

**SỞ Y TẾ HÀ GIANG**  
**BV ĐKKV QUANG BÌNH**

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

Số: /CV-BV  
V/v mời tham gia thẩm định giá

Quang Bình, ngày 11 tháng 7 năm 2023

Kính gửi: Các doanh nghiệp thẩm định giá .

Bệnh viện Đa khoa huyện Quang Bình kính mời các Doanh nghiệp có chức năng thẩm định giá tham gia thẩm định giá các mặt hàng hóa chất xét nghiệm, sinh phẩm y tế, vật tư tiêu hao thuộc kế hoạch lựa chọn nhà thầu cung ứng vật tư y tế, hóa chất xét nghiệm và sinh phẩm y tế năm 2023-2024 của Bệnh viện đa khoa huyện Quang Bình tỉnh Hà Giang, để bệnh viện có cơ sở xây dựng đơn giá kế hoạch cho các gói thầu trên

Danh mục hàng hóa mời chào thẩm định giá (Đính kèm)

Nếu các doanh nghiệp thẩm định giá quan tâm, đề nghị gửi hồ sơ năng lực và bảng phí dịch vụ thẩm định giá về bệnh viện đa khoa huyện Quang Bình tỉnh Hà Giang chậm nhất vào 16 h ngày 21/7/2023

Địa chỉ tiếp nhận hồ sơ năng lực: Khoa dược - Bệnh viện đa khoa huyện Quang Bình, tỉnh Hà Giang, Phố mới Yên Bình, huyện Quang Bình, tỉnh Hà Giang: Điện thoại: 0912.896.446 DS Hiền

Rất mong nhận được sự tham gia từ phía các doanh nghiệp

Trân trọng cảm ơn./.

**Nơi nhận:**

- Như trên;
- Website bệnh viện;
- Lưu: VT, KD.

**GIÁM ĐỐC**

**Đặng Phúc Diệp**

## DANH MỤC THẨM ĐỊNH GIÁ

( Kèm theo công văn số:        /BV - KD ngày 11 tháng 07 năm 2023 của bệnh viện đa khoa huyện Quang Bình)

TT	MHH	Tên hàng hóa	Đặc tính,Thông số kỹ thuật , tiêu chuẩn chất lượng	Quy cách đóng gói	Hãng SX/ Nước SX	Nước sản xuất	Đơn vị tính	Số lượng
<b>1. Hoá chất, vật tư tương thích dùng cho máy điện giải 1</b>								
1	G01.001	Hóa chất điện giải	*Thành phần: Standard A Solution, 800mL: Standard B 180mL: Wash Solution, 80mL ;Quy cách: 800ml/hộp	800ml/hộp	Medica-Mỹ	Mỹ	Hộp	11
2	G01.002	Dung dịch làm sạch hàng ngày để loại bỏ các cặn protein	Dung dịch làm sạch hàng ngày - Daily Cleaner Diluent- Pha loãng rửa hàng ngày: 1 lọ 90 ml, HCl (0,1N) và muối - Daily Cleaner Powder - Chất rửa hàng ngày dạng bột: 6 lọ, pepsin 0.5g; 1 lọ Rinse 90 mL + 6 lọ Pepsin	1 lọ Rinse 90 mL + 6 lọ Pepsin	Medica-Mỹ	Mỹ	Hộp	5
3	G01.003	Dung dịch kiểm chuẩn cho các xét nghiệm phân tích điện giải	*Dung dịch kiểm chuẩn cho các xét nghiệm phân tích điện giải với 3 mức: bình thường, cao và thấp;.Quy cách: Hộp 3 x 10 ml	Hộp.3 x 10 ml	Medica-Mỹ	Mỹ	Hộp	2
4	G01.004	Dung dịch kiểm chuẩn bình thường	*Dung dịch kiểm chuẩn gồm 2 mức bình thường và bất thường.Gồm muối, chất đệm, albumin lợn, chất bảo quản. pH mức bình thường 7.362-7.462: Quy cách: .Hộp 2 x 10 ml	.Hộp 2 x 10 ml	Medica-Mỹ	Mỹ	Hộp	3
5	G01.005	Dung dịch kiểm chuẩn bất thường	*Dung dịch kiểm chuẩn cho các xét nghiệm phân tích điện giải với 2 mức bình thường và bất thường.;;Gồm muối, chất đệm, albumin lợn, chất bảo quản. pH mức bình thường 7.362-7.462; Quy cách: .Hộp 2 x 10 ml	.Hộp 2 x 10 ml	Medica-Mỹ	Mỹ	Hộp	3

6	G01.006	Điện cực Na	Điện cực Na chứa đường ống thủy tinh đặc biệt nhạy với ion Na, dùng cho máy xét nghiệm điện giải.; Quy cách : 1 cái	:1 cái	Medica-Mỹ	Mỹ	Cái	3
7	G01.007	Điện cực K	Điện cực K, chứa đường ống nhựa, ionophores trung tính, dùng cho máy xét nghiệm điện giải. Quy cách ; 1 cái	1 cái	Medica-Mỹ	Mỹ	Cái	3
8	G01.008	Điện cực Cl	Điện cực Cl chứa đường ống nhựa, đặc biệt nhạy với Cl, dùng cho máy xét nghiệm điện giải ; Quy cách 1 cái	Quy cách 1 cái	Medica-Mỹ	Mỹ	Cái	3
9	G01.009	Dung dịch kiểm chuẩn bất thường	Điện cực tham chiếu dùng cho máy xét nghiệm điện giải . Quy cách 1 cái	Quy cách 1 cái	Medica-Mỹ	Mỹ	Cái	3
10	G01.010	bộ dây bơm Dùng cho máy điện giải	Bộ dây bơm cho máy điện giải; Quy cách :Hộp	:Hộp	Medica-Mỹ	Mỹ	Hộp	3
11	G01.011	Dung dịch đổ vào điện cực	Dung dịch ngâm điện cực chứa KCl dùng cho máy xét nghiệm điện giải: Quy cách: ,Lọ 125 ml	Lọ 125 ml	Medica-Mỹ	Mỹ	Lọ	3
12	G01.012	Màng điện cực	Màng điện cực dùng cho máy xét nghiệm điện giải ; Quy cách 1 cái	1 cái	Medica-Mỹ	Mỹ	Cái	3
13	G01.013	Giấy in nhiệt dành cho máy điện giải	Giấy in nhiệt dành cho máy điện giải; Quy cách: 3 cuộn/hộp	3 cuộn/hộp	Medica-Mỹ	Mỹ	Hộp	12
<b>2. Hóa chất, vật tư tương thích dùng cho máy xét nghiệm đông máu bán tự động 1</b>								
14	G01.014	Hóa chất xét nghiệm Prothrombin Time (PT)	Hóa chất xét nghiệm Prothrombin Time (PT) dùng để đánh giá chức năng đông máu ở con đường ngoại sinh và con đường chung với mẫu huyết tương Thành phần gồm có: - Hoá chất Chiết xuất não thỏ > 10%, Sodium azide < 0,01% - Đệm CaCl <sub>2</sub> chứa Sodium azide < 0,01%; Quy cách : Quy cách : 6 x2ml	Hộp 6 x2ml	Human-Đức	Đức	Hộp	7

15	G01.015	Bộ hóa chất cho xét nghiệm aPTT	Hóa chất xét nghiệm aPTT dùng để đánh giá chức năng đông máu ở con đường nội sinh và con đường chung với mẫu huyết tương. hoạt hóa (aPTT) Thành phần gồm có: - Hoá chất 1 (6x4ml): Cephalin nảo thô < 1.0%, ellagic acid, sodium azide < 0,01% ; -Quy cách ;.6x4ml	Hộp 6x4ml	Human-Đức	Đức	Hộp	7
16	G01.016	Hóa chất cho xét nghiệm định lượng Fibrinogen	Hóa chất xét nghiệm Fibrinogen dùng để đánh giá chức năng đông máu trong huyết tương Thành phần gồm có: - <b>Hóa chất Fibrinogen dạng đông khô 5x2 ml</b> , thành phần: + Thrombin người 80 - 100 IU/ml + Sodium azide < 0,01%. - Dung dịch <b>đệm Imidazole Buffered Saline 1x100 mL</b> , pH 7.4 ± 0.2, thành phần: + Imidazole 0,05 mol/l + Đệm và chất ổn định. - <b>Chất chuẩn: Fibrinogen huyết tương tham chiếu (dạng đông khô) 2x1mL</b> , thành phần: + Huyết thanh người + Sodium azide < 0,01%. ;Quy cách: 5x2ml	Hộp 5x2ml	Human-Đức	Đức	Hộp	7
17	G01.017	Hóa chất kiểm chuẩn, dùng để kiểm tra chất lượng các xét nghiệm đông máu mức bình thường.	Hóa chất kiểm chuẩn, dùng để theo dõi hiệu suất các xét nghiệm đông máu thường quy mức bình thường. Hộp 6x1ml gồm có: Huyết tương người dạng đông khô, sodium azide < 0.01% ;.6x1ml	Hộp 6x1ml	Human-Đức	Đức	Hộp	3
18	G01.018	Hóa chất kiểm chuẩn, dùng để kiểm tra chất lượng các xét nghiệm đông máu mức bất thường.	Hóa chất kiểm chuẩn, dùng để theo dõi hiệu suất các xét nghiệm đông máu thường quy mức bất thường. Hộp 6x1ml gồm có: Huyết tương người dạng đông khô, sodium azide < 0.01% ;.Quy cách: 6x1ml	Hộp 6x1ml	Human-Đức	Đức	Hộp	3

19	G01.019	Hóa chất hiệu chuẩn, dùng để xây dựng đường hiệu chuẩn xét nghiệm Prothrombin	Hóa chất hiệu chuẩn, được dùng hiệu chuẩn các xét nghiệm để phân tích Prothrombin Time (PT) và Antithrombin. Hộp 4x1ml (dạng đông khô) Calibrator chứa: Mẫu gộp huyết tương người, sodium azide < 0.01% ;Quy cách: 4x1ml	Hộp 4x1ml	Human-Đức	Đức	Hộp	3
20	G01.020	Thanh khuấy hóa chất	Thanh khuấy hóa chất ; 10 cái	10 cái	Human-Đức	Đức	Hộp	1
21	G01.021	Cuvette cho máy đông máu bán tự động	Cuvet dùng cho máy xét nghiệm đông máu ;;250 cái/hộp	250 cái/hộp	Human-Đức	Đức	Hộp	5
<b>3, Hóa chất vật tư tương thích dùng cho nghiệm miễn dịch 1</b>								
22	G01.022	Bộ hóa chất xét nghiệm miễn dịch huỳnh quang để định lượng Alpha Feto Protein (AFP)	Hóa chất xét nghiệm miễn dịch AFP ; Quy cách: 25 test/hộp	25 test/hộp	Boditech-Hàn Quốc	Hàn Quốc	Hộp	6
23	G01.023	Bộ hóa chất xét nghiệm miễn dịch huỳnh quang để định lượng hsCRP	Hóa chất xét nghiệm miễn dịch CRP ;Quy cách: 25 test/hộp	25 test/hộp	Boditech-Hàn Quốc	Hàn Quốc	Hộp	4
24	G01.024	Bộ hóa chất xét nghiệm miễn dịch huỳnh quang để định lượng Prostate Specific Antigen (PSA)	Hóa chất xét nghiệm miễn dịch PSA ; 25 test/hộp	25 test/hộp	Boditech-Hàn Quốc	Hàn Quốc	Hộp	6

25	G01.025	Bộ hóa chất xét nghiệm định lượng CEA	Hóa chất xét nghiệm miễn dịch CEA *;Quy cách : 25 test/hộp	25 test/hộp	Boditech-Hàn Quốc	Hàn Quốc	Hộp	4
26	G01.026	Bộ hóa chất xét nghiệm miễn dịch huỳnh quang để định lượng HbA1c	Hóa chất xét nghiệm miễn dịch HbA1c Quy cách 25 test/hộp	25 test/hộp	Boditech-Hàn Quốc	Hàn Quốc	Hộp	32
27	G01.027	Bộ hóa chất xét nghiệm miễn dịch huỳnh quang để định lượng total $\beta$ -hCG	Hóa chất xét nghiệm miễn dịch $\beta$ -hCG ;25 test/hộp	25 test/hộp	Boditech-Hàn Quốc	Hàn Quốc	Hộp	18
28	G01.028	Hóa chất xét nghiệm dùng để định lượng TSH	*Hóa chất xét nghiệm miễn dịch TSH .;Quy cách 25 test/hộp	25 test/hộp	Boditech-Hàn Quốc	Hàn Quốc	Hộp	24
29	G01.029	Hóa chất xét nghiệm dùng để định lượng thyroxine (T4)	*Hóa chất xét nghiệm miễn dịch (T4) trong huyết thanh/huyết tương người. *Quy cách: ;Quy cách 25 test/hộp	25 test/hộp	Boditech-Hàn Quốc	Hàn Quốc	Hộp	22
30	G01.030	Hóa chất xét nghiệm dùng để định lượng triiodothyronine (T3)	*Hóa chất xét nghiệm miễn dịch T3) *Quy cách: 25 test/hộp	25 test/hộp	Boditech-Hàn Quốc	Hàn Quốc	Hộp	22
31	G01.031	Hóa chất xét nghiệm dùng để định lượng CRP	Hóa chất xét nghiệm miễn dịch CRP ;Quy cách : 25 test/hộp	25 test/hộp	Boditech-Hàn Quốc	Hàn Quốc	Hộp	4

32	G01.032	Vật liệu kiểm soát xét nghiệm định lượng chất chỉ điểm ung thư	Được dùng để kiểm soát chất lượng của xét nghiệm miễn dịch *Thành phần: marker Control được cung cấp ở dạng đông khô. - Chất kiểm chứng chứa dung dịch chuẩn gốc PSA, dung dịch chuẩn gốc AFP, dung dịch chuẩn gốc CEA và huyết thanh ngựa. Quy cách: 2 levels x 1 mL	Hộp 2 levels x 1 mL	Boditech-Hàn Quốc	Hàn Quốc	Hộp	4
33	G01.033	Vật liệu kiểm soát xét nghiệm định lượng nhóm hormone	Được sử dụng trong chẩn đoán kiểm soát chất lượng của Kit xét nghiệm Hormone . Dạng đông khô. *Thành phần:Hormone Control level 1', Hormone Control level 2', - Control chứa dung dịch stock chuẩn PRL, dung dịch stock chuẩn TSH, dung dịch stock chuẩn FSH, gonadotropin màng đệm, human (hCG), dung dịch stock chuẩn LH, Hydrocortisone, Levothyroxine, Progesterone, Dung dịch stock chuẩn Testosterone, 3,3', 5-Triiodo -L-thyronine và huyết thanh ngựa.;Quy cách: 2 levels x 1 mL	Hộp 2 levels x 1 mL	Boditech-Hàn Quốc	Hàn Quốc	Hộp	4
34	G01.034	Vật liệu kiểm soát xét nghiệm định lượng HbA1c	Control Được thiết kế để sử dụng trong chẩn đoán in vitro trong việc kiểm soát chất lượng của bộ kit xét nghiệm HbA1c Assay Kit. Dạng đông khô. *Thành phần: HbA1c Control level 1 HbA1c Control level 2', - Control có chứa HbA1c stock và huyết thanh ngựa;Quy cách 2 levels x 0,5 mL	Hộp 2 levels x 0,5 mL	Boditech-Hàn Quốc	Hàn Quốc	Hộp	4
35	G01.035	Vật liệu kiểm soát xét nghiệm định lượng CRP	Được sử dụng trong việc kiểm soát chất lượng của xét nghiệm CRP Dạng lỏng. *Thành phần: CRP Control level 1', Control level 2' - Kiểm chuẩn control chứa kháng nguyên CRP stock và huyết thanh ngựa; Quy cách: 2 levels x 0,5 mL	Hộp 2 levels x 0,5 mL	Boditech-Hàn Quốc	Hàn Quốc	Hộp	4

