

SỞ Y TẾ TỈNH SÓC TRĂNG
TTYT HUYỆN KẾ SÁCH

Số: 1093 /TTYT-DCLS
V/v phát hành yêu cầu báo giá
đến các công ty kinh doanh, nhà
sản xuất, nhà nhập khẩu hàng hóa

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Kế Sách, ngày 05 tháng 08 năm 2024

Kính gửi: các công ty kinh doanh, nhà sản xuất, nhà nhập khẩu
hàng hóa

Trung tâm Y tế huyện Kế Sách có nhu cầu nhận báo giá để tham khảo xây dựng
giá gói thầu, làm cơ sở tổ chức lựa chọn nhà thầu mua sắm hóa chất, trang thiết bị y
tế, vật tư y tế phục vụ công tác khám chữa bệnh năm 2024 tại Trung tâm Y tế huyện
Kế Sách, với 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 Y tế huyện Kế Sách, tỉnh Sóc Trăng. Địa
chỉ: ấp An Thành, thị trấn Kế Sách, huyện Kế Sách, tỉnh Sóc Trăng.

2. Thông tin liên hệ của người chịu trách nhiệm tiếp nhận báo giá:

- Khoa dược-Cận lâm sàng-Trang thiết bị-Vật tư y tế.

- Mail: khoaduocks@gmail.com

- Điện thoại liên hệ: 02993.877028. DT 0937030126 (Ds Lê Thị Mỹ Anh)

3. Cách thức tiếp nhận báo giá:

- Nhận trực tiếp tại địa chỉ: Khoa dược-Cận lâm sàng-Trang thiết bị-Vật tư y tế.
Trung tâm Y tế huyện Kế Sách, tỉnh Sóc Trăng. Địa chỉ: ấp An Thành, thị trấn Kế
Sách, huyện Kế Sách, tỉnh Sóc Trăng.

- Nhận qua mail: khoaduocks@gmail.com

4. Thời gian nhận báo giá: Trước 17 giờ 00 phút ngày 19 tháng 08 năm 2024

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

5. Thời hạn hiệu lực của báo giá: Tối thiểu 90 ngày, kể từ ngày 19 tháng 08 năm
2024

II. Nội dung yêu cầu báo giá:

1. Phụ lục 1: Danh mục hóa chất, vật tư y tế, Trang thiết bị Y tế năm 2024 của Trung tâm Y tế huyện Kế Sách, yêu cầu báo giá.

2. Kính đề nghị các công ty kinh doanh, nhà sản xuất, nhà nhập khẩu hàng hóa có quan tâm và có khả năng cung cấp, gửi báo giá theo mẫu phụ lục 2.

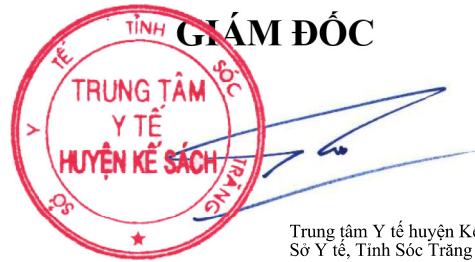
3. Giá báo giá bao gồm vận chuyển, thuế, phí các loại.

4. Các thông tin khác:

Đề nghị các đơn vị báo giá gửi kèm bảng báo giá file mềm qua mail: khoaduocks@gmail.com

Nơi nhận:

- Như trên;
- Lưu: VT, KD.



Trung tâm Y tế huyện Kế Sách
Số Y tế, Tỉnh Sóc Trăng

BsCKII. Trương Thanh Phương

Phụ lục 2: (đính kèm công văn Số: 1093 /TTYT-DCLS ngày 06/08/2024)

Tên nhà cung cấp....

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM

Địa chỉ:....

Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Số điện thoại:..

Số báo giá:....

BÁO GIÁ

Căn cứ thông báo mời báo giá của đơn vị và khả năng cung cấp của công ty, chúng tôi xin gửi tới Quý Trung tâm bản báo giá các hàng hóa như sau:

STT	Tên TTBY T, HC, VTYT	Tiêu chuẩn kỹ thuật	Tên thương mại	Qui cách	GPNK /	Nhà sản xuất	Nước sản xuất	Đơn vị tính	Đơn giá đã bao gồm VAT (VNĐ)	Giá kê khai/kê khai lại (VNĐ)	Mã kê khai (nếu có)
					VISA/SDK						
TỔNG CỘNG											

Giá chào là giá đã bao gồm chi phí vận chuyển, bàn giao, các loại thuế, phí, lệ phí (nếu có). Báo giá có hiệu lực: 90 ngày kể từ ngày báo giá.

