

DGOS LISTE COMPLÉMENTAIRE D'ACTES DE BIOLOGIE MÉDICALE ET D'ANATOMOCYTOPATHOLOGIE

Les nouveaux codes générés en 2015 (pour les fusions d'actes pré-existants ou modification de l'archtec

Code acte liste complémentaire	Libelé de l'acte de la liste complémentaire	Cotation maximale
01. Anatomocytopathologie		
A033	Examen cytopathologique ou histopathologiques en microscopie électronique	AHC 320
A047	Autopsie adulte (> 15 ans et 3 mois) : cerveau	AHC 120
A067	Enzymologie sur coupe ≤ 3 enzymes	AHC 150
A086	Autopsie adulte (> 15 ans et 3 mois) : bloc viscéral	AHC 4775
A091	Autopsie enfant (> 4 jours et < 15 ans et 3 mois) : bloc viscéral	AHC 4775
A092	Autopsie enfant (> 4 jours et < 15 ans et 3 mois) : cerveau	AHC 120
A093	Autopsie enfant (> 4 jours et < 15 ans et 3 mois) : moelle épinière	AHC 120
A095	Biopsie de greffon	AHC 200
A120	Enzymologie sur coupe > 3 enzymes	AHC 200
A121	Autopsie adulte (> 15 ans et 3 mois) : moelle épinière	AHC 120
02. Cytogénétique		
B034	Hybridation sur puce à ADN (sans les vérifications)	AHC/BHN 4000
B049	Hybridation Génomique Comparative (CGH) sur billes	AHC/BHN 1100
B050	Réinterprétation d'une puce à ADN	AHC/BHN 800
03. Assistance Médicale à la Procréation		
C017	Conservation annuelle de tissu germinaux (ovaire et testicule prépubère)	BHN 250
C022	Conservation annuelle des ovocytes	BHN 150
C042	Vitrification embryonnaire	BHN 800
C043	Congélation/vitrification des ovocytes	BHN 800

C044	Dévitricification embryonnaire	BHN 500
C045	Réchauffement des ovocytes	BHN 500
04. Spermiologie		
05. Hématologie		
05-01. Cytologie		
E001	Détection de l'hémoglobine fœtale (Test de l'APT)	BHN 20
E012	Recherche des pathologies constitutionnelles de la membrane du GR	BHN 300
E014	Hémoglobine (autres liquides biologiques)	BHN 40
E015	Hémoglobine + myoglobine (recherche)	BHN 10
E018	Numération CD34	BHN 200
E034	Dosage de l'Hémoglobine S (Dosage HbS)	BHN 60
E149	Mise en évidence d'anomalies du cytosquelette du GR en cytométrie en flux	BHN 40
E155	Typage d'un variant de l'hémoglobine (étude phénotypique) hormis isofloculation et citrate agar	BHN 360
E156	Exploration de l'affinité de l'hémoglobine (Oxymétrie: Mesure de la P50)	BHN 200
E157	Frottis: Immunomarquage sur lame par Ac	BHN 150
E160	Rapport A γ /G γ par CLHP en phase inverse	BHN 60
E200	Cytologie des liquides et/ou appositions (hors sang et moelle)	BHN 100
05-02. Hémostase et Coagulation		
E047	Willebrand, fixation au facteur VIII	BHN 300

E048	Willebrand, protéase (ADAMTS 13) : activité	BHN 250
E049	Anticorps anti-Willebrand protéase (anti-ADAMTS 13) : recherche et titrage	BHN 250
E132	Test RIPA (ristocetin-induced platelet agglutination)	BHN 60
E152	Monomères de fibrine technique quantitative sur automate	BHN 30
05-03-Immuno-Hématologie		
E151	Titration des agglutinines froides (pour suivi thérapeutique)	BHN 20
06. Microbiologie		
06-01-Examens microbiologiques d'un ou plusieurs prélèvements de même nature		
06-01-01 Examens affectés d'une codification forfaitaire		
F004	Concentration des urines pour mise en évidence des Ag solubles	BHN 30
06-01-02 Recherche d'une bactérie nommément désignée		
06-02-Actes isolés - Examens divers - Examens microscopiques		
F063	Identification de <i>Legionella</i> par agglutination	BHN 60
06-03-Actes isolés - Examens divers - Bactériologie		
F025	Ag Pneumocoque par Test Binax Now	BHN 100
F062	Mycobactéries : identification par immunochromatographie	BHN 100
06-04. Mycologie		
F028	Identification poussée jusqu'à l'espèce d'un <i>Candida albicans</i> dans le cadre d'un examen mycologique associé à un examen bactériologique, ou d'une souche de champignon reçue d'un autre laboratoire	BHN 50
F029	Recherche de pneumocystis jiroveci	BHN 30
06-05. Parasitologie		
F032	Recherche de parasites par anticorps monoclonal (IFI) exclut la recherche de cryptosporidium	BHN 60
F033	Recherche de microsporidies (selles, urines)	BHN 60
F034	Helminthes : recherche dans selles par culture	BHN 150
F036	Parasites du sang autres que hématozoaires	BHN 100

F041	Culture Trichomonas	BHN 150
06-06. Sensibilité des bactéries et champignons aux antibiotiques		
F046	Détection de la PLP2a (agglutination) pour recherche résistance à la méthicilline (SARM)	BHN 100
F056	Dosage microbiologique pour antibiotiques autres que glycopeptides et aminosides	BHN 100
07. Immunologie		
07-01-Allergie		
G160	IgE totales lacrymales	BHN 50
G161	Profil de sensibilisation IgE spécifiques par micropuce	BHN 800
07-02-Auto-immunité		
G012	PR : recherche et/ ou titrage des anticorps anti-vimentine citrullinée	BHN 70
G018	Identification d'autres Ac anti-Ag nucléaires solubles SCL70, JO1, KU, PCNA, PMSCL, Mi2...	BHN 70
G022	Ac anti-cytoplasme : identification des anti-ARNt-synthétases et autres anti-Ag cytoplasmiques (autres que JO1)	BHN 70
G023	MAI nso : auto-Ac anti-b2GP1 par technique utilisant un marqueur d'isotype IgG	BHN 70
G024	MAI nso : auto-Ac anti-b2GP1 par technique utilisant un marqueur d'isotype IgM	BHN 70
G025	Ac anti-AIE 75	BHN 300
G026	Ac anti-IgA	BHN 70
G027	Ac anti-MuSK	BHN 300
G036	hépatopathies : Ac anti-SLA (Soluble Liver Antigen)	BHN 70
G042	M. de l'intestin : recherche des Ac anti-saccharomyces cerevisiae (ASCA) d'isotype IgA par ELISA	BHN 70
G043	M. de l'intestin : recherche des Ac anti-saccharomyces cerevisiae (ASCA) d'isotype IgG par ELISA	BHN 70
G044	Ac anti-Ag onco-neuronaux	BHN 300
G047	MAI du système nerveux périphérique : Ac anti-SGPG/SLGPG	BHN 70
G049	MAI du système nerveux périphérique : profil anti-gangliosides IgG (GM1, GM2, GM3, GD1a, GD1b, GD3, GT1a, GT1b, GQ1b)	BHN 150
G050	MAI du système nerveux périphérique : profil Ac anti-gangliosides IgM (GM1, GM2, GM3, GD1a, GD1b, GD3, GT1a, GT1b, GQ1b)	BHN 150

G052	MAI du système nerveux périphérique : titrage des Ac anti-gangliosides GM1 d'isotype IgG	BHN 70
G053	MAI du système nerveux périphérique : titrage des Ac anti-gangliosides GM1 d'isotype IgM	BHN 70
G054	MAI du système nerveux périphérique : titrage des Ac anti-MAG par ELISA	BHN 70
G056	MAI de peau : extraction et identification des Ac anti-épiderme par Western-blot	BHN 180
G057	MAI de peau : anticorps anti-BP180, dosage par ELISA	BHN 70
G058	MAI de peau : anticorps anti-BP230, dosage par ELISA	BHN 70
G059	MAI de peau : anticorps anti-desmogléines dosage par ELISA (Dsg1 ou Dsg3) (maximum 2 cotations)	BHN 70
G153	Auto-Ac anti-récepteur sensible au calcium (par immunotransfert)	BHN 200
G154	Auto-Ac anti-21-hydroxylase (par RIA)	BHN 200
G155	Auto-Ac anti-NMO (neuro-myélite optique) (par IFI)	BHN 200
G156	Auto-Ac anti-aquaporine de type 4	BHN 300
G157	Auto-Ac anti-NMDA	BHN 300
G201	MAI nso : recherche de spécificités autres que MPO et PR3	BHN 70
G202	Ac anti-anhydrase carbonique II	BHN 70
G228	Dépistage Ac Anti PLA2R	BHN 100
G229	Titration Ac Anti PLA2R	BHN 200
G230	Recherche des anti-envoplakine en ELISA	BHN 70
G242	MAI du système nerveux périphérique : identification Ac anti-myéline par IFI	BHN 40
K113	Ac anti-T3 (Sérum)	BHN 150
K114	Ac anti-T4 (Sérum)	BHN 150
K115	Ac anti-TSH (Sérum)	BHN 150
K161	Ac anti-Thyroglobuline (liquide de ponction)	BHN 150

07-03-Histocompatibilité

07-03-01-Bilan d'allo-immunisation

G251	Recherche des Ac anti-lymphocytes par technique de lymphocytotoxicité (IgG+/- IgM)	BHN 400
G252	Dépistage des Ac anti-HLA de classe I et II par technique sensible	BHN 200
G255	Identification des Ac anti-HLA de classe I par technique sensible sur cibles HLA combinées et/ou détermination PRA	BHN 550
G256	Identification des Ac anti-HLA de classe II par technique sensible sur cibles HLA combinées et/ou détermination PRA	BHN 550
G257	Identification des Ac anti-HLA de classe I par technique sensible sur cibles HLA isolées	BHN 1200

