

Số: 884 /TB-HVYDCT

Hà Nội, ngày 06 tháng 3 năm 2025

### THÔNG BÁO

Về việc mời chào giá gói thầu: Mua sắm hóa chất, vật tư tiêu hao cho Bộ môn Hóa dược, Bộ môn Dược lý, Bộ môn vi sinh - Ký sinh trùng phục vụ giảng dạy thực hành năm học 2024 - 2025 tại 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 Luật sửa đổi, bổ sung một số điều của Luật Quy hoạch, Luật Đầu tư, Luật Đầu tư theo phương thức đối tác công tư và Luật Đấu thầu ngày 29 tháng 11 năm 2024;

Căn cứ Nghị định số 24/2024/NĐ-CP ngày 27 tháng 02 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 Nghị định số 17/2025/NĐ-CP ngày 06 tháng 02 năm 2025 của Chính phủ Sửa đổi, bổ sung một số điều của các Nghị định quy định chi tiết một số điều và biện pháp thi hành Luật Đấu thầu.

Học viện Y - Dược học cổ truyền Việt Nam hiện đang có nhu cầu mua sắm hóa chất, vật tư tiêu hao cho Bộ môn Hóa dược, Bộ môn Dược lý, Bộ môn vi sinh - Ký sinh trùng phục vụ giảng dạy thực hành năm học 2024 - 2025 tại Học viện Y - Dược học cổ truyền Việt Nam (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, P 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.
- Thời gian gửi báo giá: Từ ngày có Thông báo đến hết 17 giờ 00' ngày 17 tháng 3 năm 2025.

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: 854/TB-HVYDCT ngày 06 tháng 03 năm 2025 của Học viện Y - Dược học cổ truyền Việt Nam)



STT	Tên hóa chất, vật tư tiêu hao	Ký mã hiệu	Nhãn hiệu	Năm sản xuất	Thông số kỹ thuật cơ bản	Quy cách đóng gói	Đơn vị tính	Hãng sản xuất	Xuất xứ	Số lượng	Đơn giá (đồng)	Thành tiền (đồng)
1	Aceton				Tiêu chuẩn phân tích, tinh khiết, hàm lượng $\geq 99\%$	Chai 500ml	Chai			9		
2	Acid Acetic băng $\text{CH}_3\text{COOH}$				Tiêu chuẩn phân tích, tinh khiết, hàm lượng $\geq 99,5\%$	Chai 500ml	Chai			1		
3	Acid HCl/HCl đậm đặc				Tiêu chuẩn phân tích, tinh khiết, hàm lượng $\geq 36\%$	Chai 500ml	Chai			10		
4	Acid nitric ( $\text{HNO}_3$ ) đậm đặc				Tiêu chuẩn phân tích, tinh khiết, hàm lượng $\geq 65\%$	Chai 500ml	Chai			1		
5	Acid picric tinh thể				Tiêu chuẩn phân tích, tinh khiết, hàm lượng $\geq 99\%$	Lọ 25 gam	Lọ			10		

A

6	Acid salicylic				Tiêu chuẩn phân tích, tinh khiết, hàm lượng $\geq 99,5\%$	Lọ 500 gam	Lọ			1		
7	Acid silicovolframic tinh thể				Tiêu chuẩn tinh khiết phân tích	Lọ 25 gam	Lọ			2		
8	Acid sulfuric (H <sub>2</sub> SO <sub>4</sub> ) đặc				Tiêu chuẩn phân tích, tinh khiết, hàm lượng $\geq 95\%$	Chai 500ml	Chai			15		
9	AgNO <sub>3</sub>				Tiêu chuẩn dược dụng, hàm lượng $\geq 99,9\%$	Lọ 100 gam	Lọ			10		
10	Amoni acetat				Tiêu chuẩn phân tích, tinh khiết, hàm lượng $\geq 98\%$	Lọ 500 gam	Lọ			5		
11	Amoniac (NH <sub>3</sub> )				Tiêu chuẩn phân tích, tinh khiết, hàm lượng $\geq 25\%$	Chai 500ml	Chai			6		
12	C <sub>16</sub> H <sub>19</sub> N <sub>3</sub> O <sub>4</sub> S				Tiêu chuẩn dược dụng, BP 2023	Túi 500 gam	Túi			1		
13	Aspirin - Dược dụng				Tiêu chuẩn dược dụng, USP 37	Túi 500 gam	Túi			1		

A

14	Băng dính cá nhân				Chất liệu vải dùng cho y tế, không thấm nước	Hộp 100 cái	Hộp			1		
15	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			2		
16	Bật lửa ga				Tiêu chuẩn Việt Nam	Cái	Cái			8		
17	Bình định mức 100ml có nút mài				Chất liệu thủy tinh, có nút mài thủy tinh, dung tích 100ml	Cái	Cái			10		
18	Bình định mức 250ml có nút mài				Chất liệu thủy tinh, có nút mài thủy tinh, dung tích 250ml	Cái	Cái			5		
19	Bình định mức 25ml có nút mài				Chất liệu thủy tinh, có nút mài thủy tinh, dung tích 25ml	Cái	Cái			25		
20	Bình định mức 500ml có nút mài				Chất liệu thủy tinh, có nút thủy tinh, dung tích 500ml	Cái	Cái			5		
21	Bình định mức 50ml có nút mài				Chất liệu thủy tinh, có nút	Cái	Cái			10		

A

					mài thủy tinh, dung tích 50ml							
22	Bình nón 100ml				Chất liệu thủy tinh phù hợp trong y tế, không nút, dung tích 100ml	Cái	Cái			13		
23	Bình nón nút mài 250ml				Chất liệu thủy tinh phù hợp trong y tế, có nút mài, dung tích 250ml	Cái	Cái			13		
24	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			3		
25	Bình tia nhựa				Chất liệu nhựa PE, dung tích 500ml	Cái	Cái			2		
26	Bơm tiêm 1ml liền kim				Nhựa PP, kim là thép không gỉ, dung tích 1ml	Hộp 100 cái	Hộp			10		
27	Bơm tiêm 3ml liền kim				Nhựa PP, kim là thép không gỉ, dung tích 3ml	Hộp 100 cái	Hộp			4		

28	Bơm tiêm 5ml liền kim			Nhựa PP, kim là thép không gỉ, dung tích 5ml	Hộp 100 cái	Hộp			12		
29	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			2		
30	Bông không thấm nước			Chất liệu bông không thấm nước	Túi 1 kg	Túi			1		
31	Bông y tế thấm nước			Chất liệu bông thấm hút nước	Túi 1 kg	Túi			2		
32	Buret 25ml (có khóa nhựa)			Thủy tinh cao cấp, có khóa nhựa, dung tích 25ml	Cái	Cái			5		
33	C <sub>2</sub> H <sub>5</sub> OH/Ethanol/Cồn tuyệt đối			Tiêu chuẩn tinh khiết, hàm lượng ≥ 99%	Chai 1 lít	Chai			12		
34	CaCl <sub>2</sub>			Tiêu chuẩn phân tích, tinh khiết, hàm lượng ≥ 98%	Lọ 500 gam	Lọ			1		
35	C <sub>8</sub> H <sub>10</sub> N <sub>4</sub> O <sub>2</sub>			Tiêu chuẩn dược dụng, BP 98	Lọ 500 gam	Lọ			1		
36	CH <sub>3</sub> COOH (đặc)			Tiêu chuẩn phân tích, tinh	Chai 500ml	Chai			8		

✓

					khiết, hàm lượng $\geq 99,5\%$							
37	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			8		
38	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			20		
39	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			20		
40	Chai thủy tinh nâu có nắp 2500ml				Chất liệu thủy tinh phù hợp cho y tế, màu nâu có nắp thủy tinh, dung tích 2500ml	Cái	Cái			5		
41	Chai thủy tinh nâu nút mài 1000ml				Chất liệu thủy tinh phù hợp cho y tế, màu	Cái	Cái			5		

✓

					nâu có nút thủy tinh, dung tích 1000ml							
42	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			5		
43	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			10		
44	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			5		
45	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			10		
46	Chai thủy tinh trắng nút mài 500ml				Chất liệu thủy tinh phù hợp cho y tế, màu trắng có nút	Cái	Cái			10		

A



					thủy tinh, dung tích 500ml							
47	Chỉ thị vạn năng (giấy đo pH)				Chất liệu giấy đo độ pH từ 1-14	Tệp 100 tờ	Tệp			10		
48	Chổi rửa nhỏ				Sợi cước, cán thép, chiều dài 15 cm	Cái	Cái			10		
49	Chổi rửa ống nghiệm (20 cm)				Sợi cước, cán thép, chiều dài 20 cm	Cái	Cái			30		
50	$C_{11}H_{12}Cl_2N_2O_5$				Tiêu chuẩn dược dụng, BP 2007	Gói 200 gam	Gói			2		
51	Cloroform ( $CHCl_3$ )				Tiêu chuẩn phân tích, tinh khiết, hàm lượng $\geq 99\%$	Chai 500ml	Chai			20		
52	Cobalt (II) nitrat $Co(NO_3)_2$				Phân tích, tinh khiết, hàm lượng $\geq 95\%$	Lọ 100 gam	Lọ			1		
53	Cobalt clorid $CoCl_2$ tinh thể				Tiêu chuẩn phân tích, tinh khiết, hàm lượng $\geq 95\%$	Lọ 100 gam	Lọ			1		
54	Cốc có mỏ 1000ml				Chất liệu thủy tinh, có mỏ, dung tích 1000ml	Cái	Cái			4		
55	Cốc có mỏ 100ml				Chất liệu thủy tinh, chia vạch,	Cái	Cái			15		

A

					có mỏ, dung tích 100ml							
56	Cốc có mỏ 50ml				Chất liệu thủy tinh, chia vạch, có mỏ, dung tích 50ml	Cái	Cái			10		
57	Cồn 70 độ - Dược dụng				Tiêu chuẩn Việt Nam, hàm lượng 70%	Chai 500ml	Chai			24		
58	Cồn 96 độ - Dược dụng				Tiêu chuẩn Việt Nam, hàm lượng 96%	Chai 500ml	Chai			15		
59	Công tơ hút nhựa 3ml/pipet pasteur				Thê tích đo: 3ml Chất liệu: PE Kích thước: Dài 140 mm	Cái	Cái			236		
60	CuSO <sub>4</sub> khan				Tiêu chuẩn phân tích, tinh khiết, hàm lượng $\geq 98\%$	Lọ 500 gam	Lọ			1		
61	Dao lam				Chất liệu Inox không gỉ	Hộp 10 cái	Hộp			4		
62	Dao mổ cùn				Chất liệu thép không gỉ	Cái	Cái			5		
63	Đầu côn vàng/Đầu côn cho pipet 200ul				Chất liệu nhựa PP, màu vàng, dung tích 200ul	Túi 1000 cái	Túi			1		
64	Dầu Séc/Dầu soi				Tiêu chuẩn tinh khiết, là	Chai 500ml	Chai			2		

A

					sản phẩm cần thiết cho các loại kính hiển vi							
65	Đèn cồn dung tích 250ml				Thủy tinh kiềm chịu nhiệt, dung tích 250ml	Cái	Cái		4			
66	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		40			
67	Dịch truyền NaCl 0,9%				Tiêu chuẩn Việt Nam	Chai 500ml	Chai		2			
68	Diclofenac - Dược dụng				Tiêu chuẩn dược dụng, BP 2017	Lọ 500 gam	Lọ		1			
69	Đỏ son phèn /Fucshin				Tiêu chuẩn Việt Nam	Chai 500ml	Chai		8			
70	Đũa thủy tinh 30 cm				Chất liệu thủy tinh chịu nhiệt, dài 30 cm	Cái	Cái		5			
71	Dụng dịch bảo quản điện cực ORP				Dùng để bảo quản điện cực	Chai 500ml	Chai		1			

✓

					thủy tinh pH hoặc ORP. Kích hoạt lại điện cực bị đọc chậm.							
72	Dung dịch bảo quản điện cực oxy hóa - khử (ORP)				Dung dịch không màu: Dung dịch không chứa bất kỳ màu nhuộm nào có thể làm ố vàng hoặc nhiễm màu môi nối hoặc cell tham chiếu của điện cực	Chai 250ml	Chai			1		
73	Dung dịch bảo quản điện cực pH				Dung dịch điện phân KCl 3M. Dung dịch không màu.	Chai 500ml	Chai			2		
74	Dung dịch Giemsa gốc				Nhiệt độ sôi: > 65°C (1013 hPa) Tỷ trọng: 0,99 g/cm <sup>3</sup> (20°C)	Chai 1 lít	Chai			1		
75	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			1		

