Liste des Analyses et prix

Analyses	Valeur en B	Valeur en Dinars Tunisien
Ac anti-Beta 2 glycoproteine 1 (IgG)	200	32
Rech.Ag. Bactérien Soluble de Meningocoque(envoi)	170	27,2
Recherche de I ADN de Leishmania sp. par PCR	400	64
Sérologie de Chlamydiae Psittaci IgG/IgM(envoi)	150	24
Sérologie de l'Helicobacter pylori (envoi)	150	24
Sérologie de Shigella (envoi)	250	40
11 désoxycortisol post ACTH immédiat 1 pvt	375	60
11 désoxycortisol post ACTH immédiat 2Pvt	750	120
11 Désoxycortisol/test synacthène 2 pvts	750	120
11 Désoxycortisol/test synacthène 3 pvts	1125	180
11-désoxycorticostérone (DOC) (envoi)	300	48
11-désoxycorticostérone post ACTH 2Pvt	600	96
11-désoxycorticostérone post ACTH 3Pvt	300	48
11-Désoxycortisol	375	60
17 hydroxyprègnènolone post ACTH immédiat 2 Pvt	1	0,16
17 Hydroxyprogestérone	200	32
17 OH Progestérone 2 pvts	300	48
17 OH Progestérone post ACTH 2 pvt	300	48
17 OH Progestérone post ACTH 3 pvt	400	64
17 OH Progestérone post HCG 2 pvt	225	36
17 OH Progestérone post HCG2 pvts	300	48
17-Hydroxy- Prégnénolone	375	60
170H post Progestérone post HCG 2 pvts	300	48
17OHP/ test synacthène 2 pvts	300	48
21-Desoxycortisol	400	64
Ac anti -gangliosides IgG (envoi)	450	72
Ac anti -gangliosides IgM (envoi)	450	72
Ac anti GM1(IgG-IgM)	750	120
Ac anti Neuro Myeline Optique (NMO) LCR	300	48
Ac anti Neuro Myeline Optique (NMO) Sérum	300	48
Ac anti-insuline (Envoi)	450	72
Ac. anti Actine	250	40
Ac. anti Canaux Calciques	200	32
Ac. Anti Cardiolipines (IgG)	120	19,2
Ac. Anti Cardiolipines (IgM)	120	19,2
Ac. anti Cytosol (anti LC1)	250	40
Ac. anti Facteur Intrinsèque (envoi)	200	32
Ac. anti GAD / Anti Glutamate decarboxylase(envoi)	300	48
Ac. anti IA2/Anti tyrosine phosphate (envoi)	300	48
AC. ANTI INSULINE ENVOI	300	48
Ac. Anti Mitochondries de type M2 (typage)	200	32
Ac. anti Muscles Striés (envoi)	120	19,2
Ac. anti Musk (envoi)	150	24
Ac. anti Myéline	100	16
Ac. anti Neurones	350	56
Ac. anti nucléosome	200	32
Ac. anti Ovaire	120	19,2
Ac. anti Plaquettes fixés-dépistage	263	42,08
Ac. anti Prothrombinase	200	32
Ac. anti récepteurs de la TSH (TRAK) (Envoi)	300	48
Ac. anti récepteurs de l'acétyl choline (Envoi)	300	48
Ac. anti Récepteurs de l'Acétylcholine	263	42,08
Ac. anti Réticulum Endoplasmique + titrage	80	12,8
Ac. anti Ribosomes	120	19,2
Ac. anti Surrénalien : recherche et titrage	150	24
Ac. anti thyroglobuline (ATG)	150	24
Ac. anti Thyroidiens	250	40
Ac. anti Thyroperoxydase (ATPO)	150	24
Ac. anti-cardiolipine (dépendante de la Beta2-GPI)	120	19,2
Ac. anti-cytoplasme des polyn. neutrophiles (ANCA)	100	16
Ac. Anti-MAG (envoi)	875	140

Ac. anti-Membrane Basale d'E. Malpéghien	100	16
Ac. anti-Membrane Basale Glomérulaire	200	32
Ac. anti-Mitochondries (dépistage)	100	16
Ac. Anti-peptides Cycliques Citrullinés (CCP)	250	40
Ac.Anti 21 hydroxylase (Envoi)	300	48
Acétyl Cholinestérase (Envoi)	300	48
Acide 5 Hydroxy-indool Acétique (envoi)	200	32
Acide 5 Hydroxy-indool Acétique 1jr	70	11,2
Acide 5 Hydroxy-indool Acétique 3jrs	210	33,6
Acide homovanillique 1j (envoi)	200	32
Acide homovanillique 2jrs (envoi)	400	64
Acide homovanillique 3jrs (envoi)	600	96
Acide Oxalique Urinaire (envoi)	75	12
Acide Urique	20	3,2
Acide Urique urinaire de 24h	20	3,2
Acide vanyl-mandelique par HPLC 2jrs(envoi)	400	64
Acide vanyl-mandelique par HPLC 1jr (envoi)	200	32
Acide vanyl-mandelique par HPLC 3jrs(envoi)	600	96
Acides biliaires(chromatographie)Envoi	1525	244
` J ,		
ACTH 2pvts	300	48
ACTH 3pvts	400	64
ACTH post synacthène	200	32
ACTH test à la DXM 2 Pvts	300	48
ACTH test à la DXM 3 Pvts	400	64
ACTH/test à l'insuline 4 pvts	300	48
Adénovirus 40/41 (recherche d'Antigène par EIA)	150	24
Adénovirus isolement viral+IF	300	48
Adénovirus par PCR quantitative & quanli (envoi)	750	120
Adénovirus sérolgie (envoi)	100	16
albumine sérique	80	12,8
Albumine urinaire de 24h	15	2,4
Aldostérone /2pvts	450	72
·	450	72 72
Aldostérone 2 temps (position couchée et debout)		
Aldostérone plasmatique	300	48
Aldostérone post captopril	300	48
Aldostérone/test captopril/2pvts	450	72
Aldostérone/test captopril/3pvts	600	96
Aldostérone/test captopril/4pvts	750	120
Aliment: Bacterilogie standard : 6 indicateurs	200	32
Aliment: denomb de de coliformes fecaux	65	10,4
Aliment: denomb de de coliformes totaux	65	10,4
Aliment: denomb de levures et moisissures	100	16
Aliment: denomb de listeria monocytogene	200	32
