

GRILLE 8

Forfait des actes d'exploration cardiaque :

Ce forfait contient :

- Le séjour comprenant deux jours d'hospitalisation en secteur clinique : (Lit dans une chambre à 2 lits, incluant le chauffage, l'éclairage, le blanchissage du linge et la nourriture)
- Honoraires des médecins et la surveillance post opératoire;
- Actes médicaux nécessaires ;
- Soins infirmiers ;
- Honoraires de l'anesthésiste ;
- Frais de la salle;
- Consommable médical ;
- Pharmacie pour les besoins de l'acte d'exploration;
- Majorations de nuit, jours fériés et week-end;
- Bilan biologique
- Dispositifs médicaux

Grille 8 - TARIFS FORFAITAIRES DES ACTES D'EXPLORATION CARDIAQUE

CODE	DESIGNATION	FORFAIT	Tarifs Forfaitaires en DHS
CX02	AORTOGRAPHIE ABDOMINALE ET / OU THORACIQUE ET / OU RENALE ET /OU CEREBRAL ET / OU PULMONAIRE	<p>Le forfait comprend :</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Deux jours d'hospitalisation en secteur clinique ■ Bilan biologique : Ionogramme sanguin (sodium, potassium, chlore, urée, réserves alcalines, protéines totales)- créatinine - glycémie - NFS □TP (certains paramètres sont répétés aussi souvent que nécessaire) 	3 500,00
CX03	ARTERIOGRAPHIE MEMBRES SUPERIEURS ET/OU CAROTIDIENNE		3 500,00
CX04	ARTERIOGRAPHIE MEMBRES INFERIEURS		3 500,00
CX01	CORONAROGRAPHIE+VENTRICULOGRAPHIE GAUCHE SOUS DEUX INCIDENCES		6 000,00
CX05	CATHETERISME CARDIAQUE (DROITE OU GAUCHE)		2 500,00
CX06	CATHETERISME CARDIAQUE (DROITE ET GAUCHE)		3 000,00
CX07	BIOPSIE MYOCARDIQUE		5 000,00
CX08	EXPLORATION FAISCEAU DE HIS		7 500,00
CX11	ECHOGRAPHIE DE STRESS		1 300,00
CX12	ECHOGRAPHIE TRANSOESOPHAGIENNE		1 000,00
CX13	ECHO-DOPPLER CARDIAQUE		650,00
CX14	ECHO-DOPPLER ARTERIEL PERIPHERIQUE		600,00
CX15	ECHO-DOPPLER VEINEUX PERIPHERIQUE		600,00
CX16	ECHOGRAPHIE DES ARTERES RENALES		600,00
CX17	ECHO-DOPPLER CERVICAL		600,00
CX18	EPREUVE D'EFFORT		650,00
CX19	HOLTER ECG		600,00
CX20	HOLTER TENSIONNEL		500,00
CX21	TILT TEST		400,00
CX22	RECHERCHE DES POTENTIELS TARDIFS		400,00
CX23	EXPLORATION DU SYSTEME NERVEUX AUTONOME		800,00