

Số: 214 /TB-BVNL

Nghĩa Lộ, ngày 01 tháng 6 năm 2023

THÔNG BÁO MỜI BÁO GIÁ

V/v Mua sắm vật tư y tế, hóa chất, sinh phẩm phục vụ công tác khám chữa bệnh năm 2023 của bệnh viện Đa khoa khu vực Nghĩa Lộ

Kính gửi: Các công ty quan tâm

Căn cứ công văn số 1046/SYT-KHTC ngày 29 tháng 5 năm 2023 của sở y tế tỉnh Yên Bái về việc thống nhất danh mục vật tư y tế, hóa chất và sinh phẩm phục vụ công tác khám chữa bệnh năm 2023 của bệnh viện đa khoa khu vực Nghĩa Lộ;

Căn cứ biên bản họp hội đồng khoa học ngày 31 tháng 5 năm 2023 của bệnh viện Đa khoa khu vực Nghĩa Lộ.

Để đảm bảo cho công tác mua sắm của Bệnh viện đa khoa khu vực Nghĩa Lộ được kịp thời, kính mời các công ty gửi báo giá mua sắm với nội dung chi tiết cụ thể (Danh mục I,II kèm theo)

Mục đích báo giá: Làm cơ sở xây dựng dự toán kinh phí mua sắm

Thời điểm nhận báo giá: Từ ngày 01 tháng 6 năm 2023 đến hết ngày 12 tháng 6 năm 2023.

Yêu cầu báo giá: 01 bản chính bằng tiếng Việt.

Địa điểm nhận báo giá: Phòng Vật tư - Bệnh viện đa khoa khu vực Nghĩa Lộ

Địa chỉ: Tổ 2, Phường Pú trạng, Thị xã Nghĩa Lộ, Tỉnh Yên Bái

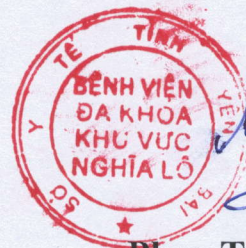
Di động: 0353.388.388 ; Email: Vuhung61@gmail.com

Xin chân thành cảm ơn./.

Nơi nhận:

- Như Kính gửi;
- Lưu Văn thư, VT, TCKT.

GIÁM ĐỐC



Phan Thanh Tôn

PHỤ LỤC I

(Kèm theo thông báo mời báo giá số 219/TB-BVNL, ngày 01 tháng 6 năm 2023 của bệnh viện ĐKKV Nghĩa Lộ)



STT	Tên hàng hóa	Thông số kỹ thuật	Đơn vị tính	Số lượng
1	2	3	4	5
1	Hóa chất rửa cho hệ thống máy xét nghiệm huyết học	Hộp 20 Lọ x 4ml	ml	560
2	Hóa chất pha loãng máu toàn phần dùng cho máy xét nghiệm huyết học	Thùng 20 lít	Lít	1.100
3	Hóa chất pha loãng để đo hồng cầu lưới	Hộp 1 lít	Lít	3
4	hóa chất ly giải hồng cầu nhằm xác định nồng độ huyết sắc tố	Hộp 3 chai x 500ml	ml	12.000
5	Hóa chất ly giải dùng cho máy phân tích huyết học dùng để phân tích thành phần NRBC trong mẫu	Can 5 lít	Lít	40
6	Hóa chất ly giải dùng cho máy phân tích huyết học dùng để phân tích 5 thành phần bạch cầu	Can 5 lit	Lít	40
7	Hóa chất nhuộm các tế bào bạch cầu	Hộp 2 lọ x 82ml	ml	492
8	Hóa chất nhuộm tế bào nhân bạch cầu để phân biệt 4 thành phần bạch cầu	Hộp 02 Lọ 42 ml	ml	252
9	Hóa chất nhuộm tế bào dùng trong phân tích hồng cầu lưới	Hộp 02 Lọ 12 ml	ml	48
10	Hóa chất chuẩn cho máy huyết học	Lọ 3ml	ml	36
11	Hóa chất pha loãng	Hộp 500mL	ml	600
12	Hóa chất ly giải	Hộp 500mL	ml	600
13	Hóa chất rửa	Hộp 2x2.3mLlevelI2x2.3mLlevelII2x2.3mLlevelIII	ml	82
14	Hóa chất kiểm chuẩn	Hộp 2x2ml	ml	12
15	Hóa chất hiệu chuẩn	Hộp 2x2ml	ml	4
16	Hóa chất xác định thời gian hoạt động của thromboplastin sử dụng trên máy đông máu	Hộp 10 Lọ 2ml	ml	540
17	Hóa chất rửa hàng ngày cho hệ thống máy đông máu	Lọ 50ml	ml	3.000
18	Hóa chất rửa hệ thống máy đông máu	Chai 500ml	ml	1.000
19	Dung dịch Calcium chloride	Hộp 10 Lọ 15ml	ml	450
20	Dung môi pha loãng trong xét nghiệm đông máu	Hộp 10 Lọ 15ml	ml	450
21	Hóa chất định lượng fibrinogen trong huyết tương người	Hộp 10 Lọ 1ml	ml	300
22	Hóa chất xác định thời gian thrombin trong huyết tương người	Hộp 10 lọ x 5ml	ml	600
23	Hóa chất xác định thời gian đông máu prothrombin	Hộp 10 Lọ 4ml	ml	960
24	Hóa chất kiểm chuẩn ở dải bình thường cho các xét nghiệm đông máu	Hộp 10 Lọ 1ml	ml	12
25	Hóa chất kiểm chuẩn dải trung bình đến dải cao cho các xét nghiệm đông máu	Hộp 10 Lọ 1ml	ml	12
26	Môi trường phản ứng chứa hóa chất dùng trong máy đông máu tự động	Hộp 3túi x1000 ống	ống	15.000

27	Test thử nhanh phát hiện kháng thể kháng virus HIV dùng để kháng định HIV	- Độ nhạy $\geq 99,6\%$ - Độ đặc hiệu $\geq 99,5\%$	Test	7.000
28	Test thử nhanh phát hiện virus viêm gan B (HBsAg)	- Độ nhạy $\geq 99\%$ - Độ đặc hiệu $\geq 99\%$	Test	6.000
29	Test thử nhanh phát hiện virus viêm gan C (HCV)	- Độ nhạy 99% - Độ đặc hiệu 99%	Test	6.000
30	Test thử nhanh kháng thể IgG kháng H.Pylori	- Độ nhạy $\geq 86,7\%$ - Độ đặc hiệu $\geq 91\%$	Test	510
31	Test thử nhanh phát hiện Giang mai	- Độ nhạy $\geq 99\%$ - Độ đặc hiệu $\geq 99\%$	Test	210
32	Huyết thanh mẫu Anti A	Hộp 1 lọ 10ml	Lọ	60
33	Huyết thanh mẫu Anti B	Hộp 1 lọ 10ml	Lọ	60
34	Huyết thanh mẫu Anti AB	Hộp 1 lọ 10ml	Lọ	60
35	Huyết thanh Anti D IgM+IgG	Hộp 1 lọ 10ml	Lọ	30
36	Hóa chất xét nghiệm định lượng thông số điện giải đồ (Na, K, Ca, Cl)	Hộp (CAL A: 800 ml + CAL B: 280 ml)	ml	20.520
37	Hóa chất kiểm chuẩn xét nghiệm định lượng điện giải đồ	Hộp 12 lọ 4ml	ml	96
38	Điện cực K+ dùng cho máy điện giải đồ	Hộp 1 cái	Cái	2
39	Điện cực Na+ dùng cho máy điện giải đồ	Hộp 1 cái	Cái	2
40	Điện cực CL- dùng cho máy điện giải đồ	Hộp 1 cái	Cái	2
41	Dây bơm dùng cho máy điện giải đồ	Hộp 1 cái	Cái	2
42	Hóa chất rửa máy điện giải đồ	Hộp 12 lọ 15ml	ml	2.160
43	Test thử nước tiểu 10 thông số	Hộp 100 que (test)	Test	19.500
44	Hóa chất xét nghiệm định lượng AST (GOT)	(R1: 6 lọ 51ml; R2: 6 lọ 14ml)/hộp (06 Bô/Hộp)	ml	1.560
45	Hóa chất xét nghiệm định lượng ALT (GPT)	(R1: 6 lọ 51ml; R2: 6 lọ 14ml)/hộp (06 Bô/Hộp)	ml	1.560
46	Hóa chất xét nghiệm Urea	(R1: 6 lọ 51ml; R2: 4 lọ 20ml)/hộp (01 Bô/Hộp)	ml	1.544
47	Hóa chất xét nghiệm Creatinine	(R1: 6 lọ 51ml; R2: 3 lọ 28ml)/hộp (03 Bô/Hộp)	ml	1.560
48	Hóa chất xét nghiệm Acid Uric	(R1: 6 lọ 51ml; R2: 4 lọ 20ml)/hộp (01 Bô/Hộp)	ml	386
49	Hóa chất xét nghiệm Bilirubin trực tiếp	(R1: 2 lọ 30ml; R2a: 8 lọ 4ml; R2b: 1 lọ 2ml)/hộp (01 Bô/Hộp)	ml	94
50	Hóa chất xét nghiệm định lượng Bilirubin	(R1: 2 lọ 50ml; R2: 8 lọ 4ml)/hộp (02 Bô/Hộp)	ml	132
51	Hóa chất xét nghiệm Calcium	R1: Hộp 9 lọ 51ml	ml	459
52	Hóa chất xét nghiệm Cholesterol	R1: Hộp 9 lọ 51ml	ml	459
53	Hóa chất xét nghiệm Triglycerides	(R1a: 6 lọ 51ml; R1b: 6 lọ 51ml)/hộp (06 Bô/Hộp)	ml	1.224
54	Hóa chất xét nghiệm Amylase	(R1: 4 lọ 16ml; R2: 4 lọ 5ml)/hộp (04 Bô/Hộp)	ml	252
55	Hóa chất xét nghiệm Protein	(R1: 4 lọ 51ml; R2: 4 lọ 44ml)/hộp (04 Bô/Hộp)	ml	380
56	Hóa chất định lượng Glucose	R1: Hộp 9 lọ 51ml	ml	1.836
57	Hóa chất xét nghiệm định lượng Protein phản ứng C	(R1: 6 lọ x20ml; R2: 3 lọ x 9ml)/hộp (03 Bô/Hộp)	ml	294
58	Hóa chất kiểm chuẩn xét nghiệm CRP mức 2	Hộp 10 lọ 1ml	ml	10
59	Hóa chất kiểm chuẩn CRP mức 3	Hộp 10 lọ 1ml	ml	10
60	Hóa chất định lượng GGT	(R1: 6 lọ 51ml; R2: 6 lọ 14ml)/hộp (06 Bô/Hộp)	ml	780
61	Hóa chất xét nghiệm Albumin	R1: Hộp 9 lọ 51ml	ml	459
62	Hóa chất xét nghiệm CK-MB	(R1: 4 lọ 20ml; R2: 4 lọ 6ml)/hộp (04 Bô/Hộp)	ml	104
63	Hóa chất nội kiểm tra xét nghiệm sinh hóa mức 3	Hộp 20 lọ 5ml	ml	100

64	Hóa chất nội kiểm tra xét nghiệm sinh hóa mức 2	Hộp 20 lọ 5ml	ml	100
65	Thuốc thử dùng cho máy xét nghiệm sinh hóa mức 1	Hộp 1 lọ 5ml	ml	5
66	Thuốc thử dùng cho máy xét nghiệm sinh hóa mức 2	Hộp 1 lọ 5ml	ml	5
67	Thuốc thử dùng cho máy xét nghiệm sinh hóa mức 3	Hộp 1 lọ 5ml	ml	5
68	Dung dịch chuẩn dùng cho máy xét nghiệm sinh hóa	Hộp 6 lọ 1ml	ml	6
69	Hóa chất xét nghiệm định lượng CK-NAC	(R1a: 2 lọ x 70ml; R1b: 4 lọ x 20ml; R2: 4 lọ x 6ml)/hộp (02 Bộ/Hộp)	ml	488
70	Hóa chất xét nghiệm định lượng HDL-Cholesterol	(R1: 3 lọ 51ml; R2: 3 lọ 20ml)/hộp (03 Bộ/Hộp)	ml	426
71	Hóa chất hiệu chuẩn xét nghiệm HDL/LDL	Hộp 3 lọ 1ml	ml	3
72	Hóa chất định lượng Iron	R1: 6 lọ x 20ml; R2: 3 lọ x 11ml)/hộp (03 Bộ/Hộp)	ml	153
73	Hóa chất xét nghiệm định lượng Ethanol	(R1: 2 lọ 16,9ml; R2: 2 lọ 8ml)/hộp (02 Bộ/Hộp)	ml	349
74	Hóa chất hiệu chuẩn xét nghiệm Ethanol	Hộp 4 lọ 10ml	ml	20
75	Hóa chất hiệu chuẩn xét nghiệm sinh hóa mức 3	Hộp 20 lọ 5ml	ml	100
76	Hóa chất hiệu chuẩn xét nghiệm sinh hóa CK-MB	Hộp 10 lọ 1ml	ml	10
77	Hóa chất nội kiểm tra xét nghiệm sinh hóa CK-MB	Hộp 10 lọ 2ml	ml	20
78	Hóa chất rửa máy mức 1	Hộp 6 lọ 25ml	ml	600
79	Nước rửa hệ thống máy sinh hóa	Can 2,5 lít	lit	90
80	Hóa chất rửa máy mức 2	Hộp 6 lọ 25ml	ml	600
81	Hóa chất xét nghiệm định lượng Albumin	([RGT] 4 lọ 100 ml; [STD]: 1 lọ 3ml)/Hộp (Hộp 01 Bộ)	ml	1.209
82	Hóa chất xét nghiệm định lượng Amylase	Hộp 12 Lọ 10 ml	ml	840
83	Hóa chất xét nghiệm định lượng Bilirubin trực tiếp	([RGT1]: 3 lọ 100 ml; [RGT2]: 1 lọ 75 ml)/Hộp	ml	750
84	Hóa chất xét nghiệm định lượng Bilirubin toàn phần	([RGT1]: 3 lọ 100 ml; [RGT2]: 1 lọ 75 ml)/Hộp (Hộp 01 Bộ)	ml	750
85	Hóa chất xét nghiệm định lượng Calcium	([BUF]: 1 lọ 100ml, [RGT]: 1 lọ 100ml; [STD]: 1 lọ 3ml)/Hộp (Hộp 01 Bộ)	ml	206
86	Hóa chất xét nghiệm định lượng Cholesterol	([RGT] 4 x 100 ml; [STD] 1x3ml)/Hộp (Hộp 01 Bộ)	ml	2.418
87	Hóa chất xét nghiệm định lượng CK-MB	([ENZ]: 10 lọ 8 ml; [SUB]: 2 lọ 10 ml)/Hộp (Hộp 01 Bộ)	ml	400
88	Hóa chất xét nghiệm định lượng CK	([ENZ] 10 lọ x 8 ml; [SUB] 2 lọ x 10 ml)/Hộp (Hộp 01 Bộ)	ml	1.100
89	Hóa chất xét nghiệm định lượng Creatinine	[NaOH] 2 x 100 ml; [PIC] 1 x 50 ml; [STD] 1 x 5 ml	ml	6.885
90	Hóa chất xét nghiệm định lượng GGT	[BUF]: 10 lọ 8ml; [SUB]: 2 lọ 10ml)/Hộp (Hộp 01 Bộ)	ml	1.000
91	Hóa chất xét nghiệm định lượng Glucose	[RGT]: 4 x 100ml; [STD]: 1 x 3ml)/Hộp (Hộp 01 Bộ)	ml	6.448
92	Hóa chất xét nghiệm định lượng ASAT/GOT	([BUF] 8 x 40 ml; [SUB] 8 x 10ml)/Hộp (Hộp 01 Bộ)	ml	6.400
93	Hóa chất xét nghiệm định lượng ALAT/GPT	([BUF] 8 x 40 ml; [SUB] 8 x 10ml)/Hộp (Hộp 01 Bộ)	ml	6.400
94	Hóa chất xét nghiệm định lượng HDL	([ENZ]: 1 lọ x 60 ml; [SUB]: 1 lọ x 20 ml; [CAL]: 1 lọ x 4 ml)/Hộp (Hộp 01 Bộ)	ml	1.344
95	Hóa chất xét nghiệm định lượng LDL	([ENZ]: 1 Lọ x 60 ml; [SUB]: 20 ml x 1 Lọ; [CAL]: 4ml x 1 lọ)/Hộp (Hộp 01 Bộ)	ml	672

