

Maquette des baisses 2017 : ensemble des codes

Régime Général - Avec sections locales mutualistes - Métropole et DOM

Risques maladie + maternité + accidents du travail - maladies professionnelles

TOTAL BAISSÉ 112 010 349

Code couleur :
 données de base en noir
 données modifiables en rouge

Total DENGUE ET CHIKUNGUNYA 499 567

1,1668611

Code de l'acte	Libelle de l'acte	rang NABM	Nb 2015	Base 2015 (€)	Montant remboursé 2015 (€)	Taux PEC	Cotation actuelle	Proposition cotation 2017	% modif cotation	Impact RG remboursé	Impact tous régimes remboursé volume	Evolution PCAP volume constatée	PCAP volume Estimation 2015/2016	Impact tous régimes avec prise en compte de l'évolution du
1104	HEMOGRAMME Y COMPRIS PLAQUETTES (NFS , NFP)	299	45 969 466	361 607 820	279 251 196	77,2%	29	27	-6,9% BAISSÉ	19169926	22 368 642	1,6%	5,6%	23 626 398
996	SANG : EXPLORATION D'UNE ANOMALIE LIPIDIQUE	270	20 548 213	150 569 021	107 851 529	71,6%	26	21	-19,2% BAISSÉ	19870029	23 185 565	-0,1%	4,3%	24 183 006
1208	T.S.H. (SANG)	354	14 410 198	121 057 236	84 404 337	69,7%	30	28	-6,7% BAISSÉ	5425474	6 330 775	4,2%	7,9%	6 829 292
1577	HBA1C (DOSAGE) (SANG)	496	11 076 121	90 408 751	77 789 030	86,0%	28	27	-3,6% BAISSÉ	2573116	3 002 469	2,3%	4,8%	3 145 536
1213	FERRITINE (DOSAGE) (SANG)	359	10 800 597	96 727 399	68 626 864	70,9%	30	28	-6,7% BAISSÉ	4137959	4 828 423	4,3%	11,0%	5 360 157
1821	PEPTIDES NATRIURETIQUES (ANP, BNP, NT-PROBNP) (DOSAGE) (SANG)	636	2 594 315	59 004 467	52 621 253	89,2%	78	75	-3,8% BAISSÉ	1874062	2 186 770	7,9%	11,7%	2 443 534
388	INFECTION A VIH 1 ET 2 : SD DE DEPISTAGE	150	3 237 104	45 887 526	45 323 812	98,8%	51	50	-2,0% BAISSÉ	863281	1 007 329	0,6%	6,4%	1 071 829
7318	ANTIGENE PROSTATIQUE SPECIFIQUE (PSA) (DOSAGE) (SANG)	959	4 555 178	50 625 237	36 987 337	73,1%	41	40	-2,4% BAISSÉ	898577	1 048 514	1,7%	2,8%	1 077 772
592	SANG : CREATININE	198	22 089 130	41 915 220	32 296 610	77,1%	7	6	-14,3% BAISSÉ	4595445	5 362 246	0,9%	3,5%	5 550 615
1211	T.S.H. + T4 LIBRE (SANG)	357	2 780 624	43 810 511	30 598 384	69,8%	58	54	-6,9% BAISSÉ	2097424	2 447 402	-5,4%	4,5%	2 556 523
1610	SANG : IONOGRAMME COMPLET (NA + K + CL + CO2 + PROTIDES)	503	4 575 741	33 605 479	29 998 331	89,3%	24	23	-4,2% BAISSÉ	1102839	1 286 860	6,3%	10,3%	1 419 950
593	SANG : UREE ET CREATININE	199	16 994 411	36 897 382	30 349 022	82,3%	8	7	-12,5% BAISSÉ	3774149	4 403 908	7,1%	11,3%	4 900 392
519	GAMMA GLUTAMYL TRANSFERASE (GAMMAT GT , GGT) (SANG)	172	20 217 020	38 392 035	29 225 783	76,1%	7	6	-14,3% BAISSÉ	4155334	4 848 698	5,2%	9,4%	5 306 123
1139	25-(OH)-VITAMINE D (D2+D3)	330	3 375 570	38 467 399	27 985 406	72,8%	40	39	-2,5% BAISSÉ	663055	773 693	-48,2%	4,0%	804 316
322	HEPATITE B (VHB) : SD : AG HBS PAR EIA	129	2 554 558	36 175 346	24 733 953	68,4%	52	50	-3,8% BAISSÉ	943171	1 100 549	3,0%	10,1%	1 211 575
323	HEPATITE B (VHB) : SD : AC ANTIHBS (IGG OU IGTOTALES) PAR EIA	130	2 184 027	32 739 882	21 654 510	66,1%	55	50	-9,1% BAISSÉ	1950128	2 275 528	4,4%	12,4%	2 557 754
4006	DPN : TRISOMIE 21 FOETALE : DEPISTAGE COMBINE 1ER TRIMESTRE DE LA GROSSESSE	705	427 934	21 420 658	21 277 056	99,3%	178	170	-4,5% BAISSÉ	918141	1 071 343	-0,6%	3,6%	1 109 670
