

Versie: 22 februari 2021

Overzicht te actualiseren onderdelen COVID RL

PRIO?	Onderdeel	Pgrfr	Probleem	Wie	Status
	Ziekte en besmettelijkheid	Verwekker	--		
		Pathogenese	--		
		incubatieperiode	--		
PRIO		Ziekteverschijnselen	Symptomen: - Mogelijk vervallen neusverkoudheid ed - Diarree	5.1.2e 5.1.2e + 5.1.2e 5.1.2e	5.1.2e heeft literatuur opgezocht. 5.1.2e heeft het nu verder opgepikt. Afronding hopelijk voor 8 maart. Naar OMT komende week?
			Langdurige klachten	5.1.2e 5.1.2e + 5.1.2e 5.1.2e	Moet nog opgestart worden, mogelijk neergelegd bij 5.1.2e 5.1.2e 5.1.2e 5.1.2e
		Natuurlijke immuniteit	--		
		Reservoir	--		
		Besmettingsweg,- periode, besmettelijkheid	Langdurige klachten	5.1.2e 5.1.2e + 5.1.2e 5.1.2e	Moet nog opgestart worden, mogelijk neergelegd bij 5.1.2e 5.1.2e 5.1.2e 5.1.2e
			Besmettelijkheid pre- en asymptomatische fase	5.1.2e gaat dit bijhouden. Kan aanleiding zijn voor aanpassingen.	5.1.2e pakt dit waarschijnlijk in de week van 8 maart op.

Versie: 22 februari 2021

			Isolatie immuungecompromiteerden	5.1.2e 5.1.2e + 5.1.2e 5.1.2e	5.1.2i wordt in de week van 22/2 leiden tot herziening. (tabel wordt aangepast)
			Aerogene transmissie Onderdeel aerogeen+ bijlagen	5.1.2e is met een werkgroep bezig met actualisatie	Bijlage wordt geheel herzien. In de nieuwe versie worden de nieuwe inzichten verwerkt en er zal een uitleg komen over 'aerosolen' en 'aerogene verspreiding'. 5.1.2e kan nog niet aangeven wanneer een nieuwe versie bij jullie komt. Op dit moment bezig met de herziening, vervolgens gaat het naar 5.1.2e en naar de interne 'WG Aerogene verspreiding' voor commentaar. Ook moet nog worden bepaald of de herziene bijlage langs OMT en/of RT moet. Zodra 5.1.2e meer zicht heeft op het tijdsplan zal hij ons informeren.
PRIO	Diagnostiek	Indicaties voor diagnostiek	Update geheel onderdeel diagnostiek	5.1.2e 5.1.2e + diagnostiek taksforce 5.1.2e	5.1.2e hebben concept gemaakt en ligt bij 5.1.2e (taskforce diagnostiek). 5.1.2e heeft dit groepje versterkt. 5.1.2e stuurt mail voor update.
		Directe, indirecte en niet microbiologische diagnostiek	""	""	""
		Typering en aanvullende info	""	""	""
PRIO	Risicogroepen	Verhoogde kans op	Risicogroepen op ernstig beloop nog	5.1.2e 5.1.2e	5.1.2e 5.1.2e heeft een update voor de

Versie: 22 februari 2021

		infectie en verhoogde kans op ernstig beloop	actueel? <ul style="list-style-type: none"> Wie vaccinatie met welke prio Wie misschien andere reactie op vaccinatie (handleiding) Wie zijn de immuungecompromitteerden die 14 dagen in isolatie gaan		vaccinatierichtlijn verzorgd te aan zien van risicogroepen. Dit kan als input gebruikt worden om RL Covid te updaten. Iets voor 5.1.2e om een eerste voorstel te maken voor aanpassing van dit onderdeel en dit af te stemmen met 5.1.2e 5.1.2e mailt 5.1.2e
	Epidemiologie	Verspreiding in de wereld en voorkomen in NL	---		
	Preventie	Immunisatie	Er wordt verwezen naar de RL Vaccinatie		Er wordt verwezen naar de RL Vaccinatie
		Algemene preventieve maatregelen	--		
		Reiniging, desinfectie en sterilisatie	--		
	Maatregelen	Meldingsplicht	---		
		Bronopsporing en contactonderzoek	---		Recent geupdate 2/2/21
		Maatregelen	PM: Zoiets invoegen: 5.1.2i 5.1.2i		
		Wering van werk, school of kindercentrum	---		

