

## Propositions de l'UNCAM de mesures tarifaires pour l'année 2011

Données Régime général Hors SLM - France métropolitaine

Source Erasme V1

Code	libelle	Cotation actuelle (en B)	Nouvelle cotation proposée (en B)	% baisse	Nb 2009	Base 2009	Montant remboursé 2009	Taux de rembt 2009	Economie en montant remboursable en année pleine (régime général)	Economie en montant remboursé en année pleine (régime général)	Economie en montant remboursé en année pleine (tous régimes) clé 2009 = 1,386	Coût de la variation d'un seul B
<b>1. Baisses des cotations d'actes de biologie</b>												
1104	HEMOGRAMME Y COMPRIS PLAQUETTES (NFS, NFP)	34	28	17.6%	32,725,596	309,270,641	237,872,290	76.9%	53,015,466	40,776,293	56,515,942	9,419,324
522	TRANSAMINASES (TGO + TGP, ALAT + ASAT ...)(SANG)	20	11	45.0%	16,963,791	92,863,013	69,776,086	75.1%	41,222,012	30,973,695	42,929,541	4,769,949
1804	CRP (PROTEINE C REACTIVE) (DOSAGE) (SANG)	21	10	52.4%	13,327,871	92,567,864	69,252,523	74.8%	39,583,777	29,613,694	41,044,580	3,731,325
1208	T.S.H. (SANG)	45	30	33.3%	8,586,599	119,439,617	82,455,239	69.0%	34,775,726	24,007,451	33,274,328	2,218,289
996	SANG : EXPLORATION D'UNE ANOMALIE LIPIDIQUE	36	25	30.6%	14,582,829	160,041,939	113,473,645	70.9%	43,311,002	30,708,559	42,562,062	3,869,278
1577	HBA1C (DOSAGE) (SANG)	50	30	40.0%	6,347,265	85,696,180	73,633,849	85.9%	34,275,231	29,450,754	40,818,746	2,040,937
1609	SANG : IONOGRAMME (NA+K+ EVENTUELLEMENT CL)	17	11	35.3%	15,773,684	85,178,583	68,006,253	79.8%	25,553,368	20,401,711	28,276,771	4,712,795
1213	FERRITINE (DOSAGE) (SANG)	45	30	33.3%	5,847,173	82,723,529	57,831,123	69.9%	23,681,051	16,555,166	22,945,460	1,529,697
5201	EXAMEN MICROBIOLOGIQUE URINES (ECBU)	70	55	21.4%	7,179,562	135,705,081	97,114,784	71.6%	29,077,226	20,808,569	28,840,677	1,922,712
388	INFECTION A VIH : SD DE DEPISTAGE	60	40	33.3%	2,425,100	40,306,309	39,824,807	98.8%	13,095,540	12,939,100	17,933,592	896,680
1141	RAI : DEPISTAGE	45	30	33.3%	3,851,577	47,643,594	38,141,962	80.1%	15,598,887	12,487,978	17,308,337	1,153,889
1211	T.S.H. + T4 LIBRE (SANG)	80	50	37.5%	1,867,673	46,479,519	31,918,119	68.7%	15,128,151	10,388,708	14,398,749	479,958
3784	HEPATITE C (VHC) : SERODIAGNOSTIC DE DEPISTAGE : AC ANTI-VHC PAR EIA	70	50	28.6%	1,798,437	33,995,854	33,518,505	98.6%	9,711,560	9,575,196	13,271,222	663,561
519	GAMMA GLUTAMYL TRANSFERASE (GAMMAT GT, GGT) (SANG)	10	7	30.0%	11,849,190	47,994,547	36,062,959	75.1%	9,597,844	7,211,791	9,995,543	3,331,848
1145	PHENOTYPES RH (C, C, E, E) ET KELL (K)	40	30	25.0%	3,514,886	37,962,233	28,402,143	74.8%	9,490,192	7,100,262	9,840,963	984,096
7318	ANTIGENE PROSTATIQUE SPECIFIQUE (PSA) (DOSAGE) (SANG)	55	45	18.2%	3,515,521	56,953,622	41,499,608	72.9%	9,491,907	6,916,336	9,586,042	958,604
1610	SANG : IONOGRAMME COMPLET (NA + K + CL + CO2 + PROTIDES)	33	25	24.2%	2,735,642	26,550,722	24,299,912	91.5%	5,908,987	5,408,058	7,495,569	936,946
1212	T.S.H. + T3 LIBRE + T4 LIBRE (SANG)	115	80	30.4%	740,619	26,390,330	18,453,424	69.9%	6,998,850	4,893,942	6,783,003	193,800
322	HEPATITE B (VHB) : SD : AG HBS PAR EIA	65	50	23.1%	1,619,070	28,420,123	20,238,964	71.2%	6,557,234	4,669,635	6,472,115	431,474
7320	ANTIGENE PROSTATIQUE SPECIFIQUE LIBRE AVEC RAPPORT PSA LIBRE/PSA TOTAL (DOSAGE SANG)	95	70	26.3%	850,740	27,565,926	19,100,258	69.3%	5,742,495	3,978,939	5,514,809	220,592
514	PHOSPHATASES ALCALINES (PH. ALC.) (SANG)	10	7	30.0%	5,648,166	23,952,469	19,154,959	80.0%	4,575,014	3,658,671	5,070,919	1,690,306
1140	GROUPAGE SANGUIN ABO-RH (D) (GS)	35	30	14.3%	3,576,235	33,796,347	25,337,017	75.0%	4,827,917	3,619,475	5,016,592	1,003,318
548	SANG : FER SERIQUE (SIDEREMIE, FE)	12	7	41.7%	3,555,179	14,400,734	10,274,280	71.3%	4,799,492	3,424,223	4,745,973	949,195
592	SANG : CREATININE	8	7	12.5%	15,697,637	42,380,934	32,815,098	77.4%	4,238,362	3,281,718	4,548,461	4,548,461

