**ỦY BAN NHÂN DÂN TỈNH BÀ RỊA – VŨNG TÀU**

**Phụ lục 4**

**ĐỊNH MỨC KINH TẾ - KỸ THUẬT  
NGHỀ DƯỢC**

*(Ban hành kèm theo Quyết định số 06/2024/QĐ-UBND ngày 19 tháng 02 năm 2024 của Ủy ban nhân dân tỉnh Bà Rịa-Vũng Tàu)*

**Tên nghề: Dược**

**Mã nghề: 6720201**

**Trình độ đào tạo: Cao đẳng**

**MỤC LỤC**

Trang

Phần thuyết minh 2

Bảng tổng hợp định mức kinh tế - kỹ thuật 4

1. Định mức lao động 4
2. Định mức thiết bị 4
3. Định mức vật tư 15

IV. Định mức cơ sở vật chất 27

**PHẦN THUYẾT MINH**

Định mức kinh tế - kỹ thuật về đào tạo nghề Dược, trình độ cao đẳng là lượng tiêu hao các yếu tố về lao động, vật tư, thiết bị và cơ sở vật chất để hoàn thành việc đào tạo cho 01 người học đạt được các tiêu chí, tiêu chuẩn của nghề Dược

**I. Nội dung định mức kinh tế - kỹ thuật nghề Dược, trình độ cao đẳng**

**1. Định mức lao động**

Định mức lao động là mức tiêu hao lao động sống cần thiết của người lao động theo chuyên môn, nghiệp vụ để hoàn thành việc đào tạo cho 01 người học đạt được các tiêu chí, tiêu chuẩn của nghề Dược

Định mức lao động bao gồm định mức lao động trực tiếp và định mức lao động gián tiếp, định mức lao động trực tiếp là thời gian giảng dạy lý thuyết và thực hành, định mức lao động gián tiếp là thời gian lao động cho hoạt động quản lý, phục vụ.

**2. Định mức thiết bị**

Định mức thiết bị là thời gian sử dụng từng loại thiết bị để hoàn thành việc đào tạo cho 01 người học đạt được các tiêu chí, tiêu chuẩn của nghề Dược.

Định mức thiết bị là căn cứ để tính vật tư và tính khấu hao thiết bị.

Định mức thiết bị chưa bao gồm thời gian sử dụng các thiết bị cho công tác quản lý, phục vụ của lao động gián tiếp.

**3. Định mức vật tư**

Định mức vật tư là mức tiêu hao từng loại nguyên, vật liệu cần thiết để hoàn thành việc đào tạo cho 01 người học đạt được các tiêu chí, tiêu chuẩn của nghề Dược. Định mức này chưa bao gồm:

+ Định mức về điện chiếu sáng, nước sinh hoạt phục vụ cho quá trình đào tạo;

+ Định mức nguyên, nhiên vật liệu cho bảo trì, bảo dưỡng định kỳ thiết bị;

**4. Định mức cơ sở vật chất**

Là thời gian sử dụng và diện tích sử dụng của một người học đối với từng loại cơ sở vật chất (khu học lý thuyết, khu thực hành thực tập và các khu chức năng khác) để hoàn thành việc đào tạo cho 01 (một) người học đạt được các tiêu chí, tiêu chuẩn của nghề Dược.

# II. Hướng dẫn sử dụng định mức kinh tế - kỹ thuật nghề Dược

**1.** Định mức kinh tế - kỹ thuật này được sử dụng để:

- Xác định chi phí trong đào tạo nghề Dược trình độ cao đẳng;

- Xây dựng và thực hiện kế hoạch, quản lý kinh tế, tài chính và quản lý chất lượng trong hoạt động giáo dục nghề nghiệp.

**2.** Định mức kinh tế - kỹ thuật nghề Dược trình độ cao đẳng được tính toán trong điều kiện lớp học lý thuyết 35 sinh viên, lớp học thực hành 10 sinh viên, thời gian đào tạo là 2625 giờ.

**BẢNG TỔNG HỢP ĐỊNH MỨC KINH TẾ - KỸ THUẬT**

**NGHỀ DƯỢC**

**Tên nghề: DƯỢC**

**Mã nghề: 6720201**

**Trình độ đào tạo: Cao đẳng**

Định mức kinh tế kỹ thuật về đào tạo cho 01 người học trong điều kiện lớp học lý thuyết 35 học viên và lớp học thực hành 10 học viên.

**I. ĐỊNH MỨC LAO ĐỘNG**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **STT** | **Định mức lao động** | **Định mức (giờ)** | **Ghi chú** |
| ***(1)*** | ***(2)*** | ***(3)*** | ***(4)*** |
| **I** | **Định mức lao động trực tiếp** | **180.07** |  |
| 1 | Định mức giờ dạy lý thuyết | 32.97 |  |
| 2 | Định mức giờ dạy thực hành | 147.10 |  |
| **II** | **Định mức lao động gián tiếp** | **27.01** |  |

