

THÔNG BÁO
Về việc mời chào giá
Gói thầu: Mua hoá chất, vật tư xét nghiệm phục vụ
hoạt động chuyên môn năm 2025-2026

Trung tâm Kiểm soát bệnh tật thành phố Đà Nẵng đang có nhu cầu mua hoá chất, vật tư xét nghiệm phục vụ hoạt động chuyên môn năm 2025-2026.

Để có cơ sở xây dựng dự toán và kinh phí mua sắm. Trung Tâm kiểm Soát bệnh tật thành phố Đà Nẵng kính mời các nhà thầu có quan tâm, có đủ năng lực kinh nghiệm và có khả năng cung ứng chào giá các mặt hàng theo phụ lục danh mục hàng hóa chi tiết đính kèm.

Báo giá bao gồm các loại thuế, chi phí vận chuyển giao hàng đến Trung tâm, thời hạn tiếp nhận báo giá: Từ 15h00' ngày 14/03/2025 đến 16h00' ngày 24/03/2025. 10 ngày kể từ ngày đăng tải.

Các báo giá nhận được sau thời điểm nêu trên sẽ không được xem xét.

*** Ghi chú:**

- Quý nhà thầu vui lòng điền đầy đủ thông tin như mẫu theo (*phụ lục danh mục hàng hóa đính kèm*) thông báo này, ghi rõ ngày tháng chào giá, thời gian có hiệu lực của báo giá (kể từ ngày chào giá) tối thiểu 90 ngày kể từ ngày ký. Đơn giá hàng hóa bằng tiền đồng Việt Nam, giá đã trừ chiết khấu, đã bao gồm các loại thuế và các chi phí liên quan.

- Thành tiền = Số lượng x Đơn giá

- Nhà thầu có thể tham gia báo giá theo từng mặt hàng

- Bì thư phải được niêm phong, đóng dấu, bên ngoài ghi rõ “Bảng chào giá: Mua hoá chất, vật tư xét nghiệm phục vụ hoạt động chuyên môn năm 2025-2026 ” gửi về Trung tâm Kiểm soát bệnh tật thành phố Đà Nẵng.

Địa chỉ: 118 Lê Đình Lý, phường Thạc Gián, quận Thanh Khê, thành phố Đà Nẵng. Bản Scan về địa chỉ email: kiemsoatbenhtat@danang.gov.vn

(Hoặc liên hệ Văn thư số điện thoại: 0236 3890408).

Hạn chót nhận báo giá: 16h00 ngày 24/3/2025.

Trân trọng./.

Nơi nhận:

- Các đơn vị kinh doanh;
- Ban Giám đốc (để báo cáo);
- KHNV (để đăng trên website CDC);
- TC-KT, XNCĐHA, PKĐK (tham gia mở báo giá);
- Lưu: VT, DVTYT.

GIÁM ĐỐC

Nguyễn Đại Vĩnh

PHỤ LỤC
DANH MỤC HÀNG HÓA

(Đính kèm Thông báo số: /TB-TTKSBT ngày tháng 3 năm 2025 của
Trung tâm Kiểm soát bệnh tật thành phố Đà Nẵng)

STT	Tên hàng hoá	Tên thương mại	Hãng sản xuất	Nước sản xuất	Quy cách đóng gói	Thông số kỹ thuật (hoặc tương đương)	Đơn vị tính	Số lượng	Đơn giá (VNĐ)	Thành tiền (VNĐ)
1	Bơm tiêm nhựa 1 ml có kim, sử dụng 1 lần (Cỡ kim 26Gx1/2")					Kim làm bằng thép không gỉ, đốc kim bằng nhựa. Đảm bảo độ kín khít. Được đóng gói 01 cái/gói, tiệt trùng. Sử dụng 1 lần Dung tích 1ml Cỡ kim (26Gx1/2")	Cái	3.200		
2	Bơm tiêm nhựa 3ml có kim, sử dụng 1 lần					Bơm tiêm vô trùng sử dụng 1 lần Dung tích 3ml. Cỡ kim (25Gx5/8") Kim làm bằng thép không gỉ, đốc kim bằng nhựa. Đảm bảo độ kín khít. Được đóng gói 01 cái/ gói, tiệt trùng.	Cái	29.400		
3	Bơm tiêm nhựa 5 ml có kim, sử dụng 1 lần					Kim làm bằng thép không gỉ, đốc kim bằng nhựa. Đảm bảo độ kín khít. Được đóng gói 01 cái/gói, tiệt trùng. Sử dụng 1 lần Dung tích 5ml. Cỡ kim (23G x 1")		2.800		
4	Bơm tiêm nhựa 5 ml có kim, sử dụng 1 lần					Kim làm bằng thép không gỉ, đốc kim bằng nhựa. Đảm bảo độ kín khít. Được đóng gói 01 cái/ gói, tiệt trùng Dung tích 5ml/cc Cỡ kim 25Gx5/8"	Cái	1.900		
5	Băng dính vải không dệt					Kích thước 12mm x 6m	Cuộn	95		
6	Băng cá nhân					Được đựng trong mỗi bao, mỗi cái riêng	Miếng	350		

STT	Tên hàng hoá	Tên thương mại	Hãng sản xuất	Nước sản xuất	Quy cách đóng gói	Thông số kỹ thuật (hoặc tương đương)	Đơn vị tính	Số lượng	Đơn giá (VNĐ)	Thành tiền (VNĐ)
						biệt. Băng dán cá nhân thoáng khí. Chống thấm nước và có độ dính cao. KT 20mm x 60mm				
7	Bao cao su					Được dùng trong siêu âm. Được làm bằng mủ cao su tự nhiên, chất bôi trơn silicon, màu sắc tự nhiên. Loại cao su trơn, kích thước 53mm+-2mm.	Cái	6.956		
8	Bông y tế viên (dùng cho khám phụ khoa) Đường kính 3cm.					Bông hút nước đã tiệt trùng Đường kính: 3cm. 500gam/gói	Gam	49.000		
9	Bông hút nước đã tiệt trùng					Bông hút nước đã tiệt trùng Kích thước: 2x2 cm. 500gam/gói	Gam	56.500		
10	Găng tay phẫu thuật vô trùng các cỡ					Chất liệu: cao su tự nhiên. Độ dài: Min 280 mm. Size: 7.0 Màu: Cao su tự nhiên. Phân biệt tay trái, tay phải, bàn tay cong. Độ co giãn và mềm mại cao Dễ đeo găng Độ bám dính vật dụng khi sử dụng găng cao. Thao tác thuận tiện dễ dàng. Đã tiệt trùng.	Đôi	3.300		
11	Giấy y tế					Kích thước: 50 x 40 cm. Làm từ 100% bột giấy cao cấp, dày, mềm, dai.	Kg	30		
12	Lam kính mài					Kích thước: 25.4x76.2 mm. Độ dày: 1-1.2mm	Cái	17.568		

STT	Tên hàng hoá	Tên thương mại	Hãng sản xuất	Nước sản xuất	Quy cách đóng gói	Thông số kỹ thuật (hoặc tương đương)	Đơn vị tính	Số lượng	Đơn giá (VNĐ)	Thành tiền (VNĐ)
13	Khẩu trang y tế (3 lớp) vô trùng					Che phủ mũi miệng. Dạng phẳng. Có màng lọc khuẩn, bụi bẩn khi tiếp xúc với môi trường dịch bệnh, độc hại nguy hiểm. Loại dây móc tai. Có thanh nẹp mũi Cấu tạo: vải không dệt vô trùng, vải lọc kháng khuẩn, dây đeo. Sản xuất theo tiêu chuẩn chất lượng. Sản phẩm chỉ sử dụng một lần, không tái sử dụng. 3 lớp, vô trùng	Cái	22.750		
14	Mũ phẫu thuật vô trùng					Nguyên liệu vải không dệt tạo cảm giác thông thoáng, mềm mại, đảm bảo bao phủ mọi kiểu tóc nên rất tiện lợi cho phẫu thuật viên. Màu: Xanh. Độ giãn tối đa: 53cm (khoảng 21 inch)..., tiệt trùng	Cái	300		
15	Bơm hút thai 1 van					Ống bơm: có dung tích 60cc Áp lực hút: Từ 609,6 đến 660,4 mmHg Được làm bằng nhựa không latex. Bơm có thể tái sử dụng nhiều lần. Ống hút dùng cho bơm: là ống Flexibe Karman Canmula có các kích cỡ 4mm, 5mm và 6mm (FC4-FC5, FC6) Trên ống có các chấm thể hiện khoảng cách để đo kích thước tử cung. Phụ kiện kèm theo: 1 đai hãm cổ bơm, 1 gioăng cao su và 1 ống dầu bôi trơn silicol 2cc. Hạn sử dụng: Ít nhất 3 năm kể từ ngày sản xuất.	Bộ	36		
16	Hộp an toàn					Chất liệu: Giấy duplex tráng nhựa giúp chống xuyên thủng. Dung tích: 3L (KT: 120 x 150 x 270 mm), 5L(KT: 150 x 250 x 310 mm). Màu sắc: Màu vàng theo quy	Cái	3.272		