G258	Identification des Ac anti-HLA de classe II par technique sensible sur cibles HLA isolées	BHN 1200
07-03-02-Epreuves de compatibilité tissulaire (cross-match)		
07-03-02-Typages HLA		
G174	Typage d'un locus HLA de classe I ou de classe II en biologie moléculaire, résolution basse ou intermédiaire	BHN 250
G176	Typage d'un locus HLA de classe I ou de classe II en biologie moléculaire, résolution haute	BHN 700
G224	Typage d'un locus HLA de classe I ou de classe II en biologie moléculaire, résolution allélique	BHN 1400
G300	Typage en urgence d'un locus HLA de classe I ou de classe II en biologie moléculaire, résolution basse ou intermédiaire	BHN 1000
G301	Recherche de la présence ou affirmation de l'absence d'un allèle HLA (liste restreinte des indications de prescription)	BHN 175
07-04-Immunité cellulaire		
G065	Marquage cellulaire quelqu'il soit en cytométrie en flux (par Ac)	BHN 100
G067	PN : mouvement spontané et chimiotactisme des PN	BHN 950
G073	PN : Explosion oxydative : réduction du cytochrome c	BHN 800
G074	PN : Explosion oxydative : cytométrie en flux	BHN 400
G075	PN : Explosion oxydative : réduction du Nitrobleu de tétrazolium (NBT)	BHN 380
G076	PN :Explosion oxydative : chimioluminescence	BHN 300
G081	PN : Expression des molécules d'adhérence CD11b, CD18, CD62L	BHN 100
G088	Test de cytotoxicité: pour le test de base	BHN 1000
G089	Test de prolifération en thymidine tritiée sur PBMC	BHN 240
G090	Test Elispot sur PBMC	BHN 260
G098	Test Quantiferon TB : test ELISA pour le diagnostic de tuberculose mesurant la production spécifique d'interféron gamma	BHN 200

G099	Test T-Spot TB : test Elispot pour le diagnostic de la tuberculose par numération des spots d'interféron gamma après stimulation spécifique	BHN 600
G200	Ac anti-fibrillarine	BHN 70
G210	Test de prolifération par mesure de la dilution du CFSE ou le degré d'incorporation de l'EdU par cytométrie en flux	BHN 200
G213	Etude microscopie optique du cheveu (sans coloration)	BHN 55
07-05-Sérologie Bactérienne		
G189	Dosage des IgG anti-toxine tétanique (réponse vaccinale)	BHN 100
G190	Dosage des IgG anti-haemophilus (réponse vaccinale)	BHN 100
G191	Dosage des IgG anti-antigène capsulaire du pneumocoque (sérologie pneumococcique) (réponse vaccinale)	BHN 100
G216	Diphtérie : sérologie (par EIA)	BHN 70
G237	Sérodiagnostic des Bartonella et Rickettsia non incluses à la NABM , Borrelia, Ehrlichia, Orientia, Wolbachia, Parachlamydia acanthamoebae Hall's coccus et Protéobacteria BN9 : titrage	BHN 60
G238	Sérodiagnostic de dépistage des Bartonella et Rickettsia non incluses à la NABM , Borrelia, Ehrlichia, Orientia, Wolbachia, Parachlamydia acanthamoebae Hall's coccus et Protéobacteria BN9	BHN 40
G239	Sérodiagnostic des Bartonella et Rickettsia non incluses à la NABM , Borrelia, Ehrlichia, Orientia, Wolbachia, Parachlamydia acanthamoebae Hall's coccus et Protéobacteria BN9 : titrage + itératif	BHN 90
07-06-Sérologie Parasitaire		
G110	Paludisme : recherche Ag solubles par une technique immunochromatographique (tests de diagnostic rapide).	BHN 100
G111	Trichinose : SD de confirmation par une technique IE (western blot)	BHN 180
G114	Toxoplasmose: Recherche d'autres marqueurs de toxoplasmose évolutive pour datation et évaluation du risque si sérologie de dépistage évoquant une infection évolutive: IgG	BHN 30
G115	Toxoplasmose: Recherche d'autres marqueurs de toxoplasmose évolutive pour datation et évaluation du risque si sérologie de dépistage évoquant une infection évolutive: IgM	BHN 30

G116	Toxoplasmose: Recherche d'autres marqueurs de toxoplasmose évolutive pour datation et évaluation du risque si sérologie de dépistage évoquant une infection évolutive: IgA	BHN 30
G117	Toxoplasmose : avidité IgG	BHN 120
G118	Toxoplasmose : dépistage chez nouveau-né d'une mère à risque toxoplasmique : profils immunologiques comparés mère-enfant, enfant-enfant,....par enzyme-linked-immunofiltration assay (ELIFA) ou par immuno-empreinte (WB) pour un isotype	BHN 320
G119	Toxoplasmose : suivi du nourrisson ou du jeune enfant né d'une mère à risque toxoplasmique: suivi: sd de surveillance avec titrage des IgG et recherche de 2 autres isotypes dont obligatoirement IgM	BHN 100
G120	Toxoplasmose : suivi du nourrisson ou du jeune enfant né d'une mère à risque toxoplasmique: sd de surveillance avec titrage des IgG et recherche de 2 autres isotypes dont obligatoirement IgM	BHN 120
G122	Toxoplasmose: autres liquides biologiques (humeur aqueuse, LCR.....): deux techniques décelant des Ac de 2 isotypes dont IgG	BHN 60
G123	Toxoplasmose : charge immunitaire	BHN 100
G124	Toxoplasmose : profils immunologiques comparés compartiment / sérum par enzyme-linked-immunofiltration assay (ELIFA) ou par immuno-empreinte (WB) pour un isotype	BHN 320
07-07-Sérologie Virale		
G131	Herpes 8 IgG ELISA	BHN 70
G194	Herpesviridae (HSV, CMV, VZV) : Charge immunitaire	BHN 110
G214	Recherche d'anticorps IgG par IF (Générique tous virus)	BHN 60
G218	Hépatite E (VHE) : sd : IgM anti-VHE par EIA	BHN 70
G235	Recherche d'anticorps IgM par EIA (Générique tous virus, à l'exception de ceux déjà mentionnés explicitement dans la NABM)	BHN 70
G236	Recherche d'anticorps IgM par IF (Générique tous virus, à l'exception de ceux déjà mentionnés explicitement dans la NABM)	BHN 60
08. Virologie		
08-01-Identification et cultures		
H008	Recherche non orientée par ME Recherche directe par EIA: tous virus à l'exception de ceux notés à la NABM:	BHN 200
H010	adenovirus (4206), arenavirus (4213), astrovirus (4218), calcivirus, herpès simplex (4229), varicelle & zona (4233), grippe A & B (4241), parainfluenzae (4244), respiratoire syncytial (4247), oreillons (4251), rage (4260), rougeole (4263), rotavirus (4267)	BHN 70
H012	Recherche de Norovirus par immunocapture : détection rapide dans les selles	BHN 70

08-02-Sensibilité aux anti-virus

09. Hormonologie

I001	HCG ou bêta HCG (recherche ou dosage dans un liquide biologique autre que le sang)	BHN 130
I003	Hormone Anti-Mullérienne (AMH)	BHN 140
I006	IGFBP 1 (insulin-like growth factor binding protein 1) (sécrétions vaginales)	BHN 100
I010	Hormones glycoprotéiques (sous-unité alpha des -)	BHN 140
I017	Hormones hypophysaires (sous-unité alpha des -)	BHN 140
I024	CBG (Cortisol Binding Protein) (sang)	BHN 140
I025	FSH (liquide biologique autres que le sang)	BHN 140
I026	LH (liquide biologique autres que le sang)	BHN 140
I039	Sulfatoxymélatonine (liquides biologiques sauf sang)	BHN 140
I041	GHRH (sang)	BHN 200
I047	Métanéphrines plasmatiques libres (LC/MS/MS)	BHN 130
I048	Progestérone (liquides biologiques autres que le sang)	BHN 60
I049	17OH Progestérone (liquides biologiques autres que le sang)	BHN 90
I050	Delta 4 androstènedione (liquide autre que le sang)	BHN 85
I051	Parathormone (1-84 ou bioactive) (liquides biologiques autres que le sang)	BHN 70
I052	Insuline (liquides biologiques autres que le sang)	BHN 70
I054	Endothéline (liquides biologiques)	BHN 140
I056	18 Hydroxydésoxycorticostérone (18 OHDOC) (sang)	BHN 120
I058	18 Hydroxycorticostérone (18 OHB) (sang)	BHN 120
I060	Stéroïdogramme urinaire	BHN 1500
I079	Cortisol libre (sang)	BHN 140
I091	Hormone de croissance (somatotropine) (GH) (liquides biologiques autres que sang)	BHN 180
I094	Analyse des métabolites urinaires du cortisol en HPLC MS/MS comprend : cortisol, cortisone, THF, allo THF, THE, alpha cortol, bêta cortol, alpha cortolone et bêta cortolone,	BHN 500
K015	L-dopa	BHN 200

10. Enzymologie

10-01-Enzymologie

J002	Phosphatases alcalines isoenzymes (électrophorèse) (sang)	BHN 200
------	---	---------

J003	Phosphatases alcalines (liquides biologiques autres que le sang)	BHN 20
J004	Phosphatases acides (liquides biologiques)	BHN 70
J006	Alanine aminotransférase (ALAT, TGP) (liquides biologiques autres que le sang)	BHN 20
J008	Aspartate aminotransférase (ASAT, TGO) (liquides biologiques autres que le sang)	BHN 20
J010	Gamma glutamyl transférase (GGT) (liquides biologiques autres que sang)	BHN 20
J011	Créatine kinase (CK) isoenzymes	BHN 60
J012	Lactate déshydrogénase (LDH) (érythrocytaire et musculaire)	BHN 50
J015	Lipase (liquides biologiques autres que le sang)	BHN 70
J018	Métalloprotéases matricielles (MMP-9, TIMP-1)	BHN 120
J020	Acétylcholinestérase	BHN 50
J028	Cholinestérase ou pseudocholinesterases	BHN 50
J036	Enzyme de conversion de l'angiotensine (liquides biologiques autres que sang, ponctions)	BHN 150
J078	Aldolase (liquides biologiques autres que le sang)	BHN 25
J079	Créatine phosphokinase (CPK) (liquides biologiques autres que sang)	BHN 20
J088	Macro CK	BHN 100
J120	Macro-enzymes (amylase, lipase, ALAT ou ASAT) (sang)	BHN 100
J121	LDH isoenzymes (liquides biologiques)	BHN 60
L207	Activité bilirubine UDP glucuronosyltransférase sur tissu hépatique	BHN 400
10-02-Enzymologie du stress oxydatif		
J027	Catalase tissulaire	BHN 150
J043	Glutathion peroxydase	BHN 100
J045	Glutathion S transférase (GST) alpha	BHN 100
J046	Glutathion S transférase pi	BHN 100
J065	Superoxyde dismutase (SOD) tissulaire	BHN 240
K116	Isoprostanes	BHN 150
K181	Coenzyme Q10	BHN 110
L047	Glutathion leucocytaire (sang)	BHN 50
L048	Glutathion réduit (sang)	BHN 100
L051	Carbonyles	BHN 100
L052	Profil des Caroténoïdes	BHN 300
L055	Statut antioxydant total (TAS) (sang)	BHN 100
L056	Diènes conjugués (sang)	BHN 80
L069	Allantoïne	BHN 100

