

Số: 4191/TB-HVYDCT

Hà Nội, ngày 15 tháng 11 năm 2024

THÔNG BÁO

Về việc mời chào giá Hóa chất, vật tư tiêu hao phục vụ giảng dạy và nghiên cứu khoa học năm học 2024 - 2025 của Học viện Y - Dược học cổ truyền Việt Nam

Kính gửi: Quý đơn vị

Căn cứ Luật Đấu thầu ngày 23 tháng 6 năm 2023;

Căn cứ Nghị định số 24/2024/NĐ-CP ngày 27 tháng 2 năm 2024 của Chính phủ Quy định chi tiết một số điều và biện pháp thi hành Luật Đấu thầu về lựa chọn nhà thầu;

Căn cứ Quyết định số 4186/QĐ-HVYDCT ngày 15 tháng 11 năm 2024 của Giám đốc Học viện Y - Dược học cổ truyền Việt Nam về việc phê duyệt danh mục, thông số kỹ thuật, quy cách đóng gói, đơn vị tính, số lượng hóa chất, vật tư tiêu hao phục vụ giảng dạy và nghiên cứu khoa học năm học 2024 - 2025 của Học viện YDHCT Việt Nam.

Học viện Y - Dược học cổ truyền Việt Nam hiện đang có nhu cầu mua sắm hóa chất, vật tư tiêu hao phục vụ giảng dạy và nghiên cứu khoa học năm học 2024 - 2025 (Phụ lục kèm theo). Đề nghị các đơn vị có năng lực cung cấp hóa chất, vật tư tiêu hao gửi báo giá theo thông tin sau:

- Địa chỉ nhận báo giá: Phòng Vật tư trang thiết bị và Công trình y tế, phòng 313 nhà A, Học viện Y - Dược học cổ truyền Việt Nam, số 2 Trần Phú, Hà Đông, Hà Nội.
- Điều kiện của báo giá: Báo giá đã bao gồm các loại thuế, phí và chi phí khác theo quy định. Báo giá tính trên số lượng 01 đơn vị tính.
- Thời gian gửi báo giá: Từ ngày có Thông báo đến hết 17 giờ 00' ngày 25 tháng 11 năm 2024.

Quý đơn vị phải chịu trách nhiệm hoàn toàn về giá chào thầu.

Xin trân trọng cảm ơn!

Nơi nhận:

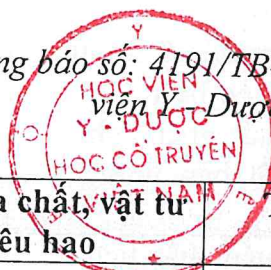
- Như trên;
- Đăng Website;
- Lưu: VT, VTTB.



Nguyễn Quốc Huy

Phụ lục

(Kèm theo Thông báo số: 4191/TB-HVYDCT ngày 15 tháng 11 năm 2024 của Học viện Y Dược học cổ truyền Việt Nam)



STT	Tên hóa chất, vật tư tiêu hao	Thông số kỹ thuật cơ bản	Quy cách đóng gói	Đơn vị tính
1	(NH ₄) ₂ CO ₃	Tinh khiết phân tích, hàm lượng ≥ 40%	Lọ 500 gam	Lọ
2	3,5 - dinitrobenzoic acid	Tiêu chuẩn phân tích, tinh khiết, hàm lượng ≥ 99%	Lọ 50 gam	Lọ
3	4-aminophenol	Tiêu chuẩn phân tích, tinh khiết, hàm lượng ≥ 99%	Lọ 50 gam	Lọ
4	4'-cloroacetanilid	Tiêu chuẩn phân tích, tinh khiết, hàm lượng ≥ 98%	Lọ 25 gam	Lọ
5	Aceton	Tiêu chuẩn phân tích, tinh khiết, hàm lượng ≥ 99%	Chai 500ml	Chai
6	Acid Acetic băng CH ₃ COOH	Tiêu chuẩn phân tích, tinh khiết, hàm lượng ≥ 99,5%	Chai 500ml	Chai
7	Acid ascorbic	Tiêu chuẩn phân tích, tinh khiết, hàm lượng ≥ 99%	Lọ 500 gam	Lọ
8	Acid ascorbic chuẩn	Tiêu chuẩn ĐDVN	Lọ 200 mg	Lọ
9	Acid benzoic	Tiêu chuẩn phân tích, tinh khiết, hàm lượng ≥ 99,5%	Lọ 500 gam	Lọ
10	Acid boric	Tiêu chuẩn phân tích, tinh khiết, hàm lượng ≥ 99%	Lọ 500 gam	Lọ
11	Acid citric	Tiêu chuẩn phân tích, tinh khiết, hàm lượng ≥ 99%	Lọ 500 gam	Lọ
12	Acid citric monohydrat	Tiêu chuẩn phân tích, tinh khiết, hàm lượng ≥ 99,5%	Lọ 500 gam	Lọ

(Handwritten mark)

STT	Tên hóa chất, vật tư tiêu hao	Thông số kỹ thuật cơ bản	Quy cách đóng gói	Đơn vị tính
13	Acid fomic	Tiêu chuẩn phân tích, tinh khiết, hàm lượng \geq 85%	Chai 500ml	Chai
14	Acid HCl/HCl đậm đặc	Tiêu chuẩn phân tích, tinh khiết, hàm lượng \geq 36%	Chai 500ml	Chai
15	Acid nitric (HNO ₃) đậm đặc	Tiêu chuẩn phân tích, tinh khiết, hàm lượng \geq 65%	Chai 500ml	Chai
16	Acid oxalic H ₂ C ₂ O ₄	Tiêu chuẩn phân tích, tinh khiết, hàm lượng \geq 99%	Lọ 500 gam	Lọ
17	Acid picric tinh thể	Tiêu chuẩn phân tích, tinh khiết, hàm lượng \geq 99%	Lọ 25 gam	Lọ
18	Acid salicylic	Tiêu chuẩn phân tích, tinh khiết, hàm lượng \geq 99,5%	Lọ 500 gam	Lọ
19	Acid silicovolframic tinh thể	Tiêu chuẩn tinh khiết phân tích	Lọ 25 gam	Lọ
20	Acid stearic	Tiêu chuẩn dược dụng, USP 37	Lọ 500 gam	Lọ
21	Acid sulfuric (H ₂ SO ₄) đậm đặc	Tiêu chuẩn phân tích, tinh khiết, hàm lượng \geq 95%	Chai 500ml	Chai
22	Acid tartaric	Tiêu chuẩn phân tích, tinh khiết, hàm lượng \geq 98%	Chai 500 gam	Chai
23	Acol cetostearylic	Tiêu chuẩn dược dụng	Lọ 500 gam	Lọ
24	Aerosil	Tiêu chuẩn dược dụng	Túi 4,5 kg	Túi
25	AgNO ₃	Tiêu chuẩn dược dụng, hàm lượng \geq 99,9%	Lọ 100 gam	Lọ
26	AlCl ₃	Tinh khiết phân tích, hàm lượng \geq 98%	Lọ 100 gam	Lọ
27	Alcol cetylic	Tiêu chuẩn dược dụng	Lọ 500 gam	Lọ
28	Alcol isoamylic	Tinh khiết phân tích, hàm lượng \geq 98,5%	Chai 500ml	Chai

STT	Tên hóa chất, vật tư tiêu hao	Thông số kỹ thuật cơ bản	Quy cách đóng gói	Đơn vị tính
29	Alpha Amylaza	Thuốc thử dùng cho máy sinh hóa	Hộp 12 lọ x 10ml	Hộp
30	Ấm đun nước siêu tốc	Chất liệu inox không gỉ, dung tích 1,8 lít	Cái	Cái
31	Amoni acetat	Tiêu chuẩn phân tích, tinh khiết, hàm lượng $\geq 98\%$	Lọ 500 gam	Lọ
32	Amoni hydroxyd	Tiêu chuẩn phân tích, tinh khiết, hàm lượng $\geq 28\%$	Chai 500ml	Chai
33	Amoni oxalat	Tiêu chuẩn phân tích, tinh khiết, hàm lượng $\geq 99\%$	Lọ 500 gam	Lọ
34	Amoniac (NH ₃)	Tiêu chuẩn phân tích, tinh khiết, hàm lượng $\geq 25\%$	Chai 500ml	Chai
35	C ₁₆ H ₁₉ N ₃ O ₅ S	Tiêu chuẩn dược dụng	Túi 1 kg	Túi
36	Amoxicilin trihydrat chuẩn	Tiêu chuẩn ĐĐVN	Lọ 200 mg	Lọ
37	C ₁₆ H ₁₉ N ₃ O ₄ S	Tiêu chuẩn dược dụng, BP 2023	Túi 500 gam	Túi
38	Ancol benzylic	Tiêu chuẩn phân tích hàm lượng $\geq 98\%$	Chai 500ml	Chai
39	C ₄ H ₆ O ₃	Tiêu chuẩn phân tích, tinh khiết, hàm lượng $\geq 98\%$	Chai 2,5 lít	Chai
40	Aspartam	Tiêu chuẩn dược dụng	Túi 1 kg	Túi
41	Aspirin - Dược dụng	Tiêu chuẩn dược dụng, USP 37	Túi 500 gam	Túi
42	Avicel PH101	Tiêu chuẩn dược dụng, USP 38	Túi 1 kg	Túi
43	Avicel PH102	Tiêu chuẩn dược dụng, USP 41	Túi 1 kg	Túi
44	Acid rubeanic	Tiêu chuẩn tinh khiết	Lọ 5 gam	Lọ
45	Bản mỏng silicagel GF254 20 cm x 20 cm	Tiêu chuẩn tinh khiết dùng cho sắc ký bản mỏng	Hộp 25 cái	Hộp
46	Băng dính cá nhân	Chất liệu vải dùng cho y tế, không thấm nước	Hộp 100 cái	Hộp

A

STT	Tên hóa chất, vật tư tiêu hao	Thông số kỹ thuật cơ bản	Quy cách đóng gói	Đơn vị tính
47	Băng dính lụa y tế loại to 5 m x 5 cm	Chống nước, keo dính tốt, bản 5 cm, dài 5 m	Cuộn	Cuộn
48	Băng dính trắng loại to	Chất liệu nylon không chịu nhiệt, bản rộng 5 cm, dài 10 m	Cuộn	Cuộn
49	Bảng so màu	Chất liệu giấy đo độ pH từ 1 - 14	Bảng	Bảng
50	Bari Clorid ($BaCl_2$)	Phân tích, tinh khiết, hàm lượng $\geq 99,5\%$	Lọ 500 gam	Lọ
51	Bật lửa ga	Tiêu chuẩn Việt Nam	Cái	Cái
52	Bát sứ 100ml	Chất liệu sứ chịu nhiệt $\geq 100^\circ C$	Cái	Cái
53	Bát sứ 250ml	Chất liệu sứ chịu nhiệt $\geq 100^\circ C$	Cái	Cái
54	Bát sứ 500ml	Chất liệu sứ chịu nhiệt $\geq 100^\circ C$	Cái	Cái
55	Bát sứ nung có mỏ 100ml	Chất liệu sứ chịu nhiệt $\geq 100^\circ C$	Cái	Cái
56	Benzalkonium clorid	Hàm lượng $\geq 80\%$	Lọ 500 gam	Lọ
57	Bếp điện đơn	Điện áp sử dụng 200 V – 50 Hz đến 240 V – 50 Hz; Mặt phủ sơn trắng chống ăn mòn; Điều chỉnh tăng giảm bằng nút xoay.	Cái	Cái
58	Bếp hồng ngoại đơn	Điện áp: 220V/ 50Hz, Công suất: 2000 W, Khối lượng: 2 kg. Có 1 bếp nấu.	Cái	Cái
59	Bếp từ đơn	Kích thước mặt bếp: 348 x 278 x 65 (mm). Có 1 bếp nấu. Công suất: 1800 W Điện áp: 220 V – 50 Hz. Trọng lượng: 3,2 kg.	Cái	Cái
60	Betadine/Povidine	Dùng để sát khuẩn, hàm lượng Povidine 10%	Lọ 90ml	Lọ
61	Bi thủy tinh	Chất liệu thủy tinh, đường kính 11 mm	Viên	Viên

