

Forssa: Muutoksia alihankintatutkimuksissa 23.1.2024 alkaen

Tutkimustiedot S -AFOS-Is, fB-B1-Vit, fS-CgA, S -PRLmakr ja P -Zn päivittyvät tekopaikkavaihdoksen seurauksena alla mainitusti.

1048 S -AFOS-Is	Alkalinen fosfataasi, isoentsyymit				
Näytetiedot	1 ml hemolysoitumatonta seerumia geeliputkeen. Näyte säilyy 3 vrk jääkaapissa, lähetys huoneenlämmössä. Pidempiaikainen säilytys ja lähetys pakastettuna.				
Viiteväli	Maksa-1-isoentsyymi Maksa-2-isoentsyymi (sappitieisoentsyymi) Luustoisoentsyymi Suolistoisoentsyymi	Naiset alle 68 alle 12	Miehet alle 67 alle 12	Lapset, alle 15 v alle 51 alle 19	U/I U/I U/I U/I
4948 fB-B1-Vit	B1-vitamiini				
Näytetiedot	2 ml (vähintään 0.3 ml) EDTA-verta. Näyte otetaan paaston jälkeen ja se on suojattava valolta. Näyte säilyy viikon jääkaapissa, lähetys kylmässä. Pidempiaikainen säilytys ja lähetys pakastettuna.				
Viiteväli	60 - 230 nmol/l, huom. myös yksikkömuutos!				
4504 fS-CgA	Kromograniini A (korvaa tutkimuksen 6041 fP-CgA)				
Näytetiedot	Näytettä seisotetaan 1(-2) h huoneenlämmössä, kunnes seerumi saadaan eroteltua. Seerumi tulee pakastaa kolmen tunnin sisällä näytteenotosta ja lähettää pakastettuna.				
Menetelmä	Aikaerotteinen immunofluorometria (TR-IFMA), TRACE (Time Resolved Amplified Cryptate Emission)				
Viiteväli	alle 2.1 nmol/l				
Huomioitavaa	Menetelmämuutoksen seurauksena tulostasossa voi ilmetä yksilöllistä vaihtelua, mihin vaikuttaa myös tähän asti hoidon seurannassa valtaosin käytetyn plasmanäytteen korvautuminen seerumilla. Mikäli tarkka potilaskohtainen tieto tulosten korrelaatiosta on kliinisesti tarpeen, voidaan tehdä rinnakkaismääritys uudella ja vanhalla menetelmällä. Tällöin vanhalla menetelmällä tehtävä tutkimus fP-CgA tai fS-CgA pyydetään erikseen Fimlabin paperisella yleislähetteellä ja tekopaikaksi merkitään SYNLAB Suomi. Tilaaja vastaa rinnakkaismäärityksen kustannuksista.				
6083 S -PRLmakr	Prolaktiini, makro (sis. osatutkimukset S -PRL, S -PRLbio ja S -PRLrec)				
Näytetiedot	1 ml seerumia geeliputkeen. Näyte säilyy 3 vrk jääkaapissa, lähetys huoneenlämmössä. Pidempiaikainen säilytys ja lähetys pakastettuna.				
Menetelmä	Elektrokemiluminesenssiin perustuva immunoanalyysi (ECLIA) ja PEG-saostus				

Viiteväli	S -PRLrec eli PEG-saostuksen jälkeinen saanto on normaalisti yli 60 %.	
	S -PRL: naiset 102–496 mU/l miehet 86–324 mU/l	
2639 P -Zn	Sinkki	
Näytetiedot	Vähintään 1 ml plasmaa. Näyte otetaan hivenaineanalyysiin tarkoitettuun putkeen ja sentrifugoidaan 4 tunnin kuluessa näytteenotosta. Plasma siirretään kaatamalla lisäaineetomaan valkokorkkiseen putkeen (Vacuette 454001). Näyte ei saa olla hemolysoitunut.	
Viiteväli	alle 17 v naiset, ≥ 17 v miehet, ≥ 17 v	7.7–15 µmol/l 9–22 µmol/l 12–26 µmol/l

Lisätiedot

Tarkemmat tiedot tutkimuksista ja niiden tulkinnasta pyydetään tarkistamaan sähköisestä ohjekirjasta fimlab.fi/ohjekirja.

Tiedustelut

Asiakaspalvelu ja neuvonta ammattilaisasiakkaille, p. 03 311 77800

Auni Collings, kemian erikoisalojohtaja