

PHỤ LỤC

Điều chỉnh E-HSMT Gói số 1: Mua sắm vật tư, hoá chất xét nghiệm cho Bệnh viện Quốc tế Thái Nguyên
(Kèm theo Quyết định số 3681/QĐ-DVTTYT ngày 30 tháng 12 năm 2025 của Công ty Cổ phần Tập đoàn Bệnh viện TNH)



STT	Mã phân lô	Tên phân (lô)	Mặt hàng	Nội dung điều chỉnh	Thông tin trước điều chỉnh	Thông tin sau điều chỉnh
1	PP2500609364	Máy xét nghiệm huyết học tự động Model: DH-800 (T7) CS Hãng sx: Dymind/ Trung Quốc	Hóa chất 14.11 hiệu chuẩn xét nghiệm 6 thông số huyết học	Chương IV - Bảng số 01B: Phạm vi cung cấp hàng hoá	Thông tin kỹ thuật và các tiêu chuẩn: Mục đích sử dụng: Hóa chất dùng để hiệu chuẩn xét nghiệm các thông số WBC, RBC, HGB, MCV, HCT và PLT, từ đó thiết lập khả năng truy xuất nguồn gốc của kết quả xét nghiệm. Nguyên lý hoạt động: Hóa chất hiệu chuẩn chứa nhiều loại hạt có nguồn gốc từ động vật, có tính chất tương tự như bạch cầu, hồng cầu và tiểu cầu trong máu người. Những hạt này có thể mô phỏng chính xác màu người và hiệu chuẩn thiết bị khi chạy xét nghiệm. Thành phần chính: Bạch cầu, hồng cầu và tiểu cầu mô phỏng có nguồn gốc động vật, chất ổn định và chất bảo quản. Bảo quản: 90 ngày ở nhiệt độ 2 - 8 độ C hoặc 14 ngày sau khi mở nắp	Thông tin kỹ thuật và các tiêu chuẩn: Mục đích sử dụng: Hóa chất dùng để hiệu chuẩn xét nghiệm các thông số WBC, RBC, HGB, MCV, HCT và PLT, từ đó thiết lập khả năng truy xuất nguồn gốc của kết quả xét nghiệm. Nguyên lý hoạt động: Hóa chất hiệu chuẩn chứa nhiều loại hạt có nguồn gốc từ động vật, có tính chất tương tự như bạch cầu, hồng cầu và tiểu cầu trong máu người. Những hạt này có thể mô phỏng chính xác màu người và hiệu chuẩn thiết bị khi chạy xét nghiệm. Thành phần chính: Bạch cầu, hồng cầu và tiểu cầu mô phỏng có nguồn gốc động vật, chất ổn định và chất bảo quản. Bảo quản: 60 ngày ở nhiệt độ 2 - 8 độ C hoặc 7 ngày sau khi mở nắp.

STT	Mã phân lô	Tên phân (lô)	Mặt hàng	Nội dung điều chỉnh	Thông tin trước điều chỉnh	Thông tin sau điều chỉnh
2	PP2500609365	Máy xét nghiệm khí máu và điện giải Model: PT1000 Hãng sản xuất Wuhan Easydiagnosis Biomedicine Co.,Ltd	15.2 Vật liệu kiểm soát xét nghiệm định lượng 10 thông số khí máu, điện giải	Chương IV - Bảng số 01B: Phạm vi cung cấp hàng hoá Chương V - Bảng số 01: Yêu cầu kỹ thuật của hàng hoá	Quy cách: Lọ 3 ml Tên mặt hàng: Vật liệu kiểm soát xét nghiệm định lượng 10 thông số khí máu, điện giải	Quy cách: Lọ 3 ml Tên mặt hàng: Vật liệu kiểm soát 3 mức xét nghiệm định lượng thông số khí máu và điện giải
3		Các nội dung khác theo E-HSMT đã được phê duyệt tại Quyết định số 2993/QĐ-DVTTYT ngày 15 tháng 12 năm 2025 và Quyết định số 3058/QĐ-DVTTYT ngày 26 tháng 12 năm 2025 không thay đổi.				