

SELARL LABORATOIRE REY

LABORATOIRE D'ANALYSES DE BIOLOGIE MEDICALE

REY J.François
Médecin biologiste

CROISSET Catherine
Pharmacien biologiste

Decazeville, le 13/07/10

DR JOULIE ALAIN
3 AVENUE CABROL

12110 AUBIN

Mme KATIUKHA SVITLANA
7 RUE HENRI BARBUSSE
12110 AUBIN

Date de naissance: 18/12/69
Dossier N° 1007130589 du 13/07/10

P
13/07/10

HEMATOLOGIE

		Valeurs de référence	Antériorité
HEMOGRAMME (Automate Bayer - ADVIA 2120)			
NUMERATION GLOBULAIRE			
Hématies/mm ³	5,12 millions	4,10 à 5,20	
Hémoglobine.	14,6 g/dl	12,0 à 16,0	
Hématocrite.	42,5 %	37,0 à 46,0	
V.G.M.	83,1 u ³	82,0 à 98,0	
T.C.M.H.	28,5 picog	27,0 à 32,0	
C.C.M.H.	34,4 %	32,0 à 36,0	
Leucocytes/mm ³	10.250	4.000 à 10.500	
FORMULE SANGUINE			
Polynucléaires neutrophiles.	43.3 %	4438/mm ³	1500 à 7000
Polynucléaires éosinophiles.	2.1 %	215/mm ³	inf. à 400
Polynucléaires basophiles.	0.6 %	62/mm ³	inf. à 100
Lymphocytes.	46.7 %	4787/mm ³	1500 à 4000
Monocytes.	7.3 %	748/mm ³	200 à 1000
NUMERATION DES PLAQUETTES.	319.000 /mm ³	150.000 à 400.000	

COMMENTAIRE : hyperlymphocytose polymorphe à lymphocytes normaux

ATTENTION, résultats recto-verso 1/3

BIOCHIMIE

Valeurs
de référence

Antériorité

EXPLORATION LIPIDIQUE

Aspect du sérum : Limpide

TRIGLYCERIDES.	1,21 g/l	< 1,50
Olympus AU - Colorimétrie enzymatique	1,38 mmol/l	
CHOLESTEROL TOTAL.	2,90 g/l	< 2,50
Olympus AU - Colorimétrie enzymatique	7,48 mmol/l	
(Résultat vérifié)		
CHOLESTEROL H.D.L.	0,50 g/l	0,40 3 ou 4 fois
Olympus AU - Immuno-inhibition et colorimétrie enzymatique		
Rapport chol. total / H.D.L.	5,80	
CHOLESTEROL L.D.L.	2,16 g/l	< 1,50
	5,57 mmol/l	

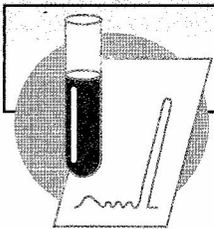
Interpretation des résultats en dehors de tout facteur de risque

Age	Hypercholestérolémie modérée	Hypercholestérolémie
2-15 ans	> 1.7 g/l	> 1.85 g/l
16-29 ans	> 2 g/l	> 2.20 g/l
30-39 ans	> 2.20 g/l	> 2.40 g/l
40 ans et +	> 2.40 g/l	> 2.60 g/l

Hypertrigcéridémie modérée : > 1.50 g/l
Hypertriglycéridémie : >2 g/l

CREATININEMIE.	8,8 mg/l	6,6 à 10,9
Olympus AU - Jaffé colorimétrie	77,9 umol/l	58,4 à 96,5
GLYCEMIE à jeun.	0,82 g/l	0,70 à 1,00
Technique Olympus AU : colorimétrie enzymatique	4,55 mmol/l	3,88 à 5,55

ATTENTION, résultats recto-verso 2/3



SELARL LABORATOIRE REY
LABORATOIRE D'ANALYSES DE BIOLOGIE MEDICALE

REY J.François
Médecin biologiste

CROISET Catherine
Pharmacien biologiste

Decazeville, le 13/07/10

DR JOULIE ALAIN
3 AVENUE CABROL

12110 AUBIN

Mme KATIUKHA SVITLANA
7 RUE HENRI BARBUSSE
12110 AUBIN

Date de naissance: 18/12/69
Dossier N° 1007130589 du 13/07/10

P
13/07/10

BILAN THYROIDIEN

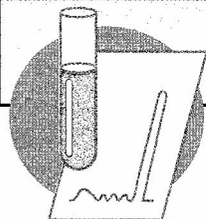
	Valeurs de référence	Antériorité
T.S.H. ultra-sensible.	5,40 mUI/l	0,38 à 4,31 4,31

