

THÔNG BÁO

Mời báo giá hóa chất xét nghiệm

Kính gửi: Các Quý công ty và doanh nghiệp.

Hiện tại Bệnh viện Phổi tỉnh Nam Định đang có nhu cầu mua sắm một số mặt hàng hóa chất xét nghiệm phục vụ công tác khám chữa bệnh của bệnh viện trong khi chờ kết quả đấu thầu vật tư và hóa chất năm 2023.

Bệnh viện Phổi tỉnh Nam Định kính mời các đơn vị có khả năng cung cấp hóa chất xét nghiệm báo giá theo nội dung chi tiết tại phụ lục đính kèm thông báo.

Văn bản báo giá của các doanh nghiệp yêu cầu do người đại diện hợp pháp ký, trong đó bao gồm các thông tin của doanh nghiệp, đơn giá đã bao gồm thuế và các chi phí khác, thông tin bảo hành, năm sản xuất, thời gian hiệu lực của báo giá... và các thông tin liên quan khác theo quy định.

Đề nghị các doanh nghiệp gửi văn bản báo giá về Bệnh viện Phổi tỉnh Nam Định trước 17h00 phút, ngày 06/03/2023 qua đường bưu chính để tổng hợp triển khai quy trình mua sắm theo quy định(Thông tin nơi nhận báo giá: Phòng Tổ chức- Hành chính, Bệnh viện Phổi tỉnh Nam Định- Địa chỉ: Số 136-Phạm Ngọc Thạch- P. Lộc Hạ- TP Nam Định- Tỉnh Nam Định).

Mọi chi tiết xin liên hệ số điện thoại: 0228.3648554./

Nơi nhận:

- Đăng Website của bệnh viện;
- Như kính gửi



PHỤ LỤC DANH MỤC CÁC MẶT HÀNG MUA SẴM

(Kèm theo thông báo số: 69 /TB-BVP ngày 03/03/2023)



STT	Tên hàng hóa	Thông số kỹ thuật	Quy cách	ĐVT	Số lượng	Nhóm	Ghi chú
1	Dung dịch rửa dùng cho máy phân tích huyết học	Dùng để rửa đường dịch Trạng thái vật lí: chất lỏng Màu: xanh lá Mùi: nhẹ Độ pH: 7,7 đến 8,3 Tính tan: tan trong nước Thành phần: Polyoxyethylene nonylphenyl ether 0,05%, Ethylen glycol monophenyl ether 0,33%	Can 5 lít	can	3	3	
2	Dung dịch rửa đậm đặc dùng cho máy phân tích huyết học	Dùng để rửa đường dịch trong trường hợp đặc biệt Trạng thái vật lí: chất lỏng Màu: vàng nhạt Mùi: nhẹ Độ pH: 10 đến 13 Tính tan: tan trong nước Thành phần: Dung dịch Natri hypoclorit	Can 5 lít	can	1	3	
3	Dung dịch pha võ màng tế bào hồng cầu 3	Dùng để ly giải màng tế bào hồng cầu cho phân tích Hemoglobin Trạng thái vật lí: chất lỏng Màu: không Mùi: nhẹ Độ pH: 5 đến 7 Tính tan: tan trong nước Thành phần: Chất hoạt động bề mặt mang điện tích dương	Can 0,5 lít	can	3	3	
4	Dung dịch pha loãng máu cho xét nghiệm huyết học	Dùng để pha loãng máu cho đếm tế bào Trạng thái vật lí: chất lỏng Màu: không Mùi: không Độ pH: 7.35 đến 7.55 Tính tan: tan trong nước Thành phần: Natri clorid, Sulfate	Can 18 lít	can	4	3	

