

Calciu Mtb

I.D.: 39909569

Data publicarii	19.07.18	Coduri CPV	33696500-0
-----------------	----------	------------	------------

Pretul estimativ: 54,00 RON - 54,00 RON

Descriere: CONTINUT COD 11527 COD 11507 Reactiv (A) 2 x 50 ml 1 x 250 ml Reactiv (B) 2 x 50 ml 1 x 250 ml Standard 1 x 5 ml 1 x 5 ml COMPOZITIE A.Reactiv. Cianura de potasiu 7.7 mmol/l, etanolamina 1.5 mol/l. B.Reactiv. Metiltimol blue 0.1 mmol/l, acid clorhidric 10 mmol/l, hidroxichinolona 17 mmol/l S.Standard de calciu/magneziu. Calciu 10 mg/dl(2.5 mmol/l),magneziu 2mg/dl.Standard lichid primar ECHIPAMENT ADITIONAL •Analizor, spectrofotometru sau fotometru cu filtru de 610 ± 20 nm. •Baie termostata la 37 oC PROBA Ser, plasma heparinizata sau urina, recoltate prin proceduri standard. CARACTERISTICI METROLOGICE •Limita de detectie:0.6 mg/dl = 0.15 mmol/l •Limita linearitatii:15 mg/dl = 3.75 mmol/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 11 mg/dl= 2.75 mmol/l 0.7% 20 13 mg/dl= 3.25 mmol/l 2.6% 20 •Reproductibilitate(de la o serie de masurari la alta). Concentratie medie CV n 11 mg/dl= 2.75 mmol/l 3.9% 25 13 mg/dl= 3.25 mmol/l 4.7% 25 •Sensibilitate: 30 mA*dl/mg = 120 mA*/mmol •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: hemoliza(hemoglobina <10 g/l) si bilirubina (<20 mg/dl) nu interfera. Lipemia(>1.25 g/l) interfera.Alte medicamente si substante pot interfera4. Aceste caracteristici metrologic