96	Hóa chất xét nghiệm định lượng Protein	((RGT): 4 x 100 ml; [STD]: 1x3ml)/Hộp (Hộp 01 Bộ)	ml	1.209
97	Hóa chất xét nghiệm định lượng Triglycerides	((RGT) 4 x 100ml; [STD] 1 x 3ml)/Hộp (Hộp 01 Bộ)	ml	2.418
98	Hóa Chất xét nghiệm định lượng HbA1c trong máu toàn phần	((RGT1): 1x30 ml; [RGT2]: 1x10 ml; [LYS] 2x100 ml)/Hộp (Hộp 01 Bộ)	ml	480
99	Hóa chất xét nghiệm định lượng CRP trong huyết thanh, huyết tương người	(([BUF]: 1x40ml; [AS] : 1x10ml)/Hộp (Hộp 01 Bộ)	ml	250
100	Hóa chất xét nghiệm định lượng Urea	(([ENZ] 8 x 40 ml; [SUB] 8 x 10 ml; [STD] 1 x 3 ml)/ Hộp (Hộp 01 Bộ)	ml	6.045
101	Hóa chất xét nghiệm định lượng Acid Uric	(([RGT]: 4 x 100 ml; [STD]: 1x 3ml)/Hộp (Hộp 01 Bộ)	ml	806
102	Hóa chất dùng để hiệu chuẩn cho các xét nghiệm sinh hóa chung	Hộp 4 lọ 5 ml	ml	80
103	Hóa chất dùng để hiệu chuẩn cho xét nghiệm định lượng CK-MB	Hộp 2 lọ 1 ml	ml	4
104	Hóa chất kiểm chuẩn cho xét nghiệm CRP	Hộp 2 lọ 1 ml	ml	2
105	Hóa chất hiệu chuẩn cho xét nghiệm HbA1c	(([CAL 1] 1 x 0,5 ml + [CAL 2] 1 x 0,5 ml+[CAL 3] 1 x 0,5 ml+[CAL 4] 1 x 0,5 ml)/Hộp	ml	2
106	Hóa chất để kiểm soát chất lượng cho xét nghiệm CK-MB	2 lọ x 2 ml + 2 lọ x 2 ml/Hộp	ml	16
107	Hóa chất kiểm chuẩn dùng kiểm soát chất lượng bộ thử trong xét nghiệm HbA1c	(([CBN]: 2 x 0,5 ml; [CBA]: 2 x 0,5 ml)/Hộp	ml	2
108	Hóa chất kiểm soát độ chính xác và độ lặp lại cho các xét nghiệm sinh hóa mức bình thường	Hộp 6 lọ 5 ml	ml	180
109	Hóa chất kiểm soát độ chính xác và độ lặp lại cho các xét nghiệm sinh hóa mức bất thường	Hộp 6 lọ 5 ml	ml	180
110	Hóa chất kiểm soát độ chính xác và độ lặp lại cho các xét nghiệm sinh hóa mức bình thường	Hộp 6 lọ 5 ml	ml	30
111	Hóa chất phân tích khí máu 9 thông số	75 tests/hộp	Test	375
112	Hóa chất xét nghiệm định lượng Lipase	Hộp 4 lọ x 10ml +2 lọ x 5ml	ml	250
113	Hóa chất kiểm soát độ chính xác và độ lặp lại cho các xét nghiệm sinh hóa HDL,LDL mức bất thường	Hộp 6 lọ 5 ml	ml	30
114	Hóa chất chuẩn cho các xét nghiệm sinh hóa	(2 lọ x 3 ml + 2 lọ x 3ml)/ Hộp	ml	12
115	Môi trường nuôi cấy vi khuẩn và phát hiện phản ứng tan huyết khi bổ sung thêm máu khử fibrin	Thành phần: Lab-lemco' powder 10 gram/l; Peptone neutralised 10 gram/l; Sodium chloride 5 gram/l; Agar 15 gram/l; pH (7.3 ± 0.2). Hộp ≥ 500gram.	gram	1000
116	Môi trường Mueller Hinton Agar	Thành phần: Beef, dehydrated infusion from 300 gram/l; Casein hydrolysate 17.5 gram/l; Starch 1.5gram/l; Agar 17 gram/l; pH (7.3 ± 0.1). Hộp ≥ 500gram.	gram	500
117	Môi trường cải tiến của môi trường MacConkey Agar	Thành phần: Peptone 20 gram/l, Lactose 10 gram/l, Bile salts No.3 1.5 gram/l, Sodium chloride 5 gram/l, Neutral red 0.03 gram/l, Crystal violet 0.001 gram/l, Agar 15 gram/l, pH (7.1 ± 0.2). Hộp ≥ 500gram.	gram	500
118	Chủng chuẩn Escherichia coli	Mỗi gói chứa 1 que cấy đầu vòng tròn gắn chủng vi sinh vật có khả năng sống và phát triển ổn định	Que	5
119	Chủng chuẩn Staphylococcus aureus subsp. aureus	Mỗi gói chứa 1 que cấy đầu vòng tròn gắn chủng vi sinh vật có khả năng sống và phát triển ổn định	Que	5

120	Chủng chuẩn Enterococcus faecalis	Mỗi gói chứa 1 que cấy đầu vòng tròn gắn chủng vi sinh vật có khả năng sống và phát triển ổn định	Que	5
121	Chủng chuẩn Pseudomonas aeruginosa	Mỗi gói chứa 1 que cấy đầu vòng tròn gắn chủng vi sinh vật có khả năng sống và phát triển ổn định	Que	5
122	Máu cừu 100mL	Thành phần: Máu cừu nguyên chất. Chai ≥ 100 ml.	ml	500
123	Khoanh giấy Amikacin 30 μ g	Khoanh giấy làm kháng sinh đồ cho vi khuẩn.	Khoanh	1.000
124	Khoanh giấy Ampicillin 10 μ g	Khoanh giấy làm kháng sinh đồ cho vi khuẩn.	Khoanh	1.000
125	Khoanh giấy Ampicillin/Sulbactam 20 μ g	Khoanh giấy làm kháng sinh đồ cho vi khuẩn.	Khoanh	1.000
126	Khoanh giấy Amoxicillin 20 μ g/Clavulanic Acid 10 μ g	Khoanh giấy làm kháng sinh đồ cho vi khuẩn.	Khoanh	1.000
127	Khoanh giấy Aztreonam 30 μ g	Khoanh giấy làm kháng sinh đồ cho vi khuẩn.	Khoanh	1.000
128	Khoanh giấy Cefepime 30 μ g	Khoanh giấy làm kháng sinh đồ cho vi khuẩn.	Khoanh	1.000
129	Khoanh giấy Cefotaxime 30 μ g	Khoanh giấy làm kháng sinh đồ cho vi khuẩn.	Khoanh	750
130	Khoanh giấy Ceftazidime 30 μ g	Khoanh giấy làm kháng sinh đồ cho vi khuẩn.	Khoanh	1.000
131	Khoanh giấy Cefoxitin 30 μ g	Khoanh giấy làm kháng sinh đồ cho vi khuẩn.	Khoanh	500
132	Khoanh giấy Ceftriaxone 30 μ g	Khoanh giấy làm kháng sinh đồ cho vi khuẩn.	Khoanh	1.000
133	Khoanh giấy Cefuroxime 30 μ g	Khoanh giấy làm kháng sinh đồ cho vi khuẩn.	Khoanh	1.000
134	Khoanh giấy Chloramphenicol 30 μ g	Khoanh giấy làm kháng sinh đồ cho vi khuẩn.	Khoanh	750
135	Khoanh giấy Ciprofloxacin 5 μ g	Khoanh giấy làm kháng sinh đồ cho vi khuẩn.	Khoanh	1.250
136	Khoanh giấy Clindamycin 2 μ g	Khoanh giấy làm kháng sinh đồ cho vi khuẩn.	Khoanh	750
137	Khoanh giấy Trimethoprim 1.25 μ g/ Sulfamethoxazole 23.75 μ g	Khoanh giấy làm kháng sinh đồ cho vi khuẩn.	Khoanh	1.250
138	Khoanh giấy Erythromycin 15 μ g	Khoanh giấy làm kháng sinh đồ cho vi khuẩn.	Khoanh	1.000
139	Khoanh giấy Gentamicin 10 μ g	Khoanh giấy làm kháng sinh đồ cho vi khuẩn.	Khoanh	1.000
140	Khoanh giấy Meropenem 10 μ g	Khoanh giấy làm kháng sinh đồ cho vi khuẩn.	Khoanh	750
141	Khoanh giấy Imipenem 10 μ g	Khoanh giấy làm kháng sinh đồ cho vi khuẩn.	Khoanh	750
142	Khoanh giấy Levofloxacin 5 μ g	Khoanh giấy làm kháng sinh đồ cho vi khuẩn.	Khoanh	1.500
143	Khoanh giấy Moxifloxacin 5 μ g	Khoanh giấy làm kháng sinh đồ cho vi khuẩn.	Khoanh	750
144	Khoanh giấy Norfloxacin 10 μ g	Khoanh giấy làm kháng sinh đồ cho vi khuẩn.	Khoanh	250
145	Khoanh giấy Novobiocin 30 μ g	Khoanh giấy làm kháng sinh đồ cho vi khuẩn.	Khoanh	250
146	Khoanh giấy Ofloxacin 5 μ g	Khoanh giấy làm kháng sinh đồ cho vi khuẩn.	Khoanh	250
147	Khoanh giấy Penicillin G 10 units	Khoanh giấy làm kháng sinh đồ cho vi khuẩn.	Khoanh	750
148	Khoanh giấy Piperacillin/Tazobactam 110 μ g	Khoanh giấy làm kháng sinh đồ cho vi khuẩn.	Khoanh	1.000
149	Khoanh giấy Tetracycline 30 μ g	Khoanh giấy làm kháng sinh đồ cho vi khuẩn.	Khoanh	1.000
150	Khoanh giấy Tobramycin 10 μ g	Khoanh giấy làm kháng sinh đồ cho vi khuẩn.	Khoanh	1.000
151	Khoanh giấy Linezolid 30 μ g	Khoanh giấy làm kháng sinh đồ cho vi khuẩn.	Khoanh	500
152	Khoanh giấy Vancomycin 30 μ g	Khoanh giấy làm kháng sinh đồ cho vi khuẩn.	Khoanh	750
153	Khoanh giấy Optochin	Khoanh giấy tẩm Optochin để phân biệt Streptococcus pneumoniae.	Khoanh	750
154	Khoanh giấy X	Khoanh giấy để phân biệt nhóm vi khuẩn Haemophilus.	Khoanh	250
155	Khoanh giấy V	Khoanh giấy phân biệt nhóm vi khuẩn Haemophilus.	Khoanh	250
156	Khoanh giấy X+V	Khoanh giấy để phân biệt nhóm vi khuẩn Haemophilus.	Khoanh	250
157	Khoanh giấy kháng sinh phát hiện ESBL Cefotaxime	Khoanh giấy phát hiện Beta-lactamases phổ rộng ở vi khuẩn Enterobacterales.	Khoanh	900
158	Khoanh giấy kháng sinh phát hiện ESBL Ceftazidime	Khoanh giấy phát hiện Beta-lactamases phổ rộng ở vi khuẩn Enterobacterales.	Khoanh	900
159	Môi trường thạch chocolate	pH: 7.3 \pm 0.2 ở 25°C	Đĩa	2.500
160	Thạch UTI MELAB Chromogenic UTI Agar	Môi trường nuôi cấy MELAB Chromogenic UTI Agar. pH: 6.8 \pm 0.2 ở 25°C	Đĩa	400
161	Môi trường kiểm tra tính nhạy cảm kháng sinh của vi sinh vật không khó mọc	pH: 7.3 \pm 0.2 ở 25°C	Đĩa	1.000
162	Môi trường kháng sinh đồ máu cho vi khuẩn khó mọc	pH: 7.3 \pm 0.2 ở 25°C	Đĩa	300
163	Môi trường phát hiện, phân lập và đếm số lượng Coliforms và vi khuẩn đường ruột khác.	pH: 7.1 \pm 0.2 ở 25°C	Đĩa	2.500

