

# ACTES DE BIOLOGIE MEDICALE

## I - ANATOMIE CYTOLOGIE PATHOLOGIQUES

### I.1- Cytologie :

code	désignation de l'acte	cotation	
	- Diagnostic cytologique d'une lésion par éléments et/ou apposition (quel que soit le nombre de lames) :		
BAB000010	* Conventionnel	P	100
BAB000020	* Monocouche	P	350
	- Diagnostic cytopathologique sur liquide biologique (ascite, liquide pleural, liquide bronchique) :		
BAB000030	* Apposition et grattage	P	150
BAB000040	* Avec coloration(s) spéciale(s) précisée(s) dans le compte rendu	P	50
BAB000050	* Pour les organes pairs avec individualisation des échantillons	P	300
	- Diagnostic cytopathologique par ponction d'organe :		
BAB000060	* Simple	P	125
BAB000070	* Multiple sur un même organe	P	150
BAB000080	* Bilatéral pour les organes pairs avec individualisation des échantillons	P	250
BAB000090	- Suppléments pour inclusion en paraffine	P	70

### I.2- HISTOPATHOLOGIE :

*Le compte rendu doit préciser la ou les coloration(s) spéciale(s) éventuellement utilisée(s).*

#### I.2.1- Biopsies non individualisées :

code	désignation de l'acte	cotation	
	- Diagnostic histopathologique, par inclusion et coupe de prélèvements biopsiques uniques ou multiples non individualisés quel que soit le nombre de fragments :		
BAC010010	* Sans coloration spéciale	P	150
BAC010020	* Avec coloration(s) spéciale(s)	P	200
	Exemples : biopsie(b) cutanée, b. du col utérin, b de l'endomètre, b. rectale, b. colique, b. d'intestin grêle, b. gastrique, b. hépatique,, b. laryngée, b. bronchique, b. pleurale, b. amygdalienne, b. testiculaire, b. vésicale, b. rénale, b. ostéomédullaire...		

#### I.2.2- Biopsies étagées :

code	désignation de l'acte	cotation	
	- Diagnostic histopathologique, par inclusion et coupe de prélèvements biopsiques étagés effectués au niveau de plusieurs zones de voisinages et nécessitant l'individualisation des prélèvements (cette individualisation doit apparaître dans le compte rendu).		
BAC020010	* Sans coloration spéciale	P	200
BAC020020	* Avec coloration(s) spéciale(s)	P	250
	Exemples : b. laryngées ou oesophagiennes ou gastriques ou duodénales à plusieurs niveaux, b. du col utérin multiples et repérées, b. rectocoliques étagées, b. bronchiques sur plusieurs troncs (l'arbre bronchique droit et l'arbre bronchique gauche font l'objet d'une cotation unique)		

#### I.2.3- Curetages et Biopsies guidées :

code	désignation de l'acte	cotation	
	- Diagnostic histopathologique par inclusion et coupe de prélèvements par :		
	* Curetage biopsique (exemple : curetage biopsique de l'endomètre ou du cavum) :		
BAC030010	** Sans coloration spéciale	P	200
BAC030020	** Avec coloration(s) spéciale(s)	P	250
BAC030030	* Curetage évacuateur (aspiration, révision utérine)	P	200

# ACTES DE BIOLOGIE MEDICALE

## I - ANATOMIE CYTOLOGIE PATHOLOGIQUES

### I.2- HISTOPATHOLOGIE :

#### I.2.3- Curetages et Biopsies guidées :

code	désignation de l'acte	cotation	
	* Biopsie guidée (b. stéréotaxique; ou b. sous contrôle radiologique ou échographique) :		
BAC030040	** Sans coloration spéciale	P	250
BAC030050	** Avec coloration(s) spéciale(s)	P	300

#### I.2.4- Exérèse et résection de lésions :

code	désignation de l'acte	cotation	
	- Diagnostic histopathologique par inclusion et coupe de prélèvements par :		
BAC040010	* Exérèse ou résection d'une lésion unique par voie endoscopique ou chirurgicale (sans ablation de l'organe). Exemples : exérèse de polype de l'endomètre, polype digestif unique, ablation d'hémorroïdes, vagotomie, végétations adénoïdes ...)	P	250
BAC040020	* Exérèse de lésions multiples. Exemple : deux ou plusieurs naevi, ablation de polypes digestifs étagés et individualisés	P	300
BAC040030	* Résection endoscopique, prostatique ou vésicale	P	300

#### I.2.5- Pièces opératoires :

code	désignation de l'acte	cotation	
	- Diagnostic histopathologique par inclusion et coupe :		
BAC050010	* D'une pièce opératoire intéressant un organe ( ablation partielle ou totale de l'organe) : Exemples : ovariectomie, salpingectomie, hystérectomie totale ou sub-totale sans les annexes, appendicectomie, cholécystectomie, gastrectomie simple, splénectomie, , thyroïdectomie, amygdalectomie, parotidectomie, exérèse de corde vocale, sympathectomie, synoviectomie, ganglion, chaîne ganglionnaire, lobectomie pulmonaire, tumorectomie mammaire simple, Epididymectomie, pulpectomie testiculaire, néphrectomie simple, ablation d'une tumeur osseuse	P	250
BAC050020	* Pour les organes pairs, une cotation par côté	P	500
BAC050030	* D'une pièce opératoire complexe (comportant l'ablation totale ou partielle d'organes de voisinage).....	P	350
BAC050040	* Cotation supplémentaire par partie d'organe ou organe complémentaire. ( Une chaîne ganglionnaire est assimilée à un organe)	P	50
BAC050050	* Cotation maximale. Exemples : Annexectomie utérine (ovaire+ trompe) , hystérectomie totale avec les annexes ; hystérectomie totale élargie aux paramètres et chaînes ganglionnaires satellites ; gastrectomie et chaînes ganglionnaires satellites ;, colectomie et chaînes ganglionnaires satellites, duodéno pancréatectomie, pancréatectomie caudale et splénectomie, ablation simultanée de plusieurs viscères intéressés par le même processus pathologique: (gastrectomie + colectomie partielle +pancréatectomie), mammectomie et curages ganglionnaires (une cotation par côté), laryngectomie et chaînes ganglionnaires satellites, pneumonectomie et lobectomies pulmonaires multiples, thyroïdectomie totale et chaînes ganglionnaires satellites, néphro-uretérectomie surrénalectomie et ganglions satellites, cystoprostatectomie et curages ganglionnaires, orchi-épididymectomie (une cotation par côté), orchiépididymectomie avec curages ganglionnaires (une cotation par côté), prostatectomie simple ou radicale avec ou sans vésicule séminale et curages ganglionnaires. Prélèvements avec protocole complexe : conisation du col utérin, exérèse mammaire pour lésions infra-cliniques.	P	500

#### I.2.6- Examens extemporanés :

code	désignation de l'acte	cotation	
	- Examen histopathologique extemporané :		
BAC060010	* D'une pièce opératoire quel que soit l'organe	P	250
BAC060020	* En cas de demandes multiples (2 fragments complémentaires au maximum) : cotation supplémentaire par fragment	P	100

# ACTES DE BIOLOGIE MEDICALE

## I - ANATOMIE CYTOLOGIE PATHOLOGIQUES

### I.2- HISTOPATHOLOGIE :

#### I.2.6- Examens extemporanés :

code	désignation de l'acte	cotation	
BAC060030	- Contrôle histologique ultérieur, obligatoire, après inclusion de la pièce dans la paraffine (la cotation se fait selon la nature de la pièce)	P	cf,I.2.5

#### I.2.7- Fœtus / Placenta :

code	désignation de l'acte	cotation	
BAC070010	- Examen anatomo-pathologique complet du fœtus ( de moins de 24 semaines)	P	300
BAC070020	- Examen du placenta complet avec cordon et membranes	P	300
BAC070030	- Examen du placenta complet avec cordon, membranes et fœtus	P	450

#### I.2.8- Autopsies :

code	désignation de l'acte	cotation	
BAC080010	- Examen nécropsique	P	600

#### I.2.9- Immunohistochimie :

code	désignation de l'acte	cotation	
- Examen immunohistochimique sur coupes tissulaires ou prélèvements cytologiques, (Le compte rendu doit comporter 4 rubriques clairement individualisées : La technique utilisée, nom des anticorps utilisés, résultats de l'examen et conclusion) :			
BAC090010	* Par anticorps utilisé	P	100
BAC090020	* Récepteurs hormonaux tissulaires	P	400
BAC090030	* Oncoprotéines ( Exemple : Hercept test )	P	500

#### I.2.10 - Techniques particulières :

code	désignation de l'acte	cotation	
- Hybridation in situ sur coupes tissulaires :			
BAC100010	* Par sonde utilisée	P	700
BAC100020	* Cotation maximale	P	2100
BAC100030	- Immunofluorescence : par anticorps	P	100
BAC100040	- Analyse d' ADN par technique de biologie moléculaire (PCR) : par sonde utilisée	P	900
BAC100050	- Phénotypage cellulaire par cytométrie de flux : par anticorps	P	350
BAC100060	- Analyse du cycle cellulaire par cytométrie	P	700
BAC100070	- Microscopie électronique	P	1900

## II - MICROBIOLOGIE

### II.1 - Bactériologie clinique

#### II.1.1 - Par Produit pathologique.

( Par identification complète de germe(s) pathogène(s), on entend identification biochimique et/ou antigénique de(s)/(la) bactérie(s) isolée(s).)

code	désignation de l'acte	cotation	
<b>Urines :</b>			

# ACTES DE BIOLOGIE MEDICALE

## II - MICROBIOLOGIE

### II.1 - Bactériologie clinique

#### II.1.1 - Par Produit pathologique.

(Par identification complète de germe(s) pathogène(s), on entend identification biochimique et/ou antigénique de(s)/(la) bactérie(s) isolée(s).)

code	désignation de l'acte	cotation	
BBB010010	- Examen cyto bactériologique (ECBU), La cotation de base globale comprend : Examen cytotologique quantitatif, étude du culot urinaire (recherche de cristaux), isolement et dénombrement des germes (mycobactéries exclues), quelle que soit la méthode Identification complète de(s) germe(s) isolé(s) Antibiogramme	B	70
BBB010020	- Leucocyturie	B	15
BBB010030	- HLM (compte d'Addis)	B	25
<b>Matières fécales (coproculture) et prélèvement rectal :</b>			
BBB010040	- Outre les recherches communes à tous les examens microbiologiques et en l'absence d'examen parasitologique prescrit, la cotation de base globale comprend : Examen microscopique direct, isolement avec éventuellement identification complète de(s) germe(s) entéropathogène(s) et antibiogramme, recherche et identification du Candida albicans si nécessaire - Cotation supplémentaire pour :	B	100
BBB010050	* Recherche et identification de Campylobacter	B	80
BBB010060	* Recherche et identification de germes anaérobies avec antibiogramme	B	120
<b>Sang (Hémoculture) :</b>			
BBB010070	- Recherche systématique de(s) germe(s) aérobie(s) et anaérobie(s) avec éventuellement identification complète et antibiogramme	B	150
<b>Sécrétion et Exsudats génitaux :</b>			
BBB010080	- Chez l'homme (prélèvement urétral)	B	80
BBB010090	- Chez la femme (prélèvement vaginal) La cotation de base globale comprend : Examens microscopiques, isolement avec éventuellement identification complète de(s) germe(s) pathogène(s) et antibiogramme, culture mycologique d'isolement avec éventuellement identification du Candida albicans si nécessaire, recherche du Trichomonas vaginalis dans un prélèvement vaginal. Les recherches directes de mycoplasme et de Chlamydiae sont cotées en sus de la cotation de base globale	B	100
<b>Sécrétion broncho-pulmonaires et expectorations :</b>			
BBB010100	- Examens microscopiques, isolement, numération et éventuellement identification de(s) germe(s) pathogène(s) (mycobactéries exclues) avec antibiogramme, recherche et identification du Candida albicans si nécessaire	B	100
<b>Sécrétion et Exsudats de la sphère oto-rhino-pharyngée :</b>			
BBB010110	- Examens microscopiques, isolement avec éventuellement identification complète de germes pathogènes et antibiogramme	B	80
<b>Liquides de ponction :</b>			
BBB010120	- Examen cytotologique (Numération et formule leucocytaires)	B	20
BBB010130	- Examens microscopiques, isolement, éventuellement identification complète de germes pathogènes (mycobactéries et anaérobies exclus) et antibiogramme - Cotation supplémentaire pour :	B	80
BBB010140	* Recherche d'antigène bactérien soluble	B	80
BBB010150	* Isolement, identification complète de(s) germes(s) anaérobie(s) et antibiogramme	B	120
<b>Pus et prélèvements divers :</b>			
BBB010160	- Examens microscopiques, isolement, éventuellement identification complète de germes pathogènes (mycobactéries et anaérobies exclus) et antibiogramme	B	80
BBB010170	- Cotation supplémentaire pour : isolement, identification complète de(s) germes(s) anaérobie(s) et antibiogramme	B	120

# ACTES DE BIOLOGIE MEDICALE

## II - MICROBIOLOGIE

### II.1 - Bactériologie clinique

#### II.1.1 - Par Produit pathologique.

(Par identification complète de germe(s) pathogène(s), on entend identification biochimique et/ou antigénique de(s)/(la) bactérie(s) isolée(s).)

