

## Ldl Colesterol Direct

I.D.: 54232197

---

Data publicarii	11.02.21	Coduri CPV	33696200-7
-----------------	----------	------------	------------

---

Pretul estimativ: 523,90 RON - 523,90 RON

---

Descriere: CONTINUT SI COMPOZITIE A.Reactiv. 1 x 60 ml. Tampon MES >30 mmol/lcolesterol esteraza <1.5 U/ml, colesterol oxidaza <1.5 U/ml, 4-aminoantipirina 0.5 mmol/l, ascorbat oxidaza <3.0 KU/l, peroxidaza >1 U/ml, detergent, pH 6.3 B.Reactiv. 1 x 20 ml. Tampon MES >30 mmol/l N,N-bis(4-sulfobutil)-m-toluidina (DSBmT) 1 mmol/l, detergent, pH 6.3 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) 546±20 nm si (lungime de unda secundara) 700±20 nm. •Baie termostata la 37 oC. PROBA Ser, plasma tratata cu EDTA sau heparina sodica, recoltate prin proceduri standard. CARACTERISTICI METROLOGICE •Limita de detectie:0.28 mg/dl = 0.07 mmol/l •Limita linearitatii:990 mg/dl = 25.6 mmol/l. •Repetabilitate ( in cadrul unei serii de masurari) Concentratie medie CV n 146 mg/dl= 3.78 mmol/l 0.7% 20 210 mg/dl= 5.43 mmol/l 0.6% 20 •Reproductibilitate( de la o serie de masurari la alta). Concentratie medie CV n 143 mg/dl= 3.70 mmol/l 2.0% 40 207 mg/dl= 5.35 mmol/l 1.7 % 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 (5 g/l), lipemia(trigliceride 12.9 g/l) si bilirubina(20 mg/dl) nu interfera.Alte medicamente si substante pot interfera3. Aceste caracteristici metrol

---