

1. Indien de patiënt symptomen vertoont conform de gevalsdefinitie, moet de patiënt getest worden. Dit staat los van zijn vaccinatiestatus
2. Indien het gaat om patiënten die een COVID-19 infectie hebben gehad in de afgelopen 180 dagen, mag u ook 'ja' in de beslisboom volgen.
3. Terugkerende reizigers uit een groene en oranje zone moeten niet getest worden. Dit staat los van de patiënt zijn vaccinatiestatus.

## Teststrategie: Schema's

### Legende:

S: dag eerste Symptomen


T: dag van Test

T+: dag van positieve Test

HRC: hoog-risico contact

RC: laatste risicocontact met indexpatiënt

 Isolatie/quarantaine

 Geen extra maatregelen

 Waakzaam (14 dagen)

### Schema 1:

Uw patiënt vertoont symptomen en is positief (= indexpatiënt)

Dagen	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
Isolatie indexpatiënt	Isolatie van de indexpatiënt vanaf start symptomen in ideaal scenario										Isolatie of verlengen tot patiënt 3 dage klachtenvrij is (of sterke verbetering)											
Test Indexpatiënt	S	T+																				

## Basisschema's voor niet (volledig) gevaccineerde patiënten

### Hoog-risicocontacten

#### Schema 2a:

Uw patiënt heeft een hoog-risico contact met een indexpatiënt buiten het gezin (dag 0 = dag van het laatste hoog-risicocontact)

Indexpatiënt	S	T+	Isolatie indexpatiënt								Isolatie stopt voor indexpatiënt											
Dagen	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
Quarantaine HRC		Quarantaine*										Waakzaam (14 dagen)										
Test HRC	RC	T																				

#### Schema 2b:

Uw patiënt is een hoog-risicopatiënt doordat de indexpatiënt zich binnen het gezin bevindt. De indexpatiënt kan wel in volledige isolatie gaan.

Indexpatiënt	S	T+	Isolatie indexpatiënt								Isolatie stopt voor indexpatiënt											
Dagen	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
Quarantaine gezin		Gezin in quarantaine*										Waakzaam (14 dagen)										
Test HRC	RC	T																				

#### Schema 2c:

Uw patiënt is een hoog-risicopatiënt doordat de indexpatiënt zich binnen het gezin bevindt. De indexpatiënt kan niet in volledige isolatie gaan.

Indexpatiënt	S	T+	Isolatie indexpatiënt								Isolatie stopt voor indexpatiënt											
Dagen	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
Quarantaine gezin		Gezin in quarantaine*										W										
Test HRC		T									RC							T				

## Terugkerende reizigers

Vooraf: patiënten die terugkeren uit een groene of oranje zone worden niet getest en hoeven niet in quarantaine bij aankomst. Meer informatie kan u via [deze link](#) terugvinden.

### Schema 3a:

Uw patiënt is een terugkerende reiziger uit een rode zone binnen de EU/Schengenzone/ uitzonderlingslanden

U kan via [deze link](#) meer informatie terugvinden over de kleurcodes per land of per regio.

Dagen	1	2	3	4	5	6	7
Quarantaine	T						T

*\* Indien de test negatief is op dag 1 hoeft patiënt niet in quarantaine tot de tweede test op dag 7*

*\* De patiënt kan ook in het land waar hij vandaan komt ook een PCR-test laten afnemen, max. 72 uur voor vertrek naar België. Tot ontvangst van het resultaat blijft de patiënt in quarantaine. Bij negatief resultaat kan de quarantaine over het algemeen gestopt worden, er is dan geen tweede test meer nodig.*

### Schema 3b:

Uw patiënt is een terugkerende reizigers uit een rode zone andere dan de EU/Schengenzone/ Uitzonderlingslanden

U kan via [deze link](#) meer informatie terugvinden over de kleurcodes per land of per regio.

Dagen	1	2	3	4	5	6	7
Quarantaine	T						T*

*\*De patiënt is verplicht zich te testen via PCR bij aankomst. De patiënt blijft in quarantaine tot de tweede test op dag 7. Indien de tweede test op dag 7 negatief is, mag de patiënt uit quarantaine.*

### Schema 3c:

Uw patiënt is een terugkerende reizigers uit een hoog-risico land.

U kan via [deze link](#) meer informatie terugvinden over wat een hoog-risico land concreet betekent.

Dagen	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Quarantaine	T						T*			

*\*De patiënt is verplicht zich te testen via PCR bij aankomst. De patiënt laat zich testen op dag 7. De patiënt blijft in quarantaine tot dag 10 na aankomst (los van het resultaat op dag 7).*

## Schema's voor volledig gevaccineerde patiënten

### Hoog-risicocontacten

#### Schema 4:

Vooraf: indien een patiënt volledig gevaccineerd is, is het niet van belang waar de indexpatiënt zich bevindt (binnen of buiten het gezin).

