

Magnesiumin P -Mg menetelmä ja tulostaso muuttuvat 18.3.2022 alkaen

Johdanto	Muutos liittyy Kymenlaaksossa käynnissä olevaan kemian ja immunokemian määrittämenetelmien ja laitteiden vaihtoon. Lisätietoja (tiedote 2021.39): https://huslab.fi/ohjekirjan_liitteet/tutkimustiedotteet/x_alueelliset_laboratoriotiedotteet/kymenlaakson_alue/kym_2021_39_kymenlaaksossa_tehtavissa_kemian_ja_immunokemian_tutkimuksissa_muutoksia_2021_2022_kevaan_aikana.pdf										
Tutkimus	4601 P -Mg Magnesium, plasmasta										
Muutos	Plasman magnesiumin määrittämenetelmä vaihtuu 18.3.2022 klo 8 alkaen. Tulostaso uudella määrittämenetelmällä on keskimäärin 5% matalampi aiempaan verrattuna. Koska yksittäisillä potilailla muutos voi olla erisuuruinen tai -suuntainen kuin keskimääräinen, suosittelemme tarvittaessa toistomittauksia seurantapotilaiden uuden tulostason määrittämiseksi.										
Viiteväli	P -Mg viiteväli ei muutu. Viiteväliä ovat: <table><tr><td>Lapset, alle 1 kk</td><td>0.5 - 1.1 mmol/l</td></tr><tr><td>1 - 2 kk</td><td>0.6 - 1 mmol/l</td></tr><tr><td>3 kk - 17 v</td><td>0.7 - 1 mmol/l</td></tr><tr><td>Aikuiset, alkaen 18 v</td><td>0.71 - 0.94 mmol/l</td></tr></table>			Lapset, alle 1 kk	0.5 - 1.1 mmol/l	1 - 2 kk	0.6 - 1 mmol/l	3 kk - 17 v	0.7 - 1 mmol/l	Aikuiset, alkaen 18 v	0.71 - 0.94 mmol/l
Lapset, alle 1 kk	0.5 - 1.1 mmol/l										
1 - 2 kk	0.6 - 1 mmol/l										
3 kk - 17 v	0.7 - 1 mmol/l										
Aikuiset, alkaen 18 v	0.71 - 0.94 mmol/l										
Lisätietoa	HUSLABin tutkimusohjekirja: https://www.huslab.fi/ohjekirja										
Allekirjoitukset	Emmi Rotgers Erikoistuva lääkäri HUSLAB Automaatiolaboratorio puh. 040 193 7148 emmi.rotgers@hus.fi	Tiina Noronkoski Sairaalakemisti HUSLAB Kliininen kemia Kymenlaakso puh. 044 223 1404 tiina.noronkoski@hus.fi	Eeva-Liisa Paattiniemi Vastuuyksikön päällikkö HUSLAB Kliininen kemia Etelä-Karjala ja Kymenlaakso puh. 040 146 3282 eeva-liisa.paattiniemi@hus.fi								