

Reactivi biochimie pentru Analizorul A15

I.D.: 35793220

Data publicarii	10.05.19	Coduri CPV	33696200-7
Termenul limita pentru depunere:	14.05.19	Pretul estimativ:	2.507,67 RON - 2.507,67 RON

Descriere: Reactivi pentru Analizorul de biochimie A15 (pozitiile 1-8): 1. GGT(1X40+1X160)-KIT 2 A. Reactiv 1 x 40 ml 1 x 160 ml B. Reactiv 1 x 10 ml 1 x 40 ml A. Reactiv: Glicilglicina 206.25 mmol/l, hidroxid de sodiu 130 mmol/ml, pH 7.9 B. Reactiv: gama-glutamyl-3-carboxi-4-nitroanilina 32.5 mmol/l. 2. FOSFATAZA ALCALINA (ALP)-kit (1x160+1x40 ml)-1 buc BIOCHIMIE - Alkaline Phosphatase, AMP (IFCC), liquid stable, 2 reactivi, 200ml: R1=4x10ml+R2=4x40ml, se lucreaza din: ser nehemolizat/plasma heparinizata nehemolizata 3. UREE(2X200+2X50 ml)-KIT 1, A. Reactiv: Tris 100 mmol/l, 2-oxoglutarat 5.6 mmol/l, ureaza >140 U/ml, glutamat dehidrogenaza >140 U/ml, etilenglicol 220 g/l, azida de sodiu 9.5 g/l, pH 8.0, B. Reactiv: NADH 1.5 mmol/l, azida de sodiu 9.5 g/l 4. Glucose(1000 ml)-kit 1 Reactiv (A) 1 x 1 L Standard 1 x 5 ml 1 x 5 ml 1 x 5 ml 1 x 5 ml A. Reactiv. Fosfat 70 mmol/l, fenol 5 mmol/l, glucozoxidaza >10U/ml, peroxidaza >1 U/ml, 4-aminoantipirina 0.4 mmol/l, pH 7.5 5. COLESTEROL(1000 ML)-KIT 1, Reactiv (A) 1 x 1 L Standard(S) 1 x 5 ml A. Reactiv. Pipes 35 mmol/L, sodiu cholate > 0,5 mmol/L, fenol 28 mmol/L, colesterol esteraza > 0,2 U/ml, colesterol oxidaza > 0,1U/mL, peroxidaza > 0,8 U/mL, 4-aminoantipirina 0,5 mmol/L, pH 7,0. Ser sau plasma, recoltate prin proceduri standard. 6. Calciu MTB-1 kit format din reactiv A 1X250 ml+ 1X250 ml, 7. HDL COLESTEROL DIRECT-kit 1 Biochimie - Cholesterol HDL Direct, nu include calibrator, liquid stable, 2 reactivi, : R1=1x60ml+R2=1x20ml, contine aplicatii pentru metoda MANUALA, BIOLIS 24i, BIOSYSTEMS A15/A25, BT 3000, COBAS MIRA, DAYTONA, HITACHI, ILAB, KONELAB, MINDRAY, OLYMPUS, SELECTRA, SYNCRON, XL 3000, CE mark, se lucreaza din: ser, necesita reactivul aditional: Calibrator HDL/LDL Direct 8. TRIGLICERIDE (2x250 ML)-KIT 1 9. Fluid Pack Smart Lyte-2 buc 10. URINA CONTROL NORMAL -2 BUC, URINALYSIS Control Negative 1x8ml PREZENTARE: Lichid, valabilitate 12 luni la +2-8C sigilat si protejat de lumina soarelui; dupa deschidere valabilitate o luna la +2-8C sigilat si protejat de lumina soarelui. ANALITI: Glucoza, Bilirubina, Cetone, densitate, pH, sange, Proteine, Urobilinogen, Nitriti, Leucocite, Microalbumina, Creatinina si Calciu. Valori pentru analizoarele: DIRUI (A10,E10,M10,H series,H800). 10. URINA CONTROL PATOLOGIC-2 buc, URINALYSIS Control Positive 1x8ml PREZENTARE: Lichid, valabilitate 12 luni la +2-8C sigilat si protejat de lumina soarelui; dupa deschidere valabilitate o luna la +2-8C sigilat si protejat de lumina soarelui. ANALITI: Glucoza, Bilirubina, Cetone, densitate, pH, sange, Proteine, Urobilinogen, Nitriti, Leucocite, Microalbumina, Creatinina si Calciu. Valori pentru analizoarele: DIRUI (A10,E10,M10,H series,H800), BAYER(10SG), ROCHE(Combur10), KYOTO(10EA)