

SỞ Y TẾ HÀ GIANG
BỆNH VIỆN ĐA KHOA TỈNH

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

Số: /BV-KD
V/v đề nghị báo giá các vật tư, hóa chất phục vụ kế hoạch lựa chọn nhà thầu cung ứng vật tư y tế, hóa chất bổ sung năm 2022-2023

Hà Giang, ngày tháng năm 2022

Kính gửi: Các công ty sản xuất, kinh doanh vật tư y tế, hóa chất.

Căn cứ Luật đấu thầu số 43/2013/QH-13 ngày 26/11/2013;

Căn cứ Nghị định số 63/2014/NĐ-CP ngày 26/6/2014 của Chính phủ về Quy định chi tiết thi hành một số điều của Luật Đấu thầu về lựa chọn nhà thầu;

Căn cứ Thông tư 14/2020/TT-BYT ngày 10/07/2020 của Bộ Y tế quy định một số nội dung trong đấu thầu trang thiết bị y tế tại các cơ sở y tế công lập;

Căn cứ Thông tư số 58/2016/TT-BTC ngày 29/3/2016 của Bộ Tài chính Quy định chi tiết việc sử dụng vốn Nhà nước để mua sắm nhằm duy trì hoạt động thường xuyên của cơ quan Nhà nước, đơn vị thuộc lực lượng vũ trang nhân dân, đơn vị sự nghiệp công lập, tổ chức chính trị, tổ chức chính trị - xã hội, tổ chức chính trị xã hội - nghề nghiệp, tổ chức xã hội, tổ chức xã hội - nghề nghiệp;

Bệnh viện Đa khoa tỉnh Hà Giang đang xây dựng kế hoạch lựa chọn nhà thầu cung ứng vật tư y tế, hóa chất bổ sung năm 2022-2023 để sử dụng tại Bệnh viện Đa khoa tỉnh Hà Giang (*Có Phụ lục kèm theo*). Để có căn cứ xây dựng kế hoạch lựa chọn nhà thầu, Bệnh viện đề nghị các công ty cung cấp báo giá của hàng hóa trên (*theo mẫu báo giá kèm theo*).

- Thời gian báo giá: Trước 16h00 ngày 07/07/2022.

- Hình thức nhận báo giá:

+ Báo giá bằng văn bản, có chữ ký, họ tên, chức danh của người đại diện và đóng dấu công ty gửi về địa chỉ: Khoa Dược - Bệnh viện Đa khoa tỉnh Hà Giang, Tổ 10 Phường Minh Khai, Thành phố Hà Giang. Điện thoại: 0977.581.086.

+ Bản file mềm gửi vào địa chỉ mail: Khoaduocbvdktinghagiang@gmail.com.

Rất mong nhận được sự tham gia từ phía các công ty.

Trân trọng cảm ơn./.

Nơi nhận:

- Như trên;
- Công TTĐT Sở Y tế;
- Website bệnh viện;
- Lưu: VT, KD.

GIÁM ĐỐC

Phạm Anh Văn

MẪU BÁO GIÁ

(Kèm theo Công văn số /BV-KD ngày tháng năm 2022 của Bệnh viện Đa khoa tỉnh Hà Giang)

Công ty:

Địa chỉ:

Điện thoại:

Email:

Mã số thuế:

BÁO GIÁ

Kính gửi: Bệnh viện Đa khoa tỉnh Hà Giang

Công ty.... Xin gửi tới Bệnh viện bản báo giá các mặt hàng sau:

STT	Tên hàng hóa	Tên thương mại	Chủng loại(model)/ mã sản phẩm	Thông số kỹ thuật/ Quy cách đóng gói	Hãng sx/ nước sx	Phân nhóm theo TT 14/2020/TT-BYT	Đơn vị tính	Đơn giá (đã có VAT)	Thông tin đã trúng thầu		Thông tin kê khai giá	
									Đơn giá trúng thầu tham khảo	Quyết định, ngày tháng, nơi trúng thầu	Giá kê khai	Mã kê khai
Tổng số: Mặt hàng												

Ghi chú: Báo giá này có giá trị trong vòng..... ngày kể từ ngày ký./.

....., ngày tháng năm 2022

ĐẠI DIỆN CÔNG TY

(Ký, ghi rõ họ tên, đóng dấu)

DANH MỤC HÀNG HÓA

(Kèm theo Công văn 327/BV-KD ngày 30/06/2022)

STT	Mã hàng hóa	Tên hàng hóa chung	Đặc tính, thông số kỹ thuật, tiêu chuẩn chất lượng	Quy cách đóng gói	Đơn vị tính
		I. Hoá chất sinh hoá			
1	G01.001	Que thử xét nghiệm tổng phân tích nước tiểu 10 thông số	Xác định các thông số nước tiểu trên máy tự động: Bilirubin, Urobilinogen, Ketones (Acetoacetic acid), Ascorbic acid, Glucose, Protein (albumin), máu, pH, Nitrite, Leukocytes và tỷ trọng nước tiểu	Hộp 150 Que	Hộp
2	G01.002	Hóa chất kiểm chứng mức 2 cho xét nghiệm CK-MB	Chất kiểm chuẩn mức 2 cho xét nghiệm CK-MB. Thành phần: Huyết thanh người đông khô chứa creatine kinase-MB isoenzyme.	Lọ 1x2ml	Lọ
3	G01.003	Thuốc thử xét nghiệm định lượng HbA1c	Hóa chất dùng cho máy xét nghiệm HbA1c - Quy cách đóng gói: (600mL x 4) / Hộp - Gồm: Sodium azide: $\leq 0.01\%$; Oxidizing agent: $\leq 0.7\%$; Phosphate: $\leq 1\%$.	(600mL x 4)/ Hộp	Hộp
4	G01.004	Thuốc thử xét nghiệm định lượng HbA1c	Hóa chất dùng cho máy xét nghiệm HbA1c - Quy cách đóng gói: (2x 600mL) / Hộp - Gồm: Sodium azide: $\leq 0.06\%$; Oxidizing agent: $\leq 3\%$; Phosphate: $\leq 2\%$. □	(600mL x 2)/ Hộp	Hộp
5	G01.005	Thuốc thử xét nghiệm định lượng HbA1c	Hóa chất dùng cho máy xét nghiệm HbA1c - Quy cách đóng gói: (2x 600mL) / Hộp - Gồm: Sodium azide: $\leq 0.01\%$; Oxidizing agent: $\leq 0.3\%$; Phosphate: $\leq 1\%$.	(600mL x 2)/ Hộp	Hộp
6	G01.006	Dung dịch pha loãng máu toàn phần và rửa đường ống	Hóa chất dùng cho máy xét nghiệm HbA1c - Dung dịch pha loãng máu toàn phần và rửa đường ống - Quy cách đóng gói: (3x 2L) / Hộp - Gồm: Sodium azide: $\leq 0.02\%$; Phosphate: $\leq 0.1\%$; Surfactant $\leq 0.1\%$.	(2L x 3)/ Hộp	Hộp
7	G01.007	Cột sắc khí xét nghiệm định lượng HbA1c	Hóa chất dùng cho máy xét nghiệm HbA1c - Cột sắc ký.	1 column/ Hộp	Hộp
8	G01.008	Chất hiệu chuẩn xét nghiệm định lượng HbA1c	Hóa chất dùng cho máy xét nghiệm HbA1c - Dung dịch hiệu chuẩn - Quy cách đóng gói: (Low: 5mL x 1; High: 5mL x 1; Diluent: 15mL x 1) / Hộp - Gồm: Human source hemoglobin: $\leq 0.6\%$; Phosphate: $\leq 0.1\%$; Surfactant $\leq 0.1\%$.	(Low: 5mL x 1; High: 5mL x 1; Diluent: 15mL x 1)/ Hộp	Hộp
9	G01.009	Dung dịch pha loãng mẫu chuẩn	Phân tích định lượng (HbA1c) trong mẫu máu toàn phần Gồm: DILUENT 80: Phosphate $\leq 0.1\%$, Surfactant $\leq 0.1\%$; RECONSTITUENT 80: Phosphate $\leq 0.6\%$, Surfactant $\leq 1.0\%$	(1x250mL+ 1x15mL)/ Hộp	Hộp

STT	Mã hàng hóa	Tên hàng hóa chung	Đặc tính, thông số kỹ thuật, tiêu chuẩn chất lượng	Quy cách đóng gói	Đơn vị tính
10	G01.010	Dung dịch rửa máy	Hóa chất dùng cho máy xét nghiệm HbA1c - Dung dịch rửa máy - Quy cách đóng gói: 250mL / Hộp - Gồm: Nonionic Surfactant: 1- 5%; Inorganic salt: 1-5%; Antiseptic: 0.1- 1%; Pure water: 85-95%.	250mL/ Hộp	Hộp
11	G01.011	Hóa chất dùng cho xét nghiệm GGT (Gama Glutamyl Transferase)	Hóa chất dùng cho xét nghiệm GGT ; dải đo: 5-1200 U/L ; phương pháp dựa trên khuyến nghị của IFCC. Thành phần: Glycylglycine pH 7,7 (37°C) 150 mmol/L; L-γ-glutamyl-3-carboxy-4-nitroanilide 6 mmol/L	Hộp 4x18ml+4x18ml	Hộp
12	G01.012	Hóa chất dùng cho xét nghiệm Protein toàn phần	Hóa chất dùng cho xét nghiệm Protein toàn phần trong nước tiểu và dịch não tủy ; dải đo: 0.01-2.0 g/L. Thành phần: R1: Pyrogallol Red 47 μmol/L; Natri Molybdate 320 μmol/L; Axit succinic 50 mmol/L ; Chất hiệu chuẩn: Albumin huyết thanh người 0,5 g/L;	Hộp 4x19ml+1x3ml	Hộp
13	G01.013	Hóa chất dùng cho xét nghiệm ALP (Alkaline Phosphatase)	Hóa chất dùng cho xét nghiệm ALP ; dải đo: 5-1500 U/L ; Bước sóng: 410/480 nM. Thành phần: 2-Amino-2-Methyl-1-Propanol (AMP) pH 10,4: 0,35 mol/L; p-Nitrophenyl phosphat 16 mmol/L, HEDTA 2 mmol/L; Kẽm sulfat 1 mmol/L; Magnesi acetat 2 mmol/L;	Hộp 4x12ml+4x12ml	Hộp
14	G01.014	Hóa chất dùng cho xét nghiệm Glucose	Hóa chất dùng cho xét nghiệm Glucose ; dải đo: 0.6-45 mmol/L ; phương pháp: Hexokinase, bước sóng 340 nM. Thành phần: Đệm PIPES (pH 7,6) 24,0 mmol/L, ATP ≥ 2,0 mmol/L, Hexokinase ≥ 0,59 kU/L, G6P-DH ≥ 1,58 kU/L	Hộp 4x25ml+4x12.5ml	Hộp
15	G01.015	Hóa chất dùng cho xét nghiệm Bilirubin trực tiếp	Hóa chất dùng cho xét nghiệm Bilirubin trực tiếp ; dải đo: 0–171 μmol/L ; phương pháp: DPD, bước sóng 570 nM. Thành phần: 3,5 Dichlorophenyl diazonium tetrafluoroborate 0.08 mmol/L	Hộp 4x20ml+4x20ml	Hộp
16	G01.016	Dung dịch rửa máy hàng ngày	Thành phần có chứa một hỗn hợp các acid hữu cơ, các chất hoạt động bề mặt anionic và nonionic, và các alkanolamine, không chứa phosphate.	Bình 1 gallon	Bình
17	G01.017	Hóa chất dùng cho xét nghiệm Thyroglobulin	Phạm vi phân tích: 0,1–500 ng/mL - Phương pháp xét nghiệm: miễn dịch enzym một bước đồng thời (“sandwich”) - Thành phần: R1a: Các hạt thuận từ Dynabeads phủ streptavidin, được huyền phù trong dung dịch đệm TRIS có protein (bò), < 0,1% natri azit và 0,1%	Hộp 2x50test	Hộp
18	G01.018	Dung dịch rửa máy hàng ngày	Thành phần: Là một dung dịch nhày có chứa các chất hoạt động bề mặt Anionic và Nonionic trong kiềm tan.	Bình 1L	Bình
19	G01.019	Dung dịch kiểm tra máy	Thành phần: Phosphatase kiềm, 1% albumin huyết thanh bò , 0,25% ProClin 300, < 0,1% natri azit.	Hộp 6x4mL	Hộp

STT	Mã hàng hóa	Tên hàng hóa chung	Đặc tính, thông số kỹ thuật, tiêu chuẩn chất lượng	Quy cách đóng gói	Đơn vị tính
20	G01.020	Hóa chất hiệu chuẩn dùng cho xét nghiệm AFP	Thành phần: S0: Chất nền albumin huyết thanh bò (BSA) đậm có chất hoạt tính bề mặt, < 0,1% natri azit, 0,1% ProClin 300. Chứa 0 ng/mL AFP. S1,S2,S3,S4,S5, S6: AFP ở nồng độ xấp xỉ 2,5, 5, 25, 100, 500 và 3.000 ng/mL (2,1, 4,1, 21, 83, 413 và 2.478 IU/m	Hộp 7x2.5mL	Hộp
21	G01.021	Hóa chất hiệu chuẩn dùng cho xét nghiệm BR Monitor	Thành phần: S0: Albumin huyết thanh bò (BSA) đậm, < 0,1% natri azit và 0,5% ProClin 300. S1,S2,S3,S4,S5: Kháng nguyên CA 15-3 ở các nồng độ xấp xỉ 10, 50, 100, 500 và 1.000 U/mL trong BSA đậm, < 0,1% natri azit và 0,5% ProClin 300.	Hộp 6x1.5mL	Hộp
22	G01.022	Hóa chất hiệu chuẩn dùng cho xét nghiệm Thyroglobulin	- Thành phần: S0: Dung dịch đậm HEPES có albumin huyết thanh bò (BSA), < 0,1% natri azit và 0,5% ProClin 300. Chứa 0 ng/mL thyroglobulin. S1, S2, S3, S4, S5: Thyroglobulin người ở các nồng độ xấp xỉ 1, 10, 100, 250 và 500 ng/mL, trong dung dịch đậm HEPES	Hộp 6x2mL	Hộp
23	G01.023	Hóa chất dùng cho xét nghiệm TPO Ab	Phạm vi phân tích: 0,25–1.000 IU/mL. Phương pháp xét nghiệm: miễn dịch enzym hai bước liên tục. Thành phần: R1a: Các hạt thuận từ Dynabeads phủ streptavidin và được liên kết với TPO tái tổ hợp có gắn biotin ở người	Hộp 2x50test	Hộp
24	G01.024	Hóa chất hiệu chuẩn dùng cho xét nghiệm CA 125	- Thành phần: S0: Albumin huyết thanh bò (BSA) đậm, < 0,1% natri azit và 0,5% ProClin 300. S1,S2,S3,S4,S5: Kháng nguyên CA 125 ở các nồng độ xấp xỉ 25, 100, 500, 2.000 và 5.000 U/mL, trong BSA đậm, < 0,1% natri azit và 0,5% ProClin 300.	Hộp 6x2.5mL	Hộp
25	G01.025	Hóa chất dùng cho xét nghiệm FT3	- Phạm vi phân tích: 0,88–30 pg/mL [1,4–46 pmol/L] - Phương pháp xét nghiệm: miễn dịch enzym liên kết cạnh tranh - Thành phần: R1a: Các hạt thuận từ Dynabeads phủ streptavidin trong dung dịch đậm TRIS có protein (chim), chất hoạt tính bề mặt, < 0,1% NaN3	Hộp 2x50test	Hộp
26	G01.026	Hóa chất dùng cho xét nghiệm kháng thể kháng thyroglobulin	Phạm vi phân tích: 0,9–2.500 IU/mL - Phương pháp xét nghiệm: miễn dịch enzym hai bước tiên tiếp (“sandwich”) - Thành phần: R1a: Các hạt thuận từ Dynabeads phủ streptavidin và được liên kết với thyroglobulin có gắn biotin ở người	Hộp 2x50test	Hộp
27	G01.027	Hóa chất dùng cho xét nghiệm hormon tuyến cận giáp (PTH)	- Phạm vi phân tích: 1–3500 pg/mL (0,1-371 pmol/L) - Phương pháp xét nghiệm: miễn dịch enzym hai vị trí (“sandwich”) - Thành phần: R1a: Các hạt thuận từ phủ kháng thể của dê kháng PTH được huyền phù hóa trong dung dịch muối đậm TRIS có albumin huyết thanh	Hộp 2x50test	Hộp
28	G01.028	Hóa chất hiệu chuẩn dùng cho xét nghiệm Insulin	- Thành phần: S0: Dung dịch đậm HEPES có albumin huyết thanh bò (BSA), ≥ 0,1% natri azit và 0,5% ProClin 300. Chứa 0 μIU/mL insulin. S1,S2,S3,S4,S5: Có chứa insulin người tổng hợp ở các mức khoảng 1, 10, 50, 150 và 300 μIU/mL (lần lượt là 7, 70, 350, 1.0	Hộp 6x2mL	Hộp

