

Cà Mau, ngày 26 tháng 9 năm 2025

YÊU CẦU BÁO GIÁ

Kính gửi: Các hãng sản xuất, nhà cung cấp tại Việt Nam

Trung tâm Kiểm soát bệnh tật tỉnh Cà Mau có nhu cầu xin báo giá một số mặt hàng để tham khảo, xây dựng giá gói thầu, làm cơ sở tổ chức lựa chọn nhà thầu cho gói thầu mua dụng cụ, vật tư xét nghiệm phục vụ cho các chương trình Y tế năm 2025. Nội dung cụ thể như sau:

I. Thông tin của đơn vị yêu cầu báo giá

1. Đơn vị yêu cầu báo giá: Trung tâm Kiểm soát bệnh tật tỉnh Cà Mau.
Địa chỉ: Số 91 Lý Thường Kiệt, khóm 17, phường Tân Thành, tỉnh Cà Mau.

2. Thông tin liên hệ và hình thức tiếp nhận báo giá

- Người chịu trách nhiệm tiếp nhận báo giá: Ds. Thạch Thị Diệu Linh, Khoa Dược - vật tư y tế, Trung tâm Kiểm soát bệnh tật tỉnh Cà Mau.

- Số điện thoại: 0949.520.249

- Email nhận báo giá: tdtcdeccm@gmail.com

3. Cách thức tiếp nhận báo giá :

- Nhận trực tiếp hoặc qua đường bưu điện tại địa chỉ: Trung tâm Kiểm soát bệnh tật tỉnh Cà Mau. Địa chỉ: Số 91, đường Lý Thường Kiệt, khóm 17, phường Tân thành, tỉnh Cà Mau.

- Bản file mềm gửi về địa chỉ mail: tdtcdeccm@gmail.com (01 file scan bản chính và 01 file excel)

- *Ghi chú : Bảng báo giá có đóng dấu của đơn vị, bỏ vào phong bì dán kín, đóng dấu niêm phong : ngoài bì thư ghi rõ "Bảng báo giá theo Thông báo số 138/KSBT- TDT ngày 26 tháng 9 năm 2025 của Trung tâm Kiểm soát bệnh tật tỉnh Cà Mau".*

4. Thời gian tiếp nhận báo giá: Từ ngày 26 tháng 9 năm 2025 đến hết ngày 07 tháng 10 năm 2025 (trong giờ hành chính hoặc theo dấu bưu điện). Các báo giá nhận được sau thời điểm nêu trên sẽ không được xem xét. Báo giá có thời gian hiệu lực tối thiểu 150 ngày kể từ ngày 26 tháng 9 năm 2025.

II. Nội dung yêu cầu báo giá:

- Nội dung báo giá có đầy đủ các thông tin sau: chi tiết tại Phụ lục I đính kèm.
- Danh mục hóa chất: theo phụ lục II đính kèm
- Quý công ty báo giá toàn bộ danh mục hàng hóa để đơn vị sử dụng làm căn cứ mua sắm trọn gói.

Rất mong được sự quan tâm của quý doanh nghiệp. Trân trọng cảm ơn! 

Nơi nhận:

- Như kính gửi;
- Ban giám đốc (để b/c);
- Lưu VT, TDT(L).



Trần Thành Cung

PHỤ LỤC I

(Kèm theo Thông báo số 138/KSBT-TDT ngày 26 tháng 9 năm 2025 của Trung tâm Kiểm soát bệnh tật tỉnh Cà Mau

Tên công ty:

Địa chỉ:

Mã số thuế:

Số điện thoại:

Email:

BẢNG BÁO GIÁ

Kính gửi: Trung tâm Kiểm soát bệnh tật tỉnh Cà Mau

Trên cơ sở yêu cầu báo giá của Trung tâm Kiểm soát bệnh tật tỉnh Cà Mau, Công ty chúng tôi báo giá cho các hàng hóa như sau:

1. Báo giá cho các hàng hóa:

STT	Tên hàng hóa ⁽¹⁾	Tên thương mại	Hãng sản xuất	Nước sản xuất	Tính năng, thông số kỹ thuật ⁽²⁾	Quy cách (tham khảo)	Đơn vị tính	Số lượng ⁽³⁾	Đơn giá ⁽⁴⁾ (VNĐ)
1									
2									
3									
...

