

PCR sneltest

- Reguliere gevalideerde test die in de verschillende laboratoria wordt gebruikt om COVID19 vast te stellen. Daar is nu voldoende capaciteit voor (want 17.500 beschikbaar, maar we gebruiken max 8000)
- Snelle PCR → duur circa 1 uur. 'Moleculaire point of care' test. Wordt nu in meerdere ziekenhuizen toegepast. Media vragen om bevestiging van de kwaliteit. RIVM heeft test geëvalueerd en een rapport geschreven. Belangrijkste conclusie: de test is een waardevolle toevoeging op de bestaande PCR-diagnostiek. Vooral in situaties waarbij snelheid van levensbelang is. Bijvoorbeeld bij opname voor acute zorg in verband met hartfalen of transplantatie. De test is niet primair bedoeld voor gebruik in teststraten voor algemene covid19-diagnostiek. Er is niet veel voorraad en nieuwe voorraad komt mondjesmaat binnen en hij is vrij duur in aanschaf.

Ook voor deze test geldt dat deze verstandig moet worden ingezet.

- Er zijn ook tests in omloop die binnen 8 minuten een uitslag geven. Dit is ook een point of care test. Vergelijkbaar met bijvoorbeeld een bloedsuikermeter. Dit is een methode om 'aan het bed' een test te kunnen doen die snel uitslag geeft. Zo'n test meet alleen óf het virus aanwezig is. De test laat niet zien hoeveel virus er aanwezig is. Er is op dit moment onvoldoende informatie beschikbaar om dit type test goed te kunnen beoordelen.

Serologische test

- Test die nu gedaan worden in onderzoeken naar immuniteit en het opbouwen van antistoffen. Geen onderdeel strategie opsporen besmettingen. Maar wel voor volgen immuniteit.
- Serologische sneltest: zijn er veel, meestal is de kwaliteit niet in orde. Veel aanmeldingen van mensen die ze kunnen leveren. Allerlei accentverschillen, maar in de basis zijn ze meestal gewoon niet goed genoeg.

-