

Bijlage 5 Variabelen lijst

Laatste update: 10-03-2021

In dit document zijn de variabelen beschreven die voor CONTROL worden geëxtraheerd. Er is een beschrijving van de variabele toegevoegd, of het een persoonsgegeven betreft, wat de reden is voor gebruik en wanneer er codering of een hash wordt toegepast. Omdat we weten dat de GGD'en HPZone niet allemaal op eenzelfde manier gebruiken en het voor kan komen dat vergelijkbare gegevens in andere velden wordt opgeslagen vindt er na uploaden van alle data een check plaats hoe de data zijn ingevuld en welke variabelen alsnog worden verwijderd uit de data. Na deze stap volgt een nieuwe Variabelen lijst met de definitieve variabelen die CONTROL opslaat voor analyse.

Inhoudsopgave

Variabelen uit CoronIT.....	2
Variabelen uit HPZone – Cases/contacten.....	6
Variabelen uit HPZone – Situations.....	12
Variabelen uit HPZone – Contexten.....	13
Variabelen uit HPZone – Actions.....	14
Variabelen uit HPZone – Events.....	15
Variabelen uit HPZone – Monitoring calls.....	16
Variabelen uit HPZone – Investigations.....	17
Variabelen uit HPZone – Case/situation link table.....	18
Variabelen uit HPZone – Case/contact link table.....	18

CONTROL Verwerkersovereenkomst – Bijlage 5 Variabelen lijst

Variabelen uit CoronIT

Variabele naam	Type	Values & value labels	Beschrijving	(Bijzonder) persoons gegeven ja/nee	Reden gebruik	Codering
Afnaamlocatie	String	Naam van de teststraat waar de test is uitgevoerd	Testlocatie	Nee	Mogelijke determinant van doorlooptijd corona test/bco keten	
Afnaamruimte	String	Naam/identificatie van locatie in de teststraat waar de test is uitgevoerd	Gedetailleerdere beschrijving van de testlocatie (bijv. welke tent of fiets/auto)	Nee	Mogelijke determinant van doorlooptijd corona test/bco keten	
Afspraak.aangemaakt	Datetime		Datum/tijd waarop de testafspraken is gemaakt	Nee	Doorlooptijd indicator	
Afspraak.afgerond	Datetime		Datum/tijd waarop de afspraak is afgerond (uitslag bekend)	Nee	Doorlooptijd indicator	
Afspraak.start	Datetime		Datum/tijd waarop de afspraak is gestart (moment waarop cliënt zou moeten verschijnen op de testlocatie)	Nee	Doorlooptijd indicator	
Afspraak_aangemaakt_door	String	"Portaal" = afspraak gemaakt via online portaal Naam medewerker = afspraak is niet via online portaal gemaakt, maar per telefoon	Hoe is de testafspraken aangemaakt?	Ja	Mogelijke determinant van doorlooptijd corona test/bco keten & effectiviteit BCO	"Portaal" of "Telefoon" (wanneer naam in het veld staat, als anonimisering)
Afspraak_status	String	Vervallen/ Afgerond/ Gepland/ Geannuleerd	Wat is de status van de afspraak?	Nee	Mogelijke determinant van doorlooptijd corona test/bco keten & effectiviteit BCO	
Datum.monsterafname	Datetime		Datum waarop het	Nee	Doorlooptijd indicator	

