

#	Hoofdstuk
	<b>DISTRIBUTIE</b>
0	A1.1 Beheren centrale voorraad vaccins op locatie logistiek
x	Transport
x	Houdbaarheid
1	A1.2 Infomeren over levering en tijd aan GGD-locatiehoofd per e-mail
2	A1.3 Distribueren van vaccins, spuiten/naalden en oplosmiddel naar GGD-priklocaties
3	A1.3 Distribueren van vaccins, spuiten/naalden en oplosmiddel naar GGD-priklocaties
4	A1.3 Distribueren van vaccins, spuiten/naalden en oplosmiddel naar GGD-priklocaties
	<b>VOORBEREIDEN VACCINATIE</b>
x	Inrichten
5	B1. Inrichten van locatie
6	B1. Inrichten van locatie
x	Inrichten
7	B2. Beheren van voorraad op locatie
8	B2. Beheren van voorraad op locatie
9	B3. Gereedmaken locatie
10	B3. Gereedmaken locatie
	<b>UITVOEREN VACCINATIE</b>
20	C7. Toedienen van Vaccinatie
x	Afval verwerking, andere richtlijnen AZ vs BP?

	<b>ADMINISTRATIE</b>
26	E6. Noteren voorraad vaccins in CapaciteitsApp (1x per dag, eind dag)
27	E9. Doorgeven voorraad en toekomstig verbruik vaccins en materialen
	<b>PLANNING</b>
	<b>CAPACITEITSPANNING</b>
34	G. Capaciteitsplanning

Impact AZ
Het vaccin kan <b>bewaard worden op een temperatuur van 2 tot 8 graden voor 6 maanden.</b>
Gecombineerd transport AZ en BP, of separaat?
Proces AZ -> Movianto, Movianto -> GGD, wanneer start houdbaarheid, hoe lang, hoe duidelijk (sticker op doosje)?
Mogelijk minder frequente levering bij AZ -> <b>leverlogica afstemmen GGDGHOR met RIVM</b>
Vaccin is na levering niet nog maar 120 uur houdbaar, zoals BioNtech/Pfizer. Er hoeft dus geen houdbaarheidssticker op, mogelijk wel opslag regelen volgens "first in, first out"
Proces is voor Pfizer gefocust op "just in time" levering. Bij AstraZeneca minder noodzakelijk door <b>lange houdbaarheid bij 2 tot 8 graden.</b> -> <b>leverlogica afstemmen GGDGHOR met RIVM</b>
<b>Te hanteren materiaal (spuiten etc.) naar verwachting gelijk aan BioNtech/Pfizer</b>
Staat in de uitnodiging al welk vaccin iemand gaat krijgen?
Hoe houden we op locatie vaccins uit elkaar (kleurcodering?)
Mogelijk meer koelcapaciteit nodig (zelfde of verschillende bewaartemperatuur AZ vs BP, afmetingen doosjes, bewust gescheiden koeling nodig ivm vergissingen vaccintype?)
Het AZ vaccin bevat in tegenstelling tot het Pfizer vaccin verzwakt virus, wat valt onder genetisch gemodificeerde organismen. Dit heeft mogelijk invloed op <b>hoe flacons, naalden etc. moeten worden weggegooid</b>
Andere eisen aan schoonmaak ivm verzwakt virus?
Aanpassen van tijdslijnen m.b.t. tot langere houdbaarheid van AZ vaccin.
Zelfde eisen voor koelingen?
<b>Blijft labeling/koppeling batchnummers hetzelfde? Onbekend of AZ wel een direct een scanbare barcode meekrijgt, dan zou deze stap wijzigen. En is dit beschikbaar vanaf de eerste levering?</b>
<b>Wachttijd door AstraZeneca aangeraden is ook 15 minuten (Dit wijkt af van de de richtlijnen uit de UK (die noemen: "geen dringend advies voor 15 min wachten"))</b>
Checken hoe het gaat met <b>batchcodes/barcodes bij AZ</b>
verzwakt virus aanwezig
Is het relevant om in de wachtkamer te weten welk vaccin iemand heeft gehad, mocht er een complicatie optreden? Of maakt dit niet uit voor de behandeling ter plekke?
Komt er een vaccinspecifieke flyer voor gevaccineerden? Wanneer komt die?

Blijft de dagelijkse update t.a.v. flacons en houdbaarheid in CapaciteitsApp ook zo bestaan bij AZ? -> ja  
dit blijft hetzelfde, met additionele invoervelden

Blijft dagelijkse update voor vaccinvorraad? Checken met 5.1.2e en team of dit proces gelijk blijft -> ja  
dit blijft gelijk, ambiente material zijn naar verwachting identiek, alleen geen oplosmiddel nodig voor AZ.

Rekening houden met het feit dat verschillende vaccins voor verschillende doelgroepen zijn, daar moet  
ook in de capaciteit rekening mee gehouden worden.