STT	Mã hàng hóa	Tên hàng hóa chung	Đặc tính, thông số kỹ thuật, tiêu chuẩn chất lượng	Quy cách đóng gói	Đơn vị tính
29	G01.029	Hóa chất hiệu chuẩn dùng cho xét nghiệm FT4	- Thành phần: S0: Huyết thanh người với < 0,1% natri azit và 0,5% ProClin 300. Chứa 0 ng/dL (0 pmol/L) thyroxine. S1, S2, S3, S4, S5: Thyroxine tự do trong huyết thanh người ở nồng độ xấp xỉ 0,5, 1, 2, 3 và 6 ng/dL (xấp xỉ 6,4, 12,9, 25,7, 38,6 và 77,2 pm	Hộp 6x2.5mL	Hộp
30	G01.030	Hóa chất hiệu chuẩn dùng cho xét nghiệm PSA	Thành phần: S0: Albumin huyết thanh bò (BSA) đậm, < 0,1% natri azit và 0,5% ProClin 300. S1,S2,S3,S4,S5: PSA trong huyết thanh ở mức xấp xỉ 0,5, 2, 10, 75 và 150 ng/mL đối với hiệu chuẩn của Hybritech (hoặc 0,4, 1,7, 8, 58 và 121 ng/mL)	Hộp 6x2.5mL	Hộp
31	G01.031	Hóa chất hiệu chuẩn dùng cho xét nghiệm CA 19-9	- Thành phần: S0: Albumin huyết thanh bò (BSA) đậm, < 0,1% natri azit và 0,5% ProClin 300. S1, S2, S3, S4, S5: Kháng nguyên CA 19-9 ở các nồng độ xấp xỉ 30, 90, 300, 900 và 2.000 U/mL, trong BSA đậm, < 0,1% natri azit và 0,5% ProClin 300.	Hộp 6x2.5mL	Hộp
32	G01.032	Hóa chất dùng cho xét nghiệm CA 19-9	Phạm vi phân tích: 0,8–2.000 U/mL - Phương pháp xét nghiệm: miễn dịch enzym hai vị trí (“sandwich”) - Thành phần: R1a: Các hạt thuận từ, phủ kháng thể kháng biotin đa dòng ở dê, albumin huyết thanh bò, < 0,1% natri azit và 0,1% ProClin 300. R1b: Liên hợp	Hộp 2x50test	Hộp
33	G01.033	Hóa chất dùng cho xét nghiệm CA 125	Phạm vi phân tích: 0,5 U/mL - 5.000 U/mL - Phương pháp xét nghiệm: miễn dịch enzym hai vị trí. - Thành phần: R1a: Các hạt thuận từ phủ kháng thể kháng biotin ở dê, gắn biotin kháng nguyên kháng CA 125, kháng thể đơn dòng ở chuột, albumin	Hộp 2x50test	Hộp
34	G01.034	Hóa chất dùng cho xét nghiệm β hCG	- Phạm vi phân tích: 0,6–1350 mIU/mL - Phương pháp xét nghiệm: miễn dịch enzym hai bước liên tiếp (“sandwich”) - Thành phần: R1a: Các hạt thuận từ phủ IgG kháng chuột ở dê: các phức hợp kháng β hCG đơn dòng ở chuột được huyền phù trong dung dịch muối đậm	Hộp 2x50test	Hộp
35	G01.035	Hóa chất kiểm tra dùng cho xét nghiệm PAPP-A	- Thành phần: QC1: PAPP-A tự nhiên ở người có nồng độ xấp xỉ 300 ng/mL, chất nền BSA đậm, < 0,1% natri azit và 0,5% ProClin 300 QC2: PAPP-A tự nhiên ở người có nồng độ xấp xỉ 1.000 ng/mL, chất nền BSA đậm, < 0,1% natri azit và 0,5% ProClin 300 QC3: PAPP-A	Hộp 2x2.5mL+2x2.5mL	Hộp
36	G01.036	Hóa chất dùng cho xét nghiệm hsTnI	- Phạm vi phân tích: 2.3 - 27.027pg/mL - Phương pháp xét nghiệm: miễn dịch enzym hai bước liên tiếp (“sandwich”) - Thành phần: R1a: Các hạt thuận từ Dynabeads được bao phủ bằng kháng thể đơn dòng ở chuột kháng cTnI của người được tạo huyền phù trong dung	Hộp 2x50test	Hộp

STT	Mã hàng hóa	Tên hàng hóa chung	Đặc tính, thông số kỹ thuật, tiêu chuẩn chất lượng	Quy cách đóng gói	Đơn vị tính
37	G01.037	Hóa chất hiệu chuẩn dùng cho xét nghiệm hsTnI	- Thành phần: S0: Chất nền đệm albumin huyết thanh bò (BSA) với chất hoạt động bề mặt < 0,1% Natri azua, và 0,1% ProClin 300 S1,S2,S3,S4,S5,S6: Hợp chất troponin tái tổ hợp ở nồng độ cTnI khoảng 30,7, 144, 567, 2.293, 9.280 và 27.027 pg/mL trong chất nền	Hộp 3x1.5mL+ 4x1mL	Hộp
38	G01.038	Hóa chất kiểm tra dùng cho xét nghiệm BNP	- Thành phần: QC1, QC2, QC3: Tái tổ hợp phức hợp BNP người vào khoảng 80, 400, và 2200 pg/ml (ng/L), tương ứng, trong đệm BSA hoạt động trên bề mặt chất nền, <0.1% sodium azide, và 0,1% ProClin 300	Hộp 2x2.5mL+2x2.5mL L+2x2.5mL	Hộp
39	G01.039	Bóng đèn Halogen 12V- 20W	Bóng đèn Halogen 12V 20W	1 Cái	Cái
40	G01.040	Dây bơm nhu động	Dây bơm nhu động bằng cao su và nhựa, dài 10.5cm	Túi 2 Cái	Túi
41	G01.041	Hóa chất dùng cho xét nghiệm β -2 Microglobulin	Hóa chất dùng cho xét nghiệm β -2 Microglobulin; dải đo: 0.5-16.0 mg/L; phương pháp: Immunoturbidimetric (đo độ đục miễn dịch). Thành phần: Hạt latex phủ kháng thể kháng β -2 microglobulin người nồng độ dao động;	Hộp 4x10ml+4x8ml	Hộp
42	G01.042	Hóa chất kiểm chứng mức 1 cho các xét nghiệm sinh hóa thường quy	Chất kiểm chứng cho các xét nghiệm sinh hóa thường quy mức 1. Thành phần bao gồm: Huyết thanh người dạng đông khô chứa hóa chất phụ gia và các enzyme thích hợp có nguồn gốc con người và động vật.	Lọ 1x5ml	Lọ
43	G01.043	Hóa chất kiểm chứng mức 2 cho các xét nghiệm sinh hóa thường quy	Chất kiểm chứng cho các xét nghiệm sinh hóa thường quy mức 2. Thành phần: Huyết thanh người đông khô có hóa chất phụ gia và enzym thích hợp có nguồn gốc từ người và động vật.	Lọ 1x5ml	Lọ
44	G01.044	Hóa chất hiệu chuẩn dùng cho xét nghiệm CEA	- Thành phần: S0: Dung dịch đệm photphat, protein (bò), < 0,1% natri azit và 0,1% ProClin 300. S1,S2,S3,S4,S5: Kháng nguyên carcinoembryonic người ở các mức nồng độ xấp xỉ 1, 10, 100, 500, 1.000 ng/mL, trong dung dịch đệm phosphate, protein (bò), < 0,1%	Hộp 6x2.5mL	Hộp
45	G01.045	Hóa chất dùng cho xét nghiệm Creatine Kinase (CK)	Dải đo: 9.2 - 1300 U/L, phương pháp đo: IFCC	Hộp 4x40mL+4x10mL	Hộp
46	G01.046	Hóa chất chuẩn cho xét nghiệm FERRITIN	Dạng bột đông khô, chứa huyết thanh người	Hộp 1x3mL	Hộp
47	G01.047	Chất kiểm chứng cho các xét nghiệm sinh hóa thường quy mức 1	Dạng bột đông khô, thành phần: huyết thanh người	Lọ 1x5mL	Lọ

STT	Mã hàng hóa	Tên hàng hóa chung	Đặc tính, thông số kỹ thuật, tiêu chuẩn chất lượng	Quy cách đóng gói	Đơn vị tính
48	G01.048	Hóa chất dùng cho xét nghiệm Bilirubin trực tiếp	dải đo: 0.16 - 15 mg/dL, phương pháp đo: DPD	Hộp 5x40mL+5x10mL	Hộp
49	G01.049	Hóa chất dùng cho xét nghiệm Protein toàn phần	dải đo: 4.6 -150 g/L, phương pháp đo: Biuret	Hộp 1x250mL+1x5mL	Hộp
50	G01.050	Hóa chất kiểm chứng cho các xét nghiệm sinh hóa thường quy mức 2	Dạng bột đông khô, thành phần: huyết thanh người	Lọ 1x5mL	Lọ
51	G01.051	Hóa chất dùng cho xét nghiệm Albumin	dải đo: 1.1 - 70 g/L, phương pháp đo: Bromocresol green	Hộp 1x250mL+1x5mL	Hộp
52	G01.052	Hóa chất dùng cho xét nghiệm nồng độ sắt	dải đo: 1.1 -179 μ mol/L, phương pháp đo: Ferrozine	Hộp 4x40mL+4x10mL +1x5mL	Hộp
53	G01.053	Hóa chất hiệu chuẩn cho các xét nghiệm sinh hóa thường quy	Dạng bột đông khô, thành phần: huyết thanh người	Lọ 1x5mL	Lọ
54	G01.054	Hóa chất dùng cho xét nghiệm Uric Acid	dải đo: 1.19 - 1487 μ mol/L, phương pháp đo: Uricase / peroxidase	Hộp 1x200mL+1x5mL	Hộp
55	G01.055	Hóa chất dùng cho xét nghiệm Ferritin	dải đo: 4-500 μ g/L, phương pháp đo: LATEX	Hộp 1x30mL+1x15mL	Hộp
56	G01.056	Chất kiểm chuẩn	Hóa chất dùng cho máy xét nghiệm HbA1c - Chất kiểm chuẩn - Quy cách đóng gói: (Level 1: 4 x 0.25mL; Level 2: 4 x 0.25mL) / Hộp - Gồm: Hemoglobin, human: 13.0-15.0g/dL; Potassium Cyanide: <0.005%.	(Level 1: 4x0.25mL; Level 2: 4x0.25mL)/ Hộp	Hộp
57	G01.057	Hóa chất kiểm chứng mức 2 cho các xét nghiệm đo độ đục miễn dịch	Chất kiểm chuẩn huyết thanh người dạng lỏng Thành phần: huyết thanh người, α -1 acidglycoprotein, Ferritin, α -1 antitrypsin, Haptoglobin, Anti-Streptolysin O, Immunoglobulin A, β -2 microglobulin, Immunoglobulin G, Ceruloplasmin, Immunoglobulin M, Complement 3, Prealbumin, Complement 4, Rheumatoid Factor, C-reactive protein, Transferrin	Lọ 1x2ml	Lọ
58	G01.058	Hóa chất kiểm chứng mức 3 cho các xét nghiệm miễn dịch đo độ đục	Chất kiểm chuẩn huyết thanh người dạng lỏng Thành phần: huyết thanh người, α -1 acidglycoprotein, Ferritin, α -1 antitrypsin, Haptoglobin, Anti-Streptolysin O, Immunoglobulin A, β -2 microglobulin, Immunoglobulin G, Ceruloplasmin, Immunoglobulin M, Complement 3, Prealbumin, Complement 4, Rheumatoid Factor, C-reactive protein, Transferrin	Lọ 1x2ml	Lọ
59	G01.059	Hóa chất hiệu chuẩn cho các xét nghiệm Protein đặc biệt nhóm 1	Thành phần bao gồm: Các lượng khác nhau của protein ở người sau đây: Immunoglobulin G, Immunoglobulin A, Immunoglobulin M, Transferrin, C3, C4, Anti-Streptolysin O, Ferritin	Hộp 6x2ml	Hộp

STT	Mã hàng hóa	Tên hàng hóa chung	Đặc tính, thông số kỹ thuật, tiêu chuẩn chất lượng	Quy cách đóng gói	Đơn vị tính
60	G01.060	Hóa chất dùng cho xét nghiệm CRP	Hóa chất dùng cho xét nghiệm CRP Latex ; dải đo: 0.2-480 mg/L ; phương pháp: Immunoturbidimetric . Thành phần: Glycine buffer 100 mmol/L; Latex, phủ kháng thể kháng CRP < 0.5% w/v	Hộp 4x30ml+4x30ml	Hộp
61	G01.061	Hóa chất hiệu chuẩn cho xét nghiệm CRP thường	Chất hiệu chuẩn cho xét nghiệm CRP thường. Thành phần: Chất nền huyết thanh người dạng lỏng có chứa các lượng khác nhau của CRP người	Hộp 5x2ml	Hộp
62	G01.062	Hóa chất hiệu chuẩn dùng cho xét nghiệm LDL-Cholesterol	Dạng bột đông khô, thành phần: huyết thanh người	Hộp 1x1mL	Hộp
63	G01.063	QC cho xét nghiệm sinh hóa thường quy	Dạng bột đông khô, thành phần: huyết thanh người	Lọ 1x5mL	Lọ
64	G01.064	QC cho xét nghiệm sinh hóa thường quy	Dạng bột đông khô, thành phần: huyết thanh người	Lọ 1x5mL	Lọ
65	G01.065	Hóa chất hiệu chuẩn dùng cho xét nghiệm HDL-Cholesterol	Dạng bột đông khô, thành phần: huyết thanh người	Hộp 1x3mL	Hộp
66	G01.066	Hóa chất dùng cho xét nghiệm Cholesterol HDL	Dải đo: 0.03 - 4.66 mmol/L. Phương pháp xét nghiệm: Đo màu, điểm cuối, chiều phản ứng tăng, ức chế miễn dịch.	Hộp 4x50mLR1, 1x50mLR2	Hộp
67	G01.067	Hóa chất dùng cho xét nghiệm Cortisol	Miễn dịch HPQ kỹ thuật kháng nguyên liên kết pha rắn, một bước. Định lượng, dải đo: tối đa 80 µg/dL	Hộp 100test	Hộp
68	G01.068	Hóa chất dùng cho xét nghiệm Anti-TPO	Miễn dịch HPQ kẹp, hai bước. Định lượng, dải đo: 0 - 2000 IU/mL	Hộp 100test	Hộp
69	G01.069	Dung dịch kiểm tra hệ thống	Dạng bột đông khô	Hộp 12x2ml	Hộp
70	G01.070	Hóa chất kiểm chuẩn cho xét nghiệm PCT	Chất kiểm chuẩn cho xét nghiệm PCT. Dạng bột đông khô	Hộp 2x1.1ml+2x1.1ml +Dil(2x4.7ml)	Hộp
71	G01.071	Chất môi phản ứng	Dạng dung dịch Thành phần: Starter 1 chứa Chất xúc tác, dung dịch natri hydroxid 4%. Starter 2 chứa Hydrogen peroxid 0,12%.	Hộp 3x230ml+3x230ml	Hộp
72	G01.072	Hóa chất dùng cho xét nghiệm NSE	Miễn dịch HPQ dạng kẹp, một bước. Định lượng, dải đo: 0 - 200 µg/L	100test	Hộp
73	G01.073	Hóa chất kiểm chuẩn dùng cho xét nghiệm NSE	Chất kiểm chuẩn cho xét nghiệm NSE. Dạng dung dịch	2x1ml+2x1ml	Hộp
74	G01.074	Xét nghiệm định tính với kháng thể đặc hiệu với virus viêm gan C	Miễn dịch HPQ, gián tiếp, hai bước, định tính. Dải đo: ngưỡng 1,0 S/CO	100 test/hộp	Hộp
75	G01.075	Dung dịch rửa hệ thống	Thành phần: Dung dịch đệm phosphate, < 0,1% natri azide	6x1lit/box	Hộp

