



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

(Application web ou
formulaire maladies rares des DPI)

Mars 2021

Table des matières

Codes CIM-10 de la COVID-19	2
Codage de la COVID-19 chez une personne atteinte de maladie rare	4
Patients maladies rares décédés de COVID-19	5
Maladie de Kawasaki-like	6

Codes CIM-10 de la COVID-19

La 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.

Codes disponibles

La CIM-10 a été mise à jour dans BaMaRa en février 2021. En plus des 7 codes publiés début 2020 relatifs à la COVID-19, l'OMS a introduit en octobre 2020 trois nouvelles catégories pour pouvoir documenter ou signaler les prises en charge dans le contexte de 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

U08 Antécédents personnels de COVID-19

U08.9 Antécédents personnels de COVID-19, sans précision
Note : Ce code est utilisé pour enregistrer un épisode antérieur de COVID-19, confirmé ou probable, qui influence l'état de santé d'une personne qui ne présente plus la maladie. Ce code ne doit pas être utilisé comme cause initiale de décès.

U09 Affection post-COVID-19

U09.9 Affection post-COVID-19, sans précision
Note : Ce code sert à établir un lien avec une infection COVID-19.
Ce code ne doit pas être utilisé pour les cas présentant encore l'infection COVID-19.

U10 Syndrome inflammatoire multisystémique associé à la COVID-19

U10.9 Syndrome inflammatoire multisystémique associé à la COVID-19, sans précision
Tempête de cytokines
Syndrome Kawasaki-Like
Syndrome inflammatoire multisystémique pédiatrique [PIMS]
Syndrome inflammatoire multisystémique chez les enfants [MIS-C] | Associé temporellement à la COVID-19
À l'exclusion de : Syndrome adéno-cutanéomuqueux [Kawasaki] (M30.3)

Source : <https://www.atih.sante.fr/sites/default/files/public/content/3963/cim-10fr-2021.pdf>

Quels codes utiliser ?

Les codes du chapitre U07.1 distinguent les formes respiratoires des autres formes cliniques, et permettent de préciser si le virus a été identifié ou non. Un patient ayant eu une PCR positive mais étant asymptomatique peut être repéré grâce à au code U07.12.

- ⊗ Nous ne recommandons pas l'usage du code U07.13 (cas infirmés) qui ne sera pas utile en épidémiologie.

Le code U08.9 permet désormais d'indiquer que le patient a eu la COVID-19 sans plus de précision sur la forme (les codes du chapitre U07.1 sont donc plus précis). Les cas d'affections post-COVID ou les formes inflammatoires multisystémiques sont également repérables par les codes U09.9 et U10.9 respectivement.

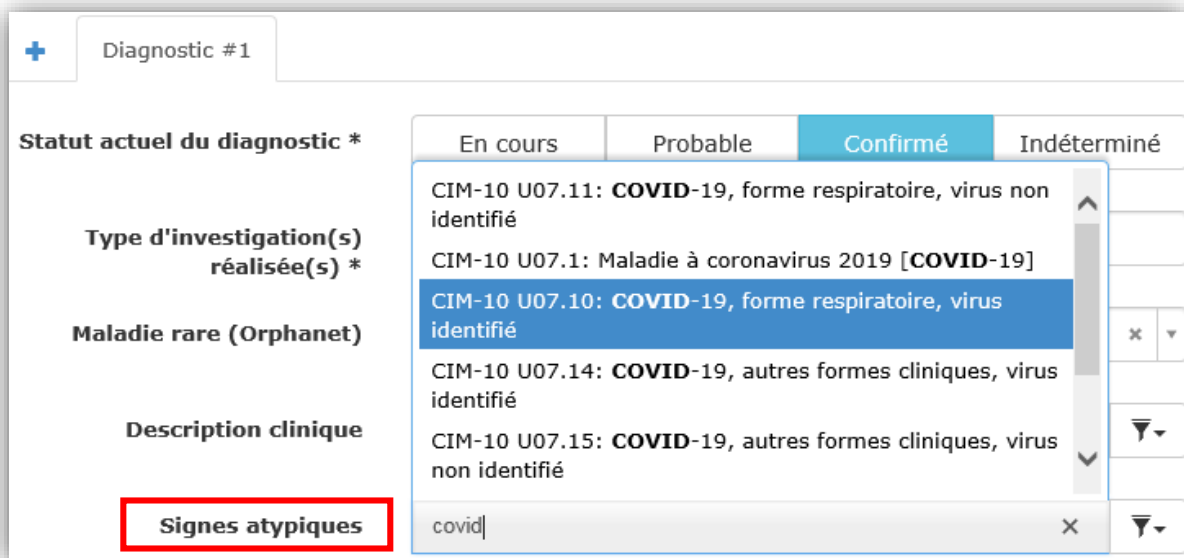
- ⊗ Nous ne recommandons pas l'usage du code HPO 0033141 Severe SARS-CoV-2 infection.
- ⊗ N'utilisez pas le code CIM-10 B34.2 : Infection coronavirale, sans précision, qui ne permet pas d'identifier clairement la souche de coronavirus.
- ⓘ *Attention, le code Orpha « infection respiratoire aigüe au coronavirus » correspond uniquement à l'épidémie de SRAS-CoV de 2002-2003. Il ne doit pas être utilisé.*