Code	libelle	Cotation actuelle (en B)	Nouvelle cotation proposée (en B)	% baisse	Nb 2009	Base 2009	Montant remboursé 2009	Taux de rembt 2009	Economie en montant remboursable en année pleine (régime général)	Economie en montant remboursé en année pleine (régime général)	Economie en montant remboursé en année pleine (tous régimes) clé 2009 = 1,386	Coût de la variation d'un seul B
1107	PLAQUETTES (THROMBOCYTES) : ETUDE ISOLEE	15	10	33.3%	3,229,153	13,759,072	10,096,896	73.4%	4,359,357	3,199,051	4,510,662	902,132
1139	25-HYDROXYCHOLECALCIFEROL (25-OHD3)	80	70	12.5%	1,549,675	38,141,072	27,071,975	71.0%	4,184,123	2,969,829	4,116,183	411,618
570	ELECTROPHORESE DES PROTEINES SERIQUES (PROTEINOGRAMME)	55	45	18.2%	1,386,180	20,587,149	14,857,341	72.2%	3,742,686	2,701,023	3,743,618	374,362
330	ESTRADIOL (FEMME) (E2) (SANG)	65	50	23.1%	868,272	15,239,533	11,020,126	72.3%	3,516,502	2,542,879	3,524,430	234,962
351	HEPATITE B (VHB) : SD : AC ANTIHBC TOTAUX PAR EIA	70	55	21.4%	894,249	16,904,313	11,676,859	69.1%	3,621,708	2,501,739	3,467,410	231,161
1430	TOXOPLASMOSE GROSSESSE : DEPISTAGE : SD INITIAL (2 ISOTYPES DIFFERENTS)	60	40	33.3%	611,477	9,907,578	6,862,818	69.3%	3,301,976	2,287,225	3,224,987	161,249
1420	TOXOPLASMOSE CAS GENERAL : DEPISTAGE : SD INITIAL (2 ISOTYPES DIFFERENTS)	60	40	33.3%	591,794	9,588,367	6,448,315	67.3%	3,195,688	2,149,146	3,030,296	151,515
323	HEPATITE B (VHB) : SD : AC ANTIHBS (IGG OU IG TOTALES) PAR EIA	70	60	14.3%	1,176,726	22,244,059	15,068,711	67.7%	3,177,160	2,152,292	2,983,077	298,308
593	SANG : UREE ET CREATININE	10	9	10.0%	9,037,923	24,400,483	20,171,415	82.7%	2,440,239	2,017,299	2,795,977	2,795,977
472	L.H. (SANG)	65	50	23.1%	674,811	11,844,295	8,636,078	72.9%	2,732,985	1,992,712	2,761,899	184,127
7327	ANTIGENE CARCINO-EMBRYONNAIRE (ACE) (DOSAGE) (SANG)	65	55	15.4%	807,731	14,176,441	12,506,072	88.2%	2,180,874	1,923,908	2,666,536	266,654
1713	INFECTION A CMV RECENTE SERODIAGNOSTIC : IGG + IGM PAR EIA	120	90	25.0%	345,782	11,204,474	7,407,768	66.1%	2,800,834	1,851,754	2,566,531	85,551
473	F.S.H. (SANG)	65	50	23.1%	658,910	11,565,153	7,324,942	63.3%	2,668,586	1,690,184	2,342,595	156,173
1806	ALBUMINE (DOSAGE) (SANG)	20	15	25.0%	1,260,637	8,744,360	7,619,560	87.1%	1,701,860	1,482,947	2,055,365	411,073
1601	SANG : BILIRUBINE (BIL)	12	10	16.7%	3,249,383	13,162,098	10,913,035	82.9%	1,754,667	1,454,840	2,016,408	1,008,204
563	SANG : PHOSPHORE MINERAL (PHOSPHOREMIE, P)	10	7	30.0%	2,042,009	5,514,048	4,600,550	83.4%	1,654,027	1,380,009	1,912,692	637,564
1821	PEPTIDES NATRIURETIQUES (ANP, BNP, NT-PROBNP) (DOSAGE) (SANG)	85	80	5.9%	1,133,645	27,548,814	24,640,632	89.4%	1,530,421	1,368,862	1,897,243	379,449
532	SANG : ACIDE URIQUE (URICEMIE)	8	7	12.5%	6,746,020	18,212,896	13,534,999	74.3%	1,821,425	1,353,601	1,876,091	1,876,091
1387	FOLATES SERIQUES OU ERYTHROCYTAIRES (DOSAGE) (SANG)	60	45	25.0%	430,809	7,638,871	5,877,957	76.9%	1,744,776	1,342,570	1,860,802	124,053
578	SANG : CALCIUM (CALCEMIE, CA)	8	7	12.5%	6,107,198	17,658,087	13,968,411	79.1%	1,648,943	1,304,395	1,807,891	1,807,891
1374	VITAMINE B 12 (DOSAGE) (SANG)	60	45	25.0%	412,923	7,321,444	5,622,556	76.8%	1,672,338	1,284,284	1,780,018	118,668
1520	CREATINE PHOSPHOKINASE (CPK) (SANG)	12	10	16.7%	2,713,883	15,174,824	11,935,581	78.7%	1,465,497	1,152,669	1,597,600	798,800
521	LACTATE DESHYDROGENASE (LDH) (SANG)	10	7	30.0%	1,256,208	5,087,874	4,452,814	87.5%	1,017,528	890,522	1,234,264	411,421
7323	ANTIGENE CA 19-9 (DOSAGE) (SANG)	65	55	15.4%	346,997	6,090,092	5,277,165	86.7%	936,892	811,832	1,125,199	112,520
2000	SANG : CAPACITE TOTALE DE SATURATION EN FER DE LA TRANSFERRINE (CTST)	25	20	20.0%	718,900	5,823,766	4,433,337	76.1%	970,515	738,804	1,023,982	204,796

