

Tozinameran (Pfizer BioNTech Vaccine – Comirnaty) 30mcg = 0,3mL

Auteur: SE Zieck	Autorisator: N Stecher
Versie: Voorbeeld tbv VTGM extern	Datum: 14-01-2021

1. VTGM PROTOCOL

		DATUM BER:
Opmerkingen:		
Gebruikstermijn:	6 uur na verdunnen	Aantal: vials
Opslagconditie:	2 - 25 °C	Uit koelkast: (tijd)

2. VTGM INFORMATIE

Gebruik de meegeleverde spuiten en naalden (juiste combinatie BD of Sol-M), geen spikes!
Per flacon kunnen 6 doses worden gehaald. Hou rekening met de geplande afspraken!!
Product wordt door de ziekenhuisapotheek bereid. Houdbaarheid (datum en tijd) wordt handmatig op het etiket vermeld.

2. GRONDSTOFFEN EN EMBALLAGE

Grondstoffen

		Chargennummer	Aantal	P	CP
1.	Tozinameran (Pfizer BioNTech Covid Vaccine, Comirnaty) 150 mcg = 0,45 ml	XXXXXX EXP MM-JJJJ HB t/m dd-mm-jjjj uu:uu uur			
2.	NaCl 0,9% ampul 5 ml (bijgeleverd)				
3.	Optreknaald 18G (bijgeleverd)				
4.	Optrekspuit 3 mL (bijgeleverd)				
5.	Toediennaald 23G (bijgeleverd)				
6.	Toedienspuit 1 mL (bijgeleverd)				

3. VERANTWOORDING ETIKETTEN

Te gebruiken etiket: rode balk NVZA 1C 75x46 mm Etiketnaam (Jetmark): **COVID-19 vaccin COMIRNATY**

Vastgestelde houdbaarheidstermijn:

6 uur na verdunnen (2-25°C)

Referentie-etiket

VOOR INJECTIE I.M.	
Ziekenhuisapotheek NWZ	Comirnaty COVID-19 vaccin 30 mcg = 0,3 mL in NaCl 0,9% NIET Schudden! Bewaren bij 2-25°C Batchnummer: xxxxxx Houdbaar t/m: dd-mm-jjjjuur Bereiders: IN1 / IN2

4. APPARATUUR, MATERIALEN & PROCEDURES

Apparatuur

- Werkblad

Materialen

- Spuit 3 mL en 1 mL
- Naalden 18G (optrek) en 23G (toedien)
- Safetybag®

Procedures

- aseptische handelingen;
basishandelingen
- no touch principe

Tozinameran (Pfizer BioNTech Vaccine – Comirnaty) 30mcg = 0,3mL

Auteur: SE Zieck	Autorisator: N Stecher
Versie: Voorbeeld tbv VTGM extern	Datum: 14-01-2021

5. LINE-CLEARANCE

Is de werkplek <i>inclusief</i> achtergrondruimte volledig vrij van product / etiketten / benodigdheden?	Line-clearance akkoord? Ja / Nee CP:
--	---

6. BEREIDING

Controleer de HBH en zwenk de flacons voorzichtig om (10x)	Initialen bereider:
Voeg per flacon 1,8 mL NaCl 0,9% toe met de optrekspuit (3mL) en optreknaald (18G); laat de naald en spuit in de flacon zitten.	CP:
Noteer de houdbaarheid (tijd) op het etiket.	P:
Trek 1,8 mL lucht op uit de flacon om de druk in de flacon te normaliseren.	Opgelost & uiterlijk akkoord? Ja / Nee
Zwenk de flacon met naald en spuit; 10x. LET OP NIET schudden! Controleer of de vloeistof vrij is van deeltjes en de oplossing gebroken wit van kleur is.	
Draai de spuit van de optreknaald.	CP:
Plaats de toedienspuit (1 mL) op de optreknaald en trek 0,3 ml vaccin -oplossing op.	CP:
Trek lucht (tot een volume van ca 0,34 – 0,35 ml) op en plaats de toediennaald (23G) op de spuit. Zorg vervolgens dat de lucht aan de stamperzijde komt.	CP:
Herhaal bovenstaande stappen totdat de flacon leeg is en herhaal totdat alle flacons van deze charge uitgevuld zijn.	
Noteer het bereide aantal doses (per flacon maximaal 6 spuitjes).	Aantal doses:
Verpak de spuiten – per vial (= 6 stuks) - in 1 safetybag en etiketteer de safetybag.	P:
Bereidingsprotocol administratief helemaal compleet?	Akkoord? Ja / Nee

7. BIJZONDERHEDEN

De houdbaarheid / bewaarconditie van gereconstitueerde oplossingen en uitgevulde vaccins is 6 uur bij 2-25°C (op moment van verdunnen)	
--	--

8. EINDCONTROLE EN VRIJGIFTE

<p>Controle (ziekenhuis) apotheker</p> <p>Vrijgegeven / Afgekeurd</p> <p>Datum:</p> <p>Paraaf:</p>
