## Health°One:

Bijkomende mogelijkheden bij de functionaliteit om patiënten van de risicogroep uit te nodigen voor een griepvaccinatie.



Voor het gebruik van de nieuwe functie verwijzen we naar de bijgeleverde handleiding.

Je vindt de populatieanalyse om patiënten te selecteren onder tabblad analyses - > databank analyses



A HEALTH one 2020 ٥ Bestanden Bewerken Overzichten Analyses Studie Tools Venster Help 📴 🖘 🏠 🖬 🗿 📗 + 🔛 + 🏪 🖆 + 🔝 😂 + 😥 + 📟 🔲 + NB 💥 Ali 🖽 💺 🕵 📞 🛤 🏙 🗑 🍉 🧱 - 😂 🧶 😂 🖓 🍛 -- • × Patiëntenselector 
 Date

 ABBA

 ABDNDIEU

 ABDNDIEU

 ABDNDIEU

 ABDURADETAS

 ADADARAE

 AMARAE

 AMARAE

 AMARAE

 ANDARAE

 ANDARAE rijksregisternum mer [INS] - • × 52050387763 Databank analyses 86101323290 46021469559 65021605370 96051913783 39062230788 57062733693 26021711928 Processing analysis Overzicht Initianza - Geen vaccin gekregen in de laatste 6 maanden
Initianza - Weigering voor vaccinates
Initianza - Zwangee voor vaccinates
Initianza - Zwangee voorw
Initianza - Cronicche netabole aandoeningen
Initianza - Cronicche entratige aandoening aan het het of
vaatalekte (a)
Initianza - chronicche entratige aandoening aan het het of
vaatalekte (a)
Initianza - chronicche entratige aandoening aan het het of
vaatalekte (b)
Initianza - chronicche entratige aandoening aan het het of
vaatalekte (c)
Initianza - chronicche entratige aandoening aan het het of
vaatalekte (c)
Initianza - chronicche entratige aandoening aan het het of
vaatalekte (c)
Initianza - chroniche entratige aandoening aan het het of
vaatalekte (c)
Initianza - chroniche entratige aandoening aan het het of
vaatalekte (c)
Initianza - chroniche entratige aandoening aan het het of
Vaatalekte (c)
Initianza - chroniche entratige aandoening aan het het of
Vaatalekte (c)
Initianza - chroniche entratige aandoening aan het het of
Initianza - chroniche entratige aandoening aan het het of
Vaatalekte (c)
Initianza - chroniche entratige aandoening aan het het of
Initianza - chroniche entratige aandoening aan het het of
Initianza - chroniche entratige aandoening aan het het of
Initianza - chroniche entratige aandoening aan het het of
Initianza - chroniche entratige aandoening aan het het of
Initianza - chroniche entratige aandoening aan het het of
Initianza - chroniche entratige aandoening aan het het of
Initianza - chroniche entratige aandoening aan het het of
Initianza - chroniche entratige aandoening aan het het of
Initianza - chroniche entratige
Initianz <u>N</u>ieuw ▼ Verwijderen 97062016553 44051437765 Kopiëren 90011364685 77013087939 73061255578 Inituenza - Criumische einstige aandoening aan de nieren (a)
 Inituenza - Chronische ernstige aandoening aan de nieren (b)
 Inituenza - Chronische ernstige aandoening aan de nieren (b) Export 75082682031 03091139809 53021788226 Import 98062049634 40012939963 33090220407 80031833847 49010247120 Abort 93030474740 Excel 💌 Uitvoeren Afsluiten < 🖂 Mail Merge 🧔 Joepassen 🐨 Samenvoegen 🔐 Configuratie 🗙 Verwijderen 💕 Openen 🎽 Nieuw 🕄 Annuleren 🔶 Actief Aantal patiënten:245 Execute the selected population analysis SOURCE Dr. Leo Geud 11:28 H D Typ hier om te zoeken | # | 🤛 📻 🧲 🧔 🔒 🍪 🚱 🔨 🌾 📾 🕸 👬 🦣 NLD **E** w 5 20

Je kan de analyse starten door op uitvoeren te klikken (cfr. figuur hieronder).