Code	libelle	Cotation actuelle (en B)	Nouvelle cotation proposée (en B)	% baisse	Nb 2009	Base 2009	Montant remboursé 2009	Taux de rembt 2009	Economie en montant remboursable en année pleine (régime général)	Economie en montant remboursé en année pleine (régime général)	Economie en montant remboursé en année pleine (tous régimes) clé 2009 = 1,386	Coût de la variation d'un seul B
2000	SANG : CAPACITE TOTALE DE SATURATION EN FER DE LA TRANSFERRINE (CTST)	25	20	20.0%	718,900	5,823,766	4,433,337	76.1%	970,515	738,804	1,023,982	204,796
5225	EXAMEN MICROBIOLOGIQUE PRELEVEMENT PLURI-ORIFICIELS NOUVEAU-NE	180	140	22.2%	69,905	3,397,682	3,296,419	97.0%	754,974	732,473	1,015,208	25,380
1716	INFECTION A EBV ANCIENNE : SERODIAGNOSTIC : AC VCA IGG ET AC EBNA PAR EIA	120	100	16.7%	209,609	6,791,352	4,228,812	62.3%	1,131,889	704,800	976,853	48,843
5210	EXAMEN MICROBIOLOGIQUE SECRETIONS BRONCHO-PULMONAIRES ET EXPECTORATIONS	200	160	20.0%	74,567	4,026,790	3,370,180	83.7%	805,324	674,007	934,174	23,354
1385	IGA + IGG + IGM (DOSAGES) (SANG)	85	65	23.5%	165,743	3,902,967	2,908,013	74.5%	895,012	666,853	924,259	46,213
1133	UR. : MICROALBUMINURIE : DOSAGE	28	25	10.7%	884,629	7,527,147	6,635,023	88.1%	716,549	631,623	875,430	291,810
7321	ANTIGENE CA 15-3 (DOSAGE) (SANG)	65	60	7.7%	482,265	8,464,226	7,772,982	91.8%	651,058	597,888	828,673	165,735
4715	HEPATITE B (VHB):SERODIAGNOSTIC SURVEILLANCE GROSSESSE:AG HBS PAR EIA	65	50	23.1%	157,409	2,762,694	2,333,187	84.5%	637,506	538,396	746,216	49,748
1575	MYOGLOBINE (DOSAGE) (SANG)	60	50	16.7%	220,475	3,571,859	3,139,870	87.9%	595,283	523,288	725,277	72,528
1204	IGE SPEC. : IDENTIF. ALLERGENE UNIQUE (PNEUMALLERGENES)	55	50	9.1%	614,395	9,124,702	5,566,332	61.0%	829,433	505,978	701,286	140,257
999	SANG : GAZ DU SANG	85	80	5.9%	380,019	8,721,465	8,503,526	97.5%	513,026	500,206	693,285	138,657
7325	ANTIGENE CA 125 (DOSAGE) (SANG)	65	55	15.4%	228,306	4,007,011	3,239,894	80.9%	616,426	498,415	690,804	69,080
214	BACTERIE AEROBIE OU MICROAEROPHILE NOMMEMENT DESIGNEE : RECH. ISOLEE	60	50	16.7%	195,766	3,171,355	2,936,622	92.6%	528,568	489,445	678,371	67,837
1608	SANG : POTASSIUM (K)	8	7	12.5%	2,021,036	5,832,786	4,700,067	80.6%	545,680	439,709	609,437	609,437
983	PARATHORMONE (1-84 OU BIOACTIVE) (SANG)	65	60	7.7%	387,239	7,319,510	5,929,229	81.0%	522,773	423,476	586,938	117,388
1201	IGE SPEC. DEPISTAGE : RECH. PNEUMALLERGENES MELANGES	55	45	18.2%	254,544	3,780,050	2,315,777	61.3%	687,269	421,042	583,565	58,356
530	ACIDE LACTIQUE	20	10	50.0%	156,627	1,105,139	1,077,535	97.5%	422,893	412,330	571,489	57,149
1202	IGE SPEC. DEPISTAGE : RECH. TROPHALLERGENES MELANGES	55	45	18.2%	247,971	3,682,291	2,248,762	61.1%	669,522	408,875	566,700	56,670
590	SANG : TRIGLYCERIDES (TG)	8	7	12.5%	2,009,525	5,425,751	3,622,436	66.8%	542,572	362,241	502,067	502,067
1205	IGE SPEC. : IDENTIF. ALLERGENE UNIQUE (TROPHALLERGENES)	55	45	18.2%	218,712	3,247,966	1,965,304	60.5%	590,522	357,318	495,243	49,524
1200	IGE TOTALES SERIQUES	50	40	20.0%	205,727	2,777,907	1,760,308	63.4%	555,463	351,987	487,853	48,785
1736	HEPATITE A (VHA) : SERODIAGNOSTIC : IGG OU IG TOTALES (IMMUNITE ANCIENNE OU VACCINATION)	70	55	21.4%	134,666	2,545,616	1,617,625	63.5%	545,397	346,576	480,354	32,024
334	PROGESTERONE (PG) (SANG)	65	60	7.7%	328,888	5,772,619	4,495,242	77.9%	443,999	345,750	479,209	95,842
4710	HEPATITE B (VHB):SERODIAGNOSTIC INFECTION RECENTE:AG HBS+AC ANTI-HBC IGM PAR EIA	135	105	22.2%	63,486	2,314,269	1,554,286	67.2%	514,237	345,366	478,678	15,956