L138	TRAP (Total Peroxyl Radical Tracking Antioxydant) (sang)	BHN 100
10-03-Enzymologie érythrocytaire		
J026	Catalase érythrocytaire	BHN 150
J029	Cholinestérasés érythrocytaires	BHN 100
J044	Glutathion réductase érythrocytaire	BHN 100
J064	Superoxyde dismutase (SOD) érythrocytaire	BHN 120
J091	Acétylcholinestérase érythrocytaire	BHN 50
J097	Enolase érythrocytaire	BHN 50
J103	Activité TPMT (Thio-purine-méthyl transférase) érythrocytaire	BHN 250
L045	Glutathion érythrocytaire (réduit et oxydé) (sang)	BHN 300
L046	Glutathion érythrocytaire total (sang)	BHN 50
10-04-Enzymologie lipidique		
J016	Lipoprotéine lipase	BHN 600
J052	Phospholipase A2	BHN 300
J085	Activité LCAT (lécithine cholestérol acyl transférase)	BHN 100
L229	Activité de la Protéine de Transfert des Esters de Cholestérol (CETP)	BHN 300
11. Protéines - Compléments- Immunoglobulines - Vitamines- Marqueurs tumoraux		
11-01-Protéines		
E042	Protéines S-100 (liquides biologiques)	BHN 120
J104	Protéine Gs érythrocytaire	BHN 300
K003	Protéines membranaires érythrocytaires (électrophorèses)	BHN 100
K012	Homocystéine totale (liquides biologiques)	BHN 200
K016	Albumine modifiée (IMA)	BHN 100
K017	Albumine (liquides biologiques autres que le sang)	BHN 10
K020	Alpha 1 anti-trypsine (dosage) (liquides biologiques autres que le sang)	BHN 40
K021	Alpha 1 glycoprotéine acide, orosomucoïde (liquides biologiques autres que le sang)	BHN 35
K048	RBP (retinol binding protein) (dosage) (liquides biologiques autres que le sang)	BHN 60
K049	Transferrine ou sidérophylle (liquides biologiques autres que le sang)	BHN 40
K096	Myoglobine (dosage) (liquides biologiques autres que sang)	BHN 40
K098	Acide hyaluronique (liquides biologiques autres que sang, ponctions)	BHN 150
K099	Ferritine glycosylée	BHN 200
K109	TBG (Thyroxine Binding Globulin) (Sérum)	BHN 150

K119	Mélanine (recherche)	BHN 70
K130	Phénotypage de l'alpha 1 anti trypsine (focalisation isoélectrique)(sang)	BHN 120
K152	Haptoglobine (dosage) (liquides biologiques autres que sang)	BHN 35
K154	Protéine C réactive (CRP) (liquides biologiques autres que sang)	BHN 21
K159	Ferritine (liquides biologiques autres que sang, ponctions)	BHN 45
K162	Protéine Amyloïde A (SAA)	BHN 70
K163	Polyamines (spermine, spermidine, putrescine) par polyamine	BHN 60
K164	Thiols protéiques plasmatiques	BHN 70
K176	Carnitine	BHN 120
K180	ADMA (asymetric diméthyl arginine)	BHN 200
K185	Ostéoprotégérine sérique	BHN 130
K202	Alpha 2 macroglobuline (alpha 2 macroglo) (dosage) (liquides biologiques autres que sang)	BHN 40
K300	S-Adenosyl méthionine ou S-Adenosyl homocystéine	BHN 200
L050	6-sulfatoxymélatonine	BHN 140
L114	Protéines totales (liquides biologiques hors sang)	BHN 10
11-02-Complément (exploration du complément et marqueurs associés)		
K025	AP50 ou AH50 par réaction d'hémolyse	BHN 40
K026	C3 nephritic factor (Ac anti C3 convertase alterne) par technique hémolytique	BHN 300
K032	Dosage fonctionnel de C1 inhibiteur	BHN 70
K033	Dosage fonctionnel de C2	BHN 120
K034	Dosage fonctionnel de C4	BHN 120
K035	Dosage fonctionnel du facteur H	BHN 300
K036	Dosage fonctionnel du facteur I	BHN 300
K038	Facteur B antigénémie	BHN 40
K044	Phénotypage du composant C4 (protéines du complément)	BHN 180
K135	Immunoblot anti-C1 inhibiteur	BHN 500
K137	Mannan Binding Lectin (MBL) (dosage fonctionnel)	BHN 200
K156	Dépistage des déficits d'interaction du facteur H aux surfaces	BHN 100

K194	C1q, C5, C6, C7, C8, C9, Facteur H, Facteur I, C4Bp, properdine, antigénémie	BHN 70
K196	C1r, C1s, C2, MBL, antigénémie	BHN 100
K198	Dosage du complément total, voie classique, voie des lectines et voie alterne par technique non hémolytique	BHN 40
K199	Recherche et quantification d'anticorps anti-protéine du complément : anti-C1q, anti-C1inh ou anti-Facteur H	BHN 70
11-03-Dosages impliqués dans l'exploration d'un angioedème		
11-04-Immunoglobulines		
K045	IgA (liquides biologiques autres que le sang, ponctions)	BHN 40
K046	IgG (liquides biologiques autres que le sang, ponctions)	BHN 40
K047	IgM (liquides biologiques autres que le sang, ponctions)	BHN 40
K050	IgG + IgA + IgM + albumine + protéines + rapport: Ig/prot (LBA), IgG/Alb (LCR)	BHN 170
K051	Dosages sériques des chaînes légères libres kappa et lambda (sérum)	BHN 150
K081	Quantification par dosage protéique d'une cryoglobuline ou d'un cryofibrinogène	BHN 40
K085	Dépistage d'un cryofibrinogène après séparation extemporanée du plasma (non héparine) à la température de 37°C	BHN 20
K083	Analyse immunohistochimique d'une cryoglobuline isolée ou d'un cryofibrinogène	BHN 260
K086	Recherche d'une maladie des chaînes lourdes (alpha, mu, gamma) par technique d'immunoselection.	BHN 180
K146	Dosage ultrasensible des sous-classes d'immunoglobuline G	BHN 100
K157	IgD (dosage en nephelometrie) (sang)	BHN 40
K158	IgD (dosage en ELISA) (sang)	BHN 70
11-05-Cytokines		
K117	Facteur chimioattractant MCP-1	BHN 120
11-06-Vitamines		
I042	Biotine B8 (sang)	BHN 200

K088	Vitamine B1 (thiamine diphosphate)	BHN 110
K092	Vitamine C (acide ascorbique)	BHN 110
K093	Vitamine C oxydée/réduite (acide ascorbique, déhydroascorbique)	BHN 140
K094	Vitamine K1 (phylloquinone)	BHN 400
K174	Vitamine C leucocytaire	BHN 340
K182	5 méthyl Tétrahydrofolate (THF) (plasma , LCR)	BHN 150
K183	Delta et gamma tocophérol	BHN 110
K187	Vitamine E (érythrocytaire)	BHN 150
L042	Bêta carotène	BHN 200
11-07-Marqueurs Tumoraux		
I018	Human Epidermal growth factor Receptor 2 (HER2) soluble	BHN 200
K100	Alpha-fœtoprotéine (AFP) (dosage) (liquides biologiques autres que sang, ponctions)	BHN 70
K102	Ag CA 15-3 (liquides biologiques autres que sang)	BHN 75
K103	Ag CA 19-9 (liquides biologiques autres que sang)	BHN 80
K105	Ag carcino-embryonnaire (ACE) (liquides biologiques autres que sang)	BHN 75
K106	Calcitonine (dosage) (liquides biologiques autres que sang, ponctions)	BHN 140
K107	Enolase (dosage)(liquides biologiques autres que sang)	BHN 110
K108	Thyroglobuline (liquides biologiques autres que sang)	BHN 70
K127	Cyfra 21-1 (dosage)(liquides biologiques autres que sang, ponctions)	BHN 110
K129	Ag du carcinome à cellules squameuses (SCC) (dosage) (liquides biologiques autres que sang)	BHN 110
K188	Ag prostatique spécifique (PSA) (dosage) (liquides biologiques autres que sang)	BHN 75
K190	Chromogranine (dosage) (liquides biologiques autres que sang)	BHN 105
K192	Ostéopontine plasmatique (dosage)	BHN 130
12. Biochimie		
L001	Acéto-acétate (sang)	BHN 30
L002	Pyruvate (liquides biologiques)	BHN 60
L003	Cuivre (liquide biologique autres que sang)	BHN 100

L008	Iode (sang)	BHN 90
L009	Manganèse (liquides biologiques)	BHN 100
L010	Sélénium (liquides biologiques)	BHN 100
L011	Silicium (et silicones) (liquides biologiques)	BHN 300
L017	Cystatine C (sang)	BHN 100
L020	LDL oxydés (sang)	BHN 150
L021	Glycérol (sang)	BHN 30
L022	Phospholipides (liquide biologiques)	BHN 30
L028	Acides gras libres T0 à T16 (sang)	BHN 20
L029	Acides gras non estérifiés	BHN 70
L034	Apolipoprotéine E (phénotype)	BHN 200
L041	Acides biliaires totaux (liquides biologiques, ponctions)	BHN 50
L043	Bêta hydroxybutyrate	BHN 30
L044	Chylomicrons (sang)	BHN 40
L049	Rétinoïques (sang)	BHN 200
L053	Citrate (sang)	BHN 35
L054	Malonaldéhyde (sang)	BHN 180
L059	Pigments et sels biliaires (recherche) (liquides biologiques autres que le sang)	BHN 20
L064	Ammonium	BHN 50
L072	Iode urinaire (iodurie) (urines)	BHN 90
L083	Dosage des sulfates par HPLC (urines)	BHN 80
L084	Densité urinaire mesurée par réfractomètre	BHN 10
L085	Oses (recherche) (selles)	BHN 80
L087	Calprotectine fécale (selles)	BHN 160
L094	Clairance au vert d'indocyanine	BHN 150
L097	Inuline (Clairance)	BHN 420
L099	Test de perméabilité intestinale (TPI) au mannitol	BHN 50
L100	Test de perméabilité intestinale (TPI) épreuve mixte lactulose/mannitol	BHN 130
L107	FLM- test (surfactant pulmonaire)	BHN 340
L109	Triglycérides (liquides biologiques hors sang)	BHN 5
L110	Cholestérol total (chol) (liquides biologiques hors sang)	BHN 5
L111	Glucose (liquides biologiques hors sang)	BHN 10
L113	Urée (liquides biologiques autres que le sang)	BHN 10

