

Lasten prealbumiini –tutkimuksen (21847 S -PrealBL) yksikkö ja viiteväliit muuttuvat 20.8.2020

Tutkimus 21847 S -PrealBL S -Prealbumiini, lapset, seerumista

Asia Menetelmä- ja viitevälimuutos

Menetelmämuutos Lasten matalien prealbumiinipitoisuuksien mittaamiseen tarkoitettu S -PrealBL – tutkimus kotiutetaan HUSLABissa tehtäväksi. Menetelmämuutos ei aiheuta merkittävää tulostasoeroa (keskimäärin +2 %); yksittäisillä potilailla tulostason muutos voi kuitenkin olla hieman keskimääräistä suurempi. Myös korrelaatio menetelmien välillä on hyvä (R=0.99).

Yksikkö- ja viitevälimuutos Tutkimuksen yksikkö ja viiteväliit muuttuvat:

	Uudet viiteväliit	Vanhat viiteväliit
Lapset, alle 1 kk	65 – 180 mg/l	0.07 – 0.19 g/l
Lapset, 1 kk - 5 v	95 – 280 mg/l	0.1 – 0.3 g/l
Lapset, 6 - 8 v	130 – 350 mg/l	0.14 – 0.37 g/l
Lapset, 9 - 11 v	160 – 370 mg/l	0.17 – 0.39 g/l
Lapset, 12 - 13 v	170 – 375 mg/l	0.18 – 0.4 g/l

Indikaatiot Maksan vajaatoiminnan ja ravitsemuksen arviointi pediatriisissa erityistilanteissa, kun seerumin prealbumiinin pitoisuus voi olla alle 100 mg/l (tutkimuksen 2494 S –Prealb herkkyyskynnyks).

Tekotiheys ja tulokset valmiina Tekotiheys kahdesti viikossa, tulokset valmiina 3-4 arkipäivän kuluessa

Huomautuksia Tutkimusta voivat tilata vain tietyt Uuden lastensairaalan ja Jorvin sairaalan yksiköt.

Tiedustelut HUSLAB-talo, Proteiinikemia, asiakaspalvelu, puh. 09 471 72579

Allekirjoitukset	Pasi Nokelainen kemisti HUSLAB Erikoiskemia puh. 050 428 7808	Emmi Rotgers erikoistuva lääkäri HUSLAB Automaatiolaboratorio puh. 050 427 1993	Lotta Joutsi-Korhonen ylilääkäri HUSLAB Kliininen kemia puh. 050 427 2402
-------------------------	---	---	---