

Helios Klinikum Gifhorn GmbH
Campus 6 • 38518 GifhornKrankenhausapotheke
Ltd. Apothekerin Andrea SiegertTel +49 5371 87- 1070
Fax +49 5371 87- 1072andrea.siegert@helios-gesundheit.de
www.helios-gesundheit.de/gifhorn

10.08.2021

Zubereitung Casirivimab + Imdevimab (RegnCoV-2)**Zubereitung Casirivimab + Imdevimab (RegnCoV-2)****Darreichungsform**

Casirivimab 1200mg Inf.konz. 10ml (überfüllt mit Casirivimab 1.332 mg Inf.konz 11,1ml)	hiervon wird je 1 Vial benötigt
Imdevimab 1200mg Inf.konz. 10ml (überfüllt mit Imdevimab 1.332 mg Inf.konz 11,1ml)	

Laut Fachinformation gibt es auch

Casirivimab 300mg Inf.konz. 2,5ml	hiervon werden je 4 Vial benötigt
Imdevimab 300mg Inf.konz. 2,5ml	

Diese haben wir NICHT vorrätig.

Lagerung + TransportLagerung im Kühlschrank bei 2-8°C.
Transport lückenlos kühl.**Dosierung und Zubereitung**Verabreicht werden in einer gemeinsamen Infusion
1.200mg Casirivimab +
1.200mg Imdevimab in 250ml NaCl 0,9% über 30min.

Benötigt werden

- 1 Vial Casirivimab 1.200mg 10ml

- 1 Vial Imdevimab 1.200mg 10ml
- NaCl 0,9% 250ml
- 2 10ml-Spritzen + Kanülen
- **1 Inlinefilter 0,2µm** aus PES (niedrigproteinbindend)
- 1 Infusionssystem
- NaCl 0,9% 100ml zum Nachspülen

Vor der Verdünnung sollen die Vial 20min. bei Raumtemperatur lagern.

Je 10ml Casirivimab und Imdevimab in getrennte 10ml-Spritzen aufziehen und zu NaCl 0,9% 250ml zuspritzen, 10mal schwenken, NICHT schütteln.

Die Infusionsdauer beträgt **30min. (540ml/h)**.

Das Infusionssystem soll zur vollständigen Verabreichung mit NaCl 0,9% nachgespült werden.

Die Patientin / der Patient soll 1h nach Ende der Infusion nachbeobachtet werden.

Haltbarkeit der Zubereitung

Aus hygienischen Gründen soll die Infusion sofort verabreicht werden.

Physikalisch-chemisch ist die Infusion 4h bei Raumtemperatur oder 36h im Kühlschrank haltbar.

Mit freundlichen Grüßen



A. Siebert
Ltd. Apothekerin