STT	Tên hàng hoá	Tên thương mại	Hãng sản xuất	Nước sản xuất	Quy cách đóng gói	Thông số kỹ thuật (hoặc tương đương)	Đơn vị tính	Số lượng	Đơn giá (VNĐ)	Thành tiền (VNĐ)
						định của Bộ Y tế. Có in hình và chữ để cảnh báo nguy hại theo quy định của Bộ Y tế.				
17	Lưỡi dao mổ					Lưỡi dao số 11, đầu nhọn Bề mặt lưỡi dao sáng bóng, bề mặt dao không được có vết lõm, vết nứt, vết xước. Độ nhám và cứng đạt tiêu chuẩn. Được đóng gói vô trùng	Cái	300		
18	Vòng tránh thai					Vòng TCu được làm từ một thân plastic với các vòng đồng hoặc dây đồng, và DCTC giải phóng levonorgestrel có một thân chữ T bằng polyethylen chứa 52 mg levonorgestrel, giải phóng 20 µg hoạt chất/ngày. DCTC TCu-380A có tác dụng trong 10 năm.	Cái	782		
19	Đè Lưỡi gỗ					Que đè lưỡi gỗ sử dụng 01 lần. Kích thước (mm): 150 x 20 x 2. Sản phẩm đã tiệt trùng.	Cái	2.500		
20	Lọ chứa mẫu nhỏ vô trùng					Chất liệu: Polypropylene Thể tích: 50 ml Thiết kế có vùng nhám để viết thông tin Thử nghiệm trên phôi chuột: MEA ≥ 80% Blastocyst Thử nghiệm nội tiết tố không gây sốt, Endotoxin: LAL ≤ 0,03 EU / mL Thử nghiệm độ sống sót và di động tinh trùng: SMI ≥ 0,75 Cho hình ảnh rõ ràng trên kính hiển vi Trao đổi nhiệt tốt Thiết kế dễ dàng cầm nắm Được tiệt trùng với tia Gamma Sản xuất và tiệt trùng theo tiêu chuẩn ISO 9001 và ISO 13485	Cái	400		

STT	Tên hàng hoá	Tên thương mại	Hãng sản xuất	Nước sản xuất	Quy cách đóng gói	Thông số kỹ thuật (hoặc tương đương)	Đơn vị tính	Số lượng	Đơn giá (VNĐ)	Thành tiền (VNĐ)
21	Lamen 22x22 mm					Lamen thuỷ tinh rất sáng. Phù hợp cho làm tiêu bản xem vi khuẩn; xét nghiệm tế bào. Kích thước 22x22 mm	Cái	13.080		
22	Đầu col vàng có khóa 200µL					Đầu côn eppendorf dung tích 200ul, Chất liệu: Nhựa PP, Kích thước: 6x50mm, Màu sắc: Vàng	Cái	16.000		
23	Dây truyền dịch có kim					Chất liệu làm dây truyền dịch: Nhựa PVC Chiều dài dây: 1.800mm Đảm bảo vật liệu kết cấu kim truyền không gãy.	Sợi	50		
24	Giấy điện tim 6 cần					Hình thức: dạng xấp, có đường kẻ. Chất liệu giấy giúp hình ảnh điện tim hiển thị rõ ràng.	Xấp	61		
25	Gạc phẫu thuật 5cm x 7cm x 8 lớp, vô trùng					Gạc y tế được dệt từ sợi cotton 100%. Kích thước: 5cm x 7 cm x 8 lớp. Vô trùng. Gói 10 miếng	Miếng	1.045		
26	Gạc phẫu thuật ổ bụng					Gạc y tế được dệt từ sợi cotton 100%. Kích thước 30cmx40cmx6 lớp. Được tiệt trùng bằng khí EO Gói 5 miếng	Gói	50		
27	Giấy in kết quả siêu âm					Giấy in kết quả dùng trong chuẩn đoán y khoa. Kích thước: 110mm x 20m. Quy cách: Hộp 10 cuộn.	Cuộn	8		
28	Phim X-Quang					Kích thước: 20*25cm (dùng cho các máy in film nhiệt Drystar DT 5.000IB)	Tấm	7.800		
29	Phim X quang khô Laser					Dùng cho máy in film X quang khô laser kỹ thuật số. Kích thước: 25*30cm (10x12 inch)	Tấm	140		
30	Ống thổi Đo chức năng hô hấp					Chất liệu: bằng giấy. Kích thước:	Ống	2.800		

