm soát chính xác xi măng khi bơm và một ống nối dài 30cm. Bơm áp lực cho phép bơm trực tiếp và nhanh chóng bằng phím bấm trên tay cầm và đẩy pitong về theo chiều kim đồng hồ. Có thể dừng bơm xi măng nhanh chóng bằng cách quay pitong 180 độ ngược chiều kim đồng hồ. Tiêu chuẩn ISO; CE | Bộ/Hộp | 3 | | Cái | 1 | | | | |

| STT | Danh mục hàng hóa | Thông số kỹ thuật cơ bản | Quy cách đóng gói | Phân nhóm theo TT14 | Hãng sản xuất/ Nước sản xuất | Đơn vị tính | Số lượng | Đơn giá (VNĐ) | Thành tiền (VNĐ) | Giá kê khai | Đường link kê khai |
|-----|-----------------------------|--|-------------------|---------------------|------------------------------|-------------|----------|---------------|------------------|-------------|--------------------|
| 5 | Kim chọc dò cột sống các cỡ | Kim chọc dò cán kim chất liệu nhựa, cỡ kim 11G/13G/15G đường kính tương ứng là 3,00mm/2,50mm/1,80mm, chiều dài các cỡ 100mm/120mm/150mm. Có vạch đánh dấu trên thân kim để kiểm soát độ sâu. Cán cầm kim thiết kế nhỏ gọn với hệ thống khóa, thiết kế tay cầm nâng cấp giúp dễ dàng xử lý kim, đầu kim có vạch dẫn hướng, thân kim và ống làm bằng thép không gỉ AISI 304. Tiêu chuẩn ISO; CE | Cái/gói | 3 | | Cái | 1 | | | | |
| 6 | Ống trộn xi măng | Ống trộn dùng một lần, được chỉ định để trộn xi măng có thành phần PMMA tối ưu và đồng nhất, có thể được làm lạnh để kéo dài thời gian làm việc PMMA. ống trộn là một hệ thống hoàn toàn khép kín với lượng phát thải bằng 0 trong quá trình xử lý PMMA, có lợi cho cả bệnh nhân và nhân viên y tế. Có thể dùng cho cả bơm xi măng có bóng và không bóng. Cấu tạo gồm: Một ống làm bằng nhựa y tế với khóa và quả cầu bằng kim loại. Tiêu chuẩn ISO; CE | Cái/gói | 3 | | Cái | 1 | | | | |
| 7 | Xi măng cột sống | Xi măng có 35% chất cản quang RADIO-OPACIY, 10% HA (HydroxylApatite) tương thích sinh học, có độ nhớt thấp, thời gian bơm là 12 phút. Gồm hai thành phần : - Thành phần bột 21g, đóng hai lớp tiệt trùng bằng tia gamma ở 25 kGy gồm: Poly methyl methacrylate, Benzoyl peroxide, Barium sulfate, Hydroxyapatite. -Thành phần dịch 9,2g, tiệt trùng bằng ethylene oxide gồm: Methyl methacrylate, N-N dimethyl-p-toluidine, Hydroquinone. Cường độ độ nén của xi măng: 85Mpa; Cường độ uốn 56Mpa, Mô đun uốn: 3359Mpa. Tiêu chuẩn FDA; ISO; CE | Gói/hộp | 3 | | Gói | 1 | | | | |

| STT | Danh mục hàng hóa | Thông số kỹ thuật cơ bản | Quy cách đóng gói | Phân nhóm theo TT14 | Hãng sản xuất/ Nước sản xuất | Đơn vị tính | Số lượng | Đơn giá (VNĐ) | Thành tiền (VNĐ) | Giá kê khai | Đường link kê khai |
|-----|---|---|-------------------|---------------------|---------------------------------|-------------|----------|---------------|------------------|-------------|--------------------|
| 8 | Bóng nong thân đốt sóng các cỡ | Bóng nong thân đốt sóng các cỡ tùy chọn: 10mm/15mm/20mm thể tích tối đa tương ứng là: 3ml/4ml/6ml, chiều dài bóng 280 mm, chịu áp lực tối đa 400 PSI (27atm). Bóng nong có thể tháo rời các chi tiết, cỡ nòng 11g, đường kính nòng 3.1mm. Tiêu chuẩn ISO; CE | Cái/hộp | 3 | | Cái | 1 | | | | |
| 9 | Bộ kim chọc dò dẫn đường vào thân đốt sóng các cỡ | Gói kim chọc dò dẫn đường vào thân đốt sóng cỡ 11G dài 120 mm, đường kính 3,50 mm gồm 2 kim và một mũi khoan dẫn đường vào thân đốt sóng. Cán cầm thiết kế nhỏ gọn với hệ thống khóa, dễ dàng xử lý kim, đầu kim có vạch dẫn hướng, thân kim và ống làm bằng thép không gỉ AISI 304. Tiêu chuẩn ISO; CE | Gói/hộp | 3 | | Gói | 1 | | | | |
| 10 | Bộ kim đẩy xi măng vào thân đốt sóng các loại | Gói kim chọc đẩy xi măng vào thân đốt sóng, một gói gồm 6 cái kim đẩy xi măng, 04 xylanh 2.5ml hút xi măng. Tiêu chuẩn ISO; CE | Gói/hộp | 3 | | Gói | 1 | | | | |
| 11 | Ống trộn xi măng | Ống trộn dùng một lần, được chỉ định để trộn xi măng có thành phần PMMA tối ưu và đồng nhất, có thể được làm lạnh để kéo dài thời gian làm việc PMMA. ống trộn là một hệ thống hoàn toàn khép kín với lượng phát thải bằng 0 trong quá trình xử lý PMMA, có lợi cho cả bệnh nhân và nhân viên y tế. Có thể dùng cho cả bơm xi măng có bóng và không bóng. Cấu tạo gồm: Một ống làm bằng nhựa y tế với khóa và quả cầu bằng kim loại. Tiêu chuẩn ISO; CE | Cái/gói | 3 | | Cái | 1 | | | | |
| 12 | Bơm áp lực đẩy xi măng | Bơm áp lực đẩy có tay cầm dạng chữ T, có màn hình LCD hiển thị áp lực bơm bóng dạng kỹ thuật số digital kèm dây kết nối dài 50 cm. Thể tích xylanh là 20ml. Màn hình hiển thị áp lực từ -0.4 đến 30 ATM/BAR (-6 đến 441 PSI). Thể tích phân phối ra mỗi vòng quay 360 độ của cán cầm là 0.45ml ± 0.07ml. Tiêu chuẩn ISO; CE | Cái/Hộp | 3 | | Cái | 1 | | | | |

| STT | Danh mục hàng hóa | Thông số kỹ thuật cơ bản | Quy cách đóng gói | Phân nhóm theo TT14 | Hãng sản xuất/ Nước sản xuất | Đơn vị tính | Số lượng | Đơn giá (VNĐ) | Thành tiền (VNĐ) | Giá kê khai | Đường link kê khai |
|-----|--|--|-------------------|---------------------|------------------------------|-------------|----------|---------------|------------------|-------------|--------------------|
| 13 | Xi măng cột sống | Xi măng có 35% chất can quang RADIO-OPACIY, 10% HA (HydroxylApatite) tương thích sinh học, có độ nhớt thấp, thời gian bơm là 12 phút. Gồm hai thành phần : - Thành phần bột 21g, đóng hai lớp tiệt trùng bằng tia gamma ở 25 kGy gồm: Poly methyl methacrylate, Benzoyl peroxide, Barium sulfate, Hydroxyapatite. -Thành phần dịch 9,2g, tiệt trùng bằng ethylene oxide gồm: Methyl methacrylate, N-N dimethyl-p-toluidine, Hydroquinone. Cường độ độ nén của xi măng: 85Mpa; Cường độ uốn 56Mpa, Mô đun uốn: 3359Mpa. Tiêu chuẩn FDA; ISO; CE | Gói/hộp | 3 | | Gói | 1 | | | | |
| 14 | Đĩa đệm lưng nhân tạo các cỡ | Chất liệu peek optima LT1 + Tantanum ASTM F560 dạng thẳng các góc 5 độ, kích thước Dài 25 mmx Rộng 11mm các cỡ 9/10/11/12/13/14/15 mm. Đóng gói tiệt trùng một hộp 02 cái. Tiêu chuẩn ISO; CE | Cái/hộp | 3 | | Cái | 1 | | | | |
| 15 | Chi bện gân siêu bền | Chi siêu bền: Cỡ số 2, chi thẳng có kim ở hai đầu, 1 kim tròn 26mm và 1 kim tam giác 36mm chiều dài chi 900mm. Chi làm từ vật liệu cao phân tử UHMWPE. Chi sử dụng công nghệ Breeding kết hợp sợi màu và kim làm tăng 12% khả năng đâm xuyên cho chi. Tiêu chuẩn ISO; CE | Sợi/ gói | 3 | | Cái | 1 | | | | |
| 16 | Lưỡi bào khớp kiểu fastcut đường kính các cỡ | Lưỡi bào khớp: đóng gói tiệt trùng, dùng 1 lần Lưỡi bào kiểu fastcut phù hợp với các tay bào của hãng. Smith and Nephew /Dyonics Power max; Conmed Linvatec; Stryker Formular/ Barracuda. Đường kính lưỡi bào: 2.9/ 3.5/4.5/5.5 mm. Mỗi mã được đánh dấu một màu khác nhau. | Cái/gói | 3 | | Cái | 1 | | | | |

| STT | Danh mục hàng hóa | Thông số kỹ thuật cơ bản | Quy cách đóng gói | Phân nhóm theo TT14 | Hãng sản xuất/ Nước sản xuất | Đơn vị tính | Số lượng | Đơn giá (VNĐ) | Thành tiền (VNĐ) | Giá kê khai | Đường link kê khai |
|-----|--|---|-------------------|---------------------|---------------------------------|-------------|----------|---------------|------------------|-------------|--------------------|
| 17 | Lưới cắt đốt bằng sóng radio các loại, các cỡ | <p>Loại lưới cắt đốt đường kính 3.75mm chiều dài lam vệt là 13.7cm, đầu cắt hình Oval 90 độ.</p> <p>Đầu lưới cắt đốt được trang bị chức năng hút , cho phép loại bỏ hiệu quả các bọt khí và chất sinh ra trong quá trình vận hành để cải thiện độ rõ nét của hình ảnh trong khu vực phẫu thuật.</p> <p>Đầu cắt thiết kế lưỡng cực cho phép cắt chính xác trong phạm vi 200 Microns.</p> <p>Công nghệ plasma nhiệt độ thấp giúp giảm tổn thương mô, nhiệt độ được kiểm soát dưới 50 độ C.</p> <p>Sử dụng trong phẫu thuật nội soi giải nén khớp gối, phẫu thuật cắt bỏ nang khớp, giải phóng hẹp mồm cùng khớp vai, làm co bao khớp.</p> <p>Cắt sụn chêm khớp gối, cắt bao hoạt dịch, cắt bỏ góc rễ dây chằng chéo, tạo hình các hố, tạo hình chôm, co rút dây chằng, đánh dấu vị trí giải phẫu ở dây chằng chéo trước. Tiêu chuẩn ISO: CE</p> | Cái/hộp | 6 | | Cái | 1 | | | | |
| 18 | Vít treo cố định dây chằng chéo điều chỉnh chiều dài | <p>Vít treo gồm một vòng dây chất liệu 100% vật liệu cao phân tử (UHMWPE) điều chỉnh chiều dài từ 15 mm tới 60 mm . 2 sợi dây kéo chất liệu cao phân tử (UHMWPE) và 1 tấm titanium: Ti-AL-6-4V có 4 lỗ, dài 12mm, rộng 4.0mm, cao 1.5mm.</p> <p>Lực tải tối đa của vòng treo: 1680N, Chu kỳ chịu lực tối đa: 25000 chu kỳ. Tiêu chuẩn ISO; CE</p> | Cái/hộp | 3 | | Cái | 1 | | | | |

| STT | Danh mục hàng hóa | Thông số kỹ thuật cơ bản | Quy cách đóng gói | Phân nhóm theo TT14 | Hãng sản xuất/ Nước sản xuất | Đơn vị tính | Số lượng | Đơn giá (VNĐ) | Thành tiền (VNĐ) | Giá kê khai | Đường link kê khai |
|-----|--|---|-------------------|---------------------|------------------------------|-------------|----------|---------------|------------------|-------------|--------------------|
| 19 | Vít treo cố định dây chằng chéo các cỡ | <p>Vít treo có các cỡ từ 12/15/20/25/30/35/40/45/50/55/60mm cấu tạo gồm 3 phần:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Vòng chỉ chất liệu cao phân tử UHMWPE - Chỉ kéo : Chất liệu HS fiber - Tấm titanium: Chất liệu titan Ti-6AL-4V có 4 lỗ, chiều cao 1.5mm, dài 12mm, rộng 4mm. <p>Khả năng chịu tải kéo cao: 1500N. Vòng chỉ lập. Lý tưởng cho phẫu thuật tái tạo dây chằng chéo trước hoặc chéo sau, Được nạp sẵn 2 sợi chỉ chất liệu cao phân tử (UHMWPE) chỉ kéo màu trắng, chỉ lật màu xanh để nâng cao hiệu quả phẫu thuật. Có thể dùng để tái tạo cố định dây chằng chéo một bó hoặc 2 bó. Tải trọng tối đa khi bị lỗi: 1565N (352 lbs)</p> | Cái | 3 | | Cái | 1 | | | | |
| 20 | Dây dẫn nước nội soi chạy bằng máy | Dây dẫn nước dùng một lần SUTS (Single Use Tubing Set) có hai đầu nước vào ra riêng biệt, dây có 3 khóa và có đầu dò nhận diện áp lực kết nối với máy bơm nước. | Cái/gói | 3 | | Cái | 1 | | | | |

| STT | Danh mục hàng hóa | Thông số kỹ thuật cơ bản | Quy cách đóng gói | Phân nhóm theo TT14 | Hãng sản xuất/ Nước sản xuất | Đơn vị tính | Số lượng | Đơn giá (VNĐ) | Thành tiền (VNĐ) | Giá kê khai | Đường link kê khai |
|-----|---|--|-------------------|---------------------|------------------------------|-------------|----------|---------------|------------------|-------------|--------------------|
| 21 | Bộ khớp háng bán phần không xi măng chuỗi dài | <p>1. Cường khớp loại dài : Chất liệu titanium TA6V ELI phủ HA cỡ 10/12/14/16 với chiều dài 190/240/290/340 mm cho chân trái và chân phải riêng biệt.</p> <p>Cỡ 10: 10x190mm/10x240mm/10x290mm/10x340mm.</p> <p>Cỡ 12: 12x190mm/12x240mm/12x290mm/12x340mm.</p> <p>cỡ 14: 14x190mm/14x240mm/14x290mm/14x340mm.</p> <p>Cỡ 16: Cỡ 16x190mm/16x240mm/16x290mm/16x340mm.</p> <p>Đường cong giải phẫu của chuỗi khớp là 1000 mm, cỡ 5042'30" 12/14 chiều cao 10 mm . Cỡ 10 đường kính đầu dưới 10 mm, cỡ 12/14/16 đường kính đầu dưới 12 mm, thiết kế cuống khớp cho chân trái riêng và chân phải riêng. Trên mỗi chuỗi khớp có 3 lỗ để bắt vít chốt đầu xa.</p> <p>2. Ổ cối bán phần: Vỏ đầu chất liệu thép không gỉ theo tiêu chuẩn iso 5832-1D đường kính từ. 38/39/40/41/42/43/44/45/46/47/48/49/50/51/52/53/54/55/56/57/58/59/60/61/62 mm + Đường kính ngoài: 25 cỡ từ: 38/39/40/41/42/43/44/45/46/47/48/49/50/51/52/53/54/55/56/57/58/59/60/61/62 mm với mỗi bước tăng 1mm + Lót đầu chỏm Vật liệu : Polyetylene . theo tiêu chuẩn iso 5834-1/2 + 1.4441</p> <p>3. Chỏm khớp: có hai loại: Đường kính 22.22 mm: các cỡ: -4; +0; +4 mm dùng với vỏ đầu chỏm đường kính 38;39;40 mm, Đường kính chỏm 28 mm các cỡ: -3,5; +0; +3.5; +7 mm: dùng với vỏ đầu chỏm đường kính từ 41/42/43/44/45/46/47/48/49/50/51/52/53/54/55/56/57/5</p> | Bộ/Hộp | 3 | | Bộ | 1 | | | | |

| STT | Danh mục hàng hóa | Thông số kỹ thuật cơ bản | Quy cách đóng gói | Phân nhóm theo TT14 | Hãng sản xuất/ Nước sản xuất | Đơn vị tính | Số lượng | Đơn giá (VNĐ) | Thành tiền (VNĐ) | Giá kê khai | Đường link kê khai |
|-----|--|--|-------------------|---------------------|------------------------------|-------------|----------|---------------|------------------|-------------|--------------------|
| 22 | Dụng cụ phẫu thuật cắt trĩ Longo | - Có 2 hàng Ghim Titan chứa 34 ghim cao 4 mm, rộng ghim 4.5mm-3,8mm. Độ dày khâu: 0,8 - 1,5mm. - Đường kính ngoài 34 mm, đường kính lòng cắt 26mm. - Có khóa an toàn tự động . - Thân dụng cụ thiết kế tăng khối lượng giúp lấy được nhiều mô cắt hơn, trục xoay bên trong được thiết kế với đường cong công thức cho cảm giác thoải mái khi sử dụng, độ sâu rãnh 3,6mm để vận hành chống trượt - Dụng cắt khoanh niêm mạc và khâu treo búi trĩ nội độ III-IV - Bộ bao gồm: thân dụng cụ, bộ nong khâu rút, móc chỉ . | | 6 | | Bộ | 1 | | | | |
| 23 | Vít khóa 5.0 | Đường kính 5.0mm, đường kính ren 5.0mm,dài từ 14 đến 80mm, chất liệu: Titanium nguyên bản màu xám đen, Mũi vít hoa thị. Đạt tiêu chuẩn: ISO 13485;EC | | 6 | | Cái | 1 | | | | |
| 24 | Vít khóa 3.5 | Đường kính 3.5mm, đường kính ren 3.5mm,dài từ 10 đến 60mm, chất liệu: Titanium nguyên bản màu xám đen, Mũi vít hoa thị. Đạt tiêu chuẩn: ISO 13485; EC | | 6 | | Cái | 1 | | | | |
| 25 | Vít khóa 4.0 | Đường kính 4.0mm, đường kính ren 4.0mm,dài từ 10 đến 60mm, chất liệu: Titanium nguyên bản màu xám đen, Mũi vít hoa thị. Đạt tiêu chuẩn: ISO 13485; EC | | 6 | | Cái | 1 | | | | |
| 26 | Vít khóa 6.0 | Đường kính 6.0mm, đường kính ren 6.0mm,dài từ 40 đến 100mm, chất liệu: Titanium nguyên bản màu xám đen, Mũi vít hoa thị. Đạt tiêu chuẩn: ISO 13485; EC | | 6 | | Cái | 1 | | | | |
| 27 | Đinh Kitsner | Đinh Kitsner đường kính 1.0 đến 3.0mm dài 300mm đến 310mm, 1 đầu nhọn. Chất liệu thép y tế. Đạt tiêu chuẩn ISO 13485, EC | | 6 | | Cái | 1 | | | | |
| 28 | Đinh nội tủy xương chày có chốt các cỡ | Đường kính từ 8mm đến 9mm, chiều dài từ 260 đến 340mm , thân đinh có 2 lỗ chốt đầu gần và 2 lỗ chốt đầu xa, 1 đầu thuận nhọn, sử dụng vít chốt đk 4.0mm chốt đồng bộ. Chất liệu thép y tế. Đạt tiêu chuẩn ISO 13485, EC | 1 cái / túi | 6 | | Cái | 1 | | | | |

| STT | Danh mục hàng hóa | Thông số kỹ thuật cơ bản | Quy cách đóng gói | Phân nhóm theo TT14 | Hãng sản xuất/ Nước sản xuất | Đơn vị tính | Số lượng | Đơn giá (VNĐ) | Thành tiền (VNĐ) | Giá kê khai | Đường link kê khai |
|-----|------------------------------------|--|-------------------|---------------------|------------------------------|-------------|----------|---------------|------------------|-------------|--------------------|
| 29 | Đỉnh nội tuỷ xương đùi rỗng các cỡ | Đường kính từ 9mm đến 10mm, chiều dài từ 320 đến 400mm, thân đỉnh có 2 lỗ chốt đầu gần và 2 lỗ chốt đầu xa, 1 đầu thuôn nhọn, sử dụng vít chốt đk 4.0mm chốt đồng bộ. Chất liệu thép y tế. Đạt tiêu chuẩn ISO 13485, CE | 1 cái / túi | 6 | | Cái | 1 | | | | |
| 30 | Đỉnh Schanz | Đường kính 4.0 đến 5.0mm dài 200mm, 1 đầu có ren. Chất liệu thép y tế. Đạt tiêu chuẩn ISO 13485, EC | | 6 | | Cái | 1 | | | | |
| 31 | Mũi khoan đường kính các loại | Đường kính từ 1.5 đến 4.5mm, 115mm. Chất liệu thép y tế. Đạt tiêu chuẩn ISO 13485, EC | | 6 | | Cái | 1 | | | | |
| 32 | Nẹp bản hẹp xương cẳng chân | Số lỗ: 4 đến 12 lỗ. Lỗ hình ô van Độ dài từ 80mm đến 208 mm Độ dày: 4mm, độ rộng: 13.5mm Sử dụng vít cứng 4.5mm Chất liệu: Thép y tế. Đạt tiêu chuẩn: ISO 13485; CE | | 6 | | Cái | 1 | | | | |
| 33 | Nẹp khóa cẳng chân | Số lỗ: 6 đến 12 lỗ. Thân nẹp có lỗ ren khóa Độ dài từ 113mm đến 221 mm Độ dày: 4mm, độ rộng: 14mm Sử dụng vít khóa 5.0mm, mũ vít hoa thị Chất liệu: Titanium nguyên bản màu xám đen Đạt tiêu chuẩn: ISO 13485; EC | | 6 | | Cái | 1 | | | | |
| 34 | Nẹp khóa cánh tay | Số lỗ: 6 đến 12 lỗ. Thân nẹp có lỗ ren khóa Độ dài từ 83mm đến 161 mm Độ dày: 3mm, độ rộng: 12mm Sử dụng vít khóa 3.5mm, mũ vít hoa thị Chất liệu: Titanium nguyên bản màu xám đen Đạt tiêu chuẩn: ISO 13485; EC | | 6 | | Cái | 1 | | | | |
| 35 | Nẹp khóa đầu dưới xương cẳng chân | Số lỗ: 5 đến 11 lỗ. trái, phải. Thân nẹp có lỗ ren khóa Độ dài từ 105mm đến 201 mm Độ dày: 4mm, độ rộng: 14mm Sử dụng vít khóa 5.0mm, mũ vít hoa thị Chất liệu: Titanium nguyên bản màu xám đen Đạt tiêu chuẩn: ISO 13485; EC | | 6 | | Cái | 1 | | | | |

| STT | Danh mục hàng hóa | Thông số kỹ thuật cơ bản | Quy cách đóng gói | Phân nhóm theo TT14 | Hãng sản xuất/ Nước sản xuất | Đơn vị tính | Số lượng | Đơn giá (VNĐ) | Thành tiền (VNĐ) | Giá kê khai | Đường link kê khai |
|-----|-----------------------------------|---|-------------------|---------------------|---------------------------------|-------------|----------|---------------|------------------|-------------|--------------------|
| 36 | Nẹp khóa đầu dưới xương đùi | Số lỗ: 5 đến 13 lỗ, trái phải. Thân nẹp có lỗ ren khóa Độ dài từ 157mm đến 317 mm Độ dày: 5mm, độ rộng: 18mm Sử dụng vít khóa 5.0mm và 6.0mm , mũ vít hoa thị Chất liệu: Titanium nguyên bản màu xám đen Đạt tiêu chuẩn: ISO 13485; EC | | 6 | | Cái | 1 | | | | |
| 37 | Nẹp khóa đầu trên xương cẳng chân | Số lỗ: 5 đến 13 lỗ, trái ,phải. Thân nẹp có lỗ ren khóa Độ dài từ 133mm đến 269 mm Độ dày: 4mm, độ rộng: 14mm Sử dụng vít khóa 5.0mm , mũ vít hoa thị Chất liệu: Titanium nguyên bản màu xám đen Đạt tiêu chuẩn: ISO 13485; EC | | 6 | | Cái | 1 | | | | |
| 38 | Nẹp khóa đầu trên xương cánh tay | Số lỗ: 4 đến 8 lỗ. Thân nẹp có lỗ ren khóa Độ dài từ 108mm đến 160 mm Độ dày: 3mm, độ rộng: 12.5mm Sử dụng vít khóa 5.0mm , mũ vít hoa thị Chất liệu: Titanium nguyên bản màu xám đen Đạt tiêu chuẩn: ISO 13485; EC | | 6 | | Cái | 1 | | | | |
| 39 | Nẹp khóa đầu trên xương đùi | Số lỗ: 5 đến 13 lỗ, trái , phải. Thân nẹp có lỗ ren khóa Độ dài từ 130mm đến 282 mm Độ dày: 5mm, độ rộng: 17.6mm Sử dụng vít khóa 5.0mm và 6.0mm , mũ vít hoa thị Chất liệu: Titanium nguyên bản màu xám đen Đạt tiêu chuẩn: ISO 13485; EC | | 6 | | Cái | 1 | | | | |
| 40 | Nẹp khóa lòng máng cẳng tay | Số lỗ: 4 đến 10 lỗ. Thân nẹp có lỗ ren khóa Độ dài từ 49mm đến 121 mm Độ dày: 1.5mm, độ rộng: 10mm Sử dụng vít khóa 3.5 , mũ vít hoa thị Chất liệu: Titanium nguyên bản màu xám đen Đạt tiêu chuẩn: ISO 13485; CE | | 6 | | Cái | 1 | | | | |

| STT | Danh mục hàng hóa | Thông số kỹ thuật cơ bản | Quy cách đóng gói | Phân nhóm theo TT14 | Hãng sản xuất/ Nước sản xuất | Đơn vị tính | Số lượng | Đơn giá (VNĐ) | Thành tiền (VNĐ) | Giá kê khai | Đường link kê khai |
|-----|------------------------|---|-------------------|---------------------|------------------------------|-------------|----------|---------------|------------------|-------------|--------------------|
| 41 | Nẹp khóa xương đòn | Số lỗ: 4 đến 10 lỗ. Thân nẹp có lỗ ren khóa Độ dài từ 69mm đến 139 mm Độ dày:2.5mm, độ rộng: 10mm Sử dụng vít khóa 3.5 , mũ vít hoa thị Chất liệu: Titanium nguyên bản màu xám đen Đạt tiêu chuẩn: ISO 13485; EC | | 6 | | Cái | 1 | | | | |
| 42 | Nẹp khoá xương đòn S | 6 đến 12 lỗ trái, phải , dài 69-139mm, thân nẹp có lỗ khóa, dùng vít HC đk 3.5mm, đầu vận ngôi sao. Chất liệu titanium. Đạt tiêu chuẩn : ISOM 13485; EC | | 6 | | Cái | 1 | | | | |
| 43 | Nẹp khóa xương đùi | Số lỗ: 6 đến 14 lỗ. Thân nẹp có lỗ ren khóa Độ dài từ 114mm đến 258 mm Độ dày: 5mm, độ rộng: 18mm Sử dụng vít khóa 5.0 , mũ vít hoa thị Chất liệu: Titanium nguyên bản màu xám đen Đạt tiêu chuẩn: ISO 13485; EC | | 6 | | Cái | 1 | | | | |
| 44 | Nẹp lòng máng cẳng tay | Số lỗ: 4 đến 12 lỗ. Độ dài từ 49mm đến 145 mm Độ dày: 1.5mm, độ rộng: 11mm Sử dụng vít cứng 3.5mm Chất liệu: Thép y tế. Đạt tiêu chuẩn: ISO 13485; EC | | 6 | | Cái | 1 | | | | |
| 45 | Nẹp mắt xích thẳng | Số lỗ: 4 đến 12 lỗ . Độ dài từ 46mm đến 140 mm Độ dày: 2.5mm, độ rộng: 10mm Sử dụng vít cứng 3.5mm và vít xỏp 3.5mm Chất liệu: Thép y tế. Đạt tiêu chuẩn: ISO 13485; EC | | 6 | | Cái | 1 | | | | |
| 46 | Nẹp xương Mini thẳng | Titan nguyên bản màu xám đen, độ dày nẹp 1mm, dài 34mm, rộng 4.5mm , nẹp thẳng 6 lỗ, khoảng cách đều giữa các lỗ nẹp đồng nhất với vít mặt 2.0 mm mũ vít chữ thập.Chất liệu titanium Đạt tiêu chuẩn ISO 13485, EC | | 6 | | Cái | 1 | | | | |
| 47 | Nẹp xương Mini thẳng | Titan nguyên bản màu xám đen, độ dày nẹp 1mm, dài 46mm, rộng 4.5mm , nẹp thẳng 8 lỗ, khoảng cách đều giữa các lỗ nẹp đồng nhất với vít mặt 2.0 mm mũ vít chữ thập.Chất liệu titanium Đạt tiêu chuẩn ISO 13485, EC | | 6 | | Cái | 1 | | | | |

| STT | Danh mục hàng hóa | Thông số kỹ thuật cơ bản | Quy cách đóng gói | Phân nhóm theo TT14 | Hãng sản xuất/ Nước sản xuất | Đơn vị tính | Số lượng | Đơn giá (VNĐ) | Thành tiền (VNĐ) | Giá kê khai | Đường link kê khai |
|-----|--|---|-------------------|---------------------|------------------------------|-------------|----------|---------------|------------------|-------------|--------------------|
| 48 | Nẹp xương Mini thẳng | Titan nguyên bản màu xám đen, độ dày nẹp 1mm, dài 23mm, rộng 4.5mm, nẹp thẳng 4 lỗ, khoảng cách đều giữa các lỗ nẹp đồng nhất với vít mặt 2.0 mm mũ vít chữ thập. Chất liệu titanium Đạt tiêu chuẩn ISO 13485, EC | | 6 | | Cái | 1 | | | | |
| 49 | Vít chốt | Đường kính 4.0mm dài từ 30 đến 70mm. Chất liệu thép y tế. Đạt tiêu chuẩn: ISO 13485; EC | | 6 | | Cái | 1 | | | | |
| 50 | Vít cứng | Đường kính 3.5mm dài từ 12 đến 50mm. Chất liệu thép y tế. Đạt tiêu chuẩn: ISO 13485; EC | | 6 | | Cái | 1 | | | | |
| 51 | Vít xoắn | Đường kính 4.5mm dài 28-60mm. Chất liệu thép y tế. Đạt tiêu chuẩn: ISO 13485; EC | | 6 | | Cái | 1 | | | | |
| 52 | Vít xoắn | Đường kính 6.5mm dài từ 35 đến 120mm. Chất liệu thép y tế. Đạt tiêu chuẩn: ISO 13485; EC | | 6 | | Cái | 1 | | | | |
| 53 | Vít xoắn | Đường kính 4.0mm dài 16-60mm. Chất liệu thép y tế. Đạt tiêu chuẩn: ISO 13485; EC | | 6 | | Cái | 1 | | | | |
| 54 | Vít xương Mini | Vít xương Mini Ø 2.0 dài từ 5mm đến 12mm, Mũ vít chữ thập, chất liệu: Titanium nguyên bản màu xám đen tinh khiết 98% có trọng lượng riêng nhẹ, độ dẻo độ cứng và độ bền vật liệu cao. Chịu lực sức bền cơ học chống môi vật liệu. Trung tính chống ăn mòn, chống ôxy hoá khử. Dẫn điện chống nhiễm từ tính. Không gây nhiễu từ trường. Đạt tiêu chuẩn ISO 13485, EC | | 6 | | Cái | 1 | | | | |
| 55 | Nẹp khoá đầu dưới xương quay (chữ T nhỏ) | Số lỗ: 3 lỗ đầu, 3 đến 7 lỗ thân. Thân nẹp có lỗ ren khóa Độ dài từ 56mm đến 100 mm Độ dày: 1.5mm, độ rộng: 10mm Sử dụng vít khóa 3.5mm, mũ vít hoa thị Chất liệu: Titanium nguyên bản màu xám đen Đạt tiêu chuẩn: ISO 13485; EC | 1 cái/ túi | 6 | | cái | 1 | | | | |

| STT | Danh mục hàng hóa | Thông số kỹ thuật cơ bản | Quy cách đóng gói | Phân nhóm theo TT14 | Hãng sản xuất/ Nước sản xuất | Đơn vị tính | Số lượng | Đơn giá (VNĐ) | Thành tiền (VNĐ) | Giá kê khai | Đường link kê khai |
|--|----------------------------|--|-------------------|---------------------|---------------------------------|-------------|----------|---------------|------------------|-------------|--------------------|
| 56 | Nẹp khoá khớp cùng đòn | Số lỗ: 3 đến 7 lỗ, trái , phải, cáo 17 - 23mm, một đầu nhọn, thân nẹp có lỗ khoá, dùng vít khoá đk 3.5 và vít khoá đk 4.0, mũ vít hoa thị. Chất liệu Titanium nguyên bản màu xám đen. Đạt tiêu chuẩn: ISO 13485; EC | 1 cái/ túi | 6 | | cái | 1 | | | | |
| Cộng phần 5: 56 mặt hàng | | | | | | | | | | | |
| PHẦN 6: VẬT TƯ Y TẾ TIÊU HAO, HÓA CHẤT THÔNG THƯỜNG | | | | | | | | | | | |
| 1 | Băng dán mi mắt | Bao bì plastic đảm bảo vô khuẩn riêng từng miếng băng.* Lớp film Polyurethane trong suốt: + Chống thấm nước và vi khuẩn xâm nhập, rào cản chống virus có đường kính 27nm hoặc lớn hơn (HIV-1 và HBV). + Giúp quan sát và theo dõi liên tục vùng tiêm và vùng cố định + Thông thoáng, cho phép hấp thụ oxy và thải hơi ẩm, giúp da không bị hầm bí trong suốt thời gian dán băng. + Mềm dẻo, co giãn theo chuyển động của da* Nền keo Acrylate, độ dính tốt và hạn chế kích ứng da, không sót keo khi tháo băng ra.* Khung viền giấy giúp dễ cầm khi dán băng giúp băng không bị dính vào nhau khi thao tác.* Nhân ghi chú ngày giờ dán băng Tiêu chuẩn: ISO, CE, CFS,...(hoặc tương đương) | 100 miếng/hộp | 6 | | Miếng | 1 | | | | |
| 2 | Băng chỉ thị nhiệt | Chất liệu là giấy chịu nhiệt đặc biệt, hiển thị nhiệt độ theo từng thang màu khác nhau. | 20 cuộn/ thùng | 3 | | Cuộn | 1 | | | | |
| 3 | Miếng thử nhiệt độ gói hấp | Dùng cho các chu trình tiệt khuẩn hơi nước - Đo lường 2 thông số của quá trình tiệt khuẩn là thời gian và nhiệt độ - Thanh giấy có chất chỉ thị hóa học, thay đổi màu, có thể viết lên trên bề mặt - Kích thước 1,5cmx20cm. | 240 thanh | 3 | | Miếng | 1 | | | | |
| 4 | Ăng cắt tiết niệu loại lớn | Điện cực cắt, hình vòng, đường kính 0.35mm, cỡ 24/26Fr | 1 cái/túi | 3 | | Cái | 1 | | | | |
| 5 | Ăng cắt tiết niệu loại nhỏ | Điện cực cắt, góc cạnh, cỡ 19/22Fr | 1 cái/túi | 3 | | Cái | 1 | | | | |

| STT | Danh mục hàng hóa | Thông số kỹ thuật cơ bản | Quy cách đóng gói | Phân nhóm theo TT14 | Hãng sản xuất/ Nước sản xuất | Đơn vị tính | Số lượng | Đơn giá (VNĐ) | Thành tiền (VNĐ) | Giá kê khai | Đường link kê khai |
|-----|---------------------------------|--|-----------------------|---------------------|------------------------------|-------------|----------|---------------|------------------|-------------|--------------------|
| 6 | Forceps gấp sỏi niệu quản | Forceps gấp sỏi 5 Fr., loại mềm | 1 cái/hộp | 3 | | Cái | 1 | | | | |
| 7 | Hàm forceps lưỡng cực | Hàm kẹp lưỡng cực cỡ 5mm | 1 cái/túi | 3 | | Cái | 1 | | | | |
| 8 | Bạt trải phẫu thuật giả da rộng | Chất liệu giả da, màu trắng hoặc trắng sữa | Khô 1,4m cuộn dài 60m | KPN | | Mét | 1 | | | | |
| 9 | Bơm tiêm | Bơm tiêm nhựa liền kim 1ml, các cỡ. TCCL: ISO 13485; | Hộp 100 cái /Chiếc | 1 | | Chiếc | 1 | | | | |
| 10 | Bơm tiêm | Bơm kim tiêm nhựa 5ml (kim các số) \diamond hoặc tương đương | Hộp 100 cái /Chiếc | 1 | | Chiếc | 1 | | | | |
| 11 | Bơm tiêm | Xy lanh dung tích 10ml được sản xuất từ nhựa y tế nguyên sinh trong suốt, nhẵn bóng, không cong vênh, không có ba via. Vạch chia dung tích rõ nét. Kim các cỡ. Sản phẩm được tiệt trùng bằng khí Ethylene Oxide (E.O). Tiêu chuẩn: ISO 13485:2016. | Hộp 100 cái /Chiếc | 1 | | Chiếc | 1 | | | | |
| 12 | Bơm tiêm | Bơm tiêm nhựa liền kim 20ml, cỡ kim 23G; 25G. Pít tông có khóa bẻ gãy. - Bề mặt gioăng phẳng. - Quy cách: 50 cái/hộp | Hộp 100 cái /Chiếc | 1 | | Chiếc | 1 | | | | |
| 13 | Bơm tiêm | Bơm tiêm nhựa dùng một lần 50ml, đốc xi lanh nhỏ lắp vừa kim tiêm các số. Pít tông có khóa bẻ gãy. - Quy cách: 25 cái/hộp | Hộp 25 cái /Chiếc | 1 | | Chiếc | 1 | | | | |
| 14 | Bơm tiêm điện | Cỡ bơm: 10ml - Đầu trượt, lệch tâm - Tương thích máy bơm tiêm điện - Tiêu chuẩn kỹ thuật: ISO, EC | Túi 01 cái | 6 | | Cái | 1 | | | | |

| STT | Danh mục hàng hóa | Thông số kỹ thuật cơ bản | Quy cách đóng gói | Phân nhóm theo TT14 | Hãng sản xuất/ Nước sản xuất | Đơn vị tính | Số lượng | Đơn giá (VNĐ) | Thành tiền (VNĐ) | Giá kê khai | Đường link kê khai |
|-----|------------------------------|---|-------------------|---------------------|---------------------------------|-------------|----------|---------------|------------------|-------------|--------------------|
| 15 | Bơm tiêm điện | 50ml đầu xoắn dùng cho máy bơm tiêm điện, Vỏ bơm: Được sản xuất từ nhựa y tế trong suốt, không chứa DEHP không độc hại, không gây sốt. Vỏ bơm không bị rạn nứt, không có bavia, có vạch chia dung tích rõ ràng. + Pít tông: Trơn và khít ổng, được làm từ nhựa y tế nguyên sinh, không có chất phụ gia màu trắng đục, không chứa DEHP không độc hại, không ảnh hưởng tới sức khỏe, không có bavia. Có khóa bẻ gãy để hủy sau khi sử dụng. + Gioăng: Được làm từ chất liệu cao su thiên nhiên, mềm dẻo, tạo độ khít giữa pít tông với vỏ bơm không gây độc, không ảnh hưởng sức khỏe. | Hộp 25 cái /Chiếc | 1 | | Chiếc | 1 | | | | |
| 16 | Ambu bóng bóp | Bộ bóp bóng Ambu người lớn và trẻ em các cỡ Cấu tạo: 1 mặt nạ, 1 dây dẫn khí, 1 bóng bóp nhựa và 1 túi khí - Quy cách đóng gói: sản phẩm được đóng trong hộp giấy được dán nhãn, các hộp giấy đóng vào thùng carton. Đạt tiêu chuẩn ISO 13485 | Hộp 01 bộ /cái | 6 | | Cái | 1 | | | | |
| 17 | Catheter tĩnh mạch | Catheter tĩnh mạch trung tâm 1 nòng các cỡ, Bộ ống thông làm từ vật liệu PU. Tiêu chuẩn chất lượng: ISO 13485, EC | Hộp 01 bộ /cái | 6 | | Cái | 1 | | | | |
| 18 | Catheter tĩnh mạch trung tâm | Catheter tĩnh mạch trung tâm 2 nòng cỡ 5 - 7,5Fr, vô trùng | Hộp 01 bộ /cái | 4 | | Cái | 1 | | | | |
| 19 | Catheter tĩnh mạch trung tâm | Catheter với 03 nòng kích thước 18G Thành phần cung cấp 01 bộ: - Nòng Catheter: 01 cái loại 3 nòng cỡ 7 Fr, dài 20 cm - Kim dẫn đường thẳng hoặc chữ Y cỡ 18G: 01 cái - Syring 5 ml: 01 cái - Kim nông: 01 cái - Dao mổ: 01 cái - Kẹp Catheter: 3 cái - Cánh Catheter: 02 cái rời và 01 cái gắn trên Catheter - Dây dẫn hướng Nitinol có vạnh đánh dấu, đầu chữ J linh hoạt: 01 cái - Nắp Catheter: 01 cái | Hộp 01 bộ | 4 | | Cái | 1 | | | | |

| STT | Danh mục hàng hóa | Thông số kỹ thuật cơ bản | Quy cách đóng gói | Phân nhóm theo TT14 | Hãng sản xuất/ Nước sản xuất | Đơn vị tính | Số lượng | Đơn giá (VNĐ) | Thành tiền (VNĐ) | Giá kê khai | Đường link kê khai |
|-----|---|--|-------------------|---------------------|---------------------------------|-------------|----------|---------------|------------------|-------------|--------------------|
| 20 | BỘ DÂY TRUYỀN DỊCH | Dây dẫn dài 1500mm, được làm từ nhựa nguyên sinh trắng silicon có độ đàn hồi cao, không gãy gập khi bảo quản và sử dụng. Chứng nhận đạt không có chất gây tan huyết. - Cổng tiêm thuốc thẳng cao su hoặc chữ Y - Đầu nối kim thiết kế khóa vặn để khóa chặt kim (Luer lock). - Van thoát khí: Nhựa nguyên sinh đạt tiêu chuẩn, có thiết kế màng lọc khuẩn 0.2µm - Bầu đếm giọt dung tích ≥ 8.5ml, có màng lọc dịch 15µm. - Kim 2 cánh bướm 23G và các cỡ khác theo yêu cầu. - Sản phẩm được tiệt trùng bằng khí Ethylene Oxide (E.O) | Túi 01 bộ | 1 | | Bộ | 1 | | | | |
| 21 | Bộ Dây truyền dịch loại kim 2 cánh bướm | Bộ dây truyền dịch sử dụng 1 lần loại kim 2 cánh bướm 23G, chiều dài dây: 1800 MM, chất liệu bằng nhựa PVC không chứa chất DEHP, 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 0.2µm, 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 | | 6 | | Cái | 1 | | | | |
| 22 | Dây nối bơm tiêm điện | hất liệu PVC y tế trong suốt, không độc tố. Kích thước I.D 1.0mm, O.D 2.0mm. Chiều dài các cỡ 150cm, 140cm, 75cm. Đã tiệt trùng, không gây sốt. | Túi 01 cái | 6 | | Cái | 1 | | | | |
| 23 | Chỉ Nylon polyamide đơn sợi | Chỉ Nylon đơn sợi Chỉ Nylon đơn sợi Polyamid 6&66 số 2-0, 3-0, 4-0 dài 75cm. Kim được làm bằng thép không gỉ SUS 304 (18 – 20% Cr, 8-10,5% Ni), kim 19-25mm, 3/8C đường tròn, kim tam giác, được tiệt trùng bằng khí EO. Tiêu chuẩn ISO 13485, FDA | Hộp 12 sợi | 2 | | Sợi | 1 | | | | |
| 24 | Chỉ Nylon đơn sợi | Chỉ Nylon đơn sợi Polyamid số 5-0, dài 75cm. Kim được làm bằng thép không gỉ SUS 304 (18 – 20% Cr, 8-10,5% Ni), kim 17mm, 3/8C đường tròn, kim tam giác, được tiệt trùng bằng khí EO. Tiêu chuẩn ISO 13485, FDA | Hộp 12 sợi | 2 | | Sợi | 1 | | | | |

| STT | Danh mục hàng hóa | Thông số kỹ thuật cơ bản | Quy cách đóng gói | Phân nhóm theo TT14 | Hãng sản xuất/ Nước sản xuất | Đơn vị tính | Số lượng | Đơn giá (VNĐ) | Thành tiền (VNĐ) | Giá kê khai | Đường link kê khai |
|-----|----------------------------------|--|-------------------|---------------------|---------------------------------|-------------|----------|---------------|------------------|-------------|--------------------|
| 25 | Chi Nylon đơn sợi | Chi không tiêu tổng hợp đơn sợi Polyamid 6&66 số 6-0, dài 50cm. Kim được làm bằng thép không gỉ SUS 304 (18 – 20% Cr, 8-10,5% Ni), kim 13mm, 3/8C đường tròn, kim tam giác, được tiệt trùng bằng khí EO. Tiêu chuẩn ISO 13485, EC, FDA | Hộp 12 sợi | 2 | | Sợi | 1 | | | | |
| 26 | Chi phẫu thuật mắt Polypropylene | Chi Polypropylene được cấu tạo từ các tinh thể Isotactic Polypropylene số 10-0 dài 25cm, Kim hình thang 6MM, kim 3/8, màu xanh lam giúp KTV dễ nhận biết trong quá trình phẫu thuật | Hộp 12 sợi | 2 | | Sợi | 1 | | | | |
| 27 | Chi tiêu nhanh tổng hợp | Chi tiêu nhanh tổng hợp đa sợi Polyglactin 910 (Glycolide-co lactide) số 2-0, được phủ bởi hỗn hợp (30% glycolide acid/ 70% acid lactic), dài 90CM . Kim được làm bằng thép không gỉ SUS 304 (18 – 20% Cr, 8-10,5% Ni), kim tròn đầu tam giác, 36MM, 1/2 đường tròn, màu trắng Duy trì 50% độ căng của chỉ sau 1 tuần, tiêu hoàn toàn trong khoảng 42 ngày. Tiêu chuẩn ISO 13485, FDA | Hộp 12 sợi | 2 | | Sợi | 1 | | | | |
| 28 | Chi tiêu tổng hợp đa sợi | Chi tiêu tổng hợp đa sợi Polyglactin 910 (Glycolide-co lactide) số 2-0, được phủ bởi hỗn hợp (30% glycolide acid/ 70% acid lactic), dài 75CM. Kim được làm bằng thép không gỉ SUS 304 (18 – 20% Cr, 8-10,5% Ni), kim tròn 26MM, kim 1/2, màu tím Duy trì 75% độ căng của chỉ sau 2 tuần, 50% sau 3 tuần, tiêu hoàn toàn trong khoảng từ 56 – 70 ngày. Tiêu chuẩn ISO 13485, FDA | Hộp 12 sợi | 2 | | Sợi | 1 | | | | |
| 29 | Chi tiêu tổng hợp đa sợi | Chi tiêu tổng hợp đa sợi Polyglactin 910 (Glycolide-co lactide) số 3-0, được phủ bởi hỗn hợp (30% glycolide acid/ 70% acid lactic), dài 75CM. Kim được làm bằng thép không gỉ SUS 304 (18 – 20% Cr, 8-10,5% Ni), kim tròn 26MM, kim 1/2, màu tím. Duy trì 75% độ căng của chỉ sau 2 tuần, 50% sau 3 tuần, tiêu hoàn toàn trong khoảng từ 56 – 70 ngày. Tiêu chuẩn ISO 13485, FDA | Hộp 12 sợi | 2 | | Sợi | 1 | | | | |

| STT | Danh mục hàng hóa | Thông số kỹ thuật cơ bản | Quy cách đóng gói | Phân nhóm theo TT14 | Hãng sản xuất/ Nước sản xuất | Đơn vị tính | Số lượng | Đơn giá (VNĐ) | Thành tiền (VNĐ) | Giá kê khai | Đường link kê khai |
|-----|--------------------------------------|---|-------------------|---------------------|------------------------------|-------------|----------|---------------|------------------|-------------|--------------------|
| 30 | Chỉ tiêu tổng hợp đa sợi | Chỉ tiêu tổng hợp đa sợi Polyglactin 910 (Glycolide-co lactide) số 4-0, được phủ bởi hỗn hợp (30% glycolide acid/ 70% acid lactic), dài 75CM. Kim được làm bằng thép không gỉ SUS 304 (18 – 20% Cr, 8-10,5% Ni), kim tròn 17MM, kim 1/2, màu tím. Duy trì 75% độ căng của chỉ sau 2 tuần, 50% sau 3 tuần, tiêu hoàn toàn trong khoảng từ 56 – 70 ngày. Tiêu chuẩn ISO 13485, FDA | Hộp 12 sợi | 2 | | Sợi | 1 | | | | |
| 31 | Chỉ tiêu tổng hợp đa sợi | Chỉ tiêu tổng hợp đa sợi Polyglactin 910 (Glycolide-co lactide) số 1, được phủ bởi hỗn hợp (30% glycolide acid/ 70% acid lactic), dài 90CM. Kim được làm bằng thép không gỉ SUS 304 (18 – 20% Cr, 8-10,5% Ni), kim tròn 40MM, ½ đường tròn, màu tím. Duy trì 75% độ căng của chỉ sau 2 tuần, 50% sau 3 tuần, tiêu hoàn toàn trong khoảng từ 56 – 70 ngày. Tiêu chuẩn ISO 13485, FDA | Hộp 12 sợi | 2 | | Sợi | 1 | | | | |
| 32 | Chỉ tiêu tổng hợp đa sợi | Chỉ tiêu tổng hợp đa sợi Polyglactin 910 (Glycolide-co lactide) số 5-0, được phủ bởi hỗn hợp (30% glycolide acid/ 70% acid lactic), dài 75CM. Kim được làm bằng thép không gỉ SUS 304 (18 – 20% Cr, 8-10,5% Ni), kim tròn 17MM, 1/2 đường tròn, màu tím Duy trì 75% độ căng của chỉ sau 2 tuần, 50% sau 3 tuần, tiêu hoàn toàn trong khoảng từ 56 – 70 ngày. Tiêu chuẩn ISO 13485, FDA | Hộp 12 sợi | 2 | | Sợi | 1 | | | | |
| 33 | Dây cho ăn | Dây cho ăn sử dụng 1 lần các cỡ , chất liệu PVC nguyên chất, có nắp tiệt trùng bằng khí EO, được đóng gói bằng túi PE | | 6 | | Cái | 1 | | | | |
| 34 | Dây hút đờm nhớt các cỡ có kiểm soát | Ống thông hút đờm nhớt sử dụng 1 lần có kiểm soát, chất liệu PVC nguyên chất, dài khoảng 55 CM, tiệt trùng bằng khí EO, được đóng gói bằng túi PE | | 6 | | Cái | 1 | | | | |
| 35 | Ống đặt nội khí quản có bóng các cỡ | Ống nội khí quản có bóng các cỡ từ 2.5mm - 10mm | | 6 | | Cái | 1 | | | | |

| STT | Danh mục hàng hóa | Thông số kỹ thuật cơ bản | Quy cách đóng gói | Phân nhóm theo TT14 | Hãng sản xuất/ Nước sản xuất | Đơn vị tính | Số lượng | Đơn giá (VNĐ) | Thành tiền (VNĐ) | Giá kê khai | Đường link kê khai |
|-----|--|---|-------------------|---------------------|------------------------------|-------------|----------|---------------|------------------|-------------|--------------------|
| 36 | Ống đặt nội khí quản không bóng các cỡ | Ống nội khí quản không bóng các cỡ từ 2.0mm - 10mm | | 6 | | Cái | 1 | | | | |
| 37 | Túi nước tiểu | Túi đựng nước tiểu sử dụng 1 lần dung tích 2000ml, Ống nhựa PVC dài 90CM, được làm bằng màng PVC trong suốt, (Van xả đáy) hoặc cửa xả xoắn, có van chống trào ngược, mỗi lớp dày 0.12mm, mỗi 1 cái được đóng trong túi nhựa PE, được tiệt trùng bằng khí EO, với hai móc treo. | | 6 | | Cái | 1 | | | | |
| 38 | Dụng cụ khâu nối tự động | Dụng cụ khâu nối tự động tròn 3 hàng ghim các cỡ: Dụng cụ khâu nối tròn 3 hàng ghim so le các cỡ đường kính 21.2mm – 32.1mm, chiều cao ghim từ: 4.4 - 4.9mm, số lượng ghim từ 27-42 ghim, chiều cao ghim đóng 2mm, hàng ghim bấm ngoài thấp hơn ghim bấm bên trong 0.2mm để đảm bảo cung cấp máu tốt tới các mô | | 4 | | Cái | 1 | | | | |
| 39 | Đầu côn vàng | Đầu côn vàng dung tích khoảng 200 ul, làm từ nhựa PP, không kim loại, không DNase, RNase. Phù hợp với các loại cây pipet trên thị trường, ôm khít đầu cây pipet, thành trong không dính nước, đảm bảo dung tích chính xác. Gói 1.000 Cái | Túi 1000 cái | KPN | | Cái | 1 | | | | |
| 40 | Dây hút | Chất liệu silicon sử dụng nhiều lần 3,6m | | KPN | | Cái | 1 | | | | |
| 41 | Giấy điện tim | Giấy điện tim 6 cần. Ghi lại các biến thiên của dòng điện do tim phát ra trong khi hoạt động co bóp. Giấy ghi điện tâm đồ thể hiện tốc độ và nhịp điệu của tim cũng như những bằng chứng gián tiếp về lưu lượng máu đến tim - Phù hợp với máy điện tim 6 cần của Nihon kohden. Thùng 60 Tệp | Túi 01 tệp | 6 | | Tệp | 1 | | | | |
| 42 | Giấy in monitor tim thai | Giấy Monitor sản khoa 150mm x 90mm x 300 tờ | | 6 | | Tệp | 1 | | | | |
| 43 | Giấy In nhiệt | Giấy in nhiệt 57*30. Đạt Tiêu chuẩn ISO 13485 | Hộp 10 cuộn | 6 | | Cuộn | 1 | | | | |
| 44 | Giấy In nhiệt | Đường kính 8 cm, Đạt Tiêu chuẩn ISO 13485 | Hộp 10 cuộn | 6 | | Cuộn | 1 | | | | |
| 45 | Giấy in nhiệt | Giấy in nhiệt 110mm x 30m x 16mm . Tiêu chuẩn ISO | Hộp 10 cuộn | 6 | | Cuộn | 1 | | | | |

| STT | Danh mục hàng hóa | Thông số kỹ thuật cơ bản | Quy cách đóng gói | Phân nhóm theo TT14 | Hãng sản xuất/ Nước sản xuất | Đơn vị tính | Số lượng | Đơn giá (VNĐ) | Thành tiền (VNĐ) | Giá kê khai | Đường link kê khai |
|-----|-------------------------------|--|-------------------|---------------------|---------------------------------|-------------|----------|---------------|------------------|-------------|--------------------|
| 46 | Chỉ buộc không tiêu | Chỉ buộc không tiêu dài 50m/cuộn | Hộp 10 cuộn | KPN | | Cuộn | 1 | | | | |
| 47 | Giấy siêu âm | Giấy in đen trắng dùng cho máy siêu âm kích thước 110mm x 20m. Đạt tiêu chuẩn ISO 13485. | Hộp 10 cuộn | 6 | | Cuộn | 1 | | | | |
| 48 | Huyết Áp | Khoảng đo : 20 ~ 300mmHg với điểm giá trị bắt đầu từ 0 Độ chính xác: +3mmHg trọng lượng : 430g Vòng bít bắp tay và túi Latex đi kèm | Hộp 01 cái | 6 | | Cái | 1 | | | | |
| 49 | Kim gây tê tùy sống các cỡ | Kim gây tê tùy sống số 18G-25G. Kim chọc dò, gây tê tùy sống. Tiêu chuẩn ISO 13485 | | 1 | | Cái | 1 | | | | |
| 50 | Kim luồn mạch máu | Nòng kim bằng thép không rỉ, sắc, cắt vát 3 mặt. Thân catheter chất liệu PUR. Tiệt trùng bằng tia gamma. | Hộp 50 cái | 2 | | Cái | 1 | | | | |
| 51 | La men | Lamen mỏng, trong suốt, bề mặt phẳng, không mốc. Kích thước tối thiểu 22mm x 40mm. Đạt tiêu chuẩn ISO 9001, 13485 | Hộp 100 cái | KPN | | Hộp | 1 | | | | |
| 52 | Mask xông khí dung | Mask khí dung các cỡ, được làm từ chất liệu nhựa PVC được dùng trong y tế. TCCL: ISO 13485; | Túi 01 cái | 6 | | Cái | 1 | | | | |
| 53 | Miếng cầm máu mũi có chỉ | Miếng cầm máu mũi. Chiều dài: 8cm; Độ dày: 1,5cm; Chiều cao: 2cm. Mô tả: loại chỉ nhỏ. | Hộp 10 miếng | 6 | | Miếng | 1 | | | | |
| 54 | Miếng dán điện cực | Điện cực tim nền xốp có keo acrylate 2.5cm. Sản phẩm đạt tiêu chuẩn ISO 13485, CE hoặc tương đương. | Túi 30 cái | 6 | | cái | 1 | | | | |
| 55 | Muối tái sinh | Dùng để tái sinh cho hạt trao đổi cation Na. Đạt tiêu chuẩn ISO | Bao 25kg | KPN | | Kg | 1 | | | | |
| 56 | Nhiệt kế | Chất liệu bằng thủy tinh, bên trong là thủy ngân. Có cột chia nhiệt độ, dải đo từ 35-45 độ C. Đạt tiêu chuẩn: ISO 13485, EN ISO 13485 | Hộp 12 cái | KPN | | Cái | 1 | | | | |
| 57 | Ống nghiệm thủy tinh | Làm bằng thủy tinh kích thước 12x8mm chịu nhiệt, chịu ăn mòn hóa học | Thùng 500 cái | KPN | | Cái | 1 | | | | |
| 58 | Sâu máy thở | Quy cách đóng gói: 01 cái/ túi; Làm bằng nhựa y tế - Với đầu nối xoay đôi - Đầu nối 15F-22M - Chiều dài ống khoảng 15 cm | Túi 01 cái | 6 | | Cái | 1 | | | | |
| 59 | Ống thông tiểu 1 nhánh các cỡ | Chất liệu cao su y tế, Sản phẩm được tiệt trùng 100%, Tiêu chuẩn chất lượng ISO 13485, tiêu chuẩn châu âu CE hoặc tương đương. | Túi 20 cái | 6 | | Cái | 1 | | | | |

