

Financiering sequencing SARS-CoV-2

Er wordt onderscheid gemaakt tussen:

1. Sequencing tbv kiemsurveillance: toewerken naar 1500 monsters per week. Lead bij RIVM.
2. Sequencing voor andere doeleinden (uitbraken, inkomende reizigers, infectie bij gevaccineerde mensen, speciale verheffingen, infectiepreventie ziekenhuizen etc): eerste inschatting 500-750 monsters per week

Ad 1.

- Laboratoria sturen monsters op naar het RIVM. RIVM voert de sequenties uit. Data zijn directe input voor de RIVM modellen. Nu sturen labs monsters in. We vragen er steeds meer en dit kost tijd. Een kleine vergoeding voor het insturen zou wenselijk zijn.
- Aanvullende route om meer sequenties te krijgen zou zijn om laboratoria te vragen om sequenties in te sturen. Kwaliteitseisen, aanleveren van data, tijdigheid, datadelen/datatoegang moeten hiervoor geregeld worden. RIVM kan samen met de labs deze criteria/eisen opstellen en Dienst Testen kan helpen bij de implementatie.

Route: RIVM vraagt de labs. GGD niet betrokken. RIVM heeft de monsters/data dus nodig voor het uitvoeren van haar taken bij covid bestrijding. Hier houden wij heel graag de lead.

Ad2. GGD-en willen sequenties bepalen tbv uitbraken, reizigers etc. Om zicht te houden op de verspreiding wil RIVM die data natuurlijk ook graag hebben. Mijn inschatting:

- RIVM wil op hoofdlijnen weten welke varianten er allemaal uitbraken veroorzaken. Lokale GGD wil meer info denk ik.
- Bij reizigers of bij 'vaccindoorbraken' is het essentieel dat RIVM het overzicht heeft van wat er waar binnen is gekomen of rond waart.

Route: GGD-en vragen RIVM/EMC of andere partijen om sequenties te bepalen. RIVM wil toegang tot de data.

Tarieven:

- Sequencing: NZA, andere voorbeelden OGZ budget, voorbeeld 5.1.2a
- Insturen monsters: geen idee wie daar info over heeft
- Contract met labs? Heeft niet de voorkeur maar is mogelijk nodig als er niet genoeg duurzame capaciteit is in NL.

Afhankelijk van hoeveel er beschikbaar is in NL kunnen we kijken of er een prijs per stuk nodig is of dat er contracten nodig zijn.