

VTGM Formulier	Sessievolgnummer	
Vaccinatie locatie + datum	Batchetiket vaccin	

VTGM bereidingsstappen		
1	Vaccin flacon 10x omzwenken (niet schudden)	
2	1,8 ml NaCL 0,9% opzuigen in spuit 3cc met groene naald (21G 0,8x40mm). Elke spuit laten controleren door 2^e persoon (in-procescontrole)	
3	1,8 ml NaCL 0,9% voorzichtig toevoegen aan vaccin-flacon	
4	Vaccin-flacon met spuit 10x omzwenken (niet schudden)	
5	1,8 ml lucht uit flacon optrekken en spuit loskoppelen van naald. Naald blijft in vaccin-flacon	
6	Toedienspuit aankoppelen en 0,3 ml vaccin opzuigen Zonodig direct aansluitend restant aanvullen uit 2 ^e verse flacon	
7	Spuit loskoppelen en toediennaald (blauw/groen) aankoppelen. Stap 6 herhalen	
8	Bij 7 ^e spuit: spuit met groene opzuignaald uit flacon verwijderen en recappen	
9	Eindcontrole en vrijgifte door omloop	

Haal per VTGM sessie 1-3 flacons uit koelkast		
Tijdstip uitname koelkast (t1)		
Streeftijdstip toediening voor: (t1 + 2u), max t1+5u Noteer sessie-nr en streeftijd toediening op post-it bij uitgifte		
Noteer koelkasttemperatuur (eis 2-8 graden)	Temp1	Temp2

Controles vooraf (omloop)	Resultaat	Paraaf
<ul style="list-style-type: none"> Glasbreuk Kleur COMIRNATY (ontdooid): wit tot gebroken wit Vóór verdunning kan het concentraat ondoorzichtigte amorfe deeltjes bevatten 	Ja/nee	
	Conform J / N	

In-procescontrole (2 ^e persoon)	resultaat	paraaf
Spuit 3cc met 1,8 ml NaCl 0,9% met groene naald (21G 0,8 x 40 mm) Controleer volume van elke spuit (eis: 1,8ml)	Conform J / N	
Controle uiterlijk (eis: helder, luchtbelvrij)	Conform J / N	

Eindcontrole VTGM (omloop)	resultaat	paraaf
Controle volume (eis: 0,3 ml)	Conform J / N	
Controle uiterlijk (eis: helder, vloeistofkolom luchtbelvrij, luchtbel tussen vloeistof en zuiger max 0,04 ml)	Conform J / N	
Aantal bereide spuiten		
Eindtijd bereiding laatste spuit		
Vrijgifte door omloop		