

Édition : Complète

Nom naissance: LAVAL

Nom d'usage: LAVAL

Prénom: Julien



DdN: 08/12/1986 (38 ans) - Sexe: M

M. LAVAL Julien

20 RUE DU POINT DU JOUR

19000 TULLE

Docteur SONIA CHASTAGNIER
19 BOULEVARD DU MARQUISAT
MAISON DE SANTE PLURIDISCIPLINAIRE
19000 TULLE

 ACCREDITATION NF EN ISO 15189 N° 8-3532
Liste des sites et portées disponibles
sur www.cofrac.fr.
Tous les résultats suivis du signe
sont couverts par l'accréditation. 

Dossier n° 23511769 prélevé le 26/03/2025 à 08:30

Edité le 26/03/2025 à 12:13

Analyses Sanguines

HEMATOLOGIE

HEMOGRAMME

impédancemétrie, spectrophotométrie, fluoro-cytométrie en flux - AUTOMATE SYSMEX

HEMATIES	4.75 T/L	(4.5 à 5.7)	4.87 (27/04/22)
Hémoglobine	14.1 g/dL	(13 à 17)	14.1 (27/04/22)
Hématocrite	* 41.8 %	(42 à 54)	42.7 (27/04/22)
V.G.M	88.0 fL	(80 à 100)	87.7 (27/04/22)
T.C.M.H	29.7 pg	(26 à 34)	
C.C.M.H	33.7 g/dL	(31 à 36.5)	
I.D.R	12.8 %		
LEUCOCYTES	6.14 G/L	(4 à 10)	7.63 (27/04/22)
FORMULE LEUCOCYTAIRE			
Polynucléaires neutrophiles	50.4 %	3.09 G/L (1.5 à 7.5)	4.02 (27/04/22)
Polynucléaires éosinophiles	4.4 %	0.27 G/L (< 0.5)	0.24 (27/04/22)
Polynucléaires basophiles	1.1 %	0.07 G/L (< 0.1)	0.06 (27/04/22)
Lymphocytes	37.3 %	2.29 G/L (1 à 4)	2.67 (27/04/22)
Monocytes	6.8 %	0.42 G/L (0.2 à 1)	0.64 (27/04/22)
NUMÉRATION DES PLAQUETTES			
PLAQUETTES	* 128 G/L	(150 à 400)	225 (27/04/22)

Édition : Complète

Nom naissance: LAVAL

Nom d'usage: LAVAL

Prénom: Julien

DdN: 08/12/1986 (38 ans) - Sexe: M

Analyses Sanguines

BIOCHIMIE

CRP

Immunoturbidimétrie -- SIEMENS

1.2 mg/L (< 5)

GLYCEMIE A JEUN

Colorimétrie hexokinase -- SIEMENS

0.90 g/L (0.74 à 1.06) 0.93 (27/04/22)
5.00 mmol/L (4.11 à 5.88)

Interprétation (à jeun, critères OMS)

Hyperglycémie modérée à jeun : 1,10 - 1,25 g/l (6,10 - 6,94 mmol/l)

Diabète (vérifié à 2 reprises) : >= 1,26 g/l (>= 7,0 mmol/l)

ESTIMATION DU DFG

CREATININE

Colorimétrie enzymatique -- SIEMENS

7.7 mg/L (7.3 à 11.8)
68.1 µmol/L (64.5 à 104.3)

DFG CKD-EPI en ml/min/1,73m²

Calcul du débit de filtration glomérulaire avec la formule CKD-EPI -- SIEMENS

114 113 (27/04/22)

Un facteur de correction de 1,159 est à appliquer pour la population afro-américaine

L'équation CKD-EPI n'est pas encore complètement validée dans certaines populations de patients

Valeurs de référence du Débit de Filtration Glomérulaire (DFG):

