



Laboratoire de Biologie Médicale Multisite VIALLE

N° 20 3 41010 5

S.E.L.A.R.L Directeurs de Laboratoire de Biologie Médicale

Site de Lupino
IMMEUBLE SANTA MARIA
QUARTIER DE LUPINO
20600 BASTIA

R. VIALLE et J.-M. VIALLE
Biologistes co-responsables

Tel : 0495301740 - Fax: 0495306604
E-mail : labovialle@orange.fr

Homme 17 ans

HEMATOLOGIE

Valeurs de référence

Antériorités

HEMOGRAMME

Sysmex série XN

NUMERATION DES PLAQUETTES

Impédancemétrie ou optique

254.000 /mm³

150.000 à 400.000

05/10/2019

208.000

NUMERATION GLOBULAIRE

Impédancemétrie sauf : leucocytes (fluorocytométrie en flux) et hémoglobine (spectrophotométrie)

Leucocytes

20.100 /mm³

4.500 à 13.500

05/10/2019
5.500

Hématies

5.420.000 /mm³

4.500.000 à 5.300.000

5.700.000

Hémoglobine

15,4 g/dl

13,0 à 18,0

16,2

Hématocrite

45,9 %

37,0 à 50,0

47,6

V.G.M.

85 u3

79 à 97

84

C.C.M.H.

33,6 %

30,0 à 36,0

34,0

T.C.M.H.

28,4 pg

27,0 à 32,0

28,4

FORMULE SANGUINE

Fluorocytométrie en flux

Polynucléaires neutrophiles

20.7%

4161 /mm³

1 800 à 8 000

59.4

Polynucléaires éosinophiles

0.1%

20 /mm³

inf. à 800

2.0

Polynucléaires basophiles

0.2%

40 /mm³

inf. à 100

0.4

Lymphocytes

75.7%

15216 /mm³

1 200 à 5 200

22.6

Monocytes

3.3%

663 /mm³

200 à 1 000

15.6

Erythroblastes

0%

0 /mm³

0

Revue au microscope par un biologiste

Présence de lymphocytes hyperbasophiles

16/04/2018

PROTEINE C-REACTIVE

Immuno-turbidimétrie - AU 680 Beckman

16,6 mg/l

inf. à 5,0

< 1,5 mg/l

Interprétation: La CRP est un marqueur de l'inflammation aigue. <10 : non significatif - 10 à 50 : modérée - > 50 importante
De 12h après le début de l'inflammation jusqu'à une semaine après extinction (Ref: Durand-Biclet). Elle peut être complétée
par un dosage de PCT en cas de suspicion d'infection bactérienne.

Carole MARMOUSET

Laboratoire de Biologie Médicale Multisite VIALLE - Tel : 04 95 30 17 40, Fax : 04 95 30 66 04, Web : www.labovialle.com
Biologistes médicaux : VIALLE R., VIALLE J.M., CHARPENEL L., PARISI E., REVENKO I., LABADIE N., PIACENTINI C., VALLOTTON T., FLATISCHLER N., MILANI C.,
MARMOUSET C., BERNARDINI A., MARSILY M.F.

Site de Lupino, Immeuble Santa Maria, 20600 BASTIA - Site St François, 2 rue St François, 20200 BASTIA - Site du Nebbio, Res Tamaris, 20217 ST FLORENT - Site Santa Devota,
Centre Commercial Sta Devota, 20290 BORGIO - Site de l'Annonciade, Immeuble Les Asphodèles, 20200 BASTIA - Site de Toga, Chemin du Fort de Toga, 20200 VILLE DI PIETRABUGN
Site du Cap, Immeuble U Boscu d'Oru, 20200 SAN MARTINO DI LOTA - Site du Bastio, Résidence le Bastio II, 20600 FURIANI - Site de Casamozza, Centre Commercial Maria Paola
20290 LUCCIANA SELARL au capital de 2 400 000 euros - RCS de Bastia B 328 602 115

