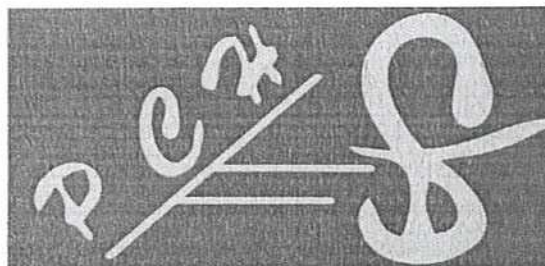


République Algérienne Démocratique et Populaire  
Ministère de la Santé  
E.P.I.C Pharmacie Centrale des Hôpitaux

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'EPIIC 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 aux :

- **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 Marches** 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 justifiants 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](http://www.pch.dz)**

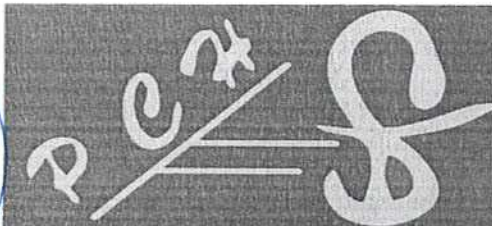
الجمهورية الجزائرية الديمقراطية الشعبية  
وزارة الصحة

مؤسسة عمومية ذات طابع صناعي وتجاري  
الصيدلية المركزية للمستشفيات

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

الهاتف 023.92.05.10/11/12/13 الفاكس 023.92.05.15

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 المسمى "الصيدلية المركزية للمستشفيات"، عن طلب عروض وطني ودولي مفتوح رقم 18 / 2025 تتضمن : افتتاح مواد صيدلانية مشعة موجهة الى:

- المتهددين المحليين :
  - المؤسسات الصيدلانية للتصنيع و/ او ;
  - المؤسسات الصيدلانية للاستغلال و/ او ;
  - المؤسسات الصيدلانية للاستيراد .
- المتهددين 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 الولاني وادي السمار الجزائر - دار البيضاء - الجزائر، مقابل تقديم وصل دفع تكاليف المشاركة غير قابلة للاسترداد، المحدد مبلغها ب :

- مائة ألف (000,00 100 دج) دينار جزائري بالنسبة للشركات الخاضعة للقانون الجزائري وما يعادل مبلغ مائة ألف (000,00 100 دج) دينار جزائري بالعملة الأجنبية 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 الترشح على :

1. التصريح بالترشح مملوء وممضى ;

2. القانون الأساسي للشركة او وثيقة معادلة لمقدمي العروض الأجانب مصحوبة بكتاب توضيحي؛

3. نسخة من سداد تكاليف سحب دفتر الشروط ;

4. التصريح بالنزاهة مملوء ومضى ;

5. التفويض بالإمضاء و إلزام المؤسسة (إن وجد) ;

6. وثيقة ثبتت تأهيل/صفة المتهدد ;

**II / يحتوي العرض التقني على:**

1- تصریح بالاكتتاب مملوء وممضى ;

2- كفالة التعهد التي تفوق 1% من مبلغ العرض (يجب أن تدرج في ظرف مكتوب عليه العبارة التالية: "كفالة التعهد") ;

3- النسخة الأصلية لدفتر الشروط ممضى و مؤشر من قبل المتعهد ويحتوي في آخر صفحاته عبارة "قري و قبل" مكتوبة بخط اليد ;

**III / يحتوي العرض المالي على:**

1. رسالة تعهد مملوءة وممضية ;

2. جدول الأسعار الوحدوية، كشف كمي وتقريري مملوء وممضى ;

بالنسبة لبقية الوثائق، يرجى الرجوع إلى المادة 16 من دفتر الشروط .

يجب أن يوضع كل من ملف الترشح والعرض التقني والعرض المالي في أظرفه منفصلة و مغلقة بإحكام بين في كل منها تسمية المؤسسة

و مرجع طلب العروض موضوعه و تحمل كل منها عبارة "ملف الترشح" و "العرض التقني" و "العرض المالي" .

