

**Phụ lục  
DANH MỤC HÀNG HÓA**

*(Kèm theo Quyết định số /QĐ-BVHT ngày /3/2024 của Giám đốc Bệnh viện Đa khoa huyện Hà Trung)*

STT	STT E- HSMT	Mã phần (Lô)	Tên hàng hóa mời thầu	Tên thương mại/Trưng thầu	Ký mã hiệu, nhãn mác sản phẩm	Thông số kỹ thuật	Số lưu hành	Chủ sở hữu số lưu hành	Hãng sản xuất	Nước sản xuất	Hãng/Nước Chủ sở hữu	Quy cách đóng gói	Loại trang thiết bị y tế	Hạn sử dụng (tháng)	Đơn vị tính	Số lượng	Đơn giá (đồng)	Thành tiền (đồng)
<b>I Nhà thầu: Công ty Cổ phần Thiết bị Vật tư Y tế Thanh Hoá</b>																		
	<b>M1</b>	<b>PP2300533316</b>	<b>HOÀ CHẤT XÉT NGHIỆM DÙNG CHO MÁY XÉT NGHIỆM SINH HOÁ TỰ ĐỘNG Au480 HÃNG BECKMAN COULTER</b>															
1	M1.1		Chất kiểm chứng cho các xét nghiệm sinh hóa thường quy mức 1	Control serum 1	ODC0003	Chất kiểm chứng cho các xét nghiệm sinh hóa thường quy mức 1; Thành phần: Huyết thanh người dạng đông khô chứa hóa chất phụ gia và các enzyme thích hợp có nguồn gốc con người và động vật: Bilirubin-Total và Direct, Cholinesterase, ALP, ALT, Amylase, AST, CK-NAC, GGT, GLDH, HBDH, LDH.; Lipase, Inorganic Phosphorus, Triglyceride, Albumin, Calcium, Chloride, Cholesterol, Creatinine, Glucose, Iron, Lactate, Lithium, Magnesium, Potassium, Sodium, Total Protein.; UIBC, Urea & Uric Acid, IgA, IgG, IgM, APO A1.; Chất kiểm chứng 1	230000185/PCB B-BYT ngày 08/03/2023	Công ty TNHH kỹ thuật Nam Phương	BIO-RAD Laboratories, Diagnostics GRP	Mỹ	Beckman Coulter Ireland Inc., Ai-len	1x5ml	B	36	ml	60	120.750	7.245.000
2	M1.2		Chất kiểm chứng cho các xét nghiệm sinh hóa thường quy mức 2	Control serum 2	ODC0004	Chất kiểm chứng cho các xét nghiệm sinh hóa thường quy mức 2; Thành phần: Huyết thanh người dạng đông khô chứa hóa chất phụ gia và các enzyme thích hợp có nguồn gốc con người và động vật: Bilirubin-Total và Direct, Cholinesterase, ALP, ALT, Amylase, AST, CK-NAC, GGT, GLDH, HBDH, LDH, Lipase, Inorganic Phosphorus, Triglyceride, Albumin, Calcium, Chloride, Cholesterol, Creatinine, Glucose, Iron, Lactate, Lithium, Magnesium, Potassium, Sodium, Total Protein, UIBC, Urea, Uric Acid, IgA, IgG, IgM, APO A1; Chất kiểm chứng 1 mức	230000185/PCB B-BYT ngày 08/03/2023	Công ty TNHH kỹ thuật Nam Phương	BIO-RAD Laboratories, Diagnostics GRP	Mỹ	Beckman Coulter Ireland Inc., Ai-len	1x5ml	B	36	ml	60	121.380	7.282.800
3	M1.3		Dung dịch rửa hệ thống máy sinh hóa	Wash solution	ODR2000	Dung dịch rửa hệ thống máy sinh hóa; Thành phần: Baypur CX 100; Sodium Hydroxide 1 - 2%; Genapol X080 1 - 2%; Sulfonic acids, C14-17-sec-alkane, muối natri 1 - 5%. Chất vệ sinh có đặc	170000219/PCB A-HN ngày 05/07/2017	Công ty TNHH kỹ thuật Nam Phương	Beckman Coulter Ireland Inc.	Ai-len	Beckman Coulter, Inc., Mỹ	1x5L	A	46	ml	60.000	750	45.000.000
4	M1.4		Hóa chất dùng cho xét nghiệm định lượng Albumin	Albumin	OSR6202	Hóa chất dùng cho xét nghiệm định lượng albumin; Thành phần: Succinate buffer (pH 4.2) 100 mmol/L; Bromocresol green 0.2 mmol/L; Bức sóng: 600 nm; Loại mẫu: Huyết thanh, huyết tương; Độ lặp lại: CV ≤ 0,58%; Độ chụm toàn phần: CV ≤ 0,99%	240000106/PCB B-HN ngày 22/01/2024	Công ty TNHH kỹ thuật Nam Phương	Beckman Coulter Ireland Inc.	Ai-len	Beckman Coulter, Inc., Mỹ	4x54ml	B	18	ml	116	9.723	1.127.868
