

Trực Ninh, ngày 30 tháng 03 năm 2023

## THƯ MỜI BÁO GIÁ

Vật tư y tế, hóa chất xét nghiệm, sinh phẩm xét nghiệm và hóa chất khác

Kính gửi: Quý Công ty

Hiện nay Trung tâm Y tế huyện Trực Ninh đang thực hiện xây dựng kế hoạch, dự toán mua sắm vật tư y tế, hóa chất xét nghiệm, sinh phẩm xét nghiệm và hóa chất khác năm 2023-2024;

Trung tâm Y tế huyện Trực Ninh kính mời Quý Công ty quan tâm báo giá các mặt hàng vật tư y tế, hóa chất xét nghiệm, sinh phẩm xét nghiệm và hóa chất khác, cụ thể như sau:

- Danh mục báo giá: Chi tiết theo phụ lục đính kèm.

(Lưu ý: Báo giá đã bao gồm thuế, phí, lệ phí (nếu có), chi phí vận chuyển ... bên mua không phải trả bất kỳ một chi phí nào thêm).

- Mục đích báo giá: Giúp trung tâm làm cơ sở xây dựng kế hoạch, dự toán mua sắm.

- Thời hạn gửi báo giá: Trước 15 giờ ngày 10 tháng 04 năm 2023.

- Số lượng bản báo giá : 01 bản chính bằng tiếng Việt (theo mẫu báo giá đính kèm tại Phụ lục).

- Hình thức gửi báo giá: Bản cứng và bản mềm quét PDF (đã đóng dấu và gửi qua email).

- Địa điểm nhận báo giá: Khoa Dược –TTBVTYT – Trung tâm Y tế huyện Trực Ninh.

Địa chỉ: Thị trấn Cổ Lễ, huyện Trực Ninh, tỉnh Nam Định.

Điện thoại: 0826577366 hoặc 02283881071

Email: nguyenthioatbvtn83@gmail.com

Xin chân thành cảm ơn./.

### Nơi nhận:

- Như kính gửi;
- BGD, Khoa Dược-TTBVTYT
- Lưu VT.



**Trần Dung The**



# PHỤ LỤC 1: HÓA CHẤT XÉT NGHIỆM, SINH PHẨM XÉT NGHIỆM VÀ HÓA CHẤT KHÁC

(Kèm theo Thư mời báo giá ngày 30/3/2023)

TT	Nhóm TCKT theo TT 14/2020/TT-BYT	Danh mục mua sắm	Đặc tính kỹ thuật	Quy cách	Đơn vị tính	Số lượng
1	3	Hóa chất xét nghiệm nồng độ Glucose trong máu	<ul style="list-style-type: none"><li>- Dùng để định lượng Glucose trong máu toàn phần, huyết thanh người, huyết tương người.</li><li>- Thành phần:<ul style="list-style-type: none"><li>Enzyme Reagent 4 x 100 ml</li><li>Phosphate buffer (pH 7.5) 100 mmol/l</li><li>4-Aminoantipyrine 0.25 mmol/l</li><li>Phenol 0.75 mmol/l</li><li>Glucose oxidase <math>\geq 15</math> KU/l</li><li>Peroxidase <math>\geq 1.5</math> KU/l</li><li>Mutarotase <math>&gt; 0.1</math> KU/l</li><li>Sodium azide 0.095 %</li><li>[STD] Standard 1 x 3 ml</li><li>Glucose 100 mg/dl or 5.55 mmol/l</li></ul></li><li>- Khoảng tuyến tính: Lên đến 400 mg/dl (22.2 mmol/l)</li><li>- Độ chính xác: CV (%) (của độ tái lập): <math>\leq 3.89</math></li><li>- Đạt tiêu chuẩn chất lượng ISO 13485 hoặc tương đương</li></ul>	4 x100ml + 1x3ml	Hộp	60

2	3	<p>Hóa chất xét nghiệm nồng độ Creatinine trong máu</p>	<p>- Dùng để định lượng Creatinine trong huyết thanh, huyết tương người và nước tiểu.          - Thành phần:          [PIC] 1 x 100 ml Picric Acid 26 mmol/l          [NaOH] 1 x 100 ml Sodium Hydroxide 1.6 mol/l          [STD] 1 x 5 ml Standard Creatinine 2 mg/dl or 176.8 <math>\mu</math>mol/l          - Khoảng tuyến tính:          + Trong huyết thanh: lên đến 13 mg/dl (1.150 <math>\mu</math>mol/l).          + Trong nước tiểu: lên đến 500mg/dl (44.200<math>\mu</math>mol/l)          - Độ chính xác: CV (%) (của độ tái lập): <math>\leq</math> 6.45          - Đạt tiêu chuẩn chất lượng ISO 13485 hoặc tương đương</p>	<p>1x100ml + 1x100ml+ 1x5ml</p> <p>Hộp</p>	84
3	3	<p>Hóa chất xét nghiệm nồng độ Urea trong máu</p>	<p>- Dùng để định lượng Urea trong huyết thanh, nước tiểu và huyết tương người.          - Thành phần:          [ENZ] 8 x 40 ml Enzymes          Tris buffer (pH 7.8) 125 mmol/l          ADP 0.88 mmol/l          Urease <math>\geq</math> 20 kU/l          GLDH <math>\geq</math> 0.3 kU/l          Sodium Azide 0.095 %          [SUB] 8 x 10 ml Substrate          2-oxoglutarate 25 mmol/l          NADH 1.25 mmol/l          Sodium Azide 0.095 %          [STD] 1 x 3 ml Standard          Urea 80 mg/dl or 13.3 mmol/l          Sodium Azide 0.095 %          - Khoảng tuyến tính: lên đến 300 mg/dl (50 mmol/l)          - Độ chính xác: CV (%) (của độ tái lập): <math>\leq</math> 4.08          - Đạt tiêu chuẩn chất lượng ISO 13485 hoặc tương đương</p>	<p>8x40ml+ 8x10ml+ 1x5ml</p> <p>Hộp</p>	26