Đại diện hợp pháp của đơn vị báo giá

(Ký, ghi rõ chức danh, họ tên và đóng dấu)

Phụ lục 1: Yêu cầu báo giá (kèm công văn Số: 1093 /TTYT-DCLS ngày 05/08/2024)

Danh mục hóa chất, vật tư y tế, Trang thiết bị Y tế năm 2024 của Trung tâm Y tế huyện Kế Sách

A Hóa chất, trang thiết bị, vật tư y tế

STT	Tên hàng hóa	Tên nhóm VTYT theo TT04/2017/TT-BYT	Thông số kỹ thuật/Quy cách	Đơn vị tính	Ghi chú
I	Test, sinh phẩm, Hóa chất chuẩn đoán bệnh				
1	Anti A		>=lọ 10mL	Lọ	
2	Anti B		>=lọ 10mL	Lọ	
3	Anti AB		lọ 10mL	Lọ	
4	Anti-D		lọ 10mL	Lọ	
5	Bộ nhuộm Ziehl Neelsen		Bộ	Bộ	
6	Test nhanh chẩn đoán viêm gan C		Test	Test	
7	Test xét nghiệm kháng nguyên Dengue NS1		Test	Test	
8	Test thử sốt xuất huyết Dengue IgG/IgM		Test	Test	
9	Test Nhanh Chẩn Đoán H.Pylori		Test	Test	
10	Test Nhanh Chẩn Đoán Viêm Gan B		Test	Test	

11	Test Troponin I		Test	Test	
12	Test thử đường huyết mao mạch		Test	Test	
13	Test nhanh chẩn đoán HIV		Test	Test	
14	Test Ma Túy 4 Trong 1		Test	Test	
15	Test viêm gan B HBsAg		Test	Test	
16	SD Bioline HIV 1/2 3.0		Test	Test	
17	Test DETERMINE HIV1/2		Test	Test	
	Tổng cộng: 17 MH				
II	Bông, băng, gạc				
1	Bông thấm y tế	Bông (gòn), bông tằm dung dịch các loại, các cỡ	Thấm dung dịch	Kg	
2	Bông mỡ	Bông (gòn), bông tằm dung dịch các loại, các cỡ	Không thấm dung dịch	Kg	
3	Bông viên	Bông (gòn), bông tằm dung dịch các loại, các cỡ	Thấm dung dịch	Kg	
4	Băng bột bó	Băng bột bó, vải lót bó bột, tất lót bó bột các loại, các cỡ	7,5cm x 2,7m	Cuộn	
5	Băng bột bó 10cm x 2,7m	Băng bột bó, vải lót bó bột, tất lót bó bột các loại, các cỡ	10cm x 2,7m	Cuộn	
6	Băng bột bó 15cm x 2,7m	Băng bột bó, vải lót bó bột, tất lót bó bột các loại, các cỡ	15cm x 2,7m	Cuộn	
7	Băng cuộn y tế 0,09m x 2,5m	Băng dính các loại, các cỡ	0,09m x 2,5m	Cuộn	
8	Băng keo lụa (2,5cm x 5m)	Băng dính các loại, các cỡ	2,5cm x 5m	Cuộn	

9	Băng keo lụa y tế (2,5cm x 9,14m)	Băng dính các loại, các cỡ	Kích thước 2,5cm x 9,14m;	Cuộn	
10	Gạc Meche	Băng dính các loại, các cỡ	3,5cm x 75cm x 6 lớp	Miếng	
	Tổng cộng 10 MH				
III	Bơm tiêm, kim tiêm, chỉ khâu				
1	Kim nha khoa	Kim tiêm dùng một lần các loại, các cỡ	Kim dùng trong nha khoa	cái	
2	Chỉ Nylon 2/0 liền kim	Kim khâu các loại, các cỡ	Chỉ nylon loại 2/0 liền kim	Tép	
3	Chỉ Nylon 3/0 liền kim	Kim khâu các loại, các cỡ	Chỉ nylon loại 3/0 liền kim	Tép	
4	Chỉ Nylon 4/0 liền kim	Kim khâu các loại, các cỡ	Chỉ nylon loại 4/0 liền kim	Tép	
5	Bơm tiêm nhựa 1ml	Bơm tiêm (syringe) dùng một lần các loại, các cỡ	1ml 26G x 1/2	Cái	
6	Bơm tiêm nhựa 3ml	Bơm tiêm (syringe) dùng một lần các loại, các cỡ	3ml 23G x 1	Cái	
7	Bơm tiêm nhựa 5ml	Bơm tiêm (syringe) dùng một lần các loại, các cỡ	5ml 25G x 1	Cái	
8	Bơm tiêm nhựa 10ml - Kim tiêm 23G	Bơm tiêm (syringe) dùng một lần các loại, các cỡ	10ml 23G x 1	Cái	
9	Bơm tiêm nhựa 20ml	Bơm tiêm (syringe) dùng một lần các loại, các cỡ	20ml 23G x 1	Cái	
10	Bơm tiêm nhựa 50ml	Bơm tiêm (syringe) dùng một lần các loại, các cỡ	50ml	Cái	
11	Bơm Tiêm Điện	Bơm sử dụng để bơm thức ăn cho người bệnh các loại, các cỡ	Các cỡ	Cái	
12	Kim cánh bướm	Kim tiêm dùng một lần các loại, các cỡ	Các cỡ	Cái	
13	Kim luồn các số	Kim luồn mạch máu các loại, các cỡ	Các cỡ	Cái	

