

Acid Uric

I.D.: 37599927

Data publicarii	31.07.19	Coduri CPV	33696200-7
-----------------	----------	------------	------------

Pretul estimativ: 57,60 RON - 57,60 RON

Descriere: CONTINUT COD 11821 COD 11521 COD 11522 COD 11540 Reactiv (A) 1 x 50 ml 1 x 200 ml 1 x 500 ml 1 x 1 L Standard 1 x 5 ml 1 x 5 ml 1 x 5 ml 1 x 5 ml COMPOZITIE A.Reactiv. Fosfat 100 mmol/l, detergent 1.5 g/l, diclorfenilfosfat 4 mmol/l, uricaza >0.12 U/ml, ascorbat oxidaza >5 U/ml, peroxidaza >1 U/ml, 4-aminoantipirina 0.5 mmol/l, pH 7.8 S.Standard acid uric. Acid uric 6 mg/dl (357 µmol/l. Standard lichid primar ECHIPAMENT ADITIONAL •Analizor, spectrofotometru sau fotometru cu filtru de 520±10 nm. •Baie termostata la 37 oC Ser, plasma sau urina, recoltate prin proceduri standard. Aceste caracteristici metrologice au fost obtinute utilizand un analizor.Rezultatele pot varia daca se utilizeaza un instrument diferit sau proceduri manuale. CARACTERISTICI METROLOGICE •Limita de detectie:0.02 mg/dl = 1.19 µmol/l •Limita linearitatii:25 mg/dl = 1487 µmol/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 5.00 mg/dl= 298 µmol/l 0.4% 20 8.22 mg/dl= 489 µmol/l 0.5% 20 •Reproductibilitate(de la o serie de masurari la alta). Concentratie medie CV n 5.00 mg/dl= 298 µmol/l 2.1% 25 8.22 mg/dl= 489 µmol/l 1.9% 25 •Sensibilitate: 33.3 mA*dl/mg = 0.56 mA*/µmol •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 ce
