# 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

7	/aleurs	de	référenc	e Antérieurs

## **HEMOGRAMME**

XN 2000, Sysmex; analyse réalisée sur sang total	(4)		
HEMATIES	4.75 M/mm3 14,6 g/100ml 45,0 % 30,7 picog. 32,4 % 94,7 u3	4.50 à 5.80 13,0 à 17,0 40,0 à 50,0 27,0 à 32,0 32,0 à 36,0 82,0 à 97,0	18/08/17 4.26 12,8 37,5 30,0 34,1 88,0
LEUCOCYTES	8.480 /mm3 59,4 % 5040 /mm3 6,6 % <b>560</b> /mm3 1,1 % 90 /mm3 22,3 % 1890 /mm3 10,6 % 900 /mm3	4.000 à 10.000 1500 à 7000 100 à 400 inf. à 100 1500 à 4000 200 à 1000	16.130 11730 110 150 2610 1530
PLAQUETTES	262.000 /mm3 . 11,3 fL	150.000 à 400.000 6,0 à 12,0	256.000 09/09/17 11,1 09/09/17

Dossier du 15/09/17

Prélevé à : 10h00

ENZYMOLOGIE

Technique colorimétrie enzymatique ROCHE(4); attention changement de technique le 21/04/10 Valeurs normales a 37°C en fonction de l'age et du sexe

	Valeurs de référence	Antérieurs
PROFIL ENZYMATIQUE HEPATOBILIAIRE		
GOT (ASAT)	inf. à 40	19 18/08/17
GPT (ALAT)	inf. à 41	51 18/08/17
PHOSPH.ALCALINES	40 à 130	111 18/08/17
Cobas C501 Roche (Technique spectrophotométrie d'absorption (4))		
GAMMA GT	inf. à 60	120 18/08/17
Cobas C501 Roche (Technique spectrophotométrie d'absorption (4))		
L.D.H	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

### A. ALKASSAR

Biologiste Responsable

## -Mr THIVIER JONATHAN

-307 RUE DE GOURNAY -60190 MOYENNEVILLE

/LANE/PHOC 02601 / 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

POLYCLINIOUE 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 2014pour 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/	7,0 à 12,0	7,0
(Technique colorimétrique)	62,0 umo	1/1 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). (Recommendations HAS 2012)

SODIUM	142 mEq/l	136 à 145	137 18/08/17
POTASSIUM	4,0 mEq/l	3,4 à 4,5	4,0 18/08/17

Dossier validé par ABDUL AL KASSAR Page 3/6

Dossier du 15/09/17

Prélevé à : 10h00

CALCIUM	98 mg/l	88 à 102	92
	2,45 mmol/l	2,20 à 2,55	18/08/17
(Technique colorimétrique) Le dosage du calcium sanguin devrait etre complété par celu.	•	, ,	
ne dosage da carciam sanguin deviare cere comprete par cera.	i de i aibanminemie podi i	nccipiecei ia caiec	mitc
ALBUMINEMIE	47 <b>,</b> 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 <b>,</b> 2 18/08/17
PHOSPHORE	29,0 mg/l	27,0 à 45,0	30,0
	0,94 mmol/l	0,87 à 1,45	18/08/17
MAGNESIUM PLASMATIQUE (Technique colorimétrique)	20,3 mg/l	17,0 à 25,5	19,4
	0,84 mmol/l	0,70 à 1,05	18/08/17
BILIRUBINE TOTALE	2,8 mg/l	1,0 à 17,0	1,5
	4,8 umol/l	1,7 à 29,1	18/08/17
- BILIRUBINE CONJUGUEE (Technique colorimétrique)	1,7 mg/l	inf. à 3,4	1,0
	2,9 umol/l	inf. à 5,8	18/08/17
- BILIRUBINE LIBRE	1,1 mg/l	inf. à 8,0	0 <b>,</b> 5
	1,9 umol/l	inf. à 13,7	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

/LANE/PHOC 02601 / 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

# PROTEINES - MARQUEURS - VITAMINES

Valeurs de référence

Antérieurs

18/08/17 18,50

VITAMINE D (D2+D3)

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

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

Dossier du 15/09/17

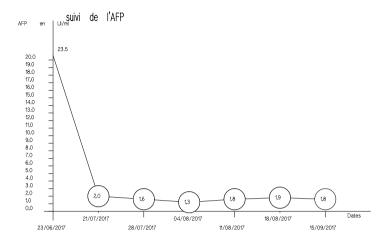
Né(e) le 02/11/86 / THIVIER Prélevé à : 10h00

# DOSAGE DE L'ALPHA-FOETOPROTEINE

Cobas E601 Roche (ECL) (4); attention changement de technique le 21/04/10

A.F.P. . . . . . . .

1,8 UI/ml 2,2 ng/ml inf. à 5,8 inf. à 7,1



# HORMONOLOGIE

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

Valeurs de référence

8,89 ng/ml

Antérieurs 7,21

18/08/17

Tableau des valeurs de référence

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

# **EXAMEN TRANSMIS**

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

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

Page 6/6 Dossier validé par: ABDUL AL KASSAR



Biologiste responsable : François CORNU

Biologistes médicaux :

Biologiste responsable : François CO
JC. AZOULAY
C. BOURDIN
H. DESSUANT
S. BOURRIQUET
C. BOUZ
D. BRUNENGO
A. FORCE
E. CART-TANNEUR
G. CHYDERIOTIS
P. GERRIER
C. COIGNARD
L. GUILLOUX
L. GUIS V. JACOMO L. LEFLEM A. LIQUIER T. LY M. DAUTIGNY H. DESSUANT L. DRUART A. EBEL A. FORCE G. PERAZZA I. PETIT B. QUILICHINI E. RABUT E. RABUT L. RAYMOND I. RIDAH O. ROUALDES C. SAULT B. SCHUBERT MARCILLY N. MEKNACHE M. NOUCHY G. PANTEIX L. PELLEGRINA

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

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 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) #

< 0,10 ng/mL

Valeurs de référence <0,10

Historique < 0.10

< 0.10 Date d'enregistrement Date de prélèvement 12/08/17 11/08/17 16/09/17 15/09/17

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