

SỞ Y TẾ NGHỆ AN
TRUNG TÂM Y TẾ KỶ SƠN

Số: 546 /TB-TTYT

V/v thông báo mời chào giá gói
thầu mua sắm HC-VTXX-TBYT
năm 2024-2025

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

Kỳ Sơn, ngày 24 tháng 9 năm 2024

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

Căn cứ Luật Đấu thầu ngày 23 tháng 06 năm 2023;

Căn cứ Nghị định số 24/2024/NĐ-CP ngày 27/02/2024 của Chính phủ quy định chi tiết một số điều và biện pháp thi hành Luật Đấu thầu về lựa chọn nhà thầu;

Căn cứ Nghị định số 98/2021/NĐ-CP ngày 08/11/2021 của Chính Phủ về quản lý trang thiết bị y tế; Nghị định số 07/2023/NĐ-CP ngày 03/3/2022 về việc sửa đổi, bổ sung một số điều của Nghị định số 98/2021/NĐ-CP ngày 08/11/2021 về quản lý trang thiết bị y tế;

Căn cứ Biên bản họp Hội đồng khoa học kỹ thuật ngày 20/9/2024.

Trung tâm Y tế Kỳ Sơn có nhu cầu tiếp nhận báo giá để tham khảo, xây dựng giá gói thầu, làm cơ sở tổ chức lựa chọn nhà thầu cho gói thầu mua sắm các mặt hàng hóa chất, vật tư xét nghiệm, thiết bị y tế năm 2024 - 2025 với nội dung cụ thể như sau:

I. Thông tin của đơn vị yêu cầu báo giá

1. Đơn vị yêu cầu báo giá:

- Trung tâm Y tế Kỳ Sơn.

- Địa chỉ: bản Khe Tỳ, xã Hữu Kiệm, huyện Kỳ Sơn, tỉnh Nghệ An.

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

- Dược sĩ Nguyễn Tiên Hùng - Trưởng Khoa Dược, Trung tâm Y tế Kỳ Sơn. SĐT: 0986877023.

3. Cách thức tiếp nhận báo giá:

- Bản cứng báo giá và các hồ sơ liên quan gửi trực tiếp về địa chỉ: Khoa Dược, Trung tâm Y tế Kỳ Sơn - bản Khe Tỳ, xã Hữu Kiệm, huyện Kỳ Sơn, tỉnh Nghệ An. SĐT: 0986877023.

- Đồng thời gửi file mềm báo giá và các hồ sơ liên quan qua mail: khoaduocttytks@gmail.com (file scan + file excel/word báo giá + file scan các tài liệu liên quan).

4. Thời hạn tiếp nhận báo giá: trước 17 giờ 00 phút ngày 08/10/2024.

Các báo giá nhận được sau thời điểm nêu trên sẽ không được đơn vị xem xét.

5. Thời hạn có hiệu lực của báo giá:

Tối thiểu 150 ngày kể từ ngày 08/10/2024.

II. Nội dung yêu cầu báo giá:

1. Danh mục hàng hóa yêu cầu báo giá: (Phụ lục 1 đính kèm công văn này).

2. Địa điểm cung cấp, lắp đặt; các yêu cầu về vận chuyển, cung cấp, lắp đặt, bảo quản thiết bị y tế:

- Địa điểm cung cấp: Khoa Dược, Trung tâm Y tế Kỳ Sơn
- Địa chỉ: bản Khe Tỳ, xã Hữu Kiệm, huyện Kỳ Sơn, tỉnh Nghệ An.
- Yêu cầu vận chuyển, bảo quản hàng hóa: Hàng hóa được vận chuyển và bảo quản theo đúng tính chất của loại hàng hóa chào giá.

3. Thời gian giao hàng dự kiến:

- Thời gian giao hàng: Không quá 10 ngày kể từ khi đơn vị đặt hàng.
- Thời điểm giao hàng dự kiến: Hàng hóa được cung ứng nhiều lần trong vòng 12 tháng kể từ ngày hợp đồng có hiệu lực.

4. Mẫu báo giá: (Phụ lục 2 đính kèm công văn này).

Trên đây là yêu cầu báo giá gói mua sắm các mặt hàng vật tư y tế và hóa chất năm 2024-2025 tại Trung tâm Y tế Kỳ Sơn.

Kính mong nhận được sự quan tâm của các công ty.

Xin trân trọng cảm ơn./.

Nơi nhận:

- Ban Giám đốc;
- Lưu: VT, KD.



PHỤ LỤC 1. DANH MỤC CÁC CÁC MẶT HÀNG HÓA CHẤT, VẬT TƯ XÉT NGHIỆM, THIẾT BỊ Y TẾ YÊU CẦU BÁO GIÁ

(Kèm theo Công văn số: 546/TTYT-KD ngày 23/9/2024 của Trung tâm Y tế huyện Kỳ Sơn)

| STT | Mã HH | Danh mục hàng hóa | Tiêu chuẩn kỹ thuật, quy cách đóng gói | Đơn vị tính | Số lượng | Khối lượng tùy chọn mua thêm | Ghi chú |
|-----|-------|---|---|-------------|----------|------------------------------|---------|
| 1 | HH1 | Khay thử xét nghiệm định tính kháng thể HCV | Phát hiện định tính các kháng thể đặc hiệu đối với HCV trong huyết thanh, huyết tương hoặc máu toàn phần người. - Độ nhạy: 98,9% - Độ đặc hiệu: 100% (Có thể cung cấp nghiên cứu chứng minh ĐẠT độ nhạy và độ đặc hiệu của hàng SD) Không bị ảnh hưởng bởi các hợp chất thường hiện diện trong mẫu Bảo quản: 2-40oC Nằm trong danh sách WHO PQ Thành phần chính: Kháng thể đơn dòng kháng IgG người, kháng thể đơn dòng kháng IgY gà, Kháng nguyên HCV NS3/NS4/NS5/lõi tái tổ hợp - gắn keo vàng; IgY gà-gắn keo vàng ISO 13485; - CE Châu Âu; - WHO PQ | Test | 500 | | |
| 2 | HH2 | Điện cực tim | Miếng dán điện cực nền xốp tự dính dùng trong đo ECG, Holter, theo dõi điện tim của người bệnh qua monitor cho người lớn - Chất liệu: Điện cực có một mặt gel dẫn điện có keo acrylate, một lớp nhựa ABS được tráng bạc, và một đầu nối thép không gỉ dẫn tín hiệu điện tâm đồ (ECG) tốt từ da đến màn hình ECG. Nền xốp kháng nước. - Kích thước : 4x 3.3 cm - Đặc tính: hình chữ nhật, góc bo tròn, thông thoáng, gel sử dụng ít chloride, dễ chịu cho da, nút điện cực có nắp bảo vệ. Độ dính tốt ngay cả trên bệnh nhân đổ mồ hôi. - Dính tốt trên da lên đến 3 ngày. | Cái | 2,000 | | |
| 3 | HH3 | Ambu bóp bóng người lớn | Chất liệu nhựa PVC y tế nguyên sinh cứng trong, không độc hại - Được tiệt trùng bằng khí EO - Bề mặt nhẵn mịn, không gây dị ứng và không gây tổn thương - Không chứa DEHP - Tiêu chuẩn ISO13485, CE | Cái | 20 | | |
| 4 | HH4 | Ambu bóp bóng trẻ em | Chất liệu nhựa PVC y tế nguyên sinh cứng trong, không độc hại - Được tiệt trùng bằng khí EO - Bề mặt nhẵn mịn, không gây dị ứng và không gây tổn thương - Không chứa DEHP - Tiêu chuẩn ISO13485, CE | Cái | 20 | | |
| 5 | HH5 | Anti A | Kháng thể đơn dòng dẫn xuất từ tế bào dòng lai (CCS) A 500100 (1,0ml). Độ nhạy,độ đặc hiệu, độ chính xác 100%. Lọ 10ml | Lọ | 20 | | |
| 6 | HH6 | Anti AB | Kháng thể đơn dòng dẫn xuất từ tế bào dòng lai (CCS) A-SE10, B-B-2D7(1,0ml). Độ nhạy,độ đặc hiệu, độ chính xác 100%. Lọ 10ml | Lọ | 20 | | |
| 7 | HH7 | Anti B | Kháng thể đơn dòng dẫn xuất từ tế bào dòng lai (CCS) B 501100 (1,0ml). Độ nhạy,độ đặc hiệu, độ chính xác 100%. Lọ 10ml | Lọ | 20 | | |
| 8 | HH8 | Anti D | Là hỗn hợp cả kháng thể đơn dòng IgG và IgM kháng nguyên D. Độ nhạy,độ đặc hiệu, độ chính xác 100%.Lọ 10ml | Lọ | 20 | | |
| 9 | HH9 | Băng cuộn vải | Chất liệu sợi cotton hoặc tương đương. Kích thước: ≥ 10cm x 5m. | Cuộn | 8,000 | | |
| 10 | HH10 | Băng keo cố định kim luồn không thấm nước 5.1cmx6cm | Băng Polyurethane (P.U) 5.1 cm x 6cm không chứa Latex, trong suốt, không thấm nước, dễ dàng theo dõi vùng dán băng. Độ bền kéo 2.0kg/12mm ± 200g, có 4 góc bo tròn tránh bung mép, đường xé rãnh 4mm x 25mm, chuyên dùng cố định kim luồn. Phụ keo Acrylic độ dính 440g/12mm ± 30g an toàn cho mọi loại da. Tiệt trùng từng miếng bằng ethylene oxide (E.O Gas). Tiêu chuẩn chất lượng: ISO 13485, FDA. | Miếng | 400 | | |
| 11 | HH11 | Băng keo lụa 5cm x 5m | Vải lụa Taffeta trắng, 100% sợi cellulose acetate, số sợi 44x19,5 sợi/cm, keo Zinc oxide, Lõi nhựa liền cánh bảo vệ. Nguyên liệu các nước G7. Tiêu chuẩn CE, được lưu hành tại 2 trong các nước, Nhật, Mỹ, Anh, Pháp, Mỹ, Úc, Đức, Bỉ, Hà Lan, Canada, Bungari. | Cuộn | 4,800 | | |
| 12 | HH12 | Bộ bầu xông khí dung người lớn cỡ XL | Chất liệu nhựa PVC y tế nguyên sinh cứng trong, không độc hại - Dây đeo đàn hồi, chiều dài dây nối 2m đến 2.1m, được tiệt trùng bằng khí EO - Bề mặt nhẵn mịn, không gây dị ứng và không gây tổn thương - Không chứa DEHP - Tiêu chuẩn ISO13485, CE | Bộ | 200 | | |

| | | | | | | | |
|----|------|---|--|-----|--------|--|--|
| 13 | HH13 | Bộ bầu xông khí dung trẻ em cỡ S,M | <p>Chất liệu nhựa PVC y tế nguyên sinh cứng trong, không độc hại</p> <ul style="list-style-type: none"> - Dây đeo đàn hồi, chiều dài dây nối 2m đến 2.1m, được tiệt trùng bằng khí EO - Bề mặt nhẵn mịn, không gây dị ứng và không gây tổn thương - Không chứa DEHP - Tiêu chuẩn ISO13485, CE | Bộ | 200 | | |
| 14 | HH14 | Bộ dây thở dùng một lần người lớn | <p>Chất liệu bằng PVC hoặc Silicon hoặc chất tương thích sinh học.</p> <p>Bao gồm: 1 đoạn dây dài khoảng 160 cm ($\pm 5\%$) gồm 02 bẫy nước, 01 đoạn dây dài khoảng 60cm ($\pm 5\%$) nối bình làm ẩm, 01 cút chữ Y, 2 cút thẳng</p> <ul style="list-style-type: none"> - Tiêu chuẩn ISO13485, CE | Cái | 200 | | |
| 15 | HH15 | Bộ dây thở dùng một lần trẻ em | <p>Chất liệu bằng PVC hoặc Silicon hoặc chất tương thích sinh học.</p> <p>Bao gồm: 1 đoạn dây dài khoảng 160 cm ($\pm 5\%$) gồm 02 bẫy nước, 01 đoạn dây dài khoảng 60cm ($\pm 5\%$) nối bình làm ẩm, 01 cút chữ Y, 2 cút thẳng</p> <ul style="list-style-type: none"> - Tiêu chuẩn ISO13485, CE | Cái | 200 | | |
| 16 | HH16 | Bộ dây truyền dịch (kim 1 cánh bướm các số) | <p>- Dây dẫn chính dài 1500mm, được làm từ nhựa nguyên sinh PVC. Chứng nhận đạt không có chất gây tan huyết. Có công tiêm thuốc chữ Y. Đầu nối kim thiết kế khóa vận để khóa chặt kim (Luer lock). Van thoát khí có thiết kế màng lọc khuẩn ; 0.2μm vô khuẩn. Bầu đệm giọt dung tích ≥ 8.5ml, có màng lọc dịch 15μm. ; Kim 1 cánh bướm 22G ; Tiệt trùng . Tiêu chuẩn TCVN 6591-4:2008; EN ISO 13485, CE. , 02 CFS Châu Âu</p> | Cái | 35,000 | | |
| 17 | HH17 | Bộ dây truyền dịch dùng cho máy truyền dịch | <p>Bộ dây truyền dịch 20 giọt / ml.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Chiều dài dây ≥ 1.8 m. Chịu áp lực 2 bar. - Thiết kế bầu nhỏ giọt 2 ngăn cứng - mềm gắn liền kim xuyên qua nút, có vòng đệm giữa 2 bầu. Có màng lọc dịch 15μm tại bầu dịch. Tổng thể tích thực tế bầu 2 ngăn ≥ 13 ml - Đầu khóa vận xoắn Luer Lock. Công tiêm thuốc chữ Y an toàn, latex free. Bộ điều chỉnh lưu lượng có móc cắm an toàn. Chất liệu PVC, Không có chất phụ gia DEHP , thay thế bằng DEHT an toàn. - Có chức năng đuổi khí và ngắt dịch tự động. - Sử dụng được cho máy truyền dịch tự động. - Đạt chuẩn ISO 9001:2015, ISO 13485:2016, ISO 14001:2015, GMP-FDA <p>Nhà thầu chỉ chào thầu hàng sản xuất tại Việt Nam</p> | Bộ | 800 | | |
| 18 | HH18 | Bộ dây truyền dịch kim hai cánh bướm | <p>Van khóa điều chỉnh, kim chai sản xuất từ hạt nhựa ABS nguyên sinh.</p> <p>Van thoát khí có thiết kế màng lọc khí vô khuẩn.</p> <p>Buồng nhỏ giọt thể tích ≥ 14ml, có màng lọc dịch $\leq 15\mu$m.</p> <p>Có bầu cao su tiếp thuốc.</p> <p>Dây dẫn cầu tạo từ chất liệu nhựa PVC nguyên sinh, mềm dẻo, dai, độ đàn hồi cao, không gây gập khi bảo quản và sử dụng; Độ dài dây truyền ≥ 1700mm.</p> <p>Bao bì có miếng giấy thoát khí EO 3,5x3,5 cm để thoát hết dư lượng khí EO trong quá trình tiệt trùng.</p> <p>Dây truyền dịch kèm kim hai cánh bướm 23Gx3/4".</p> <p>Đầu nối Luer lock có cơ chế xoay giúp cho việc gắn kết với kim luồn chắc chắn và dễ thao tác khi sử dụng.</p> <p>Đạt tiêu chuẩn CE ; TCVN 6591-4: 2008; tiêu chuẩn tiệt trùng EN ISO 11135: 2014, EN ISO 13485</p> <p>Sản xuất tại Việt Nam</p> | Bộ | 60,000 | | |
| 19 | HH19 | Bộ kim gây tê ngoài màng cứng tiêu chuẩn | <ol style="list-style-type: none"> 1. Kim đầu tù cong (Tuohy) 18G làm bằng thép không gỉ SUS 304, thân kim có chia vạch từng centimet; vạch in đậm ở vị trí 5 cm. Chiều dài kim 10cm. Hai cánh rộng chắc và có gờ lõm xuống để chống trượt giúp thao tác đâm kim chắc chắn. 2. Catheter làm bằng chất liệu TPE (Thermoplastic Elastomer): đảm bảo độ cứng cần thiết để luồn catheter. Catheter này rất mảnh và mềm, đầu luồn vào khoang NMC được bịt kín và vuốt thon để hạn chế gây tổn thương mạch máu, có 3 lỗ thoát thuốc để dàng quan sát dưới cân quang; 3. Thân catheter mềm dẻo, chống gập nhằm tăng tỷ lệ thành công khi gây tê. 4. Có bơm tiêm L.O.R. (Loss Of Resistance) 10ml không latex, dùng cho kỹ thuật mất sức cản; Thích hợp khi dùng với nước và không khí. 5. Đầu nối catheter 6. Bộ lọc 0,2 micromet (μm). 7. Miếng dán cố định bộ lọc. 8. Đạt tiêu chuẩn ISO 13485, EC 9. Tiệt trùng bằng khí EO" | Bộ | 3 | | |