1212	T.S.H. + T3 LIBRE + T4 LIBRE (SANG)	358	1 483 091	29 350 926	20 598 529	70,2%	73	70	-4,1% BAISSÉ	843077	983 754	-3,0%	13,6%	1 117 442
351	HEPATITE B (VHB) : SD : AC ANTIHBC TOTAUX PAR EIA	143	1 869 427	28 022 200	18 625 235	66,5%	55	50	-9,1% BAISSÉ	1677420	1 957 316	7,0%	14,5%	2 241 161
514	PHOSPHATASES ALCALINES (PH. ALC.) (SANG)	169	10 803 037	20 503 975	16 447 556	80,2%	7	6	-14,3% BAISSÉ	2339769	2 730 185	7,8%	13,4%	3 094 665
578	SANG : CALCIUM (CALCEMIE, CA)	193	10 312 219	19 582 754	15 616 953	79,7%	7	6	-14,3% BAISSÉ	2220437	2 590 942	-0,5%	9,8%	2 845 136
7327	ANTIGENE CARCINO-EMBRYONNAIRE (ACE) (DOSAGE) (SANG)	964	1 137 993	16 967 415	14 849 304	87,5%	55	50	-9,1% BAISSÉ	1344509	1 568 856	2,1%	5,5%	1 654 482
7320	ANTIGENE PROSTATIQUE SPEC. LIBRE AVEC RAPPORT PSA LIBRE/PSA TOTAL (DOSAGE SANG)	960	1 062 058	20 207 283	14 119 856	69,9%	70	65	-7,1% BAISSÉ	1001854	1 169 024	-1,0%	0,7%	1 177 050
532	SANG : ACIDE URIQUE (URICEMIE)	178	9 848 625	18 750 989	14 036 978	74,9%	7	6	-14,3% BAISSÉ	1990622	2 322 779	0,6%	5,5%	2 450 048
1806	ALBUMINE (DOSAGE) (SANG)	621	4 179 097	11 334 482	9 732 897	85,9%	7	6	-14,3% BAISSÉ	968917	1 130 592	14,1%	19,9%	1 355 322
4122	GENOME (ARN) VIH - 1 : CHARGE VIRALE	761	128 025	7 649 547	7 592 950	99,3%	220	200	-9,1% BAISSÉ	686220	800 723	7,3%	31,7%	1 054 856
1487	THYROIDE : AUTOAC ANTITHYROPEROXYDASE PAR METH MARQUEUR	457	653 178	11 496 787	7 576 135	65,9%	65	64	-1,5% BAISSÉ	116216	135 608	0,7%	9,3%	148 262
1773	RUBEOLE : SD PAR IHA OU EIA	608	1 051 335	11 423 906	7 229 786	63,3%	40	38	-5,0% BAISSÉ	359290	419 242	-1,8%	1,8%	426 682
4124	GENOME (ARN) VIRUS DE L'HEPATITE C (VHC) CHARGE VIRALE : DETECTION QUANTITATIVE	763	111 948	6 650 919	6 481 114	97,4%	220	200	-9,1% BAISSÉ	589085	687 381	12,5%	2,8%	706 464
320	ALPHA-FOETOPROTEINE (AFP) (DOSAGE) (SANG)	127	397 973	6 809 120	5 563 685	81,7%	63	60	-4,8% BAISSÉ	263397	307 347	2,8%	10,3%	339 091
563	SANG : PHOSPHORE MINERAL (PHOSPHOREMIE , P)	187	3 361 884	6 389 601	5 382 331	84,2%	7	6	-14,3% BAISSÉ	764616	892 200	2,5%	14,7%	1 023 105
1488	THYROIDE : AUTOAC ANTIRECEPTEURS DE TSH	458	217 288	6 756 759	4 445 950	65,8%	115	100	-13,0% BAISSÉ	579051	675 672	7,6%	16,1%	784 311
1520	CREATINE PHOSPHOKINASE (CPK) (SANG)	483	2 747 497	5 225 580	4 041 945	77,3%	7	6	-14,3% BAISSÉ	573795	669 539	-3,3%	3,0%	689 815
524	LIPASEMIE (SANG)	176	2 186 752	5 341 364	4 028 473	75,4%	9	6	-33,3% BAISSÉ	1335897	1 558 806	5,9%	11,6%	1 740 234
1608	SANG : POTASSIUM (K)	501	1 973 887	3 745 667	3 065 124	81,8%	7	6	-14,3% BAISSÉ	436119	508 890	-5,9%	2,4%	521 160
2258	PROTEINES SERIQUES OU PLASMATIQUES TOTALES (PROTIDES)	662	1 848 404	3 511 010	2 882 225	82,1%	7	6	-14,3% BAISSÉ	409691	478 053	-2,2%	9,0%	521 305
627	UR. : CREATININE (CREATININURIE)	206	1 767 425	3 382 494	2 866 762	84,8%	7	6	-14,3% BAISSÉ	404445	471 931	11,4%	23,6%	583 356
4005	DPN : TRISOMIE 21 FOETALE : DEPISTAGE SEQUENTIEL INTEGRE AU 2E TRIMESTRE	704	53 732	2 256 409	2 225 571	98,6%	152	150	-1,3% BAISSÉ	28619	33 394	-8,0%	-3,0%	32 405

