

Số: 2009 /TM-TTYT

Văn Chấn, ngày 13 tháng 12 năm 2024

Về việc mời Báo giá tư vấn gói thầu: Mua Hóa chất xét nghiệm (Sinh hóa, Huyết học, Đông máu, Miễn dịch)

THƯ MỜI BÁO GIÁ

Kính gửi: Các nhà cung cấp dịch vụ tư vấn

Căn cứ Luật Đấu thầu số 22/2023/QH15 ngày 23 tháng 6 năm 2023 của Quốc hội;

Căn cứ Nghị định số 24/2024/NĐ-CP ngày 27 tháng 02 năm 2024 của Chính phủ quy định chi tiết một số điều và biện pháp thi hành Luật Đấu thầu về lựa chọn nhà thầu;

Trung tâm Y tế huyện Văn Chấn có nhu cầu tiếp nhận báo giá để tham khảo, xây dựng giá gói thầu, làm cơ sở tổ chức lựa chọn nhà thầu thuê dịch vụ tư vấn cho gói thầu: “Mua Hóa chất xét nghiệm (Sinh hóa, Huyết học, Đông máu, Miễn dịch) phục vụ công tác khám chữa bệnh của Trung tâm Y tế huyện Văn Chấn năm 2025” với nội dung cụ thể như sau:

I. Thông tin của đơn vị yêu cầu báo giá

1. Đơn vị yêu cầu báo giá: Trung tâm Y tế huyện Văn Chấn, tỉnh Yên Bái.

2. Thông tin liên hệ của người chịu trách nhiệm tiếp nhận báo giá:

Ông: Cao Ngọc Thủy SĐT: 0944683968

3. Cách thức tiếp nhận báo giá:

- Nhận trực tiếp tại địa chỉ: Phòng Văn Thư TTYT huyện Văn Chấn, Tổ dân phố 9, thị trấn Nông trường Trần Phú, huyện Văn Chấn, tỉnh Yên Bái

- Hoặc qua email: baogiavanchan@gmail.com bản Scane có dấu đỏ của đơn vị báo giá.

4. Thời hạn tiếp nhận báo giá: Từ 14h00 ngày 13 tháng 12 năm 2024 đến trước 14h00 ngày 18 tháng 12 năm 2024

Các báo giá nhận được sau thời điểm nêu trên sẽ không được xem xét.

II. Nội dung yêu cầu báo giá:

1. Tư vấn lập E- Hồ sơ mời thầu, đánh giá hồ sơ dự thầu

2. Tư vấn thẩm định E- Hồ sơ mời thầu, thẩm định kết quả lựa chọn nhà thầu

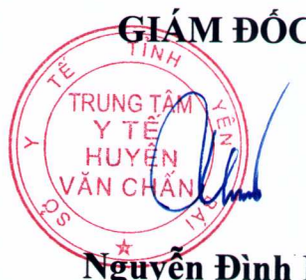
Rất mong nhận được sự quan tâm, hợp tác của các Nhà cung cấp.

Xin trân trọng cảm ơn!

Nơi nhận:

- Như kính gửi;

- Lưu VT.



Nguyễn Đình Liên



PHỤ LỤC 1: DANH MỤC HÀNG HÓA KÈM THEO

(Kèm theo Thư mời Báo giá số 2009 /TM-TTYT ngày 13/12/2024 của TTYT huyện Văn Chấn)