36	G01.036	Chất hiệu chuẩn xét nghiệm định lượng nhóm hormone	Được sử dụng trong chuẩn xét nghiệm chỉ điểm khối u . Dạng đông khô. *Thành phần: Calibrator level 1', Calibrator level 2' - Chất hiệu chuẩn calibrator chứa dung dịch stock chuẩn PSA, dung dịch stock chuẩn AFP, dung dịch stock chuẩn CEA và huyết thanh ngựa.; Quy cách : 2 levels x 1 mL	Hộp 2 levels x 1 mL	Boditech-Hàn Quốc	Hàn Quốc	Hộp	4
37	G01.037	Chất hiệu chuẩn xét nghiệm định lượng HbA1c	Được thiết kế sử dụng trong chẩn đoán in vitro trong hiệu chuẩn xét nghiệm Hormone. Dạng đông khô. *Thành phần: Hormone Calibrator level 1' - Chất hiệu chuẩn calibrator có chứa dung dịch stock chuẩn PRL, dung dịch stock chuẩn TSH, dung dịch stock chuẩn FSH, chorionic gonadotropin, con người (hCG), dung dịch stock chuẩn LH, Hydrocortisone, Levothyroxine, Progesterone, Dung dịch stock chuẩn Testosterone, 3,3', 5-Triiodo -L-thyronine và huyết thanh ngựa.; 2 levels x 1 mL	Hộp 2 levels x 1 mL	Boditech-Hàn Quốc	Hàn Quốc	Hộp	4
38	G01.038	Chất hiệu chuẩn xét nghiệm định lượng CRP	Được sử dụng trong chẩn đoán in vitro trong việc kiểm soát chất lượng của Bộ kit xét nghiệm CRP Assay Kit. Dạng lỏng. *Thành phần: CRP Control level 1', CRP Control level 2', - Kiểm chuẩn control chứa kháng nguyên CRP stock và huyết thanh ngựa; 2 levels x 0,5 mL	Hộp 2 levels x 0,5 mL	Boditech-Hàn Quốc	Hàn Quốc	Hộp	4



39	G01.039	Hóa chất dùng để định lượng ASO	<p>*Hóa chất xét nghiệm miễn dịch để xác định định lượng (ASO) trong huyết thanh/huyết tương người.</p> <p>*Thành phần:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Cartridge chứa màng gọi là dải xét nghiệm có protein SLO ở vạch xét nghiệm và IgY gà ở vạch kiểm soát.</li> <li>- Đệm phát hiện có dung dịch đệm phát hiện đồng khô</li> <li>- Dung dịch pha loãng chứa anzergernt,</li> </ul> <p>*Quy cách: Gồm</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 1 hộp 25 Cartridge,</li> <li>- 1 túi nhôm chứa ống đệm phát hiện: 25 đệm phát hiện</li> <li>- 1 ống pha loãng 13 ml; 25 test/hộp</li> </ul>	25 test/hộp	Boditech-Hàn Quốc	Hàn Quốc	Hộp	4
<b>4. Hóa chất, vật tư tương thích dùng cho máy xét nghiệm sinh hóa 1:</b>								
40	G01.040	Hóa chất xét nghiệm định lượng Albumin trên máy sinh hóa	<p>Hóa chất xét nghiệm định lượng Albumin trên máy sinh hóa; quy cách: R: 4 x 250 mL + Std: 1x2mL;</p> <p>Thành phần gồm:</p> <p>Hóa chất: R</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Succinate buffer, pH 4.20</li> <li>- Bromocresol green: 0.2 mmol/L</li> <li>- Surfactant</li> </ul> <p>Chất chuẩn: Std</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-Albumin: 3.5 g/dL (35 g/L)</li> </ul>	Hộp R: 4 x 250 mL + Std: 1x2mL;	Elitech- Pháp	Pháp	Hộp	4
41	G01.041	Hóa chất xét nghiệm định lượng ALT/GPT trên máy sinh hóa	<p>Hóa chất xét nghiệm định lượng ALT/GPT trên máy sinh hóa; quy cách: R1: 5x100ml + R2: 1x127ml;</p> <p>Thành phần gồm:</p> <p>Hóa chất 1: R1</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-Tris buffer, pH 7.50</li> <li>-L-alanine: 680 mmol/L</li> <li>-LDH: <math>\geq 2000</math> U/L</li> <li>-Sodium azide: &lt;0.1% khối lượng/khối lượng</li> </ul> <p>Hóa chất 2: R2</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-Alpha-ketoglutarate: 97 mmol/L</li> <li>-NADH: 1,1 mmol/L</li> </ul>	Hộp R1: 5x100ml + R2: 1x127ml;	Elitech- Pháp	Pháp	Hộp	8

42	G01.042	Hóa chất xét nghiệm định lượng Amylase trên máy sinh hóa;	Hóa chất xét nghiệm định lượng Amylase trên máy sinh hóa; quy cách: 6 x 50 ml; Thành phần gồm: - Good's buffer, pH 6.15 - CNP-G <sub>3</sub> : 2,27 mmol/L	Hộp 6 x 50 ml;	Elitech- Pháp	Pháp	Hộp	2
43	G01.043	Hóa chất xét nghiệm định lượng AST/GOT trên máy sinh hóa	Hóa chất xét nghiệm định lượng AST/GOT trên máy sinh hóa; quy cách: R1: 5x100mL + R2: 1x127mL; 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% khối lượng/khối lượng Hóa chất 2: R2 -Alpha-ketoglutarate: 78 mmol/L	Hộp R1: 5x100mL + R2: 1x127mL;	Elitech- Pháp	Pháp	Hộp	11
44	G01.044	Hóa chất xét nghiệm định lượng Bilirubin Direct trên máy sinh hóa	Hóa chất xét nghiệm định lượng Bilirubin Direct mẫu huyết thanh/huyết tương người trên máy sinh hóa; quy cách: R1: 1x100mL + R2: 1x25mL; tỉ lệ R2/R1: 1/4; Thành phần gồm: Hóa chất 1: R1. -Sulfanilic acid: 29 mmol/L Hóa chất 2: R2 -Sodium nitrite: 11 mmol/L	Hộp R1: 1x100mL + R2: 1x25mL	Elitech- Pháp	Pháp	Hộp	6
45	G01.045	Hóa chất xét nghiệm định lượng Bilirubin Total trên máy sinh hóa	Hóa chất xét nghiệm định lượng Bilirubin Total mẫu huyết thanh/huyết tương người trên máy sinh hóa; quy cách: R1: 2x100mL + R2: 1x50mL; tỉ lệ R2/R1: 1/4; Hóa chất 1: R1. -Sulfanilic acid: 29 mmol/L -Cetrimide: 29 mmol/L Hóa chất 2: R2 -Sodium nitrite: 11 mmol/L	Hộp R1: 2x100mL + R2: 1x50mL	Elitech- Pháp	Pháp	Hộp	6

46	G01.046	Hóa chất xét nghiệm định lượng Cholesterol trên máy sinh hóa; quy cách	Hóa chất xét nghiệm định lượng Cholesterol trên máy sinh hóa; quy cách: R: 4 x 250 ml + Std: 1x5 ml; Thành phần gồm: Hóa chất: R - Good's buffer, pH 6.7 - Phenol: 24 mmol/L - Cholesterol esterase: $\geq 180$ U/L - Cholesterol oxidase : $\geq 200$ U/L - Peroxidase : $\geq 1000$ U/L - 4-aminoantipyrin (4-AAP): 0.5 mmol/L	Hộp: R: 4 x 250 ml + Std: 1x5 ml;	Elitech- Pháp	Pháp	Hộp	7
47	G01.047	Hóa chất xét nghiệm định lượng CK NAC trên máy sinh hóa	Hóa chất xét nghiệm định lượng CK NAC trên máy sinh hóa; quy cách: R1: 2x50mL + R2: 1x26mL; tỉ lệ R2/R1: 1/4; Thành phần gồm: Hóa chất 1: R1 - Imidazole buffer, pH 6.10 (20°C) - D-Glucose: 25 mmol/L - NADP: 2.5 mmol/L - Hexokinase: $\geq 6800$ U/L - Sodium azide: < 0.1% khối lượng/khối lượng Hoá chất 2: R2 - Imidazole buffer, pH 8.9 (20°C) - Creatine phosphate: 250 mmol/L - ADP : 15.2 mmol/L - G-6-PDH: $\geq 8800$ U/L	Hộp R1: 2x50mL + R2: 1x26mL	Elitech- Pháp	Pháp	Hộp	5

48	G01.048	Hóa chất xét nghiệm định lượng CK-MB trên máy sinh hó	<p>Hóa chất xét nghiệm định lượng CK-MB trên máy sinh hóa; quy cách: R1: 2x50mL + R2: 1x26mL; tỉ lệ R2/R1: 1/4; Thành phần gồm: Hóa chất 1: R1</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Imidazole buffer, pH 6.1 (20°C)</li> <li>- D-Glucose: 25 mmol/L</li> <li>- NADP: 2,5 mmol/L</li> <li>- Hexokinase : <math>\geq 6800</math> U/L</li> <li>- Sodium azide: &lt;0.1% khối lượng/khối lượng</li> </ul> <p>Nồng độ kháng thể Anti-CK-M có trong R1 đủ để ức chế 2000 U/L CK-M ở 37°C</p> <p>Hóa chất 2: R2</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Imidazole buffer, pH 8.9 (20°C)</li> <li>- Creatinine phosphate: 250 mmol/L</li> <li>- ADP: 15,2 mmol/L</li> <li>- Diadenosine pentaphosphate: 103 mmol/L</li> <li>- G-6-PDH: <math>\geq 8800</math> U/L</li> </ul>	Hộp R1: 2x50mL + R2: 1x26mL	Elitech- Pháp	Pháp	Hộp	3
49	G01.049	Hoá chất kiểm chuẩn, kiểm tra chất lượng xét nghiệm CK-MB;	<p>Hoá chất kiểm chuẩn, kiểm tra chất lượng xét nghiệm CK-MB; quy cách: 4 x 3 mL/hộp Thành phần: Sản phẩm đông khô được chuẩn bị từ huyết thanh người và CK-MB người</p>	Hộp 4 x 3 mL/hộp	Elitech- Pháp	Pháp	Hộp	2
50	G01.050	Hóa chất xét nghiệm định lượng Creatinine;	<p>Hóa chất xét nghiệm định lượng Creatinine mẫu huyết thanh người trên máy sinh hóa; quy cách: R1: 1x125ml + R2: 1x125ml + Std: 1x5ml; tỉ lệ R2/R1: 1/1; Thành phần gồm: Hóa chất 1: R1</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Picric acid 8.73 mmol/L</li> </ul> <p>Hóa chất 2: R2</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Sodium hydroxide: 0.31 mol/L</li> <li>- Dịodium phosphate 12.5 mmol/L</li> </ul> <p>Chất chuẩn: Std</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Creatinine: 2 mg/dL (177<math>\mu</math>mol/L)</li> </ul>	Hộp R1: 1x125ml + R2: 1x125ml + Std: 1x5ml;	Elitech- Pháp	Pháp	Hộp	20

51	G01.051	Hóa chất xét nghiệm định lượng Glucose trên máy sinh hóa	<p>Hóa chất xét nghiệm định lượng Glucose trên máy sinh hóa; quy cách: R: 4 x 250 ml + Std: 1x5ml; Thành phần gồm: Hóa chất: R</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Phosphate buffer, pH 7.4</li> <li>- Phenol: 10 mmol/L</li> <li>- 4-aminoantipyrin: 0.3 mmol/L</li> <li>- Peroxidase: <math>\geq 700</math> U/L</li> <li>- Glucose oxidase: <math>\geq 10000</math> U/L</li> <li>- Sodium azide: <math>&lt;0.1\%</math> khối lượng/khối lượng</li> </ul> <p>Chất chuẩn Std</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- D-glucose: 100 mg/dL (5.55 mmol/L)</li> </ul>	Hộp 4 x 250 ml + Std: 1x5ml;	Elitech- Pháp	Pháp	Hộp	11
52	G01.052	Hóa chất xét nghiệm định lượng Cholesterol HDL trên máy sinh hóa	<p>Hóa chất xét nghiệm định lượng Cholesterol HDL trên máy sinh hóa; quy cách: R1: 2x90ml + R2: 1x60ml; Thành phần gồm: Hoá chất 1: R1</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-Buffer, pH 6.85</li> <li>-N-(2-Hydroxy-3-sulfopropyl)-3,5-dimethoxyaniline sodium salt (HDAOS): <math>\geq 0.5</math> mmol/L</li> <li>-Peroxidase: <math>\geq 8000</math> U/L</li> <li>-Cũng chứa các hợp chất phot pho vô cơ và hữu cơ</li> </ul> <p>Hoá chất 2: R2</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-Buffer, pH 8.15</li> <li>-Cholesterol Oxidase: <math>\geq 2000</math> U/L</li> <li>-Cholesterol Esterase: <math>\geq 180</math> U/L</li> <li>-Peroxidase: <math>\geq 15000</math> U/L</li> <li>-4-aminoantipyrine: <math>\geq 2</math> mmol/L</li> <li>-Surfactant: 0.6 %</li> </ul>	Hộp R1: 2x90ml + R2: 1x60ml;	Elitech- Pháp	Pháp	Hộp	4

53	G01.053	Hóa chất xét nghiệm định lượng Cholesterol LDL trên máy sinh hóa	Hóa chất xét nghiệm định lượng Cholesterol LDL trên máy sinh hóa; quy cách: R1: R1: 4x21ml + R2: 2x14ml; Thành phần gồm: Hoá chất 1: R1 -Buffer, pH 6.85 -N-(2-Hydroxy-3-sulfopropyl)-3,5-dimethoxyaniline sodium salt (HDAOS): $\geq 0.5$ mmol/L -Peroxidase: $\geq 5000$ U/L -Các hợp chất phot pho vô cơ và hữu cơ -Surfactant: 1% Hoá chất 2: R2 -Buffer, pH 8.15 -Cholesterol Oxidase: $\geq 2000$ U/L -Cholesterol Esterase: $\geq 2000$ U/L -Peroxidase: $\geq 20000$ U/L -4-aminoantipyrine (4-AA): $\geq 2$ mmol/L -Surfactant: 0.025 %	Hộp R1: R1: 4x21ml + R2: 2x14ml;	Elitech- Pháp	Pháp	Hộp	6
54	G01.054	Hoá chất chuẩn HDL và LDL Cholesterol;	Hoá chất hiệu chuẩn HDL và LDL Cholesterol; Quy cách: 4 x 1mL/hộp Thành phần: Huyết thanh người đông khô	4 x 1mL/hộp	Elitech- Pháp	Pháp	Hộp	2
55	G01.055	Hóa chất xét nghiệm định lượng Total Protein	Hóa chất xét nghiệm định lượng Protein toàn phần trong huyết tương/ huyết thanh người trên máy sinh hóa; ; quy cách: R: 4x250mL + Std: 1x5mL; Thành phần gồm: Hóa chất: R -Copper sulfate: 6 mmol/L -Sodium hydroxide: 490 mmol/L Cũng chứa iodide và muối tartrate cho hiệu suất tối ưu Chất chuẩn: Std -Albumin 6 g/ dL	Hộp R: 4x250mL + Std: 1x5mL;	Elitech- Pháp	Pháp	Hộp	9

56	G01.056	Hóa chất xét nghiệm định lượng Triglycerides	<p>*Hóa chất xét nghiệm định lượng Triglycerides trong huyết tương/huyết thanh người trên máy xét nghiệm hóa sinh</p> <p>*Quy cách: R 4x250mL + Std 1x5mL</p> <p>*Thành phần:</p> <p>Hóa chất R</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Good's buffer, pH 7.0</li> <li>- P- chlorophenol: 2.7 mmol/L</li> <li>- ATP: 3.15 mmol/L</li> <li>- Amino- 4- antipyrine: 0.31 mmol/L</li> <li>- Lipoprotein lipase: <math>\geq 2000</math> U/L</li> <li>- Glycerol kinase: <math>\geq 500</math> U/L</li> <li>- Glycerol- 3- phosphate oxidase: <math>\geq 4000</math> U/L</li> <li>- Peroxidase: <math>\geq 500</math> U/L</li> <li>- Sodium azide: <math>&lt;0.1\%</math> (khối lượng/khối lượng)</li> </ul> <p>Cũng chứa muối magie, FAD và surfactants cho hiệu suất tối ưu</p> <p>Chất chuẩn: Std</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Glycerol (tương tự triglycerides) 200 mg/dL</li> </ul>	Hộp R 4x250mL + Std 1x5mL	Elitech- Pháp	Pháp	Hộp	8
57	G01.057	Hóa chất xét nghiệm định lượng Urea	<p>Hóa chất xét nghiệm định lượng Urea trong huyết tương/huyết thanh và nước tiểu người trên máy sinh hóa</p> <p>Quy cách R1: 5x100mL + R2: 1x127mL + Std: 1x5mL; tỉ lệ R2/R1: 1/4;</p> <p>Thành phần gồm:</p> <p>Hóa chất 1: R1</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-Tris buffer, pH 7.60 (37°C)</li> <li>-Anpha-Ketoglutarate: 9 mmol/L</li> <li>-Urease: <math>\geq 8100</math> U/L</li> <li>-GIDH: <math>\geq 1350</math> U/L</li> <li>-Sodium azide: <math>&lt;0.1\%</math> (khối lượng/ khối lượng)</li> </ul> <p>Hóa chất 2: R2</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-NADH: 1.3 mmol/L</li> <li>-Sodium azide: <math>&lt;0.1\%</math> (khối lượng/ khối lượng)</li> </ul> <p>Chất chuẩn:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Urea: 50 mg/dL (8.33 mmol/L)</li> </ul>	Hộp R1: 5x100mL + R2: 1x127mL + Std: 1x5mL;	Elitech- Pháp	Pháp	Hộp	20

