

17/06/2025	Catalogue des besoins NUCL25 2025	1 / 1
Sommaire		
1 ACIDE DIMERCAPTOSUCCINIQUE POUR MARQUAGE TC 99M		1
2 AC ANTIGRANULOCYTE POUR MARQUAGE AU TC 99M		2
3 ALBUMINE HUMAINE POUR MARQUAGE TC 99 M		3
4 DTPA POUR MARQUAGE AU TC 99 M		4
5 MACROAGREGATS D'ALBUMINE HUM		5
6 NANOCOLLOIDES POUR LYMPHOSCINTIGRAPHIE		6
7 OXIDRONATE POUR MARQUAGE AU TC 99 M		7
8 SESTAMIBI POUR MARQUAGE AU TC 99 M		8
9 MEBROFENINE POUR MARQUAGE AU TC99M		9
10 TETROFOSMIN POUR MARQUAGE AU TC 99 M		10
11 MERCAPTOACETYLTRIGLYCINE POUR MARQUAGE AU TC 99 M		11
12 EXAMETAZIME POUR MARQUAGE AU TC 99 M		12
13 PYROPHOSPHATE DE SODIUM		13
14 GOZETOTIDE POUR MARQUAGE AU GALLIUM 68		14
15 EDETREOTIDE A MARQUER AU GALLIUM 68		15
16 GENERATEUR DE TC 99 M		16
17 GENERATEUR DE GALLIUM 68		18
18 CHLORURE DE THALLIUM 201		20
19 IODE 123 IODURE DE SODIUM		21
20 6 IODOMETHYLNORCHOLESTEROL IODE 131		22
21 IOFLUPANE MARQUE A L'IODE 123		23
22 MIBG MARQUEE A L'IODE 123		24
23 SOLUTION INJECTABLE DE 18F PSMA		25
24 SOLUTION INJECTABLE DE FLUORURE DE SODIUM		29
25 SOLUTION INJECTABLE 18 FDG (Fludésoxyglucose)		31
26 SOLUTION INJECTABLE DE FLUOROCHOLINE		33
27 SOLUTION INJECTABLE DE FLUORODOPA		35
28 SOLUTION INJECTABLE DE FLUOROESTRADIOL		37
29 TRACEUR FLUORE POUR L'IMAGERIE DES PLAQUES AMYLOIDES		39
30 IODURE DE SODIUM - IODE 131 GELULE		41
31 SOLUTION INJECTABLE DE LEXIDRONAM MARQUE AU SAMARIUM 153		42
32 SOLUTION INJECTABLE DE VIPIVOTIDE TETRAXETAN MARQUE AU LUTECIUM 177		43
33 SOLUTION INJECTABLE DE OXODOTREOTIDE MARQUE AU LUTECIUM 177		44
34 ERBIUM 169 COLLOIDE		45
35 RHENIUM 186 COLLOIDE		46
36 YTTRIUM 90 COLLOIDE		47
Nombre de lignes 36		

NUCL25 AO Trousses, Géné, Préc, Médic. Radiopharma (Période du 01/12/2025 au 30/11/2026)

N° lot	Libellé	S.L.	Libellé	Unité	Qté estimative	Nb spécimens
1	ACIDE DIMERCAPTOSUCCINIQUE POUR MARQUAGE TC 99M					
1	ACIDE DIMERCAPTOSUCCINIQUE POUR MARQUAGE TC 99M	1	<p>TROUSSE Trousse pour la préparation radiopharmaceutique de solution injectable d'acide dimercaptosuccinique technecié.</p> <p>La quantité est indiquée en nombre de flacons</p> <p>1 – CRITERES PHARMACEUTIQUES</p> <ul style="list-style-type: none"> - Indications AMM - Délai de commande et livraison - Conditionnement - Stabilité et péremption - Précautions de conservation à prendre - Modalités de préparation et de contrôle qualité - Données cliniques - Données pharmacologiques <p>2 – CRITERES ECONOMIQUES</p> <ul style="list-style-type: none"> - Prix 	Flacon	50	0

NUCL25 AO Trousses, Géné, Préc, Médic. Radiopharma (Période du 01/12/2025 au 30/11/2026)

N° lot	Libellé	S.L.	Libellé	Unité	Qté estimative	Nb spécimens
2	AC ANTIGRANULOCYTE POUR MARQUAGE AU TC 99M					
2	AC ANTIGRANULOCYTE POUR MARQUAGE AU TC 99M	1	<p>TROUSSE Trousse pour Préparation radiopharmaceutique d'anticorps monoclonaux techneciés</p> <p>La quantité est indiquée en nombre de préparation (solvant + flacon PA)</p> <p>1 – CRITERES PHARMACEUTIQUES</p> <ul style="list-style-type: none"> - Indication AMM - Délai de commande et livraison - Conditionnement - Stabilité et péremption - Précautions de conservation à prendre - Modalités de préparation et de contrôle qualité - Données cliniques - Données pharmacologiques <p>2 – CRITERES ECONOMIQUES</p> <ul style="list-style-type: none"> - Prix 	préparation	8	0

NUCL25 AO Trousses, Géné, Préc, Médic. Radiopharma (Période du 01/12/2025 au 30/11/2026)

N° lot	Libellé	S.L.	Libellé	Unité	Qté estimative	Nb spécimens
3	ALBUMINE HUMAINE POUR MARQUAGE TC 99 M					
3	ALBUMINE HUMAINE POUR MARQUAGE TC 99 M	1	<p>TROUSSE Trousse pour la préparation radiopharmaceutique de solution injectable d'albumine humaine techneciée</p> <p>La quantité est indiquée en nombre de flacons.</p> <p>1 – CRITERES PHARMACEUTIQUES</p> <ul style="list-style-type: none"> - Indication AMM - Délai de commande et livraison - Conditionnement - Stabilité et péremption - Précautions de conservation à prendre - Modalités de préparation et de contrôle qualité - Données cliniques - Données pharmacologiques <p>2 – CRITERES ECONOMIQUES</p> <ul style="list-style-type: none"> - Prix 	Flacon	300	0

NUCL25 AO Trousses, Géné, Préc, Médic. Radiopharma (Période du 01/12/2025 au 30/11/2026)

N° lot	Libellé	S.L.	Libellé	Unité	Qté estimative	Nb spécimens
4	DTPA POUR MARQUAGE AU TC 99 M		<p>TROUSSE Trousse pour la préparation radiopharmaceutique de solution injectable de pentetate technecié.</p> <p>La quantité est indiquée en nombre de flacons.</p> <p>1 – CRITERES PHARMACEUTIQUES – Indication AMM – Délai de commande et livraison – Conditionnement – Stabilité et péremption – Précautions de conservation à prendre – Modalités de préparation et de contrôle qualité – Données cliniques – Données pharmacologiques</p> <p>2 – CRITERES ECONOMIQUES – Prix</p>	Flacon	5	0

NUCL25 AO Trousses, Géné, Préc, Médic. Radiopharma (Période du 01/12/2025 au 30/11/2026)

N° lot	Libellé	S.L.	Libellé	Unité	Qté estimative	Nb spécimens
5	MACROAGREGATS D'ALBUMINE HUM					
5	MACROAGREGATS D'ALBUMINE HUM	1	<p>TROUSSE Trousse pour la Préparation radiopharmaceutique de solution injectable de macroagregats d'albumine humaine techneciés.</p> <p>La quantité est indiquée en nombre de flacons</p> <p>1 – CRITERES PHARMACEUTIQUES – Indication AMM – Délai de commande et livraison – Conditionnement – Stabilité et péremption – Précautions de conservation à prendre – Modalités de préparation et de contrôle qualité – Données cliniques – Données pharmacologiques</p> <p>2 – CRITERES ECONOMIQUES – Prix</p>	Flacon	200	0

NUCL25 AO Trousses, Géné, Préc, Médic. Radiopharma (Période du 01/12/2025 au 30/11/2026)

