

DANH MỤC MUA SẴM VẬT TƯ, HÓA CHẤT NGUYÊN VẬT LIỆU

(Kèm theo Công văn số 31 /HSB ngày 23 tháng 01 năm 2025)

Đơn vị tính: Đồng

STT	Tên vật tư, hoá chất, nguyên vật liệu	Tiêu chuẩn kỹ thuật, quy cách đóng gói	Xuất xứ	Đơn vị tính	Số lượng
1	Cholic acid	Nguồn gốc từ bò hoặc từ cừu (From bovine and/or ovine), $\geq 98\%$, độ tinh khiết theo chuẩn độ với NaOH : 99%. Quy cách đóng gói: 100 g/lọ	Sigma Aldrich, Mỹ	Lọ	3
2	Ống Eppendof 1,5ml	Nhựa, dung tích 1,5 mL, nắp bật, sử dụng được cho ly tâm tốc độ tối đa 20000xg. Quy cách đóng gói: 500 cái/túi	CAPP, Thụy Sĩ	túi	3
3	Ống Eppendof 2ml	Nhựa, dung tích 2 mL, nắp bật, sử dụng được cho ly tâm tốc độ tối đa 20000xg. Quy cách đóng gói: 500 cái/túi	CAPP, Thụy Sĩ	túi	3
4	Ống tube 15 ml	Nhựa PP trong suốt, nắp vặn, chịu nhiệt -80°C tới 120°C , sử dụng được cho ly tâm tốc độ tối đa là 12500xg. Quy cách đóng gói: 500 cái/thùng	Corning, Mỹ	thùng	3
5	Ống tube 50 ml	Nhựa PP trong suốt, nắp vặn, sử dụng được cho ly tâm tốc độ tối đa là 17000xg. Quy cách đóng gói: 500 cái/thùng	Corning, Mỹ	thùng	3
6	Kim đầu tù (Metal Feeding tube 22ga (0.5x0.7mm))	Thép không gỉ, 22ga (0.5x0.7 mm) x 25 mm, đầu tù 1.2 mm. Quy cách đóng gói: 6 chiếc/hộp	Instech, Mỹ	Hộp	4
7	Bộ kit đo triglycerid, HDL-C, cholesterol huyết thanh	Bộ kit gồm 3 hộp: xác định triglyceride (khoảng nồng độ 0.14–10 mmol/L, độ nhạy 0.14 mmol/L), HDL-C (khoảng nồng độ 0.065–3.8 mmol/L, độ nhạy 0.065 mmol/L), và cholesterol tổng số (khoảng nồng độ định lượng tương đương 2.5–100 $\mu\text{mol/L}$ H ₂ O ₂ ; độ nhạy 0.29 mmol/L); Quy cách đóng gói: 96 phép thử cho mỗi hộp		Kit	9