K

76	Dung dịch hiệu chỉnh pH 10				Dung dịch chuẩn pH 10.01 NIST Độ chính xác $\pm 0.01$ pH @25°C	Chai 500ml	Chai			3		
77	Dung dịch Lugol II				Tiêu chuẩn Việt Nam	Chai 500ml	Chai			10		
78	Dung dịch hiệu chỉnh pH 4				Dung dịch chuẩn pH 4.01 NIST Độ chính xác $\pm 0.01$ pH @25°C	Chai 500ml	Chai			3		
79	Dung dịch hiệu chỉnh pH 7				Dung dịch chuẩn pH 7.01 NIST Độ chính xác $\pm 0.01$ pH @25°C	Chai 500ml	Chai			3		
80	Đường Glucose nguyên chất/khan				Tiêu chuẩn dược dụng, BP 2003	Túi 500 gam	Túi			2		
81	FeCl <sub>3</sub> (Sắt III Clorid)				Phân tích, tinh khiết, hàm lượng $\geq 98\%$	Lọ 500 gam	Lọ			1		
82	Fehling A				Tiêu chuẩn Việt Nam	Chai 500ml	Chai			1		
83	Fehling B				Tiêu chuẩn Việt Nam	Chai 500ml	Chai			1		

K

84	Formaldehyde				Tiêu chuẩn phân tích, tinh khiết, hàm lượng $\geq 36,5\%$	Chai 500ml	Chai			1		
85	Găng tay lao động cao su				Chất liệu chính là cao su tự nhiên, có độ bền cao, co giãn tốt	Đôi	Đôi			5		
86	Găng tay y tế				Chất liệu cao su dùng cho y tế	Hộp 50 đôi	Hộp			152		
87	Giấy bản 70 cm x 100 cm				Nguyên liệu: Bột giấy nguyên chất	Tờ	Tờ			100		
88	Giấy lọc/giấy thấm đường kính 15 cm, vàng				Chất liệu giấy lọc định tính, phi 15 cm	Hộp 100 tờ	Hộp			70		
89	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			2		
90	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			2		

f

91	Giấy vệ sinh/Giấy thấm đa năng				Nguyên liệu: Bột giấy nguyên chất	Cuộn	Cuộn			36		
92	Glycerin				Tiêu chuẩn phân tích, tinh khiết, hàm lượng $\geq 99,5\%$	Chai 500ml	Chai			2		
93	Hộp giấy vàng đựng vật sắc nhọn				Chất liệu giấy phù hợp cho y tế	Cái	Cái			4		
94	Hộp nhựa đựng tiêu bản				Chất lượng nhựa không chịu nhiệt dùng cho y tế	Hộp đựng được 50 tiêu bản	Hộp			6		
95	Iod ( $I_2$ )				Tiêu chuẩn phân tích, tinh khiết, hàm lượng $\geq 99,8\%$	Lọ 250 gam	Lọ			5		
96	Isoniazid (chế phẩm) - Dược dụng				Tiêu chuẩn dược dụng, BP/USP	Túi 1 kg	Túi			1		
97	Kali iod (KI)				Tiêu chuẩn phân tích, tinh khiết, hàm lượng $\geq 99,0\%$	Lọ 500 gam	Lọ			5		
98	KBr				Tiêu chuẩn phân tích, tinh khiết, hàm lượng $\geq 99,0\%$	Lọ 500 gam	Lọ			1		

✓

99	Khăn lau bàn				Chất liệu vải sợi	Cái	Cái			20		
100	Khăn lau kính hiển vi				Chất liệu sợi	Cái	Cái			20		
101	Khẩu trang y tế dùng một lần				Chất liệu giấy dùng cho y tế	Hộp 50 cái	Hộp			152		
102	Khoanh giấy Ks Amikacin 30 µg				Tiêu chuẩn Việt Nam	Hộp 50 cái	Hộp			2		
103	Khoanh giấy Ks Amoxicillin 20 µg				Tiêu chuẩn Việt Nam	Hộp 50 cái	Hộp			2		
104	Khoanh giấy Ks Ampiciline 10 µg				Tiêu chuẩn Việt Nam	Hộp 50 cái	Hộp			2		
105	Khoanh giấy Ks Cefdinir 5 µg				Tiêu chuẩn Việt Nam	Hộp 50 cái	Hộp			2		
106	Khoanh giấy Ks Cetotaxime 30 µg				Tiêu chuẩn Việt Nam	Hộp 50 cái	Hộp			2		
107	Khoanh giấy Ks Gentamicin 10 µg				Tiêu chuẩn Việt Nam	Hộp 50 cái	Hộp			2		
108	Khoanh giấy Ks Imipenem 10 µg				Tiêu chuẩn Việt Nam	Hộp 50 cái	Hộp			2		
109	Khoanh giấy Ks Kanamycin 30 µg				Tiêu chuẩn Việt Nam	Hộp 50 cái	Hộp			2		
110	Khoanh giấy Ks Streptomycin 10 µg				Tiêu chuẩn Việt Nam	Hộp 50 cái	Hộp			2		
111	Khoanh giấy Ks Tetracycline 30 µg				Tiêu chuẩn Việt Nam	Hộp 50 cái	Hộp			2		
112	Kim chích máu				Chất liệu nhựa dùng cho y tế	Hộp 200 cái	Hộp			5		
113	Kít thử tiểu đường 10 thông số				Que thử có thời gian ủ màu 1 phút đo	Hộp 25 test	Hộp			15		



