

SỞ Y TẾ ĐỒNG THÁP
TRUNG TÂM Y TẾ TP SA ĐÉC

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

Số: 356/TB-TTYT

Sa Đéc, ngày 18 tháng 7 năm 2023

THÔNG BÁO
Về việc yêu cầu báo giá hóa chất xét nghiệm

Trung tâm Y tế thành phố Sa Đéc có kế hoạch mua hóa chất xét nghiệm nhằm đáp ứng nhu cầu khám bệnh, điều trị bệnh nhân tại đơn vị (có danh mục kèm theo).

Kính đề nghị Quý Công ty có năng lực thực hiện yêu cầu trên, vui lòng gửi báo giá về Khoa Dược – Trang thiết bị -Vật tư y tế thuộc Trung tâm Y tế thành phố Sa Đéc; Địa chỉ: Đường Trần Thị Nhượng, khóm 3, phường 1, thành phố Sa Đéc, tỉnh Đồng Tháp.

Bảng báo giá phải có chữ ký và đóng mộc của Công ty báo giá.

Trân trọng./.

Nơi nhận:

- Website của đơn vị;
- Các Công ty cung ứng;
- Lưu: VT, KD-TTBVTYT.

GIÁM ĐỐC



Nguyễn Văn Hai
Nguyễn Văn Hai



DANH MỤC HÓA CHẤT XÉT NGHIỆM
(Kèm Thông báo số 356/TB-TTYT ngày 18/7/2023 của TTYT TP Sa Đéc)

Stt	Tên hàng hóa	Mã kê khai	Quy cách/Đvt	Thông số	Đvt	Sl
A	HÓA CHẤT MÁY SINH HÓA BIOCHEM FC-200					
1	Glucose Oxidase	KKG-0965-00232	Reagent 1: 1 x 125ml, 1 x STD	Chức năng : Định lượng Glucose trong huyết thanh Thành phần: 1. Glucose (Liquid) Reagent: Glucose Oxidase 15 IU/ml, Peroxidase (horseradish) 1.2 IU/ml. 4-Aminoantipyrene 0.2mM, Phenol 4mM, chất không tham gia phản ứng và chất bảo quản 2. Glucose Standard: β -D-glucose Tuyến tính: 500 mg/dl Giới hạn phát hiện: 0,5 mg / dl Bảo quản: 2-8 °C	ML	9500
2	Creatinine	KKG-0965-0022	Reagent 1: 1 x 125ml, Reagent 2: 1 x 125ml, 1x STD	Chức năng : Xác định định lượng Creatinine trong huyết thanh người Thành phần: 1. Creatinine Picric Acid Reagent: 10 mM picric acid. 2. Creatinine Sodium Hydroxide: 240 mM.sodium hydroxide. 3. Creatinine standard (5 mg/dl): Creatinine Tuyến tính: 25 mg/dl Bảo quản: 15-30 °C	ML	8000
3	Urea Nitrogen (BUN)	KKG-0965-00209	Reagent 1: 1 x 125ml, Reagent 2: 1 x 25ml, Standard: 1 x 5m	Chức năng : Định lượng của Urea trong huyết thanh Thành phần: R1 + R2: TRIS Buffer, pH 7.8 100 mmol/L, 2-Oxoglutarate 5 mmol/L, ADP 0.6 mmol/L, Urease >20,000 U/L, GLDH >1,500 U/L, NADH 0.25 mmol/L, chất ổn định và chất bảo quản Tuyến tính: 80 mg / dL Bảo quản: 2-8 °C	ML	8000