**II. ĐỊNH MỨC THIẾT BỊ**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **STT** | **Tên thiết bị** | **Thông số kỹ thuật cơ bản** | | **Định mức thiết bị (giờ)** |
| *(1)* | *(2)* | *(3)* | | *(4)* |
| **A** | **Thiết bị dạy lý thuyết** | | | |
|  | Amply | * Công suất 250W, 220V, 50Hz * Kích thước: [485 x 385 x 182mm](https://meta.vn/amply-c1064?specs=29.2559) * Cổng: LINE, MICRO, REC, SUB | | 24,83 |
|  | Bảng di động | * Kích thước 1200 x 1800mm * Chân bảng sơn tĩnh điện sắt vuông 30mm, có khóa bánh xe * Mặt bảng từ, có dòng kẻ mờ 50 x 50mm | | 24,83 |
|  | Bảng Flipchart | * Bảng khung nhôm chân gấp có bánh xe * Bảng có từ tính * Kích thước: 900 x 1200mm | | 24,83 |
|  | Bộ máy tính bàn | * Cấu hình: Tối thiểu Core I3 (thế hệ 10) * Chuột quang: Cổng USB * Bàn phím: Cổng USB * Màn hình: LCD 19 inch * Điện áp: 220V | | 24,83 |
|  | Loa treo tường | * Công suất: 10W * Tần số: 150Hz – 15KHz * Kích thước: 275 x 185 x 120mm * Khối lượng: 1,2kg | | 24,83 |
|  | Máy in | * In khổ giấy ≤ A3, đen trắng | | 24,83 |
|  | Micro | * Tần số: 800Hz - 12KHz * Độ nhạy: -74dB +/- 3dB * Trở kháng: 600 Ohms +/- 30% | | 24,83 |
|  | Tivi | - Màn hình: 65 inch, 220V/50kHz   * Độ phân giải: HD * Kết nối: HDMI, USB, LAN, Wifi | | 24,83 |
|  | Máy in | * In khổ giấy ≤ A3, đen trắng | | 24,83 |
|  | Bình chữa cháy  (LT+TH) | * Trọng lượng chất: 3 kg * Trọng lượng tổng: ~11.6 kg * Chất chữa cháy: Khí CO2 | | 99,05 |
| **B** | **Thiết bị dạy thực hành** | | | |
|  | Alcol kế bách phân | * Chia vạch từ: 0 độ ÷ 100 độ | 8,89 | |
|  | Ẩm kế | * Khoảng đo: 10 - 90% (độ ẩm); Độ chính xác độ ẩm: ±2% | 8,89 | |
|  | Ấm sắc thuốc | * Dung tích ≥ 1l * Ấm điện hoặc đun được trên bếp | 13,33 | |
|  | Bản Quy trình kỹ thuật bào chế các dạng thuốc | * Có đủ các bước trong quy trình, nội dung chuẩn xác, hình ảnh rõ nét | 5 | |
|  | Bản Quy trình kỹ thuật kiểm nghiệm hóa dược, dạng thuốc | * Có đủ các bước trong quy trình, nội dung chuẩn xác, hình ảnh rõ nét | 5 | |
|  | Bản Quy trình kỹ thuật sử dung kính hiển vi, thiết bị máy móc … | * Có đủ các bước trong quy trình, nội dung chuẩn xác, hình ảnh rõ nét | 5 | |
|  | Bản Quy trình thực hiện phản ứng hóa học | * Có đủ các bước trong quy trình, nội dung chuẩn xác, hình ảnh rõ nét | 5 | |
|  | Bản Quy trình vận hành thiết bị | * Có đủ các bước trong quy trình, nội dung chuẩn xác, hình ảnh rõ nét | 5 | |
|  | Bàn, ghế tư vấn | * Theo thiết kế thông dụng phù hợp với diện tích của phòng | 13,33 | |
|  | Bát sứ, thìa sứ | * Chất liệu sứ chịu nhiệt * Loại φ20 | 8,89 | |
|  | Bể điều nhiệt | * Dung tích ≥ 20 lít; Nhiệt độ tối đa 100°C; Độ sai biệt nhiệt độ là ± 1°C | 10 | |
|  | Bể rửa siêu âm | * Tần số siêu âm 40kHz; Dung tích tối thiểu 2 lít; Thời gian thiết lập chạy tối thiểu 15 phút; Có nắp inox không gỉ | 8,89 | |
|  | Bếp | * Loại thông dụng * Bếp ga hoặc điện hoặc than | 8,89 | |
|  | Bếp đun bình cầu | * Loại bếp đun bình cầu thể tích 1000 ml | 10 | |
|  | Bình cầu có sinh hàn ngược | * Chất liệu thủy tinh chịu nhiệt | 10 | |
|  | Bình đựng dung môi chạy sắc ký | * Vật liệu thủy tinh; có kích thước phù hợp với các bản mỏng cần dùng, có nắp đậy kín | 10 | |
|  | Bình hút ẩm | * Chất liệu thủy tinh | 10 | |
|  | Bộ ảnh mẫu thực vật | * Ảnh cây thuốc * Ảnh vi phẫu lá cây, Thân cây, Rễ cây * Sơ đồ cấu tạo lá cây, Thân cây, Rễ cây * Ảnh hoa, quả và hạt, tế bào mô * Ảnh hình thái lá cây, thân cây, rễ cây | 5 | |
|  | Bộ Atlat giải phẫu các cơ quan (hô hấp, tiết niệu, thần kinh,  sinh dục…) | * Có đầy đủ các hình ảnh chi tiết của các hệ cơ quan, chuẩn xác, có chú dẫn | 5 | |
|  | Bộ bình định mức | * Chất liệu thủy tinh, Độ chính xác 0,1 ml * Loại 25 ml, 100 ml | 13,33 | |
|  | Bộ bình định mức có nút mài | * Chất liệu thủy tinh * Loại 50ml, Loại 100ml, Loại 250 ml, Loại 500ml | 8,89 | |
|  | Bộ bình đựng nước cất | * Chất liệu thủy tinh hoặc nhựa * Loại 1 lít, Loại 20 lít | 8,89 | |
|  | Bộ bình lắng gạn | * Chất liệu thủy tinh * Loại 50 ml, 100 ml | 13,33 | |
|  | Bộ bình nón có nút mài | * Chất liệu thủy tinh 100 ml, 250 ml, 500 ml | 8,89 | |
|  | Bộ bình nón thường (không có nút mài) | * Chất liệu thủy tinh * Bình nón 100ml, 250 ml | 8,89 | |
|  | Bộ cân | * Cân kĩ thuật, Độ chính xác: 0, 01g * Cân phân tích, Độ chính xác: 0, 0001g | 8,89 | |
|  | Bộ cân | * Cân kĩ thuật, Độ chính xác: 0, 01g * Cân thường Phạm vi đo 500 g đến nhỏ nhất là 20 kg; Sai số lớn nhất là ±50g | 13,33 | |
|  | Bộ chế phẩm thuốc | * Mỗi nhóm thuốc có cơ bản các thuốc trong danh mục thuốc thiết yếu hiện hành (thuốc theo tên generic và/hoặc có ít nhất 1 biệt dược) | 13,33 | |
|  | Bộ chiết xuất ngấm kiệt | * Chất liệu không bị hóa chất ăn mòn; Có khóa rút được dịch chiết, nắp kín, có giá đỡ và có bình bổ sung dung môi | 13,33 | |
|  | Bộ cô cao dược liệu | * Cô đặc được cao lỏng | 8,89 | |
|  | Bộ cốc chân | * Chất liệu thủy tinh * Loại 100 ml, Loại 250 ml, Loại 1000 ml | 8,89 | |
|  | Bộ cốc có mỏ | * Chất liệu thủy tinh * Loại 100 ml, Loại 250 ml, Loại 1000 ml | 8,89 | |
|  | Bộ cối chày | * Chất liệu bằng gang * Kích thước 7cm x 9cm | 8,89 | |
|  | Bộ cối chày | * Chất liệu sứ * Loại cối φ10, φ15, φ20 | 8,89 | |
|  | Bộ đèn cồn, kiềng ba chân và lưới amiăng | * Loại thông dụng sử dụng cho phòng thí nghiệm | 8,89 | |
|  | Bộ dụng cụ cắt tiêu bản cầm tay (trục cắt, dao cắt) | * Loại sử dụng cho phòng thí nghiệm, dao không gỉ, sắc bén; trục quay có zen < 0,1 mm | 13,33 | |
|  | Bộ dụng cụ cất tinh dầu | * Thủy tinh chịu nhiệt | 13,33 | |
|  | Bộ dụng cụ mổ động vật thí nghiệm (kéo, panh, bàn giữ, dao) | * Bộ dụng cụ mổ xẻ cho phòng thí nghiệm | 13,33 | |
|  | Bộ giá đựng, ống nghiệm | * 1 giá đựng 20 ống nghiệm loại 5 ml, chất liệu không bị hóa chất ăn mòn; 20 ống nghiệm chất liệu bằng thủy tinh * 1 giá đựng 20 ống nghiệm loại 10 ml, chất liệu không bị hóa chất ăn mòn; 20 ống nghiệm chất liệu bằng thủy tinh * 1 giá đựng 20 ống nghiệm loại 20 ml, chất liệu không bị hóa chất ăn mòn; 20 ống nghiệm chất liệu bằng thủy tinh * Kẹp ống nghiệm chất liệu gỗ hoặc nhựa | 13,33 | |
|  | Bộ khay đựng | * Chất liệu sắt tráng men hoặc inox 304 * Loại 20 x 30 cm, 30 x 40 cm | 10 | |
|  | Bộ khuôn thuốc | * Chất liệu hợp kim nhôm, kích cỡ cho 6 viên/khuôn * Khuôn thuốc đạn, Khuôn thuốc trứng | 10 | |
|  | Bộ Chai đựng hóa chất có nút mài đếm giọt | * Chất liệu thủy tinh, có công tơ hút * Loại không màu, Thể tích ≥60 ml * Loại tối màu, Thể tích ≥60 ml | 10 | |
|  | Bộ Chai đựng hóa chất đếm giọt | * Chất liệu thủy tinh, có công tơ hút * Loại không màu, Thể tích ≥60ml * Loại tối màu, Thể tích ≥60ml | 10 | |
|  | Bộ Chai đựng hóa chất nút mài | * Chất liệu thủy tinh * Loại không màu, Thể tích ≥ 60ml, Thể tích 1000 ml * Loại tối màu,Thể tích ≥ 60ml | 10 | |
|  | Bộ ống đong | * Chất liệu Thủy tinh. Độ chính xác 0,1 ml * Loại 5ml, 10ml, 25 ml, 50ml, 100ml, 500 ml, 1000ml | 10 | |
|  | Bộ Phễu Chaic | * Làm bằng thủy tinh * Loại phễu φ 5 - 7cm, φ10 - 15cm | 10 | |
|  | Bộ Pipet chia vạch | * Loại thẳng, chia vạch, chất liệu thủy tinh, Độ chính xác 0,1ml * Loại 1ml, Loại 5ml, Loại 10ml, Loại 20ml | 10 | |
|  | Bộ Pipet có bầu | * Loại có bầu, chất liệu thủy tinh, độ chính xác 0,05 ml * Loại 1 ml, 2 ml, 5 ml, 10ml | 10 | |
|  | Bộ Quy trình thao tác chuẩn (SOP) trong cơ sở bán lẻ thuốc | * Mẫu đúng Có nguồn gốc xuất xứ và còn hạn sử dụng dùng trong cơ sở bán lẻ Có nguồn gốc xuất xứ và còn hạn sử dụng GPP | 8,89 | |
|  | Bộ rây | * Chất liệu inox * Tối thiểu có các cỡ rây: 1400, 710, 355, 250, 180, 125, 90 | 8,89 | |
|  | Bộ Soxhlet | * Thủy tinh chịu nhiệt độ cao ≥ 100oC, kháng hóa chất | 8,89 | |
|  | Bộ thiết bị Chaic hút chân không đồng bộ (bình hút chân không, máy hút chân không, phễu Chaic) | * Loại dùng cho phòng thí nghiệm; Công suất ≥ 5 m3/giờ | 8,89 | |
|  | Bộ Tiêu bản mẫu thực vật | * Có đủ tiêu bản của rễ, thân, lá * Hình ảnh màu rõ nét, đủ các mô đặc trung cho từng loại | 8,89 | |
|  | Bộ tiêu bản mẫu trứng các loại giun, sán | * Các hình thể rõ ràng | 8,89 | |
|  | Bộ vòi rửa cấp cứu | * Có bộ phận vòi rửa mắt, vòi hoa sen | 8,89 | |
|  | Bồn rửa tay | * Theo thiết kế thông dụng phù hợp với diện tích của phòng | 8,89 | |
|  | Buret 25 ml | * Chất liệu thủy tinh trung tính, độ chính xác ± 0,05ml | 8,89 | |
|  | Các bản mềm tra cứu thông tin hướng dẫn sử dụng thuốc | * Bao gồm ít nhất các tài liệu: Dược thư Quốc gia Việt Nam * Hướng dẫn sử dụng kháng sinh * Tương tác thuốc và chú ý khi chỉ định * AHFS, BNF | 5 | |
|  | Các chế phẩm thuốc | * Mỗi nhóm thuốc có các thuốc cơ bản trong danh mục thuốc thiết yếu hiện hành (thuốc theo tên generic và/hoặc có ít nhất 1 biệt dược) | 13,33 | |
|  | Các đơn thuốc thực hành hoặc mô phỏng | * Đơn rõ ràng; các thuốc trong đơn: hợp lý, an toàn, hiệu quả; bệnh mô phỏng | 5 | |
|  | Các loại hồ sơ sổ sách Có nguồn gốc xuất xứ và còn hạn sử dụng “Thực hành tốt cơ sở bán lẻ thuốc” | * Hồ sơ đầy đủ, đúng mẫu, đạt yêu cầu Có nguồn gốc xuất xứ và còn hạn sử dụng GPP | 5 | |
|  | Các văn bản quy phạm pháp luật tại cơ sở bán lẻ thuốc | * Bản ban hành mới nhất | 5 | |
|  | Cân đĩa đồng hồ | * Loại 30kg | 13,33 | |
|  | Cân xác định hàm ẩm | - Độ chính xác: 0,001g; thang độ ẩm 0-100% | 13,33 | |
|  | Cây thuốc nam | * Có ít nhất 50 cây trong Danh mục cây thuốc nam của Bộ Y tế * Cây thuốc nam đa dạng về loài, chi, họ, tác dụng, đặc trưng cho các vùng miền | 13,33 | |
|  | Chảo | * Bằng gang hoặc hợp kim * Đường kính ≥ 50 cm | 8,89 | |
|  | Chậu thủy tinh | * Chất liệu thủy tinh, đường kính ≥ 25cm, nhốt được ≥ 5 con chuột nhắt | 10 | |
|  | Chén sứ | * Chất liệu sứ, đường kính 3 - 5 cm, chịu được nhiệt | 10 | |
|  | Cốc chân 100 ml | * Chất liệu thủy tinh | 10 | |
|  | Dao | * Bằng thép hoặc inox sắc bén * Kích thước dài 15-25 cm | 8,89 | |
|  | Dao cầu | * Chất liệu thép | 8,89 | |
|  | Đèn tử ngoại soi bản mỏng | * Công suất: ≥ 60W Đèn hai bước sóng: 254 nm và 365nm | 8,89 | |
|  | Đĩa petri | * Vật liệu thủy tinh * Đường kính 10-15 cm * Hai đĩa lồng được vào nhau | 8,89 | |
|  | Đơn thuốc mẫu theo nhóm bệnh | * Mỗi bộ gồm các đơn thuốc có cơ bản các thuốc nằm trong danh mục thuốc thiết yếu hiện hành theo các nhóm bệnh thường gặp | 5 | |
|  | Đồng hồ bấm giây | * Loại thông dụng từ 0h: 0m: 0s đến 23h: 59m: 59s độ chính xác ±3s | 10 | |
|  | Đũa thuỷ tinh | * Chất liệu thủy tinh * Dài 20 – 40cm | 10 | |
|  | Dụng cụ phun thuốc thử | * Vật liệu bằng thủy tinh, có quả bóp cao su | 10 | |
|  | Dược điển Việt Nam | * Bản ban hành mới nhất | 5 | |
|  | Dược thư Quốc gia | * Bản hiện đang áp dụng | 5 | |
|  | Ghế ngồi chờ | * Theo thiết kế thông dụng phù hợp với diện tích của phòng | 13,33 | |
|  | Giá đỡ buret, kẹp buret | * Không gỉ; Không bị hoá chất ăn mòn | 8,89 | |
|  | Giá Chaic | * Không gỉ, không bị hóa chất ăn mòn | 8,89 | |
|  | Hệ thống sắc kí lỏng hiệu năng cao (HPLC) (Thực tập tại Doanh nghiệp) | * Đáp ứng TCDĐVN * Gồm các bộ phận: Bơm cao áp; Bộ phận tiêm mẫu; Cột sắc kí; Detector tối thiểu là UV – VIS | 8,89 | |
