

Tutkimuksissa dU-MOMA (2345), dU-HVA (1634) ja dU-MetNor (2337) muutoksia 1.12.2022 alkaen

Asia Tutkimusten dU-MOMA ja dU-HVA alihankinta siirtyy SYNLABista ISLABiin ja tutkimuksen dU-MetNor alihankinta siirtyy Vita Laboratoriot Oy:stä ISLABiin.

Tekopaikan vaihtuminen aiheuttaa muutoksia viiteväleihin, menetelmiin ja tekotiheyteen (ks. alla)

Tulokset valmiina Kahden viikon kuluessa

Tutkimus 2337 **dU-MetNor** Metanefriini ja normetanefriini, vuorokausivirtsasta

Uusi menetelmä: Nestekromatografia tandemmassaspektrometria (LC-MS/MS).

Uusi viiteväli

| Ikä | dU-Metnef (µmol) |
|--------|------------------|
| Kaikki | alle 1,7 |

Aiemmat viitevälit

| Ikä | dU-Metnef (µmol) |
|----------|------------------|
| alle 2 v | alle 0,5 |
| 2-15 v | alle 0,8 |
| Yli 15 v | alle 2,0 |

Uusi viiteväli

| Ikä | dU-Normet (µmol) |
|--------|------------------|
| Kaikki | alle 4,0 |

| Ikä | dU-Normet (µmol) |
|----------|------------------|
| alle 2 v | alle 1,5 |
| 2-15 v | alle 2,0 |
| Yli 15 v | alle 2,4 |

Tutkimus 2345 **dU-MOMA** Metoksihydroksimandelaatti, vuorokausivirtsasta

Uusi viiteväli

| Ikä | dU-MOMA (µmol) |
|--------|----------------|
| Kaikki | 10-40 |

Aiemmat viitevälit

| Ikä | dU-MOMA (µmol) |
|----------|----------------|
| Alle 1 v | alle 9 |
| 1 v | alle 10 |
| 2-5 v | alle 15 |
| 6-9 v | alle 20 |
| 10-15 v | alle 25 |
| Yli 15 v | 10-40 |

Tutkimus 1634 **dU-HVA** Homovanillinaatti, vuorokausivirtsasta

Uusi viiteväli

| Ikä | dU-HVA (μmol) |
|--------|-------------------------------|
| Kaikki | 15-75 |

Aiemmat viitevälit

| Ikä | dU-HVA (μmol) |
|------------|-------------------------------|
| alle 6 kk | alle 15 |
| 6 kk – 1 v | alle 20 |
| 2-5 v | alle 25 |
| 6-9 v | alle 30 |
| 10-15 v | alle 35 |
| Yli 15 v | 15-75 |

**Tiedustelut ja
lisätiedot**

Tiedustelut ISLAB, puh. 044 717 8749

ISLABin tutkimusohjekirja: webohjekirja.mylabservices.fi/ISLAB/

HUS Diagnostiikkakeskuksen tutkimusohjekirja: www.huslab.fi/ohjekirja

Allekirjoitukset

Mikko Anttonen

Erikoislääkäri

HUS Diagnostiikkakeskus

Kliininen kemia

puh. 050 464 4654

Annukka Paju

Sairaalakemisti

HUS Diagnostiikkakeskus

Kliininen kemia

Erikoiskemia

puh. 050 427 4995

Lotta Joutsu-Korhonen

Ylilääkäri, vastualuejohtaja

HUS Diagnostiikkakeskus

Kliininen kemia

puh. 050 427 2402