

Dénomination acte	Cotation en B	Année de parution
<b>I) ANALYSES BIOCHIMIQUES</b>		
<b>1 - Examens sanguins:</b>		
<b>a - Chimie courante B</b>		
Acide urique	30	2005
Albuminémie (Méthode immunologique)	60	2005
Ammoniémie	100	2005
Bilirubine (Totale Directe et Indirecte)	70	2005
Calcium-	30	2005
Chlore	30	2005
Cholestérol total	30	2005
Cholestérol estérifié	30	2005
Cholestérol H D L	50	2005
L DL	50	2005
Cholestérol HDL +LDL	80	2005
Créatinine	30	2005
Electrophorèse de l'Hémoglobine	100	2005
Electrophorèse des lipides	100	2005
Electrophorèse des protides	100	2005
Fer sérique	60	2005
Fer sérique+C TF	100	2005
Fructosamine	80	2005
Glycémie	30	2005
Hémoglobine glycosylée	100	2005
Lonogramme complet (Na, K, Cl, Prot, RA,	160	2005
Lipides	30	2005
Lipoprotéine A	150	2005
Lipoprotéine B	150	2005
Lipoprotéines A+B	250	2005
Lithium	50	2005
Magnésium Plasmaticque	60	2005
Magnésium Erythrocytaire	80	2005
Oxalates	180	2005
Phosphore minéral	40	2005
Protéines	30	2005
Potassium	30	2005
Réserve Alcaline	40	2005
Sodium	30	2005
Triglycérides	60	2005
Urée	30	2005
<b>b - Enzymologie B</b>		
Aldolase	100	2005
Amylase 100 C P K	100	2005
C P K (M B)	200	2005
G6 PDH	100	2005
Gamma glutamyl transférase (G G T)	50	2005

L D H	50	2005
Phosphatases Alcalines	50	2005
Phosphatases acides	50	2005
Phosphatases prostatiques	50	2005
Transaminases O (TGO)	50	2005
Transaminases P (TGP)	50	2005
Lipase	100	2005
Troponine	250	2005
<b>c - Hormonologie B</b>		
B H CG QUALITATIF	100	2005
17 B Oestradiol	250	2005
B H CG QUANTITATIF	250	2005
B H CG QUALITATIF	100	2005
17 B Oestradiol	250	2005
Cortisol	250	2005
Ferritine	250	2005
Insuline	300	2005
L H	250	2005
Progestérone	250	2005
Prolactine	250	2005
T3	200	2005
T4	200	2005
T4 LIBRE	200	2005
Testostérone	300	2005
TSH	250	2005
T S Hus	250	2005
T3L	300	2005
<b>2 - Examens Urinaires</b>		
<b>a - Chimie Courante B</b>		
Acétone (recherche)	10	2005
Acide Urique	30	2005
Calcium	30	2005
Chlore	30	2005
Créatinine	30	2005
Electrophorèse des Protéines urinaires	180	2005
Identification d'un calcul urinaire	80	2005
PH	10	2005
Phosphore minéral	40	2005
Potassium-	30	2005
Protéine (recherche)	20	2005
Protéine (dosage)	30	2005
Sédiment minéral-	30	2005
Sodium-	30	2005
Sucre (recherche)	10	2005
Sucre (Recherche+dosage)	30	2005
Urée-	30	2005
<b>b - Hormonologie B</b>		
Acide 5 Hydroxyindol acétique (5HIA)	250	2005
Acide Vanyl Mandélique (VMA)	250	2005

