

GÓI THẦU: HỆ THỐNG LỌC VI SINH

TT	Tên vật tư hoặc hoạt chất	ĐVT	Quy cách	Tiêu chuẩn, đặc tính kỹ thuật đưa ra	Số lượng
1	Bộ lọc chân không	Bộ	Cốc + Kẹp	Chất liệu: Polyethersulfone Phễu lọc vi sinh có phủ lớp Copolymer và nắp TPE tương tự như phễu thủy tinh. Phễu lọc phù hợp với màng lọc có đường kính 47mm. Thể tích phễu: 300ml Dùng cho màng lọc: 47mm Hấp tiệt trùng Kèm kẹp cố định Đồng bộ với hệ thống chung.	10
2	Chân đế 3 chỗ	Cái	Cái	Chất liệu: Inox 304 Gắn được 3 phễu, van đóng mở cho từng phễu Đồng bộ với hệ thống chung.	1
3	Ống silicon	Cái	Cái	Chất liệu: Sillicon Chịu lực hút chân không 2m/sợi Đồng bộ với hệ thống chung.	2
4	Bình chứa	Cái	Cái	Chất liệu: Thủy tinh trung tính, chịu áp lực chân không Thể tích: 2 lít Nắp (Rocker)	1
5	Màng lọc 0,2 μ m	Hộp	Hộp 100 tấm	Chất liệu: mix cellulose ester Đường kính 47mm, 0,2 μ m Màng lọc màu trắng, tiệt trùng từng tấm.	4
6	Màng lọc 0,45 μ m	Hộp	Hộp 100 tấm	Chất liệu: mix cellulose ester Đường kính 47mm, 0,45 μ m Màng lọc màu trắng, tiệt trùng từng tấm.	11
	<i>Tổng cộng 06 danh mục</i>				

GÓI THẦU: HÓA CHẤT MÁY SINH HÓA, HÓA CHẤT CÔNG THỨC MÁU

TT	Tên vật tư hoặc hoạt chất / Hàng hoá	ĐVT	Quy cách	Tiêu chuẩn, đặc tính kỹ thuật đưa ra	Số lượng
1	Bộ chuẩn hóa chất công thức máu	Bộ	Bộ 3 lọ 1,5ml/lọ	Công dụng: Chất chuẩn máy xét nghiệm huyết học Bảo quản: từ 2 - 8 độ C Sau khi mở nắp ổn định trong vòng 7 ngày Thành phần: chứa tế bào hồng cầu, Bạch cầu, tiểu cầu và chất ổn định Sử dụng được cho máy Sysmex XP-100	1
2	Bộ Hóa chất chuẩn các xét nghiệm thường quy máy sinh hoá	Lọ	Lọ 1x5ml	Control Serum 1 Sử dụng được cho máy Beckman Counrter AU400	1
3	Bộ Hóa chất chuẩn các xét nghiệm thường quy máy sinh hoá	Lọ	Lọ 1x5ml	Control Serum 2 Sử dụng được cho máy Beckman Counrter AU400	1
4	Bộ Hóa chất chuẩn các xét nghiệm thường quy máy sinh hoá	Lọ	Lọ 1x5ml	System Calibrator Sử dụng được cho máy Beckman Counrter AU400	1
5	Bộ hóa chất xét nghiệm công thức máu Sử dụng cho máy Sysmex XP100	Can	Can 20 lít	Cellpack (PK-30L) Công dụng: Dung dịch dùng để pha loãng sử dụng cho máy huyết học Thành phần: Sodium Chlorride, Boric Acid, Sodium Tetraborate , EDTA-2K Sử dụng được cho máy huyết học Sysmex XP-100	4
6	Bộ hóa chất xét nghiệm công thức máu Sử dụng cho máy Sysmex XP100	Chai	Chai 500ml	Stromatolyser-WH (SWH-200A) Công dụng: dung dịch ly giải hồng cầu, giúp đếm chính xác số lượng bạch cầu Bảo quản: 2 - 35 độ C Sau khi mở nắp ổn định trong vòng 90 ngày Thành phần: Organic quaternary ammonium salt 8,5g/L và sodium chloride 0.6g/L Sử dụng được cho máy Sysmex XP-100 Dùng làm chất ly giải cho máy phân tích huyết học Trạng thái vật lí: chất lỏng Màu: không Mùi: nhẹ Tính tan: tan trong nước Thành phần: Chất hoạt động bề mặt mang điện tích dương	5

7	Bộ hóa chất xét nghiệm công thức máu Sử dụng cho máy Sysmex XP100	Lọ	Lọ 50ml	Cellclean (CL-50) Công dụng: Dung dịch kiểm mạnh dùng để rửa hệ thống máy huyết học. Bảo bảo ở 1 - 30 độ C, nơi tối, tránh ánh sáng mặt trời trực tiếp Sau khi mở nắp ổn định trong vòng 60 ngày Thành phần: Sodium hypochlorite 5% Sử dụng được cho máy Sysmex XP-100	4
8	Hóa chất xét nghiệm Cholesterol tự động (Máy Beckman coulter au400)	Hộp	Hộp 4x45ml	Cholesterol Sử dụng được cho máy Beackman Counrter AU400	1
9	Hóa chất xét nghiệm Creatinin tự động (Máy Beckman coulter au400)	Hộp	Hộp 4x51ml +4x51 ml	Creatinine Sử dụng được cho máy Beackman Counrter AU400	2
10	Hóa chất xét nghiệm Glucose tự động(Máy Beckman coulter au400)	Hộp	Hộp 4x53ml +4x27 ml	Glucose Sử dụng được cho máy Beackman Counrter AU400	1
11	Hóa chất xét nghiệm SGOT tự động (Máy Beckman coulter au400)	Hộp	Hộp 4x25ml +4x25 ml	AST Sử dụng được cho máy Beackman Counrter AU400	1
12	Hóa chất xét nghiệm SGPT tự động (Máy Beckman coulter au400)	Hộp	Hộp 4x50ml +4x25 ml	ALT Sử dụng được cho máy Beackman Counrter AU400	1
13	Wash Solution (Máy Beckman coulter au400)	Can	Can 5 lít	Dung dịch rửa hệ thống máy sinh hóa Sử dụng được cho máy Beackman Counrter AU400	1
	<i>Tổng cộng 13 danh mục</i>				