



ANCENIS  
BLAIN  
CANDE  
CARQUEFOU  
LE LOROUX BOTTEREAU  
NANTES Bd Dalby  
NANTES Île de France  
NORT/ERDRE  
THOUARE/LOIRE  
VALLET



# ISOSEL Bd DALBY

## M. RIBEYROL – A. MASSON

M. AUBIN  
M. BELJEAN  
M. BROUSSE  
Mme DEFFUANT  
Mme DRILLON  
M. DRY  
M. FLEURANCE  
M. GRANDJEAN  
Mme GRAVOT  
M. JOUBERT  
M. LE GOFF  
M. LOPEZ  
Mme MIR  
Mme MOREAU-LEBRETON  
M. PISANT

80 Bd DALBY 44000 NANTES  
☎ 02 40 74 60 60 📠 02 40 74 84 39



**MR LEROY THOMAS**  
2 RUE PIERRE AUDIGE  
44000 NANTES

**MR LEROY THOMAS**  
2 RUE PIERRE AUDIGE  
44000 NANTES

WEB/9/03-1432

Dossier 9030996936 / 8 du **09/03/19**

Date de Naissance: 11/12/1991 – 27 Ans  
Prescrit par: DR RICHARD PHILIPPE FRANCOIS SOS le 08/03/19

Dossier enregistré le 09/03/19 à 10:52  
Dossier prélevé le 09/03/19 à 11:03  
Dossier diffusé le 09/03/19 à 14:32 (édition finale)

Correspondant: ISOSEL DALBY

## HEMOGRAMME

Valeurs de référence Antériorités

### ✓ NUMERATION GLOBULAIRE

Leucocytes	5 540 /mm <sup>3</sup>	( 4 000 – 10 000 )
Hématies	5,28 M/mm <sup>3</sup>	( 4,50 – 6,50 )
Hémoglobine	15,9 g/dl	( 13,0 – 17,0 )
VGM	84,3 μ <sup>3</sup>	( 80,0 – 100,0 )
Hématocrite	44,5 %	( 40,0 – 54,0 )
TGMH	30,1 pg	( 27,0 – 32,0 )
CCMH	35,7 g/dl	( 32,0 – 36,0 )
IDR	11,6 %	( 0,0 – 15,0 )

Indice d'anisocytose significatif si > 18

### ✓ FORMULE LEUCOCYTAIRE

P. Neutrophiles	42,6% =	2 360 /mm <sup>3</sup>	( 1 800 – 7 500 )
P. Eosinophiles	1,4% =	78 /mm <sup>3</sup>	( 0 – 800 )
P. Basophiles	0,5% =	28 /mm <sup>3</sup>	( 0 – 200 )
Lymphocytes	46,8% =	2 593 /mm <sup>3</sup>	( 1 000 – 4 000 )
Monocytes	8,7% =	482 /mm <sup>3</sup>	( 200 – 1 000 )

### ✓ NUMERATION PLAQUETTES

Analyseur XN1 SYSMEX IsoSEL Ancenis

211 000 /mm<sup>3</sup> ( 150 000 – 500 000 )

## BIOCHIMIE SANG

Valeurs de référence Antériorités

### ✓ IONOGRAMME

Electrodes spécifiques

Sodium plasmatique <sup>⊠</sup>	137,9 mmol/l	( 136,0 – 145,0 )
Potassium plasmatique <sup>⊠</sup>	3,89 mmol/l	( 3,50 – 5,00 )
Chlore plasmatique <sup>⊠</sup>	101 mmol/l	( 98 – 107 )

### ✓ Protides totaux plasmatiques

Colorimétrie Biuret ROCHE

79,9 g/l ( 64,0 – 83,0 )

### ✓ Calcium<sup>⊠</sup>

Photométrie – NM-BAPTA

97,8 mg/l ( 86,0 – 102,0 )  
soit 2,44 mmol/l ( 2,15 – 2,54 )

⊠ Prestation couverte par l'accréditation. Liste des sites et portée disponible sur www.cofrac.fr

Une attention particulière doit être portée aux résultats de patients traités par la Biotine (ou vitamine B7, B8 ou H) qui peuvent être faussés, compte tenu du principe de la technique d'immunodosage utilisant la liaison biotine/streptavidine.

MR LEROY Thomas  
 Né(e) :  
 DN : 11/12/1991 – 27A  
 Réf : 9030996936 / 8 du 09/03/19

Valeurs de référence Antériorités

✓ UREE<sup>⌘</sup> ..... 0,28 g/l ( 0,13 – 0,43 )  
 UV Enzyme ROCHE soit 4,65 mmol/l ( 2,16 – 7,14 )

✓ Créatinine sérique<sup>⌘</sup> ..... 10,80 mg/l ( 7,00 – 12,00 )  
 Enzymatique ROCHE soit 95,6 umol/l ( 62,0 – 106,2 )

#### ✓ ESTIMATION DU DFG

Selon équation CKD EPI ..... 93,7 ml/min/1,73m<sup>2</sup>

Tient compte de l'âge mais pas du poids

NB: Le résultat du calcul doit être multiplié par 1.15 pour les sujets d'origine africaine

Interprétation de l'estimation du DFG (sujet de plus de 15 ans)

> 90 Atteinte rénale peu probable	90 > DFG > 60 IR débutante	60 > DFG > 30 IR modérée	30 > DFG > 15 IR sévère	DFG < 15 IR MAJEURE
--------------------------------------	-------------------------------	-----------------------------	----------------------------	------------------------

Analyseur C8000 ROCHE Isosel Ancenis

## IMMUNO-ANALYSES

## HORMONOLOGIE

Valeurs de référence Antériorités

✓ TSH Ultra-Sensible 3e génération<sup>(a)⌘</sup> ..... 4,480 mUI/l ( 0,27 – 4,2 )  
 Chimiluminescence ROCHE

⌘ Prestation couverte par l'accréditation. Liste des sites et portée disponible sur [www.cofrac.fr](http://www.cofrac.fr)  
 (a) analyse effectuée au LBM ISOSEL – BP10189 44150 ANCENIS

Une attention particulière doit être portée aux résultats de patients traités par la Biotine (ou vitamine B7, B8 ou H) qui peuvent être faussés, compte tenu du principe de la technique d'immunodosage utilisant la liaison biotine/streptavidine.

  
 Alain BROUSSE