

# Comment coder les cas COVID-19 aux urgences

Les **RPU des passages Covid-19** font l'objet d'une surveillance étroite par l'ORUBFC et Santé publique France (SpF), notamment pour décrire les tendances locales de l'épidémie. Pour être identifiés, ces RPU doivent bénéficier d'un codage diagnostique approprié.

## QUAND CODER ?

*RAPPEL : Tout patient bénéficiant d'une consultation médicale aux urgences doit faire l'objet d'un RPU*

**Tout patient se présentant avec une symptomatologie compatible avec le Covid-19 est à coder comme tel.** Lors de la consultation médicale, le plus souvent son statut n'est pas connu. Nous sommes face à un **cas suspect**. Son passage doit toutefois être codé avec un code CIM 10 adapté.



**Un patient venant uniquement pour un dépistage (prélèvement PCR et / ou sérologie) n'entraîne pas la création d'un RPU.**

*Notamment : dépistage des professionnels de santé asymptomatiques de l'ES ou extérieurs à l'établissement*

Si un RPU est cependant créé et ne peut être supprimé, le coder en **Z11.5 (ou Z03.8)** et ajouter en diagnostic associé **U07.13**.

## COMMENT CODER ?

Plusieurs codes CIM10 sont disponibles. Vous pouvez les utiliser comme **diagnostics associés**, en complément du diagnostic principal habituellement utilisé.

Certains codes sont suivis par SpF (codes traceurs) et d'autres non.

### Nouveaux codes à privilégier

**U07.1** : Covid-19

*Et pour plus de précision :*

**U07.10** : COVID-19, forme respiratoire, virus identifié

**U07.11** : COVID-19, forme respiratoire, virus non identifié

**U07.14** : COVID-19, autres formes cliniques, virus identifié

**U07.15** : COVID-19, autres formes cliniques, virus non identifié

### Anciens codes utilisables par défaut

**B34.2** : Infection coronavirale

**B97.2** : Coronavirus

**U04.9** : SRAS sans précision

### Autres codes à ne pas privilégier

*En cas d'utilisation ils doivent être associés à un autre code ci-dessus*

**U07.12** : Porteur de SRAS-CoV-2 asymptomatique

**U07.13** : Autres examens et mises en observations en lien avec l'épidémie Covid-19