code	désignation de l'acte	cotation	
<b>Air expiré :</b>			
<b>BBB010180</b>	- Test respiratoire au carbone 13 (test utilisé exclusivement pour le contrôle des ulcères dus à <i>Helicobacter pylori</i> )	<b>B</b>	<b>300</b>

#### II.1.2 - Par examen

code	désignation de l'acte	cotation	
- Recherche de mycobactéries dans les produits pathologiques :			
<b>BBB020010</b>	* Examen microscopique + culture sur 2 tubes au moins (par prélèvement)	<b>B</b>	<b>50</b>
<b>BBB020020</b>	* Identification biochimique de <i>Mycobacterium tuberculosis</i> par au moins 2 tests	<b>B</b>	<b>60</b>
<b>BBB020030</b>	* Identification biochimique des autres mycobactéries	<b>B</b>	<b>100</b>
<b>BBB020040</b>	- Antibiogramme (4 antibiotiques au moins)	<b>B</b>	<b>100</b>
<b>BBB020050</b>	- Recherche et identification de <i>Mycobacterium tuberculosis</i> par technique de biologie moléculaire (PCR) :	<b>B</b>	<b>300</b>
<b>BBB020060</b>	- Recherche de bactéries par examen direct au microscope à fond noir (spirochètes, leptospires...)	<b>B</b>	<b>25</b>
<b>BBB020070</b>	- Recherche d'un micro-organisme par immunofluorescence (quel que soit le nombre de sérums utilisés)	<b>B</b>	<b>100</b>
<b>BBB020080</b>	- Isolement de leptospires par cultures sur milieux spéciaux	<b>B</b>	<b>80</b>
<b>BBB020090</b>	- Isolement et numération de Mycoplasmes avec antibiogramme	<b>B</b>	<b>120</b>
<b>BBB020100</b>	- Recherche et identification de Mycoplasmes par technique de biologie moléculaire (PCR)	<b>B</b>	<b>250</b>
<b>BBB020110</b>	- Recherche directe de <i>Chlamydiae</i> par technique immunologique	<b>B</b>	<b>100</b>
<b>BBB020120</b>	- Recherche et identification de <i>Chlamydia trachomatis</i> par technique de biologie moléculaire (PCR)	<b>B</b>	<b>250</b>
<b>BBB020130</b>	- Recherche et identification d' <i>Helicobacter</i>	<b>B</b>	<b>120</b>
<b>BBB020140</b>	- Recherche et identification de <i>Legionella</i>	<b>B</b>	<b>120</b>
- Identification d'une bactérie par la détermination de sa toxine :			
<b>BBB020150</b>	* Par technique immunologique	<b>B</b>	<b>80</b>
<b>BBB020160</b>	* Par pouvoir pathogène expérimental	<b>B</b>	<b>120</b>
<b>BBB020170</b>	- Toxinotypie botulique	<b>B</b>	<b>250</b>
<b>BBB020180</b>	- Etude de la concentration d'antibiotiques chez le malade : Dosage d'un antibiotique	<b>B</b>	<b>250</b>
<b>BBB020190</b>	- Etude du pouvoir bactéricide d'antibiotiques et de leur association	<b>B</b>	<b>250</b>
<b>BBB020200</b>	- Recherche de bactéries multirésistantes	<b>B</b>	<b>80</b>

### II.2 - Sérologie bactérienne

le compte rendu doit préciser la ou les techniques(s) utilisée(s) avec leur seuil de sensibilité et proposer une interprétation des résultats, en fonction des données cliniques disponibles, ainsi que les modalités du suivi sérologique éventuel en cas de positivité. Par diagnostic sérologique, on entend la recherche et le titrage éventuel des anticorps spécifiques. Les abréviations des techniques sont les suivantes : \* Agg : Agglutination \* EIA : Technique immunoenzymatique \* IFI : Immunofluorescence indirecte. Pour les sérodiagnostics qui nécessitent un examen itératif, les sérums doivent être conservés à  $-20^{\circ}$  au moins 3 mois.

code	désignation de l'acte	cotation	
<b>BBC000010</b>	- Antistreptolysine O (ASLO)	<b>B</b>	<b>40</b>

# ACTES DE BIOLOGIE MEDICALE

## II - MICROBIOLOGIE

### II.2 - Sérologie bactérienne

code	désignation de l'acte	cotation	
BBC000020	- Antistreptodornase (ASDOR)	B	60
BBC000030	- Antistreptokinase (ASK)	B	40
	- Borrelioses :		
BBC000040	* Maladie de Lyme (IFI ou EIA)	B	150
BBC000050	* Fièvres récurrentes (IFI ou EIA)	B	150
	- Brucelloses :		
BBC000060	* Wright et Rose Bengale	B	50
BBC000070	* IFI OU EIA	B	80
	- Chlamydiae :		
BBC000080	* Trachomatis (IgG et IgM et/ou IgA)	B	120
BBC000090	* Autres	B	150
BBC000100	- Hélicobacter pylori (EIA)	B	150
BBC000110	- Legionellose (IFI ; EIA)	B	150
BBC000120	- Leptospiroses	B	150
	- Mycoplasma :		
BBC000130	* Mycoplasma pneumoniae	B	150
BBC000140	* Mycoplasma ureaplasma, Mycoplasma hominis : les 2 (inhibition de croissance)	B	150
BBC000150	- Fièvre Q (Coxiella burnetti) IgG/IgM	B	150
BBC000160	- Rickettsioses (IFI) par espèce	B	100
BBC000170	- Salmonelloses : Sérodiagnostic de Widal	B	50
	- Syphilis : Dépistage par 2 réactions obligatoires dont au moins une de chaque groupe ci-après :		
BBC000180	* Groupe 1 : Réaction d'agglutination (Agg) * Groupe 2 : TPHA ; EIA ; FTA abs	B	60
	NB : En cas de réaction positive, un titrage doit être pratiqué sur chaque groupe		
BBC000190	- Maladie des griffes du chat (IFI et/ou EIA)	B	150
BBC000200	- Yersinioses (Agg 8 antigènes)	B	120

### II.3 - virologie :

code	désignation de l'acte	cotation	
	- Recherche de virus par inoculation sur :		
BBD000010	* Lignée épithéliale continue humaine ou animale	B	150
BBD000020	* Primoculture de rein de singe	B	500
BBD000030	* Primoculture de rein humain embryonnaire	B	500
BBD000040	* Oeufs embryonnés	B	300
BBD000050	* Souriceaux (isolement d'Entérovirus non Polio)	B	300
BBD000060	- Recherche de virus par agglutination de particules sensibilisées	B	80
	- Recherche de virus par immunofluorescence directe :		
BBD000070	* Par virus	B	100
BBD000080	* Cotation maximale à partir de trois virus	B	300
	- Identification de virus (détermination du sérotype comprise) :		
BBD000090	* Adénovirus	B	150
BBD000100	* Arbovirus	B	150

# ACTES DE BIOLOGIE MEDICALE

## II - MICROBIOLOGIE

### II.3 - virologie :

code	désignation de l'acte	cotation	
BBD000110	* Arénavirus	B	150
BBD000120	* Myxovirus	B	150
BBD000130	* Paramyxovirus	B	150
BBD000140	* Herpès virus	B	150
BBD000150	* Cytomégalovirus	B	150
BBD000160	* Poliovirus	B	150
BBD000170	* Virus de la rubéole	B	150
BBD000180	* Réovirus	B	150
BBD000190	- Identification d'Entérovirus non Polio après isolement sur souriceaux	B	500
BBD000200	- Antigénémie CMV (PP 65)	B	250
BBD000210	- Détermination des antigènes viraux non précisés dans la nomenclature	B	200
BBD000220	- Génotypage HCV	B	600
BBD000230	- Détermination de la charge virale (qualitative+quantitative)	B	750
BBD000240	- Recherche de génomes viraux par technique PCR (Polymerase Chain Reaction)	B	400

### II.4 - sérologie virale :

le compte rendu doit préciser la ou les techniques(s) utilisée(s) avec leur seuil de sensibilité et proposer une interprétation des résultats, en fonction des données cliniques disponibles, ainsi que les modalités du suivi sérologique éventuel en cas de positivité. Par diagnostic sérologique, on entend la recherche et le titrage éventuel des anticorps spécifiques. Pour les sérodiagnostics qui nécessitent un examen itératif, les sérums doivent être conservés à  $-20^{\circ}$  au moins 6 mois. La cotation de certains examens de sérologie virale est fonction de la (des) technique(s) utilisée(s) : EIA : Technique immunoenzymatique B 150 par isotype ; IB : Immunoblot B 200 ; FI : Immunofluorescence indirecte B 100 par isotype ; IHA : Inhibition d'hémagglutination B 50 ; RFC : Réaction de fixation du complément B 50 ; Ac : anticorps ; Ag : antigène

code	désignation de l'acte	cotation	
- Adénovirus :			
BBE000010	* RFC	B	50
BBE000020	* IHA	B	50
BBE000030	* IFI (IgM / IgG)	B	100
BBE000040	* EIA (IgM / IgG)	B	150
- Chorioméningite lymphocytaire (Arénavirus) :			
BBE000050	* IFI (IgM / IgG)	B	100
BBE000060	* EIA (IgM / IgG)	B	150
- Cytomégalovirus :			
BBE000070	* IFI (IgM / IgG)	B	100
BBE000080	* EIA (IgM / IgG)	B	150
- Virus d'Epstein-Barr (EBV) :			
* Mononucléose infectieuse :			
BBE000090	** Agglutination d'hématies ou de particules sensibilisées	B	20
BBE000100	** IFI (IgM / IgG)	B	100
BBE000110	** EIA (IgM / IgG)	B	150
* Anticorps spécifiques (Ac VCA, Ac EA, Ac EBNA) par :			
BBE000120	** Ac IFI (IgM / IgG)	B	100
BBE000130	** Ac EIA (IgM / IgG)	B	150

# ACTES DE BIOLOGIE MEDICALE

## II - MICROBIOLOGIE

### II.4 - sérologie virale :

code	désignation de l'acte	cotation	
	- Herpes simplex :		
	* Anticorps anti-VHS1 :		
BBE000140	** IFI (IgM / IgG)	B	100
BBE000150	** EIA (IgM / IgG)	B	150
	* Anticorps anti-VHS2 :		
BBE000160	** IFI (IgM / IgG)	B	100
BBE000170	** EIA (IgM / IgG)	B	150
	- Herpès 6 (VHH6) :		
BBE000180	* IFI (IgG)	B	100
BBE000190	* EIA (IgG)	B	150
	- Varicelle zona :		
BBE000200	* IFI (IgM / IgG)	B	100
BBE000210	* EIA (IgM / IgG)	B	150
	- Entérovirus :		
BBE000220	* EIA (IgM / IgG) et pour chaque sérotype	B	150
	- Gripes :		
	* Grippe A :		
BBE000230	** RFC	B	50
BBE000240	** IHA	B	50
BBE000250	** EIA (IgM / IgG)	B	150
	* Grippe B :		
BBE000260	** RFC	B	50
BBE000270	** IHA	B	50
BBE000280	** EIA (IgM / IgG)	B	150
	- Parainfluenza (paramyxovirus) par Ag (antigène) :		
BBE000290	* RFC / IHA	B	40
	- Virus respiratoire syncytial :		
BBE000300	* IFI (IgM / IgG)	B	100
BBE000310	* EIA (IgM / IgG)	B	150
	- Hépatite A		
BBE000320	* IFI (IgM / IgG)	B	100
BBE000330	* EIA (IgM / IgG)	B	150
	- Hépatite B : (VHB)		
	* Technique :		
BBE000340	** Ag HBs	B	80
BBE000350	** Ac anti-HBs	B	120
BBE000360	** Ac anti-HBc	B	120
BBE000370	** Ac anti-HBc IgM	B	150
BBE000380	** Ag HBe	B	120
BBE000390	** Ac anti-HBe	B	120
	- Hépatite C (VHC) :		
BBE000400	* Ac anti-VHc par EIA	B	150
BBE000410	* Test de confirmation I B (Riba)	B	250
	- Hépatite delta (VHD) :		

# ACTES DE BIOLOGIE MEDICALE

## II - MICROBIOLOGIE

### II.4 - sérologie virale :

code	désignation de l'acte	cotation	
	* Technique EIA :		
BBE000420	** Ag delta	B	120
BBE000430	** Ac anti-delta IgM	B	150
BBE000440	** Ac anti-delta IgG	B	150
	- Hépatite E :		
BBE000450	* EIA (IgM / IgG)	B	200
	- Oreillons : virus ourlien		
BBE000460	* IFI (IgM / IgG)	B	100
BBE000470	* EIA (IgM / IgG)	B	150
	- Parvovirus B19		
BBE000480	* IFI (IgM / IgG)	B	100
BBE000490	* EIA (IgM / IgG)	B	150
	- VIH :		
BBE000500	* Ac anti-VIH 1+2+sous type 0 par EIA	B	120
BBE000510	* Test de confirmation IB	B	200
BBE000520	* Recherche et titrage de l'Ag VIH P24	B	200
	- HTLV I / II		
BBE000530	* Ac anti-HTLV I/II par EIA	B	200
	- Rage (virus rabique)		
BBE000540	* IFI (IgM / IgG)	B	100
BBE000550	* EIA (IgM / IgG)	B	150
	- Rougeole		
BBE000560	* IHA	B	50
BBE000570	* IFI (IgM / IgG)	B	100
BBE000580	* EIA (IgM / IgG)	B	150
	- Rubéole :		
BBE000590	* IHA	B	40
BBE000600	* EIA (IgM ou IgG)	B	80

