

Acid uric (1x500ml)

I.D.: 37857822

Data publicarii	13.08.19	Coduri CPV	33696200-7
-----------------	----------	------------	------------

Pretul estimativ: 96,11 RON - 96,11 RON

Descriere: Acid uric (1x500ml) 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 μ mol/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 μ mol/l •Limita linearitatii:25 mg/dl = 1487 μ 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 5.00 mg/dl= 298 μ mol/l 0.4% 20 8.22 mg/dl= 489 μ mol/l 0.5% 20 •Reproductibilitate(de la o serie de masurari la alta). Concentratie medie CV n 5.00 mg/dl= 298 μ mol/l 2.1% 25 8.22 mg/dl= 489 μ mol/l 1.9% 25 •Sensibilitate: 33.3 mA*dl/mg = 0.56 mA*/ μ mol •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. •I