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

Codage de la COVID-19 chez une personne atteinte de 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 de la COVID-19 correspondant à la situation clinique.

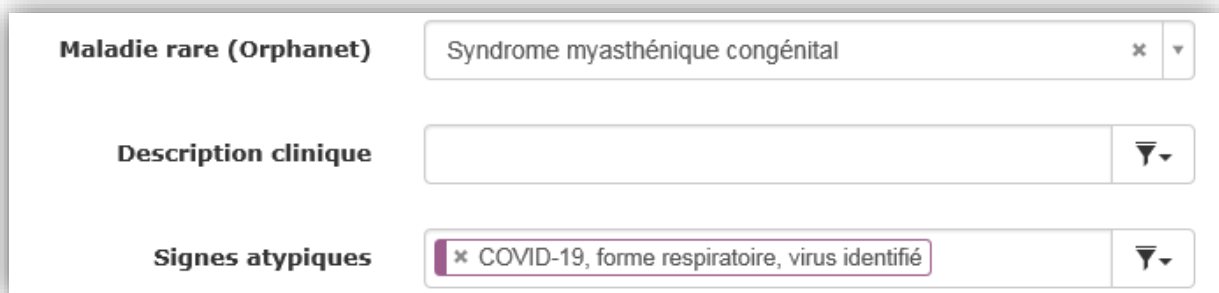
Astuce : il faut chercher le mot « COVID » et non « coronavirus » pour afficher les codes dans le champ de recherche.



The screenshot shows a diagnostic entry for 'Diagnostic #1'. The 'Statut actuel du diagnostic' is set to 'Confirmé'. A dropdown menu is open for the 'Signes atypiques' field, displaying a list of COVID-19 codes under the 'Confirmé' tab. The selected code is 'CIM-10 U07.10: COVID-19, forme respiratoire, virus identifié'. The search term 'covid|' is visible in the search bar at the bottom of the dropdown.

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

Ce qui vous permettra d'obtenir :



The screenshot shows the final state of the diagnostic entry. The 'Maladie rare (Orphanet)' field contains 'Syndrome myasthénique congénital'. The 'Signes atypiques' field contains the selected COVID-19 code: '* COVID-19, forme respiratoire, virus identifié'.

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

Patients maladies rares décédés de 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 de la COVID-19 correspondant à la situation clinique :

Déclaration de décès

Le patient est décédé

Date du décès *

Décès dû à la maladie rare

Cause principale du décès (CIM-10)

x 🔍

- 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

Annuler Valider

Ce qui permettra d'obtenir :

Déclaration de décès

Le patient est décédé

Date du décès *

Décès dû à la maladie rare

Cause principale du décès (CIM-10)