	<p>Thành phần hoạt tính: R1 Thrombin 100 NIH U/ml, R2: Imidazole Buffer, R3: kaolin Suspension. Ti lệ hút trong mỗi test: 100 µl mẫu và R2 + 50 µl (R1+R3). Chất thử dùng cho các trường hợp chi định xét nghiệm xác định protein (yếu tố I) được tổng hợp tại gan. Giúp phát hiện một hội chứng viêm. Để thăm dò rối loạn đông máu khi BN có hội chứng chảy máu.</p> <p>Định lượng nồng độ fibrinogen máu được chi định khi các XN đông máu khác bất thường. Để theo dõi trong quá trình điều trị tiêu fibrin. Có thể được sử dụng để theo dõi tình trạng bệnh gan tiến triển.</p>	5x2ml/4x25ml/ 1x11ml	Hộp	1	3	
<p>6 Test HBsAg</p>	<p>Độ nhạy 98,4%, Độ đặc hiệu ≥ 99,6%; Giới hạn phát hiện >=0.1IU/ml. Cho kết quả nhanh trong vòng 15 phút, Độ ổn định của kết quả xét nghiệm tới 30 phút , không cần sử dụng thêm bất kỳ dung dịch đệm(chase) cho mẫu máu huyết thanh, huyết tương. Sử dụng được cho tất cả các loại mẫu bệnh phẩm bao gồm: Huyết thanh, huyết tương, máu tĩnh mạch, máu đầu ngón tay của Người. Thành phần tại vạch test: Kháng thể đơn dòng ở chuột kháng HBsAg HBsAg Biotinyl và các hạt màu đen được phủ kháng thể đơn dòng ở chuột kháng HBsAg. Hàm lượng : Anti-HBs antibody A1 (233ng/Test); Anti-HBs antibody B1 (17 ng/Test); Anti-HBs antibody B2 (6 ng/Test); Anti-HBs antibody B3 (6 ng/Test); Kháng thể trên thanh kiểm soát (17 ng/Test) Xét nghiệm phát hiện được ít nhất 14 đột biến khác nhau của HBsAg bao gồm: P120Q, T123A, T126N, T126S, Q129R, Q129H, Q129L, M133H, M133L, K141E, P142S, T143K, D144A và G145R.</p>	100test/ túi	Test	100	3	
<p>7 Hóa chất định lượng Uric acid</p>	<p>Hóa chất xét nghiệm định lượng Uric Acid trong máu</p>	2* 50ml/hộp	Hộp	4	3	
<p>8 Hóa chất định lượng bilirubin trực tiếp</p>	<p>Hóa chất dùng cho xét nghiệm định lượng Bilirubin trực tiếp</p>	6x24/6x3ml	Hộp	6	3	



	9	Hóa chất định lượng bilirubin toàn phần	Hóa chất dùng cho xét nghiệm định lượng Bilirubin toàn phần	6x24/6x3ml	Hộp	6	3	
	10	Hóa chất định lượng Glucose	Hóa chất dùng cho xét nghiệm định lượng Glucose	5*100ml/hộp	Hộp	6	3	
	11	Hóa chất định lượng Albumin	Xác định hàm lượng Albumin trong huyết thanh, huyết tương	4*50ml/hộp	Hộp	2	3	
	12	Hóa chất điện giải	Hộp hóa chất 750ml bao gồm Standard A 400ml, Standard B 150ml, Reference solution 200ml sử dụng trong chuẩn đoán in vitro, nhằm định lượng Natri, Kali, Clo hoặc Lithium trong máu, huyết thanh, huyết tương, nước tiểu và dịch não tủy	750ml/ bộ	Bộ	3	6	
	13	Dầu xả 5%	Thành phần hóa học: citronellal, citronellol, geraniol, limonene, linalool, Isopulegol, elemol, eugenol, geraniol, Isopulegol, β-elemen, Germacren-D, δ-cadinen... vitamin và các chất vi lượng khác... Tinh dầu có mùi hương đặc trưng, có tác dụng trong việc diệt khuẩn, đuổi côn trùng, phòng cúm và các bệnh liên quan đến đường hô hấp. Không chứa hóa chất, phụ gia và chất bảo quản	Can 20 lít	can	4	Không áp dụng	
	14	Que thử nước tiểu dùng cho máy phân tích nước tiểu	Que thử nước tiểu bao gồm các chỉ số: bilirubin, blood (ocult), glucose, ketone (acetoacetic acid), SG, leukocytes, nitrite, pH, protein, urobilinogen. Sử dụng tương thích với máy xét nghiệm nước tiểu bán tự động Clinitek Status.	100 test / hộp	Hộp	5	3	

Tổng số: 14 khoản

4/1/1