164	Môi trường kháng sinh đồ Haemophilus	pH 7.3 ± 0.2	Đĩa	50
165	Môi trường kiểm tra Camp test	Thành phần bao gồm: Special peptone 23 g/l, Starch 1 g/l, Sodium chloride 5g/l, Sheep blood 50ml/l, Agar 10 g/l, pH: 7.3±0.2 ở 25°C; bao gói bằng màng NatureFlex (hay Cellophane),	Đĩa	2.500
166	Thẻ định danh vi khuẩn Gram âm	Dùng định danh trực khuẩn Gram âm lên men và không lên men. Thành phần gồm 47 thử nghiệm sinh hóa.	Thẻ	1.600
167	Thẻ định danh vi khuẩn Gram dương	Dùng định danh vi khuẩn Gram dương. Thành phần gồm 43 thử nghiệm sinh hóa.	Thẻ	1.600
168	Thẻ định danh Neisseria/Haemophilus	Dùng định danh vi khuẩn khó mọc. Thành phần gồm 30 thử nghiệm sinh hóa	Thẻ	120
169	Bộ nhuộm Gram	Bộ nhuộm Gram dùng để thực hiện xét nghiệm soi nhuộm.	Bộ	1
170	Hóa chất định hướng phát hiện tạo indole từ tryptophan	L ₀ ≥ 25ml.	ml	25
171	Dung dịch NaCl 0,45%	Chai ≥ 1000 ml. (Hộp 14 túi)	Chai	12
172	Hóa chất cấy máu tìm vi khuẩn	Chai ≥ 30ml.	Chai	500
173	Hóa chất xét nghiệm định lượng FT3	*Hóa chất xét nghiệm định lượng FT3 trong huyết thanh. *Quy cách 2 x 50 test,	Test	2.500
174	Hóa chất xét nghiệm định lượng FT4	*Hóa chất xét nghiệm định lượng FT4 trong huyết tương hoặc huyết thanh. *Quy cách 2 x 50 test,	Test	2.500
175	Hóa chất xét nghiệm định lượng TSH	*Hóa chất xét nghiệm định lượng TSH trong huyết *Quy cách 2 x 50 test,	Test	2.500
176	Hóa chất xét nghiệm định lượng Tg	*Hóa chất xét nghiệm định lượng Tg trong huyết thanh hoặc huyết tương. *Quy cách 2 x 50 test,	Test	300
177	Hóa chất xét nghiệm định lượng β-HCG	*Hóa chất xét nghiệm định lượng Total β HCG trong huyết thanh. *Quy cách 2 x 50 test,	Test	500
178	Hóa chất xét nghiệm định lượng Troponin I	*Hóa chất xét nghiệm định lượng TnI trong huyết thanh hoặc huyết tương *Quy cách 2 x 50 test,	Test	1.500
179	Hóa chất xét nghiệm định lượng CA125	*Hóa chất xét nghiệm định lượng CA125 trong huyết tương hoặc huyết thanh. *Quy cách 2 x 50 test,	Test	200
180	Hóa chất xét nghiệm định lượng CA 19-9	*Hóa chất xét nghiệm định lượng CA19-9 trong huyết tương hoặc huyết thanh. *Quy cách 2 x 50 test,	Test	400
181	Hóa chất xét nghiệm định lượng CEA	*Hóa chất xét nghiệm định lượng CEA trong huyết thanh hoặc huyết tương *Quy cách 2 x 50 test,	Test	400
182	Hóa chất xét nghiệm định lượng AFP	*Hóa chất xét nghiệm định lượng AFP trong huyết thanh hoặc huyết tương *Quy cách 2 x 50 test,	Test	300
183	Hóa chất xét nghiệm định lượng Ferritin	*Hóa chất xét nghiệm định lượng FERR trong huyết thanh hoặc huyết tương *Quy cách 2 x 50 test,	Test	1.100
184	Hóa chất xét nghiệm định lượng CA15-3	*Hóa chất xét nghiệm định lượng CA15-3 trong huyết thanh hoặc huyết tương *Quy cách 2 x 50 test	Test	200
185	Hóa chất xét nghiệm định lượng CA72-4	*Hóa chất xét nghiệm định lượng *Quy cách 2 x 50 test,	Test	300
186	Hóa chất xét nghiệm định lượng TPSA	*Hóa chất xét nghiệm định lượng t-PSA trong huyết tương hoặc huyết thanh. *Quy cách 2 x 50 test,	Test	200
187	Hóa chất xét nghiệm định lượng Cyfra 21-1	*Hóa chất xét nghiệm định lượng DHEA-S trong huyết thanh hoặc huyết tương *Quy cách 2 x 50 test	Test	200
188	Hóa chất xét nghiệm định lượng Cortisol	*Hóa chất xét nghiệm định lượng Cortisol trong huyết thanh, huyết tương hoặc nước tiểu *Quy cách 2 x 50 test,	Test	200
189	Hóa chất hiệu chuẩn xét nghiệm Cortisol	*Hóa chất hiệu chuẩn định lượng Cortisol *Quy cách : Cortisol ở 3 nồng độ khác nhau,	ml	6
190	Hóa chất hiệu chuẩn định lượng HCG toàn phần	*Hóa chất hiệu chuẩn định lượng Total β HCG *Quy cách : Total β HCG ở 3 nồng độ khác nhau,	ml	6
191	Hóa chất hiệu chuẩn định lượng Troponin I	*Hóa chất hiệu chuẩn định lượng Troponin I *Quy cách : Troponin I ở 3 nồng độ khác nhau,	ml	6
192	Hóa chất hiệu chuẩn định lượng FT3	*Hóa chất hiệu chuẩn định lượng FT3 *Quy cách : FT3 ở 3 nồng độ khác nhau,	ml	12
193	Hóa chất hiệu chuẩn định lượng FT4	*Hóa chất hiệu chuẩn định lượng FT4 *Quy cách : FT4 ở 3 nồng độ khác nhau,	ml	12
194	Hóa chất hiệu chuẩn định lượng TSH	*Hóa chất hiệu chuẩn định lượng TSH *Quy cách : TSH ở 3 nồng độ khác nhau,	ml	12
195	Hóa chất hiệu chuẩn định lượng Tg	*Hóa chất hiệu chuẩn định lượng Tg *Quy cách : Tg ở 3 nồng độ khác nhau,	ml	6
196	Hóa chất hiệu chuẩn định lượng CA125	*Hóa chất hiệu chuẩn định lượng CA125 *Quy cách : C0: albumin huyết thanh bò, C1,C2: CA125 ở 2 nồng độ khác nhau,	ml	6

197	Hóa chất hiệu chuẩn định lượng CA19-9	*Hóa chất hiệu chuẩn định lượng CA19-9 *Quy cách :C0: albumin huyết thanh bò, C1,C2: CA19-9 ở 2 nồng độ khác nhau,	ml	6
198	Hóa chất hiệu chuẩn định lượng CEA	*Hóa chất hiệu chuẩn định lượng CEA *Quy cách : C0: albumin huyết thanh bò, c1,C2 : CEA ở 2 nồng độ khác nhau,	ml	6
199	Hóa chất hiệu chuẩn định lượng AFP	*Hóa chất hiệu chuẩn định lượng AFP *Quy cách : AFP ở 3 nồng độ khác nhau,	ml	6
200	Hóa chất hiệu chuẩn định lượng Ferritin	*Hóa chất hiệu chuẩn định lượng FERR *Quy cách : FERR ở 3 nồng độ khác nhau,	ml	6
201	Hóa chất hiệu chuẩn định lượng CA15-3	*Hóa chất hiệu chuẩn định lượng CA15-3 *Quy cách :C0: albumin huyết thanh bò, C1/C2: CA15-3 ở 2 nồng độ khác nhau,	ml	6
202	Hóa chất hiệu chuẩn định lượng CA72-4	*Hóa chất hiệu chuẩn định lượng CA72-4 *Quy cách : CA72-4 ở 3 nồng độ khác nhau,	ml	6
203	Hóa chất hiệu chuẩn định lượng TPSA	*Hóa chất hiệu chuẩn định lượng TPSA *Quy cách : TPSA ở 3 nồng độ khác nhau,	ml	6
204	Hóa chất hiệu chuẩn định lượng Cyfra 21-1	*Hóa chất hiệu chuẩn định lượng CYFRA 21-1 *Quy cách : CYFRA 21-1 ở 3 nồng độ khác nhau,	ml	6
205	Hóa chất kiểm chuẩn mức thấp Thyroid	*Hóa chất kiểm chuẩn mức thấp cho các xét nghiệm FT3, FT4, T3, T4, TSH, Tg *Quy cách : 3×5 mL/lọ	ml	30
206	Hóa chất kiểm chuẩn mức cao Thyroid	*Hóa chất kiểm chuẩn mức cao cho các xét nghiệm FT3, FT4, T3, T4, TSH, Tg *Quy cách : 3×5 mL/lọ	ml	30
207	Hóa chất kiểm chuẩn mức thấp các xét nghiệm ung thư	*Hóa chất kiểm chuẩn mức thấp cho các xét nghiệm CA125, TPSA, FPSA, AFP, FERR, CEA, CA19-9, CA15-3 , CA 72-4, CYFRA 21-1 *Quy cách : 3×5 mL/lọ	ml	30
208	Hóa chất kiểm chuẩn mức cao các xét nghiệm ung thư	*Hóa chất kiểm chuẩn mức cao cho các xét nghiệm CA125, TPSA, FPSA, AFP, FERR, CEA, CA19-9, CA15-3, CA 72-4, CYFRA 21-1 *Quy cách : 3×5 mL/lọ	ml	30
209	Hóa chất kiểm chuẩn mức thấp cho các xét nghiệm miễn dịch	*Hóa chất kiểm chuẩn mức thấp cho các xét nghiệm FSH, PRL, E3, PROG, LH, TESTO, E2, Total β HCG *Quy cách : 6×5 mL/lọ	ml	30
210	Hóa chất kiểm chuẩn mức cao cho các xét nghiệm miễn dịch	*Hóa chất kiểm chuẩn mức cao cho các xét nghiệm FSH, PRL, E3, PROG, LH, TESTO, E2, Total β HCG *Quy cách : 6×5 mL/lọ	ml	30
211	Hóa chất kiểm chuẩn mức thấp các xét nghiệm tim mạch	*Hóa chất kiểm chuẩn mức thấp cho các xét nghiệm Troponin I, BNP, CK-MB, Myoglobin *Quy cách : 3*2ml /lọ	ml	6
212	Hóa chất kiểm chuẩn mức cao các xét nghiệm tim mạch	*Hóa chất kiểm chuẩn mức cao cho các xét nghiệm Troponin I, BNP, CK-MB, Myoglobin *Quy cách : 3*2ml /lọ	ml	6
213	Hóa chất kiểm chuẩn mức thấp cho các xét nghiệm miễn dịch đặc biệt	*Hóa chất kiểm chuẩn mức thấp cho các xét nghiệm Cortisol, DHEA-S, Insulin, C-Peptide *Quy cách : 3*2ml /lọ	ml	6
214	Hóa chất kiểm chuẩn mức cao cho các xét nghiệm miễn dịch đặc biệt	*Hóa chất kiểm chuẩn mức cao cho các xét nghiệm Cortisol, DHEA-S, Insulin, C-Peptide *Quy cách : 3*2ml /lọ	ml	6
215	Chất nền cho các xét nghiệm miễn dịch	*Hóa chất dùng cho các xét nghiệm miễn dịch hóa phát quang, cho dòng CL của Mindray *Quy cách: 4 * 115 ml ,	ml	2.300
216	Cuvet dùng cho máy miễn dịch	*Cuvette phản ứng dùng cho máy CL-900i, 1000i, 1200i *Quy cách: 21*2*88/thùng (Mỗi thùng có 21 hộp, mỗi hộp có 2 khay, mỗi khay có 88 cuvette)	Cái	25.872
217	Dung dịch rửa hệ thống cho máy xét nghiệm miễn dịch	*Quy cách: 10 L/bình	Lít	500
218	Hóa chất rửa kim cho máy xét nghiệm miễn dịch	*Hóa chất rửa kim dùng cho các xét nghiệm miễn dịch hóa phát quang, dùng cho máy xét nghiệm miễn dịch các dòng CL-1000i, CL-1200i, CL-2000i của Mindray. *Quy cách: 1 L/chai ,	Lit	5
219	Dung dịch pha loãng khí nồng độ cao cho các xét nghiệm miễn dịch	*Dung môi pha loãng, dùng pha loãng mẫu huyết tương, huyết thanh khi thực hiện các xét nghiệm miễn dịch mẫu ban đầu có nồng độ vượt quá giới hạn đo của máy, dùng cho máy xét nghiệm miễn dịch các dòng CL của Mindray. *Quy cách: 2*30 mL/hộp	ml	120
220	Hóa chất xét nghiệm PCT	*Hóa chất xét nghiệm định lượng procalcitonin (PCT) trong huyết thanh hoặc huyết tương người. * Quy cách 2 x 50	Test	500
221	Hóa chất hiệu chuẩn cho xét nghiệm định lượng Procalcitonin (PCT)	*Hóa chất hiệu chuẩn cho xét nghiệm định lượng Procalcitonin (PCT) *Quy cách: C0:1×1.2 mL/lọ; C1:1×1.0 mL/lọ ; C2:1×1.0 mL/lọ	ml	3
222	Hóa chất kiểm chuẩn mức thấp cho các xét nghiệm định lượng procalcitonin (PCT)	*Hóa chất kiểm chuẩn mức thấp cho các xét nghiệm định lượng procalcitonin (PCT) *Quy cách : 3×2 mL/lọ	ml	6
223	Hóa chất kiểm chuẩn mức cao cho các xét nghiệm định lượng procalcitonin (PCT)	*Hóa chất kiểm chuẩn mức cao cho các xét nghiệm định lượng procalcitonin (PCT) *Quy cách : 3×2 mL/lọ	ml	6

224	Dung dịch thẩm phân máu đậm đặc Acid	<p>Thành phần trong 1.000 ml dung dịch gồm:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Natri clorid: $\geq 210,68$ g - Kali clorid: $\geq 5,22$ g - Calci clorid.2H₂O: $\geq 9,00$ g - Magnesi clorid.6H₂O: $\geq 3,56$ g - Acid acetic băng: $\geq 6,31$ g - Dextrose monohydrat: $\geq 38,50$ g - Nước đạt tiêu chuẩn ISO 13959 vừa đủ: 1.000 ml <p>- Tỷ lệ sử dụng Dung dịch thẩm phân máu đậm đặc A (Acid) : Dung dịch thẩm phân máu đậm đặc B (Bicarbonat) : Nước đạt tiêu chuẩn ISO 13959 = 1:1,225:32,775</p> <p>Tiêu chuẩn chất lượng: ISO 9001, ISO 13485</p> <p>Sử dụng tương thích với dịch B (Bicarbonat) theo đúng khuyến cáo của nhà sản xuất</p>	Lít	15.000
225	Dung dịch thẩm phân máu đậm đặc Bicarbonat	<p>Thành phần trong 1.000 ml dung dịch gồm:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Natri bicarbonat: $\geq 84,0$ g - Nước đạt tiêu chuẩn ISO 13959 vừa đủ: 1.000 ml <p>- Tỷ lệ sử dụng Dung dịch A : Dung dịch B : Nước RO = 1:1,225:32,775</p> <p>Tiêu chuẩn chất lượng: ISO 9001, ISO 13485</p> <p>Sử dụng tương thích với dịch A (Acid) theo đúng khuyến cáo của nhà sản xuất</p>	Lit	20.000
226	Kit định lượng virus HCV	<p>Mục đích sử dụng: Xét nghiệm khuếch đại axit nucleic in vitro để định lượng RNA của virus viêm gan C (HCV) trong huyết tương EDTA của người - Thành phần: Hỗn hợp phản ứng A: 8 x 144 μl Hỗn hợp phản ứng B: 8 x 216 μl Mẫu chuẩn virus HCV nồng độ 10E4 IU/μl: 200 μl Mẫu chuẩn virus HCV nồng độ 10E3 IU/μl: 200 μl Mẫu chuẩn virus HCV nồng độ 10E2 IU/μl: 200 μl Mẫu chuẩn virus HCV nồng độ 10E1 IU/μl: 200 μl Nội chuẩn: 2 x 1000 μl Nước: 1000 μl - Đặc tính kỹ thuật: + Giới hạn phát hiện (LoD): 21 IU / ml (p = 0.05; khoảng tin cậy 95% của 16 - 33 IU / ml) + Khoảng tuyến tính: 3.5 x 10E1 IU/ml đến 1.77 x 10E7 IU/ml + Độ đặc hiệu: Không có phản ứng chéo với các tác nhân được thử nghiệm + Độ chính xác (SD): 1.52% (CT) hoặc 25.71% (nồng độ) và 0.75% (CT) cho nội chuẩn + Độ bền: $\geq 99\%$</p>	Test	216
227	Kit định lượng virus HBV	<p>Mục đích sử dụng: Định lượng virus viêm gan B (HBV) DNA in vitro - Thành phần: Hỗn hợp phản ứng: 7 x 360 μl Mẫu chứng HBV 1 (1 x 10E5 IU/μl): 200 μl Mẫu chứng HBV 2 (1 x 10E4 IU/μl): 200 μl Mẫu chứng HBV 3 (1 x 10E3 IU/μl): 200 μl Mẫu chứng HBV 4 (1 x 10E2 IU/μl): 200 μl Mẫu chứng HBV 5 (1 x 10E1 IU/μl): 200 μl Nội kiểm: 2 x 1000 μl Nước PCR: 1000 μl - Đặc tính kỹ thuật: + Độ nhạy phân tích - plasma: 10.22 IU / ml (p= 0.05) + Độ đặc hiệu - plasma: không phản ứng chéo với các tác nhân được thử nghiệm + Khoảng tuyến tính: 3.16 x 10E1 IU/ml - 2 x 10E7 IU/ml + Độ chính xác (SD): 1.29% (CT) hoặc 8.99% (nồng độ) và 1.87% (CT) để phát hiện chứng nội + Độ bền: $\geq 99\%$</p>	Test	432
228	Kit tách DNA virus từ mẫu huyết tương, huyết thanh	<p>- Mục đích sử dụng: Để tinh lọc DNA từ máu toàn phần, huyết tương, huyết thanh, buffy coat, tế bào lympho, dịch cơ thể, tế bào nuôi cấy</p> <p>- Thành phần:</p> <p>Cột ly tâm: 50 chiếc</p> <p>Ống thu mẫu (2 ml): 150 chiếc</p> <p>Dung dịch đệm AL: 12 ml</p> <p>Dung dịch đệm AW1: 19 ml</p> <p>Dung dịch đệm AW2: 13 ml</p> <p>Dung dịch đệm AE: 15 ml</p> <p>Protease: 1 ống</p> <p>Dung môi hoàn nguyên Protease: 1.2 ml</p>	Test	700
Tổng cộng: 228 mặt hàng				