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

Maladie de Kawasaki-like

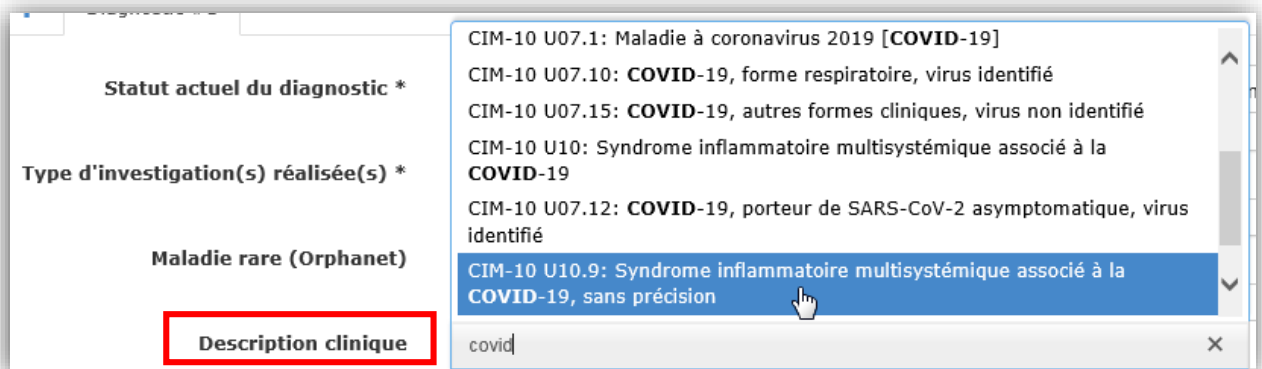
Les travaux actuels semblent suggérer l'émergence d'une nouvelle maladie, appelée maladie de Kawasaki-like, correspondant à un syndrome inflammatoire multisystémique associé à la COVID-19 chez l'enfant, qui pourrait relever l'activité des centres maladies rares et devrait ainsi être saisi dans BaMaRa.

Dans l'attente de la création éventuelle d'un code Orpha correspondant, ces cas pourraient alors être codés suivant la même recommandation que pour toute pathologie n'étant pas encore disponible dans BaMaRa :

- laisser le champ « maladie rare » **vide**
- indiquer dans le champ « **description clinique** » le code CIM-10 correspondant aux formes inflammatoires multisystémiques **U10** ou **U10.9**
- éventuellement indiquer en champ commentaire « PIMS »

⊗ Ainsi nous ne recommandons plus l'usage du code Orpha de la maladie de Kawasaki dans le champ « maladie rare » pour identifier les Kawasaki-like.

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-like (en cliquant sur le « + » à gauche du premier diagnostic²).



Statut actuel du diagnostic *

Type d'investigation(s) réalisée(s) *

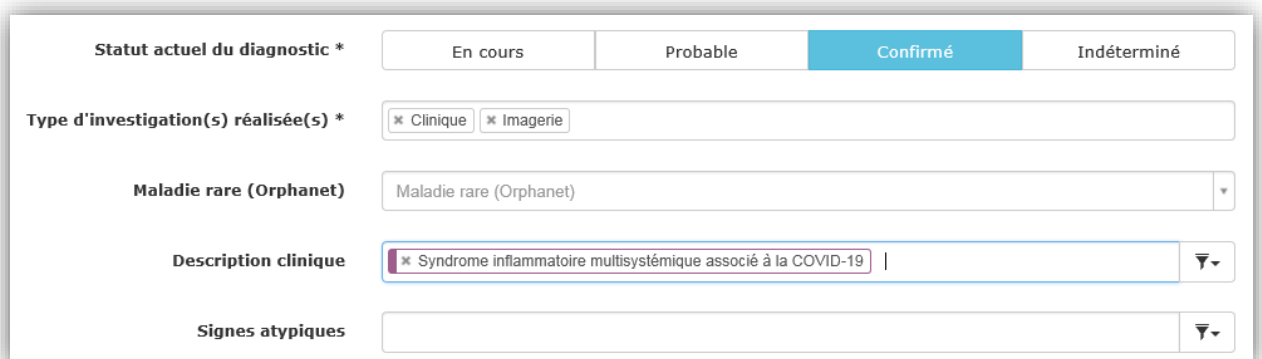
Maladie rare (Orphanet)

Description clinique

covid

- CIM-10 U07.1: Maladie à coronavirus 2019 [COVID-19]
- CIM-10 U07.10: COVID-19, forme respiratoire, virus identifié
- CIM-10 U07.15: COVID-19, autres formes cliniques, virus non identifié
- CIM-10 U10: Syndrome inflammatoire multisystémique associé à la COVID-19
- CIM-10 U07.12: COVID-19, porteur de SARS-CoV-2 asymptomatique, virus identifié
- CIM-10 U10.9: Syndrome inflammatoire multisystémique associé à la COVID-19, sans précision**

Ce qui permettra d'obtenir :



Statut actuel du diagnostic *

En cours Probable **Confirmé** Indéterminé

Type d'investigation(s) réalisée(s) *

x Clinique x Imagerie

Maladie rare (Orphanet)

Maladie rare (Orphanet)

Description clinique

x Syndrome inflammatoire multisystémique associé à la COVID-19

Signes atypiques

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