## III - BIOCHIMIE CLINIQUE

*Le compte rendu doit préciser la ou les technique(s) utilisée(s), la marque des réactifs et les applications informatiques utilisées,*

### III.1- ECHANTILLON : SANG

code	désignation de l'acte	cotation	
BCB000010	- ACETYLCHOLINESTERASE	B	50
BCB000020	- ACIDE ACETOACETIQUE	B	120
BCB000030	- ACIDE BETA HYDROXYBUTYRIQUE	B	120
BCB000040	- ACIDE LACTIQUE	B	120
BCB000050	- ACIDE OXALIQUE	B	120
BCB000060	- ACIDE PHYTANIQUE CPG	B	200
BCB000070	- ACIDE PIPECOLIQUE CPG + CCM	B	200

# ACTES DE BIOLOGIE MEDICALE

## III - BIOCHIMIE CLINIQUE

### III.1- ECHANTILLON : SANG

code	désignation de l'acte	cotation	
BCB000080	- ACIDE PYRUVIQUE	B	120
BCB000090	- ACIDE URIQUE	B	20
BCB000100	- ACIDES AMINES : dosage CEI	B	400
BCB000110	- ACIDES AMINES : ANALYSE CCM	B	50
BCB000120	- ACIDES GRAS TOTAUX: dosage et fractionnement CPG	B	200
BCB000130	- ACIDES GRAS NON ESTERIFIES (AGNE)	B	50
BCB000140	- ACIDES GRAS A TRES LONGUES CHAINES (CCM+CPG)	B	250
BCB000150	- ACIDES ORGANIQUES (GC-MS)	B	200
BCB000160	- ACTH : HORMONE ADRENOCORTICOTROPE	B	200
BCB000170	- ADH : HORMONE ANTIDIURETIQUE	B	300
BCB000180	- ADRENALINE + NORADRENALINE + DOPAMINE CEI	B	200
BCB000190	- ADRENALINE + NORADRENALINE + DOPAMINE HPLC	B	300
BCB000200	- ALANINE AMINOTRANSFERASE (ALAT)	B	25
	- ALBUMINE		
BCB000210	* Colorimétrie	B	40
BCB000220	* Immunochimie	B	80
BCB000230	- ALDOLASE	B	50
BCB000240	- ALDOSTERONE	B	300
BCB000250	- ALPHA-FOETO PROTEINE (AFP)	B	150
BCB000260	- ALPHA 1 ANTITRYPSINE (AAT)	B	80
BCB000270	- AAT : PHENOTYPAGE	B	150
BCB000280	- AMMONIAQUE	B	80
BCB000290	- AMP. CYCLIQUE	B	300
BCB000300	- AMYLASE	B	60
BCB000310	- ANDROSTENEDIOL	B	300
BCB000320	- ANDROSTENEDIONE (DELTA-4)	B	200
BCB000330	- ANGIOTENSINE II	B	300
	- ANTIGENE		
BCB000340	* CA 125	B	200
BCB000350	* CA 50	B	200
BCB000360	* CA 72-4	B	200
BCB000370	* CA15-3	B	200
BCB000380	* CA19-9	B	200
BCB000390	* CARCINO-EMBRYONNAIRE (ACE)	B	150
BCB000400	* CYFRA 21	B	300
	- ANTIGENE PROSTATIQUE SPECIFIQUE (PSA)		
BCB000410	* Total	B	150
BCB000420	* Libre + total	B	300
	- APOLIPOPROTEINE		
BCB000430	* A1	B	80
BCB000440	* B	B	80
BCB000450	- ASPARTATE AMINOTRANSFERASE (ASAT)	B	25
BCB000460	- BETA 2 MICROGLOBULINE	B	150
BCB000470	- BICARBONATES OU CO2 TOTAL (réserve alcaline)	B	20

# ACTES DE BIOLOGIE MEDICALE

## III - BIOCHIMIE CLINIQUE

### III.1- ECHANTILLON : SANG

code	désignation de l'acte	cotation	
- BILIRUBINE			
BCB000480	* Conjuguée (directe)	B	15
BCB000490	* Totale	B	15
BCB000500	* Totale +conjuguée	B	25
- CALCITONINE			
BCB000510	- CALCITONINE	B	250
- CALCIUM			
BCB000520	- CALCIUM	B	25
- CALCIUM IONISE			
BCB000530	- CALCIUM IONISE	B	50
- CARNITINE Libre + totale (RIA)			
BCB000540	- CARNITINE Libre + totale (RIA)	B	400
- CAROTENE			
BCB000550	- CAROTENE	B	200
- CERULEOPLASME			
BCB000560	- CERULEOPLASME	B	80
- CHLORE			
BCB000570	- CHLORE	B	20
- CHOLESTEROL			
* HDL :			
** Méthode par précipitation			
BCB000580	** Méthode par précipitation	B	30
** Méthode immunologique			
BCB000590	** Méthode immunologique	B	100
* LDL			
BCB000600	* LDL	B	30
* LIBRE			
BCB000610	* LIBRE	B	30
* MEMBRANAIRE			
BCB000620	* MEMBRANAIRE	B	30
* TOTAL			
BCB000630	* TOTAL	B	20
- CITRATE			
BCB000640	- CITRATE	B	150
- COMPLEMENT C3			
BCB000650	- COMPLEMENT C3	B	80
- COMPLEMENT C4			
BCB000660	- COMPLEMENT C4	B	80
- CORTICOSTERONE			
BCB000670	- CORTICOSTERONE	B	300
- CORTISOL			
BCB000680	- CORTISOL	B	150
- CORTISONE			
BCB000690	- CORTISONE	B	300
- CREATINE KINASE (CK)			
BCB000700	- CREATINE KINASE (CK)	B	50
- CREATINE KINASE MB (CK-MB)			
BCB000710	- CREATINE KINASE MB (CK-MB)	B	60
- CREATININE KINASE MB MASSE			
BCB000720	- CREATININE KINASE MB MASSE	B	80
- CREATININE			
BCB000730	- CREATININE	B	15
- CRYOGLOBULINE :			
* Identification			
BCB000740	* Identification	B	150
* Recherche			
BCB000750	* Recherche	B	30
- CUIVRE			
* COLORIMETRIE			
BCB000760	* COLORIMETRIE	B	50
* SAA			
BCB000770	* SAA	B	100
- CYCLOSPORINE			
BCB000780	- CYCLOSPORINE	B	180
- DEHYDROEPIANDROSTERONE (DHEA)			
BCB000790	- DEHYDROEPIANDROSTERONE (DHEA)	B	200
- DEHYDROEPIANDROSTERONE SULFATE (DHEAS)			
BCB000800	- DEHYDROEPIANDROSTERONE SULFATE (DHEAS)	B	150
- DESOXYCORTICOSTERONE (DOC)			
BCB000810	- DESOXYCORTICOSTERONE (DOC)	B	300
- DESOXYCORTISOL-11			
BCB000820	- DESOXYCORTISOL-11	B	300
- DESOXYCORTISOL-21			
BCB000830	- DESOXYCORTISOL-21	B	300
- DESOXYPYRIDINOLINE ET PEPTIDES ASSOCIES			
BCB000840	- DESOXYPYRIDINOLINE ET PEPTIDES ASSOCIES	B	200
- DIHYDROTTESTOSTERONE (DHT)			
BCB000850	- DIHYDROTTESTOSTERONE (DHT)	B	300
- DIPHOSPHOGLYCERATE-2-3 (DPG)			
BCB000860	- DIPHOSPHOGLYCERATE-2-3 (DPG)	B	150

# ACTES DE BIOLOGIE MEDICALE

## III - BIOCHIMIE CLINIQUE

### III.1- ECHANTILLON : SANG

code	désignation de l'acte	cotation	
BCB000870	- ELECTROHORESE HEMOGLOBINE	B	80
BCB000880	- ELECTROPHORESE DES LIPOPROTEINES	B	80
BCB000890	- ELECTROPHORESE DES PROTEINES SERIQUES	B	80
BCB000900	- ENZYME DE CONVERSION	B	150
BCB000910	- ERYTHROPOIETINE	B	200
BCB000920	- ESTRADIOL	B	150
BCB000930	- ESTRIOL	B	300
BCB000940	- ESTRONE	B	300
BCB000950	- FER + CAPACITE DE FIXATION ET COEFFICIENT DE SATURATION	B	70
BCB000960	- FERRITINE	B	150
BCB000970	- FIBRINOGENE	B	20
BCB000980	- FIBRONECTINE	B	150
BCB000990	- FOLATES GLOBULAIRES	B	120
BCB001000	- FOLATES SERIQUES	B	120
BCB001010	- FRUCTOSAMINE	B	80
BCB001020	- FSH : HORMONE FOLLICULOSTIMULANTE	B	120
BCB001030	- GALACTOSE	B	150
BCB001040	- GALACTOSE 1 PHOSPHATE URIDYLE TRANSFERASE	B	200
BCB001050	- GAMMA GLUTAMYL TRANSFERASE (GGT)	B	50
BCB001060	- GASTRINE	B	300
BCB001070	- GAZ DU SANG	B	120
BCB001080	- GH (STH) : HORMONE SOMATOTROPE	B	150
BCB001090	- GLUCAGON	B	300
BCB001100	- GLUCOSE -6-PHOSPHATE DESHYDROGENASE (G6PD)	B	60
BCB001110	- GLUCOSE	B	15
BCB001120	- GLUCOSE POST-PRANDIAL	B	15
BCB001130	- GLUTATHION PEROXYDASE	B	120
BCB001140	- GLUTATHION REDUCTASE	B	120
BCB001150	- GLYCOPROTEINE ACIDE GPA (OROSOMUCOIDE)	B	80
BCB001160	- GMP CYCLIQUE	B	150
BCB001170	- GONADOLIBERINE (LH-RH)	B	300
BCB001180	- HAPTOGLOBINE	B	80
BCB001190	- HEMOGLOBINE A2 CEI	B	60
BCB001200	- HEMOGLOBINE F : dosage	B	20
BCB001210	- HEMOGLOBINE GLYQUEE (Hb A1c)	B	100
BCB001220	- HEMOGLOBINE S : test de solubilité	B	30
BCB001230	- HOMOCYSTEINE LIBRE ET TOTALE (HPLC OU EIA)	B	200
	- HORMONE CHORIOGONADOTROPE (HCG)		
BCB001240	* Totale : étude qualitative	B	60
BCB001250	* Fraction Béta totale : dosage	B	120
BCB001260	* Fraction Béta libre : dosage	B	150
	- IMMUNOELECTROPHORESE DES PROTEINES		
BCB001270	* Technique manuelle sur gélose avec anti-sérum total+anti-IgG+anti-IgM+anti-IgA+anti-Kappa+anti-Lambda	B	200
BCB001280	* Immunofixation	B	200

# ACTES DE BIOLOGIE MEDICALE

## III - BIOCHIMIE CLINIQUE

### III.1- ECHANTILLON : SANG

code	désignation de l'acte	cotation	
BCB001290	- IMMUNOGLOBULINES A (IgA)	B	80
BCB001300	- IMMUNOGLOBULINES E SPECIFIQUES	B	Cf.VI.1
BCB001310	- IMMUNOGLOBULINES E TOTALES	B	120
BCB001320	- IMMUNOGLOBULINES G (IgG)	B	80
BCB001330	- IMMUNOGLOBULINES M (IgM)	B	80
BCB001340	- INSULINE	B	200
BCB001350	- INHIBINE	B	300
BCB001360	- INSULINE LIKE GROWTH FACTOR IGF1	B	300
BCB001370	- IGFBP3 : INSULINE LIKE GROWTH FACTOR BINDING PROTEIN 3	B	300
BCB001380	- IONOGRAMME :Na + K + Cl + Réserve alcaline + Protides	B	100
BCB001390	- ISOELECTROFOCALISATION DE L'HEMOGLOBINE	B	200
BCB001400	- LH : HORMONE LUTEINISANTE	B	120
BCB001410	- LACTATE DESHYDROGENASE (LDH)	B	50
BCB001420	- LACTATE DESHYDROGENASE ISOENZYMES PAR ELECTROPHORESE	B	100
BCB001430	- LACTATE DESHYDROGENASE 1 ( HBDH )	B	50
BCB001440	- LEPTINE (RIA)	B	300
BCB001450	- LIPASE	B	80
BCB001460	- LIPOPROTEINE a (Lpa)	B	100
BCB001470	- LITHIUM	B	25
BCB001480	- LITHIUM GLOBULAIRE	B	30
BCB001490	- MAGNESIUM GLOBULAIRE	B	30
BCB001500	- MAGNESIUM PLASMATIQUE	B	25
BCB001510	- MAGNESIUM IONISE	B	50
BCB001520	- METHEMOGLOBINE	B	30
BCB001530	- METHOXY-AMINES (CEI)	B	200
BCB001540	- METHOXY-AMINES (HPLC)	B	300
BCB001550	- MYOGLOBINE	B	80
BCB001560	- NEURON SPECIFIC ENOLASE	B	250
BCB001570	- NICKEL	B	100
BCB001580	- NUCLEOTIDASE 5	B	60
BCB001590	- OROSOMUCOÏDE	B	80
BCB001600	- OSMOLARITE PAR OSMOMETRE	B	50
BCB001610	- OSTEOCALCINE	B	300
BCB001620	- PARATHORMONE (PTH)	B	200
BCB001630	- PEPTIDE C	B	200
BCB001640	- PEPTIDE INHIBITEUR DE LA GASTRINE (GIP)	B	300
BCB001650	- PEPTIDE VASOACTIF INTESTINAL (VIP)	B	300
BCB001660	- PHENYL ALANINE PAR FLUORIMETRE	B	50
	- PHOSPHATASES ACIDES PROSTATIQUES :		
BCB001670	* PAP	B	25
BCB001680	* PAP : méthode colorimétrique	B	25
BCB001690	* PAP : méthode immunologique	B	120
BCB001700	- PHOSPHATASES ACIDES TOTALES	B	25
BCB001710	- PHOSPHATASES ALCALINES	B	25
BCB001720	- PHOSPHATASE ALCALINE OSSEUSE	B	180

