

CRP LATEX (Proteina C reactiva)

I.D.: 66168878

| | | | |
|-----------------|----------|------------|------------|
| Data publicarii | 09.02.22 | Coduri CPV | 33141625-7 |
|-----------------|----------|------------|------------|

| | |
|-------------------|-----------------------|
| Pretul estimativ: | 68,88 RON - 68,88 RON |
|-------------------|-----------------------|

Descriere: CONTINUT COD 31011 COD 31012 A. Reactiv 1 x 3 ml 1 x 8 ml C-.Control negativ 1 x 1 ml 1 x 1 ml C+.Control pozitiv 1 x 1 ml 1 x 1 ml Carduri test (cu slide-uri) 3 6 Betisoare amestecatoare 1 x 50 1 x 150 COMPOZITIE A.Reactiv . Suspensie de particule de latex acoperite cu anticorpi anti CRP umana, azida de sodiu 0.95 g/l. C-.Control negativ : Ser continand CRP <6 mg/l C+.Control pozitiv: Ser uman continand CRP>6 mg/l Carduri test (observatia 1). Betisoare pentru amestecare. De unica folosinta. ECHIPAMENT ADITIONAL Agitator mecanic ajustabil la 100 rpm. PROBA Ser recoltat prin proceduri standard. CARACTERISTICILE METODEI

- Detectabilitate: 6 mg/l CRP, utilizand un standard intern trasabil la Standard Reference Material BCR 470(Institute for Reference Materials and Measurement, IRMM). Valoarea de granita(cut-off value) poate varia cu pana la 25% depinzand de variatiile incontrolabile ale procedurii si de experienta de citire a operatorului.
- Efect de imprastiere(concentratie ridicata): valorile fals negative datorate efectului de concentratie ridicata sunt absente cel putin pana la 250 mg/l.
- Rezultate false:rezultatele obtinute cu acest reactiv nu au aratat diferente semnificative prin comparatie cu reactivi de referinta. Detalii ale experimentelor comparative sunt disponibile la cerere.
- Interferente: hemoglobina (5 g/l), bilirubina (15 mg/dl) si lipemia (5 g/l) nu interfera.Factorul reumatoid poate interfera (25 UI/ml).Alte medicamnte s subst