Dagen	0	1	2	3	4	5	6	7
Quarantaine	RC	T						T

\* Indien de test negatief is op dag 1 hoeft patiënt niet in quarantaine tot de tweede test op dag 7

### Terugkerende reizigers

Vooraf: patiënten die terugkeren uit een groene, oranje of rode zone binnen de EU/Schengen zone /uitzonderingslanden worden niet getest en hoeven niet in quarantaine bij aankomst.

#### Schema 5a:

Uw patiënt is een terugkerende reizigers uit een rode zone andere dan de EU/schengenzone/ Uitzonderingslanden

U kan via [deze link](#) meer informatie terugvinden over de kleurcodes per land of per regio.

Dagen	1	2	3	4	5	6	7
Quarantaine	T						T

\* Indien de test negatief is op dag 1 hoeft patiënt niet in quarantaine tot de tweede test op dag 7

\* De patiënt kan ook in het land waar hij vandaan komt ook een PCR-test laten afnemen, max. 72 uur voor vertrek naar België.

#### Schema 5b:

Uw patiënt is een terugkerende reizigers uit een hoog-risico land.

U kan via [deze link](#) meer informatie terugvinden over wat een hoog-risico land concreet betekent.

Dagen	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Quarantaine	T						T*			

\*De patiënt is verplicht zich te testen via PCR bij aankomst. De patiënt blijft in quarantaine tot de tweede test op dag 7. De patiënt blijft in quarantaine tot dag 10 na aankomst.

## Bijkomende opmerkingen op bovenstaande schema's

- Deze schema's zijn niet universeel toepasbaar. U moet ze telkens aanpassen aan de specifieke situatie van uw patiënt.
- U dient deze beslisboom en bijhorende schema's samen te lezen met de bijhorende onderstaande definities.
- Indien de asymptomatische patiënt (los van zijn vaccinatiestatus) symptomen begint te vertonen na zijn PCR-test, moet de patiënt zich zo snel mogelijk opnieuw laten testen.
- Als de patiënt die niet volledig is gevaccineerd met een hoog-risico contact meer dan 72 uur na het risicocontact wordt geïdentificeerd wordt er enkel een test ten vroegste 7 dagen na de dag van het laatste risicocontact uitgevoerd.
- Indien een PCR-test van een volledig gevaccineerde patiënt positief terugkomt, moet het staal nadien naar één van de referentielaboratoria doorgestuurd worden voor een genoomanalyse en opsporing van mogelijke varianten. Aangezien het labo geen zicht heeft op de vaccinatiestatus van de patiënt, dient naderhand het labo hiervoor gecontacteerd te worden.
- In het geval van terugkerende reizigers waarbij kinderen jonger dan 12 jaar betrokken zijn: deze zijn vrijgesteld van tests, maar worden in quarantaine geplaatst als de ouders worden getest, in afwachting van de testresultaten.

## Teststrategie: Definities

### Symptomatische patiënt (of mogelijk geval van COVID-19):

- **minstens één van de volgende hoofdsymptomen** die acuut ontstaan zijn, zonder andere duidelijke oorzaak : hoest; dyspnoe; thoracale pijn; acute anosmie of dysgeusie;
- OF minstens twee<sup>1</sup> van de volgende symptomen, zonder andere duidelijke oorzaak, koorts; spierpijn; vermoeidheid; rhinitis; keelpijn; hoofdpijn; anorexie; waterige diarree<sup>2</sup>; acute verwardheid<sup>2</sup>; plotse val<sup>2</sup>;
- **OF** verergering van chronische respiratoire symptomen (COPD, astma, chronische hoest...), **zonder andere duidelijke oorzaak.**

Meer informatie via [deze link](#) voor meer info

### Volledig gevaccineerde patiënt

Men wordt als "volledig gevaccineerd" beschouwd vanaf 2 weken na de laatste aanbevolen dosis. Dat wil zeggen 2 weken na de 1e dosis van het Janssen COVID-19 vaccin en 2 weken na de 2e dosis voor alle andere vaccins op de Belgische markt.