STT	Tên hàng hoá	Tiêu chí chất lượng	Thành phần, nồng độ, hàm lượng hoạt chất chính/ Đặc tính kỹ thuật chính của hàng hóa	Đơn vị tính	Khối lượng	Đơn giá	Thành tiền
Phần 1. Hóa chất sinh hóa (Sử dụng tương thích với máy xét nghiệm sinh hóa tự động CS-T240, CS600 và CS600B; xuất xứ: Trung Quốc)							
1	Chất hiệu chuẩn chất lượng các xét nghiệm sinh hóa	ISO 13485:2016	Thành phần chính: Huyết thanh người	mL	30	385.320	11.559.600
2	Vật liệu kiểm soát chất lượng các xét nghiệm sinh hóa mức 1 và 2	ISO 13485:2016	Thành phần chính: Huyết thanh người	mL	150	121.330	18.199.500
3	Vật liệu kiểm soát chất lượng xét nghiệm Hemoglobin A1c	ISO 13485:2016	Thành phần chính: Hồng cầu người	mL	4	1.958.840	7.835.360
4	Bộ chất hiệu chuẩn xét nghiệm HbA1C	ISO 13485:2016	Thành phần chính: Chất hiệu chuẩn huyết sắc tố A1c đông khô điều chế từ hồng cầu của người.	mL	2	2.007.200	4.014.400
5	Thuốc thử xét nghiệm Hemoglobin A1c	ISO 13485:2016	Thành phần chính: Thuốc thử R1: 30 mL Latex 0.13%; Buffer; Stabilizer Thuốc thử R2: 10 mL Mouse anti-human HbA1c monoclonal antibody 0.05 mg/mL; Goat anti-mouse IgG polyclonal antibody 0.08 mg/dL; Buffer; Stabilizer; Hemolysis reagent	mL	1.650	89.440	147.576.000
6	Thuốc thử xét nghiệm Protein	ISO 13485:2016	Thành phần chính: Thuốc thử R1: 31.9 mmol/L sodium potassium tartrate; 12.0 mmol/L copper sulfate pentahydrate; 30.1 mmol/L potassium iodide; 0.20 mol/L sodium hydroxide	mL	1.500	6.132	9.198.000
7	Thuốc thử xét nghiệm CRP	ISO 13485:2016	Thành phần chính: Thuốc thử R1: Buffer Reagent, pH 7.6; 100	mL	1.100	58.140	63.954.000

			mM Tris(hydroxymethyl)aminomethane Thuốc thử R2: Antiserum Reagent, pH 7.6; Anti-human CRP goat antiserum (10%); 100 mM Tris(hydroxymethyl)aminomethane				
8	Vật liệu kiểm soát chất lượng xét nghiệm ASO/ RF/ CRP	ISO 13485:2016	Thành phần chính: Human serum; Sodium azide < 0.1%	mL	4	904.800	3.619.200
9	Bộ hiệu chuẩn chất lượng xét nghiệm CRP	ISO 13485:2016	Thành phần chính: 150 mM Sodium Chloride; Human CRP	mL	6	544.750	3.268.500
10	Thuốc thử xét nghiệm Axit Uric	ISO 13485:2016	Thành phần chính: Thuốc thử R1: 1.8 mmol/L DHBS; 0.5 mmol/L 4-aminoantipyrine; > 3500 U/L peroxidase (botanical); > 200 U/L uricase (microbial); Stabilizers	mL	1.600	13.730	21.968.000
11	Thuốc thử xét nghiệm Albumin	ISO 13485:2016	Thành phần chính: Thuốc thử R1: Acetate Buffer (pH 4.2 at 25°C); ~ 0.39 mmol/L Bromocresol Green (BCG); Surfactant	mL	500	6.450	3.225.000
12	Thuốc thử định lượng nồng độ Canxi toàn phần trong mẫu huyết thanh	ISO 13485:2016	Thành phần chính: Thuốc thử R1: Arsenazo III ~ 0.15 mmol/L, buffer, surfactant	mL	500	7.120	3.560.000
13	Thuốc thử xét nghiệm Creatinine	ISO 13485:2016	Thành phần chính: Thuốc thử R1: Buffer (pH 7.5 at 25°C); >12,000 U/L creatine amidinohydrolase (microbial); >4,000 U/L sarcosine oxidase(microbial); >0.24 mmol/L N-ethyl-N-sulfopropyl-m-toluidine; Ascorbate oxidase(botanical); Stabilizers; Surfactants Thuốc thử R2: Buffer (pH 7.5 at 25°C); >135,000 U/L creatinine amidohydrolase (microbial); >1.5 mmol/L 4-aminoantipyrine; >2,000 U/L peroxidase (botanical); Stabilizers; Surfactants; 7.7 mmol/L sodium azide.	mL	6.875	5.670	38.981.250
14	Thuốc thử xét nghiệm Glucose	ISO 13485:2016	Thành phần chính: Thuốc thử R1: 2 mmol/L nicotinamide	mL	6.400	11.130	71.232.000

