

## LDL colesterol direct (1x80ml)

I.D.: 34246243

---

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

---

Pretul estimativ: 1.545,60 RON - 1.545,60 RON

Descriere: LDL colesterol direct (1x80ml) 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)  $546 \pm 20$  nm si (lungime de unda secundara)  $700 \pm 20$  nm. •Baie termostatata la 37 oC. PROBA Ser, plasma tratata cu EDTA sau heparina sodica, recoltate prin proceduri standard. CARACTERISTICI METROLOGICE •Limita de detectie:  $0.28 \text{ mg/dl} = 0.07 \text{ mmol/l}$  •Limita linearitatii:  $990 \text{ mg/dl} = 25.6 \text{ mmol/l}$ . •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 interferă.Alte medicamente si substante pot interferă

---