Analyse réalisée par le laboratoire Marvillet Laborderie 11, rue du Général Prestat Villefranche de Rouergue
EIA - Tosoh AIA 1800

DERNIER FEUILLET

Jean Francois REY

(*1) Analyses effectuées au LABM 5, bd d'Estourmel, Rodez - Responsable O.Fleurquin - S.Eyrard
(*4) Analyses effectuées au LABM de Bourran av Jean Monnet - Responsable J.D'Assonville - A.Bringer



SELARL LABORATOIRE REY
LABORATOIRE D'ANALYSES DE BIOLOGIE MEDICALE

REY J.François
Médecin biologiste

CROISSET Catherine
Pharmacien biologiste

Decazeville, le 16/02/11

DR JOULIE ALAIN
3 AVENUE CABROL

Mme KATIUKHA SVITLANA
7 RUE HENRI BARBUSSE
12110 AUBIN

12110 AUBIN

Date de naissance: 18/12/69
Dossier N° 1102160643 du 16/02/11

P
16/02/11

BIOCHIMIE

Valeurs
de référence

Antériorité

ATTENTION, résultats recto-verso 1/2

Mme KATIUKHA SVITLANA

EXPLORATION LIPIDIQUE

Aspect du sérum : Limpide

TRIGLYCERIDES.	0,66 g/l	13/07/10
Olympus AU - Colorimétrie enzymatique	0,75 mmol/l	1,21
Effectué par laboratoire Marvillet Laborderie 12200 Villefranche		
CHOLESTEROL TOTAL.	2,41 g/l	13/07/10
Olympus AU - Colorimétrie enzymatique	6,22 mmol/l	2,90
Effectué par laboratoire Marvillet Laborderie 12200 Villefranche		
CHOLESTEROL H.D.L.	0,47 g/l	
Olympus AU - Immuno-inhibition et colorimétrie		
Analyse effectuée par laboratoire Marvillet Laborderie 12200 Villefranche		
Rapport chol. total / H.D.L.	5,13	
CHOLESTEROL L.D.L.	1,81 g/l	13/07/10
	4,66 mmol/l	2,16

Interpretation des résultats en dehors de tout facteur de risque

Age	Hypercholestérolémie modérée	Hypercholestérolémie
2-15 ans	> 1.7 g/l	> 1.85 g/l
16-29 ans	> 2 g/l	> 2.20 g/l
30-39 ans	> 2.20 g/l	> 2.40 g/l
40 ans et +	> 2.40 g/l	> 2.60 g/l

Hypertrigcérémie modérée : > 1.50 g/l
Hypertriglycérémie : >2 g/l

BILAN THYROIDIEN

	Valeurs de référence	Antériorité
T.S.H. ultra-sensible. (EIA - Tosoh AIA 1800)	5,85 mUI/l 0,38 à 4,31	13/07/10 5,40

DERNIER FEUILLET

Jean Francois REY

(*1) Analyses effectuées au LABM 5, bd d'Estourmel, Rodez - Responsable O.Fleurquin - S.Eyrard
(*4) Analyses effectuées au LABM de Bourran av Jean Monnet - Responsable J.D'Assonville

Interpretation des résultats en dehors de tout facteur de risque

Age	Hypercholestérolémie modérée	Hypercholestérolémie
2-15 ans	> 1.7 g/l	> 1.85 g/l
16-29 ans	> 2 g/l	> 2.20 g/l
30-39 ans	> 2.20 g/l	> 2.40 g/l
40 ans et +	> 2.40 g/l	> 2.60 g/l

Hypertrigcéridémie modérée : > 1.50 g/l
 Hypertriglycéridémie : >2 g/l

RECOMMANDATIONS DE L'AFSSAPS (septembre 2000)

(seuils d'intervention thérapeutique selon les valeurs du cholestérol LDL)

