

LABO TEAM CLERMONT

LABORATOIRE DE BIOLOGIE MEDICALE

www.labo-team.fr

Vos résultats en ligne sur http://resu.labo-team.fr

Tél. 03.44.50.02.33 Fax. 03.44.50.83.19

SFLARL LABO TFAM Agrément n° 60-11-01 Siège 12 Rue des Capucins 60200 Compiègne

A. El Bordi

K. Equagoo

F. Kraut M. Mbaloula

D. Afonso

A. Al Kassar

T. Bellanger

N. Belhouachi

A. ALKASSAR

Biologiste Responsable

-Mme BENOIT SYLVIE

-82 AVE DES DEPORTES -60600 CLERMONT

01601 / /LABO/N2C Patient(e) né(e) le 03/03/1965

Sexe: F / BENOIT

Dossier N° **1709316031** / 16/09/17 Enregistré à 08h31 Prélevé le 16/09/17 à 08h33 Prélevé par Melle PIRES Marie-Ca Edition du 21/09/17 à 15H25 Résultat Complet

31 Rue du Général de Gaulle - 60600 CLERMONT

Dr SAIDA BALLA MEKIAS

CENTRE DE RADIOTHERAPIE 67 BOULEVARD LAENNEC 60100 CREIL

HEMATOLOGIE		
Valet	urs de référence	Antérieurs
HEMOGRAMME XN 2000, Sysmex; analyse réalisée sur sang total (4)		
		10/06/17
HEMATIES 4.65 M/mm3	4.00 à 5.20	4.56
Hémoglobine 12,7 g/100ml	12,5 à 15,5	12,6
Hématocrite 41,1 🖣	37,0 à 47,0	40,4
T.C.M.H 27,3 picog.	27,0 à 32,0	27,6
C.C.M.H 30,9 %	32,0 à 36,0	31,2
V.G.M 88,4 u3	80,0 à 97,0	88,6
I ELICOCYTEC 7 000 /mm2 .		
	.000 à 10.000	6.370
Polynucléaires Neutrophiles. 57,4 % 4030 /mm3	1500 à 7000	3360
Polynucléaires Eosinophiles. 2,0 % 140 /mm3	100 à 400	130
Polynucléaires Basophiles. 1,0 % 70 /mm3	inf. à 100	60

Polynucléaires Basophiles. Lymphocytes. Monocytes.	1,0 % 70 /mm3 32,8 % 2300 /mm3 6,8 % 480 /mm3	inf. à 100 1500 à 4000 200 à 1000	60 2310 510
PLAQUETTES	295.000 /mm3	150.000 à 400.000	294.000
Volume moyen plaquettaire	. 9,3 fL	6,0 à 12,0	10/06/17 9,5 10/06/17

VITESSE DE SEDIMENTATION

Ière heure	11 mm	inf. à 10	9
			15/03/17

Page 1/4 KODJO EQUAGOO Dossier validé par Attention, résultats recto-verso

LABORATOREier du 16/09/17

D. Afonso A. Al Kassar T. Bellanger A. El Bordi K. Equagoo F. Kraut

N. Belhouachi

M. Mbaloula

www.labo-team.rr		
Vos résultats en ligne sur http://resu.labo-team.fr	SELARL	LABO TEAM
ENZYMOLOGIE Technique colorimétrie enzymatique ROCHE(4); attention changement de technique	Siège 12 R	nt n° 60-11-01 ue des Capucins Compiègne
Valeurs normales a 37°C en fonction de l'age et du sexe		
PHOSPH.ALCALINES	Valeurs de référence 35 à 105	Antérieurs 50 15/03/17
GAMMA GT	inf. à 40	14 15/03/17
L.D.H	135 à 214	144 15/03/17
BIOCHIMIE (SANG) COBAS C501 ROCHE(4); attention changement de technique le 21/04/10		

COBAS COUL ROCHE(4); accention changement de technique le	: 21/04/10		
		Valeurs de référence	Antérieurs
UREE	0 , 29 g/l	0,10 à 0,50	0,26
(Technique enzymatique)	4,81 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	5,0
(Technique colorimétrique)	62,0 umol/l	44,3 à 79,7	10/06/17

CKD-EPI en ml/min/1.73m2: 99.94 111.63 10/06/17

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). (Recommendations HAS 2012)