|  | Hệ thống trộn đùn vo, tạo cầu (Thực tập tại doanh nghiệp) | * Hệ thống đùn,vo,trộn tạo hạt cốm, pellets tích hợp trên cùng 1 thiết bị; * Công suất mẻ thuốc làm việc: 10–80 kg/ mẻ và phụ thuộc vào tính chất bột thuốc | 8,89 | |
|  | Hệ thống tủ quầy, giá, kệ trưng bày, bảo quản thuốc | * Theo thiết kế thông dụng phù hợp với diện tích của phòng | 13,33 | |
|  | Hệ thống xử lý nước RO | * Nước sau khi xử lý đạt tiêu chuẩn nước tinh khiết theo tiêu chuẩn dược điển Việt Nam | 13,33 | |
|  | Hộp giữ chuột để tiêm | * Thép không gỉ, cố định được 1 con chuột nhắt | 13,33 | |
|  | Hộp giữ thỏ để tiêm thuốc | * Chất liệu gỗ, cố định được 1 con thỏ | 13,33 | |
|  | Hộp lồng petri | * Chất liệu thủy tinh đường kính 10-12 cm | 13,33 | |
|  | Hộp lồng sấy đĩa petri | * Bằng inox chịu nhiệt độ cao ≥180 độ C | 13,33 | |
|  | Hướng dẫn sử dụng các thiết bị (cân, máy quang phổ UV-VIS, máy đo pH, máy đo điểm chảy, HPLC,…) | * Chính xác, rõ ràng | 2,5 | |
|  | Kẹp ống nghiệm | * Chất liệu gỗ hoặc nhựa | 10 | |
|  | Khay đếm thuốc | * Chất liệu Inox | 8,89 | |
|  | Khay sứ trắng | * Chất liệu sứ, 6 ô | 8,89 | |
|  | Khuôn đóng nang thủ công | * Đóng được nang cứng | 8,89 | |
|  | Kim đầu tù (cho chuột uống thuốc) | * Chất liệu inox | 8,89 | |
|  | Kim mũi mác | * Chất liệu thép không gỉ hoặc Inox, kích thước dài 20 cm, một đầu tù | 8,89 | |
|  | Kính bảo vệ mắt | * Kính bảo hộ chống hóa chất, tròng kính trong, chống đọng hơi sương | 8,89 | |
|  | Kính hiển vi quang học | * Độ phóng đại tối đa: 1000 lần, 4 vật kính 4X, 10X, 40X và 100X | 8,89 | |
|  | Kính lúp | * Loại cầm tay, độ phóng đại ≥ 20 lần | 8,89 | |
|  | Lò nung | * Giải nhiệt độ từ 800-1800 độ C, dung tích tối thiểu 3 lít | 8,89 | |
|  | Lồng nhốt chuột | * Thép không gỉ, kích thước nhốt được 5 - 10 con. * Loại thông dụng | 8,89 | |
|  | Lồng nhốt thỏ | * Thép không gỉ, kích thước nhốt được 3 - 5 con * Loại thông dụng | 8,89 | |
|  | Luật dược | * Bản ban hành mới nhất | 8,89 | |
|  | Mặt kính đồng hồ | * Chất liệu thủy tinh; đường kính 7 - 12 cm, F5 - F10 | 8,89 | |
|  | Mẫu Phiếu lĩnh thuốc/hóa chất/vật tư y tế | * Mẫu đúng Có nguồn gốc xuất xứ và còn hạn sử dụng dùng trong cơ sở y tế Có nguồn gốc xuất xứ và còn hạn sử dụng GDP | 5 | |
|  | Mẫu Phiếu nhập – xuất hàng – hóa đơn | * Mẫu đúng Có nguồn gốc xuất xứ và còn hạn sử dụng dùng trong cơ sở bán lẻ Có nguồn gốc xuất xứ và còn hạn sử dụng GDP, GPP | 5 | |
|  | Máy bao phim | * Có thể bao phim được viên nén trần | 8,89 | |
|  | Máy cất nước | * Máy cất nước 1 lần (hoặc 2 lần), Công suất: ≥ 2 lít/giờ | 8,89 | |
|  | Máy chỉnh hạt (Thực tập tại doanh nghiệp) | * Mắt sàng Ø1 - Ø8 công suất 2,2 KW; tốc độ vòng quay 80 - 1900 vòng/ phút | 8,89 | |
|  | Máy chuẩn độ đo thế | * Đáp ứng TCDĐVN * Thế -1200 đến +1200 mV; Độ nhạy đến 1 mV | 8,89 | |
|  | Máy dập viên 1 chày | * Công suất dập 3000 viên/ giờ | 8,89 | |
|  | Máy đo điểm chảy | * Đáp ứng TCDĐVN * Khoảng nhiệt độ điều khiển: Từ 5°C đến 400°C | 8,89 | |
|  | Máy đo độ cứng viên nén | * Khoảng đo: 0 - 520 N * Độ chính xác: ± 0.1 N | 8,89 | |
|  | Máy đo độ mài mòn của viên | * Số vòng quay: 10-900 rpm * Tốc độ vòng xoay: 20 tới 90 rpm * Điều khiển độ chính xác tốc độ: ±1rpm * Thời gian làm việc liên tục: >= 12hr | 8,89 | |
|  | Máy đo hàm ẩm | * Đạt TCDĐ Việt Nam hiện hành | 8,89 | |
|  | Máy đo huyết áp | * Loại có thông số kỹ thuật thông dụng trên thị trường ở thời điểm mua sắm * Loại tự động hoặc bán tự động | 13,33 | |
|  | Máy đo pH | * Đáp ứng TCDĐVN * Thang đo pH từ ≤ -2,00 đến 16,00 * Độ chính xác ≤ 0,01 pH; Độ nhạy ±0,05 | 13,33 | |
|  | Máy đóng nang | * Có thể đổ các loại nguyên liệu dạng bột,dạng hạt nhỏ; Công suất máy: 3. 15 KW | 13,33 | |
|  | Máy đóng tuýp thuốc mỡ | * Năng suất đóng gói: 40 - 60 tuýp/phút; * Dung tích: 5 - 100 ml; * Chiều dài của tuýp: 50 - 200 mm | 13,33 | |
|  | Máy ép nút nhôm | * Ép nút nhôm bao ngoài nút cao su | 8,89 | |
|  | Máy ép vỉ | * Có ≥ 6 cốc; Tốc độ khuấy từ 20rpm÷ 250 rpm, giỏ quay và cánh khuấy bằng thép không gỉ; bề mặt cách thủy cho phép duy trì nhiệt độ 37 ± 0,50 0C | 8,89 | |
|  | Máy hàn túi PE | * Công suất ≥ 500W; Độ rộng miệng túi: 6 - 20mm; | 2,5 | |
|  | Máy hút ẩm | * Loại thông dụng tại thời điểm mua sắm | 8,89 | |
|  | Máy hút ẩm không khí | * Loại thông dụng, phù hợp với diện tích của phòng, có khả năng hút được ≥10 lít/24 giờ | 8,89 | |
|  | Máy khuấy từ gia nhiệt | * Tốc độ khuấy tối đa: ≥ 1500 vòng phút; | 8,89 | |
|  | Máy kiểm tra độ dẻo của bột (Thực tập tại doanh nghiệp) | * Xác định khả năng hấp thụ nước và xác định tính chất dẻo, mềm của bột | 8,89 | |
|  | Máy lắc tròn | * Thời gian cài đặt: ≥ 30 phút * Nhiệt độ môi trường hoạt động: 4 độC đến 40 độC * Quỹ đạo lắc: ≥5mm * Tốc độ lắc: ≥ 30 vòng/phút | 8,89 | |
|  | Máy Chaic nén | * Chaic nén qua màng Chaic 0,45 hoặc 0,22µl | 8,89 | |
|  | Máy ly tâm | * Tốc độ quay: (200 ÷ 6000) vòng /phút | 8,89 | |
|  | Máy mở vỏ nang | * Hút chân không và mở được vỏ nang | 8,89 | |
|  | Máy nghiền trục | * Được sản xuất bằng inox 304 không rỉ, bề mặt bên trong được gia công trơn trong, khắc phục hiện tượng dính đọng bột | 8,89 | |
|  | Máy quang phổ UV - VIS | * Đáp ứng TCDĐVN * Hệ quang: đơn sắc dải bước sóng từ 200 đến 800nm; độ rộng phổ 5nm; ánh sáng lạc ≥ 0, 07% * Tối thiểu có 2 cuvet thạch anh | 8,89 | |
|  | Máy rây rung | * Chuyển động lắc theo không gian 03 chiều, có 2 cửa Điều khiển hoàn toàn bằng kỹ thuật số | 8,89 | |
|  | Máy soi độ trong | * Phát hiện được vẩn đục trong dung dịch thuốc tiêm | 8,89 | |
|  | Máy tính | * Loại 12 số | 8,89 | |
|  | Máy trộn bột khô, bột ẩm | * Bên trong và bên ngoài máy đều được làm bằng inox. Máy có van đóng nên tranh được bụi bay vào trong làm hỏng nguyên liệu trộn | 8,89 | |
|  | Máy xát hạt | * Máy được chế tạo bằng inox 304, 316L; Năng suất máy: Xát hạt ướt: 500kg/h, lỗ lưới 12mm; Sửa hạt khô: 200kg/h, lỗ lưới 2mm; Công suất motor: 3HP,2900v/p | 8,89 | |
|  | Micropipet | * Dung tích 100 µl - 1000 µl | 8,89 | |
|  | MIMS | * Bản ban hành mới nhất | 8,89 | |
|  | Mô hình cơ thể bán thân có nội tạng | * Có đủ các phần nội tạng tháo dời | 8,89 | |
|  | Mô hình giải phẫu hệ hô hấp | * Mô hình các phần có thể tháo dời | 8,89 | |
|  | Mô hình giải phẫu hệ tiết niệu | * Mô hình hệ tiết niệu gồm hệ thống thận tiết niệu, niệu quản, bàng quang, tuyến tiền liệt, tuyến thượng thận, hệ thống tĩnh mạch dưới, động mạch chủ và nhánh, có mặt cắt ngang để quan sát | 8,89 | |
|  | Mô hình giải phẫu não | * Mô hình bao gồm: Thùy trán, thùy đỉnh, thùy thái dương và thùy chẩm, tủy và tiểu não | 8,89 | |
|  | Mô hình giải phẫu tim | * Mô hình tim có thể tháo lắp được | 8,89 | |
|  | Mô hình giải phẫu toàn thân | * Có đủ các phần nội tạng tháo dời | 8,89 | |
|  | Nhiệt kế | * Nhiệt độ đo tối đa ≥ 200oC | 10 | |
|  | Nhiệt kế bách phân | * 200oC - 300oC | 10 | |
|  | Nhiệt kế phòng | * Loại thông dụng, phạm vi: -40oC đến 50oC | 10 | |
|  | Nhiệt kế y tế | * Loại thủy ngân, điện tử; có thông số kỹ thuật thông dụng trên thị trường ở thời điểm mua sắm | 13,33 | |
|  | Nhiệt kế, ẩm kế tự ghi | * Dải đo: 0°C đến + 50 °C; Độ chính xác: ± 0,1°C; Độ ẩm khoảng: 20% đến 95%; Đơn vị đo: ° C / ° F | 13,33 | |
|  | Nồi hấp tiệt trùng | * Thể tích ≥ 20 lít; Áp suất tiệt trùng tối đa: 3 atm; Nhiệt độ: 121oC –140oC; | 8,89 | |
|  | Ống mao quản chấm sắc kí | * Chất liệu thủy tinh | 8,89 | |
|  | Ống mao quản đo độ chảy | * Chất liệu thủy tinh chịu nhiệt cao ≥ 400oC | 8,89 | |
|  | Ống nghe | * Loại thông dụng | 8,89 | |
|  | Ống nghiệm có nắp vặn 20 ml | * Vật liệu thủy tinh có nút vặn bằng nhựa chịu được ở nhiệt độ 121 độ C và áp suất 2 bar | 10 | |
|  | Ống nghiệm so sánh | * Chất liệu thủy tinh đáp ứng tối thiểu theo tiêu chuẩn Dược Điển Việt Nam | 10 | |
|  | Phân cực kế | * Đáp ứng TCDĐVN * Dải đo từ 0 đến 180 độ; vạch chia 1 độ; đọc chính xác 0,01 độ; Ống đo có chiều dài 1 dm | 10 | |
|  | Phần mềm quản lý nhà thuốc | * Phần mềm Có nguồn gốc xuất xứ và còn hạn sử dụng của Bộ Y tế | 5 | |
|  | Phần mềm tra cứu thông tin hướng dẫn sử dụng thuốc | * Dược thư Quốc gia Việt Nam * Tương tác thuốc và chú ý khi chỉ định * AHFS, BNF | 5 | |
|  | Phiến kính/lamen | * Làm bằng thủy tinh | 8,89 | |
|  | Phù kế Baume | * Nhiệt độ xác định chuẩn 20oC; * Dải đo: 0 ~ 70 độ Baume | 10 | |
|  | Pipet Pasteur | * Chất liệu nhựa có quả bóp, thể tích 1 - 3ml | 10 | |
|  | Quả bóp cao su | * Chất liệu cao su | 8,89 | |
|  | Que cấy platin | * Que cấy thẳng có đầu kim loại bằng platin | 8,89 | |
|  | Que cấy polymer (nhựa) | * Que cấy bằng nhựa | 8,89 | |
|  | Que chang (tam giác) | * Đầu hình tam giác * Bằng thép không gỉ hoặc bằng inox hoặc bằng thủy tinh chịu nhiệt | 8,89 | |
|  | Tai nghe | * Loại có micro gắn kèm; thông số kỹ thuật thông dụng trên thị trường tại thời điểm mua sắm | 8,89 | |
|  | Thiết bị kiểm tra độ kín của bao bì (Thực tập tại doanh nghiệp) | * Kiểm tra được độ kín của bao bì | 8,89 | |
|  | Thiết bị lưu trữ dữ liệu | * Loại thông dụng trên thị trường tại thời điểm mua sắm | 8,89 | |
|  | Thiết bị thử độ hòa tan | * Đáp ứng TCDĐVN * Có ≥ 6 cốc; Tốc độ khuấy từ 20rpm ÷ 250 rpm, giỏ quay và cánh khuấy bằng thép không gỉ; Bể cách thủy cho phép duy trì nhiệt độ 37±0, 50C | 10 | |
|  | Thiết bị thử độ rã | * Đáp ứng TCDĐVN * 1 giỏ, 6 ống; Thể tích cốc: 1000 ml; Nhiệt độ: Nhiệt độ môi trường tới 45ºC; khoảng cách giập 55±1mm | 10 | |
|  | Thuốc thực hành | * Có tên thuốc/biệt dược, dạng bào chế, hình thức đóng gói, nồng độ/hàm lượng từng thuốc | 13,33 | |
|  | Thuốc biệt dược và cách sử dụng | * Bản ban hành mới nhất | 8,89 | |
|  | Thuyền tán | * Chất liệu thép, kích thước ≥ 52 x 14cm | 8,89 | |
|  | Tủ ấm | * Thể tích ≥ 50 lít. Khoảng nhiệt độ hoạt động: tối thiểu 5oC trên nhiệt độ môi trường đến 80oC | 13,33 | |
|  | Tủ âm sâu | * Nhiệt độ âm sâu khoảng -40oC đến-10oC; thể tích ≥ 100 lít | 13,33 | |
|  | Tủ an toàn sinh học | * Lưu lượng không khí 1700 m3/giờ; vận tốc dòng vào ≥ 0.5 m/s ±20%; vận tốc dòng thổi xuống ≥0,3 m/s±20% | 13,33 | |
|  | Tủ đựng hóa chất | * Không gỉ, không bị hóa chất ăn mòn * Kích thước theo phòng thí nghiệm | 10 | |
|  | Tủ hút khí độc phòng thí nghiệm | * Công suất quạt ≥1HP, lưu lượng tối đa ≥1380 m3/giờ | 10 | |
|  | Tủ lạnh | * Loại thông dụng,thể tích ≥ 100 lít | 74,22 | |
|  | Tủ ra lẻ thuốc | * Theo thiết kế thông dụng phù hợp với diện tích của phòng | 13,33 | |
|  | Tủ sấy | * Thể tích ≥ 150 lít; Nhiệt độ hoạt động từ +10oC trên nhiệt độ môi trường đến 300oC | 13,33 | |
|  | Tủ sấy chân không | * Thang chân không từ 5-1.100mbar | 13,33 | |
|  | Túi cấp cứu | * Có đầy đủ các trang bị cần thiết để cấp cứu | 13,33 | |
|  | Tương tác thuốc và chú ý khi chỉ định | * Bản ban hành mới nhất | 5 | |
|  | Vỏ hộp thuốc và thuốc mẫu đại diện các nhóm thuốc theo danh mục thuốc thiết yếu hiện hành) | * Mỗi nhóm thuốc có đủ các thuốc trong danh mục thuốc thiết yếu, thuốc theo tên generic và có ít nhất 1 biệt dược, có các dạng dùng | 5 | |

