

# 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
<b>HEMOGRAMME</b> (Automate Bayer - ADVIA 2120)			
<b>NUMERATION GLOBULAIRE</b>			
Hématies/mm <sup>3</sup>	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 <sup>3</sup>	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 <sup>3</sup>	10.250	4.000 à 10.500	
<b>FORMULE SANGUINE</b>			
Polynucléaires neutrophiles.	43.3 %	4438/mm <sup>3</sup>	1500 à 7000
Polynucléaires éosinophiles.	2.1 %	215/mm <sup>3</sup>	inf. à 400
Polynucléaires basophiles.	0.6 %	62/mm <sup>3</sup>	inf. à 100
Lymphocytes.	46.7 %	4787/mm <sup>3</sup>	1500 à 4000
Monocytes.	7.3 %	748/mm <sup>3</sup>	200 à 1000
NUMERATION DES PLAQUETTES.	319.000 /mm <sup>3</sup>	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	<del>0,40</del> 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	

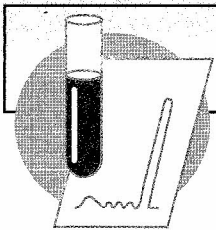
Interpretation des résultats en dehors de tout facteur de risque

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**

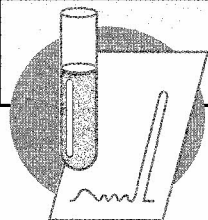
	Valeurs de référence	Antériorité
T.S.H. ultra-sensible. . . . .	5,40 mUI/l	0,38 à 4,31 <b>4,31</b>

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

**CROISET 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

Hypertrigcéricidémie modérée : > 1.50 g/l  
 Hypertriglycéricidémie : >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

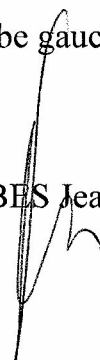
## ECHOTOMOGRAPHIE THYROIDIENNE

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