

Catalogue des analyses médicales laboratoire BIOLIFE

Analyses	PRIX / B	Prix en DH	Prix CNOPSS/CNSS en DH	TARIF FONDATION
Numération Formule Sanguine	80	107,2	88	70,4
Numération réticulocytes	30	40,2	33	26,4
Recherche d'anomalies des GR sur frottis (schizocytes, sphérocytes, elliptocytes drépanocytes...	30	40,2	33	26,4
Cellules de Sézary	30	40,2	33	26,4
Corps de Jolly	30	40,2	33	26,4
Recherche de tricholeucocytes	30	40,2	33	26,4
Test de résistance globulaire	50	67	55	44
Myélogramme	300	402	330	264
Myéloperoxydases	80	107,2	88	70,4
Perls	80	107,2	88	70,4
Empreinte BOM	110	147,4	121	96,8
Tumorogramme	110	147,4	121	96,8
Adénogramme	110	147,4	121	96,8
Etude cytologique sur liquide avec recherche de cellules anormales	90	120,6	99	79,2
Activité anti-Xa HBPM P	120	160,8	132	105,6
Activité anti-Xa HNF	120	160,8	132	105,6
Dosage de la protéase du facteur Willebrand (dans le cadre des PTT)	160	214,4	176	140,8
Anticoagulants circulants = ACC = Lupus anticoagulant = Antiprothrombinase	740	991,6	814	651,2
Antithrombine III ATIII / AT	200	268	220	176
D- Dimères	200	268	220	176
Facteur II	75	100,5	82,5	66
Facteur IX	200	268	220	176
Facteur V	75	100,5	82,5	66
Facteur VII	75	100,5	82,5	66
Facteur VIII	200	268	220	176
Facteur X	75	100,5	82,5	66
Facteur XI	75	100,5	82,5	66
Facteur XII	75	100,5	82,5	66
Fibrinogène	40	53,6	44	35,2
Protéine C	200	268	220	176
Protéine S	200	268	220	176
TCA = Temps de Céphaline avec Activateur	40	53,6	44	35,2
TP ou TQ = Temps de Prothrombine = Temps de Quick INR	40	53,6	44	35,2
MRSA Blood culture	900	1206	990	792
Clostridium difficile	900	1206	990	792
Résistance aux carbapénèmes	250	335	275	220
Résistance aux carbapénèmes	250	335	275	220
Tuberculose et Résistance à la rifampicine	900	1206	990	792
Tuberculose et Résistance à la rifampicine	900	1206	990	792
Tuberculose et Résistance à la rifampicine	900	1206	990	792
Méningite à Enterovirus	900	1206	990	792
Virus de la grippe A/B, H1N1	800	1072	880	704
Charge virale VIH	900	1206	990	792
Charge virale VHC	1200	1608	1320	1056
Chlamydiae trachomatis / Neisseria gonorrhoea	400	536	440	352
Chlamydiae trachomatis / Neisseria gonorrhoea	400	536	440	352
HPV (14 types à haut risque dont 16, 18 et 45)	900	1206	990	792
Streptocoques groupe B	900	1206	990	792
Charge virale VIH	900	1206	990	792