L121	Phosphore minéral (dyalisat)	BHN 15
L124	Magnésium (liquides biologiques autres que sang)	BHN 15
L125	Osmolalité (tous liquides biologiques)	BHN 20
L128	Cristaux (recherche) (biopsie)	BHN 600
L133	Acides biliaires et phospholipides biliaires (autres liquides hors sang et urine)	BHN 200
L135	Bilirubine (liquides biologiques autre que sang)	BHN 15
L137	Acide lactique (liquides biologiques autres que sang, ponction)	BHN 30
L146	Apolipoprotéine E (dosage)	BHN 50
L147	Lipoprotéines (ultracentrifugation) (sang)	BHN 100
L161	Magnésium ionisé (liquides biologiques autres que sang)	BHN 15
L170	Apolipoprotéine A2 (dosage)	BHN 40
L172	Apolipoprotéine C2 (dosage)	BHN 40
L173	Apolipoprotéine C3 (dosage)	BHN 40
L176	Phénotypage des apolipoprotéines C et E par isofocalisation	BHN 300
L177	Pré-béta-HDL	BHN 440
L178	Oxalate	BHN 110
L187	Bilan d'absorption en double plateau	BHN 300
L188	Acide urique (liquides biologiques autres que sang, ponctions)	BHN 10
L190	Dosage du cholestérol LDL (C-LDL) (liquides biologiques autres que sang)	BHN 30
L217	Xylosurie	BHN 60
L218	Mannose	BHN 60
L235	Etude d'une apoprotéine, toute méthode,	BHN 200
L236	Dosage d'une lipoprotéine ou lipoparticule hors NABM, toute méthode	BHN 130

13. Toxicologie (hors médecine légale)

13-01-Pharmacologie (dosage de médicaments)

M001	Dosage d'un antibactérien non nomément inscrit par une méthode chromatographique dans un liquide biologique	BHN 150
M002	Dosage d'un antifongique par une méthode chromatographique dans un liquide biologique	BHN 150
M003	Dosage d'un antipaludéen par une méthode chromatographique dans un liquide biologique	BHN 150
M004	Dosage d'un antiviral autre qu'un antirétroviral par une méthode de chromatographie dans un liquide biologique	BHN 140

M025	Dosage d'un métabolite utile à l'interprétation pharmacologique et/ou toxicologique	BHN 120
M053	Dosage d'un Ac monoclonal thérapeutique par une méthode autre que la cytométrie	BHN 100
M056	Recherche, identification et dosage d'anticoagulant par une méthode chromatographique, dans un liquide biologique	BHN 100
M100	Dosage d'un antituberculeux par une méthode chromatographique dans un liquide biologique	BHN 150
M101	Génotypage du cytochrome P450 3A5 pour ajustement de la dose d'un traitement comprenant du tacrolimus en transplantation	BHN 290
M102	Génotypage de la dihydropyrimidine deshydrogénase (DPYD) pour ajustement de la dose d'un traitement par fluoropyrimidines (ex : 5-fluorouracile)	BHN 410
M103	Génotypage de la thiopurine-s-méthyl-transférase (TPMT) pour ajustement de la dose d'un traitement comprenant un médicament thiopurinique	BHN 410
M104	Génotypage de l'uridine diphosphate-glucuronosyl-transférase 1A1 (UGT1A1) pour ajustement de la dose d'un traitement comprenant de l'irinotécan	BHN 290
M118	Génotypage du cytochrome P450 2D6 dans le cadre d'une prescription d'eluglistat ou de tamoxifène	BHN 290
M119	Dosage de l'activité de la dihydropyridine deshydrogenase par une méthode chromatographique pour ajustement d'un traitement par fluoropyrimidines (ex : 5-fluorouracile)	BHN 150
M120	Dosage d'un anti-inflammatoire par une méthode chromatographique dans un liquide biologique	BHN 120
M121	Dosage de deux médicaments immunosuppresseurs prélevés simultanément (ciclosporine, acide mycophénolique, tacrolimus, sirolimus, évérolimus,...) par une méthode chromatographique dans le sang	BHN 140
13-02-Toxicologie (dosage de toxiques)		
M105	Recherche, identification et dosages des benzodiazépines par une méthode chromatographique dans un liquide biologique	BHN 200
M106	Dosage spécifique d'un barbiturique autre que le phénobarbital par une méthode chromatographique dans un liquide biologique	BHN 150
M107	Dosage spécifique d'un neuroleptique par une méthode chromatographique dans un liquide biologique	BHN 150
M108	Recherche, identification et dosage des composés d'une classe thérapeutique non nommément inscrite, par une méthode chromatographique dans un liquide biologique	BHN 250
M109	Recherche, identification et dosage des composés de la soumission chimique par des méthodes chromatographiques couplées à la spectrométrie de masse dans un liquide biologique	BHN 1000
M110	Dosage d'un alcool autre que l'éthanol dans un liquide biologique	BHN 50
M111	Dosage d'acétone dans un liquide biologique	BHN 50
M112	Dosage spécifique d'une molécule non nommément inscrite par une méthode immunochimique, dans un liquide biologique	BHN 60

M113	Dosage spécifique d'une molécule non nommément inscrite par une méthode chromatographique hors spectrométrie de masse, dans un liquide biologique	BHN 120
M114	Dosage spécifique d'une molécule non nommément inscrite par une méthode de chromatographie couplée à la spectrométrie de masse dans un liquide biologique	BHN 250
M115	Dosage spécifique d'une molécule par une méthode chromatographique et spectrométrie de masse dans un milieu biologique non liquide (cheveux, tissus...)	BHN 400
M116	Screening toxicologique comprenant au moins 200 molécules par une méthode de chromatographie avec identification de l'ensemble des molécules	BHN 300
M117	Screening toxicologique comprenant au moins 200 molécules par au moins 2 méthodes de chromatographie complémentaires avec identification de l'ensemble des molécules	BHN 500
14. Tests d'amplification génique et d'hybridation moléculaire (hors diagnostic prénatal)		
14-01-Analyse élémentaire de biologie moléculaire (analyses réalisables en cas de détection de génome infectieux ou humain)		
N037	Diagnostic par southern ou Northern blot	AHC/BHN 830
N144	Détection protéine 14.3.3 dans LCR par western blot	AHC/BHN 350
N145	détection protéine PRPres dans biopsie cérébrale ou amygdale par Western blot	AHC/BHN 350
N195	Western blot avec 1 Ac	AHC/BHN 300
N196	Western blot avec plusieurs Ac	AHC/BHN 500
N906	Détection de mutations ponctuelles par Sanger	AHC/BHN 570
14-02-Détection du génome infectieux (applicables aux détections de génomes bactériens, viraux, parasitaires ou fongiques)		
N140	Forfait séquençage à partir de prélèvement de génome infectieux à ADN	AHC/BHN 610
N134	PCR classique ou temps réel qualitative simplex sur ADN infectieux (hors parasites et champignons)	AHC/BHN 250
N135	PCR classique ou temps réel quantitative simplex sur ADN infectieux (hors parasites et champignons)	AHC/BHN 280
N138	RT-PCR temps réel qualitative simplex en 1 étape sur ARN infectieux	AHC/BHN 400
N139	RT-PCR temps réel quantitative simplex en 1 étape ARN infectieux	AHC/BHN 430
14-02-01-Détection du génôme bactérien		
N115	Identification d'espèce bactérienne à partir de colonies par détermination de séquence de l'ARN16 S ou autre gène (séquençage sur les deux brins)	AHC/BHN 510

N117	Comparaison de souches bactériennes (analyse des profils génomiques) par électrophorèse en champ pulsé (PFGE), 1 enzyme de restriction, par souche et par analyse	AHC/BHN 500
N118	Comparaison de souches bactériennes (Analyse des profils génomiques) par RFLP et hybridation sur membrane (Southern blot), par souche et par analyse	AHC/BHN 590
N119	Staphylocoque: recherche gène mecA directement à partir d'un prélèvement positif à l'examen microscopique, par PCR temps réel	AHC/BHN 360
N120	Staphylococcus aureus: Identification (à partir de colonies) par hybridation sur bandelette + recherche toxine PVL + résistance à la méthicilline	AHC/BHN 480
14-02-02-Détection du génôme viral		
N133	PCR ADN viral "classique" (sérique, plasmatique, LCR, cellules, tissu, biopsie...): Qualitative avec extraction par kit (colonnes), 2 couples d'amorces et hybridation sur plaque	AHC/BHN 370
N141	Forfait séquençage de génome viral: Génome à ARN (< 700 nucléotides)	AHC/BHN 690
N142	Détection ADN proviral par PCR + Southern blot 1 région génomique	AHC/BHN 600
N143	Détection ADN proviral par PCR + Southern blot 2 régions génomiques	AHC/BHN 1030
N149	Herpès virus humain 6: typage (détermination de variant A ou B)	BHN 200
N160	Détection ADN proviral par PCR temps réel mère et enfant	BHN 450
14-02-03-Détection du génome parasitaire ou fongique		
14-03-Détection du génome humain (applicable à la génétique constitutionnelle postnatale ou à la génétique somatique des cancers)		
N318	Recherche de réarrangements génomiques ciblés par Multiplex Ligation-dependent Probe Amplification (MLPA).	AHC/BHN 870
14-03-01-Génétique constitutionnelle postnatale		
N019	Etude de la méthylation	AHC/BHN 670
N317	Mise au point d'une PCR quantitative à façon pour vérification d'une anomalie détectée en microarray	AHC/BHN 1400
N354	Détection de mutations par expansion de microsatellites	AHC/BHN 510
14-03-02-Génétique somatique des cancers		
N005	Sélection et préparation d'un échantillon tissulaire fixé et inclus en paraffine pour analyse de génétique somatique des cancers	AHC 200
N006	Sélection et préparation d'un échantillon tissulaire congelé pour analyse de génétique somatique des cancers	AHC 300
N400	Recherche de clonalité B par locus	AHC/BHN 770

