

JC. AZOULAY	H. DESSUANT	V. JACOMO	G. PERAZZA	B. SCHUBERT
S. BOURRIQUET	L. DRUART	L. LEFLEM	I. PETIT	K. SINKEVIC
C. BOUZ	A. EBEL	A. LIQUIER	B. QUILICHINI	L. STROMPF
D. BRUNENGO	G. EGEEA	T. LY	E. RABUT	S. TAPIA
E. CART-TANNEUR	A. FORCE	A. MARCILLY	L. RAYMOND	JM. VANDERNOTTE
G. CHYDERIOTIS	P. FOURNIER	M. MEKNACHE	I. RIDAH	
C. COIGNARD	P. GERRIER	M. NOUCHY	L. RIGOLLET	
N. COUPRIE	L. GUILLOUX	G. PANTEIX	O. ROUALDES	
M. DAUTIGNY	L. GUIIS	L. PELLEGRINA	C. SAULT	

AUTORISATIONS : Activités de diagnostic prénatal : analyses de cytogénétique, y compris moléculaire ; analyses de génétique moléculaire ; analyses en vue du diagnostic des maladies infectieuses y compris de biologie moléculaire ; analyses de biochimie y compris les analyses portant sur les marqueurs sériques maternels ; Examens des caractéristiques génétiques d'une personne ou de son identification par empreintes génétiques ; Activité biologique d'assistance médicale à la procréation ; Autorisation de détention et/ou d'utilisation de sources de rayonnements ionisants à des fins de médecine nucléaire.

Dossier : 20438 77810-10.03.17  
 Enregistré le 10 Mars 2017, à 00h03  
 Edité le 10 Mars 2017, à 12h05:  
 Transmis par : LBM BIO LBS BOOS  
 Références : 7SBO068043

030404042 2043877810

T/ ROU180/000

Madame ROUSSEL VERONIQUE  
 41 ALLEE DES 2 FERMES  
 76160 ST MARTIN DU VIVIER

**Exemplaire destiné à la patiente**

Résultat d'analyse : **Madame ROUSSEL, VERONIQUE** née HAUCHARD,  
 41 ALLEE DES 2 FERMES 76160 ST MARTIN DU VIVIER  
 Née le 14 Juillet 1962, âgée de 54 ans.  
 Prélèvement du 09 Mars 2017 à 08h42

**EXAMENS URINAIRES**

**Cotinine (Immunoenzymologie -THERMO)**

Résultat < 40 µg/L

> 500 µg/L : fumeur actif

Réalisé par Biomnis IVRY - Validé par : Dr Isabelle PETIT

Dossier complet

François CORNU

Conformément aux textes en vigueur, votre échantillon biologique sera éliminé à l'issue du délai légal de conservation ou, sauf avis contraire de votre part formulé par écrit à l'attention de notre Secrétariat Médical, utilisé ou transféré, de manière anonyme et respectant le secret médical, à des fins scientifiques ou de contrôle qualité.