

➤ Traitement CURATIF dans la COVID-19

❖ Résumé des caractéristiques du produit

1. Présentation

Casirivimab et Imdevimab : solutions transparentes à légèrement opalescentes, incolores à jaune pâle.

	Casirivimab	Imdevimab
Flacon 20ml (120mg/ml)	1332mg (11,1ml)  Dark Grey	1332mg (11,1ml)  White

2. Posologie

Le traitement doit être initié le plus rapidement possible après l'obtention du test virologique positif, patients à risque élevé d'évolution vers une forme grave de la maladie.

a) Patient ne nécessitant pas d'oxygène du fait de la COVID-19, à initier moins de 5j après le début des symptômes

Dose unique de 1200 mg de Casirivimab et 1200 mg d'Imdevimab administrés en une seule perfusion IV

b) Patient hospitalisé du fait de la COVID-19 et séronégatif (IgG anti-S) nécessitant une oxygénothérapie non invasive

Dose unique de 4000 mg de Casirivimab et 4000 mg d'Imdevimab administrés en une seule perfusion IV

Casirivimab et Imdevimab doivent être administrés ensemble dans une même perfusion intraveineuse

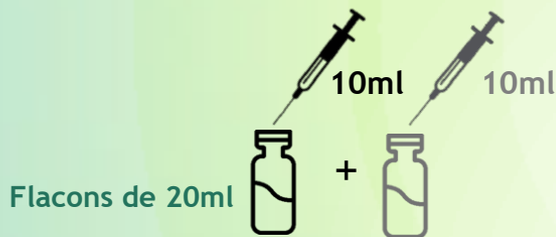
3. Conservation des flacons

- Flacons fermés : entre +2°C et +8°C
- Après dilution dans la poche de NaCl : 4h à T° ambiante ou 24h au réfrigérateur (30mn à T° ambiante avant administration)

Mise à T° ambiante des flacons 20 mn avant préparation. Ne pas agiter

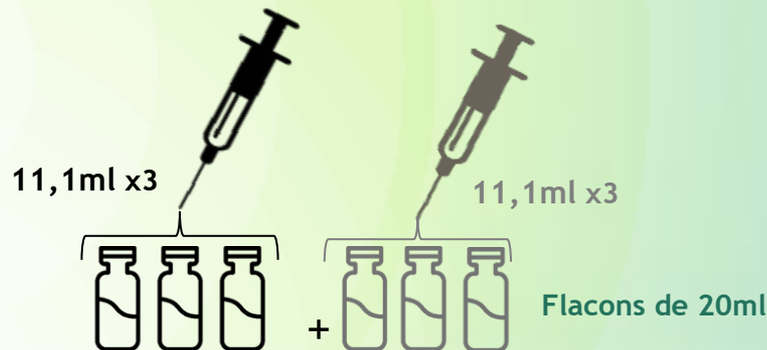
a) Patient ne nécessitant pas d'oxygénothérapie

posologie 1200mg + 1200mg
(volume total 20ml)
utiliser 2 seringues distinctes



b) Patient nécessitant une oxygénothérapie

posologie 4000mg + 4000mg
(volume total 66,6ml)
utiliser 2 seringues distinctes



*Retourner la poche
manuellement 10 fois,
sans agiter*

Tubulure perfusion + filtre 0,2µm (pompe ou gravité)

Perfusion de 30mn, débit 540ml/h
Rincer la tubulure
Surveillance 1h après la fin de la perfusion

Perfusion de 60mn, débit 317ml/h
Rincer la tubulure
Surveillance 1h après la fin de la perfusion