Aliment: denomb de microorganoismes anaerobies	45	7,2
Aliment: rech de yersinia enterocolitica	200	32
Aliment:denomb de clostridium perfrengens	200	32
Alpha-2antiplasmine (Envoi)	263	42,08
Alpha-Foeto-Protéine (AFP)	150	24
Alpha-Foeto-Protéine (AFP) chez la femme enceinte	150	24
•		
Alpha-Foeto-Protéine/liquide amniotique (AFP)envoi	150	24
AMP cyclique sanguin (envoi)	300	48
AMP cyclique urinaire (envoi)	300	48
Amylase sérique Cinétique (IFCC)	60	9,6
Amylasurie cinétique (IFCC)	60	9,6
Analyse d'ADN par PCR multiplex < à 6 échantillons	1150	184
analyse de fragments d'ADN (10 marqueurs)	1000	160
Analyse de Surface	70	11,2
Analyse des eaux usées	50	8
Angio tensine II (Envoi)	300	48
Antg.Spécifique Prostatique libre(PSA libre)(envoi	300	48
Antibiogramme BK	100	16
Anticorps anti-Beta2-GPI	120	19,2
·	100	16
Anticorps anti-cellules pariétales de l'estomac		
Anticorps Anti-Centromères	80	12,8
Anticorps anti-DNA natif	100	16
Anticorps anti-ENA (RNP,Sm,SSA,SSB,Scl70 et JO1)	80	12,8

Anticorps Anti-Gliadine (IgA,IgG)	200	32
Anticorps anti-histones	80	12,8
Anticorps anti-llots de langerhans	100	16
Anticorps Anti-kératine (envoi)	450	72
Anticorps anti-Neurones (Ri, Yo, Hu, CV2)	350	56
Anticorps anti-Neurones (Ri, Yo, Hu, CV2) LCR	350	56
Anticorps Anti-Nucléaires	100	16
Anticorps anti-phospholipides	120	19,2
Anticorps anti-récepteur NMDA - LCR	900	144
Anticorps anti-récepteur NMDA - Sérum	900	144
Anticorps Anti-saccharomyces cerevisiae (ASCA)	250	40
• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	250	40
Anticorps anti-SLA		
Anticorps anti-tissus (muscles lisses, mito, LKM1)	100	16
Anticorps Anti-transglutaminase IgA	200	32
Anticorps IgA Anti-Endomysium	100	16
Anticorps IgG anti-peau	100	16
Antifongigramme	50	8
Antigène CA 125	200	32
Antigène CA 15-3	200	32
Antigène CA 19-9	200	32
Antigène Carcino-Embryonnaire (ACE)	150	24
Antigène Spécifique Prostatique (Total + libre)	300	48
Antigène Spécifique Prostatique (10tal + 1101e) Antigène Spécifique Prostatique total (PSA Total)		24
	150	
Antistreptodornases B (ASDOR B) (envoi)	60	9,6
Antistreptokinases (A.S.K) (envoi)	40	6,4
Antistreptolysines O : ASLO	40	6,4
Antithrombine	100	16
APO-LIPOPROTEINES	200	32
Apolipoprotéines A1 (APO A1)	80	12,8
Apolipoprotéines B (APO B)	80	12,8
Aspect du sérum	5	0,8
Bactéricide test quantitatif p. cytometrie en flux	200	32
Beta 2 Microglobuline sérique (envoi)	150	24
. , ,		
Beta 2 Microglobuline urinaire (envoi)	150	24
Beta HCG libre (envoi)	300	48
Beta HCG total	300	48
Bêta-HCG Plas. lib. dos. marqueur tumoral(Envoi)	300	48
Bilharziose diagnostic sérologique (envoi)	80	12,8
Bilirubine Conjuguée ou Directe	15	2,4
Bilirubine Totale	15	2,4
Bilirubines T+C	25	4
BK antibiogramme	50	8
BK examen micro. direct +culture	50	8
BK examen micro. direct +culture dans les urines	50	8
BK identification biochimique	60	9,6
·	325	52
Brain Natriurètic Peptid (BNP) (Envoi)		
Brucellose Recherche dans LCR (envoi)	150	24
BW / FTA ABS-TPHA (envoi)	60	9,6
C1: Penicilloyl G	10	1,6
C2: Complément C2	263	42,08
C2: Penicilloyl V	10	1,6
C204:Amoxicilline (C6)	10	1,6
C5: Ampicilline	10	1,6
C6: Amoxixilline	10	1,6
Calcémie	25	4
Calcitonine / thyrocal post pentagastrine(envoi)	500	80
Calcitonine / thyrocalcitonine (Envoi)	250	40
Calciurie	25	4
Calcul urinaire ou autres (Spectro IR-Envoi)	200	32
capacité totale de fixation de la transferrine	80	12,8
Caryotype sang + témoin	900	144
Caryotype sur moelle osseuse	900	144
Caryotype sur sang en banding	450	72
Catécholamine (dopa , Adre, Noradre)urine2j(envoi	600	96
Catécholamine (dopa Adre, Noradre)urine 1j (envoi)	300	48
Catécholamine (dopa, Adre, Noradre) urine3 js (envoi)	900	144
, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		

Catécholamines plasmatiques (envoi)	400	64
Céruléoplasmine (Néphélémétrie)	80	12,8
Chimie des urines (5 éléments)	10	1,6
Chlamydiae Trachomatis/ PCR(Urines/ Autres) (envoi	250	40
Chlore	20	3,2
Cholestérol total	20	3,2
CHOLESTEROL+HDL	50	8
Cholinesterase	300	48
Chromogramine A (Envoi)	300	48
CLAIRANCE DE LA CREATININE	40	6,4
Clairance de la Créatinine	40	6,4
Clairance de l'alpha.antitrypsine	125	20
Clairence à la créatinine URINE	15	2,4
coefficient de saturation de la transferrine	10	1,6
complément C1Q dosage	263	42,08
Complément C3 Complément C4	80 80	12,8
Complement CH 50	120	12,8 19,2
COMPTE D'ADDIS (HLM)	25	19,2
Coproculture	100	16
Coproculture (convention)	50	8