4	3	<p>Hóa chất xét nghiệm nồng độ GOT trong máu</p>	<p>- Dùng để định lượng GOT (aspartate aminotransferase) trong huyết thanh và huyết tương người.          - Thành phần:          [BUF] Buffer / Enzyme reagent          TRIS buffer (pH 7.9) 100 mmol/l          L-aspartate 300 mmol/l          LDH <math>\geq 1.13</math> kU/l          MDH <math>\geq 0.75</math> kU/l          Sodium azide 0.095 %          [SUB] Substrate          2-oxoglutarate 60 mmol/l          NADH 0.9 mmol/l          Sodium azide 0.095 %          - Khoảng tuyến tính: lên đến 600 U/l          - Độ chính xác: CV (%) (của độ tái lập): <math>\leq 3.79</math>          - Đạt tiêu chuẩn chất lượng ISO 13485 hoặc tương đương</p>	<p>8x40ml +8x10ml</p> <p>Hộp</p> <p>64</p>
5	3	<p>Hóa chất xét nghiệm nồng độ GPT trong máu</p>	<p>- Dùng để định lượng GPT (alanine aminotransferase) trong huyết thanh và huyết tương người.          - Thành phần:          [BUF] Buffer / Enzyme reagent          TRIS buffer (pH 7.4) 125 mmol/l          L-alanine 625 mmol/l          LDH <math>\geq 1.5</math> kU/l          Sodium azide 0.095 %          [SUB] Substrate          2-oxoglutarate 75 mmol/l          NADH 0.9 mmol/l          Sodium azide 0.095 %          - Khoảng tuyến tính: lên đến 500 U/l          - Độ chính xác: CV (%) (của độ tái lập): <math>\leq 4.3</math>          - Đạt tiêu chuẩn chất lượng ISO 13485 hoặc tương đương</p>	<p>8x40ml +8x10ml</p> <p>Hộp</p> <p>48</p>

6	Hóa chất xét nghiệm nồng độ Cholesterol trong máu	<p>- Dùng để định lượng Cholesterol trong huyết thanh người và huyết tương người</p> <p>- Thành phần:</p> <p>[RGT] 4 x 100 ml Enzyme reagent          Phosphate buffer (pH 6.5) 30 mmol/l          4-Aminoantipyrine 0.3 mmol/l          Phenol 5 mmol/l          Peroxidase ≥ 5 KU/l          Cholesterol esterase ≥ 150 U/l          Cholesterol oxidase ≥ 100 U/l          Sodium azide 0.05 %</p> <p>[STD] 3 ml Standard          Cholesterol 200 mg/dl or 5.17 mmol/l          Sodium azide 0.095 %</p> <p>* Khoảng tuyến tính: lên đến 750 mg/dl</p> <p>- Độ chính xác: CV (%) (của độ tái lập): ≤ 0.9</p> <p>- Đạt tiêu chuẩn chất lượng ISO 13485, hoặc tương đương</p>	4x100ml+ 1x3ml	Hộp	36
---	---	---	-------------------	-----	----

7	3	<p>Hóa chất xét nghiệm nồng độ Triglyceride trong máu</p> <p>- Dùng để định lượng triglyceride trên huyết thanh người và huyết tương chống đông bằng EDTA, Heparin.  - Thành phần:  [RG] 4 x 100 ml Monoreagent  PIPES buffer (pH 7.5) 50 mmol/l  4-chlorophenol 5 mmol/l  4-aminophenazone 0.25 mmol/l  Magnesium ions 4.5 mmol/l  ATP 2 mmol/l  Lipases <math>\geq 1300</math> U/l  Peroxidase <math>\geq 500</math> U/l  Glycerol kinase <math>\geq 400</math> U/l  Glycerol-3-phosphate oxidase <math>\geq 1500</math> U/l  Sodium azide 0,05 %  [STD] 3 ml Standard  Triglycerides 200 mg/dl or 2.28 mmol/l  - Khoảng tuyến tính: lên đến 1000 mg/dl (11.4 mmol/l)  - Độ chính xác: CV (%) (của độ tái lập): <math>\leq 2.62</math>  - Đạt tiêu chuẩn chất lượng ISO 13485, hoặc tương đương</p>	4x100ml +1x3ml	Hộp	27
8	3	<p>Hóa chất xét nghiệm nồng độ Albumin trong máu</p> <p>- Dùng để định lượng Albumin trong huyết thanh và huyết tương người.  - Thành phần:  [RG] 4 x 100ml Colour reagent  Citrate buffer (pH 4.2) 30 mmol/l  Bromocresol green 260 <math>\mu</math>mol/l  [STD] 1 x 3 ml Standard  Albumin 4 g/dl or 40 g/l  Sodium azide 0,095 %  - Khoảng tuyến tính: lên đến 6,5 g/dl (65 g/l)  - Độ chính xác CV (%) (của độ tái lập) : <math>\leq 1.83</math>  - Đạt tiêu chuẩn chất lượng ISO 13485, hoặc tương đương</p>	4x100ml+ 1x3ml	Hộp	10

9	3	<p>Hóa chất xét nghiệm nồng độ Bilirubin Trực tiếp Trong máu</p>	<p>- Dùng để định lượng BILIRUBIN trực tiếp trong huyết thanh và huyết tương người.          - Thành phần:          [RGT1] 3 x 100 ml Hydrochloric Acid (red cap)          Hydrochloric acid (pH &lt; 1.0) 170 mmol/l          [RGT2] 1 x 75 ml Colour reagent (white cap)          Sulfuric Acid (pH &lt; 1,0) &lt;5%          3,5-dichlorophenyl-diazonium-tetrafluoroborate 0.24 mmol/l          - Khoảng tuyến tính: lên đến 9 mg/dl          - Độ chính xác: CV (%) (của độ tái lập): ≤ 6.15          - Đạt tiêu chuẩn chất lượng ISO 13485, hoặc tương đương</p>	3x100ml+ 1x75ml	Hộp	2
10	3	<p>Hóa chất xét nghiệm nồng độ Bilirubin toàn phần trong máu</p>	<p>- Dùng để định lượng BILIRUBIN toàn phần trong huyết thanh người và huyết tương người.          - Thành phần:          [RGT1] 3 x 100 ml Detergent (green cap)          Caffeine 5.2 mmol/l          Detergent          Preservative          [RGT2] 1 x 75 ml Colour reagent (black cap)          3,5-dichlorophenyl-diazonium-tetrafluoroborate 0.9 mmol/l          Caffeine 5.2 mmol/l          Detergent          Preservative          - Khoảng tuyến tính: lên đến 30 mg/dl          - Độ chính xác: CV (%) (của độ tái lập): ≤ 2.62          - Đạt tiêu chuẩn chất lượng ISO 13485, hoặc tương đương</p>	3x100ml +1x75ml	Hộp	2

11	3	<p>Hóa chất xét nghiệm nồng độ LDL cholesterol trong máu</p>	<p>- Dùng để định lượng cholesterol LDL (LDL) trong huyết thanh người.          - Thành phần:          [ENZ] (R1) Enzymes (red cap)          Good's buffer, pH 7.0 50 mmol/l          Magnesium chloride 20 mmol/l          Cholesterol esterase 600 U/l          Cholesterol oxidase 500 U/l          Catalase 600 kU/l          TOOS 2.0 mmol/l          Preservatives &lt; 0.1 % w/v          [SUB] (R2) Substrate (blue cap)          Peroxidase 5000 U/l          4- Aminoantipyrin 4 mmol/l          Good's buffer, pH 7.0 50 mmol/l          Sodium azide 0.05 %          Detergents 1.4 % w/v          Preservatives &lt; 0.1 % w/v          - Khoảng tuyến tính: Lên đến 1000 mg/dl          - Độ chính xác: CV (%) (của độ tái lập): ≤ 1.37          - Đạt tiêu chuẩn chất lượng ISO 13485, hoặc tương đương</p>	<p>1x60ml+ 1x20ml+ 1x4ml</p>	<p>Hộp</p>	<p>10</p>
----	---	--	--	----------------------------------	------------	-----------

12	3	Hóa chất xét nghiệm HbA1c trong máu	<p>Dùng để định lượng HbA1c trong máu toàn phần.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Thành phần:</li> <li>[RGT1] 1 x 30 ml Reagent 1</li> <li>Suspended latex material &lt; 0.13 %</li> <li>Sodium azide &lt; 0.09 %</li> <li>[RGT2] 1 x 10 ml Reagent 2</li> <li>anti-human HbA1c (mouse, monoclonal) 0.05 mg/ml</li> <li>anti-mouse IgG (goat, polyclonal) 0.08 mg/dl</li> <li>TRIS buffer 0.21 %</li> <li>Gentamicin sulphate 0.015 %</li> <li>Sodium azide 0.09 %</li> <li>[LYS] 2 x 100 ml Hemolysis reagent</li> <li>Lysing reagent</li> <li>Sodium azide 0.05 %</li> <li>- Khoảng đo: 2.2 - 15.0 %</li> <li>- Độ chính xác: CV (%) (của độ tái lập): ≤ 4.9</li> <li>- Đạt tiêu chuẩn chất lượng ISO 13485, hoặc tương đương</li> </ul>	<p>1x30ml+</p> <p>1x10ml+</p> <p>2x100ml</p>	Hộp	7
13	3	Mẫu hiệu chuẩn cho xét nghiệm HbA1c	<p>Bộ hóa chất hiệu chuẩn HbA1c liquidirect gồm 4 mức (Mức 1-4) được sử dụng để hiệu chuẩn các xét nghiệm HbA1c theo phương pháp miễn dịch.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Thành phần: dạng đông khô, nguồn gốc từ hồng cầu (máu người).</li> <li>- Đạt tiêu chuẩn chất lượng ISO 13485, hoặc tương đương</li> </ul>	4x0,5ml	Hộp	2
14	3	Mẫu nội kiểm cho xét nghiệm HbA1c	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Bộ kiểm chuẩn được dùng để kiểm soát chất lượng của bộ thử nghiệm HbA1c trên máy phân tích sinh hóa.</li> <li>- Thành phần: dạng đông khô, nguồn gốc từ hồng cầu (máu người).</li> <li>- Đạt tiêu chuẩn chất lượng ISO 13485, hoặc tương đương</li> </ul>	4x0,5ml	Hộp	2
15	3	Mẫu đa hiệu chuẩn các xét nghiệm sinh hóa	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Dùng để hiệu chuẩn cho các xét nghiệm sinh hóa dùng trên máy phân tích sinh hóa.</li> <li>- Thành phần: Dạng đông khô, có nguồn gốc từ huyết thanh người.</li> <li>- Đạt tiêu chuẩn chất lượng ISO 13485, hoặc tương đương</li> </ul>	4x5ml	hộp	15

16	3	Mẫu nội kiểm mức 1 cho xét nghiệm sinh hóa	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Được sử dụng để kiểm soát độ chính xác và độ lặp lại cho các xét nghiệm sinh hóa.</li> <li>- Thành phần: Dạng đông khô, có nguồn gốc từ huyết thanh bò.</li> <li>- Đạt tiêu chuẩn chất lượng ISO 13485, hoặc tương đương</li> </ul>	6x5ml	hộp	13
17	3	Mẫu nội kiểm mức 2 cho xét nghiệm sinh hóa	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Được sử dụng để kiểm soát độ chính xác và độ lặp lại cho các xét nghiệm sinh hóa.</li> <li>- Thành phần: Dạng đông khô, có nguồn gốc từ huyết thanh bò.</li> <li>- Đạt tiêu chuẩn chất lượng ISO 13485, hoặc tương đương</li> </ul>	6x5ml	hộp	13
18	5	Hóa chất rửa máy sinh hóa kiểm	<p>Dùng dịch nước rửa máy sinh hóa tự động có chứa thành phần mang tính chất kiểm</p> <p>Đóng gói trong 1 chai có thể tích tối thiểu 500ml.</p> <p>Đạt tiêu chuẩn chất lượng ISO 13485, hoặc tương đương</p>	Chai 500ml	Chai	40
19	5	Hóa chất rửa máy sinh hóa acid	<p>Dùng dịch nước rửa máy sinh hóa tự động có chứa thành phần axit dùng</p> <p>Đóng gói trong 1 chai có thể tích tối thiểu 500ml.</p> <p>Đạt tiêu chuẩn chất lượng ISO 13485, hoặc tương đương</p>	Chai 500ml	Chai	16
20	3	Hóa chất rửa máy huyết học thường quy	<p>Dùng để rửa đường dịch</p> <p>Trạng thái vật lí: chất lỏng</p> <p>Màu: xanh lá</p> <p>Mùi: nhẹ</p> <p>Độ pH: 7.7 đến 8.3</p> <p>Tính tan: tan trong nước</p> <p>Thành phần: Polyoxyethylene nonylphenyl ether</p> <p>Đạt tiêu chuẩn chất lượng ISO 13485, hoặc tương đương</p>	Can 5 lít	Can	35

21	3	Hóa chất rửa máy huyết học đậm đặc	<p>Dùng để rửa đường dịch trong trường hợp đặc biệt</p> <p>Trạng thái vật li: chất lỏng</p> <p>Màu: vàng nhạt</p> <p>Mùi: nhẹ</p> <p>Độ pH: 10 đến 13</p> <p>Tính tan: tan trong nước</p> <p>Thành phần: Dung dịch Natri hypochlorit</p> <p>Đạt tiêu chuẩn chất lượng ISO 13485, hoặc tương đương</p>	Can 5 lít	Can	4
22	3	Dung dịch ly giải 3 thành phần WBC	<p>Dùng để ly giải màng tế bào hồng cầu cho phân tích Hemoglobin</p> <p>Trạng thái vật li: chất lỏng</p> <p>Màu: không</p> <p>Mùi: nhẹ</p> <p>Độ pH: 5 đến 7</p> <p>Tính tan: tan trong nước</p> <p>Thành phần: Chất hoạt động bề mặt mang điện tích dương</p> <p>Đạt tiêu chuẩn chất lượng ISO 13485, hoặc tương đương</p>	Can 500ml	Can	80
23	3	Dung dịch pha loãng mẫu máu Isotonac	<p>Dùng để pha loãng máu cho đếm tế bào</p> <p>Trạng thái vật li: chất lỏng</p> <p>Màu: không</p> <p>Mùi: không</p> <p>Độ pH: 7.35 đến 7.55</p> <p>Tính tan: tan trong nước</p> <p>Thành phần: Natri clorid, Sulfate</p> <p>Đạt tiêu chuẩn chất lượng ISO 13485, hoặc tương đương</p>	Can 18 lít	Can	134
24	3	Mẫu nội kiểm huyết học 3 thành phần WBC	<p>Dùng để QC máy</p> <p>Trạng thái vật li: chất lỏng</p> <p>Màu: đỏ sẫm</p> <p>Độ pH: 7.0 - 9.0</p> <p>Tính tan: tan trong nước</p> <p>Thành phần: Hồng cầu người, bạch cầu bị kích thích và tiểu cầu của động vật có vú</p> <p>Đạt tiêu chuẩn chất lượng ISO 13485, hoặc tương đương</p>	Lọ 2ml	Lọ	4

25	3	Huyết thanh định nhóm máu A	Kháng thể thuộc phân nhóm IgM. Thuốc thử của xét nghiệm chứa kháng thể đơn dòng của các dòng tế bào Anti-A: dòng vô tính A-11H5. Đạt tiêu chuẩn chất lượng ISO 13485, hoặc tương đương	Lọ 10ml	Lọ	4
26	3	Huyết thanh định nhóm máu B	Kháng thể thuộc phân nhóm IgM. Thuốc thử của xét nghiệm chứa kháng thể đơn dòng của các dòng tế bào Anti-B: dòng vô tính B-6F9. Đạt tiêu chuẩn chất lượng ISO 13485, hoặc tương đương	Lọ 10ml	Lọ	4
27	3	Huyết thanh định nhóm máu AB	Kháng thể thuộc phân nhóm IgM. Thuốc thử của xét nghiệm chứa kháng thể đơn dòng của các dòng tế bào Anti-AB: dòng vô tính A-5E10 và dòng vô tính sifin B-2D7. Đạt tiêu chuẩn chất lượng ISO 13485, hoặc tương đương	Lọ 10ml	Lọ	4
28	3	Huyết thanh nhóm máu Rh	Thuốc thử của xét nghiệm được sản xuất bằng phương pháp nuôi cấy tế bào từ các dòng tế bào lai BS225. Kháng thể thuộc phân nhóm IgM. Đạt tiêu chuẩn chất lượng ISO 13485, hoặc tương đương	Lọ 10ml	Lọ	4
29	4	Hóa chất xét nghiệm định lượng miễn dịch T3 trong máu	- Phương pháp xét nghiệm: Miễn dịch huỳnh quang - Dải phân tích: 0.61~9.22 nmol/L (0.4~0.6 ng/mL) - Ngưỡng phát hiện: 0.61 nmol/L - Mẫu Phẩm: Máu toàn phần/ Huyết thanh/ Huyết tương - Các chất sau đây không ảnh hưởng đến kết quả xét nghiệm ở nồng độ được chỉ định: cholesterol 60mg/mL, bilirubin 2 mg/mL, triglycerides 40.0 mg/mL và hemoglobin 10.0 mg/mL. - Bảo quản: 4~30°C - Đạt tiêu chuẩn chất lượng ISO 13485, hoặc tương đương	Hộp 25 test	Test	500

30	4	Hóa chất xét nghiệm định lượng miễn dịch T4 trong máu	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Phương pháp xét nghiệm: Miễn dịch huỳnh quang</li> <li>- Dải phân tích: 12.87~300 nmol/L</li> <li>- Nguyên phát hiện: 12.87 nmol/L</li> <li>- Mẫu Phẩm: Máu toàn phần/ Huyết thanh/ Huyết tương</li> <li>- Kết quả của xét nghiệm không cao hơn 19 nmol/L khi nồng độ TT3 là 500ng/mL hoặc nồng độ rT3 là 50 ng/mL.</li> <li>- Bảo quản: 4~30°C</li> <li>- Đạt tiêu chuẩn chất lượng ISO 13485, hoặc tương đương</li> </ul>	Hộp 25 test	Test	500
31	4	Hóa chất xét nghiệm định lượng miễn dịch TSH trong máu	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Phương pháp xét nghiệm: Miễn dịch huỳnh quang</li> <li>- Dải phân tích: 0.1~100 mIU/LL</li> <li>- Nguyên phát hiện: 0.1 mIU/L</li> <li>- Mẫu Phẩm: Máu toàn phần/ Huyết thanh/ Huyết tương</li> <li>- Các chất sau đây không ảnh hưởng đến kết quả xét nghiệm TSH ở nồng độ xác định: FSH 200 mIU/mL, LH 200 mIU/mL, hCG 1000 mIU/mL, cholesterol 60 mg/mL, bilirubin 2 mg/mL, triglycerides 40.0 mg/mL, hemoglobin 10.0 mg/mL</li> <li>- Bảo quản: 4~30°C</li> <li>- Đạt tiêu chuẩn chất lượng ISO 13485, hoặc tương đương</li> </ul>	Hộp 25 test	Test	500
32	Không phân nhóm	Hóa chất khử khuẩn bề mặt dụng cụ y tế mức độ cao	Thành phần gồm hoạt chất Ortho-Phthaldehyde 0.55% Dung để khử khuẩn dụng cụ y tế ở mức độ cao nhiều lần. Đóng can 3.78 lít. Tiêu chuẩn chất lượng: ISO 13485 hoặc tương đương	Can 3,78 lít	Can	12
33	Không phân nhóm	Nước cất 1 lần	Nước cất 1 lần dùng để rửa dụng cụ. Tiêu chuẩn chất lượng: ISO 13485 hoặc tương đương	Can 10 lít	Lít	8,000
34	Không phân nhóm	Cồn 90	Ethanol 90% dùng trong y tế. Tiêu chuẩn chất lượng: ISO 13485 hoặc tương đương	Can 5 lít	Lít	500

35	Không phân nhóm	Còn tuyệt đối	Ethanol tuyệt đối dùng trong y tế. Tiêu chuẩn chất lượng: ISO 13485 hoặc tương đương	Chai 1 lít	Lít	20
36	Không phân nhóm	Dung dịch rửa tay phẫu thuật	Thành phần gồm hoạt chất Chlorhexidine Gluconate 2% , dùng rửa tay phẫu thuật. Đóng chai 500ml. Tiêu chuẩn chất lượng: ISO 13485 hoặc tương đương	Chai 500ml	Chai	300
37	Không phân nhóm	Nước sát khuẩn tay	Dung dịch sát khuẩn tay nhanh, có thành phần chính là chlorhexidine gluconate, ethanol. Tiêu chuẩn chất lượng: ISO 13485 hoặc tương đương	Chai 500ml	Chai	400
38	6	Test nhanh chẩn đoán HIV	<p>Phát hiện các type kháng thể IgG, IgA,... đặc hiệu với HIV-1 và HIV-2</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Mẫu phẩm: Huyết thanh, huyết tương, máu toàn phần</li> <li>- Độ nhạy: 99.47%, Độ đặc hiệu: 99.87%</li> <li>- Thành phần Kit thử: Cộng hợp vàng HIV-Ag tái tổ hợp.</li> <li>- Vạch kết quả Anti-human IgG-Fe Mcab.</li> <li>- Nằm trong khuyến cáo xét nghiệm chẩn đoán HIV quốc gia bổ sung 2020 của viện VSDTTW</li> <li>- Bảo quản ở nhiệt độ thường</li> </ul> <p>- Đạt Tiêu chuẩn chất lượng: ISO 13485 hoặc tương đương</p>	40 test/hộp	Test	2,000

