



requête PMSI et codes CCAM

Sélectionner les RSS contenant au moins un des codes ci-dessous et dont le **mode de sortie est 9** (décès).

Coronarographies*	Angioplasties	Autres angioplasties
DDQH006	DDAF001	DDFF001
DDQH009	DDAF003	DDFF002
DDQH010	DDAF004	DDPF002
DDQH011	DDAF006	
DDQH012	DDAF007	
DDQH013	DDAF008	
DDQH014	DDAF009	
DDQH015	DDAF010	

* Définition des codes en page 2.



Critères de date

1 ^{er} semestre	2 ^{ème} semestre	Année entière
La date de sortie est comprise entre le 1er janvier 2018 et le 31 juillet 2018 (pour repérer les patients traités en juin et décédés en juillet)	La date de sortie est comprise entre le 1er juillet 2018 et le 31 janvier 2019 (pour repérer les patients traités en décembre et décédés en janvier)	La date de sortie est comprise entre le 1er janvier 2018 et le 31 janvier 2019 (pour repérer les patients traités en décembre et décédés en janvier)



Transmission des données

Etape 1	Etape 2
Envoyer au cardiologue un fichier Excel comportant : NDA (ou N° séjour), nom, prénom, date de naissance, sexe, date entrée, date sortie.	Parallèlement, anonymiser ce fichier en supprimant nom et prénom et l'envoyer à Aurélie Loyeau (aurelie.loyeau@sesan.fr)



Structure du fichier à envoyer au service des registres de cardiologie

Il est **impératif** de conserver NDA, date de naissance, sexe, date entrée et date sortie.

NDA (ou NAS)	Date de naissance	Sexe	Date d'entrée	Date de sortie
Numéro d'admission ou de séjour	jj/mm/aaaa	1(M/H) ou 2(F)	jj/mm/aaaa	jj/mm/aaaa



Définition des codes CCAM

Coronarographies – Artériographie coronaire	Code CCAM
Angiographie de pontage coronaire, par voie artérielle transcutanée	DDQH006
Artériographie coronaire sans ventriculographie gauche, par voie artérielle transcutanée	DDQH009
Artériographie coronaire avec ventriculographie gauche et artériographie thoracique [mammaire] interne unilatérale ou bilatérale, par voie artérielle transcutanée	DDQH010
Artériographie coronaire avec angiographie d'un pontage coronaire et ventriculographie gauche, par voie artérielle transcutanée	DDQH011
Artériographie coronaire avec ventriculographie gauche, par voie artérielle transcutanée	DDQH012
Artériographie coronaire avec angiographie de plusieurs pontages coronaires sans ventriculographie gauche, par voie artérielle transcutanée	DDQH013
Artériographie coronaire avec angiographie d'un pontage coronaire sans ventriculographie gauche, par voie artérielle transcutanée	DDQH014
Artériographie coronaire avec angiographie de plusieurs pontages coronaires et ventriculographie gauche, par voie artérielle transcutanée	DDQH015
Angioplasties – Dilatation intraluminale des vaisseaux coronaires	Code CCAM
Dilatation intraluminale d'un vaisseau coronaire sans pose d'endoprothèse, par voie artérielle transcutanée	DDAF001
Dilatation intraluminale de 3 vaisseaux coronaires ou plus avec pose d'endoprothèse, par voie artérielle transcutanée	DDAF003
Dilatation intraluminale de 2 vaisseaux coronaires avec pose d'endoprothèse, par voie artérielle transcutanée	DDAF004
Dilatation intraluminale d'un vaisseau coronaire avec pose d'endoprothèse, par voie artérielle transcutanée	DDAF006
Dilatation intraluminale de 2 vaisseaux coronaires avec artériographie coronaire, avec pose d'endoprothèse, par voie artérielle transcutanée	DDAF007
Dilatation intraluminale d'un vaisseau coronaire avec artériographie coronaire, avec pose d'endoprothèse, par voie artérielle transcutanée	DDAF008
Dilatation intraluminale de 3 vaisseaux coronaires ou plus avec artériographie coronaire, avec pose d'endoprothèse, par voie artérielle transcutanée	DDAF009
Dilatation intraluminale d'un vaisseau coronaire avec artériographie coronaire, sans pose d'endoprothèse, par voie artérielle transcutanée	DDAF010
Autres actes thérapeutiques sur les artères coronaires	Code CCAM
Athérectomie intraluminale d'artère coronaire par méthode rotatoire [rotationnelle], par voie artérielle transcutanée	DDFF001
Athérectomie intraluminale d'artère coronaire, par voie artérielle transcutanée	DDFF002
Recanalisation d'artère coronaire avec pose d'endoprothèse, par voie artérielle transcutanée	DDPF002