

DIAGNOSTIEK EN ISOLATIE KLINISCH VERDACHTE COVID PATIENT
OP KLINISCHE AFDELING (VOLWASSENE)

klinische verdenking COVID-19 [zie overzicht COVID-symptomen](#)
contact-druppel **plus** isolatie
Maak label aan in HiX [zie instructies](#)
NOTEER OVERWEGINGEN EN MATE VAN VERDENKING IN HIX

diagnostische work-up:

- PCR SARS-CoV-2 én volledig respiratoir pakket op keel/nasopharynx
- *indien sputum*: banale kweek én PCR op sputum; *indien enkele diarree*: ook PCR op feces
- overweeg nadere diagnostiek zoals beeldvorming of kweken (zie klinische leidraad)

SARS-CoV-2
PCR positief?

JA

NEE

Hoge verdenking op
COVID-19 ondanks
negatieve PCR?*

aanvullende diagnostische work-up:

- na 24 h tweede PCR SARS-CoV-2
- SARS-CoV-2 serologie
- nadere diagnostiek zoals beeldvorming en kweken
(zie klinische leidraad; overleg zo nodig met de coronafoon)

JA

NEE

COVID-19 BEWEZEN (PCR+)
contact-druppel **plus** isolatie
verander label via order in HiX,
[zie instructies](#)

2e SARS-COV-2
PCR positief?

JA

NEE

Positieve
SARS-CoV-2
serologie?

JA

NEE

patiënt uit contact-druppel **plus**
isolatie;
evt. andere isolatieindicaties
blijven van kracht
verwijder label via order in HiX, [zie
instructies](#)

NB: Derde SARS-CoV-2 PCR is niet zinvol.

Herhaal serologie indien eerste afname binnen 10 dagen na de eerste ziektedag is afgenomen.

Negatieve serologie \geq 10 dagen na de eerste ziektedag maakt de diagnose COVID-19 onwaarschijnlijk.

Overleg met COVID specialist (coronafoon of longarts) voor nadere diagnostiek en evt. verwerpen COVID verdenking

* Hoge verdenking op COVID-19 kan persisteren ondanks een negatieve PCR in geval van:

- aan COVID-19 toe te schrijven symptomen zonder alternatieve verklaring
- een bewezen COVID-19 expositie en geen alternatieve verklaring voor de klachten
- neutropene koorts met respiratoire klachten zonder alternatieve verklaring
- CT afwijkingen passend bij COVID-19 zonder alternatieve verklaring