

Microalbuminurie

I.D.: 42020337

Data publicarii	20.02.19	Coduri CPV	33696200-7
-----------------	----------	------------	------------

Pretul estimativ: 324,20 RON - 324,20 RON

Descriere: COMPOZITIE A.Reactiv. Tampon borat 0.1 mol/l , azida de sodiu 0.95 g/l, pH 10.0 B.Reactiv . Suspensie de particule de latex acoperite cu anticorpi anti albumina umana, azida de sodiu 0.95 g/l. S.Standard albumina : Albumina uman. Concentratia de albumina este indicata pe eticheta.Valorile concentratiei sunt trasabile la Standard Reference Material BCR 470 (Institute for Reference Materials and Measurements, IRMM). ECHIPAMENT ADITIONAL ?Baie de apa termostatabila la 37°C ?Analizor, spectrofotometru sau fotometru termostatabil la 37°C, cu filtru de 540(520-560) nm PROBA Urina recoltata prin proceduri standard. Urina trebuie centrifugata inainte de analiza. Albumina din urina este stabila pentru 7 zile la 2-8°C. CARACTERISTICI METROLOGICE •Limita de detectie: 0.9 mg/l •Limita linearitatii: 130 mg/l. Pentru valori mai mari diluati proba1/3 cu apa distilata si repetati masurarea. Linearitatea poate varia considerabil in functie de instrumentul utilizat. •Repetabilitate (in cadrul unei serii de masurari) Concentratie medie CV n 18 mg/l 2.4% 20 57 mg/l 2.2% 20 •Reproductibilitate(de la o serie de masurari la alta). Concentratie medie CV n 18 mg/l 5.7% 25 57 mg/l 3.6% 25 •Sensibilitate : 6.2 mA*/mg •Veridicitate: rezultatele obtinute cu acest reactiv nu au aratat diferente sistematice prin comparatie cu reactivi de referinta.Detalii ale experimentelor comparative sunt disponibile la cerere. •Efect de imprastiere: valori fals scazute sunt obtinute cand albumina din proba este la