STT	Tên hóa chất, vật tư tiêu hao	Thông số kỹ thuật cơ bản	Quy cách đóng gói	Đơn vị tính
62	$\text{Bi}(\text{NO}_3)_3$	Tinh khiết phân tích, hàm lượng $\geq 95\%$	Lọ 500 gam	Lọ
63	Bình cầu dung tích 50ml	Chất liệu thủy tinh chịu nhiệt, dung tích 50ml, miệng trơn không nhám	Cái	Cái
64	Bình chạy sắc ký 20*20*10 cm	Chất liệu thủy tinh. Kích thước: Dài 20 cm, cao 20 cm, rộng 10 cm.	Cái	Cái
65	Bình chứa và van định liều, nút bấm, nắp ngoài 50ml	Chất liệu nhựa PE, dung tích 50ml	Cái	Cái
66	Bình định mức 100ml có nút mài	Chất liệu thủy tinh, có nút mài thủy tinh, dung tích 100ml	Cái	Cái
67	Bình định mức 10ml có nút mài	Chất liệu thủy tinh, có nút mài thủy tinh, dung tích 10ml	Cái	Cái
68	Bình định mức 200ml có nút mài	Chất liệu thủy boro 3.3, có nút mài nhựa, dung tích 200ml	Cái	Cái
69	Bình định mức 250ml có nút mài	Chất liệu thủy tinh, có nút mài thủy tinh, dung tích 250ml	Cái	Cái
70	Bình định mức 25ml có nút mài	Chất liệu thủy tinh, có nút mài thủy tinh, dung tích 25ml	Cái	Cái
71	Bình định mức 500ml có nút mài	Chất liệu thủy tinh, có nút mài thủy tinh, dung tích 500ml	Cái	Cái
72	Bình định mức 50ml có nút mài	Chất liệu thủy tinh, có nút mài thủy tinh, dung tích 50ml	Cái	Cái
73	Bình dung môi Camas	Thủy tinh chịu nhiệt 121°C, nắp nhựa chịu nhiệt đến 140°C	Cái	Cái
74	Bình gạn 100ml	Chất liệu thủy tinh, khóa thủy tinh, dung tích 100ml	Cái	Cái
75	Bình gạn 125ml	Chất liệu thủy tinh, khóa thủy tinh, dung tích 125ml	Cái	Cái

STT	Tên hóa chất, vật tư tiêu hao	Thông số kỹ thuật cơ bản	Quy cách đóng gói	Đơn vị tính
76	Bình hút âm phi 300	Chất liệu thủy tinh, đường kính 300 mm	Cái	Cái
77	Bình ngấm kiệt 1 lít	Chất liệu inox không gỉ, dung tích 1 lít	Cái	Cái
78	Bình nhựa đựng đệm phosphat 20 lít có vòi	Chất liệu nhựa PP, chịu hóa chất và nhiệt độ cao. Có vòi dung tích 20 lít.	Cái	Cái
79	Bình nhựa trắng đựng nước cất 1 lần 20 lít có vòi	Chất liệu nhựa PP, chịu hóa chất và nhiệt độ cao. Có vòi. Dung tích 20 lít.	Cái	Cái
80	Bình nhựa trắng đựng nước cất 2 lần 20 lít có vòi	Chất liệu nhựa PP, chịu hóa chất và nhiệt độ cao. Có vòi. Dung tích 20 lít.	Cái	Cái
81	Bình nhựa xịt 1 lít	Chất liệu nhựa PE, dung tích 1 lít	Cái	Cái
82	Bình nón 100ml	Chất liệu thủy tinh phù hợp trong y tế, không nút, dung tích 100ml	Cái	Cái
83	Bình nón 200ml	Chất liệu thủy tinh phù hợp trong y tế, không nút, dung tích 200ml	Cái	Cái
84	Bình nón 250ml	Chất liệu thủy tinh phù hợp trong y tế, không nút, dung tích 250ml	Cái	Cái
85	Bình nón nút mài 250ml	Chất liệu thủy tinh phù hợp trong y tế, có nút mài, dung tích 250ml	Cái	Cái
86	Bình phun thuốc thử thủy tinh	Chất liệu thủy tinh cao cấp, bình đựng 100ml	Cái	Cái
87	Bình thủy tinh miệng rộng 10 lít có nắp	Chất liệu thủy tinh phù hợp trong y tế, có nắp thủy tinh, dung tích 10 lít	Cái	Cái
88	Bình thủy tinh trắng có nắp 5 lít	Chất liệu thủy tinh phù hợp trong y tế, có nắp thủy tinh, dung tích 5 lít	Cái	Cái
89	Bình tia nhựa	Chất liệu nhựa PE, dung tích 500ml	Cái	Cái
90	Bộ khuôn làm thuốc (vỏ nhôm)	Chất liệu nhôm, có 8 lỗ	Cái	Cái

STT	Tên hóa chất, vật tư tiêu hao	Thông số kỹ thuật cơ bản	Quy cách đóng gói	Đơn vị tính
91	Bộ kit thử thai test nhanh/HCG	Dạng que test cho kết quả nhanh. Bảo quản tại 4°C đến 30°C	Hộp 50 test	Hộp
92	Bơm tiêm 10ml liền kim	Nhựa PP, kim là thép không gỉ, dung tích 10ml	Hộp 100 cái	Hộp
93	Bơm tiêm 1ml liền kim	Nhựa PP, kim là thép không gỉ, dung tích 1ml	Hộp 100 cái	Hộp
94	Bơm tiêm 3ml liền kim	Nhựa PP, kim là thép không gỉ, dung tích 3ml	Hộp 100 cái	Hộp
95	Bơm tiêm 50ml/Xi lanh 50ml	Nhựa PP, kim là thép không gỉ, dung tích 50ml	Cái	Cái
96	Bơm tiêm 5ml liền kim	Nhựa PP, kim là thép không gỉ, dung tích 5ml	Hộp 100 cái	Hộp
97	Bông cắt sẵn 2 cm x 2 cm thường	Chất liệu bông không tiết trùng, kích thước 2 cm x 2 cm	Túi 500 gam	Túi
98	Bông cắt sẵn 2 cm x 2 cm tiết trùng	Chất liệu bông tiết trùng, kích thước 2 cm x 2 cm	Túi 500 gam	Túi
99	Bông không thấm nước	Chất liệu bông không thấm nước	Túi 1 kg	Túi
100	Bông y tế thấm nước	Chất liệu bông thấm hút nước	Túi 1 kg	Túi
101	Bóp bóng ambu người lớn	Gồm: 01 bóng bóp silicon, 01 mask silicon, 01 túi chứa khí, 100% sử dụng vật liệu silicon.	Bộ	Bộ
102	Bột giặt khăn	Công thức đậm đặc với công nghệ làm trắng, giữ màu, loại bỏ vết bẩn	Túi 400 gam	Túi
103	Bột sắt (Fe)	Tiêu chuẩn tinh khiết, hàm lượng $\geq 98\%$	Lọ 500 gam	Lọ
104	Buồng đệm bình xịt định liều	Bao gồm: Thân buồng đệm, mặt nạ thở	Cái	Cái
105	Buret 25ml (có khóa nhựa)	Thủy tinh cao cấp, có khóa nhựa, dung tích 25ml	Cái	Cái
106	Bút tiêm Insulin, kèm đầu kim	Gồm: Bút, nắp bút, buồng chứa insulin, miếng dán bảo vệ, 1 mũi kim tiêm	Cái	Cái

STT	Tên hóa chất, vật tư tiêu hao	Thông số kỹ thuật cơ bản	Quy cách đóng gói	Đơn vị tính
107	C ₂ H ₅ OH/Ethanol/Cồn tuyệt đối	Tiêu chuẩn tinh khiết, hàm lượng $\geq 99\%$	Chai 1 lít	Chai
108	Ca nhựa 1000ml	Chất liệu nhựa PP, dung tích 1000ml	Cái	Cái
109	Ca nhựa 3000ml	Chất liệu nhựa PP, dung tích 3000ml	Cái	Cái
110	Ca(OH) ₂	Tiêu chuẩn phân tích, tinh khiết, hàm lượng $\geq 98\%$	Lọ 500 gam	Lọ
111	CaCl ₂	Tiêu chuẩn phân tích, tinh khiết, hàm lượng $\geq 98\%$	Lọ 500 gam	Lọ
112	CaCO ₃ (Calci Carbonat)	Tiêu chuẩn phân tích, tinh khiết, hàm lượng $\geq 99\%$	Lọ 500 gam	Lọ
113	C ₈ H ₁₀ N ₄ O ₂	Tiêu chuẩn dược dụng, BP 98	Lọ 500 gam	Lọ
114	Camphor - Dược dụng	Tiêu chuẩn dược, EP 8.0	Lọ 500 gam	Lọ
115	Cân đồng hồ 1 kg	Chất liệu: Vỏ sắt sơn tĩnh điện. Sai số tối thiểu: $\pm 2,5$ g - tối đa : ± 5 g. Phạm vi cân 50 g - 1 kg.	Cái	Cái
116	Cân đồng hồ 2 kg	Chất liệu: Vỏ sắt sơn tĩnh điện. Sai số tối thiểu: ± 5 g - tối đa : ± 10 g. Phạm vi cân 100 g - 2 kg.	Cái	Cái
117	Cân đồng hồ 5 kg	Chất liệu: Vỏ sắt sơn tĩnh điện. Sai số: ± 30 g. Phạm vi cân 200 g - 5 kg.	Cái	Cái
118	Can đựng nước cất 20 lít	Tiêu chuẩn Việt Nam	Cái	Cái
119	CCl ₄ (tetra cloro methan)	Tiêu chuẩn phân tích, tinh khiết, hàm lượng $\geq 99,5\%$	Chai 500ml	Chai
120	Ce(SO ₄) ₂	Tiêu chuẩn tinh khiết Khối lượng phân tử: 332,24 g/mol	Lọ 25 gam	Lọ
121	CH ₃ COOH (đặc)	Tiêu chuẩn phân tích, tinh khiết, hàm lượng $\geq 99,5\%$	Chai 500ml	Chai

STT	Tên hóa chất, vật tư tiêu hao	Thông số kỹ thuật cơ bản	Quy cách đóng gói	Đơn vị tính
122	CH ₃ COONa	Tiêu chuẩn phân tích, tinh khiết, hàm lượng ≥ 99%	Lọ 500 gam	Lọ
123	CH ₃ COONH ₄	Tiêu chuẩn phân tích, tinh khiết, hàm lượng ≥ 98%	Lọ 100 gam	Lọ
124	Chai contogout nâu/lọ thủy tinh nâu có công tơ hút 125ml	Chất liệu thủy tinh phù hợp trong y tế, màu nâu có nút cao su kèm nắp, dung tích 125ml	Cái	Cái
125	Chai contogout trắng 60ml	Chất liệu thủy tinh phù hợp trong y tế, màu trắng có nút cao su kèm nắp, dung tích 60ml	Cái	Cái
126	Chai contogout trắng/lọ thủy tinh trắng 125ml	Chất liệu thủy tinh phù hợp trong y tế, màu trắng có nút cao su kèm nắp, dung tích 125ml	Cái	Cái
127	Chai nhựa 150ml	Chất liệu nhựa, dung tích 150ml	Cái	Cái
128	Chai nhựa dẻo 100ml	Chất liệu nhựa dẻo, dung tích 100ml	Chai	Chai
129	Chai thủy tinh 2 lít đựng dung môi HPLC có nắp an toàn kèm theo	Chất liệu thủy tinh cao cấp, chịu nhiệt 121°C, nắp nhựa chịu nhiệt 141°C, dung tích 2 lít	Cái	Cái
130	Chai thủy tinh nâu có nắp 2500ml	Chất liệu thủy tinh phù hợp cho y tế, màu nâu có nút thủy tinh, dung tích 2500ml	Cái	Cái
131	Chai thủy tinh nâu nút mài 1000ml	Chất liệu thủy tinh phù hợp cho y tế, màu nâu có nút thủy tinh, dung tích 1000ml	Cái	Cái
132	Chai thủy tinh nâu nút mài 500ml	Chất liệu thủy tinh phù hợp cho y tế, màu nâu có nút thủy tinh, dung tích 500ml	Cái	Cái
133	Chai thủy tinh trắng nút mài 100ml	Chất liệu thủy tinh phù hợp cho y tế, màu trắng có nút thủy tinh, dung tích 100ml	Cái	Cái