58	G01.058	Hóa chất xét nghiệm định lượng acid Uric	<p>*Hóa chất xét nghiệm định lượng acid Uric trong huyết tương/ huyết thanh và nước tiểu người trên máy xét nghiệm hóa sinh.</p> <p>* Quy cách: 6x100ml + Std: 1x5ml</p> <p>*Thành phần:</p> <p>Hóa chất R:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Buffer, pH 7.0 (20-25°C)</li> <li>- EHSPT: 0.72 mmol/L</li> <li>- Amino- 4- antipyrine: 0.37 mmol/L</li> <li>- Uricase: <math>\geq 150</math> U/L</li> <li>- Peroxidase: <math>\geq 12000</math> U/L</li> <li>- Sodium azide: &lt;0.1% (khối lượng/khối lượng)</li> </ul> <p>Chất chuẩn Std:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Uric acid: 6 mg/dL (357 <math>\mu</math>mol/L)</li> <li>- Sodium azide: &lt;0.5% (khối lượng/khối lượng)</li> </ul>	Hộp 6x100ml + Std: 1x5ml	Elitech- Pháp	Pháp	Hộp	9
59	G01.059	Hoá chất kiểm chuẩn cho kết quả xét nghiệm mức thấp	<p>Hoá chất kiểm chuẩn cho kết quả xét nghiệm thông thường cho các xét nghiệm hóa sinh</p> <p>Quy cách: 10 x 5 ml/hộp</p> <p>Thành phần:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Huyết thanh người đông khô</li> </ul>	Hộp 10 x 5 ml/hộp	Elitech- Pháp	Pháp	Hộp	1
60	G01.060	Hoá chất kiểm chuẩn cho kết quả xét nghiệm mức cao	<p>Hoá chất kiểm chuẩn cho kết quả xét nghiệm bất thường cho các xét nghiệm hóa sinh</p> <p>Quy cách: 10 x 5 ml/hộp</p> <p>Thành phần:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Huyết thanh người đông khô</li> </ul>	Hộp 10 x 5 ml/hộp	Elitech- Pháp	Pháp	Hộp	1
61	G01.061	Hoá chất hiệu chuẩn cho mức thường quy	<p>Hoá chất hiệu chuẩn cho các xét nghiệm thường quy</p> <p>Quy cách: 4 x 3 ml/hộp</p> <p>Thành phần:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Huyết thanh người đông khô</li> </ul>	Hộp 4 x 3 ml/hộp	Elitech- Pháp	Pháp	Hộp	1
62	G01.062	Dung dịch dùng để rửa kim Probes và cuvette của máy xét nghiệm hóa	<p>Dung dịch dùng để rửa máy xét nghiệm hóa sinh.</p> <p>Quy cách: SOL : 1 x 1 L</p> <p>Thành phần:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Sodium azide &lt; 0.1 % (khối lượng/ khối lượng)</li> <li>- Cũng chứa chất hoạt động bề mặt.</li> </ul>	chai 1 x 1 L	Elitech- Pháp	Pháp	Chai	35



63	G01.063	Dung dịch rửa, làm sạch kim hút bệnh phẩm/ hóa chất	*Dung dịch rửa, máy xét nghiệm sinh hóa tự động * Quy cách: 2 lít/can *Thành phần: KOH, chất hoạt động bề mặt không ion, chất hoạt động bề mặt polyanionic, chất đệm và chất ổn định.	Can 2 lít/can	Mindray-Trung Quốc	Trung Quốc	Can	15
64	G01.064	Cuvet phản ứng bằng nhựa dùng nhiều lần cho xét nghiệm sinh hóa	Cuvet phản ứng bằng nhựa dùng nhiều lần cho máy xét nghiệm sinh hóa : Quy cách 1 cái	1 cái	Mindray-Trung Quốc	Trung Quốc	Cái	600
65	G01.065	Bóng đèn 20W dùng cho máy xét nghiệm sinh hóa	Bóng đèn 20W dùng cho máy xét nghiệm sinh hóa: Quy cách 1 cái	1 cái	Mindray-Trung Quốc	Trung Quốc	Cái	4
<b>5. Hóa chất, vật tư tương thích cho xét nghiệm sinh hóa 2</b>								
66	G01.066	Hóa chất xét nghiệm Albumin trong máu	Hóa chất xét nghiệm dư lượng albumin trong máu dùng cho các máy xét nghiệm hóa sinh. ; Hộp 360 ( 6 x 60 ml, 1 x 2 ml STD)	Hộp 360 ( 6 x 60 ml, 1 x 2 ml STD)	PZ CORMAY S.A/ Ba Lan	Ba lan	Hộp	2
67	G01.067	Hóa chất xét nghiệm cholesterol trong máu	Hóa chất xét nghiệm dư lượng Cholesterol trong máu dùng cho các máy xét nghiệm hóa sinh.; Hộp 360( 6 x 60ml, 1x 2ml STD)	Hộp 360( 6 x 60ml, 1x 2ml STD)	PZ CORMAY S.A/ Ba Lan	Ba lan	Hộp	5
68	G01.068	Hóa chất xét nghiệm Creatinin trong máu	Hóa chất xét nghiệm dư lượng Creatinine trong máu dùng cho các máy xét nghiệm hóa sinh.;Hộp 300( 5 x 48 ml, 1 x 60 ml )	Hộp 300( 5 x 48 ml, 1 x 60 ml )	PZ CORMAY S.A/ Ba Lan	Ba lan	Hộp	6
69	G01.069	Hóa chất xét nghiệm Glucose trong máu	Hóa chất xét nghiệm dư lượng Glucose trong máu dùng cho các máy xét nghiệm hóa sinh. Hộp 360(6 x 60 ml, 1x2ml STD)	Hộp 360(6 x 60 ml, 1x2ml STD)	PZ CORMAY S.A/ Ba Lan	Ba lan	Hộp	6
70	G01.070	Hóa chất xét nghiệm Protein toàn phần trong máu	Hóa chất xét nghiệm dư lượng Protein trong máu dùng cho các máy xét nghiệm hóa sinh. . Hộp 360 ( 6 x 60 ml , 1 x 2ml STD )	Hộp 360 ( 6 x 60 ml , 1 x 2ml STD )	PZ CORMAY S.A/ Ba Lan	Ba lan	Hộp	1
71	G01.071	<b>Hóa chất xét nghiệm Triglycerid trong máu</b>	Hóa chất xét nghiệm dư lượng Triglycides trong máu dùng cho các máy xét nghiệm hóa sinh. Hộp 300(5 x 48ml, 1x60 ml )	Hộp 300(5 x 48ml, 1x60 ml )	PZ CORMAY S.A/ Ba Lan	Ba lan	Hộp	6

72	G01.072	Hóa chất xét nghiệm Urea trong máu	Hóa chất xét nghiệm dư lượng Ure trong máu dùng cho các máy xét nghiệm hóa sinh. Hộp 300(5 x 48ml, 1x60 ml)	Hộp 300(5 x 48ml, 1x60 ml)	PZ CORMAY S.A/ Ba Lan	Ba lan	Hộp	6
73	G01.073	Hóa chất xét nghiệm Acid uric trong máu	Hóa chất xét nghiệm dư lượng Uric axit trong máu dùng cho các máy xét nghiệm hóa sinh.Hộp 300(5 x 48ml, 1x60 ml)	Hộp 300(5 x 48ml, 1x60 ml)	PZ CORMAY S.A/ Ba Lan	Ba lan	Hộp	1
74	G01.074	Hóa chất xét nghiệm alpha - Amylase tụy trực tiếp trong máu	Hóa chất xét nghiệm dư lượng Amylase trong máu dùng cho các máy xét nghiệm hóa sinh.. Hộp 180 ( 6 x 30 ml )	Hộp 180 ( 6 x 30 ml )	PZ CORMAY S.A/ Ba Lan	Ba lan	Hộp	1
75	G01.075	Hóa chất xét nghiệm ALT/GPT trong máu	Hóa chất xét nghiệm dư lượng Alat ( GPT) trong máu dùng cho các máy xét nghiệm hóa sinh.. Hộp 300(5 x 48ml, 1x60 ml)	Hộp 300(5 x 48ml, 1x60 ml)	PZ CORMAY S.A/ Ba Lan	Ba lan	Hộp	6
76	G01.076	Hóa chất xét nghiệm nồng độ AST/GOT trong máu	Hóa chất xét nghiệm dư lượng Asat ( GOT) trong máu dùng cho các máy xét nghiệm hóa sinh. Hộp 300(5 x 48ml, 1x60 ml)	Hộp 300(5 x 48ml, 1x60 ml)	PZ CORMAY S.A/ Ba Lan	Ba lan	Hộp	6
77	G01.077	Hóa chất dùng để hiệu chuẩn các thông số xét nghiệm sinh hóa	Hóa chất dùng để chuẩn các thông số các dùng cho máy xét nghiệm hóa sinh. Lọ 5 ml	Lọ 5 ml	PZ CORMAY S.A/ Ba Lan	Ba lan	Lọ	5
78	G01.078	Hóa chất dùng để kiểm chuẩn các thông số xét nghiệm sinh hóa	Hóa chất dùng để chuẩn các thông số các dùng cho máy xét nghiệm hóa sinh.. Lọ 5 ml	Lọ 5 ml	PZ CORMAY S.A/ Ba Lan	Ba lan	Lọ	5
79	G01.079	Hóa chất dùng để kiểm chuẩn các thông số xét nghiệm sinh hóa	Hóa chất dùng để chuẩn các thông số các dùng cho máy xét nghiệm hóa sinh. . Lọ 5 ml	Lọ 5 ml	PZ CORMAY S.A/ Ba Lan	Ba lan	Lọ	5
80	G01.080	Dung dịch rửa máy sinh hóa	Dung dịch làm sạch dùng trong phòng thí nghiệm, vệ sinh máy. Chai 2500mL	Chai 2500mL	Merck KGaA/ Đức	Đức	Chai	10
<b>6, Hóa chất, vật tư tương thích dùng cho hóa xét nghiệm huyết học 1</b>								

81	G01.081	Dung dịch pha loãng	Thành phần hoạt tính: 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- Đạt tiêu chuẩn chất lượng ISO 13485- Đóng gói: Thùng 20 lít	Thùng 20 lít	Mindray/ Trung Quốc	Trung Quốc	Thùng	47
82	G01.082	Dung dịch rửa thường	- Thành phần hoạt tính: 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 - Đạt tiêu chuẩn: ISO 13485 - Đóng gói: Can 5,5 lít	Can 5,5 lít	Mindray/ Trung Quốc	Trung Quốc	Can	35
83	G01.083	Dung dịch phá vỡ hồng cầu	- Thành phần hoạt tính: Quarternary Ammonium Salts <50g/L; Nonion Surfactant <15g/L; Isopropanol 0.1-1.5ml/L; Ethanol <1.5ml/L - Đạt tiêu chuẩn chất lượng ISO 13485 - Đóng gói: Chai 500 ml	Chai 500 ml	Mindray/ Trung Quốc	Trung Quốc	Chai	31
84	G01.084	Dung dịch rửa đậm đặc	- Thành phần hoạt tính: 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 - Đạt tiêu chuẩn: ISO 13485 - Đóng gói: Lọ 100 ml	Lọ 100 ml	Mindray/ Trung Quốc	Trung Quốc	Lọ	15
85	G01.085	Dung dịch rửa kim	Thành phần: - Surfactant: $\leq 0.2\%$ - Sodium hypochlorous: $\leq 12\%$ - Sodium hydroxide: $\leq 5\%$ - Chứng nhận: ISO, CE - Đóng gói: Lọ 50ml	Lọ 50ml	Mindray/ Trung Quốc	Trung Quốc	Lọ	15
86	G01.086	Hóa chất chuẩn máy huyết học	- Nội kiểm cho máy huyết học 3 thành phần, 3 mức Thấp-Trung-Cao. Hộp 6x3ml - Đạt tiêu chuẩn ISO 13485. - Quy cách: Bộ 3x3ml	Bộ 3x3ml	R&D Systems, Inc/ Hoa Kỳ	Hoa Kỳ	Bộ	5
<b>7, Hóa chất, vật tư tương thích dùng cho xét nghiệm huyết học 2</b>								

87	G01.087	Dung dịch pha loãng máu cho đếm tế bào	Dùng làm chất pha loãng cho máy phân tích huyết học Thành phần: Natri clorid, Sulfate Can 18 Lít	Can 18 Lít	Nihon Kohden Corporation/ Nhật Bản	Nhật Bản	Can	7
88	G01.088	Dung dịch ly giải màng tế bào hồng cầu cho phân tích Hemoglobin	Dùng làm chất ly giải cho máy phân tích huyết học Thành phần: Chất hoạt động bề mặt mang điện tích dương Can 500mL	Can 500mL	Nihon Kohden Tomioka Corporation/ Nhật Bản	Nhật Bản	Can	7
89	G01.089	Dung dịch rửa dùng cho máy phân tích huyết học	Dùng làm chất rửa cho máy phân tích huyết học Độ pH: 7,7 đến 8,3 Tính tan: tan trong nước Thành phần: Polyoxyethylene nonylphenyl ether và Ethylene glycol monophenyl ether Can 5 lít	Can 5 lít	Nihon Kohden Corporation/ Nhật Bản	Nhật Bản	Can	7
90	G01.090	Dung dịch rửa dùng cho máy phân tích huyết học loại đậm đặc	Dùng làm chất rửa cho máy phân tích huyết học Thành phần: Dung dịch Natri hypoclorit Quy cách: Can 5 Lít	Can 5 lít	Nihon Kohden Corporation/ Nhật Bản	Nhật Bản	Can	7
91	G01.091	Hóa chất dùng cho máy phân tích huyết học để nội kiểm mức thường	Dùng để kiểm chuẩn máy phân tích huyết học Thành phần: Hồng cầu người, bạch cầu bị kích thích và tiểu cầu của động vật có vú Quy cách: Lọ 2mL	Lọ 2mL	R&D Systems, Inc (sản xuất cho Nihon Kohden Corporation)/ Mỹ	Mỹ	Lọ	7
<b>8, Hoá chất vật tư tương thích dùng cho máy đo tốc độ máu lắng</b>								
92	G01.092	Ống chứa mẫu dùng cho xét nghiệm đo tốc độ máu lắng	Ống đo tốc độ máu lắng ; Quy cách 10 x 100 ống	Hộp 10 x 100 ống	SFRI- Pháp	Pháp	Hộp	1
93	G01.093	Vật liệu kiểm soát xét nghiệm đo tốc độ máu lắng	Hoá chất kiểm chuẩn :Quy cách: 9ml/lọ; 9 ml/lọ	Hộp 9 ml/lọ	SFRI- Pháp	Pháp	Hộp	1
94	G01.094	IVD giấy in dùng cho máy xét nghiệm máu lắng	Giấy in ; Hộp 1 cuộn	Hộp 1 cuộn	SFRI- Pháp	Pháp	Hộp	10

<b>9. Hóa chất vật tư tương thích dùng cho máy xét nghiệm nước tiểu</b>								
95	G01.095	Que thử nước tiểu 11 thông số	Que thử nước tiểu tương thích sử dụng trên máy nước tiểu AU 600 của hãng Mindray/ Trung Quốc - 11 thông số gồm: Urobilinogen, Bilirubin, Ketone, Blood, Protein, Nitrite, Leukocytes, Glucose, Specific Gravity, Ascorbic Acid, pH. - Đóng gói: Hộp 100 test/ hộp	Hộp 100 test/ hộp	Acon Biotech/ Trung Quốc	Trung Quốc	Hộp	150
<b>II-C SINH PHẨM KHÁC</b>								
96	G02.001	Test thử xét nghiệm kháng nguyên HBsAg	Phát hiện định tính sự có mặt kháng nguyên vius viêm gan B trong mẫu huyết thanh hoặc huyết tương.	Test	Công ty CP SXKD Sinh phẩm chẩn đoán Y tế Việt Mỹ/Việt Nam	Việt Nam	Test	1500
97	G02.002	Test thử xét nghiệm kháng nguyên HBsAg	Phát hiện kháng nguyên HBsAg trong huyết thanh hoặc huyết tương -đạt tiêu chuẩn ISO 13485:2016	Test	Công ty TNHH Medicon;Việt Nam	Việt Nam	Test	1500
98	G02.003	Test thử xét nghiệm các type kháng thể virus HIV	Phát hiện tất cả các type kháng thể kháng virus HIV	Test	Biotest / Trung Quốc	Trung Quốc	Test	1000
99	G02.004	Test thử xét nghiệm các type kháng thể virus HIV	Phát hiện định tính kháng thể kháng virus HIV	Test	Công ty CP SXKD Sinh phẩm chẩn đoán Y tế Việt Mỹ/Việt Nam	Việt Nam	Test	1000
100	G02.005	Test thử xét nghiệm các type kháng thể virus HIV	Định tính phát hiện kháng thể kháng HIV.	Test	Công ty TNHH Medicon;Việt Nam	Việt Nam	Test	1000
101	G02.006	Test thử ma túy 4 trong 1 (MET/THC/AMP/Morphin)	Đạt tiêu chuẩn ISO: 13485;	Test	Biotest / Trung Quốc	Trung Quốc	Test/ Que	300
102	G02.007	Test thử ma túy Morphin 1 chân	Tes nhanh xét nghiệm Morphin 1 chân , Tiêu chuẩn chất lượng ISO: 13485	Test	Công ty TNHH Medicon;Việt Nam	Việt Nam	Test	200
103	G02.008	Test thử nhanh phát hiện kháng thể virus viêm gan HCV	Phát hiện định tính kháng thể Virus viêm gan C- Tiêu chuẩn chất lượng ISO: 13485	Test	InTec Products Inc.- Trung Quốc	Trung Quốc	Test	1500

