

LABORATOIRE DE BIOLOGIE MEDICALE LABOFFICE

S.E.L.A.R.L. N° d'autorisation 16 SEL 009 - Siège social : 126 rue de Périgueux, 16000 Angoulême
Laboratoire agréé pour la manipulation des gamètes mâles

www.laboffice.fr

P. CASASNOVAS Pharmacien Biologiste	V. CALLEC Pharmacien Biologiste	C. EURIEULT Pharmacien Biologiste	F. JUIN Pharmacien Biologiste	I. LAGRANGE Pharmacien Biologiste
S. LOULIER Médecin Biologiste	P. PETINAY Pharmacien Biologiste	C. REVOLTE Pharmacien Biologiste	H. SEROUSSI Médecin Biologiste	A. VALLEE Pharmacien Biologiste

Pour : **M. Jean Yves CANTARINI**

Né(e) le : 25-01-1977, Sexe M,
45 RUE DE LA MAIRIE
16290 ST SATURNIN
Prescripteur : DR Laurent CHOTARD

M JEAN YVES CANTARINI

45 RUE DE LA MAIRIE
16290 ST SATURNIN

Dossier N° : E220614-0067 du 14-06-2022

Demande saisie par GLA le 14-06-2022 à 08:53
Prélèvement du 14-06-2022 à 08:52 par : LABOffice site Saint Cybard
Compte-rendu complet édité le 14-06-2022 à 11:34

Accréditation n°8-3605. Liste des sites et portées disponibles sur www.cofrac.fr
Seules certaines prestations rapportées dans ce document sont couvertes par l'accréditation.
Elles sont identifiées par le symbole *.

INFORMATIONS

Les prélèvements sont conformes aux exigences préanalytiques.

HEMATOLOGIE

Analyses réalisées sur un échantillon sanguin

Résultats Valeurs de référence Antécédents

Numération Formule Sanguine *

(Numération globulaire et formule sanguine automatisée : cytométrie en flux – Siemens Advia 2120)
(Numération plaquettaire : méthode optique – Siemens Advia 2120)

					09-11-2019
Leucocytes (Gl. Blancs)	5.77	Giga/l	(4.00-11.00)		5.97
Hématies (Gl. Rouges)	4.56	Tera/l	(4.28-6.00)		4.49
Hémoglobine	13.7	g/dl	(13.4-16.7)		13.6
Hématocrite	40.6	%	(39.0-53.0)		40.0
VGM	89.0	fl	(78.0-98.0)		89.1
CCMH	33.7	g/dl	(31.0-36.5)		33.9
TCMH	30.0	pg	(26.0-34.0)		30.2
Plaquettes	239	Giga/l	(150-400)		265
Volume plaquettaire moyen	8.5	fl	(6.6-10.2)		7.9
Poly. Neutrophiles	53.5	% Soit	3.09 Giga/l	(1.40-7.70)	3.30
Poly. Eosinophiles	2.1	% Soit	0.12 Giga/l	(0.02-0.63)	0.19
Poly. Basophiles	0.3	% Soit	0.02 Giga/l	(0.00-0.11)	0.02
Lymphocytes	38.9	% Soit	2.24 Giga/l	(1.00-4.80)	2.21
Monocytes	5.2	% Soit	0.30 Giga/l	(0.18-1.00)	0.24

Formule automate (Siemens Advia 2120)

Dossier validé par Valentine RENOUF

Page 1 / 5

Site du Château
1, rue du Château
16000 ANGOULEME
Tél 05 45 94 50 05

Site Rue de Périgueux
126, rue de Périgueux
16000 ANGOULEME
Tél 05 45 95 58 71

Site de Ma campagne
412, avenue de Navarre
16000 ANGOULEME
Tél 05 45 61 05 07

Site du Clinical
2, chemin de Fregeneuil
16800 SOYAUX
Tél 05 45 94 50 00

Site de Saint Cybard
96, rue de Saintes
16000 ANGOULEME
Tél 05 45 92 19 70

Site de La Rochefoucauld
rue du Général De Gaulle
16110 LA ROCHEFOUCAULD
Tél 05 45 63 02 55

Site de Ruffec
2, rue Gambetta
16700 RUFFEC
Tél 05 45 30 35 35

**LABORATOIRE DE BIOLOGIE MEDICALE
SELARL LABOFFICE**

N° d'autorisation 16 SEL 009 – Laboratoire agréé pour la manipulation des gamètes mâles
Accréditation Cofrac N°8-3605 (portée d'accréditation disponible sur www.cofrac.fr)

Pour : M. Jean Yves CANTARINI

Né(e) le : 25-01-1977, Sexe : M, NDN :

Dossier N° : E220614-0067 du 14-06-2022

Prescripteur : DR Laurent CHOTARD

Prélèvement du 14-06-2022 à 08:52

BIOCHIMIE

Analyses réalisées sur un échantillon sanguin

	Résultats	Valeurs de référence	Antécédents
Glycémie * (SIEMENS Advia Chemistry Technique Enzymatique)	0.90 g/l 5.00 mmol/l	(0.70-1.10) (3.89-6.12)	09-11-2019 0.91

Attention : l'administration de N-Acétylcystéine peut interférer avec ce dosage. Il est recommandé de réaliser l'analyse à distance de toute prise de ce médicament.

