

# Overleg LCT-LCDK

12 november 2020

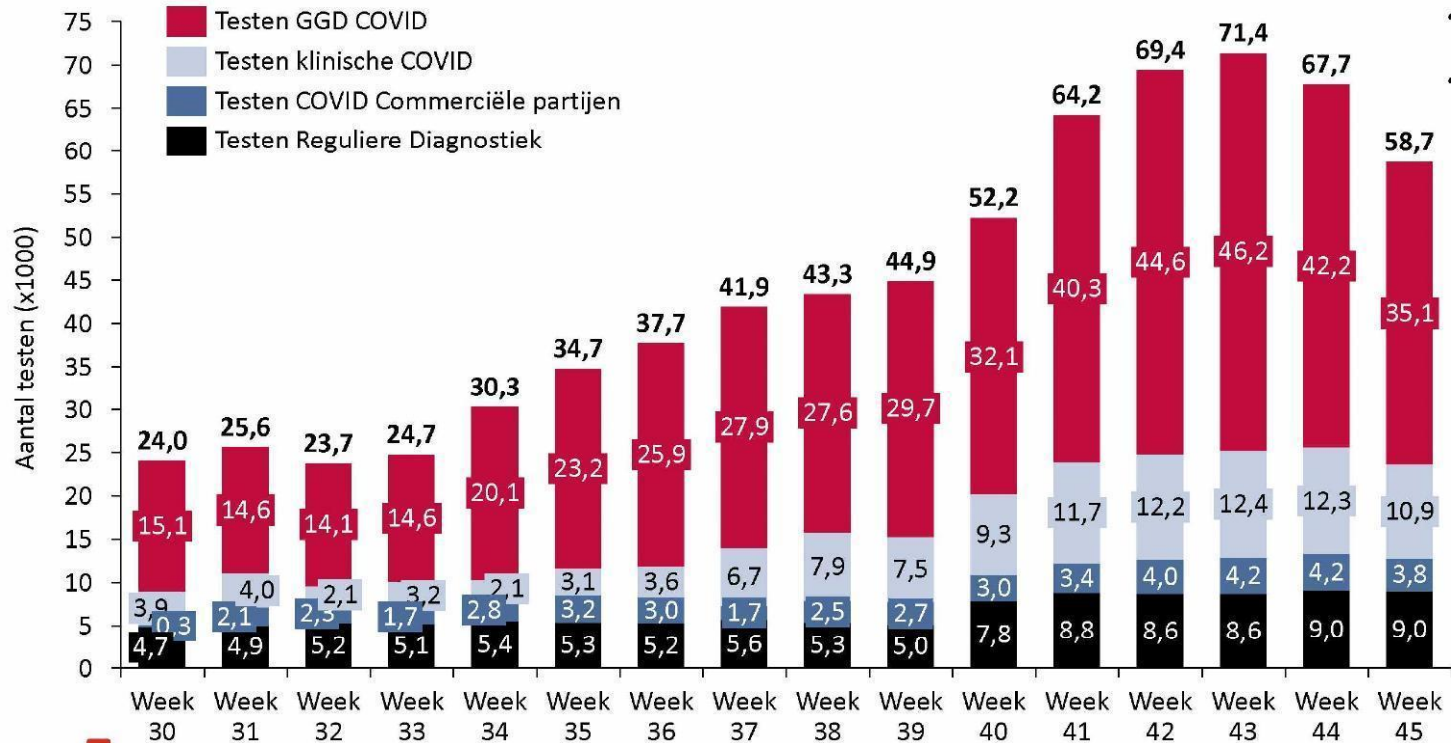


**LCDK**

Landelijk Coördinatieteam Diagnostische Keten

# Het totale aantal uitgevoerde testen

Verloop van het aantal testen gemiddeld per dag gedaan (in '1000 samples)



Opmerkingen

- **GGD COVID** testen zijn gemiddeld afgenomen (-16%)
- Grootste afnames in GGD COVID testen zijn te zien in de volgende regio's:
  - GGD Brabant-Zuidoost (-29%)
  - GGD Haaglanden (-24%)
  - GGD regio Utrecht (-23%)
  - GGD Zuid-Limburg (-22%)
  - GGD Drenthe (-21%)