5	M1.5		Hóa chất dùng cho xét nghiệm định lượng Bilirubin toàn phần	Total Bilirubin	OSR6112	Hóa chất dùng cho xét nghiệm định lượng bilirubin toàn phần; Thành phần: Caffeine 2,1 mmol/L; 3,5 Dichlorophenyl diazonium tetrafluoroborate 0.31 mmol/L; Surfactant; Dải tuyến tính: 0-513 μmol/L (0-30 mg/dL); Bức sóng: 540nm; Loại mẫu: Huyết thanh, huyết tương; Độ lặp lại: CV ≤ 1,03%; Độ chụm toàn phần: CV ≤ 2,59%	230002382/PCB B-HN ngày 25/09/2023	Công ty TNHH kỹ thuật Nam Phương	Beckman Coulter Ireland Inc.	Ai-len	Beckman Coulter, Inc., Mỹ	4x15ml+ 4x15ml	B	12	ml	240	25.284	6.068.160
6	M1.6		Hóa chất dùng cho xét nghiệm định lượng Bilirubin trực tiếp	Direct bilirubin	OSR6111	Hóa chất dùng cho xét nghiệm định lượng bilirubin trực tiếp; Thành phần: 3,5 Dichlorophenyl diazonium tetrafluoroborate 0.08 mmol/L; Dải tuyến tính: 0 - 171 μmol/L (0 - 10 mg/dL); Bức sóng: 570 nm. Loại mẫu: Huyết thanh, huyết tương; Độ lặp lại: CV ≤ 5%; Độ chụm toàn phần: CV ≤ 7,5%	230002524/PCB B-HN ngày 05/10/2023	Công ty TNHH kỹ thuật Nam Phương	Beckman Coulter Ireland Inc.	Ai-len	Beckman Coulter, Inc., Mỹ	4x6ml+ 4x6ml	B	12	ml	144	37.632	5.419.008
7	M1.7		Hóa chất dùng cho xét nghiệm định lượng Creatinin	Creatinine	OSR6178	Hóa chất dùng cho xét nghiệm định lượng creatinine; Thành phần: Natri hidroxit 120 mmol/L; Axit picric 2,9 mmol/L; Dải tuyến tính: Huyết thanh/ huyết tương: 5 - 2.200 μmol/L (0,06 - 25,0 mg/dL) hoặc 18 - 2.200 μmol/L (0,2 - 25,0 mg/dL); Nước tiểu: 88 - 35.360 μmol/L (1 - 400 mg/dL); Bức sóng: 520 nm; Loại mẫu: Huyết thanh, huyết tương, nước tiểu; Độ lặp lại: CV ≤ 1,12%; Độ chụm toàn phần: CV ≤ 2,48%	2100060DKLH/ BYT-TB-CT ngày 26/03/2021	Công ty TNHH kỹ thuật Nam Phương	Beckman Coulter Ireland Inc.	Ai-len	Beckman Coulter, Inc., Mỹ	4x51ml+ 4x51ml	B	24	ml	2.856	5.670	16.193.520
8	M1.8		Hóa chất dùng cho xét nghiệm định lượng Triglycerid	Triglyceride	OSR61118	Hóa chất dùng cho xét nghiệm định lượng triglyceride; Thành phần: PIPES buffer (pH 7.5) 50 mmol/L; Mg2+ 4.6 mmol/L; MADB 0.25 mmol/L; 4-Aminoantipyrine 0.5 mmol/L; ATP 1.4 mmol/L; Lipases 1.5 kU/L (25 μkat/L); Glycerol kinase 0.5 kU/L (8.3 μkat/L); Peroxidase 0.98 kU/L (16.3 μkat/L); Ascorbate oxidase 1.48 kU/L (24.6 μkat/L); Glycerol-3-phosphate oxidase 1.48 kU/L (24.6 μkat/L); Dải tuyến tính: 0,1-11,3 mmol/L (10-1.000 mg/dL); Bức sóng: 660nm; Loại mẫu: Huyết thanh, huyết tương; Độ lặp lại: CV ≤ 1,06%; Độ chụm toàn phần: CV ≤ 1,76%	230000214/PCB B-BYT ngày 31/03/2023	Công ty TNHH kỹ thuật Nam Phương	Beckman Coulter Ireland Inc.	Ai-len	Beckman Coulter, Inc., Mỹ	4x50ml+ 4x12.5ml	B	18	ml	3.250	25.494	82.855.500
9	M1.9		Hóa chất dùng cho xét nghiệm định lượng Alanine aminotransferase (ALT)	ALT	OSR6107	Hóa chất dùng cho xét nghiệm định lượng ALT; Thành phần: Tris buffer pH 7.15 (37°C) 100mmol/L; L-Alanine 500mmol/L; 2-Oxoglutarate 12mmol/L; LDH 1,8kU/L; NADH 0,2mmol/L; Dải tuyến tính: 3 - 500 U/L (0,05 - 8,33 μkat/L); Bức sóng: 340 nm; Loại mẫu: Huyết thanh, huyết tương; Độ lặp lại: CV ≤ 2,1%; Độ chụm toàn phần: CV ≤ 2,7%	2100178DKLH/ BYT-TB-CT ngày 26/07/2021	Công ty TNHH kỹ thuật Nam Phương	Beckman Coulter Ireland Inc.	Ai-len	Beckman Coulter, Inc., Mỹ	4x50ml+ 4x25ml	B	22	ml	3.000	11.970	35.910.000
10	M1.10		Hóa chất dùng cho xét nghiệm định lượng Aspartate transaminase (AST)	AST	OSR6109	Hóa chất dùng cho xét nghiệm định lượng AST; Thành phần: Tris buffer, pH 7.65 (37°C) 80mmol/L; L-aspartate 240mmol/L; 2-Oxoglutarate 12mmol/L; LDH ≥ 0,9kU/L; MDH ≥ 0,6kU/L; NADH 0,2mmol/L; Dải tuyến tính: 3 - 1.000 U/L (0,05 - 16,7 μkat/L); Bức sóng: 340 nm; Loại mẫu: Huyết thanh, huyết tương; Độ lặp lại: CV ≤ 1,9%; Độ chụm toàn phần: CV ≤ 2,9%	240000272/PCB B-HN ngày 31/01/2024	Công ty TNHH kỹ thuật Nam Phương	Beckman Coulter Ireland Inc.	Ai-len	Beckman Coulter, Inc., Mỹ	4x25ml+ 4x25ml	B	22	ml	2.100	17.892	37.573.200
