

21/08/2025	Catalogue des besoins AOSOH 2026	1 / 1
Sommaire		
01 - HEMOSTASE ET COAGULATION		1
02 - SOLUTES MASSIFS ET ELECTROLYTES		8
03 - SOLUTES DIALYSE PERITONEALE		13
Nombre de lignes 3		

Catalogue des besoins

Classe 01 - HEMOSTASE ET COAGULATION

AOSOH SANG ET ORGANES HEMATOPOIETIQUES (Période du 01/04/2026 au 31/03/2027)

Lot	SL	Libellé	Unité	Qté estimative	Qte maxi	Nb spéc.
1	WARFARINE					
1	1	FORME ORALE 2 MG	Unité	103 376	413 504	1
1	2	FORME ORALE 5 MG	Unité	24 291	97 164	1
2	HEPARINE CALCIQUE					
2	1	SERINGUE PREREMPLIE 5000 UI / 0.2 ML	Unité	11 386	45 544	1
2	2	SERINGUE PREREMPLIE 7500 UI / 0.3 ML	Unité	2	8	1
2	3	FORME INJECTABLE 12500 UI / 0.5 ML	Unité	9 640	38 560	1
2	4	FORME INJECTABLE 20000 UI / 0.8 ML	Unité	1 244	4 976	1
3	HEPARINE SODIQUE					
3	1	FORME INJECTABLE 5000 UI / 1 ML	Unité	16 791	67 164	1
3	2	FORME INJECTABLE 25000 UI / 5 ML	Unité	74 220	296 880	1
4	HBPM INDICATION : PREVENTIF					
4	1	FORME INJECTABLE TOUS DOSAGES	Unité	914 862	3 659 448	1
5	HBPM INDICATION : CURATIF					
5	1	FORME INJECTABLE DEUX INJECTIONS PAR JOUR TOUS DOSAGES	Unité	146 675	586 700	1
6	HBPM INDICATION : CANCEROLOGIE					
6	1	TOUS DOSAGES	Unité	79 288	317 152	1
7	HBPM - TINZAPARINE					
7	1	FORME INJECTABLE 2500 UI / 0,25 ML	Unité	15 583	62 332	1
7	2	FORME INJECTABLE 3500 UI / 0,35 ML	Unité	28 494	113 976	1
7	3	FORME INJECTABLE 4500 UI / 0,45 ML	Unité	98 335	393 340	1
8	HBPM - ENOXAPARINE					
8	1	FORME INJECTABLE 30000 UI / 3 ML	Unité	1 818	7 272	1
9	DANAPAROIDE SODIQUE					
9	1	FORME INJECTABLE 750 U	Unité	4 122	16 488	1
10	CLOPIDOGREL					
10	1	FORME ORALE 300 MG	Unité	6 428	25 712	1
11	CLOPIDOGREL					
11	1	FORME ORALE 75 MG	Unité	231 038	924 152	1
12	CLOPIDOGREL					
12	1	FORME ORALE VRAC	Unité	36 755	147 020	1
13	SALICYLATE DE LYSINE					
13	1	FORME ORALE SACHET 75 MG	Unité	1 304 844	5 219 376	1
13	2	FORME ORALE SACHET 160 MG	Unité	353 275	1 413 100	1
13	3	FORME ORALE SACHET 300 MG	Unité	890	3 560	1
14	SALICYLATE DE LYSINE					
14	1	FORME ORALE COMPRIME 75 MG	Unité	159 945	639 780	1

Catalogue des besoins

Classe 01 - HEMOSTASE ET COAGULATION

AOSOH SANG ET ORGANES HEMATOPOIETIQUES (Période du 01/04/2026 au 31/03/2027)