| | | | | | | | |
|----|------|---------------------------|---|-----|---------|--|--|
| 20 | HH20 | Bơm cho ăn dung tích 60cc | <ul style="list-style-type: none"> - Xy lanh dung tích 60cc được sản xuất từ nhựa y tế nguyên sinh trong suốt, nhẵn bóng, không cong vênh, không có ba vĩa. - Bơm có thiết kế có vòng ngón tay cầm giúp cầm chắc chắn, thân xy lanh được chia vạch thể tích theo oz và cc. - Đốc xy lanh to lắp vừa dây cho ăn và có nắp đậy. - Bơm có vạch chia thể tích tối đa 60ml. - Sản phẩm được tiệt trùng bằng khí Ethylene Oxide (E.O). - Đạt tiêu chuẩn EN ISO 11135: 2014, EN ISO 13485. - Sản xuất tại Việt Nam | Cái | 300 | | |
| 21 | HH21 | Bơm tiêm 10ml | <ul style="list-style-type: none"> - Xy lanh dung tích 10ml được sản xuất từ nhựa y tế nguyên sinh trong suốt, nhẵn bóng, không cong vênh, không có ba vĩa. Vạch chia dung tích rõ nét. - Có thang chia dung tích hút tối đa đến 12ml, vạch chia nhỏ nhất $\leq 0,2$ml - Pit tổng có khóa bẻ gãy dễ hủy, không có ba vĩa. - Kim làm bằng thép không gỉ, sắc nhọn, vát 3 cạnh. Kim các cỡ 23Gx1", 25Gx1". Đốc kim có màu giúp phân biệt cỡ kim theo tiêu chuẩn quốc tế và được gắn chặt với thân kim không gây rò rỉ, an toàn khi sử dụng. - Bao bì có miếng giấy thoát khí EO 2,8x2,8 cm để thoát hết dư lượng khí EO trong quá trình tiệt trùng - Sản phẩm được tiệt trùng bằng khí Ethylene Oxide (E.O). Đạt tiêu chuẩn CE, TCVN 5903:1995, tiêu chuẩn tiệt trùng EN ISO 11135: 2014, EN ISO 13485. - Sản xuất tại Việt Nam | Cái | 200,000 | | |
| 22 | HH22 | Bơm tiêm 20ml | <ul style="list-style-type: none"> - Xy lanh dung tích 20ml được sản xuất từ nhựa y tế nguyên sinh trong suốt, nhẵn bóng, không cong vênh, không có ba vĩa. Vạch chia dung tích rõ nét. - Pit tổng có khóa bẻ gãy dễ hủy, không có ba vĩa. - Bề mặt gioăng phẳng giúp bơm hết hành trình của thuốc. - Đầu côn lệch tâm giúp cho việc đuổi khí dễ dàng, thuận tiện - Kim làm bằng thép không gỉ, sắc nhọn, vát 3 cạnh. Kim cỡ 23Gx1". Đốc kim có màu giúp phân biệt cỡ kim theo tiêu chuẩn quốc tế và được gắn chặt với thân kim không gây rò rỉ, an toàn khi sử dụng. - Bao bì có miếng giấy thoát khí EO 2,8x2,8 cm để thoát hết dư lượng khí EO trong quá trình tiệt trùng - Sản phẩm được tiệt trùng bằng khí Ethylene Oxide (E.O). Đạt tiêu chuẩn CE, TCVN 5903:1995, tiêu chuẩn tiệt trùng EN ISO 11135: 2014, EN ISO 13485. - Sản xuất tại Việt Nam | Cái | 2,400 | | |
| 23 | HH23 | Bơm tiêm 50ml | <ul style="list-style-type: none"> - Xy lanh dung tích 50ml được sản xuất từ nhựa y tế nguyên sinh trong suốt, nhẵn bóng, không cong vênh, không có ba vĩa. Vạch chia dung tích rõ nét. - Pit tổng có khóa bẻ gãy dễ hủy, không có ba vĩa. - Đốc xy lanh nhỏ, gắn chắc chắn với tất cả các cỡ kim, an toàn khi sử dụng. - Đầu côn lệch tâm giúp cho việc đuổi khí dễ dàng, thuận tiện - Bao bì có miếng giấy thoát khí EO 2,8x2,8 cm để thoát hết dư lượng khí EO trong quá trình tiệt trùng - Bơm có vạch chia thể tích tối đa 60ml, vạch chia nhỏ nhất ≤ 1ml để tiện sử dụng cho trẻ em - Sản phẩm được tiệt trùng bằng khí Ethylene Oxide (E.O). Đạt tiêu chuẩn CE, TCVN 5903:1995, tiêu chuẩn tiệt trùng EN ISO 11135: 2014, EN ISO 13485. - Sản xuất tại Việt Nam | Cái | 600 | | |
| 24 | HH24 | Bơm tiêm 50ml tiêm điện | <ul style="list-style-type: none"> Xylanh làm bằng nhựa nguyên sinh trong suốt, đốc xylanh có kết cấu đầu xoắn (Luer lock) để kết nối chắc chắn với dây nối bơm tiêm điện; Gioăng mềm dẻo, khí và dung dịch không lọt qua gioăng ở đầu bịt piston. Dễ dàng quan sát thể tích làm đầy. Pit tổng có khóa bẻ gãy dễ hủy sau khi sử dụng. Vạch chia liều lượng chính xác, rõ ràng. Bơm được sử dụng cho máy bơm tiêm điện. Bơm có vạch chia thể tích tối đa 60ml, vạch chia nhỏ nhất ≤ 1ml để tiện sử dụng cho trẻ em Đạt tiêu chuẩn TCVN 5903: 1995, tiêu chuẩn tiệt trùng EN ISO 11135: 2014, EN ISO 13485. - Sản xuất tại Việt Nam | Cái | 600 | | |
| 25 | HH25 | Bơm tiêm 5ml | <ul style="list-style-type: none"> - Xy lanh dung tích 5ml, được sản xuất từ nhựa y tế nguyên sinh trong suốt, nhẵn bóng, không cong vênh, không có ba vĩa. Vạch chia dung tích rõ nét. - Có thang chia dung tích hút tối đa đến 6ml - Pit tổng có khóa bẻ gãy dễ hủy, không có ba vĩa. - Kim làm bằng thép không gỉ, sắc nhọn, vát 3 cạnh. Kim các cỡ 23Gx1", 25Gx1". Đốc kim có màu giúp phân biệt cỡ kim theo tiêu chuẩn quốc tế và được gắn chặt với thân kim không gây rò rỉ, an toàn khi sử dụng. - Bao bì có miếng giấy thoát khí EO 2,8x2,8 cm để thoát hết dư lượng khí EO trong quá trình tiệt trùng - Sản phẩm được tiệt trùng bằng khí Ethylene Oxide (E.O). Đạt tiêu chuẩn CE, TCVN 5903:1995, tiêu chuẩn tiệt trùng EN ISO 11135: 2014, EN ISO 13485. - Sản xuất tại Việt Nam | Cái | 150,000 | | |

| | | | | | | | |
|----|------|--|---|------|--------|--|--|
| 26 | HH26 | Bơm tiêm Insulin | Bơm tiêm dung tích 1ml kèm kim dùng để tiêm insulin, có nắp chụp hình trụ tròn bảo vệ. Nắp chụp làm bằng nhựa y tế. Bơm kèm theo nắp cuối xylanh được lắp sẵn để ngăn dị vật vào lòng bơm trước và sau khi sử dụng. - Bơm tiêm có 2 loại phù hợp với 2 loại thuốc 40UI và 100UI. - Đầu kim có vát 3 cạnh giúp tiêm sắc nhọn, không có gờ. Thân kim làm bằng thép không gỉ, có độ dẻo cứng. - Đốc kim được đúc liền với vỏ xylanh, thân kim không bị tuột khỏi đốc kim. - Kim tiêm bao gồm các cỡ: 30Gx8mm, 31Gx6mm, 32Gx6mm - Sản phẩm được tiệt trùng bằng khí Ethylene Oxide (E.O). - Sản xuất tại Việt Nam | Cái | 20,000 | | |
| 27 | HH27 | Bóng đèn dùng cho máy sinh hóa | Điện Áp: 12V- 20W, tuổi thọ 2000 giờ. Quy cách: Hộp 1 cái. | Cái | 15 | | |
| 28 | HH28 | Bông y tế | 100% bông xơ thiên nhiên hoặc tương đương, thành phần chính là Cellulose. Đạt các tiêu chuẩn theo DDVN V, Iso 13485 | Kg | 200 | | |
| 29 | HH29 | Canuyn mayer các số | Chất liệu Polyethylene cao cấp, không độc hại, không gây dị ứng - Bề mặt nhẵn mịn, không gây dị ứng và không gây tổn thương miệng - Hình dạng ống cong 30 độ, có chế độ hầm miệng - Đã tiệt trùng - Duy trì đường thở không bị cản trở trong quá trình gây mê Tiêu chuẩn: ISO13485, CE | Cái | 500 | | |
| 30 | HH30 | Chất kiểm chứng cho xét nghiệm CRP; AS;RF mức cao | Control cho xét nghiệm CRP TURBIDIMETRIC LATEX (1:5); AS TURBIDIMETRIC LATEX (1:5); RF TURBIDIMETRIC LATEX (1:5); mức cao Quy cách: 1x1ml | Hộp | 20 | | |
| 31 | HH31 | Chất kiểm chứng cho xét nghiệm CRP; AS;RF mức thấp | Control cho xét nghiệm CRP TURBIDIMETRIC LATEX (1:5); AS TURBIDIMETRIC LATEX (1:5); RF TURBIDIMETRIC LATEX (1:5); mức thấp Quy cách: 1x1ml | Hộp | 20 | | |
| 32 | HH32 | Chi Lanh | 100% bằng sợi cotton, sợi chỉ bền màu đặc biệt rất dai và bề mặt sáng bóng. Trọng lượng 20 gram/ cuộn. Chiều dài: 160m -430m. | Cuộn | 60 | | |
| 33 | HH33 | Chi phẫu thuật tự tiêu tổng hợp Polyglycolic acid số 1 | Chi phẫu thuật tự tiêu tổng hợp Polyglycolic acid- 1 kim, đa sợi. Đường kính 1, dài 75cm, được phủ Polycaprolactone và Calcium Stearate, màu tím. Kim làm bằng thép không gỉ martensitic 420 (AISI 420), kim Premium, công nghệ U-filo, phủ silicon, đầu tròn, dài 40mm, cong 1/2 vòng tròn. Bao sơ cấp đạt về chỉ tiêu hàm lượng kim loại nặng theo chuẩn 91/62/EC Tiêu hoàn toàn trong vòng 90 ngày. Tiệt trùng bằng Ethylene oxyde. Đạt tiêu chuẩn ISO 9001, ISO 13485, ISO 14001, GMP FDA. | Sợi | 480 | | |
| 34 | HH34 | Chi phẫu thuật tự tiêu tổng hợp Polyglycolic acid số 2/0 | Chi phẫu thuật tự tiêu tổng hợp Polyglycolic acid- 1 kim, đa sợi. Đường kính 2/0, dài 75cm, được phủ Polycaprolactone và Calcium Stearate, màu tím. Kim làm bằng thép không gỉ martensitic 420 (AISI 420), kim Premium, công nghệ U-filo, phủ silicon, đầu tròn, dài 26mm, cong 1/2 vòng tròn. Bao sơ cấp đạt về chỉ tiêu hàm lượng kim loại nặng theo chuẩn 91/62/EC Tiêu hoàn toàn trong vòng 90 ngày. Tiệt trùng bằng Ethylene oxyde. Đạt tiêu chuẩn ISO 9001, ISO 13485, ISO 14001, GMP FDA. | Sợi | 360 | | |
| 35 | HH35 | Chi phẫu thuật tự tiêu tổng hợp Polyglycolic acid số 3/0 | Chi phẫu thuật tự tiêu tổng hợp Polyglycolic acid- 1 kim, đa sợi. Đường kính 3/0, dài 75cm, được phủ Polycaprolactone và Calcium Stearate, màu tím. Kim làm bằng thép không gỉ martensitic 420 (AISI 420), kim Premium, công nghệ U-filo, phủ silicon, đầu tròn, dài 26mm, cong 1/2 vòng tròn. Bao sơ cấp đạt về chỉ tiêu hàm lượng kim loại nặng theo chuẩn 91/62/EC Tiêu hoàn toàn trong vòng 90 ngày. Tiệt trùng bằng Ethylene oxyde. Đạt tiêu chuẩn ISO 9001, ISO 13485, ISO 14001, GMP FDA. | Sợi | 480 | | |
| 36 | HH36 | Chi phẫu thuật tự tiêu tổng hợp Polyglycolic acid số 4/0 | Chi phẫu thuật tự tiêu tổng hợp Polyglycolic acid- 1 kim, đa sợi. Đường kính 4/0, dài 75cm, được phủ Polycaprolactone và Calcium Stearate, màu tím. Kim làm bằng thép không gỉ martensitic 420 (AISI 420), kim Premium, công nghệ U-filo, phủ silicon, đầu tròn, dài 18mm, cong 1/2 vòng tròn. Bao sơ cấp đạt về chỉ tiêu hàm lượng kim loại nặng theo chuẩn 91/62/EC Tiêu hoàn toàn trong vòng 90 ngày. Tiệt trùng bằng Ethylene oxyde. Đạt tiêu chuẩn ISO 9001, ISO 13485, ISO 14001, GMP FDA. | Sợi | 240 | | |
| 37 | HH37 | Chi phẫu thuật tự tiêu tổng hợp Polyglycolic acid số 5/0 | Chi phẫu thuật tự tiêu tổng hợp Polyglycolic acid- 1 kim, đa sợi. Đường kính 5/0, dài 70cm, được phủ Polycaprolactone và Calcium Stearate, màu tím. Kim làm bằng thép không gỉ martensitic 420 (AISI 420), kim Premium, công nghệ U-filo, phủ silicon, đầu tròn, dài 17mm, cong 1/2 vòng tròn. Bao sơ cấp đạt về chỉ tiêu hàm lượng kim loại nặng theo chuẩn 91/62/EC Tiêu hoàn toàn trong vòng 90 ngày. Tiệt trùng bằng Ethylene oxyde. Đạt tiêu chuẩn ISO 9001, ISO 13485, ISO 14001, GMP FDA. | Sợi | 240 | | |