STT	Tên hàng hoá	Tên thương mại	Hãng sản xuất	Nước sản xuất	Quy cách đóng gói	Thông số kỹ thuật (hoặc tương đương)	Đơn vị tính	Số lượng	Đơn giá (VNĐ)	Thành tiền (VNĐ)
						+ đường kính ngoài: 28mm + chiều dài đường ống: 55mm – 70mm				
31	Đầu col xanh 1000 μ L					Chất liệu: Nhựa PP, Cân nặng: 0,61g, Kích thước: 8x69mm, Màu sắc: Xanh	Cái	5.000		
32	Đầu côn có lọc 10 μ l có phin lọc					Đầu tip có lọc 10 μ L, chia vạch, Làm bằng nhựa, không chất phụ gia cellulose, Dùng trong micropipet hút mẫu, tip có lọc giúp ngăn ngừa những cặn và aerosols có trong dung dịch khi hút chất lỏng bằng micropipet, giảm thiểu nguy cơ lây nhiễm chéo không mong muốn, Màng lọc siêu nhỏ làm bằng vật liệu trợ kỵ nước, kích thước lỗ lọc nhỏ hơn 3-4 lần so với màng lọc khác, Đã tiệt trùng: khí EO, Đầu tip tương thích với nhiều loại micropipet từ nhiều hãng, Cảnh báo an toàn: hàng không độc hại, không gây ảnh hưởng đến môi trường.	Cái	3.350		
33	Đầu côn có lọc 200 μ l có phin lọc					Đầu tip có lọc 200 μ L, chia vạch, Làm bằng nhựa, không chất phụ gia cellulose, Dùng trong micropipet hút mẫu, tip có lọc giúp ngăn ngừa những cặn và aerosols có trong dung dịch khi hút chất lỏng bằng micropipet, giảm thiểu nguy cơ lây nhiễm chéo không mong muốn, Màng lọc siêu nhỏ làm bằng vật liệu trợ kỵ nước, kích thước lỗ lọc nhỏ hơn 3-4 lần so với màng lọc khác, Đã tiệt trùng: khí EO, Đầu tip tương thích với nhiều loại micropipet từ nhiều hãng, Cảnh báo an toàn: hàng không độc hại, không gây ảnh hưởng đến môi trường.	Cái	3.830		

STT	Tên hàng hoá	Tên thương mại	Hãng sản xuất	Nước sản xuất	Quy cách đóng gói	Thông số kỹ thuật (hoặc tương đương)	Đơn vị tính	Số lượng	Đơn giá (VNĐ)	Thành tiền (VNĐ)
34	Đầu côn có lọc 1000µl có phin lọc					Đầu tip có lọc 1000µL, chia vạch, Làm bằng nhựa, không chất phụ gia cellulose, Dùng trong micropipet hút mẫu, tip có lọc giúp ngăn ngừa những cặn và aerosols có trong dung dịch khi hút chất lỏng bằng micropipet, giảm thiểu nguy cơ lây nhiễm chéo không mong muốn, Màng lọc siêu nhỏ làm bằng vật liệu trợ kỵ nước, kích thước lỗ lọc nhỏ hơn 3-4 lần so với màng lọc khác, Đã tiệt trùng: khí EO, Đầu tip tương thích với nhiều loại micropipet từ nhiều hãng, Cảnh báo an toàn: hàng không độc hại, không gây ảnh hưởng đến môi trường.	Cái	576		
35	Que ngoáy họng					Được thiết kế để thu thập các mẫu bệnh phẩm lâm sàng có chứa vi sinh vật gây bệnh từ điểm thu thập cho phòng labo, Chất liệu đầu tăm: Đầu bông, Nylon flocked, Chất liệu que: Nhựa PP/ABS, Khắc bề: ở vị trí 80mm, Chiều dài tăm bông 150mm, , đường kính đầu bông 5mm., Sản phẩm 100% tiệt trùng, Đóng gói 1 que/ bì	Que	1.180		
36	Que ngoáy mũi					Được thiết kế để thu thập các mẫu bệnh phẩm lâm sàng có chứa vi sinh vật gây bệnh từ điểm thu thập cho phòng labo, Chất liệu đầu tăm: Nylon/ Polyeste, Chất liệu que: Nhựa ABS, Khắc bề: ở vị trí 80mm, Chiều dài tăm bông 150mm, chiều dài đầu bông 24mm, đường kính đầu bông 3mm, Sản phẩm 100% tiệt trùng, Đóng gói 1 que/ bì	Que	1.180		

