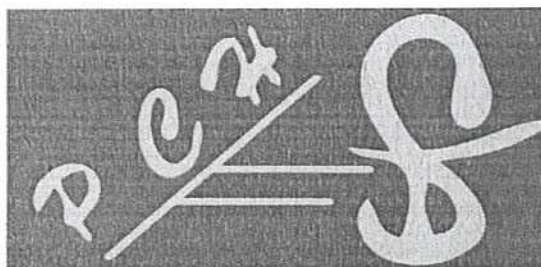


République Algérienne Démocratique et Populaire
Ministère de la Santé
E.P.I.C Pharmacie Centrale des Hôpitaux

Siege Social : 11, Route de Wilaya zone industrielle Oued Smar, Alger
B.P 354 Dar El-Beida, Alger

Tel: 023.92.05.10/11/12/13 Fax:023.92.05.15

Numéro d'Identification Fiscal : 000016001323281



Pharmacie Centrale des Hôpitaux

الصيدلية المركزية للمستشفيات

Avis d'appel d'offres national et international ouvert N° 18/2025

L'EPIC Pharmacie Centrale des Hôpitaux, lance un Appel d'Offres National et international ouvert n° 18/2025, en vue de fourniture des Produits Radio Pharmaceutiques (PRP). Cet appel d'offres s'adresse à :

- **Soumissionnaires locaux :**
 - Etablissements pharmaceutiques de fabrication et/ou ;
 - Etablissements pharmaceutiques d'exploitation et/ou ;
 - Etablissements pharmaceutiques d'importation.
- **Soumissionnaires étrangers :**
 - Fabricant ou son distributeur dûment mandaté (autorisé par le fabricant)

Les entreprises intéressées par le présent Appel d'Offres peuvent retirer le cahier des charges auprès du **Bureau des Marchés** sis à **11, Route de Wilaya, Oued Smar Dar El Beida, Alger** contre la présentation du reçu de paiement des frais de participation non remboursables, dont le montant est fixé comme suite :

- **Cent mille (100 000,00) dinars algériens pour les sociétés de droit Algérien.**
- **et l'équivalent de la somme de Cent mille (100 000,00) dinars algérien en devise convertibles en Algérie pour les étrangers.**

Le paiement s'effectue par virement au crédit du compte courant bancaire de la Pharmacie Centrale des Hôpitaux référencé comme suit :

Banque Nationale d'Algérie Agence 601, Didouche Mourad, Alger
Compte Bancaire en Dinars Algériens N° 00100 6010300 053 455/43

I/-Le dossier de candidature, doit contenir :

- 1- Une déclaration de candidature dûment renseignée et signée ;
- 2- Les statuts pour les sociétés ou un document équivalent pour les soumissionnaires étrangers accompagné d'une lettre explicative;
- 3- Une copie du bordereau de paiement des frais de participation à l'appel d'offres ;

- 4- Une déclaration de probité dûment renseignée et signée ;
- 5- Une délégation de pouvoir, le cas échéant
- 6- Les documents justifiant la qualification/qualité du soumissionnaire



II/- L'offre technique, doit contenir :

1. La Déclaration à souscrire, dûment renseignée et signée ;
2. **Une caution de soumission d'un montant supérieure à 1%** du montant de l'offre insérée dans une enveloppe identifiée, portant la mention « caution de soumission »;
3. L'original du présent cahier des charges dûment signé et paraphé par le soumissionnaire portant, la mention manuscrite lu et accepté ;

III/-L'offre financière, doit contenir :

1. La lettre de soumission, dûment remplie et signée ;
2. Bordereaux des prix unitaires et détail estimatif et quantitatif des offres, dûment rempli et signé.



Pour le reste des documents, se référer à l'article 16 du cahier des charges.

Les trois dossiers doivent être insérés chacun dans une enveloppe fermée et cachetée indiquant la dénomination de l'entreprise, la référence et l'objet de l'appel d'offres ainsi que la mention « dossier de candidature », « offre technique », « offre financière ».

Ces enveloppes seront mises dans une autre enveloppe fermée et anonyme comportant les mentions suivantes :

- A n'ouvrir que par la commission d'ouverture des plis et d'évaluation des offres (COPEO).
- Appel d'Offres National et international ouvert Produits radio pharmaceutiques) N° 18/2025.

La durée de préparation des offres est fixée de quinze jours (15) jours à partir de la date de la parution du présent avis sur le bulletin officiel des marchés de l'opérateur public (BOMOP), la presse écrite et la presse électronique agréée.

La date de dépôt des offres est fixée au dernier jour de préparation des offres de 08 :30 jusqu'à 12 :00 heure limite.

Si cette date coïncide avec un jour férié, ou un jour de repos légal, la durée de préparation des offres est prorogée jusqu'au jour ouvrable suivant, à la même heure.