104	G02.009	Test thử nhanh phát hiện kháng thể virus viêm gan HCV	Phát hiện định tính kháng thể Virus viêm gan C- Tiêu chuẩn chất lượng ISO: 13485	Test	Công ty TNHH Medicon;Việt Nam	Việt Nam	Test	1000
105	G02.010	Test thử nhanh phát hiện kháng thể virus viêm gan HAV	Đạt tiêu chuẩn ISO: 13485- Định tính phát hiện kháng thể HAV trong huyết thanh huyết tương	Test	Công ty TNHH Medicon;Việt Nam	Việt Nam	Test	500
106	G02.011	Test thử nhanh phát hiện kháng thể virus viêm gan HEV	Đạt tiêu chuẩn ISO: 13485- Định tính phát hiện kháng thể HEV trong huyết thanh huyết tương	Test	Công ty TNHH Medicon;Việt Nam	Việt Nam	Test	500
107	G02.012	Test thử nhanh phát hiện kháng nguyên vi rút cúm A/B	Đạt tiêu chuẩn ISO: 13485- Định tính phát hiện kháng nguyên vi rút cúm A/B	Test	InTec Products Inc.- Trung Quốc	Trung Quốc	Test	2000
108	G02.013	Test nhanh phát hiện kháng nguyên H.pylori trong mẫu phân người	định tính phát hiện kháng thể kháng H. pylori trong huyết thanh, huyết tương hoặc máu toàn phần của người.	Test	Acon Biotech (Hangzhou) Co., Ltd.;Trung Quốc	Trung Quốc	Test	300
109	G02.014	Dung dịch rửa tay sát khuẩn nhanh không cần nước	Hoạt chất: Ethanol 73,5% (w/w), IChlorhexidine digluconate 0,5% (w/w). Hệ dưỡng ẩm: Glycerine, Caprylic triglyceride, Isopropyl myristate, Olive Oil PEG-7 Esters... Chai 1000ml	Chai 1000ml	LAVITEC/Việt Nam	Việt Nam	Chai	100
110	G02.015	Xà phòng rửa tay phẫu thuật	Chlorhexidine digluconate 4,0 % Glyceryl Cocoate. Chất hoạt động bề mặt: Lauryl amine oxide, Chất khóa ion nước cứng: EDTA Chai 1000ml	Chai 1000ml	LAVITEC/Việt Nam	Việt Nam	Chai	10
111	G02.016	Dung dịch rửa tay phẫu thuật	Chlorhexidine digluconate 4,0 % (w/w); Poly(hexamethylene biguanide) hydrochloride 0,1 % (w/w). Hệ dưỡng ẩm: Glycerine, PEG-7 Glyceryl Cocoate. Chất khóa ion nước cứng: EDTA Disodium Chai 500ml	Chai 500ml	LAVITEC/Việt Nam	Việt Nam	Chai	100
112	G02.017	Dung dịch khử khuẩn dụng cụ y tế bao gồm cả dụng cụ nội soi không chịu nhiệt, có chứa OPA.	Ortho-Phthalaldehyde 0,55% (w/w), hệ đệm pH =7-9. Hiệu quả sau thời gian ngâm tối thiểu 5 phút. Tặng kèm test thử. Can 5L	Can 5L	LAVITEC/Việt Nam	Việt Nam	can	170
113	G02.018	Viên nén khử khuẩn các bề mặt cứng	Dùng để khử khuẩn dụng cụ, khử khuẩn thiết bị y tế và khử khuẩn bề mặt Thành phần: 50% w/w Sodium Dichloroisocyanurate (2,5 gram Sodium Dichloroisocyanurate	.Viên	Medentech Limited - Ai Len	Ai Len	Viên	2,500

114	G02.019	Cồn tuyệt đối 1000ml	Nồng độ Ethanol 99,9 %- Thể tích 100ml, Đạt tiêu chuẩn ISO13485	chai	Thuận Phát - Việt Nam	Việt Nam	Chai	20
115	G02.020	Cồn 96 độ được dụng	Nồng độ Ethanol 96%. Đạt tiêu chuẩn ISO 13485.	Lít	Thuận Phát - Việt Nam	Việt Nam	Lít	30
116	G02.021	Dầu Parafin vô khuẩn	Không mùi, không vị . Không hòa tan trong nước và ethanol.	Lít	Thuận Phát - Việt Nam	Việt Nam	Lít	30
117	G02.022	Vòi sô đa "Dùng để hấp thụ khí CO2 trong phòng chống độc"	Dùng để hấp thụ CO2 trong phòng chống độc-thành phần chính là hỗn hợp canxi Hydroxit (Ca(OH)2) và natri Hydroxit (NaOH)- Đạt tiêu chuẩn ISO 13485	Can	Molecular Products Ltd - Anh	Anh	Can	25
118	G02.023	Gel điện tim	được sử dụng trong các điện cực chuẩn đoán kỹ thuật số. Quy cách: Chai/250 ml	Tube	Turkuaz Medikal, Kozmetik ve Dis Tic. Ltd Sti - Thổ Nhĩ Kỳ/Việt nam	Việt Nam	tube	50
119	G02.024	Gel siêu âm	Trong suốt, không màu hoặc màu xanh, dễ dàng tan trong nước và dễ dàng rửa sạch bằng nước thường. ISO 13485:2016. Can 5 lít	Can 5 lít	Việt Nam/Công ty cổ phần Merufa	Công ty cổ phần Merufa	Can	100
120	G02.025	Gel nội soi	Gồm: Water cất, Hydroxyethyl cellulose, glycerine, natri hydroxid, sodium benzoat. Giới hạn nhiễm khuẩn: -Mẫu thử phải không có sự hiện diện của các vi khuẩn sau: Staphylococcus aureus, Pseudomonas aeruginosa, Candida albicans. ISO 13485:2016. CE	Tube	Việt Nam/Công ty cổ phần Merufa	Công ty cổ phần Merufa	Tube	100
121	G02.026	Khí ÔXY bình (40 lít)	Tiêu chuẩn y tế : Độ tinh khiết $\geq 99,6\%$ dạng khí nén trong chai có dung tích 40 lít, áp xuất sử dụng $\geq 135$ bar:	Bình 40 lít	Công ty TNHH khí công nghiệp Messer Hải Phòng - CN Hải Dương/ Chiết nạp tại Công ty TNHH khí công nghiệp Đông Anh ( Việt Nam)	Việt Nam	Bình	900
122	G02.027	Khí ÔXY bình (7- 10 lít)	Tiêu chuẩn y tế : Độ tinh khiết $\geq 99,6\%$ dạng khí nén trong chai có dung tích 40 lít, áp xuất sử dụng $\geq 135$ bar:	Bình 7- 10 lít	Công ty TNHH khí công nghiệp Messer Hải Phòng - CN Hải Dương/ Chiết nạp tại Công ty TNHH khí công nghiệp Đông Anh ( Việt Nam)	Việt Nam	Bình	200
123	G02.028	Huyết thanh mẫu anti A,	thuốc thử của xét nghiệm có dẫn xuất từ việc nuôi cấy tế bào ISO-13485	Lọ	Spectrum Diagnostics -	Ai Cập	Lọ	15

					Ai Cập/ 810002			
124	G02.029	Huyết thanh mẫu anti AB,	thuốc thử của xét nghiệm có dẫn xuất từ việc nuôi cấy tế bào ISO-13485	Lọ	Spectrum Diagnostics - Ai Cập/ 814002	Ai Cập	Lọ	15
125	G02.030	Huyết thanh mẫu anti B	thuốc thử của xét nghiệm có dẫn xuất từ việc nuôi cấy tế bào . ISO-13485	Lọ	Spectrum Diagnostics - Ai Cập/ 816002	Ai Cập	Lọ	15
126	G02.031	Huyết thanh mẫu Anti D(Rh1)IgMI	Thuốc thử của xét nghiệm có dẫn xuất từ tế bào dòng lai Anti-D. ISO-13485	Lọ	Spectrum Diagnostics - Ai Cập/ 822002	Ai Cập	Lọ	11
127	G02.032	Giấy điện tim 3 cần	Dùng cho máy điện tim 3 cần. KT: 63MM X 30M X 16MM	Cuộn	Dongguan Tianyin Paper Industry Co., Ltd; Trung Quốc	Trung Quốc	Cuộn	200
128	G02.033	Giấy điện tim 6 cần	Kích thước 110mm x 140mm x 143 sheets, phù hợp với máy của bệnh viện. Tiêu chuẩn ISO 13485, EC	Tập	Dongguan Tianyin Paper Industry Co., Ltd; Trung Quốc	Trung Quốc	Tập	500
129	G02.034	Giấy in máy nước tiêu	Chiều rộng 5,5 cm. Tiêu chuẩn ISO 13485	Cuộn	Dongguan Tianyin Paper Industry Co., Ltd; Trung Quốc	Trung Quốc	Cuộn	500
130	G02.035	Giấy in nhiệt	Giấy in nhiệt Chiều rộng 5,7cm. KT: 57MM X 30M X 16MM	Cuộn	Dongguan Tianyin Paper Industry Co., Ltd; Trung Quốc	Trung Quốc	cuộn	500
131	G02.036	Giấy in siêu âm USP-110S	Kích thước: 110mm x 20m ± 5%. Dạng cuộn. Giấy dùng trong y tế, dùng để in hình ảnh siêu âm đen trắng cho các dòng máy in siêu âm của hãng Sony. 10 cuộn/ hộp	Cuộn	Hàn Quốc - UST C&T	UST C&T	Cuộn	500
132	G02.037	Mũ giấy đã tiệt trùng	Sản phẩm mũ phẫu thuật được sản xuất từ chất liệu không dệt Polypropylen cao cấp, đã tiệt trùng, được dùng trong phòng mổ, phòng phẫu thuật	Cái	An Phú - Việt Nam	Việt Nam	Cái	4,000
133	G02.038	Dây garo cao su	ISO	Cái	Cao su tháng 5 - Việt Nam	Việt Nam	Cái	100



134	G02.039	Lam kính	Độ dày: 1.0-1.2 mm. Kích thước: 25.4 x 76.2mm(1" x 3") ±1mm.	Hộp	Zhejiang Renon Medical Instrument Co., Ltd;Trung Quốc	Trung Quốc	Hộp	15
135	G02.040	Lam kính mài	Độ dày: 1.0-1.2 mm. Kích thước: 25.4 x 76.2mm(1" x 3") ±1mm. Kính mài mờ 1 đầu.	Hộp	Zhejiang Renon Medical Instrument Co., Ltd;Trung Quốc	Trung Quốc	Hộp	15
136	G02.041	Lamen	Chất liệu bằng thủy tinh borosilicate sử dụng để quan sát dưới kính hiển vi huỳnh quang. Tiêu bản hình vuông kích cỡ 22x22mm	Hộp	Paul Marienfeld GmbH & Co. KG;Đức	Đức	Hộp	15
137	G02.042	Nhiệt kế thủy ngân	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Được làm từ thủy tinh trong suốt, bên trong có vạch chia độ và dải thủy ngân</li> <li>• Nhiệt độ đo được tối đa 35-42°C</li> </ul>	cái	Dong-E E-Jiao E-Hua Medical Equipment Co., Ltd;Trung Quốc	Trung Quốc	Cái	200
<b>III. VẬT TƯ Y TẾ TIÊU HAO</b>								
<b>Nhóm 1. Băng, dung dịch sát khuẩn, rửa vết thương</b>								
	N01.01.010	<b>1.1. Băng</b>						
138	N01.01.010	Băng hút nước y tế	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Tốc độ hút nước: &lt; 8 s;</li> <li>Đạt tiêu chuẩn ISO 13485</li> </ul>	kg	Danameco/Việt Nam	Việt Nam	Kg	150
<b>Nhóm 2. Băng, gạc, vật liệu cầm máu, điều trị vết thương</b>								
		<b>2.1. Băng</b>						
	N02.01.010	<b>Băng bột bó, vải lót bó bột, tất lót bó bột các loại, các cỡ</b>						
139	N02.01.010	Băng bó Bột cỡ 10cm x 4,6m	Băng được cuộn, chiều rộng 10cm ; chiều dài 4.6m. Băng. Khả năng thấm nước tốt,	cuộn	Anji Sunlight Medical Products Co.,Ltd;Trung Quốc	Trung Quốc	Cuộn	300
140	N02.01.010	Băng bó Bột cỡ 15cm x 4,6m	Băng được cuộn Kích thước chiều rộng 15cm ; chiều dài 4.6m. Băng được bao phủ hoàn toàn gạc thấm.	cuộn	Anji Sunlight Medical Products Co.,Ltd;Trung Quốc	Trung Quốc	Cuộn	300

141	N02.01.0 10	Băng bó Bột cỡ 10cm x 2,7m	Băng được cuộn kích thước chiều rộng 10cm; chiều dài 2,7m bột mềm mịn, không thấm nước,	cuộn	Công ty TNHH Hameco Hưng Yên - Việt Nam	Việt Nam	Cuộn	300
142	N02.01.0 10	Băng bó Bột cỡ 15cm x 2,7m	Băng được cuộn kích thước chiều rộng 15 cm; chiều dài 2,7m bông lót bó bột mềm mịn, không thấm nước,.	cuộn	Công ty TNHH Hameco Hưng Yên - Việt Nam	Việt Nam	Cuộn	300
143	N02.01.0 10	Băng bó bột cỡ 20cm x 4,6m	Băng được cuộn, chiều dài 4,6m, chiều rộng 20cm, khả năng thấm nước tốt, trơn mịn, đông kết tốt . . Đạt tiêu chuẩn ISO; CE;	cuộn	Công ty TNHH Hameco Hưng Yên - Việt Nam	Việt Nam	Cuộn	300
	N02.01.0 20	<b>Băng chun, băng đàn hồi các loại, các cỡ</b>						
144	N02.01.0 20	Băng thun y tế 2 móc 7,5 cm x 4,5m	Băng cuộn kích thước chiều rộng 7,5cm; chiều rộng 4,5m • Có móc cài bằng nhôm	Cuộn	An Lành - Việt Nam	Việt Nam	Cuộn	100
145	N02.01.0 20	Băng thun y tế 3 móc 10 cm x 4,5m	Băng cuộn kích thước chiều rộng 10cm; chiều rộng 4,5m • Có móc cài bằng nhôm , không gây kích ứng da	Cuộn	An Lành - Việt Nam	Việt Nam	Cuộn	100
	N02.01.0 40	<b>Băng cuộn, băng cá nhân các loại, các cỡ</b>						
146	N02.01.0 40	Băng cuộn 10cm x 5 m	Kích thước: 10cm x 5m. được dệt từ sợi 100% cotton có độ thấm hút cao,. 10 cuộn/ gói	cuộn	An Lành - Việt Nam	Việt Nam	Cuộn	5000
	N02.02.0 00	<b>2.2. Băng dính</b>						
147	N02.02.0 00	Băng dính cuộn vải lụa y tế 5cm x 5m	Kích thước 5cm x 5m. Được tạo thành từ nguyên liệu vải lụa, Băng vải lụa keo được sử dụng là kẽm oxyt; Acrylic..	cuộn	Urgo - Thái Lan	Thái lan	Cuộn	3500
148	N02.03.0 30	Băng dính vô trùng cố định kim luồn	Băng dính vô trùng không thấm nước, không gạc, cố định kim luôn size 60x70 mm. Miếng	Miếng	Công ty CP Nhà máy Trang thiết bị Y tế USM Healthcare; Việt Nam	Việt Nam	Miếng	1000
		<b>2.3 Gạc, băng gạc điều trị các vết thương</b>						
		<b>Gạc alginate các loại, các cỡ</b>						
	N02.03.0 20	<b>Gạc các loại, các cỡ</b>						
149	N02.03.0 20	Gạc hút y tế khổ 1.2m	Kích thước 1,2m được dệt từ sợi 100% cotton có độ thấm hút rất cao. Không có hóa chất tẩy trắng, . Không chứa chất gây dị ứng, không có tinh bột :	Mét	An Lành - Việt Nam	Việt Nam	Mét	15000

