

## Proteine Totale

I.D.: 34268105

---

Data publicarii	22.02.19	Coduri CPV	33696200-7 33696500-0
-----------------	----------	------------	-----------------------

---

Pretul estimativ: 39,66 RON - 39,66 RON

---

Descriere: CONTINUT COD 11800 COD 11500 COD 11572 COD 11553 A. Reactiv 1 X 50 ml 2 X 250 ml 1 X 250 ml 1 X 1 L S. Standard 1 x 5 ml 1 x 5 ml 1 x 5 ml 1 x 5 ml COMPOZITIE A.Reactiv. Acetat de cupru (II) 6 mmol/l, iodura de potasiu 12 mmol/l, hidroxid de sodiu 1.15 mol/l, detergent. S.Standard proteine.Albumina bovina. Concentratia este indicata pe eticheta.Valorile concentratiei au trasabilitate la Standard reference Material 927( National Institute of Standards and Technology, USA) ECHIPAMENT ADITIONAL •Analizor, spectrofotometru sau fotometru cu filtru de 545nm(525-555). PROBA Ser sau plasma heparinizata recoltate prin proceduri standard. CARACTERISTICI METROLOGICE •Limita de detectie: 4.6 g/l •Limita linearitatii: 150 g/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 44 g/l 1.1 % 20 57 g/l 0.9% 20 •Reproductibilitate( de la o serie de masurari la alta). Concentratie medie CV n 44 g/l 1.8 % 25 57 g/l 1.9 % 25 •Sensibilitate: 5 mA\*/g •Veridicitate: rezultatele obtinute cu acest reactiv nu au aratat diferente sistematice prin comparatie cu reactivi de referinta.( observatia 2)Detalii ale experimentelor comparative sunt disponibile la cerere. •Interferente: hemoglobina (2.5 g/l) si lipemia interfera . Bilirubina (20 mg/dl) nu afecteaza rezultatele.Alte medicamente si substante pot interfera.3 Aceste caracteristici metrologice au fost obtinute utilizand

---