

10/09/2025	<b>CATALOGUE DES BESOINS TEP2627 2026</b>	1 / 1
<b>Sommaire</b>		
1 FLUDESXYGLUCOSE MARQUÉ AU FLUOR 18		1
2 CHOLINE MARQUÉ AU FLUOR 18		2
3 PSMA MARQUÉ AU FLUOR 18		3
Nombre de lignes <b>3</b>		

## TEP2627 AO MEDICAMENTS RADIOPHARMACEUTIQUES POUR TEP - 2026-2027 (Période du 01/01/2026 au 31/12/2027)

Lot	SL	Libellé	Unité	Qté estimative
1		<p><b>FLUDESXYGLUCOSE MARQUÉ AU FLUOR 18</b>            Ce lot sera attribué soit pour le sous-lot N° 1 (fournisseur identique pour toute l'année) soit pour 2 sous-lots parmi les sous lot 2 ,3, 4 et 5 (2 fournisseurs différents seront retenus pour livraison d'un fournisseur en semaines paires et d'un autre fournisseur en semaines impaires).            L'approvisionnement du centre TEP est prévu 5 jours par semaine, les lundis, mardis, mercredis, jeudis et vendredis à raison de 6 à 10 doses à chaque fois. La première injection est réalisée entre 8h et 8h30.            Les doses sont espacées de 20 minutes à une heure.            Si une contrainte horaire entre 2 doses est demandée par le fournisseur (30 minute ou 45 minutes maximum entre la commande de 2 doses), merci de le préciser clairement sur l'offre. Merci de préciser également quel délai il est possible d'avoir entre 2 doses minimum et maximum.</p> <p>La première livraison doit avoir lieu au plus tard une demi-heure avant la première injection.            Les livraisons suivantes auront lieu au plus tard une demi-heure avant l'épuisement du flacon multidose précédent.            Les quantités indiquées sont communiquées à titre indicatif. Elles sont susceptibles d'évoluer en cours d'année en fonction de l'activité de l'établissement et des évolutions technologiques. En cas de modification, le fournisseur ne pourra demander d'indemnité et le prix tiendra compte du pourcentage de remise du marché en cours.            En cas d'incident signalé sur un lot, le service utilisateur devra être informé du résultat des analyses effectuées par le fournisseur.            Le fournisseur s'engage à avertir immédiatement l'établissement en cas de modification technologique sur le produit.            Si des matériels particuliers sont nécessaires à l'adaptation des pots aux automates de préparation (Trasis Unidose), le fournisseur s'engage à les fournir gratuitement.            Le fournisseur s'engage à fournir gratuitement les consommables adaptés : pince à décapsuler ...            Le fournisseur s'engage à reprendre sans frais les emballages de livraison.            Le fournisseur s'engage à fournir sans frais une à deux doses de calibration par an.</p> <p>Les prix seront communiqués à la dose en MBq nets hors taxes, avec indication du pourcentage de remise sur le tarif du fournisseur, franco de port.</p> <p>Remarques            Coût : détailler et préciser le coût à la dose et le coût éventuel par livraison,            Caractéristiques</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• AMM requise,</li> <li>• radio protection devant répondre à une planification des injections au sein du CH Carcassonne,</li> <li>• dose unitaire calibrée au poids du patient et à l'heure d'injection</li> </ul> <p>Les candidats devront :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• décrire le conditionnement secondaire, l'épaisseur de plomb de blindage, le débit de dose au contact externe du conditionnement</li> <li>• proposer un tableau précisant les volumes des activités nécessaires pour 6, 8, 10 ou 12 injections quotidiennes</li> <li>• préciser l'activité volumique</li> <li>• préciser si les adaptateurs au Trasis sont fournis</li> <li>• indiquer la présence ou non d'une protection flip-off.</li> </ul> <p>Logistique - préciser :</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. les sites de production (le principal et les occasionnels lors de la défaillance ou maintenance du cyclotron), les jours et les horaires de production et de livraison pour chaque site,</li> <li>2. pour chaque site de production envisagé, fournir une estimation du temps de transport entre le site et le CH de Carcassonne</li> <li>3. le programme annuel des arrêts de production pour la maintenance et back up envisagée,</li> <li>4. les modalités de transport des doses,</li> <li>5. les modalités de suivi des véhicules de livraison en temps réel,</li> <li>6. les activités utilisables au CH de Carcassonne en fonction des heures prévues pour les injections à partir de 8H00.</li> <li>7. la date et heure limite de commande des doses</li> <li>8. la date et heure limite d'annulation de commande</li> <li>9. le taux annuel de réussite de la production du site principal</li> <li>10. si le flacon est expédié avant libération du lot, décrire les modalités mises en place par le fournisseur pour prévenir le client si libération du lot.</li> </ol> <p>Les candidats devront prendre contact avec le service de MEDECINE NUCLEAIRE pour un essai sur site et/ou une formation si besoin lors de la première réception.</p> <p>Le service de MEDECINE NUCLEAIRE tiendra compte pour son choix de la valeur technique du FDG, de la qualité de l'emballage, de</p>		
1	1	FLUDESXYGLUCOSE MARQUÉ AU FLUOR 18 (Ttes semaines) 3600 doses pour la totalité du marché soit 1800 doses/an  Variante possible LOYER		3 600
1	2	FLUDESXYGLUCOSE MARQUÉ AU FLUOR 18 (sem. paires) 1800 doses pour la totalité du marché soit 900 dose/an – DOSE à 400MBQ		1 800
1	3	FLUDESXYGLUCOSE MARQUÉ AU FLUOR 18 (sem. impaire) 1800 doses pour la totalité du marché soit 900 doses/an – DOSE à 400MBQ		1 800
1	4	FLUDESXYGLUCOSE MARQUÉ AU FLUOR 18 1440 GBQ pour la totalité du marché, soit 720 GBQ/an Proposer un prix au MBQ ou pour 1 dose à 200 MBq ou à 300MBq		1 440