### Hoog-risico contact

- Een persoon met een cumulatief contact van minstens 15 minuten binnen een afstand van <1,5 m ("face to face"), bijvoorbeeld in een gesprek, zonder correct gebruik van een mondmasker (neus en mond volledig bedekkend) door minstens één van beide personen. Dit omvat, onder andere, huisgenoten, kinderen van dezelfde groep in een residentiële collectiviteit, vrienden met wie men een maaltijd deelde en eventueel naaste burens op het werk. Indien er een volledige scheiding was door een wand uit plexiglas valt dit niet onder een "face to face" contact.
- Een persoon die direct fysiek contact heeft gehad met een COVID-19 patiënt.
- Een persoon die in direct contact is geweest met excreties of lichaamsvloeistoffen van een COVID-19 patiënt, zoals tijdens het zoenen en mond-op-mond beademing, of contact met braaksel, stoelgang, slijmen, enz.
- Een persoon die door de "Coronalert" applicatie werd geïdentificeerd als een nauw contact, behalve als er een risico-evaluatie door een professional mogelijk is (zekerheid over welk contact de alert getriggert heeft) en het risico lager ingeschat wordt (bv. omdat beide personen correct mondmaskers droegen).
- Een persoon die meer dan 15 minuten samen met een COVID-19 patiënt heeft gereisd, in eender welk transportmiddel, zittend binnen twee zitplaatsen (in eender welke richting) van de patiënt, ook als alle betrokkenen correct een mondmasker droegen.

### Laag-risicocontacten

- Een persoon die meer dan 15 minuten contact heeft gehad met een COVID-19 patiënt op een afstand van <1,5 m ("face to face"), maar waarbij beiden adequaat een mondmasker hebben gebruikt (neus en mond bedekt).
- Een persoon die minder dan 15 minuten contact heeft gehad met een COVID-19 patiënt op een afstand van <1,5 m ("face to face"), zonder correct gebruik van een mondmasker (neus en mond volledig bedekkend) door minstens één van beide personen.
- Een persoon die zich meer dan 15 minuten in dezelfde kamer/gesloten omgeving bevond met een COVID-19 patiënt, maar waarbij een afstand van >1,5 m gerespecteerd werd. Dit omvat, onder andere, mensen die in dezelfde ruimte werken (behalve de naaste collega's, indien geen afstand van 1,5m werd gerespecteerd), of samen zaten in een wachtkamer.

## Specifieke situaties voor indeling risicocontacten

Voor zorgverleners, kinderen, niet medische contactberoepen geldt een andere indeling in risicocontacten zoals hierboven staat. Meer info via [deze link](#).

## Vertrekkende reiziger

Het is aan de patiënt om zich te informeren over welke bijkomende voorwaarden worden gesteld om het land te betreden én om door te reizen. [Zie beslisboom](#) voor reizen na 28/06.

## Terugkerende reiziger

Iedereen die in België aankomt na een verblijf in het buitenland moet het elektronische [Public Health Passenger Locator Form \(PLF\)](#) invullen. Dit geldt voor alle reizen (vakantie, professionele of essentiële reizen) ongeacht het vervoersmiddel. Na het invullen van het PLF krijgt elke reiziger via e-mail een QR code toegestuurd, ter bevestiging.

## Quarantaine

Quarantaine is de term die gebruikt wordt voor personen die (nog) geen COVID-19 hebben, maar wel blootgesteld werden aan het virus (via een hoog-risicocontact of een verblijf in een rode zone). Uit voorzorg moeten deze personen gedurende de incubatieperiode thuisblijven en contact volledig vermijden met andere mensen, waaronder ook de mensen in hetzelfde huis (tenzij deze dezelfde reisgeschiedenis hebben).

De duur van de quarantaine thuis werd algemeen vastgelegd op 10 dagen, te tellen vanaf de dag na het laatste hoog-risico contact of de laatste dag van het verblijf in een rode zone (=dag 0). Omdat de incubatieduur kan oplopen tot 14 dagen moet de persoon nadien nog 4 dagen extra waakzaam zijn voor het optreden van symptomen, zijn contacten strikt beperken (zeker met personen die risico lopen op een ernstig verloop van de ziekte) en de hygiënische maatregelen nauwgezet toepassen.

Indien een persoon tijdens deze periode symptomen ontwikkelt wordt hij/zij een mogelijk geval en moet de huisarts gecontacteerd worden om een afspraak te maken voor een test. Meer info via [deze link](#)

## Isolatie

Personen met een bevestigde COVID-19 infectie moeten in isolatie. Dit geldt zowel voor personen die symptomen vertonen als voor personen die enkel geïdentificeerd werden op basis van een positieve PCR- of antigeen-test.

Aan COVID-19 patiënten met symptomen wordt een medisch [getuigschrift arbeidsongeschiktheid voor minimum 10 dagen](#) bezorgd; het huis verlaten is niet toegestaan. Voor asymptomatische COVID-19 positieve personen wordt een [quarantaine getuigschrift voor 10 dagen](#) opgemaakt. Aanbevelingen voor de patiënt en zijn huishouden zijn beschikbaar in het [document hygiënische maatregelen](#). Meer info via [deze link](#)