

- ❖ **Traitement des adultes et adolescents (>12 ans et > 40kg) atteints de la maladie COVID-19 qui ne nécessitent pas de supplémentation en oxygène du fait de la COVID19 et étant à risque élevé d'évoluer vers forme grave de la COVID19 sous réserve de la sensibilité de la souche de SARS-CoV2 vis-à-vis de sotrovimab.**

1. **Présentation** : 500mg de sotrovimab dans 8mL(62,5mg/mL), solution à diluer pour perfusion

2. **Posologie** : administrer Xevudy® dans les 5j suivant l'apparition des symptômes

- Perfusion IV unique de 500mg administrée après dilution
- Administrer la solution diluée en 30mn avec un filtre en ligne de 0,2µm
- Surveillance du patient durant l'administration et pendant au moins 1 heure après l'administration

3. **Dilution** :

- a) Laisser le flacon atteindre la température ambiante, à l'abri de la lumière, pendant environ 15mn
- b) Inspecter visuellement le flacon pour s'assurer qu'il est exempt de particules et qu'il n'y a aucun dommage visible sur le flacon
- c) Agiter doucement le flacon d'un mouvement circulaire plusieurs fois sans créer de bulle d'air. Ne pas secouer et ne pas agiter vigoureusement le flacon
- d) Retirer 8mL d'une poche NaCl 0,9% 50mL ou 100mL
- e) Prélever 8mL de sotrovimab et les injecter dans la poche NaCl 0,9%
- f) Avant la perfusion, faire balancer doucement la poche 3 à 5 fois d'avant en arrière. Ne pas retourner la poche de perfusion. Éviter de former des bulles d'air

4. **Conservation** :

- Flacons à conserver au réfrigérateur (entre 2°C et 8°C). Ne pas congeler. A conserver dans l'emballage d'origine à l'abri de la lumière
- La solution diluée peut être conservée à température ambiante (jusqu'à 25°C) pendant 6 heures maximum ou au réfrigérateur (entre 2°C et 8°C) pendant 24 heures maximum entre le moment de la dilution et la fin de l'administration