| STT | Danh mục hàng hóa | Thông số kỹ thuật cơ bản | Quy cách đóng gói | Phân nhóm theo TT14 | Hãng sản xuất/ Nước sản xuất | Đơn vị tính | Số lượng | Đơn giá (VNĐ) | Thành tiền (VNĐ) | Giá kê khai | Đường link kê khai |
|-----|--|---|-------------------|---------------------|---------------------------------|-------------|----------|---------------|------------------|-------------|--------------------|
| 60 | Tai nghe tim phổi | Chiều dài dây nghe: 52cm – 60cm. Màu sắc: Xám Thiết kế mặt nghe: 2 mặt nghe. Ống tai nghe: Lòng ống đơn, càng tai nghe có góc mở rộng. | Hộp 01 cái | 6 | | Cái | 1 | | | | |
| 61 | Tăm bông mảnh vô trùng | Bịch 50 que vào bao riêng lẻ, hàn kín vô trùng từng que. Dùng để lấy các mẫu bệnh phẩm quệt tế bào | 50 que / Bao | 5 | | Que | 1 | | | | |
| 62 | Tăm bông mềm lấy bệnh phẩm | Cán bằng nhựa, đầu có cuốn bông siêu mịn, hấp thụ và giải phóng mẫu nhanh chóng, có khắc bề trên thân que, đường kính nhỏ nên dễ dàng đưa vào mũi và họng bệnh nhân. Tiệt trùng bằng EO Gas | Túi 100 cái | 6 | | Que | 1 | | | | |
| 63 | Túi tiệt trùng dạng phồng | Túi hấp tiệt trùng loại phồng 350mm x 100m | Thùng 02 cuộn | 5 | | cuộn | 1 | | | | |
| 64 | Vôi soda 4,5kg/can | Công dụng: Dùng để hấp phụ khí CO2 trong máy gây mê. Can 4,5kg | Can 4,5kg | 3 | | Can | 1 | | | | |
| 65 | Cồn 70 độ | Trong, không lắng cặn, đảm bảo được đúng độ cồn (70° ± 0,5) | Can 30l,20l | KPN | | Lít | 1 | | | | |
| 66 | Gel K-Y | Thành phần: TETRASODIUM EDTA 0.021% DISODIUM PHOSPHATE 0.045% PROPYLENE GLYCOL 3.75% PROPYL PARABEN 0.04% METHYL PARABEN 0.1% WATER 81.786% GLYCERIN 11.25% NATRASOL 2.133% SODIUM PHOSPHATE 0.875% | Tuýp 82 G | 3 | | Tuýp | 1 | | | | |
| 67 | Cloramin B | Thùng 25 kg | Thùng 25kg | KPN | | Kg | 1 | | | | |
| 68 | Dung dịch tan gỉ tẩy màng bám trên bề mặt kim loại | Thành phần: Triethanolamine 8%, Bộ 2 chai | Chai 750ml | KPN | | Bộ | 1 | | | | |
| 69 | Kháng thể Anti D (IgM + IgG) | Kháng thể đơn dòng có dẫn xuất từ tế bào dòng lai (CCS) Anti-D BS225 1,0ml. ISO-13485 | Lọ 10ml | 6 | | Lọ | 1 | | | | |

| STT | Danh mục hàng hóa | Thông số kỹ thuật cơ bản | Quy cách đóng gói | Phân nhóm theo TT14 | Hãng sản xuất/ Nước sản xuất | Đơn vị tính | Số lượng | Đơn giá (VNĐ) | Thành tiền (VNĐ) | Giá kê khai | Đường link kê khai |
|-----|--|---|-------------------|---------------------|---------------------------------|-------------|----------|---------------|------------------|-------------|--------------------|
| 70 | Acid acetic | Chất lỏng, mùi gắt, vị chua, tan trong nước, rượu, etc, benzen. Ở nhiệt độ dưới 16 độ C. Acid acetic với hàm lượng nước dưới 1% trông giống như nước đá, thường gọi là acid băng | Chai 500ml | KPN | | Chai | 1 | | | | |
| 71 | Keo dán lamén | Là một loại keo gắn khô nhanh với độ nhớt thấp sử dụng trong giải phẫu bệnh dùng để gắn lamén với lam kính. Bao gồm hợp chất dựa trên toluene. Nó hòa tan trong Xylene, Toluene và hầu hết các chất thay thế xylene. Tính chất vật lý: Chất lỏng không màu, mùi thơm nhẹ Thành phần gồm có: Toluene, Acrylate Polymer | 118ml/lọ | 3 | | Lọ | 1 | | | | |
| 72 | Dầu Parafin | Được sản xuất từ dầu gốc tinh lọc cao bao gồm Parafin bão hòa và Hydrocacbon cycloparafin. Dạng lỏng dưới dạng dầu, trong suốt, không màu, không mùi, không vị | Can 30l,20l | KPN | | Lít | 1 | | | | |
| 73 | Ống nghiệm ly tâm có nắp | Ống ly tâm 1.5ml liền nắp đạt độ kín cao, nguyên liệu nhựa PP, trong suốt, có chia vạch. | 500 cái / gói | KPN | | Cái | 1 | | | | |
| 74 | Chỉ tự tiêu | Chỉ tự tiêu 8.0 - Chiều dài chỉ ≥ 30 cm (12") - Chất liệu chỉ: Poly Glycolic Acid Violet Braided - Đường kính kim: 0.20mm, chiều dài: 6.0mm - 3/8 đường tròn - 140 độ - Đóng gói hộp 12 sợi | Hộp 12 sợi | 4 | | Sợi | 1 | | | | |
| 75 | Chỉ tự tiêu | Chỉ tự tiêu 6.0 - Chiều dài chỉ ≥ 45 cm (18") - Chất liệu chỉ: Poly Glycolic Acid Violet Braided - Đường kính kim 0.33mm, Chiều dài: 8.0mm - 1/4 đường tròn - 90 độ - Đóng gói hộp 12 sợi | Hộp 12 sợi | 4 | | Sợi | 1 | | | | |
| 76 | Băng đưng hóa chất cho máy hấp nhiệt độ thấp | Băng đưng hóa chất H ₂ O ₂ dùng cho máy tiệt trùng nhiệt độ thấp STERRAD 100S - Mỗi băng gồm 10 cell mỗi cell chứa 1,8ml H ₂ O ₂ 58% - Đạt các tiêu chuẩn: EC, ISO, CFS 05 Băng/ Hộp | 05 Cassette/ hộp | 3 | | Băng | 1 | | | | |

| STT | Danh mục hàng hóa | Thông số kỹ thuật cơ bản | Quy cách đóng gói | Phân nhóm theo TT14 | Hãng sản xuất/ Nước sản xuất | Đơn vị tính | Số lượng | Đơn giá (VNĐ) | Thành tiền (VNĐ) | Giá kê khai | Đường link kê khai |
|-----|---|---|-------------------|---------------------|---------------------------------|-------------|----------|---------------|------------------|-------------|--------------------|
| 77 | Dung dịch phun sương khử khuẩn bề mặt qua đường không khí (CleanLine) | Hydrogen peroxide (H2O2): 7,5%; Silver: 0,015%. Khử trùng bề mặt, khử trùng bằng khí dung, khử trùng trong phòng, khử trùng bằng bình xịt. | Can 5 kg | KPN | | Can | 1 | | | | |
| 78 | Phim khô y tế | Phim X-quang nhiệt kích thước 20*25 cm được thiết kế đặc biệt chuyên dùng. Tiêu chuẩn : ISO 13485,CE | 150 tờ/ hộp | 3 | | Tờ | 1 | | | | |
| 79 | Phim khô y tế | Độ nhạy và độ tương phản được thiết kế phù hợp với hệ thống in phim khô laser Fuji Mật độ quang tối đa có thể được lựa chọn lên tới: 3.3. Phim được đóng gói đặc biệt cho việc nạp phim trong ánh sáng ban ngày. Kích thước: 25cm x 30cm Tiêu chuẩn : ISO 13485,CE | 150 tờ/ hộp | 3 | | Tờ | 1 | | | | |
| 80 | Phim khô laser | Ký mã hiệu: 1735984 Nhãn mác sản phẩm: Trimax TXE | 125tờ/ hộp | 1 | | Tờ | 1 | | | | |
| 81 | Phim khô laser | - Kích cỡ 10x12" (25x30cm) Quy cách đóng gói: 125tờ/hộp - Phim có lớp polyester độ dày 7 mil. - Có thể lưu trữ hình ảnh được hơn 100 năm ở nhiệt độ dưới 25°C, độ ẩm 30-50%R - Đạt tiêu chuẩn ISO 13485, CE, FDA, CFS | 125tờ/ hộp | 3 | | Tờ | 1 | | | | |
| 82 | Phim chụp Laser | Phù hợp với dòng máy in phim Dryview Là loại phim khô Laser kích thước 20x25 cm, có thể nạp phim theo khay dưới ánh sáng thường. Phim có độ nhiễu thấp và mật độ đồng đều Phim được phủ nền Polyeste 7-mil Có thể lưu trữ phim được trên 100 năm Quy cách: 125 Tấm/Hộp | 125 Tờ/ Hộp | 3 | | Tờ | 1 | | | | |
| 83 | Phim chụp Laser | Phù hợp với dòng máy in phim Dryview Là loại phim khô Laser kích thước 25x30 cm, có thể nạp phim theo khay dưới ánh sáng thường. Phim có độ nhiễu thấp và mật độ đồng đều Phim được phủ nền Polyeste 7-mil Có thể lưu trữ phim được trên 100 năm Quy cách: 125 Tấm/Hộp | 125 Tờ/ Hộp | 3 | | Tờ | 1 | | | | |

| STT | Danh mục hàng hóa | Thông số kỹ thuật cơ bản | Quy cách đóng gói | Phân nhóm theo TT14 | Hãng sản xuất/ Nước sản xuất | Đơn vị tính | Số lượng | Đơn giá (VNĐ) | Thành tiền (VNĐ) | Giá kê khai | Đường link kê khai |
|-----|--------------------------------|---|-------------------|---------------------|---------------------------------|-------------|----------|---------------|------------------|-------------|--------------------|
| 84 | Phim chụp Laser | Phù hợp với dòng máy in phim Dryview Là loại phim khô Laser kích thước 35x43 cm, có thể nạp phim theo khay dưới ánh sáng thường. Phim có độ nhiễu thấp và mật độ đồng đều Phim được phủ nền Polyeste 7-mil Có thể lưu trữ phim được trên 100 năm Quy cách: 125 Tấm/Hộp | 125 Tờ/ Hộp | 3 | | Tờ | 1 | | | | |
| 85 | Phim khô DT5000iB | Kích thước: 25x30 cm Dòng phim thang xám kỹ thuật số trực tiếp thế hệ thứ 2 Độ dày quang học ≥ 3.2 Nền PET dày 168 μm , phủ lớp muối bạc Tính chất nhạy nhiệt giúp thay phim dễ dàng dưới môi trường sáng thông thường Đóng gói 100 tờ/hộp, bao bì hoàn toàn có thể tái chế Chứng nhận ISO 13485, ISO 9001, CE Phù hợp với các dòng máy in Drystar | Hộp 100 tờ | 3 | | Tờ | 1 | | | | |
| 86 | Phim khô DT5000iB | Kích thước 35x43 cm Dòng phim thang xám kỹ thuật số trực tiếp thế hệ thứ 2 Độ dày quang học ≥ 3.2 Nền PET dày 168 μm , phủ lớp muối bạc Tính chất nhạy nhiệt giúp thay phim dễ dàng dưới môi trường sáng thông thường Đóng gói 100 tờ/hộp, bao bì hoàn toàn có thể tái chế Chứng nhận ISO 13485, ISO 9001, CE Phù hợp với các dòng máy in Drystar | Hộp 100 tờ | 3 | | Tờ | 1 | | | | |
| 87 | Phim X-quang chụp răng 30x40mm | Kích thước 30x40mm | Hộp 50 tờ | KPN | | Tờ | 1 | | | | |
| 88 | Bộ đèn đặt nội khí quản | Chất liệu bằng hợp kim màu bạc, có 1 thân đèn và 3 lưỡi | 1 cái/ túi | KPN | | Bộ | 1 | | | | |
| 89 | Khuôn đúc mẫu tiêu bản | Khuôn đúc bệnh phẩm lỗ nhỏ, lỗ to. Thích hợp cho các mẫu sinh thiết lớn, thích hợp cho máy đánh dấu cassette tự động. Đạt tiêu chuẩn ISO 9001; ISO 13485 | 500 cái/ túi | KPN | | Cái | 1 | | | | |

| STT | Danh mục hàng hóa | Thông số kỹ thuật cơ bản | Quy cách đóng gói | Phân nhóm theo TT14 | Hãng sản xuất/ Nước sản xuất | Đơn vị tính | Số lượng | Đơn giá (VNĐ) | Thành tiền (VNĐ) | Giá kê khai | Đường link kê khai |
|-----|--------------------------------------|---|--|---------------------|------------------------------|-------------|----------|---------------|------------------|-------------|--------------------|
| 90 | Đĩa petri | Đĩa được làm bằng nhựa PS tinh khiết trung tính không phản ứng với hóa chất chứa bên trong, đường kính 90mm và chiều cao khoảng 15mm. * Được tiệt trùng bằng tia Gamma. Quy cách: 10 cái/ túi | 10 đĩa/cái/ túi 500 đĩa/ cái/ thùng | 5 | | Đĩa | 1 | | | | |
| 91 | Dung dịch Lugol | Lugol (Iodine), chai \geq 500ml | 500 ml/ chai | KPN | | Chai | 1 | | | | |
| 92 | Filter lọc khuẩn, lọc ẩm cho máy thở | Filter lọc khuẩn; đạt tiêu chuẩn ISO 13485, CE hoặc tương đương | 1 cái/ túi | 6 | | Cái | 1 | | | | |
| 93 | Dao cắt mô | Dùng cắt mỏng mô (xét nghiệm giải phẫu bệnh). Sản phẩm đạt tiêu chuẩn ISO 13485, CE hoặc tương đương. | 50 cái/hộp | 3 | | cái | 1 | | | | |
| 94 | Lọ nhựa | Lọ làm bằng nhựa PS trắng trong, trung tính, tinh khiết 100%, nắp màu đỏ, có hoặc không có thìa, có móc hoặc không móc lấy mẫu bệnh phẩm, nắp có thiết kế lưới gà nhằm chống rò rỉ. Dung tích 50ml. - Công dụng: Dùng chứa các mẫu bệnh phẩm như nước tiểu, đờm, phân ... | 100 lọ/ túi | 5 | | Lọ | 1 | | | | |
| 95 | Hóa chất nhuộm EA 50 | Hoá chất nhuộm Papanicolaous 3b EA 50. Chai \geq 500 ml | 1000 ml/chai | 3 | | chai | 1 | | | | |
| 96 | Lọ nhựa tiệt trùng | Lọ nhựa trong suốt, dung tích 50ml. nắp. có nhãn, tiệt trùng từng chiếc. - Đạt tiêu chuẩn ISO 13485 | | 5 | | Lọ | 1 | | | | |
| 97 | Hóa chất nhuộm Hematoxylin | Dung dịch Hematoxylin harris - Dung dịch nhuộm hematoxyline harris, không có thành phần muối thủy ngân chlorit, có màu tím đậm, độ pH: 2.3-2.5 - Thành phần gồm có: Nước; Hematoxylin; Muối nhôm; Select Glycols; Select Acid; Select Preservative | 500 ml/chai | 6 | | chai | 1 | | | | |
| 98 | Lưỡi dao mổ các số | Lưỡi Dao mổ các số. Tiêu chuẩn ISO 13485 | Hộp 100 cái | 6 | | Cái | 1 | | | | |
| 99 | Glycerol | Công thức hóa học: C ₃ H ₈ O ₃ , Không màu không mùi | | KPN | | lít | 1 | | | | |
| 100 | Sond foley 2 nhánh các số | Thông tiểu 2 nhánh chất liệu cao su latex, các số. Đạt tiêu chuẩn ISO 13485 | 10 cái/ hộp | 6 | | Cái | 1 | | | | |
| 101 | Bộ dung dịch xử lý tế bào | Dung dịch bảo quản, xử lý & tách mẫu tế bào C101L chứa Denatured Ethanol 22.5% | Bộ | 3 | | bộ | 1 | | | | |

| STT | Danh mục hàng hóa | Thông số kỹ thuật cơ bản | Quy cách đóng gói | Phân nhóm theo TT14 | Hãng sản xuất/ Nước sản xuất | Đơn vị tính | Số lượng | Đơn giá (VNĐ) | Thành tiền (VNĐ) | Giá kê khai | Đường link kê khai |
|-----|---|---|-------------------|---------------------|------------------------------|-------------|----------|---------------|------------------|-------------|--------------------|
| 102 | Tăm bông lấy bệnh phẩm vô trùng | que vào bao riêng lẻ, hàn kín vô trùng từng que. Dùng để lấy các mẫu vi sinh cần hoặc không cần môi trường chuyên chở tùy vào mục đích xét nghiệm | 100 cái/hộp | 5 | | Cái | 1 | | | | |
| 103 | Bộ kit xét nghiệm ung thư (sử dụng cho mẫu Non-Gyn) | Bộ kit xét nghiệm ung thư Non-Gyn (bao gồm: 01 lọ dung dịch bảo quản CF-101; 01 Filter lọc 2 lớp/CS-400F; 01 lam kính tích điện/MS-72) | Bộ | 3 | | bộ | 1 | | | | |
| 104 | Cồn 90 độ | Thành phần: Ethanol 90%. Chai 1 lít. Đạt tiêu chuẩn Dược điển Việt Nam. | Can 20 lít | KPN | | lít | 1 | | | | |
| 105 | Kháng thể đơn dòng Anti A | Kháng thể đơn dòng Anti A. Lọ 10ml | Lọ/10ml | 6 | | Lọ | 1 | | | | |
| 106 | Parafin dạng hạt | Tinh khiết, chất lượng cao, không có dimethyl sulfoxide (DMSO), dạng hạt, nhiệt độ nóng chảy ổn định 55-57 độ C | | 6 | | Túi | 1 | | | | |
| 107 | Kháng thể đơn dòng Anti A, B | Kháng thể đơn dòng Anti A, B. Lọ 10ml | Lọ/10ml | 6 | | Lọ | 1 | | | | |
| 108 | Oxy già | Rửa sạch, sát trùng vết thương và vết loét | Can 20lit | KPN | | Lít | 1 | | | | |
| 109 | Kháng thể đơn dòng Anti B | Kháng thể đơn dòng Anti B. Lọ 10ml | Lọ 10ml | 6 | | Lọ | 1 | | | | |
| 110 | Đầu côn có lọc | Đầu tip có lọc 10ul. Tiệt trùng | 96 tip/hộp | 6 | | Hộp | 1 | | | | |
| 111 | Đầu côn có lọc | Đầu tip có lọc 200ul, tiệt trùng | 96 tip/hộp | 6 | | Hộp | 1 | | | | |
| 112 | Đầu côn có lọc | Đầu côn (tip) có lọc 1000µL – Tiệt trùng | 96 tip/hộp | 6 | | Hộp | 1 | | | | |
| 113 | Ống Falcon | Chất liệu: Ống nhựa PP, nắp nhựa PE, thân trong suốt. Kích thước tương thích và sử dụng được cho máy ly tâm. Đạt tiêu chuẩn ISO 1348 | 25 cái/túi | 6 | | Cái | 1 | | | | |
| 114 | Dao siêu âm mô nội soi | Dao siêu âm mô nội soi, đường kính cán 5mm, chiều dài cán 36cm, có công nghệ thích ứng mô. Tiêu chuẩn chất lượng: ISO hoặc CE hoặc tương đương. Hộp 6 cái | Hộp/06 cái | 2 | | Cái | 1 | | | | |
| 115 | Dao siêu âm | Dao siêu âm mô nội soi, đường kính cán 5mm, chiều dài cán 23cm, có công nghệ thích ứng mô. Tiêu chuẩn chất lượng: ISO hoặc CE hoặc tương đương. Hộp 6 cái | Hộp/06 cái | 2 | | Cái | 1 | | | | |

| STT | Danh mục hàng hóa | Thông số kỹ thuật cơ bản | Quy cách đóng gói | Phân nhóm theo TT14 | Hãng sản xuất/ Nước sản xuất | Đơn vị tính | Số lượng | Đơn giá (VNĐ) | Thành tiền (VNĐ) | Giá kê khai | Đường link kê khai |
|-----|---------------------------------|---|-------------------|---------------------|---------------------------------|-------------|----------|---------------|------------------|-------------|--------------------|
| 116 | Dây dao siêu âm dùng mổ nội soi | Bộ phận chuyên đổi điện năng thành dao động cơ học, tần số 55.5 kHz dùng cho đầu/ lưỡi dao siêu âm, dùng cho mổ nội soi. Tiêu chuẩn chất lượng: ISO hoặc CE hoặc tương đương. Hộp 1 cái | Hộp/1 cái | 2 | | Cái | 1 | | | | |
| 117 | Dao siêu âm mổ mở | Dao siêu âm chuyên dùng trong mổ mở; chiều dài cán 9cm, có công nghệ thích ứng mô. Tiêu chuẩn chất lượng: ISO hoặc CE hoặc tương đương. Hộp 6 cái | | 2 | | Cái | 1 | | | | |
| 118 | Dao siêu âm cán dài mổ mở | Dao siêu âm chuyên dùng trong mổ mở; chiều dài cán 17 cm, có công nghệ thích ứng mô. Tiêu chuẩn chất lượng: ISO hoặc CE hoặc tương đương. Hộp 6 cái | | 2 | | Cái | 1 | | | | |
| 119 | Dây dao siêu âm dùng mổ mở | Dao siêu âm chuyên dùng trong mổ mở; chiều dài cán 17 cm, có công nghệ thích ứng mô. Tiêu chuẩn chất lượng: ISO hoặc CE hoặc tương đương. Hộp 6 cái | | 2 | | Cái | 1 | | | | |
| 120 | Bộ dây tưới | Bộ dây với 2 đầu đâm, dùng 1 lần, vô khuẩn, gói 10 chiếc | Hộp 10 chiếc | 6 | | Chiếc | 1 | | | | |
| 121 | Chất bôi trơn đặc biệt | Dầu tra dụng cụ khớp dụng cụ | Túi 1 tuýp | KPN | | Tuýp | 1 | | | | |
| 122 | Kem vệ sinh | Kem vệ sinh đầu ống soi và đầu dây dẫn sáng | Túi 1 tuýp | KPN | | Tuýp | 1 | | | | |
| 123 | Dây cáp cao tần đơn cực | Dây cao tần đơn cực, chân cắm 4 mm, chiều dài 3m | Túi 1 chiếc | 3 | | Chiếc | 1 | | | | |
| 124 | Dây cáp cao tần lưỡng cực | Dây cao tần lưỡng cực, chân cắm đôi cỡ 4 mm, chiều dài 3m | Túi 1 chiếc | 6 | | Chiếc | 1 | | | | |
| 125 | Hàm kẹp và phẫu tích Kelly | Hàm forceps kẹp và phẫu tích Clickline Kelly, phần hàm dụng cụ dài 22 mm, hoạt động kép. Cỡ 5 mm, chiều dài 36 cm | Hộp 1 chiếc | 3 | | Chiếc | 1 | | | | |
| 126 | Lưỡi kéo cắt chỉ | Lưỡi kéo dạng móc, phần hàm dụng cụ dài khoảng 10 mm, hoạt động đơn. Cỡ 5 mm, chiều dài khoảng 36 cm | Hộp 1 chiếc | 3 | | Chiếc | 1 | | | | |
| 127 | Lưỡi kéo cong | Lưỡi kéo cong Clickline, phần hàm dụng cụ dài 20 mm, hoạt động kép, lưỡi có răng cưa, dạng thìa. Cỡ 5 mm, chiều dài 36 cm | Hộp 1 chiếc | 3 | | Chiếc | 1 | | | | |
| 128 | Van trocar tự động | Van đa năng cỡ 6mm (Dùng cho trocar cỡ 6mm) | Hộp 1 chiếc | 3 | | Chiếc | 1 | | | | |
| 129 | Van trocar tự động | Van đa năng cỡ 11mm (Dùng cho trocar cỡ 11mm) | Hộp 1 chiếc | 3 | | Chiếc | 1 | | | | |

| STT | Danh mục hàng hóa | Thông số kỹ thuật cơ bản | Quy cách đóng gói | Phân nhóm theo TT14 | Hãng sản xuất/ Nước sản xuất | Đơn vị tính | Số lượng | Đơn giá (VNĐ) | Thành tiền (VNĐ) | Giá kê khai | Đường link kê khai |
|-----|----------------------------|---|-------------------|---------------------|------------------------------|-------------|----------|---------------|------------------|-------------|--------------------|
| 130 | Vỏ ngoài forceps | Vỏ ngoài Clickline, bằng kim loại, có bọc cách điện, có đầu nối khóa Luer để tưới rửa vệ sinh. Cỡ 5 mm, dài 36 cm | Hộp 1 chiếc | 3 | | Chiếc | 1 | | | | |
| 131 | Vỏ ngoài forceps lưỡng cực | Vỏ ngoài, lớp ngoài kẹp phẫu tích lưỡng cực, cỡ 5mm, dài 33cm (Tương thích với ruột và tay cầm kẹp phẫu tích lưỡng cực dùng trong phẫu thuật nội soi) | Hộp 1 chiếc | 3 | | Chiếc | 1 | | | | |
| 132 | Vòng đệm cao su | Vòng đệm cao su (Rotocut G2) | Túi 10 chiếc | 3 | | Chiếc | 1 | | | | |
| 133 | Bộ gây tê ngoài màng cứng | Bộ gây tê ngoài màng cứng đầy đủ. Kim đầu cong 18G dài 3 ¼ inch , thân kim có chia vạch.- Có bơm tiêm giảm kháng lực, không latex.- Catheter dài khoảng 1000mm, có đường cản quang ngầm.- Màng lọc với kích thước lỗ lọc khoảng 0.2 micron.- Có Bơm tiêm và kim tiêm đi kèm- Đạt tiêu chuẩn ISO | 10 bộ/cái/ hộp | 3 | | Cái | 1 | | | | |
| 134 | Dây truyền dịch | Chiều dài dây 180cm - Đường kính trong dây: 3 mm. đường kính ngoài 4.1 mm - Có bầu đếm giọt 2 ngăn cứng - mềm - Chịu được áp lực đến 2 bar - Màng lọc có chức năng lọc vi khuẩn tại van thông khí - Màng lọc dịch 15 µm - Đầu khóa vận xoắn Luer Lock - Chất liệu PVC, Không có chất phụ gia DEHP , thay thế bằng DEHT an toàn - Bao bì thân thiện với môi trường theo 94/62/EC - Có chứng nhận EN ISO 13485:2016 - Chứng nhận EC | 100 bộ/ cái/Thùng | 3 | | Cái | 1 | | | | |
| 135 | Kẹp rốn | Kẹp rốn sơ sinh vô trùng sử dụng 1 lần. Sản xuất từ chất liệu nhựa PP nguyên sinh, độ trơn láng cao. Không chứa độc tố DEHP. | 100 cái/ hộp | 5 | | Cái | 1 | | | | |

| STT | Danh mục hàng hóa | Thông số kỹ thuật cơ bản | Quy cách đóng gói | Phân nhóm theo TT14 | Hãng sản xuất/ Nước sản xuất | Đơn vị tính | Số lượng | Đơn giá (VNĐ) | Thành tiền (VNĐ) | Giá kê khai | Đường link kê khai |
|-----|-------------------------------------|--|-------------------|---------------------|------------------------------|-------------|----------|---------------|------------------|-------------|--------------------|
| 136 | Kim lấy thuốc | Thân kim: Thép không gỉ, có đủ độ cứng cơ khí, không bị cong vênh trong điều kiện bình thường, không bị oxy hóa; bề mặt kim tiêm nhãn, bóng; đầu kim sắc nhọn, vát 3 cạnh và không có gờ, có nắp chụp bảo vệ. Đốc kim có màu giúp phân biệt cỡ kim. Cỡ kim 18G x 1½"; 18G x 5/8", 23G x 1½"; 23G x 5/8", 25G x 1½", 25G x 5/8"; 26G x 1½", 26G x 5/8" và các cỡ khác theo yêu cầu. Không buốt- Không độc- Không gây sốt. Sản phẩm được tiệt trùng bằng khí Ethylene Oxide (E.O). | 100 cái/ hộp | 5 | | Cái | 1 | | | | |
| 137 | Ống hút thai | Ống hút thai bằng nhựa, chưa tiệt trùng màu trắng trong, mềm dẻo, trơn láng, không có cạnh bén các số. Tiệt trùng từng cái | 10 cái/ túi | 6 | | Cái | 1 | | | | |
| 138 | Băng dán cá nhân | Băng dính cá nhân 2*6cm. Tiêu chuẩn ISO 13485 | 102 miếng/ hộp | 6 | | Miếng | 1 | | | | |
| 139 | Khóa 3 chạc | Đầu nối khóa ren với 1 khóa chính và 2 khóa phụ, có mũi tên chỉ hướng dòng chảy, kết nối dễ dàng với kim, dây truyền và bộ vi điều chỉnh. Chất liệu: Polycarbonate, HDPE, PP. Thể tích đuôi khí 0,2ml, chịu áp suất lên tới 72 psi hoặc 5 bar, có thể xoay 360 độ, tiệt trùng bằng khí EO gas. Vô trùng, không độc hại, không pyrogenic, không gây dị ứng, không chứa DEHP. | 20 cái/chiếc/ hộp | 5 | | Chiếc | 1 | | | | |
| 140 | Kẹp clip cầm máu các cỡ | Chất liệu: Titanium - Kim loại màu xám sẫm, không rỉ sét, tương hợp với cơ thể người - Thiết kế phù hợp dùng kẹp mạch máu trong phẫu thuật nội soi - Đóng gói và tiệt trùng EO - Tiêu chuẩn 13485, CE | 20 cái/hộp | 6 | | Cái | 1 | | | | |
| 141 | Chất nhuộm bao trong phẫu thuật mắt | Dung dịch nhuộm bao TTT Tryblue 0.06%, 1ml (Trypan Blue Solution 0.06%) hoặc tương đương | 5 lọ / hộp | 6 | | Lọ | 1 | | | | |
| 142 | Dao mổ mổ nội | Dao mổ mắt dùng cho mổ nội hoặc tương đương | 6 Cái/ hộp | 4 | | Cái | 1 | | | | |
| 143 | Dao mổ phaco | Dao phẫu thuật liên cán có lưỡi sắc bén làm từ thép không gỉ, được thiết kế để tạo đường rạch chính trong phẫu thuật phaco | 6 Cái/ hộp | 4 | | Cái | 1 | | | | |

| STT | Danh mục hàng hóa | Thông số kỹ thuật cơ bản | Quy cách đóng gói | Phân nhóm theo TT14 | Hãng sản xuất/ Nước sản xuất | Đơn vị tính | Số lượng | Đơn giá (VNĐ) | Thành tiền (VNĐ) | Giá kê khai | Đường link kê khai |
|-----|--|---|-------------------|---------------------|---------------------------------|-----------------|----------|---------------|------------------|-------------|--------------------|
| 144 | Dao phẫu thuật 15 độ | Dao phẫu thuật liên cán có lưỡi sắc bén làm từ thép không gỉ, được thiết kế để tạo đường mổ phụ trong phẫu thuật phaco | 6 Cái/ hộp | 4 | | Cái | 1 | | | | |
| 145 | Dịch nhầy dùng trong phẫu thuật Phaco | Loại: Phân tán (Dispersive) Thể tích: ≥ 2 ml Độ nhớt: ≥ 3.000 mPas Thành phần: ≥ 2% Hydroxypropyl methyl cellulose Trọng lượng phân tử: Không yêu cầu | 1 ống/lọ/ hộp | 4 | | Xi lanh hoặc Lọ | 1 | | | | |
| 146 | Chỉ không tiêu dùng trong phẫu thuật mắt | Chỉ không tiêu số 10.0 - Chiều dài chỉ 30cm (12") - Chất liệu chỉ: Nylon black monofilament - Đường kính kim 0,15mm, Chiều dài: 6,0mm - 3/8 đường tròn - 140 độ - Đóng gói hộp 12 sợi | 12 Sợi/ hộp | 4 | | Sợi | 1 | | | | |
| 147 | Dây truyền máu | Sản xuất theo công nghệ Teruflex (Công nghệ chuyên dụng cho sản xuất túi máu). Dây dài 180cm, màng lọc siêu nhỏ với kích thước lỗ lọc từ 175- 210µm. Tốc độ dòng chảy: 20 giọt/mL. Không chứa chất độc hại (nontoxic), không chứa chất gây sốt (non pyrogenic), khóa hãm bằng nhựa trong để quan sát. Chất liệu dây: Vinyl Chloride, có kim truyền không cánh cỡ 18G, thành mỏng, phủ silicon, đốc kim trong suốt tiệt trùng bằng khí EO. | | 1 | | Bộ | 1 | | | | |
| 148 | Kim khâu da cơ ruột các loại, các cỡ | Kim được làm bằng thép không gỉ, mũi kim sắc nhọn hình tam giác, hình tròn, kim hình bán nguyệt có lỗ thủng hình rẹt để khâu chỉ. | 10 Cái/ Gói | 6 | | Cái | 1 | | | | |
| 149 | Ống thổi giấy | Dạng ống tròn. Kích thước 30mm x 63mm. Dùng cho máy đo chức năng hô hấp. | Túi 1 cái | KPN | | Cái | 1 | | | | |
| 150 | Sonde foley 3 nhánh các số | Làm bằng cao su tự nhiên, được phủ silicon trong và ngoài ống, trơn láng, đầu ống bo tròn dễ luồn, dung tích bóng 10-30ml/cc.Tiêu chuẩn ISO | Gói 1 Cái/sợi | 6 | | Sợi | 1 | | | | |
| 151 | Vòng đeo tay bằng nhựa người lớn, trẻ em | Chất liệu: cao su, mỏng mềm. Không gây kích ứng da, an toàn, bền. Màu sắc theo yêu cầu | 100 cái / hộp | 6 | | Cái | 1 | | | | |
| 152 | Cây dừa các cỡ | Sử dụng trong điều trị nội nha, Chất liệu: Thép không gỉ, | Vì 6 cái | 6 | | Cái | 1 | | | | |
| 153 | Cây nong các cỡ | Sử dụng trong điều trị nội nha, Chất liệu: Thép không gỉ, Vì 6 cái | Vì 6 cái | 6 | | Cái | 1 | | | | |

| STT | Danh mục hàng hóa | Thông số kỹ thuật cơ bản | Quy cách đóng gói | Phân nhóm theo TT14 | Hãng sản xuất/ Nước sản xuất | Đơn vị tính | Số lượng | Đơn giá (VNĐ) | Thành tiền (VNĐ) | Giá kê khai | Đường link kê khai |
|-----|---------------------------|---|-------------------|---------------------|------------------------------|-------------|----------|---------------|------------------|-------------|--------------------|
| 154 | Mũi khoan nha khoa các cỡ | Mũi khoan kim cương, tính cắt tốt và độ bền cao. Đạt tiêu chuẩn ISO hoặc tương đương. | | 6 | | Cái | 1 | | | | |
| 155 | Mũi khoan tách kẽ | Sử dụng trong điều trị nội nha. Dùng lắp với tay khoan để làm thao tác mài răng. | Hộp 6 cái | 6 | | Cái | 1 | | | | |
| 156 | Ống hút nước bọt | Sử dụng trong điều trị nội nha. Chất liệu nhựa y tế | Túi 100 cái | KPN | | cái | 1 | | | | |
| 157 | Trâm gai các cỡ | Tất cả các gai đều được chế biến và kiểm tra thông qua máy xử lý hình ảnh đặc biệt, đảm bảo độ an toàn cao trong quá trình làm việc. Các gai đều có độ đàn hồi cao. Dùng trong nha khoa | Hộp 6 cái | 6 | | Cái | 1 | | | | |
| 158 | Trâm trơn các cỡ | Trâm trơn có tác dụng thăm dò lỗ chóp, đặt vào hoặc lấy bông tẩm thuốc, dung dịch sát khuẩn vào ống tủy Chiều dài trâm 52mm. Trâm trơn Mani chuyên dùng cho quần bông thăm dịch, đặt thuốc trong ống tủy... | Hộp 6 cái | 6 | | Cái | 1 | | | | |
| 159 | Thủy tinh thể nhân tạo | Mô tả: Thủy tinh thể nhân tạo mềm đơn tiêu - Kích cỡ: Optic 6mm, tổng chiều dài 10.75mm - Chất liệu : Copolymer (được tạo ra Hydrophilic – Hydrophobic copolymer cấu tạo gồm 2-HEMA(2-hydroxyethyl Methacrylate) và EOEMA(2-ethyloxyethyl methacrylate) với 1 phân tử chromophore) - Tiêu chuẩn kỹ thuật: - Thiết kế một mảnh dạng hình đĩa với 4 haptic cặp đôi tạo thành 4 điểm tựa - Lọc tia UV - Thiết kế với công nghệ ria vuông hai lần (double square edge). - Góc càng 5 độ - Optic dạng phi cầu đôi(Aspheric Biconvex) - Hằng số A:118.6 cho dãy độ từ 0D đến +30D và A:119.9 cho dãy độ từ -3D đến -1D - Độ sâu tiền phòng: 5.32 cho dãy độ từ 0D đến +30D và độ sâu tiền phòng: 6.08 cho dãy độ từ -3D đến -1D - Chỉ số SA = -0,14µm - Chỉ số khúc xạ: 1.46 ở 35 độ C - Chỉ số Abbe: 46.94 - Dải công suất từ -3D đến +40D; từ -3D đến +10D và từ +30D đến +40D: tăng dần 1D, từ +10D đến +30D tăng đều 0.5D - Kèm cartridge và dụng cụ đặt thủy tinh thể Viscojet TM BIO 2.2mm - 1P sử dụng một lần do Medice AG sản xuất. Thực hiện qua vết mổ ≤ 2.2mm | 1 cái/hộp | 1 | | Cái | 1 | | | | |

| STT | Danh mục hàng hóa | Thông số kỹ thuật cơ bản | Quy cách đóng gói | Phân nhóm theo TT14 | Hãng sản xuất/ Nước sản xuất | Đơn vị tính | Số lượng | Đơn giá (VNĐ) | Thành tiền (VNĐ) | Giá kê khai | Đường link kê khai |
|-----|--|--|------------------------------|---------------------|------------------------------|----------------------------------|----------|---------------|------------------|-------------|--------------------|
| 160 | Thủy tinh thể nhân tạo mềm đơn tiêu hỗ trợ tầm nhìn trung gian | - Thủy tinh thể đơn tiêu, 1 mảnh tăng cường thị lực trung gian - Chất liệu: Acrylic không ngấm nước, lọc tia UV - Màu sắc: trong suốt, không màu - Thiết kế phi cầu, chỉ số ABBE=55 - Thiết kế càng: chữ C,3 điểm cố định - Thiết kế bờ: bờ sau vuông liên tục 360 độ được làm mờ chống chói - Chiều dài tổng thể: 13 mm - Đường kính optic: 6 mm - Hệ số chiết suất (n): 1.47 - Dải công suất: từ +5.0D đến +34.0D, bước nhảy 0.5D - Kèm theo dụng cụ đặt IOL | 1 cái/hộp | 1 | | Cái | 1 | | | | |
| 161 | Bình điện dung | Điện áp cao nhất :30KV. Dung lượng: 0,1UF × 4. Tuổi thọ: 160 ca tán /01Bình | Theo tiêu chuẩn nhà sản xuất | 6 | | Bình | 1 | | | | |
| 162 | Túi nước (màng silicone) | Sản xuất từ Silicone có độ đàn hồi cao Độ dày : 2mm. Chiều cao tối đa chứa nước cho phép: 130mm Tuổi thọ sử dụng : 25 ca tán /túi | Theo tiêu chuẩn nhà sản xuất | 6 | | Chiếc | 1 | | | | |
| 163 | Đĩa từ và thấu kính âm | Đĩa từ : đường kính 155mm×30mm,Điện áp vận hành 0-18KV, Tuổi thọ - 160ca tán / 01 đĩa từ Thấu Kính âm: Độ cao tiêu cự- 130mm, Đường kính × Chiều cao - 130mm×30mm. Tuổi thọ sử dụng : 160 ca tán / 01 Thấu kính | Theo tiêu chuẩn nhà sản xuất | 6 | | Bộ(01 đĩa từ + 01 thấu kính âm) | 1 | | | | |
| 164 | Bao đo huyết áp dùng cho monitor có khớp nối bằng sắt | Dùng được trên máy Monitor Nihon Kohden PVM-2701,BSM-3562 | Túi 1 cái | 6 | | Cái | 1 | | | | |

| STT | Danh mục hàng hóa | Thông số kỹ thuật cơ bản | Quy cách đóng gói | Phân nhóm theo TT14 | Hãng sản xuất/ Nước sản xuất | Đơn vị tính | Số lượng | Đơn giá (VNĐ) | Thành tiền (VNĐ) | Giá kê khai | Đường link kê khai |
|-----|--|--|-------------------|---------------------|------------------------------|-------------|----------|---------------|------------------|-------------|--------------------|
| 165 | Dây cáp nối máy điện tim | Dây cáp nối máy điện tim 6 cân - Ruột dẫn điện: Đồng (copper: Cu) hoặc nhôm (aluminum: Al) - Lớp cách điện: PVC hoặc XLPE - Chất độn: sợi PP (Polypropylen) - Băng quấn: Băng không dệt - Lớp vỏ bọc trong: PVC hoặc PE - Giáp kim loại bảo vệ: DATA, DSTA, SWA... - Lớp vỏ bọc ngoài: PCV | Túi 1 cái | 6 | | Cái | 1 | | | | |
| 166 | Gel siêu âm | Gel siêu âm tan trong nước dùng trong siêu âm chẩn đoán y khoa. PH: 6,5 - 7,5. Màu xanh hoặc không màu, không mùi. Quy cách: Can 5 lít | Thùng 4 can | 6 | | Can | 1 | | | | |
| 167 | Sonde hậu môn | Các số 22,24,26,28. Dây dẫn dài 500mm được sản xuất từ chất liệu nhựa PVC nguyên sinh. Đạt tiêu chuẩn ISO 13485:2016 . | Túi 1 cái /Sợi | 5 | | Sợi | 1 | | | | |
| 168 | Bộ theo dõi huyết áp động mạch xâm lấn | Mô tả: 1 Bộ bao gồm: Đầu bảo vệ, van khóa, đầu nối cáp, Zero Tee. Có dây truyền dịch và ống khóa áp lực mở rộng. Điện áp: 1-6V, 5KHz, điện trở đầu vào của đầu dò 300 - 400 Ω, Điện trở đầu ra 250 -350Ω. Áp suất đầu vào: -30mHg ~ 300mHg. Đầu nối: D. Túi 1 bộ. - Chứng chỉ chất lượng ISO 13485:2016 / NS-EN- ISO 13485:2016 | 10 bộ/ Hộp | 6 | | Bộ | 1 | | | | |
| 169 | Mask thở Oxy | Các cỡ M.L.XL. Dây dẫn chính có chiều dài 2m. - Tiêu chuẩn chất lượng: ISO 13485. | 1 cái/ gói | 6 | | cái | 1 | | | | |
| 170 | Túi tiệt trùng dạng dệt | Túi ép dẹp: (150 mm x 200 m) ± 5%Chất liệu: gồm giấy ≥ 70 gr và nhựa chịu được nhiệt.Thích hợp cho ít nhất 02 quá trình tiệt trùng: Hơi nước, Khí EO. Chỉ thị sẽ chuyển màu tùy theo quá trình tiệt trùng | 1 cuộn/ gói | 5 | | cuộn | 1 | | | | |

| STT | Danh mục hàng hóa | Thông số kỹ thuật cơ bản | Quy cách đóng gói | Phân nhóm theo TT14 | Hãng sản xuất/ Nước sản xuất | Đơn vị tính | Số lượng | Đơn giá (VNĐ) | Thành tiền (VNĐ) | Giá kê khai | Đường link kê khai |
|-----|---------------------------------------|---|---------------------------------------|---------------------|---------------------------------|-------------|----------|---------------|------------------|-------------|--------------------|
| 171 | Dung dịch rửa tay sát khuẩn | Hoạt chất: Chlorhexidine digluconate 4,0 % (w/w); Poly(hexamethylene biguanide) hydrochloride 0,1 % (w/w). 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 | KPN | | Can | 1 | | | | |
| 172 | Túi camera mô nội soi | Làm từ nhựa nguyên sinh; đã tiệt trùng bằng khí EO | 01 cái/túi | 5 | | Cái | 1 | | | | |
| 173 | Túi tiệt trùng dạng dẹt | Túi ép dẹt: (100 mm x 200 m) ± 5% Chất liệu: gồm giấy ≥ 70 gr và nhựa chịu được nhiệt. Thích hợp cho ít nhất 02 quá trình tiệt trùng: Hơi nước, Khí EO. Chỉ thị sẽ chuyển màu tùy theo quá trình tiệt trùng | Thùng 6 cuộn | 5 | | Cuộn | 1 | | | | |
| 174 | Túi tiệt trùng dạng phồng | Chất liệu: Giấy y tế, màu trắng, không mùi, không độc, không tơ sợi, đã được tẩy sạch, và nhựa plastic PET/PP, chịu nhiệt 121oC - 134oC. Vị trí chữ in: hai bên mép dán túi, bên mặt giấy, mực in màu xanh Chất chỉ thị: có hình chữ nhật hoặc hình bình hành: chỉ thị màu Hồng chuyển sang màu nâu nếu tiệt trùng bằng khí EO, chỉ thị màu Xanh chuyển sang màu Xanh đậm nếu tiệt trùng bằng hơi nước từ nhiệt độ 121oC - 134oC | Thùng 2 cuộn | 5 | | Cuộn | 1 | | | | |
| 175 | Thuốc nhuộm tiêu bản | dạng lỏng, màu cam, có thể hòa tan trong nước. Chứa Orange G được chứng nhận BSC, bổ sung axit phosphotungstic và chất ổn định cần thiết, Chai 1000ml | 2 chai 1000ml/ Hộp | 3 | | Chai | 1 | | | | |
| 176 | Ống nghiệm chân không Lithium Heparin | Ống nghiệm chân không chứa hoạt chất chống đông Lithium Heparin, sử dụng trong xét nghiệm sinh hóa lâm sàng trên huyết tương. Chất liệu ống được làm bằng nhựa PET trong suốt. Nắp ống được làm từ cao su và nhựa PE. Màu nắp: xanh lá | 100 ống/ hộp 1000 ống/ thùng | 3 | | Ống | 1 | | | | |

| STT | Danh mục hàng hóa | Thông số kỹ thuật cơ bản | Quy cách đóng gói | Phân nhóm theo TT14 | Hãng sản xuất/ Nước sản xuất | Đơn vị tính | Số lượng | Đơn giá (VNĐ) | Thành tiền (VNĐ) | Giá kê khai | Đường link kê khai |
|-----|--|---|---------------------------------|---------------------|------------------------------|-------------|----------|---------------|------------------|-------------|--------------------|
| 177 | Ống nghiệm chân không lấy máu tự động EDTA K2 | Dung dịch chất chống đông: K2 EDTA dạng phun sương trên thành ống. Lượng chất chống đông: 3,6 mg Thể tích lấy mẫu chân không: 2ml Kích thước ống: đường kính ngoài 13mm; chiều dài ống 75mm; Chất liệu ống: PET, chống sốc, trong suốt, tránh va chạm gây nứt trong quá trình vận chuyển, lấy máu, bảo quản, và xét nghiệm. Nắp màu tím gồm 2 phần: phần bằng cao su butyl để duy trì chân không và dễ cắm kim trong quá trình lấy máu; phần nắp bằng nhựa PE để bảo vệ, chống nứt vỡ, có rãnh nhỏ, không bị trơn, trượt tay khi thao tác. Ống đã được tiệt trùng theo phương pháp tiệt trùng bằng tia Gamma Đóng gói: 50 ống/khay x 2 khay/ hộp (100 ống/ hộp). Hộp kín được niêm phong tránh ánh sáng và tiếp xúc hóa chất Tiêu chuẩn: ISO 13485, CFS, CE | 100 ống/ hộp 1000 ống/ thùng | 3 | | Ống | 1 | | | | |
| 178 | Ống nghiệm lấy máu chân không chứa chống đông Sodium Citrate | Dung dịch chất chống đông: Sodium Citrate 3,2%. Lượng chất chống đông: 0,2ml Sodium Citrate 3,2% Thể tích lấy mẫu chân không: 1,8ml Kích thước ống: đường kính ngoài 13mm; chiều dài ống 75mm; Thành ống dày để duy trì lượng chân không và tránh biến đổi, hao hụt chất chống đông. Chất liệu ống: PET, chống sốc, trong suốt, tránh va chạm gây nứt trong quá trình vận chuyển, lấy máu, bảo quản, và xét nghiệm. Nắp màu xanh dương gồm 2 phần: phần bằng cao su butyl để duy trì chân không và dễ cắm kim trong quá trình lấy máu; phần nắp bằng nhựa PE để bảo vệ, chống nứt vỡ, có rãnh nhỏ, không bị trơn, trượt tay khi thao tác. Nắp được làm bằng nhựa Plastic tránh biến đổi và hao hụt chất chống đông. Ống đã được tiệt trùng theo phương pháp tiệt trùng bằng tia Gamma Đóng gói: 50 ống/ khay x 2 khay/ hộp (100 ống/ hộp). Hộp kín được niêm phong tránh ánh sáng và tiếp xúc hóa chất Tiêu chuẩn: ISO 13485, CFS, CE | 100 ống/ hộp 1000 ống/ thùng | 3 | | Ống | 1 | | | | |

| STT | Danh mục hàng hóa | Thông số kỹ thuật cơ bản | Quy cách đóng gói | Phân nhóm theo TT14 | Hãng sản xuất/ Nước sản xuất | Đơn vị tính | Số lượng | Đơn giá (VNĐ) | Thành tiền (VNĐ) | Giá kê khai | Đường link kê khai |
|-----|--|--|--------------------------------|---------------------|------------------------------|-------------|----------|---------------|------------------|-------------|--------------------|
| 179 | Ống máu lắng | Ống thủy tinh chân không 8x120 mm chứa 0.32 mL chất chống đông Natri citrate (3.2%) Thể tích mẫu 1.28mL Nắp cao su butyl đen E-Beam Hồng ngoại Đạt tiêu chuẩn ISO 13485 | 100 ống/ vỉ 1200 ống/ thùng | 3 | | Ống | 1 | | | | |
| 180 | Canxi Hydroxit | Canxi Hydroxit | Lọ 10g | KPN | | Lọ | 1 | | | | |
| 181 | Fuji IX | Hộp 15g | Hộp 15g | KPN | | Hộp | 1 | | | | |
| 182 | Dung dịch sát khuẩn bề mặt (dạng chai xịt) | Hoạt chất: Didecyl dimethyl ammonium chloride (DDAC) 0,1% (w/w), Poly(hexamethylenebiguanide) hydrochloride (PHMB) 0,1 % (w/w), Ethanol 30% (w/w). 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/ Can 750ml | KPN | | Chai, can | 1 | | | | |
| 183 | Giem sa | Hóa chất nhuộm Giem sa Dung dịch màu xanh lam. Chai 1000ml. | Chai /1000ml | KPN | | Chai | 1 | | | | |
| 184 | Dung dịch khử nhiễm DNA | Sử dụng cho pipet, mặt bàn, máy đo nhiệt và các thiết bị khác - Sử dụng trước khi PCR hoặc cho vùng làm việc không DNA - Thành phần chính: nước (>99%), sodium hydroxide (<1%) - Quy cách: 250ml/chai | 250ml/chai | KPN | | Chai | 1 | | | | |
| 185 | Dung dịch khử nhiễm RNA | ử dụng trên pipet, khu vực chuẩn bị DNA/RNA - Không chứa acid mạnh, không mài mòn - Thành phần chính: nước (>99%), sodium hydroxide (<1%) - Quy cách: 250ml/chai | 250ml/chai | KPN | | Chai | 1 | | | | |
| 186 | Tinh dầu sả | Chống côn trùng, tẩy giun tự nhiên, giải độc tự nhiên, điều trị các vấn đề về viêm xương khớp, điều trị chứng phù nước..... Quy cách: Can 30 lít | Can 20 lít; 30 lít | KPN | | Lít | 1 | | | | |
| 187 | Cồn tuyệt đối | Cồn tuyệt đối, chai ≥500ml | Chai 500ml | KPN | | Chai | 1 | | | | |
| 188 | Dung dịch Javen | Javen ≥ 8% | Can 30 lít | KPN | | Lít | 1 | | | | |
| 189 | Bàn chải phẫu thuật | Bàn chải bằng nhựa PVC màu trắng, lông bàn chải màu đen kích thước 4x10,5cm. Trên thân bàn chải có hàng chữ nhỏ để cọ móng tay. Dưới thân bàn chải có hàng chữ màu đen mềm mại để rửa tay. Có thể hấp ở nhiệt độ 800 đến 1210 trong vòng 20 phút Có thể sử dụng nhiều lần. | | 6 | | Cái | 1 | | | | |

| STT | Danh mục hàng hóa | Thông số kỹ thuật cơ bản | Quy cách đóng gói | Phân nhóm theo TT14 | Hãng sản xuất/ Nước sản xuất | Đơn vị tính | Số lượng | Đơn giá (VNĐ) | Thành tiền (VNĐ) | Giá kê khai | Đường link kê khai |
|-----|---|--|-------------------|---------------------|------------------------------|-------------|----------|---------------|------------------|-------------|--------------------|
| 190 | Bao cao su | làm bằng cao su tự nhiên, trong mờ và không màu, không mùi. Chiều dài: size 52. Độ dày: 0,065mm ± 0,015mm. Độ nhớt: Từ 200 đến 350 CS. Quy cách: 200 Cái/ Hộp | | 5 | | Cái | 1 | | | | |
| 191 | Bóng đèn chiếu vàng da | Bóng phát ra tia UVA . Đạt tiêu chuẩn CE | | KPN | | Cái | 1 | | | | |
| 192 | Bóng đèn đặt nội khí quản | Bóng đèn chân không 2.7V, to nhỏ, Sử dụng cho đèn đặt nội khí quản | | KPN | | Cái | 1 | | | | |
| 193 | Cần chụp tử cung | Sản phẩm làm từ nhựa PVC bộ dây và phễu bằng máy ép nhựa và máy đùn nhựa. Phía trên phễu hàn với ống nhựa PVC trong suốt đầu miệng có nắp đậy, phía dưới hàn với phễu có thể dẫn thuốc hay dung dịch dễ dàng. Toàn bộ đựng trong túi HD hàn kín và vô trùng. Sản phẩm dùng để dẫn thuốc vào chụp Xquang tử cung qua cổ tử cung. | | 6 | | Cái | 1 | | | | |
| 194 | Dụng cụ đặt thông đường thở (Airway) các số | Chất liệu: nhựa, gồm các size 0, 1, 2, 3, 4, tiết trùng từng cái | | 6 | | Cái | 1 | | | | |
| 195 | Ca-nuyn (cannula) mở khí quản các số | Được làm bằng nhựa PVC y tế không độc hại. Cong 90°. Đầu nối tiêu chuẩn 15mm. Đường cân quang xuyên suốt chiều dài ống X-ray. Áp lực thấp có sẵn có bóng và không bóng. Pre-connected neck-tape Có bóng /With cuff Các cỡ : ≤5.0mm- ≥10.0mm Khử trùng bằng EO GAS / Sterilized by EO GAS. <u>Đóng gói: tiết trùng</u> | | 6 | | Cái | 1 | | | | |
| 196 | Canuyl mayor các số | Canuyn Mayo các số Ống thông đường thở được làm từ nhựa cứng PE - Có các cỡ từ 4.0 đến 12.0cm - <u>Đóng gói vô trùng</u> | | 6 | | Cái | 1 | | | | |
| 197 | Chỉ khâu tiêu nhanh Catgut các số | Chỉ Catgut chrom các số dài 75cm kim 1/2 kim tròn vòng kim 15-26mm, kim bằng thép không rỉ phủ silicone hoặc tương đương, sản xuất tại Châu Âu | | 3 | | Sợi | 1 | | | | |
| 198 | Dây garo có khóa | Dây chun : độ rộng ≥ 1,8 cm, dài ≥ 38 cm, dây có khóa nhựa | | KPN | | Cái | 1 | | | | |

