

Feritina

I.D.: 62763305

| | | | |
|-----------------|----------|------------|------------|
| Data publicarii | 04.11.21 | Coduri CPV | 33696200-7 |
|-----------------|----------|------------|------------|

Pretul estimativ: 851,46 RON - 851,46 RON

Descriere: COMPOZITIE A.Reactiv. Tampon Tris 20 mmol/l , clorura de sodiu 150 mmol/l, azida de sodiu 0.95 g/l, pH 8.2 B.Reactiv . Suspensie de particule de latex acoperite cu anticorpi anti feritina umana, azida de sodiu 0.95 g/ 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: 4.0 µg/l •Limita linearitatii: 300 µg/l. Pentru valori mai mari diluati proba1/5 cu apa distilata si repetati masurarea. Linearitatea poate varia considerabil in functie de instrumentul utilizat(observatia 3). •Repetabilitate (in cadrul unei serii de masurari) Concentratie medie CV n 41 µg/l 4.0% 20 173µg/l 2.9% 20 •Reproductibilitate(de la o serie de masurari la alta). Concentratie medie CV n 41 µg/l 4.9% 25 173µg/l 2.3% 25 •Sensibilitate: 0.67 mA*l/µg •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 feritina prezenta in proba se gaseste la concentratii mai mari de 9000 µg/l. •Interferente: Hemoglobina si lipemia interferă. Bilirubina (> 10 mg/dl) poate interferă. Factorul reumatoid, pana la 1200 UI/ml nu interferă. Alte medicamente si substante pot interferă.4 mai
