

Vacuna COVID-19 Jeringas pre-llenadas Tozinameran (Pfizer BioNTech Vaccine - pretty) 30mcg = 0.3mL

Autor: S. Samaniego Cameron	Autorización: N Stecher
Versión: Ejemplo para externo	Fecha: 14-01-2021

1. PROTOCOLO

		FECHA PREP:
Observaciones:		
Término de uso:	6 horas después de la dilución	Cantidad: frascos
Condición de almacenamiento:	2 - 25 °C	Tiempo de extracción de congelador:.....

2. INFORMACIÓN

Utilice las jeringas y agujas suministradas (combinación correcta BD o Sol-M), sin picos!
Se pueden tomar 6 dosis por vial. Tenga en cuenta las citas de vacunación previstas!
El producto es preparado por dos personas, un preparador y un controlador.
La vida útil (fecha y hora) se indica manualmente en la etiqueta.

2. MATERIAS PRIMAS Y ENVASES

Materias primas

		Número de lote	Cantidad	Firma (F)	Firma control(FC)
1.	Tozinameran (Pfizer BioNTech Covid Vaccine, Comirnaty) 150 mcg = 0.45 ml	EJ6795 EXP 04-2021 HB a 16-01-2021 01:33 hrs			
2.	NaCl 0,9% ampolla 5 ml (incluido)	20217016			
3.	Aguja de 18 g	201006			
4.	Jeringa extraíble de 3 ml	0165291			
5.	23G Aguja aplicada	2010013			
6.	1 ml de jeringa de entrega	2010082			

3. JUSTIFICACIÓN DE LA ETIQUETA

Vida útil fijada: **6 horas después de la dilución (2-25°C)**
Etiqueta de referencia

PARA INYECCIÓN I.M.	
Farmacia del hospital NWZ	Vacuna Comirnaty COVID-19 30 mcg = 0,3 ml en NaCl 0,9% ¡NO SACUDAS! Almacenar a 2-25°C Número de lote: EJ9795 Vida útil: Dd-mm-aaaa horas Preparado por:

4. MATERIALES Y PROCEDIMIENTOS

Materiales

- 1 vial de la vacuna
- ampolla 5 ml de disolvente NaCl 9 mg/ml (1, máx 2 viales)
- aguja de extracción 18G (pull up)
- 3 ml jeringa de extracción (pull up)
- 1 ml jeringa de administración (apply)
- Aguja de administración segura 23G (apply)
- Tacho de agujas
- Tacho de desechos médicos
- desinfectante (alcohol 70%) más gasas
- Safetybag

Vacuna COVID-19 Jeringas pre-llenadas Tozinameran (Pfizer BioNTech Vaccine - pretty) 30mcg = 0.3mL

Autor: S. Samaniego Cameron	Autorización: N Stecher
Versión: Ejemplo para externo	Fecha: 14-01-2021

5. ESPACIO LIBRE

¿El área de trabajo, incluido <i>el espacio de fondo</i> , está completamente libre de productos / etiquetas / suministros? Condiciones asépticas	Sí / No. F:
---	----------------

6. PREPARACIÓN

Compruebe la fecha de expiración y balancee cuidadosamente los vials (10 veces)	Iniciales del preparador:
Añadir 1,8 ml de NaCl 0,9% por vial con la jeringa de extracción (3ml) y la aguja (18G); dejar la aguja y la jeringa en el vial.	FC:
Escriba la vida útil (tiempo) en la etiqueta.	F:
Extraer 1,8 ml de aire del vial para normalizar la presión en la ampolla.	Hecho? Sí / No.
Balancee el vial con aguja y jeringa; 10 veces. ¡NO AGITE!	
Compruebe que el líquido está libre de partículas y que la solución es de color blanquecino.	FC:
Extraiga la jeringa de la aguja de extracción.	FC:
Colocar la jeringa de administración (1 ml) en la aguja de extracción y extraiga 0,3 ml de solución de vacuna	FC:
Repita los pasos anteriores hasta que el vial esté vacía y repita hasta que todos los frascos de esta carga estén llenos.	
Registrar el número preparado de dosis (máximo de 6 dosis por vial).	Número de dosis:
Empaque las jeringas - por vial (= 6 piezas) - en 1 bolsa de seguridad y etiquete la bolsa de seguridad.	F:
¿El protocolo ha sido completado administrativamente?	De acuerdo? Sí / No.

7. DETALLES

La vida útil / condición de conservación de las soluciones reconstituidas y las jeringas rellenas es de 6 horas a 2-25°C (al diluir)	Hora:.....
--	------------

8. INSPECCIÓN FINAL Y EXENCIÓN

Farmacéutico de control (hospitalario) Liberado / rechazado Fecha: Iniciales:
