

**Phụ lục I**  
**DANH MỤC ĐẶC ĐIỂM KINH TẾ - KỸ THUẬT**  
**DỊCH VỤ KIỂM NGHIỆM MỸ PHẨM**  
(Ban hành kèm theo Quyết định số /2026/QĐ-UBND ngày tháng năm  
2026 của Ủy ban nhân dân tỉnh Lào Cai)

Mã dịch vụ	Tên dịch vụ, kỹ thuật	Chủng loại
KNMP001	Kiểm tra khi giao nhận, lưu mẫu, đăng ký và trả lời kết quả	Kiểm tra tình trạng
KNMP002	Mô tả bằng cảm quan (đóng gói, nhãn, hình dáng, kích thước, độ trong, màu sắc, mùi vị, ...)	Kiểm tra tình trạng
KNMP003	Độ đồng đều khối lượng hoặc Độ đồng đều đơn vị phân liều (tính theo khối lượng)	Phép thử về đặc tính vật lý
KNMP004	Độ mịn	Phép thử về đặc tính vật lý
KNMP005	Thể tích hoặc Độ đồng đều thể tích (phương pháp đo thể tích)	Phép thử về đặc tính vật lý
KNMP006	Độ đồng nhất của mỹ phẩm dùng trên da và niêm mạc	Phép thử về đặc tính vật lý
KNMP007	Xác định chỉ số pH	Phép thử về đặc tính hóa lý
KNMP008	Thử giới hạn nhiễm khuẩn (phân lập từng loại vi sinh vật gây bệnh)	Phép thử vi sinh vật
KNMP009	Thử giới hạn nhiễm khuẩn (tổng số nấm)	Phép thử vi sinh vật
KNMP010	Thử giới hạn nhiễm khuẩn (tổng số vi sinh vật hiếu khí)	Phép thử vi sinh vật
KNMP011	Định tính bằng phương pháp sắc ký lớp mỏng	Định tính
KNMP012	Định tính bằng các phương pháp sắc ký hoặc quang phổ (trừ định tính bằng sắc ký lớp mỏng và quang phổ hồng ngoại)	Định tính
KNMP013	Định lượng bằng phương pháp sắc ký lỏng hiệu năng cao (HPLC) với detector UV-VIS	Định lượng
KNMP014	Định lượng bằng phương pháp sắc ký khí khối phổ (tiêm mẫu lỏng)	Định lượng

<b>Mã dịch vụ</b>	<b>Tên dịch vụ, kỹ thuật</b>	<b>Chủng loại</b>
KNMP015	Định lượng bằng phương pháp sắc ký khí khối phổ (tiêm mẫu khí)	Định lượng
KNMP016	Định lượng mỗi nguyên tố bằng phương pháp AAS với kỹ thuật ngọn lửa	Định lượng
KNMP017	Định lượng mỗi nguyên tố bằng phương pháp AAS với kỹ thuật hóa hơi hydrid hoặc hóa hơi lạnh hoặc lò graphit	Định lượng
KNMP018	Định lượng đồng thời nhiều thành phần	Định lượng