STT	Tên hóa chất, vật tư tiêu hao	Thông số kỹ thuật cơ bản	Quy cách đóng gói	Đơn vị tính
134	Chai thủy tinh trắng nút mài 1000ml	Chất liệu thủy tinh phù hợp cho y tế, màu trắng có nút thủy tinh, dung tích 1000ml	Cái	Cái
135	Chai thủy tinh trắng nút mài 2500ml	Chất liệu thủy tinh phù hợp cho y tế, màu trắng có nút thủy tinh, dung tích 2500ml	Cái	Cái
136	Chai thủy tinh trắng nút mài 250ml	Chất liệu thủy tinh phù hợp cho y tế, màu trắng có nút thủy tinh, dung tích 250ml	Cái	Cái
137	Chai thủy tinh trắng nút mài 500ml	Chất liệu thủy tinh phù hợp cho y tế, màu trắng có nút thủy tinh, dung tích 500ml	Cái	Cái
138	Chảo (dùng sao thuốc) phi 50 cm, đáy bằng	Chất liệu nhôm, đáy bằng, phi 50 cm	Cái	Cái
139	Chảo (dùng sao thuốc) inox, sâu lòng đáy dày phi 40 cm	Chất liệu nhôm, đáy sâu lòng, phi 40 cm	Cái	Cái
140	Chậu inox trộn bột dược liệu size 50 cm	Chất liệu inox ko gỉ, phi 50 cm	Cái	Cái
141	Chậu nhựa rửa dược liệu phi 55 cm	Chất liệu nhựa, phi 55 cm	Cái	Cái
142	Chậu nhôm to (dùng trích tâm) phi 80	Chất liệu nhôm, phi 80 cm	Cái	Cái
143	Chén cân thủy tinh 30ml	Chất liệu thủy tinh phù hợp cho y tế, có nắp thủy tinh, dung tích 30ml	Hộp 10 cái	Hộp
144	Chì acetat	Tiêu chuẩn phân tích, tinh khiết, hàm lượng $\geq 99\%$	Lọ 500 gam	Lọ
145	Chỉ thị vạn năng (giấy đo pH)	Chất liệu giấy đo độ pH từ 1 - 14	Tệp 100 tờ	Tệp
146	Chổi rửa dụng cụ thủy tinh (chổi rửa pipet, tam giác, ống hút, ống nghiệm)	Sợi cước, cán thép. Thân xoắn chắc chắn	Bộ	Bộ
147	Chổi rửa nhỏ	Sợi cước, cán thép, chiều dài 15 cm	Cái	Cái

A

STT	Tên hóa chất, vật tư tiêu hao	Thông số kỹ thuật cơ bản	Quy cách đóng gói	Đơn vị tính
148	Chổi rửa ống nghiệm (20 cm)	Sợi cước, cán thép, chiều dài 20 cm	Cái	Cái
149	Chổi tẩy nhuộm/chổi lông nhỏ	Lông chải siêu mềm mại giúp vào màu tẩy dễ dàng, linh hoạt hơn	Cái	Cái
150	Cloral hydrat	Tiêu chuẩn phân tích, tinh khiết, hàm lượng $\geq 99,5\%$	Lọ 250 gam	Lọ
151	Cloramin B - Dược dụng	Tiêu chuẩn dược dụng, BP 2000	Túi 1 kg	Túi
152	$C_{11}H_{12}Cl_2N_2O_5$	Tiêu chuẩn dược dụng, BP 2007	Lọ 200 gam	Lọ
153	Cloramphenicol chuẩn	Tiêu chuẩn ĐĐVN	Lọ 200 mg	Lọ
154	Cloroform ($CHCl_3$)	Tiêu chuẩn phân tích, tinh khiết, hàm lượng $\geq 99\%$	Chai 500ml	Chai
155	Clorpheniamin maleat	Tiêu chuẩn ĐĐVN	Lọ 200 mg	Lọ
156	Cobalt (II) nitrat $Co(NO_3)_2$	Phân tích, tinh khiết, hàm lượng $\geq 95\%$	Lọ 100 gam	Lọ
157	Cobalt clorid $CoCl_2$ tinh thể	Tiêu chuẩn phân tích, tinh khiết, hàm lượng $\geq 95\%$	Lọ 100 gam	Lọ
158	Cốc chân 1000ml	Chất liệu thủy tinh, dung tích 1000ml	Cái	Cái
159	Cốc chân 100ml	Chất liệu thủy tinh, dung tích 100ml	Cái	Cái
160	Cốc chân 50ml	Chất liệu thủy tinh, dung tích 50ml	Cái	Cái
161	Cốc có mỏ 1000ml	Chất liệu thủy tinh, có mỏ, dung tích 1000ml	Cái	Cái
162	Cốc có mỏ 100ml	Chất liệu thủy tinh, chia vạch, có mỏ, dung tích 100ml	Cái	Cái
163	Cốc có mỏ 150ml	Chất liệu thủy tinh, chia vạch, có mỏ, dung tích 150ml	Cái	Cái
164	Cốc có mỏ 250ml	Chất liệu thủy tinh, chia vạch, có mỏ, dung tích 250ml	Cái	Cái

STT	Tên hóa chất, vật tư tiêu hao	Thông số kỹ thuật cơ bản	Quy cách đóng gói	Đơn vị tính
165	Cốc có mỏ 500ml	Chất liệu thủy tinh, chia vạch, có mỏ, dung tích 500ml	Cái	Cái
166	Cốc có mỏ 50ml	Chất liệu thủy tinh, chia vạch, có mỏ, dung tích 50ml	Cái	Cái
167	Cốc thủy tinh có mỏ 3 lít	Chất liệu thủy tinh, chia vạch, có mỏ, dung tích 3 lít	Cái	Cái
168	Cốc thủy tinh có mỏ chịu nhiệt 2 lít	Chất liệu thủy tinh, chia vạch, có mỏ, dung tích 2 lít	Cái	Cái
169	Cối chày 250ml phi 10	Chất liệu sứ chịu nhiệt $\geq 100^{\circ}\text{C}$, dung tích 250ml	Bộ	Bộ
170	Cối chày sứ 500ml phi 16	Chất liệu sứ chịu nhiệt $\geq 100^{\circ}\text{C}$, dung tích 500ml	Bộ	Bộ
171	Complexon (Dinatri edetat chống oxy hóa)	Tinh khiết phân tích, hàm lượng $\geq 99\%$	Lọ 250 gam	Lọ
172	Cồn 70 độ - Dược dụng	Tiêu chuẩn Việt Nam, hàm lượng 70%	Chai 500ml	Chai
173	Cồn 90 độ - Dược dụng	Tiêu chuẩn Việt Nam, hàm lượng 90%	Chai 500ml	Chai
174	Cồn 96 độ - Dược dụng	Tiêu chuẩn Việt Nam, hàm lượng 96%	Chai 500ml	Chai
175	Cồn Iod - Dược dụng	Tiêu chuẩn Việt Nam	Chai 500ml	Chai
176	Cồn quế	Tiêu chuẩn Việt Nam	Chai 1 lít	Chai
177	Cồn sát trùng - Dược dụng	Tiêu chuẩn Việt Nam	Chai 500ml	Chai
178	Công tơ hút nhựa 3ml/pipet pasteur	Thể tích đo: 3ml. Chất liệu: PE. Kích thước: Dài 140 mm.	Cái	Cái
179	Công tơ hút thủy tinh	Thủy tinh kiềm chịu nhiệt $\leq 100^{\circ}\text{C}$	Cái	Cái
180	Cremophor RH40	Tiêu chuẩn dược dụng	Lọ 500 gam	Lọ
181	Cu	Tiêu chuẩn tinh khiết $\geq 95\%$	Lọ 500 gam	Lọ
182	$\text{Cu}(\text{NO}_3)_2$	Tinh khiết phân tích, hàm lượng $\geq 95\%$	Lọ 500 gam	Lọ

A

STT	Tên hóa chất, vật tư tiêu hao	Thông số kỹ thuật cơ bản	Quy cách đóng gói	Đơn vị tính
183	CuSO ₄ khan	Tiêu chuẩn phân tích, tinh khiết, hàm lượng \geq 98%	Lọ 500 gam	Lọ
184	Cuvet thạch anh	Chất liệu: Thạch anh. Dùng trong các thí nghiệm phân tích quang phổ UV-Vis.	Cái	Cái
185	Cyclohexan	Tiêu chuẩn phân tích, tinh khiết, hàm lượng \geq 99,7%	Chai 500ml	Chai
186	Dẫn 60 cm	Chất liệu tre, phi 60 cm	Cái	Cái
187	Dao cầu	Chất liệu thép không gỉ	Cái	Cái
188	Dao lam	Chất liệu inox không gỉ	Hộp 10 cái	Hộp
189	Dao mổ cùn	Chất liệu thép không gỉ	Cái	Cái
190	Dao nhọn inox 30 cm	Chất liệu inox không gỉ, dài 30 cm	Cái	Cái
191	Dao thái dược liệu	Chất liệu thép không gỉ	Cái	Cái
192	Đầu côn xanh 1ml	Chất liệu nhựa PP, màu xanh, dung tích 1ml	Túi 500 cái	Túi
193	Đầu côn 200ul	Chất liệu nhựa PP, màu vàng, dung tích 200ul	Túi 1000 cái	Túi
194	Đầu côn trắng 5ml	Chất liệu nhựa PP, màu xanh nhạt, dung tích 5ml	Cái	Cái
195	Đầu côn vàng/Đầu côn cho pipet 200ul	Chất liệu nhựa PP, màu vàng, dung tích 200ul	Túi 1000 cái	Túi
196	Dầu lạc nguyên chất - Dược dụng	Tiêu chuẩn Việt Nam	Chai 500ml	Chai
197	Đầu lọc 0,2 micromet RC25	Vỏ bằng nhựa, lõi giấy, phi 25 mm, lỗ lọc 0,2 μ m	Hộp 50 cái	Hộp
198	Đầu lọc 0,45 micromet	Vỏ bằng nhựa, lõi giấy, phi 25 mm, lỗ lọc 0,45 μ m	Hộp 50 cái	Hộp
199	Dầu parafin	Tiêu chuẩn dược dụng	Chai 500ml	Chai
200	Dầu Séc/Dầu soi	Tiêu chuẩn tinh khiết, là sản phẩm cần thiết cho các loại kính hiển vi	Chai 500ml	Chai
201	Dầu vừng - Dược dụng	Tiêu chuẩn Việt Nam	Chai 500ml	Chai

STT	Tên hóa chất, vật tư tiêu hao	Thông số kỹ thuật cơ bản	Quy cách đóng gói	Đơn vị tính
202	Dây chun	Tiêu chuẩn Việt Nam	Túi 500 gam	Túi
203	Dây đóng gói trà thuốc (bộ gồm cuộn chỉ, cuộn màng to, cuộn màng bé)	Sử dụng cho máy đóng, cuộn to bán 15 cm, cuộn nhỏ bán 4 cm	Bộ	Bộ
204	Dây garo vải (có khóa)	Chất liệu vải, có khóa	Cái	Cái
205	Dây truyền, bầu đếm 2 giọt ngăn	Bộ dây truyền dịch không kim, bầu đếm giọt 2 ngăn (cứng - mềm) dùng được cho máy truyền dịch	Bộ	Bộ
206	Đèn cồn + lưới amiang + giá đỡ đun đèn cồn	Đèn cồn dung tích 250ml. Kiềng bằng thép, cao 13 cm, đường kính vòng đỡ 9 cm. Lưới amiang kích thước 20 x 20 cm.	Bộ	Bộ
207	Đèn cồn dung tích 250ml	Thủy tinh kiềm chịu nhiệt, dung tích 250ml	Cái	Cái
208	Đĩa cân nhôm cao 5 mm phi 100 mm	Chất liệu nhôm, sử dụng nhiều lần	Hộp 100 cái	Hộp
209	Đĩa Petri (hộp petri) phi 90 mm * 15 mm	Đường kính: 90 mm Chiều cao: 15 mm Bề mặt đế và nắp phẳng. Làm bằng thủy tinh trong suốt, thuận tiện cho cấy vi khuẩn và quan sát.	Bộ	Bộ
210	Diamoni hydrophosphat	Tiêu chuẩn phân tích, tinh khiết, hàm lượng $\geq 99\%$	Lọ 500 gam	Lọ
211	Dibuthyl phatalat	Tiêu chuẩn phân tích, tinh khiết, hàm lượng $\geq 80\%$	Lọ 100ml	Lọ
212	Dịch chiết quả mâm xôi (BP 80)	Tiêu chuẩn Việt Nam	Chai 1 lít	Chai
213	Dịch truyền NaCl 0,9%	Tiêu chuẩn Việt Nam	Chai 500ml	Chai
214	Dịch truyền Natricacbonat 1,4%	Tiêu chuẩn Việt Nam	Chai 500ml	Chai