39	6	Test nhanh chẩn đoán viêm gan B (HBsAg)	Phát hiện kháng nguyên HBsAg trong huyết thanh, huyết tương - Mẫu phẩm huyết thanh, huyết tương - Độ nhạy: 100%, Độ đặc hiệu: 99,88% - Thành phần Kit thử: Vòng công hợp IgG chuột kháng HBsAg-04 - Vạch kết quả IgG chuột kháng HBsAg-B20 - Vạch chứng IgG dê kháng chuột - Bảo quản ở nhiệt độ thường - Ngưỡng phát hiện 1ng/ml - Đạt tiêu chuẩn chất lượng: ISO 13485 hoặc tương đương	50 test/hộp	Test	1,500
40	6	Test thử nước tiểu 11 thông số	- Đây là que thử dùng để thử 11 thông số trong nước tiểu: PH, Protein, Glucose, Ketone, Urobilinogen, Bilirubin, Blood, Specific Gravity, Ascorbic Acid, Leukocytes, Nitrite. - Phù hợp với máy nước tiểu Cybow Reader 300 - Đạt tiêu chuẩn chất lượng: ISO 13485 hoặc tương đương	100 test /hộp	Test	60,000
41	6	Test thử đường huyết	- Sử dụng men que thử GDH-FAD cộng 2 tín hiệu điện. Xác định HCT bằng tín hiệu điện xoay chiều (AC) và đo lượng Glucose bằng tín hiệu điện 1 chiều DC - Không bị ảnh hưởng bởi đường maltose, glucose, nồng độ khí Oxy - Khoảng đo: 0.5-38.9 mmol/L (10-700mg/dL) - Lượng mẫu máu: 1.0µL - Đối tượng sử dụng (HCT) 0-70% - Thời gian thử 5 giây - Bảo quản ở nhiệt độ thường - Phù hợp với Máy tiểu đường Uriight -TTD-4279. - Đạt tiêu chuẩn chất lượng: ISO 13485 hoặc tương đương	50 Test/ hộp	Test	2,500
42	5	Test Morphin	- Phát hiện định tính nhóm chất thuốc phiện Morphine - Heroin - Opiates trong nước tiểu. - Ngưỡng phát hiện: 300 ng/ml - Độ nhạy: 99.8%. Độ đặc hiệu: 99.6% - Bảo quản nhiệt độ: 8-30 độ C. - Hạn dùng: 24 tháng, kể từ ngày sản xuất - Đạt tiêu chuẩn chất lượng: ISO 13485 hoặc tương đương	50 Test/ hộp	Test	1,500

43	5	<p>Test thử chất gây nghiện 4 chi số (THC-MET-AMP- MOP)</p>	<p>Phát hiện định tính nhóm các chất gây nghiện trong nước tiểu.  Ngưỡng phát hiện:  + Morphine: 300 ng/ml  + Amphetamine: 1000 ng/ml  + Methamphetamine: 500 ng/ml  + THC: 50 ng/ml  Độ nhạy: 99.8%. Độ đặc hiệu: 99.6%  Bảo quản nhiệt độ: 8-30 độ C.  Hạn dùng: 24 tháng, kể từ ngày sản xuất  Đạt tiêu chuẩn chất lượng: ISO 13485 hoặc tương đương</p>	15 test/hộp	Test	1,000
<p><b>Tổng cộng : 43khối</b></p>						



**PHỤ LỤC 02: DANH MỤC VẬT TƯ Y TẾ**  
 ( Kèm theo Thư mời báo giá ngày 30/3/2023 )

TT	TCKT theo TT14/2020- TT-	Danh mục hàng hóa	Câu hình, tính năng kỹ thuật	Đơn vị	Số lượng
1	6	Bảng bột bó loại 15cm x 4.6m	Kích thước: 15cm x 4.6m. Sản xuất bởi bột thạch cao được pha loãng bao phủ hoàn toàn gạc thấm. Khả năng thấm nước tốt, đông kết tốt, lớp bột thạch cao sạch sẽ, trơn mịn. Mỗi cuộn được đóng gói riêng biệt trong một túi cách nước. Thời gian đông kết nhanh: khoảng 3-5 phút. Tiêu chuẩn chất lượng ISO 13485 hoặc tương đương	Cuộn	2,000
2	5	Bảng cuộn cá nhân (10cm x 5m)	Kích thước: 10cm x 5m. Sản phẩm được dệt từ sợi 100% cotton có độ thấm hút cao, không có độc tố. Hai đầu cuộn băng băng, 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 phụ tăng. Tiêu chuẩn chất lượng ISO 13485 hoặc tương đương	Cuộn	1,500
3	6	Bảng dính lụa (5mx5cm)	Bảng keo lụa 5cm x 5m. Tiêu chuẩn chất lượng ISO 13485 hoặc tương đương	Cuộn	1,000
4	5	Bơm tiêm nhựa 50ml	Xy lanh dung tích 50ml được sản xuất từ nhựa y tế nguyên sinh trong suốt, nhân bóng, không cong vênh, không có ba vĩa. iêu chuẩn chất lượng ISO 13485 hoặc tương đương Vạch chia dung tích rõ nét. Đốc xy lanh có thiết kế khóa vĩa để khóa chặt kim (Luer lock). Pit tông có chìa bẻ gãy dễ hủy, không có ba vĩa. Kim làm bằng thép không gỉ, sáng bóng, sắc nhọn, vĩa 3 cạnh. Đường kính, độ dài kim phù hợp với tiêu chuẩn quốc tế. Không bị gãy, không bị cong vênh. Kim các cỡ. 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. Nắp chụp kim chế tạo từ nhựa PP dùng trong y tế, khít bảo vệ đầu kim tốt. Sản phẩm được tiệt trùng bằng khí E.O. Tiêu chuẩn chất lượng ISO 13485 hoặc tương đương	Cái	200



