

| S-CDT-tuloksissa mahdollinen tulostason lasku alkuvuonna 2020 | | | | | |
|--|--|--|---|--|--|
| Valmistaja ilmoitti väliaikaisesta S-CDT-tutkimuksen tulostasoa laskevasta reagenssiongelmasta | | | | | |
| Asian kuvaus | <p>Tiedote koskee seuraavia tutkimuksia: 4101 S-CDT S-Desialotransferriini 12376 GT-CDT-Ind Glutamyyli transferaasi-desialotransferriini-indeksi</p> <p>Reagenssivalmistaja ilmoitti CDT-reagenssierään liittyvästä mahdollisesta tulostason laskusta, joka on havaittu säilyvyysaikatesteissä: Tammikuusta 2020 lähtien käyttämämme reagenssierä on saattanut antaa virheellisen matalia tuloksia, minkä johdosta mitatut CDT-pitoisuudet ovat saattaneet olla 15 % todellista tulosta matalammat. Kuitenkin Tykslabin kontrollitulokset ovat olleet tavoiterajoissa.</p> <p>S-CDT-tulos ilmoitetaan CDT:n %-osuutena kokonaistransferriinista, joten esimerkiksi kun S-CDT-tulos (desialotransferriinin ja transferriinin suhde) on normaalin ylärajalla 2,5 %, reagenssierästä johtuva mahdollinen 15 %:n alenema S-CDT-arvossa laskisi S-CDT-tulosta 2,5 %:sta 2,1 %:iin.</p> <p>Tuotevirheen vaikutus GT-CDT-Ind -tutkimukseen on myös selvästi pienempi kuin 15 %, sillä indeksiin vaikuttaa myös S-GT-tulos.</p> <p>Uusi reagenssierä on saatu käyttöön 11.3.2020, joten tulostaso on nyt todennäköisesti korjautunut.</p> | | | | |
| Tiedusteluihin vastaavat | <p>Erl iris Salonen, puh. 050 408 0430, iiris.salonen@tyks.fi Skem Hanna-Mari Pallari, puh 050 313 7180, hanna-mari.pallari@tyks.fi</p> | | | | |
| Allekirjoitukset | <table border="0"> <tr> <td> Iiris Salonen erikoislääkäri Tykslab Laboratoriotuotimialue </td> <td> Veli Kairisto osastonylilääkäri Tykslab Laboratoriotuotimialue </td> </tr> <tr> <td colspan="2"> Annika Kouki va. kemian diagnostiikkaprosessin vastuulääkäri Tykslab Laboratoriotuotimialue </td> </tr> </table> | Iiris Salonen erikoislääkäri Tykslab Laboratoriotuotimialue | Veli Kairisto osastonylilääkäri Tykslab Laboratoriotuotimialue | Annika Kouki va. kemian diagnostiikkaprosessin vastuulääkäri Tykslab Laboratoriotuotimialue | |
| Iiris Salonen erikoislääkäri Tykslab Laboratoriotuotimialue | Veli Kairisto osastonylilääkäri Tykslab Laboratoriotuotimialue | | | | |
| Annika Kouki va. kemian diagnostiikkaprosessin vastuulääkäri Tykslab Laboratoriotuotimialue | | | | | |
| Jakelu | VSSHHP yksiköt, Turun hyvinvointitoimiala, VSSHHP:n alueen terveyskeskukset, Ålands hälso- och sjukvård, Mariehamn | | | | |