



## HDL colesterol (1x80ml)

I.D.: 34248109

Data publicarii	07.02.19	Coduri CPV	33696200-7
-----------------	----------	------------	------------

Pretul estimativ: 1.120,00 RON - 1.120,00 RON

Descriere: HDL colesterol (1x80ml) CONTINUT SI COMPOZITIE A.Reactiv. 1 x 60 ml. Tampon Good's, colesterol oxidaza <1 U/ml, peroxidaza <1 U/ml, N,N-bis(4-sulfobutil)-m-toluidina(DSBmT) 1 mmol/l, accelerator 1 mmol/l. B.Reactiv. 1 x 20 ml. Tampon Good's, colesterol esteraza <1.5 U/ml, 4-aminoantipirina 1 mmol/l, ascorbat oxidaza <3.0 KU/l, detergent. S.Calibrator HDL/LDL. Ser uman.Concentratia este indicata pe eticheta. ECHIPAMENT ADITIONAL •Analizor, spectrofotometru sau fotometru cu cuva termostatabila la 37°C si capabil sa citeasca la (lungime de unda primara)  $600 \pm 20$  nm si (lungime de unda secundara)  $700 \pm 20$  nm. •Baie termostatata la 37 oC. PROBA Ser recoltat prin proceduri standard. CARACTERISTICI METROLOGICE •Limita de detectie:0.5 mg/dl = 0.01 mmol/l •Limita linearitatii:200 mg/dl = 5.18 mmol/l. •Repetabilitate ( in cadrul unei serii de masurari) Concentratie medie CV n 32.9 mg/dl= 0.85 mmol/l 0.8% 20 50.6 mg/dl= 1.31 mmol/l 0.5% 20 •Reproductibilitate( de la o serie de masurari la alta). Concentratie medie CV n 32.9 mg/dl= 0.85 mmol/l 1.3% 40 50.6 mg/dl= 1.31 mmol/l 1.5 % 40 •Veridicitate: rezultatele obtinute cu acest reactiv nu au aratat diferente sistematice prin comparatie cu reactivi de referinta. Detalii ale experimentelor comparative sunt disponibile la cerere. •Interferente: hemoglobina (10 g/l), lipemia(trigliceride 18 g/l) si bilirubina(60 mg/dl) nu interfera.Alte medicamente si substante pot interfera. Aceste caracteristici metrologice au fost obtinute utilizand un analiz