Créatinine * (SIEMENS Advia Chemistry Technique Colorimétrique IDMS)	8.1 mg/l 71.7 µmol/l	(7.0-13.0) (62.0-115.1)	09-11-2019 7.9
--	-------------------------	----------------------------	-------------------

Estimation de la clairance de la créatinine

Formule de Cockroft *	>140 ml/min	(>60)	>140
------------------------------	-------------	-------	------

Estimation du débit de filtration glomérulaire

Formule CKD-EPI *	107 ml/min	(>60)	111
--------------------------	------------	-------	-----

Conformément aux recommandations de la HAS, le débit de filtration glomérulaire (DFG) est estimé selon la formule CKD-EPI. Ce calcul n'est validé que dans la population caucasienne et est interprété avec précaution dans les autres cas.

Classification des stades de la maladie rénale chronique (HAS, juillet 2012)

STADE	DFG	DEFINITION
Stade 1	Supérieur ou égal à 90	Maladie rénale chronique* avec DFG normal ou augmenté
Stade 2	Entre 60 et 89	Maladie rénale chronique* avec DFG légèrement diminuée
Stade 3A	Entre 45 et 59	Insuffisance rénale chronique modérée
Stade 3B	Entre 30 et 44	Insuffisance rénale chronique modérée
Stade 4	Entre 15 et 29	Insuffisance rénale chronique sévère
Stade 5	Inférieur à 15	Insuffisance rénale chronique terminale

*avec marqueurs d'atteinte rénale : albuminurie, hématurie, leucocyturie, ou anomalies morphologiques ou histologiques, ou marqueurs de dysfonctionnement tubulaire, persistant plus de 3 mois et sur 2 ou 3 examens consécutifs

L'estimation de la clairance de la créatinine selon COCKROFT & GAULT doit être réservée à l'adaptation posologique des médicaments.

Potassium * (SIEMENS Advia Chemistry Potentiométrie Indirecte)	4.7 mEq/l 4.7 mmol/l	(3.5-5.5) (3.5-5.5)	
Acide urique * (SIEMENS Advia Chemistry Technique Enzymatique)	78 mg/l 464 µmo/l	(37-92) (220-547)	09-11-2019 77

Attention : l'administration de N-Acétylcystéine peut interférer avec ce dosage. Il est recommandé de réaliser l'analyse à distance de toute prise de ce médicament.

Information : mise à jour des valeurs de référence de la méthode à compter du 25-05-2019

LABORATOIRE DE BIOLOGIE MEDICALE LABOFFICE

S.E.L.A.R.L. N° d'autorisation 16 SEL 009 - Siège social : 126 rue de Périgueux, 16000 Angoulême

Laboratoire agréé pour la manipulation des gamètes mâles

Accréditation Cofrac N°8-3605 (portée d'accréditation disponible sur www.cofrac.fr)

P. CASASNOVAS Pharmacien Biologiste	V. CALLEC Pharmacien Biologiste	C. EURIEULT Pharmacien Biologiste	F. JUIN Pharmacien Biologiste	I. LAGRANGE Pharmacien Biologiste
S. LOULIER Médecin Biologiste	P. PETINAY Pharmacien Biologiste	C. REVOLTE Pharmacien Biologiste	H. SEROUSSI Médecin Biologiste	A. VALLEE Pharmacien Biologiste

www.laboffice.fr

Pour : **M. Jean Yves CANTARINI**

Né(e) le : 25-01-1977, Sexe : M, NDN :

Dossier N° : **E220614-0067 du 14-06-2022**

Prescripteur : DR Laurent CHOTARD

Prélèvement du 14-06-2022 à 08:52

Calcium *

(SIEMENS Advia Chemistry Technique Colorimétrique)

Prestation de conseil :

93.4 mg/l (83.0-106.0)

2.34 mmol/l (2.08-2.65)

Le résultat du Calcium doit être interprété en fonction de l'albuminémie (ou à défaut en fonction de la protidémie).

