



CLINIQUE DU CAP

Dakar, le 12 Mai 2021

RADIOGRAPHIE du THORAX de FACE

Patiente: Mr. AMADY DIARISSO

Prescripteur: Dr. Khadim DIOP

Indication: Bilan systématique

- Absence de foyer lésionnel parenchymateux évolutif systématisé.
- Culs-de-sac pleuraux libres.
- Pas de processus d'allure suspecte.
- Silhouette cardio-médiastinale normale.
- Pas de lésion lytique ou condensante du cadre osseux.

CONCLUSION

- ABSENCE DE LESION PARENCHYMATEUSE PULMONAIRE EVOLUTIVE.
- IMAGE THORACIQUE NORMALE.

Dr. CISSE A. Moustapha

Dr A. Moustapha CISSE
Imagerie Médicale
Clinique du CAP
Dakar Senegal

Avenue Pasteur • BP.: 583 Dakar (Sénégal)

Tél.(LG) : (+ 221) 33 889 02 02 • 33 889 02 03 • 33 889 02 04 • Fax : (+221) 33 821 61 46

Email : cliniqueducap@orange.sn • Web : <http://www.cliniqueducap.com>

Dr Tidiane SIBY

Ancien Interne des Hopitaux de Dakar
 CES d'Hématologie
 CES d'Immunologie
 CES de Bactériologie - Virologie
 DU de Procréation Médicalement Assistée

Prélevé le 14/05/21

Echantillon recueilli par le Laboratoire à 08h06

Code-Patient : 0338864 DDN: 23/11/1988 (32 ans /M) L

Edité le 14/05/21 à 18H29

M DIARISSO AMADY

 Code Dossier : **2105114013**

Prescripteur : SERVICE MEDICAL

HEMATOLOGIE

Valeurs de référence

Antérieurs

HEMOGRAMME

(XN-1000 SYSMEX/Sang Total EDTA) 16/02/2017

NUMERATION ET CONSTANTES ERYTHROCYTAIRES

Hématies :		5.810.000 /mm ³	4.500.000 à 5.500.000
Taux d'Hémoglobine :	15,30 g/dL		12,00 à 16,00
Taux d'Hématocrite :	47,4 %		37,0 à 47,0
V.G.M. :	81,60 fL		80,00 à 99,00
C.C.M.H. :	32,3 g/dL		32,0 à 36,0
T.C.M.H. :	26,3 pg		27,0 à 32,0

 Morphologie : *Normale*
NUMERATION ET FORMULE LEUCOCYTAIRE

Leucocytes :		5.510/mm ³	4.000 à 8.000
Polynucléaires neutrophiles :	30 %	1653 /mm ³	2 000 à 7 000
Polynucléaires éosinophiles :	5 %	276 /mm ³	inf. à 500
Polynucléaires basophiles :	1 %	55 /mm ³	inf. à 300
Lymphocytes :	51 %	2810 /mm ³	1 500 à 5 000
Monocytes :	13 %	716 /mm ³	inf. à 1 000
Erythroblastes (NRBC) :	0 %		inf. à 2

 Morphologie : *Normale*
PLAQUETTES

Numération des Plaquettes :		315.000 /mm ³	150.000 à 450.000
Volume Plaquettaire Moyen :	10,9 fL		9,0 à 17,0
Plaquettoците :	0,34 %		0,17 à 0,35
Platelet Large Cell Ratio :	32,1 %		13,0 à 43,0

