

Nhà Bè, ngày 27 tháng 6 năm 2022

THÔNG BÁO
Mời chào giá mua sắm hàng hóa

STT	Tên hàng hóa	Đơn vị	Số lượng	Yêu cầu kỹ thuật cơ bản	Phân nhóm (Theo TT14/2020/BYT)	Ghi chú
1	Lọ đựng phân (Có nắp, muỗng, HC)	Lọ	300	Lọ nhựa PS trắng trong, dung tích ≥ 50 ml. Có nhãn màu trắng, nắp màu vàng, có thìa lấy mẫu phân bên trong. Sử dụng nhựa y tế trung tính, tinh khiết 100% không phản ứng với bệnh phẩm bên trong. Có chất F2AM trong lọ giúp bảo quản mẫu phân. Đạt tiêu chuẩn ISO 13485	5	
2	Lọ nước tiêu (Lọ nhựa)	Lọ	20.000	Lọ nhựa PS trắng trong, có nhãn màu trắng, nắp màu (đỏ, trắng...), dung tích ≥ 55 ml. Kích thước : chiều cao ≥ 60 mm, đường kính ≥ 35 mm. Sử dụng nhựa y tế trung tính, tinh khiết 100%. Không phản ứng với hóa chất, bệnh phẩm bên trong. Đạt tiêu chuẩn ISO 13485	5	

STT	Tên hàng hóa	Đơn vị	Số lượng	Yêu cầu kỹ thuật cơ bản	Phân nhóm (Theo TT14/2020/BYT)
3	Ống nghiệm nắp đen (Heparin)	Ống	13.200	Ống nghiệm nhựa PP, kích thước 13x75mm, dung tích tối đa 6ml ± 0.1ml, nắp nhựa LDPE màu đen. Bên trong là chất kháng đông Heparin Lithium, Chịu được lực quay ly tâm gia tốc ≥3.000 vòng/phút trong thời gian 5 phút (có phiếu kiểm nghiệm xác nhận của đơn vị kiểm chứng). Hóa chất bên trong dùng kháng đông cho 1ml- 2ml máu với vạch lấy mẫu 1ml - 2ml trên nhãn ống. Dùng xét nghiệm Ion đồ Na ⁺ , K ⁺ , Ca ²⁺ , Cl ⁻ ... Ngoài ra còn sử dụng cho các xét nghiệm sinh hóa đặc biệt là NH3 và định lượng Alcool trong máu. Đạt tiêu chuẩn ISO 13485	5
4	Ống nghiệm nắp đỏ (Serum)	Ống	35.300	Ống nghiệm nhựa PP, kích thước 13x75 mm, dung tích tối đa 6ml ± 0.1ml, nắp nhựa LDPE màu đỏ. Hóa chất bên trong là hạt nhựa Poly Styrene, tiến trình đông máu diễn tiến nhanh chỉ từ 3 - 5 phút, Chịu được lực quay ly tâm gia tốc ≥3.000 vòng/phút trong thời gian 5 phút (có phiếu kiểm nghiệm xác nhận của đơn vị kiểm chứng). Dùng tách huyết thanh sử dụng trong xét nghiệm sinh hóa, miễn dịch. Đạt tiêu chuẩn ISO 13485	5

STT	Tên hàng hóa	Đơn vị	Số lượng	Yêu cầu kỹ thuật cơ bản	Phân nhóm (Theo TT14/2020/BYT)	Ghi chú
5	Ông nghiệm nắp xanh (EDTA)	Ông	30.300	Ông nghiệm nhựa PP, kích thước 13x75mm, dung tích tối đa 6ml ± 0.1ml, nắp nhựa LDPE xanh dương. Hóa chất bên trong là EDTA K2 hoặc K3 với nồng độ tiêu chuẩn để giữ các tế bào trong máu nhất là tiêu cầu luôn ở trạng thái tách rời tối đa từ 6 - 8 giờ. Dùng trong xét nghiệm huyết học (công thức máu và xét nghiệm HbA1c.). Hóa chất bên trong dùng kháng đông cho 1ml - 2ml máu với vạch lấy mẫu 1ml - 2ml trên nhãn ống. Chịu được lực quay ly tâm gia tốc ≥3.000 vòng/phút trong thời gian từ 5 phút (có phiếu kiểm nghiệm xác nhận của đơn vị kiểm chứng). Đạt tiêu chuẩn ISO 13485.	5	
6	Ông nghiệm nắp xanh lá cây (Citrate)	Ông	5.000	Ông nghiệm nhựa PP, kích thước 13x75mm, dung tích tối đa 6ml ± 0.1ml, nắp nhựa LDPE màu xanh lá cây. Hóa chất bên trong là Trisodium Citrate Dihydrate 3.8% - 3.2%, Chịu được lực quay ly tâm gia tốc ≥3.000 vòng/phút trong thời gian 5 phút (có phiếu kiểm nghiệm xác nhận của đơn vị kiểm chứng). Hóa chất bên trong dùng kháng đông cho 1ml - 2ml máu với vạch lấy mẫu 1ml - 2ml máu trên nhãn ống. Dùng xét nghiệm liên quan đến yếu tố đông máu và tốc độ lắng máu. Đạt tiêu chuẩn ISO 13485	5	
7	Ông nghiệm nhỏ PS (không nắp)	Ông	2.600	Kích thước 13x75mm. Nhựa PS trắng trong không nắp, dung tích tối đa 6ml ± 0.1ml Sử dụng nhựa tinh khiết trung tính không phản ứng với các loại hóa chất chứa bên trong. Đạt tiêu chuẩn ISO 13485	5	

