

# Laboratoire de Biologie Médicale



Dr Olivier BOULET

Dr Nathalie BENAILY

Dr Gilles DEFRANCE

Dr Enwar BORSALI

Dr Jean-Paul TAAR

Biologistes Médicaux -SELAS INOVIE ARMAINVILLIERS - Agrément N°77-095

14 Boulevard des Sports - 77700 BAILLY-ROMAINVILLIERS

Tél. 01.60.04.90.82 Fax. 01.64.63.77.54

www.inovie.fr

Compte-rendu d'examens biologiques :

Dossier N° **6GBR0500055-00** du **19.02.2026**

Prélevé le 19.02.2026 à 09:40 à domicile

Enregistré le 19.02.2026 à 10:46

Edité le 19.02.2026 à 15:43 **\*\*PARTIEL\*\***

Prescrit par **Dr DESENLIS HELOISE**

77700 SERRIS

**Mme RATHOUIS EVA**

Né(e) Mme RATHOUIS EVA

**10 BLD DU CHAMP DU MOULIN**

77700 SERRIS

## IDENTITE NATIONALE DE SANTE (INS)

Nom de naissance **RATHOUIS**

1er prénom de naissance **EVA**

Nom utilisé **RATHOUIS**

Prénom utilisé **EVA**

Date de naissance **01.08.2000 (25 Ans)** Sexe : **F**

Lieu de naissance (INSEE) **93007 LE BLANC-MESNIL**



Accréditations n°8-3243

Listes des sites et portées disponibles sur [www.cofrac.fr](http://www.cofrac.fr)

Seuls les résultats avec le signe (a) sont couverts par l'accréditation du LBM

À compter du 27 août 2025, en raison du changement des techniques d'immunochimie, une rupture d'antériorité est à prévoir pour les patients lorsque les examens sont réalisés à Montévrain.

## HEMATOLOGIE

Intervalle de référence

Antécédents

Examens ci-dessous réalisés le 19.02.2026, validés le 19.02.2026

### HEMOGRAMME

Impédancemétrie-Spectrophotométrie-Cytométrie/DXH Beckman (MO) (a)

Hématies	4,54	T/L	3,20 à 5,40	4,64 Le 16.01.2026	4,75 Le 20.12.2025
Hémoglobine	14,4	g/dL	12,0 à 16,0	15,0	14,8
Hématocrite	42,1	%	37,0 à 50,0	43,1	44,3
V.G.M	93	fL	79 à 97	93	93
T.C.M.H	31,7	pg	27,0 à 32,0	32,3	31,2
C.C.M.H	34,2	g/dL	31,0 à 36,0	34,8	33,4
I.D.C	12,6	%	12,3 à 17,0	12,7	12,7
Leucocytes	8 500	/mm3	4 000 à 11 000	11 600	10 200
Neutrophiles	45,6 % soit 3 876	/mm3	1 500 à 7 500	6 589	4 661
Eosinophiles	2,9 % soit 247	/mm3	Inf.à 600	255	316
Basophiles	0,6 % soit 51	/mm3	Inf.à 200	81	20
Lymphocytes	39,9 % soit 3 392	/mm3	1 100 à 4 400	3 631	4 447
Monocytes	11,0 % soit * 935	/mm3	200 à 800	1 044	755

A partir du 14/08/2024, les résultats en dehors des valeurs de référence sont signalés en gras et une étoile (\*).

Avant cette date, seule l'étoile (\*) signale un résultat en dehors de ces valeurs.