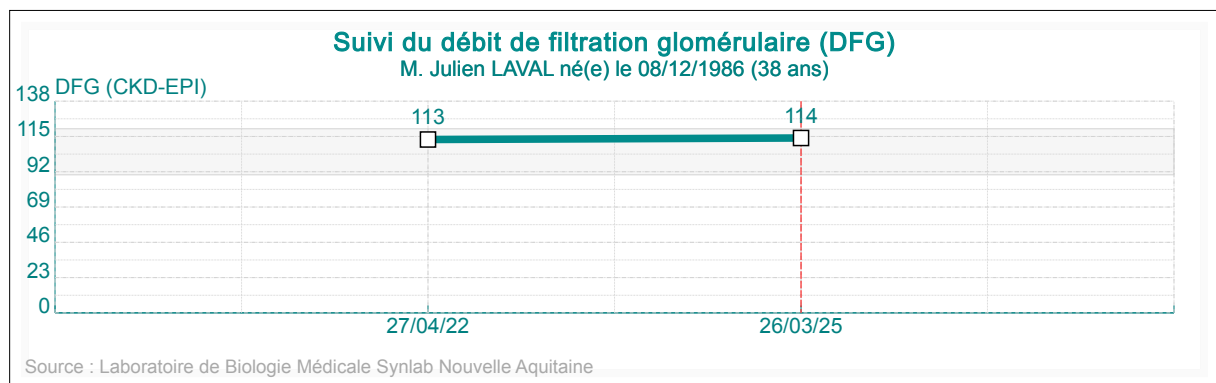
Sup ou égal à 90 ml/min/1.73m² : DFG normal

Entre 60 et 89 ml/min/1.73m² : DFG légèrement diminué

Entre 30 et 59 ml/min/1.73m² : insuffisance rénale modérée

Entre 15 et 29 ml/min/1.73m² : insuffisance rénale sévère

Inf à 15 ml/min/1.73m² : insuffisance rénale terminale



DFG MDRD en ml/min/1,73m²

Calcul du débit de filtration glomérulaire avec la formule MDRD -- SIEMENS

114

Édition : Complète

Nom naissance: LAVAL

Nom d'usage: LAVAL

Prénom: Julien

DdN: 08/12/1986 (38 ans) - Sexe: M

UREE

Colorimétrie uréase -- SIEMENS

0.30 g/L (0.19 à 0.49) 0.29 (27/04/22)
5.01 mmol/L (3.17 à 8.18)

EXPLORATION D'UNE ANOMALIE LIPIDIQUE

Aspect du sérum :

-- SIEMENS

limpide

limpide (27/04/22)

CHOLESTEROL TOTAL

Colorimétrie enzymatique -- SIEMENS

* **2.08** g/L (< 1.9) 1.91 (27/04/22)
5.39 mmol/L (< 4.92)

TRIGLYCERIDES

Colorimétrie enzymatique -- SIEMENS

0.61 g/L (< 1.5)
0.70 mmol/L (< 1.71)

CHOLESTEROL HDL

Colorimétrie enzymatique -- SIEMENS

0.74 g/L (> 0.4) 0.56 (27/04/22)
1.91 mmol/L (> 1.03)

LDL CHOLESTEROL :

Calcul selon la formule de Friedewald -- SIEMENS

1.22 g/L 1.21 (27/04/22)
3.15 mmol/L

Objectifs thérapeutiques (2019 ESC/EAS Guidelines - 2019 EAS/EFLM consensus)

Risque CV	LDL-C	non HDL-C°
très élevé	< 0.55 g/l et £	< 0.85 g/l
élevé	< 0.70 g/l et £	< 1.00 g/l
modéré	< 1.00 g/l	< 1.30 g/l

£ : et réduction d'au moins 50% du LDL-C basal avant traitement

° : cible supplémentaire chez les patients avec une hypertriglycéridémie modérée (1.75 - 8.8 g/l) ou atteints de syndrome métabolique, d'obésité, de diabète ou de maladie rénale chronique

La société européenne de cardiologie recommande : l'arrêt du tabac, une alimentation saine et équilibrée comportant notamment des légumes, des fruits, du poisson, et des céréales complètes, une activité physique de 30-60 min par jour, un IMC entre 20 et 25kg/m2, un tour de taille <94cm pour les hommes et <80 cm pour les femmes, une PA<140/90mmHg, une HbA1c <7%

TRANSAMINASES

Colorimétrie UV P5P - IFCC -- SIEMENS

TRANSAMINASES ASAT (SGOT)

16 U/L (< 40) 50 (27/04/22)

TRANSAMINASES ALAT (SGPT)

18 U/L (< 40) 134 (27/04/22)

SCORE FIB4 D'EVALUATION DE LA FIBROSE HEPATIQUE :

