

**BẢNG NIÊM YẾT GIÁ HÓA CHẤT NĂM 2023**

(Áp dụng từ ngày 25 tháng 10 năm 2022)

STT	Tên hàng hàng hóa	Tên thương mại	Quy cách - Đặc tính kỹ thuật	Hãng sản xuất	Nước sản xuất	Đơn vị tính	Đơn giá	Ghi chú
1	Alat (GPT)	GPT/ALT UV LIQUID	*Độ nhạy, như giới hạn phát hiện: 5 UI / mL. *Độ tuyến tính: Lên tới 550 U / L. Đối với các giá trị cao hơn, nên pha loãng mẫu 1/10 trong nước muối (NaCl 0,9%) và xét nghiệm một lần nữa. Nhân kết quả cuối cùng với 10. *Độ chính xác: 98,1% *Độ lặp lại, như Coeffi của biến thể: 1,76% *Khả năng sinh sản, như Coeffi của bệnh nhân biến thể: 2,41% Quy cách: 1 x 250ml A. 2 x 100ml B. 1 x 50ml	Quimica Clinica Aplicada,S.A	Tây Ban Nha	Hộp	1.870.000	
2	Asat (GOT)	GOT/AST UV LIQUID	*Độ nhạy, như giới hạn phát hiện: 2 UI / ml *Độ tuyến tính: Lên tới 680 U / L. Đối với các giá trị cao hơn, nên pha loãng mẫu 1/10 trong nước muối (NaCl 0,9%) và xét nghiệm một lần nữa. Nhân kết quả cuối cùng với 10. *Độ chính xác: 97,9% *Độ lặp lại, như Coeffi của bệnh nhân biến thể: 1,72% *Khả năng sinh sản, như Coeffi của bệnh nhân biến thể: 2,42% Quy cách: 1 x 250ml A. 2 x 100ml B. 1 x 50ml	Quimica Clinica Aplicada,S.A	Tây Ban Nha	Hộp	1.870.000	

3	Triglycerides	TRIGLYCERIDES LIQUID	<p>*Độ nhạy, như giới hạn phát hiện: 3.0 mg / dL</p> <p>*Độ tuyến tính: Lên đến 1000 mg Triglyceride / dl. Các mẫu có nồng độ cao hơn sẽ được pha loãng 1/10 với NaCl 0,9% và thử nghiệm một lần nữa. Nhân kết quả cuối cùng với 10.</p> <p>*Độ chính xác: 98,5%.</p> <p>*Độ lặp lại như biến thể Coeffi bệnh nhân: 0,89%</p> <p>*Khả năng sinh sản dưới dạng biến thể Coeffi: 1,52%</p> <p>*Độ chân thực: Kết quả thu được với thuốc thử này không cho thấy sự chênh lệch hệ thống khi so sánh với thuốc thử tham chiếu.</p> <p>Quy cách 3 x 100ml A. 3 x 100ml B. 1 x 5ml Standard</p>	Quimica Clinica Aplicada,S.A	Tây Ban Nha	Hộp	3.611.850	
4	Cholesterol LDL Direct	LDL-CHOLESTEROL DIRECT	<p>*Độ nhạy, như giới hạn phát hiện: 4 mg / dL</p> <p>*Độ tuyến tính: 500 mg / dL. Các mẫu cho nồng độ cao hơn nên được pha loãng trong nước muối</p> <p>*NaCl 0,9% (1 + 1) và kết quả cuối cùng phải được nhân lên trên 2.</p> <p>*Độ chính xác: 98,5%</p> <p>*Độ lặp lại, như CV%: 0,68%</p> <p>Bao gồm hóa chất chuẩn.</p> <p>Quy cách: 80 mL + CAL A. 1 x 60ml B. 1 x 20ml C. 1 x 1ml Calibrator</p>	Quimica Clinica Aplicada,S.A	Tây Ban Nha	Hộp	8.000.000	
5	Cholesterol HDL Direct	HDL-CHOLESTEROL DIRECT	<p>*Độ nhạy, như giới hạn phát hiện: 2 mg / dL</p> <p>*Độ tuyến tính: 200 mg / dL. Đối với nồng độ cao hơn pha loãng mẫu 1/2 bằng nước muối (NaCl 0,9%). Nhân kết quả cuối cùng với 2.</p> <p>*Độ chính xác: 97,4%</p> <p>*Độ lặp lại, như CV%: 1,4%</p> <p>Bao gồm hóa chất chuẩn</p> <p>Quy cách: 1 x 80ml A. 1x60ml; B. 1x20ml C. 1x1ml Calibrator</p>	Quimica Clinica Aplicada,S.A	Tây Ban Nha	Hộp	5.970.000	