**IV. ĐỊNH MỨC VẬT TƯ**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **STT** | **Tên vật tư** | **Đơn vị**  **tính** | **Yêu cầu kỹ thuật** | **Tiêu hao** |
| *(1)* | *(2)* | *(3)* | *(4)* | *(5)* |
|  | (NH4)2CO3 bão hòa | ml | * Có nguồn gốc xuất xứ và còn hạn sử dụng | 5 |
|  | (S2O3 2-) | ml | * Có nguồn gốc xuất xứ và còn hạn sử dụng | 5 |
|  | Acid acetic | ml | * Có nguồn gốc xuất xứ và còn hạn sử dụng | 10 |
|  | Acid acetic 5M | ml | * Có nguồn gốc xuất xứ và còn hạn sử dụng | 5 |
|  | Acid acetic đđ | ml | * Có nguồn gốc xuất xứ và còn hạn sử dụng | 500 |
|  | Acid benzoic | Gam | * Có nguồn gốc xuất xứ và còn hạn sử dụng | 10 |
|  | Acid Boric | Gam | * Có nguồn gốc xuất xứ và còn hạn sử dụng | 14 |
|  | Acid boric 5% | ml | * Có nguồn gốc xuất xứ và còn hạn sử dụng | 5 |
|  | Acid hydrocloric loãng | ml | * Có nguồn gốc xuất xứ và còn hạn sử dụng | 5 |
|  | Acid Picric 2% | ml | * Có nguồn gốc xuất xứ và còn hạn sử dụng | 15 |
|  | Acid Picric bão hòa | ml | * Có nguồn gốc xuất xứ và còn hạn sử dụng | 5 |
|  | Acid salicylic | Gam | * Có nguồn gốc xuất xứ và còn hạn sử dụng | 9 |
|  | Acid tattric 15% | ml | * Có nguồn gốc xuất xứ và còn hạn sử dụng | 2 |
|  | Acidi Acetic 2M | ml | * Có nguồn gốc xuất xứ và còn hạn sử dụng | 5 |
|  | Acidi Acetic 5M | ml | * Có nguồn gốc xuất xứ và còn hạn sử dụng | 5 |
|  | AgNO3 0,1N | ml | * Có nguồn gốc xuất xứ và còn hạn sử dụng | 20 |
|  | AgNO3 2% | ml | * Có nguồn gốc xuất xứ và còn hạn sử dụng | 30 |
|  | AgNO3 5% | ml | * Có nguồn gốc xuất xứ và còn hạn sử dụng | 5 |
|  | Al2SO4 10% | ml | * Có nguồn gốc xuất xứ và còn hạn sử dụng | 5 |
|  | Amoni clorid | ml | * Có nguồn gốc xuất xứ và còn hạn sử dụng | 10 |
|  | Amoniac 6M | ml | * Có nguồn gốc xuất xứ và còn hạn sử dụng | 3 |
|  | Andehit benzoic | Gam | * Có nguồn gốc xuất xứ và còn hạn sử dụng | 4 |
|  | Anhydrit acetic | ml | * Có nguồn gốc xuất xứ và còn hạn sử dụng | 25 |
|  | Áp phích tuyên truyền | Tờ | * Có nguồn gốc xuất xứ và còn hạn sử dụng của trường | 1 |
|  | AsO3 3- | ml | * Có nguồn gốc xuất xứ và còn hạn sử dụng | 5 |
|  | AsO43- | ml | * Có nguồn gốc xuất xứ và còn hạn sử dụng | 5 |
|  | Aspirin | Gam | * Có nguồn gốc xuất xứ và còn hạn sử dụng | 8 |
|  | BaCl2 | Gam | * Có nguồn gốc xuất xứ và còn hạn sử dụng | 30 |
|  | BaCl2 0,1M | ml | * Có nguồn gốc xuất xứ và còn hạn sử dụng | 5 |
|  | BaCl2 0,5M | ml | * Có nguồn gốc xuất xứ và còn hạn sử dụng | 5 |
|  | BaCl2 0,5N | ml | * Có nguồn gốc xuất xứ và còn hạn sử dụng | 10 |
|  | Băng chun | Cuộn | * Tiêu chuẩn Bộ Y tế | 4 |
|  | Băng cuộn | Cuộn | * Kích thước 1800x8,5mm | 2,5 |
|  | Băng kích thước 10 x 200 cm | Cuộn | * Tiêu chuẩn Bộ Y tế | 2 |
|  | Băng kích thước 15 x 200 cm | Cuộn | * Tiêu chuẩn Bộ Y tế | 2 |
|  | Băng kích thước 5 x 200 cm | Cuộn | * Tiêu chuẩn Bộ Y tế | 2 |
|  | Băng tam giác | Cái | * Tiêu chuẩn Bộ Y tế | 4 |
|  | Băng thun | Cuộn | * Kich thước 10mmx4500m | 0,5 |
|  | Bao cao su | Cái | * Loại thông dụng trên thị trường | 1 |
|  | Bao tay | Chiếc | * Loại thông dụng trên thị trường | 2 |
|  | Bari clorid 5% | ml | * Có nguồn gốc xuất xứ và còn hạn sử dụng | 3 |
|  | Benzen | ml | * Có nguồn gốc xuất xứ và còn hạn sử dụng | 20 |
|  | Berberin | Gam | * Có nguồn gốc xuất xứ và còn hạn sử dụng | 5 |
|  | Berberin clorid | Gam | * Có nguồn gốc xuất xứ và còn hạn sử dụng | 10 |
|  | Bismusth natrat kiềm | Gam | * Có nguồn gốc xuất xứ và còn hạn sử dụng | 3 |
|  | BiSO4 10% | ml | * Có nguồn gốc xuất xứ và còn hạn sử dụng | 5 |
|  | Bơ cacao | Gam | * Có nguồn gốc xuất xứ và còn hạn sử dụng | 20 |
|  | Bông | Bịch | * Chất liệu 100% cotton, 25g | 3 |
|  | Bông hút nước | Gói | * Tiêu chuẩn Bộ Y tế | 5 |
|  | Bông không thấm nước | Gam | * Có nguồn gốc xuất xứ và còn hạn sử dụng | 15 |
|  | Bột đậu xanh | Gam | * Có nguồn gốc xuất xứ và còn hạn sử dụng | 10 |
|  | Bột dược liệu Đại hoàng | Gam | * Tiêu chuẩn Bộ Y tế | 15 |
|  | Bột dược liệu Hoa hòe | Gam | * Tiêu chuẩn Bộ Y tế | 5 |
|  | Bột dược liệu Mã tiền | Gam | * Tiêu chuẩn Bộ Y tế | 5 |
|  | Bột đường | Gam | * Có nguồn gốc xuất xứ và còn hạn sử dụng | 20 |
|  | Bột gạo | Gam | * Có nguồn gốc xuất xứ và còn hạn sử dụng | 10 |
|  | Bột hoài sơn | Gam | * Có nguồn gốc xuất xứ và còn hạn sử dụng | 10 |
|  | Bột khoai tây | Gam | * Có nguồn gốc xuất xứ và còn hạn sử dụng | 10 |
|  | Bột mì | Gam | * Có nguồn gốc xuất xứ và còn hạn sử dụng | 10 |
|  | Bột nghệ | Gam | * Có nguồn gốc xuất xứ và còn hạn sử dụng | 30 |
|  | Bột quế | Gam | * Có nguồn gốc xuất xứ và còn hạn sử dụng | 100 |
|  | Bột saccarose | Gam | * Có nguồn gốc xuất xứ và còn hạn sử dụng | 300 |
|  | Bột Sulfamit | Gam | * Có nguồn gốc xuất xứ và còn hạn sử dụng | 6 |
|  | Bột talc | Gam | * Có nguồn gốc xuất xứ và còn hạn sử dụng | 5 |
|  | Bột ý dĩ | Gam | * Có nguồn gốc xuất xứ và còn hạn sử dụng | 2,00 |
|  | Bút viết bảng màu đỏ | Cái | * Loại thông dụng trên thị trường | 1 |
|  | Bút viết bảng màu xanh | Cái | * Loại thông dụng trên thị trường | 1 |
|  | C2H2O4 0,1N | ml | * Có nguồn gốc xuất xứ và còn hạn sử dụng | 30 |
|  | Các thuốc chai/Chai thuộc nhóm Dùng ngoài | Chai | * Tiêu chuẩn Bộ Y tế | 6 |
|  | Các thuốc chai/Chai thuộc nhóm Gây tê | Chai | * Tiêu chuẩn Bộ Y tế | 6 |
|  | Các thuốc chai/Chai thuộc nhóm Nhỏ mắt | Chai | * Tiêu chuẩn Bộ Y tế | 6 |
|  | Các thuốc chai/Chai thuộc nhóm Tiêm, Tiêm truyền | Chai | * Tiêu chuẩn Bộ Y tế | 6 |
|  | Các thuốc viên thuộc nhóm Cầm máu | Vỉ | * Tiêu chuẩn Bộ Y tế * Loại vỉ 10 viên | 6 |
|  | Các thuốc viên thuộc nhóm Chống nôn | Vỉ | * Tiêu chuẩn Bộ Y tế * Loại vỉ 10 viên | 6 |
|  | Các thuốc viên thuộc nhóm Corticoid | Vỉ | * Tiêu chuẩn Bộ Y tế * Loại vỉ 10 viên | 6 |
|  | Các thuốc viên thuộc nhóm Dạ dày | Vỉ | * Tiêu chuẩn Bộ Y tế * Loại vỉ 10 viên | 6 |
|  | Các thuốc viên thuộc nhóm Đái tháo đường | Vỉ | * Tiêu chuẩn Bộ Y tế * Loại vỉ 10 viên | 6 |
|  | Các thuốc viên thuộc nhóm Dị ứng | Vỉ | * Tiêu chuẩn Bộ Y tế * Loại vỉ 10 viên | 6 |
|  | Các thuốc viên thuộc nhóm Giun | Vỉ | * Tiêu chuẩn Bộ Y tế * Loại vỉ 10 viên | 6 |
|  | Các thuốc viên thuộc nhóm Hạ sốt, Giảm đau | Vỉ | * Tiêu chuẩn Bộ Y tế * Loại vỉ 10 viên | 6 |
|  | Các thuốc viên thuộc nhóm Hô hấp | Vỉ | * Tiêu chuẩn Bộ Y tế * Loại vỉ 10 viên | 6 |
|  | Các thuốc viên thuộc nhóm Kháng khuẩn | Vỉ | * Tiêu chuẩn Bộ Y tế * Loại vỉ 10 viên | 6 |
|  | Các thuốc viên thuộc nhóm Kháng viêm | Vỉ | * Tiêu chuẩn Bộ Y tế * Loại vỉ 10 viên | 6 |
|  | Các thuốc viên thuộc nhóm Lợi mật | Vỉ | * Tiêu chuẩn Bộ Y tế * Loại vỉ 10 viên | 6 |
|  | Các thuốc viên thuộc nhóm Lợi tiểu | Vỉ | * Tiêu chuẩn Bộ Y tế * Loại vỉ 10 viên | 6 |
|  | Các thuốc viên thuộc nhóm Nấm | Vỉ | * Tiêu chuẩn Bộ Y tế * Loại vỉ 10 viên | 6 |
|  | Các thuốc viên thuộc nhóm sinh Tiêu chảy | Vỉ | * Tiêu chuẩn Bộ Y tế * Loại vỉ 10 viên | 6 |
|  | Các thuốc viên thuộc nhóm Tim mạch | Vỉ | * Tiêu chuẩn Bộ Y tế * Loại vỉ 10 viên | 6 |
|  | Các thuốc viên thuộc nhóm Vitamin | Vỉ | * Tiêu chuẩn Bộ Y tế * Loại vỉ 10 viên | 6 |
|  | Cacid percloric 0,1N | ml | * Có nguồn gốc xuất xứ và còn hạn sử dụng | 10 |
|  | CaCl 2 | Gam | * Có nguồn gốc xuất xứ và còn hạn sử dụng | 5 |
|  | CaCO3 | ml | * Có nguồn gốc xuất xứ và còn hạn sử dụng | 5 |
|  | Cafein | Gam | * Có nguồn gốc xuất xứ và còn hạn sử dụng | 18 |
|  | Calci gluconat | Gam | * Có nguồn gốc xuất xứ và còn hạn sử dụng | 5 |
|  | Calci glycerophosphat | Gam | * Có nguồn gốc xuất xứ và còn hạn sử dụng | 10 |
