

To: (10)(2e) <(10)(2e)@rivm.nl>; (10)(2e) <(10)(2e)@rivm.nl>
From: (10)(2e)
Sent: Thur 9/10/2020 10:22:54 AM
Subject: RE: upload2
Received: Thur 9/10/2020 10:22:55 AM
[20200910 EpiCoV Upload RIVM metadata.xls](#)
[Stamnaam Covid-19 sequence monsters.xlsx](#)

Hoi heren,

Ik heb de stamnamen gemaakt voor de nieuwe upload naar GISAIAD. Nu zijn een aantal sequenties afkomstig uit Curaçao en Aruba. Ik heb het land aangepast, maar ik weet niet zo goed wat ik bij de provincie moet zetten. Daar heb ik nu de stad erbij gezet. Hebben jullie nog andere suggesties? Er zijn ook een aantal nivel monsters al eerder geüpload in GISAID, maar dan met Illumina data. En nu is er data van de MinION. Moeten deze sequenties onder dezelfde stamnaam geüpload worden of moeten er andere stamnamen gegeven worden zoals ik heb gedaan?

Ook de upload sheet is al zover mogelijk ingevuld. Alleen de unilabnummers van de sequenties moeten nog vervangen worden door stamnaam in FASTA file, maar dat gebeurt pas als ik weet dat alle stamnamen kloppen.

Excelsheets zijn ook terug te vinden op (10)(2g)
 (10)(2e)

Groeten
 (10)(2e)

From: (10)(2e) <(10)(2e)@rivm.nl>
Sent: dinsdag 8 september 2020 15:52
To: (10)(2e) <(10)(2e)@rivm.nl>; (10)(2e) <(10)(2e)@rivm.nl>
Cc: (10)(2e) <(10)(2e)@rivm.nl>; (10)(2e) <(10)(2e)@rivm.nl>
Subject: FW: upload2

Om de vaart er een beetje in te houden kunnen we een deel van de metadata vast aanvullen uit het unilab bestand dan hoeft (10)(2e) voor het uploaden naar gisaid alleen nog de stamnaam te genereren en dan kunnen ze wel vast in de moleculair platform database

Er zijn ook nog een flink aantal sequenties waarvan de metadata echt aangevuld moet worden door de inzender, bijvoorbeeld de monsters van diak zkh daar hebben we vrijwel geen informatie van en staan ook niet in unilab
 (10)(2e)

From: (10)(2e)
Sent: vrijdag 4 september 2020 14:30
To: (10)(2e) <(10)(2e)@rivm.nl>
Subject: upload2

He (10)(2e)
 Ik heb 2 bestanden bewaard in (10)(2g)
 (10)(2g) voor submitten naar gisaid
 In de excel staan alleen de unilab nummers
 Dit zijn allen complete minion sequenties die alleen het begin en het eind missen
 (10)(2e)