كما تتوضع هذه الأظرف في ظرف آخر مغلق بإحكام و مغلق يحمل فقط العبارات الآتية :

لا يفتح الا من طرف لجنة فتح الأظرف وتقدير العروض (COPEO)

طلب عروض وطني و دولي مفتوح مواد صيدلانية مشعة رقم 18/2025

حددت مدة تحضير العروض خمسة عشرة (15) يوماً ابتداء من تاريخ أول نشر لهاذا الإعلان في الجرائد اليومية، الجرائد إلكترونية  
المعترف بها والنشرة الرسمية لمستشفيات الماء العذب العمومي.

حدد تاريخ إيداع العروض بأخر يوم من تحضير العروض من الساعة الثامنة و النصف صباحا(08:30) الى الساعة الثانية عشرة (12:00) صباحا .

في حالة ما إذا صادف هذا اليوم يوم عطلة أو راحة قانونية فإن مدة تحضير العروض تمدد إلى غاية يوم العمل الموالي .

تودع العروض بمكتب الصفقات التابع للصيدلية المركزية للمستشفيات الواقع مقرها بـ: 11، الطريق الولاني، المنطقة الصناعية واد السماء - الدار البيضاء الجزائر.

العارضون لحضور جلسة فتح الأظرف و التي تقام في اليوم الموافق لتاريخ إيداع العروض على الساعة الثانية عشرة (14:00) زوالا.

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



ملاحظة: قائمة المنتجات متوفرة على الموقع: [www.pch.dz](http://www.pch.dz)

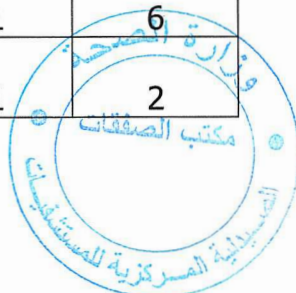


N°LOT	partage	Poste	DCI/Désignation	U/C	Quantité
1		90267	1,2,3,4-TETRA -O-ACETYL-BETA-D-GLUCOPYRANOSE (GRADE SCR) PURETE >98%	FL/1mg	20
2		<b>90261</b>	2-CHLORO-2-DESOXY-D-GLUCOSE[GRADE SCR (STANDARD POUR ANALYSE)]	FL/1mg	20
3		<b>90260</b>	2FLUORO-2-DESOXY-D-GLUCOSE [GRADE SCR(STANDARD POUR ANALYSE)]	FL/1mg	61
4		<b>90263</b>	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		<b>90265</b>	AMINOPOLYETHER (CRYPTAND 222)[GRADE SCR (STANDARD POUR ANALYSE)]	FL/1000mg	1000
12		90116	BECISATE "ECD ETHYL CYSTEINATE DIMER"	B/1	45
13		90128	BESILESAMAB TECHNETIUM 99 TC	B/1	66
14		90115	BETIATIDE	B/1	160
15		90302	Cartouche d'ultra filtration	B/1	6
16		<b>90230</b>	CASSETTE FDG CITRATE	B/1	216
17		<b>90231</b>	CASSETTE FDG CITRATE DUO	B/1	176
18		<b>90233</b>	CASSETTE POUR LE MARQUAGE DE: DOTATATE, DOTATOC, DOTANOC, ET PSMA AVEC GA 68	B/1	160
19		<b>90234</b>	CASSETTE POUR LE MARQUAGE DU DOTATE/DOTATOC AVEC LUTETIUM 177	B/1	68
20		<b>90235</b>	CASSETTE POUR LE MARQUAGE DU DOTATE/DOTATOC AVEC YTTRIUM 90	B/1	53
21		<b>90232</b>	CASSETTE POUR LE MARQUAGE DU FLURPIRIDAZ AVEC LE F 18	B/1	5