## TEP2627 AO MEDICAMENTS RADIOPHARMACEUTIQUES POUR TEP - 2026-2027 (Période du 01/01/2026 au 31/12/2027)

Lot	SL	Libellé	Unité	Qté estimative
2	1	<p><b>CHOLINE MARQUÉ AU FLUOR 18</b>  L'approvisionnement du centre TEP est prévu 1 jour par mois ou tous les deux en fonction des besoins), à raison de 3 à 6 doses à chaque fois. La première injection est réalisée entre 13h00 et 14h30.  La dose est de 400 MBq à l'heure d'injection donnée sur le bon de commande.  Les doses sont espacées de vingt minutes à une heure.  Si une contrainte horaire entre 2 doses est demandée par le fournisseur (30 minute ou 45 minutes maximum entre la commande de 2 doses), merci de le préciser clairement sur l'offre. Merci de préciser également quel délai il est possible d'avoir entre 2 doses minimum et maximum.</p> <p>La première livraison doit avoir lieu au plus tard une demi-heure avant la première injection. Les livraisons suivantes auront lieu au plus tard une demi-heure avant l'épuisement du flacon multidose précédent.  Les quantités indiquées sont communiquées à titre indicatif. Elles sont susceptibles d'évoluer en cours d'année en fonction de l'activité de l'établissement et des évolutions technologiques et thérapeutique. En cas de modification, le fournisseur ne pourra demander d'indemnité et le prix tiendra compte du pourcentage de remise du marché en cours.  En cas d'incident signalé sur un lot, le service utilisateur devra être informé du résultat des analyses effectuées par le fournisseur.  Le fournisseur s'engage à avertir immédiatement l'établissement en cas de modification technologique sur le produit.  Si des matériels particuliers sont nécessaires à l'adaptation des pots aux automates de préparation (Tracis Unidose), le fournisseur s'engage à les fournir gratuitement.  Le fournisseur s'engage à fournir gratuitement les consommables adaptés : pince à décapsuler ...  Le fournisseur s'engage à reprendre sans frais les emballages de livraison.  Le fournisseur s'engage à fournir sans frais une dose de calibration par an.</p> <p>Les prix seront communiqués à la dose en MBq nets hors taxes, avec indication du pourcentage de remise sur le tarif du fournisseur, franco de port.  Remarques  Coût : détailler et préciser le coût à la dose et le coût éventuel par livraison et du minimum de commande</p> <p><b>Caractéristiques</b>  • AMM requise,  • radio protection devant répondre à une planification des injections au sein du CH Carcassonne,  • dose unitaire calibrée au poids du patient et à l'heure d'injection  • volume à injecter pour une dose en fonction de l'heure à préciser</p> <p><b>Les candidats devront :</b>  • décrire le conditionnement secondaire, l'épaisseur de plomb de blindage, le débit de dose au contact externe du conditionnement  • proposer un tableau précisant les volumes des activités nécessaires pour les injections prévues  • préciser l'activité volumique  • préciser si les adaptateurs au Tracis sont fournis  • indiquer la présence ou non d'une protection flip-off.</p> <p><b>Logistique - préciser :</b>  1. les sites de production (le principal et les occasionnels lors de la défaillance ou maintenance du cyclotron), les jours et les horaires de production et de livraison pour chaque site,  2. pour chaque site de production envisagé, fournir une estimation du temps de transport entre le site et le CH Carcassonne  3. le programme annuel des arrêts de production pour la maintenance et back up envisagée,  4. les modalités de transport des doses,  5. les modalités de suivi des véhicules de livraison en temps réel,  6. la date et heure limite de commande des doses  7. la date et heure limite d'annulation de commande  8. le taux annuel de réussite de la production du site principal  9. si le flacon est expédié avant libération du lot, décrire les modalités mises en place par le fournisseur pour prévenir le client si libération du lot.</p> <p>Les candidats devront prendre contact avec le service de MEDECINE NUCLEAIRE pour un essai sur site et/ou une formation si besoin lors de la première réception.</p> <p>Le service de MEDECINE NUCLEAIRE tiendra compte pour son choix de la valeur technique de la 18F-choline, de l'activité volumique, de la qualité de l'emballage, de la facilité de manipulation, de son prix, du taux annuel de réussite de production, des heures de</p>		
2	1	CHOLINE MARQUÉ AU FLUOR 18 48 doses pour la totalité du marché, soit 24 doses/an		48