N404	Recherche de clonalité T par locus	AHC/BHN 770
N407	Recherche ou quantification du transcrite de fusion BCR-ABL1 par RT-PCR	AHC/BHN 410
N409	Identification d'anomalies structurelles des syndromes lymphoprolifératifs et lymphomes non hodgkiniens par locus (forfait 2 à 5 anomalies de structure (gènes de fusion)) (par ex BCL1-IgH ou BCL2-IgH (forfaitisé avec les SLP et LNH)	AHC/BHN 460
N417	Recherche ou quantification de la mutation JAK2_V617F par PCR	AHC/BHN 430
N420	Séquençage d'une cible d'immunogénétique (Ig/TCR) lors du diagnostic d'une leucémie aigue lymphoblastique ou d'un syndrome lymphoprolifératif	AHC/BHN 620
N501	Recherche de la mutation BRAF V600 par technique moléculaire	AHC/BHN 430
N503	Séquençage EGFR: 2 exons	AHC/BHN 670
N504	Séquençage EGFR: 4 exons	AHC/BHN 1170
N507	Séquençage KIT exon 9	AHC/BHN 420
N508	Séquençage KIT et PDGFR	AHC/BHN 1170
N521	Séquençage NRAS	AHC/BHN 790
N522	Séquençage EGFR: 3 exons (-hors exon 20)	AHC/BHN 910
N523	Forfait mutationnel cancer colorectal métastatique (KRAS/NRAS) 6 exons.	AHC/BHN 1630
N524	Forfait mutationnel adénocarcinome du poumon métastatique (EGFR/KRAS)	AHC/BHN 1700
N525	Forfait mutationnel mélanome (BRAF V600/NRAS)	AHC/BHN 1220
15. Diagnostic prénatal		
16. Diagnostic biologique des maladies héréditaires (hors diagnostic prénatal)		
16-01. Diagnostic biologique des maladies héréditaires du métabolisme		
L027	Acide gras à très longue chaîne (liquides biologiques)	BHN 500
L150	Exploration d'une hypobétalipoprotéine, recherche d'une Apo B tronquée	BHN 775
P050	Chromatographie des acides aminés (liquides biologiques)	BHN 500
P051	Chromatographie des acides organiques (liquides biologiques)	BHN 500
P052	Profil des acylcarnitines (liquides biologiques)	BHN 500
P053	Chromatographie des porphyrines (liquides biologiques)	BHN 500
P054	Points redox	BHN 120
P055	Neurotransmetteurs (LCR)	BHN 500
P056	Profil des oligosaccharides (liquides biologiques)	BHN 500
P057	Analyse quantitative et qualitative des glycosaminoglycanes (liquides biologiques)	BHN 500

P058	Etude par immuno-empreinte d'une ou plusieurs protéines (liquides biologiques)	BHN 600
P059	Exploration par BN-PAGE de la chaine respiratoire mitochondriale (tout tissus)	BHN 1000
P060	Dosage d'un métabolite isolé par technique spécifique (tous liquides biologiques, cellules, tissus)	BHN 120
P061	Profil métabolique (liquides biologiques, cellules, tissus)	BHN 500
P062	Mesure d'une activité enzymatique par méthode spectrophotométrique ou spectrofluorométrique en l'absence de kit commercial	BHN 100
P063	Mesure d'une activité enzymatique par méthode spectrophotométrique ou spectrofluorométrique nécessitant un substrat spécifique et/ou l'emploi d'une réaction d'inhibition	BHN 200
P064	Mesure d'une activité enzymatique par méthode spectrophotométrique ou spectrofluorométrique nécessitant une technique spécifique et/ou un substrat couteux	BHN 500
P065	Mesure d'une activité enzymatique par méthode spectrophotométrique ou spectrofluorométrique nécessitant la synthèse d'un substrat spécifique	BHN 1500
P066	Mesure d'une activité enzymatique par quantification du substrat ou du produit de technique séparative	BHN 500
P067	Mesure d'une activité enzymatique par méthode utilisant un substrat isotopique	BHN 1200
P068	Mesure d'une activité enzymatique avec isolement et préparation des cellules	BHN 100
P069	Etude métabolique in vitro (test fonctionnel sur cellules en culture)	BHN 1000
P070	Exploration du métabolisme énergétique mitochondrial par polarographie	BHN 1200
16-02. Diagnostic biologique des maladies génétiques constitutionnelles		
17. Microbiologie médicale par pathologie		

Version décembre 2015

ture d'un chapitre) apparaissent en rouge dans la liste.

Valorisation maximale (base 0,27 € ou 0,28 €)	Note de commentaire
89,60 €	Fusion des actes [A030], [A031], [A032], [A033].
33,60 €	Examen macroscopique et histologique après bloc paraffine du cerveau
42,00 €	Une cotation par lame
1 337,00 €	Examen externe, prélèvement et dissection du bloc viscéral, examen macroscopique et histologique après bloc paraffine des organes individualisés
1 337,00 €	Examen externe, prélèvement et dissection du bloc viscéral, examen macroscopique et histologique après bloc paraffine des organes individualisés
33,60 €	Examen macroscopique et histologique après bloc paraffine du cerveau
33,60 €	Examen macroscopique et histologique après bloc paraffine de la moelle épinière
56,00 €	
56,00 €	Une cotation par lame
33,60 €	Examen macroscopique et histologique après bloc paraffine de la moelle épinière
1 080,00 €	Coût très important des réactifs
297,00 €	
216,00 €	Comprend la réanalyse des données d'une CGH déjà réalisée et la rédaction d'un nouveau compte rendu / d'un courrier si l'interprétation ne change pas. BHN 800 pour cet acte en raison du temps médical requis estimé à environ 2h en moyenne.
67,50 €	Une seule cotation par an et par patient(e). Remplace Cryoconservation de tissu germinaux (ovaire et testicule prépubère)
40,50 €	une seule cotation par an et par patiente. Remplace "Cryoconservation d'ovocyte"
216,00 €	Une cotation par cycle
216,00 €	Une cotation par ponction. Remplace "vitrification ovocytaire"

135,00 €	Une cotation par cycle, quelque soit le nombre d'embryon
135,00 €	Une seule cotation. Remplace "dévitrification ovocytaire"
5,40 €	En attente de l'intégration potentielle au sein de l'acte NABM [2109] de la détection hémoglobine fœtale (Test d'APT)
81,00 €	Une seule cotation. Numération formule, éktacytométrie, commentaire cytologique, EMA non systématique
10,80 €	Une seule cotation.
2,70 €	Une seule cotation.
54,00 €	Une seule cotation. Examen comportant des anticorps anti-CD34 et anti- CD45, un colorant vital et des billes de comptage.
16,20 €	En attente de l'intégration potentielle au sein de l'acte NABM [1020] du dosage de l'Hémoglobine S
10,80 €	Une seule cotation.
97,20 €	Une seule cotation. Combinaison de 7 techniques alternatives : électrophorèse sur acétate de cellulose pH9, urée pH9, urée pH6, urée/triton, HPLC sur birad® Variant I, HPLC sur gel de silice en phase normale et phase inverse, électrophorèse capillaire de chaîne dénaturante et électrophorèse capillaire non dénaturante.
54,00 €	Une seule cotation. P50 et toutes les anomalies d'affinité de l'hémoglobine qui ont peu d'impact sur la P50, mais qui peuvent avoir un impact sur la captation ou le relargage de l'oxygène par l'hémoglobine
40,50 €	A partir d'un frottis : technique d'immunomarquage sur lame par Ac. Une cotation par Ac. Exemple : mise en évidence de la localisation cytoplasmique ou nucléaire d'un antigène (e.g. NPM1), non accessible aux techniques classiques de cytométrie
16,20 €	Une seule cotation. Acte issu de la fusion des actes [B039], [E123] et [E146]. Concerne tous les prélèvements biologiques en cytopspin (Examen cytologique : Après centrifugation d'un prélèvement dans une chambre d'échantillon jetable + lame. Obtention d'une monocouche cellulaire sur la lame + coloration MGG) <u>ou</u> étalement <u>ou</u> apposition susceptibles de comporter des cellules hématopoïétiques (examen cytologique sous microscope des cellules récupérées par empreintes au niveau de la conjonctive, transparisées et colorées. Il permet d'objectiver l'intensité de la souffrance cellulaire conjonctivale, de quantifier précisément les processus pathologiques : lymphocytes, polynucléaires, inflammation...).
27,00 €	
81,00 €	Une seule cotation. Seul examen permettant le diagnostic du variant 2N de la VWD

67,50 €	Une seule cotation. Dosage qui a montré son utilité dans le diagnostic du PTT et doit être disponible en urgence (Kit Technoclone)
67,50 €	Une seule cotation. Dosage qui a montré son utilité dans le diagnostic du PTT et doit être disponible en urgence (Kit Technoclone)
16,20 €	En attente de l'intégration potentielle au sein de l'acte NABM [1011] du test RIPA
8,10 €	Une seule cotation. Technique automatisée dans le cadre de l'accréditation
5,40 €	En attente de l'intégration potentielle au sein de l'acte NABM [1149] du titrage des agglutinines froides (pour suivi thérapeutique)
8,10 €	Indiqué dans le REMIC
16,20 €	En attente de l'intégration potentielle au sein de l'acte NABM [5292] de l'identification de Légionella par agglutination
27,00 €	Une seule cotation
27,00 €	Une seule cotation
13,50 €	Importance de l'identification de l'espèce pour la mise en place d'une thérapeutique adaptée. Non cumulable avec le [0252]. L'acte [0280] n'est applicable que pour les C. non albicans mais n'est pas applicable pour l'identification de C. albicans. L'acte [0255] n'est prévue que pour les champignons exotiques. Nouvelle cotation introduite pour coter les identifications des C.albicans transmis par les Services de Bactériologie. par 1 coloration, maximum 2 cotations. Dans le cas d'un examen mycologique d'un LBA, sur demande ou après accord avec le clinicien, le biologiste peut effectuer la recherche de pneumocystis jiroveci. Importance clinique du dépistage de Pneumocystis à l'examen direct :
8,10 €	
16,20 €	La détection de Giardia intestinalis par IFI est utilisée dans certains laboratoires
16,20 €	Les microsporidies sont des parasites dont le rôle en pathologie humaine a été démontré depuis 15 ans, son diagnostic repose sur des techniques de coloration élective ou par IFI :
40,50 €	La culture permet l'identification au niveau de l'espèce pour les ankylostomoses, et augmente la sensibilité de la recherche de ces parasites digestifs.
27,00 €	