 Morphologie : *Normale*

BIOCHIMIE

Valeurs de référence

Antérieurs

Glycémie à Jeun :	0,99 g/L	0,74 à 1,09
(Cinétique enzymatique H.K. cobas. Sérum, Plasma)	5,49 mmol/L	4,11 à 6,05
<i>Hyperglycémie Modérée</i> : 1,10 à 1,26 g/L soit 6,11 à 6,99 mmol/L	<i>à confirmer par une HGPO 2h après charge de 75 g</i>	
<i>Diabète</i> : > 1,26 g/L soit > 6,99 mmol/L	<i>dosage répété à deux reprises à 6 mois d'intervalle</i>	
<i>Diabète Gestationnel</i> : > 0,92 g/L soit > 5,11 mmol/L	<i>entre 24 et 28 S.A.</i>	
Urée Sanguine (Azotémie) :	0,32 g/L	inf. à 0,50
(Colorimétrie Cobas Sérum, Plasma)	5,34 mmol/L	inf. à 8,35

EPREUVES FONCTIONNELLES

Valeurs de référence

Antérieurs

ESTIMATION du DEBIT de FILTRATION GLOMERULAIRE par L'EQUATION CKD-EPI

Créatininémie :	10,20 mg/L	6,70 à 11,70
(Colorimétrie enzym Cobas Sérum, Plasma)	90,27 umol/L	59,30 à 103,55

D.F.G. selon CKD-EPI : 99 mL/min

Classification des stades de la Maladie Rénale Chronique (M.R.C.) selon de Débit de Filtration Glomérulaire (D.F.G.)

Stades de M.R.C.	D.F.G. en mL/min/1,72 m ²	Définition
1	> ou = 90	D.F.G. Normal ou Augmenté
2	60 à 89	D.F.G. Légèrement Diminué si associé à au moins un *M.A.R.
3A	45 à 59	I.R.C. Modérée
3B	20 à 44	I.R.C. Modérée
4	15 à 29	I.R.C. Sévère
5	< 15	I.R.C. Terminale

* MarqueurS d'Atteinte Rénale (M.A.R.) persistants plus de 3 mois (à 2 ou 3 examens consécutifs).

- Anomalies Biologique : Albuminurie, Hématurie, Leucocyturie.

- Autres anomalies rénales : Morphologiques, Histologiques, dysfonctionnement Tubulaire.

N.B. Chez les sujets suivants, les résultats sont à interpréter avec précaution en les confrontant à la clinique et aux résultats d'autres examens :

- Patients âgés de plus de 75 ans;

- Patients de poids extrême (masse musculaire élevée ou faible, sujets dénutris)

Source : Diagnostic de l'Insuffisance Rénale Chronique (I.R.C.) par l'Equation CKD-EPI. H.A.S. 07/2012

ENZYMOLOGIE

Valeurs de référence

Antérieurs

Transaminases SGOT (ASAT) :	18 U/L	inf. à 40
(Cinétique UV-IFCC Cobas Sérum, Plasma)		
Transaminases SGPT (ALAT) :	28 U/L	inf. à 41
(Cinétique UV-IFCC Cobas Sérum, Plasma)		

PROTEINES - MARQUEURS - VITAMINES

Valeurs de référence

Antérieurs

Protéine C-Réactive (CRP) :	1,08 mg/L	inf. à 5,00
(Immunoturbidimétrie Cobas Sérum, Plasma)		

