

reactivi laborator

I.D.: 38846377

Data publicarii 02.10.19 Coduri CPV 33696500-0 33696200-7

Pretul estimativ: 1.153,74 RON - 1.153,74 RON

Descriere: CONTINUT COD 11805 COD 11505 COD 11506 COD 11539 Reactiv (A) 1 x 50 ml 1 x 200 ml 1 x 500 ml 1 x 1 L Standard(S) 1 x 5 ml 1 x 5 ml 1 x 5 ml 1 x 5 ml COMPOZITIE 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. S.Colesterol standard. Colesterol 200 mg/dL(5.18 mmol/L). Standard apos primar ECHIPAMENT ADITIONAL •Analizor, spectrofotometru sau fotometru cu filtru de 500±20 nm.. •Baie termostata la 37 oC PROBA Ser sau plasma, recoltate prin proceduri standard. CARACTERISTICI METROLOGICE •Limita de detectie:0.3 mg/dl = 0.008 mmol/l •Limita linearitatii:1000 mg/dl = 26 mmol/l. Pentru valori mai mari diluati proba1/2 cu apa distilata si repetati masurarea •Repetabilitate (in cadrul unei serii de masurari) Concentratie medie CV n 121 mg/dl=3.13 mmol/l 1.1% 20 257 mg/dl= 6.66 mmol/l 0.9% 20 •Reproductibilitate(de la o serie de masurari la alta). Concentratie medie CV n 121 mg/dl=3.13 mmol/l 1.9% 20 257 mg/dl= 6.66 mmol/l 1.0% 20 •Sensibilitate: 1.75 mA*dl/mg = 67.6mA*/mmol mai putin