GIÁM ĐỐC
 Phan Thanh Tôn

PHỤ LỤC II

(Kèm theo thông báo mời báo giá số 4/TB-BVNL, ngày 01 tháng 6 năm 2023 của bệnh viện ĐKKV Nghĩa Lộ)



TT	Tên vật tư y tế	Tiêu chuẩn kỹ thuật	Đơn vị tính	Số lượng
I	Nhóm 1. Băng, băng, gạc, vật liệu cầm máu			
1	N01.01.010 Băng ép phẫu thuật sọ não	Chất liệu: 100% cotton, hút nước. Kích thước 4cm x 5cm. Đạt tiêu chuẩn ISO 13485	Miếng	300
2	N01.01.010 Băng thấm nước	Chất liệu: Nguyên liệu: từ bông hút nước 100% cotton. Đạt tiêu chuẩn ISO 9001 hoặc ISO 13485	Kg	250
3	N01.01.010 Băng không thấm nước	-Bông không hút nước được hình thành từ tập hợp các sợi trong quả bông, không loại mỡ, xóp. (chưa tiệt trùng) - nguyên liệu 100% sợi Bông sơ tự nhiên. . Đạt tiêu chuẩn ISO 9001 hoặc ISO 13485	Kg	5
4	N01.01.010 Băng viên tiệt trùng	Bông viên được làm từ nguyên liệu chính là Bông hút nước 100% cotton. Kích thước fi 20mm. Đạt tiêu chuẩn ISO 13485	Kg	200
5	N01.01.010 Băng lót bó bột	Chất liệu: 100% sợi Bông sơ tự nhiên. Đạt tiêu chuẩn ISO 9001 hoặc ISO 13485	Cuộn	180
6	N01.01.020 Tăm bông vô khuẩn	Tăm dài ≥ 18cm, đầu quán bông. Đạt tiêu chuẩn ISO 13485	Cái	10.000
7	N01.01.020 Tăm bông vô khuẩn (cán kềm)	Tăm dài ≥ 12cm, cán kềm, đầu quán bông. Đạt tiêu chuẩn ISO 13485	Cái	500
8	N02.01.010 Băng bó bột	- Kích thước 20cm x 4.6m. Sản xuất bởi bột thạch cao được pha lỏng bao phủ hoàn toàn gác 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	Cuộn	600
9	N02.01.040 Băng cuộn	- Được làm từ gác màu trắng không ó vàng, không mốc, cuộn chắc, có giấy bao ngoài kín. Hai đầu cuộn băng phải bằng, không lệch, không được có xơ, để xé ngang. - Kích thước: 7cm x 5m.	Cuộn	5.000
10	N02.02.020 Băng dính lụa	- Đạt tiêu chuẩn chất lượng ISO 13485 hoặc tương đương. Tiêu chuẩn kỹ thuật. - Vải lụa Taffeta trắng, 100% sợi cellulose acetate, keo Zinc oxide. Nguyên liệu các nước G7	Cuộn	7.000
11	N08.00.030 Băng keo chỉ thị nhiệt hấp ướt	Kích thước 1.8cm x 55m. Đạt tiêu chuẩn ISO 13485.	Cuộn	50
12	N02.03.020 Gạc hút	Chất liệu: 100% sợi cotton, hút nước. Kích thước 80cm x 1000m. Đạt tiêu chuẩn ISO 13485	Mét	50.000
13	N02.04.020 Gạc cầm máu	Chất liệu: 100% cotton, hút nước. Gạc phẫu thuật 10cm x 10cm x 8 lớp vô trùng. Đạt tiêu chuẩn ISO 9001:2015; ISO 13485:2016	Cái	50
14	N02.04.040 Miếng cầm máu mũi	Miếng cầm máu mũi 80x20x15mm loại có dây, được nén ép trong túi tiệt trùng, có thể cắt định hình theo nhu cầu thực tế. Chất liệu PVA (polyvinylacetat) hấp thụ cao. Sử dụng trong phẫu thuật mũi xoang, hốc mũi với tốc độ cầm máu nhanh, thấm hút cực tốt có thể lên tới trên 20 lần trọng lượng ban đầu. Đóng gói tiệt trùng. Sản xuất tại Châu Âu tiêu chuẩn CE và ISO13485	Miếng	50
15	N02.04.050 Sáp cầm máu	Sáp cầm máu xương là hỗn hợp của sáp ong, paraffin, isopropyl và hỗn hợp làm mềm sáp. Cầm máu tốt, hiệu quả, không hấp thụ, đóng gói tiệt trùng. Trọng lượng 2.5g/ miếng. Tiêu chuẩn ISO, CE	Miếng	120
II	Nhóm 2. Dung dịch sát khuẩn, rửa vết thương			
16	N01.02.010 Dung dịch sát khuẩn tay nhanh	Ethanol 80%, Isopropanol 7.2%, Chlorhexidine gluconat 0.5%, chất bảo vệ, dưỡng da và hương liệu	Chai	1.600
17	N01.02.010 Dung dịch rửa tay sát khuẩn kết hợp với nước	Chlorhexidine gluconate 4%, Sodium lauryl ether sulphate, Sodium lauryl Benzene Sulfonate, Coconut fatty acid, Diethanol Amide; Cocamido propyl betain, chất bảo vệ, dưỡng da, hương liệu.	Chai	1.000

TT	Mã thông tin	Tên vật tư y tế	Tiêu chuẩn kỹ thuật	Đơn vị tính	Số lượng
18	N01.02.020	Cồn 70 độ	Thành phần: Ethanol 70%. can 30l. Đạt tiêu chuẩn ĐBVN	Lít	1.000
19	N01.02.020	Cồn 90 độ	Thành phần: Ethanol 90%. can 30l. Đạt tiêu chuẩn ĐBVN	Lít	90
20	N01.02.030	Viên pha dung dịch khử khuẩn	Thành phần chính: Natri Dichloroisocyanurate khan 50%. Viên ≥ 2.5 gram. Đạt tiêu chuẩn ISO 13485 hoặc CE	Viên	1.000
21	N01.02.040	Dung dịch sát khuẩn bề mặt	Hoạt chất: Didecyl dimethyl ammonium chloride (DDAC) 0,1% (w/w), Poly(hexamethyleneguanide) hydrochloride (PHMB) 0,1 % (w/w), Ethanol 30% (w/w). Chất hoạt động bề mặt: Fatty Alcohol Ethoxylate. Chất khóa ion Mg ²⁺ , Ca ²⁺ : EDTA Tetrasodium. Chất chỉnh pH : Phosphoric acid, Citric Acid. Chất chống ăn mòn, hương liệu.	Lít	100
22	N01.02.040	Dung dịch phun sương sát khuẩn bề mặt qua đường không khí	Thành phần: Hydrogen peroxide 5% (w/w); Ion Ag 0,005% (w/w). Can ≥ 5 lít. Tiêu chuẩn chất lượng ISO 9001:2015, ISO 13485:2016	Can	20
23	N01.02.050	Dung dịch ngâm sát khuẩn dụng cụ (dung cụ sử dụng nhiều lần, nhạy cảm với nhiệt)	Ortho-Phthalaldehyde 0,55% (w/w), hệ đệm pH =7-9. Hiệu quả sau thời gian ngâm tối thiểu 5 phút. Hiệu quả vi sinh (phase 2, step 2) Vi khuẩn : EN 14561 Nấm, mốc : EN 14562 Mycobacterium (Trực khuẩn lao): EN 14563 Tăng kèm test thử. Can 5l	Can	80
24	N01.02.050	Dung dịch khử khuẩn, tiệt khuẩn dụng cụ không hấp sấy được	Glutaraldehyde 2,55 % (w/w), hệ đệm pH= 5-6. Hiệu quả sau thời gian ngâm tối thiểu 10 phút. Hiệu quả vi sinh (phase 2, step 2) Vi khuẩn : EN 14561 Nấm, mốc : EN 14562 Mycobacterium (Trực khuẩn lao): EN 14563 Thời gian đồ ra chậu ngâm: Tối đa 30 ngày Tăng kèm test thử, nồng độ hoạt chất có tác dụng tối thiểu: 1,5%(w/w). Can 5l	Can	50
25	N01.02.050	Dung dịch tẩy rửa dụng cụ, hệ thống dẫn nước RO	Thành phần: Natri hypochlorit 7% + Chất tẩy trắng. Can ≥ 10 lít. Đạt tiêu chuẩn ISO 13485	Lít	100
26	N01.02.050	Dung dịch ngâm rửa làm sạch dụng cụ có hoạt tính enzyme (tẩy rửa vết fibrin, vết máu khô và các biofilm)	Enzyme Protease 0,5 % (w/w). Chất hoạt động bề mặt non-ionic: Fatty alcohol alkoxyate, C9-11 Ethoxylate... Chất chống ăn mòn: Benzotriazole. Chất chỉnh pH: Acid citric, Triethanolamine. Chất tạo màu, hương liệu...	Lít	80
27	N01.02.050	Dung dịch khử khuẩn mức độ trung bình (dung cụ y tế, dụng cụ phẫu thuật, nội soi, dụng cụ y tế không chịu nhiệt)	Hoạt chất: Didecyl dimethyl ammonium chloride (DDAC) 10% (w/w), Poly(hexamethyleneguanide) hydrochloride (PHMB) 1,5% (w/w). Chất hoạt động bề mặt: Fatty Alcohol Ethoxylate. Chất khóa ion Mg ²⁺ , Ca ²⁺ : EDTA Tetrasodium. Chất chỉnh pH : Phosphoric acid, Citric Acid. Chất chống ăn mòn, chất tạo màu và hương liệu.	Lít	50

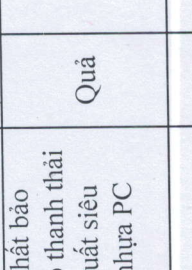
Mã thông tin	Tên vật tư y tế	Tiêu chuẩn kỹ thuật	Đơn vị tính	Số lượng
28	Bơm, kim tiêm, dây truyền, dây nối các loại Bơm cho ăn 50ml	Bơm tiêm nhựa 50ml, đốc xi lanh to lắp vừa dây cho ăn và có nắp đậy. Pít tông có khía bé gây dễ hùi sau khi sử dụng. Đạt tiêu chuẩn ISO 13485.	Cái	1.500
29	Bơm tiêm nhựa liền kim 1ml, dùng 1 lần	Bơm tiêm nhựa liền kim 1ml, cỡ kim 26Gx1/2"; gioăng có núm bơm hết hành trình giúp tiêm hết thuốc.	Cái	11.000
30	Bơm tiêm nhựa liền kim 3ml, dùng 1 lần	Bơm tiêm nhựa liền kim 3 ml, cỡ kim 23G, 25G. Đạt tiêu chuẩn ISO 13485.	Cái	50.000
31	Bơm tiêm nhựa liền kim 5ml, dùng 1 lần	Bơm tiêm nhựa liền kim 5 ml, cỡ kim 23G, 25G. Đạt tiêu chuẩn ISO 13485	Cái	83.000
32	Bơm tiêm nhựa liền kim 10ml, dùng 1 lần	Bơm tiêm nhựa liền kim 10 ml, cỡ kim 23G, 25G. Đạt tiêu chuẩn ISO 13485.	Cái	115.000
33	Bơm tiêm nhựa liền kim 20ml, dùng 1 lần	Bơm tiêm nhựa liền kim 20ml, cỡ kim 23G.	Cái	24.000
34	Bơm tiêm nhựa liền kim 50ml, dùng 1 lần	Bơm tiêm nhựa dùng một lần 50ml, đốc xi lanh nhỏ lắp vừa kim tiêm các số. Pít tông có khía bé gây dễ hùi sau khi sử dụng. Đạt tiêu chuẩn ISO 13485.	Cái	6.000
35	Kim lấy thuốc, lấy máu các cỡ	Kim bằng thép không gỉ. Đạt tiêu chuẩn DDVN hoặc ISO 13485	Cái	70.000
36	Kim luồn tĩnh mạch các cỡ	Catheter chất liệu FEP, có vạch căn quang, được đóng gói bằng vật liệu y tế và giấy Tyvek. Buồng phân hồi nhanh để xác nhận đã lấy đúng ven. Công bơm thuốc với van silicon 1 chiều cho việc cấp thuốc gián đoạn. Mã hóa màu để xác định kích thước. Cán linh hoạt giúp cố định kim luồn dễ dàng. Kim luồn có các cỡ : 22G (Đường kính ngoài: 0.90 x 25 mm, tốc độ 33 ml/phút); 20G (Đường kính ngoài: 1.1 x 32 mm, tốc độ 62 ml/phút); 18G (Đường kính ngoài: 1.3 x 45 mm, tốc độ 95 ml/phút);	Cái	25.000
37	Kim luồn tĩnh mạch số 24	Catheter chất liệu FEP, có vạch căn quang, được đóng gói bằng vật liệu y tế và giấy Tyvek. Buồng phân hồi nhanh để xác nhận đã lấy đúng ven. Công bơm thuốc với van silicon 1 chiều cho việc cấp thuốc gián đoạn. Mã hóa màu để xác định kích thước. Cán linh hoạt giúp cố định kim luồn dễ dàng. Kim luồn có các cỡ :Kim luồn cỡ: 24G (Đường kính ngoài: 0.70 x 19 mm, tốc độ 20 ml/phút)	Cái	4.000
38	Kim chọc dò tủy sống các cỡ	Chiều dài 90mm * Size 25G, 27G. * Tiệt trùng, không độc hại, không pyrogenic * Tiêu chuẩn ISO, CE	Cái	1.700
39	Kim châm cứu các cỡ	Thân kim bằng thép không gỉ. Chiều dài kim từ 20-70mm. Đạt tiêu chuẩn ISO 13485.	Cái	100.000
40	Dây truyền dịch có kim cánh bướm các cỡ	Kim chai chất liệu từ hạt nhựa ABS. Dây dẫn chất liệu nhựa Polyvinyl Chlorua. Kim truyền 2 cánh bướm các cỡ. Chiều dài dây ≥ 1500mm. Đạt tiêu chuẩn ISO 9001 hoặc ISO 13485	Bộ	45.000
41	Dây truyền dịch không cánh có kim các cỡ	Kim chai chất liệu từ hạt nhựa ABS. Dây dẫn chất liệu nhựa Polyvinyl Chlorua. Kim truyền không có cánh. Chiều dài dây ≥ 1500mm. Đạt tiêu chuẩn ISO 9001 hoặc ISO 13485	Bộ	15.000
42	Dây nối bơm tiêm điện	- Chất liệu Polyvinyl Chlorua. Chiều dài dây ≥ 75cm. - Đạt tiêu chuẩn chất lượng ISO 13485 hoặc tương đương.	Cái	150