					10 thông số sinh hoá trong nước tiểu							
114	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			67		
115	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			10		
116	Lam kính/Phiến kính mài đầu				Chất liệu thủy tinh. Kích thước: 25,4 x 76,2 mm Độ dày: 1 - 1,2 mm, 1 đầu nhám	Hộp 72 cái	Hộp			8		
117	Lọ thủy tinh màu trắng nút cao su 5ml				Chất liệu thủy tinh trắng, có nút cao su, dung tích 5ml	Cái	Cái			72		
118	Magie sulphat khan				Tiêu chuẩn phân tích, tinh khiết, hàm lượng $\geq 98\%$	Lọ 500 gam	Lọ			2		
119	Máy thử tiểu đường				Mã hóa tự động độ chính	Cái	Cái			1		

A

					xác cao, có kết quả trong 5 giây							
120	Môi trường Chapman M215				Tiêu chuẩn phân tích môi trường	Lọ 500 gam	Lọ			1		
121	Môi trường KIA M078				Tiêu chuẩn phân tích môi trường	Lọ 500 gam	Lọ			1		
122	Môi trường Maconkey M081				Tiêu chuẩn phân tích môi trường	Lọ 500 gam	Lọ			1		
123	Môi trường Mueller - Hilton M173				Tiêu chuẩn phân tích môi trường	Lọ 500 gam	Lọ			1		
124	Môi trường Sarbourd 4% Glucose				Tiêu chuẩn phân tích môi trường	Lọ 500 gam	Lọ			1		
125	Môi trường SS M108				Tiêu chuẩn phân tích môi trường	Lọ 500 gam	Lọ			1		
126	Môi trường TCBS M870				Tiêu chuẩn phân tích môi trường	Lọ 500 gam	Lọ			1		
127	Môi trường thạch thường GRM666				Tiêu chuẩn phân tích môi trường	Lọ 500 gam	Lọ			1		
128	Muối NaCl tinh thể/Natri Clorid				Tiêu chuẩn phân tích, tinh khiết, hàm lượng $\geq 99,5\%$	Lọ 500 gam	Lọ			7		

h

129	Mút rửa dụng cụ				Chất liệu mút xốp	Cái	Cái			8		
130	Na <sub>2</sub> CO <sub>3</sub>				Tiêu chuẩn phân tích, tinh khiết, hàm lượng ≥ 99%	Lọ 500 gam	Lọ			2		
131	NaHCO <sub>3</sub>				Tinh khiết phân tích, hàm lượng ≥ 98%	Lọ 500 gam	Lọ			1		
132	NaOH tinh thể				Tiêu chuẩn phân tích, tinh khiết, hàm lượng ≥ 98%	Lọ 500 gam	Lọ			5		
133	Natri nitrit (tinh thể)				Tiêu chuẩn phân tích, tinh khiết, hàm lượng ≥ 99%	Lọ 500 gam	Lọ			3		
134	Natri thiosulfat (tinh thể) (Na <sub>2</sub> S <sub>2</sub> O <sub>3</sub> )				Tiêu chuẩn phân tích, tinh khiết, hàm lượng ≥ 98%	Lọ 500 gam	Lọ			3		
135	Ninhydrin tinh thể				Tiêu chuẩn tinh khiết	Lọ 10 gam	Lọ			2		
136	Nước cất một lần - Dược dụng				Tiêu chuẩn Việt Nam	Lít	Lít			205		
137	Nước cất ống thủy tinh 5ml - Dược dụng				Tiêu chuẩn Việt Nam	Hộp 50 ống	Hộp			2		
138	Nước muối sinh lý/ NaCl 0,9%				Tiêu chuẩn Việt Nam	Chai 500ml	Chai			2		
139	Ống đong thủy tinh chia vạch 1000ml				Chất liệu thủy tinh, có chia	Cái	Cái			3		