STT	Mã hàng hóa	Tên hàng hóa chung	Đặc tính, thông số kỹ thuật, tiêu chuẩn chất lượng	Quy cách đóng gói	Đơn vị tính
76	G01.076	Hóa chất hiệu chuẩn cho xét nghiệm LDL	Hóa chất hiệu chuẩn cho xét nghiệm LDL. Thành phần:Huyết thanh người dạng bột đông khô chứa LDL-Cholesterol (người).	Hộp 2x1ml	Hộp
77	G01.077	Hóa chất hiệu chuẩn dùng cho xét nghiệm HDL	Hóa chất hiệu chuẩn cho xét nghiệm HDL. Thành phần:Huyết thanh người dạng bột đông khô chứa HDL-Cholesterol (người).	Hộp 2x3ml	Hộp
78	G01.078	Hóa chất hiệu chuẩn dùng cho xét nghiệm TPO Antibody	Thành phần: S0: Dung dịch đệm protein (bò) có < 0,1% natri azit và 0,1% ProClin 300 S1,S2,S3,S4,S5: Huyết thanh miễn dịch TPO ở thờ trong dung dịch đệm protein (bò) ở các nồng độ xấp xỉ 5, 20,75, 300 và 1.000 IU/mL có < 0,1% natri azit và 0,1% ProClin 3	Hộp 6x2mL	Hộp
79	G01.079	Hóa chất hiệu chuẩn dùng cho xét nghiệm iPTH	Thành phần: RB: Chất nền protein (bò) đệm, 0,5% ProClin 300. S0: Dung dịch đệm PBS, albumin huyết thanh bò (BSA), chất hoạt động bề mặt, < 0,1% natri azit. S1,S2,S3,S4,S5: Khoảng 10, 60, 300, 1.500 và 3.500 pg/mL	Hộp 2x4mL+6x1mL	Hộp
80	G01.080	Cóng đo Sample cup 1,5ml có nắp	Polystyrene	500 cái/túi	Cái
81	G01.081	Hóa chất kiểm chứng cho các xét nghiệm miễn dịch mức 2	Chất kiểm chứng dạng lỏng được chuẩn bị từ huyết thanh người. Các mức nồng độ của các chất phân tích được điều chỉnh với hóa chất tinh khiết và các chế phẩm từ mô/dịch cơ thể người	Hộp 6 x 5 ml	Hộp
82	G01.082	Hóa chất kiểm chứng cho các xét nghiệm miễn dịch mức 3	Chất kiểm chứng dạng lỏng được chuẩn bị từ huyết thanh người. Các mức nồng độ của các chất phân tích được điều chỉnh với hóa chất tinh khiết và các chế phẩm từ mô/dịch cơ thể người	Hộp 6 x 5 ml	Hộp
83	G01.083	Hóa chất kiểm chứng cho các xét nghiệm miễn dịch mức 1	Chất kiểm chứng cho các xét nghiệm miễn dịch mức 1 (có giá trị cho cả các xét nghiệm chỉ tố khối u và TgAb, TPO Ab). Chất kiểm chứng dạng lỏng, được chuẩn bị từ huyết thanh người. Các mức nồng độ của các chất phân tích được điều chỉnh với hóa chất tinh khiết và các chế phẩm từ mô/dịch cơ thể người.	Lọ 1 x 5mL	Lọ
84	G01.084	Hóa chất kiểm chứng cho các xét nghiệm miễn dịch mức 3	Chất kiểm chứng cho các xét nghiệm miễn dịch mức 3 (có giá trị cho cả các xét nghiệm chỉ tố khối u và TgAb, TPO Ab). Chất kiểm chứng dạng lỏng, được chuẩn bị từ huyết thanh người. Các mức nồng độ của các chất phân tích được điều chỉnh với hóa chất tinh khiết và các chế phẩm từ mô/dịch cơ thể người.	Lọ 1 x 5 ml	Lọ
85	G01.085	Chất kiểm chứng cho các xét nghiệm miễn dịch mức 1	Chất kiểm chứng cho các xét nghiệm miễn dịch mức 1 (có giá trị cho cả các xét nghiệm chỉ tố khối u). Chất kiểm chứng dạng lỏng, được chuẩn bị từ huyết thanh người. Các mức nồng độ của các chất phân tích được điều chỉnh với hóa chất tinh khiết và các chế phẩm từ mô/dịch cơ thể người.	Lọ 1 x 5mL	Lọ

STT	Mã hàng hóa	Tên hàng hóa chung	Đặc tính, thông số kỹ thuật, tiêu chuẩn chất lượng	Quy cách đóng gói	Đơn vị tính
86	G01.086	Chất kiểm chứng cho các xét nghiệm miễn dịch mức 2	Chất kiểm chứng cho các xét nghiệm miễn dịch mức 2 (có giá trị cho cả các xét nghiệm chỉ tố khối u). Chất kiểm chứng dạng lỏng, được chuẩn bị từ huyết thanh người. Các mức nồng độ của các chất phân tích được điều chỉnh với hóa chất tinh khiết và các chế phẩm từ mô/dịch cơ thể người.	Lọ 1 x 5mL	Lọ
87	G01.087	Chất kiểm chứng cho các xét nghiệm miễn dịch mức 3	Chất kiểm chứng cho các xét nghiệm miễn dịch mức 3 (có giá trị cho cả các xét nghiệm chỉ tố khối u). Chất kiểm chứng dạng lỏng, được chuẩn bị từ huyết thanh người. Các mức nồng độ của các chất phân tích được điều chỉnh với hóa chất tinh khiết và các chế phẩm từ mô/dịch cơ thể người.	Lọ 1 x 5mL	Lọ
88	G01.088	Hóa chất dùng cho xét nghiệm Lipase	Hóa chất dùng cho xét nghiệm Lipase ; dải đo: 3-600 U/L ; phương pháp: Kinetic colour (đo màu động học). Thành phần: 1,2-Diglyceride substrate 0.04 mmol/L; Monoglyceride lipase > 400 U/L; Glycerol kinase > 100 U/L; POD > 500 U/L; 4-Aminophenazone 0.25 mmol/L; TAPS (pH 8.7) 50 mmol/L; TOOS 1.0 mol/L; Chất hiệu chuẩn: Huyết thanh người chứa lipase lợn.	Hộp 4x10ml+ 4x1yo + 4x3.3ml + 2x3ml	Hộp
89	G01.089	Hóa chất dùng cho xét nghiệm Lactat (Acid Lactic)	Hóa chất dùng cho xét nghiệm Lactate ; dải đo: 0.22-13.32 mmol/L ; phương pháp: Enzymatic colour). Thành phần: Lactate oxidase \geq 0.2 kU/L; Peroxidase \geq 1 kU/L; 4-aminoantipyrine 0.1 mmol/L; TOOS* \geq 0.3 mmol/L;	Hộp 4x10mlR1+4x1yo	Hộp
		II. Hoá chất huyết học			
90	G01.090	Dung dịch đệm sử dụng trong xét nghiệm đông máu	Dung dịch đệm được sử dụng trong xét nghiệm đông máu cho phép định lượng nồng độ fibrinogen trong huyết tương, dùng để pha loãng huyết tương. Mỗi lọ hóa chất chứa dung dịch imidazol nồng độ 0.05M	Hộp 10 x 25ml	Hộp
91	G01.091	Hóa chất sử dụng cho xét nghiệm Clauss Fibrinogen	Hóa chất sử dụng để pha thuốc thử thrombin sử dụng cho xét nghiệm clauss fibrinogen. Mỗi lọ chứa 100 mL kaolin 0.5 g/L	Lọ 100ml	Lọ
92	G01.092	Dung dịch ly giải màng tế bào hồng cầu để đo Hemoglobin	Dùng để ly giải màng tế bào hồng cầu cho phân tích Hemoglobin Trạng thái vật lý: chất lỏng Màu: không Mùi: nhẹ Độ pH: 5 đến 7 Tính tan: tan trong nước Thành phần: Chất hoạt động bề mặt mang điện tích dương	Can 500 mL	Can
93	G01.093	Máu chuẩn 3DN	Dùng để QC máy Trạng thái vật lý: chất lỏng Độ PH: 7.0 - 9.0 Thành phần: Hồng cầu người, bạch cầu bị kích thích và tiểu cầu của động vật có vú.	Lọ 2ml	Lọ

STT	Mã hàng hóa	Tên hàng hóa chung	Đặc tính, thông số kỹ thuật, tiêu chuẩn chất lượng	Quy cách đóng gói	Đơn vị tính
		III. Hoá chất - sinh phẩm y tế khác			
94	G01.094	Ổng lưu giữ chủng vi sinh vật	Ổng môi trường bảo quản chủng vi sinh vật. Chứa các hạt lưu trữ và có môi trường pha sẵn		Hộp
95	G01.095	Lọ trữ lạnh tế bào	Lọ trữ lạnh 2ml. Chất liệu polypropylene, trữ lạnh -86 độC	50 cái/gói	Cái
96	G01.096	Trimethoprim 1.25 µg/ Sulfamethoxazole 23.75 µg	Hộp gồm 5x 50 khoan giấy	5 X 50 khoan	Hộp
97	G01.097	Ertapenem 10µg	Hộp gồm 5x 50 khoan giấy	5 X 50 khoan	Hộp
98	G01.098	Colistin sulfat 10µg	Hộp gồm 5x 50 khoan giấy	5 X 50 khoan	Hộp
99	G01.099	Tetracycline 30µg	Hộp gồm 5x 50 khoan giấy	5 X 50 khoan	Hộp
100	G01.100	Moxifloxacin 5µg	Hộp gồm 5x 50 khoan giấy	5 X 50 khoan	Hộp
101	G01.101	Piperacillin/Tazobactam 110µg	Hộp gồm 5x 50 khoan giấy	5 X 50 khoan	Hộp
102	G01.102	Fomycin 200µg	Hộp gồm 5x 50 khoan giấy	5 X 50 khoan	Hộp
103	G01.103	Tigemycin	Hộp gồm 5x 50 khoan giấy	5 X 50 khoan	Hộp
104	G01.104	Rifamycin	Hộp gồm 5x 50 khoan giấy	5 X 50 khoan	Hộp
105	G01.105	Môi trường phân biệt vi khuẩn lên men lactose và không lên men lactose, ức chế các vi khuẩn Gram dương	Môi trường chọn lọc để kiểm tra vi khuẩn trong mẫu bệnh phẩm và thực phẩm. Thành phần bao gồm: Peptone mixture 19.0g/lit, Lactose 10.0g/lit, Sodium chloride 5.0g/lit, Sodium desoxycholate 1.0g/lit, Crystal violet 0.001g/lit, Neutral red 0.03g/lit, Agar 15.0g/lit, pH cuối: 7.2 ± 0.2.	Hộp 500g	Hộp
106	G01.106	Môi trường tiêu chuẩn dùng để xét nghiệm nhạy cảm kháng sinh/ kháng sinh đồ	Môi trường tiêu chuẩn dùng để xét nghiệm nhạy cảm kháng sinh/ kháng sinh đồ. Thành phần bao gồm: Casein hydrolysate 17.5g/lit, Beef infusion from 300g 2.0g/lit, Starch 1.5g/lit, Agar 17.0g/lit	Hộp 500g	Hộp
107	G01.107	Khoanh giấy Bacitracin	Hộp 5 x 50 khoan	5 x 50 khoan	Hộp
108	G01.108	Thanh thử nồng độ cefuroxim	Thanh nhựa mỏng chứa kháng sinh Cefuroxime nồng độ 0,016-256 µg/ml, đóng từng thanh riêng rẽ	30 thanh	Hộp
109	G01.109	Thanh thử nồng độ Imipenem	Thanh nhựa mỏng chứa kháng sinh Imipenem nồng độ 0,002-32 µg/ml, đóng từng thanh riêng rẽ	30 thanh	Hộp

STT	Mã hàng hóa	Tên hàng hóa chung	Đặc tính, thông số kỹ thuật, tiêu chuẩn chất lượng	Quy cách đóng gói	Đơn vị tính
110	G01.110	Thanh thử nồng độ Amoxillin + clavulanic	Thanh nhựa mỏng chứa kháng sinh Amoxillin + clavulanic nồng độ 0,016-256 µg/ml, đóng từng thanh riêng rẽ	30 thanh	Hộp
111	G01.111	Thanh thử nồng độ Cefotaxime	Thanh nhựa mỏng chứa kháng sinh Cefotaxime nồng độ 0.002 - 32 µg/ml, đóng từng thanh riêng rẽ	30 thanh	Hộp
112	G01.112	Thanh thử nồng độ Ceftriaxone	Thanh nhựa mỏng chứa kháng sinh Ceftriaxone nồng độ 0.002 - 32 µg/ml, đóng từng thanh riêng rẽ	30 thanh	Hộp
113	G01.113	Thanh thử nồng độ Levofloxacin	Thanh nhựa mỏng chứa kháng sinh Levofloxacin nồng độ 0.002 -32 µg/ml, đóng từng thanh riêng rẽ	30 thanh	Hộp
114	G01.114	Thanh thử nồng độ Trimethoprim + Sulfamethoxazole	Thanh nhựa mỏng chứa kháng sinh Trimethoprim/Sulfamethoxazole nồng độ 0,002-32 µg/ml, đóng từng thanh riêng rẽ	30 thanh	Hộp
115	G01.115	Thanh thử nồng độ Piperacillin - tazobactam	Thanh nhựa mỏng chứa kháng sinh Piperacillin/Tazobactam nồng độ 0,016-256/4 µg/ml, đóng từng thanh riêng rẽ	30 thanh	Hộp
116	G01.116	Thanh thử nồng độ Amikacin	Thanh nhựa mỏng chứa kháng sinh Amikacin nồng độ 0,016-256 µg/ml, đóng từng thanh riêng rẽ	30 thanh	Hộp
117	G01.117	Thanh thử nồng độ linezolid	Thanh nhựa mỏng chứa kháng sinh linezolid nồng độ 0.016- 256 µg/ml, đóng từng thanh riêng rẽ	30 thanh	Hộp
118	G01.118	Thanh thử nồng độ Gentamycin	Thanh nhựa mỏng chứa kháng sinh Gentamycin nồng độ 0.016- 256 µg/ml, đóng từng thanh riêng rẽ	30 thanh	Hộp
119	G01.119	Thanh thử nồng độ Meropenem	Thanh nhựa mỏng chứa kháng sinh Meropenem nồng độ 0,002-32 µg/ml, đóng từng thanh riêng rẽ	30 thanh	Hộp
120	G01.120	Thanh thử nồng độ Penicillin	Thanh nhựa mỏng chứa kháng sinh Benzylpenicillin nồng độ 0,002-32 µg/ml, đóng từng thanh riêng rẽ	30 thanh	Hộp
121	G01.121	Thanh thử nồng độ Ceftazidime	Thanh nhựa mỏng chứa kháng sinh Ceftazidime nồng độ 0.016 -256 µg/ml, đóng từng thanh riêng rẽ	30 thanh	Hộp
122	G01.122	Thanh thử nồng độ Colistin	Thanh nhựa mỏng chứa kháng sinh Colistin nồng độ 0.016 -256 µg/ml, đóng từng thanh riêng rẽ	30 thanh	Hộp
123	G01.123	Thanh thử nồng độ Vancomycin	Thanh nhựa mỏng chứa kháng sinh Vancomycin nồng độ 0.016 -256 µg/ml, đóng từng thanh riêng rẽ	30 thanh	Hộp
124	G01.124	Hóa chất định danh vi sinh vật Oxydase Reagent	Hóa chất định danh vi sinh vật Oxydase Reagent 0,75ml	Hộp 50 ống	Hộp

STT	Mã hàng hóa	Tên hàng hóa chung	Đặc tính, thông số kỹ thuật, tiêu chuẩn chất lượng	Quy cách đóng gói	Đơn vị tính
125	G01.125	Hóa chất phát hiện phát hiện tạo indole từ tryptophan (Thuốc thử Kovacs)	Hóa chất phát hiện phát hiện tạo indole từ tryptophan. Lọ 25ml chứa Dimethylamino-4-benzaldehyde, Hydrochloric acid, Amyl alcohol	Hộp 4 lọ x 25ml	hộp
126	G01.126	Thẻ kháng sinh đồ phế cầu AST-GP74	Thẻ làm kháng sinh đồ phế cầu (<i>S. pneumoniae</i>) dùng với máy VITEK 2 Mỗi thẻ chứa các kháng sinh chọn lọc ở các nồng độ khác nhau, được sấy khô với môi trường nuôi cấy vi sinh Đạt tiêu chuẩn ISO	Hộp 20 thẻ	Hộp
127	G01.127	Thẻ kháng sinh đồ liên cầu AST-ST03	Thẻ làm kháng sinh đồ Streptococcus dùng với máy VITEK 2 Mỗi thẻ chứa các kháng sinh chọn lọc ở các nồng độ khác nhau, được sấy khô với môi trường nuôi cấy vi sinh Đạt tiêu chuẩn ISO	Hộp 20 thẻ	Hộp
128	G01.128	Thẻ kháng sinh đồ Gram dương AST-GP67	Thẻ làm kháng sinh đồ Gram dương dùng với máy VITEK 2 Mỗi thẻ chứa các kháng sinh chọn lọc ở các nồng độ khác nhau, được sấy khô với môi trường nuôi cấy vi sinh Đạt tiêu chuẩn ISO	Hộp 20 thẻ	Hộp
129	G01.129	Thẻ kháng sinh đồ Gram âm AST-N204	Thẻ làm kháng sinh đồ Gram âm dùng với máy VITEK 2 Mỗi thẻ chứa các kháng sinh chọn lọc ở các nồng độ khác nhau, được sấy khô với môi trường nuôi cấy vi sinh Đạt tiêu chuẩn ISO	Hộp 20 thẻ	Hộp
130	G01.130	Thẻ kháng sinh đồ Gram âm AST-N240	Thẻ làm kháng sinh đồ Gram âm dùng với máy VITEK 2 Mỗi thẻ chứa các kháng sinh chọn lọc ở các nồng độ khác nhau, được sấy khô với môi trường nuôi cấy vi sinh Đạt tiêu chuẩn ISO	Hộp 20 thẻ	Hộp
131	G01.131	Thẻ kháng sinh đồ nấm AST-YS08	Thẻ làm kháng sinh đồ nấm dùng với máy VITEK 2 Mỗi thẻ chứa các kháng nấm chọn lọc ở các nồng độ khác nhau, được sấy khô với môi trường nuôi cấy vi sinh Đạt tiêu chuẩn ISO	Hộp 20 thẻ	Hộp
132	G01.132	Thẻ định danh nấm YST	Thẻ định danh nấm men sử dụng với máy VITEK 2 để định danh nấm men và các vi sinh vật tương tự nấm men	Hộp 20 thẻ	Hộp
133	G01.133	Thẻ định danh vi khuẩn Gram âm GN	Thẻ định danh Gram âm sử dụng với máy VITEK 2 để định danh trực khuẩn Gram âm lên men và không lên men	Hộp 20 thẻ	Hộp
134	G01.134	Thẻ định danh vi khuẩn Gram dương GP	Thẻ định danh Gram dương sử dụng với máy VITEK 2 để định danh các vi sinh vật Gram dương	Hộp 20 thẻ	Hộp

STT	Mã hàng hóa	Tên hàng hóa chung	Đặc tính, thông số kỹ thuật, tiêu chuẩn chất lượng	Quy cách đóng gói	Đơn vị tính
135	G01.135	Thẻ định danh NH	Thẻ định danh Neisseria-Haemophilus sử dụng với máy VITEK 2 để định danh vi khuẩn khó mọc	Hộp 20 thẻ	Hộp
136	G01.136	Nước muối 0.45% pha huyền dịch vi khuẩn	Nước muối vô trùng nồng độ 0,45%	Hộp 12 chai	Chai
137	G01.137	Môi trường đông khô thạch để nuôi cấy định danh sơ bộ tất cả các tác nhân chính gây nhiễm trùng đường tiết niệu (UTI)	Môi trường đông khô thạch để nuôi cấy định danh sơ bộ tất cả các tác nhân chính gây nhiễm trùng đường tiết niệu (UTI). Quy cách: 400g/ hộp	400g/hộp	Hộp
138	G01.138	Đĩa thạch dùng sẵn được sử dụng để chẩn đoán nhận biết và phân biệt tất cả các vi sinh vật chính là nguyên nhân gây nên bệnh nhiễm trùng đường tiết niệu (UTI)	Đĩa thạch dùng sẵn được sử dụng để chẩn đoán nhận biết và phân biệt tất cả các vi sinh vật chính là nguyên nhân gây nên bệnh nhiễm trùng đường tiết niệu (UTI). Đĩa 90mm. Bao gói bằng màng bán thấm Cellophane. Thành phần: Peptone, Chromogenic mix, tryptophane, Agar, pH: 6.8 ±0.2 ở 25°C; Đóng gói: 10 đĩa/Hộp	Hộp 10 đĩa	Hộp
139	G01.139	Môi trường phân lập các loài Shigella và salmonella từ các mẫu bệnh phẩm	Đĩa thạch dùng sẵn được sử dụng để phân lập một số Shigella và Salmonella từ các mẫu bệnh phẩm. Đĩa 90mm. Bao gói bằng màng bán thấm Cellophane. Thành phần: Beef extract, Peptone, Lactose, Sodium thiosulphate, Amonium ferric citrate, Bile salts, Trisodium citrate, Neutral red, Agar, pH: 7.4±0.2 ở 25°C Đóng gói: 10 đĩa/Hộp	Hộp 10 đĩa	Hộp
140	G01.140	Môi trường phân lập các loài Shigella và salmonella từ mẫu bệnh phẩm đường ruột	Đĩa thạch dùng sẵn được sử dụng để phân lập Shigella và Salmonella từ mẫu bệnh phẩm đường ruột. Đĩa 90mm. Bao gói bằng màng bán thấm Cellophane. Thành phần: Proteose peptone, Yeast extract, Lactose, Sucrose, Salicin, Bile salts No.3, Sodium chloride, Sodium thiosulphate, Ammonium ferric citrate, Acid fuchsin, Bromothymol blue, Agar, pH: 7.5 ±0.2 ở 25°C Đóng gói: 10 đĩa/Hộp	Hộp 10 đĩa	Hộp
141	G01.141	Môi trường canh thanh não tủy	Ống nhựa trong suốt có nút xoáy vặn chặt chứa môi trường lỏng dinh dưỡng cao dùng để nuôi cấy các loại vi sinh vật kể cả vi sinh vật khó tính. Thành phần: Brain infusion solids, Beef heart infusion solids, Proteose peptone, Sodium chloride, Glucose, Disodium phosphate, pH 7.4 ± 0.2 ở 25° Đóng gói: hộp 10 ống	Hộp 10 ống	Hộp
142	G01.142	Môi trường đổ sẵn phát hiện, phân lập và đếm số lượng Coliforms và vi khuẩn đường ruột khác	Đĩa thạch dùng sẵn chứa môi trường phân lập và phân biệt cho phát hiện các vi khuẩn Enterobacteriaceae trong các mẫu bệnh phẩm có nguồn gốc lâm sàng. Đĩa 90mm. Bao gói bằng màng bán thấm Cellophane. Thành phần: Peptone, lactose, Bile salts, Sodium chloride, Neutral red, Crystal Violet, Agar, pH: 7.1±0.2 ở 25°C Đóng gói: 10 đĩa/Hộp	Hộp 10 đĩa	Hộp

STT	Mã hàng hóa	Tên hàng hóa chung	Đặc tính, thông số kỹ thuật, tiêu chuẩn chất lượng	Quy cách đóng gói	Đơn vị tính
143	G01.143	Môi trường nuôi cấy và phân biệt các loại nấm	Đĩa thạch dùng sẵn chứa môi trường có pH thấp thường dùng để nuôi cấy và phân biệt các loại nấm khác nhau, nấm mốc, nấm men. Đĩa 90mm. Bao gói bằng màng bán thấm Cellophane. Thành phần: Mycological peptone, Glucose (dextrose), Agar, pH: 5.6 ± 0.2 ở 25°C Đóng gói: 10 đĩa/Hộp	Hộp 10 đĩa	Hộp
144	G01.144	Môi trường kháng sinh đồ Haemophilus	Đĩa thạch dùng sẵn chứa môi trường chọn lọc sử dụng để phân lập Staphylococci từ mẫu bệnh phẩm, sữa, thịt và thực phẩm. Đĩa 90mm. Bao gói bằng màng bán thấm Cellophane. Thành phần: Lab-Lemco' powder, Peptone, Mannitol, Sodium chloride, Phenol red, agar, pH 7.5 ± 0.2 ở 25°C ; Đóng gói: 10 đĩa/Hộp	Hộp 10 đĩa	Hộp
145	G01.145	Thuốc thử dùng cho xét nghiệm anti-streptolysin (ASO)	Thuốc thử dùng cho xét nghiệm anti-streptolysin (ASO)	Hộp 100 Test	Hộp
146	G01.146	Chai cấy máu phát hiện vi sinh vật hiếu khí	- Sử dụng trong quy trình nuôi cấy và phục hồi hiếu khí các vi sinh vật từ mẫu máu. - Thành phần môi trường trong chai: 30 mL nước đã qua xử lý, Canh trường Soybean-Casein Digest 3.0%, Cao nấm men 0.25%, Amino axit 0.05%, Đường 0.2%, Sodium Polyanetholsulfonate (SPS) 0.05%, Vitamins 0.025%, Chất chống oxy hóa/ Khử 0.005%, Nonionic Adsorbing Resin 13,4%, Cationic Exchange Resin 0.9%, có bổ sung thêm CO ₂ . □	30mL/chai x 50 chai/hộp	Chai
147	G01.147	Chai cấy máu phát hiện vi sinh vật kỵ khí	- Sử dụng trong quy trình nuôi cấy và phục hồi vi sinh vật kỵ khí từ mẫu máu. - Thành phần môi trường trong chai: 40 mL nước đã qua xử lý,, Canh trường Soybean-Casein Digest 2.75% , Cao nấm men 0.2%, Thành phần Mô Động vật 0.05%, Dextrose 0.2%, Hemin 0.0005%, Menadione 0.00005% , Sodium Citrate 0.02% , Thiols 0.1%, Sodium Pyruvate 0.1%, Saponin 0.26%, Chất chống tạo bọt 0.01%, Sodium Polyanetholsulfonate (SPS) 0.035%, có bổ sung thêm CO ₂ và N ₂ .	40mL/chai x 50 chai/hộp	Chai
148	G01.148	Chai cấy máu phát hiện vi sinh vật hiếu khí	- Sử dụng trong quy trình nuôi cấy và phục hồi vi sinh vật hiếu khí từ mẫu máu bệnh nhi và các mẫu máu khác có thể tích dưới 3mL. - Thành phần môi trường trong chai: 40 mL nước đã qua xử lý, Canh trường Soybean-Casein Digest 2.75%, Cao nấm men 0.25%, Thành phần Mô Động vật 0.10%, Sodium Pyruvate 0.10%, Dextrose 0.06%, Sucrose 0.08%, Hemin 0.0005%, Menadione 0.00005% , Sodium Polyanetholsulfonate (SPS) 0.020%, Pyridoxal HCl (Vitamin B6) 0.001%, Nonionic Adsorbing Resin 10.0%, Cationic Exchange Resin 0.6%, có bổ sung thêm CO ₂ . □	40mL/chai x 50 chai	Chai
149	G01.149	Hóa chất chuẩn thiết bị đo độ đục	Hóa chất chuẩn thiết bị đo độ đục	Hộp 4 ống	Hộp

STT	Mã hàng hóa	Tên hàng hóa chung	Đặc tính, thông số kỹ thuật, tiêu chuẩn chất lượng	Quy cách đóng gói	Đơn vị tính
150	G01.150	Hóa chất xét nghiệm đo tải lượng HIV -1 cho hệ thống tự động	Kit để định lượng vi rút gây suy giảm miễn dịch ở người tít 1 (HIV-1) Thành phần: MMX R1 (Master Mix Reagent 1), HIV-1 MMX R2 (HIV-1 Master Mix Reagent 2), RNA QS (Chuẩn định lượng RNA Quantitation Standard)	Hộp 120 test	Hộp
151	G01.151	Kit định tính và định lượng Adenovirus	Kỹ thuật: Real-time PCR - Phương pháp phân tích: định tính và định lượng - Trình tự đích: trình tự bảo thủ cao của gene E2B - Tính đặc hiệu: 100% với Adenovirus - Giới hạn phát hiện: ≥ 81.41 cp/ml - Khoảng tuyến tính: $10^{10} - 10^{2.5}$ cp/ml - Mẫu đầu vào: Dịch hút mũi, huyết tương, phân, mẫu phết, nước tiểu, máu toàn phần Quy cách: 25 test/Hộp	Bộ/25 tests	Hộp
152	G01.152	Kit tách chiết ARN/AND	Dùng để tách chiết ARN/AND chất lượng cao từ mẫu dịch tỵ hầu, huyết tương, huyết thanh,... Thành phần: PBS, Dung dịch ly giải VL1, Protein K, chất mang ARN, dung dịch rửa A, Dung dịch rửa RW, Dung dịch EB, cột lọc và ống thu 2ml Quy cách: 50 test/Hộp	50 test/hộp	Hộp
153	G01.153	Kit định tính vi khuẩn Mycoplasma pneumoniae	Kỹ thuật: Real-time PCR - Phương pháp phân tích: Định tính - Trình tự đích: Gen M181 mã hóa cho độc tố CARDS - Độ đặc hiệu: Mycoplasma pneumoniae, 100% - Độ nhạy (Giới hạn phát hiện): 0.46 cp/ μ l với xác suất 95% - Kiểm soát tách chiết/ức chế: Kiểm soát ức chế PCR và kiểm soát hiệu suất tách chiết nucleic acid (ISEX) - Mẫu đầu vào: BAL, mẫu đờm, mẫu phết Quy cách: 25 test/Hộp	25 test/hộp	Hộp
154	G01.154	Kit định lượng HCV virus	Kỹ thuật: Real-time PCR - Phương pháp phân tích: Định tính và định lượng - Trình tự đích: Trình tự RNA đích của Virus HCV - Độ đặc hiệu: HCV genotype A - H, 100% - Độ nhạy (Giới hạn phát hiện): 30 IU/ml với xác suất 95% - Khoảng tuyến tính: 50 - 108 IU/ml với độ chụm ± 0.5 log - Kiểm soát tách chiết/ức chế: Kiểm soát ức chế PCR và kiểm soát hiệu suất tách chiết nucleic acid (ISEX) - Mẫu đầu vào: Huyết tương, huyết thanh Quy cách: 32 test/Hộp	32 test/Hộp	Hộp

STT	Mã hàng hóa	Tên hàng hóa chung	Đặc tính, thông số kỹ thuật, tiêu chuẩn chất lượng	Quy cách đóng gói	Đơn vị tính
155	G01.155	Kit định tính vi khuẩn Lao	<p>Kỹ thuật: Real-time PCR</p> <p>- Phương pháp phân tích: Định tính</p> <p>- Trình tự đích: trình tự chèn đa bản sao đặc hiệu IS6110</p> <p>- Độ đặc hiệu: hệ các Mycobacterium tuberculosis (M. tuberculosis, M. bovis, M. africanum, M. microti, M. caprae, M. canetti và chủng vaccine BCG), 100%</p> <p>- Độ nhạy (Giới hạn phát hiện): 0.191 cp/μl với xác suất 95%</p> <p>- Kiểm soát tách chiết/ ức chế: Kiểm soát ức chế PCR và kiểm soát hiệu suất tách chiết nucleic acid (ISEX)</p> <p>- Mẫu đầu vào: BAL, CSF, đờm, phân, mẫu phết, nước tiểu</p> <p>Quy cách: 25 test/Hộp</p>	Bộ/25 tests	Hộp
156	G01.156	Kit định tính và định lượng HSV	<p>Kỹ thuật: Real-time PCR</p> <p>Phương pháp phân tích: Định tính và định lượng</p> <p>Trình tự đích: Trình tự DNA bảo thủ đặc hiệu của gene một bản sao mã hóa cho glycoprotein B (gB)</p> <p>Độ đặc hiệu: Herpes simplex virus type 1 (HSV-1), 100%, Herpes simplex virus type 2 (HSV-2), 100%</p> <p>- Độ nhạy (Giới hạn phát hiện): 122.124 cp/ml với xác suất 95%</p> <p>HSV-1: 10¹⁰-10^{2.5} cp/ml</p> <p>HSV-2: 10¹⁰-10^{2.5} cp/ml</p> <p>Kiểm soát tách chiết/ức chế: Kiểm soát ức chế PCR và kiểm soát hiệu suất tách chiết nucleic acid (ISEX)</p> <p>Mẫu đầu vào: CFS, huyết tương, nước tiểu, máu toàn phần</p> <p>Quy cách: 25 test/Hộp</p>	Bộ/25 tests	Hộp
157	G01.157	Thuốc nhuộm tiêu bản Hematoxylin	Dung dịch Hematoxylin được sử dụng trong phân tích mô học của nhân tế bào. Nhân tế bào sẽ nhuộm màu với mức độ khác nhau của màu xanh đậm đến màu tím.	chai/1000ml	Lít
158	G01.158	Thuốc nhuộm tiêu bản Hematoxylin	Hóa chất chuyên dùng để nhuộm cho các qui trình nhuộm mô tế bào. Hoá chất hoạt tính: Hematoxylin 4,7%, Alum Ammonium Sulfate 94.8% + Hematoxylin B: 46.8 g/lọ + Hematoxylin A: 53.6 g/lọ	Hộp/ (6 lọ A + 6 lọ B)	Hộp
159	G01.159	Bộ hóa chất thu hồi tế bào	chất lỏng có sẵn sẵn sàng sử dụng, tương thích với hóa mô miễn dịch đóng chai: 1 gallon	Chai 3,79 lít	chai

STT	Mã hàng hóa	Tên hàng hóa chung	Đặc tính, thông số kỹ thuật, tiêu chuẩn chất lượng	Quy cách đóng gói	Đơn vị tính
160	G01.160	Hóa chất bảo quản hóa chất nhạy	Chất bảo quản hóa nhạy sẵn sàng sử dụng Hóa lỏng mẫu tế bào nhạy Bảo quản chi tiết tế bào bảo quản mẫu trong thời gian ngắn Đóng chai: 3,79 lít	Chai 3,79 lít	chai
161	G01.161	Gel cắt lạnh	Dùng để cố định mẫu trong quá trình cắt lạnh. Dung dịch chuyên dùng cho máy cắt tiêu bản lạnh. Chai 120ml	Hộp/ 4 chai/ 120mL	Hộp
162	G01.162	Dung dịch xít lạnh nhanh bệnh phẩm (Dùng cho cắt lạnh)	Dung dịch làm đông băng nhanh chóng các mẫu mô tươi hoặc các mẫu bệnh phẩm đã vùi parafin sử dụng cho cắt thường và cắt lạnh. Thành phần gồm có: 1,1-Difluoroethane	300ml/lọ	lọ
163	G01.163	Hóa chất hóa mô miễn dịch CEA	Thành phần: CEA, clone: BSB-13 (CEA31); đóng gói: 15 ml	lọ 15 ml	lọ
164	G01.164	Hóa chất hóa mô miễn dịch CDX2	Thành phần: CDX2. Kháng thể đơn dòng thô hoặc kháng thể đơn dòng chuột, pha loãng trong dung dịch đệm 7,5. Đóng gói: 15 ml	Lọ 15 ml	lọ
165	G01.165	Hóa chất hóa mô miễn dịch CK5/6	Thành phần: Cytokeratin 5 & 6. Kháng thể đơn dòng thô hoặc kháng thể đơn dòng chuột, pha loãng trong dung dịch đệm 7,5. đóng gói: 15 ml	Lọ 15 ml	lọ
166	G01.166	Hóa chất hóa mô miễn dịch Estrogen	Thành phần: Estrogen Receptor. Kháng thể đơn dòng thô hoặc kháng thể đơn dòng chuột, pha loãng trong dung dịch đệm 7,5, đóng gói: 15 ml	Lọ 15 ml	lọ
167	G01.167	Hóa chất hóa mô miễn dịch Progesteron	Thành phần: Progesterone Receptor. Kháng thể đơn dòng thô hoặc kháng thể đơn dòng chuột, pha loãng trong dung dịch đệm 7,5, đóng gói: 15 ml	Lọ 15 ml	lọ
168	G01.168	Hóa chất hóa mô miễn dịch Her-2/neu	Thành phần: HER2 neu. Kháng thể đơn dòng thô hoặc kháng thể đơn dòng chuột, pha loãng trong dung dịch đệm 7,5.Đóng gói: 15 ml	Lọ 15 ml	lọ
169	G01.169	Hóa chất hóa mô miễn dịch Hepatocyte Specific Antigen/ Hep-Par1	Thành phần: Hepatocyte Specific Antigen/ Hep-Par1. Kháng thể đơn dòng chuột hoặc kháng thể đơn dòng chuột, pha loãng trong dung dịch đệm 7,5, Đóng gói: 15 ml	Lọ 15 ml	lọ
170	G01.170	Hóa chất hóa mô miễn dịch Glypican-3	Thành phần: Glypican-3, Kháng thể đơn dòng chuột hoặc thô ; Đóng gói: 15 ml	Lọ 15 ml	lọ
171	G01.171	Hóa chất hóa mô miễn dịch Arginase 1	Thành phần: Arginase-1 RMab, Kháng thể đơn dòng chuột hoặc thô ; Đóng gói: 15 ml	Lọ 15 ml	lọ
172	G01.172	Hóa chất hóa mô miễn dịch CD117	Thành phần: CD117, Kháng thể đơn dòng chuột hoặc thô ; Đóng gói: 15 ml	Lọ 15 ml	lọ
173	G01.173	Hóa chất hóa mô miễn dịch Thyroglobulin	Thành phần: Thyroglobulin, Kháng thể đơn dòng chuột hoặc thô ; pha loãng trong dung dịch đệm 7,5. đóng gói: 15 ml	Lọ 15 ml	lọ

STT	Mã hàng hóa	Tên hàng hóa chung	Đặc tính, thông số kỹ thuật, tiêu chuẩn chất lượng	Quy cách đóng gói	Đơn vị tính
174	G01.174	Hóa chất hóa mô miễn dịch PSA	Thành phần: PSA, Kháng thể đơn dòng chuột hoặc thỏ ; pha loãng trong dung dịch đệm 7,5. đóng gói: 15 ml	Lọ 15 ml	lọ
175	G01.175	Hóa chất hóa mô miễn dịch P53	Thành phần: P53, Kháng thể đơn dòng chuột hoặc thỏ ; Đóng gói: 15 ml	Lọ 15 ml	lọ
176	G01.176	Hóa chất hóa mô miễn dịch P16	Thành phần: P16, Kháng thể đơn dòng chuột hoặc thỏ ; Đóng gói: 15 ml	Lọ 15 ml	lọ
177	G01.177	Hóa chất hóa mô miễn dịch TTF-1	Thành phần: TTF-1. Kháng thể đơn dòng chuột hoặc thỏ ; pha loãng trong dung dịch đệm 7,5. đóng gói: 15 ml	Lọ 15 ml	lọ
178	G01.178	Hóa chất hóa mô miễn dịch NapsinA	Thành phần: Napsin A, Kháng thể đơn dòng chuột hoặc thỏ ; pha loãng trong dung dịch đệm 7,5. đóng gói: 15 ml	Lọ 15 ml	lọ
179	G01.179	Hóa chất hóa mô miễn dịch Vimentin	Thành phần: Vimentin,, đóng gói: 15 ml	Lọ 15 ml	lọ
180	G01.180	Hóa chất hóa mô miễn dịch Desmin	Thành phần: Desmin, đóng gói: 15 ml	Lọ 15 ml	lọ
181	G01.181	Hóa chất hóa mô miễn dịch Actin	Thành phần: Actin, đóng gói: 15 ml	Lọ 15 ml	lọ
182	G01.182	Hóa chất hóa mô miễn dịch CD45	Thành phần: CD45. Kháng thể đơn dòng chuột hoặc thỏ, pha loãng trong dung dịch đệm 7,5. đóng gói: 15 ml	Lọ 15 ml	lọ
183	G01.183	Hóa chất hóa mô miễn dịch HMB45	Thành phần: Melanosome HMB45, đóng gói: 15 ml	Lọ 15 ml	lọ
184	G01.184	Hóa chất hóa mô miễn dịch S100	Thành phần: S-100 Monoclonal. Kháng thể đơn dòng chuột hoặc thỏ, pha loãng trong dung dịch đệm 7,5. đóng gói: 15 ml	Lọ 15 ml	lọ
185	G01.185	Hóa chất hóa mô miễn dịch NSE	Thành phần: NSE. Kháng thể đơn dòng chuột hoặc thỏ, pha loãng trong dung dịch đệm 7,5. đóng gói: 15 ml	Lọ 15 ml	lọ
186	G01.186	Hóa chất hóa mô miễn dịch Chromogranin	Thành phần: Chromogranin A. Kháng thể đơn dòng chuột hoặc thỏ, pha loãng trong dung dịch đệm 7,5. đóng gói: 15 ml	Lọ 15 ml	lọ
187	G01.187	Hóa chất hóa mô miễn dịch Cytokeratin 10	Thành phần: Cytokeratin 10. Kháng thể đơn dòng thỏ hoặc chuột , pha loãng trong dung dịch đệm 7,5. đóng gói: 15 ml	Lọ 15 ml	lọ
188	G01.188	Hóa chất hóa mô miễn dịch Cytokeratin 13	Thành phần: Cytokeratin 13. Kháng thể đơn dòng thỏ hoặc chuột , pha loãng trong dung dịch đệm 7,5. đóng gói: 15 ml	Lọ 15 ml	lọ
189	G01.189	Hóa chất hóa mô miễn dịch Synaptophysin	Thành phần: Tinto Synaptophysin, Kháng thể đơn dòng thỏ hoặc chuột , pha loãng trong dung dịch đệm 7,5. đóng gói: 15 ml	Lọ 15 ml	lọ

STT	Mã hàng hóa	Tên hàng hóa chung	Đặc tính, thông số kỹ thuật, tiêu chuẩn chất lượng	Quy cách đóng gói	Đơn vị tính
190	G01.190	Test nhanh vi khuẩn Helicobacter Polyri	Test chẩn đoán nhanh vi khuẩn Helicobacter pylori bằng phương pháp clo test		Test
191	G01.191	Test nhanh chẩn đoán RSV	Xét nghiệm định tính kháng nguyên vi rút hợp bào đường hô hấp (RSV)	Hộp 25 test	Test
192	G01.192	Test nhanh chẩn đoán EV71 IgG/IgM	Test nhanh phát hiện kháng thể IgM kháng Enterovirus 71	Hộp 25 test	Test
193	G01.193	Test xét nghiệm Rubella IgG/IgM	Test nhanh xét nghiệm Rubella IgG/IgM	Hộp 25 test	Test
194	G01.194	Dung dịch rửa tay phẫu thuật	Chlorhexidine Digluconate 45. Thê tích can 5 lít. Đạt tiêu chuẩn ISO	Can 5 lít	Can
195	G01.195	Acid trichloroacetic	Thành phần: Acid trichloroacetic	Chai	Chai
196	G01.196	ống nghiệm pha loãng mẫu polystyrene	Ống nghiệm bằng nhựa trong (polystyrene) 12 mm x 75 mm dùng một lần sử dụng với máy VITEK 2		Hộp
197	G01.197	Glycerin 20%	Glycerin 20%	Chai 500ml	Chai
198	G01.198	Lithium cabonat	Thành phần : Lithium cabonat. Dạng bột	1kg/ chai	chai
199	G01.199	Cồn axit	chứa 0,25% axit clohydric	lít	lít
200	G01.200	Kali permananat	Kali permananat		Kg
201	G01.201	Cồn Ethanol	Dùng cho sinh học phân tử Độ tinh khiết $\geq 99,9\%$;	Chai 1 lít	Chai
202	G01.202	Nước cất sinh học phân tử	Dùng trong các ứng dụng sinh học phân tử: - Nước không chứa nuclease, Không chứa DNase, Không chứa RNase, Không chứa Protease	Chai 1 lít	Chai
203	G01.203	Dung dịch khử nhiễm ARN	Dung dịch khử nhiễm ARN cho phòng xét nghiệm SHPT		Hộp
204	G01.204	Dung dịch khử nhiễm ADN	Dung dịch khử nhiễm ADN cho phòng xét nghiệm SHPT		Hộp
205	G01.205	Ethanol	Ethanol	Chai 2,5 lít	Chai
206	G01.206	Propanol	Propanol	Chai 2,5 lít	Chai
		IV. Vật tư y tế thay thế			
207	G01.207	Đinh Kirschner các cỡ	Đường kính từ 1.2- 3.0mm, một đầu nhọn dài 300 ~310mm.Chất liệu thép y tế ko gỉ.	10 cái/túi	Cái

STT	Mã hàng hóa	Tên hàng hóa chung	Đặc tính, thông số kỹ thuật, tiêu chuẩn chất lượng	Quy cách đóng gói	Đơn vị tính
208	G01.208	Đinh Schanz các cỡ	Đường kính 4.0-4.5mm dài 200mm.một đầu ren. Chất liệu thép y tế ko gỉ.	01 cái/túi	Cái
209	G01.209	Thanh nâng ngực các cỡ	Chất liệu thép ASTM F 138. Thân thanh có khắc chiều dài và đánh dấu chính giữa. Đầu thanh được bo tròn, ở giữa có đục lỗ và 2 cạnh có khía răng cưa. Nhiều kích cỡ từ 7 inch đến 17 inch. Mỗi cỡ cách nhau 0.5 inch	1 cái/túi	Cái
210	G01.210	Vít khóa 3.5 dùng cho nẹp khóa sườn	Vít khóa dùng cho nẹp khóa sườn. Đường kính 3.5, dài 16 mm	1 cái/gói	Cái
211	G01.211	Dây dẫn dịch tưới hoạt dịch ổ khớp	Dây dẫn dịch tưới hoạt dịch ổ khớp. Dây sử dụng cho máy bơm nước DYONICS 25.	Cái/ hộp Đã tiệt trùng	Cái
212	G01.212	Trocar khớp	Ống trocar nhựa dùng cho nội soi khớp. Chất liệu: polycarbonate, . Đường kính 4.5, 5.5, 6.5, 7.0, 8.5mm. Chiều dài 45, 55, 72, 90mm.	Cái/ hộp Đã tiệt trùng	Cái
213	G01.213	Vít chỉ may chóp xoay	Dùng trong phẫu thuật Nội soi khớp vai. Thiết kế ren cắt ở đầu xa giúp dễ đặt neo và ren khoá ở đầu gần chống bật neo. <ul style="list-style-type: none"> • Chất liệu PLLA - HA tự tiêu • Kèm hai hoặc ba sợi chỉ Ultrabraid số 2 • Đường kính 4.5mm, 5.5mm, 6.5mm tương ứng chiều dài 18.7mm,19.2mm, 19.2mm 	Cái/ hộp Đã tiệt trùng	Cái
214	G01.214	Vít chỉ khâu chóp xoay	Sử dụng trong khâu hàng ngoài chóp xoay khớp vai. Kích thước neo: 4.5mm và 5.5mm tương ứng đường kính 5.8mm và 6.7mm. Chiều dài bung tương ứng 20.4mm và 20.8mm.	Cái/ hộp Đã tiệt trùng	Cái
215	G01.215	Vít neo khớp vai tự tiêu	Dùng trong phẫu thuật Nội soi khớp . Vít được kết nối sẵn với tay đóng. <ul style="list-style-type: none"> • Chất liệu tự tiêu PLLA kết hợp HA, đã tiệt trùng • Kèm một sợi chỉ siêu bền Ultrabraid số 2, Đường kính 2.9 mm. Đường kính ngoài 3.7 mm, dài 11.5mm. 	Cái/ hộp Đã tiệt trùng	Cái
216	G01.216	Vít neo khớp vai tự tiêu	Dùng trong phẫu thuật Nội soi khớp . Vít được kết nối sẵn với tay đóng. <ul style="list-style-type: none"> • Chất liệu tự tiêu PLLA kết hợp HA, đã tiệt trùng • Kèm hai sợi chỉ siêu bền Ultrabraid số 2, Đường kính 2.9 mm. Đường kính ngoài 3.7 mm, dài 11.5mm 	Cái/ hộp Đã tiệt trùng	Cái
217	G01.217	Cây đẩy chỉ	Cây đẩy luồn chỉ	Cái/ hộp Đã tiệt trùng	Cái
218	G01.218	Kim lười gà khâu chóp xoay khớp vai	Kim dùng cho súng khâu chóp xoay .	Cái/ hộp Đã tiệt trùng	Cái

STT	Mã hàng hóa	Tên hàng hóa chung	Đặc tính, thông số kỹ thuật, tiêu chuẩn chất lượng	Quy cách đóng gói	Đơn vị tính
219	G01.219	Đầu đốt lưỡng cực bằng sóng radio cao tần	<ul style="list-style-type: none"> • Đầu đốt dùng công nghệ Coblation • Tạo plasma dày 100-200µm • Có mạch bảo vệ ống kính, ngắt đầu đốt khi lại gần hoặc tiếp xúc với kim loại • Có đường hút nước • Đường kính mũi 5.25mm • Đường kính phần thân 3,75mm • Đầu mũi nghiêng 90° 	Cái/ hộp Đã tiệt trùng	Cái
220	G01.220	Lưỡi bào khớp	Lưỡi bào cắt lọc mô dùng trong nội soi khớp. Cửa sổ bào rộng cho phép bào được phía trước và bên hông. có răng. Đường kính: 3.5mm, 4.5mm, 5.5mm	Cái/ hộp Đã tiệt trùng	Cái
221	G01.221	Lưỡi mài xương	Lưỡi bào xương thẳng sử dụng trong nội soi khớp, Cửa sổ mài rộng cho phép mài được phía trước và bên hông. Đường kính: 5.5mm.	Cái/ hộp Đã tiệt trùng	Cái
222	G01.222	Ống Fessa	Hình ống sáo ,lỗ tròn dọc thân ống. Chất liệu thép không gỉ.		Cái
		V. Vật tư y tế			
223	G01.223	Dung dịch thẩm phân máu đậm đặc acid	Dung dịch thẩm phân máu đậm đặc chứa thành phần: <ul style="list-style-type: none"> - Natri clorid: 2106,76 g - Kali clorid: 52,19g - Calci clorid.2H2O: 35,58 g - Magie clorid.6H2O: 63,05 g - Glucose.H2O: 385,00 g - Nước tinh khiết vđ 10 lít. 10 lít/ can 	10 lít/ can; 2 can/ thùng	Can
224	G01.224	Dung dịch thẩm phân máu đậm đặc (bicarbonat)	(Thành phần chứa Bicarbonat 840g, Dinatri Edetat.2H2O 0,5g, nước tinh khiết 10 lít) Can 10 lít.	10 lít/ can; 2 can/ thùng	Can
225	G01.225	Dung dịch thẩm phân máu đậm đặc (acid)	(Thành phần chứa Natriclorit 2708,69 g, Kali Clorit 67,1g, MagnesiClorit.6H2O 45,75g, Acid Acetic băng 81g, Gloco.H2O, nước tinh khiết 10 lít. Can 10 lít	10 lít/ can; 2 can/ thùng	Can
226	G01.226	Kim luồn tĩnh mạch không cánh, không cổng 16G	Kích cỡ 16G, chiều dài 5.25 in, nguyên liệu FEP polymer	50 Cái/ hộp	cái
227	G01.227	Băng cuộn 10cmx5m	Băng cuộn. Kích thước 10cm x 5m	50 cuộn/gói	Cuộn
228	G01.228	Băng dính lụa 2,5cm x 5m	Nền 100 % sợi cellulose acetate đánh thành cuộn. Lớp keo Oxide kẽm không dùng dung môi. □	Hộp 12 cuộn	Cuộn

STT	Mã hàng hóa	Tên hàng hóa chung	Đặc tính, thông số kỹ thuật, tiêu chuẩn chất lượng	Quy cách đóng gói	Đơn vị tính
229	G01.229	Gạc hút y tế khổ 1,2m	Gạc hút y tế khổ 1,2m. Gạc được dệt từ sợi 100% cotton.	1000 mét/ kiện	Mét
230	G01.230	Gạc phẫu thuật ổ bụng 30cm x 40cm x 6 lớp vô trùng	Gạc phẫu thuật ổ bụng 30cm x 40cm x 6 lớp vô trùng. Gạc được dệt từ sợi 100% cotton có độ thấm hút rất cao.	50 cái/gói	Miếng
231	G01.231	Gạc cầu đa khoa Fi 50 x 1 lớp vô trùng	Kích thước: Fi50 x 1 lớp. Gạc được dệt từ sợi 100% cotton có độ thấm hút cao. Tiệt trùng.	1 miếng/ gói	Miếng
232	G01.232	Gạc cầu sản khoa Fi 45 vô trùng	Kích thước: Fi45. Bông hút 100% cotton có độ thấm hút cao. Tiệt trùng	1 miếng/ gói	Cái
233	G01.233	Gạc cầu đa khoa Fi 30 x 1 lớp vô trùng	Kích thước: Fi30 x 1 lớp. Gạc được dệt từ sợi 100% cotton có độ thấm hút cao. Tiệt trùng.	5 miếng/gói	Cái
234	G01.234	Bơm cho ăn 50ml	Bơm cho ăn 50ml	1 cái/túi	Cái
235	G01.235	Bơm tiêm 50 ml	Xy lanh dung tích 50ml . Vạch chia dung tích rõ nét. Đốc xy lanh nhỏ lắp vừa các cỡ kim, sử dụng được cho máy bơm tiêm điện. Tiệt trùng	1 cái/túi	Cái
236	G01.236	Bơm tiêm 3ml	- Xy lanh dung tích 3ml . Vạch chia dung tích rõ nét. - Kim làm bằng thép không gỉ, sắc nhọn, vát 3 cạnh. - Tiệt trùng	1 cái/túi	Cái
237	G01.237	Kim chích máu an toàn	Dùng để lấy máu mao mạch cho các xét nghiệm máu. Sản phẩm sử dụng một lần.	100 chiếc/hộp	Cái
238	G01.238	Kim luồn tĩnh mạch Có cửa có cánh 22G	Kim luồn tĩnh mạch ngoại biên, có cánh, có cửa Size 22G, tiệt trùng. Đầu kim sắt thiết kế 3 mặt vát. Kim luồn nguyên liệu: Polyurethane. Có 4 đường cản quang nằm trên thân kim luồn.	50 cái/Hộp	Cái
239	G01.239	Kim chọc dò gây tê tùy sống	Kim chọc dò gây tê tùy sống		Cái

STT	Mã hàng hóa	Tên hàng hóa chung	Đặc tính, thông số kỹ thuật, tiêu chuẩn chất lượng	Quy cách đóng gói	Đơn vị tính
240	G01.240	Dây truyền máu	Bộ dây truyền máu có kim 18G, không có chất DEHP. Có khóa điều chỉnh giọt linh hoạt. Đầu kim tiêm sắc ngọt vát 3 cạnh không có gờ. Công tiêm thuốc an toàn chữ Y. Có bầu 2 ngăn, chiều dài bầu 110mm trong suốt. Lưới lọc 200mm. Dây truyền làm từ nguyên liệu PVC y tế. Chiều dài dây ≥ 150 cm. Tiệt trùng	Hộp 50 bộ	Bộ
241	G01.241	Khoá ba chạc không dây nối	Vô trùng, không pyrogenic. Tiệt trùng, Xoay 360° Chất liệu: Polycarbonate; Polyethylene;...	50 cái/ hộp	Cái
242	G01.242	Khoá ba chạc có dây nối	Khoá ba chạc dây nối dài 10cm, 25cm, chịu được áp suất lên tới 60 psi hoặc 4 bar có thể xoay 360 độ. Khoá ba chạc làm bằng chất liệu Polycarbonate, HDPE, PP. Dây nối làm bằng nhựa y tế PVC. Tiệt trùng	50 cái/ hộp	Cái
243	G01.243	Găng tay sản khoa dài tay (số M, L)	Găng sản khoa đã tiệt trùng dài 500 mm sản xuất từ latex cao su thiên nhiên phủ bột chống dính, sử dụng một lần Kích cỡ: size S,M,L	50 đôi/hộp	Đôi
244	G01.244	Sonde dạ dày các số	Sonde dạ dày được làm bằng PVC không độc hại, không kích ứng hoặc không chứa DEHP. Kích thước (Fr/Ch): F6, F8, F10, F12, F14, F16, F18, F20,F22.		Cái
245	G01.245	Chỉ khâu không tiêu Nylon số 5/0	Chỉ nylon số 5/0, dài 75 cm, kim tam giác 3/8c, dài 16 mm. Kim thép không gỉ phủ silicon. Đạt tiêu chuẩn ISO 13485.	12 sợi/hộp	Sợi
246	G01.246	Chỉ vi phẫu thuật Polypropylene số 10/0	Chỉ không tiêu tổng hợp đơn sợi Polypropylene, dài 20cm, 2 kim hình thang, dài 16,15mm, kim thẳng (dùng trong PT Mắt), kim phủ silicone, tiệt trùng	12 sợi/hộp	Sợi
247	G01.247	Chỉ phẫu thuật polyglactin 910 số 3/0	Chỉ phẫu thuật tổng hợp đa sợi tự tiêu tiệt trùng có dùng Polyglactin 910, thành phần gồm 90% Glycolide và 10% L-lactide. Số 3/0 kim tam giác 3/8C, kim 19mm, kim phủ silicon, sợi chỉ dài 75cm.	12 sợi/hộp	Sợi
248	G01.248	Chỉ phẫu thuật polyglactin 910 số 5/0	Chỉ phẫu thuật tổng hợp đa sợi tự tiêu tiệt trùng có dùng Polyglactin 910, thành phần gồm 90% Glycolide và 10% L-lactide Số 5/0 kim tròn 1/2C, kim 17mm, kim phủ silicon, sợi chỉ dài 75cm.	12 sợi/hộp	Sợi
249	G01.249	Chỉ khâu liền kim Polyglactin 910 số 6/0	Chỉ phẫu thuật tổng hợp đa sợi tự tiêu tiệt trùng có dùng Polyglactin 910, thành phần gồm 90% Glycolide và 10% L-lactide. Số 6/0 kim tròn 1/2C, kim 13mm, kim phủ silicon, sợi chỉ dài 75cm.	12 sợi/hộp	Sợi

STT	Mã hàng hóa	Tên hàng hóa chung	Đặc tính, thông số kỹ thuật, tiêu chuẩn chất lượng	Quy cách đóng gói	Đơn vị tính
250	G01.250	Chỉ khâu tiêu chậm 4/0	Dài 75cm kim 1/2 kim tròn vòng kim 26mm	12 sợi / Hộp	Cái
251	G01.251	Tấm trải nylon	Làm bằng chất liệu Nylon kích thước 1x1,3m	1 cái/ gói	Cái
252	G01.252	Miếng cầm máu mũi	Miếng cầm máu mũi. Chiều dài: 8cm; Độ dày: 1,5cm; Chiều cao: 2cm.	1 miếng/túi	Miếng
253	G01.253	Dây hút dịch phẫu thuật	Dây hút dịch phẫu thuật, dây làm từ nhựa PVC y tế dài 3.6mm	1 chiếc/túi	Chiếc
254	G01.254	Khóa ba chạc có dây nối 50cm	Khóa ba chạc dây nối dài 50cm chịu được áp suất lên tới 60 psi hoặc 4 bar có thể xoay 360 độ. Khóa ba chạc làm bằng chất liệu Polycarbonate, HDPE, PP. Dây nối làm bằng nhựa y tế PVC. Tiệt trùng	1c/ gói vô trùng	Cái
255	G01.255	DÂY DẪN DỊCH BÙ TRONG CHẠY THẬN NHÂN TẠO	Một bộ gồm 1 đầu nối luer, van 1 chiều, tiệt trùng. Phù hợp máy Dialog HDF online,		Bộ
256	G01.256	BỘ DÂY DẪN MÁU CHẠY THẬN NHÂN TẠO	Kích thước đoạn dây động mạch gắn bơm máu (đường kính trong 8 x đường kính ngoài 12 x chiều dài 420 mm), một bộ có: Dây điều chỉnh mực nước (level line), Dây đo áp lực động mạch, Dây đo áp lực tĩnh mạch, Bầu động mạch, bầu tĩnh mạch có kèm lọc, Dây máu, Đầu nối để chạy quần, Đầu nối đoạn dây bơm máu, Vị trí bơm thuốc chữ T	24 bộ/ thùng	Bộ
257	G01.257	Bộ dây thẩm tách máu	Bộ dây chạy thận nhân tạo có cấu tạo sản phẩm gồm 2 phần chính : Động mạch và Tĩnh mạch, đi kèm bộ dây có phin lọc khí Transducer Protector. Có tiệt trùng	Thùng 24	Bộ
258	G01.258	Catheter dùng cho lọc máu-thận nhân tạo	Kích cỡ: 12Fr x 13-20cm Bao gồm: 01 catheter 2 nòng chất liệu polyurethane (PUR) có cân quang 01 Guidewire: 0.038"x70cm 01 kim chữ Y + 01 kim thẳng cỡ 18GA (Introducer Needle) 02 nong 10F + 12F (Dilator) 02 nắp đậy Có kèm dao, bơm tiêm 5ml, băng dính"	10 bộ/hộp; 10 hộp/thùng	Cái

STT	Mã hàng hóa	Tên hàng hóa chung	Đặc tính, thông số kỹ thuật, tiêu chuẩn chất lượng	Quy cách đóng gói	Đơn vị tính
259	G01.259	Kim cây chỉ tiết trùng dùng 1 lần	<p>Kim cây chỉ vô trùng dùng một lần</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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. - Hộp đựng kim, ống lót, ống bảo vệ được làm từ nhựa PP y tế. - Thân kim có các vạch chia 	01 cái/túi	Cái
260	G01.260	Bông không hút nước (Bông mỡ)	Nguyên liệu: bông xơ nguyên thủy 100% cotton. Không hút nước.	1kg/túi	Kg
261	G01.261	Túi máu đơn	Dung tích chứa 250ml máu toàn phần, túi chứa sẵn 35mL dung dịch chống đông và bảo quản CPDA-1		Túi
262	G01.262	Ống nghiệm lấy máu chân không K2 EDTA	<ul style="list-style-type: none"> - Ống nghiệm đã được hút chân không với thể tích mẫu từ 2.0ml đến 10ml. - Dùng để tách huyết tương làm xét nghiệm huyết học (công thức máu và xét nghiệm Hbalc...) - Hóa chất bên trong là Ethylenediaminetetra Acid Dipotasium (EDTA K2) 		Ống
263	G01.263	Ống máu lắng	Cấu tạo bằng thủy tinh, nắp an toàn, kích cỡ 8 x 120mm, thể tích 1,28ml.		Ống
264	G01.264	Ống thông JJ	Ống thông JJ các cỡ: 6Fr, 7Fr, dài 26cm, phủ Hydrophilic	1 cái/túi	Cái
265	G01.265	Kim bơm nhi 25G	<ul style="list-style-type: none"> - Đầu kim 3 mặt vát làm bằng hợp kim Crôm-Nikel có tráng lớp silicon - Có đầu khóa Luer - Dây nối 30cm, Không có chất phụ gia DEHP , thay thế bằng DEHT an toàn - Chiều dài kim 15 mm, đường kính kim 0.5 mm, tốc độ dòng chảy 4.0 ml/ phút 	50 cái/Hộp	cái
266	G01.266	Catheter tạo đường truyền tĩnh mạch trung tâm từ ngoại biên	<p>Catheter dùng để truyền thuốc, truyền dinh dưỡng cho trẻ sơ sinh dưới 1kg.</p> <p>Đóng gói:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 01 catheter chất liệu PUR: + Cỡ 1Fr + Dài 20cm +Tốc độ truyền dịch 0.7ml/phút +Thể tích mỗi dịch ban đầu 0.09ml - 01 kim luồn cỡ 24G 	10 Cái/ hộp	cái
267	G01.267	Bộ hút đờm nhớt kín	Bộ hút đờm nhớt kín (size 8Fr , 10Fr, 12Fr , 14Fr)	50 cái / hộp	Cái

STT	Mã hàng hóa	Tên hàng hóa chung	Đặc tính, thông số kỹ thuật, tiêu chuẩn chất lượng	Quy cách đóng gói	Đơn vị tính
268	G01.268	Bông ép sọ não	Bông ép sọ não. Kích thước: 4cm x 5cm.	5 cái/gói	Cái
269	G01.269	Sonde chữ T	Ống thông đường mật , Làm bằng cao su tự nhiên, mạ Silicon . Kích cỡ: Fr10-Fr26	Hộp 10 cái	Cái
270	G01.270	Kim khâu da	Kim khâu da		Cái
271	G01.271	Dây cưa sọ não	Dây cưa xương chất liệu thép không gỉ dài 400mm	Túi 10 sợi	Cái
272	G01.272	Bộ tim phổi nhân tạo ECMO trong hồi sức cấp cứu	Bộ tim phổi ECMO có đặc tính: - Đầu bơm ly tâm thiết kế trục đôi giúp cho thời gian hoạt động lâu hơn, sinh nhiệt thấp, giảm tỷ lệ tan máu. - Tráng chất chống đông - Diện tích màng lọc 2,5m ² - Tổng thể tích môi máu: 620ml - Lưu lượng tối đa: 7l/phút	1 bộ/hộp	Quả
273	G01.273	Canuyn động mạch	Canuyn động mạch. Đường kính: 16.5Fr. Canuyn có tráng chất chống đông Xcoating Bộ dụng cụ mở đường vào mạch máu: gồm 2 que nong dài 15cm, cỡ 8Fr và 12Fr, dây dẫn đường dài 80cm, ống tiêm , dao mổ	1 cái/hộp	Cái
274	G01.274	Canuyn tĩnh mạch	Canuyn tĩnh mạch, đường kính 21Fr, chiều dài 50cm. Canuyn có tráng chất chống đông Xcoating Bộ dụng cụ mở đường vào mạch máu: gồm 2 que nong dài 15cm, cỡ 8Fr và 12Fr, dây dẫn đường dài 80cm, ống tiêm , dao mổ	1 cái/hộp	Cái
275	G01.275	Ống thông (Catheter) ái nước chụp tạng, mạch não, mạch ngoại biên	Cấu tạo: 3 lớp - Lớp phủ ái nước M coat - Đường kính: 5Fr - Chiều dài: 70cm; 100cm - Kiểu đầu: Mani	Cái	cái
276	G01.276	Ống thông (Catheter) chụp tim, mạch vành, chụp mạch não, mạch ngoại biên	Cấu tạo 3 lớp - Chiều dài 100cm - Tương thích guidewire 0.038" - Đường kính: 4Fr; 5Fr - Kiểu đầu: Simmons1; Simmons2; Vertebral	Hộp 5 cái	Cái
277	G01.277	Ống thông chụp chẩn đoán	Cấu tạo 3 lớp - Chiều dài 80cm, 100cm - Tương thích guidewire 0.038" - Đường kính: 5Fr - Kiểu đầu: Cobra I; Cobra II; Simmons3; Vertebral		cái

STT	Mã hàng hóa	Tên hàng hóa chung	Đặc tính, thông số kỹ thuật, tiêu chuẩn chất lượng	Quy cách đóng gói	Đơn vị tính
278	G01.278	Dụng cụ mở đường vào động mạch	Bao gồm: kim chọc mạch; vi dây dẫn; bơm tiêm 2.5ml; Introducer sheath; Dilator (que nong) - Đường kính: 4Fr; 5Fr; 6Fr; 7Fr; 8Fr - Chiều dài: 7cm; 10cm		cái
279	G01.279	Vật liệu nút mạch	Vật liệu: hạt vi cầu hydrogel, phủ polymer Polyzene; F, tương thích sinh học, không tan trong dung môi. Kích thước hạt: 40 µm – 1.300 µm. Đóng gói: dạng lỏng chứa trong syringe 1ml hoặc 2ml. Loại không màu hoặc có màu (để dễ dàng phân biệt các kích cỡ hạt)	1 Ống/Hộp	Ống
280	G01.280	Vòng xoắn kim loại nút mạch	Vòng xoắn kim loại nút mạch: dạng coil đẩy. Chất liệu: Hợp kim Platinum . Đường kính 2-11 mm. Chiều dài trong introducer: Từ 2 đến 85mm. Chiều dài khi thả: từ 2.0 đến 17mm. Hình dạng: Kim cương, hình nón, vòng xoắn lặp lại, thẳng, vòng xoắn, xoắn ốc phức tạp.	1 cái/ Hộp	cái
281	G01.281	Vi dây dẫn đường phủ chất ái nước chất liệu thép không gỉ	Dây dẫn Transend là một dây dẫn có thể điều khiển với đường kính: 0,014 in (0,37 mm); chiều dài 135, 165 và 190 cm hoặc đường kính 0,018 in (0,47 mm) có chiều dài là 135 và 165 cm.	1 cái/ Hộp	cái
282	G01.282	Khung giá đỡ can thiệp ống mật	Chiều dài hữu dụng (working) của catheter 75cm và tương thích introducer 9F Catheter có 4 điểm cân quang giúp dễ nhìn khi đặt stent Stent có đường kính 8-10mm loại không phủ, bán phủ, phủ toàn phần, có catheter 8-8,5F Hai đầu stent có thiết kế gồm nhiều vòng nhỏ và loe nhằm giảm chấn thương và chống dịch chuyển stent Cấu trúc ô đóng và phủ permalume (silicone mờ) chống tăng sinh mô trong stent Thiết kế bên dây platinol chống xẹp và tăng độ ổn định Có thể thu gọn đến 80% so với khi bung để tái định vị khi đặt Cơ chế đưa stent đồng trục giúp đặt stent dễ dàng, dễ điều khiển	1 cái/ Hộp	cái
283	G01.283	Hạt nút mạch điều trị ung thư gan	Vật liệu: hạt vi cầu hydrogel, phủ polymer; tương thích sinh học, không tan trong dung môi. Khả năng mang thuốc doxorubicin-HCl và irinotecan-HCl lên đến 50mg/1 ml hạt (hấp thụ đến 100mg thuốc với 2ml hạt, hấp thụ đến 150mg thuốc với 3ml hạt). . Kích thước hạt: 40 ± 10 µm; 75 ± 15 µm; 100 ± 25 µm. Đóng gói: dạng lỏng, chứa trong syringe 2ml hoặc 3ml.	1 cái/ Hộp	Cái

