

DANH MỤC HÀNG HÓA THẨM ĐỊNH GIÁ

(Đính kèm yêu cầu báo giá số /BG-BVHS ngày 14/03/2025 của Bệnh viện PHCN Hương Sen)

STT	Tên hàng hóa	Đặc tính kỹ thuật	Mã hiệu	Hãng sản xuất	Nước sản xuất	Quy cách	Đơn vị tính	Số lượng
Phần 1. Hóa chất sử dụng cho Máy phân tích huyết học tự động ABX Micros ES60 (Xuất xứ: Pháp)								
1	ABX Miniclean	<p>ABX Miniclean là dung dịch enzym để sử dụng trong chẩn đoán in vitro với tác dụng thủy phân protein để làm sạch các máy đếm tế bào máu.</p> <p>- Dung dịch nước trong suốt và không màu đến hơi vàng nhạt.</p> <p>- Thành phần:</p> <p>+ Dung dịch đệm hữu cơ (Organic buffer) < 5%</p> <p>+ Enzym thủy phân protein (Proteolytic enzyme) < 1%</p> <p>+ Chất bảo quản (Preservative) < 1%</p> <p>Tiêu chuẩn chất lượng: ISO 13485</p>	403010	Horiba ABX SAS	Pháp	Hộp 1L	Hộp	8
2	ABX Minidil LMG	<p>ABX Minidil LMG là dung dịch đệm đẳng trương để sử dụng trong chẩn đoán in vitro và được thiết kế để đếm các tế bào máu và đo hematocrit trên các máy đếm tế bào máu.</p> <p>- Dung dịch trong suốt và không màu.</p> <p>- Thành phần:</p> <p>+ Dung dịch đệm hữu cơ (Organic buffer) < 5%</p> <p>+ Chất bảo quản (Preservative) < 0.1%</p> <p>Tiêu chuẩn chất lượng: ISO 13485</p>	802010	Horiba ABX SAS	Pháp	Hộp 10L	Hộp	10

STT	Tên hàng hóa	Đặc tính kỹ thuật	Mã hiệu	Hãng sản xuất	Nước sản xuất	Quy cách	Đơn vị tính	Số lượng
3	ABX Minilyse LMG	ABX Minilyse LMG là dung dịch ly giải để sử dụng trong chẩn đoán in vitro và được thiết kế để ly giải hồng cầu (RBC) cho việc đếm bạch cầu (WBC) và phân loại bạch cầu và xác định hemoglobin trên các máy đếm tế bào máu. Dung dịch nước trong suốt và không màu. - Thành phần: + Chất ly giải (Lysing agent) < 0,1% + Chất tẩy rửa (Detergent) < 5% Tiêu chuẩn chất lượng: ISO 13485	702010	Horiba ABX SAS	Pháp	Hộp 1L	Hộp	6
4	ABX Minocclair	ABX Minocclair là dung dịch rửa để sử dụng trong chẩn đoán in vitro và được thiết kế để làm sạch máy đếm tế bào máu. Dung dịch nước base, trong suốt, màu vàng nhạt, có mùi chất tẩy trắng Thuốc thử này được phân loại là	401005	Horiba ABX SAS	Pháp	Hộp 0.5L	Hộp	1
5	ABX Minotrol 16 (2N)	ABX Minotrol 16 về cảm quan giống với máu tươi toàn phần. Chất nổi trên bề mặt màu hồng nhạt là bình thường. Thành phần: ABX Minotrol 16 chứa bạch cầu (WBC), hồng cầu (RBC) và tiểu cầu (PLT) của động vật có vú được làm thành hỗn dịch ở dạng dịch giống như huyết tương.	2042202	R&D Systems, Inc.	Mỹ	Lọ 2.5ml	Lọ	8
Phần 2: Hóa chất sử dụng cho Máy phân tích sinh hóa tự động A15 (Xuất xứ: Tây Ban Nha)								
1	Chất chuẩn cho các xét nghiệm sinh hóa thường quy	Chất chuẩn cho các xét nghiệm sinh hóa thường quy. Dạng bột đông khô, thành phần: huyết thanh bò (hoàn nguyên với 5 mL nước).	18011	BioSystems S.A., Tây Ban Nha	Tây Ban Nha	Lọ 1x5ml	lọ	8

