

Vaxzevria van Astra Zeneca 0,5 mL

Auteur: S. Zieck	Autorisator: N Stecher
Versie: 1.0	Datum: 30-03-2021

1. VTGM PROTOCOL

		DATUM BER: dd- mm- jjjj
Opmerkingen: Elke flacon met vaccin wordt in 1 keer volledig uitgevuld.		
Gebruikstermijn:	6 uur na 1 ^e keer aanprikken flacon	Aantal: vials
Opslagconditie (spuit):	2 - 30 °C	Uit koelkast: (tijd)

VTGM INFORMATIE

Gebruik de meegeleverde spuit en naalden (juiste combinatie BD of Sol-M), geen spikes!
Per flacon kunnen circa 11-12 doses worden gehaald. Poolen/doortrekken mag cf Richtlijn RIVM.
Houd rekening met de geplande afspraken!! Product wordt door de (ziekenhuis)apotheek bereid.
Houdbaarheid (datum en tijd) wordt handmatig op het etiket vermeld.

2. GRONDSTOFFEN EN EMBALLAGE

Grondstoffen

		Chargennummer	Aantal	P	CP
1.	Astra Zeneca Covid Vaccine oplossing voor injectie flacon 5 ml	Batch EXP HB t/m-2021 uur			
2.	Optreknaald 18G (bijgeleverd) REF 303129 of REF 110022				
3.	Toedienspuit 1 mL (bijgeleverd) REF 303172 of P180001PP				
4.	Toediennaald 23G (bijgeleverd) REF 305892 of REF SN2310				

3. VERANTWOORDING ETIKETTEN

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

Vastgestelde houdbaarheidstermijn:

6 uur na aanprikken flacon (2-30°C)

Referentie-etiket

VOOR INJECTIE I.M.	
Apotheek Noordwest	VAXZEVRIA COVID-19 vaccin
	0,5 mL Astra Zeneca
	NIET Schudden! Bewaren bij 2-30°C
	Batchnummer:
	Houdbaar t/m: (dd-mm-jjjj) ... : ... uur

4. APPARATUUR, MATERIALEN & PROCEDURES

Apparatuur

- Werkblad

Materialen

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

Procedures

- aseptische handelingen;
basishandelingen
- no touch principe

Vaxzevria van Astra Zeneca 0,5 mL

Auteur: S. Zieck	Autorisator: N Stecher
Versie: 1.0	Datum: 30-03-2021

5. LINE-CLEARANCE

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

6. BEREIDING

<p>Controleer de HBH (zie omdoos) Noteer de houdbaarheid (datum & tijd) op het bereidingsvoorschrift en etiket.</p> <p>Controleer uiterlijk oplossing: kleurloos tot lichtbruin van kleur, helder tot licht ondoorzichtig, zonder deeltjes.</p> <p>Het vaccin in de flacon is klaar voor gebruik. NIET schudden!</p> <p>Plaats een optreknaald op de eerste toedienspuit (1 mL)</p> <p>Trek 0,5 ml vaccin-opl (AstraZeneca) op en plaats de toediennaald (23G) op de spuit.</p> <p>Trek lucht (tot een volume van ca 0,55-0,65 ml) op. Zorg vervolgens dat de lucht aan de stamperzijde komt.</p> <p>Herhaal bovenstaande stappen totdat de flacon leeg is. Herhaal totdat alle flacons van deze charge uitgevuld zijn.</p> <p>Noteer het bereide aantal doses (per flacon maximaal 11-12 spuitjes).</p>	<p>Initialen bereider: uur</p> <p>Uiterlijk akkoord? Ja / Nee</p> <p>CP:</p> <p>CP:</p> <p>Aantal doses:</p>
Verpak de spuiten - per vial (= 11 tot 12 stuks) - in 1 omzak en etiketteer de omzak.	
Bereidingsprotocol administratief helemaal compleet?	Akkoord? Ja / Nee

7. BIJZONDERHEDEN

<p>De houdbaarheid / bewaarconditie van de vaccin in spuit is 6 uur bij 2-30°C (vanaf het moment van aanprikken flacon)</p> <p>NB 0,1 – 0,2 ml lucht intramusculair injecteren is geen bezwaar en voorkomt evt terugstromen naar subcutaan weefsel.</p>	
---	--

8. EINDCONTROLE EN VRIJGIFTE

<p>Controle Apotheker</p> <p>Vrijgegeven / Afgekeurd</p> <p>Datum:</p> <p>Paraaf:</p>
--