

## 1. Testa nosaukums

# REIMATOĪDAIS FAKTORS (RF)

## 2. Angļu val. - *Rheumatoid Factor*

## 3. Īss raksturojums

Reimatoīdais faktors ir antivielu grupa pret imunoglobulīniem. Atrodams augstā koncentrācijā reimatoīdā artrīta gadījumā. Reimatoīdajam faktoram ir diferenciāldiagnostiska nozīme, lai atšķirtu reimatoīdo artrītu (80 % tests ir pozitīvs) no reimatiska iekaisuma (tests negatīvs). RF biežāk ir pozitīvs ilgstoša aktīva procesa gadījumos nekā slimības agrīnā stadijā.

## 4. Metode - imūnturbidimetriskā metode.

## 5. Stobriņa marķējums, asiņu uzglabāšanas laiks, izmeklējamais materiāls

- Marķējums - sarkans vai dzeltens stobriņš (bez antikoagulanta).
- Asiņu uzglabāšanas laiks:
  - istabas temperatūrā (15-25 °C) serums - 24 stundas;
  - ledusskapī (2-8 °C) serums - 3 dienas.
- Izmeklējamais materiāls - serums.

## 6. Referentās vērtības

< 14 U/ml

## 7. Ietekmējošie faktori

Pseudopozitīvs rezultāts - LED, polimiozīts, tuberkuloze, sifiliss, vīrusu hepatīti, infekciozā mononukleoze.

## 8. Novirzes no normas

↑ Reimatoīdais artrīts.