

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 Bamlanivimab + Etesevimab****Zubereitung Bamlanivimab + Etesevimab**Quelle  
Bamlanivimab FI 05.07.2021  
Etesevimab FI 05.07.2021**Darreichungsform****Bamlanivimab 700mg Inf.konz. 20ml**  
**Etesevimab 700mg Inf.konz. 20ml****Lagerung + Transport**Lagerung im Kühlschrank bei 2-8°C.  
Transport lückenlos kühl.**Dosierung und Zubereitung**Beide Präparate dürfen nur in Kombination eingesetzt werden, d.h. nicht als  
Monosubstanzen.**700mg Bamlanivimab + 1.400mg Etesevimab in 250ml NaCl 0,9%****KG ≥ 50kg: über 60min. (310ml/h)**  
**KG < 50kg: über 70min. (266ml/h)**

Benötigt werden

- 1 Vial Bamlanivimab 700mg 20ml
- 2 (!) Vial Etesevimab 700mg 20ml = 40ml
- NaCl 0,9% 250ml

- 1 20ml-Spritze + Kanüle
- 1 50ml-Spritze + Kanüle
- 1 Infusionssystem
- **1 Inlinefilter 0,2µm** aus PES (niedrigproteinbindend)
- NaCl 0,9% 100ml zum Nachspülen

Vor der Verdünnung sollen die Vialen 20min. bei Raumtemperatur lagern.  
20ml Bamlanivimab in eine 20ml-Spritze aufziehen, 40ml Etesevimab in eine 50ml-Spritze aufziehen, beides zu NaCl 0,9% 250ml zuspritzen, Lösung 10x vorsichtig wenden, NICHT schütteln.

Die Infusionsdauer beträgt nach Körpergewicht des Patienten:

**KG ≥ 50kg: über 60min. (310ml/h)**

**KG < 50kg: über 70min. (266ml/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 7h bei Raumtemperatur oder 24h im Kühlschrank haltbar.

Mit freundlichen Grüßen



A. Siebert  
Ltd. Apothekerin