Code de l'acte	Libelle de l'acte	rang NABM	Nb 2015	Base 2015 (€)	Montant remboursé 2015 (€)	Taux PEC	Cotation actuelle	Proposition cotation 2017	% modif cotation	Impact RG remboursé	Impact tous régimes remboursé	Evolution PCAP volume constaté	PCAP volume Estimation 2015/2016	Impact tous régimes avec prise en compte de l'évolution du
4004	DPN : TRISOMIE 21 FOETALE : DEPISTAGE 2E TRIMESTRE, MARQUEURS SERIQUES MATERNELS	703	59 748	2 025 930	1 999 278	98,7%	124	120	-3,2% BAISSSE	63679	74 304	-13,9%	-4,5%	70 992
590	SANG : TRIGLYCERIDES (TG)	196	1 490 992	2 840 701	1 949 887	68,6%	7	6	-14,3% BAISSSE	276327	322 435	-3,5%	-6,8%	300 385
1736	HEPATITE A (VHA) : SD : IGG OU IG TOTALES (IMMUNITE ANCIENNE OU VACCINATION)	578	182 553	2 978 530	1 895 689	63,6%	60	50	-16,7% BAISSSE	313702	366 047	-4,8%	7,6%	393 900
591	SANG : UREE	197	1 211 777	2 296 163	1 844 167	80,3%	7	6	-14,3% BAISSSE	262775	306 622	-6,8%	-0,3%	305 699
327	DIGOXINE OU DIGITOXINE (DIGITALINE)	133	104 605	1 979 303	1 835 512	92,7%	70	65	-7,1% BAISSSE	130958	152 809	-11,0%	-10,3%	137 071
4715	HEPATITE B (VHB):SD SURVEILLANCE GROSSESSE:AG HBS PAR EIA	890	149 834	2 129 958	1 756 245	82,5%	52	50	-3,8% BAISSSE	66714	77 846	-2,3%	0,2%	77 972
1132	CALCITONINE (DOSAGE) (SANG)	323	116 910	2 525 635	1 686 412	66,8%	80	70	-12,5% BAISSSE	210770	245 939	-0,5%	5,8%	260 104
571	SANG : BICARBONATES OU CO2 TOTAL (RESERVE ALCALINE, RA)	192	941 679	1 787 862	1 594 148	89,2%	7	6	-14,3% BAISSSE	226705	264 533	-1,0%	14,1%	301 850
3773	RUBEOLE : SD PAR IHA OU EIA + ITERATIF	689	143 647	2 344 875	1 587 527	67,7%	60	57	-5,0% BAISSSE	78774	91 918	1,0%	1,5%	93 282
584	SANG : MAGNESIUM PLASMATIQUE OU GLOBULAIRE (MAGNESEMIE , MG)	195	1 005 818	1 910 222	1 563 805	81,9%	7	6	-14,3% BAISSSE	222322	259 419	6,0%	18,1%	306 272
1134	ANDROSTENEDIONE (SANG)	325	101 242	2 269 349	1 406 577	62,0%	83	80	-3,6% BAISSSE	50829	59 310	-1,3%	7,8%	63 939
7305	VITAMINE B6 (DOSAGE) (SANG)	952	72 317	1 953 709	1 311 556	67,1%	97	90	-7,2% BAISSSE	91755	107 065	17,8%	29,5%	138 625
4127	PAPILLOMAVIRUS HUMAINS ONCOGENES (HPV) GENOME VIRAL	766	53 239	2 020 865	1 232 960	61,0%	140	120	-14,3% BAISSSE	175402	204 670	0,5%	-2,2%	200 071