Code	libelle	Cotation actuelle (en B)	Nouvelle cotation proposée (en B)	% baisse	Nb 2009	Base 2009	Montant remboursé 2009	Taux de rembt 2009	Economie en montant remboursable en année pleine (régime général)	Economie en montant remboursé en année pleine (régime général)	Economie en montant remboursé en année pleine (tous régimes) clé 2009 = 1,386	Coût de la variation d'un seul B
350	HEPATITE A (VHA) : SD : IGM (INFECTION RECENTE) PAR EIA	70	55	21.4%	127,569	2,411,574	1,553,844	64.4%	516,654	332,895	461,392	30,759
1718	INFECTION A EBV RECENTE OU EVOLUTIVE : SERODIAGNOSTIC : AC VCA IGM OU AC EA PAR EIA	65	55	15.4%	198,075	3,476,313	2,163,013	62.2%	534,803	332,762	461,208	46,121
357	TESTOSTERONE (HOMME) (SANG)	65	50	23.1%	115,715	2,031,062	1,421,861	70.0%	468,646	328,079	454,718	30,315
343	PROLACTINE (SANG)	65	60	7.7%	382,710	6,717,805	4,254,800	63.3%	516,659	327,232	453,543	90,709
2258	PROTEINES SERIQUES OU PLASMATIQUES TOTALES (PROTIDES)	8	7	12.5%	1,293,286	3,491,705	2,859,835	81.9%	349,187	285,997	396,392	396,392
2001	SANG : CHOLESTEROL-LDL (C-LDL)	25	10	60.0%	92,402	748,513	559,172	74.7%	374,228	279,565	387,477	25,832
1422	TOXOPLASMOSE CAS GENERAL : SUIVI : SD DE SURVEILLANCE (2 ISOTYPES DIFFERENTS)	60	40	33.3%	62,078	1,005,716	776,994	77.3%	335,221	258,985	365,168	18,258
1109	RETICULOCYTES (RC) : NUMERATION	22	20	9.1%	549,791	3,711,416	3,226,010	86.9%	296,887	258,058	363,862	181,931
1422	TOXOPLASMOSE CAS GENERAL : SUIVI : SD DE SURVEILLANCE (2 ISOTYPES DIFFERENTS)	60	40	33.3%	62,078	1,005,716	776,994	77.3%	335,221	258,985	358,953	17,948
1109	RETICULOCYTES (RC) : NUMERATION	22	20	9.1%	549,791	3,711,416	3,226,010	86.9%	296,887	258,058	357,668	178,834
516	TRANSAMINASE GLUT. PYR. (TGP, ALAT, ALT) (SANG)	10	7	30.0%	415,915	1,278,757	949,901	74.3%	336,891	250,253	346,851	115,617
462	CORTISOL (SANG)	65	60	7.7%	246,637	4,329,032	3,034,619	70.1%	332,960	233,402	323,496	64,699
591	SANG : UREE	8	7	12.5%	1,093,359	2,951,648	2,326,614	78.8%	295,207	232,695	322,515	322,515
352	HEPATITE B (VHB) : SD : AC ANTIHBC IGM PAR EIA	70	55	21.4%	78,601	1,485,478	999,660	67.3%	318,334	214,225	296,915	19,794
1324	STREPTOCOCCIES : ANTI-ENZYMES STREPTOCOCCIQUES (2 OU PLUSIEURS)	60	40	33.3%	58,277	944,150	592,726	62.8%	314,696	197,562	278,563	13,928
701	TESTOSTERONE LIBRE OU BIODISPONIBLE	90	70	22.2%	53,339	1,491,772	992,174	66.5%	288,031	191,568	265,514	13,276
1203	IGE SPEC. : IDENTIF. ALLERGENES MULTIPLES SEPARES	80	70	12.5%	113,753	2,457,596	1,506,817	61.3%	307,133	188,311	261,000	26,100
1210	T.S.H. + T3 LIBRE (SANG)	85	70	17.6%	62,868	1,697,551	1,200,600	70.7%	254,615	180,078	249,588	16,639
4712	HEPATITE B (VHB):SERODIAGNOSTIC CONTROLE GUERISON:AG HBS+AC ANTI-HBS PAR EIA	135	115	14.8%	48,992	1,786,190	1,213,073	67.9%	264,557	179,671	249,024	12,451
7307	PROCALCITONINE	100	90	10.0%	70,355	2,089,980	1,889,239	90.4%	189,959	171,713	237,994	23,799
1431	TOXOPLASMOSE GROSSESSE : DEPISTAGE : CONTROLE DU SD INITIAL SUR AUTRE PREL.	80	60	25.0%	42,239	912,522	681,953	74.7%	228,091	170,458	236,255	11,813
3783	RUBEOLE : SERODIAGNOSTIC : IGM PAR IMMUNOCAPTURE	70	50	28.6%	47,426	896,256	572,783	63.9%	256,100	163,670	226,846	11,342
1819	TRANSFERRINE (SIDEROPHYLLINE) (DOSAGE) (SANG)	25	20	20.0%	153,463	1,242,850	945,541	76.1%	207,175	157,616	218,455	43,691
1819	TRANSFERRINE (SIDEROPHYLLINE) (DOSAGE) (SANG)	25	20	20.0%	153,463	1,242,850	945,541	76.1%	207,175	157,616	218,455	43,691
1817	PREALBUMINE (DOSAGE) (SANG)	30	25	16.7%	128,891	1,071,449	966,863	90.2%	174,003	157,018	217,627	43,525