STT	Tên hàng hoá	Tên thương mại	Hãng sản xuất	Nước sản xuất	Quy cách đóng gói	Thông số kỹ thuật (hoặc tương đương)	Đơn vị tính	Số lượng	Đơn giá (VNĐ)	Thành tiền (VNĐ)
37	Bộ trang phục phòng, chống dịch bảo hộ					Bộ trang phục chống dịch cấp độ 3, Làm từ vải không thấm nước, mềm mại , bao gồm: 1 bộ áo mũ quần liền thân, 1 đôi giày, 1 găng tay , 1 Khẩu trang 3 lớp, 1 tấm chắn bảo vệ	Bộ	520		
38	Khẩu trang N95					Phần thân 3 lớp, lớp1 vải không dệt, lớp 2: lớp lọc kháng khuẩn Meltblown,lớp 3: vải không dệt, Van thở lưu thông khí, quai đeo, nẹp mũi bằng nhôm	Cái	520		
39	Môi trường vận chuyên vi khuẩn Stuart amies					Thành phần trong 1L môi trường: charcoal pharmaceutical 10g, sodium chloride 3g, sodium hydrogen phosphate 1,15g; potassium dihydrogen phosphate 0,2g; Potassium chloride 0,2g; Sodium thioglycollate 1g; Calcium chloride 0,1g; Magnesium chloride 0,1g; bacteriological agar 4g.pH ở 250°C: 7,2 ± 0,2	Ống	500		
40	Môi trường vận chuyên virus					Ống làm bằng nhựa được tiệt trùng, có nắp vận kín an toàn, chứa môi trường vận chuyên bất hoạt hoặc không bất hoạt virus. Các hoạt chất trong môi trường như DMEM, BSA, ...	Ống	680		
41	Dây Garo đầu có khóa					Thun co giãn tốt, đầu có khoá, màu vàng	Cái	34		
42	Ống nghiệm nhựa lấy máu Chông đông bằng dung dịch natri citrate 3.8 %.					Ống nghiệm nhựa nắp màu xanh lá cây.Chông đông bằng dd natri citrate 3.8 %	Ống	2.800		
43	Ống nghiệm lấy máu kháng đông EDTA-K2, nắp cao su bọc nhựa xanh dương, 2ml					Ống ống nghiệm nhựa loại 5 ml, chứa thành phần chống đông là EDTA	Ống	4.100		
44	Ống nghiệm lấy máu kháng đông Heparin 2ml					Ống nghiệm lấy máu kháng đông Heparin 2ml. Kích thước 12x75. Nắp	Ống	2.100		

STT	Tên hàng hoá	Tên thương mại	Hãng sản xuất	Nước sản xuất	Quy cách đóng gói	Thông số kỹ thuật (hoặc tương đương)	Đơn vị tính	Số lượng	Đơn giá (VNĐ)	Thành tiền (VNĐ)
						màu đen. Hóa chất bên trong là chất kháng đông Heparin. Chịu được lực quay ly tâm gia tốc 3.000 vòng/phút trong thời gian từ 5 - 10 phút.				
45	Ống nghiệm nhựa 5ml, nắp trắng					Ống nghiệm nhựa màu trắng Không có chất chống đông	Ống	21.950		
46	Kim chích máu đầu ngón tay					Kim vô trùng có bao bì riêng lẻ từng cái . Đầu kim sắc nhọn làm từ thép không rỉ.	Cái	1.500		
47	Que tăm bông gỗ đã tiệt trùng					Que vô trùng phù hợp với việc lấy mẫu dịch âm đạo.	Que	12.500		
48	Giấy in nhiệt					Giấy in nhiệt cỡ nhỏ 50x20 mm	Cuộn	35		
49	Lọ đựng nước tiểu					Lọ nhựa PP vô trùng có nắp vặn dung tích 40 ml	Lọ	4.100		
50	Bông không hút nước (bông mỡ), không vô trùng, 1kg/gói					100% bông xơ tự nhiên, sợi bông không có khả năng thấm nước	Gam	6.000		
51	Màng lọc 0,2 µm					Vỏ: Polypropylene (PP) y tế Màng lọc: MCE, thấm nước, hấp thụ ít Đường kính: 90mm Lỗ lọc: 0.22µm Nhiệt độ tối đa: 45°C Trạng thái: Không tiệt trùng Ứng dụng: Phân tích vi sinh.	Cái	400		
52	Màng lọc 0,45µm					Vỏ: Polypropylene (PP) y tế Màng lọc: MCE, thấm nước, hấp thụ ít Đường kính: 47mm Lỗ lọc: 0.45µm Nhiệt độ tối đa: 45°C Trạng thái: Không tiệt trùng Ứng dụng: Phân tích vi sinh.	Cái	1.700		
53	Cồn 70 độ 1500ml/chai					Ethanol 70%; được phép sử dụng trong y tế. Sử dụng để sát khuẩn bề mặt, sát	ml	170.000		

