

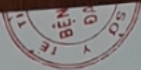
Kon Tum, ngày 5 tháng 4 năm 2023

YÊU CẦU BÁO GIÁ

Kính gửi: Các nhà thầu

Đề nghị các nhà thầu có năng lực kinh nghiệm tham gia gói thầu cung cấp báo giá các hàng hóa cụ thể:

Số TT	Danh mục hàng hóa	Thông số kỹ thuật	Nhóm theo TT04	Đơn vị tính	Số lượng	Ghi chú
1	Access AFP	Phạm vi phân tích: 0,5-3.000 ng/mL [0,41-2.478 IU/mL] - Phương pháp xét nghiệm: miễn dịch enzym hai vị trí ("sandwich") - Thành phần: R1a: Các hạt thuận từ phủ kháng thể kháng AFP đơn dòng ở chuột được huyền phù trong dung dịch muối đệm TRIS, có chất hoạt tính bề mặt, chất nền albumin huyết thanh bò (BSA), <0,1% natri azit và 0,1% ProClin 300. R1b: Liên hợp photphataza kiềm kháng AFP đơn dòng ở chuột (bò) được pha loãng trong dung dịch muối đệm photphat, có chất hoạt tính bề mặt, chất nền BSA, protein (dê, thỏ, chuột), <0,1% natri azit và 0,25% ProClin 300	2	Hộp	2	



SR-6/4

(2)

2

Access CEA

Phạm vi báo cáo: 0,1-1.000 ng/mL. - Phương pháp xét nghiệm: miễn dịch enzym hai vị trí "sandwich" - Thành phần: R1a: Pha rắn: Các hạt thuận từ phủ kháng thể kháng CEA MAb ở chuột, được huyền phù trong dung dịch đệm TRIS, albumin huyết thanh bò (BSA), có < 0,1% natri azit và 0,1% ProClin 300. R1b: Chất pha loãng: Dung dịch đệm photphat, protein (chuột, bò) với < 0,1% natri azit và 0,1% ProClin 300. R1c: Liên hợp: Kháng thể kháng CEA MAb ở chuột được liên kết với photphataza kiềm (bò), được pha loãng trong dung dịch đệm photphat, protein (bò), < 0,1% natri azit và 0,1% ProClin 300

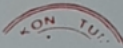
1

Hộp

1

3	Access Free T4	<p>Phạm vi phân tích: 0,25-6 ng/dL [3,2-77,2 pmol/L] - Phương pháp xét nghiệm: miễn dịch enzym hai bước - Thành phần: R1a: Các hạt thuận từ Dynabeads phủ streptavidin trong dung dịch đệm TRIS có protein (chim), chất hoạt tính bề mặt, 0,125% NaN3 và 0,125% ProClin 300. R1b: Dung dịch muối đệm TRIS có protein (chim), chất hoạt tính bề mặt, < 0,1% NaN3 và 0,1% ProClin 300. R1c: Dung dịch muối đệm TRIS có protein (chim), chất hoạt tính bề mặt, 0,125% NaN3 và 0,125% ProClin 300. R1d: Chất cộng hợp triiodothyronine-phosphatataza kiềm (bò) trong dung dịch đệm TRIS có protein (chim), chất hoạt tính bề mặt, < 0,1% NaN3 và 0,1% ProClin 300. R1e: Kháng thể kháng Thyroxine (T4) đơn dòng ở chuột được liên kết với biotin trong dung dịch đệm TRIS có protein (chim và chuột), chất hoạt tính bề mặt, 0,125% NaN3 và 0,125% ProClin 300.</p>	4	Hộp	4
4	Access Substrate	<p>Thành phần: Dung dịch đệm chứa dioxetane Lumigen PPD, chất huỳnh quang và chất hoạt tính bề mặt</p>	2	Hộp	2

	<p>5 Access Total βhCG (5th IS)</p>	<p>Phạm vi phân tích: 0,6–1350 mIU/mL - Phương pháp xét nghiệm: miễn dịch enzym hai bước liên tiếp ("sandwich") - Thành phần: R1a: Các hạt thuận từ phủ IgG kháng chuột ở đê: các phức hợp kháng βhCG đơn dòng ở chuột được huyền phù trong dung dịch muối đệm TRIS, có chất hoạt tính bề mặt, albumin huyết thanh bò (BSA), < 0,1% natri azit và 0,1% ProClin 300 R1b: Protein (đê, chuột và tái tổ hợp) được pha loãng trong dung dịch muối đệm citrate, có chất hoạt tính bề mặt, < 0,1% natri azit và 0,1% ProClin 300. R1c: Liên hợp photphataza kiềm kháng βhCG ở thỏ (tái tổ hợp) được pha loãng trong dung dịch muối đệm MES, có chất hoạt tính bề mặt, BSA, protein (thỏ), < 0,1% natri azit và 0,25% ProClin 300</p>	<p>1</p>	<p>Hộp</p>	<p>1</p>	
--	--	---	----------	------------	----------	--



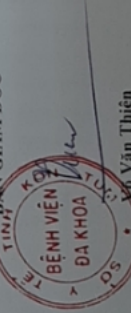
		<p>Phạm vi phân tích: 0,1 - 8 ng/mL (0,2-12,3 mmol/L) - Phương pháp xét nghiệm: miễn dịch enzym liên kết cạnh tranh - Thành phần: R1a: Liên hợp photphataza kiềm kháng T3 đơn đòng ở chuột (bò) và các hạt thuận từ phù streptavidin trong dung dịch đệm TRIS có protein (chim và chuột), chất hoạt tính bề mặt, < 0,1% natri azit và 0,1% ProClin 300. R1b: Analog T3 được liên kết với biotin trong dung dịch đệm TRIS có protein (chim), chất hoạt tính bề mặt, < 0,1% natri azit và 0,1% ProClin 300. R1c: Dung dịch natri hidroxit 0,4N (NaOH) có 8-Anilino-1-Naphthalenesulfonic Acid (ANS). R1d: 0,4N dung dịch axit clohydric (HCl)</p>	4	Hộp	4
<p>6 Access Total T3</p>		<p>Thành phần: Dung dịch muối đệm TRIS, chất hoạt tính bề mặt, < natri azit 0,1% và < 0,05% khối lượng phân ứng của: 5-chloro-2-methyl-4-isothiazolin-3-một và 2-methyl-4-isothiazolin-3-một (3:1)</p>	6	Hộp	6
<p>7</p>	<p>UniCel DxI Access Immunoassay Systems Wash Buffer II</p>				
<p>Tổng cộng: 7 khoản</p>					

Yêu cầu cung cấp báo giá gửi về Bệnh viện đa khoa tỉnh Kon Tum - Phòng Vật tư trang thiết bị y tế
Địa chỉ: 224 Bà Triệu, P. Quang Trung, TP Kon Tum.

PHÒNG VTTTBYT

NGƯỜI LẬP BẢNG

BAN GIÁM ĐỐC



(Signature)

Đỗ Thị Xuân

Cấp Nguyễn Anh Tường

Yêu Văn Thiện