Stt	Tên hàng hóa	Mã kê khai	Quy cách/Dvt	Thông số	Đvt	Sl
4	Uric Acid	KKG-0965-00251	Reagent 1: 1 x 125ml, 1 x STD	<p>Chức năng : Để xác định định lượng Axit Uric trong huyết thanh.</p> <p>Thành phần:</p> <p>1. Uric acid reagent: 4-Aminoantipyrine 4mM, 3,5 Dichloro-2-hydroxybenzenesulfonate 2mM, chất ổn định và chất hoạt động bề mặt, buffer pH 7.5.</p> <p>2. Uric acid standard (5 mg/dl).</p> <p>Tuyến tính: Tuyến tính lên đến 25 mg / dl</p> <p>Giới hạn phát hiện: 0.03 mg/dl</p> <p>Bảo quản: 2-8 °C</p>	ML	1200
5	Aspartate aminotransferase (AST or SGOT)	KKG-0965-00203	(Reagent 1: 1 x 120ml, Reagent 2: 1 x 30ml)	<p>Chức năng : Xác định độ hoạt động Aspartate Aminotransferase (AST) trong huyết thanh người</p> <p>Thành phần: -R1 + R2: L-aspartic acid >200mM, α-ketoglutaric acid 12mM, LDH (microbial) > 1000U/L, MDH (microbial) >800U/L, NADH >0.18mM, buffer, pH 7.8±0.1, sodium azide 0.25%, chất ổn định.</p> <p>Tuyến tính: lên đến 0 - 500 U/L</p> <p>Giới hạn phát hiện: 1 U/L</p> <p>Bảo quản: 2-8 °C</p>	ML	8000

TRU
Y
TÀI
SA

Stt	Tên hàng hóa	Mã kê khai	Quy cách/Dvt	Thông số	Đvt	Sl
6	Alanine Aminotransferase (ALT or SGPT)	KKG-0965-00200	(Reagent 1: 1 x 100ml, Reagent 2: 1 x 20ml)	<p>Chức năng : Xác định độ hoạt động của Alanine Aminotransferase (ALT) trong huyết thanh người</p> <p>Thành phần: Reagent A + Reagent B: L-Alanine 500 mmol/L, LDH >1200 U/L, Tris Buffer, pH 7.5 100 mmol/L, 2 - Oxoglutarate 15 mmol/L, NADH (Disodium salt) 0.18 mmol/L, chất ổn định và chất bảo quản</p> <p>Tuyến tính: lên đến 500 U / L ở 37°C</p> <p>Giới hạn phát hiện: 1,8 U / L</p> <p>Bảo quản: 2-8 °C</p>	ML	8000
7	Gamma-glutamyl transferase (GGT)	KKG-0965-00230	(Reagent 1: 1 x 100ml, Reagent 2: 1 x 20ml)	<p>Chức năng : Để xác định định lượng của γ-Glutamyl Transferase trong huyết thanh</p> <p>Thành phần:</p> <p>γ-GT Buffer (R1): Tris, pH 8.25 100 mmol/L, Glycylglycine 100 mmol/L</p> <p>γ-GT Substrate (R2): L-γ-Glutamyl-3-Carboxy-4-Nitroanilide 4.0 mmol/L</p> <p>Tuyến tính: lên đến 300 U/l ở 37 °C</p> <p>Giới hạn phát hiện: 1 U/L</p> <p>Bảo quản: 2-8 °C</p>	ML	1200
8	Cholesterol	KKG-0965-00219	Reagent 1: 125ml, 1 x STD	<p>Chức năng : Định lượng Cholesterol toàn phần trong huyết thanh</p> <p>Thành phần :</p> <p>1. Cholesterol Reagent: 4-Aminoantipyrine 0.6 mM, Sodium Cholate 8.0 mM, Cholesterol Esterase \geq 150 U/L, Cholesterol Oxidase \geq 150U/L, Horseradish Peroxidase \geq 1,200 U/L, p-Hydroxy benzene sulfonate 20 mM, Buffer 125 mM, pH 6.8, chất không tham gia phản ứng,</p>	ML	2450

