

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

-Mr THIVIER JONATHAN

-307 RUE DE GOURNAY

-60190 MOYENNEVILLE

-

02601 / /LANE/PHOC

Patient(e) né(e) le 02/11/1986

Sexe: M / THIVIER

 Dossier N° **1709315204** / 15/09/17

Enregistré à 12h08 Prélevé le 15/09/17 à 10h00

Prélevé par BOISSIER NATHALIE

Edition du 21/09/17 à 12H45 Résultat Complet

DR ALDABBAGH KAIS

POLYCLINIQUE ST COME

7 RUE JJ BERNARD

60200 COMPIEGNE

SELARL LABO TEAM

Agrément n° 60-11-01

Siège 12 Rue des Capucins

60200 Compiègne

HEMATOLOGIE

Valeurs de référence Antérieurs

HEMOGRAMME

XN 2000, Sysmex; analyse réalisée sur sang total (4)

				18/08/17
HEMATIES	4.75	M/mm3	4.50 à 5.80	4.26
Hémoglobine.	14,6	g/100ml	13,0 à 17,0	12,8
Hématocrite.	45,0	%	40,0 à 50,0	37,5
T.C.M.H.	30,7	picog.	27,0 à 32,0	30,0
C.C.M.H.	32,4	%	32,0 à 36,0	34,1
V.G.M.	94,7	u3	82,0 à 97,0	88,0
LEUCOCYTES	8.480	/mm3	4.000 à 10.000	16.130
Polynucléaires Neutrophiles.	59,4	%	5040 /mm3	11730
Polynucléaires Eosinophiles.	6,6	%	560 /mm3	110
Polynucléaires Basophiles.	1,1	%	90 /mm3	150
Lymphocytes.	22,3	%	1890 /mm3	2610
Monocytes.	10,6	%	900 /mm3	1530
PLAQUETTES	262.000	/mm3	150.000 à 400.000	256.000
Volume moyen plaquettaire	11,3	fL	6,0 à 12,0	11,1
				09/09/17
				09/09/17

ENZYMOLOGIE

Agrement n° 00-11-01

Siège 12 Rue des Capucins

60200 Compiègne

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

PROFIL ENZYMATIQUE HEPATOBILIAIRE

GOT (ASAT)	32 UI/l	inf. à 40	19
Cobas C501 Roche (Technique spectrophotométrie d'absorption (4))			18/08/17
GPT (ALAT)	23 UI/l	inf. à 41	51
Cobas C501 Roche (Technique spectrophotométrie d'absorption (4))			18/08/17
PHOSPH.ALCALINES	54 UI/l	40 à 130	111
Cobas C501 Roche (Technique spectrophotométrie d'absorption (4))			18/08/17
GAMMA GT.	78 UI/l	inf. à 60	120
Cobas C501 Roche (Technique spectrophotométrie d'absorption (4))			18/08/17
L.D.H.	204 UI/l	135 à 225	188
			18/08/17

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

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

A. ALKASSAR

Biologiste Responsable

-Mr THIVIER JONATHAN

-307 RUE DE GOURNAY

-60190 MOYENNEVILLE

-

02601 / /LANE/PHOC

Patient(e) né(e) le 02/11/1986

Sexe: M / THIVIER

Dossier N° **1709315204** / 15/09/17

Enregistré à 12h08 Prélevé le 15/09/17 à 10h00

Prélevé par BOISSIER NATHALIE

Edition du 21/09/17 à 12H45 Résultat Complet

DR ALDABBAGH KAIS

POLYCLINIQUE ST COME

7 RUE JJ BERNARD

60200 COMPIEGNE

BIOCHIMIE (SANG)

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

		Valeurs de référence	Antérieurs
UREE	0,16 g/l	0,10 à 0,50	0,28
(Technique enzymatique)	2,66 mmol/l	1,66 à 8,30	18/08/17

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	7,0 à 12,0	7,0
(Technique colorimétrique)	62,0 umol/l	62,0 à 106,2	18/08/17

CKD-EPI en ml/min/1.73m2 :	126.64	126.64
		18/08/17

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	142 mEq/l	136 à 145	137
(Technique ISE indirecte)			18/08/17

POTASSIUM.	4,0 mEq/l	3,4 à 4,5	4,0
(Technique ISE indirecte)			18/08/17

CALCIUM

98 mg/l

88 à 102

N. Belhouachi

M. Mbalgula

(Technique colorimétrique)

Le dosage du calcium sanguin devrait être complété par celui de l'albunminémie pour interpréter la calcémie

ALBUMINEMIE

47,0 g/l

35,0 à 50,0

(COBAS C501 ROCHE) (4)

(attention changement de technique le 21.04.10)

