

Plasman C-reaktiivisen proteiinin (P -CRP, KL 4594 ja P -CRP-O, Atk no. 8818) pyyntökäytäntö muuttuu Iho- ja allergiasairaalan laboratoriossa 1.3.2006 alkaen

Asia C-reaktiivisen proteiinin pyyntökäytäntö muuttuu HUSLABin Iho- ja allergiasairaalan laboratoriossa 1.3.2006 alkaen.

Suosittelut käytäntö Laboratorioissa on käytössä seuraavat tutkimukset:
 P –CRP (KL 4594), joka on kvantitatiivinen Meilahden sairaalan laboratoriossa kliinisen kemian analysaattorilla tehtävä tutkimus ja
 P –CRP–O (ATK no. 8818), joka on POC-laitteella tehtävä pikatutkimus (nykyisin Iho- ja allergiasairaalassa käytössä oleva tutkimus).

Iho- ja allergiasairaalan laboratoriossa ei ole kliinisen kemian analysaattoria, joten kaikki näytteet lähetetään HUSLABin Meilahden sairaalan automaatiolaboratorioon tehtäväksi. Kuljetus Meilahteen Iho- ja allergiasairaalan näytteenotosta lähtee neljä kertaa päivässä (ma-pe) seuraavasti: klo 9:45, 11:15, 13:30 ja 15:00. Jotta näyte ehtisi kuljetukseen, se on otettava viimeistään 15 min ennen kuljetusta. Tulosten vastausviive riippuu näytteenottoajasta ja kuljetusaikataulusta, mutta kaikki peruskemian ja hematologian näytteet vastataan saman päivän aikana.

Tilanteissa, joissa CRP-tulos tarvitaan nopeasti, tulee pyytää tutkimus P -CRP-O (ATK no. 8818). Määritys tehdään POC-laitteella (QuikRead® 101 CRP) ja vastaus on valmiina n. 30 min näytteen saapumisesta laboratorioon. POC-laite on sama kuin mikä on ollut käytössä Iho- ja allergiasairaalassa viime vuodet. P-CRP-O määritys on huomattavasti kalliimpi kuin ei-kiireellinen, kliinisen kemian analysaattorilla tehty P –CRP-määritys.

Pyyntökäytännön muuttuminen ei vaikuta käytössä oleviin CRP:n menetelmiin, viitearvoihin tai muuhun ohjeistukseen.

Allekirjoitukset	Kari Pulkki	Tuula Metso
	osastonylilääkäri	kemisti
	HUSLAB	HUSLAB
	Meilahden sairaalan laboratorio	Iho- ja allergiasairaalan laboratorio
	puh. 61252 tai 050 427 1251	puh. 61836 tai 050 427 1836

Jakelu Laboratoriojakelu
 Iho- ja allergiasairaalan osastot ja lääkärit
 HUSLABin Intranet-sivut