TT	Mã thông tin	Tên vật tư y tế	Tiêu chuẩn kỹ thuật	Đơn vị tính	Số lượng
43	N04.04.010	Catheter tĩnh mạch trung tâm 2 nòng	<ul style="list-style-type: none"> - Đầu catheter mềm - Chiều dài của catheter được đánh dấu - Tóc độ dòng chảy và thể tích mỗi được chỉ định sẵn - Catheter 2 nòng được làm từ chất liệu polyurethane, kích thước 7F x 20 cm - Bộ catheter bao gồm: catheter, kim luồn, dây dẫn đường, que nong, dao mổ, nắp đầu catheter, xi lanh 5 ml - Tiêu chuẩn chất lượng: ISO, CE 	Cái	50
44	N04.04.010	Catheter tĩnh mạch trung tâm 3 nòng	<ul style="list-style-type: none"> - Đầu catheter mềm - Chiều dài của catheter được đánh dấu - Tóc độ dòng chảy và thể tích mỗi được chỉ định sẵn - Catheter ba nòng được làm từ chất liệu polyurethane, kích thước 7F x 20 cm. - Bộ catheter bao gồm: catheter, kim luồn, dây dẫn đường, que nong, dao mổ, nắp đầu catheter, xi lanh 5 ml - Tiêu chuẩn chất lượng: ISO, CE 	Cái	20
45	N03.05.030	Dây truyền máu	Chất liệu nhựa Polyvinyl Chlorua. Chiều dài dây 165cm. Đạt tiêu chuẩn ISO 13485.	Bộ	1.500
46	N04.03.100	Khóa 3 chạc có dây nối	<ul style="list-style-type: none"> - Chiều dài dây nối ≥ 25cm. - Đạt tiêu chuẩn chất lượng ISO 13485 hoặc tương đương. 	Cái	300
47	N03.07.030	Túi máu đơn	Thể tích 250ml. Chứa chất chống đông Citrate phosphate dextrose. Đạt tiêu chuẩn ISO 13485.	Bộ	200
48	N03.07.030	Túi ép nhiệt	Chất liệu là một lớp giấy y tế, có khả năng chống nhiễm khuẩn, các loại nấm mốc, bào tử, virus HIV, viêm gan B và các loại virus xâm nhập. Lớp còn lại là lớp film màu xanh được ép dính với lớp giấy y tế bằng mép hàn dọc biên. Khi mở túi chất liệu phim cao cấp dễ dàng tách ra khỏi lớp giấy và giữ cho túi mở rộng mà không bị rách. Kích thước 20cm x 200m. Cuộn ≥ 200 m. Đạt tiêu chuẩn ISO 13485	Cuộn	8
49	N03.07.030	Túi ép nhiệt	Chất liệu là một lớp giấy y tế, có khả năng chống nhiễm khuẩn, các loại nấm mốc, bào tử, virus HIV, viêm gan B và các loại virus xâm nhập. Lớp còn lại là lớp film màu xanh được ép dính với lớp giấy y tế bằng mép hàn dọc biên. Khi mở túi chất liệu phim cao cấp dễ dàng tách ra khỏi lớp giấy và giữ cho túi mở rộng mà không bị rách. Kích thước 25cm x 200m. Cuộn ≥ 200 m. Đạt tiêu chuẩn ISO 13485	Cuộn	8
50	N03.07.030	Túi ép nhiệt	Chất liệu là một lớp giấy y tế, có khả năng chống nhiễm khuẩn, các loại nấm mốc, bào tử, virus HIV, viêm gan B và các loại virus xâm nhập. Lớp còn lại là lớp film màu xanh được ép dính với lớp giấy y tế bằng mép hàn dọc biên. Khi mở túi chất liệu phim cao cấp dễ dàng tách ra khỏi lớp giấy và giữ cho túi mở rộng mà không bị rách. Kích thước 30cm x 200m. Cuộn ≥ 200 m. Đạt tiêu chuẩn ISO 13485	Cuộn	8
IV	Nhóm 4. Găng tay y tế				
51	N03.06.030	Găng khám các cỡ	Chất liệu Latex cao su tự nhiên, chưa tiệt trùng, có bột. Đạt tiêu chuẩn ISO 13485	Đôi	90.000
52	N03.06.030	Găng tay dài sản khoa vô trùng	Chất liệu Latex cao su tự nhiên. Dài 450mm. Đạt tiêu chuẩn ISO 13485	Đôi	1.200
53	N03.06.050	Găng tay phẫu thuật chưa tiệt trùng các cỡ	Chất liệu Latex cao su tự nhiên. Có thể hấp tiệt trùng ở nhiệt độ 125 độ C trong khoảng 15 - 30 phút. Đạt tiêu chuẩn ISO 13485	Đôi	55.000
V	Nhóm 5. Vật tư đựng bệnh phẩm, xét nghiệm các loại				
54	N03.07.060	Túi nước tiêu	Làm bằng vật liệu nhựa, có khóa chữ T, dung tích túi 2000 ml. Đạt tiêu chuẩn ISO 13485	Cái	2.460

TT	Mã thông tin	Tên vật tư y tế	Tiêu chuẩn kỹ thuật	Đơn vị tính	Số lượng
53	N03.07.070	Ống nghiệm EDTA	- Ống nghiệm chứa hoá chất Ethylenediaminetetra Acid Dipotassium EDTA K2 kích thước 13x75mm, sản xuất từ nhựa PP nguyên sinh không độc, được phép sử dụng trong y tế. Ống nghiệm thiết kế chịu lực tâm 4000 vòng/phút	Ống	33.000
56	N03.07.070	Ống nghiệm Heparin	- Ống nghiệm Heparin kích thước 13x75mm; sản xuất từ nhựa PP nguyên sinh không độc, được phép sử dụng trong y tế. Ống nghiệm thiết kế chịu lực tâm 4000 vòng/phút	Ống	45.000
57	N03.07.070	Ống nghiệm Citrate	- Ống nghiệm Sodium Citrate 3,8% kích thước 13x75mm, sản xuất từ nhựa PP nguyên sinh không độc, được phép sử dụng trong y tế. Ống nghiệm thiết kế chịu lực tâm 4000 vòng/phút	Ống	12.000
58	N03.07.070	Lọ nhựa vô trùng	Chất liệu nhựa Polystyren, nắp đỏ. Dung tích \geq 50ml. Đạt tiêu chuẩn ISO 13485	Lọ	2.000
59	N03.07.070	Lọ đựng mẫu bệnh phẩm	Chất liệu nhựa, nắp trắng. Thể tích \geq 20ml. Đạt tiêu chuẩn ISO 13485	Lọ	1.000
60	N08.00.190	Đầu côn vàng	Chất liệu nhựa Polypropylen, dung tích 0.1ml. Đạt tiêu chuẩn ISO 13485	Cái	20.000
VI	Nhóm 6. Ống thông, ống dẫn lưu, ống nối các loại				
61	N04.01.010	Ca-nuyn khí quản các cỡ	Chất liệu từ vật liệu PVC y tế. Sử dụng một lần, các cỡ. Bóng có thể tích lớn áp lực nhỏ. Đạt tiêu chuẩn ISO 13485	Cái	100
62	N04.01.030	Ống nội khí quản có cuff các cỡ	Ống nội khí quản được làm bằng vật liệu y tế PVC. Có bóng. Đầu được vát xung quanh giúp tránh tổn thương, có mắt Murphy. Bóng mềm áp lực thấp, thể tích cao. Có các size từ 3.0 - 10.0. Đạt tiêu chuẩn ISO 13485	Cái	1.000
63	N04.01.030	Ống đặt nội khí quản hai nòng các cỡ (trái, phải)	Ống thông chèn khí phế quản 2 nòng trái, phải - Chất liệu polyvinylclorua (PVC) nhạy cảm nhiệt mềm mại, an toàn cho người bệnh - Chiều dài ống nội phế quản và đường kính 2 bóng lần lượt * Nội phế quản phải: 28 x 23/13mm; 32 x 24/13mm; 35 x 26/21mm; 37 x 28/21mm; 39 x 29/21mm; 41 x 31/21mm. - Bóng Soft-Seal thể tích lớn áp lực thấp, hạn chế tổn thương. Van bơm bóng 1 chiều. Mã hóa màu giúp phân biệt ống phế quản và nội khí quản. - Bộ bao gồm: Ống nội phế quản có stylet, Bộ nối Y (stylet carlens), Catheter hút dịch, Bộ nối xoay 1 trục, Co nối 15m với ống phụ - Tệt khuẩn *Tiêu chuẩn: ISO/CE	Cái	4
64	N04.01.080	Dây thở oxy người lớn, trẻ em	Chất liệu Polyvinyl Clorua. Chiều dài dây \geq 2000mm. Đạt tiêu chuẩn ISO 13485	Cái	1.500
65	N04.01.090	Thông (sonde) niệu quản các cỡ	-Cấu trúc Tecoflex độc đáo để đảm bảo đặt và tăng cường sự thoải mái của bệnh nhân. Tecoflex được làm mềm ở nhiệt độ cơ thể. -Đường kính ống thông niệu quản 6Fr, 7Fr chiều dài 26cm. -Chiều dài que dây 45cm Bộ bao gồm: Ống thông niệu quản/ Sonde JJ + Que dây Tiêu chuẩn: ISO 13485, CE.	Cái	50
66	N04.01.090	Thông (sonde) tiêu 2 nhánh các cỡ	Thông tiêu 2 nhánh chất liệu cao su latex, các số. Đạt tiêu chuẩn ISO 13485	Cái	1.500
67	N04.01.090	Thông (sonde) tiêu 3 nhánh các cỡ	Thông tiêu 3 nhánh chất liệu cao su latex, các số. Đạt tiêu chuẩn ISO 13485	Cái	300
68	N04.01.090	Thông (sonde) Nelaton các cỡ (Sonde tiêu)	Chất liệu cao su latex. Đạt tiêu chuẩn ISO 13485	Cái	150
69	N04.01.090	Thông (sonde) hậu môn các cỡ	Chất liệu Polyvinyl Clorua. Chiều dài \geq 400mm. Đạt tiêu chuẩn ISO 13485	Cái	30

TT	Mã thông tin	Tên vật tư y tế	Tiêu chuẩn kỹ thuật	Đơn vị tính	Số lượng
70	N04.02.020	Thông (sonde) dạ dày các cỡ	Chất liệu Polyvinyl Clorua. Chiều dài \geq 1.250mm. Đạt tiêu chuẩn ISO 13485	Cái	1.000
71	N04.02.030	Ống dẫn lưu	Chất liệu cao su latex. Đạt tiêu chuẩn ISO 13485	Cái	70
72	N04.02.030	Ống dẫn lưu ổ bụng	Chất liệu cao su latex. Đạt tiêu chuẩn ISO 13485	Cái	300
73	N04.02.060	Thông (sonde) hút đờm, nhớt các cỡ	Chất liệu Polyvinyl Clorua. Dài \geq 50cm. Đạt tiêu chuẩn ISO 13485	Cái	500
74	N04.02.060	Thông (Sonde) hút đờm nhớt có kiểm soát các cỡ	Chất liệu Polyvinyl Clorua. Dài \geq 50cm. Đạt tiêu chuẩn ISO 13485	Cái	2.000
75	N04.02.070	Dây hút dịch phẫu thuật	Dây dài \geq 150cm. Đạt tiêu chuẩn ISO 13485	Cái	1.500
76	N04.02.030	Ống hút dịch phẫu thuật	Ống hút dịch phẫu thuật làm bằng nhựa. Đạt tiêu chuẩn ISO 13485	Cái	500
77	N04.03.100	Dây nối oxy	Chất liệu Polyvinyl Clorua. Dây dài \geq 200cm. Đạt tiêu chuẩn ISO 13485	Cái	50
78	N04.03.120	Dây thở người lớn dùng cho máy thở (dùng nhiều lần)	Chất liệu silicon. Chiều dài dây \geq 1.2m. Đạt tiêu chuẩn ISO 13485	Bộ	3
79	N04.03.120	Dây thở trẻ em dùng cho máy thở (dùng nhiều lần)	Chất liệu silicon. Chiều dài dây \geq 1.2m. Đạt tiêu chuẩn ISO 13485	Bộ	2
80	N08.00.310	Mask thở oxy không có túi	Làm từ nhựa PVC y tế mềm, trong suốt, dây không bị vụn xoắn. Được thiết kế cho việc truyền khí oxy qua đường miệng với mức độ tập trung oxy cao. Là dụng cụ kết nối giữa hệ thống cung cấp khí oxy với bệnh nhân, giúp lượng khí oxy được cung cấp đủ cho người sử dụng. Mask kèm dây đeo đàn hồi. - Làm từ nhựa PVC y tế mềm hoặc tương đương, trong suốt, dây không bị vụn xoắn. Được thiết kế cho việc truyền khí oxy qua đường miệng với mức độ tập trung oxy cao. Là dụng cụ kết nối giữa hệ thống cung cấp khí oxy với bệnh nhân, giúp lượng khí oxy được cung cấp đầy đủ cho người sử dụng. Mask kèm dây đeo đàn hồi, có túi hít lại; dây nối dài \geq 2 m	Cái	20
81	N08.00.310	Mask thở oxy có túi		Cái	20
82	N08.00.310	Mask bóp bóng các cỡ	- Chất liệu cao su. - Đạt tiêu chuẩn chất lượng ISO 13485 hoặc tương đương.	Cái	20
83	N08.00.310	Bộ bóp bóng Ambu người lớn và trẻ em các cỡ	- Đạt tiêu chuẩn chất lượng ISO 13485 hoặc tương đương.	Bộ	20
VII	Nhóm 7. Kim khâu, chỉ khâu, dao phẫu thuật				
84	N05.01.010	Kim khâu da 3 cạnh	Chất liệu thép không gỉ. Đạt tiêu chuẩn ISO 13485 hoặc CE	Cái	1.000
85	N05.02.030	Chỉ khâu nhân khoa không tiêu 10/0	Chất liệu nylon. Đường kính 0.15mm, chiều dài kim 6.0mm, 3/8 đường tròn 140°, Chiều dài chỉ \geq 30cm. Đạt tiêu chuẩn ISO 13485 hoặc CE	Sợi	100
86	N05.02.030	Chỉ khâu không tiêu đơn sợi chất liệu nylon	Chỉ phẫu thuật đơn sợi không tiêu các số dài từ 75cm - 90 cm, kim tam giác có chiều dài từ 13mm - 40 mm 3/8c được làm từ thép AISI 302 được phủ silicone. Chỉ được làm từ 100% Polyamide 6-6.6 (PA). Độ bền kéo đứt \geq 0.15kgf - 2.2 kgf và lực tách kim chỉ từ 0.17kgf - 1.5 kgf. Tiết trung EO. Tiêu chuẩn CE	Sợi	828
87	N05.02.030	Chỉ khâu không tiêu đơn sợi chất liệu Polypropylene.	Chỉ phẫu thuật đơn sợi không tiêu các số có chiều dài từ 75cm - 90 cm, 2 kim tròn từ 13mm - 26mm 1/2c, được làm từ thép AISI 302 được phủ silicone. Chỉ được làm từ 100% polypropylene. Độ bền kéo đứt \geq 0.15kgf - 1.5 kgf và lực tách kim chỉ 0.17kgf - 1.1 kgf. Tiết trung EO. Tiêu chuẩn CE	Sợi	150

