

# Lathund för tolkning av hepatitserologi

## Hepatit A-virus (HAV)

### **Anti-HAV**

Antikroppar mot hepatit A-virus av IgG- och IgM-klass.

### **Anti-HAV IgM**

Indikerar akut hepatit A-virusinfektion. Antikroppen kvarstår cirka 6-12 månader efter det akuta insjuknandet.

### **Anti-HAV IgG**

Indikerar utläkt hepatit A-virusinfektion, livslång immunitet och därmed skydd för infektion. Påvisas även efter vaccination.

## Hepatit B-virus (HBV)

### **HBsAg**

Ytantigenet. Påvisas hos alla med pågående HBV-infektion, antingen akut eller kronisk. HBsAg försvinner när infektionen läkt ut.

### **Anti-HBs**

Ytantikroppen. Påvisas efter utläkt hepatit B samt även efter vaccination. Personen är immun.

### **Anti-HBc**

Antikropp mot kärnan (core) av IgG- och IgM-klass.

*Anti-HBc-IgM* indikerar akut hepatit B infektion och kvarstår under ca 6 månader.

*Anti-HBc-IgG* tillsammans med positivt HBsAg påvisas vid kronisk infektion.

### **HBeAg**

Hepatit B e-antigen, är en smittsamhetsmarkör. Förekomst indikerar hög smittsamhet.

### **Anti-HBe**

Hepatit B e-antikropp, indikerar låg smittsamhet.

Tolkning av serologiska markörer vid akut och kronisk hepatit B

Infektionsform	HBsAg	Anti-HBs	Anti-HBc IgG	Anti-HBc IgM
Hepatit B i inkubationsfas	+	-	-	-
Akut hepatit B	+	-	+	+
Kronisk hepatit B	+	-	+	-
Utläkt hepatit B	-	+	+	-
Vaccinerad mot hepatit B	-	+	-	-

### *Viruspåvisning, HBV-DNA*

Ett positivt test indikerar förekomst av virus i blodet. Idag används ofta HBV-DNA-kvantifiering, där smittsamheten är starkt relaterad till påvisad mängd av HBV-DNA. Testet används även för att monitorera antiviral behandling.

## Hepatit C-virus (HCV)

### **Anti-HCV**

Mäter antikroppar mot hepatit C-virus som förekommer både vid akuta och kroniska hepatit C-virusinfektioner. Serokonversion från negativ till positiv anti-HCV test indikerar akut infektion. Anti-HCV kvarstår länge efter utläkt infektion.

### **Virus påvisning, HCV-RNA**

Mäts numera endast kvantitativt. Är alltid positiv vid pågående infektion.

Hör gärna av er till smittskyddsenheten eller Infektionskliniken vid frågor kring tolkning av hepatitserologi.