Lot	SL	Libellé	Unité	Qté estimative	Qte maxi	Nb spéc.
15	SALICYLATE DE LYSINE					
15	1	FORME INJECTABLE 500 MG	Unité	20 784	83 136	1
16	EPOPROSTENOL					
16	1	FORME INJECTABLE THERMOSTABLE 0.5 MG	Unité	1 618	6 472	1
16	2	FORME INJECTABLE THERMOSTABLE 1.5 MG	Unité	4 849	19 396	1
17	ILOPROST					
17	1	FORME INJECTABLE 50 µG / 0.5 ML	Unité	1 480	5 920	1
18	EPTIFIBATIDE					
18	1	FORME INJECTABLE 0,75 MG/ML	Unité	20	80	1
18	2	FORME INJECTABLE 2 MG/ML	Unité	20	80	1
19	TIROFIBAN					
19	1	POCHE 0.05 MG / ML – 250 ML	Unité	690	2 760	1
20	TREPROSTINIL					
20	1	FORME INJECTABLE 20 MG/20 ML	Unité	9	36	1
20	2	FORME INJECTABLE 50 MG/20 ML	Unité	85	340	1
20	3	FORME INJECTABLE 100 MG/20 ML	Unité	16	64	1
21	PRASUGREL					
21	1	FORME ORALE 10 MG	Unité	13 854	55 416	1
22	TICAGRELOR					
22	1	FORME ORALE ORODISPERSIBLE 90 MG	Unité	53 806	215 224	1
23	CANGRELOR					
23	1	FORME INJECTABLE 50 MG	Unité	655	2 620	1
24	SELEXIPAG					
24	1	COMPRIME 200 µG	Unité	5 023	20 092	1
24	2	COMPRIME 400 µG	Unité	3 336	13 344	1
24	3	COMPRIME 600 µG	Unité	3 046	12 184	1
24	4	COMPRIME 800 µG	Unité	2 924	11 696	1
24	5	COMPRIME 1000 µG	Unité	1 445	5 780	1
24	6	COMPRIME 1200 µG	Unité	2 086	8 344	1
24	7	COMPRIME 1400 µG	Unité	1 825	7 300	1
24	8	COMPRIME 1600 µG	Unité	3 006	12 024	1
25	ALTEPLASE (RTPA)					
25	1	FORME INJECTABLE 10 MG	Unité	168	672	1
25	2	FORME INJECTABLE 20 MG	Unité	406	1 624	1
25	3	FORME INJECTABLE 50 MG	Unité	559	2 236	1
26	ALTEPLASE (RTPA)					
26	1	FORME INJECTABLE 2 MG	Unité	172	688	1

Catalogue des besoins

Classe 01 - HEMOSTASE ET COAGULATION

AOSOH SANG ET ORGANES HEMATOPOIETIQUES (Période du 01/04/2026 au 31/03/2027)

Lot	SL	Libellé	Unité	Qté estimative	Qte maxi	Nb spéc.
27	UROKINASE					
27	1	FORME INJECTABLE PLUS PETIT DOSAGE	Unité	5 854	23 416	1
27	2	FORME INJECTABLE PLUS GRAND DOSAGE	Unité	124	496	1
28	TENECTEPLASE					
28	1	FORME INJECTABLE 5000 UI	Unité	886	3 544	1
28	2	FORME INJECTABLE 10000 UI	Unité	98	392	1
29	ARGATROBAN					
29	1	FORME INJECTABLE PRÊT A L'EMPLOI 50 MG/50 ML	Unité	491	1 964	1
30	DABIGATRAN					
30	1	FORME ORALE 75 MG	Unité	3 731	14 924	1
30	2	FORME ORALE 110 MG	Unité	41 759	167 036	1
30	3	FORME ORALE 150 MG	Unité	11 820	47 280	1
31	RIVAROXABAN					
31	1	FORME ORALE 2,5 MG	Unité	1 017	4 068	1
31	2	FORME ORALE 10 MG	Unité	989 652	3 958 608	1
31	3	FORME ORALE 15 MG	Unité	1 033 924	4 135 696	1
31	4	FORME ORALE 20 MG	Unité	1 063 439	4 253 756	1
32	RIVAROXABAN					
32	1	FORME BUVABLE 100 ML	Unité	18	72	1
32	2	FORME BUVABLE 250 ML	Unité	24	96	1
33	RIVAROXABAN - VRAC					
33	1	FORME ORALE 15 MG	Unité	13 500	54 000	1
33	2	FORME ORALE 20 MG	Unité	17 600	70 400	1
34	APIXABAN					
34	1	FORME ORALE 2.5 MG	Unité	1 260 454	5 041 816	1
34	2	FORME ORALE 5 MG	Unité	911 477	3 645 908	1
35	DEFIBROTIDE					
35	1	FORME INJECTABLE 200 MG/2.5 ML	Unité	110	440	1
36	FONDAPARINUX					
36	1	FORME INJECTABLE 2.5 MG	Unité	18 608	74 432	1
36	2	FORME INJECTABLE 5 MG	Unité	804	3 216	1
36	3	FORME INJECTABLE 7.5 MG	Unité	937	3 748	1
36	4	FORME INJECTABLE 10 MG	Unité	134	536	1
37	CAPLACIZUMAB					
37	1	FORME INJECTABLE	Unité	92	368	1
38	ACIDE TRANEXAMIQUE					
38	1	AMPOULE BUVABLE 1 G / 10 ML	Unité	14 877	59 508	1

