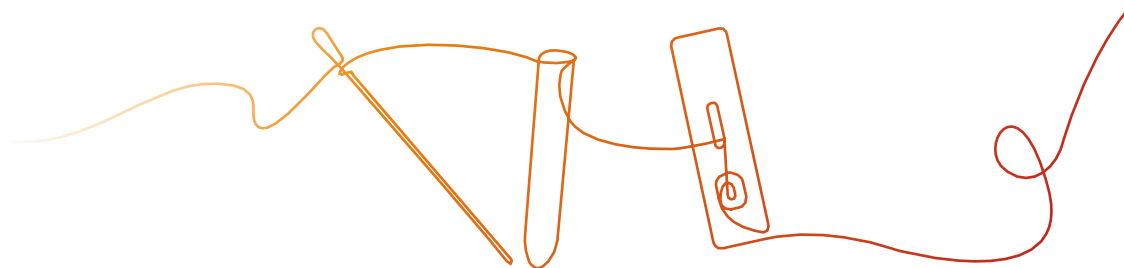


# Opsporingstesten

Laaste update 28/04/2021



## Labotest (24u)

## Sneltesten

	PCR testen			Test op antilichamen	Antigeentesten			Test op antilichamen
	Klassieke PCR	Speeksel PCR		Serologie	Nasofaryngeale afname	Speekseltest	Zelftest*	
Type	Afname via wisser neus (+ mond)	Afname van speeksel		Bloedafname	Afname via wisser neus (+ mond)	Afname van speeksel	Testen verkocht bij de apotheek - Nasofaryngeale afname	Bloeddruppel van de vingertop
Gevoeligheid	70-80% D-2 tot D+7	60-70% D-2 tot D+5		98% Vanaf D+15	60%	60%	60%	98% Vanaf D+15
Specificiteit	100%	100%		100%	> 90-95%	> 90-95%	> 90-95%	100%
Arts/nurse Cohezio	Ja	Nee		Aanvraag analyse	Ja	Nee	Nee	Ja
Geeft informatie over:								
> eventuele besmettelijkheid	Ja	Ja		Nee	Ja	Ja	Ja	Nee
> toekomstige bescherming	Nee	Nee		Ja (duur ?)	Nee	Nee	Nee	Ja (duur ?)
> hoeveelheid virusdeeltjes	Ja	(Nee)		Nee	(Nee)	(Nee)	(Nee)	Niet kwantitatieve dosering!
Wanneer te gebruiken?	Symptomen			Opvolging - bevestiging				Bevestiging
	Terugkeer rode zone	Screening			Screening	Screening	Screening	
	Hoog-risico contact	Laag-risico contact			Laag-risico contact	Laag-risico contact	Laag-risico contact	
Belangrijkste nadeel	Soms positief na de besmettelijke periode (tot max. D100)	Blijft soms positief na de besmettelijke periode		Geleidelijk verdwijnen van de antilichamen	Soms vals positieve resultaten, vooral vals negatieve resultaten	Soms vals positieve resultaten, vooral vals negatieve resultaten	Soms vals positieve resultaten, vooral vals negatieve resultaten	Geleidelijk verdwijnen van de antilichamen

\* 4 testen zijn momenteel toegelaten: SD Biosensor (Roche) / Biosynex / COVID-19 Antigen Detection Kit / Rapid SARS-CoV-2 Antigen Test Card