| | | | | | | | |
|----|------|--------------------------------------|--|-----|-------|--|--|
| 38 | HH38 | Chi Polypropylen số 2/0 | Chi khâu polypropylen bao gồm một chất đồng phân lập thể kết tinh đẳng hướng của polypropylen có thể được nhuộm sắc tố bằng CU – Phtalocyanine Blue (sắc tố xanh CI 15:3, CI 74160, CAS # 147-14-8), một polyme cấp y tế USP Loại VI . Phthalocyanine Blue phù hợp với 21 CFR 74.3045. Lượng sắc tố không vượt quá 0,5% (w/w) chi khâu Chi không tan đơn sợi Polypropylen Số 2/0, chiều dài sợi chỉ 90cm, chiều dài kim 26mm, kim tròn, 1/2 đường tròn, 2 kim Độ bền kéo nút thắt 1.44 kgf FDA, CE . | Sợi | 120 | | |
| 39 | HH39 | Chi Polypropylen số 3/0 | Chi khâu polypropylen bao gồm một chất đồng phân lập thể kết tinh đẳng hướng của polypropylen có thể được nhuộm sắc tố bằng CU – Phtalocyanine Blue (sắc tố xanh CI 15:3, CI 74160, CAS # 147-14-8), một polyme cấp y tế USP Loại VI . Phthalocyanine Blue phù hợp với 21 CFR 74.3045. Lượng sắc tố không vượt quá 0,5% (w/w) chi khâu Chi không tan đơn sợi Polypropylen Số 3/0, chiều dài sợi chỉ 90cm, chiều dài kim 26mm, kim tròn, 1/2 vòng tròn, 2 kim Độ bền kéo nút thắt 0.96kgf FDA, CE | Sợi | 120 | | |
| 40 | HH40 | Chi Polypropylen số 5/0 | Chi khâu polypropylen bao gồm một chất đồng phân lập thể kết tinh đẳng hướng của polypropylen có thể được nhuộm sắc tố bằng CU – Phtalocyanine Blue (sắc tố xanh CI 15:3, CI 74160, CAS # 147-14-8), một polyme cấp y tế USP Loại VI . Phthalocyanine Blue phù hợp với 21 CFR 74.3045. Lượng sắc tố không vượt quá 0,5% (w/w) chi khâu Chi không tan đơn sợi Polypropylen Số 5/0, chiều dài sợi chỉ 75cm, chiều dài kim 13mm, kim tròn, 1/2 đường tròn, 2 kim Độ bền kéo nút thắt 0.4kgf FDA, CE | Sợi | 360 | | |
| 41 | HH41 | Chi thép các cỡ | Chi thép được làm từ chất liệu thép không gỉ. Đường kính chỉ từ 16G - 30G. Đạt tiêu chuẩn ISO 13485, CE | Cái | 50 | | |
| 42 | HH42 | Chromic Catgut số 1 | Chi khâu Catgut Chromic là chi khâu đơn sợi có thể tự tiêu, vô trùng, được sản xuất bằng collagen có thành phần từ 97% đến 98% collagen nguyên chất và được phủ để kéo dài tính toàn vẹn của chi khâu, giảm thiểu phản ứng của mô và nguy cơ phản ứng bất lợi , có đường đi mềm xuyên qua mô, không cần cắt chỉ, do đó không nên sử dụng khi cần mở rộng mô gần đúng. Thép không gỉ 455C Chromic Catgut số 1, dài 75cm, kim tam giác, kim 40mm, kim 1/2 vòng tròn Độ bền kéo nút thắt Trung bình 0.45 kgf | Sợi | 1,200 | | |
| 43 | HH43 | Chromic Catgut số 2/0 | Chi khâu Catgut Chromic là chi khâu đơn sợi có thể tự tiêu, vô trùng, được sản xuất bằng collagen có thành phần từ 97% đến 98% collagen nguyên chất và được phủ để kéo dài tính toàn vẹn của chi khâu, giảm thiểu phản ứng của mô và nguy cơ phản ứng bất lợi , có đường đi mềm xuyên qua mô, không cần cắt chỉ, do đó không nên sử dụng khi cần mở rộng mô gần đúng. Thép không gỉ 455C Chromic Catgut số 2/0, dài 75cm, kim tam giác, kim 26mm, kim 1/2 vòng tròn Độ bền kéo nút thắt Trung bình 0.45 kgf | Sợi | 480 | | |
| 44 | HH44 | Chromic Catgut số 3/0 | Chi khâu Catgut Chromic là chi khâu đơn sợi có thể tự tiêu, vô trùng, được sản xuất bằng collagen có thành phần từ 97% đến 98% collagen nguyên chất và được phủ để kéo dài tính toàn vẹn của chi khâu, giảm thiểu phản ứng của mô và nguy cơ phản ứng bất lợi , có đường đi mềm xuyên qua mô, không cần cắt chỉ, do đó không nên sử dụng khi cần mở rộng mô gần đúng. Thép không gỉ 455C Chromic Catgut số 3/0, dài 75cm, kim tam giác, kim 26mm, kim 1/2 vòng tròn Độ bền kéo nút thắt Trung bình 0.45 kgf | Sợi | 1,200 | | |
| 45 | HH45 | Cồn 90 độ | - Hàm lượng Ethanol đạt 90%. - Quy cách: Can ≥ 5lít ; Có Phiếu sang lẻ hàng hóa, niêm phong đơn vị sang lẻ, ghi thời gian sang lẻ. | Lít | 800 | | |
| 46 | HH46 | Cồn y tế 70 độ | - Hàm lượng Ethanol đạt 70%. -Quy cách: Can ≥5 lít; Có Phiếu sang lẻ hàng hóa, niêm phong đơn vị sang lẻ, ghi thời gian sang lẻ. | Lít | 1,000 | | |
| 47 | HH47 | Cồn y tế 96 độ | Yêu cầu: Hàm lượng Ethanol ≥ 96%. Có Phiếu sang lẻ hàng hóa, niêm phong đơn vị sang lẻ, ghi thời gian sang lẻ. | Lít | 800 | | |
| 48 | HH48 | Hoà chất kiểm chuẩn cho máy sinh hoá | Hoà chất kiểm chuẩn cho máy sinh hóa | Lọ | 80 | | |

| | | | | | | | |
|----|------|--|---|------|-------|--|--|
| 49 | HH49 | Khay thử xét nghiệm định tính kháng nguyên cúm A/B | <p>Xét nghiệm miễn dịch sắc ký nhanh để phát hiện định tính kháng nguyên Cúm A và typ B trong bệnh phẩm mũi họng của người, dạng khay.</p> <p>* Thành phần:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Kháng thể đơn dòng chống lại kháng nguyên cúm loại A và loại B. - polystyrene latex màu đỏ. - polystyrene latex xanh. - Màng nitrocellulose. - Kháng thể của dê chống lại globulin miễn dịch của chuột. - Liên hợp vàng. <p>* Vạch chứng: Kháng thể kháng protein đặc hiệu: <1 mg.</p> <p>* Vạch thử nghiệm: Kháng thể đơn dòng kháng chuột loại A: <2 mg.</p> <p>* Vạch thử nghiệm: Kháng thể đơn dòng chuột kháng typ B :<2 mg.</p> <p>* Dung dịch pha loãng cúm A+B</p> <ul style="list-style-type: none"> - Mô tả vật lý: Thuốc thử không màu không có hạt. - Thành phần định lượng: Chất làm sạch : 1-2%, PBS-Azide: 98-99% * Giới hạn phát hiện: cúm A là 9,4 ng/ml và cúm B là 18,8 ng/ml. * Độ nhạy, độ đặc hiệu: - Độ nhạy : >=99% - Độ đặc hiệu : >=99% - Xuất xứ Châu Âu - Tiêu chuẩn CE, 2FSC Châu Âu | Test | 300 | | |
| 50 | HH50 | Dây bơm dùng cho máy phân tích huyết học | Dây bơm dùng cho máy phân tích huyết học MEK -6510 K hoặc tương đương | Dây | 10 | | |
| 51 | HH51 | Dây dẫn kèm mask thở các cỡ | <p>Chất liệu nhựa PVC y tế hoặc tốt hơn, không gây dị ứng, không chứa DEHP. Có kẹp mũi loại điều chỉnh được</p> <p>Có dây đeo đàn hồi</p> <p>Có ống thở dài khoảng 2m (± 5 %) . - Tiêu chuẩn ISO13485, CE</p> | Cái | 3,000 | | |
| 52 | HH52 | Dây hút đờm nhớt | <p>Các số 5-6-8-10-12-14-16-18. Sản phẩm được kết cấu 02 phần. Khóa van và dây dẫn. Dây dẫn được sản xuất từ chất liệu nhựa PVC nguyên sinh không chứa DEHP, nhựa trong, nhẵn bóng tránh gây tổn thương, xây xước niêm mạc, đầu dây hút có 2 mắt phụ để hút. Khóa van chia nhiều màu để phân biệt giữa các số, có 2 loại có nắp và không nắp. Bao bì có miếng giấy thoát khí EO 2,8x2,8 cm để thoát hết dư lượng khí EO trong quá trình tiệt trùng. Đạt tiêu chuẩn CE, tiêu chuẩn tiệt trùng EN ISO 11135: 2014, EN ISO 13485.</p> <p>- Sản xuất tại Việt Nam</p> | Cái | 2,000 | | |
| 53 | HH53 | Dây nối bơm tiêm điện 30/75/140cm | <ul style="list-style-type: none"> - Đường kính dây 0.9x1.9 mm - Chiều dài dây 30 /75/140cm - Đầu nối Luer khóa đực dạng cố định - Ống dây: Nhựa nguyên sinh cấp độ y tế Polyvinyl Chloride (PVC) không chứa DEHP, thay thế bằng DEHT an toàn - Chịu được áp suất: 3 bar - Ống dây chịu được một lực kéo tĩnh không nhỏ hơn 15 N trong 15 giây - Truyền được chất cản quang - Tiệt trùng bằng Ethylene oxyde. - Nhà máy sản xuất đạt tiêu chuẩn ISO 13485:2016, ISO 140001:2015 Nhà thầu chi chào thầu hàng sản xuất tại Việt Nam | Cái | 300 | | |

| | | | | | | | |
|----|------|---|---|-----|-------|--|--|
| 54 | HH54 | Dây thở Oxy | <ul style="list-style-type: none"> - Chất liệu nhựa PVC y tế cao cấp, bao gồm dây dẫn và gọng mũi - Không chứa chất DEHP, được tiệt trùng bằng khí EO - Ống dây mềm, chống vặn xoắn. Bề mặt trơn nhẵn. - Ống không bị tác động bởi oxy hay thuốc - Đầu thở mềm, có 2 ống thẳng đưa vào mũi màu trắng trong, không có chất tạo màu - Các cỡ: trẻ sơ sinh, trẻ em và người lớn - Dây dẫn có chiều dài ≥ 2.5 m, lòng ống có khóa chống gấp. - Đóng gói 1 cái/ túi và tiệt trùng bằng khí EO - Đạt tiêu chuẩn EN ISO 13485. - Sản xuất tại Việt Nam | Bộ | 4,000 | | |
| 55 | HH55 | Dây truyền dịch công tiêm thuốc, có kim hoặc không kim, có lọc dùng cho máy truyền dịch | <p>dây truyền với đầu kết nối Luer lock ABS trong suốt, chắc chắn an toàn, Kim chai: 28mm \pm 1mm, chiều dài từ cổ kim chai đến lỗ mắt 15mm, OD 5.6mm \pm 1mm, ID: 5.2mm \pm 1mm. Thiết kế: cổng chữ Y, có cổng thông khí, màng lọc khuẩn hydrophilic 15 microlit, dây dài 1500 mm (\pm10mm), ID: 2.75mm(\pm0.05mm), OD: 3.80mm(\pm0.05mm) cực trơn, (tBuồng nhỏ giọt phải cho phép quan sát thấy liên tục giọt rơi. Chất lỏng sẽ đi vào buồng nhỏ giọt thông qua ống dẫn vào buồng. Phải có khoảng cách không nhỏ hơn 40 mm giữa các đầu giọt vào và đầu ra của buồng hoặc khoảng cách không nhỏ hơn 20 mm giữa ống giọt vào và bộ lọc chất lỏng. Thành của buồng nhỏ giọt không được gần đầu ống nhỏ giọt quá 5mm. Ống nhỏ giọt phải đáp ứng 20 giọt hoặc 60 giọt ở (23\pm2)$^{\circ}$C với tốc độ dòng (50\pm10) giọt/phút cung cấp thể tích 1ml (\pm0,1). Đĩa lọc chất liệu BOF (ABS+MB+ nylon), cổng tiêm chữ Y BOF (Isoprene)</p> | cái | 200 | | |
| 56 | HH56 | Dây truyền máu | <p>Van khóa điều chỉnh, kim chai sản xuất từ hạt nhựa ABS nguyên sinh; Van thoát khí có thiết kế màng lọc khí vô khuẩn; Buồng nhỏ giọt có màng lọc dịch. Dây dẫn cấu tạo từ chất liệu nhựa PVC nguyên sinh, mềm dẻo, dai, độ đàn hồi cao, không gây gập khi bảo quản và sử dụng.</p> <p>Đầu nối Luer lock có cơ chế xoay giúp cho việc gắn kết với kim luồn chắc chắn và dễ thao tác khi sử dụng.</p> <p>Dây dài ≥ 1800mm hoặc điều chỉnh theo yêu cầu, làm từ chất liệu PVC y tế không chứa DEHP, không gây sốt, không độc hại, tiệt trùng bằng khí EO. Kim sắc G18. Màng lọc ở bầu có kích thước lỗ lọc 200μm, tốc độ dòng chảy 20 giọt/ml</p> <p>- Sản xuất tại Việt Nam</p> | Bộ | 100 | | |
| 57 | HH57 | Đinh Kisner các cỡ, chất liệu thép không gỉ | Đinh Kisner được làm từ chất liệu thép không gỉ. Đường kính đinh từ 0.8 mm - 3.0 mm. Chiều dài đinh các cỡ kích thước 150 mm, 225 mm, 300 mm. Đạt tiêu chuẩn ISO 13485, CE | Cái | 250 | | |
| 58 | HH58 | Định lượng HbA1c | <ul style="list-style-type: none"> *Độ nhạy, như giới hạn phát hiện: 0,2% *Phạm vi phản ứng: 2.0 - 16.0% *Độ chính xác: 99,95% *Độ lặp lại như biến thể Coeffi bệnh nhân: 0,98% *Khả năng sinh sản, như biến thể Coeffi bệnh nhân: 1,70% *Độ chân thực: Kết quả thu được với thuốc thử này không cho thấy sự chênh lệch hệ thống khi so sánh với thuốc thử tham chiếu <p>Quy cách: A. 1 x 30 mL B. 1 x 10 mL C. 2 x 70 mL</p> | Hộp | 10 | | |
| 59 | HH59 | Định lượng Protein | <ul style="list-style-type: none"> Độ nhạy, như giới hạn phát hiện: 4,0 mg / dl Độ tuyến tính: lên đến 200 mg / dl cho quy trình thông thường. Độ chính xác: 95,5% Độ lặp lại, như độ biến thiên Coeffi: 2,68% Độ lặp lại, như Coeffi biến đổi: 2,91% <p>Quy cách: A. 2 x 100 ml B. 1 x 5 ml. Standard C. 1 x 5 ml. Control.</p> | Hộp | 30 | | |
| 60 | HH60 | Đinh nội tủy xương chày, đường kính các cỡ, chất liệu thép không gỉ | Đinh nội tủy xương chày đường kính từ 8.0 mm - 11 mm được làm từ chất liệu thép không gỉ. Chiều dài đinh từ 26 cm - 40 cm. Bước tăng 2 cm. Có trợ cụ tương thích | Cái | 10 | | |
| 61 | HH61 | Đinh nội tủy xương đùi, đường kính các cỡ, chất liệu thép không gỉ | Đinh nội tủy xương đùi đường kính 9.0 mm - 12 mm được làm từ chất liệu thép không gỉ. Chiều dài đinh từ 34 cm - 48 cm. Bước tăng 2 cm. Có trợ cụ tương thích | Cái | 50 | | |

