

BIOPS26 DISPOSITIFS MEDICAUX POUR PRELEVEMENT ET BIOPSIE (Période du 03/05/2026 au 02/05/2027)

N° lot	Libellé	S.L.	Libellé	Unité	Qté estimative	Qte mini	Qte maxi	%	Nb spécimens
1	Flacon stérile en polystyrène pour crachat - cape à vis Quantité globale du lot 25 000/an								
1	Flacon stérile en polystyrène pour crachat – cape à vis	1	Pot transparent – Cape à vis rouge – Environ 40mL	Unité	25 000	0	75 000	0/300	0
1	Flacon stérile en polystyrène pour crachat – cape à vis	2	Z-Complément de gamme	Unité	0	0	0	0/300	0
2	Flacon stérile en polystyrène pour collecte/transport liquides/solides biologique - cape à vis Quantité globale du lot : 6000/an								
2	Flacon stérile en polystyrène pour collecte/transport liquides/solides biologique – cape à vis	1	Pot transparent– Cape à vis rouge – Double Emballage – Environ 60mL	Unité	6 000	0	18 000	0/300	0
2	Flacon stérile en polystyrène pour collecte/transport liquides/solides biologique – cape à vis	2	Z-Complément de gamme	Unité	0	0	0	0/300	0
3	Flacon stérile en plastique pour collecte/transport liquides/solides biologique - cape à vis Quantité globale du lot : 17 000/an								
3	Flacon stérile en plastique pour collecte/transport liquides/solides biologique – cape à vis	1	Pot transparent– Cape à vis rouge – Double Emballage – Environ 150mL	Unité	2 500	0	7 500	0/300	0
3	Flacon stérile en plastique pour collecte/transport liquides/solides biologique – cape à vis	2	Z-Complément de gamme	Unité	0	0	0	0/300	0
4	Pot non stérile pour coproculture avec spatule en plastique - cape à vis Quantité globale du lot 17 000/an								
4	Pot non stérile pour coproculture avec spatule en plastique – cape à vis	1	Pot transparent – Cape à vis rouge – supérieur à 100mL	Unité	17 000	0	51 000	0/300	0
4	Pot non stérile pour coproculture avec spatule en plastique – cape à vis	2	Z-Complément de gamme	Unité	0	0	0	0/300	0
5	Ecouvillon stérile adapté aux techniques de surface Quantité globale du lot 25 000/an								
5	Ecouvillon stérile adapté aux techniques de surface	1	Tige en bois – Coton hydrophile à son extrémité – Emballage papier	Unité	25 000	0	75 000	0/300	0
5	Ecouvillon stérile adapté aux techniques de surface	2	Z-Complément de gamme	Unité	0	0	0	0/300	0
6	Ecouvillon stérile recherche ADN suite viols Quantité globale du lot 1000/an								
6	Ecouvillon stérile recherche ADN suite viols	1	Tige plastique bouton viscosse – Emballage plastique	Unité	1 000	0	3 000	0/300	0
6	Ecouvillon stérile recherche ADN suite viols	2	Z-Complément de gamme	Unité	0	0	0	0/300	0

BIOPS26 DISPOSITIFS MEDICAUX POUR PRELEVEMENT ET BIOPSIE (Période du 03/05/2026 au 02/05/2027)