PREVENTION PRIMAIRE	intervention diététique	intervention thérapeutique"
	valeurs de cholestérol LDL	
-sujet sans autre facteur de risque	> 1,60 g/l	> 2,20 g/l
-sujet ayant un autre facteur de risque	> 1,60 g/l	> 1,90 g/l
-sujet ayant deux autres facteurs de risque	> 1,60 g/l	> 1,60 g/l
-sujet ayant plus de 2 facteurs de risque	> 1,30 g/l	> 1,30 g/l
PREVENTION SECONDAIRE		
-sujet ayant une maladie coronaire	> 1,30 g/l	> 1,30 g/l

Facteurs de risque (à prendre en compte en dehors du cholestérol LDL)

- age (homme de 45 ans ou plus - femme de 55 ans ou ménopausée)
- antécédents familiaux de maladie coronaire précoce
- tabagisme actuel
- hypertension artérielle permanente
- diabète sucré
- cholestérol HDL < 0,35 g/l quel que soit le sexe
- facteur protecteur : cholestérol HDL > 0,60 g/l (soustraire un risque)

"malgré une diététique suivie pendant 3 mois

BILAN THYROIDIEN

		Valeurs de référence	Antériorité
THYROXINE libre (T4L)	1,27 ng/dl 16,3 pmol/l	0,82 à 1,63 10,6 à 21,0	
(EIA - Tosoh AIA 1800)			
T.S.H. ultra-sensible.	6,41 mUI/l	0,38 à 4,31	16/02/11 5,85
(EIA - Tosoh AIA 1800)			

CENTRE D'IMAGERIE MEDICALE

S.C.P. de Médecins

RADIOLOGIE NUMERISEE – ECHOGRAPHIE - MAMMOGRAPHIE NUMERIQUE – SCANNER – IRM
CENTRE DE DEPISTAGE MAMMOGRAPHIQUE AGREE

PLACE DU 4 SEPTEMBRE – 12300 DECAZEVILLE

TEL. 05 65 43 04 03 – FAX. 05 65 43 18 61

OUVERT TOUS LES JOURS SUR RENDEZ-VOUS

DOCTEUR ALAIN CAUVET

C.E.S. de Radio-Diagnostic
D.U. Echographie, Scannographie, Mammographie, IRM
12 1 70426 3 / 0 1 20 2

DOCTEUR JEAN-FRANCOIS DAUTHERIBES

C.E.S. de Radio-Diagnostic
12 1 70723 6 / 0 1 20 2

N° 1104321

Decazeville, le 28/06/2011

Type appareil : IU22
Première mise en service : 07.07.2010

Docteur SEGUIN Patrick

Mme KATIUKHA SVITLANA

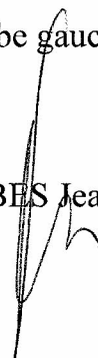
ECHOTOMOGRAPHIE THYROIDIENNE

Bilan.

Intégrité des deux lobes avec échostructure normale, sans image nodulaire ou kystique.

Le lobe droit mesure 1,40 cm x 1,45 cm x 4,15 cm, le lobe gauche 1 cm x 1,50 cm x 3,65 cm.

Docteur DAUTHERIBES Jean François



Interpretation des résultats en dehors de tout facteur de risque

Age	Hypercholestérolémie modérée	Hypercholestérolémie
2-15 ans	> 1.7 g/l	> 1.85 g/l
16-29 ans	> 2 g/l	> 2.20 g/l
30-39 ans	> 2.20 g/l	> 2.40 g/l
40 ans et +	> 2.40 g/l	> 2.60 g/l

Hypertriglycéridémie modérée : > 1.50 g/l
Hypertriglycéridémie : >2 g/l

Recommandations AFSSAPS - Mars 2005 : prise en charge thérapeutique du patient dyslipidémique
Modifier son alimentation ou son mode de vie pour tout patient à risque et/ou LDL-cholestérol > 1,6 g/l

Objectif thérapeutique en valeur de cholestérol-LDL (en g/l)

