

LABORATOIRE DE BIOLOGIE MEDICALE

36 Avenue Pasteur, BP 220 DAKAR Tel: (+221) 33 839 92 33 /92 32

Centre prélèvement VDN: (+221) 33 859 28 51 Mail: biomedsec@pasteur.sn Internet: www.pasteur.sn

Horaires d'ouverture

Lundi-Jeudi: 7h30-18h00 Vendredi: 7h30-13h30/15h-18h Samedi matin: 7h30-11h00

Code: DACOSDMA

Prescripteur: FRANCOIS CHARLES NDIAYE

Adresse

Monsieur

DACOSTA Dione Madhiou

LIBERTE 1

DAKAR

Date du prélèvement : 13.07.2023

Date de naissance : 05.11.1987 - sexe M

h0713184

DAKAR, le 19 Juillet 2023

BIOCHIMIE SANGUINE

BILIRUBINE totale (Diazoréact Alinity ABBOTT)		4,5 mg/l (2,0-12,0)	7,7 µmol/l (3,4-20,5)
BILIRUBINE directe (conjuguée)	:	2,0 mg/l	3,4 µmol/1
(Diazoréact Alinity ABBOTT)		(0,0-5,0)	(0,0-8,6)
BILIRUBINE indirecte (libre) .	:	2,5 mg/l	$4.3 \mu mol/1$
(Par calcul)		(0,0-5,0)	(0,0-8,6)
CRP (Protéine C-réactive)	:	1,8 mg/l	
(Immuno-turbidimétrie - Alinity ABBOIT)		(0,0-5,0)	
TRANSAMINASES SGOT	:	33 UI/1	
(Enzymatique - Alinity ABBOTT)		(5-34)	
TRANSAMINASES SGPT		19 UI/1	
(Enzymatique - Alinity ABBOTT)		(0-55)	

MARQUEURS SANGUINS DES HEPATITES VIRALES

Antigène HBs : positif Dosage immunologique par chimiluminescence - Alinity, ABBOTT

Index S/CO : > 250,00

Anticorps anti-HBs . . . :

1 UI/1

Concentration....: Seuil de protection après une vaccination: 10 UI/1 (critères OMS) Dosage immunologique par chimiluminescence - Alinity, ABBOTT

Anticorps anti-HBc totaux. : positif Dosage immunologique par chimiluminescence - Alinity, ABBOTT

S/CO: 8,72

A. SECK

Ch. MAHOU

T.A. DIALLO

Conformément à la législation et à la norme, votre échantillon biologique sera éliminé à l'issue du délai normal de conservation ou utilisé ou transféré, de manière anonyme et respectant le secret médical, à des fins scientifiques ou de contrôle qualité, sauf avis contraire de votre part formulé par écrit à l'attention de notre Secrétariat Médical.

Page nº 1/2

MARQUEURS SANGUINS DES HEPATITES VIRALES

Anticorps anti-HBe . . . : positif

Dosage immunologique par chimiluminescence - Alinity, ABBOTT

s/co : 0,01

EXTRACTION ET AMPLIFICATION GENIQUE VHB (Charge virale VHB)

Réactifs : Alldiag Exiprep / Alldiag Amplix VHB

Nature du prélèvement . . : Sérum

Résultat <109 copies/mL

soit: <0,79 log copies/mL

soit: <26 UI/mL soit: <1,41 log UI/mL

Interprétation

Le seuil de quantification théorique est estimé à 26 UI/mL (1,41 log).

La gamme de linéarité s'étend jusqu'à 110.000.000 UI/mL (8,04 log).

Une charge virale inférieure à 26 UI/mL (1,41 log) peut être détectée mais il n'est pas possible de la quantifier précisément. La quantification est homogène pour tous les génotypes du VHB testés.







Dakar, le 13/07/2023

Cher Confrère.

Je vous remercie de m'avoir adressé votre patient(e) : DACOSTA DIONE MADHIOU

Age: 35 ans Sexe: M

ECHOGRAPHIE ABDOMINALE

RENSEIGNEMENTS CLINIQUES: HVB.

RESULTATS:

Le foie est de taille normale, de contours réguliers, d'échostructure homogène sans lésion focale décelable.

Le tronc porte est perméable, de calibre normal. Son flux est de sens physiologique, modulé par la respiration et de vitesse normale.

Les veines hépatiques sont perméables, de calibre normal, leur flux est triphasique.

La vésicule biliaire est non distendue, de contenu liquidien et à paroi fine.

Pas de dilatation des voies biliaires intra et extra hépatiques.

Le pancréas est vu dans sa portion corporéo-céphalique, d'aspect normal.

La rate est de taille et d'échostructure normales.

Les reins sont en situation anatomique habituelle, de taille normale, de contours réguliers d'épaisseur corticale conservée.

Ils présentent une bonne différenciation cortico-sinusale.

Pas de dilatation des cavités pyélocalicielles.

La vessie est en réplétion modérée, de contenu transonore.

Pas d'épanchement intra péritonéal.

CONCLUSION:

Pas d'anomalie hépatique décelée ce jour.

Par ailleurs, le reste de l'examen est sans particularité.

Dr SOW-FAYE

Vous pouvez accéder à votre examen en consultant le lien sécurisé suivant: pacsimodsen.com:8080/images (Login: 98487 Mot de passe: 62244)

ים נת מה את תו ול תייו ל ל ני נית זה תו את היו ל לי ל