150	N02.03.0 20	Gạc phẫu thuật 10cm x 10cm x 12 lớp vô trùng	Kích thước 10cm x 10cm x 12 lớp vô trùng được dệt từ sợi 100% cotton; Đạt tiêu chuẩn , ISO 13485.	Miếng	An Lành - Việt Nam	Việt Nam	Miếng	4000
151	N02.03.0 20	Gạc phẫu thuật không dệt 7.5cm x 7.5cm x 6 lớp vô trùng	Kích thước 7,5cm x 7,5cm x 6 lớp vô trùng, được sản xuất từ vải không dệt thấm hút nhanh, mềm, mịn, có màu trắng đồng nhất. Không có độc tố. Không chứa chất gây dị ứng, Tiết trùng bằng khí EO.Gas..	cái	An Lành - Việt Nam	Việt Nam	cái	6000
152	N02.03.0 20	Gạc phẫu thuật ổ bụng 30cm x 40cm x 6 lớp vô trùng cân quang	kích thước 30cm x 40cm x 6 lớp Gạc được dệt từ sợi 100% cotton có độ thấm hút rất cao. Có sợi cân quang để kiểm tra sót gạc..	Miếng	An Lành - Việt Nam	Việt Nam	Miếng	6000
		<b>Miếng dán sát khuẩn các loại, các cỡ</b>						
	N02.04.0 40	<b>Miếng cầm máu mũi các loại, các cỡ</b>						
153	N02.04.0 40	Miếng cầm máu mũi các loại, các cỡ	Vật liệu cầm máu mũi kích thước 80x15x20mm.	Miếng	Genco, Thổ Nhĩ kỳ	Thổ Nhĩ kỳ	Miếng	50
	N03.01.0 10	<b>3.1 Bơm tiêm</b>						
		<b>Bơm sử dụng để bơm thức ăn cho người bệnh các loại, các cỡ</b>						
154	N03.01.0 10	Bơm cho ăn 50ml	Bơm tiêm cho ăn 50 ml Đạt tiêu chuẩn ISO 13485.	Cái	MPV - Việt Nam	Việt Nam	Cái	1000
	N03.01.0 40	<b>Bơm tiêm dùng cho máy tiêm điện tự động các loại, các cỡ</b>						
155	N03.01.0 40	Bơm tiêm 50 ml sử dụng cho bơm tiêm điện	Bơm tiêm 50ml Đạt tiêu chuẩn ;ISO 13485	Cái	Kofu Factory of Terumo Corporation;Nh ật Bản	Nhật Bản	Cái	200
	N03.01.0 60	<b>Bơm tiêm insulin các loại, các cỡ</b>						
156	N03.01.0 60	Bơm tiêm Insulin 1 ml / 100UI	Bơm kim tiêm dùng 1 lần, thể tích 100UI/1ml, có kim 30Gx1/2" (0.3x12mm). đầu kim vát 3 mặt phủ Silicon. Đạt tiêu chuẩn ISO 13485,	Cái	Almo- Erzeugnisse Erwin Busch GmbH/Đức	Đức	Cái	1000
157	N03.01.0 60	Bơm tiêm Insulin 1 ml /40UI	Bơm kim tiêm dùng 1 lần, thể tích 40UI/1ml, có kim 30Gx1/2" (0.3x12mm). đầu kim vát 3 mặt phủ Silicon. . Đạt tiêu chuẩn ISO 13485,	Cái	Almo- Erzeugnisse Erwin Busch GmbH/Đức	Đức	Cái	1000
	N03.01.0 70	<b>Bơm tiêm liền kim dùng một lần các loại, các cỡ</b>						

158	N03.01.0 70	Bơm tiêm 50ml	Bơm tiêm 50ml, Đạt tiêu chuẩn ISO 13485.	Cái	MPV - Việt Nam	Việt Nam	Cái	2000
159	N03.01.0 70	Bơm tiêm 1ml	Bơm tiêm 1ml Đạt tiêu chuẩn ISO 13485.	Cái	MPV - Việt Nam	Việt Nam	Cái	100
160	N03.01.0 70	Bơm tiêm 5ml	Bơm tiêm 5 ml, Đạt tiêu chuẩn ISO 13485.	Cái	MPV - Việt Nam	Việt Nam	Cái	75000
161	N03.01.0 70	Bơm tiêm 10ml	Bơm tiêm 10 ml, Đạt tiêu chuẩn ISO 13485.	Cái	MPV - Việt Nam	Việt Nam	Cái	70000
162	N03.01.0 70	Bơm tiêm 20ml	Bơm tiêm 20ml, Đạt tiêu chuẩn ISO 13485.	Cái	MPV - Việt Nam	Việt Nam	Cái	6000
	N03.02.0 20	<b>Kim cánh bướm các loại, các cỡ</b>						
163	N03.02.0 20	Kim cánh bướm 23G - 25G	Kim cánh bướm các số 23G;25G, Dây dẫn được sản xuất từ nhựa nguyên sinh, mềm dẻo, độ đàn hồi cao, không gây gập gãy Kim được sản xuất từ thép không gỉ, sắc nhọn vát 3 cạnh.	Cái	MPV - Việt nam	Việt Nam	Cái	20000
	N03.02.0 30	<b>Kim trích máu các loại, các cỡ</b>						
164	N03.02.0 30	Kim trích máu	Kim các số lấy máu mao mạch cho các xét nghiệm máu..	Cái	Henso Medical - Trung Quốc	Trung Quốc	Cái	500
	N03.02.0 60	<b>Kim lấy máu, lấy thuốc các loại, các cỡ</b>						
165	N03.02.0 60	Kim lấy máu, lấy thuốc Số 18G; 20G	Kim số 18G; 20G, Vi định kim có chỉ thị màu phân biệt các cỡ kim. Đạt tiêu chuẩn CE, ISO 13485	Cái	MPV - Việt Nam	Việt Nam	Cái	40000
	N03.02.0 70	<b>Kim luân mạch máu các loại, các cỡ</b>						
166	N03.02.0 70	Kim luân tĩnh mạch trẻ em, sơ sinh số 24G	Kim luân tĩnh mạch có cánh, có công tiêm thuốc - Ống thông chất liệu PTFE, + 24G: 0.5-0.7; 19mm; 20 ml/ phút - Kim bằng thép không gỉ, đầu kim 3 mặt vát có phủ Silicon. - Cánh làm từ vật liệu PP cấp độ y tế, có các lỗ khâu trên cánh. - Tiệt trùng bằng khí EO	Cái	Lars Medicare Pvt Ltd / Ấn Độ	Ấn Độ	Cái	3000

167	N03.02.0 70	Kim luồn tĩnh mạch trẻ em, sơ sinh số 24G	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Kim luồn tĩnh mạch có cánh, không chứa chất thuốc, có đầu bảo vệ bằng nhựa.</li> <li>• Catheter ống kháng xoắn, chắn bức xạ đặc biệt, dễ truyền với lưu lượng tối ưu.</li> <li>• Catheter sản xuất từ nguyên liệu sinh học tương thích cao giúp thời gian lưu kim dài hơn, đến 72h</li> <li>• Size kim - lưu lượng dòng chảy: 24G: Ø 0.7/19mm - 23ml/min</li> <li>• Tiệt trùng bằng khí EO</li> <li>TCCL: ISO, CE.</li> </ul>	Cái	Poly Medicure Limited - Ấn Độ	Ấn Độ	Cái	4000
168	N03.02.0 70	Kim luồn mạch máu các loại, số 22G	Kim luồn tĩnh mạch có cánh có công tiêm thuốc. Kim phủ silicon, mũi kim backcut tạo độ bền tối đa giảm tổn thương da. Catheter làm bằng vật liệu PTFE . Trên cánh có công bơm thuốc một chiều. Đường kính (mm) x chiều dài (mm)- tốc độ dòng (ml/phút) tương ứng các cỡ: 0.9 x 25-33 (22G). Tiêu chuẩn ISO 13485, CE. 100 cái/hộp x 10 hộp/kiện	Cái	Polybond-Ấn Độ	Ấn Độ	Cái	19500
169	N03.02.0 70	Kim luồn mạch máu các loại, số 18G	Kim chất liệu ETFE không bị gãy gập, có độ vát sắc, gọn, thuận lợi cho việc chọc tĩnh mạch cũng như chọc động mạch, Kim sắc số 18G x 1.16", .	Cái	Medifirst Hàn Quốc	Hàn Quốc	Cái	2000
170	N03.02.0 70	Kim luồn mạch máu các loại, số 20G	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Kim luồn tĩnh mạch có cánh, có công tiêm thuốc</li> <li>- Ống thông chất liệu PTFE, thời gian lưu trong lòng mạch 72h</li> <li>+ 20G: 0.8-1.1; 32mm; 60 ml/ phút</li> <li>đầu kim 3 mặt vát có phủ Silicon.</li> <li>- Tiệt trùng bằng khí EO</li> </ul>	Cái	Lars Medicare Pvt Ltd / Ấn Độ	Ấn Độ	Cái	2000
	N03.02.0 80	<b>Kim tiêm dùng một lần các loại, các cỡ</b>						
171	N03.02.0 80	Kim tiêm nha khoa	Kích Cỡ kim: 27G- - Tiêu chuẩn kỹ thuật: ISO, EC.	Cái	Kofu Factory of Terumo Corporation;Nhật Bản	Nhật Bản	Cái	200
	N03.03.0 00	<b>3.3 Kim chọc dò, sinh thiết và các loại kim khác</b>						
	N03.03.0 10	<b>Kim chọc, kim chọc dò các loại, các cỡ</b>						
172	N03.03.0 10	Kim chọc dò gây tê tùy sống	<p>Kim chọc dò, gây tê tùy sống - Kim được làm từ thép không rỉ</p> <p>" Cỡ 18G- 25G chiều dài kim 90mm</p> <p>"- Cỡ 27G chiều dài 90mm "có kim dẫn đường 22G x38mm</p>	Cái	/Dr Japan Co., LTD / Nhật Bản	Nhật Bản	Cái	300

173	N03.03.010	Kim chọc dò gây tê tùy sống	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Kimchọc dò gây tê tùy sống đầu Quinck có 3 mặt vát sắc.</li> <li>+ Kim 18G 3/2: chiều dài: 88mm (3 1/2 inch), đường kính: 1.3 mm ( Gauge 18).</li> <li>+ Kim 20G 3/2: chiều dài: 88mm (3 1/2 inch), đường kính: 0.9 mm ( Gauge 20).</li> <li>+ Kim 22G 1 1/2: chiều dài: 40mm (1 1/2 inch), đường kính: 0.7 mm ( Gauge 22).</li> <li>+ Kim 22G 3/2: chiều dài: 88mm (3 1/2 inch), đường kính: 0.7 mm ( Gauge 22).</li> <li>+ Kim 25G 3/2: chiều dài: 88mm (3 1/2 inch), đường kính: 0.5 mm ( Gauge 25).</li> <li>+ Kim 27G 3/2: chiều dài: 88mm (3 1/2 inch), đường kính: 0.4 mm ( Gauge 27).</li> </ul> Đạt tiêu chuẩn ISO, CE.	cái	B.Braun Aesculap Japan Co.,Ltd Nhật Bản	Nhật Bản	Cái	350
	N03.04.000	<b>3.4 Kim châm cứu</b>						
	N03.04.000	<b>Kim châm cứu các loại, các cỡ</b>						
174	N03.04.000	Kim châm cứu các loại, các cỡ	Kim làm từ thép chuyên dụng, không gỉ, dẫn điện. Thân kim nhỏ và tay cầm chắc chắn. Đường kính kim: 0.14mm, 0.16mm, 0.18mm, 0.20mm, 0.22mm, 0.25mm, 0.26mm, 0.28mm, 0.30mm, 0.32mm, 0.35mm, 0.38mm, 0.45mm, 0.70mm. Chiều dài kim: 13mm (số 1), 25mm (số 2), 30mm (số 3), 40mm (số 4), 50mm (số 5), 60mm (số 6), 70mm - 75mm (số 7). Được đóng vỉ riêng biệt, tiệt trùng bằng ETO.	cái	Wujiang Jiachen Acupuncture Devices Co., Ltd - TQ/Trung quốc	Trung quốc	Cái	60000
	N03.05.000	<b>3.5 Dây truyền, dây dẫn</b>						
	N03.05.010	<b>Dây dẫn, dây truyền dịch các loại, các cỡ (bao gồm cả chạc nối, bộ phân phối, cổng chia, ống nối đi kèm)</b>						
175	N03.05.010	Bộ dây truyền dịch kim cánh bướm các Số	Van khoá điều chỉnh, kim chai sản xuất từ hạt nhựa ABS nguyên sinh; Van thoát khí có thiết kế màng lọc khí vô khuẩn; Buồng nhỏ giọt có màng lọc dịch, thể tích ≥ 8.5ml. Có bầu cao su tiếp thuốc. 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; Độ dài dây dẫn ≥ 1500mm. Đạt tiêu chuẩn ISO 13485.	Bộ	MPV - Việt Nam	Việt Nam	Bộ	10000
176	N03.05.010	Bộ dây truyền dịch kim cánh bướm các Số	Có khóa chỉnh lưu lượng lỏng vào ống dây phía dưới gắn vào bầu nhỏ giọt liền kim xuyên cắm chai. Phần đáy bầu có màng lọc dịch, phần kim xuyên cắm chai có phần dẫn khí và màng lọc khí. , kim truyền 2 cánh bướm	Cái	An Phú/Việt Nam	Việt Nam	Cái	15000
177	N03.05.010	Bộ dây truyền dịch kim cánh bướm các Số	Có kim cánh bướm.	Bộ	Weifang Huaxing Medical Instruments	Trung Quốc	Bộ	15000

					Co., Ltd;trung quốc			
	N03.05.030	<b>Dây dẫn, dây truyền máu, truyền chế phẩm máu các loại, các cỡ</b>						
178	N03.05.030	Bộ dây truyền máu	Dây dài $\geq 1500$ mm làm từ chất liệu PVC y tế không chứa DEHP, không gây sốt, không độc hại, tiệt trùng bằng khí EO. Kim sắc, các cỡ. tốc độ dòng chảy 20 giọt/ml. Đầu khóa vận xoắn Luer Lock. Đạt tiêu chuẩn ISO 13485:2016.	Bộ	MPV - Việt Nam	Việt Nam	Bộ	150
	N03.05.040	<b>Dây nối đi kèm dây truyền các loại, các cỡ</b>						
179	N03.05.040	Dây nối bom tiêm điện	Dây nối có khóa kết nối luer lock được làm từ chất liệu PVC chiều dài các cỡ 30cm, 75cm, 140cm, 150cm. . Tiệt trùng bằng EO, không gây sốt. Đạt tiêu chuẩn ISO 13485:2016.	Cái	MPV-Việt Nam	Việt Nam	Cái	100
	N03.05.060	<b>Khóa đi kèm dây dẫn, đi kèm hoặc không đi kèm dây truyền được dùng trong truyền dịch, truyền máu, truyền khí các loại, các cỡ</b>						
180	N03.05.060	Khóa ba ngã không dây	- Không gây độc, gây sốt. Không gây tương tác khi truyền - Khóa luer dễ dàng kết nối với các loại kim, dây truyền - Tiệt trùng bằng khí EO	Cái	Hitec Medical-Trung Quốc	Trung Quốc	Cái	500
181	N03.05.060	Khóa ba ngã không dây	Làm từ chất liệu Polycarbonate, HDPE, PP; tiệt trùng E.O., thể tích mỗi 0.2ml - 0.25ml	Cái	Polybond- Ấn Độ	Ấn Độ	Cái	500
	N03.06.000	<b>3.6 Găng tay</b>						
	N03.06.010	<b>Găng cao su các loại, các cỡ</b>						
	N03.06.020	<b>Găng tay chăm sóc, điều trị người bệnh các loại, các cỡ</b>						
	N03.06.030	<b>Găng tay sử dụng trong thăm khám các loại, các cỡ</b>						
182	N03.06.030	Găng cao su các loại, các cỡ S-M	Có kích cỡ S và M. Thuận cho cả tay trái và tay phải, dài 240mm.Độ dày trung bình 1 lớp áp dụng cho các cỡ tối thiểu: 0.08mm, Lực kéo đứt tối thiểu: ISO 9001:	Đôi	/Công ty cổ phần Merufa-Việt nam	Việt Nam	Đôi	90000
183	N03.06.030	Găng tay phẫu thuật tiệt trùng các số: 6.5-7.0-7.5-8.0	Có kích cỡ 6.5-7.0-7.5- 8.0. chiều dài min 280mm, chiều rộng lòng bàn tay size 6.5: 83 $\pm$ 5mm, 7: 89 $\pm$ 5mm, 7.5: 95 $\pm$ 5mm; ; ISO 13485:	Đôi	/Công ty cổ phần Merufa-Việt nam	Việt Nam	Đôi	10000
184	N03.06.030	Găng tay sản khoa dài tay các cỡ	Dùng khám phụ khoa, sản khoa; đã tiệt trùng;Chiều dài 450mm. ISO 13485:2016. CE, FDA..	Đôi	/Công ty cổ phần Merufa-Việt nam	Việt Nam	Đôi	100