| STT | Danh mục hàng hóa | Thông số kỹ thuật cơ bản | Quy cách đóng gói | Phân nhóm theo TT14 | Hãng sản xuất/ Nước sản xuất | Đơn vị tính | Số lượng | Đơn giá (VNĐ) | Thành tiền (VNĐ) | Giá kê khai | Đường link kê khai |
|-----|-----------------------------|--|-------------------|---------------------|---------------------------------|-------------|----------|---------------|------------------|-------------|--------------------|
| 199 | Giấy cuộn (Cuộn Tyvek) | Kích thước(Rộng x dài): 100mm x ≥70m Được sử dụng với hệ thống tiệt khuẩn Sterrad hoặc tương đương khi đóng gói 1 lớp và 2 lớp Dùng để đựng dụng cụ tiệt khuẩn với chỉ thị hóa học Sterrad; | | 1 | | cuộn | 1 | | | | |
| 200 | Giấy cuộn (Cuộn Tyvek) | Kích thước(Rộng x dài): 150mm x ≥70m Được sử dụng với hệ thống tiệt khuẩn Sterrad hoặc tương đương Dùng để đựng dụng cụ tiệt khuẩn với chỉ thị hóa học Sterrad khi đóng gói 1 lớp và 2 lớp | | 1 | | cuộn | 1 | | | | |
| 201 | Giấy cuộn (Cuộn Tyvek) | Kích thước(Rộng x dài): 350mm x ≥70m Được sử dụng với hệ thống tiệt khuẩn Sterrad hoặc tương đương Dùng để đựng dụng cụ tiệt khuẩn với chỉ thị hóa học Sterrad khi đóng gói 1 lớp và 2 lớp | | 1 | | cuộn | 1 | | | | |
| 202 | Giấy cuộn (Cuộn Tyvek) | Kích thước(Rộng x dài): 250mm x ≥70m Được sử dụng với hệ thống tiệt khuẩn Sterrad hoặc tương đương Dùng để đựng dụng cụ tiệt khuẩn với chỉ thị hóa học Sterrad khi đóng gói 1 lớp và 2 lớp | | 1 | | cuộn | 1 | | | | |
| 203 | Giấy cuộn (Cuộn Tyvek) | Kích thước(Rộng x dài): 200mm x ≥70m Được sử dụng với hệ thống tiệt khuẩn Sterrad hoặc tương đương Dùng để đựng dụng cụ tiệt khuẩn với chỉ thị hóa học Sterrad khi đóng gói 1 lớp và 2 lớp | | 1 | | cuộn | 1 | | | | |
| 204 | Giấy in ảnh màu mặt bóng | Được sử dụng bằng nguyên liệu giấy in cao cấp để sản xuất, đặc biệt là lớp bột phủ và giấy bìa tạo nên chất lượng in ảnh cao, không bay màu, màu sắc rõ nét không bay màu, màu sắc rõ nét không nhòe mực, khô nhanh chống nước tốt, giữ màu bền. Độ phân giải đều, tái hiện được nét in sắc sảo rõ ràng, sử dụng phù hợp với máy in phun trên thị trường. Độ phân giải: 5760dpi, cỡ giấy A4 (210x297mm), đặc tính in: bóng 1 mặt, định lượng: 135gsm | | KPN | | Tờ | 1 | | | | |

| STT | Danh mục hàng hóa | Thông số kỹ thuật cơ bản | Quy cách đóng gói | Phân nhóm theo TT14 | Hãng sản xuất/ Nước sản xuất | Đơn vị tính | Số lượng | Đơn giá (VNĐ) | Thành tiền (VNĐ) | Giá kê khai | Đường link kê khai |
|-----|--------------------------------|---|-------------------|---------------------|------------------------------|-------------|----------|---------------|------------------|-------------|--------------------|
| 205 | Kim cánh bướm | Hộp 100 cái Kim các số 23G, 25G. Dây dẫn cấu tạo từ chất liệu nhựa PVC nguyên sinh, mềm dẻo, độ đàn hồi cao, không gãy gập. Kim làm bằng chất liệu thép không gỉ hoặc tương đương, mài vát 3 cạnh, sắc nhọn. Tiết trùng bằng khí EO | | 5 | | Cái | 1 | | | | |
| 206 | Kim châm cứu các số | Vô trùng; Đầu kim nhọn, thân kim bằng thép y tế chuyên dụng; cán tay cầm tráng bạc, dẫn nhiệt, dẫn điện tốt; dùng 1 lần hoặc hấp sấy sử dụng nhiều lần. Đóng trong vỉ nhôm | | 6 | | Cái | 1 | | | | |
| 207 | Kim chích máu | Chất liệu thép không rỉ. Thân có dập gân tăng cứng. Đầu kim sắc nhọn. Tiết trùng từng chiếc. Đạt tiêu chuẩn ISO 13485 | | 6 | | Cái | 1 | | | | |
| 208 | Kim quang laze nội mạch các số | Kim sợi quang dẫn năng lượng laser, khử trùng bằng ethilene oxyd, mềm mại linh hoạt khi sử dụng, các số. Tiêu chuẩn ISO | | KPN | | cái | 1 | | | | |
| 209 | Lam kính mài | Chất liệu kính Soda vôi, kích thước tối thiểu 25,4 x 76,2mm, độ dày 1,0-1,2mm, mài mờ một đầu, bề mặt phẳng, không mốc. Đạt tiêu chuẩn ISO 9001; ISO 13485 | | 6 | | Hộp | 1 | | | | |
| 210 | Mặt nạ xông khí dung | Bộ sản phẩm gồm mặt nạ người lớn, buồng chứa thuốc, dây oxy dài 1.8m. | | 6 | | Cái | 1 | | | | |
| 211 | Mô vịt | Túi 1 Cái, Sản xuất từ chất liệu nhựa PP nguyên sinh, độ trơn láng cao. Không chứa độc tố DEHP. Tiêu chuẩn ISO 1348, ISO 9001. | | 5 | | Cái | 1 | | | | |
| 212 | Ống dẫn lưu ổ bụng | Ống dẫn lưu được làm từ nhựa PVC y tế. Ống dây mềm dẻo, có tính đàn hồi thuận tiện khi thao tác. Màu trắng tự nhiên, dễ quan sát bên trong. Chiều dài 396mm. Quy cách: 1 cái / túi | | 5 | | Cái | 1 | | | | |
| 213 | Ống thông đường mật | Làm bằng chất liệu Latex, phủ hoàn toàn 100% bằng Silicon Được sử dụng để thông túi mật, ống mật chủ Bộ phận kết nối có đường kính lớn hơn các bộ phận khác Kích cỡ: Fr10 - Fr26 Không có DEHF Đóng gói dạng túi Blister Bag (Túi phồng) Đạt tiêu chuẩn ISO 13485 | | 6 | | Cái | 1 | | | | |

| STT | Danh mục hàng hóa | Thông số kỹ thuật cơ bản | Quy cách đóng gói | Phân nhóm theo TT14 | Hãng sản xuất/ Nước sản xuất | Đơn vị tính | Số lượng | Đơn giá (VNĐ) | Thành tiền (VNĐ) | Giá kê khai | Đường link kê khai |
|-----|---|--|-------------------|---------------------|---------------------------------|-------------|----------|---------------|------------------|-------------|--------------------|
| 214 | Túi đựng máu đơn | Dung tích 250ml để đựng máu toàn phân, trong túi có 35ml dung dịch chống đông CPDA-1 (100ml CPDA-1 chứa: Citric Acid: 0.299g; Sodium Citrate: 2.63g, Monobasic Sodium phosphate: 0.222g, Dextrose: 3.19g, Adenine 0,0275g). Ống dây lấy máu dài 980 ± 40 mm, có 12 đoạn mã được in màu chìm trên ống, có kẹp nhựa để khóa tạm thời đường lấy máu. Đạt tiêu chuẩn ISO13485, CE. | | 5 | | Túi | 1 | | | | |
| 215 | Oxy già | 500 ml/chai, Oxy già 3% | | KPN | | Chai | 1 | | | | |
| 216 | Bột tal | Hóa chất dùng trong giải phẫu bệnh / xét nghiệm. Tiêu chuẩn y tế. | | KPN | | Kg | 1 | | | | |
| 217 | Than hoạt tính | Thành phần chủ yếu là carbon, được xử lý để có những lỗ rỗng bé, thể tích nhỏ nhằm tăng diện tích bề mặt tiếp xúc. Có khả năng hấp phụ tốt. | | KPN | | Kg | 1 | | | | |
| 218 | Glucose bột (Đường glucose) | Đóng gói túi 500g/gói . Được sử dụng để cung cấp dung dịch có nồng độ đường khác nhau cho cơ thể | | KPN | | Gói | 1 | | | | |
| 219 | Dầu soi kính hiển vi | Dạng dầu trong suốt chiết xuất cao, giảm sự tán xạ ánh sáng làm tăng độ phân giải của hình ảnh khi vật kính soi ở độ phóng đại lớn. Chai 500ml | | KPN | | Chai | 1 | | | | |
| 220 | Clip cầm máu | Clip cầm máu liền cán đóng mở nhiều lần. Độ mở tối đa 11mm, chiều dài làm việc 1650mm, 1950mm, 2300mm, đường kính tối đa 2.6mm. Đường kính làm tối thiểu 2.8mm. Tiêu chuẩn ISO 13485 | | 4 | | Cái | 1 | | | | |
| 221 | Ống Falcon | Ống Falcon 15ml. Chất liệu PP(Ống) / PE(nắp) Loại: đáy nhọn, có nắp phẳng xoay, vô trùng | | KPN | | Cái | 1 | | | | |
| 222 | Bóng đèn mô Osram (Bóng đèn Halogen) | Bóng đèn halogen dùng cho các máy y tế, bóng tim 2 chân ghim, công suất 150w, điện thế 24V | | KPN | | Cái | 1 | | | | |
| 223 | Bóng đèn Osram có chóa (Bóng đèn Halogen) | Bóng đèn halogen dùng cho các máy y tế, bóng có chóa 2 chân cắm công suất 250W ,điện thế 24V | | KPN | | Cái | 1 | | | | |

| STT | Danh mục hàng hóa | Thông số kỹ thuật cơ bản | Quy cách đóng gói | Phân nhóm theo TT14 | Hãng sản xuất/ Nước sản xuất | Đơn vị tính | Số lượng | Đơn giá (VNĐ) | Thành tiền (VNĐ) | Giá kê khai | Đường link kê khai |
|-----|-------------------------------|--|-------------------|---------------------|------------------------------|-------------|----------|---------------|------------------|-------------|--------------------|
| 224 | Catheter tĩnh mạch rôn các cỡ | Catheter động tĩnh mạch rôn cho trẻ sơ sinh dùng: - Tĩnh mạch rôn: Nuôi dưỡng, truyền dịch, truyền thuốc. Lấy máu tĩnh mạch, truyền máu và các chế phẩm máu. catheter chất liệu PUR. Tốc độ dòng truyền dịch $\geq 2\text{ml/ phút}$ | | 3 | | Cái | 1 | | | | |
| 225 | Núm điện tim | Chất liệu cao su | | KPN | | Cái | 1 | | | | |
| 226 | Dây oxy 2 nhánh các cỡ | Dây dẫn chính có chiều dài 2 m được sản xuất từ chất liệu nhựa PVC nguyên sinh. Đạt tiêu chuẩn ISO | | 6 | | Cái | 1 | | | | |
| 227 | Kim gây tê nha khoa | Kim nha khoa. - Cỡ kim: 27G - Chiều dài kim: 30mm - Tiêu chuẩn kỹ thuật: ISO, EC | | 6 | | Cái | 1 | | | | |
| 228 | Ống nghiệm nhựa có nắp | Tiêu chuẩn ISO 13485:2016; ISO 9001:2015 hoặc tương đương | | 5 | | Ống | 1 | | | | |
| 229 | Parafin trị liệu | Dùng trong vật lý trị liệu. Tinh khiết, chất lượng cao, dạng vảy, nhiệt độ nóng chảy ổn định 55-57oC, dùng trong quá trình xử lý mô và đúc khối mô. | | KPN | | Kg | 1 | | | | |
| 230 | Sáp cầm máu xương | Miếng sáp cầm máu xương 2.5 gram. Đóng gói tiệt trùng bằng tia gamma từng miếng. Thành phần: Sáp ong trắng (85%), Isopropyl Palmitate (15%) | | 6 | | Miếng | 1 | | | | |
| 231 | Băng bột bó | Kích thước 10cm x 270cm Làm từ bột thạch cao liền gạc (Thạch cao nguyên chất $\geq 97\%$, gạc 100% cotton). Vỏ là giấy bạc chống ẩm, lõi nhựa 4 cạnh, 2 cạnh phình to ở giữa giúp thấm nước đều và giữ băng bột. Bột đảm bảo độ cứng, độ trắng, độ mịn. Thời gian đông kết từ 2-4 phút, rộng 10cm, chiều dài = 270cm Tiêu chuẩn ISO13485 | | 6 | | Cuộn | 1 | | | | |
| 232 | Băng bột bó | Kích thước 15cm x 270cm Làm từ bột thạch cao liền gạc (Thạch cao nguyên chất $\geq 97\%$, gạc 100% cotton). Vỏ là giấy bạc chống ẩm, lõi nhựa 4 cạnh, 2 cạnh phình to ở giữa giúp thấm nước đều và giữ băng bột. Bột đảm bảo độ cứng, độ trắng, độ mịn. Thời gian đông kết từ 2-4 phút, rộng 15cm, chiều dài = 270cm Tiêu chuẩn ISO13485 | | 6 | | Cuộn | 1 | | | | |
| 233 | Dịch hàn ống tủy | Dùng trong nha khoa 25g/lo | | KPN | | Hộp | 1 | | | | |

| STT | Danh mục hàng hóa | Thông số kỹ thuật cơ bản | Quy cách đóng gói | Phân nhóm theo TT14 | Hãng sản xuất/ Nước sản xuất | Đơn vị tính | Số lượng | Đơn giá (VNĐ) | Thành tiền (VNĐ) | Giá kê khai | Đường link kê khai |
|-----|----------------------------|--|-------------------|---------------------|---------------------------------|-------------|----------|---------------|------------------|-------------|--------------------|
| 234 | Acid Etching | Lọ 6g | | KPN | | Lọ | 1 | | | | |
| 235 | Composite đặc | Là vật liệu composite quang trùng hợp, mang lại những lợi thế đáng kể về tính thẩm mỹ, khả năng đánh bóng, khả năng chống mài mòn và độ bền gãy | | KPN | | Tuyb | 1 | | | | |
| 236 | Formol | Foormol "Chất lỏng không màu Nồng độ 37%. Đóng chai 500ml" (hạn sử dụng dài) | | KPN | | Chai | 1 | | | | |
| 237 | Oxit kẽm | Công thức hóa học: ZnO. Đóng gói: 500g/lọ | | KPN | | Lọ | 1 | | | | |
| 238 | Eugenol | Thành phần là dầu Eugenol dùng phối trộn với oxid kẽm làm giảm đau trong thủ thuật nha khoa, thể tích tối thiểu 30ml/chai | | KPN | | Lọ | 1 | | | | |
| 239 | Citric Acid | Dạng tinh thể màu trắng dạng bột khi ở nhiệt độ phòng hoặc không màu trắng. Citric acid có vị chua đặc trưng. Có khả năng tan mạnh trong nước.. | | KPN | | Kg | 1 | | | | |
| 240 | Xanh Methylen | Hợp chất hóa học có công thức phân tử C ₃₇ H ₂₇ N ₃ Na ₂ O ₉ S ₃ . ≥100g/Lọ | | KPN | | Lọ | 1 | | | | |
| 241 | Cốc đánh bóng | Sử dụng trong điều trị nha khoa. Rửa sạch hoàn toàn và dễ dàng. Đánh bóng sạch sẽ. Không chứa gluten. | | KPN | | Viên | 1 | | | | |
| 242 | Cốc nhựa dùng 1 lần | Cốc nhựa sử dụng một lần dùng trong nha khoa. Tiêu chuẩn ISO 13485 hoặc ISO 9001 | | KPN | | Cái | 1 | | | | |
| 243 | Gutta Percha Points các số | Sử dụng trong điều trị nội nha, Được cán mỏng từ chất liệu Gutta Percha tốt nhất tạo ra khả năng chịu lực tốt Đảm bảo tính nhất quán về kích thước và hình dạng. | | KPN | | Cái | 1 | | | | |
| 244 | Mặt gương nha khoa | Sử dụng trong điều trị nội nha. Bán kính khoảng 1 cm - 2cm Chiều dài cán khoảng ≥12.5 cm | | KPN | | Cái | 1 | | | | |
| 245 | Đầu côn xanh | Hàng nhựa dùng trong y tế, được sản xuất bằng nhựa PP chánh phẩm chất lượng cao không chứa kim loại. Có khóa hoặc không khóa. Chất liệu nhựa, màu xanh | | 6 | | Cái | 1 | | | | |

| STT | Danh mục hàng hóa | Thông số kỹ thuật cơ bản | Quy cách đóng gói | Phân nhóm theo TT14 | Hãng sản xuất/ Nước sản xuất | Đơn vị tính | Số lượng | Đơn giá (VNĐ) | Thành tiền (VNĐ) | Giá kê khai | Đường link kê khai |
|-----|--|--|-------------------|---------------------|------------------------------|-------------|----------|---------------|------------------|-------------|--------------------|
| 246 | Kim luồn tĩnh mạch an toàn trẻ em | Có đầu bảo vệ bằng kim loại. Đầu kim 3 mặt vát. Tạo độ bén tối đa. Catheter nhựa Có 4 đường cân quang ngầm. vật liệu FEP-Teflon. Độ dài Trim Length (khoảng cách từ đầu kim luồn đến đầu mặt vát) < 1mm, đảm bảo lực tác động và giảm đau cho người bệnh. Kim luồn có cánh, không cửa, tốc độ chảy 35ml/phút, 2100ml/giờ. Đường kính và độ dài catheter: 0.9mm x 25mm. | | 3 | | Cái | 1 | | | | |
| 247 | La men | • Tiêu bản kính dùng cho kính hiển vi, bằng thủy tinh - Kích thước 22×22mm Hộp 100 Cái | | KPN | | Hộp | 1 | | | | |
| 248 | Dây dẫn tia laze | Dây dẫn tia laser đường kính 550 micromet | | KPN | | Cái | 1 | | | | |
| 249 | Dây dẫn tia laze | Dây dẫn tia laser đường kính 800 micromet | | KPN | | Cái | 1 | | | | |
| 250 | Kính lọc tia laze | Kính lọc tia laser | | KPN | | Cái | 1 | | | | |
| 251 | Mask thở o xy có túi các cỡ | PVC y tế, Mềm, Mask oxy, dây 1.8m, có nẹp mũi không sắc nhọn, vô trùng | | 6 | | Cái | 1 | | | | |
| 252 | Viên khử khuẩn bề mặt | Thành phần: 50% Sodium Dichloroisocyanurate (Natri Dichloroisocyanurate 2.5g). Dạng viên sủi tan nhanh trong nước tạo dung dịch có pH acid 6.2. Khử khuẩn dụng cụ, bề mặt, đồ vải. Đạt tiêu chuẩn chất lượng EC, ISO 9001, CFS, ISO 13485, GMP | | KPN | | Viên | 1 | | | | |
| 253 | Cồn 96 độ | Trong, không lắng cặn, đảm bảo được đúng độ cồn (96° ± 0,5) | | KPN | | Lít | 1 | | | | |
| 254 | Ống falcon 50ml có nắp đáy nhọn | Đạt tiêu chuẩn ISO 13485:2016 | | 6 | | cái | 1 | | | | |
| 255 | Bộ dây truyền dịch dùng cho máy (bơm) giảm đau PCA | Cấu hình cung cấp bao gồm: - Bộ dây: 01 bộ - Túi chứa thuốc dung tích 100ml: 01 chiếc - Thông số kỹ thuật: Bộ dây chuyên dụng tích hợp bộ lọc khí 1.2µm, có khóa; - Túi chứa thuốc dung tích 100ml (±10%) | | 6 | | Bộ | 1 | | | | |
| 256 | Bộ dây truyền dịch dùng cho máy (bơm) giảm đau PCA | Cấu hình cung cấp bao gồm: - Bộ dây: 01 bộ - Túi chứa thuốc dung tích 250ml: 01 cái - Thông số kỹ thuật: Bộ dây chuyên dụng tích hợp bộ lọc khí 1.2µm, có khóa; - Túi chứa thuốc dung tích 250ml (±10%), có vạch chia Túi thuốc có 2 cổng tiếp thuốc (1 cổng tiếp ban đầu, 1 cổng tiếp thuốc bổ sung) | | 6 | | Bộ | 1 | | | | |

| STT | Danh mục hàng hóa | Thông số kỹ thuật cơ bản | Quy cách đóng gói | Phân nhóm theo TT14 | Hãng sản xuất/ Nước sản xuất | Đơn vị tính | Số lượng | Đơn giá (VNĐ) | Thành tiền (VNĐ) | Giá kê khai | Đường link kê khai |
|-----|---|---|-------------------|---------------------|------------------------------|-------------|----------|---------------|------------------|-------------|--------------------|
| 257 | Bóng đèn cực tím | Đèn cực tím tập trung các tia sáng cực tím dùng tiết trùng trong y tế. công suất: 15W, 20W, 30W, 40W. Sản phẩm đạt tiêu chuẩn ISO 13485, CE hoặc tương đương. | | KPN | | Chiếc | 1 | | | | |
| 258 | Giấy thử (chỉ thị hóa học) dùng cho máy tiết khuẩn dụng cụ y tế hydrogen peroxide | Chỉ thị hóa học type 4 dùng cho kiểm soát tiết khuẩn hydrogen peroxide - Thanh có chất chỉ thị hóa học, thay đổi màu, có thể viết lên trên bề mặt, 250 thanh / gói | | 6 | | Cái | 1 | | | | |
| 259 | Bột khử khuẩn mức độ cao | Hóa chất tẩy rửa và khử khuẩn mức độ cao bao gồm vi khuẩn cấp độ cao bao gồm vi khuẩn, nấm, vi khuẩn lao, virus, bào tử.. Quy cách đóng gói: 2 kg/ Hộp | 2kg | 3 | | Hộp | 1 | | | | |
| 260 | Hóa chất Brilliant Cresyl Blue Solution | Hóa chất Brilliant Cresyl Blue Solution, Đóng chai 100 ml | | KPN | | Chai | 1 | | | | |
| 261 | Dung dịch bôi trơn dụng cụ dạng ngâm | Thành phần chính: Petroleum hydrocacbon, Ester acid béo, chất kháng khuẩn. Tác dụng: Dùng ngâm dụng cụ, bôi trơn, ngăn ngừa kẹt tắc và làm tăng tuổi thọ của dụng cụ Cách sử dụng: pha loãng dung dịch với nước theo tỉ lệ 1:10, sử dụng trong vòng 14 ngày sau khi pha. Nhúng dụng cụ đã làm sạch vào, sau đó lấy ra để ráo và đem hấp | Can | KPN | | Can | 1 | | | | |
| 262 | Dung dịch ngâm dụng cụ | - Thành phần: < 5% chất hoạt động bề mặt không ion, chất khử khuẩn. Hoạt chất khử khuẩn có trong 100g: 18g N,N-didecyl-N-methyl-poly (oxyethyl) ammoniumpropionate, PH: 6.1-6.0 (5-20ml/l dựa vào nước khử ion, 20°C) Độ nhớt < 50mPa s (dung dịch đặc, 20oC) 'Dung dịch kết hợp tính năng tẩy rửa và khử khuẩn sơ bộ dụng cụ (bao gồm cả dụng cụ nội soi mềm), sử dụng trong bồn rửa hoặc máy rửa siêu âm trước khi đưa vào máy rửa khử khuẩn | Can 5 lít | KPN | | Can | 1 | | | | |

| STT | Danh mục hàng hóa | Thông số kỹ thuật cơ bản | Quy cách đóng gói | Phân nhóm theo TT14 | Hãng sản xuất/ Nước sản xuất | Đơn vị tính | Số lượng | Đơn giá (VNĐ) | Thành tiền (VNĐ) | Giá kê khai | Đường link kê khai |
|-----|--|--|-------------------|---------------------|---------------------------------|-------------|----------|---------------|------------------|-------------|--------------------|
| 263 | Túi tiệt trùng dạng dẹt | Túi ép tiệt trùng loại dẹt cỡ 25cm x 200m -Gồm 2 lớp: Mặt trên : Giấy y tế : trọng lượng 60gsm ± 5%; Mặt dưới : Tẩm film xanh trong suốt : Độ dày : 52um ± 5% (được làm bằng 12um PET + 40um CPP hoặc không rách CPP) | | 6 | | cuộn | 1 | | | | |
| 264 | Túi tiệt trùng dạng dẹt | Túi ép tiệt trùng loại dẹt cỡ 30cmx200m - 3 đường hàn nhiệt - Gồm 2 lớp : 1 lớp giấy và 1 lớp film - Lớp giấy 70 gsm, có độ bền cơ học cao đảm bảo vi khuẩn không xâm nhập sau 1 lần tiệt trùng - Màng film 2 lớp : PET dày 12 mm và CPP dày 40 mm - Phù hợp cho 2 loại tiệt trùng: bằng hơi nước và khí EO Đạt tiêu chuẩn ISO 9001: 2015, ISO 13485: 2016 | | 6 | | cuộn | 1 | | | | |
| 265 | Túi tiệt trùng dạng dẹt | Túi ép tiệt trùng loại dẹt cỡ 20cm x 200m - 3 đường hàn nhiệt - Gồm 2 lớp : 1 lớp giấy và 1 lớp film - Lớp giấy 70 gsm, có độ bền cơ học cao đảm bảo vi khuẩn không xâm nhập sau 1 lần tiệt trùng - Màng film 2 lớp : PET dày 12 mm và CPP dày 40 mm - Phù hợp cho 2 loại tiệt trùng: bằng hơi nước và khí EO Đạt tiêu chuẩn ISO 9001: 2015, ISO 13485: 2016 | | 6 | | cuộn | 1 | | | | |
| 266 | Dung dịch khử khuẩn mức độ cao | Thành phần: Ortho-Phthalaldehyde 0,55% (w/w). Khử khuẩn mức độ cao hiệu quả sau thời gian ngâm tối thiểu 5 phút. Phổ diệt khuẩn rộng đối với vi khuẩn, nấm, virut, trực khuẩn lao...Thời gian tái sử dụng ≥ 14 ngày. Có test thử nồng độ đi kèm để kiểm tra nồng độ hàng ngày. Can 5 lít | Can 5 lít | KPN | | Can | 1 | | | | |
| 267 | Khử khuẩn mức độ cao, tiệt trùng lạnh dụng cụ nội soi và các dụng cụ không chịu nhiệt. | MEGASEPT GTA EXTRA | 5 lít | KPN | | Can | 1 | | | | |

| STT | Danh mục hàng hóa | Thông số kỹ thuật cơ bản | Quy cách đóng gói | Phân nhóm theo TT14 | Hãng sản xuất/ Nước sản xuất | Đơn vị tính | Số lượng | Đơn giá (VNĐ) | Thành tiền (VNĐ) | Giá kê khai | Đường link kê khai |
|-----|--|--|-------------------|---------------------|---------------------------------|-------------|----------|---------------|------------------|-------------|--------------------|
| 268 | Dung dịch rửa tay sát khuẩn | Hoạt chất: Chlorhexidine digluconate 4,0 % (w/w). Hệ dưỡng ẩm: Glycerine, PEG-7 Glyceryl Cocoate. Chất hoạt động bề mặt: Lauryl amine oxide, Cocamidopropylbetaine (CAB), Decyl glucoside... Chất khóa ion nước cứng: EDTA Disodium. Chất làm đặc, hương liệu. Chai 500ml | Chai 500 ml | KPN | | Chai | 1 | | | | |
| 269 | Dung dịch sát khuẩn tay nhanh | Hoạt chất: Ethanol 70% (w/w), Isopropanol 2,5% (w/w). Hệ dưỡng ẩm: Glycerine, Caprylic triglyceride, Olive Oil PEG-7 Esters. Thành phần chăm sóc da: tinh chất lô hội. Hương liệu. | Can 5 Lít | KPN | | can | 1 | | | | |
| 270 | Dung dịch sát khuẩn tay nhanh | Hoạt chất: Ethanol 70% (w/w), Isopropanol 2,5% (w/w). Hệ dưỡng ẩm: Glycerine, Caprylic triglyceride, Olive Oil PEG-7 Esters. Thành phần chăm sóc da: tinh chất lô hội. Hương liệu. | Chai 500ml | KPN | | Chai | 1 | | | | |
| 271 | Dung dịch tẩy rửa Enzyme | Thành phần: Enzymes (protease) và <5% chất hoạt động bề mặt không ion và anion. | | 3 | | Lít | 1 | | | | |
| 272 | Dung dịch tẩy rửa và làm sạch dụng cụ y tế đa enzyme | Enzyme Protease subtilisin: 8,0% (w/w), Lipase: 0,2% (w/w), Amylase: 0,15% (w/w), Cellulase : 0,05% (w/w), Mannanase : 0,05% (w/w). Chất hoạt động bề mặt non-ionic: Fatty alcohol alkoxylate 8% w/w, C9-11 Ethoxylate... Chất chống ăn mòn: Benzotriazole. Chất chỉnh pH: Acid citric, Triethanolamine. Chất tạo màu, hương liệu... | Can 5 lít | KPN | | Can | 1 | | | | |

| STT | Danh mục hàng hóa | Thông số kỹ thuật cơ bản | Quy cách đóng gói | Phân nhóm theo TT14 | Hãng sản xuất/ Nước sản xuất | Đơn vị tính | Số lượng | Đơn giá (VNĐ) | Thành tiền (VNĐ) | Giá kê khai | Đường link kê khai |
|-----|---|--|-------------------|---------------------|------------------------------|-------------|----------|---------------|------------------|-------------|--------------------|
| 273 | Gạc cố định kim luân | <ul style="list-style-type: none"> - Cấu tạo: Lớp màng polyurethane xẻ rãnh, phủ keo acrylic, có gạc cotton (phủ lớp PE chống dính). - Màng PU bán thấm, bảo vệ, ngăn nước, vi sinh vật. - Co giãn tốt, thoáng khí, tốc độ thoát hơi MVTR (moisture vapour transmission rate) ≥ 600 g/m².24h - Có tích hợp miếng dán ghi ngày/tháng/năm. - Sản phẩm được tiệt khuẩn, đựng trong từng túi riêng. -Kích thước 60x70mm | 60x70mm | 5 | | Cái | 1 | | | | |
| 274 | Giấy in nhiệt máy nhiệt độ thấp | Giấy in nhiệt dùng cho máy nhiệt độ thấp kích thước 7,5cm | | KPN | | Cuộn | 1 | | | | |
| 275 | Dung dịch tẩy rửa trang thiết bị y tế | Làm sạch và tiền khử khuẩn các dụng cụ nội khoa, ngoại khoa, dụng cụ không chịu nhiệt và dụng cụ nội soi. Thành phần: Didecyl dimethyl amonium chloride 6,5% (w/w), Chlorhexidine digluconate 0,074%, chất hoạt động bề mặt không ion, chất tạo màu, mùi, các thành phần khác. Can 5 Lít | | 3 | | Can | 1 | | | | |
| 276 | Kim gây tê đám rối thần kinh | Kim G21 dài 100mm, cách điện, thân kim có chia vạch Chuôi kim trong suốt, có nhiều rãnh để cầm khi chích, có dây nối để bơm thuốc Dùng được với máy kích thích thần kinh Stimuplex | | 1 | | bộ | 1 | | | | |
| 277 | Kim gây tê đám rối thần kinh | 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, Dùng được với máy kích thích thần kinh Stimuplex | | 1 | | bộ | 1 | | | | |
| 278 | Ống Nội khí quản lò xo các cỡ dùng nhiều lần các cỡ | Ống Nội khí quản lò xo các cỡ dùng nhiều lần các cỡ, các loại, Có lò xo bằng kim loại nằm dọc giữa thành ống. | | 6 | | cái | 1 | | | | |
| 279 | Mask úpambu sử dụng nhiều lần các cỡ | Mác uos am bu các cỡ. Chất liệu Silicon sử dụng nhiều lần | | 6 | | cái | 1 | | | | |

| STT | Danh mục hàng hóa | Thông số kỹ thuật cơ bản | Quy cách đóng gói | Phân nhóm theo TT14 | Hãng sản xuất/ Nước sản xuất | Đơn vị tính | Số lượng | Đơn giá (VNĐ) | Thành tiền (VNĐ) | Giá kê khai | Đường link kê khai |
|-----|--|--|----------------------|---------------------|---------------------------------|-------------|----------|---------------|------------------|-------------|--------------------|
| 280 | Dao điện sử dụng một lần | Sản xuất theo tiêu chuẩn ISO, - Đóng gói vô trùng - Tương thích với nhiều hãng khác nhau - Không gây sụt áp khi cắt đốt | | KPN | | cái | 1 | | | | |
| 281 | Bàn điện cực trung tính sử dụng 1 lần có dây | Bàn cực trung tính dán bao gồm một dây cáp dẫn điện một đầu có rắc cắm vào máy đầu còn lại được kẹp với bàn cực mass có phủ một lớp keo dính ở bề mặt tiếp xúc. | Dùng cho dao Coviden | KPN | | Bộ | 1 | | | | |
| 282 | Zoăng troca 11mm | Kích thước 11mm, chất liệu cao su | | KPN | | Cái | 1 | | | | |
| 283 | Zoăng troca 6mm | Kích thước 6mm, chất liệu cao su | | KPN | | Cái | 1 | | | | |
| 284 | Bộ gây tê tùy sống và ngoài màng cứng | Kim gây tê tùy sống đầu có 3 mặt vát, mặt vát uốn cong. Có vạch đánh dấu độ dài trên thân kim và có lỗ mở phía trên đầu cong của kim; Ống bơm tiêm giảm kháng lực Catheter gây tê màng cứng chất liệu polyamid có các lỗ bên để thuốc lan tỏa đều khắp; màng lọc vi khuẩn $\leq 0,2\mu\text{m}$ | | 2 | | Bộ | 1 | | | | |
| 285 | Thủy tinh thể đơn tiêu cực kéo dài | Thủy tinh thể đơn tiêu, 1 mảnh tăng cường thị lực trung gian - Chất liệu: Acrylic không ngấm nước, lọc tia UV - Màu sắc: trong suốt, không màu - Thiết kế phi cầu, chỉ số ABBE=55 - Thiết kế càng: chữ C, 3 điểm cố định - Thiết kế bờ: bờ sau vuông liên tục 360 độ được làm mờ chống chói | | 1 | | Chiếc | 1 | | | | |
| 286 | Dây rắc máy điện châm | Túi 6 cái | | KPN | | Dây | 1 | | | | |
| 287 | Bóng đèn gù | Bóng đèn công suất 24V-25W | | KPN | | Cái | 1 | | | | |
| 288 | Dao điện sử dụng nhiều lần | Tay Dao mổ điện được thiết kế với hiệu quả phẫu thuật cao. Nó thường khá bền và ổn định với nhiều ứng dụng khác nhau. Ứng dụng của dao mổ rất rộng và đa dạng | | KPN | | Cái | 1 | | | | |
| 289 | Đồng hồ đo oxy có bình làm ẩm | Sản phẩm gồm: Đồng hồ đo lượng oxy trong bình, cột đo lưu lượng khí oxy ra, bình tạo ẩm khí oxy, dây thở | | KPN | | Bộ | 1 | | | | |

| STT | Danh mục hàng hóa | Thông số kỹ thuật cơ bản | Quy cách đóng gói | Phân nhóm theo TT14 | Hãng sản xuất/ Nước sản xuất | Đơn vị tính | Số lượng | Đơn giá (VNĐ) | Thành tiền (VNĐ) | Giá kê khai | Đường link kê khai |
|-----|---|--|-------------------|---------------------|------------------------------|-------------|----------|---------------|------------------|-------------|--------------------|
| 290 | 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 hạt nhựa Polystyrene. Đạt tiêu chuẩn ISO 13485:2016. 2,500 Ống/ Thùng | 2,500 Ống/ Thùng | 5 | | Ống | 1 | | | | |
| 291 | Que chổi lấy mẫu tế bào cổ tử cung | Dụng cụ lấy mẫu tế bào cổ tử cung, vô trùng, chỉ sử dụng 1 lần - Đóng gói: 100 chổi/hộp | | KPN | | cái | 1 | | | | |
| 292 | Hàm forceps lưỡng cực | Hộp 1 chiếc | Karl storz | 3 | | cái | 1 | | | | |
| 293 | Đầu tip phin lọc 20ul | Đầu tip có phin lọc 20ul, , Chất liệu nhựa PP, không kim loại, không chứa nội độc tố Dnase,Rnase. Thiết kế phù hợp với các loại cây pipet trên thị trường. Tiệt trùng bằng khí EO Gas. Quy cách: Hộp 96/ 100 cái | | 6 | | Cái | 1 | | | | |
| 294 | Nhãn đỏ, nhãn xanh ghi ngày tiệt trùng và số mẻ | Nhãn dán dùng ghi chú thời gian "Đã tiệt khuẩn" của gói dụng cụ trong tiệt khuẩn hơi nước và EO, màu xanh dương - Keo dán dính chắc, giữ nhãn ở vị trí nhất định, không bị xô dịch và bong tróc trong quá trình tiệt trùng - Lớp keo dán không có cao su - Mỗi hộp nhãn bao gồm một con lăn mực thay thế. - Dùng cùng với dụng cụ dán nhãn 3M KT: 2,85cm x 1,58cm | | KPN | | Cuộn | 1 | | | | |
| 295 | ống nghiệm thủy tinh | 16x100mm. Chất liệu tùy tinh | | KPN | | Cái | 1 | | | | |
| 296 | Ống nghiệm nhựa | Kích thước khoảng 16x100mm - Ống xét nghiệm được làm bằng nhựa, hấp lại được, có nút đậy | | 5 | | Cái | 1 | | | | |

| STT | Danh mục hàng hóa | Thông số kỹ thuật cơ bản | Quy cách đóng gói | Phân nhóm theo TT14 | Hãng sản xuất/ Nước sản xuất | Đơn vị tính | Số lượng | Đơn giá (VNĐ) | Thành tiền (VNĐ) | Giá kê khai | Đường link kê khai |
|-----|---|--|-------------------|---------------------|---------------------------------|-------------|----------|---------------|------------------|-------------|--------------------|
| 297 | Kim tiêm cầm máu | Kim tiêm cầm máu tiêu hóa, có chốt hãm được thiết kế tay cầm bằng chất liệu ergonomic với dạng nút bấm có thể khóa và mở bằng một tay một cách dễ dàng; đường kính 22G, 25G, - Đầu kim vát 3 cạnh tăng độ chính xác khi tiêm và không làm giãn tĩnh mạch hoặc xuất huyết khi rút kim. - Độ nhô đầu tip \geq 4mm, 5mm, 6mm được làm bằng thép không gỉ. - Đường kính ống catheter \geq 2.3mm, Chiều dài làm việc: \geq 180cm, 230cm. | | 4 | | Cái | 1 | | | | |
| 298 | Đầu thắt tĩnh mạch thực quản | Đầu thắt được làm từ chất liệu: cao su +nhựa + chỉ, với thiết kế 1 đầu thắt gồm 6 vòng thắt, đường kính đầu thắt: 9.5 mm - 11.2 mm. Tiêu chuẩn ISO 13485. | | 6 | | Cái | 1 | | | | |
| 299 | Thòng lọng cắt polyp | Tay cầm được thiết kế 3-ring giúp điều hướng và sử dụng một cách dễ dàng. Thòng lọng được thiết kế hình Oval, tay cầm bằng nhựa. Chiều dài làm việc 230cm, đường kính vỏ 2.3mm, độ mở loop từ 10-36mm. | | 4 | | Cái | 1 | | | | |
| 300 | Kẹp Clip cầm máu kèm tay cầm xoay 1 chiều | Clip cầm máu dùng một lần có đường kính mở tối đa 16mm xoay 2 chiều (cán màu xanh); - Chiều dài các cỡ \geq 1950mm, 2300mm. - Kênh làm việc tối thiểu 2.8mm, Chiều dài stem bắn ra là 9.8mm. - Đóng mở được nhiều lần. | | 4 | | Cái | 1 | | | | |

| STT | Danh mục hàng hóa | Thông số kỹ thuật cơ bản | Quy cách đóng gói | Phân nhóm theo TT14 | Hãng sản xuất/ Nước sản xuất | Đơn vị tính | Số lượng | Đơn giá (VNĐ) | Thành tiền (VNĐ) | Giá kê khai | Đường link kê khai |
|-----|--|--|-----------------------|---------------------|------------------------------|-------------|----------|---------------|------------------|-------------|--------------------|
| 301 | Kim tiêm cầm máu | Kim tiêm cầm máu tiêu hóa, có chốt hãm được thiết kế tay cầm bằng chất liệu ergonomic với dạng nút bấm có thể khóa và mở bằng một tay một cách dễ dàng; đường kính 22G, 25G, - Đầu kim vát 3 cạnh tăng độ chính xác khi tiêm và không làm giãn tĩnh mạch hoặc xuất huyết khi rút kim. - Độ nhô đầu tip \geq 4mm, 5mm, 6mm được làm bằng thép không gỉ. - Đường kính ống catheter \geq 2.3mm, Chiều dài làm việc: \geq 180cm, 230cm. | | 4 | | Cái | 1 | | | | |
| 302 | Kim gấp dị vật 3 châu | Kim gấp dị vật dùng 1 lần có các loại ngàm hình bô nông, cá sấu, răng thỏ, cá sấu răng thỏ, kim 3 châu, kim 5 châu, chiều dài làm việc 1200-2300mm, đường kính 1.8mm-2.4mm Tiêu chuẩn ISO 13485 | | 6 | | Cái | 1 | | | | |
| 303 | Kim gấp dị vật 5 châu | Kim gấp dị vật dùng 1 lần có các loại ngàm hình bô nông, cá sấu, răng thỏ, cá sấu răng thỏ, kim 3 châu, kim 5 châu, chiều dài làm việc 1200-2300mm, đường kính 1.8mm-2.4mm Tiêu chuẩn ISO 13485 | | 6 | | Cái | 1 | | | | |
| 304 | Canuyn | Ngáng miệng dùng một lần chất liệu bằng nhựa cứng loại lớn hoặc loại nhỏ. Có loại dây choàng có khóa velcro, dây choàng không có latex, loại có ngả khí oxy, dây choàng dệt vải hoặc không có dây choàng. Dây choàng với độ mở 38FR (loại nhỏ), 48FR (loại tiêu chuẩn, cỡ nhỏ), 60FR (loại lớn) và 72FR (loại Vasto). Loại 60FR và 72FR có vành bảo vệ răng cho bệnh nhân | 220000665/ PCBA-HN | 3 | | Cái | 1 | | | | |
| 305 | Formol P.A/FORMALD EHYDE 4% (Formalin đậm 10%) | Formaldehyde (3,80 % ÷ 4,40 %) Rượu metylic < 0,1% Natri hydrophosphat dihydrat Natri photphat đơn monohydrat monohydrat Nước khử ion Nồng độ phân tử đậm: 75 milimol/lít | Can 5 lít | KPN | | Can | 1 | | | | |

| STT | Danh mục hàng hóa | Thông số kỹ thuật cơ bản | Quy cách đóng gói | Phân nhóm theo TT14 | Hãng sản xuất/ Nước sản xuất | Đơn vị tính | Số lượng | Đơn giá (VNĐ) | Thành tiền (VNĐ) | Giá kê khai | Đường link kê khai |
|-----|---|--|-------------------|---------------------|------------------------------|-------------|----------|---------------|------------------|-------------|--------------------|
| 306 | Bộ mực màu đánh dấu mẫu mô | Độ tinh khiết >99.9% Bộ mực đánh dấu mô gồm 4 lọ x 60ml (đen, vàng, xanh lá, xanh lam) sẵn sàng sử dụng, không độc hại. Que đánh dấu có sẵn | | KPN | | Bộ | 1 | | | | |
| 307 | Dung dịch khử calci | Dung dịch khử canxi nhanh để cố định và khử canxi đồng thời cho xương và các mô bị vôi hóa khác. | | 3 | | Chai | 1 | | | | |
| 308 | Bộ nhuộm PSA | Dung dịch nhuộm cho mẫu máu / tế bào học / mô học, Bộ nhuộm gồm: PERIODIC ACID 0,6% PAS SCHIFF REAGENT MAYER'S HEMATOXYLIN | | 3 | | Bộ | 1 | | | | |
| 309 | K-Clear (Hóa chất thay thế Xylen) | K-Clear là dung dịch làm sạch gốc Terpene, thay thế Xylene để sử dụng trong các quy trình mô học và tế bào học. K- Clear được tổng hợp hoàn toàn từ các sản phẩm tự nhiên (chung cất Citrus sinensis L.), nó không ăn mòn, phân hủy nhanh chóng trong điều kiện hiếu khí, trộn lẫn với ethanol, isopropylene và paraffine, tương thích với keo gắn lamên. Đặc tính: - Trạng thái: chất lỏng màu vàng trong/không màu - Điểm chớp cháy (cốc kín): 50°C - Mật độ (g/cm3): 0,835 - 0,846 - Độ hòa tan: không hòa tan trong nước, hòa tan trong dung môi hữu cơ và dầu - Chỉ số khúc xạ ở 20°C: 1.467 - 1.478 - Hợp chất chính: D- LIMONENE [(R)-P-MENTA-1,8-DIENE] > 90% | 2,5l/can | 3 | | Can | 1 | | | | |
| 310 | Eosin Y | Dung dịch nhuộm anion xanthene tích điện âm sẵn sàng sử dụng, Chai 500ml | | 3 | | Chai | 1 | | | | |
| 311 | Bộ kit xét nghiệm ung thư cổ tử cung Bestprep | Bộ kit xét nghiệm ung thư cổ tử cung BestPrep (bao gồm: 01 lọ dung dịch BestPrep General Cytology Preservative/C-101; 01 Filter lọc 2 lớp/CS-400F; 01 lam kính tích điện/MS-72; 01 chổi lấy mẫu tế bào/RoverCervex) | | 3 | | Kít | 1 | | | | |
| 312 | Dung dịch fucsin | Chai 500 ml Đạt tiêu chuẩn TCCS | | KPN | | Chai | 1 | | | | |

| STT | Danh mục hàng hóa | Thông số kỹ thuật cơ bản | Quy cách đóng gói | Phân nhóm theo TT14 | Hãng sản xuất/ Nước sản xuất | Đơn vị tính | Số lượng | Đơn giá (VNĐ) | Thành tiền (VNĐ) | Giá kê khai | Đường link kê khai |
|-----|--|--|-------------------|---------------------|---------------------------------|-------------|----------|---------------|------------------|-------------|--------------------|
| 313 | Iod | Hợp chất hóa học có công thức phân tử I ₂ | | KPN | | kg | 1 | | | | |
| 314 | Kali Iod | Hợp chất hóa học có công thức phân tử KI. | | KPN | | kg | 1 | | | | |
| 315 | Acid Benzoic | Hợp chất hóa học có công thức phân tử C ₆ H ₅ COOH. ≤ 250g/Lọ | | KPN | | Lọ | 1 | | | | |
| 316 | Acid Salicylic | Hợp chất hóa học có công thức phân tử C ₇ H ₆ O ₃ . ≤ 250g/Lọ | | KPN | | Lọ | 1 | | | | |
| 317 | Tím Gentian | Hợp chất hóa học có công thức phân tử C ₂₅ H ₃₀ CIN ₃ . ≤ 250g/Lọ | | KPN | | Lọ | 1 | | | | |
| 318 | Natri Borat | Hợp chất hóa học có công thức phân tử Na ₂ B ₄ O ₇ .10H ₂ O. ≤ 500g/Lọ | | KPN | | Lọ | 1 | | | | |
| 319 | Kali Permanganat | Hợp chất hóa học có công thức phân tử: KMNO ₄ , | Bao 25kg | KPN | | kg | 1 | | | | |
| 320 | Dung dịch làm đông mẫu mô cho máy cắt lạnh | được thiết kế để sử dụng ở -20°C to -30°C cho máy cắt lạnh Thành phần: Hỗn hợp polyme | 125ml/lọ | 3 | | Lọ | 1 | | | | |
| 321 | Sản phẩm chống dính trong phẫu thuật 2ml, | Gel Natri Hyaluronate chứa sẵn trong bơm tiêm 2ml, hàm lượng 10mg/ml, đóng gói bao bì y tế kháng vi sinh vật, kháng acid và kháng kiềm. Đạt tiêu chuẩn CE, CFS châu Âu | | 4 | | Hộp | 1 | | | | |
| 322 | Sản phẩm chống dính trong phẫu thuật 2,5ml | Gel Natri Hyaluronate chứa sẵn trong bơm tiêm 2.5ml, hàm lượng 10mg/ml, đóng gói bao bì y tế kháng vi sinh vật, kháng acid và kháng kiềm. Đạt tiêu chuẩn CE, CFS châu Âu | | 4 | | Hộp | 1 | | | | |
| 323 | Sản phẩm chống dính trong phẫu thuật 5ml | Gel Natri Hyaluronate chứa sẵn trong bơm tiêm 5ml, hàm lượng 10mg/ml, đóng gói bao bì y tế kháng vi sinh vật, kháng acid và kháng kiềm. Đạt tiêu chuẩn CE, CFS châu Âu | | 4 | | Hộp | 1 | | | | |
| 324 | Lưỡi dao máy cắt lạnh | Cắt được tất cả các loại mô (mô cứng, mô mềm...) và tương thích nhiều loại máy cắt thường, máy cắt lạnh | Hộp 50 cái | 3 | | Cái | 1 | | | | |
| 325 | Kim sinh thiết da các cỡ | Được thiết kế để chuẩn đoán mô học da. Tay cầm tiện dụng có độ bám,bề mặt chống trơn trượt. Tiệt trùng bằng ETO, hạn sử dụng 5 năm | | KPN | | Cái | 1 | | | | |

| STT | Danh mục hàng hóa | Thông số kỹ thuật cơ bản | Quy cách đóng gói | Phân nhóm theo TT14 | Hãng sản xuất/ Nước sản xuất | Đơn vị tính | Số lượng | Đơn giá (VNĐ) | Thành tiền (VNĐ) | Giá kê khai | Đường link kê khai |
|-----|---|---|-------------------|---------------------|---------------------------------|-------------|----------|---------------|------------------|-------------|--------------------|
| 326 | Kim sinh thiết lõi các cỡ | Đầu ống thông được mài sắc ba lần để cho phép xâm nhập không gây chấn thương, nhanh chóng và dễ dàng vào khoang tủy xương, có phần nổi bơm tiêm ở đuôi kim, có thông kim để lấy mẫu và đo được chiều dài mẫu tủy xương lấy được. | | KPN | | Cái | 1 | | | | |
| 327 | máy bơm hóa chất mini | Chông ăn mòn cao cấp Động cơ: xoay chiều Điện áp: 220V AC Công suất: 10W Lưu lượng: 16 L/phút Đường kính ống xả: 16 mm Đường kính ống hút: 16 mm Bơm cao: 2.4 met Chất liệu: Nhựa PP – Đồng – Gang Chống ăn mòn và rò rỉ. Bơm trực nằm ngang. Cấp độ bảo vệ IP44. Lớp bảo vệ: B | | KPN | | Cái | 1 | | | | |
| 328 | Kim lấy máu đóc đục BD Vacutainer PrecisionGlide Multiple sample Needle 22G | Kim lấy máu chân không đóc đục dạng PrecisionGlide. - Chất liệu: thép không gỉ. - Kim phủ silicone. - Kích thước 22G x 1.5 inch. - Vô khuẩn bằng phương pháp chiếu xạ. | 100 chiếc/hộp | 3 | | Cái | 1 | | | | |
| 329 | Kim lấy máu đóc đục | - Kim lấy máu chân không đóc đục dạng PrecisionGlide. - Chất liệu: thép không gỉ, - Kim phủ silicone. - Kích thước 21G x 1.5 inch. - Vô khuẩn bằng phương pháp chiếu xạ. - Tiêu chuẩn chất lượng ISO 13485:2016. | 100 chiếc/hộp | 3 | | Cái | 1 | | | | |

| STT | Danh mục hàng hóa | Thông số kỹ thuật cơ bản | Quy cách đóng gói | Phân nhóm theo TT14 | Hãng sản xuất/ Nước sản xuất | Đơn vị tính | Số lượng | Đơn giá (VNĐ) | Thành tiền (VNĐ) | Giá kê khai | Đường link kê khai |
|-----|---|--|-------------------|---------------------|------------------------------|-------------|----------|---------------|------------------|-------------|--------------------|
| 330 | Kim lấy máu đóc trong | Kim lấy máu chân không đóc trong dạng flashback. - Chất liệu: thép không gỉ. - Kim phủ silicone. - Kích thước 22G x 1 inch. - Vô khuẩn bằng phương pháp chiếu xạ. - Flashback giúp xác định vị trí kim trong lòng mạch. | 50 chiếc/ hộp | 4 | | Cái | 1 | | | | |
| 331 | Holder sử dụng nhiều lần màu vàng | - Holder kết nối giữa ống nghiệm chân không và các loại kim lấy máu chân không. - Tương thích với tất cả các loại kim/ kim bướm lấy máu chân không và các loại ống chân không - Màu vàng. - Sử dụng: nhiều lần. - Có gen xoáy, tương thích với tất cả các loại kim hai đầu và kim bướm lấy máu chân không. - Số lần khử trùng: ≤100 - Tiêu chuẩn chất lượng ISO 13485. - Hộp 250 cái/ thùng 1000 cái. | 1000 chiếc/ thùng | 1 | | Cái | 1 | | | | |
| 332 | Hóa chất bảo quản mẫu tế bào cổ tử cung | '- Mỗi lọ chứa 10ml dung dịch bao gồm: Ethanol 21.7%, Methanol 1.1% Isopropanol 1.2%, Formaldehyde 0.08%. - Thu thập thông qua 3 bước đơn giản: 1)Thu thập, 2) Thả đầu chổi, 3) Gửi mẫu - 100% tế bào thu thập được gửi tới phòng xét nghiệm. - Bảo quản: 15- 30°C - Thời gian bảo quản mẫu: 4 tuần (15-30°C) - 6 tháng (2-10°C) | 500 lọ/ thùng | KPN | | thùng | 1 | | | | |
| 333 | Hóa chất làm giàu tế bào | - Hóa chất tỷ trọng BD Density Reagent là môi trường lọc ly tâm tỷ trọng (gradient) chứa dung dịch polysaccharide và 0.1% sodium azide chất bảo quản. - Bảo quản: 15 -30°C | 480ml/ chai | KPN | | Chai | 1 | | | | |

| STT | Danh mục hàng hóa | Thông số kỹ thuật cơ bản | Quy cách đóng gói | Phân nhóm theo TT14 | Hãng sản xuất/ Nước sản xuất | Đơn vị tính | Số lượng | Đơn giá (VNĐ) | Thành tiền (VNĐ) | Giá kê khai | Đường link kê khai |
|-----|--|---|--|---------------------|------------------------------|-------------|----------|---------------|------------------|-------------|--------------------|
| 334 | Hóa chất rửa mẫu | - Thành phần chính: Isopropanol 50%, Ethanol 48%, Methanol 2% . - Bảo quản: 15- 30°C. | 1700ml/ chai | KPN | | Chai | 1 | | | | |
| 335 | Thuốc nhuộm tế bào phụ khoa | -Bao gồm: Thuốc cho bước nhuộm đầu tiên Hematoxylin, thuốc nhuộm kết hợp EA/OG cho bước nhuộm thứ 2. - Bảo quản: 15- 30°C. | 1 chai 480 ml BD Hematoxylin Stain 0.75 và 1 chai 480ml BD EA/OG Combo Stain/hộp | KPN | | Hộp | 1 | | | | |
| 336 | Bộ vật tư dùng cho xét nghiệm tế bào học bằng phương pháp thủ công | Bao gồm: buồng BD Settling Chamber và lam BD SurePath™ PreCoat Slide - Bảo quản: 15- 30°C. | 2 x 240 buồng lắng & 5 x 96 lam/hộp | KPN | | Hộp | 1 | | | | |
| 337 | Bộ nhuộm Ziehl Neelsen | Bộ nhuộm Ziehl Neelsen dùng để thực hiện xét nghiệm nhuộm soi. Bao gồm 03 dung dịch thuốc nhuộm thành phần là Carbo Fuchsin chai 250ml, Alcohol acid (Hydrochloric acid in ethanol) chai 250ml và Methylene Blue chai 250ml. - Bảo quản: Nhiệt độ phòng thí nghiệm - Đóng gói: Bộ 3 chai x 250ml có vòi bơm tiện dụng | #REF! | 5 | | Hộp | 1 | | | | |
| 338 | Thạch chocolate bổ sung thêm yếu tố tăng trưởng Vitox | Đĩa thạch dùng sẵn được sử dụng để nuôi cấy các loài vi sinh vật khó mọc, đặc biệt là Neisseria spp. 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 Đóng gói: 10 đĩa/Hộp | Hộp 10 đĩa | 5 | | Đĩa | 1 | | | | |

| STT | Danh mục hàng hóa | Thông số kỹ thuật cơ bản | Quy cách đóng gói | Phân nhóm theo TT14 | Hãng sản xuất/ Nước sản xuất | Đơn vị tính | Số lượng | Đơn giá (VNĐ) | Thành tiền (VNĐ) | Giá kê khai | Đường link kê khai |
|-----|--|---|-------------------|---------------------|---------------------------------|-------------|----------|---------------|------------------|-------------|--------------------|
| 339 | Môi trường tăng sinh chọn lọc cho liên cầu B | <p>Ong nhựa chứa 5ml môi trường dạng lỏng có kháng sinh dùng để tăng sinh chọn lọc cho liên cầu, đặc biệt là liên cầu nhóm B (GBS)</p> <p>Thành phần: Infusion from 450 g fat-free minced meat, Tryptone, Glucose, Sodium bicarbonate, Sodium chloride, Disodium phosphate, Nalidixic acid, Colistin sulfate, pH: 7.8±0.2 ở 25°C</p> <p>Đóng gói: hộp 10 ống</p> | Hộp 10 đĩa | 5 | | Đĩa | 1 | | | | |
| 340 | Thanh định danh nấm men thủ công | <ul style="list-style-type: none"> - Thẻ định danh thủ công RapID sử dụng công nghệ enzyme giúp giảm thời gian ra kết quả còn 4 giờ. - Phản ứng định danh dựa trên các enzyme của vi khuẩn, nên không cần sử dụng dầu khoáng để xác định các vi khuẩn kỵ khí. - Không cần sử dụng pipet - RapID cho phép cấy chuyên vào các giếng cùng lúc, giúp giảm thời gian và lượng công việc liên quan khi định danh các vi khuẩn có ý nghĩa lâm sàng. - Trong thẻ có sẵn chất hoạt động bề mặt giúp giảm thiểu việc hình thành bóng khí trong khoang phản ứng. - Kết quả phản ứng tạo sự đổi màu rõ rệt - giảm tính chủ quan và giảm thiểu việc lặp lại thử nghiệm. - Phiên giải kết quả nhờ phần mềm ERIC hoặc RapID Yeast Plus Differential Chart <p>Thông số kỹ thuật</p> <ul style="list-style-type: none"> - Thẻ chứa 18 cơ chất để định danh cho hơn 40 loài nấm men và vi sinh tương tự quan trọng trong y học | Hộp 20 test | 3 | | Hộp | 1 | | | | |