Catalogue des besoins

Classe 01 - HEMOSTASE ET COAGULATION

AOSOH SANG ET ORGANES HEMATOPOIETIQUES (Période du 01/04/2026 au 31/03/2027)

Lot	SL	Libellé	Unité	Qté estimative	Qte maxi	Nb spéc.
38	2	FORME ORALE 500 MG	Unité	1 092	4 368	1
39	ACIDE TRANEXAMIQUE					
39	1	FORME INJECTABLE 500 MG	Unité	62 281	249 124	1
40	ANTITRYPSINE ALPHA 1 - 50 MG / ML					
40	1	FORME INJECTABLE 1 GRAMME	Unité	522	2 088	1
40	2	FORME INJECTABLE 4 GRAMMES	Unité	967	3 868	1
40	3	FORME INJECTABLE 5 GRAMMES	Unité	1 187	4 748	1
41	ANTITRYPSINE ALPHA 1 - 33,33 MG / ML					
41	1	FORME INJECTABLE 1 GRAMME	Unité	1 032	4 128	1
41	2	FORME INJECTABLE 4 GRAMMES	Unité	551	2 204	1
42	VITAMINE K1 OU PHYTOMENADIONE					
42	1	AMP. INJECTABLE / BUvable 2 MG / 0.2 ML	Unité	46 242	184 968	1
42	2	AMP.INJECTABLE / BUvable 10 MG / 1 ML	Unité	15 090	60 360	1
43	COLLE BIOLOGIQUE					
43	1	FLACON TOUS VOLUMES	Unité	3 237	12 948	1
44	EPONGE HEMOSTATIQUE A BASE DE FIBRINOGENE					
44	1	PETIT FORMAT	Unité	261	1 044	1
44	2	GRAND FORMAT	Unité	439	1 756	1
44	3	MATRICE PRE-ENROULEE	Unité	18	72	1
45	ROMIPLOSTIME					
45	1	FORME INJECTABLE 250 µG	Unité	512	2 048	1
45	2	FORME INJECTABLE 500 µG	Unité	47	188	1
46	ELTROMBOPAG					
46	1	FORME ORALE 25 MG	Unité	2 265	9 060	1
46	2	FORME ORALE 50 MG	Unité	2 155	8 620	1
47	FER EDETATE					
47	1	SOLUTION BUvable 125 ML	Unité	5 498	21 992	1
48	COMPLEXE HYDROXYDE FERRIQUE SACCHAROSE					
48	1	FORME INJECTABLE DOSÉE À 100 MG/5 ML DE FER	Unité	55 528	222 112	1
49	CARBOXYMALTOSE FERRIQUE					
49	1	FORME INJECTABLE 100 MG	Unité	1 728	6 912	1
49	2	FORME INJECTABLE 500 MG	Unité	57 161	228 644	1
49	3	FORME INJECTABLE 1000 MG	Unité	959	3 836	1
50	CYANOCOBALAMINE OU VITAMINE B12					
50	1	FORME INJECTABLE 1 MG	Unité	65 363	261 452	1
51	CYANOCOBALAMINE OU VITAMINE B12					
51	1	FORME ORALE	Unité	16 122	64 488	1

Catalogue des besoins

Classe 01 - HEMOSTASE ET COAGULATION

AOSOH SANG ET ORGANES HEMATOPOIETIQUES (Période du 01/04/2026 au 31/03/2027)