N° lot	Libellé	S.L.	Libellé	Unité	Qté estimative	Qte mini	Qte maxi	%	Nb spécimens
7	Ecouvillon stérile avec milieu de transport Cary et Blair Quantité globale du lot 500/an								
7	Ecouvillon stérile avec milieu de transport Cary et Blair	1	Tige en PU – Embout mousse – Milieu de transport 2 ml Cary et Blair – Tube à bouchon bleu	Unité	500	0	1 500	0/300	0
7	Ecouvillon stérile avec milieu de transport Cary et Blair	2	Z-Complément de gamme	Unité	0	0	0	0/300	0
8	Ecouvillon stérile pour recherche de bactéries aérobies, anaérobies 1 ml de milieu de transport Amies								
8	Ecouvillon stérile pour recherche de bactéries aérobies, anaérobies	1	Tige en plastique épaisse (adulte) – embout mousse – tube avec bouchon violet	Unité	2 000	0	6 000	0/300	0
8	Ecouvillon stérile pour recherche de bactéries aérobies, anaérobies	2	Tige en plastique fine (pédiatrie) – embout mousse – tube avec bouchon orange	Unité	40 000	0	120 000	0/300	0
8	Ecouvillon stérile pour recherche de bactéries aérobies, anaérobies	3	Z-Complément de gamme	Unité	0	0	0	0/300	0
9	Tube stérile en plastique pour prélèvement de LCR Quantité globale du lot 20 000/an								
9	Tube stérile en plastique pour prélèvement de LCR	1	Bouchon à vis rouge – 19 mL environ	Unité	20 000	0	60 000	0/300	0
9	Tube stérile en plastique pour prélèvement de LCR	2	Z-Complément de gamme	Unité	0	0	0	0/300	0
10	Ecouvillon stérile pour prélèvement nasopharyngé pour recherche virus y compris virus COVID Quantité globale du lot 20 000/an								
10	Ecouvillon stérile pour prélèvement nasopharyngé pour recherche virus y compris virus COVID	1	Tige plastique – Embout floqué – Milieu de transport universel viral d'environ 3 mL – Bouchon rose	Unité	20 000	0	60 000	0/300	0
10	Ecouvillon stérile pour prélèvement nasopharyngé pour recherche virus y compris virus COVID	2	Z-Complément de gamme	Unité	0	0	0	0/300	0
11	Test antigénique pour prélèvement nasal COVID Quantité globale du lot 6000/an								
11	Test antigénique pour prélèvement nasal COVID	1	Test antigénique pour prélèvement nasal COVID	Unité	6 000	0	18 000	0/300	0
11	Test antigénique pour prélèvement nasal COVID	2	Z-Complément de gamme	Unité	0	0	0	0/300	0
12	Ecouvillon stérile pour le contrôle des surfaces Quantité globale du lot 7000/an								

BIOPS26 DISPOSITIFS MEDICAUX POUR PRELEVEMENT ET BIOPSIE (Période du 03/05/2026 au 02/05/2027)

N° lot	Libellé	S.L.	Libellé	Unité	Qté estimative	Qte mini	Qte maxi	%	Nb spécimens
12	Ecouvillon stérile pour le contrôle des surfaces	1	Embout floqué – Milieu de transport d'environ 1 mL et 2 ml de bouillon TSB	Unité	7 000	0	21 000	0/300	0
12	Ecouvillon stérile pour le contrôle des surfaces	2	Z-Complément de gamme	Unité	0	0	0	0/300	0
14	Seringue Héparinée-Lithium pour prélèvement de sang artériel Quantité globale du lot 1000/an								
14	Seringue Héparinée-Lithium pour prélèvement de sang artériel	1	Seringue Héparinée-Lithium pour prélèvement de sang artériel	Unité	1 000	0	3 000	0/300	0
14	Seringue Héparinée-Lithium pour prélèvement de sang artériel	2	Z-Complément de gamme	Unité	0	0	0	0/300	0
15	Kit pistolet semi-automatique pour biopsie de tissus mous Kit pistolet avec aiguille co-axiale - Aiguille biseautée à 4 côtés (diamant) - Système à guillotine Quantité globale du lot 700/an								
15	Kit pistolet semi-automatique pour biopsie de tissus mous	1	Environ 16G L.110mm profondeur de pénétration 10 ou 20mm	Unité	200	0	600	0/300	0
15	Kit pistolet semi-automatique pour biopsie de tissus mous	2	Environ 14G L.100mm profondeur de pénétration 10 ou 20mm	Unité	100	0	300	0/300	0
15	Kit pistolet semi-automatique pour biopsie de tissus mous	3	Z-Complément de gamme	Unité	0	0	0	0/300	0
16	Kit pistolet semi-automatique et aiguille co-axiale seule pour biopsie de tissus mous Kit pistolet avec aiguille co-axiale - Aiguille pointe diamant - Système à piston à avancée réglable Quantité globale du lot 300/an								
16	Kit pistolet semi-automatique et aiguille co-axiale seule pour biopsie de tissus mous	1	Kit environ 14G L.100 mm profondeur de pénétration 10 ou 20mm avec aiguille coaxiale	Unité	80	0	240	0/300	0
16	Kit pistolet semi-automatique et aiguille co-axiale seule pour biopsie de tissus mous	2	Aiguille coaxiale environ 13G L.50 mm pour pistolet 14G	Unité	80	0	240	0/300	0
16	Kit pistolet semi-automatique et aiguille co-axiale seule pour biopsie de tissus mous	3	Z-Complément de gamme	Unité	0	0	0	0/300	0
17	Kit pistolet semi-automatique pour biopsie de tissus mous pointe mousse Aiguille pointe mousse - Système à piston à avancée réglable Quantité globale du lot 5/an								
17	Kit pistolet semi-automatique pour biopsie de tissus mous pointe mousse	1	18G L.250mm	Unité	5	0	15	0/300	0