476	CORTISOL LIBRE (URINE)	166	82 521	1 672 160	1 153 109	69,0%	75	73	-2,7% BAISSSE	30729	35 857	1,8%	7,5%	38 560
7301	VITAMINE A (DOSAGE) (SANG)	950	60 128	1 624 210	1 084 832	66,8%	98	90	-8,2% BAISSSE	86746	101 221	18,9%	26,6%	128 152
2001	SANG : CHOLESTEROL-LDL (C-LDL)	648	262 868	1 423 568	1 081 171	75,9%	20	18	-10,0% BAISSSE	107807	125 796	5,8%	5,5%	132 777
701	TESTOSTERONE LIBRE OU BIODISPONIBLE (SANG)	231	68 788	1 578 880	1 052 362	66,7%	85	80	-5,9% BAISSSE	61896	72 224	-0,7%	7,3%	77 464
780	SOMATOMEDINE (IGF1-SMC) (SANG)	243	57 472	1 396 892	1 018 491	72,9%	88	85	-3,4% BAISSSE	33942	39 605	6,9%	20,1%	47 575
1135	17-OH-PROGESTERONE (SANG)	326	72 567	1 567 746	995 112	63,5%	78	75	-3,8% BAISSSE	37310	43 535	7,1%	12,6%	49 028
1820	DERIVES DIHYDROXYLES DE LA VITAMINE D (DOSAGE) (SANG)	635	49 271	1 197 530	930 283	77,7%	90	80	-11,1% BAISSSE	103344	120 588	-47,7%	13,8%	137 277
1763	INF. A PARVOVIRUS B 19 RECENTE : SD : IGG + IGM PAR EIA	598	40 186	1 302 691	914 964	70,2%	120	105	-12,5% BAISSSE	114312	133 386	2,1%	16,6%	155 477
1754	INFECTION A HTLV (I ET II) : SD DE DEPISTAGE PAR EIA	589	63 807	1 307 775	912 306	69,8%	70	65	-7,1% BAISSSE	60091	70 118	1,4%	7,4%	75 294
1210	T.S.H. + T3 LIBRE (SANG)	356	68 236	1 074 020	770 857	71,8%	58	54	-6,9% BAISSSE	52893	61 719	-6,8%	6,9%	65 947
4713	HEPATITE B (VHB):SD CONTROLE AVANT VACCINATION:AC ANTI HBS+AC ANTI HBC EIA	888	34 494	1 043 667	700 781	67,1%	110	100	-9,1% BAISSSE	62536	72 970	29,1%	32,2%	96 502
4710	HEPATITE B (VHB):SD INFECTION RECENTE:AG HBS+AC ANTI-HBC IGM PAR EIA	885	34 071	1 030 535	691 736	67,1%	112	100	-10,7% BAISSSE	74098	86 462	-17,9%	-13,4%	74 839
1209	T3 LIBRE + T4 LIBRE (SANG)	355	60 265	947 551	669 719	70,7%	58	55	-5,2% BAISSSE	34502	40 259	-0,2%	8,2%	43 563
4712	HEPATITE B (VHB):SD CONTROLE GUERISON:AG HBS+AC ANTI-HBS PAR EIA	887	31 452	909 401	597 623	65,7%	107	100	-6,5% BAISSSE	39064	45 583	-13,6%	10,9%	50 532
325	CARBAMAZEPINE (TEGRETOL)	132	34 858	660 712	564 338	85,4%	70	65	-7,1% BAISSSE	40194	46 901	-5,0%	-2,7%	45 644
516	ALANINE AMINOTRANSFERASE (ALAT,TGP) (SANG)	170	351 434	667 201	498 110	74,7%	7	6	-14,3% BAISSSE	70840	82 660	-4,5%	1,7%	84 044