Code	libelle	Cotation actuelle (en B)	Nouvelle cotation proposée (en B)	% baisse	Nb 2009	Base 2009	Montant remboursé 2009	Taux de rembt 2009	Economie en montant remboursable en année pleine (régime général)	Economie en montant remboursé en année pleine (régime général)	Economie en montant remboursé en année pleine (tous régimes) clé 2009 = 1,386	Coût de la variation d'un seul B
629	UR. : PHOSPHORE MINERAL(PHOSPHATURIE)	15	7	53.3%	103,018	417,254	288,213	69.1%	222,519	153,702	213,031	26,629
5234	HELICOBACTER PYLORI : ANALYSE DES DEUX ECHANTILLONS D'AIR EXPIRE	50	40	20.0%	90,369	1,464,009	917,375	62.7%	243,996	152,892	211,909	21,191
627	UR. : CREATININE (CREATININURIE)	8	7	12.5%	681,668	1,840,399	1,491,745	81.1%	184,050	149,183	206,768	206,768
1820	DERIVES DIHYDROXYLES DE LA VITAMINE D (DOSAGE) (SANG)	90	80	11.1%	72,704	1,815,150	1,379,182	76.0%	196,301	149,153	206,726	20,673
4713	HEPATITE B (VHB):SERODIAGNOSTIC CONTROLE AVANT VACCINATION:AC ANTI HBS+AC ANTI HBC EIA	140	110	21.4%	26,585	1,004,919	689,358	68.6%	215,339	147,719	204,738	6,825
821	THYROGLOBULINE	70	60	14.3%	67,340	1,511,878	1,201,548	79.5%	181,818	144,498	200,274	20,027
571	SANG : BICARBONATES OU CO2 TOTAL (RESERVE ALCALINE, RA)	8	7	12.5%	561,590	1,631,135	1,467,561	90.0%	151,629	136,424	189,083	189,083
1421	TOXOPLASMOSE CAS GENERAL : DEPISTAGE : CONTROLE DU SD INITIAL SUR AUTRE PREL.	80	60	25.0%	33,692	727,958	537,244	73.8%	181,937	134,272	186,101	9,305
1209	T3 LIBRE + T4 LIBRE (SANG)	85	70	17.6%	45,350	1,224,528	848,342	69.3%	183,668	127,243	176,359	11,757
1134	ANDROSTENEDIONE (SANG)	90	80	11.1%	72,520	1,797,357	1,118,553	62.2%	195,804	121,855	168,891	16,889
1621	UR. : POTASSIUM ET SODIUM (IONOGRAMME, K + NA)	16	14	12.5%	238,258	1,286,550	1,108,521	86.2%	128,659	110,856	153,646	76,823
1525	5'NUCLEOTIDASE (SANG)	15	7	53.3%	58,076	627,248	529,956	84.5%	125,444	105,987	146,897	18,362
517	TRANSAMINASE GLUT. OXALAC. (TGO, ASAT, AST) (SANG)	10	7	30.0%	161,317	496,670	387,801	78.1%	130,667	102,025	141,406	47,135
1323	STREPTOCOCCIES : UNE ANTI-ENZYME STREPTOCOCCIQUE	30	20	33.3%	56,443	457,265	286,642	62.7%	152,396	95,531	134,699	13,470
779	TRANSFERRINE DESIALYLEE OU DEGLYCOSYLEE (CDT) (DOSAGE) (SANG)	65	60	7.7%	100,917	2,106,601	1,424,998	67.6%	136,238	92,157	127,730	25,546
1813	HAPTOGLOBINE (DOSAGE) (SANG)	25	20	20.0%	82,474	686,020	559,563	81.6%	111,340	90,816	125,871	25,174
624	UR. : CALCIUM (CALCIURIE)	10	8	20.0%	236,684	1,278,158	874,704	68.4%	127,809	87,466	121,228	60,614
390	INFECTION A VIH : SD DE CONFIRMATION 2 REACTIONS OU PLUS	270	200	25.9%	4,861	354,383	336,085	94.8%	91,873	87,129	120,761	1,725
237	IDENTIF. D'UNE TOXINE BACTERIENNE PAR TECHN. IMMUNOLOGIQUE	60	50	16.7%	42,353	686,173	513,241	74.8%	114,353	85,533	118,549	11,855
476	CORTISOL LIBRE (URINE)	85	75	11.8%	45,969	1,282,031	876,325	68.4%	124,116	84,839	117,587	11,759
392	INFECTION A VIH : ANTIGENE P24 : RECHERCHE ET TITRAGE	70	50	28.6%	14,941	282,431	279,214	98.9%	80,681	79,762	110,551	5,528
1135	17-OH-PROGESTERONE	80	70	12.5%	41,500	1,029,090	649,195	63.1%	112,050	70,686	97,971	9,797
4714	HEPATITE B (VHB):SERODIAGNOSTIC CONTROLE APRES VACCINATION:AC ANTI- HBS PAR EIA	70	60	14.3%	39,066	738,377	468,404	63.4%	105,478	66,912	92,740	9,274
777	INHIBINES (SANG)	80	70	12.5%	37,941	1,146,293	733,358	64.0%	102,441	65,538	90,836	9,084
4241	VIRUS GRIPPAUX (A ET B) : RECHERCHE DIRECTE PAR EIA	50	40	20.0%	38,528	728,547	448,961	61.6%	104,026	64,105	88,849	8,885
1327	SYPHILIS : SD : TITRAGES	40	30	25.0%	34,362	371,196	248,506	66.9%	92,777	62,112	87,578	8,758
1607	SANG : OSMOLARITE	20	15	25.0%	46,294	249,988	240,478	96.2%	62,497	60,120	83,326	16,665