11	M1.11		Hóa chất dùng cho xét nghiệm protein phản ứng C (C-reactive protein: CRP)	CRP Latex	OSR6199	Hóa chất dùng cho xét nghiệm định lượng CRP siêu nhạy; Thành phần: Glycine buffer 100 mmol/L; Latex, phủ kháng thể kháng CRP < 0.5% w/v; Dải tuyến tính: Ứng dụng bình thường: 0,2-480 mg/L. Ứng dụng đặc nhạy cao: 0,08-80 mg/L; Bức sóng: 570 nm; Loại mẫu: Huyết thanh, huyết tương; Độ lặp lại: CV ≤ 5,73%; Độ chụm toàn phần: CV ≤ 6,40%	220002394/PCB B-BYT ngày 03/06/2022	Công ty TNHH kỹ thuật Nam Phương	Denka Seiken Co. Ltd	Nhật Bản	Beckman Coulter, Inc., Mỹ	4x30ml+ 4x30ml	B	18	ml	240	64.785	15.548.400

STT	STT E- HSMT	Mã phân (Lô)	Tên hàng hóa mời thầu	Tên thương mại/ trư ng thầu	Ký mã hiệu, nhãn má c sản phẩm	Thông số kỹ thuật	Số lưu hành	Chủ sở hữu số lưu hành	Hãng sản xuất	Nước sản xuất	Hãng/ Nước Chủ sở hữu	Quy cách đóng gói	Loại trang thiết bị y tế	Hạn sử dụng (tháng)	Đơn vị tính	Số lượng	Đơn giá (đồng)	Thành tiền (đồng)	
12	M1.12		Hóa chất dùng cho xét nghiệm định lượng Cholesterol	Cholesterol	OSR6116	Hóa chất dùng cho xét nghiệm định lượng cholesterol; Thành phần: Dung dịch đệm photphat (pH 6.5) 103 mmol/L; 4-Aminoantipyrine 0.31 mmol/L; Phenol 5.2 mmol/L; Cholesterol esterase $\geq 0.2$ kU/L (3.3 $\mu$ kat/L); Cholesterol oxidase $\geq 0.2$ kU/L (3.3 $\mu$ kat/L); Peroxidase $\geq 10$ kU/L (166.7 $\mu$ kat/L); Dải tuyến tính: 0,5 – 18,0 mmol/L (20 – 700 mg/dL); Bước sóng: 540 nm; Loại mẫu: Huyết thanh, huyết tương; Độ lặp lại: CV $\leq 0,7\%$ ; Độ chụ m toàn phần: CV $\leq 0,8\%$	2100060DKLH/ BYT-TB-CT ngày 26/03/2021	Công ty TNHH kỹ thuật Nam Phương	Beckman Coulter Ireland Inc.	Ai-len	Beckman Coulter, Inc., Mỹ	4x22.5ml	B	24	ml	810	38.850	31.468.500	
13	M1.13		Hóa chất dùng cho xét nghiệm định lượng Glucose	Glucose	OSR6221	Hóa chất dùng cho xét nghiệm định lượng glucose; Thành phần: Dung dịch đệm PIPES (pH 7.6) 24 mmol/L; ATP $\geq 2$ mmol/L; NAD+ $\geq 1,32$ mmol/L; Mg2+ 2,37 mmol/L; Hexokinase $\geq 0,59$ kU/L; G6P-DH $\geq 1,58$ kU/L; Dải tuyến tính: Huyết thanh/ huyết tương/ mẫu ly giải/ dịch não tủy: 0,6 – 45,0 mmol/L (10 – 800 mg/dL); Nước tiểu: 0 – 45 mmol/L (1 – 800 mg/dL); Bước sóng: 340 nm; Loại mẫu: Huyết thanh, huyết tương, nước tiểu, mẫu ly giải và dịch não tủy; Độ lặp lại: CV $\leq 2,3\%$ ; Độ chụ m toàn phần: CV $\leq 4,15\%$	230002233/PCB B-HN ngày 11/09/2023	Công ty TNHH kỹ thuật Nam Phương	Beckman Coulter Ireland Inc.	Ai-len	Beckman Coulter, Inc., Mỹ	4x53ml+ 4x27ml	B	23	ml	2.560	15.939	40.803.840	
14	M1.14		Hóa chất dùng cho xét nghiệm định lượng Protein toàn phần (Total protein)	Total Protein	OSR6132	Hóa chất dùng cho xét nghiệm định lượng protein toàn phần; Thành phần: Sodium hydroxide 200 mmol/L; Potassium sodium tartrate 32 mmol/L; Copper sulphate 18.8 mmol/L; Potassium iodide 30 mmol/L; Dải tuyến tính: 30–120 g/L (3–12 g/dL); Bước sóng: 540nm; Loại mẫu: Huyết thanh, huyết tương; Độ lặp lại: CV $\leq 0,50\%$ ; Độ chụ m toàn phần: CV $\leq 0,84\%$	220002778/PCB B-BYT ngày 05/08/2022	Công ty TNHH kỹ thuật Nam Phương	Beckman Coulter Ireland Inc.	Ai-len	Beckman Coulter, Inc., Mỹ	4x25ml+ 4x25ml	B	18	ml	200	11.067	2.213.400	