CONTROL Verwerkersovereenkomst – Bijlage 5 Variabelen lijst

			testmateriaal is afgenomen bij de cliënt in de teststraat			
Datum.uitslag	Datetime		Datum waarop de testuitslag is ingevoerd in CoronIT	Nee	Doorlooptijd indicator	
Deelname_status	String	Aanwezig/ Afgezegd/ Geannuleerd/ Gepland/ Geweest/ No show	Wat is de status van de afspraak? (verschil met afspraak status onduidelijk)	Nee	Mogelijke determinant van doorlooptijd corona test/bco keten & effectiviteit BCO	
Gemeente	String		In welke gemeente woont de cliënt	Nee		
Geslacht	String	Man/ Vrouw/ Onbekend/ Niet_gespecificeerd	Van welk geslacht is de cliënt?	Ja	Nodig voor koppeling CoronIT/HPZone. Mogelijke determinant van doorlooptijd corona test/bco keten & effectiviteit BCO	Hash + salt
GGD_testlocatie	String	Naam GGD	GGD waar de test is uitgevoerd	Nee	Mogelijke determinant van doorlooptijd corona test/bco keten & effectiviteit BCO & mogelijke indicator van obstakels in de corona test/bco keten	
GGD_werkgebied	String	Naam GGD	Onder welke GGD valt de patiënt	Nee	Mogelijke indicator van obstakels in de corona test/bco keten	
Laboratorium_naam	String	Naam laboratorium	Laboratorium waar de SARS-CoV-2 test is uitgevoerd	Nee	Mogelijke determinant van doorlooptijd corona test/bco keten & effectiviteit BCO	
Land	String	Naam land	Waar woont iemand	Ja	Mogelijke determinant van doorlooptijd corona test/bco keten & effectiviteit BCO	Hash + salt
Naam_gebruik		Eigen/ Partner/ Eigen_partner/ Partner_eigen	Is afspraak gemaakt door client zelf of door partner?	Nee	Mogelijke determinant van doorlooptijd corona test/bco keten & effectiviteit BCO	
Plaats	String	Naam woonplaats	Woonplaats cliënt	Nee	Mogelijke determinant van	

CONTROL Verwerkersovereenkomst – Bijlage 5 Variabelen lijst

					doorlooptijd corona test/bco keten & effectiviteit BCO	
Postcode	String	6 digits postcode	Postcode woonadres cliënt	Ja	Nodig voor de koppeling met HPZone Mogelijke determinant van doorlooptijd corona test/bco keten (afstand tot teststraat als barriere) & effectiviteit BCO (SES indicatoren buurt)	
Uitslag	String	Negatief/ Positief/ Onbekend/ Onbeoordeelbaar		Ja	Medisch gegeven. Indien positief, dan wordt een BCO uitgevoerd. De doorlooptijd vanaf het ontstaan van klachten beïnvloedt de effectiviteit van het BCO. Onderzoek wordt gedaan naar vertraging die optreden door onbeoordeelbare uitslagen	0 = Negatief 1 = Positief 2 = Onbekend 3 = Onbeoordeelbaar
uitslag_via_portaal	String	Onwaar/ Waar	Is de testuitslag via het online portaal opgevraagd? [twijfel over betekenis]	Nee	Mogelijke determinant van doorlooptijd corona test/bco keten & effectiviteit BCO	
hash_patient_nr	String		Client identifier	Ja	Nodig voor koppeling CoronIT/HPZone en/of structuur in de data	MD5 Hash + Salt
hash_sample_nr	String		Bezoek/sample identifier			
hash_pers_identifier	String		Hash van achternaam + pc6 + geboorteland + salt			
leeftijd_jaren	Int		Leeftijd in jaren, afgeleid van geboortedatum	Ja	Mogelijke determinant van doorlooptijd corona test/bco keten & effectiviteit BCO	
BCO_nummer	Int		BCO identifier van contact in het geval dat ze via BCO zijn doorverwezen	Ja	Nodig voor koppeling CoronIT/HPZone en/of structuur in de data	
Bijzondere_doelgroep	String	BCO/ Patiënt / Risicogroep	Tot welke bijzondere doelgroep behoort de	Ja	Mogelijke determinant in BCO prioritering	

CONTROL Verwerkersovereenkomst – Bijlage 5 Variabelen lijst

			cliënt?			
Beroepsgroep_type_zorgverlener	String	Thuiszorg, tandars, huisarts, zkh, etc.	Case waaraan gerelateerd als BCO	Ja	Mogelijke determinant van doorlooptijd corona test/bco keten & effectiviteit BCO	
Beroepsgroep_contactberoep	String	Winkelmedewerker, kapper, pedicure etc.	Beroep als het in een van de categorieën valt			
Notificatie_coronamelder	String	Ja/nee/weet niet	Heeft de cliënt een coronamelder melding ontvangen?	Nee	Mogelijke determinant van doorlooptijd corona test/bco keten & effectiviteit BCO	
Aantal_klachten	Int			Ja	Mogelijke determinant van doorlooptijd corona test/bco keten & effectiviteit BCO	
Klachten	String	Lijst {} met klachten (hoesten, smaakverlies, reukverlies, koorts, neusverkouden, benauwdheid, keelpijn, spierijn, geen van deze)	Welke zelf-gerapporteerde klachten heeft de cliënt ten tijde van de test aanmelding?			