# ACTES DE BIOLOGIE MEDICALE

## III - BIOCHIMIE CLINIQUE

### III.1- ECHANTILLON : SANG

code	désignation de l'acte	cotation	
BCB001730	- PHOSPHOLIPIDES	B	50
BCB001740	- PHOSPHORE	B	25
BCB001750	- POTASSIUM	B	25
BCB001760	- PREALBUMINE	B	80
BCB001770	- PREGNENOLONE	B	250
BCB001780	- PREGNENOLONE 17-0H	B	250
BCB001790	- PROGESTERONE	B	150
BCB001800	- PROGESTERONE17-OH	B	200
BCB001810	- PROLACTINE	B	120
BCB001820	- PROSTAGLANDINES CHACUNE	B	300
BCB001830	- PROTEINE C REACTIVE (CRP) : test au latex	B	10
BCB001840	- CRP : DOSAGE	B	80
BCB001850	- PROTEINE DE TRANSPORT HORMONES SEXUELLES (TeBG; SHBG)	B	200
BCB001860	- PROTEINE DE TRANSPORT HORMONES THYROIDIENNES (TBG)	B	200
BCB001870	- PROTEINES TOTALES	B	15
BCB001880	- PROTOPORPHYRINE ERYTHROCYTAIRE	B	150
BCB001890	- PYRUVATE KINASE	B	80
BCB001900	- RENINE	B	300
BCB001910	- RETINOL BINDING PROTEIN (RBP)	B	120
BCB001920	- SEROTONINE	B	250
	- SELENIUM :		
BCB001930	* PAR COLORIMETRIE	B	50
BCB001940	* PAR SAA (spectrophotométrie d'absorption)	B	100
BCB001950	- SEPARATION LEUCOCYTES POUR DOSAGE ENZYMATIQUE	B	60
BCB001960	- SODIUM	B	25
BCB001970	- SOUS UNITE ALPHA (FSH, LH, HCG, TSH)	B	300
BCB001980	- STATUT ANTIOXYDANT TOTAL	B	150
BCB001990	- SUPEROXYDE DISMUTASE (SOD)	B	100
BCB002000	- SUSCEPTIBILITE DES LDL A L'OXYDATION	B	200
BCB002010	- SUSCEPTIBILITE DES MEMBRANES A L'OXYDATION	B	50
	- TESTOSTERONE :		
BCB002020	* SANS EXTRACTION	B	150
BCB002030	* AVEC EXTRACTION (à préciser sur le compte rendu)	B	200
BCB002040	- THYROCALCITONINE	B	250
BCB002050	- THYROGLOBULINE	B	300
BCB002060	- THYROXIN BINDING PREALBUMIN (TBPA)	B	200
BCB002070	- THYROXINE LIBRE (FT4)	B	120
BCB002080	- THYROXINE TOTALE (T4)	B	100
BCB002090	- TRASCORTINE(CBG)	B	200
BCB002100	- TRANSFERRINE	B	80
BCB002110	- TRIGLYCERIDES	B	35
BCB002120	- TRIGLYCERIDES MEMRANAIRES	B	40
BCB002130	- TRIIODOTHYRONINE LIBRE (FT3)	B	120
BCB002140	- TRIIODOTHYRONINE TOTALE (T3)	B	100

# ACTES DE BIOLOGIE MEDICALE

## III - BIOCHIMIE CLINIQUE

### III.1- ECHANTILLON : SANG

code	désignation de l'acte	cotation	
BCB002150	- TRYPSINE	B	150
BCB002160	- TROPONINE I*	B	150
BCB002170	- TROPONINE T*	B	150
BCB002180	- TSH : HORMONE THYREOSTIMULANTE	B	120
BCB002190	- UREE	B	15
BCB002200	- VITAMINE A	B	200
BCB002210	- VITAMINE B 12	B	120
BCB002220	- VITAMINE C	B	200
BCB002230	- VITAMINE D : dérivés dihydroxylés 1,25 (di-OH 1,25-D3)	B	300
BCB002240	- VITAMINE D : dérivés dihydroxylés 24,25 (di-OH24,25-D3)	B	300
BCB002250	- VITAMINE D : 25 OHD3	B	300
BCB002260	- VITAMINE E	B	200
BCB002270	- DETERMINATION DES MARQUEURS SERIQUES MATERNELS POUR L'EVALUATION DU RISQUE DE TRISOMIE 21 (par au moins deux marqueurs) le compte rendu doit préciser la marque des réactifs et les applications informatiques utilisées	B	300

### III.2 - ECHANTILLON : URINES

code	désignation de l'acte	cotation	
BCC000010	- ACIDES AMINES : dosage CEI	B	400
BCC000020	- ACIDE DELTA AMINO-LEVULINIQUE (ALA) HPLC	B	200
BCC000030	- ACIDE DELTA AMINO-LEVULINIQUE CEI	B	120
BCC000040	- ACIDE HIPPIRIQUE	B	200
	- ACIDE HOMOANILIQUE (HVA) :		
BCC000050	* CEI	B	120
BCC000060	* HPLC	B	200
	- ACIDE HYDROXY-INDOLE-ACETIQUE (HIAA) :		
BCC000070	* COLORIMETRIE	B	70
BCC000080	* CEI	B	120
BCC000090	* HPLC	B	200
BCC000100	- ACIDE MERCAPTURIQUE	B	200
	- ACIDES ORGANIQUES :		
BCC000110	* GC-MS	B	200
BCC000120	* CPG	B	120
BCC000130	- ACIDE OROTIQUE (GC-MS)	B	200
BCC000140	- ACIDE OXALIQUE	B	120
BCC000150	- ACIDE SIALIQUE	B	100
BCC000160	- ACIDE TRANSMUCONIQUE	B	200
BCC000170	- ACIDE URIQUE	B	20
	- ACIDE VANIL-MANDELIQUE (VMA) :		
BCC000180	* Etude semi-quantitative	B	60
BCC000190	* Dosage CEI	B	120
BCC000200	* (VMA) : Dosage HPLC	B	200
	- ADRENALINE + NORADRENALINE + DOPAMINE		

# ACTES DE BIOLOGIE MEDICALE

## III - BIOCHIMIE CLINIQUE

### III.2 - ECHANTILLON : URINES

code	désignation de l'acte	cotation	
BCC000210	* CEI	B	200
BCC000220	* HPLC	B	300
BCC000230	- AMP, CYCLIQUE	B	300
BCC000240	- AMYLASE	B	60
BCC000250	- ANDROSTANEDIOL	B	300
BCC000260	- ANDROSTENEDIOL	B	300
BCC000270	- BETA 2 MICROGLOBULINE	B	150
BCC000280	- CALCIUM	B	25
BCC000290	- CETOSTEROIDES -17	B	70
BCC000300	- CETOSTEROIDES -17: fractionnement	B	150
	- CHIMIE DES URINES		
BCC000310	* Jusqu'à 5 paramètres	B	10
BCC000320	* Jusqu'à 10 paramètres	B	15
BCC000330	- CHLORE	B	20
BCC000340	- CITRATE	B	150
BCC000350	- CORTISOL	B	200
BCC000360	- CREATINE	B	25
BCC000370	- CREATININE	B	15
BCC000380	- CRISTALLURIE : Ex, sédiment urinaire en lumière polarisée	B	40
BCC000390	- CUIVRE SAA	B	100
BCC000400	- DIAGNOSTIC IMMUNOLOGIQUE DE LA GROSSESSE	B	40
BCC000410	- ELECTROPHORESE DES PROTEINES	B	150
BCC000420	- GALACTOSE	B	150
BCC000430	- GLUCOSE :dosage	B	15
BCC000440	- HYDROXY-17- CORTICOSTEROIDES	B	70
BCC000450	- HYDROXYPROLINE	B	100
	- IMMUNOELECTROPHORESE DES PROTEINES		
BCC000460	* Technique manuelle sur gélose avec anti-sérum total+anti-IgG+anti-IgM+anti-IgA+anti-Kappa+anti-Lambda	B	250
BCC000470	* Immunofixation	B	250
BCC000480	- IONOGRAMME : Na + K	B	50
BCC000490	- MAGNESIUM URINAIRE	B	25
BCC000500	- MELITURIE CCM	B	60
BCC000510	- METANEPHRINES CEI	B	200
BCC000520	- METANEPHRINES HPLC	B	300
BCC000530	- MICROALBUMINURIE	B	80
	- MUCOPOLYSACCHARIDES :		
BCC000540	* Recherche	B	10
BCC000550	* Dosage	B	100
BCC000560	* Fractionnement par électrophorèse	B	100
BCC000570	- OLIGOSACCHARIDES CCM	B	50
BCC000580	- OSMOLARITE PAR OSMOMETRE	B	50
BCC000590	- PHENOL	B	200
BCC000600	- PHOSPHATES	B	25

# ACTES DE BIOLOGIE MEDICALE

## III - BIOCHIMIE CLINIQUE

### III.2 - ECHANTILLON : URINES

code	désignation de l'acte	cotation	
BCC000610	- PORPHOBILINOGENE ( PBG ) : dosage	B	150
BCC000620	- PBG : recherche	B	15
	- PORPHYRINES :		
BCC000630	* Dosage	B	80
BCC000640	* Fractionnement par solvants	B	150
BCC000650	* Fractionnement par HPLC	B	250
BCC000660	- POTASSIUM	B	25
BCC000670	- PREGNANETRIOL	B	180
BCC000680	- PROTEINURIE : dosage	B	15
BCC000690	- PROTEINURIE DE BENGE JONES : PAR IMMUNOFIXATION	B	250
BCC000700	- REACTION DE BARBER AU CYANURE SODIUM (homocystéinurie)	B	10
BCC000710	- REACTION DE BRAND NITRATE ARGENT (acides aminés soufrés)	B	10
BCC000720	- REACTION DNPH (acides alpha cétoniques)	B	10
BCC000730	- REACTION PERCHLORURE FERRIQUE (acide phénylpyruvique)	B	10
BCC000740	- RECHERCHE DE SULFITES	B	20
BCC000750	- RECHERCHE DE SUCRES REDUCTEURS	B	15
BCC000760	- SEDIMENT : microscope standard	B	15
BCC000770	- SODIUM	B	25
BCC000780	- UREE	B	15

### III.3 - ECHANTILLON : LIQUIDE CEPHALO-RACHIDIEN

code	désignation de l'acte	cotation	
BCD000010	- ACIDE LACTIQUE	B	120
BCD000020	- ALBUMINE IMMUNOCHIMIE	B	80
BCD000030	- AMMONIAQUE	B	60
BCD000040	- CARNITINE	B	150
BCD000050	- CHLORE	B	20
BCD000060	- ELECTROPHORESE DES PROTEINES	B	180
	- IMMUNOELECTROPHORESE DES PROTEINES		
BCD000070	* Technique manuelle sur gélose avec anti-sérum total+anti-IgG+anti-IgM+anti-IgA+anti-Kappa+anti-Lambda	B	250
BCD000080	* Immunofixation	B	250
BCD000090	- IMMUNOGLOBULINES A	B	80
BCD000100	- IMMUNOGLOBULINES G	B	80
BCD000110	- IMMUNOGLOBULINES M	B	80
BCD000120	- ISOELECTROFOCALISATION DES PROTEINES	B	250
BCD000130	- PROTEINES	B	15
BCD000140	- PROTEINES+GLUCOSE+CHLORE	B	40
BCD000150	- EXAMEN CYTOLOGIQUE (NUMERATION + FORMULE LEUCOCYATIRE)	B	20

### III.4 - ECHANTILLON : SUEUR

code	désignation de l'acte	cotation	
------	-----------------------	----------	--

# ACTES DE BIOLOGIE MEDICALE

## III - BIOCHIMIE CLINIQUE

### III.4 - ECHANTILLON : SUEUR

code	désignation de l'acte	cotation	
BCE000010	- TEST A LA SUEUR : dosage des chlorures	B	50
BCE000020	- TEST A LA NINHYDRINE	B	30
BCE000030	- TEST A LA PILOCARPINE	B	120

### III.5 - ECHANTILLON : LIQUIDE D'EPANCHEMENT

code	désignation de l'acte	cotation	
BCF000010	- AMYLASE	B	60
BCF000020	- CHOLESTEROL	B	20
BCF000030	- ELECTROPHORESE LIPOPROTEINES	B	80
BCF000040	- FIBRONECTINE	B	100
BCF000050	- PROTEINES	B	20
BCF000060	- TRIGLYCERIDES	B	40