2. Báo giá này có hiệu lực tối thiểu 150 ngày kể từ ngày 26 tháng 9 năm 2025

3. Chúng tôi cam kết:

- Không đăng trong quá trình thực hiện thủ tục giải thể hoặc bị thu hồi Giấy chứng nhận đăng ký doanh nghiệp hoặc Giấy chứng nhận đăng ký hộ kinh doanh hoặc các tài liệu tương đương khác; không thuộc trường hợp mất khả năng thanh toán theo quy định của pháp luật về doanh nghiệp.

- Giá trị của các hàng hóa nêu trong báo giá là phù hợp, không vi phạm quy định của pháp luật về cạnh tranh, bán phá giá.
- Những thông tin nêu trong báo giá là trung thực.

..... ngày tháng năm 2025

GIÁM ĐỐC

[ký tên và đóng dấu]

Ghi chú:

- (1), (3): Ghi nguyên theo đúng nội dung yêu cầu báo giá.
- (2): Ghi cụ thể Tính năng, thông số kỹ thuật của hàng hóa theo Catalog của Nhà sản xuất.
- (4): Ghi đơn giá báo giá cho từng hàng hóa. Đơn giá ghi tại cột này được hiểu là toàn bộ chi phí của từng hoàng hóa (bao gồm thuế, phí, lệ phí và dịch vụ liên quan (nếu có)) theo đúng yêu cầu nêu trong Yêu cầu báo giá.

PHỤ LỤC II

DANH MỤC HÀNG HÓA
 (Kèm theo Thông báo số 138/KSĐT-TĐT ngày 26 tháng 9 năm 2025 của Trung tâm Kiểm soát bệnh tật tỉnh Cà Mau

STT	Tên hàng hóa	Tính năng kỹ thuật cơ bản	Số lượng	Đơn vị tính
1	Băng cá nhân (100 miếng/hộp)	Băng Polyvinyl Chloride, trong suốt; Gạc: vải không dệt màu trắng; - Được đựng trong mỗi bao, mỗi cái riêng biệt. - Hạn sử dụng còn lại khi giao hàng: ≥ 12 tháng.	6.500	Miếng
2	Bình định mức 200 mL	- Chất liệu: thủy tinh, nút nhựa PE - Cấp chính xác: class A. - Chúng nhận cấp theo từng sản phẩm riêng lẻ theo chuẩn USP 31.	5	Cái
3	Bom kim tiêm 0,1ml	- Bom tiêm 0,1ml được làm bằng vật được cấp phép dùng trong y tế. Sản phẩm dùng một lần để tiêm trong da vắc xin BCG cho trẻ sơ sinh. - Hạn sử dụng còn lại khi giao hàng: ≥ 24 tháng.	15.700	Ông
4	Bom kim tiêm 3ml	- Bom tiêm 3ml được làm bằng vật được cấp phép dùng trong y tế. - Hạn sử dụng còn lại khi giao hàng: ≥ 24 tháng. - Có giấy chứng nhận chất lượng kèm theo.	5.200	Ông
5	Bom kim tiêm 5ml	- Bom tiêm 5ml được làm bằng vật được cấp phép dùng trong y tế. - Hạn sử dụng còn lại khi giao hàng: ≥ 24 tháng. - Có giấy chứng nhận chất lượng kèm theo.	4.470	Ông
6	Bông gòn y tế	- 100% cotton, bông trắng thấm hút cao. - Dung tích 1000ml	10	Kg
7	Chai trung tính, GL 45 (1000ml)	- Chất liệu: Thủy tinh - Có nắp vặn - Cung cấp kèm Giấy Chứng Nhận Chất lượng	2	Chai
8	Chai trung tính, GL 45 (500ml)	- Dung tích 500ml - Chất liệu: Thủy tinh - Có nắp vặn - Cung cấp kèm Giấy Chứng Nhận Chất lượng	2	Chai
9	Cốc có mồm 100 mL	- Chất liệu: thủy tinh đặc biệt, thủy tinh trung tính có khả năng chịu nhiệt độ cao - Có miệng để rót chất lỏng	5	Cái