			adenine dinucleotide; 4 mmol/L adenosine triphosphate; 2 mmol/L magnesium; >2000 U/L hexokinase (yeast); >4000 U/L glucose-6-phosphate dehydrogenase (microbial); Stabilizers				
15	Thuốc thử xét nghiệm Cholesterol toàn phần	ISO 13485:2016	Thành phần chính: Thuốc thử R1: 0.5 mmol/L 4-aminoantipyrine; 25 mmol/L p-hydroxybenzoic acid; >240 U/L cholesterol esterase (mammalian and microbial); >150 U/L cholesterol oxidase (microbial); >1600 U/L peroxidase (botanical); Surfactants	mL	4.000	16.850	67.400.000
16	Thuốc thử xét nghiệm HDL Cholesterol	ISO 13485:2016	Thành phần chính: Thuốc thử R1: N, N-bis (4-sulfobutyl)-m-toluidine disodium (DSBmT); Cholesterol oxidase (microbial origin); Peroxidase Thuốc thử R2: 4-Aminoantipyrine; Cholesterol esterase; Surfactant	mL	640	52.620	33.676.800
17	Thuốc thử xét nghiệm LDL Cholesterol	ISO 13485:2016	Thành phần chính: Thuốc thử R1: 0.5 mmol/L 4-Aminoantipyrin; 1.2 U/mL Cholesterol oxidase; Cholesterol esterase; Peroxidase; Detergent 1; 50mmol/L Good's buffer (pH 6.3) Thuốc thử R2: 1.0 mmol/L N,N-bis-(4-sulfobutyl)- m-toluidine disodium (DSBmT); Detergent 2; 50mmol/L Good's buffer (pH 6.3)	mL	640	52.620	33.676.800
18	Thuốc thử xét nghiệm Bilirubin trực tiếp	ISO 13485:2016	Thành phần chính: Thuốc thử R1: Buffer (pH 1.20 at 25°C); 0.1 mmol/L EDTA-Na ₂ ; 154 mmol/L NaCl; 100 mmol/L Sulfamic acid Thuốc thử R2: Buffer (pH 0.50 at 25°C); 0.5 mmol/L 2,4 dichlorophenyldiazonium salt; 0.9 mol/L HCl; 0.13 mmol/L EDTA-Na ₂	mL	750	8.110	6.082.500
19	Thuốc thử xét nghiệm Bilirubin toàn phần	ISO 13485:2016	Thành phần chính: Thuốc thử R1: 154 mmol/L NaCl; 230 mmol/L HCl; Surfactants.	mL	750	11.650	8.737.500