Les offres doivent être déposées auprès du bureau des marchés de la pharmacie central des hôpitaux PCH à l'adresse : 11 Route de wilaya à Oued Smar, Dar el Beida, Alger.

Les soumissionnaires sont conviés à la séance d'ouverture des plis qui aura lieu en séance public le même jour correspondant à la date de dépôt des offres à 14H00 Heures.

-La durée de validité des offres, elle est égale à la durée de préparation des offres augmentées de trois (03) mois.

N/B La liste des produits est disponible sur le site : www.pch.dz

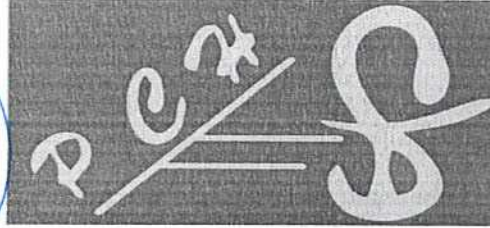
الجمهورية الجزائرية الديمقراطية الشعبية
وزارة الصحة

مؤسسة عمومية ذات طابع صناعي وتجاري
الصيدلية المركزية للمستشفيات

المقر الاجتماعي: 11 طريق الولائي المنطقة الصناعية وادي السمار الجزائر
ص ب 354 دار البيضاء الجزائر

الهاتف 023.92.05.10/11/12/13 الفاكس 0.23.92.05.15

رقم التعريف الجبائي 000016001323281



Pharmacie Centrale des Hôpitaux
الصيدلية المركزية للمستشفيات

إعلان عن طلب عروض وطني ودولي مفتوح
2025/18

تعلن المؤسسة العمومية ذات الطابع الصناعي والتجاري المسماة "الصيدلية المركزية للمستشفيات"، عن طلب عروض وطني ودولي مفتوح رقم 18 / 2025 تتضمن : اقتناء مواد صيدلانية مشعة موجهة الى:

- المتعهدين المحليين :
 - المؤسسات الصيدلانية للتصنيع و/او ;
 - المؤسسات الصيدلانية للاستغلال و/او ;
 - المؤسسات الصيدلانية للاستيراد .
- المتعهدين الدوليين :
 - المصنع او موزعه المفوض (مرخص من طرف المصنع)

يمكن للمؤسسات المهتمة بهذا الإعلان سحب دفتر الشروط لدى مكتب الصفقات التابع للصيدلية المركزية للمستشفيات الكائن ب :
11، الطريق الولائي وادي السمار الجزائر- دار البيضاء- الجزائر، مقابل تقديم وصل دفع تكاليف المشاركة غير قابلة للاسترجاع، المحدد ميلغها ب:

- مائة ألف (100 000,00 دج) دينار جزائري بالنسبة للشركات الخاضعة للقانون الجزائري وما يعادل مبلغ
- مائة ألف (100 000,00 دج) دينار جزائري بالعملة الاجنبية القابلة للتحويل في الجزائر بالنسبة الى الاجانب.

يتم الدفع عن طريق التحويل الى الحساب البنكي الجاري للصيدلية المركزية للمستشفيات الاتي:

البنك الوطني الجزائري الوكالة 601، ديدوش مراد، الجزائر
الحساب البنكي رقم 00100 6010300 053 455/43

I/-يحتوي ملف الترشيح على :

1. التصريح بالترشيح مملوء وممضى ;
2. القانون الاساسي للشركة او وثيقة معادلة لمقدمي العروض الاجانب مصحوبة بكتاب توضيحي؛
3. نسخة من سداد تكاليف سحب دفتر الشروط ;
4. التصريح بالنزاهة مملوء و ممضى ;
5. التفويض بالإمضاء و إلزام المؤسسة (إن وجد) ;
6. وثيقة تثبت تأهيل/صفة المتعهد ;

II / - يحتوي العرض التقني على:

- 1- تصريح بالاكنتاب مملوء وممضى ;
- 2- كفالة التعهد التي تفوق 1% من مبلغ العرض (يجب أن تدرج في ظرف مكتوب عليه العبارة التالية: "كفالة التعهد") ;
- 3- النسخة الاصلية لدفتر الشروط ممضى و مؤشّر من قبل المتعهد ويحتوي في آخر صفحاته عبارة " قرئ و قبل" مكتوبة بخط اليد ;

III / يحتوي العرض المالي على:

1. رسالة تعهد مملوءة وممضية ;
 2. جدول الأسعار الوحديّة، كشف كمي وتقديري مملوء وممضى ;
- بالنسبة لبقية الوثائق، يرجى الرجوع إلى المادة 16 من دفتر الشروط .
- يجب أن يوضع كل من ملف الترشيح والعرض التقني والعرض المالي في أظرفة منفصلة ومقفلة بإحكام يبين في كل منها تسمية المؤسسة ومرجع طلب العروض وموضوعه و تحمل كل منها عبارة "ملف الترشيح" و "العرض التقني" و "العرض المالي" .
- كما توضع هذه الأظرفة في ظرف آخر مقفل بإحكام ومغلق يحمل فقط العبارات الآتية :

لا يفتح الا من طرف لجنة فتح الأظرفة وتقييم العروض (COPEO)
طلب عروض وطني ودولي مفتوح مواد صيدلانية مشعة رقم 2025/ 18.