| STT | Danh mục hàng hóa | Thông số kỹ thuật cơ bản | Quy cách đóng gói | Phân nhóm theo TT14 | Hãng sản xuất/ Nước sản xuất | Đơn vị tính | Số lượng | Đơn giá (VNĐ) | Thành tiền (VNĐ) | Giá kê khai | Đường link kê khai |
|-----|---|---|-------------------|---------------------|------------------------------|-------------|----------|---------------|------------------|-------------|--------------------|
| 341 | Khoanh kháng sinh Piperacillin/tazobactam 40µg | <ul style="list-style-type: none"> - Khoanh giấy kháng sinh Thermo Scientific™ Oxoid™ được sử dụng trong kỹ thuật khuếch tán đĩa. - Khoanh giấy có đường kính 6mm - Khoanh giấy được tẩm Piperacillin/tazobactam có nồng độ 40 µg - Mỗi ống được hàn kín riêng, cùng với túi hút ẩm để duy trì độ ẩm < 2%, nhằm đảm bảo độ ổn định lâu dài của sản phẩm và dễ dàng lưu trữ - Sản phẩm đáp ứng tiêu chuẩn ISO 13485 - Đóng gói: Hộp/5 x 50 khoanh | Hộp 5x50 khoanh | 3 | | Hộp | 1 | | | | |
| 342 | Môi trường tạo màu để xác định và định danh sơ bộ tất cả các tác nhân chính gây nhiễm trùng đường tiết niệu (UTI) | Brilliance™ UTI Agar (dạng Chomogenic UTI Agar) là môi trường nuôi cấy tạo màu để định danh sơ bộ và phân biệt/ xác định tất cả vi sinh vật chính gây ra nhiễm trùng đường tiết niệu (UTIs). Hộp 400g | Hộp 400g | 3 | | Hộp | 1 | | | | |
| 343 | Môi trường đa năng phù hợp cho việc nuôi cấy các loài sinh vật khó mọc | Thành phần (g/l): Special peptone 23.0, Starch 1.0, Sodium chloride 5.0, Agar 10.0 pH: 7.3 ± 0.2 tại 25°C Bảo quản: 10-30°C Đóng gói: Hộp/500g Đáp ứng tiêu chuẩn ISO 13485 | Hộp 500g | 3 | | Hộp | 1 | | | | |
| 344 | Môi trường canh thang giàu dinh dưỡng được khuyến cáo sử dụng nuôi cấy Streptococci, Neisseria và các sinh vật khó mọc khác | Thành phần (g/l): Brain infusion solids 12.5 , Beef heart infusion solids 5.0 , Proteose peptone 10.0 , Glucose 2.0, Sodium chloride 5.0 , Disodium phosphate 2.5 pH: 7.4 ±0.2 tại 25°C Bảo quản: 10 - 30°C Đóng gói: Hộp/500g Đáp ứng tiêu chuẩn ISO 13485 | Hộp 500g | 3 | | Hộp | 1 | | | | |

| STT | Danh mục hàng hóa | Thông số kỹ thuật cơ bản | Quy cách đóng gói | Phân nhóm theo TT14 | Hãng sản xuất/ Nước sản xuất | Đơn vị tính | Số lượng | Đơn giá (VNĐ) | Thành tiền (VNĐ) | Giá kê khai | Đường link kê khai |
|-----|---|--|-------------------|---------------------|---------------------------------|-------------|----------|---------------|------------------|-------------|--------------------|
| 345 | Môi trường chọn lọc phân biệt đặc biệt giữa coliforms và các vi khuẩn không lên men lactose với sự ức chế của vi khuẩn Gram dương | Thành phần (g/l): Peptone 20.0, Lactose 10.0, Bile salts No.3 1.5, Sodium chloride 5.0, Neutral red 0.03, Crystal violet 0.001, Agar 15.0 pH: 7.1 ±0.2 tại 25°C Bảo quản: 10-30°C Đóng gói: Hộp/500g Đáp ứng tiêu chuẩn ISO 13485 | 500g | 3 | | Hộp | 1 | | | | |
| 346 | Môi trường có pH axit để nuôi cấy, phân lập các bệnh phẩm da liễu, nấm và nấm men khác. | Đặc điểm chung - Môi trường pH axit để phân lập nấm da, các loại nấm và nấm men khác - Môi trường cũng thường được sử dụng với kháng sinh để phân lập nấm gây bệnh từ các vật liệu chứa một lượng lớn nấm hoặc vi khuẩn. - Môi trường dạng bột mịn, màu rom Thông số kỹ thuật - Thành phần (g/l): Mycological peptone 10.0, Glucose (dextrose) 40.0, Agar 15.0 - pH 5.6 ± 0.2 tại 25°C - Đóng gói: Hộp/500g - Đáp ứng tiêu chuẩn ISO 13485 | 500g/hộp | 3 | | Hộp | 1 | | | | |
| 347 | Khoanh giấy định danh Haemophilus | Khoanh giấy yếu tố V Code: DD0004B Hãng sản xuất: Oxoid Xuất xứ: Anh Đặc điểm chung - Khoanh giấy Thermo Scientific™ Oxoid yếu tố V dùng để phân biệt các vi khuẩn Haemophilus - Khoanh giấy có đường kính 6mm - Mỗi ống được hàn kín riêng, cùng với túi hút ẩm để duy trì độ ẩm < 2%, nhằm đảm bảo độ ổn định lâu dài của sản phẩm và dễ dàng lưu trữ - Sản phẩm đáp ứng tiêu chuẩn ISO 13485 - Đóng gói: Hộp/5 x 50 khoanh | Hộp 5x50 khoanh | 3 | | Hộp | 1 | | | | |

| STT | Danh mục hàng hóa | Thông số kỹ thuật cơ bản | Quy cách đóng gói | Phân nhóm theo TT14 | Hãng sản xuất/ Nước sản xuất | Đơn vị tính | Số lượng | Đơn giá (VNĐ) | Thành tiền (VNĐ) | Giá kê khai | Đường link kê khai |
|-----|---|--|-------------------|---------------------|---------------------------------|-------------|----------|---------------|------------------|-------------|--------------------|
| 348 | Khoanh giấy định danh Haemophilus | <p>Khoanh giấy yếu tố X Code: DD0003B Hãng sản xuất: Oxoid Xuất xứ: Anh</p> <p>Đặc điểm chung</p> <ul style="list-style-type: none"> - Khoanh giấy Thermo Scientific™ Oxoid yếu tố X dùng để phân biệt nhóm vi khuẩn Haemophilus spp. - Khoanh giấy có đường kính 6mm - Mỗi ống được hàn kín riêng, cùng với túi hút ẩm để duy trì độ ẩm < 2%, nhằm đảm bảo độ ổn định lâu dài của sản phẩm và dễ dàng lưu trữ - Sản phẩm đáp ứng tiêu chuẩn ISO 13485 - Đóng gói: Hộp/5 x 50 khoanh | Hộp 5x50 khoanh | 3 | | Hộp | 1 | | | | |
| 349 | Khoanh giấy định danh Haemophilus | <p>Khoanh giấy yếu tố X+V Code: DD0005B Hãng sản xuất: Oxoid Xuất xứ: Anh</p> <p>Đặc điểm chung</p> <ul style="list-style-type: none"> - Khoanh giấy Thermo Scientific™ Oxoid yếu tố X+V dùng để phân biệt các vi khuẩn Haemophilus - Khoanh giấy có đường kính 6mm - Mỗi ống được hàn kín riêng, cùng với túi hút ẩm để duy trì độ ẩm < 2%, nhằm đảm bảo độ ổn định lâu dài của sản phẩm và dễ dàng lưu trữ - Sản phẩm đáp ứng tiêu chuẩn ISO 13485 - Đóng gói: Hộp/5 x 50 khoanh | Hộp 5x50 khoanh | 3 | | Hộp | 1 | | | | |
| 350 | Hóa chất phát hiện phản ứng enzyme oxy hóa cytochrom. | Sử dụng để phát hiện sự hiện diện của enzyme oxidase Hộp 50 ống x 0.75ml chứa N, N, N, N-tetramethyl-1,4-phenylenediamine, Axit ascorbic | Hộp 50 x 0.75 mL | 3 | | Hộp | 1 | | | | |

| STT | Danh mục hàng hóa | Thông số kỹ thuật cơ bản | Quy cách đóng gói | Phân nhóm theo TT14 | Hãng sản xuất/ Nước sản xuất | Đơn vị tính | Số lượng | Đơn giá (VNĐ) | Thành tiền (VNĐ) | Giá kê khai | Đường link kê khai |
|-----|---|--|-------------------|---------------------|------------------------------|-------------|----------|---------------|------------------|-------------|--------------------|
| 351 | Khoanh giấy định danh Streptococcus pneumoniae | <p>Đặc điểm chung</p> <ul style="list-style-type: none"> - Khoanh giấy Thermo Scientific™ Oxoid™ Optochin được sử dụng cho phân biệt Streptococcus pneumoniae - Khoanh giấy có đường kính 6mm - Khoanh giấy được tẩm Optochin có nồng độ 5µg - Mỗi ống được hàn kín riêng, cùng với túi hút ẩm để duy trì độ ẩm < 2%, nhằm đảm bảo độ ổn định lâu dài của sản phẩm và dễ dàng lưu trữ - Sản phẩm đáp ứng tiêu chuẩn ISO 13485 - Đóng gói: Hộp/5 x 50 khoanh | Hộp 5x50 khoanh | 3 | | Hộp | 1 | | | | |
| 352 | Khoanh giấy định danh vi sinh vật | <p>Đặc điểm chung</p> <ul style="list-style-type: none"> - Khoanh giấy Thermo Scientific Oxoid Bacitracin được sử dụng để phân biệt liên cầu khuẩn Lancefield nhóm A với các liên cầu tan huyết β khác. - Khoanh giấy có đường kính 6mm - Khoanh giấy vô khuẩn chứa 0.04 units bacitracin. - Mỗi ống được hàn kín riêng, cùng với túi hút ẩm để duy trì độ ẩm < 2%, nhằm đảm bảo độ ổn định lâu dài của sản phẩm và dễ dàng lưu trữ - Sản phẩm đáp ứng tiêu chuẩn ISO 13485 - Đóng gói: Hộp/5 x 50 khoanh | Hộp 5x50 khoanh | 3 | | Hộp | 1 | | | | |
| 353 | Môi trường tạo màu để xác định và định danh sơ bộ tất cả các tác nhân chính gây nhiễm trùng đường tiết niệu (UTI) | môi trường nuôi cấy tạo màu để định danh sơ bộ và phân biệt/ xác định tất cả vi sinh vật chính gây ra nhiễm trùng đường tiết niệu (UTIs). Hộp 400g | | 3 | | Hộp | 1 | | | | |

| STT | Danh mục hàng hóa | Thông số kỹ thuật cơ bản | Quy cách đóng gói | Phân nhóm theo TT14 | Hãng sản xuất/ Nước sản xuất | Đơn vị tính | Số lượng | Đơn giá (VNĐ) | Thành tiền (VNĐ) | Giá kê khai | Đường link kê khai |
|-----|---|--|-------------------|---------------------|---------------------------------|-------------|----------|---------------|------------------|-------------|--------------------|
| 354 | Khoanh giấy làm kháng sinh đồ cho vi khuẩn các loại | Khoanh giấy làm kháng sinh đồ cho vi khuẩn: Ampicillin 10µg; Amikacin 30µg; Amoxycillin/clavulanic acid 30µg; Cefuroxime 30µg; Ceftazidime 30µg; Ceftriaxone 30µg; Ciprofloxacin 5µg; Imipenem 10µg.....; Đóng gói: Hộp 5x50 khoanh (250 khoanh/hộp) | 250 khoanh | 3 | | Hộp | 1 | | | | |
| 355 | Môi trường rắn giàu dinh dưỡng được khuyến cáo để nuôi cấy các vi sinh vật khó mọc. | <p>Đặc điểm chung</p> <p>Môi trường được khuyến cáo dùng cho nuôi cấy chủng liên cầu, Neisseria và các vi sinh vật khó mọc khác. Bổ sung thêm máu và kháng sinh vào môi trường thạch Brain Heart Infusion thích hợp cho phân lập giai đoạn mô của Histoplasma capsulatum và các tác nhân vi nấm gây bệnh khác, bao gồm Coccidioides immitis</p> <p>Môi trường dạng bột mịn, màu rơm</p> <p>Thông số kỹ thuật</p> <p>Thành phần (g/l): Brain infusion solids 12.5 , Beef heart infusion solids 5.0 , Proteose peptone 10.0 , Sodium chloride 5.0 , Glucose 2.0 , Disodium phosphate 2.5 , Agar 10.0</p> <p>pH: 7.4 ±0.2 tại 25°C</p> <p>Bảo quản: 10-30°C</p> <p>Đóng gói: Hộp/500g</p> <p>Đáp ứng tiêu chuẩn ISO 13485. Hộp 500g</p> | Hộp 500g | 3 | | Hộp | 1 | | | | |
| 356 | Môi trường thử nghiệm nhạy cảm kháng sinh | <p>Thành phần (g/l): Beef, dehydrated infusion from 300.0, Casein hydrolysate 17.5, Starch 1.5, Agar 17.0</p> <p>pH: 7.3 ±0.1 tại 25°C</p> <p>Bảo quản: 10-30°C</p> <p>Đóng gói: Hộp/500g</p> <p>Đáp ứng tiêu chuẩn ISO 13485</p> | Hộp 500g | 3 | | Hộp | 1 | | | | |

| STT | Danh mục hàng hóa | Thông số kỹ thuật cơ bản | Quy cách đóng gói | Phân nhóm theo TT14 | Hãng sản xuất/ Nước sản xuất | Đơn vị tính | Số lượng | Đơn giá (VNĐ) | Thành tiền (VNĐ) | Giá kê khai | Đường link kê khai |
|-----|--|---|-------------------|---------------------|---------------------------------|-------------|----------|---------------|------------------|-------------|--------------------|
| 357 | Khoanh giấy định danh Vi sinh vật (Khoanh giấy phát hiện vi sinh vật sinh Oxidase) | 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 tấm N,N,N',N'-tetramethyl-1,4-phenylenediamine. Đạt tiêu chuẩn ISO | Hộp 250 khoanh | 3 | | Hộp | 1 | | | | |
| 358 | Dung dịch nhuộm Gram | Bộ nhuộm Gram dùng để thực hiện xét nghiệm nhuộm soi. 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. - Bảo quản: Nhiệt độ phòng thí nghiệm - Đóng gói: Bộ 4 chai x 250ml có vòi bơm tiện dụng | Bộ 4 chai 100ml | 5 | | Hộp | 1 | | | | |
| 359 | Thạch máu cừu | Đĩa thạch dùng sẵn chứa môi trường sử dụng để nuôi cấy và thử tính chất tan máu của 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 Đóng gói: 10 đĩa/Hộp | Hộp 10 đĩa | 5 | | Hộp | 1 | | | | |
| 360 | Thạch Mueller Hinton bổ sung máu cừu | Đĩa thạch dùng sẵn được sử dụng để kiểm tra tính nhạy cảm kháng sinh của vi sinh vật khó mọc. Đĩa 90mm. Bao gói bằng màng bán thấm Cellophane. Thành phần: Acid Digest of Casein, Beef Extract, Starch, Agar, Sodium chloride, Sheep Blood, pH: 7.3±0.2 ở 25°C Đóng gói: 10 đĩa/Hộp | Hộp 10 đĩa | 5 | | Hộp | 1 | | | | |
| 361 | Môi trường thạch dùng để phân lập và phân biệt các vi khuẩn Enterobacteriaceae | Công ty cổ phần công nghệ Lavitec/Việt Nam; P901402; MELAB MacConkey Agar | Hộp 10 đĩa | 5 | | Hộp | 1 | | | | |

| STT | Danh mục hàng hóa | Thông số kỹ thuật cơ bản | Quy cách đóng gói | Phân nhóm theo TT14 | Hãng sản xuất/ Nước sản xuất | Đơn vị tính | Số lượng | Đơn giá (VNĐ) | Thành tiền (VNĐ) | Giá kê khai | Đường link kê khai |
|-----|---|--|-------------------|---------------------|------------------------------|-------------|----------|---------------|------------------|-------------|--------------------|
| 362 | Thạch Sabouraud | Đĩa thạch dùng sẵn chứa môi trường có pH thấp thường dùng để nuôi cấy và phân biệt các loại nấm khác nhau, nấm mốc, nấm men. Đĩa 90mm. Bao gói bằng màng bán thấm Cellophane. Thành phần: Mycological peptone, Glucose (dextrose), Agar, pH: 5.6 ± 0.2 ở 25°C Đóng gói: 10 đĩa/Hộp | Hộp 10 đĩa | 5 | | Hộp | 1 | | | | |
| 363 | Môi trường thạch dùng để làm kháng sinh đồ. | Đĩa thạch dùng sẵn được sử dụng để kiểm tra tính nhạy cảm kháng sinh của vi sinh vật 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 Đóng gói: 10 đĩa/Hộp | Hộp 10 đĩa | Nhóm 5 | | Hộp | 1 | | | | |
| 364 | Thạch UTI | Đĩa thạch dùng sẵn được sử dụng để chẩn đoán nhận biết và phân biệt tất cả các vi sinh vật chính là nguyên nhân gây nên bệnh nhiễm trùng đường tiết niệu (UTI). Đĩa 90mm. Bao gói bằng màng bán thấm Cellophane. Thành phần: Peptone, Chromogenic mix, tryptophane, Agar, pH: 6.8 ±0.2 ở 25°C; Đóng gói: 10 đĩa/Hộp | Hộp 10 đĩa | Nhóm 5 | | Hộp | 1 | | | | |
| 365 | Môi trường làm kháng sinh đồ cho Haemophilus | Môi trường thường dùng để thực hiện thao tác kháng sinh đồ trong lâm sàng, được đề xuất bởi CLSI cho kiểm tra sự nhạy cảm với kháng sinh đối với Haemophilus species. Đĩa 90mm. Bao gói bằng màng bán thấm Cellophane. Thành phần: Acid Digest of Casein, Beef Extract, Starch, Yeast Extract, Hematin, NAD, Agar, pH 7.3 ± 0.2 Đóng gói: 10 đĩa/Hộp | Hộp 10 đĩa | 5 | | Hộp | 1 | | | | |
| 366 | Thuốc thử xác định nồng độ ức chế tối thiểu (MIC) | Thanh nhựa mỏng chứa kháng sinh Colistin nồng độ 0,016-256 µg/ml, 30 thanh/ hộp | 30 thanh | 3 | | Hộp | 1 | | | | |

| STT | Danh mục hàng hóa | Thông số kỹ thuật cơ bản | Quy cách đóng gói | Phân nhóm theo TT14 | Hãng sản xuất/ Nước sản xuất | Đơn vị tính | Số lượng | Đơn giá (VNĐ) | Thành tiền (VNĐ) | Giá kê khai | Đường link kê khai |
|---|---|--|-------------------|---------------------|---------------------------------|-------------|----------|---------------|------------------|-------------|--------------------|
| 367 | Thuốc thử xác định nồng độ ức chế tối thiểu (MIC) | 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 | 30 thanh | 3 | | Hộp | 1 | | | | |
| 368 | Thuốc thử xác định nồng độ ức chế tối thiểu (MIC) | Thanh nhựa mỏng chứa kháng sinh Benzylpenicillin nồng độ 0,002-32 µg/ml, đóng từng thanh riêng rẽ Qui cách đóng gói: 30 thanh/hộp | 30 thanh | 3 | | Hộp | 1 | | | | |
| 369 | Chỉ tan đa sợi | Chỉ tan đa sợi polyglycolic acid phủ epsilon-caprolactone, số 1, dài 90cm, kim tròn đầu tròn 40mm, 1/2C. Giữ vết mổ 28-35 ngày, tan hoàn toàn 60-90 ngày. Sức căng còn lại 65% sau 14 ngày. Tiêu chuẩn CE và FDA | 36 sợi/hộp | Nhóm 1 | | Sợi | 1 | | | | |
| 370 | Chỉ tan đa sợi | Chỉ tan đa sợi polyglycolic acid phủ epsilon-caprolactone, số 2/0, dài 75cm, kim tròn đầu tròn 26mm, 1/2C. Giữ vết mổ 28-35 ngày, tan hoàn toàn 60-90 ngày. Sức căng còn lại 65% sau 14 ngày. Tiêu chuẩn CE và FDA | 36 sợi/hộp | Nhóm 1 | | Sợi | 1 | | | | |
| 371 | Chỉ tan đa sợi | Chỉ tan đa sợi polyglycolic acid phủ epsilon-caprolactone, số 3/0, dài 75cm, kim tròn đầu tròn 26mm, 1/2C. Giữ vết mổ 28-35 ngày, tan hoàn toàn 60-90 ngày. Sức căng còn lại 65% sau 14 ngày. Tiêu chuẩn CE và FDA | 36 sợi/hộp | Nhóm 1 | | Sợi | 1 | | | | |
| 372 | Kim chọc hút và sinh thiết tủy xương dùng nhiều lần | Cấu hình: 01 kim lấy mẫu; 01 que đẩy. Thông số: Dùng chọc hút và sinh thiết tủy xương, làm chất liệu thép không gỉ, đường kính 16-18G, dài 25-35mm." | 1 cái / hộp | 6.00 | | Cái | 1 | | | | |
| Cộng phần 6: 372 khoản | | | | | | | | | | | |
| PHẦN 7: VẬT TƯ HỖ, HÓA CHẤT DÙNG CHO HỖ TRỢ SINH SẢN | | | | | | | | | | | |

| STT | Danh mục hàng hóa | Thông số kỹ thuật cơ bản | Quy cách đóng gói | Phân nhóm theo TT14 | Hãng sản xuất/ Nước sản xuất | Đơn vị tính | Số lượng | Đơn giá (VNĐ) | Thành tiền (VNĐ) | Giá kê khai | Đường link kê khai |
|-----|---------------------------|--|-------------------|---------------------|---------------------------------|-------------|----------|---------------|------------------|-------------|--------------------|
| 1 | Bơm tiêm 3 nắp | Bơm tiêm BD, Nguyên liệu: Polypropylen, thể tích chia vạch rõ ràng khó phai. - Piston làm bằng Polypropylen khít - Lòng xi lanh được thiết kế có gờ chặn pittông. - Chia vạch rõ ràng, chính xác, sắc nét. - Khi kéo pittông: êm, nhẹ - Thể tích 1ml, kim dính liền 26Gx1/2in *Tiêu chuẩn kỹ thuật: CE, ISO. | 100 cái/ hộp | 6 | | Cái | 1 | | | | |
| 2 | Đĩa đông phôi Vitri-Plate | Mục đích sử dụng: Sử dụng trong quá trình đông Đặc điểm: - Có 3 giếng hình bán cầu hạn chế tạo "điểm mù" - Có rãnh thoát nước thừa - Tích hợp rãnh để cọng trử - Kích thước đĩa: 65 x 25 x10mm - Đường kính giếng: 15mm - HSD: 2 năm Chứng nhận chất lượng: - ISO 13485:2016, EN ISO11137-2:2015 - Công bố phù hợp với tiêu chuẩn EU chỉ thị 93/42/EEC | 10 cái/ Túi | 3 | | Cái | 1 | | | | |

| STT | Danh mục hàng hóa | Thông số kỹ thuật cơ bản | Quy cách đóng gói | Phân nhóm theo TT14 | Hãng sản xuất/ Nước sản xuất | Đơn vị tính | Số lượng | Đơn giá (VNĐ) | Thành tiền (VNĐ) | Giá kê khai | Đường link kê khai |
|-----|--|--|-------------------|---------------------|---------------------------------|-------------|----------|---------------|------------------|-------------|--------------------|
| 3 | Ống đông tinh | <p>Mục đích sử dụng: Dùng để chứa tinh trùng và đem trữ lạnh trong bình nitơ lỏng</p> <p>Đặc điểm:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Chất liệu: Polypropylene - Loại nắp vặn, đáy tròn, tự đứng được, Externally-Threaded, có bề mặt để ghi chú - Đường kính ngoài: 12,5 mm, dài :48mm, dung tích: 1,8ml - Có thể trữ lạnh ở nhiệt độ từ -196 độ C đến 4 độ C (có thể cao hơn) - Sản phẩm có thể sử dụng với hóa chất hoặc dung dịch: Hydrochloric acid (25%); Cồn (Butanol; Ethanol (100%); Metanol); Aniline, Dimethylformamide; Ammonium hydroxide (25%); Ammonium hydroxide (1N); Sodium hydroxide; Hexane, Dimethylsulfoxide (DMSO) (100%); Dimethylsulfoxide (10%)); Ketones (Methyl ethyl diketone); Glycerol, PEG, PBS, Acetonitrile; TE (Trí-EDTA), DEPC - Tiệt trùng. Giảm độ bám dính và giảm bám dính protein. Không độc, không nhựa gây đột biến và không pyrogen. Không chứa DNase và RNase Chứng nhận chất lượng - Đánh dấu CE - Tuân thủ tiêu chuẩn vận chuyển IATA - Mức độ vô trùng: SAL 10⁽⁻⁶⁾ - Đạt ISO 9001:2015 | 50 cái/ Túi | Không phân nhóm | | Cái | 1 | | | | |
| 4 | Ống ly tâm đáy nhọn 15 ml tiệt trùng đơn chiếc | <ul style="list-style-type: none"> - Ống nghiệm 15ml, đáy nhọn, vô trùng - Kích thước: 17x120mm - Chất liệu: polystyrene hoặc tương đương - Lực ly tâm: 1,800 RCF. - Không Rnase/Dnase - Khử trùng bằng chiếu xạ gamma hoặc tương đương, không độc và không gây dị ứng. Đạt tiêu chuẩn ISO 9001, 13485 hoặc tương đương | 500 cái/ Hộp | Không phân nhóm | | Cái | 1 | | | | |

| STT | Danh mục hàng hóa | Thông số kỹ thuật cơ bản | Quy cách đóng gói | Phân nhóm theo TT14 | Hãng sản xuất/ Nước sản xuất | Đơn vị tính | Số lượng | Đơn giá (VNĐ) | Thành tiền (VNĐ) | Giá kê khai | Đường link kê khai |
|-----|--|--|-------------------|---------------------|---------------------------------|-------------|----------|---------------|------------------|-------------|--------------------|
| 5 | Ống nghiệm tiệt trùng đơn chiếc, đáy tròn, nắp 2 nắp 14 ml | - Ống nghiệm 14ml, đáy tròn, vô trùng đóng gói riêng từng chiếc - Kích thước: 17x100mm - Chất liệu: Polystyrene hoặc tương đương - Lực ly tâm: 1,400 RCF. - Không Rnase/Dnase hoặc tương đương, không gây dị ứng được thử nghiệm dưới 0,1 EU/mL. <u>Đạt tiêu chuẩn ISO 9001, 13485 hoặc tương đương</u> | 500 cái/ Hộp | Không phân nhóm | | Cái | 1 | | | | |
| 6 | Ống nghiệm tiệt trùng đơn chiếc, đáy tròn nắp 2 nắp 5ml | - Ống nghiệm 5ml, đáy tròn, vô trùng đóng gói riêng từng chiếc - Kích thước: 12x75mm - Chất liệu: Polystyrene hoặc tương đương - Lực ly tâm: 1,400 RCF. - Không Rnase/Dnase hoặc tương đương, không gây dị ứng được thử nghiệm dưới 0,1 EU/mL. <u>Đạt tiêu chuẩn ISO 9001, 13485 hoặc tương đương</u> | 500 cái/ Hộp | Không phân nhóm | | Cái | 1 | | | | |
| 7 | Pipette Falcon tiệt trùng đơn chiếc 1ml | - Pipet huyết thanh 1mL, sử dụng để hút môi trường vô trùng - Chất liệu: Polystyrene hoặc tương đương, có vạch chia thể tích gia số 0,01 - Đóng gói riêng, đã được tiệt trùng - Đạt tiêu chuẩn ISO 9001, 13485 hoặc tương đương | 100 cái/ Hộp | Không phân nhóm | | Cái | 1 | | | | |
| 8 | Pipette Falcon tiệt trùng đơn chiếc 10ml | - Pipet huyết thanh 10mL, sử dụng để hút môi trường vô trùng - Chất liệu: Polystyrene hoặc tương đương, có vạch chia thể tích gia số 0,1 - Đã được tiệt trùng - Đạt tiêu chuẩn ISO 9001, 13485 hoặc tương đương | 200 cái/ Hộp | Không phân nhóm | | Cái | 1 | | | | |
| 9 | Pipette Falcon tiệt trùng đơn chiếc 5 ml | - Pipet huyết thanh 5mL, sử dụng để hút môi trường vô trùng - Chất liệu: Polystyrene hoặc tương đương, có vạch chia thể tích gia số 0,1 - Đã được tiệt trùng - Đạt tiêu chuẩn ISO 9001, 13485 hoặc tương đương | 200 cái/ Hộp | Không phân nhóm | | Cái | 1 | | | | |

| STT | Danh mục hàng hóa | Thông số kỹ thuật cơ bản | Quy cách đóng gói | Phân nhóm theo TT14 | Hãng sản xuất/ Nước sản xuất | Đơn vị tính | Số lượng | Đơn giá (VNĐ) | Thành tiền (VNĐ) | Giá kê khai | Đường link kê khai |
|-----|--|--|-------------------|---------------------|------------------------------|-------------|----------|---------------|------------------|-------------|--------------------|
| 10 | Môi trường đông phôi hệ thống hở | - Thành phần chứa: Modified HEPES Buffered MEM; Hydroxy Propyl Cellulose; Ethylene Glycol; Dimethyl Sulfoxide; Endotoxin free Trehalose - + 1 lọ (x 1ml) Equilibration Solution, ES - dung dịch cân bằng; + 2 lọ (x 1ml) Vitrification Solution, VS - dung dịch thủy tinh hóa; + 4 cây Cryotec - cọng trữ; + 3 Vitri plate - đĩa đông; - Dùng cho 3 lần đông; | Kít | 3 | | Hộp | 1 | | | | |
| 11 | Môi trường rã phôi hệ thống hở | Bộ môi trường rã đông được sử dụng trong lab hỗ trợ sinh sản để rã đông phôi, trứng - Thành phần chứa: Modified HEPES Buffered MEM; Hydroxy Propyl Cellulose; Endotoxin free Trehalose + 5 lọ (x 1.8ml) Warming Solution.TS - dung dịch làm ấm + 1 lọ (x 1.8ml) Diluent Solution.DS - dung dịch pha loãng + 2 lọ (x 1.8ml) Washing Solution.WS - dung dịch rửa - Dùng cho 5 lần rã đông | Kít | 3 | | Hộp | 1 | | | | |
| 12 | Bơm tiêm 10ml chọc trứng | Cỡ bơm: 10ml - Đầu trượt, lệch tâm - Tương thích máy bơm tiêm điện - Tiêu chuẩn kỹ thuật: ISO, EC | 100 cái/ Hộp | 6 | | Cái | 1 | | | | |
| 13 | Bao cao su dùng cho đầu dò máy siêu âm để lấy noãn | Sử dụng để bọc đầu dò siêu âm qua âm đạo Được tiệt trùng Được đóng gói riêng từng chiếc Chiều dài: 30 cm Kích cỡ: 2.8 cm | 40 cái/ Hộp | 6 | | Cái | 1 | | | | |

| STT | Danh mục hàng hóa | Thông số kỹ thuật cơ bản | Quy cách đóng gói | Phân nhóm theo TT14 | Hãng sản xuất/ Nước sản xuất | Đơn vị tính | Số lượng | Đơn giá (VNĐ) | Thành tiền (VNĐ) | Giá kê khai | Đường link kê khai |
|-----|-----------------------------------|--|-------------------|---------------------|---------------------------------|-------------|----------|---------------|------------------|-------------|--------------------|
| 14 | Kim giữ phôi | <p>Được sử dụng để giữ noãn bào hoặc phôi bào.</p> <p>Giữ kim tối thiểu được làm từ thủy tinh borosilicate (đường kính ngoài 1mm; đường kính trong 0,75 mm).</p> <p>Tổng chiều dài 5,5 cm, đầu mở được đánh bóng.</p> <p>Chiều dài của tay: 0.9mm.</p> <p>Góc: 35 độ.</p> <p>Đường kính ngoài 100 um.</p> <p>Độ mở (Đường kính trong): 15 – 20 um.</p> <p>Giữ kim được thiết kế thẳng hoặc góc cong.</p> <p>Giữ kim chỉ sử dụng 1 lần.</p> <p>Được đóng gói riêng từng chiếc.</p> | 20 cái/ Hộp | 6 | | Cái | 1 | | | | |
| 15 | Kim ICSI | <p>Là loại kim được dùng để hút và tiêm tinh trùng trực tiếp vào tế bào trứng.</p> <p>Kim được làm từ thủy tinh borosilicate (đường kính ngoài 1mm; đường kính trong 0,78 mm).</p> <p>Tổng chiều dài 5,5 cm.</p> <p>Đầu kim nhọn và cong 35 độ</p> <p>Chiều dài của tay 0,9 mm, nghiêng 35 độ với đường kính trong của tip 4,5 – 5um.</p> <p>Kim ICSI được đóng gói riêng từng chiếc và chỉ sử dụng một lần.</p> | 20 cái/ Hộp | 6 | | Cái | 1 | | | | |
| 16 | Kim sinh thiết phôi biopsy các cỡ | <p>Kim được dùng để thực hiện sinh thiết phôi (phôi nang) hoặc tế bào trứng (thể cực) để chẩn đoán di truyền tiền cấy ghép - PGD.</p> <p>Kim được làm từ thủy tinh borosilicate (O.D 1mm; I.D 0,78 mm).</p> <p>Tổng chiều dài là 5,5 cm.</p> <p>Đầu kim nhọn và cong 35°.</p> <p>Chiều dài của tay là 0,5 mm, nghiêng 35° với I.D của tip từ 30µm.</p> <p>Phần đầu tip được vát để tăng diện tích bám vào thành phôi.</p> <p>Kim Biospy được đóng gói riêng từng cái và được tiệt trùng.</p> <p>Sử dụng 1 lần.</p> | 20 cái/ Hộp | 6 | | Cái | 1 | | | | |

| STT | Danh mục hàng hóa | Thông số kỹ thuật cơ bản | Quy cách đóng gói | Phân nhóm theo TT14 | Hãng sản xuất/ Nước sản xuất | Đơn vị tính | Số lượng | Đơn giá (VNĐ) | Thành tiền (VNĐ) | Giá kê khai | Đường link kê khai |
|-----|-------------------------------|--|-------------------|---------------------|---------------------------------|-------------|----------|---------------|------------------|-------------|--------------------|
| 17 | Lọc khí CO2 đầu vào tủ âm CO2 | <p>Được sử dụng giữa các tủ Co2 và nguồn khí để kiểm soát, N2 và khí trộn chống nhằm loại bỏ các hợp chất hữu cơ (voc), hợp chất hoạt động hóa học (cacs), khử mùi, bụi, bụi khác.</p> <p>Khả năng loại bỏ VOC chưa từng có: Công nghệ Micro Carbon cung cấp diện tích bề mặt than hoạt tính lớn hơn và dòng khí đồng đều qua bộ lọc, dẫn đến khả năng lọc sạch VOC cực cao trong thời gian dài hơn. Chất lượng khí tốt hơn, phát triển phôi tốt hơn: CO2, N2 và khí trộn tinh khiết giúp phôi phát triển tốt hơn do phôi không có hệ miễn dịch.</p> <p>VOCs và Bacteria: Nhờ thành phần của than hoạt tính tinh khiết và bộ lọc HEPA, ngoài khả năng loại bỏ VOCs lâu dài, nó còn có thể loại bỏ vi khuẩn trong 3 tháng.</p> <p>Thay thế: thay thế 3 tháng một lần do bộ lọc HEPA bên trong có thể loại bỏ vi khuẩn trong 3 tháng.</p> <p>Chất lượng cao: Được sản xuất và thử nghiệm trong Môi trường phòng sạch theo cGMP theo các quy tắc nghiêm ngặt về sử dụng IVF.</p> <p>Vật liệu tinh khiết để sử dụng IVF: Vật liệu bên trong và viên nang cấp y tế an toàn để sử dụng trong các phòng thí nghiệm IVF.</p> <p>Không có hóa chất bên trong: Không có hóa chất được sử dụng bên trong, hóa chất có thể có ảnh hưởng tiêu cực đến sự phát triển của phôi.</p> <p>Kiểm soát chất lượng: Mỗi bộ lọc được kiểm tra trong Môi trường Phòng sạch với Thiết bị Kiểm tra Chất lượng Tự động.</p> | 4 cái/ Hộp | KPN | | Cái | 1 | | | | |

| STT | Danh mục hàng hóa | Thông số kỹ thuật cơ bản | Quy cách đóng gói | Phân nhóm theo TT14 | Hãng sản xuất/ Nước sản xuất | Đơn vị tính | Số lượng | Đơn giá (VNĐ) | Thành tiền (VNĐ) | Giá kê khai | Đường link kê khai |
|-----|-----------------------------|--|-------------------|---------------------|------------------------------|-------------|----------|---------------|------------------|-------------|--------------------|
| 18 | Ống bơm tinh trùng xanh dài | <p>+ Dễ dàng chuyển tinh trùng đã rửa sạch vào khoang tử cung, trong các thao tác AI.</p> <p>+ Ống thông đơn, ống thông trong suốt đục phóng xạ với độ cứng phân biệt:</p> <ul style="list-style-type: none"> • phần gần cứng để dễ dàng đưa qua cổ tử cung; • linh hoạt, mềm, đầu xa để chuyển tinh thể nhẹ nhàng và bình thường. <p>+ Đánh dấu bằng centimét (50-60-70 mm) xác định độ sâu xuyên qua. Một bộ điều hợp khóa luer đóng vai trò như kẹp ngón tay và cho phép kết nối ống tiêm an toàn để tiêm tinh trùng. Hai cánh định hướng thẳng hàng với hai mắt bên được đặt ở đầu xa, giúp tăng cường vị trí chính xác của ống thông.</p> <p>+ Đường kính bên ngoài: 2 mm</p> <p>+ Đường kính bên trong: 1.3 mm</p> <p>+ Chiều dài 174 mm</p> <p>+ Không có tay cầm</p> | 24 cái/ Hộp | 6 | | Cái | 1 | | | | |
| 19 | Môi trường chọc hút noãn | <p>Môi trường dùng để rửa nang buồng trứng trong quá trình hút và thu trứng cho việc thụ tinh bên ngoài cơ thể.</p> <p>Độ pH (tại 37°C): 7.20-7.40</p> <p>Osmolality (mOsm/kg): 270-290</p> <p>Tiệt trùng: sterile - SAL 10-3</p> <p>Endotoxins (EU/ml): < 0.25</p> <p>MEA (Chuyển phôi sau 96 giờ tính bằng %): ≥ 80%</p> <p>Thành phần gồm: NaCl, KCl, KH₂PO₄, MgSO₄.7H₂O, NaHCO₃, CaCl₂.2H₂O, D(+)-Glucose anhydrous, Na-Lactate (50 % solution), Na-Pyruvate, EDTA, Alanyl-Glutamine, Water, non-essential and essential Amino Acids, HEPES, Heparin...</p> | 50 ml/ Lọ | 6 | | Lọ | 1 | | | | |

| STT | Danh mục hàng hóa | Thông số kỹ thuật cơ bản | Quy cách đóng gói | Phân nhóm theo TT14 | Hãng sản xuất/ Nước sản xuất | Đơn vị tính | Số lượng | Đơn giá (VNĐ) | Thành tiền (VNĐ) | Giá kê khai | Đường link kê khai |
|-----|--------------------|--|--------------------|---------------------|---------------------------------|-------------|----------|---------------|------------------|-------------|--------------------|
| 20 | Môi trường dầu phủ | Môi trường phủ dầu để giảm bốc hơi, ổn định độ pH, trong quá trình IVF, ICSI. Mật độ d = 0.83-0.86 g/ml. Độ nhớt (ở 30°C): < 30 cP Tiệt trùng: sterile - SAL 10-3 Endotoxins (EU/ml): < 0.25 MEA (Chuyển phôi sau 96 giờ tính bằng %): ≥ 80% Thành phần gồm: Dầu phủ GM501 là dầu khoáng có tỷ trọng nhẹ đã được rửa sạch trước (d = 0,83-0,86 g/ml). | 100 ml/ Lọ | 6 | | Lọ | 1 | | | | |
| 21 | Môi trường ICSI | Môi trường dùng để làm chậm khả năng vận động của tinh trùng có chứa HEPES, 10% PolyVinylPyrrolidone, không yêu cầu CO2, nhiệt độ ở 37°C Độ pH: 7.20-7.60 Osmolality (mOsm/kg): 280-320 Tiệt trùng: sterile - SAL 10-3 Endotoxins (EU/ml): < 1.00 Độ nhớt (ở 25° C): > 170 cP MEA (Chuyển phôi sau 96 giờ tính bằng %): ≥ 80% Thành phần gồm: GM501 PVP là 10 % polyvinylpyrrolidone loại Ph Eur được thẩm tách được phân giải trong dung dịch nước có chứa muối sinh lý, HEPES, Lactate, Pyruvate, Glucose và dung dịch albumin người. | 5 x 0,2 ml/ Hộp | 6 | | Hộp | 1 | | | | |

| STT | Danh mục hàng hóa | Thông số kỹ thuật cơ bản | Quy cách đóng gói | Phân nhóm theo TT14 | Hãng sản xuất/ Nước sản xuất | Đơn vị tính | Số lượng | Đơn giá (VNĐ) | Thành tiền (VNĐ) | Giá kê khai | Đường link kê khai |
|-----|--|---|-------------------|---------------------|------------------------------|-------------|----------|---------------|------------------|-------------|--------------------|
| 22 | Môi trường nuôi cấy phôi liên tục từ ngày 1 đến ngày 5 | Môi trường dùng để nuôi cấy phôi. Độ pH (at 37°C, 6 % CO ₂) : 7.20-7.45 Osmolality (mOsm/kg): 270-290 Mức bảo đảm vô khuẩn SAL: sterile - SAL 10-3 Endotoxins (EU/ml):< 0.25 MEA (Chuyển phôi sau 96 giờ tính bằng %) : ≥ 80% Thành phần gồm: NaCl, KCl, KH ₂ PO ₄ , MgSO ₄ .7H ₂ O, NaHCO ₃ , CaCl ₂ .2H ₂ O, D(+)-Glucose anhydrous, Na-Lactate (50 % solution), Na-Pyruvate, EDTA, Alanyl-Glutamine, Water, non-essential and essential Amino Acids, Human serum albumin (10.00 g/liter). | 50 ml/ Lọ | 6 | | Lọ | 1 | | | | |
| 23 | Môi trường tách noãn | Môi trường dùng để tách noãn có chứa HEPES, không yêu cầu CO ₂ , nhiệt độ ở 37°C . Độ pH (tại 37°C): 7.20-7.60 Osmolality (mOsm/kg): 270-290 Tiệt trùng: sterile - SAL 10-3 Endotoxins (EU/ml):< 1 MEA (Chuyển phôi sau 96 giờ tính bằng %) : ≥ 80% Thành phần gồm: 80 IU / ml hyaluronidase cấp dược phẩm từ nguồn gốc bò được xử lý trong môi trường đệm HEPES. | 5 x 1 ml/ Hộp | 6 | | Hộp | 1 | | | | |
| 24 | Môi trường hoạt hóa noãn | Môi trường dùng để kiểm tra noãn bào ở những bệnh nhân đã có quá trình thụ tinh trước đó thất bại do thiếu sự hoạt hóa noãn. Độ pH (ở 37 °C, 6 % CO ₂): 7,0 -7,6. Osmolality (mOsm/kg): 400-450. Tiệt trùng: terile - SAL 10 ³ Endotoxins (EU/ml): < 0.25 MEA (Chuyển phôi sau 96 giờ tính bằng %) : ≥ 80 Thành phần gồm: NaCl, KCl, KH ₂ PO ₄ , MgSO ₄ .7H ₂ O, NaHCO ₃ , CaCl ₂ .2H ₂ O, D(+)-Glucose anhydrous, Na-Lactate (50 % solution), Na-Pyruvate, EDTA, Alanyl-Glutamine, Water, non-essential und essential Amino Acids, DMSO, Ca ²⁺ -Ionophore A23187. | 1 ml/ Lọ | 6 | | Lọ | 1 | | | | |

| STT | Danh mục hàng hóa | Thông số kỹ thuật cơ bản | Quy cách đóng gói | Phân nhóm theo TT14 | Hãng sản xuất/ Nước sản xuất | Đơn vị tính | Số lượng | Đơn giá (VNĐ) | Thành tiền (VNĐ) | Giá kê khai | Đường link kê khai |
|-----|------------------------------|--|-------------------|---------------------|---------------------------------|-------------|----------|---------------|------------------|-------------|--------------------|
| 25 | Môi trường tiêu mô tinh hoàn | Môi trường có độ pH (ở 37 ° C): 7.10-7.40 Áp suất thẩm thấu [mOsm/kg]: 270 – 310 Tiệt trùng: SAL 10-3 (Mức độ đảm bảo vô trùng) Không thể thực hiện các xét nghiệm LAL-endotoxin- và MEA với môi trường này vì hoạt động của Collagenase làm bất hoạt các enzyme (LAL) và làm tổn thương phôi chuột (MEA), được sử dụng cho các xét nghiệm này, tương ứng. Môi trường cơ bản là thử nghiệm LAL và MEA. | 3 ml/ Lọ | 6 | | Lọ | 1 | | | | |
| 26 | Dung dịch chứa Hyaluronidase | Dung dịch dùng để loại bỏ tế bào cumulus; Đệm muối sinh lý chứa Hyaluronidase và Albumin huyết thanh người; pH (tại +37°C và môi trường xung quanh): 7,27 ± 0,07; Độ thẩm thấu [mOsm/kg]: 280 ± 5; Mức độ an toàn tiệt trùng (lọc tiệt trùng): Không có sự phát triển của vi sinh vật; Nội độc tố vi khuẩn (thử nghiệm LAL) [IU hoặc EU/mL]: < 0,5; Thử nghiệm loại bỏ tế bào cumulus: ĐẠT; Thành phần: Calcium chloride, di-Sodium hydrogen phosphate, Gentamicin, Albumin huyết thanh người, Hyaluronidase, Magnesium chloride, Potassium chloride, Potassium dihydrogen phosphate, Sodium chloride, Nước tiêm. 5x0.1 ml/hộp. | 5x0,1 ml/ hộp | 3 | | Hộp | 1 | | | | |
| 27 | Kim Holding | Đường kính trong: 20-30 µm; Đường kính ngoài: 110-130 µm; Chiều dài kim: 50-60 mm, góc 35°; Vật liệu: thủy tinh borosilicate tránh bị tắc đầu bên trong; Phần đầu được đánh bóng bằng nhiệt; Giảm thiểu tối đa nguy cơ làm tổn thương trứng; Kiểm nghiệm MEA-test và LAL-test; Được khử trùng; Đóng gói từng chiếc, 10 c/hộp. | 10cái/hộp | 3 | | Cái | 1 | | | | |

| STT | Danh mục hàng hóa | Thông số kỹ thuật cơ bản | Quy cách đóng gói | Phân nhóm theo TT14 | Hãng sản xuất/ Nước sản xuất | Đơn vị tính | Số lượng | Đơn giá (VNĐ) | Thành tiền (VNĐ) | Giá kê khai | Đường link kê khai |
|-----|--------------------------------|---|-------------------|---------------------|---------------------------------|-------------|----------|---------------|------------------|-------------|--------------------|
| 28 | Kim ICSI | Đường kính trong: 4-5,5 µm; Chiều dài đầu tip: 17-20 µm; Chiều dài kim: 55-65 mm, góc 35°; Vật liệu: thủy tinh borosilicate tránh bị tắc dầu bên trong; Phần đầu được đánh bóng bằng nhiệt; Giảm thiểu tối đa nguy cơ làm tổn thương trứng; Kiểm nghiệm MEA-test và LAL-test. Được khử trùng; Đóng gói từng chiếc, 10 c/hộp. | 10cái/hộp | 6 | | Cái | 1 | | | | |
| 29 | Kim sinh thiết phôi | Đường kính trong: 25 µm, góc 35°; Vật liệu: thủy tinh borosilicate tránh bị tắc dầu bên trong; Cạnh nhẵn mịn, 2 thành kim song song, phần đầu mở phía trên được đánh bóng bằng nhiệt; Giảm thiểu tối đa nguy cơ làm tổn thương phôi; Kiểm nghiệm MEA-test và LAL-test; Được tiệt trùng; đóng gói từng chiếc, 10 c/hộp. | 10cái/hộp | 3 | | Cái | 1 | | | | |
| 30 | Môi trường chuẩn bị tinh trùng | Môi trường dùng để chuẩn bị tinh trùng; Môi trường đệm bicarbonate và đệm HEPES chứa Albumin huyết thanh người; pH (tại +37°C và 5% CO ₂): 7,35 ± 0,10; Độ thẩm thấu [mOsm/kg]: 290 ± 5; Mức độ an toàn tiệt trùng (lọc tiệt trùng): Không có sự phát triển của vi sinh vật; Nội độc tố vi khuẩn (thử nghiệm LAL) [IU hoặc EU/mL]: < 0,25; Thử nghiệm phôi chuột (1 tế bào) (tỷ lệ túi phôi phát triển trong vòng 96 giờ) [%]: ≥ 80; Thử nghiệm phôi chuột (1 tế bào) (số lượng tế bào túi trong vòng 96 giờ): ĐẠT; Thành phần: Calcium chloride, EDTA, Gentamicin, Glucose, HEPES, Albumin huyết thanh người, Magnesium sulphate, Potassium chloride, Potassium dihydrogen phosphate, Sodium bicarbonate, Sodium chloride, Sodium lactate, Sodium pyruvate, Nước tiêm; 30 ml/lọ. | 30ml/lọ | 3 | | Lọ | 1 | | | | |

| STT | Danh mục hàng hóa | Thông số kỹ thuật cơ bản | Quy cách đóng gói | Phân nhóm theo TT14 | Hãng sản xuất/ Nước sản xuất | Đơn vị tính | Số lượng | Đơn giá (VNĐ) | Thành tiền (VNĐ) | Giá kê khai | Đường link kê khai |
|-----|---------------------------------|--|-------------------|---------------------|---------------------------------|-------------|----------|---------------|------------------|-------------|--------------------|
| 31 | Môi trường chuyên phối | Môi trường cơ định và cơ lập tinh trùng trước khi làm ICSI; Dung dịch xử lý nhót tinh trùng chứa albumin người tái tổ hợp và PVP; Mức độ an toàn tiệt trùng (lọc tiệt trùng): Không có sự phát triển của vi sinh vật; Nội độc tố vi khuẩn (thử nghiệm LAL) [IU hoặc EU/mL]: < 0,25; Thử nghiệm phục hồi vận động tinh trùng người cho ICSI: ≥ 40% di động ban đầu; Đánh giá bằng kính hiển vi: ĐẠT; Thành phần: Calcium chloride, EDTA, Glucose, Magnesium sulphate, Polyvinylpyrrolidone (PVP), Potassium chloride, Potassium dihydrogen phosphate, Albumin người tái tổ hợp, Sodium bicarbonate, Sodium chloride, Sodium lactate, Sodium pyruvate, Nước tiêm; 5x0.1 ml/hộp. | 5x1,5ml/hộp | 3 | | Kít | 1 | | | | |
| 32 | Môi trường đông lạnh tinh trùng | Môi trường dùng để đông lạnh tinh trùng; Môi trường đệm MOPS và bicarbonate chứa Albumin huyết thanh người; pH (tại +20±1°C và môi trường xung quanh): 7,45±0,20; Độ thẩm thấu [mOsm/kg]: 2700±300; Mức độ an toàn tiệt trùng (lọc tiệt trùng): Không có sự phát triển của vi sinh vật; Nội độc tố vi khuẩn (thử nghiệm LAL) [IU hoặc EU/mL]: <0,5; Thử nghiệm khả năng sống sót của tinh trùng người [%]: ≥80; Thành phần: Calcium chloride, Chemically Defined Lipid Concentrate, Gentamicin, Glucose, Glycerol, Glycine, Albumin huyết thanh người, Magnesium chloride, MOPS, Potassium chloride, Sodium bicarbonate, Sodium chloride, Sodium dihydrogen phosphate, Sodium hydroxide, Sodium lactate, Sucrose, Nước tiêm; 4x10 ml/hộp. | 4x10 ml/hộp | 3 | | Hộp | 1 | | | | |

| STT | Danh mục hàng hóa | Thông số kỹ thuật cơ bản | Quy cách đóng gói | Phân nhóm theo TT14 | Hãng sản xuất/ Nước sản xuất | Đơn vị tính | Số lượng | Đơn giá (VNĐ) | Thành tiền (VNĐ) | Giá kê khai | Đường link kê khai |
|-----|---|--|-------------------|---------------------|---------------------------------|-------------|----------|---------------|------------------|-------------|--------------------|
| 33 | Môi trường nuôi cấy phôi từ ngày 1 đến ngày 5 | Môi trường nuôi cấy phôi từ khi thụ tinh đến giai đoạn túi phôi; Môi trường đệm bicarbonate chứa Hyaluronan và Albumin huyết thanh người; pH (tại +37°C và 6% CO2): 7,30 ± 0,10; Độ thẩm thấu [mOsm/kg]: 270 ± 5; Mức độ an toàn tiệt trùng (lọc tiệt trùng): Không có sự phát triển của vi sinh vật; Nội độc tố vi khuẩn (thử nghiệm LAL) [IU hoặc EU/mL]: < 0,25; Thử nghiệm phôi chuột (1 tế bào) (tỷ lệ túi phôi phát triển trong vòng 96 giờ) [%]: ≥ 80; Thử nghiệm phôi chuột (1 tế bào) (số lượng tế bào túi phôi trong vòng 96 giờ): ĐẠT; Thành phần: Alanine, Alanyl-glutamine, Arginine, Asparagine, Aspartate, Calcium chloride, Calcium pantothenate, Cystine, EDTA, Gentamicin, Glucose, Glutamate, Glycine, Histidine, Albumin huyết thanh người, Hyaluronan, Isoleucine, Leucine, Lysine, Magnesium sulphate, Methionine, Phenylalanine, Potassium chloride, Proline, Pyridoxine, Riboflavin, Serine, Sodium bicarbonate, Sodium chloride, Sodium citrate, Sodium dihydrogen phosphate, Sodium hydroxide, Sodium lactate, Sodium pyruvate, Taurine, Thiamine, Threonine, Tryptophan, Tyrosine, Valine, Nước tiêm; 30 ml/lọ. | 30 ml/lọ | 3 | | Lọ | 1 | | | | |

| STT | Danh mục hàng hóa | Thông số kỹ thuật cơ bản | Quy cách đóng gói | Phân nhóm theo TT14 | Hãng sản xuất/ Nước sản xuất | Đơn vị tính | Số lượng | Đơn giá (VNĐ) | Thành tiền (VNĐ) | Giá kê khai | Đường link kê khai |
|-----|---------------------------------|---|-------------------|---------------------|---------------------------------|-------------|----------|---------------|------------------|-------------|--------------------|
| 34 | Môi trường rã trứng, phôi nhanh | Môi trường rã đông nhanh từ giai đoạn trứng đến giai đoạn túi phôi; Môi trường đệm MOPS; pH (tại +37°C và môi trường xung quanh): $7,30 \pm 0,10$; Mức độ an toàn tiệt trùng (lọc tiệt trùng): Không có sự phát triển của vi sinh vật; Nội độc tố vi khuẩn (thử nghiệm LAL) [IU hoặc EU/mL]: $< 0,5$; Thử nghiệm phôi chuột (1 tế bào) (tỷ lệ túi phôi phát triển trong vòng 96 giờ) [%]: ≥ 80 ; Thử nghiệm phôi chuột (1 tế bào) (số lượng tế bào túi phôi trong vòng 96 giờ): ĐẠT; Thành phần: Alanine, Alanyl-glutamine, Asparagine, Aspartate, Calcium chloride, Gentamicin, Glucose, Glutamate, Glycine, Albumin huyết thanh người, Hyaluronan, Magnesium sulphate, MOPS, Potassium chloride, Proline, Serine, Sodium bicarbonate, Sodium chloride, Sodium dihydrogen phosphate, Sodium hydroxide, Sodium lactate, Sodium pyruvate, Sucrose, Taurine, Nước tiêm. 4x5 ml/kit. | 4x5ml/kit | 3 | | Kít | 1 | | | | |

