

Muutoksia immunokemian tutkimuksissa 16.11.2020 alkaen

Arvoisa asiakas,

Analysoimme maanantaista 16.11.2020 alkaen pääosan immunokemian tutkimuksista uuden automaatiolinjaston laitteilla (cobas Pro e801, Roche Diagnostics).

Tutkimusten menetelmä säilyy ennallaan (elektrokemiluminometrinen, ECLIA) ja nyt siirrettävissä tutkimuksissa ei havaittu merkittävää tulostaseroeroa aiemmin käytössä olevaan laitteeseen (cobas e601) verrattuna.

Muistutamme vielä, että samaan tutkimuspyyntöön ei saa yhdistää eri näytemateriaaleja.

Muutoksia näytteiden säilytys- ja lähetyslämpötiloissa:

Tutkimus	KL-koodi	Näytteen säilytys ja lähetys
S - Ferrit	1395	Näyte säilyy 2 vrk huoneenlämmössä, 7 vrk jääkaappilämpötilassa.
P - Ferrit	4826	Huoneenlämpölähetys. Pidempiaikainen säilytys ja lähetys pakastettuna.
S - FSH	1422	Näyte säilyy 5 vrk huoneenlämmössä, 7 vrk jääkaappilämpötilassa.
P - FSH	6368	Huoneenlämpölähetys. Pidempiaikainen säilytys ja lähetys pakastettuna.
S - SHBG	2737	Näyte säilyy 5 vrk huoneenlämmössä, 7 vrk jääkaappilämpötilassa.
S - Testo	2735	Näyte säilyy 5 vrk huoneenlämmössä, 14 vrk jääkaappilämpötilassa.
		Huoneenlämpölähetys. Pidempiaikainen säilytys ja lähetys pakastettuna.

Otamme käyttöön Kuntaliiton numeraaliset tunnisteet seuraaville tutkimuksille:

Tutkimus	Lyhenne	UUSI KL-koodi	Huom
S - Ihmisen epididymaalinen antigeeni 4 (HE4)	S -HE4	6397	
S -Testosteroni, vapaa, laskettu	S -TestoVL	6451	Testosteroni massaspektrometrinen, vapaa laskettu (S -TestoMS-VL, nro 12594) pysyy ennallaan

Lisätietoja

Sanna Taskinen

Tuotannosta vastaava sairaalakemisti
Puh. 045 7881 4662
sanna.taskinen@vita.fi

Mia Sneck

Vastaava sairaalakemisti, Automaatio ja POC
Puh. 040 922 5301
mia.sneck@vita.fi