

beschrijving aanlevering berichten uit csv bestanden

startpunt:

Een persoon wordt gevaccineerd bij een huisartsenpraktijk en geeft toestemming voor doorsturen van de gegevens naar CIMS.

De huisartsenpraktijk gebruikt de HIS-applicatie van een bepaalde leverancier.

Bij het registreren komen de volgende scenario's voor:

ID	scenario	frequentie
R01	De vaccinatie wordt eenmalig met correcte gegevens geregistreerd.	miljoenen
R02	Dezelfde vaccinatie wordt meer dan eens in dezelfde applicatie geregistreerd. Bij elke registratie is er een kleine verandering ten opzichte van de vorige, bijvoorbeeld een andere uitvoerdatum of een ander batchnummer.	x 1.000
R03	Dezelfde vaccinatie wordt nogmaals geregistreerd in een andere applicatie, bijvoorbeeld de applicatie van een verzorgingstehuis.	x 1.000
R04	Dezelfde vaccinatie wordt nogmaals geregistreerd in een andere applicatie, bijvoorbeeld de applicatie van een verzorgingstehuis. Bij de tweede registratie wordt echter een andere uitvoerdatum of een ander batchnummer geregistreerd.	x 10.000
R05	Er wordt een invoerfout gemaakt. Voorbeelden zijn: - er wordt een verkeerde BSN + geboortedatum gebruikt; - er wordt een verkeerde uitvoerdatum geregistreerd; - er wordt een foutief batchnummer geregistreerd; - de combinatie productnaam + batchnummer klopt niet;	x 100.000
R06	Er wordt in plaats van de AGB-code van de uitvoerende organisatie een andere AGB-code gebruikt, bijvoorbeeld: - van de zorgverlener; - een niet bestaande AGB-code; - een lege AGB-code;	x 10.000
R07	De vaccinatie wordt niet geregistreerd.	onbekend

Bij het versturen komen de volgende scenario's voor:

ID	scenario	frequentie
V01	De vaccinatie wordt eenmalig in een bestand naar CIMS verstuurd.	miljoenen
V02	De vaccinatie wordt meerdere malen in één bestand	x 10.000

	opgenomen en naar CIMS verstuurd.	
V03	De vaccinatie wordt meerdere dagen verstuurd naar CIMS. Het bericht heeft iedere keer dezelfde inhoud (dus BSN, geboortedatum, AW-gegevens, vaccinatiegegevens zijn iedere keer identiek). Het kan echter ook voorkomen dat de persoon intussen verhuist: in het bericht wijzigen dan de AW-gegevens, maar alle andere gegevens blijven identiek.	x 100.000
V04	De vaccinatie wordt niet in de nacht na de vaccinatie verstuurd maar met vertraging. Mogelijke redenen hiervoor zijn dat de opt-in pas later is gegeven, de aansluiting nog niet operationeel was, gegevens 'kwijt' waren.	x 100.000
V05	De vaccinatie wordt niet naar CIMS verstuurd.	onbekend

Bij het verwerken in CIMS komen de volgende scenario's voor:

ID	scenario	frequentie
W01	Alle gegevens zijn automatisch te verwerken en de vaccinatie wordt geregistreerd bij de gevaccineerde persoon.	miljoenen
W02	De AGB-code is niet bekend in CIMS. Er wordt automatisch een uitvoerende instantie met de onbekende AGB-code aangemaakt.	x 10.000
W03	Het batchnummer is (na verwijderen van spaties en omzetten van kleine letters naar hoofdletters) niet bekend in CIMS. De vaccinatie wordt geregistreerd met 'charge onbekend' en het aangeleverde batchnummer wordt in het memoveld van de vaccinatie opgenomen.	x 100.000
W04	In het bericht komen gegevens voor waardoor er geen automatische verwerking kan plaats vinden. Een medewerker corrigeert het bericht handmatig enige tijd later waarna het alsnog verwerkt wordt. Voorbeelden zijn: - de persoon is nog niet bekend in CIMS en moet eerst aangemaakt worden voordat het bericht verwerkt kan worden; - de geboortedag / maand is '00-00' terwijl deze in CIMS '01-01' is; - de uitvoerdatum ligt in de toekomst maar dient een maand terug gezet te worden.	x 10.000
W05	In het bericht komen gegevens voor waardoor er geen automatische verwerking kan plaats vinden. er kan geen handmatige correctie plaats vinden.	x 1.000

	<p>Voorbeelden zijn:</p> <ul style="list-style-type: none">- de combinatie product + batchnummer matcht niet;- de persoon kan niet in de GBA en het RNI gevonden worden.	
--	---	--