

**LEXIQUE ALPHABETIQUE DES ANALYSES PRATIQUES  
AU LABORATOIRE DE VERBIZIER - BARRAU**

<b>ANALYSE</b>	<b>METHODE</b>	<b>FREQ.</b>	<b>PRELEVEMENT</b>	<b>COTATION</b>
<b>ACETONE</b>	Colorimétrie	Quot.	10ml urines de 24 h.	B5
<b>*ACIDE LACTIQUE</b>	UV	Quot.	Plasma prélevé sur mélange fluorure/EDTA Conservation à + 4°C.	B30
<b>ACIDE URIQUE</b> - sang - urines	Enzymologie Enzymologie	Quot.	2 ml sérum 10 ml urines de 24 h.	B10 B10
<b>*ACIDE VALPROIQUE</b> (Dépakine)	Immunoenzymologie	Quot.	2 ml sérum Prélever juste avant la prise	B70
<b>ADENOVIRUS</b>	Agglutination	Quot.	Selles fraîches	B20
<b>AGGLUTININES FROIDES</b>	Agglutination	Quot.	2 ml sérum + sang hépa	B10 x 2
<b>AGGLUTINES IRREGULIERES</b>	Agglutination	Quot.	4 ml sérum + 5 ml sang hépariné	B50
<b>ANTI-ERYTHROCYTAIRES</b> (autres que celles du système ABO)				
<b>ALBUMINE</b> - sang ou LCR - urines	Immunonéphélémétrie Turbidimétrie	Quot.	2 ml sérum ou LCR 10 ml urines de 24 h.	B40 B7
<b>*ALCOOL ETHYLIQUE</b>	Colorimétrie	Quot.	2 ml plasma/fluorure de sodium	B70
<b>*ALDOLASE</b>	UV	Quot.	2 ml sérum	B20
<b>ALLERGIE</b> - IgE totales - IgE spécifiques (allergène unique) - IgE spécifiques . Phadiatop : mélange pneumoallergènes . FX5 : mélange allergènes alimentaires	Immunoenzymologie Immunoenzymologie Immunoenzymologie	Quot. 3/ sem. 3/ sem.	2 ml sérum (non cumulable avec IgE spécifiques mélange allerg.) 2 ml sérum (120 allergènes disponibles) 2 ml sérum 2 ml sérum 2 ml sérum (non cumulable avec IgE spécifiques et totales)	B55 B55 (x 5) B55 B55
<b>ALPHA 1 ANTITRYPSINE</b>	Immunonéphélémétrie	Quot.	2 ml sérum	B35
<b>ALPHA 2 MACROGLOBULINE</b>	Immunonéphélémétrie	Quot.	2 ml sérum	B40
<b>ALPHA FOETO-PROTEINE</b>	Immunoenzymologie	Quot.	2 ml sérum	B70
<b>AMIBIASE</b> - recherche dans les selles ou dans les glaires rectales	Examen extemporané + coloration sélective	Quot.	Prélèvement au laboratoire	B50
<b>*AMMONIAQUE</b>	Colorimétrie	Quot.	2 ml sérum	B40
<b>AMYLASE</b>	Enzymologie	Quot.	2 ml sérum ou 10 ml urines	B20

<b>ANAEROBIE</b> - recherche et identification	Culture +	Quot.	Prélèvement au laboratoire	B80
identification de la souche d'une bactérie anaérobie strict.			identification bactériol. +  identification biochimique isolée	ou  B60
<b>ANGUILLULOSE</b> - recherche de larves d'anguillules	Technique d'extraction de Boerman	Quot.	Selles fraîches	
<b>ANKYLOSTOMIASES</b> - recherche	Etat frais + 2 techni. de concentration	Quot.	Selles émises au laboratoire	B145
<b>ANTIBIOGRAMME-ANTIFONGIGRAMME</b> - bactérie aérobie - bactérie anaérobie - levures + aspergillus - résistances hétérogène des staphylocoques - mycoplasme	Diffusion en milieu liquide avec expertise sur système ATB expression	Quot. Quot.  3/ sem.	Sur souche isolée	B40 B60 B40  B20 Eq. 55 HN
* <b>ANTICOAGULANT CIRCULANT</b> ou <b>ANTIPROTHROMBINASE</b> ou <b>ANTICOAGULANT DE TYPE</b> <b>LUPIQUE</b>	Chronométrie	2/ sem.	5 ml sang/citrate Doit parvenir au laboratoire avt. 16 H ou nous envoyer 2 ml de plasma congelé à -20°C	B55 si négatif B90 si positif
<b>ANTICORPS ANTI ANTIGENES</b> <b>NUCLEAIRES SOLUBLES</b> (RNP, SSA ou Ro, SSB ou La, Sm, Scl 70, PCNA, Jo 1)	Immunoélec- trophorèse + électrosynérèse	2/ sem.	2 ml sérum	B180
* <b>ANTICORPS P24 (P25) du HIV</b>	Immunoenzymologie	1/ sem.	2 ml sérum	B70
<b>ANTIGENE CARCINO-EMBRYONNAIRE</b> (ACE)	Immunoenzymologie	Quot.	2 ml sérum	B70
* <b>ANTIGENE P24 (P25) du HIV1</b> recherche et dosage	Immunoenzymologie	1/ sem.	2 ml sérum	B70
<b>ANTIGENE SPECIFIQUE PROSTATIQUE</b> (PSA)	Immunoenzymologie	Quot.	2 ml sérum	B70
<b>ANTI NUCLEAIRES</b> (ANTICORPS)	Immunofluorescence (Hep2 et foie de souris)	2/ sem.	2 ml sérum	B40
<b>ANTISTREPTODORNASE</b> (ASD ou ASDOR) <b>ANTISTREPTOKINASE (ASK)</b> <b>ANTISTREPTOLYSINE (ASLO)</b> <b>ANTISTREPTOXYLURONIDASE (ASH)</b>	Neutralisation	5/ sem.	2 ml sérum	B80
<b>ANTITHROMBINE III</b>	Immunonéphélométrie	Quot.	2 ml sérum	B40
<b>APOLIPOPROTEINES</b> - APO A1 - APO B - APO A1 + APO B	Immunonéphélométrie Immunonéphélométrie Immunonéphélométrie	Quot.	2 ml sérum 2 ml sérum 2 ml sérum	B20 B30 B50
<b>ASCARIDIOSE</b> - recherche	Etat frais + 2 techni- ques de concentration	Quot.	Selles fraîchement émises	B145

