



23.3.2011

NÄYTEMUODON JA TUTKIMUKSEN NUMERON MUUTOS ERÄISSÄ IMMUNOKEMIAN TUTKIMUKSISSA 8.4.2011 ALKAEN

8.4.2011 alkaen siirrymme käyttämään liitteen 1 mukaisissa immunokemian tutkimuksissa plasma-näytteitä. Näytteet otetaan litiumhepariinigeeliputkeen. Tähän saakka tutkimuksen näytemuoto on ollut seerumi. Muutoksen tarkoituksena on nopeuttaa vastausten saantia ja vähentää otettavien näyteputkien määrää.

Näytemuodon muutoksen seurauksena myös tutkimusten kuntaliiton mukaiset tutkimusnumerot muuttuvat liitteen 1 mukaisiksi. Pyydämme tekemään muutokset paikallisiin tietojärjestelmiin. 8.4.2011 jälkeen liitteen 1 mukaisten tutkimusten seerumista tehtäviä määrityksiä ei voi enää pyytää ja ne poistetaan käytöstä. Jos pyyntö on tehty ennen muutosta, mutta näyte otetaan vasta muutoksen jälkeen, tutkimus vastataan S-alkuiselle pyynnölle.

Tutkimusten tulostasot ja viiterajat eivät muutu.

Liitteessä 1 on listattu tutkimukset, joita muutos koskee, niiden vanhat kuntaliiton mukaiset tutkimusnumerot sekä uudet tutkimusnumerot ja nimet.

PLASMAN KUPARIN NIMIKEMUUTOS

Samalla muutamme plasman kuparin nimikkeen vastaamaan näyteastiaa. Uusi nimike on **P – Kupari (P –Cu, 50378)**. Vanha nimike S –Kupari (S –Cu, 2170) poistuu käytöstä. Näytteenotto-ohje säilyy entisellään. Näytteiden ottoon käytetään erityisesti metallianalyysiin tarkoitettuja alihankintalaboratoriosta tilattavia putkia. Putkia saa aluelaboratoriosta. Ennen varsinaista verinäytteenottoa otetaan yksi ylimääräinen putki verta, niin että ihon pistokohta ja neula huuhtoutuvat. Plasma siirretään toiseen hivenainenäyteputkeen kaatamalla.

Tutkimuksen tulostaso ja viiterajat eivät muutu.

Kari Punnonen
toimitusjohtaja
johtava ylilääkäri
ISLAB

Jarkko Romppanen
kemian vastuualuejohtaja
apulaisylilääkäri
p. 044-717 8739

Jakelu ISLABin aluelaboratorioiden johtajat,
Kuopion aluelaboratorio: KYSin osastot ja poliklinikat,
PSSHHP terveyskeskukset ja sairaalat
OA:KEMAUT, OA:KERANA; OA:NÄYTOT
Internet, intranet



23.3.2011

Liite 1

Näytemuodon muutos seerumista plasmaksi 1.4.2011 alkaen.

Tutkimus	Poistuva kunta- liiton numero	Uusi kuntalii- ton numero	Uusi lyhenne ja nimike
B12- vitamiini	1137	4824	P -B12-Vit P -B-12-Vitamiini
CA12-5	3414	50372	P -CA12-5 P -CA 12-5 antigeeni
CA15-3	3587	50373	P -CA15-3 P -CA 15-3 antigeeni
CA19-9	3412	50374	P -CA19-9 P -CA 19-9 antigeeni
Ferritiini	1395	4826	P -Ferrit P -Ferritiini
FSH	1422	50375	P -FSH P -Follikkeliä stimuloiva hormoni
Kortisoli	2129	2128	P -Korsol P -Kortisoli
LH	2265	50376	P -LH P -Luteinisoiva hormoni
PRL	2507	4830	P -PRL P -Prolaktiini
PSA-SUH	4637 Osatutkimukset: PSA (3642) ja PSA-V (4254)	4868 Osatutkimuk- set: PSA (4869) ja PSA-V (4900)	P -PSA-SUH P -Prostataspesifinen antigeeni, suhde
T3-V	2775	50377	P -T3-V P -Trijodityroniini, vapaa
T4-V	2836	4832	P -T4-V P -Tyroksiini, vapaa
TSH	2832	4831	P -TSH P -Tyreotropiini