CONTROL Verwerkersovereenkomst – Bijlage 5 Variabelen lijst

Variabelen uit HPZone – Cases/contacten

Variabele	Type	Values & value labels	Beschrijving	(Bijzonder) persoons gegeven ja/nee	Reden gebruik	Codering
Locality	String		Gemeente waar de cliënt woont	Nee	Mogelijke determinant van doorlooptijd & effectiviteit BCO	
Town	String		Stad/dorp waar de cliënt woont	Nee	Mogelijke determinant van doorlooptijd & effectiviteit BCO	
Type	String	Case/contact	Karakterisering van record als record van een case of contact	Ja	Selectievariabele, cluster informatie. Mogelijke determinant van doorlooptijd & effectiviteit BCO	
Diagnosis	String	COVID-19	Diagnose SARS-CoV-2 infectie	Ja	Selectievariabele. Mogelijke determinant van doorlooptijd & effectiviteit BCO	1 = COVID-19
Confidence	String	Confirmed/discarded/possible/probable	Zekerheid van de diagnose			
Priority	String	Amber / green / red	Prioriteit indicator van het BCO	Ja	Mogelijke determinant van doorlooptijd & effectiviteit BCO	
Status	String	Open / closed	Huidige status van het BCO	Nee	Doorlooptijd indicator	
Date closed	Datetime		Datum dat het dossier is afgesloten		Doorlooptijd indicator	
Date of Onset	Datetime		Datum start symptomen	Ja	Doorlooptijd indicator Mogelijke determinant van doorlooptijd &	

CONTROL Verwerkersovereenkomst – Bijlage 5 Variabelen lijst

					effectiviteit BCO	
Date of Onset Resolution	String	Bekend / geschat / asymptomatisch	Beschrijving van EZD, zeker, geschat, asympt.	Ja	Doorlooptijd indicator Mogelijke determinant van doorlooptijd & effectiviteit BCO	
Current Location	String		Huidige verblijfslocatie	Ja	Mogelijke determinant van doorlooptijd & effectiviteit BCO	
Recent travel to another country	String	Naam land	In welk land is de cliënt recent geweest? Indien van toepassing [definitie recent onbekend]	Ja	Mogelijke determinant van doorlooptijd & effectiviteit BCO	
Principal Contextual Setting	String	Naam van de setting	Belangrijkste setting waar de cliënt is geweest in de periode dat de cliënt geïnfecteerd raakte. Meestal de meest waarschijnlijke bron van infectie	Ja	Mogelijke determinant van doorlooptijd & effectiviteit BCO	
Hospitalised	String	Yes/no/not known	Is de cliënt opgenomen in het ziekenhuis?	Ja	Medisch gegeven, Mogelijke determinant van doorlooptijd & effectiviteit BCO	
Diagnostic Notes	Text		Notities bij de case (samenvatting e.d.)	Ja, mogelijk	Diverse informatie over de cliënt die door de BCO medewerker als relevant werd gezien voor de verspreiding van het virus en bevat mogelijk determinanten van doorlooptijd & effectiviteit BCO & verspreidingspotentieel	Relevante data worden geautomatiseerd uit dit veld gehaald waarna dit veld uit de data wordt verwijderd
Date of death (where appropriate)	Datetime	Datum indien overleden en datum	Wanneer is de cliënt overleden?		Mogelijke determinant van doorlooptijd &	