<b>ASPERGILLOSE</b>				
- isolement	Examens direct + cultures	Quot.	Sur produit pathologique	B70
- identification	Aspect macro et micros - copique		Sur souche isolée	B50
<b>AUTO-ANTICORPS</b> <i>(voir antigènes correspondants)</i>		1/ sem.		
<b>BACTERIOLOGIE</b>				
- urines milieu du jet avec numération des éléments	- examen cytologique quantitatif - étude du culot - dénombrement des germes -identification	Quot.	Pour ces examens le patient doit venir au laboratoire	B70
- sperme	FORFAIT COMPRENANT - examen direct et coloration de Gram et acridine orange			B75
- pus et prélèvements divers	- cultures sur milieux sélectifs en aéro et anaérobiose			B80
- sphère O.R.L	- mycologie - identification bactéries aérobie			B110
- sphère génitale femme <i>(col, urètre, vagin, anus, vulve)</i>				B110
- sphère génitale homme <i>(urètre, 1er jet d'urine, anus)</i>	NON COMPRIS dans le forfait - identification des bactéries anaérobies - identification des levures autres que Candida Albicans			B100
- sécrétions broncho-pulmonaires	- sérotypages - antibiogramme - chlamydiae - mycoplasmes			B110
- liquide de ponction avec numération des éléments et formule				B80
- coproculture avec recherche systématique de Yersinia et Campylobacter	Cultures sur milieux sélectifs			B140
- hémocultures	Cultures aéro-anaérobies			B60
- recherche d'une bactérie aérobie nommément désignée	Direct + cultures aérobie			B60
- recherche d'une bactérie anaérobie nommément désignée	Examen direct + cultures sur milieux sélectifs anaérobies			B80
- recherche d'une mycobactéries <i>(voir MYCOBACTERIES)</i>				
<b>BETA-2 MICROGLOBULINE</b>				
	Immunoenzymologie	Quot.	2 ml sérum ou 5 ml urines	B70
<b>BETA-LACTAMASE</b>				
	Céphalosporine chromogène	Quot.	Sur souche isolée	B10
<b>BILHARZIOSE</b>				
- recherche d'œufs de bilharzies	Etat frais + concentration	Quot.	Urines de 24 h. ou selles fraîchement émises	B25
<b>BILIRUBINE</b>				
- totale	Colorimétrie	Quot.	2 ml de sérum	B15
- directe et indirecte	Colorimétrie	Quot.	2 ml de sérum	B25

<b>BRUCELLOSE</b>				
- recherche	Examen direct + cultures	Quot.	Hémoculture et produits pathologiques	B60
- sérodiagnostic				
. par RFC	Fixation du complément	Quot.	2 ml de sérum	B60
. agglutination de Wright avec anticorps bloquants	Agglutination	Quot.	2 ml de sérum	B45
. agglutination au Rose Bengale	Agglutination	Quot.	2 ml de sérum	B45
<b>CA 15 - 3</b> antigène	Immunoenzymologie	Quot..	2 ml de sérum	B70
<b>CA 19 - 9</b> antigène	Immunoenzymologie	Quot..	2 ml de sérum	B70
<b>CA 125</b> antigène	Immunoenzymologie	Quot.	2 ml de sérum	B70
<b>CALCIUM</b>				
- sang	Colorimétrie	Quot.	2 ml de sérum	B15
- urines	Colorimétrie	Quot.	10 ml urines de 24 h.	B20
<b>CALCUL URINAIRE</b>	Colorimétrie	3/ sem.	Calcul urinaire	B50
<b>*CAMPYLOBACTER</b>				
- sérodiagnostic				B50
- <i>Helicobacter pylori</i>	Agglutination	1/ sem.	2 ml sérum	B70
<b>CANDIDOSE</b>				
- recherche	Examen direct + cultures	Quot.	Produit pathologique	B70
<b>CAPACITE TOTALE DE FIXATION (CTF + CS)</b>	Colorimétrie	Quot.	5 ml sérum	B50
<b>CARBAMAZEPINE</b> ( <i>Tégrétol</i> )	Immunoenzymologie	Quot.	2 ml de sérum prélever juste avt prise	B70
<b>*CERULOPLASMINE</b>	Immunonéphélométrie	Quot.	2 ml de sérum	B35
<b>CHANCRE MOU</b> ( <i>hemophilus ducreyi</i> )				
- examen d'orientation	Coloration de Gram + MGG	Quot.	3 frottis séché non fixés	B15
- cultures	Milieux sélectifs	Quot.	Prélèvements faits au labo	B60
<b>CHLAMYDIAE</b>				
- examen direct				
. détection des antigènes par anticorps monoclonaux	Immunofluorescence directe ou immunoenzymologie	Quot.	Prélèvement fait au labo	B35
- sérodiagnostic				
. Antigène				
C. pneumoniae	Micro-immunofluorescence	2/ sem.		B40
C. trachomatis	Micro-immunofluorescence	2/ sem.		B40
Antigène C. psittaci (sur demande)	Micro-immunofluorescence	2/ sem.		B40
. IgM spécifiques seules	Micro-immunofluorescence	2/ sem.		B40
. IgA spécifiques	Micro-immunofluorescence	2/ sem.		B40
<b>CHLORE</b>				
- sang	Electrode	Quot.	2 ml sérum	B10
- urines	spécifique	Quot.	10 ml urines de 24 h.	B10
- LCR		Quot.	2 ml de LCR	B10



<b>CHOLESTEROL</b> - total - HDL	UV Précipitation sélective	Quot. Quot.	2 ml sérum 2 ml sérum	B5
<b>CLOSTRIDIUM DIFFICILE</b> recherche	Cultures sur milieux spécifiques	Quot.	Selles fraîchement émises	B80
	Identification biochimique	Quot.	Selles fraîchement émises	B60
<b>*COMPLEMENT</b> - total : CH 100 <i>(activité hémolytique)</i>	Immunodiffusion radiale	Quot.	2 ml sérum	B40
- profil du complément <i>(5 fractions)</i>	Immunonéphélométrie	Quot.	2 ml sérum ou 1ml liquide de ponction	B35 x 2
. Cl est inh., C1 q, C3, C4, C3 proactivateur - fractions isolées	Immunonéphélométrie 2 ml sérum ou et		1ml liquide de ponction	B35
. C1 esterase inhibiteur . C1q . C3 . C4 . C5 . C3 proactivateur	immunodiffusion radiale			
<b>COPROCULTURE</b> recherche de Salmonella, Shigella, Campylobater, Yersinia, E. Coli entéropathogène et Staphylocoque coagulase +	Cultures sur milieu sélectifs et identifications	Quot.	Selles fraîchement émises	B140
<b>CORTISOL</b>	Immunoenzymologie	Quot.	1 ml sérum ou 10 ml d'urines	B70
<b>COTININE URINAIRE</b>	Immunoenzymologie	Quot.	2 ml urines	B100
<b>CREATINE PHOSPHOKINASE</b> (CPK) - totales - CPKMB	UV Immunoenzymologie	Quot. Quot.	2 ml sérum 2 ml sérum	B20 B50
<b>CREATININE</b> - sang - urines - clearance	Colorimétrie Colorimétrie Colorimétrie	Quot. Quot. Quot.	2 ml sérum 10 ml urines de 24 h. 2 ml sérum + 10 ml urines	B10 B10 B30
<b>C.R.P.</b>	Immunonéphélométrie	Quot.	2 ml sérum	B35
<b>CRYOGLOBULINE</b> - recherche - identification	Précipitation à +4 °C	Quot.	5 ml sérum	B20 B180
<b>CRYPTOCOCCOSE</b> - recherche - identification	Examen à l'encre de Chine + culture Identification biochi- mique	Quot. Quot.	Produit pathologique Souche isolée	B70 B50
<b>CRYPTOSPORIDIOSE</b>	Frottis coloré par Ziehl modifié <i>(après concentration)</i>	Quot.	Selles fraîchement émises	B60
<b>CYTOMEGALOVIRUS</b> - sérodiagnostic anticorps IgG + IgM	Immunoenzymologie	3/ sem.	2ml sérum	B120/180

<b>DERMATOPHYTES</b> - isolement - identification	Examen direct + cultures Aspect macro et microscopique	Quot.	Cheveux, squames, ongles  Souche isolée	B70  B50
<b>*DHA</b> (sulfate de Déhydrépiandrostérone)	Immunoenzymologie	1/ sem.	2 ml sérum	B60
<b>DIGOXINE</b>	Immunoenzymologie	Quot.	2 ml sérum prélever 8 à 24 h après la prise	B70
<b>DIGITOXINE</b>	Immunoenzymologie	3/ sem	2 ml sérum	B70
<b>DISTOMATOSE</b> - recherche des oeufs	Deux techniques de concentration	Quot.	Selles fraîchement émises	B95
<b>D. N. A. (anticorps natifs)</b>	Immunofluorescence	2/ sem.	2 ml sérum	B70
<b>DROGUES</b> (dépistage urinaire) voir Toxiques	Immunoenzymologie	Quot.	1 ml d'urine	B70
<b>ELECTROPHORESE</b> - protéides sanguins - urines - protéides du LCR - lipides		Quot.	2 ml sérum 25 ml urines de 24 h 5 ml LCR 2 ml sérum	B60 B70 B70 B40
<b>*EPSTEINBARR</b> ( <i>virus d'</i> ) sérodiagnostic - anticorps VCA (IgG + IgM) - anticorps EA - anticorps EBNA	Immunoenzymologie Immunofluorescence Immunoenzymologie	1/ sem. 1/ sem. 1/ sem.	2 ml sérum 2 ml sérum 2 ml sérum	B70 B70 B70
<b>ESCHERICHIA COLI</b> - Colibacilles entéropathogènes . isolement	Cultures sur milieux sélectifs	Quot.	Selles fraîchement émises	B60
<b>ESTRADIOL</b> ( <i>17 B-oestradiol ou E2</i> ) - chez la femme . 17-b-oestradiol ou E2 . oestradiol rapide (sur prescription) - chez l'homme	Immunoenzymologie  Immunoenzymologie	Quot.  Quot.	2 ml sérum  2 ml sérum	B70  B70 B70
<b>FACTEURS RHUMATOIDES</b>	Agglutination latex Waalser-Rose Immunonéphélométrie	Quot. Quot. Quot.	2 ml sérum 2 ml sérum 2 ml sérum	B20 si + B40 B35 B40
<b>FER</b>	Colorimétrie	Quot.	2 ml sérum	B30
<b>FER + CAPACITE TOTALE DE FIXATION DE LA SIDEROPHILINE</b>	Colorimétrie	Quot.	2 ml sérum	B50
<b>FERRITINE</b>	Immunoenzymologie	Quot.	2 ml sérum	B60
<b>FIBRINOGENE</b>	Chronométrie	Quot.	5 ml sang/0,5 citrate	B20

