СНАР.	CODE DE L'ACTE	LIBELLÉ DE L'ACTE	COTATION ACTUELLE (en B)	NOUVELLE COTATION (en B)
3	0060	Fécondation in vitro sans micromanipulation.	1 600	1 550
3	0061	Fécondation in vitro par micromanipulation (ICSI).	2 800	2 600
5	1104	Examen cytologique du sang (hémogramme)	35	34
5	1109	Numération des réticulocytes	25	22
5	1124	Mesure de la vitesse de sédimentation	10	7
5	1107	Etude isolée des plaquettes (thrombocytes).	20	15
5	1128	Exploration de base de l'hémostase préopératoire.	60	50
5	1141	Recherche d'anticorps irréguliers (RAI) : dépistage.	50	45
6	5234	Helicobacter pylori : test respiratoire à l'urée marquée au carbone 13 Analyse de deux échantillons d'air expiré	60	50
6	5235	Legionella pneumophila : recherche antigène soluble urinaire par technique immuno-enzymatique	100	90
7	969	Tryptase	100	80
7	1246	Mycoplasmoses respiratoires : IgG par EIA	60	50
7	1247	Mycoplasmoses respiratoires : IgM par EIA	60	50
7	1302	Borreliose (maladie de Lyme) : en cas de dépistage positif, test de contrôle (WB ou RIPA ou immuno-transfert)	180	160
7	0388	Infection à VIH : sérodiagnostic de dépistage des anticorps anti-VIH.	70	60
7	1180	Groupages tissulaires : phénotype HLA classe I.	400	380
7	1339	Coqueluche : diagnostic des anticorps antitoxines de Bordetella pertussis par technique d'immuno- empreinte .	180	150
7	1488	Autoanticorps antirécepteurs de TSH.	130	120
7	1744	Herpes simplex (VHS 1 et 2): AC IgG anti-VHS par EIA.	65	60
7	1746	Herpes simplex (VHS 1 et 2): AC IgM anti-VHS par EIA.	65	60
7	1777	Varicelle-zona : diagnostic d'une infection récente ou d'une récurrence IgG et IgM par EIA.	120	100
7	3744	Herpes simplex (VHS 1 et 2) : AC IgG anti-VHS par EIA + examen itératif.	105	90
7	3746	Herpes simplex (VHS 1 et 2): AC IgM anti-VHS par EIA + examen itératif.	105	90
7	3777	Varicelle-zona : diagnostic d'une infection récente ou d'une récurrence IgG et IgM par EIA + itératif.	180	150
7	3785	Hépatite C (VHC): contrôle séro- logique par une technique EIA ou non, utilisant un réactif différent de celui utilisé pour le dépistage.	100	70
8	4241	Virus grippaux (virus A et B) : recherche directe par EIA	70	50
10	358	Protéine de transport des hormo- nes sexuelles (Te BG, SBG)	80	70
10	476	Cortisol libre urinaire	100	85
10	701	Testostérone libre ou biodisponible dans le sang	100	90

		1		I
CILAR	CODE	LIDELLÉ DE LA CTE		NOUVELLE
CHAP.	DE	LIBELLÉ DE L'ACTE	ACTUELLE	COTATION
10	L'ACTE 714	Aldostérone plasmatique	(en B) 90	(en B) 80
10	764	Gastrine	80	70
10	774	Peptide vasoactif intestinal (VIP)	110	90
10	776	Rénine	90	80
10	777	Inhibines	110	80
10	780	Somatomédine (IgF1 - SMC)	100	90
10	983	Parathormone (1-84 ou bioactive)	70	65
10	1135	17-OH-progestérone	90	80
10	1206	Triiodothyronine libre (T3 libre)	55	50
10	1207	Thyroxine libre (T4 libre)	55	50
10	1208	TSH	51	45
10	1209	T3 libre + T4 libre	100	85
10	1210	TSH + T3 libre	100	85
10	1211	TSH + T4 libre	91	80
10	1212	TSH + T3 libre + T4 libre	130	115
10	7414	Déhydroépiandrostérone (DHA)	110	90
10	7415	Dihydrotestostérone (DHT)	120	90
10	7423	Hormone de croissance (hGH,	100	90
10	7423	somatotropine)		90
10	0476	Cortisol libre urinaire.	120	100
		Catécholamines ou métanéphrines		
10	0477	urinaires avec fractionnement	140	130
		(au moins 2 dosages).		
