

## Laboratoriemeddelande 121/2022 (mikrobiologi)

### Österbotten: Undersökningar som överförs från underleverantörerna till egen produktion.

Eftersom Fimlab harmoniserar sin verksamhet tar Fimlabs centrallaboratorium i Tammerfors över följande undersökningar från underleverantörerna fr.o.m. 8.11.2022.

<b>1456 S -GbmAb</b>	<b>GLOMERULUSTYVIKALVO, VASTA-AINEET</b> <b>Glomerulärt basalmembran, antikroppar</b>
Metod:	Fluoroenzym-immunologisk metod
Provinformation:	Serumgelrör 5/4ml, provmängd 0,5 ml serum. Provet håller en vecka i kylskåp, längre förvaring i frys. Provet kan skickas i rumstemperatur.
Färdigt resultat:	Efter provtagningen fås resultatet huvudsakligen följande vardag.
Tolkning:	<b>Referensintervall</b> Negativ <7 U/ml Gränsvärde 7-10 U/ml Positiv >10 U/ml Ambulerande basalmembran-antikroppar kan påvisas i 3-5% av patienterna med glomerulonefrit. Vid Goodpastures syndrom förekommer antikropparna hos över 80% av patienterna. Antikropparna kan också reagera med basalmembranantigener i lungalveolerna och njurtubuli. Uppföljning av antikropps-nivån är lämpligt i samband med njurtransplantation och plasmaferesbenhandling.

<b>4744 S -CCPAb</b>	<b>SITRULLIINIPEPTIDI, VASTA-AINEET</b> <b>Citrullinpeptid, antikroppar</b>
Metod:	Fluoroenzym-immunologisk metod
Provinformation:	Serumgelrör 5/4ml, provmängd 0,5 ml serum. Provet håller en vecka i kylskåp, längre förvaring i frys. Provet kan skickas i rumstemperatur.
Färdigt resultat:	Inom en vecka efter att provet anlänt till laboratoriet.
Tolkning:	<b>Referensintervall</b> Negativ under 7 kU/l Gränsvärde 7 kU/l - 10kU/l Positiv över 10 kU/l

#### Tilläggsinformation

För noggrannare information om undersökningen och tolkningen av resultaten kan ni konsultera den elektroniska laboreriehandboken [fimlab.fi/ohjekirja](http://fimlab.fi/ohjekirja).

#### Förfrågningar

Kundrådgivning för professionella i Österbotten, tel. 041 7314 786.