CONTROL Verwerkersovereenkomst – Bijlage 5 Variabelen lijst

		bekend Leeg indien niet overleden of onbekend			effectiviteit BCO & verspreidingspotentieel	
Osirisnummer	Integer		Record identifieer in de OSIRIS data	Ja	Nodig voor koppeling CoronIT/HPZone en/of structuur in de data	
Case Manager_Id	String		Medewerker die cases verdeelt over BCO'ers	Ja	Selectie variabelen voor in-/exclusie records in analyse en relevant voor scoring uitvoer kwaliteit BCO.	MD5 hash + salt
Investigating Officer_Id	String		Medewerker die BCO uitvoert			
Entered_by_Id	String		Medewerker die case heft ingevoerd (als niet via CoronIT is gepusht)			
Time entered	Datetime		Wanneer is record aan HPZone toegevoegd	Nee	Doorlooptijd indicator Mogelijke determinant van doorlooptijd & effectiviteit BCO	
Municipality	String		Gemeente client	Nee	Mogelijke determinant van doorlooptijd & effectiviteit BCO	
Import Source	String	Leeg of coronit	Is de case via CoronIT in HPZone gekomen of niet? Leeg voor contacten	Nee	Doorlooptijd indicator Mogelijke determinant van doorlooptijd & effectiviteit BCO	
Probable Transmission Route	String	Aerogeen / mens op mens/ onbekend	Meest waarschijnlijke route van transmissie	Nee		
Relationship to the above case	String		Relatie tot index case	Ja	Cluster informatie. Mogelijke determinant van doorlooptijd & effectiviteit BCO	
Degree of Contact	String	Cat 1, 2 of 3	Type contact			
Additional comments on the nature of the contact with Index Case	String		Notities contact			
Pregnant	Bool	Yes/No	Zwanger ja/nee	Ja	Mogelijke determinant van doorlooptijd &	
Newborn	Bool	Yes/No	Pasboren baby ja/nee			

CONTROL Verwerkersovereenkomst – Bijlage 5 Variabelen lijst

Hartaandoening	Bool	Yes/No	Hartaandoening ja/nee		effectiviteit BCO Kunnen van invloed zijn op de prioriteit die gegeven wordt aan het BCO, het contactnetwerk waar iemand in zit en de mogelijkheid tot meewerken aan het BCO	
Leveraandoening	Bool	Yes/No	Leveraandoening ja/nee			
Nieraandoening	Bool	Yes/No	Nieraandoening ja/nee			
Luchtwegaandoening	Bool	Yes/No	Luchtwegaandoening ja/nee			
Diabetes Mellitus	Bool	Yes/No	Diabetes Mellitus ja/nee			
Immuungecompromitteerd	Bool	Yes/No	Immuungecompromitteerd ja/nee			
Maligniteit	Bool	Yes/No	Maligniteit ja/nee			
Anders	Bool	Yes/No	Andere aandoening?			
Intravenous Drug User	Bool	Yes/No	Injecterend drugsgebruik ja/nee?			
Works with Food	Bool	Yes/No	Werkzaam in de voedselindustrie ja/nee?	Ja	Mogelijke determinant van doorlooptijd & effectiviteit BCO Bepalend voor aantal contacten en prioritering BCO en dus voor de effectiviteit	
Works in Health Care	Bool	Yes/No	Werkzaam in de gezondheidszorg ja/nee?			
Works in Education	Bool	Yes/No	Werkzaam in het onderwijs ja/nee?			
Indicate other risk factors	Bool	Yes/No	Andere risicofactoren ja/nee?			
Details of other special risk factors surrounding this case	String		Indien Details over andere risicofactoren, indien other risk factors is ja			
Vaccinated in respect to the diagnosis	String	Ja/nee / onbekend	Is de cliënt gevaccineerd tegen SARS-CoV-2?	Ja	Bepaald verspreidingspotentieel en beïnvloedt mogelijk het aantal contacten	
Vaccination Date (if relevant)	Datetime		Wanneer is de client gevaccineerd tegen SARS-CoV-2?			
Oorspronkelijke bron van de melding	String	Lab / GGD/ werkgever etc.				
Aanvullende informatie over de melder	String	Externe partij bijv.	Extra details over de melder die de infectie heeft gemeld aan GGD. Melder kan commerciële partij, instelling, cliënt, etc			