| | | | | | | | |
|----|------|--|---|-------|-----|--|--|
| 62 | HH62 | Dung dịch cồn sát khuẩn tay | 80%w/v Ethanol + 7.2% w/v Isopropanol + 0.5% w/v Chlorhexidine gluconat chất bảo vệ, dưỡng da và hương liệu. Khử khuẩn tay thường qui và ngoại khoa. Sản phẩm có tác dụng diệt 99,99% các vi sinh vật được thử nghiệm gồm S.aureus, P. aeruginosa, Shigella, M.tuberculosis, Bacillus subtilis và nấm C. albicans sau 30 giây tiếp xúc GPLH số VNDP-HC-939-06-16. ISO 9001: 2015 | Chai | 500 | | |
| 63 | HH63 | Dung dịch hệ thống dùng cho máy xét nghiệm huyết học tự động 3 thành phần | Thành phần: Sodium Sulfate Anhydrous: 3.0-5.5g/L Sodium Chloride: 7.5-11.5g/L Anti-fungal and Anti-bacterial Agents: 1.0-3.0g/L Polyoxyethylene Ester: 0.3-1.5g/L. | Thùng | 50 | | |
| 64 | HH64 | Dung dịch khử khuẩn mức độ cao | Thành phần: 0,55% Ortho- Phthalaldehyde, pH=7, dung dịch sẵn sàng sử dụng (không cần hoạt hóa). Khử khuẩn mức độ cao trong 5 phút. Đạt tiêu chuẩn diệt khuẩn EN 14561, EN 14562, EN 17111 và EN 14563. Tái sử dụng trong 14 ngày (tặng kèm test thử để kiểm tra nồng độ OPA). Thời gian bảo quản dung dịch trong can sau khi mở nắp đến 3 năm. Tương thích với ống nội soi hãng Olympus... Tiêu chuẩn CE, CFS Châu Âu. Can 5 lit. | Can | 20 | | |
| 65 | HH65 | Dung dịch khử khuẩn trang thiết bị y tế | Thành phần: 2% Glutaraldehyde không cần hoạt hóa, pH=6 Khử khuẩn mức độ cao: 10 phút. Đạt tiêu chuẩn diệt khuẩn EN 14561, EN 14562, EN 14563, EN 17111 Tái sử dụng trong 30 ngày (tặng kèm test thử). Tiêu chuẩn CE, CFS Châu Âu. Can 5 lit. | Can | 20 | | |
| 66 | HH66 | Dung dịch làm sạch dụng cụ có hoạt tính enzyme | Enzyme Protease: 4% w/w; Enzyme Lipase: 0.5% w/w; Enzyme Amylase: 0.3% w/w; Alcohol Ethoxylate: 8% w/w; Chất chống ăn mòn kim loại và cùng một số Enzyme, chất phụ gia hỗ trợ khác vừa đủ 100% | Can | 10 | | |
| 67 | HH67 | Dung dịch làm sạch và tiền khử khuẩn dụng cụ y tế | Didecylidimethylammonium Chloride 10% (w/w); Chlorhexidine Digluconate 1.5% (w/w); chất hoạt động bề mặt non-ionic; và các phụ gia vừa đủ 100%. | Can | 30 | | |
| 68 | HH68 | Dung dịch ly giải dùng cho máy xét nghiệm huyết học tự động 3 thành phần | Thành phần: Quarternary Ammonium Salts: <50g/L Nonion Surfactant: <15g/L Isopropanol: 0.1-1.5ml/L Ethanol: <1.5ml/L. | Chai | 100 | | |
| 69 | HH69 | Dung dịch oxy già 3% | Dung dịch Oxy già H2O2 (Hydrogen Peroxide), nồng độ 3% | Lit | 50 | | |
| 70 | HH70 | Dung dịch pha loãng dùng cho máy xét nghiệm huyết học tự động 3 thành phần. | Thành phần: Sodium Chloride: 3.0-5.5g/L Sodium Sulfate Anhydrous: 7.5-11.5g/L Buffering Agents: 1.0-3.0g/L Anti-fungal and Anti-bacterial Agents: 0.8-2.5g/L. | Thùng | 100 | | |
| 71 | HH71 | Dung dịch rửa hệ thống máy xét nghiệm sinh hóa tự động (rửa hệ thống: pha loãng với nước rửa để rửa toàn bộ hệ thống máy). | Dung dịch dùng để rửa kim và cuvet của máy sinh hóa Quy cách: SOL : 1 x 1 L Thành phần: - Sodium azide < 0.1 % (w/w) - Cũng chứa chất hoạt động bề mặt. | Chai | 10 | | |
| 72 | HH72 | Dung dịch rửa hệ thống máy xét nghiệm sinh hóa tự động (rửa kim, bệnh phẩm, cuvet) | *Dung dịch rửa hệ thống máy xét nghiệm sinh hóa tự động. * Quy cách: 1 lit/hộp *Thành phần: Sodium Hydroxide 2,5- 10%, Sodium hypochloride ≤2,5% | Chai | 15 | | |
| 73 | HH73 | Dung dịch rửa máy đậm đặc | *Thành phần: Tensoactives 2% Preservatives and stabilizers Pha thêm được với 50 L nước cất Quy cách : 10x10ml. | Hộp | 15 | | |
| 74 | HH74 | Dung dịch rửa tăng cường máy xét nghiệm sinh hóa tự động (rửa kim) | *Dung dịch rửa tăng cường máy xét nghiệm sinh hóa tự động. * Quy cách: 1 lit/hộp *Thành phần: Hydrochloric acid ≤0,5% | Chai | 15 | | |

| | | | | | | | |
|----|------|--|---|------|---------|--|--|
| 75 | HH75 | Dung dịch rửa tay phẫu thuật 5L | Chlorhexidine Digluconate 4% (w/w) và các chất phụ gia, chất dưỡng da (Glycerine, Alcohol Ethoxylates, Alkyl Polyglycoside, Aloe Vera, Cocamide Diethanolamine, Vitamin E, Cocamidopropyl Betaine, Polyquatium 7 ...) vừa đủ 100% | Can | 20 | | |
| 76 | HH76 | Dung dịch rửa tay thường quy 5L | Chlorhexidine Digluconate 2% (w/w) và các chất phụ gia, chất dưỡng da (Glycerine, Alcohol Ethoxylates, Aloe Vera, Cocamide Diethanolamine, Vitamin E, Cocamidopropyl Betaine, Polyquatium 7, ...) vừa đủ 100%. | Can | 30 | | |
| 77 | HH77 | Dung dịch sát khuẩn bề mặt | Thành phần: Hàm lượng 0,012% Ag (trong đó 85 % bạc nano). Quy cách: Can 5 l | Can | 20 | | |
| 78 | HH78 | Dung dịch sử dụng khi tắt máy dùng cho máy xét nghiệm huyết học tự động 3 thành phần | Thành phần: Proteolytic Enzym: 3.0-10g/L Surfactant: 0.3-1.5g/L Sodium Chloride: 3.0-5.0g/L Anti-fungal and Anti-bacterial Agents: 0.5-2.5g/L Buffering Agents: 1.0-4.0g/L. | Lo | 15 | | |
| 79 | HH79 | Dung dịch tẩy rửa, làm sạch dụng cụ y tế hoạt tính đa Enzyme | -Thành phần: Dung dịch đa enzymes: protease, lipase, amylase; 5-15 % chất hoạt động bề mặt không ion, < 5 % chất hoạt động bề mặt anion, chất bảo quản (methylisothiazolinone, octylisothiazolinone) - PH : 8,4-8,6 (1-30ml/l, dựa vào nước khử ion, 20oC) - Độ nhớt < 50 mPa s (dung dịch đặc, 200C) - Sử dụng trong rửa thủ công trong bồn rửa hoặc máy rửa sóng siêu âm | Can | 20 | | |
| 80 | HH80 | Dung dịch tẩy rửa, làm sạch dụng cụ y tế hoạt tính Enzym | - Dung dịch Enzyme tính kiềm tẩy rửa dụng cụ y tế. Sử dụng được trong bồn ngâm, máy rửa khử khuẩn và máy rửa sóng siêu âm - Thành phần: Có chứa Enzymes: Protease, < 5% chất hoạt động bề mặt không ion và anion. - PH dung dịch: 10,4-10,8 (2-10ml/l, dựa vào nước khử ion, 20 độ C) - Độ nhớt: <10 mPa s (dung dịch đặc, 20 °C) | Can | 20 | | |
| 81 | HH81 | Gạc 10cm x 20cm | Chất liệu: 100 % cotton hoặc tương đương. Kích thước 10cm x 20cm. Độ acid và độ kiềm: Đạt trung tính. Tiệt trùng. | Cái | 5,000 | | |
| 82 | HH82 | Gạc phẫu thuật 10cm x 10cm x 12 lớp | Chất liệu: 100 % cotton hoặc tương đương. Kích thước 10cm x 10cm x 12 lớp. Độ acid và độ kiềm: đạt trung tính. Đóng gói 2 lớp. Tiệt trùng. | Cái | 20,000 | | |
| 83 | HH83 | Gạc phẫu thuật 10cm x 10cm x 8 lớp | Chất liệu: sợi 100% cotton hoặc tương đương. Kích thước 10cm x 10cm x 8 lớp. Độ acid và độ kiềm: Đạt trung tính. Tiệt trùng. | Cái | 50,000 | | |
| 84 | HH84 | Gạc phẫu thuật 20cm x 80cm x 4 lớp | Chất liệu: 100 % cotton hoặc tương đương. Kích thước 20cm x 80cm x 4 lớp. Có sợi cân quang. Độ acid và độ kiềm: đạt trung tính. Tốc độ hút nước ≤ 10s. Đóng gói 2 lớp. Quy cách ≤ 5 cái/gói. Tiệt trùng | Cái | 5,000 | | |
| 85 | HH85 | Gạc phẫu thuật 40cm x 80cm x 4 lớp | Chất liệu: 100 % cotton hoặc tương đương. Kích thước 40cm x 80cm x 4 lớp. Có sợi cân quang. Độ acid và độ kiềm: đạt trung tính. Đóng gói 2 lớp. Quy cách ≤ 5 cái/gói. Tiệt trùng. | Cái | 10,000 | | |
| 86 | HH86 | Gạc phẫu thuật 7,5cm x 7,5cm x 6 lớp | Chất liệu: 100 % cotton. Kích thước 7,5cm x 7,5cm x 6 lớp. Độ acid và độ kiềm: đạt trung tính. Tiệt trùng. | Cái | 20,000 | | |
| 87 | HH87 | Găng kiểm tra không bột các cỡ | Sản xuất từ cao su thiên nhiên, không bột, không gây kích ứng da, có cỡ S và M. Thuận cho cả tay trái và tay phải, dài trung bình 240mm. Độ dày tối thiểu 1 lớp áp dụng cho các cỡ: 0,08mm. Lực kéo đứt tối thiểu: Trước già hóa: ≥7,0 N; Sau già hóa: ≥ 6,0 N. Độ giãn dài tối thiểu khi đứt: Trước già hóa: 650%; Sau già hóa: 500%. Hàm lượng Protein dưới 200 µg/dm ² . ISO 9001, ISO 13485, CE. | Đôi | 100,000 | | |
| 88 | HH88 | Găng tay phẫu thuật tiệt trùng các số | Tiêu chuẩn cơ bản: Bề dày trung bình 0,15+20mm, Chiều dài trung bình 280mm, Chiều rộng lòng bàn tay: Size 61/2: 83±5mm, Size 7: 89±5mm, Size 71/2: 95±5mm. Cường lực khi đứt: Trước khi lão hóa: min 12,5N, Sau lão hóa: min 9,5N. Độ giãn đứt: Trước lão hóa: min 700%, Sau lão hóa: min 550%. Tiêu chuẩn cao: Ngoài tiêu chuẩn cơ bản phải đạt: Lượng bột: max 80mg/đôi. Lượng protein: max 200µg/dm ² , mức độ nhiễm tĩnh điện dưới 100V. Tiệt trùng bằng khí EO. ISO 9001, ISO 13485, CE. | Đôi | 10,000 | | |
| 89 | HH89 | Găng tay y tế có bột | Găng tay cao su tự nhiên, có bột dùng trong thăm khám; Chất liệu mù cao su tự nhiên, Găng có bề mặt nhám hoặc trơn nhẵn, thuận cả hai tay; Màu sắc : Trắng; Kích cỡ : XS/S/M/L/XL; Cân nặng (gram)(+/-0.2): lần lượt theo các cỡ XS: 4.2 / Cỡ S: 4.7 / Cỡ M: 5.2 / Cỡ L: 5.7 / cỡ XL: 6.2; Chiều dài : 240mm ±5; Độ dày (mm) : ≥0.09 (lòng bàn tay); ≥ 0.11 (đầu ngón tay); Lực kéo đứt trước lão hóa : tối thiểu 7N; Lực kéo đứt sau lão hóa : tối thiểu 6N; Độ đàn hồi khi đứt trước lão hóa : tối thiểu 650%; Độ đàn hồi khi đứt sau lão hóa : tối thiểu 500%; Hàm lượng bột : Tối đa 10 mg/dm ² ; Hàm lượng Protein hòa tan : Tối đa 200 µg/dm ² ; Đạt tiêu chuẩn ISO 13485:2016; ISO 10993; CE MDR 2017/745; GMP FDA | Đôi | 100,000 | | |
| 90 | HH90 | Gel bôi trơn | Purified water, Glycerin, Propylene glycol, Aloe Vera extract, Hydroxypropyl methylcellulose, PEG-40 Hydrogenated Castor Oil, Disodium ethylenediamin tetraacetate, Ethylhexylglycerin (and) Phenoxethanol (0.5%). pH: 6,38, Gel có độ tinh khiết cao, tan trong nước, gel trong không màu, không mùi, không bọt khí, không chứa cồn, không chứa chất ăn mòn và không gây kích ứng da. Quy cách: tuýp 82g | Tuýp | 200 | | |
| 91 | HH91 | Gel siêu âm | Thành phần chính: Water, Carbomer, Glycerin, Sodium Benzoate, ... Cảm quan: Gel trong suốt, không màu hoặc màu xanh, không mùi. pH 6,5 ± 0,75. Tan trong nước và dễ dàng rửa sạch bằng nước thường. | Can | 50 | | |
| 92 | HH92 | Giấy điện tim 3 cần | Yêu cầu: giấy in nhiệt có kẻ ô, kích thước 63 mm x 30m | Cuộn | 180 | | |
| 93 | HH93 | Giấy điện tim 6 cần | Yêu cầu: giấy in nhiệt có kẻ ô, kích thước 110 x 140 x 2 . | Tập | 180 | | |

