

## Etude – Modalités de financement des moniteurs cardiaques implantables en France – Analyse à partir des données PMSI 2024

### Objectif :

L'objectif principal de cette étude est de connaître et décrire la répartition des modalités de facturation associées aux MCI inscrits sur la Liste des Produits et Prestations Remboursables (LPPR) :

- Décrire le nombre et la répartition des groupes homogènes de séjour (GHS) et des groupes homogènes de malades (GHM) liés à la pose d'un MCI ;
- Décrire les forfaits en activité externe liés à la pose d'un MCI.

### Méthodologie :

Il s'agit d'une étude non interventionnelle transversale rétrospective, utilisant principalement des données secondaires de la base de données française sur les hospitalisations (programme de médicalisation des systèmes d'information – PMSI). La période d'étude est comprise entre le 1<sup>er</sup> janvier 2024 et le 31 décembre 2024.

La population d'étude inclut tous les séjours d'hospitalisation et tous les forfaits externes ayant au moins un code LPPR d'intérêt (Tableau 1) sur la période d'étude, en France.

Tableau 1. Liste des codes LPPR d'intérêt.

Code LPPR	Dispositif
3401308	Moniteur ECG Implantable, MEDTRONIC, REVEAL LINQ
3494066	Moniteur ECG Implantable, MEDTRONIC, REVEAL XT
3410483	Moniteur ECG Implantable, ABBOTT, CONFIRM RX
3474106	Moniteur ECG Implantable, ABBOTT, JOT DX
3454144	Moniteur ECG Implantable, BIOTRONIK, BIOMONITOR III
3432125	Moniteur ECG Implantable, BIOTRONIK, BIOMONITOR IV
3441940	Moniteur ECG Implantable, BIOTRONIK, BIOMONITOR IIIM

### Résultats :

Tableau 2. Nombre de GHM/GHS et forfaits externes associés à la pose d'un MCI en 2024.

GHM/GHS	Forfaits externes
9 541	13 695

Grâce à cette étude, il a été mis en évidence 394 GHM/GHS différents associés à la pose de MCI sur l'année 2024. Le Tableau 3 présente les trois GHM/GHS majoritaires associés à la pose d'un MCI sur la période d'étude.

*Tableau 3. GHM/GHS majoritaires liés à la pose d'un MCI sur la période d'étude.*

<b>GHM</b>	<b>GHS</b>	<b>Libellé</b>
05K101	1702	Actes diagnostiques par voie vasculaire, niveau 1
05K10J	1706	Actes diagnostiques par voie vasculaire, en ambulatoire
05M05T	1813	Syncopes et lipothymies, très courte durée