|  | Calci phosphat | Gam | * Có nguồn gốc xuất xứ và còn hạn sử dụng | 10 |
|  | Cây đè lưỡi | Cây | * Bằng gỗ | 1 |
|  | CH3COO- | ml | * Có nguồn gốc xuất xứ và còn hạn sử dụng | 5 |
|  | CH3COOH 0,1N | ml | * Có nguồn gốc xuất xứ và còn hạn sử dụng | 10 |
|  | CH3COOH 2N | ml | * Có nguồn gốc xuất xứ và còn hạn sử dụng | 15 |
|  | CH3COOH 6M | ml | * Có nguồn gốc xuất xứ và còn hạn sử dụng | 5 |
|  | CH₃COOH đđ | ml | * Có nguồn gốc xuất xứ và còn hạn sử dụng | 10 |
|  | CH3COOONa 6N | ml | * Có nguồn gốc xuất xứ và còn hạn sử dụng | 5 |
|  | Chai thủy tinh | Chai | * Loại chai 1000ml | 5 |
|  | Chai thủy tinh có nút mài | Chai | * Loại chai 100ml | 4 |
|  | Chì acetat 10% | ml | * Có nguồn gốc xuất xứ và còn hạn sử dụng | 5 |
|  | Chỉ thị đen Eriocrom T | ml | * Có nguồn gốc xuất xứ và còn hạn sử dụng | 7 |
|  | Chỉ thị Methyl da cam | ml | * Có nguồn gốc xuất xứ và còn hạn sử dụng | 10 |
|  | Chỉ thị phèn sắt Amoni | ml | * Có nguồn gốc xuất xứ và còn hạn sử dụng | 2 |
|  | Chỉ thị Phenolphtalein | ml | * Có nguồn gốc xuất xứ và còn hạn sử dụng | 10 |
|  | Cloral hydrat | Gam | * Có nguồn gốc xuất xứ và còn hạn sử dụng | 10 |
|  | Cloramphenicol | ml | * Có nguồn gốc xuất xứ và còn hạn sử dụng | 19 |
|  | Cloroform | ml | * Có nguồn gốc xuất xứ và còn hạn sử dụng | 235 |
|  | CO3 2- | ml | * Có nguồn gốc xuất xứ và còn hạn sử dụng | 5 |
|  | Cồn 25 % | ml | * Tiêu chuẩn Bộ Y tế | 30 |
|  | Cồn 70 % | Chai | * Loại chai 60ml | 1,5 |
|  | Cồn 90 | Chai | * Loại chai 60ml | 4 |
|  | Cồn 95 % | ml | * Tiêu chuẩn Bộ Y tế | 400 |
|  | Cồn 96 % | ml | * Tiêu chuẩn Bộ Y tế | 27 |
|  | Cồn Datura | Gam | * Tiêu chuẩn Bộ Y tế | 2 |
|  | Cồn Long não 10% | ml | * Tiêu chuẩn Bộ Y tế | 2 |
|  | Cồn Quế | ml | * Tiêu chuẩn Bộ Y tế | 10 |
|  | CuSO4 10% | ml | * Có nguồn gốc xuất xứ và còn hạn sử dụng | 8 |
|  | CuSO4 5% | ml | * Có nguồn gốc xuất xứ và còn hạn sử dụng | 3 |
|  | CuSO4 khan | Gam | * Có nguồn gốc xuất xứ và còn hạn sử dụng | 3 |
|  | Dao cắt tiêu bản (dao lam) | Cái | * Có nguồn gốc xuất xứ và còn hạn sử dụng | 6 |
|  | Dầu cá | Gam | * Tiêu chuẩn Bộ Y tế | 500 |
|  | Dây thở oxy | Dây | * Tiêu chuẩn Bộ Y tế | 0,5 |
|  | Dây truyền dịch | Bộ | * Kim cánh bướm, dây nhựa | 1,0 |
|  | Dung dịch acid oxalic | ml | * Có nguồn gốc xuất xứ và còn hạn sử dụng | 10 |
|  | Dung dịch Acid picric 1% | ml | * Có nguồn gốc xuất xứ và còn hạn sử dụng | 2 |
|  | Dung dịch AgNO3 5% | ml | * Có nguồn gốc xuất xứ và còn hạn sử dụng | 5 |
|  | Dung dịch Amoni oxalat 4% | ml | * Có nguồn gốc xuất xứ và còn hạn sử dụng | 3 |
|  | Dung dịch BaCl2 25% | ml | * Có nguồn gốc xuất xứ và còn hạn sử dụng | 5 |
|  | Dung dịch Clorid 5 phần triệu | ml | * Có nguồn gốc xuất xứ và còn hạn sử dụng | 120 |
|  | Dung dịch đệm amoniac pH=10 | ml | * Có nguồn gốc xuất xứ và còn hạn sử dụng | 30 |
|  | Dung dịch Dinatrihydro phosphat | ml | * Có nguồn gốc xuất xứ và còn hạn sử dụng | 5 |
|  | Dung dịch Kali fericyamid 5% | ml | * Có nguồn gốc xuất xứ và còn hạn sử dụng | 15 |
|  | Dung dịch Lugol 1% | Chai | * Có nguồn gốc xuất xứ và còn hạn sử dụng * Loại chai 20 ml | 5 |
|  | Dung dịch mẫu Sulphat 10 phần triệu | ml | * Có nguồn gốc xuất xứ và còn hạn sử dụng | 30 |
|  | Dung dịch Natri notroprusiat 1% | ml | * Có nguồn gốc xuất xứ và còn hạn sử dụng | 3 |
|  | Dung dịch Nipagin M 20% | ml | * Có nguồn gốc xuất xứ và còn hạn sử dụng | 20 |
|  | Dung dịch Trilon B 0,01M | ml | * Có nguồn gốc xuất xứ và còn hạn sử dụng | 20 |
|  | Diethy ether | ml | * Có nguồn gốc xuất xứ và còn hạn sử dụng | 15 |
|  | Đỏ Carmin (nhuộm đỏ) | ml | * Có nguồn gốc xuất xứ và còn hạn sử dụng | 500 |
|  | Đồng acetat 1% | ml | * Có nguồn gốc xuất xứ và còn hạn sử dụng | 5 |
|  | Đồng sulphat | Gam | * Có nguồn gốc xuất xứ và còn hạn sử dụng | 4 |
|  | Drap trải giường | Chiếc | * Vải trắng | 0,5 |
|  | Dung dịch Betadine | Chai | * Tiêu chuẩn Bộ Y tế | 01 |
|  | Dược liệu các loại cần thiết | Gam | * Tiêu chuẩn Bộ Y tế | 500 |
|  | Dược liệu khô Lạc tiên | Gam | * Tiêu chuẩn Bộ Y tế | 500 |
|  | Đường | Kg | * Có nguồn gốc xuất xứ và còn hạn sử dụng | 1,5 |
|  | Ether | ml | * Có nguồn gốc xuất xứ và còn hạn sử dụng | 210 |
|  | FeCl3 10% | ml | * Có nguồn gốc xuất xứ và còn hạn sử dụng | 25 |
|  | FeCl3 5% | ml | * Có nguồn gốc xuất xứ và còn hạn sử dụng | 40 |
|  | FeSO4 | Gam | * Có nguồn gốc xuất xứ và còn hạn sử dụng | 2 |
|  | Formalin 5% | ml | * Có nguồn gốc xuất xứ và còn hạn sử dụng | 5 |
|  | Formol | ml | * Có nguồn gốc xuất xứ và còn hạn sử dụng | 15 |
|  | Gạc | Bịch | * Loại nhỏ, sạch | 2 |
|  | Gạc thấm nước (10 miếng/gói) | Gói | * Tiêu chuẩn Bộ Y tế | 1 |
|  | Găng tay khám bệnh | Đôi | * Tiêu chuẩn Bộ Y tế | 05 |
|  | Găng tay phẫu thuật | Chiếc | * Tiêu chuẩn Bộ Y tế | 1 |
|  | Garo cao su cỡ 4 x 100 cm | Cái | * Tiêu chuẩn Bộ Y tế | 2 |
|  | Garo cao su cỡ 6 x 100 cm | Cái | * Tiêu chuẩn Bộ Y tế | 2 |
|  | Giáo trình tài liệu | Bộ | * Có nguồn gốc xuất xứ và còn hạn sử dụng của trường | 16 |
|  | Giấy A0 | Tờ | * Định lượng: 100gsm | 1 |
|  | Giấy A4 | Tờ | * Định lượng: 70gsm | 69 |
|  | Giấy đo pH | Tờ | * Có nguồn gốc xuất xứ và còn hạn sử dụng | 10 |
|  | Giấy Chaic | Tờ | * Có nguồn gốc xuất xứ và còn hạn sử dụng | 57 |
|  | Giấy quỳ | Tờ | * Có nguồn gốc xuất xứ và còn hạn sử dụng | 5 |
|  | Glucose | Gam | * Có nguồn gốc xuất xứ và còn hạn sử dụng | 10 |
|  | Glucose 10% | ml | * Có nguồn gốc xuất xứ và còn hạn sử dụng | 10 |
|  | Gôm Arabic | Gam | * Có nguồn gốc xuất xứ và còn hạn sử dụng | 70 |
|  | Dung dịch H2O2 10% | ml | * Có nguồn gốc xuất xứ và còn hạn sử dụng | 5 |
|  | Dung dịch H2O2 đậm đặc | ml | * Có nguồn gốc xuất xứ và còn hạn sử dụng | 5 |
|  | Dung dịch H2SO4 10% | ml | * Có nguồn gốc xuất xứ và còn hạn sử dụng | 125 |
|  | Dung dịch H2SO4 1M | ml | * Có nguồn gốc xuất xứ và còn hạn sử dụng | 5 |
|  | Dung dịch H2SO4 2N | ml | * Có nguồn gốc xuất xứ và còn hạn sử dụng | 20 |
|  | Dung dịch Dung dịch H2SO4 3% | ml | * Có nguồn gốc xuất xứ và còn hạn sử dụng | 5 |
|  | Dung dịch H2SO4 50% | ml | * Có nguồn gốc xuất xứ và còn hạn sử dụng | 10 |
|  | Dung dịch H2SO4 đậm đặc | ml | * Có nguồn gốc xuất xứ và còn hạn sử dụng | 35 |
|  | Dung dịch H2SO4 loãng | ml | * Có nguồn gốc xuất xứ và còn hạn sử dụng | 20 |
|  | Hạt cây thuốc các loại | Gam |  | 600 |
|  | Dung dịch HCl 0,1N | ml | * Có nguồn gốc xuất xứ và còn hạn sử dụng | 5 |
|  | Dung dịch HCl 0,5N | ml | * Có nguồn gốc xuất xứ và còn hạn sử dụng | 5 |
|  | Dung dịch HCl 10% | ml | * Có nguồn gốc xuất xứ và còn hạn sử dụng | 10 |
|  | Dung dịch HCl 1N | ml | * Có nguồn gốc xuất xứ và còn hạn sử dụng | 5 |
|  | Dung dịch HCl 25% | ml | * Có nguồn gốc xuất xứ và còn hạn sử dụng | 5 |
|  | Dung dịch HCl 2M | ml | * Có nguồn gốc xuất xứ và còn hạn sử dụng | 10 |
|  | Dung dịch HCl 2N | ml | * Có nguồn gốc xuất xứ và còn hạn sử dụng | 20 |
|  | Dung dịch HCl 36% | ml | * Có nguồn gốc xuất xứ và còn hạn sử dụng | 2 |
|  | Dung dịch HCl đậm đặc | ml | * Có nguồn gốc xuất xứ và còn hạn sử dụng | 35 |
|  | Dung dịch HCl loãng | ml | * Có nguồn gốc xuất xứ và còn hạn sử dụng | 60 |
|  | HgCl2 | ml | * Có nguồn gốc xuất xứ và còn hạn sử dụng | 5 |
|  | HNO3 10% | ml | * Có nguồn gốc xuất xứ và còn hạn sử dụng | 7 |
|  | HNO3 2M | ml | * Có nguồn gốc xuất xứ và còn hạn sử dụng | 5 |
|  | HNO3 2N | ml | * Có nguồn gốc xuất xứ và còn hạn sử dụng | 5 |
|  | HNO3 6N | ml | * Có nguồn gốc xuất xứ và còn hạn sử dụng | 10 |
|  | HNO3 đđ | ml | * Có nguồn gốc xuất xứ và còn hạn sử dụng | 33 |
