

Proteina C Reactiva

I.D.: 39754245

| | | | |
|-----------------|----------|------------|------------|
| Data publicarii | 17.04.18 | Coduri CPV | 33696500-0 |
|-----------------|----------|------------|------------|

Pretul estimativ: 271,63 RON - 271,63 RON

Descriere: COMPOZITIE A.Reactiv. Tampon glicina 0.1 mol/l , azida de sodiu 0.95 g/l, pH 8.6 B.Reactiv . Suspensie de particule de latex acoperite cu anticorpi anti CRP umana, azida de sodiu 0.95 g/l. 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 Ser recoltat prin proceduri standard. CARACTERISTICI METROLOGICE •Limita de detectie: 1.0 mg/l •Limita linearitatii: 150 mg/l. Pentru valori mai mari diluati proba1/5 cu apa distilata si repetati masurarea. Limita linearitatii poate varia in functie de fotometrul sau analizorul utilizat. (observatia 3) •Repetabilitate (in cadrul unei serii de masurari) Concentratie medie CV n 7.4 mg/l 4.5% 20 19.0 mg/l 3.6% 20 •Reproductibilitate(de la o serie de masurari la alta). Concentratie medie CV n 7.4 mg/l 4.6% 25 19.0 mg/l 3.7% 25 •Sensibilitate: 4.3 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: aceasta metoda nu are efect de imprastiere(<250 mg/l). •Interferente: hemoglobina (10g/l), bilirubina (20 mg/dl), lipemia (trigliceride 10 g/l) si factorul reumatoid(200 UI/ml) nu interfera. Alte medicamente si substante pot interfera.