Coproculture parasitologique	30	4,8
Cortisol 2 pvts	225	36
Cortisol 3 pvts	225	36
Cortisol 5pvts	225	36
Cortisol 7 pvts	600	96
Cortisol Libre Urinaire de 24h 2 Pvt	200	32
Cortisol Libre Urinaire de 24h 3 Pvt	200	32
Cortisol post ACTH 2 pvts	225	36
Cortisol post DXM 1 pvt	150	24
Cortisol sérique à 16h	150	24
Cortisol sérique à 8 H	150	24
Cortisol sérique cycle nycthéméral 8h&16h	225	36
Cortisol sous glucagon 4 pvts	375	60
Cortisol test à l'insuline 5 Pvts	450	72
Cortisol test au synacthène 2 Pvts	225	36
Cortisol test au synacthène 3 Pvts Cortisol test DXM 2 Pvts	300 225	48
Cortisol test DXM 3 Pvts	300	36 48
Cortisol test DXM 4 Pvts	375	60
Cortisol test DXM 5 Pvts et plus	450	72
Cortisol urinaire de 24h après extraction/clu	200	32
Coxsackies sérologie (envoi)	120	19,2
Créatinine	15	2,4
Créatinine urinaire	15	2,4
Créatinine-Phosphokinase (CPK)	50	8
Créatininurie	15	2,4
Cristallurie (voir feuille jointe)	40	6,4
CRP (Immuno-turbidimétrie)	80	12,8
Cryoglobuline identification	150	24
Cuivre sérique (SAA)	100	16
Cuivre urinaire par absorption atomique	100	16
CULOT URINAIRE	15	2,4
Cyfra 21 (Envoi) Cysticercose confirmation	300 400	48 64
Cysticercose diagnostic sérologique (envoi)	400	64
Cystine Urinaire	500	80
Cytologie d'1 liquide biologique : color. Spéciale	200	32
Cytologie d'un liquide biologique	150	24
Cytologie p. ponctions d'organes simple (1 ponct.)	125	20
Cytomégalovirus : Anticorps IgG par EIA	150	24
Cytomégalovirus : Anticorps IgM et IgG par EIA	300	48
Cytomégalovirus : Anticorps IgM par EIA	150	24
Cytomégalovirus parPCR quant & quali (envoi)	750	120
CYTOMEGALOVIRUS SUR BIOBSIE	400	64
Cytomégalovirus/ PCR sur liquide amniotique(envoi)	1520	243,2

Cytomégalovirus/PCR quant & quali (envoi)	750	120
Cytopat. conventionelle : Frottis cervico-vaginal	100	16
Cytopatologie monocouche	350	56
D1:Dermatophagoides pteronyssinus	10	1,6
D2:Dermatophagoides farinae	10	1,6
Déhydro-Epi-Androstérone (DHEA) après extraction	200	32
Delta 4 Androstènedione (D4) après extraction	200	32
Delta 4 Androstènedione 2 pvts	300	48
Delta 4 Androstènedione 4pvts	500	80
Delta 4 Androstènedione post ACTH 2 pvt	225	36
Delta 4 Androstènedione post HCG	200	32
Delta 4 Androstènedione post HCG 2 pvt	300	48
Delta 4 Androstènedione post HCG J1	200	32
Dérivés Methoxyles des catecholamines plasmatiques	500	80
DHEA 2 pvts	300	48
DHEA 4 pvts	500	80
DHEA post ACTH 2 pvt	300	48
DHEA post ACTH 3 pvt	300	48
DHEA post ACTH 4 PVT	500	80
DHEA post HCG J1	200	32
DHEA post HCG 2 pvt	300	48
DHEA/test DXM/2pvts	300	48
DHEA-Sulfate	150	24
DHT post HCG 2 pvts (Envoi)	600	96
DHT post HCG J1	300	48
Diagnostic de la Coqueluche par PCR (envoi)	750	120
Diagnostic de la Leishmaniose Canine	60	9,6
Diagnostic de la Leishmaniose Humaine	60	9,6
Diagnostic de la Toxocarose	120	19,2
Diagnostic de l'Amibiase	60	9,6
Diagnostic de l'Hydatidose	80	12,8
Diagnostic par PCR de la Maladie de LYME(envoi)	750	120
Dihydrotestostérone (DHT) (Envoi)	300	48
Diphtérie Sérologie IgG (Envoi)	375	60
Distomatose diagnostic sérologique (envoi)	80	12,8
Dosage de l'activité cofacteur de la ristocétine	80	12,8
Dosage de l'Alpha1-Antitrypsine	80	12,8
Dosage des Sous classes IgG (IgG1,IgG2,IgG3,IgG4)	600	96
Dosage du complément C1 estérase inhibiteur(envoi)	363	58,08
Dosage du facteur XIII	200	32
Dosage IgA	80	12,8
Dosage IgG	80	12,8
Dosage IgM	80	12,8
Dosage pondéral des immunoglobulines (IgG,IgA,IgM)	240	38,4
Dosage pondéral du complément C1 inhibiteur	80	12,8
E1:Chat epithelia- squames (cat epithelium-dander)	10	1,6
E2 : Chien epithelia	10	1,6
E3Cheval epithelia-squames:horse epithelium-dander	10	1,6
E5 : Chien squames(dog dander)	10	1,6
E81: Mouton Epithelia (laine)	10	1,6
Eau Denom de coliformes totaux	65	10,4
Eau denomb de staphylocoques	100	16
Eau: Analyse d'un echantillon 3 indicateurs	100	16
Eau: Recherche de Pseudomonas	100	16
Eau: Recherche de Salmonella/Shigualla	100	16
Eau:Denomb de micro-organigrammes anaerobies Eau:Dénombrement de coliformens Fécaux	45 65	7,2 10.4
Eau:Recherche de vibiron cholerique	100	10,4 16
Eau; Denomb de streptocoques fecaux	65	10,4
Eau; Denomb de spor anaero sulfo-reducteurs	100	16
Elastase Fécale	120	19,2
Electrophorèse de l'hémoglobine	80	12,8
Electrophorèse de Protides sérique	80	12,8
Electrophorèse des Lipides (envoi)	150	24
ELECTROPHORESE DES PROTEINES MEMBRANAIRES	1	0,16
Electrophorèse des Protides dans LCR (envoi)	180	28,8
, ,		, .

