

## Factor Reumatoid

I.D.: 40166090

---

|                 |          |            |            |
|-----------------|----------|------------|------------|
| Data publicarii | 07.12.18 | Coduri CPV | 33696000-5 |
|-----------------|----------|------------|------------|

---

|                   |                       |
|-------------------|-----------------------|
| Pretul estimativ: | 56,51 RON - 56,51 RON |
|-------------------|-----------------------|

---

Descriere: CONTINUT COD 31013 COD 31014 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 gama-globulina umana, azida de sodiu 0.95 g/l. C.-Control negativ : Ser continand RF <30 UI/ml C+.Control pozitiv: Ser uman continand CRP>30 UI/ml Carduri test (observatia 1). Betisoare pentru amestecare. De unica folosinta. ECHIPAMENT ADITIONAL Agitator mecanic ajustabil la 100 rpm. PROBA Ser recoltat prin proceduri standard. RF din ser este stabil pentru 2 zile la 2-8°C. CARACTERISTICILE METODEI •Detectabilitate: 30 UI/ml RF, utilizand un standard intern trasabil la WHO Reference Material W1066(International Laboratory for Biological Standards, Amsterdam). 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 800 UI/ml RF. •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. Alte medicamnte

---