

Mesures tarifaires 2015/2016 - Propositions de l'UNCAM

Dénombrément, base de remboursement et montant remboursé se rapportant aux actes de biologie remboursés en 2013
Régime Général - Hors sections locales mutualistes - Métropole - Risques maladie + maternité + accidents du travail-maladies professionnelles
Source DCIR

Code couleur :		
données de base		en noir
données modifiables		en rouge
données calculées automatiquement		en vert

Code de l'acte	Libelle de l'acte	rang NABM	Nb 2014	Base 2014 (€)	Montant remboursé 2014 (€)	Taux PEC	Cotation actuelle	Proposition cotation 2016	% modif cotation	Impact RG remboursé	Impact tous régimes remboursé volume 2014 (clé = 1,39)	Evolution PCAP volume constatée 2013/2014	PCAP volume constatée période janv- nov 2014/2015	PCAP volume Estimation 2015/2016	Impact tous régimes avec prise en compte de l'évolution du nb d'actes en 2015 et 2016
9005	FORFAIT PRE ANALYTIQUE DE PRISE EN CHARGE DU PATIENT	17	84 935 430	336 532 453	266 971 674	79,3%	15	16	6,7%	-18192437	-25 287 488	3,4%	1,8%	1,8%	-26 188 662
1140	GROUPAGE SANGUIN ABO-RH (D) (GS)	132	3 521 366	33 281 099	24 202 783	72,7%	35	34	-2,9%	691 421	961 075	-0,9%	-7,7%	-7,7%	819 132
1145	PHENOTYPES RH (C, C, E, E) ET KELL (K)	133	3 478 412	36 980 378	26 831 948	72,6%	39	34	-12,8%	3 407 184	4 735 986	-0,7%	-8,7%	-8,7%	3 945 641
388	INFECTION A VIH : SD DE DEPISTAGE PAR 2 TECHNIQUES	524	2 685 757	38 204 207	37 694 980	98,7%	52	51	-1,9%	715 489	994 529	2,7%	1,9%	1,9%	1 032 243
472	L.H. (SANG)	611	787 398	10 845 220	7 759 161	71,5%	51	50	-2,0%	152 102	211 422	4,5%	1,3%	1,3%	216 910
473	F.S.H. (SANG)	612	744 841	10 259 074	6 508 533	63,4%	51	50	-2,0%	127 586	177 344	3,6%	-0,7%	-0,7%	174 849
330	ESTRADIOL (FEMME) (E2) (SANG)	613	952 459	13 118 233	9 294 394	70,9%	51	50	-2,0%	182 203	253 262	3,1%	-0,5%	-0,5%	250 527
334	PROGESTERONE (PG) (SANG)	621	416 944	5 742 718	4 422 679	77,0%	51	50	-2,0%	86 698	120 510	6,9%	3,7%	3,7%	129 665
1135	17-OH-PROGESTERONE (SANG)	622	56 200	1 213 934	765 338	63,0%	80	78	-2,5%	19 133	26 595	10,4%	9,5%	9,5%	31 879
343	PROLACTINE (SANG)	623	411 834	5 672 789	3 617 991	63,8%	51	50	-2,0%	70 918	98 576	1,9%	1,1%	1,1%	100 678
7414	DEHYDROEPIANDROSTERONE (DHA) (SANG)	625	15 369	359 808	228 709	63,6%	85	80	-5,9%	13 188	18 332	5,6%	2,6%	2,6%	19 307
714	ALDOSTERONE (SANG)	637	25 125	542 774	377 947	69,6%	80	78	-2,5%	9 447	13 132	3,4%	1,0%	1,0%	13 397
1208	T.S.H. (SANG)	646	11 921 833	100 845 334	70 448 102	69,9%	31	30	-3,2%	2 248 642	3 125 612	6,7%	6,1%	6,1%	3 519 147
1138	OSTEOCALCINE (SANG)	660	21 721	527 823	375 372	71,1%	90	85	-5,6%	20 854	28 987	-10,5%	-10,6%	-10,6%	23 160
776	RENINE (SANG)	662	22 080	476 984	343 208	72,0%	80	78	-2,5%	8 579	11 925	4,7%	3,3%	3,3%	12 715
