

**To:** [redacted] [redacted] [redacted]@lcdk.nl; [redacted] [redacted] [redacted]@lcdk.nl; [redacted] [redacted] [redacted]@lcdk.nl]  
**From:** [redacted]  
**Sent:** Sat 9/19/2020 1:36:52 PM  
**Subject:** RE: wanneer mogen buitenlandse labs op de COVID-19 lablijst LCI  
**Received:** Sat 9/19/2020 1:36:58 PM  
[Journal of Clinical Virology 45 2009 185 190 van Asten OAL preparedness.pdf](#)  
[Ned Tijdschr Med Microbiol 2011 19 1 33 37 Koopmans OAL evaluatie.pdf](#)  
[Journal of Clinical Virology 45 2009 179 184 Meijer OAL panel.pdf](#)

Hoi [redacted]

De lijst van labs komt in feite voort uit de laboratorium opschalingsstructuur die sinds 2008 bestaat en in 2009 bij de influenza pandemie uitstekend heeft gefunctioneerd. Achtergrond docs bijgevoegd.  
 In die structuur wordt met de opschalingslabs (of beter in het Engels om verwarring te voorkomen Outbreak Assistance Labs) begonnen met implementatie van diagnostiek, mocht de omvang van een uitbraak snel zo groot worden dat centrale gespecialiseerde labs het niet meer aankunnen. Bij die opschaling hoort kwaliteitsborging met beschikbaar stellen gevalideerde reagentia en toetsing met panels en confirmatie van eerste positieven en negatieven. Groeit het nog groter, dan breiden we in 2<sup>e</sup> ring uit naar andere MMLs (alhoewel nu gebleken is dat MML geen beschermde titel is) die dan ook diagnostiek kunnen gaan doen met door centrale labs en OALs bewezen protocollen. Ook weer ondersteunt met panels om kwaliteit te borgen. Omdat er behoefte was vanuit veld en GGD om te weten welke labs nu COVID-19 diagnostiek doen is die lijst van labs openbaar gemaakt op de LCI website. Toen enkele andere niet MML en organisaties met diagnostische capaciteit elders in buitenland zich melden zijn onder druk van testen, testen, testen door minister en [redacted] deze labs in hetzelfde proces als de 2<sup>e</sup> ring labs in de 3<sup>e</sup> ring opgenomen. En gepubliceerd in de lijst na passeren van de technische kwaliteitstoets.

Deze structuur is een structuur van vrijwillige commitment voor de OALs en in feite de rest ook. Dit komt niet voort uit wettelijke kaders, maar de professionele wens om samen te werken in een situatie die daarom vraagt. In 2009 is het daarbij gebeven en is vrij snel na opstarten van de diagnostiek in heel Nederland overgegaan tot de normale procedure van kwaliteitsborging binnen ISO 15189 omdat er geen andere labs bi betrokken zijn.

Het vrijwillig netwerk van OALs heb ik sinds 2009 steeds onderhouden en kon daarom vliegende start maken in januari/februari van dit jaar.

Helpt dit voor de duiding hoe het zo gekomen is?

Met vriendelijke groeten,

[redacted]

---

**From:** [redacted] <[redacted]@lcdk.nl>

**Sent:** zaterdag 19 september 2020 12:47

**To:** [redacted] <[redacted]@rivm.nl>; [redacted] <[redacted]@lcdk.nl>; [redacted] <[redacted]@lcdk.nl>

**Subject:** RE: wanneer mogen buitenlandse labs op de COVID-19 lablijst LCI

Beste [redacted]

Nog even een aanvullende vraag op mijn mail. Hoe is deze lijst initieel tot stand gekomen? Ik denk dat het goed is om na te gaan waarom deze lijst er is, en hoe deze in het begin is samengesteld. Mogelijk komen er dan ook antwoorden naar boven die aangeven of buitenlandse labs er ook op mogen.

Groet [redacted]

[redacted]

[redacted]

[redacted]

[redacted]

[redacted]

[redacted]

Dubbel

2 - 2

Dubbel