15	M1.15		Hóa chất dùng cho xét nghiệm định lượng Urea/Urea nitrogen	Urea/Urea nitrogen	OSR6234	Hóa chất dùng cho xét nghiệm định lượng urê; Thành phần: Tris buffer 100 mmol/L; NADH $\geq 0,26$ mmol/L; Tetra-Sodium diphosphate 10 mmol/L; EDTA 2,65 mmol/L; 2-Oxoglutarate $\geq 9,8$ mmol/L; Urease $\geq 17,76$ kU/L; ADP $\geq 2,6$ mmol/L; GLDH $\geq 0,16$ kU/L; Dải tuyến tính: Huyết thanh, huyết tương: 5–300 mg/dL (0,8–50,0 mmol/L); Nước tiểu: 60–4500 mg/dL (10–750 mmol/L); Bước sóng: 340nm; Loại mẫu: Huyết thanh, huyết tương, nước tiểu; Độ lặp lại: CV $\leq 2,28\%$ ; Độ chụ m toàn phần: CV $\leq 3,41\%$	240000274/PCB B-HN ngày 31/01/2024	Công ty TNHH kỹ thuật Nam Phương	Beckman Coulter Ireland Inc.	Ai-len	Beckman Coulter, Inc., Mỹ	4x53ml+ 4x53ml	B	11	ml	1.696	16.254	27.566.784	
16	M1.16		Hóa chất dùng cho xét nghiệm định lượng Uric Acid	Uric Acid	OSR6198	Hóa chất dùng cho xét nghiệm định lượng axit uric; Thành phần: Phosphate Buffer (pH 7.5) 42 mmol/L; MADB 0.15 mmol/L; 4-Aminophenazone 0.30 mmol/L; Peroxidase $\geq 5.9$ kU/L (98 $\mu$ kat/L); Uricase $\geq 0.25$ kU/L (4.15 $\mu$ kat/L); Ascorbate Oxidase $\geq 1.56$ kU/L (26 $\mu$ kat/L); Dải tuyến tính: Huyết thanh, huyết tương: 1,5–30 mg/dL (89–1785 $\mu$ mol/L); Nước tiểu: 2–400 mg/dL (119–23800 $\mu$ mol/L); Bước sóng: 660nm; Loại mẫu: Huyết thanh, huyết tương, nước tiểu; Độ lặp lại: CV $\leq 1,76\%$ ; Độ chụ m toàn phần: CV $\leq 2,44\%$	230000225/PCB B-BYT ngày 08/04/2023	Công ty TNHH kỹ thuật Nam Phương	Beckman Coulter Ireland Inc.	Ai-len	Beckman Coulter, Inc., Mỹ	4x30ml+ 4x12.5ml	B	13	ml	170	32.529	5.529.930	
17	M1.17		Hóa chất dùng cho xét nghiệm bán định lượng mức độ nhiễm mỡ/độc, vàng da và vỡ hồng cầu (LIH)	LIH	OSR62166	Hóa chất dùng cho xét nghiệm bán định lượng mức độ nhiễm mỡ/độc, vàng da và vỡ hồng cầu (LIH); Thành phần: Natri chlorid 0.9%; Dải đo: Lipemia: $\leq 0,015$ đến $> 0,2000$ OD, Icterus: $< 2,5$ đến $\geq 40$ mg/dL, Hemolysis: $< 50$ đến $\geq 500$ mg/dL; Bước sóng: ; Loại mẫu: Huyết thanh, huyết tương	2100379DKLH/ BYT-TB-CT ngày 18/10/2021	Công ty TNHH kỹ thuật Nam Phương	Beckman Coulter Ireland Inc.	Ai-len	Beckman Coulter, Inc., Mỹ	16x48mL	B	36	ml	48	9.303	446.544	
	<b>M2</b>	<b>PP2300533317</b>	<b>HOÁ CHẤT XÉT NGHIỆM DÙNG CHO MÁY MIỄN DỊCH ACCESS II HÃNG BECKMAN COULTER</b>																
18	M2.1		Chất chuẩn cho xét nghiệm Thyroxine tự do (Free Thyroxine: FT4)	Access Free T4 Calibrators	33885	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 pmol/L), có $< 0,1\%$ natri azit và 0,5% ProClin 300.	220001279/PCB B-BYT ngày 16/02/2022	Công ty TNHH kỹ thuật Nam Phương	Beckman Coulter, Inc.	Mỹ	Beckman Coulter, Inc., Mỹ	6x2,5ml	B	12	ml	45	210.910	9.490.950	
19	M2.2		Chất chuẩn cho xét nghiệm Thyroid stimulating hormone (TSH)	Access TSH (3rd IS) Calibrators	B63285	Thành phần: S0: Chất nền albumin huyết thanh bò (BSA) đệm có chất hoạt động bề mặt, $< 0,1\%$ natri azit, 0,5% ProClin 300. Chứa 0 $\mu$ IU/mL (mIU/L) hTSH S1,S2,S3,S4,S5: Xấp xỉ 0,05, 0,3, 3, 15 và 50 $\mu$ IU/mL (mIU/L) hTSH, trong chất nền đệm BSA có chất hoạt động bề mặt, $< 0,1\%$ natri azit và 0,5% ProClin 300	2100165DKLH/ BYT-TB-CT ngày 26/07/2021	Công ty TNHH kỹ thuật Nam Phương	Beckman Coulter, Inc.	Mỹ	Immunotech SAS, Pháp	6x2,5ml	B	12	ml	45	168.840	7.597.800	