Electrophorèse des protides urinaire(envoi)	150	24
Entérovirus : isolement viral + Typage	300	48
Entérovirus : Recherche génome viral par PCR	400	64
Enzyme de conversion dans LCR (envoi)	150	24
Enzyme de conversion de l'angiotensine (Envoi)	150	24
Epstein Barr Virus	450	72
Epstein Barr virus parPCR quant+ quali (envoi)	750	120
Epstein Barr virus:anticorps EBNA IgG	150	24
Epstein Barr virus:anticorps spécifiques par EIA	150	24
Epstein Barr virus:anticorps VCA IgG	150	24
Epstein Barr virus:anticorps VCA IgM	150	24
Erythropoiétine	200	32
ERYTHROPOIETINE (Epo)	200	32
Estriol (envoi)	300	48
Estrone (envoi)	300	48
Estrone post HCG 2 pvts	600	96
Etude de l'hémoglobine	80	12,8
Etude de l'hémoglobine (aprés transfusion)	80	12,8
Etude de l'hémoglobine (avant transfusion)	80	12,8
Etude des sous-populations lymphocytaires	240	38,4
Examen bact + rech de g. anaéro. du l. de ponction	200	32
Examen bactério de pus et prélèvement divers	80	12,8
Examen bactériologique de secretions branchiques	100	16
EXAMEN CYTOBACTERIOLOGIQUE DES CRACHATS	70	11,2
Examen Cyto-Bactériologique urinaire (ECBU)	70	11,2
Examen direct: Recherche de B.A.A.R	50	8
Examen du placenta complet avec cordon et membrane	300	48
Examen mycologique	70	11,2
Examen mycologique des crachats	70	11,2
Examen mycologique d'un liquide de ponction	70	11,2
Examen mycologique d'une biopsie	80	12,8
Examen mycologique:Prélèvèment Vaginal	60	9,6
Examen Parasitologique des Selles	25	4
Examen Parasitologique des urines	15	2,4
Expression de marqueurs apr. activ. par mitogène	200	32
Extraction d'ADN	350	56
Extraction d'ADN x4	1400	224
F1: Egg white	10	1,6
F10: Sésame (sesame seed)	10	1,6
F13: Arachide (peanut)	10	1,6
F14: Soja (Soybean)	10	1,6
F17: Noisette (hazel nut)	10	1,6
F2: Lait de vache	10	1,6
F24: Crevette (shrimp)	10	1,6
F25: Tomate (tomato)	10	1,6
F308: Sardine	10	1,6
F337: Sole	10	1,6
F4: Blé (wheat)	10	1,6
F40: Thon (tuna)	10	1,6
F44: Fraise	10	1,6
F75: Egg yolk	10	1,6
F76: Alpha lactalbumine	10	1,6
F77: Béta lactoglobuline	10	1,6
F78: Caséine	10	1,6
F79: Gluten	10	1,6
F92: Banane	10	1,6
F93:Cacao	10	1,6
Facteur II	50	8
Facteur IX	50	8
Facteur Rhumatoide (LATEX)	40	6,4
Facteur rhumatoide par ELISA	120	19,2
Facteur V	50	8
Facteur VII	50	8
Facteur VIII	50	8
Facteur X	50	8
Facteur XI	50	8
	50	J

Facteur XII	50	8
Fécalogramme ou coprologie fonctionnelle	350	56
Fer sérique + CTF	70	11,2
Ferritine (Néphélémétrie)	150	24
Ferritine glycosylée	900	144
Fertilité/Caseine-Soja	80	12,8
Fertilité/Thiolgycholate	80	12,8
Fibrinogène	20	3,2
Fibromax (Envoi)	1375	220
Fibrotest - Actitest (Envoi)	900	144
fievre Q/grands animaux	65	10,4
Folates Erythrocytaires	120	19,2
Folates sériques	120	19,2
Folates totaux	120	19,2
Frottis et Goutte épaisse	30	4,8
FROTTIS SANGUIN	30	4,8
FSH test LH/RH 5 + Pvts	420	67,2
FSH-LH test LH/RH 4 pvts	300	48
FSH-LH test LH/RH 5 pvts et plus	420	67,2
FX5:Aliments(children's food): F1.F2.F3.F4.F13.F14	10	1,6
G12: Seigle (Secale cereale)	10	1,6
G15: Blé (Triticum sativum)	10 10	1,6
G3: Dactyle pelotonne (Dactylis glomerata)	10	1,6
G5: Ivraie vivace (Lolium perenne)	50	1,6
Gamma Glutamyl Transférase Gastrine (Envoi)	300	8 48
Genotypage HPV	400	64
Génotype	600	96
GH 10 pvts	1050	168
GH 2 pvts	275	44
GH 3 pvts	300	48
GH 4pvts	375	60
GH 5 pvts	450	72
GH 6 pvts	525	84
GH 7 pvts	600	96
GH 8 pvts	750	120
GH 9 pvts	850	136
GH sous catapressan 4 pvt	375	60
GH sous glucagon 2 pvt	225	36
GH sous glucagon 3 pvt	300	48
GH sous glucagon 4 pvt	375	60
GH sous glucagon 5 pvt et plus	525	84
GH sous HGPO 2 pvt	225	36
GH sous HGPO 3 pvt	300	48
GH sous HGPO 4 pvt	375	60
GH sous HGPO 5 pvt et plus	525	84
GH sous Ldopa 4Pvt	375	60
GH sous Ldopa 5+Pvt	450	72
GH test à l'insuline 10 Pvts	825	132
GH test à l'insuline 2 Pvt	225	36
GH test à l'insuline 3 Pvts	300	48
GH test à l'insuline 4 Pvts	375	60
GH test à l'insuline 5 Pvts	450	72
GH test à l'insuline 6 Pvts	525	84
Glucagon (Envoi)	300	48
Glucose urinaire Glucose-6-Phosphate Déshydrogénase (G6PD)	15 60	2,4 9,6
Glycémie à jeûn	15	2,4
Glycémie a jeun Glycémie post 50 gr de glucose (GP50)	15	2,4
Glycémie post 75 gr de glucose (GP75)	15	2,4
Glycémie Post-Prandiale(GPP)	15	2,4
GP210	250	40
Groupe Sanguin ABO / Rhésus	30	4,8
GX1:Pollens de graminées(G3.G4.G5.G6.G8)	10	1,6
Gycémie Post-Prandiale (GPP)	15	2,4