5	6	Bom tiêm Insulin sử dụng một lần 0,5ml	đơn vị được chỉ định. Bom tiêm insulin thể tích 0,5ml bao gồm: piston, giăng cao su, nắp cuối, nắp kim và đầu mũi kim. Kim các cỡ làm bằng thép không gỉ. iêu chuẩn chất lượng ISO 13485 hoặc tương đương	Cải	250,000
6	5	Bom tiêm được làm bằng nhựa PP dùng trong y tế, không có chất DEHP. Bom gắn liền kim, dung tích 1ml, kim các cỡ 27G-31G. Bom tiêm có vách chia đơn vị. Sản phẩm đóng gói trong túi riêng đảm bảo vô trùng, không có độc tố. iêu chuẩn chất lượng ISO 13485 hoặc tương đương		Cải	500
7	5	Bom tiêm nhựa 10ml	Xy lanh dung tích 10ml được sản xuất từ nhựa y tế nguyên sinh trong suốt, nhân bóng, không cong vênh, không có ba vĩa. iêu chuẩn chất lượng ISO 13485 hoặc tương đương Vách chia dung tích rõ nét. Pit tông có khía bẻ gãy dễ hủy, không có ba vĩa. Kim làm bằng thép không gỉ, sáng bóng, sắc nhọn, vật 3 cạnh. Đường kính, độ dài kim phù hợp với tiêu chuẩn quốc tế. Đọc 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. Nắp chụp kim chế tạo từ nhựa PP dùng trong y tế, khít bảo vệ đầu kim tốt. Sản phẩm được tiệt trùng bằng khí E.O. Tiêu chuẩn chất lượng ISO 13485 hoặc tương đương	Cải	100,000
8	5	Bom tiêm nhựa 20 ml	Xy lanh dung tích 20ml được sản xuất từ nhựa y tế nguyên sinh trong suốt, nhân bóng, không cong vênh, không có ba vĩa. iêu chuẩn chất lượng ISO 13485 hoặc tương đương Vách chia dung tích rõ nét. Pit tông có khía bẻ gãy dễ hủy, không có ba vĩa. Kim làm bằng thép không gỉ, sáng bóng, sắc nhọn, vật 3 cạnh. Đường kính, độ dài kim phù hợp với tiêu chuẩn quốc tế. Đọc 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. Nắp chụp kim chế tạo từ nhựa PP dùng trong y tế, khít bảo vệ đầu kim tốt. Sản phẩm được tiệt trùng bằng khí E.O.	Cải	200
9	5	Bom tiêm nhựa 5 ml	Xy lanh dung tích 5ml được sản xuất từ nhựa y tế nguyên sinh trong suốt, nhân bóng, không cong vênh, không có ba vĩa. Vách chia dung tích rõ nét. Pit tông có khía bẻ gãy dễ hủy, không có ba vĩa. Kim làm bằng thép không gỉ, sáng bóng, sắc nhọn, vật 3 cạnh. Đường kính, độ dài kim phù hợp với tiêu chuẩn quốc tế. Không bị gãy, không bị cong vênh. Kim các cỡ. Đọc 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. Nắp chụp kim chế tạo từ nhựa PP dùng trong y tế, khít bảo vệ đầu kim tốt. Sản phẩm được tiệt trùng bằng khí E.O. Tiêu chuẩn chất lượng ISO 13485 hoặc tương đương	Cải	200,000


 BỘ Y TẾ  
 VIỆT NAM

10	5	Bông hút nước	100% bông xơ tự nhiên có tính thấm hút tốt, đồng gói 1Kg/gói. Tiêu chuẩn chất lượng ISO 13485 hoặc tương đương	Kg	100
11	Ko AD	Bầu còn vàng	G6i/1000 cái. Tiêu chuẩn chất lượng ISO 13485 hoặc tương đương	Cái	20,000
12	Ko AD	Bầu còn xanh	G6i/500 cái. Tiêu chuẩn chất lượng ISO 13485 hoặc tương đương	Cái	20,000
13	5	Dây hút nhớt, dịch các số	Dây dẫn được sản xuất từ chất liệu nhựa PVC nguyên sinh. Độ dài ≥500 mm. Tiêu chuẩn chất lượng ISO 13485 hoặc tương đương	Cái	1,000
14	5	Dây thở oxy	Dây dẫn chiều dài ≥2m được sản xuất từ chất liệu nhựa PVC nguyên sinh, không chứa DEHP. Gồm các cỡ sơ sinh, trẻ em, người lớn. Sản phẩm được tiệt trùng bằng khí E.O. Tiêu chuẩn chất lượng ISO 13485 hoặc tương đương	Cái	300
15	6	Dây truyền dịch	Ông dây làm từ nhựa PVC y tế kéo thành ông dây đeo không bị gấp thắt, đồng đều và có đầu đốc cắm vào kim truyền, độ dài ông dây 165 cm. Ông cao su: hình trụ, kích thước khoảng 1cm, một đầu cắm vào ông chữ Y trên bầu nhỏ giọt. Khóa chỉnh lưu lượng: được lồng vào ông dây truyền có tác dụng điều chỉnh lưu lượng từ không đến cực đại, ổn định tính chất trong suốt qua quá trình truyền và không gây phản ứng với sợi ông dây truyền. Bầu nhỏ giọt trong suốt gắn một đầu với dây nối kim chai có phần dẫn khí và màng lọc khí. Tất cả các đầu kim đều có ông nắp bọc, dây bầu gắn với ông dây truyền dịch. Kim truyền cảnh bướm 1 cánh, số kim 22G x 1/4". Được tiệt trùng bằng khí E.O. Tiêu chuẩn chất lượng ISO 13485 hoặc tương đương	Bộ	15,000
16	Ko AD	Điện cực dán máy điện tim	Điện cực dán, loại dùng 1 lần, kích thước Ø50x55mm, Gói/ 30 cái.	Cái	2,000
17	5	Gạc hút y tế khổ 1,2m	Gạc được dệt từ sợi 100% cotton có độ thấm hút rất cao. Không có hóa chất tẩy trắng, 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 tãng. Độ pH: trung tính. Muối kim loại: không qua hàm lượng cho phép. Tiêu chuẩn chất lượng ISO 13485 hoặc tương đương	Mét	2,000

24	Ko AD	Giấy in nhiệt	Kích thước: 57mm x 30m x 16mm. Tiêu chuẩn chất lượng ISO 13485 hoặc tương đương	Cuộn	400
23	Ko AD	Giấy in máy siêu âm	Giấy in siêu âm sử dụng cho máy in nhiệt của các dòng máy in nội soi, siêu âm. Chất liệu giấy tốt có độ tin cậy cao, sắc nét bám màu tốt, không lem nhòe. Kích cỡ giấy siêu âm dùng tiêu chuẩn 110mm. Tiêu chuẩn chất lượng ISO 13485 hoặc tương đương	Cuộn	70
22	Ko AD	Giấy điện tim 6 cần	110mm x 140mm x 150 tờ. Tiêu chuẩn chất lượng ISO 13485 hoặc tương đương	Tập	800
21	5	Giăng tay phẫu thuật tiết trùng các số	Giăng tay được sản xuất từ cao su thiên nhiên chất lượng cao (đã ly tâm loại trừ các yếu tố tập chất, độc tố, tác nhân gây dị ứng...) tiết trùng bằng khí EO. Giăng loại có phủ bột, bề mặt nhẵn hoặc nhám. Tiêu chuẩn chất lượng ISO 13485 hoặc tương đương	Đôi	10,000
20	5	Giăng tay khám (các cỡ)	Giăng tay được sản xuất từ cao su thiên nhiên, chưa tiết trùng, chỉ sử dụng 1 lần và thuận cả 2 tay. Bề mặt nhẵn toàn bộ bên ngoài giăng hoặc nhám ngon, có phủ bột, chiều dài 270-290 (theo size). Tiêu chuẩn chất lượng ISO 13485 hoặc tương đương	Đôi	130,000
19	5	Giắc phẫu thuật ổ bụng 30cm x 40cm x 6 lớp vô trùng	Giắc được dệt từ sợi 100% cotton có độ thấm hút rất cao. 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 tãng. Độ pH: trung tính. Muối kim loại: không quá hàm lượng cho phép. Tiết trùng bằng khí EO.Gas. Tiêu chuẩn chất lượng ISO 13485 hoặc tương đương	Cái	2,000
18	5	Giắc phẫu thuật không lớp vô trùng 10cm x 10cm x 6 dệt 10cm x 10cm x 6 lớp vô trùng	Giắc được sản xuất từ vải không dệt thấm hút nhanh. Vải dãn lưng có lỗ, mềm, mịn, có màu trắng đồng nhất. Không có độc tố. Không chứa chất gây dị ứng, không có tinh bột, không có xơ mùn hòa tan trong nước và dịch phủ tãng. Tiết trùng bằng khí EO.Gas. Tiêu chuẩn chất lượng ISO 13485 hoặc tương đương	Cái	10,000