Lot	SL	Libellé	Unité	Qté estimative	Qte maxi	Nb spéc.
52	ACIDE FOLIQUE					
52	1	FORME ORALE 0.4 MG	Unité	38 031	152 124	1
53	ACIDE FOLIQUE					
53	1	FORME ORALE 5 MG	Unité	871 226	3 484 904	1
54	ACIDE FOLIQUE					
54	1	FORME ORALE EN VRAC	Unité	122 842	491 368	1
55	EPOETIN ALPHA					
55	1	FORME INJECTABLE SERINGUE 2000 UI	Unité	280	1 120	1
55	2	FORME INJECTABLE SERINGUE 3000 UI	Unité	424	1 696	1
55	3	FORME INJECTABLE SERINGUE 4000 UI	Unité	713	2 852	1
55	4	FORME INJECTABLE SERINGUE 5000 UI	Unité	541	2 164	1
55	5	FORME INJECTABLE SERINGUE 6000 UI	Unité	465	1 860	1
55	6	FORME INJECTABLE SERINGUE 8000 UI	Unité	191	764	1
55	7	FORME INJECTABLE SERINGUE 10000 UI	Unité	868	3 472	1
55	8	FORME INJECTABLE SERINGUE 20000 UI	Unité	152	608	1
56	EPOETIN BETA					
56	1	FORME INJECTABLE SERINGUE 2000 UI	Unité	473	1 892	1
56	2	FORME INJECTABLE SERINGUE 3000 UI	Unité	497	1 988	1
56	3	FORME INJECTABLE SERINGUE 4000 UI	Unité	676	2 704	1
56	4	FORME INJECTABLE SERINGUE 5000 UI	Unité	426	1 704	1
56	5	FORME INJECTABLE SERINGUE 6000 UI	Unité	726	2 904	1
56	6	FORME INJECTABLE SERINGUE 10000 UI	Unité	1 037	4 148	1
57	ERYTHROPOIETINE - PERFUSION AUTOLOGUE PROGRAMME					
57	1	FORME INJECTABLE SERINGUE 40000 UI	Unité	934	3 736	1
58	ERYTHROPOIETINE INDICATION PEDIATRIE					
58	1	SERINGUE INJECTABLE 500 UI	Unité	8 611	34 444	1
59	ERYTHROPOIETINE TOUT TYPE INDICATION CANCEROLOGIE					
59	1	FORME INJECTABLE SERINGUE 20000 UI	Unité	656	2 624	1
59	2	FORME INJECTABLE SERINGUE 30000 UI	Unité	4 821	19 284	1
60	FER (SELS FERREUX)					
60	1	FORME ORALE	Unité	491 154	1 964 616	1
61	DARBEPOETIN					
61	1	FORME INJECTABLE SERINGUE 10 µG	Unité	611	2 444	1
61	2	FORME INJECTABLE SERINGUE 20 µG	Unité	2 115	8 460	1
61	3	FORME INJECTABLE SERINGUE 30 µG	Unité	3 494	13 976	1
61	4	FORME INJECTABLE SERINGUE 40 µG	Unité	4 683	18 732	1
61	5	FORME INJECTABLE SERINGUE 50 µG	Unité	2 620	10 480	1

Catalogue des besoins

Classe 01 - HEMOSTASE ET COAGULATION

AOSOH SANG ET ORGANES HEMATOPOIETIQUES (Période du 01/04/2026 au 31/03/2027)

Lot	SL	Libellé	Unité	Qté estimative	Qte maxi	Nb spéc.
61	6	FORME INJECTABLE SERINGUE 60 µG	Unité	2 632	10 528	1
61	7	FORME INJECTABLE SERINGUE 80 µG	Unité	1 426	5 704	1
61	8	FORME INJECTABLE SERINGUE 100 µG	Unité	1 699	6 796	1
61	9	FORME INJECTABLE SERINGUE 150 µG	Unité	881	3 524	1
61	10	FORME INJECTABLE SERINGUE 300 µG	Unité	251	1 004	1
61	11	FORME INJECTABLE SERINGUE 500 µG	Unité	65	260	1
62	MPEG EPOETIN BETA					
62	1	FORME INJECTABLE 30 UI / 0.5 ML	Unité	58	232	1
62	2	FORME INJECTABLE 50 UI / 0.5 ML	Unité	64	256	1
62	3	FORME INJECTABLE 75 UI / 0.5 ML	Unité	40	160	1
62	4	FORME INJECTABLE 100 UI / 0.5 ML	Unité	52	208	1
62	5	FORME INJECTABLE 120 UI / 0.5 ML	Unité	26	104	1
62	6	FORME INJECTABLE 150 UI / 0.5 ML	Unité	28	112	1
62	7	FORME INJECTABLE 200 UI / 0.5 ML	Unité	16	64	1
62	8	FORME INJECTABLE 250 UI / 0.5 ML	Unité	8	32	1
62	9	FORME INJECTABLE 360 UI / 0.5 ML	Unité	6	24	1
63	PLASMA THERAPEUTIQUE					
63	1	PLASMA SD CONGELE – POCHE	Unité	460	1 840	1
63	2	PLASMA LYOPHILYSE – POCHE	Unité	60	240	1
64	ALBUMINE CONCENTRE 20% Notice technique: LOT MULTI-ATTRIBUTAIRES (CF. CCP)					
64	1	FORME INJECTABLE 50 ML	Unité	304	1 216	1
64	2	FORME INJECTABLE 100 ML	Unité	26 422	105 688	1
65	ALBUMINE CONCENTRE 20%					
65	1	FORME INJECTABLE 10ML	Unité	220	880	1
66	ALBUMINE DILUEE 4% OU 5% Notice technique: LOT MULTI-ATTRIBUTAIRES (CF. CCP)					
66	1	FORME INJECTABLE 100 ML	Unité	170	680	1
66	2	FORME INJECTABLE 250 ML	Unité	260	1 040	1
66	3	FORME INJECTABLE 500 ML	Unité	5 115	20 460	1
67	HEMINE					
67	1	FORME INJECTABLE	Unité	26	104	1
68	INHIBITEUR C1 ESTERASE - TRAITEMENT OU PREVENTION AVANT CHIRURGIE DES CRISES D'ANGIOEDEME					
68	1	FORME INJECTABLE 500 IU	Unité	390	1 560	1
69	INHIBITEUR C1 ESTERASE - PREVENTION SYSTEMATIQUE DES CRISES D'ANGIOEDEME					
69	1	FORME INJECTABLE 500 IU	Unité	502	2 008	1
70	ICATIBANT					
70	1	SOLUTION INJECTABLE 30 mg	Unité	435	1 740	1
127	ANTITRYPSINE ALPHA 1 - 25 MG / ML					