|  | HNO3 loãng | ml | * Có nguồn gốc xuất xứ và còn hạn sử dụng | 70 |
|  | Hồ nếp 10% | Gam | * Có nguồn gốc xuất xứ và còn hạn sử dụng | 3 |
|  | Hồ tinh bột | ml | * Có nguồn gốc xuất xứ và còn hạn sử dụng | 17 |
|  | Hoa cây thuốc các loại | Gam | * Có nguồn gốc xuất xứ và còn hạn sử dụng | 600 |
|  | Hóa chất định nhóm máu A, B, O | Bộ | * Tiêu chuẩn Bộ Y tế | 0,5 |
|  | Hỗn hợp (MgCL2 + NH4Cl + NH4OH) | ml | * Có nguồn gốc xuất xứ và còn hạn sử dụng | 5 |
|  | I 0,1N | ml | * Có nguồn gốc xuất xứ và còn hạn sử dụng | 8 |
|  | I2 10% | ml | * Có nguồn gốc xuất xứ và còn hạn sử dụng | 5 |
|  | I2 5% | ml | * Có nguồn gốc xuất xứ và còn hạn sử dụng | 5 |
|  | Iod | Gam | * Có nguồn gốc xuất xứ và còn hạn sử dụng | 17 |
|  | K2CO3 bão hòa | ml | * Có nguồn gốc xuất xứ và còn hạn sử dụng | 5 |
|  | K2Cr2O4 | ml | * Có nguồn gốc xuất xứ và còn hạn sử dụng | 3 |
|  | K2Cr2O7 0,49% | ml | * Có nguồn gốc xuất xứ và còn hạn sử dụng | 10 |
|  | K2Cr2O7 5% | ml | * Có nguồn gốc xuất xứ và còn hạn sử dụng | 10 |
|  | K2Cr4 5% | ml | * Có nguồn gốc xuất xứ và còn hạn sử dụng | 30 |
|  | K2SO4 10% | ml | * Có nguồn gốc xuất xứ và còn hạn sử dụng | 20 |
|  | Kali clorid | Gam | * Có nguồn gốc xuất xứ và còn hạn sử dụng | 15 |
|  | Kali dicromat 5% | ml | * Có nguồn gốc xuất xứ và còn hạn sử dụng | 3 |
|  | Kali ferocyanid | ml | * Có nguồn gốc xuất xứ và còn hạn sử dụng | 5 |
|  | Kali permanganat 0,1N | ml | * Có nguồn gốc xuất xứ và còn hạn sử dụng | 5 |
|  | Kaolin | Gam | * Có nguồn gốc xuất xứ và còn hạn sử dụng | 2 |
|  | Kẽm oxyt | Gam | * Có nguồn gốc xuất xứ và còn hạn sử dụng | 3 |
|  | Kẽm Sulphat | Gam | * Có nguồn gốc xuất xứ và còn hạn sử dụng | 4 |
|  | Keo dán giấy | Chai | * Loại thông dụng trên thị trường | 0,4 |
|  | Khẩu trang | Chiếc | * Tiêu chuẩn Bộ Y tế | 3 |
|  | KI | ml | * Có nguồn gốc xuất xứ và còn hạn sử dụng | 5 |
|  | KI 0,1M | ml | * Có nguồn gốc xuất xứ và còn hạn sử dụng | 30 |
|  | KI 10% | ml | * Có nguồn gốc xuất xứ và còn hạn sử dụng | 10 |
|  | KI 16,5% | ml | * Có nguồn gốc xuất xứ và còn hạn sử dụng | 2 |
|  | KI 50% 10ml | ml | * Có nguồn gốc xuất xứ và còn hạn sử dụng | 10 |
|  | Kim chỉ khâu vết thương | Bộ | * Kim bằng inox, chỉ bằng polime | 1 |
|  | Kim chích máu | Cái | * Tiêu chuẩn Bộ Y tế | 1 |
|  | Kim luồn | Chiếc | * Đầu nhựa, kim inox | 1 |
|  | Kính bảo vệ mắt | Cái | * Tiêu chuẩn Bộ Y tế | 2 |
|  | KMNO4 | ml | * Có nguồn gốc xuất xứ và còn hạn sử dụng | 20 |
|  | KMnO4 0,1% | ml | * Có nguồn gốc xuất xứ và còn hạn sử dụng | 2 |
|  | KMnO4 1% | ml | * Có nguồn gốc xuất xứ và còn hạn sử dụng | 5 |
|  | KMNO4 5% | ml | * Có nguồn gốc xuất xứ và còn hạn sử dụng | 5 |
|  | K-Na tartrat 50% | ml | * Có nguồn gốc xuất xứ và còn hạn sử dụng | 5 |
|  | KOH | ml | * Có nguồn gốc xuất xứ và còn hạn sử dụng | 5 |
|  | KOH đđ | ml | * Có nguồn gốc xuất xứ và còn hạn sử dụng | 5 |
|  | Lá cây thuốc các loại | Gam | * Tiêu chuẩn Bộ Y tế | 600 |
|  | Lá trúc đào | Gam | * Có nguồn gốc xuất xứ và còn hạn sử dụng | 5 |
|  | Lam kính | Cái | * Tiêu chuẩn Bộ Y tế | 33 |
|  | Lamb mô thực vật | Miếng | * Có nguồn gốc xuất xứ và còn hạn sử dụng | 1 |
|  | Chai nhưa có nắp | Chai | * Loại thông dụng trên thị trường | 4 |
|  | Lưỡi dao mổ | Chiếc | * Tiêu chuẩn Bộ Y tế | 1 |
|  | Magne hydrocarbonat | Gam | * Có nguồn gốc xuất xứ và còn hạn sử dụng | 2 |
|  | Magnesi stearat | Gam | * Có nguồn gốc xuất xứ và còn hạn sử dụng | 1 |
|  | Mặt nạ phòng độc thích hợp | Cái | * Tiêu chuẩn Bộ Y tế | 01 |
|  | Mẫu dược liệu khô Actiso | Gói | * Loại gói 10 gam | 0,5 |
|  | Mẫu dược liệu khô Anh túc xác | Gói | * Loại gói 10 gam | 0,5 |
|  | Mẫu dược liệu khô Ba kích | Gói | * Loại gói 10 gam | 0,5 |
|  | Mẫu dược liệu khô Bạc hà | Gói | * Loại gói 10 gam | 1,5 |
|  | Mẫu dược liệu khô Bách bộ | Gói | * Loại gói 10 gam | 1,5 |
|  | Mẫu dược liệu khô Bạch chỉ | Gói | * Loại gói 10 gam | 1,5 |
|  | Mẫu dược liệu khô Bán hạ | Gói | * Loại gói 10 gam | 1,5 |
|  | Mẫu dược liệu khô Bình vôi | Gói | * Loại gói 10 gam | 1,5 |
|  | Mẫu dược liệu khô Bốt kết | Gói | * Loại gói 10 gam | 1,5 |
|  | Mẫu dược liệu khô Bưởi | Gói | * Loại gói 10 gam | 1,5 |
|  | Mẫu dược liệu khô Cà độc dược | Gói | * Loại gói 10 gam | 1,5 |
|  | Mẫu dược liệu khô Cá ngựa | Gói | * Loại gói 10 gam | 1,5 |
|  | Mẫu dược liệu khô Cà phê | Gói | * Loại gói 10 gam | 1,5 |
|  | Mẫu dược liệu khô Cam | Gói | * Loại gói 10 gam | 0,5 |
|  | Mẫu dược liệu khô Cam thảo | Gói | * Loại gói 10 gam | 0,5 |
|  | Mẫu dược liệu khô Cánh kiến trắng | Gói | * Loại gói 10 gam | 0,5 |
|  | Mẫu dược liệu khô Canhkina | Gói | * Loại gói 10 gam | 0,5 |
|  | Mẫu dược liệu khô Cau | Gói | * Loại gói 10 gam | 0,5 |
|  | Mẫu dược liệu khô Câu đằng | Gói | * Loại gói 10 gam | 0,5 |
|  | Mẫu dược liệu khô Cây chè | Gói | * Loại gói 10 gam | 0,5 |
|  | Mẫu dược liệu khô Cây đại | Gói | * Loại gói 10 gam | 0,5 |
|  | Mẫu dược liệu khô Chanh | Gói | * Loại gói 10 gam | 0,5 |
|  | Mẫu dược liệu khô Chút chít | Gói | * Loại gói 10 gam | 0,5 |
|  | Mẫu dược liệu khô Cỏ ngọt | Gói | * Loại gói 10 gam | 0,5 |
|  | Mẫu dược liệu khô Coca | Gói | * Loại gói 10 gam | 0,5 |
|  | Mẫu dược liệu khô Cốt khí củ | Gói | * Loại gói 10 gam | 0,5 |
|  | Mẫu dược liệu khô Cửu khổng | Gói | * Loại gói 10 gam | 0,5 |
|  | Mẫu dược liệu khô Đại hoàng | Gói | * Loại gói 10 gam | 0,5 |
|  | Mẫu dược liệu khô Đại hồi | Gói | * Loại gói 10 gam | 0,5 |
|  | Mẫu dược liệu khô Dành dành | Gói | * Loại gói 10 gam | 0,5 |
|  | Mẫu dược liệu khô Dâu tằm | Gói | * Loại gói 10 gam | 0,5 |
|  | Mẫu dược liệu khô Địa hoàng | Gói | * Loại gói 10 gam | 0,5 |
|  | Mẫu dược liệu khô Diếp cá | Gói | * Loại gói 10 gam | 0,5 |
|  | Mẫu dược liệu khô Đỗ trọng | Gói | * Loại gói 10 gam | 0,5 |
|  | Mẫu dược liệu khô Dừa cạn | Gói | * Loại gói 10 gam | 0,5 |
|  | Mẫu dược liệu khô Gừng | Gói | * Loại gói 10 gam | 0,5 |
|  | Mẫu dược liệu khô Hà thủ ô | Gói | * Loại gói 10 gam | 0,5 |
|  | Mẫu dược liệu khô Hồ tiêu | Gói | * Loại gói 10 gam | 0,5 |
|  | Mẫu dược liệu khô Hoa hòe | Gói | * Loại gói 10 gam | 0,5 |
|  | Mẫu dược liệu khô Hoắc hương | Gói | * Loại gói 10 gam | 0,5 |
|  | Mẫu dược liệu khô Hoàng bá | Gói | * Loại gói 10 gam | 0,5 |
|  | Mẫu dược liệu khô Hoàng đắng | Gói | * Loại gói 10 gam | 0,5 |
|  | Mẫu dược liệu khô Hoàng liên | Gói | * Loại gói 10 gam | 0,5 |
|  | Mẫu dược liệu khô Hồng hoa | Gói | * Loại gói 10 gam | 0,5 |
|  | Mẫu dược liệu khô Húng chanh | Gói | * Loại gói 10 gam | 0,5 |
|  | Mẫu dược liệu khô Húng quế | Gói | * Loại gói 10 gam | 0,5 |
|  | Mẫu dược liệu khô Hương nhu | Gói | * Loại gói 10 gam | 0,5 |
|  | Mẫu dược liệu khô Huyền sâm | Gói | * Loại gói 10 gam | 0,5 |
|  | Mẫu dược liệu khô Hy thêm | Gói | * Loại gói 10 gam | 0,5 |
|  | Mẫu dược liệu khô Ích mẫu | Gói | * Loại gói 10 gam | 0,5 |
|  | Mẫu dược liệu khô Ké đầu ngựa | Gói | * Loại gói 10 gam | 0,5 |
|  | Mẫu dược liệu khô Kim ngân hoa | Gói | * Loại gói 10 gam | 0,5 |
|  | Mẫu dược liệu khô Kinh giới | Gói | * Loại gói 10 gam | 0,5 |
|  | Mẫu dược liệu khô Lá mơ | Gói | * Loại gói 10 gam | 0,5 |
|  | Mẫu dược liệu khô Lạc tiên | Gói | * Loại gói 10 gam | 0,5 |
|  | Mẫu dược liệu khô Lô hội | Gói | * Loại gói 10 gam | 0,5 |
|  | Mẫu dược liệu khô Lựu | Gói | * Loại gói 10 gam | 0,5 |
|  | Mẫu dược liệu khô Ma hoành | Gói | * Loại gói 10 gam | 0,5 |
|  | Mẫu dược liệu khô Mã tiền | Gói | * Loại gói 10 gam | 0,5 |
|  | Mẫu dược liệu khô Mạch môn đông | Gói | * Loại gói 10 gam | 0,5 |