14	Kim Luân Mạch Máu số 20	Kim luân mạch máu các loại, các cỡ	Số 20	Cái	
15	Kim Luân Mạch Máu Số 22	Kim luân mạch máu các loại, các cỡ	Số 22	Cái	
16	Kim Luân Mạch Máu số 24	Kim luân mạch máu các loại, các cỡ	Số 2	Cái	
17	Kim thử đường huyết	Kim tiêm dùng một lần các loại, các cỡ	Kim dùng cho máy thử đường huyết	Cái	
18	Kim chích máu	Kim tiêm dùng một lần các loại, các cỡ	Kim chích máu thông thường	Cái	
19	Kim châm cứu sử dụng 1 lần các cỡ	Kim châm cứu các loại, các cỡ	Số 3, số 4,5, số 7	Cái	
20	Kim lấy thuốc các cỡ	Kim tiêm dùng một lần các loại, các cỡ	Các cỡ	Cái	
23	Chỉ nylon đơn sợi không tiêu tổng hợp 2/0	Kim khâu các loại, các cỡ	Chỉ Nylon không tiêu	Sợi	
24	Chỉ tiêu chậm 2/0, dài 75cm, 2 kim tròn	Kim khâu các loại, các cỡ	Chỉ tiêu chậm	Tép	
25	Chỉ tiêu tự nhiên 2-0 (có kim)	Kim khâu các loại, các cỡ	Chỉ tiêu nhanh	Tép	
26	Chỉ tiêu đơn sợi số 3/0	Kim khâu các loại, các cỡ	Chỉ tiêu nhanh	Sợi	
27	Lưỡi dao mổ sử dụng một lần các số	Kim khâu các loại, các cỡ	Các cỡ	cái	
	Tổng cộng: 27 MH				
IV	Găng tay y tế				
1	Găng tay khám có bột các cỡ	Găng tay sử dụng trong thăm khám các loại, các cỡ	Găng tay dùng thăm khám có bột các cỡ	Đôi	
2	Găng sản khoa đã tiệt trùng các cỡ	Găng tay vô trùng dùng trong thủ thuật, phẫu thuật các loại, các cỡ	Găng tay dùng trong sản khoa, tuyệt trùng	Đôi	

3	Găng tay phẫu thuật tiệt trùng	Găng tay vô trùng dùng trong thủ thuật, phẫu thuật các loại, các cỡ	Găng tay dùng trong phẫu thuật, tuyệt trùng	Đôi	
Tổng cộng: 03 MH					
V	Ống, dây, Mask, vật tư y tế				
1	Airway các số		Các số	Cái	
2	Ampu bóp bóng giúp thở người lớn		Loại cho người lớn	Cái	
3	Ampu bóp bóng giúp thở trẻ em		Loại cho trẻ em	Cái	
4	Bộ rửa dạ dày	Thông (sonde) các loại, các cỡ	Bộ rửa dạ dày dùng	Bộ	
5	Đầu col vàng có khóa 0-200ul	Túi, lọ, hộp đựng bệnh phẩm các loại, các cỡ	Loại có khóa 0-200ul	cái	
6	Đầu col xanh không khóa	Túi, lọ, hộp đựng bệnh phẩm các loại, các cỡ	Không khóa	cái	
7	Dây nối bơm tiêm điện	Dây dẫn, dây truyền khí các loại, các cỡ (bao gồm cả chạc nối, ống nối đi kèm)	Loại dây nối bơm tiêm điện	Cái	
8	Dây oxy 2 nhánh người lớn, trẻ em	Ống (sonde) thở ô-xy 02 gong các loại, các cỡ	Loại 2 nhánh dùng cho người lớn và trẻ em	Sợi	
9	Dây oxy 2 nhánh sơ sinh	Ống (sonde) thở ô-xy 02 gong các loại, các cỡ	Loại 2 nhánh dùng cho sơ sinh	Sợi	
10	Mask thở oxy có túi dự trữ khí người lớn	Bộ dây thở ô-xy dùng một lần các loại, các cỡ	Có túi dự trữ		
11	Mask thở oxy có túi dự trữ khí trẻ em	Bộ dây thở ô-xy dùng một lần các loại, các cỡ	Có túi dự trữ		
12	Dây truyền dịch	Dây dẫn, dây truyền dịch các loại, các cỡ (bao gồm cả chạc nối, bộ phân phối, cổng chia, ống nối đi kèm)	20 giọt	Bộ	

13	Dây truyền dịch	Dây dẫn, dây truyền dịch các loại, các cỡ (bao gồm cả chạc nối, bộ phân phối, công chia, ống nối đi kèm)	60 giọt	Bộ	
14	Miếng dán điện cực tim	Miếng dán điện cực, điện cực dán, đệm điện cực các loại, các cỡ	Miếng dán điện cực dùng cho máy điện tim	Miếng/Cái	
15	Gel Siêu Âm		5 lít/can	Lít	
16	Gel Điện Tim		250ml/chai	Chai/Lọ/Tuýp	
17	Lọ nhựa đựng bệnh phẩm có chất chống đông Citrate	Túi, lọ, hộp đựng bệnh phẩm các loại, các cỡ	Có chứa chất kháng đông Citrate	Cái	
18	Eppendoft 1,5ml	Túi, lọ, hộp đựng bệnh phẩm các loại, các cỡ	Loại 1,5ml	Cái	
19	Ống Nghiệm Serum	Túi, lọ, hộp đựng bệnh phẩm các loại, các cỡ	Loại serum	Cái	
20	Mặt nạ xông khí dung	Mặt nạ (mask) các loại, các cỡ	Các số	Bộ	
21	Mask khí dung + dây+ bầu các cỡ	Mặt nạ (mask) các loại, các cỡ	(Người lớn, trẻ em, sơ sinh)	Cái	
22	Huyết áp		Loại trung	Cái	
23	Huyết áp trẻ em		Trẻ em	Bộ	
24	Huyết áp kể người lớn		Người lớn	Bộ	
25	Ống nghe kiểm tra huyết áp		Huyết áp	Cái	
26	Nhiệt kế thủy ngân		Thủy ngân	Cây	
27	Lọ nhựa đựng bệnh phẩm có chất chống đông Heparin	Túi, lọ, hộp đựng bệnh phẩm các loại, các cỡ	Có chất chống đông Heparin	Ống	