40,50 €	La culture des prélèvements augmente la sensibilité du diagnostic
27,00 €	En attente de l'intégration au sein de l'acte NABM [5293] du dosage microbiologique pour antibiotiques autres que glycopeptides et aminosides.
27,00 €	
13,50 €	Ceci permet de diagnostiquer une allergie dans certains tableaux de conjonctivite ou kérato-conjonctivite, en particulier : - lorsque le dosage des IgE spécifiques sériques et les tests cutanés de type prick-tests sont pris en défaut pour confirmer la nature allergique de la conjonctivite, ce qui est souvent le cas, particulièrement dans les kérato-conjonctivites vernaes et atopiques qui sont responsables d'une altération importante de la qualité de vie et peuvent mettre en jeu le pronostic visuel. Prélèvement des larmes par aspiration à la pipette de transfert et dosage quantitatif des IgE totales puis calcul du rapport IgE totales lacrymales dosées/filtrées. Encadrement pour le contrôle de la prescription et des étapes analytiques et post-analytiques
216,00 €	Réservé à un problème clinique sévère et non productivité des dosages classiques d'IgE monospécifiques. Encadrement pour le contrôle de la prescription et des étapes analytiques et post-analytiques
18,90 €	Diagnostic de certaines formes de polyarthrite rhumatoïde Par spécificité. cotation maximum 2 spécificités. Par marqueur isotopique ou non.
18,90 €	
18,90 €	
18,90 €	
18,90 €	
81,00 €	
18,90 €	
81,00 €	
18,90 €	
18,90 €	
18,90 €	
81,00 €	
18,90 €	
40,50 €	
40,50 €	

18,90 €	
18,90 €	
18,90 €	
48,60 €	
18,90 €	
18,90 €	
18,90 €	
54,00 €	
54,00 €	
54,00 €	
81,00 €	
81,00 €	
18,90 €	Par spécificité, cotation maximum 4 spécificités
18,90 €	
27,00 €	
54,00 €	
18,90 €	
10,80 €	
40,50 €	
40,50 €	
40,50 €	
40,50 €	En attente d'une modification potentielle du libellé de l'acte NABM [1484] prenant en compte les autres liquides biologiques que le sang.

108,00 €	Indication: hors greffe. Prescriptions principalement pour évènements post-transfusionnels (en hospitalisation ou HPDD, par CHU, hôpitaux généraux, voire établissements privés Indication : Post-greffe, selon recommandations de l'ABM.
54,00 €	Prescriptions principalement en CHU, consultations externes ou hospitalisation. Technique sensible (ELISA, Multiplex, micropuces) Indication : Post-greffe, selon recommandations de l'ABM.
148,50 €	Prescriptions principalement en CHU, consultations externes ou hospitalisation. Technique sensible (ELISA, Multiplex, micropuces) Indication : Post-greffe, selon recommandations de l'ABM.
148,50 €	Prescriptions principalement en CHU, consultations externes ou hospitalisation. Technique sensible (ELISA, Multiplex, micropuces) Indication : Post-greffe, selon recommandations de l'ABM.
324,00 €	Prescriptions principalement en CHU, consultations externes ou hospitalisation. Technique sensible (ELISA, Multiplex, micropuces)

324,00 €	Indication : Post-greffe, selon recommandations de l'ABM. Prescriptions principalement en CHU, consultations externes ou hospitalisation. Technique sensible (ELISA, Multiplex, micropuces)
67,50 €	Fusion des actes [G174] et [G175]. A réaliser selon standards EFI
189,00 €	Fusion des actes [G176] et [G177]. A réaliser selon standards EFI
378,00 €	Selon standards EFI
270,00 €	Selon standards EFI
47,25 €	Acte permettant de recentrer les actes NABM [1180] et [1181]
27,00 €	Cotation totale maximale limitée à 24 Ac, y compris CD3, CD4, CD8 et CD45. Ne pas comptabiliser les contrôles isotypiques et les Ac de fenêtrage inclus dans le code NABM [1122]. Acte devant être encadré pour sa prescription et les étapes pré et post analytiques
256,50 €	acte devant être encadré pour sa prescription et les étapes pré et post analytiques
216,00 €	acte devant être encadré pour sa prescription et les étapes pré et post analytiques
108,00 €	Par inducteur. Acte devant être encadré pour sa prescription et les étapes pré et post analytiques
102,60 €	acte devant être encadré pour sa prescription et les étapes pré et post analytiques
81,00 €	acte devant être encadré pour sa prescription et les étapes pré et post analytiques. par condition.
27,00 €	Par molécule. Acte devant être encadré pour sa prescription et les étapes pré et post analytiques
270,00 €	Par cible. Acte devant être encadré pour sa prescription et les étapes pré et post analytiques
64,80 €	Pour une stimulation. 10 stimulations maximum. Acte devant être encadré pour sa prescription et les étapes pré et post analytiques
70,20 €	Pour une stimulation. 10 stimulations maximum. Acte devant être encadré pour sa prescription et les étapes pré et post analytiques
54,00 €	Stimulation en sang total. Test ELISA pour le diagnostic de tuberculose mesurant la production spécifique d'interféron gamma. Comprend 3 stimulations cellulaires et 3 dosages ELISA de cytokines, un calcul et un compte rendu. Acte devant être encadré pour sa prescription et les étapes pré et post analytiques

162,00 €	Par numération des spots d'interféron gamma après stimulation spécifique. Comprend 1 isolement de lymphocytes, 1 comptage, 3 stimulations cellulaires, 3 lectures ELISPOT, un calcul et un compte rendu . Acte devant être encadré pour sa prescription et les étapes pré et post analytiques
18,90 €	
54,00 €	Pour une stimulation. 10 stimulations maximum. Acte devant être encadré pour sa prescription et les étapes pré et post analytiques
14,85 €	Indication: dans le cadre du diagnostic d'un Déficit Immunitaire Primitif (DIP). Acte devant être encadré pour sa prescription et les étapes pré et post analytiques
27,00 €	
27,00 €	
27,00 €	
18,90 €	
16,20 €	Non cumulable avec l'acte [G239]
10,80 €	
24,30 €	Non cumulable avec l'acte [G237]
27,00 €	A faire si frottis et goutte épaisse négatifs. Cf. conférence de consensus sur la prise en charge du paludisme de la société de pathologie. La recherche des Ag plasmodiaux dans le sang circulant est un outil indispensable au diagnostic de paludisme en France de part sa sensibilité, sa spécificité et sa rapidité/facilité de réalisation au regard d'une pathologie potentiellement létale:
48,60 €	La technique d'immunoempreinte est plus sensible et plus spécifique : Examen réservé à des laboratoires agréés ou spécialisés. IFI ou 2ème ELISA ou TS dilué. 2ème technique nécessaire en cas de résultats 1ère
8,10 €	technique limite ou non quantifiable ou si discordance entre les 2 premières techniques IgG. Importance de confirmer la spécificité des faibles taux d'IgG dans toute suspicion de toxoplasmose évolutive
8,10 €	Examen réservé à des laboratoires agréés ou spécialisés. ISAGA ou 2ème ELISA. Valeur des IgA et IgM pour différencier une toxoplasmose évolutive d'une séquelle sérologique (selon les recommandations du CNR de la toxoplasmose):

8,10 €	Examen réservé à des laboratoires agréés ou spécialisés. Valeur des IgA et IgM pour différencier une toxoplasmose évolutive d'une séquelle sérologique (selon les recommandations du CNR de la toxoplasmose):
32,40 €	L'avidité des IgG permet de dater l'infection toxoplasmique notamment chez les femmes enceintes avec des IgM positives au cours de la grossesse sans suivi sérologique régulier: (examen réservé à des laboratoires agréés ou spécialisés).
86,40 €	Maximum de trois isotypes. Examen réservé à des laboratoires agréés ou spécialisés. Importance du dépistage et du suivi spécialisé des nouveaux-né à risque de toxoplasmose congénitale de par son impact sur la prise en charge thérapeutique conformément aux recommandations du CNR des toxoplasmoses:
27,00 €	Cotation globale. examen réservé à des laboratoires agréés ou spécialisés. Importance du dépistage et du suivi spécialisé des nouveaux-né à risque de toxoplasmose congénitale de par son impact sur la prise en charge thérapeutique conformément aux recommandations du CNR des toxoplasmoses:
32,40 €	Si reprise en parallèle du sérum précédent : cotation globale, examen réservé à des laboratoires agréés ou spécialisés. Ne peut être cumulé avec l'acte [1437]. Importance du dépistage et du suivi spécialisé des nouveaux-né à risque de toxoplasmose congénitale de par son impact sur la prise en charge thérapeutique conformément aux recommandations du CNR des toxoplasmoses:
16,20 €	
27,00 €	
86,40 €	maximum de deux isotypes
18,90 €	
29,70 €	
16,20 €	
18,90 €	
18,90 €	
16,20 €	
54,00 €	
18,90 €	
18,90 €	

35,10 €	En attente de la fusion potentielle des actes NABM [7401] et [7402] et d'une modification potentielle du libellé de l'acte résultant prenant en compte les autres liquides biologiques que le sang.
37,80 €	Très prescrit
27,00 €	spécialisé
37,80 €	En attente d'une modification potentielle du libellé de l'acte NABM [0473] prenant en compte les autres liquides biologiques que le sang.
37,80 €	En attente d'une modification potentielle du libellé de l'acte NABM [0472] prenant en compte les autres liquides biologiques que le sang.
37,80 €	spécialisé
54,00 €	spécialisé
35,10 €	spécialisé
16,20 €	En attente d'une modification potentielle du libellé de l'acte NABM [0334] prenant en compte les autres liquides biologiques que le sang.
24,30 €	En attente d'une modification potentielle du libellé de l'acte NABM [1135] prenant en compte les autres liquides biologiques que le sang.
22,95 €	spécialisé
18,90 €	En attente d'une modification potentielle du libellé de l'acte NABM [0983] prenant en compte les autres liquides biologiques que le sang.
18,90 €	En attente d'une modification potentielle du libellé de l'acte NABM [7422] prenant en compte les autres liquides biologiques que le sang.
37,80 €	spécialisé
32,40 €	spécialisé
32,40 €	spécialisé
405,00 €	spécialisé
37,80 €	dosage par colonne filtration
48,60 €	Spécialisé. En attente d'une modification potentielle du libellé de l'acte NABM [7323] prenant en compte les autres liquides biologiques que le sang.
135,00 €	Etape enzymatique préalable incluse
54,00 €	spécialisé
54,00 €	spécialisé

