

## 1. Testa nosaukums

# VARICELLA ZOSTER VĪRUSA IGM, VARICELLA ZOSTER VĪRUSA IGG

## 2. Angļu val. - *Varicella zoster virus IgM, Varicella zoster virus IgG*

## 3. Īss raksturojums

Testā tiek noteiktas IgM vai IgG antivielas pret *Varicella zoster* vīrusu (VZV). Izmanto VZV izraisītu slimību diagnostikā. Primāra inficēšanās ar VZV izraisa vējbakas, atkārtota vīrusa aktivizēšanās parasti izraisa herpes zoster (jostas rozi).

Negatīvs rezultāts nozīmē, ka IgG vai IgM specifiskās antivielas nav konstatētas nosakāmā līmenī, bet nenoliedz infekciju. Ja ir aizdomas par infekciju, atkārtoti vajadzētu veikt ne ātrāk kā pēc 7 dienām ņemta parauga antivielu testēšanu. Pozitīvs rezultāts nozīmē, ka konstatētas specifiskas IgG vai IgM antivielas. Iespējamās arī krusteniskas reakcijas ar HSV antivielām.

## 4. Metode - ELISA.

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

- Marķējums - sarkans, dzeltens, violets, zaļš vai zils stobriņš.
- Asiņu uzglabāšanas laiks:
  - ledusskapī (2-8 °C) serums - līdz 3 dienām;
  - sasaldēts (-20 °C) serums - ilgāk.
- Izmeklējamais materiāls - serums (vai plazma).

## 6. Referentās vērtības

Skatīt testēšanas pārskatā.

Rezultāti vienmēr jāinterpretē, ņemot vērā pacienta slimības vēsturi, klīnisko ainu un citas analīzes.