

SNOMED ID	Published in	FSN	Preferred Term
Snomed ID	Publicatie in	Engelstalige FSN	Engelstalige voorkeursterm
118901000146108	March 2020 NL release	Acute respiratory disease due to infection by severe acute respiratory syndrome coronavirus 2 (disorder)	Acute respiratory disease due to infection by severe acute respiratory syndrome coronavirus 2
840535000	March 2020 Int Edition Interim Release	Antibody to severe acute respiratory syndrome coronavirus 2 (substance)	Antibody to SARS-CoV-2
840536004	March 2020 Int Edition Interim Release	Antigen of severe acute respiratory syndrome coronavirus 2 (substance)	Antigen of SARS-CoV-2
119731000146105	September 2020 NL Release	Cardiomyopathy due to disease caused by Severe acute respiratory syndrome coronavirus 2 (disorder)	Cardiomyopathy due to disease caused by Severe acute respiratory syndrome coronavirus 2

119741000146102	September 2020 NL Release	Conjunctivitis due to disease caused by Severe acute respiratory syndrome coronavirus 2 (disorder)	Conjunctivitis due to disease caused by Severe acute respiratory syndrome coronavirus 2
840539006	March 2020 Int Edition Interim Release	Disease caused by severe acute respiratory syndrome coronavirus 2 (disorder)	COVID-19
119971000146105	September 2020 NL Release	Secondary disease due to infection caused by severe acute respiratory syndrome coronavirus 2 (disorder)	Secondary disease due to infection caused by SARS-CoV-2
119981000146107	September 2020 NL Release	Dyspnea caused by Severe acute respiratory syndrome coronavirus 2 (disorder)	Dyspnea caused by Severe acute respiratory syndrome coronavirus 2
840546002	March 2020 Int Edition Interim Release	Exposure to severe acute respiratory syndrome coronavirus 2 (event)	Exposure to SARS-CoV-2

119751000146104	September 2020 NL Release	Fever caused by Severe acute respiratory syndrome coronavirus 2 (disorder)	Fever caused by Severe acute respiratory syndrome coronavirus 2
118911000146105	March 2020 NL release	Gastroenteritis caused by severe acute respiratory syndrome coronavirus 2 (disorder)	Gastroenteritis caused by severe acute respiratory syndrome coronavirus 2
119761000146101	September 2020 NL Release	Infection of heart caused by severe acute respiratory syndrome coronavirus 2 (disorder)	Infection of heart caused by severe acute respiratory syndrome coronavirus 2
121211000146103	September 2020 NL Release	Neurological findings due to infection by severe acute respiratory syndrome coronavirus 2 (finding)	Neurological findings due to infection by severe acute respiratory syndrome coronavirus 2

118921000146100	March 2020 NL release	Suspected acute respiratory disease caused by severe acute respiratory syndrome coronavirus 2 (situation)	Suspected acute respiratory disease caused by severe acute respiratory syndrome coronavirus 2 (situation)
840544004	March 2020 Int Edition Interim Release	Suspected disease caused by severe acute respiratory coronavirus 2 (situation)	Suspected COVID-19
840534001	March 2020 Int Edition Interim Release	Severe acute respiratory syndrome coronavirus 2 vaccination (procedure)	SARS-CoV-2 vaccination
840533007	March 2020 Int Edition Interim Release	Severe acute respiratory syndrome coronavirus 2 (organisme)	SARS-CoV-2
130141000146104		Consolidation of lung on radiographic imaging (finding)	Consolidation of lung on radiographic imaging

130151000146101		Enlarged lymph node on radiographic imaging of lung (finding)	Enlarged lymph node on radiographic imaging of lung
130161000146103		Finding of demarcation of lung on radiographic imaging (finding)	Finding of demarcation of lung on radiographic imaging

130171000146109		Ground glass opacity on radiographic imaging of lung (finding)	Ground glass opacity on radiographic imaging of lung
130181000146106		Pleural fluid on radiographic imaging of lung (finding)	Pleural fluid on radiographic imaging of lung

130191000146108		Reversed halo sign on radiographic imaging of lung (finding)	Reversed halo sign
139431000146107		Sequelae of disease caused by Severe acute respiratory syndrome coronavirus 2 (disorder)	Sequelae of COVID-19

