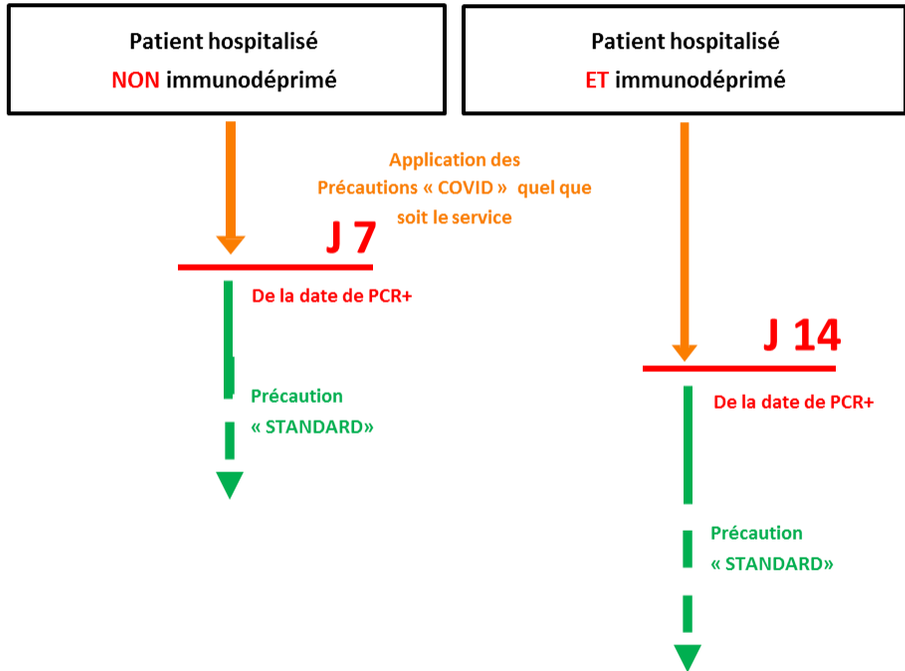


# Mesures de prévention lors d'hospitalisation d'un patient infecté à COVID-19

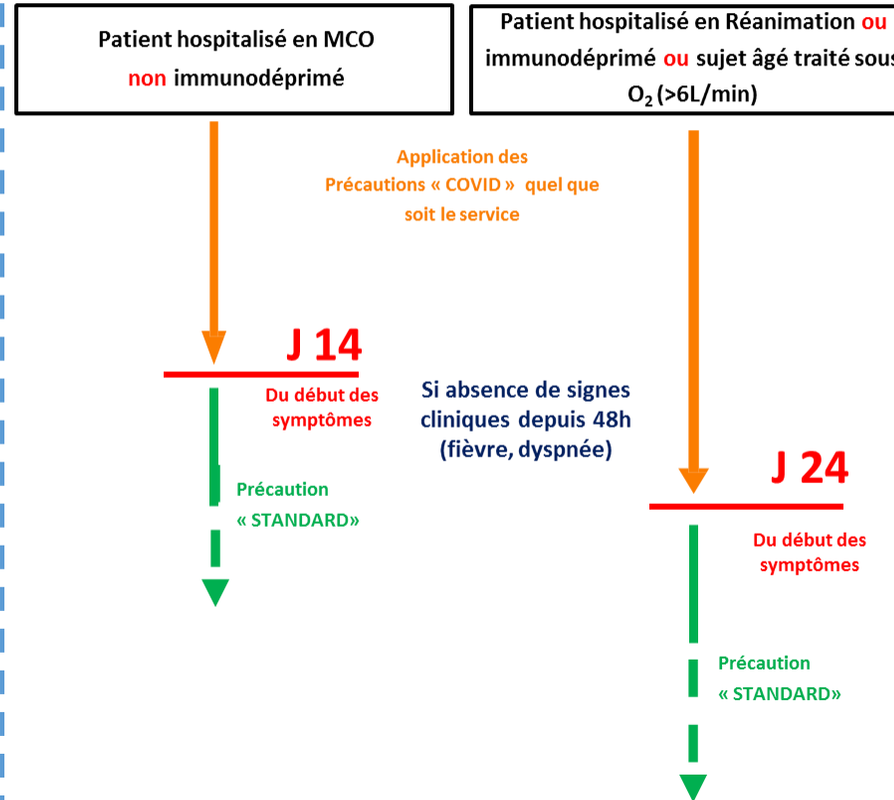
## Patients COVID-19 asymptomatique

**J 0 = Date de PCR +**



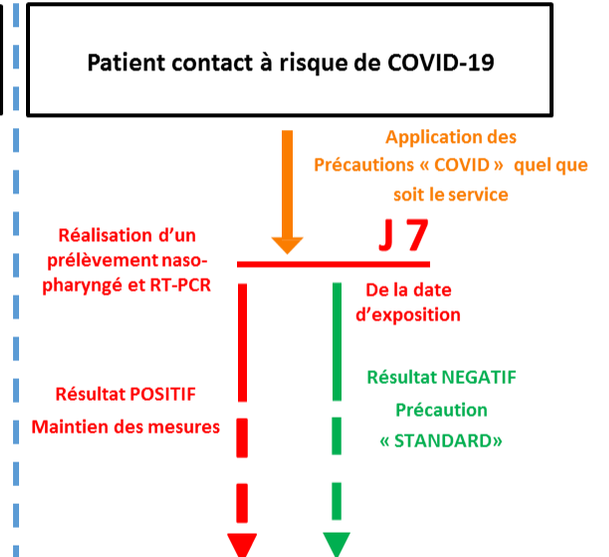
## Patients COVID-19 symptomatique

**J 0 = Début des symptômes**



## Patients Contacts à risque

**J 0 = Date de dernière exposition**



### Pas d'intérêt de réaliser un test RT-PCR systématique :

- Pour lever les mesures d'un patient COVID-19 positif
- **Avant transfert d'un patient COVID-19 positif >14 jours (24 jours si patient immunodéprimé ou forme grave) après les premiers symptômes, ou après un test positif si asymptomatique.**
- Dans les trois mois suivant la date de début des symptômes, même lors de contacts à risque.

**Absence de signes cliniques :** disparition de la fièvre avec une température < 37,8°C (en l'absence de toute prise d'antipyrétique depuis au moins 12 heures) ET nette amélioration de l'état respiratoire définie par un besoin en oxygène ≤ 2 L/mn pour maintenir une SaO<sub>2</sub> au repos ≥ 95 %. La disparition de la toux ne constitue pas un bon critère dans la mesure où une toux irritative et de légers signes respiratoire peuvent persister au-delà la guérison.

**Immunodépression :** chimiothérapie pour cancer, cancer actif, VIH non traité avec CD4 < 200, déficit immunitaire combiné, corticothérapie (prednisone >20mg/jour) pendant plus de 14 jours, transplantés d'organes, hémopathies.