28	Ống hút điều kinh tiết trùng	Ống hút thai các loại, các cỡ	Tiết trùng	cái	
29	Ống nghiệm EDTA 2ml có nút cao su	Túi, lọ, hộp đựng bệnh phẩm các loại, các cỡ	Có nút cao su	Ống	
30	Ống nội khí quản các cỡ	Ống nội khí quản sử dụng nhiều lần các loại, các cỡ	Các cỡ	Cái	
31	Ống thông tiểu 2 nhánh	Thông (sonde) các loại, các cỡ	Các số	Cái	
32	Dây cho ăn không nắp	Ống, dây cho ăn các loại, các cỡ	Không nắp	cái	
33	Phim Xquang khô AGFA 8*10 inch	Phim X- quang các loại, các cỡ	AGFA 8*10 inch	Tờ	
34	Túi Đựng Nước Tiểu	Túi, lọ, cát-sét (cassette) đựng hoặc đo lượng chất thải tiết, dịch xạ các loại, các cỡ	Dung tích ≥ 2000 ml có chia vạch	Cái	
	Tổng cộng: 34 MH		Cộng: 36 MH		
VI	Hóa chất, vật tư y tế, khí y tế				
1	Băng keo thử nhiệt		Loại thử đồ hấp	Cuộn	
2	Đè Lưỡi Gỗ Tiết Trùng		60mm X 30 m	Cây	
3	Dây garo		Các cỡ	Sợi	
4	Giấy điện tim 3 cần (60mm X 30 m)	60mm X 30 m	60mm X 30 m	Cuộn	
5	Giấy điện tim (sọc đỏ) 80mmx20m		Sọc đỏ 80mmx20m	Cuộn	
6	Giấy điện tim 3 cần (63mm x 30m)		63mm x 30m	Cuộn	
7	Giấy in nhiệt		Cuộn	Cuộn	
8	Giấy y tế		Kg	Kg	

9	Kẹp rôn		Trẻ sơ sinh	Cái	
10	Khóa ba chạc không dây nối		Ba chạc không dây nối	Cái	
11	Khóa 3 chạc có dây nối		Ba chạc không dây nối	Cái	
12	Lam Kính Tròn		Loại trong	Hộp	
13	Lam Kính Nhám		Loại nhám	Cái	
14	Tăm bông lấy mẫu tiệt trùng		Cây	Cây	
15	Cốc lấy mẫu 1,5ml		Loại 1,5ml	Cốc	
16	Lọ lấy mẫu vô trùng		Vô trùng	Lọ	
17	Phin lọc khuẩn máy thở dùng một lần		Dùng cho máy thở sử dụng 1 lần	Cái	
18	Nước cất 2 lần		Loại nước cất 2 lần	Lít	
19	Khí Oxy (Bình 10 lít)		Bình loại 10 lít	Bình	
20	Khí Oxy (bình 40 lít)		Bình loại 40 lít	Bình	
21	Phim X quang khô kỹ thuật số 8*10inch	Phim X- quang các loại, các cỡ	8*10 inch	Tờ	
22	Cồn y tế 70 độ		Loại 70 độ	Lít	
23	Cồn 96 độ		Loại 90 độ	Lít	
24	Than hoạt tính		Than hoạt tính	Kg	
25	Acid HCl		Chai/lọ	Chai	

26	Phenol		Chai/lọ	Lọ	
27	Fuchsin		Chai/lọ	Chai	
28	Dầu soi kính hiển vi		Chai/lọ	Lọ	
29	Viên khử khuẩn (presept 2.5g)		Loại viên	Viên	
30	Xanh Methylene		Dung dịch	Lít	
31	Dung dịch khử khuẩn dụng cụ	Dung dịch sát khuẩn, khử trùng dụng cụ các loại	Dung dịch	Lít	
Tổng cộng : 31 MH					

B Hóa chất kèm theo máy

I	Nhóm hóa chất sinh hóa tự động; máy Model:BS-430				
1	ALBUMIN		-Để xác định định lượng nồng độ ALB . Phương pháp đo: Bromcresol Green Method. Dải tuyến tính: 3-60g/L. Bước sóng: 578 nm. Thành phần gồm: Hóa chất R:Citrate buffer: 30 mmol/L,Bromocresol green: 0.26 mmol/L,Surfactant: 1.5 g/L. - Lọ thuốc thử sử dụng cho máy phân tích tự động BS-430, thuốc thử dự trữ không được sang chiết	ml	
2	Glucose		Thuốc thử xét nghiệm Glucose. Phương pháp: Glucose oxidase-Peroxidase (GOD-POD) method Dải tuyến tính: 0.3-28 mmol/L . Bước sóng: 510 nm. Thành phần gồm: Hóa chất R1:Phosphate buffer 100 mmol/L,Ascorbate oxidase 4700 U/L,Glucose oxidase 4000 U/L Hóa chất R2:Phosphate buffer 100 mmol/L,Peroxidase 6700 U/L,4,Aminoantipyrine 0.7 mmol/L,p-Hydroxybenzoic acid sodium 1.3 mmol/L - Lọ thuốc thử sử dụng cho máy phân tích tự động BS-430, thuốc thử dự trữ không được sang chiết	ml	