| | | | | | | | |
|-----|-------|--|--|------|-----|--|--|
| 94 | HH94 | Giấy in ảnh siêu âm đen trắng 110mm x 20mm UPP-110 | - Dùng cho các dòng máy in của hãng Sony - Dung lượng: 215 bản in cho mỗi cuộn. - Kích thước 110 mm x 20 m Tiêu chuẩn: ISO 9001, CE | Cuộn | 200 | | |
| 95 | HH95 | Hoá chất chuẩn đa thông số | Chuẩn cho 23 thông số hóa sinh bao gồm cả CK *Thành phần: A. 1 x 7 ml. Lyoph. calibration serum. B. 1 x 10 ml. Diluent. | Hộp | 20 | | |
| 96 | HH96 | Hoá chất chuẩn giá trị trung bình | Kiểm tra đa thông số bao gồm cả CK Nac và CK-MB; HDL; LDL *Thành phần: 1 Freeze-dried vial of normal control serum Quy cách: 1 x 5 mL. | Hộp | 20 | | |
| 97 | HH97 | Hoá chất chuẩn mức cao | kiểm tra đa thông số bao gồm cả CK Nac và CK-MB; HDL; LDL *Thành phần: 1 Freeze-dried vial of abnormal control serum Quy cách: 1 x 5 mL. | Hộp | 20 | | |
| 98 | HH98 | Hoá chất định lượng acid Uric | *Hóa chất xét nghiệm định lượng acid Uric trên máy sinh hóa. *Phương pháp đo: Enzymatic colorimetric Trinder Endpoint *Dải tuyến tính: Huyết thanh/huyết tương: 1,5-25 mg/dL; Nước tiểu: 5-250 mg/dL * Quy cách: 6x100ml + Std: 1x5ml *Thành phần: Hóa chất R: - Buffer, pH 7.0 (20-25 độ C) - EHSPT: 0,72 mmol/L - Amino- 4- antipyrine: 0,37 mmol/L - Uricase: ≥ 150 U/L - Peroxidase: ≥12000 U/L - Sodium azide: <0.1% Chất chuẩn: - Uric acid: 6 mg/dL (357 μmol/L) - Sodium azide: <0.5% (w/w) | Hộp | 20 | | |
| 99 | HH99 | Hóa chất định lượng Amylase trong máu | *Độ nhạy, như giới hạn phát hiện: 12 U/L *Độ tuyến tính: 1500 U / L Đối với các giá trị cao hơn, nên pha loãng mẫu 1/10 trong nước muối (NaCl 0,9%) và xét nghiệm lại một lần nữa *Độ chính xác: 98,8% *Độ lặp lại, như Coeffi cient của Biến thể: 1,56% *Khả năng sinh sản, như Coeffi của bệnh nhân biến thể: 1,98% Quy cách: A. 1 x 100 mL. B. 1 x 20 mL. | Hộp | 15 | | |
| 100 | HH100 | Hóa chất định lượng Protein trong máu | *Độ nhạy, như giới hạn phát hiện: 0,10 g/dL *Độ tuyến tính: Lên đến 12g / dL. Đối với các giá trị cao hơn, nên pha loãng mẫu bằng nước muối (NaCl 0,9%) và xét nghiệm lại một lần nữa. Nhân kết quả cuối cùng bằng cách pha loãng hệ số. *Độ chính xác: 98,7%. *Độ lặp lại như biến thể Coeffi bệnh nhân: 0,85% *Khả năng sinh sản, như biến thể Coeffi bệnh nhân: 1,13% *Độ chân thực: Kết quả thu được với thuốc thử này không cho thấy sự chênh lệch hệ thống khi so sánh với thuốc thử tham chiếu. *Chi tiết về các nghiên cứu hiệu suất có sẵn theo yêu cầu Quy cách: A. 3 x 100 mL B. 1 x 5 mL. Standard. | Hộp | 15 | | |

| | | | | | | | |
|-----|-------|--|---|-----|-----|--|--|
| 101 | HH101 | Hóa chất định lượng Triglyceride trong máu | <p>*Độ nhạy, như giới hạn phát hiện: 3,0 mg/dL *Độ tuyến tính: Lên đến 1000 mg Triglyceride / dl. Các mẫu có nồng độ cao hơn sẽ được pha loãng 1/10 với NaCl 0,9% và thử nghiệm một lần nữa. Nhân kết quả cuối cùng với 10. *Độ chính xác: 98,5%. *Độ lặp lại như biến thể Coeffi bệnh nhân: 0,89% *Khả năng sinh sản dưới dạng biến thể Coeffi: 1,52% *Độ chân thực: Kết quả thu được với thuốc thử này không cho thấy sự chênh lệch hệ thống khi so sánh với thuốc thử tham chiếu. Quy cách: A. 2 x 250 ml B. 1 x 5 ml. Standard.</p> | Hộp | 20 | | |
| 102 | HH102 | Hóa chất định lượng Urea trong máu | <p>*Độ nhạy, như giới hạn phát hiện: 2.0 mg/dL. *Độ tuyến tính: Lên đến 300 mg / dL Urê. *Độ chính xác: 98,2%. *Độ lặp lại như biến thể Coeffi bệnh nhân: 1,54% *Khả năng sinh sản, như biến thể Coeffi bệnh nhân: 1,98% *Độ chính xác: Kết quả thu được với thuốc thử này không cho thấy sự chênh lệch hệ thống khi so sánh với thuốc thử tham chiếu. *Chi tiết về các nghiên cứu hiệu suất có sẵn trên các yêu cầu Quy cách: A. 3 x 100 mL B. 1 x 100 mL C. 1 x 5 mL.</p> | Hộp | 20 | | |
| 103 | HH103 | Hóa chất định lượng Uric Acid trong máu | <p>*Độ nhạy, như giới hạn phát hiện: 0,04 mg/dL *Độ tuyến tính: Lên đến 25 mg / dL. Đối với các giá trị cao hơn, nên pha loãng mẫu 1/2 trong nước muối (NaCl 0,9%) và xét nghiệm một lần nữa. Nhân kết quả cuối cùng với 2. *Độ chính xác: 105%. *Độ lặp lại, như biến thể Coeffi cient: 0,7% *Khả năng sinh sản, như biến thể Coeffi bệnh nhân: 3,17% Quy cách: A. 2 x 250 ml B. 1 x 5 ml. Standard.</p> | Hộp | 15 | | |
| 104 | HH104 | Hóa chất dùng cho máy phân tích huyết học để nội kiểm mức thường | <p>Dùng để kiểm chuẩn máy phân tích huyết học. Trạng thái vật li: chất lỏng Màu: đỏ sẫm Độ pH: 7.0 tới 9.0 Tính tan: tan trong nước Thành phần: Hồng cầu người, bạch cầu bị kích thích và tiểu cầu của động vật có vú</p> | Lọ | 20 | | |
| 105 | HH105 | Hoá chất kiểm chuẩn 3 mức dùng cho máy huyết học 3 thành phần | Hoá chất kiểm chuẩn 3 mức dùng cho máy xét nghiệm huyết học tự động 3 thành phần; (3 x 3ml)/hộp | Bộ | 20 | | |
| 106 | HH106 | Hoá chất kiểm chuẩn thông thường cho các xét nghiệm thường quy | *Hoá chất chuẩn cho các xét nghiệm thường quy trên máy; 4 x 3 ml/hộp; Huyết thanh người đông khô. | Hộp | 20 | | |
| 107 | HH107 | Hóa chất kiểm chứng cho xét nghiệm HbA1c | <p>Control cho xét nghiệm HbA1c Quy cách: A. 1 x 0.5 mL B. 1 x 0.5 mL</p> | Hộp | 10 | | |
| 108 | HH108 | Hóa chất ly giải hồng cầu dùng cho máy phân tích huyết học | <p>Dùng làm chất ly giải cho máy phân tích huyết học. Trạng thái vật li: chất lỏng Màu: không Mùi: nhẹ Độ pH: 4 đến 7 Tính tan: tan trong nước Thành phần: Muối amoni bậc 4 3.7% Nhiệt độ bảo quản: 1 đến 30°C Độ ổn định sau khi mở nắp: 90 ngày</p> | Can | 100 | | |

| | | | | | | | |
|-----|-------|--|--|-----|-----|--|--|
| 109 | HH109 | 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 Tinh tan: tan trong nước Thành phần: Sodium chloride 0.44%, Sodium sulphate anhydrous 0.97% Nhiệt độ bảo quản: 1 đến 30°C Độ ổn định sau khi mở nắp: 60 ngày | Can | 100 | | |
| 110 | HH110 | 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 lá Mùi: nhẹ Độ pH: 7,7 đến 8,3 Tinh tan: tan trong nước Thành phần: Polyoxyethylene tridecylether: 0.049% Nhiệt độ bảo quản: 1 đến 30°C Độ ổn định sau khi mở nắp: 180 ngày | Can | 100 | | |
| 111 | HH111 | Hoá chất sinh hoá định lượng Albumin trong máu | *Độ nhạy, như giới hạn phát hiện: 0,05 g/dL *Độ tuyến tính: lên tới 6 g Albumin / dL *Độ chính xác: 99,1% *Khả năng sinh sản, như biến thể Coeffi bệnh nhân: 0,98% Quy cách: A. 2 x 250 mL. B. 1 x 5 mL Standard. | Hộp | 20 | | |
| 112 | HH112 | Hoá chất sinh hoá định lượng BILIRUBIN toàn phần trong máu | Độ nhạy, như giới hạn phát hiện: 0,06 mg / dL Phạm vi hoạt động: Lên đến 28,1 mg / dL. Nồng độ cao hơn 28,1 mg / dL, được khuyến nghị trong trường hợp như vậy, nên thực hiện pha loãng 1/10 mẫu với nước muối, (NaCl 0,9%) và sau đó nhân kết quả cuối cùng với 10. Độ chính xác: 102% Độ lặp lại, như CV%: 1,63% Độ tái lập, như CV%: 4,74% Quy cách: A. 1 x 240 mL. B. 1 x 60 mL. | Hộp | 20 | | |
| 113 | HH113 | Hoá chất sinh hoá định lượng BILIRUBIN trực tiếp trong máu | Độ nhạy, giới hạn phát hiện: 0,1 mg / dL Phạm vi hoạt động: Lên đến 9,7 mg / dL. Nồng độ cao hơn 9,7 mg / dL, được khuyến nghị trong trường hợp như vậy, nên thực hiện pha loãng 1/10 mẫu bằng nước muối, (NaCl 0,9%) và sau đó nhân kết quả cuối cùng với 10 Độ chính xác: 102% Độ lặp lại, như CV%: 1,95% Độ tái lập, như CV%: 4,28% Quy cách: A. 1 x 240 mL. B. 1 x 60 mL. | Hộp | 20 | | |
| 114 | HH114 | Hoá chất sinh hoá định lượng CHOLESTEROL trong máu | *Độ nhạy, như giới hạn phát hiện: 2 mg/dL. *Độ tuyến tính: 700 mg / dL. Đối với nồng độ cao hơn pha loãng mẫu 1/2 bằng nước muối (NaCl 0,9%). Nhân kết quả cuối cùng với 2. *Độ chính xác: 98,6% *Độ lặp lại, như CV%: 0,87% *Độ lặp lại, dưới dạng CV%: 1,44% Quy cách: A. 2 x 250 mL. B. 1 x 5 mL Standard. | Hộp | 20 | | |

| | | | | | | | |
|-----|-------|--|--|-----|----|--|--|
| 115 | HH115 | Hoá chất sinh hoá định lượng CREATININE trong máu, nước tiểu | <p>*Độ nhạy, như giới hạn phát hiện: 0,03 mg/dL</p> <p>*Độ tuyến tính: Lên đến 15 mg / dL Creatinine. Đối với các giá trị cao hơn, pha loãng 1/2 mẫu trong nước khử ion và xét nghiệm một lần nữa. Nhân kết quả cuối cùng với 2.</p> <p>*Độ chính xác: 97,4%</p> <p>*Độ lặp lại như biến thể Coeffi: 1,72%</p> <p>*Khả năng sinh sản, như biến thể Coeffi bệnh nhân: 2,11%</p> <p>Quy cách: A. 2 x 250 mL. B. 2 x 250 mL. C. 1 x 5 mL Standard.</p> | Hộp | 20 | | |
| 116 | HH116 | Hoá chất sinh hoá định lượng GLUCOSE trong máu | <p>*Độ nhạy, như giới hạn phát hiện: 2,0 mg/dL</p> <p>*Độ tuyến tính: Lên tới 500 mg / dL. Đối với các giá trị cao hơn, nên pha loãng mẫu 1/2 trong nước muối (NaCl 0,9%) và xét nghiệm một lần nữa. Nhân kết quả cuối cùng với 2.</p> <p>*Độ chính xác: 98,9%</p> <p>*Độ lặp lại, như biến thể Coeffi cient: 0,79%</p> <p>*Khả năng sinh sản, như biến thể Coeffi bệnh nhân: 1,33%</p> <p>*Độ chính xác: Kết quả thu được với thuốc thử này không cho thấy sự chênh lệch hệ thống khi so sánh với thuốc thử tham chiếu.</p> <p>Quy cách: A. 4 x 250 mL. B. 1 x 5 mL Standard.</p> | Hộp | 20 | | |
| 117 | HH117 | Hoá chất sinh hoá định lượng GOT trong máu | <p>*Độ nhạy, như giới hạn phát hiện: 2 UI/ml</p> <p>*Độ tuyến tính: Lên tới 680 U / L. Đối với các giá trị cao hơn, nên pha loãng mẫu 1/10 trong nước muối (NaCl 0,9%) và xét nghiệm một lần nữa. Nhân kết quả cuối cùng với 10.</p> <p>*Độ chính xác: 97,9%</p> <p>*Độ lặp lại, như Coeffi của bệnh nhân biến thể: 1,72%</p> <p>*Khả năng sinh sản, như Coeffi của bệnh nhân biến thể: 2,42%</p> <p>Quy cách: A. 3 x 250 mL. B. 1 x 190 mL.</p> | Hộp | 20 | | |
| 118 | HH118 | Hoá chất sinh hoá định lượng GPT trong máu | <p>*Độ nhạy, như giới hạn phát hiện: 5 UI/mL</p> <p>*Độ tuyến tính: lên tới 550 U/L. Đối với các giá trị cao hơn, nên pha loãng mẫu 1/10 trong nước muối (NaCl 0,9%) và xét nghiệm một lần nữa. Nhân kết quả cuối cùng với 10.</p> <p>*Độ chính xác: 98,1%</p> <p>*Khả năng sinh sản, như biến thể Coeffi bệnh nhân: 2,41%</p> <p>Quy cách: A. 3 x 250 mL. B. 1 x 190 mL.</p> | Hộp | 20 | | |
| 119 | HH119 | Hóa chất xét nghiệm định lượng Albumin | <p>Hóa chất xét nghiệm định lượng Albumin trên máy sinh hóa; quy cách: R: 2 x 125 ml + Std: 1x2ml; hoá chất đơn, dải tuyến tính: 1,6-6 g/dL (16 - 60 g/L)</p> <p>Thành phần gồm: Hóa chất: R - Succinate buffer, pH 4.20 - Bromocresol green: 0.2 mmol/L - Surfactant</p> <p>Chất chuẩn: Std -Albumin: 3.5 g/dL (35 g/L) - Sodium azide: <0.1%</p> | Hộp | 15 | | |

