



Recommandations de bonnes pratiques de codage du COVID-19 dans BaMaRa

(Application web ou
formulaire maladies rares des DPI)

Avril 2020

Table des matières

Codes CIM-10 du COVID-19	2
Codage du COVID-19 chez une personne atteinte d'une maladie rare	3
Patients maladies rares décédés du COVID-19	4
Maladie de Kawasaki et COVID-19	5

Codes CIM-10 du COVID-19

Le COVID-19 n'est pas une maladie rare, il ne doit donc pas être codé dans le champ « Maladies rares ». Il peut cependant être indiqué comme **signe atypique** chez un patient atteint d'une maladie rare grâce à la nomenclature CIM-10.

La CIM-10 a été mise à jour dans BaMaRa pour vous permettre d'utiliser les 7 codes publiés relatifs au COVID-19 :

U07.1	COVID-19 Utiliser, au besoin, un code supplémentaire pour identifier la pneumonie ou d'autres manifestations cliniques <i>À l'exclusion de :</i> Infection coronavirale, siège non précisé (B34.2) Coronavirus, cause de maladies classées dans d'autres chapitres (B97.2) Syndrome respiratoire aigu sévère [SRAS], sans précision (U04.9)
U07.10	COVID-19, forme respiratoire, virus identifié
U07.11	COVID-19, forme respiratoire, virus non identifié
U07.12	COVID-19, porteur de SARS-CoV-2 asymptomatique, virus identifié
U07.13	Autres examens et mises en observation en lien avec l'épidémie COVID-19 Personne contact Personne coexposée Cas possible secondairement infirmé
U07.14	COVID-19, autres formes cliniques, virus identifié
U07.15	COVID-19, autres formes cliniques, virus non identifié

Source : https://www.atih.sante.fr/sites/default/files/public/content/3706/cim-10fr_2020_actualisation_pmsi_10-04-2020.pdf

Ces codes distinguent les formes respiratoires des autres formes cliniques, et permettent de préciser si le virus a été identifié ou non.

Un patient asymptomatique peut être repéré grâce à au code U07.12, et les cas infirmés par le code U07.13.

Si vous n'avez pas à votre disposition les précisions nécessaires, vous pouvez utiliser le code générique U07.1 COVID-19.

A noter qu'il faut chercher le mot « COVID » et non « coronavirus » pour afficher les 7 codes dans le champ de recherche.

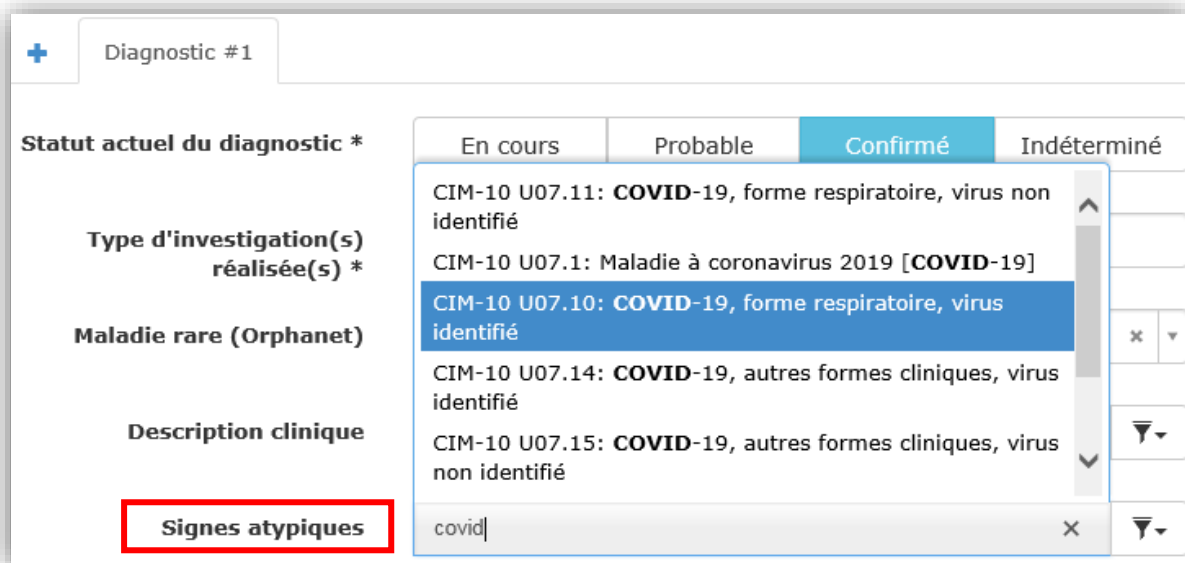
N'utilisez pas le code CIM-10 B34.2 : Infection coronavirale, sans précision, qui ne permet pas d'identifier clairement la souche de coronavirus.