Synonyms	Dutch FSN	Dutch preferred term
Engelstalige synoniemen	Nederlandstalige FSN	Nederlandstalige voorkeursterm
Acute respiratory disorder caused by SARS-CoV-2	acute respiratoire aandoening veroorzaakt door 'Severe acute respiratory syndrome'-coronavirus 2 (aandoening)	acute respiratoire aandoening veroorzaakt door SARS-CoV-2
Antibody to severe acute respiratory syndrome coronavirus 2 Antibody to 2019 novel coronavirus Antibody to 2019-nCoV	antistof tegen 'Severe acute respiratory syndrome'-coronavirus 2 (substantie)	antistof tegen SARS-CoV-2
Antigen of severe acute respiratory syndrome coronavirus 2 Antigen of 2019 novel coronavirus Antigen of 2019-nCoV	antigeen van 'Severe acute respiratory syndrome'-coronavirus 2 (substantie)	antigeen van SARS-CoV-2
Myocardopathy due to infection by SARS-CoV-2	cardiomyopathie veroorzaakt door infectie door 'Severe acute respiratory syndrome'-coronavirus 2 (aandoening)	cardiomyopathie veroorzaakt door infectie door SARS-CoV-2

Conjunctivitis due to infection by SARS-CoV-2	conjunctivitis door 'Severe acute respiratory syndrome'-coronavirus 2 (aandoening)	conjunctivitis door SARS-CoV-2
Disease caused by 2019 novel coronavirus Disease caused by 2019-nCoV Disease caused by severe acute respiratory syndrome coronavirus 2	aandoening door infectie door 'Severe acute respiratory syndrome'-coronavirus 2 (aandoening)	COVID-19
Disorder due to infection by SARS-CoV-2	secundaire aandoening veroorzaakt door infectie door 'Severe acute respiratory syndrome'-coronavirus 2 (aandoening)	secundaire aandoening veroorzaakt door infectie door SARS-CoV-2
Shortness of breath due to infection by SARS-CoV-2	dyspneu veroorzaakt door infectie door 'Severe acute respiratory syndrome'-coronavirus 2 (aandoening)	dyspneu door infectie met SARS-CoV-2
Exposure to 2019 novel coronavirus Exposure to 2019-nCoV Exposure to severe acute respiratory syndrome coronavirus 2	blootstelling aan 'Severe acute respiratory syndrome'-coronavirus 2 (gebeurtenis)	blootstelling aan SARS-CoV-2

Fever due to infection by SARS-CoV-2	koorts veroorzaakt door infectie door 'Severe acute respiratory syndrome'-coronavirus 2 (aandoening)	koorts door infectie met SARS-CoV-2
Gastroenteritis caused by SARS-CoV-2	gastro-enteritis veroorzaakt door severe acute respiratory syndrome coronavirus 2 (aandoening)	gastro-enteritis door SARS-CoV-2
Infection of heart caused by SARS-CoV-2	infectie van hart door 'Severe acute respiratory syndrome'-coronavirus 2 (aandoening)	infectie van hart door SARS-CoV-2
Neurological observations due to infection by SARS-CoV-2	neurologische verschijnselen veroorzaakt door infectie door 'Severe acute respiratory syndrome'-coronavirus 2 (bevinding)	neurologische verschijnselen door infectie door SARS-CoV-2

Suspected acute respiratory disorder caused by SARS-CoV-2	verdenking op acute respiratoire aandoening veroorzaakt door 'Severe acute respiratory syndrome'-coronavirus 2 (situatie)	verdenking op acute respiratoire aandoening veroorzaakt door SARS-CoV-2
Suspected disease caused by 2019 novel coronavirus Suspected disease caused by 2019-nCoV Suspected disease caused by SARS-CoV-2 Suspected disease caused by severe acute respiratory coronavirus 2	verdenking op infectie door severe acute respiratory syndrome coronavirus 2 (situatie)	verdenking op COVID-19
2019 novel coronavirus vaccination 2019-nCoV vaccination COVID-19 vaccination severe acute respiratory syndrome coronavirus 2 vaccination	vaccinatie tegen 'Severe acute respiratory syndrome'-coronavirus 2 (verrichting)	vaccinatie tegen SARS-CoV-2
COVID-19 2019 novel coronavirus severe acute respiratory syndrome coronavirus 2	'Severe acute respiratory syndrome'-coronavirus 2 (organisme)	SARS-CoV-2
	consolidatie bij röntgenonderzoek van long (bevinding) consolidatie = de luchthoudende longblaasjes worden vervangen door vocht, bloed, pus, mucus, oedeem of een andere substantie. Er is dus inderdaad iets anders te zien op de foto waar je normaal lucht zou zien, maar dat kan ook iets anders dan vocht zijn.	