CONTROL Verwerkersovereenkomst – Bijlage 5 Variabelen lijst

			zijn.			
Laboratorium waar de casus gediagnosticeerd is	String		Naam laboratorium waar de SARS-CoV-2 test is uitgevoerd (ook wanneer test via andere route dan CoronIT is uitgevoerd)			
GP Practice die de casus gediagnosticeerd heeft	String		Naam huisarts(en praktijk) die de diagnose heeft gesteld (indien van toepassing)	Ja	Medisch gegeven. Mogelijke determinant van doorlooptijd	Anonimisering dmv codering huisarts ja/nee
Datum melding aan de GGD	Datetime		Datum waarop de case die elders is gediagnosticeerd is gemeld bij de GGD	Nee	Doorlooptijd indicator	
Datum gefiatteerd in Osiris	Datetime		Datum waarop eerste record vragenlijst is aangemaakt			
Datum definitief in Osiris	Datetime		Datum waarop vragenlijst naar OSIRIS is verstuurd			
Status van de melding	String	Gefiatteerd/definitief			Procesanalyse BCO	
Datum gewist	Datetime		Datum dat de casus gewist is		Kwaliteitsindicator	
Gender	String		Van welk geslacht is de cliënt?	Ja	Nodig voor koppeling CoronIT/HPZone. Mogelijke determinant van doorlooptijd corona test/bco keten & effectiviteit BCO	Hash
Ethnic Origin	String		Etniciteit van client [niet of onvolledig ingevuld]	Ja	Mogelijke determinant van doorlooptijd corona test/bco keten & effectiviteit BCO De prevalentie van sars-cov-2/covid-19 verschilt tussen etnische groepen. Redenen hiervoor zijn nog niet	Hash
country_birth_hash	String		Geboorteland van de cliënt	Ja		

CONTROL Verwerkersovereenkomst – Bijlage 5 Variabelen lijst

					bekend. Een hypothese is dat zij voor hun werk of in hun sociale leefomgeving met meer personen in contact komen en dus een groter risico hebben op infectie. Wanneer zij meer contacten hebben zou dit ook een determinant kunnen zijn van een minder effectief BCO. Ook eventuele andere barrières (bv taal, toegankelijkheid zorg) kunnen barrières zijn voor het BCO.	
Leeftijd_jaren	Int			Ja	Nodig voor koppeling CoronIT/HPZone. Mogelijke determinant van doorlooptijd corona test/bco keten & effectiviteit BCO.	
hash_pers_identifier	String		Identificer voor linken records tussen CoronIT en HPZone	Ja	Nodig voor koppeling CoronIT/HPZone	Hash
hash_case_identifier	String		Record identifier voor linken diverse tabellen in HPZone	Ja	Nodig voor behoud data structuur	Hash
hash_contact_of	String		Identificer voor het linken van cases en contacten	Ja		Hash

CONTROL Verwerkersovereenkomst – Bijlage 5 Variabelen lijst

Variabelen uit HPZone – Situations

Variabele	Type	Values & value labels	Beschrijving	(Bijzonder) persoons gegevens ja/nee	Reden gebruik
Unique Identifier	String		Record identifier	Nee	Nodig voor behoud data structuur
Type	String	Cluster/outbreak	Type situation	Nee	Cluster informatie.
Name	String		Situation identifier	Nee	Cluster informatie. Mogelijke determinant van effectiviteit BCO.
Title	String		Titel van de situation	Nee	Cluster informatie.
Risk Level	Int	Level 1/ level2	Risico van de situation	Nee	Mogelijke determinant van effectiviteit en prioritering BCO.
Start Date	Datetime		Start datum situation	Nee	Cluster informatie.
Location	String		Locatie van de situation	Nee	Cluster informatie.
Gemeld in Osiris	String	Yes/No	Wel of niet gemeld Osiris	Nee	Koppelvariabele en prioriteringsvariabele
Identification Number (Internal)	Int		Id nummer situation	Nee	Cluster informatie.
Manager_Id	String		Situation manager id (gehasht)	Ja	Koppelvariabele nodig voor behoud data structuur
Severity	Int	0,1,2,3,4	Severity van situation	Nee	Mogelijke determinant van effectiviteit en prioritering BCO.
Spread	Int	0,1,2,3,4	Verspreiding situation	Nee	Mogelijke determinant van effectiviteit en prioritering BCO.
Intervention	Int	0,1,2,3,4	Maatregelen situation	Nee	Mogelijke determinant van effectiviteit en prioritering BCO.