5,40 €	En attente d'une modification potentielle du libellé de l'acte NABM [0514] prenant en compte les autres liquides biologiques que le sang.
18,90 €	
5,40 €	En attente d'une modification potentielle du libellé de l'acte NABM [0516] prenant en compte les autres liquides biologiques que le sang.
5,40 €	En attente d'une modification potentielle du libellé de l'acte NABM [0517] prenant en compte les autres liquides biologiques que le sang.
5,40 €	En attente d'une modification potentielle du libellé de l'acte NABM [0519] prenant en compte les autres liquides biologiques que le sang.
16,20 €	
13,50 €	Fusion des actes [J012] et [J077] en attente de fusion potentielle des actes NABM [0521]et [1521] et d'une modification potentielle du libellé de l'acte résultant prenant en compte les origines érythrocytaire et musculaire.
18,90 €	En attente d'une modification potentielle du libellé de l'acte NABM [0524] prenant en compte les autres liquides biologiques que le sang.
32,40 €	spécialisé
13,50 €	
13,50 €	
40,50 €	Fusion des actes [J036] et [J037] en attente d'une modification potentielle du libellé de l'acte NABM [0523] prenant en compte les autres liquides biologiques que le sang et les ponctions.
6,75 €	Fusion des actes [J078] et [J100] en attente d'une modification potentielle du libellé de l'acte NABM [1513] prenant en compte les autres liquides biologiques que le sang et les ponctions.
5,40 €	En attente d'une modification potentielle du libellé de l'acte NABM [1520] prenant en compte les autres liquides biologiques que le sang.
27,00 €	
27,00 €	Fusion des actes [J001],[J005],[J007] et [J089]
16,20 €	Fusion des actes [J013],[J014] et [J080]
108,00 €	
40,50 €	
27,00 €	
27,00 €	
27,00 €	
64,80 €	
40,50 €	
29,70 €	
13,50 €	
27,00 €	
27,00 €	
81,00 €	
27,00 €	
21,60 €	
27,00 €	

27,00 €	
40,50 €	
27,00 €	
27,00 €	
32,40 €	
13,50 €	
13,50 €	
67,50 €	prélèvement EDTA, 4°C, traitement immédiat. Une seule cotation. Comprend: culot globulaire -80°C, dilution 1/2 NaCl 0,9%, numération GR, réaction enzymatique 1H à 37°C, CLHP gamme étalonnage 5 points incluse.
81,00 €	
13,50 €	
162,00 €	comprend les 2 mesures d'activité de la LipoProtéine Lipase (LPL) et de la Lipase Hépatique (HL). Spécialisé
81,00 €	Spécialisé
27,00 €	Méthode de Nagasaki et Ajanuma. Spécialisé.
81,00 €	
32,40 €	
81,00 €	Une seule cotation.
27,00 €	
54,00 €	Fusion des actes [K012] et [L209]. Intérêt dans bilan de thrombophilie du sujet jeune.
27,00 €	
2,70 €	Fusion des actes [K017] et [K018] en attente d'une modification potentielle du libellé de l'acte NABM [1806] prenant en compte les autres liquides biologiques que le sang.
10,80 €	En attente d'une modification potentielle du libellé de l'acte NABM [1807] prenant en compte les autres liquides biologiques que le sang.
9,45 €	Fusion des actes [K021] et [K155] en attente d'une modification potentielle du libellé de l'acte NABM [1808] prenant en compte les autres liquides biologiques que le sang.
16,20 €	En attente d'une modification potentielle du libellé de l'acte NABM [1818] prenant en compte les autres liquides biologiques que le sang.
10,80 €	En attente d'une modification potentielle du libellé de l'acte NABM [1819] prenant en compte les autres liquides biologiques que le sang.
10,80 €	En attente d'une modification potentielle du libellé de l'acte NABM [1575] prenant en compte les autres liquides biologiques que le sang.
40,50 €	En attente d'une modification potentielle du libellé de l'acte NABM [7308] prenant en compte les autres liquides biologiques que le sang.
54,00 €	
40,50 €	

18,90 €	
32,40 €	
9,45 €	En attente d'une modification potentielle du libellé de l'acte NABM [1813] prenant en compte les autres liquides biologiques que le sang.
5,67 €	En attente d'une modification potentielle du libellé de l'acte NABM [1804] prenant en compte les autres liquides biologiques que le sang.
12,15 €	En attente d'une modification potentielle du libellé de l'acte NABM [1213] prenant en compte les autres liquides biologiques que le sang.
18,90 €	
16,20 €	
18,90 €	
32,40 €	
54,00 €	
35,10 €	
10,80 €	En attente d'une modification potentielle du libellé de l'acte NABM [1804] prenant en compte les autres liquides biologiques que le sang.
54,00 €	Fusion des actes [K177] et [K178]
37,80 €	
2,70 €	En attente d'une modification potentielle du libellé de l'acte NABM [2258] prenant en compte les autres liquides biologiques que le sang.
10,80 €	Une cotation par dosage. Examen de première intention
81,00 €	Examens de première intention ; réalisation technique et interprétation biologique nécessitant une expertise
18,90 €	Examens de première intention ; réalisation technique et interprétation biologique nécessitant une expertise
32,40 €	Examen de 2nde ou 3ième intention ; réalisation technique et interprétation biologique nécessitant une expertise
32,40 €	Examen de 2nde ou 3ième intention ; réalisation technique et interprétation biologique nécessitant une expertise
81,00 €	Examen de 2nde ou 3ième intention ; réalisation technique et interprétation biologique nécessitant une expertise
81,00 €	Examen de 2nde ou 3ième intention ; réalisation technique et interprétation biologique nécessitant une expertise
10,80 €	Examen de première intention
48,60 €	Examen de 2nde ou 3ième intention ; réalisation technique et interprétation biologique nécessitant une expertise
135,00 €	Examen de seconde intention dans le cadre d'un déficit fonctionnel de C1 inhibiteur ; encadrement de la prescription et nécessité d'une expertise technique
54,00 €	Examen de 2nde ou 3ième intention ; nécessité d'une expertise technique
27,00 €	Examen de 1ère intention dans certaines pathologies (MAT) ; réalisation technique et interprétation biologique nécessitant une expertise

18,90 €	Une cotation par protéine. Dosages réalisés en première ou seconde intention selon l'indication ; interprétation biologique nécessitant une expertise
27,00 €	Une cotation par protéine. Examens de seconde intention. interprétation biologique nécessitant une expertise
10,80 €	Les dosages non hémolytiques se sont développés pour satisfaire à l'automatisation et l'accréditation ; ces techniques sont plus onéreuses que les dosages hémolytiques CH50 et AP50
18,90 €	Une cotation par protéine cible et par isotype. Examens de première intention pour les anti-FH, de seconde intention pour les anti-C1q et les anti-C1 Inhibiteur ; interprétation biologique nécessitant une expertise
10,80 €	En attente d'une modification potentielle du libellé de l'acte NABM [1814] prenant en compte les autres liquides biologiques que le sang.
10,80 €	En attente d'une modification potentielle du libellé de l'acte NABM [1815] prenant en compte les autres liquides biologiques que le sang.
10,80 €	En attente d'une modification potentielle du libellé de l'acte NABM [1816] prenant en compte les autres liquides biologiques que le sang.
45,90 €	Dosage de routine sur indications précises ; interprétation biologique nécessitant une expertise
40,50 €	Fusion des ancien code [K051] et [K052]. Examen de 1ere intention dans certaines indications pour le dosage sérique. Réalisation technique et interprétation biologique nécessitant une expertise
10,80 €	
5,40 €	
70,20 €	Fusion des actes [K083] et [K145]
48,60 €	Acte de seconde intention permettant d'affirmer le diagnostic de maladie des chaines lourdes ; réalisation technique et interprétation biologique nécessitant une expertise
27,00 €	Par sous-classe [K157] et [K158] : même mesure mais méthodes différentes.
10,80 €	Dosage également en turbidimétrie ; interprétation biologique nécessitant une expertise, à associer avec exploration de la mévalonate kinase
18,90 €	[K157] et [K158] : même mesure mais méthodes différentes. Dosage également en turbidimétrie ; interprétation biologique nécessitant une expertise, à associer avec exploration de la mévalonate kinase
32,40 €	
54,00 €	

29,70 €	Reco HAS (cf. chirurgie bariatrique, phénylcétonurie)
29,70 €	
37,80 €	spécialisé
108,00 €	Reco. HAS (mucoviscidose - maladie coeliaque)
91,80 €	spécialisé
40,50 €	spécialisé
29,70 €	spécialisé
40,50 €	spécialisé
54,00 €	
54,00 €	
18,90 €	Fusion des actes [K100] et [K101] en attente d'une modification potentielle du libellé de l'acte NABM [0320] prenant en compte les autres liquides biologiques que le sang.
20,25 €	En attente d'une modification potentielle du libellé de l'acte NABM [7321] prenant en compte les autres liquides biologiques que le sang.
21,60 €	En attente d'une modification potentielle du libellé de l'acte NABM [7323] prenant en compte les autres liquides biologiques que le sang.
20,25 €	En attente d'une modification potentielle du libellé de l'acte NABM [7327] prenant en compte les autres liquides biologiques que le sang.
37,80 €	En attente d'une modification potentielle du libellé de l'acte NABM [1132] prenant en compte les autres liquides biologiques que le sang.
29,70 €	Fusion des actes [K107], [J035] et [J084] en attente d'une modification potentielle du libellé de l'acte NABM [0814] prenant en compte les autres liquides biologiques que le sang.
18,90 €	En attente d'une modification potentielle du libellé de l'acte NABM [0821] prenant en compte les autres liquides biologiques que le sang.
29,70 €	En attente d'une modification potentielle du libellé de l'acte NABM [0812] prenant en compte les autres liquides biologiques que le sang.
29,70 €	En attente d'une modification potentielle du libellé de l'acte NABM [0822] prenant en compte les autres liquides biologiques que le sang.
20,25 €	En attente d'une modification potentielle du libellé de l'acte NABM [7318] prenant en compte les autres liquides biologiques que le sang.
28,35 €	En attente d'une modification potentielle du libellé de l'acte NABM [1824] prenant en compte les autres liquides biologiques que le sang.
35,10 €	spécialisé
8,10 €	
16,20 €	Fusion des actes [L002 et L060]
27,00 €	Fusion des actes [L003] et [L130] en attente d'une modification potentielle du libellé de l'acte NABM [0547] prenant en compte les autres liquides biologiques que le sang.