	vergrote lymfeklier bij röntgenonderzoek van long (bevinding)	
	<p>bevinding betreffende afgrenzing bij röntgenonderzoek van long (bevinding)</p> <p>Afgrenzing zegt iets over hoe scherp de contouren van de structuren op de röntgenfoto zijn. Standaard wordt gekeken naar de contouren van het hart en middenrif. Deze horen duidelijk te onderscheiden te zijn. Als de grenzen vaag zijn, kan dat komen doordat er bijv. vocht voor zit. Afgrenzing wordt standaard geduid als 'scherpe' (=duidelijke grenzen) of 'onscherpe' afgrenzing (=vage grenzen)</p>	

	<p>matglasgebied bij röntgenonderzoek van long (bevinding)</p> <p>Matglasgebied: is een grijsachtig gebied op de longfoto. Lucht is zwart op de foto. De aanwezigheid van een matglasgebied duidt op aanwezigheid van vocht, pus, bloed of anders.</p> <p>Consolidaties tonen juist donkerder op een röntgenfoto. Dat komt omdat daar het vocht IN de longblaasjes zit, terwijl bij matglasgebieden het vocht TUSSEN de longblaasjes zit (dit is een heel technisch verhaal, mocht je er meer uitleg over willen, let me know). Dit heeft geen verband met waar bij afgrenzing op wordt gelet.</p>	
	<p>pleuravocht bij röntgenonderzoek van long (bevinding)</p> <p>Pleuravocht = vocht in de pleurarimte. De pleurarimte wordt gevormd door de pleura visceralis (=vlies tegen de longen) en de pleura parietalis (=vlies tegen de omliggende structuren).</p>	

	<p>reversed halo sign' bij röntgenonderzoek van long (bevinding)</p> <p>Reversed halo sign = een matglasgebied met daaromheen een ring van consolidatie. Dit is zeer zeldzaam en werd voorheen bij alleen hele specifieke ziektebeelden gezien, maar wordt nu ook in verband gebracht met COVID-19. Hoe dit ontstaat, is nog niet helemaal bekend. Het voert daarom denk ik te ver om dat in de uitleg op te nemen.</p>	
Sequelae of disease caused by Severe acute respiratory syndrome coronavirus 2 Late effects of disease caused by SARS-CoV-2 Sequelae of disease caused by 2019 novel coronavirus Sequelae of disease caused by 2019-nCoV	restverschijnselen na aandoening door infectie door 'Severe acute respiratory syndrome'-coronavirus 2 (aandoening)	
Acute respiratory disorder due to infection by SARS-CoV-2		

Dutch synonyms					
Nederlandstalig synoniemen (gescheiden door ' ')	B1 na het testen				
acute respiratoire aandoening veroorzaakt door severe acute respiratory syndrome coronavirus 2 acute aandoening van ademhalingsstelsel door SARS-CoV-2	Opeens problemen met neus, keel, luchtpijp of longen. Dat komt door COVID-19 (corona). Het corona-virus heet SARS-CoV-2. De ziekte heet COVID-19 maar wordt vaak corona genoemd.				
antilichaam tegen COVID-19 antistof tegen severe acute respiratory syndrome coronavirus 2	Op het corona-virus zit een stofje. Dat heet antigeen. Het lichaam reageert op het antigeen. En maakt antistoffen aan. Deze zorgen er voor dat je niet ziek wordt van het virus.	Inge's opmerking Deze antistoffen maken het virus zwak. Leggen			
antigeen van severe acute respiratory syndrome coronavirus 2 antigeen van COVID-19	Op het corona-virus zit een stofje. Dat heet antigeen. Het lichaam reageert op het antigeen. En maakt antistoffen aan. Deze zorgen er voor dat je niet ziek wordt van het virus.				
cardiomyopathie veroorzaakt door SARS-CoV-2 cardiomyopathie veroorzaakt door infectie door severe acute respiratory syndrome coronavirus 2	Een ziekte aan het hart door COVID-19 (corona). Het hart werkt hierdoor minder goed. Het corona-virus heet SARS-CoV-2. De ziekte heet COVID-19 maar wordt vaak corona genoemd.				