BIOCHIMIE SANGUINE

		Valeurs de référence	Antériorités
TRANSAMINASES S.G.O.T.(ASAT) <i>IFCC PEPC - AU 680 Beckman</i>	193 UI/l	inf. à 50	04/04/2016 31
	Resultat controlé		
TRANSAMINASES S.G.P.T. (ALAT) <i>IFCC PEPC - AU 680 Beckman</i>	360 UI/l	inf. à 50	04/04/2016 13
	Resultat controlé		
GAMMA-GLUTAMYL TRANSPEPTIDASE <i>IFCC - AU 680 Beckman</i>	55 UI/l	12 à 55	04/04/2016 13
VITAMINE B12 <i>ECL Chimiluminescence - DxI 800 Beckman</i>	578 pg/ml	180 à 914	05/10/2019 172
	Resultat controlé		
Traitement par Vitamine B12?	Non communiqué(e)		Incom

SEROLOGIE

	Valeurs de référence	Antériorités
SERODIAGNOSTIC DE LA TOXOPLASMOSE <i>EIA Chimiluminescence - DXI Beckman</i>		
Date du prélèvement :	19/10/2019	
IgG anti-toxoplasmose	< 7,5 UI / ml	
IgM anti-toxoplasmose	Recherche negative	
<i>Interprétation</i> : IgG <7,5: Négatif; 7,5-10,5: Douteux; > ou =10,5: Positif La présence d'IgM est en faveur d'une infection récente, mais ils peuvent persister de façon prolongée. Un contrôle à 2 ou 3 semaines est souhaitable.		
Conclusion : Absence d'Ac spécifiques, à contrôler éventuellement à 15 jours.		

SERODIAGNOSTIC DU VIRUS D'EPSTEIN-BARR

<i>CMIA - I2000 Abbott</i>	
Ac anti-VCA IgM (Index)	12,23
Positif	
Ac anti-VCA/EA IgG (Index)	4,15
Positif	
Ac anti-EBNA IgG (Index)	0,47
Negatif	

Conclusion : Sérologie en faveur d'une MNI récente ou évolutive. A contrôler dans 15 jours ou à confronter aux autres résultats sérologiques (CMV, rubéole, toxoplasmose, HSV, FR...).

Ref : J. Med Viral 2009 De Paschale et al. / Pr Amiel Hopital Tenon APHP LABAC 2016

Interprétation : Seuils de positivité = 1.

- Ac VCA IgM : présence précoce et transitoire (3 mois) lors de la primo-infection à EBV.
- Ac VCA/EA IgG : apparition précoce et persistance durable.
- Ac EBNA IgG : apparition tardive et persistance durable.

Bien que l'on puisse observer des réactions croisées, cette technique est beaucoup plus sensible (88% sur MNI) et spécifique que le MNI-test ou le PBD.

Carole  MARMOUMSET

SERODIAGNOSTIC DU CYTOMEGALOVIRUS

EIA Chimiluminescence - DXI Beckman

Date du prélèvement : 19/10/2019

IgG anti-cytomegalovirus < 6 UI / ml

IgM anti-cytomegalovirus Negative

Interprétation : IgG < 11 : Négatif, 11-15 : Faiblement positif, > 15 : Positif.

IgM : Présence transitoire en cas de primo-infection. Présence aléatoire lors des réactivations.

Conclusion : Absence d'Ac spécifiques, à contrôler éventuellement à 15 jours.

MICROBIOLOGIE

PRELEVEMENT DE LA SPHERE O.R.L.

PRELEVEMENT

Heure du prélèvement 18h30

Origine du prélèvement : Gorge

Incom

Gorge

EXAMEN CYTOLOGIQUE

Lecture manuelle en microscopie optique

Absence de leucocytes

Quelques cellules épithéliales

Quelques hématies

EXAMEN DIRECT APRES COLORATION DE GRAM

Lecture manuelle en microscopie optique après coloration automatisée Previcolor - Biomérieux ou coloration manuelle

Quelques bacilles gram négatif

Quelques bacilles gram positif

Assez nombreux cocci gram positif

Absence d'association fuso-spirillaire

Rares bacilles fusiformes

Absence de levures et de filaments mycéliens

EXAMEN BACTERIOLOGIQUE APRES MISE EN CULTURE SUR MILIEUX SPECIFIQUES

Isolement : Méthode automatisée Previ-Isola - Biomérieux ou méthode manuelle.

