

# FICHE PRATIQUE – TIXAGEVIMAB / CILGAVIMAB (EVUSHELD®)

(Bithérapie d'anticorps monoclonaux recombinants – IgG1k ciblant la protéine Spike du SARS-CoV-2)

## Indication : Traitement de la COVID-19

### Indication

Traitement de la covid-19 chez les patients adultes et enfants (âgés de 12 ans et plus, pesant au moins 40kg) :

- Ayant **une infection par le SARS-CoV-2 confirmée**
- Ayant contracté le variant **Omicron** (confirmé ou suspecté au vu de la situation épidémiologique locale)
- **Non répondeur ou faiblement répondeur** après un schéma vaccinal complet (IgG anti-S <260 BAU/mL), ou **non-vacciné** contre la COVID-19
- Ayant préalablement reçus l'association casirivimab/imdevimab (Ronapreve®)

### Prescription

Réserve hospitalière (AAC)

Demande d'accès à transmettre via le formulaire du PUT



[Lien ANSM et formulaire PUT](#)

### Précautions

Risque **cardiovasculaire**. Les patients traités doivent être mis en garde vis-à-vis de l'apparition de symptômes cardio-vasculaires.

### Posologie

Une dose unique de 600 mg :

- 300 mg de **tixagévimab** correspondant à 2 flacons de tixagévimab 150mg
- 300 mg de **cilgavimab** correspondant à 2 flacons de cilgavimab 150mg

### Préparation

Les volumes de tixagévimab et de cilgavimab sont à diluer ensemble dans une même poche de NaCl 0.9% 100 mL.

Prélever **1,5 mL** dans chacun des **4 flacons** et transférer les **6 mL** dans une poche de **100mL de NaCl 0.9%**.

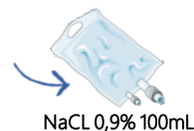
2 flacons de tixagévimab (1,5 mL par flacon soit 3 mL au total)



2 flacons de cilgavimab (1,5 mL par flacon soit 3 mL au total)



6 mL



NaCl 0,9% 100mL

**Ne pas agiter les flacons**

Étiquette de la poche :  
Nom du médicament, n° lot, date et heure limite d'utilisation

### Administration

Injection intraveineuse (IV)

L'injection **IV lente** est recommandée pour une action plus rapide, malgré l'indication injection intramusculaire (IM) indiqué sur l'étiquetage des flacons.

La **totalité de la solution diluée doit être administrée sur une durée d'au moins 30 minutes avec un filtre 0,2 µm**. Rincer le ligne avec au moins 25 à 50 mL de NaCl 0.9% à la fin de la perfusion.

**Dans dossier patient :**  
Nom du médicament, n° lot, date et heure de l'administration

### Présentation

Boîte de 2 flacons, solution injectable :

- 1 flacon de 150 mg (1,5mL) **tixagévimab** (opercule gris foncé)
- 1 flacon de 150mg (1,5mL) **cilgavimab** (opercule blanc)



Solution limpide à opalescente, incolore à légèrement jaune, pH de 6,0

Chaque flacon contient un sur-remplissage pour permettre le prélèvement de 150 mg (1,5 mL)

### Conservation

**Flacons non ouverts**

- Réfrigérateur entre 2 - 8°C (à l'abri de la lumière, dans son emballage d'origine)
- Se reporter à la date limite d'utilisation (18 mois)
- **Ne doivent pas être congelés**



**Après ouverture**

- Réfrigérateur entre 2 - 8°C ou température ambiante (< 25°C)
- **4 heures maximum**

### Élimination

Tout médicament non utilisé ou déchet doit être éliminé conformément à la réglementation en vigueur.

### Surveillance

Surveillance virologique (test RT-PCR sur prélèvement nasopharyngé) et immunologique (dosage des anticorps anti-S et anti-N) à réaliser **tous les 3 mois**.

**Hypersensibilité :** Surveillance de la pression artérielle, la fréquence cardiaque, la température, et la saturation en oxygène pendant la durée de la perfusion et pendant au moins 1 heure après la fin de la perfusion.



**Pensez à déclarer tout effet indésirable à votre CRPV**