TT	Mã thông tin	Tên vật tư y tế	Tiêu chuẩn kỹ thuật	Đơn vị tính	Số lượng
88	N05.02.060	Chỉ phẫu thuật tự tiêu các số, liền kim	Chi tiêu tổng hợp đa sợi các số dài 75-90 cm, kim tròn 13mm - 40mm 1/2C được làm từ thép AISI 302 được phủ silicone. Chi được cấu tạo bởi 90% glycolide và 10% L-lactic acid, được phủ Poly(glycolide-co-L-Lactide) và calcium stearate theo tỷ lệ 30:70. Chỉ duy trì được sức căng trên 65% sau 2 tuần cấy ghép và sẽ tự tiêu hoàn toàn trong vòng 54 đến 70 ngày. Độ bền kéo đứt từ 0.25 kgf - 6.35 kgf và lực tách kim chỉ từ 0.17 kgf - 1.8 kgf. Tiết trùng bằng EO. Tiêu chuẩn CE	Sợi	6.504
89	N05.02.060	Chỉ phẫu thuật tự tiêu 8/0	Chất liệu: 90% glycolide và 10% L - Lactide. Chiều dài chỉ \geq 75cm. Đạt tiêu chuẩn ISO 13485	Sợi	60
90	N05.03.020	Lưỡi dao mổ vô khuẩn các cỡ	Chất liệu thép không gỉ. Đạt tiêu chuẩn ISO 13485	Cái	4.500
91	N05.03.020	Dao mổ mắt 15 độ	Chất liệu thép không gỉ. Độ mở rộng 15 độ, 2 mặt vát. Đạt tiêu chuẩn ISO 13485 hoặc CE	Cái	70
92	N05.03.020	Dao mổ mắt	Chất liệu thép không gỉ. Kích cỡ lưỡi dao 2.85mm-3.2mm, hai mặt vát. Đạt tiêu chuẩn ISO 13485 hoặc CE	Cái	70
VIII Nhóm 8. Phim X-Quang					
93	N07.01.500	Phim khô X-Quang in laser (25cm x 30cm)	Độ nhạy và độ tương phản được thiết kế phù hợp với hệ thống in phim khô laser Fuji Mật độ quang tối đa có thể được lựa chọn lên tới: 3.3. Phim được đóng gói đặc biệt cho việc nạp phim trong ánh sáng ban ngày. Kích thước: 25cm x 30cm Tiêu chuẩn : ISO 13485,CE	Tờ	15.000
94	N07.01.500	Phim khô X-Quang in laser (35cm x 43cm)	Độ nhạy và độ tương phản được thiết kế phù hợp với hệ thống in phim khô laser Fuji Mật độ quang tối đa có thể được lựa chọn lên tới: 3.3. Phim được đóng gói đặc biệt cho việc nạp phim trong ánh sáng ban ngày. Kích thước: 35cm x 43cm Tiêu chuẩn : ISO 13485,CE	Tờ	8.000
95	N07.01.500	Phim khô X-Quang in nhiệt (20cm x 25cm)	Phim X-quang nhiệt kích thước 20*25 cm được thiết kế đặc biệt chuyên dùng. Tiêu chuẩn : ISO 13485,CE	Tờ	22.000
96	N07.01.500	Phim ướt X-Quang (15cm x 30cm)	Phim ướt X-Quang dùng cho răng. Đạt tiêu chuẩn ISO 13485	Tờ	1.500
IX Nhóm 9. Vật tư dùng cho thận nhân tạo					
97	N03.03.080	Kim lọc máu thận nhân tạo	Gồm có: - 1 kim dài 25mm có thành siêu mỏng, được phủ silicone để ngăn chặn máu đông tụ. - 1 cánh mã màu giúp phân biệt kích thước kim, có 2 loại cánh có định hình hoặc xoay. Cánh linh hoạt và chống trượt để giữ kim tại vị trí tốt. - 1 kẹp catheter - 1 đầu nối phù hợp với mọi bộ dây chạy thận - 1 ống dây dài 15cm/30cm - 1 khe hở (backeye) ngay đầu kim - Sản phẩm được tiết trùng. Đạt tiêu chuẩn ISO 13485.	Cái	24.000
98	N07.02.070	Dây lọc máu thận nhân tạo	Bộ dây chạy thận có 1 đầu transducer đường kính ~(8,0x12x380) mm không rò rỉ máu. Dây nối động mạch, tĩnh mạch được phân biệt bằng màu sắc. ISO 13485	Bộ	2.100

Mã thông tin	Tên vật tư y tế	Tiêu chuẩn kỹ thuật	Đơn vị tính	Số lượng
TT 99 	Quả lọc máu cho thận nhân tạo	Tiêu chuẩn kỹ thuật Màng lọc Lowflux, chất liệu Polyethersulfone không giãn nở khi tiếp xúc với máu và hóa chất bảo quản, không gây dị ứng, phản ứng sốt, rét, TMP Max 500mm Hg; diện tích màng 1.5m ² ; độ thanh thải ở lưu lượng 200ml/phút: Urea 184, Creatinine 175, Phosphate 148, Vitamin B12 97, hiệu suất siêu lọc: 20 ml/hr/mmHg, thể tích môi: 86ml, Tiệt trùng bằng tia Gamma; Vỏ và nắp làm bằng nhựa PC (Polycarbonate), độ bền cao, không thấm khí * Hiệu suất màng với tốc độ máu (QB)= 300 ml/phút Hệ số siêu lọc ml/h/mmHg : 20 Độ thanh thải Urea: 252 ml/phút Creatinine: 219 ml/phút Phosphate: 195 ml/phút Vitamine B12: 131 ml/phút * Thông số vật lý Diện tích bề mặt(m ²): 1.6 Thể tích chứa máu (ml): 90 * Chất liệu màng: PUREMA Polyethersulfone. Chất liệu vỏ màng P.E.T. Chất liệu gắn kết S.E.T * Đường kính trong của sợi: 200µm. Độ dày thành sợi: 35µm * Phương pháp tiệt khuẩn: Hơi nước(Methods of Sterilisation - VI Edition) * Đạt tiêu chuẩn ISO 13485 - CE - Màng lọc Polysulfone có tính tương hợp tốt với máu, tối ưu hóa hiệu quả điều trị, Thai trừ hiệu quả β2-microglobulin, Khả năng giữ lại nội độc tố cao Hệ số siêu lọc: 55 - Độ thanh thải (Lưu lượng máu = 200ml/ph) - Diện tích bề mặt : 1.8m ² - Urea: 192 - Creatinine: 180 - Phosphate: 177 - Vitamin B12: 135 - Inulin: 110 - Thể tích môi: 110ml - KoA Urea: 805 - Chất liệu màng: Fresenius Polysulfone - Chất liệu đầu quả lọc: Polyurethane - Phương pháp tiệt trùng: Hơi nước Inline - Xuất xứ: Châu Âu - Thương thích và sử dụng được cho máy HDE online 5008S	Quả	1.000
100 N07.02.080	Quả lọc máu thận nhân tạo	(Same as above)	Quả	1.000
101 N04.03.020	Quả lọc thận siêu lọc	(Same as above)	Quả	540

TT	Mã thông tin	Tên vật tư y tế	Tiêu chuẩn kỹ thuật	Đơn vị tính	Số lượng
102	 N04.03.02.01	Dung dịch rửa quả lọc máu thận nhân tạo	Tương thích và sử dụng được cho máy HDF online 5008S - Tính tương hợp sinh học + Chất liệu có tính tương thích sinh học tốt + Khả năng tương hợp với máu tốt và phản ứng độc tế bào thấp - Dây máu không chứa DEHP - Thể tích làm đầy: 132ml - Tiệt trùng bằng Beta - Đạt tiêu chuẩn ISO 13485 Thành phần bao gồm: - Paracetic acid: 4% - Hydrogen peroxide: 26% - Acetic acid: 10%. Can ≥ 5 lít. Tiêu chuẩn ISO 13485 hoặc CE Gồm: Catheter thẳng chất liệu polyurethane nhạy nhiệt kích thước 12F x 20cm hoặc 12Fr x 16cm, dây dẫn đường phủ nitinol đầu chữ J 70 cm, 2 ống nóng 10Fr và 12Fr, kim chữ Y 18G x 7cm, dao mổ, xi lanh 5 cc, miếng dán cố định 4x4 cm. Đạt tiêu chuẩn ISO 13485 hoặc CE	Bộ	540
103	N01.02.030	Dung dịch rửa quả lọc máu thận nhân tạo	Thành phần bao gồm: - Paracetic acid: 4% - Hydrogen peroxide: 26% - Acetic acid: 10%. Can ≥ 5 lít. Tiêu chuẩn ISO 13485 hoặc CE	Can	50
104	N04.04.010	Catheter thận nhân tạo	Gồm: Catheter thẳng chất liệu polyurethane nhạy nhiệt kích thước 12F x 20cm hoặc 12Fr x 16cm, dây dẫn đường phủ nitinol đầu chữ J 70 cm, 2 ống nóng 10Fr và 12Fr, kim chữ Y 18G x 7cm, dao mổ, xi lanh 5 cc, miếng dán cố định 4x4 cm. Đạt tiêu chuẩn ISO 13485 hoặc CE	Cái	60
X	Nhóm 10. Chấn thương, chỉnh hình				0
105	N07.06.040	Đinh kisner các cỡ	Đinh Kisner được làm từ chất liệu thép không gỉ. Đường kính định từ 1.0 mm - 3.0 mm. Chiều dài định kích thước 300 mm. Đạt tiêu chuẩn ISO 13485, CE	Cái	80
106	N07.06.040	Đinh nội tủy xương chày rộng nông các cỡ (đinh có chốt)	Đinh nội tủy xương chày đường kính từ 8.0 mm - 11 mm được làm từ chất liệu thép không gỉ. Chiều dài định từ 26 cm - 40 cm. Bước tăng 2 cm. Có trợ cụ tương thích	Cái	10
107	N07.06.040	Đinh nội tủy xương đùi rộng nông các cỡ (đinh có chốt)	Đinh nội tủy xương đùi đường kính 9.0 mm - 12 mm được làm từ chất liệu thép không gỉ. Chiều dài định từ 34 cm - 48 cm. Bước tăng 2 cm. Có trợ cụ tương thích	Cái	5
108	N07.06.040	Vít liên khóa các cỡ	Vít liên khóa 4.9 mm được làm từ chất liệu thép không gỉ. Đường kính mũ vít 8.0mm với độ cao 4.4mm, đầu lục giác vạt vít đường kính 3.5 mm, sâu 2.8 mm. Độ rộng thân vít không gồm phần ren 2.6 mm, gồm cả ren 3.4 mm, chiều dài từ 20 mm - 90 mm, bước tăng 2 mm trong dài từ 20 mm - 70mm, bước tăng 5 mm trong dài từ 70 mm - 90 mm. Có trợ cụ tương thích	Cái	132
109	N07.06.040	Nẹp khóa cánh tay các cỡ	Nẹp khóa bán hẹp được làm từ chất liệu thép không gỉ. Nẹp dày 4.5mm, rộng 14mm, số lỗ bắt vít kết hợp trên thân nẹp từ 4 đến 20 lỗ, khoảng cách tâm 2 lỗ liên tiếp là 18 mm, chiều dài tương ứng theo số lỗ từ 79.5mm-367.5mm, kết hợp vít khóa 5.0mm và vít thường 4.5mm giúp linh hoạt cho việc lựa chọn vít. Trên nẹp có thêm 2 lỗ nhỏ đường kính 2.0mm cho định kisner để cố định nẹp. Trên nẹp thể hiện rõ kí hiệu mã sản phẩm, số lô, nguyên vật liệu và tiêu chuẩn CE; có trợ cụ tương thích.	Cái	44
110	N07.06.040	Nẹp khóa đầu dưới xương cánh tay các cỡ	Nẹp khóa đầu dưới xương cánh tay trái/phải được làm từ chất liệu thép không gỉ, độ dày 2.5 mm, rộng 11.5mm, số lỗ bắt vít từ 3 đến 14 lỗ, chiều dài tương ứng theo số lỗ từ 62.5mm-205.5mm, thân nẹp có lỗ kết hợp vít khóa 3.5mm, vít khóa xương xóp 3.5mm và vít thường 3.5mm giúp linh hoạt cho việc lựa chọn vít. Đầu nẹp dùng vít khóa 2.7 mm. Trên nẹp thể hiện rõ kí hiệu mã sản phẩm, số lô, nguyên vật liệu và tiêu chuẩn CE; có trợ cụ tương thích.	Cái	10
111	N07.06.040	Nẹp khóa đầu dưới xương chày các cỡ	Nẹp khóa đầu dưới xương chày trái/phải được làm từ chất liệu thép không gỉ, độ dày 4.0 mm, rộng 14.8mm, số lỗ bắt vít kết hợp trên thân nẹp từ 4 đến 14 lỗ, chiều dài nẹp từ 109mm-239mm, sử dụng kết hợp vít khóa 3.5mm và vít thường 3.5mm giúp linh hoạt cho việc lựa chọn vít. Trên nẹp thể hiện rõ kí hiệu mã sản phẩm, số lô, nguyên vật liệu và tiêu chuẩn CE; có trợ cụ tương thích.	Cái	5

