

Muutoksia virtsatutkimuksissa

Arvoisa asiakas,

Maanantaina 19.10.2020 siirrämme virtsatutkimuksia uuden automaatiolinjaston laitteistoille. Siirto koskee virtsan albumiini (1029, U -Alb) ja virtsan kreatiniini (2145, U -Krea) -tutkimuksia sekä näihin liittyviä laskennallisia tutkimuksia.

Virtsan albumiinin osalta menetelmä säilyy ennallaan. Uusi laite antaa n. 9 % matalampaa tulostasoa aikaisempaan laitteeseen nähden.

Virtsan kreatiniinin osalta menetelmä muuttuu entsyymattiseksi (aikaisemmin Jaffen menetelmä). Tulostaso pysyy ennallaan.

Muutos ei vaikuta viitearvoihin eikä pyyntökäytäntöihin. Näyteastia säilyy ennallaan.

Ohessa kaikki tutkimukset, joita muutos koskee:

Pitkä nimi	Lyhenne	KL-numero
Albumiini, virtsasta	U -Alb	1029
Albumiini, keräysvirtsa	cU-Alb	3557
Albumiini, vuorokausivirtsasta	dU-Alb	3134
Albumiini, mikroalbuminuria, yövirtsasta (aamuvirtsasta)	nU-Alb	4836
Albumiinin ja kreatiniinin suhde, virtsasta	U -AlbKre	4511
Kreatiniini, virtsasta	U -Krea	2145
Kreatiniini, vuorokausivirtsasta	dU-Krea	2141
Kreatiniinin poistuma	Pt-Krea-Cl	2146

Lisätietoja

Mia Sneck

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

Sanna Taskinen

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