



## FICHE MARCHÉS

M\_2429 / M\_2635 / M\_2636 / M\_2676 / M\_2884

# PRODUITS D'IMAGERIE MÉDICALE

## Produits de contraste et médicaments radio-pharmaceutiques.

### Titulaires

- Advanced Accelerator Applications
- Bayer Healthcare
- Boston Scientific
- Bracco Imaging
- Cis Bio International Groupe Curium
- Curium PET France
- EESA Pharma
- GE Healthcare
- Guerbet France
- Iason GmbH
- IRE ELiT
- ITM Medical Isotopes GmbH
- PETNET Solutions
- Sirtex Medical Europe

### Moyens d'accès



GROUPEMENT DE COMMANDE



CENTRALE D'ACHAT

### Durée du marché



# 40 mois

1<sup>er</sup> février 2022 au 31 mai 2025

MARCHÉ ACTIF

## Descriptif du marché

Ce segment regroupe les Produits De Contraste (PDC) et les Médicaments Radio-pharmaceutiques (MRP) - classe ATC V.

Les marchés sont répartis sur plusieurs procédures :

- PIM22 : AOO, procédure initiale ayant donné lieu à quantification (PDC + MRP).
- LIPIV : MN R.2122-3 d'exclusivité (PDC).
- RPH22 : lots relancés en AOO (MRP).
- RPHI2 : lots infructueux relancés en MN R. 2122-2 (MRP).
- TEP23 : MN R.2122-3 d'exclusivité (MRP).



## Les points forts

### Sécurisation de l'approvisionnement :

- Engagement sur la durée (40 mois fermes) pour sécuriser les productions et minorer les surcoûts des matières premières (iode).
- Recours à des lots géographiques pour les produits de contraste et au multi-référencement pour les médicaments radio-pharmaceutiques sensibles.

### Extension de périmètre :

- Nouveau PDC : Primovist.
- Nouveaux MRP : ATU « Lu177 précurseur » / trousse PSMA, ATU « 177Lu-PSMA », trousse PSMA-11.
- MRP nouvellement référencés : ensemble de ventilation pulmonaire pour technegas, Générateurs 68Ga.
- Traceurs TEP : Estrotep, Vizamyl, Radelumin.



## Des experts hospitaliers

2 groupes experts dédiés en lien avec les « Imageurs » :

- Pharmaciens hospitaliers référents PDC
- Radiopharmaciens hospitaliers



## Descriptif des lots

### Produits de contraste

#### 25 lots attribués

- Lots géographiques pour les PDC tri-iodés non ioniques de basse osmolalité.
- Multi-référencement des PDC gadolinés.
- Nouveau produit : Primovist (gadoxétate disodique) indiqué dans l'imagerie hépatique.
- Système complet de vectorisation de médicament anti-cancéreux pour chimio-embolisation transartérielle : Lipiodol (PDC) + Vectorio (DM).

### Médicaments radio-pharmaceutiques

#### 59 lots attribués

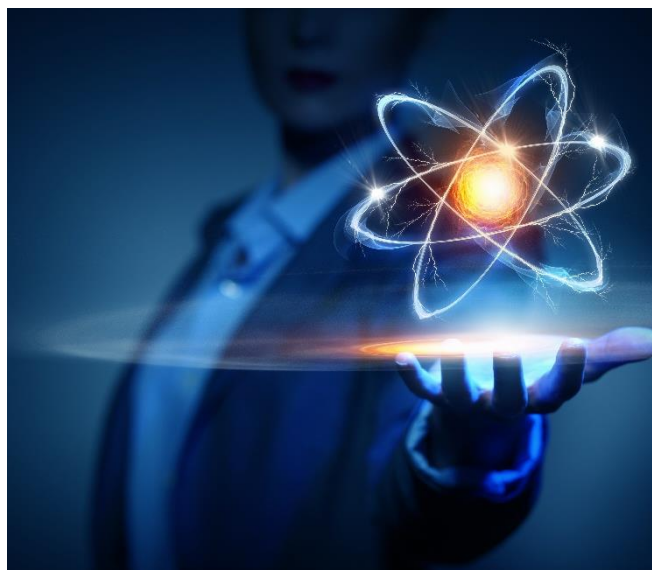
- Multi-référencement pour les lots « sensibles » suivants :
  - Gélules I131
  - Loflupane I123
  - Trousses pour scintigraphies diverses : ganglions sentinelles, myocardique, perfusion cérébrale, rénale dynamique
  - Générateurs de 68Ga
  - Générateurs de 99Mo/99mTc

En cas d'adhésion sur ces lots, un engagement des adhérents sur les quantités est souhaité pour sécuriser l'approvisionnement et donner de la visibilité aux fournisseurs.



## Bon usage

- Mise à disposition d'outils de bon usage des PDC : contribution à la juste prescription.
- Mise en place d'un circuit de recyclage de PDC iodés dans les établissements volontaires.



## Nous rejoindre

Vous êtes adhérent UniHA et l'établissement du GHT a adhéré au groupement de commandes ?  
Ce marché est accessible à n'importe quel moment par le biais de la centrale d'achat UniHA, en demandant une convention de mise à disposition du marché dans l'espace adhérents UniHA.

Vous souhaitez adhérer à UniHA ?  
Contactez le service Relations Etablissements à [contact@uniha.org](mailto:contact@uniha.org) ou par téléphone au 04 86 80 04 78



## Informations auprès du CHU de Bordeaux, coordonnateur du segment



**COORDONNATEUR** : Françoise PETITEAU-MOREAU  
**ACHETEUR PHARMACIEN** : Caroline HADJADJ  
05 57 65 67 40, [caroline.hadjadj@chu-bordeaux.fr](mailto:caroline.hadjadj@chu-bordeaux.fr)  
**ASSISTANTE ACHAT** : Aurélie ADJEDJ  
05 57 65 67 41, [aurelie.adjedj@chu-bordeaux.fr](mailto:aurelie.adjedj@chu-bordeaux.fr)

