

Menetelmän ja hinnan muutos, S –HibAb, 3585, S -Haemophilus influenzae (b), vasta-aineet -tutkimuksessa

Tutkimus 3585 S -HibAb S -Haemophilus influenzae (b), vasta-aineet

Asia Menetelmämuutos

Johdanto S -HibAb, 3585 -tutkimuksen menetelmä ja hinta muuttuvat 17.9.2012.

Menetelmämuutoksen vuoksi siirtymävaiheen parinäytteet tulee analysoida samalla menetelmällä. Huolehdimme tästä seuraavalla menettelytavalla:

27.8. – 17.9.2012 välisenä aikana säilytämme I näyteen (ennen rokotusta otettu näyte, ajallisesti ensimmäinen näyte) immunologian laboratoriossa odottamassa II näytettä (rokotuksen jälkeen otettu näyte, ajallisesti myöhemmin otettu näyte), ja näytteet toimitetaan yhdessä tutkittavaksi. Lähetteen täyttö etenkin rokotuspäivämäärän osalta on tärkeää.

Tutkimus on Terveystieteiden ja hyvinvoinnin laitoksen immuunivasteyksikössä teetetävä alihankintatutkimus.

Yhteyshenkilöt lääkäri Riitta Karttunen, riitta.a.karttunen@hus.fi, 050 427 2460

Lähete THL, Vasta-ainepitoisuus, Hib S-HibAb

Näyteastia Seerumi-geeliputki 5 ml

Menetelmä Fluoroimmunomenetelmä (FMIA, multiplex-teknologia). Alihankintana teetetävä tutkimus.

Tekotiheys Neljän viikon aikana.

Tulkinta Viitearvot
 Pitkäaikainen suoja: yli 1 ug/ml
 Lyhytaikainen suoja yli 0.15 ug/ml.

Rokotevastetta arvioitaessa seurataan vasta-ainetasoa ja saavutettua vasta-ainetasoa.

Huomautuksia Rokotevasteen määrityksissä pyydämme ottamaan huomioon, että I näyte tulee ottaa ennen rokotusta/pvä ja II näyte aikaisintaan kahden viikon kuluttua rokotuksesta/pvä. Mainittava myös tutkittavalle annetut Hib-rokotteet, päivämäärä(t)

Tulosta huolellisesti täytetty lomake ja lähetä näytteen mukana. Lähete on THL:n internetsivulla, polku: www.thl.fi > Tutkimus ja kehittäminen -> Palvelut ->

*HUSLABin tutkimustiedotteet julkaistaan osoitteessa
http://huslab.fi/ohjekirjan_liitteet/tutkimustiedotteet/
 Samasta osoitteesta voi tilata uusista tiedotteista
 ilmoittavan sähköposti-ilmoituksen tai RSS-syötteen.*

Kaikki palvelut A-Ö -> Rokotelähtämö -> Vasta-ainemääritykset
(pneumokokki, Hib) ->Lähetteet -> Vasta-ainepitoisuus, Hib S-HibAb

Tiedustelut

Immunologian yksikkö, puh. (09) 191 26291

Allekirjoitukset

Riitta Karttunen
osastonylilääkäri

HUSLAB
Immunologian yksikkö
Virologian ja
immunologian osasto
puh. 050 427 2460

Maija Lappalainen
osastonylilääkäri
vastuuyksikön päällikkö

HUSLAB
Virologian ja
immunologian osasto
puh. (09) 191 26772

Martti Vaara
prof., vastuualuejohtaja

HUSLAB
Kliinisen mikrobiologian
vastuualue
puh. (09) 471 75822