10	0701	Testostérone libre ou biodisponi-	120	100
		ble dans le sang.		
10	0714	Aldostérone plasmatique.	100	90
10	0764	Gastrine.	100	80
10	0776	Rénine.	100	90
10	0777	Inhibines.	120	110
10	1134	Androstènedione.	100	90
10	1135	17-OH-progestérone.	100	90
10	1136	Testostérone (femme et enfant).	80	70
10	1137	C-Peptide dans le sang.	70	65 90
10	1138	Ostéocalcine. TSH.	100	
10	1208 1211	TSH + T4 libre.	55 100	51 91
10	1211	TSH + T3 libre + T4 libre.	145	130
10	1802	Sulfate de DHA.	70	65
10	1803	Test au TRH.	165	150
		HCG ou bêta-HCG (recherche ou		
10	7402	dosage) dans le sang.	45	40
		Déhydroépiandrostérone (DHA)		
10	7414	plasmatique.	120	110
10	7420	Corticotropine (ACTH).	110	100
11	514		15	100
11	519	Phosphatases alcalines Gamma glutamyl transférase	15	10
11	521	Lactate déshydrogénase (LDH)	15	10
11	1520	Créatine phosphokinase (CPK)	20	12
11	1525	5'Nucléotidase	40	15
11	0514	Phosphatases alcalines.	20	15
		Transaminase glutamique		
11	0516	pyruvique (TGP).	20	10
		Transaminase glutamique		
11	0517	oxaloacétique (TGO).	20	10
11	0522	Transaminases (TGO + TGP).	22	20
11	0523	Enzyme de conversion.	60	55
11	0524	Lipase.	25	20
11	1510	Amylase.	25	20
11	1511	Amylase (autre liquide biologique).	25	20
11	1520	Créatine phosphokinase (CPK).	25	20
11	1526	Créatine phosphokinase MB.	50	30
		Transferrine désialylée ou		
12	779	déglycosylée ou transferrine	75	65
	'''	carboxy déficiente (CDT)	"	
12	785	Parathormone PTHRP	80	70
14	703		00	/0
12	813	Antigène tissulaire polypeptidique	110	90
10	011	(TPA)		
12	814	Enolase (NSE)	90	80
12	821	Thyroglobuline	80	70

СНАР.	CODE DE	LIBELLÉ DE L'ACTE	COTATION ACTUELLE	NOUVELLE COTATION
	L'ACTE	25-hydroxycholécalciférol	(en B)	(en B)
12	1139	(25-0HD3)	90	80
12	1213	Ferritine	52	45
12	1374	Vitamine B 12	65	60
12	1387	Folates sériques ou érythrocytaires	65	60
12	1576	Protéines glyquées (type fructosamine ou autre)	40	30
12	1804	Protéine C réactive (CRP)	25	21
12	1805	Alpha 2 macroglobuline	35	32
12	1806	Albumine	25	20
12	1813	Haptoglobine	30	25
12	1819	Transferrine ou sidérophylline	30	25
12	1821	Peptides natriurétiques (ANP, BNP, NT-ProBNP)	90	85
12	1824	Chromogranine	120	90
12	2258	Protéines sériques ou plasmatiques totales	10	8
12	7301	Vitamine A	110	100
12	7302	Vitamine E	110	100
12	7305	Vitamine B6	110	100
12	7307	Procalcitonine	110	100
12	7307	Acide hyaluronique	110	90
12	7308	Phosphatase alcaline osseuse	100	90
12	7317	Sous-unité bêta hCG libre	90	75
12	/31/	Antigène prostatique spécifique	90	/5
12	7318	(PSA)	60	55
12	7320	Antigène prostatique spécifique libre (PSA libre) avec rapport PSA libre/PSA total	120	95
12	0316	Dosage du complément CH50 par réaction d'hémolyse.	40	30
12	0779	Transferrine desialylée ou déglycosylée ou transferrine carboxy-déficiente (CDT).	90	75
12	0812	Antigène du carcinome à cellules squameuses (SCC).	100	90
12	0814	Enolase (NSE).	100	90
12	0821	Thyroglobuline.	100	80
12	1132	Calcitonine.	90	80