20	M2.3		Dung dịch rửa dòng máy Access II	Access Wash Buffer II	A16792	Thành phần: Dung dịch muối đệm TRIS, chất hoạt tính bề mặt, $< 0,1\%$ natri azit và $< 0,05\%$ khối lượng phân ứng của: 5-chloro-2-methyl-4-isothiazolin-3-một và 2-methyl-4-isothiazolin-3-một (3:1).	220001643/PCB A-HN ngày 31/05/2022	Công ty TNHH kỹ thuật Nam Phương	Beckman Coulter Laboratory Systems (Suzhou) Co., Ltd.,	Trung Quốc	Beckman Coulter, Inc., Mỹ	4x1950ml	A	12	ml	140.400	336	47.174.400	
21	M2.4		Hóa chất dùng cho xét nghiệm định lượng Thyroxine tự do (Free Thyroxine: FT4)	Access Free T4	33880	Phạm vi phân tích: 0,25–6 ng/dL [3,2–77,2 pmol/L]; Thành phần: R1a: Các hạt thuận từ Dynabeads phủ streptavidin trong dung dịch đệm TRIS có protein (chì m), chất hoạt tính bề mặt, 0,125% NaN3 và 0,125% ProClin 300. R1b: Dung dịch muối đệm TRIS có protein (chì m), chất hoạt tính bề mặt, $< 0,1\%$ NaN3 và 0,1% ProClin 300. R1c: Dung dịch muối đệm TRIS có protein (chì m), chất hoạt tính bề mặt, 0,125% NaN3 và 0,125% ProClin 300. R1d: Chất cộng hợp triiodothyronine-phosphatataza kiểm (bò) trong dung dịch đệm TRIS có protein (chì m), chất hoạt tính bề mặt, $< 0,1\%$ NaN3 và 0,1% ProClin 300. R1e: Kháng thể kháng Thyroxine (T4) đơn đợ ng ở chụ ot được liên kết với biotin trong dung dịch đệm TRIS có protein (chì m và chụ ot), chất hoạt tính bề mặt, 0,125% NaN3 và 0,125% ProClin 300.	220001279/PCB B-BYT ngày 16/02/2022	Công ty TNHH kỹ thuật Nam Phương	Beckman Coulter, Inc.	Mỹ	Beckman Coulter, Inc., Mỹ	2x50test	B	24	Test	600	25.326	15.195.600	

STT	STT E- HSMT	Mã phân (Lô)	Tên hàng hóa mời thầu	Tên thương mại trúng thầu	Ký mã hiệu, nhãn mác sản phẩm	Thông số kỹ thuật	Số lưu hành	Chủ sở hữu số lưu hành	Hãng sản xuất	Nước sản xuất	Hãng/ Nước Chủ sở hữu	Quy cách đóng gói	Loại trang thiết bị y tế	Hạn sử dụng (tháng)	Đơn vị tính	Số lượng	Đơn giá (đồng)	Thành tiền (đồng)
22	M2.5		Hóa chất dùng cho xét nghiệm định lượng Triiodothyroxine toàn phần (Total T3)	Access Total T3	33830	Phạm vi phân tích: 0,1 - 8 ng/mL (0,2-12,3 nmol/L); Thành phần: R1a: Liên hợp photphataza kiềm kháng T3 đơn dòng ở chuột (bò) và các hạt thuận từ phủ streptavidin trong dung dịch đệm TRIS có protein (chim và chuột), chất hoạt tính bề mặt, < 0,1% natri azit và 0,1% ProClin 300. R1b: Analog T3 được liên kết với biotin trong dung dịch đệm TRIS có protein (chim), chất hoạt tính bề mặt, < 0,1% natri azit và 0,1% ProClin 300. R1c: Dung dịch natri hydroxit 0,4N (NaOH) có 8-Anilino-1-Naphthalenesulfonic Acid (ANS). R1d: 0,4N dung dịch axit clohydric (HCl).	220001165/PCB-B-BYT ngày 08/02/2022	Công ty TNHH kỹ thuật Nam Phương	Beckman Coulter, Inc.	Mỹ	Beckman Coulter, Inc., Mỹ	2x50test	B	12	Test	300	31.647	9.494.100
23	M2.6		Hóa chất dùng cho xét nghiệm định lượng Thyroid stimulating hormone (TSH)	Access TSH (3rd IS)	B63284	Phạm vi phân tích: 0,005-50 µIU/m; Thành phần: R1a: Các hạt thuận từ phủ kháng thể kháng TSH ở người đơn dòng ở chuột được huyền phù trong dung dịch muối đệm TRIS, có chất hoạt tính bề mặt, albumin huyết thanh bò (BSA), < 0,1% natri azit và 0,1% ProClin 300 R1b: Dung dịch muối đệm TRIS có chất hoạt tính bề mặt, BSA, protein (chuột), < 0,1% natri azit và 0,1% ProClin 300 R1c: Liên hợp photphataza kiềm kháng TSH trên người đơn dòng ở chuột trong dung dịch muối đệm ACES, có chất hoạt tính bề mặt, chất nền BSA, protein (chuột), < 0,1% natri azit và 0,25% ProClin 300 R1d: Liên hợp photphataza kiềm kháng TSH trên người đơn dòng ở chuột trong dung dịch muối đệm ACES, có chất hoạt tính bề mặt, chất nền BSA, protein (chuột), < 0,1% natri azit và 0,25% ProClin 300	2100165DKLH/ BYT-TB-CT ngày 26/07/2021	Công ty TNHH kỹ thuật Nam Phương	Beckman Coulter, Inc.	Mỹ	Immunotech SAS, Pháp	2x100test	B	12	Test	600	25.326	15.195.600
