

Ig A

I.D.: 41746113

Data publicarii	22.01.19	Coduri CPV	33696200-7
-----------------	----------	------------	------------

Pretul estimativ: 504,30 RON - 504,30 RON

Descriere: COMPOZITIE A.Reactiv.Tampon imidazol 0.1 mol/l, anticorpi de capra anti IgA umana, azida de sodiu 0.95 g/l, pH 7.5 REACTIVI ADITIONALI -Calibrator proteine(BioSystems cod 31075). Setul contine 5 niveluri diferite de concentratie a IgA si ar trebui utilizat pentru a realiza curba de calibrare. Calibratorii sunt furnizati gata de folosire. ECHIPAMENT ADITIONAL •Analizor, spectrofotometru sau fotometru cu filtru de 340 ± 20 nm., si cuva termostatabila la 37°C.
•Baie termostata la 37 oC PROBA Ser sau plasma, recoltate prin proceduri standard.
CARACTERISTICI METROLOGICE •Limita de detectie:3.7 mg/dl •Interval de masurare(valori aproximative dependente de concentratia cea mai mare a standardului): 3.7-650 mg/dl.Pentru concentratii mai mari diluati proba 1/5 cu apa distilata si repetati masurarea.
•Repetabilitate (in cadrul unei serii de masurari) Concentratie medie CV n 155 mg/d 2.7% 20 372 mg/dl 3.7% 20 •Reproductibilitate(de la o serie de masurari la alta). Concentratie medie CV n 155 mg/d 2.6% 25 372 mg/dl 3.8% 25 •Sensibilitate : 3.25 mA*dl/mg la 400 mg/dl
•Veridicitate: rezultatele obtinute cu acesti reactivi nu au aratat diferente sistematice prin comparatie reactivi de referinta. Detalii ale experimentelor comparative sunt disponibile la cerere. •Efect de imprastiere: valori fals scazute sunt obtinute daca concentratia IgA din proba este mai mare de 1300 mg/dl •Interferente: Bilirubina (20 mg/dl) si factorul reumatoid(300 UI/ml) nu interfera. Lipemia
