**Formulier voor de scholen – oplijsting contacten**| versie 14/11/2021

Je kreeg de melding dat een leerling of leerkracht op je school positief testte op COVID-19.

CLB zal de contacttracing doen tijdens de besmettelijke periode.

Dat betekent dat we willen nagaan met wie de index[[1]](#footnote-1) **nauwe** contacten had **binnen de school(m)uren - 48 uur vóór de positieve test of vóór het begin van de ziekteverschijnselen**.

Je kan ons helpen door de lege velden in dit document in te vullen en (samen met klaslijsten) terug te sturen naar**info@clbtrikant.be**. Wij nemen binnenkort telefonisch contact op.

**Dit formulier werd ingevuld door:**

|  |  |
| --- | --- |
| **Naam** |  |
| **School** |  |
| **Functie** | (bv: directeur, preventieadviseur, leerkracht, …) |
| **Gsm-nummer** |  |
| **E-mailadres** |  |

**Gegevens van de index:**

|  |  |
| --- | --- |
| **Naam index** |  |
| **Geboortedatum index** |  |
| **Klas index** |  |

|  |  |
| --- | --- |
| Datum + uur van het **laatste moment dat de index aanwezig was op school**? |  |
| Was er in de **voorbije 2 weken nog een melding** van een besmetting in de klas? |  |

|  |
| --- |
| **Goed om te weten!**Bij contacttracing wordt het onderscheid gemaakt tussen **laag- en hoogrisicocontacten**:* Een hoogrisicocontact (HRC) gaat zo snel mogelijk in quarantaine en laat zich testen. Verder verloop van de quarantaine en testing zijn afhankelijk van de vaccinatiegraad van de HRC.
* Wie als HRC of als een laagrisicocontact (LRC) wordt beschouwd, vind je in onderstaande tabel.
* Aan een LRC wordt gevraagd een periode van 14 dagen extra oplettend te zijn voor ziektesymptomen en zich te laten testen bij het optreden van symptomen, zelfs als deze mild zijn.

Hij/zij moet gedurende 14 dagen alle contact vermijden met risicopersonen. Hij/zij mag dus wel naar school, opvang en buitenschoolse activiteiten blijven gaan.* Je kan ons helpen door in de volgende tabellen de contacten van de index op te lijsten.
* Het gaat over de contacten **tot 48 uur vóór dat de leerling of het personeelslid zich ziek begon te voelen**.
* Indien de index **geen symptomen** had, gaat het over de contacten **tot 48 uur vóór de positieve test** van de index.
 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Indexpersoon** | **Laag Risico contacten** | **Hoog Risico contacten** |
|  |  |  |
| **Leerling kleuter** | Alle leerlingen en volwassenen van de klas en eventuele andere groepen rond de index. | / |
| **Kleuter-begeleider**(t.a.v. leerlingen) | / | Alle kleuters van de klas en eventuele andere groepen rond de index.Het personeelslid kan gezien de leeftijd van de kinderen geen afstand bewaren. |
|  |  |  |
| **Leerling lager onderwijs** | Alle leerlingen en volwassenen van de klas en eventuele andere groepen rond de index. | Noodremprocedure bij 4 index leerlingen binnen 7 dagen |
| **Leerkracht lager onderwijs** (t.a.v. leerlingen) | Alle leerlingen van de klas en eventuele andere groepen rond de index, **tenzij** het personeelslid een continue contact heeft van > 15 min. op een afstand van < 1,5 meter met een leerling, zonder correct gebruik van mondmasker bij 1 van beiden óf dat er nauw rechtsreeks fysiek contact was (knuffelen, kussen, handen schudden, …) tussen het personeelslid en een leerling.  | Leerlingen lager onderwijs met wie het personeelslid een continue contact heeft van > 15 min op een afstand van < 1,5 meter (**tenzij** beide correct een mondmasker droegen) of waarmee er nauw rechtsreeks fysiek contact was (knuffelen, kussen, handen schudden,…). |
|  |  |  |
| **Personeelsleden onderling** (BaO, SO en internaat)+**Leerlingen SO** | Contact > 15 min op een afstand van < 1,5 m maar waarbij beiden adequaat een mondmasker hebben gebruikt (neus en mond bedekt!).Een persoon die zich in hetzelfde lokaal bevond als de index, maar cumulatief < 15 min op < 1,5 m of> 15 min op > 1,5 m. | Contact > 15 min op een afstand van < 1,5 meter zonder correct gebruik van het mondmasker door beide personen (indien > 12 jaar).Dit geldt zowel binnen als buiten.Dit geldt niet indien er een volledige scheiding was door een wand. |
| Contact vindt buiten plaats (transmissie via speekseldruppels):* ‘face to face’ = contacten

Contact vindt binnen plaats (transmissie via speekseldruppels en aërosolen):* personen rondom (1.5 m) de index = contacten
 |
|  | Een persoon die fysiek contact had met de index, bijv. bij kussen, knuffelen, handen schudden, verzorging,… (met of zonder mondmasker). |
|  |  |  |
| **Op de bus:**Personeelsleden LO en SO Leerlingen SO  | Een persoon die > 15 minuten samen met de index heeft gereisd, in eender welk transportmiddel, zittend op > 1,5 meter van de indexpersoon. | Een persoon die > 15 min samen met de index heeft gereisd, in eender welk transportmiddel, zittend binnen 2 zitplaatsen (eender welke richting) van de patiënt. |
| ! Conform de internationale richtlijnen wordt hierbij geen rekening gehouden met het al dan niet dragen van een mondmasker. |
|  |  |
| **Internaat en meerdaagse uitstappen** | Kinderen die deel uitmaken van dezelfde (zorg)groep worden beschouwd als nauwe contacten. Er gelden dezelfde maatregelen als voor gezinsleden (huisgenoten). |

**Tabel : Vermoedelijke HOOG risicocontacten (gelieve een recente klaslijst van de betrokken klassen toe te voegen voor de contactgegevens)
Indien de index een leerkracht is kan voor de HR contacten onder personeel het document dat u invulde voor de arbeidsgeneeskundige dienst hieraan toegevoegd worden.
Hieronder enkel oplijsting voor HR contacten met leerlingen.**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  | **Laatste contact** (dd-mm-jjjj) | **Naam** | **Voornaam** | **Klas / groep** |
| 1 |  |  |  |  |
| 2 |  |  |  |  |
| 3 |  |  |  |  |
| 4 |  |  |  |  |
| 5 |  |  |  |  |
| 6 |  |  |  |  |
| 7 |  |  |  |  |
| 8 |  |  |  |  |
| 9 |  |  |  |  |
| 10 |  |  |  |  |
| 11 |  |  |  |  |
| 12 |  |  |  |  |
| 13 |  |  |  |  |
| 14 |  |  |  |  |
| 15 |  |  |  |  |
| 16 |  |  |  |  |
| 17 |  |  |  |  |
| 18 |  |  |  |  |
| 19 |  |  |  |  |
| 20 |  |  |  |  |

Dank je wel voor de medewerking!

1. Een **index** is een persoon die positief testte op COVID-19. [↑](#footnote-ref-1)