

## Likvorin proteiini (2514 Li-Prot) -tutkimuksen viitealarajat on poistettu 3.2.2025

Tutkimus	2514	Li-Prot	Li-Proteiini
<b>Asia</b>	Vastatuista likvorin proteiinin tuloksista suhteellisen suuri osa on terveistä muodostetun viitealueen alapuolella. Matalien pitoisuuksien kliininen relevanssi on kuitenkin vähäinen ja viitealueen alitukset aiheuttavat turhia hälytyksiä. Siksi <b>03.02.2025 likvorin proteiinin viitealarajat on poistettu.</b> Viiteylärajat pysyvät ennallaan.		
<b>Uudet viitearvot</b>	Vastasyntyneet ..... alle 1250 mg/l 1-4 vko ..... alle 850 mg/l 1 kk - 13 v ..... alle 350 mg/l 14-50 v ..... alle 500 mg/l yli 50 v ..... alle 650 mg/l		
<b>Vanhat viitearvot</b>	Vastasyntyneet ..... 450 - 1250 mg/l 1-4 vko ..... 250 - 850 mg/l 1 kk - 13 v ..... 200 - 350 mg/l 14-50 v ..... 200 - 500 mg/l yli 50 v ..... 250 - 650 mg/l		
<b>Tiedustelut</b>	lääkäri Tapio Lahtiharju, tapio.lahtiharju@hus.fi, 040 144 7947 ja kemisti Tero Pihlajamaa, tero.pihlajamaa@hus.fi, 040 621 6937		
<b>Allekirjoitukset</b>	Tapio Lahtiharju Erikoislääkäri HUS Diagnostiikkakeskus Automaatiolaboratorio puh. 040 144 7947	Tero Pihlajamaa Sairaalakemisti HUS Diagnostiikkakeskus Automaatiolaboratorio puh. 040 621 6937	Lotta Joutsu-Korhonen Vastuualuejohtaja, ylilääkäri HUS Diagnostiikkakeskus Kliininen kemia puh. 050 427 2402