حددت مدة تحضير العروض خمسة عشرة (15) يوما ابتداء من تاريخ أول نشر لهذا الإعلان في الجرائد اليومية، الجرائد الإلكترونية السبتمبرية والنشرة الرسمية لصفقات التعامل العمومي.

حدد تاريخ ايداع العروض بآخر يوم من تحضير العروض من الساعة الثامنة والنصف صباحا (08:30) الى الساعة الثانية عشر (12:00) صباحا .

في حالة ما اذا صادف هذا اليوم يوم عطلة أو راحة قانونية فإن مدة تحضير العروض تمتد الى غاية يوم العمل الموالي .

تودع العروض بمكتب الصفقات التابع للصيدلية المركزية للمستشفيات الواقع مقرها ب: 11، الطريق الولائي، المنطقة الصناعية واد السمار-الدار البيضاء الجزائر.

العارضون مدعوون لحضور جلسة فتح الأظرفة و التي تقام في اليوم الموافق لتاريخ ايداع العروض على الساعة الثانية (14:00) زوالا.

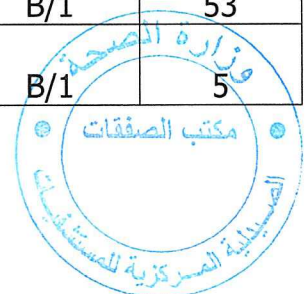
حددت صلاحية العروض بمدة تحضير العروض إضافة الى (03) ثلاثة أشهر.



ملاحظة: قائمة المنتجات متوفرة على الموقع: www.pch.dz

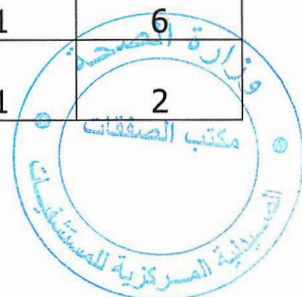


| N°LOT | partage | Poste | DCI/Désignation | U/C | Quantité |
|-------|---------|-------|---|-----------|----------|
| 1 | | 90267 | 1,2,3,4-TETRA -O-ACETYL-BETA-D-GLUCOPYRANOSE (GRADE SCR) PURETE >98% | FL/1mg | |
| 2 | | 90261 | 2-CHLORO-2-DESOXY-D-GLUCOSE[GRADE SCR (STANDARD POUR ANALYSE) | FL/1mg | 20 |
| 3 | | 90260 | 2FLUORO-2-DESOXY-D-GLUCOSE [GRADE SCR(STANDARD POUR ANALYSE) | FL/1mg | 61 |
| 4 | | 90263 | 2-FLUORO-2-DESOXY-D-MANNOSE [GRADE SCR (STANDARD POUR ANALYSE) | FL/1mg | 60 |
| 5 | | 90308 | 2r,3S,4r,5r,2,3,4,5,6 -Pentahydroxyhexanal ,d+ glucose | FL/1mg | 1 |
| 6 | | 90307 | Acide hexachloroplatinique | FL/1mg | 1 |
| 7 | | 90101 | ACIDE TAUROSELCHOLIQUE (SE 75) 10 µCI | B/1 | 1 |
| 8 | | 90192 | ACTINIUM 225 200µCi | B/1 | 3 |
| 9 | | 90174 | ALBUMINE HUMAINE IODEE 125 I 10 µCI | B/1 | 102 |
| 10 | | 90102 | ALBUMINE HUMAINE IODEE 125 I 8.6 µCI | B/1 | 101 |
| 11 | | 90265 | AMINOPOLYETHER (CRYPTAND 222)[GRADE SCR (STANDARD POUR ANALYSE) | FL/1000mg | 1000 |
| 12 | | 90116 | BECISATE "ECD ETHYL CYSTEINATE DIMER" | B/1 | 45 |
| 13 | | 90128 | BESILESOMAB TECHNETIUM 99 TC | B/1 | 66 |
| 14 | | 90115 | BETIATIDE | B/1 | 160 |
| 15 | | 90302 | Cartouche d'ultra filtration | B/1 | 6 |
| 16 | | 90230 | CASSETTE FDG CITRATE | B/1 | 216 |
| 17 | | 90231 | CASSETTE FDG CITRATE DUO | B/1 | 176 |
| 18 | | 90233 | CASSETTE POUR LE MARQUAGE DE: DOTATATE, DOTATOC, DOTANOC,ET PSMA AVEC GA 68 | B/1 | 160 |
| 19 | | 90234 | CASSETTE POUR LE MARQUAGE DU DOTATE/DOTATOC AVEC LUTETIUM 177 | B/1 | 68 |
| 20 | | 90235 | CASSETTE POUR LE MARQUAGE DU DOTATE/DOTATOC AVEC YTTRIUM 90 | B/1 | 53 |
| 21 | | 90232 | CASSETTE POUR LE MARQUAGE DU FLURPIRIDAZ AVEC LE F 18 | B/1 | 5 |