|  | Mẫu dược liệu khô Mai mực | Gói | * Loại gói 10 gam | 0,5 |
|  | Mẫu dược liệu khô Mần tưới | Gói | * Loại gói 10 gam | 0,5 |
|  | Mẫu dược liệu khô Măng cụt | Gói | * Loại gói 10 gam | 0,5 |
|  | Mẫu dược liệu khô Mẫu lệ | Gói | * Loại gói 10 gam | 0,5 |
|  | Mẫu dược liệu khô Muồng trâu | Gói | * Loại gói 10 gam | 0,5 |
|  | Mẫu dược liệu khô Ngãi cứu | Gói | * Loại gói 10 gam | 0,5 |
|  | Mẫu dược liệu khô Nghệ | Gói | * Loại gói 10 gam | 0,5 |
|  | Mẫu dược liệu khô Ngũ bội tử | Gói | * Loại gói 10 gam | 0,5 |
|  | Mẫu dược liệu khô Ngũ gia bì | Gói | * Loại gói 10 gam | 0,5 |
|  | Mẫu dược liệu khô Ngưu tất | Gói | * Loại gói 10 gam | 0,5 |
|  | Mẫu dược liệu khô Nhân sâm | Gói | * Loại gói 10 gam | 0,5 |
|  | Mẫu dược liệu khô Nhân trần | Gói | * Loại gói 10 gam | 0,5 |
|  | Mẫu dược liệu khô Nhàu | Gói | * Loại gói 10 gam | 0,5 |
|  | Mẫu dược liệu khô Núc nác | Gói | * Loại gói 10 gam | 0,5 |
|  | Mẫu dược liệu khô Ô đầu | Gói | * Loại gói 10 gam | 0,5 |
|  | Mẫu dược liệu khô Ổi | Gói | * Loại gói 10 gam | 0,5 |
|  | Mẫu dược liệu khô Ớt | Gói | * Loại gói 10 gam | 0,5 |
|  | Mẫu dược liệu khô Phan tả diệp | Gói | * Loại gói 10 gam | 0,5 |
|  | Mẫu dược liệu khô Quế chi | Gói | * Loại gói 10 gam | 0,5 |
|  | Mẫu dược liệu khô Quế khâu | Gói | * Loại gói 10 gam | 0,5 |
|  | Mẫu dược liệu khô Qui bản | Gói | * Loại gói 10 gam | 0,5 |
|  | Mẫu dược liệu khô Quýt | Gói | * Loại gói 10 gam | 0,5 |
|  | Mẫu dược liệu khô Rau má | Gói | * Loại gói 10 gam | 0,5 |
|  | Mẫu dược liệu khô Râu mèo | Gói | * Loại gói 10 gam | 0,5 |
|  | Mẫu dược liệu khô Sả | Gói | * Loại gói 10 gam | 0,5 |
|  | Mẫu dược liệu khô Sa nhân | Gói | * Loại gói 10 gam | 0,5 |
|  | Mẫu dược liệu khô Sài đất | Gói | * Loại gói 10 gam | 0,5 |
|  | Mẫu dược liệu khô Sen | Gói | * Loại gói 10 gam | 0,5 |
|  | Mẫu dược liệu khô Sen | Gói | * Loại gói 10 gam | 1 |
|  | Mẫu dược liệu khô Tắc kè | Gói | * Loại gói 10 gam | 0,5 |
|  | Mẫu dược liệu khô Tắc kè | Gói | * Loại gói 10 gam | 1 |
|  | Mẫu dược liệu khô Tam thất | Gói | * Loại gói 10 gam | 0,5 |
|  | Mẫu dược liệu khô Tam thất | Gói | * Loại gói 10 gam | 1 |
|  | Mẫu dược liệu khô Táo | Gói | * Loại gói 10 gam | 0,5 |
|  | Mẫu dược liệu khô Táo | Gói | * Loại gói 10 gam | 1 |
|  | Mẫu dược liệu khô Thảo quả | Gói | * Loại gói 10 gam | 0,5 |
|  | Mẫu dược liệu khô Thảo quả | Gói | * Loại gói 10 gam | 1 |
|  | Mẫu dược liệu khô Thảo quyết minh | Gói | * Loại gói 10 gam | 0,5 |
|  | Mẫu dược liệu khô Thảo quyết minh | Gói | * Loại gói 10 gam | 1 |
|  | Mẫu dược liệu khô Thầu dầu | Gói | * Loại gói 10 gam | 0,5 |
|  | Mẫu dược liệu khô Thầu dầu | Gói | * Loại gói 10 gam | 1 |
|  | Mẫu dược liệu khô Thiên môn đông | Gói | * Loại gói 10 gam | 1,5 |
|  | Mẫu dược liệu khô Thiên niên kiện | Gói | * Loại gói 10 gam | 1,5 |
|  | Mẫu dược liệu khô Thổ hoàng liên | Gói | * Loại gói 10 gam | 1,5 |
|  | Mẫu dược liệu khô Tía tô | Gói | * Loại gói 10 gam | 0,5 |
|  | Mẫu dược liệu khô Tiền hồ | Gói | * Loại gói 10 gam | 0,5 |
|  | Mẫu dược liệu khô Tô mộc | Gói | * Loại gói 10 gam | 0,5 |
|  | Mẫu dược liệu khô Tỏi độc | Gói | * Loại gói 10 gam | 0,5 |
|  | Mẫu dược liệu khô Tràm | Gói | * Loại gói 10 gam | 0,5 |
|  | Mẫu dược liệu khô Tỳ giải | Gói | * Loại gói 10 gam | 0,5 |
|  | Mẫu dược liệu khô Viễn chí | Gói | * Loại gói 10 gam | 0,5 |
|  | Mẫu dược liệu khô Vông nem | Gói | * Loại gói 10 gam | 0,5 |
|  | Mẫu dược liệu khô Xạ can | Gói | * Loại gói 10 gam | 0,5 |
|  | Mẫu dược liệu khô Xuyên tâm liên | Gói | * Loại gói 10 gam | 0,5 |
|  | Mẫu dược liệu Mù u | Gói | * Loại gói 10 gam | 0,5 |
|  | Mẫu dược liệu Thông thiên | Gói | * Loại gói 10 gam | 0,5 |
|  | Mẫu dược liệu Trúc đào | Gói | * Loại gói 10 gam | 0,5 |
|  | Methanol | ml | * Có nguồn gốc xuất xứ và còn hạn sử dụng | 50 |
|  | Metronidazol | Gam | * Có nguồn gốc xuất xứ và còn hạn sử dụng | 5 |
|  | Mg kim loại | Gam | * Có nguồn gốc xuất xứ và còn hạn sử dụng | 3 |
|  | MgSO4 10% | ml | * Có nguồn gốc xuất xứ và còn hạn sử dụng | 10 |
|  | MgSO4 5% | ml | * Có nguồn gốc xuất xứ và còn hạn sử dụng | 5 |
|  | Na2CO3 0,1N | ml | * Có nguồn gốc xuất xứ và còn hạn sử dụng | 20 |
|  | Na2CO3 bão hòa | ml | * Có nguồn gốc xuất xứ và còn hạn sử dụng | 30 |
|  | Na2S 1M | ml | * Có nguồn gốc xuất xứ và còn hạn sử dụng | 5 |
|  | Na2S 2% | ml | * Có nguồn gốc xuất xứ và còn hạn sử dụng | 10 |
|  | Na2S2O3 | ml | * Có nguồn gốc xuất xứ và còn hạn sử dụng | 10 |
|  | Na2S2O3 0,1N | ml | * Có nguồn gốc xuất xứ và còn hạn sử dụng | 3 |
|  | Na2SO4 | ml | * Có nguồn gốc xuất xứ và còn hạn sử dụng | 3 |
|  | Na2SO4 10% | ml | * Có nguồn gốc xuất xứ và còn hạn sử dụng | 5 |
|  | Na2SO4 15% | ml | * Có nguồn gốc xuất xứ và còn hạn sử dụng | 10 |
|  | Na2SO4 2% | ml | * Có nguồn gốc xuất xứ và còn hạn sử dụng | 10 |
|  | NaCl | ml | * Có nguồn gốc xuất xứ và còn hạn sử dụng | 15 |
|  | NaCl 10% | ml | * Có nguồn gốc xuất xứ và còn hạn sử dụng | 5 |
|  | NaCO3 10% | ml | * Có nguồn gốc xuất xứ và còn hạn sử dụng | 10 |
|  | NaCO3 bão hòa | ml | * Có nguồn gốc xuất xứ và còn hạn sử dụng | 5 |
|  | NaCO3 khan | Gam | * Có nguồn gốc xuất xứ và còn hạn sử dụng | 3 |
|  | NaHCO3 | Gam | * Có nguồn gốc xuất xứ và còn hạn sử dụng | 12 |
|  | NaHPO4 15% | ml | * Có nguồn gốc xuất xứ và còn hạn sử dụng | 5 |
|  | NaNO2 0,1N | ml | * Có nguồn gốc xuất xứ và còn hạn sử dụng | 5 |
|  | NaNO2 10% | ml | * Có nguồn gốc xuất xứ và còn hạn sử dụng | 5 |
|  | NaOH 0,5N | ml | * Có nguồn gốc xuất xứ và còn hạn sử dụng | 30 |
|  | NaOH 10% | ml | * Có nguồn gốc xuất xứ và còn hạn sử dụng | 55 |
|  | NaOH 1M | ml | * Có nguồn gốc xuất xứ và còn hạn sử dụng | 3 |
|  | NaOH 2M | ml | * Có nguồn gốc xuất xứ và còn hạn sử dụng | 25 |
|  | NaOH 2N | ml | * Có nguồn gốc xuất xứ và còn hạn sử dụng | 5 |
|  | NaOH đđ | ml | * Có nguồn gốc xuất xứ và còn hạn sử dụng | 22 |
|  | NaOH loãng | ml | * Có nguồn gốc xuất xứ và còn hạn sử dụng | 3 |
|  | NaOH rắn | Gam | * Có nguồn gốc xuất xứ và còn hạn sử dụng | 2 |
|  | Natri benzoat | Gam | * Có nguồn gốc xuất xứ và còn hạn sử dụng | 5 |
|  | Natri borat | Gam | * Có nguồn gốc xuất xứ và còn hạn sử dụng | 35 |
|  | Natri hydrocarbonat | Gam | * Có nguồn gốc xuất xứ và còn hạn sử dụng | 10 |
|  | Nẹp cẳng chân | Bộ | * Tiêu chuẩn Bộ Y tế | 1 |
|  | Nẹp cẳng tay | Bộ | * Tiêu chuẩn Bộ Y tế | 1 |
|  | Nẹp cánh tay | Bộ | * Tiêu chuẩn Bộ Y tế | 1 |
|  | Nẹp cổ | Cái | * Tiêu chuẩn Bộ Y tế | 1 |
|  | Nẹp đùi | Bộ | * Tiêu chuẩn Bộ Y tế | 1 |
|  | Nẹp gỗ: Tay, chân, cột sống | Bộ | * Tay, chân, cột sống | 0,2 |
|  | NH3 | ml | * Có nguồn gốc xuất xứ và còn hạn sử dụng | 10 |
|  | NH4Cl | ml | * Có nguồn gốc xuất xứ và còn hạn sử dụng | 3 |
|  | NH4Cl bão hòa | ml | * Có nguồn gốc xuất xứ và còn hạn sử dụng | 10 |
|  | NH4NO3 1% | ml | * Có nguồn gốc xuất xứ và còn hạn sử dụng | 10 |
|  | NH4OH 10% | ml | * Có nguồn gốc xuất xứ và còn hạn sử dụng | 10 |
|  | NH4OH 6M | ml | * Có nguồn gốc xuất xứ và còn hạn sử dụng | 5 |
|  | NH4OH đđ | ml | * Có nguồn gốc xuất xứ và còn hạn sử dụng | 30 |
|  | NH4OH loãng | ml | * Có nguồn gốc xuất xứ và còn hạn sử dụng | 80 |
|  | NH4SCN | ml | * Có nguồn gốc xuất xứ và còn hạn sử dụng | 10 |
|  | Nước cất | ml | * Có nguồn gốc xuất xứ và còn hạn sử dụng | 526 |
|  | Nước Javel | ml | * Có nguồn gốc xuất xứ và còn hạn sử dụng | 055 |
|  | Nước muối sinh lý | Chai | * Loại Chai 1000ml | 0,5 |
|  | Nước nhỏ mắt | Chai | * Loại Chai 12ml | 1 |
|  | Nước rửa tay | Chai | * Loại Chai 500ml | 1 |