Identification : Méthode colorimétrique - Vitek II ou Api - Biomérieux

Absence de germes pathogènes

EXAMEN MYCOLOGIQUE APRES MISE EN CULTURE SUR MILIEUX SPECIFIQUES

Isolement : Méthode automatisée Previ-Isola - Biomérieux ou méthode manuelle.

Identification : Méthode colorimétrique - Vitek II - Biomérieux

Absence de développement mycélien significatif

EXAMEN TRANSMIS

STREPTOCOQUES Antistreptolysine O - ASLO - sérum

Analyse effectuée par un laboratoire partenaire. Résultats ci-joints.

Carole MARMOUSET



Biologistes co-responsables : Sylvie Cado, Nesrine Day

Biologistes médicaux

H. Belaoui
L. Verdurme
J.M. Costa
M.M. Coude
I. El Rajji Ridah
S. Defasque
F. Floch

A. Ganon
S. Haim-Boukobza
P. Kleinfinger
I. Lacroix
L. Lohmann
S. Mehral Sedkaoui
Y. Pepino

J.D. Poveda
S. Samaan
S. Schmit
S. Trombert
D. Trost (Biologiste généticien)
M. Valduga

Médecins anatomo-cytopathologistes

C. Bergeron (Responsable)
M. Bonnière
S. Chanel
Y. Elouaret
A. Gaulier
M. Grossin
K. Hadid
L. Miranda



● SEROLOGIE DES STREPTOCOCCIES

Prélèvement : 19.10.2019 Sérum 17h 38

Ac anti-Streptolysine O

<13 UI/mL

Seuil de significativité : 214 UI/mL

Résultat contrôlé.

Réactif : N Latex ASL (Siemens)

Afin de préserver la confidentialité, aucun résultat, interprétation ou renseignement médical ne pourra vous être communiqué par téléphone et par mail.

Laura Verdurme

Compte rendu complet

1/1

Conformément aux textes en vigueur, votre échantillon biologique pourra être éliminé, utilisé et/ou transféré à des fins scientifiques ou de contrôles qualité, hors génétique humaine, de manière anonyme et respectant le secret médical sauf opposition formulée auprès de notre Service de la Relation Client.

SELAF CERBA - 7/11 rue de l'Équerre - Parc d'activités "Les Béthunes" - 95310 Saint Ouen l'Aumône - France - ENREGISTREMENT N°95.9 - Tel : 01 34 40 20 20 - FAX : 01 34 40 21 29
SRC@lab-cerba.com - www.lab-cerba.com

NB : Les examens de biologie médicale contribuent à 70% des diagnostics médicaux et des décisions thérapeutiques. N'oubliez pas de vous munir de vos comptes-rendus d'examens lors de votre prochaine visite chez le médecin.

Carole MARMOUSET

Dernière page

Laboratoire de Biologie Médicale Multisite VIALLE - Tel : 04 95 30 17 40, Fax : 04 95 30 66 04, Web : www.lab-cerba.com
Biologistes médicaux : VIALLE R., VIALLE JM., CHARPENEL L., PARISI E., REVENKO I., LABADIE N., PIACENTINI C., VALLOTTON T., FLATISCHLER N., MILANI C., MARMOUSET C., BERNARDINI A., MARSILY M.F.
Site de Lupino, Immeuble Santa Maria, 20600 BASTIA - Site St François, 2 rue St François, 20200 BASTIA - Site du Nebbio, Res Tamaris, 20217 ST FLORENT - Site Santa Devota, Centre Commercial Sta Devota, 20290 BORGIO - Site de l'Annonciade, Immeuble Les Asphodèles, 20200 BASTIA - Site de Toga, Chemin du Fort de Toga, 20200 VILLE DI PIETRABUGA - Site du Cap, Immeuble U Boscu d'Oru, 20200 SAN MARTINO DI LOTA - Site du Bastio, Résidence le Bastio II, 20600 FURIANI - Site de Casamozza, Centre commercial Maria Paola 20290 LUCCIANA
SELARL au capital de 2 400 000 euros - RCS de Bastia B 328 602 115