- | | |
|--|--------------------|
| Aucun facteur de risque | LDL-Chol < 2,2 g/l |
| 1 facteur de risque | LDL-Chol < 1,9 g/l |
| 2 facteurs de risque | LDL-Chol < 1,6 g/l |
| 3 facteurs de risque | LDL-Chol < 1,3 g/l |
| Patient à haut risque cardiovasculaire | LDL-Chol < 1,0 g/l |
- antécédent de maladie cardiovasculaire avérée
 - diabète de type 2 à haut risque**
 - risque de survenue d'un événement coronarien dans les 10 ans > ou = à 20%

Facteurs de risque cardiovasculaires associés à une dyslipidémie

- age : homme de 50 ans et plus
femme de 60 ans et plus
- antécédents familiaux de maladie coronaire précoce :
infarctus du myocarde ou mort subite avant 55 ans chez le père ou un parent de 1er degré de sexe masculin
infarctus du myocarde ou mort subite avant 65 ans chez la mère ou un parent de 1er degré de sexe féminin
- tabagisme actuel ou arrêté depuis moins de 3 ans
- hypertension artérielle permanente traitée ou non traitée
- diabète de type 2 traité ou non traité
- HDL cholestérol < 0,4 g/l

Facteur protecteur

- HDL cholestérol > ou = 0,6 g/l (soustraire un facteur de risque)

**Diabète de type 2 à haut risque :

- atteinte rénale
- ou au moins 2 des facteurs de risque suivant : age, antécédents familiaux de maladie coronaire précoce, tabagisme, hypertension artérielle, HDL cholestérol < 0,4 g/l, microalbuminurie > 30 mg/24h

GLYCEMIE à jeun. 1,08 g/l 0,74 à 1,06 13/07/10
Technique Olympus AU : colorimétrie enzymatique 5,99 mmol/l 4,11 à 5,88 0,82
Effectué par laboratoire Marvillet Laborderie 12200 Villefranche
(Résultat vérifié)

Decazeville, le 23/11/11

DR SEGUIN PATRICK
3 AV. JULES CABROL
12110 AUBINMme KATIUKHA SVITLANA
7 RUE HENRI BARBUSSE
12110 AUBINIPP Labo : 0341214
Dossier N° 1111230539
DDN du patient : 18/12/69
Prélevé le 23/11/11 à 09h30L
23/11/11

COMPTE-RENDU D'EXAMENS

CREATININEMIE	6,3 mg/l	5,1 à 9,5
	55,8 umol/l	45,1 à 84,1

OLYMPUS AU : Colorimétrie JAFFE méthode compensée
Effectué par labo Marvillet Laborderie 12200 Villefranche

CLAIRANCE (MDRD) en ml/min/1,73m2 104

Le résultat doit être multiplié par 1,21 pour les sujets afro-américains.

ENZYMOLOGIE

		Valeurs de référence	Antériorité
TRANSAMINASES TGO (ASAT)	23 U/l	inf. à 35	
Olympus AU - IFCC sans PSP Effectué par laboratoire Marvillet Laborderie 12200 Villefranche			
TRANSAMINASES TGP (ALAT)	30 U/l	inf. à 35	
Olympus AU - IFCC sans PSP Effectué par laboratoire Marvillet Laborderie 12200 Villefranche			
GAMMA-G.T.	57 U/l	inf. à 38	
Olympus AU - IFCC colorimétrie enzymatique Effectué par laboratoire Marvillet Laborderie 12200 Villefranche (Résultat vérifié)			

BILAN THYROIDIEN

		Valeurs de référence	Antériorité
T.S.H. ultra-sensible.	5,06 mUI/l	0,38 à 4,31	12/09/11 6,41
(EIA - Tosoh AIA 1800)			

Résultat Complet

DERNIER FEUILLET

Page 3/3

BIOLOGISTES MÉDICAUX

JACQUES D'ASSONVILLE
HÉLÈNE DAUDÉ
PHILIPPE LABORDERIE
CATHERINE CROISSET
ISABELLE SAVENIERMARC BAYNAT
GÉRARD FERRIER
LAURENT MARVILLET
FRANCOISE HAMIDAJEAN-CROISSET Catherine
OLIVIER FLEURQUIN
JEAN-FRANCOIS REY
ISABELLE LENÈGRE-THOURINRÉGINE CROS
SYLVIE HAMON
SYLVIE VIALON-EYRARD
CATHERINE MAZENC-MÉLY