BIOPS26 DISPOSITIFS MEDICAUX POUR PRELEVEMENT ET BIOPSIE (Période du 03/05/2026 au 02/05/2027)

N° lot	Libellé	S.L.	Libellé	Unité	Qté estimative	Qte mini	Qte maxi	%	Nb spécimens
17	Kit pistolet semi-automatique pour biopsie de tissus mous pointe mousse	2	Z-Complément de gamme	Unité	0	0	0	0/300	0
18	Kit pistolet automatique pour biopsie de tissus mous avec aiguille coaxiale Système à guillotine - 2 boutons de déclenchement - chargement à une main Quantité globale du lot 400/an								
18	Kit pistolet automatique pour biopsie de tissus mous avec aiguille coaxiale	1	Environ 18G 20cm profondeur de pénétration 22mm	Unité	200	0	600	0/300	0
18	Kit pistolet automatique pour biopsie de tissus mous avec aiguille coaxiale	2	Environ 18G 10cm profondeur de pénétration 22mm	Unité	120	0	360	0/300	0
18	Kit pistolet automatique pour biopsie de tissus mous avec aiguille coaxiale	3	Z-Complément de gamme	Unité	0	0	0	0/300	0
19	Kit pour biopsie osseuse du rachis et squelette appendiculaire Quantité globale du lot 20/an								
19	Kit pour biopsie osseuse du rachis et squelette appendiculaire	1	Environ 11G	Unité	5	0	15	0/300	0
19	Kit pour biopsie osseuse du rachis et squelette appendiculaire	2	Environ 13G	Unité	5	0	15	0/300	0
19	Kit pour biopsie osseuse du rachis et squelette appendiculaire	3	Z-Complément de gamme	Unité	0	0	0	0/300	0
20	Kit pour biopsie osseuse du pied Quantité globale du lot 10/an								
20	Kit pour biopsie osseuse du pied	1	Longueur inférieur à 6cm	Unité	10	0	30	0/300	0
20	Kit pour biopsie osseuse du pied	2	Z-Complément de gamme	Unité	0	0	0	0/300	0
21	Systeme pour accès osseux avec dispositif d'insertion motorisé et plateau co-axial complet								
21	Systeme pour accès osseux avec dispositif d'insertion motorisé et plateau co-axial complet	1	Moteur	Unité	10	0	30	0/300	0
21	Systeme pour accès osseux avec dispositif d'insertion motorisé et plateau co-axial complet	2	Système d'accès osseux environ 11/13G L.102/147mm	Unité	30	0	90	0/300	0
21	Systeme pour accès osseux avec dispositif d'insertion motorisé et plateau co-axial complet	3	Système d'accès osseux environ 11/13G L.60/105mm	Unité	30	0	90	0/300	0
21	Systeme pour accès osseux avec dispositif d'insertion motorisé et plateau co-axial complet	4	Z-Complément de gamme	Unité	0	0	0	0/300	0
22	Aiguille pour biopsie de moelle osseuse (crête iliaque) dite "DE JAMSHIDI" Sans geste de luxation - Quantité 200/an								

BIOPS26 DISPOSITIFS MEDICAUX POUR PRELEVEMENT ET BIOPSIE (Période du 03/05/2026 au 02/05/2027)