### III.6 - ECHANTILLON : LIQUIDE AMNIOTIQUE

code	désignation de l'acte	cotation	
BCG000010	- ACETYLCHOLINESTERASE : Dosage	B	50
BCG000020	- ACIDES AMINES CEI	B	400
BCG000030	- ACIDES ORGANIQUES CG-MS	B	200
BCG000040	- ALPHA-FOETO PROTEINES	B	150
BCG000050	- BILIRUBINE	B	50
BCG000060	- LECITHINE / SPHINGOMYELINE	B	60
BCG000070	- PALMITATE/STEARATE CPG	B	120
BCG000080	- PHOSPHATASES ALCALINES	B	25
BCG000090	- PHOSPHATIDYL GLYCEROL	B	120

### III.7 - ECHANTILLON : SUCS DIGESTIFS

(Salive, suc gastrique, bile, suc intestinal, suc pancréatique)

code	désignation de l'acte	cotation	
BCH000010	- CHIMISME GASTRIQUE	B	80
BCH000020	- CORTISOL	B	150
BCH000030	- CORTISONE	B	300
BCH000040	- PROGESTERONE	B	150
BCH000050	- PROGESTERONE17-OH	B	200
BCH000060	- TESTOSTERONE	B	150

### III.8 - ECHANTILLON : SELLES

code	désignation de l'acte	cotation	
BCI000010	- PORPHYRINES FECALES : fractionnement	B	150
BCI000020	- RECHERCHE DU SANG	B	30
BCI000030	- CREATORRHEE	B	80

# ACTES DE BIOLOGIE MEDICALE

## III - BIOCHIMIE CLINIQUE

### III.8 - ECHANTILLON : SELLES

code	désignation de l'acte	cotation	
- STEATORRHEE :			
BCI000040	* Recherche de graisses neutres et acides gras	B	10
BCI000050	* Etude quantitative méthode pondérale	B	120
BCI000060	* Etude quantitative méthode titrimétrique	B	80

### III.9 - ECHANTILLON : CALCUL

code	désignation de l'acte	cotation	
- CALCUL :			
BCJ000010	* Analyse chimique	B	50
BCJ000020	* Analyse séquentielle optique (IR)	B	120

### III.10 - EPREUVES FONCTIONNELLES :

*Il est proposé de coter les épreuves fonctionnelles comportants l'exécution d'un même acte sur des prélèvements répétés comme suit : 1 prélèvement = cotation unitaire (Bi = B) ; 2 prélèvements = 1,5 x Bi ; 3 prélèvements = 2 x Bi ; 4 prélèvements = 2,5 x Bi ; ≥ 5 prélèvements = 3 x Bi*

code	désignation de l'acte	cotation	
BCK000010	- CLAIRANCE DE LA CREATININE	B	40
BCK000020	- CLAIRANCE DE L'ALPHA 1 ANTITRYPSINE	B	200
BCK000030	- CLAIRANCE DE L'UREE	B	40
BCK000040	- EPREUVE A L'INSULINE :dosage du glucose	B	60
BCK000050	- EPREUVE AU GLUCAGON :dosage du glucose	B	60
BCK000060	- EPREUVE DE CONCENTRATION DES URINES	B	20
BCK000070	- EPREUVE DE DILUTION DES URINES	B	20
BCK000080	- HYPERGLYCEMIE PROVOQUEE PAR VOIE ORALE (HGPO);>=4 dosages	B	100
BCK000090	- HGPO SIMPLIFIEE : 2 dosages	B	30
BCK000100	- EPREUVE DE JEUN+DOSAGE DU GLUCOSE ET DU LACTATE(2-10pts)	Bi	50
BCK000110	- CYCLE GLYCEMIE-LACTATE-PYRUVATE (2pts/repas) * 3 repas	Bi	250
BCK000120	- CYCLE AMMONIEMIE (2pts/repas) * 3 repas	Bi	60
- TEST A HCG : dosage de la testostérone			
BCK000130	* 2 prélèvements	B	225
BCK000140	* 3 prélèvements	B	300
BCK000150	* 4 prélèvements	B	375
BCK000160	* ≥ 5 prélèvements	B	450
- TEST A HCG : dosage Estradiol			
BCK000170	* 2 prélèvements	B	225
BCK000180	* 3 prélèvements	B	300
BCK000190	* 4 prélèvements	B	375
BCK000200	* ≥ 5 prélèvements	B	450
- TEST A LA DEXAMETHASONE : dosage du cortisol			
BCK000210	* 2 prélèvements	B	225
BCK000220	* 3 prélèvements	B	300
BCK000230	* 4 prélèvements	B	375

# ACTES DE BIOLOGIE MEDICALE

## III - BIOCHIMIE CLINIQUE

### III.10 - EPREUVES FONCTIONNELLES :

code	désignation de l'acte	cotation	
BCK000240	* ≥ 5 prélèvements	B	450
BCK000250	- TEST AU D-XYLOSE	B	60
	- TEST A LA DEXAMETHASONE : dosage ACTH		
BCK000260	* 2 prélèvements	B	300
BCK000270	* 3 prélèvements	B	400
BCK000280	* 4 prélèvements	B	500
BCK000290	* ≥ 5 prélèvements	B	600
	- TEST A L'INSULINE : dosage du cortisol		
BCK000300	* 2 prélèvements	B	225
BCK000310	* 3 prélèvements	B	300
BCK000320	* 4 prélèvements	B	375
BCK000330	* ≥ 5 prélèvements	B	450
	- TEST A L'INSULINE : dosage GH (STH)		
BCK000340	* 2 prélèvements	B	225
BCK000350	* 3 prélèvements	B	300
BCK000360	* 4 prélèvements	B	375
BCK000370	* ≥ 5 prélèvements	B	450
	- Epreuve HGPO : dosage Insuline		
BCK000380	* 2 prélèvements	B	225
BCK000390	* 3 prélèvements	B	300
BCK000400	* 4 prélèvements	B	375
BCK000410	* ≥ 5 prélèvements	B	450
	- Epreuve HGPO : dosage peptide C		
BCK000420	* 2 prélèvements	B	300
BCK000430	* 3 prélèvements	B	400
BCK000440	* 4 prélèvements	B	500
BCK000450	* ≥ 5 prélèvements	B	600
	- TEST AU LH-RH : dosage de FSH-LH		
BCK000460	* 2 prélèvements	B	360
BCK000470	* 3 prélèvements	B	480
BCK000480	* 4 prélèvements	B	600
BCK000490	* ≥ 5 prélèvements	B	720
	- TEST AU LH-RH : dosage des sous unités Alpha		
BCK000500	* 2 prélèvements	B	450
BCK000510	* 3 prélèvements	B	600
BCK000520	* 4 prélèvements	B	750
BCK000530	* ≥ 5 prélèvements	B	900
	- TEST AU SYNACTHENE : dosage du cortisol		
BCK000540	* 2 prélèvements	B	225
BCK000550	* 3 prélèvements	B	300
BCK000560	* 4 prélèvements	B	375
BCK000570	* ≥ 5 prélèvements	B	450
	- TEST AU TRH : dosage de prolactine et TSH		

# ACTES DE BIOLOGIE MEDICALE

## III - BIOCHIMIE CLINIQUE

### III.10 - EPREUVES FONCTIONNELLES :

code	désignation de l'acte	cotation	
BCK000580	* 2 prélèvements	B	360
BCK000590	* 3 prélèvements	B	480
BCK000600	* 4 prélèvements	B	600
BCK000610	* ≥ 5 prélèvements	B	720

## IV - GENETIQUE

code	désignation de l'acte	cotation	
BDA000010	- Caryotype sur sang en banding	B	450
BDA000020	- Caryotype sur sang en haute résolution	B	650
BDA000030	- Caryotype sur moelle osseuse	B	900
BDA000040	- Caryotype foetal sur liquide amniotique ou trophoblaste (direct+culture)	B	1150
BDA000050	- Caryotype sur fibroblastes	B	1150
BDA000060	- Caryotype sur tissus solides	B	1150
BDA000070	- Chromatine sexuelle	B	50
BDA000080	- Culture cellulaire (autre que lymphocytes)	B	900
BDA000090	- Hybridation in situ	B	900
BDA000100	- Extraction ADN	B	350
BDA000110	- Electrophorèse acétyl cholinestérase dans liquide amniotique	B	150
BDA000120	- Préparation culot leucocytaire	B	40
	- Analyse ADN : Par PCR		
	* PCR simple :		
BDA000130	** Ech. <sup>n</sup> < 6	B	700
BDA000140	** 6 < Ech. < 15	B	1050
BDA000150	** Ech. > 15	B	1400
	* PCR multiplex :		
BDA000160	** Ech. <sup>n</sup> < 6	B	1150
BDA000170	** 6 < Ech. < 15	B	1700
BDA000180	** Ech. > 15	B	2200
	* PCR simple radioactive :		
BDA000190	** Ech. <sup>n</sup> < 6	B	900
BDA000200	** 6 < Ech. < 15	B	1000
BDA000210	** Ech. > 15	B	1100
	- Analyse ADN : Par Southern Blot		
BDA000220	* Ech. <sup>n</sup> < 6	B	1500
BDA000230	* 6 < Ech. < 15	B	1950
BDA000240	* Ech. > 15	B	2500
	- Analyse ADN : Par Dot Blot		
BDA000250	* Ech. <sup>n</sup> < 6	B	1050
BDA000260	* 6 < Ech. < 15	B	1400
BDA000270	* Ech. > 15	B	1750
	Ech. <sup>n</sup> : Nombre d'échantillons à analyser pour plusieurs membres d'une famille		
BDA000280	- Digestion enzymatique	B	225

## ACTES DE BIOLOGIE MEDICALE

### IV - GENETIQUE

code	désignation de l'acte	cotation	
BDA000290	- Contrôle PCR sur gel d'agarose	B	70
BDA000300	- Diagnostic prénatal (DPN) de la drépanocytose par au moins 2 techniques de biologie moléculaire	B	6970
BDA000310	- DPN de la $\beta$ thalassémie par au moins 2 techniques de biologie moléculaire	B	6970
BDA000320	- DPN de la mucoviscidose par au moins 2 techniques de biologie moléculaire	B	6970
BDA000330	- Microsatellites/Allèle : 5 allèles	B	100
BDA000340	- CF/OLA (Cystic Fibrosis/Oligonucleotide Ligation Assay) - Technique d'électrophorèse (DGGE : Denaturing Gradient Gel Electrophoresis) :	B	570
BDA000350	* Ech <sup>n</sup> . < 6	B	770
BDA000360	* 6 < Ech. < 15	B	1120
BDA000370	* Ech. > 15 Ech <sup>n</sup> . : Nombre d'échantillons à analyser pour plusieurs membres d'une famille	B	1470
BDA000380	- Séquençage d'ADN / échantillon	B	1470
BDA000390	- Analyse de fragments d'ADN (10 marqueurs pour reconnaissance)	B	1000

### V - HEMATOLOGIE

#### V.1- CYTOLOGIE/CHIMIE

code	désignation de l'acte	cotation	
BEB000010	- Myélogramme après coloration de May-Grunwald-Giemsa (MGG) : étude qualitative et quantitative des éléments médullaires sur 2 lames obligatoirement avec interprétation	B	100
BEB000020	- Adénogramme ou splénogramme par la coloration MGG - Cytochimie sur frottis médullaire ou sur frottis sanguin : par examen	B	70
BEB000030	* Peroxydase	B	25
BEB000040	* Esterases	B	25
BEB000050	* Perls	B	25
BEB000060	* PAC	B	25
BEB000070	- Hémogramme ou NFS : numération des hématies, des leucocytes et des plaquettes, dosage de l'hémoglobine, mesure de l'hématocrite et détermination des constantes érythrocytaires et de la formule leucocytaire complète (automatique ou microscopique). Cet examen comprend obligatoirement un contrôle sur frottis sanguin en cas d'anomalie	B	60
BEB000080	- Hémogramme sans numération de plaquettes	B	40
BEB000090	- Hémogramme sans formule leucocytaire ni numération plaquettaire	B	25
BEB000100	- Numération et étude morphologique des plaquettes	B	20
BEB000110	- Mesure de l'hématocrite	B	10
BEB000120	- Dosage de l'hémoglobine	B	10
BEB000130	- Dosage de l'érythropoïétine	B	200
BEB000140	- Numération des réticulocytes par cytométrie	B	80
BEB000150	- Numération des réticulocytes par lecture microscopique	B	10
BEB000160	- Taux des hématies ponctuées	B	20
BEB000170	- Recherche d'hématies fœtales	B	20
BEB000180	- Recherche de corps de Heinz	B	20
BEB000190	- Recherche des drépanocytes (test de falciformation)	B	10
BEB000200	- Mesure de la résistance globulaire	B	25
BEB000210	- Electrophorèse de l'hémoglobine	B	80

