

Lysotsyymi-tutkimusten vastaustapa muuttuu 16.6.2020

| | | | |
|-------------------------|--|--|---|
| Tutkimus | 2289 2288 | S -LZM Pf-LZM | Lysotsyymi, seerumista Lysotsyymi, pleuranesteestä |
| Asia | Vastauskäytäntömuutos | | |
| Johdanto | <p>Seerumin ja pleuranesteen lysotsyymien analysointiin käytettävä laitealusta vaihtuu. Vastaukset vastataan 16.6.2020 alkaen kokonaislukuna nykyisen yhden desimaalin sijaan. Korkein vastattava pitoisuus on jatkossa 40 mg/l. Tätä korkeammat tulokset vastataan >40 mg/l.</p> <p>Menetelmän viitealue ei muutu.</p> <p>Muutos ei koske alihankintatutkimusta 2287 Li-LZM.</p> | | |
| Yhteyshenkilöt | kemisti Christel Pussinen, christel.pussinen@hus.fi, 050 427 9789 ja lääkäri Tuomas Mäntylä, tuomas.mantyla@hus.fi, 044 269 1560 | | |
| Tiedustelut | HUSLAB-talo, Automaatiolaboratorio, asiakaspalvelu, puh. 09 471 72579 | | |
| Allekirjoitukset | Christel Pussinen Kemisti, prosessivastaava HUSLAB Automaatiolaboratorio puh. 050 427 9789 | Tuomas Mäntylä Osastonlääkäri HUSLAB Kliininen kemia puh. 044 269 1560 | Lotta Joutsu-Korhonen Ylilääkäri HUSLAB Kliininen kemia puh. 050 427 2402 |