

DANH MỤC TRANG THIẾT BỊ Y TẾ PHỤC VỤ XÉT NGHIỆM SINH HÓA DÙNG TRONG THÁNG 4 VÀ THÁNG 5 NĂM 2024

(Kèm theo yêu cầu báo giá số /TTYT ngày tháng năm 2023 của Trung tâm Y tế huyện Ba Bể)

STT	Danh mục	Tính năng, thông số kỹ thuật và các thông tin liên quan	Đơn vị tính	Số lượng	Ghi chú
1	Hóa chất dùng cho xét nghiệm Alanine Aminotransferase (ALT/GPT)	Hóa chất dùng cho xét nghiệm định lượng Alanine Aminotransferase (ALT/GPT) mẫu huyết thanh hoặc huyết tương người. Thành phần thuốc thử: L-alanin, 2-oxoglutarat, NADH Phương pháp đo: IFCC. Dải đo: 8.5 - 500 U/L. Đạt tiêu chuẩn ISO 13485	Hộp	1	
2	Hóa chất dùng cho xét nghiệm Aspartate Aminotransferase (AST/GOT)	Hóa chất dùng cho xét nghiệm định lượng Aspartate Aminotransferase (AST/GOT) mẫu huyết thanh hoặc huyết tương người Thành phần thuốc thử: L-aspartat, 2-oxoglutarat, NADH Phương pháp đo: IFCC. Dải đo: 7.15 - 500 U/L. Đạt tiêu chuẩn ISO 13485	Hộp	2	
3	Hóa chất dùng cho xét nghiệm Creatin Kinase-MB (CK-MB)	Hóa chất dùng cho xét nghiệm định lượng Creatin Kinase-MB (CK-MB) mẫu huyết thanh hoặc huyết tương người. Thành phần thuốc thử: Kháng thể kháng CK-M người, Creatine phosphate Phương pháp đo quang. Dải đo: 7.88 - 1000 U/L. Đạt tiêu chuẩn ISO 13485	Hộp	1	
4	Chất kiểm chứng dùng cho xét nghiệm CK-MB	Chất kiểm chứng dùng cho xét nghiệm định lượng CK-MB Thành phần thuốc thử: huyết thanh người, dạng bột đông khô, có chứa các thành phần với nồng độ phù hợp để thực hiện quy trình kiểm chứng. Đạt tiêu chuẩn ISO 13485	Hộp	1	
5	Hóa chất dùng cho xét nghiệm Creatin Kinase (CK)	Hóa chất dùng cho xét nghiệm định lượng Creatin Kinase (CK) mẫu huyết thanh hoặc huyết tương người. Thành phần thuốc thử: Creatine phosphat, ADP, hexokinase (HK), glucose-6-phosphat dehydrogenase (G6P-DH) Phương pháp đo: IFCC. Dải đo: 1.92 - 1300 U/L. Đạt tiêu chuẩn ISO 13485	Hộp	1	
6	Hóa chất dùng cho xét nghiệm Urea-BUN UV	Hóa chất dùng cho xét nghiệm định lượng Urea-BUN UV mẫu huyết thanh, huyết tương hoặc nước tiểu người. Thành phần thuốc thử: urease, glutamat dehydrogenase, NADH, 2-oxoglutarat Phương pháp đo: Urease / Glutamate dehydrogenase. Dải đo: 4.49 - 300 mg/dL. Đạt tiêu chuẩn ISO 13485	Hộp	2	
7	Bóng đèn	Bóng đèn Halogen, 12V, 20W	Cái	1	
8	Chất hiệu chuẩn dùng cho xét nghiệm CK-MB	Chất hiệu chuẩn dùng cho xét nghiệm CK-MB mẫu huyết thanh hoặc huyết tương người. Dạng bột đông khô, thành phần: huyết thanh người. THÀNH PHẦN CREATINE KINASE-MB (CK-MB) STANDARD: CK-MB người, đệm PIPES, natri hydroxid. Đạt tiêu chuẩn ISO 13485	Hộp	1	

STT	Danh mục	Tính năng, thông số kỹ thuật và các thông tin liên quan	Đơn vị tính	Số lượng	Ghi chú
9	Chất kiểm chứng cho các xét nghiệm sinh hóa thường quy có nguồn gốc từ huyết thanh người mức 1	Chất kiểm chứng cho các xét nghiệm sinh hóa thường quy có nguồn gốc từ huyết thanh người mức 1 Thành phần thuốc thử: huyết thanh người (đông khô), có chứa các thành phần với nồng độ phù hợp để thực hiện quy trình nội kiểm. Đạt tiêu chuẩn ISO 13485	Hộp	1	