



# ISOSEL Bd DALBY M. GRANDIEAN Mine GRAVOT M. JOUBERT M. LE GOFF M. LOPEZ Mine MIR Mine MOREAU—LEBRETION M. PISANT

M. AUBIN
M. BELJEAN
M. BROUSSE
Mme DEFFUANT
Mme DRILLON
M. DRY
M. FLEURANCE
M. GRANDIFAN

80 Bd DALBY 44000 NANTES **2**02 40 74 60 60 **3**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 – 27Ans Prescrit par DR RICHARD PHILIPPE FRANCOIS SOS le 08/03/19 Prescrit par

Dossier enregistré le 09/03/19 à 10:52 Dossier prélevé le 09/03/19 à 11:03

09/03/19 à 14:32 (édition finale) Dossier diffusé le

Correspondant: ISOSEL DALBY

#### **HEMOGRAMME**

		Valeurs de référence	Antériorités
✓ NUMERATION GLOBULAIRE			
Leucocytes	$5\ 540\ /mm^3$	( 4 000 - 10 000 )	
Hématies		( 4,50 - 6,50 )	
Hémoglobine		( 13,0 - 17,0 )	
VGM	$84,3 \mu^{3}$	(80,0 - 100,0)	
Hématocrite		(40,0-54,0)	
TGMH		(27,0-32,0)	
CCMH		( 32,0 – 36,0 )	
IDR		( 0,0 - 15,0 )	
Indice d'anisocytose significatif si $> 18$			
✓ FORMULE LEUCOCYTAIRE			
P. Neutrophiles	$2\ 360\ /mm^3$	(1800 – 7500)	
P. Eosinophiles		(0 - 800)	
P. Basophiles		(0-200)	
Lymphocytes		(1000 - 4000)	
Monocytes		( 200 – 1 000 )	
✓ NUMERATION PLAQUETTES  Analyseur XN1 SYSMEX Isosel Ancenis	211 000 /mm³	( 150 000 – 500 000 )	

#### **BIOCHIMIE SANG**

		Valeurs de référence	Antériorités
✓ IONOGRAMME Electrodes spécifiques			
Sodium plasmatique ¤	137,9 mmol/l	( 136,0 – 145,0 )	
Potassium plasmatique ¤	3,89 mmol/l	( 3,50 - 5,00 )	
Chlore plasmatique <sup>n</sup>	101 mmol/l	( 98 – 107 )	
✓ Protides totaux plasmatiques  Colorimétrie Biuret ROCHE	79,9 g/l	( 64,0 – 83,0 )	
✓ Calcium ¤	97,8 mg/l	( 86,0 - 102,0 )	
Photométrie – NM–BAPTA	soit 2,44 mmol/l	( 2,15 - 2,54 )	

<sup>¤</sup> Prestation couverte par l'accréditation.Liste des sites et portée disponible sur www.cofrac.fr

MR LEROY Thomas

Né(e) DN

: 11/12/1991 – 27A

Réf : 9030996936 / 8 du 09/03/19

		Valeurs de référence	Antériorités
✓ UREE¤	0,28 g/l	( 0,13 – 0,43 )	
UV Enzyme ROCHE	soit 4,65 mmol/l	( 2,16 – 7,14 )	
✓ Créatinine sérique ¤	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  Tient compte de l'age mais pas du poids  NB: Le résultat du calcul doit être multiplié par 1.15 pour les sujets d'orig  Interprétation de l'estimation du DFG (sujet de plus de 15 ans)			
> 90 Atteinte rénale 90 > DFG > 60 60 > DFG > 30	30 > DFG > 15	DFG < 15	7

Analyseur C8000 ROCHE Isosel Ancenis

IR débutante

## **IMMUNO-ANALYSES**

IR sévère

IR modéree

### **HORMONOLOGIE**

peu probable

Valeurs de référence Antériorités

IR MAJEURE

✓ TSH Ultra-Sensible 3e génération<sup>(a)¤</sup> 4,480 mUl/l (0,27 - 4,2)

Chimiluminescence ROCHE

Alain BROUSSE