STT	Tên hàng hóa	Đặc tính kỹ thuật	Mã hiệu	Hãng sản xuất	Nước sản xuất	Quy cách	Đơn vị tính	Số lượng
2	Dung dịch rửa hệ thống	Dung dịch rửa hệ thống Dạng dung dịch, thành phần: Triton X-100 10%.	BO11524	Biosystems S.A., Tây Ban Nha	Tây Ban Nha	Hộp 1000mL	Hộp	1
3	Hóa chất định lượng Alanine Aminotransferase ALT/GPT trong máu	Hóa chất dùng cho xét nghiệm định lượng Alanine Aminotransferase ALT/GPT mẫu huyết thanh hoặc huyết tương người..Phương pháp đo quang, IFCC. Dải đo: 1.6 - 800 U/L .	11533	BioSystems S.A., Tây Ban Nha	Tây Ban Nha	Hộp 1x160mL+ 1x40mL	Hộp	4
4	Hóa chất định lượng Albumin trong máu	Hóa chất dùng cho xét nghiệm định lượng Albumin mẫu huyết thanh, huyết tương người. Dải đo: 1.1 - 70 g/L, phương pháp đo: Bromocresol green.THÀNH PHẦN A. Thuốc thử, chứa: Đệm Acetat 100 mmol/L, xanh bromocresol 0,27 mmol/L, chất tẩy rửa, pH 4,1	11573	BioSystems S.A., Tây Ban Nha	Tây Ban Nha	Hộp 1x250mL+ 1x5mL	Hộp	3
5	Hóa chất định lượng Aspartate Aminotransferase AST/GOT trong máu	Hóa chất dùng cho xét nghiệm định lượng Aspartate Aminotransferase AST/GOT mẫu huyết thanh hoặc huyết tương người..Phương pháp đo quang, IFCC, Dải đo: 1.67 - 800 U/L.THÀNH PHẦN A. Thuốc thử : Đệm Tris 121 mmol/L, L-aspartat 362 mmol/L, malat dehydrogenase > 460 U/L, lactat dehydrogenase > 660 U/L, pH 7,8.B. Thuốc thử : NADH 1,9 mmol/L, 2-oxoglutarat 75 mmol/L, natri hydroxid 148 mmol/L, natri azid 9,5 g/L.	11531	BioSystems S.A., Tây Ban Nha	Tây Ban Nha	Hộp 1x160mL+ 1x40mL	Hộp	4
6	Hóa chất định lượng Bilirubin toàn phần	Hóa chất dùng cho xét nghiệm Bilirubin toàn phần dải đo: 0.201 - 38 mg/dL, phương pháp đo: DICHLOROPHENYL DIAZONIUM	12506	BioSystems S.A., Tây Ban Nha	Tây Ban Nha	Hộp 5x40mL+5 x10mL	Hộp	6