Waarbij je een overzicht van de geselecteerde patiënten krijgt:

😔 HEALTH one 2020									-	0 )	×
Bestanden Bewerke	n Overzichten Analyses Studie Too	ols Venster Help									
🖂 📾 🗛 🖬 🙈	o 🔲 - 🔟 - 🍋 🚽 - 🗐 🗠 -	<u>~</u> = mm	an Winh 📼 🗄	s Ex 🗗 Ax 💼	🗥 🐑 🐟 🐖	- 🔿 🚳 🖬 🍊	89 🔊 -				
						· 😺   🗣 🛥 🕷	ubbi @li.				_
											^
Patiëntenselect							23				
Patiëntenselecte	or Afspraak Planning										
•		•									
naam											
ABBA	Analyses op de gebruikersdatabank : 0	Griepvaccinatie									
ABIPU	👌 🗋 🔏 🐏 💁 💑 😰 🛛	🚯 🗸 🎍 🤻 🔩 🛛 Custom a	iction •								
ADESSIN											
AFLE	Resultaat Query details										
AIBOURAID	naam	voomaam	geslacht g	jeboortedatum			^				
AIBUURAIDE	ABBA	BART	mannelijk 3	80/04/1932							
AIBUSSAVA	ABIPU	CÉSAR	mannelijk 3	3/05/1952							
AIDSOVETA	AFLE	ELMER	mannelijk 1	4/02/1946							
AIHENSUISS	AIBOURAIDETAS	JEAN	mannelijk 2	2/06/1939							
AILAPOUBE	AIDSOVETAGE	GILLES	mannelijk 1	7/02/1926							
AILOIS	AILOIS	BRUCE	mannelijk 1	4/05/1944							
AIMARAGE	AINERVE	HAKIM	mannelijk 3	30/01/1977							
AINERVE	AIPAN	AHMED	mannelijk S	9/08/1936							
AIPAN	AISMATIN	ELIETTE	vrouwelijk 2	2/07/1987							
AISDAIPLUN	AIVOMAINDLA	CHARLOTTE	vrouwelijk 1	7/02/1953							
AISMATIN	ALATAITE	DJEMAL	mannelijk 2	26/06/1994							
AITRER	ALIZAN	GASPAH	mannelijk 2	29/01/1940							
AIVITABLE	ALUHS	BEHIHE	vrouwelijk 4	2/09/1933							
	AMATEUR	DAVID	mannelijk 2	2/01/1949							
ALFABÈTE	AMESSE	CHANTAL	vrouwelijk	2/09/1921							
ALIZAN	AMPANTE ANGUE DANMAEQUINE	CHANTAL	mannelijk 4	F 100 /1993							
ALORS	ANCCOLITIE	CVPÈLE	vrouwelijk	0/06/1317							
AMANGE-DU	ANCOUNK	LIANC	viouwelijk 2	4/03/1303							
AMATEUR	ADITIUATIE	DEDEK	mannelijk /	20121042							
AMPANTE			mannelijk a	//04/1044							
	ASSONMAK	FIDÈLE	mannalik 3	2/07/1919							
<	AUROISDORMANT	ABEL	mannelijk 2	20/03/1933							
O Antinf	AZABALLE	ÉBIC	mannelijk 2	7/04/1939							
- ACUBI	AZE	HÉLÈNE	vrouwelik á	1/10/1976							
Aantal natiente	BALMASKÉ	4L0NZ0	mannelijk 2	5/02/1951							
rianta. potiente	BANAI	CHABLIE	mannelik 2	0/08/1918							~
									SOURCE F	Dr. Leo Geuc	lens
			_	<u> </u>		-	-	A		:30	
L 🔎 Typh	hier om te zoeken	📑 👘 🕬	- <u>-</u> C	9	S-2 - 2 - 2	<u>•</u>	<b>W</b>	👬 (ሳሶ 📾 🦒 🤨 🌔	NLD 30/09	/2020	3
and the second se				STREET, ST					50/03	1-2020	

Je kan de analyse ook wijzigen door op overzicht te klikken.