Mã thông tin	Tên vật tư y tế	Tiêu chuẩn kỹ thuật	Đơn vị tính	Số lượng
112	Nẹp khóa đầu dưới xương đùi các cỡ	Nẹp khóa đầu dưới xương đùi trái/ phải được làm từ chất liệu thép không gỉ, độ dày 6.2 mm, rộng 18mm, số lỗ bắt vít kết hợp trên thân nẹp từ 3 đến 16 lỗ, đầu nẹp có 7 lỗ khóa tròn dùng vít khóa xóp 5.0 mm hoặc 6.5 mm, chiều dài nẹp từ 116.4mm-376.4mm, sử dụng kết hợp vít khóa 5.0mm và vít thường 4.5mm giúp linh hoạt cho việc lựa chọn vít. Trên nẹp có thêm các lỗ nhỏ trên thân nẹp đường kính 2.2mm cho định kisner để có định nẹp. Trên nẹp thể hiện rõ kí hiệu mã sản phẩm, số lỗ, nguyên vật liệu và tiêu chuẩn CE; có trợ cụ tương thích.	Cái	10
113	Nẹp khóa đầu trên xương cánh tay các cỡ	Nẹp khóa đầu trên xương cánh tay được làm từ chất liệu thép không gỉ, độ dày 3.0 mm, rộng 11.8 mm, số lỗ bắt vít từ 2 đến 12 lỗ, đầu nẹp có 4 lỗ, chiều dài tương ứng 51 mm - 171 mm, sử dụng vít khóa 3.5 mm. Trên thân thể hiện rõ kí hiệu mã sản phẩm, số lỗ, nguyên vật liệu và tiêu chuẩn CE; có trợ cụ tương thích	Cái	15
114	Nẹp khóa đầu trên xương chày các cỡ	Nẹp khóa đầu trên xương chày trái/ phải được làm từ chất liệu thép không gỉ, độ dày 4.0 mm, rộng 12mm, số lỗ bắt vít kết hợp trên thân nẹp từ 4 đến 20 lỗ, chiều dài nẹp từ 97mm-305 mm, sử dụng kết hợp vít khóa 3.5mm và vít thường 3.5mm giúp linh hoạt cho việc lựa chọn vít. Trên nẹp thể hiện rõ kí hiệu mã sản phẩm, số lỗ, nguyên vật liệu và tiêu chuẩn CE; có trợ cụ tương thích.	Cái	20
115	Nẹp khóa đầu trên xương đùi các cỡ	Nẹp khóa đầu trên xương đùi trái/phải được làm từ chất liệu thép không gỉ, độ dày 6.0 mm, rộng 19mm, số lỗ bắt vít kết hợp trên thân nẹp từ 2 đến 15 lỗ, chiều dài nẹp từ 138.3mm-372.3 mm, sử dụng kết hợp vít khóa 5.0mm và vít thường 4.5mm giúp linh hoạt cho việc lựa chọn vít. Đầu nẹp có 2 lỗ vít dùng vít khóa rộng nòng 7.3 mm. Trên nẹp thể hiện rõ kí hiệu mã sản phẩm, số lỗ, nguyên vật liệu và tiêu chuẩn CE; có trợ cụ tương thích.	Cái	10
116	Nẹp khóa lòng máng các cỡ	Nẹp khóa lòng máng 1/3 được làm từ chất liệu thép không gỉ, độ dày 1.5 mm, rộng 10 mm, số lỗ bắt vít từ 4 đến 12 lỗ, chiều dài tương ứng 51.4 mm - 147.4 mm, sử dụng vít khóa 3.5 mm. Trên thân thể hiện rõ kí hiệu mã sản phẩm, số lỗ, nguyên vật liệu và tiêu chuẩn CE; có trợ cụ tương thích	Cái	14
117	Nẹp khóa móc xương cùng đôn các cỡ	Nẹp khóa xương đôn trái/ phải được làm từ chất liệu thép không gỉ, độ dày 2.5 mm, rộng 10.2mm, số lỗ bắt vít từ 6 đến 8 lỗ, chiều dài tương ứng theo số lỗ từ 90mm-108mm, kết hợp vít khóa 3.5mm, vít khóa xương xóp 3.5mm và vít thường 3.5mm giúp linh hoạt cho việc lựa chọn vít. Trên nẹp có thêm 2 lỗ nhỏ đường kính 2.2mm cho định kisner để có định nẹp. Trên nẹp thể hiện rõ kí hiệu mã sản phẩm, số lỗ, nguyên vật liệu và tiêu chuẩn CE; có trợ cụ tương thích.	Cái	10
118	Vít tự khoan 2.0 mm	Chất liệu Titanium. Vít tự khoan kích thước 2.0mm, dài 5-9mm. Đạt tiêu chuẩn Quốc gia về vật liệu cấy ghép trong phẫu thuật, ISO 13485 và CE	Cái	100
119	Vít khóa 2.7 mm	Vít khóa 2.7 mm được làm từ chất liệu thép không gỉ. Đường kính mũ vít 3.5mm/3.9 mm với độ cao 2.35mm, đầu lục giác vặn vít đường kính 2.0 mm, sâu 1.3 mm. Độ rộng thân vít không gồm phần ren 2.5 mm, gồm cả ren 2.7 mm, chiều dài từ 12 mm - 60 mm, bước tăng 2 mm. Có trợ cụ tương thích	Cái	40
120	Nẹp mặt các cỡ	- Chất liệu Titanium hoặc tương đương - Nẹp có 6, 8, 12 lỗ, dày 1.0mm dùng với vít tự khoan kích thước 2.0mm. - Đạt tiêu chuẩn chất lượng ISO 13485 hoặc tương đương.	Cái	15
121	Nẹp mắt xích các cỡ	Nẹp mắt xích được làm từ chất liệu thép không gỉ. Độ dày nẹp 2.0 mm, chiều rộng 12 mm, số lỗ bắt vít từ 4 - 25 lỗ, chiều dài tương ứng 61.5 mm - 301.5 mm, dùng vít thường 4.5 mm. Trên thân thể hiện rõ kí hiệu mã sản phẩm, số lỗ, nguyên vật liệu và tiêu chuẩn CE; có trợ cụ tương thích	Cái	87
122	Nẹp nhỏ dùng cho ngón tay các loại	Nẹp xương Mini thẳng 4, 6, 8 lỗ liên hoàn, thích hợp với xương Mini 2.0mm, chất liệu: Thép không gỉ, chứng nhận chất lượng: ISO13485, CE	Cái	33

TT	Mã thông tin	Tên vật tư y tế	Tiêu chuẩn kỹ thuật	Đơn vị tính	Số lượng
124	N07.06.040	Nẹp thẳng 12 lỗ	Nẹp Titanium 2.0mm thẳng 12 lỗ liên hoàn, dày 1.0mm, tương thích vít xương Mini Ø 2.0mm, chất liệu: Titanium. Chứng nhận tiêu chuẩn chất lượng ISO 13485	Cái	6
125	N07.06.040	Nẹp thân xương chày các cỡ	Nẹp bán hẹp được làm chất liệu thép không gỉ. Độ dày 4.5 mm, rộng 13.5 mm, số lỗ bắt vít từ 4- 18 lỗ, chiều dài tương ứng 72.5 mm - 324.5 mm, dùng vít thường 4.5 mm. Trên thân thể hiện rõ ký hiệu mã sản phẩm, số lỗ, nguyên vật liệu và tiêu chuẩn CE; có trợ cụ tương thích	Cái	25
126	N07.06.040	Nẹp thân xương đùi các cỡ	Nẹp bán rộng được làm chất liệu thép không gỉ. Độ dày 5.2 mm, rộng 17.5 mm, số lỗ bắt vít từ 5- 20 lỗ, chiều dài tương ứng 90.5 mm - 360.5 mm, dùng vít thường 4.5 mm. Trên thân thể hiện rõ ký hiệu mã sản phẩm, số lỗ, nguyên vật liệu và tiêu chuẩn CE; có trợ cụ tương thích	Cái	30
127	N07.06.040	Nẹp cẳng tay các loại	Nẹp bán nhỏ được làm chất liệu thép không gỉ. Độ dày 3.5 mm, rộng 11 mm, số lỗ bắt vít từ 4- 12 lỗ, chiều dài tương ứng 54.5 mm - 158.5 mm, dùng vít thường 3.5 mm. Trên thân thể hiện rõ ký hiệu mã sản phẩm, số lỗ, nguyên vật liệu và tiêu chuẩn CE; có trợ cụ tương thích	Cái	28
128	N07.06.040	Nẹp chữ T ngón tay các cỡ	Nẹp xương Mini chữ T, đầu nẹp 2 lỗ, thân nẹp 3 lỗ, 4 lỗ, 5 lỗ, thích hợp vít xương Mini 2.0mm, chất liệu: Thép không gỉ, chứng nhận chất lượng: ISO13485	Cái	7
129	N07.06.040	Vít xương 2.0mm	Vít xương Mini 2.0mm, thích hợp Nẹp xương Mini, chất liệu: Thép không gỉ, chứng nhận chất lượng: ISO13485	Cái	200
130	N07.06.040	Nẹp dọc tròn các cỡ	Nẹp được làm từ titanium Alloy TA6V ELI tương đương kim loại 0.01mm như sau: TIEU CHUAN ISO, CE	Cái	36
131	N07.06.040	Nẹp nói ngang các cỡ	Chất liệu chất liệu titanium Alloy TA6V ELI tiêu chuẩn ISO5832-3 and ASTM F136, có thể điều chỉnh chiều dài từ 30 -120 mm với hai cỡ: 30 -70mm và 70 -120 mm. Đạt tiêu chuẩn ISO 13485	Cái	12
132	N07.06.040	Vít đa trục cột sống các cỡ	Vít đa trục kiểu slick chất liệu titanium Alloy TA6V ELI, kiểu ren xoắn góc nghiêng 30 độ (-30 độ đến + 30 độ). vít có thể di chuyển theo 1 góc 60 độ, vít tự taro, lõi vít thiết kế dạng hình nón toàn bộ, đầu vít có thể quay 360 độ, vít có các đường kính 5.0/6.0/6.5/7.0/7.5/8mm. Đường kính 7.5/8.0mm chiều dài từ 35/40/45/50/55 mm. Đường kính: 5.0mm/6.0mm/6.5mm/7.0mm. chiều dài từ 30/35/40/45/50/55mm..	Cái	108
133	N07.06.040	Vít khóa trong (Ốc khóa trong)	Chiều cao của mũ vít là 16.5mm, đường kính trong của mũ vít: 6.5mm, chiều rộng của mũ vít: 14.3mm. Mô men xoắn của vít khóa trong khi xiết với vít đa trục tối đa là: 11,3 Nm Các vít được phân biệt đường kính khác nhau bởi các màu khác nhau. Tiêu chuẩn ISO: CE	Cái	108
134	N07.06.040	Vít rỗng nòng 6.5mm dài các cỡ	Chất liệu chất liệu titanium Alloy TA6V, Ốc khóa trong thiết kế kiểu ren ngược, kích thước ốc khóa trong: 9x1.5mm. Tiêu chuẩn ISO: CE	Cái	7
135	N07.06.040	Vít cứng 3.5mm các cỡ	Vít xương xóp rỗng nòng ren 16.0 mm 6.5 mm được làm từ chất liệu thép không gỉ. Đường kính mũ vít 8.0mm với độ cao 4.4 mm, đầu lục giác vạt vít đường kính 3.5mm, sâu 2.8 mm. Độ rộng thân vít không gồm phần ren 3.9mm, gồm cả ren 6.5mm, chiều dài từ 20 mm - 120 mm, bước tăng 5 mm. Có trợ cụ tương thích. Vít được làm từ chất liệu thép không gỉ, tự taro. Đường kính mũ vít 6.0mm với độ cao 2.9 mm, đầu lục giác vạt vít đường kính 2.5mm, sâu 1.5mm. Độ rộng thân vít không gồm phần ren 2.5mm, gồm cả ren 3.5mm, chiều dài từ 10mm - 80mm, bước tăng 2mm trong dải từ 10 mm - 60 mm, bước tăng 5 mm trong dải từ 60 mm - 80 mm: bước ren 1.25mm. Có trợ cụ tương thích.	Cái	500

TT	Mã thông tin	Tên vật tư y tế	Tiêu chuẩn kỹ thuật	Đơn vị tính	Số lượng
135	BỆNH VIỆN ĐA KHOA NGHĨA LỘ N07.06.040	Vít cứng 4.5mm các cỡ	Vít được làm từ chất liệu thép không gỉ, tự taro. Đường kính mũ vít 8.0mm với độ cao 4.4 mm, đầu lục giác vạt vít đường kính 3.5mm, sâu 2.8mm. Độ rộng thân vít không gồm phần ren 3.1mm, gồm cả ren 4.5mm, chiều dài từ 10mm - 80mm, bước tăng 2mm trong dài từ 10 mm - 70 mm, bước tăng 5 mm trong dài từ 70 mm - 80 mm; bước ren 1.75mm. Có trợ cụ tương thích.	Cái	500
136	N07.06.040	Vít khóa xóp rộng nòng ren toàn phần 7.3 mm các cỡ, chất liệu thép không gỉ	Vít khóa xóp rộng nòng ren toàn phần 7.3 mm được làm từ chất liệu thép không gỉ. Đường kính mũ vít 8.8 mm, đầu lục giác vạt vít đường kính 5.0 mm, sâu 2.7 mm. Độ rộng thân vít gồm cả ren 7.3 mm, chiều dài từ 40 mm - 100 mm, bước tăng 5 mm. Có trợ cụ tương thích 1. Cường khớp không xi măng: Vật liệu titanium TA6V ELI phủ HA (hydroxyl apatite). góc 135 độ, côn 12/14, chiều dài cỡ 42.43mm. Các cỡ và chiều dài tương ứng là: 9x130mm, 10x140mm, 11x145mm, 12x150mm, 13x155mm, 14x160mm, 15x165mm, 16x170mm, 18x180mm, 20x190mm. Khoảng cách bán kính thẳng góc của cổ và cuống khớp (Offset) tương ứng là: 9x41.5mm, 10x42.3mm, 11x43.1mm, 12x43.9mm, 13x44.8mm, 14x45.6mm, 15x46.4mm, 16x47.2mm, 18x48mm, 20x48.9mm 2. Ổ cối bán phần (Vỏ đầu chòm+ lót đầu chòm): Vỏ đầu chất liệu thép không gỉ đường kính từ 38/39/40/41/42/43/44/45/46/47/48/49/50/51/52/53/54/55/56/57/58/59/60/61/62 mm + Lót đầu chòm Vật liệu : Polyethylene hoặc UHMWPE 3. Chòm khớp: có hai loại: Đường kính 22.22 mm, chiều dài: -4; +0; +4 mm . Đường kính chòm 28 mm chiều dài: -3.5; 0; +3.5; +7 mm. Tiêu chuẩn ISO: CE 1. Cường khớp loại dài có phủ toàn bộ HA (hydroxyl apatite), chất liệu titanium TA6V ELI có 5°42'30" côn 12/14, Có 3 chốt đầu dưới bắt vít chống lún chống xoay. Vai chúi có hai lỗ bắt chỉ thép ghép xương vững chắc. Có 16 cỡ cho chân trái và 16 cỡ chân phải riêng biệt. Chân trái: các cỡ từ 10/12/14/16x190/240/290/340 mm; đường kính 10; 12 mm . Chân phải: 10/12/14/16x190/240/290/340 mm; đường kính 10; 12 mm 2. Ổ cối bán phần (Vỏ đầu chòm+ lót đầu chòm): Vỏ đầu chất liệu thép không gỉ đường kính từ 38/39/40/41/42/43/44/45/46/47/48/49/50/51/52/53/54/55/56/57/58/59/60/61/62 mm + Lót đầu chòm Vật liệu : Polyethylene hoặc UHMWPE 3. Chòm khớp: có hai loại: Đường kính 22.22 mm, chiều dài: -4; +0; +4 mm . Đường kính chòm 28 mm chiều dài: -3.5; 0; +3.5; +7 mm. Tiêu chuẩn ISO: CE	Cái	20
137	N06.04.052	Bộ khớp háng bán phần không xi măng	Cường khớp chất liệu Titanium, phủ Hydroxylapatite, dài 130-190mm. Ổ cối chất liệu Titanium, phủ Hydroxylapatite, đường kính 44-62 mm. Lót ổ cối chất liệu Polyethylene. Chòm khớp chất liệu Cobalt Chrome hoặc thép không gỉ (CoCr), đường kính chòm 28mm. Đạt tiêu chuẩn Quốc gia	Bộ	10
138	N06.04.052	Bộ khớp háng bán phần không xi măng chúi dài		Bộ	5
139	N06.04.051	Bộ khớp háng toàn phần không xi măng		Bộ	5