6	Gamma GT (GGT)	gamma-GT LIQUID	<p>*Độ nhạy, như giới hạn phát hiện: 4 U / mL</p> <p>*Độ tuyến tính: Lên tới 600 U / L. Đối với các giá trị cao hơn, nên pha loãng mẫu 1/10 trong nước muối (NaCl 0,9%) và xét nghiệm một lần nữa. Nhân kết quả cuối cùng với 10.</p> <p>*Độ chính xác: 98,4%</p> <p>*Độ lặp lại, như Coeffi của bệnh nhân biến thể: 1,77%</p> <p>*Khả năng sinh sản, như Coeffi của bệnh nhân biến thể: 2,29%</p> <p>Quy cách: 1 x 250ml A.2x100ml B. 1x50ml</p>	Quimica Clinica Aplicada,S.A	Tây Ban Nha	Hộp	2.271.088	
7	Bilirubin Direct	BILIRUBIN DIRECT DPD	<p>*Độ nhạy, như giới hạn phát hiện: 0,1 mg / dL</p> <p>*Phạm vi phản ứng: Lên đến 9,7 mg / dL. *Nồng độ cao hơn 9,7 mg / dL, được khuyến nghị trong trường hợp này, nên thực hiện pha loãng 1/10 mẫu với nước muối, (NaCl 0,9%) và sau đó nhân kết quả cuối cùng với 10.</p> <p>*Độ chính xác: 102%</p> <p>*Độ lặp lại, như CV%: 1,95%</p> <p>*Độ tái lập, như CV%: 4,28%</p> <p>Quy cách: 1 x 300ml A.1 x 240ml B.1 x 60ml</p>	Quimica Clinica Aplicada,S.A	Tây Ban Nha	Hộp	1.579.563	
8	Bilirubin Total	BILIRUBIN TOTAL DPD	<p>*Độ nhạy, như giới hạn phát hiện: 0,06 mg / dL</p> <p>*Phạm vi phản ứng: Lên đến 28,1 mg / dL. *Nồng độ cao hơn 28,1 mg / dL, được khuyến nghị trong trường hợp như vậy, nên thực hiện pha loãng 1/10 mẫu bằng nước muối, (NaCl 0,9%) và sau đó nhân kết quả cuối cùng với 10.</p> <p>*Độ chính xác: 102%</p> <p>*Độ lặp lại, như CV%: 1,63%</p> <p>*Độ tái lập, như CV%: 4,74%</p> <p>Quy cách: 1 x 300ml A.1 x 240ml B.1 x 60ml</p>	Quimica Clinica Aplicada,S.A	Tây Ban Nha	Hộp	1.587.500	