Charge virale VHC	900	1206	990	792
Charge virale HBV	900	1206	990	792
Charge virale CMV	900	1206	990	792
Génotypage VHC	1200	1608	1320	1056
Génotypage HPV	900	1206	990	792
PCR BK virus	1200	1608	1320	1056
PCR HSV1	1000	1340	1100	880
PCR HSV2	1000	1340	1100	880
Charge virale CMV	900	1206	990	792
PCR VZV	1300	1742	1430	1144
Charge virale EBV	900	1206	990	792
HLA-B27 Direct	600	804	660	528
HLA-DQ2/DQ8	550	737	605	484
HLA-Cw6	500	670	550	440
HPV	900	1206	990	792
Antistreptolysine O (ASLO)	80	107,2	88	70,4
Hépatite A : IgG anti HVA	250	335	275	220
Hépatite A : IgM anti HVA	250	335	275	220
Hépatite B : Ag Hbe	250	335	275	220
Hépatite B : Ag Hbs	120	160,8	132	105,6
Hépatite B : Anti-Hbc totaux	250	335	275	220
Hépatite B : Anti-Hbe	250	335	275	220
Hépatite B : Anti-Hbs	250	335	275	220
Hépatite C : Anti-HCV	300	402	330	264
Chlamydia	180	241,2	198	158,4
Hépatite B : Ag Hbs quantitatif	350	469	385	308
Hépatite B : Anti-HBc (IgM)	300	402	330	264
Hépatite B : Anti-Hbc totaux	250	335	275	220
Hépatite B : Anti-Hbe	250	335	275	220
Hépatite B : Anti-Hbs	250	335	275	220
Hépatite B : Test de confirmation Ag HBs	250	335	275	220
Herpès simplex virus 1/2 IgG	200	268	220	176
Herpès simplex virus 1/2 IgM	200	268	220	176
HIV : Sérologie HIV1/2 + Ag P24	200	268	220	176
HIV1 Confirmation WB	600	804	660	528
Rubéole IgG	150	201	165	132
Rubéole IgM	400	536	440	352
Syphilis (VDRL)	60	80,4	66	52,8
Syphilis (TPHA)	100	134	110	88
Toxoplasmose : Igm	150	201	165	132
Toxoplasmose : IgG	100	134	110	88
Cytomégalovirus-IgM	250	335	275	220
Cytomégalovirus- IgG	250	335	275	220
Epstein Barr Virus (Ac EBNA, Ac VCA IgM/IgG, Ac EA)	400	536	440	352
Hélicobacter pylori (IgG)	180	241,2	198	158,4
Leptospirose	150	201	165	132
Mycoplasma pneumoniae (IgG - IgM)	200	268	220	176
Rubéole Avidité	280	375,2	308	246,4
Toxoplasmose : Avidité	200	268	220	176
Sérologie Hydatique: IgG	150	201	165	132
Sérologie aspergillaire: IgG	700	938	770	616
Varicelle IgG	200	268	220	176
Varicelle IgM	200	268	220	176
Avidité CMV	400	536	440	352
FTA IgM	280	375,2	308	246,4
West Nile Virus IgG	300	402	330	264
Sous populations lymphocytaire (TBNK)	375	502,5	412,5	330
suivi du VIH (CD4/CD8)	375	502,5	412,5	330
Typage HLA-DR	1200	1608	1320	1056
Test au DHR	210	281,4	231	184,8
Immunophénotypage des leucémies aigüe myeloïde (LAM)	1000	1340	1100	880
Immunophénotypage des leucémies aigüe lymphoïde B (LALB)	900	1206	990	792
Immunophénotypage des leucémies aigüe lymphoïde T (LALT)	900	1206	990	792
Immunophénotypage Lymphocytaire	900	1206	990	792

Ac Anti CCP	200	268	220	176
Ac Anti ilots de langerhans	200	268	220	176
Ac anti insuline	300	402	330	264
Ac Anti nucléaire	150	201	165	132
Ac anti récepteur TSH	450	603	495	396
Ac Anti-cellules pariétales	150	201	165	132
Ac anti-Cytosol	200	268	220	176
Ac anti-DNA natifs	150	201	165	132
Ac anti-DNA natifs (IFI)	150	201	165	132
Ac anti-endomysium IgA	200	268	220	176
Ac anti-Gliadine-deamidee IgA	200	268	220	176
Ac anti-Gliadine-deamidee IgG	200	268	220	176
Ac anti-MBG	150	201	165	132
Ac Anti-Muscle lisse	150	201	165	132
Ac antineuronaux complet	850	1139	935	748
Ac Anti-PNN (ANCA)	400	536	440	352
Ac anti-SLA	300	402	330	264
AMA -M2	200	268	220	176
ANCA (MPO)	150	201	165	132
ANCA(PR3)	150	201	165	132
Anti- Cardiolipin IgG	200	268	220	176
Anti- Cardiolipin IgM	200	268	220	176
Anti GAD	200	268	220	176
anti β 2-Glycoprotein IgG	200	268	220	176
anti β 2-Glycoprotein IgM	200	268	220	176
Anticorps anti-thyroglobuline (TG)	150	201	165	132
Anticorps anti-thyroperoxydase (TPO)	150	201	165	132
anti-Transglutaminase (IgA)	200	268	220	176
anti-Transglutaminase (IgG)	200	268	220	176
Apo-A1	150	201	165	132
Apo-B	150	201	165	132
ASCA	450	603	495	396
Beta 2 microglobuline	200	268	220	176
Complément C3	150	201	165	132
Complément C4	150	201	165	132
Electrophorèse de l'hémoglobine	100	134	110	88
Electrophorèse des Protéines	100	134	110	88
ENA : Scl-70	150	201	165	132
ENA : Ac anti-antigènes nucléaires solubles	500	670	550	440
ENA: Cenp-B	150	201	165	132
ENA: Jo-1	150	201	165	132
ENA: SS-A	150	201	165	132
ENA: SS-B	150	201	165	132
ENA-SM	150	201	165	132
Facteur Intrinsèque	450	603	495	396
Facteur Intrinsèque	240	321,6	264	211,2
Facteur rhumatoïde	100	134	110	88
IgE totales	200	268	220	176
Immunofixation Sérique	600	804	660	528
Immunoglobuline A (IgA)	150	201	165	132
Immunoglobuline G (IgG)	150	201	165	132
Immunoglobuline M (IgM)	150	201	165	132
LKM 1	200	268	220	176
Proteinurie de Bence-jones	600	804	660	528
IgE spécifiques : Panel pédiatrique	500	670	550	440
IgE spécifiques : Pneumallergène	500	670	550	440
IgE spécifiques : Trophallergènes (alimentaires)	500	670	550	440
IgE totaux	200	268	220	176
Groupage 1ère détermination (carte gel)	60	80,4	66	52,8
Groupage 2ème détermination (Plaqué d'opaline)	60	80,4	66	52,8
Phénotype	100	134	110	88
Recherche d'agglutinines irrégulières (RAI)	100	134	110	88
Test Direct de Coombs (TDC)	60	80,4	66	52,8
Test de compatibilité	100	134	110	88
Antigène Carcino-Embryonnaire (ACE)	250	335	275	220
Acide lactique (=lactates)	100	134	110	88
Acide urique (uricémie)	30	40,2	33	26,4

Alpha foetoprotéine (AFP)	250	335	275	220
Transaminases ALAT	50	67	55	44
Albumine	60	80,4	66	52,8
Ammoniémie (ammoniaque)	100	134	110	88
Amylase	100	134	110	88
Transaminases ASAT/ SGOT	50	67	55	44
Réserve alcaline (Bicarbonates)	40	53,6	44	35,2
Bilirubine conjuguée, libre	70	93,8	77	61,6
Bilirubine totale	70	93,8	77	61,6
Brain Natriuretic Peptide (BNP)	500	670	550	440
Antigène CA 125	400	536	440	352
Antigène CA 15-3	400	536	440	352
Antigène CA 19-9	400	536	440	352
Calcium	30	40,2	33	26,4
Capacité totale de fixation du fer (CTF)	100	134	110	88
Chlorure	30	40,2	33	26,4
Cholestérol HDL	50	67	55	44
Cholestérol LDL	50	67	55	44
Cholestérol Total	30	40,2	33	26,4
Clairance de la créatinine	50	67	55	44
Coefficient de saturation à la Transferrine	50	67	55	44
Corps cétoniques (Recherche)	10	13,4	11	8,8
Cortisol	250	335	275	220
Cortisol urinaire	250	335	275	220
Créatine kinase (CKI) IFCC	200	268	220	176
Créatinine	30	40,2	33	26,4
Créatinine urinaire	30	40,2	33	26,4
CRP (Protéine C réactive)	100	134	110	88
Oestradiol	250	335	275	220
Fer Sérique (Sidérémie)	60	80,4	66	52,8
FERRITINE	250	335	275	220
Acide Folique (=vitamine B9)	400	536	440	352
FSH (Hormone Folliculo-stimulante)	250	335	275	220
Gaz du sang	200	268	220	176
G-Glutamyl transférase (GGT)	50	67	55	44
Glucorachie	20	26,8	22	17,6
Glucosurie	20	26,8	22	17,6
Glycémie	30	40,2	33	26,4
Haptoglobine (HAPT)	150	201	165	132
HCG (Gonadotrophine Chorionique Humaine)	250	335	275	220
Hémoglobine glyquée (HbA1c) Sang total	100	134	110	88
HGPO	150	201	165	132
homocysteine	400	536	440	352
IONOGRAMME (NA,K,CL)	160	214,4	176	140,8
IONOGRAMME urinaire	160	214,4	176	140,8
LDH (Lactate-deshydrogénase)	50	67	55	44
LH	250	335	275	220
Lipase	100	134	110	88
Magnésium	60	80,4	66	52,8
MicroAlbumine	120	160,8	132	105,6
Nitrites	30	40,2	33	26,4
Parathormone (PTH) intacte	400	536	440	352
Phosphatase alcaline	50	67	55	44
Phosphore sérique	40	53,6	44	35,2
Phosphore urinaire	40	53,6	44	35,2
Procalcitonine	350	469	385	308
Progestérone	250	335	275	220
Prolactine	250	335	275	220
Protéines sur LCR	30	40,2	33	26,4
Protéines totales sérique	30	40,2	33	26,4
Protéines Urinaire	30	40,2	33	26,4
PSA Libre	300	402	330	264
PSA total	300	402	330	264
Sulfate de DHEA	400	536	440	352
T3 libre	200	268	220	176
T4 libre	200	268	220	176
Testostérone totale	300	402	330	264

Transferrine	150	201	165	132
Triglycérides	60	80,4	66	52,8
Troponine I	250	335	275	220
TSH 3ème génération	250	335	275	220
Urée	30	40,2	33	26,4
Urée urinaire	30	40,2	33	26,4
Vitamine B12	400	536	440	352
Vitamine D	450	603	495	396
CKMB	200	268	220	176
AC TPO	150	201	165	132
Facteur rumathoïde	100	134	110	88
ac anti tyroglobuline	150	201	165	132
dépistage des drogues	1200	1608	1320	1056
Examen cyto bactériologique liquide articulaire	90	120,6	99	79,2
Examen cyto bactériologique liquide pleural	90	120,6	99	79,2
Examen cyto bactériologique liquide péricardique	90	120,6	99	79,2
Examen cyto bactériologique liquide péritonéal	90	120,6	99	79,2
Examen cyto bactériologique d'un liquide d'Ascite	90	120,6	99	79,2
Examen cyto bactériologique LCR	90	120,6	99	79,2
Cytologie des liquides biologiques	90	120,6	99	79,2
Examen cyto bactériologique du prélèvement urétrale	90	120,6	99	79,2
Examen cyto bactériologique du prélèvement vaginal	90	120,6	99	79,2
Recherche portage Streptococcus groupe B dans le prélèvement vaginal	90	120,6	99	79,2
Examen cyto bactériologique du prélèvement d'Endocol	90	120,6	99	79,2
Examen cyto bactériologique du prélèvement d'Endocol recherche Chlamydia trachomatis	90	120,6	99	79,2
Examen cyto bactériologique du prélèvement d'Endocol recherche Neisseria gonorrhoeae	90	120,6	99	79,2
Examen cyto bactériologique des ulcérations génitales	90	120,6	99	79,2
Mycoplasmes génitaux (Uu, Mh) Identification , titrage	200	268	220	176
Spermogramme	100	134	110	88
Spermocytogramme	150	201	165	132
Spermoculture	90	120,6	99	79,2
Recherche des BK dans les expectorations	65	87,1	71,5	57,2
Recherche des BK dans les urines	65	87,1	71,5	57,2
Recherche des BK dans les LCR	65	87,1	71,5	57,2
Recherche des BK dans les autres prélèvements	65	87,1	71,5	57,2
antibacillogramme 1 ere ligne	60	80,4	66	52,8
antibacillogramme 2ème ligne	60	80,4	66	52,8
Hémoculture	110	147,4	121	96,8
Hémoculture fongique	250	335	275	220
Coproculture + Identification	100	134	110	88
Recherche d'antigène d'helicobacter pylori dans les selles	300	402	330	264
Recherche de Rotavirus dans les selles	200	268	220	176
Recherche d'adénovirus dans les selles	200	268	220	176
Recherche de Clostridium difficile dans les selles	300	402	330	264
recherche du sang dans les selles	150	201	165	132
Etude de portage de SARM	200	268	220	176
Etude de portage de VRE	200	268	220	176
Etude de portage de BMR (BLSE/Carbapénémases)	200	268	220	176
Etude de portage de Pneumocoque	200	268	220	176
Examen cyto bactériologique urinaire (ECBU)	90	120,6	99	79,2
Recherche de Chlamydia trachomatis dans les urines	180	241,2	198	158,4
Examen cyto bactériologique du lavage broncho alvéolaire	90	120,6	99	79,2
Examen cyto bactériologique d'aspiration bronchique	90	120,6	99	79,2
Examen cyto bactériologique des sécretions (expectorations) bronchiques	90	120,6	99	79,2

Examen bactériologique du prélèvement bronchique distal protégé	90	120,6	99	79,2
Examen bactériologique du brossage distal bronchique protégé	90	120,6	99	79,2
Examen bactériologique du mini liquide broncho alvéolaire	90	120,6	99	79,2
Examen bactériologique des dispositifs médicaux	90	120,6	99	79,2
Examen bactériologique d'un cathéter	90	120,6	99	79,2
Examen bactériologique de Pace-maker	90	120,6	99	79,2
Examen bactériologique de dispositif intra-utérin	90	120,6	99	79,2
Examen bactériologique des valves cardiaques	90	120,6	99	79,2
Examen bactériologique du prélèvement buccal (langue, palais...)	90	120,6	99	79,2
Examen bactériologique du prélèvement de gorge	90	120,6	99	79,2
Examen bactériologique du prélèvement nasal	90	120,6	99	79,2
Examen bactériologique du prélèvement auriculaire	90	120,6	99	79,2
Examen bactériologique de conjonctive	90	120,6	99	79,2
Examen bactériologique de cornée/ recherche d'amibes libres	90	120,6	99	79,2
Examen bactériologique du liquide de la chambre antérieure et de l'humeur aqueuse (Endophtalmie)	90	120,6	99	79,2
Examen cyto bactériologique de suppurations superficelles	90	120,6	99	79,2
Examen cyto bactériologique de pus profond / collection fermé	90	120,6	99	79,2
Examen cyto bactériologique de biopsies diverses	90	120,6	99	79,2
Examen cyto bactériologique per-opératoire	90	120,6	99	79,2
Examen cyto bactériologique de prélèvements périphériques du nouveau né	90	120,6	99	79,2
Examen cyto bactériologique du liquide amniotique	90	120,6	99	79,2
Examen cyto bactériologique du placenta	90	120,6	99	79,2
Quantiféron	1050	1407	1155	924
Compte d'ADDIS	30	40,2	33	26,4
Recherche de cryptocoques	110	147,4	121	96,8
Examen parasitologique vaginale	40	53,6	44	35,2
Examen mycologique Culture + Identification	90	120,6	99	79,2
Examen mycologique ongle main	90	120,6	99	79,2
Examen mycologique ongle pied	90	120,6	99	79,2
Examen mycologique squames main	90	120,6	99	79,2
Examen mycologique squames pied	90	120,6	99	79,2
Antifongogramme	200	268	220	176
Scotch test anal	20	26,8	22	17,6
Examen parasitologique des selles (KOP)	40	53,6	44	35,2
Examen parasitologique des urines	40	53,6	44	35,2
Œufs de bilharzies (Shistosome)	50	67	55	44
Recherche d'Ectoparasites	50	67	55	44
Recherche de leishmanies	50	67	55	44
Recherche de Plasmodium	50	67	55	44
Acide Valproïque (dépakine)	300	402	330	264
Ciclosporine	300	402	330	264
Tacrolimus	300	402	330	264
carbamazépine	300	402	330	264
Lithium	50	67	55	44
Fructosamine	80	107,2	88	70,4
lipides	30	40,2	33	26,4
Lipoprotéine A	150	201	165	132
Lipoprotéine B	150	201	165	132
Lipoprotéines A+B	250	335	275	220
Magnésium Erythrocytaire	80	107,2	88	70,4
Oxalates	180	241,2	198	158,4
Potassium	30	40,2	33	26,4
sodium	30	40,2	33	26,4
Aldolase	100	134	110	88
CPK	100	134	110	88
CPK MB	200	268	220	176
G6PD	100	134	110	88
Phosphatases acides	50	67	55	44