Code	libelle	Cotation actuelle (en B)	Nouvelle cotation proposée (en B)	% baisse	Nb 2009	Base 2009	Montant remboursé 2009	Taux de rembt 2009	Economie en montant remboursable en année pleine (régime général)	Economie en montant remboursé en année pleine (régime général)	Economie en montant remboursé en année pleine (tous régimes) clé 2009 = 1,386	Coût de la variation d'un seul B
7309	PHOSPHATASE ALCALINE OSSEUSE (DOSAGE) (SANG)	90	80	11.1%	23,837	655,332	561,349	85.7%	64,360	55,130	76,410	7,641
1302	BORRELIOSE (LYME) : SD DE CONTROLE	160	150	6.3%	29,066	1,412,608	899,688	63.7%	78,478	49,983	69,276	6,928
7422	INSULINE (SANG)	70	60	14.3%	26,104	493,375	342,699	69.5%	70,481	48,956	67,853	6,785
630	UR. : PH : MESURE ELECTROMETRIQUE	10	7	30.0%	72,182	194,952	141,131	72.4%	58,467	42,326	58,664	19,555
1207	THYROXINE LIBRE (T4 L OU FT4) (SANG)	50	45	10.0%	45,060	669,193	463,317	69.2%	60,831	42,116	58,373	11,675
1332	TETANOS : SD	60	50	16.7%	22,779	369,038	251,383	68.1%	61,503	41,895	58,067	5,807
534	ALCOOL (ETHYLIQUE OU METHYLIQUE)	40	30	25.0%	21,851	295,016	207,737	70.4%	58,998	41,544	57,579	5,758
3785	HEPATITE C (VHC) : SERODIAGNOSTIC DE CONTROLE	70	55	21.4%	10,243	208,643	202,210	96.9%	41,484	40,205	55,724	3,715
1811	C3 (DOSAGE) (SANG)	30	25	16.7%	36,876	307,220	230,613	75.1%	49,783	37,369	51,793	10,359
1437	TOXOPLASMOSE NOUVEAU-NE : SD DE SURVEILLANCE PAR PLUS. TECHN.	60	40	33.3%	6,957	112,703	108,384	96.2%	37,568	36,128	50,941	2,547
822	CYFRA 21-1 (DOSAGE) (SANG)	100	90	10.0%	15,041	406,107	363,139	89.4%	40,611	36,314	50,331	5,033
1812	C4 (DOSAGE) (SANG)	30	25	16.7%	35,657	297,128	223,463	75.2%	48,137	36,203	50,177	10,035
776	RENINE (SANG)	80	70	12.5%	18,344	454,465	321,857	70.8%	49,529	35,077	48,616	4,862
1824	CHROMOGRANINE (DOSAGE) (SANG)	90	80	11.1%	14,961	484,736	404,452	83.4%	40,395	33,704	46,714	4,671
389	INFECTION A VIH : SD DE CONFIRMATION 1 REACTION	180	150	16.7%	3,992	194,029	183,570	94.6%	32,335	30,592	42,401	1,413
814	ENOLASE (NSE) (DOSAGE) (SANG)	80	75	6.3%	23,711	586,891	521,905	88.9%	32,010	28,465	39,453	7,891
7317	SOUS UNITE BETA HCG LIBRE	75	70	6.7%	24,193	587,890	482,817	82.1%	32,661	26,823	37,177	7,435
7305	VITAMINE B6	100	90	10.0%	13,693	406,682	277,059	68.1%	36,971	25,187	34,909	3,491
1808	OROSOMUCOIDE (ALPHA 1 GLYCOPROTEINE ACIDE) (DOSAGE) (SANG)	35	30	14.3%	23,636	223,369	176,298	78.9%	31,909	25,184	34,906	6,981
1576	PROTEINES GLYQUEES (FRUCTOSAMINE, ...) (DOSAGE) (SANG)	30	25	16.7%	20,262	218,886	201,450	92.0%	27,354	25,175	34,892	6,978
967	IGE SPEC. : IDENTIF. ALLERGENE UNIQUE (VENINS D'HYMENOPTERES)	55	45	18.2%	15,015	222,973	137,428	61.6%	40,541	24,987	34,632	3,463
1521	LACTATE DESHYDROGENASE (LDH) (AUTRE LIQUIDE BIOL QUE SANG)	20	7	65.0%	8,047	43,454	37,655	86.7%	28,245	24,476	33,923	2,609
780	SOMATOMEDINE (IGF1-SMC) (SANG)	90	85	5.6%	26,262	709,074	482,528	68.1%	35,454	24,126	33,439	6,688
7414	DEHYDROEPIANDROSTERONE (DHA)	90	80	11.1%	12,759	385,022	244,442	63.5%	34,449	21,871	30,313	3,031
5235	LEGIONELLA PNEUMOPHILA:RECHERCHE ANTIGENE SOLUBLE UR PAR EIA	90	80	11.1%	9,700	261,906	214,772	82.0%	26,190	21,477	29,767	2,977
714	ALDOSTERONE	80	75	6.3%	22,701	562,581	392,195	69.7%	30,646	21,365	29,611	5,922
727	ESTRADIOL (HOMME ET ENFANT) (E2) (SANG)	80	70	12.5%	11,246	242,914	160,136	65.9%	30,364	20,017	27,744	2,774
1814	IGA (DOSAGE) (SANG)	30	25	16.7%	21,680	180,206	122,372	67.9%	29,268	19,875	27,547	5,509
635	UR. : ELECTROPHORESE DES PROTEINES	60	55	8.3%	17,336	327,671	267,343	81.6%	23,404	19,095	26,465	5,293
7308	ACIDE HYALURONIQUE	90	80	11.1%	9,093	270,007	203,396	75.3%	24,551	18,494	25,633	2,563
333	PHENOBARBITAL (GARDENAL, ...)	60	55	8.3%	14,536	274,737	230,495	83.9%	19,624	16,464	22,818	4,564

