

| | | | |
|-----------|----------------------|-------------------|-----------------|
| Kinnitas: | Ingrid Tagen | osakonnajuht | Info Folderitis |
| Koostas: | Merle Vahter | laborispetsialist | 12.12.2024 |
| | Ees-ja perekonnanimi | Ametikoht | Kuupäev |

**SA TÜ Kliinikumi Ühendlaboris teostatavate haigustekitajate
DNA/RNA analüüside määramispiirid**

| Analüüs | Proovimaterjal | Määramispiir | Ühik |
|----------------------------------|--------------------------------------|--------------|------------|
| HIV-1 RNA QN | plasma | 20 | copies/ml |
| HCV RNA QN | plasma | 12 | kiU/L |
| HBV DNA QN | plasma | 10 | kiU/L |
| CMV DNA QN | plasma | 34,5 | kiU/L |
| EBV DNA QN | plasma | 35 | kiU/L |
| BKV DNA QN | plasma | 215 | kiU/L |
| JCV DNA QN | plasma | 275 | kiU/L |
| ADV DNA QN | plasma | 47 | copies/ml |
| Pneumocystis jirovecii DNA QN | Bronhoalveolaarloputilise vedelik | 97 | copies/ml |
| Aspergillus spp. DNA QN | Bronhoalveolaarloputilise vedelik | 120 | koopiat/ml |
| Aspergillus spp. DNA QN | plasma | 50 | koopiat/ml |

Kvantitatiivsete analüüside tõlgendus:

0 - uuritav DNA/RNA ei ole detekteeritav või on selle hulk allpool määramispiiri.

Kui tulemuses on viirushulga ees märk < (väiksem kui) on uuritava DNA/RNA olemasolu tuvastatud, kuid selle hulk on nii väike, et ei ole võimalik täpset numbrit anda.

Kui tulemuses on viirushulga ees märk > (suurem kui) on uuritava DNA/RNA olemasolu tuvastatud, kuid selle hulk on nii suur, et ei ole võimalik täpset numbrit anda.