9	Calcium Arsenazo	CALCIUM-ARSENAZO III	<p>*Độ nhạy, như giới hạn phát hiện: 1.5mg/dL  *Độ tuyến tính: 15mg/dL(3.75mmol/L). Đối với giá trị lớn hơn pha mẫu trong nước khử ion và kết quả cuối cùng nhân với yếu tố pha loãng  *Độ chính xác: 96.3%  *Độ lặp lại, như CV%: 2.51%  *Độ tái lập, như CV%: 2.83%  Quy cách: 2 x 100ml +St  A. 2 x 100ml  B. 1 x 5ml Standard</p>	Quimica Clinica Aplicada,S.A	Tây Ban Nha	Hộp	1.050.000	
10	Cholesterol	CHOLESTEROL LIQUID	<p>*Độ nhạy, như giới hạn phát hiện: 2 mg / dL  *Độ tuyến tính: 700 mg / dL. Đối với nồng độ cao hơn pha loãng mẫu 1/2 bằng nước muối (NaCl 0,9%). Nhân kết quả cuối cùng với 2.  *Độ chính xác: 98,6%  *Độ lặp lại, như CV%: 0,87%  Quy cách: 3 x 100ml  A. 3 x 100ml  B. 1 x 5ml Standard</p>	Quimica Clinica Aplicada,S.A	Tây Ban Nha	Hộp	1.622.500	
11	Glucose	GLUCOSE LIQUID	<p>*Độ nhạy, như giới hạn phát hiện: 2.0 mg / dL  *Độ tuyến tính: Lên tới 500 mg / dL. Đối với các giá trị cao hơn, nên pha loãng mẫu 1/2 trong nước muối (NaCl 0,9%) và xét nghiệm một lần nữa. Nhân kết quả cuối cùng với 2.  *Độ chính xác: 98,9%.  *Độ lặp lại, như biến đổi Coeffi cient: 0,79%  *Khả năng sinh sản, như biến thể Coeffi bệnh nhân: 1,33%  Quy cách: 3 x 100ml  A. 3 x 100ml  B. 1 x 5ml Standard</p>	Quimica Clinica Aplicada,S.A	Tây Ban Nha	Hộp	1.050.000	

12	Hóa chất định lượng HbA1c máu	GLYCOHEMOGLOBIN (HbA1c) AUTOMATIC	<p>*Độ nhạy, như giới hạn phát hiện: 0.2%</p> <p>*Độ chính xác: 99.95%</p> <p>*Phạm vi phản ứng: 2%-16%</p> <p>*Độ lặp lại, như biến thể Coeffi: 0.98%</p> <p>*Khả năng sinh sản, như biến thể Coeffi bệnh nhân: 1.7%</p> <p>Quy cách: A. 1 x 30ml B. 1 x 10 C. 2 x 70ml</p>	Quimica Clinica Aplicada,S.A	Tây Ban Nha	Hộp	14.447.400	
13	Hóa chất chuẩn cho GLYCOHEMOGLOBIN	GLYCOHEMOGLOBIN (HbA1c) AUTOMATIC, CALIBRATOR SET	<p>Hóa chất chuẩn cho GLYCOHEMOGLOBIN</p> <p>Quy cách: 4 x 0.5ml A. 1 x 05ml B. 1 x 0.5ml C. 1 x 0.5ml D. 1 x 0.5ml</p>	Quimica Clinica Aplicada,S.A	Tây Ban Nha	Hộp	6.094.375	
14	Hóa chất kiểm tra cho GLYCOHEMOGLOBIN	GLYCOHEMOGLOBIN (HbA1c) AUTOMATIC, CONTROL SET	<p>Hóa chất kiểm tra cho GLYCOHEMOGLOBIN</p> <p>Quy cách: 2 x 0.5ml A. 1 x 0.5ml B. 1 x 0.5ml</p>	Quimica Clinica Aplicada,S.A	Tây Ban Nha	Hộp	3.009.875	

