

Honkajarjun P -CRP -näytteet analysoitavaksi EKKS:n laboratorioon 1.7.2024 alkaen – Honkajarjussa kiireellisiin tutkimuspyyntöihin mahdollista käyttää arkisin P -CRP-O -pyyntöä

| | | | |
|--------------------|------|----------|------------------------------------|
| Tutkimukset | 4594 | P -CRP | P -C-reaktiivinen proteiini |
| | 8818 | P -CRP-O | P -C-reaktiivinen proteiini (kvan) |

Asia Laiterikon vuoksi Imatran Honkajarjussa analysoidut P -CRP -näytteet lähetetään toistaiseksi 1.7.2024 alkaen analysoitavaksi Lappeenrantaan Etelä-Karjalan keskussairaalan laboratorioon. Tekopaikkamuutos aiheuttaa vastausviiveitä Honkajarjun sairaalan sekä Imatran, Parikkalan, Rautjärven ja Ruokolahden alueiden P -CRP -tutkimustuloksien valmistumiseen. Pahoittelemme laiterikon aiheuttamaa vastausviivettä.

Kiireelliset P -CRP -tutkimukset Honkajarjun hoitoyksiköt:

- voivat analysoida itse kiireellisen P -CRP-O -näytteen, mikäli yksiköstä löytyy HUS Diagnostiikkakeskuksen vieritestitukipalvelun piirissä oleva analysaattori (Afinion).
- voivat pyytää P -CRP-O -tutkimuksen, jolloin näyte analysoidaan Honkajarjun laboratoriossa **laboratorion ollessa auki**.

Imatran (pl. Honkajarju), Parikkalan, Rautjärven ja Ruokolahden hoitoyksiköt:

- voivat analysoida itse kiireellisen P -CRP-O -näytteen, mikäli yksiköstä löytyy HUS Diagnostiikkakeskuksen vieritestitukipalvelun piirissä oleva analysaattori (Afinion).
- paikallisen laboratorion ollessa auki: Kiireellisenä pyydetty P -CRP -näyte lähetetään taksilla EKKS:n laboratorioon, josta laboratorio sopii hoitoyksikön kanssa. Vastaus valmistuu tunnin sisällä näytteen saapumisesta EKKS:n laboratorioon.

P -CRP-O -vieritesti-tuloksen tulkinta P -CRP-O -vieritesti-tuloksen tulkinta voidaan tehdä samalla tavalla kuin tutkimuksen P -CRP. Tuloksesta tulee huomioida, että vieritesti-tutkimuksen P -CRP-O viitealue, joka on: Kaikki alle 10 mg/l (P -CRP -tutkimuksen viitealue: Kaikki alle 4 mg/l): Vieritesti-tutkimuksen P -CRP-O ja laboratoriossa tehtävän P -CRP -tutkimuksen välillä ei ole kliinisesti merkittävää tulostasoeroa.

| | | |
|-------------------------|---|--|
| Allekirjoitukset | Tuomas Mäntylä Osastonlääkäri HUS Diagnostiikkakeskus Kliininen kemia puh. 044 269 1560 | Anu Lipsanen Sairaalakemisti, yksikön vastaava HUS Diagnostiikkakeskus Kliininen kemia Etelä-Karjalan keskussairaalan laboratorio puh. 040 187 7134 |
|-------------------------|---|--|