conjunctivitis door severe acute respiratory syndrome coronavirus 2 conjunctivitis door SARS-CoV-2	<p>Ontsteking van het oog door COVID-19 (corona). Klachten kunnen zijn:</p> <ul style="list-style-type: none"> - jeuk in het oog - een oog dat traant - rode ogen <p>Het corona-virus heet SARS-CoV-2. De ziekte heet COVID-19 maar wordt vaak corona genoemd.</p>				
infectie door SARS-CoV-2 infectie door severe acute respiratory syndrome coronavirus 2	COVID-19 (corona)				
aandoening veroorzaakt door infectie door severe acute respiratory syndrome coronavirus 2 aandoening door SARS-CoV-2	<p>Een extra ziekte door COVID-19 (corona). Er komen andere klachten bij.</p> <p>Het corona-virus heet SARS-CoV-2. De ziekte heet COVID-19 maar wordt vaak corona genoemd.</p>				
dyspneu veroorzaakt door infectie door severe acute respiratory syndrome coronavirus 2 dyspnoe door SARS-CoV-2 kortademigheid door SARS-CoV-2	<p>Moeite met ademen door COVID-19 (corona).</p> <p>Het corona-virus heet SARS-CoV-2. De ziekte heet COVID-19 maar wordt vaak corona genoemd.</p>				
bloomstelling aan COVID-19 bloomstelling aan severe acute respiratory syndrome coronavirus 2	<p>Dicht bij een mens of dier met COVID-19 (corona) geweest.</p> <p>Het corona-virus heet SARS-CoV-2. De ziekte heet COVID-19 maar wordt vaak corona genoemd.</p>				

koorts door SARS-CoV-2 koorts veroorzaakt door infectie door severe acute respiratory syndrome coronavirus 2	Koorts door COVID-19 (corona). Het corona-virus heet SARS-CoV-2. De ziekte heet COVID-19 maar wordt vaak corona genoemd.
gastro-enteritis veroorzaakt door SARS-CoV-2 gastro-enteritis veroorzaakt door severe acute respiratory syndrome coronavirus 2	Ontsteking van de maag en darmen door COVID-19 (corona). Het corona-virus heet SARS-CoV-2. De ziekte heet COVID-19 maar wordt vaak corona genoemd.
cardiale infectie door SARS-CoV-2 infectie van hart door severe acute respiratory syndrome coronavirus 2	1 (kort) Ontsteking van het hart door COVID-19 (corona). 2 (iets langer) Ontsteking van het hart door COVID-19 (corona). U kunt last krijgen van: - pijn op de borst - hart klopt te snel, te langzaam of niet regelmatig Het corona-virus heet SARS-CoV-2. De ziekte heet COVID-19 maar wordt vaak corona genoemd.
neurologische bevindingen veroorzaakt door infectie door severe acute respiratory syndrome coronavirus 2 neurologische verschijnselen door SARS-CoV-2	Problemen met zenuwen of hersenen door COVID-19 (corona). U kunt last hebben van: - pijn in het hoofd - niet goed ruiken - niet goed proeven - moeite met nadenken Het corona-virus heet SARS-CoV-2. De ziekte heet COVID-19 maar wordt vaak corona genoemd.

