

The background features abstract, overlapping geometric shapes in various shades of green, ranging from light lime to dark forest green. These shapes are primarily located on the left and right sides of the page, framing the central text. The overall aesthetic is clean and modern.

Radiations liste en sus

Liste en sus

- ▶ Objectif : Neutraliser impact des molécules et dispositifs très coûteux
 - ▶ Égalité d'accès à l'innovation
 - ▶ Éviter sous-prescription
 - ▶ Équité entre établissement
- ▶ Augmentation des dépenses importantes
 - ▶ +75% depuis 2019
- ▶ Liste dynamique avec entrées et sorties régulières

Critère d'appartenance

Critères	Médicaments	Dispositifs Médicaux
Usage hospitalier	Majoritairement administré en hospitalisation	Majoritairement utilisé lors d'un séjour hospitalier
Service rendu	SMR majeur ou important	SA suffisant
Amélioration du service rendu	ASMR I à IV (peut être absent si comparateurs déjà inscrits)	ASA I à IV (peut être absent si comparateurs déjà inscrits)
Fréquence d'utilisation	Non applicable	Fréquence d'utilisation dans les GHM < 80 % ; sinon, financement via GHS proposé
Rapport coût / GHS	Coût moyen par séjour > 30 % des tarifs des prestations hospitalières	Coût estimé par séjour > 30 % du tarif GHS (incluant produits associés et honoraires pour ex-OQN)
Présomption d'éligibilité	Oui : génériques, biosimilaires, nouveaux dosages, importations parallèles	Non explicitement prévue
Conditions des prescriptions	Peut être conditionnée à une mention sur l'ordonnance ou un document spécifique	Non spécifiée, mais les modalités d'utilisation peuvent être prises en compte par l'administration
Réévaluation	En cas de modification de l'AMM ou d'indication	En cas de modification du marquage CE, des modalités d'utilisation ou d'un nouvel avis de la CNEDiMTS

Radiation 2026

MO (27 références)

▶ Antifongiques :

- ▶ Micafungine
- ▶ Voriconazole
- ▶ Ambisome
- ▶ Isavuconazole
- ▶ Rezafungine

▶ Antibiotiques

- ▶ Méropénème
 - ▶ Ceftazidime
 - ▶ Amphotéricine B
-
- ▶ Acide Carglumique
 - ▶ Doxorubicine Liposomale

Radiations 2026

DMI (428 références)

▶ Vasculaire:

- ▶ Stents métalliques nus
- ▶ Stents PTFE
- ▶ Stents enrobés
- ▶ Stents actifs
- ▶ Endoprothèses carotidiennes
- ▶ Ballons actifs coronaires ou périphériques
- ▶ Endoprothèse artérielle

▶ Neurostimulateurs

- ▶ Implants urétéral
- ▶ Suture tendon d'achille

Radiation 2026

Exemple des stents

- ▶ Perte fonction du nombre de stents posés
- ▶ 05K05 -Endoprothèses vasculaires avec infarctus du myocarde
 - ▶ GHS augmentés de 526,81€
 - ▶ 1 stent : gain de 26%
 - ▶ 2 stents ou plus : perte de 51,4%
 - ▶ Perte de 17,4% en moyenne
- ▶ 05K06 -Endoprothèses vasculaires sans infarctus du myocarde
 - ▶ GHS augmentés de 419,13€
 - ▶ 1 stent : +0%
 - ▶ 2 stents ou plus : perte de 60%
 - ▶ Perte de 14,8 en moyenne

Radiation 2026

Impact

- ▶ Impact variable selon le type d'établissement
 - ▶ CH : 15%
 - ▶ CHR/U : 28%
 - ▶ CLCC : 30%
 - ▶ PRIVE : 18%
 - ▶ PSPH : 6%
- ▶ Pour certains dispositifs, substitution par autre DMI en sus

Radiations prévues pour 2027

- ▶ Conduits valvés comportant un tissu ou un dérivé d'origine animale (13)
- ▶ Endoprothèse vasculaire périphérique (65)

- ▶ Enveloppe antibactérienne résorbable (1)
- ▶ Implants mammaires (20)
- ▶ Implants ORL / trachéaux (8)
- ▶ Ligament articulaire de remplacement ou de renfort du rachis (19)
- ▶ Ligament articulaire de remplacement ou de renfort pour les articulations de genou (2)