09-11-2019

Triglycérides * (RC)

(SIEMENS Advia Chemistry Technique Colorimétrique)

Attention : la supplémentation en vitamine C (Acide Ascorbique) et l'administration de N-Acétélcystéine peuvent interférer avec le dosage des triglycérides. Il est préférable de réaliser ce dosage à distance de toute prise de ces substances.

1.98 g/l (0.45-1.75)

2.26 mmol/l (0.51-2.00)

1.17

09-11-2019

Cholestérol total *

(SIEMENS Advia Chemistry Technique Enzymatique)

Attention: l'administration de N-Acétélcystéine peut interférer avec ce dosage. Il est recommandé de réaliser l'analyse à distance de toute prise de ce médicament.

2.39 g/l (<2.00)

6.19 mmol/l (<5.18)

2.26

09-11-2019

HDL-Cholestérol *

(SIEMENS Advia Chemistry Technique Enzymatique)

0.39 g/l (0.40-0.70)

1.01 mmol/l (1.04-1.81)

0.47

Dossier validé par Valentine RENOUF

Page 3 / 5

Site du Château
9, rue du Château
16000
ANGOULEME
Tél 05 45 94 50 05

Site Rue de Périgueux
126, rue de Périgueux
16000 ANGOULEME
Tél 05 45 95 58 71

Site de Ma campagne
412, avenue de Navarre
16000 ANGOULEME
Tél 05 45 61 05 07

Site du Clinical
2, chemin de Fregeneuil
16800 SOYAUX
Tél 05 45 94 50 00

Site de Saint Cybard
96, rue de Saintes
16000 ANGOULEME
Tél 05 45 92 19 70

Site de La Rochefoucauld
Rue du Général De Gaulle
16410 LA ROCHEFOUCAULD
Tél 05 45 63 02 55

Site de Ruffec
2, rue Gambetta
16700 RUFFEC
05 45 30_35 35

**LABORATOIRE DE BIOLOGIE MEDICALE
SELARL LABOFFICE**

N° d'autorisation 16 SEL 009 – Laboratoire agréé pour la manipulation des gamètes mâles
Accréditation Cofrac N°8-3605 (portée d'accréditation disponible sur www.cofrac.fr)

Pour : M. Jean Yves CANTARINI

Né(e) le : 25-01-1977, Sexe : M, NDN :

Dossier N° : E220614-0067 du 14-06-2022

Prescripteur : DR Laurent CHOTARD

Prélèvement du 14-06-2022 à 08:52

09-11-2019

LDL Cholestérol *

(Calculé selon la formule de Friedwald)

1.60 g/l

4.14 mmol/l

1.56

OBJECTIFS THERAPEUTIQUES

(Recommandations HAS février 2017)

Chez l'adulte entre 40 et 65 ans, il est recommandé d'évaluer le risque cardio-vasculaire en **prévention primaire** à l'aide de l'outil SCORE (en fonction du sexe, de l'âge, du statut tabagique, de la pression artérielle et des concentrations de cholestérol total).

SCORE online sur http://www.heartscore.org/fr_FR/access

Cet outil n'est pas adapté chez les sujets jeunes avant 40 ans avec facteurs de risque, pour les patients hypertendus sévères, diabétiques, insuffisants rénaux chroniques ou atteints d'hypercholestérolémie familiale.

En cas de maladie cardio-vasculaire documentée, en **prévention secondaire**, le risque cardio-vasculaire est d'emblée considéré très élevé.

Les objectifs de LDL cholestérol à atteindre sont définis en fonction du risque cardio-vasculaire :

Niveau de risque cardiovasculaire	Objectif de LDL cholestérol
Faible	< 1,9 g/l (4,9 mmol/l)
Modéré	< 1,3 g/l (3,4 mmol/l)
Elevé	< 1,0 g/l (2,6 mmol/l)
Très élevé	< 0,70 g/l (1,8 mmol/l)

Transaminases S.G.O.T. (A.S.A.T.) *

(SIEMENS Advia Chemistry Technique Enzymatique IFCC modifiée)

27 U/l

(<34)

Transaminases S.G.P.T. (A.L.A.T.) *

(SIEMENS Advia Chemistry Technique Enzymatique IFCC modifiée)

43 U/l

(10-49)

Attention : le dosage de la S.G.P.T. (A.L.A.T.) doit être réalisé avant l'administration de sulfasalazine (SALAZOPYRINE) en raison d'une interférence significative de ce médicament sur la technique de dosage, entraînant un résultat minoré.