N° lot	Libellé	S.L.	Libellé	Unité	Qté estimative	Nb spécimens
6	NANOCOLLOIDES POUR LYMPHOSCINTIGRAPHIE					
6	NANOCOLLOIDES POUR LYMPHOSCINTIGRAPHIE	1	<p>TROUSSE</p> <p>Trousse pour la Préparation radiopharmaceutique de solution injectable de nanocolloïde technecié.</p> <p>La quantité est indiquée en nombre de flacons</p> <p>1 – CRITERES PHARMACEUTIQUES</p> <ul style="list-style-type: none"> - Indication AMM - Délai de commande et livraison - Conditionnement - Stabilité et péremption - Précautions de conservation à prendre - Modalités de préparation et de contrôle qualité - Données cliniques - Données pharmacologiques <p>2 – CRITERES ECONOMIQUES</p> <ul style="list-style-type: none"> - Prix 	Flacon	200	0

NUCL25 AO Trousses, Géné, Préc, Médic. Radiopharma (Période du 01/12/2025 au 30/11/2026)

N° lot	Libellé	S.L.	Libellé	Unité	Qté estimative	Nb spécimens
7	OXIDRONATE POUR MARQUAGE AU TC 99 M					
7	OXIDRONATE POUR MARQUAGE AU TC 99 M	1	<p>TROUSSE Trousse pour la préparation radiopharmaceutique de solution injectable d'Oxidronate technecié.</p> <p>La quantité est indiquée en nombre de flacons.</p> <p>1 – CRITERES PHARMACEUTIQUES</p> <ul style="list-style-type: none"> - Indication AMM - Délai de commande et livraison - Conditionnement - Stabilité et péremption - Précautions de conservation à prendre - Modalités de préparation et de contrôle qualité - Données cliniques - Données pharmacologiques <p>2 – CRITERES ECONOMIQUES</p> <ul style="list-style-type: none"> - Prix 	Flacon	250	0

NUCL25 AO Trousses,Géné,Préc,Médec.Radiopharma (Période du 01/12/2025 au 30/11/2026)

N° lot	Libellé	S.L.	Libellé	Unité	Qté estimative	Nb spécimens
8	SESTAMIBI POUR MARQUAGE AU TC 99 M		<p>TROUSSE</p> <p>Trousse pour la Préparation radiopharmaceutique de Solution injectable de sestamibi technecié.</p> <p>La quantité est indiquée en nombre de flacons</p> <p>CARACTERISTIQUE OBLIGATOIRE : plaques de chromatographie nécessaires pour réaliser la détermination de la pureté radiochimique.</p> <p>1 – CRITERES PHARMACEUTIQUES</p> <ul style="list-style-type: none"> - Indication AMM - Délai de commande et livraison - Conditionnement - Stabilité et péremption - Précautions de conservation à prendre - Modalités de préparation et de contrôle qualité - Données cliniques - Données pharmacologiques <p>2 – CRITERES ECONOMIQUES</p> <ul style="list-style-type: none"> - Prix 	Flacon	10	0

NUCL25 AO Trousses,Géné,Préc,Médic.Radiopharma (Période du 01/12/2025 au 30/11/2026)

N° lot	Libellé	S.L.	Libellé	Unité	Qté estimative	Nb spécimens
9	MEBROFENINE POUR MARQUAGE AU TC99M					
9	MEBROFENINE POUR MARQUAGE AU TC99M	1	<p>TROUSSE Trousse pour la préparation radiopharmaceutique de solution injectable de sulfure de rhénium colloïdale technecié.</p> <p>La quantité est indiquée en nombre de flacons.</p> <p>1 – CRITERES PHARMACEUTIQUES – Indication AMM – Délai de commande et livraison – Conditionnement – Stabilité et péremption – Précautions de conservation à prendre – Modalités de préparation et de contrôle qualité – Données cliniques – Données pharmacologiques</p> <p>2 – CRITERES ECONOMIQUES – Prix</p>	Flacon	20	0

NUCL25 AO Trousses, Géné, Préc, Médic. Radiopharma (Période du 01/12/2025 au 30/11/2026)

N° lot	Libellé	S.L.	Libellé	Unité	Qté estimative	Nb spécimens
10	TETROFOSMIN POUR MARQUAGE AU TC 99 M					
10	TETROFOSMIN POUR MARQUAGE AU TC 99 M	1	<p>TROUSSE Trousse pour la préparation radiopharmaceutique de tetrofosmin technecié.</p> <p>La quantité est indiquée en nombre de flacons.</p> <p>1 – CRITERES PHARMACEUTIQUES</p> <ul style="list-style-type: none"> - Indication AMM - Délai de commande et livraison - Conditionnement - Stabilité et péremption - Précautions de conservation à prendre - Modalités de préparation et de contrôle qualité - Données cliniques - Données pharmacologiques <p>2 – CRITERES ECONOMIQUES</p> <ul style="list-style-type: none"> - Prix 	Flacon	250	0

NUCL25 AO Trousses, Géné, Préc, Médic. Radiopharma (Période du 01/12/2025 au 30/11/2026)

N° lot	Libellé	S.L.	Libellé	Unité	Qté estimative	Nb spécimens
11	MERCAPTOACETYLTRIGLYCINE POUR MARQUAGE AU TC 99 M					
11	MERCAPTOACETYLTRIGLYCINE POUR MARQUAGE AU TC 99 M	1	<p>TROUSSE MERCAPTOACETYLTRIGLYCINE pour marquage au Tc99m</p> <p>La quantité est indiquée en nombre de flacons.</p> <p>1 – CRITERES PHARMACEUTIQUES</p> <ul style="list-style-type: none"> - Indication AMM - Délai de commande et livraison - Conditionnement - Stabilité et péremption - Précautions de conservation à prendre - Modalités de préparation et de contrôle qualité - Données cliniques - Données pharmacologiques <p>2 – CRITERES ECONOMIQUES</p> <ul style="list-style-type: none"> - Prix 	Flacon	20	0

NUCL25 AO Trousses, Géné, Préc, Médic. Radiopharma (Période du 01/12/2025 au 30/11/2026)

N° lot	Libellé	S.L.	Libellé	Unité	Qté estimative	Nb spécimens
12	EXAMETAZIME POUR MARQUAGE AU TC 99 M					
12	EXAMETAZIME POUR MARQUAGE AU TC 99 M	1	<p>TROUSSE EXAMETAZIME pour marquage au Tc99m</p> <p>La quantité est indiquée en nombre de flacons.</p> <p>1 – CRITERES PHARMACEUTIQUES</p> <ul style="list-style-type: none"> - Indication AMM - Délai de commande et livraison - Conditionnement - Stabilité et péremption - Précautions de conservation à prendre - Modalités de préparation et de contrôle qualité - Données cliniques - Données pharmacologiques <p>2 – CRITERES ECONOMIQUES</p> <ul style="list-style-type: none"> - Prix 	Flacon	40	0

NUCL25 AO Trousses,Géné,Préc,Médec.Radiopharma (Période du 01/12/2025 au 30/11/2026)

N° lot	Libellé	S.L.	Libellé	Unité	Qté estimative	Nb spécimens
13	PYROPHOSPHATE DE SODIUM					
13	PYROPHOSPHATE DE SODIUM	1	<p>TROUSSE Trousse pour la préparation radiopharmaceutique de solution injectable d'étain stanneux</p> <p>La quantité est indiquée en nombre de flacons.</p> <p>1 – CRITERES PHARMACEUTIQUES – Indication AMM – Délai de commande et livraison – Conditionnement – Stabilité et péremption – Précautions de conservation à prendre – Modalités de préparation et de contrôle qualité – Données cliniques – Données pharmacologiques</p> <p>2 – CRITERES ECONOMIQUES – Prix</p>	Flacon	20	0

NUCL25 AO Trousses, Géné, Préc, Médic. Radiopharma (Période du 01/12/2025 au 30/11/2026)

N° lot	Libellé	S.L.	Libellé	Unité	Qté estimative	Nb spécimens
14	GOZETOTIDE POUR MARQUAGE AU GALLIUM 68					
14	GOZETOTIDE POUR MARQUAGE AU GALLIUM 68	1	<p>TROUSSE</p> <p>Trousse pour la préparation radiopharmaceutique de solution injectable d'un traceur technécié des récepteurs à la somatostatine.</p> <p>La quantité est indiquée en nombre de kit (ensemble nécessaire pour 1 préparation radiopharmaceutique).</p> <p>1 – CRITERES PHARMACEUTIQUES</p> <ul style="list-style-type: none"> - Indication AMM - Délai de commande et livraison - Conditionnement - Stabilité et péremption - Précautions de conservation à prendre - Modalités de préparation et de contrôle qualité - Données cliniques - Données pharmacologiques <p>2 – CRITERES ECONOMIQUES</p> <ul style="list-style-type: none"> - Prix <p>ECHANTILLON:</p> <p>Demande de trousse gratuites pour training dans le cadre de : validation de radiomarquage lors de changement de générateur le fournisseur précisera les quantités disponibles le cas échéant</p>	Kit	150	0

