

Muutoksia komplementtitutkimuksissa P -FakB (6091), P -C1q (720), S-C-Def (11887) ja P-CAkt (10470) 15.4.2024 alkaen

Tutkimusten Faktori B, P -FakB (6091) ja Komplementti C1q, P -C1q (720) menetelmä muuttuu immunonefelometriseksi 15.4.2024 alkaen. Samalla tutkimusten näytelaatu muuttuu seerumiksi. Myös lyhenteet, tutkimusnumerot ja viitearvot muuttuvat. Muutos ei vaikuta tutkimusten hintoihin.

Muutokset 15.4.2024 alkaen:

Korvattava tutkimus	Uusi tutkimus	Viitealue	Näytevaatimukset
P -FakB (6091)	S -FakB (1210)	> 0,225 g/l	5 ml geelitön seerumiputki
P -C1q (720)	S -C1q (14863)	> 0,16 g/l	5 ml geelitön seerumiputki

S -FakB ja S -C1q -näytteet käsitellään mahdollisimman nopeasti näytteenotosta. Heti 30 min seisotuksen jälkeen näytteet kylmäsentrifugoidaan (+4 °C) ja erotetaan. Näytteet voidaan säilyttää ja lähettää kylmänä (+4 °C), jos ne saapuvat laboratorioon viimeistään 24 h kuluessa näytteenotosta. Muussa tapauksessa näytteet pakastetaan heti erotuksen jälkeen ja lähetetään hiilihappojäissä.

Tutkimukset S -FakB ja S -C1q ovat osatutkimuksina komplementin puutostutkimuksessa S -C-Def (11887) ja komplementin aktivaatiotutkimuksessa P -CAkt (10470), joiden näytevaatimukset muuttuvat. Lisäksi S -C-Def -tutkimusnumero muuttuu.

Muutokset 15.4.2024 alkaen:

Tutkimus	Vanha tutkimusnumero	Uusi tutkimusnumero	Tutkimuksen näytevaatimukset
S -C-Def	11887	6639	10 ml geelitön seerumiputki ja 2 x 3 ml EDTA-plasmaputki
P -CAktt	10470	-	5 ml geelitön seerumiputki ja 2 x 3 ml EDTA-plasmaputki

S -C-Def ja P -CAktt -näytteet käsitellään mahdollisimman nopeasti näytteenotosta. Heti seerumiputken 30 min seisotuksen jälkeen näytteet kylmäseentrifugoidaan (+4 °C) ja plasma/seerumi erotetaan.

- S -C-Def -tutkimuksessa seerumi jaetaan kolmeen osaan ja plasma kahteen osaan.
- P -CAktt -tutkimuksessa seerumi jätetään yhteen osaan ja plasma jaetaan kahteen osaan.

Näytteet voidaan säilyttää ja lähettää kylmänä (+4 °C), jos ne saapuvat laboratorioon viimeistään 24 h kuluessa näytteenotosta. Muussa tapauksessa näytteet pakastetaan heti erotuksen jälkeen ja lähetetään hiilihappojäissä.

Arno Hänninen
Os. ylilääkäri
Kliininen mikrobiologia
Tyks laboratoriot

Kaisu Rantakokko-Jalava
Ylilääkäri, palvelualuejohtaja
Kliininen mikrobiologia
Tyks laboratoriot

Annukka Pietikäinen
Sairaalamikrobiologi
Kliininen mikrobiologia
Tyks laboratoriot