Haptoglobine (Néphélémétrie)	80	12,8
. 5		,-

HCV génotype: Etape 1 amplification	400	64
HCV génotype: Etape2 Hybridation/ séquencage	600	96
HDL Cholestérol	100	16
Hémoglobine Glyquée HbA1c	100	16
HEMOGRAMME	60	9,6
Hépatite A : Anticorps anti HAV type IgG	150	24
Hépatite A : Anticorps anti HAV type IgM	150	24
Hépatite B : PCR quantitative+qualitative	750	120
Hépatite B : anticorps anti HBc totaux	120	19,2
Hépatite B : anticorps anti HBc Type IgM(envoi)	150	24
Hépatite B : anticorps anti HBe	120	19,2
Hépatite B : anticorps anti HBs	120	19,2
Hépatite B : antigène HBe	120	19,2
Hépatite B : antigène HBs	80	12,8
Hépatite B :génotypage par PCR+Séquencage/RFLP	1000	160
Hépatite C : PCR quantitative+qualitative	750	120
Hépatite C : Anticorps anti HCV sérologie	150	24
Hépatite C : PCR quantitative+qualitative	750	120
Hépatite C : Recherche qualitative par PCR	750	120
Hépatite C : test de confirmation par RIBA	250	40
Hépatite C :génotypage PCR+Hybridation/séquençage	600	96
Hépatite D : Anticorps anti delta IgM (envoi)	150	24
Hépatite D : Anticorps delta IGG ou totaux (envoi)	150	24
Hépatite D : Antigène delta (envoi)	120	19,2
Hépatite E : Anticorps IgG ou Totaux (envoi)	150	24
Hépatite E : Anticorps IgM (envoi)	150	24
Herpes sur biopsie par PCR	400	64
Herpesvirus humain 6 : Anticorps IgG par EIA(envoi	150	24
Herpesvirus humain 6 : Anticorps IgM par EIA(envoi	150	24
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
Herpesvirus humain 6 :PCR quanti+quali (envoi)	750 150	120
Herpesvirus Humain 8 : Anticorps IgG par EIA(envoi	150	24
Herpesvirus Humain 8: PCR quanti+quali (envoi)	750	120
Herpesvirus simplex : Isolement + Typage	300	48
Herpesvirus Simplex : PCR quanti+quali (envoi)	750	120
Herpesvirus Simplex 1+2 : Anticorps IgG par EIA	150	24
Herpesvirus Simplex 1+2 : Anticorps IgM par EIA	150	24
Herpesvirus Simplex 1+2 : IgM et IgG par EIA	300	48
Histopath d'1 pièce opérat complex (+1 organe supl	400	64
Histopath d'1 pièce opérat complex (plus org. supl	500	80
Histopath d'1 pièce opérat simple (2 org. paires)	500	80
Histopath d'1 pièce opératoire complexe	350	56
Histopath d'1 piece opératoire simple (1 organe)	250	40
Histopath de biobsie guidée (avec color. spéc)	300	48
Histopath de biobsie guidée (sans color. spéc)	250	40
Histopath de biobsie multiples (avec color. spéc)	250	40
Histopath de biobsie simple (1 ou +)	150	24
Histopath de biobsie simple (unique ou mult.)	150	24
Histopath de biobsies multiples (sans color. spéc)	200	32
Histopath de produit de curretage (color. spécial)	250	40
Histopath de produit de curretage (sans color spé)	200	32
Histopath. extampo d'1 pièce operat. + 1 d. compl.	350	56
Histopathologie de Biobsie simple (color. spécial)	200	32
Histopathologie par Biobsie-exérèse (plusieurs Pvt	300	48
Histopathologie par Biopsie-exérèse (1 Pvt)	250	40
Histopathologie par résection endoscopique	300	48
HIV (I et II) sérologie	120	19,2
HIV par PCR charge virale (envoi)	750	120
Homocystéine (envoi)	600	96
Homocystéine (Urine) (envoi)	600	96
Hormone Adrénocorticotrope 8 heures (ACTH)	200	32
Hormone Adrénocorticotrope à 16 heures (ACTH)	200	32
Hormone Anti-Diurétique (A.D.H) (Envoi)	300	48
Hormone anti-Mullérienne (AMH) (Envoi)	500	80
Hormone de croissance (GH:STH)	150	24
Hormone de croissance post GHRH 5+Pvt	150	24
Hormone Folliculo-Stimulante (FSH)	120	19,2
	120	10,2

Hormone Lutéinisante (LH)	120	19,2
, ,		
Hormone Thyreostimulante (TSH us)	120	19,2
HPV test	400	64
HTLV 1+2 :Anticorps IgG (envoi)	150	24
Hydroxyproline urinaire	100	16
Hyperglycémie Provoquée (HGPO4 : 75)	100	16
Hyperglycémie Provoquée par voie orale (100 g)	100	16
Hyperglycémie Provoquée Par voie Orale (75)	30	4,8
Hyperglycémie Provoquée PO (100 g)	30	4,8
I.H.C sur coupes tissulaires ou prélèvement cytolo	100	16
I1:Abeille-Venin (Apis mellifera)	10	1,6
l3: Guepe-Venin (Vespula spp.)	10	1,6
I6: Blatella germanica (blatte)	10	1,6
Identification de grain de mécilium	70	11,2
IgA ANTI-RETICULINE	100	16
IgE spécifiques (9 allargènes et plus)	600	96
IgE spécifiques (1 seul allargène)	150	24
IgE spécifiques (1 seul allargène) (Envoi)	150	24
IgE spécifiques (1 seul allargène) envoi	150	24
lgE spécifiques (10 allargènes) (Envoi)	1500	240
lgE spécifiques (2 allargènes) (Envoi)	300	48
IgE spécifiques (2 ou 3 allargènes)	300	48