NUCL25 AO Trousses,Géné,Préc,Médec.Radiopharma (Période du 01/12/2025 au 30/11/2026)

N° lot	Libellé	S.L.	Libellé	Unité	Qté estimative	Nb spécimens
15	EDETREOTIDE A MARQUER AU GALLIUM 68					
15	EDETREOTIDE A MARQUER AU GALLIUM 68	1	<p>TROUSSE</p> <p>. Trousse pour la préparation radiopharmaceutique de Solution injectable d'Edétréotide marqué au Gallium 68</p> <p>La quantité est indiquée en nombre de kits(ensemble nécessaire pour 1 préparation radiopharmaceutique)</p> <p>1 – CRITERES PHARMACEUTIQUES</p> <ul style="list-style-type: none"> - Indication AMM - Délai de commande et livraison - Conditionnement - Stabilité et péremption - Précautions de conservation à prendre - Modalités de préparation et de contrôle qualité - Données cliniques - Données pharmacologiques <p>2– CRITERES ECONOMIQUES</p> <ul style="list-style-type: none"> - Prix <p>ECHANTILLON: Demande de trousse gratuites pour training dans le cadre de : formation du personnel validation de radiomarquage lors de changement de générateur le fournisseur précisera les quantités disponibles le cas échéant</p>	Kit	50	0

NUCL25 AO Trousses,Géné,Préc,Médec.Radiopharma (Période du 01/12/2025 au 30/11/2026)

N° lot	Libellé	S.L.	Libellé	Unité	Qté estimative	Nb spécimens
16	GENERATEUR DE TC 99 M					
16	GENERATEUR DE TC 99 M	1	GENERATEUR Présentation demandée : Générateur assurant un éluat de 30 GBq environ de 99 mTc le lundi matin.	Unité	52	0
16	GENERATEUR DE TC 99 M	2	<p>GENERATEUR Présentation demandée : Générateur assurant un éluat de 25 GBq environ de 99 mTc le mercredi matin.</p> <p>La quantité est indiquée en nombre de générateurs.</p> <p>Le fournisseur précisera :</p> <ul style="list-style-type: none"> – Les autres tailles de générateurs qu' il est susceptible de pouvoir fournir (en MBq de Tc 99 m éluable à la 1ère utilisation dans le service) et à quel prix. – Le nombre de flacons d'élution stériles sous vide livrés gratuitement à chaque livraison. – A quel prix et sous quel conditionnement les flacons d'élution peuvent être commandés en cas de nécessité. <p>CARACTERISTIQUE OBLIGATOIRE : Le fournisseur précisera les modalités de mise à disposition d'au moins quatre protèges – flacons blindés nécessaires aux éluations.</p> <p>Le candidat s'engage impérativement à fournir et à mettre en place à la date de la première livraison les équipements nécessaires à l'utilisation du produit (les modalités d'installation seront discutées avec chacun d'eux), ceci est à la charge du titulaire du marché. Cela concerne l'adaptabilité des enceintes blindées.</p> <p>Le fournisseur présentera un tableau simulant l'activité disponible chaque matin pour une élution à 8 H des deux générateurs.</p> <p>1 – CRITERES PHARMACEUTIQUES</p> <ul style="list-style-type: none"> – Délai de commande et livraison, jour de livraison – Conditionnement – Péremption – Modalités d'utilisation et de reprise après utilisation – Modalités de dépannage en cas de produits défectueux ou non livraison 	Unité	52	0

NUCL25 AO Trousses,Géné,Préc,Médec.Radiopharma (Période du 01/12/2025 au 30/11/2026)

N° lot	Libellé	S.L.	Libellé	Unité	Qté estimative	Nb spécimens
			<div>- Données cliniques</div> <div>- Données pharmacologiques</div> <div>2 – CRITERES ECONOMIQUES</div> <div>- Prix</div>			

NUCL25 AO Trousses,Géné,Préc,Médec.Radiopharma (Période du 01/12/2025 au 30/11/2026)

N° lot	Libellé	S.L.	Libellé	Unité	Qté estimative	Nb spécimens
17	GENERATEUR DE GALLIUM 68		<p>GENERATEUR CARACTERISTIQUES DU GALLIUM-68 ET SES ACCESSOIRES</p> <p>Informations et caractéristiques complémentaires : Les données concerneront un générateur calibré à 1,85 GBq Le fournisseur précisera:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Nombre d'élutions possible par générateur • Durée d'utilisation du générateur • Consommables et accessoires nécessaires à l'utilisation globale du générateur (mise en service et élutions) <ul style="list-style-type: none"> - Détail de chaque consommable et accessoire (préciser pour chacun s'il est captif ou non) et les quantités nécessaires pour réaliser 400 élutions • Rendements d'élution : <ul style="list-style-type: none"> - À réception du générateur - Après 6 mois d'utilisation - En fin d'utilisation (préciser l'échéance en mois) • Volumes d'élution : <ul style="list-style-type: none"> • Pureté radiochimique (68GaCl3) • Pureté radio nucléidique (68Ga3+) • Dimensions du générateur : largeur x profondeur x hauteur (mm) • Poids du générateur • Débit de dose au contact du générateur <ul style="list-style-type: none"> - Au niveau des parois latérales - Sur le dessus • Débit de dose à 50cm du générateur <ul style="list-style-type: none"> - Au niveau des parois latérales - Sur le dessus • Débit de dose au contact du colis contenant le générateur <ul style="list-style-type: none"> - Au niveau des parois latéral - Sur le dessus • Délai de livraison après commande • Délai de remplacement en cas de non-conformité du générateur en place <p>Merci de remplir le questionnaire technique (voir annexe n°2 au CCTP)</p> <p>1 – CRITERES PHARMACEUTIQUES : <ul style="list-style-type: none"> - Données RCP - Présentation du générateur, modalités d'installation et moyens mis en œuvre pour effectuer les élutions, ... - Radioprotection : exposition à la livraison, exposition après </p>	Unité	2	0

NUCL25 AO Trousses,Géné,Préc,Médec.Radiopharma (Période du 01/12/2025 au 30/11/2026)

N° lot	Libellé	S.L.	Libellé	Unité	Qté estimative	Nb spécimens
			<p>installation</p> <ul style="list-style-type: none">– Prestations proposées par le fournisseur (formation, accompagnement au démarrage, assistance, délai de remplacement en cas de problèmes...)– Modalités de commande, de livraison, de reprise <p>2- CRITERES ECONOMIQUES</p> <ul style="list-style-type: none">– Prix en détaillant:– Livraison– Reprise– Destruction– Autre coût annexe à préciser			

NUCL25 AO Trousses,Géné,Préc,Médic.Radiopharma (Période du 01/12/2025 au 30/11/2026)

N° lot	Libellé	S.L.	Libellé	Unité	Qté estimative	Nb spécimens
18	CHLORURE DE THALLIUM 201					
18	CHLORURE DE THALLIUM 201	1	<p>Sol.inj.chlorure de Thallium 201 environ 370MBq</p> <p>.</p> <p>Solution injectable de Thallium 201 environ 370 MBq à calibration</p> <p>La quantité est indiquée en flacon</p> <p>Le fournisseur indiquera les autres gammes d'activité (en MBq et ml) qu'il est en capacité de fournir et à quel prix.</p> <p>1 – CRITERES PHARMACEUTIQUES</p> <ul style="list-style-type: none"> – Délai de commande et de livraison, facteurs de calibration, jour de livraison – Conditionnement – Stabilité et péremption – Précautions de conservation à prendre – Modalités de dispensation – Données cliniques – Données pharmacologiques <p>2 – CRITERES ECONOMIQUES</p> <ul style="list-style-type: none"> – Prix 	Flacon	20	0

