



31.8.2020

Vuorokausivirtsan oksalaatin menetelmä-, yksikkö- ja viitearvomuuutos 7.9.2020 alkaen

Tutkimukset

[dU-Oksalaatti, dU-Oksal, 2421](#)

Aihe

Vuorokausivirtsan oksalaattitutkimuksen menetelmä muuttuu 7.9.2020. Uusi menetelmä on nestekromatografia (HPLC). Menetelmämuutoksen vuoksi tutkimuksen viitearvot (myös vastauksen yksikkö) sekä säilytys- ja lähetysohjeet muuttuvat.

Viitearvot

lapset	148 - 433 mmol/vrk
Naiset	46 - 353 mmol/vrk
Miehet	80 - 502 mmol/vrk

Näyte

Mitatusta ja hyvin sekoitetusta vuorokausivirtsasta lähetetään 10 ml analysoitavaksi. Keräysastia säilytetään kylmässä keräyksen ajan. Vuorokausivirtsakeräyksissä käytettyä säilöntäainetta (happo tai emäs) ei tarvita.

Säilytys ja lähetysohje

Näyte säilyy viikon jääkaapissa. Lähetysohje kylmälähetyksenä tai pakastettuna.

Alihankintalaboratorio VITA laboratoriot lähettää näytteet edelleen Saksaan näytteet analysoivaan laboratorioon (Labor Dr. Kramer & Kollegen). Alihankintalaboratorioiden akkreditoinnin tilanne löytyy niiden verkkosivuilta.

Päivi Ylikangas
johtava ylilääkäri

Jarkko Romppanen
osastonylilääkäri

Ulla Dunder
sairaalakemisti

Jakelu

ISLABin aluelaboratorioiden johtajat

Pohjois-Savon sairaanhoitopiirin sairaalat ja terveyskeskukset

Siun soten sairaanhoito- ja sosiaalipalvelujen kuntayhtymän sairaalat ja terveyskeskukset

Essote Etelä-Savon sosiaali- ja terveystieteiden kuntayhtymä sairaalat ja terveyskeskukset

Itä-Savon sairaanhoitopiirin sairaalat ja terveyskeskukset

OA:KERANA, OA:PREANA

Internet, intranet