

Muutoksia tutkimusten P -CAkt (10470) ja S -C-DefJt (21831) näyteastiaan ja osatutkimusten nimiin, numeroihin ja viitearvoihin 12.7.2024

Tutkimus 10470 P -CAkt P -Komplementin aktivaatiotutkimus
 21831 S -C-DefJt S -Komplementin puutostutkimus, jatkotutkimus

Osatutkimukset P -CAktt:
 P -C3, P -C3d, P -C4, P -C4d, P -FakB, P -FakBb ja P -SC5b-9

 S -C-DefJt:
 P -C-Def, P -C1q, P -C1r, P -C1s, P -C2, P -C3, P -C4, P -C5, P -C6, P -C7, P -C8, P -C9, S -CH100Al, S -CH100Cl, S -CH100L, P -FakB ja P -Prop

Asia Osatutkimusten P -C1q ja P -FakB menetelmä ja näytelaatu ovat muuttuneet. Uusi menetelmä on nefelometria ja näytelaatu seerumi.

Vanha osatutkimus	Uusi osatutkimus	Viitealue
P -FakB (6091)	S -FakB (1210)	>0,225 g/l
P -C1q (720)	S -C1q (14863)	>0,16 g/l

Menetelmämuutos vaikuttaa myös näyteastiaan.

P -CAktt: 5 ml geeliton seerumiputki ja 2 × 3 ml EDTA-plasmaputki
 C -CDefJt: 10 ml geeliton seerumiputki ja 2 × 3 ml EDTA-plasmaputki

Näytteen käsittelyohjeet Näytteet käsitellään mahdollisimman nopeasti näytteenotosta. Heti seerumiputken 30 min seisotuksen jälkeen näytteet kylmäsentrifugoidaan (+4 C) ja plasma/seerumi erotetaan. 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.

Yhteyshenkilöt lääkäri Hanna Jarva, hanna.jarva@hus.fi, 050 427 9816 lääkäri Eliisa Kekäläinen, eliisa.kekalainen@hus.fi, 050 427 9344

Tiedustelut Tyks Laboratoriot 02 313 2675

Allekirjoitukset Eliisa Kekäläinen Hanna Jarva
 Erikoislääkäri Osastonylilääkäri
 HUS Diagnostiikkakeskus HUS Diagnostiikkakeskus
 Kliininen mikrobiologia Kliininen mikrobiologia
 puh. 050 427 9344 puh. 050 427 9816