Références

Antécédents

CALCIUM CORRIGE

92,4 mg/l
2,31 mmol/l

87,2
18/08/17

PHOSPHORE

29,0 mg/l
0,94 mmol/l

27,0 à 45,0
0,87 à 1,45

30,0
18/08/17

MAGNESIUM PLASMATIQUE

20,3 mg/l
0,84 mmol/l

17,0 à 25,5
0,70 à 1,05

19,4
18/08/17

BILIRUBINE TOTALE

2,8 mg/l
4,8 umol/l

1,0 à 17,0
1,7 à 29,1

1,5
18/08/17

- BILIRUBINE CONJUGUEE

1,7 mg/l
2,9 umol/l

inf. à 3,4
inf. à 5,8

1,0
18/08/17

- BILIRUBINE LIBRE

1,1 mg/l
1,9 umol/l

inf. à 8,0
inf. à 13,7

0,5
18/08/17

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

-Mr THIVIER JONATHAN

-307 RUE DE GOURNAY

-60190 MOYENNEVILLE

-

02601 / /LANE/PHOC

Patient(e) né(e) le 02/11/1986

Sexe: M / THIVIER

 Dossier N° **1709315204** / 15/09/17

Enregistré à 12h08 Prélevé le 15/09/17 à 10h00

Prélevé par BOISSIER NATHALIE

Edition du 21/09/17 à 12H45 Résultat Complet

DR ALDABBAGH KAIS

POLYCLINIQUE ST COME

7 RUE JJ BERNARD

60200 COMPIEGNE

SELARL LABO TEAM

Agrément n° 60-11-01

Siège 12 Rue des Capucins

60200 Compiègne

PROTEINES - MARQUEURS - VITAMINES

	Valeurs de référence	Antérieurs
--	----------------------	------------

VITAMINE D (D2+D3)

16,70 ng/ml
41,75 nmol/l

18/08/17
18,50

Technique Chimiluminescence, Liaison Diasorin (3)

(analyse réalisée sur sérum)

permet d'évaluer le statut vitaminique D

concentrations souhaitables 30-80 ng/ml soit 75 à 200 nmol/l

insuffisance < 30 ng/ml

aucun signe d'intoxication en dessous de 150 ng/ml (375 nmol/l)

à confronter aux données cliniques et biologiques

Attention, changement de technique et valeurs de références le 06 Juin 2009

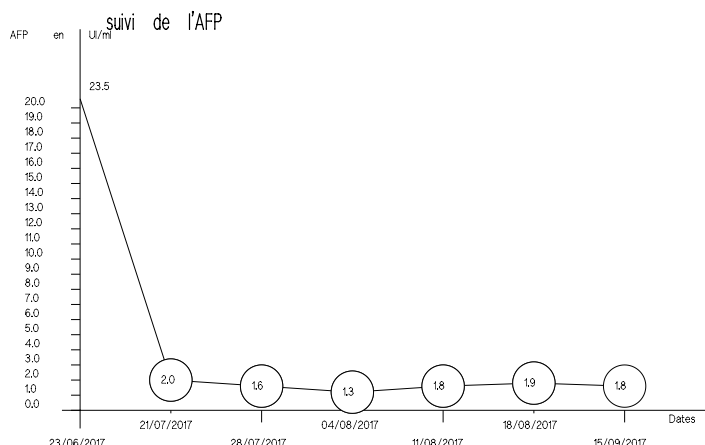
DOSAGE DE L'ALPHA-FOETOPROTEINE www.labo-team.fr
Cobas E601 Roche (ECL) (4); attention changement de technique le 21/04/10
Vos résultats en ligne sur <http://resu.labo-team.fr>

A.F.P.

1,8 UI/ml
2,2 ng/ml

inf. à 5,8
inf. à 7,1

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



HORMONOLOGIE

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

TESTOSTERONE

8,89 ng/ml

Valeurs de référence Antérieurs
7,21
18/08/17

Tableau des valeurs de référence

Chez l'homme	!	2,8 à 8,0	ng/ml	!
Chez la femme	!	0,06 à 0,82	ng/ml	!
Chez le garçon				
- < 1 ans	!	0,12 à 0,21	ng/ml	!
- de 1 à 6 ans	!	0,03 à 0,32	ng/ml	!
- de 7 à 12 ans	!	0,03 à 0,68	ng/ml	!
- de 13 à 17 ans	!	0,28 à 11,1	ng/ml	!

EXAMEN TRANSMIS

hCG - chaîne beta libre - sous unité - Sérum
voir CR laboratoire spécialisé

Prélèvement réalisé à l'extérieur du laboratoire
Heure de réception : 12H

JC. AZOULAY	M. DAUTIGNY	V. JACOMO	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 **65521-16.09.17**

Enregistré le 16 Septembre 2017, à 09h23

Edité le 18 Septembre 2017, à 14h57:

Demandé par le Docteur ALDABBAGH KAIS

POLYCLINIQUE ST COME, 7 RUE JJ BERNARD, 60200 COMPIEGNE

Transmis par : LBM TEAM CLERMONT

Références : **1709315204**

- 2046365521

Docteur ALDABBAGH KAIS

POLYCLINIQUE ST COME

7 RUE JJ BERNARD

60200 COMPIEGNE

Exemplaire destiné au médecin

Résultat d'analyse : **Monsieur THIVIER, JONATHAN**

307 RUE DE GOURNAY 60190 MOYENNEVILLE

Né le 02 Novembre 1986, âgé de 30 ans

Prélèvement du 15 Septembre 2017 à 10h00



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

■ hCG – chaine béta libre – sous unité (RIA)

	Valeurs de référence	Historique
● < 0,10 ng/mL	<0,10	<div> <div>1</div> <div>0.5</div> <div>0</div> <div>< 0,10</div> <div>< 0,10</div> <div>< 0,10</div> </div>
		<div> <div>Date d'enregistrement</div> <div>04/08/17</div> <div>12/08/17</div> <div>16/09/17</div> </div>
		<div> <div>Date de prélèvement</div> <div>04/08/17</div> <div>11/08/17</div> <div>15/09/17</div> </div>
		2046365521

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