

BIOLOGISTES :

Dr Matthieu BERNIER
 Dr Florence BONFILS BIERER
 Dr Anne BRUNO

Dr Corinne GLAZIOU
 Dr Agathe HENNEUSE
 Dr Valérie LACASSAGNE

Dr Aurélie LECOUR

M. MASRAF Islem
Né MASRAF
Né le : 07/06/1996
Sexe : M
Tel : 06.33.39.19.94
Dossier: CE2407110057 du 15/12/2025

Prescrit par Dr Melody DOGNETON le 11/12/2025
 Prélevé le 15/12/2025 à 13:23 Dossier enregistré le
 15/12/2025 à 13:23 Compte-rendu complet du
 15/12/2025 à 16:50

M. MASRAF Islem
 10 RUE AMBROISE RENDU
 31830 PLAISANCE DU TOUCH

HEMATOLOGIE SANGUINE

NUMERATION GLOBULAIRE^[AC]

(Impédance en flux ou Spectrophotométrie – Yumizen – Horiba Medical)

Leucocytes	5,81	G/l	(4,00-11,00)
Hématies	4,98	T/l	(4,28-6,00)
Hémoglobine	16,0	g/dl	(13,0-18,0)
Hématocrite	45,2	%	(39,0-53,0)
V.G.M	91	fl	(78-98)
T.G.M.H	32,2	pg	(26,0-34,0)
C.C.M.H	35,4	g/dl	(31,0-36,5)

FORMULE LEUCOCYTAIRE^[AC]

(Impédance en flux – Yumizen – Horiba Medical)

Polynucléaires neutrophiles	59,7 %	soit	3,45 G/l	(1,40-7,70)
Polynucléaires éosinophiles	1,7 %	soit	0,10 G/l	(0,02-0,63)
Polynucléaires basophiles	0,2 %	soit	0,01 G/l	(0,00-0,11)
Lymphocytes	30,5 %	soit	1,77 G/l	(1,00-4,80)
Monocytes	7,9 %	soit	0,46 G/l	(0,18-1,00)

PLAQUETTES^[AC]

(Impédance en flux ou Optique – Yumizen – Horiba Medical)

255 G/l (150-400)

SEROLOGIE VIRALE

SEROLOGIE DE L'HEPATITE B (B) [AC]

(CMIA Chimiluminescence – Atellica – Siemens)

AntigèneHBs: Négatif

Dr Valérie LACASSAGNE



Ac. Anti-HBs : 797,5 UI/L

Interprétation : Négatif : <10 Positif : >=10

Ac. Anti-HBc totaux (IgG + IgM) : Négatif

Conclusion : Profil sérologique d'immunité post-vaccinale.

SEROLOGIE DE L'HEPATITE C (B) [AC]

(CMIA Chimiluminescence – Atellica – Siemens)

Ac. Anti-VHC : Négatif

Conclusion : Sérologie négative. A contrôler dans 3 à 6 semaines en cas d'élévation récente des transaminases.

En cas d'exposition, un contrôle initial et à 3 mois sont recommandés.

SEROLOGIE VIH 1+2 (B) [AC]

(CMIA Combo Ag/Ac (incluant Ag P24) – Atellica – Siemens)

Ac anti-HIV1/HIV2 +Ag p24 : Négatif

Conclusion : Sérologie Ac/Ag p24 négative. En cas d'exposition au risque infectieux, un contrôle initial et à 6 semaines sont recommandés ; en contexte professionnel, un contrôle à 3 mois est requis.

^(B) Une attention particulière doit être portée aux résultats de patients traités par la biotine (ou vitamine B7, B8 ou H) qui peuvent être faussés, compte tenu du principe de la technique d'immunodosage entrant en compétition avec la biotine.

En cas de prise d'un complément alimentaire contenant de la biotine, il est recommandé d'effectuer le prélèvement de l'échantillon au moins 8 heures après la dernière administration.

A noter qu'en cas de traitement par de fortes doses de biotine (exemple traitement par QIZENDAY), un contrôle après une fenêtre thérapeutique d'une semaine est impératif.

Nous vous informons que conformément à la réglementation en vigueur, vos échantillons biologiques sont conservés pour une période réglementée puis détruits. Toutefois durant cette période de conservation vos échantillons biologiques peuvent être distribués et utilisés à des fins exclusives de contrôle des dispositifs médicaux de diagnostic in vitro et/ou des comparaisons de méthodes, sauf opposition de votre part à manifester à tout moment auprès du secrétariat médical de votre laboratoire, et ce, en application des dispositions de l'article L 1211-2 du Code de la Santé Publique. Conformément à la réglementation sur la protection des données personnelles, vous disposez, à tout moment, d'un droit d'opposition, d'accès, de rectification, d'effacement, de limitation et de portabilité s'agissant du traitement de vos données personnelles. Pour cela, merci de consulter la politique de confidentialité disponible sur le site internet de votre laboratoire. Pour toute utilisation de la marque d'accréditation veuillez-vous référer à la charte disponible sur site internet de votre laboratoire : <https://inovie.fr/qualite-et-accreditation/>



Seuls les examens identifiés par [AC] sont couverts par l'accréditation, Inovie-CBM, numéro d'accréditation 8-3580, liste des sites et portées disponibles sur www.cofrac.fr.

Dr Valérie LACASSAGNE

Laboratoire Inovie CBM – Toulouse Jean Jaurès

Adresse : 71 allées Jean JAURES 31000 TOULOUSE

Tél : 05.61.62.79.79 Fax : 05.61.63.05.93

Mail : cbm-jeanjaures@inovie.fr

FINESS n° : 313978793

Liste des laboratoires de biologie médicales sur <https://inovie.fr/laboratoires/inovie-cbm/>

MEMBRE DU GROUPE

Page 2 sur 2