| STT | Danh mục hàng hóa | Thông số kỹ thuật cơ bản | Quy cách đóng gói | Phân nhóm theo TT14 | Hãng sản xuất/ Nước sản xuất | Đơn vị tính | Số lượng | Đơn giá (VNĐ) | Thành tiền (VNĐ) | Giá kê khai | Đường link kê khai |
|-----|--|---|-------------------|---------------------|---------------------------------|-------------|----------|---------------|------------------|-------------|--------------------|
| 35 | Môi trường thao tác trứng chứa albumin huyết thanh người | Môi trường xử lý và thao tác với trứng và phôi; Môi trường đệm MOPS chứa Albumin huyết thanh người; pH (tại +37°C và 6% CO2): 7,27 ± 0,07; Độ thẩm thấu [mOsm/kg]: 280 ± 5; Mức độ an toàn tiệt trùng (lọc tiệt trùng): Không có sự phát triển của vi sinh vật; Nội độc tố vi khuẩn (thử nghiệm LAL) [IU hoặc EU/mL]: < 0,25; Thử nghiệm phôi chuột (1 tế bào) (tỷ lệ túi phôi phát triển trong vòng 96 giờ) [%]: ≥ 80; Thử nghiệm phôi chuột (1 tế bào) (số lượng tế bào túi phôi trong vòng 96 giờ): ĐẠT; Thành phần: Alanine, Alanyl-glutamine, Asparagine, Aspartate, Calcium chloride, Gentamicin, Glucose, Glutamate, Glycine, Albumin huyết thanh người, Magnesium sulphate, MOPS, Potassium chloride, Proline, Serine, Sodium bicarbonate, Sodium chloride, Sodium dihydrogen phosphate, Sodium hydroxide, Sodium lactate, Sodium pyruvate, Taurine, Nước tiêm; 30 ml/lọ. | 30ml/lọ | 3 | | Lọ | 1 | | | | |
| 36 | Dụng cụ chứa cọng trứng phôi | Chịu được nhiệt độ âm sâu khi trữ lạnh trứng hoặc phôi; Dẹt có 7 màu để phân biệt; Phần thân trong suốt để quan sát bên trong; Cây rút bên trong dễ dàng lấy cọng trứng phôi; Khả năng chứa cọng trứng phôi: 6 cọng 0,5 ml (không que), 16 cọng 0,25 ml (không que), 6 cọng 90 mm (có que); Đóng gói từng 50 c/túi. | | | KPN | Cái | 1 | | | | |

| STT | Danh mục hàng hóa | Thông số kỹ thuật cơ bản | Quy cách đóng gói | Phân nhóm theo TT14 | Hãng sản xuất/ Nước sản xuất | Đơn vị tính | Số lượng | Đơn giá (VNĐ) | Thành tiền (VNĐ) | Giá kê khai | Đường link kê khai |
|-----|------------------------------|--|-------------------|---------------------|------------------------------|-------------|----------|---------------|------------------|-------------|--------------------|
| 37 | Catheter chuyên phổi TDT | <p>Ống thông siêu mỏng, được hỗ trợ ở đầu gần của nó để tạo điều kiện thuận lợi cho việc xử lý.</p> <p>Vỏ bọc chèn với đầu linh hoạt và hai điểm đánh dấu hướng dẫn ở vị trí 5,5 và 6,5 cm.</p> <p>1 thanh kim loại dễ uốn được phủ polyetylen để định hình vỏ bọc chèn và tạo điều kiện thuận lợi cho việc đi qua cổ tử cung</p> <p>+ Chiều dài catheter: 227 mm;</p> <p>+ Đường kính trong: 0,6 mm, đường kính ngoài: 1 mm; Được khử trùng bằng chiếu xạ; Đóng gói đơn chiếc, 10 c/hộp</p> | | 3 | | Cái | 1 | | | | |
| 38 | Kim chọc hút trứng 1 nòng | <p>Gồm 1 nòng, đầu kim có 2 cạnh vát;</p> <p>Phản xạ siêu âm bằng phun cát;</p> <p>Chiều dài kim: 300 mm;</p> <p>Đường kính ngoài / trong: 1,5 / 1,2 mm;</p> <p>Nối với bơm tiêm bằng khóa Leur;</p> <p>Đạt chuẩn thiết bị Y tế loại IIa; CE 0459</p> <p>Đóng gói: 10 c/hộp.</p> | | 3 | | Cái | 1 | | | | |
| 39 | Dầu Parafin phủ đĩa nuôi cấy | <p>Dùng để phủ lên môi trường trong suốt quá trình thụ tinh trong ống nghiệm và các quá trình vi thao tác;</p> <p>Dầu paraffin nhẹ, được lọc tiệt trùng;</p> <p>Mức độ đảm bảo tiệt trùng (lọc tiệt trùng): Không có sự phát triển của vi sinh vật;</p> <p>Nội độc tố vi khuẩn (thử nghiệm LAL) [IU hoặc EU/mL]: <0,25;</p> <p>Thử nghiệm phôi chuột (1 tế bào) (tỷ lệ túi phôi phát triển trong vòng 96 giờ) [%]: ≥80;</p> <p>Thử nghiệm phôi chuột (1 tế bào) (số lượng tế bào túi phôi trong vòng 96 giờ): ĐẠT;</p> <p>Thử nghiệm đầu ở tinh trùng ở người: ĐẠT;</p> | | 3 | | Lọ | 1 | | | | |

| STT | Danh mục hàng hóa | Thông số kỹ thuật cơ bản | Quy cách đóng gói | Phân nhóm theo TT14 | Hãng sản xuất/ Nước sản xuất | Đơn vị tính | Số lượng | Đơn giá (VNĐ) | Thành tiền (VNĐ) | Giá kê khai | Đường link kê khai |
|-----|---|---|-------------------|---------------------|------------------------------|-------------|----------|---------------|------------------|-------------|--------------------|
| 40 | Môi trường chuyển phôi | Môi trường dùng để chuyển phôi; Môi trường đệm bicarbonate chứa Hyaluronan và Albumin người tái tổ hợp; pH (tại +37°C và 6% CO2): 7,30 ± 0,10; Độ thẩm thấu [mOsm/kg]: 280 ± 5; Mức độ an toàn tiệt trùng (lọc tiệt trùng): Không có sự phát triển của vi sinh vật; Nội độc tố vi khuẩn [IU hoặc EU/mL]: < 0,25; Thử nghiệm phôi chuột (1 tế bào) (tỷ lệ túi phôi phát triển trong vòng 96 giờ) [%]: ≥ 80; Thành phần: Alanine, Alanyl-glutamate, Arginine, Asparagine, Aspartate, Calcium chloride, Calcium pantothenate, Cystine, Gentamicin, Glucose, Glutamate, Glycine, Histidine, Hyaluronan, Tryptophan, Tyrosine, Valine, Nước tiệt...; Tiêu chuẩn: ISO 13485 10 ml/lo | | 3 | | Lọ | 1 | | | | |
| 41 | Môi trường cô lập và cố định tinh trùng | Môi trường cố định và cô lập tinh trùng trước khi làm ICSI; Dung dịch xử lý nhót tinh trùng chứa albumin người tái tổ hợp và PVP; Mức độ an toàn tiệt trùng (lọc tiệt trùng): Không có sự phát triển của vi sinh vật; Nội độc tố vi khuẩn (thử nghiệm LAL) [IU hoặc EU/mL]: < 0,25; Thử nghiệm phục hồi vận động tinh trùng người cho ICSI: ≥ 40% di động ban đầu; Đánh giá bằng kính hiển vi: ĐẠT; Thành phần: Calcium chloride, EDTA, Glucose, Magnesium sulphate, Polyvinylpyrrolidone (PVP), Potassium chloride, Potassium dihydrogen phosphate, Albumin người tái tổ hợp, Sodium bicarbonate, Sodium chloride, Sodium lactate, Sodium pyruvate, Nước tiệt; | | 3 | | Hộp | 1 | | | | |
| 42 | Bộ môi trường lọc rửa | Môi trường pH = 7,20 ± 7,6. Mức độ độc tố: 0,001. Độc tố vi khuẩn < 0,25 (IU). 2 x 100 ml/ Kít. TCCL: ISO 9001, ISO 13485 hoặc tương đương. | | 3 | | Kit | 1 | | | | |

| STT | Danh mục hàng hóa | Thông số kỹ thuật cơ bản | Quy cách đóng gói | Phân nhóm theo TT14 | Hãng sản xuất/ Nước sản xuất | Đơn vị tính | Số lượng | Đơn giá (VNĐ) | Thành tiền (VNĐ) | Giá kê khai | Đường link kê khai |
|-----|------------------------------|---|-------------------|---------------------|---------------------------------|-------------|----------|---------------|------------------|-------------|--------------------|
| 43 | Cọ trụ, trứng phôi nhiều màu | Cọ trụ trứng, phôi. Đạt tiêu chuẩn ISO 13485 hoặc tương đương. 10 cái/túi | 10 cái/ Túi | 3 | | Cái | 1 | | | | |
| 44 | Bình khí trộn sẵn | <p>La bình chứa hỗn hợp khí trộn sẵn:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Thành phần khí trộn và nồng độ: 6%-7% CO₂ (± 0.2%), 5% O₂ (± 0.2%), cân bằng bởi N₂. - Kích thước vỏ bình: cao 143cm x đường kính ngoài 23cm. - Trọng lượng bình rỗng: 65 kg - Thể tích chứa chất lỏng: 47 lít (± 2%). - Dung lượng hỗn hợp khí trộn sẵn chứa trong bình: 7m³ (2.000psi) - Khí được nén ở áp suất 3.600 psi và được bơm vào bình ở áp suất 2.000psi. - Vỏ bình chứa khí được xử lý tiệt trùng bằng công nghệ đặc biệt, loại bỏ tối đa tạp chất, đảm bảo độ tinh khiết của khí, giúp ổn định nồng độ hỗn hợp khí trong suốt thời gian sử dụng. - Đạt tiêu chuẩn chất lượng quốc tế ISO 9001. - Có giấy chứng nhận kiểm tra chất lượng ghi rõ nồng độ khí trộn cụ thể của từng bình, chính xác tới 2 số lẻ thập phân. - Có giấy chứng nhận hợp quy | 47 lít/ bình | Không phân nhóm | | Bình | 1 | | | | |
| 45 | Đầu côn tiệt trùng đơn chiếc | <p>Là loại đầu tít được tiệt trùng và đóng gói riêng từng cái.</p> <p>Dung tích hút mẫu: từ 0,1 – 20 µl</p> <p>Chiều dài đầu tít: 40 mm. Đáp ứng tiêu chuẩn ISO 9001 hoặc tương đương.</p> | | Không phân nhóm | | Cái | 1 | | | | |
| 46 | Đầu côn tiệt trùng đơn chiếc | <p>Là loại đầu tít được tiệt trùng và đóng gói riêng từng cái.</p> <p>Dung tích hút mẫu: từ 2 - 200 ul</p> <p>Chiều dài đầu tít: 53 mm. Đáp ứng tiêu chuẩn ISO 9001 hoặc tương đương.</p> | | Không phân nhóm | | Cái | 1 | | | | |

| STT | Danh mục hàng hóa | Thông số kỹ thuật cơ bản | Quy cách đóng gói | Phân nhóm theo TT14 | Hãng sản xuất/ Nước sản xuất | Đơn vị tính | Số lượng | Đơn giá (VNĐ) | Thành tiền (VNĐ) | Giá kê khai | Đường link kê khai |
|-----|--------------------------|---|-------------------|---------------------|---------------------------------|-------------|----------|---------------|------------------|-------------|--------------------|
| 47 | Pipet Pasteur tiệt trùng | <p>Mục đích sử dụng: Dùng để hút máu</p> <p>Đặc điểm:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Chất liệu: Thủy tinh sodalime, độ bền cao giảm nguy cơ vỡ khi sử dụng với quả bóp PVC. - Chiều dài: 150mm - Đường kính ngoài thân: 6,5mm. Độ dày: 0,5mm - Kính kính ngoài đầu tip: 1,2mm. Đường kính trong đầu tip: 0,7mm - Có bông chặn - Thiết kế cân đối đầu tip và phần thân, thông nhất trong tổng số sản phẩm - Tiệt trùng với Ethylene Oxide (EtO) <p>Chứng nhận chất lượng:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Sản xuất theo tiêu chuẩn ISO 7712 | | Không phân nhóm | | Cái | 1 | | | | |
| 48 | Đĩa nuôi cấy 60 mm | <p>Là loại hộp nuôi cấy kích cỡ 60mm. Được làm bằng Polystyrene, có nắp và được tiệt trùng.</p> <p>Đáy dưới của hộp có hình dạng phẳng.</p> <p>Test thử nghiệm trên phôi chuột: MEA ≥ 80% Blastocyst</p> <p>Test thử nghiệm độc tố: LAL < 0,03 EU/ đĩa</p> <p>Test thử nghiệm độ vận động của tinh trùng: SMI ≥ 0,75.</p> <p>Rất trong, rõ, sáng khi soi dưới kính hiển vi.</p> <p>Dẫn nhiệt rất tốt khi để trên đĩa nhiệt.</p> <p>Được thiết kế có khe rãnh.</p> <p>Chiều cao đĩa: 15 mm.</p> <p>Đường kính đĩa: 59 mm.</p> <p>Dung tích giọt: 20-50µl.</p> <p>Dung tích: 25ml.</p> <p>Được tiệt trùng với tia Gamma từng túi.</p> | | 6 | | Cái | 1 | | | | |

| STT | Danh mục hàng hóa | Thông số kỹ thuật cơ bản | Quy cách đóng gói | Phân nhóm theo TT14 | Hãng sản xuất/ Nước sản xuất | Đơn vị tính | Số lượng | Đơn giá (VNĐ) | Thành tiền (VNĐ) | Giá kê khai | Đường link kê khai |
|-----|---|--|-------------------|---------------------|---------------------------------|-------------|----------|---------------|------------------|-------------|--------------------|
| 49 | Dung dịch khử khuẩn, nấm dùng cho tủ ấm CO2 trong phòng IVF | <ul style="list-style-type: none"> - Dùng để khử trùng bề mặt như sau: Tủ ấm CO2, Thiết bị, Đầu dò siêu âm, Nội thất bệnh viện, Bề mặt hi-Mac, Thủy tinh, nhựa, acrylic và kim loại - Đặc tính: <ul style="list-style-type: none"> + Đã được thử nghiệm MEA và HSSA + Dung dịch trong suốt, không mùi, không chứa cồn, không VOC + Có khả năng chống ăn mòn + Có thể khử trùng lâu dài / không bay hơi - Dung dịch không cần pha loãng. - Thời gian hiệu quả khử trùng 15 phút. - Hiệu quả với những những loại vi sinh vật sau: <ul style="list-style-type: none"> + Diệt khuẩn: Pseudomonas aeruginosa, Staphylococcus aureus, Enterococcus hirae. + Diệt nấm: Candida albicans + Diệt khuẩn và diệt lao: Mycobacterium terrae, Mycobacterium avium + Diệt virus: Virus Vaccinia, Poliovirus, Adenovirus - Hiệu quả chống lại tất cả các loại virus bao gồm HIV, Viêm gan B và C, Herpes simplex, Cúm A, Ebola | | Không phân nhóm | | Bình | 1 | | | | |

| STT | Danh mục hàng hóa | Thông số kỹ thuật cơ bản | Quy cách đóng gói | Phân nhóm theo TT14 | Hãng sản xuất/ Nước sản xuất | Đơn vị tính | Số lượng | Đơn giá (VNĐ) | Thành tiền (VNĐ) | Giá kê khai | Đường link kê khai |
|-----|--|--|-------------------|---------------------|------------------------------|-------------|----------|---------------|------------------|-------------|--------------------|
| 50 | Dung dịch khử khuẩn, nấm dùng để lau sàn cho phòng IVF | <p>Đã được thử nghiệm MEA và HSSA Không chứa cồn. Mức độ VOC rất thấp Tương thích với bề mặt và sản phẩm thí nghiệm, chất liệu thủy tinh, nhựa, gạch, cao su. Pha loãng với nước theo tỷ lệ từng loại vi sinh vật như sau: + Diệt khuẩn: Pseudomonas aeruginosa, Staphylococcus aureus, Enterococcus hirae: tỷ lệ pha loãng: 1:50, thời gian hiệu quả: 15 phút + Diệt nấm: Candida albicans: tỷ lệ pha loãng: 1:50, thời gian hiệu quả: 15 phút + Diệt khuẩn và diệt lao: Mycobacterium terrae, Mycobacterium avium: tỷ lệ pha loãng: 1:25, thời gian hiệu quả: 30 phút + Diệt virus: Virus Vaccinia: tỷ lệ pha loãng: 1:50, thời gian hiệu quả: 15 phút, Poliovirus loại 1: tỷ lệ pha loãng: 1:25, thời gian hiệu quả: 30 phút, Poliovirus loại 5: tỷ lệ pha loãng: 1:25, thời gian hiệu quả: 10 phút - Hiệu quả chống lại tất cả các loại virus bao gồm HIV, Viêm gan B và C, Herpes simplex, Cúm A, Ebola</p> | | Không phân nhóm | | Bình | 1 | | | | |
| 51 | Dung dịch rửa tay, khử khuẩn cho kỹ thuật viên trong lab IVF | <p>Đã được thử nghiệm MEA và HSSA. Trong suốt, không màu, không mùi, không gây ra VOC. Làm mềm da tay Dễ sử dụng, không pha loãng nước. - Thời gian hiệu quả khử trùng 30 phút. - Hiệu quả với những những loại vi sinh vật sau: + Diệt khuẩn: Pseudomonas aeruginosa, Staphylococcus aureus, Enterococcus hirae, Escherichia coli + Diệt nấm: Candida albicans + Diệt virus: Virus Vaccinia - Hiệu quả chống lại tất cả các loại virus bao gồm HIV, Viêm gan B và C, Herpes simplex, Cúm A, Ebola</p> | 500 ml/ chai | Không phân nhóm | | Chai | 1 | | | | |

| STT | Danh mục hàng hóa | Thông số kỹ thuật cơ bản | Quy cách đóng gói | Phân nhóm theo TT14 | Hãng sản xuất/ Nước sản xuất | Đơn vị tính | Số lượng | Đơn giá (VNĐ) | Thành tiền (VNĐ) | Giá kê khai | Đường link kê khai |
|-----|--------------------------|---|-------------------|---------------------|---------------------------------|-------------|----------|---------------|------------------|-------------|--------------------|
| 52 | Catheter chuyển phôi khó | Dùng để chuyển phôi trong kỹ thuật hỗ trợ sinh sản. Không cần phải thay thế loại catheter khác khi gặp phải ca khó. Ngoài ra không cần sử dụng dụng cụ thử chuyển phôi. Bộ dụng cụ gồm 02 bộ phận. Gậy A-Guiding catheter. Cây C-Loading catheter. A-Guiding catheter có chiều dài C: 200mm (± 2 mm), đường kính ngoài OD: 2,00mm ($\pm 0,05$ mm) C-Loading catheter có chiều dài C: 266mm (± 2 mm), đường kính ngoài OD: 1,00mm ($\pm 0,05$ mm). Cấu tạo catheter load phôi đầu mềm, có hỗ trợ tăng cứng phía trong để dễ dàng load phôi và chuyển phôi. Đáp ứng tiêu chuẩn EC hoặc tương đương | 20 cái/ hộp | 3 | | Cái | 1 | | | | |
| 53 | Đĩa Petri nhỡ 1 lòng | Là loại hộp nuôi cấy kích cỡ 100mm. Được làm bằng Polystyrene, có nắp và được tiệt trùng. Đáy dưới của hộp có hình dạng phẳng. Test thử nghiệm trên phôi chuột: MEA $\geq 80\%$ Blastocyst Test thử nghiệm độc tố: LAL $< 0,03$ EU/đĩa Test thử nghiệm độ vận động của tinh trùng: SMI $\geq 0,75$. Rất trong, rõ, sáng khi soi dưới kính hiển vi. Dẫn nhiệt rất tốt khi để trên đĩa nhiệt. Chiều cao đĩa: 19.9 mm. Đường kính đĩa: 91.5 mm. Dung tích giọt: 20-50 μ l Dung tích: 105 ml. Được tiệt trùng với tia Gamma từng túi. | 250 cái/ hộp | 6 | | Cái | 1 | | | | |

| STT | Danh mục hàng hóa | Thông số kỹ thuật cơ bản | Quy cách đóng gói | Phân nhóm theo TT14 | Hãng sản xuất/ Nước sản xuất | Đơn vị tính | Số lượng | Đơn giá (VNĐ) | Thành tiền (VNĐ) | Giá kê khai | Đường link kê khai |
|-----|--|---|-------------------|---------------------|---------------------------------|-------------|----------|---------------|------------------|-------------|--------------------|
| 54 | Hộp nuôi cấy 35 mm (Đĩa nuôi cấy 35mm) | <p>Là loại hộp nuôi cấy kích cỡ 35mm. Được làm bằng Polystyrene, có nắp và được tiệt trùng.</p> <p>Test thử nghiệm trên phôi chuột: MEA\geq 80% Blastocyst</p> <p>Test thử nghiệm độc tố: LAL < 0,03 EU/đĩa</p> <p>Test thử nghiệm độ vận động của tinh trùng: SMI \geq 0,75.</p> <p>Rất trong, rõ, sáng khi soi dưới kính hiển vi.</p> <p>Dẫn nhiệt rất tốt khi để trên đĩa nhiệt.</p> <p>Thành cao</p> <p>Chiều cao đĩa: 13.1 mm.</p> <p>Đường kính đĩa: 40 mm</p> <p>Dung tích giọt: 20-50μl</p> <p>Dung tích: 9ml.</p> <p>Được tiệt trùng với tia Gamma từng túi.</p> | 500 cái/ Hộp | 6 | | Cái | 1 | | | | |
| 55 | Hộp nuôi cấy 4 giếng chuyên dụng cho IVF | <p>Là loại hộp nuôi cấy 4 giếng. Được làm bằng Polystyrene, có nắp và được tiệt trùng.</p> <p>Đáy dưới của hộp có hình dạng phẳng.</p> <p>Có tai cầm đảm bảo an toàn khi sử dụng</p> <p>Đáy dưới của hộp có hình dạng phẳng</p> <p>Test thử nghiệm trên phôi chuột: MEA\geq 80% Blastocyst</p> <p>Test thử nghiệm độc tố: LAL < 0,03 EU/đĩa</p> <p>Test thử nghiệm độ vận động của tinh trùng: SMI \geq 0,75.</p> <p>Rất trong, rõ, sáng khi soi dưới kính hiển vi.</p> <p>Dẫn nhiệt rất tốt khi để trên đĩa nhiệt.</p> <p>Kích thước đĩa: 65.8 x 65.8 x 12.0mm</p> <p>Dung tích của phần khoảng cách các giếng: 7ml</p> <p>Dung tích mỗi giếng: 1,8ml.</p> <p>Được tiệt trùng với tia Gamma từng túi.</p> | | 6 | | Cái | 1 | | | | |

| STT | Danh mục hàng hóa | Thông số kỹ thuật cơ bản | Quy cách đóng gói | Phân nhóm theo TT14 | Hãng sản xuất/ Nước sản xuất | Đơn vị tính | Số lượng | Đơn giá (VNĐ) | Thành tiền (VNĐ) | Giá kê khai | Đường link kê khai |
|-----|---|---|-------------------|---------------------|------------------------------|-------------|----------|---------------|------------------|-------------|--------------------|
| 56 | Lọ đựng tinh trùng | Làm bằng nhựa y tế cấp USP VI: Polypropylene Thử nghiệm trên phôi chuột: MEA \geq 80% Blastocyst Thử nghiệm nội tiết tố không gây sốt, Endotoxin: LAL < 0,03 EU /lọ Thử nghiệm độ sống sót và di động tinh trùng: SMI \geq 0,75 Cho hình ảnh rõ ràng trên kính hiển vi Trao đổi nhiệt tốt Thiết kế dễ dàng cầm nắm Được tiệt trùng với tia Gamma Dung tích: 80 ml | | 6 | | Cái | 1 | | | | |
| 57 | Môi trường nuôi cấy phôi dùng cho thụ tinh trong ống nghiệm | Môi trường nuôi cấy Geri được sử dụng để cung cấp các chất dinh dưỡng cần thiết cho sự phát triển của phôi trong ống nghiệm, Chai/20mL | Chai/20mL | 3 | | Chai | 1 | | | | |
| 58 | Môi trường lấy và rửa trứng | Dùng để lấy và rửa trứng (rửa nang trứng) Môi trường đệm bicarbonate và HEPES chứa Heparin và Gentamicin; pH (tại +37°C và 5% CO ₂): 7,30 \pm 0,10; Độ thẩm thấu [mOsm/kg]: 285 \pm 5; Mức độ an toàn tiệt trùng (lọc tiệt trùng): Không có sự phát triển của vi sinh vật; Nội độc tố vi khuẩn (thử nghiệm LAL) [IU hoặc EU/mL]: <0,25; Thử nghiệm phôi chuột (1 tế bào) (tỷ lệ túi phôi phát triển trong vòng 96 giờ) [%]: \geq 80; Thử nghiệm phôi chuột (1 tế bào) (số lượng tế bào túi phôi trong vòng 96 giờ): ĐẠT; Thành phần: Calcium chloride, EDTA, Gentamicin, Glucose, Heparin, HEPES, Magnesium sulphate, Potassium chloride, Potassium dihydrogen phosphate, Sodium bicarbonate, Sodium chloride, Sodium lactate, Nước tiêm. 125 ml/lọ | 125ml/lọ | 3 | | Lọ | 1 | | | | |

| STT | Danh mục hàng hóa | Thông số kỹ thuật cơ bản | Quy cách đóng gói | Phân nhóm theo TT14 | Hãng sản xuất/ Nước sản xuất | Đơn vị tính | Số lượng | Đơn giá (VNĐ) | Thành tiền (VNĐ) | Giá kê khai | Đường link kê khai |
|---|------------------------------|---|-------------------|---------------------|------------------------------|-------------|----------|---------------|------------------|-------------|--------------------|
| 59 | Môi trường thụ tinh chứa HAS | <p>;Môi trường để chuẩn bị và xử lý trứng và tinh trùng, và cho thụ tinh ống nghiệm; Môi trường đệm bicarbonate chứa Albumin huyết thanh người; pH (tại +37°C và môi trường 6% CO2): 7,30 ± 0,10; Độ thẩm thấu [mOsm/kg]: 280 ± 5; Mức độ an toàn tiệt trùng (lọc tiệt trùng): Không có sự phát triển của vi sinh vật; Nội độc tố vi khuẩn (thử nghiệm LAL) [IU hoặc EU/mL]: < 0,25; Thử nghiệm phôi chuột (1 tế bào) (tỷ lệ túi phôi phát triển trong vòng 96 giờ) [%]: ≥ 80; Thử nghiệm phôi chuột (1 tế bào) (số lượng tế bào túi phôi trong vòng 96 giờ): ĐẠT; Thành phần: Alanine, Alanyl-glutamine, Asparagine, Aspartate, Calcium chloride, EDTA, Fructose, Gentamicin, Glucose, Glutamate, Glycine, Albumin huyết thanh người, Magnesium sulphate, Potassium chloride, Proline, Serine, Sodium bicarbonate, Sodium chloride, Sodium dihydrogen phosphate, Sodium lactate, Sodium pyruvate, Taurine, Nước tiêm; 60 ml/lọ.</p> | 60ml/lọ | 3 | | Lọ | 1 | | | | |
| Cộng phần 7: 56 khoản | | | | | | | | | | | |
| PHẦN 8: HÓA CHẤT XÉT NGHIỆM THEO MÁY | | | | | | | | | | | |
| 1 Test chạy máy đo đường huyết | | | | | | | | | | | |
| 1 | Test thử đường huyết | <p>Yêu cầu: Thành phần thuốc thử: hoạt chất (cho 100 que thử). Glucose oxidase (GOD) 300 đơn vị. Potassium ferricyanide 9,0 mg. Vùng đo: 10 600mg/dL (0.6 33.3 mmol/L). Thê tích mẫu: 0.9 µl. Thời gian thử: 5 giây. Tương thích với máy SD Check.</p> | Hộp 50 test | 4 | | Test | 1 | | | | |
| 01 khoản | | | | | | | | | | | |
| 2 Hoá chất chạy máy VIDAS | | | | | | | | | | | |

| STT | Danh mục hàng hóa | Thông số kỹ thuật cơ bản | Quy cách đóng gói | Phân nhóm theo TT14 | Hãng sản xuất/ Nước sản xuất | Đơn vị tính | Số lượng | Đơn giá (VNĐ) | Thành tiền (VNĐ) | Giá kê khai | Đường link kê khai |
|----------|---|---|-------------------|---------------------|------------------------------|-------------|----------|---------------|------------------|-------------|--------------------|
| 1 | Test định lượng Procalcitonin trong huyết thanh hoặc huyết tương | Xét nghiệm định lượng Procalcitonin sử dụng kỹ thuật huỳnh quang liên kết enzyme. Bộ kit gồm thanh hóa chất PCT, đầu côn pha rắn PCT, chất chuẩn S1, chất chuẩn S2 và chất chứng C1, chất chứng C2 Hộp 60 test | 60 test/hộp | 3 | | Hộp | 1 | | | | |
| 2 | Test định lượng 25-hydroxy vitamin D tổng số từ huyết thanh hoặc huyết tương | Xét nghiệm định lượng xác định 25-hydroxyvitamin D Total trong huyết thanh hoặc huyết tương người sử dụng kỹ thuật phân tích huỳnh quang liên kết với enzyme. Bộ kit gồm: thanh hóa chất VITD, đầu côn pha rắn VITD, chất chứng VITD, chất chuẩn VITD. Hộp 60 test | 60 test/hộp | 3 | | Hộp | 1 | | | | |
| 3 | Test định lượng hormone anti Müllerian (AMH) trong huyết thanh hoặc huyết tương người | Xét nghiệm để định lượng anti-Müllerian Hormone (AMH) sử dụng kỹ thuật phân tích huỳnh quang liên kết với enzyme. Bộ kit gồm: thanh hóa chất AMH, đầu côn pha rắn AMH SPR, chứng dương AMH, chất chuẩn AMH, dung dịch pha loãng mẫu AMH Hộp 30 test | 30 test/hộp | 3 | | Hộp | 1 | | | | |
| 4 | Phát hiện kháng thể IgM kháng virus viêm gan E trong huyết thanh hoặc huyết tương của người | Xét nghiệm phát hiện kháng thể IgM chống lại virus viêm gan E sử dụng kỹ thuật phân tích huỳnh quang liên kết với Enzyme. Bộ kit bao gồm: thanh hoá chất (HEVM), đầu côn pha rắn (HEVM), Chất chuẩn (HEVM), Chứng dương (HEVM), chứng âm. Hộp 30 test. | 30 test/hộp | 3 | | Hộp | 1 | | | | |
| 5 | Phát hiện kháng thể IgG kháng virus viêm gan E trong huyết thanh hoặc huyết tương của người | xét nghiệm định lượng phát hiện kháng thể IgG chống lại virus viêm gan E sử dụng kỹ thuật phân tích huỳnh quang liên kết với enzyme. Bộ kit gồm: thanh hóa chất HEVG, đầu côn pha rắn (HEVG), chứng dương HEVG, chứng âm, chất chuẩn HEVG. Hộp 30 test | 30 test/hộp | 3 | | Hộp | 1 | | | | |
| | 05 khoản | | | | | | | | | | |
| 3 | Hóa chất chạy máy sinh hóa tự động AU480 | | | | | | | | | | |

| STT | Danh mục hàng hóa | Thông số kỹ thuật cơ bản | Quy cách đóng gói | Phân nhóm theo TT14 | Hãng sản xuất/ Nước sản xuất | Đơn vị tính | Số lượng | Đơn giá (VNĐ) | Thành tiền (VNĐ) | Giá kê khai | Đường link kê khai |
|-----|--|--|-------------------|---------------------|------------------------------|-------------|----------|---------------|------------------|-------------|--------------------|
| 1 | Định lượng Albumin | Hóa chất dùng cho xét nghiệm Albumin ; dải đo: 15-60 g/L ; phương pháp: Bromocresol Green (BCG), bước sóng 600/800 nM . Thành phần: Succinate buffer (pH 4.2) 100 mmol/L; Bromocresol green 0,2 mmol/L | 4x54ml | Nhóm 1 | | Hộp | 1 | | | | |
| 2 | Hóa chất dùng cho xét nghiệm Ethanol | Dải đo: 8.11 mg/dL - 300 mg/dL, phương pháp đo: ALCOHOL DEHYDROGENASE | 2x20ml+2x7mL | Nhóm 3 | | Hộp | 1 | | | | |
| 3 | Hóa chất hiệu chuẩn cho xét nghiệm Ammonia, Ethanol và CO2 | Dạng dung dịch, thành phần: dung dịch đệm, chứa: đệm amoniac, ethanol, natri hydrocarbonat | 2x5mL | Nhóm 3 | | Hộp | 1 | | | | |
| 4 | Hóa chất kiểm chứng mức 1 cho xét nghiệm Ammonia, Ethanol và CO2 | Dạng dung dịch, thành phần: dung dịch đệm, chứa: amoniac, ethanol, natri hydrocarbonat | 3x5mL | Nhóm 3 | | Hộp | 1 | | | | |
| 5 | Hóa chất kiểm chứng mức 2 cho xét nghiệm Ammonia, Ethanol và CO2 | Dạng dung dịch, thành phần: dung dịch đệm, chứa: amoniac, ethanol, natri hydrocarbonat | 3x5mL | Nhóm 3 | | Hộp | 1 | | | | |
| 6 | Đo hoạt độ ALT (GPT) | Hóa chất dùng cho xét nghiệm ALT ; dải đo: 3-500U/L ; phương pháp dựa trên khuyến nghị của IFCC. Thành phần: L-Alanine 500 mmol/L; 2-Oxoglutarate 12 mmol/L; LDH \geq 1.8 kU/L; NADH 0.20 mmol/L; | 4x12ml+4x6ml | Nhóm 3 | | Hộp | 1 | | | | |
| 7 | QC cho xét nghiệm Ammonia (2 levels) | Dạng lỏng, thành phần: dung dịch đệm, chất ổn định, chất bảo quản | 2x5mL(10 mL) | Nhóm 3 | | Hộp | 1 | | | | |
| 8 | Chất chuẩn cho xét nghiệm Ammonia | Dạng lỏng, thành phần: dung dịch đệm, chất bảo quản | 1x5mL | Nhóm 3 | | Hộp | 1 | | | | |

| STT | Danh mục hàng hóa | Thông số kỹ thuật cơ bản | Quy cách đóng gói | Phân nhóm theo TT14 | Hãng sản xuất/ Nước sản xuất | Đơn vị tính | Số lượng | Đơn giá (VNĐ) | Thành tiền (VNĐ) | Giá kê khai | Đường link kê khai |
|-----|--|---|--------------------|---------------------|------------------------------|-------------|----------|---------------|------------------|-------------|--------------------|
| 9 | Hóa chất xét nghiệm Ammonia, sử dụng cho máy hệ mở | Dải đo: 4.1 - 1174 $\mu\text{mol/L}$. Phương pháp xét nghiệm: Động học enzym 2 điểm, UV, Chiều phản ứng giảm | 5x10mL(50 mL) | Nhóm 3 | | Hộp | 1 | | | | |
| 10 | Đo hoạt độ AST (GOT) | Hóa chất dùng cho xét nghiệm AST ; dải đo: 3-1000 U/L ; Phương pháp dựa trên khuyến nghị của IFCC. Thành phần: L-aspartate 240 mmol/L; 2-Oxoglutarate 12 mmol/L; LDH ≥ 0.9 kU/L; MDH ≥ 0.6 kU/L; NADH 0.20 mmol/L; | 4x6ml+4x6 ml | Nhóm 3 | | Hộp | 1 | | | | |
| 11 | 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 | 1x40mL+1 x10mL | Nhóm 3 | | Hộp | 1 | | | | |
| 12 | Chất chuẩn cho xét nghiệm beta2-MICROGLOBULIN | Dạng bột đông khô, chứa huyết thanh người | 1x1mL | Nhóm 3 | | Hộp | 1 | | | | |
| 13 | Định lượng Calci toàn phần | Hóa chất dùng cho xét nghiệm Calci ; dải đo: 1-5 mmol/L ; phương pháp: Arsenazo 3, bước sóng 660/700 nM . Thành phần: Imidazole (pH 6,9) , Arsenazo III 0,02%, Triton X-100 | 4x15ml | Nhóm 1 | | Hộp | 1 | | | | |
| 14 | Định lượng Cholesterol toàn phần | Hóa chất dùng cho xét nghiệm Cholesterol ; dải đo: 0.5-18 mmol/L ; phương pháp: CHO-POD; bước sóng 540/600 nM. Thành phần: 4-Aminoantipyrine 0,31 mmol/L; Phenol 5,2 mmol/L; Cholesterol esterase $\geq 0,2$ kU/L (3,3 $\mu\text{kat/L}$); Cholesterol oxidase $\geq 0,2$ kU/L (3,3 $\mu\text{kat/L}$); | 4x22.5ml | Nhóm 1 | | Hộp | 1 | | | | |
| 15 | Đo hoạt độ CK (Creatine kinase) | Hóa chất dùng cho xét nghiệm CK ; dải đo: 10-2000 U/L ; phương pháp dựa trên khuyến nghị của IFCC cho CK (NAC), bước sóng 340/660 nM. Thành phần: Imidazole (pH 6.5, 37°C) 100 mmol/L; NADP 2.0 mmol/L; Glucose 20 mmol/L; Creatine phosphate 30 mmol/L; N-acetylcysteine 0.2 mmol/L; Diadenosine pentaphosphate 0.01 mmol/L; G6P-DH ≥ 2.8 kU/L; | 4x22ml+4x4ml+4x6ml | Nhóm 1 | | Hộp | 1 | | | | |

| STT | Danh mục hàng hóa | Thông số kỹ thuật cơ bản | Quy cách đóng gói | Phân nhóm theo TT14 | Hãng sản xuất/ Nước sản xuất | Đơn vị tính | Số lượng | Đơn giá (VNĐ) | Thành tiền (VNĐ) | Giá kê khai | Đường link kê khai |
|-----|--|---|--------------------|-------------------------|------------------------------|-------------|----------|---------------|------------------|-------------|--------------------|
| 16 | Đo hoạt độ CK-MB (Isozym MB of Creatine kinase) | Hóa chất dùng cho xét nghiệm CK-MB ; dải đo: 10-2000 U/L ; phương pháp: Enzymatic immuno-inhibition (ức chế miễn dịch enzym), Bước sóng 340 (nm). Thành phần: Dung dịch đệm Imidazole (pH 6.7) 100 mmol/L; Diadenosine-pentaphosphate 0.01 mmol/L; Glucose 20 mmol/L; G6P-DH \geq 2.8 kU/L; Creatine phosphate 30 mmol/L; N-Acetylcysteine 0.2 mmol/L; Kháng thể kháng tiêu đơn vị CK-M thay đổi; | 2x22ml+2x4ml+2x6ml | Nhóm 1 | | Hộp | 1 | | | | |
| 17 | Hóa chất hiệu chuẩn cho xét nghiệm CK-MB | Chất hiệu chuẩn cho xét nghiệm CK-MB. Thành phần: Huyết thanh người đông khô chứa creatine kinase-MB isoenzyme | 1x1ml | Nhóm 3 | | Lọ | 1 | | | | |
| 18 | Hóa chất kiểm chứng mức 1 cho xét nghiệm CK-MB | Chất kiểm chuẩn mức 1 cho xét nghiệm CK-MB. Thành phần: Huyết thanh người đông khô chứa creatine kinase-MB isoenzyme. | 1x2ml | Nhóm 3 | | Lọ | 1 | | | | |
| 19 | Hóa chất kiểm chứng mức 2 cho xét nghiệm CK-MB | Chất kiểm chuẩn mức 2 cho xét nghiệm CK-MB. Thành phần: Huyết thanh người đông khô chứa creatine kinase-MB isoenzyme. | 1x2ml | Nhóm 3 | | Lọ | 1 | | | | |
| 20 | Điện cực Chloride | Bảo quản 0-40 độ C, độ ẩm 15-95%, tránh ánh sáng trực tiếp, cần thay thế sau 40.000 xét nghiệm hoặc 6 tháng | 1cái | Không áp dụng phân nhóm | | Cái | 1 | | | | |
| 21 | Dung dịch rửa | Dung dịch rửa. Thành phần: hypochlorite | 450ml | Nhóm 3 | | Bình | 1 | | | | |
| 22 | Hóa chất kiểm chứng mức 1 cho các xét nghiệm sinh hóa thường quy | Chất kiểm chứng cho các xét nghiệm sinh hóa thường quy mức 1. Thành phần bao gồm: Huyết thanh người dạng đông khô chứa hóa chất phụ gia và các enzyme thích hợp có nguồn gốc con người và động vật. | 1x5ml | Nhóm 3 | | Lọ | 1 | | | | |
| 23 | Hóa chất kiểm chứng mức 2 cho các xét nghiệm sinh hóa thường quy | Chất kiểm chứng cho các xét nghiệm sinh hóa thường quy mức 2. Thành phần: Huyết thanh người đông khô có hóa chất phụ gia và enzym thích hợp có nguồn gốc từ người và động vật. | 1x5ml | Nhóm 3 | | Lọ | 1 | | | | |

| STT | Danh mục hàng hóa | Thông số kỹ thuật cơ bản | Quy cách đóng gói | Phân nhóm theo TT14 | Hãng sản xuất/ Nước sản xuất | Đơn vị tính | Số lượng | Đơn giá (VNĐ) | Thành tiền (VNĐ) | Giá kê khai | Đường link kê khai |
|-----|---|---|-------------------|---------------------|------------------------------|-------------|----------|---------------|------------------|-------------|--------------------|
| 24 | Định lượng Creatinin | Hóa chất dùng cho xét nghiệm Creatinine ; dải đo: 5-2200 $\mu\text{mol/L}$; phương pháp: Kinetic Jaffe, bước sóng 520/800 nM. Thành phần: Natri hydroxide 120 mmol/L; Axit picric 2,9 mmol/L. | 4x51ml+4x51ml | Nhóm 1 | | Hộp | 1 | | | | |
| 25 | Định lượng CRP | Hóa chất dùng cho xét nghiệm CRP Latex ; dải đo: 0.2-480 mg/L ; phương pháp: Immunoturbidimetric . Thành phần: Glycine buffer 100 mmol/L; Latex, phủ kháng thể kháng CRP < 0.5% w/v | 4x30ml+4x30ml | Nhóm 3 | | Hộp | 1 | | | | |
| 26 | Hóa chất hiệu chuẩn cho xét nghiệm CRP thường | Chất hiệu chuẩn cho xét nghiệm CRP thường. Thành phần: Chất nền huyết thanh người dạng lỏng có chứa các lượng khác nhau của CRP người | 5x2ml | Nhóm 3 | | Hộp | 1 | | | | |
| 27 | QC cho xét nghiệm sinh hóa thường quy mức 1 | Dạng bột đông khô, thành phần: huyết thanh người | 1x5mL | Nhóm 3 | | Lọ | 1 | | | | |
| 28 | QC cho xét nghiệm sinh hóa thường quy mức 2 | Dạng bột đông khô, thành phần: huyết thanh người | 1x5mL | Nhóm 3 | | Lọ | 1 | | | | |
| 29 | Định lượng Bilirubin trực tiếp | Hóa chất dùng cho xét nghiệm Bilirubin trực tiếp ; dải đo: 0-171 $\mu\text{mol/L}$; phương pháp: DPD, bước sóng 570 nM. Thành phần: 3,5 Dichlorophenyl diazonium tetrafluoroborate 0.08 mmol/L | 4x20ml+4x20ml | Nhóm 1 | | Hộp | 1 | | | | |
| 30 | Hóa chất dùng cho xét nghiệm Ferritin | dải đo: 4-500 $\mu\text{g/L}$, phương pháp đo: LATEX | 1x30mL+1x15mL | Nhóm 3 | | Hộp | 1 | | | | |
| 31 | Chất chuẩn cho xét nghiệm FERRITIN | Dạng bột đông khô, chứa huyết thanh người | 1x3mL | Nhóm 3 | | Hộp | 1 | | | | |
| 32 | Đo hoạt độ GGT (Gama Glutamyl Transferase) | Hóa chất dùng cho xét nghiệm GGT ; dải đo: 5-1200 U/L ; phương pháp dựa trên khuyến nghị của IFCC. Thành phần: Glycylglycine pH 7,7 (37°C) 150 mmol/L;L- γ -glutamyl-3-carboxy-4-nitroanilide 6 mmol/L | 4x18ml+4x18ml | Nhóm 3 | | Hộp | 1 | | | | |

| STT | Danh mục hàng hóa | Thông số kỹ thuật cơ bản | Quy cách đóng gói | Phân nhóm theo TT14 | Hãng sản xuất/ Nước sản xuất | Đơn vị tính | Số lượng | Đơn giá (VNĐ) | Thành tiền (VNĐ) | Giá kê khai | Đường link kê khai |
|-----|---|--|-------------------|---------------------|------------------------------|-------------|----------|---------------|------------------|-------------|--------------------|
| 33 | Định lượng Glucose | Hóa chất dùng cho xét nghiệm Glucose ; dải đo: 0.6-45 mmol/L ; phương pháp: Hexokinase, bước sóng 340 nM. Thành phần: Đệm PIPES (pH 7,6) 24,0 mmol/L, ATP \geq 2,0 mmol/L, Hexokinase \geq 0,59 kU/L, G6P-DH \geq 1,58 kU/L | 4x25ml+4x12.5ml | Nhóm 1 | | Hộp | 1 | | | | |
| 34 | Hóa chất kiểm chứng cho xét nghiệm HDL/LDL-Cholesterol | Hóa chất kiểm chứng cho xét nghiệm HDL/LDL-Cholesterol. Thành phần: Huyết thanh người dạng đông khô có chứa HDL-Cholesterol và LDL-Cholesterol (người) | 1x5mL+1x5mL | Nhóm 4 | | Cặp | 1 | | | | |
| 35 | Định lượng HDL-C (High density lipoprotein Cholesterol) | Hóa chất dùng cho xét nghiệm HDL-Cholesterol ; dải đo: 0.05-4.65 mmol/L ; phương pháp: Enzymatic colour). Thành phần: Kháng thể kháng β -lipoprotein ở người nồng độ thay đổi; Cholesterol esterase (CHE) 0,8 IU/mL; Cholesterol oxidase (CHO) 4,4 IU/mL; Peroxidase (POD) 1,7 IU/mL; Ascorbate Oxidase 2 IU/mL;F-DAOS 0,2 mmol/L; 4-Aminoantipyrine 0,67 mmol/L | 4x51.3ml+4x17.1ml | Nhóm 3 | | Hộp | 1 | | | | |
| 36 | Hóa chất hiệu chuẩn cho xét nghiệm HDL | Hóa chất hiệu chuẩn cho xét nghiệm HDL. Thành phần:Huyết thanh người dạng bột đông khô chứa HDL-Cholesterol (người). | 2x3ml | Nhóm 3 | | Hộp | 1 | | | | |
| 37 | Định lượng Phospho vô cơ | Hóa chất dùng cho xét nghiệm Inorganic Phosphorous (phospho vô cơ) ; dải đo: 0.32-6.4 mmol/L; phương pháp: molybdate; bước sóng 340/380 nM. Thành phần: Sulphuric acid 200 mmol/L; Ammoniumheptamolybdate 0.35 mmol/L; Glycine 50 mmol/L | 4x40ml+4x40ml | Nhóm 1 | | Hộp | 1 | | | | |
| 38 | Định lượng Sắt | Hóa chất dùng cho xét nghiệm Sắt ; dải đo: 2-179 μ mol/L ; phương pháp: TPTZ, bước sóng 600/800 nM. 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 | 4x30ml+4x30ml | Nhóm 1 | | Hộp | 1 | | | | |
| 39 | Dung dịch đệm ISE | Hóa chất đệm điện giải. Thành phần Triethanolamine 0.1 mol/L | 4x2000ml | Nhóm 3 | | Hộp | 1 | | | | |

| STT | Danh mục hàng hóa | Thông số kỹ thuật cơ bản | Quy cách đóng gói | Phân nhóm theo TT14 | Hãng sản xuất/ Nước sản xuất | Đơn vị tính | Số lượng | Đơn giá (VNĐ) | Thành tiền (VNĐ) | Giá kê khai | Đường link kê khai |
|-----|--|---|-------------------|---------------------|------------------------------|-------------|----------|---------------|------------------|-------------|--------------------|
| 40 | Chất chuẩn huyết thanh mức cao cho xét nghiệm điện giải | Chất chuẩn huyết thanh mức cao dùng cho xét nghiệm điện giải. Thành phần bao gồm: Na+ 160 mmol/L; K+ 6 mmol/L; Cl- 120 mmol/L | 4x100ml | Nhóm 3 | | Hộp | 1 | | | | |
| 41 | Chất chuẩn huyết thanh mức thấp cho xét nghiệm điện giải | Chất chuẩn huyết thanh mức thấp cho xét nghiệm điện giải. Thành phần bao gồm: Na+ 130 mmol/L; K+ 3.5 mmol/L; Cl- 85 mmol/L | 4x100ml | Nhóm 3 | | Hộp | 1 | | | | |
| 42 | Chất chuẩn điện giải mức giữa | Chất chuẩn điện giải mức giữa. Thành phần bao gồm: Na+ 4.3 mmol/L; K + 0.13 mmol/L; Cl- 3.1 mmol/L | 4x2000ml | Nhóm 3 | | Hộp | 1 | | | | |
| 43 | Hóa chất kiểm tra điện cực Natri và Kali | Hóa chất kiểm tra điện cực Natri và Kali. Thành phần: Na+ 150 mmol/L; K+ 5 mmol/L | 2x25ml | Nhóm 3 | | Hộp | 1 | | | | |
| 44 | Hóa chất điện giải cho điện cực tham chiếu | Hóa chất dùng cho xét nghiệm điện giải. Thành phần: Kali clorua 1.00 mol/L | 4x1000ml | Nhóm 3 | | Hộp | 1 | | | | |
| 45 | Hóa chất kiểm chứng mức 1 cho các xét nghiệm đo độ đục miễn dịch | Chất kiểm chuẩn huyết thanh người dạng lỏng 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 | 1x2ml | Nhóm 3 | | Lọ | 1 | | | | |
| 46 | Hóa chất kiểm chứng mức 2 cho các xét nghiệm đo độ đục miễn dịch | Chất kiểm chuẩn huyết thanh người dạng lỏng 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 | 1x2ml | Nhóm 3 | | Lọ | 1 | | | | |

| STT | Danh mục hàng hóa | Thông số kỹ thuật cơ bản | Quy cách đóng gói | Phân nhóm theo TT14 | Hãng sản xuất/ Nước sản xuất | Đơn vị tính | Số lượng | Đơn giá (VNĐ) | Thành tiền (VNĐ) | Giá kê khai | Đường link kê khai |
|-----|--|---|-------------------|-------------------------|------------------------------|-------------|----------|---------------|------------------|-------------|--------------------|
| 47 | Hóa chất kiểm chứng mức 3 cho các xét nghiệm miễn dịch đo độ đục | Chất kiểm chuẩn huyết thanh người dạng lỏng 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 | 1x2ml | Nhóm 3 | | Lọ | 1 | | | | |
| 48 | Điện cực Potassium | Bảo quản 0-40 độ C, độ ẩm 15-95%, tránh ánh sáng trực tiếp, cần thay thế sau 40.000 xét nghiệm hoặc 6 tháng | 1cái | Không áp dụng phân nhóm | | Cái | 1 | | | | |
| 49 | Định lượng Lactate (Acid Lactic) | Hóa chất dùng cho xét nghiệm Lactate ; dải đo: 0.22-13.32 mmol/L ; phương pháp: Enzymatic colour). Thành phần: Lactate oxidase \geq 0.2 kU/L; Peroxidase \geq 1 kU/L; 4-aminoantipyrine 0.1 mmol/L; TOOS* \geq 0.3 mmol/L; | 4x10mlR1+4xlyo | Nhóm 3 | | Hộp | 1 | | | | |
| 50 | Định lượng LDL - C (Low density lipoprotein Cholesterol) | Hóa chất dùng cho xét nghiệm LDL-Cholesterol ; dải đo: 0.26-10.3 mmol/L ; phương pháp: Enzymatic colour . Thành phần: Cholesterol esterase 3,7 IU/mL; Cholesterol oxidase 3,7 IU/mL; 4-aminoantipyrine 0,8 mmol/L; | 4x51.3ml+4x17.1ml | Nhóm 3 | | Hộp | 1 | | | | |
| 51 | Hóa chất hiệu chuẩn cho xét nghiệm LDL | Hóa chất hiệu chuẩn cho xét nghiệm LDL.. Thành phần:Huyết thanh người dạng bột đông khô chứa LDL-Cholesterol (người). | 2x1ml | Nhóm 3 | | Hộp | 1 | | | | |
| 52 | Kim hút bệnh phẩm | Được dùng để hút và nhả mẫu bệnh phẩm. Cấu tạo từ kim loại, phủ lớp chống dính, dài 19.5cm | 1pcs/box | Không áp dụng phân nhóm | | Chiếc | 1 | | | | |
| 53 | Kim hóa chất | | 1pcs/box | Không áp dụng phân nhóm | | Chiếc | 1 | | | | |
| 54 | Điện cực Sodium | Bảo quản 0-40 độ C, cần thay thế sau 40.000 xét nghiệm hoặc 6 tháng | 1cái | Không áp dụng phân nhóm | | Cái | 1 | | | | |

| STT | Danh mục hàng hóa | Thông số kỹ thuật cơ bản | Quy cách đóng gói | Phân nhóm theo TT14 | Hãng sản xuất/ Nước sản xuất | Đơn vị tính | Số lượng | Đơn giá (VNĐ) | Thành tiền (VNĐ) | Giá kê khai | Đường link kê khai |
|-----|--|---|-------------------|-------------------------|------------------------------|-------------|----------|---------------|------------------|-------------|--------------------|
| 55 | Bóng đèn | Bóng đèn Halogen, 12V, 20W | 1cái | Không áp dụng phân nhóm | | Cái | 1 | | | | |
| 56 | Chất chuẩn cho xét nghiệm các xét nghiệm Protein | Dạng dung dịch, chứa huyết thanh người | 5x1mL | Nhóm 3 | | Hộp | 1 | | | | |
| 57 | Xy-lanh hút hóa chất | Được làm từ nhựa, thủy tinh, kim loại, dài 9 cm. Dùng để hút chính xác thể hóa chất | 1pcs/box | Không áp dụng phân nhóm | | Chiếc | 1 | | | | |
| 58 | Điện cực tham chiếu | Bảo quản 0-40 độ C, độ ẩm 15-95%, tránh ánh sáng trực tiếp, cần thay thế sau 150.000 xét nghiệm hoặc 24 tháng | 1pcs/box | Không áp dụng phân nhóm | | Chiếc | 1 | | | | |
| 59 | Hóa chất dùng cho xét nghiệm Rheumatoid Factors (RF) | dải đo: 2-160 IU/mL, phương pháp đo: LATEX | 1x40mL+1x10mL | Nhóm 3 | | Hộp | 1 | | | | |
| 60 | Chất chuẩn cho xét nghiệm RHEUMATOID FACTORS (RF) | Dạng bột đông khô, chứa huyết thanh người | 1x3mL | Nhóm 3 | | Hộp | 1 | | | | |
| 61 | Dây bơm nhu động | Làm bằng cao su và nhựa, dài 10.5 cm | 2pcs/bag | Không áp dụng phân nhóm | | Túi | 1 | | | | |
| 62 | Xy-lanh hút bệnh phẩm | Được làm từ nhựa, thủy tinh, kim loại, dài 8.8 cm. Dùng để hút chính xác thể tích mẫu | 1cái | Không áp dụng phân nhóm | | Cái | 1 | | | | |
| 63 | Ống lấy mẫu 3.0 mL | Thành phần: Polystyrene | 1000Pcs/bag | Nhóm 3 | | Túi | 1 | | | | |

| STT | Danh mục hàng hóa | Thông số kỹ thuật cơ bản | Quy cách đóng gói | Phân nhóm theo TT14 | Hãng sản xuất/ Nước sản xuất | Đơn vị tính | Số lượng | Đơn giá (VNĐ) | Thành tiền (VNĐ) | Giá kê khai | Đường link kê khai |
|-----|--|---|-------------------|---------------------|------------------------------|-------------|----------|---------------|------------------|-------------|--------------------|
| 64 | Hóa chất hiệu chuẩn cho các xét nghiệm sinh hóa thường quy | Huyết thanh hiệu chuẩn Thành phần: Huyết thanh người có hóa chất phụ gia và enzym thích hợp từ người, động vật và thực vật. | 1x5ml | Nhóm 3 | | Lọ | 1 | | | | |
| 65 | Định lượng Bilirubin toàn phần | Hóa chất dùng cho xét nghiệm Total Bilirubin ; dải đo: 0-513 $\mu\text{mol/L}$; phương pháp: DPD, bước sóng 540 nM. Thành phần: Caffeine 2.1 mmol/L; 3,5-dichlorophenyldiazonium tetrafluoroborate 0.31 mmol/L | 4x15ml+4x15ml | Nhóm 1 | | Hộp | 1 | | | | |
| 66 | Định lượng Protein toàn phần | Hóa chất dùng cho xét nghiệm Protein toàn phần ; dải đo: 30-120 g/L ; phương pháp: Biuret. Thành phần: Sodium hydroxide 200 mmol/L; Potassium sodium tartrate 32 mmol/L; Copper sulphate 18.8 mmol/L; Potassium iodide 30 mmol/L. | 4x25ml+4x25ml | Nhóm 1 | | Hộp | 1 | | | | |
| 67 | Hóa chất dùng cho xét nghiệm Transferrin | dải đo: 4.8 - 700 mg/dL, phương pháp đo: Turbidimetry | 1x50mL | Nhóm 3 | | Hộp | 1 | | | | |
| 68 | Định lượng Triglycerid | Hóa chất dùng cho xét nghiệm Triglyceride ; dải đo: 0.1-11.3 mmol/L; phương pháp: GPO-POD; bước sóng 660/800 nM. Thành phần:4-Aminoantipyrine 0.5 mmol/L; Lipases 1.5 kU/L (25 $\mu\text{kat/L}$); Glycerol kinase 0.5 kU/L (8.3 $\mu\text{kat/L}$); Peroxidase 0.98 kU/L (16.3 $\mu\text{kat/L}$); Ascorbate oxidase 1.48 kU/L (24.6 $\mu\text{kat/L}$); Glycerol-3-phosphate oxidase 1.48 kU/L (24.6 $\mu\text{kat/L}$); | 4x20ml+4x5ml | Nhóm 1 | | Hộp | 1 | | | | |
| 69 | Định lượng Ure | Hóa chất dùng cho xét nghiệm Urea/Urea nitrogen ; dải đo: 0.8-50 mmol/L ; phương pháp: Urease/GLDH . Thành phần: NADH \geq 0.26 mmol/L; 2-Oxoglutarate \geq 9.8 mmol/L ;Urease \geq 17.76 kU/L; GLDH \geq 0.16 kU/L | 4x53ml+4x53ml | Nhóm 1 | | Hộp | 1 | | | | |
| 70 | Định lượng Acid Uric | Hóa chất dùng cho xét nghiệm Uric Acid ; dải đo: 89-1785 $\mu\text{mol/L}$; phương pháp: Uricase/POD . Thành phần:MADB 0.15 mmol/L;4-Aminophenazone 0.30 mmol/L; Peroxidase \geq 5.9 kU/L (98 $\mu\text{kat/L}$); Uricase \geq 0.25 kU/L (4.15 $\mu\text{kat/L}$);Ascorbate Oxidase \geq 1.56 kU/L (26 $\mu\text{kat/L}$) | 4x42.3ml+4x17.7ml | Nhóm 1 | | Hộp | 1 | | | | |