ECS Normal

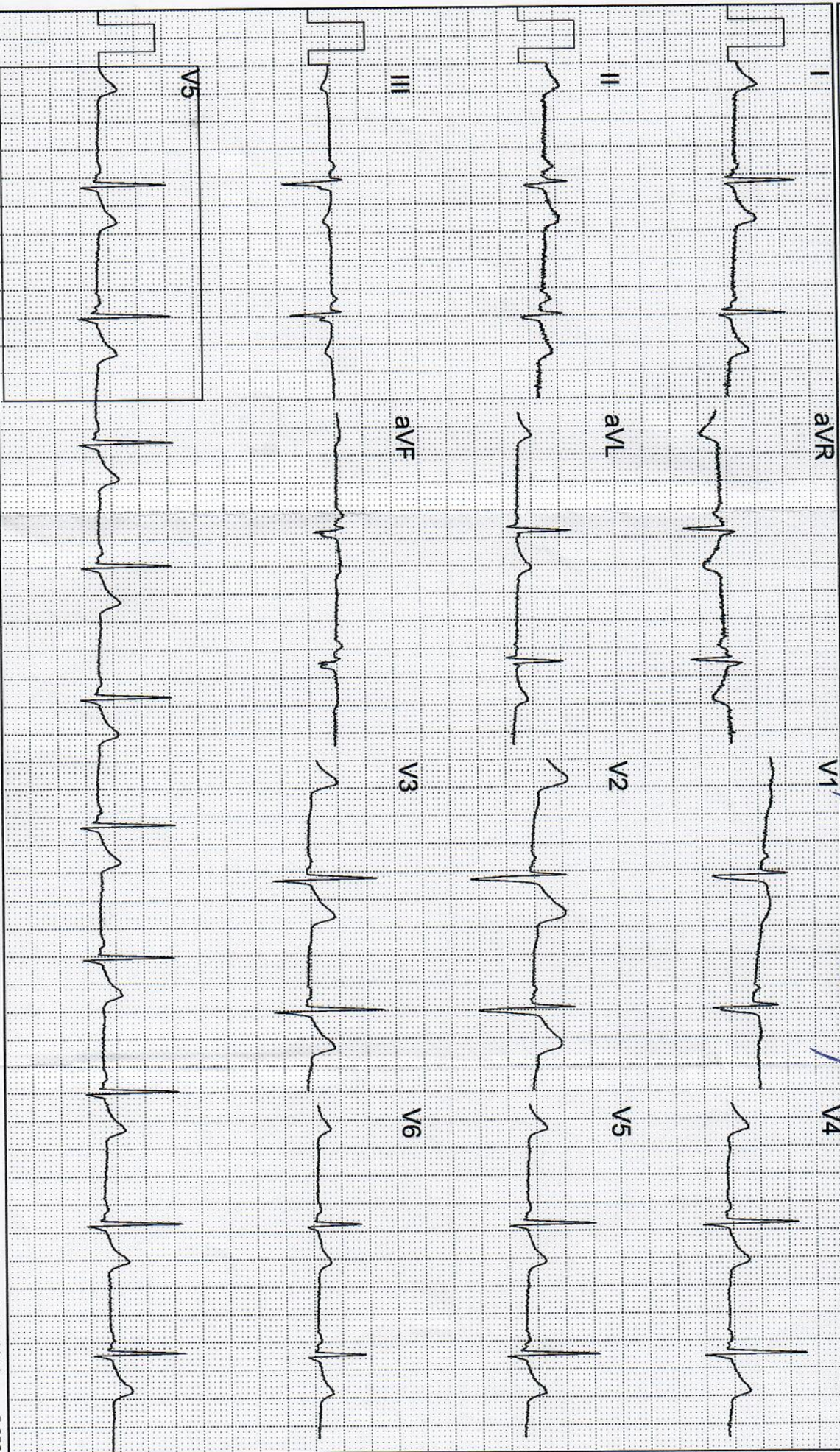
Dr Farid GHOZAYEL
 Clinique de GHOZAYEL
 CARDIOLOGUE
 CLINIQUE DE LA MADELEINE
 Tél: 33 669 94 39
 Cell: 7 638 5657 - DAKAR

Numéro d'identification: DIARISSO
 Nom: DIARISSO
 Prénom: AMADY
 Date de naissance: 23/11/1988
 Age: 32
 Sexe: M

Conclusions du médecin:
 Rythme Sinusal régulier.
 No, de signe d'ILVCA.
 No d'anomalies significatives
 de la repolarisation

FC: 64

Axe QRS	= -22
Axe P	= 56
Axe T	= 0
QRS(ms)	= 82
P(ms)	= 80
PR(ms)	= 124
QT/QTc(ms)	= 374/387
R-R(ms)	= 936



25 mm/sec 10 mm/mV Filtrés: 50 Hz -off; BL -off; 0.05-150Hz
 mai 12, 2021 16:32
 Norav Medical Ltd. rev. 5.053