STT	Tên hàng hóa	Đặc tính kỹ thuật	Mã hiệu	Hãng sản xuất	Nước sản xuất	Quy cách	Đơn vị tính	Số lượng
7	Chất kiểm chứng cho các xét nghiệm sinh hóa thường quy mức 1	Chất kiểm chứng cho các xét nghiệm sinh hóa thường quy mức 1. Dạng bột đông khô, thành phần: huyết thanh bò (hoàn nguyên với 5 mL nước).	18009	BioSystems S.A., Tây Ban Nha	Tây Ban Nha	Lọ 1x5ml	lọ	8
8	Chất kiểm chứng cho các xét nghiệm sinh hóa thường quy mức 2	Chất kiểm chứng cho các xét nghiệm sinh hóa thường quy mức 2. Dạng bột đông khô, thành phần: huyết thanh bò (hoàn nguyên với 5 mL nước).	18010	BioSystems S.A., Tây Ban Nha	Tây Ban Nha	Lọ 1x5ml	lọ	8
9	Hóa chất định lượng Cholesterol trong máu	Hóa chất dùng cho xét nghiệm định lượng Cholesterol mẫu huyết thanh hoặc huyết tương người.. Dải đo: 0.008 - 26 mmol/L, phương pháp đo: Cholesterol oxidase/peroxidase. THÀNH PHẦN A. Thuốc thử chứa: Đệm Pipes 35 mmol/L, natri cholat 0,5 mmol/L, phenol 28 mmol/L, cholesterol esterase > 0,2 U/mL, cholesterol oxidase > 0,1 U/mL, peroxidase > 0,8 U/mL, 4-aminoantipyrin 0,5 mmol/L, pH 7,0	11505	BioSystems S.A., Tây Ban Nha	Tây Ban Nha	Hộp 1x200mL+ 1x5mL	Hộp	3
10	Hóa chất định lượng Creatinine trong máu	Hóa chất dùng cho xét nghiệm định lượng Creatinine mẫu huyết thanh, huyết tương hoặc nước tiểu người.. Dải đo: 2.65 - 1768 μ mol/L , phương pháp đo: JAFFÉ. THÀNH PHẦN A. Thuốc thử: Natri hydroxid 0,4 mol/L, chất tẩy rửa, Acid picric 25 mmol/L.	11502	BioSystems S.A., Tây Ban Nha	Tây Ban Nha	Hộp 2x50mL+2x50mL+1x5mL	Hộp	8

STT	Tên hàng hóa	Đặc tính kỹ thuật	Mã hiệu	Hãng sản xuất	Nước sản xuất	Quy cách	Đơn vị tính	Số lượng
11	Hóa chất định lượng Glucose trong máu	Hóa chất dùng cho xét nghiệm định lượng Glucose mẫu huyết thanh, huyết tương hoặc dịch não tủy người.. Dải đo: 0,0126 -27.5 mmol/L , phương pháp đo: Glucose oxidase/oxidase.THÀNH PHẦN A. Thuốc thử chứa: Phosphat 100 mmol/L, phenol 5 mmol/L, glucose oxidase > 10 U/mL, peroxidase > 1 U/mL, 4-aminoantipyrin 0,4 mmol/L, pH 7,5	11503	BioSystems S.A., Tây Ban Nha	Tây Ban Nha	Hộp 1x200mL+ 1x5mL	Hộp	6
12	Hóa chất định lượng Protein toàn phần trong máu	Hóa chất dùng cho xét nghiệm định lượng Protein toàn phần mẫu huyết thanh hoặc huyết tương người.. Dải đo: 4.6 -150 g/L, phương pháp đo: Biuret.THÀNH PHẦN A. Thuốc thử. Đồng (II) acetat 6 mmol/L, kali iod 12 mmol/L, natri hydroxid 1,15 mol/L, chất tẩy rửa.	11572	BioSystems S.A., Tây Ban Nha	Tây Ban Nha	Hộp 1x250mL+ 1x5mL	Hộp	4
13	Hóa chất định lượng TRIGLYCERID trong máu	Hóa chất dùng cho xét nghiệm định lượng Triglycerides mẫu huyết thanh hoặc huyết tương người.. Dải đo: 0.018 - 6.78 mmol/L, phương pháp đo: Glycerol phosphate oxidase/oxidase.THÀNH PHẦN A. Thuốc thử chứa: đệm Pipes 45 mmol/L, magie acetat 5 mmol/L, 4-chlorophenol 6 mmol/L, lipase > 100 U/mL, glycerol kinase > 1,5 U/mL, glycerol-3- phosphat oxidase > 4 U/mL, peroxidase > 0,8 U/mL, 4-aminoantipyrin 0,75 mmol/L, ATP 0,9 mmol/L, pH 7,0	11528	BioSystems S.A., Tây Ban Nha	Tây Ban Nha	Hộp 4x50mL+1 x5mL	Hộp	2
14	Hóa chất định lượng UREA trong máu	Hóa chất dùng cho xét nghiệm định lượng Urea/Bun - UV mẫu huyết thanh, huyết tương hoặc nước tiểu người. dải đo: 0.42 -50 mmol/L, phương pháp đo: Urease / Glutamate dehydrogenase	11516	BioSystems S.A., Tây Ban Nha	Tây Ban Nha	Hộp 4x40mL + 4x10mL + 1x5mL	Hộp	8

