Lisa II

Humaanmeditsiini mikrobioloogia I ja II ohuklass, III ohuklass eraldi

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Määratav parameeter** | **Meetod (mõõteprintsiip)** | **Uuritav materjal** | **Juhendid** |
| Aeroobsed mikroorganismid\* | Külv: manuaalne/automatiseeritud külv/külv koos külvi automaatse detekteerimisega;  Mikroskoopia;  NAT;  Latekstest;  Ja muud kiirtestid välja arvatud roe | Kliiniline materjal välja arvatud roe \* | Juhendid peavad tagama kogu protsessi kuni tulemi saamiseni |
| Seened\* | Külv: manuaalne/automatiseeritud külv/külv koos külvi automaatse detekteerimisega;  Mikroskoopia;  NAT;  Latekstest;  Ja muud kiirtestid välja arvatud roe | Kliiniline materjal välja arvatud roe \* | Juhendid peavad tagama kogu protsessi kuni tulemi saamiseni |
| Anaeroobsed mikroorganismid\* | Külv: manuaalne/automatiseeritud külv/külv koos külvi automaatse detekteerimisega;  Mikroskoopia;  NAT;  Latekstest;  Ja muud kiirtestid välja arvatud roe | Kliiniline materjal välja arvatud roe \* | Juhendid peavad tagama kogu protsessi kuni tulemi saamiseni |
| Haigustekitajad (aeroobid, anaeroobid, seened, parasiidid, viirused)\* | Külv: manuaalne/automatiseeritud külv;  Mikroskoopia (eri meetodid);  NAT (eri meetodid);  Latekstest;  Ja muud kiirtestid | Roe | Juhendid peavad tagama kogu protsessi kuni tulemi saamiseni |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Mikroorganismi samastamine\* | Mikroskoopia;  Morfoloogia;  Biokeemilised (test-) süsteemid :  1) manuaalsed (N: API, REMEL jt)  2) automaatsed (N: VITEK, PHOENIX jt);  Immunoloogilised testid;  Mass- spektromeetria;  NAT (k.a sekveneerimine) | Mikroorganismi kultuur\* | Juhendid peavad tagama kogu protsessi kuni tulemi saamiseni |
| Antimikroobse tundlikkuse määramine (aeroobid, anaeroobid, seened välja arvatud viirused)\* | Diskdifusioon;  Agarlahjendus;  Puljonglahjendus:  1) automaatsed (N:TB)  2) manuaalne;  Gradientmeetod;  NAT (k.a sekveneerimine) | Mikroorganismi kultuur\* | Juhendid peavad tagama kogu protsessi kuni tulemi saamiseni |
| Virulentsusfaktori määramine (Corynebacterium diphtheriae toksigeensus) \* | Immunoloogilised testid;  NAT | Mikroorganismi kultuur | Juhendid peavad tagama kogu protsessi kuni tulemi saamiseni |

\*Paindlik akrediteerimisulatus, paindlikkus määratava parameetri osas ja uuritava materjali osas. Määratavad parameetrid ja uuritavad materjalid on kirjeldatud labori dokumendis „XXX“

Tabel 2. Fikseeritud akrediteeringuulatuse näiteid

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Määratav parameeter** | **Meetod (mõõteprintsiip)** | **Uuritav materjal** | **Juhendid** |
| Aeroobsed  mikroorganismid | Külv: manuaalne/automatiseeritud külv/külv koos külvi automaatse detekteerimisega;  Mikroskoopia;  NAT (eri meetodid);  Latekstest;  Ja muud kiirtestid | Uriin, kurgukaabe, röga, trahheaaspiraat, haavaeritis, mäda, konjunktiivikaabe | Juhendid peavad tagama kogu protsessi kuni tulemi saamiseni |
| MRSA | Külv: manuaalne/automatiseeritud külv/külv koos külvi automaatse detekteerimisega;  NAT | Kurgukaabe, ninakaabe, nahakaabe | Juhendid peavad tagama kogu protsessi kuni tulemi saamiseni |
| Salmonella sp | Külv: manuaalne/automatiseeritud külv/külv koos külvi automaatse detekteerimisega;  NAT;  Latekstest;  Ja muud kiirtestid | Roe | Juhendid peavad tagama kogu protsessi kuni tulemi saamiseni  (liigilise määramiseni |
| EHEC | Külv: manuaalne/automatiseeritud külv/külv koos külvi automaatse detekteerimisega;  Mikroskoopia;  NAT;  Latekstest;  Ja muud kiirtestid | Roe | Juhendid peavad tagama kogu protsessi kuni tulemi saamiseni (liigilise määramiseni) |
| Parasiidid | Mikroskoopia (eri meetodid);  NAT (eri meetodid);  Ja muud kiirtestid | Roe | Juhendid peavad tagama kogu protsessi kuni tulemi saamiseni |