

Fier Cromazurol

I.D.: 42571764

Data publicarii	12.06.19	Coduri CPV	33696200-7
-----------------	----------	------------	------------

Pretul estimativ: 349,02 RON - 349,02 RON

Descriere: CONTINUT SI COMPOZITIE A.Reactiv. 4 x 50 ml. Cromazurol B 0.2 mmol/l, cetiltrimetil-amoniumbromide 2 mmol/l, tampon acetat 0.1 mol/l, pH 4.8 S.Fier-standard. 1 x 5 ml. Standard lichid. Concentratia este inscriptionata pe eticheta.Valoarea concentratiei este trasabila la Standard Reference Material 937(National Institute of Standards and Technology, USA). ECHIPAMENT ADITIONAL •Analizor, spectrofotometru sau fotometru cu filtru de 625 ± 20 nm.. PROBA Ser, recoltat prin proceduri standard. CARACTERISTICI METROLOGICE •Limita de detectie: $10 \mu\text{g/dl} = 1.8 \mu\text{mol/l}$ •Limita linearitatii: $500 \mu\text{g/dl} = 89.5 \mu\text{mol/l}$. Pentru valori mai mari diluati proba1/2 cu apa distilata si repetati masurarea •Repetabilitate (in cadrul unei serii de masurari) Concentratie medie CV n 111 $\mu\text{g/dl}=19.9 \mu\text{mol/l}$ 1.3% 20 300 $\mu\text{g/dl}= 53.7 \mu\text{mol/l}$ 0.8% 20 •Reproductibilitate(de la o serie de masurari la alta). Concentratie medie CV n 111 $\mu\text{g/dl}=19.9 \mu\text{mol/l}$ 3.0% 25 300 $\mu\text{g/dl}= 53.7 \mu\text{mol/l}$ 1.8% 25 •Sensibilitate: $1.5 \text{ mA}^*\text{dl}/\mu\text{g} = 7.54 \text{ mA}^*/\mu\text{mol}$ •Veridicitate: rezultatele obtinute cu acest reactiv nu au aratat diferente sistematice prin comparatie cu reactivi de referinta. (observatia 3).Detalii ale experimentelor comparative sunt disponibile la cerere. •Interferente: nu utilizati ser hemolizat. Bilirubina (<20 mg/dl) nu interfera. Lipemia poate interfera.Alte medicamente si substante pot cauza interferente4. Aceste caracteristici metrologice au fost obtinute utilizand un analizor.Rezultatele pot varia da