↔ HEALTH one 2020         Bestanden Bewerken Overzichten Analyses Studie Tools Venst         ☞ ☶ 1       ▲ ②         ■ ↓       ▲ ↓         ● □       ▲ ↓         ● □       ▲ ↓         ● □       ▲ ↓         ● □       ▲ ↓         ● □       ▲ ↓         ● □       ● □	er Help 3   圖 • HB 器 相 圖 锡 锡 氮 物 酮 龜 習 (p) 滋 ~ 😜 🚳 銘 斋 聞 💩 •	- 0 X
Atkintenselector      Databank analyses      Databank analyses	Population analysis - Group of analysis Analyses Nama markets: Group Giriepvaccinatie Ukveerer Group Giriepvaccinatie Ukveerer Group Giriepvaccinatie Ukveerer Group Giriepvaccinatie Group of analysis Include * Influenza - Innominitetatoornisen (a) Include * Influenza - Innominitetatoornisen (b) Include * Influenza - Innominitetatoornisen (c) Include * Influenza - Otorische enstige andoening an de longen Include * Influenza - Chronische enstige andoening an de longen Include * Influenza - Chronische enstige andoening an de longen Tocked * Influenza - Chronische enstige andoening an de longen Tocked * Influenza - Chronische enstige andoening an de longen Tocked * Influenza - Chronische enstige andoening an de longen Tocked * Influenza - Chronische enstige andoening an de longen Tocked * Influenza - Chronische enstige andoening an de longen Tocked * Influenza - Chronische enstige andoening an de longen Tocked * Influenza - Chronische enstige andoening an de longen Tocked * Influenza - Chronische enstige andoening an de longen Tocked * Influenza - Chronische enstige andoening an de longen Tocked * Influenza - Chronische enstige andoening an de longen Tocked * Influenza - Chronische enstige andoening an de longen Tocked * Influenza - Chronische enstige andoening an de longen Tocked * Influenza - Chronische enstige andoeningen Tocked * Influenza - Chronische enstige andoeni	Curracht Newi Vervijdeen Kopiern Export Import
$\mathcal{P}$ Typ hier om te zoeken	#   🤛 🛱 🤤 🤨 🗰 😂 🔤 💆 💆	🕜 ヘ 🦟 🖮 🕼 👬 🔷 NLD 11:05 🖏

Door op display fields te drukken krijg je een tabel met een aantal bijkomende items die in de resultaten van de query getoond worden: vb.

Wanneer je hier een vinkje zet bij bv. verantwoordelijke arts GMD en daarna de selectie uitvoert, wordt de GMD houdende arts in de tabel toegevoegd.

<ul> <li>HEALTH one 2020</li> <li>Bestanden Bewerken Overzichten Analyses Studie Tools Venster H</li> <li>Image: Image: Im</li></ul>	alp Population analysis - Group of analysis Analyses Meam analyse: Groep Griepvaccinatie V	- 0 ×
Beveren CVVD-19 infecte [5]     Acute respiratoie infectie (ARI) [3]     Acute respiratoie infecte (UI) [4]     Acute respiratoie	Uitroveren:     Uitroveren:       Descriptor:     Patient fields       Diplay fields     Selecterer Eigenschappen       naan, voornaan, ges     Voornaah       Group of analysis     Voornaah       Include * Influe     Patient fields patient       Include * Influe     Potentaal       Include * Influe     Potenschapter       Include * Influe     Potenschapter       Include * Influe     Potenschapter       Include * Influe     referentie 3       Include * Influe     referentie 4       Include * Influe     behandelend geneetheer       Include * Influe     referentie 3       Include * Influe     Genergier       Include * Influe     referentie 4       Include * Influe     Genergier       Include * Influe     Genergier	© © ⊠ Overaich Neuw ↓ Verwijderen Kopieren Esport Import
AMFESE OHANTAL vrouwelik 12 AMFEST OHANTAL vrouwelik 14 AMFEAKENJEKCZ ERIC marnelih 12 ANGUE-DANMAFOUNE CHANTAL vrouwelik 15 ANGUE-DANMAFOUNE CHANTAL vrouwelik 15 Antal patiënten:245	09/1321 24/06/2019 30300474740 06/1369 24/05/2019 0006/1250105 08/1377 24/05/2019 17/06/1556280 ™ Samenvoegen ∰ Configurate X Verwijderen 😭 Openen 🚡 Nieuw 🗘 Annuleren .d	SOURCE Dr. Leo Geudens