| | | | | |
|----|-------|---|-----|----|
| 22 | 90236 | CASSETTE POUR LE MARQUAGE DU PSMA AVEC LU 177 | B/1 | 68 |
| 23 | 90238 | CASSETTE POUR LE MARQUAGE DU PSMA AVEC AC 225 | B/1 | 10 |
| 24 | 90239 | CASSETTE POUR LE MARQUAGE DU PSMA AVEC YTTRIUM 90 | B/1 | 53 |
| 25 | 90278 | CASSETTE POUR LE MARQUAGE PEPTIDES / ACTINIUM 225 | B/1 | 10 |
| 26 | 90277 | CASSETTE POUR LE MARQUAGE PEPTIDES / CUIVRE 64 | B/1 | 5 |
| 27 | 90237 | CASSTTE POUR LE MARQUAGE DU PSMA AVEC CU 64 | B/1 | 5 |
| 28 | 90279 | CHLORURE DE CUIVRE 64 CU 64 (952 MBQ/ML) | B/1 | 5 |
| 29 | 90276 | CHLORURE DE LUTETIUM 177 100 MCI | B/1 | 8 |
| 30 | 90275 | CHLORURE DE LUTETIUM 177 250 MCI | B/1 | 8 |
| 31 | 90138 | CHLORURE DE STRONTIUM 89 SR 4 MCI | B/1 | 42 |
| 32 | 90103 | CHLORURE DE THALLIUM 201 TI 10 MCI | B/1 | 11 |
| 33 | 90183 | CHLORURE DE THALLIUM 201 TI 15 MCI | B/1 | 6 |
| 34 | 90184 | CHLORURE DE THALLIUM 201 TI 20 MCI | B/1 | 8 |
| 35 | 90182 | CHLORURE DE THALLIUM 201 TI 5 MCI | B/1 | 2 |
| 36 | 90111 | CHLORURE D'YTTRIUM 90 10MCI | B/1 | 16 |
| 37 | 90190 | CHLORURE D'YTTRIUM 90 80MCI | B/1 | 6 |
| 38 | 90142 | CHLORURE STANNEUX DEAHYDRATE | B/1 | 37 |
| 39 | 90189 | CHROME CR 51 5MCI | B/1 | 1 |
| 40 | 90274 | CITRATE D' ERIBIUM ER169 20 MCI | B/1 | 8 |
| 41 | 90106 | CITRATE DE GALLIUM 67 (GA 67) 10 MCI | B/1 | 21 |
| 42 | 90185 | CITRATE DE GALLIUM 67 (GA 67) 15 MCI | B/1 | 6 |
| 43 | 90104 | CITRATE DE GALLIUM 67 (GA 67) 2 MCI | B/1 | 2 |

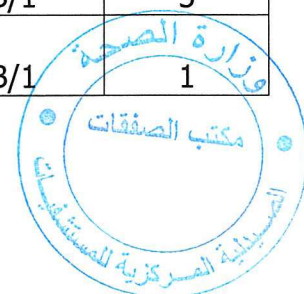
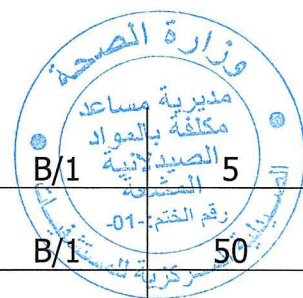


