



091187300

091187305

مركز تصفية الدم و أمراض الكلى الدار البيضاء  
Centre de Dialyse et des Maladies du Rein Casablanca

090082704

090082704

Transplantation rénale

091170316

09T170316

Casualty no. is: 11/04/2022

me Dibaji Laila

111285

① Verifier 10mg: 1mg / s.r. pdt 1 mois.  
(1 bâte)

**DR. EZZAHDI MADIHA**  
Spécialiste en Néphrologie - Dialyse  
Transplantation rénale  
INP : 0911 87 369

N° 524 Andalous II, Avenida 2 Marx - Casablanca - Tél : 05 22 28 65 32 - Fax : 05 22 28 64 23 - E-Mail : casadi@...  
RC : 377877 - Patente : 3465397 - IF : 29783400 - CNSS : 5514436 - ICE : 0019149100000000





CDC

# Casadialyse

مركز تصفية الدم وأمراض الكلى الدار البيضاء  
Centre de Dialyse et des Maladies du Rein Casablanca

Dr. EZZAHIDY MADHA  
Spécialiste en Néphrologie - Dialyse  
Transplantation rénale



091187369

Le code INPE



090062704

Dr. LAHBOUB ASSIA  
Spécialiste en Néphrologie - Dialyse  
Transplantation rénale



091170318

Casablanca le : 11/04/22

Pli Confidentiel

me Drissi Loila âgée de 45 ans,  
présente une insuffisance rénale  
avec un Hb sérique à 0,46 ng/l  
et une ferritine à 7,61 ng/ml avec  
réellement nécessitant des perfusions  
de fer (1 profi /seu) polt 1 mois et  
renouveler si nécessaire

Dr. EZZAHIDY MADHA  
Spécialiste en Néphrologie - Dialyse  
Transplantation Rénale  
INPE 0911 87 369

N° 524 Andalous II, Avenue 2 Mars - Casablanca - Tél : 05 22 28 65 32 - Fax : 05 22 28 64 23 - E-Mail : casadialyse@gmail.com  
RC : 377877 - Patente : 3465997 - L.F. : 20783400 - CNSS : 5514436 - ICE : 001914910000015 - INPE : 090062704

Date du dossier : 09-04-2022

Code patient : 2102170025

Né(e) le : 01-01-1976 (46 ans)

Mme DIBAJI Laila

Dossier N° : 2204090018



Prescripteur : Dr. MENKOR MOUNA

## HEMATOLOGIE

## NUMERATION FORMULE SANGUINE (Automate PENTRA XL 80)

Résultat en fonction du sexe et de l'âge du patient

## GLOBULES ROUGES

				01-12-2021
Hématies :	3.88	10 <sup>6</sup> /μL	(3.90-5.40)	4.52
Hémoglobine :	12.2	g/dL	(12.0-15.6)	13.7
Hématocrite :	36.6	%	(35.5-45.5)	44.3
VGM :	94.0	fL	(80.0-99.0)	98.0
TCMH :	31.4	pg	(27.0-33.5)	30.2
CCMH :	33.3	g/dL	(30.0-36.0)	30.8



**GLOBULES BLANCS**

Leucocytes :	6.60	$10^3/\mu\text{L}$	(3.90–10.20)	5.30
Polynucléaires Neutrophiles :	55.8	%		52.5
Soit:	3.68	$10^3/\mu\text{L}$	(1.50–7.70)	2.78
Polynucléaires Eosinophiles :	2.2	%		2.4
Soit:	0.15	$10^3/\mu\text{L}$	(0.02–0.50)	0.13
Polynucléaires Basophiles :	0.6	%		0.5
Soit:	0.04	$10^3/\mu\text{L}$	(<0.20)	0.03
Lymphocytes :	33.2	%		35.3
Soit:	2.19	$10^3/\mu\text{L}$	(1.00–4.00)	1.87
Monocytes :	8.2	%		9.3
Soit:	0.54	$10^3/\mu\text{L}$	(0.10–0.90)	0.49

<b>PLAQUETTES :</b>	<b>395</b>	$10^3/\mu\text{L}$	(150–370)	356
---------------------	------------	--------------------	-----------	-----

## BIOCHIMIE SANGUINE

Aspect du sérum:

Clair

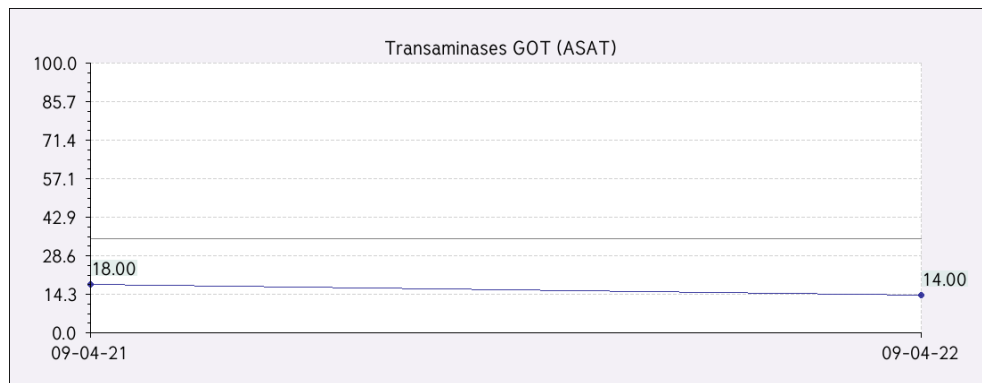
09-04-2021

Transaminases GOT (ASAT)  
(IFCC Cinétique)

14 UI/L

(&lt;35)

18



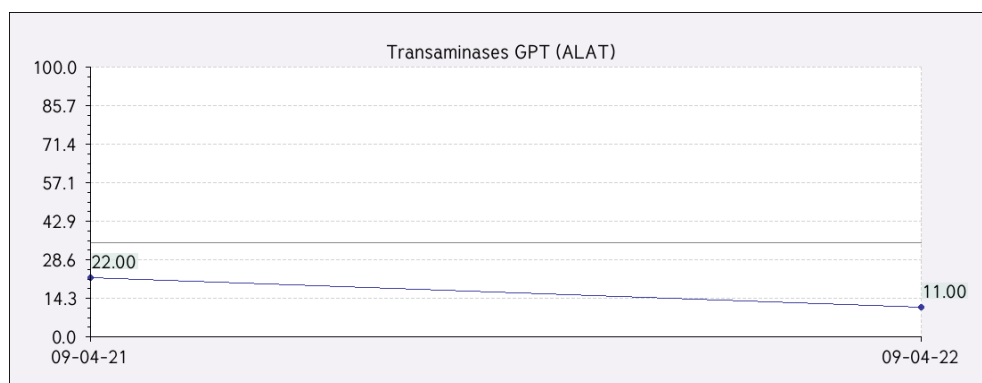
09-04-2021

Transaminases GPT (ALAT)  
(IFCC cinétique)

11 UI/L

(&lt;35)

22



Créatine phosphokinase (CPK)

En cours

Laboratoire d'Analyses Médicales  
**ACHIFA**  
Dr EL ALLOUSSI Fatima-Zohra  
Médecin Biologiste

-2021

72.70

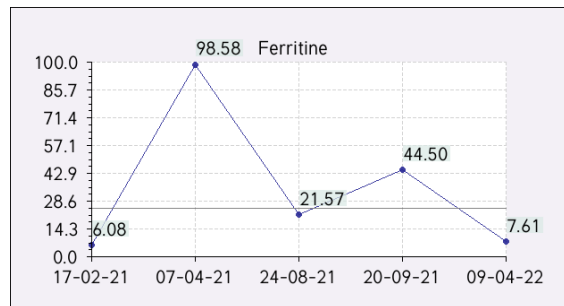
**Ferritine**

(Chimiluminescence)

**7.61** ng/mL

(25.00-280.00)

44.50

**Calcium (Ca) (RC)**

(Colorimétrique Arsenazo)

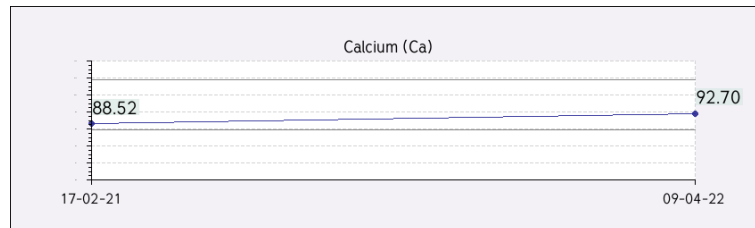
**92.70** mg/L

(86.00-107.00)

88.52

2.32 mmol/L

(2.15-2.68)

**Bilan martial****Fer sérique (RC)**

(Colorimétrique Ferene - KONELAB)

**0.46** mg/L

(0.50-1.70)

0.75

**8.2** µmol/L

(9.0-30.4)