| | | | | | | | |
|-----|-------|---|--|-----|----|--|--|
| 120 | HH120 | Hóa chất xét nghiệm định lượng ALT/GPT | Hóa chất xét nghiệm định lượng ALT/GPT trên máy sinh hóa; quy cách: R1: 5x100ml + R2: 1x127ml; tỉ lệ R2/R1: 1/4; dải tuyến tính: 10-450 U/L Thành phần gồm: Hóa chất 1: R1 -Tris buffer, pH 7.50 -L-alanine: 680 mmol/L -LDH: ≥2000 U/L -Sodium azide: <0.1% Hóa chất 2: R2 -Alpha-ketoglutarate: 97 mmol/L -NADH: 1,1 mmol/L -Sodium azide: <0.1% | Hộp | 20 | | |
| 121 | HH121 | Hóa chất xét nghiệm định lượng Amylase | Hóa chất xét nghiệm định lượng Amylase trên máy sinh hóa; quy cách: 1 x 50ml; hoá chất đơn; dải tuyến tính: 20-1500 U/L Thành phần gồm: - Good's buffer, pH 6.15 - CNP-G3: 2,27 mmol/L - Sodium azide: <0,1% - Cũng chứa calcium và muối chloride, cũng như Potassium thiocyanate cho hiệu suất tối ưu. | Hộp | 20 | | |
| 122 | HH122 | Hóa chất xét nghiệm định lượng AST/GOT | Hóa chất xét nghiệm định lượng AST/GOT trên máy sinh hóa; quy cách: R1: 5x100ml + R2: 1x127ml; tỉ lệ R2/R1: 1/4; dải tuyến tính: 10-450 U/L Thành phần gồm: Hóa chất 1: R1 -Tris buffer, pH 7.8 -L-aspartate: 330 mmol/L -LDH: ≥ 2000 U/L -MDH: ≥ 1000 U/L -Sodium azide: <0.1% Hóa chất 2: R2 -Alpha-ketoglutarate: 78 mmol/L -NADH: 1.1 mmol/L -Sodium azide: <0.1% | Hộp | 20 | | |
| 123 | HH123 | Hóa chất xét nghiệm định lượng Bilirubin Direct | Hóa chất xét nghiệm định lượng Bilirubin Direct trên máy sinh hóa; quy cách: R1: 1x100ml + R2: 1x25ml; tỉ lệ R2/R1: 1/4; dải tuyến tính: 0.08-10.55 mg/dL (1.4-180.4 μmol/L) Thành phần gồm: Hóa chất 1: R1 -Sulfanilic acid: 29 mmol/L Hóa chất 2: R2 -Sodium nitrite: 11 mmol/L | Hộp | 15 | | |
| 124 | HH124 | Hóa chất xét nghiệm định lượng Bilirubin Total | Hóa chất xét nghiệm định lượng Bilirubin Total trên máy sinh hóa; quy cách: R1: 2x100ml + R2: 1x50ml; tỉ lệ R2/R1: 1/4; dải tuyến tính: 0.25-25 mg/dL (4.3-427.6 μmol/L) Hóa chất 1: R1 -Sulfanilic acid: 29 mmol/L -Cetrimide: 29 mmol/L Hóa chất 2: R2 -Sodium nitrite: 11 mmol/L | Hộp | 15 | | |

| | | | | | | | |
|-----|-------|--|--|-----|----|--|--|
| 125 | HH125 | Hóa chất xét nghiệm định lượng Cholesterol | <p>Hóa chất xét nghiệm định lượng Cholesterol trên máy sinh hóa; quy cách: R 6 x 100 ml + std: 1x5 ml; hóa chất đơn; dải tuyến tính: 20 - 600 mg/dL (0.52-15.52 mmol/L)</p> <p>Thành phần gồm:</p> <p>Hóa chất: R</p> <ul style="list-style-type: none"> - Good's buffer, pH 6,7 - Phenol: 24 mmol/L - Cholesterol esterase: ≥ 180 U/L - Cholesterol oxidase: ≥ 200 U/L - Peroxidase: ≥ 1000 U/L - 4-aminoantipyrin (4-AAP): 0.5 mmol/L - Sodium azide: < 0.1% <p>Cũng chứa surfactants (chất hoạt động bề mặt) và magnesium salts (muối magie) cho hiệu suất tối ưu.</p> <p>Chất chuẩn: Std</p> <ul style="list-style-type: none"> - Cholesterol: 200mg/dL | Hộp | 15 | | |
| 126 | HH126 | Hóa chất xét nghiệm định lượng Creatinine | <p>Hóa chất xét nghiệm định lượng Creatinine trên máy sinh hóa; quy cách: R1: 1x125ml + R2: 1x125ml + Std: 1 x5ml; tỉ lệ R2/R1: 1/1; dải tuyến tính: 0.5-15 mg/dL (44-1326 μmol/L)</p> <p>Thành phần gồm:</p> <p>Hóa chất 1: R1</p> <ul style="list-style-type: none"> - Picric acid 8,73 mmol/L <p>Hóa chất 2: R2</p> <ul style="list-style-type: none"> - Sodium hydroxide: 312,5 mmol/L - Disodium phosphate: 12,5 mmol/L <p>Chất chuẩn: 1x5ml</p> <ul style="list-style-type: none"> - Creatinine: 2 mg/dL (177 μmol/L) | Hộp | 20 | | |
| 127 | HH127 | Hóa chất xét nghiệm định lượng Glucose | <p>Hóa chất xét nghiệm định lượng Glucose trên máy sinh hóa; quy cách: 4 x 250 ml, bao gồm standard; hoá chất đơn; dải tuyến tính: 20-400 mg/dL (1.11 - 22.20 mmol/L)</p> <p>Thành phần gồm:</p> <p>Hóa chất: R</p> <ul style="list-style-type: none"> - Phosphate buffer, pH 7,4 - Phenol: 10 mmol/L - 4-aminoantipyrin: 0,3 mmol/L - Peroxidase: ≥ 700 U/L - Glucose oxidase: ≥ 10000 U/L - Sodium azide: <0.1% <p>Chất chuẩn Std</p> <ul style="list-style-type: none"> - D-glucose: 100 mg/dL (5.55 mmol/L) | Hộp | 20 | | |
| 128 | HH128 | Hóa chất xét nghiệm định lượng Total Protein | <p>Hóa chất xét nghiệm định lượng Total Protein trên máy sinh hóa; quy cách: R: 2x125ml + Std: 1x5ml; hoá chất đơn; dải tuyến tính: 0.2-12 g/dL (2-120 g/L)</p> <p>Thành phần gồm:</p> <p>Hóa chất: R</p> <ul style="list-style-type: none"> -Copper sulfate: 6 mmol/L -Sodium hydroxide: 490 mmol/L <p>Cũng chứa iodide và muối tartrate cho hiệu suất tối ưu</p> <p>Chất chuẩn: Std</p> <ul style="list-style-type: none"> -Albumin 6 g/ dL -Sodium azide: <0.1% | Hộp | 20 | | |

| | | | | | | | |
|-----|-------|--|---|------|--------|--|--|
| 129 | HH129 | Hóa chất xét nghiệm định lượng Urea | Hóa chất xét nghiệm định lượng Urea trên máy sinh hóa; quy cách R1: 4x50ml + R2: 2x26ml + Std: 1x5ml; tỉ lệ R2/R1: 1/4; dải tuyến tính: huyết thanh/huyết tương 10-300 mg/dL (1.67-49.95 mmol/L), nước tiểu 200-6000 mg/dL (33-999 mmol/L) Thành phần gồm: Hóa chất: R -Tris buffer, pH 7.60 -Alpha-Ketoglutarate: 9 mmol/L -Urease: \geq 8100 U/L -GIDH: \geq 1350 U/L -Sodium azide: <0.1% Hóa chất 2: R2 -NADH: 1,3 mmol/L -Sodium azide: <0.1% Chất chuẩn: - Urea: 50 mg/dL (8.33 mmol/L) | Hộp | 30 | | |
| 130 | HH130 | Huyết áp đồng hồ dùng cho người lớn và trẻ em | Máy đo huyết áp cơ. TRON BỘ : đồng hồ áp suất ,túi hơi tự đeo, ống nghe 2 mặt ,bóng bóp và van xả Tiêu chuẩn EC. ISO 13485:2016 Quy cách: 1 Bộ/ Hộp bao đựng, phiếu bảo hành. Bảo hành 2 năm. Tiêu chuẩn CE, ISO 13485 | Bộ | 100 | | |
| 131 | HH131 | Kẹp rốn | Sản xuất từ chất liệu nhựa PP nguyên sinh, độ trơn láng cao. Đạt tiêu chuẩn ISO 13485:2016 (TUV) | Cái | 2,000 | | |
| 132 | HH132 | Khẩu trang y tế 4 lớp | - Khẩu trang giấy kháng khuẩn 4 lớp gồm 02 lớp vải không dệt và ở giữa là các lớp lọc kháng khuẩn >99% (meltblown). - Vải không dệt + Giấy lọc kháng khuẩn dùng trong y tế không thấm nước, không độc hại, có tác dụng lọc khí, ngăn cản bụi, vi khuẩn. - Tha | Cái | 80,000 | | |
| 133 | HH133 | Khẩu trang y tế 4 lớp tiệt trùng | Khẩu trang giấy kháng khuẩn 4 lớp gồm 03 lớp vải không dệt 3S và ở giữa là các lớp lọc kháng khuẩn, quai đeo mềm không gây kích ứng da. Hiệu suất lọc > 90%. Sản phẩm đạt tiêu chuẩn : EN ISO 13485:2016; ISO 9001 :2015, CE. Đóng túi 1 cái/1 túi, tiệt trùng kín bằng khí EO. | Cái | 80,000 | | |
| 134 | HH134 | Khay thử xét nghiệm định tính kháng nguyên vi rút cúm A, cúm B | Phát hiện nhiễm cúm từ mẫu tăm bông mũi, tăm bông ty hầu hoặc mẫu hút/rửa dịch ty hầu, xác định sự tồn tại của vi rút cúm typ A và typ B. - Độ nhạy lâm sàng: 97.44% với cúm typ A; 90.63% với cúm typ B so với PCR - Độ đặc hiệu lâm sàng: 100.00% với cúm typ A; 98.82% với cúm typ B so với PCR - Kit thử ổn định ít nhất 13 tuần khi để ở nhiệt độ 55±1°C - Không phản ứng chéo với: Coronavirus, Parainfluenza virus, Echovirus, Enterovirus, Rhinovirus, RSV. - Giới hạn phát hiện: 2.50 x 10 ³ TCID50/mL với Cúm A (H1N1), 1.55 x 10 ³ TCID50/mL với Cúm A (H3N2), 1.30 x 10 ³ TCID50/mL với Cúm B (Đài Loan). - ISO 13485; - CE Châu Âu | Test | 500 | | |
| 135 | HH135 | Khay thử xét nghiệm định tính kháng thể kháng HCV | Phát hiện kháng thể đặc hiệu kháng HCV trong mẫu huyết thanh, huyết tương, máu toàn phần người. Được thiết kế để sử dụng trong quần thể có tỷ lệ nhiễm HCV cao hoặc những người có tiền sử phơi nhiễm/hành vi nhiễm HCV bao gồm cả phụ nữ mang thai. - Độ nhạy: 100%; Độ đặc hiệu: 99.4% (so với xét nghiệm xác nhận sử dụng RT-PCR) - 1 test thử bao gồm: Phức hợp vàng: Protein A – chất keo vàng (1,0±0,2 µg), vạch thử: Kháng nguyên HCV tái tổ hợp (lõi, NS3, NS4, NS5) (1,5±0,3 µg), vạch chứng: Globulin miễn dịch dê kháng người (2,0±0,4 µg) - Thời gian trả kết quả: 5 – 20 phút - Thể tích mẫu sử dụng: 10µl - Nhiệt độ bảo quản: 1 – 30 °C - Không có phản ứng chéo với các mẫu Kháng thể HBs, CMV, HIV, Giang mai, xoắn khuẩn Borrelia burgdorferi, EBV, HTLV, Ký sinh trùng Toxoplasma, Chlamydia, HBsAg, Cúm, Trypanosoma cruzi I /II - Kit thử ổn định ít nhất 4 tuần khi để ở nhiệt độ 55±1°C - Thuộc Danh mục xét nghiệm nhanh HIV theo Chương trình Đảm bảo Chất lượng Chuỗi Cung ứng Y tế Toàn cầu (GHSC Eligible Diagnostic List) - Đạt tiêu chuẩn: ISO | Test | 3,000 | | |
| 136 | HH136 | Khi CO2 hòa lỏng dung tích 10 lít | Nồng độ \geq 99,9% Chứa trong Bình dung tích 10L, có dán nhãn, khối lượng khi trong bình là 8kg (+/-5%) | Bình | 5 | | |