Catalogue des besoins
Classe 01 - HEMOSTASE ET COAGULATION

AOSOH SANG ET ORGANES HEMATOPOIETIQUES (Période du 01/04/2026 au 31/03/2027)

Lot	SL	Libellé	Unité	Qté estimative	Qte maxi	Nb spéc.
127	1	FORME INJECTABLE 1 GRAMME	Unité	201	804	1
127	2	FORME INJECTABLE 4 GRAMMES	Unité	177	708	1
127	3	FORME INJECTABLE 5 GRAMMES	Unité	81	324	1

Catalogue des besoins

Classe 02 - SOLUTES MASSIFS ET ELECTROLYTES

AOSOH SANG ET ORGANES HEMATOPOIETIQUES (Période du 01/04/2026 au 31/03/2027)

Lot	SL	Libellé	Unité	Qté estimative	Qte maxi	Nb spéc.
71		GELATINE FLUIDE à 4%				
71	1	FLACON 500 ML	Unité	3 431	13 724	1
72		BICARBONATE SODIUM				
72	1	FORME INJECTABLE 10 ML : 1,4%	Unité	3 604	14 416	1
73		BICARBONATE SODIUM				
73	1	FORME INJECTABLE 10 ML : 4.2%	Unité	4 736	18 944	1
73	2	FORME INJECTABLE 10 ML : 8,4%	Unité	1 191	4 764	1
74		CALCIUM GLUCONATE 10% EN AMPOULE PLASTIQUE				
74	1	FORME INJECTABLE 1G/10 ML	Unité	25 855	103 420	1
75		GLUCOSE 10% EN AMPOULE PLASTIQUE				
75	1	FORME INJECTABLE 1 G/10 ML	Unité	1 656	6 624	1
76		GLUCOSE 30% EN AMPOULE PLASTIQUE				
76	1	FORME INJECTABLE 3 G/10 ML	Unité	57 288	229 152	1
77		GLUCOSE 30% EN AMPOULE				
77	1	FORME INJECTABLE 3G/20 ML	Unité	1 950	7 800	1
78		GLUCOSE 5% EN AMPOULE PLASTIQUE				
78	1	FORME INJECTABLE 0.5 G/10 ML	Unité	37 785	151 140	1
78	2	FORME INJECTABLE 1 G/20 ML	Unité	3 320	13 280	1
79		GLUCOSE 50% EN AMPOULE				
79	1	FORME INJECTABLE 20 ML	Unité	2 700	10 800	1
80		GLUCOSE-1-PHOSPHATE				
80	1	AMPOULE 10 ML	Unité	165 865	663 460	1
81		MAGNESIUM SULFATE				
81	1	AMPOULE 10 ML : 1.5 G	Unité	109 335	437 340	1
82		POTASSIUM CHLORURE 10% EN AMPOULE PLASTIQUE				
82	1	FORME INJECTABLE 1 G/10 ML	Unité	261 965	1 047 860	1
83		POTASSIUM CHLORURE AMPOULE				
83	1	FORME 7,46% AMPOULE 10 ML	Unité	205	820	1
84		POTASSIUM PHOSPHATE				
84	1	FORME INJECTABLE 1,742 G/10 ML	Unité	306	1 224	1
85		SODIUM CHLORURE 0.9% EN AMPOULE PLASTIQUE				
85	1	FORME INJECTABLE AMPOULE 10 ML	Unité	1 182 758	4 731 032	1
85	2	FORME INJECTABLE AMPOULE 20 ML	Unité	528 285	2 113 140	1
86		SODIUM CHLORURE 10% EN AMPOULE PLASTIQUE				
86	1	FORME INJECTABLE 1 G/10 ML	Unité	90 406	361 624	1
86	2	FORME INJECTABLE 2 G/20 ML	Unité	7 110	28 440	1