24	M2.7		Giếng phản ứng dùng cho máy Access II	Access Immunoassay System Reaction Vessels	81901	Chất liệu Polypropylene; Dung tích tối đa 1 mL	190000876/PCB-A-HN ngày 11/07/2019	Công ty TNHH kỹ thuật Nam Phương	Beckman Coulter, Inc.	Mỹ	Beckman Coulter, Inc., Mỹ	16x98 cái	A		Cái	15.680	2.436	38.196.480
25	M2.8		Thuốc thử định lượng Troponin I độ nhạy cao (High sensitive Troponin I: hsTnI)	Access hsTnI	B52699	Phạm vi phân tích: 2,3 - 27.027pg/mL; 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 dịch muối đệm TRIS, có chất hoạt động bề mặt, albumin huyết thanh bò (BSA), natri azit < 0,1% và ProClin 300 0,1% R1b: 0,1N NaOH R1c: Dung dịch muối đệm TRIS, chất hoạt động bề mặt, protein (chuột), natri azit < 0,1% và ProClin 300 0,1%. R1d: Chất công hợp giữa kháng thể đơn dòng ở chuột kháng cTnI của người với phosphatase kiềm được pha loãng trong dung dịch muối đệm ACES, có chất hoạt động bề mặt, chất nền BSA, protein (bò, cừu, chuột), natri azit < 0,1% và ProClin 300 0,25%.	2301396DKLH/ BYT-HTTB ngày 19/10/2023	Công ty TNHH kỹ thuật Nam Phương	Beckman Coulter, Inc.	Mỹ	Immunotech SAS, Pháp	2x50test	C	12	Test	3.500	68.250	238.875.000
M4	PP2300533319	<b>HOÁ CHẤT XÉT NGHIỆM DÙNG CHO CÁC MÁY HUYẾT HỌC CELLTAC α; MEK-6420K, MEK-6510K HÃNG NIHON KONDEN</b>																
26	M4.1		Dung dịch dùng để rửa đường dịch trong trường hợp đặc biệt	Cleanac-3	T438D	Dùng làm chất rửa cho máy phân tích huyết học Độ pH: 10 đến 13 Tinh tan: tan trong nước Thành phần: Dung dịch Natri hypochlorit	230000006/PCB-A-BN ngày 28/02/2023	CHI NHÁNH CÔNG TY CỔ PHẦN SẢN XUẤT VÀ DỊCH VỤ TRẢNG AN TẠI BẮC NINH	Nihon Kohden Tomioka Corporation	Nhật Bản	Nihon Kohden Corporation, Nhật Bản	Can 5L	A	12	ml	90.000	762	68.580.000
27	M4.2		Dung dịch rửa đường dịch dùng cho máy phân tích huyết học	Cleanac	T438	Dùng làm chất rửa cho máy phân tích huyết học Độ pH: 7,7 đến 8,3 Tinh tan: tan trong nước Thành phần: Polyoxyethylene nonylphenyl ether và Ethylene glycol monophenyl ether	230000005/PCB-A-BN ngày 28/02/2023	CHI NHÁNH CÔNG TY CỔ PHẦN SẢN XUẤT VÀ DỊCH VỤ TRẢNG AN TẠI BẮC NINH	Nihon Kohden Tomioka Corporation	Nhật Bản	Nihon Kohden Corporation, Nhật Bản	Can 5L	A	18	ml	120.000	762	91.440.000
28	M4.3		Hóa chất dùng để ly giải màng tế bào hồng cầu cho phân tích Hemoglobin	Hemolynac-3N	T498	Dùng làm chất ly giải cho máy phân tích huyết học Độ pH: 4 đến 7 Tinh tan: tan trong nước Thành phần: Chất hoạt động bề mặt mang điện tích dương	230000003/PCB-A-BN ngày 28/02/2023	CHI NHÁNH CÔNG TY CỔ PHẦN SẢN XUẤT VÀ DỊCH VỤ TRẢNG AN TẠI BẮC NINH	Nihon Kohden Tomioka Corporation	Nhật Bản	Nihon Kohden Corporation, Nhật Bản	Can 500ml	A	18	ml	60.000	5.420	325.200.000
29	M4.4		Hóa chất dùng để pha loãng máu cho đếm tế bào	Isotomac-3	T436D	Dùng làm chất pha loãng cho máy phân tích huyết học Độ pH: 7.35 đến 7.55 Tinh tan: tan trong nước Thành phần: Natri clorid, Sulfate	230000004/PCB-A-BN ngày 28/02/2023	CHI NHÁNH CÔNG TY CỔ PHẦN SẢN XUẤT VÀ DỊCH VỤ TRẢNG AN TẠI BẮC NINH	Nihon Kohden Tomioka Corporation	Nhật Bản	Nihon Kohden Corporation, Nhật Bản	Can 18L	A	18	ml	4.140.000	144	596.160.000