3	UREA		<p>Thuốc thử xét nghiệm Urea. Phương pháp : Urease-glutamate Dehydrogenase, UV method. Dải tuyến tính : 1-40 mmol/L. Bước sóng 340 nm.</p> <p>Thành phần gồm:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Hóa chất R1: Tris buffer 120 mmol/L, ADP 750 mmol/L, Urease ≥ 40 KU/L, GLDH ≥ 0.4 KU/L - Hóa chất R2: NADH 1.2 mmol/L, α-Oxoglutarate 25 mmol/L - Lọ thuốc thử sử dụng cho máy phân tích tự động BS-430, thuốc thử dự trữ không được sang chiết 	ml	
4	Creatinine		<p>Thuốc thử xét nghiệm Creatinine. Phương pháp : IFCC Sarcosine Oxidase Method. Dải tuyến tính : 10-7000 μmol/L. Bước sóng: 546 nm.</p> <p>Thành phần gồm:</p> <p>R1: CRTase >40 KU/L, Sarcosine Oxidase >7 KU/L, Ascorbic acid oxidase 2 KU/L, Catalase >100 KU/LESPMT 0.47 mM</p> <p>R2: Creatininase >400 KU/L, Peroxidase >50 KU/L, 4-aminoantipyrine 2.95 mmol/L</p> <ul style="list-style-type: none"> - Lọ thuốc thử sử dụng cho máy phân tích tự động BS-430, thuốc thử dự trữ không được sang chiết 	ml	
5	GPT/ALT		<p>+ Hóa chất dùng cho xét nghiệm ALT. Phương pháp đo: IFCC Method mà không có hoạt hóa pyridoxal phosphate. Dải tuyến tính: 4-1000 U/L. Bước sóng: 340 nm</p> <p>Thành phần gồm:</p> <p>Hóa chất R1: Tris-buffer: 150 mmol/L, L-Alanine: 750 mmol/L, LDH ≥ 1200 U/L, NADH: 0.4 mmol/L</p> <p>Hóa chất R2: α-Oxoglutarate: 90 mmol/L, NADH: 0.9 mmol/L</p> <ul style="list-style-type: none"> - Lọ thuốc thử sử dụng cho máy phân tích tự động BS-430, thuốc thử dự trữ không được sang chiết 	ml	
6	GOT/AST		<p>+ Hóa chất xét nghiệm AST. Phương pháp đo: IFCC method mà không có hoạt hóa pyridoxal phosphate</p> <p>Dải tuyến tính: 4-800 U/L. Bước sóng: 340 nm</p> <p>+ Thành phần gồm:</p> <p>Hóa chất R1: Tris Buffer: 100 mmol/L, L-aspartate: 300 mmol/L, LDH ≥ 900 U/L, MDH ≥ 600 U/L, NADH: 0.4 mmol/L</p> <p>Hóa chất R2: α-oxoglutarate: 60 mmol/L, NADH: 0.9 mmol/L</p> <ul style="list-style-type: none"> - Lọ thuốc thử sử dụng cho máy phân tích tự động BS-430, thuốc thử dự trữ không được sang chiết 	ml	
7	CHOLESTEROL		<p>Hóa chất chứa R1, R2. Dùng để xác định định lượng của Cholesterol trong huyết thanh</p> <p>Độ tuyến tính lên đến 20.0 mmol/L</p> <p>CV $\leq 3\%$;</p> <p>Giới hạn phát hiện 1 mmol/L</p> <ul style="list-style-type: none"> - Lọ thuốc thử sử dụng cho máy phân tích tự động BS-430, thuốc thử dự trữ không được sang chiết 	ml	