STT	Tên hàng hoá	Tên thương mại	Hãng sản xuất	Nước sản xuất	Quy cách đóng gói	Thông số kỹ thuật (hoặc tương đương)	Đơn vị tính	Số lượng	Đơn giá (VNĐ)	Thành tiền (VNĐ)
						trùng da. 1500ml/c				
54	Cồn 90 độ 1500ml/chai					Ethanol (C ₂ H ₅ OH): 90% thể tích. Nước: 10% thể tích.	ml	9.000		
55	Dung dịch Lugol 3%					Thành phần: Iod, Kali Iodid, tá dược vừa đủ.	ml	28.000		
56	Dung dịch Acid Acetic 3%					Axit axetic là chất lỏng không màu, có vị chua và tan hoàn toàn trong nước.	ml	33.000		
57	Gel siêu âm					Thành phần: Carbomer, glycerin, paraben, color, water.... Gel trong không màu, không mùi, không bọt khí, không cặn, không chất ăn mòn, không chất bảo quản, không kích ứng	Lít	57		
58	Dầu soi kính hiển vi					Chỉ số khúc xạ (n _D): ~1,516, tương đương với thủy tinh, giúp giảm tán xạ ánh sáng và tăng hiệu quả quan sát. Độ nhớt (ở 20°C): 100–120 mPa·s, đảm bảo dầu không chảy lan và dễ dàng làm sạch sau khi sử dụng. Mật độ (ở 20°C): ~1,02 g/cm ³ . Trạng thái: Chất lỏng màu vàng nhạt. Năm 2026: 250ml	ml	250		
59	Diethy ether					Công thức phân tử: (CH ₃ CH ₂) ₂ O hoặc (C ₂ H ₅) ₂ O; E264Bề ngoài: Chất lỏng không màu; Mùi: Khô, ngọt; Khối lượng phân tử: 74,12g / mol; Khối lượng riêng: 0.7134g / cm ³ ; Điểm nóng chảy: -116,3 °C (156,8K; -177,3 °F); Điểm sôi: 34,6 °C (307,8K; 94,3 °F); Độ hòa tan trong nước: 6.05g /100 ml.	ml	1.000		

STT	Tên hàng hoá	Tên thương mại	Hãng sản xuất	Nước sản xuất	Quy cách đóng gói	Thông số kỹ thuật (hoặc tương đương)	Đơn vị tính	Số lượng	Đơn giá (VNĐ)	Thành tiền (VNĐ)
60	Dung dịch sát khuẩn, khử trùng dụng cụ Glutaraldehyde $\geq 2\%$. Can 5 lít					Dung dịch trong suốt màu xanh lam. Dung dịch được pha sẵn, không được pha loãng thêm. PH ở 20 độC: 6 ± 0.1 . Tỷ trọng ở 20 độ C: 0.007 ± 0.002 .	lít	110		
61	Dung dịch làm sạch và khử nhiễm dụng cụ ngoại khoa, nội khoa, dụng cụ nội soi và dụng cụ không chịu nhiệt					Quaternary ammonium propionate, Chlorhexidine digluconate, chất hoạt động bề mặt không ion, hỗn hợp 3 enzyme (protease, lipase, amylase), chất tạo hương, chất tạo màu, thành phần khác. PH trung tính: Tương thích với dụng cụ kim loại. Dung dịch trong suốt màu xanh. PH sau khi pha loãng với nước máy (0.5%): khoảng 7.5 Công thức không chứa Chloride: Không ăn mòn các vật liệu. Độ bền vững của enzyme đã được chứng minh	lít	65		
62	Viên khử khuẩn y tế					Natri Dichloroisocyanurate 50%, Adipic Acid 22.5%, các thành phần khác 27.5%, Diệt khuẩn nhanh, phổ tác dụng rộng có tác dụng đối với tất cả các loại vi khuẩn sinh dưỡng, nấm, virus và nha bào. Sử dụng để khử khuẩn bề mặt, đồ vải, đồ thủy tinh và các thiết bị phòng mổ, phòng sanh, phòng bệnh, các labo xét nghiệm cũng như trong khử khuẩn bệnh viện nói chung Đóng gói: Mỗi hộp chứa 10 viên , mỗi viên 5g chứa 2.5g hoạt chất	Viên	400		
63	Nước cất 2 lần tiệt trùng 5 lít/ can					Hàm lượng cặn, SiO ₂ mg/l ≤ 0.02 . Amoniac và muối amoni (NH ₄), mg/l $\leq 0,00$. Sunfat (SO ₄), mg/l ≤ 0.4 . Clorua (Cl), mg/l ≤ 0.02 . Sắt (Fe), mg/l $\leq 0,01$.	lít	3.300		

