

## Genetiikan laboratorion vastausajoissa viivettä kesän 2020 aikana

Tämä tiedote koskee kaikkia NordLabin asiakkaita.

### Kaikki genetiikan laboratorion tutkimukset

**Muutos tulee voimaan** 15.06.2020

**Muutoksen kuvaus**

Kesän 2020 aikana (15.6-31.8) kiireettömien genetiikan laboratorion tutkimusten valmistuminen saattaa viivästyä. Tällä toimenpiteellä pyritään turvaamaan kaikkien kiireellisten näytteiden vastaaminen luvatussa ajassa.

Kiireellisiä tutkimuksia ovat:

1. sikiödiagnostiset ja vastasyntyneiden molekyylikaryotyypaus-, kromosomi- ja FISH- tutkimukset sekä molekyyligeneettiset tutkimukset.
2. diagnoosivaiheen leukemiapotilaiden ja muut hoidon kannalta kriittiset ja kiireellisinä pyydetty hematologiset kromosomi- ja FISH- tutkimukset.

**Lisätietoja:**

[http://oyslab.fi/ohjekirja/genetiikka\\_sytogenetiikka\\_kromosomitutkimukset\\_hakemisto.html](http://oyslab.fi/ohjekirja/genetiikka_sytogenetiikka_kromosomitutkimukset_hakemisto.html)

[http://oyslab.fi/ohjekirja/genetiikka\\_molekyylisytogenetiikka\\_fluoresenssi\\_in\\_situ\\_hybridisaatiotutkimukset\\_ja\\_molekyylikaryotyypitys\\_array\\_hakemisto.html](http://oyslab.fi/ohjekirja/genetiikka_molekyylisytogenetiikka_fluoresenssi_in_situ_hybridisaatiotutkimukset_ja_molekyylikaryotyypitys_array_hakemisto.html)

[http://oyslab.fi/ohjekirja/genetiikka\\_periytyvien\\_tautien\\_molekyyligeneettiset\\_tutkimukset\\_hakemisto.html](http://oyslab.fi/ohjekirja/genetiikka_periytyvien_tautien_molekyyligeneettiset_tutkimukset_hakemisto.html)

[http://oyslab.fi/ohjekirja/genetiikka\\_hematologiset\\_ngo\\_tutkimukset\\_hakemisto.html](http://oyslab.fi/ohjekirja/genetiikka_hematologiset_ngo_tutkimukset_hakemisto.html)

**Tiedusteluihin vastaavat**

Sairaalageneetikko Marja-Leena Väisänen, puh. 040 635 6302,  
marja-leena.vaisanen@nordlab.fi

Sairaalageneetikko Hannele Räsänen, puh.040 635 6294,  
hannele.rasanen@nordlab.fi

Tuija Männistö

NordLab johtava lääkäri, puh. 040 635 6432, tuija.mannisto@nordlab.fi

**Jakelu**

Kaikki Nordlabin asiakkaat