IgE spécifiques (3 allargènes) (Envoi)	450	72
IgE spécifiques (4 à 8 allargènes)	450	72
IgE spécifiques (4 allargènes) (Envoi)	600	96
IgE spécifiques (5 allargènes) (Envoi)	750	120
IgE spécifiques (6 allargènes) (Envoi)	900	144
IgE spécifiques (8 allargènes) (Envoi)	1200	192
IgE spécifiques (9 allargènes) (Envoi)	1350	216
/, /		
IgE Totales	120	19,2
lgG1	150	24
lgG2	150	24
lgG3	150	24
lgG4	150	24
Immuno Histochimie par Anticorps	200	32
Immuno-Electrophorèse des Proteines LCR	250	40
Immuno-électrophorèse des protéines sérique (IEPP)	200	32
Immuno-électrophorèse des protéines urinaires	250	40
Immunofluorescence directe/ IFD 4 AC	400	64
Immunoglobuline "D" dosage (IGD)	120	
		19,2
Immunophénotypage Leucemie aigue	1150	184
Immunophénotypage Leucemie chronique	750	120
Immunophénotypage leucocytaire 5 marqueurs et +	400	64
Immunophénotypage Myelome multiple	500	80
Immunosélection	200	32
influenza aviaire	30	4,8
INHIBINE B (Envoi)	300	48
Ins like Growth-Factor I post glucagon 5+Pvt Envoi	1500	240
Insulin Growth-Factor II (IGFII) (Envoi)	300	48
Insulin like Growth-Factor B.P3 2pvt (Envoi)	600	96
• • • •	300	48
Insulin like Growth-Factor Binding Protéin3 (Envoi		
Insulin like Growth-Factor I (IGFI) (Envoi)	300	48
Insulin like Growth-Factor I post glucagon (Envoi	300	48
Insulin like Growth-Factor I post glucagon(Envoi	300	48
Insuline (Envoi)	200	32
Insuline 2 pvts (envoi)	400	64
Insuline 3 pvts (envoi)	600	96
Insuline épreuve HGPO 2 Pvts	400	64
Insuline épreuve HGPO 3 Pvts	600	96
Insuline épreuve HGPO 4 Pvts	800	128
Insuline épreuve HGPO 5 pvts et plus	1000	160
Insuline Libre	240	
		38,4
Insuline post prandial	200	32
Interferon Alpha	400	64
Interferon Gamma	600	96
Interprétation des résultats	10	1,6

Ionogramme sanguin	100	16
lonogramme urinaire	50	8
Isoélèctrofocalisation LCR/sérum	750	120
Isoenzymes des phosphatases alcalines (Envoi)	313	50,08
K75:Isocyanates TDI	10	1,6
K76:Isocyanates MDI	10	1,6
K77:Isocyanates HDI	10	1,6
K80:Formol (formaldehyde)	10	1,6
K82: Latex	10	1,6
K83:Coton (cotton seed)	10 50	1,6
Lactate-Déshydrogénase (LDH) LDL Cholestérol	30	8 4,8
LH test LH/RH 5+ Pvts	420	67,2
Lipase sérique	80	12,8
Lithium (ISE)	25	4
M1: Penicillium notatum	10	1,6
M3: Aspergillus fumigatus	10	1,6
M5: Candida albicans	10	1,6
M6: Alternaria tenius	10	1,6
MA1:Pneumallergènes(D1.E1.E2.G6.G12.M2.M3.W6)	10	1,6
Macroprolactine (prolactine Big-Big)	450	72
Magnésium	25	4
Magnésium globulaire	30	4,8
Magnésium urinaire	25	4
Maladie de Newcastle	20	3,2
Maladie des griffes du chat (Bartonellose)(envoi)	150	24
Métanephrines urinaires/Dérivés méthoxylés(HPLC)1j	300	48
Métanephrines urinaires/Dérivés méthoxylés(HPLC)2j Métanephrines urinaires/Dérivés méthoxylés(HPLC)3j	600 300	96 48
Méthémoglobine	300	4,8
Microalbuminurie	80	12,8
MX1:Moisissures (M1.M2.M3.M6)	10	1,6
Myélogramme	100	16
Myositis (Mi2,Ku,PL7,PL12,A.SRP,A.PMSCL)	350	56
Neuron Spécific Enolase (NSE)(envoi)	250	40
Nitrobleu de Tétrasolium (NBT)	100	16
NT-pro BNP	800	128
Numération des réticulocytes	10	1,6
Numération des sous population lympho. /CD19	80	12,8
Numération des sous population lympho. /CD20	80	12,8
Numération des sous population lympho. /CD3	80	12,8
Numération des sous population lympho. /CD4 Numération des sous population lympho. /CD45	80 80	12,8 12,8
Numération des sous population lympho. /CD8	80	12,8
Numération des sous population lympho. CD3-CD4-CD8	160	25,6
Numeration des sous population lympho.5 AC et plus	400	64
Oestradiol	150	24
Oestradiol test ACTH 3 Pvts	300	48
Oestradiol test HCG 2 Pvts	225	36
Oreillons : Anticorps IgG par EIA (envoi)	150	24
Oreillons : Anticorps IgM par EIA (envoi)	150	24
Ostéocalcine (envoi)	300	48
Parathormone 1 -84 (PTH)	150	24
Parvovirus : PCR quantitative+qualitative	750	120
Parvovirus B19 : sérologie IgG (envoi)	150	24
Parvovirus B19 : sérologie IgM (envoi)	150	24
Parvovirus B19 par PCR/ liquide amniotique (envoi)	1520 400	243,2 64
PCR Toxoplasmose Peptide C	200	32
Peptide C 2pvts (envoi)	300	48
Peptide C 3 pvts (envoi)	400	64
Peptide C épreuve HGPO 2 Pvts	300	48
Peptide C épreuve HGPO 3 Pvts	400	64
Peptide C épreuve HGPO 4 Pvts	500	80
Peptide C épreuve HGPO 5 Pvts et plus	600	96
Peptide C post prandial	200	32

Peptide C sérique de base	200	32
Peptide Vasoactif Intestinal (VIP)	300	48