Code	libelle	Cotation actuelle (en B)	Nouvelle cotation proposée (en B)	% baisse	Nb 2009	Base 2009	Montant remboursé 2009	Taux de rembt 2009	Economie en montant remboursable en année pleine (régime général)	Economie en montant remboursé en année pleine (régime général)	Economie en montant remboursé en année pleine (tous régimes) clé 2009 = 1,386	Coût de la variation d'un seul B
7423	HORMONE DE CROISSANCE (SOMATOTROPINE)	90	80	11.1%	8,840	238,692	163,868	68.7%	23,868	16,386	22,711	2,271
968	IGE SPEC. : IDENTIF. ALLERGENE UNIQUE (MEDICAMENTS)	55	45	18.2%	9,020	133,947	86,229	64.4%	24,354	15,678	21,730	2,173
966	IGE SPEC. : IDENTIF. ALLERGENE UNIQUE (LATEX)	55	45	18.2%	9,285	137,886	85,054	61.7%	25,070	15,464	21,433	2,143
7401	HCG OU BETA HCG (URINES)	30	25	16.7%	19,023	154,263	92,828	60.2%	25,681	15,454	21,419	4,284
1815	IGG (DOSAGE) (SANG)	30	25	16.7%	14,543	121,132	91,026	75.1%	19,633	14,753	20,448	4,090
1785	INFECTION A CMV : IMMUNITE ANCIENNE SERODIAGNOSTIC : IGG PAR EIA	70	60	14.3%	7,848	148,275	102,357	69.0%	21,190	14,628	20,274	2,027
1807	ALPHA 1 ANTITRYPSINE (DOSAGE) (SANG)	35	30	14.3%	15,677	148,150	101,093	68.2%	21,164	14,442	20,016	4,003
785	PARATHORMONE PTHRP (DOSAGE) (SANG)	70	65	7.1%	13,690	295,755	228,857	77.4%	18,482	14,301	19,821	3,964
4711	HEPATITE B (VHB):SERODIAGNOSTIC HEPATITE CHRONIQUE:AG HBS+AG HBE+AC ANTI-HBE PAR EIA	205	160	22.0%	1,526	84,481	59,855	70.9%	18,541	13,136	18,207	405
536	AMMONIAQUE	40	35	12.5%	10,086	136,161	119,561	87.8%	13,616	11,956	16,571	3,314
1809	CERULEOPLASMINE (DOSAGE) (SANG)	35	30	14.3%	11,775	111,274	73,987	66.5%	15,896	10,570	14,649	2,930
1206	TRIIODOTHYRONINE LIBRE (T3 L OU FT3) (SANG)	50	45	10.0%	10,570	156,969	108,379	69.0%	14,270	9,852	13,655	2,731
764	GASTRINE	70	65	7.1%	8,970	202,516	141,774	70.0%	12,110	8,477	11,750	2,350
358	PROTEINE DE TRANSPORT DES HORM. SEXUELLES (TEBG, SBG) (SANG)	70	65	7.1%	9,406	203,170	133,069	65.5%	12,698	8,317	11,527	2,305
622	UR. : ACIDE URIQUE (URICURIE)	8	7	12.5%	43,149	116,398	81,399	69.9%	11,650	8,147	11,292	11,292
1805	ALPHA 2 MACROGLOBULINE (ALPHA 2 MACROGLO) (DOSAGE) (SANG)	32	30	6.3%	17,827	168,472	125,638	74.6%	9,627	7,179	9,950	4,975
7301	VITAMINE A	100	95	5.0%	7,631	226,641	153,558	67.8%	10,302	6,980	9,674	1,935
969	TRYPTASE (SANG)	80	70	12.5%	3,826	103,302	69,301	67.1%	10,330	6,930	9,605	961
1518	GLUCOSE-6-PHOSPHATE DESHYDROGENASE (G6PD) (SANG)	40	30	25.0%	3,929	42,459	27,491	64.7%	10,608	6,869	9,520	952
335	THEOPHYLLINE (SANG)	60	50	16.7%	2,754	52,051	45,379	87.2%	7,436	6,483	8,985	899
813	AG TISSULAIRE POLYPEPTIDIQUE (TPA)	90	80	11.1%	2,608	77,458	70,350	90.8%	7,042	6,395	8,864	886
1816	IGM (DOSAGE) (SANG)	30	25	16.7%	6,413	53,417	39,409	73.8%	8,658	6,387	8,853	1,771
2005	URINES : SODIUM	8	7	12.5%	26,568	71,739	58,437	81.5%	7,173	5,843	8,099	8,099
7302	VITAMINE E	100	95	5.0%	5,449	161,842	112,208	69.3%	7,356	5,100	7,069	1,414
7415	DIHYDROTOSTERONE (DHT)	90	80	11.1%	2,959	95,876	60,367	63.0%	7,989	5,030	6,972	697
1810	C1 INHIBITEUR (DOSAGE) (SANG)	35	30	14.3%	5,592	52,847	33,252	62.9%	7,549	4,750	6,583	1,317
559	METHEMOGLOBINE (METHB)	30	25	16.7%	4,717	50,944	37,089	72.8%	6,368	4,636	6,426	1,285
332	PHENITOINE (DIPHENYL-HYDANTOINE, DIHYDAN, ...)	60	55	8.3%	3,294	62,257	55,020	88.4%	4,447	3,930	5,447	1,089
774	PEPTIDE VASOACTIF INTESTINAL (VIP) (SANG)	90	80	11.1%	1,648	48,946	33,837	69.1%	4,450	3,076	4,263	426