<b>FOIE</b> ( <i>mitochondries, muscles lisses, réticulum endoplasmique</i> ) anticorps	Immunofluorescence	2/ sem.	2 ml sérum	B40 x 2
<b>F S H</b> ( <i>folliculo-stimulante hormone</i> )	Immunoenzymologie	Quot.	2 ml sérum	B70
<b>GAMMA-GT</b>	UV	Quot.	2 ml sérum	B20
<b>GLUCOSE</b> - sang - urines  - LCR	Enzymatique Enzymatique  Enzymatique	Quot. Quot.  Quot.	2 ml sang/fluorure-oxalate 10 ml urines de 24 h.  1 ml LCR	B10 B2 (recherche) B5 (dosage) B10
<b>GONOCOCCIE</b> ( <i>neisseria gonorrhoeae</i> )	Examen direct + cultures	Quot.	Le patient doit venir au labo.	B60
<b>GROUPE SANGUIN et FACTEURS RHESUS</b>	Agglutinations	Quot.	5 ml sang total	B30
<b>HAPTOGLOBINE</b>	Immunonéphélométrie	Quot.	2 ml sérum	B35
<b>HCG</b> plasmatique - recherche (RIG) - dosage de bêta HCG plasmatique ( <i>sur prescription</i> )	Immunoenzymologie Immunoenzymologie	Quot. Quot.	2 ml sérum 2 ml sérum	B30 B70
<b>HCG</b> urinaire - recherche RIG	Immunoenzymologie	Quot.	5 ml urines	B30
<b>*HELICOBACTER PYROLI</b> - sérodiagnostic	Agglutinations	1/ sem.	2 ml sérum	B40
<b>HEMATOCRITE</b>	Pentra 120	Quot.	5 ml sang/EDTA	B9
<b>HEMOGLOBINE A1 GLYQUEE</b>	Electrophorèse H.P.L.C. sur demande	Quot.	5 ml sang/EDTA	B60
<b>HEPARINE</b>	Chronométrique	Quot.	5 ml sang/citrate	B20
<b>HEPATITE</b> - hépatite A . anticorps IgG . anticorps IgM - hépatite B . antigène HBs . anticorps HBs * . antigène HBe * . anticorps HBe . anticorps HBc . anticorps IgM HBc . titrage anticorps HBs  - hépatite C - dépistage - P.C.R.	Immunoenzymologie  Immunoenzymologie	Quot.  Quot.	  2 ml sérum 2 ml sérum  2 ml sérum 2 ml sérum 2 ml sérum 2 ml sérum 2 ml sérum 2 ml sérum 2 ml sérum 2 ml sérum  2 ml sérum 5 ml serum	  B70 B70  B70 B70 B70 B70 B70 B70 B70 B70  B70 B180
<b>HERPES SIMPLEX VIRUS</b> - recherche à l'examen direct par anticorps monoclonaux * - sérodiagnostic : . anticorps totaux HSV1 et HSV2  . recherche d'IgM seules	Immunofluorescence  Immunoenzymologie	Quot.  3/sem.	2 frottis fixés à l'acétone  2 ml sérum 2ème détermination	B40  B70 B105

