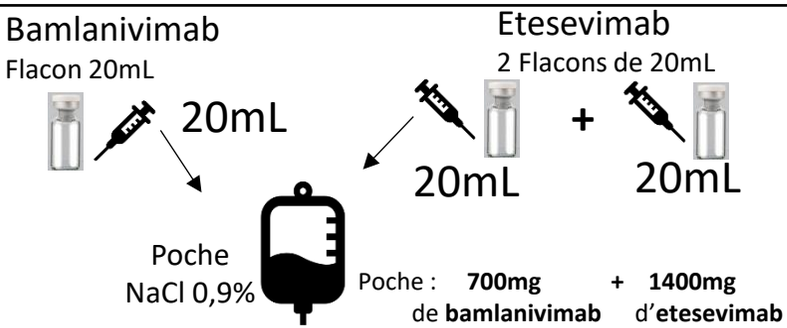




## Indication

Traitement des formes symptomatiques légères à modérées de la COVID-19 chez les adultes atteints du SARS-CoV-2 et présentant un risque élevé de développer une forme grave de la COVID-19.

Présentations	BAMLANIVIMAB 35MG/ML FL 20ML (UCD 3400890010627)	ETESEVIMAB 35MG/ML FL 20ML (UCD 3400890011310)
Contenu dans un emballage	Bamlanivimab 700 mg/20 mL (35mg/mL) solution à diluer pour perfusion	Etesevimab 700 mg/20 mL (35 mg/mL) solution à diluer pour perfusion
Conservation	 2 à 8°C	
Préparation	<p>Avant dilution, laisser la solution concentrée revenir 20 min à T°C ambiante. <b>Ne pas agiter les flacons. Ne pas exposer à la chaleur directe. Vérifier absence particules ou changement couleur.</b> (Solutions limpides à légèrement opalescentes et incolores, à légèrement jaune, à légèrement marron).</p>	
		
	<p>Retourner manuellement la poche environ 10 fois pour la mélanger. <b>Ne pas agiter.</b></p>	
	<p>Après dilution, utilisation immédiate  <i>(si administration retardée, la poche de perfusion contenant la solution diluée peut être conservée jusqu'à 7 heures à T°C ambiante (&lt; 30°C), ou jusqu'à 24 heures entre 2°C et 8°C – si elle est réfrigérée, attendre 20 min à T°C ambiante avant d'administrer).</i></p> <p> Inclure la durée de la perfusion.</p>	

## Prescription

**Administration dans un délai maximum de 5 jours après le début des symptômes**  
 Le prescripteur complète les informations de l'ATU de cohorte pour confirmer l'éligibilité du patient

ATU cohorte  
RCP / PUT

Infographie  
parcours  
patient



## Administration

- **Set de perfusion en PVC ou en PVC doublé de PE.**
- **Utilisation d'un filtre stérile en ligne ou complémentaire en polyéthersulfone (PES) de 0,2/0,22 micron.**
- **Utilisation d'une pompe à perfusion ou perfusion par gravité.**

Patient < 50 kg

Patient ≥ 50 kg

Poche NaCl 0,9 %	Débit de perfusion maximal	Temps de perfusion minimum
100 mL	310 mL/h	31 min
250 mL	266 mL/h	70 min

Poche NaCl 0,9 %	Débit de perfusion maximal	Temps de perfusion minimum
100 mL	310 mL/h	31 min
250 mL		60 min

Lorsque la perfusion est terminée, rincer avec 25mL de NaCl 0,9 %

Ne pas administrer avec d'autres médicaments dans la même ligne de perfusion  
 Ne pas réutiliser ou conserver les reliquats de solution concentrée ou diluée non utilisés.

**Surveillance clinique 1h après la fin de la perfusion.**

Pour déclarer

 Si signe d'hypersensibilité → Arrêt perfusion + déclaration effet indésirable



## Suivi après administration



**Isolement strict à domicile pendant 10 jours**  
 Et suivi médical à J7 et J30