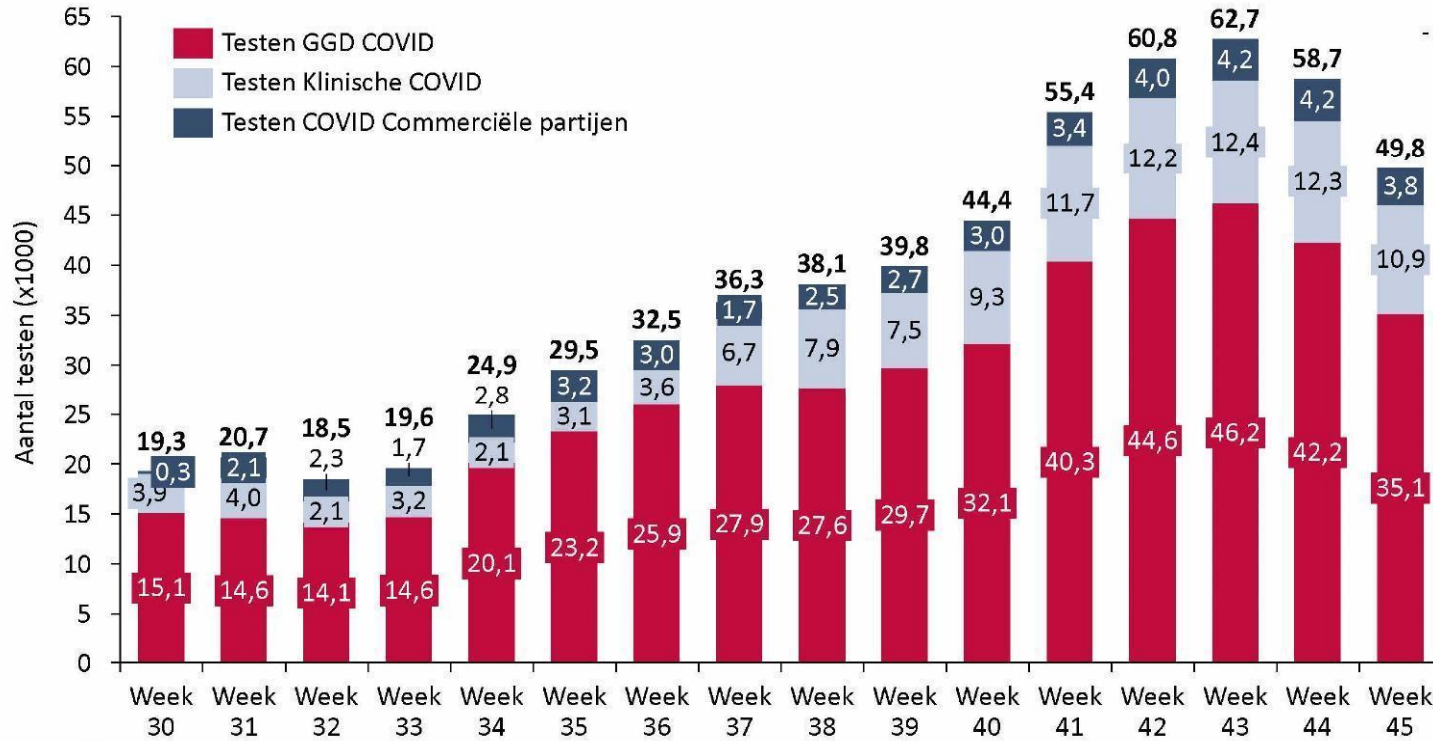


<sup>1</sup> Bronnen: CoronIT, Labuitvraag 31

# Het totale aantal uitgevoerde COVID testen

Verloop van het aantal testen gemiddeld per dag gedaan (in '1000 samples)