STT	Tên hóa chất, vật tư tiêu hao	Thông số kỹ thuật cơ bản	Quy cách đóng gói	Đơn vị tính
215	Diclofenac - Dược dụng	Tiêu chuẩn dược dụng, BP 2017	Lọ 500 gam	Lọ
216	Diclomethan	Tiêu chuẩn phân tích, tinh khiết, hàm lượng $\geq 99\%$	Chai 500ml	Chai
217	Dimethylformamid	Tiêu chuẩn phân tích, tinh khiết, hàm lượng $\geq 98\%$	Chai 500ml	Chai
218	Dinatri hydrophosphat	Tiêu chuẩn phân tích, tinh khiết, hàm lượng $\geq 99\%$	Lọ 500 gam	Lọ
219	Dinatri hydrophosphat khan	Tiêu chuẩn phân tích, tinh khiết, hàm lượng $\geq 99\%$	Lọ 500 gam	Lọ
220	Đinh ghim	Chất liệu inox không gi	Hộp 20 cái	Hộp
221	Disolcel (Natri croscarmellose) rã trong	Tiêu chuẩn dược dụng	Lọ 1 kg	Lọ
222	Disolcel rã ngoài	Tiêu chuẩn dược dụng	Lọ 1 kg	Lọ
223	Đỏ son phèn /Fucshin	Tiêu chuẩn Việt Nam	Chai 500ml	Chai
224	Đồng hồ bấm giây	Chất liệu nhựa. Kích thước: 80 x 61 x 22,4 mm. Màn hình LCD kỹ thuật số.	Cái	Cái
225	Đũa đảo dược liệu 40 cm	Chất liệu gỗ, dài 40 cm	Đôi	Đôi
226	Đũa sao thuốc 40 cm	Chất liệu tre, dài 40 cm	Đôi	Đôi
227	Đũa thủy tinh	Chất liệu thủy tinh chịu nhiệt, dài 20 cm	Cái	Cái
228	Đũa thủy tinh 30 cm	Chất liệu thủy tinh chịu nhiệt, dài 30 cm	Cái	Cái
229	Dụng cụ chọc tủy ếch	Chất liệu thép không gi	Cái	Cái
230	Dung dịch bảo quản điện cực ORP	Dùng để bảo quản điện cực thủy tinh pH hoặc ORP. Kích hoạt lại điện cực bị đọc chậm.	Chai 500ml	Chai
231	Dung dịch bảo quản điện cực oxy hóa - khử (ORP)	Dung dịch không màu: Dung dịch không chứa bất kỳ màu nhuộm nào	Chai 250ml	Chai

STT	Tên hóa chất, vật tư tiêu hao	Thông số kỹ thuật cơ bản	Quy cách đóng gói	Đơn vị tính
		có thể làm ó vàng hoặc nhiễm màu môi nổi hoặc cell tham chiếu của điện cực.		
232	Dung dịch bảo quản điện cực pH	Dung dịch điện phân KCl 3M. Dung dịch không màu.	Chai 500ml	Chai
233	Dung dịch đỏ Amaranth (BP 80)	Tiêu chuẩn dược dụng	Túi 1 kg	Túi
234	Dung dịch Giemsa gốc	Nhiệt độ sôi: > 65°C (1013 hPa). Tỷ trọng: 0,99 g/cm ³ (20°C).	Chai 1 lít	Chai
235	Dung dịch HCl N/10	Tiêu chuẩn ĐDVN	Ống	Ống
236	Dung dịch hiệu chỉnh chuẩn độ điện cực oxy hóa - khử (ORP)	Dùng để bảo quản điện cực thủy tinh pH hoặc ORP. Kích hoạt lại điện cực bị đọc chậm.	Lọ 500ml	Lọ
237	Dung dịch hiệu chỉnh pH 10	Dung dịch chuẩn pH 10.01 NIST. Độ chính xác ± 0.01 pH @25°C.	Chai 500ml	Chai
238	Dung dịch Lugol	Tiêu chuẩn Việt Nam	Chai 500ml	Chai
239	Dung dịch Lugol II	Tiêu chuẩn Việt Nam	Chai 500ml	Chai
240	Dung dịch Natricitrat 3,8% - Dược dụng	Tiêu chuẩn Việt Nam	Chai 500ml	Chai
241	Dung dịch hiệu chỉnh pH 4	Dung dịch chuẩn pH 4.01 NIST. Độ chính xác ± 0.01 pH @25°C.	Chai 500ml	Chai
242	Dung dịch hiệu chỉnh pH 7	Dung dịch chuẩn pH 7.01 NIST. Độ chính xác ± 0.01 pH @25°C.	Chai 500ml	Chai
243	Dung dịch Sorbitol 70%	Là dung dịch lỏng không màu, loại 70%	Lọ 500 gam	Lọ
244	Dung dịch/nước sát khuẩn tay nhanh có vôi	Tiêu chuẩn Việt Nam	Chai 500ml	Chai
245	Đường Glucose nguyên chất/khan	Tiêu chuẩn dược dụng, BP 2003	Túi 500 gam	Túi
246	Đường kính - Dược dụng	Tiêu chuẩn Việt Nam	Túi 1 kg	Túi

STT	Tên hóa chất, vật tư tiêu hao	Thông số kỹ thuật cơ bản	Quy cách đóng gói	Đơn vị tính
247	EDTA	Tiêu chuẩn tinh khiết $\geq 98\%$	Lọ 100 gam	Lọ
248	Eppendorf	Chất liệu nhựa PE không chịu nhiệt, loại 2ml	Túi 100 cái	Túi
249	Erapac (tinh bột biến tính)	Tiêu chuẩn dược dụng	Túi 1 kg	Túi
250	Ethanol 50%	Tiêu chuẩn Việt Nam, hàm lượng 50%	Chai 500ml	Chai
251	Ethanol 80%	Tiêu chuẩn Việt Nam, hàm lượng 80%	Can 30 lít	Can
252	Ethanol 96%	Tiêu chuẩn Việt Nam, hàm lượng 96%	Can 15 lít	Can
253	Ether dầu hỏa 30 - 60°	Tiêu chuẩn phân tích, tinh khiết, hàm lượng 30 - 60°	Chai 500ml	Chai
254	Ether ethylic	Tiêu chuẩn phân tích, tinh khiết, hàm lượng $\geq 99\%$	Chai 500ml	Chai
255	Ethyl acetat	Tiêu chuẩn phân tích, tinh khiết, hàm lượng $\geq 99\%$	Chai 500ml	Chai
256	Eudratgit L100	Tiêu chuẩn dược dụng	Lọ 500 gam	Lọ
257	$\text{Fe}(\text{NH}_4)_2(\text{SO}_4)_2$	Tinh khiết phân tích, hàm lượng $\geq 95\%$	Lọ 500 gam	Lọ
258	FeCl_2 (Sắt II Clorid)	Phân tích, tinh khiết, hàm lượng $\geq 98\%$	Lọ 500 gam	Lọ
259	FeCl_3 (Sắt III Clorid)	Phân tích, tinh khiết, hàm lượng $\geq 98\%$	Lọ 500 gam	Lọ
260	Fehling A	Tiêu chuẩn Việt Nam	Chai 500ml	Chai
261	Fehling B	Tiêu chuẩn Việt Nam	Chai 500ml	Chai
262	Formaldehyde	Tiêu chuẩn phân tích, tinh khiết, hàm lượng $\geq 36,5\%$	Chai 500ml	Chai
263	Fructozo	Tinh khiết, phân tích	Lọ 250 gam	Lọ
264	Gạc cầu đa khoa fi 30	Gạc được dệt từ sợi 100% cotton, phi 30 mm	Túi 500 cái	Túi
265	Gạc lót đốc kim truyền	Chất liệu 100% sợi cotton		Bịch

A

STT	Tên hóa chất, vật tư tiêu hao	Thông số kỹ thuật cơ bản	Quy cách đóng gói	Đơn vị tính
			Bịch 2 túi, mỗi túi 100 miếng	
266	Gạc phẫu thuật 7 cm x 11 cm x 12 lớp	Gạc được dệt từ sợi 100% cotton, kích thước 7 cm x 11 cm x 12 lớp	Túi 250 cái	Túi
267	Găng tay lao động cao su	Chất liệu chính là cao su tự nhiên, có độ bền cao, co giãn tốt	Đôi	Đôi
268	Găng tay vô khuẩn size 7,5	Chất liệu cao su tự nhiên, màu trắng, cỡ 7,5	Đôi	Đôi
269	Găng tay y tế	Chất liệu cao su dùng cho y tế	Hộp 50 đôi	Hộp
270	Gelatin tinh thể	Tiêu chuẩn phân tích, tinh khiết, hàm lượng $\geq 98\%$	Lọ 500 gam	Lọ
271	Giá để lọ thủy tinh 2ml và vial 2ml dùng cho HPLC loại 50 chỗ để	Kích thước: 18,5 x 9,2 x 2,1 cm. Số chỗ: 50 vị trí, 1,5ml/2ml vial sắc ký.	Cái	Cái
272	Giá để ống nghiệm to phù hợp ống falcon 50ml	Chất liệu: Nhựa ABS, giá để 25 ống, kích thước phù hợp ống 50ml	Cái	Cái
273	Giá đỡ bình gạn	Chất liệu inox và đế gang sơn tĩnh điện	Cái	Cái
274	Giá đỡ ống nghiệm inox 20 lỗ (phù hợp ống nghiệm phi 10 mm)	Chất liệu inox, 20 lỗ phi 10 mm	Cái	Cái
275	Giá đỡ ống nghiệm Inox 20 lỗ (phù hợp ống nghiệm phi 18 mm)	Chất liệu inox, 20 lỗ phi 18 mm	Cái	Cái
276	Giá đỡ ống nghiệm Inox 36 lỗ (phù hợp ống nghiệm phi 18 mm)	Chất liệu inox, 36 lỗ phi 18 mm	Cái	Cái
277	Giá đỡ pipet dạng nằm thẳng đứng	Chất liệu nhựa PP, đựng 10 pipet thẳng đứng	Cái	Cái
278	Giấm thanh có độ acid 5%	Tiêu chuẩn Việt Nam	Chai 500ml	Chai

STT	Tên hóa chất, vật tư tiêu hao	Thông số kỹ thuật cơ bản	Quy cách đóng gói	Đơn vị tính
279	Giấy cân 100 x 100 mm	Nguyên liệu: Bột giấy nguyên chất	Hộp 500 tờ	Hộp
280	Giấy bản 70 cm x 100 cm	Nguyên liệu: Bột giấy nguyên chất	Tờ	Tờ
281	Giấy gói thuốc 60 cm x 60 cm	Nguyên liệu: Bột giấy nguyên chất	Tờ	Tờ
282	Giấy lọc đường kính 11 cm, màu vàng	Chất liệu giấy lọc định tính, phi 11 cm	Hộp 100 tờ	Hộp
283	Giấy lọc đường kính 9 cm	Chất liệu giấy lọc định tính, phi 9 cm	Hộp 100 tờ	Hộp
284	Giấy lọc kích thước lỗ lọc không quá 1 mm (phi 9 xanh)	Chất liệu giấy lọc định lượng phi 9 cm	Hộp 100 tờ	Hộp
285	Giấy lọc/giấy thấm đường kính 15 cm, vàng	Chất liệu giấy lọc định tính, phi 15 cm	Hộp 100 tờ	Hộp
286	Giấy parafilm (10 cm x 38,1 m)	Là loại màng nhiệt nhựa dẻo, có khả năng chống ẩm, kích thước 10 cm x 38,1 m	Cuộn	Cuộn
287	Giấy parafilm (5 cm x 76,2 m)	Là loại màng nhiệt nhựa dẻo, có khả năng chống ẩm, kích thước 5 cm x 76,2 m	Cuộn	Cuộn
288	Giấy quỳ tím	Chất liệu giấy dùng cho phòng thí nghiệm	Hộp 100 tờ	Hộp
289	Giấy tẩm hồ tinh bột có kali iod	Chất liệu giấy dùng cho phòng thí nghiệm	Hộp	Hộp
290	Giấy vệ sinh/Giấy thấm đa năng	Nguyên liệu: Bột giấy nguyên chất	Cuộn	Cuộn
291	Glycerin	Tiêu chuẩn phân tích, tinh khiết, hàm lượng $\geq 99,5\%$	Chai 500ml	Chai
292	Glycerin monostearat	Tiêu chuẩn dược dụng	Lọ 500 gam	Lọ
293	Gôi kê tay	Chất liệu vải dùng trong y tế, kích thước 12 x 22 cm	Cái	Cái
294	Gôm arabic	Tiêu chuẩn EP, FCC, USP	Lọ 500 gam	Lọ