# ACTES DE BIOLOGIE MEDICALE

## V - HEMATOLOGIE

### V.1- CYTOLOGIE/CHIMIE

code	désignation de l'acte	cotation	
BEB000220	- Isoélectrofocalisation de l'hémoglobine	B	200
BEB000230	- Test de solubilité de l'hémoglobine en vue de la confirmation d'une hémoglobine S (test d'ltano)	B	20
BEB000240	- Test à l'isopropanol en vue de la recherche de l'hémoglobine instable	B	20
BEB000250	- Dosage de l'hémoglobine F	B	20
BEB000260	- Test d'auto-hémolyse avec ou sans correction d'ATP, avec ou sans correction de glucose	B	80
BEB000270	- Recherche d'une hémoglobinurie nocturne paroxystique par une technique utilisant au moins deux anticorps monoclonaux sur leucocytes et/ou sur hématies	B	200
BEB000280	- Test de Ham Dacie	B	20
BEB000290	- Mesure de la vitesse de sédimentation avec un dispositif à usage unique	B	15
BEB000300	- Dosage sanguin protoporphyrines zinc (PPZ)	B	150
BEB000310	- Recherche de polynucléaires éosinophiles dans le mucus nasal	B	15
BEB000320	- Recherche de polynucléaires éosinophiles dans le crachat	B	15
BEB000330	- Recherche de sidérophages dans le liquide bronchoalvéolaire	B	25
BEB000340	- Détermination en flux des plaquettes réticulées par cytométrie	B	400

### V.2- HEMOSTASE / COAGULATION

code	désignation de l'acte	cotation	
BEC000010	- Temps de saignement (y compris éventuellement rétraction du caillot)	B	15
BEC000020	- Fragilité capillaire	B	10
BEC000030	- Temps de Quick (TQ) "taux de prothrombine" épreuve de correction éventuelle comprise	B	20
BEC000040	- Consommation de la prothrombine	B	30
BEC000050	- Temps de céphaline avec activateur (TCA) "épreuve de correction éventuelle M+T comprise"	B	30
BEC000060	- Temps de thrombine (TT)	B	15
BEC000070	- Dosage du facteur de stabilisation de la fibrine(facteur XIII)	B	200
BEC000080	- Dosage du fibrinogène (facteur I) Préciser la technique sur le compte-rendu	B	20
BEC000090	- Temps de lyse des euglobulines (Von Kaulla)	B	60
BEC000100	- Recherche des produits de dégradation de la fibrine et/ou du fibrinogène (PDF)	B	60
BEC000110	- Titrage des PDF - Dosage des D dimères : (préciser la technique sur le compte rendu)	B	60
BEC000120	* Technique agglutination de particules de latex	B	50
BEC000130	* Technique ELISA ou technique équivalente en sensibilité de 500ng/ml (technique indiquée pour exclure une thrombose)	B	200
BEC000140	- Dosage fonctionnel des facteurs du complexe prothrombinique (II ; V ; VII ; X ; VII + X) chacun	B	50
BEC000150	- Dosage du facteur anti-hémophilique A (facteur VIII)	B	50
BEC000160	- Dosage du facteur anti-hémophilique B (facteur IX)	B	50
BEC000170	- Dosage du facteur XI	B	50
BEC000180	- Dosage du facteur Hageman (facteur XII)	B	50
BEC000190	- Dosage du facteur Willebrand antigène	B	80
BEC000200	- Dosage de l'activité cofacteur de la ristocétine	B	80
BEC000210	- Héparinémie anti-IIa (activité anti-thrombine)	B	40
BEC000220	- Héparinémie anti-Xa	B	150
BEC000230	- Dosage de la protéine C (Préciser la technique sur le compte-rendu)	B	100
BEC000240	- Dosage de la protéine S (activité, libre, totale) chacune - Dosage de l'antithrombine III. (Préciser la technique sur le compte-rendu)	B	100

# ACTES DE BIOLOGIE MEDICALE

## V - HEMATOLOGIE

### V.2- HEMOSTASE / COAGULATION

code	désignation de l'acte	cotation	
BEC000250	* Fonctionnel	B	100
BEC000260	* Immunologique	B	80
BEC000270	- Etude des fonctions plaquettaires (adhésion, agrégation)	B	100
BEC000280	- Résistance à la protéine C activée	B	120
BEC000290	- Recherche d'un anticorps anti-facteur (titrage éventuel compris)	B	150
BEC000300	- Diagnostic biologique des thrombopénies induites par l'héparine (agrégométrie)	B	100
BEC000310	- Recherche d'anticoagulant circulant de type lupique (sur plasma déplaqueté par une double centrifugation) En première intention TCA (M/T et éventuellement M + T) avec 2 réactifs sensibles au moins + TQ + en cas d'allongement du TCA, TT En cas d'anomalie, faire une épreuve de confirmation	B	120
BEC000320	- Plasminogène activité ou antigène ; Préciser la technique sur le compte-rendu	B	100
BEC000330	- Alpha 2 antiplasmine	B	80
BEC000340	- Anticorps antiphospholipides ou anticardiolipines de classe IgG/IgM/IgA par classe	B	120
BEC000350	- Recherche de la mutation Arg 506 ou facteur V de Leiden	B	400
BEC000360	- Recherche de la mutation G du facteur II	B	400

### V.3- IMMUNO – HEMATOLOGIE

code	désignation de l'acte	cotation	
BED000010	- Détermination du groupe sanguin ABO-Rh (D) standard : Cette prescription comprend obligatoirement Une identification du groupe ABO incluant les 2 épreuves globulaire et sérique (Beth-Vincent et Simonin). Une recherche de l'antigène D Rhésus D standard (antigène Du éventuellement inclus) avec un témoin négatif approprié. Pour chaque détermination, ces groupages doivent être effectués en double. 2 déterminations du groupe sanguin sur 2 prélèvements effectués à des moments différents sont nécessaires pour l'obtention de la carte du groupe sanguin.	B	30
BED000020	- Détermination des antigènes du système Rhésus (hors antigène D)Antigènes C, c, E, e et éventuellement Cw. Chaque antigène	B	30
BED000030	- Détermination des autres antigènes érythrocytaires tels que Kell, Lewis Kidd, Duffy, MNSs... Chaque antigène.	B	20
BED000040	- Recherche d'agglutinines irrégulières (RAI) anti-D par un test de Coombs indirect (TCI) au moins. Toute recherche positive doit être confirmée.	B	30
BED000050	- Recherche d'agglutinines irrégulières avec un panel d'hématies de dépistage par un TCI au moins	B	40
BED000060	- Cross-match : Test de compatibilité majeur par TCI	B	40
BED000070	- Identification et titrage éventuel d'agglutinines irrégulières avec un panel d'hématies d'identification - Test de Coombs direct pour le dépistage des anticorps fixés sur les globules rouges :	B	100
BED000080	* Avec une anti-globuline polyvalente	B	30
BED000090	* Avec une anti-globuline spécifique (anti-IgG et anti-complément)	B	60
BED000100	- Epreuve d'éluion ou d'absorption d'anticorps anti-érythrocytaires en cas d'auto ou d'allo-immunisation (à l'initiative du Directeur de laboratoire)	B	20
BED000110	- Recherche d'hémolysines du système ABO	B	30
BED000120	- Phénotypage des polynucléaires par technique sérologique ou cytométrie en flux	B	200
BED000130	- Génotypage des polynucléaires	B	400
BED000140	- Dépistage d'anticorps anti-polynucléaires (test direct)	B	100
BED000150	- Dépistage d'anticorps anti-polynucléaires dans le sérum (test indirect)	B	100
BED000160	- Identification d'anticorps anti-polynucléaires	B	200

# ACTES DE BIOLOGIE MEDICALE

## V - HEMATOLOGIE

### V.3- IMMUNO – HEMATOLOGIE

code	désignation de l'acte	cotation	
BED000170	- Numération des CD34 par cytométrie de flux	B	120
BED000180	- Immunophénotypage leucocytaire par marqueur	B	80
BED000190	- Typage plaquettaire par biologie moléculaire (le système diallelique)	B	160
BED000200	- Phénotypage plaquettaire : le phénotype	B	70
BED000210	- Dépistage d'allo-anticorps antiplaquettaires par deux techniques différentes et avec un pool de plaquettes	B	130
BED000220	- Identification d'allo-anticorps antiplaquettaires par deux techniques différentes et avec un panel de plaquettes phénotypées	B	300
BED000230	- Test direct pour la mise en évidence d'immunoglobulines associées aux plaquettes par l'une des méthodes suivantes : utilisant un marqueur isotopique ou non - immunofluorescence indirecte avec lecture au microscope ou un cytomètre de flux - test de Dixon. Le laboratoire doit indiquer dans son compte rendu les résultats observés sur les plaquettes d'au moins deux témoins testés au cours de la même manipulation. De plus, les valeurs de référence par rapport à une population saine doivent être précisées. Pour que la cotation de cet examen soit applicable, il faut que le nombre de plaquettes du patient soit < 150.000/mm <sup>3</sup> et que la thrombopénie soit confirmée sur au moins un prélèvement ne contenant pas d'EDTA	B	100
BED000240	- Test indirect pour la recherche d'autoanticorps antiplaquettaires circulants dans le sérum ou le plasma sur un panel de plaquettes provenant de 5 à 10 donneurs	B	100
BED000250	- Identification de la cible des autoanticorps antiplaquettaires, en cas d'autoanticorps antiplaquettaires mis en évidence par test direct ou indirect, par immunoblot ou autre technique.	B	200

## VI - IMMUNOLOGIE

*Le compte rendu doit mentionner la ou les technique(s) utilisée(s) (nature et seuil de sensibilité). Le compte rendu doit proposer une interprétation des résultats en fonction de la sensibilité du ou des test(s) utilisé(s) et le cas échéant, des examens complémentaires.*

### VI.1- IMMUNOALLERGIE

code	désignation de l'acte	cotation	
BFB000010	- Dosage des Immunoglobulines E (IgE) totales	B	120
BFB000020	- Etude qualitative des IgE spécifiques mélangées	B	150
BFB000030	- Etude semi-quantitative de multiallergènes séparés	B	400
	- Identification des IgE spécifiques individuelles		
BFB000040	* 1 seul allergène	B	150
BFB000050	* 2 ou 3 allergènes	B	300
BFB000060	* 4 à 8 allergènes	B	450

### VI.2- AUTO-IMMUNITE NON SPECIFIQUE D'ORGANES

code	désignation de l'acte	cotation	
	- Recherche et titrage des facteurs rhumatoïdes :		
BFC000010	* Groupe 1 : réaction de WAALER-ROSE ou autre méthode utilisant des immunoglobulines animales	B	40
BFC000020	* Groupe 2 : méthodes utilisant des immunoglobulines humaines	B	40
	Les résultats doivent être exprimés en unités par rapport à une valeur de référence. Il ne peut être coté que deux méthodes appartenant à des groupes différents		
BFC000030	- Recherche et titrage des anticorps anti-ADN natif : Si la recherche d'autoanticorps antinucléaires est positive avec un titre > 1/80 et s'il y a évolution de lupus érythémateux aigu disséminé, le directeur de laboratoire peut pratiquer de sa propre initiative la recherche et le titrage d'anticorps anti-ADN	B	100

# ACTES DE BIOLOGIE MEDICALE

## VI - IMMUNOLOGIE

### VI.2- AUTO-IMMUNITE NON SPECIFIQUE D'ORGANES

code	désignation de l'acte	cotation	
	- Dépistage des anticorps antiantigènes nucléaires solubles :		
BFC000040	* Dépistage qualitatif	B	80
BFC000050	* Typage par anticorps (Cotation maximale de 4 anticorps)	B	80
BFC000060	* Dosage semi quantitatif par anticorps (Cotation maximale de 4 anticorps)	B	120
BFC000070	- Titrage des anticorps anti-ADN dénaturé	B	80
BFC000080	- Titrage des anticorps antihistones	B	80
BFC000090	- Titrage des autoanticorps antiphospholipides	B	120
	- Titrage des anticorps antimitochondries de type M2		
BFC000100	* Par immunofluorescence indirecte	B	100
BFC000110	* Anti-PDH	B	120
BFC000120	- Titrage des autoanticorps anticytoplasme des polynucléaires neutrophiles par immunofluorescence indirecte	B	100
BFC000130	- Dépistage et identification de la spécificité des autoanticorps anticytoplasme des polynucléaires neutrophiles par une technique utilisant un marqueur isotopique ou non	B	150
BFC000140	- Titrage des autoanticorps antikératine	B	100

