

Catalogue des prestations du Centre de Biologie Médicale

ALLERGOLOGIE					
ANALYSES	CODE IPM	TECHNIQUE	DELAI MAXIMUM	COTATION EN B	PRIX DH (B = 0,90)
ALLERGÈNES ISOLÉS ALIMENTAIRES (F1, F75, F2, F78, F4, F5, F14, F10, F13, F17, F20, F49, F84, F95, F25, F31, F35, F85, F3, F23)	TROPM	Immunodot	1 jour	500	450,00
ALLERGÈNES ISOLÉS PÉDIATRIQUES (GX, T3, W6, D1, D2, E1, E2, E3, E5, M2, M6, F1, F3, F2, F75, F76, F77, F78, E204, F4, F9, F13, F14, F17, F31, F35, F49, T9)	PEDIA	Immunodot	1 jour	500	450,00
ALLERGÈNES ISOLÉS RESPIRATOIRES (G1, G6, G12, T2, T3, T7, T9, W1, W6, W8, D1, D2, I6, E1, E84, M1, M2, M3, M5, M6)	PNEUM	Immunodot	1 jour	500	450,00
IGE SPÉCIFIQUES: LATEX-ALLERGÈNE UNIQUE	Latex	Fluoro-Enzymoimmunologie	1 jour	180	162,00
IGE SPÉCIFIQUES: PNEUMALLERGÈNES-ALLERGÈNE UNIQUE	PNEUM	Fluoro-Enzymoimmunologie	1 jour	180	162,00
IGE SPÉCIFIQUES: TROPHALLERGÈNES-ALLERGÈNE UNIQUE	TROPM	Fluoro-Enzymoimmunologie	1 jour	180	162,00
IGE SPÉCIFIQUES: VENINS D'HYMÉNOPTÈRES-ALLERGÈNES UNIQUE	I113	Fluoro-Enzymoimmunologie	1 jours	180	162,00
IGE TOTALES	IGET	ELISA	3 jours	200	180,00

ANATOMO-PATHOLOGIE					
ANALYSES	CODE IPM	TECHNIQUE	DELAI MAXIMUM	COTATION en B ou HN	PRIX DH (B = 0,90)
BIOPSIE CUTANEE	BIOCU	Examen histologique – Observation morphologique de constituants tissulaires et cellulaires	10 J	HN	245,00
BIOPSIE MUSCULAIRE	BIOMU	Examen histologique – Observation morphologique de constituants tissulaires et cellulaires	8 J	HN	315,00
BIOPSIE OSSEUSE	BOSS	Examen histologique – Observation morphologique de constituants tissulaires et cellulaires	10 J	HN	200,00
BIOPSIE OSTEO MODULAIRE	BOST	Examen histologique – Observation morphologique de constituants tissulaires et cellulaires	10 J	HN	200,00
BIOPSIE PROSTATIQUE > 5 FRAGMENTS	BSIP5	Examen histologique – Observation morphologique de constituants tissulaires et cellulaires	10 J	HN	455,00
BIOPSIE PROSTATIQUE 1-5 FRAGMENTS	BSIP1	Examen histologique – Observation morphologique de constituants tissulaires et cellulaires	10 J	HN	315,00
BIOPSIE SIMPLE	BSIM	Examen histologique – Observation morphologique de constituants tissulaires et cellulaires	8 J	HN	210,00
BIOPSIE SIMPLE 2 FLACONS	BSIM2	Examen histologique – Observation morphologique de constituants tissulaires et cellulaires	8 J	HN	280,00
BIOPSIE SIMPLE 3 FLACONS	BSIM3	Examen histologique – Observation morphologique de constituants tissulaires et cellulaires	8 J	HN	350,00
CISH-HER2	CISH	Hybridation in situ chromogénique Amplification du gène HER2/Cent17 Confirmation des scores équivoques HER2 (2+)	15 J	HN	2300,00

CYTOLOGIE DES URINES	CURIN	Cytologie monocouche mode non Gyn	6 J	HN	210,00
CYTOLOGIE DU LCR	LCRC	Cytologie monocouche mode non Gyn	6 J	HN	300,00
CYTOLOGIE ECOULEMENT MAMELONNAIRE	CEMAN	Cytologie monocouche mode non Gyn	6 J	HN	180,00
CYTOLOGIE LIQUIDE EPANCHEMENT	EC	Cytologie monocouche mode non Gyn	6 J	HN	150,00
CYTOPONCTION	CYTO	Cytologie monocouche mode non Gyn	6 J	HN	150,00
EXTEMPORANEE + CONFIRMATION	EXT	Examen histologique – Observation morphologique de constituants tissulaires et cellulaires	15 minutes	HN	650,00
FROTTIS CERVICO-VAGINAL MONOCOUCHE	FVC	Cytologie monocouche mode Gyn	6 J	HN	215,00
IMMUNO HISTOCHIMIE 1 AC	IMHC1	Immunomarquage- Recherche et identification de constituants/antigènes spécifiques	10 J	HN	280,00
IMMUNO HISTOCHIMIE 2 AC	IMHC2	Immunomarquage- Recherche et identification de constituants/antigènes spécifiques	10 J	HN	560,00
IMMUNO HISTOCHIMIE 3 AC	IMHC3	Immunomarquage- Recherche et identification de constituants/antigènes spécifiques	10 J	HN	840,00
IMMUNO HISTOCHIMIE 4 AC	IMHC4	Immunomarquage- Recherche et identification de constituants/antigènes spécifiques	10 J	HN	1120,00
IMMUNO HISTOCHIMIE 5 AC	IMHC5	Immunomarquage- Recherche et identification de constituants/antigènes spécifiques	10 J	HN	1680,00
IMMUNO HISTOCHIMIE 6 AC	IMHC6	Immunomarquage- Recherche et identification de constituants/antigènes spécifiques	10 J	HN	1680,00

PIECES OPERATOIRES COMPLEXES	POC	Examen histologique – Observation morphologique de constituants tissulaires et cellulaires	15 J	HN	525,00
PIECES OPERATOIRES SIMPLE	POS	Examen histologique – Observation morphologique de constituants tissulaires et cellulaires	10 J	HN	350,00
RECEPTEURS HORMONAUX (OESTROGENE-PROGESTERONE) HERCEPTEST (HER2/NEU)	REHO	Immunomarquage- Recherche et identification de constituants/antigènes spécifiques	10 J	HN	1120,00
BIOCHIMIE					
ANALYSES	CODE IPM	TECHNIQUE	DELAI MAXIMUM	COTATION en B ou HN	PRIX DH (B = 0,90)
SANG					
ACIDES AMINÉS - CHROMATOGRAPHIE SANG	AAS	HPLC	30 J		1450,00
ACÉTONE DANS LE SANG	ACETO	Chromatographie phase gazeuse	15 J		600,00
ACIDE URIQUE	AU	Chimie sèche	1 J		27,00
ACIDE FOLIQUE ERYTHROCYTAIRE	FOLE	chimiluminescence	10 J	400	360,00
ACIDE LACTIQUE	LACT	Chimie sèche	1 J		200,00
ACIDE PYRUVIQUE	APYR	Technique enzymatique	10 J		300,00
ACIDES GRAS LIBRE NON ESTÉRIFIÉ	GRAS	Enzymatique	10 J		250,00
ACIDES GRAS À LONGUES CHAINES	GRAC	Chromatographie phase gazeuse	10 J		1700,00

ACIDES GRAS À TRÈS LONGUES CHAINES	GRALC	Chromatographie phase gazeuse	10 J		1700,00
ALBUMINE SÉRIQUE	ALB	Chimie sèche	1 J		54,00
ALDOLASE	ALDO	Spectrophotométrie	1 J		90,00
ALPHA GLUCOSIDASE SEMINALE	AGLUC	Chimie - Spectrophotométrie	10 J		420,00
AMMONIAC	AMMO	Chimie sèche	3J		90,00
AMYLASE	AMY	Chimie sèche	1 J		90,00
BILIRUBINE	BILI	Chimie sèche	1 J		63,00
BNP - BRAIN NATRIURETIC PEPTIDE	BNP	Chimiluminescence	10 J		450,00
C RÉACTIVE PROTÉINE	CRP	Chimie sèche	1 J		180,00
CALCIUM SANGUIN	CA	Chimie sèche	1 J		27,00
CALCIUM IONISÉ	CAION	Potentiométrie directe	10 J		300,00
CANABINOIDES : CONFIRMATION DANS LE SÉRUM	CANAS	LC avec détection par spectrométrie de masse	15 J		270,00
CAPACITÉ DE FIXATION DU FER	CTF	Chimie sèche	1 J		90,00
CARNITINE LIBRE ET TOTALE PLASMATIQUE	CARTL	LC avec détection par spectrométrie de masse	20 J		450,00
CHLORE	CL	Chimie sèche	1 J		27,00

CHLORE LCR	CLLCR	Chimie sèche	1 J		27,00
CHOLESTEROL TOTAL	CT	Chimie sèche	1 J		27,00
CHOLESTÉROL-HDL	HDL	Chimie sèche	1 J		45,00
CHOLESTÉROL-LDL	LDLC	par calcul	1J		45,00
CORPS CÉTONIQUES DANS LE SANG	CCS	Chimie-Spectrophotométrie	20 J		307,20
CRÉATINE PHOSPHOKINASE	CPK	Chimie sèche	1 J		90,00
CRÉATINE PHOSPHOKINASE MB - ISO-ENZYME	CPKMB	Chimie sèche	1 J		180,00
CRÉATININE	CRE	Chimie sèche	1 J		27,00
CUIVRE SÉRIQUE	CUIVS	Absorption atomique	10 J		200,00
CYCLE GLYCEMIQUE 1	CGL	Chimie sèche	1 J		214,00
DIGOXINE	DIGO	Chimiluminescence	10 J		280,00
ENZYME DE CONVERSION DE L'ANGIOTENSINE	ECA	Spectrophotométrie	10 J		360,00
ETHANOL DANS LE SANG (DOSAGE)	ALCOO	CPG FID	10 J		220,00
FER	FE	Chimie sèche	1 J		54,00
FIBROTEST/ACTITEST	FIBRT	Biochimie	10 J		1102,50

FOLATES SÉRIQUES	FOLIQ	Chimiluminescence	10 J	400	360,00
G6PD (GLUCOSE 6 PHOSPHODÉSHYDROGÉNASE)	G6PDH	Spectrophotométrie	1 J		90,00
GAMMA-GLUTAMYL TRANSPEPTIDASE	GGT	Chimie sèche	1 J		45,00
GLYCÉMIE APRÈS CHARGE	GAG	Chimie sèche	1 J		135,00
GLYCÉMIE À JEUN	GJ	Chimie sèche	1 J		27,00
GLYCÉMIE POST - PRANDIALE	GPP	Chimie sèche	1 J		20,00
HEMOGLOBINE GLYCOSYLÉE	HBA1	HPLC	1 J		90,00
HOMOCYSTÉINE	HOM	Chimiluminescence	10		360,00
IONOGRAMME SANGUIN (NA+K+CL+RA+ PROTÉINES)	IONS	Chimie sèche	1 J		144,00
ISONIAZIDE - INH	INH	HPLC	10 J		400,00
LDH(LACTATE DÉSHYDROGÉNASE)	LDH	Chimie sèche	1 J		45,00
LIPASE	LIPA	Chimie sèche	1 J		90,00
LITHIUM	LITS	Chimie sèche	1 J		45,00
LLIPIDES TOTAUX	L	Chimie sèche	1 J		27,00
MAGNÉSIUM	MG	Chimie sèche	1 J		54,00

MERCURE SANGUIN	MERC	Absorption atomique	20 J		600,00
OSMOLARITÉ SANGUINE	OSMOS	Chimie sèche	1 J	100	90,00
PHÉNYLALANINE - PLASMA	PHEAL	HPLC	10 J		650,00
PHOSPHATASES ALCALINES	PAL	Chimie sèche	1 J		45,00
PHOSPHATASES ACIDES TOTALES	PAC	Spectrophotométrie	10 J		45,00
PHOSPHOLIPIDES	PLP	Spectrométrie	10 J		70,00
PHOSPHORE SANGUIN	P1	Chimie sèche	1 J		36,00
PLOMB SANGUIN	PLOMB	Absorption atomique	10 J		250,00
POTASSIUM	K	Chimie sèche	1 J		27,00
PROTIDES TOTAUX	PRO	Chimie sèche	1 J		27,00
RESERVES ALCALINES	RA	Chimie sèche	1 J		36,00
SODIUM	NA	Chimie sèche	1 J		27,00
TEST À LA SUEUR	SUEUR	Chimie sèche	1 J		75,00
TRANSAMINASES SGOT (ASAT)	GOT	Chimie sèche	1 J		45,00
TRANSAMINASES SGPT (ALAT)	GPT	Chimie sèche	1 J		45,00

TRIGLYCERIDES	TG	Chimie sèche	1 J		54,00
UREE	U	Chimie sèche	1 J		27,00
VITAMINE A -RÉTINOL	VITA	HPLC	10 J		720,00
VITAMINE B1 - THIAMINE	VITB1	HPLC	10 J		500,00
VITAMINE B12	VIB12	Chimiluminescence	10 J		360,00
VITAMINE B6 - PHOSPHATE DE PÉRYDOXAL	VITB6	HPLC	10 J		500,00
VITAMINE E - TOCOPHÉROL	VITE	HPLC	10 J		720,00
ZINC SANGUIN	ZINC	Absorption atomique	10 J		300,00
URINES					
ACIDES AMINÉS - CHROMATOGRAPHIE URINES	AAU	HPLC	10 J		1600,00
ACÉTONE URINES (RECHERCHE)	ACET	Chimie	1 J		10,00
ACIDE URIQUE URINES 24 H	AUU	Chimie sèche	1 J		27,00
ACIDE DELTA AMINO LÉVULINIQUE (ALA)	ALAU	HPLC	10 J		400,00
ACIDE OROTIQUE URINAIRE	OROU	HPLC	20 J		800,00
ACIDE VANYLMANDELIQUE URINAIRE (VMA)	VMA	HPLC	10 J		225,00

AMYLASURIE DE 24 H	AMY24	Chimie sèche	1 J		67,00
CALCIUM URINES 24 H	CAU1	Chimie sèche	1 J		27,00
CANABINOIDES : CONFIRMATION DANS URINES	CANAC	Spectrométrie de masse	15 J		450,00
CARNITINE LIBRE ET TOTALE URINES 24 H	CARNU	Spectrométrie de masse en tandem	20 J		800,00
CHLORURES URINAIRES	CLU	Chimie sèche	1 J		27,00
CLAIRANCE DE LA CRÉATININE	CLCR	Chimie sèche	1 J		45,00
CRÉATININE URINES 24 H	CREAU	Chimie sèche	1 J		27,00
CUIVRE URINAIRE	CUURI	Absorption atomique	10 J		300,00
DENSITÉ URINAIRE	DENSU	Réfractométrie	1 J		10,00
GLYCOSURIE 24 H	GLU24	Chimie sèche	1 J		27,00
GLYCOSURIE (RECHERCHE)	S	Chimie	1 J		9,00
IONOGRAMME URINES 24 H (NA+K)	IONU	Chimie sèche	1 J		90,00
MAGNÉSIUM URINAIRE	MGU	Chimie sèche	1 J		42,00
MERCURE URINES	MERCU	Absorption atomique	20 J		600,00
NITRITES RECHERCHE	NITRU	Chimie	1 J		10,00

OSMOLARITÉ URINAIRE	OSMO	Chimie sèche	1 J		80,00
PH URINAIRE	PHU	pH métrie	1 J		9,00
PHÉNYLALANINE URINAIRE	PHEAU	HPLC	20		650,00
PHOSPHORE URINAIRE	PU1	Chimie sèche	1 J		36,00
PIGMENTS BILIAIRES (RECHERCHE)	SEBI	Chimie	1 J		10,00
POTASSIUM URINAIRE	KU	Chimie sèche	1 J		27,00
PROTÉINURIE (RECHERCHE)	A	chimie	1 J		18,00
PROTÉINURIE DE 24 H	AUD	Chimie sèche	1 J		27,00
SANG URINAIRE (RECHERCHE)	SGU	chimie	1 J		10,00
SODIUM URINES 24H	NAU	Chimie sèche	1 J		27,00
URÉE URINES 24 H	UU	Chimie sèche	1 J		27,00
UROBILINE	UROU	Chimie	1 J		10,00
LIQUIDES DE PONCTION					
GLUCOSE DANS LIQUIDE DE PONCTION	GLS	Chimie sèche	1 J		18,00
GLYCORACHIE (LCR)	GLLCR	Chimie sèche	1 J		18,00

PROTÉINES LIQUIDE DE PONCTION	PLS	Chimie sèche	1 J	30	27,00
PROTÉINORACHIE (LCR)	PLCR	Chimie sèche	1 J	30	27,00

CYTOGENETIQUE - ONCOHEMATOLOGIE

ANALYSES	CODE IPM	TECHNIQUE	DELAI MAXIMUM	COTATION en B ou HN	PRIX DH (B = 0,90)
ANEUPLOIDIES DES CHROMOSOMES 13, 18, 21, X ET Y - DIAGNOSTIC RAPIDE - QFPCR - LIQUIDE AMNIOTIQUE – PRENATAL	ANEUX	QF-PCR	5 J	HN	1200,00
ANEUPLOIDIES DES CHROMOSOMES 13, 18, 21, X ET Y - FISH RAPIDE INTERPHASIQUE - LIQUIDE AMNIOTIQUE – PRENATAL	ANEUP	FISH sur noyaux	5 J	HN	1700,00
ANGELMAN - DISOMIE UNIPARENTALE - IDENTIFICATION MECANISME - SANG TOTAL – POSTNATAL (ENFANT)	DUPAE	Analyse de séquences fluorescentes-PCR	20 J	HN	1700,00
ANGELMAN - DISOMIE UNIPARENTALE - IDENTIFICATION MECANISME - SANG TOTAL – POSTNATAL (MERE)	DUPAP	Analyse de séquences fluorescentes-PCR	20 J	HN	1700,00
ANGELMAN - DISOMIE UNIPARENTALE - IDENTIFICATION MECANISME - SANG TOTAL – POSTNATAL (PERE)	DUPAM	Analyse de séquences fluorescentes-PCR	20 J	HN	1700,00
ANGELMAN- METHYLATION AU LOCUS SNRPN - SANG TOTAL - POSTNATAL	MPCRA	Methyl PCR Bisulfite	20 J	HN	1700,00
CARYOTYPE CONSTITUTIONNEL POSTNATAL BIOPSIE CUTANEE	CP	culture cellulaire	21 J	HN	2500,00
CARYOTYPE CONSTITUTIONNEL PRENATAL LIQUIDE AMNIOTIQUE	CLA	culture cellulaire	15 J	HN	3000,00
CARYOTYPE CONSTITUTIONNEL PRENATAL PRODUIT FAUSSE COUCHE - MFIU	CFC	culture cellulaire	21 J	HN	2500,00
CARYOTYPE CONSTITUTIONNEL PRENATAL SANG FŒTAL	CSF	culture cellulaire	7 J	1200	1080,00
CARYOTYPE CONSTITUTIONNEL POSTNATAL SANG TOTAL	CS	culture cellulaire	15 J	1200	1080,00
CARYOTYPE CONSTITUTIONNEL PRENATAL TROPHOBLASTE	CV	examen direct et culture cellulaire	5 J examen direct 15 J culture	HN	2500,00

CARYOTYPE MEDULLAIRE	CM	culture cellulaire	7 J	HN	1200,00
CYTOGENETIQUE MOLECULAIRE HEMATOLOGIQUE - LEUCEMIE LYMPHOIDE CHRONIQUE	FISHL	cytogénétique moléculaire	21 J	HN	5200,00
FACTEUR II - PROTHROMBINE - MUTATION G.20210G>A - SANG TOTAL	FAC2M	PCR en temps réel	10 J	1200	1080,00
FACTEUR V LEIDEN - MUTATION P.ARG506GLN - SANG TOTAL	FAC5M	PCR en temps réel	10 J	1200	1080,00
FIÈVRE MEDITERRANEENNE FAMILIALE - RECHERCHE DE 12 MUTATIONS – GENE MEFV - SANG TOTAL	FIFAM	PCR hybridation reverse	30 J	HN	2900,00
FISH CHROMOSOME X - SANG TOTAL – POSTNATAL	FISHX	FISH	15 J	HN	1700,00
FISH CHROMOSOME Y - SANG TOTAL – POSTNATAL (locus SRY)	FISHY	FISH	15 J	HN	1800,00
FISH PANEL LEUCEMIE LYMPHOIDE CHRONIQUE (DEL ATM- DEL P53- TRISOMIE 12- DEL 13Q)	LLCF	FISH	21 J	HN	3200,00
FISH SYNDROME DE RUBINSTEIN-TAYBI - SANG TOTAL – POSTNATAL	FISHR	FISH sur métaphases	15 J	HN	1700,00
HYBRIDATION IN SITU SUR METAPHASE POST NATAL	RCPOS	FISH sur métaphases	15 J	HN	3000,00
JAK2 – GENE – exon 12 - SANG TOTAL	JAK12	PCR en temps réel	15 J	1200	1080,00
MICRODELETION SYNDROME DE DI-GEORGE SONDE TULPE 1 (1 sonde)	DIGEO	FISH sur métaphases	15 J	HN	1700,00
MICRODELETIONS DU CHROMOSOME Y – (REGIONS AZFA, AZFB, AZFC) - SANG TOTAL	PCRYA	PCR multiplex	15 J	HN	1700,00
MUCOVISCIDOSE - GENE CFTR - RECHERCHE DES MUTATIONS LES PLUS FREQUENTES - SANG TOTAL	MUCOV	Amplification génique- Hybridation inverse (Innolipa)	15 J	HN	1600,00
PRADER WILLI - DISOMIE UNIPARENTALE - IDENTIFICATION MECANISME - SANG TOTAL – POSTNATAL (ENFANT)	DUPPE	Analyse de séquences fluorescentes-PCR	21 J	HN	1700,00

PRADER WILLI - DISOMIE UNIPARENTALE - IDENTIFICATION MECANISME - SANG TOTAL – POSTNATAL (MERE)	DUPPMP	Analyse de séquences fluorescentes-PCR	21 J	HN	1700,00
PRADER WILLI - DISOMIE UNIPARENTALE - IDENTIFICATION MECANISME - SANG TOTAL – POSTNATAL (PERE)	DUPPP	Analyse de séquences fluorescentes-PCR	21 J	HN	1700,00
PRADER WILLI - RECHERCHE DE MICRODELETIONS - IDENTIFICATION MECANISME - SANG TOTAL - POSTNATAL	FISHW	FISH sur métaphases	21 J	HN	1700,00
PRADER WILLI – METHYLATION AU LOCUS SNRPN - SANG TOTAL - POSTNATAL	MPCR	Methyl PCR Bisulfite	21 J	HN	1700,00
SYNDROMES MICRODELETIONNELS - SANG TOTAL - POSTNATAL	FMDEL	FISH sur métaphases	21 J	HN	1700,00
X FRAGILE - SYNDROME – POST NATAL	XFRA	PCR- Southern Blot	15 J	HN	1700,00

HORMONOLOGIE & MARQUEURS TUMORAUX

ANALYSES	CODE IPM	TECHNIQUE	DELAI MAXIMUM EN JOURS	COTATION en B ou HN	PRIX DH (B = 0,90)
AC ANTI INSULINE	ACINS	Immunodosage	10	HN	550,00
AC ANTI RECEPTEURS DE LATSH	RTSH	ELISA	10	450	405,00
AC ANTI -THYROGLOBULINE	ATG	Chimiluminescence	6	150	135,00
AC ANTI -THYROPEROXYDASE	ATPO	Chimiluminescence	6	150	135,00
AC ANTI -TYROSINE PHOSPHATASE – IA2	AIA2	Immunodosage	10	HN	500,00
AC ANTI-GAD	ACGAD	Immunodosage	10	HN	450,00
ACTH – CORTICOTROPHINE	ACTH	Immunodosage	10	400	360,00
ADH – HORMONE ANTIDIURETIQUE	ADH	Immunodosage	10	400	360,00
AFP-ALPHA FOETOPROTEINE	AFP	Chimiluminescence	5	250	225,00
ALDOSTERONE	ALDOS	Immunodosage	10	400	360,00
ANDROSTENEDIONE	D4AD	Immunodosage	10	400	360,00
ANGIOTENSINE II	ANGIO	Immunodosage	10	HN	550,00
ANTIGENE CA 19-9	CA199	Chimiluminescence	5	400	360,00

ANTIGENE CA 125	CA125	Chimiluminescence	5	400	360,00
ANTIGENE CA 15-3	CA15-3	Chimiluminescence	5	400	360,00
ANTIGENE CARCINO EMBRYONNAIRE – ACE	ACE	Chimiluminescence	5	250	225,00
ANTIGENE SCC-TA4	SCC	Immunodosage	10	HN	420,00
ANTIGENE SPECIFIQUE PROSTATIQUE TOTAL	PSA	Chimiluminescence	1	300	270,00
CALCITONINE	CALCI	Immunodosage	10	400	360,00
CALCITONINE – THYROCALCITONINE	CALCI	Immunodosage	10	400	360,00
CHROMOGRANINE	CHRA	Immunodosage	10	HN	420,00
CORTISOL SANGUIN	COR1 ou COR2	Chimiluminescence	5	250	225,00
CORTISOL URINAIRE	CORU	Chimiluminescence	5	300	270,00
CTX SANGUIN	CTX	Immunodosage	10	400	360,00
DHEA – DEHYDROEPIANDROSTERONE	DHA	Immunodosage	10	400	360,00
DHT – DIHYDROTESTOSTÉRONNE	DHT	Immunodosage	10	400	360,00
EPO – ERYTHROPOIETINE	EPO	Immunodosage	10	400	360,00
ESTRADIOL	E2	Chimiluminescence	5	250	225,00

FERRITINE	FERRI	Chimiluminescence	3	250	225,00
FERRITINE GLYCOSYLEE	FTGLY	Immunodosage	10	HN	1100,00
GASTRINE	GASTR	Immunodosage	10	400	360,00
HE4 ET SCORE ROMA	HE4	Immunodosage	10	400	360,00
HORMONE ANTIMULLERIENE	AMH	Immunodosage	10	500	450,00
HORMONE DE CROISSANCE	GH	Immunodosage	10	400	360,00
HORMONE FOLLICULO-STIMULANTE - FSH	FSH	Chimiluminescence	5	250	225,00
HORMONE GONADOTROPHINE CHORIONIQUE HUMAINE - HCG	HCG	Chimiluminescence	1	250	225,00
HORMONE LUTEO-STIMULATE - LH	LH	Chimiluminescence	5	250	225,00
IGF-1 – SOMATOMÉDINE C	IGF1	Immunodosage	10	400	360,00
INHIBINE B	INIB	Immunodosage	10	500	450,00
INSULINE	INSU	Immunodosage	10	450	405,00
NSE - NEURON SPECIFIC ENOLASE	NSE	Immunodosage	10	400	360,00
OSTEOCALCINE	OSTEO	Immunodosage	10	400	360,00
PARATHORMONE	PTH	Chimiluminescence	10	400	360,00

PEPTIDE C	PEPTI	Chimiluminescence	10	400	360,00
PROCALCITONINE	PCT	Immunodosage	5	400	360,00
PROGESTERONE	PG	Chimiluminescence	5	250	225,00
PROLACTINE	PRL	Chimiluminescence	5	250	225,00
PSAL - ANTIGÈNE SPÉCIFIQUE PROSTATIQUE LIBRE	PSAL	Chimiluminescence	8	300	270,00
RENINE	RENCO	Immunodosage	10	400	360,00
SDHA – SULFATE DE DÉHYDROÉPIANDROSTÉRONNE	SDHA	Immunodosage	10	400	360,00
SHBG – SEX HORMONE BINDING GLOBULIN	TEBG	Immunodosage	10	400	360,00
T3 LIBRE - TRIIODOTHYRONINE LIBRE	T3L	Chimiluminescence	1	300	270,00
T4 LIBRE – THYROXINE LIBRE	T4L	Chimiluminescence	1	200	180,00
TESTOSTERONE	TESTO	Chimiluminescence	5	300	270,00
TESTOSTERONE BIODISPONIBLE	TESTB	Immunodosage	10	HN	420,00
THYROGLOBULINE	THY	Immunodosage	10	HN	350,00
TSH – HORMONE THYREOSTIMULANTE	TSH	Chimiluminescence	1	250	225,00
VIP - VASOACTIVE INTESTINAL POLYPEPTIDE	VIP	Immunodosage	10	HN	450,00

HEMATOLOGIE					
ANALYSES	CODE IPM	TECHNIQUE	DELAI MAXIMUM	COTATION EN B	PRIX HEXALIS
AC ANTI-FACTEUR IX - RECHERCHE	INFIX	Chronométrie	10 J	HN	600,00
AGGLUTININE IRREGULIERE TITRAGE	RAIID	Agglutination	1 J	100	90,00
AGGLUTININES IRREGULIERES	RAI	Agglutination	1 J	40	36,00
AGGLUTININES IRREGULIERES -RAI : DOSAGE PONDÉRAL	RAIC	Test indirect à l'antiglobuline sur support gel-filtration et/ou microplaque	10 J	HN	800,00
ANTICOAGULANT CIRCULANT - PLASMA	ACC	Chromogénique	10 J	HN	800,00
ANTITHROMBINE – ACTIVITE FONCTIONNELLE - PLASMA	AT3	Chromogénique	10 J	HN	200,00
CELLULE LE	CELL	Cytologie	1 J	HN	30,00
COOMBS DIRECT(ANTI-POLYVALENT)	COOMB	Agglutination	1 J	60	54,00
COOMBS INDIRECT DIPISTAGE	COMID	Agglutination	1 J	60	54,00
COOMBS INDIRECT TITRAGE	COMIT	Agglutination	1 J	60	54,00
D-DIMERES - PLASMA	DDIMC	turbidimétrie	10 J	HN	200,00
DOSAGE ACTIVITE FACTEUR XIII	FAC13	Chronométrie	10 J	200	180,00

DOSAGE DU PLASMINOGÈNE	PLASM	Chromogénique	10 J	HN	650,00
FACTEUR II (MUTATION)	FAC2M	PCR en temps réel	10 J	HN	700,00
FACTEUR IX	FAC9	Chronométrie	10 J	200	180,00
FACTEUR V LEIDEN	FAC5P	PCR en temps réel	10 J	HN	520,00
FACTEUR VIII (ANTIHEMOPHILIQUE)	FAC8	Chronométrie	10 J	200	180,00
FACTEUR WILLEBRAND - ACTIVITE	WILL	Turbidimétrie	10 J	HN	200,00
FACTEUR WILLEBRAND - ANTIGENE	WILAG	Immunoturbidimétrie	10 J	HN	200,00
FACTEUR XI - ROSENTHAL – PLASMA	FAC11	Chronométrie	10 J	HN	200,00
FIBRINOGENE	FIB	Chronométrie	1 J	40	36,00
GROUPE SANGUIN	GR	Agglutination	1 J	60	54,00
HEMOGRAMME	NF	Cytologie	1 J	80	72,00
HÉPARINÉMIE	HEP	Chronométrie	10j	120	108,00
MUTATION HFE1	MHFE	PCR+Sequençage	15 J	HN	750,00
MYELOGRAMME	MYELO	Cytologie	1 J	120	108,00
PRODUIT DE DEGRADATION DE LA FIBRINE	PDF	Chronométrie	10 J	200	180,00

PROTEINE C ANTICOAGULANTE	PROC	Chromogénique	10 J	200	180,00
PROTEINE S ANTICOAGULANTE	PROS	Chronométrie	10 J	200	180,00
RESISTANCE GLOBULAIRE A L'HYPOTONIE	REGLO	Hémolyse	1 J	50	45,00
RESISTANCE PROTEINE C ACTIVEE	RPCA	Chronométrie	10 J	HN	470,00
RETICULOCYTES	RETI	Cytologie	1 J	30	27,00
TAUX DE PROTHROMBINE	TP	Chronométrie	1 J	40	36,00
TEMPS DE CEPHALINE ACTIVEE	TCK	Chronométrie	1 J	40	36,00
TEMPS DE SAIGNEMENT (IVY)	TSY	Agglutination	1 J	30	27,00
TEMPS DE THROMBINE	TT	Chronométrie	10 J	HN	100,00
VITESSE DE SEDIMENTATION	VS	Sédimentation	1 J	30	27,00

IMMUNOLOGIE

AUTO-IMMUNITE

ANALYSES	CODE IPM	TECHNIQUE	DELAI MAXIMUM	COTATION en B ou HN	PRIX DH (B = 0,90)
AC ANTI RÉTICULUM ENDOPLASMIQUE LKM (CP450 2D6)	LKM	ELISA/immnodot	3 jours	200	180,00
AC ANTI-ACTINE F	ACTIN	IFI	1 jour	150	135,00
AC ANTI-ANCA IGG -ANTI- MPO	MPO	ELISA	3 jours	HN	300,00
AC ANTI-ANCA IGG -ANTI- MYÉLOPEROXYDASE (MPO),ANTI- PROTÉINASE 3 (PR3)	ANCA	ELISA	3 jours	400	360,00
AC ANTI-ANCA IGG -ANTI- MYÉLOPEROXYDASE (MPO),ANTI- PROTÉINASE 3 (PR3) ET ANTI-MEMBRANE BASALE GLOMÉRULAIRE ET TUBULAIRE	ANCA	Immunodot	1 jour	400	360,00
AC ANTI-ANCA IGG -ANTI- PR3	PR3	ELISA	3 jours	HN	300,00
AC ANTI-CELLULE PARIÉTALES GASTRIQUES	ACP	IFI	1 jour	200	180,00
AC ANTI-ENDOMYSIUM IGA	ENDO	IFI	1 jour	200	180,00
AC ANTI-FACTEUR INTRINSÈQUE IGG	FI	Immunodot	1 jour	450	405,00
AC ANTI-ILOTS DE LANGERHANS	ACILO	IFI	1 jour	200	180,00
AC ANTI-MITOCHONDRIE (M2, M3, M5, M6)	AMITT	IFI	1 jour	200	180,00
AC ANTI-MITOCHONDRIE M2	AMITT	Immunodot	1 jour	200	180,00

AC ANTI-MUSCLES LISSES	ACTIN	IFI	1 jour	150	135,00
AC ANTI-RÉCEPTEUR DEL'ACÉTYLCHOLINE	ACARA	RIA	5 jours	HN	400,00
AC ANTI-SACCHAROMYCESCEREVISIÆ IGA/IGG	SACCH	Immunodot	1 jour	450	405,00
AC ANTI-TYROSINE PHOSPHATASE	IA2	ELISA	5 jours	200	180,00
AC. ANTI BÊTA 2 GLYCOPROTEINE 1 IGM	BGP1M	ELISA	3 jours	200	180,00
AC. ANTI CARDIOLIPINES IGA	AACLIA	ELISA	3 jours	200	180,00
AC. ANTI-DNA NATIFS	ADN	IFI	1 jour	150	135,00
AC. ANTI-DNA NATIFS-DS DNA	ADN	ELISA	3 jours	150	135,00
AC. ANTI-MEMBRANE BASALE ÉPIDERMIQUE	MBDEP	IFI	1 jour	200	180,00
AC. ANTI-PUMPHIGOÏDE BULLEUSE BP 180	BP180	ELISA	5 jours	400	360,00
AC. ANTI-PUMPHIGOÏDE BULLEUSE BP 230	BP230	ELISA	5 jours	400	360,00
AC. ANTI BÊTA 2 GLYCOPROTEINE 1 IGG	GBGP1	ELISA	3 jours	200	180,00
AC. ANTI CARDIOLIPINES IGG	AACLI	ELISA	3 jours	200	180,00
AC. ANTI CARDIOLIPINES IGM	AACLIM	ELISA	3 jours	200	180,00
AC. ANTI NUCLÉAIRES	ACAN	IFI	1 jour	150	135,00

AC. ANTI-AG NUCLÉAIRES SOLUBLES DÉPISTAGE : ANTI-RNP, ANTI-RO (ANTI-SSA), ANTI-LA (ANTI-SSB), ANTI-SM, ANTI-SCL 70, ANTI-JO1	ECT	ELISA	3 jours	HN	90,00
AC. ANTI-ANHYDRASE CARBONIQUE	AAHC	ELISA	5 jours	HN	250,00
AC. ANTI-C1Q	C1QAC	ELISA	5 jours	HN	400,00
AC. ANTI-CYTOPLASME DES POLYNUCLÉAIRES NEUTROPHILES (ANCA)	ANCA	IFI	1 jour	200	180,00
AC. ANTI-DESMOGLÉINES 1 ET 3	DSG	ELISA	5 jours	HN	200,00
AC. ANTI-ENDOMYSIUM IGG	ENDO	IFI	1 jour	200	180,00
AC. ANTI-GAD 65 & 67 RECOMBINÉES	AGAD	Immunodot	1 jour	HN	500,00
AC. ANTI-GANGLIOSIDES (GM1, GM2, GM3, GM4, GD1A, GD1B, GD2, GD3, GT1A, GT1B, GQ1B) ET ANTI-SULFATIDES IGG & IGM	AGANG	Immunodot	1 jour	HN	1000,00
AC. ANTI-GLIADINE IGA	GLIA	ELISA	3 jours	200	180,00
AC. ANTI-GLIADINE IGG	GLIA	ELISA	3 jours	200	180,00
AC. ANTI-GP 210	GP210	Immunodot	1 jour	400	360,00
AC. ANTI-HISTONES	HIST	Immunodot	1 jour	HN	300,00
AC. ANTI-HYPOPHYSE	HYPOPH	IFI	1 jour	HN	112,50
AC. ANTI-JO1	AJO1	ELISA	3 jours	150	135,00
AC. ANTI-NEURONES : HU, RI, YO, CV2, AMPHIPHYSINE ET MA2	YOHU	Immunodot	1 jour	HN	1000,00

AC. ANTI-NUCLÉAIRES IDENTIFICATION: SSA-52, SSA-60, SSB, SM, RNP (RIBONUCLÉOPROTÉINE), KU, SCL-70, JO-1, CENTROMÈRE A /B, PM-SCL, PCNA ET RIBOSOMALE P	ECTC	Immunodot	1 jour	400	360,00
AC. ANTI-NUCLÉOSOMES	ANUCL	Immunodot	1 jour	HN	300,00
AC. ANTI-OVAIRES	OVAIR	IFI	1 jour	40	36,00
AC. ANTI-PEPTIDES CITRULINES (ANTI-CCP)	ACAPC	ELISA	3 jours	200	180,00
AC. ANTI-PHOSPHOLIPIDES SCREENING (ACL, B2GP1, PHOSPHATIDYLINOSITOL, PHOSPHATIDYLSERINE, ETHANOLAMINE, PHOSPHATIDYLCHOLINE, SPHINGOMYÉLINE)	APH	ELISA	3 jours	200	180,00
AC. ANTI-RNP	ARNP	ELISA	3 jours	150	135,00
AC. ANTI-SCL70	SCL70	ELISA	3 jours	150	135,00
AC. ANTI-SM	ASM	ELISA	3 jours	150	135,00
AC. ANTI-SP100	SP100	Immunodot	1 jour	400	360,00
AC. ANTI-SSA	ASSA	ELISA	3 jours	150	135,00
AC. ANTI-SSB	ASSB	ELISA	3 jours	150	135,00
AC. ANTI-SUBSTANCE INTERCELLULAIRE	ASIC	IFI	1 jour	200	180,00
AC. ANTI-SURRÉNALES	CSURR	IFI	1 jour	40	36,00
AC. ANTI-TESTICULES	TESTICL	IFI	1 jour	HN	112,50

AC. ANTI-TRANSGLUTAMINASE : IGG + IGA	ACTRT	ELISA	3 jours	400	360,00
AC. ANTI-TRANSGLUTAMINASE IGA	ACTRT	ELISA	3 jours	200	180,00
AC. ANTI-TRANSGLUTAMINASE IGG	ACTRT	ELISA	3 jours	200	180,00
AC. MI2, KU, PMSCL 100, PMSCL 75, JO1 (HIST TRHNA), PL7, PL12, EJ, OJ, RO 52, SRP	MYOSIT	Immunodot	1 jour	HN	400,00
AC. SCL-70, CENP A, CENP B, RP11, RP155, FIBRILLARIN, NOR90, TH/TO, PMSCL 100, PMSCL 75, KU, PDGFR	SCLERO	Immunodot	1 jour	HN	400,00
AC.ANTI LC1/ AC.ANTI CYTOSOL	ACACY	Immunodot	1 jours	400	360,00
ANTI-SLA (SOLUBLE LIVER ANTIGEN)	ASLA	Immunodot	1 jour	400	360,00
B2 MICROGLOBULINE	B2MIC	ELISA	3 jours	200	180,00
FACTEURS RHUMATOIDES IGA	FR	ELISA	3 jours	50	45,00
FACTEURS RHUMATOIDES IGM	FR	ELISA	3 jours	50	45,00

HISTOCOMPATIBILITE

ANALYSES	CODE IPM	TECHNIQUE	DELAI MAXIMUM	COTATION en B ou HN	PRIX DH (B = 0,90)
HLA Classe I TYPAGE	HLAAB	Sérologie LCT	7 J	1200	1080,00
HLA Classe I TYPAGE	HLABB	Biologie moléculaire	10 J	HN	1200,00
HLA C TYPAGE	HLAC	Biologie Moléculaire	7 J	HN	810,00
HLA C TYPAGE	HLACL	Luminex	15 J	HN	1080,00
HLA Classe II DR TYPAGE	HLADR	Biologie moléculaire	10 J	900	810,00
HLA DQ TYPAGE	HLADQ	Biologie Moléculaire	7 J	HN	810,00
HLA DQ TYPAGE	HLDQL	Luminex	15 J	1200	1080,00
HLA-A TYPAGE	HLAAL	Luminex	15 J	1200	1080,00
HLA-B TYPAGE	HLABL	Luminex	15 J	1200	1080,00
HLA-DR TYPAGE	HLDRL	Luminex	15 J	1200	1080,00
AC Anti-HLA (Dépistage)	ANTIH	Luminex	15 J	HN	600,00
AC Anti-HLA Classe I - IDENTIFICATION	ACHLE	ELISA	15 J	1200	1080,00
AC Anti-HLA Classe I - IDENTIFICATION (Single Antigen)	ACHLI	Luminex	15 J	HN	3500,00

AC Anti-HLA classe I et II - RECHERCHE	ACHLA	ELISA	15 J	250	225,00
AC Anti-HLA Classe II - IDENTIFICATION	ACHEA	ELISA	15 J	1200	1080,00
AC Anti-HLA Classe II- IDENTIFICATION (Single Antigen)	ACHLD	Luminex	15 J	HN	3500,00
CROSS-MATCH DONNEUR	CRLD	Sérologie LCT sensibilisée à l'AGH	4J	10,00	10,00
CROSS-MATCH RECEVEUR	CRLR	Sérologie LCT sensibilisée à l'AGH	4J	700	630,00
HLA – B27	HLA27	Sérologie LCT	7 J	600	540,00
HLA – B28 - PCR	HB27B	Biologie moléculaire	10 J	HN	600,00
HLA – B5	HLAB5	Sérologie LCT	7 J	800	720,00
HLA – B6 PCR	HLAB5B	Biologie moléculaire	10 J	HN	600,00

MICROBIOLOGIE MEDICALE

BACTERIOLOGIE - PARASITOLOGIE - MYCOLOGIE

ANALYSES	CODE IPM	TECHNIQUE	DELAI MAXIMUM	COTATION en B ou HN	PRIX DH (B = 0,90)
AC ANTI-STREPTODORNASES B	DORNA	Neutralisation	10	100	90,00
AC ANTI-STREPTOHYALURONIDASE	ASH	Neutralisation	10	100	90,00
AC ANTI-STREPTOKINASE	ASK	Neutralisation	2	100	90,00
AC ANTI-STREPTOLYSINE O	ASLO	Neutralisation	2	80	72,00
ANTIBIOGRAMME	ATB		2 J	60	54,00
BARTONELLOSE (Griffes de chat)	GRIF	Immunofluorescence	10	HN	400,00
BK ATB CULTURE	ATBBK	Méthode des proportions	42 J	500	450,00
BK ATB DIRECT SUR PRELEVEMENT POSITIF	ATBBK	Méthode des proportions	42 J	500	450,00
BK CULTURE	BKC	Culture sur milieu solide ou liquide	42 J	30	27,00
BK DIRECT	BKD	Examen Direct	2	35	31,50
BK PCR	PCRBK	PCR en temps réel	3 J	900	810,00
BK TEST DE SENSIBILITE MOLECULAIRE (RIFAMP+INH)	BKDR1	PCR Hybridation	2 J	HN	1800,00

BK TEST DE SENSIBILITE MOLECULAIRE (QUINOL+KANAM+ETHAMB)	BKDR2	PCR Hybridation	2 J	HN	2500,00
BORRELIOSE	LYME	Immunofluorescence	10	250	225,00
BRUCELLOSE - WRIGHT	WRIG	Agglutination	2	60	54,00
CAMPYLOBACTER - RECHERCHE	CAMPR	Culture	7 J	HN	150,00
CHLAMYDIA PNEUMONIA	PNEUM	MIF	3 J	HN	135,00
CHLAMYDIA PSSITACI	PSIT	MIF	3 J	HN	135,00
CHLAMYDIA RECHERCHE	CHLR	IFD	2 J	200	180,00
CHLAMYDIA TRACHOMATIS	TRCS	MIF	3 J	180	162,00
CHLAMYDIA TRACHOMATIS ET NEISSERIA GONORRHOAEA	CHLBM	PCR en temps réel	7 J	400	360,00
CHOLÉRA - RECHERCHE	CHOLR	Culture	5 J	HN	150,00
COMPTE D'ADDIS (HLM)	ADDI	Examen direct	1 J	30	27,00
CULOT URINAIRE	CURI	Examen direct	1 J	20	18,00
ESCHERICHIA COLI ENTÉROHÉMORRAGIQUE - RECHERCHE	ECEHR	Agglutination	3 J	HN	150,00
ESCHERICHIA COLI ENTÉROPATHOGENE - RECHERCHE	ECEPR	Agglutination	3 J	HN	150,00
EXAMEN BACTÉRIOBIOLOGIQUE DU SPERME	SPC	Culture	4 J	90	81,00

EXAMEN BACTÉRIOLOGIQUE DES LÉSIONS ET SUPPURATIONS CUTANÉES	PUSUP	Culture	4 J	90	81,00
EXAMEN BACTÉRIOLOGIQUE DES COLLECTIONS CLOSES	PUSP	Culture	4 J	90	81,00
EXAMEN BACTÉRIOLOGIQUE DES INFECTIONS URÉTRALES	PU	Culture	4 J	90	81,00
EXAMEN BACTÉRIOLOGIQUE DU LIQUIDE SYNOVIAL	LSY	Culture	4 J	90	81,00
EXAMEN BACTÉRIOLOGIQUE DU LIQUIDE D'ASCITE	LAS	Culture	4 J	90	81,00
EXAMEN BACTÉRIOLOGIQUE DU LIQUIDE PÉRITONÉAL	LPR	Culture	4 J	90	81,00
EXAMEN BACTÉRIOLOGIQUE DU LIQUIDE PLEURAL	LPL	Culture	4 J	90	81,00
EXAMEN CYTOBACTÉRIOLOGIQUE DE LA GORGE	ECBG	Culture	4 J	90	81,00
EXAMEN CYTOBACTÉRIOLOGIQUE DE L'ASPIRATION ENDOTRACHÉALE	ECBAET	Culture	4 J	90	81,00
EXAMEN CYTOBACTÉRIOLOGIQUE DE L'OREILLE	ECBOR	Culture	4 J	90	81,00
EXAMEN CYTOBACTÉRIOLOGIQUE DES EXPECTORATIONS (CRACHATS)	ECBC	Culture	4 J	90	81,00
EXAMEN CYTOBACTÉRIOLOGIQUE DES INFECTIONS VAGINALES, ENDO-CERVICALES	PV	Culture	4 J	90	81,00
EXAMEN CYTOBACTÉRIOLOGIQUE DES INFECTIONS VULVAIRES	PVUL	Culture	4 J	90	81,00
EXAMEN CYTOBACTÉRIOLOGIQUE DES SELLES	COPRO	Culture	4 J	100	90,00
EXAMEN CYTOBACTÉRIOLOGIQUE DES URINES	ECBU	Culture	3 J	90	81,00

EXAMEN CYTOBACTÉRIOLOGIQUE DU 1ER JET URINAIRE	U1J	Culture	4 J	90	81,00
EXAMEN CYTOBACTÉRIOLOGIQUE DU LAVAGE BRONCHO-ALVÉOLAIRE	ECBLBA	Culture	4 J	90	81,00
EXAMEN CYTOBACTÉRIOLOGIQUE DU LIQUIDE CÉPHALO-RACHIDIEN	LCR	Culture	4 J	90	81,00
EXAMEN CYTOBACTÉRIOLOGIQUE DU NEZ	ECBN	Culture	4 J	90	81,00
EXAMEN CYTOBACTÉRIOLOGIQUE OCULAIRE	ECBOC	Culture	4 J	90	81,00
EXAMEN CYTOLOGIQUE DU SPERME	SPG	Examen direct	2 j	150	135,00
EXAMEN MYCOLOGIQUE DES INFECTIONS URÉTRALES	MYCUR	Culture	10 J	90	81,00
EXAMEN MYCOLOGIQUE DES INFECTIONS VAGINALES, ENDO-CERVICALES	MYCVA	Culture	10 J	90	81,00
EXAMEN MYCOLOGIQUE DES INFECTIONS VULVAIRES	MYCVU	Culture	10 J	90	81,00
EXAMEN MYCOLOGIQUE DES SELLES	MYCSE	Culture	10 J	90	81,00
EXAMEN MYCOLOGIQUE DIVERS (URINE, SANG, BIOPSIE ...)	MYCD	Culture	10 J	90	81,00
EXAMEN PARASITAIRE DES INFECTIONS URÉTRALES	PARAUR	Examen direct	2 J	40	36,00
EXAMEN PARASITAIRE DES INFECTIONS VAGINALES, ENDO-CERVICALES	PARAVA	Examen direct	2 j	40	36,00
EXAMEN PARASITAIRE DES INFECTIONS VULVAIRES	PARAVU	Examen direct	2 J	40	36,00
EXAMEN PARASITAIRE DES SELLES	KOP	Examen direct	2 J	40	36,00

EXAMEN PARASITOLOGIQUE DIVERS (URINE, SANG, BIOPSIE ...)	PARAD	Examen direct	2 J	40	36,00
GOUTTE ÉPAISSE	GOUT	Examen direct	1 J	50	45,00
HELICOBACTER PYLORI	HELI	Agglutination	2	180	162,00
HÉMOCULTURE	HEMO	Culture	10 j	80	72,00
LEPTOSPIROSE DIGNOSTIC DIRECT	LEPDD	PCR en temps réel	4 J	HN	1200,00
LEPTOSPIROSE MARTIN ET PETTIT	LEPMP	Micro-Agglutination	7 J	HN	900,00
LEPTOSPIROSE SÉROLOGIE	LEPS	ELISA	7 J	HN	400,00
LISTERIA MONOCYTOGENES - RECHERCHE	LISTR	Culture	7 J	HN	150,00
MYCOPLASMES UROGÉNITAUX RECHERCHE DIRECTE	MYCOP	Culture en milieu liquide	3 J	200	180,00
MYCOPLASMES UROGÉNITAUX SÉROLOGIE	MYPS	Inhibition de l'activité métabolique	3 J	180	162,00
QUANTIFÉRON	QUANT	Technique ELISA	7 J	HN	1200,00
RICKETTSIOSE	RICKT	Immunofluorescence	10	HN	400,00
RUBEOLE IgG	RUBG	Chimiluminescence	2	150	135,00
RUBEOLE IgM	RUBM	Chimiluminescence	2	400	360,00
SALMONELLOSE - WIDAL ET FELIX	WIDAL	Agglutination	2	80	72,00

SCOTCH TEST (TEST DE GRAHAM)	SCOTC	Examen direct	2 J	20	18,00
SYPHILIS FTAM	FTAM	Wester Blot	10	280	252,00
SYPHILIS TPHA	TPHA	Agglutination	2	100	90,00
SYPHILIS VDRL	VDRL	Agglutination	2	60	54,00
TEST DE HUHNER (POST COÏTAL)	HUH	Examen direct	1 J	120	108,00
TETANOS IgG	TET	Sérologie	2	HN	300,00
TOXOPLASMOSE AVIDITE	TOXAV	Chimiluminescence	2	400	360,00
TOXOPLASMOSE IgG	TOXG	Chimiluminescence	2	100	90,00
TOXOPLASMOSE IgM	TOXM	Chimiluminescence	2	150	135,00
TOXOPLASMOSE nouveau né	TONN	Chimiluminescence	2	150	135,00

VIROLOGIE

ADENOVIRUS	ADENO	Immunochromatographie	1 J	200	180,00
ADENOVIRUS (PCR QUALITATIVE)	ADVBM	PCR en temps réel	8 J	HN	900,00
CYTOMEGALOVIRUS (PCR QUALITATIVE)	PCCMV	PCR en temps réel	5 J	HN	1100,00
CYTOMEGALOVIRUS AVIDITE DES ANTICORPS	CMVA	Chimiluminescence	7 J	HN	500,00
CYTOMEGALOVIRUS IGG	CMVG	Chimiluminescence	3 J	HN	300,00
CYTOMEGALOVIRUS IGM	CMVM	Chimiluminescence	3 J	HN	300,00
ENTEROVIRUS (PCR QUALITATIVE)	PCREV	PCR en temps réel	2 J	HN	900,00
EPSTEIN BARR VIRUS EBNA IGG + VCA IGG + VCA IGM	SEBV	Chimiluminescence	3 J	450	405,00
EPSTEIN-BARR VIRUS (CHARGE VIRALE)	EBVQ	PCR en temps réel	5 J	HN	1350,00
EPSTEIN-BARR VIRUS (PCR QUALITATIVE)	PCEBV	PCR en temps réel	5 J	HN	1100,00
FIBROMAX	FIBRM	Biochimie	10 J	HN	1600,00
FIBROMETRE V3 (PATHOLOGIE VIRALE)	FIBRV	Biochimie	10 J	HN	1250,00
GRIPPE A + B + H1 (PCR QUALITATIVE)	GRABH	PCR en temps réel	2 J	HN	1100,00
GRIPPE H1N1 (PCR QUALITATIVE)	PCRH1	PCR en temps réel	2 J	HN	900,00

HEPATITE A - AC IgM	HAM	CMIA	2 J	250	225,00
HEPATITE A - AC IGG	ACHAG	CMIA	10 J	250	225,00
HEPATITE B - AC ANTI HBC IgM	HBCIG	CMIA	5 J	300	270,00
HEPATITE B - AC ANTI HBC TOTAUX	ACHBC	CMIA	2 J	250	225,00
HEPATITE B - AC ANTI HBE	ACBE	CMIA	5 J	250	225,00
HEPATITE B - AC ANTI HBS	ACHBS	CMIA	2 J	250	225,00
HEPATITE B - AG HBE	AGBE	CMIA	5 J	250	225,00
HEPATITE B - AG HBS	AGHBS	CMIA	2 J	120	108,00
HEPATITE B - AG HBS (QUANTIFICATION)	HBSTI	CMIA	7 J	HN	350,00
HEPATITE B - GENOTYPAGE	GENB	PCR & Hybridation Moléculaire	10 J	HN	1125,00
HEPATITE B - GENOTYPAGE	SEQHB	PCR+Sequençage	15 J	HN	900,00
HEPATITE B - PCR	PCRHB	PCR en temps réel	10 J	600	540,00
HEPATITE B - PCR (CHARGE VIRALE)	PCRQB	PCR en temps réel	10 J	HN	910,00
HEPATITE B GENOTYPAGE DE RESISTANCE AUX ANTIVIRAUX	MVHB	PCR+Sequençage	21 J	HN	3000,00
HEPATITE B MUTATION PROMOTEUR/PRE-CORE/CORE	MPREC	PCR+Sequençage	15 J	HN	900,00

HEPATITE C - AC ANTI VHC Dépistage	HCV	CMIA	2 J	300	270,00
HEPATITE C - GENOTYPAGE PAR SEQUENCAGE	SEQHC	PCR+Sequençage	15 J	HN	1080,00
HEPATITE C - GENOTYPAGE VIRUS	GENC	PCR & Hybridation Moléculaire	10 J	1200	1080,00
HEPATITE C - PCR	PCRHC	PCR en temps réel	10 J	900	810,00
HEPATITE C - PCR (CHARGE VIRALE)	PCRQC	PCR en temps réel	10 J	1200	1080,00
HEPATITE DELTA, AC TOTAUX	DELTA	EIA	12 J	300	270,00
HEPATITE DELTA, ANTIGENE	HDAG	EIA	12 J	HN	400,00
HEPATITE DELTA, IGM SPECIFIQUE	HDIGM	EIA	12 J	HN	380,00
HEPATITE E IGG	HEPAE	EIA	12 J	400	360,00
HEPATITE E IGM	ACHEM	EIA	12 J	400	360,00
HERPES SIMPLEX VIRUS 1 IGG	HEGI	ELISA	3 J	200	180,00
HERPES SIMPLEX VIRUS 1 IGM	HEMI	ELISA	3 J	200	180,00
HERPES SIMPLEX VIRUS 1/2 (PCR QUALITATIVE)	HPCR	PCR en temps réel	2 J	HN	900,00
HERPES SIMPLEX VIRUS 2 IGG	HEGII	ELISA	3 J	200	180,00
HERPES SIMPLEX VIRUS 2 IGM	HEMII	ELISA	3 J	200	180,00

HERPES VIRUS TYPE 6 (PCR QUALITATIVE)	PCRH6	PCR en temps réel	7 J	HN	1100,00
HERPES VIRUS TYPE 6 IGG	HHV6G	IFI	7 J	HN	300,00
HERPES VIRUS TYPE 6 IGM	HHV6M	IFI	7 J	HN	800,00
HERPES VIRUS TYPE 8 (PCR QUALITATIVE)	PCRH8	PCR en temps réel	7 J	HN	1100,00
HERPES VIRUS TYPE 8 IGG	HHV8G	ELISA	7 J	HN	800,00
HIV AG P24	P24AG	ELISA	7 J	HN	300,00
HIV DEPISTAGE	HIV	ELISA	6 J	200	180,00
HTLV I+II, CONFIRMATION	HTLVW	Immunoblot	7 J	HN	600,00
HTLV I+II, DEPISTAGE	HTLV	ELISA	7 J	HN	350,00
IL28B GENOTYPAGE	IL28B	PCR en temps réel	15 J	HN	600,00
PARVOVIRUS B19 (PCR QUALITATIVE)	PCPVS	PCR en temps réel	7 J	HN	1100,00
PARVOVIRUS B19 IGG + IGM	PARV	ELISA	7 J	HN	500,00
POLYOMAVIRUS BK (CHARGE VIRALE)	POLBK	PCR en temps réel	8 J	HN	1900,00
POLYOMAVIRUS JC (PCR QUALITATIVE)	POLJC	PCR en temps réel	8 J	HN	1900,00
RAGE (PCR QUALITATIVE)	RAGBM	PCR en temps réel	3 J	HN	900,00

ROTAVIRUS	ROTA	Immunochemato	1 J	200	180,00
TITRAGE Ac ANTI-RABIQUES	ACARB	ELISA	10 J	HN	280,00
VARICELLE ZONA VIRUS (PCR QUALITATIVE)	PCRVZ	PCR en temps réel	2 J	HN	900,00
VARICELLE ZONA VIRUS IGG	VARIG	ELISA	3 J	200	180,00
VARICELLE ZONA VIRUS IGM	VARIM	ELISA	3 J	200	180,00
VIRUS FIEVRE JAUNE ANTICORPS	FJ	ELISA	10 J	HN	250,00
VIRUS RESPIRATOIRE SYNCYTIAL A/B (PCR QUALITATIVE)	VRSBM	PCR en temps réel	2 J	HN	900,00
YERSINIA	YERS	Agglutination	10 J	HN	350,00