

Đồng Hới, ngày 14 tháng 7 năm 2023

THƯ MỜI BÁO GIÁ

Kính gửi : Các đơn vị cung cấp Hóa chất xét nghiệm

Hiện nay, Bệnh viện đa khoa thành phố Đồng Hới đang có nhu cầu mua sắm Hóa chất xét nghiệm, để phục vụ bệnh nhân năm 2023. Để có cơ sở tham khảo giá hóa chất xét nghiệm trên thị trường, Bệnh viện đa khoa thành phố Đồng Hới kính mời các đơn vị, doanh nghiệp kinh doanh có khả năng cung cấp báo giá hóa chất xét nghiệm (theo phụ lục 1 đính kèm).

Yêu cầu Hồ sơ báo giá bao gồm tài liệu sau:

Thư báo giá (theo mẫu đính kèm tại phụ lục 02)

Thời gian báo giá : từ ngày 14/7/2023 đến hết ngày 24 /7/2023.

Thông tin xin gửi về địa chỉ: Bệnh viện đa khoa thành phố Đồng Hới ; 178 Lê Lợi , phường Đức Ninh Đông, Tp. Đồng Hới, tỉnh Quảng Bình. (nộp qua đường bưu điện), đồng thời gửi file Scan vào địa chỉ Email: bvdkdonghoi@gmail.com

(Mọi chi tiết xin liên hệ: DS Hoàng Văn Quý, khoa Dược – Bệnh viện đa khoa thành phố Đồng Hới . Số điện thoại liên lạc : 0973756125).

Xin trân trọng cảm ơn!

Nơi nhận:

- Như trên;
- Trang TTĐT Bệnh viện
- Sở Y tế (Website)
- Lưu VT, KD

GIÁM ĐỐC



Bs Nguyễn Đình Dương

PHỤ LỤC 1
(kèm theo thư mời báo giá số 1093 /BVĐH ngày 14 tháng 7 năm 2023)



STT	Tên hàng hóa	Tên thương mại	Đơn vị tính	Quy cách	Đặc tính, thông số kỹ thuật	Số lượng dự kiến
1	Thuốc thử xét nghiệm Albumin	Albumin	Hộp	6x65ml	Thành phần chính: R1 Succinate buffer, pH 4.2 75 mmol/l Bromocresol green 0.15 mmol/l Brij 35 7 ml/l Detergents and stabilizers >0.1 % R2 (cat. no.: 963S): Bovine albumin concentration according to CRM 470 (IFCC) 4.0 g/dl RPPHS 91/0619 4.0 g/dl SRM 927a (NIST) 4.5 g/dl Tiêu chuẩn chất lượng ISO 13485:2016	3
2	Thuốc thử xét nghiệm định lượng Alcohol Ethanol	Alcohol ethanol	Hộp	R1: 1x60ml R2: 1x20ml	Thành phần chính: Buffer pH 8.3 300 mmol/L NAD+ 10 mmol/L Alcohol dehydrogenase (ADH) ³ 200 kU/L Tiêu chuẩn chất lượng ISO 13485:2016	2
3	Chất hiệu chuẩn xét nghiệm định lượng Alcohol Ethanol	Alcohol ethanol calibrator	Hộp	1x1ml	Chất hiệu chuẩn xét nghiệm định lượng Alcohol Ethanol Tiêu chuẩn chất lượng ISO 13485:2016	1
4	Hóa chất kiểm soát chất lượng xét nghiệm định lượng Alcohol Ethanol	Alcohol ethanol control	Hộp	2x1ml	Vật liệu kiểm soát chất lượng xét nghiệm định lượng Alcohol Ethanol Tiêu chuẩn chất lượng ISO 13485:2016	1
5	Thuốc thử xét nghiệm α-Amylase	α-Amylase	Hộp	3x60ml	Thành phần chính: MES buffer, pH 6.0 100 mmol/l NaCl 350 mmol/l Ca-Acetate 6 mmol/l Potassium thiocyanate 900 mmol/l CNP-G3 2.27 mmol/l Stabilizers and detergents > 0.1 % Tiêu chuẩn chất lượng ISO 13485:2016	3
6	Thuốc thử xét nghiệm Bilirubin Direct	Bilirubin Direct	Hộp	R1: 3x50ml R2: 3x10ml	Thành phần chính: R1: EDTA-Na2 0.1 mmol/L NaCl 150 mmol/L Sulfamic acid 100 mmol/L R2: 2,4-Dichlorophenyl-diazonium salt 0.5 mmol/L HCl 900 mmol/L EDTA-Na2 0.13 mmol/L Tiêu chuẩn chất lượng ISO 13485:2016	
7	Thuốc thử xét nghiệm Bilirubin Total	Bilirubin Total	Hộp	R1: 3x65ml R2: 3x14ml	Thành phần chính: R1: Phosphate buffer 50 mmol/L NaCl 150 mmol/L R2: 2,4-Dichlorophenyl-diazonium salt 5 mmol/L HCl 130 mmol/L Tiêu chuẩn chất lượng ISO 13485:2016	3
8	Chất hiệu chuẩn xét nghiệm định lượng 42 thông số xét nghiệm sinh hóa nồng độ cao	Calibration Serum Level 3 (CAL 3)	Hộp	20x5ml	Chất hiệu chuẩn xét nghiệm định lượng 42 thông số xét nghiệm sinh hóa nồng độ cao. Dạng đông khô. Tiêu chuẩn chất lượng ISO 13485 hoặc tương đương	2
9	Thuốc thử xét nghiệm định lượng Cholesterol	Cholesterol	Hộp	6x65ml	Thành phần chính: R1: Pipes buffer, pH 6.9 90 mmol/l Phenol 26 mmol/l Cholesterol oxidase 200 U/l Cholesterol esterase 300 U/l Peroxidase 1250 U/l 4-Aminoantipyrine 0.4 mmol/l R2: Cholesterol Standard 200 mg/dl (5.17mmol/l) Tiêu chuẩn chất lượng ISO 13485:2016	36
10	Thuốc thử xét nghiệm định lượng Creatine kinase – MB (CK-MB)	CK-MB	Hộp	R1: 2x67ml R2: 2x17ml	Thành phần chính: R1 Buffer Imidazole buffer pH 6.7 100 mmol/l Mg-acetat 10 mmol/l Glucose 20 mmol/l N-acetyl-cysteine 20 mmol/l NADP 2 mmol/l G6P-DH 1500 U/l HK 2500 U/l Diadenosine pentaphosphate 10 μmol/l CK-M-antibody 1000 U/l R2 substrate creatine phosphate 30 mmol/l ADP 2 mmol/l AMP 5 mmol/l Adenosine 10 μmol/l Tiêu chuẩn chất lượng ISO 13485:2016	1
11	Thuốc thử xét nghiệm định lượng Creatinine	Creatinine	Hộp	R1: 4x66ml R2: 4x16ml	Thành phần chính: R1: Sodium hydroxide 0.2 mol/L R2: Picric acid 20 mmol/L Standard: 2 mg/dL (177 μmol/L) Tiêu chuẩn chất lượng ISO 13485:2016	50