<p>verdenking op infectie door severe acute respiratory syndrome coronavirus 2</p>	<p>Opeens problemen met neus, keel, luchtpijp of longen. Dat komt misschien door COVID-19 (corona).</p> <p>Het corona-virus heet SARS-CoV-2. De ziekte heet COVID-19 maar wordt vaak corona genoemd.</p>	<p>misschien toegevoeg</p>		
<p>verdenking op acute respiratoire aandoening veroorzaakt door severe acute respiratory syndrome coronavirus 2 verdenking op acute respiratoire aandoening door SARS-CoV-2</p>	<p>Misschien is het COVID-19 (corona).</p> <p>Het corona-virus heet SARS-CoV-2. De ziekte heet COVID-19 maar wordt vaak corona genoemd.</p>			
<p>vaccinatie tegen COVID-19-virus vaccinatie tegen severe acute respiratory syndrome coronavirus 2</p>	<p>Vaccinatie tegen het corona-virus.</p> <p>Het corona-virus heet SARS-CoV-2. De ziekte heet COVID-19 maar wordt vaak corona genoemd.</p>			
<p>severe acute respiratory syndrome coronavirus 2 COVID-19</p>	<p>Het corona-virus heet SARS-CoV-2. De ziekte heet COVID-19 maar wordt vaak corona genoemd.</p>			
	<p>De dokter ziet op de röntgenfoto van de longen witte vlekken Dat betekent dat in de longen iets anders zit dan lucht. Bijvoorbeeld bloed of slijm.</p>			

	De dokter ziet op de röntgenfoto van de longen een lymfeklier die groter is dan normaal. Dat betekent dat uw afweer hard werkt. Dat is niet altijd erg.	altijd ipv per se		
	De dokter ziet op de röntgenfoto de omtrek van de longen niet goed. Dat komt doordat er bijvoorbeeld vocht voor zit.			

	<p>De dokter ziet op de röntgenfoto van de longen grijze vlekken. Dat betekent dat bij de longen bijvoorbeeld bloed of slijm zit.</p>
	<p>Op de röntgen-foto ziet de dokter vocht achter de longen.</p>

	De dokter ziet op de röntgenfoto van de longen een grijze vlek met een witte rand.
	Na COVID-19 (corona) zijn er nog klachten die niet over zijn.

Snomed ID	Publicatie in	Engelstalige FSN	Engelstalige voorkeursterm	Engelstalige synoniemen
409529001			Contact precautions	
103001002			Feeling feverish	Feels feverish
77248004			Infection control procedure	Infectious disease : prevention/control ; Infection precautions treatments and procedures
170497006			Isolation because of infection	Quarantine
44169009			Loss of sense of smell	Anosmia ; absent smell
36955009			Loss of taste	Ageusia ; gustatory alteration ; gustatory anesthesia
367391008			Malaise	Feels unwell ; Does not feel right
68235000			Nasal congestion	Stuffed-up nose
64531003			Nasal discharge	Nasal catarrh ; Rhinorrhea

Nederlandstalige FSN	Nederlandstalige voorkeursterm	Nederlandstalig synoniemen (gescheiden door ' ')
voorzorgsmaatregelen nemen tegen contactbesmetting (verrichting)	voorzorgsmaatregelen nemen tegen contactbesmetting	voorzorgsmaatregelen nemen tegen contacttransmissie
voelt zich koortsig (bevinding)	voelt zich koortsig	
infectiepreventie (verrichting)	infectiepreventie	
isolatie vanwege infectie (verrichting)	isolatie vanwege infectie	isoleren vanwege infectie
anosmie (bevinding)	anosmie	
verlies van smaak (bevinding)	verlies van smaak	ageusie ; ageusia
malaise (bevinding)	malaise	
neuscongentie (bevinding)	neuscongestie	nasale congestie
nasale afscheiding (bevinding)	nasale afscheiding	rinorroe ; catarre van neus ; mucusafscheiding van neus

B1 na het testen
Regels die zorgen dat mensen niet besmet worden. Bijvoorbeeld door 1,5 meter afstand te houden. En geen handen te geven. En veel handen wassen.
Het gevoel koorts te hebben
Regels die zorgen dat mensen niet besmet worden. Bijvoorbeeld door verbod op grote groepen. En gebruik van een mondkapje.
Binnen blijven met een besmettelijke ziekte. Er mag niemand bij de patiënt. Thuis niet en ook niet in het ziekenhuis.
Niet kunnen rulken
Smaken niet goed proeven
Ziek of niet lekker voelen
Verstopte neus
Loopneus