N° lot	Libellé	S.L.	Libellé	Unité	Qté estimative	Qte mini	Qte maxi	%	Nb spécimens
22	Aiguille pour biopsie de moelle osseuse (crête iliaque) dite "DE JAMSHIDI"	1	11G 10cm environ	Unité	50	0	150	0/300	0
22	Aiguille pour biopsie de moelle osseuse (crête iliaque) dite "DE JAMSHIDI"	2	8G 10cm environ	Unité	50	0	150	0/300	0
22	Aiguille pour biopsie de moelle osseuse (crête iliaque) dite "DE JAMSHIDI"	3	Z-Complément de gamme	Unité	0	0	0	0/300	0
23	Trocart d'aspiration médullaire (de Mallarme) pour ponction sternale ou iliaque Quantité 1500/an								
23	Trocart d'aspiration médullaire (de Mallarme) pour ponction sternale ou iliaque	1	16G 30mm environ	Unité	600	0	1 800	0/300	0
23	Trocart d'aspiration médullaire (de Mallarme) pour ponction sternale ou iliaque	2	16G 20mm environ	Unité	700	0	2 100	0/300	0
23	Trocart d'aspiration médullaire (de Mallarme) pour ponction sternale ou iliaque	3	Z-Complément de gamme	Unité	0	0	0	0/300	0
24	Trocart Osteomédullaire pour transplantation de moelle osseuse Quantité globale du lot 30/an								
24	Trocart Osteomédullaire pour transplantation de moelle osseuse	1	11G 10cm	Unité	30	0	90	0/300	0
24	Trocart Osteomédullaire pour transplantation de moelle osseuse	2	Z-Complément de gamme	Unité	0	0	0	0/300	0
25	Poche de recueil de moelle osseuse Quantité globale du lot 50/an								
25	Poche de recueil de moelle osseuse	1	450 mL	Unité	50	0	150	0/300	0
25	Poche de recueil de moelle osseuse	2	Z-Complément de gamme	Unité	0	0	0	0/300	0
26	Ensemble trocart + mandrin embout mousse à UU pour ponction des épanchements pleuraux Quantité 250/an								
26	Ensemble trocart + mandrin embout mousse à UU pour ponction des épanchements pleuraux	1	14G 80mm	Unité	150	0	450	0/300	0
26	Ensemble trocart + mandrin embout mousse à UU pour ponction des épanchements pleuraux	2	Z-Complément de gamme	Unité	0	0	0	0/300	0
27	Aiguille à biopsie transbronchique rigide Quantité globale du lot 10/an								
27	Aiguille à biopsie transbronchique rigide	1	21G, longueur aiguille 15mm, longueur cathéter 130cm environ	Unité	10	0	30	0/300	0

BIOPS26 DISPOSITIFS MEDICAUX POUR PRELEVEMENT ET BIOPSIE (Période du 03/05/2026 au 02/05/2027)

N° lot	Libellé	S.L.	Libellé	Unité	Qté estimative	Qte mini	Qte maxi	%	Nb spécimens
27	Aiguille à biopsie transbronchique rigide	2	Z-Complément de gamme	Unité	0	0	0	0/300	0
28	Extracteur pour corps étranger pulmonaire Quantité globale du lot 20/an								
28	Extracteur pour corps étranger pulmonaire	1	Diamètre environ 16mm et longueur environ 120cm	Unité	20	0	60	0/300	0
28	Extracteur pour corps étranger pulmonaire	2	Z-Complément de gamme	Unité	0	0	0	0/300	0
29	Pince à biopsie bronchique cuillères ovales Quantité globale du lot 30/an								
29	Pince à biopsie bronchique cuillères ovales	1	Avec ou sans dard	Unité	30	0	90	0/300	0
29	Pince à biopsie bronchique cuillères ovales	2	Z-Complément de gamme	Unité	0	0	0	0/300	0
30	Pince à biopsie bronchique machoire alligator Quantité globale 500/an								
30	Pince à biopsie bronchique machoire alligator	1	Avec ou sans dard	Unité	500	0	1 500	0/300	0
30	Pince à biopsie bronchique machoire alligator	2	Z-Complément de gamme	Unité	0	0	0	0/300	0
31	Guide de ponction compatible avec sonde endocavitaire d'échographie BK Médical E721								
31	Guide de ponction compatible avec sonde endocavitaire d'échographie BK Médical E721	1	Avec protection	Unité	1 500	0	4 500	0/300	0
31	Guide de ponction compatible avec sonde endocavitaire d'échographie BK Médical E721	2	Sans protection	Unité	100	0	300	0/300	0
31	Guide de ponction compatible avec sonde endocavitaire d'échographie BK Médical E721	3	Z-Complément de gamme	Unité	0	0	0	0/300	0
32	Pince à biopsie endomyocardique par voies fémorale et jugulaire + introducteur								
32	Pince à biopsie endomyocardique par voies fémorale et jugulaire + introducteur	1	Environ 50cm	Unité	5	0	15	0/300	0
32	Pince à biopsie endomyocardique par voies fémorale et jugulaire + introducteur	2	Environ 100cm	Unité	5	0	15	0/300	0
32	Pince à biopsie endomyocardique par voies fémorale et jugulaire + introducteur	3	Z-Complément de gamme	Unité	0	0	0	0/300	0
33	Ensemble de ponction péricardique Quantité globale du lot 50/an								
33	Ensemble de ponction péricardique	1	Environ 8,3F	Unité	50	0	150	0/300	0