Ce document ne doit pas être reproduit, sinon en entier, sans autorisation écrite du laboratoire

FRAINAIS CHRISTOPHE  
Biologiste

Compte-rendu d'examens biologiques de: **Mme RATHOUIS EVA**  
 Né(e) **RATHOUIS** 10 BLD DU CHAMP DU MOULIN  
 Date de naissance: **01.08.2000 (25 Ans)**  
 Dossier N° **6GBR0500055 - 00** du **19.02.2026** 77700 SERRIS  
 Prélevé le 19.02.2026 à 09:40 / Edité le 19.02.2026 à 15:43

## HEMATOLOGIE

Intervalle de référence

Antécédents

Examens ci-dessous réalisés le 19.02.2026 , validés le 19.02.2026

Plaquettes	236 000	/mm3	150 000 à 400 000	318 000	Le 16.01.2026	311 000	Le 20.12.2025
Impédancemétrie/DXH Beckman (MO) (a)							
VMP	9,5	fL	7,5 à 11,2	9,1		8,9	

## BIOCHIMIE SANGUINE

Intervalle de référence

Antécédents

Examens ci-dessous réalisés le 19.02.2026 , validés le 19.02.2026

PROTEINE C REACTIVE (CRP)	<0,6	mg/L	Inf. à 5,0	0,8	Le 16.01.2026	0,8	Le 20.12.2025
Immuno-turbidimétrie/COBAS ROCHE (MO) (a)							

CREATININEMIE	6,9	mg/L	5,1 à 9,5	8,7	Le 20.12.2025		
Enzymatique Colorimétrique/COBAS ROCHE (MO) (a)	soit 61	μmol/L	45 à 84				

DFG estimé selon l'équation CKD-EPI	121	mL/min/1,73m <sup>2</sup>	> 90	93			
-------------------------------------	-----	---------------------------	------	----	--	--	--

Calcul recommandé par la HAS 2012 du Débit de Filtration Glomérulaire (DFG)

Le résultat de DFG est à multiplier par 1,15 pour les sujets à peau noire.

L'équation CKD-EPI n'est pas encore complètement validée pour les patients de plus de 75 ans, et pour les patients dénutris ou en surpoids ou ayant une alimentation pauvre en protéines animales.

DFG estimé par la formule MDRD	105	mL/min/1,73m <sup>2</sup>	> 90	80		79	Le 06.01.2024
--------------------------------	-----	---------------------------	------	----	--	----	---------------

Débit de Filtration Glomérulaire (DFG)

Le résultat de DFG est à multiplier par 1,21 pour les sujets à peau noire.

### Les 5 stades de la maladie rénale chronique - HAS 2012 et KDIGO 2012 (DFG en mL/min/1,73m<sup>2</sup>)

Stade 1	> ou = 90	Marqueurs d'atteinte rénale (*) avec DFG normal ou augmenté
Stade 2	60 à 89	Marqueurs d'atteinte rénale (*) avec DFG légèrement diminué
Stade 3A	45 à 59	Insuffisance rénale chronique minime à modérée
Stade 3B	30 à 44	Insuffisance rénale chronique modérée à sévère
Stade 4	15 à 29	Insuffisance rénale chronique sévère
Stade 5	< 15	Insuffisance rénale chronique terminale

(\*) marqueurs d'atteinte rénale : albuminurie, hématurie, leucocyturie ou anomalies morphologiques ou histologiques, ou marqueurs de dysfonction tubulaire persistant pendant plus de 3 mois (2 à 3 examens consécutifs).

SODIUM	141	mmol/L	136 à 145	142			
ISE indirect/COBAS ROCHE (MO) (a)							

POTASSIUM	4,6	mmol/L	3,5 à 5,1	4,7			
-----------	-----	--------	-----------	-----	--	--	--

Le potassium est particulièrement sensible aux conditions pré\_analytiques, notamment aux baisses de température, mais aussi aux délais élevés entre le prélèvement et l'analyse de l'échantillon biologique (idéalement moins de 4h), qui peuvent conduire à une surestimation du résultat.

A interpréter en fonction du contexte clinique et thérapeutique, et à contrôler au laboratoire si nécessaire sur avis médical.

  
 FRAÏNAIS CHRISTOPHE  
 Biologiste

Compte-rendu d'examens biologiques de: **Mme RATHOUIS EVA**  
 Né(e) **RATHOUIS** 10 BLD DU CHAMP DU MOULIN  
 Date de naissance: **01.08.2000 (25 Ans)**  
 Dossier N° **6GBR0500055-00** du **19.02.2026** 77700 SERRIS  
 Prélevé le 19.02.2026 à 09:40 / Edité le 19.02.2026 à 15:43

## BIOCHIMIE SANGUINE

Intervalle de référence

Antécédents

*Examens ci-dessous réalisés le 19.02.2026 , validés le 19.02.2026*

CHLORE <small>ISE indirect/COBAS ROCHE (MO) (a)</small>	<b>* 109</b>	mmol/L	98 à 107	106 Le 20.12.2025
BICARBONATES (HCO3-) <small>Technique enzymatique/COBAS ROCHE (MO) (a)</small>	<b>* 21</b>	mmol/L	22 à 29	28
PROTIDES TOTAUX <small>Biuret/COBAS ROCHE (MO) (a)</small>	<b>* 58,5</b>	g/L	60,0 à 80,0	65,6
TRANSAMINASES (SGOT-ASAT) <small>IFCC avec P5P/COBAS ROCHE (MO) (a)</small>	19	UI/L	10 à 35	18
TRANSAMINASES (SGPT-ALAT) <small>IFCC avec P5P/COBAS ROCHE (MO) (a)</small>	22	UI/L	10 à 35	19
PHOSPHATASES ALCALINES <small>IFCC/COBAS ROCHE (MO) (a)</small>	75	UI/L	35 à 104	86
GAMMA-GT <small>Test colorimétrique enzymatique IFCC/COBAS ROCHE (MO) (a)</small>	24	UI/L	Inf. à 40	21

## SEROLOGIE

*Examens ci-dessous réalisés le 19.02.2026 , validés le 19.02.2026*

### SEROLOGIE DE L'HEPATITE VIRALE B

Antigène HBs		Négatif .	
Index		0,27	
<small>Electrochimiluminescence/COBAS ROCHE (MO) (a)</small>			
Anticorps anti-HBs		<7	UI/L
<small>Electrochimiluminescence/COBAS ROCHE (MO) (a)</small>			
Anticorps anti-HBc		Négatif .	
Index		1,80	
<small>Electrochimiluminescence/COBAS ROCHE (MO) (a)</small>			

#### Interprétation tenant compte des incertitudes de mesure depuis le 16/01/2023

Index Antigène HBs	Négatif < 0,76	Equivoque 0,76 à 1,14	Positif > ou = 1,15
Taux Anticorps HBs	Négatif < à 8,0 UI/L	Equivoque 8,0 à 12,0 UI/L	Positif > ou = 12,1 UI/L
Index Anticorps HBc	Négatif > 1,2	Equivoque > 0,8 et < ou = 1,2	Positif < ou = 0,8

**Conclusion :** Absence de contact avec le virus de l'hépatite B. Patient non immunisé

  
 FRAINAIS CHRISTOPHE  
 Biologiste

Compte-rendu d'examens biologiques de: **Mme RATHOUIS EVA**  
 Né(e) **RATHOUIS** 10 BLD DU CHAMP DU MOULIN  
 Date de naissance: **01.08.2000 (25 Ans)**  
 Dossier N° **6GBR0500055 - 00** du **19.02.2026** 77700 SERRIS  
 Prélevé le 19.02.2026 à 09:40 / Edité le 19.02.2026 à 15:43

## SEROLOGIE

Examens ci-dessous réalisés le 19.02.2026 , validés le 19.02.2026

### SEROLOGIE DE L'HEPATITE VIRALE C

Electrochimiluminescence/COBAS ROCHE (Sensible Biotine) (MO) (a)

Anticorps anti-HCV Négatif  
 Index 0,05

Interprétation tenant compte de l'incertitude de mesure.

Index HCV	Négatif < 0,76	Equivoque 0,76 à 1,19	Positif > ou = à 1,20
-----------	----------------	-----------------------	-----------------------

**Conclusion :** Sérologie négative à ce jour sur ce prélèvement.

### SEROLOGIE DE DEPISTAGE DES HIV1 ET 2

Electrochimiluminescence/COBAS ROCHE (MO) (a)

Anticorps anti-HIV(1+2) Négatif Négatif Le 12.12.2024 Négatif Le 06.01.2024  
 Index 0,26

Interprétation incluant l'incertitude de mesure.

