

## Le produit

Kit de 2 flacons de 150 mg d'anticorps



↳ 150 mg de cilgavimab (1 flacon de 1,5 mL)

ET

150 mg de tixagevimab (1 flacon de 1,5 mL)

## Posologie

**EN PROPHYLAXIE POST-EXPOSITION**

Dose unique de 220 mg (110 mg par anticorps) en IV lente (perfusion)

**EN CURATIF**

Dose unique de 600mg (300mg par anticorps) en IV lente (perfusion)

# EVUSHELD



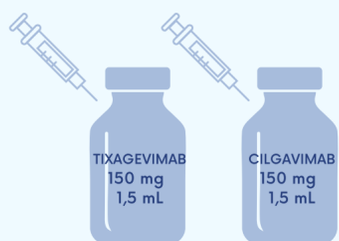
MAJ 25/04/2022



Accès compassionnel

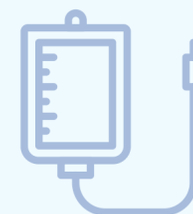
## Tixagevimab / Cilgavimab PROPHYLAXIE POST-EXPOSITION TRAITEMENT CURATIF

## Préparation



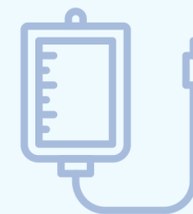
Prélèvement de 110 mg dans chaque flacon

Diluer les volumes des 2 anticorps dans une même poche de 100 mL de NaCl 0.9%.



Prélèvement de 150 mg dans chaque flacon

Diluer les volumes des 2 anticorps dans une même poche de 100 mL de NaCl 0.9%.



## Administration



La **voie intra-veineuse (IV)** est recommandée par rapport à la voie intra-musculaire (IM) pour une action plus rapide

- Surveillance (pression artérielle, fréquence cardiaque, température, saturation en oxygène) réalisée pendant la durée de la perfusion
- Surveillance **au moins pendant 1 heure** après la fin de la perfusion.

## Conservation

Réfrigérateur entre 2-8°C (à l'abri de la lumière dans son emballage d'origine)  
**Après ouverture:** : Réfrigérateur entre 2-8°C ou température ambiante (<25°C), **4 heures maximum**  
Tout médicament non utilisé ou déchet doit être éliminé conformément à la réglementation en vigueur