12	Thuốc thử xét nghiệm γ -glutamyl transferase	Gamma-GT	Hộp	R1: 2x66ml R2: 2x16ml	Thành phần chính: R1: Tris Glycylglycin buffer pH 8.25 100 mmol/l R2: L- γ -Glutamyl-3-carboxy-4-nitroanilide 2.9 mmol/l Tiêu chuẩn chất lượng ISO 13485:2016	3
13	Hóa chất dùng cho máy phân tích sinh hóa	Glucose	Hộp	6x66ml	Thành phần chính: Phosphate buffer, pH 7.5 0.1 mol/l Phenol 7.5 mmol/l GOD 12000 U/l POD 660 U/l 4 - Amino-antipyrine 0.40 mmol/l Tiêu chuẩn chất lượng ISO 13485:2016	45
14	Thuốc thử xét nghiệm GOT(AST)	GOT (AST)	Hộp	R1: 6x66ml R2: 6x16ml	Thành phần chính: R1: Tris buffer pH 7.8 100 mmol/l L-Aspartate 200 mmol/l LDH 800 U/l MDH 600 U/l R2: NADH2 0.18 mmol/l 2-Oxoglutarate 12 mmol/l Tiêu chuẩn chất lượng ISO 13485:2016	36
15	Thuốc thử xét nghiệm GPT(ALT)	GPT (ALT)	Hộp	R1: 6x66ml R2: 6x16ml	Thành phần chính: R1: Tris buffer pH 7.8 100 mmol/l L-Alanine 500 mmol/l LDH 1200 U/l R2: NADH2 0.18 mmol/l 2-Oxoglutarate 15 mmol/l Tiêu chuẩn chất lượng ISO 13485:2016	36
16	Bóng đèn	Halogen lamp 12V/20W	Chiếc	Hộp 1 chiếc	Bóng đèn phát quang phổ dùng cho các máy xét nghiệm sinh hóa	2
17	Thuốc thử xét nghiệm định lượng HbA1c	HbA1c	Hộp	R1: 4x20ml R2: 2x10ml Lyse: 2x100ml	Thành phần chính: HbA1c Reagent R1 Latex. Sodium azide (0.95 g/L). HbA1c Reagent R2 Antibody-complex, anti-human haemoglobin A1c mouse monoclonal antibody and anti-mouse IgG antibody. Stabilizers. Tiêu chuẩn chất lượng ISO 13485:2016	8
18	Hóa chất kiểm soát chất lượng xét nghiệm HbA1c	HbA1c control (Low/High)	Hộp	L: 1x0.5ml H: 1x0.5ml	Vật liệu kiểm soát chất lượng xét nghiệm HbA1c Tiêu chuẩn chất lượng ISO 13485:2016	1
19	Chất hiệu chuẩn xét nghiệm định lượng HbA1c	HbA1c Calibrator	Hộp	4x0.5ml	Chất hiệu chuẩn xét nghiệm định lượng HbA1c Tiêu chuẩn chất lượng ISO 13485:2016	1
20	Chất hiệu chuẩn xét nghiệm định lượng HDL Cholesterol	HDL Calibrators	Hộp	1x1ml	Chất hiệu chuẩn xét nghiệm định lượng HDL Cholesterol Tiêu chuẩn chất lượng ISO 13485:2016	6
21	Thuốc thử xét nghiệm định lượng HDL Cholesterol	HDL Cholesterol	Hộp	R1: 3x50ml R2: 2x25ml	Thành phần chính: R1: Good's buffer, pH 7.0 100 mmol/l Cholesterol oxidase >0.8 KU/l Cholesterol esterase >1.0 KU/l Catalase >500 KU/l HDCBS 0.5 mmol/l R2: Peroxidase 30 KU/l 4-Aminoantipyrine 4 mmol/l R4: HDL Cholesterol see label Tiêu chuẩn chất lượng ISO 13485:2016	60
22	Hóa chất kiểm soát chất lượng xét nghiệm định lượng HDL/LDL Cholesterol	HDL/LDL Control	Hộp	2x3ml	Vật liệu kiểm soát chất lượng xét nghiệm định lượng HDL/LDL Cholesterol Tiêu chuẩn chất lượng ISO 13485:2016	6
23	Hóa chất kiểm soát xét nghiệm định lượng 70 thông số xét nghiệm sinh hóa nồng độ trung bình	Human Assayed MultiSera/ Assayed Chemistry Premium Plus - Level 2 (Hum Asy Control 2)	Hộp	20x5ml	Vật liệu kiểm soát xét nghiệm định lượng 70 thông số xét nghiệm sinh hóa nồng độ trung bình. Dạng đông khô. Tiêu chuẩn chất lượng ISO 13485 hoặc tương đương.	2
24	Hóa chất kiểm soát xét nghiệm định lượng 70 thông số xét nghiệm sinh hóa nồng độ cao	Human Assayed MultiSera/ Assayed Chemistry Premium Plus - Level 3 (Hum Asy Control 3)	Hộp	20x5ml	Vật liệu kiểm soát xét nghiệm định lượng 70 thông số xét nghiệm sinh hóa nồng độ cao. Dạng đông khô. Tiêu chuẩn chất lượng ISO 13485 hoặc tương đương.	2
25	Thuốc thử xét nghiệm định lượng LDL Cholesterol	LDL Cholesterol	Hộp	R1: 3x50ml R2: 2x25ml	Thành phần chính: R1: Good's buffer, pH 7,0 50 mmol/l Cholesterol oxidase 500 U/l Cholesterol esterase 600 U/l Catalase 600 KU/l Ascorbate oxidase 3 KU/l TOOS 2 mmol/l R2: Peroxidase 4 KU/l 4-Aminoantipyrine 4 mmol/l R4: LDL Cholesterol see label Tiêu chuẩn chất lượng ISO 13485:2016	60
26	Chất chuẩn xét nghiệm định lượng LDL Cholesterol	LDL Calibrator	Hộp	1x1ml	Chất chuẩn xét nghiệm định lượng LDL Cholesterol Tiêu chuẩn chất lượng ISO 13485:2016	8
27	Thuốc thử xét nghiệm Total protein	Total Protein	Hộp	5x66 ml	Thành phần chính: Potassium iodide 30 mmol/l Potassium sodium tartrate 32 mmol/l Copper sulphate 18 mmol/l Sodium hydroxide 200 mmol/l Tiêu chuẩn chất lượng ISO 13485:2016	3

