

PHỤ LỤC YÊU CẦU BÁO GIÁ

(Đính kèm Công văn số: /KSBT-DVTTYT ngày / /2024 của Trung tâm Kiểm soát bệnh tật tỉnh Bắc Giang về việc đề nghị báo giá hóa chất xét nghiệm sinh hóa)

TT	Danh mục	Tiêu chuẩn kỹ thuật (nếu có)/ Quy cách	Đơn vị tính	Số lượng dự trữ	Ghi chú
1	Hóa chất dùng cho xét nghiệm Alanine Aminotransferase (ALT/GPT)	Phương pháp: IFCC; Dải đo: 8,5 - 500 U/L. Thành phần: Thuốc thử A gồm Đệm Tris 150 mmol/L, L-alanin 750 mmol/L, lactat dehydrogenase > 1350 U/L, pH 7,3 Thuốc thử B gồm NADH 1,9 mmol/L, 2-oxoglutarat 75 mmol/L, natri hydroxid 148 mmol/L, natri azid 9,5 g/L Quy cách: Hộp 8 x 60 ml +8 x15 ml	ml	1200	
2	Hóa chất dùng cho xét nghiệm Aspartate Aminotransferase (AST/GOT)	Phương pháp: IFCC; Dải đo: 7,15 - 500 U/L. Thành phần: Thuốc thử A gồm : Đệm Tris 121 mmol/L, L-aspartat 362 mmol/L, malat dehydrogenase > 460 U/L, lactat dehydrogenase > 660 U/L, pH 7,8 Thuốc thử B gồm: NADH 1,9 mmol/L, 2-oxoglutarat 75 mmol/L, natri hydroxid 148 mmol/L, natri azid 9,5 g/L. Quy cách: Hộp 8 x 60ml + 8 x 15 ml	ml	600	
3	Hóa chất dùng cho xét nghiệm Creatinine	Phương pháp: JAFFÉ COMPENSATED; Dải đo: 0,04-20 mg/dL. Thành phần: Thuốc thử A gồm: Natri hydroxid 0,4 mol/L, chất tẩy rửa và Thuốc thử B gồm: Acid picric 25 mmol/L Hộp 5 x 60 ml+5 x 60ml	ml	600	
4	Hóa chất dùng cho xét nghiệm Cholesterol	Phương pháp: Cholesterol oxidase/peroxidase; Dải đo: 4,2 - 1000 mg/dL (0,109 - 26 mmol/L). Thành phần gồm 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-	ml	600	

TT	Danh mục	Tiêu chuẩn kỹ thuật (nếu có)/ Quy cách	Đơn vị tính	Số lượng dự trữ	Ghi chú
		aminoantipyrin 0,5 mmol/L, pH 7,0. Quy cách: Hộp 10 x 60 ml			
5	Hóa chất dùng cho xét nghiệm Triglycerides	Phương pháp: Glycerol phosphate oxidase/peroxidase; Dải đo: 0,067 - 6,78 mmol/L. Thành phần gồm: Thuốc thử chứa: đệm Pipes 45 mmol/L, magnesi acetat 5 mmol/L, 4-clorophenol 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 Hộp 10 x 60 ml	ml	600	
6	Hóa chất dùng cho xét nghiệm Albumin	Dải đo: 1,1 - 70 g/L; phương pháp đo: Bromocresol green. Thành phần: Thuốc thử A gồm Đệm Acetat 100 mmol/L, xanh bromocresol 0,27 mmol/L, chất tẩy rửa, pH 4,1 và Albumin Standard (Chất chuẩn) chứa Albumin bò có nồng độ chất chuẩn được cung cấp trên nhãn Quy cách: Hộp 1x250mL+1x5mL	ml	250	
7	Hóa chất dùng cho xét nghiệm Bilirubin trực tiếp	Phương pháp: DICHLOROPHENYL DIAZONIUM; Dải đo: 0.09 - 15 mg/dL. Thành phần: Thuốc thử A gồm: Phosphoric acid 90 mmol/L; HEDTA 4,5 mmol/L; natri clorid 50 mmol/L; pH 1,5. Thuốc thử B gồm: 3,5-dichlorophenyl diazonium 1,5 mmol/L Quy cách: Hộp 4 x 60 ml + 4 x 15 ml	ml	300	

Tổng 07 khoản