### VI.3- AUTO-IMMUNITE SPECIFIQUE D'ORGANES

code	désignation de l'acte	cotation	
BFD000010	- Dépistage et titrage de plusieurs autoanticorps antitissus (antimuscle lisse, antimitochondries, antinucléaires, antiréticuline ...) par immunofluorescence indirecte sur coupe de tissus associant trois organes rein, foie et estomac	B	100
BFD000020	- Typage des anticorps antimitochondries par immunoblot Pour que la cotation de cet examen soit applicable, il faut que la recherche des anticorps antimitochondries par immunofluorescence indirecte soit positive.	B	200
BFD000030	- Confirmation par immunodiffusion et réaction d'identité des anticorps antiréticulum endoplasmique (LKM et/ou anti-cytosol)	B	40
BFD000040	- Titrage des autoanticorps anticellules endomysiales par immunofluorescence indirecte	B	100
	- Titrage des autoanticorps antigliadine et détermination des isotypes :		
BFD000050	* IgA	B	120
BFD000060	* IgG	B	120
BFD000070	* IgA+IgG	B	200
BFD000080	- Test direct pour la mise en évidence d'immunoglobulines associées aux plaquettes par l'une des méthodes suivantes : 1- utilisant un marqueur isotopique ou non ; 2- Immunofluorescence indirecte avec lecture au microscope ou au cytomètre de flux ; 3- test de Dixon. NB : Le laboratoire doit indiquer dans son compte rendu les résultats observés sur les plaquettes du patient et sur les plaquettes d'au moins deux témoins testés au cours de la même manipulation. De plus, les valeurs de référence par rapport à une population saine doivent être précisées. Pour que la cotation de cet examen soit applicable, il faut que le nombre de plaquettes du patient soit inférieur à 150.000/mm <sup>3</sup> et que la thrombopénie soit confirmée sur au moins un prélèvement ne contenant pas d'EDTA.	B	100
BFD000090	- Test indirect pour la recherche d'auto anticorps antiplaquettaires circulants dans le sérum ou le plasma sur un panel de plaquettes provenant de 5 à 10 donneurs	B	100
BFD000100	- Identification de la cible des auto anticorps antiplaquettaires, en cas d'auto anticorps antiplaquettaires mis en évidence par test direct ou indirect, par immunoblot ou autre technique.	B	200
BFD000110	- Titrage des anticorps anticellules d'îlots de Langerhans du pancréas par immunofluorescence indirecte	B	100
BFD000120	- Titrage des autoanticorps antiinsuline utilisant un marqueur	B	200

# ACTES DE BIOLOGIE MEDICALE

## VI - IMMUNOLOGIE

### VI.3- AUTO-IMMUNITE SPECIFIQUE D'ORGANES

code	désignation de l'acte	cotation	
- Dosage des autoanticorps antithyroïdiens (antithyroglobuline, et antithyropéroxydase) :			
BFD000130	* Par hémagglutination	B	80
BFD000140	* Par immunofluorescence indirecte	B	100
* Par ELISA ou RIA :			
BFD000150	** Par anticorps	B	150
BFD000160	** Les 2 anticorps	B	250
BFD000170	- Recherche et titrage des autoanticorps antirécepteurs de TSH : Il ne peut être coté que 2 types d'examen : Titrage des autoanticorps antirécepteurs TSH+dépistage et titrage des autoanticorps antithyroïdiens par hémagglutination ou IFI ou ELISA	B	200
BFD000180	- Recherche et titrage des autoanticorps antisurrénale par immunofluorescence indirecte	B	100
BFD000190	- Recherche et titrage des autoanticorps anticellules pariétales de l'estomac par immunofluorescence indirecte	B	100
BFD000200	- Recherche et titrage des autoanticorps antifacteur intrinsèque par une méthode utilisant un marqueur isotopique ou non	B	200
BFD000210	- Recherche et titrage des autoanticorps antirécepteur de l'acétylcholine par une méthode utilisant un marqueur isotopique ou non	B	200
BFD000220	- Recherche et titrage des autoanticorps antimembrane basale d'épithélium malpighien par immunofluorescence directe	B	100
BFD000230	- Recherche et titrage des autoanticorps anti substance intracellulaire d'epithelium malpighien immunofluorescence directe sur biopsie	B	100
BFD000240	- Recherche et titrage des autoanticorps antistabance intercellulaire d'épithélium malpighien par immunofluorescence indirecte dans le sérum	B	100
BFD000250	- Recherche et titrage des autoanticorps anticellules productrices de stéroïdes par immunofluorescence indirecte	B	100
BFD000260	- Recherche et titrage des autoanticorps antimembrane basale glomérulaire par une méthode utilisant un marqueur	B	100
BFD000270	- Recherche et titrage des autoanticorps antimembrane basale glomérulaire par immunofluorescence directe sur biopsie	B	100
BFD000280	- Recherche et titrage d'autres autoanticorps	B	100

### VI.4- POLYMORPHISME DES PROTEINES, HISTOCOMPATIBILITE ET GREFFE

code	désignation de l'acte	cotation	
- Groupage tissulaire :			
* Par la sérologie :			
BFE000010	** Phénotypage HLAclassel	B	300
BFE000020	** Phénotypage HLAclassell	B	500
BFE000030	** Phénotypage HLAclasselll (Bf,C4,C2)	B	500
* Par la biologie moléculaire :			
BFE000040	** Phénotypage HLA classe I (A, B, C)	B	800
BFE000050	** Phénotypage HLA classe II	B	800
BFE000060	- Sous typage HLA classe I et classe II ; cotation maximale pour 2 sous typages	B	200
BFE000070	- Recherche d'anticorps lymphocytotoxique sur un panel de 30 cellules	B	200
BFE000080	- Cross-match des lymphocytes T et B	B	200
BFE000090	- Phénotypage HLA classe II DP	B	300
BFE000100	- Culture lymphocytaire mixte	B	300
- Etude du polymorphisme de l'ADN :			

# ACTES DE BIOLOGIE MEDICALE

## VI - IMMUNOLOGIE

### VI.4- POLYMORPHISME DES PROTEINES, HISTOCOMPATIBILITE ET GREFFE

code	désignation de l'acte	cotation	
BFE000110	* Analyse de minisatellites (VNTR) par allèle (cotation maximale pour 2 allèles)	B	300
BFE000120	* Analyse de microsatellites (STR) par allèle. (cotation maximale pour 5 allèles)	B	100

### VI.5- DEFICIT IMMUNITAIRE

code	désignation de l'acte	cotation	
- Dosage des Immunoglobulines G (IgG) :			
BFF000010	* Dans le sang	B	80
BFF000020	* Dans le LCR (humeur aqueuse)	B	80
- Dosage des sous classes IgG :			
BFF000030	* IgG1	B	150
BFF000040	* IgG2	B	150
BFF000050	* IgG3	B	150
BFF000060	* IgG4	B	150
- Dosage des IgA :			
BFF000070	* Dans le sang	B	80
BFF000080	* Dans le LCR	B	80
BFF000090	* IgA sécrétoires	B	150
- Dosage des sous classes IgA :			
BFF000100	* IgA1	B	150
BFF000110	* IgA2	B	150
- Dosage des IgM :			
BFF000120	* Dans le sang	B	80
BFF000130	* Dans le LCR (humeur aqueuse)	B	80
BFF000140	- Dosage des IgD dans le sang	B	80
- Dosage hémolitique du complément sérique :			
BFF000150	* Voie classique	B	40
BFF000160	* Voie alterne	B	40
- Dosage hémolitique des fractions du complément :			
BFF000170	* C2	B	80
BFF000180	* C4	B	80
BFF000190	* C5	B	80
BFF000200	* C7	B	80
BFF000210	* C6	B	80
BFF000220	* Inhibiteur C1 estérase	B	80
BFF000230	* Bf	B	80
- Dosage immunochimique des fractions du complément :			
BFF000240	* C3	B	80
BFF000250	* C4	B	80
BFF000260	* C1q	B	80
BFF000270	* Bf	B	80
BFF000280	* C5	B	80
BFF000290	* Inhibiteur C1 estérase	B	80

# ACTES DE BIOLOGIE MEDICALE

## VI - IMMUNOLOGIE

### VI.5- DEFICIT IMMUNITAIRE

code	désignation de l'acte	cotation	
BFF000300	* Autre fraction	B	80
BFF000310	- Recherche des produits de dégradation du complément ( C3d , C3c) - Numération des sous populations lymphocytaires :	B	150
BFF000320	* CD4	B	80
BFF000330	* CD8	B	80
BFF000340	* CD3	B	80
BFF000350	* CD 19	B	80
BFF000360	* CD 20	B	80
Cotation maximale pour 5 marqueurs			
BFF000370	- Test de transformation lymphoblastique (par lectine ou antigène). cotation maximale pour 2 antigènes ou 2 lectines	B	150

### VI.6- SYNDROME LYMPHOPROLIFERATIF

code	désignation de l'acte	cotation	
BFG000010	- Immunoélectrophorèse des protéines sériques sur gélose avec anti-sérum total+antiIgG+anti-IgM+anti-IgA+anti-Kappa+anti-Lambda Immunoélectrophorèse des protéines : Immunofixation	B	200
BFG000020	- Immunoélectrophorèse des protéines urinaires après concentration	B	250
BFG000030	- Titrage d'anticorps spécifiques après vaccination	B	100
BFG000040	- Dépistage des immunocomplexes circulants	B	100
BFG000050	- Recherche d'une cryoglobulinémie	B	40
BFG000060	- Typage d'une cryoglobulinémie - Immunofixation des protéines pour le diagnostic d'une gammopathie monoclonale :	B	120
BFG000070	* Dans le sérum	B	200
BFG000080	* Dans les urines	B	250
BFG000090	- Recherche et titrage d'hémagglutinines froides	B	40
BFG000100	- Recherche de spécificité d'une hémagglutinine froide	B	40

### VI.7- MARQUEURS TUMORAUX

code	désignation de l'acte	cotation	
- Recherche et titrage de $\alpha$ foetoprotéine :			
BFH000010	* Dans le sérum	B	150
BFH000020	* Dans un autre liquide biologique	B	150
- $\alpha$ , antitrypsine :			
BFH000030	* Recherche et titrage	B	80
BFH000040	* Phénotypage par isoélectrofocalisation	B	150
- Recherche et titrage d'antigènes :			
BFH000050	* CA 125	B	200
BFH000060	* CA 15 - 3	B	200
BFH000070	* CA 19 - 9	B	200
BFH000080	* Carcinoembryonnaire	B	150
- Recherche et titrage de l'antigène prostatique spécifique :			

# ACTES DE BIOLOGIE MEDICALE

## VI - IMMUNOLOGIE

### VI.7- MARQUEURS TUMORAUX

code	désignation de l'acte	cotation	
BFH000090	* Total	B	150
BFH000100	* Libre	B	150
	- Recherche et tritage de $\beta$ 2 microglobuline :		
BFH000110	* Dans le sérum	B	150
BFH000120	* Dans les urines	B	150
BFH000130	- Dosage de $\beta$ HCG libre	B	150

## VII - ACTES SPECIALISES D'HEMOBIOLOGIE ET DE LA TRANSFUSION SANGUINE

(Préparation des greffes de moelle osseuse/cellules souches)

code	désignation de l'acte	cotation	
BGA000010	- Traitement d'une moelle osseuse ABO compatible	HB	1200
BGA000020	- Traitement d'une moelle osseuse ABO incompatible	HB	1500
BGA000030	- Prélèvement de cellules souches périphériques	HB	500
BGA000040	- Congélation et conservation du greffon dans l'azote liquide (par poche)	HB	295
	- Décongélation (par poche) :		
BGA000050	* Sans lavage	HB	35
BGA000060	* Avec lavage	HB	70
	- Contrôle de qualité du greffon :		
BGA000070	* Numération CD34 et CD3)	B	200
BGA000080	* Culture de cellules souches	B	950
BGA000090	* Examen bactériologique du greffon	B	100
BGA000100	* Etude de la viabilité et numération de cellules sanguines sur cellule de mallassez	B	30
BGA000110	- Prélèvement de granulocytes	HB	450
BGA000120	- Echange plasmatique (l'albumine étant fournie par le prescripteur)	HB	500
BGA000130	- Prélèvement et congélation de lymphocytes (DLI)	HB	800
BGA000140	- Greffon provenant du sang de cordon (prêt à l'emploi)	HB	2000
BGA000150	- Cytaphérèse thérapeutique	HB	500
BGA000160	- Contrôle des globules blancs dans les culots érythrocytaires filtrés	B	80
BGA000170	- Tri cellulaire par billes magnétiques	B	150
BGA000180	- Tri cellulaire par cytométrie en flux	B	400

## VIII - PARASITOLOGIE

### VIII.1- PARASITOLOGIE

code	désignation de l'acte	cotation	
	- Examen parasitologique des selles comprenant obligatoirement un examen macroscopique direct, un examen microscopique direct et après enrichissement par au moins 2 techniques différentes :		
BHB000010	* Une selle	B	50
BHB000020	* Plus d'une selle	B	100

# ACTES DE BIOLOGIE MEDICALE

## VIII - PARASITOLOGIE

### VIII.1- PARASITOLOGIE

code	désignation de l'acte	cotation	
BHB000030	- Culture d'amibes sur milieu diphasique avec identification par coloration élective (cumulable avec la cotation de l'examen parasitologie des selles)	B	50
BHB000040	- Recherche d'antigènes d'Entamoeba histolytica dans les selles par technique immuno enzymatique	B	200
BHB000050	- Coproculture parasitologique pour diagnostic d'une anguillulose ou identification d'espèce d'ancylostomidaea (cumulable avec la cotation de l'examen parasitologie des selles)	B	30
BHB000060	- Recherche d'oeufs d'helminthes sur la marge de l'anus (Méthode à la cellophane adhésive)	B	10
BHB000070	- Recherche de Cryptosporidium par coloration élective	B	60
BHB000080	- Identification d'un parasite par examen macroscopique et/ou microscopique	B	10
BHB000090	- Recherche de Microsporidies dans les selles par coloration élective	B	60
BHB000100	- Recherche des oeufs de Schistosoma haematobium dans les urines	B	15
BHB000110	- Recherche de Trichomonas vaginalis dans les urines	B	15
BHB000120	- Recherche des hématozoaires sur frottis sanguin et/ou en goutte épaisse	B	30
BHB000130	- Recherche des autres parasites du sang - Recherche de Leishmanies :	B	50
BHB000140	* Examen direct	B	30
BHB000150	* Examen direct + culture	B	70
BHB000160	- Recherche de Pneumocystis carinii dans le liquide bronchoalvéolaire (ou biopsie)	B	80
BHB000170	- Recherche et identification de parasites par examen direct et éventuellement après enrichissement dans les autres produits pathologiques	B	30
BHB000180	- Recherche de toxoplasmes par inoculation à au moins six souris (surveillance sérologique comprise)	B	300
BHB000190	- Recherche de toxoplasmes par culture cellulaire	B	300
BHB000200	- Recherche de parasites par technique d'amplification génique	B	400