30	M4.5		Hóa chất nội kiểm mức cao cho máy phân tích huyết học 3 thành phần bạch cầu	MEK-3DH	3DH6	Dùng để kiểm chuẩn máy phân tích huyết học Độ pH: 7.0 tới 9.0 Tinh tan: tan trong nước Thành phần: Hồng cầu người, bạch cầu bị kích thích và tiểu cầu của động vật có vú.	230000001/PCB-B-BN ngày 03/01/2023	CHI NHÁNH CÔNG TY CỔ PHẦN SẢN XUẤT VÀ DỊCH VỤ TRẢNG AN TẠI BẮC NINH	R&D Systems, Inc.	Mỹ	Nihon Kohden Corporation, Nhật Bản	Lọ 2ml	B	3	ml	2	1.250.000	2.500.000
31	M4.6		Hóa chất nội kiểm mức thấp cho máy phân tích huyết học 3 thành phần bạch cầu	MEK-3DL	3DL6	Dùng để kiểm chuẩn máy phân tích huyết học Độ pH: 7.0 tới 9.0 Tinh tan: tan trong nước Thành phần: Hồng cầu người, bạch cầu bị kích thích và tiểu cầu của động vật có vú.	230000001/PCB-B-BN ngày 03/01/2023	CHI NHÁNH CÔNG TY CỔ PHẦN SẢN XUẤT VÀ DỊCH VỤ TRẢNG AN TẠI BẮC NINH	R&D Systems, Inc.	Mỹ	Nihon Kohden Corporation, Nhật Bản	Lọ 2ml	B	3	ml	2	1.250.000	2.500.000
M5	PP2300533320	<b>HOÁ CHẤT XÉT NGHIỆM DÙNG CHO MÁY ĐIỆN GIẢI CBS 400 HÃNG B&amp;E BIOTECHNOLOGY</b>																

STT	STT E- HSMT	Mã phân (Lô)	Tên hàng hóa mời thầu	Tên thương mại/Trưng thầu	Ký mã hiệu, nhãn mác sản phẩm	Thông số kỹ thuật	Số lưu hành	Chủ sở hữu số lưu hành	Hãng sản xuất	Nước sản xuất	Hãng/ Nước Chủ sở hữu	Quy cách đóng gói	Loại trang thiết bị y tế	Hạn sử dụng (tháng)	Đơn vị tính	Số lượng	Đơn giá (đồng)	Thành tiền (đồng)	
32	M5.1		Hóa chất sử dụng trên máy phân tích điện giải CBS để xác định định lượng Na <sup>+</sup> , K <sup>+</sup> , Cl <sup>-</sup> , Ca 2 <sup>+</sup> , pH trong máu, nước tiểu.	Calibration pack for CBS-400	90202	Xác định định lượng Na <sup>+</sup> , K <sup>+</sup> , Cl <sup>-</sup> , Ca 2 <sup>+</sup> , pH trong máu, nước tiểu.	220000875/PCB B-HN ngày 19/03/2022	Công ty cổ phần công nghệ y tế Phương Tây	B&E Bio-technology Co.,Ltd	Trung Quốc	B&E Bio-technology Co.,Ltd/ Trung Quốc	Hộp 1270ml	B	24	ml	16.510	6.750	111.442.500	
	M7	PP2300533322	<b>TEST THỬ ĐƯỜNG HUYẾT SỬ DỤNG CHO MÁY THỬ ĐƯỜNG HUYẾT ONETOUCH ULTRA PLUS, ONETOUCH ULTRA PLUS FLEX MMOL HÃNG LIFESCAN</b>																
33	M7.1		Test thử đường huyết sử dụng cho Máy thử đường huyết OneTouch Ultra Plus; OneTouch Ultra Plus Flex Mmol	Que thử đường huyết OneTouch Ultra Plus B/25	02386602	Sử dụng men (enzyme): Glucose Dehydrogenase. Độ chính xác cao 99,2%. Que thử tự thấm hút Thời gian đo: 5 giây, mẫu máu lấy: 0,4µL. Phạm vi đo lường Glucose: 20 - 600 mg/dL (1,1 - 33,3 mmol/L). Khoảng Hematocrit: 20 - 60%.	15144NK/BYT-TB-CT ngày 13/04/2020	Công ty TNHH DKSH Việt Nam	LifeScan Scotland Ltd.,	Anh	LifeScan Europe GmbH, Thụy Sĩ	Hộp 25 test	C	22	Test	2.300	9.000	20.700.000	
	M8	PP2300533323	<b>TEST THỬ SỬ DỤNG CHO MÁY XÉT NGHIỆM NƯỚC TIỂU COMBOSTIK R-700 HÃNG DFI</b>																
34	M8.1		Test thử dùng cho máy phân tích nước tiểu 11 thông số dùng cho máy xét nghiệm nước tiểu COMBOSTIK R-700	Que thử nước tiểu dùng cho máy phân tích nước tiểu ComboStik - 11M	ComboStik - 11M	Đo được các thông số: Glu (Glucose), Pro (Protein)m, pH, Bld (Blood – máu), Ket (Ketone), Nit (Nitrite), Bil (Bilirubin), Uro (Urobilinogen), SG (Specific Gravity), Leu(Leukocytes), AsA (Ascorbic Acid)	220002276/PCB B-HCM ngày 01/07/2022	CÔNG TY TNHH THUÔNG MẠI VÀ DỊCH VỤ KỸ THUẬT NGUYỄN LÂM	DFI CO.,LTD	Hàn Quốc	DFI CO.,LTD/ Hàn Quốc	Hộp 100 test	B	24	test	60.000	5.550	333.000.000	