Phadiatop : mélange pneumallergènes	10	1,6
Phénotypage cellulaire par cytométrie en flux	350	56
	200	
Phénotypage des polyn. par cytométrie en flux		32
Phénotypage des polynucléaires par cytométrie en f	200	32
Phosphatases Acides totales	25	4
Phosphatases Alcalines	25	4
Phosphatases Alcalines osseuses (envoi)	250	40
Phosphaturie (Phosphomolybdate UV)	25	4
Phosphore	25	4
Plombémie (Envoi)	219	35,04
Plomburie (envoi)	120	19,2
Polyomavirus BK: PCR quanti+quali (envoi)	750	120
Polyomavirus BK: PCR quantit+qualit (envoi)	750 750	120
Polyomavirus JC:PCR quantitative+qualitative(envoi	750	120
Potassium	25	4
Précipitines poumon de fermier conf.(envoi)	300	48
Précipitines poumon de fermier dépistage(envoi)	120	19,2
Précipitines poumon éleveur oiseau depistage(envoi	120	19,2
Précipitines poumon éleveurs d'oiseaux conf.(envoi	300	48
Prégnénolone	300	48
Prékallikréine (Envoi)	335	53,6
Prélèvement Auriculaire (Examen Bactériologique)	80	12,8
	80	
Prélèvement de Gorge (Examen Bactériologique)		12,8
Prélèvement Urétral: examen bactériologique	80	12,8
Prélèvèment Vaginal : examen mycologique	60	9,6
Prélèvement Vaginal :examen bactériologique	100	16
Procalcitonine (Envoi)	300	48
Production d'interféron Gamma (Quantiferon)	1000	160
Progestérone	150	24
Proinsuline	400	64
Prolactine (PRL)	120	19,2
Protéase du Facteur Willebrand	1800	288
Protéine C	100	16
Protéine S	100	16
Protéine S (Envoi)	113	18,08
Protéinurie	15	2,4
Protéinurie de 24 heures	15	
		2,4
Protéinurie de Bence Jones par immunofixation	250	40
Protidémie	15	2,4
Protides	15	2,4
Protoporphyrine	219	35,04
Protoporphyrine Zinc	120	19,2
Pyruvate Kinase	80	12,8
Quantification du Transcrit bcr-abl	800	128
Réaction Immunologique de la Grossesse (RIG)	40	6,4
Récepteurs Solubles de la Transferrine (envoi)	80	12,8
Rech. d'ag d'Entameba Histolyca	200	32
Rech. d'Ag. Bactérien Soluble de pneumocoque(envoi	170	27,2
Rech. d'Anticoagulant circulant de type lupique	120	19,2
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
Rech. de Biotox. dans les fruits de mer	750	120
Rech. de Criptosporidium par coloration	60	9,6
Rech. de l'Ag Soluble de légionella(Urine)(envoi)	250	40
Rech. de Malassesia Furfur (scotch test)	10	1,6
Rech. de parasite d. le sg autre que le plasmodium	50	8
Rech. de Trichomonas Vaginalis dans les urines	15	2,4
Rech.Cryptosporidies par colaration elective	60	9,6
Rech.de la Brucellose dans le LCR(culture)(envoi)	150	24
Rech.microsporidies/Cryptosporidies par E.P.S	80	12,8
Rech.Toxine de type ASP ds les mollusques bivalves	315	50,4
Recherche d ADN d Entamoeba Histolytica par PCR	400	64
Recherche d ADN de Cryptosporidium par PCR	400	64
Recherche d ADN de Microsporidium par PCR	400	64
Recherche d'anticoagulant circulant type lupique	120	
		19,2
Recherche de Chlamydiae Trachomatis (IFD) -PV	100	16

Recherche de Chlamydiae Trachomatis (IFD)-PU	100	16
Recherche de Chlamydiae Trachomatis (Oculaire)	100	16
Recherche de Cryoglobulinémie	30	4,8
Recherche de deux mutation de l Hémoglobine	4990	798,4
Recherche de Leishmanies	70	11,2
Recherche de mutations K-ras	1900	304
Recherche de PN éosinophiles dans le mucus nasal	15	2,4
Recherche de PN éosinophiles dans les crachats	15	2,4
RECHERCHE DE PNEUMOCYSTIS	80	12,8
Recherche de Rotavirus	80	12,8
Recherche de Toxoplasme au niveau de Placenta	30	4,8
Recherche d'Ectoparasites / de Malassezia	50	8
Recherche des Immuns Complexes Circulants (CIC)	100	16
Recherche des Mycoplasmes urogénitaux par IFI	150	24
Recherche du clone HPN	400	64
Recherche du Toxoplasme au niveau de Placenta	30	4,8
Recherche du Toxoplasme au niveau du placenta	300	48
Recherche du Transcrit FIP1L1-PDGFRa par RT-PCR	500	80
Recherche du Transcrit AML1-ETO par RT-PCR	500	80
Recherche du Transcrit bcr-abl par RT-PCR	500	80
Recherche du transcrit FIP1L1-PDGFRa	500	80
Recherche du transcrit MLL-AF4 par RT-PCR	500	80
Recherche du Transcrit PML - RARA par RT-PCR	500	80
Recherche d'une mutation de l Hémoglobine	3520	563,2
Recherche et id. de mycobactéries par PCR	300	48
Recherche et Identification de Mycoplasmes par PCR	250	40
Recherche et Isolement des Mycoplasmes par Culture	120	19,2
Recherche et Isolement des Mycoplasmes urogénitaux	120	19,2
Recherche Mycoplasma pneumoniae par ELISA	150	24
Renine /2 pvts	450	72
Renine 3 temps	600	96