Catalogue des besoins

Classe 02 - SOLUTES MASSIFS ET ELECTROLYTES

AOSOH SANG ET ORGANES HEMATOPOIETIQUES (Période du 01/04/2026 au 31/03/2027)

Lot	SL	Libellé	Unité	Qté estimative	Qte maxi	Nb spéc.
87	SODIUM CHLORURE 20% EN AMPOULE PLASTIQUE					
87	1	FORME INJECTABLE 2 G /10 ML	Unité	153 943	615 772	1
87	2	FORME INJECTABLE 4 G/20 ML	Unité	37 688	150 752	1
88	SODIUM CHLORURE 5,85% EN AMPOULE PLASTIQUE					
88	1	FORME INJECTABLE 1,17 G/20 ML	Unité	1 050	4 200	1
89	GLUCOSE 2.5% SANS PVC					
89	1	POCHE OU FLACON SOUPLE 500 ML	Unité	30 030	120 120	1
89	2	POCHE OU FLACON SOUPLE 1000 ML	Unité	32 380	129 520	1
90	GLUCOSE 5% SANS PVC Notice technique: LOT MULTI-ATTRIBUTAIRES (CF. CCP)					
90	1	POCHE SOUPLE 50 ML	Unité	34 532	138 128	1
90	2	POCHE SOUPLE 100 ML	Unité	74 249	296 996	1
90	3	POCHE SOUPLE 250 ML	Unité	60 100	240 400	1
90	4	POCHE SOUPLE 500 ML	Unité	115 699	462 796	1
90	5	POCHE SOUPLE 1000 ML	Unité	58 266	233 064	1
91	GLUCOSE 5% SANS PVC Notice technique: LOT MULTI-ATTRIBUTAIRES (CF. CCP)					
91	1	FLACON SEMI-RIGIDE 50 ML	Unité	2 200	8 800	1
91	2	FLACON SEMI-RIGIDE 100 ML	Unité	6 000	24 000	1
91	3	FLACON SEMI-RIGIDE 250 ML	Unité	21 430	85 720	1
91	4	FLACON SEMI-RIGIDE 500 ML	Unité	67 378	269 512	1
91	5	FLACON SEMI-RIGIDE 1000 ML	Unité	27 155	108 620	1
92	GLUCOSE 5%					
92	1	POCHE AVEC ACCES SANS AIGUILLE 50 ML	Unité	11	44	1
93	GLUCOSE 10% SANS PVC					
93	1	POCHE OU FLACON SOUPLE 250 ML	Unité	570	2 280	1
93	2	POCHE OU FLACON SOUPLE 500 ML	Unité	5 395	21 580	1
93	3	POCHE OU FLACON SOUPLE 1000 ML	Unité	1 161	4 644	1
94	GLUCOSE 20% SANS PVC					
94	1	POCHE OU FLACON SOUPLE 500 ML	Unité	30	120	1
95	GLUCOSE 30% SANS PVC					
95	1	POCHE SOUPLE 100 ML	Unité	831	3 324	1
95	2	POCHE SOUPLE 250 ML	Unité	120	480	1
96	GLUCOSE 30% et 50% SANS PVC					
96	1	POCHE OU FLACON SOUPLE 500 ML – 30%	Unité	1 543	6 172	1
96	2	POCHE OU FLACON SOUPLE 500 ML – 50%	Unité	300	1 200	1
97	SOLUTE DE PERFUSION EN VERRE					
97	1	GLUCOSE 30% FLACON 500 ML	Unité	40	160	1

Catalogue des besoins

Classe 02 - SOLUTES MASSIFS ET ELECTROLYTES

AOSOH SANG ET ORGANES HEMATOPOIETIQUES (Période du 01/04/2026 au 31/03/2027)