Attention, le code Orpha « infection respiratoire aiguë au coronavirus » correspond uniquement à l'épidémie de SRAS-CoV de 2002-2003. Il ne doit pas être utilisé.

Codage du COVID-19 chez une personne atteinte d'une maladie rare

Pour coder un cas confirmé ou suspecté de COVID-19 chez l'un de vos patients atteint d'une maladie rare, renseignez le champ « **signes atypiques** » à l'aide d'un des codes CIM10 du COVID-19 correspondant à la situation clinique.

Astuce : il faut chercher le mot « COVID » et non « coronavirus » pour afficher les 7 codes dans le champ de recherche.



The screenshot shows a diagnostic entry for 'Diagnostic #1'. The 'Statut actuel du diagnostic' is set to 'Confirmé'. A search for 'covid' in the 'Signes atypiques' field has triggered a dropdown menu with the following results:

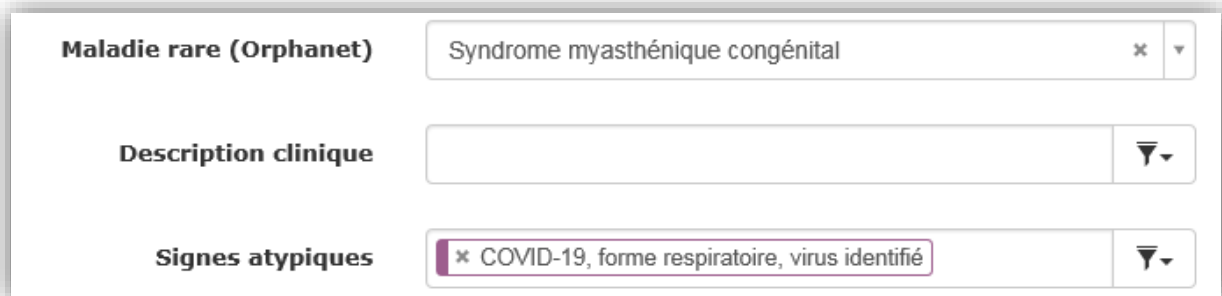
Statut actuel du diagnostic *	En cours	Probable	Confirmé	Indéterminé
Type d'investigation(s) réalisée(s) *				
Maladie rare (Orphanet)				
Description clinique				
Signes atypiques				

Search results in the dropdown:

- CIM-10 U07.11: COVID-19, forme respiratoire, virus non identifié
- CIM-10 U07.1: Maladie à coronavirus 2019 [COVID-19]
- CIM-10 U07.10: COVID-19, forme respiratoire, virus identifié** (highlighted)
- CIM-10 U07.14: COVID-19, autres formes cliniques, virus identifié
- CIM-10 U07.15: COVID-19, autres formes cliniques, virus non identifié

The search input 'covid' is visible at the bottom of the dropdown.

Ce qui vous permettra d'obtenir :



The screenshot shows the final state of the diagnostic entry:

- Maladie rare (Orphanet)**: Syndrome myasthénique congénital
- Description clinique**: (empty)
- Signes atypiques**: * COVID-19, forme respiratoire, virus identifié

Patients maladies rares décédés du COVID-19

Dans le module de décès (accessible depuis la barre turquoise de la fiche : « DC »¹), déclarez la « cause principale du décès » en utilisant l'un des codes CIM-10 du COVID-19 correspondant à la situation clinique :

Déclaration de décès

Le patient est décédé

Date du décès *

Décès dû à la maladie rare Oui Non Inconnu

Cause principale du décès (CIM-10)

- COVID-19, forme respiratoire, virus non identifié
- Maladie à coronavirus 2019 [COVID-19]
- COVID-19, forme respiratoire, virus identifié
- COVID-19, autres formes cliniques, virus identifié
- COVID-19, autres formes cliniques, virus non identifié
- COVID-19, porteur de SARS-CoV-2 asymptomatique, virus identifié
- Autres examens et mises en observation en lien avec l'épidémie COVID-19

Ce qui permettra d'obtenir :