Protéine C réactive (CRP) *

(SIEMENS Advia Chemistry Technique Immuno-Turbidimétrique)

1.95 mg/l

(<5.00)

Ferritine *

(SIEMENS Advia Chemistry Technique Enzymatique)

188 ng/ml

(20-250)

188 µg/l

(20-250)

Le dosage de la ferritine doit être interprété avec un bilan inflammatoire récent

Dossier validé par Valentine RENOUF

LABORATOIRE DE BIOLOGIE MEDICALE LABOFFICE

S.E.L.A.R.L. N° d'autorisation 16 SEL 009 - Siège social : 126 rue de Périgueux, 16000 Angoulême

Laboratoire agréé pour la manipulation des gamètes mâles

Accréditation Cofrac N°8-3605 (portée d'accréditation disponible sur www.cofrac.fr)

P. CASASNOVAS

Pharmacien Biologiste

V. CALLEC

Pharmacien Biologiste

C. EURIEULT

Pharmacien Biologiste

F. JUIN

Pharmacien Biologiste

I. LAGRANGE

Pharmacien Biologiste

www.laboffice.fr

S. LOULIER

Médecin Biologiste

P. PETINAY

Pharmacien Biologiste

C. REVOLTE

Pharmacien Biologiste

H. SEROUSSI

Médecin Biologiste

A. VALLEE

Pharmacien Biologiste

Pour : **M. Jean Yves CANTARINI**

Né(e) le : 25-01-1977, Sexe : M, NDN :

Dossier N° : **E220614-0067 du 14-06-2022**

Prescripteur : DR Laurent CHOTARD

Prélèvement du 14-06-2022 à 08:52

HORMONOLOGIE

Analyses réalisées sur un échantillon sanguin

Les anticorps hétérophiles présents dans le sérum humain peuvent réagir avec les immunoglobulines des réactifs utilisés et ainsi interférer avec les immunodosages in vitro. Les patients couramment exposés aux animaux ou à des produits issus de sérum animal peuvent être sujets à cette interférence et des valeurs anormales de dosages peuvent alors être observées. Des informations complémentaires peuvent se révéler nécessaires pour le diagnostic.

Exploration thyroïdienne

TSH 3ème génération *

(Immunodosage en chimiluminescence, Centaur XPT Siemens)

Résultats

Valeurs de référence

Antécédents

2.31 µIU/ml

(0.55-4.78)

2.31 mIU/l

(0.55-4.78)

MARQUEURS

Analyses réalisées sur un échantillon sanguin

Les anticorps hétérophiles présents dans le sérum humain peuvent réagir avec les immunoglobulines des réactifs utilisés et ainsi interférer avec les immunodosages in vitro. Les patients couramment exposés aux animaux ou à des produits issus de sérum animal peuvent être sujets à cette interférence et des valeurs anormales de dosages peuvent alors être observées. Des informations complémentaires peuvent se révéler nécessaires pour le diagnostic.

Antigène Prostatique Spécifique (PSA total) *

(Immunochimiluminométrie, Centaur XPT Siemens)

Résultats

Valeurs de référence

Antécédents

0.54 µg/l

(<4.00)

Interprétation des résultats :

Des niveaux élevés de PSA peuvent être observés chez les patients atteints de maladies non malignes.

Le taux de PSA doit toujours être confronté à la clinique, aux antécédents personnels et aux autres procédures de diagnostic.

Les échantillons obtenus chez les patients subissant une manipulation de la prostate peuvent présenter des résultats faussement élevés. Les patients atteints de cancer de la prostate sous traitement par anti-androgènes et antagonistes de la LHRH peuvent présenter des niveaux de PSA nettement réduits. De plus, les hommes traités pour une hyperplasie prostatique bénigne avec des inhibiteurs de la 5alpha-réductase (finastéride) peuvent présenter une réduction importante des niveaux de PSA par rapport aux valeurs précédant le traitement.

(RC) : Résultat contrôlé

Dossier validé par Valentine RENOUF

Page 5 / 5

Site du Château
9, rue du Château
16000
ANGOULEME
Tél 05 45 94 50 05

Site Rue de Périgueux
126, rue de Périgueux
16000 ANGOULEME
Tél 05 45 95 58 71

Site de Ma campagne
412, avenue de Navarre
16000 ANGOULEME
Tél 05 45 61 05 07

Site du Clinical
2, chemin de Fregeneuil
16800 SOYAUX
Tél 05 45 94 50 00

Site de Saint Cybard
96, rue de Saintes
16000 ANGOULEME
Tél 05 45 92 19 70

Site de La Rochefoucauld
Rue du Général De Gaulle
16410 LA ROCHEFOUCAULD
Tél 05 45 63 02 55

Site de Ruffec
2, rue Gambetta
16700 RUFFEC
05 45 30 35 35