😔 HEALTH or	ne 2020	D												- 0	×
Bestanden B	Bewerk	en Overzichten Analyses Studie Too	ls Venster Help												
ee ee 🐴 I		a - m	<u></u>	un UF als		Se de las	👝 🍂 🕫 📥 🚧 🌶	<b>n   🚳 🐽 🗠 i</b>	a 🔊 -						
					•••   ••		💷 💴 📴 🚟 🎽	🥔 🤒 🎫 🙈 🛛	<b>9</b> Q1*						
															^
🔗 Patiënte								- • ×							
									_						
Patient	enselec	tor Afspraak Planning													
<b>F</b>															
naam		<u></u>													
ABBA		Analyses op de gebruikersdatabank : G	riepvaccinatie						<b></b>						
ABIPU	EII	😓 🗋 🔏 🕙   👁 - 指 😰 🖂 🛙	🌢 - 🚣 🧡 🔩 🛛	Custom action 🝷											
ADESS	N								_						
AFLE		Resultaat Query details							_						
AIBOUR	AID	naam	voomaam	gesla	cht ge	boortedatum	verantwoordelijke arts	GMD 🖉							
		ALATAITE	DJÉMAL	mann	elijk 26	706/1994									
AIBUSS	AVA	ALIZAN	GASPAR	mann	elijk 29	/01/1940	Dr Emma Teaume								
AIDSO	ETA	ALORS	BERTHE	VIOUN	elijk 2/	09/1933	Jos Devlies								
AIHENS	UISS	AMATEUR	CUANTAL	mann	BIJK 27	U171949	Dr Emma Teaume	_							
AILAPU	OBF	AMESSE	DÉDALE	VIOUV	- KGL	203/1321	In Davidas								
AIMABA	GE		CHANTAL	Mann	ацк. 47 alii/ 19	208/1917	Jos Deviles								
AIMOI		ANSSOLITIE	CVBÈLE	VIOU	olijk 1.	/05/1965	Dr Rémi Sion								
AINER	Έ	ANSSLINIK	HANS	mann	eliik 7/	10/1942	Didier du Boulay								
AIPAN		APITULATIF	DEREK	mann	eliik 2/	04/1944	Dr Rémi Sion								
AISDAI	IN	ARDELPIC (POUR LES NORDISTES)	HELMUT	mann	elijk 14	/03/1921									
AITREF		ASSONMAIK	FIDÈLE	mann	∋lijk 22	/07/1918									
AIVITA	BLE	AUBOISDORMANT	ABEL	mann	elijk 20	/03/1933	Dr Emma Teaume								
AIVOM/	IND	AZARAILLE	ÉRIC	mann	elijk 27	7/04/1939	Dr Rémi Sion								
	TE	▶ AZE	HÉLÈNE	VIOUV	elijk 47	10/1976									
ALIZAN		BALMASKÉ	ALONZO	mann	elijk 25	/02/1951	Dr Emma Teaume								
ALORS		BANAI	CHARLIE	mann	elijk 20	/08/1918									
AMANC	É-DL	BAHALAIR	DENIS	mann	elijk 25	V09/1991	D. F. J. D. J.								
AMATE	UH	BAHHE	DENIS	mann	elijk 2t	/08/1928	Didier du Boullay								
AMPAN	TE	DATEL AIDE		vrouv	elijk 4/	04/1918	Didier du Bouilay								
		BDANSYLA	CABIE	VIOU	olijk Z.	10/1939	los Devlies								
<		BHI	CÉSAB	mann	eliik Ba	13/1949	Didier du Boullau								
Actief		BIBACK	Al	mann	eliik 18	2017016	Didier du Boullay								
		BIDEAU	AMÉLIE	mann	elijk 6/	05/1985	Didier du Boullay								
Aantal pat	ēnte	BISTRUCLA	CÉSAR	mann	elijk 12	/03/1920									
		BOI	GUY	mann	eliik 9.	116/2002									~
-													SOURC	E Dr. Le	o Geudens
	Turn	hier on to zeeken	84	1 -		<b>A</b>				6		0		11:27	-
	iyp	nier om te zoeken	L.			•	=   •	• • •			<u> </u>	12-40 <b>1</b> 2	NLD	30/09/2020	3

Je kan ook een bestaande analyse toevoegen of wissen om zo de selectie van patiënten aan te passen aan je voorkeuren.

C HEALTH one 2020 Bestanden Bewerken Overzichten Analyses Studie Tools Venster Help	- 0	×
Bestanden Bewerken Overzichten Analyses Studie Tools Venter Help		*
Excel     Excel     Excel     Configuratie     Xerwijderen     Samenvoegen     Samenvoegen     Somenvoegen     Somenvoege		
Aantal patiënten:245 al	SOURCE Dr. Leo	v Geudens
🛨 🔎 Typ hier om te zoeken 🛛 🗄 📨 🧰 🧲 🥥 🔒 🤔 🖬 🖉 🦉 🦉 🦓 ^ 🕫 🖦 🕫	20:03 20:03 30/09/2020	

Je kan een analyse toevoegen door eerst op toevoegen te klikken en dan in de lege lijn op het vinkje achteraan. Dan krijg je een keuze uit beschikbare analyses.

Door voor inclusie of exclusie te kiezen kan je de werking van de toegevoegde analyse als criterium voor de selectie instellen.



Hoe je zelf dergelijke analyses aanmaakt vind je terug in hoofdstuk 09 "Analyseren" in de Algemene Handleiding onder de Help tab van de taakbalk van Health<sup>°</sup>One.