

Nukleiinihaponosoitustutkimus käyttöön leptospirosidiagnostiikassa 3.6.2020 alkaen

| | | | |
|--------------------------|--|--|---|
| Tutkimus | 21894 | B -LeptNhO | Leptospira, nukleiinihapon osoitus verestä |
| | 21895 | Li-LeptNhO | Leptospira, nukleiinihapon osoitus aivo-selkäydinnesteestä |
| Asia | Uusi tutkimus leptospiroosin diagnostiikkaan | | |
| Johdanto | Nukleiinihaponosoitus kokoverestä tai likvorista on herkempi kuin vasta-ainemääritys taudin akuutissa vaiheessa, koska vasta-aineet nousevat vasta 2-3 viikon kuluttua oireiden alusta. Osittain alihankintana teetettävä tutkimus. | | |
| Näyteastia | B -LeptNhO: 7 ml EDTA-putki Li-LeptNhO: tehdasputki muoviputki 10 ml | | |
| Menetelmä | Nukleiinihaponosoitus | | |
| Tulokset valmiina | 3 viikon kuluessa | | |
| Yhteyshenkilöt | Lääkäri Hanna Jarva, hanna.jarva@hus.fi, 050 427 9816, lääkäri Satu Kurkela, satu.kurkela@hus.fi, 050 428 4183 | | |
| Tiedustelut | Virologian ja immunologian yksikkö, puh. 09 471 73220 | | |
| Allekirjoitukset | Hanna Jarva Osastonylilääkäri HUSLAB Virologia ja immunologia puh. 050 427 9816 | Satu Kurkela Osastonylilääkäri HUSLAB Virologia ja immunologia puh. 050 428 4183 | Maija Lappalainen Ylilääkäri, vastualuejohtaja HUSLAB Kliininen mikrobiologia puh. 09 471 75811 |