## LABO TEAM CLERMONT

31 Rue du Général de Gaulle - 60600 CLERMONT Tél. 03.44.50.02.33 Fax. 03.44.50.83.19

#### A. ALKASSAR

Biologiste Responsable

## -Mme MERCIER JOCELYNE

-9 PASSAGE DU NOUVEAU LOGIS -60600 CLERMONT

01601 / /LABO/NC Patient(e) né(e) le 07/04/1958

Sexe: F / MERCIER
Dossier N° 1709315089 / 15/09/17 Enregistré à 09h25 Prélevé le 15/09/17 à 09h26

Prélevé par Mme LAGRUE-CALVEZ C

Edition du 21/09/17 à 15H25 Résultat Complet

DR SAIDA BALLA MEKIAS (creil)

67 BVD LAENNEC HOPITAL DE CREIL 60100 CREIL

HEMAT	OLOGIE		
		Valeurs de référence	Antérieurs
HEMOGRAMME XN 2000, Sysmex; analyse réalisée sur sang total (4)			
			11/04/17
HEMATIES	4.57 M/mm3	4.00 à 5.20	4.39
Hémoglobine	$1/1 \ 2 \ \alpha / 100m1$	10 5 3 15 5	12 7

			11/04/1/
HEMATIES	4.57 M/mm3	4.00 à 5.20	4.39
Hémoglobine	14 <b>,</b> 2 g/100ml	12,5 à 15,5	13,7
Hématocrite	45 <b>,</b> 0 §	37,0 à 47,0	42,6
T.C.M.H	31 <b>,</b> 1 picog.	27,0 à 32,0	31,2
C.C.M.H	31,6 🕏	32,0 à 36,0	32,2
V.G.M	<b>98,5</b> u3	80,0 à 97,0	97,0
LEUCOCYTES	7.930 /mm3	4.000 à 10.000	6.350
	75,1 % 5960 /mm3	1500 à 7000	4670
Polynucléaires Eosinophiles.	1,6 % 130 /mm3	100 à 400	90
Polynucléaires Basophiles.	0,1 % 10 /mm3	inf. à 100	10
	11,6 % <b>920</b> /mm3	1500 à 4000	810
Monocytes.	11,6 % 920 /mm3	200 à 1000	760
PLAQUETTES	321.000 /mm3	150.000 à 400.000	325.000
_			11/04/17
Volume moyen plaquettaire	9,7 fL	6,0 à 12,0	9,9
<b>2 2 1</b>	·		11/04/17

VITESSE	${f DE}$	SEDIMENTATION

Ière he	ure	 	. 2	. <b>9</b> mm	inf. à 10	37
						15/03/17

Dossier du 15/09/17

15/03/17

Prélevé à : 09h26

		_				 								_	/									
*30*30*30*30	 		 3:-3:-3:-3	 31.31.31.31.	 	 •3:•3:•3:•3:	.5:.5:.5	 	 		 200000000000000000000000000000000000000	 31-21-31-3	 •3:•3:•3:•3	 		31.31.31.	2:-2:-2:-		31.31.31.31.	200200000		*******	 	2:-2:-2:-2:
+50+50+50+50	*********																				*********			
	• . • . • . • . • . • . • . • . • . • .																							
										101								555555555						

Technique colorimétrie enzymatique ROCHE(4); attention changement de technique le 21/04/10

Valeurs normales a  $37\,^{\circ}\text{C}$  en fonction de l'age et du sexe

PHOSPH.ALCALINES 83 UI/1 Cobas C501 Roche (Technique spectrophotométrie d'absorption (4))	Valeurs de référence 35 à 105	Antérieurs 76 15/03/17
GAMMA GT	inf. à 40	14 15/03/17
L.D.H	135 à 214	155

BIOCHIMI			
COBAS C501 ROCHE(4); attention changement de technique le	21/04/10		
		Valeurs de référence	Antérieurs
UREE	0 <b>,</b> 43 g/l	0,10 à 0,50	0,44
(Technique enzymatique)	7,14  mmol/l	1,66 à 8,30	15/03/17

## DEBIT DE FILTRATION GLOMERULAIRE (formule CKD-EPI)

En application de la nomenclature des actes de biologie médicale en date du 5 septembre 2014 pour le diagnostic et le suivi de l'insuffisance rénale chronique, l'estimation du débit de filtration glomérulaire se fait par l'équation CKD-EPI exprimée en ml/min/1.73m2 (Recommandations HAS décembre 2011)

CREATININEMIE	7,0  mg/l	5,0 à 9,0	7,0
(Technique colorimétrique)	62 <b>,</b> 0 umol/l	44,3 à 79,7	15/03/17

CKD-EPI en ml/min/1.73m2: 95.14 95.81

En vue d'une harmonisation avec les recommandations internationales,

la classification rénale chronique est définie en six stades selon le DFG (ml/min/1,73 m2 de surface corporelle):

Stade	DFG	Définition
1	sup ou égal à 90	Maladie rénale chronique* avec DFG normal ou augmenté
2	60-89	Maladie rénale chronique* avec DFG légèrement diminué
3A	45-59	Insuffisance rénale chronique modérée
3B	30-44	Insuffisance rénale chronique modérée
4	15-29	Insuffisance rénale chronique sévère
5	< 15	Insuffisance rénale chronique terminale

\* Avec marqueurs d'atteinte rénale: albuminurie, hématurie, leucocyturie, ou anomalies morphologiques ou histologiques ou marqueurs de dysfonction tubulaire, persistant plus de 3 mois (et à deux ou trois examens consécutifs).