<b>Tổng số: 06 phần; gồm: 34 mặt hàng.</b>													<b>Tổng tiền:</b>				<b>2.300.994.884</b>		
<i>(Số tiền bằng chữ: Hai tỷ, ba trăm triệu, chín trăm chín mươi tư nghìn, tám trăm tám mươi tư đồng ./.)</i>																			
<b>II Nhà thầu: Công ty TNHH Kỹ thuật Thanh Hà</b>																			
	M3	PP2300533318	<b>Hoá chất xét nghiệm dùng cho máy đông máu ACL TOP 350 CTS hãng Instrumentation</b>																
35	M3.1		Công phần ứng dụng khối dùng cho hệ thống máy đông máu tự động	ACL TOP Cuvettes	0029400100	Công phần ứng dụng trên hệ thống máy đông máu tự động. Dạng nhựa rắn 4 công liên khối trên một thanh.	200000261/PCB A-HN Cấp ngày: 13/02/2020	Công ty TNHH Sức khỏe và Môi trường Việt Nam	Sunrise Technologies SA, Tây Ban Nha sản xuất cho Instrumentation Laboratory Company, Mỹ	Tây Ban Nha	Instrumentation Laboratory Company, Mỹ	Hộp 2400cuvette (Hộp 2400 Cái)	A		Hàng vật tư không có hạn sử dụng	Cái	12.000	4.032	48.384.000
36	M3.2		Hóa chất đo thời gian APTT dành cho máy phân tích đông máu	HemosIL SynthASil	0020006800	Hóa chất dùng để XN thời gian APTT đóng gói kèm theo Calcium Chloride.	2100176DKLH/ BYT-TB-CT Cấp ngày: 26/07/2021	Công ty TNHH Sức khỏe và Môi trường Việt Nam	Instrumentation Laboratory Company, Mỹ	Mỹ	Instrumentation Laboratory Company, Mỹ	Hộp 5x10mL+5x10mL (Hộp 100 ml)	C	24	ml	85	33.915	2.882.775	
37	M3.3		Hóa chất đo thời gian PT dành cho máy phân tích đông máu tự động	HemosIL RecombiPlasTin 2G	0020003050	Hóa chất dùng để XN thời gian PT, ISI ≤ 1,05. Dạng Bột khô và chất đệm pha loãng.	2300635DKLH/ BYT-HTTB Cấp ngày: 20/06/2023	Công ty TNHH Sức khỏe và Môi trường Việt Nam	Instrumentation Laboratory Company, Mỹ	Mỹ	Instrumentation Laboratory Company, Mỹ	Hộp 5x20mL+5x20mL (Hộp 200 ml)	C	24	ml	400	38.388	15.355.200	
<b>Tổng số: 01 phần; gồm: 03 mặt hàng.</b>													<b>Tổng tiền:</b>				<b>66.621.975</b>		
<i>(Số tiền bằng chữ: Sáu mươi sáu triệu, sáu trăm hai mươi một nghìn, chín trăm bảy mươi lăm đồng ./.)</i>																			
<b>III Nhà thầu: Công ty TNHH Thiết bị Y tế và Dược phẩm An Phúc</b>																			
	M6	PP2300533321	<b>Hoá chất dùng cho máy xét nghiệm HbA1c: GH - 900 - Lifotronic</b>																
38	M6.1		Bộ hoá chất định lượng HbA1c	HbA1c Reagent Kit	HbA1c Reagent Kit	Bộ hoá chất định lượng HbA1c trong máu toàn phần - Thành phần: 1. Cột tiền xử lý (xử lý với nhựa trao đổi ion) 2. Cột sắc ký (xử lý với nhựa trao đổi ion) 3. Chất tan huyết (Hemolysin chứa đệm phosphate) 4. Chất rửa giải A (Phosphate buffer) 5. Chất rửa giải B (B eluent) 6. Chất rửa giải C (đệm phosphate) 7. Thẻ RFID HbA1c 8. Hướng dẫn sử dụng	230002143/PCB B-HN - Ngày công bố: 30/08/2023	Shenzhen Lifotronic Technology Co., Ltd	Shenzhen Lifotronic Technology Co., Ltd	Trung Quốc	Shenzhen Lifotronic Technology Co., Ltd/ Trung Quốc	200 test /bộ	B	12	Test	3.600	65.000	234.000.000	
<b>Tổng số: 01 phần; gồm: 01 mặt hàng.</b>													<b>Tổng tiền:</b>				<b>234.000.000</b>		
<i>(Số tiền bằng chữ: Hai trăm ba mươi tư triệu đồng ./.)</i>																			
<b>Tổng gói thầu: 08 phần; gồm: 38 mặt hàng.</b>											<b>Tổng tiền (gói thầu):</b>				<b>2.601.616.859</b>				
<i>(Số tiền bằng chữ: Hai tỷ, sáu trăm linh một triệu, sáu trăm mười sáu nghìn, tám trăm năm mươi chín đồng ./.)</i>																			