STT	Tên hóa chất, vật tư tiêu hao	Thông số kỹ thuật cơ bản	Quy cách đóng gói	Đơn vị tính
295	Gôm xanthan	Tiêu chuẩn dược dụng	Lọ 500 gam	Lọ
296	H ₃ PO ₄	Tiêu chuẩn phân tích, tinh khiết, hàm lượng ≥ 85%	Chai 500ml	Chai
297	Hexan	Tiêu chuẩn phân tích, tinh khiết, hàm lượng ≥ 98%	Chai 500ml	Chai
298	HgCl ₂	Tiêu chuẩn phân tích, tinh khiết, hàm lượng ≥ 98%	Lọ 100 gam	Lọ
299	Hồ tinh bột	Tiêu chuẩn phân tích, tinh khiết, hàm lượng ≥ 98%	Lọ 500 gam	Lọ
300	Hộp giấy vàng đựng vật sắc nhọn	Chất liệu giấy phù hợp cho y tế	Cái	Cái
301	Hộp nhựa đựng đầu côn 1ml	Chất liệu nhựa PP, đựng đầu côn 1ml	Cái	Cái
302	Hộp nhựa đựng đầu côn 200ul	Chất liệu nhựa PP, đựng đầu côn 200ul	Cái	Cái
303	Hộp nhựa đựng đầu côn 5ml	Chất liệu nhựa PP, đựng đầu côn 5ml	Cái	Cái
304	Hộp nhựa đựng tiêu bản	Chất lượng nhựa không chịu nhiệt dùng cho y tế	Hộp đựng được 50 tiêu bản	Hộp
305	Hộp nhựa miệng rộng 5 lít	Chất liệu nhựa, miệng rộng, dung tích 5 lít	Cái	Cái
306	HPMC	Tiêu chuẩn dược dụng	Túi 1 kg	Túi
307	HPMC E6	Tiêu chuẩn dược dụng	Túi 500 gam	Túi
308	Huyết áp bắp tay	Có vòng bít cỡ trung bình, máy đo điện trở có màn hình LCD	Bộ	Bộ
309	Huyết áp đồng hồ	Đồng hồ rõ nét dễ quan sát, vạch chia từ 20 - 300 mmHg; Độ chính xác ± 3 mmHg; Dây ống dẫn khí, quả bóp làm bằng cao su chất lượng cao	Bộ	Bộ

A

STT	Tên hóa chất, vật tư tiêu hao	Thông số kỹ thuật cơ bản	Quy cách đóng gói	Đơn vị tính
310	Huyết cầu kế Sahli	Là dụng cụ định lượng huyết sắc tố thủ công	Cái	Cái
311	Huyết thanh nhóm máu ABO (A, B, AB)	Tiêu chuẩn tinh khiết dùng cho phòng thí nghiệm	Bộ 3 lọ, 10ml/lọ	Bộ
312	Ibuprofen	Tiêu chuẩn dược dụng	Lọ 500 gam	Lọ
313	Iod (I ₂)	Tiêu chuẩn phân tích, tinh khiết, hàm lượng ≥ 99,8%	Lọ 250 gam	Lọ
314	Isoniazid (chế phẩm) - Dược dụng	Tiêu chuẩn dược dụng, BP/USP	Túi 1 kg	Túi
315	Isopropanol	Tiêu chuẩn phân tích, tinh khiết, hàm lượng ≥ 99%	Chai 500ml	Chai
316	K ₂ SO ₄	Tinh khiết phân tích, hàm lượng ≥ 99%	Lọ 500 gam	Lọ
317	Kali dicromat (K ₂ Cr ₂ O ₇)	Tiêu chuẩn phân tích, tinh khiết, hàm lượng ≥ 99%	Lọ 500 gam	Lọ
318	Kali dihydrophosphat	Tiêu chuẩn phân tích, tinh khiết, hàm lượng ≥ 99%	Lọ 500 gam	Lọ
319	Kali fericyanid K ₃ [Fe(CN) ₆]	Tiêu chuẩn phân tích, tinh khiết, hàm lượng ≥ 99%	Lọ 500 gam	Lọ
320	Kali hydroxyd (KOH)	Tiêu chuẩn phân tích, tinh khiết, hàm lượng ≥ 98%	Lọ 500 gam	Lọ
321	Kali iod (KI)	Tiêu chuẩn phân tích, tinh khiết, hàm lượng ≥ 99%	Lọ 500 gam	Lọ
322	Kali permanganat (KMnO ₄)	Tiêu chuẩn phân tích, tinh khiết, hàm lượng ≥ 99%	Lọ 500 gam	Lọ
323	KBr	Tiêu chuẩn phân tích, tinh khiết, hàm lượng ≥ 99%	Lọ 500 gam	Lọ
324	KBrO ₃ (Kali bromat)	Tiêu chuẩn phân tích, tinh khiết, hàm lượng ≥ 99%	Lọ 500 gam	Lọ

STT	Tên hóa chất, vật tư tiêu hao	Thông số kỹ thuật cơ bản	Quy cách đóng gói	Đơn vị tính
325	Kẽm bột	Tiêu chuẩn phân tích, tinh khiết, hàm lượng $\geq 99\%$	Lọ 500 gam	Lọ
326	Kẽm oxid - Dược dụng	Tiêu chuẩn dược dụng	Túi 500 gam	Túi
327	Kéo thẳng 20 cm	Thép không gỉ, chiều dài 20 cm	Cái	Cái
328	Kéo thẳng nhỏ 10 cm	Thép không gỉ, chiều dài 10 cm	Cái	Cái
329	Kẹp gỗ/Kẹp ống nghiệm	Chất liệu gỗ và lò xo không gỉ, chiều dài 20 cm	Cái	Cái
330	Kẹp phẫu tích có máu 16 cm	Chất liệu thép không gỉ, dài 16 cm	Cái	Cái
331	Kẹp sắt gấp bát sứ	Chất liệu sắt, dài 50 cm	Cái	Cái
332	Kẹp/Kose có máu 16 cm	Chất liệu thép không gỉ, dài 16 cm	Cái	Cái
333	Kẹp/Kose không máu 16 cm	Chất liệu thép không gỉ, dài 16 cm	Cái	Cái
334	Ketoconazol	Tiêu chuẩn dược dụng	Lọ 25 gam	Lọ
335	Khăn bắt ếch	Chất liệu sợi	Cái	Cái
336	Khăn lau bàn	Chất liệu vải sợi	Cái	Cái
337	Khăn lau kính hiển vi	Chất liệu sợi	Cái	Cái
338	Khẩu trang than hoạt tính giấy	Chất liệu giấy dùng cho y tế	Hộp 50 cái	Hộp
339	Khẩu trang y tế dùng một lần	Chất liệu giấy dùng cho y tế	Hộp 50 cái	Hộp
340	Khay đựng tuýp eppendorf 1,5ml	Chất liệu nhựa PP, dùng để ống eppendorf 1,5ml	Cái	Cái
341	Khay inox y tế (32 cm x 43 cm)	Chất liệu inox, kích thước (32 cm x 43 cm)	Cái	Cái
342	Khay men to (32 cm x 43 cm)	Chất liệu sắt tráng men, kích thước (32 cm x 43 cm)	Cái	Cái
343	Khay nhôm làm đá	Chất liệu nhôm chịu nhiệt. Kích thước: 26 x 15 x 5 cm	Cái	Cái
344	Khay quả đậu	Chất liệu inox	Cái	Cái

A

STT	Tên hóa chất, vật tư tiêu hao	Thông số kỹ thuật cơ bản	Quy cách đóng gói	Đơn vị tính
345	Khoanh giấy Ks Amikacin 30 µg	Tiêu chuẩn Việt Nam	Hộp 50 cái	Hộp
346	Khoanh giấy Ks Amoxicillin 20 µg	Tiêu chuẩn Việt Nam	Hộp 50 cái	Hộp
347	Khoanh giấy Ks Ampiciline 10 µg	Tiêu chuẩn Việt Nam	Hộp 50 cái	Hộp
348	Khoanh giấy Ks Cefdinir 5 µg	Tiêu chuẩn Việt Nam	Hộp 50 cái	Hộp
349	Khoanh giấy Ks Cetotaxime 30 µg	Tiêu chuẩn Việt Nam	Hộp 50 cái	Hộp
350	Khoanh giấy Ks Gentamicin 10 µg	Tiêu chuẩn Việt Nam	Hộp 50 cái	Hộp
351	Khoanh giấy Ks Imipenem 10 µg	Tiêu chuẩn Việt Nam	Hộp 50 cái	Hộp
352	Khoanh giấy Ks Kanamycin 30 µg	Tiêu chuẩn Việt Nam	Hộp 50 cái	Hộp
353	Khoanh giấy Ks Streptomycin 10 µg	Tiêu chuẩn Việt Nam	Hộp 50 cái	Hộp
354	Khoanh giấy Ks Tetracycline 30 µg	Tiêu chuẩn Việt Nam	Hộp 50 cái	Hộp
355	Kim bướm 23G	Chất liệu nhựa PVC	Cái	Cái
356	Kim chích máu	Chất liệu nhựa dùng cho y tế	Hộp 200 cái	Hộp
357	Kim lấy thuốc 18G	Chất liệu nhựa dùng cho y tế	Hộp 100 cái	Hộp
358	Kim mũi mác	Chất liệu inox	Cái	Cái
359	Kim truyền mô hình	Chất liệu nhựa, không chịu nhiệt, sử dụng trong y tế	Cái	Cái
360	Kính lúp cầm tay	Cán bằng nhựa, mặt kính, loại đường kính 60 mm	Cái	Cái
361	Kít thử Acid Uric	Tiêu chuẩn tinh khiết dùng cho máy sinh hóa	Hộp 4 lọ x 100ml	Hộp
362	Kít thử Bilirubin TP	Tiêu chuẩn tinh khiết dùng cho máy sinh hóa	Hộp 375ml	Hộp
363	Kít thử Cholesterol	Tiêu chuẩn tinh khiết dùng cho máy sinh hóa	Hộp 4 lọ x 100ml	Hộp

STT	Tên hóa chất, vật tư tiêu hao	Thông số kỹ thuật cơ bản	Quy cách đóng gói	Đơn vị tính
364	Kít thử Creatinine	Tiêu chuẩn tinh khiết dùng cho máy sinh hóa	Hộp 2 lọ x 100ml + 1 lọ 50ml	Hộp
365	Kít thử Glucose	Tiêu chuẩn tinh khiết dùng cho máy sinh hóa	Hộp 4 lọ x 100ml	Hộp
366	Kít thử GOT	Tiêu chuẩn tinh khiết dùng cho máy sinh hóa	Hộp 8 lọ x 50ml	Hộp
367	Kít thử GPT	Tiêu chuẩn tinh khiết dùng cho máy sinh hóa	Hộp 8 lọ x 50ml	Hộp
368	Kít thử Protein	Tiêu chuẩn tinh khiết dùng cho máy sinh hóa	Hộp 4 lọ x 100ml	Hộp
369	Kít thử tiểu đường 10 thông số	Que thử có thời gian ủ màu 1 phút đo 10 thông số sinh hoá trong nước tiểu	Hộp 25 test	Hộp
370	Kít thử Triglycerid	Tiêu chuẩn tinh khiết dùng cho máy sinh hóa	Hộp 4 lọ x 100ml	Hộp
371	Kít thử Urea	Tiêu chuẩn tinh khiết dùng cho máy sinh hóa	Lọ 200ml	Lọ
372	Lá kính (lamen) 22 x 22	Chất liệu thủy tinh dùng cho y tế, kích thước 22 mm x 22 mm	Hộp nhỏ 100 cái	Hộp
373	Lactose - Dược dụng	Tiêu chuẩn dược dụng, độ pH 4 - 7	Túi 1 kg	Túi
374	Lam kính không mài đầu	Chất liệu thủy tinh. Kích thước: 25,4 x 76,2 mm. Độ dày: 1 - 1,2 mm.	Hộp 50 cái	Hộp
375	Lam kính/Phiến kính mài đầu	Chất liệu thủy tinh. Kích thước: 25,4 x 76,2 mm. Độ dày: 1 - 1,2 mm. Một đầu nhám.	Hộp 72 cái	Hộp
376	Lanolin - Dược dụng	Tiêu chuẩn dược dụng, USP 42	Túi 1 kg	Túi
377	Lọ 15ml có gắn đầu xịt	Chất liệu nhựa PP, có vòi xịt, dung tích 15ml	Cái	Cái
378	Lọ 5ml (có bộ phận nhỏ giọt)	Chất liệu nhựa PP, có vòi giọt, dung tích 5ml	Cái	Cái
379	Lọ chất dẻo 5ml dùng cho thuốc nhỏ mắt	Chất liệu nhựa dẻo, dung tích 5ml	Cái	Cái
380	Lọ chất dẻo màu 100ml	Chất liệu nhựa dẻo, màu vàng, dung tích 100ml	Cái	Cái

