

## 1. Testa nosaukums

# CHLAMYDIA PNEUMONIAE IGM, CHLAMYDIA PNEUMONIAE IGG.

2. **Angļu val.** - *Chlamydia pneumoniae* IgM, *Chlamydia pneumoniae* IgG

## 3. Īss raksturojums

Testā tiek noteiktas IgM vai IgG antivielas pret *Chlamydia pneumoniae*, kas izraisa elpošanas ceļu slimības (sinusītu, faringītu, bronhītu, pneimoniju). IgG antivielas parasti tiek uzskatītas par marķieri jebkādam kontaktam ar patogēnu neatkarīgi no slimības stadijas, IgM antivielas ir raksturīgas akūtai infekcijai.

4. **Metode** - ELISA.

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

- Marķējums - sarkans vai dzeltens stobriņš.
- Asiņu uzglabāšanas laiks:
  - ledusskapī (2-8 °C) serums - līdz 5 dienām;
  - sasaldēts (-20 °C) serums - līdz 6 mēnešiem.
- Izmeklējamais materiāls - asins serums.

## 6. Referentās vērtības

Negatīvs < 20 U/ml

### Rezultātu interpretācija

Negatīvs < 20 U/ml

Robežvērtība 20-25 U/ml

Pozitīvs > 25 U/ml

Diagnozes noteikšanai nevar ņemt par pamatu viena testa rezultātu. Tā jānosaka ārstam, novērtējot visus klīniskās un laboratorās izmeklēšanas rezultātus. Negatīvs rezultāts nenoliedz infekciju, seruma paraugs, iespējams, ņemts pārāk agri, un antivielas vēl nav detektējamās. Pozitīvs rezultāts nenoliedz citas infekcijas patogēnu kā saslimšanas iemeslu.