|  | Nước muối sinh lý NaCl 9 ‰ | Chai | * Loại Chai 500ml | 1 |
|  | Ống chuẩn C2H2O4 0,1N (pha 1.000ml) | Ống | * Có nguồn gốc xuất xứ và còn hạn sử dụng | 0,2 |
|  | Ống chuẩn H2SO4 0,1N (pha 1.000ml) | Ống | * Có nguồn gốc xuất xứ và còn hạn sử dụng | 0,2 |
|  | Ống chuẩn HCl 0,1N (pha 1.000ml) | Ống | * Có nguồn gốc xuất xứ và còn hạn sử dụng | 2 |
|  | Ống chuẩn I 0,1N (pha 1.000ml) | Ống | * Có nguồn gốc xuất xứ và còn hạn sử dụng | 1 |
|  | Ống chuẩn Na2CO3(pha 1.000ml) | Ống | * Có nguồn gốc xuất xứ và còn hạn sử dụng | 0,2 |
|  | Ống chuẩn Na2S2O3 0,1N (pha 1.000ml) | Ống | * Có nguồn gốc xuất xứ và còn hạn sử dụng | 1,2 |
|  | Ống tiêm các loại | Ống | * Loại 3,5,7,10 ml | 1 |
|  | Oxy già | Chai | * Loại chai 60ml | 5,5 |
|  | Paracetamol | Gam | * Có nguồn gốc xuất xứ và còn hạn sử dụng | 5 |
|  | Pb(C2H3O2)4 | ml | * Có nguồn gốc xuất xứ và còn hạn sử dụng | 5 |
|  | Pb(CH3COO)2 20% | ml | * Có nguồn gốc xuất xứ và còn hạn sử dụng | 5 |
|  | Penicilin | Gam | * Có nguồn gốc xuất xứ và còn hạn sử dụng | 100 |
|  | Phác đồ sơ cứu | Tờ | * Tiêu chuẩn Bộ Y tế | 1 |
|  | Phenacetin | Gam | * Có nguồn gốc xuất xứ và còn hạn sử dụng | 2 |
|  | PO4 - | ml | * Có nguồn gốc xuất xứ và còn hạn sử dụng | 5 |
|  | Povidine | Chai | * Loại chai 60ml | 0,5 |
|  | Procain | Gam | * Có nguồn gốc xuất xứ và còn hạn sử dụng | 5 |
|  | Promethazine | Gam | * Có nguồn gốc xuất xứ và còn hạn sử dụng | 5 |
|  | Quả bồ kết | Gam | * Có nguồn gốc xuất xứ và còn hạn sử dụng | 5 |
|  | Quả cây thuốc các loại | Gam | * Có nguồn gốc xuất xứ và còn hạn sử dụng | 900 |
|  | Quinin HCl | Gam | * Có nguồn gốc xuất xứ và còn hạn sử dụng | 3 |
|  | Rễ cây thuốc các loại | Loại | * Có nguồn gốc xuất xứ và còn hạn sử dụng | 1 |
|  | Rượu amylic | ml | * Có nguồn gốc xuất xứ và còn hạn sử dụng | 5 |
|  | S2O3 2- | ml | * Có nguồn gốc xuất xứ và còn hạn sử dụng | 5 |
|  | Sacarin | Gam | * Có nguồn gốc xuất xứ và còn hạn sử dụng | 1 |
|  | SCN- | ml | * Có nguồn gốc xuất xứ và còn hạn sử dụng | 5 |
|  | Siro đơn | ml | * Có nguồn gốc xuất xứ và còn hạn sử dụng | 140 |
|  | SnCl2 0,5N | ml | * Có nguồn gốc xuất xứ và còn hạn sử dụng | 5 |
|  | Sổ ghi chép tại nơi thực tập | Cuốn | * Có nguồn gốc xuất xứ và còn hạn sử dụng | 1 |
|  | Sổ tại trạm y tế | Cuốn | * Tiêu chuẩn bộ Y tế | 1 |
|  | Sổ theo dõi thực tập | Cuốn | * Có nguồn gốc xuất xứ và còn hạn sử dụng | 2 |
|  | SO32- | ml | * Có nguồn gốc xuất xứ và còn hạn sử dụng | 5 |
|  | SO4 2- | ml | * Có nguồn gốc xuất xứ và còn hạn sử dụng | 5 |
|  | Sr(NO3)2 bão hòa | ml | * Có nguồn gốc xuất xứ và còn hạn sử dụng | 5 |
|  | Streptomycin SO4 | ml | * Có nguồn gốc xuất xứ và còn hạn sử dụng | 2 |
|  | Sữa bột | Gam | * Có nguồn gốc xuất xứ và còn hạn sử dụng | 30 |
|  | Sulfametoxazol | Gam | * Có nguồn gốc xuất xứ và còn hạn sử dụng | 5 |
|  | Tá dược gelatin | Gam | * Có nguồn gốc xuất xứ và còn hạn sử dụng | 2 |
|  | Tấm lót nilon không thấm nước | Tấm | * Tiêu chuẩn Bộ Y tế | 2 |
|  | Tanin | Gam | * Có nguồn gốc xuất xứ và còn hạn sử dụng | 5 |
|  | Terpin hydrat | Gam | * Có nguồn gốc xuất xứ và còn hạn sử dụng | 5 |
|  | Tetracyclin | Gam | * Có nguồn gốc xuất xứ và còn hạn sử dụng | 5 |
|  | Thân cây thuốc các loại | Gam | * Có nguồn gốc xuất xứ và còn hạn sử dụng | 900 |
|  | Than thảo mộc dược dụng | Gam | * Có nguồn gốc xuất xứ và còn hạn sử dụng | 2 |
|  | Thuốc bột Natri bicarbonat | Gói | * Loại gói 5 gam | 10 |
|  | Thuốc nhỏ mắt Cloramphenicol 0,4% | Chai | * Loại chai 10ml | 5 |
|  | Thuốc nhỏ mắt Kẽm sulphat 0,5% | Chai | * Loại chai 10ml | 5 |
|  | Thuốc thử β- Naphtol kiềm | ml | * Có nguồn gốc xuất xứ và còn hạn sử dụng | 8 |
|  | Thuốc thử 2,6 dicclorophenol indophenol | ml | * Có nguồn gốc xuất xứ và còn hạn sử dụng | 3 |
|  | Thuốc thử 2-napphtol kiềm | ml | * Có nguồn gốc xuất xứ và còn hạn sử dụng | 3 |
|  | Thuốc thử Alizarin - S | ml | * Có nguồn gốc xuất xứ và còn hạn sử dụng | 5 |
|  | Thuốc thử Bouchaedat | ml | * Có nguồn gốc xuất xứ và còn hạn sử dụng | 5 |
|  | Thuốc thử Dragendroff | ml | * Có nguồn gốc xuất xứ và còn hạn sử dụng | 5 |
|  | Thuốc thử Fuschin | ml | * Có nguồn gốc xuất xứ và còn hạn sử dụng | 5 |
|  | Thuốc thử gelatin muối | ml | * Có nguồn gốc xuất xứ và còn hạn sử dụng | 5 |
|  | Thuốc thử Iod-Iodid | ml | * Có nguồn gốc xuất xứ và còn hạn sử dụng | 3 |
|  | Thuốc thử K3 [Fe (CN)6] | ml | * Có nguồn gốc xuất xứ và còn hạn sử dụng | 5 |
|  | Thuốc thử K4 [Fe (CN)6] | ml | * Có nguồn gốc xuất xứ và còn hạn sử dụng | 5 |
|  | Thuốc thử KSCN | ml | * Có nguồn gốc xuất xứ và còn hạn sử dụng | 5 |
|  | Thuốc thử n-butamol | ml | * Có nguồn gốc xuất xứ và còn hạn sử dụng | 3 |
|  | Thuốc thử Nessler | ml | * Có nguồn gốc xuất xứ và còn hạn sử dụng | 5 |
|  | Thuốc thử Streng | ml | * Có nguồn gốc xuất xứ và còn hạn sử dụng | 5 |
|  | Thuốc thử Valse mayer | ml | * Có nguồn gốc xuất xứ và còn hạn sử dụng | 5 |
|  | Thuốc viên thuộc nhóm Cầm máu | Vỉ | * Loại vỉ 10 viên | 1 |
|  | Thuốc viên thuộc nhóm Chống nôn | Vỉ | * Loại vỉ 10 viên | 1 |
|  | Thuốc viên thuộc nhóm Dạ dày | Vỉ | * Loại vỉ 10 viên | 1 |
|  | Thuốc viên thuộc nhóm Đái tháo đường | Vỉ | * Loại vỉ 10 viên | 1 |
|  | Thuốc viên thuộc nhóm Dị ứng | Vỉ | * Loại vỉ 10 viên | 1 |
|  | Thuốc viên thuộc nhóm Hạ sốt, Giảm đau | Vỉ | * Loại vỉ 10 viên | 1 |
|  | Thuốc viên thuộc nhóm Hô hấp | Vỉ | * Loại vỉ 10 viên | 1 |
|  | Thuốc viên thuộc nhóm Kháng viêm | Vỉ | * Loại vỉ 10 viên | 1 |
|  | Thuốc viên thuộc nhóm Lợi mật | Vỉ | * Loại vỉ 10 viên | 1 |
|  | Thuốc viên thuộc nhóm Lợi tiểu | Vỉ | * Loại vỉ 10 viên | 1 |
|  | Thuốc viên thuộc nhóm Tim mạch | Vỉ | * Loại vỉ 10 viên | 1 |
|  | Tinh dầu Mạc hà | ml | * Có nguồn gốc xuất xứ và còn hạn sử dụng | 2 |
|  | Tinh dầu Tràm | ml | * Có nguồn gốc xuất xứ và còn hạn sử dụng | 10 |
|  | Tờ rơi thông tin thuốc các loại | Bộ | * Có nguồn gốc xuất xứ và còn hạn sử dụng | 1 |
|  | Tờ rơi tuyên truyền | Tờ | * Có nguồn gốc xuất xứ và còn hạn sử dụng của trường | 2 |
|  | Túi đựng rác | Chiếc | * Đủ 3 màu xanh, vàng, đen | 0,5 |
|  | Túi đựng thuốc | Túi | * Nilon | 1 |
|  | Túi FE | Cái | * Loại thông dụng trên thị trường | 5 |
|  | Vaselin | Gam | * Có nguồn gốc xuất xứ và còn hạn sử dụng | 140 |
|  | Viên hoàn nghệ | Viên | * Tiêu chuẩn Bộ Y tế | 10 |
|  | Viết | Cây | * Loại thông dụng trên thị trường | 1 |
|  | Vitamin B1 | Gam | * Có nguồn gốc xuất xứ và còn hạn sử dụng | 5 |
|  | Vitamin B6 | Gam | * Có nguồn gốc xuất xứ và còn hạn sử dụng | 5 |
|  | Vitamin C | Vỉ/10 viên nén | * Có nguồn gốc xuất xứ và còn hạn sử dụng | 8 |
|  | Vỏ cam sấy khô | Gói | * Loại gói 100 gam | 1 |
|  | Xanh Methuylen | ml | * Có nguồn gốc xuất xứ và còn hạn sử dụng | 520 |
|  | Zn hạt | Gam | * Có nguồn gốc xuất xứ và còn hạn sử dụng | 8 |
|  | ZnSO4 10% | ml | * Có nguồn gốc xuất xứ và còn hạn sử dụng | 5 |

**IV. ĐỊNH MỨC CƠ SỞ VẬT CHẤT**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **STT** | **Tên cơ sở vật chất** | **Diện tích sử dụng trung bình của 01( một)người học (m2)** | **Tổng thời gian sử dụng của 01( một) người học ( giờ )** | **Định mức sừ dụng của 01( một) người học**  ***( m2 x giờ* )** |
| **I** | **Khu học lý thuyết** |  |  |  |
|  | Phòng học lý thuyết | 1,7 | 830 | 1.411 |
| **II** | **Khu học thực hành** |  |  |  |
|  | Phòng thực hành | 5,5 | 1.405 | 7.727,5 |
| **III** | **Khu chức năng, hạ tầng khác** |  |  |  |
|  | Thư viện | 2 | 330,8 | 661,5 |
|  | Khu tự học | 2 | 1.874,3 | 3.748,5 |