Déclaration de décès

Le patient est décédé

Date du décès *

Décès dû à la maladie rare Oui Non Inconnu

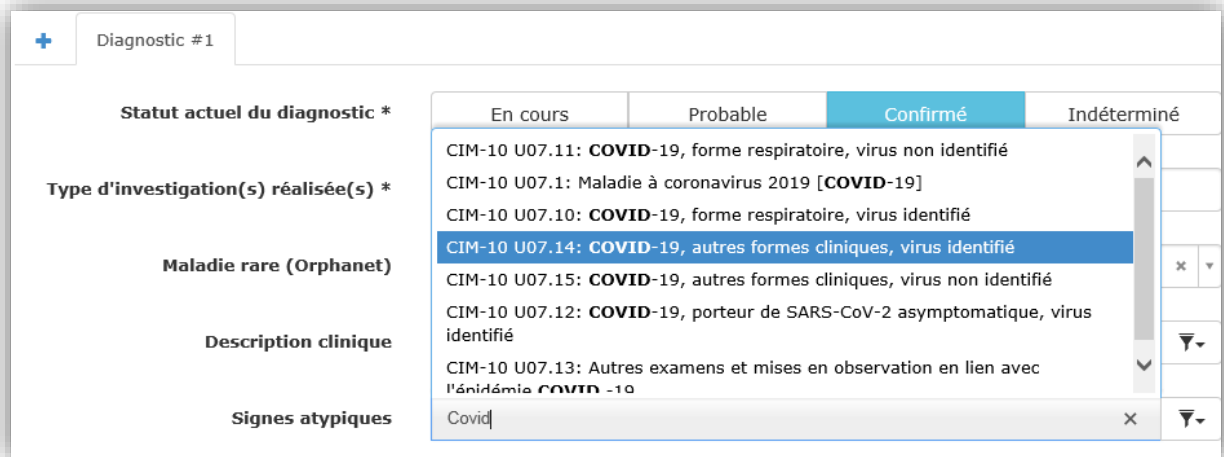
Cause principale du décès (CIM-10)

¹ Reportez-vous si nécessaire au [Guide Utilisateur](#) de BaMaRa

Maladie de Kawasaki et COVID-19

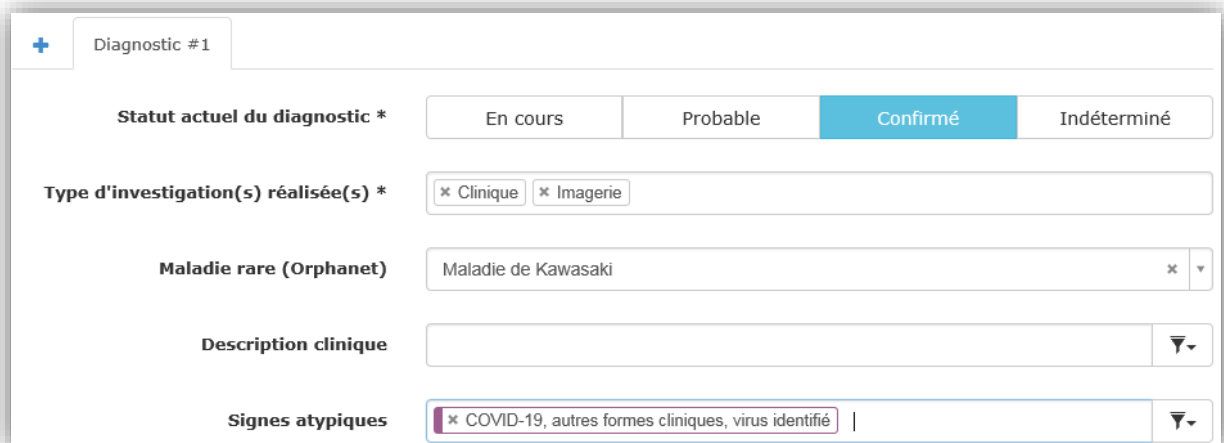
Les patients dont un diagnostic de maladie de Kawasaki a été posé ou suspecté relèvent de l'activité des centres maladies rares et doivent ainsi être saisis dans BaMaRa.

En cas de suspicion de corrélation avec une infection COVID-19 chez ces patients, avec ou sans test COVID+, nous vous invitons à renseigner, en plus du diagnostic, le code COVID-19 correspondant à la situation clinique dans le champ « signes atypiques ».



The screenshot shows the 'Diagnostic #1' form in BaMaRa. The 'Statut actuel du diagnostic' is set to 'Confirmé'. The 'Type d'investigation(s) réalisée(s)' is empty. The 'Maladie rare (Orphanet)' is set to 'Maladie de Kawasaki'. The 'Description clinique' is empty. The 'Signes atypiques' field contains 'Covid'. A dropdown menu is open, showing several COVID-19 codes with their descriptions. The selected code is 'CIM-10 U07.14: COVID-19, autres formes cliniques, virus identifié'.

Ce qui permettra d'obtenir :



The screenshot shows the 'Diagnostic #1' form in BaMaRa. The 'Statut actuel du diagnostic' is set to 'Confirmé'. The 'Type d'investigation(s) réalisée(s)' contains 'Clinique' and 'Imagerie'. The 'Maladie rare (Orphanet)' is set to 'Maladie de Kawasaki'. The 'Description clinique' is empty. The 'Signes atypiques' field contains 'COVID-19, autres formes cliniques, virus identifié'.

A noter : Si le patient avait déjà un premier diagnostic de maladies rares, vous devrez créer un second diagnostic relatif à la maladie de Kawasaki (en cliquant sur le « + » à gauche du 1^e diagnostic²).

² Reportez-vous si nécessaire au [Guide Utilisateur](#) de BaMaRa