Versie: 22 februari 2021

	Profylaxe & behandeling	Profylaxe	---		
		Behandeling	Tekst is verouderd ten aanzien registratie remdesivir: Het antivirale middel remdesivir heeft van de EMA een voorlopige registratie gekregen in juli 2020. Op basis van nieuwe onderzoeksdata verschenen na die datum, zal deze registratie worden herbeoordeeld in december 2020. Verder is er met dexamethason bij patiënten met extra zuurstofbehoefte aangetoond dat daarmee mortaliteit bij COVID-19 afneemt.	5.1.2e	Navragen bij 5.1.2e mail 8/02 Wordt gewijzigd 22/02
	Historie		---		

Rood: niet af

Groen: bijna af

mail aan documenteigenaren 1/maand

Maand	Status
Februari	5.1.2e gaat verzenden 8/2/21, is gebeurd.
Maart	
April	
Mei	
Juni	

Versie: 22 februari 2021

Afgerond

Onderdeel	Prgfr	Probleem	Wie	Status
Ziekte en besmettelijkheid	Verwekker			
	Pathogenese			
	incubatieperiode			
	Ziekteverschijnselen	Case fatality rate	5.1.2e 5.1.2e + AIOS	Afgerond: In richtlijn geüpdatet 18/12/20
	Natuurlijke immuniteit			
	Reservoir	Staat nu alleen nog zoönotische oorsprong	5.1.2e	De mens wordt toegevoegd door 5.1.2e 8/02/21
	Besmettingsweg,-periode, besmettelijkheid	Besmettelijke periode	5.1.2e 5.1.2e + 5.1.2e 5.1.2e	Geupdate 26/01/2021
Diagnostiek	Indicaties voor diagnostiek			
	Directe, indirecte en niet microbiologische diagnostiek			
	Typering en aanvullende info			
Risicogroepen	Verhoogde kans op infectie en verhoogde kans op			

Versie: 22 februari 2021

	ernstig beloop			
Epidemiologie	Verspreiding in de wereld en voorkomen in NL			
Preventie	Immunisatie			
	Algemene preventieve maatregelen			
	Reiniging, desinfectie en sterilisatie			
Maatregelen	Meldingsplicht			
	Bronopsporing en contactonderzoek			
	Maatregelen			
	Wering van werk, school of kindercentrum			
Profylaxe & behandeling	Profylaxe			
	Behandeling			
Historie				

Versie: 22 februari 2021

Extra suggesties voor vorm/indeling

- Ziekteverschijnselen: Voorstel om in ieder geval het 'vaste rijtje' te noemen: klachten die veel voorkomen:
 - Verkoudheidsklachten zoals neusverkoudheid, loopneus, niezen, keelpijn
 - Hoesten
 - Benauwdheid
 - Verhoging of koorts
 - Plotseling verlies van reuk en/of smaak (zonder neusverstopping)
- Reservoir: Invoegen zoönoseparagrafen (reservoir, nertsen, fretten, wasbeerhonden, katten, andere dieren)
- Diagnostiek: Tabel oid met sensitiviteit/specifiteit, geschiktheid voor bepaalde settings, doelen, doelgroepen, voor- en nadelen. Info verschillende tests aanvullen
- Inschakelen van andere instanties: dit vaste kopje ontbreekt nu.
- Maatregelen ten aanzien van een geval: Nu loopt alles een beetje door elkaar, preventieve maatregelen, maatregelen nav bevestigde patiënt en nav niet-bevestigd, thuissituatie en medische setting. Herstructureren. Ook: welke maatregelen indien gevaccineerd.
- Deze is oud. [Verdenking COVID-19 op vrachtschepen B-havens \(GGD-brief\)](#) (verplaatsen naar mapje BCO?)
- Pagina afnametechniek maken links daarop plaatsen: [Afnametechniek specifieke virale diagnostiek \(COVID-19, influenza\)](#) en [Procedure afnemen materiaal bij huisbezoek met 2 personen](#) en de watjes
- Onderbouwing en achtergrond: KENMERK VAN DEZE DOCS: minder actueel, vaste datum. Duidelijk datum melden en soort disclaimer dat ze als achtergronddocument zijn en niet actueel, link opnemen naar html-pagina. Pdf's ook opnemen op OMT-pagina. Goed blijven bewaken.
- [Aerogene verspreiding Sars-CoV-2 en ventilatiesystemen \(onderbouwing\)](#)
[Ventilatie en COVID-19](#) hoort eigenlijk niet hier want best wel heel praktisch en ook een doc waarna je verwacht dat het actueel blijft.