(Recommendations HAS 2012)

SODIUM	141 mEq/l	136 à 145	143 15/03/17
POTASSIUM	4,2 mEq/1	3,4 à 4,5	4,2 15/03/17
CHLORE	103 mEq/l	98 à 107	105 15/03/17

## LABO TEAM CLERMONT

31 Rue du Général de Gaulle - 60600 CLERMONT Tél. 03.44.50.02.33 Fax. 03.44.50.83.19

#### A. ALKASSAR

Biologiste Responsable

## -Mme MERCIER JOCELYNE

-9 PASSAGE DU NOUVEAU LOGIS -60600 CLERMONT

01601 / /LABO/NC Patient(e) né(e) le 07/04/1958

Sexe: F / MERCIER

Dossier N° **1709315089** / 15/09/17 Enregistré à 09h25 Prélevé le 15/09/17 à 09h26

Prélevé par Mme LAGRUE-CALVEZ C

Edition du 21/09/17 à 15H25 Résultat Complet

## DR SAIDA BALLA MEKIAS (creil)

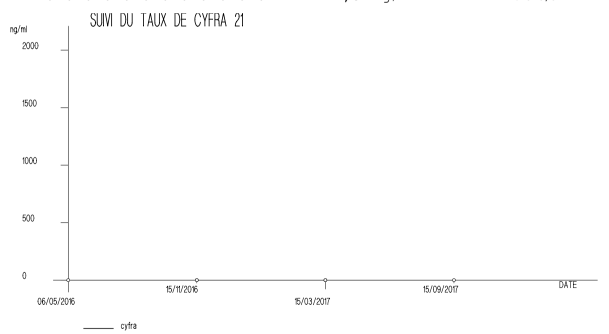
67 BVD LAENNEC HOPITAL DE CREIL 60100 CREIL

# **PROTEINES - MARQUEURS - VITAMINES**

Valeurs de référence Antérieurs

## CYFRA 21-1

(ECLIA)



## EXAMEN TRANSMIS

Antigène SCC - TA4 - sérum voir CR laboratoire spécialisé

Page 3/3 Dossier validé par: KODJO EQUAGOO



Biomnis

Biologiste responsable : François CORNU

Biologistes médicaux :

DOUGHST RESPONSABLE: FRANÇOIS CO.

JC. AZOULAY M. DAUTIGNY
C. BOURNIOUET L. DRUART
C. BOUZ A. EBEL
D. BRUNENGO A. FORCE

B. BRUNENGO A. FORCE
E. CART-TANNEUR P. FOURNIER
G. CHYDERIOTIS P. GERRIER
C. COIGNARD L. GUILLOUX
N. COUPRIE L. GUIS

V. JACOMO
G. L. LEFLEM
I. P
A. LIQUIER
B. C. I. L. F
A. MARCILLY
I. M. MEKNACHE
M. NOUCHY
G. PANTEIX
C. S
L. PELLEGRINA
B. S

G. PERAZZA
I. PETIT
B. QUILICHINI
E. RABUT
L. RAYMOND
I. RIDAH
O. ROUALDES
C. SAULT
B. SCHUBERT

K. SINKEVIC
L. STROMPF
S. TAPIA
JM. VANDERNOTTE
L. RAYMOND
JM. VANDERNOTTE
L. RAYMOND
JM. VANDERNOTTE
L. RAYMOND
JM. VANDERNOTTE
L. SCHUBERT

AUTORISATIONS: Activités de diagnostic prénatal : analyses de cytogénétique, y compris moléculaire ; analyses de génétique moléculaire ; analyses en uue du diagnostic des maladies infectieuses y compris de biologie moléculaire ; analyses de biochimie y compris les analyses potant sur les marqueurs sériques maternels ; Examens des caractéristiques d'une personne ou de son identification par empreintes génétiques : Activité biologique d'assistance médicale à la procréation ; Autorisation de détention et/ou d'utilisation de sources de rayonnements ionisants à des fins de médecine nucléaire.

Dossier: 20463 70215-18.09.17

Enregistré le 18 Septembre 2017, à 04h01 Edité le 18 Septembre 2017, à 11h45: Demandé par le Docteur SAIDA BALLA MEKIAS 67 BOULEVARD LAENNEC, HOPITAL DE CREIL, 60100 CREIL

Transmis par: LBM TEAM CLERMONT

Références: 1709315089

- 2046370215

Docteur SAIDA BALLA MEKIAS 67 BOULEVARD LAENNEC HOPITAL DE CREIL 60100 CREIL

#### Exemplaire destiné au médecin

Résultat d'analyse : Madame MERCIER, JOCELYNE née MERCIER,

9 PASSAGE DU NOUV LOGIS 60600 CLERMONT Née le 07 Avril 1958, âgée de 59 ans

Prélèvement du 15 Septembre 2017 à 09h26



ACCREDITATION N° 8-1100 Liste des sites accrédités et portée disponibles sur www.cofrac.fr

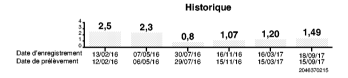
Seuls les résultats identifiés par le symbole # sont couverts par l'accréditation.

#### **MARQUEURS**

## Antigène SCC – TA4 (ECLIA-COBAS® Roche) #

1,49 ng/mL

Valeurs de référence <2,30



 $^{**}$  Attention : changement de technique et de  $\,$  valeurs de références à partir du 15/09/2016.

Compte tenu de ce changement de technique, si l'antériorité date d'avant le 15/09/2016, un prélèvement dans un délai plus rapproché sera nécessaire pour suivre la cinétique.

Interlocuteur: Laurence Strompf-Silvestre: 01 49 59 16 16 - Réalisé par Biomnis IVRY - Validé par: Dr Laurence STROMPF-SILVESTRE