<b>(HSV1 et HSV2)</b>	Immunofluorescence	3/ sem.	2 ml sérum	B30 x 2
<b>HGH</b> (Hormone de croissance)	Immunoenzymologie	Quot.	2 ml sérum congelé	B140
<b>HIV</b> *- recherche et dosage de l'antigène P24 (P25) du HIV	Immunoenzymologie	1/ sem.	2 ml sérum	B70
- sérodiagnostic . HIV1 . HIV2 . HIV 1+ 2	Immunoenzymologie	Quot.	Pour les sérologies : Afin d'éviter toute cause d'erreur par des manipulations multiples, il est conseillé d'envoyer le tube de sang total d'origine (5 ml) prélevé sur tube sec.	B70
* - recherche de l'anticorps P24 (25) du HIV1	Immunoenzymologie	1/ sem.	Si dépistage positif, le Western Blot sera rajouté sauf avis contraire du prescripteur.	
<b>HLM</b> ( <i>compte d' Addis</i> )	Cytologie	Quot.	Urines de 3 heures Rejeter la première miction du matin. Noter l'heure. Boire de l'eau (400 ml) se coucher et recueillir en flacon stérile la totalité des urines 3 heures après. Envoyer dans la journée le flacon au laboratoire.	B25
<b>HORMONES THYROIDIENNES</b> - T4 ( <i>Thyroxine totale</i> ) - T3 ( <i>Triiodothyronine totale</i> ) - TSH ultrasensible - T4L ( <i>libre</i> )  - T3L ( <i>libre</i> )	Immunoenzymologie	Quot.	2 ml sérum  marqueurs  marqueurs	B55 B55 B55 B100 pour 2  B145 pour 3
<b>HOWEL</b>	Chronométrie	Quot.	5 ml sang/citrate	B20
<b>*HTLV 1 et 2</b> - sérodiagnostic	Immunoenzymologie	1/ sem.	2 ml sérum	B70
<b>HYPERGLYCEMIE PROVOQUEE</b>	Enzymatique	Quot.	2 ml sang/fluorure	B60
<b>IDENTIFICATION D'UN CHAMPIGNON ou LEVURE</b>	Identification morphologique et biochimique	Quot.	Sur souche isolée	B50
<b>IDENTIFICATION D'UNE BACTERIE</b> - aérobie - anaérobie	Identification biochimique Biochimie	Quot. Quot.	Sur souche isolée Sur souche isolée	B60 B80
<b>IMMUNOGLOBULINES</b> - IgG - IgA - IgM - Chaînes légères Kappa et Lambda * - IgD - IgE totales  - IgE spécifiques ( <i>allergène unique</i> )	Immunonéphétrie Immunonéphétrie Immunonéphétrie Immunonéphétrie Immunodiffusion radiale Immunoenzymologie  Immunoenzymologie	Quot. Quot. Quot. Quot. 3/ sem. Quot.  2/ sem.	2 ml sérum 2 ml sérum 2 ml sérum 2 ml sérum 2 ml sérum 2 ml sérum  2 ml sérum  (non cumulable avec IgE spécifiques et totales)  2 ml sérum  (voir liste des allergènes, limité à 5 allergènes)	B35 B35 B35 B35 x 2 B35 B55  B55

- IgE spécifiques ( <i>mélange d'allergènes</i> ) . Phadiatop : mélange pneumallergènes	Immunoenzymologie	2/ sem.	2 ml sérum	B55
- Screen I . Identification de 10 pneumallergènes	Immunoenzymologie	4/ sem.	2 ml sérum	B55 x 3
- Screen II . Identification de 10 trophallergènes				
<b>IMMUNOELECTROPHORESE DES PROTIDES</b>				
- Standard	Immunoélectrophorèse	Quot.	2 ml sérum ou LCR 20 ml urines de 24 h	B180
- Identification d'une gammopathie monoclonale avec dosage pondéral des immunoglobulines	Immunoélectrophorèse + immunofixation + néphélémétrie	Quot.	2 ml sérum ou LCR 20 ml urines de 24 h	B120 + B180 B100
<b>INSULINE</b>	Immunoenzymologie	Quot.	2 ml sérum congelé	B70
<b>IONOGRAMME (Na, K, Cl)</b>				
- sang	Electrodes	Quot.	2 ml plasma	B20
- urines	spécifiques		10 ml urines de 24 h	B20
- LCR, liq dialyse			1 ml LCR	B20
<b>L.D.H</b> (Lactico Déshydro- génase)	UV	Quot.	2 ml sérum	B20
<b>LEISHMANIOSE</b> - recherche ( <i>lésion cutanéomuqueuse</i> )	Examen direct (MGG)	Quot.	2 frottis sur lésion ou prélèvement au labo.	B30
<b>LEPTOSPIROSE</b> - recherche à l'examen direct	Microscopie à fond noir + immunofluorescence Culture	Quot. Quot.	2 ml LCR ou urines ou 10 ml sang sur héparine sang/urines/LCR	B40 + B40 B80
<b>LH</b> ( <i>Lutéotrope Hormone</i> )	Immunoenzymologie	2/ sem.	2 ml sérum	B70
<b>LIPASE</b>	UV	Quot.	2 ml sérum	B30
<b>LIPIDOGRAMME</b>	Electrophorèse	Quot.	2 ml sérum	B40
<b>LIPOPROTEINES</b> Lp(a)	Immunonéphélémétrie	Quot.	2 ml sérum	B40
<b>LISTERIOSE</b> - Isolement	Examen direct + cultures sur milieux sélectifs	Quot.	Placenta, sang, LCR	B60
<b>LITHIUM</b> - Sérique - Erythrocytaire - Urinaire	Photométrie de flamme	Quot.	2 ml sérum/EDTA 5 ml sang/EDTA 2 ml urines	B20
<b>LYME</b> ( <i>maladie de</i> ) sérodagnostic	Immunofluorescence et Immunoenzymologie	1/ sem.	2 ml sérum ou 2 ml LCR	B70 / 105
<b>MAGNESIUM GLOBULAIRE ou SERIQUE</b>	Colorimétrie	Quot.	4 ml sang/EDTA ou 2 ml sérum	B15 chaque
<b>MICROALBUMINURIE</b>	Immunonéphélémétrie	Quot.	5 ml urines ou échantillon des urines de 24h	B50