Acide Homovanilique	250	2005
Catécholamines	250	2005
17 Cétostéroïdes	250	2005
Dérivés méthoxylés	250	2005
(Métanéphrines - Normétanéphrines) Phenolsteroides	250	2005
Porphyrines (recherche)	100	2005
Porphyrines (dosage)	150	2005
Prégnandiol	250	2005
Prolans B	200	2005
Test de grossesse	80	2005
<b>3 - Examens des autres liquides biologiques</b>		
<b>(LCR-Ascites-Liquides Pleuraux) B</b>		
Chlore	30	2005
Electrophorèse des protéines du LCR	180	2005
Fructose spermatique	200	2005
Glucose	20	2005
Identification d'un calcul vésical	80	2005
Protéines	30	2005
Recherche et identification d'Antigènes Bactériens Solubles dans le LCR	250	2005
Rivalta	20	2005
<b>4 - Epreuves Fonctionnelles B</b>		
Clearances: de l'Acide urique	50	2005
Clearances: de l'Urée	50	2005
Clearances: de la créatinine	50	2005
Epreuve d'hyperglycémie provoquée par voie orale	150	2005
HLM (hématies-leucocytes-minute) Test d'Addis	30	2005
Test au D - xylose	180	2005
Test LH - RH :(4 temps) sur FSH ou LH	700	2005
Test LH - RH :(4 temps) sur FSH et LH	1200	2005
Test au TRH -( 4 temps)	700	2005
<b>II) ANALYSE HEMATOLOGIQUES</b>		
<b>1 - Cytologie B</b>		
Adénogramme	75	2005
Goutte épaisse	50	2005
Hématocrite	20	2005
Hémoglobine	30	2005
Numération Formule (Globules rouges/Blancs/plaquettes)	80	2005
Numération des Plaquettes	30	2005
Myélogramme: Etude cytologique	120	2005
Myélogramme: Etude cytochimique	120	2005
Recherche d'hématies ponctuées	20	2005
Résistance globulaire	50	2005
Réticulocytes	30	2005
Vitesse de sédimentation	30	2005
<b>2 - Immuno Hématologie B</b>		
Coombs Direct	60	2005
Coombs Indirect: Recherche d'agglutinines irrégulières	40	2005
Coombs Indirect: Recherche et dosage d'agglutinines irrégulières	100	2005

Cross - Match: Une poche	110	2005
Cross - Match: Chaque poche supplémentaire	60	2005
Groupe ABD et Rhésus	60	2005
Phénotype	100	2005
<b>3 - Hémostase</b>		
<b>Dosage des Facteurs de la coagulation autre que B</b>		
VIII- IX - XIII	75	2005
Dosage des facteurs VIII-IXou XIII	200	2005
Fibrinogène	40	2005
Héparinémie	120	2005
PDF	200	2005
Taux de prothrombine	40	2005
Temps de saignements (TS)	30	2005
TS + Temps de coagulation	50	2005
Temps de céphaline kaolin (TCK)	40	2005
Temps de Howell	40	2005
<b>III) BACTERIOLOGIE PARASITOLOGIE MYCOLOGIE</b>		
<b>Tout examen cyto bactériologique (Urinaire, Vaginal, Uréthral Nasal, Pleural,</b>		
Cytologie. Culture. Identification	90	2005
Antibiogramme	60	2005
Sulfamidogramme	60	2005
En cas de prescription isolé Cytologie	20	2005
Examen parnsitologique urinaire ou vaginal	20	2005
Examen mycologique: Recherche	30	2005
Examen mycologique: (culture, identification)	60	2005
Recherche de BK + Concentration	35	2005
Culture sur Lowenstein	30	2005
<b>Hémoculture:</b>		
Culture (Aéorobie-Anaérobie)	80	2005
Identification	30	2005
Recherche Chlamydiae direct par IA ou IF	200	2005
Recherche Mycoplasmes par culture	200	2005
<b>Examen des selles:</b>		
Parasitologie (Examen direct + enrichissement)	40	2005
Coproculture + identification:	100	2005
Recherche de sang par méthode calorimétrique	60	2005
Immunologique	150	2005
Coprologie fonctionnelle	150	2005
Rotavirus (recherche)	200	2005
Adénovirus	200	2005
Scotch test	20	2005
Ectoparasites (galle) recherche	50	2005
<b>IV) SERO-DIAGNOSTIC</b>		
<b>1 - Sérologie Bactérienne B</b>		
Antistaphylolysine	50	2005
Antistreptodornase	100	2005
Antistreptokiriase	100	2005