| | | | | | | | |
|-----|-------|---|---|------|---------|--|--|
| 137 | HH137 | Khí CO2 hóa lỏng dung tích 40 lít | Nồng độ $\geq 99,9\%$ Chứa trong Bình dung tích 40L, có dán nhãn, khối lượng khí trong bình là 23kg (+/-5%) | Bình | 10 | | |
| 138 | HH138 | Khóa ba ngã có dây dẫn | - Khóa ba ngã gồm 2 đầu kết nối có nắp vận khóa đóng mở được và khóa luer-lock. - Có dây nối dài 10cm hoặc 25cm, mềm dẻo làm từ nhựa nguyên sinh trong suốt, không chứa độc tố, có khóa chặn đóng. - Chạc ba có nòng trơn nhẵn, đảm bảo dòng chảy, góc xoay 360 độ. - Khóa không hở, thông tốt, độ nhạy tốt, dễ điều chỉnh. - Sản xuất tại Việt Nam | Cái | 300 | | |
| 139 | HH139 | Kim cánh bướm | Bộ kim cánh bướm, cỡ 23G, 25G. Dây dẫn bằng chất liệu nhựa nguyên sinh PVC, dài ≥ 30 cm, đường kính trong 1.5mm, đường kính ngoài 2.5mm, không DEHP. Kim bằng vật liệu thép không gỉ, đầu kim sắc nhọn, vát 3 cạnh, không có gờ, có nắp chụp. Có đầu kết nối Luer lock. Bao bì có miếng giấy thoát khí EO 2,8x2,8 cm để thoát hết dư lượng khí EO trong quá trình tiệt trùng. Đạt tiêu chuẩn CE, tiêu chuẩn tiệt trùng EN ISO 11135: 2014, EN ISO 13485. - Sản xuất tại Việt Nam | Cái | 50,000 | | |
| 140 | HH140 | Kim châm cứu dạng vi cân đồng các số | Cán đồng, có khuyết, thân kim sử dụng thép chuyên dụng, dẫn điện tốt. Vô trùng Độ cứng ≥ 420 và ≤ 680 HV (0,2kg) Thân kim được làm bằng chất liệu chống ăn mòn tốt Lực châm đầu kim: Đường kính 0,12 $\geq 0,25$ mm lực 0,7N Đường kính 0,25 $\leq 0,35$ mm lực 0,8N Đường kính 0,35 $\leq 0,45$ mm lực 0,9N Đường kính 0,45 $\leq 0,8$ mm lực 1N Lực kéo: Đường kính 0,12 $\geq 0,18$ mm lực 7N Đường kính 0,18 $\leq 0,25$ mm lực 9N Đường kính 0,25 $\leq 0,35$ mm lực 14N Đường kính 0,35 $\leq 0,45$ mm lực 19N Đường kính 0,45 $\leq 0,8$ mm lực 24N Giá trị Ra 0,63 Um 10 vi nhôm x 10 kim (lấy từng kim). Kích thước : 0,30mmx50mm; 0,30mmx25mm; 0,30mmx40mm; 0,25mmx25mm; 0,25mmx50mm; 0,25mmx40mm; 0,30mmx75mm. Tiệt trùng bằng khí EO Đạt tiêu chuẩn ISO 13485, CE, FDA | Cái | 100,000 | | |
| 141 | HH141 | Kim chọc dò và gây tê tùy sống số các cỡ 18-27G | Kim rất sắc: do mũi kim được cắt vát hình dạng kim cương cho phép thâm nhập dễ dàng. Đốc kim vuông trong suốt có phản quang dễ dàng quan sát thấy dịch chảy ra, có đánh dấu mặt vát hướng lên hướng xuống. Có khoảng trống giữa que thông nòng và thành kim. Size / Ext. Dia. x Length mm: 18G 1,27 x 89, 20G 0,9 x 89, 22G 0,7 x 89, 25G 0,5 x 89, 27G 0,4 x 89. Đạt tiêu chuẩn ISO 13485:2016. được lưu hành tại 1 trong các nước, Nhật, Mỹ, Anh, Pháp, Mỹ, Úc, Đức, Bỉ, Hà Lan, Canada, Bungari, | Cái | 1,000 | | |
| 142 | HH142 | Kim lấy máu đo đường huyết | - Đường kính kim nhỏ: 0.4mm - 28G - Đầu kim bằng Thép không gỉ được vát 3 mặt cắt và phủ Silicon giúp đâm qua da một cách nhẹ nhàng - Mỗi kim đều có nắp đậy seal kín chỉ mở một lần để đảm bảo vô trùng và an toàn cho người sử dụng. - Nắp đậy kim được thiết kế hình dạng tròn, dày để ghim đầu kim đã sử dụng giúp an toàn cho việc loại thải và bảo vệ nhân viên y tế - Được tiệt trùng với bức xạ Gamma theo tiêu chuẩn DIN EN ISO 11138 | Cái | 1,000 | | |
| 143 | HH143 | Kim lấy thuốc | Kim các số G18, G20, G23. Vi đũa kim có chi thị màu phân biệt các cỡ kim. Đạt tiêu chuẩn CE, tiêu chuẩn tiệt trùng EN ISO 11135: 2014 - Sản xuất tại Việt Nam | Cái | 100,000 | | |

| | | | | | | | |
|-----|-------|---|---|-----|--------|--|--|
| 144 | HH144 | Kim luồn tĩnh mạch có cánh, có cửa các số 14G-24G | <p>Kim làm bằng thép không gỉ, đầu kim có 3 mặt vát.</p> <p>- Ống catheter làm từ chất liệu PTFE tương thích sinh học, có tính đàn hồi, chống xoắn-gập. Đầu ống catheter hình vát nón ôm sát kim (nguyên liệu có xuất xứ từ thương hiệu G7).</p> <p>Tổng chiều dài kim : 82,27 đến 82,83mm đối với các số từ 14G-24G</p> <p>Độ dài vát mặt kim: 2,51 đến 2,71</p> <p>Lực đâm: 125.00 gf</p> <p>Độ cứng: 0,23 đến 0,35mm</p> <p>- Kim có công bơm thuốc bổ xung, nắp đẩy bật rẽ đáng. Đầu catheter thon nhọn 2 lần. Kim được cắt vát, sắc. Kim có cánh và có cửa bơm thuốc, thời gian lưu kim tối đa đến 72h. Các cỡ:</p> <p>24G (I.D: 0.70 x 19 mm, 20ml/min):</p> <p>22G (I.D: 0.9 x 25 mm, 36ml/min):</p> <p>20G (I.D: 1,10 x 32 mm, 60ml/min):</p> <p>18G (I.D: 1,3 x 45 mm, 90ml/min):</p> <p>16G (I.D: 1,8 x 45 mm, 180ml/min):</p> <p>14G (I.D: 1,8 x 45 mm, 240ml/min):</p> <p>Tiêu chuẩn ISO13485, CE</p> | Cái | 50,000 | | |
| 145 | HH145 | Lưỡi dao cắt bệnh phẩm | <p>Kiểu dao: lowprofile.</p> <p>Độ nghiêng lưỡi dao: 34 độ/80x8x0,25mm</p> <p>Dùng cắt lạnh và cắt tiêu bản thường.</p> | Cái | 3 | | |
| 146 | HH146 | Mặt nạ thở Oxy | <p>- Mặt nạ được sản xuất từ nhựa PVC nguyên sinh không chứa độc tố, màu trắng trong, không có chất tạo màu.</p> <p>- Dây dẫn có chiều dài ≥ 2m, lòng ống có khóa chống gập được sản xuất từ chất liệu nhựa PVC nguyên sinh, màu trắng trong. Dây dẫn có khóa đảm bảo khí oxy luôn được tuần hoàn.</p> <p>- Thanh nhôm mềm dẻo đảm bảo giữ kín khí mặt nạ và mũi bệnh nhân.</p> <p>- Dây chun cố định bộ mặt nạ và đầu bệnh nhân có độ đàn hồi cao.</p> <p>- Các cỡ: M, L, XL.</p> <p>- Sản phẩm được tiệt trùng bằng khí Ethylene Oxide (E.O)</p> <p>- Đạt tiêu chuẩn EN ISO 13485.</p> | Bộ | 3,000 | | |
| 147 | HH147 | Mặt nạ xông khí dung | <p>- Mặt nạ được sản xuất từ nhựa PVC nguyên sinh, màu trắng trong, không có chất tạo màu. Có bộ khí dung.</p> <p>- Dây dẫn có chiều dài ≥ 2m, lòng ống có khóa chống gập được sản xuất từ chất liệu nhựa PVC nguyên sinh, màu trắng trong. Dây dẫn có khóa đảm bảo khí oxy luôn được tuần hoàn.</p> <p>- Thanh nhôm mềm dẻo đảm bảo giữ kín khí mặt nạ và mũi bệnh nhân.</p> <p>- Dây chun cố định bộ mặt nạ và đầu bệnh nhân có độ đàn hồi cao.</p> <p>- Các cỡ: M, L, XL.</p> <p>- Sản phẩm được tiệt trùng bằng khí Ethylene Oxide (E.O)</p> <p>- Đạt tiêu chuẩn EN ISO 13485.</p> | Bộ | 1,000 | | |
| 148 | HH148 | Mũ giấy phẫu thuật vô khuẩn | <p>Nguyên liệu: vải không dệt không thấm và dây thun đôi.</p> <p>Kích thước mũ con sâu: Rộng 2,2 + 2,5cmx dài 20+21cm.</p> <p>Đặc tính vải không dệt:</p> <p>Vải không dệt không hút nước 14gam/m², chất liệu 100%PP, màu blue hoặc tùy theo yêu cầu.</p> <p>Khả năng hút nước: không hút nước.</p> <p>Chỉ tiêu kim loại nặng: Antimon (Sb) $\leq 0,1$mg/kg; Asen (As) $\leq 0,1$mg/kg; Bari (Ba) $\leq 2,0$mg/kg; Cadimi (Cd) $\leq 0,1$mg/kg; Crom (Cr) $\leq 2,0$mg/kg; Chi (Pb) ≤ 1mg/kg; Thủy ngân (Hg) $\leq 0,1$mg/kg; I Silen (Se) $\leq 0,1$mg/kg.</p> <p>Đặc tính dây thun đôi: Chất liệu: latex, băng rộng 4mm, định lượng 2,15gam/m, màu trắng.</p> <p>Đóng gói 1cái/gói- 100 cái/hộp. Sản phẩm chứa trong túi giấy dùng trong y tế có màu chỉ thị đã được tiệt trùng bằng khí EO-Gas</p> | Cái | 10,000 | | |
| 149 | HH149 | Nẹp bán hẹp các cỡ, chất liệu thép không gỉ | Nẹp bán hẹp được làm chất liệu thép không gỉ. Độ dày 4.5 mm, rộng 13.5 mm, số lỗ bắt vít từ 4- 18 lỗ, chiều dài tương ứng 72.5 mm - 324.5 mm, dùng vít thường 4.5 mm. Trên thân thể hiện rõ ký hiệu mã sản phẩm, số lỗ, nguyên vật liệu và tiêu chuẩn CE; có trợ cụ tương thích | Cái | 30 | | |
| 150 | HH150 | Nẹp bán nhỏ các cỡ, chất liệu thép không gỉ | Nẹp bán nhỏ được làm chất liệu thép không gỉ. Độ dày 3.5 mm, rộng 11 mm, số lỗ bắt vít từ 4- 12 lỗ, chiều dài tương ứng 54.5 mm - 158.5 mm, dùng vít thường 3.5 mm. Trên thân thể hiện rõ ký hiệu mã sản phẩm, số lỗ, nguyên vật liệu và tiêu chuẩn CE; có trợ cụ tương thích | Cái | 20 | | |
| 151 | HH151 | Nẹp bán rộng các cỡ, chất liệu thép không gỉ | Nẹp bán rộng được làm chất liệu thép không gỉ. Độ dày 5.2 mm, rộng 17.5 mm, số lỗ bắt vít từ 5- 20 lỗ, chiều dài tương ứng 90.5 mm - 360.5 mm, dùng vít thường 4.5 mm. Trên thân thể hiện rõ ký hiệu mã sản phẩm, số lỗ, nguyên vật liệu và tiêu chuẩn CE; có trợ cụ tương thích | Cái | 50 | | |

| | | | | | | | |
|-----|-------|---|---|------|---------|--|--|
| 152 | HH152 | Nẹp khóa bản rộng các cỡ, chất liệu thép không gỉ | Nẹp khóa bản rộng được làm từ chất liệu thép không gỉ. Nẹp dày 5.2mm, rộng 17.5mm, số lỗ bắt vít kết hợp trên thân nẹp từ 5 đến 22 lỗ, khoảng cách tâm 2 lỗ liên tiếp là 18 mm, chiều dài tương ứng theo số lỗ từ 100mm-406mm, kết hợp vít khóa 5.0mm và vít thường 4.5mm giúp linh hoạt cho việc lựa chọn vít. Trên nẹp có thêm 2 lỗ nhỏ đường kính 2.0mm cho đinh kisner để cố định nẹp. Trên nẹp thể hiện rõ kí hiệu mã sản phẩm, số lỗ, nguyên vật liệu và tiêu chuẩn CE; có trợ cụ tương thích. | Cái | 5 | | |
| 153 | HH153 | Ống đặt nội khí quản có bóng các số | Ống đặt nội khí quản có bóng, làm bằng chất liệu nhựa PVC, có tia cân quang dọc thân ống. Sản phẩm được tiệt trùng 100% bằng khí EO. Đầu ống nhẵn mềm Bóng thể tích lớn, áp lực nhỏ, có nổi 15mm màu xanh dày và chắc, tháo lắp được, thân ống trong dầu tù, đường cân quang màu xanh dọc thân ống. Các cỡ 2.0 - 10.0 Tiêu chuẩn ISO 13485, CE | Cái | 1,000 | | |
| 154 | HH154 | Ống đặt nội khí quản không bóng | Ống đặt nội khí quản không bóng, làm bằng chất liệu nhựa PVC, có tia cân quang dọc thân ống. Sản phẩm được tiệt trùng 100% bằng khí EO. Đầu ống nhẵn mềm Bóng thể tích lớn, áp lực nhỏ, có nổi 15mm màu xanh dày và chắc, tháo lắp được, thân ống trong dầu tù, đường cân quang màu xanh dọc thân ống. Các cỡ 2.0 - 10.0 Tiêu chuẩn ISO 13485, CE | Cái | 1,000 | | |
| 155 | HH155 | Ống nghiệm lấy máu K2 EDTA nắp nhựa | Chất liệu: Ống được làm bằng nhựa y tế PP, kích thước ống 12x75mm, Nắp bằng nhựa LDPE màu xanh dương. Hóa chất bên trong là Dipotassium Ethylenediaminetetra Acid (EDTA K2) với nồng độ tiêu chuẩn để giữ các tế bào trong máu nhất là tiểu cầu luôn ở trạng thái tách rời tối đa từ 6 - 8 giờ. Dùng trong xét nghiệm huyết học (công thức máu và xét nghiệm HbA1c...). Hóa chất bên trong dùng kháng đông cho 2ml máu với vạch lấy mẫu 2ml riêng biệt trên thân ống. Đạt tiêu chuẩn EN ISO 13485, CE | Ống | 100,000 | | |
| 156 | HH156 | Ống nối dây máy thở | "Ống nối dây máy thở cao tần, dùng một lần, loại Dây đa hướng - Thành phần: Nhựa nguyên sinh cấp độ y tế, không latex * Ống dây: Poly[ethylene-co-(vinyl acetate) + Polypropylene (EVA + PP) / Polypropylene (PP) * Đầu nối ống: Đầu nối PP / SBC, kích thước 22F theo ISO 5356-1 * Co nối chữ T: Xoay đôi double swivel, xoay 360o linh hoạt, kích thước 22M / 15F theo ISO 5356-1 * Cổng hút dịch: Tích hợp cổng đo CO2 và hút dịch, có nắp đậy kín khít chống rò rỉ - Khối lượng: 21 g - Chiều dài ống nối: 15 cm - Chiều dài đầu ống thở: ≥ 21 mm theo ISO 5367 - Độ bền kết nối: ≥ 45 N - Kích thước đầu kết nối (phía máy - phía bệnh nhân): 22F - 22M / 15F - Tiệt trùng bằng Ethylene oxide (EO) - Giấy chứng nhận hệ thống quản lý: ISO 9001:2015, ISO 13485:2016, ISO 14001:2015, GMP FDA | Cái | 30 | | |
| 157 | HH157 | Ống thông dạ dày | Ống thông dạ dày các cỡ gồm 2 loại có nắp (gồm các cỡ 5Fr, 6Fr, 8 Fr, 10Fr) và không có nắp (12Fr, 14Fr, 16Fr, 18Fr). Dây dẫn được sản xuất từ chất liệu nhựa PVC nguyên sinh, mềm, dẻo, trơn giảm tổn thương niêm mạc. Đạt tiêu chuẩn EN ISO 13485 | Cái | 2,000 | | |
| 158 | HH158 | Ống thông hậu môn | Ống thông hậu môn các số 22,24,26,28. Dây dẫn dài 400mm được sản xuất từ chất liệu nhựa PVC nguyên sinh, mềm dẻo. Đạt tiêu chuẩn EN ISO 13485:2016 (TUV) | Cái | 1,000 | | |
| 159 | HH159 | Oxy y tế dung tích 10 lít | Nồng độ ≥ 99,5%, Áp suất thường ≥ 130 bar; chứa trong bình dung tích 10Lit | Bình | 100 | | |
| 160 | HH160 | Oxy y tế dung tích 40 lít | Nồng độ ≥ 99,5%, Áp suất thường ≥ 130 bar; chứa trong bình dung tích 40Lit | Bình | 200 | | |
| 161 | HH161 | Phim X-Quang số hóa 20x25cm | - Phim khô Laser cỡ 20x25 cm - Đóng gói 150 tờ/ hộp - Phim gồm 4 lớp: lớp bảo vệ, lớp nhạy sáng, lớp phim, lớp bảo vệ - Sử dụng công nghệ Eco Dry - Phim nền xanh, độ dày PET ≥ 170 micromet - Mật độ tối đa ≥ 3.3 - Có tối thiểu 01 FSC | Tờ | 45,000 | | |