| STT | Danh mục hàng hóa | Thông số kỹ thuật cơ bản | Quy cách đóng gói | Phân nhóm theo TT14 | Hãng sản xuất/ Nước sản xuất | Đơn vị tính | Số lượng | Đơn giá (VNĐ) | Thành tiền (VNĐ) | Giá kê khai | Đường link kê khai |
|-----|---|---|-------------------|---------------------|---------------------------------|-------------|----------|---------------|------------------|-------------|--------------------|
| 71 | Dung dịch rửa hệ thống máy sinh hóa | Dung dịch rửa hệ thống. Thành phần bao gồm: Baypur CX 100; Sodium Hydroxide 1 - 2%; Genapol X080 1 - 2%; Sulfonic acids, C14-17-sec-alkane, muối natri 1 - 5% | 1x5l | Nhóm 1 | | Can | 1 | | | | |
| 72 | Chất chuẩn cho xét nghiệm Zinc | Dạng lỏng, Thành phần: chứa kẽm và chất bảo quản | 1x3mL | Nhóm 3 | | Lọ | 1 | | | | |
| 73 | 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. | 5x25mL(12 5mL) | Nhóm 3 | | Hộp | 1 | | | | |
| 74 | Đo hoạt độ Amylase | Hóa chất dùng cho xét nghiệm α-Amylase ; dải đo: 10-2000 U/L ; phương pháp: CNPG3. Thành phần: Calcium acetate 3.60 mmol/L; Potassium thiocyanate 253 mmol/L; CNPG3 1.63 mmol/L | 4x40ml | Nhóm 1 | | Hộp | 1 | | | | |
| 75 | Định lượng Protein | Hóa chất dùng cho xét nghiệm Urinary/CSF Protein ; dải đo: 0.01-2.0 g/L ; phương pháp: Pyrogallol Red Molybdate. Thành phần: R1: Pyrogallol Red 47 µmol/L; Natri Molybdate 320 µmol/L; Axit succinic 50 mmol/L ; Chất hiệu chuẩn: Albumin huyết thanh người 0,5 g/L; | 4x19ml+1x 3ml | Nhóm 1 | | Hộp | 1 | | | | |
| 76 | QC cho xét nghiệm sinh hóa nước tiểu mức 1 | Dạng lỏng, thành phần: nước tiểu người | 1x5mL | Nhóm 3 | | Hộp | 1 | | | | |
| 77 | QC cho xét nghiệm sinh hóa nước tiểu mức 2 | Dạng lỏng, thành phần: nước tiểu người | 1x5mL | Nhóm 3 | | Hộp | 1 | | | | |
| 78 | Định lượng Albumin | Hóa chất dùng để định lượng nồng độ Albumin trong nước tiểu/dịch não tủy; dải đo: nước tiểu 7-450 mg/L, CSF 10-450 mg/L; phương pháp turbidimetric(đo độ đục); bước sóng 380/800 (nm). Nồng độ cuối cùng của các chất phản ứng là Đệm Phosphate 18mMol/L; Kháng thể kháng albumin dẻ dao động, Polyethylen Glycol 8000 3.6% | 4x32.6ml+4 x4.4ml | Nhóm 3 | | Hộp | 1 | | | | |

| STT | Danh mục hàng hóa | Thông số kỹ thuật cơ bản | Quy cách đóng gói | Phân nhóm theo TT14 | Hãng sản xuất/ Nước sản xuất | Đơn vị tính | Số lượng | Đơn giá (VNĐ) | Thành tiền (VNĐ) | Giá kê khai | Đường link kê khai |
|-----|--|---|-------------------|---------------------|---------------------------------|-------------|----------|---------------|------------------|-------------|--------------------|
| 79 | Chất hiệu chuẩn albumin trong nước tiểu/dịch não tủy | Chất hiệu chuẩn cho xét nghiệm Albumin trong nước tiểu/CSF; . Thành phần bao gồm: Albumin người và Natri azide < 0.1 % (w/w) | 5x2ml | Nhóm 3 | | Hộp | 1 | | | | |
| 80 | Chất kiểm chứng cho xét nghiệm sinh hóa nước tiểu | Chất kiểm chứng dạng lỏng được sản xuất từ vật liệu có nguồn gốc từ con người dùng cho các xét nghiệm nước tiểu. Sản xuất từ chất nền là nước tiểu người có thêm amylase nước tiểu của người, hCG có nguồn gốc từ nước tiểu người, albumin của người và bò, chất bảo quản và chất ổn định | 6x15mL | Nhóm 1 | | Hộp | 1 | | | | |
| 81 | Định lượng Vancomycin | Hóa chất sử dụng cho xét nghiệm Vancomycin. Dải đo: 2.0–50.0 µg/mL (1.3–34 µmol/L). Phương pháp đo: phương pháp miễn dịch enzyme đồng nhất. Thành phần: Thuốc thử enzym 1-Vancomycin đánh dấu bởi G6PDH vi khuẩn (0,21 U/mL), albumin huyết thanh bò. Thuốc thử kháng thể/cơ chất 2- Kháng thể chuột đơn dòng với vancomycin (27 µg/mL), albumin huyết thanh bò | 2x32ml+2x16ml | Nhóm 1 | | Hộp | 1 | | | | |
| 82 | Hóa chất hiệu chuẩn cho xét nghiệm Vancomycin | Chất hiệu chuẩn được sử dụng cho xét nghiệm Vancomycin. Thành phần: vancomycin trong dung dịch đệm, natri azit 0,09%, pH 5,0. | 1x5ml+5x2ml | Nhóm 1 | | Hộp | 1 | | | | |
| 83 | Chất kiểm chứng cho các xét nghiệm miễn dịch mức 1 | Chất kiểm chứng dạng lỏng được chuẩn bị từ huyết thanh người. Các mức nồng độ của các chất phân tích được điều chỉnh với hóa chất tinh khiết và các chế phẩm từ mô/dịch cơ thể người | 1 x 5 ml | Nhóm 1 | | Lọ | 1 | | | | |
| 84 | Chất kiểm chứng cho các xét nghiệm miễn dịch mức 2 | Chất kiểm chứng dạng lỏng được chuẩn bị từ huyết thanh người. Các mức nồng độ của các chất phân tích được điều chỉnh với hóa chất tinh khiết và các chế phẩm từ mô/dịch cơ thể người | 1 x 5 ml | Nhóm 1 | | Lọ | 1 | | | | |
| 85 | Chất kiểm chứng cho các xét nghiệm miễn dịch mức 3 | Chất kiểm chứng dạng lỏng được chuẩn bị từ huyết thanh người. Các mức nồng độ của các chất phân tích được điều chỉnh với hóa chất tinh khiết và các chế phẩm từ mô/dịch cơ thể người | 1 x 5 ml | Nhóm 1 | | Lọ | 1 | | | | |

| STT | Danh mục hàng hóa | Thông số kỹ thuật cơ bản | Quy cách đóng gói | Phân nhóm theo TT14 | Hãng sản xuất/ Nước sản xuất | Đơn vị tính | Số lượng | Đơn giá (VNĐ) | Thành tiền (VNĐ) | Giá kê khai | Đường link kê khai |
|----------|--|--|---|---------------------|------------------------------|-------------|----------|---------------|------------------|-------------|--------------------|
| 86 | Định lượng Mg | Hóa chất dùng cho xét nghiệm Magnesium ; dải đo: 0.2-3.3 mmol/L ; phương pháp: Xylidyl Blue, bước sóng 520/800 nm. Thành phần: ϵ -Amino-n Caproic Acid 450 mmol/L; Glycoetherdiamine-N,N,N', N' tetraacetic acid 0.12 mmol/L; Xylidyl blue 0.18 mmol/L. | 4x40ml | Nhóm 1 | | Hộp | 1 | | | | |
| | 86 khoản | | | | | | | | | | |
| 4 | Hóa chất chạy máy HbA1c | | | | | | | | | | |
| 1 | Dung dịch hiệu chuẩn | Thành phần gồm: Calibrator Low, Calibrator High : Human source hemoglobin $\leq 0.6\%$ Calibrator diluent : Phosphate $\leq 0.1\%$; Surfactant $\leq 0.1\%$ | (Low: 3mL x 3 bình; High: 3mL x 3 bình; Diluent: 10mL x 3 bình) / Hộp | 3 | | Hộp | 1 | | | | |
| 2 | Cột sắc ký | Thành phần gồm: Hydrophilic polymer of methacrylate esters copolymer | 1 cột / Hộp | 3 | | Hộp | 1 | | | | |
| 3 | Dung dịch pha loãng mẫu hiệu chuẩn | Thành phần gồm: DILUENT 80: Phosphate $\leq 0.1\%$, Surfactant $\leq 0.1\%$; RECONSTITUENT 80: Phosphate $\leq 0.6\%$, Surfactant $\leq 1.0\%$ | (1x250mL+ 1x15mL) / Hộp | 3 | | Hộp | 1 | | | | |
| 4 | Hóa chất xét nghiệm HbA1c | Thành phần gồm: Sodium azide: $\leq 0.01\%$; Oxidizing agent: $\leq 0.7\%$; Phosphate: $\leq 1\%$. | (600mL x 4) / Hộp | 3 | | Hộp | 1 | | | | |
| 5 | Hóa chất xét nghiệm HbA1c | Thành phần gồm: Sodium azide: $\leq 0.06\%$; Oxidizing agent: $\leq 3\%$; Phosphate: $\leq 2\%$. | (600mL x 2) / Hộp | 3 | | Hộp | 1 | | | | |
| 6 | Chất kiểm chuẩn | Thành phần gồm: Hemoglobin, human: 13.0-15.0g/dL; Potassium Cyanide: $< 0.005\%$. | (Level 1: 4x0.25mL; Level 2: 4x0.25mL) / Hộp | 3 | | Hộp | 1 | | | | |
| 7 | Dung dịch pha loãng máu toàn phần và rửa đường ống | Thành phần gồm: Sodium azide $\leq 0.02\%$ Phosphate $\leq 0.1\%$ Surfactant $\leq 0.1\%$ | (3 x 2L) / Hộp | 3 | | Hộp | 1 | | | | |

| STT | Danh mục hàng hóa | Thông số kỹ thuật cơ bản | Quy cách đóng gói | Phân nhóm theo TT14 | Hãng sản xuất/ Nước sản xuất | Đơn vị tính | Số lượng | Đơn giá (VNĐ) | Thành tiền (VNĐ) | Giá kê khai | Đường link kê khai |
|----------|--|--|-------------------|---------------------|---------------------------------|-------------|----------|---------------|------------------|-------------|--------------------|
| 8 | Dung dịch rửa máy | Thành phần gồm: Nonionic Surfactant: 1- 5%; Inorganic salt: 1-5%; Antiseptic: 0.1- 1%; Pure water: 85-95%. | 250mL / Hộp | 3 | | Hộp | 1 | | | | |
| | 08 khoản | | | | | | | | | | |
| 5 | Hóa chất máy điện di huyết sắc tố | | | | | | | | | | |
| 1 | Hoá chất điện di Hb trên Minicap | Bộ hóa chất phân tách các hemoglobin bình thường (A, A2 và F) ở các mẫu máu người và phát hiện các biến thể hemoglobin chính (S, C, E và D) thông qua công nghệ điện di mao quản trong dung dịch đệm kiềm (pH 9,4) trên hệ thống 2 đầu di Không nhiễu với triglycerid ≤ 15.57 g/dL, bilirubin ≤ 27.7 mg/dL, hay 473 $\mu\text{mol/L}$. | 2 x 250 ml | 3 | | Hộp | 1 | | | | |
| 2 | Hoá chất kiểm chuẩn HbA2 bình thường | Chất kiểm chuẩn Hb A2 bình thường để kiểm soát chất lượng định lượng huyết sắc tố A2 và để đối chứng sự di chuyển của huyết sắc tố trong quy trình điện di | 5 x 1,6 ml | 3 | | Hộp | 1 | | | | |
| 3 | Hoá chất kiểm chuẩn HbA2 bệnh lý | Chất kiểm chuẩn cho Hb A2 bất thường được sử dụng để kiểm soát chất lượng định lượng huyết sắc tố A2 ở người bằng quy trình điện di | 1 x 1,6 ml | 3 | | Hộp | 1 | | | | |
| 4 | Dung dịch khử khuẩn | Dung dịch cất giữ nước cất hoặc nước khử ion dùng để súc rửa mao quản trong hệ thống tự động điện di mao quản. Gồm: 1 lọ x 5 ml | 1 x 5ml | 3 | | Hộp | 1 | | | | |
| 5 | Dung dịch rửa kim | Hóa chất vệ sinh đầu dò mẫu trên thiết bị tự động điện di mao quản 2 đầu di. Gồm: 1 lọ 25 mL | 1 x 25 ml | 3 | | Hộp | 1 | | | | |
| 6 | Hoá chất kiểm chuẩn Hb AFSC | Chất kiểm chuẩn để kiểm soát chất lượng phân tách điện di huyết sắc tố ở người, có huyết sắc tố A và F bình thường, huyết sắc tố S và C bất thường. | 1 x 0,5 ml | 3 | | Hộp | 1 | | | | |
| 7 | Ống chiết QC | Ống và nắp để chiết tách mẫu kiểm chuẩn trong xét nghiệm điện di mao quản Gồm: 20 ống và nắp | 20 ống | 3 | | Hộp | 1 | | | | |

| STT | Danh mục hàng hóa | Thông số kỹ thuật cơ bản | Quy cách đóng gói | Phân nhóm theo TT14 | Hãng sản xuất/ Nước sản xuất | Đơn vị tính | Số lượng | Đơn giá (VNĐ) | Thành tiền (VNĐ) | Giá kê khai | Đường link kê khai |
|----------|--|---|--|---------------------|------------------------------|-------------|----------|---------------|------------------|-------------|--------------------|
| | 07 khoản | | | | | | | | | | |
| 6 | Máy đông máu tự động Compact X | | | | | | | | | | |
| 1 | Cuvet dùng cho máy xét nghiệm đông máu | Cồng đo mẫu 1 hộp 20 thanh, 1 thanh 29 racks, 1 racks 4 cuvet làm được 4 xét nghiệm khác nhau | Hộp (20 thanh x 29 racks x 4 cuvettes) | Nhóm 3 | | Hộp | 1 | | | | |
| 2 | Hóa chất dùng cho máy xét nghiệm đông máu để rửa hệ thống | Dùng để rửa kim hút mẫu máy đông máu, tránh gây nhiễm chéo, có tính acid Dạng dung dịch, không màu, mùi đặc trưng Độ ổn định: Sau khi mở nắp đạt ổn định trong 6 ngày đặt trên máy | Hộp (16x15 ml) | Nhóm 3 | | Hộp | 1 | | | | |
| 3 | Hóa chất dùng cho máy xét nghiệm đông máu để đo thời gian PT | - Mục đích sử dụng: Thuốc thử được dùng để xác định thời gian prothrombin (PT) trong huyết tương người - Thành phần bao gồm: + Thromboplastin đông khô từ não thỏ + Chất pha loãng Độ lặp lại (within run) với QC nồng độ thường: CV% 1.01, với QC nồng độ cao: CV% 1.77 | Hộp (5x5ml; 2x15ml) | Nhóm 3 | | Hộp | 1 | | | | |
| 4 | Hóa chất dùng cho máy xét nghiệm đông máu để đo thời gian APTT | - Mục đích sử dụng: Thuốc thử được dùng để xác định thời gian thromboplastin hoạt hóa từng phần (APTT) trong huyết tương người - Thành phần bao gồm cephalin đông khô từ mô não thỏ và kaolin hoạt hóa, Calcium Chlorid Độ lặp lại (within run) với QC nồng độ thường: CV% 1.25, với QC nồng độ cao: CV% 1.18 | Hộp (5x3 ml; 2x10 ml) | Nhóm 3 | | Hộp | 1 | | | | |
| 5 | Hóa chất dùng cho máy xét nghiệm đông máu để định lượng Fibrinogen | - Mục đích sử dụng: Thuốc thử dùng để chẩn đoán in vitro Fibrinogen theo phương pháp Clauss - Thành phần bao gồm Thrombin đông khô có nguồn gốc động vật Độ lặp lại (within run) với QC nồng độ thường: CV% 2.9, với QC nồng độ cao: CV% 1.3 | Hộp (5x2 ml; 2x15 ml) | Nhóm 3 | | Hộp | 1 | | | | |
| 6 | Hóa chất dùng cho máy xét nghiệm đông máu để đo Thrombin Time | - Mục đích sử dụng: Thuốc thử dùng để xác định in vitro thời gian Thrombin trong huyết tương người - Thành phần: Thrombin đông khô có nguồn gốc từ bò Độ lặp lại (within run): CV %1.97 | Hộp (12x2 ml) | Nhóm 3 | | Hộp | 1 | | | | |

| STT | Danh mục hàng hóa | Thông số kỹ thuật cơ bản | Quy cách đóng gói | Phân nhóm theo TT14 | Hãng sản xuất/ Nước sản xuất | Đơn vị tính | Số lượng | Đơn giá (VNĐ) | Thành tiền (VNĐ) | Giá kê khai | Đường link kê khai |
|-----|---|---|--------------------------------------|---------------------|---------------------------------|-------------|----------|---------------|------------------|-------------|--------------------|
| 7 | Hóa chất dùng cho máy xét nghiệm đông máu để hiệu chuẩn D-Dimer | - Mục đích sử dụng: Thuốc thử dùng để định lượng D-Dimer trong huyết thanh người - Thuốc thử dạng latex gồm các hạt polystyrene được bao phủ bằng kháng thể đơn dòng Độ lặp lại (within run) với QC nồng độ 1: CV% 1.9, với QC nồng độ 2: CV% 2.8 | Hộp (3x7 ml; 3x4 ml; 2x1 ml; 2x7 ml) | Nhóm 3 | | Hộp | 1 | | | | |
| 8 | Hóa chất dùng cho máy xét nghiệm đông máu để nội kiểm mức 1 | - Mục đích sử dụng: Huyết tương dùng để kiểm chuẩn các xét nghiệm đông máu - Thành phần: Huyết tương người đông khô Độ ổn định chưa mở nắp: đến hết hạn sử dụng tại 2-8 °C, đã mở nắp: 10 tiếng tại 2-25 °C, 5 ngày tại -5°C | Hộp (6x1 ml) | Nhóm 3 | | Hộp | 1 | | | | |
| 9 | Hóa chất dùng cho máy xét nghiệm đông máu để nội kiểm mức 2 | - Mục đích sử dụng: Huyết tương dùng để kiểm chuẩn các xét nghiệm đông máu - Thành phần: Huyết tương người đông khô Độ ổn định chưa mở nắp: đến hết hạn sử dụng tại 2-8 °C, đã mở nắp: 10 tiếng tại 2-25 °C, 5 ngày tại -5°C | Hộp (6x1 ml) | Nhóm 3 | | Hộp | 1 | | | | |
| 10 | Hóa chất dùng cho máy xét nghiệm đông máu để nội kiểm xét nghiệm D-Dimer mức thấp | - Mục đích sử dụng: Huyết tương dùng để kiểm chuẩn định lượng D-Dimer bằng phương pháp miễn dịch đo độ đục của huyết tương người - Thành phần: Huyết tương người đông khô được làm giàu với D-Dimer Độ ổn định chưa mở nắp: đến hết hạn sử dụng tại 2-8 °C, đã mở nắp: 12 tiếng tại 20-25 °C, 1 tuần tại 2-8°C, 6 tháng tại -20°C | Hộp (6x1 ml) | Nhóm 3 | | Hộp | 1 | | | | |
| 11 | Hóa chất dùng cho máy xét nghiệm đông máu để nội kiểm xét nghiệm D-Dimer mức cao | - Mục đích sử dụng: Huyết tương dùng để kiểm chuẩn định lượng D-Dimer bằng phương pháp miễn dịch đo độ đục của huyết tương người - Thành phần: Huyết tương người đông khô được làm giàu với D-Dimer Độ ổn định chưa mở nắp: đến hết hạn sử dụng tại 2-8 °C, đã mở nắp: 12 tiếng tại 20-25 °C, 1 tuần tại 2-8°C, 6 tháng tại -20°C | Hộp (6x1 ml) | Nhóm 3 | | Hộp | 1 | | | | |
| 12 | Hóa chất dùng cho máy xét nghiệm đông máu để đệm cho xét nghiệm Fibrinogen | - Mục đích sử dụng: Dùng để pha loãng huyết tương, chất hiệu chuẩn, kiểm chuẩn trong quá trình xác định Fibrinogen (mg/dL) - Thành phần: Hapes, pH 7.35, chất ổn định | Hộp (16x15 ml) | Nhóm 3 | | Hộp | 1 | | | | |

| STT | Danh mục hàng hóa | Thông số kỹ thuật cơ bản | Quy cách đóng gói | Phân nhóm theo TT14 | Hãng sản xuất/ Nước sản xuất | Đơn vị tính | Số lượng | Đơn giá (VNĐ) | Thành tiền (VNĐ) | Giá kê khai | Đường link kê khai |
|----------|--|---|--------------------|---------------------|------------------------------|-------------|----------|---------------|------------------|-------------|--------------------|
| | 12 khoản | | | | | | 1 | | | | |
| 7 | Hóa chất nội kiểm cho các xét nghiệm sinh hóa, miễn dịch | | | | | | 1 | | | | |
| 1 | Vật liệu kiểm soát mức 1 xét nghiệm định lượng các thông số hóa sinh | Mẫu nội kiểm cho xét nghiệm hóa sinh thường quy, mức nồng độ 1 - Thành phần: huyết thanh người, dạng đông khô - Bao gồm 83 thông số cho xét nghiệm hóa sinh, trong đó có thông số LDL. Thông số xét nghiệm enzym và CO2 có tính ổn định cao - Không cần dung dịch đặc biệt để hoàn nguyên - Thời hạn sử dụng 3 năm ở 2-8 ° C - Sau khi hoàn nguyên có thể ổn định trong 30 ngày ở nhiệt độ đông lạnh và 7 ngày ở 2-8 ° C với hầu hết các chất phân tích - Hạn sử dụng 3 năm kể từ ngày sản xuất khi bảo quản ở 2-8° C | Hộp 12 lọ, 5 mL/lọ | Nhóm 3 | | Hộp | 1 | | | | |
| 2 | Vật liệu kiểm soát mức 2 xét nghiệm định lượng các thông số hóa sinh | Mẫu nội kiểm cho xét nghiệm hóa sinh thường quy, mức nồng độ 2 - Thành phần: huyết thanh người, dạng đông khô - Bao gồm 83 thông số cho xét nghiệm hóa sinh, trong đó có thông số LDL. Thông số xét nghiệm enzym và CO2 có tính ổn định cao - Không cần dung dịch đặc biệt để hoàn nguyên - Thời hạn sử dụng 3 năm ở 2-8 ° C - Sau khi hoàn nguyên có thể ổn định trong 30 ngày ở nhiệt độ đông lạnh và 7 ngày ở 2-8 ° C với hầu hết các chất phân tích - Hạn sử dụng 3 năm kể từ ngày sản xuất khi bảo quản ở 2-8° C | Hộp 12 lọ, 5 mL/lọ | Nhóm 3 | | Hộp | 1 | | | | |
| 3 | Vật liệu kiểm soát 3 mức nồng độ xét nghiệm định lượng các thông số miễn dịch thường quy | Mẫu nội kiểm cho xét nghiệm miễn dịch thường quy, 3 mức nồng độ - Thành phần: huyết thanh người, dạng đông khô - Bao gồm hơn 70 thông số xét nghiệm miễn dịch thường quy phổ biến. Có các giá trị tham chiếu cho các máy phân tích tự động phổ biến - Thời hạn sử dụng 3 năm ở 2-8 ° C - Sau khi hoàn nguyên có thể ổn định trong 7 ngày khi bảo quản ở 2-8 ° C với hầu hết các chất phân tích - Hạn sử dụng 3 năm kể từ ngày sản xuất khi bảo quản ở 2-8° C | Hộp 12 lọ, 5 mL/lọ | Nhóm 3 | | Hộp | 1 | | | | |

| STT | Danh mục hàng hóa | Thông số kỹ thuật cơ bản | Quy cách đóng gói | Phân nhóm theo TT14 | Hãng sản xuất/ Nước sản xuất | Đơn vị tính | Số lượng | Đơn giá (VNĐ) | Thành tiền (VNĐ) | Giá kê khai | Đường link kê khai |
|----------|---|---|--------------------|---------------------|---------------------------------|-------------|----------|---------------|------------------|-------------|--------------------|
| 4 | Vật liệu kiểm soát mức 1 xét nghiệm định lượng các thông số dấu ấn ung thư | Mẫu nội kiểm cho xét nghiệm dấu ấn ung thư, mức nồng độ 1 - Thành phần: huyết thanh người, dạng đông khô - Bao gồm 24 thông số xét nghiệm bao gồm Cyfra 21-1, CA72-4. - Có thể dùng cho cả xét nghiệm dấu ấn ung thư thường quy và đặc hiệu. - Sau khi hoàn nguyên có thể ổn định 14 ngày ở 2-8 ° C với hầu hết các chất phân tích - Thời hạn sử dụng 3 năm kể từ ngày sản xuất khi bảo quản ở 2-8 °C | Hộp 6 lọ, 2 mL/ lọ | Nhóm 3 | | Hộp | 1 | | | | |
| 5 | Vật liệu kiểm soát mức 2 xét nghiệm định lượng các thông số dấu ấn ung thư | Mẫu nội kiểm cho xét nghiệm dấu ấn ung thư, mức nồng độ 2 - Thành phần: huyết thanh người, dạng đông khô - Bao gồm 24 thông số xét nghiệm bao gồm Cyfra 21-1, CA72-4. - Có thể dùng cho cả xét nghiệm dấu ấn ung thư thường quy và đặc hiệu. - Sau khi hoàn nguyên có thể ổn định 14 ngày ở 2-8 ° C với hầu hết các chất phân tích - Thời hạn sử dụng 3 năm kể từ ngày sản xuất khi bảo quản ở 2-8 °C | Hộp 6 lọ, 2 mL/ lọ | Nhóm 3 | | Hộp | 1 | | | | |
| 6 | Vật liệu kiểm soát mức 3 xét nghiệm định lượng các thông số dấu ấn ung thư | Mẫu nội kiểm cho xét nghiệm dấu ấn ung thư, mức nồng độ 3 - Thành phần: huyết thanh người, dạng đông khô - Bao gồm 24 thông số xét nghiệm bao gồm Cyfra 21-1, CA72-4. - Có thể dùng cho cả xét nghiệm dấu ấn ung thư thường quy và đặc hiệu. - Sau khi hoàn nguyên có thể ổn định 14 ngày ở 2-8 ° C với hầu hết các chất phân tích - Thời hạn sử dụng 3 năm kể từ ngày sản xuất khi bảo quản ở 2-8 °C | Hộp 6 lọ, 2 mL/ lọ | Nhóm 3 | | Hộp | 1 | | | | |
| | 06 khoản | | | | | | 1 | | | | |
| 8 | Hóa chất chạy máy phân tích nước tiểu tự động hoàn toàn clinitek novus | | | | | | | | | | |
| 1 | Hóa chất nước tiểu 12 thông số | Các chỉ số xét nghiệm: Đường, Bilirubin, Protein, pH, Ketone, Máu, Urobilinogen, Nitrite, Bạch cầu, Albumin và Creatinine, Colour, Albumin/ Creatinine | 450 test/ hộp | 1 | | Test | 1 | | | | |
| 2 | Hóa chất chuẩn | Calib 1: 0.20% w/v potassium phosphate Calib 2: 2.00% w/v potassium phosphate Calib 3: 0.50% w/v potassium phosphate Calib 4: 0.01% w/v polymer beads | 4x230ml/hộp | 3 | | Hộp | 1 | | | | |

| STT | Danh mục hàng hóa | Thông số kỹ thuật cơ bản | Quy cách đóng gói | Phân nhóm theo TT14 | Hãng sản xuất/ Nước sản xuất | Đơn vị tính | Số lượng | Đơn giá (VNĐ) | Thành tiền (VNĐ) | Giá kê khai | Đường link kê khai |
|----------|--|--|-------------------|---------------------|---------------------------------|-------------|----------|---------------|------------------|-------------|--------------------|
| 3 | Dung dịch rửa | Các thành phần hóa học: 3.5% w/v hexadecyltrimethylammonium hydrogen sulfate; 3.5% w/v magnesium chloride hexahydrate; surfactant. | 4 x 26 ml/hộp | 3 | | Hộp | 1 | | | | |
| 4 | Test chuẩn dương tính | Hóa chất kiểm tra độ chuẩn dương tính dùng cho máy phân tích nước tiểu. Thành phần: Glucose; crystalline bilirubin; sodium methyl acetoacetate; bovine hemoglobin; bovine serum albumin; 5-(4-sulfobutoxy)-2-methylindole sodium salt; sodium nitrite; protease (fungal) | 25 test/ hộp | 1 | | Test | 1 | | | | |
| 5 | Test chuẩn âm tính | Hóa chất kiểm tra độ chuẩn âm tính dùng cho máy phân tích nước tiểu. Thành phần: Potassium phosphate monobasic and dibasic; sodium chloride; urea | 25 test /hộp | 1 | | Test | 1 | | | | |
| | 05 khoản | | | | | | | | | | |
| 9 | Hóa chất chạy máy xét nghiệm nước tiểu ICHEM VELOCITY | | | | | | | | | | |
| 1 | Que thử cho xét nghiệm tổng phân tích nước tiểu 10 thông số | Dải đo 1. glucose (neg, 50, 100, 200, 500, ≥1000 mg/dL) 2. protein (neg, 10, 50, 100, 300, ≥600 mg/dL) 4. Ascorbic acid (neg, 20, 40 mg/dL) | 100Strips | Nhóm 3 | | Hộp | 1 | | | | |
| 2 | Dung dịch rửa cho xét nghiệm tổng phân tích nước tiểu 10 thông số | iChemVELOCITY Wash Solution dùng để rửa thiết bị để đảm bảo để điều kiện vận hành tối ưu cho thiết bị Thành phần: nước, chất bảo quản, chất ổn định | 2bottlex7L | Nhóm 1 | | Hộp | 1 | | | | |
| 3 | Dung dịch kiểm chuẩn cho xét nghiệm tổng phân tích nước tiểu 10 thông số | Là chất kiểm chuẩn để theo dõi các chất phân tích hóa học trong nước tiểu và thiết bị phân tích nước tiểu iChem Velocity. Thành phần: Glucose, 11 g / l; Axit ascorbic, 100 mg/dL; Hemoglobin (bò) 14,3 mg/L; 2,5-dimethylindole, 54 mg/L | 3x100ml | Nhóm 3 | | Bộ | 1 | | | | |

| STT | Danh mục hàng hóa | Thông số kỹ thuật cơ bản | Quy cách đóng gói | Phân nhóm theo TT14 | Hãng sản xuất/ Nước sản xuất | Đơn vị tính | Số lượng | Đơn giá (VNĐ) | Thành tiền (VNĐ) | Giá kê khai | Đường link kê khai |
|-----------|--|--|--------------------------------|---------------------|---------------------------------|-------------|----------|---------------|------------------|-------------|--------------------|
| 4 | Dung dịch hiệu chuẩn cho xét nghiệm tổng phân tích nước tiểu 10 thông số | Thuốc thử iChemVELOCITY CalChek là một nhóm dung dịch dựa trên chất đệm dùng cho mục đích theo dõi in vitro về trọng lượng riêng, màu sắc và độ đục. Thành phần: thuốc nhuộm và các hạt được huyền phù, muối | 10x10mL+ 2vialsx5stri ps | Nhóm 1 | | Hộp | 1 | | | | |
| 5 | Dung dịch làm sạch máy phân tích nước tiểu | Iris System Cleanser dùng để ngăn ngừa sự tích tụ của chất lỏng dư thừa trong hệ thống và flowcell. Thành phần: Natri hypoclorit, nước | 4jarx425m L | Nhóm 3 | | Hộp | 1 | | | | |
| | 05 khoản | | | | | | | | | | |
| 10 | Hóa chất chạy máy xét nghiệm khí máu ABL80 | | | | | | | | | | |
| 1 | Dung dịch rửa dùng cho máy xét nghiệm khí máu | Dung dịch rửa dùng cho máy xét nghiệm khí máu. Bao gồm 4 ngăn chứa dung dịch có nồng độ khác nhau của các thông số khí máu, điện giải và chuyển hóa, có tích hợp ngăn chứa dung dịch thải, chip điện tử kiểm soát thời hạn sử dụng | 1pack/box | Nhóm 3 | | Hộp | 1 | | | | |
| 2 | Thẻ cảm biến xét nghiệm khí máu | Thẻ cảm biến xét nghiệm khí máu không bao gồm lactate, 300 test/hộp, sử dụng trong vòng 60 ngày sau khi mở hộp. Thẻ cảm biến tích hợp điện cực tham chiếu, có sẵn kim hút, dây bơm và cảm biến nhiệt độ | 1cassette/bo x | Nhóm 3 | | Hộp | 1 | | | | |
| 3 | Chất kiểm chứng mức 1 cho máy xét nghiệm khí máu | Chất kiểm chứng mức 1 dùng cho máy xét nghiệm khí máu Radiometer. 1 hộp gồm 30 ống | 30ampoules /Box | Nhóm 3 | | Hộp | 1 | | | | |
| 4 | Chất kiểm chứng mức 2 cho máy xét nghiệm khí máu | Chất kiểm chứng mức 2 dùng cho máy xét nghiệm khí máu Radiometer. 1 hộp gồm 30 ống | 30ampoules /Box | Nhóm 3 | | Hộp | 1 | | | | |
| 5 | Chất kiểm chứng mức 3 cho máy xét nghiệm khí máu | Chất kiểm chứng mức 3 dùng cho máy xét nghiệm khí máu Radiometer. 1 hộp gồm 30 ống | 30ampoules /Box | Nhóm 3 | | Hộp | 1 | | | | |
| 6 | Chất kiểm chứng mức 4 cho máy xét nghiệm khí máu | Chất kiểm chứng mức 4 dùng cho máy xét nghiệm khí máu Radiometer. 1 hộp gồm 30 ống | 30ampoules /Box | Nhóm 3 | | Hộp | 1 | | | | |
| | 06 khoản | | | | | | | | | | |

| STT | Danh mục hàng hóa | Thông số kỹ thuật cơ bản | Quy cách đóng gói | Phân nhóm theo TT14 | Hãng sản xuất/ Nước sản xuất | Đơn vị tính | Số lượng | Đơn giá (VNĐ) | Thành tiền (VNĐ) | Giá kê khai | Đường link kê khai |
|-----------|---|--|-------------------|---------------------|---------------------------------|-------------|----------|---------------|------------------|-------------|--------------------|
| 11 | Hóa chất chạy máy định nhóm máu | | | | | | | | | | |
| 1 | Thẻ xét nghiệm định tính nhóm máu hệ ABO và Rh (D) theo phương pháp huyết thanh mẫu và hồng cầu mẫu | Cassette để thực hiện xét nghiệm định tính kháng nguyên nhóm máu ABO và D (Rh1) trên tế bào hồng cầu người và để xác định kháng thể nhóm máu dự kiến. | 100 cassettes | 1 | | Hộp | 1 | | | | |
| 2 | Thẻ xét nghiệm định tính nhóm máu hệ ABO phương pháp hồng cầu mẫu, kháng thể bất thường và hòa hợp | Cassette để thực hiện xét nghiệm xác định kháng thể nhóm máu ABO dự kiến và sàng lọc kháng thể theo quy trình ngưng kết trực tiếp. | 100 cassettes | 1 | | Hộp | 1 | | | | |
| 3 | Thẻ xét nghiệm định tính nhóm máu hệ ABO và Rh (D) theo phương pháp huyết thanh mẫu | Cassette để thực hiện xét nghiệm định tính kháng nguyên A (ABO1), B (ABO2) và D (RH1) trên tế bào hồng cầu người. | 100 cassettes | 1 | | Hộp | 1 | | | | |
| 4 | Thẻ xét nghiệm định tính nhóm máu hệ ABO, hệ Rh (D) và nghiệm pháp Coombs trực tiếp cho trẻ sơ sinh | Cassette để thực hiện xét nghiệm định tính để nhận diện kháng nguyên A, B và D (RH1) trên tế bào hồng cầu người và để phát hiện kháng thể IgG dạng kết hợp với tế bào ở trẻ sơ sinh. | 100 cassettes | 1 | | Hộp | 1 | | | | |
| 5 | Thẻ xét nghiệm định tính IgG dạng kết hợp với hồng cầu | Cassette để thực hiện xét nghiệm định tính để phát hiện kháng thể IgG dạng kết hợp với hồng cầu. | 100 cassettes | 1 | | Hộp | 1 | | | | |

| STT | Danh mục hàng hóa | Thông số kỹ thuật cơ bản | Quy cách đóng gói | Phân nhóm theo TT14 | Hãng sản xuất/ Nước sản xuất | Đơn vị tính | Số lượng | Đơn giá (VNĐ) | Thành tiền (VNĐ) | Giá kê khai | Đường link kê khai |
|-----------|--|---|-------------------------|---------------------|---------------------------------|-------------|----------|---------------|------------------|-------------|--------------------|
| 6 | Dung dịch đệm tăng cường phản ứng | Dung dịch có nồng độ ion thấp (LISS) được sử dụng để tối ưu nồng độ ion cho sự bắt giữ kháng thể. | 3x10 mL | 1 | | Hộp | 1 | | | | |
| 7 | Dung dịch bảo dưỡng | Dung dịch bảo dưỡng hàng ngày. 12 x 5 ml/ hộp | | KPN | | Hộp | 1 | | | | |
| 8 | Khay giếng pha loãng 16 giếng hồng cầu | Khay giếng pha loãng hồng cầu của bệnh nhân. 180 chiếc/ hộp | | 6 | | Hộp | 1 | | | | |
| | 08 khoản | | | | | | | | | | |
| 12 | Hóa chất xét nghiệm cấy máu và định danh kháng sinh đồ vi khuẩn | | | | | | | | | | |
| 1 | Chai cấy máu hiệu khí người lớn | <ul style="list-style-type: none"> - Sử dụng trong quy trình nuôi cấy và phục hồi hiếu khí các vi sinh vật từ mẫu máu - Thành phần môi trường trong chai: 30 mL nước đã qua xử lý, Canh trường Soybean-Casein Digest 3.0%, Cao nấm men 0.25%, Amino axit 0.05%, Đường 0.2%, Sodium Polyanetholsulfonate (SPS) 0.05%, Vitamins 0.025%, Chất chống oxi hóa/Khử 0.005%, Nonionic Adsorbing Resin 13.4%, Cationic Exchange Resin 0.9%, có bổ sung thêm CO2. - Bảo quản ở 2 - 25°C. - Chai có một cảm biến hoá học được theo dõi bởi máy cấy máu sau mỗi 10 phút để phát hiện sự gia tăng của huỳnh quang. | 30mL/chai x 50 chai/hộp | 1 | | Chai | 1 | | | | |

| STT | Danh mục hàng hóa | Thông số kỹ thuật cơ bản | Quy cách đóng gói | Phân nhóm theo TT14 | Hãng sản xuất/ Nước sản xuất | Đơn vị tính | Số lượng | Đơn giá (VNĐ) | Thành tiền (VNĐ) | Giá kê khai | Đường link kê khai |
|-----|-------------------------------|--|-------------------------------|---------------------|---------------------------------|-------------|----------|---------------|------------------|-------------|--------------------|
| 2 | Chai cấy máu kỵ khí người lớn | <ul style="list-style-type: none"> - Sử dụng trong quy trình nuôi cấy và phục hồi vi sinh vật kỵ khí từ mẫu máu. - Thành phần môi trường trong chai: 40 mL nước đã qua xử lý, Canh trường Soybean-Casein Digest 2.75% , Cao nấm men 0.2%, Thành phần Mô Động vật 0.05%, Dextrose 0.2%, Hemin 0.0005%, Menadione 0.00005% , Sodium Citrate 0.02% , Thiols 0.1%, Sodium Pyruvate 0.1%, Saponin 0.26%, Chất chống tạo bọt 0.01%, Sodium Polyanetholsulfonate (SPS) 0.035%, có bổ sung thêm CO2 và N2. - Bảo quản ở 2 - 25°C. - Chai có một cảm biến hoá học được theo dõi bởi máy cấy máu sau mỗi 10 phút để phát hiện sự gia tăng của huỳnh quang. | 40mL/chai x 50 chai/hộp | 1 | | Chai | 1 | | | | |
| 3 | Thẻ định danh gram âm | <ul style="list-style-type: none"> - Dùng để định danh nhanh các loại vi khuẩn Gram âm hiếu khí và kỵ khí tùy nghi. - Các cơ chất hoá sinh bao gồm: l-phenylalanine-amc, 4mu-n-acetyl-bd-glucosaminide, l-glutamic acid-amc, l-tryptophan-amc, l-pyroglutamic acid-amc, l-proline-amc, l-arginine-amc, arginine-arginine-amc, glycine-amc, l-leucine-amc, lysine-alanine-amc, glutaryl-glycine-arginine-amc, glycine-proline-amc, colistin, polymyxin b, d-mannitol, citrate, acetate, adonitol, malonate, alpha-ketoglutaric acid, tiglic acid - Bảo quản ở 15 - 25°C. | 25 panel/hộp | 1 | | Test | 1 | | | | |

| STT | Danh mục hàng hóa | Thông số kỹ thuật cơ bản | Quy cách đóng gói | Phân nhóm theo TT14 | Hãng sản xuất/ Nước sản xuất | Đơn vị tính | Số lượng | Đơn giá (VNĐ) | Thành tiền (VNĐ) | Giá kê khai | Đường link kê khai |
|-----|---------------------------|---|-------------------|---------------------|---------------------------------|-------------|----------|---------------|------------------|-------------|--------------------|
| 4 | Thẻ kháng sinh đồ gram âm | <ul style="list-style-type: none"> - Dùng để thử nghiệm độ nhạy cảm của hầu hết các loại vi khuẩn Gram âm hiếu khí và kỵ khí tùy nghi . - Có chứa các loại kháng sinh và 1 giếng kiểm soát sinh trưởng. Các kháng sinh thuộc các nhóm: Beta-lactam, Aminoglycoside, Phenicol, Quinolone, Cyclic peptide, Tetracycline, Fosfomycin, Nitrofurantoin, Glycylcycline, Folate Antagonist. - Phát hiện các vi khuẩn sinh men carbapenemase (CPO): Enterobacteriaceae, Acinetobacter và Pseudomonas trong vòng 6 -11 giờ. - Phân CPO thành nhóm Ambler A, B hoặc D. - Có kháng sinh Ceftazidime/Avibactam. - Bảo quản ở 15 - 25°C. | 25 panel/hộp | 1 | | Test | 1 | | | | |
| 5 | Thẻ định danh gram dương | <ul style="list-style-type: none"> - Dùng để định danh nhanh các loại vi khuẩn Gram dương hiếu khí và kỵ khí tùy nghi. - Các cơ chất hoá sinh bao gồm: 4mu-bd-cellobioside, l-alanine-amc, 4mu-bd-glucoside, l-proline-amc, l-pyroglutamic acid-amc, l-phenylalanine-amc, l-tryptophan-amc, 4mu-phosphate, methionine-amc, 4mu-ad-glucoside, arginine-arginine-amc, glycine-proline-amc, 4mu-bd-glucuronide, l-leucine-amc, 4mu-n-acetyl-bd-glucosaminide, l-arginine-amc, 4mu-phosphate (with trehalose), l-histidine-amc, l-isoleucine-amc, 4mu-bd-galactoside, colistin, polymyxin b, d-gluconic acid - Bảo quản ở 15 - 25°C. | 25 panel/hộp | 1 | | Test | 1 | | | | |

| STT | Danh mục hàng hóa | Thông số kỹ thuật cơ bản | Quy cách đóng gói | Phân nhóm theo TT14 | Hãng sản xuất/ Nước sản xuất | Đơn vị tính | Số lượng | Đơn giá (VNĐ) | Thành tiền (VNĐ) | Giá kê khai | Đường link kê khai |
|-----|---------------------------------------|---|-------------------------|---------------------|------------------------------|-------------|----------|---------------|------------------|-------------|--------------------|
| 6 | Thẻ kháng sinh đồ gram dương | - Dùng để thử nghiệm độ nhạy cảm của hầu hết các loại vi khuẩn Gram dương hiếu khí và kỵ khí tùy nghi. - Có chứa các loại kháng sinh và 1 giếng kiểm soát sinh trưởng. Các kháng sinh thuộc các nhóm: Beta-lactam, Aminoglycoside, Macrolides Lincosmides Streptogramins, Phenicol, Quinolone, Tetracycline, Fosfomicin, Fusidane, Oxazolidinone, Pseudomonic acid, Nitrofurantoin, Glycopeptide, Ketolide, Glycylcycline, Folate Antagonist. - Bảo quản ở 15 - 25°C. | 25 panel/hộp | 1 | | Test | 1 | | | | |
| 7 | Chỉ thị kháng sinh đồ | - Được sử dụng để phát hiện sự trao đổi chất của vi khuẩn ở các vi giếng trên panel BD Phoenix trong xét nghiệm tính nhạy cảm với kháng sinh của vi khuẩn gram âm, vi khuẩn gram dương. - Thành phần: (công thức trên 1 Lít nước tinh khiết): Redox indicator <3g, Redox stabilizers < 20g - Bảo quản ở 2 - 8°C. | 6mL/lọ x 10 lọ/hộp | 1 | | Lọ | 1 | | | | |
| 8 | Canh trường làm kháng sinh đồ | - Được sử dụng để chuẩn bị huyền dịch vi khuẩn trong xét nghiệm tính nhạy cảm với kháng sinh của vi khuẩn gram âm, vi khuẩn gram dương. - Thành phần: (công thức trên 1 Lít nước tinh khiết): 22g Canh trường Mueller Hinton, Polysorbate 80 0.01%. - Bảo quản ở 2 - 25°C. | 8 mL/ống x 100 ống | 1 | | Hộp | 1 | | | | |
| 9 | Canh trường làm kháng sinh đồ phế cầu | - Được sử dụng để chuẩn bị huyền dịch vi khuẩn trong xét nghiệm tính nhạy cảm với kháng sinh của vi khuẩn Streptococcus - Thành phần: (công thức trên 1 Lít nước tinh khiết) Casein của Pancreatic Digest, Peptones, và Supplement: 29.2g ; Thymidine Phosphorylase 100 IU, Polysorbate 80 0.1g - Bảo quản ở 2 - 25°C. | 8 mL/ ống x 100 ống/hộp | 1 | | Hộp | 1 | | | | |

| STT | Danh mục hàng hóa | Thông số kỹ thuật cơ bản | Quy cách đóng gói | Phân nhóm theo TT14 | Hãng sản xuất/ Nước sản xuất | Đơn vị tính | Số lượng | Đơn giá (VNĐ) | Thành tiền (VNĐ) | Giá kê khai | Đường link kê khai |
|-----|--|--|--------------------|---------------------|---------------------------------|-------------|----------|---------------|------------------|-------------|--------------------|
| 10 | Chất chỉ thị dùng trong xét nghiệm tính nhạy cảm với kháng sinh của vi khuẩn | - Được sử dụng để phát hiện sự trao đổi chất của vi khuẩn ở các vi giếng trên panel BD Phoenix trong xét nghiệm tính nhạy cảm với kháng sinh của vi khuẩn Streptococcus - Thành phần: (công thức trên 1 Lít nước tinh khiết): Redox indicator < 1.5g, Redox stabilizers < 20g - Bảo quản ở 2 - 8°C. | 6mL/lọ x 10 lọ/hộp | 1 | | Hộp | 1 | | | | |
| 11 | Thẻ định danh nấm men | - Dùng để định danh nhanh hầu hết các loại nấm men và các vi sinh vật giống nấm men. - Các cơ chất hoá sinh bao gồm: pnp-bd-glucoside, pnp-ad-glucoside, onp-bd-glucoside, l-sorbose, dextrose, d-mannitol, d-sucrose, methyl-ad-glucopyranoside, n-acetyl-bd-glucosaminide, dextrose, d-fructose, d-galactose, sucrose, d-trehalose, maltotriose, esculin, fluorescent positive control, gamma-l-glutamyl-na, l-proline-pna, asparagine-amc, l-arginine-amc, l-glutamine-amc, l-tyrosine-amc, l-histidine-amc, ornithine-amc - Bảo quản ở 15 - 25oC. | 25 panel/hộp | 1 | | Hộp | 1 | | | | |
| 12 | Thẻ định danh và kháng sinh đồ liên cầu | - Dùng để định danh nhanh và thử nghiệm độ nhạy cảm của các loài vi khuẩn Streptococcus - Các cơ chất hoá sinh bao gồm: amygdalin, d-galactose, d-mannitol, d-raffinose, d-sorbitol, d-trehalose, dextrin, n-acetyl-glucosamine, phenyl glucoside, salicin, onp-bd-glucoside, pnp-ad-galactoside, pnp-bd-cellobioside, pnp-bd-galactoside, pnp-ad-glucoside, pnp-phosphate, alanine-alanine-pna, valine-alanine-pna, l-lysine-pna, fluorescent positive control, thymidine, pullulan, d-trehalose, d-lactose, lysine-amc - Có chứa các loại kháng sinh và 1 giếng kiểm soát sinh trưởng. Các kháng sinh thuộc các nhóm: Beta-lactam, Phenicol, Macrolides Lincosamides Streptogramins, Cyclic lipopeptide, Quinolone, Aminoglycoside, Oxazolidinone, Glycopeptide, Ketolide, Tetracycline, Folate Antagonist - Bảo quản ở 15 - 25°C | 25 panel/hộp | 1 | | Hộp | 1 | | | | |

| STT | Danh mục hàng hóa | Thông số kỹ thuật cơ bản | Quy cách đóng gói | Phân nhóm theo TT14 | Hãng sản xuất/ Nước sản xuất | Đơn vị tính | Số lượng | Đơn giá (VNĐ) | Thành tiền (VNĐ) | Giá kê khai | Đường link kê khai |
|-----------|--|---|-------------------|---------------------|------------------------------|-------------|----------|---------------|------------------|-------------|--------------------|
| | 12 khoản | | | | | | 1 | | | | |
| 13 | Hóa chất chạy máy AU 680 | | | | | | 1 | | | | |
| 1 | Hóa chất xét nghiệm định lượng cholesterol | <p>Tính năng: Hóa chất xét nghiệm dùng cho xét nghiệm Chloesterol</p> <p>Dải tuyến tính: 6-600 mg/dL</p> <p>Phương pháp: CHOD-POD</p> <p>Thành phần :</p> <p>Dung dịch đệm pipes pH=7.4±50 mM</p> <p>Sodium cholate 2 mM</p> <p>Chất hoạt tính bề mặt 0.34% (w/v)</p> <p>4-aminoantipyrine 0.34 mM</p> <p>Cholesterol esterase (CHE) ≥ 1000 U/L</p> <p>Cholesterol oxidase (CHOD) ≥ 1000 U/L</p> <p>Peroxidase (POD) ≥ 1500 U/L</p> <p>Chất bảo quản, chất không hoạt tính □</p> <p>Hộp: 4x22.5ml</p> <p>TCCL: ISO 13485:</p> | Hộp: 4x22.5ml | 3 | | | 1 | | | | |
| 2 | Hóa chất dùng cho xét nghiệm Amylase IFCC | <p>Tính năng: Hóa chất dùng cho xét nghiệm Amylase IFCC</p> <p>Dải đo: <2000 U/L for serum and <4900 U/L for urine</p> <p>Phương pháp: IFCC</p> <p>Quy cách: 4x32ml+4x8ml/Hộp. Tỷ lệ R1&R2: 4+1</p> <p>Thành phần :</p> <p>Thuốc thử 1 (R1):</p> <p>Pipes buffer pH=6.9 134 mM</p> <p>α-glycosidase < 9000 U/L</p> <p>Chất không hoạt tính, chất bảo quản</p> <p>Thuốc thử 2(R2):</p> <p>pNP-G7 8 mM</p> <p>Chất không hoạt tính, chất bảo quản. Tiêu chuẩn: ISO 13485.</p> | 4x32ml+4x8ml/Hộp | 3 | | Hộp | 1 | | | | |

| STT | Danh mục hàng hóa | Thông số kỹ thuật cơ bản | Quy cách đóng gói | Phân nhóm theo TT14 | Hãng sản xuất/ Nước sản xuất | Đơn vị tính | Số lượng | Đơn giá (VNĐ) | Thành tiền (VNĐ) | Giá kê khai | Đường link kê khai |
|-----|--------------------------------------|--|---------------------|---------------------|------------------------------|-------------|----------|---------------|------------------|-------------|--------------------|
| 3 | Hóa chất dùng cho xét nghiệm Albumin | Tính năng: Hóa chất dùng cho xét nghiệm Albumin Dải đo: 0.12-6 g/dL Phương pháp: BCG Quy cách: 4x29ml/Hộp Thành phần : Dung dịch đệm axit succinic (pH 4.2±0.1):500 mM Bromocresol xanh lá cây:0.75mM Brij 35:0.9% Chất bảo quản và chất không hoạt tính. Tiêu chuẩn: ISO 13485. | 4x29ml/Hộp | 3 | | Hộp | 1 | | | | |
| 4 | Hóa chất dùng cho xét nghiệm ALT | Tính năng: Hóa chất dùng cho xét nghiệm ALT Dải đo: 8-800 U/L; Phương pháp IFFC Quy cách: 4x50ml+4x12.5ml. Tỷ lệ R1&R2: 4+1 Thành phần : - Thuốc thử 1 (R1): Tris buffer (pH 7.4) 125 mM; D-LDH < 3500 U/L; L-Alanine 624 mM; Chất không hoạt tính, chất bảo quản - Thuốc thử 2 (R2):NADH 1.4 mM; α-Ketoglutarate 75 mM; Chất không hoạt tính, chất bảo quản Tiêu chuẩn: ISO 13485. | 4x50ml+4x12.5ml | 3 | | Hộp | 1 | | | | |
| 5 | Hóa chất dùng cho xét nghiệm AST | Tính năng: Hóa chất dùng cho xét nghiệm AST Dải đo: 6-800 U/L; Phương pháp IFFC Quy cách: 4x50ml+4x12.5ml/Hộp. Tỷ lệ R1&R2: 4+1 Thành phần: - Thuốc thử 1 (R1): Tris buffer (pH 7.8): 157 mM; MDH: > 1000 U/L; D-LDH: > 1000 U/L; L-aspartate: 375 mM; Chất không hoạt tính, chất bảo quản - Thuốc thử 2 (R2): NADH: 4 mM; α-ketoglutarate: 75 mM; Chất không hoạt tính, chất bảo quản Tiêu chuẩn: ISO 13485. | 4x50ml+4x12.5ml/Hộp | 3 | | Hộp | 1 | | | | |

| STT | Danh mục hàng hóa | Thông số kỹ thuật cơ bản | Quy cách đóng gói | Phân nhóm theo TT14 | Hãng sản xuất/ Nước sản xuất | Đơn vị tính | Số lượng | Đơn giá (VNĐ) | Thành tiền (VNĐ) | Giá kê khai | Đường link kê khai |
|-----|--|---|-------------------|---------------------|---------------------------------|-------------|----------|---------------|------------------|-------------|--------------------|
| 6 | Hóa chất dùng cho xét nghiệm Creatinine | Tính năng: Hóa chất dùng cho xét nghiệm Creatinine Dải đo: <30 mg/dL for serum, <400 mg/dL for urine Phương pháp: Jaffe kinetic Quy cách: 4x38ml+4x25ml/Hộp Thành phần : Thuốc thử 1 (R1) NaOH : 0.45M Detergent : 0.4 % Thành phần không phản ứng và chất bảo quản Thuốc thử 2 (R2) Picric Acid : 22mM Thành phần không phản ứng và chất bảo quản Tiêu chuẩn: ISO 13485. | 4x38ml+4x25ml/Hộp | 3 | | Hộp | 1 | | | | |
| 7 | Hóa chất dùng cho xét nghiệm định lượng CRP bằng phương pháp đo độ đục | Tính năng: Hóa chất dùng cho xét nghiệm định lượng CRP bằng phương pháp đo độ đục. Dải đo: 0.20 – 160mg/L Phương pháp: Turbidimetry Quy cách: 4x9ml+4x9ml/Hộp. Tỷ lệ R1&R2: 1+1 Thuốc thử (R1): Dung dịch đệm : Ph = 7.4 Polymer để tăng tốc phản ứng tổng hợp Thành phần không phản ứng, chất bảo quản Thuốc thử (R2) : Anti-human CRP protein antibodies bound on latex particles tris buffer Thành phần không phản ứng, chất bảo quản Tiêu chuẩn: ISO 13485. | 4x9ml+4x9ml/Hộp | 3 | | Hộp | 1 | | | | |
| 8 | Chất chuẩn cho xét nghiệm định lượng CRP bằng phương pháp đo độ đục | Tính năng: Chất chuẩn cho xét nghiệm định lượng CRP bằng phương pháp đo độ đục Quy cách: 5x1x1ml/Hộp Thành phần : Chất lỏng, non-hemolyzed, huyết tương người đã lọc và dịch màng phổi được điều chỉnh bằng chất ổn định và chất bảo quản Tiêu chuẩn: ISO 13485 | 5x1x1ml/Hộp | 3 | | Hộp | 1 | | | | |