10	Cốc có mỗ 250 mL	- Chất liệu: thủy tinh đặc biệt, thủy tinh trung tính có khả năng chịu nhiệt độ cao; Có miệng dễ rót chất lỏng	5	Cái
11	Cốc có mỗ 50 mL	- Chất liệu: thủy tinh đặc biệt, thủy tinh trung tính có khả năng chịu nhiệt độ cao; Có miệng dễ rót chất lỏng	5	Cái
12	Cốc có mỗ 500 mL	- Chất liệu: thủy tinh đặc biệt, thủy tinh trung tính có khả năng chịu nhiệt độ cao - Có miệng dễ rót chất lỏng	5	Cái
13	Cốc dùng 1 lần (100ml)	- Cốc nhựa trắng loại 100 ml - Hạn sử dụng còn lại khi giao hàng: ≥ 12 tháng	90.000	Cái
14	Còn 70 độ (chai/1000ml)	- Còn 70 độ có vòi xịt 1000ml thành phần chính Ethanol, dùng để diệt khuẩn, n้ำ sau thời gian tiếp xúc 2 phút. Đồng thời, diệt khuẩn dụng cụ y tế, bề mặt trong y tế. - Chai: ≥ 1.000ml	160	Chai
15	Đầu col có màng lọc 0.5-10 µl (96 cái/hộp)	- Đầu tip có lọc 0,5-10µL loại đã tiệt trùng. - Được đóng gói trên khay 96 tip. - Vật liệu: polypropylene - Không chứa RNase, DNase và Pyrogen. - Quy cách: 96/hộp	2	Hộp
16	Đầu col có màng lọc 50-200 µl (96 cái/hộp)	- Được BYT cấp phép lưu hành tại Việt Nam. - Đầu tip có lọc 50-200µL loại đã tiệt trùng. - Được đóng gói trên khay 96 tip. - Vật liệu: polypropylene - Không chứa RNase, DNase và Pyrogen. - Quy cách: 96/hộp	2	Hộp
17	Đầu col có màng lọc 1000ul (96 cái/hộp)	- Được BYT cấp phép lưu hành tại Việt Nam. - Đầu tip có lọc 1000µL loại đã tiệt trùng. - Được đóng gói trên khay 96 tip. - Vật liệu: polypropylene - Không chứa RNase, DNase và Pyrogen. - Quy cách: 96/hộp	12	Hộp
18	Đầu col trắng	- Được BYT cấp phép lưu hành tại Việt Nam. - Đầu col trắng thê tích hút đến 10ul. - Được sản xuất bằng nhựa PP chánh phẩm không chứa kim loại. - Hạn sử dụng còn lại khi giao hàng: ≥ 12 tháng. - Có giấy chứng nhận chất lượng kèm theo.	4.000	Cái
19	Đầu col vàng	- Đầu col vàng thê tích hút đến 200ul. - Được sản xuất bằng nhựa PP chánh phẩm không chứa kim loại.	9.000	Cái