1.12

Score FIB4	Interprétation
< 1,29	Risque négligeable
Entre 1,3 et 2,66	Incertitude. Un contrôle à distance est recommandé. Ne pas tenir compte de ce résultat s'il existe une cause connue de cytolysse hépatique ou de thrombopénie
>= 2,67	Un avis en hépatologie est recommandé. Ne pas tenir compte de ce résultat s'il existe une cause connue de cytolysse hépatique ou de thrombopénie

Dossier n° 23511769 prélevé le 26/03/2025 à 08:30

Edité le 26/03/2025 à 12:13

Édition : Complète

Nom naissance: LAVAL

Nom d'usage: LAVAL

Prénom: Julien

DdN: 08/12/1986 (38 ans) - Sexe: M

GAMMA G.T

Colorimétrie GCNA - - SIEMENS

15 U/L

(< 73)

48 (27/04/22)

IONOGRAMME

Potentiométrie - - SIEMENS

SODIUM

142 mmol/L

(136 à 145)

140 (27/04/22)

POTASSIUM

4.5 mmol/L

(3.5 à 5.1)

4.5 (27/04/22)

CALCIUM

CALCIUM

Colorimétrie arsenazo III - - SIEMENS

102 mg/L

(87 à 104)

100 (27/04/22)

2.55 mmol/L

(2.18 à 2.60)

CALCIUM corrigé

Calcul avec albumine BCP

98 mg/L

(87 à 104)

2.45 mmol/L

(2.18 à 2.60)

ALBUMINE

Colorimétrie BCP - - SIEMENS

44.5 g/L

(35 à 52)

FERRITINE

Chimiluminescence - - SIEMENS

119 µg/L

(22 à 322)

Carence en fer : <15µg/l

Déficit : 15-30µg/l

Valeur optimale : 30-50 µg/l

Valeur optimale en cas de terrain inflammatoire : 50-100µg/l : un dosage du CST est souhaitable pour apprécier une éventuelle carence masquée

Le taux est à interpréter en fonction du contexte clinique

BILAN THYROIDIEN

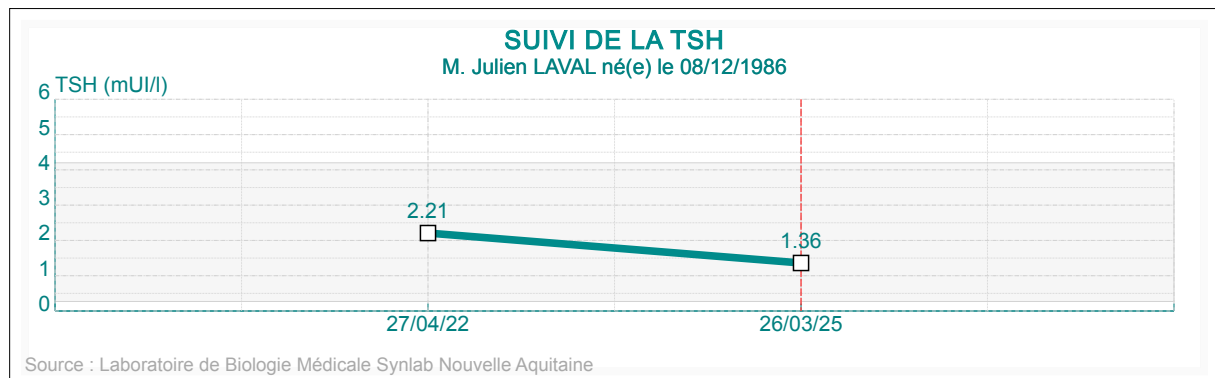
TSH (THYREOSTIMULINE)

Chimiluminescence - - SIEMENS

1.36 mUI/L

(0.55 à 4.78)

2.21 (27/04/22)



fin de compte-rendu

Édition : Complète

Dossier n° 23511769 prélevé le 26/03/2025 à 08:30

Edité le 26/03/2025 à 12:13

Nom naissance: LAVAL

Nom d'usage: LAVAL

Prénom: Julien

DdN: 08/12/1986 (38 ans) - Sexe: M



Accéder en toute sécurité à vos résultats en ligne sur
mesresultats.synlab.fr

Votre identifiant MySynlab est : **F2347109**