

Beste leden van het OMT,

In de stuurgroep LCT van 29 mei is besloten om een projectteam op te starten om de haalbaarheid van poolen van de monsters uit de GGD stroom uit te zoeken. Het projectteam wat toen is gestart bestond uit de volgende personen:

5.1.2e - 5.1.2e LCDK  
 5.1.2e - 5.1.2e Royal GD  
 5.1.2e - UMCU, 5.1.2e  
 5.1.2e - RIVM, 5.1.2e  
 5.1.2e - 5.1.2e WBVR  
 5.1.2e - 5.1.2e Sanquin  
 5.1.2e - 5.1.2e Microvida, 5.1.2e  
 5.1.2e - 5.1.2e NVMM

Bijgaand ontvangen jullie het pooling rapport wat is opgesteld door de GD in samenwerking en met input van alle teamleden. Uitkomst van het rapport is dat poolen van de GGD stroom zeer goed mogelijk is, een flinke capaciteitstoename geeft van het aantal testen, schaarse materialen bespaart en bovendien een significante kostenbesparing oplevert. Pools van 6 lijken hiervoor de optimale omvang, maar dit dient uiteraard goed gemonitord te worden. Een aantal pools zullen door middel van hertesten van de individuele monsters hun definitieve uitslag ontvangen. Gezien de maximum prevalentie van 3% zal dit voor maximaal eenzelfde percentage een verlenging van de levertijd geven. Echter een aanzienlijk deel van deze monsters zullen desondanks dezelfde dag worden getest.

Wij geven op basis hiervan een positief advies aan het OMT om poolen van de GGD stroom met lage prevalentie in het najaar/winter toe te staan. Uiteraard zullen hieraan randvoorwaarden worden verbonden, die nog zullen worden vastgesteld. Hetzelfde projectteam is hiermee inmiddels aan de slag gegaan. Zo zal vereist worden dat elk lab deze pooltest voor SARS-CoV 2 diagnostiek moet valideren. Overige voorwaarden dienen te worden uitgewerkt.

Graag zouden wij zien dat een besluit hierover door het OMT op korte termijn zal worden genomen. Dit gezien de voorbereidingstijd die nodig is om apparatuur aan te schaffen en in te regelen en medewerkers aan te nemen en op te leiden. Dit neemt ca. 10-12 weken in beslag.

Mocht u nog nadere toelichting wensen te ontvangen dan zijn we hier uiteraard voor beschikbaar.

Met vriendelijke groet,

5.1.2e & 5.1.2e