STT	Mã hàng hóa	Tên hàng hóa chung	Đặc tính, thông số kỹ thuật, tiêu chuẩn chất lượng	Quy cách đóng gói	Đơn vị tính
284	G01.284	Ống dẫn lưu qua da có khóa	Ống dẫn lưu qua da có khóa, kích thước: 6.5F, 7.5F 8.5F, 10F, 12F, 14F Chiều dài catheter 15, 25 và 40 cm. Đầu tip cong hình đuôi lợn. có Đầu nhọn và lớp phủ ái nước. Ống thông 6.5F-10F có 8 lỗ thoát dịch; 12F và 14F có 9 lỗ thoát dịch.	Cái	cái
285	G01.285	Vi ống thông can thiệp mạch máu	Microcatheter dùng trong can thiệp mạch. Có 3 loại đầu tip: thẳng, cong 45 độ, đầu cong cổ thiên nga. Chiều dài lớp ái nước 80cm. Có 1 marker ở đầu tip. Khoảng cách từ đầu tip đến marker 1.3mm. Chiều dài: 110, 130, 150 cm. Đầu gần 2.8, 2.9 F, đầu xa: 2.1, 2.4, 2.8, 2.9 F. Chịu được áp lực 800 PSI. size 2.8F-2.1F tương thích với: coil lớn nhất 0.016", cỡ hạt vi cầu lớn nhất ≤700 μm; cỡ hạt đa sắc cạnh: ≤500 μm; size 2.8-2.4F và 2.8F-2.8F tương thích với: coil lớn nhất 0.018", cỡ hạt vi cầu lớn nhất ≤700 μm; cỡ vật liệu đa sắc cạnh: ≤700 μm; size 2.9F- 2.9F: tương thích với cỡ hạt vi cầu lớn nhất ≤900 μm;cỡ vật liệu đa sắc cạnh: ≤900 μm; Đường kính trong của guide catheter min: 0.040"; 0.042". Đường kính trong của microcatheter: 0.018"; 0.020"; 0.024"; 0.027". Guidewire tương thích max: 0.016"; 0.018"; 0.021". Lượng hút: 0.63- 0.85 ml. Đạt tiêu chuẩn FDA, ISO		Cái
286	G01.286	Bộ khăn sinh mổ	Bộ khăn sinh mổ		Bộ
287	G01.287	Rọ bắt sỏi	Cỡ: 1.8 Fr, 2.2 Fr, loại 4 cạnh, đầu tròn		cái
288	G01.288	Bộ nong thận chuyên dùng cho tán sỏi qua da	Trọn bộ bao gồm:- 01 sheath, size 18Fr. - 06 nong thận, size 8,10,12,14,16,18Fr - 01 kim chọc dò: 18G/20cm. - 01 guide	Bộ	Bộ
289	G01.289	Vỏ đỡ niệu quản 2 kênh dùng cho tán sỏi ống mềm	- Cấu tạo gồm nòng trong và vỏ ngoài, 1 bình lọc chứa sỏi - Các cỡ: Nòng trong 10Fr, 11Fr, 12Fr; vỏ ngoài 12Fr, 13Fr, 14Fr - Chiều dài: 28cm, 35cm, 45cm	1 cái/ gói	Cái
290	G01.290	Dây dẫn đường dùng trong niệu quản	Lõi Nitinol, cỡ: 0.032",0.035", chiều dài 150cm	Cái	cái
291	G01.291	Keo dán mô	Keo dán mô	10 lọ/Hộp	lọ

STT	Mã hàng hóa	Tên hàng hóa chung	Đặc tính, thông số kỹ thuật, tiêu chuẩn chất lượng	Quy cách đóng gói	Đơn vị tính
292	G01.292	Xilanh 200ml	Xilanh 200ml dùng cho máy bơm cân quang Một bộ gồm: 1 xilanh 200ml, 1 dây nối áp lực cao dài 150cm, 1 ống lấy thuốc nhanh chữ J, 1 đầu lấy thuốc	Bộ	Bộ
293	G01.293	Dây truyền áp lực dùng trong can thiệp	Dây nối áp lực cao là dây chịu được áp lực cao được kết nối trong thủ thuật can thiệp tim mạch hoặc kết nối với các thiết bị y tế khác. Chiều dài từ 30 - 150 cm chịu được áp suất lên đến 1200 psi. Có tiệt trùng		Cái
294	G01.294	Bơm tiêm đầu xoắn sử dụng một lần	Bơm tiêm dung tích 1ml có vạch chia dung tích rõ nét. - Đốc xy lanh có thiết kế khóa vận để khóa chặt kim (Luer lock). - Kim làm bằng thép không gỉ, vát 3 cạnh. - Có tiệt trùng .	1 chiếc/ túi	Chiếc
295	G01.295	Vi ống thông hút huyết khối mạch não	Kích cỡ đường kính ngoài đầu gần: 6F, đường kính trong đầu xa: 0.072"; Đường kính ngoài đầu xa 6F. Chiều dài 132 cm.	Hộp/cái	Cái
296	G01.296	Ống thông dẫn đường dùng trong can thiệp mạch	Kích cỡ 6F, chiều dài 95cm. Lòng ống thông: 0.070". Đầu cong thẳng hoặc đa dụng.		cái
297	G01.297	Giá đỡ mạch thần kinh	Được làm bằng nitinol và có khả năng tự bung, có 1 marker đầu gần và 3-4 marker đầu xa, có các marker cân quang trên thành stent. Sợi đẩy (push wire) có đường kính 0.018" và dài 200 cm		cái
298	G01.298	Vi ống thông can thiệp mạch thần kinh	Cấu tạo gồm những sợi thép không gỉ quấn vòng quanh thân, lớp áo hydrophilic bao bề mặt ngoài, lớp PTFE lót lòng trong cùng, lớp nhựa. Đường kính ngoài gần-xa là 2.7-2.4 (FR), đường kính trong 0.021", chiều dài 153cm	1 cái/ hộp	cái
299	G01.299	Dây dẫn can thiệp mạch thần kinh	Vi ống thông can thiệp mạch thần kinh, đầu xa có thể tách rời với chiều dài 1.5 cm, 3 cm. Đường kính trong 0.013".	1 cái/ hộp	cái
300	G01.300	Bóng nong van động mạch phổi, mạch máu	Bóng nong van động mạch phổi áp lực thấp: 1. Chất liệu Co-Polymer (non-compliant) 2. Có marker vàng cân quang, giúp định vị bóng chính xác trong quá trình thực hiện thủ thuật 3. Khi bơm bóng 2 đầu bóng nở trước, thân bóng eo nở sau. 4. Đường kính và chiều dài của bóng từ 4.0mm và từ 20mm. Đa dạng kích cỡ 5. Áp lực thường và áp lực nổ từ 1.0 atm và 1.5 atm. 6. Tương thích dây dẫn 0.021".	Hộp/cái	cái

STT	Mã hàng hóa	Tên hàng hóa chung	Đặc tính, thông số kỹ thuật, tiêu chuẩn chất lượng	Quy cách đóng gói	Đơn vị tính
301	G01.301	Bộ dụng cụ đồ xi măng tạo hình thân đốt sóng không bóng	Bộ bao gồm xi măng + kim chọc dò + bộ trộn xi măng.	Hộp/1 bộ	Bộ
302	G01.302	Băng thun có keo cố định khớp 10cm x 4.5m	Băng thun có keo cố định khớp 10cm x 4.5m	Hộp 1 cuộn	Cuộn
303	G01.303	Phim X-Quang số hóa 25x30CM (10x12 IN)	Phim khô Laser kích thước 25x30cm sử dụng phù hợp với máy in phim Dryview . Có thể nạp phim theo hướng Cartridges dưới ánh sáng thường. Phim sắc nét, độ phân giải cao và độ nhiễu thấp Phim được phủ nền 7 triệu Polieste.	Hộp 125 tờ	Hộp
304	G01.304	Phim dùng cho chụp X-quang y tế (35X43cm)	Phim X-quang khô laser cỡ 35x43cm tương thích với máy in phim khô Drypix , loại phim nền xanh, nhạy sáng. Phim gồm 4 lớp: lớp bảo vệ phía trên, lớp ánh sáng, lớp phim, lớp bảo vệ phía dưới	Hộp 100 tờ	Hộp
305	G01.305	Điện cực dùng cho máy tán sỏi	Chất liệu: sắt Điện áp cao nhất: 30Kv Điện áp làm việc: 0-10Kv Vật liệu cách nhiệt chịu áp lực lớn nhất: 20Kv		Cái
306	G01.306	Túi nước dùng cho máy tán sỏi ngoài cơ thể	Chất liệu: Vòng khung làm bằng sứ; phần lõi bên trong là các vòng dây cáp đồng Kích thước: Ø 155 Độ dày: 32mm	150 lượt tán / cái	Cái
307	G01.307	Giấy thử (chỉ thị hoá học) dùng cho máy tiệt khuẩn dụng cụ y tế	Giấy thử (chỉ thị hoá học) dùng cho máy tiệt khuẩn dụng cụ y tế kích thước 1,5cmx20cm Chỉ thị hoá học hơi nước là một dải giấy được in bằng mực chỉ thị hoá học chuyển từ trắng sang nâu sậm hoặc đen khi tiếp xúc với hơi nước trong quá trình tiệt khuẩn	240 cái/hộp	hộp
308	G01.308	Giấy thấm chất thử (chỉ thị hoá học) dùng cho máy tiệt khuẩn dụng cụ y tế bằng hơi nước	* Chỉ thị hóa học hơi nước sử dụng để giám sát chất lượng tiệt khuẩn bên trong mỗi gói dụng cụ * Bao gồm một bác giấy và một viên hóa chất nhạy cảm với hơi nước và nhiệt độ, tất cả được bao bọc trong 1 lớp giấy/màng phim/ lá kim loại.	500 miếng/gói	gói
309	G01.309	Túi ép dẹp sử dụng cho tiệt trùng hơi nước, EO và formaldehyde	Túi ép tiệt trùng Tyvek sử dụng cho tiệt trùng hơi nước, EO, formaldehyde , dạng cuộn. Kích thước 20cm x 100m - Túi ép tiệt trùng phải có các chỉ thị được in sẵn bao gồm chỉ thị tiệt trùng Plasma và chỉ thị tiệt trùng EO. - Túi ép tiệt trùng Tyvek dạng cuộn phải có một mặt bằng film nhựa và một mặt giấy.		Cuộn

STT	Mã hàng hóa	Tên hàng hóa chung	Đặc tính, thông số kỹ thuật, tiêu chuẩn chất lượng	Quy cách đóng gói	Đơn vị tính
310	G01.310	Túi ép dẹp sử dụng cho tiệt trùng hơi nước, EO và formaldehyde	Túi ép tiệt trùng Tyvek sử dụng cho tiệt trùng hơi nước, EO, formaldehyde, dạng cuộn. Kích thước 20cm x 100m - Túi ép tiệt trùng phải có các chỉ thị được in sẵn bao gồm chỉ thị tiệt trùng Plasma và chỉ thị tiệt trùng EO. - Túi ép tiệt trùng Tyvek dạng cuộn phải có một mặt bằng film nhựa và một mặt giấy.		Cuộn
311	G01.311	Túi ép dẹp sử dụng cho tiệt trùng hơi nước, EO và formaldehyde	Túi ép tiệt trùng Tyvek sử dụng cho tiệt trùng hơi nước, EO, formaldehyde, dạng cuộn. Kích thước 38cm x 100m - Túi ép tiệt trùng phải có các chỉ thị được in sẵn bao gồm chỉ thị tiệt trùng Plasma và chỉ thị tiệt trùng EO. - Túi ép tiệt trùng Tyvek dạng cuộn phải có một mặt bằng film nhựa và một mặt giấy.		Cuộn
312	G01.312	Chỉ thị sinh học máy nhiệt độ thấp	Chỉ thị sinh học máy nhiệt độ thấp		Ống
313	G01.313	Chỉ thị sinh học máy nhiệt độ cao	Chỉ thị sinh học máy nhiệt độ cao		Ống
314	G01.314	Bông tiêm	Bông tiêm cắt dạng miếng kích thước 2cm x 2cm Nguyên liệu: sợi bông cotton 100%, hút nước, chưa tiệt trùng, Đóng gói: 500gram/ gói		Kg
315	G01.315	Kim điện cơ đồng tâm dùng một lần	Lớp phủ Silicone và siêu sắc, với thiết kế 3 đầu nhọn. Hướng diện tích ghi được chỉ thị ở cán kim bằng mã màu. Lõi vonfram cách điện. Dài 37mm, đường kính 26G(0.46mm), diện tích ghi 0.07mm ²	01 cái/gói; 25 cái/hộp	Cái
316	G01.316	Điện cực dán đo dẫn truyền	Điện cực dán đo dẫn truyền, Ag/AgCl, dài 1m, kích thước 20x25mm	24 Cặp/ Hộp	Cặp
317	G01.317	Điện cực đất loại dán	Điện cực đất loại dán, loại Ag/AgCl, dài 1m, kích thước 40x50mm	Hộp/24 cái	Cặp
318	G01.318	Dây cáp điện cực kim điện cơ đồng tâm	Dây cáp dùng cho điện cực kim đồng tâm, dài 1.5m	Cái/ Hộp	Cái
319	G01.319	Chất nhuộm bao	Dung dịch Trypan Blue 0,06% Xy lanh dung tích 1 ml Đóng gói vô trùng	Hộp / 1 ống	Ống
320	G01.320	Dao cắt hút dưới niêm mạc đầu cách điện	Dao cắt hút dưới niêm có đầu cuối cách điện, bằng ceramic vỏ ngoài cách điện, chiều dài làm việc 1650mm, chiều dài dao 4mm, đường kính dao cắt 0.4mm, đường kính đầu cuối cách điện 2.2mm.		Cái

STT	Mã hàng hóa	Tên hàng hóa chung	Đặc tính, thông số kỹ thuật, tiêu chuẩn chất lượng	Quy cách đóng gói	Đơn vị tính
321	G01.321	Dao cắt hút dưới niêm mạc hình núm có tưới rửa	Đầu dao hình núm đường kính 0.3mm, có thể kéo dài hoặc thu ngắn lại, chiều cao của núm khi thu ngắn lại chỉ còn 0.1mm, có kênh nước phụ, đường kính kênh dụng cụ 2.8mm, chiều dài làm việc 1650mm, chiều dài dao cắt 2.0mm		Cái
322	G01.322	Đầu gắn ống soi dùng một lần	Đầu gắn ống soi dạng mềm, thẳng, có lỗ bên, đường kính ngoài 11.35mm ; đường kính 15mm		Cái
323	G01.323	Kẹp cầm máu nóng	Kẹp cầm máu nóng dùng cho nội soi đại tràng		Cái
324	G01.324	Kẹp cầm máu nóng	Kẹp cầm máu nóng dùng cho nội soi dạ dày		Cái
325	G01.325	Kìm sinh thiết nóng	Kìm sinh thiết nóng dùng 1 lần, tay cầm 3 ring, khớp kéo đỉnh tán chất lượng cao, PTFE chống thủng. Đường kính 1.8mm tương ứng với chiều dài làm việc 1.2m, 1.6m và 1.8m, tương thích với kênh làm việc 2.0mm. Đường kính 2.3mm tương ứng với chiều dài làm việc từ 1.2m, 1.6m, 1.8m và 2.3m; tương thích với dây nội soi đường kính 2.8mm. Tiêu chuẩn ISO 13485	Cái/túi	Cái
326	G01.326	Đầu gắn ống nội soi	Nắp bảo vệ đầu dây soi Reveal Distal Attachment dạ dày được thiết kế hỗ trợ tầm nhìn của dây soi trong khi thăm khám và điều trị nội soi, cap: 11.35mm-15.7mm; đường kính ngoài đầu tip dây soi: 8.9-9.9 mm đến 13.4-13.9mm; chiều dài 4mm.	Cái/túi	Cái
327	G01.327	ống nhựa lắp hỗ trợ soi đại tràng	Nắp bảo vệ đầu dây soi cap: 11.35mm-15.7mm; đường kính ngoài đầu tip dây soi: 8.9-9.9 mm đến 13.4-13.9mm; chiều dài 4mm.	Cái/túi	Cái
328	G01.328	Bộ dụng cụ thắt trĩ có kênh hút	Bộ dụng cụ thắt trĩ có kênh hút, 10MM		Đầu
329	G01.329	Rọ gấp dị vật	Rọ lấy sỏi tiêu hóa 4 nhánh, có thể xoay được, đường kính ống 2.5mm, chiều dài 230cm, cỡ rọ 35x60mm Tiêu chuẩn ISO 13485	Cái/túi	Cái
330	G01.330	Chổi vệ sinh dụng cụ nội soi	Đường kính chổi 5mm, chiều dài chổi 20mm; đường kính ống Catheter 1.8mm-2.3mm, chiều dài làm việc 160cm-180cm-230cm.	Cái/Túi	Cái