8	Triglyceride		Hóa chất chứa R1, R2. Dùng để xác định định lượng của Triglyceride trong huyết thanh . Độ tuyến tính lên đến 10.00 mmol/L CV ≤ 5%; Giới hạn phát hiện 0.50 mmol/L - Lọ thuốc thử sử dụng cho máy phân tích tự động BS-430, thuốc thử dự trữ không được sang chiết	ml	
9	HDL-Cholesterol		Hóa chất chứa R1, R2. Hóa chất dùng cho xét nghiệm HDL Phương pháp : Enzymatic Method Độ tuyến tính lên đến: 4.00 mmol/L CV : 4% - Lọ thuốc thử sử dụng cho máy phân tích tự động BS-430, thuốc thử dự trữ không được sang chiết	ml	
10	LDL-Cholesterol		Hóa chất chứa R1, R2. Hóa chất dùng cho xét nghiệm LDL Phương pháp : Enzymatic Method Độ tuyến tính lên đến: 11.60 mmol/L CV: 3% - Lọ thuốc thử sử dụng cho máy phân tích tự động BS-430, thuốc thử dự trữ không được sang chiết	ml	
11	Total Protein		Thuốc thử xét nghiệm Total Protein. Phương pháp đo: Biuret Method. Dải tuyến tính: 2-120g/L. Bước sóng: 546 nm. Thành phần gồm: - Hóa chất R:Sodium-potassium tartrate 32 mmol/L,Sodium hydroxide 200 mmol/L,Potassium iodide 30 mmol/L, Cupric sulfate 12 mmol/L - Lọ thuốc thử sử dụng cho máy phân tích tự động BS-430, thuốc thử dự trữ không được sang chiết	ml	
12	GGT		+Hóa chất dùng cho xét nghiệm GGT. Phương pháp đo: Szasz Method/IFCC stand. Dải tuyến tính: 4-650 U/L (0.07 – 10.83 μ kat/L. Bước sóng: 405 nm. Thành phần gồm: Hóa chất R1:TRIS buffer 100 mmol/L,Glycyl-glycine 150 mmol/L Hóa chất R 2 : L- γ -glutamyl-3-carboxy-4-nitroanilide 20 mmol/L - Lọ thuốc thử sử dụng cho máy phân tích tự động BS-430, thuốc thử dự trữ không được sang chiết	ml	
13	Thuốc thử định lượng nồng độ Bilirubin toàn phần trong máu		Chất thử sinh hóa dùng cho máy phân tích sinh hóa - Bilirubin toàn phần. Phương pháp : Diazotized Sulfanilic Acid (DSA) Method. Dải tuyến tính: 1.7-600 μ mol/L. Bước sóng: 546 nm - Thành phần: + R1: Hydrochloric acid ; Sulfanilic acid ; Surfactant 1% (m/v) + R2: Sodium nitrite: 72 mmol/L - Lọ thuốc thử sử dụng cho máy phân tích tự động BS-430, thuốc thử dự trữ không được sang chiết - Tiêu chuẩn : ISO : 13485 : 2016; CFS : Đức, Úc có Hợp thức hóa lãnh sự.	ml	

14	Thuốc thử định lượng nồng độ Bilirubin trực tiếp trong máu		<p>Chất thử sinh hóa dùng cho máy phân tích sinh hóa - Bilirubin trực tiếp. Phương pháp : Diazotized Sulfanilic Acid (DSA) Method. Dải tuyến tính: 1-260 $\mu\text{mol/L}$. Bước sóng: 546 nm</p> <p>- Thành phần gồm: + R1: Hydrochloric acid, Surfanilic acid + R2: Sodium nitrite</p> <p>- Lọ thuốc thử sử dụng cho máy phân tích tự động BS-430, thuốc thử dự trữ không được sang chiết</p>	ml	
15	Uric Acid		<p>Thuốc thử xét nghiệm Uric Acid . Phương pháp : Uricase-Peroxidase (Uricase-POD) method. Dải tuyến tính: 20.8-1500 $\mu\text{mol/L}$. Bước sóng: 546 nm .</p> <p>Thành phần gồm: R1: Phosphate buffer 70 mmol/L,Peroxidase 5000 U/L,Ascorbate oxidase 3000 U/L,TOOS 0.72 mmol/L R2: Phosphate buffer 70 mmol/L,Peroxidase 10000 U/L,4-Aminoantipyrine 1.7 mmol/L,Uricase 750 U/L</p> <p>- Lọ thuốc thử sử dụng cho máy phân tích tự động BS-430, thuốc thử dự trữ không được sang chiết</p>	ml	
16	AMYLASE		<p>Thuốc thử α-AMY dùng để xác định định lượng hoạt tính của α-Amylase (1,4-α-D-glucanohydrolases) trong huyết thanh, huyết tương hoặc nước tiểu trên hệ thống đo quang. Phương pháp đo: IFCC Method.Dải tuyến tính: 5-1500 U/L. Bước sóng: 405 nm</p> <p>Thành phần gồm: Hóa chất R1: Tris buffer: 50 mmol/L, Magnesium sulphate: 10 mmol/L, α-Glucosidase: 4500 U/L Hóa chất R2:Tris buffer: 50 mmol/L,E-pNP-G7: 5.5 mmol/L</p> <p>- Lọ thuốc thử sử dụng cho máy phân tích tự động BS-430, thuốc thử dự trữ không được sang chiết</p>	ml	
17	HbA1c		<p>Hóa chất xét nghiệm xác định % HbA1C bằng mẫu đo hồng cầu lắng, không cần ly giải hồng cầu trước khi đưa vào máy chạy mẫu .</p> <p>Thành phần gồm: R1 Latex solution 0.06-0.18% R2 Glycated hemoglobin A1c (HbA1c) Antibody 30-54 mg/L, IgG antibody 42-62 mg/L, Lyse Purified Water /</p>	ml	
18	Chất nội kiểm chất lượng hai mức HbA1C		<p>Dung dịch control cho xét nghiệm HbA1C</p> <p>Thành phần gồm: Glycated hemoglobin A1c (HbA1c) Refer to the label for marked value Phosphate buffer 40-60 mmol/L</p>	ml	
19	Chất hiệu chuẩn HbA1C		<p>Dung dịch chuẩn cho xét nghiệm HbA1C</p> <p>Thành phần gồm: Glycated hemoglobin A1c (HbA1c) Refer to the label for marked value Phosphate buffer 40-60 mmol/L</p>	ml	