| | | | | | | | |
|-----|-------|--------------------------------------|---|------|-------|--|--|
| 162 | HH162 | Viên nén khử khuẩn | Viên sủi khử khuẩn, thành phần 2,5g Trocloses Sodium - Dạng viên sủi tan nhanh trong nước, dùng khử khuẩn bề mặt, đồ vải, diệt vi khuẩn gram âm & gram dương Hoạt động hiệu quả kể cả khi có sự hiện diện chất hữu cơ, pH 6.2 - 1 viên nặng 5g có thành phần: hoạt chất Trocloses Sodium 50% tương đương 2.5g/viên, Apidic acid 1,2g/viên tương đương 24% trọng lượng 1 viên - Đạt các tiêu chuẩn: ISO13485, CFS, GMP. | Viên | 6,000 | | |
| 163 | HH163 | Que thử đường huyết | Que thử đường huyết phù hợp các dòng máy đo đường huyết CareSens N, CareSens N mini, CareSens N Voice, CareSens N Premier để đo nồng độ đường trong máu mao mạch toàn phần.; Men thử: GOD; Phạm vi đo: 1.1 – 33.3 mmol/L; Nhiệt độ hoạt động: 5- 50 0C; - Hiệu chuẩn kết quả: Đường lượng huyết tương.; - Loại mẫu máu xét nghiệm: Máu tươi từ mạch máu toàn phần; Lượng mẫu máu:Tối thiểu 0.5 µL; Thời gian đo: 5 giây; Phương pháp phân tích: Cảm biến sinh học Glucose dehydrogenase | Cái | 1,000 | | |
| 164 | HH164 | Test thử đường huyết mao mạch | Công nghệ: Cảm biến sinh học (biosensor) Men que thử: GOD Khoảng đo: 1.1-33.3 mmol/L (20-600mg/dL) Loại mẫu phẩm: Máu mao mạch (đầu ngón tay, gan bàn tay, trên cánh tay) Đối tượng sử dụng (HCT) 25-60% Lượng mẫu máu: 0,5µL Đơn vị đo: mmol/L(hoặc mg/dL | Cái | 1,000 | | |
| 165 | HH165 | Que thử nước tiểu 10 thông số | - Các chỉ số đo: Glucose, Bilirubin, Ketone, pH, Blood, Nitrite, Protein, Urobilinogen, Leukocyte, SG. - Dải đo của các chỉ số: Protein: 15-30mg/dL albumin Blood: 0.015-0.062mg/dL hemoglobin Leukocyte: 5-15 Nitrite: 0.06-0.1mg/dL nitrite ion Glucose: 75-125mg/dL Ketone: 5-10mg/dL acetoacetic acid pH: 4.6- 8.0 SG: 1.001-1.035 Bilirubin: 0.4-0.8mg/dL Urobilinogen: 0.2EU/dL | Test | 5,000 | | |
| 166 | HH166 | Sầu máy thở | Chất liệu nhựa PVC y tế nguyên sinh cứng trong, không độc hại | Cái | 30 | | |
| 167 | HH167 | Sonde dẫn lưu ổ bụng có lỗ | Chất liệu nhựa PVC y tế, ống dây mềm dẻo. Đường kính trong 5.0mm hoặc 7.0mm, đường kính ngoài: 7.0mm hoặc 10mm chiều dài 396mm . Được tiệt trùng bằng EO. | Cái | 500 | | |
| 168 | HH168 | Sonde dẫn lưu ổ bụng không lỗ | Chất liệu nhựa PVC y tế, ống dây mềm dẻo. Đường kính trong 5.0mm hoặc 7.0mm, đường kính ngoài: 7.0mm hoặc 10mm chiều dài 396mm . Được tiệt trùng bằng EO. | Cái | 500 | | |
| S | HH169 | Sonde Foley 2 nhánh các số (Fr12-24) | Sonde Foley 2 nhánh số 12-24 Fr - Không chứa DEHP gây ung thư. - Sản xuất từ 100% cao su tự nhiên ,Phù Silicon - Có bóng dung tích 5cc-30cc, bóng căng đều. - Lỗ thông tiểu lớn và tròn - Tráng silicon trong lòng ống - Tiệt trùng bằng phóng xạ Gamma hoặc khí ETO. - Tiêu chuẩn ISO13485, CE | Cái | 1,000 | | |
| 170 | HH170 | Sonde Foley 2 nhánh các số (Fr6-10) | - Được làm bằng nhựa PP y tế - Sử dụng phối hợp với dây thở và ống khí quản. - Cung cấp độ ẩm và sản lượng nhiệt tối ưu với khả năng chống dòng chảy thấp và lọc hai chiều với hiệu quả vi khuẩn / vi rút - Bảo vệ chống lây nhiễm chéo cho bệnh nhân và thiết bị khi khí y tế đi qua | Cái | 1,000 | | |
| 171 | HH171 | Sonde foley 3 nhánh 12FR-24FR | Sonde foley 3 nhánh 12FR-24FR - Không chứa DEHP gây ung thư. - Sản xuất từ 100% cao su tự nhiên ,Phù Silicon - Có bóng dung tích 5cc-30cc, bóng căng đều. - Lỗ thông tiểu lớn và tròn - Tráng silicon trong lòng ống - Tiệt trùng bằng phóng xạ Gamma hoặc khí ETO. - Tiêu chuẩn ISO13485, CE | Cái | 1,000 | | |

| | | |
|-----|-------|------------------------|
| 181 | HH181 | Test r' Rota-Ad |
| 182 | HH182 | Test thử |
| 183 | HH183 | Test thử |
| 184 | HH184 | Thanh t |
| 185 | HH185 | Test thử kháng t' |
| 186 | HH186 | Test thử kháng vi |
| 187 | HH187 | Túi đựng |
| 188 | HH188 | Vit xuron liệu thép |

| | | | | | | | |
|--------------------------------|-------|--|---|-----|-----|--|--|
| 189 | HH189 | Vít xương cứng tự taro 4.5 mm các cỡ, chất liệu thép không gỉ | Vít được làm từ chất liệu thép không gỉ, tự taro. Đường kính mũ vít 8.0mm với độ cao 4.4 mm, đầu lục giác vắn vít đường kính 3.5mm, sâu 2.8mm. Độ rộng thân vít không gồm phần ren 3.1mm, gồm cả ren 4.5mm, chiều dài từ 10mm - 80mm, bước tăng 2mm trong dải từ 10 mm - 70 mm, bước tăng 5 mm trong dải từ 70 mm - 80 mm; bước ren 1.75mm. Có trợ cụ tương thích. | Cái | 500 | | |
| 190 | HH190 | Vít xương xóp 6.5mm ren 16mm | Vít xương xóp ren 16 mm Đường kính 6.5 ± 0.05 mm, đường kính lõi vít 3.1 ± 0.05 mm, đường kính mũ vít 7.9 ± 0.1 mm Chiều dài vít từ 25-100 mm, bước tăng 5 mm. Vật liệu Titanium -6AL-4V Tiệt trùng bằng Ethylene oxyde. Tiêu chuẩn ISO 13485:2016, ISO 14001:2015, ISO 9001:2015, GMP FDA | Cái | 100 | | |
| 191 | HH191 | Vít xương xóp 6.5mm ren 32mm | Vít xương xóp ren 32 mm Đường kính 6.5 ± 0.05 mm, đường kính lõi vít 3.1 ± 0.05 mm, đường kính mũ vít 7.9 ± 0.1 mm Chiều dài vít từ 40-120 mm, bước tăng 5 mm. Vật liệu Titanium -6AL-4V Tiệt trùng bằng Ethylene oxyde. Tiêu chuẩn ISO 13485:2016, ISO 14001:2015, ISO 9001:2015, GMP FDA | Cái | 100 | | |
| 192 | HH192 | Vít xương xóp ren toàn phần 6.5 mm các cỡ, chất liệu thép không gỉ | Vít xương xóp ren toàn phần 6.5 mm được làm từ chất liệu thép không gỉ. Đường kính mũ vít 8.0mm với độ cao 4.4 mm, đầu lục giác vắn vít đường kính 3.5mm, sâu 2.8 mm. Độ rộng thân vít không gồm phần ren 3.5mm, gồm cả ren 6.5mm, chiều dài từ 20 mm - 120 mm, bước tăng 5 mm. Có trợ cụ tương thích. | Cái | 100 | | |
| 193 | HH193 | Vít xương xóp rộng nòng ren toàn phần 4.0 mm các cỡ, chất liệu thép không gỉ | Vít xương xóp rộng nòng ren toàn phần 4.0 mm được làm từ chất liệu thép không gỉ. Đường kính mũ vít 6.0mm với độ cao 3.4 mm, đầu lục giác vắn vít đường kính 2.5mm, sâu 1.8 mm. Độ rộng thân vít không gồm phần ren 2.9mm, gồm cả ren 4.0mm, chiều dài từ 12 mm - 80 mm, bước tăng 2mm trong dải từ 10mm - 30 mm, bước tăng 5 mm trong dải từ 30mm - 80mm. Có trợ cụ tương thích. | Cái | 100 | | |
| 194 | HH194 | Vít xương xóp rộng nòng ren toàn phần 6.5 mm các cỡ, chất liệu thép không gỉ | Vít xương xóp rộng nòng ren toàn phần 6.5 mm được làm từ chất liệu thép không gỉ. Đường kính mũ vít 8.0mm với độ cao 4.4 mm, đầu lục giác vắn vít đường kính 3.5mm, sâu 2.8 mm. Độ rộng thân vít không gồm phần ren 3.9mm, gồm cả ren 6.5mm, chiều dài từ 20 mm - 120 mm, bước tăng 5 mm. Có trợ cụ tương thích. | Cái | 100 | | |
| Tổng cộng: 194 mặt hàng | | | | | | | |



PHỤ LỤC II. MẪU BÁO GIÁ

(Ban hành kèm theo công văn số: 546/TTYT-KD ngày 24/9/2024 về việc yêu cầu báo giá của Trung tâm Y tế huyện Kỳ Sơn)

BẢNG BÁO GIÁ

Kính gửi: Trung tâm Y tế huyện Kỳ Sơn

Trên cơ sở công văn yêu cầu báo giá số: 546/TTYT-KD ngày 24 tháng 9 năm 2024 của Trung tâm y tế Kỳ Sơn, chúng tôi :

- Công ty :
- Địa chỉ :
- Số điện thoại liên hệ : Email:
- Giấy chứng nhận đăng ký kinh doanh số:
- Mã số thuế:

Xin được báo giá cho các hóa chất, vật tư xét nghiệm thiết bị y tế như sau:

1. Báo giá cho các hóa chất, vật tư xét nghiệm thiết bị y tế và dịch vụ liên quan:

| STT | STT trong Phụ lục I | Mã hàng hóa | Danh mục hàng hóa | Tên thương mại | Ký, mã, nhãn hiệu, model, hãng sản xuất ⁽³⁾ | Tính năng, thông số kỹ thuật | Mã HS ⁽⁴⁾ | Mã theo QĐ 5086/QĐ-BYT | Hãng sản xuất | Nước sản xuất | Số lưu hành/GP NK | Đơn vị tính | Số lượng | Đơn giá (đã có VAT) (VND) | Thành tiền (VND) | Hợp đồng tương tự/QĐ trúng thầu gần nhất | | Ghi chú |
|-----|---------------------|-------------|-------------------|----------------|--|------------------------------|----------------------|------------------------|---------------|---------------|-------------------|-------------|----------|---------------------------|------------------|--|--------------------------|---------|
| | | | | | | | | | | | | | | | | Số QĐTT/HD tương tự | Đơn giá trúng thầu (VND) | |
| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) | (6) | (7) | (8) | (9) | (10) | (11) | (12) | (13) | (14) | (15) | (16) | (17) | (18) | (19) |
| 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| n | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

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

2. Báo giá này có hiệu lực trong vòng: 150 ngày [ghi cụ thể số ngày nhưng không nhỏ hơn 150 ngày], kể từ ngày 08 tháng 10 năm 2024.

3. Chúng tôi cam kết:

- Không đang trong quá trình thực hiện thủ tục giải thể hoặc bị thu hồi Giấy chứng nhận đăng ký doanh nghiệp hoặc Giấy chứng nhận đăng ký hộ kinh doanh hoặc các tài liệu tương đương khác; không thuộc trường hợp mất khả năng thanh toán theo quy định của pháp luật về doanh nghiệp.
- Giá trị của các thiết bị y tế nêu trong báo giá là phù hợp, không vi phạm quy định của pháp luật về cạnh tranh, bán phá giá.
- Những thông tin nêu trong báo giá là trung thực.

....., ngày..... tháng.....năm.....

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

(Ký tên và đóng dấu)

Ghi chú:

Mục (2), (3), (4) Quý công ty điền theo Phụ lục I kèm theo Công văn này
Từ mục (5)-(12), Quý công ty điền theo thông tin trên Số lưu hành/GP NK