CONTROL Verwerkersovereenkomst – Bijlage 5 Variabelen lijst

Brief Description	String		Omschrijving van de situatie en beoordeling	Nee	Mogelijke determinant van effectiviteit en prioritering BCO.
-------------------	--------	--	---	-----	--

Variabelen uit HPZone – Contexten

Variabele	Type	Uitleg	(Bijzonder) persoonsgeven ja/nee	Reden gebruik
Context.Identificer	String	Record identificer	Nee	Nodig voor behoud data structuur
Context	String	Naam / title van context		
Relationship	String	Case relatie tot context	Ja	Cluster informatie. Mogelijke determinant van effectiviteit BCO.
Start.Date	Datetime	Eerste dag aanwezig context	Nee	Cluster informatie
End.Date	Datetime	Laatste dag aanwezig context		
Notes	String	Notities over contact met deze context	Nee	Cluster informatie. Mogelijke determinant van effectiviteit BCO.
Details	String	Bechrijving van de context		
Hash_case_identificer	String	Om te linken aan de cases	Ja	

CONTROL Verwerkersovereenkomst – Bijlage 5 Variabelen lijst

Variabelen uit HPZone – Actions

Variabele	Type	Uitleg	(Bijzonder) persoonsgeven ja/nee	Reden gebruik
Action.Identifier	String	Record identifier	Nee	Cluster informatie
Action.Number	Int			
Status	String	Open/closed	Nee	Indicator doorlooptijd BCO
Progress	String			
Date.created	Datetime	Datum aangemaakt		
Date.opened	Datetime	Datum geopend		
Date.due.for.completion	Datetime	Datum due		
Date.closed	Datetime	Datum gesloten		
Created.by.Identifier	String	Identifier medewerker die action heeft aangemaakt (gehasht)	Ja	Mogelijke determinant van doorlooptijd corona test/bco keten & effectiviteit BCO
Assigned.Individual.Identifier	String	Identifier medewerker die de actie toegewezen heeft gekregen (gehasht)		
Hash_case_identifier				
Closed.by.Identifier	String	Identifier medewerker die de actie heeft gesloten		
Action	String	Actie title/naam. Actie is bijvoorbeeld 'start BCO', 'bel contact' etc.	Nee	
Days.Due	Int	Aantal dagen totdat de actie voltooid moet zijn		
Item.Type	String	Item type (case etc.)		
Action.for.Identifier	String			

CONTROL Verwerkersovereenkomst – Bijlage 5 Variabelen lijst

Variabelen uit HPZone – Events

(geen persoonsgegevens)

Variabele	Type	Uitleg	(Bijzonder) persoonsgeven ja/nee	Reden gebruik
Event.Identifier	String	Identifier	Nee	Mogelijke determinant van doorlooptijd corona test/bco keten & effectiviteit BCO
Event	String	Event titel		
Subject	String	'Telefoontje gepleegd', 'start BCO' etc.		
Subject.Type	String			
Time.Occurred	Datetime	Tijd van het event		
Name	String	Event naam		
Time	Datetime			
Source	String	System of user		
Details	String	Tekst veld met details event		

