

## HUS DGK Etelä-Karjalan toiminta-alueen ATK-katkolomaketta on parannettu, käyttöönotto EKHVA:n LifeCare-katkon yhteydessä 20.4.2024

### Asia

Tietojärjestelmäkatkojen aikana laboratoriotutkimusten tilaukseen käytettävää HUS Diagnostiikkakeskuksen ATK-katkolomaketta on parannettu 13.3.2024 julkaisun jälkeen. Uusin versio on ladattavissa 16.4.2024 lähtien [www-sivulta \[https://huslab.fi/ohjekirjan\\\_liitteet/lahetteet/atk\\\_katkolahetteet/muut\\\_sairaalalaboratoriot\\\_ja\\\_yhteiset\\\_lomakkeet/index.html\]\(https://huslab.fi/ohjekirjan\_liitteet/lahetteet/atk\_katkolahetteet/muut\_sairaalalaboratoriot\_ja\_yhteiset\_lomakkeet/index.html\)](https://huslab.fi/ohjekirjan_liitteet/lahetteet/atk_katkolahetteet/muut_sairaalalaboratoriot_ja_yhteiset_lomakkeet/index.html) --> ”**ATK-katkolomake Etelä-Karjala 20240416**”. 17.4.2024 välitämme EKKS:n osastoille tämän tiedotteen yhteydessä muutamia kopioita uudesta lomakkeesta. **Pyydämme ystävällisesti poistamaan käytöstä 13.3.2024 version lomakkeet.**

Pyydämme ystävällisesti hyödyntämään sähköisen lomakkeen mahdollisuutta täydentää tilaavan yksikön lyhenne ja puhelinnumero ennen lomakkeen tulostamista. Siten yksiköissä olisi valmiina käytettäväksi ATK-katkotilanteisiin oikeilla tiedoilla olevia lomakkeita.

### Tärkeimmät muutokset lomakkeella:

Lomakkeen verikeskus-tutkimusten vastaukset on muutettu muotoon ”tehty”.  
Likvor ja punktionesteet -Diffi vastausmuotoa on muutettu; polymorf → neutrofiilit ja monomorf → mononukleaariset. Lisäksi on tarkennettu huomiota, että ATK-katkolomakkeen molemmille puolille tulee täydentää potilaan tunnistetiedot.

Ystävällisesti pyydämme myös näytteenoton ja analytiikan jouhevoittamiseksi osastoja harkitsemaan/selvittämään, josko henkilötietotarroja voisi tulostaa laboratorion käyttöön useampia (näyteputkiin kiinnitettäväksi) ATK-katkolomakkeen mukana. Tämä vähentäisi käsinkirjaamisen määrää ja virhetulkintojen riskiä.

### Verikeskustutkimusten ja verentilauksen ohjeistus:

Tarkempi ohjeistus Verikeskustutkimusten vastaamiseen ja Verensiirtoketjun toiminnasta löytyvät seuraavista [www-osoitteista:](https://www.huslab.fi/verensiirtoketju/ohjeet/2_my_vk_kayttajat/yleisohjeet/index.html)

[https://www.huslab.fi/verensiirtoketju/ohjeet/2\\_my\\_vk\\_kayttajat/yleisohjeet/index.html](https://www.huslab.fi/verensiirtoketju/ohjeet/2_my_vk_kayttajat/yleisohjeet/index.html)

[https://www.huslab.fi/verensiirtoketju/ohjeet/2\\_my\\_vk\\_kayttajat/paikalliset\\_ohjeet/ohje\\_veritilaukset\\_ja\\_lahetyspyynnot\\_lappeenrannan\\_verikeskukseen\\_20221214.pdf](https://www.huslab.fi/verensiirtoketju/ohjeet/2_my_vk_kayttajat/paikalliset_ohjeet/ohje_veritilaukset_ja_lahetyspyynnot_lappeenrannan_verikeskukseen_20221214.pdf)

[https://www.huslab.fi/verensiirtoketju/lomakkeet\\_ja\\_lahetteet/40\\_lomake\\_verentilaus\\_20190221.pdf](https://www.huslab.fi/verensiirtoketju/lomakkeet_ja_lahetteet/40_lomake_verentilaus_20190221.pdf)

**Muistutus:** Kiire-merkintä lomakkeella tarkoittaa, että tutkimuspyyntö priorisoidaan laboratorion prosesseissa. Mikäli tutkimus on pyydetty kiireellisenä ja tulos ylittää/alittaa HUS Diagnostiikkakeskuksen asettamat hälytysrajat, tulos soitetaan ATK-katkon aikana pyytävään yksikköön (ks. Hälytysrajat: <https://huslab.fi/halytysrajat/>). Kriittiset tulokset soitetaan aina lomakkeella ilmoitettuun puhelinnumeroon riippumatta lomakkeen kiire-merkinnästä (ks. ”Kriittiset diagnostiset tulokset”, HUS Johtajaylilääkärin ohje 2021/08 [https://huslab.fi/ohjekirjan\\_liitteet/kriittiset\\_tulokset.pdf](https://huslab.fi/ohjekirjan_liitteet/kriittiset_tulokset.pdf)).

Kun kaikki ATK-katkolomakkeella pyydetyt tutkimukset on vastattu lomakkeelle, laboratorio lähettää keskussairaalan alueella alkuperäisen lomakkeen pyytävään yksikköön putkipostilla. Pyytävä yksikkö noutaa lomakkeet laboratoriosta mahdollisten putkipostihäiriöiden aikana ja jos yksikköön ei ole putkipostiyhteyttä.

Lomakkeilla tilattujen tutkimusten vastausten tallentaminen potilastietojärjestelmiin tapahtuu ATK-katkon päätyttyä Kiire-merkityt lomakkeet priorisoiden.

**Huomioitavaa:** *ATK-katkot voivat johtua häiriöstä myös tilaavan yksikön omissa tietojärjestelmissä. Huomioitahan tämän mahdollisuuden tilanteissa, missä esimerkiksi pyynnöt eivät siirry laboratoriotietojärjestelmiin. Näissä tilanteissa yksiöiden tulee olla välittömästi yhteydessä 2M-IT:n ongelmanselvittelyn alkamiseksi.*

**Allekirjoitukset**

Eeva-Liisa Paattiniemi  
Ylikemisti, vastuuyksikön päällikkö  
Kliininen kemia  
HUS Diagnostiikkakeskus  
Etelä-Karjalan laboratorio  
puh. 040 146 3282

Anu Lipsanen  
Sairaalakemisti, yksikön vastaava  
Kliininen kemia  
HUS Diagnostiikkakeskus  
Etelä-Karjalan laboratorio  
puh. 040 187 7134