

## Reactivi biochimie pentru Analizorul A15

I.D.: 31558176

---

Data publicarii	26.10.18	Coduri CPV	33141625-7
-----------------	----------	------------	------------

---

Termenul limita pentru depunere:	31.10.18	Pretul estimativ:	2.968,00 RON
----------------------------------	----------	-------------------	--------------

---

Descriere: 1. AMILASA DIRECTA-kit 6x25ml-1 buc Biochimie - alpha-Amylase, CNP-G2-GAL, direct substrate 2x30ml, , BIOSYSTEMS A15/A25, se lucreaza din: ser/plasma/urina 2.BILIRUBINA TOTALA reactiv A 2x400 reactiv B2x100-KIT 1 3.BILIRUBINA DIRECTA 5x50 ml-KIT 1 4. CREATININA-kit 500 ml-1 buc CREATININA-kit 1000 ml-1 buc A.Reactiv. Acid picric 25 mmol/L, B.Reactiv . Hidroxid de sodiu 0.4 mol/L, detergent S.mg/dl=177 µmol/l. Standard lichid primar 5.FIER-KIT 1(kit 200 ML)A.Reactiv. 4 x 40 ml. Clorura de guanidinium 1.0 mol/l, tampon acetat 0.4 mol/l, pH 4.0B.Reactiv. 4 x10 ml. Ferrozina 8 mmol/l, acid ascorbic 200 mmol/l 6.UREE(2X250)-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 7.TRIGLICERIDE (500 ML)-KIT 1 A.Reactiv. Argila 45 mmol/l, clorura de magneziu 5 mmol/l, 4-clorfenol 6 mmol/l, lipaza >100 U/ml, glicerolkinaza >1.5U/ml, glicerol-3-fosfat oxidaza >4 U/ml, peroxidaza >0.8 U/ml, 4-aminoantipirina 0.75 mmol/l, ATP 0.9 mmol/l, pH 7.0 Ser sau plasma, recoltate prin proceduri standard. 8.GGT(1X40+1X160)-KIT 2 A. Reactiv 1 x 40 ml 1 x 160 mlB. 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-glutamil-3-carboxi-4-nitroanilina 32.5 mmol/l. 9.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. 10.Glucose(1000 ml)-kit 1 Reactiv (A)1 x 1 LStandard 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 11.SER CONTROL BIOCHIMIE NIVEL I-FLACOANE 5 12.NIVEL II-FLACOANE 5 Ser control cu valori normale pentru determinarea cantitativa a 26 parametrii de biochimie serica: albumina, ALP, ALT, AST, amilaza, bilirubina directa, bilirubina totala, calciu, clor, colesterol, CK, creatinina, GGT, glicemie, IgA, IgG, IgM, fier, LDH, magneziu, fosfor, proteine totale, triglicerise, acid uric, uree, electroforeza proteinelor serice (albumina, alfa 1, alfa 2, beta, gamma). Serul de control este universal, poate fi utilizat pentru orice tip de reactiv si echipament. Valorile de referinta sunt atribuite in functie de metoda analizei si sistemul de examinare (echipament+reactivi). In functie de lot sunt disponibile valori de referinta pentru urmatoarele echipamente:Analizor Biosystems A15 flacon a 5 ml liofilizat,ser de origine umana 13.CALIBATOR BIOCHIMIE-FLACON 1 14.SISTEM LICHID CONCENTRAT 1000 ml-BUC 1 15.WASHING SOLUTIE CONCENTRATA-BUC 1 flacon 100 ml-pentru analizor automat de biochimie A15 / A25

---