## TEP2627 AO MEDICAMENTS RADIOPHARMACEUTIQUES POUR TEP - 2026-2027 (Période du 01/01/2026 au 31/12/2027)

Lot	SL	Libellé	Unité	Qté estimative
3		<p><b>PSMA MARQUÉ AU FLUOR 18</b>  L'approvisionnement du centre TEP est prévu 2 à 3 jour par mois. La première injection est réalisée entre 12h00 et 13h45. Les injections sont espacées d'une demi-heure à une heure. La première livraison doit avoir lieu au plus tard une demi-heure avant la première injection. Les livraisons suivantes auront lieu au plus tard une demi-heure avant l'épuisement du flacon multidose précédent.</p> <p>Les quantités indiquées sont communiquées à titre indicatif. Elles sont susceptibles d'évoluer en cours d'année en fonction de l'activité de l'établissement et des évolutions technologiques. En cas de modification, le fournisseur ne pourra demander d'indemnité et le prix tiendra compte du pourcentage de remise du marché en cours.</p> <p>En cas d'incident signalé sur un lot, le service utilisateur devra être informé du résultat des analyses effectuées par le fournisseur.</p> <p>Le fournisseur s'engage à avertir immédiatement l'établissement en cas de modification technologique sur le produit.</p> <p>Si des matériels particuliers sont nécessaires à l'adaptation des pots aux automates de préparation (Trasis Unidose), le fournisseur s'engage à les fournir gratuitement.</p> <p>Le fournisseur s'engage à fournir gratuitement les consommables adaptés : pince à décapsuler ...</p> <p>Le fournisseur s'engage à reprendre sans frais les emballages de livraison.</p> <p>Le fournisseur s'engage à fournir sans frais une dose de calibration par an.</p> <p>Les prix seront communiqués en MBq nets hors taxes, avec indication du pourcentage de remise sur le tarif du fournisseur, franco de port.</p> <p><b>Remarques</b>  Coût : détailler et préciser le coût en MBq et le coût éventuel par livraison,</p> <p><b>Caractéristiques</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• AMM requise,</li> <li>• radio protection devant répondre à une planification des injections au sein du CH Carcassonne,</li> <li>• dose unitaire calibrée au poids du patient et à l'heure d'injection</li> <li>• volume à injecter pour une dose en fonction de l'heure à préciser</li> </ul>		
		<p>Les candidats devront :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• décrire le conditionnement secondaire, l'épaisseur de plomb de blindage, le débit de dose au contact externe du conditionnement</li> <li>• proposer un tableau précisant les volumes des activités nécessaires pour les injections prévues</li> <li>• préciser l'activité volumique</li> <li>• préciser si les adaptateurs au Trasis sont fournis</li> <li>• indiquer la présence ou non d'une protection flip-off.</li> </ul> <p><b>Logistique - préciser</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. les sites de production (le principal et les occasionnels lors de la défaillance ou maintenance du cyclotron), les jours et les horaires de production et de livraison pour chaque site,</li> <li>2. pour chaque site de production envisagé, fournir une estimation du temps de transport entre le site et le CH Carcassonne</li> <li>3. le programme annuel des arrêts de production pour la maintenance et back up envisagée,</li> <li>4. les modalités de transport des doses,</li> <li>5. les modalités de suivi des véhicules de livraison en temps réel,</li> <li>6. la date et heure limite de commande des doses</li> <li>7. la date et heure limite d'annulation de commande</li> <li>8. le taux annuel de réussite de la production du site principal</li> <li>9. si le flacon est expédié avant libération du lot, décrire les modalités mises en place par le fournisseur pour prévenir le client si libération du lot.</li> </ol> <p>Les candidats devront prendre contact avec le service de MEDECINE NUCLEAIRE pour un essai sur site et/ou une formation si besoin lors de la première réception.</p> <p>Le service de MEDECINE NUCLEAIRE tiendra compte pour son choix de la valeur technique de la 18F-L-Dopa, de l'activité volumique, de la qualité de l'emballage, de la facilité de manipulation, de son prix, du taux annuel de réussite de production, des heures de</p>		
3	1	<p><b>L DOPA MARQUÉ AU FLUOR 18</b>  48 buck pour la totalité du marché, soit 24 buk/an  Buck de 2100 à 3000 MBq</p>		48
Nombre de lignes 6				