### VIII.2 - MYCOLOGIE

code	désignation de l'acte	cotation	
	- Examen mycologique comportant un examen microscopique direct, un isolement par culture et une identification d'espèce :		
BHC000010	* Peau et phanères	B	70
BHC000020	* Selles	B	40
BHC000030	* Prélèvement vaginal (recherche de Trichomonas vaginalis incluse)	B	60
BHC000040	* Hémoculture	B	90
BHC000050	* Biopsie	B	80
BHC000060	* Autres produits (liquides de ponction, LCR, expectorations, urines...)	B	70
BHC000070	- Identification d'une souche de champignon provenant d'un autre laboratoire (non cumulable avec la cotation de l'examen mycologique du produit pathologique d'où la souche a été isolée)	B	50
BHC000080	- Recherche de Malassezia furfur (Méthode à la cellophane adhésive)	B	10
BHC000090	- Antifongigramme	B	80
BHC000100	- Détermination de la CMI des antifongiques en tube : Par antifongique testé. Cotation maximale limitée à 2 antifongiques	B	80
BHC000110	- Identification des grains de mycétome	B	70

### VIII.3- SEROLOGIE PARASITAIRE :

# ACTES DE BIOLOGIE MEDICALE

## VIII - PARASITOLOGIE

### VIII.3- SEROLOGIE PARASITAIRE :

Le compte-rendu doit préciser la ou les technique(s) utilisée(s) avec leur seuil de sensibilité et proposer une interprétation des résultats, en fonction des données cliniques disponibles ainsi que les modalités du suivi sérologique éventuel, en cas de positivité. Dans le cas de suivi biologique, certains sérodiagnostics nécessitent une deuxième détermination espacée de deux à trois semaines : cette deuxième détermination sera réalisée au besoin avec le contrôle du premier sérum (cotation non cumulable avec celle de la 2ème détermination). Les sérums ayant fait l'objet d'un diagnostic sérologique d'une affection parasitaire doivent être conservés congelés à -20°C au moins un an. Par diagnostic sérologique, on entend la recherche et le titrage éventuel des anticorps spécifiques. Les abréviations des techniques sont les suivantes : 1- AGGAS : Agglutination d'antigène sensibilisé ; 2- HAI : Hémagglutination indirecte ; 3- EIA : Technique immunoenzymatique (y compris immunocapture) ; 4- IFI : Immunofluorescence indirecte ; 5- ELS : Electrosynérèse ; 6- IEP : Immunoélectrophorèse ; 7- IE : Immunoempreinte

code	désignation de l'acte	cotation	
<b>Amibiase :</b>			
BHD000010	- Diagnostic Sérologique	B	60
<b>Aspergilloses :</b>			
BHD000020	- ELS/IEP (4 antigènes dont A.fumigatus)	B	120
BHD000030	- HAI/EIA/IFI (A.fumigatus)	B	80
BHD000040	- Détection des IGE anti A.fumigatus	B	180
BHD000050	- Recherche d'antigènes solubles par EIA	B	200
<b>Candidoses :</b>			
BHD000060	- Diagnostic Sérologique par au moins 2 techniques	B	80
BHD000070	- Recherche d'antigènes solubles	B	50
<b>Cryptococcose :</b>			
BHD000080	- Recherche d'antigènes solubles de Cryptococcus néoformans	B	80
BHD000090	- Titrage en cas de réaction positive	B	150
<b>Distomatose :</b>			
BHD000100	- Diagnostic sérologique par au moins 2 techniques	B	80
<b>Echinococcoses :</b>			
BHD000110	- Diagnostic sérologique par au moins 2 techniques	B	80
<b>Larva migrans (Anisakiase, Toxocarose) :</b>			
BHD000120	- Diagnostic Sérologique	B	120
<b>Leishmaniose viscérale :</b>			
BHD000130	- Diagnostic sérologique	B	60
<b>Toxoplasmose Diagnostic, dépistage et contrôle :</b>			
BHD000140	- Détection et titrage éventuel des IgG et des IgM : IgG(IFI/EIA/ELFA/HAI+IFI/AGGAS+EIA ou IFI) + IgM (IFI/EIA/ELFA)	B	120
BHD000150	- Détermination de la date de contamination chez une femme enceinte : indice d'avidité	B	120
BHD000160	- Détection et titrage éventuel des IgA	B	80
BHD000170	- Détermination de la charge immunitaire	B	80
BHD000180	- Détermination du profil comparatif mère-enfant sur 3 prélèvements différents (sang de la mère, sang de l'enfant, sang du cordon) par technique d'immuno-transfert pour chaque isotype	B	300
<b>Paludisme :</b>			
BHD000190	- Diagnostic sérologique par IFI ou EIA	B	120
<b>Affections parasitaires autres que celles ci-dessus :</b>			

# ACTES DE BIOLOGIE MEDICALE

## VIII - PARASITOLOGIE

### VIII.3- SEROLOGIE PARASITAIRE :

code	désignation de l'acte	cotation	
BHD000200	- Diagnostic sérologique	B	60
BHD000210	- Diagnostic sérologique par technique d'immuno-empreinte (chaque isotype)	B	300

## IX - DOSAGES DE MEDICAMENTS ET TOXIQUES

*le compte rendu doit mentionner la technique utilisée.*

### IX.1- ECHANTILLON : SANG

code	désignation de l'acte	cotation	
BIB000010	- ACIDE MEPHENOLIQUE	B	200
BIB000020	- ACIDE SALICYLIQUE	B	100
BIB000030	- ACIDE VALPROIQUE	B	200
	- ALCOOLEMIE :		
BIB000040	* Méthode chimique	B	50
BIB000050	* CPG	B	100
BIB000060	- ALUMINIUM	B	100
BIB000070	- AMIKACINE	B	200
BIB000080	- ARSENIC	B	100
BIB000090	- BARBITEMIE EMIT/CPG	B	200
BIB000100	- CARBAMAZEPINE	B	200
BIB000110	- CICLOSPORINE	B	200
BIB000120	- DIGOXINE	B	200
BIB000130	- GENTAMYCINE	B	200
BIB000140	- INH	B	100
BIB000150	- METHOTREXATE	B	200
BIB000160	- MPEG	B	300
BIB000170	- OXYDE DE CARBONE (CO)	B	50
BIB000180	- PHENYTOINE	B	200
BIB000190	- PLOMB	B	100
BIB000200	- TACROLIMUS	B	300
BIB000210	- THEOPHYLLINE	B	200
BIB000220	- TOBRAMYCINE	B	200
BIB000230	- VANCOMYCINE	B	200

### IX.2- ECHANTILLON : URINE

code	désignation de l'acte	cotation	
BIC000010	- ACIDE SALICYLIQUE	B	100
BIC000020	- BARBITURIQUES	B	200
BIC000030	- BENZODIAZEPINES : recherche	B	100
BIC000040	- BENZODIAZEPINES : dosage	B	200
BIC000050	- CYANURES	B	200
BIC000060	- BROMURES	B	200
BIC000070	- FLUORURES	B	200

## ACTES DE BIOLOGIE MEDICALE

### IX - DOSAGES DE MEDICAMENTS ET TOXIQUES

#### IX.3- TECHNIQUES PARTICULIERES

code	désignation de l'acte	cotation	
BID000010	- DOSAGE DE MEDICAMENTS ET TOXIQUES PAR HPLC	B	300
BID000020	- DOSAGE DE MEDICAMENTS ET TOXIQUES PAR GC-MS	B	400
	- ALCOOLEMIE :		
BID000030	* Sans extraction	B	100
BID000040	* Avec extraction	B	200

### X - BIOLOGIE DE LA REPRODUCTION

#### X.1- Spermologie

*Pour tout examen de spermologie (à l'exclusion du recueil et du traitement du sperme aux fins d'assistance médicale à la procréation), il est vivement recommandé de recueillir au laboratoire l'éjaculat après miction. Le compte rendu doit préciser le délai de continence.*

code	désignation de l'acte	cotation	
BJB000010	- Spermogramme et spermocytogramme devant comporter : 1- mesure du volume de l'éjaculat et du pH. 2- estimation de la viscosité du sperme. 3- estimation de la mobilité des spermatozoïdes 30mn, 2h et 4h après l'éjaculation. 4- numération des spermatozoïdes morts. 5- Recherche de cellules rondes. 6- recherche d'une agglutination spontanée. 7- numération des formes anormales en détaillant les anomalies de la tête, de la pièce intermédiaire et du flagelle et en mentionnant l'index des anomalies multiples	B	80
BJB000020	- Spermogramme et spermocytogramme + MAR test	B	120
BJB000030	- Test post-coïtal (test de Huhner) ; Le compte-rendu doit comporter le jour du cycle, le temps écoulé après rapport sexuel, la qualité de la glaire, le nombre et la mobilité des spermatozoïdes/champ	B	60
	- Exploration de la fonction prostatato-vésiculaire :		
BJB000040	* Fructose séminal	B	60
BJB000050	* Citrate séminal	B	150
BJB000060	* Phosphatase acide séminale	B	25
BJB000070	* Zinc séminal	B	60
	- Exploration de la fonction épидидymaire :		
BJB000080	* Carnitine Libre séminale	B	200
BJB000090	* Alpha 1-4 Glucosidase séminale	B	200
BJB000100	- Test croisé in vitro comportant la pénétration des spermatozoïdes testés et des spermatozoïdes témoins dans le mucus cervical à tester et le mucus cervical humain témoin	B	120
BJB000110	- Recherche et titrage des anticorps anti spermatozoïdes libres : sérum + sperme ou mucus cervical (2 recherches) ; Le type des anticorps ainsi que leur topographie de fixation sur les spermatozoïdes doivent être précisés dans le compte rendu	B	300
BJB000120	- Test de sélection et de survie des spermatozoïdes comportant isolement des spermatozoïdes mobiles dans un milieu de fécondation in vitro (quelle que soit la technique, y compris par centrifugation en gradient de PERCOLL) ; numération du pourcentage de spermatozoïdes mobiles progressifs et non progressifs, avant, après préparation et après un délai de six heures minimum et établissement de la morphologie avant et après préparation.	B	300
BJB000130	- Recherche de spermatozoïdes sur biopsie testiculaire ou ponction épидидymaire	B	80
BJB000140	- Recherche d'une éjaculation rétrograde : en cas d'hypospermie sévère ou anéjaculation	B	80
BJB000150	- Coloration des spermatozoïdes au bleu d'aniline	B	50

#### X.2- Assistance médicale à la procréation (AMP)

## ACTES DE BIOLOGIE MEDICALE

### X - BIOLOGIE DE LA REPRODUCTION

#### X.2- Assistance médicale à la procréation (AMP)

code	désignation de l'acte	cotation	
BJC000010	- Traitement de sperme pour insémination artificielle avec sperme du conjoint (IAC) :	B	300
BJC000020	- Biologie de la fécondation in vitro (FIV) : traitement de sperme, traitement des ovocytes, insémination in vitro d'ovocytes et préparation de cathéter pour transfert d'embryons	B	1000
BJC000030	- Biologie de la microinjection intracytoplasmique de spermatozoïdes (ICSI) : Traitement de sperme, traitement des ovocytes, micro-injection, culture embryonnaire et préparation de cathéter pour transfert d'embryons	B	2200
BJC000040	- Congélation des embryons par cycle	B	400
BJC000050	- Décongélation des embryons par cycle avec préparation du cathéter pour transfert	B	400
BJC000060	- Congélation de sperme en vue d'une autoconservation	B	400
BJC000070	- Préparation des spermatozoïdes obtenus par biopsie testiculaire ou ponction épидидymaire	B	300

### XI - ACTES DE PRELEVEMENT DES PRODUITS BIOLOGIQUES AUX FINS D'ANALYSES MEDICALES HUMAINES

*Lettres clés APB (Acte de prélèvement d'échantillons biologiques aux fins d'analyses)*

code	désignation de l'acte	cotation	
BKA000010	- Prélèvement de sang veineux	APB	1,5
BKA000020	- Prélèvements multiples de sang veineux (au moins 4) - Prélèvements aseptiques au niveau des muqueuses ou de la peau :	APB	4
BKA000030	* 1 seul prélèvement	APB	1,5
BKA000040	* Plusieurs prélèvements	APB	3
BKA000050	- Prélèvements gynécologiques à différents niveaux quel qu'en le nombre	APB	3
BKA000060	- Prélèvement urétral	APB	2
BKA000070	- Tubage pour étude biologique du liquide gastrique	APB	5
BKA000080	- Prélèvement de sang artériel	APB	2
BKA000090	- Prélèvement de sang à domicile	APB	5
BKA000100	- Prélèvement de sang à domicile en dehors de la commune + indemnité kilométrique	APB	5