

Glucoza

I.D.: 44026546

Data publicarii	18.09.19	Coduri CPV	33696200-7
-----------------	----------	------------	------------

Pretul estimativ: 141,70 RON - 141,70 RON

Descriere: CONTINUT COD 11538 Reactiv 1000 ml. Standard 1 x 5 ml. Valabilitate minim 12 luni de la receptie. 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 °C 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 proba 1/2 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 • Reproducibilitate (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 = 0.23 mA*/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 interfera 4.