Opmerkingen



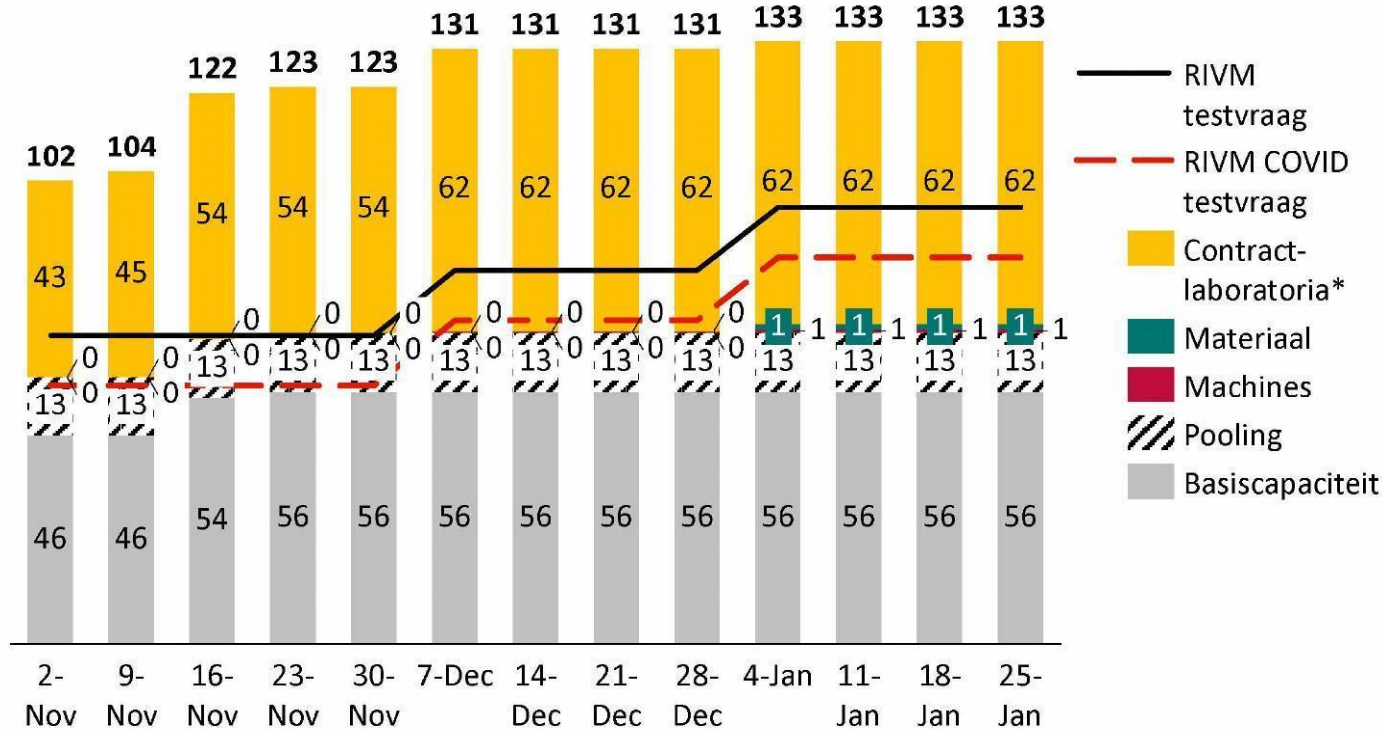
- Het aantal **GGD COVID testen** is afgenomen.



<sup>1</sup> Bronnen: CoronIT, 20200807 Testcapaciteit Labs Totaal\_v week 40a

# De verwachte netto COVID en reguliere PCR-testcapaciteit

Opbouw van prognose testcapaciteit ('000/dag)



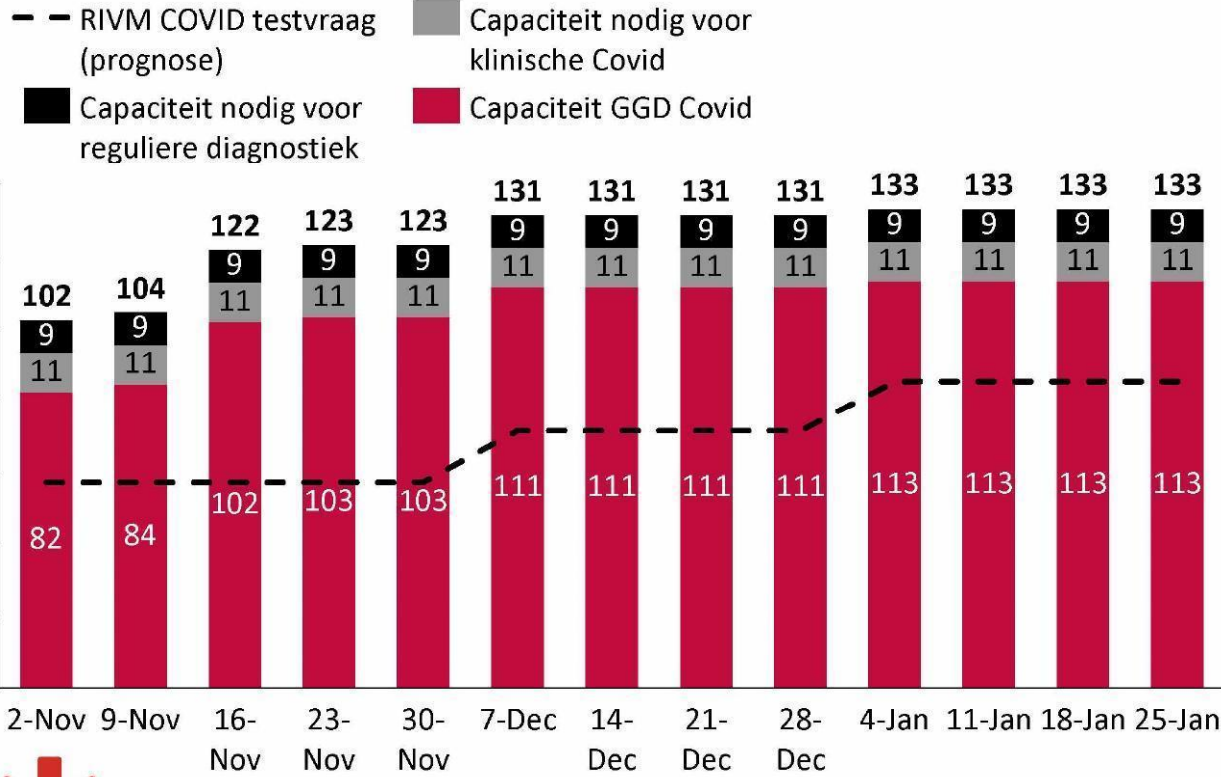
Opmerkingen

- Dit is zowel COVID als reguliere diagnostiek
- Dit gaat over **netto** testcapaciteit, namelijk het aantal samples dat getest kan worden voor zowel COVID als non-COVID.
- Contractlaboratoria zijn laboratoria die door VWS zijn of worden gecontracteerd. Basiscapaciteit zijn alle andere laboratoria, o.a. MML en pandemielabs.
- Met de **huidige prevalentie** kan de **extra capaciteit** door pooling **tegenvallen of zelfs helemaal verdampen**.
- Niet alle machines uit de aanbesteding zijn meegenomen in dit overzicht omdat er **onduidelijkheid** is over leveringstijden.
- Dit overzicht is op basis van **aannames**.



# Beschikbare netto labcapaciteit voor COVID testen

Opbouw van prognose testcapaciteit ('1000/dag)



## Opmerkingen

- Deze grafiek gaat over **netto** testcapaciteit, namelijk het aantal samples dat getest kan worden voor zowel COVID als reguliere diagnostiek.
- Voor **reguliere diagnostiek** en **klinische Covid** worden de laatst bekende waarde genomen. Deze wordt wekelijks uitgevraagd.
- Deze grafiek is inclusief pooling.
- Deze grafiek is op basis van **aannames**

# Change log, 25 jan is nieuw t.o.v. vorige week

Onderwerp	Van (datum)	Tot* (datum)	Van (aantal)	Naar (aantal)	Reden
<i>Huidige capaciteit</i>	<i>23 nov</i>	<i>25 jan</i>	<i>54.404</i>	<i>55.780</i>	<i>Extra machinecapaciteit</i>
<i>Synlab</i>	<i>16 nov</i>	<i>25 jan</i>	<i>4.000</i>	<i>9.500</i>	<i>Extra capaciteit in Duitsland (Jena) en België</i>