Đen

28	Vật tư dùng cho máy xét nghiệm	Sample cup	Túi	500 Cái/Túi	Công dụng mẫu bệnh phẩm	4
29	Thuốc thử xét nghiệm định lượng Triglyceride	Triglyceride	Hộp	6x65ml	Thành phần chính: Pipes buffer pH 7.8 50 mmol/l p-Chlorophenol 2 mmol/l Lipoprotein lipase 150000 U/l Glycerolkinase 800 U/l Glycerol - 3 - P- oxidase 4000 U/l Peroxidase 440 U/l 4-Aminoantipyrine 0.7mmol/l ATP 0.3mmol/l Mg2+ 40 mmol/l Na-cholat 0.20 mmol/l Potassium-Hexacyanoferrat(II) 1µmol/l Tiêu chuẩn chất lượng ISO 13485:2016	30
30	Thuốc thử xét nghiệm định lượng Urea	Urea	Hộp	R1: 4x66ml R2: 4x16ml	Thành phần chính: R1: TRIS buffer pH 7.8 50 mmol/l GLDH ≥ 0.80 U/l Urease ≥ 12 U/ml R2: TRIS* buffer pH 9.6 100 mmol/l 2-oxoglutarate 8.3 mmol/l NADH ≥ 0.23 mmol/l Tiêu chuẩn chất lượng ISO 13485:2016	55
31	Thuốc thử xét nghiệm định lượng Uric Acid	Uric acid	Hộp	4x65ml	Thành phần chính: Phosphate buffer pH 7.4 50 mmol/l DHBSA* 4 mmol/l Uricase 60 U/l POD 660 U/l 4-Aminoantipyrine 1 mmol/l Preservative * 3,5-Dichloro-2-hydroxy-benzenesulfonic acid Standard: Uric acid 6 mg/dl (356.9 µmol/l) Tiêu chuẩn chất lượng ISO 13485:2016	46
32	Hóa chất dùng cho máy phân tích sinh hóa	Olympus Wash Solution	Can	5L	Thành phần chính: Alkali < 0.4% Detergent < 0.7% Tiêu chuẩn chất lượng ISO 13485:2016	36
33	Hoá chất dùng cho máy phân tích sinh hoá	Anti bacterial phosphor free detergent	Chai	500ml	Thành phần chính: Detergent < 1.0% Preservative < 10.0% Tiêu chuẩn chất lượng ISO 13485:2016	6
34	Que thử xét nghiệm nước tiểu 11 thông số	Urodip 11P	Hộp	Hộp 100 test	Thành phần chính: Ascorbic Acid: 2,6-dichloro-phenol-indophenol 0.5mg. Leukocytes: indoxyl ester 1.4mg; diazonium salt 0.7mg. Ketone: sodium nitroprusside 30.0mg. Nitrite: sulfanilamide 0.65mg; N-(naphthyl)-ethylenediammonium dihydrochloride 0.45mg. Urobilinogen: fast blue B salt 1.2mg. Bilirubin: 2,4-dichlorobenzene diazonium 14.3mg. Protein: tetrabromphenol blue 0.36mg. Glucose: glucose oxidase 6.2mg; peroxidase 2.8mg; 4-aminoantipyrine 0.08mg. Specific Gravity: bromthymol blue 0.4mg; sodium poly methyl vinyl acetate maleic 16mg. Blood: cumene hydroperoxide 35.2mg; 3,3',5,5'-tetramethylbenzidine 2.0mg. pH: bromocresol green 0.2mg; bromxylenol blue 3.3mg. Tiêu chuẩn chất lượng ISO 13485:2016	100
35	Thuốc thử xét nghiệm định lượng đa thông số điện giải (K, Na, Cl, Ca, pH)	ISE Fluid pack (Na, K, Cl, Ca, pH)	Hộp	Cal A: 650ml Cal B: 200ml	Thành phần chính: Ammonium molybdate 0.4 mmol/l Sulphuric acid 100 mmol/l Hydrochloric acid 100 mmol/l Tiêu chuẩn chất lượng ISO 13485:2016	20
36	Vật liệu kiểm soát chất lượng xét nghiệm định lượng (K, Na, Cl, Ca, pH)	QC Solution	Hộp	10x1ml	Thành phần chính: KCl, NaCl, NaAc, CaCl2, LiCl, pH buffer, surface active agent, preservative agent. Tiêu chuẩn chất lượng ISO 13485:2016	8
37	Dung dịch rửa dùng cho máy phân tích điện giải	Probe cleaning solution	Hộp	10x5ml	Thành phần chính: Sodium hypochlorite (NaClO) 0.4% - 0.5% Tiêu chuẩn chất lượng ISO 13485:2016	4
38	Dung dịch rửa dùng cho máy phân tích điện giải	Deproteinizer	Hộp	3x2ml	Thành phần chính: Enzyme: Pepsin. Dilutor: KCl, NaCl, Hydrochloride acid. Tiêu chuẩn chất lượng ISO 13485:2016	2
39	Điện cực xét nghiệm định lượng K+	K electrode	Chiếc	Hộp 1 chiếc	Điện cực K+ dùng cho máy phân tích điện giải Đạt tiêu chuẩn chất lượng ISO 13485:2016	1
40	Điện cực xét nghiệm định lượng Na+	Na electrode	Chiếc	Hộp 1 chiếc	Điện cực Na+ dùng cho máy phân tích điện giải Tiêu chuẩn chất lượng ISO 13485:2016	2
41	Điện cực xét nghiệm định lượng Cl-	Cl electrode	Chiếc	Hộp 1 chiếc	Điện cực Cl- dùng cho máy phân tích điện giải Tiêu chuẩn chất lượng ISO 13485:2016	1
42	Điện cực xét nghiệm định lượng Ca+	Ca electrode	Chiếc	Hộp 1 chiếc	Điện cực Ca++ dùng cho máy phân tích điện giải Tiêu chuẩn chất lượng ISO 13485:2016	3
43	Điện cực xét nghiệm định lượng pH	pH electrode	Chiếc	Hộp 1 chiếc	Điện cực pH dùng cho máy phân tích điện giải Tiêu chuẩn chất lượng ISO 13485:2016	1