BIOPS26 DISPOSITIFS MEDICAUX POUR PRELEVEMENT ET BIOPSIE (Période du 03/05/2026 au 02/05/2027)

N° lot	Libellé	S.L.	Libellé	Unité	Qté estimative	Qte mini	Qte maxi	%	Nb spécimens
33	Ensemble de ponction péricardique	2	Z-Complément de gamme	Unité	0	0	0	0/300	0
34	Poinçon pour biopsie dermatologique Poinçon pour biopsie dermatologique - Diamètre de 2 à 5mm et longueur de 8mm Quantité globale du lot 2500/an								
34	Poinçon pour biopsie dermatologique	1	D.4mm L.8mm	Unité	1 500	0	4 500	0/300	0
34	Poinçon pour biopsie dermatologique	2	Z-Complément de gamme	Unité	0	0	0	0/300	0
35	Dispositifs médicaux pour biopsie du sein avec mise à disposition de l'équipement Quantité 500/an								
35	Dispositifs médicaux pour biopsie du sein avec mise à disposition de l'équipement	1	Set ciblage universel IRM 8G L.145mm environ	Unité	5	0	15	0/300	0
35	Dispositifs médicaux pour biopsie du sein avec mise à disposition de l'équipement	2	Sonde de stéréotaxie	Unité	40	0	120	0/300	0
35	Dispositifs médicaux pour biopsie du sein avec mise à disposition de l'équipement	3	Guide pour sonde mammographie	Unité	150	0	450	0/300	0
35	Dispositifs médicaux pour biopsie du sein avec mise à disposition de l'équipement	4	Bocal de récupération Environ 800ml	Unité	150	0	450	0/300	0
35	Dispositifs médicaux pour biopsie du sein avec mise à disposition de l'équipement	5	Clip mammaire 8G papillon environ	Unité	200	0	600	0/300	0
35	Dispositifs médicaux pour biopsie du sein avec mise à disposition de l'équipement	6	Equipement mis à disposition gratuitement	Unité	0	0	0	0/300	0
35	Dispositifs médicaux pour biopsie du sein avec mise à disposition de l'équipement	7	Rachat de l'équipement mis à disposition en fin de marché	Unité	0	0	0	0/300	0
35	Dispositifs médicaux pour biopsie du sein avec mise à disposition de l'équipement	8	Echange standard en cas de casse accidentelle	Unité	0	0	0	0/300	0
35	Dispositifs médicaux pour biopsie du sein avec mise à disposition de l'équipement	9	Z-Complément de gamme	Unité	0	0	0	0/300	0
36	Guide d'aiguille pour biopsie du sein compatible LORAD® Quantité 150/an								
36	Guide d'aiguille pour biopsie du sein compatible LORAD®	1	16-19G fermé environ	Unité	100	0	300	0/300	0
36	Guide d'aiguille pour biopsie du sein compatible LORAD®	2	Z-Complément de gamme	Unité	0	0	0	0/300	0
37	Aiguille pour repérage préopératoire de sein Quantité 150/an								

BIOPS26 DISPOSITIFS MEDICAUX POUR PRELEVEMENT ET BIOPSIE (Période du 03/05/2026 au 02/05/2027)

