

## INFLUENSA-VIRUS A & B SEROLOGI (ANTIKROPPSPÅVISNING)

### MEDICINSK BAKGRUND

Influensa är en smittsam virussjukdom som i Sverige förekommer huvudsakligen under vinterhalvåret. Det finns två typer av influensavirus, A och B, som bägge har flera undertyper. Typiska symtom är plötsligt stigande feber, frossa, ont i kroppen och huvudvärk som följs av tilltagande luftvägssymtom, fram för allt hosta.

### METOD/ANALYSPRINCIP

Kvantitativ ELISA.

### SVAR/TOLKNING

Resultatet anges i relative units (RU)/ml för influensa A och för influensa B.

<16 RU/ml: Specifika antikroppar har ej påvisats

≥16 – 22 RU/ml: Gränsvärde

≥22 RU/ml: Specifika antikroppar har påvisats

### ÖVRIG INFORMATION

För tolkning av antikropps nivåer krävs två prover tagna med 2-4 veckors mellanrum. Vid misstanke om akut infektion rekommenderas viruspåvisning i luftvägssekret.