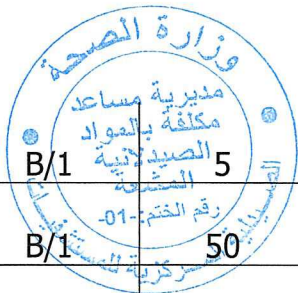
22		90236	CASSETTE POUR LE MARQUAGE DU PSMA AVEC LU 177	B/1	68
23		90238	CASSETTE POUR LE MARQUAGE DU PSMA AVEC AC 225	B/1	10
24		90239	CASSETTE POUR LE MARQUAGE DU PSMA AVEC YTTRIUM 90	B/1	53
25		90278	CASSETTE POUR LE MARQUAGE PEPTIDES / ACTINIUM 225	B/1	10
26		90277	CASSETTE POUR LE MARQUAGE PEPTIDES / 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



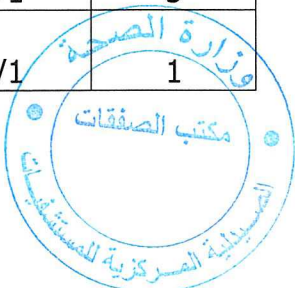


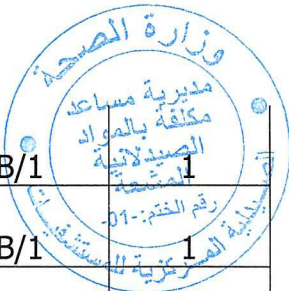
44		90107	CITRATE DE GALLIUM 67 (GA 67) 20 MCI	B/1	8
45		90105	CITRATE DE GALLIUM 67 (GA 67) 5 MCI	B/1	21
46		90163	CITRATE D'ERIBIUM ER 169 10MCI	B/1	2
47		90272	CITRATE D'ERIBIUM ER 169 1MCI	B/1	2
48		90273	CITRATE D'ERIBIUM ER 169 2 MCI	B/1	6
49		90096	CITRATE D'YTTRIUM 90 COLLOIDAL 20MCI	B/1	16
50		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 0,5µCI	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	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

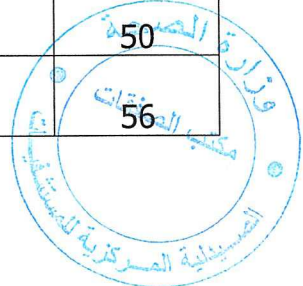




110	*	90085	IODURE DE SODIUM CAPSULE I-131 30 MCI	B/1	2432
111	*	90086	IODURE DE SODIUM CAPSULE I-131 50 MCI	B/1	2285
112		90079	IODURE DE SODIUM CAPSULE I-131 6 MCI	B/1	30
113		90159	IODURE DE SODIUM CAPSULE I-131 7 MCI	B/1	30
114	*	90227	IODURE DE SODIUM CAPSULE I-131 90 MCI	B/1	60
115	*	90078	IODURE DE SODIUM CAPSULE I-131 5 MCI	B/1	146
116	*	90149	IODURE DE SODIUM CAPSULE I-131 100 µCI	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



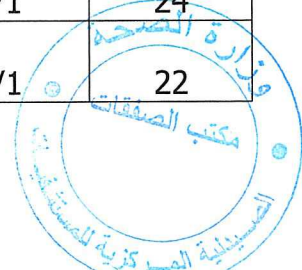
132		90171	METAIODOBENZYLGUANIDINE 131 I 200 MCI	B/1	
133		90090	METAIODOBENZYLGUANIDINE 131 I 50 MCI	B/1	
134		90098	METAIODOBENZYLGUANIDINE 131 I DIAGNOSTIC 0.25 MCI	B/1	5
135		90099	METAIODOBENZYLGUANIDINE 131 I DIAGNOSTIC 0.5 MCI	B/1	5
136	*	90100	METAIODOBENZYLGUANIDINE 131 I DIAGNOSTIC 1 MCI	B/1	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 µCI	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 10µCI	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	
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	