					vạch, dung tích 1000ml							
140	Ống đong thủy tinh chia vạch 100ml				Chất liệu thủy tinh, có chia vạch, dung tích 100ml	Cái	Cái			3		
141	Ống đong thủy tinh chia vạch 20ml				Chất liệu thủy tinh, có chia vạch, dung tích 20ml	Cái	Cái			3		
142	Ống đong thủy tinh chia vạch 500ml				Chất liệu thủy tinh, có chia vạch, dung tích 500ml	Cái	Cái			3		
143	Ống đong thủy tinh chia vạch 50ml				Chất liệu thủy tinh, có chia vạch, dung tích 50ml	Cái	Cái			3		
144	Ống đựng máu không chống đông				Chất liệu nhựa phù hợp trong y tế	Túi 100 cái	Túi			4		
145	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			20		
146	Ống nghiệm nắp đen				Chất liệu nhựa dùng trong y tế	Hộp 100 cái	Hộp			2		

✓

147	Ống nghiệm nắp xanh				Chất liệu nhựa dùng trong y tế	Hộp 100 cái	Hộp			2		
148	Ống nghiệm thủy tinh 16 cm				Chất liệu thủy tinh chịu nhiệt $\leq 100^{\circ}\text{C}$ , dài 16 cm	Cái	Cái			70		
149	Ống nghiệm thủy tinh 18 cm				Chất liệu thủy tinh chịu nhiệt $\leq 100^{\circ}\text{C}$ , dài 18 cm	Cái	Cái			130		
150	Oxy già				Tiêu chuẩn Việt Nam	Lọ 60ml	Lọ			9		
151	$\text{C}_8\text{H}_9\text{NO}_2$				Tiêu chuẩn dược dụng, BP 2012	Lọ 500 gam	Lọ			1		
152	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			10		
153	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			10		

A

154	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			10		
155	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			10		
156	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			10		
157	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			10		
158	Pipet thủy tinh thẳng 10ml				Chất liệu bằng thủy tinh chịu nhiệt, trong suốt, có chia	Cái	Cái			10		

h

					vạch, dung tích 10ml							
159	Pipet thủy tinh thẳng 5ml				Chất liệu bằng thủy tinh chịu nhiệt, trong suốt, có chia vạch, dung tích 5ml	Cái	Cái			10		
160	Procain HCl (chế phẩm) - Dược dụng				Tiêu chuẩn dược dụng	Túi 1 kg	Túi			1		
161	Quả bóp cao su 9 cm				Chất liệu cao su đàn hồi tốt, phi 9 cm	Cái	Cái			10		
162	Que cấy Inox				Đầu que cấy là kim loại không bị oxy hóa trong quá trình khử trùng bằng ngọn lửa	Cái	Cái			20		
163	Que gỗ lấy mẫu làm thí nghiệm				Bảng gỗ dài 15 cm	Cái	Cái			2640		
164	Test nhanh Anti HbsAg				Tiêu chuẩn ISO	Hộp 30 test	Hộp			7		
165	Test nhanh HbsAg				Tiêu chuẩn ISO	Hộp 50 test	Hộp			4		
166	Theophyline - Dược dụng				Tiêu chuẩn dược dụng	Lọ 500 gam	Lọ			1		
167	Thìa thủy tinh lấy hóa chất				Chất liệu thủy tinh chịu nhiệt	Cái	Cái			5		

A

168	Thioacetamid (tinh thể)				Tiêu chuẩn phân tích, tinh khiết, hàm lượng $\geq 98\%$	Lọ 25 gam	Lọ			5		
169	Tím Gentian				Tiêu chuẩn Việt Nam	Chai 500ml	Chai			8		
170	Túi đựng rác thải y tế xanh + vàng 15 kg				Chất liệu nylon dùng cho y tế	Cái	Cái			308		
171	Uranyl acetat				Tiêu chuẩn phân tích, tinh khiết	Lọ 25 gam	Lọ			2		
172	Vitamin B1				Tiêu chuẩn dược dụng	Lọ 250 gam	Lọ			1		
173	Vitamin C				Tiêu chuẩn dược dụng	Lọ 100 gam	Lọ			5		
174	Xanh bromothymol tinh thể				Tiêu chuẩn tinh khiết	Lọ 10 gam	Lọ			10		

