

Phụ lục I**DANH MỤC HÓA CHẤT GIẢI PHẪU BỆNH**

(Kèm theo Yêu cầu báo giá số 396 /YCBG-BVUB ngày 16 tháng 8 năm 2023 của Bệnh viện Ung bướu tỉnh Khánh Hòa)

| STT | Danh mục | Tính năng, Thông số kỹ thuật | Số lượng | ĐVT |
|-----|---|--|----------|-----|
| 1 | Hóa chất nhuộm Giemsa | Ứng dụng: huyết học, mô học, tế bào học và vi khuẩn học Nhiệt độ sôi: > 65 °C (1013 hPa) Tỷ trọng: 0.99 g/cm ³ (20 °C) Nhiệt độ đánh lửa: 455 °C pH: 6.1 – 7.0 (H ₂ O, 20 °C) (undiluted) Quy cách: ≥ 500 ml/chai Bảo quản: 15°C - 25°C. | 3,000 | ml |
| 2 | Keo dán lam balsam Canada | Nhựa tự nhiên được sử dụng như một phương tiện gắn kết. Quy cách: ≥ 100ml | 3,000 | ml |
| 3 | Hóa chất Xylen | Hoá chất tinh khiết dùng trong phòng thí nghiệm. Công thức hóa học C ₈ H ₁₀ , khối lượng phân tử: 106,16 g/mol Qui cách: ≥ 1000 ml/chai | 6,000 | ml |
| 4 | Hóa chất nhuộm nhân tế bào Hematoxylin | Được dùng để nhuộm nhân tế bào. Được sử dụng trong bộ nhuộm Papanicolaou. Thành phần: Haematoxylin 0,5%; Nhôm Sulphate 6%; Ethylene glycol 15%. Quy cách đóng gói: Chai ≤ 1000ml | 12,000 | ml |
| 5 | Hóa chất nhuộm PAP Papanicolaou stain - OG6 | Dùng để nhuộm tế bào chất trong mô học. Được sử dụng trong bộ nhuộm Papanicolaou. Thành phần: Orange G 0,25%; Ethanol 90%. Quy cách đóng gói: Chai ≤ 1000ml | 12,000 | ml |
| 6 | Hóa chất nhuộm EA-50, Eosin | EA-50 (Light green 0.225g, Bismark brown 0.25g, Eosin Y 1.125g, Ethyl alcohol 500ml): Được dùng để nhuộm tế bào chất. Quy cách đóng gói: Chai ≤ 1000ml | 12,000 | ml |
| 7 | Cồn Tuyệt đối | Công thức hóa học C ₂ H ₅ OH, hàm lượng ≥ 99.5% C ₂ H ₅ OH. Quy cách đóng gói: Chai ≤ 1000ml | 60,000 | ml |
| 8 | Cồn 96 độ | Ethanol tinh luyện 96 %. Quy cách đóng gói: Chai (bình) ≤ 5000ml | 150,000 | ml |
| 9 | Cồn 90 độ | Ethanol tinh luyện 90%. Quy cách đóng gói: Chai (Bình) ≤ 5000ml | 60,000 | ml |
| 10 | Cồn 80 độ | Ethanol tinh luyện 80%. Chai (bình) ≤ 5000ml | 60,000 | ml |
| 11 | Cồn 70 độ | Ethanol tinh luyện 70%. Chai (bình) ≤ 5000ml | 60,000 | ml |
| 13 | Ammonia solution 25% | Ammonia solution 25%. Quy cách đóng gói: Chai ≤ 1000ml | 6,000 | ml |
| 14 | Hydrochloric acid fuming 37% | Hydrochloric acid fuming 37% Quy cách: Chai ≤ 1000ml | 16,000 | ml |
| 15 | Dung dịch Formol đậm trung tính 10% NBF (Neutral Buffered Formalin) | Thành phần: Nước: 94-95%; Formaldehyde 37% :> 4%; Natri photphat: <1%; Methyl alcohol: 1.2 % Quy cách: Chai (bình) ≤ 5000ml | 280,000 | ml |