STT	Tên hóa chất, vật tư tiêu hao	Thông số kỹ thuật cơ bản	Quy cách đóng gói	Đơn vị tính
381	Lọ dẻo (PE) 5ml	Chất liệu nhựa dẻo, dung tích 5ml	Cái	Cái
382	Lọ đựng mẫu vial 2ml trắng có nắp xanh cho HPLC	Lọ chất liệu thủy tinh, nắp nhựa, dung tích 2ml	Cái	Cái
383	Lọ miệng rộng loại 10 gam	Chất liệu nhựa PP, đựng 10 gam	Cái	Cái
384	Lọ nhựa đựng 100 viên	Chất liệu nhựa PP, đựng 100 viên	Cái	Cái
385	Lọ nhựa miệng rộng 100ml	Chất liệu nhựa PP, dung tích 100ml	Cái	Cái
386	Lọ nhựa PE 300ml, đáy 7 cm	Chất liệu nhựa PE, dung tích 300ml, đường kính đáy 7 cm	Cái	Cái
387	Lọ thủy tinh 100ml	Chất liệu thủy tinh, có nắp thủy tinh, dung tích 100ml	Cái	Cái
388	Lọ thủy tinh 250ml	Chất liệu thủy tinh, có nắp thủy tinh, dung tích 250ml	Cái	Cái
389	Lọ thủy tinh màu 100ml	Chất liệu thủy tinh, có nắp thủy tinh, màu nâu, dung tích 100ml	Cái	Cái
390	Lọ thủy tinh màu 250ml	Chất liệu thủy tinh, có nắp thủy tinh, màu nâu, dung tích 250ml	Cái	Cái
391	Lọ thủy tinh màu trắng nút cao su 5ml	Chất liệu thủy tinh trắng, có nút cao su, dung tích 5ml	Cái	Cái
392	Lọ thủy tinh miệng rộng 100ml	Chất liệu thủy tinh, có nắp thủy tinh, dung tích 100ml	Cái	Cái
393	Lọ thủy tinh miệng rộng 250ml	Chất liệu thủy tinh, có nắp thủy tinh, dung tích 250ml	Cái	Cái
394	Lọ thủy tinh miệng rộng 500ml	Chất liệu thủy tinh, có nắp thủy tinh, dung tích 500ml	Cái	Cái
395	Lọ thủy tinh nâu 500ml có nắp nhựa	Chất liệu thủy tinh, có nắp thủy tinh, màu nâu, dung tích 500ml	Cái	Cái

A

STT	Tên hóa chất, vật tư tiêu hao	Thông số kỹ thuật cơ bản	Quy cách đóng gói	Đơn vị tính
396	Lọ thủy tinh trắng 200ml có nút mài	Chất liệu thủy tinh, có nút mài thủy tinh, dung tích 200ml	Cái	Cái
397	Lọ thủy tinh trắng có nắp 500ml	Chất liệu thủy tinh, có nắp thủy tinh, dung tích 500ml	Cái	Cái
398	Lọ thủy tinh trắng có nút mài 150ml	Chất liệu thủy tinh, có nút mài thủy tinh, dung tích 150ml	Cái	Cái
399	Lực kế 0,1 N	Lực kế vỏ bằng nhựa trong, đáy thẳng, mặt cong. Trục lò xo là thép không gỉ.	Cái	Cái
400	Lưu huỳnh	Tiêu chuẩn phân tích, tinh khiết, hàm lượng $\geq 99\%$	Lọ 500 gam	Lọ
401	Magie sulphat khan	Tiêu chuẩn phân tích, tinh khiết, hàm lượng $\geq 98\%$	Lọ 500 gam	Lọ
402	Magnesi acetat $Mg(CH_3COO)_2$	Tiêu chuẩn phân tích, tinh khiết, hàm lượng $\geq 99\%$	Lọ 500 gam	Lọ
403	Magnesi stearat	Tiêu chuẩn dược dụng	Túi 1 kg	Túi
404	Màng lọc 0,2 μ m cellulose acetate	Chất liệu cellulose acetate, phi 47 mm, lỗ lọc 0,2 μ m	Hộp 100 cái	Hộp
405	Màng lọc phi 47 mm lỗ lọc 0,45 micromet (cellulose acetate)	Chất liệu cellulose acetate phi 47 mm, lỗ lọc 0,45 μ m	Hộp 100 tờ	Hộp
406	Màng lọc PTFE kích thước 0,45 μ m	Chất liệu PTFE phi 47 mm, lỗ lọc 0,45 μ m	Hộp 100 tờ	Hộp
407	Manitol	Tiêu chuẩn tinh khiết	Lọ 500 gam	Lọ
408	Mặt kính đồng hồ phi 7	Chất liệu thủy tinh, phi 7 cm	Cái	Cái
409	Mật ong	Tiêu chuẩn Việt Nam	Chai 1 lít	Chai
410	Màu tatrazin	Tiêu chuẩn dược dụng	Túi 1 kg	Túi
411	Máy hàn túi	Thân máy từ vỏ thép không gỉ và động cơ đồng, bền và chắc chắn	Cái	Cái

STT	Tên hóa chất, vật tư tiêu hao	Thông số kỹ thuật cơ bản	Quy cách đóng gói	Đơn vị tính
412	Máy khí dung C28	Gồm cốc đựng, mặt nạ, thân máy, ống xông, dùng cho người lớn và trẻ em, điều chỉnh tùy tốc độ	Bộ	Bộ
413	Máy thử tiểu đường	Mã hóa tự động độ chính xác cao, có kết quả trong 5 giây	Cái	Cái
414	Menthol tinh thể - Dược dụng	Tiêu chuẩn dược dụng, BP 2008	Túi 1 kg	Túi
415	Methyl da cam	Tiêu chuẩn tinh khiết	Lọ 25 gam	Lọ
416	Methyl salicylat - Dược dụng	Tiêu chuẩn dược dụng, BP 98	Chai 500ml	Chai
417	MnCl ₂	Phân tích, tinh khiết, hàm lượng $\geq 99\%$	Lọ 100 gam	Lọ
418	Môi trường Chapman M215	Tiêu chuẩn phân tích môi trường	Lọ 500 gam	Lọ
419	Môi trường KIA M078	Tiêu chuẩn phân tích môi trường	Lọ 500 gam	Lọ
420	Môi trường Maconkey M081	Tiêu chuẩn phân tích môi trường	Lọ 500 gam	Lọ
421	Môi trường Mueller - Hilton M173	Tiêu chuẩn phân tích môi trường	Lọ 500 gam	Lọ
422	Môi trường Sarbourd 4% Glucose	Tiêu chuẩn phân tích môi trường	Lọ 500 gam	Lọ
423	Môi trường SS M108	Tiêu chuẩn phân tích môi trường	Lọ 500 gam	Lọ
424	Môi trường TCBS M870	Tiêu chuẩn phân tích môi trường	Lọ 500 gam	Lọ
425	Môi trường thạch thường GRM666	Tiêu chuẩn phân tích môi trường	Lọ 500 gam	Lọ
426	Molipdat Natri	Tinh khiết phân tích, hàm lượng $\geq 98\%$	Lọ 500 gam	Lọ
427	Muối ăn	Tiêu chuẩn Việt Nam	Túi 1 kg	Túi
428	Muối NaCl tinh thể/Natri Clorid	Tiêu chuẩn phân tích, tinh khiết, hàm lượng $\geq 99,5\%$	Lọ 500 gam	Lọ
429	Muôi xúc dược liệu sao	Chất liệu inox, dài 51 cm	Cái	Cái
430	Mút rửa dụng cụ	Chất liệu mút xốp	Cái	Cái

STT	Tên hóa chất, vật tư tiêu hao	Thông số kỹ thuật cơ bản	Quy cách đóng gói	Đơn vị tính
431	Na_2CO_3	Tiêu chuẩn phân tích, tinh khiết, hàm lượng $\geq 99\%$	Lọ 500 gam	Lọ
432	$\text{Na}_2\text{HPO}_4 \cdot 2\text{H}_2\text{O}$	Tiêu chuẩn phân tích, tinh khiết, hàm lượng $\geq 99\%$	Lọ 500 gam	Lọ
433	Na_2SO_3	Tinh khiết phân tích, hàm lượng $\geq 98\%$	Lọ 500 gam	Lọ
434	Na_2SO_4	Tiêu chuẩn phân tích, tinh khiết, hàm lượng $\geq 99\%$	Lọ 500 gam	Lọ
435	NaHCO_3	Tinh khiết phân tích, hàm lượng $\geq 98\%$	Lọ 500 gam	Lọ
436	NaOH tinh thể	Tiêu chuẩn phân tích, tinh khiết, hàm lượng $\geq 98\%$	Lọ 500 gam	Lọ
437	Naphazolin nitrat chuẩn	Tiêu chuẩn ĐĐVN	Lọ 200 mg	Lọ
438	Natri benzoate - Dược dụng	Tiêu chuẩn Food grade/E211 Grade	Túi 1 kg	Túi
439	Natri bicarbonat (Natri hydrocarbonat)	Tinh khiết phân tích, hàm lượng $\geq 98\%$	Lọ 500 gam	Lọ
440	Natri bromide	Tinh khiết phân tích, hàm lượng $\geq 98\%$	Lọ 500 gam	Lọ
441	Natri carboxy methyl cellulose - Dược dụng	Tiêu chuẩn dược dụng, độ pH 7.1	Túi 1 kg	Túi
442	Natri citrat dihydrat (tinh thể) - Dược dụng	Tiêu chuẩn dược dụng, BP 98	Túi 1 kg	Túi
443	Natri citrat tinh thể	Tiêu chuẩn dược dụng	Lọ 500 gam	Lọ
444	Natri croscarmellose	Tiêu chuẩn dược dụng	Lọ 500 gam	Lọ
445	Natri diclofenac	Tiêu chuẩn dược dụng	Túi 1 kg	Túi
446	Natri dihydrophosphat khan	Tiêu chuẩn phân tích, tinh khiết, hàm lượng $\geq 99\%$	Lọ 500 gam	Lọ
447	Natri dithionit	Tiêu chuẩn tinh khiết. Công thức: $\text{Na}_2\text{S}_2\text{O}_4$	Lọ 500 gam	Lọ

STT	Tên hóa chất, vật tư tiêu hao	Thông số kỹ thuật cơ bản	Quy cách đóng gói	Đơn vị tính
448	Natri heptan sulfonat	Tiêu chuẩn phân tích tinh khiết, hàm lượng $\geq 98\%$	Lọ 25 gam	Lọ
449	Natri lauryl sulfat - Dược dụng	Tiêu chuẩn dược dụng, độ pH 9.0	Túi 1 kg	Túi
450	Natri metabisulfít (chống oxy hóa)	Tiêu chuẩn tinh khiết, hàm lượng $\geq 98\%$	Lọ 500 gam	Lọ
451	Natri nitrit (tinh thể)	Tiêu chuẩn phân tích, tinh khiết, hàm lượng $\geq 99\%$	Lọ 500 gam	Lọ
452	Natri nitroprusiat	Tiêu chuẩn phân tích, tinh khiết, hàm lượng $\geq 98\%$	Lọ 100 gam	Lọ
453	Natri sacarin	Công thức: $C_7H_4NNaO_3S$. Độ pH = 6.6	Lọ 500 gam	Lọ
454	Na_2S	Tiêu chuẩn tinh khiết	Lọ 500 gam	Lọ
455	Natri tetraborat	Tiêu chuẩn phân tích, tinh khiết, hàm lượng $\geq 98\%$	Lọ 500 gam	Lọ
456	Natri thiosulfat (tinh thể) ($Na_2S_2O_3$)	Tiêu chuẩn phân tích, tinh khiết, hàm lượng $\geq 99\%$	Lọ 500 gam	Lọ
457	n-butanol	Tiêu chuẩn phân tích, tinh khiết, hàm lượng $\geq 99,5\%$	Chai 500ml	Chai
458	Nhiệt kế 100°C	Chất liệu thủy tinh, khoảng đo 0 - 100°C	Cái	Cái
459	Nhiệt kế thủy ngân 42°C	Chất liệu thủy tinh, khoảng đo 0 - 42°C	Cái	Cái
460	Nhớt kế thủy tinh	Chất liệu thủy tinh, dùng đo độ nhớt	Cái	Cái
461	$Ni(NO_3)_2$	Tinh khiết phân tích, hàm lượng $\geq 95\%$	Lọ 500 gam	Lọ
462	Nia phơi dược liệu đường kính 1 mét	Chất liệu tre, phi 100 cm	Cái	Cái
463	Ninhydrin tinh thể	Tiêu chuẩn tinh khiết	Lọ 10 gam	Lọ
464	Nipagin dược	Tiêu chuẩn dược dụng	Lọ 500 gam	Lọ
465	Nipasol	Tiêu chuẩn dược dụng	Túi 1 kg	Túi