Stt	Tên hàng hóa	Mã kê khai	Quy cách/Đvt	Thông số	Đvt	SI
				2. Cholesterol Standard (Liquid): 200 mg/dl. Tuyến tính: Lên đến 500 mg/gl Giới hạn phát hiện: 1 mg/dl Bảo quản: 2-8 °C		
9	Triglycerides	KKG-0965-00250	Reagent 1: 1 x 125ml, 1 x STD	<p>Chức năng : định lượng Triglycerides trong huyết thanh, huyết tương</p> <p>Thành phần:</p> <p>1. Triglyceride Liquid reagent contains the following: ATP 0.5 mmol/L, Magnesium acetate 12 mmol/L, 4-Chlorophenol 3.5 mmol/L, 4-Aminophenazone 0.3 mmol/L, Glycerol Phosphate Oxidase > 4500 U/L, Lipase >200,000 U/L, Glycerol kinase >250 U/L, Peroxidase >2,000 U/L, Buffer (pH 7.4) 50 mmol/L, chất hoạt động bề mặt, chất ổn định và chất bảo quản</p> <p>2. Triglyceride standard chứa glycerol với chất hoạt động bề mặt tạo ra chất béo trung tính 200 mg/dl dưới dạng triolein, Sodium azide 0.1%</p> <p>Tuyến tính: 1000 mg/dl Giới hạn phát hiện: 1,3 mg/dl Bảo quản: 2-8 °C</p>	ML	2450

Stt	Tên hàng hóa	Mã kê khai	Quy cách/Dvt	Thông số	Đvt	SI
10	High-density lipoprotein (HDL)	KKG-0965-00235	Reagent 1: 1 x 30ml, Reagent 2: 10ml, Calibrator: 1 x 3ml	Chức năng : Định lượng HDL Cholesterol trong huyết tương, huyết thanh Thành phần: R1: Magnesium chloride 100mM, Aminoantipyrene 1 mmol/L, buffer, pH 7.0+0.1, chất bảo quản R2: Peroxidase from Horseradish (POD) 4KU/L, Cholesterol Oxidase from Nocardia sp. (PEG-CO) 1 KU/L, Cholesterol Esterase from Pseudomonas (PEG-CE) 1KU/L, N-(2-hydroxy-3-sulfopropyl)-3,5-dimethoxyaniline (HDAOS) 0.3g/L, buffer, pH 7.0+0.1, chất hoạt động bề mặt, chất bảo quản Tuyến tính: 2 – 150 mg/dl Giới hạn phát hiện: 2 mg/dl Bảo quản: 2-8 °C	ML	2450
11	Low-density lipoprotein (LDL)	KKG-0965-00240	Reagent 1: 1 x 30ml, Reagent 2: 1 x 10ml, Calibrator: 1 x 3ml	Chức năng : xác định cholesterol LDL trong huyết thanh và huyết tương người Thành phần: R1: Buffer 100 mmol/L (pH 7.0), Cholesterol esterase from Pseudomonas, 800 U/L; Cholesterol oxidase form Nocardia sp, 500 U/L; Peroxidase from Horseradish 800 U/L; 4-aminoantipyrene, 1 mmol/L; chất bảo quản R2: Buffer 100 mmol/L (pH 7.0), 2: N,N-bis (4-sulfobutyl)- m-Toluidine- disodium (DSBmT) 1.2%; chất bảo quản Tuyến tính: lên đến 5-500 mg/dl Giới hạn phát hiện: 1 mg/dl Bảo quản: 2-8 °C	ML	1000