Antistreptolysine (recherche titrage)	80	2005
Antistreptohyaluronidase	100	2005
Brucellose (Wright)	60	2005
Chlamydiae trachomatis	180	2005
Hélicobacter pylori	180	2005
Diptérie	190	2005
Gonococcie	150	2005
Léptospirose	150	2005
Listériose	250	2005
Maladie de Lyme 250		
Mycoplasmes génitaux (hominis et uréaliticum)	180	2005
Mycoplasma pneumoniae	180	2005
Rickettsiose	180	2005
Salmonellose (Widal et Félix)	80	2005
Shigellose : l'espèce	75	2005
Streptozyme	100	2005
Sérologie du BK Sérologie de la Syphilis:	200	
VDRL qualitatif	20	2005
VDRL quantitatif	60	2005
TPHA qualitatif	50	2005
TPHA quantitatif	100	2005
Nelson	500	2005
FT A Absorbens IgG	120	2005
IgM	280	2005
<b>2- Sérologie Parasitaire B</b>		
Ankylostomiase	300	2005
Amibiase	150	2005
Aspergillose	150	2005
Bilharziose	150	2005
Hydatidose (par hémagglutination)	150	2005
Blastomycose	75	2005
Candi dose	200	2005
Coccidiomycose	110	2005
Cryptococcose	110	2005
Cryptosporidiose	150	2005
Cysticérose	315	2005
Distomatose	150	2005
Filariose	225	2005
Histoplasmose	110	2005
Leishmaniose	110	2005
Paludisme	110	2005
Toxocarose	315	2005
Toxoplasmose IgG	100	2005
Toxoplasmose IgM	150	2005
Taenia	90	2005
Trichinose	225	2005
Trichomonas	110	2005
Trypanosome	110	2005
<b>3 - Sérologie Virale: B</b>		

Adénovirus	110	2005
Grippe antigène-B	200	2005
Hépatite A IgG :	250	2005
Hépatite A IgM	250	2005
Hépatite B : AgHbs	120	2005
Hépatite B : Ac anti Hbs	250	2005
Hépatite B : Ag Hbe	250	2005
Hépatite B : Ac anti Hbe	250	2005
Hépatite B : Ac anti Hbc	250	2005
Hépatite B : Ac anti Hbc IgM	300	2005
Hépatite B : HE PA TITE B ADN par PCR	600	2005
Hépatite C : Dépistage	300	2005
Hépatite C : test de confirmation	600	2005
Hépatite C : ARN par PCR	900	2005
Herpes virus simplex type I (IgG ou IgM)	200	2005
Herpes virus simplex type II (IgG ou IgM)	200	2005
HIV: HIV 1 + HIV (1 +2) Dépistage	200	2005
HIV: Westernblot de confirmation	600	2005
HIV: CHARGE VIRALE HIVCHARGE VIRALE HIV	900	2005
<b>Mononucléose infectieuse:</b>		
M NIT est	50	2005
Paul et Bunnelle Davidson	80	2005
Ac EBNA	180	2005
Ac VCA (IgG+IgM)	180	2005
AcEA	180	2005
Oreillons (IgG+IgM)	100	2005
Para influenzae virus	110	2005
Coxsackie	100	2005
Poliomyélite	110	2005
Rotavirus	200	2005
Rougeole IgG ou IgM	330	2005
Rubéole IgG	150	2005
Rubéole IgM	400	2005
Varicelle et Zona	200	2005
Virus Syncytial respiratoire	200	2005
<b>4 - Immunologie B</b>		
Auto anticorps anti nucléaires	150	2005
antiThyroidiens : Microsomaux-	150	2005
antiThyroidiens : Thyroglobulines	150	2005
antiThyroidiens : Complément total CH50	100	2005
antiThyroidiens : C3	150	2005
antiThyroidiens : C4	150	2005
antiThyroidiens : C1 Inhibiteur esté rase	150	2005
antiThyroidiens : IgE totales	200	2005
IgE spécifiques ou Rast : Allergène	180	2005
IgE spécifiques ou Rast : A partir du 3ème allergène (chacun)	140	2005
Test multi allergènes	300	2005
Immunofixation des Protides (ou Immunoelectrophorèse )	600	2005
Marqueurs Tumoraux: ACE	250	2005

Marqueurs Tumoraux: AFP	250	2005
Marqueurs Tumoraux: PSA	300	2005
Marqueurs Tumoraux: Ca 125	400	2005
Marqueurs Tumoraux: Ca 153	400	2005
Marqueurs Tumoraux: Ca 199	400	2005
Marqueurs Tumoraux: Ca 50	400	2005
Marqueurs Tumoraux: Ca 724	400	2005
Marqueurs Tumoraux: NSE	400	2005
Test au latex	50	2005
Réaction de W AALER ROSE	50	2005
C R P (Protéine C réactive)	100	2005
Haptoglobine	150	2005
Orosomucoïdes	150	2005
Transferrine	150	2005
Alpha 1 Antitrypsine	150	2005
IgG totales	150	2005
IgA totales	150	2005
IgM totales	150	2005
<b>5 - DIVERS B</b>		
Créatorrhée	100	2005
Spermogramme	100	2005
Spermocytogramme	150	2005
Stéatorrhée	300	2005
Stéatorrhée	300	2005
Test de HUHNER	120	2005
<b>PRESCRIPTIONS POUVANT FAIRE L'OBJET DE TRANSMISSION: A L'ETRANGER</b>		
<b>EXAMENS NOMBRE DE B</b>		
17Hydroxyprogestérone	400	2005
25 Hydroxy cholecalciférol	450	2005
ACTH	400	2005
ADH	400	2005
ADN Viral HBV	600	2005
Aldostérone	400	2005
Aluminium	180	2005
Androsténédol	400	2005
Anticorps Anti canaux biliaires	200	2005
Anticorps Anti Cartilage	200	2005
Anticorps Anti cellules nerveuses	200	2005
Anticorps Anti E C T	500	2005
Anticorps Anti Facteur intrinsèque	450	2005
Anticorps Anti organes (autres)	200	2005
Anticorps Anti Plaquettes fixées	450	2005
Anticorps Anti T3	450	2005
Anticorps Anti T4	450	2005
ARN Viral HCV	900	2005
Ca 50	400	2005
Calcitonine	400	2005
Carnitine libre	400	2005
Charge Virale H IV	900	2005

Citrate dans le sperme	200	2005
Complément C2	240	2005
Complément CS	150	2005
Delta 4 Androsténe diane	400	2005
DHA	400	2005
DHA Sulfate	400	2005
DHT	400	2005
EBV: EARL y OU VCA (IgG+IgM) ou EBNA chacun	450	2005
EBV: ECA	400	2005
Elastase	600	2005
Erythropoïétine	400	2005
Fibronectine	150	2005
Gastrine	400	2005
G H ou STH	400	2005
Glucagon	400	2005
Hépatite E	400	2005
Hépatite Delta	300	2005
Hydroxyproline	400	2005
IgG 4 (sous classe)	200	2005
II Deoxycortisol	300	2005
Médicaments (digoxine théophylline)chacun	300	2005
Nelson	500	2005
Ostéocalcine	400	2005
Parathormone	400	2005
Peptide C	400	2005
Rénine	400	2005
Sérotonine	300	2005
Somatomédine C	400	2005
TBG	400	2005
Te BG	400	2005
Test à la STH	1200	2005
Thyrocalcitonine	400	2005
Virus (culture)	300	2005
Vitamine B 12	400	2005
Vitamine D	450	2005
Autres vitamines (K-A-E) chacune	800	2005
Zinc dans le sperme	200	2005

## I) ANALYSES BIOCHIMIQUES

### 1 - Examens sanguins:

#### a - Chimie courante

Osmolarité sang (si prescription isolée) - Ammoniémie	100	2012
Osmolarité urine (si prescription isolée) - Ammoniémie	100	2012
Alpha 2 macroglobuline-par immunomarquage - Créatinine phosphokinase C P K (M B)	200	2012
Acide lactique - Ammoniémie	100	2012
Débit de Filtration Glomérulaire-DFG - Clearance de la créatinine	50	2012
Cryoglobulines recherche - Builirubine (Totale directe et indirecte)	70	2012
Cryoglobulines recherche + Typage - Immunofixation des protides (ou Immunoélectrophorèse)	600	2012
Gazométrie (PH,pCO2,pO2,SatO2) - Créatinine phosphokinase C P K (M B)	200	2012



<b>b - Cardiologie</b>		
<b>Myoglobine Technique Immunoenzymatique</b> - Créatinine phosphokinase C P K (M B)	200	2012
<b>Enzyme de conversion de l'angiotensine</b> - Créatinine phosphokinase C P K (M B)	200	2012
<b>Beta2microglobuline-par immunomarquage</b> - Créatinine phosphokinase C P K (M B)	200	2012
<b>Homocystéine- par immunomarquage ou HPLC - Aldostérone</b>	400	2012
<b>BNP par immunomarquage - Anticorps Anti E C T</b>	500	2012
<b>NT ProBNP par immunomarquage - Anticorps Anti E C T</b>	500	2012
<b>Procalcitonine par immunomarquage - Aldostérone</b>	400	2012
<b>CRP ultrasensible par immunomarquage</b> - Créatinine phosphokinase C P K (M B)	200	2012
<b>c - Hormonologie</b>		
<b>F S H technique Immunoenzymatique - LH</b>	250	2012
<b>InhibineB technique Immunoenzymatique - Anticorps Anti E C T</b>	500	2012
<b>AMH: hormone anti-mullérienne technique Immunoenzymatique</b> - Anticorps Anti E C T	500	2012
<b>Triple test (dépistage trisomie21)-3marqueurs AFP, bHCG, Oestriol</b> - Westernblot de confirmation	600	2012
<b>Testostérone LIBRE technique Immunoenzymatique - Testostérone</b>	300	2012
<b>Insuline LIBRE technique Immunoenzymatique - 25 Hydroxy cholecalciférol</b>	450	2012
<b>PTH Intacte technique Immunoenzymatique - Testostérone</b>	300	2012
<b>Testostérone urinaire par Immunomarquage - Testostérone</b>	300	2012
<b>Cortisol libre urinaire par Immunomarquage - Testostérone</b>	300	2012
<b>d - Maladies héréditaires du métabolisme</b>		
<b>Chromatographie qualitative des acides aminés (Sang, urine, LCR) - Immunofoxylation des protéides (ou Immunoélectrophorèse)</b>	600	2012
<b>Dosage et identification des MPS (GAG) urinaires - Immunofoxylation des protéides (ou Immunoélectrophorèse)</b>	600	2012
<b>CCM sucres ou oligosaccharides urinaires - Vitamine B12</b>	400	2012
<b>Dosage fluorimétrique de la Phénylalanine (suivi PCU) - Vitamine B12</b>	400	2012
<b>Dosage d'un métabolite: Galactose 1 phosphate, Carnitine, Acide pipécolique</b> - Vitamine B12	400	2012
<b>Diagnostic de la Galactosémie congénitale - Vitamine B12</b>	400	2012
<b>Recherche d'un déficit enzymatique sur leucocytes (1 activité) Cotation limité à 5 activités - Elastase</b>	600	2012
<b>Chromatographie quantitative des acides aminés - Test à la STH</b>	1200	2012
<b>Diagnostic enzymatique de la maladie de Hurler - Test à la STH</b>	1200	2012
<b>Etude des acyl carnitines - Test à la STH</b>	1200	2012
<b>Recherche d'une mutation responsable de la maladie - Test à la STH</b>	1200	2012
<b>Acides gras à très longue chaîne (CPG) - Elastase</b>	600	2012
<b>Identification d'une hémoglobinose ( Isofocalisation + HPLC des chaînes) - Elastase</b>	600	2012
<b>Diagnostic anténatal d'une hémoglobinopathie - Test à la STH</b>	1200	2012
<b>1 - Examens Urinaires</b>		
<b>Ionogramme urinaire (Na-K-Cl-Ca) - Ammoniémie</b>	100	2012
<b>Microalbuminurie de 24h par immunoNéphélométrie</b> - Sérologie de la syphilis : FTA Absorbens IgG	120	2012
<b>Microalbuminurie exprimée en gramme/gramme de créatinine</b> - Marqueurs tumoraux : IgG totales	150	2012

<b>II) HEMATOLOGIE</b>		
Etude des Hémoglobines-HPLC - Erythropoïtine	400	2012
Folates plasmatiques (Vitamine B9) par Immunomarquage - Vitamine B12	400	2012
Folates érythrocytaires par immunomarquage - Vitamine B12	400	2012
Antithrombine III Technique chromogénique ou Néphélométrie - Dosage des facteurs VIII-IX ou XIII	200	2012
Protéine C technique chromogénique ou EIA - Dosage des facteurs VIII-IX ou XIII	200	2012
Protéine S technique chromogénique ou turbidimétrie - Dosage des facteurs VIII-IX ou XIII	200	2012
Activité Anti-Xa-T chronométrique ou chromogénique - Héparinémie	120	2012
Identification des agglutinines irrégulières - Dosage des facteurs VIII-IX ou XIII	200	2012
Phénotype Rhésus CcEe+Kell - Phénotype	100	2012
Temps de saignement IVY (méthode du Brassard) - TS+Temps de coagulation	50	2012
D-Dimères turbidimétrie ou immunomarquage - Dosage des facteurs VIII-IX ou XIII	200	2012
Etude de la moelle Osseuse: Examen cytologique et cytochimique - IgE spécifiques ou Rast: Test multi Allergènes	300	2012
<b>III) BACTERIOLOGIE - VIROLOGIE - PARASITOLOGIE</b>		
Helicobacter pylori Antigènes - Hépatite B: Ac Anti Hbc IgM	300	2012
Charge virale de l'Hépatite C - Test à la STH	1200	2012
Génotypage du virus de l'Hépatite C - Test à la STH	1200	2012
Fibrotest Actitest - Autres vitamines (K, A, E) chacune	800	2012
Anti Fongigramme - Varicelle et Zona	200	2012
BK Antibiogramme - Nelson	500	2012
Chlamydiae trachomatis PCR - Rubéole IgM	400	2012
Hémoculture Aerobie+Anaerobie ( T fluorométrique sur Automates) - Hépatite B: Ac Anti Hbc	250	2012
BK Mycobactéries PCR - ARN viral HCV	900	2012
Hydatidose Confirmation par Western Blot - Western Blot de confirmation	600	2012
Toxoplasmose IgA - HIV: HIV 1 + HIV (1+2) dépistage	200	2012
Toxoplasmose Avidité - HIV: HIV 1 + HIV (1+2) dépistage	200	2012
Recherche d'ADN par PCR - HIV: Charge virale HIV	900	2012
Leishmaniose Confirmation par Western Blot - Western Blot de confirmation	600	2012
Recherche s'antigènes aspergillaires circulants - HIV: HIV 1 + HIV (1+2) dépistage	200	2012
Recherche d'antigènes candidosiques circulants - Western Blot de confirmation	600	2012
Recherche en titrage de l'antigène cryptococcique dans le sang ou le LCR - HIV: HIV 1 + HIV (1+2) dépistage	200	2012
<b>IV) IMMUNOLOGIE</b>		
<b>1 - Histocompatibilité</b>		
HLA B27 technique Microlymphocytotoxicité (LCT) - Elastase	600	2012
HLA B5 technique Microlymphocytotoxicité (LCT) - Autres vitamines (K, A, E) chacune	800	2012
Typage HLA classe 1 technique Microlymphocytotoxicité (LCT) - Test à la STH	1200	2012
Typage HLA classe 2 par biologie moléculaire - ARN viral HCV	900	2012
Cross match HLA Technique Microlymphocytotoxicité - Test au TRH (4 temps)	700	2012
Typage HLA Locus A par technique luminex - Test à la STH	1200	2012
Typage HLA Locus B par technique luminex - Test à la STH	1200	2012
Typage HLA Locus DR par technique luminex - Test à la STH	1200	2012
Typage HLA Locus DQ par technique luminex - Test à la STH	1200	2012
Recherche d'anticorps anti HLA par technique ELISA - Hépatite A: Hépatite A IgG	250	2012

Identification d'anticorps anti HLA classe 1 par technique ELISA - Test à la STH	1200	2012
Identification d'anticorps anti HLA classe 2 par technique ELISA - Test à la STH	1200	2012
<b>2 - Autoimmunité</b>		
Identification des anticorps antigliadine (IgG et IgA) Antitransglutaminase tissulaire (tTg) par technique luminex ou équivalent - EBV : ECA	400	2012
Identification des anticorps anti Phospholipides: Cardioline, B2 GPI, Prothrombine, Phosphatidylsérine par technique luminex ou équivalent - EBV :	400	2012
Identification des anticorps Anti-nucléaires (ANA): SSA, SSB, Sm, RNP, Scl-70, Jo-1, dsDNA, Cent-B, Histone par technique luminex ou équivalent - EBV : ECA	400	2012
Identification des anticorps anti Thyroglobuline et thyroperoxydase par technique luminex - EBV : ECA	400	2012
Anticorps Anti-neutrophiles cytoplasmiques (ANCA) Myeloperoxydase, Proteinase 3, GBM par technique luminex ou équivalent - EBV ; ECA	400	2012
Anticorps anti DNA natif par technique Immunomarquage - Auto anticorps anti nucléaires	150	2012
Anticorps anti SSA Si prescription isolée - Auto anticorps anti nucléaires	150	2012
Anticorps anti SSB Si prescription isolée - Auto anticorps anti nucléaires	150	2012
Anticorps anti Sm-Si prescription isolée - Auto anticorps anti nucléaires	150	2012
Anticorps anti Scl 70 Si prescription isolée - Auto anticorps anti nucléaires	150	2012
Anticorps anti RNP Si prescription isolée - Auto anticorps anti nucléaires	150	2012
Anticorps anti Jol Si prescription isolée - Auto anticorps anti nucléaires	150	2012
Anticorps anti muscle lisse si prescription isolée - Auto anticorps anti nucléaires	150	2012
Anticorps anti cardioline IgG Si prescription isolée - Anticorps anti organes (autres)	200	2012
Anticorps anti cardioline IgM Si prescription isolée - Anticorps anti organes (autres)	200	2012
Anticorps anti Beta 2 glycoprotéine 1 B2GP-IgG - Anticorps anti organes (autres)	200	2012
Anticorps anti Beta 2 glycoprotéine 1 B2GP-IgM - Anticorps anti organes (autres)	200	2012
Anticorps anti R.endoplasmique LKM - Anticorps anti organes (autres)	200	2012
Anticorps anti endomysium IgA si prescription isolée - Anticorps anti organes (autres)	200	2012
Anticorps anti endomysium IgG si prescription isolée - Anticorps anti organes (autres)	200	2012
Anticorps anti GAD Si prescription isolée - Anticorps anti organes (autres)	200	2012
Anticorps anti gliadine IgG Si prescription isolée - Anticorps anti organes (autres)	200	2012
Anticorps anti gliadine IgM Si prescription isolée - Anticorps anti organes (autres)	200	2012
Anticorps anti gliadine IgA Si prescription isolée - Anticorps anti organes (autres)	200	2012
Anticorps anti transglutaminase tissulaire IgA si prescription isolée - Anticorps anti organes (autres)	200	2012
Anticorps anti transglutaminase tissulaire IgG si prescription isolée - Anticorps anti organes (autres)	200	2012
Anticorps anti phospholipides si prescription isolée - Anticorps anti organes (autres)	200	2012
Anticorps Saccharomyces cerevisiae (ASCA) EIA - Anticorps Anti Facteur intrinsèque	450	2012
Anticorps anti peptides cycliques citrullinés - Anticorps anti organes (autres)	200	2012
Anticorps anti ilots de langerhans - Anticorps anti organes (autres)	200	2012
Anticorps anti récepteur de la TSH (TRAK) - Anticorps Anti Facteur intrinsèque	450	2012
CTX Telo peptide C - Calcitonine	400	2012
<b>3 - Allergie</b>		
Test polyallergènes : pneumallergènes - Anticorps Ati ECT	500	2012
Test polyallergènes : trophallergènes - Anticorps Ati ECT	500	2012
Test polyallergènes : mixtes - Anticorps Ati ECT	500	2012
<b>4 - Autres</b>		
IGF 1 (Somatomedine) - Calcitonine	400	2012
IGF 2 - Immunofixation des oritides (ou Immunoelectrophorèse)	600	2012
Protéine BENCE-JONES - Immunofixation des oritides (ou Immunoelectrophorèse)	600	2012
<b>V) MARQUEURS TUMORAUX</b>		
PSA Libre - Marqueurs tumoraux : PSA	300	2012

<b>Bhcg chaine libre marqueur tumoral</b> - Marqueurs tumoraux : PSA	300	2012
<b>Cyfra 21</b> - Marqueurs tumoraux : PSA	300	2012
<b>CA 549</b> - Marqueurs tumoraux : CA 724	400	2012
<b>VI) ACTES DE BIOLOGIE DE LA REPRODUCTION</b>		
<b>MAR TEST (Ac Anti spermatozoïdes)</b> - Anticorps Anti ECT	500	2012
<b>TMS (Test de migration-survie)</b> - Western Blot de confirmation	600	2012
<b>IAC</b> - Autres vitamines (K, A, E) chacune	800	2012
<b>Fragmentation de l'ADN spermatique (T.TUNEL)</b> - Autres vitamines (K, A, E) chacune	800	2012
<b>Décondensation de la chromatine ou test d dénaturation (T. bleu d'aniline)</b> - Citrate dans le sperme	200	2012
<b>VII) MEDICAMENTS</b>		
<b>Ciclosporine</b> - Médicaments (digosine théophylline) chacun	300	2012
<b>Cannabinoïdes</b> - Médicaments (digosine théophylline) chacun	300	2012
<b>Carbamazépine (Tegretl)</b> - Médicaments (digosine théophylline) chacun	300	2012
<b>Dépakine (Valproate de sodium)</b> - Médicaments (digosine théophylline) chacun	300	2012

**liste des 16 actes de biologie médicale assimilés - Arrêté 1968-16 du 24 Juin 2016**

**Actes de cytométrie et d'immunologie cellulaire**

Immunophénotypage par cytométrie en flux d'une leucémie aigue	1200	2016
Immunophénotypage par cytométrie en flux d'un syndrome lymphoprolifératif	1200	2016
Cytométrie en flux de l'hémoglobine paroxystique nocturne (HPN)	450	2016
Mesure de la cytotoxicité des cellules NK	1200	2016
test d'activation des basophiles ( allergène unitaire)	600	2016

**Actes de génétique médicale**

Caryotype constitutionnel postnatal	1200	2016
Recherche d'une mutation par simple PCR	1200	2016
Recherche d'une mutation par séquençage d'un amplion	1200	2016
Recherche d'un variant de l'ADN par RT-PCR et sonde Taqman	1200	2016

**Actes d'analyses toxicologie médicale**

Recherche de métaux lourds dans le sang (par élément)	250	2016
Recherche de solvants dans le sang (par élément)	250	2016
Recherche de métaux lourds dans les urines (par élément)	250	2016
Recherche de solvants dans les urines (par élément)	250	2016
Recherche de métaux lourds dans les cheveux (par élément)	300	2016
Recherche de monoxyde de carbone (CO) dans le sang	250	2016
Recherche des stupéfiants dans les urines	300	2016