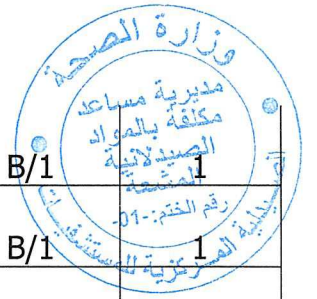


| | | | | | |
|----|---|-------|--|-----|------|
| 44 | | 90107 | CITRATE DE GALLIUM 67 (GA 67) 20 MCI | B/1 | |
| 45 | | 90105 | CITRATE DE GALLIUM 67 (GA 67) 5 MCI | B/1 | |
| 46 | | 90163 | CITRATE D'ERIBIUM ER 169 10MCI | B/1 | 2 |
| 47 | | 90272 | CITRATE D'ERIBIUM ER 169 1MCI | B/1 | 2 |
| 48 | | 90273 | CITRATE D'ERIBIUM ER 169 2 MCI | B/1 | 6 |
| 49 | | 90096 | CITRATE D'YTTRIUM 90 COLLOIDAL 20MCI | B/1 | 16 |
| 50 | | 90097 | CITRATE D'YTTRIUM 90 COLLOIDAL 50MCI | B/1 | 12 |
| 51 | | 90095 | CITRATE D'YTTRIUM 90 COLLOIDAL 10MCI | B/1 | 11 |
| 52 | | 90162 | CITRATE D'YTTRIUM 90 COLLOIDAL 5 MCI | B/1 | 64 |
| 53 | | 90161 | CITRATE D'YTTRIUM 90 COLLOIDAL 7 MCI | B/1 | 22 |
| 54 | | 90160 | CITRATE D'YTTRIUM 90 COLLOIDAL 80MCI | B/1 | 7 |
| 55 | | 90187 | CITRATE FERRIQUE FE 59 20MCI | B/1 | 1 |
| 56 | | 90154 | CONTENEUR EN PLOMB | B/1 | 4 |
| 57 | | 90186 | CYANOCOBALAMINE CO57 0,5 μ CI | B/1 | 1 |
| 58 | | 90225 | DEPOT CORPS POUR GENERATEUR GE 68 | B/1 | 1 |
| 59 | | 90198 | DERIVE DE TROPANE LI2 AUX TRANSPORTEURS DE DOPAMNE | B/1 | 10 |
| 60 | | 90287 | DIHIDA | B/1 | 15 |
| 61 | * | 90113 | DMSA DIMERCAPTOSUCCINIQUE ACIDE | B/1 | 3284 |
| 62 | | 90147 | DOTA - DPHE-(TYR3)-OCTREOTATE | B/1 | 1 |
| 63 | | 90201 | DOTA - DPHE-(TYR3)-OCTREOTATE POUR LUTETIUM 177 | B/1 | 21 |
| 64 | | 90200 | DOTA - DPHE-(TYR3)-OCTREOTATE POUR YTTRIUM 90 | B/1 | 1 |
| 65 | | 90246 | DOTA-DPHE-(TYR3)-CU 64 | B/1 | |

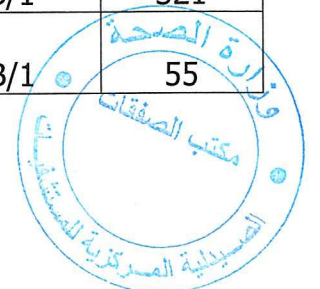


| | | | | | |
|----|---|-------|--|-----------|------|
| 66 | | 90245 | DOTANOC POUR MARQUAGE GA 68 | B/1 | 5 |
| 67 | | 90242 | DOTATOC POUR LE MARQUAGE AU GA 68 | B/1 | 50 |
| 68 | | 90244 | DOTATOC POUR LE MARQUAGE AU LU177 | B/1 | 46 |
| 69 | | 90243 | DOTATOC POUR LE MARQUAGE D'YTTRIUM 90 | B/1 | 5 |
| 70 | * | 90114 | DPD DIPHOSPHONOPROPANE DICARBOXYLIQUE | B/1 | 477 |
| 71 | * | 90117 | DTPA DIETHYLENE TRIAMINE PENTA ACETATE | B/1 | 3092 |
| 72 | | 90259 | EAU LOURDE H2O 18 [PURETE > 98 ATOM % O 18] | FL/50g | 32 |
| 73 | | 90122 | ETHYLENE DICysteine | B/1 | 115 |
| 74 | | 90141 | ETIFENINE | B/1 | 5 |
| 75 | | 90118 | EXAMETAZIME | B/1 | 125 |
| 76 | | 90301 | Filtre | B/1 | 75 |
| 77 | | 90300 | Filtre ventilé 1µm | B/1 | 5 |
| 78 | | 90224 | FLACON D 'ELUTION HCL | FL/4,16ML | 250 |
| 79 | | 90280 | FLACON D'ELUTION NaCL | FL/10ML | 155 |
| 80 | | 90297 | Flacon en verre +opercule en élastomere +sertissage double emballage 30 ml | B/1 | 1 |
| 81 | | 90296 | Flacon en verre +opercule en élastomere double emballage 10 ml | B/1 | 401 |
| 82 | | 90135 | FLACON SOUS VIDE | FL/10ML | 180 |
| 83 | | 90240 | FLACONS STERILES POUR ELUTION DS GENERATEURS DE GALLIUM 68 | FL/25ML | 500 |
| 84 | | 90241 | FLACONS STERILES POUR PREPARATION FDG 30ML | B/1 | 1 |
| 85 | | 90295 | Flitre seringue 0,22 µm hydrophile ventilé | B/1 | 71 |
| 86 | | 90250 | FLURPIRIDAZ AVEC LE F18 | B/1 | 5 |
| 87 | | 90177 | GENERATEUR 68GE/68GA 0,74GBQ | B/1 | 1 |