CONTROL Verwerkersovereenkomst – Bijlage 5 Variabelen lijst

Variabelen uit HPZone – Monitoring calls

Variabele	Type	Uitleg	(Bijzonder) persoonsgeven ja/nee	Reden gebruik
Monitoring Call	String	Titel van monitoring call	Nee	Mogelijke determinant van doorlooptijd corona test/bco keten & effectiviteit BCO
Monitoring Call_Id	String	Identificer	Nee	Nodig voor behoud data structuur
Call Type	String	Telefoontje gepleegd / telefoontje ontvangen	Nee	Mogelijke determinant van doorlooptijd corona test/bco keten & effectiviteit BCO
Date and Time	Datetime	Datum monitoring call	Nee	Indicator doorlooptijd BCO
Details	String	Notities monitoring call	Ja	Mogelijke determinant van doorlooptijd corona test/bco keten & effectiviteit BCO
Temperature	Int	Lichaamstemperatuur	Ja	Mogelijke determinant van doorlooptijd corona test/bco keten & effectiviteit BCO
Person has symptoms?	String	Heeft cliënt COVID-19 gerelateerde symptomen?		
Date Symptoms Started	Datetime	Wanneer zijn de COVID-19 gerelateerde symptomen begonnen?		
Koorts	Bool	Heeft persoon dit symptoom?		
Hoesten	Bool	Heeft persoon dit symptoom?		
Keelpijn	Bool	Heeft persoon dit symptoom?		
Benauwdheid	Bool	Heeft persoon dit symptoom?		
Neusverkoudheid	Bool	Heeft persoon dit symptoom?		
Hash_case_identifier	String	Identificer om case/contact te linken	Ja	Nodig voor behoud data structuur

CONTROL Verwerkersovereenkomst – Bijlage 5 Variabelen lijst

Variabelen uit HPZone – Investigations

Variabele	Type	Uitleg	(Bijzonder) persoonsgeven ja/nee	Reden gebruik
Specimen Type	String	Keel/neus etc.	Nee	Mogelijke determinant van doorlooptijd corona test/bco keten & effectiviteit BCO
Test	String	PCR/LAMP etc.		
Laboratory	String	Laboratorium dat de test heeft uitgevoerd		
Source	String	Bron van de case = Coronit. Indien de bron niet CoronIT is dan is het veld leeg		
Date Sent	Datetime		Nee	Indicator doorlooptijd BCO
Time Entered	Datetime			
Notes	String	Notities over test	Nee	Mogelijke determinant van doorlooptijd corona test/bco keten & effectiviteit BCO
Results	String	Positief/negatief	Ja	Mogelijke determinant van doorlooptijd corona test/bco keten & effectiviteit BCO
Date of Report	Datetime	Datum	Nee	Indicator doorlooptijd BCO
Client Notified	Bool	Client genotificeerd?	Nee	Indicator doorlooptijd BCO
Date Notified	Datetime	Datum notificatie?	Nee	Indicator doorlooptijd BCO
Notified By_Id	String	Notificatie uitgevoerd door medewerker (gehasht)	Ja	Mogelijke determinant van doorlooptijd corona test/bco keten & effectiviteit BCO
Type	String	Case/contact	Ja	Mogelijke determinant van doorlooptijd corona test/bco keten & effectiviteit BCO
Initial Type	String	Case/Contact	Nee	Mogelijke determinant van doorlooptijd corona test/bco keten & effectiviteit BCO
hash_case_identifier	String	Om te linken met case/contact	Ja	Nodig voor behoud data

CONTROL Verwerkersovereenkomst – Bijlage 5 Variabelen lijst

				structuur
hash_sample_nr	String	Om te linken met coronit	Ja	Nodig voor koppeling CoronIT/HPZone

Variabelen uit HPZone – Case/situation link table

'Many-to-many' linking table om cases aan situations te kunnen linken met behulp van identifiers.

Variabele	Type	Uitleg	(Bijzonder) persoonsgeven ja/nee	Reden gebruik
Case Creation Date	Datetime	Datum aangemaakt	Nee	Nodig voor behoud data structuur
hash_case_identifier	String	Identifier	Ja	
Situation Name	String	Naam situation	Nee	
Situation Number	Int	Situation identifier	Nee	

Variabelen uit HPZone – Case/contact link table

'Many-to-many' linking table om cases aan contacten te kunnen linken met behulp van identifiers.

Variabele	Type	Uitleg	(Bijzonder) persoonsgeven ja/nee	Reden gebruik
hash_case_identifier	String	Identifier case	Ja	Nodig voor behoud data structuur
hash_contact_identifier	String	Identifier contact	Ja	
Date Time Entered	Datetime	Wanneer is het contact ingevoerd	Nee	
Positive Case	String	Y/N	Ja	
Contact Category	String	Categorie van contact (1/2/3)	Nee	