15	Hoá chất định lượng CRP	CRP TURBIDIMETRIC LATEX (1:5), KIT	<p>*Độ nhạy, như giới hạn phát hiện: 2 mg / L</p> <p>*Độ tuyến tính: lên tới 150 mg / L. Các mẫu có nồng độ cao hơn nên được pha loãng trong nước muối NaCl 0,9% (1 + 4) và kết quả cuối cùng phải được nhân lên trên 5.</p> <p>*Độ tuyến tính có thể thay đổi tùy thuộc vào dụng cụ được sử dụng.</p> <p>*Độ chính xác: 96,1%</p> <p>*Độ chính xác vượt trội, như CV%: 5,3%</p> <p>*Tổng độ chính xác, như CV%: 7,5%</p> <p>*Không có hiệu ứng prozone nào được quan sát lên tới 350 mg / L</p> <p>*Độ chính xác: kết quả thu được với thuốc thử này không cho thấy sự chênh lệch hệ thống khi so với thuốc thử tham chiếu. Bao gồm chuẩn.</p> <p>100 mL +ST</p> <p>A. 1 x 20ml</p> <p>B. 1 x 80ml</p> <p>C. 1 x 1ml</p>	Quimica Clinica Aplicada,S.A	Tây Ban Nha	Hộp	3.776.025	
16	hoá chất kiểm tra các thông số CRP; RF; ASLO mức thấp	RHEUMA LINE CONTROL POLYVALENT LOW	<p>hoá chất kiểm tra các thông số CRP; RF; ASLO mức thấp</p> <p>Quy cách: 1 x 1 mL (High)</p>	Quimica Clinica Aplicada,S.A	Tây Ban Nha	Hộp	1.567.125	
17	Creatinine	CREATININE	<p>*Độ nhạy, như giới hạn phát hiện: 0,03 mg / dL</p> <p>*Độ tuyến tính: Lên đến 15 mg / dL Creatinine. Đối với các giá trị cao hơn, pha loãng mẫu 1: 1 trong khử ion nước và xét nghiệm một lần nữa. Nhân kết quả cuối cùng với 2.</p> <p>*Độ chính xác: 97,4%</p> <p>*Độ lặp lại như biến thể Coeffi: 1,72%</p> <p>*Khả năng sinh sản, như biến thể Coeffi bệnh nhân: 2,11%</p> <p>Quy cách:</p> <p>2 x 100ml</p> <p>A. 1 x 100ml</p> <p>B. 1 x 100ml</p> <p>C. 1 x 5ml Standard</p>	Quimica Clinica Aplicada,S.A	Tây Ban Nha	Hộp	825.000	

18	Protein Total	TOTAL PROTEIN	<p>*Độ nhạy, như giới hạn phát hiện: 0,10 g / dL</p> <p>*Độ tuyến tính: Lên đến 12g / dL. Đối với các giá trị cao hơn, nên pha loãng mẫu bằng nước muối (NaCl 0,9%) và xét nghiệm lại một lần nữa. Nhân kết quả cuối cùng bằng cách pha loãng hệ số.</p> <p>*Độ chính xác: 98,7%.</p> <p>*Độ lặp lại như biến thể Coeffi bệnh nhân: 0,85%</p> <p>*Khả năng sinh sản, như biến thể Coeffi bệnh nhân: 1,13%</p> <p>*Độ chân thực: Kết quả thu được với thuốc thử này không cho thấy sự chênh lệch hệ thống khi so sánh với thuốc thử tham chiếu.</p> <p>*Chi tiết về các nghiên cứu hiệu suất có sẵn theo yêu cầu</p> <p>Quy cách: A. 3x100ml; B. 1x5ml Standard</p>	Quimica Clinica Aplicada,S.A	Tây Ban Nha	Hộp	990.000
19	Urea	UREA UV LIQUID	<p>*Độ nhạy, như giới hạn phát hiện: 2.0 mg / dL</p> <p>*Độ tuyến tính: Lên đến 300 mg / dl Urea.</p> <p>*Độ chính xác: 98,6%.</p> <p>Quy cách: 4 x 50ml A. 3 x 50ml B. 1 x 50ml C. 1 x 5ml Standard</p>	Quimica Clinica Aplicada,S.A	Tây Ban Nha	Hộp	1.532.300
20	Uric Acid	URIC ACID LIQUID	<p>*Độ nhạy, như giới hạn phát hiện: 0,04 mg / dL</p> <p>*Độ tuyến tính: Lên đến 25 mg / dL. Đối với các giá trị cao hơn, nên pha loãng mẫu 1/2 trong nước muối (NaCl 0,9%) và xét nghiệm một lần nữa. Nhân kết quả cuối cùng với 2.</p> <p>*Độ chính xác: 105%.</p> <p>*Độ lặp lại, như biến đổi Coeffi cient: 0,7%</p> <p>*Khả năng sinh sản, như biến thể Coeffi bệnh nhân: 3,17%</p> <p>3 x 100ml A. 3 x 100ml B. 1 x 5ml Standard</p>	Quimica Clinica Aplicada,S.A	Tây Ban Nha	Hộp	1.860.650