NUCL25 AO Trousses,Géné,Préc,Médec.Radiopharma (Période du 01/12/2025 au 30/11/2026)

N° lot	Libellé	S.L.	Libellé	Unité	Qté estimative	Nb spécimens
19	IODE 123 IODURE DE SODIUM					
19	IODE 123 IODURE DE SODIUM	1	<p>MEDICAMENT RADIOPHARMACEUTIQUE Suspension injectable d'iode 123 iodeure.</p> <p>Présentation : flacon multidose de 37 MBq à calibration</p> <p>La quantité est indiquée en nombre de flacons</p> <p>Le fournisseur indiquera les autres gammes d'activité (en MBq et ml) qu'il est en capacité de fournir et à quel prix.</p> <p>1 – CRITERES PHARMACEUTIQUES</p> <ul style="list-style-type: none"> – Délai de commande et de livraison, facteurs de calibration, jour de livraison – Conditionnement – Stabilité et péremption – Précautions de conservation à prendre – Modalités de dispensation – Données cliniques – Données pharmacologiques <p>2 – CRITERES ECONOMIQUES</p> <ul style="list-style-type: none"> – Prix 	Flacon	10	0

NUCL25 AO Trousses,Géné,Préc,Médec.Radiopharma (Période du 01/12/2025 au 30/11/2026)

N° lot	Libellé	S.L.	Libellé	Unité	Qté estimative	Nb spécimens
20	6 IODOMETHYLNORCHOLESTEROL IODE 131					
20	6 IODOMETHYLNORCHOLESTEROL IODE 131	1	<p>MEDICAMENT RADIOPHARMACEUTIQUE Solution injectable de 6 iodométhylnorcholestérol marquée à l'iode 131</p> <p>Présentation : flacon de 37 MBq environ</p> <p>La quantité est indiquée en nombre de flacons</p> <p>Le fournisseur indiquera quelle gamme d'activité (en MBq et ml) par flacon il est susceptible de fournir et à quel prix.</p> <p>1 – CRITERES PHARMACEUTIQUES</p> <ul style="list-style-type: none"> – Délai de commande et de livraison, facteurs de calibration, jour de livraison – Conditionnement – Stabilité et péremption – Précautions de conservation à prendre – Modalités de dispensation – Données cliniques – Données pharmacologiques <p>2 – CRITERES ECONOMIQUES</p> <ul style="list-style-type: none"> – Prix 	Flacon	1	0

NUCL25 AO Trousses, Géné, Préc, Médic. Radiopharma (Période du 01/12/2025 au 30/11/2026)

N° lot	Libellé	S.L.	Libellé	Unité	Qté estimative	Nb spécimens
21	IOFLUPANE MARQUE A L'IODE 123					
21	IOFLUPANE MARQUE A L'IODE 123	1	<p>MEDICAMENT RADIOPHARMACEUTIQUE Solution injectable d'ioflupane marquée à l'iode 123</p> <p>Présentation : par 185 MBq environ</p> <p>La quantité est indiquée en nombre de flacons.</p> <p>1 – CRITERES PHARMACEUTIQUES</p> <ul style="list-style-type: none"> – Délai de commande et de livraison, facteurs de calibration, jour de livraison – Conditionnement – Stabilité et péremption – Précautions de conservation à prendre – Modalités de dispensation – Données cliniques – Données pharmacologiques <p>2 – CRITERES ECONOMIQUES</p> <ul style="list-style-type: none"> – Prix 	Flacon	200	0

NUCL25 AO Trousses,Géné,Préc,Médec.Radiopharma (Période du 01/12/2025 au 30/11/2026)

N° lot	Libellé	S.L.	Libellé	Unité	Qté estimative	Nb spécimens
22	MIBG MARQUEE A L'IODE 123					
22	MIBG MARQUEE A L'IODE 123	1	<p>MEDICAMENT RADIOPHARMACEUTIQUE Solution Injectable d'io Benguane marquée à l'iode 123</p> <p>La quantité est indiquée en flacon Flacon de 222 MBq environ</p> <p>Le fournisseur indiquera quelle gamme d'activité (en Mbq et ml) par flacon il est susceptible de fournir et à quel prix.</p> <p>1 – CRITERES PHARMACEUTIQUES</p> <ul style="list-style-type: none"> – Délai de commande et de livraison, facteurs de calibration, jour de livraison – Conditionnement – Stabilité et péremption – Précautions de conservation à prendre – Modalités de dispensation – Données cliniques – Données pharmacologiques <p>2 – CRITERES ECONOMIQUES</p> <ul style="list-style-type: none"> – Prix 	Flacon	5	0

NUCL25 AO Trousses,Géné,Préc,Médec.Radiopharma (Période du 01/12/2025 au 30/11/2026)

N° lot	Libellé	S.L.	Libellé	Unité	Qté estimative	Nb spécimens
23	SOLUTION INJECTABLE DE 18F PSMA					
23	SOLUTION INJECTABLE DE 18F PSMA	1	<p>< ou = 1500 MBQ Sol inj de 18F PSMA Solution injectable stérile et apyrogène de 18F PSMA</p> <p>L'offre devra préciser le coût du transport</p> <p>Flacon livré dans une protection en plomb, transportée dans 1 valise sécurisée (conditionnement secondaire)</p> <p>Les doses doivent être livrées dans le service de radiopharmacie au plus tard 30 minutes avant l'heure d'injection prévue et notée sur le bon de commande</p> <p>Le fournisseur précisera :</p> <ul style="list-style-type: none"> - L'activité volumique à calibration - L'heure de calibration - L'activité maximale mise à disposition / jour (=> nombre de patients / jour) - La date et l'heure de péremption - Conditions précises d'utilisation : prêt à l'emploi ou à préparer, dilution possible - Les modalités de commande, les délais de commande - Les modalités de livraisons : <ul style="list-style-type: none"> - jours de livraison et heure approximative de livraison (matin, après - midi) - modalités de retour des conditionnements secondaires - modalités de dépannage en cas non production (suite à fermeture du (des) site(s) de production ou problème de production. - Le prix du flacon + coût du transport <p>CRITERES DE CHOIX PHARMACEUTIQUES</p> <p>1 . indication AMM – outil logiciel d'aide à l'interprétation des images</p> <p>2 . Présentation :</p> <p>a. Conditionnement secondaire :</p> <ul style="list-style-type: none"> - Sécurité du conditionnement - Lisibilité de l'étiquetage - Praticité - Encombrement <p>b. Bon de livraison :</p> <ul style="list-style-type: none"> - Nom et adresse de l'expéditeur 	Dose	30	0

NUCL25 AO Trousses,Géné,Préc,Médec.Radiopharma (Période du 01/12/2025 au 30/11/2026)

N° lot	Libellé	S.L.	Libellé	Unité	Qté estimative	Nb spécimens
			<ul style="list-style-type: none"> - Heure de livraison prévue - Les coordonnées de la personne à contacter en cas de problème ou de réclamation - Nom et adresse du destinataire - Dénomination, n° du lot, date et heure de péremption du médicament radio pharmaceutique - L'activité et le volume du flacon - Le détail des doses par flacon en termes d'activité et de volume - Toutes autres informations nécessaires au bon usage du médicament radio pharmaceutique <p>c. Caractéristiques galéniques :</p> <ul style="list-style-type: none"> - activité volumique - heure de calibration - date et heure de péremption - conditions d'utilisation - conditions de conservation <p>3 . modalités de commande et de livraison</p> <ul style="list-style-type: none"> - délai de commande / annulation - disponibilité jour de livraison et heure de livraison possible (matin, après- midi) - activité maximale disponible / jour (n de patients possible / jour) - modalité de retour des conditionnements secondaires <p>4 . Solutions alternatives</p> <ul style="list-style-type: none"> - en cas de défaillance de production - lors des fermetures programmées du(des) site(s) de production <p>CRITERES DE CHOIX ECONOMIQUES</p> <p>5. Prix</p> <ul style="list-style-type: none"> - Prix flacon + transport 			
23	SOLUTION INJECTABLE DE 18F PSMA	2	<p>> 1 500 MBQ Sol inj de 18F PSMA Solution injectable stérile et apyrogène de 18F PSMA</p> <p>L'offre devra préciser le coût du transport</p> <p>Flacon livré dans une protection en plomb, transportée dans 1 valise sécurisée (conditionnement secondaire)</p> <p>Les doses doivent être livrées dans le service de radiopharmacie au plus tard 30 minutes avant l'heure d'injection prévue et notée sur le bon de</p>	Unité	10	0