STT	Tên hàng hoá	Tên thương mại	Hãng sản xuất	Nước sản xuất	Quy cách đóng gói	Thông số kỹ thuật (hoặc tương đương)	Đơn vị tính	Số lượng	Đơn giá (VNĐ)	Thành tiền (VNĐ)
						Đồng (Cu), mg/l \leq 0,0001. Nhôm (Al), mg/l \leq 0,001. Độ cứng (Ca + Mg), mg/l \leq 0.00. pH 5,5-6,5. Độ dẫn điện riêng, MS.cm-1 \leq 1. Tổng chất rắn hoà tan (TDS) \leq 0.5				
64	Bộ nhuộm Gram					Gồm các loại hóa chất : crystal violet, lugol, còn 95%, safranine . Được kiểm tra chất lượng phù hợp để đánh giá màu chuẩn xác của vi khuẩn Gram (-) và Gram(+).	Bộ	7		
65	Đường tinh khiết (đường cao phân tử)					Đường sinh học bột được phân từng gói với khối lượng 75 g	Gam	3.900		
66	Khí Argon tinh khiết 5.0 (99,999%)					Khí Argon tinh khiết 5.0 \geq 99,999%	Bình	10		
67										
68	Khí H2 tinh khiết 5.0 (99,999%)					Khí H2 tinh khiết 5.0 \geq 99,999%	Bình	2		
69	Que thử nước tiểu 10 thông số					Dùng cho các máy Mission U500, U120, Phương pháp đo Bằng các máy phân tích nước tiểu cùng dòng Mission, có bước sóng 525 nm và 635 nm, có thể đọc bằng mắt, Đo các chỉ số : Leukocytes, Nitrite, Urobilinogen, Protein, pH, Blood, Specific Gravity, Ketone, Bilirubin, Glucose (LEU/ NIT/ URO/ PRO/ pH/ BLO/ SG/ KET/ BIL/ GLU), Dạng que, Tiêu chuẩn: ISO 13485, FDA	Test	6.600		
70	Test nhanh chẩn đoán HIV					Phát hiện kháng thể kháng HIV-1 và HIV-2 ở huyết thanh, huyết tương hay máu toàn phần người. Độ nhạy 100%,	Test	1.200		

STT	Tên hàng hoá	Tên thương mại	Hãng sản xuất	Nước sản xuất	Quy cách đóng gói	Thông số kỹ thuật (hoặc tương đương)	Đơn vị tính	Số lượng	Đơn giá (VNĐ)	Thành tiền (VNĐ)
						<p>độ đặc hiệu $\geq 99,75\%$,</p> <p>Cho kết quả nhanh trong vòng 15 phút, Độ ổn định của kết quả xét nghiệm tới 60 phút ,không cần sử dụng thêm bất kỳ dung dịch dịch đệm(chase) cho mẫu máu huyết thanh, huyết tương</p> <p>Tâm xét nghiệm phủ kháng nguyên tái tổ hợp và peptid tổng hợp HIV- 1/2. Đạt tiêu chuẩn ISO 13485- 2016.</p> <p>Được ban hành trong Khuyến cáo phương cách xét nghiệm chẩn đoán HIV quốc gia năm 2015 và bổ sung năm 2020 của Viện vệ sinh dịch tễ trung ương.-</p> <p>[PL4.1 KHSD- MS</p>				
71	Test nhanh chẩn đoán HIV					<p>Phát hiện tất cả các type kháng thể (IgG, IgM, IgA) đặc hiệu với virus HIV-1 gồm type phụ O và HIV-2 bằng sự hình thành vạch rõ ràng (3 vạch) và phân biệt trong mẫu huyết thanh, huyết tương và máu toàn phần. Nhạy với IgM trong giai đoạn nhiễm bệnh sớm</p> <p>- Vạch thử 1: Kháng nguyên HIV -1 tái tổ hợp (gp41, p24) ($0,625 \pm 0,125 \mu\text{g}$); Vạch thử 2: Kháng nguyên HIV -2 tái tổ hợp (gp36) ($0,5 \pm 0,1 \mu\text{g}$); Vạch chứng: Huyết thanh dê có kháng thể HIV ($0,75 \pm 0,15 \mu\text{g}$).</p> <p>- Độ nhạy: 100%; Độ đặc hiệu: 99.8%.</p> <p>- Giới hạn phát hiện: ở ngưỡng pha loãng 320 lần của mẫu huyết thanh dương tính với HIV</p> <p>- Thời gian trả kết quả: 10 – 20 phút</p> <p>Được ban hành trong Khuyến cáo</p>	Test	1.000		