24,30 €	pas d'EEQ. Technique actuelle ICPMS .Intérêt dans interventions thyroïde.
27,00 €	Fusion des actes [L009] et [L078]. Intérêt dans certaines neuropathies.
27,00 €	Fusion des actes [L010] et [L079]. Intérêt dans déficits immunitaires, hémodialysés, sujets fragilisés, maladies infectieuses, cardiopathies, intoxications alimentaires,.....
81,00 €	Fusion des actes [L011] et [L080]. Intérêt dans certaines arthropathies et implants siliconés.
27,00 €	Fusion des actes [L017] et [L061].
40,50 €	
8,10 €	
8,10 €	Fusion des actes [L022] et [L192]
5,40 €	
18,90 €	
54,00 €	
13,50 €	Fusion des actes[L041], [L076], [L131] et [L134]
8,10 €	
10,80 €	
54,00 €	
9,45 €	
48,60 €	
5,40 €	En attente d'une modification potentielle du libellé de l'acte NABM [0631] prenant en compte les autres liquides biologiques que le sang.
13,50 €	
24,30 €	Validé OMS. Marqueur du statut nutritionnel en iode. Technique actuelle ICPMS
21,60 €	
2,70 €	
21,60 €	
43,20 €	1 recueil unique
40,50 €	Réserve hépatique ou évaluation post-opératoire
113,40 €	
13,50 €	
35,10 €	
91,80 €	Une seule cotation. Sur prélèvement trachéal chez les prématurés. Détermination rapide du surfactant pulmonaire par polarisation de fluorescence.
1,35 €	En attente d'une modification potentielle du libellé de l'acte NABM [0590] prenant en compte les autres liquides biologiques que le sang.
1,35 €	En attente d'une modification potentielle du libellé de l'acte NABM [0580] prenant en compte les autres liquides biologiques que le sang.
2,70 €	En attente d'une modification potentielle du libellé de l'acte NABM [0552] prenant en compte les autres liquides biologiques que le sang.
2,70 €	Fusion des actes [L113] et [L181]. En attente d'une modification potentielle du libellé de l'acte NABM [0591] prenant en compte les autres liquides biologiques que le sang.

4,05 €	En attente d'une modification potentielle du libellé de l'acte NABM [0563] prenant en compte les autres liquides biologiques que le sang.
4,05 €	En attente d'une modification potentielle du libellé de l'acte NABM [2012] prenant en compte les autres liquides biologiques que le sang.
20*0,27 162,00 €	Fusion des actes [L125], [L157] et [L179]
54,00 €	
4,05 €	En attente d'une modification potentielle du libellé de l'acte NABM [1601] prenant en compte les autres liquides biologiques que le sang.
8,10 €	Fusion des actes [L137], [L142] et [L183]. En attente d'une modification potentielle du libellé de l'acte NABM [0530] prenant en compte les autres liquides biologiques que le sang.
13,50 €	
27,00 €	
4,05 €	En attente d'une modification potentielle du libellé de l'acte NABM [0584] prenant en compte les autres liquides biologiques que le sang.
10,80 €	Intérêt diagnostique et pratique hospitalière
10,80 €	Intérêt diagnostique et pratique hospitalière
10,80 €	Pratique hospitalière
81,00 €	
118,80 €	
29,70 €	
81,00 €	Fusion des actes [L187], [L223] et [L224]
2,70 €	Fusion des actes [L188] et [L193]. En attente d'une modification potentielle du libellé de l'acte NABM [0532] prenant en compte les autres liquides biologiques que le sang.
8,10 €	En attente d'une modification potentielle du libellé de l'acte NABM [2001] prenant en compte les autres liquides biologiques que le sang.
16,20 €	
16,20 €	
54,00 €	Fusion des actes [L035], [L167], [L168], [L169], [L174].
35,10 €	Fusion des actes [L145], [L148], [L149], [L230].
40,50 €	En attente d'une modification potentielle du libellé de l'acte NABM [1650] prenant en compte les autres antibactériens et liquides biologiques que le sang. Hors méthode bactériologique.
40,50 €	
40,50 €	
37,80 €	En attente d'une modification potentielle du libellé de l'acte NABM [4117] prenant en compte les autres liquides biologiques que le sang.

32,40 €	Limité à 1 métabolite
27,00 €	
27,00 €	
40,50 €	En attente d'une modification potentielle du libellé et de la fusion des actes NABM [1652] [1653] prenant en compte les autres liquides biologiques que le sang.
78,30 €	
110,70 €	
110,70 €	
78,30 €	
78,30 €	
40,50 €	
32,40 €	
37,80 €	
54,00 €	Au moins 20 molécules recherchées et dosées
40,50 €	Si suspicion d'intoxication
40,50 €	Si suspicion d'intoxication
67,50 €	
270,00 €	Recherche obligatoires de toutes les benzodiazépines commercialisées et leurs principaux métabolites, les apparentés aux benzodiazépines tels zolpidem et zopiclone, les barbituriques, l'acool, l'acide
13,50 €	
13,50 €	
16,20 €	

32,40 €	
67,50 €	
108,00 €	
81,00 €	Non cumulable avec acte [M117]
135,00 €	Non cumulable avec acte [M116]
224,10 €	
94,50 €	
94,50 €	
81,00 €	
135,00 €	
153,90 €	Pour analyse à faible débit. Réaction de séquençage double brin d'un produit PCR (< 800 nt) (Inclus: PCR + purification de la PCR + quantification sur gel + réaction de séquençage et l'analyse)
164,70 €	Inclus: analyse des données. Hors séquençage NGS
67,50 €	Inclus tous types d'extraction, contrôle interne, contrôle cellulaire, analyse des données. Selon indications des sociétés savantes.
75,60 €	Inclus tous types d'extraction, contrôle interne, contrôle cellulaire, analyse des données. Selon indications des sociétés savantes.
108,00 €	Inclus tous types d'extraction, contrôle interne, contrôle cellulaire, analyse des données. Selon indications des sociétés savantes.
116,10 €	Inclus tous types d'extraction, contrôle interne, contrôle cellulaire, analyse des données. Selon indications des sociétés savantes.
137,70 €	Inclus: extraction choc thermique + PCR + RT + purification colonne + séquençage 2 brins + analyse données

135,00 €	Inclus: Contrôle préanalytique + préparation plug + lyse-extraction en plug + digestion en plug + électrophorèse gel champ pulsé + analyse des données
159,30 €	Inclus: Contrôle préanalytique + extraction ADN + dosage ADN + digestion + gel agarose + blot + hybridation membrane + analyse données
97,20 €	Inclus: contrôle préanalytique + extraction par kit sur automate + 2 couples amorces supplémentaires + 3 sondes marquées + PCR TR
129,60 €	Inclus: extraction choc thermique + 3 oligo biotinylés + taq Sybr Green + PCR TR + hybridation nitrocellulose
99,90 €	Inclus: analyse des données
186,30 €	Inclus: analyse des données
162,00 €	Inclus: analyse des données
278,10 €	Inclus: analyse des données
54,00 €	validation d'un examen fondé sur une double PCR spécifique qualitative en temps réel
121,50 €	deux points(mère et enfant)
234,90 €	Concerne un nombre limité de maladies héréditaires pour lesquelles la recherche de réarrangements récurrents reste nécessaire au diagnostic (ex: Amyotrophie spinale). Permet également l'évaluation des gains ou pertes alléliques dans les leucémies ou lymphomes.
180,90 €	Concerne un nombre limité de maladies héréditaires pour lesquelles l'étude de la méthylation reste nécessaire au diagnostic (ex: syndromes de Prader-Willy et Angelman).
378,00 €	(comprend le design des oligonucléotides, la commande et l'analyse en PCRq des parents et du propositus)
137,70 €	Concerne un nombre limité de maladies héréditaires pour lesquelles la détection des mutation par expansion de microsatellites reste nécessaire au diagnostic (ex: maladie de Huntington)
56,00 €	inclut le compte rendu signé par un anatomocytopathologiste
84,00 €	inclut le compte rendu signé par un anatomocytopathologiste
207,90 €	Fusion des actes [N400], [N401], [N402] et [N403]

207,90 €	Fusion des actes [N404], [N405] et [N406]
110,70 €	
124,20 €	Fusion des actes [N409], [N410] et [N413]
116,10 €	
167,40 €	Par cible.
116,10 €	
180,90 €	
315,90 €	
113,40 €	
315,90 €	Non cumulable avec [N507]
213,30 €	
245,70 €	
440,10 €	Non cumulable avec [N521]
459,00 €	Non cumulable avec [N522]
329,40 €	Non cumulable avec [N501] et [N521]
135,00 €	de C22 à C26 minimum
209,25 €	
135,00 €	Au moins les 22 acides aminés nutritionnels
135,00 €	
135,00 €	De C2 à C18 minimum
135,00 €	Profil de 6 porphyrines minimum
32,40 €	Comprenant les acides lactiques, pyruvique, 3-hydroxy-butirique et acéto-acétique
135,00 €	
135,00 €	par technique séparative
135,00 €	inclut la quantification des glycosaminoglycanes totaux et analyse qualitative des 4 espèces majoritaires des mucopolysaccharides

162,00 €	Indication: protéine(s) déjà connue(s) pour être en lien avec la pathologie héréditaire recherchée.
270,00 €	
32,40 €	Cotation limitée à un maximum de 4 métabolites. Par méthode spectrophotométrique, spectrofluorométrique, séparative ou immunologique. Indication: métabolite(s) connu(s) pour être en lien avec la pathologie héréditaire recherchée
135,00 €	
27,00 €	Cotation limitée à un maximum de 8 enzymes. Indication: enzyme(s) connue(s) pour être en lien avec la pathologie héréditaire recherchée.
54,00 €	Cotation limitée à un maximum de 8 enzymes. Indication: enzyme(s) connue(s) pour être en lien avec la pathologie héréditaire recherchée.
135,00 €	Cotation limitée à un maximum de 8 enzymes. Indication: enzyme(s) connue(s) pour être en lien avec la pathologie héréditaire recherchée. Substrat couteux à préciser
405,00 €	Cotation limitée à un maximum de 8 enzymes. Indication: enzyme(s) connue(s) pour être en lien avec la pathologie héréditaire recherchée. (Exemple enzymes de la voie de biosynthèse de l'hème)
135,00 €	Cotation limitée à un maximum de 8 enzymes. Indication: enzyme(s) connue(s) pour être en lien avec la pathologie héréditaire recherchée.
324,00 €	Cotation limitée à un maximum de 8 enzymes. Indication: enzyme(s) connue(s) pour être en lien avec la pathologie héréditaire recherchée.
27,00 €	Cotation limitée à un maximum de 8 enzymes. Indication: enzyme(s) connue(s) pour être en lien avec la pathologie héréditaire recherchée.
270,00 €	
324,00 €	