| STT | Danh mục hàng hóa | Thông số kỹ thuật cơ bản | Quy cách đóng gói | Phân nhóm theo TT14 | Hãng sản xuất/ Nước sản xuất | Đơn vị tính | Số lượng | Đơn giá (VNĐ) | Thành tiền (VNĐ) | Giá kê khai | Đường link kê khai |
|-----|--------------------------------------|--|--------------------|---------------------|------------------------------|-------------|----------|---------------|------------------|-------------|--------------------|
| 9 | Hóa chất dùng cho xét nghiệm G-GT | <p>Tính năng: Hóa chất dùng cho xét nghiệm G-GT</p> <p>Dải đo: 3-1000 U/L</p> <p>Phương pháp: IFCC</p> <p>Quy cách: 4x40ml+4x40ml/Hộp. Tỷ lệ R&R2: 1+1</p> <p>Thành phần :</p> <p>Thuốc thử 1 (R1):</p> <p>Tris buffer (pH 8.2): 160 mM</p> <p>Glycyl-Glycine: 200 mM</p> <p>Chất không hoạt tính, chất bảo quản</p> <p>Thuốc thử 2 (R2):</p> <p>L-γ-glutamyl-3-carboxy 4-nitroanilide: 20 mM</p> <p>Chất không hoạt tính, chất bảo quản</p> <p>Tiêu chuẩn: ISO 13485.</p> | 4x40ml+4x40ml/Hộp. | 3 | | Hộp | 1 | | | | |
| 10 | Hóa chất dùng cho xét nghiệm Glucose | <p>Tính năng: Hóa chất dùng cho xét nghiệm Glucose</p> <p>Dải đo: 2 - 600 mg/dL for serum và <1000mg/dL for urine và CSF</p> <p>Phương pháp: phương pháp Hexokinase</p> <p>Quy cách: 4x45ml+4x15ml/Hộp. Tỷ lệ R1&R2: 3+1</p> <p>Thành phần:</p> <p>Thuốc thử 1 (R1)</p> <p>Tris buffer (pH 7.8): 150 mM</p> <p>NAD+: 3 mM</p> <p>ATP: 3 mM</p> <p>Chất không phản ứng và chất bảo quản</p> <p>Thuốc thử 2 (R2)</p> <p>Tris buffer (pH 7.8): 0.5 mM</p> <p>Hexokinase: < 22 kU/L</p> <p>G-6-PDH: < 26 kU/L</p> <p>Chất không phản ứng và chất bảo quản</p> <p>Tiêu chuẩn: ISO 13485.</p> | 4x45ml+4x15ml/Hộp | 3 | | Hộp | 1 | | | | |

| STT | Danh mục hàng hóa | Thông số kỹ thuật cơ bản | Quy cách đóng gói | Phân nhóm theo TT14 | Hãng sản xuất/ Nước sản xuất | Đơn vị tính | Số lượng | Đơn giá (VNĐ) | Thành tiền (VNĐ) | Giá kê khai | Đường link kê khai |
|-----|--|---|----------------------------|---------------------|------------------------------|-------------|----------|---------------|------------------|-------------|--------------------|
| 11 | Hóa chất dùng cho xét nghiệm HbA1c. | Tính năng: Hóa chất dùng cho xét nghiệm HbA1c Độ tuyến tính tối đa 16% Phương pháp đo: Latex enhanced Immunoturbidimetry Hộp: 2 x 30/2 x 10/ 3x53ml Thành phần : -Latex -Anti-human HbA1c mouse monoclonal antibody -Anti-mouse IgG goat antibody -Haemolysis Reagent TCCL: ISO 13485; | Hộp: 2 x 30/2 x 10/ 3x53ml | 3 | | Hộp | 1 | | | | |
| 12 | Chất chuẩn cho xét nghiệm HbA1c | Tính năng: Chất chuẩn cho xét nghiệm HbA1c. 5 nồng độ, 1mL/nồng độ. Được điều chế từ mẫu máu người đã qua ly giải | 5 nồng độ, 1mL/nồng độ. | 3 | | Hộp | 1 | | | | |
| 13 | Chất kiểm tra mức thấp và mức cao cho xét nghiệm HbA1c | Tính năng: Chất kiểm tra mức cao và thấp cho xét nghiệm HbA1c. 2 mức 1mL/mức. Được điều chế từ mẫu máu người đã qua ly giải | 2 mức 1mL/mức | 3 | | Hộp | 1 | | | | |
| 14 | Hóa chất xét nghiệm định lượng HDL-Cholesterol | Tính năng: Hóa chất dùng cho xét nghiệm HDL Cholesterol Dải tuyến tính: 0-180 mg/dL: Phương pháp: immunosuppression Hộp: 4x27ml+4x9ml. Thành phần : Thuốc thử (R1): Anti-human-β-Lipoprotein antibody : HDL-Cholesterol Esterase 0.8 IU/ml HDL-Cholesterol Oxidase 4.4 IU/ml Peroxidase 1.7 IU/ml Ascorbate Oxidase 2.0 IU/ml Good's buffer pH=7.0 30 mM N-Ethyl-N-(2-hydroxy-3-sulfopropyl)-3.5-dimethoxy-4-fluoroaniline (F-DAOS): 0.2 mM 4-aminoantipyrine 0.67 mM Chất bảo quản TCCL: ISO 13485; | Hộp: 4x27ml+4x9ml. | 3 | | Hộp | 1 | | | | |

| STT | Danh mục hàng hóa | Thông số kỹ thuật cơ bản | Quy cách đóng gói | Phân nhóm theo TT14 | Hãng sản xuất/ Nước sản xuất | Đơn vị tính | Số lượng | Đơn giá (VNĐ) | Thành tiền (VNĐ) | Giá kê khai | Đường link kê khai |
|-----|---|---|-------------------|---------------------|---------------------------------|-------------|----------|---------------|------------------|-------------|--------------------|
| 15 | Dung dịch đệm dùng cho quá trình phân tích của khối điện giải trên máy sinh hóa AU | Tính năng: Dung dịch đệm dùng cho quá trình phân tích của khối điện giải trên máy sinh hóa AU Thành phần thuốc thử : Dung dịch có chứa 0.1 mol/L Triethanolamine và chất bảo quản. Đóng gói: 4x2000ml/hộp TCCL: ISO13485 | 4x2000ml/hộp | 3 | | Hộp | 1 | | | | |
| 16 | Dung dịch rửa điện cực trên máy sinh hóa AU | Tính năng: Dung dịch rửa sử dụng trong quá trình làm sạch ISE trên máy xét nghiệm sinh hóa. Thành phần: Dung dịch nước có chứa: Hypochlorite $6.0 \pm 0,5\%$. Sodium $1860 \pm 100\text{mmol/L}$. PH 10 ± 1 pH Units Đóng gói: 4x100ml/hộp TCCL: ISO13485 | 4x100ml/hộp | 3 | | Hộp | 1 | | | | |
| 17 | Dung dịch chuẩn mức cao dùng cho quá trình phân tích của khối điện giải trên máy sinh hóa AU với mẫu huyết thanh/huyết tương | Tính năng: Chất chuẩn mức cao dùng cho xét nghiệm điện giải trên máy sinh hóa AU với mẫu huyết thanh/nước tiểu Thành phần thuốc thử: Dung dịch có chứa 160mmol/l Na^+ ($\pm 2\text{mmol/L}$), 6mmol/l K^+ ($\pm 0.1\text{mmol/L}$), 120mmol/l Cl^- ($\pm 2\text{mmol/L}$) và chất bảo quản. Đóng gói: 4x100ml/hộp TCCL: ISO13485 | 4x100ml/hộp | 3 | | Hộp | 1 | | | | |
| 18 | Dung dịch chuẩn mức thấp dùng cho quá trình phân tích của khối điện giải trên máy sinh hóa AU với mẫu huyết thanh/huyết tương | Tính năng: Chất chuẩn mức thấp dùng cho xét nghiệm điện giải trên máy sinh hóa AU với mẫu huyết thanh/nước tiểu Thành phần thuốc thử: Dung dịch có chứa 130mmol/l Na^+ ($\pm 1.5\text{mmol/L}$), 3.5mmol/l K^+ ($\pm 0.05\text{mmol/L}$), 85mmol/l Cl^- ($\pm 2\text{mmol/L}$) và chất bảo quản. Đóng gói: 4x100ml/hộp TCCL: ISO13485 | 4x100ml/hộp | 3 | | Hộp | 1 | | | | |

| STT | Danh mục hàng hóa | Thông số kỹ thuật cơ bản | Quy cách đóng gói | Phân nhóm theo TT14 | Hãng sản xuất/ Nước sản xuất | Đơn vị tính | Số lượng | Đơn giá (VNĐ) | Thành tiền (VNĐ) | Giá kê khai | Đường link kê khai |
|-----|--|--|--------------------|---------------------|---------------------------------|-------------|----------|---------------|------------------|-------------|--------------------|
| 19 | Dung dịch dùng cho quá trình phân tích của khối điện giải trên máy sinh hóa AU. | Tính năng: Dung dịch dùng cho quá trình phân tích của khối điện giải trên máy sinh hóa AU Để xác định định lượng nồng độ Na ⁺ , K ⁺ , và Cl ⁻ trong huyết thanh và nước tiểu người. Thành phần thuốc thử: Dung dịch có chứa 4.3 mmol/L Na ⁺ , 0.13 mmol/L K ⁺ , 3.1 mmol/L Cl ⁻ và chất bảo quản Đóng gói: 4x2000ml/hộp TCCL: ISO13485 | 4x2000ml/hộp | 3 | | Hộp | 1 | | | | |
| 20 | Dung dịch tham chiếu dùng cho quá trình phân tích của khối điện giải trên máy sinh hóa AU. | Tính năng: Dung dịch tham chiếu dùng cho quá trình phân tích của khối điện giải trên máy sinh hóa AU. Để xác định định lượng nồng độ Na ⁺ , K ⁺ và Cl ⁻ trong huyết thanh và nước tiểu người. Thành phần thuốc thử : Dung dịch có chứa 1.00 mol/L Potassium Chloride và chất bảo quản. Đóng gói: 4x1000ml/hộp TCCL: ISO13485 | 4x1000ml/hộp | 3 | | Hộp | 1 | | | | |
| 21 | Hóa chất xét nghiệm định lượng LDH L-P | Tính năng: Hóa chất dùng cho xét nghiệm LDH L-P Dải đo: 5 -1200 U/L Phương pháp: IFCC Quy cách: 4x40ml+4x40ml/Hộp. Thành phần : Lactate 70 mmol/L NAD ⁺ 7 mmol/L Charat bảo quản và chất không phản ứng TCCL: ISO 13485. | 4x40ml+4x40ml/Hộp. | 3 | | Hộp | 1 | | | | |

| STT | Danh mục hàng hóa | Thông số kỹ thuật cơ bản | Quy cách đóng gói | Phân nhóm theo TT14 | Hãng sản xuất/ Nước sản xuất | Đơn vị tính | Số lượng | Đơn giá (VNĐ) | Thành tiền (VNĐ) | Giá kê khai | Đường link kê khai |
|-----|--|--|-----------------------|---------------------|------------------------------|-------------|----------|---------------|------------------|-------------|--------------------|
| 22 | Hóa chất xét nghiệm định lượng LDL-Cholesterol | Tính năng: Hóa chất dùng cho xét nghiệm LDL Cholesterol Dải tuyến tính: 0.08-300.0 mg/dL: Phương pháp: immunosuppression Hộp: 4x27ml+4x9ml. Thành phần: 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 Chất không phản ứng và chất bảo quản TCCL: ISO 13485: | Hộp: 4x27ml+4x9ml. | 3 | | Hộp | 1 | | | | |
| 23 | Hóa chất chuẩn cho xét nghiệm mỡ | Tính năng: Chất chuẩn dùng cho các xét nghiệm Lipids: HDL/LDL/Tri/Choles. Lọ 2ml | Lọ 2ml | 3 | | Lọ | 1 | | | | |
| 23 | Hóa chất dùng cho xét nghiệm Microalbumin | Tính năng: Hóa chất dùng cho xét nghiệm Microalbumin Dải đo: 1.55 – 300 mg/L Phương pháp: Immunoturbidimetric Quy cách: 4x4ml+4x3ml/Hộp Thành phần: Thuốc thử (R1): Polyethylene glycol in tris Buffer Chất bảo quản và chất không phản ứng. Thuốc thử (R2): Anti human albumin goat antibodies Chất bảo quản và chất không phản ứng TCCL: ISO 13485. | 4x4ml+4x3ml/Hộp | 3 | | Hộp | 1 | | | | |

| STT | Danh mục hàng hóa | Thông số kỹ thuật cơ bản | Quy cách đóng gói | Phân nhóm theo TT14 | Hãng sản xuất/ Nước sản xuất | Đơn vị tính | Số lượng | Đơn giá (VNĐ) | Thành tiền (VNĐ) | Giá kê khai | Đường link kê khai |
|-----|--|---|-------------------|---------------------|------------------------------|-------------|----------|---------------|------------------|-------------|--------------------|
| 24 | Chất chuẩn cho xét nghiệm Microalbumin | Tính năng: Chất chuẩn cho xét nghiệm Microalbumin Quy cách: 5x1x1ml/Hộp Thành phần : Các chất chuẩn microalbumin là các dung dịch huyết tương người được gan lọc với muối photphat, ổn định ở trạng thái lỏng và được lọc qua các bộ lọc 0,2µ. Chúng chứa natri azit (NaN ₃). TCCL: ISO 13485. | 5x1x1ml/Hộp | 3 | | Hộp | 1 | | | | |
| 25 | Hóa chất xét nghiệm định lượng Triglycerides | Tính năng: Hóa chất dùng cho xét nghiệm Triglycerides Dải tuyến tính: 4-1400mg/dL Phương pháp: GPO-POD Thành phần : Thuốc thử 1 (R1) □ Tris buffer (pH: 6,8):240 mM Peroxidase:> 5000U/L Glycerokinase:> 1000U/L Lipoprotein Lipase:> 15000U/L ATP:4.5 mM Chất không hoạt tính, chất bảo quản □ Thuốc thử 2 (R2) □ 4- Aminoantipyrine < 15 mM GPO:> 55000 U/L Chất không hoạt tính, chất bảo quản Hộp: 4x50ml+4x12.5ml TCCL: ISO 13485; | 4x50ml+4x12.5ml | 3 | | Hộp | 1 | | | | |

| STT | Danh mục hàng hóa | Thông số kỹ thuật cơ bản | Quy cách đóng gói | Phân nhóm theo TT14 | Hãng sản xuất/ Nước sản xuất | Đơn vị tính | Số lượng | Đơn giá (VNĐ) | Thành tiền (VNĐ) | Giá kê khai | Đường link kê khai |
|-----|---|--|-------------------|---------------------|------------------------------|-------------|----------|---------------|------------------|-------------|--------------------|
| 26 | Hóa chất xét nghiệm định lượng Urea | Tính năng: Hóa chất dùng cho xét nghiệm Urea Dải tuyến tính: 2-300 mg/dL Phương pháp: Urease UV Thành phần: Thuốc thử 1 (R1) Tris buffer (pH 7.4): 150 mM Urease \leq 30 kU/L GLDH \leq 1 kU/L a-Ketoglutaric acid 10 mM Chất bảo quản, chất không hoạt tính Thuốc thử2(R2): NADH: 0.32 mM Chất bảo quản, chất không hoạt tính Hộp: 4x50ml+4x50ml TCCL: ISO 13485; | 4x50ml+4x50ml | 3 | | Hộp | 1 | | | | |
| 27 | Chất kiểm tra chung mức 1 cho các xét nghiệm sinh hóa | Tính năng: Chất kiểm tra mức 1 cho các xét nghiệm sinh hóa Lọ: 1x5ml TCCL: ISO 13485; | x5ml | 3 | | Lọ | 1 | | | | |
| 28 | Chất kiểm tra chung mức 2 cho các xét nghiệm sinh hóa | Tính năng: Chất kiểm tra mức 2 cho các xét nghiệm sinh hóa Lọ: 1x5ml TCCL: ISO 13485; | 1x5ml | 3 | | Lọ | 1 | | | | |
| 29 | Chất chuẩn chung cho các xét nghiệm sinh hóa | Tính năng: Chất chuẩn chung cho các xét nghiệm sinh hóa Lọ: 1x5ml TCCL: ISO 13485; | 1x5ml | 3 | | Lọ | 1 | | | | |
| 30 | Chất kiểm tra các xét nghiệm đo độ đục mức 1 | Tính năng: Chất kiểm tra mức 1 cho các xét nghiệm đo độ đục Thành phần : Chất lỏng, chất kiểm soát dựa trên huyết thanh người với các chất phụ gia và chất bảo quản. Lọ: 1x3ml TCCL: ISO 13485; | 1x3ml | 3 | | Lọ | 1 | | | | |

| STT | Danh mục hàng hóa | Thông số kỹ thuật cơ bản | Quy cách đóng gói | Phân nhóm theo TT14 | Hãng sản xuất/ Nước sản xuất | Đơn vị tính | Số lượng | Đơn giá (VNĐ) | Thành tiền (VNĐ) | Giá kê khai | Đường link kê khai |
|-----|--|---|-------------------|---------------------|---------------------------------|-------------|----------|---------------|------------------|-------------|--------------------|
| 31 | Chất kiểm tra các xét nghiệm đo độ đục mức 2 | Tính năng: Chất kiểm tra mức 2 cho các xét nghiệm đo độ đục Thành phần : Chất lỏng, chất kiểm soát dựa trên huyết thanh người với các chất phụ gia và chất bảo quản. Lọ: 1x3ml TCCL: ISO 13485; | 1x3ml | 3 | | Lọ | 1 | | | | |
| 32 | Chất kiểm tra các xét nghiệm đo độ đục mức 3 | Tính năng: Chất kiểm tra mức 3 cho các xét nghiệm đo độ đục Thành phần : Chất lỏng, dựa trên huyết thanh người, vật liệu kiểm soát protein huyết thanh, với các chất phụ gia và chất bảo quản Lọ: 1x3ml TCCL: ISO 13485; | 1x3ml | 3 | | Lọ | 1 | | | | |
| 33 | Hóa chất xét nghiệm định lượng Calcium | Tính năng: Hóa chất xét nghiệm dùng cho xét nghiệm Calcium Dải đo: Serum: 0.01-17 mg/dL, Urine: 0.08-38 mg/dL Phương pháp: Arsenazo Thành phần : MES buffer (pH 6.5): 20mM Arsenazo III: 0.3 mM Chất bảo quản, chất không hoạt tính. Hộp: 4x30ml TCCL: ISO 13485; | 4x30ml | 3 | | Hộp | 1 | | | | |

| STT | Danh mục hàng hóa | Thông số kỹ thuật cơ bản | Quy cách đóng gói | Phân nhóm theo TT14 | Hãng sản xuất/ Nước sản xuất | Đơn vị tính | Số lượng | Đơn giá (VNĐ) | Thành tiền (VNĐ) | Giá kê khai | Đường link kê khai |
|-----|--|---|-------------------|---------------------|---------------------------------|-------------|----------|---------------|------------------|-------------|--------------------|
| 34 | Hóa chất xét nghiệm đo hoạt độ Creatinine kinase | <p>Tinh nang: Hoa chat dung cho xet nghiem CK</p> <p>Dai tuyen tinh: 5-2000U/L</p> <p>Phuong phap: IFCC</p> <p>Thành phần :</p> <p>Thuoc thử 1 (R1) :</p> <p>Imidazole buffer (pH 6.7): 125 mM</p> <p>Diadenosine pentaphosphate: 12.5 µM</p> <p>D-Glucose: 25 mM</p> <p>NAC: 25 mM</p> <p>NADP: 2.5 mM</p> <p>AMP: 6.5 mM</p> <p>Magnesium Acetate: 12.5 mM</p> <p>Hexokinase: ≥ 4.0 kU/L</p> <p>Thuoc thử 2 (R2) :</p> <p>Tris buffer (pH 7.5): 25 mM</p> <p>Phosphocreatine: 166 mM</p> <p>ADP: 15 mM, G6PDH: ≥ 10 kU/L</p> <p>Hop: 4x24ml+4x6ml</p> <p>TCCI · ISO 13485</p> | 4x24ml+4x6ml | 3 | | Hop | 1 | | | | |

| STT | Danh mục hàng hóa | Thông số kỹ thuật cơ bản | Quy cách đóng gói | Phân nhóm theo TT14 | Hãng sản xuất/ Nước sản xuất | Đơn vị tính | Số lượng | Đơn giá (VNĐ) | Thành tiền (VNĐ) | Giá kê khai | Đường link kê khai |
|-----|--|---|-------------------|---------------------|------------------------------|-------------|----------|---------------|------------------|-------------|--------------------|
| 35 | Hóa chất xét nghiệm đo hoạt độ Creatinine kinase-MB | Tính năng: Hoa chất dùng cho xét nghiệm CK-MB Dải tuyến tính: <2000U/L Phương pháp: enzymatic immunoinhibition Thành phần : Thuốc thử 1 (R1): Imidazole buffer (pH 6.7): 100 mmol/L Hexokinase: 4.0 kU/L NADP: 2.0 mmol/L G6PDH: ≥ 2.8 kU/L ADP: 2.0 mmol/L Magnesium Acetate: 10 mmol/L AMP: 5.0 mmol/L Thuốc thử 2 (R2): Diadenosine pentaphosphate: 10 mmol/L EDTA: 2.0 mmol/L D-Glucose: 20 mmol/L Creatine Phosphate: 30 mmol/L N-Acetyl Cysteine: 0.2 mmol/L Anti-CK-M antibody: Variable Hộp: 2x24ml+2x6ml TCCL: ISO 13485 | 2x24ml+2x6ml | 3 | | Hộp | 1 | | | | |
| 36 | Hóa chất chuẩn xét nghiệm định lượng Creatinine kinase-MB | Tính năng: Chất chuẩn cho xét nghiệm CK-MB Lọ: 1x1ml TCCL: ISO 13485; | 1x1ml | 3 | | Lọ | 1 | | | | |
| 37 | Hóa chất kiểm tra xét nghiệm định lượng Creatinine kinase-MB | Tính năng: Chất kiểm tra cho xét nghiệm CK-MB Lọ: 1x2ml TCCL: ISO 13485; | 1x2ml | 3 | | Lọ | 1 | | | | |

| STT | Danh mục hàng hóa | Thông số kỹ thuật cơ bản | Quy cách đóng gói | Phân nhóm theo TT14 | Hãng sản xuất/ Nước sản xuất | Đơn vị tính | Số lượng | Đơn giá (VNĐ) | Thành tiền (VNĐ) | Giá kê khai | Đường link kê khai |
|-----|---|---|-------------------|---------------------|---------------------------------|-------------|----------|---------------|------------------|-------------|--------------------|
| 38 | Hóa chất xét nghiệm Bilirubin toàn phần | Tính năng: Hóa chất dùng cho xét nghiệm Bilirubin Total Dải đo: 0.02-30.3 mg/dL. Phương pháp: DPD Thành phần : Thuốc thử 1 (R1): DPD : 2.2 mM Chất hoạt động bề mặt Thuốc thử 2 (RB): HCl : 120 mM Hộp: 4x52.5ml+4x52.5ml TCCL: ISO 13485. | 4x52.5ml+4x52.5ml | 3 | | Hộp | 1 | | | | |
| 39 | Hóa chất xét nghiệm Bilirubin trực tiếp | Tính năng: Hóa chất dùng cho xét nghiệm Bilirubin Direct Dải tuyến tính: 0.04 -10 mg/dL. Phương pháp: DPD Thành phần : Thuốc thử 1 (R1): DPD : 0.1 mM HCl : 300 mM Chất hoạt động bề mặt Thuốc thử 2(R2): HCl : 300 mM Chất hoạt động bề mặt Hộp: 4x52.5ml+4x52.5ml TCCL: ISO 13485. | 4x52.5ml+4x52.5ml | 3 | | Hộp | 1 | | | | |

| STT | Danh mục hàng hóa | Thông số kỹ thuật cơ bản | Quy cách đóng gói | Phân nhóm theo TT14 | Hãng sản xuất/ Nước sản xuất | Đơn vị tính | Số lượng | Đơn giá (VNĐ) | Thành tiền (VNĐ) | Giá kê khai | Đường link kê khai |
|-----|--|--|-------------------|---------------------|---------------------------------|-------------|----------|---------------|------------------|-------------|--------------------|
| 40 | Hóa chất xét nghiệm định lượng Protein toàn phần | Tính năng: Hóa chất dùng cho xét nghiệm Total Protein Dải đo: 0.10-14.9g/dL . Phương pháp: Biuret Thành phần : Thuốc thử 1: Potassium Sodium Tartrate: 50 mM Thuốc thử 2: Potassium Sodium Tartrate: 50 mM Potassium Iodide: 25 mM Copper (II) Sulfate: 25 mM Hộp: 4x50ml+4x50ml TCCL: ISO 13485; | 4x50ml+4x50ml | 3 | | Hộp | 1 | | | | |
| 41 | Hóa chất xét nghiệm định lượng acid uric | Tính năng: Hóa chất dùng cho xét nghiệm Uric acid Dải tuyến tính: Serum: 0.5 – 30 mg/dL, Urine: 0.4 – 550 mg/dL Phương pháp: Xác định Uric acid bằng Enzym Thành phần : Thuốc thử 1 (R1) : 4-aminoantipyrine : 1mM Peroxidase : > 15 KU/L Chất bảo quản, chất không hoạt tính Thuốc thử 2 (R2) : Uricase : >260 U/L Chất bảo quản , chất không hoạt tính Hộp: 4x50ml+4x50ml TCCL: ISO 13485; | 4x50ml+4x50ml | 3 | | Hộp | 1 | | | | |

| STT | Danh mục hàng hóa | Thông số kỹ thuật cơ bản | Quy cách đóng gói | Phân nhóm theo TT14 | Hãng sản xuất/ Nước sản xuất | Đơn vị tính | Số lượng | Đơn giá (VNĐ) | Thành tiền (VNĐ) | Giá kê khai | Đường link kê khai |
|-----|---|--|-------------------|---------------------|---------------------------------|-------------|----------|---------------|------------------|-------------|--------------------|
| 42 | Hóa chất xét nghiệm định lượng Sắt | Tính năng: Hóa chất dùng cho xét nghiệm Iron Dải tuyến tính: 4.9 – 1000 µg/dL Phương pháp: Ferrozine Thành phần : Thuốc thử 1 (R1): Acetate buffer (pH 4.5): 100 mM Thiourea: 210 mM Hydroxylamine salt: 350 mM Thuốc thử 2(R2): Acetate buffer (pH 4.5): 100 mM Ferozine: 6 mM Hộp: 4x27ml+4x27ml TCCL: ISO 13485. | 4x27ml+4x27ml | 3 | | Hộp | 1 | | | | |
| 43 | Dung dịch rửa hệ thống máy sinh hóa tự động | Tính năng: Dung dịch rửa hệ thống máy sinh hóa . Can: 1x2 lít TCCL: ISO 13485; | 1x2000ml | 3 | | Can | 1 | | | | |

| STT | Danh mục hàng hóa | Thông số kỹ thuật cơ bản | Quy cách đóng gói | Phân nhóm theo TT14 | Hãng sản xuất/ Nước sản xuất | Đơn vị tính | Số lượng | Đơn giá (VNĐ) | Thành tiền (VNĐ) | Giá kê khai | Đường link kê khai |
|-----|--|---|-------------------|---------------------|---------------------------------|-------------|----------|---------------|------------------|-------------|--------------------|
| 44 | Vật liệu kiểm soát xét nghiệm định lượng 54 thông số xét nghiệm miễn dịch nồng độ thấp | Dạng đông khô, 100% huyết thanh người, bảo quản 2oC – 8oC, kiểm chuẩn mức thấp cho 54 thông số miễn dịch và chỉ điểm khối u, bao gồm: 17-OH-Progesterone, 1-25-(OH)2-Vitamin D, 25-OH-Vitamin D, α -Fetoprotein (AFP), ACTH+, Aldosterone+, Amikacin, Androstenedione, b-2-Microglobulin, C-Peptide, CA 15-3, CA 19-9, CA 125, Carbamazepine, CEA, Cortisol, DHEA-Sulphate, Digoxin, Estriol, Ethosuximide, Ferritin, Folate, FSH, Gentamicin, Growth Hormone (GH), hCG, Immunoglobulin E (IgE), Insulin, Luteinising Hormone (LH), Oestradiol, Paracetamol, Phenobarbitone, Phenytoin, Primidone, Progesterone, Prolactin, PSA (Free), PSA (Total), Salicylate, Sex Hormone Binding Globulin (SHBG), T Uptake, T3 (Free), T3 (Total), T4 (Free), T4 (Total), Testosterone, Testosterone (Free), Theophylline, Thyroglobulin, Tobramycin, TSH, Valproic Acid, Vancomycin, Vitamin B12. | 12x5ml | 6 | | Hộp | 1 | | | | |
| 45 | Vật liệu kiểm soát xét nghiệm định lượng 54 thông số xét nghiệm miễn dịch nồng độ trung bình | Dạng đông khô, 100% huyết thanh người, bảo quản 2oC – 8oC, kiểm chuẩn mức trung bình cho 54 thông số miễn dịch và chỉ điểm khối u, bao gồm: 17-OH-Progesterone, 1-25-(OH)2-Vitamin D, 25-OH-Vitamin D, α -Fetoprotein (AFP), ACTH, Aldosterone, Amikacin, Androstenedione, b-2-Microglobulin, C-Peptide, CA 15-3, CA 19-9, CA 125, Carbamazepine, CEA, Cortisol, DHEA-Sulphate, Digoxin, Estriol, Ethosuximide, Ferritin, Folate, FSH, Gentamicin, Growth Hormone (GH), hCG, Immunoglobulin E (IgE), Insulin, Luteinising Hormone (LH), Oestradiol, Paracetamol, Phenobarbitone, Phenytoin, Primidone, Progesterone, Prolactin, PSA (Free), PSA (Total), Salicylate, Sex Hormone Binding Globulin (SHBG), T Uptake, T3 (Free), T3 (Total), T4 (Free), T4 (Total), Testosterone, Testosterone (Free), Theophylline, Thyroglobulin, Tobramycin, TSH, Valproic Acid, Vancomycin, Vitamin B12. | 12x5ml | 6 | | Hộp | 1 | | | | |

| STT | Danh mục hàng hóa | Thông số kỹ thuật cơ bản | Quy cách đóng gói | Phân nhóm theo TT14 | Hãng sản xuất/ Nước sản xuất | Đơn vị tính | Số lượng | Đơn giá (VNĐ) | Thành tiền (VNĐ) | Giá kê khai | Đường link kê khai |
|-----------|---|---|-------------------|---------------------|---------------------------------|-------------|----------|---------------|------------------|-------------|--------------------|
| 46 | Vật liệu kiểm soát xét nghiệm định lượng 54 thông số xét nghiệm miễn dịch nồng độ cao | Dạng đông khô, 100% huyết thanh người, bảo quản 2oC – 8oC, kiểm chuẩn mức cao cho 54 thông số miễn dịch và chỉ điểm khối u bao gồm: 17-OH-Progesterone, 1-25-(OH)2-Vitamin D, 25-OH-Vitamin D, α-Fetoprotein (AFP), ACTH, Aldosterone, Amikacin, Androstenedione, b-2-Microglobulin, C-Peptide, CA 15-3, CA 19-9, CA 125, Carbamazepine, CEA, Cortisol, DHEA-Sulphate, Digoxin, Estriol, Ethosuximide, Ferritin, Folate, FSH, Gentamicin, Growth Hormone (GH), hCG, Immunoglobulin E (IgE), Insulin, Luteinising Hormone (LH), Oestradiol, Paracetamol, Phenobarbitone, Phenytoin, Primidone, Progesterone, Prolactin, PSA (Free), PSA (Total), Salicylate, Sex Hormone Binding Globulin (SHBG), T Uptake, T3 (Free), T3 (Total), T4 (Free), T4 (Total), Testosterone, Testosterone (Free), Theophylline, Thyroglobulin, Tobramycin, TSH, Valproic Acid, Vancomycin, Vitamin B12. | 12x5ml | 6 | | Hộp | 1 | | | | |
| | 46 khoản | | | | | | | | | | |
| 14 | Hóa chất Xét Nghiệm Huyết Học Laser Tự Động Celltac F | | | | | | | | | | |
| 1 | Hóa chất pha loãng dùng cho máy phân tích huyết học | Dùng làm chất pha loãng cho máy phân tích huyết học Trạng thái vật lí: chất lỏng Màu: không Mùi: không Độ pH: 7.35 đến 7.55 Tính tan: tan trong nước Thành phần: Natri clorid, Sulfate | 18L/ Can | Nhóm 3 | | Can | 1 | | | | |
| 2 | Hóa chất rửa dùng cho máy phân tích huyết học loại đậm đặc | Dùng làm chất rửa cho máy phân tích huyết học Trạng thái vật lí: chất lỏng Màu: vàng hoặc vàng-xanh lá Mùi: khó chịu (clo) Độ pH: 10 đến 13 Tính tan: tan trong nước Thành phần: Dung dịch Natri hypochlorit | 5L/ Can | Nhóm 3 | | Can | 1 | | | | |
| 3 | Hóa chất rửa dùng cho máy phân tích huyết học | Dùng làm chất rửa cho máy phân tích huyết học Trạng thái vật lí: chất lỏng Màu: xanh lá Mùi: nhẹ Độ pH: 7,7 đến 8,3 Tính tan: tan trong nước Thành phần: Polyoxyethylene nonylphenyl ether và Ethylene glycol monophenyl ether | 5L/ Can | Nhóm 3 | | Can | 1 | | | | |

| STT | Danh mục hàng hóa | Thông số kỹ thuật cơ bản | Quy cách đóng gói | Phân nhóm theo TT14 | Hãng sản xuất/ Nước sản xuất | Đơn vị tính | Số lượng | Đơn giá (VNĐ) | Thành tiền (VNĐ) | Giá kê khai | Đường link kê khai |
|-----|--|---|-------------------|---------------------|---------------------------------|-------------|----------|---------------|------------------|-------------|--------------------|
| 4 | Hóa chất ly giải hồng cầu dùng cho máy phân tích huyết học | Dùng làm chất ly giải cho máy phân tích huyết học Trạng thái vật lí: chất lỏng Màu: không Mùi: nhẹ Độ pH: 4 đến 7 Tính tan: tan trong nước Thành phần: Chất hoạt động bề mặt mang điện tích dương | 500ml/ Can | Nhóm 3 | | Can | 1 | | | | |
| 5 | Hóa chất ly giải hồng cầu dùng cho máy phân tích huyết học để tách bạch bạch cầu | Dùng làm chất ly giải cho máy phân tích huyết học Trạng thái vật lí: chất lỏng Màu: không Mùi: không Độ pH: 7.5 đến 9.5 Tính tan: tan trong nước Thành phần: Chất hoạt động bề mặt mang điện tích âm | 500ml/ Can | Nhóm 3 | | Can | 1 | | | | |
| 6 | Hóa chất dùng cho máy phân tích huyết học dùng để nội kiểm mức thường | Dùng để kiểm chuẩn máy phân tích huyết học Trạng thái vật lí: chất lỏng Màu: đỏ sẫm Độ pH: trung tính Tính tan: tan trong nước Thành phần: Hồng cầu người, bạch cầu bị kích thích và tiểu cầu của động vật có vú | 3 mL/ Lọ | Nhóm 3 | | Lọ | 1 | | | | |
| 7 | Hóa chất dùng cho máy phân tích huyết học để nội kiểm mức thấp | Dùng để kiểm chuẩn máy phân tích huyết học Trạng thái vật lí: chất lỏng Màu: đỏ sẫm Độ pH: trung tính Tính tan: tan trong nước Thành phần: Hồng cầu người, bạch cầu bị kích thích và tiểu cầu của động vật có vú | 3 mL/ Lọ | Nhóm 3 | | Lọ | 1 | | | | |
| 8 | Hóa chất dùng cho máy phân tích huyết học để nội kiểm mức cao | Dùng để kiểm chuẩn máy phân tích huyết học Trạng thái vật lí: chất lỏng Màu: đỏ sẫm Độ pH: trung tính Tính tan: tan trong nước Thành phần: Hồng cầu người, bạch cầu bị kích thích và tiểu cầu của động vật có vú | 3 mL/ Lọ | Nhóm 3 | | Lọ | 1 | | | | |
| 9 | Dây bơm máy huyết học | Dây bơm dùng cho máy phân tích huyết học | 1 chiếc/hộp | KPN | | Chiếc | 1 | | | | |
| 10 | Phin lọc máy huyết học | Phin lọc dùng cho máy phân tích huyết học | 10 chiếc/Hộp | KPN | | Chiếc | 1 | | | | |
| | 10 khoản | | | | | | | | | | |

| STT | Danh mục hàng hóa | Thông số kỹ thuật cơ bản | Quy cách đóng gói | Phân nhóm theo TT14 | Hãng sản xuất/ Nước sản xuất | Đơn vị tính | Số lượng | Đơn giá (VNĐ) | Thành tiền (VNĐ) | Giá kê khai | Đường link kê khai |
|-----|--|---|-------------------|---------------------|---------------------------------|-------------|----------|---------------|------------------|-------------|--------------------|
| 15 | Máy Xét Nghiệm Huyết Học Laser Tự Động Celltac G (MEK-9100) | | | | | | | | | | |
| 1 | Hóa chất pha loãng dùng cho máy phân tích huyết học | Dùng làm chất pha loãng cho máy phân tích huyết học Trạng thái vật lý: chất lỏng Màu: không Mùi: không Độ pH: 7.35 đến 7.55 Tính tan: tan trong nước Thành phần: Natri clorid, Sulfate Quy cách: 18L/ Can | 18L/ Can | Nhóm 3 | | Can | 1 | | | | |
| 2 | Hóa chất ly giải hồng cầu dùng cho máy phân tích huyết học để đo Hemoglobin | Dùng làm chất ly giải cho máy phân tích huyết học Trạng thái vật lý: Chất lỏng Màu: không Mùi: nhẹ Độ pH: 7.0 đến 7.6 Tính tan: tan trong nước Thành phần: Chất hoạt động bề mặt mang điện tích dương Quy cách: 250ml/ Can | 250ml/ Can | Nhóm 3 | | Can | 1 | | | | |
| 3 | Hóa chất ly giải hồng cầu dùng cho máy phân tích huyết học để tách bạch bạch cầu | Dùng làm chất ly giải cho máy phân tích huyết học Trạng thái vật lý: Chất lỏng Màu: không Mùi: không Độ pH: 8.0 đến 8.6 Tính tan: tan trong nước Thành phần: Chất hoạt động bề mặt mang điện tích âm Quy cách: 250ml/ Can | 250ml/ Can | Nhóm 3 | | Can | 1 | | | | |
| 4 | Hóa chất rửa dùng cho máy phân tích huyết học | Dùng làm chất rửa cho máy phân tích huyết học Trạng thái vật lý: chất lỏng Màu: xanh dương Mùi: nhẹ Độ pH: 8.0 đến 8.6 Tính tan: tan trong nước Thành phần: ethylene glycol monophenyl ether Quy cách: 2L/ Can | 2L/ Can | Nhóm 3 | | Can | 1 | | | | |

| STT | Danh mục hàng hóa | Thông số kỹ thuật cơ bản | Quy cách đóng gói | Phân nhóm theo TT14 | Hãng sản xuất/ Nước sản xuất | Đơn vị tính | Số lượng | Đơn giá (VNĐ) | Thành tiền (VNĐ) | Giá kê khai | Đường link kê khai |
|-----------|---|---|-------------------|---------------------|------------------------------|-------------|----------|---------------|------------------|-------------|--------------------|
| 5 | Hóa chất rửa dùng cho máy phân tích huyết học loại đậm đặc | Dùng làm chất rửa cho máy phân tích huyết học Trạng thái vật lý: chất lỏng Màu: vàng hoặc vàng-xanh lá Mùi: khó chịu (clo) Độ pH: 10 đến 13 Tính tan: tan trong nước Thành phần: Natri hypoclorit Quy cách: 3 x 15mL/ Bộ | 3x15ml/ Bộ | Nhóm 3 | | Bộ | 1 | | | | |
| 6 | Hóa chất dùng cho máy phân tích huyết học dùng để nội kiểm mức thường | Dùng để kiểm chuẩn máy phân tích huyết học Trạng thái vật lý: chất lỏng Màu: đỏ sẫm Độ pH: trung tính Tính tan: tan trong nước Thành phần: Hồng cầu người, bạch cầu bị kích thích và tiểu cầu của động vật có vú Quy cách: 3 mL/ Lo | 3 mL/ Lo | Nhóm 3 | | Lọ | 1 | | | | |
| 7 | Hóa chất dùng cho máy phân tích huyết học để nội kiểm mức thấp | Dùng để kiểm chuẩn máy phân tích huyết học Trạng thái vật lý: chất lỏng Màu: đỏ sẫm Độ pH: trung tính Tính tan: tan trong nước Thành phần: Hồng cầu người, bạch cầu bị kích thích và tiểu cầu của động vật có vú Quy cách: 3 mL/ Lo | 3 mL/ Lo | Nhóm 3 | | Lọ | 1 | | | | |
| 8 | Hóa chất dùng cho máy phân tích huyết học để nội kiểm mức cao | Dùng để kiểm chuẩn máy phân tích huyết học Trạng thái vật lý: chất lỏng Màu: đỏ sẫm Độ pH: trung tính Tính tan: tan trong nước Thành phần: Hồng cầu người, bạch cầu bị kích thích và tiểu cầu của động vật có vú Quy cách: 3 mL/ Lo | 3 mL/ Lo | Nhóm 3 | | Lọ | 1 | | | | |
| | 8 khoản | | | | | | | | | | |
| 16 | Vật tu- Hóa chất máy gan bạch cầu, hồng cầu và tiểu cầu | | | | | | | | | | |

| STT | Danh mục hàng hóa | Thông số kỹ thuật cơ bản | Quy cách đóng gói | Phân nhóm theo TT14 | Hãng sản xuất/ Nước sản xuất | Đơn vị tính | Số lượng | Đơn giá (VNĐ) | Thành tiền (VNĐ) | Giá kê khai | Đường link kê khai |
|---|--|--|-------------------|---------------------|------------------------------|-------------|----------|---------------|------------------|-------------|--------------------|
| 1 | Kít thu nhận tiểu cầu, huyết tương túi đôi (kèm 01 túi dung dịch chống đông) | Bộ kít có gắn sẵn các đường dây, các túi thu tiểu cầu, túi thu huyết tương, kênh ly tâm Kín, vô trùng, có filter lọc vi khuẩn trên đường dây chống đông Thu đồng thời: - Tiểu cầu túi đôi (thu 2 đơn vị tiểu cầu /1 lần thu) - Huyết tương Có filter lọc 200 microns trên đường trả máu về Có bầu bẫy khí trên đường trả máu về Bộ kít có hệ thống giảm thiểu bạch cầu LRS Bộ kít chỉ dùng 1 kim Thê tích ngoài tuần hoàn 196 ml | 6 bộ/hộp | Nhóm 3 | | Bộ | 1 | | | | |
| 2 | Kít thu nhận tiểu cầu, huyết tương túi đơn (kèm 01 túi dung dịch chống đông) | Bộ kít có gắn sẵn các đường dây, các túi thu tiểu cầu, túi thu huyết tương, kênh ly tâm Kín, vô trùng, có filter lọc vi khuẩn trên đường dây chống đông Có filter lọc vi khuẩn trên đường dây chống đông Thu đồng thời: + Tiểu cầu túi đơn (thu 1 đơn vị tiểu cầu/1 lần thu) + Huyết tương Có filter lọc 200 microns trên đường trả máu về Có bầu bẫy khí trên đường trả máu về Bộ kít có hệ thống giảm thiểu bạch cầu LRS Bộ kít chỉ dùng 1 kim Thê tích ngoài tuần hoàn 196 ml | 6 bộ/hộp | Nhóm 3 | | Bộ | 1 | | | | |
| 3 | Hóa chất ACD Solution A dùng cho hệ thống chiết tách tế bào máu tự động, thể tích 750 ml | Thê tích 750ml Thành phần bao gồm: Citric Acid Monohydrate, Dextrose Monohydrate, Sodium Citrate Dihydarte và nước | 12 túi/thùng | Nhóm 3 | | Túi | 1 | | | | |
| 03 khoản | | | | | | | | | | | |
| 17 HÓA CHẤT DÙNG CHO MÁY MIỄN DỊCH IFLASH 3000-C | | | | | | | | | | | |
| 1 | Thuốc thử định lượng ANA | Tính năng: Thuốc thử định lượng ANA Phương pháp xét nghiệm: Indirect Dải đo: 4.0-500 AU/mL Thời gian trả kết quả: 33 phút / xét nghiệm Đóng gói: 2*50 Test/Hộp bao gồm R1, R2, R3 và Cal1, Cal2, Cal3 Tiêu chuẩn: ISO 13485 | 2*50 Test/Hộp | 4 | | Hộp | 1 | | | | |

| STT | Danh mục hàng hóa | Thông số kỹ thuật cơ bản | Quy cách đóng gói | Phân nhóm theo TT14 | Hãng sản xuất/ Nước sản xuất | Đơn vị tính | Số lượng | Đơn giá (VNĐ) | Thành tiền (VNĐ) | Giá kê khai | Đường link kê khai |
|-----|--------------------------------|--|-------------------|---------------------|---------------------------------|-------------|----------|---------------|------------------|-------------|--------------------|
| 2 | Thuốc thử định lượng dsDNA IgG | Tính năng: Thuốc thử định lượng dsDNA IgG Phương pháp xét nghiệm: Indirect Dải đo: 2-300 IU/mL Thời gian trả kết quả: 35 phút / xét nghiệm Đóng gói: 2*50 Test/Hộp bao gồm R1, R2, R3, R4 và Cal1, Cal2, Cal3 Tiêu chuẩn: ISO 13485 | 2*50 Test/Hộp | 4 | | Hộp | 1 | | | | |
| 3 | Thuốc thử định lượng Sm IgG | Tính năng: Thuốc thử định lượng Sm IgG Phương pháp xét nghiệm: Indirect Dải đo: 3.5-400 AU/mL Thời gian trả kết quả: 35 phút / xét nghiệm Đóng gói: 2*50 Test/Hộp bao gồm R1, R2, R3, R4 và Cal1, Cal2, Cal3 Tiêu chuẩn: ISO 13485 | 2*50 Test/Hộp | 4 | | Hộp | 1 | | | | |
| 4 | Thuốc thử định lượng SS-A IgG | Tính năng: Thuốc thử định lượng SS-A IgG Phương pháp xét nghiệm: Indirect Dải đo: 2-200 AU/mL Thời gian trả kết quả: 33 phút / xét nghiệm Đóng gói: 2*50 Test/Hộp bao gồm R1, R2, R3 và Cal1, Cal2, Cal3 Tiêu chuẩn: ISO 13485 | 2*50 Test/Hộp | 4 | | Hộp | 1 | | | | |
| 5 | Thuốc thử định lượng SS-B IgG | Tính năng: Thuốc thử định lượng SS-B IgG Phương pháp xét nghiệm: Indirect Dải đo: 2-400 AU/mL Thời gian trả kết quả: 35 phút / xét nghiệm Đóng gói: 2*50 Test/Hộp bao gồm R1, R2, R3 và Cal1, Cal2, Cal3 Tiêu chuẩn: ISO 13485 | 2*50 Test/Hộp | 4 | | Hộp | 1 | | | | |
| 6 | Thuốc thử định lượng RF | Tính năng: Thuốc thử định lượng RF Phương pháp xét nghiệm: Indirect Dải đo: 10.0-300 AU/mL Thời gian trả kết quả: 33 phút / xét nghiệm Đóng gói: 2*50 Test/Hộp bao gồm R1, R2, R3 và Cal1, Cal2, Cal3 Tiêu chuẩn: ISO 13485 | 2*50 Test/Hộp | 4 | | Hộp | 1 | | | | |

| STT | Danh mục hàng hóa | Thông số kỹ thuật cơ bản | Quy cách đóng gói | Phân nhóm theo TT14 | Hãng sản xuất/ Nước sản xuất | Đơn vị tính | Số lượng | Đơn giá (VNĐ) | Thành tiền (VNĐ) | Giá kê khai | Đường link kê khai |
|-----|---------------------------------------|--|-------------------|---------------------|---------------------------------|-------------|----------|---------------|------------------|-------------|--------------------|
| 7 | Thuốc thử định lượng Anti-CCP | Tính năng: Thuốc thử định lượng Anti-CCP Phương pháp xét nghiệm: Indirect Dải đo: 0.5-200 U/mL Thời gian trả kết quả: 43 phút / xét nghiệm Đóng gói: 2*50 Test/Hộp bao gồm R1, R2, R3, R4 và Cal1, Cal2, Cal3 Tiêu chuẩn: ISO 13485 | 2*50 Test/Hộp | 4 | | Hộp | 1 | | | | |
| 8 | Thuốc thử định lượng Cardiolipin IgG | Tính năng: Thuốc thử định lượng Cardiolipin IgG Phương pháp xét nghiệm: Indirect Dải đo: 1-120 GPLU/mL Thời gian trả kết quả: 35 phút / xét nghiệm Đóng gói: 2*50 Test/Hộp bao gồm R1, R2, R3 và Cal1, Cal2, Cal3 Tiêu chuẩn: ISO 13485 | 2*50 Test/Hộp | 4 | | Hộp | 1 | | | | |
| 9 | Thuốc thử định lượng Cardiolipin IgM | Tính năng: Thuốc thử định lượng Cardiolipin IgM Phương pháp xét nghiệm: Indirect Dải đo: 2-120 MPLU/mL Thời gian trả kết quả: 35 phút / xét nghiệm Đóng gói: 2*50 Test/Hộp bao gồm R1, R2, R3 và Cal1, Cal2, Cal3 Tiêu chuẩn: ISO 13485 | 2*50 Test/Hộp | 4 | | Hộp | 1 | | | | |
| 10 | Thuốc thử định lượng Cardiolipin IgA | Tính năng: Thuốc thử định lượng Cardiolipin IgA Phương pháp xét nghiệm: Indirect Dải đo: 2.5-120.0 APLU/mL Thời gian trả kết quả: 35 phút / xét nghiệm Đóng gói: 2*50 Test/Hộp bao gồm R1, R2, R3 và Cal1, Cal2, Cal3 Tiêu chuẩn: ISO 13485 | 2*50 Test/Hộp | 4 | | Hộp | 1 | | | | |
| 11 | Thuốc thử định lượng Anti-Cardiolipin | Tính năng: Thuốc thử định lượng Anti-Cardiolipin Phương pháp xét nghiệm: Indirect Dải đo: 5.0-300 AU/mL Thời gian trả kết quả: 35 phút / xét nghiệm Đóng gói: 2*50 Test/Hộp bao gồm R1, R2, R3 và Cal1, Cal2, Cal3 Tiêu chuẩn: ISO 13485 | 2*50 Test/Hộp | 4 | | Hộp | 1 | | | | |

| STT | Danh mục hàng hóa | Thông số kỹ thuật cơ bản | Quy cách đóng gói | Phân nhóm theo TT14 | Hãng sản xuất/ Nước sản xuất | Đơn vị tính | Số lượng | Đơn giá (VNĐ) | Thành tiền (VNĐ) | Giá kê khai | Đường link kê khai |
|-----|---|---|-------------------|---------------------|---------------------------------|-------------|----------|---------------|------------------|-------------|--------------------|
| 12 | Thuốc thử định lượng β 2-Glycoprotein I IgG | Tính năng: Thuốc thử định lượng β 2-Glycoprotein I IgG Phương pháp xét nghiệm: Indirect Dải đo: 2-200 AU/mL Thời gian trả kết quả: 35 phút / xét nghiệm Đóng gói: 2*50 Test/Hộp bao gồm R1, R2, R3 và Cal1, Cal2, Cal3 Tiêu chuẩn: ISO 13485 | 2*50 Test/Hộp | 6 | | Hộp | 1 | | | | |
| 13 | Thuốc thử định lượng β 2-Glycoprotein I IgM | Tính năng: Thuốc thử định lượng β 2-Glycoprotein I IgM Phương pháp xét nghiệm: Indirect Dải đo: 2.0-841 AU/mL Thời gian trả kết quả: 35 phút / xét nghiệm Đóng gói: 2*50 Test/Hộp bao gồm R1, R2, R3 và Cal1, Cal2, Cal3 Tiêu chuẩn: ISO 13485 | 2*50 Test/Hộp | 6 | | Hộp | 1 | | | | |
| 14 | Thuốc thử định lượng β 2-Glycoprotein I IgA | Tính năng: Thuốc thử định lượng β 2-Glycoprotein I IgA Phương pháp xét nghiệm: Indirect Dải đo: 2.0-512 AU/mL Thời gian trả kết quả: 35 phút / xét nghiệm Đóng gói: 2*50 Test/Hộp bao gồm R1, R2, R3 và Cal1, Cal2, Cal3 Tiêu chuẩn: ISO 13485 | 2*50 Test/Hộp | 6 | | Hộp | 1 | | | | |
| 15 | Thuốc thử định lượng Anti- β 2-Glycoprotein I | Tính năng: Thuốc thử định lượng Anti- β 2-Glycoprotein I Phương pháp xét nghiệm: Indirect Dải đo: 2-300AU/mL Thời gian trả kết quả: 35 phút / xét nghiệm Đóng gói: 2*50 Test/Hộp bao gồm R1, R2, R3 và Cal1, Cal2, Cal3 Tiêu chuẩn: ISO 13485 | 2*50 Test/Hộp | 6 | | Hộp | 1 | | | | |

| STT | Danh mục hàng hóa | Thông số kỹ thuật cơ bản | Quy cách đóng gói | Phân nhóm theo TT14 | Hãng sản xuất/ Nước sản xuất | Đơn vị tính | Số lượng | Đơn giá (VNĐ) | Thành tiền (VNĐ) | Giá kê khai | Đường link kê khai |
|-----|--|---|-------------------|---------------------|---------------------------------|-------------|----------|---------------|------------------|-------------|--------------------|
| 16 | Thuốc thử định lượng Chlamydia Pn. IgG | Tính năng: Thuốc thử định lượng Chlamydia Pn. IgG Phương pháp xét nghiệm: Indirect Dải đo: 3.0-400 AU/mL Thời gian trả kết quả: 30 phút / xét nghiệm Đóng gói: 2*50 Test/Hộp bao gồm R1, R2, R3 và Cal1, Cal2, Cal3 Tiêu chuẩn: ISO 13485 | 2*50 Test/Hộp | 4 | | Hộp | 1 | | | | |
| 17 | Thuốc thử định tính Chlamydia Pn. IgM | Tính năng: Thuốc thử định tính Chlamydia Pn. IgM Phương pháp xét nghiệm: Indirect Thời gian trả kết quả: 40 phút / xét nghiệm Đóng gói: 2*50 Test/Hộp bao gồm R1, R2, R3 và Cal1, Cal2 Tiêu chuẩn: ISO 13485 | 2*50 Test/Hộp | 4 | | Hộp | 1 | | | | |
| 18 | Thuốc thử định lượng AMH | Tính năng: Thuốc thử định lượng AMH Phương pháp xét nghiệm: Sandwich Dải đo: 0.01-25 ng/mL hoặc 0.07-179 pmol/L Thời gian trả kết quả: 18 phút / xét nghiệm Đóng gói: 2*50 Test/Hộp bao gồm R1, R2 và Cal1, Cal2, Cal3 Tiêu chuẩn: ISO 13485 | 2*50 Test/Hộp | 4 | | Hộp | 1 | | | | |
| 19 | Thuốc thử định lượng Progesterone | Tính năng: Thuốc thử định lượng Progesterone Phương pháp xét nghiệm: Competitive Dải đo: 0.10-40 ng/mL Thời gian trả kết quả: 37 phút / xét nghiệm Đóng gói: 2*50 Test/Hộp bao gồm R1, R2 và Cal1, Cal2, Cal3, Cal4 Tiêu chuẩn: ISO 13485 | 2*50 Test/Hộp | 4 | | Hộp | 1 | | | | |
| 20 | Thuốc thử định lượng Testosterone | Tính năng: Thuốc thử định lượng Testosterone Phương pháp xét nghiệm: Sandwich Dải đo: 0.1-12 ng/mL Thời gian trả kết quả: 38 phút / xét nghiệm Đóng gói: 2*50 Test/Hộp bao gồm R1, R2 và Cal1, Cal2, Cal3, Cal4 Tiêu chuẩn: ISO 13485 | 2*50 Test/Hộp | 4 | | Hộp | 1 | | | | |

| STT | Danh mục hàng hóa | Thông số kỹ thuật cơ bản | Quy cách đóng gói | Phân nhóm theo TT14 | Hãng sản xuất/ Nước sản xuất | Đơn vị tính | Số lượng | Đơn giá (VNĐ) | Thành tiền (VNĐ) | Giá kê khai | Đường link kê khai |
|-----|--------------------------------|---|-------------------|---------------------|---------------------------------|-------------|----------|---------------|------------------|-------------|--------------------|
| 21 | Thuốc thử định lượng LH | Tính năng: Thuốc thử định lượng LH Phương pháp xét nghiệm: Sandwich Dải đo: 0.20-250 mIU/mL Thời gian trả kết quả: 23 phút / xét nghiệm Đóng gói: 2*50 Test/Hộp bao gồm R1, R2 và Cal1, Cal2, Cal3 Tiêu chuẩn: ISO 13485 | 2*50 Test/Hộp | 4 | | Hộp | 1 | | | | |
| 22 | Thuốc thử định lượng FSH | Tính năng: Thuốc thử định lượng FSH Phương pháp xét nghiệm: Sandwich Dải đo: 0.20-200 mIU/mL Thời gian trả kết quả: 23 phút / xét nghiệm Đóng gói: 2*50 Test/Hộp bao gồm R1, R2 và Cal1, Cal2, Cal3 Tiêu chuẩn: ISO 13485 | 2*50 Test/Hộp | 4 | | Hộp | 1 | | | | |
| 23 | Thuốc thử định lượng Prolactin | Tính năng: Thuốc thử định lượng Prolactin Phương pháp xét nghiệm: Sandwich Dải đo: 0.47-200 ng/mL hoặc 9.964-4240 mIU/L Thời gian trả kết quả: 13 phút / xét nghiệm Đóng gói: 2*50 Test/Hộp bao gồm R1, R2 và Cal1, Cal2, Cal3 Tiêu chuẩn: ISO 13485 | 2*50 Test/Hộp | 4 | | Hộp | 1 | | | | |
| 24 | Thuốc thử định lượng E2 | Tính năng: Thuốc thử định lượng E2 Phương pháp xét nghiệm: Sandwich Dải đo: 25-1,200 pg/mL Thời gian trả kết quả: 33 phút / xét nghiệm Đóng gói: 2*50 Test/Hộp bao gồm R1, R2 và Cal1, Cal2, Cal3, Cal4 Tiêu chuẩn: ISO 13485 | 2*50 Test/Hộp | 4 | | Hộp | 1 | | | | |
| 25 | Thuốc thử định lượng PAPP-A | Tính năng: Thuốc thử định lượng PAPP-A Phương pháp xét nghiệm: Sandwich Dải đo: 4.0-10,000 mIU/L Thời gian trả kết quả: 22 phút / xét nghiệm Đóng gói: 2*50 Test/Hộp bao gồm R1, R2 và Cal1, Cal2, Cal3 Tiêu chuẩn: ISO 13485 | 2*50 Test/Hộp | 6 | | Hộp | 1 | | | | |