STT	Tên hàng hóa	Đặc tính kỹ thuật	Mã hiệu	Hãng sản xuất	Nước sản xuất	Quy cách	Đơn vị tính	Số lượng
15	Hóa chất định lượng acid Uric trong máu	Hóa chất dùng cho xét nghiệm định lượng Uric Acid mẫu huyết thanh, huyết tương hoặc nước tiểu người.. Dải đo: 1.19 - 1487 $\mu\text{mol/L}$, phương pháp đo: Uricase / peroxidase. THÀNH PHẦN. Thuốc thử: Phosphat 100 mmol/L, chất tẩy rửa 1,5 g/L, dichlorophenolsulfonat 4 mmol/L, uricase > 0,12 U/mL, ascorbat oxidase > 5 U/mL, peroxidase > 1 U/mL, 4-aminoantipyrin 0,5 mmol/L, pH 7,8.	11521	BioSystems S.A., Tây Ban Nha	Tây Ban Nha	Hộp 1x200mL+ 1x5mL	Hộp	2
16	Hóa chất định lượng sắt trong máu	Hóa chất dùng cho xét nghiệm định lượng Iron-Ferrozine mẫu huyết thanh hoặc huyết tương người.. Dải đo: 1.1 - 179 $\mu\text{mol/L}$, phương pháp đo: Ferrozine.THÀNH PHẦN: Guanidin clorid 1,0 mol/L, đệm acetat 0,4 mol/L, pH 4,0. Ferrozine 8 mmol/L, acid ascorbic 200 mmol/L.	11509	BioSystems S.A., Tây Ban Nha	Tây Ban Nha	Hộp 4x40mL+4 x10mL+1x 5mL	Hộp	8
17	Hóa chất định lượng Bilirubin trực tiếp trong máu	Hóa chất dùng cho xét nghiệm định lượng Bilirubin trực tiếp mẫu huyết thanh hoặc huyết tương người. Dải đo: 0.16 - 15 mg/dL, phương pháp đo: DPD.THÀNH PHẦN: Phosphoric acid 90 mmol/L; HEDTA 4.5 mmol/L; natri clorid 50 mmol/L; pH 1,5, 3,5-dichlorophenyl diazonium 1,5 mmol/L.	12504	BioSystems S.A., Tây Ban Nha	Tây Ban Nha	Hộp 5x40mL+5 x10mL	Hộp	6
18	Bóng đèn Halogen 6V/10W	Bóng đèn Halogen sử dụng trên máy sinh hóa tự động A15/A25 ISO 13485	LA10429	Biokit, S.A., Tây Ban Nha	Tây Ban Nha	1 chiếc/ hộp	Chiếc	4

STT	Tên hàng hóa	Đặc tính kỹ thuật	Mã hiệu	Hãng sản xuất	Nước sản xuất	Quy cách	Đơn vị tính	Số lượng
19	Bộ phận phản ứng	Bộ phận phản ứng dùng trên máy sinh hóa tự động A15/A25	AC11485	BioSystems S.A., Tây Ban Nha	Tây Ban Nha	Hộp 10 units	Hộp	3
20	Dung dịch rửa máy	Dung dịch rửa sử dụng trên máy sinh hóa tự động A15/A25	BO13416	BioSystems S.A., Tây Ban Nha	Tây Ban Nha	Hộp 100mL	Hộp	5