NUCL25 AO Trousses,Géné,Préc,Médec.Radiopharma (Période du 01/12/2025 au 30/11/2026)

N° lot	Libellé	S.L.	Libellé	Unité	Qté estimative	Nb spécimens
			<p>commande</p> <p>Le fournisseur précisera :</p> <ul style="list-style-type: none"> - L'activité volumique à calibration - L'heure de calibration - L'activité maximale mise à disposition / jour (=> nombre de patients / jour) - La date et l'heure de péremption - Conditions précises d'utilisation : prêt à l'emploi ou à préparer, dilution possible - Les modalités de commande, les délais de commande - Les modalités de livraisons : <ul style="list-style-type: none"> - jours de livraison et heure approximative de livraison (matin, après – midi) - modalités de retour des conditionnements secondaires - modalités de dépannage en cas non production (suite à fermeture du (des) site(s) de production ou problème de production. - Le prix du flacon + coût du transport <p>CRITERES DE CHOIX PHARMACEUTIQUES</p> <p>1 . indication AMM – outil logiciel d'aide à l'interprétation des images</p> <p>2 . Présentation :</p> <p>a. Conditionnement secondaire :</p> <ul style="list-style-type: none"> - Sécurité du conditionnement - Lisibilité de l'étiquetage - Praticité - Encombrement <p>b. Bon de livraison :</p> <ul style="list-style-type: none"> - Nom et adresse de l'expéditeur - Heure de livraison prévue - Les coordonnées de la personne à contacter en cas de problème ou de réclamation - Nom et adresse du destinataire - Dénomination, n° du lot, date et heure de péremption du médicament radio pharmaceutique - L'activité et le volume du flacon - Le détail des doses par flacon en termes d'activité et de volume - Toutes autres informations nécessaires au bon usage du médicament radio pharmaceutique <p>c. Caractéristiques galéniques :</p> <ul style="list-style-type: none"> - activité volumique - heure de calibration 			

NUCL25 AO Trousses,Géné,Préc,Médec.Radiopharma (Période du 01/12/2025 au 30/11/2026)

N° lot	Libellé	S.L.	Libellé	Unité	Qté estimative	Nb spécimens
			<ul style="list-style-type: none">- date et heure de péremption- conditions d'utilisation- conditions de conservation <p>3 . modalités de commande et de livraison</p> <ul style="list-style-type: none">- délai de commande / annulation- disponibilité jour de livraison et heure de livraison possible (matin, après-midi)- activité maximale disponible / jour (n de patients possible / jour)- modalité de retour des conditionnements secondaires <p>4 . Solutions alternatives</p> <ul style="list-style-type: none">- en cas de défaillance de production- lors des fermetures programmées du(des) site(s) de production <p>CRITERES DE CHOIX ECONOMIQUES</p> <p>5 . Prix</p> <ul style="list-style-type: none">- Prix flacon + transport			

NUCL25 AO Trousses,Géné,Préc,Médec.Radiopharma (Période du 01/12/2025 au 30/11/2026)

N° lot	Libellé	S.L.	Libellé	Unité	Qté estimative	Nb spécimens
24	SOLUTION INJECTABLE DE FLUORURE DE SODIUM		<p>SOLUTION INJECTABLE DE FLOURURE DE SODIUM FNA Sol inj de Fluorure de Sodium Solution injectable stérile et apyrogène de Fluorure de Sodium Doses = patients L'offre devra préciser le coût de la dose (transport inclus) pour un patient</p> <p>Flacon livré dans une protection en plomb, transportée dans 1 valise sécurisée (conditionnement secondaire) Le volume des doses à administrer ne devra pas dépasser 3 ml à heure d'injection Les doses doivent être livrées dans le service de radiopharmacie au plus tard 30 minutes avant l'heure d'injection prévue et notée sur le bon de commande</p> <p>Le fournisseur précisera :</p> <ul style="list-style-type: none"> - L'activité volumique à calibration - L'heure de calibration - L'activité maximale mise à disposition / jour (=> nombre de patients / jour) - La date et l'heure de péremption - Conditions précises d'utilisation : prêt à l'emploi ou à préparer, dilution possible - Les modalités de commande, les délais de commande - Les modalités de livraisons : <ul style="list-style-type: none"> - jours de livraison et heure approximative de livraison (matin, après - midi) - modalités de retour des conditionnements secondaires - modalités de dépannage en cas non production (suite à fermeture du (des) site(s) de production ou problème de production. - Le prix de la dose pour un patient (transport inclus) <p>CRITERES DE CHOIX PHARMACEUTIQUES</p> <p>1 . indication AMM</p> <p>2 . présentation :</p> <p>a. Conditionnement secondaire :</p> <ul style="list-style-type: none"> - Sécurité du conditionnement - Lisibilité de l'étiquetage - Praticité - Encombrement <p>b. Bon de livraison :</p> <ul style="list-style-type: none"> - Nom et adresse de l'expéditeur 	Unité	10	0

NUCL25 AO Trousses, Géné, Préc, Médic. Radiopharma (Période du 01/12/2025 au 30/11/2026)

N° lot	Libellé	S.L.	Libellé	Unité	Qté estimative	Nb spécimens
			<ul style="list-style-type: none"> - Heure de livraison prévue - Les coordonnées de la personne à contacter en cas de problème ou de réclamation - Nom et adresse du destinataire - Dénomination, n° du lot, date et heure de péremption du médicament radio pharmaceutique - L'activité et le volume du flacon - Le détail des doses par flacon en termes d'activité et de volume - Toutes autres informations nécessaires au bon usage du médicament radio pharmaceutique c. Caractéristiques galéniques : <ul style="list-style-type: none"> - activité volumique - heure de calibration - date et heure de péremption - conditions d'utilisation - conditions de conservation 3 . modalités de commande et de livraison <ul style="list-style-type: none"> - délai de commande / annulation - disponibilité jour de livraison et heure de livraison possible (matin, après- midi) - activité maximale disponible / jour (n de patients possible / jour) - modalité de retour des conditionnements secondaires 4 . Solutions alternatives <ul style="list-style-type: none"> - en cas de défaillance de production - lors des fermetures programmées du(des) site(s) de production CRITERES DE CHOIX ECONOMIQUES 5 . Prix <ul style="list-style-type: none"> - Prix par dose (transport inclus) 			

NUCL25 AO Trousses,Géné,Préc,Médec.Radiopharma (Période du 01/12/2025 au 30/11/2026)

N° lot	Libellé	S.L.	Libellé	Unité	Qté estimative	Nb spécimens
25	SOLUTION INJECTABLE 18 FDG (Fludésoxyglucose)					
25	SOLUTION INJECTABLE 18 FDG (Fludésoxyglucose)	1	<p>· Sol inj de 18 FDG Solution injectable stérile et apyrogène de Fludésoxyglucose Doses = Patients</p> <ul style="list-style-type: none"> · Solution injectable de 18FDG (ou Fludésoxyglucose F18) pour tomographie par émission de positons · Conditionnée en flacons multidoses (conditionnement primaire) · Flacon livré dans une protection en plomb, contenue dans 1 valise de transport sécurisée (conditionnement secondaire) · Le volume des doses à administrer ne devra pas dépasser 3 ml à heure d'injection · Les doses doivent être livrées dans le service de radiopharmacie au plus tard 30 minutes avant l'heure d'injection prévue et notée sur le bon de commande <p>Le fournisseur précisera :</p> <ul style="list-style-type: none"> – l'activité volumique à calibration – l'heure de calibration – l'activité maximale par flacon – la date et l'heure de péremption – les modalités de livraisons : * nombre de livraisons possible /jour ou les heures de livraison * modalités de retour des conditionnements secondaires – modalités de dépannage en cas de fermeture programmée des sites de production et en cas de défaillance de la production – le prix de la dose (transport inclus) pour un patient <p>CARACTERISTIQUE OBLIGATOIRE : 20 Doses gratuites pour étalonnage du TEP/TDM par an.</p> <p>CRITERES DE CHOIX PHARMACEUTIQUES</p> <p>1 . indication AMM</p> <p>2 . présentation :</p> <p>a. Conditionnement secondaire :</p> <ul style="list-style-type: none"> – Sécurité du conditionnement – Lisibilité de l'étiquetage – Praticité – Encombrement <p>b. Bon de livraison :</p> <ul style="list-style-type: none"> – nom et adresse de l'expéditeur – heure de livraison prévue – les coordonnées de la personne à contacter en cas de problème ou 	Dose	5 500	0