Rénine Active 2 temps	450	72
Rénine Active 2 temps (position debout et couchée)	450	72
Rénine Active plasmatique	300	48
Rénine post captopril	300	48
Reovirose aviaire	25	4
Réponse proliferative de lymphcyte à l'anti CD3	150	24
Réponse proliférative de lympho. a l'anti CD3	150	24
Réponse proliférative de lympho.PHA (phytohemag.)	150	24
Reserve Alcaline	20	3,2
Résistance à la Protéine C Activée	120	19,2
Résultat :	80	12,8
Rotavirus (recherche d'Antigène par EIA)	150	24
Rubéole (IgG)	80	12,8
Rubéole (IgM)	80	12,8
Rubéole par PCR sur liquide amniotique (envoi)	1520	243,2
Rubéole: Dosage d'avidité des IgG (envoi)	300	48
Scotch-test anal	10	1,6
SDHEA post ACTH 2 pvt	225	36
SDHEA post ACTH 3 pvt	300	48
Séro.de dépistage de la Maladie de Lyme/LCR (envoi	150	24
Serodiagnostic de la SYPHILIS	60	9,6
Serodiagnostic de la BRUCELLOSE(EAT- Wright)	50	8
Serodiagnostic des RICKETTSIOSES (envoi)	100	16
Serodiagnostic des Salmonelloses (WIDAL et FELIX)	50	8
Sérolgie de Listéria (envoi)	150	24
Sérolgie de Yersinia (envoi)	150	24
Sérologie compylot bacter	100 120	16
Sérologie de Campylobacter (envoi)		19,2 24
Sérologie de Chlamydiae pneumoniae (ELISA) Sérologie de Chlamydiae trachomatis (ELISA)	150 120	19,2
Sérologie de Confirmation de la Brucellose par IFI	200	32
Sérologie de La Maladie de LYME (ELISA)	150	24
Sérologie de La Maladie de ETME (EEISA) Sérologie de la coccidioidomycose	90	14,4
Sérologie de la Coccidiolido Mycose Sérologie de la Coqueluche	320	51,2
Sérologie de la Filariose (envoi)	200	32
22.2.09.0 00 .0	200	02

Sérologie de la Leptospirose (envoi)	80	12,8
• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •		
Sérologie de la Toxoplasmose/Test d'avidité IgG	120	19,2
Sérologie de la Toxoplasmose/Western Blot	300	48
Sérologie de la Trichinellose (envoi)	360	57,6
Sérologie de l'Anguillulose (envoi)	90	14,4
Sérologie de l'Ascaridiose (envoi)	90	14,4
Sérologie de l'Aspergillose	120	19,2
Sérologie de Légionelle (envoi)	250	40
Sérologie de l'Histoplasmose	120	19,2
Sérologie de Pneumocoque (envoi)	310	49,6
Sérologie du paludisme	120	19,2
Sérotonine (envoi)	250	40
Sex Binding Globulin (SHBG) (envoi)	250	40
Sodium	25	4
Somatostatine	450	72
Sous unité alpha (HCG, FSH, LH, TSH)	300	48
Sous unité alpha test LH/RH 5 Pvts et plus	900	144
Spermoculture	80	12,8
SPERMOGRAMME	80	12,8
stéatorrhée	160	25,6
Sucre urinaire	5	0,8
T23: Cyprès	1	0,16
T9: Olivier	10	1,6
Taux de Prothrombine (TP)	20	3,2
Temps de Céphaline Activee (TCA)	30	4,8
Temps de lyse des Euglobulines (Von Kaulla)	60	9,6
Temps de Saignement	15	2,4
•	15	
Temps de Thrombine		2,4
Temps de Trombine (TT)	30	4,8
Test de RESISTANCE GLOBULAIRE	80	12,8
Test de transformation lymphoblastique 1/2 Ag max	150	24
Test rapide	40	6,4
Testostérone Après Extraction	200	32
Testostérone biodisponible	240	38,4
Testostérone libre	240	38,4
Testostérone post ACTH 2 pvt	225	36
Testostérone post ACTH 3 pvts	400	64
Testostérone Post HCG	200	32
Testostérone test sous HCG 2 Pvts	300	48
TESTS A LA DIHYDRORHODAMINE	200	32
TESTS DU NITROBLEU DE TETRAZOLIUM	100	16
Thyrogloguline	300	48
Thyroxine libre (FT4)	120	19,2
Titrage de la Leptospirose (Martin+Pettit) (envoi)	250	40
Toxo: WESTERN BLOT	120	19,2
Toxoplasmose bilan nouveau-né suivi	300	48
Toxoplasmose sérologie (IgG,IgM)	120	19,2
Transaminases	50	8
Transaminases: SGOT/ASAT (TGO)	25	4
Transaminases: SGPT/ALAT (TGP)	25	4
Transcobalamine (Envoi)	530	84,8
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
Transferrine (néphélémétrie)	80	12,8
Tri - lodo-Thyronine libre (FT3) (Envoi)	120	19,2
Triglycérides	35	5,6
Trisomie 21 dépistage	300	48
Urée	15	2,4
Urée urinaire	15	2,4
Varicelle Zona : Anticorps IgG (envoi)	150	24
Varicelle Zona : Anticorps IgM (envoi)	150	24
Varicelle Zona : PCR quantitative+qualit (envoi)	750	120
Vitamine A (envoi)	200	32
Vitamine B1	375	60
Vitamine B12	120	19,2
Vitamine C (envoi)	200	32
Vitamine D (25 OH D3) (envoi)	300	48
Vitamine D 1,25 OH D3 (envoi)	300	48
• •		

Vitamine E (envoi)	200	32
VITESSE DE SEDIMENTATION	15	2,4
Volume globulaire	675	108
Volume sanguin total	1350	216
W21: Pariétaire (Parietaria judaica)	10	1,6
WALER-ROSE	40	6,4
West Nile / sérologie IgG/IgM	300	48
West Nile : Recherche génome viral par PCR	400	64
Wx3:Pollens d'herbacées :w6.w9.w10.w12.w20	10	1,6
Zinc sérique (SAA) (envoi)	250	40