

DANH MỤC HÀNG HÓA

Kèm theo Công văn số: /BVĐKT-KD ngày tháng 4 năm 2024 của Bệnh viện đa khoa tỉnh

	Danh mục hàng hóa	Mô tả yêu cầu về tính năng, thông số kỹ thuật và các thông tin liên quan về kỹ thuật	Số lượng/khối lượng	Đơn vị tính
1	Thành phần I. Hóa chất dùng cho máy xét nghiệm khí máu Gastat 1810			
1.1	Chất hiệu chuẩn	Định lượng pH, pCO ₂ , pO ₂ , Na, K, Cl, Ca, Glc, Lac	1350	ml
2	Thành phần II. Vật tư, hóa chất cho máy xét nghiệm miễn dịch Access 2			
2.1	Thuốc thử xét nghiệm định lượng cTnI	Hóa chất định lượng cTnI	200	test
2.1	IVD kích hoạt phản ứng hóa phát quang	Cơ chất phát quang	520	ml
2.1	IVD đệm	- Thành phần: Dung dịch muối đệm TRIS, chất hoạt tính bề mặt, < natri azit 0,1% và < 0,05% khối lượng phản ứng của: 5-chloro-2-methyl-4-isothiazolin-3-một và 2-methyl-4- isothiazolin-3-một (3:1).	78000	ml
2.1	Thuốc thử	Hóa chất định lượng T3 tự do	300	test
2.1	Thuốc thử	Hóa chất định lượng T4 tự do	300	test
2.1	Thuốc thử	Hóa chất định lượng TSH	300	test
2.1	Thuốc thử	Hóa chất định lượng procalcitonin	100	test
2.1	Thuốc thử	Hóa chất định lượng AFP	200	test
2.1	Thuốc thử	Hóa chất định lượng CEA	100	test
2.1	Thuốc thử	Hóa chất định lượng PSA toàn phần	100	test
2.1	Thuốc thử	Hóa chất định lượng βhCG toàn phần	200	test
2.1	Thuốc thử	Hóa chất định lượng BNP	100	test
2.1	Hóa chất chẩn đoán in-vitro	Hóa chất định lượng thyroglobulin	100	Test
2.1	Thuốc thử	Hóa chất dùng cho xét nghiệm định lượng ferritin. Thành phần: Tiểu phân Latex phủ kháng thể kháng ferritin người.	144	ml
2.1	Bộ thuốc thử, chất hiệu chuẩn	Hóa chất dùng cho xét nghiệm định lượng HbA1c	169	ml
2.1	Thuốc thử	Hóa chất dùng cho xét nghiệm định lượng HDL-cholesterol.	144	ml
2.1	Thuốc thử	Hóa chất dùng cho xét nghiệm định lượng LDL-cholesterol	144	ml
2.1	Thuốc thử	Hóa chất dùng cho xét nghiệm định lượng α-amylase. Thành phần: MES; Calcium acetate; NaCl; Potassium thiocyanate; CNPG3 .	160	ml
2.1	Thuốc thử	Hóa chất dùng cho xét nghiệm định lượng lipase.	170	ml
3	Thành phần III: Sinh phẩm y tế			
3.1	Test nhanh	Test nhanh xét nghiệm định tính, đồng thời MOP300/AMP1000/MET1000/THC50 trong nước tiểu. Độ chính xác tương đồng với kit thương mại khác > 99.9% Độ lặp lại ≥ 75% chính xác ở mức ± 25% cut-off ;100% chính xác ở mức âm tính và ± 50% cut-off -Tỷ trọng mẫu nước tiểu ở các mức nồng độ cao, thấp, bình thường (1.005-1.045) không có ảnh hưởng đến kết quả của test. - Độ pH của mẫu nước tiểu từ 5-9 không làm thay đổi kết quả của test. Tiêu chuẩn CE; ISO	600	Test

	Danh mục hàng hóa	Mô tả yêu cầu về tính năng, thông số kỹ thuật và các thông tin liên quan về kỹ thuật	Số lượng/khối lượng	Đơn vị tính
3.2	Test nhanh	<p>Phát hiện định tính, trực tiếp kháng nguyên Chlamydia trachomatis.</p> <p>Thành phần kit thử:</p> <ol style="list-style-type: none"> Cộng hợp kháng thể đơn dòng kháng Chlamydia (Chlamydia McAb conjugate): 10 µg/ml; Kháng thể đơn dòng chuột kháng Chlamydia (Chlamydia monoclonal antibody mouse): 0.75 mg/ml; Kháng thể đa dòng dê kháng IgG chuột (Anti-mouse IgG polyclonal antibody goat): 2.25 mg/ml. <p>- Không phản ứng chéo với: Streptococcus, Herpes simplex virus, Mycoplasma hominis.....</p>	500	Test
3.3	Test nhanh	<p>Xét nghiệm phát hiện kháng nguyên Rota</p> <p>- Mẫu phẩm: Mẫu Phân</p> <p>Thành phần Kit thử:</p> <ul style="list-style-type: none"> Kháng thể đơn dòng 2 kháng Rotavirus (Rotavirus monoclonal antibody-2): 10 µg/ml Kháng thể đơn dòng 1 kháng Rotavirus (Rotavirus monoclonal antibody-1): 1,15 mg/ml Kháng thể đa dòng kháng IgG Chuột (Anti Mouse IgG Polyclonal antibody): 1,15 mg/ml 	200	Test