20	LACTATE		Hóa chất chứa R1, R2. Dùng để xác định định lượng Lactate. Phương pháp: Lactate Oxidase Method - Loại thuốc thử sử dụng cho máy phân tích tự động BS-430, thuốc thử dự trữ không được sang chiết	ml	
21	CRP		Hóa chất chứa R1, R2. Hóa chất dùng cho xét nghiệm CRP Các thành phần : + R1: Citric Acid Buffer 100-200 mmol/L + R2: Mouse Anti-Human C-Reactive Protein Monoclonal Antibody Latex Solution 0.1% -0.5% + Calibrator (6 mức, mỗi mức 0.6 mL): Recombinant C-Reactive Protein: Refer to the label for marked value Phosphate Buffer: 10-30 mmol/L - Tiêu chuẩn : ISO : 13485 : 2016	ml	
22	Control Serum 1		ClinChem Multi Control (level 1) được sử dụng trong kiểm soát chất lượng phân tích hóa học thông thường bằng cách giám sát độ chính xác và độ chính xác của hệ thống đo Mindray BS và khả năng kiểm tra của phòng thí nghiệm lâm s	ml	
23	Control Serum 2		ClinChem Multi Control (level 2) được sử dụng trong kiểm soát chất lượng phân tích hóa học thông thường bằng cách giám sát độ chính xác và độ chính xác của hệ thống đo Mindray BS và khả năng kiểm tra của phòng thí nghiệm lâm sàng. TCCL: ISO 13485	ml	
24	Hóa chất hiệu chuẩn		Multi Sera Calibrator được sử dụng để hiệu chuẩn xác định định lượng các chất phân tích hóa học thông thường trên hệ thống đo sinh hóa tự động TCCL: ISO 13485	Cái	
25	Dung dịch rửa hệ thống.		*Dung dịch rửa, dùng làm sạch định kì máy xét nghiệm sinh hóa tự động BS-430 *Thành phần: KOH, chất hoạt động bề mặt không ion, chất hoạt động bề mặt polyanionic, chất đệm và chất ổn định. *Yêu cầu sử dụng nước rửa chính hãng dùng cho máy phân tích sinh hóa tự động BS-430 hiện có tại Trung tâm.	ml	
26	SAMPLE CUP		Cốc đựng mẫu dùng cho máy phân tích sinh hóa tự động BS-430.	Cái	
27	Hóa chất dùng để ngoại kiểm sinh hóa		Chương trình ngoại kiểm Sinh hóa đáp ứng trên 50 thông số sinh hóa thường qui, bộ mỡ, hormones và kim loại vi lượng hoặc tương đương.		

28	Bóng đèn sinh hóa		Bóng đèn sử dụng cho máy phân tích sinh hóa tự động BS-430. - Công suất: 12v20w		
29	Cồng đo		Cồng đo sử dụng cho máy phân tích sinh hóa tự động BS-430. - Kích thước: 5mmx4mmx29mm - Chất liệu: được làm từ thủy tinh vĩnh cửu		
Tổng cộng: 29 mặt hàng					
II Nhóm hóa chất sinh hóa tự động; máy Model: MONARCH 480					
1	Glucose		Hóa chất chứa R1, R2. Dùng để xác định định lượng glucose trong mẫu người (huyết thanh hoặc huyết tương). Độ tuyến tính lên đến 40 mmol/L, CV ≤ 5%; Giới hạn phát hiện 2 mmol/L,	ml	
2	UREA		Hóa chất chứa R1, R2. Dùng để xác định định lượng của Urea trong huyết thanh, huyết tương . Độ tuyến tính lên đến 40.0 mmol/L CV ≤ 5%; Giới hạn phát hiện 0.5 mmol/L	ml	
3	Creatinine		Hóa chất chứa R1, R2. Dùng để xác định định lượng của Creatinine trong huyết thanh, nước tiểu và huyết tương. Độ tuyến tính lên đến 2000 μmol/L CV ≤ 3%; Giới hạn phát hiện 20 μmol/L	ml	
4	GPT/ALT		Hóa chất chứa R1, R2. Dùng để xác định hoạt độ của GPT trong huyết thanh và huyết tương; Độ tuyến tính lên đến 1000 U/L CV ≤ 5%; Giới hạn phát hiện 5 U/L	ml	
5	GOT/AST		Hóa chất chứa R1, R2. Dùng để xác định hoạt độ của GOT trong huyết thanh và huyết tương; Độ tuyến tính lên đến 1000 U/L CV ≤ 5%; Giới hạn phát hiện 10 U/L	ml	

6	CHOLESTEROL		Hóa chất chứa R1, R2. Dùng để xác định định lượng của Cholesterol trong huyết thanh Độ tuyến tính lên đến 20.0 mmol/L CV ≤ 3%; Giới hạn phát hiện 1 mmol/L	ml	
7	Triglyceride		Hóa chất chứa R1, R2. Dùng để xác định định lượng của Triglyceride trong huyết thanh . Độ tuyến tính lên đến 10.00 mmol/L CV ≤ 5%; Giới hạn phát hiện 0.50 mmol/L	ml	
8	GGT		Hóa chất chứa R1, R2. Dùng để xác định định lượng nồng độ hoạt tính xúc tác của γ -glutamyl transferase trong mẫu người (huyết thanh hoặc huyết tương) Độ tuyến tính lên đến 600 U/L CV 5%, Giới hạn phát hiện 10 U/L	ml	
9	Uric Acid		Hóa chất chứa R1, R2. Dùng để xác định nồng độ của Acid Uric trong huyết thanh hoặc huyết tương Độ tuyến tính lên đến 1190 μ mol/L CV ≤ 4%; Giới hạn phát hiện 100 μ mol/L	ml	
10	HbA1c		Hóa chất xét nghiệm xác định % HbA1C bằng mẫu đo hồng cầu lắng, không cần ly giải hồng cầu trước khi đưa vào máy chạy mẫu . Thành phần gồm: R1 Latex solution 0.06-0.18% R2 Glycated hemoglobin A1c (HbA1c) Antibody 30-54 mg/L, IgG antibody 42-62 mg/L, Lyse Purified Water /	ml	
11	Chất nội kiểm chất lượng hai mức HbA1C		Dung dịch control cho xét nghiệm HbA1C Thành phần gồm: Glycated hemoglobin A1c (HbA1c) Refer to the label for marked value Phosphate buffer 40-60 mmol/L	ml	
12	Chất hiệu chuẩn HbA1C		Dung dịch chuẩn cho xét nghiệm HbA1C Thành phần gồm: Glycated hemoglobin A1c (HbA1c) Refer to the label for marked value Phosphate buffer 40-60 mmol/L	ml	
13	Nội kiểm Sinh hóa mức 2		Nội kiểm Sinh hóa mức 2 : Dạng đông khô 70 thông số bao gồm D-3-Hydroxybutyrate, Folate..	ml	