<b>MICROSOMES THYROIDIENS</b>				
Anticorps	Immunoenzymologie	Quot.	2 ml sérum	B70
<b>MITOCHONDRIES</b>				
Anticorps	Immunoenzymologie	2/ sem.	2 ml sérum	B70
<b>MONONUCLEOSE INFECTIEUSE</b>				
- MNI test	Agglutination	Quot.	2 ml sérum	B20
- Réaction de Paul-Bunnell et Davidsohn	Agglutination			B40
- Hémolysines anti-boeuf	Hémolyse			
<b>MUSCLES LISSES</b>				
Anticorps	Immunofluorescence	2/ sem.	2 ml sérum	B40
<b>MUSCLES STRIES</b>				
Anticorps	Immunofluorescence	2/ sem.	2 ml sérum	B40
<b>MYCOBACTERIES</b>				
- Culture	Jensen et Coletsos après	Quot.	Crachat, tubage gastrique,	B40
	homogénéisation	Quot.	décontamination et pièces opératoires, biopsies	B60
<b>MYCOLOGIE</b>				
- Examen mycologique	Examen direct	Quot.	Squames, ongles, cheveux	B70
- Identification d'un champignon ( <i>autre que Candida albicans</i> )	Examen morphologique + identification biochimique	3/ sem.	Sur souche isolée	B50
- Examen direct d'orientation ou recherche de <i>Malassezia furfur</i> par cellophane adhésive	Etat frais	Quot.	Frottis + Cellophane adhésive	B15
- Antifongiframme ( <i>levure ou champignon filamenteux à croissance rapide : Aspergillus, Penicillium</i> )	Diffusion en milieu gélosé	Quot.	Sur souche isolée	B40
<b>MYCOPLASMES</b>				
- Mycoplasma hominis et Ureaplasma urealyticum . recherche	Culture avec titrage et identification	Quot.	Sur prélèvement vaginal, urétral, urines ou : milieu de transport A3, +4°C	B60
. antibiogramme ( <i>7 antibiotiques</i> )	CMI en milieu liquide	3/ sem.	Sur souche isolée	
. sérodiagnostic M. hominis	Inhibition métabolique	3/ sem.	2 ml sérum	B60
- Ureaplasma urealyticum sérodiagnostic . sur la souche isolée	Inhibition métabolique	Sur demande	2 ml sérum + souche isolée	B60
<b>MYOGLOBINE</b>				
	Néphélométrie	Quot.	2 ml sérum (doit parvenir au labo dans la journée)	B20 + B20
<b>NITRITES</b>				
	Colorimétrie	Quot.	5 ml urines	B10
<b>*NUCLEOTIDASES 5'</b>				
	Colorimétrie	Quot.	2 ml sérum	B40
<b>NUMERATION FORMULE SANGUINE</b>				
	Cytologie sur PENTRA 120	Quot.	2 ml sang/EDTA	B40

<b>*OREILLONS</b> Sérodiagnostic IgG + IgM	Immunoenzymologie	2/ sem.	2 ml sérum 2ème détermination	B40 + B30 B105
<b>OROSOMUCOIDE</b>	Immunonéphélométrie	Quot.	2 ml sérum	B40
<b>OXYURES</b> ( <i>Scotch test</i> )	Examen direct	Quot.	Cellophane collée sur lame	B10
<b>PALUDISME</b> - recherche d'hématozoaires	Frottis + goutte épaisse Examen microscopique	Quot.	2 frottis fixés	B100
* - sérodiagnostic	Immunofluorescence	1/ sem.	2 ml sérum 2ème détermination	B40 B60
<b>PARASITOLOGIE</b> - Examen d'orientation ou de contrôle après traite- ment.	Examen microscopique après concentration (MIF et Bailanger)	Quot.	Selles fraîchement émises	B95
- Recherche et identifi- cation de formes végéta- tives d'amibes ou autres protozoaires	Examen extemporané + coloration sélective		Selles émises au laboratoire	B50
- Examen parasitologique avec recherche de formes végétatives sur selles émises au laboratoire	Examen extemporané + coloration sélective + microscopie après concentration		Selles émises au laboratoire	B145
- Recherche d'amibes sur mucus recueilli sous rectoscopie	Examen extemporané + coloration sélective		Le patient doit venir au laboratoire	B50
- Recherche de Cryptosporidium	Ziehl modifié		Selles fraîchement émises	B60
- Recherche d'anguillules	Technique d'extraction de Baerman		Selles fraîchement émises	B25
- Recherche de Tricho- monas vaginalis	Coloration à l'acridine orange + culture		Prélèvement effectué au laboratoire	B15
- Recherche de Leishmania	Examen microscopique		2 frottis non fixés ou prélèvement effectué au laboratoire	B30
- Recherche d'hémato- zoaires	Examen microscopique Frottis et goutte épaisse		2 frottis non fixés	B100
<b>PEPTIDE C</b>	Immunoenzymologie	Quot.	2 ml sérum congelé	B140
<b>PHADIATOP</b> ( <i>mélange de pneumallergènes</i> )	Immunoenzymologie	Quot.	2 ml sérum	B55
<b>PHENOBARBITAL</b>	Enzymologie	1/ sem.	2 ml sérum Prélever juste avt. prise suivante	B70
<b>PHENOTYPE RHESUS et KEL</b>	Agglutination	Quot.	5 ml sang/héparine	B40
<b>*PHENYTOINE</b>	Enzymologie	1/ sem.	2 ml sérum Par voie IV, prélever 2h après la prise	B70
<b>PHOSPHATASES ACIDES TOTALES</b>	UV	Quot.	2 ml sérum	B20
<b>PHOSPHATASES ACIDES PROSTATIQUES (PAP)</b>	Immunoenzymologie	Quot.	2 ml sérum	B70