780	SOMATOMEDINE (IGF1-SMC) (SANG)	663	46 125	1 120 841	821 675	73,3%	90	88	-2,2%	18 259	25 381	14,1%	8,9%	8,9%	30 092
522	TRANSAMINASES (TGO + TGP, ALAT + ASAT ...) (SANG)	670	22 118 470	65 712 264	50 059 468	76,2%	11	10	-9,1%	4 549 447	6 323 732	6,5%	5,4%	5,4%	7 031 467
1804	CRP (PROTEINE C REACTIVE) (DOSAGE) (SANG)	685	18 521 656	53 327 270	40 597 851	76,1%	10	9	-10,0%	3 807 126	5 291 905	8,0%	6,7%	6,7%	6 024 899
1806	ALBUMINE (DOSAGE) (SANG)	687	3 170 101	9 928 708	8 550 125	86,1%	10	7	-30,0%	2 211 250	3 073 637	16,4%	16,0%	16,0%	4 135 477
7301	VITAMINE A (DOSAGE) (SANG)	713	44 747	1 208 091	810 821	67,1%	100	98	-2,0%	16 217	22 542	27,0%	18,9%	18,9%	31 895
7305	VITAMINE B6 (DOSAGE) (SANG)	715	54 704	1 477 018	996 796	67,5%	100	97	-3,0%	29 904	41 566	19,5%	19,1%	19,1%	58 947
1139	25-HYDROXYCHOLECALCIFEROL (25 OH-D3) (DOSAGE) (SANG)	716	5 579 588	67 253 833	47 794 959	71,1%	42	40	-4,8%	2 141 218	2 976 293	-18,3%	-49,1%	-49,1%	771 192
1821	PEPTIDES NATRIURETIQUES (ANP, BNP, NT-PROBNP) (DOSAGE) (SANG)	721	2 114 530	48 157 816	43 149 406	89,6%	84	78	-7,1%	3 069 283	4 266 303	11,9%	9,7%	9,7%	5 130 986
1577	HBA1C (DOSAGE) (SANG)	722	9 368 169	79 058 039	68 239 604	86,3%	30	28	-6,7%	4 366 555	6 069 511	6,5%	4,3%	4,3%	6 602 852
1213	FERRITINE (DOSAGE) (SANG)	728	8 873 917	81 399 016	57 744 101	70,9%	33	30	-9,1%	5 099 045	7 087 673	9,0%	6,1%	6,1%	7 981 804
812	AG DU CARCINOME A CELLULES SQUAMEUSES (SCC) (DOSAGE) (SANG)	740	25 122	605 903	551 208	91,0%	89	86	-3,4%	18 512	25 732	4,7%	7,9%	7,9%	29 975
1601	SANG : BILIRUBINE (BIL)	764	5 421 477	14 638 729	12 189 782	83,3%	10	8	-20,0%	2 437 833	3 388 588	12,6%	12,2%	12,2%	4 263 904
996	SANG : EXPLORATION D'UNE ANOMALIE LIPIDIQUE	767	17 563 980	132 705 404	95 242 958	71,8%	27	26	-3,7%	3 403 541	4 730 922	3,0%	2,1%	2,1%	4 927 824
1609	SANG : IONOGRAMME (NA+K+ EVENTUELLEMENT CL)	774	22 014 136	81 119 486	64 717 623	79,8%	13	12	-7,7%	4 742 013	6 591 399	7,9%	6,0%	6,0%	7 412 789
1610	SANG : IONOGRAMME COMPLET (NA+K+CL+CO2+ PROTIDES)	775	3 704 178	27 719 763	24 919 037	89,9%	27	24	-11,1%	2 697 234	3 749 155	8,4%	8,8%	8,8%	4 434 679
4005	DPN : TRISOMIE 21 FOETALE : DEPISTAGE SEQUENTIEL INTEGRE AU 2E TRIMESTRE	987	53 068	2 221 119	2 188 685	98,5%	155	152	-1,9%	42 357	58 877	-5,7%	-6,8%	-6,8%	51 099
4006	DPN : TRISOMIE 21 FOETALE : DEPISTAGE COMBINE 1ER TRIMESTRE DE LA GROSSESSE	986	387 615	19 362 823	19 233 533	99,3%	185	178	-3,8%	727 701	1 011 504	3,8%	0,2%	3,1%	1 044 516
4004	DPN : TRISOMIE 21 FOETALE : DEPISTAGE 2E TRIMESTRE, MARQUEURS SERIQUES MATERNELS	988	61 655	2 081 221	2 055 325	98,8%	125	124	-0,8%	16 440	22 851	-15,4%	-13,3%	-13,3%	17 196
Total					999 705 776										44 082 179