			Thuốc thử R2: 153 mmol/L HCl; 5 mmol/L 2,4 dichlorophenyldiazonium salt; Surfactant.				
20	Thuốc thử xét nghiệm Triglycerides	ISO 13485:2016	Thành phần chính: Thuốc thử R1: 0.4 mmol/L 4-aminoantipyrine; 2.3 mmol/L adenosine triphosphate; 3.0 mmol/L p-chlorophenol; >2400 U/L glycerol phosphate oxidase (microbial); >1000 U/L lipoprotein lipase (microbial); >540 U/L peroxidase (botanical); >400 U/L glycerol kinase (microbial); Stabilizers	mL	3.800	16.850	64.030.000
21	Thuốc thử xét nghiệm Urea	ISO 13485:2016	Thành phần chính: Thuốc thử R1: Buffer (pH 8.0 at 25°C); 14 mmol/L 2-oxoglutarate; 5.0 mmol/L ADP; >12 KU/L GLDH (mammalian); >50 KU/L Urease (botanical); 0.2 mmol/L NADH; Stabilizers	mL	8.640	17.260	149.126.400
22	Thuốc thử xét nghiệm ALT/ SGPT	ISO 13485:2016	Thành phần chính: Thuốc thử R1: Buffer (pH 7.55 at 25°C); 700 mmol/L L-alanine; ≥2300 U/L lactate dehydrogenase (microbial) Thuốc thử R2: 85 mmol/L 2- oxoglutarate; 1 mmol/L NADH	mL	15.000	10.610	159.150.000
23	Thuốc thử xét nghiệm AST/ SGOT	ISO 13485:2016	Thành phần chính: Thuốc thử R1: TRIS buffer (pH 8.0 at 25°C); 320 mmol/L L-aspartate; ≥ 800 U/L MDH (microbial); ≥ 1200 U/L lactate dehydrogenase (microbial) Thuốc thử R2: 65 mmol/L 2-oxoglutarate; 1 mmol/L NADH	mL	15.000	10.610	159.150.000
24	Thuốc thử xét nghiệm Gamma GT	ISO 13485:2016	Thành phần chính: Thuốc thử R1: 100 mmol/L buffer (pH 8.2 at 25°C); 150 mmol/L glycylglycine Thuốc thử R2: 25 mmol/L buffer (pH 6.0 at 25°C); 25 mmol/L L-γ-glutamyl-3-carboxy-4-nitroanilide (Glupa-C); Stabilizer	mL	360	21.320	7.675.200
25	Thuốc thử xét nghiệm Amylase	ISO 13485:2016	Thành phần chính: Thuốc thử R1: 2.25 mM 2-Chloro-4-	mL	300	57.780	17.334.000

			Nitrophenyl - α -D-Maltotrioxide (CNP3); 350 mM Sodium Chloride; 6 mM Calcium Acetate; 900 mM Potassium Thiocyanate; 0.1 % Sodium Azide; Buffer pH 6.0				
26	Dung dịch khử khuẩn nước buồng ủ máy xét nghiệm sinh hóa	ISO 13485:2016	Thành phần chính: HCOONa <0.4%; Surfactant <2%; Bacteriostat <0.4%.	mL	20.000	1.840	36.800.000
27	Dung dịch rửa kiềm dùng để rửa cuvet máy xét nghiệm sinh hóa	ISO 13485:2016	Thành phần chính: NaOH <3%; Surfactant <2%	mL	10.000	1.660	16.600.000
28	Sample cup sử dụng cho máy xét nghiệm sinh hóa tự động	ISO 13485:2016	Sử dụng tương thích với máy xét nghiệm sinh hóa tự động CS-T240, CS600 và CS600B	Cái	3.500	1.820	6.370.000
29	Bóng đèn sử dụng cho máy sinh hóa tự động	ISO 13485:2016	Sử dụng tương thích với máy xét nghiệm sinh hóa tự động CS-T240, CS600 và CS600B	Chiếc	4	5.512.000	22.048.000
30	Cuvette sử dụng cho máy sinh hóa tự động	ISO 13485:2016	Sử dụng tương thích với máy xét nghiệm sinh hóa tự động CS-T240, CS600 và CS600B	Bộ	12	8.580.000	102.960.000
31	Thuốc thử xét nghiệm CK MB	ISO 13485:2016	Thành phần chính: Thuốc thử R1: Imidazole buffer, pH 6,1 125 mmol/l; Glucose 25 mmol/l; Magnesium acetate 12,5 mmol/l; EDTA 2 mmol/l; N-acetyl-L-cysteine 25 mmol/l; NADP 2,4 mmol/l; Hexokinase > 6,8 U/ml Thuốc thử R2: Imidazole buffer, pH 8,9 125 mmol/l; ADP 15,2 mmol/l; D-glukoso-6-phosphate-dehydrogenase > 8,8 U/ml; Creatine phosphate 250 mmol/l; AMP 25 mmol/l; Diadenosine pentaphosphate 103 μ mol/l	mL	440	33.280	14.643.200
32	Chất hiệu chuẩn CK MB	ISO 13485:2016	Thành phần chính: Huyết thanh người	mL	36	167.440	6.027.840
33	Vật liệu kiểm soát xét nghiệm CK MB mức bình thường	ISO 13485:2016	Thành phần chính: Được điều chế từ huyết thanh người; chất phụ gia và chiết xuất mô có nguồn gốc từ người và động vật	mL	40	85.800	3.432.000
34	Vật liệu kiểm soát xét	ISO 13485:2016	Thành phần chính: Được điều chế từ huyết	mL	40	85.590	3.423.600