<b>PHOSPHATASES ALCALINES UV</b>		Quot.	2 ml sérum	B20
<b>PHOSPHORE</b> - sang - urines	Colorimétrie Colorimétrie	Quot.	2 ml sérum 10 ml urines de 24 h	B15 B15
<b>PIGMENTS ET SELS BILIAIRES</b>	Colorimétrie	Quot.	5 ml urines	B5
<b>PLAQUETTES</b>	Pentra 120	Quot.	5 ml sang/EDTA	B25
<b>POTASSIUM</b> - sang - urines	Electrode spécifique	Quot.	2 ml plasma/héparinate de lithium 10 ml urines de 24 h.	B10
<b>*PREALBUMINE</b>	Immunonéphélométrie	Quot.	2 ml sérum ou LCR	B40
<b>*PROFIL DU COMPLEMENT (5 fractions) :</b> C3, C4, C1q, C3 proactivor, inhibiteur C1 estérase	Immunonéphélométrie	Quot	2 ml sérum préciser le sexe et l'âge	B40 x 2
<b>PROFIL PROTEIQUE</b> Sur prescription des 9 fractions avec protidogramme (IgG, IgA, haptoglobine, orosomucoïde, transferrine, C3, albumine, CRP)	Immunonéphélométrie	Quot	2 ml sérum préciser le sexe et l'âge	B100
<b>PROFIL LIPIDIQUE</b> Sur prescription de cholestérol, triglycérides fraction HDL et LDL	Colorimétrique	Quot.	2 ml sérum préciser le sexe et l'âge	B55
<b>PROGESTERONE</b>	Immunoenzymologie	Quot.	2 ml sérum	B70
<b>PROLACTINE</b>	Immunoenzymologie	Quot.	2 ml sérum	B70
<b>PROTEINE C REACTIVE</b>	Immunonéphélométrie	Quot.	2 ml sérum	B35
<b>PROTEINURIE DE BENGE JONES</b> - recherche * - identification des chaînes légères	Electrophorèse après concentration + immunoélectrophorèse	Quot.	20 ml urines des 24 h	B180
<b>PROTIDES TOTAUX</b> - sang - urines	Colorimétrie	Quot.	2 ml sérum 10 ml urines	B10 B7
<b>*PSEUDOCHOLINESTERASE</b>	Colorimétrie	Quot.	2 ml sérum	B40
<b>RESERVE ALCALINE (RA)</b>		Quot.	2 ml sang/Héparine	B15
<b>RETICULOCYTES</b>	Sysmex R1000	Quot.	1 ml sang/EDTA	B25
<b>RETICULUM ENDOPLASMIQUE</b> Anticorps ou ANTIMICROSOME de FOIE ou de REIN ou anti LKM	Immunofluorescence	2/ sem.	2 ml sérum	B40

<b>*RICKETTSIOSES</b> - sérodiagnostic : (IgG + IgM) sur 3 antigènes : Coxiella burneti, Rickettsia conori, Rickettsia typhi ( <i>mooseri</i> )	Immunofluorescence	1/ sem.	2 ml sérum	B40 x 2
<b>RIG</b> ( <i>ou réaction immunologique de grossesse</i> ) Dosage BHCG sur prescription	Immunoenzymologie	Quot.	2 ml sérum ou 2ml urines	B50 B50
<b>RNP</b> Anticorps (voir anticorps antigènes nucléaires solubles)	Dot Blot	1/ sem.	2 ml sérum	B180
<b>ROTAVIRUS</b> - recherche	Agglutinations	Quot.	Selles	B20 + B20
<b>*ROUGEOLE</b> Sérodiagnostic - anticorps IgG + IgM	Immunoenzymologie	1/ sem.	2 ml sérum 2ème détermination	B70 B70
<b>RUBEOLE</b> Sérodiagnostic - anticorps totaux  - anticorps IgM	Immunoenzymologie	Quot.  3/ sem.	2 ml sérum 2ème détermination 2 ml sérum	B40 B60 B100
<b>SALICYLES</b>	Colorimétrie	Quot.	2 ml sérum	B70
<b>SALMONELLOSE</b> - isolement et sérotypage  - sérodiagnostic ( <i>Widal &amp; Felix</i> ) S. typhi, para A, S. typhi murium, S. enteritidis	Cultures sur milieux sélectifs  Agglutinations	Quot.  3/ sem.	Selles ou autres sites  2 ml sérum	B30  B80
<b>SANG</b> ( <i>hémoglobine</i> ) - selles - urines	Agglutinations Colorimétrie	Quot.	Selles fraîches 5 ml urines	B20 B10
<b>SCL 70</b> Anticorps (voir anticorps antigène nucléaires solubles)	Dot Blot + Electrosynérèse	1/ sem.	2 ml sérum	B70+70
<b>SCOTCH TEST</b> ( <i>ou cellophane adhésive</i> ) - pour la recherche de Pityriasis - pour la recherche d'œufs d'oxyures	Examen microscopique	Quot.	Cellophane collée sur lame	B15 B10
<b>SEDIMENT URINAIRE</b>		Quot.	10 ml urines fraîches	B25
<b>SHIGELLOSE</b> - isolement et sérotypage  . Shigella dysenteriae . Shigella flexneri . Shigella sonnei	Cultures sur milieu sélectifs - sérodiagnostic ( <i>3 antigènes</i> ) Fixation du complément	Quot.  3/ sem.	Selles fraîchement émises  2 ml sérum	B60 B30 B30 B30

