

SARS-CoV-2 sequencing: aanleveren en rapportering

Het liefst ontvangen we origineel materiaal, 500 uL en duidelijk gelabeld, gekoeld of bevroren opgestuurd, met uitgeprint aanmeldformulier (zie hieronder). Graag ook het formulier per mail opsturen naar ph.viroscience@erasmusmc.nl

1. Hoe kunnen de materialen worden opgestuurd

Samples, met uitgeprinte sample lijst met afzender, kunnen opgestuurd worden naar:

Erasmus MC
Afdeling Viroscience - Unit Klinische Virologie
T.a.v. Bas Oude Munnink/Reina Sikkema
Kamer Nb-1052
Postbus 2040
3000 CA Rotterdam

Graag daarnaast ook een email sturen naar de contactpersoon, CC ph.viroscience@erasmusmc.nl als de samples onderweg zijn, inclusief een digitale sample lijst met metadata.

2. Terugkoppeling van resultaten

Resultaten worden altijd teruggekoppeld, door middel van een kort rapport met de resultaten van de analyse, zowel naar de GGD (indien van toepassing) als de inzender. Indien er een vraag is om de sequentiedata te gebruiken voor publicaties, dan graag van tevoren contact opnemen met de contactpersoon.

Aanvraagformulier Sequentie Analyse

Vraagstelling

- Verdenking op variant
- Uitbraken: Clusternummer → _____
- Research vraagstelling, namelijk _____
- Anders namelijk,

Toelichting:

Verdenking op variant (indien van toepassing)

Verdenking op variant _____ op basis van

- Reisgeschiedenis
- Klinisch beeld
- Bron en Contact onderzoek

Toelichting:

Materiaalsoort

- RNA
- Origineel materiaal. Indien OM, aangeven Materiaalsoort (sputum, neusswab etc): _____
- Sample in lysisbuffer
- E-swab
- Anders namelijk,

Informatie uitslag

Organisatie:

Contactpersoon:

Naam:

E-mailadres:

Telefoonnummer:

Monster informatie:

Extern monsternummer	Afname datum	Postcode (4cijfers)/ woonplaats	Ct-waarde[#]	Oorsprong[#]	Eerste ziektedag[#]	Inzendend laboratorium[#]	Toelichting/extra informatie^{##}

[#] Alleen indien bekend invullen, anders leeglaten

^{##} Alleen toelichting per monster geven, indien de set samples om verschillende redenen getest worden.