

## **INFLUENZA TYP B, protilátky triedy IgG (Anti Infl B IgG)**

*Protilátky triedy IgG proti Chrípke typu B*

### **Materiál**

Sérum

### **Odber materiálu**

Odber krvi za štandardných podmienok.

### **Frekvencia vyšetrenia**

2 x mesačne podľa počtu pacientov

### **Statim**

Nie

### **Referenčné hodnoty**

**Orientačné referenčné hodnoty sú vyjadrené v jednotkách DU (DRG Units)**

**Negatívny výsledok < 9**

**Hraničný výsledok 9-11**

**Pozitívny výsledok > 11**

### **Interferencie**

Neodporúča sa vyšetrovať hemolytické, lipemické a ikterické vzorky.

### **Stručný medicínsky význam**

Influenza je akútna horúčkovitá infekcia, ktorá spôsobuje hlavne ochorenie respiračného traktu a prejavuje sa epidemicky a pandemicky. Inkubačná doba je niekoľko hodín až 2 dni a prenáša sa kvapôčkovou infekciou alebo predmetmi kontaminovanými sekrétmi chorého. Vírus sa šíri zo sliznicovej membrány horného respiračného traktu do celého bronchiálneho traktu a prejavuje sa náhlym nárastom telesnej teploty nad 39°C, bolesťou hlavy, kĺbov, svalov, zimnicou a únavou. Až neskôr nastupujú prejavy respiračnej infekcie a prípadné komplikácie ako pneumónia, sinusitída, otitída, rinitída, vzácnejšie aj myozitída a myokarditída. Influenza vírusy tvoria skupinu s principiálne podobnými morfológickými, chemickými a biologickými znakmi. Definované boli ľudské typy A,B,C, z ktorých sú známe mnohé varianty, ich povrchové antigény sú premenlivé. Chrípka B spôsobuje menšie epidémie lokálneho charakteru. Klinický priebeh je zvyčajne menej závažný a výskyt komplikácií je nižší.

