



Zubereitungsanleitung Bamlanivimab und Etesevimab (Stand 06/2021)

Hinweise zur Zwischenlagerung

Bamlanivimab 700mg und Etesevimab 2 x 700mg Durchstechflaschen

- Durchstechflaschen sind bis zum Gebrauch im Kühlschrank bei 2°C bis 8°C zu lagern.
- Durchstechflaschen im Umkarton aufbewahren, um das Arzneimittel vor Licht zu schützen.
- Das Arzneimittel darf NICHT EINFRIEREN und NICHT GESCHÜTTELT werden.

Die Bamlanivimab und Etesevimab -Durchstechflaschen sollten **vor der Zubereitung** aus dem Kühlschrank entnommen und etwa **20 Minuten auf Raumtemperatur** gebracht werden (nicht direkter Hitze aussetzen!). Die zubereitete Infusion ist unmittelbar anzuwenden und darf nicht gelagert werden.

Bitte vollständig ausfüllen – dient als Herstellungsdocumentation!

Name Patient:	
Verwendetes Fertigarzneimittel:	1x Bamlanivimab 700mg pro 20ml und 2x Etesevimab 700mg pro 20ml Konzentrat zur Herstellung einer Infusionslösung mit 700mg Bamlanivimab und 1400mg Etesevimab
Chargenbezeichnung:	
Zubereitungsdatum und Uhrzeit:	
Zubereitender (Name, Unterschrift):	
Verabreichungsdatum und Uhrzeit:	
Verordnender / freigebender Arzt (Name, Unterschrift):	
Anmerkung	Bitte machen Sie sich vor der Zubereitung mit der Fachinformation von Casirivimab und Etesevimab vertraut

Bitte lesen Sie diese Anleitung vor der Herstellung sorgfältig durch!

Material-Set mit:

1x Bamlanivimab 700mg/20ml

2x Etesivimab 700mg/20ml

1x Spritze 20ml

1x Spritze 50ml

2x Kanüle gelb (20G)

1x Infusionsbesteck

1x Inline-Filter 0,2µm

Zusätzlich benötigt wird:

250-ml-NaCl-Lösung 0,9%



Hinweise zur Zubereitung

Allgemeine Grundsätze zur aseptischen Herstellung müssen eingehalten werden

1. Prüfen Sie die Ampullen visuell auf Partikel und Verfärbungen. Die Lösung ist klar bis leicht opaleszent und farblos bis blassgelb.
2. Fläschchen vorsichtig per Hand schwenken. **Nicht schütteln!**
3. Desinfizieren Sie den Gummistopfen der Vials (Einwirkzeit des Desinfektionsmittels beachten!).
4. Ziehen Sie mit zwei separaten Spritzen 20ml Bamlanivimab und 2x 20ml Etesivimab auf (**Cave: Druckausgleich! Schaumbildung vermeiden!**) und spritzen beides langsam in die 250ml-NaCl-0,9%-Infusion.
5. Wenden Sie den Beutel/die Flasche vorsichtig zum Mischen. **Nicht schütteln!**
6. Schließen Sie das Infusionsbesteck an.
7. Verabreichen Sie die verdünnte Lösung als intravenöse Infusion über den **0,2µm-Inline-Filter** mit einer **Infusionsrate von 250ml/h** über **mind. 60 Minuten**. **Weitere Infusionsvolumina und -zeiten können Sie der Fachinfo entnehmen.** Bitte beachten Sie, dass aufgrund von Füllschwankungen im vorbefüllten Infusionsbeutel oder -flasche u.U. nicht exakt die deklarierte Menge enthalten ist. Die Infusion sollte in jedem Fall komplett durchlaufen.
8. Spülen Sie anschließend die Infusionsleitung mit mind. 25-50ml NaCl 0,9% um zu verhindern, dass relevante Wirkstoffmengen in der Infusionsleitung verbleiben.

gemäß SPC Bamlavinimab und Etesivimab: Stand Januar 2021