Phosphatases prostatiques	50	67	55	44
Test de grossesse	100	134	110	88
Acétone	10	13,4	11	8,8
Acide 5 Hydroxyindol acétique (5HIA)	250	335	275	220
Acide Vanyl Mandélique (VMA)	250	335	275	220
Acide Homovanilique	250	335	275	220
Catécholamines	250	335	275	220
17 Cétostéroïdes	250	335	275	220
Dérivés méthoxylés (Métanéphrines - Normétanéphrines)	250	335	275	220
Phenolsteroides	250	335	275	220
Porphyrines (recherche)	100	134	110	88
Porphyrines (dosage)	150	201	165	132
Prégnandiol	250	335	275	220
Prolans B	200	268	220	176
Groupe ABD et Rhésus	60	80,4	66	52,8
Phénotype	100	134	110	88
Fibrinogène	40	53,6	44	35,2
Héparinémie	120	160,8	132	105,6
PDF	200	268	220	176
Temps de saignements	30	40,2	33	26,4
Antibiogramme	60	80,4	66	52,8
Sulfamidogramme	60	80,4	66	52,8
Recherche Chlamydiae	200	268	220	176
Recherche Mycoplasmes	200	268	220	176
Parasitologie des selles KOP	40	53,6	44	35,2
Recherche de sang par Immunologique	150	201	165	132
Coprologie fonctionnelle	150	201	165	132
Sérologie Antistaphylolysine	50	67	55	44
Sérologie Antistreptodornase	100	134	110	88
Sérologie Antistreptokiriase	100	134	110	88
Sérologie Antistreptohyaluronidase	100	134	110	88
Sérologie Brucellose (Wright)	60	80,4	66	52,8
Sérologie Chlamydiae trachomatis	180	241,2	198	158,4
Diptérie	190	254,6	209	167,2
Gonococcie	150	201	165	132
Léptospirose	150	201	165	132
Listériose	250	335	275	220
Maladie de Lyme	250	335	275	220
Rickettsiose	180	241,2	198	158,4
Salmonellose (Widal et Félix)	80	107,2	88	70,4
Ankylostomiase	300	402	330	264
Amibiase	150	201	165	132
Aspergillose	150	201	165	132
Bilharziose	150	201	165	132
Hydatidose	150	201	165	132
Blastomycose	75	100,5	82,5	66
Candi dose	200	268	220	176
Coccidiomycose	110	147,4	121	96,8
Cryptococcose	110	147,4	121	96,8
Criptosporidiose	150	201	165	132
Cysticércose	315	422,1	346,5	277,2
Distomatose	150	201	165	132
Filariose	225	301,5	247,5	198
Histoplasmose	110	147,4	121	96,8
Leichmaniose	110	147,4	121	96,8
Paludisme	110	147,4	121	96,8
Toxocarose	315	422,1	346,5	277,2
Taenia	90	120,6	99	79,2
Trichinose	225	301,5	247,5	198
Trichomonas	110	147,4	121	96,8
Trypanosome	110	147,4	121	96,8
AcEA 180 Oreillons (IgG+IgM)	100	134	110	88
Para influenzae virus	110	147,4	121	96,8
Coxackie	100	134	110	88
Poliomyélite	110	147,4	121	96,8
Rougeole IgG ou IgM	330	442,2	363	290,4

Varicelle et Zona	200	268	220	176
Virus Syncytial respiratoire	200	268	220	176
Complément total CH50	100	134	110	88
C1 Inhibiteur esté rase	150	201	165	132
Ca 50	400	536	440	352
Ca 724	400	536	440	352
NSE	400	536	440	352
Orosomucoïdes	150	201	165	132
Transferrine	150	201	165	132
Alpha 1 Antitrypsine	150	201	165	132
Créatorrhée	100	134	110	88
Spermocytogramme	150	201	165	132
Stéatorrhée	300	402	330	264
Test de HUHNER	120	160,8	132	105,6
17Hydroxyprogestérone	400	536	440	352
25 Hydroxy cholecalciférol	400	536	440	352
ACTH	400	536	440	352
ADH	400	536	440	352
Aldostérone	400	536	440	352
Aluminium	180	241,2	198	158,4
Androsténédïol	400	536	440	352
Anticorps Anti canaux biliaires	200	268	220	176
Anticorps Anti Cartilage	200	268	220	176
Anticorps Anti cellules nerveuses	200	268	220	176
Anticorps Anti Facteur intrinsèque	450	603	495	396
Anticorps Anti organes (autres)	200	268	220	176
Anticorps Anti Plaquettes fixées	450	603	495	396
Ca 50	400	536	440	352
Calcitonine	400	536	440	352
Delta 4 Androsténe diane	400	536	440	352
Elastase	600	804	660	528
Erythropoïetine	400	536	440	352
Fibronectine	150	201	165	132
Gastrine	400	536	440	352
Hépatite E	400	536	440	352
Hépatite Delta	300	402	330	264
Hydroxyproline	400	536	440	352
IgG 4 (sous classe)	200	268	220	176
II Deoxycortisol	300	402	330	264
Nelson	500	670	550	440
Ostéocalcine	400	536	440	352
Peptide C	400	536	440	352
Rénine	400	536	440	352
Sérotinine	300	402	330	264
Somatomédine C	400	536	440	352
TBG	400	536	440	352
Thyrocalcitonine	400	536	440	352
Virus (culture)	300	402	330	264
Autres vitamines (K-A-E) chacune	800	1072	880	704
zinc	300	402	330	264

Actes	PRIX / B	TARIF FONDATION
PRELEVEMENT SANGUIN	25	10
PRELEVEMENT CUTANE	25	10
FROTTIS CERVICO-VAGINAL	25	10

Le Laboratoire BIOLIFE offre un service de prélèvement à domicile gratuit dans le cadre de la convention de partenariat