		- Hạn sử dụng còn lại khi giao hàng: ≥ 12 tháng. - Có giấy chứng nhận chất lượng kèm theo.		
20	Đầu col xanh	- Đầu col xanh thể tích hút đến 1000ul. - Được sản xuất bằng nhựa PP chánh phẩm không chứa kim loại. - Hạn sử dụng còn lại khi giao hàng: ≥ 12 tháng. - Có giấy chứng nhận chất lượng kèm theo. - Được sử dụng chiết quang trong tim ký sinh trùng sò rết. - Tiêu chuẩn: Đạt tiêu chuẩn của Bộ Y tế cho việc xét nghiệm. - Quy cách: 1L/chai. - Hạn sử dụng còn lại khi giao hàng: ≥ 12 tháng.	7.000	Cái
21	Dầu soi	- Dùng để thắt mạch lấy máu bệnh nhân, dễ tháo và thắt với chất liệu là vải hoặc cao su.	1	Lít
22	Dây garo	- Găng tay cao su thiền nhiên không bột. Size M - Quy cách: đôi - Hạn sử dụng còn lại khi giao hàng: ≥ 24 tháng. - Có giấy chứng nhận chất lượng kèm theo	50	Dây
23	Găng tay không bột (50 đôi/hộp)	- Giấy celophan thấm nước có độ dày 40-50 micromet - Sử dụng phù hợp trong kỹ thuật Kato – Katz. - Tiêu chuẩn: Đạt tiêu chuẩn của Bộ Y tế cho việc xét nghiệm giun sán, ký sinh trùng. - Hạn sử dụng còn lại khi giao hàng: ≥ 12 tháng.	8.000	Đôi
24	Giấy Cellophane	- Cấu tạo 100% Cellulose - Có tính trơ với một số loại hóa chất khử trùng, làm sạch - Có khả năng chống tĩnh điện - Khổ giấy: 11 x 21.3 cm. - Quy cách: 280 sheets/hộp	4	Cuộn
25	Giấy lau không bụi (280 sheets/hộp)	- Thành phần: 100% bột giấy; không sử dụng hóa chất tẩy trắng. - Kích thước: ≥ 19.5cm x20.5cm - Quy cách: 50 tờ/gói - Hạn sử dụng còn lại khi giao hàng: ≥ 12 tháng.	30	Hộp
26	Giấy thám (50 tờ/gói)	- Chức năng: Dùng cho mục đích vệ sinh trong quá trình thu thập mẫu hoặc vệ sinh dụng cụ xét nghiệm. - Chất liệu: Giấy cellulose, có khả năng thấm hút tốt. - Kích thước: Thường có dạng cuộn hoặc tờ đơn, kích thước tiêu chuẩn là ≥ 20 cm x30 cm. - Đặc điểm: Mềm, không gây kích ứng da, dễ phân hủy sinh học.	275	Gói
27	Giấy vệ sinh		400	Cuộn

		- Tiêu chuẩn: Đạt tiêu chuẩn của Bộ Y tế cho việc xét nghiệm. - Hạn sử dụng còn lại khi giao hàng: ≥ 12 tháng. - Được pha chế từ bột Giêm sa và một số thành phần khác (glycerol, methanol, ...). Có tác dụng trong việc xét nghiệm tìm kst sót rết. - Tiêu chuẩn: Đạt tiêu chuẩn của Bộ Y tế cho việc xét nghiệm. - Quy cách: 1L/chai.		
28	Giêm sa	- Hạn sử dụng còn lại khi giao hàng: ≥ 12 tháng. - Chức năng: Dùng trong quá trình bảo quản mẫu phân hoặc để pha loãng mẫu phân. - Chất liệu: Dung dịch không màu, có độ nhớt cao. - Công thức: C ₃ H ₈ O ₃ (Công thức phân tử của Glycerin). - Đặc điểm: Dùng để bảo quản các mẫu xét nghiệm trong điều kiện âm thấp, tránh khô mẫu.	2	Lít
29	Glycerin	- Chất liệu: Nhựa polypropylene - Kích thước: 141 x 154 x 55mm - Hộp 100 vị trí. - Kháng hóa chất đối với rượu và dung môi hữu cơ nhẹ - Có thể đông lạnh và đông lạnh nhiều lần - Lỗ thoát nước và lỗ thông hơi giảm thiểu sự ngưng tụ	21	Hộp
30	Hộp đựng ống cryo 2ml - 100 vị trí	- Chất liệu: làm bằng bìa cứng bên, chống hóa chất, chống nước. - Nhiệt độ chịu được nhiệt độ từ -80°C đến 121°C. - Phù hợp với các ống vi sinh 5ml loại cao. - Hộp 100 vị trí.	30	Hộp
31	Hộp đựng ống cryo 5ml - 100 vị trí	- Được sản xuất từ thép carbon, đầu mũi kim được vát nhọn với công nghệ sản xuất hiện đại, được bọc giấy riêng lẻ nên bảo đảm vệ sinh & an toàn cho mỗi lần sử dụng. - Tiệt trùng tùng cây - Quy cách: 200 cái/hộp	50	Hộp
32	Kim chích máu dạng lá he (200 cây/hộp)	- Tiêu chuẩn: Đạt tiêu chuẩn của Bộ Y tế cho việc xét nghiệm. - Hạn sử dụng còn lại khi giao hàng: ≥ 12 tháng. - Hình chữ nhật, làm bằng thủy tinh, tròn, kích thước khoảng 25mmx75mm, độ dày khoảng 1mm-1,6mm. - Hạn sử dụng còn lại khi giao hàng: ≥ 24 tháng. - Có giấy chứng nhận chất lượng kèm theo. - Hộp: ≥ 72 cái	115	Hộp
33	Lam kính cáp/hộp	- Chức năng: Dùng làm để để đặt mẫu phân lên khi quan sát dưới kính hiển vi. - Chất liệu: Kính cường lực, có thể có lớp phủ để tránh trơn trượt.	16	Hộp
34	Lam kính nhám (72 miếng/hộp)			

		- Kích thước: Thường có kích thước chuẩn 76 x 26 mm. - Đặc điểm: Bè mặt nhám giúp cố định mẫu trong quá trình quan sát dưới kính hiển vi - Quy cách: Hộp 72 miếng		
35	Lamen miếng/hộp) (100	- Hạn sử dụng còn lại khi giao hàng: ≥ 12 tháng. - Chức năng: Dùng để phủ lên lâm kính, bảo vệ mẫu khi quan sát dưới kính hiển vi. - Chất liệu: Thủy tinh mỏng, có độ trong suốt cao. - Kích thước: Thường có kích thước 24 x 40 mm hoặc tương đương. - Đặc điểm: Mỏng, không làm thay đổi cấu trúc của mẫu khi quan sát. - Quy cách: Hộp 100 miếng - Tiêu chuẩn: Đạt tiêu chuẩn của Bộ Y tế cho việc xét nghiệm. - Hạn sử dụng còn lại khi giao hàng: ≥ 12 tháng.	16	Hộp
36	Lọ đựng mẫu	- Chức năng: Dùng để chứa mẫu phân trong quá trình thu thập mẫu để xét nghiệm. - Chất liệu: Nhựa, thủy tinh hoặc vật liệu không thâm nước, dễ khử trùng. - Kích thước: Thường có dung tích từ 50 ml đến 200 ml. - Đặc điểm: Nắp kín để tránh rò rỉ, có thể có nhẫn để ghi thông tin mẫu. - Tiêu chuẩn: Đạt tiêu chuẩn của Bộ Y tế cho việc xét nghiệm giun sán, ký sinh trùng. - Hạn sử dụng còn lại khi giao hàng: ≥ 12 tháng. Nhựa y tế (nhựa nguyên sinh) Dung tích: 50 ml, kích thước: 6,5 cm x 3,5 cm (chiều cao x đường kính) - Giữa than nắp có muỗng sử dụng lấy mẫu tiện lợi an toàn, trên than lọ có tem ghi thông tin bệnh nhân.	3.200	Lọ
37	Lọ lấy mẫu phân	- Hạn sử dụng còn lại khi giao hàng: ≥ 12 tháng. - Có giấy chứng nhận chất lượng kèm theo	200	Lọ
38	Lưới lọc mẫu phân	- Chức năng: Sử dụng để lọc hoặc loại bỏ tạp chất trong mẫu phân khi xét nghiệm. - Chất liệu: Thường làm bằng sợi nilon hoặc thép không gỉ. - Kích thước: Tùy thuộc vào ứng dụng, có thể có độ dày lưới từ 0.5 mm đến 2 mm. - Đặc điểm: Đảm bảo độ bền và dễ dàng vệ sinh. - Tiêu chuẩn: Đạt tiêu chuẩn của Bộ Y tế cho việc xét nghiệm giun sán, ký sinh trùng. - Hạn sử dụng còn lại khi giao hàng: ≥ 12 tháng. - Màng tráng kẻ sọc đen - Đường kính: 47 mm - Kích thước lỗ lọc: 0.45 mm - Loại màng: MCE	8	Mét
39	Màng lọc vi sinh tiệt trùng	- Tiết trùng bằng tia gamma.	1	Hộp