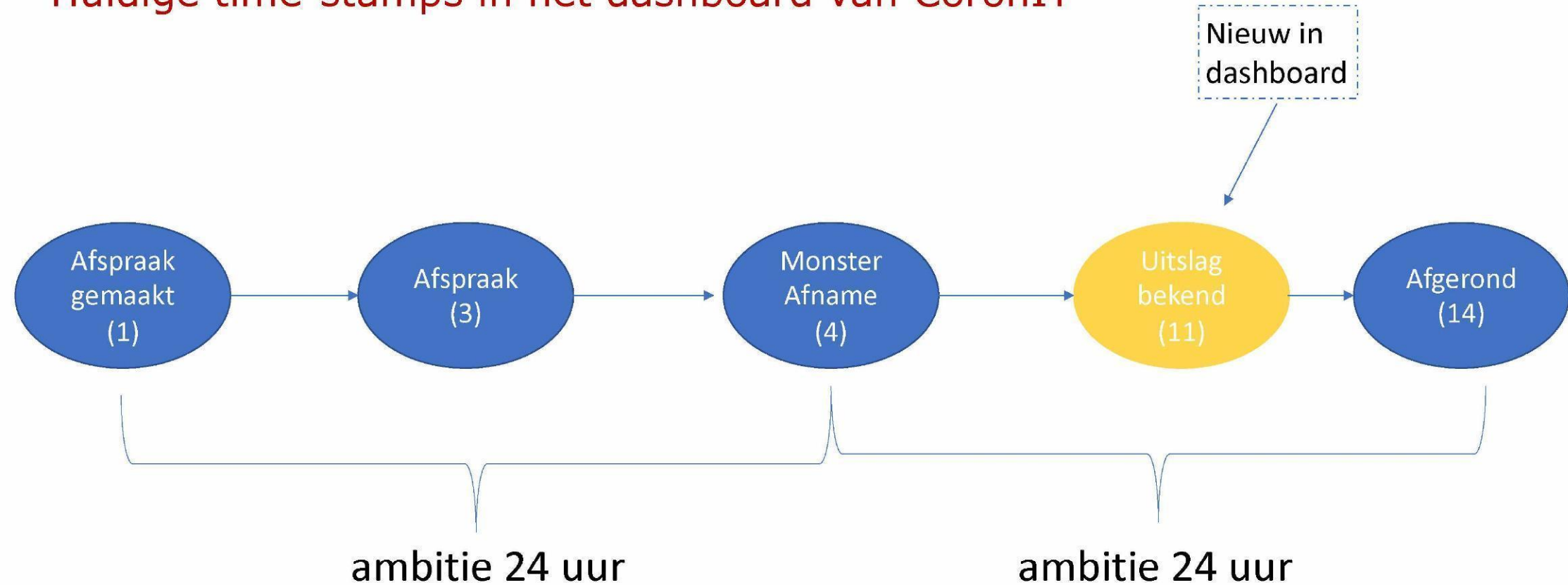
\*Let op! "Tot" en niet "tot en met".