	N03.07.0 30	<b>Túi, bao gói tiệt trùng các loại, các cỡ</b>						
185	N03.07.0 30	Túi máu đơn 250ml	Dung tích 250ml để đựng máu toàn phần, trong túi có 35ml dung dịch chống đông CPDA-1 (100ml CPDA-1 chứa: Citric Acid: 0.299g; Sodium Citrate: 2.63g, Monobasic Sodium phosphate: 0.222g, Dextrose: 3.19g, Adenine 0,0275g). Ống dây lấy máu dài 980±40 mm, Đạt tiêu chuẩn ISO13485,.	Túi	Terumo BCT Vietnam Co., Ltd.;Việt Nam	Việt Nam	Túi	150
186	N03.07.0 30	Túi máu ba 250ml	Gồm 03 túi nối với nhau. Mỗi túi dung tích 250ml được nối với nhau. Trong đó: Túi thứ 1 để đựng máu toàn phần, trong túi có 35ml dung dịch chống đông CPD (100ml CPD chứa: Citric Acid: 0,299g; Sodium Citrate: 2.63g, Monobasic Sodium phosphate: 0,222g, Dextrose: 2,55g). Túi thứ 3 chứa 56ml dung dịch bảo quản hồng cầu AS-5 (trong 100ml dung dịch AS-5 chứa: Sodium Chloride: 0.877g; Dextrose: 0.818g; Adenin: 0.030g; Manitol: 0.525g). Ống dây lấy máu dài 980±40mm, Đạt tiêu chuẩn chất lượng: ISO13485, CE. .	Túi	Terumo BCT Vietnam Co., Ltd.;Việt Nam	Việt Nam	Túi	100
187	N03.07.0 30	Túi, bao gói tiệt trùng các loại, các cỡ (250mnx*100m); (350mn* 100m)	Gồm 2 lớp : 1 lớp giấy và 1 lớp film- Lớp giấy 70 gsm, có độ bền cơ học cao đảm bảo vi khuẩn không xâm nhập sau 1 lần tiệt trùng- Màng film 2 lớp : PET và CPP dày 52 mm- Phù hợp cho 2 loại tiệt trùng: bằng hơi nước và khí EO.	cuộn	Asimec;Việt Nam	Việt Nam	Cuộn	10
188	N03.07.0 30	Túi, bao gói tiệt trùng các loại, các cỡ (250mnx*100m); (350mn* 100m)	- Gồm 2 lớp : 1 lớp giấy và 1 lớp film - Lớp giấy 70 gsm, có độ bền cơ học cao đảm bảo vi khuẩn không xâm nhập sau 1 lần tiệt trùng - Màng film 2 lớp : PET và CPP dày 52 mm - Phù hợp cho 2 loại tiệt trùng: bằng hơi nước và khí EO.	cuộn	Asimec;Việt Nam	Việt Nam	Cuộn	10
189	N03.07.0 30	Túi ép dẹp tiệt trùng nhiệt độ cao kích thước 250mm x 200m	Gồm 2 mặt: 1 lớp giấy y tế 60 gsm chống nhiễm khuẩn đặc biệt, có khả năng chống lại các vi khuẩn xâm nhập vào dụng cụ tiệt trùng và 1 mặt bóng kính màng copolyme nhiều lớp làm từ PET / PP trong suốt. Đạt tuân theo tiêu chuẩn ISO 13485; CE.	cuộn	Anqing Kangmingna Packaging Co, Ltd/ Trung Quốc	Trung Quốc	Cuộn	5
190	N03.07.0 30	Túi ép dẹp tiệt trùng nhiệt độ cao kích thước 350mm x 200m	Gồm 2 mặt: 1 lớp giấy y tế 60 gsm chống nhiễm khuẩn đặc biệt, có khả năng chống lại các vi khuẩn xâm nhập vào dụng cụ tiệt trùng và 1 mặt bóng kính màng copolyme nhiều lớp làm từ PET / PP trong suốt. Đạt tuân theo tiêu chuẩn ISO 13485; CE.	Cuộn	Anqing Kangmingna Packaging Co, Ltd/ Trung Quốc	Trung Quốc	Cuộn	5
	N03.07.0 60	<b>Túi, lọ, cát-sét (cassette) đựng hoặc đo lượng chất thải tiết, dịch xã các loại, các cỡ</b>						
191	N03.07.0 60	Túi đựng nước tiểu	Túi nước tiểu van xả chữ T dung tích 2000ml, chất liệu nhựa y tế đã tiệt trùng, không gây dị ứng. Sử dụng một lần vô trùng.	cuộn	Zhejiang Renon Medical Instrument Co., Ltd;Trung Quốc	Trung Quốc	Chiếc	700



192	N03.07.0 60	Túi đựng nước tiểu	Dung tích 2000ml, có bảng ghi thông tin bệnh nhân; Van xả thoát đáy chữ T, không có quai treo; Tiết trùng bằng khí EO. Đạt tiêu chuẩn ISO 13485:	Bộ	MPV-Việt Nam	Việt Nam	Bộ	700
	N03.07.0 70	<b>Túi, lọ, hộp đựng bệnh phẩm các loại, các cỡ</b>						
193	N03.07.0 70	Ống nghiệm chống đông EDTA-K2	Chất liệu : Ống được làm bằng nhựa y tế PP , kích thước ống 12x75mm,. Hóa chất bên trong là Ethylenediaminetetra Acid (EDTA K2)..	Ống	Công ty CP Đầu tư Y tế An Phú;Việt Nam	Việt Nam	Ống	25000
194	N03.07.0 70	Ống nghiệm chống đông Tri- Na Citrate 9NC/3,8% 2ml	-Chất liệu: Ống nghiệm kích thước 13x75mm,.sản xuất từ nhựa PP nguyên sinh không độc,	Ống	MPV-Việt Nam	Việt Nam	Ống	5000
195	N03.07.0 70	Ống nghiệm chống đông Heparin	Chất liệu Ống được làm bằng nhựa y tế PP, nắp bằng nhựa LDPE Được bơm hóa chất chống đông Lithium Heparin dưới dạng hạt sương, Kích thước ống 12x75mm. .	Ống	Công ty CP Đầu tư Y tế An Phú;Việt Nam	Việt Nam	Ống	25000
196	N03.07.0 70	Ống nghiệm tách huyết thanh Serum	Chất liệu: Ống được làm bằng nhựa y tế PP, nắp bằng nhựa LDPE Kích thước ống 12x75mm, có vạch định mức lấy mẫu.	Ống	Công ty CP Đầu tư Y tế An Phú;Việt Nam	Việt Nam	ống	1500
	N03.07.0 80	<b>Túi hậu môn nhân tạo</b>						
197	N03.07.0 80	Túi hậu môn nhân tạo	Túi hậu môn nhân tạo 1 mảnh, túi xả, màu da, phần đế làm từ hydrocolloid, túi mềm mại, để có kích thước cắt tối đa 70mm Đạt tiêu chuẩnISO, CE.	Túi	B. Braun Medical SAS/Pháp	Pháp	Túi	100
	N04.01.0 10	<b>Ca-nuyn (cannula) các loại, các cỡ</b>						
198	N04.01.0 10	Canuyn mayo (nhựa) các số	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Được làm từ Polyethylene không độc hại.</li> <li>• Size có sẵn: <ul style="list-style-type: none"> <li>- Size 0 - 60mm - đen # 50 cái/hộp.</li> <li>- Size 1 - 70mm - trắng # 50 cái/hộp.</li> <li>- Size 2 - 80mm - xanh lá # 50 cái/hộp.</li> <li>- Size 3 - 90mm - vàng # 50 cái/hộp.</li> <li>- Size 4 - 100mm - đỏ #</li> </ul> </li> </ul>	Túi	Ningbo Greetmed Medical Instruments Co., Ltd.;Trung Quốc	Trung Quốc	Cái	60
	N04.01.0 20	<b>Ống ca-nuyn (cannula) mở khí quản các loại, các cỡ</b>						
199	N04.01.0 20	Canuyn mở khí quản bạc	Làm bằng nhựa PVC trong và không độc hại, được khử trùng bằng khí EO Các số: 6.0 / 6.5 / 7.0 / 7.5 / 8.0.	cái	Hangzhou jinlin medical appliances co.,LTD (Kyoling);Trun g Quốc	Trung Quốc	Cái	50
	N04.01.0 30	<b>Ống nội khí quản sử dụng một lần các loại, các cỡ (bao gồm ống nội khí quản canlene)</b>						

200	N04.01.0 30	Ống đặt nội khí quản có bóng các số	Được sản xuất bằng chất liệu nhựa PVC, có tia cân quang dọc thân ống. được tiệt trùng 100% bằng khí EO.	Cái	Hitec Medical Co., Ltd;Trung Quốc	Trung Quốc	Cái	200
201	N04.01.0 30	Ống đặt nội khí quản không bóng các cỡ	Đầu nối tiêu chuẩn 15mm, Có các cỡ: từ 2.5 – 10.0. Đạt tiêu chuẩn ISO 13485	Cái	Hitec Medical-Trung Quốc	Trung Quốc	Cái	250
202	N04.01.0 30	Ống đặt nội khí quản các số	Chất liệu làm bằng chất liệu nhựa PVC, có tia cân quang dọc thân ống. Sản phẩm được tiệt trùng 100% bằng khí EO.	cái	Hitec Medical Co., Ltd;Trung Quốc	Trung Quốc	Cái	200
	N04.01.0 90	<b>Thông (sonde) các loại, các cỡ</b>						
	N04.02.0 20	<b>Ống (sonde) rửa dạ dày các loại, các cỡ</b>						
203	N04.02.0 20	Sonde dạ dày	Các cỡ 5, 6,8,10,12,14,16,18. Dây dẫn được sản xuất từ chất liệu nhựa PVC nguyên sinh. Đạt tiêu chuẩn ISO 13485:	Cái	MPV - Việt Nam	Việt Nam	Cái	1200
	N04.02.0 30	<b>Ống dẫn lưu (drain) các loại, các cỡ</b>						
204	N04.02.0 30	Sonde dẫn lưu ổ bụng các số	Dây trơn láng, mềm dẻo và trong suốt, không gây động dịch máu trong dây	cái	Forte Grow - Việt Nam	Việt Nam	Cái	200
	N04.02.0 60	<b>Ống, dây hút đờm, dịch, khí, mỡ các loại, các cỡ</b>						
205	N04.02.0 60	Sonde hút nhớt các số	Các số 5, 6,8,10,12,14,16. Dây dẫn được sản xuất từ chất liệu nhựa PVC nguyên sinh. Độ dài 500mm. Gồm 2 loại có nắp hoặc không có nắp. Đạt tiêu chuẩn ISO 13485.	cái	MPV-Việt Nam	Việt Nam	Cái	1000
206	N04.02.0 60	Dây hút dịch phẫu thuật	Kích thước Các cỡ, bề ngoài thân ống dây dẫn có rãnh chống bẹp, dẻo dai và độ đàn hồi cao Đạt tiêu chuẩn ISO 13485:2016	Cái	MPV-Việt Nam	Việt Nam	Cái	20
	N04.03.0 30	<b>Bộ dây thở ô-xy dùng một lần các loại, các cỡ</b>						
207	N04.03.0 30	Dây thở oxy 2 nhánh	Các cỡ sơ sinh, trẻ em, người lớn . Dây dẫn chính có chiều dài 2000 mm được sản xuất từ chất liệu nhựa PVC.Đạt tiêu chuẩn ISO 13485:2016	Cái	MPV-Việt Nam	Việt Nam	Sợi	1000
		<b>Ống nối, dây nối , chạc nối ( adapter) dùng trong thiết bị các loại, các cỡ</b>						
	<b>N04.04.0 00</b>	<b>4.4 Catheter</b>						
	<b>N04.04.0 10</b>	<b>Ống thông (catheter) các loại, các cỡ</b>						

208	<b>N04.04.010</b>	Catheter tĩnh mạch trung tâm 3 nòng 7F, kim thẳng G16/G18/G18, dài 20cm	Bộ ống thông làm từ vật liệu PU. 3 nòng 7F kim thẳng G16/G18/G18, dài 20cm Tiêu chuẩn chất lượng: ISO 13485, EC.	Bộ	Guangdong Baihe Medical Technology Co., Ltd;Trung Quốc	Trung Quốc	Bộ	10
209	<b>N04.04.010</b>	Catheter tĩnh mạch trung tâm 2 nòng 7F, kim thẳng G16/G18/G18, dài 20cm	Bộ ống thông (Catheter) được đặt vào tĩnh mạch trung tâm trong ICU, Can thiệp tim mạch... Bộ được đóng gói vô khuẩn, có đủ: Catheter 2 nòng, Kim và xi lanh 5ml, Cây nong, Kẹp di động để chặn khóa dòng chảy.	Bộ	Guangdong Baihe Medical Technology Co., Ltd;Trung Quốc	Trung Quốc	Bộ	5
210	<b>N04.04.010</b>	Catheter tĩnh mạch trung tâm 1 nòng 7F, kim thẳng G16/G18/G18, dài 20cm	Bộ ống thông làm từ vật liệu PU. Tiêu chuẩn chất lượng: ISO 13485, EC.	Bộ	Guangdong Baihe Medical Technology Co., Ltd;Trung Quốc	Trung Quốc	Bộ	5
	<b>N05.02.000</b>	<b>5.2 Chỉ khâu</b>						
211	N05.01.010	Kim khâu da	• Được sản xuất bằng thép đầu kim nhọn, sắt nhọn.	cái	Ningbo Greetmed Medical Instruments Co., Ltd.;Trung Quốc	Trung Quốc	cái	500
212	N05.01.010	Kim khâu ruột	• Được sản xuất bằng thép đầu kim nhọn, sắt nhọn.	cái	Ningbo Greetmed Medical Instruments Co., Ltd.;Trung Quốc	Trung Quốc	cái	500
	<b>N05.02.010</b>	<b>Chỉ cố định thủy tinh thể nhân tạo các loại, các cỡ</b>						
	<b>N05.02.020</b>	<b>Chỉ khâu đặc biệt các loại, các cỡ</b>						
	<b>N05.02.030</b>	<b>Chỉ khâu không tiêu các loại, các cỡ</b>						
213	<b>N05.02.030</b>	Chỉ khâu không tiêu Nylon số 2/0 dài 45 cm	Chỉ khâu không tiêu tổng hợp đơn sợi số 2/0 dài 75cm, kim tam giác ngược dài 24-26mm 3/8 vòng tròn, Tiêu chuẩn: ISO 13485, CE; FDA ;	Sợi	Kollsut International Inc./ Mỹ	Mỹ	Sợi	2000