| STT | Danh mục hàng hóa | Thông số kỹ thuật cơ bản | Quy cách đóng gói | Phân nhóm theo TT14 | Hãng sản xuất/ Nước sản xuất | Đơn vị tính | Số lượng | Đơn giá (VNĐ) | Thành tiền (VNĐ) | Giá kê khai | Đường link kê khai |
|-----|---------------------------------------|---|-------------------|---------------------|---------------------------------|-------------|----------|---------------|------------------|-------------|--------------------|
| 26 | Thuốc thử định lượng free β hCG | Tính năng: Thuốc thử định lượng free β hCG Phương pháp xét nghiệm: Sandwich Dải đo: 0.10-190 mIU/mL Thời gian trả kết quả: 23 phút / xét nghiệm Đóng gói: 2*50 Test/Hộp bao gồm R1, R2 và Cal1, Cal2, Cal3 Tiêu chuẩn: ISO 13485 | 2*50 Test/Hộp | 4 | | Hộp | 1 | | | | |
| 27 | Thuốc thử định lượng FT4 | Tính năng: Thuốc thử định lượng FT4 Phương pháp xét nghiệm: Competitive Dải đo: 3.00-60 pg/mL hoặc 3,816-77,22 pmol/L Thời gian trả kết quả: 38 phút / xét nghiệm Đóng gói: 2*50 Test/Hộp bao gồm R1, R2 và Cal1, Cal2, Cal3, Cal4 Tiêu chuẩn: ISO 13485 | 2*50 Test/Hộp | 4 | | Hộp | 1 | | | | |
| 28 | Thuốc thử định lượng T3 | Tính năng: Thuốc thử định lượng T3 Phương pháp xét nghiệm: Competitive Dải đo: 0.20-8.0 ng/mL Thời gian trả kết quả: 38 phút / xét nghiệm Đóng gói: 2*50 Test/Hộp bao gồm R1, R2, R3, R4 và Cal1, Cal2, Cal3, Cal4 Tiêu chuẩn: ISO 13485 | 2*50 Test/Hộp | 4 | | Hộp | 1 | | | | |
| 29 | Thuốc thử định lượng TSH | Tính năng: Thuốc thử định lượng TSH Phương pháp xét nghiệm: Sandwich Dải đo: 0.005-100 μ IU/mL Thời gian trả kết quả: 40 phút / xét nghiệm Đóng gói: 2*50 Test/Hộp bao gồm R1, R2, R3 và Cal1, Cal2, Cal3 Tiêu chuẩn: ISO 13485 | 2*50 Test/Hộp | 4 | | Hộp | 1 | | | | |
| 30 | Thuốc thử định lượng Anti-TSHR | Tính năng: Thuốc thử định lượng Anti-TSHR Phương pháp xét nghiệm: Competitive Dải đo: 0.82-40.0 IU/L Thời gian trả kết quả: phút / xét nghiệm Đóng gói: 2*50 Test/Hộp bao gồm R1, R2, R3, R4 và Cal1, Cal2, Cal3, Cal4 Tiêu chuẩn: ISO 13485 | 2*50 Test/Hộp | 4 | | Hộp | 1 | | | | |

| STT | Danh mục hàng hóa | Thông số kỹ thuật cơ bản | Quy cách đóng gói | Phân nhóm theo TT14 | Hãng sản xuất/ Nước sản xuất | Đơn vị tính | Số lượng | Đơn giá (VNĐ) | Thành tiền (VNĐ) | Giá kê khai | Đường link kê khai |
|-----|--------------------------------------|---|-------------------|---------------------|---------------------------------|-------------|----------|---------------|------------------|-------------|--------------------|
| 31 | Thuốc thử định lượng ACTH | Tính năng: Thuốc thử định lượng ACTH Phương pháp xét nghiệm: Sandwich Dải đo: 1.0-2,000 pg/mL Thời gian trả kết quả: 13 phút / xét nghiệm Đóng gói: 2*50 Test/Hộp bao gồm R1, R2 và Cal1, Cal2, Cal3 Tiêu chuẩn: ISO 13485 | 2*50 Test/Hộp | 4 | | Hộp | 1 | | | | |
| 32 | Thuốc thử định lượng Cortisol | Tính năng: Thuốc thử định lượng Cortisol Phương pháp xét nghiệm: Competitive Dải đo: 0.40-60 µg/dL Thời gian trả kết quả: 27 phút / xét nghiệm Đóng gói: 2*50 Test/Hộp bao gồm R1, R2 và Cal1, Cal2, Cal3 Tiêu chuẩn: ISO 13485 | 2*50 Test/Hộp | 4 | | Hộp | 1 | | | | |
| 33 | Thuốc thử định lượng 25-OH Vitamin D | Tính năng: Thuốc thử định lượng 25-OH Vitamin D Phương pháp xét nghiệm: Competitive Dải đo: 2-150 ng/mL Thời gian trả kết quả: 53 phút / xét nghiệm Đóng gói: 2*50 Test/Hộp bao gồm R1, R2, R3, R4 và Cal1, Cal2, Cal3, Cal4 Tiêu chuẩn: ISO 13485 | 2*50 Test/Hộp | 4 | | Hộp | 1 | | | | |
| 34 | Thuốc thử định lượng Troponin-I | Tính năng: Thuốc thử định lượng Troponin-I Phương pháp xét nghiệm: Sandwich Dải đo: 0.01-100 ng/mL Thời gian trả kết quả: 8 phút / xét nghiệm Đóng gói: 2*50 Test/Hộp bao gồm R1, R2 và Cal1, Cal2, Cal3 Tiêu chuẩn: ISO 13485 | 2*50 Test/Hộp | 6 | | Hộp | 1 | | | | |
| 35 | Thuốc thử định lượng CK-MB | Tính năng: Thuốc thử định lượng CK-MB Phương pháp xét nghiệm: Sandwich Dải đo: 0.30-300 ng/mL Thời gian trả kết quả: 13 phút / xét nghiệm Đóng gói: 2*50 Test/Hộp bao gồm R1, R2 và Cal1, Cal2, Cal3 Tiêu chuẩn: ISO 13485 | 2*50 Test/Hộp | 4 | | Hộp | 1 | | | | |

| STT | Danh mục hàng hóa | Thông số kỹ thuật cơ bản | Quy cách đóng gói | Phân nhóm theo TT14 | Hãng sản xuất/ Nước sản xuất | Đơn vị tính | Số lượng | Đơn giá (VNĐ) | Thành tiền (VNĐ) | Giá kê khai | Đường link kê khai |
|-----|------------------------------|---|-------------------|---------------------|---------------------------------|-------------|----------|---------------|------------------|-------------|--------------------|
| 36 | Thuốc thử định lượng BNP | Tính năng: Thuốc thử định lượng BNP Phương pháp xét nghiệm: Sandwich Dải đo: 10.0-5,000 pg/mL Thời gian trả kết quả: 23 phút / xét nghiệm Đóng gói: 2*50 Test/Hộp bao gồm R1, R2 và Cal1, Cal2, Cal3 Tiêu chuẩn: ISO 13485 | 2*50 Test/Hộp | 4 | | Hộp | 1 | | | | |
| 37 | Thuốc thử định lượng AFP | Tính năng: Thuốc thử định lượng AFP Phương pháp xét nghiệm: Sandwich Dải đo: 1.0-2,000 ng/mL Thời gian trả kết quả: 15 phút / xét nghiệm Đóng gói: 2*50 Test/Hộp bao gồm R1, R2 và Cal1, Cal2, Cal3 Tiêu chuẩn: ISO 13485 | 2*50 Test/Hộp | 6 | | Hộp | 1 | | | | |
| 38 | Thuốc thử định lượng CEA | Tính năng: Thuốc thử định lượng CEA Phương pháp xét nghiệm: Sandwich Dải đo: 0.20-1,000 ng/mL Thời gian trả kết quả: 15 phút / xét nghiệm Đóng gói: 2*50 Test/Hộp bao gồm R1, R2 và Cal1, Cal2, Cal3 Tiêu chuẩn: ISO 13485 | 2*50 Test/Hộp | 4 | | Hộp | 1 | | | | |
| 39 | Thuốc thử định lượng CA 125 | Tính năng: Thuốc thử định lượng CA 125 Phương pháp xét nghiệm: Sandwich Dải đo: 1.0-5,000 U/mL Thời gian trả kết quả: 15 phút / xét nghiệm Đóng gói: 2*50 Test/Hộp bao gồm R1, R2 và Cal1, Cal2, Cal3 Tiêu chuẩn: ISO 13485 | 2*50 Test/Hộp | 4 | | Hộp | 1 | | | | |
| 40 | Thuốc thử định lượng CA 15-3 | Tính năng: Thuốc thử định lượng CA 15-3 Phương pháp xét nghiệm: Sandwich Dải đo: 1.0-500 U/mL Thời gian trả kết quả: 20 phút / xét nghiệm Đóng gói: 2*50 Test/Hộp bao gồm R1, R2, R3 và Cal1, Cal2, Cal3 Tiêu chuẩn: ISO 13485 | 2*50 Test/Hộp | 4 | | Hộp | 1 | | | | |

| STT | Danh mục hàng hóa | Thông số kỹ thuật cơ bản | Quy cách đóng gói | Phân nhóm theo TT14 | Hãng sản xuất/ Nước sản xuất | Đơn vị tính | Số lượng | Đơn giá (VNĐ) | Thành tiền (VNĐ) | Giá kê khai | Đường link kê khai |
|-----|---------------------------------|---|-------------------|---------------------|---------------------------------|-------------|----------|---------------|------------------|-------------|--------------------|
| 41 | Thuốc thử định lượng CA 19-9 | Tính năng: Thuốc thử định lượng CA 19-9 Phương pháp xét nghiệm: Sandwich Dải đo: 1.0-1,200 U/mL Thời gian trả kết quả: 15 phút / xét nghiệm Đóng gói: 2*50 Test/Hộp bao gồm R1, R2 và Cal1, Cal2, Cal3 Tiêu chuẩn: ISO 13485 | 2*50 Test/Hộp | 4 | | Hộp | 1 | | | | |
| 42 | Thuốc thử định lượng Free PSA | Tính năng: Thuốc thử định lượng Free PSA Phương pháp xét nghiệm: Sandwich Dải đo: 0.01-20 ng/mL Thời gian trả kết quả: 23 phút / xét nghiệm Đóng gói: 2*50 Test/Hộp bao gồm R1, R2 và Cal1, Cal2, Cal3 Tiêu chuẩn: ISO 13485 | 2*50 Test/Hộp | 4 | | Hộp | 1 | | | | |
| 43 | Thuốc thử định lượng Total PSA | Tính năng: Thuốc thử định lượng Total PSA Phương pháp xét nghiệm: Sandwich Dải đo: 0.01-100 ng/mL Thời gian trả kết quả: 23 phút / xét nghiệm Đóng gói: 2*50 Test/Hộp bao gồm R1, R2 và Cal1, Cal2, Cal3 Tiêu chuẩn: ISO 13485 | 2*50 Test/Hộp | 4 | | Hộp | 1 | | | | |
| 44 | Thuốc thử định lượng CYFRA 21-1 | Tính năng: Thuốc thử định lượng CYFRA 21-1 Phương pháp xét nghiệm: Sandwich Dải đo: 0.1-500 ng/mL Thời gian trả kết quả: 33 phút / xét nghiệm Đóng gói: 2*50 Test/Hộp bao gồm R1, R2, R3 và Cal1, Cal2, Cal3 Tiêu chuẩn: ISO 13485 | 2*50 Test/Hộp | 6 | | Hộp | 1 | | | | |
| 45 | Thuốc thử định lượng NSE | Tính năng: Thuốc thử định lượng NSE Phương pháp xét nghiệm: Sandwich Dải đo: 0.05-370 ng/mL Thời gian trả kết quả: 15 phút / xét nghiệm Đóng gói: 2*50 Test/Hộp bao gồm R1, R2 và Cal1, Cal2, Cal3 Tiêu chuẩn: ISO 13485 | 2*50 Test/Hộp | 4 | | Hộp | 1 | | | | |

| STT | Danh mục hàng hóa | Thông số kỹ thuật cơ bản | Quy cách đóng gói | Phân nhóm theo TT14 | Hãng sản xuất/ Nước sản xuất | Đơn vị tính | Số lượng | Đơn giá (VNĐ) | Thành tiền (VNĐ) | Giá kê khai | Đường link kê khai |
|-----|-------------------------------|--|-------------------|---------------------|------------------------------|-------------|----------|---------------|------------------|-------------|--------------------|
| 46 | Thuốc thử định lượng HBsAg | Tính năng: Thuốc thử định lượng HBsAg Phương pháp xét nghiệm: Sandwich Dải đo: 0-250 IU/mL Thời gian trả kết quả: 32 phút / xét nghiệm Đóng gói: 2*50 Test/Hộp bao gồm R1, R2, R3, R4 và Cal1, Cal2, Cal3 Tiêu chuẩn: ISO 13485 | 2*50 Test/Hộp | 6 | | Hộp | 1 | | | | |
| 47 | Thuốc thử định tính HBeAg | Tính năng: Thuốc thử định tính HBeAg Phương pháp xét nghiệm: Sandwich Thời gian trả kết quả: 35 phút / xét nghiệm Đóng gói: 2*50 Test/Hộp bao gồm R1, R2, R3 và Cal1, Cal2 Tiêu chuẩn: ISO 13485 | 2*50 Test/Hộp | 6 | | Hộp | 1 | | | | |
| 48 | Thuốc thử định tính Anti-HBc | Tính năng: Thuốc thử định tính Anti-HBc Phương pháp xét nghiệm: Competitive Thời gian trả kết quả: 35 phút / xét nghiệm Đóng gói: 2*50 Test/Hộp bao gồm R1, R2, R3, R4 và Cal1, Cal2 Tiêu chuẩn: ISO 13485 | 2*50 Test/Hộp | 6 | | Hộp | 1 | | | | |
| 49 | Thuốc thử định tính Anti-HCV | Tính năng: Thuốc thử định tính Anti-HCV Phương pháp xét nghiệm: Indirect Thời gian trả kết quả: 35 phút / xét nghiệm Đóng gói: 2*50 Test/Hộp bao gồm R1, R2, R3, R4 và Cal1, Cal2 Tiêu chuẩn: ISO 13485 | 2*50 Test/Hộp | 6 | | Hộp | 1 | | | | |
| 50 | Thuốc thử định tính HIV Combo | Tính năng: Thuốc thử định tính HIV Combo Phương pháp xét nghiệm: Indirect Thời gian trả kết quả: 32 phút / xét nghiệm Đóng gói: 2*50 Test/Hộp bao gồm R1, R2, R3, R4 và Cal1, Cal2 Tiêu chuẩn: ISO 13485 | 2*50 Test/Hộp | 6 | | Hộp | 1 | | | | |
| 51 | Thuốc thử định lượng Ferritin | Tính năng: Thuốc thử định lượng Ferritin Phương pháp xét nghiệm: Sandwich Dải đo: 0.5-2,000 ng/mL Thời gian trả kết quả: 15 phút / xét nghiệm Đóng gói: 2*50 Test/Hộp bao gồm R1, R2 và Cal1, Cal2, Cal3 Tiêu chuẩn: ISO 13485 | 2*50 Test/Hộp | 4 | | Hộp | 1 | | | | |

| STT | Danh mục hàng hóa | Thông số kỹ thuật cơ bản | Quy cách đóng gói | Phân nhóm theo TT14 | Hãng sản xuất/ Nước sản xuất | Đơn vị tính | Số lượng | Đơn giá (VNĐ) | Thành tiền (VNĐ) | Giá kê khai | Đường link kê khai |
|-----|---------------------------------------|---|--------------------------------|---------------------|------------------------------|-------------|----------|---------------|------------------|-------------|--------------------|
| 52 | Thuốc thử định lượng Folate | Tính năng: Thuốc thử định lượng Folate Phương pháp xét nghiệm: Competitive Dải đo: 0.64-20 ng/mL Thời gian trả kết quả: 55 phút / xét nghiệm Đóng gói: 2*50 Test/Hộp bao gồm R1, R2, R3, R4 và Cal1, Cal2, Cal3, Cal4 Tiêu chuẩn: ISO 13485 | 2*50 Test/Hộp | 6 | | Hộp | 1 | | | | |
| 53 | Thuốc thử định lượng Vitamin B12 II | Tính năng: Thuốc thử định lượng Vitamin B12 II Phương pháp xét nghiệm: Competitive Dải đo: 30-2,200 pg/mL Thời gian trả kết quả: 40 phút / xét nghiệm Đóng gói: 2*50 Test/Hộp bao gồm R1, R2, R3, R4 và Cal1, Cal2, Cal3, Cal4 Tiêu chuẩn: ISO 13485 | 2*50 Test/Hộp | 6 | | Hộp | 1 | | | | |
| 54 | Nước rửa cho máy miễn dịch Iflash | Tính năng :Nước rửa cho máy miễn dịch Iflash Wash Buffer (concentrated, 10*) Quy cách: 4*1L / hộp Tiêu chuẩn: ISO 13485 | 4*1L / Hộp | 6 | | Hộp | 1 | | | | |
| 55 | Cơ chất phát quang | Pre-Trigger Solution Quy cách: 220 mL*4 / box Tính năng :Cơ chất phát quang Tiêu chuẩn: ISO 13485 | 220 mL*4 / Hộp | 6 | | Hộp | 1 | | | | |
| 56 | Cơ chất phát quang | Trigger Solution Quy cách: 220 mL*4 / hộp Tính năng :Cơ chất phát quang Tiêu chuẩn: ISO 13485 | 220 mL*4 / Hộp | 6 | | Hộp | 1 | | | | |
| 57 | Giếng phản ứng sử dụng cho máy Iflash | Tính năng :Giếng phản ứng sử dụng cho máy Iflash Reaction Vessel Quy cách: 1000 cuvettes / túi, 2 túi/hộp Tiêu chuẩn: ISO 13485 | 1000 cuvettes / túi, 2 túi/Hộp | 6 | | Hộp | 1 | | | | |
| 58 | Dung dịch pha loãng mẫu | Tính năng :Dung dịch pha loãng mẫu Sample Diluent B (for HCG trial) Quy cách: 2x45 mL/ Hộp Tiêu chuẩn: ISO 13485 | 2x45mL/Hộp | 6 | | Hộp | 1 | | | | |
| 59 | Dung dịch rửa máy | Nước rửa kim máy miễn dịch, bảo dưỡng thường xuyên cho máy phân tích miễn dịch | 2*45 mL/Hộp | 6 | | Hộp | 1 | | | | |

| STT | Danh mục hàng hóa | Thông số kỹ thuật cơ bản | Quy cách đóng gói | Phân nhóm theo TT14 | Hãng sản xuất/ Nước sản xuất | Đơn vị tính | Số lượng | Đơn giá (VNĐ) | Thành tiền (VNĐ) | Giá kê khai | Đường link kê khai |
|-----|--|--|---------------------------------------|---------------------|---------------------------------|-------------|----------|---------------|------------------|-------------|--------------------|
| 60 | Thuốc thử kiểm chuẩn AMH | Tính năng: Thuốc thử dùng kiểm chuẩn cho xét nghiệm AMH Đóng gói: Control L: 2×3mL, Control H: 2×3mL/Hộp Tiêu chuẩn: ISO 13485 | Control L: 2×3mL, Control H: 2×3mL | 6 | | Hộp | 1 | | | | |
| 61 | Thuốc thử kiểm chuẩn Anti Cardiolipin | Tính năng: Thuốc thử dùng kiểm chuẩn cho xét nghiệm Anti Cardiolipin Đóng gói: Positive: 2×1mL, Negative: 2×1mL/Hộp Tiêu chuẩn: ISO 13485 | Positive: 2×1mL, Negative: 2×1mL | 4 | | Hộp | 1 | | | | |
| 62 | Thuốc thử kiểm chuẩn ANA | Tính năng: Thuốc thử dùng kiểm chuẩn cho xét nghiệm ANA Đóng gói: Positive: 2×1mL, Negative: 2×1mL/Hộp Tiêu chuẩn: ISO 13485 | Positive: 2×1mL, Negative: 2×1mL | 4 | | Hộp | 1 | | | | |
| 63 | Thuốc thử kiểm chuẩn Cardiolipin IgG | Tính năng: Thuốc thử dùng kiểm chuẩn cho xét nghiệm Cardiolipin IgG Đóng gói: Positive: 2×1mL, Negative: 2×1mL/Hộp Tiêu chuẩn: ISO 13485 | Positive: 2×1mL, Negative: 2×1mL | 4 | | Hộp | 1 | | | | |
| 64 | Thuốc thử kiểm chuẩn Cardiolipin IgM | Tính năng: Thuốc thử dùng kiểm chuẩn cho xét nghiệm Cardiolipin IgM Đóng gói: Positive: 2×1mL, Negative: 2×1mL/Hộp Tiêu chuẩn: ISO 13485 | Positive: 2×1mL, Negative: 2×1mL | 4 | | Hộp | 1 | | | | |
| 65 | Thuốc thử kiểm chuẩn Cardiolipin IgA | Tính năng: Thuốc thử dùng kiểm chuẩn cho xét nghiệm Cardiolipin IgA Đóng gói: Positive: 2×1mL, Negative: 2×1mL/Hộp Tiêu chuẩn: ISO 13485 | Positive: 2×1mL, Negative: 2×1mL | 6 | | Hộp | 1 | | | | |
| 66 | Thuốc thử kiểm chuẩn β2-Glycoprotein I IgG | Tính năng: Thuốc thử dùng kiểm chuẩn cho xét nghiệm β2-Glycoprotein I IgG Đóng gói: Positive: 2×1mL, Negative: 2×1mL/Hộp Tiêu chuẩn: ISO 13485 | Positive: 2×1mL, Negative: 2×1mL | 4 | | Hộp | 1 | | | | |
| 67 | Thuốc thử kiểm chuẩn β2-Glycoprotein I IgM | Tính năng: Thuốc thử dùng kiểm chuẩn cho xét nghiệm β2-Glycoprotein I IgM Đóng gói: Positive: 2×1mL, Negative: 2×1mL/Hộp Tiêu chuẩn: ISO 13485 | Positive: 2×1mL, Negative: 2×1mL | 4 | | Hộp | 1 | | | | |
| 68 | Thuốc thử kiểm chuẩn Anti β2-Glycoprotein | Tính năng: Thuốc thử dùng kiểm chuẩn cho xét nghiệm Anti β2-Glycoprotein Đóng gói: Positive: 2×1mL, Negative: 2×1mL/Hộp Tiêu chuẩn: ISO 13485 | Positive: 2×1mL, Negative: 2×1mL | 4 | | Hộp | 1 | | | | |

| STT | Danh mục hàng hóa | Thông số kỹ thuật cơ bản | Quy cách đóng gói | Phân nhóm theo TT14 | Hãng sản xuất/ Nước sản xuất | Đơn vị tính | Số lượng | Đơn giá (VNĐ) | Thành tiền (VNĐ) | Giá kê khai | Đường link kê khai |
|-----|---|---|-------------------------------------|---------------------|---------------------------------|-------------|----------|---------------|------------------|-------------|--------------------|
| 69 | Thuốc thử kiểm chuẩn β 2-Glycoprotein I IgA | Tính năng: Thuốc thử dùng kiểm chuẩn cho xét nghiệm β 2-Glycoprotein I IgA Đóng gói: Positive: 2×1mL, Negative: 2×1mL/Hộp Tiêu chuẩn: ISO 13485 | Positive: 2×1mL, Negative: 2×1mL | 6 | | Hộp | 1 | | | | |
| 70 | Thuốc thử kiểm chuẩn dsDNA IgG | Tính năng: Thuốc thử dùng kiểm chuẩn cho xét nghiệm dsDNA IgG Đóng gói: Positive: 2×1mL, Negative: 2×1mL/Hộp Tiêu chuẩn: ISO 13485 | Positive: 2×1mL, Negative: 2×1mL | 4 | | Hộp | 1 | | | | |
| 71 | Thuốc thử kiểm chuẩn Chlamydia pn. IgG | Tính năng: Thuốc thử dùng kiểm chuẩn cho xét nghiệm Chlamydia pn. IgG Đóng gói: Positive: 2×2mL, Negative: 2×2mL/Hộp Tiêu chuẩn: ISO 13485 | Positive: 2×2mL, Negative: 2×2mL | 6 | | Hộp | 1 | | | | |
| 72 | Thuốc thử kiểm chuẩn Chlamydia pn. IgM | Tính năng: Thuốc thử dùng kiểm chuẩn cho xét nghiệm Chlamydia pn. IgM Đóng gói: Positive: 2×2mL, Negative: 2×2mL/Hộp Tiêu chuẩn: ISO 13485 | Positive: 2×2mL, Negative: 2×2mL | 6 | | Hộp | 1 | | | | |
| 73 | Thuốc thử kiểm chuẩn Immunoassay Multi | Tính năng: Thuốc thử dùng kiểm chuẩn cho xét nghiệm 25-OH Vitamin D, TSH, anti-TPO, Tg, Anti-Tg, FT3, FT4, T3, T4, FSH, LH, HCG, Prolactin, PROG, DHEA-S, E2, TESTO, Cortisol, Insulin, C-peptide, PTH, Ferritin, cTnI, CK-MB, MYO, Folate, VB12 Đóng gói: Level 1: 2×3mL, Level 2: 2×3mL/Hộp Tiêu chuẩn: ISO 13485 | Level 1: 2×3mL, Level 2: 2×3mL | 6 | | Hộp | 1 | | | | |
| 74 | Thuốc thử kiểm chuẩn Tumor Marker Multi | Tính năng: Thuốc thử dùng kiểm chuẩn cho xét nghiệm AFP, CEA, CA125, CA15-3, CA19-9, FPSA, TPSA Đóng gói: Level 1: 2×3mL, Level 2: 2×3mL/Hộp Tiêu chuẩn: ISO 13485 | Level 1: 2×3mL, Level 2: 2×3mL | 6 | | Hộp | 1 | | | | |
| 75 | Thuốc thử kiểm chuẩn HBsAg | Tính năng: Thuốc thử dùng kiểm chuẩn cho xét nghiệm HBsAg Đóng gói: Positive: 2×2mL, Negative: 2×2mL/Hộp Tiêu chuẩn: ISO 13485 | Positive: 2×2mL, Negative: 2×2mL | 6 | | Hộp | 1 | | | | |
| 76 | Thuốc thử kiểm chuẩn HBeAg | Tính năng: Thuốc thử dùng kiểm chuẩn cho xét nghiệm HBeAg Đóng gói: Positive: 2×2mL, Negative: 2×2mL/Hộp Tiêu chuẩn: ISO 13485 | Positive: 2×2mL, Negative: 2×2mL | 6 | | Hộp | 1 | | | | |

| STT | Danh mục hàng hóa | Thông số kỹ thuật cơ bản | Quy cách đóng gói | Phân nhóm theo TT14 | Hãng sản xuất/ Nước sản xuất | Đơn vị tính | Số lượng | Đơn giá (VNĐ) | Thành tiền (VNĐ) | Giá kê khai | Đường link kê khai |
|-----|---|--|---|---------------------|---------------------------------|-------------|----------|---------------|------------------|-------------|--------------------|
| 77 | Thuốc thử kiểm chuẩn Anti-HBc | Tính năng: Thuốc thử dùng kiểm chuẩn cho xét nghiệm Anti-HBc Đóng gói: Positive: 2×2mL, Negative: 2×2mL/Hộp Tiêu chuẩn: ISO 13485 | Positive: 2×2mL, Negative: 2×2mL | 6 | | Hộp | 1 | | | | |
| 78 | Thuốc thử kiểm chuẩn Anti-HCV | Tính năng: Thuốc thử dùng kiểm chuẩn cho xét nghiệm Anti-HCV Đóng gói: Positive: 2×2mL, Negative: 2×2mL/Hộp Tiêu chuẩn: ISO 13485 | Positive: 2×2mL, Negative: 2×2mL | 6 | | Hộp | 1 | | | | |
| 79 | Thuốc thử kiểm chuẩn HIV Combo | Tính năng: Thuốc thử dùng kiểm chuẩn cho xét nghiệm HIV Combo Đóng gói: HIV-I Ab Positive: 1×2mL, HIV-II Ab Positive: 1×2mL, p24 Ag Positive: 1×2mL; Negative: 1×2mL/Hộp Tiêu chuẩn: ISO 13485 | HIV-I Ab Positive: 1×2mL, HIV-II Ab Positive: 1×2mL, p24 Ag Positive: 1×2mL; Negative: 1×2mL | 6 | | Hộp | 1 | | | | |
| 80 | Thuốc thử kiểm chuẩn ENA Multi | Tính năng: Thuốc thử dùng kiểm chuẩn cho xét nghiệm SS-A IgG, SS-B IgG, Sm IgG, RNP70 IgG, Jo-1 IgG, Scl-70 IgG Đóng gói: Positive: 2×2mL, Negative: 2×2mL/Hộp Tiêu chuẩn: ISO 13485 | Positive: 2×2mL, Negative: 2×2mL | 6 | | Hộp | 1 | | | | |
| 81 | Thuốc thử kiểm chuẩn PAPP-A | Tính năng: Thuốc thử dùng kiểm chuẩn cho xét nghiệm PAPP-A Đóng gói: Level 1: 1×1mL, Level 2: 1×1mL/Hộp Tiêu chuẩn: ISO 13485 | Level 1: 1×1mL, Level 2: 1×1mL | 6 | | Hộp | 1 | | | | |
| 82 | Thuốc thử kiểm chuẩn Rheumatoid Arthritis Multi | Tính năng: Thuốc thử dùng kiểm chuẩn cho xét nghiệm RF, RF IgG, RF IgM, Anti-CCP Đóng gói: Level L: 2×2mL, Level H: 2×2mL/Hộp Tiêu chuẩn: ISO 13485 | Level L: 2×2mL, Level H: 2×2mL | 6 | | Hộp | 1 | | | | |
| 83 | Thuốc thử kiểm chuẩn Anti-TSHR | Tính năng: Thuốc thử dùng kiểm chuẩn cho xét nghiệm Anti-TSHR Đóng gói: Positive: 2×1mL, Negative: 2×1mL/Hộp Tiêu chuẩn: ISO 13485 | Positive: 2×1mL, Negative: 2×1mL | 6 | | Hộp | 1 | | | | |
| | 83 mặt hàng | | | | | | | | | | |

| STT | Danh mục hàng hóa | Thông số kỹ thuật cơ bản | Quy cách đóng gói | Phân nhóm theo TT14 | Hãng sản xuất/ Nước sản xuất | Đơn vị tính | Số lượng | Đơn giá (VNĐ) | Thành tiền (VNĐ) | Giá kê khai | Đường link kê khai |
|-----------|--|--|-------------------|---------------------|------------------------------|-------------|----------|---------------|------------------|-------------|--------------------|
| 18 | Hóa chất chạy máy xét nghiệm đông máu tự động STA Compact Max | | | | | | | | | | |
| 1 | Hoá chất xét nghiệm PT | Hoá chất xét nghiệm PT trên máy đông máu tự động. Một 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. TCCL: ISO 13485 Đóng gói: Hộp 12x10ml | Hộp 12x10ml | nhóm 1 | | Hộp | 1 | | | | |
| 2 | Hoá chất xét nghiệm APTT | Hóa chất dùng để xác định thời gian Kaolin thromboplastin hoạt hóa từng phần (APTT) trong huyết tương: Độ lặp lại đo mẫu bình thường: 0.6 CV% Độ lặp lại đo mẫu bất thường: 0.7 CV% Độ tái lập đo mẫu bình thường: 3.5 CV% Độ tái lập đo mẫu bất thường: 2.6 CV% TCCL: ISO 13485 Đóng gói: Hộp 6x5ml | Hộp 6x5ml | nhóm 1 | | Hộp | 1 | | | | |
| 3 | Hoá chất định lượng 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. TCCL: ISO 13485 Đóng gói: Hộp 12x4ml | 12 x 4 ml | nhóm 1 | | Hộp | 1 | | | | |
| 4 | Hoá chất CaCL2 dùng cho xét nghiệm đông máu | Dung dịch Canxi Clorua 0.025 M dùng cho các xét nghiệm đông máu như thời gian hoạt hóa thromboplastin từng phần (APTT) hay cho các phân tích các yếu tố con đường nội sinh TCCL: ISO 13485 Đóng gói: Hộp 24x15ml | Hộp 24x15ml | nhóm 1 | | Hộp | 1 | | | | |
| 5 | Hoá chất dùng pha loãng mẫu cho xét nghiệm Fibrinogen. | Dung dịch pha loãng cho xét nghiệm đông máu (dung dịch đệm) có pH khoảng 7,35. TCCL: ISO 13485 Đóng gói: Hộp 24x15ml | Hộp 24x15ml | nhóm 1 | | Hộp | 1 | | | | |

| STT | Danh mục hàng hóa | Thông số kỹ thuật cơ bản | Quy cách đóng gói | Phân nhóm theo TT14 | Hãng sản xuất/ Nước sản xuất | Đơn vị tính | Số lượng | Đơn giá (VNĐ) | Thành tiền (VNĐ) | Giá kê khai | Đường link kê khai |
|-----|--|---|-------------------|---------------------|---------------------------------|-------------|----------|---------------|------------------|-------------|--------------------|
| 6 | Dung dịch rửa kim máy đông máu tự động | Hóa chất rửa kim hệ thống máy đông máu tự động, bên trên máy 5 ngày, chứa potassium hydroxide nồng độ < 1 % TCCL: ISO 13485 Đóng gói: Hộp 24x15ml | 24x15ml | nhóm 1 | | Hộp | 1 | | | | |
| 7 | Dung dịch rửa hệ thống máy đông máu tự động | Dung dịch rửa pha sẵn cho các hệ thống phân tích đông máu tự động, thành phần chính chứa chất diệt nấm họ ether glycol pha loãng trong dung môi nước. Hạn sử dụng 24 tháng ở nhiệt độ 2-25 độ C. Khi đã mở, dung dịch ổn định trong 30 ngày ở nhiệt độ phòng. TCCL: ISO 13485 Đóng gói: Thùng 6 can x 2,5L | 2.5L | nhóm 3 | | Can | 1 | | | | |
| 8 | Hoá chất dùng kiểm chuẩn cho xét nghiệm định lượng D-Dimer | "Chất kiểm chuẩn cho xét nghiệm D-Dimer, Yếu tố VWF và protein S Free. Cung cấp huyết tương bình thường và bất thường dành cho việc kiểm soát chất lượng các xét nghiệm kháng nguyên bằng phương pháp miễn dịch độ đục. TCCL: ISO 13485 Đóng gói: Hộp 12x2x1ml | Hộp 24x1ml | nhóm 1 | | Hộp | 1 | | | | |
| 9 | Hoá chất định lượng D-dimer | Định lượng D-Dimer huyết tương tĩnh mạch bằng phương pháp đo miễn dịch độ đục. 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. TCCL: ISO 13485 Đóng gói: Hộp 6x6ml | Hộp 6x6ml | nhóm 1 | | Hộp | 1 | | | | |

| STT | Danh mục hàng hóa | Thông số kỹ thuật cơ bản | Quy cách đóng gói | Phân nhóm theo TT14 | Hãng sản xuất/ Nước sản xuất | Đơn vị tính | Số lượng | Đơn giá (VNĐ) | Thành tiền (VNĐ) | Giá kê khai | Đường link kê khai |
|-----------|--|--|-------------------|---------------------|---------------------------------|-------------|----------|---------------|------------------|-------------|--------------------|
| 10 | Cuvette phản ứng kèm bi từ dùng cho máy đông máu tự động | - Cuvette phản ứng trên máy đông máu tự động. Cuvette dạng cuộn, mỗi cuộn chứa 1000 cuvette đơn, các cuvette đơn được làm bằng nhựa trong suốt gắn trên ruy băng, mỗi cuvette chứa 01 viên bi từ được làm bằng thép không gỉ. Sử dụng tương thích trên hệ thống máy STA Compact Max. TCCL: ISO 13485 Hộp 6 cuộn x1000 cuvette | 1000 Giếng | Nhóm 3 | | Cuộn | 1 | | | | |
| 11 | Hoá chất dùng kiểm chuẩn các xét nghiệm đông máu | Hóa chất kiểm chuẩn xét nghiệm đông máu thường quy, dùng cho máy đông máu tự động. 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: PT, aPTT, TT, Fibrinogen, Antithrombin TCCL: ISO 13485 Đóng gói: Hộp 12x2x2ml | 12x2x2ml | Nhóm 1 | | Hộp | 1 | | | | |
| 12 | Đũa khuấy từ trắng (2x7), dùng trên máy đông máu | Thanh khuấy từ trắng kích thước 2x7mm dùng cho xét nghiệm PT. Đóng gói 1 thanh/túi, thanh khuấy màu trắng | Túi/ 1 cái | Không phân nhóm | | Túi | 1 | | | | |
| 13 | Đũa khuấy từ đỏ (3,2x12,7), dùng trên máy đông máu | Thanh khuấy từ màu đỏ kích thước 3,2x12,7mm dùng cho hóa chất xét nghiệm APTT. Đóng gói 1 thanh/túi, thanh khuấy màu trắng | Túi/ 1 cái | Không phân nhóm | | Túi | 1 | | | | |
| 14 | Hoá chất kiểm chuẩn xét nghiệm LA | Hoá chất kiểm chuẩn xét nghiệm Sàng lọc kháng đông Lupus Hộp 3x2x1ml | 3x2x1ml | Nhóm 1 | | Hộp | 1 | | | | |
| 15 | Hoá chất Sàng lọc kháng đông Lupus | Hoá chất xét nghiệm Sàng lọc kháng đông Lupus trên máy đông máu tự động Hộp 12x5ml | 12x5ml | Nhóm 1 | | Hộp | 1 | | | | |
| 16 | Hoá chất khẳng định kháng đông Lupus | Hoá chất khẳng định kháng đông Lupus trên máy đông máu tự động. Hộp 12x2ml | 12x2ml | Nhóm 1 | | Hộp | 1 | | | | |
| | 16 mặt hàng | | | | | | 1 | | | | |
| 19 | Hóa chất chạy xét nghiệm sinh học phân tử | | | | | | 1 | | | | |

| STT | Danh mục hàng hóa | Thông số kỹ thuật cơ bản | Quy cách đóng gói | Phân nhóm theo TT14 | Hãng sản xuất/ Nước sản xuất | Đơn vị tính | Số lượng | Đơn giá (VNĐ) | Thành tiền (VNĐ) | Giá kê khai | Đường link kê khai |
|-----|--|--|-------------------|---------------------|------------------------------|-------------|----------|---------------|------------------|-------------|--------------------|
| 1 | Kit định 14 tuýp nguy cơ cao virus HPV theo phương pháp Realtime PCR | Thành phần của 100 test: - Hỗn hợp PCR-1-FRT: 3 x 0,28 ml; - Hỗn hợp PCR-2 đậm: 3 x 0,30 ml - Enzyme DNA Polymerase: 3 x 0,02 ml - Chứng âm: 1,2 ml; - DNA-đậm (C-): 0,5 ml - QS HPV K1: 3 x 0,04 ml (mix HPV DNA C+ 16, 18, 51 DNA người) - QS HPV K2: 3 x 0,04 ml (mix HPV DNA C+ 16, 18, 51 DNA người); - QS HPV K3: 3 x 0,04 ml (mix HPV DNA C+ 16, 18, 51 DNA người); | 100 test/bộ | 3 | | Bộ | 1 | | | | |
| 2 | Kit định tuýp nguy cơ thấp virus HPV theo phương pháp Realtime PCR | Thành phần của 100 test: - Hỗn hợp PCR-1-FRT: 4 x 0,3 ml; - PCR-đậm-FRT: 2 x 0,3 ml; - Enzyme Polymerase: 2 x 0,03 ml; - Phức hợp chứng dương C+ (HPV 6, 11, DNA người): 0,2 ml; - Chứng âm C-: 1,2 ml; * - DNA-đậm: 0,5 ml; | 100 test/bộ | 3 | | Bộ | 1 | | | | |
| 3 | Bộ kit định lượng Viêm Gan B Virus bằng qPCR | Thành phần của 25 test: - Hỗn hợp MasterMix HBV: 1 x 750 µl - Chuẩn A HBV 10 ⁴ IU/µl : 1x200 µl - Chuẩn B HBV 10 ³ IU/µl: 1x200 µl - Chuẩn C HBV 10 ² IU/µl: 1x200 µl - Chuẩn B HBV 10 ¹ IU/µl: 1x200 µl - Chứng nội HBV: 1x1000 µl | 25 test/bộ | 3 | | Bộ | 1 | | | | |
| 4 | Xét nghiệm phát hiện Chlamydia bằng realtime PCR | Thành phần của 25 test: - Hỗn hợp Mastermix CT: 750 µl - Chứng dương CT: 200 µl - Chứng nội: 1000 µl | 25 test/bộ | 3 | | Bộ | 1 | | | | |
| 5 | Xét nghiệm định lượng CMV bằng realtime PCR | Thành phần của 25 test: - Hỗn hợp Mastermix CMV: 750 µl - 4 lọ chuẩn CMV các loại 10 ⁴ , 10 ³ , 10 ² , 10 ¹ mỗi loại: 200 µl - Nội kiểm CMV: 1000 µl | 25 test/bộ | 3 | | Bộ | 1 | | | | |

| STT | Danh mục hàng hóa | Thông số kỹ thuật cơ bản | Quy cách đóng gói | Phân nhóm theo TT14 | Hãng sản xuất/ Nước sản xuất | Đơn vị tính | Số lượng | Đơn giá (VNĐ) | Thành tiền (VNĐ) | Giá kê khai | Đường link kê khai |
|-----|--|--|-------------------|---------------------|------------------------------|-------------|----------|---------------|------------------|-------------|--------------------|
| 6 | Xét nghiệm phát hiện Mycoplasma Pneumoniae bằng realtime PCR | Thành phần của 25 test: - Hỗn hợp Mastermix MP: 750 µl - Chứng dương MP: 200 µl - Chứng nội: 1000 µl | 25 test/bộ | 3 | | Bộ | 1 | | | | |
| 7 | Bộ kit định lượng Adenovirus bằng qPCR | Thành phần của 25 test: - Hỗn hợp Mastermix ADV: 750 µl - 4 lọ chuẩn ADV các loại 10 ⁴ , 10 ³ , 10 ² , 10 ¹ mỗi loại: 200 µl - Nội chuẩn ADV: 1000 µl | 25 test/bộ | 3 | | Bộ | 1 | | | | |
| 8 | Kít HPV Real-time PCR định tính | Thành phần cho 50 test: - HPV qPCR mix: 3x375 µL - Đối chứng dương: 100 µL - Đối chứng âm: 1 mL - Tube PCR : 10 x 8 cái | 50 test/bộ | 5 | | Bộ | 1 | | | | |
| 9 | Bộ kit phát hiện Lao bằng realtime PCR | Thành phần của 25 test: - Hỗn hợp Mastermix MT: 750 µl - Chứng dương MT: 200 µl - Chứng nội: 1000 µl | 25 test/bộ | Nhóm 3 | | Bộ | 1 | | | | |
| 10 | Bộ kit phát hiện Neisseria Gonorrhoeae bằng realtime PCR | Thành phần của 25 test: - Hỗn hợp Mastermix NG: 750 µl - Chứng dương NG: 200 µl - Chứng nội: 1000 µl | 25 test/bộ | Nhóm 3 | | Bộ | 1 | | | | |
| 11 | Bộ kit phát hiện Mycoplasma genitalium/hominis bằng realtime PCR | Thành phần của 25 test: - Hỗn hợp Mastermix MGH: 750 µl - Chứng dương MGH: 200 µl - Chứng nội: 1000 µl | 25 test/bộ | Nhóm 3 | | Bộ | 1 | | | | |

| STT | Danh mục hàng hóa | Thông số kỹ thuật cơ bản | Quy cách đóng gói | Phân nhóm theo TT14 | Hãng sản xuất/ Nước sản xuất | Đơn vị tính | Số lượng | Đơn giá (VNĐ) | Thành tiền (VNĐ) | Giá kê khai | Đường link kê khai |
|-----|--|---|-------------------|---------------------|------------------------------|-------------|----------|---------------|------------------|-------------|--------------------|
| 12 | Bộ kit định lượng HCV RNA bán tự động | <p>Thành phần cho 96 test:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Ống thu sản phẩm RT-PCR: 96 lọ (0,2 ml) với thuốc thử khuếch đại đông khô - Đối chứng INT: 4 lọ với thuốc thử đông khô HCV-IC-L - Đối chứng dương 1: 4 lọ với thuốc thử đông khô HCV-Pos1-L C + - Sacace HCV Real-TM Quant Dx High - Đối chứng dương 2: 4 lọ với thuốc thử đông khô HCV-Pos2-L C + - Sacace HCV Real-TM Quant Dx Low - Đối chứng âm: 4,0 lọ, 4,0 ml mỗi lọ Sacace HCV Real-TM Quant Dx Calibrator Kit1,2 - CAL 1: 4 lọ với thuốc thử đông khô HCV Định lượng Chuẩn 1 - CAL 2: 4 lọ với thuốc thử đông khô HCV Định lượng Chuẩn 2 | 96 test/ Hộp | Nhóm 3 | | Hộp | 1 | | | | |
| 13 | Bộ kit định tuýp Sốt Xuất Huyết 1-,2,3,4 | <p>Thành phần cho 50 test:</p> <ul style="list-style-type: none"> - RT-G-mix-2: 0,015 ml; - PCR-mix-1-FRT DV: 0,6 ml; - RT-PCR-mix-2-TM: 0,3 ml; - Hot Start TaqF Polymerase: 0,03 ml; - M-MLV Revertase: 0,015 ml; - Chứng dương cDNA DV 1-4 types/IC (C+): 0,2 ml; - Đệm RNA-buffer: 0,2 ml; - Chứng âm (C-): 2 x 1,2 ml; - Chứng nội (IC): 5 x 0,12 ml; | 50 test/ hộp | Nhóm 3 | | Hộp | 1 | | | | |
| 14 | Bộ Kit định lượng Herpes Simplex 1/2 bằng realtime PCR | <p>Thành phần của 25 test:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Hỗn hợp MasterMix HSV: 1 x750 µl - Chuẩn HSV 10⁴ IU/µl :1x200 µl - Chuẩn HSV 10³ IU/µl: 1x200 µl - Chuẩn HSV 10² IU/µl: 1x200 µl - Chuẩn HSV 10¹ IU/µl: 1x200 µl - Chứng nội HSV: 1x1000 µl | 25 test/bộ | Nhóm 3 | | Bộ | 1 | | | | |

| STT | Danh mục hàng hóa | Thông số kỹ thuật cơ bản | Quy cách đóng gói | Phân nhóm theo TT14 | Hãng sản xuất/ Nước sản xuất | Đơn vị tính | Số lượng | Đơn giá (VNĐ) | Thành tiền (VNĐ) | Giá kê khai | Đường link kê khai |
|-----|--|--|-------------------|---------------------|------------------------------|-------------|----------|---------------|------------------|-------------|--------------------|
| 15 | Bộ Kit định lượng EBV bằng realtime PCR | Thành phần của 25 test: - Hỗn hợp MasterMix EBV: 1 x750 µl - Chuẩn EBV 10 ⁴ IU/µl :1x200 µl - Chuẩn EBV 10 ³ IU/µl: 1x200 µl - Chuẩn EBV 10 ² IU/µl: 1x200 µl - Chuẩn EBV 10 ¹ IU/µl: 1x200 µl - Chứng nội EBV: 1x1000 µl | 25 test/bộ | Nhóm 3 | | Bộ | 1 | | | | |
| 16 | Bộ kit phát hiện Enterovirus bằng realtime PCR | Thành phần của 50 test: - PCR-mix-1 Enterovirus: 0.6 ml; - PCR-mix-2-FRT: 0.3 ml; - TaqF Polymerase: 0,03 ml; - Enzyme phiên mã ngược (M-MLV): 0,015 ml ; - RT-G-mix-2: 0,015 ml; - Chứng dương Enterovirus cDNA C+: 0,2 ml; - DNA-buffer: 0,2 ml; - Chứng âm: 1,2 ml; - Chứng nội RNA (IC RNA): 0.5 ml. | 50 test/ hộp | Nhóm 3 | | Hộp | 1 | | | | |
| 17 | Bộ kit phát hiện virus Rubella bằng realtime PCR | Thành phần của 50 test: - RT-G-mix-2: 0.015ml - RT-PCR-mix-1-FRT Rubella: 0.6ml - RT-PCR-mix-2-FEP/FRT: 0.3ml - Polymerase (TaqF): 0.03ml - TM-phiên mã ngược (MMLV): 0.015ml - Chứng dương cDNA Rubella / STI (C+): 0.1ml - RNA-buffer: 0.6ml - Chứng âm (C-): 0.5ml - Chứng dương Rubella -rec: 0.1ml - Chứng nội STI-87-rec (IC): 0.5ml | 50 test/ hộp | Nhóm 3 | | Hộp | 1 | | | | |

| STT | Danh mục hàng hóa | Thông số kỹ thuật cơ bản | Quy cách đóng gói | Phân nhóm theo TT14 | Hãng sản xuất/ Nước sản xuất | Đơn vị tính | Số lượng | Đơn giá (VNĐ) | Thành tiền (VNĐ) | Giá kê khai | Đường link kê khai |
|-----|---|---|-------------------|---------------------|---------------------------------|-------------|----------|---------------|------------------|-------------|--------------------|
| 18 | Kit HIV Real-time PCR | <p>- Mục đích sử dụng: Xét nghiệm in vitro khuếch đại axit nucleic định lượng RNA của virus gây suy giảm miễn dịch loại 1 (HIV-1) trong mẫu sinh học của người bằng phản ứng RT-PCR</p> <p>- Thành phần:</p> <p>Hỗn hợp phản ứng A: 4x144 µl Hỗn hợp phản ứng B: 4x216 µl Mẫu chuẩn HIV-1 nồng độ 1x 10E4 IU/µl: 200 µl Mẫu chuẩn HIV-1 nồng độ 1x 10E3 IU/µl: 200 µl Mẫu chuẩn HIV-1 nồng độ 1x 10E2 IU/µl: 200 µl Mẫu chuẩn HIV-1 nồng độ 1x 10E1 IU/µl: 200 µl Nội chuẩn: 1000 µl Nước: 1000 µl</p> <p>- Độ nhạy phân tích:</p> <p>+ Mẫu plasma: 95% (42.5 bản sao/ml) + Mẫu máu toàn phần: 95% (164.55 bản sao/ml)</p> <p>- Độ đặc hiệu: không có phản ứng chéo với các tác nhân được phân tích</p> | 24 test/ Hộp | 1 | | Hộp | 1 | | | | |
| 19 | Kit phát hiện đột biến trên gen Alpha Globin gây bệnh Thalassemia | Kit phát hiện đồng thời 21 đột biến trên gen Alpha Globin gây bệnh Alpha Thalassemia. Kỹ thuật PCR và lai phân tử ngược. Độ nhạy ≥ 99,7%, độ đặc hiệu 100%. Nhiệt độ bảo quản 2-8°C. 1 mẫu bệnh nhân/test, không cần chạy thêm chuẩn ngoài. | 10 test/hộp | Nhóm 3 | | Hộp | 1 | | | | |
| 20 | Kit phát hiện đột biến trên gen Beta Globin gây bệnh Thalassemia | Kit phát hiện đồng thời 22 đột biến trên gen Beta Globin gây bệnh Beta Thalassemia. Kỹ thuật PCR và lai phân tử ngược. Độ nhạy 100%, độ đặc hiệu 100%. Nhiệt độ bảo quản 2-8°C. 1 mẫu bệnh nhân/test, không cần chạy thêm chuẩn ngoài. | 20 test/hộp | Nhóm 3 | | Hộp | 1 | | | | |

| STT | Danh mục hàng hóa | Thông số kỹ thuật cơ bản | Quy cách đóng gói | Phân nhóm theo TT14 | Hãng sản xuất/ Nước sản xuất | Đơn vị tính | Số lượng | Đơn giá (VNĐ) | Thành tiền (VNĐ) | Giá kê khai | Đường link kê khai |
|-----|--|--|-------------------|---------------------|---------------------------------|-------------|----------|---------------|------------------|-------------|--------------------|
| 21 | Kit tách chiết DNA bằng tay cho Virus | - Tách RNA/DNA Virus từ nhiều loại mẫu bệnh phẩm khác nhau: huyết tương, huyết thanh, dịch cơ thể, dịch phết,... - Thành phần: VL, VW-1, VW-2 (Bottle), RNase free water, Proteinase K, Capsule Column. - Không yêu cầu carrier RNA trong quá trình tách - Là TTBYT loại A - Ứng dụng: Quantitative PCR (qPCR, qRT-PCR), Pathogen detection, Poly-A selection, cDNA synthesis, <u>Microarray, Northern blotting.</u> | 100 test/ hộp | Nhóm 6 | | Hộp | 1 | | | | |
| 22 | Kit tách chiết RNA bằng tay cho Virus | - Tách RNA/DNA Virus từ nhiều loại mẫu bệnh phẩm khác nhau: huyết tương, huyết thanh, dịch cơ thể, dịch phết,... - Thành phần: VL, VW-1, VW-2 (Bottle), RNase free water, Proteinase K, Capsule Column. - Không yêu cầu carrier RNA trong quá trình tách - Là TTBYT loại A - Ứng dụng: Quantitative PCR (qPCR, qRT-PCR), Pathogen detection, Poly-A selection, cDNA synthesis, <u>Microarray, Northern blotting.</u> | 100 test/ hộp | Nhóm 6 | | Hộp | 1 | | | | |
| 23 | Kit tách chiết tự động DNA/RNA của virut | Kit tinh sạch DNA/RNA từ vi rút. 64 phản ứng | | 6 | | Test | 1 | | | | |
| 24 | Kit tách chiết bằng tay cho vi khuẩn | - Mục đích sử dụng: tách chiết và tinh sạch DNA genomic từ các mẫu sinh học - Thành phần: Cột ly tâm chứa dịch rửa (2 ml) : 50 chiếc Ống rửa giải (1.5 ml): 50 chiếc VacConnectors: 50 chiếc Ống ly giải (1.5 ml): 50 chiếc Ống rửa (2 ml) : 3 x 50 chiếc Đệm ly giải: 12 ml Đệm rửa 1: 19 ml Đệm rửa 2: 13 ml Đệm rửa giải: 25 ml Protease: 1 ống | 50 test/hộp | 1 | | Hộp | 1 | | | | |

| STT | Danh mục hàng hóa | Thông số kỹ thuật cơ bản | Quy cách đóng gói | Phân nhóm theo TT14 | Hãng sản xuất/ Nước sản xuất | Đơn vị tính | Số lượng | Đơn giá (VNĐ) | Thành tiền (VNĐ) | Giá kê khai | Đường link kê khai |
|-----------------|--|---|-------------------|---------------------|------------------------------|-------------|----------|---------------|------------------|-------------|--------------------|
| 25 | Kit tách chiết RNA bằng tay cho Virus HIV | - Mục đích sử dụng: Để tách chiết và tinh sạch axit nucleic của virus từ các mẫu vật sinh học - Thành phần: Cột ly tâm: 50 chiếc Ống ly giải (2 ml): 50 chiếc Ống rửa giải (1.5 ml): 50 chiếc Ống rửa (2 ml): 5 x 50 chiếc Đệm ly giải: 33 ml Đệm rửa 1: 19 ml Đệm rửa 2: 13 ml Đệm rửa giải: 4 x 2 ml Dung dịch Protease: 4,4 ml Carrier RNA: 310 µg Protease: 1 ống | 50 test/hộp | 1 | | Hộp | 1 | | | | |
| 26 | Hóa chất xử lý mẫu tế bào cổ tử cung | Hóa chất xử lý mẫu phết tế bào cổ tử cung Thành phần: dung dịch KTL1, KTL3 | Bộ 50 Test/Hộp | KPN | | Hộp | 1 | | | | |
| 27 | Hóa chất xử lý mẫu đàm | Hóa chất xử lý mẫu Lao Thành phần: dung dịch KTL2, KTL3, KTL4, KTL6, KTL7, KTL8 | Bộ 50 Test/Hộp | KPN | | Hộp | 1 | | | | |
| 28 | Định lượng DNA HBV trong huyết thanh bằng kỹ thuật real-time PCR | - Kit sử dụng định lượng DNA của virus viêm gan B trong huyết thanh người. - Công Nghệ: Multiplex Real-time PCR sử dụng Taqman Probe - Chứng nội ngoại sinh (internal IC) tách chiết cùng mẫu giúp phát hiện chất ức chế, kiểm soát quy trình tách chiết DNA và phản ứng PCR - Độ nhạy: 100 copies/ml huyết thanh (95% CI: 34.78–287.98) | Bộ 50 Test/Hộp | KPN | | Hộp | 1 | | | | |
| 28 khoản | | | | | | | | | | | |
| | | Cộng phần 8: 295 khoản | | | | | | | | | |
| | | Tổng cộng phần 1+2+3+4+5+6+7+8: 956 khoản | | | | | | | | | |