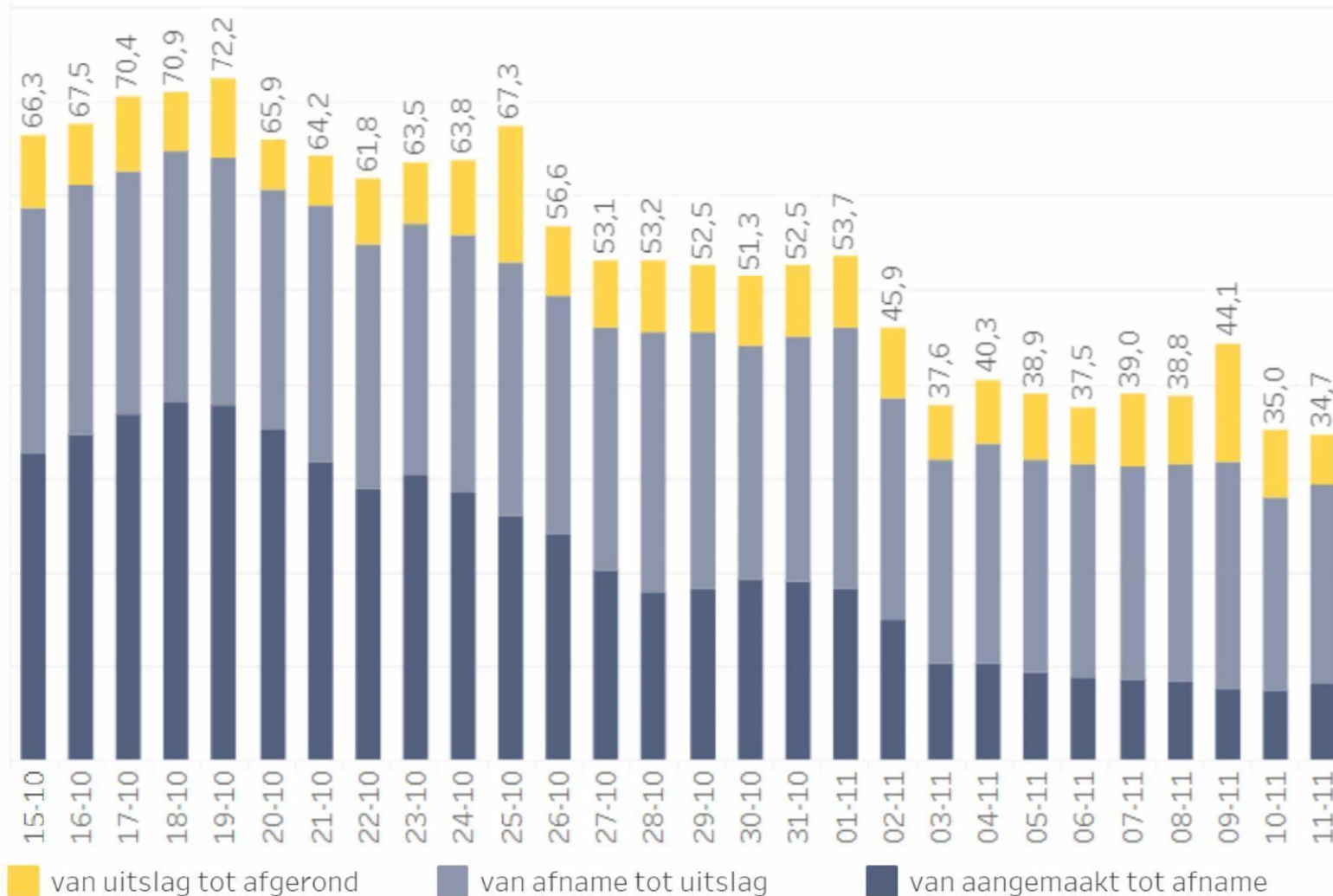
# Doorlooptijden



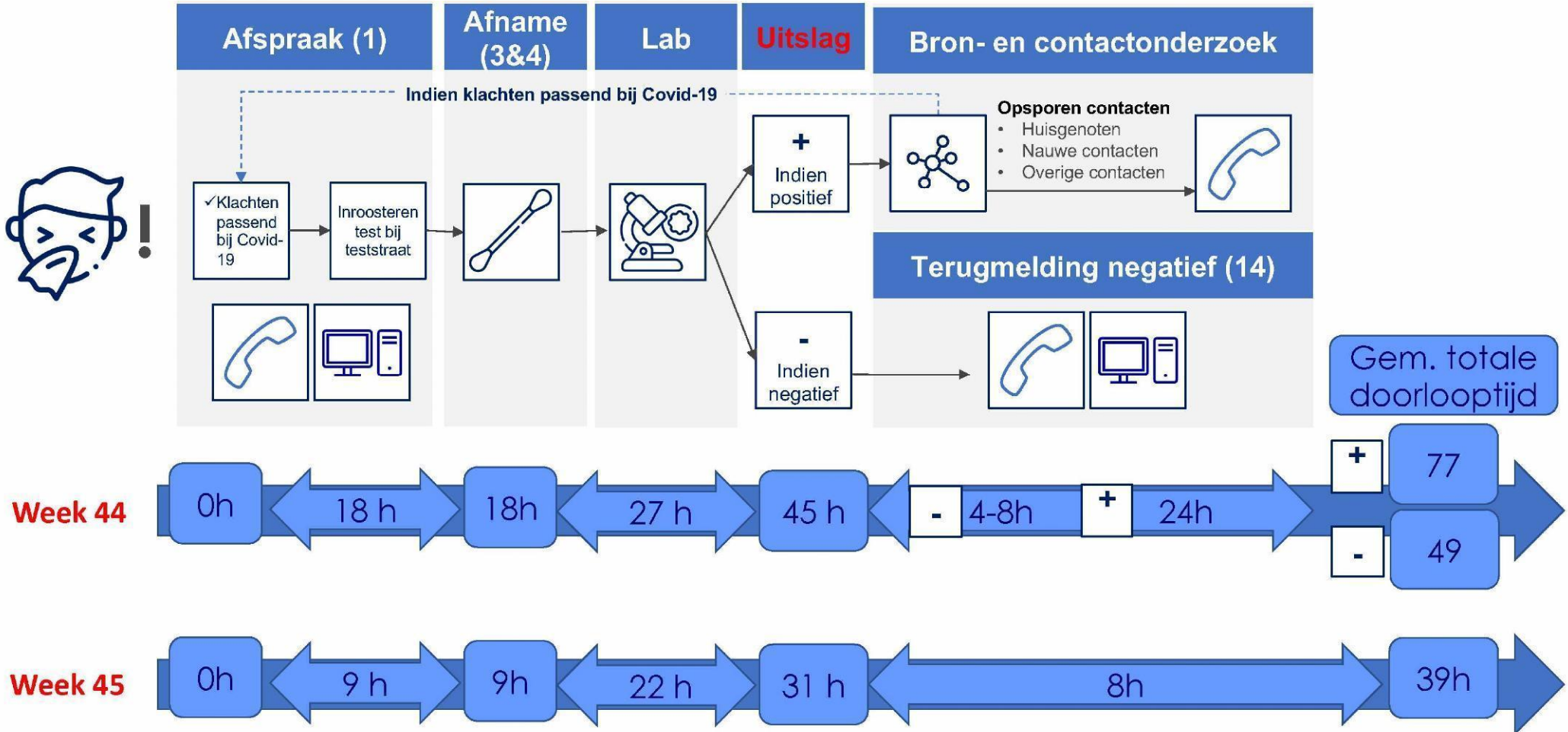
## Huidige time-stamps in het dashboard van CoronIT