	nghiệm CK MB mức cao		thanh người; chất phụ gia và chiết xuất mô có nguồn gốc từ người và động vật				
Phần 2. Hóa chất đông máu (Sử dụng được cho máy xét nghiệm đông máu; Model RAC-050, Hãng sản xuất: Rayto; xuất xứ: Trung Quốc)							0
35	Thuốc thử xét nghiệm Fibrinogen	ISO 13485:2016	Thành phần chính: Thuốc thử Thrombin khoảng 100 đơn vị NIH/ ml thrombin bò với chất ổn định.	mL	300	221.880	66.564.000
36	Dung dịch pha loãng mẫu Fibrinogen	ISO 13485:2016	Thành phần chính: Dung dịch chứa 28.4 mM barbitol, 125.4 mM natri chloride và 0.05 % natri azit làm chất bảo quản; pH 7.2–7.6.	mL	450	12.800	5.760.000
37	Thuốc thử xác định thời gian đông máu (Prothrombin)	ISO 13485:2016	Thành phần chính: Thromboplastin mô từ não thỏ, chứa các ion canxi và natri azide (<0,01%) như chất bảo quản.	mL	600	79.460	47.676.000
38	Thuốc thử xác định thời gian Thromboplastin từng phần được kích hoạt (APTT)	ISO 13485:2016	Thành phần chính: Axit ellagic khoảng 0,1 mM với huyền phù phospholipid chiết xuất từ não thỏ bị mất nước, chất đệm, chất ổn định và chất bảo quản, khoảng 0,2% phenol.	mL	420	108.570	45.599.400
39	Dung dịch pha loãng mẫu APTT	ISO 13485:2016	Thành phần chính: Canxi clorua: 0,025 M.	mL	200	19.920	3.984.000
40	Chất hiệu chuẩn xác định các yếu tố đông máu	ISO 13485:2016	Thành phần chính: Điều chế từ một bể plasma đông lạnh từ người khoẻ mạnh.	mL	5	713.110	3.565.550
41	Chất kiểm soát chất lượng xét nghiệm đông máu mức thấp	ISO 13485:2016	Thành phần chính: Huyết tương đông khô, được điều chế từ huyết tương của người bình thường.	mL	20	330.760	6.615.200
42	Chất kiểm soát chất lượng xét nghiệm đông máu mức cao	ISO 13485:2016	Thành phần chính: Huyết tương đông khô, được điều chế từ huyết tương của người bình thường.	mL	10	330.760	3.307.600
43	Dung dịch làm sạch kim hút mẫu máy xét nghiệm đông máu	ISO 13485:2016	Thành phần chính: NaClO<15%; NaOH<2%; Surfactant<1%	mL	1.200	16.120	19.344.000
44	Dung dịch rửa kim hút mẫu máy xét nghiệm đông máu	ISO 13485:2016	Thành phần chính: HCl<1%; NaOH<1.2%; Surfactant<1%	mL	1.000	2.904	2.904.000