| | | | | | |
|-----|---|-------|--|--------|------|
| 88 | | 90178 | GENERATEUR 68GE/68GA 1,11GBQ | B/1 | 1 |
| 89 | | 90179 | GENERATEUR 68 GE/68GA 1,48 GBQ | B/1 | 1 |
| 90 | | 90180 | GENERATEUR 68 GE/68GA 1,85 GBQ | B/1 | 2 |
| 91 | | 90284 | GENERATEUR STRONTIUM 82/ rubidium 81 | B/1 | 1 |
| 92 | | 90262 | GLUCOSE (ISOMERE D (+) [REFERENCE POUR ANALYSE] | FL/1mg | 50 |
| 93 | | 90121 | HAS MICROSPHERE D'ALBUMINE HUMAINE | B/1 | 42 |
| 94 | | 90285 | Helium | B/1 | 1 |
| 95 | | 90199 | IBRITUMOMAB TIUXETAN | B/1 | 10 |
| 96 | | 90286 | Indium Chlorure | B/1 | 1 |
| 97 | * | 90080 | IODURE DE SODIUM CAPSULE I131 10 MCI | B/1 | 1626 |
| 98 | | 90131 | IODURE DE SODIUM 131 I SOL INJ 100 MCI | B/1 | 4 |
| 99 | | 90132 | IODURE DE SODIUM 131 I SOL INJ 150 MCI | B/1 | 1 |
| 100 | | 90134 | IODURE DE SODIUM 131 I SOL BUV 150 MCI | B/1 | 12 |
| 101 | * | 90087 | IODURE DE SODIUM CAPSULE I-131 100 MCI | B/1 | 3927 |
| 102 | * | 90226 | IODURE DE SODIUM CAPSULE I-131 110 MCI | B/1 | 170 |
| 103 | * | 90081 | IODURE DE SODIUM CAPSULE I-131 12 MCI | B/1 | 68 |
| 104 | * | 90082 | IODURE DE SODIUM CAPSULE I-131 15 MCI | B/1 | 2063 |
| 105 | * | 90088 | IODURE DE SODIUM CAPSULE I-131 150 MCI | B/1 | 699 |
| 106 | * | 90083 | IODURE DE SODIUM CAPSULE I-131 17 MCI | B/1 | 50 |
| 107 | * | 90084 | IODURE DE SODIUM CAPSULE I-131 20 MCI | B/1 | 728 |
| 108 | * | 90089 | IODURE DE SODIUM CAPSULE I-131 200 MCI | B/1 | 321 |
| 109 | * | 90158 | IODURE DE SODIUM CAPSULE I-131 25 MCI | B/1 | 55 |



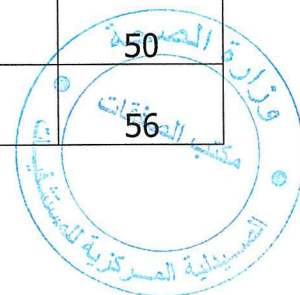


| | | | | | |
|-----|---|-------|---|-----|------|
| 110 | * | 90085 | IODURE DE SODIUM CAPSULE I-131 30 MCI | B/1 | |
| 111 | * | 90086 | IODURE DE SODIUM CAPSULE I-131 50 MCI | B/1 | |
| 112 | | 90079 | IODURE DE SODIUM CAPSULE I-131 6 MCI | B/1 | 30 |
| 113 | | 90159 | IODURE DE SODIUM CAPSULE I-131 7 MCI | B/1 | 30 |
| 114 | * | 90227 | IODURE DE SODIUM CAPSULE I-131 90 MCI | B/1 | 60 |
| 115 | * | 90078 | IODURE DE SODIUM CAPSULE I-131 5 MCI | B/1 | 146 |
| 116 | * | 90149 | IODURE DE SODIUM CAPSULE I-131 100 μ CI | B/1 | 52 |
| 117 | * | 90268 | IODURE DE SODIUM CAPSULE I-131 120 MCI | B/1 | 341 |
| 118 | * | 90229 | IODURE DE SODIUM CAPSULE I-131 125 MCI | B/1 | 42 |
| 119 | * | 90228 | IODURE DE SODIUM CAPSULE I-131 75MCI | B/1 | 361 |
| 120 | | 90109 | IOFLUPANE 123 I 10 MCI | B/1 | 15 |
| 121 | | 90291 | KIT 1 Main chamber pour enceinte blindée | B/1 | 71 |
| 122 | | 90292 | KIT 2 Main chamber bulk pour enceinte blindée | B/1 | 73 |
| 123 | | 90293 | KIT 3 Main prechamber pour enceinte blindée | B/1 | 71 |
| 124 | | 90294 | KIT 4 Wasteconnection chamber pour enceinte blindée | B/1 | 71 |
| 125 | | 90303 | kit de désinfection | B/1 | 11 |
| 126 | | 90299 | Lampe UV | B/1 | 10 |
| 127 | | 90112 | MACROAGREGATS D'ALBUMINE HUMAINE | B/1 | 766 |
| 128 | * | 90120 | MEDRONATE DE SODIUM | B/1 | 6335 |
| 129 | * | 90150 | MERTIATIDE INJ | B/1 | 350 |
| 130 | | 90091 | METAIODOBENZYLGUANIDINE 131 I 100 MCI | B/1 | 23 |
| 131 | | 90092 | METAIODOBENZYLGUANIDINE 131 I 150 MCI | B/1 | 16 |