44	Điện cực xét nghiệm định lượng quy chiếu	Ref electrode	Chiếc	Hộp 1 chiếc	Điện cực Tham chiếu dùng cho máy phân tích điện giải Tiêu chuẩn chất lượng ISO 13485:2016	2
45	Vật tư dùng cho máy xét nghiệm	Pump tubing for Electrolyte analyzer	Túi	Chiếc	Dây bơm dùng cho máy phân tích điện giải Đạt tiêu chuẩn chất lượng ISO 13485:2016	2
46	Thuốc thử xét nghiệm định lượng APTT	APTT Liquid Kit	Hộp	5x5ml + CaCl2: 5x5ml	Thành phần chính: R1: Ellagic Acid 0.3% , BSA 0.1% , 0.2% Sodium Azide , Buffer 3% R2: CaCl2 0.025 M Tiêu chuẩn chất lượng ISO 13485:2016	12
47	Thuốc thử xét nghiệm định lượng PT	PT Liquid Kit	Hộp	10x5ml	Thành phần chính: Recombinant hTF, BSA 0.5% CaCl2 0.025 M, Buffers 3%,0.2% Sodium Azide, Stabilizers Tiêu chuẩn chất lượng ISO 13485:2016	12
48	Thuốc thử xét nghiệm định lượng fibrinogen	FIB Liquid Kit	Hộp	5x5ml + Buffer: 3x30ml	Thành phần chính: R1: Bovine Thrombin (Approximately 100 NIH Units/mi), BSA 0.5%, pH 7.2 ± 0.2 Buffers 5%,0.2% Sodium Azide, Stabilizers R2: Imidazole Buffer Solution (IBS): Imidazole buffer in saline solution, pH 7.2 ± 0.2, with 0.2% Sodium Azide as preservative Tiêu chuẩn chất lượng ISO 13485:2016	6
49	Thuốc thử xét nghiệm định lượng TT	TT Liquid Kit	Hộp	10x5ml	Thành phần chính: Bovine Thrombin (Approximately 10 NIH Units/mi), BSA 0.5%, pH 7.2±0.2 Buffers 3%,0.2% Sodium Azide, Stabilizers Tiêu chuẩn chất lượng ISO 13485:2016	12
50	Hóa chất kiểm soát chất lượng xét nghiệm đông máu mức 1	Plasmal control level 1 (NCP)	Hộp	10x1ml	Vật liệu kiểm soát chất lượng xét nghiệm đông máu mức 1 Tiêu chuẩn chất lượng ISO 13485:2016	1
51	Vật liệu kiểm soát chất lượng xét nghiệm định lượng PT, APTT, TT, FIB mức 2	Plasmal control level 2 (aNCP)	Hộp	10x1ml	Vật liệu kiểm soát chất lượng xét nghiệm đông máu mức 2 Tiêu chuẩn chất lượng ISO 13485:2016	1
52	Hóa chất rửa dùng cho máy phân tích huyết học	Pro-Clean	Lọ	50ml	Thành phần chính: Sodium hypochlorite < 8.0% Sodium hydrate < 2.0% Tiêu chuẩn chất lượng ISO 13485:2016	10
53	Dung dịch rửa dùng cho máy phân tích đông máu	Cleaning solution	Hộp	500ml	Thành phần chính: Sodium Hypochlorite Tiêu chuẩn chất lượng ISO 13485:2016	15
54	Vật tư dùng cho máy xét nghiệm	Testing cuvette	Túi	Túi /2000 chiếc	Công phần tmg dùng cho máy phân tích đông máu Đóng gói: 2000 chiếc/túi Đạt tiêu chuẩn chất lượng ISO 13485:2016	4
55	Ống phân tích máu lắng	ESR tube	Ống	Túi /100 ống	Ống máu lắng dùng cho máy đo tốc độ máu lắng	6,000
56	Hoá chất dùng cho máy phân tích HbA1c	Eluent A	Túi	950ml	Thành phần chính: NaCl 20mmol/L Phosphate 40mmol/L Perserver < 0.5ml/L Tiêu chuẩn chất lượng ISO 13485:2016	20
57	Hoá chất dùng cho máy phân tích HbA1c	Eluent B	Túi	700ml	Thành phần chính: NaCl 170mmol/L Phosphate 40mmol/L Perserver < 0.5ml/L Tiêu chuẩn chất lượng ISO 13485:2016	18
58	Vật liệu kiểm soát xét nghiệm định lượng HbA1c	Glycosylated Hemoglobin (HbA1c) Calibrator Kit	Hộp	L1: 3x0.1ml L2: 3x0.1ml	Chất hiệu chuẩn HbA1c Tiêu chuẩn chất lượng ISO 13485:2016	3
59	Vật liệu kiểm soát chất lượng xét nghiệm định lượng HbA1c	Glycosylated Hemoglobin (HbA1c) Control Kit	Hộp	L1: 3x0.1ml L2: 3x0.1ml	Vật liệu kiểm soát chất lượng xét nghiệm định lượng HbA1c Tiêu chuẩn chất lượng ISO 13485:2016	3
60	Dung dịch ly giải hồng cầu	Hemolysis	Túi	2300ml	Thành phần chính: Buffer 20mmol/L Sodium chloride 20mmol/L Surfactant 0.05ml/L Perserver < 0.5 ml/L Tiêu chuẩn chất lượng ISO 13485:2016	18
61	Cột sắc ký	Chromatography column	Chiếc	Chiếc/hộp	Thành phần chính: Cột làm bằng kim loại không gỉ, trong có màng lọc chuyên dụng, chịu được áp suất cao. Kích thước: 4.6x30 mm, 5µm Tiêu chuẩn chất lượng ISO 13485:2016	1
62	Phin lọc	Column filter	Chiếc	Chiếc/túi	Thành phần chính: Phin lọc dạng nhựa, được cấu tạo dạng lưới lọc. Tiêu chuẩn chất lượng ISO 13485:2016	1
63	Thuốc thử bệnh lý tuyến giáp FT3	ft3 CLIA Microparticles	Hộp	100 test	Thành phần chính: 1 lọ chứa 11,0 ml peroxidase cái ngựa có nhãn Anti-T3 trong dung dịch đệm Tris-NaCl có chứa BSA (albumin huyết thanh bò). Chứa chất bảo quản ProClin 300®. Tiêu chuẩn chất lượng ISO 13485:2016	20
64	Thuốc thử bệnh lý tuyến giáp FT4	ft4 CLIA Microparticles	Hộp	100 test	Thành phần chính: 1 lọ chứa 11,0 ml peroxidase cái ngựa có nhãn Anti-T4 trong dung dịch đệm Tris-NaCl có chứa BSA (albumin huyết thanh bò). Chứa chất bảo quản ProClin 300®. Tiêu chuẩn chất lượng ISO 13485:2016	20
65	Thuốc thử định lượng Virus viêm gan B	HBsAg CLIA Microparticles	Hộp	100 test	Thành phần chính: 1 lọ chứa 5,5 ml chất chống HBs đa dòng có đánh dấu peroxidase của cái ngựa trong dung dịch đệm PBS (dung dịch muối đệm phosphat) có chứa casein và BSA (albumin huyết thanh bò). Chứa chất bảo quản ProClin 300®. Tiêu chuẩn chất lượng ISO 13485:2016	15

