

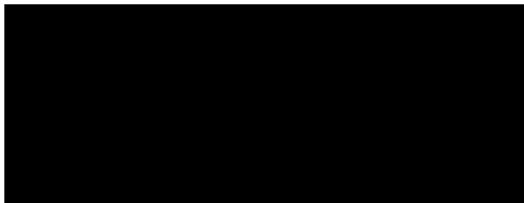


Chargenlaufzettel Comirnaty

- Formblatt -

Antragsteller: BioNTech / Pfizer
Produkt: Comirnaty (0,45 ml / 6 Dose)

Erlaubter Liefertemperaturbereich
 Temperatur-Indikator
 Temperatur-Logger in °C
 Temperaturmessung Materiallager in °C



Erlaubter Lagertemperaturbereich

Prüfmusterdaten	Antragsdaten	geprüft von der Laborleitung
Charge [Redacted]	Eingang Antrag 03.02.2022	OMCL-Liste <input type="checkbox"/>
Probeneingang 15.12.21	Bearb.-Nummer [Redacted]	
Anzahl / Art der Behältnisse [Redacted]	Kosten [Redacted]	
Prüfmuster für Testung akzeptiert <input checked="" type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nein <small>Abweichung wenn ja: Begründung notieren nein: weiteres Vorgehen bei Bemerkungen notieren</small>		
Datum / Kürzel 15.12.21 [Redacted]	Datum / Kürzel 03.02.22 [Redacted]	

Prüfungen

1. Visuelle Kontrolle:

Suspension	[Redacted]	[Redacted]
------------	------------	------------

2. Identität RNA Sequence:

Test Nr. / Kürzel [Redacted]	überprüft: [Redacted]
------------------------------	-----------------------

3. [Redacted] (RNA): Gehalt / Verkapselung

RNA	Spezifikation	PEI		überprüft	Hersteller
		Ergebnisse	Test Nr. / Kürzel		Ergebnisse
RNA Gehalt	[Redacted]	[Redacted]	[Redacted] 16.12.21	15.12.2021	[Redacted]
RNA Verkapselung	[Redacted]	[Redacted]	[Redacted] 16.12.21		



Chargenlaufzettel Comirnaty

- Formblatt -

4. RNA Integrität:

Spezifikation: 



Bemerkungen:

8

8

Ergebnisbericht von FG 3/1

Zugehörige Anweisung: 3/1-V-030

ID

FG: 2/1

B-Nr:

Präparat: COMIRNATY 30 µg

Ch.-Bez.:

PU: BioNTech Manufacturing GmbH

Haltbar bis:

Eingang
Laborbuch: 15.12.2021

Ausgang: 20.12.2021

Test/Methode	Einheit	Spezifikation	Hersteller	PEI
RNA / Integrität				

Wiederholungsmessungen

--	--	--	--	--

Kommentare/Auffälligkeiten:

Bewertung:

Seite 1 von 1

20. Dez. 2021

Datum, Unterschrift: