

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

HEMATOLOGIE

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.	14,2	g/100ml	12,5 à 15,5	13,7
Hématocrite.	45,0	%	37,0 à 47,0	42,6
T.C.M.H.	31,1	picog.	27,0 à 32,0	31,2
C.C.M.H.	31,6	%	32,0 à 36,0	32,2
V.G.M.	98,5	u3	80,0 à 97,0	97,0
LEUCOCYTES	7.930	/mm3	4.000 à 10.000	6.350
Polynucléaires Neutrophiles.	75,1	%	5960 /mm3	4670
Polynucléaires Eosinophiles.	1,6	%	130 /mm3	90
Polynucléaires Basophiles.	0,1	%	10 /mm3	10
Lymphocytes.	11,6	%	920 /mm3	810
Monocytes.	11,6	%	920 /mm3	760
PLAQUETTES	321.000	/mm3	150.000 à 400.000	325.000
Volume moyen plaquettaire	9,7	fL	6,0 à 12,0	9,9

VITESSE DE SEDIMENTATION

Ière heure	29	mm	inf. à 10	37
				15/03/17

ENZYMOLOGIE

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

Valeurs normales a 37°C en fonction de l'âge et du sexe

		Valeurs de référence	Antérieurs
PHOSPH.ALCALINES	83 UI/l	35 à 105	76
Cobas C501 Roche (Technique spectrophotométrie d'absorption (4))			15/03/17
GAMMA GT.	22 UI/l	inf. à 40	14
Cobas C501 Roche (Technique spectrophotométrie d'absorption (4))			15/03/17
L.D.H.	160 UI/l	135 à 214	155
			15/03/17

BIOCHIMIE (SANG)

COBAS C501 ROCHE(4); attention changement de technique le 21/04/10

		Valeurs de référence	Antérieurs
UREE	0,43 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)	62,0 umol/l	44,3 à 79,7	15/03/17

CKD-EPI en ml/min/1.73m ² :	95.14	95.81
		15/03/17

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).
(Recommandations HAS 2012)

SODIUM	141 mEq/l	136 à 145	143
(Technique ISE indirecte)			15/03/17
POTASSIUM.	4,2 mEq/l	3,4 à 4,5	4,2
(Technique ISE indirecte)			15/03/17
CHLORE	103 mEq/l	98 à 107	105
(Technique ISE indirecte)			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

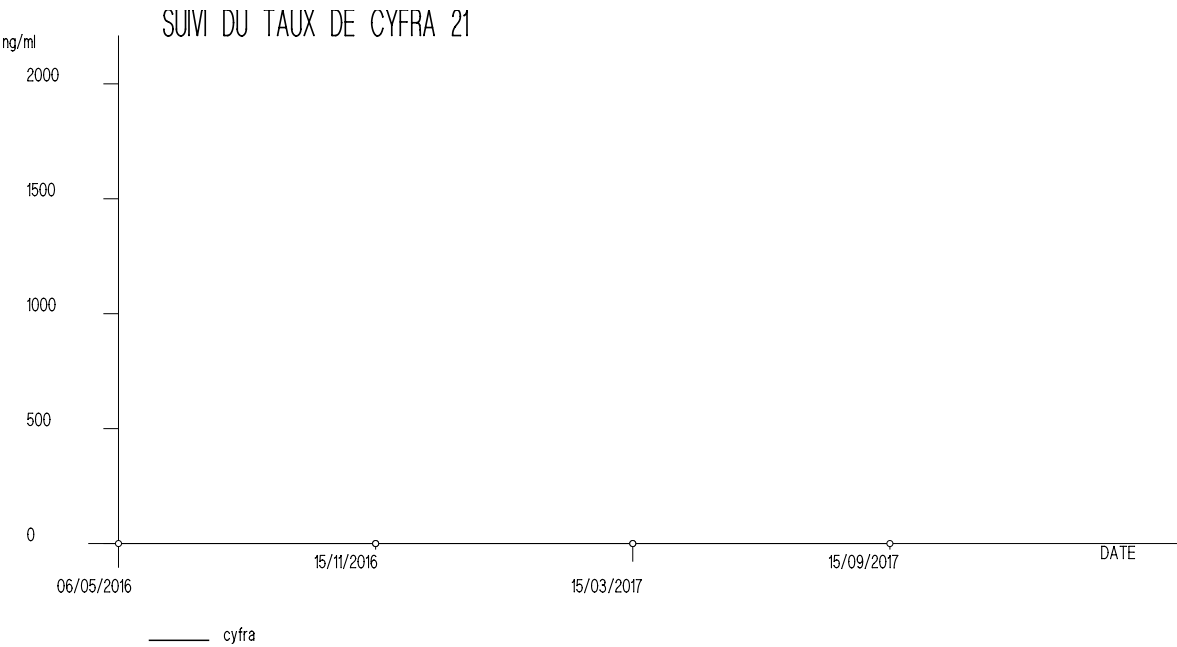
PROTEINES - MARQUEURS - VITAMINES

Valeurs de référence Antérieurs

CYFRA 21-1

(ECLIA)

CYFRA 21. 1,9 ng/ml inf. à 3,3 15/03/17 1,6



EXAMEN TRANSMIS

Antigène SCC - TA4 - sérum
voir CR laboratoire spécialisé

Biologiste responsable : François CORNU

Biologistes médicaux :

JC. AZOULAY	M. DAUTIGNY	V. JACOBO	G. PERAZZA	K. SINKEVIC
C. BOURDIN	H. DESSUANT	L. LEFLEM	I. PETIT	L. STROMPF
S. BOURRIQUET	L. DRUART	A. LIQUIER	B. QUILICHINI	S. TAPIA
C. BOUZ	A. EBEL	T. LY	E. RABUT	JM. VANDERNOTTE
D. BRUNENGO	A. FORCE	A. MARCILLY	L. RAYMOND	
E. CART-TANNEUR	P. FOURNIER	N. MEKNACHE	I. RIDAH	
G. CHYDERIOTIS	P. GERRIER	M. NOUCHY	O. ROUALDES	
C. COIGNARD	L. GUILLOUX	G. PANTEIX	C. SAULT	
N. COUPRIE	L. GUIIS	L. PELLEGRINA	B. SCHUBERT	

AUTORISATIONS : Activités de diagnostic prénatal : analyses de cytogénétique, y compris moléculaire ; analyses de génétique moléculaire ; analyses en vue du diagnostic des maladies infectieuses y compris de biologie moléculaire ; analyses de biochimie y compris les analyses portant sur les marqueurs sériques maternels ; Examens des caractéristiques génétiques 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

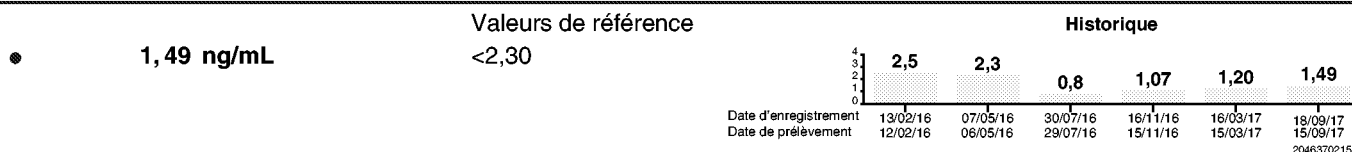


ACCREDITATION
 N° 8-1100
 Liste des sites accrédités
 et portée disponibles sur
www.cofrac.fr

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

MARQUEURS

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



** 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