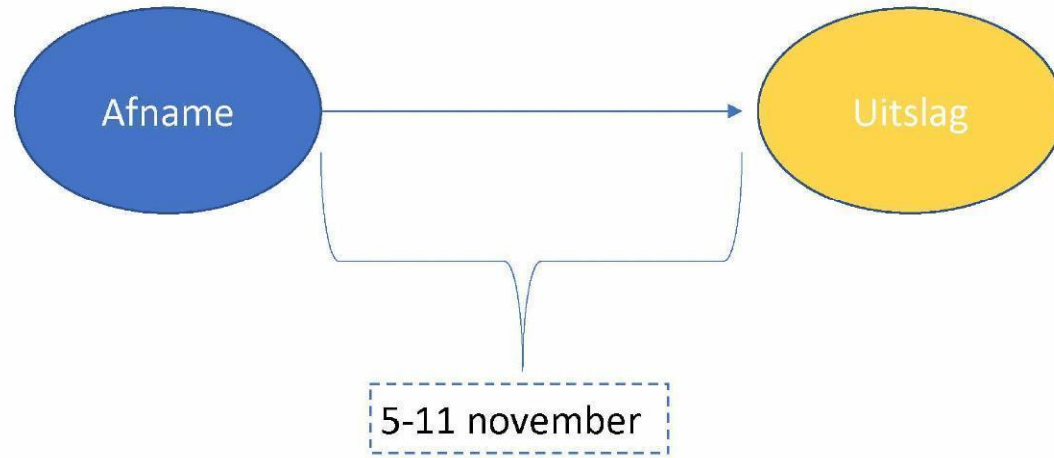


# Het verloop van totale doorlooptijd hele keten afgelopen maanden <sup>406732</sup>



# Gemiddelde doorlooptijd in de testketen





Lab	Gemiddelde doorlooptijd (excl. Prio's)	Aantal uitslagen
MML's	19,8 uur	130.538
Eurofins Germany	24,8 uur	92.362
Synlab Germany	24,6 uur	18.041
<b>Totaal</b>	<b>22,1 uur (gemiddeld)</b>	<b>240.941</b>



# Acties

- In eerder stadium is door VWS met Eurofins Dld, Synlab doorlooptijd van 36 uur afgesproken en vastgelegd (MoU). Opnieuw gesprekken met labs over aanpassing doorlooptijden;
- Verplaatsen (gefaseerd) stromen van Eurofins Dld naar Eurofins Rijswijk;
- Data analyse naar eventuele relatie volume en doorlooptijden om optimale stromen in te richten als onderdeel duurzaam testlandschap;
- Inrichten van Duurzaam testlandschap (duurzaam inrichten).

