

➤ **En prophylaxie POST-exposition de la COVID-19, AAP**

❖ [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) 	1332mg (11,1ml) 
Flacon 6ml (120mg/ml)	300mg (2,5ml) 	300mg (2,5ml) 

2. Indications

Prophylaxie post-exposition: à réserver au variant DELTA. Ne pas administrer si OMICRON

Dans la situation actuelle, compte tenu des délais parfois très longs pour obtenir les résultats des tests de criblage, au regard de la situation épidémiologique au niveau local, un accès au Ronapreve® pourra être envisagé au cas par cas après accord de l'[ANSM via une autorisation d'accès compassionnel](#)

2. Posologie

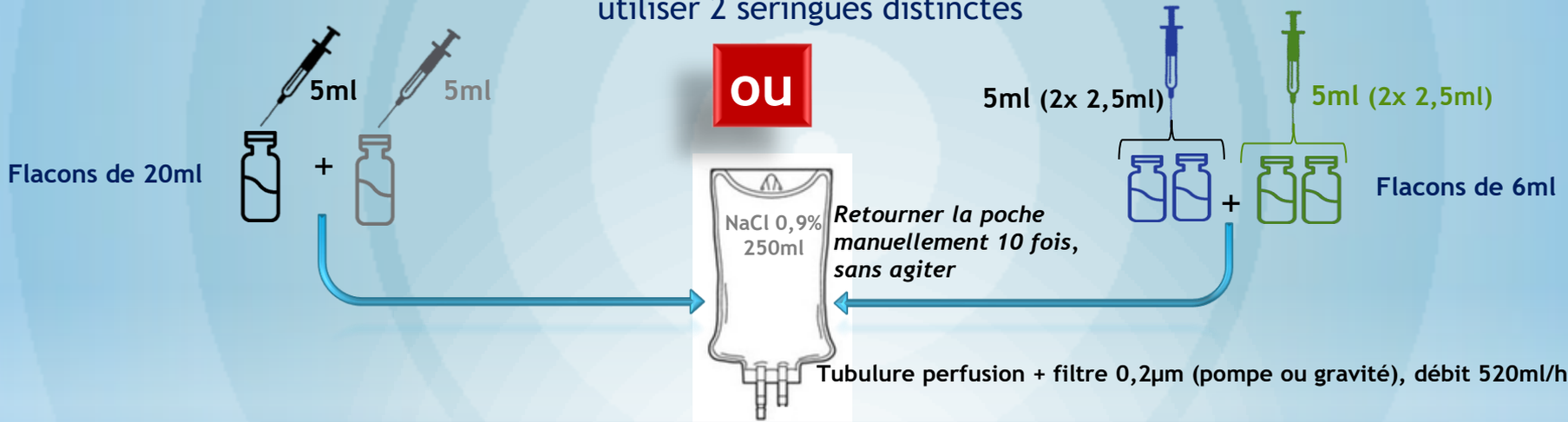
dose unique de 600mg de Casirivimab et 600mg d'Imdevimab administrés ensemble en une seule perfusion IV après dilution (par pompe ou gravité) ou SC si impossibilité d'utiliser la voie IV

3. Conservation des flacons ou seringues

- Flacons fermés : entre +2°C et +8°C
- Flacons multidoses 20ml entamés : 16h à T° ambiante ou 48h max. entre +2°C et +8°C
- Flacons 6ml à usage unique : jeter tout produit restant
- Après dilution dans la poche de NaCl : 4h à T° ambiante ou 24h au réfrigérateur
- Seringues : maximum 24h entre +2°C et +8°C, puis mise à T° ambiante avant injection.

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

a) Administration perfusion IV posologie 600mg + 600mg (volume total 10ml)
utiliser 2 seringues distinctes



Perfusion de 30mn, puis rincer la tubulure. Surveillance 1h après la fin de la perfusion.