STT	Mã hàng hóa	Tên hàng hóa chung	Đặc tính, thông số kỹ thuật, tiêu chuẩn chất lượng	Quy cách đóng gói	Đơn vị tính
331	G01.331	Dao cắt kim có phủ lớp cách điện	Dao kim có ba kênh lumen: kênh dành cho dây dẫn, kim tiêm, lưỡi dao Tay cầm thiết kế 3 ring giúp dễ dàng điều khiển. Đầu kim thiết kế góc xiên linh hoạt tăng độ chính xác trong khi sử dụng Đường kính cán: 7-5.5F, chiều dài ống thông catheter 200cm tương thích dây dẫn hướng 0.035inch. Tiêu chuẩn ISO13485	Cái/túi	Cái
332	G01.332	Bộ cắt hút niêm mạc	Bộ dụng cụ cắt hút niêm mạc dùng cho đường tiêu hóa trên cho dây soi, bao gồm dao cắt hút ESD và thông lọng		Bộ
333	G01.333	Rọ lấy dị vật nhiều lần	Rọ lấy dị vật chất liệu thép không gỉ, có 4 nhánh, đường kính 1.8mm-2.4mm, chiều dài làm việc từ 700mm-2300mm, chất liệu thép không gỉ hoặc nitinol, loại có đầu tip hoặc không có Tiêu chuẩn ISO 13485	Cái/túi	Cái
334	G01.334	Vòng thắt búi trĩ bằng cao su	Vòng thắt búi trĩ bằng cao su	Hộp 100 cái	Hộp
335	G01.335	Lưới điều trị thoát vị không tiêu	Mảnh ghép Prolene mesh dùng trong thoát vị 15 x 15 cm, Thành phần: sợi polypropylene không tiêu.	Hộp/1 miếng	Miếng
336	G01.336	Đầu bọc tip phaco	Chất liệu silicon. phù hợp với các vết mổ 2.8mm, màu xanh	Chiếc/túi	Cái
337	G01.337	Mask thanh quản bóng Silicon sử dụng nhiều lần	Mask thanh quản bóng Silicon sử dụng nhiều lần		Cái
338	G01.338	Nắp cao su đầu trocar 6 mm	Nắp cao su đầu trocar 6 mm	Gói 10 chiếc	Chiếc
339	G01.339	Nắp cao su đầu trocar 11 mm	Nắp cao su đầu trocar 11 mm	Gói 10 chiếc	Chiếc
340	G01.340	Vật liệu hàn răng	Vật liệu hàn răng Fuji 1		Hộp
341	G01.341	Que lấy bệnh phẩm	Que lấy bệnh phẩm gồm 2 phần: - Đầu lấy mẫu được làm bằng sợi bông 100% cotton; đường kính từ 4-6mm. - Phần tay cầm được làm bằng gỗ - Đã tiệt trùng	01 que/ gói; 100 que/ gói	Que
342	G01.342	Bộ gây tê ngoài màng cứng	Kim G18, bơm tiêm giảm kháng lực, catheter 1000mm, bơm và kim tiêm, lọc, miếng dán lọc, đầu kết nối	thùng/ 10 cái	Bộ

STT	Mã hàng hóa	Tên hàng hóa chung	Đặc tính, thông số kỹ thuật, tiêu chuẩn chất lượng	Quy cách đóng gói	Đơn vị tính
343	G01.343	Ống thông điện cực tạo nhịp tạm thời	Dây điện cực tạo nhịp có bóng, Ống thông polyurethane chống huyết khối, có marker cách nhau mỗi 100mm để xác định độ sâu. Chân cắm: 2mm . Dây điện cực 110cm, dài 5mm, khoảng cách giữa 2 điện cực 10mm. Có bơm tiêm kèm theo để bơm bóng	Hộp 5 bộ	Bộ
344	G01.344	Ống thông khí màng nhĩ	Ống thông khí cho tai chữ T, chất liệu silicone, màu đen, đường kính bên trong 1.14mm, đường kính bên ngoài 9.5mm, Khoảng cách Interflange 12mm		Cái
345	G01.345	Que thử độ cứng trong nước chảy thận nhân tạo	Que thử độ cứng trong nước chảy thận nhân tạo. Lọ 50 que	Lọ 50 que	Lọ
346	G01.346	Que thử hàm lượng Clo trong nước chảy thận nhân tạo	Que thử hàm lượng Clo trong nước chảy thận nhân tạo . Lọ 100 que	Lọ 100 que	Lọ
347	G01.347	Que thử tồn dư Peroxide trong nước chảy thận nhân tạo	Que thử tồn dư Peroxide trong nước chảy thận nhân tạo. Lọ 100 que	Lọ 100 que	Lọ
348	G01.348	Hóa chất dùng cho máy tiệt trùng nhiệt độ thấp	Cốc chứa Hydrogen peroxide 59% (tương thích với dòng máy tiệt trùng nhiệt độ thấp V-pro)	3 cốc/thùng	Cốc
349	G01.349	Dung dịch làm sạch và khử trùng quả lọc thận nhân tạo	<p>Các thành phần:</p> <ul style="list-style-type: none"> Thành phần hoạt chất: axit Peracetic: 4.5% Thành phần khác: Hydrogen peroxide 19.0% <p>Hiệu quả:</p> <ul style="list-style-type: none"> Dùng để làm sạch và khử trùng cho thận nhân tạo 	Can 5 lít	Can
350	G01.350	Bộ đo (theo dõi) huyết áp động mạch xâm lấn	Bộ gồm: 1 đoạn dây theo dõi huyết áp. Đầu dò transducer. Khóa 4 ngã nguyên liệu Polycarbonate. Bộ truyền dịch không lỗ, buồng nhỏ giọt - Thông số kỹ thuật transducer: Độ nhạy: 5,0µV/V/mmHg ± 1%. Áp suất hoạt động: -30 đến 300 mmHg. Phi tuyến tính và độ trễ: ± 1mmHg. Trở kháng đầu ra: 270-330 ohms.		Bộ
351	G01.351	Dao cắt tiêu bản	Lưỡi dao cắt tiêu bản		Cái
352	G01.352	Lam kính mài	Lam kính mài 1 đầu		Cái
353	G01.353	Lam kính mài	Lam kính mài chuyên dùng cho hóa mô miễn dịch . Bề mặt được phủ hóa chất đặc biệt hoặc được tích điện dương để kết dính tế bào dùng trong kỹ thuật hóa mô miễn dịch. Kích thước (LxW): 76x26 Độ dày: 1 mm	72 cái /hộp	Cái

STT	Mã hàng hóa	Tên hàng hóa chung	Đặc tính, thông số kỹ thuật, tiêu chuẩn chất lượng	Quy cách đóng gói	Đơn vị tính
354	G01.354	Lamen 22x40mm	lamem kích cỡ 22x40mm	100 chiếc x 10 hộp nhỏ/hộp to	Cái
355	G01.355	Lamen phủ tiêu bản 24x50mm	Tấm phủ tiêu bản bằng thủy tinh, kích thước 24x50mm	1.000 cái /hộp	Cái
356	G01.356	Khuôn đúc mẫu mô	Cassette có lỗ dạng vuông nhỏ, dùng cho mẫu thường quy và có nắp rời kèm theo, bản lề nắp cài ở cạnh trước.		Cái
357	G01.357	Nền hạt	Sáp đúc mẫu bệnh phẩm Thành phần paraffin tinh khiết và polymers Không có DMSO Độ dày mẫu cắt xuống đến 2µm Dạng hạt tiện sử dụng Nhiệt độ nóng chảy từ 56°C đến 62°C	1kg/ túi	Hộp
358	G01.358	Côn trám bít ống tủy	Côn trám bít ống tủy các cỡ	Hộp 6 ống	Hộp
359	G01.359	Túi đựng rác thải màu đen	Dạng: túi nilon nhựa PE nguyên sinh - Vật liệu: nhựa an toàn PE nguyên sinh, nhựa tự phân hủy sinh học.		Kg
360	G01.360	Túi đựng rác thải màu trắng	Dạng: túi nilon nhựa PE nguyên sinh - Vật liệu: nhựa an toàn PE nguyên sinh, nhựa tự phân hủy sinh học.		Kg
361	G01.361	Túi đựng rác thải màu vàng	Dạng: túi nilon nhựa PE nguyên sinh - Vật liệu: nhựa an toàn PE nguyên sinh, nhựa tự phân hủy sinh học.		Kg
362	G01.362	Túi đựng rác thải màu xanh	Dạng: túi nilon nhựa PE nguyên sinh - Vật liệu: nhựa an toàn PE nguyên sinh, nhựa tự phân hủy sinh học.		Kg
363	G01.363	Dây garo	Dây Garo	Túi 10 cái	Cái
364	G01.364	Giấy đo PH	Giấy đo PH		Cuộn
365	G01.365	Lam kính	lam kính Mài mờ 1 đầu. Bề mặt phẳng, không mốc Độ dày: 1.0-1.2 mm.	Hộp 72 miếng, thùng 50 hộp.	Hộp
366	G01.366	Lamen 22x22mm	Lamen 22x22mm	100 chiếc x 10 hộp nhỏ/hộp to	Hộp
367	G01.367	Que cấy gỗ dùng 1 lần	Que cấy gỗ tiệt trùng		Que
368	G01.368	Que tăm bông gỗ vô trùng	Que tăm bông lấy bệnh phẩm cán gỗ, vô trùng		Lọ
369	G01.369	Que cấy Vi Sinh tiệt trùng bằng nhựa 1ul	Que cấy vi sinh làm bằng nhựa polystyrene dẻo cao cấp dùng trong y tế Đầu hình tròn có sẵn ở kích thước 1µL với độ chính xác cao; đầu đối diện được sử dụng làm kim		Que

STT	Mã hàng hóa	Tên hàng hóa chung	Đặc tính, thông số kỹ thuật, tiêu chuẩn chất lượng	Quy cách đóng gói	Đơn vị tính
370	G01.370	Ống nghiệm nhựa 5ml có nắp	Ống nghiệm nhựa 5ml, kích thước 13 x 75mm, có nắp, có nhãn.	500 Ống/ Bịch	Ống
371	G01.371	Ống nghiệm thủy tinh các cỡ	Ø 12 - 18; dài 12cm - 20cm		Ống
372	G01.372	Đầu côn 0.5 - 250 µl	Đầu côn 0,5 - 250µL		Cái
373	G01.373	Bộ cốc bát dùng trong can thiệp	Bộ cốc bát dùng trong can thiệp		Bộ
374	G01.374	Chổi rửa dụng cụ các cỡ	Đường kính ngoài 2,5mm; 7mm, chiều dài 50cm, đường kính kênh dụng cụ 2-5mm.		Cái
375	G01.375	Mũi khoan tròn thô	Mũi khoan tròn thô sử dụng trong nha khoa		cái
376	G01.376	Mũi khoan tròn	Mũi khoan tròn sử dụng trong nha khoa		Cái
377	G01.377	Hộp chất bôi trơn ống tủy	Hộp chất bôi trơn ống tủy		Hộp
378	G01.378	Bonding	Bonding		lọ
379	G01.379	Acid Etching	Acid Etching		lọ
380	G01.380	Ống hút nha khoa	Kích thước: ống Ø6,5 mm - chiều dài 140 mm. Ống nhựa trong, có dây kim loại được che kín trong thành ống	100 cái/ Túi	Túi
381	G01.381	Cốc nhựa dùng 1 lần	Cốc nhựa dùng 1 lần		cái
382	G01.382	Đầu lấy cao răng	Đầu lấy cao răng		Cái
383	G01.383	Trâm gai	Trâm gai nha khoa để lấy tủy răng	Vi 6 cái	Vi
384	G01.384	Nong ống tủy	Nong ống tủy		Cái
385	G01.385	Giũa ống tủy	Dụng cụ nong giữa ống tủy trong điều trị nội nha bằng tay - Chất liệu: thép không gỉ. Kích thước: chiều dài từ 18 đến 25mm.		Cái
386	G01.386	Côn trám bit ống tủy	Côn trám bit ống tủy dùng cho máy ; độ thuôn taper .06; cỡ 20 và 25		Hộp
387	G01.387	Điều ngải	Điều thuốc hình trụ, bên ngoài màu vàng nâu, bên trong chứa bột, được liệu màu xanh lục. Mùi thơm đặc trưng của ngải cứu	10 điều/gói	Điều

STT	Mã hàng hóa	Tên hàng hóa chung	Đặc tính, thông số kỹ thuật, tiêu chuẩn chất lượng	Quy cách đóng gói	Đơn vị tính
388	G01.388	Khí ÔXY	Khí Oxy y tế. Bình 40 lít Đạt tiêu chuẩn ISO	Bình 40 lít	Bình
389	G01.389	Khí ÔXY	Khí Oxy y tế. Bình 7 lít Đạt tiêu chuẩn ISO	Bình 7 lít	Bình
390	G01.390	Dung dịch sát khuẩn, khử trùng trong phòng xét nghiệm, buồng mổ, buồng bệnh các loại	Hydrogen peroxide 3 % (w/w), Ion Ag 0,003 % (w/w)	Can 5 lít	Can
391	G01.391	Dung dịch sát khuẩn, khử trùng trong phòng xét nghiệm, buồng mổ, buồng bệnh các loại	Hydrogen peroxide 7,5 % (w/w), Ion Ag 0,0075 % (w/w).	Chai 1L	Chai
392	G01.392	Clorin	Trichloroisocyanuric Acid 90% . Viên nén 200gam		Hộp
393	G01.393	Bột talc	Bột talc		Kg
394	G01.394	Dầu soi kính hiển vi	Dầu soi kính hiển vi	500ml/chai	Chai
395	G01.395	Lọ nhựa hình tròn có nắp 400 ml	Lọ nhựa hình tròn có nắp 400ml		Cái
396	G01.396	Lọ nhựa hình tròn có nắp 1000 ml	Lọ nhựa hình tròn có nắp 1000ml		Cái
397	G01.397	Lọ nhựa hình tròn có nắp 1600 ml	Lọ nhựa hình tròn có nắp 1600ml		Cái
398	G01.398	Giấy lọc hóa chất	Giấy lọc hóa chất, kích thước 600 x 600 mm/ tờ		Tờ
399	G01.399	Ống nghiệm nhựa có nắp	Ống nghiệm PP tinh khiết 100%, dung tích 10ml, kích thước 16x110mm		Cái
400	G01.400	Ống đong thủy tinh chia độ 20ml	Ống đong thủy tinh chia độ 20ml		Cái
401	G01.401	Ống đong thủy tinh chia độ 100ml	Ống đong thủy tinh chia độ 100ml		Cái
402	G01.402	Ống đong thủy tinh chia độ 1.000ml	Ống đong thủy tinh chia độ 1.000ml		Cái
403	G01.403	Đầu côn cỡ (0.5 đến 10 microlit)	Đầu côn không lọc cỡ 0.5 đến 10 microlit		Cái
404	G01.404	Đầu côn cỡ (100 đến 1.000 microlit)	Đầu côn không lọc cỡ 100 đến 1.000 microlit		Cái
405	G01.405	Đầu côn cỡ (20 đến 200 microlit)	Đầu côn không lọc cỡ 20 đến 200 microlit		Cái
406	G01.406	Parafin rắn	Nhiệt độ Nóng chảy khoảng 47-65 ⁰ C		kg
407	G01.407	Lam kính tích điện	Sử dụng trong kỹ thuật phết tế bào đơn lớp, dùng với máy xử lý mẫu tế bào tự động. Kích thước 22x72mm		Cái
408	G01.408	Khay nhựa	Khay nhựa đựng tiêu bản, đựng 20 tiêu bản / cái		Hộp
409	G01.409	Khuôn đúc bằng thép không rỉ	Khuôn đúc bằng thép không rỉ kích thước 15x15x5mm		Khuôn

STT	Mã hàng hóa	Tên hàng hóa chung	Đặc tính, thông số kỹ thuật, tiêu chuẩn chất lượng	Quy cách đóng gói	Đơn vị tính
410	G01.410	Khuôn đúc bằng thép không rỉ	Khuôn đúc bằng thép không rỉ kích thước 30x24x5mm		Khuôn
411	G01.411	Khuôn đúc bằng thép không rỉ	Khuôn đúc bằng thép không rỉ kích thước 37x24x5mm		Khuôn
412	G01.412	Xylen	Thành phần Xylen		Lít
413	G01.413	Dung dịch sát khuẩn rửa tay phẫu thuật	Ethanol 50 % (w/w), Isopropanol 28 % (w/w), Ortho-Phenylphenol 0,15 % (w/w).	Chai 1 lít	Chai
		<i>Tổng cộng: 413 mặt hàng</i>			