TT	Mã thông tin	Tên vật tư y tế	Tiêu chuẩn kỹ thuật	Đơn vị tính	Số lượng
140	N06.04.051	Bộ khớp háng toàn phần không xi măng đi động kép	<p>1. Cuống khớp không xi măng: Vật liệu titanium TA6V ELI phủ HA (hydroxyl apatite), còn 12/14, chiều dài cổ 42.43mm. Các cỡ và chiều dài tương ứng là: 9x130mm, 10x140mm, 11x145mm, 12x150mm, 13x155mm, 14x160mm, 15x165mm, 16x170mm, 18x180mm, 20x190mm. Khoảng cách bán kính thẳng góc của cổ và cuống khớp (Offset) tương ứng là: 9x41.5mm, 10x42.3mm, 11x43.1mm, 12x43.9mm, 13x44.8mm, 14x45.6mm, 15x46.4mm, 16x47.2mm, 18x48mm, 20x48.9mm</p> <p>2. Ổ cối: ổ cối không xi măng vát 10 độ so với mặt phẳng xích đạo, được phủ 1 lớp phủ kép gồm: titanium dạng xốp tinh khiết và HA (hydroxyl apatite). Trên ổ cối được đánh dấu 6 rãnh theo kinh tuyến (cứ mỗi 60 độ sẽ có 1 rãnh). Có 10 cỡ đường kính. Không dùng vít</p> <p>3. Lót ổ cối: Chất liệu PE dùng cho chỏm đường kính 22.22 có hai cỡ; dùng cho chỏm đường kính 28mm có 8 cỡ.</p> <p>4. Chỏm khớp: chất liệu thép không gỉ Đường kính 22.22/ 28 mm chiều dài cổ chỏm 22.22mm: -4 ; +0; +4 mm; Chỏm 28 chiều dài cổ: - 3.5 ; +0; +3.5; +7 mm.</p> <p>Tiêu chuẩn ISO; CE</p>	Bộ	5
141	N08.00.330	Mũi khoan các cỡ	Đạt tiêu chuẩn ISO 13485 hoặc CE	Cái	100
142	N07.06.040	Lưỡi và sọ nã	Chất liệu Titanium. Kích thước 90 x 900 x 0.6mm. Đạt tiêu chuẩn ISO 13485 hoặc CE	Miếng	5
XI	Nhóm 11. Vật tư phẫu thuật chuyên khoa mắt				0
143	N06.03.010	Thủy tinh thể nhân tạo mềm đơn tiêu (kèm dụng cụ đặt IOL)	Thiết kế: Thủy tinh thể nhân tạo mềm đơn tiêu, mềm, một mảnh, ngâm nước, phi cầu, 2 càng kẹp khớp kín, rìa vuông cạnh sắc 360 độ. Chất liệu: Copolymer Hydrophilic - hydrophobic Acrylic, thành phần nước ≤ 25%	Cái	150
144	N07.03.040	Dịch nhầy dùng trong phẫu thuật phaco	Thành phần: Hydroxypropyl methylcellulose 2.4%. Ống ≥ 2ml. Đạt tiêu chuẩn ISO 13485 hoặc CE	Ống	75
145	N07.03.050	Chất nhuộm bao dùng trong phẫu thuật mắt	Thành phần: Trypan blue 0.06%; Natri chlorid và dung dịch đệm. Lọ ≥ 1ml. Đạt tiêu chuẩn ISO 9001 hoặc ISO 13485 hoặc CE	Lọ	20
XII	Nhóm 12. Vật tư phẫu thuật nội soi, ngoại khoa				0
146	N07.01.270	Dây dẫn đường mổ nội soi sùi thận	<ul style="list-style-type: none"> - Dây dẫn được làm bằng thép không gỉ phủ PTFE - Kích thước: 0.035" x 150 cm - Loại thẳng - Tiết trùng bằng EO - Đạt tiêu chuẩn ISO 13485 	Cái	10
147	N07.04.100	Rọ lấy sỏi	<ul style="list-style-type: none"> - Dùng để lấy sỏi niệu quản, thận, loại dùng một lần - Đường kính 3Fr, chiều dài 90cm, loại 4 dây - Nguyên liệu: Nitinol có khả năng nhớ hình 	Cái	20
148	N08.00.050	Bao camera	Đã tiết trùng. Đạt tiêu chuẩn ISO 9001 hoặc 13485	Cái	1.000
149	N07.04.040	Dụng cụ cắt trĩ theo phương pháp longo	Chất liệu đỉnh ghim bằng Titan, cao 4mm, rộng 4.5mm-3.8mm. Độ dày khâu 0.8-1.5mm. Đạt tiêu chuẩn ISO 13485 hoặc CE	Bộ	20
XIII	Nhóm 13. Vật tư sử dụng trong một số chuyên khoa, hồi sức cấp cứu				0

TT	Mã thông tin	Tên vật tư y tế	Tiêu chuẩn kỹ thuật	Đơn vị tính	Số lượng
150		Lưới thoát vị bệnh	<ul style="list-style-type: none"> - Lưới điều trị thoát vị được làm bằng chất liệu polypropylene - Cấu trúc lỗ mở lớn giúp tăng cường khả năng kết hợp tối đa - Cấu trúc thành mỏng với ít vật liệu để giảm khả năng tạo sẹo và giảm thiểu sự khó chịu của bệnh nhân. - Vật liệu polypropylene bền, chắc duy trì mức độ chắc chắn và tránh các vấn đề xảy ra với lưới tổng hợp - Cấu trúc lỗ mở trong suốt thuận tiện trong việc quan sát và kết hợp nhanh đối với cấu trúc mô nằm phía dưới 	Miếng	10
151	N08.00.070	Bao đo huyết áp	Bao đo huyết áp dùng cho trẻ em, người lớn. Đạt tiêu chuẩn ISO 13485	Cái	10
152	N08.00.140	Bộ đặt nội khí quản trẻ em, người lớn	- Đạt tiêu chuẩn chất lượng ISO 13485 hoặc tương đương.	Bộ	7
153	N08.00.240	Đè lưới gỗ	Được làm từ gỗ tự nhiên, sấy khô, đánh bóng, sau đó mỗi que được đóng vào một túi lilong và được tiệt trùng bằng khí EO. Kích thước: 150mm x 20mm x 2mm	Cái	6.000
154	N08.00.260	Clip cầm máu các cỡ	<ul style="list-style-type: none"> - Có khóa. Đóng nhanh, hiệu quả, an toàn. - Có răng tích hợp giúp clip không bị trượt trên mô - Kẹp được mạch máu cỡ 3 mm đến 16 mm - Nguyên liệu: Polymer 	Cái	300
155	N08.00.160	Đầu đo SpO2	Đạt tiêu chuẩn ISO 13485	Cái	20
156	N08.00.250	Điện cực dán dùng cho điện tâm đồ	Điện cực dùng cho người lớn, đường kính 50mm. Điện cực dán sử dụng 1 lần, loại Foam màu trắng. Đạt tiêu chuẩn ISO 13485	Cái	1.000
IX Nhóm 14. Vật tư ngoài thông tư 04/2017/TT-BYT					
157	N00.00.00	Khí Oxy lỏng	Hàm lượng Oxy ≥ 99,5%. Không màu, không mùi, không vị, không độc. Đạt tiêu chuẩn ISO 13485 hoặc tương đương	Kg	34.230
158	N00.00.00	Khí oxy bình 10l	Hàm lượng Oxy ≥ 99,5% Không màu, không mùi, không vị, không độc. Áp lực ≥ 140 Bar. Quy cách đóng gói: Bình 10 lít (± 5%). Đạt tiêu chuẩn ISO 13485 hoặc tương đương	Bình	400
159	N00.00.00	Khí carbonic bình 40l	Hàm lượng Oxy ≥ 99,5% Không màu, không mùi, không vị, không độc. Áp lực ≥ 140 Bar. Quy cách đóng gói: Bình 10 lít (± 5%). Đạt tiêu chuẩn ISO 13485 hoặc tương đương	Bình	30
160	N00.00.00	Quả lọc nước	<ul style="list-style-type: none"> - Chất liệu màng: Fresenius Polysulfone®. - Diện tích màng (m2): 2.2 - Chất liệu vỏ Polypropylene - Chất liệu 2 đầu (nắp): Polyurethane - Chống âm: Silicone - Thông số lọc: 5 mL/min mm HG (3.75L/min bar; max. 2 bar) 	Quả	16
161	N00.00.00	Giấy in nhiệt dùng cho máy xét nghiệm huyết học	Giấy in nhiệt dùng cho máy xét nghiệm huyết học Kích thước: 57mm x 30m hoặc 58 mm x 30 m.	Cuộn	80
162	N00.00.00	Giấy điện tim 6 cân	Loại có dòng kẻ. Kích thước 110mm x 140mm x 142 sheet. Dùng cho máy điện tim 6 cân.	Xấp	250
163	N00.00.00	Giấy in chạy cho máy Monitor sản khoa	Giấy in tương thích với monitor sản khoa của Philips	Xấp	30
164	N00.00.00	Ống thổi giấy	Dạng ống tròn. Kích thước 30mm x 70mm. Dùng cho máy đo chức năng hô hấp.	Ống	600
165	N00.00.00	Giấy in siêu âm	Giấy in đen trắng dùng cho máy siêu âm kích thước 110mm x 20m. Đạt tiêu chuẩn ISO 13485 hoặc tương đương	Cuộn	150

T.T	Mã thông tin	Tên vật tư y tế	Tiêu chuẩn kỹ thuật	Đơn vị tính	Số lượng
166	N00.00.00	Mũ y tế	Mũ y tế. Đạt tiêu chuẩn ISO 13485 hoặc tương đương	Cái	10.000
167	N00.00.00	Gel siêu âm	Gel dùng trong quá trình siêu âm. Dung tích 5l/ can. Đạt tiêu chuẩn ISO 9001 hoặc tương đương	Can	20
168	N00.00.00	Đĩa Petri	Sử dụng trong nuôi cấy vi sinh. Đạt tiêu chuẩn ISO 13485 hoặc tương đương	Cái	10.000
169	N00.00.00	Mỡ K-Y	Dùng trong nội soi bàng quang. Đạt tiêu chuẩn ISO 13485 hoặc tương đương	Tuýp	50
170	N00.00.00	Khẩu trang y tế 4 lớp	Khẩu trang y tế 4 lớp. Loại không tiết trùng. Đạt tiêu chuẩn ISO 13485 hoặc tương đương	Cái	24.000
171	N00.00.00	Giấy điện tim 12 cần	Dùng cho máy điện tim 12 cần. Kích thước 210 mm x 280 mm x 200 tờ. Đạt tiêu chuẩn ISO 13485 hoặc tương đương	Tập	20
172	N00.00.00	Muối hoàn nguyên	Dùng để tái sinh cho hạt trao đổi cation Na. Đạt tiêu chuẩn ISO 9001 hoặc tương đương	Kg	1.000
173	N00.00.00	Axit Citric	Dùng để khử trùng máy chạy thận nhân tạo. Đạt tiêu chuẩn ISO 9001 hoặc tương đương	Kg	500
174	N00.00.00	Phin lọc 2 Micro dùng cho máy lọc nước RO	Chất liệu nhựa polypropylene Dùng để chặn xác vi khuẩn sau đèn tử ngoại.	Cái	6
175	N00.00.00	Phin lọc 5 Micro dùng cho máy lọc nước RO	Chất liệu nhựa polypropylene Dùng để lọc nước đầu vào RO.	Cái	200
176	N00.00.00	Parafin trị liệu	Dùng trong vật lý trị liệu	Kg	100
177	N00.00.00	Gọng thờ CPAP sơ sinh	Có 3 cỡ để lựa chọn. Cỡ 0 - 2. Vấu mềm và cong giúp giảm đau do áp lực. Đầu nối 15 mm. Không chứa DEHP, BPA và latex. Chống xoắn. Đạt tiêu chuẩn ISO 13485	Cái	20
178	N00.00.00	Bóng đèn mô nội soi công suất 150W	Bóng đèn mô nội soi công suất 150W	Cái	40
179	N00.00.00	Mũi khoan sọ não tự động	Mũi khoan sọ não tự động, thích hợp với máy khoan sọ não. Nhiều cỡ. Đạt ISO 13485 hoặc tương đương	Cái	2
180	N00.00.00	Bộ đo huyết áp đồng hồ	Huyết áp cơ với vòng bít làm bằng chất liệu vải có độ bền cao. Hệ thống dây dẫn khí bằng cao su cao cấp chống oxy hóa. Đồng hồ áp lực hiển thị áp suất chuẩn (không bị lệch điểm 0). Đạt tiêu chuẩn ISO 9001 hoặc tương đương	Cái	12
181	N00.00.00	Đầu côn có màng lọc 1000 ul	- Đầu côn lọc 1000ul, vô trùng, chất liệu nhựa PP, không RNA, DNA, Pyrogenic - Thiết kế phù hợp các loại cây pipet trên thị trường. - Đóng gói 96 chiếc/hộp - Tiêu chuẩn ISO 13485, EC"	Cái	1920
182	N00.00.00	Lam kính đầu mài	Chất liệu bằng thủy tinh trong suốt một đầu mài nhám	Cái	3600
183	N00.00.00	Lamen (22x22)	Kích thước: 25.4 x 76.2mm, độ dày 1.0 - 1.2mm	Cái	1000
184	N00.00.00	Que cấy đếm nước tiểu	Làm bằng thủy tinh borosilicate chịu hóa chất, hoàn toàn không màu, phù hợp cho kính hiển vi huỳnh quang, Kích thước 22mmx22mm	Túi	10
185	N00.00.00	Pipet nhựa vô khuẩn 3ml	Chất liệu: 100% nguyên chất HIPS.	Cái	1000
186	N00.00.00	Bóng đèn máy sinh hóa	Đạt tiêu chuẩn Iso 13485 hoặc tương đương	bóng	2
187	N00.00.00	Lưu lượng kế kèm bình làm âm oxy gắn tường (Chuẩn Anh)	Phù hợp với máy sinh hóa AU 480 Phân thân bằng kim loại và bình nhựa PC không vỡ, Áp suất tiêu chuẩn: 3.5kg/cm2. Phạm vi điều chỉnh lưu lượng: 0~15 lít/phút Kèm giác cảm nhanh tương thích.	Bộ	15

TT	Mã thông tư	Tên vật tư y tế	Tiêu chuẩn kỹ thuật	Đơn vị tính	Số lượng
188	N00.00.00	Bộ hút dịch gắn tường (Chuẩn Anh)	Chất liệu bình là Polypropylene, thể tích: 2000ml Đạt tiêu chuẩn ISO 13485	Bộ	15
189	N00.00.00	Giấy in cho máy đo chức năng hô hấp	Giấy in nhiệt dạng cuộn; kích thước 110 mm x 30m	Cuộn	20
		Tổng 189 mục			

GIÁM ĐỐC



Phan Thanh Tôn