STT	Tên hóa chất, vật tư tiêu hao	Thông số kỹ thuật cơ bản	Quy cách đóng gói	Đơn vị tính
466	Nồi cô cao điện 48 lít (nồi nấu thảo dược)	Chất liệu inox, dùng điện	Cái	Cái
467	Nồi inox 5 lít dùng được bếp từ	Chất liệu inox, dung tích 5 lít	Cái	Cái
468	Nồi sắc thuốc inox 30 lít	Chất liệu inox, dung tích 30 lít	Cái	Cái
469	Núm bóp cao su cho pipet paster	Chất liệu cao su không chịu nhiệt	Cái	Cái
470	Nước Br ₂	Tiêu chuẩn tinh khiết. Công thức: Br ₂ .	Lọ 500ml	Lọ
471	Nước cất 2 lần	Tiêu chuẩn Việt Nam	Lít	Lít
472	Nước cất một lần - Dược dụng	Tiêu chuẩn Việt Nam	Lít	Lít
473	Nước cất ống thủy tinh 5ml - Dược dụng	Tiêu chuẩn Việt Nam	Hộp 50 ống	Hộp
474	Nước cất tinh khiết	Tiêu chuẩn Việt Nam	Lít	Lít
475	Nước Javen - Dược dụng	Tiêu chuẩn Việt Nam, hàm lượng $\geq 12\%$	Chai 1 lít	Chai
476	Nước muối sinh lý/ NaCl 0,9%	Tiêu chuẩn Việt Nam	Chai 500ml	Chai
477	Nước rửa tay	Tiêu chuẩn Việt Nam	Chai 450 gam	Chai
478	Nystatin (bào chế) - Dược dụng	Tiêu chuẩn dược, EP 6	Gói 1 gam	Gói
479	Ống đong có chân loại 25ml	Chất liệu thủy tinh, có chia vạch, dung tích 25ml	Cái	Cái
480	Ống đong thủy tinh chia vạch 1000ml	Chất liệu thủy tinh, có chia vạch, dung tích 1000ml	Cái	Cái
481	Ống đong thủy tinh chia vạch 100ml	Chất liệu thủy tinh, có chia vạch, dung tích 100ml	Cái	Cái
482	Ống đong thủy tinh chia vạch 10ml	Chất liệu thủy tinh, có chia vạch, dung tích 10ml	Cái	Cái
483	Ống đong thủy tinh chia vạch 20ml	Chất liệu thủy tinh, có chia vạch, dung tích 20ml	Cái	Cái

STT	Tên hóa chất, vật tư tiêu hao	Thông số kỹ thuật cơ bản	Quy cách đóng gói	Đơn vị tính
484	Ống đong thủy tinh chia vạch 250ml	Chất liệu thủy tinh, có chia vạch, dung tích 250ml	Cái	Cái
485	Ống đong thủy tinh chia vạch 500ml	Chất liệu thủy tinh, có chia vạch, dung tích 500ml	Cái	Cái
486	Ống đong thủy tinh chia vạch 50ml	Chất liệu thủy tinh, có chia vạch, dung tích 50ml	Cái	Cái
487	Ống đong thủy tinh chia vạch 5ml	Chất liệu thủy tinh cao cấp, có chia vạch, dung tích 5ml	Cái	Cái
488	Ống đựng máu không chống đông	Chất liệu nhựa phù hợp trong y tế	Túi 100 cái	Túi
489	Ống hút đờm có cửa sổ	Vỏ ngoài nhựa tính chính xác cao và tốc độ nhanh	Cái	Cái
490	Ống mao quản chấm sắc ký 1ul	Chất liệu thủy tinh cao cấp, 2 đầu hở, dung tích 1ul	Hộp 100 cái	Hộp
491	Ống mao quản chấm sắc ký 75ul	Chất liệu thủy tinh cao cấp, 2 đầu hở, dung tích 75ul	Hộp 100 cái	Hộp
492	Ống mao quản đo nhiệt độ nóng chảy	Chất liệu thủy tinh cao cấp, 1 đầu hở, 1 đầu kín	Hộp 100 cái	Hộp
493	Ống nghiệm chịu nhiệt 10ml	Chất liệu thủy tinh chịu nhiệt $\leq 100^{\circ}\text{C}$, dung tích 10ml	Cái	Cái
494	Ống nghiệm chịu nhiệt 15ml	Chất liệu thủy tinh chịu nhiệt $\leq 100^{\circ}\text{C}$, dung tích 15ml	Cái	Cái
495	Ống nghiệm chịu nhiệt 20ml	Chất liệu thủy tinh chịu nhiệt $\leq 100^{\circ}\text{C}$, dung tích 20ml	Cái	Cái
496	Ống nghiệm có nút vặn (16 cm x 1,6 cm)	Chất liệu thủy tinh chịu nhiệt $\geq 100^{\circ}\text{C}$, kích thước 1,6 cm x 16 cm	Cái	Cái
497	Ống nghiệm nắp đen	Chất liệu nhựa dùng trong y tế	Hộp 100 cái	Hộp
498	Ống nghiệm nắp xanh	Chất liệu nhựa dùng trong y tế	Hộp 100 cái	Hộp

STT	Tên hóa chất, vật tư tiêu hao	Thông số kỹ thuật cơ bản	Quy cách đóng gói	Đơn vị tính
499	Ống nghiệm thủy tinh 12 cm	Chất liệu thủy tinh chịu nhiệt $\leq 100^{\circ}\text{C}$, dài 12 cm	Cái	Cái
500	Ống nghiệm thủy tinh 16 cm	Chất liệu thủy tinh chịu nhiệt $\leq 100^{\circ}\text{C}$, dài 16 cm	Cái	Cái
501	Ống nghiệm thủy tinh 18 cm	Chất liệu thủy tinh chịu nhiệt $\leq 100^{\circ}\text{C}$, dài 18 cm	Cái	Cái
502	Ống nghiệm thủy tinh 20 cm	Chất liệu thủy tinh chịu nhiệt $\leq 100^{\circ}\text{C}$, dài 20 cm	Cái	Cái
503	Ống nghiệm thủy tinh 5 cm	Chất liệu thủy tinh chịu nhiệt $\leq 100^{\circ}\text{C}$, dài 5 cm	Cái	Cái
504	Ống và giá Pachenkop	Thủy tinh chịu nhiệt $\leq 100^{\circ}\text{C}$	Bộ	Bộ
505	Ống vi lượng	Chất liệu thủy tinh phù hợp trong y tế	Hộp 100 cái	Hộp
506	Oxy già	Tiêu chuẩn Việt Nam	Lọ 60ml	Lọ
507	Pank inox có mẫu loại 20 cm/Phanh kẹp	Chất liệu thép không gỉ, dài 20 cm	Cái	Cái
508	$\text{C}_3\text{H}_9\text{NO}_2$	Tiêu chuẩn dược dụng, BP 2012	Lọ 500 gam	Lọ
509	Paracetamol chuẩn	Tiêu chuẩn ĐĐVN	Lọ 200 mg	Lọ
510	$\text{Pb}(\text{NO}_3)_2$	Tiêu chuẩn phân tích, tinh khiết, hàm lượng $\geq 98\%$	Lọ 100 gam	Lọ
511	Phế dung kế tập thời	Chất liệu nhựa phù hợp trong y tế	Bộ	Bộ
512	Phèn chua	Tiêu chuẩn Việt Nam	Lọ 50 gam	Lọ
513	Phenol	Tiêu chuẩn phân tích, tinh khiết, hàm lượng $\geq 99\%$	Lọ 50 gam	Lọ
514	Phenolphthalein	Tiêu chuẩn phân tích tinh khiết, tinh thể màu trắng	Lọ 25 gam	Lọ
515	Phenylhydrazin HCl	Tiêu chuẩn phân tích, tinh khiết, hàm lượng $\geq 99\%$	Lọ 100 gam	Lọ
516	Phễu inox phi 16 cm	Chất liệu inox, phi 16 cm	Cái	Cái
517	Phễu lọc thủy tinh phi 9 cm	Chất liệu thủy tinh không chịu nhiệt, phi 9 cm	Cái	Cái
518	Phễu lọc thủy tinh phi 6	Chất liệu thủy tinh không chịu nhiệt, phi 6 cm	Cái	Cái

STT	Tên hóa chất, vật tư tiêu hao	Thông số kỹ thuật cơ bản	Quy cách đóng gói	Đơn vị tính
519	Phễu lọc thủy tinh phi 10 cm	Chất liệu thủy tinh không chịu nhiệt, phi 10 cm	Cái	Cái
520	Phiên kính thủy tinh 25,4 * 76,2 mm	Chất liệu thủy tinh, kích thước 25,4 * 76,2 mm	Hộp 50 cái	Hộp
521	Pipet nhựa 1ml	Chất liệu nhựa PP, dung tích 1ml	Túi 100 cái	Túi
522	Pipet nhựa 5ml	Chất liệu nhựa PP, dung tích 5ml	Túi 100 cái	Túi
523	Pipet thủy tinh bầu 10ml	Chất liệu bằng thủy tinh chịu nhiệt, trong suốt, có 1 vạch chia định lượng mức hút chính xác 10ml	Cái	Cái
524	Pipet thủy tinh bầu 1ml	Chất liệu bằng thủy tinh chịu nhiệt, trong suốt, có 1 vạch chia định lượng mức hút chính xác 1ml	Cái	Cái
525	Pipet thủy tinh bầu 20ml	Chất liệu bằng thủy tinh chịu nhiệt, trong suốt, có 1 vạch chia định lượng mức hút chính xác 20ml	Cái	Cái
526	Pipet thủy tinh bầu 25ml	Chất liệu bằng thủy tinh chịu nhiệt, trong suốt, có 1 vạch chia định lượng mức hút chính xác 25ml	Cái	Cái
527	Pipet thủy tinh bầu 2ml	Chất liệu bằng thủy tinh chịu nhiệt, trong suốt, có 1 vạch chia định lượng mức hút chính xác 2ml	Cái	Cái
528	Pipet thủy tinh bầu 5ml	Chất liệu bằng thủy tinh chịu nhiệt, trong suốt, có 1 vạch chia định lượng mức hút chính xác 5ml	Cái	Cái
529	Pipet thủy tinh thẳng 10ml	Chất liệu bằng thủy tinh chịu nhiệt, trong suốt, có chia vạch, dung tích 10ml	Cái	Cái
530	Pipet thủy tinh thẳng 5ml	Chất liệu bằng thủy tinh chịu nhiệt, trong suốt, có chia vạch, dung tích 5ml	Cái	Cái
531	Pipet tự động 1000 microlit	Khoảng đo cố định 1000ul, hấp được	Cái	Cái

