



HdL Colesterol cu Precipitare

I.D.: 51509112

Data publicarii	10.11.20	Coduri CPV	33696200-7
-----------------	----------	------------	------------

Pretul estimativ: 66,17 RON - 66,17 RON

Descriere: CONTINUT SI COMPOZITIE A.Reactiv. 2 x 50 ml. Fosfotungstat 0.4 mmol/l, clorura de magneziu 20 mmol/l. B.Reactiv. 2 x 50 ml. Fosfat 35 mmol/l, colesterol esteraza>0.2 U/ml, colesterol oxidaza>0.1 U/ml, peroxidaza>1U/ml, 4-aminoantipirina 0.5 mmol/l, cholat de sodiu 0.5 mmol/l, diclorfenilsulfonat 4 mmol/l, pH 7.0. S.Standard HDL colesterol. 1 x 5 ml. Colesterol 15 mg/dl. Standard lichid primar ECHIPAMENT ADITIONAL •Analizor, spectrofotometru sau fotometru cu filtru de 500 ± 20 nm. •Baie termostatata la 37 oC. •Centrifuga PROBA Ser sau plasma, recoltate prin proceduri standard. CARACTERISTICI METROLOGICE •Limita de detectie:3.0 mg/dl = 0.078 mmol/l •Limita linearitatii:150 mg/dl = 3.9 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 30 mg/dl= 0.78 mmol/l 3.3% 20 55 mg/dl= 1.42 mmol/l 2.0% 20 •Reproductibilitate(de la o serie de masurari la alta). Concentratie medie CV n 30 mg/dl= 0.78 mmol/l 4.2% 25 55 mg/dl= 1.42 mmol/l 3.2 % 25 •Sensibilitate: 24 mA*dl/mg = 927 mA*l/mmol •Veridicitate: rezultatele obtinute cu acest reactiv nu au aratat diferente sistematice prin comparatie cu reactivi de referinta.(observatia 4).Detalii ale experimentelor comparative sunt disponibile la cerere. •Interferente: lipemia(trigliceride 10 g/l) nu interfera. Hemoglobina (5 g/l) si bilirubina (10 mg/dl) pot interfara.Alte medicamente si substante pot interfara4.