NUCL25 AO Trousses,Géné,Préc,Médec.Radiopharma (Période du 01/12/2025 au 30/11/2026)

N° lot	Libellé	S.L.	Libellé	Unité	Qté estimative	Nb spécimens
			<p>de réclamation</p> <ul style="list-style-type: none"> – nom et adresse du destinataire – dénomination , n° du lot , date et heure de péremption du médicament radiopharmaceutique – l'activité et le volume du flacon – le détail des doses par flacon en termes d'activité et de volume – toutes autres informations nécessaires au bon usage du médicament radiopharmaceutique <p>c. Caractéristiques galéniques</p> <ul style="list-style-type: none"> – activité volumique – heure de calibration – date et heure de péremption – conditions de conservation <p>3 . modalités de commande et conditions de livraison</p> <ul style="list-style-type: none"> – délai de commande / annulation – nombre et heure de livraison possible – modalité de retour des conditionnements secondaires <p>4 . Solutions alternatives</p> <ul style="list-style-type: none"> – en cas de défaillance de production – lors des fermetures programmées du(des) site(s)de production <p>CRITERES DE CHOIX ECONOMIQUES</p> <p>5 . Prix</p> <ul style="list-style-type: none"> – Prix par dose (transport inclus) 			

NUCL25 AO Trousses,Géné,Préc,Médec.Radiopharma (Période du 01/12/2025 au 30/11/2026)

N° lot	Libellé	S.L.	Libellé	Unité	Qté estimative	Nb spécimens
26	SOLUTION INJECTABLE DE FLUOROCHOLINE					
26	SOLUTION INJECTABLE DE FLUOROCHOLINE	1	<p>Sol inj de Fluorocholine Solution injectable stérile et apyrogène de Fluorocholine Doses = patients Flacon livré dans une protection en plomb, transportée dans 1 valise sécurisée (conditionnement secondaire) Les doses doivent être livrées dans le service de radiopharmacie au plus tard 15 minutes avant l'heure d'injection prévue et notée sur le bon de commande</p> <p>Le fournisseur précisera :</p> <ul style="list-style-type: none"> - L'activité volumique à calibration - L'heure de calibration - L'activité maximale mise à disposition / jour (=> nombre de patients / jour) - La date et l'heure de péremption - Conditions précises d'utilisation : prêt à l'emploi ou à préparer, dilution possible - Les modalités de commande, les délais de commande - Les modalités de livraisons : <ul style="list-style-type: none"> - jours de livraison et heure approximative de livraison (matin, après midi...) - modalités de retour des conditionnements secondaires - modalités de dépannage en cas non production (suite à fermeture du (des) site(s) de production ou problème de production. - Le prix de la dose (transport inclus) pour un patient <p>CRITERES DE CHOIX PHARMACEUTIQUES</p> <p>1. indication AMM</p> <p>2 . présentation :</p> <p>a. Conditionnement secondaire :</p> <ul style="list-style-type: none"> - Sécurité du conditionnement - Lisibilité de l'étiquetage - Praticité - Encombrement <p>b. Bon de livraison :</p> <ul style="list-style-type: none"> - Nom et adresse de l'expéditeur - Heure de livraison prévue - Les coordonnées de la personne à contacter en cas de problème ou de réclamation - Nom et adresse du destinataire - Dénomination, n° du lot, date et heure de péremption du médicament radio pharmaceutique 	Dose	100	0

NUCL25 AO Trousses,Géné,Préc,Médec.Radiopharma (Période du 01/12/2025 au 30/11/2026)

N° lot	Libellé	S.L.	Libellé	Unité	Qté estimative	Nb spécimens
			<ul style="list-style-type: none"> - L'activité et le volume du flacon - Le détail des doses par flacon en termes d'activité et de volume - Toutes autres informations nécessaires au bon usage du médicament radio pharmaceutique c. Caractéristiques galéniques : <ul style="list-style-type: none"> - activité volumique - heure de calibration - date et heure de péremption - conditions de conservation 3. modalités de commande et conditions de livraison <ul style="list-style-type: none"> - délai de commande / annulation - disponibilité jour de livraison et heure de livraison possible (matin, après - midi) - activité maximale disponible / jour (n de patients possible / jour) - modalité de retour des conditionnements secondaires 4 . Solutions alternatives <ul style="list-style-type: none"> - en cas de défaillance de production - lors des fermetures programmées du(des) site(s)de production <p>CRITERES DE CHOIX ECONOMIQUES</p> <p>5 . Prix</p> <ul style="list-style-type: none"> - Prix par dose (transport inclus) 			

NUCL25 AO Trousses,Géné,Préc,Médec.Radiopharma (Période du 01/12/2025 au 30/11/2026)

N° lot	Libellé	S.L.	Libellé	Unité	Qté estimative	Nb spécimens
27	SOLUTION INJECTABLE DE FLUORODOPA					
27	SOLUTION INJECTABLE DE FLUORODOPA	1	Sol inj de Fluorodopa < 350 MBq	Flacon	5	0
27	SOLUTION INJECTABLE DE FLUORODOPA	2	Sol inj de Fluorodopa 350 à 500 MBq	Flacon	15	0
27	SOLUTION INJECTABLE DE FLUORODOPA	3	<p>Sol inj de Fluorodopa > 500 MBq Solution injectable stérile et apyrogène de Fluorodopa</p> <p>Flacon livré dans une protection en plomb, transportée dans 1 valise sécurisée (conditionnement secondaire) Les doses doivent être livrées dans le service de radiopharmacie au plus tard 30 minutes avant l'heure d'injection prévue et notée sur le bon de commande</p> <p>Le fournisseur précisera :</p> <ul style="list-style-type: none"> - L'activité volumique à calibration - L'heure de calibration - La date et l'heure de péremption - Conditions précises d'utilisation : prêt à l'emploi ou à préparer, dilution possible - Les modalités de commande, les délais de commande - Les modalités de livraisons : <ul style="list-style-type: none"> - jours de livraison et heure approximative de livraison (matin, après - midi) - modalités de retour des conditionnements secondaires - modalités de dépannage en cas non production (suite à fermeture du (des) site(s) de production ou problème de production. - Le prix au flacon + coût du transport <p>CRITERES DE CHOIX PHARMACEUTIQUES</p> <p>1. indication AMM 2. présentation :</p> <p>a. Conditionnement secondaire :</p> <ul style="list-style-type: none"> - Sécurité du conditionnement - Lisibilité de l'étiquetage - Praticité - Encombrement <p>b. Bon de livraison :</p> <ul style="list-style-type: none"> - Nom et adresse de l'expéditeur - Heure de livraison prévue - Les coordonnées de la personne à contacter en cas de problème ou de réclamation 	Flacon	30	0

NUCL25 AO Trousses,Géné,Préc,Médec.Radiopharma (Période du 01/12/2025 au 30/11/2026)

N° lot	Libellé	S.L.	Libellé	Unité	Qté estimative	Nb spécimens
			<ul style="list-style-type: none"> - Nom et adresse du destinataire - Dénomination, n° du lot, date et heure de péremption du médicament radio pharmaceutique - L'activité et le volume du flacon - Le détail des doses par flacon en termes d'activité et de volume - Toutes autres informations nécessaires au bon usage du médicament radio pharmaceutique c. Caractéristiques galéniques : <ul style="list-style-type: none"> - activité volumique - heure de calibration - date et heure de péremption - conditions d'utilisation - conditions de conservation 3 . modalités de commande et conditions de livraison <ul style="list-style-type: none"> - délai de commande / annulation - disponibilité jour de livraison et heure de livraison possible (matin, après- midi) - activité maximale disponible / jour (n de patients possible / jour) - modalité de retour des conditionnements secondaires 4 . Solutions alternatives <ul style="list-style-type: none"> - en cas de défaillance de production - lors des fermetures programmées du(des) site(s)de production CRITERES DE CHOIX ECONOMIQUES 5 . Prix <ul style="list-style-type: none"> - Prix flacon + transport 			