TẬP 1 - 2024

31	3	Kim luồn tinh mạch có cửa, có cánh (các số)	Kim dạng có cánh, có cửa bơm thuốc, được làm bằng chất liệu FER. Có khả năng lưu kim tới 96h. Có 3 vạch cần quang ở thân catheter. Công nghệ không dùng keo, có thể sử dụng trong phòng chụp MRI. Có tấm xốp vì lọc cuối chui kim ngăn máu trào ngược. Được tiết trùng bằng công nghệ EO. Tiêu chuẩn chất lượng ISO 13485 hoặc tương đương	Cải	10,000
30	6	Kim khâu các loại	Được sản xuất bằng thép Cacbon với công nghệ sản xuất hiện đại cho đầu kim nhân, sắt nhọn. Tiêu chuẩn chất lượng ISO 13485 hoặc tương đương	Cải	500
29	3	Kim gây tê tùy sông	Kim chọc dò, gây tê tùy sông mắt vật, có cánh cảm để kiểm soát tới hơn, cho phép sử dụng tiện lợi. Tiêu chuẩn chất lượng ISO 13485 hoặc tương đương	Cải	100
28	6	Kim châm cứu tiết trùng dùng một lần (dạng túi cân sắt)	Thân kim làm bằng thép y tế không gỉ cao cấp, kim thẳng, tròn, đeo, không có độ nhám bề mặt, mũi kim được tự động đánh bóng bằng máy, sắc bên, không gây đau. Tay cầm kim được cuộn bằng thép không gỉ y tế cao cấp, liên kết giữa thân kim và đầu kim được cố định chắc chắn, độc kim tròn đều và sắc nhọn, không sắc cánh và màu đồng đều. Kim được đóng gói vô trùng, dùng một lần. Tiêu chuẩn chất lượng ISO 13485 hoặc tương đương	Cải	60,000
27	Ko AD	Khi Oxy	Hàm lượng Oxy $\geq 99,5\%$ . Không màu, không mùi, không vị, không độc. Áp lực bình $\geq 140$ Bar. Bình 40 lit ( $\pm 5\%$ ). Tiêu chuẩn chất lượng ISO 13485 hoặc tương đương	Bình	1,500
26	5	Khẩu trang y tế 4 lớp	Khẩu trang y tế gồm 03 lớp vải không dệt 3S và ở giữa là các lớp kháng khuẩn (mellblown hoặc SMS). Vải không dệt 3S + Giấy lọc kháng khuẩn dùng trong y tế không thấm nước, không độc hại, có tác dụng lọc khí, ngăn cản bụi, vi khuẩn. Thanh tựa mũi: bằng nhựa định hình, an toàn khi sử dụng, quai đeo mềm không gây kích ứng da. Tiêu chuẩn chất lượng ISO 13485 hoặc tương đương	Cải	65,000
25	5	Kẹp ròn	Sản xuất từ chất liệu nhựa PP nguyên sinh, độ trơn láng cao. Các khớp răng đều, thẳng hàng, gõ không sắc. Tiết trùng khi EO, không độc hại, không gây kích ứng. Tiêu chuẩn chất lượng ISO 13485 hoặc tương đương	Cải	1,000

11/07/2024 10:11 AM

80,000	Cải	Kim cầu tạo thép không gỉ sáng bóng. Đầu kim vát 3 cạnh, sắc nhọn, không gỉ, có nắp chụp bảo vệ. Đường kính, độ dài kim phù hợp với tiêu chuẩn quốc tế. Không bị gãy, không bị cong vênh. Kim các cỡ. Độc 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. Sản phẩm được tiết trùng bằng khí E.O. Sản phẩm đóng gói trong túi riêng đảm bảo vô trùng. Tiêu chuẩn chất lượng ISO 13485 hoặc tương đương	Kim tiêm	5	Kim truyền tĩnh mạch	Kim truyền tĩnh mạch sử dụng một lần	32	5	Kim tiêm
12,000	Cải	Kim truyền tĩnh mạch sử dụng một lần. Tiêu chuẩn chất lượng ISO 13485 hoặc tương đương	Kim truyền tĩnh mạch	5	Kim truyền tĩnh mạch	Kim truyền tĩnh mạch sử dụng một lần	33	5	Kim truyền tĩnh mạch
800	Hộp	Độ dày: 1.0 - 1.2mm. Kích thước: 25.4 x 76.2mm (1" x 3"). Tiêu chuẩn chất lượng ISO 13485 hoặc tương đương	Lam kính	Ko AD	Lam kính	Lam kính	34	Ko AD	Lam kính
1,200	Cải	Tiết trùng bằng tia Gamma liều tối thiểu 2.5MRads. Tiêu chuẩn chất lượng ISO 13485 hoặc tương đương	Lưỡi dao mổ	6	Lưỡi dao mổ	Lưỡi dao mổ	35	6	Lưỡi dao mổ
25	Cấp	Mặt trước có chữ thuốc sắc đóng túi, mặt sau có ghi hướng dẫn sử dụng, ngôn ngữ Tiếng Việt. Kích thước: 400m x 10cm (DXR). Trọng lượng: 9kg/cấp; 2 cuộn/cấp; 2 cấp/thùng. Chất liệu PBT/PE chịu nhiệt, đảm bảo vệ sinh, an toàn, tiện lợi khi sử dụng, bảo quản. Tiêu chuẩn chất lượng ISO 13485 hoặc tương đương	Màng phức hợp PET&PE (màng đóng túi)	Ko AD	Màng phức hợp PET&PE (màng đóng túi)	Màng phức hợp PET&PE (màng đóng túi)	36	Ko AD	Màng phức hợp PET&PE (màng đóng túi)
1,000	Cải	Mũ phẫu thuật vô trùng 1 cái/gói. Tiêu chuẩn chất lượng ISO 13485 hoặc tương đương	Mũ phẫu thuật vô trùng	5	Mũ phẫu thuật vô trùng	Mũ phẫu thuật vô trùng	37	5	Mũ phẫu thuật vô trùng
50,000	Cải	Ông nghiệm nhya PP. Kích thước 12-13x75mm. Dùng để tách huyết tương làm xét nghiệm huyết học (công thức máu và xét nghiệm Hbale...) Hòa chất bên trong là Ethylenediaminetetra Acid Dipotassium (EDTA K2). Nắp đáy ông nghiệm: nắp nhya/ nắp cao su màu xanh dương. Mũi nắp có thể thay đổi tùy theo nhu cầu. Ông nghiệm được đóng trên đế mous cao hoặc đế mous thấp. Tiêu chuẩn chất lượng ISO 13485 hoặc tương đương	Ông nghiệm ETTA	5	Ông nghiệm ETTA	Ông nghiệm ETTA	38	5	Ông nghiệm ETTA