45	Cuvette sử dụng cho máy xét nghiệm đông máu tự động	ISO 13485:2016	• Sử dụng tương thích với máy xét nghiệm đông máu tự động RAC-050	Cái	15.000	3.359	50.385.000
Phần 3: Hóa chất xét nghiệm huyết học (Sử dụng được cho máy xét nghiệm huyết học Model XP-100; Hãng sản xuất: Sysmex Corporation; Xuất xứ: Nhật bản)							0
46	Thuốc thử phá vỡ tế bào hồng cầu xét nghiệm huyết học	ISO 13485:2016	Thành phần chính: Quaternary Ammonium Salt $\geq 10\%$; Anhydrous Sodium Sulphate $\geq 1.0\%$; KCl $\geq 1\%$; Buffers $\leq 1\%$; preservative $\geq 0.5\%$; Stabilizers $\geq 0.5\%$	mL	42.000	5.400	226.800.000
47	Dung dịch pha loãng xét nghiệm huyết học	ISO 13485:2016	Thành phần chính: NaCl $\geq 9.0\%$; Buffer $\leq 1.5\%$; AntiMicrobial Agent $\geq 1.0\%$; Boric Acid $\leq 1.0\%$; preservative $\geq 0.5\%$; Stabilizers $\geq 1.5\%$	mL	1.560.000	145	226.200.000
48	Dung dịch rửa kim hút mẫu, ống hút và buồng đo xét nghiệm huyết học	ISO 13485:2016	Thành phần chính: Sodium Hypochloride $\geq 5.0\%$; Sufurctant $\geq 0.5\%$; NaOH $\geq 1.0\%$	mL	500	35.210	17.605.000
49	Chất kiểm chuẩn xét nghiệm huyết học mức thấp	ISO 13485:2016	Thành phần chính: Hồng cầu người và động vật có vú; Bạch cầu mô phỏng; Tiểu cầu mô phỏng.	mL	10	570.900	5.709.000
50	Chất kiểm chuẩn xét nghiệm huyết học mức trung bình	ISO 13485:2016	Thành phần chính: Hồng cầu người và động vật có vú; Bạch cầu mô phỏng; Tiểu cầu mô phỏng.	mL	10	570.900	5.709.000
51	Chất kiểm chuẩn xét nghiệm huyết học mức cao	ISO 13485:2016	Thành phần chính: Hồng cầu người và động vật có vú; Bạch cầu mô phỏng; Tiểu cầu mô phỏng.	mL	10	570.900	5.709.000
Phần 4: Hóa chất, vật tư miễn dịch (Sử dụng được cho máy xét nghiệm miễn dịch MAGLUMI 800 Xuất xứ: Trung Quốc)							0
52	Thuốc thử xét nghiệm TSH	ISO 13485:2016	Thành phần chính: Magnetic Microbeads: Anti-TSH monoclonal antibody, BSA, NaN3 ($< 0.1\%$); Calibrator Low: TSH antigen, bovine serum, NaN3 ($< 0.1\%$); Calibrator High: TSH antigen, bovine serum, NaN3 ($< 0.1\%$); Buffer: Tris buffer, HAMA Blocker, containing BSA, NaN3 ($< 0.1\%$); ABEI Label: ABEI, anti-TSH monoclonal antibody	Test	1.800	53.610	96.498.000

