

Göteborg 100322

Nya metoder för analys av anti-kardiolipin och anti- β 2-glykoprotein I.

Laboratoriet för klinisk immunologi införde 10-01-01 en ny automatiserad metod, för analys av anti- β 2-glykoprotein I. 10-03-25 inför vi samma metodik för anti-kardiolipin. Detta metodbyte innebär att vi kommer att kunna leverera snabbare svar jämfört med tidigare. Priset på analysen är oförändrat.

Referensvärdena kommer att förändras enligt följande:

Aktuella referensvärden för anti- β 2-glykoprotein I:

< 5 U/mL = negativt.

5 – 9 U/mL = gränsvärde.

\geq 10 U/mL = positivt.

Tidigare referensvärden för anti- β 2-glykoprotein I:

\leq 20 U/mL = negativt.

> 20 U/mL = positivt.

Aktuella referensvärden för anti-kardiolipin:

< 10 GPL-enheter/mL = negativt.

\geq 10 GPL-enheter/mL = positivt.


Tidigare referensvärden för anti-kardiolipin:

< 14 GPL-enheter/mL = negativt.

14 – 19 GPL-enheter/mL = gränsvärde.

\geq 20 GPL-enheter/mL = positivt.

Vid ytterligare frågor kontakta gärna laboratoriet, se kontaktuppgifter nedan.



Bengt Andersson

Enhetsöverläkare

Ansvarig för sektionen för Immunbristutredning

Telefon: 031-342 47 18

www.sahlgrenska.se

