

CCAM descriptive à usage PMSI_V3_2020

Cette publication est la 2^e actualisation de la liste analytique de la CCAM descriptive à usage PMSI - 2020. Elle prend en compte les évolutions de la CCAM publiées aux Journaux Officiels de la République Française du 26 Janvier 2020, du 07 Février 2020 et du 15 Février 2020. Ces évolutions sont intégrées dans la CCAM V63.

Le guide de lecture et de codage n'est pas modifié.

Radiation de libellés

Au sousparagraphe : 17.02.06.02 *Autres examens particuliers de tissu*

Suppression du libellé suivant :

ZZQX173 Test de détection du génome des papillomavirus humains oncogènes

Création de libellés

Au sousparagraphe : 17.02.06.02 *Autres examens particuliers de tissu*

En remplacement du libellé radié ZZQX173 *Test de détection du génome des papillomavirus humains oncogènes*, création de **deux** libellés :

ZZQX628 Test de détection du génome des papillomavirus humains oncogènes pour dépistage individuel

ZZQX603 Test de détection du génome des papillomavirus humains oncogènes pour dépistage organisé

Au sousparagraphe : 08.02.01.01 *Sclérose et destruction de lésion du rein*

Création d'un nouveau libellé :

JANH798 Destruction de tumeur rénale par radiofréquence, par voie transcutanée avec guidage scanographique

Ajout et modification de rédaction de notes

Des notes explicatives ont été ajoutées en tête des sousparagraphe suivants :

08.01.09.01 *Examen cytopathologique du col de l'utérus*

17.02.06.02 *Autres examens particuliers de tissu*

Au sousparagraphe : 07.03.02.09 Actes thérapeutiques sur l'estomac pour obésité morbide

Des notes d'exclusion, d'indication et d'environnement ont été ajoutées aux libellés suivants :

JKQX347 Examen cytopathologique de prélèvement [frottis] du col de l'utérus pour dépistage individuel
JKQX261 Examen cytopathologique de prélèvement [frottis] du col de l'utérus pour dépistage organisé

Au sousparagraphe : 08.01.09.01 Examen cytopathologique du col de l'utérus

Des notes d'exclusion, d'indication et d'environnement sont ajoutées aux libellés suivants :

JKQX147 Examen cytopathologique en phase liquide [technique monocouche] de prélèvement [frottis] du col de l'utérus pour dépistage individuel
JKQX426 Examen cytopathologique en phase liquide [technique monocouche] de prélèvement [frottis] du col de l'utérus pour dépistage organisé

Au sousparagraphe : 08.01.09.01 Examen cytopathologique du col de l'utérus

Une note d'indication a été ajoutée au libellé suivant :

JKQX027 Examen cytopathologique de contrôle de prélèvement [frottis] du col de l'utérus

Au sousparagraphe : 08.01.09.01 Examen cytopathologique du col de l'utérus

Des notes d'indication et d'environnement ont été ajoutées au libellé suivant :

JKQX015 Examen cytopathologique de contrôle en phase liquide [technique monocouche] de prélèvement [frottis] du col de l'utérus

Présentation du fichier CCAM descriptive à usage PMSI – version 3 – 2020 –

Ce fichier présente la liste analytique complète de la CCAM descriptive à usage PMSI – version 3 – 2020.

Il est composé de 4 onglets.

Le premier onglet présente le fichier ; le deuxième correspond au sommaire ; le troisième aux chapitres 1 à 18 de la liste analytique et le quatrième au chapitre 19 de la liste analytique.

Les codes de la CCAM descriptive à usage PMSI sont présentés sous 2 formats : soit code à 7 caractères et extension ATIH de 3 caractères dans des colonnes séparées, soit code à 7 caractères uni à l'extension ATIH.

Les codes, libellés et notes concernés par des modifications de cette version, sont repérables par un signalement V2 en colonne K(11).

Cette publication est accompagnée d'un fichier complémentaire de la version 3 de la CCAM descriptive à usage PMSI qui apporte des informations supplémentaires telles que les ICR ou les listes d'affectation dans la fonction groupage MCO.

Les remarques et demandes d'évolution de la CCAM descriptive à usage PMSI peuvent être adressées à nomenclatures-de-sante@atih.sante.fr