			(mouse), BSA, NaN3 (< 0.1%); Internal Quality Control: TSH antigen, bovine serum; NaN3 (< 0.1%).				
53	Thuốc thử xét nghiệm T3	ISO 13485:2016	Thành phần chính: Magnetic Microbeads: purified T3 antigen, BSA, NaN3 (< 0.1%); Calibrator Low: BSA and T3 antigen, NaN3 (< 0.1%); Calibrator High: BSA and T3 antigen, NaN3 (< 0.1%); Buffer: 0.1%ANS, BSA, NaN3 (< 0.1%); ABEI Label: Anti-T3 monoclonal antibody, BSA, NaN3 (< 0.1%); Internal Quality Control: BSA, T3 antigen; NaN3 (< 0.1%).	Test	1.800	51.420	92.556.000
54	Thuốc thử xét nghiệm FT4	ISO 13485:2016	Thành phần chính: Magnetic Microbeads: purified T4 antigen, containing BSA, NaN3 (< 0.1%); Calibrator Low: BSA and T4 antigen, NaN3 (< 0.1%); Calibrator High: BSA and T4 antigen, NaN3 (< 0.1%); Buffer: BSA, NaN3 (< 0.1%); ABEI Label: Anti-T4 monoclonal antibody, BSA, NaN3 (< 0.1%); Internal Quality Control: BSA, T4 antigen; NaN3 (< 0.1%).	Test	1.800	51.420	92.556.000
55	Thuốc thử xét nghiệm CA125	ISO 13485:2016	Thành phần chính: Magnetic Microbeads: Anti-CA 125 monoclonal antibody, BSA, NaN3 (< 0.1%); Calibrator Low: CA 125 antigen, BSA, NaN3 (< 0.1%); Calibrator High: CA 125 antigen, BSA, NaN3 (< 0.1%); Buffer: BSA, NaN3 (< 0.1%); ABEI Label: Anti-CA 125 monoclonal antibody, BSA, NaN3 (< 0.1%); Diluent: bovine serum, NaN3 (< 0.1%); Internal Quality Control: CA 125 antigen, BSA; NaN3 (< 0.1%).	Test	300	147.920	44.376.000
56	Thuốc thử xét nghiệm CA15-3	ISO 13485:2016	Thành phần chính: Magnetic Microbeads: Anti-CA 15-3 monoclonal antibody, BSA,	Test	300	147.920	44.376.000

			NaN3 (< 0.1%); Calibrator Low: CA 15-3 antigen, BSA, NaN3 (< 0.1%); Calibrator High: CA 15-3 antigen, BSA, NaN3 (< 0.1%); Buffer: BSA, NaN3 (< 0.1%); ABEI Label: Anti-CA 15-3 monoclonal antibody, BSA, NaN3 (< 0.1%); Internal Quality Control: CA 15-3 antigen, BSA; NaN3 (< 0.1%).				
57	Thuốc thử xét nghiệm HCG/ β - HCG	ISO 13485:2016	Thành phần chính: Magnetic Microbeads: Anti-HCG monoclonal antibody, BSA, NaN3 (< 0.1%); Calibrator Low: HCG antigen, bovine serum, NaN3 (< 0.1%); Calibrator High: HCG antigen, bovine serum, NaN3 (< 0.1%); Buffer: BSA, NaN3 (< 0.1%); ABEI Labell: Anti-HCG monoclonal antibody, BSA, NaN3 (< 0.1%); Diluent: bovine serum, NaN3 (< 0.1%); Internal Quality Control: HCG antigen, bovine serum; NaN3 (< 0.1%).	Test	400	64.550	25.820.000
58	Chất kiểm tra kính lọc máy miễn dịch	ISO 13485:2016	Thành phần chính: Catalyst 1.5% NaOH; H2O2 0.18%	ml	3.680	8.228	30.279.040
59	Dung dịch rửa hạt bi từ và kim hút máy miễn dịch	ISO 13485:2016	Thành phần chính: Tris-HCl 750 assays.	ml	12.138	2.551	30.964.038
60	Cuvette máy miễn dịch tự động	ISO 13485:2016	Sử dụng cho máy xét nghiệm miễn dịch MAGLUMI 800	Cái	1.920	24.510	47.059.200
	Cộng: 60 mặt hàng						2.574.455.678