

## Uusi tutkimus (21847 S -PrealbL) prealbumiinin määrittämiseen lapsilla 29.10.2019 alkaen

**Johdanto** Muutokset liittyvät HUSLABissa käynnissä olevaan kemian ja immunokemian määrittämissä menetelmien sekä automaatiolinjaston vaihtoon. Lisätietoja (tiedote 2019.54): [https://huslab.fi/ohjekirjan\\_liitteet/tutkimustiedotteet](https://huslab.fi/ohjekirjan_liitteet/tutkimustiedotteet)

**Menetelmämuutos** 2494 S -Prealbumiini -tutkimuksen menetelmä muuttuu Siemensin laitteille 30.10.2019. Uuden menetelmän kvantitointiraja on noin 100 mg/l eli 0,10 g/l.  
HUSLAB perustaa uuden tutkimusnimikkeen 21847 S -PrealbL (prealbumiini, lapset, seerumista) alle 100 mg/l prealbumiini-pitoisuuksien määrittämiseksi HYKSin Uuden lastensairaalan erityistarpeita varten. Se teetetään nykyisellä Abbottin menetelmällä alihankintana.

**Tutkimus** 2494 **S -Prealb** Prealbumiini, seerumista

**Tutkimuksen alin vastattava tulos on 100 mg/l** (Siemensin menetelmä).  
Aikuisten viitevälit eivät muutu.

**Tutkimus** 21847 **S -PrealbL** Prealbumiini, lapset, seerumista

**Uusi tutkimusnimike lasten prealbumiini-määrittämissä varten.** Tutkimuksen tilaajiksi on rajattu HYKSin Uuden lastensairaalan hoitoyksiköt. **Uuden 21847 S –PrealbL -tutkimuksen yksikkö ja viitevälit ovat alla.** Alihankintatutkimukset tehdään arkipäivisin.

**Viitevälit:**

Lapset, alle 1 kk	0.07 - 0.19 g/l
Lapset, 1 kk - 5 v	0.10 - 0.30 g/l
Lapset, 6 - 8 v	0.14 - 0.37 g/l
Lapset, 9 - 11 v	0.17 - 0.39 g/l
Lapset, 12 - 13 v	0.18 - 0.40 g/l
Naiset, yli 13 v	0.23 - 0.37 g/l
Miehet, yli 13v	0.24 - 0.42 g/l

**Jakelu** HYKS/Lasten ja nuorten sairauksien linja

**Tiedustelut ja lisätietoja** HUSLAB Asiakasneuvonta, puh. 09 471 72579, arkisin klo 07.30 - 15.00  
HUSLABin tutkimusohjekirja: [www.huslab.fi/ohjekirja](http://www.huslab.fi/ohjekirja)

<b>Allekirjoitukset</b>	Timo Kouri osastonylilääkäri HUSLAB Automaatio- laboratorio puh. 050 427 1252	Tero Pihlajamaa kemisti HUSLAB Automaatio- laboratorio puh. 040 621 6937	Christel Pussinen prosessivastaava HUSLAB Automaatio- laboratorio puh. 050 427 9789	Lotta Joutsu-Korhonen ylilääkäri HUSLAB Kliininen kemia ja näytteenottopalvelut puh. 050 427 2402
-------------------------	--	---	--	--