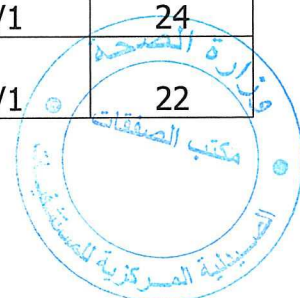




| | | | | | |
|-----|---|-------|---|-----|------|
| 132 | | 90171 | METAIODOBENZYLGUANIDINE 131 I 200 MCI | B/1 | 17 |
| 133 | | 90090 | METAIODOBENZYLGUANIDINE 131 I 50 MCI | B/1 | 3 |
| 134 | | 90098 | METAIODOBENZYLGUANIDINE 131 I DIAGNOSTIC 0.25 MCI | B/1 | 5 |
| 135 | | 90099 | METAIODOBENZYLGUANIDINE 131 I DIAGNOSTIC 0.5 MCI | B/1 | 5 |
| 136 | * | 90100 | METAIODOBENZYLGUANIDINE 131 I DIAGNOSTIC 1 MCI | B/1 | 200 |
| 137 | | 90148 | METAIODOBENZYLGUANIDINE 131 I DIAGNOSTIC 1,25 MCI | B/1 | 6 |
| 138 | * | 90140 | METAIODOBENZYLGUANIDINE 131 I DIAGNOSTIC 2 MCI | B/1 | 163 |
| 139 | | 90176 | METAIODOBENZYLGUANIDINE 131 I DIAGNOSTIC 4 MCI | B/1 | 7 |
| 140 | * | 90123 | NANOCOLLOIDES D'ALBUMINE HUMAINE | B/1 | 456 |
| 141 | | 90110 | NORCHOLESTEROL 131 I 1 MCI | B/1 | 31 |
| 142 | | 90175 | NORCHOLESTEROL 131 I 2MCI | B/1 | 25 |
| 143 | * | 90124 | OXIDRONATE DE SODIUM | B/1 | 1455 |
| 144 | | 90191 | OXINATE D'INDIUM IN 11 1MCI | B/1 | 2 |
| 145 | | 90144 | PENTETREOTIDE | B/1 | 11 |
| 146 | | 90172 | PHOSPHORE 32 10MCI | B/1 | 1 |
| 147 | | 90125 | PHYTATE DE SODIUM ANHYDRE | B/1 | 31 |
| 148 | | 90305 | Plaque CCM | B/1 | 212 |
| 149 | | 90145 | PSMA ANTIGENE MEMBRANAIRE SPECIFIQUE DE LA PROSTATE | B/1 | 30 |
| 150 | | 90281 | PSMA ANTIGENE MEMBRANAIRE SPECIFIQUE DE LA PROSTATE PSMA T4 POUR TECHNECIUM 99M | B/1 | 164 |
| 151 | | 90282 | PSMA ANTIGENE MEMBRANAIRE SPECIFIQUE DE LA PROSTATE PSMA-I&T | B/1 | 10 |
| 152 | | 90195 | PSMA ANTIGENE MEMBRANAIRE SPECIFIQUE DE LA PROSTATE-PSMA 11 POUR GALLIUM 68 | B/1 | 50 |
| 153 | | 90196 | PSMA ANTIGENE MEMBRANAIRE SPECIFIQUE DE LA PROSTATE-PSMA- 617 POUR LUTETIUM | B/1 | 56 |