Stt	Tên hàng hóa	Mã kê khai	Quy cách/Đvt	Thông số	Đvt	Sl
12	Alcohol	KKG-0965-00158	Alcohol Lyophilized: 10 x 15 ml, 1 x STD	Chức năng: Định lượng nồng độ cồn trong huyết thanh hoặc máu toàn phần Thành phần: Alcohol dehydrogenase (yeast) 200,000 U/L, NAD 2.6 mM, Buffer, pH 9.2 ± 0.1, chất hoạt động bề mặt, chất bảo quản Tuyến tính: 0-400 mg / dl Giới hạn phát hiện: 1 mg / dl Bảo quản: 2-8 °C	ML	8.300
13	Ammonia /Alcohol Controls Set	KKG-0965-00157	Level 1: 1 x 5ml, Level 2: 1 x 5ml	Chức năng: Dùng để giám xác độ chính xác xét nghiệm định lượng nồng độ Alcohol Thành phần: Chất kiểm soát có chứa nồng độ Alcohol đã biết trước Bảo quản: 2-8 °C	Hộp	16
14	Chemistry Multi-Calibrator Set	KKG-0965-00210	10 x 5ml	Chức năng : Sử dụng làm hiệu chuẩn cho các xét nghiệm sinh hóa lâm sàng Thành phần: Huyết thanh đông khô người. Bảo quản: 2-8 °C	ML	240
15	Chemistry Control Set	KKG-0965-00211	Level 1: 10 x 5ml, Level 2: 10 x 5ml	Chức năng : Theo dõi độ chính xác các xét nghiệm sinh hóa lâm sàng Thành phần: Huyết thanh đông khô người. Bảo quản: 2-8 °C"	ML	240
17	Cleaning Solution	KKG-0965-00253	500ml	Chức năng: Làm sạch các chất phản ứng còn đọng trong cuvettes Bảo quản: 15-25 °C	Hộp	16
18	Reaction Cuvettes (160strips /pk) - FC200	KKG-0965-00009	160strips/pk	Cuvet cho máy sinh hóa. Quy cách: 1 thùng/ 160 strips. 1strip/9 cuvet.Thùng 1440cuvet/thùng,	Thùng	97
19	Bóng đèn máy sinh hóa FC-200 (Lamp (12V,	KKG-0965-00180	1 cái	Bóng đèn cho máy sinh hóa, 12V, 20W	Cái	4

Stt	Tên hàng hóa	Mã kê khai	Quy cách/Đvt	Thông số	Đvt	SI
	20W))					
20	Sample Cups for FC-120, FC-200, FC-360	KKG-0965-00290	1000 cái/gói	Cốc đựng mẫu cho máy sinh hóa	Cái	1000
B	HÓA CHẤT HUYẾT HỌC					
1	M-series Diluent	KKG-1575-01005	Thùng 20L	- Hóa chất pha loãng huyết học sử dụng để đếm và phân loại tế bào cho máy huyết học. - Thành phần: muối đẳng trương < 2%, chất kháng khuẩn < 0,1%, chất đệm < 0,5%	mL	960.000
2	M-series Lyse	KKG-1575-01006	Thùng 5L	- Hóa chất ly giải huyết học không chứa Cyanide sử dụng để đếm và phân loại tế bào cho máy huyết học. - Thành phần: muối ammonium hoặc 4 < 0,5%, muối < 1,5%	mL	240.000
3	D CHECK D 2.5L NH (Hạn sử dụng 180 ngày, độ bền 30 ngày sau khi mở nắp)	KKG-1575-01055	Bộ 3x2,5mL	Hóa chất nội kiểm Huyết học cho tất cả các dòng máy 3-diff và 5-diff trên thị trường với các đặc điểm ưu việt như sau : + Hạn sử dụng từ 3 – 6 tháng kể từ ngày sản xuất. + Sau khi mở nắp, mẫu bền vững từ 2-3 tuần hoặc tương đương với 25 chạy mẫu. + Mẫu có thể bảo quản trong vòng 48h ở tối đa 18°C mà không ảnh hưởng đến chất lượng. + Đóng gói linh hoạt, từng lọ riêng biệt trong mỗi hộp theo từng mức nồng độ.	Bộ	16

PH. C. T. A. I.

Stt	Tên hàng hóa	Mã kê khai	Quy cách/Đvt	Thông số	Đvt	Sl
4	Sbio Anti-A	KKG-1575-01246	Lọ 10 mL	<p>1. Công dụng: thuốc thử định nhóm máu A trong xét nghiệm Slide và Tube.</p> <p>2. Thành phần: chứa kháng thể đơn dòng IgM đặc hiệu với kháng nguyên A trên hồng cầu</p> <p>3. Đặc tính hiệu suất: Tính đặc hiệu: Kháng nguyên A 100% đối với A1 A2</p> <p>4. Nhiệt độ bảo quản: 2-8 độ C</p> <p>5. Độ bền sau khi mở nắp: 2-8 độ C trong 24 tháng nếu không bị tạp nhiễm</p> <p>6. Tiêu chuẩn chất lượng: ISO 13485</p> <p>7. Quy cách: Lọ 10 ml</p>	Lọ	12