N° lot	Libellé	S.L.	Libellé	Unité	Qté estimative	Qte mini	Qte maxi	%	Nb spécimens
37	Aiguille pour repérage préopératoire de sein	1	Extrémité en "X" - 18G 9cm environ	Unité	100	0	300	0/300	0
37	Aiguille pour repérage préopératoire de sein	2	Z-Complément de gamme	Unité	0	0	0	0/300	0
38	Marqueur de tissu mammaire Formes en Q, X, U - Quantité 200/an								
38	Marqueur de tissu mammaire	1	Environ 18G 12cm X	Unité	75	0	225	0/300	0
38	Marqueur de tissu mammaire	2	Z-Complément de gamme	Unité	0	0	0	0/300	0
39	Aiguille sous-cutanée UU pour électroencéphalogramme (E.E.G) et mesure des potentiels évoqués (P.E) Quantité 1200/an								
39	Aiguille sous-cutanée UU pour électroencéphalogramme (E.E.G) et mesure des potentiels évoqués (P.E)	1	Electrode aiguille	Unité	200	0	600	0/300	0
39	Aiguille sous-cutanée UU pour électroencéphalogramme (E.E.G) et mesure des potentiels évoqués (P.E)	2	Electrode aiguille SC UU 13mm 27G	Unité	1 000	0	3 000	0/300	0
39	Aiguille sous-cutanée UU pour électroencéphalogramme (E.E.G) et mesure des potentiels évoqués (P.E)	3	Electrode aiguille SC UU 12mm 27G	Unité	250	0	750	0/300	0
39	Aiguille sous-cutanée UU pour électroencéphalogramme (E.E.G) et mesure des potentiels évoqués (P.E)	4	Z-Complément de gamme	Unité	0	0	0	0/300	0
40	Aiguille sous-cutanée UU pour électroencéphalogramme (E.E.G), diagnostic de mort cérébrale								
40	Aiguille sous-cutanée UU pour électroencéphalogramme (E.E.G), diagnostic de mort cérébrale	1	27G 12cm câble 100cm	Unité	1 500	0	4 500	0/300	0
40	Aiguille sous-cutanée UU pour électroencéphalogramme (E.E.G), diagnostic de mort cérébrale	2	27G 12cm câble 150cm	Unité	3 500	0	10 500	0/300	0
40	Aiguille sous-cutanée UU pour électroencéphalogramme (E.E.G), diagnostic de mort cérébrale	3	Z-Complément de gamme	Unité	0	0	0	0/300	0
41	Poche pour photophérèse								
41	Poche pour photophérèse	1	3000mL	Unité	500	0	1 500	0/300	0
41	Poche pour photophérèse	2	Z-Complément de gamme	Unité	0	0	0	0/300	0

BIOPS26 DISPOSITIFS MEDICAUX POUR PRELEVEMENT ET BIOPSIE (Période du 03/05/2026 au 02/05/2027)

N° lot	Libellé	S.L.	Libellé	Unité	Qté estimative	Qte mini	Qte maxi	%	Nb spécimens
42	Sac d'isolation d'organes ou de membres double emballage								
42	Sac d'isolation d'organes ou de membres double emballage	1	50x50cm	Unité	200	0	600	0/300	0
42	Sac d'isolation d'organes ou de membres double emballage	2	Z-Complément de gamme	Unité	0	0	0	0/300	0
43	Garrot avec latex								
43	Garrot avec latex	1	Avec latex	Unité	350	0	1 050	0/300	0
43	Garrot avec latex	2	Z-Complément de gamme	Unité	0	0	0	0/300	0
44	Garrot sans latex								
44	Garrot sans latex	1	Sans latex	Unité	102 000	0	306 000	0/300	0
44	Garrot sans latex	2	Z-Complément de gamme	Unité	0	0	0	0/300	0
45	Garrot tourniquet tige métallique								
45	Garrot tourniquet tige métallique	1	6.3x3.8x10.4cm environ	Unité	5	0	15	0/300	0
45	Garrot tourniquet tige métallique	2	Z-Complément de gamme	Unité	0	0	0	0/300	0
46	Perforateur avec site d'échantillonnage								
46	Perforateur avec site d'échantillonnage	1	Perforateur avec site d'échantillonnage	Unité	1 000	0	3 000	0/300	0
46	Perforateur avec site d'échantillonnage	2	Z-Complément de gamme	Unité	0	0	0	0/300	0
47	Pot stérile de prélèvement d'échantillon pour tête fémorale								
47	Pot stérile de prélèvement d'échantillon pour tête fémorale	1	Pot stérile de prélèvement d'échantillon pour tête fémorale	Unité	10	0	30	0/300	0
47	Pot stérile de prélèvement d'échantillon pour tête fémorale	2	Z-Complément de gamme	Unité	0	0	0	0/300	0
48	Guide pour accès vasculaire pour procédure guidée par échographie								
48	Guide pour accès vasculaire pour procédure guidée par échographie	1	18G environ	Unité	8 000	0	24 000	0/300	0
48	Guide pour accès vasculaire pour procédure guidée par échographie	2	21G environ	Unité	50	0	150	0/300	0
48	Guide pour accès vasculaire pour procédure guidée par échographie	3	Z-Complément de gamme	Unité	0	0	0	0/300	0

BIOPS26 DISPOSITIFS MEDICAUX POUR PRELEVEMENT ET BIOPSIE (Période du 03/05/2026 au 02/05/2027)

N° lot	Libellé	S.L.	Libellé	Unité	Qté estimative	Qte mini	Qte maxi	%	Nb spécimens
Nombre de lignes 116									