66	Thuốc thử định lượng suy tim NT-proBNP	NT-proBNP CLIA Microparticles	Hộp	100 test	Thành phần chính: 1 lọ mỗi lọ chứa 5,5 ml kháng thể đơn dòng NT-proBNP của chuột được đánh dấu HRP (peroxidase) trong bộ đệm PB có chứa BSA (albumin huyết thanh bò) và casein. Chứa 0,1% chất bảo quản ProClin 300®. Tiêu chuẩn chất lượng ISO 13485:2016	5
67	Thuốc thử chức năng tuyến giáp	TSH CLIA Microparticles	Hộp	100 test	Thành phần chính: 1 lọ chứa 5,5 ml peroxidase cải ngựa có nhãn Anti-TSH trong dung dịch đệm Tris-NaCl có chứa huyết thanh bò. Chứa chất bảo quản ProClin 300®. Tiêu chuẩn chất lượng ISO 13485:2016	20
68	Vật liệu kiểm soát chất lượng các xét nghiệm tuyến giáp mức 2	Endocrine Control II	Hộp	6x3ml	Kiểm tra các xét nghiệm như: T3, T4, FT3, FT4, TSH, TG, PRL, LH, HGH, ACTH, Cortisol, Folate, 25-OH Vitamin D, FSH, PRG, Testosterone, E2, C-Peptide, Insulin, 17α-OHP, DHEA-S, IGF-1, Aldosterone, β-hCG, Vitamin B12 Tiêu chuẩn chất lượng ISO 13485:2016	5
69	Vật liệu kiểm soát chất lượng các xét nghiệm chức năng tim	Cardiac Markers Control	Hộp	12x0.3ml	Vật liệu kiểm soát chất lượng các Thuốc thử như: Creatine Kinase (CK), Creatine Kinase-MB (CK-MB), Cardiac troponin I (cTnI), Cardiac troponin T (cTnT), C-Reaction Protein (CRP), B-natriuretic peptide (BNP), N-terminal B- natriuretic peptide precursor (NT-proBNP), Homocysteine (HCY), Heart-type fatty acid binding protein (H-FABP), Digoxin (Dig), Myoglobin (MYO)	2
70	Dung dịch đệm cho máy miễn dịch	Wash Buffer	Hộp	4x500ml	Thành phần chính: Phosphate buffer Tiêu chuẩn chất lượng ISO 13485:2016	3
71	Dung dịch pha loãng mẫu cho máy miễn dịch	Diluent Universal	Hộp	4x250ml	Thành phần chính: Tris-HCl buffer with 0.5% casein Tiêu chuẩn chất lượng ISO 13485:2016	3
72	Công phản ứng cho máy miễn dịch	Reaction vessel	Hộp	1000 pcs	Công phản ứng Tiêu chuẩn chất lượng ISO 13485:2016	8
73	Dung dịch rửa cho máy miễn dịch	System wash	Hộp	12x25ml	Thành phần chính: Sodium Hydroxide Tiêu chuẩn chất lượng ISO 13485:2016	10
74	Hóa chất pha loãng dùng cho máy phân tích huyết học	HemoDiL SHX	Thùng	20L	Thành phần chính: Sodium chloride < 0.9% Potassium chloride < 0.06% Buffer < 0.3% Preservative < 0.1% Tiêu chuẩn chất lượng ISO 13485:2016	150
75	Thuốc thử dùng cho máy xét nghiệm huyết học	Lysoglobulin Diff lyse 3	Chai	1 Lit	Thành phần chính: Detergent < 1.5% Buffer < 2.0% Preservative < 1.5% Dye < 1.0% Tiêu chuẩn chất lượng ISO 13485:2016	180
76	Thuốc thử dùng cho máy xét nghiệm huyết học	Lysoglobulin Diff lyse 5	Chai	500ml	Thành phần chính: Detergent < 0.5% Buffer < 0.6% Preservative < 0.7% Tiêu chuẩn chất lượng ISO 13485:2016	120
77	Thuốc thử dùng cho máy xét nghiệm huyết học	Lysoglobulin HGB	Chai	500ml	Thành phần chính: Detergent < 4.0% Buffer < 1.0% Tiêu chuẩn chất lượng ISO 13485:2016	150
78	Chất hiệu chuẩn cho xét nghiệm huyết học	Hematology control (5DN) Level 1/2/3	Lọ	3ml	Thành phần chính: Healthy mammal blood (pig), preservatives and cell stabilizers. Tiêu chuẩn chất lượng ISO 13485:2016	9
79	Hóa chất dùng cho máy phân tích huyết học	HemoDiL SHS	Thùng	20L	Thành phần chính: Sodium chloride < 0.9% Potassium chloride < 0.1% Buffer < 0.3% Preservative < 0.1% Tiêu chuẩn chất lượng ISO 13485:2016	24
80	Thuốc thử ly giải hồng cầu 3 thành phần	WBC Diff-3 Lyse	Hộp	5 Lit	Thành phần chính: Detergent < 0.6% Buffer < 1.0% Preservative < 0.4% Tiêu chuẩn chất lượng ISO 13485:2016	12
81	Thuốc thử ly giải hồng cầu 5 thành phần	WBC Diff-5 Lyse	Túi	42ml	Thành phần chính: Ethylene glycol < 99.9% Dye < 0.15% Tiêu chuẩn chất lượng ISO 13485:2016	24
82	Thuốc thử ly giải hồng cầu các thành phần huyết học trong máu	WBC Diff FB	Thùng	5L	Thành phần chính: Detergent < 1.0% Buffer < 0.3% Preservative < 0.1% Tiêu chuẩn chất lượng ISO 13485:2016	12
83	Thuốc thử ly giải hồng cầu	Hemoglobin Lysing Reagent	Thùng	5 Lit	Thành phần chính: Detergent < 0.5% Preservative < 0.6% Tiêu chuẩn chất lượng ISO 13485:2016	5
84	Chất hiệu chuẩn cho xét nghiệm huyết học	Hematology control (5DN) Level 1/2/3	Lọ	3ml	Thành phần chính: Healthy mammal blood (pig), preservatives and cell stabilizers. Tiêu chuẩn chất lượng ISO 13485:2016	2