14	Nội kiểm Sinh hóa mức 3		Nội kiểm Sinh hóa mức 3: Dạng đông khô 70 thông số bao gồm D-3-Hydroxybutyrate, Folate..	ml	
15	Calib cho máy xét nghiệm sinh hóa thường qui		Chất hiệu chuẩn cho các xét nghiệm sinh hóa theo phương pháp thủ công hoặc trên các máy sinh hóa	ml	
16	Dung dịch rửa hệ thống.		Hóa chất rửa dùng cho máy xét nghiệm sinh hóa tự động	ml	
17	Cuvette dùng cho máy xét nghiệm sinh hóa		Cuvette dùng cho máy xét nghiệm sinh hóa Đường kính: 5mm	Cái	
18	Hóa chất dùng để ngoại kiểm sinh hóa		Chương trình ngoại kiểm Sinh hóa đáp ứng trên 50 thông số sinh hóa thường qui, bộ mỡ, hormones và kim loại vi lượng hoặc tương đương.	ml	
19	Bóng đèn sinh hóa		Bóng đèn 12V/20W sử dụng cho máy xét nghiệm sinh hóa	Cái	
	Tổng cộng: 19 mặt hàng				
III	Nhóm hóa chất phân tích huyết học; Model: SWELAB ALFA				
1	Dung dịch pha loãng mẫu		Dung dịch pha loãng mẫu trên máy phân tích huyết học Swelab. Thành phần: NaCl≤9.4%, Buffer≤1.6%,Anti-Microbial Agent≤1.0% Thuốc thử có card sử dụng phù hợp với máy huyết học Swelab hiện có ở Trung tâm.	Lít	
2	Dung dịch ly giải Hồng cầu		Dung dịch ly giải Hồng cầu trên máy phân tích huyết học Swelab. Thành phần: Quaternary Ammonium Salt<10%, Sodium LaurylSulfate<1.5% Thuốc thử có card sử dụng phù hợp với máy huyết học Swelab hiện có ở Trung tâm.	ml	
3	Hóa chất chuẩn dùng cho máy xét nghiệm huyết học		- Dung dịch chuẩn 3 mức sử dụng cho máy phân tích huyết học.	ml	
4	Hóa chất ngoại kiểm Huyết học		Chương trình ngoại kiểm Huyết học đáp ứng 11 thông số công thức máu hoặc tương đương.	ml	
	Tổng cộng: 04 mặt hàng				

IV Nhóm hóa chất Ion đồ sử dụng cho máy Ion đồ 5 thông số. MODEL: EASYLYE EXPAND

STT	Tên hàng hóa	Tên nhóm VTYT theo TT04/2017/TT-BYT	Thông số kỹ thuật	Đơn vị tính	Ghi chú
1	Thuốc thử xét nghiệm điện giải		Hóa chất tương tích với máy	ml	
2	Dung dịch rửa máy		Hóa chất tương tích với máy	ml	
3	Hóa chất kiểm chuẩn dùng cho máy phân tích điện giải		Hóa chất tương tích với máy	ml	
4	Chất hiệu chuẩn xét nghiệm		Hóa chất tương tích với máy	ml	
5	Giấy in nhiệt		Tương thích với máy	Cuộn	
6	Điện cực Na		Tương thích với máy	cái	
7	Điện cực Ca		Tương thích với máy	cái	
8	Điện cực Cl		Tương thích với máy	cái	
9	Điện cực K		Tương thích với máy	cái	
10	Điện cực Ph		Tương thích với máy	cái	
11	Điện cực tham chiếu		Tương thích với máy	Cái	
12	Nước châm điện cực		Tương thích với máy	ml	
13	Nước châm điện cực REF		Tương thích với máy	ml	
14	NA CONDITIONER hoặc tương đương		Tương thích với máy	ml	
15	Dây bơm cho máy điện giải		Tương thích với máy	Cái	

	Tổng cộng: 15 MH				
V	Hóa chất xét nghiệm nước tiểu máy Model: CLINITEK STATUS+				
1	Que thử nước tiểu		Que tương thích với máy	Cái	
2	Giấy in kết quả		Tương thích với máy	Cuộn	
	Tổng cộng: 02 MH				