Lot	SL	Libellé	Unité	Qté estimative	Qte maxi	Nb spéc.
97	2	SODIUM CHLORURE 0.9% FLACON 250 ML	Unité	824	3 296	1
97	3	SODIUM CHLORURE 0.9% FLACON 500 ML	Unité	850	3 400	1
97	4	SODIUM CHLORURE 0.9% FLACON 1000 ML	Unité	2 300	9 200	1
98	SOLUTE DE PERFUSION EN VERRE					
98	1	GLUCOSE 50% FLACON 500 ML	Unité	320	1 280	1
99	SOLUTE ELECTROLYTIQUE ISOTONIQUE A BASE D'ACETATE et MALATE					
99	1	POCHE 500 ML	Unité	73 731	294 924	1
100	RINGER LACTATE OU EQUIVALENT sans PVC					
100	1	POCHE SOUPLE 500ML EN ALTERNATIVE	Unité	48 270	193 080	1
101	RINGER LACTATE OU EQUIVALENT sans PVC					
101	1	POCHE OU FLACON SOUPLE 250 ML	Unité	2 773	11 092	1
101	2	POCHE OU FLACON SOUPLE 500 ML	Unité	149 544	598 176	1
101	3	POCHE OU FLACON SOUPLE 1000 ML	Unité	1 350	5 400	1
102	SOLUTE DE PERFUSION POLYIONIQUE SANS PVC					
102	1	NA + K + G5% POCHE 500 ML	Unité	86 657	346 628	1
102	2	NA + K + G5% POCHE 1000 ML	Unité	137 429	549 716	1
103	SOLUTE DE PERFUSION POLYIONIQUE SANS PVC					
103	1	NA + K + G10% POCHE 500 ML	Unité	381	1 524	1
103	2	NA + K + G10% POCHE 1000 ML	Unité	390	1 560	1
104	SOLUTION ELECTROLYTIQUE PEDIATRIQUE AVEC HYDRATES DE CARBONE					
104	1	FLACON 250 ML	Unité	4 266	17 064	1
104	2	FLACON 500 ML	Unité	176	704	1
105	GLUCOSE 2,5 % ET SODIUM CHLORURE 0,45 %					
105	1	POCHE 500 ML	Unité	4 000	16 000	1
105	2	POCHE 1 000 ML	Unité	620	2 480	1
106	MANNITOL					
106	1	POCHE 500 ML 10%	Unité	1 540	6 160	1
106	3	POCHE 500 ML 20%	Unité	1 234	4 936	1
107	BICARBONATE SODIUM					
107	1	FORME INJECTABLE 250 ML : 4.2 %	Unité	4 433	17 732	1
107	2	FORME INJECTABLE 250 ML : 8.4%	Unité	762	3 048	1
108	BICARBONATE SODIUM					
108	1	FORME INJECTABLE 250 ML : 1.4%	Unité	1 716	6 864	1
108	2	FORME INJECTABLE 500 ML : 1.4%	Unité	35 144	140 576	1
109	SODIUM CHLORURE 0.9%					
109	1	POCHE 3 000 ML POUR INJECTION IV	Unité	6 842	27 368	1

Catalogue des besoins

Classe 02 - SOLUTES MASSIFS ET ELECTROLYTES

AOSOH SANG ET ORGANES HEMATOPOIETIQUES (Période du 01/04/2026 au 31/03/2027)