85	Hoà chất dùng cho máy phân tích huyết học	HemoDiL SHK	Thùng	20 Lit	Thành phần chính: Sodium chloride < 0.9% Potassium chloride < 0.06% Buffer < 0.3% Preservative < 0.1% Tiêu chuẩn chất lượng ISO 13485:2016	20
86	Thuốc thử ly giải hồng cầu	Diff-3 Lysing Reagent	Chai	500ml	Thành phần chính: Detergent < 4.0% Tiêu chuẩn chất lượng ISO 13485:2016	8
87	Hoà chất dùng cho máy phân tích huyết học	Hypo Cleanser	Thùng	5 Lit	Thành phần chính: Detergent < 0.5% Sodium chloride < 1.0% Buffer < 0.3% Preservative < 0.2% Tiêu chuẩn chất lượng ISO 13485:2016	6
88	Hoà chất dùng cho máy phân tích huyết học	Hypo Cleanser 3	Thùng	5 Lit	Thành phần chính: Sodium hypochlorite < 8.0% Sodium hydrate < 2.0% Tiêu chuẩn chất lượng ISO 13485:2016	1
89	Chất hiệu chuẩn cho máy xét nghiệm huyết học 3 thành phần	Hematology control (3DN) Level 1/2/3	Lọ	3ml	Thành phần chính: Healthy mammal blood (pig), preservatives and cell stabilizers. Tiêu chuẩn chất lượng ISO 13485:2016	1
90	Thuốc thử xét nghiệm định nhóm máu A	Monoclonal Anti A	Lọ	10ml	Dòng tế bào Anti A BRMA-1 sẽ phát hiện kháng nguyên A. Anti A có màu xanh lam Tiêu chuẩn chất lượng ISO 13485:2016	16
91	Thuốc thử xét nghiệm định nhóm máu B	Monoclonal Anti B	Lọ	10ml	Dòng tế bào Anti B LB-2 sẽ phát hiện kháng nguyên B. Anti có màu vàng Tiêu chuẩn chất lượng ISO 13485:2016	16
92	Thuốc thử xét nghiệm định nhóm máu AB	Monoclonal Anti AB	Lọ	10ml	Dòng tế bào Anti AB ES-4 / ES-15 sẽ phát hiện kháng nguyên A, Ax hoặc B. Anti AB không có màu Tiêu chuẩn chất lượng ISO 13485:2016	16
93	Thuốc thử xét nghiệm định nhóm máu D	Anti D IgG/IgM Blend	Lọ	10ml	Dung dịch có chứa nồng độ protein thấp và IgM đơn dòng của người và IgG kháng D. Thuốc thử này sẽ trực tiếp ngưng kết các tế bào Rh D dương tính, bao gồm phần lớn các biến thể (nhưng không phải DVI) và tỷ lệ D yếu (Du) cao.	16
94	Thuốc thử xét nghiệm định nhóm máu AHG	Anti Human Globulin (AHG)	Lọ	10ml	Huyết thanh phản ứng chéo nhóm máu AHG Tiêu chuẩn chất lượng ISO 13485:2016	6
95	Thuốc thử chẩn đoán kháng thể kháng liên cầu	Anti Streptolysin O Visilatex Reagent	Hộp	100 test	Thành phần chính: Latex: Các hạt latex được phủ bằng streptolysin O, pH 8.2, chất bảo quản Kiểm soát dương tính: Huyết thanh người có ASO > 200 IU/mL, chất bán quản Kiểm soát âm tính: Huyết thanh động vật, chất bảo quản	6
96	Vật liệu trám răng	Xi măng hàn răng Ceivitron	Lọ	Lọ 30g	Dùng để trám lót trước khi trám hoàn tất	40
97	Vật liệu trám răng	Eugenol 30ml	Lọ	Lọ/30ml	Thành phần là dầu Eugenol dùng phối trộn với oxid kẽm làm giảm đau trong thủ thuật nha khoa, thể tích tối thiểu 30ml/chai	6
98	Keo dán nha khoa	Keo dán nha khoa (Mani Bond)	Lọ	Lọ	Sử dụng trong phục hình trực tiếp hoặc gián tiếp bằng Composite hoặc Ceramic. Sửa chữa các miếng trám composite bị nứt vỡ.	2
99	Cloramin B	S&M Chloramin B	Kg	Thùng 35kg, Túi 1 kg	100 g S&M Chloramin® B chứa Natri N-chlorobenzensulfonamide, clor hoạt tính 25% w/w, Túi PE loại 1kg, Thùng 35 kg, dùng để sát khuẩn bề mặt, khử khuẩn nước.	280
100	DGC Chloramine B	DGC Chloramine B	Kg	Thùng 25kg	Thùng nhựa 25kg, Hàm lượng Clo hoạt động: 25-27%, Hàm lượng NaOH dư tối đa 0.8%. Hàm lượng Pb tối đa 0.02%, Hàm lượng As tối đa 0.001 mg/l, Vận chuyển đến tận kho khách hàng trên toàn quốc.	455
101	Dung dịch ngâm tiệt khuẩn/ khử khuẩn cấp độ cao các dụng cụ, thiết bị y tế, thiết bị nội soi	Glutasept S	Can	5 lit/ can	100 g Glutasept S chứa: 2,0 g Glutaraldehyde (CAS 111-30-8), tức hàm lượng Glutaraldehyde 2% w/w	80
102	Cồn 90	Cồn 90	Can	Can 20 lit	Cồn đạt 90 độ, trong suốt, không màu, có mùi đặc trưng	20
103	Dung dịch enzyme ngâm, làm sạch, khử khuẩn dụng cụ, thiết bị y tế	Enzydip-5 AM	Can	5 lit/ can	Tổ hợp 5 Enzyme (amylase, protease, lipase, cellulase và mannanase): Alpha-Amylase < 5% w/w enzyme Protease: < 10 % w/w, Lipase: < 1 % w/w, Cellulase: < 1 % w/w, mannanase < 1% w/w PH: 7.5-9.5 Chất hoạt động bề mặt: < 15% w/w	30
104	Gel điện tim	Gel điện tim	Tuýp	250ml, Hộp 12 tuýp	Gel điện tim phù hợp điện cực máy điện tim, điện não, cho chất lượng hình ảnh siêu âm tuyệt vời, giúp bảo vệ bề mặt đầu dò siêu âm không bị ăn mòn một cách nhanh chóng, không chứa formaldehyde, vô khuẩn, không mẫn cảm da, không gây rát da.	45
105	Gel siêu âm can 5lit	Gel siêu âm	Bình	Bình 5 lit	Màu xanh hoặc màu trắng Được sản xuất với nước có tia UV Dựa trên công thức kiểm vi khuẩn và giảm dị ứng Công nghệ hiện đại giúp trượt doppler dễ dàng Có độ dẫn, ít mỡ và không nhuộm màu Không chứa cồn, muối và hòa tan trong nước Phân bố rộng đồng đều, không cần làm khô Loại bình 5 lit, 1 thùng / 4 bình.	50