		- Đóng gói: tùng cài			
		- Cung cấp kèm Giấy Chứng Nhận Chất lượng			
40	Môi trường chuyên chở virus	<p>Thành phần gồm: Guanidine thiocyanate, TCPEP, Sodium citrate, Tris 1M, EDTA 0.5M, N-Lauroyl sarcosine sodium salt, Antifoam A (10%).</p> <ul style="list-style-type: none"> - Thể tích: 01 ống môi trường 3ml đựng trong ống ly tâm 15ml vô trùng - Điều kiện lưu trữ: Nhiệt độ phòng - Quy cách: 25 ống/hộp - Hạn sử dụng còn lại khi giao hàng: ≥ 12 tháng. - Có giấy chứng nhận phân tích kèm theo. 	300	Ống	
41	Nhiệt kế điện tử	<ul style="list-style-type: none"> - Phạm vi nhiệt độ hoạt động lên 300oC - Dây cáp và sensor đo nhiệt bằng thép không gỉ dài 1 mét - Cung cấp kèm Giấy Chứng Nhận Chất lượng 	1	Cái	
42	Nhiệt kế điện tử theo dõi nhiệt độ	<p>Nhiệt kế điện tử dùng để theo dõi nhiệt độ</p> <p>Dải đo nhiệt độ từ -49.9 độ C đến 69.9 độ C</p> <ul style="list-style-type: none"> - Dùng cho nồi hấp tiệt trùng - Dải đo nhiệt độ từ -10oC đến 150oC. - Vạch chia 1oC 	20	Cái	
43	Nhiệt kế vẩy	<ul style="list-style-type: none"> - Cung cấp kèm Giấy Chứng Nhận Chất lượng 	1	Cái	
44	Ống nghiệm EDTA	<p>- Tube PP 5ml (13mm x 75mm), sử dụng chất kháng đông EDTA với nồng độ dung tiêu chuẩn để giữ các tế bào trong máu nhất là tiểu cầu luôn ở trạng thái tách rời tối đa từ 6 - 8 giờ.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Hạn sử dụng còn lại khi giao hàng: ≥ 12 tháng. - Có giấy chứng nhận chất lượng kèm theo. 	500	Ống	
45	Ống nghiệm nhựa PS có nắp vặn 13x75mm	<ul style="list-style-type: none"> - Tube PP 5ml (13mm x 75mm), có nắp đậy. - Hạn sử dụng còn lại khi giao hàng: ≥ 24 tháng. - Có giấy chứng nhận chất lượng kèm theo. 	2.000	Ống	
46	Ống nghiệm nhựa PS không nắp 13 x 75mm	<ul style="list-style-type: none"> - Tube PP 5ml (13mm x 75mm). - Hạn sử dụng còn lại khi giao hàng: ≥ 24 tháng. - Có giấy chứng nhận chất lượng kèm theo. 	1.000	Ống	
47	Ống tube có chất chống đông nắp đèn 5ml	<ul style="list-style-type: none"> - Tube PP 5ml (13 mm x 75mm), có Heparin úc chế sự hình thành thrombin để ngăn ngừa đông máu. 	1.000	Ống	