Index HIV	Négatif < 0,80	Equivoque 0,80 à 1,19	Positif > ou = à 1,20
-----------	----------------	-----------------------	-----------------------

**Conclusion :** Test négatif à ce jour.  
 En cas d'exposition supposée datant de moins de six semaines, il est conseillé de réitérer le sérodiagnostic 6 semaines après une conduite à risque pour confirmer votre négativité (HAS 2008).

### SEROLOGIE DES TREPONEMATOSES (BW)

Test tréponémique Analyse en cours Négatif Négatif

Chimiluminescence (CLIA)/Liaison XL Diasorin (MO) (a)

Interprétation :	Négatif < 0,70	Douteux 0,70 à 1,30	Positif > à 1,30
------------------	----------------	---------------------	------------------

**Conclusion :** Analyse en cours

## HORMONOLOGIE

### BILAN THYROIDIEN

Les critères de prise en charge des examens thyroïdiens évoluent. Sans mention d'indication explicite, la prescription sera adaptée selon les recommandations de la HAS (explorations dysthyroïdies primaires de l'adulte, mai 2023) et du décret du JOE du 30/04/2024 qui conditionnent les modalités de prise en charge par l'Assurance Maladie.

  
 FRAINAIS CHRISTOPHE  
 Biologiste

Compte-rendu d'examens biologiques de: **Mme RATHOUIS EVA**  
Né(e) **RATHOUIS** 10 BLD DU CHAMP DU MOULIN  
Date de naissance: **01.08.2000 (25 Ans)**  
Dossier N° **6GBR0500055-00** du **19.02.2026** 77700 SERRIS  
Prélevé le 19.02.2026 à 09:40 / Edité le 19.02.2026 à 15:43

## HORMONOLOGIE

Examens ci-dessous réalisés le 19.02.2026 , validés le 19.02.2026

TSH u.s (Thyréostimuline) 1,37 mUI/L 0,27 à 4,20 2,22 Le 20.12.2025  
Electrochimiluminescence/COBAS ROCHE (MO) (a)

### Valeurs de référence de TSH à utiliser en cas de grossesse

Femmes enceintes 1er trimestre	0,33 - 4,59 mUI/L
Femmes enceintes 2ème trimestre	0,35 - 4,10 mUI/L
Femmes enceintes 3ème trimestre	0,21 - 3,15 mUI/L

Si la TSH est > 2,5 mUI/L, le dosage des AC anti-TPO est recommandé.


## INFORMATIONS

Nous vous informons que conformément à la réglementation en vigueur, vos échantillons biologiques sont conservés pour une période réglementée puis détruits. Toutefois durant cette période de conservation, vos échantillons biologiques peuvent être distribués et utilisés à des fins exclusives de contrôle des dispositifs médicaux de diagnostic in vitro et/ou des comparaisons de méthodes, sauf opposition de votre part à manifester à tout moment auprès du secrétariat médical de votre laboratoire, et ce, en application des dispositions de l'article L 1211-2 du Code de la Santé Publique.

Conformément à la réglementation sur la protection des données personnelles, vous disposez, à tout moment, d'un droit d'opposition, d'accès, de rectification, d'effacement, de limitation et de portabilité s'agissant du traitement de vos données personnelles. Pour cela, merci de consulter la politique de confidentialité disponible sur le site internet du laboratoire.

A partir du 14/08/2024, les résultats en dehors des valeurs de référence sont signalés en gras et une étoile (\*).  
Avant cette date, seule l'étoile (\*) signale un résultat en dehors de ces valeurs.

Examens effectués par : (BR) LBM BAILLY ROMAINVILLIERS- 14 BOULEVARD DES SPORTS- 77700 BAILLY R.-N° (MO) LBM MONTEVRAIN- 19/21 ROUTE DE PROVINS- 77144 MONTEVRAIN-N° 773706767

  
FRAINAIS CHRISTOPHE  
Biologiste