106	Gel KY Jelly	KY Sterile	Hộp	82g	TETRASODIUM EDTA 0.021% DISODIUM PHOSPHATE 0.045% PROPYLENE GLYCOL 3.75% PROPYL PARABEN 0.04% METHYL PARABEN 0.1% WATER 81.786% GLYCERIN 11.25% NATRASOL 2.133% SODIUM PHOSPHATE 0.875%	120
107	Microshield 2% 500mL	Microshield 2 Chlorhexidine Skin Cleanser	Chai	Chai 500ml	Chlorhexidine Gluconate 2% w/v	120
108	Viên khử khuẩn	Germisep	Hộp	100 viên/hộp	50% w/w Sodium Dichloroisocyanurate (2,5 gram Sodium Dichloroisocyanurate/ viên 5 gram - tương đương với 1,5 gram Clorin hoạt tính/ viên 5 gram), acid citric	30
109	Môi trường nuôi cấy phân biệt	Thạch máu (BA 90mm)	Cái	Hộp /10 cái	Môi trường đổ sẵn trên đĩa petri Ø 90mm. Môi trường nuôi cấy phân biệt. Phân biệt được 3 kiểu hình tiêu huyết (α, β, γ) của Streptococcus	40
110	Môi trường nuôi cấy không chọn lọc	Sabourau Dextrose Agar (SAB 90mm)	Cái	Hộp /10 cái	Môi trường đổ sẵn trên đĩa petri Ø 90mm. Môi trường nuôi cấy không chọn lọc được dùng phân lập vi nấm	40
111	Môi trường nuôi cấy không chọn lọc	Nutrien agar (NA 90mm)	Cái	Hộp /10 cái	Môi trường đổ sẵn trên đĩa petri Ø 90mm. Môi trường nuôi cấy không chọn lọc được dùng phân lập vi khuẩn để mọc	40
112	Asan Easy Test HBs (HBsAg) (cassette)	Asan Easy test HBs (HBsAg)	Test	Hộp 25 test	Định tính kháng nguyên HBs trong huyết thanh hoặc huyết tương người, Độ nhạy tương đối: 98.68 %, Độ đặc hiệu tương đối: 99.8 %, Giới hạn phát hiện: 2.0 ng/ml, Đạt tiêu chuẩn ISO 13485, CFS, GMP, Dạng khay nhựa, quy cách hộp 25 test.	2.000
113	Khay thử/que thử xét nghiệm định tính kháng nguyên HBsAg	HBsAg Rapid Test Kit	Test	25 test/ hộp	Phát hiện định tính kháng nguyên virus viêm gan B. Mẫu bệnh phẩm: Huyết thanh, huyết tương. Độ nhạy ≥ 99.69% Độ đặc hiệu ≥ 99.38% Tiêu chuẩn chất lượng ISO 13485:2016	1.500
114	Test nhanh phát hiện kháng nguyên Viêm gan B	Quick Test HBsAg	Test	Hộp 25 test (Card)	Phát hiện định tính kháng nguyên virus viêm gan B. Mẫu bệnh phẩm: Huyết tương/Huyết thanh Độ nhạy: 99,8%. Độ đặc hiệu: 99,9% Bảo quản nhiệt độ: 8-30 độ C. Tiêu chuẩn chất lượng: ISO 13485:2016 Có chứng nhận chất lượng COA từ nhà sản xuất.	2.500
115	Asan Easy Test HIV 1/2 (cassette)	Asan Easy Test HIV 1/2	Test	Hộp 25 test	Độ nhạy tương đối: 100 %, Độ đặc hiệu tương đối: 99,75 %, Giới hạn phát hiện: 1.0 s/CO	1.500
116	Quick Test HIV 1&2 (Card)	Quick Test HIV 1&2	Test	Hộp 25 test (Card)	Phát hiện định tính kháng thể kháng virus HIV type 1 và type 2. Mẫu bệnh phẩm: Huyết tương/Huyết thanh Độ nhạy: 99,8%. Độ đặc hiệu: 99,5% Bảo quản nhiệt độ: 8-30 độ C. Hạn dùng: 24 tháng, kể từ ngày sản xuất Tiêu chuẩn chất lượng: ISO 13485:2016 Có chứng nhận chất lượng COA từ nhà sản xuất.	3.000
117	Que thử đường huyết EasyGluco.	Que thử dùng cho máy đo đường huyết cá nhân (EasyGluco Auto-coding Blood Glucose Test Strips)	Test	Hộp 50 test	Que thử dùng cho máy xét nghiệm đường huyết	3.000
118	Test nhanh HCV	Asan Easy Test HCV	Test	Hộp 25 test	Độ nhạy tương đối: 100 %, Độ đặc hiệu tương đối: 99 %, Giới hạn phát hiện: 2.0 s/CO	300
119	Test nhanh HCV	Quick Test HCV	Test	Hộp 25 test (Card)	Phát hiện định tính kháng thể kháng virus viêm gan C. Không sử dụng dung dịch đệm. Mẫu bệnh phẩm: Huyết tương/Huyết thanh. Bảo quản nhiệt độ: 8-30 độ C. Hạn dùng: 24 tháng, kể từ ngày sản xuất Tiêu chuẩn chất lượng: ISO 13485:2016 Có chứng nhận chất lượng COA từ nhà sản xuất. Giấy phép lưu hành của Bộ Y Tế: SPCĐ-TTB-301-17	500
120	Doa Panel 4 in 1 (MET/ THC/ MDMA/ MOP)	Quick Test DOA Multi 4 Drug (MDMA-THC-MET-MOP)	Test	Hộp 15 test	Phát hiện định tính nhóm các chất gây nghiện trong nước tiểu. Ngưỡng phát hiện: + Morphine: 300 ng/ml + MDMA: 500 ng/ml + Methamphetamine: 500 ng/ml + THC: 50 ng/ml Độ nhạy: 99,8%. Độ đặc hiệu: 99,6% Bảo quản nhiệt độ: 8-30 độ C. Hạn dùng: 24 tháng, kể từ ngày sản xuất Tiêu chuẩn chất lượng: ISO 13485:2016 Có chứng nhận chất lượng COA từ nhà sản xuất.	1.000
121	Urease N.S B	NK-Pylori Test	Test	Hộp 20 test	Hộp 20 giếng rời được dùng để phát hiện nhanh H. pylori có trong bệnh phẩm hoặc trên môi trường nuôi cấy	3.000
122	Potassium hydroxide (KOH) 100mL	Potassium hydroxide (KOH) 100mL	Chai	Chai 100ml	Chai có chứa 100ml thuốc thử dùng kết hợp cùng với môi trường (MR-VP) hoặc đĩa giấy sinh hóa (VP) để thực hiện thử nghiệm Voges – Proskauer (VP)	10
123	Hóa chất nhuộm dùng trong y tế	Crystal Violet 500mL	Chai	Chai 500ml	Thành phần của thuốc nhuộm Gram	2
124	Cồn - Acid	Alcohol acid 500ml	Chai	Chai 500ml	Thành phần của thuốc nhuộm Gram và Ziehl Neelsen	10
125	Carbon Fuchsin 500mL	Carbon Fuchsin 500mL	Chai	Chai 500ml	Thành phần của thuốc nhuộm Ziehl Neelsen	10

