

### 30 maart 2021 Dagstart Plans

#### Aanwezig:

5.1.2e (HH)	5.1.2e (SS)	5.1.2e (LI)
5.1.2e (JvB)	5.1.2e (NH)	5.1.2e (IB)
5.1.2e (SM)	5.1.2e (SO)	5.1.2e (TvG)

#### Lopende zaken Plans

- We hebben klachten binnen gekregen dat met de Sol-M producten niet altijd 6 doses Pfizer eruit gehaald kunnen worden. Gisteren met 5.1.2e getest met de Sol-M, BD en Farkol spuiten en naalden hoeveel dood volume er achter blijft in de naalden en spuiten. (SM) Tests zien er goed uit, maar gisteren met dezelfde naald getest, moeten dit nog herhalen met lege naald. (SO) 5.1.2e gaat testprotocol maken, dan voeren 5.1.2e het vandaag uit.
- Er liep een discussie met Pfizer over het toedienen van 0,3 ml of dat precies moet zijn of dat er rekening is gehouden met verlies, bericht gekregen van Pfizer dat er rekening is gehouden met klein beetje verlies tijdens verdunning en optrekken. (SM)
- Gisteren vraag van VWS beantwoord; in het aller gunstigste scenario ontstaan wat tekorten aan spuiten en naalden, omdat we wat problemen hebben met producten die al binnen zijn (Prenger en Farkol). 5.1.2e pakt dit op. (SO)
- 5.1.2e gaat 5.1.2e vragen om een voorstel maken voor de palletplanning op basis van de calculatie bij L1 en L2. (TvG) Bij L1 moeten de producten staan die er vlot doorgeen gaan en bij L2 de producten die we pas over een aantal weken nodig hebben. (LI) We hebben momenteel 750 ambiënte palletplaatsen bij Movianto. (SS)
- Heel druk met live gaan van SAP bestelmodule (SS)
- Bezig met 5.1.2e in met wat afgelopen weekend in de planning is gezet en afgesproken is, er is een iets andere planningsstructuur en er zijn iets andere randvoorwaarden gebruikt. (TvG)
- Bezig met proces op te zetten om het standaard hoog scenario vanuit de S&OP makkelijk door te berekenen met toebehoren. (TvG)
- Hoang heeft vanmiddag 2 gesprekken met logistiek experts

#### Actiepunten

5.1.2e	Testprotocol maken voor spuiten en naalden
5.1.2e	Testprotocol uitvoeren
5.1.2e	Vragen aan Jur om voorstel palletplanning te maken