

Muutoksia Kymenlaakson keskussairaalan ja Ratamokeskuksen laboratorioiden tekemissä hyytymistutkimuksissa 5.12.2023

Uusi tutkimus / Ratamokeskus	3828	P -AntiFXa	P -Antifaktori X-aktiivisuus
Tutkimukset, joiden tekopaikka muuttuu	2782 1103	P -Trombai P -AT3	P -Trombiiniaika P -Antitrombiini III
Lopetettava tutkimus	46715	Pt-HyyTek	Pt-Hyytymistekijätutkimus

Asia

Kymenlaakson keskussairaalan ja Ratamokeskuksen laboratorioiden paikallisesti tekemissä hyytymistutkimuksissa tapahtuu muutoksia 5.12.2023:

- Ratamokeskuksen laboratorio ottaa **P -AntiFXa** -tutkimuksen osaksi paikallisesti tehtyä tutkimusvalikoimaa.
- Kymenlaakson keskussairaalan ja Ratamokeskuksen laboratorioissa tehdyn **P -Trombai** -tutkimuksen tekopaikka siirtyy Meilahteen. Lisäksi Kymenlaakson keskussairaalan laboratoriossa tehty **P -AT3** -tutkimus tehdään muutoksen jälkeen Meilahdessa.
- Kymenlaaksossa tilattavana ollut **Pt-HyyTek** -tutkimuspaketti lopetetaan. Korvaavana tutkimuspakettina on pyydettävissä Meilahdessa tehtävä **8665 P -Hyytek** (sisältää osatutkimukset P -APTT, P -AT3, P -Fibr, P -FiDD, P -FVIII., P -Trombai ja P -TT).

Muutokset liittyvät HUS Diagnostiikkakeskuksen hyytymistutkimusanalytiikan laitevaihtoon sekä Kymenlaakson keskussairaalan laboratorion muuttoon.

Allekirjoitukset

Tuomas Mäntylä
 Osastonlääkäri
 HUS Diagnostiikkakeskus
 Kliininen kemia,
 Kymenlaakso
 puh. 044 269 1560
 tuomas.mantyla@hus.fi

Harri Laitinen
 Sairaalakemisti
 HUS Diagnostiikkakeskus
 Kliininen kemia,
 Kymenlaakso
 puh. 040 190 5294
 harri.laitinen@hus.fi

Eila Alitupa
 Sairaalakemisti
 HUS Diagnostiikkakeskus
 Kliininen kemia,
 Kymenlaakso
 puh. 044 223 1207
 eila.alitupa@hus.fi

Eeva-Liisa Paattiniemi
 Ylikemisti,
 vastuuyksikön päällikkö
 HUS Diagnostiikkakeskus
 Kliininen kemia,
 Kymenlaakso ja Etelä-Karjala
 puh. 040 146 3282
 eeva-liisa.paattiniemi@hus.fi