SODIUM	143 mEq/l	136 à 145	145 15/03/17
POTASSIUM	4,4 mEq/l	3,4 à 4,5	4,1 15/03/17
CHLORE	101 mEq/l	98 à 107	105 15/03/17

Page 2/4 KODJO EQUAGOO Dossier validé par

Attention, résultats recto-verso



LABORATOIRE DE BIOLOGIE MEDICALE

www.labo-team.fr Vos résultats en ligne sur http://resu.labo-team.fr D. Afonso A. Al Kassar T. Bellanger N. Belhouachi

A. El Bordi K. Equagoo F. Kraut M. Mbaloula

SELARL LABO TEAM

Agrément n° 60-11-01 Siège 12 Rue des Capucins 60200 Compiègne

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 BENOIT SYLVIE

-82 AVE DES DEPORTES -60600 CLERMONT

01601 / /LABO/N2C Patient(e) né(e) le 03/03/1965

Sexe: F / BENOIT

Dossier N° **1709316031** / 16/09/17 Enregistré à 08h31 Prélevé le 16/09/17 à 08h33 Prélevé par Melle PIRES Marie-Ca Edition du 21/09/17 à 15H25 Résultat Complet

Dr SAIDA BALLA MEKIAS

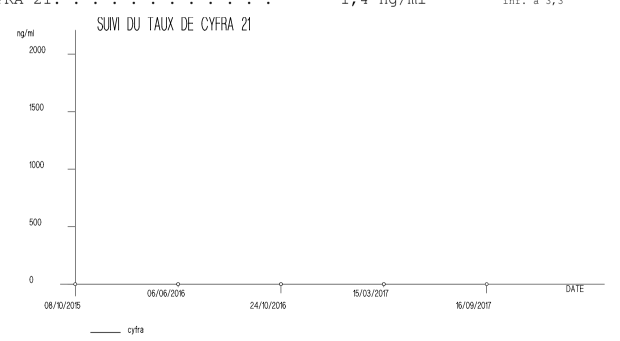
CENTRE DE RADIOTHERAPIE 67 BOULEVARD LAENNEC 60100 CREIL

PROTEINES - MARQUEURS - VITAMINES

Valeurs de référence Antérieurs

CYFRA 21-1

(ECLIA)



Page 3/4

Attention, résultats recto-verso

Dossier validé par

KODJO EQUAGOO



LABORATO Refier du 16/09/17

D. Afonso A. Al Kassar T. Bellanger N. Belhouachi

A. El Bordi K. Equagoo F. Kraut M. Mbaloula

www.labo-team.fr

Vos résultats en ligne sur http://resu.labo-team.fr

BILAN THYROIDIEN

SELARL LABO TEAM Agrement n° 60-11-01 Siège 12 Rue des Capucins

Technique ECL ROCHE (4); attention changement de technique et de valeurs de références le 21/04/10 60200 Compiègne

Valeurs de référence

FT3 (Triiodothyronine libre) . . 4,30 pmol/1 3,10 à 6,80

Cobas E601 Roche (ECL (4))

FT4(Thyroxine libre)..... 13,0 pmol/1 12,0 à 22,0

Cobas E601 Roche (ECL (4))

EXAMEN TRANSMIS

Calcitonine - sérum voir CR laboratoire spécialisé

Thyroglobuline - sérum voir CR laboratoire spécialisé

Antigène SCC - TA4 - sérum voir CR laboratoire spécialisé

Page 4/4

Dossier validé par:

KODJO EQUAGOO



LABORATOIRE DE BIOLOGIE MEDICALE

www.labo-team.fr Vos résultats en ligne sur http://resu.labo-team.fr D. Afonso A. El Bordi A. Al Kassar K. Equagoo T. Bellanger F. Kraut N. Belhouachi M. Mbaloula

SELARL LABO TEAM

Agrément n° 60-11-01 Siège 12 Rue des Capucins

% eurofins

Bionnis

Biologiste responsable : François CORNU

Biologistes médicaux : 60200 Compiègne

JC. AZOULAY
M. DAUTIGNY
H. DESSUANT
L. LEFLEM
L. PETIT
L. STROMPF
S. BOURRIQUET
C. BOUZ
A. EBEL
T. LY
D. BRUNENGO
A. FORCE
B. CART-TANNEUR
P. FOURNIER
G. CHYDERIOTIS
P. GERRIER
G. COIGNARD
L. GUILLOUX
G. PANTEIX
M. NOUCHY
O. ROUALDES
C. SAULT
JM. VANDERNOTTE
L. RIDAH
O. ROUALDES
C. SAULT
JM. VANDERNOTTE
L. RIDAH
O. ROUALDES
C. SAULT
L. RIDAH
O. ROUALDES
C. SAULT
L. BUILLOUX
JM. VANDERNOTTE
L. GUIS
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 biochimies compris les analyses portant sur les marqueurs seriques maternels; Examens des caractéristices 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 médicaire audicalaire.