126	Dung dịch nhuộm xanh methylen	Methylen blue 500mL	Chai	Chai 500ml	Thành phần của thuốc nhuộm Ziehl Neelsen	2
127	Dung dịch Giemsa sa mẹ	Giemsa 500ml	Chai	Chai 500ml	Thực hiện xét nghiệm soi nhuộm Giemsa	2
128	Dung dịch Giemsa sa mẹ	Giemsa's azur eosin methylene blue solution	Chai	Chai 500ml	Thực hiện xét nghiệm soi nhuộm Giemsa. Chai 500ml	2
129	Dung dịch Lugol	Lugol 500ml	Chai	Chai 500ml	Thành phần của thuốc nhuộm Gram	2
130	Khay thử xét nghiệm định tính đồng thời kháng nguyên IgG, IgM và NS1 virus sốt xuất huyết	Asan Easy Test Dengue IgG/IgM	Test	25 test/ hộp	<ul style="list-style-type: none"> - Định tính, phân biệt immunoglobulin G (IgG) và immunoglobulin M (IgM) kháng tất cả các loại virus dengue từ huyết thanh, huyết tương và máu toàn phần của người. - Độ nhạy: Dengue IgG 98,29%, Dengue IgM 97,92%, Độ đặc hiệu: Dengue IgG 97,76%, Dengue IgM 100%. - Công hợp vàng: kháng nguyên tái tổ hợp đặc hiệu Dengue - keo vàng: 0,28 ± 0,06µg. - Giới hạn phát hiện: 1,0s/CO. - Khay thử ổn định ít nhất 6 tuần sau khi mở túi nhôm nếu được lưu trữ ở trong túi nilon dán kín, khay thử ổn định ít nhất 6 tuần ở nhiệt độ phòng và tối đa không quá 55°C khi được bảo quản ở điều kiện ban đầu và không mở ra. - Giấy phép lưu hành Bộ Y tế. - Đạt tiêu chuẩn ISO 13485, CFS, KGMP. - Bảng dữ liệu an toàn sinh học (MSDS) do TURKAR, IAF chứng nhận. 	1.000
131	Khay thử xét nghiệm định tính kháng nguyên NS1 virus Dengue	Asan Easy Test Dengue NS1 Ag 100	Test	Hộp 25 test	<ul style="list-style-type: none"> - Định tính kháng nguyên Dengue virus NS1 ở trong huyết thanh, huyết tương và máu toàn phần của người. - Độ nhạy tương đối: 97,16%, Độ đặc hiệu tương đối: > 99,9%. - Công hợp vàng: kháng thể Anti-Dengue NS1 - keo vàng: 0,27 ± 0,05µg; không phản ứng chéo với các virus chikungunya, Zika, Mayaro và sốt vàng da. - Các yếu tố viêm khớp dạng thấp không ảnh hưởng đến kết quả. - Giới hạn phát hiện: 5,8ng/ml. - Khay thử ổn định ít nhất 6 tuần sau khi mở túi nhôm nếu được lưu trữ ở trong túi nilon dán kín, khay thử ổn định ít nhất 6 tuần ở nhiệt độ phòng và tối đa không quá 55°C khi được bảo quản ở điều kiện ban đầu và không mở ra. - Giấy phép lưu hành Bộ Y tế. - Đạt tiêu chuẩn ISO 13485, CFS, KGMP. - Bảng dữ liệu an toàn sinh học (MSDS) do TURKAR, IAF chứng nhận. 	10.000
132	Khay thử xét nghiệm định tính kháng nguyên NS1 virus Dengue	Dengue NS1 Ag Rapid Test Kit	Test	25 test/ hộp	<ul style="list-style-type: none"> Khay thử xét nghiệm phát hiện định tính kháng nguyên Dengue NS1 trong huyết thanh/huyết tương/máu toàn phần của người Độ nhạy ≥ 99,04% Độ đặc hiệu ≥ 99,32% Đạt tiêu chuẩn ISO 13485:2016 	1.000
Tổng cộng gồm: 132 khoản						

PHỤ LỤC 2 (MẪU BÁO GIÁ)

TT	Tên hàng hóa	Tên thương mại	Đơn vị tính	Quy cách	Đặc tính kỹ thuật	Hãng sản xuất	Nước sản xuất	Số lượng	Đơn giá (có VAT)	Tổng Tiền (VNĐ)	Giá kê khai	MA kê khai	Giấy phép lưu hành
1													
2													
3													
...													

ĐẠI DIỆN HỢP PHÁP CỦA CÔNG TY

