

Dakar, le 25/08/2022

Cher Confrère,

Je vous remercie de m'avoir adressé votre patient(e) : **FALL CHEIKH DIME**

Sexe : M

Age : 42 ans

ECHOGRAPHIE ABDOMINALE

RENSEIGNEMENTS CLINIQUES : Hyper-gamma GT.

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 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 parenchymo-sinusale.

Pas de dilatation des cavités pyélocalicielles.

La vessie est en réplétion satisfaisante, de contenu transonore et à paroi fine.

Pas d'épanchement intra péritonéal.

CONCLUSION :

Absence d'anomalie hépatique décelable sur cet examen.

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

Dr SOW FAYE

COMPLEXE MEDICAL DE LA CORNICHE OUEST LABORATOIRE D'ANALYSES MEDICALES

Corniche Ouest, Rue Léo Frobenius prolongée
BP 5027 Dakar -Fann

Tél : 33 824 99 29 / Fax : 33 859 12 60 E-mail : contact.cmcod@gmail.com

Dakar, le 26 août 2022

N°Dossier : 10758 Nom et prénom : FALL CHEIKH DIME
DDN : 30/08/1980 Sexe : Homme
Date du prélèvement : 26/08/22 09:11 Age : 41 ans
Nature du prélèvement : SANG Prescripteur : DR NDIAYE FRANCOIS C.

Test	Résultat	Valeurs Normales	Antériorités
BIOCHIMIE			
Bilirubine			
Bilirubinémie total	1.26 mg/dl	0 - 1	-
Bilirubine Conjuguées	0.60 mg/dl	0 - 0,25	-
Hémoglobine glycosylée A1C(HbA1C)	5.1 %	4 - 6	-
ENZYMOLOGIE			
Phosphatases alcalines	110.11 UI/l	100 - 290	-
SEROLOGIE			
Antigene HBS	Négatif		-

Le Médecin Biologiste
Pr Yemou Dieng