214	<b>N05.02.0 30</b>	Chỉ khâu không tiêu Nylon 3(2/0)75cm 3/8	Chỉ không tiêu đơn sợi số 2/0 kim tam giác 3/8 chiều dài chỉ 75cm , chiều dài kim 26, kim làm từ thép không gỉ,	Tép	Công ty cổ phần dược phẩm và sinh học y tế - Việt Nam	Việt Nam	Tép	500
215	<b>N05.02.0 30</b>	Chỉ Dafilon số 2/0	Chỉ không tan tổng hợp đơn sợi số 2/0 dài 75cm. Kim tam giác 3/8 vòng tròn dài 24mm, kim bằng thép	Sợi	B.Braun/ Tây Ban Nha	Tây Ban Nha	Sợi	500
216	<b>N05.02.0 30</b>	Chỉ khâu không tiêu Nylon số 3/0 75cm	Chỉ không tiêu tổng hợp đơn sợi số 3/0 dài 75cm, kim tam giác ngược dài 24-26mm 3/8 vòng tròn, Tiêu chuẩn: ISO 13485,	Sợi	Kollсут International Inc/ Mỹ .	Mỹ	Sợi	500
217	<b>N05.02.0 30</b>	Chỉ Dafilon số 3/0	Chỉ không tan tổng hợp đơn sợi số 3/0 dài 75cm. Kim tam giác 3/8 vòng tròn dài 24mm,	Sợi	B.Braun/ Tây Ban Nha	Tây Ban Nha	Sợi	500
218	<b>N05.02.0 30</b>	Chỉ khâu không tiêu Nylon số 4/0 75cm	Chỉ không tiêu tổng hợp đơn sợi số 4/0 dài 75cm, kim tam giác ngược dài 19mm 3/8 vòng tròn, Tiêu chuẩn: ISO 13485,	Sợi	Kollсут International Inc/ Mỹ .	Mỹ	Sợi	800
219	<b>N05.02.0 30</b>	Chỉ Dafilon số 4/0	Chỉ không tan tổng hợp đơn sợi số 4/0 dài 75cm. Kim tam giác 3/8 vòng tròn dài 19mm, phủ silicone.	Sợi	B.Braun/ Tây Ban Nha	Tây Ban Nha	Sợi	500
220	<b>N05.02.0 30</b>	Chỉ không tiêu tổng hợp đơn sợi (PolyPropylene), số 2/0	Chỉ không tiêu tổng hợp đơn sợi PolyPropylene , số 2/0 dài 90cm, 2 kim tròn đầu tam giác dài 26mm 1/2 vòng tròn, Tiêu chuẩn: ISO 13485,	Sợi	/Kollсут International Inc/ Mỹ	Mỹ	Sợi	500
221	<b>N05.02.0 30</b>	Chỉ không tiêu tổng hợp đơn sợi (Polypropylene) số 2/0	Chỉ không tiêu đơn sợi Polypropylene 2/0 kim tròn 1/2 chiều dài chỉ 75cm , chiều dài kim 26,	Sợi	Công ty cổ phần dược phẩm và sinh học y tế - Việt Nam	Việt Nam	Tép	500
222	<b>N05.02.0 30</b>	Chỉ không tiêu tổng hợp đơn sợi (PolyPropylene), số 3/0	Chỉ không tiêu tổng hợp đơn sợi PolyPropylene , số 3/0 dài 90cm, 2 kim tròn đầu tròn dài 26mm 1/2 vòng tròn, Tiêu chuẩn: ISO 13485,	Sợi	/Kollсут International Inc/ Mỹ	Mỹ	Sợi	500
	<b>N05.02.0 40</b>	<b>Chỉ khâu liền kim các loại, các cỡ</b>						
223	<b>N05.02.0 40</b>	Chỉ khâu liền kim Chromic Cutgut số 1 dài 75cm	Chỉ tiêu thiên nhiên , đơn sợi, số 1 kim tròn 1/2 chiều dài chỉ 75cm , chiều dài kim 40, kim làm từ thép không gỉ, Giữ vết khâu tốt trong 14-21 ngày. Tan hoàn toàn sau 90 ngày. .	Tép	Công ty cổ phần dược phẩm và sinh học y tế - Việt Nam	Việt Nam	Tép	1000
224	<b>N05.02.0 40</b>	Chỉ khâu liền kim Chromic Cutgut số 2/0 dài 70cm-75cm	Chỉ tan chậm tự nhiên chromic catgut số 2/0 dài 75cm kim tròn 1/2C dài 26mm. . Tiêu chuẩn ISO CE -	Sợi	SMI-Bi	Bi	Sợi	1500

225	<b>N05.02.040</b>	Chỉ khâu liền kim Chromic Cutgut số 3/0 dài 70cm-75cm	Chỉ tiêu thiên nhiên , đơn sợi, 3/0 kim tròn 1/2 chiều dài chỉ 75cm , chiều dài kim 26, Giữ vết khâu tốt trong 14-21 ngày. Tan hoàn toàn sau 90 ngày. .	Tép	Công ty cổ phần dược phẩm và sinh học y tế - Việt Nam	Việt Nam	Tép	300
226	<b>N05.02.040</b>	Chỉ khâu liền kim Polyglactin 910 số 1 dài 90cm	Chỉ tiêu tổng hợp đa sợi Polyglactin 910, số 1 dài 90cm, kim tròn đầu tròn dài 40mm 1/2 vòng tròn, làm từ thép không gỉ Sức căng chỉ còn 50% sau 3 tuần, tiêu hoàn toàn trong 56-70 ngày. Tiêu chuẩn: ISO 13485, CE; FDA	Sợi	Kollсут International Inc./ Mỹ	Mỹ	Sợi	1500
227	<b>N05.02.040</b>	Chỉ phẫu thuật coated VICRYL số 1 dài 90cm, kim tròn đầu tròn 40mm, 1/2C	Chỉ tan tổng hợp đa sợi Polyglactin 910, chỉ số 1, dài 90cm, kim tròn đầu tròn , dài 40mm, 1/2 vòng tròn. Lực căng giữ vết thương 75% sau 14 ngày, 50% sau 21 ngày, 25% sau 28 ngày. Thời gian tự tiêu hoàn toàn: 56-70 ngày	Sợi	Johnson & Johnson MEDICAL GmbH/ Đức	Đức	Sợi	1000
228	<b>N05.02.040</b>	Chỉ khâu liền kim Polyglactin 910 số 2/0 dài 75cm	Chỉ tiêu tổng hợp đa sợi Polyglactin 910, , số 2/0 dài 70-75cm, kim tròn đầu tròn dài 26mm 1/2 vòng tròn, Sức căng chỉ còn 50% sau 3 tuần, tiêu hoàn toàn trong 56-70 ngày. Tiêu chuẩn: ISO 13485, CE; FDA.	Sợi	Kollсут International Inc./ Mỹ	Mỹ	Sợi	500
229	<b>N05.02.040</b>	Chỉ phẫu thuật coated VICRYL số 3/0 dài 75cm, kim taper point plus 26mm, 1/2C	Chỉ tan tổng hợp đa sợi Polyglactin 910 số 3/0 dài 75cm, kim tròn đầu tròn, dài 26mm 1/2 vòng tròn. Lực căng giữ vết thương 75% sau 14 ngày, 50% sau 21 ngày, 25% sau 28 ngày. Thời gian tự tiêu hoàn toàn: 56-70 ngày. Đạt tiêu chuẩn ISO, CE, CFS..	Sợi	Johnson & Johnson MEDICAL GmbH/ Đức	Đức	Sợi	300
	N05.03.040	<b>Đầu đốt (đơn cực, lưỡng cực, kết hợp đơn cực lưỡng cực), lưỡi dao mổ điện, dao mổ laser, dao mổ siêu âm, dao mổ plasma, dao radio, dao cắt gan siêu âm, dao cắt hàn mạch, hàn mô các loại, các cỡ (bao gồm cả tay dao và dây dao)</b>						
230	N05.03.040	Tay dao điện 3 giác cầm bằng thép không gỉ	Đầu 3 giác nối với dây dài 3m. Tiêu chuẩn ISO 13485:2003; CE.	Cái	Yueh Sheng Electronic Industrial Co., Ltd.;Đài Loan (Trung Quốc)	Trung Quốc	Cái	10
231	N05.03.040	Lưỡi dao mổ vô trùng các số	Thép không rỉ các số.	Cái	SMI A.G;Bi	Bi	Cái	1200
	<b>N07.01.220</b>	<b>Bơm áp lực các loại, các cỡ</b>						
232	<b>N07.01.220</b>	Bơm Karman 1 van	Bơm được làm bằng nhựa không latex. Đóng gói: đóng gói riêng biệt từng túi .	cái	WomanCare Global; Pacific Hospital Supply Co., Ltd;Hoa Kỳ;	Hoa kỳ	cái	3
	<b>N07.01.500</b>	<b>Phim X- quang các loại, các cỡ</b>						
233	<b>N07.01.500</b>	Phim X-Quang số hóa laser 25cm x 30cm	Phim khô laser cỡ 25x30 cm , hộp 150 tờ, sử dụng công nghệ Eco Dry thân thiện môi trường, phim gồm 4 lớp: lớp bảo vệ, lớp nhạy sáng, lớp phim, lớp bảo vệ. Mật độ tối đa 3.3.	150 tờ/hộp	Fujifilm Shizuoka Co., LTD. / Nhật Bản	Nhật Bản	Tờ	32000

234	<b>N07.01.5 00</b>	Phim khô y tế cỡ 35 x43 cm	Phim nhiệt khô Kích cỡ: 35X43cm Sử dụng công nghệ CEO Dry thân thiện môi trường, phim gồm 4 lớp: lớp bảo vệ, lớp phim, lớp nhạy nhiệt, lớp bảo vệ. ISO 13485, CE	100 tờ/ hộp	FUJIFILM SHIZUOKA Co.,Ltd - Nhật Bản/Nhật Bản	Nhật Bản	Tờ	2000
	N07.04.0 10	<b>Bộ dụng cụ phẫu thuật trí bằng dòng điện cao tần các loại, các cỡ (bao gồm: Bộ phẫu thuật trí (HCPT), kẹp cầm máu phẫu thuật trí, dụng cụ đông ngưng, bộ dây dẫn cao tần)</b>						
	N07.05.0 20	<b>Bộ đặt dẫn lưu thận qua da các loại, các cỡ (bao gồm: Kim chọc, ống thông để nông, ống thông (sonde) J-J, ống thông để đặt dẫn lưu ra ngoài)</b>						
235	N07.05.0 20	Sonde JJ (Stent niệu quản)	Chất liệu làm bằng Polyurethane, Thời gian đặt lên tới 30 ngày. Hai đầu xoắn hình, có lỗ dẫn lịch. Một bộ gồm xông JJ, . Kích thước: 4,7/5/6/7/8Fr. Chiều dài: 16/24/26/28/30cm	cái	Marflow AG/ Thụy Sĩ	Thụy Sĩ	Cái	100
236	N07.05.0 20	Sonde Foley 3 nhánh cỡ số	Chất liệu cao su, bề mặt ống phủ Silicone , độ cong thích hợp. Tron láng không gây tổn thương, không gây kích ứng da.	ống	Zhanjiang Star Enterprise Co., Ltd.;Trung Quốc	Trung Quốc	ống	100
237	N07.05.0 20	Sonde Foley 2 nhánh cỡ số	Kích thước .(8FR (3ml);10FR (3ml-5ml); 24FR(30ml);26FR(30ml)) Chất liệu cao su, bề mặt ống phủ Silicone , độ cong thích hợp. Tron láng không gây tổn thương, không gây kích ứng da.	Ống	Zhanjiang Star Enterprise Co., Ltd.;Trung Quốc	Trung Quốc	Ống	300
238	N07.05.0 20	Sonde Foley 2 nhánh cỡ số	Kích thước .(12FR (30ml);14FR (30ml);16FR (30ml); 18FR (30ml); 20FR (30ml);22FR (30ml)) Chất liệu cao su, bề mặt ống phủ Silicone , độ cong thích hợp. Tron láng không gây tổn thương, không gây kích ứng da.	Ống	Zhanjiang Star Enterprise Co., Ltd.;Trung Quốc	Trung Quốc	Ống	1300
239	N07.05.0 20	Sonde Nelaton các số	Ống dài 40cm, bằng cao su. Đầu hờ với 2 lỗ bên giúp dẫn lưu tối đa. Đạt tiêu chuẩn ISO, CE.	Cái	Sainty - Trung Quốc	Trung Quốc	cái	700
	N07.06.0 40	<b>Đinh, nẹp, ghim, kim, khóa, ốc, vít, lồng dùng trong phẫu thuật các loại, các cỡ</b>						
240	N07.06.0 40	Kim cấy chi	Kim cấy chi vô trùng dùng một lần - Bao gồm các thành phần chính: Ống bảo vệ, Thân Kim, Lõi kim - Thân kim và lõi kim được sản xuất từ sợi thép y tế không biến tính..	Cái	Wuxi Jiajian Medical Instrument Co.,Ltd;Trung Quốc	Trung Quốc	Cái	10
		<b>NẸP VÍT KHÓA THƯỜNG, Chất liệu Titanium</b>						
241	N07.06.0 40	Nẹp khóa mắt xích thẳng các cỡ	Chất liệu titanium Gồm các loại 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 18 lỗ. Độ dày nẹp 3.0mm, chiều rộng 10mm, chiều dài nẹp từ 64mm - 233mm.	Cái	Kanghui Medical/ Trung Quốc	Trung Quốc	Cái	5
242	N07.06.0 40	Nẹp khóa bản nhỏ dày 3.0 các cỡ	Chất liệu titanium Lỗ khóa và lỗ thường riêng biệt, Số lỗ từ 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12 lỗ,. Độ dày nẹp 3.0mm, chiều rộng nẹp 9.5mm, chiều dài nẹp từ 60mm - 164mm.	Cái	Kanghui Medical/ Trung Quốc	Trung Quốc	Cái	5
243	N07.06.0 40	Nẹp khóa bản nhỏ dày 3.6mm các cỡ,	,Chất liệu titanium Lỗ khóa và lỗ thường riêng biệt, Số lỗ gồm các loại 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10 , 11, 12 lỗ, . Độ dày nẹp 3.6mm, chiều rộng 11mm, chiều dài nẹp từ 51mm - 155mm.	Cái	Kanghui Medical/ Trung Quốc	Trung Quốc	Cái	5

244	N07.06.0 40	Nẹp khóa đầu dưới xương cánh tay mặt ngoài	Chất liệu titanium, Lỗ khóa và lỗ thường riêng biệt, Sử dụng hệ thống vít 2.7 và 3.5mm, Nẹp mặt ngoài: Số lỗ đầu: 6 lỗ, số lỗ thân: 3, 5, 7, 9 lỗ, Trái/phải, , Dày 2.5mm, rộng 11.2mm. Chiều dài từ 65mm - 143mm. Nẹp mặt trong: Số lỗ đầu: 3 lỗ dùng vít 2.7mm, số lỗ thân: 3, 5, 7, 9 lỗ, Trái/phải, , Dày 2.5mm, rộng 11.2mm. Chiều dài từ 59mm - 136mm.	Cái	Kanghui Medical/ Trung Quốc	Trung Quốc	Cái	5
245	N07.06.0 40	Nẹp khóa đầu trên xương cánh tay các loại,	Chất liệu titanium , Lỗ khóa và lỗ thường riêng biệt. Loại ngắn : Gồm các loại 3, 5, 2 lỗ. Độ dày 3.6mm, bề rộng 12mm. Chiều dài từ 84mm - 108mm. Loại dài: Gồm các loại 5, 6, 8, 10, 12 lỗ. Độ dày 3.6mm, bề rộng 12mm. Chiều dài từ 132mm - 258mm.	Cái	Kanghui Medical/ Trung Quốc	Trung Quốc	Cái	5
246	N07.06.0 40	Nẹp khóa đầu dưới xương quay chữ T mặt lưng các cỡ,	Chất liệu titanium , Lỗ khóa và lỗ thường riêng biệt, Độ dày từ 1.6mm, chiều rộng từ 6.5mm. Chiều dài từ 42 đến 102mm.	Cái	Kanghui Medical/ Trung Quốc	Trung Quốc	Cái	5
247	N07.06.0 40	Nẹp khóa xương đòn chữ S các cỡ	Chất liệu titanium. Độ dày 2.5mm, rộng 10mm. Chiều dài từ 61.8 đến 127.7mm tương ứng với số lỗ từ 6-12 lỗ, trái/phải các cỡ	Cái	Kanghui Medical/ Trung Quốc	Trung Quốc	Cái	4
248	N07.06.0 40	Nẹp khóa xương đòn chữ S các cỡ	- Rộng 105mm; dày 3.2mm - Số lỗ: 6,7,8,9,10 dài 88,5/101/113,5/126/136,5mm - chất liệu hợp kim Titan, Ti6Al4V theo tiêu chuẩn ISO 5832-3 ASTM F136 (0,01% Carbon, 4,37% Vanadium; 6,02 Aluminium; 0,18 Fe) (0,01% Carbon, 4,37% Vanadium; 6,02 Aluminium; 0,18 Fe) - dùng kết hợp với: + vít khóa Ø 3.5 mm + vít cứng Ø 3.5 mm	Cái	Normmed Medikal Ve Makina San. Tic. Ltd. Sti/ Thổ Nhĩ Kỳ	Trung Quốc	Cái	3
249	N07.06.0 40	Nẹp khóa xương đòn tái tạo mặt trước trên	Chất liệu titanium , Lỗ khóa và lỗ thường riêng biệt, Độ dày 3mm, rộng 10.5mm. gồm các loại 6, 7, 8 lỗ, trái/ phải các loại. Chiều dài từ 103.2 đến 122.5mm.	Cái	Kanghui Medical/ Trung Quốc	Trung Quốc	Cái	5
250	N07.06.0 40	Nẹp khóa bản rộng các cỡ, Chất liệu Titanium	Chất liệu titanium, Lỗ khóa và lỗ thường riêng biệt, Gồm các loại 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18 lỗ,. Độ dày nẹp 6.0mm, chiều rộng 17.5mm. Chiều dài nẹp từ 107mm - 323mm.	Cái	Kanghui Medical/ Trung Quốc	Trung Quốc	Cái	5
251	N07.06.0 40	Nẹp khóa bản rộng các cỡ	6 đến 16 lỗ dài 114 - 294mm, dày 5mm, rộng 18mm,có xẻ rãnh ít tiếp xúc, kết hợp lỗ khóa và lỗ thường giúp linh hoạt trong việc lựa chọn vít, khoảng cách giữa các lỗ 18mm, sử dụng vít khóa đk 5.0mm mũ vít hoa thị giúp chống trượt. Chất liệu titanium . Tiêu chuẩn ISO 13485-EC	Cái	Suzhou Xinrong Best Instrument Co.,LTD Trung Quốc	Trung Quốc	cái	5
252	N07.06.0 40	Nẹp khóa bản hẹp các cỡ	Chất liệu titanium Lỗ khóa và lỗ thường riêng biệt, Gồm các loại 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 12, 13, 14 và 16 lỗ,. Độ dày nẹp 4.8mm, chiều rộng nẹp 13.5mm. Chiều dài nẹp từ 89mm - 287mm.	Cái	Kanghui Medical/ Trung Quốc	Trung Quốc	Cái	8
253	N07.06.0 40	Nẹp khóa đầu dưới xương đùi các cỡ,	Chất liệu titanium Lỗ khóa và lỗ thường riêng biệt, gồm các loại 5, 7, 9, 11, 13 lỗ ở thân,. Độ dày nẹp 6mm, chiều rộng nẹp 16mm. Trái/phải các loại, Chiều dài nẹp từ 156mm đến 316mm.	Cái	Kanghui Medical/ Trung Quốc	Trung Quốc	Cái	5