Code	libelle	Cotation actuelle (en B)	Nouvelle cotation proposée (en B)	% baisse	Nb 2009	Base 2009	Montant remboursé 2009	Taux de rembt 2009	Economie en montant remboursable en année pleine (régime général)	Economie en montant remboursé en année pleine (régime général)	Economie en montant remboursé en année pleine (tous régimes) clé 2009 = 1,386	Coût de la variation d'un seul B
2006	URINES : POTASSIUM	8	7	12.5%	12,553	33,896	27,814	82.1%	3,389	2,781	3,855	3,855
1730	GRIPPE A : SERODIAGNOSTIC PAR EIA	70	60	14.3%	1,421	26,861	16,725	62.3%	3,837	2,389	3,311	331
1801	ESTRADIOL (E2) (AUTRE MILIEU BIOLOGIQUE)	80	70	12.5%	232	5,046	3,402	67.4%	626	422	585	59
3730	GRIPPE A : SERODIAGNOSTIC PAR EIA + ITERATIF	105	90	14.3%	1	28	17	60.0%	4	2	3	0
<b>2. Conséquences de la revalorisation du forfait préanalytique</b>												
9005	FORFAIT DE PRISE EN CHARGE PRE- ANALYTIQUE DU PATIENT nombre d'actes d'avril 2009 à mars 2010	7	32	-357.1%	75,068,913	51,875,740	40,495,139	78.1%	-506,715,163	-395,551,003	-548,233,690	21,929,348
9107	SUPPLEMENT POUR ACTES DE BIOLOGIE EFFECTUES EN ETABLISSEMENTS DE SOINS PRIVES	5	7	-40.0%	5,410,692	7,301,054	7,093,191	97.2%	-2,921,774	-2,838,590	-3,934,286	1,967,143
9105	FORFAIT DE SECURITE POUR ECHANTILLON SANGUIN	5	0	100.0%	72,945,137	98,459,781	78,384,633	79.6%	98,475,935	78,397,493	108,658,926	21,731,785
9106	FORFAIT DE SECURITE POUR ECHANTILLONS BACTERIOLOGIQUE MYCOLOGIQUE ET PARASITOLOGIQUE	5	0	100.0%	10,422,510	14,068,167	10,269,898	73.0%	14,070,389	10,271,519	14,236,326	2,847,265
9905	COMPLEMENT A LA COTATION MINIMALE (B 5) nombre = extrapolation à partir des résultats février 2010 à juin 2010 inclus (source TBSB)	5	0	100.0%	2,695,000	3,274,349	2,365,542	72.2%	3,638,250	2,628,441	3,643,019	728,604
9925	COMPLEMENT A LA COTATION MINIMALE DE VALEUR B 12 (SANG) nombre = extrapolation à partir des résultats février 2010 à juin 2010 inclus	12	0	100.0%	923,000			80.0%	2,990,520	2,391,409	3,314,493	276,208
9915	COMPLEMENT A LA COTATION MINIMALE (B 15) nombre = extrapolation à partir des résultats février 2010 à juin 2010 inclus	15	0	100.0%	712,000	2,417,230	1,993,260	82.5%	2,883,600	2,377,831	3,295,674	219,712
9910	COMPLEMENT A LA COTATION MINIMALE (B 10) nombre = extrapolation à partir des résultats février 2010 à juin 2010 inclus	10	0	100.0%	297,000	2,982,696	2,283,908	76.6%	801,900	614,030	851,046	85,105
9926	COMPLEMENT A LA COTATION MINIMALE DE VALEUR B 13 (SANG) nombre = extrapolation à partir des résultats février 2010 à juin 2010 inclus	13	0	100.0%	40,000			78.4%	140,400	110,051	152,531	11,733
9918	COMPLEMENT A LA COTATION MINIMALE DE VALEUR B 3 (SANG) nombre = extrapolation à partir des résultats février 2010 à juin 2010 inclus	3	0	100.0%	175,000			69.8%	141,750	98,940	137,131	45,710

Code	libelle	Cotation actuelle (en B)	Nouvelle cotation proposée (en B)	% baisse	Nb 2009	Base 2009	Montant remboursé 2009	Taux de rembt 2009	Economie en montant remboursable en année pleine (régime général)	Economie en montant remboursé en année pleine (régime général)	Economie en montant remboursé en année pleine (tous régimes) clé 2009 = 1,386	Coût de la variation d'un seul B
9917	COMPLEMENT A LA COTATION MINIMALE DE VALEUR B 2 (SANG) nombre = extrapolation à partir des résultats février 2010 à juin 2010 inclus	2	0	100.0%	248,000			73.7%	133,920	98,725	136,833	68,417
9922	COMPLEMENT A LA COTATION MINIMALE DE VALEUR B 8 (SANG) nombre = extrapolation à partir des résultats février 2010 à juin 2010 inclus	8	0	100.0%	57,000			77.3%	123,120	95,170	131,906	16,488
9919	COMPLEMENT A LA COTATION MINIMALE DE VALEUR B 4 (SANG) nombre = extrapolation à partir des résultats février 2010 à juin 2010 inclus	4	0	100.0%	86,000			86.0%	92,880	79,852	110,674	27,669
9921	COMPLEMENT A LA COTATION MINIMALE DE VALEUR B 7 (SANG) nombre = extrapolation à partir des résultats février 2010 à juin 2010 inclus	7	0	100.0%	49,000			72.5%	92,610	67,143	93,060	13,294
9920	COMPLEMENT A LA COTATION MINIMALE DE VALEUR B 6 (SANG) extrapolation à partir des résultats février 2010 à juin 2010 inclus	6	0	100.0%	300			83.6%	486	406	563	94
9916	COMPLEMENT A LA COTATION MINIMALE DE VALEUR B 1 (SANG) nombre = extrapolation à partir des résultats février 2010 à juin 2010 inclus	1	0	100.0%	1,500			85.4%	405	346	479	479
9923	COMPLEMENT A LA COTATION MINIMALE DE VALEUR B 9 nombre = extrapolation à partir des résultats février 2010 à juin 2010 inclus	9	0	100.0%	150			82.6%	365	301	417	46
9924	COMPLEMENT A LA COTATION MINIMALE DE VALEUR B 11 (SANG) nombre = extrapolation à partir des résultats février 2010 à juin 2010 inclus	11	0	100.0%	50			81.5%	149	121	168	15

**TOTAL GENERAL**

**153,265,761 108,095,689 150,025,676**

<b>Dont :</b>	
<b>Baisses de cotations d'actes de biologie</b>	<b>567,430,405</b>
<b>Augmentaion de la part forfaitaire</b>	<b>-376,821,685</b>