NUCL25 AO Trousses,Géné,Préc,Médec.Radiopharma (Période du 01/12/2025 au 30/11/2026)

N° lot	Libellé	S.L.	Libellé	Unité	Qté estimative	Nb spécimens
28	SOLUTION INJECTABLE DE FLUOROESTRADIOL		<p>SOLUTION INJECTABLE DE 18F FLUOROESTRADIOL</p> <p>Sol.inj de 18F Solution injectable stérile et apyrogène de 18F Doses = patients L'offre devra préciser le coût de la dose (transport inclus) pour un patient</p> <p>Flacon livré dans une protection en plomb, transportée dans 1 valise sécurisée (conditionnement secondaire)</p> <p>Les doses doivent être livrées dans le service de radiopharmacie au plus tard 30 minutes avant l'heure d'injection prévue et notée sur le bon de commande</p> <p>Le fournisseur précisera :</p> <ul style="list-style-type: none"> - L'activité volumique à calibration - L'heure de calibration - L'activité maximale mise à disposition /jour (=>nombres de patients / jour) - La date et l'heure de péremption - Conditions précise d'utilisation: Prêt à l'emploi ou à préparer , dilution possible - Les modalités de commande, les délais de commande - Les modalités de livraisons: <ul style="list-style-type: none"> - jours de livraison et heure approximative de livraison (matin, après-midi) - modalités de retour des conditionnements secondaires - modalités de dépannage en cas non production (suite à fermeture du (des) site (s) de production ou problème de production. - Le prix de la dose pour un patient (transport inclus) <p>CRITERES DE CHOIX PHARMACEUTIQUES</p> <p>1 . Indication AMM</p> <p>2 . Présentation</p> <p>a. Conditionnement secondaire</p> <ul style="list-style-type: none"> - Sécurité du conditionnement - Lisibilité de l'étiquetage - Praticité - Encombrement <p>b. Bon de livraison:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Nom et adresse de l'expéditeur 	Dose	40	0
28	SOLUTION INJECTABLE DE FLUOROESTRADIOL	1				

NUCL25 AO Trousses,Géné,Préc,Médec.Radiopharma (Période du 01/12/2025 au 30/11/2026)

N° lot	Libellé	S.L.	Libellé	Unité	Qté estimative	Nb spécimens
			<ul style="list-style-type: none"> - Heure de livraison prévue - Les coordonnées de la personne à contacter en cas de problème ou de réclamation - Nom et adresse du destinataire - Dénomination, n° du lot, date et heure de péremption du médicament radio pharmaceutique c. Caractéristiques galéniques: <ul style="list-style-type: none"> - activité volumique - heure de calibration - date et heure de péremption - conditions d'utilisation - conditions de conservation 3. Modalités de commande et de livraison <ul style="list-style-type: none"> - délai de commande / annulation - disponibilité jour de livraison et heure de livraison possible (matin, après-midi) - activité maximale disponible / jour (n de patients possible/jour) - modalité de retour des conditionnements secondaires 4. Solutions alternatives <ul style="list-style-type: none"> - en cas de défaillance de production - lors des fermetures programmées du (des) site (s) de production <p>CRITERES DE CHOIX ECONOMIQUES</p> <p>5 .Prix</p> <ul style="list-style-type: none"> - Prix par dose (transport inclus) 			

NUCL25 AO Trousses,Géné,Préc,Médec.Radiopharma (Période du 01/12/2025 au 30/11/2026)

N° lot	Libellé	S.L.	Libellé	Unité	Qté estimative	Nb spécimens
29	TRACEUR FLUORE POUR L'IMAGERIE DES PLAQUES AMYLOIDES					
29	TRACEUR FLUORE POUR L'IMAGERIE DES PLAQUES AMYLOIDES	1	<p>TRACEUR FLUORE POUR L'IMAGERIE DES PLAQUES AMYLOIDES</p> <p>Solution injectable stérile et apyrogène pour la détection des plaques amyloïdes en imagerie TEP</p> <p>Flacon livré dans une protection en plomb, transportée dans 1 valise sécurisée</p> <p>(Conditionnement secondaire)</p> <p>Les doses doivent être livrées dans le service de radiopharmacie au plus tard 30 minutes avant l'heure d'injection prévue et notée sur le bon de commande</p> <p>Le fournisseur précisera :</p> <ul style="list-style-type: none"> - L'activité volumique à calibration - L'heure de calibration - La date et l'heure de péremption - Conditions précises d'utilisation : prêt à l'emploi ou à préparer, dilution possible - Les modalités de commande, les délais de commande - Les modalités de livraisons : - jours de livraison et heure de livraison (matin, après – midi) - modalités de retour des conditionnements secondaires - modalités de dépannage en cas non production (suite à fermeture du (des) site(s) de production ou problème de production. - la gamme d'activité disponible - Le prix au flacon <p>CRITERES DE CHOIX PHARMACEUTIQUES</p> <p>1. indication AMM – outil logiciel d'aide à l'interprétation des images</p> <p>2 . présentation :</p> <p>a. Conditionnement secondaire :</p> <ul style="list-style-type: none"> - Sécurité du conditionnement - Lisibilité de l'étiquetage - Praticité - Encombrement <p>b. Bon de livraison :</p> <ul style="list-style-type: none"> - Nom et adresse de l'expéditeur - Heure de livraison prévue - Les coordonnées de la personne à contacter en cas de problème ou de réclamation - Nom et adresse du destinataire - Dénomination, n° du lot, date et heure de péremption du médicament radiopharmaceutique - L'activité et le volume du flacon 	Unité	30	0

NUCL25 AO Trousses, Géné, Préc, Médic. Radiopharma (Période du 01/12/2025 au 30/11/2026)

N° lot	Libellé	S.L.	Libellé	Unité	Qté estimative	Nb spécimens
			<ul style="list-style-type: none"> - Le détail des doses par flacon en termes d'activité et de volume - Toutes autres informations nécessaires au bon usage du médicament radiopharmaceutique c. Caractéristiques galéniques : <ul style="list-style-type: none"> - activité volumique - heure de calibration - date et heure de péremption - conditions d'utilisation - conditions de conservation 3 . modalités de commande et conditions de livraison <ul style="list-style-type: none"> - délai de commande / annulation - disponibilité jour de livraison et heure de livraison possible (matin, après-midi) - activité maximale disponible / jour (n de patients possible / jour) - modalité de retour des conditionnements secondaires 4 . Solutions alternatives <ul style="list-style-type: none"> - en cas de défaillance de production - lors des fermetures programmées du(des) site(s) de production <p>CRITERES DE CHOIX ECONOMIQUES</p> <p>5 . Prix</p> <ul style="list-style-type: none"> - Prix (flacon transport inclus) 			

NUCL25 AO Trousses,Géné,Préc,Médec.Radiopharma (Période du 01/12/2025 au 30/11/2026)

N° lot	Libellé	S.L.	Libellé	Unité	Qté estimative	Nb spécimens
30	IODURE DE SODIUM - IODE 131 GELULE					
30	IODURE DE SODIUM – IODE 131 GELULE	1	<p>GELULE < ou = 740 MBq Présentation : gélule</p> <p>La quantité indiquée est en nombre de gélules.</p>	Gélule	100	0
30	IODURE DE SODIUM – IODE 131 GELULE	2	<p>GELULE > ou = 740 MBq Présentation : gélule</p> <p>La quantité est indiquée en nombre de gélules</p> <p>L'offre doit tenir compte de la mise à disposition de tout matériel nécessaire à la manipulation et à l'administration de la gélule.</p> <p>Le fournisseur précisera :</p> <ul style="list-style-type: none"> – les différentes gammes d'activité (MBq) qu' il est susceptible de fournir et à quel prix – Le débit de dose au contact de la protection en plomb pour chaque gamme d'activité. <p>1 – CRITERES PHARMACEUTIQUES</p> <ul style="list-style-type: none"> – Délai de commande et de livraison, facteurs de calibration, jour de livraison – Conditionnement – Stabilité et péremption – Précautions de conservation à prendre – Modalités de dispensation – Données cliniques – Données pharmacologiques <p>2 – CRITERES ECONOMIQUES</p> <ul style="list-style-type: none"> – Prix 	Gélule	50	0