48	Ống tube có chất chống đông nắp đồ 5ml	- Tube PP 5ml (13mm x 75mm), không có hoặc chứa các hạt silica đóng vai trò là chất kích hoạt cục máu đông	1.100	Ống
49	Ống tube có chất chống đông nắp tím 10 ml	- Nắp Màu Tím (Lavender) chụp ngoài, thân ống thè hiện chi tiết thông tin đến sân phảm - Kích thước ống nghiệm: 16mm x 100 mm; Thể tích: 10 ml.	3.000	Ống
50	Ống tube có chất chống đông nắp xanh 5ml	- Tube PP 5ml (13mm x 75mm), sử dụng chất kháng đông EDTA với nồng độ đúng tiêu chuẩn để giữ các tế bào trong máu nhất là tiểu cầu luôn ở trạng thái tách rời tối đa từ 6 – 8 giờ.	5.000	Ống
51	Ống tube lưu mẫu cryo tupe nắp vặn 2ml	- Thể tích 2ml chịu được nhiệt độ từ -80°C đến 121°C.	1.000	Ống
52	Ống tube lưu mẫu cryo tupe nắp vặn 5ml	- Thể tích 5ml chịu được nhiệt độ từ -80°C đến 121°C.	5.000	Ống
53	Que cây nhựa đầu tròn	- Vòng lặp kích thước 10ml. - Chất liệu: Nhựa Polystyrene - Đóng gói tiệt trùng - Cung cấp kèm Giấy Chứng Nhận Chất lượng	5	Gói
54	Que lấy mẫu tiệt trùng	Chất liệu đầu tăm: Nylon/Polyester - Chất liệu que: nhựa ABS. - Chiều dài tăm bông: 153mm. - Quy cách đóng gói: 1 cái/túi (tiệt trùng từng cái). - Hạn sử dụng còn lại khi giao hàng: ≥ 12 tháng. - Có giấy chứng nhận chất lượng kèm theo. - Làm bằng que tre, chiều dài 15 - 20 cm - Tiêu chuẩn: Đạt tiêu chuẩn của Bộ Y tế cho việc xét nghiệm. - Quy cách: ≥ 100 que/gói - Hạn sử dụng còn lại khi giao hàng: ≥ 12 tháng.	500	Que
55	Que tre	- Chức năng: Dùng để thực hiện phương pháp Kato-Katz trong xét nghiệm phân nhầy phát hiện trứng giun sán. - Chất liệu: Thường làm bằng nhựa hoặc giấy ép chắc chắn. - Kích thước: Khoảng 10 x 10 cm (tùy theo nhà sản xuất). - Đặc điểm: Được thiết kế để dễ dàng đo và đặt mẫu phân lên để kiểm tra dưới kính hiển vi.	8	Gói
56	Tấm đong Katz		1.600	Cái

		- Tiêu chuẩn: Đạt tiêu chuẩn của Bộ Y tế cho việc xét nghiệm giun sán, ký sinh trùng. - Hạn sử dụng còn lại khi giao hàng: ≥ 12 tháng.		
57	Thiết bị đo độ dẫn điện	- Thiết bị thực hiện được do độ dẫn điện trong nước: - Chuyên do trong nước tinh khiết. - Dễ sử dụng chỉ cần nhúng điện cực vào mẫu và đọc kết quả.	1	Máy
58	Túi Zipper (14x20cm)	- Cấu tạo: Nhựa PE - Kích thước: 14 x 20 cm, có khóa bấm miệng kín khí - Hạn sử dụng còn lại khi giao hàng: ≥ 12 tháng.	5	Kg
59	Túi Zipper (30x40cm)	- Cấu tạo: Nhựa PE - Kích thước: 30 x 40 cm, có khóa bấm miệng kín khí - Hạn sử dụng còn lại khi giao hàng: ≥ 12 tháng.	5	Kg
60	Viên khử khuẩn Prescept viên/hộp (100 viên/hộp)	- Diệt khuẩn nhanh, phô tác dụng rộng có tác dụng đối với tất cả các loại vi khuẩn sinh dưỡng, nấm, virus và nha bào. - Quy cách: 100 viên/hộp - Được BYT cấp phép lưu hành tại Việt Nam.	2	Hộp
61	Xanh Malachit	- Chức năng: Chất nhuộm để phát hiện trứng giun sán trong mẫu phân khi sử dụng phương pháp Kato-Katz. - Công thức hóa học C23H25CIN2, tinh thể màu xanh lá cây - Công dụng: Dùng để nhuộm phân và dễ dàng quan sát trứng giun dưới kính hiển vi. - Tiêu chuẩn: Được cấp phép sử dụng trong xét nghiệm ký sinh trùng tại các cơ sở y tế. - Tiêu chuẩn: Đạt tiêu chuẩn của Bộ Y tế cho việc xét nghiệm giun sán, ký sinh trùng. - Hạn sử dụng còn lại khi giao hàng: ≥ 12 tháng.	40	Gram