## VITAMINES

07-04-2021

21.0

## 25-OH-Vitamine D (D2+D3)

17.4 ng/mL

(Chimiluminescence)

## Interprétation

25-(OH) vitamine D	Statut
< 20ng/ml	Déficient
20 -29 ng/ml	Insuffisant
30- 100 ng/ml	Suffisant
> 100ng/ml	Toxicitépotentielle



## HORMONOLOGIE

Date des dernières règles

En cours

Estradiol

Prélèvement en attente

### Interprétation

#### Femme :

Phase folliculaire :	18 – 147 pg/mL
Pic pré-ovulatoire :	93 – 575 pg/mL
Phase lutéale :	43 – 214 pg/mL
Ménopause :	< 58 pg/mL

#### Homme :

&lt;62 pg/mL

### FSH Homone Folliculostimulante

Prélèvement en attente

Valeurs usuelles en mUI/mL

Homme	1.5 -12.4
Femme :	
Pic ovulatoire (J0)	6.3 -24.0
Phase folliculaire :	
Première moitié (J-15 à J-9)	3.9 -12.0
Seconde moitié (J-8 à J-2)	2.9 -9.0
Phase lutéale (J+3 à J+15)	1.5 -7.0
Ménopause	17.0 -95.0

### LH (Hormone Lutéostimulante)

Prélèvement en attente

Valeurs usuelles en mIU/mL

Pic ovulatoire (J0)	9,6 - 80,0
Phase folliculaire :	
Première moitié (J-15 à J-9)	1,5 - 8,0
Seconde moitié (J-8 à J-2)	2,0 - 8,0
Phase lutéale (J+3 à J+15)	0,2 - 6,5
Ménopause	8,0 - 33,0

**TSH us**

(Chimiluminescence)

0.50 mUI/L

(0.35-5.10)

01-12-2021

0.49

- Hyperthyroïdie: TSH < à 0.15 mUI/L
- Hypothyroïdie: TSH > à 7.77 mUI/L

Pour une femme enceinte l'intervalle de référence varie selon les trimestres de grossesse comme suit:

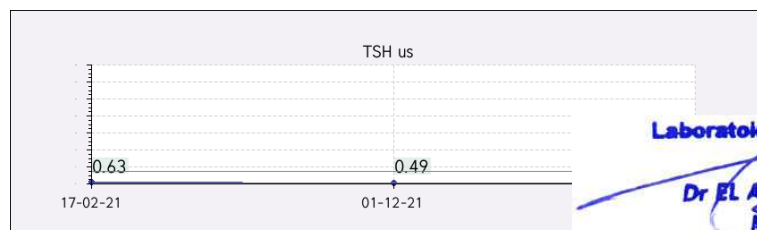
- T1: de 0.05 à 3.7 - T2: de 0.31 à 4.35 - T3: de 0.41 à 5.18

Chez un Nouveau né, la TSH augmente à la 30 minute de vie (80 mUI/L) puis retourne à la normale vers 2 - 5 jours

Valeurs usuelles en fonction de l'âge :

Age	TSH us en mUI/L
0 à 1 mois	0.70 à 18.10
1 à 12 mois	1.12 à 8.21
1 à 5 ans	0.80 à 6.25
6 à 10 ans	0.80 à 5.40
11 à 14 ans	0.70 à 4.61
15 à 18 ans	0.50 à 4.33
> à 19 ans	0.25 à 5.00

La TSH est l'indicateur le plus sensible pour évaluer le dysfonctionnement thyroïdien. Une variation minime de la T4L provoque une réponse très amplifiée de la TSH. Cependant la TSH répond aux variations de la T4L avec un temps de latence important, au moins 8 semaines pour une réponse complète.



Commentaires:

## AUTO-IMMUNITE

### **AA: Anticorps Anti-nucléaires**

(Immunofluorescence sur cellules HEP 20-10)

Titre (Noyau-Cytoplasme-Mitose): En cours

Recherche: En cours

Type de fluorescence (Noyau) En cours

Type de fluorescence (Cytoplasme) En cours

Type de fluorescence ( Mitose) En cours

Interprétation:

-Négatif: <80

-Non significatif: 80 seuil de positivité

-Un seuil au delà de 80 est considéré comme significatif

- Taux peu élevé: 160 à 320

-Taux élevé: > 320

Les résultats sont à interpréter en fonction de l'aspect de la fluorescence, de l'âge et des signes cliniques.

Commentaire: En cours

Ce dossier a été imprimé en partiel

(RC) : Résultat contrôlé