Dossier : 20463 **87034-19.09.17**

Enregistré le 19 Septembre 2017, à 06h23 Edité le 19 Septembre 2017, à 18h30: Demandé par le Docteur SAIDA BALLA MEKIAS 67 BOULEVARD LAENNEC, HOPITAL DE CREIL, 60100 CREIL

Transmis par: LBM TEAM CLERMONT

Références: 1709316031

- 2046387034

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

Exemplaire destiné au médecin

Résultat d'analyse : Madame BENOIT, SYLVIE née BENOIT,

82 AVE DES DEPORTES 60600 CLERMONT Née le 03 Mars 1965, âgée de 52 ans

Prélèvement du 16 Septembre 2017 à 08h33

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.

HORMONOLOGIE Hormonologie Sanguine

■ Calcitonine (CLIA-Liaison XL)

Valeurs de référence

<10,0

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

MARQUEURS

Antigène SCC – TA4 (ECLIA-COBAS® Roche)

Valeurs de référence Historique 1,00 ng/mL <2.30 3.0 1,30 0.9 1.17 1.00 0.7 07/06/16 06/06/16 09/04/14 08/04/14 09/10/15 08/10/15 16/03/17 15/03/17 Date d'enregistrement 25/10/16 24/10/16 19/09/17 16/09/17 Date de prélèvement

** 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.

■ Thyroglobuline – sérum (ECLIA – COBAS 8000 Roche)

⊪ 14,2 ng/mL

Valeurs de référence

3,5-77,0



LABORATOIRE DE BIOLOGIE MEDIC

WIEWAZOGEAM.fr M. DAUTIGNY

Biologistes médicaux

D. Afonso A. El Bordi A. Al Kassar K. Equagoo T. Bellanger F. Kraut Ņ. Belhouachi M. Mbaloula

V. JACOMO L. LEFLEM A. LIQUIER T. LY A. MARCILLY

G. PERAZZA K. SINKEVIC I. PETIT SELARL STBOMREAM B. QUILICHINI S. TAPIA E. RABUT ÁBRÉMEÐM. VANDERNOTTE L. RAYMOND 12 Rue des Capucins L. HATMSTEYE 12 Rue des Capu I. RIDAH O. ROUALDE\$0200 Compiègne C. SAULT B. SCHUBERT

Wiki-Marrier M. Dautigny
Vos résultats en (Darbordent) Freskl. (Dassumment)
C. BOUZ
D. BRUNENGO
E. CART-TANNEUR
C. COIGNARD
N. COUPRIE
L. GUILLOUX
L. GUIS
L. L. PELLEGRINA 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 potrant 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.

N. MEKNACHE M. NOUCHY G. PANTEIX

Madame BENOIT SYLVIE née BENOIT,

Date de naissance : 03 Mars 1965

: 20463 87034-19.09.17 Dossier

Suite des résultats Exemplaire destiné au médecin

MARQUEURS (suite)

Thyroglobuline - sérum (ECLIA - COBAS 8000 Roche) # (suite)

Technique calibrée par rapport au standard européen CRM 457.

Biomnis

Sensibilité de la technique: 0,1 ng/mL

Ce résultat n'est interprétable que chez les patients dépourvus d'Anticorps sériques anti-thyroglobuline. Les consensus précisent que la recherche de ces Anticorps doit être associée systématiquement au dosage de la Thyroglobuline, par une méthode quantitative (dosage) et non pas par un test de surcharge.

Ce résultat est à confronter au tableau clinique complet : Anamnèse (évaluation de la possibilité d'une interférence par des Anticorps hétérophiles), symptômes, et tout examen complémentaire dont l'Imagerie en cas d'augmentation soudaine de la Thyroglobuline.

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



Mouv