21	Concentrated Washing solution	WASHING SOLUTION	*Thành phần: Tensoactives 2% Preservatives and stabilizers Pha thêm được với 50 L nước cất, rửa máy AU480 Quy cách: 10x10ml	Quimica Clinica Aplicada,S.A	Tây Ban Nha	Hộp	2.985.000	
22	RIQAS Monthly General Clinical Chemistry (CTNK Sinh Hóa)	RIQAS Monthly General Clinical Chemistry (Chương trình Ngoại kiểm Riqas Sinh Hóa)	Chương trình ngoại kiểm Sinh hóa đáp ứng trên 50 thông số sinh hóa thường qui, bộ mỡ, hormones và kim loại vi lượng hoặc tương đương. Có chu kỳ bắt đầu tháng 1-12 hàng năm. Phù hợp để tham gia chương trình ngoại kiểm Riqas được triển khai tại các Trung tâm kiểm chuẩn.	Randox	Anh	Hộp	8.955.000	
23	Hóa chất chuẩn đa thông số	CALIBRATOR FOR AUTOANALYZERS	Chuẩn cho 23 thông số hóa sinh bao gồm cả CK Quy cách: Hộp/7ml	Quimica Clinica Aplicada,S.A	Tây Ban Nha	Hộp	950.000	
24	Hóa chất kiểm tra giá trị trung bình	SERISCANN® NORMAL	Kiểm tra đa thông số bao gồm cả CK Nac và CK-MB; HDL; LDL Quy cách: Hộp/1x5ml	Quimica Clinica Aplicada,S.A	Tây Ban Nha	Hộp	825.000	
25	Hoá chất kiểm tra giá trị cao	SERISCANN® ABNORMAL	Kiểm tra đa thông số bao gồm cả CK Nac và CK-MB; HDL; LDL Quy cách: Hộp/ 1x5ml	Quimica Clinica Aplicada,S.A	Tây Ban Nha	Hộp	957.688	
26	Cellpack	Diluent ST	Dung dịch pha loãng cho máy phân tích huyết học Sysmex.Thành phần: NaCl≤9.4%, Buffer≤1.6%, Anti-Microbial Agent≤1.0%. Quy cách: Thùng 20L	Fortress Diagnostics	Anh	Thùng	2.450.000	
27	Stromatolyser	Lyse SWH	Hóa chất dùng để đếm tế bào máu, định cỡ và phân biệt hồng cầu, xác định huyết sắc tố trên máy phân tích huyết học Sysmex. Thành phần: Quaternary Ammonium Salt<10%, Sodium Lauryl Sulfate<1.5% Quy cách: Chai 500 ml	Fortress Diagnostics	Anh	Chai	2.450.000	
28	Cleanac	Cleaner NK	Dung dịch rửa hệ thống ống, buồng đếm. Thành phần: Buffer<0.9%,Sufurctant<1.0% Quy cách: Thùng 5L	Fortress Diagnostics	Anh	Thùng	2.900.000	
29	Cleanac-3	Cleaner 3NK	Dung dịch rửa hệ thống ống, buồng đếm. Thành phần: Buffer<1.0%, Sufurctant<2.0% Quy cách: Thùng 5L	Fortress Diagnostics	Anh	Thùng	2.900.000	
30	Dung dịch Isotonac 3	Diluent NK	Dung dịch pha loãng cho máy phân tích huyết học Nihon Kohden.Thành phần: NaCl≤9.4%, Buffer≤1.6%, Anti-Microbial Agent≤1.0%. Quy cách: Thùng 20L	Fortress Diagnostics	Anh	Thùng	2.350.000	