STT	Tên hàng hoá	Tên thương mại	Hãng sản xuất	Nước sản xuất	Quy cách đóng gói	Thông số kỹ thuật (hoặc tương đương)	Đơn vị tính	Số lượng	Đơn giá (VNĐ)	Thành tiền (VNĐ)
						phương cách xét nghiệm chẩn đoán HIV quốc gia năm 2015 và bổ sung năm 2020 của Viện vệ sinh dịch tễ trung ương.				
72	Test nhanh phát hiện kháng thể virus Viêm gan C					Phát hiện kháng thể đặc hiệu kháng HCV trong mẫu huyết thanh, huyết tương người. Độ nhạy tương quan 100%. Độ đặc hiệu 99,4%.	Test	2.570		
73	Test phát hiện kháng nguyên Chlamydia					Là xét nghiệm miễn dịch nhanh dùng để phát hiện định tính trực tiếp kháng nguyên Chlamydia trachomatis trong dịch cổ tử cung nữ giới , dịch niệu đạo hoặc nước tiểu của nam giới -Ngưỡng phát hiện: 5×10^4 IFU/ml - Độ đặc hiệu: 99,08% - Độ nhạy : 93,58%; - Đạt tiêu chuẩn ISO 13485:2016	Test	6.620		
74	Test nhanh xét nghiệm HBsAg					Định tính kháng nguyên HBs trong huyết thanh hoặc huyết tương người. Dạng khay thử Giới hạn phát hiện: 2.0 ng/ml Không phản ứng chéo với các virus HIV, HCV, Dengue NS1, Syphilis, mẫu bệnh phẩm phụ nữ có thai, yếu tố viêm khớp dạng thấp. Đạt tiêu chuẩn ISO 13485; CFS, KGMP Độ nhạy tương đối: 98.68 %, Độ đặc hiệu tương đối: 99.8 %	Test	7.449		
75	Test nhanh chẩn đoán HIV					Theo phương pháp sắc ký miễn dịch phù hợp với việc xét nghiệm sàng lọc và xét nghiệm khẳng định HIV. Đạt tiêu chuẩn ISO13485:2016. Thành phần Kit thử: Cộg hợp vàng HIV-Ag tái tổ hợp.	Test	3.250		

STT	Tên hàng hoá	Tên thương mại	Hãng sản xuất	Nước sản xuất	Quy cách đóng gói	Thông số kỹ thuật (hoặc tương đương)	Đơn vị tính	Số lượng	Đơn giá (VNĐ)	Thành tiền (VNĐ)
						Vạch kết quả Anti-human IgG-Fe Mcab. Độ nhạy 99,47%, Độ đặc hiệu 99,87% Được ban hành trong Khuyến cáo phương cách xét nghiệm chẩn đoán HIV quốc gia năm 2015 và bổ sung năm 2020 của Viện vệ sinh dịch tễ trung ương.				
76	Test nhanh phát hiện kháng thể vi rút viêm gan A (HAV)					Phát hiện và phân biệt kháng thể IgG và IgM kháng virus viêm gan A.-Độ Nhạy: 97.6%. Độ Đặc Hiệu: 98%. Giới Hạn Phát Hiện: 5 IU/ml.	Test	120		
77	Bộ nội kiểm xét nghiệm nước tiểu toàn phần					Dạng dung dịch. Có 2 mức nội kiểm: mức bệnh lý, mức bình thường	Bộ	2		
78	Que thử nước tiểu phát hiện ma túy tổng hợp 4TP (MDMA/MOP/MET/THC)					Test nhanh thử phát hiện chất gây nghiện 4 thông số (MDMA, Methamphetamine, Morphine, THC)	Test	300		
Tổng cộng: 78 khoản										