NUCL25 AO Trousses,Géné,Préc,Médec.Radiopharma (Période du 01/12/2025 au 30/11/2026)

N° lot	Libellé	S.L.	Libellé	Unité	Qté estimative	Nb spécimens
31	SOLUTION INJECTABLE DE LEXIDRONAM MARQUE AU SAMARIUM 153					
31	SOLUTION INJECTABLE DE LEXIDRONAM MARQUE AU SAMARIUM 153	1	<p>LEXIDRONAM DE SAMARIUM 153 Solution injectable de Samarium 153 pour traitement palliatif des douleurs dues aux métastases osseuses qui fixent les biphosphonates.</p> <p>Présentation : Flacon 1.3 GBq /ml environ</p> <p>La quantité est indiquée en nombre de flacons.</p> <p>Le fournisseur indiquera quelle gamme d'activité (en MBq et ml) par flacon il est susceptible de fournir et à quel prix.</p> <p>CARACTERISTIQUE OBLIGATOIRE : Reprise des déchets radioactifs issus de l'utilisation de ce médicament radiopharmaceutique sans frais supplémentaire.</p> <p>1 – CRITERES PHARMACEUTIQUES</p> <ul style="list-style-type: none"> – Délai de commande et de livraison, facteurs de calibration, jour de livraison – Conditionnement – Stabilité et péremption – Précautions de conservation à prendre – Modalités de dispensation – Données cliniques – Données pharmacologiques <p>2 – CRITERES ECONOMIQUES</p> <ul style="list-style-type: none"> – Prix 	Unité	1	0

NUCL25 AO Trousses,Géné,Préc,Médic.Radiopharma (Période du 01/12/2025 au 30/11/2026)

N° lot	Libellé	S.L.	Libellé	Unité	Qté estimative	Nb spécimens
32	SOLUTION INJECTABLE DE VIPIVOTIDE TETRAXETAN MARQUE AU LUTECIUM 177					
32	SOLUTION INJECTABLE DE VIPIVOTIDE TETRAXETAN MARQUE AU LUTECIUM 177	1	<p>SOLUTION INJECTABLE DE VIPIVOTIDE TETRAXETAN MARQUE AU LUTECIUM 177 MEDICAMENT RADIOPHARMACEUTIQUE</p> <p>Solution injectable de vipivotide tétraxétan marqué au Lutécium 177</p> <p>Présentation : La quantité est indiquée en nombre de flacons. Le fournisseur indiquera quelle gamme d'activité (en MBq et ml) par flacon il est susceptible de fournir et à quel prix.</p> <p>1 – CRITERES PHARMACEUTIQUES – Délai de commande et de livraison, facteurs de calibration, jour de livraison – Conditionnement – Stabilité et péremption – Précautions de conservation à prendre – Modalités de dispensation – Données cliniques – Données pharmacologiques</p> <p>2 – CRITERES ECONOMIQUES – Prix</p>	Unité	200	0

NUCL25 AO Trousses,Géné,Préc,Médec.Radiopharma (Période du 01/12/2025 au 30/11/2026)

N° lot	Libellé	S.L.	Libellé	Unité	Qté estimative	Nb spécimens
33	SOLUTION INJECTABLE DE OXODOTREOTIDE MARQUE AU LUTECIUM 177					
33	SOLUTION INJECTABLE DE OXODOTREOTIDE MARQUE AU LUTECIUM 177	1	<p>SOLUTION INJECTABLE DE OXODOTREOTIDE MARQUE AU LUTECIUM 177 MEDICAMENT RADIOPHARMACEUTIQUE</p> <p>Solution injectable de oxodotrétotide marqué au Lutécium 177</p> <p>Présentation : La quantité est indiquée en nombre de flacons. Le fournisseur indiquera quelle gamme d'activité (en MBq et ml) par flacon il est susceptible de fournir et à quel prix.</p> <p>1 – CRITERES PHARMACEUTIQUES – Délai de commande et de livraison, facteurs de calibration, jour de livraison – Conditionnement – Stabilité et péremption – Précautions de conservation à prendre – Modalités de dispensation – Données cliniques – Données pharmacologiques</p> <p>2 – CRITERES ECONOMIQUES – Prix</p>	Unité	30	0

NUCL25 AO Trousses,Géné,Préc,Médic.Radiopharma (Période du 01/12/2025 au 30/11/2026)

N° lot	Libellé	S.L.	Libellé	Unité	Qté estimative	Nb spécimens
34	ERBIUM 169 COLLOIDE					
34	ERBIUM 169 COLLOIDE	1	<p>MEDICAMENT RADIOPHARMACEUTIQUE Suspension colloïdale injectable d'erbium 169 pour synoviorthèse</p> <p>Présentation : flacon de 37 MBq / ml environ</p> <p>La quantité est indiquée en nombre de flacons</p> <p>Le fournisseur indiquera quelle gamme d'activité (en MBq et ml) par flacon il est susceptible de fournir et à quel prix.</p> <p>1 – CRITERES PHARMACEUTIQUES</p> <ul style="list-style-type: none"> – Délai de commande et de livraison, facteurs de calibration, jour de livraison – Conditionnement – Stabilité et péremption – Précautions de conservation à prendre – Modalités de dispensation – Données cliniques – Données pharmacologiques <p>2 – CRITERES ECONOMIQUES</p> <ul style="list-style-type: none"> – Prix 	Flacon	2	0

NUCL25 AO Trousses,Géné,Préc,Médic.Radiopharma (Période du 01/12/2025 au 30/11/2026)

N° lot	Libellé	S.L.	Libellé	Unité	Qté estimative	Nb spécimens
35	RHENIUM 186 COLLOIDE					
35	RHENIUM 186 COLLOIDE	1	<p>MEDICAMENT RADIOPHARMACEUTIQUE Suspension colloïdale injectable de Rhenium 186 pour synoviorthèse.</p> <p>Présentation : flacon de 148 MBq / ml environ</p> <p>La quantité est indiquée en nombre de flacons</p> <p>Le fournisseur indiquera quelle gamme d'activité (en MBq et ml) par flacon il est susceptible de fournir et à quel prix.</p> <p>1 – CRITERES PHARMACEUTIQUES</p> <ul style="list-style-type: none"> – Délai de commande et de livraison, facteurs de calibration, jour de livraison – Conditionnement – Stabilité et péremption – Précautions de conservation à prendre – Modalités de dispensation – Données cliniques – Données pharmacologiques <p>2 – CRITERES ECONOMIQUES</p> <ul style="list-style-type: none"> – Prix 	Flacon	3	0

NUCL25 AO Trousses,Géné,Préc,Médec.Radiopharma (Période du 01/12/2025 au 30/11/2026)

N° lot	Libellé	S.L.	Libellé	Unité	Qté estimative	Nb spécimens
36	YTTRIUM 90 COLLOIDE					
36	YTTRIUM 90 COLLOIDE	1	<p>MEDICAMENT RADIOPHARMACEUTIQUE Suspension colloïdale injectable d'Yttrium 90 pour synoviorthèse.</p> <p>Présentation demandée : flacon de 444 à 518 MBq /ml environ</p> <p>La quantité est indiquée en nombre de flacons</p> <p>Le fournisseur indiquera quelle gamme d'activité (en MBq et ml) par flacon il est susceptible de fournir et à quel prix.</p> <p>1 – CRITERES PHARMACEUTIQUES</p> <ul style="list-style-type: none"> – Délai de commande et de livraison, facteurs de calibration, jour de livraison – Conditionnement – Stabilité et péremption – Précautions de conservation à prendre – Modalités de dispensation – Données cliniques – Données pharmacologiques <p>2 – CRITERES ECONOMIQUES</p> <ul style="list-style-type: none"> – Prix 	Flacon	5	0
Nombre de lignes 41						