

Glucoza

I.D.: 39746506

Data publicarii	11.04.18	Coduri CPV	33696200-7
-----------------	----------	------------	------------

Pretul estimativ: 21,05 RON - 21,05 RON

Descriere: CONTINUT COD 11803 COD 11503 COD 11504 COD 11538 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 70 mmol/l, fenol 5 mmol/l, glucozoxidaza >10U/ml, peroxidaza >1 U/ml, 4-aminoantipirina 0.4 mmol/l, pH 7.5 S.Glucoza/uree/creatinina standard. Glucoza 100 mg/dl,ureea 50 mg/dl, creatinina 2 mg/dl=177 μmol/l. Standard lichid primar ECHIPAMENT ADITIONAL •Analizor, spectrofotometru sau fotometru cu filtru de 500±20 nm.. •Baie termostata la 37 oC PROBA Ser sau plasma, recoltate prin proceduri standard. CARACTERISTICI METROLOGICE •Limita de detectie:0.23 mg/dl = 0.0126 mmol/l •Limita linearitatii:500 mg/dl = 27.5 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 88 mg/dl=4.84 mmol/l 1.2% 20 326 mg/dl= 17.93 mmol/l 0.9% 20 •Reproductibilitate(de la o serie de masurari la alta). Concentratie medie CV n 88 mg/dl=4.84 mmol/l 4.3% 20 326 mg/dl= 17.93 mmol/l 4.0% 20 •Sensibilitate: 4 mA*dl/mg = 0.23mA*/mmol •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 (>3 g/l), bilirubina (10 mg/dl) si lipemia (trigliceride >1.25 g/l) pot interfera.Alte medicamente si substante pot interfera4. Aceste