STT	Tên hàng hóa	Đơn vị	Số lượng	Yêu cầu kỹ thuật cơ bản	Phân nhóm (Theo TT14/2020/BYT)	Ghi
8	Ống nghiệm nhỏ PS (có nắp)	Ống	3.900	Kích thước 13x75mm. Nhựa PS trắng trong, nắp ấn trong màu trắng, dung tích tối đa 6ml ± 0.1ml Sử dụng nhựa tinh khiết trung tính không phản ứng với các loại hóa chất chứa bên trong. Đạt tiêu chuẩn ISO 13485	5	
9	Ống nghiệm Edta nút cao su bọc nhựa	Ống	20.000	Ống nghiệm nhựa PP, kích thước 15x75mm., dung tích tối đa 6ml ± 1ml, nắp cao su với độ đàn hồi cao, phủ bọc nhựa màu xanh biển giúp thuận lợi trong quá trình thao tác. Hóa chất bên trong là Ethylenediaminetetraacetic Acid (EDTA) K2/K3 với nồng độ 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, Chịu được lực quay ly tâm gia tốc ≥3.000 vòng/phút trong thời gian 5 phút (có phiếu kiểm nghiệm xác nhận của đơn vị kiểm chứng). Dùng trong xét nghiệm huyết học (công thức máu và xét nghiệm HbA1c.). Thiết kế phù hợp cho mọi hệ thống máy huyết học tự động. Nắp cao su tinh khiết giúp kim xuyên qua dễ và đàn hồi tốt, không gây hiện tượng rơi vãi giọt máu ra ngoài. Hóa chất bên trong dùng kháng đông cho 1ml - 2ml máu với vạch lấy mẫu 1ml - 2ml trên nhãn ống. Đạt tiêu chuẩn ISO 13485	5	

STT	Tên hàng hóa	Đơn vị	Số lượng	Yêu cầu kỹ thuật cơ bản	Phân nhóm (Theo TT14/2020/BYT)	Ghi chú
10	Ông nghiệm nắp xám (Chimigly)	Ông	24.700	Ông nghiệm nhựa PP, kích thước 13x75mm, dung tích tối đa 6ml ± 0.1ml, nắp nhựa LDPE màu xám. Hóa chất bên trong là chất kháng đông Sodium Flouride và EDTA K2, chịu được lực quay ly tâm gia tốc ≥3000 vòng/phút trong thời gian 5 phút (có xác nhận của đơn vị kiểm chứng). Dùng xét nghiệm đường (duy trì đường huyết không thay đổi trong vòng 36- 48h sau khi lấy máu) và các xét nghiệm sinh hóa (trừ Na+) Hóa chất bên trong dùng kháng đông cho 1 ml - 2ml máu với vạch lấy mẫu 1ml - 2ml máu trên nhãn ống. Đạt tiêu chuẩn ISO 13485	5	
11	Que phân tích nước tiểu Mission (URS-10) "Hoặc tương đương"	Test	15.000	Que thử nước tiểu, dùng để định tính và bán định lượng ≥10 thông số, kết quả có thể đọc bằng mắt thường hoặc trên máy phân tích bán tự động Mission chuẩn Bayer (từ 120-500 que/giờ) "Hoặc tương đương": Leukocytes, Nitrite, Urobilinogen, Protein, pH, Blood, Specific Gravity, Ketone, Bilirubin, Glucose.	4	
Tổng Cộng : 11 khoản						

Thời gian tiếp nhận Bảng Báo giá: Từ 27/6/2022 đến 01/7/2022.

Địa điểm tiếp nhận: Bệnh viện huyện Nhà Bè - Khoa Dược.



LẬP BẢNG

Handwritten signature

BS. CKII. Nguyễn Hữu Thơ

DS. Lê Quốc Lân