12	1139	25-Hydroxycholécalciférol (25-OHD3).	100	90
12	1213	Ferritine.	55	52
12	1374	Vitamine B 12.	70	65
12	1385	IgA + IgG + IgM.	100	85
12	1387	Folates sériques ou érythrocytaires.	70	65
12	1571	Recherche ou typage d'une dysglobulinémie monoclonale par immunoélectrophorèse ou immunofixation à l'aide d'un minimum de 5 antisérums et avec commentaires.	180	160
12	1572	Protéinogramme 0570 et typage 1571.	220	200
12	1804	Protéine C réactive (CRP).	30	25
12	1806	Albumine.	30	25
12	1811	C3.	35	30
12	1812	C4.	35	30
12	1813	Haptoglobine.	35	30
12	1814	IgA.	35	30
12	1815	IgG.	35	30
12	1816	IgM.	35	30
12	1817	Préalbumine.	35	30
12	1820	Dérives dihydroxylés de la vitamine D.	110	90
12	7309	Phosphatase alcaline osseuse.	110	100
12	7310	Marqueurs de l'ostéoporose dans l'urine.	80	75
13	530	Acide lactique	25	20
13	532	Acide urique	10	8
13	536	Ammoniaque	50	40

СНАР.	CODE DE L'ACTE	LIBELLÉ DE L'ACTE	COTATION ACTUELLE (en B)	NOUVELLE COTATION (en B)
13	548	Fer sérique	15	12
13	559	Méthémoglobine	40	30
13	571	Bicarbonates ou CO ² total	10	8
13	578	Calcium	10	8
13	584	Magnésium plasmatique ou globulaire	15	7
13	590	Triglycérides	10	8
13	591	Urée	10	8
13	592	Créatinine	10	8
	-			8
13	622	Acide urique (urines)	10	
13	624	Calcium (urines)	20	10
13	627	Créatinine (urines) Electrophorèse des protéines	10	8
13	635	(urines)	70	60
13	992	Hydroxyproline totale et libre (urines)	70	50
13	996	Exploration d'une anomalie lipidique	40	36
13	1133	Microalbuminurie	31	28
13	1601	Dosage de la bilirubine	15	12
13	1608	Potassium	10	8
13	1609	Ionogramme	20	17
13	1610	Ionogramme complet	35	33
13	1621	Potassium et sodium (urines)	20	16
13	2000	Capacité totale de saturation en fer de la transferrine (CTST)	30	25
13	2001	Dosage du cholestérol-LDL (C-LDL)	30	25
		· /		
13	2005	Sodium (urines)	10	8
13	0412	Potassium (uhydanrines) Epreuve d'hyperglycémie provoquée (au moins 4 dosages), y compris recherches et éventuel-	60	40
13	0530	lement dosages de la glycosurie. Acide lactique.	30	25
13	0552	Glucose.	10	5
13	0571	Bicarbonates ou CO2 total.	15	10
13	0578	Calcium.	15	10
13	0996	Exploration d'une anomalie lipidique (EAL).	45	40
13	1133	Microalbuminurie (dosage immunochimique, à l'exclusion des bandelettes).	35	31
13	1602	Apolipoprotéines B.	20	10
13	1608	Potassium.	15	10
13	1610	Ionogramme complet.	40	35
14	332	Phénitoïne (diphényl-hydantoïne)	70	60
14	333	Phénobarbital	70	60
14	335	Théophylline dans le sang	70	60
14	534	Alcool (éthylique ou méthylique)	50	40
14	0340	Acide valproïque.	70	65
14	0659	Dosages d'analgésiques ou de stupéfiants non nommément inscrits à la nomenclature dans un autre liquide biologique que le sang.	120	110
14	1659	Dosages d'analgésiques ou de stupéfiants non nommément inscrits à la nomenclature dans le sang.	120	110
16	4127	Papillomavirus humains (HPV) oncogènes : détection du génome viral (ADN).	180	140
17	4004	Dosage des marqueurs sériques de la trisomie 21 fœtale dans le sang maternel.	130	125