1207	THYROXINE LIBRE (T4 L OU FT4) (SANG)	353	60 251	539 281	391 173	72,5%	33	28	-15,2% BAISSSE	59000	68 845	2,0%	14,8%	79 064
517	ASPARTATE AMINOTRANSFERASE (ASAT,TGO)(SANG)	171	226 219	428 175	324 865	75,9%	7	6	-14,3% BAISSSE	46342	54 075	25,7%	10,8%	59 924
624	UR. : CALCIUM (CALCIURIE)	205	230 103	436 952	310 125	71,0%	7	6	-14,3% BAISSSE	44095	51 453	-2,6%	10,8%	57 029
4714	HEPATITE B (VHB):SD CONTROLE APRES VACCINATION:AC ANTI-HBS PAR EIA	889	25 778	383 164	242 845	63,4%	55	50	-9,1% BAISSSE	22056	25 736	-7,1%	-6,2%	24 141
1510	AMYLASEMIE (SANG)	478	125 539	239 174	178 376	74,6%	7	6	-14,3% BAISSSE	25279	29 497	-16,2%	-10,9%	26 287
629	UR. : PHOSPHORE MINERAL(PHOSPHATURIE)	207	116 084	220 009	160 583	73,0%	7	6	-14,3% BAISSSE	22877	26 694	-0,5%	11,1%	29 663
2005	UR. : SODIUM	651	46 383	88 049	71 762	81,5%	7	6	-14,3% BAISSSE	10207	11 910	6,8%	19,2%	14 201
1206	TRIODOOTHYRONINE LIBRE (T3 L OU FT3) (SANG)	352	9 846	88 019	62 379	70,9%	33	28	-15,2% BAISSSE	9420	10 992	-1,5%	24,4%	13 672
2006	UR. : POTASSIUM	652	7 510	14 230	12 253	86,1%	7	6	-14,3% BAISSSE	1746	2 037	-21,1%	24,0%	2 526
4711	HEPATITE B (VHB):SD HEPATITE CHRONIQUE:AG HBS+AG HBE+AC ANTI-HBE PAR EIA	886	229	10 859	7 590	69,9%	175	170	-2,9% BAISSSE	216	252	-9,8%	196,1%	747
9106	FORFAIT DE SECURITE POUR ECHANTILLONS BACTERIO, MYCO ET PARASITO	5	13 837 623	18 789 531	13 642 335	72,6%	5	8	60,0% NON	-8138030	-9 495 951	0,3%	4,4%	-9 910 532
TOTAL BAISSSE														112 010 349

Code de l'acte	Libelle de l'acte	rang NABM	Nb 2015	Base 2015 (€)	Montant remboursé 2015 (€)	Taux PEC	Cotation actuelle	Proposition 2017	% modif cotation	Impact RG remboursé	Impact tous régimes remboursé volume	Evolution PCAP volume constatée	PCAP volume Estimation 2015/2016	Impact tous régimes avec prise en compte de l'évolution du
5261	VIRUS DENGUE ET CHIKUNGUNYA - DETECTION ARN (JUSQU'A J7)	926	6 549	531 008	313 838	59,1%	250	250	0,0% NON	0	0	-43,6%	-5,3%	0
1255	VIRUS DENGUE - IGG ET IGM (A PARTIR J5)	371	9 845	263 921	162 511	61,6%	90	90	0,0% NON	0	0	122,1%	66,5%	0
4273	DENGUE DETECTION ANTIGENE NS1 (DE J1 A J5)	826	2 407	37 237	23 218	62,4%	50	50	0,0% NON	0	0	-87,4%	118,6%	0