31	Hemolynac-3N	Lyse NK	Dung dịch huỷ hồng cầu. Thành phần bao gồm Quaternary Ammonium Salt<10%, Sodium Lauryl Sulfate<1.5%. Quy cách: Chai 500ml	Fortress Diagnostics	Anh	Chai	3.034.750	
32	Hóa chất chuẩn dùng cho máy xét nghiệm huyết học	CBC-3D	Bộ (Low level, Normal level, High level), 3x3 mL	R&D Systems	Mỹ	Bộ	4.029.750	
33	RIQAS Monthly Haematology (CTNK Huyết Học)	RIQAS Monthly Haematology (Chương trình Ngoại kiểm Riqas Huyết Học)	Chương trình ngoại kiểm Huyết học đáp ứng 11 thông số công thức máu hoặc tương đương. Chu kỳ bắt đầu tháng 1-12 hàng năm. Phù hợp để tham gia chương trình ngoại kiểm Riqas được triển khai tại các Trung tâm kiểm chuẩn.	Randox	Anh	Hộp	4.050.000	
34	Anti A	Anti A	Lọ/10ml	Lorne	Anh	Lọ	184.075	
35	Anti B	Anti B	Lọ $\geq$ 10ml	Lorne	Anh	Lọ	184.075	
36	Anti D	Anti D	Lọ $\geq$ 10ml	Lorne	Anh	Lọ	273.625	
37	Test nước tiểu 13 thông số	COMBINA 13	100 Test / Hộp	Dirui Industrial Co., Ltd	Trung Quốc	Test	14.000	
38	Gel siêu âm	Gel siêu âm Eurosonic	Can/ 5 Lít	Công ty Cổ Phần Ellie	Việt Nam	Can	129.350	
39	Microshield 2% 500ml	THA 2	Chai/500ml	Tân Hương	Việt Nam	Chai	119.400	
40	Dung dịch sát khuẩn tay nhanh	Dung dịch sát khuẩn tay nhanh THA HANDRUB Chlorhexidine Digluconate 0,5% (w/v); Ethanol 80% (v/v)	Chai 500 ml	Tân Hương	Việt Nam	Chai	80.000	
41	Aniosyme	Dung dịch tẩy rửa dụng cụ y tế hoạt tính enzyme CIDEZYME	Chai $\geq$ 1lít	Weiman Products,LLC	Mỹ	Chai	700.000	
42	Test chẩn đoán nhanh HBsAg	Quick Test HBsAg (Strip 4.0)	50 test/hộp	AMVI	Việt Nam	Test	14.800	
43	Test chẩn đoán nhanh HIV	Quick Test HIV 1&2 (Strip 4.0)	50 test/hộp	AMVI	Việt Nam	Test	23.880	
44	Test ma túy tổng hợp (4 trong 1)	Quick Test DOA Multi 4 Drug (MOP - AMP - MET - THC)	15 test/hộp	AMVI	Việt Nam	Test	48.000	

45	Test thử đường huyết	Que thử đường huyết VivaChek Ino	50 Test/ hộp	VIVACHEK BIOTECH (HANGZHOU) CO., LTD	Trung Quốc	Test	5.100	
46	Test Dengue NS1	Dengue NS1 Rapid Test Cassette (Whole blood/Serum/Plasma)	25 Test/ hộp	Citest Diagnostics Inc	Canada	Test	49.750	
47	Test Dengue IgG/IgM	Dengue IgG/IgM Rapid Test Cassette (Whole Blood/Serum/Plasma)	25 Test/ hộp	Citest Diagnostics Inc	Canada	Test	41.790	
48	Test nhanh chẩn đoán viêm dạ dày(H.Pylori)	H.pylori Antibody Rapid test cassette (Whole Blood/Serum/Plasma)	25 Test/ hộp	Citest Diagnostics Inc	Canada	Test	25.074	
<b>Tổng cộng: 48 khoản</b>								