Lot	SL	Libellé	Unité	Qté estimative	Qte maxi	Nb spéc.
110	SODIUM CHLORURE 0.9% SANS PVC Notice technique: LOT MULTI-ATTRIBUTAIRES (CF. CCP)					
110	1	FLACON SEMI-RIGIDE 50 ML	Unité	5 260	21 040	1
110	2	FLACON SEMI-RIGIDE 100 ML	Unité	33 730	134 920	1
110	3	FLACON SEMI-RIGIDE 250 ML	Unité	41 720	166 880	1
110	4	FLACON SEMI-RIGIDE 500 ML	Unité	97 670	390 680	1
110	5	FLACON SEMI-RIGIDE 1000 ML	Unité	81 026	324 104	1
111	SODIUM CHLORURE 0.9% SANS PVC Notice technique: LOT MULTI-ATTRIBUTAIRES (CF. CCP)					
111	1	POCHE PLASTIQUE 50 ML	Unité	436 571	1 746 284	1
111	2	POCHE PLASTIQUE 100 ML	Unité	951 496	3 805 984	1
111	3	POCHE PLASTIQUE 250 ML	Unité	305 458	1 221 832	1
111	4	POCHE PLASTIQUE 500 ML	Unité	153 313	613 252	1
111	5	POCHE PLASTIQUE 1000 ML	Unité	118 912	475 648	1
112	SODIUM CHLORURE 0.9%					
112	1	POCHE AVEC ACCES SANS AIGUILLE 50 ML	Unité	5 201	20 804	1
112	2	POCHE AVEC ACCES SANS AIGUILLE 100 ML	Unité	4 701	18 804	1
113	POCHE PLASTIQUE SOUPLE SANS PVC - EN ALTERNATIVE Notice technique: LOT MULTI-ATTRIBUTAIRES (CF. CCP)					
113	1	SODIUM CHLORURE 0,9% - 50 ML	Unité	95 480	381 920	1
113	2	SODIUM CHLORURE 0,9% - 100 ML	Unité	141 600	566 400	1
113	3	SODIUM CHLORURE 0,9% - 250 ML	Unité	28 800	115 200	1
113	4	SODIUM CHLORURE 0,9% - 500 ML	Unité	18 800	75 200	1
113	5	SODIUM CHLORURE 0,9% - 1000 ML	Unité	5 570	22 280	1
113	6	GLUCOSE 5% - 50 ML	Unité	180	720	1
113	7	GLUCOSE 5% - 100 ML	Unité	23 100	92 400	1
113	8	GLUCOSE 5% - 250 ML	Unité	20 500	82 000	1
113	9	GLUCOSE 5% - 500 ML	Unité	6 480	25 920	1
113	10	GLUCOSE 5% - 1000 ML	Unité	1 270	5 080	1
114	OLIGO-ELEMENT					
114	1	FORME INJECTABLE	Unité	58 102	232 408	1
115	OLIGO-ELEMENT ENF/NOURRISSONS					
115	1	FORME INJECTABLE 10ML	Unité	6 115	24 460	1
115	2	FORME INJECTABLE 40ML	Unité	3	12	1
116	POLYVITAMINE LIPO ET HYDROSOLUBLE					
116	1	FORME INJECTABLE 5 ML	Unité	61 526	246 104	1
117	VITAMINES HYDROPHILES INJECTABLES					
117	1	FORME INJECTABLE	Unité	4 216	16 864	1

Catalogue des besoins

Classe 02 - SOLUTES MASSIFS ET ELECTROLYTES

AOSOH SANG ET ORGANES HEMATOPOIETIQUES (Période du 01/04/2026 au 31/03/2027)

Lot	SL	Libellé	Unité	Qté estimative	Qte maxi	Nb spéc.
118		VITAMINES LIPOPHILES INJECTABLES				
118	1	FORME INJECTABLE	Unité	3 431	13 724	1
119		SET DE TRANSFERT				
119	1	PETIT DIAMETRE	Unité	287 821	1 151 284	1
120		SET DE TRANSFERT				
120	1	GRAND DIAMETRE	Unité	62 508	250 032	1

Catalogue des besoins

Classe 03 - SOLUTES DIALYSE PERITONEALE

AOSOH SANG ET ORGANES HEMATOPOIETIQUES (Période du 01/04/2026 au 31/03/2027)

Lot	SL	Libellé	Unité	Qté estimative	Qte maxi	Nb spéc.
121	SOLUT. DIALYSE PERIT. 1.36% DE GLUCOSE ET 35MMOL/L DE TAMPON					
121	1	POCHE DOUBLE LUER 2000 ML	Unité	120	480	1
121	2	POCHE SIMPLE LUER 2500 ML	Unité	20	80	1
122	SOLUT. DIALYSE PERIT. 3.86% DE GLUCOSE et 35MMOL/L DE TAMPON					
122	1	POCHE DOUBLE 2000 ML	Unité	100	400	1
122	2	POCHE SIMPLE 2500 ML (DPA MACHINE)	Unité	30	120	1
123	SOLUT. DIALYSE PERIT. 7.5% D'ICODEXTRINE					
123	1	SIMPLE POCHE 2000 ML	Unité	120	480	1
123	2	DOUBLE POCHE 2000 ML	Unité	150	600	1
124	SOLUTION DIALYSE PERITONEALE 1.1% D'ACIDES AMINES					
124	1	SOLUTION DIALYSE PERITONEALE 1.1% D'ACIDES AMINES	Unité	10	40	1
125	SOLUTION DPCA 2 ISOTONIQUE					
125	1	POCHE DOUBLE	Unité	150	600	1
126	SOLUTION DPCA 3 HYPERTONIQUE					
126	1	POCHE DOUBLE	Unité	20	80	1
Nombre de lignes 262			Total général		17 926 897	71 707 588
						262