<b>SM</b> Anticorps (voir anticorps anti antigènes nucléaires solubles)	Immunoélectrophorèse 2/ sem. + électrosynérèse		2 ml sérum	B70+70
<b>SODIUM</b> - sang - urines - LCR	Electrode spécifique	Quot.	2 ml plasma sur héparinate lithium 10 ml urines de 24 h. 1 ml LCR	B10 B10 B15
<b>SPERMOGRAMME - SPERMOCYTOGRAMME</b> - étude fonctionnelle du sperme - étude fractionnée de l'éjaculat	Cytologie	Quot.	Le patient doit venir au laboratoire	B110 B130
<b>SSA</b> (ou RO), <b>SSB</b> (ou LA) anticorps (voir anticorps anti antigènes nucléaires solubles)	Dot Blot + électrosynérèse	1/ sem.	2 ml sérum	B70
<b>STREPTOZYME</b> ASLO ASD ASK	Agglutination	Quot.	2 ml sérum	B80
<b>SYPHILIS</b> - recherche de tréponèmes - sérodiagnostic · VDRL + TPHA et/ou FTA	Microscopie à fond noir Immunofluorescence Agglutination et/ou Immunofluorescence	Quot. Quot. Quot.	Le patient doit venir au labo 2 frottis séchés non fixés 2 ml sérum	B40 B40 B20 qualitatif B40 quantitatif
<b>TAENIA</b> - recherche	Examen direct + deux techniques de concentration	Quot.	Selles fraîchement émises	B.95
<b>TEMPS DE CEPHALINE KAOLIN</b> (TCK)	Chronométrie	Quot.	5 ml sang/citrate	B25.
<b>TEMPS DE QUICK</b> (Taux de Prothrombine)	Chronométrie	Quot.	5 ml sang/citrate	B20
<b>TEMPS DE SAIGNEMENT</b> (TS)	Chronométrie	Quot.	Le patient doit venir au labo.	B10
<b>TEST DE HUHNER</b> ( <i>post coïtal</i> )	Examen microscopique	Quot.	La patiente doit venir au labo.	B45
<b>*TESTOSTERONE</b> - chez l'homme	Immunoenzymologie	Quot.	2 ml sérum	B80
<b>THEOPHYLLINE</b>		3/ sem.	2 ml sérum Prélever juste avt prise suivante OU - forme libération rapide : 2 h après adm. - forme libération lente : 4 h après adm.	B70
<b>THROMBOELASTOGRAMME</b> (TEG)	Immunoenzymologie	Quot.	5 ml plasma/citrate	HN50
<b>THYROGLOBULINE</b> Anticorps	Immunoenzymologie	Quot.	2 ml sérum	B70
<b>THYROIDE</b> Anticorps	Immunoenzymologie	Quot.	2 ml sérum	B 70
<b>THYROPEROXYDASE</b> (TPO) Anticorps	Immunoenzymologie	Quot.	2 ml sérum	B70
<b>TOXIQUES URINAIRES</b>	Immunoenzymologie	Quot.	1 ml urines	B70

OPIACEES					B210 maxi.
CANNABINOIDES					
AMPHETAMINES					
METAMPHETAMINES					
METHADONE					
BARBITURIQUES					
TRICYCLIQUES					
BENZODIAZEPINES					
TOXOPLASMOSE					
- Sérodiagnostic IgG + IgM					
. IgG + IgM	Immunoenzymologie+ immunofluorescence	Quot.	2 ml sérum		B.40 / 60
. IgA sur prescription	Immunoenzymologie	S/ demande	2 ml sérum		B 40 / 80
TRANSAMINASES (SGOT + SGPT)					
- ALAT (SGPT)	UV	Quot.	2 ml sérum		B20
- ASAT (SGOT)					B20
- ALAT + ASAT					B25
TRANSFERRINE ( <i>Sidérophiline</i> )	Immunonéphélométrie	Quot.	2 ml sérum		B40
TRICHOMONAS					
- recherche	Coloration sélective à l'acridine orange	Quot.	2 frottis fixés		B15
TRIGLYCERIDES	UV	Quot.	2 ml sérum		B10
TROPONINE I c	Immunoenzymologie	Quot	Sérum		B70
TSH Ultrasensible (voir HORMONES THYROIDIENS)	Immunoenzymologie	Quot.	2 ml sérum		B55
UREE					
- sang	UV	Quot.	2 ml sérum		B10
- urines			10 ml urines de 24 h		B5
VAISSEAUX Anticorps ( <i>muscles lisses</i> )	Immunofluorescence	2/ sem.	2 ml sérum		B40
*VARICELLE - ZONA					
- sérodiagnostic (IgG + IgM)	Immunofluorescence	2/ sem.	2 ml sérum		B70
	B105		2ème détermination		
VITESSE DE SEDIMENTATION	Sédimentation	Quot.	3 ml sang/citrate		
	B10		(1 vol.citrate/5 vol. sang)		
			<i>Doit parvenir au laboratoire ds la journée</i>		
*VRS ( <i>Virus Respiratoire Syncytial</i> )					
- sérodiagnostic anticorps IgG + IgM	Immunofluorescence	2/ sem.	2 ml sérum		B40 + B30
			2ème détermination		B105
WAALER-ROSE ( <i>réaction de</i> )	Hémagglutination	3/ sem.	2 ml sérum		B40
WIDAL et FELIX ( <i>sérodiagnostic de</i> ) <i>voir salmonellose</i>	Agglutination	3/ sem.	2 ml sérum		B40

WRIGHT (sérodiagnostic de) voir brucellose	Agglutination	3/ sem.	2 ml sérum	B40
--------------------------------------------------	---------------	---------	------------	-----

**YERSINIOSE**

- isolement	Cultures sur milieux sélectifs	Quot.	Selles fraîchement émises	B60
*- sérodiagnostic				
. Yersinia enterocolitica type3				B40
. Yersinia enterocolitica type9	Agglutinations	3/ sem.	2 ml sérum	B40
. Yersinia pseudotuberculosis				B40

\* Analyses techniquement réalisables sur demande.

**prix du B 172 FF TVA 19.6 exonération sur prescription médicale**