| | | | | |
|-----|-------|--|-----|-----|
| | | 177 | | |
| 154 | 90247 | PSMA POUR LE MARQUAGE AU AC 225 | B/1 | 10 |
| 155 | 90249 | PSMA POUR LE MARQUAGE AU CU 64 | B/1 | 10 |
| 156 | 90173 | RADIUM 223 30 μ CI | B/1 | 33 |
| 157 | 90252 | REACTIFS POUR LE MARQUAGE DE DOTATATE,DOTATOC,DOTANOC ET PSMA AVEC GA 68 | B/1 | 100 |
| 158 | 90257 | REACTIFS POUR LE MARQUAGE DU DOTATE /DOTATOC AVEC LU 177 | B/1 | 35 |
| 159 | 90258 | REACTIFS POUR LE MARQUAGE DU DOTATE/DOTATOC AVEC YTTRIUM 90 | B/1 | 5 |
| 160 | 90251 | REACTIFS POUR LE MARQUAGE DU FLURPIRIDAZ AVEC LE F18 | B/1 | 5 |
| 161 | 90254 | REACTIFS POUR LE MARQUAGE DU PSMA AVEC CU 64 | B/1 | 5 |
| 162 | 90253 | REACTIFS POUR LE MARQUAGE DU PSMA AVEC LU 177 | B/1 | 55 |
| 163 | 90255 | REACTIFS POUR LE MARQUAGE DU PSMA AVEC YTTRIUM 90 | B/1 | 6 |
| 164 | 90306 | Reactifs pour marquage FDG | B/1 | 10 |
| 165 | 90256 | REACTIFS POUR LE MARQUAGE DU PSMA AVEC ACTINIUM 225 | B/1 | 10 |
| 166 | 90304 | Resine échangeuse d'ions | B/1 | 1 |
| 167 | 90146 | SAH SERUM D'ALBUMINE HUMAINE | B/1 | 22 |
| 168 | 90156 | SAH SERUM D'ALBUMINE HUMAINE 10 μ CI | B/1 | 1 |
| 169 | 90136 | SALIVETTE | B/1 | 1 |
| 170 | 90093 | SAMARIUM 153 LEXIDRONAM 100MCI | B/1 | 91 |
| 171 | 90094 | SAMARIUM 153 LEXIDRONAM 108MCI | B/1 | 12 |
| 172 | 90168 | SAMARIUM 153 LEXIDRONAM 70,27 MCI | B/1 | 43 |
| 173 | 90167 | SAMARIUM 153 LEXIDRONAM 75,67 MCI | B/1 | 24 |
| 174 | 90166 | SAMARIUM 153 LEXIDRONAM 78,37 MCI | B/1 | 22 |





| | | | | | |
|-----|---|-------|---|-----|-----|
| 175 | | 90170 | SAMARIUM 153 LEXIDRONAM 59,45 MCI | B/1 | 2 |
| 176 | | 90169 | SAMARIUM 153 LEXIDRONAM 64,86 MCI | B/1 | 24 |
| 177 | | 90269 | SAMARIUM 153 LEXIDRONAM 81,08MCI | B/1 | 22 |
| 178 | | 90298 | Sertissage double emballage 20 mm | B/1 | 1 |
| 179 | * | 90072 | SODIUM MOLYBDENE 99/TECHNETIUM 99M 10GBQ | Kit | 604 |
| 180 | * | 90073 | SODIUM MOLYBDENE 99/TECHNETIUM 99M 12GBQ | Kit | 177 |
| 181 | | 90075 | SODIUM MOLYBDENE 99/TECHNETIUM 99M 18.5 GBQ | Kit | 1 |
| 182 | * | 90076 | SODIUM MOLYBDENE 99/TECHNETIUM 99M 20 GBQ | Kit | 337 |
| 183 | | 90155 | SODIUM MOLYBDENE 99/TECHNETIUM 99M 25 GBQ | Kit | 1 |
| 184 | * | 90077 | SODIUM MOLYBDENE 99/TECHNETIUM 99M 30 GBQ | Kit | 102 |
| 185 | | 90071 | SODIUM MOLYBDENE 99/TECHNETIUM 99M 8 GBQ | Kit | 1 |
| 186 | | 90157 | SODIUM MOLYBDENE 99/TECHNETIUM 99M 22 GBQ | Kit | 1 |
| 187 | | 90127 | SULFURE DE RHENIUM COLLOIDAL "NANOCOLLOIDES" | B/1 | 84 |
| 188 | | 90165 | SULFURE DE RHENIUM COLLOIDAL RE 186 17MCI | B/1 | 2 |
| 189 | | 90271 | SULFURE DE RHENIUM COLLOIDAL RE 186 20 MCI | B/1 | 9 |
| 190 | | 90270 | SULFURE DE RHENIUM COLLOIDAL RE 186 4MCI | B/1 | 9 |
| 191 | | 90164 | SULFURE DE RHENIUM COLLOIDAL RE 186 8MCI | B/1 | 26 |
| 192 | | 90151 | SULFURE DE RHENIUM COLLOIDAL-186 RE 10MCI / 370 MBQ | B/1 | 24 |
| 193 | | 90137 | SYSTEME DE RADIOAEROSOL | B/1 | 13 |
| 194 | | 90130 | TETROFOSMIN | B/1 | 370 |
| 195 | | 90188 | XENON XE 133 100MCI | B/1 | 1 |
| 196 | | 90283 | YTTERBIUM 169 | B/1 | 16 |