254	N07.06.0 40	Nẹp khóa đầu trên xương chày mặt Trong/ngoài các cỡ	Chất liệu titanium, Lỗ khóa và lỗ thường riêng biệt Nẹp mặt ngoài gồm các loại 5, 7, 9, 11 và 13 lỗ ở thân,. Độ dày nẹp 4.2mm, chiều rộng nẹp 16mm. Chiều dài nẹp từ 140mm đến 300mm. Nẹp mặt trong gồm: dày 3.8mm, rộng 14m, 3 lỗ đầu, số lỗ thân từ 4-13 lỗ, tương ứng với chiều dài từ 84mm- 228mm	Cái	Kanghui Medical/ Trung Quốc	Trung Quốc	Cái	7
255	N07.06.0 40	Nẹp khóa đầu trên xương đùi các cỡ,	Chất liệu titanium Lỗ khóa và lỗ thường riêng biệt, gồm các loại 4, 6, 8, 10 và 12 lỗ ở thân. Đầu có 5 lỗ,. Độ dày nẹp 5.2mm, chiều rộng 18.0mm, Trái/phải các loại, Chiều dài nẹp từ 145mm đến 305mm.	Cái	Kanghui Medical/ Trung Quốc	Trung Quốc	Cái	5
256	N07.06.0 40	Nẹp khóa đầu dưới xương chày mặt trong/ Ngoài	Chất liệu titanium Lỗ khóa và lỗ thường riêng biệt, Nẹp mặt trong: Độ dày 4.2mm, độ rộng 13.7mm, Có 8 lỗ đầu, số lỗ thân : 4,6,8,10 lỗ, Trái/phải riêng biệt, Chiều dài nẹp từ 116mm đến 194mm. Nẹp mặt ngoài chữ L: dày 3.8mm, rộng 14m, 3 lỗ đầu, số lỗ thân từ 4-10 lỗ, tương ứng với chiều dài từ 83.2mm- 179.2mm	Cái	Kanghui Medical/ Trung Quốc	Trung Quốc	Cái	5
257	N07.06.0 40	Nẹp khóa đầu dưới xương mác,	Chất liệu titanium Lỗ khóa và lỗ thường riêng biệt, sử dụng hệ thống vít 2.7 và 3.5mm, Số lỗ đầu 5 lỗ, Số lỗ thân từ 3 đến 15,. Độ dày nẹp 2.5mm, chiều rộng nẹp 10.5mm. Chiều dài nẹp từ 86mm đến 242mm.	Cái	Kanghui Medical/ Trung Quốc	Trung Quốc	Cái	5
258	N07.06.0 40	Vít khóa đường kính 3.5mm ,	Chất liệu titanium Alloy, tự taro. Đường kính 3.5mm, đường kính lõi 2.7mm. Chiều dài từ 10 - 50mm bước ren tăng 2mm; Chiều dài 45-80mm bước ren tăng 5mm.	Cái	Kanghui Medical/ Trung Quốc	Trung Quốc	Cái	15
259	N07.06.0 40	Vít xương cứng 3.5mm, ,	'- Mũ vít khóa bên trong hình lục năng 6 cạnh - đường kính ren 3.5mm; dài từ 10mm đến 70mm - chất liệu hợp kim Titan, chuẩn ISO 5832-3 (0,01% Carbon, 4,37% Vanadium; 6,02 Aluminium; 0,18 Fe)	Cái	Normmed Medikal Ve Makina San. Tic. Ltd. Sti/ Thổ Nhĩ Kỳ	Trung Quốc	Cái	15
260	N07.06.0 40	Vít khóa đường kính 2.7mm ,	Chất liệu titanium Đường kính 2.7mm, đường kính lõi vít 2.1mm. Chiều dài từ 6 - 60mm, bước tăng 2mm.	Cái	Kanghui Medical/ Trung Quốc	Trung Quốc	Cái	80
261	N07.06.0 40	Vít xương cứng 4.5mm, tự taro	Chất liệu titanium Đường kính 4.5mm, đường kính lõi 3mm. Chiều dài từ 14 - 60mm bước ren 2mm; Chiều dài từ 60 - 75mm bước ren 5mm.	Cái	Kanghui Medical/ Trung Quốc	Trung Quốc	Cái	60
262	N07.06.0 40	Vít xỏp đường kính 4.0mm ,	Chất liệu titanium. Đường kính 4.0mm. Chiều dài từ 10 đến 65mm, ren bán phần.	Cái	Kanghui Medical/ Trung Quốc	Trung Quốc	Cái	50
263	N07.06.0 40	Đinh Kitsner các cỡ, Vật liệu thép không gỉ	Đường kính từ 1.0 đến 3.5mm, dài từ 150 đến 400mm. Tiêu chuẩn ISO, CE, chất liệu thép không gỉ.	Cái	AF Medical GmbH - Đức	Đức	Cái	100
264	N07.06.0 40	Đinh Kitsner các cỡ, Vật liệu thép không gỉ	ĐK 0.8 đến 3.0mm, dài từ 280mm đến 310mm, một đầu nhọn. Chất liệu thép y tế ko gỉ. Tiêu chuẩn ISO 13485-EC	Cái	Suzhou Xinrong Best Instrument Co.,LTD Trung Quốc	Trung Quốc	cái	70
265	N07.06.0 40	Mũi khoan xương các cỡ, Vật liệu thép không gỉ	ĐK 1.2, 1.5, 1.8, 2.0, 2.5, 2.7 3.0, 3.2, 3.5, 4.0, 4.5mm, dài 115mm. Chất liệu thép y tế ko gỉ. Tiêu chuẩn ISO 13485-EC	Cái	Suzhou Xinrong Best Instrument Co.,LTD Trung Quốc	Trung Quốc	cái	15



<b>VẬT TƯ RĂNG HÀM MẶT</b>								
266	N07.06.0 40	Nẹp mini hàm trên 6 lỗ	Chất liệu Titanium. Nẹp mini hàm trên 6 lỗ thẳng cho vít titan 2.0 mm; dày 1mm, rộng 5mm. ISO 13485:	Cái	Dimeda -Đức	Đức	Cái	5
267	N07.06.0 40	Nẹp mini hàm trên 8 lỗ	Nẹp mặt thẳng 8 lỗ cho vít 2.0mm; độ dày nẹp 1.0mm; chất liệu Titanium độ 3 TS-3-2. Sử dụng tuốc nơ vít SDH4. Đạt tiêu chuẩn ISO 13485;	Cái	BioMaterials Korea, Inc/ Hàn Quốc	Hàn Quốc	Cái	5
268	N07.06.0 40	Nẹp Cong mini hàm trên 6 lỗ	Chất liệu Titanium. Loại 4lỗ,6,8 lỗ, cong, làm vít 2.0. Có chứng nhận EN ISO 13485:2016	Cái	Dimeda -Đức	Đức	Cái	5
269	N07.06.0 40	Nẹp macxi hàm dưới 6 lỗ	Chất liệu Titanium. Loại 6 lỗ, dày 1.5mm. làm vít 2.3. Có chứng nhận EN ISO 13485:	Cái	Dimeda -Đức	Đức	Cái	5
270	N07.06.0 40	Nẹp góc hàm chữ V 6 lỗ	Chất liệu Titanium. Loại 6 lỗ, dày 1.5mm. làm vít 2.3, có khoảng cách bắc cầu 5 mm. Có chứng nhận EN ISO 13485:	Cái	Dimeda -Đức	Đức	Cái	5
271	N07.06.0 40	Vít mini 2.0 các cỡ	Chất liệu titanum - Vít Ø 2.0 mm: đường kính mũ vít 3.0 mm; đường kính thân vít 2.0 mm, dài 5-17 mm. Làm cho nẹp mini hàm trên - Đầu vít hình chữ thập - Vít tự khoan, tự taro - Đường rãnh trên mũ vít chế tạo đảm bảo không bị nhòn, lỏng khi bắt, không toe đầu	Cái	Dimeda -Đức	Đức	Cái	10
272	N07.06.0 40	Vít mini 2.0 các cỡ	Vít dài 4,5,6,7,8,9,11,13,15,17,19mm, màu trắng sáng, đầu mũ vít chữ thập, chất liệu hợp kim Titanium Hỗ trợ tuốc nơ vít SDH4. Đạt tiêu chuẩn ISO 13485; CE, FDA	Cái	BioMaterials Korea, Inc/ Hàn Quốc	Hàn Quốc	Cái	10
	N08.00.0 30	<b>Băng keo thử nhiệt các loại, các cỡ</b>						
273	N08.00.0 30	Băng chỉ thị hấp ướt	Được làm bằng giấy phủ keo dính Acrylic và vạch mực chỉ thị hóa học.	cuộn	3M Canada Co.;Canada	Canada	Cuộn	70
274	N08.00.0 30	Băng chỉ thị hấp khô	Kiểm soát tiếp xúc, độ dày: 0.14mm, lực dính trên thép : 7N/25mm, Độ kéo giãn : 107N/25mm. Mực in trên bề mặt của băng chuyển từ màu xanh lục sang nâu để cho thấy sản phẩm đã trải qua chu trình tiệt trùng bằng nhiệt độ khô. .	cuộn	Informer Med;Ý	Ý	Cuộn	70
275	N08.00.0 30	Chỉ thị hóa học đa thông số (Hấp ướt), sử dụng bên trong gói dụng cụ 1243A	Đủ 3 điều kiện về nhiệt độ cần thiết - thời gian - áp suất hơi nước, túi mực sẽ tan chảy và thấm vô bấc giấy hình thành vạch chỉ thị hóa học. + Paper 75% + Salicylamide 2% - 3%.	500 miếng/gói	3M Company;Hoa Kỳ	Hoa kỳ	Hộp	5
276	N08.00.0 30	Chỉ thị hóa học đơn thông số (Hấp ướt), có keo Acrylate, sử dụng bên trong gói dụng cụ 1.5 cm x 20 cm (1250)	* Chỉ thị hóa học hơi nước 1250 là một dải giấy được in bằng mực chỉ thị hóa học chuyển từ trắng sang nâu sẫm hoặc đen khi tiếp xúc với hơi nước trong quá trình tiệt khuẩn	Hộp	3M Company;Hoa Kỳ	Hoa kỳ	Hộp	5
	N08.00.0 50	<b>Bao bọc camera dùng trong thủ thuật, phẫu thuật các loại, các cỡ</b>						

	<b>N08.00.1 90</b>	<b>Đầu côn các loại, các cỡ</b>						
277	<b>N08.00.1 90</b>	Đầu côn vàng	TC:EC	cái	Nantong Renon -Trung Quốc	Trung Quốc	Cái	20000
278	<b>N08.00.1 90</b>	Đầu côn xanh	TC:EC:	cái	Nantong Renon -Trung Quốc	Trung Quốc	Cái	8000
	N08.00.2 00	<b>Đầu dây tán sợi đường mật nội soi các loại, các cỡ</b>						
279	N08.00.2 00	Rọ lấy sỏi và dị vật	. . Kích thước: 3/4Fr. Số dây của rọ: 4. Chiều dài: 70/90/120cm.	Cái	Marflow AG/ Thụy Sĩ	Thụy Sĩ	Cái	40
	N08.00.2 40	<b>Đè lưới (gỗ, inox, sắt) các loại, các cỡ</b>						
280	N08.00.2 40	Đè lưới gỗ tiết trùng	- Kích thước: 150mm x 20mm x 2mm. - Đạt tiêu chuẩn ISO 13485, ISO 14001, ISO 9001	cái	Công ty Cổ Phần Tanaphar - Việt Nam	Việt Nam	Cái	3000
	N08.00.2 50	<b>Miếng dán điện cực, điện cực dán, đệm điện cực các loại, các cỡ</b>						
281	N08.00.2 50	Điện cực tim nền xốp	Hình dạng: Tròn Mặt sau: Bột PE Gel: gel Aquatic Cảm biến: Cảm biến Ag / AgCl Kích thước: 3,7x3,3mm.	Cái	Ludlow Technical Products - Canada	Canada	Cái	1000
282	N08.00.2 50	Miếng dán điện tim	Hình dạng: Tròn Mặt sau: Bột PE Gel: gel Aquatic Cảm biến: Cảm biến Ag / AgCl Kích thước: 3,7x3,3mm.	Cái	Ludlow Technical Products - Canada	Canada	Cái	500
	N08.00.2 60	<b>Kìm, khóa, kẹp (clip, clamp) các loại, các cỡ</b>						
283	N08.00.2 60	Clips cầm máu bằng titan	Nguyên liệu: Titanium; Kẹp được mạch máu cỡ 3.5 mm đến 7.5 mm. Đạt tiêu chuẩn ISO, CE;	Vi 6 cái	Locamed Limited/ Anh	Anh	Miếng	200
284	N08.00.2 60	Kẹp hemolor	ISO 9001: Vi 6 cái		Locamed Limited/ Anh		cái	200
	N08.00.3 10	<b>Mặt nạ (mask) các loại, các cỡ</b>						
285	N08.00.3 10	Mặt nạ xông khí dung	Các cỡ M,L,XL. Dây dẫn chính có chiều dài 2 m. Mask nối liền với túi và dây. Đạt tiêu chuẩn ISO 13485:2016	Cái	MPV- Việt Nam	Việt Nam	Cái	1000

286	N08.00.3 10	Mask thở oxy Sơ sinh, NL+TE	Mặt nạ khí dung làm bằng nhựa PVC y tế, kẹp mũi có thể điều chỉnh. Dây chống xoắn 2m, màu sắc trong suốt.	Cái	Henso Medical (Hangzhou) Co., Ltd.; Trung Quốc	Trung Quốc	Cái	1000
	N08.00.3 80	<b>Bộ gây tê ngoài màng cứng các loại, các cỡ</b>						
287	N08.00.3 80	Bộ gây tê ngoài màng cứng	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Kim đầu cong 18G dài 3 1/4", thân kim có chia vạch.</li> <li>• Catheter bằng polyamid không bị gẫy gập, dài 1000mm, có đường cân quang ngầm.</li> <li>• Có bơm tiêm giảm kháng lực giúp xác định màng cứng dễ dàng và chính xác:</li> <li>• Màng lọc với kích thước lỗ lọc 0.2 micron giúp tiêm thuốc an toàn và vô khuẩn. <ul style="list-style-type: none"> <li>• Bơm tiêm 20ml, bơm tiêm 3ml và <ul style="list-style-type: none"> <li>• Kim tiêm đi kèm: <ul style="list-style-type: none"> <li>+ Kim 25G, dài 16mm, đường kính 0,5mm</li> <li>+ Kim 21G, dài 40mm, đường kính 0,8mm</li> </ul> </li> <li>+ Kim 18G, dài 40mm, đường kính 1,2mm. Đạt tiêu chuẩn ISO, CE.</li> </ul> </li> </ul> </li> </ul>	Bộ	B.Braun Medical Industries Sdn.Bhd Malaysia	Malaysia	Bộ	2
		<b>Tổng cộng: 287 KM</b>						