STT	Tên hóa chất, vật tư tiêu hao	Thông số kỹ thuật cơ bản	Quy cách đóng gói	Đơn vị tính
532	Pipet tự động: 10 - 100 microlit	Khoảng đo điều chỉnh: 10 - 100ul, hấp được	Cái	Cái
533	Pipet tự động: 500 microlit	Khoảng đo cố định 500ul, hấp được	Cái	Cái
534	Polyethylen glycol 400	Tiêu chuẩn dược dụng	Lọ 1 lít	Lọ
535	Polyethylen glycol 4000	Tiêu chuẩn dược dụng	Lọ 1 kg	Lọ
536	Procain HCl (chế phẩm) - Dược dụng	Tiêu chuẩn dược dụng	Túi 1 kg	Túi
537	Propylene glycol - Dược dụng	Tiêu chuẩn dược dụng	Chai 1 lít	Chai
538	PVP	Tiêu chuẩn dược dụng	Lọ 100 gam	Lọ
539	PVP - iod - Dược dụng	Tiêu chuẩn dược dụng	Túi 1 kg	Túi
540	PVP K-30	Tiêu chuẩn dược dụng	Chai 500 gam	Chai
541	Quả bóp cao su 9 cm	Chất liệu cao su đàn hồi tốt, phi 9 cm	Cái	Cái
542	Que cấy inox	Đầu que cấy là kim loại không bị oxy hóa trong quá trình khử trùng bằng ngọn lửa	Cái	Cái
543	Que gỗ lấy mẫu làm thí nghiệm	Bảng gỗ dài 15 cm	Cái	Cái
544	Rây 125	Chất liệu thép không gỉ, phi 200, kích thước lỗ 125 mm	Cái	Cái
545	Rây 180 (sàng phi 200 kích thước 180 mm)	Chất liệu thép không gỉ, phi 200, kích thước lỗ 180 mm	Cái	Cái
546	Rây 2000 sàng phi 200	Chất liệu thép không gỉ, phi 200, kích thước lỗ 2000 mm	Cái	Cái
547	Rây 500 (sàng phi 200 kích thước 500 mm)	Chất liệu thép không gỉ, phi 200, kích thước lỗ 500 mm	Cái	Cái
548	Rây 600 (sàng phi 200 kích thước 600 mm)	Chất liệu thép không gỉ, phi 200, kích thước lỗ 600 mm	Cái	Cái

STT	Tên hóa chất, vật tư tiêu hao	Thông số kỹ thuật cơ bản	Quy cách đóng gói	Đơn vị tính
549	Rây 750 sàng phi 200	Chất liệu thép không gỉ, phi 200, kích thước lỗ 750 mm	Cái	Cái
550	Rây số 1250	Chất liệu thép không gỉ, phi 200, kích thước lỗ 1250 mm	Cái	Cái
551	Rây số 250 (sàng phi 200 kích thước 250 mm)	Chất liệu thép không gỉ, phi 200, kích thước lỗ 250 mm	Cái	Cái
552	Rây số 355 (sàng phi 200 kích thước 355 mm)	Chất liệu thép không gỉ, phi 200, kích thước lỗ 355 mm	Cái	Cái
553	Rây số 800 (Sàng phi 200 kích thước 800 mm)	Chất liệu thép không gỉ, phi 200, kích thước lỗ 800 mm	Cái	Cái
554	Rổ dè thuốc inox phi 45 cm	Chất liệu inox, phi 45 cm	Cái	Cái
555	Rổ đựng dược liệu nhỏ (30 cm)	Chất liệu inox, phi 30 cm	Cái	Cái
556	Rổ đựng dược liệu to (50 cm)	Chất liệu inox, phi 50 cm	Cái	Cái
557	Rổ nhựa chữ nhật (50 x 70 cm)	Chất liệu nhựa PP, kích thước 50 x 70 cm	Cái	Cái
558	Rongalit	Công thức: $\text{CH}_3\text{NaO}_3\text{S}$. Khối lượng phân tử: 118,1 g/mol.	Chai 100 gam	Chai
559	Rượu 40° (rượu ethanol)	Tiêu chuẩn Việt Nam	Chai 500ml	Chai
560	Rượu tằm dược liệu	Tiêu chuẩn Việt Nam	Chai 1 lít	Chai
561	Rutin	Phân tích, tinh khiết, hàm lượng $\geq 80\%$	Lọ 100 gam	Lọ
562	Saccarose	Phân tích, tinh khiết, hàm lượng $\geq 98\%$	Lọ 500 gam	Lọ
563	Sáp gắn đầu ống vi lượng	Chất liệu sáp dùng trong y tế	Hộp 200 gam	Hộp
564	Sáp ong	Tiêu chuẩn Việt Nam	Túi 1 kg	Túi
565	Son phèn	Tiêu chuẩn Việt Nam	Lọ 10 gam	Lọ
566	Sonde Levin có nắp đậy người lớn	Nhựa PVC y tế	Cái	Cái

STT	Tên hóa chất, vật tư tiêu hao	Thông số kỹ thuật cơ bản	Quy cách đóng gói	Đơn vị tính
567	Sonde thông tiểu Foley 3 nhánh size 16Fr	Nhựa PVC y tế	Cái	Cái
568	Span 80 - Dược dụng	Tiêu chuẩn dược dụng	Chai 1 lít	Chai
569	Sục đùn nước	Là dây mai so, cấu tạo nhỏ gọn	Cái	Cái
570	Sulfamethoxazon	Tiêu chuẩn dược dụng	Lọ 100 gam	Lọ
571	Tai nghe của huyết áp đồng hồ	Được làm từ chất liệu cao cấp Kiểu dáng thiết kế hiện đại	Bộ	Bộ
572	Talc	Tiêu chuẩn dược dụng	Túi 1 kg	Túi
573	Tấm bông	Tiêu chuẩn Việt Nam	Gói 100 Cái	Gói
574	Terpin hydrat - Dược dụng	Tiêu chuẩn dược dụng	Túi 500 gam	Túi
575	Test nhanh Anti HbsAg	Tiêu chuẩn ISO	Hộp 30 test	Hộp
576	Test nhanh HbsAg	Tiêu chuẩn ISO	Hộp 50 test	Hộp
577	Test thử nước tiểu 10 thông số	Tiêu chuẩn ISO	Hộp 100 test	Hộp
578	Tetrabutylamoni hydroxyd 12,5%	Tiêu chuẩn tinh khiết, phân tích, hàm lượng 12,5%	Chai 250ml	Chai
579	Tetracyclin hydroclorid bột - Dược dụng	Tiêu chuẩn dược dụng	Gói 500 gam	Gói
580	Tetracyclin hydroclorid chuẩn	Tiêu chuẩn ĐĐVN	Lọ 200 mg	Lọ
581	Than hoạt tính	Tinh khiết, dạng bột	Hộp 500 gam	Hộp
582	Thanh khuấy từ 5 cm (50 x 8 mm)	Cá từ được bọc bằng nhựa PTFE	Cái	Cái
583	Theophyline - Dược dụng	Tiêu chuẩn dược dụng	Lọ 500 gam	Lọ
584	Thìa thủy tinh lấy hóa chất	Chất liệu thủy tinh chịu nhiệt	Cái	Cái
585	Thìa xúc hóa chất inox	Chất liệu inox không gỉ	Hộp 30 cái	Hộp

STT	Tên hóa chất, vật tư tiêu hao	Thông số kỹ thuật cơ bản	Quy cách đóng gói	Đơn vị tính
586	Thiamin hydroclorid bột - Dược dụng	Tiêu chuẩn dược dụng	Gói 500 gam	Gói
587	Thiamin hydroclorid chuẩn	Tiêu chuẩn ĐĐVN	Lọ 200 mg	Lọ
588	Thioacetamid (tinh thể)	Tiêu chuẩn phân tích, tinh khiết, hàm lượng $\geq 98\%$	Lọ 25 gam	Lọ
589	Thuốc thử tollen	Tiêu chuẩn Việt Nam	Chai 500ml	Chai
590	Thuyền tán bột	Chất liệu gang không gỉ	Cái	Cái
591	Tím Gentian	Tiêu chuẩn Việt Nam	Chai 500ml	Chai
592	Tinh bột	Tiêu chuẩn phân tích	Túi 500 gam	Túi
593	Tinh bột mỳ	Tiêu chuẩn Việt Nam	Túi 1 kg	Túi
594	Tinh bột sắn	Tiêu chuẩn Việt Nam	Lọ 500 gam	Lọ
595	Tinh dầu bạc hà	Tiêu chuẩn Việt Nam	Chai 500ml	Chai
596	Tinh dầu cam	Tiêu chuẩn Việt Nam	Chai 500ml	Chai
597	Tinh dầu khuynh diệp	Tiêu chuẩn Việt Nam	Chai 500ml	Chai
598	Tinh dầu quế	Tiêu chuẩn Việt Nam	Chai 500ml	Chai
599	Titan dioxyd	Tiêu chuẩn dược dụng	Lọ 500 gam	Lọ
600	Toluen	Tiêu chuẩn phân tích, tinh khiết, hàm lượng $\geq 99,5\%$	Chai 500ml	Chai
601	Triethanolamin	Tiêu chuẩn tinh khiết, hàm lượng $\geq 98\%$	Chai 500ml	Chai
602	Triethylamin	Tiêu chuẩn phân tích, tinh khiết, hàm lượng $\geq 98\%$	Chai 500ml	Chai
603	Trimethoprim	Tiêu chuẩn dược dụng	Chai 25 gam	Chai
604	Túi chống ẩm (Al/PET) 5 gam	Tiêu chuẩn Việt Nam	Túi 5 gam	Túi
605	Túi đóng dung dịch sắc	Tiêu chuẩn Việt Nam	Cái	Cái
606	Túi đựng nước tiểu	Chất liệu PE sử dụng 1 lần	Cái	Cái

STT	Tên hóa chất, vật tư tiêu hao	Thông số kỹ thuật cơ bản	Quy cách đóng gói	Đơn vị tính
607	Túi đựng rác thải y tế xanh + vàng 15 kg	Chất liệu nylon dùng cho y tế	Cái	Cái
608	Túi đựng trà thuốc lọc	Chất liệu nhựa PP, kích thước 24 x 34 cm	Cái	Cái
609	Túi nilon đen 10 kg	Chất liệu nhựa PP	Túi 1 kg	Túi
610	Túi nilon trắng 5 kg	Chất liệu nhựa PP	Cái	Cái
611	Túi polime đựng dược liệu	Chất liệu nhựa PP, kích thước 20 x 30 cm	Cái	Cái
612	Túi polyetylen 5 gam	Chất liệu nhựa PP, kích thước 6 x 8 cm	Cái	Cái
613	Túi PVC trắng 10 x 20 cm	Chất liệu nhựa PVC, kích thước 10 x 20 cm	Túi	Túi
614	Túi PVC trắng 15 x 20 cm	Chất liệu nhựa PVC, kích thước 15 x 20 cm	Túi	Túi
615	Túi PVC trắng 15 x 25 cm	Chất liệu nhựa PVC, kích thước 15 x 25 cm	Túi	Túi
616	Túi PVC trắng 20 x 30 cm	Chất liệu nhựa PVC, kích thước 20 x 30 cm	Túi	Túi
617	Túi zip miết miệng	Chất liệu nhựa PP, kích cỡ 14 x 20 cm	Cái	Cái
618	Từu kế bách phân	Chất liệu thủy tinh. Khoảng đo 0 - 100°C.	Cái	Cái
619	Tween 80 - Dược dụng	Tiêu chuẩn dược dụng	Chai 1 lít	Chai
620	Uranyl acetat	Tiêu chuẩn phân tích, tinh khiết	Lọ 25 gam	Lọ
621	Vải gạc khổ rộng	Chất liệu vải không dệt	Mét	Mét
622	Vanilin - Dược dụng	Tiêu chuẩn dược dụng	Lọ 500 gam	Lọ
623	Vaseline - Dược dụng	Tiêu chuẩn dược dụng	Túi 1 kg	Túi
624	Vial insert loại 300ul có chân polime	Chèn thủy tinh với chân polime. Hình nón với trục tâm bên trong chính xác, thể tích 300ul.	Gói 100 cái	Gói
625	Vitamin B1	Tiêu chuẩn dược dụng	Lọ 250 gam	Lọ
626	Vitamin C	Tiêu chuẩn dược dụng	Lọ 100 gam	Lọ
627	Vỏ nang số 0	Chất liệu vỏ gelatin, số 0	Vỏ	Vỏ

A

STT	Tên hóa chất, vật tư tiêu hao	Thông số kỹ thuật cơ bản	Quy cách đóng gói	Đơn vị tính
628	Xanh bromothymol tinh thể	Tiêu chuẩn tinh khiết	Lọ 10 gam	Lọ
629	Xanh methylen bột	Tiêu chuẩn tinh khiết, hàm lượng $\geq 98\%$	Lọ 10 gam	Lọ
630	Xanh methylen dung dịch	Tiêu chuẩn Việt Nam	Chai 500ml	Chai
631	Xanhthydrol tinh thể	Hàm lượng $\geq 99\%$, tinh thể màu trắng	Lọ 5 gam	Lọ
632	Xelivanov (resorcinol)	Tiêu chuẩn phân tích tinh khiết, hàm lượng $\geq 98\%$	Lọ 100 gam	Lọ
633	Xoong inox sắc thuốc 10 lít	Chất liệu inox không gỉ, dung tích 10 lít	Cái	Cái
634	ZnSO ₄	Tiêu chuẩn tinh khiết, hàm lượng $\geq 98\%$	Lọ 500 gam	Lọ

/