11/5/24

44	3	Phim X quang KTS (20x25)	Kích cỡ: 20X25cm. Phim dùng cho chụp X-Quang y tế. Tương thích với máy in phim khô Drypix series: Drypix Plus (4000), Drypix Smart (6000), Drypix 7000, Drypix Edge (8000). Tiêu chuẩn chất lượng ISO 13485 hoặc tương đương	Tờ	10,000
43	3	Phim X quang DVE (25x30)	Phim chụp laser DRYVIEW DVE được thiết kế để ghi lại chuỗi các hình ảnh cho nhiều phương thức chụp khác nhau bao gồm: chụp cắt lớp vi tính, chụp cắt lớp kỹ thuật số, chụp cộng hưởng từ, y học hạt nhân, siêu âm, chụp X quang, chụp X quang kỹ thuật số và hình ảnh phim số hóa.- Phim chụp laser DRYVIEW DVE được phủ lớp nền hỗ trợ polyester màu xanh lam với kích thước xấp xỉ 7 mil. Tiêu chuẩn chất lượng ISO 13485 hoặc tương đương	Tờ	10,000
42	3	Phim X quang DVE (20x25)	Phim chụp laser DRYVIEW DVE được thiết kế để ghi lại chuỗi các hình ảnh cho nhiều phương thức chụp khác nhau bao gồm: chụp cắt lớp vi tính, chụp cắt lớp kỹ thuật số, chụp cộng hưởng từ, y học hạt nhân, siêu âm, chụp X quang, chụp X quang kỹ thuật số và hình ảnh phim số hóa.- Phim chụp laser DRYVIEW DVE được phủ lớp nền hỗ trợ polyester màu xanh lam với kích thước xấp xỉ 7 mil. Tiêu chuẩn chất lượng ISO 13485 hoặc tương đương	Tờ	8,000
41	6	Ông nội khí quản không bóng các cỡ	Sản xuất từ nhựa PVC không độc hại, trong suốt mềm mại. Tiêu chuẩn chất lượng ISO 13485 hoặc tương đương	Cái	100
40	Ko AD	Ông nghiệm thủy tinh (các cỡ)	Kích thước: size Ø16mm – chiều dài 160mm – độ dày 0.6mm. Tiêu chuẩn chất lượng ISO 13485 hoặc tương đương	Cái	10,000
39	5	Ông nghiệm Heparin	Ông nghiệm nhựa PP. Kích thước 12-13x75mm. Dùng để tách huyết tương làm xét nghiệm điện giải độ (Na+, K+, Cl+,... trừ Li+), khi máu. Ngoài ra còn sử dụng cho các xét nghiệm sinh hóa đặc biệt là NH3 và định lượng Alcohol trong máu. Hóa chất bên trong là chất kháng đông Heparine Lithium. Nắp đáy ông nghiệm: nắp nhựa/ nắp cao su màu đen. Màu nắp có thể thay đổi tùy theo nhu cầu. Ông nghiệm được đóng trên đế mous cao hoặc đế mous thấp. Tiêu chuẩn chất lượng ISO 13485 hoặc tương đương	Cái	100,000

		TỔNG CỘNG: 52 khoản		
10,000	Tờ	Kích cỡ: 25X30cm. 150 tờ/hộp. Phim dùng cho chụp X-Quang y tế. Tương thích với máy in phim khô Drypix series: Drypix Plus (4000), Drypix Smart (6000), Drypix 7000, Drypix Edge (8000). Tiêu chuẩn chất lượng ISO 13485 hoặc tương đương		45
1,000	Cái	Sản phẩm dùng để khám miêng, lưỡi, họng, đã tiệt trùng và chỉ dùng một lần, đảm bảo an toàn cho bệnh nhân trước sự lây nhiễm của các bệnh nguy hiểm qua đường miêng. Kích thước: 150 x 20 x 2mm. Tiêu chuẩn chất lượng ISO 13485 hoặc tương đương		46
60,000	Test	Que thử dùng để thử 11 thông số trong nước tiểu: PH, Protein, Glucose, Ketone, Urobilinogen, Bilirubin, Blood, Specific Gravity, Ascorbic Acid, Leukocytes, Nitrite. Tiêu chuẩn chất lượng ISO 13485 hoặc tương đương		47
2,000	Test	Phát hiện và phân biệt kháng thể kháng HIV-1 và HIV-2. Loại mẫu sử dụng: Huyết thanh, Huyết tương, Mẫu toàn phần. Tiêu chuẩn chất lượng ISO 13485 hoặc tương đương		48
1,500	Test	Xét nghiệm định tính kháng nguyên bề mặt của virus viêm gan B. Loại mẫu sử dụng: Huyết thanh, Huyết tương. Tiêu chuẩn chất lượng ISO 13485 hoặc tương đương		49
2,500	Test	Que thử đường huyết dùng để đo nồng độ đường huyết trong mẫu tươi toàn phần. Que thử sử dụng một lần. Tiêu chuẩn chất lượng ISO 13485 hoặc tương đương		50
200	Cái	Chất liệu cao su thiên nhiên. Bóng dung tích 30cc. Chiều dài 40cm. Tiêu chuẩn chất lượng ISO 13485 hoặc tương đương		51
500	Cái	Sản xuất từ nhựa y tế PVC, không độc hại. Kích cỡ 2000ml không có dây treo, độ dày 1.2mm, phân vạch rõ ràng. Có vạch dung tích mỗi 100ml. Đảm bảo kín không rò rỉ. Van xả thoát dây chữ T, chống trào ngược, ống đầu vào 90cm. Có bảng ghi thông tin bệnh nhân. Sản phẩm được tiệt trùng bằng khí E.O. Tiêu chuẩn chất lượng ISO 13485 hoặc tương đương		52