LABORATOIRE D'ANALYSES MEDICALES **SUNULABO**

NINEA 005459492

Ancienne Piste x Route Ouakam Site Urgences Cardio **Tél : 33 860 55 98 - 77 478 67 67**Laboratoire agrée par l'arrêté 02176 du 18.02.2015 du Ministère de la Santé et de l'Action Sociale

Dr Karim Houdrouge PHARMACIEN BIOLOGISTE Diplômé des Universités de Montpellier et de Besançon Ancien interne des Hôpitaux de Besançon

Dossier: j0603218 Prélèvement du: 3.06.2025

Patiente née le 02.06.1972 - 53 ans

Docteur CISSE Ahmadou Fall

Madame COULIBALY Souadou

HEMATOLOGIE

NUMERATION FORMULE SANGUINE NUMERATION GLOBULAIRE	Valeurs de référence (PentraXLR/Horiba)	Antériorités Le 28.02.25
Globules rouges Hémoglobine Hématocrite Volume globulaire (V.G.M.) Charge (T.G.M.H.) Concentration (C.C.M.H.) Késultat contrôlé	= 3,96 Millions/mm ³ (4,00-5,30) = 10,3 g/100ml (12,5-15,5) = 31,4 % (37,0-46,0) = 79 µ ³ (80-95) = 26 pg (28-32) = 33 % (30-35)	4,02 10,4 31,9 79 26 33
Plaquettes Volume plaquettaire moyen Globules blancs	= 464.000 /mm ³ (150000-450000) = 6,9 fl (6,5-11,0) = 7.800 /mm ³ (4000-10000)	379.000 6,9 8.500
FORMULE LEUCOCYTAIRE		
Polynucléaires neutrophiles Polynucléaires éosinophiles Polynucléaires basophiles Lymphocytes Monocytes	= 57,9 % soit 4516 /mm ³ (2000-7500) = 2,1 % soit 164 /mm ³ (100-400) = 0,1 % soit 8 /mm ³ (0-100) = 34,3 % soit 2675 /mm ³ (1500-4000) = 5,6 % soit 437 /mm ³ (200-800)	4582 196 17 3298 408



MEILLEURS SENTIMENTS

LABORATOIRE D'ANALYSES MEDICALES **SUNULABO**

NINEA 005459492

Ancienne Piste x Route Ouakam **Site Urgences Cardio** Tél: 33 860 55 98 - 77 478 67 67

Laboratoire agrée par l'arrêté 02176 du 18.02.2015 du Ministère de la Santé et de l'Action Sociale

Dr Karim Houdrouge PHARMACIEN BIOLOGISTE Diplômé des Universités de Montpellier

et de Besançon Ancien interne des Hôpitaux de Besançon

⇒ Suite dossier : j0603218 du 3.06.2025 Mme COULIBALY Souadou née le 02.06.1972 - 53 ans

BIOCHIMIE

Cholestérol total (EXL200/Siemens)

 $1,44 \, \text{g/1}$ 3,73 mmol/1 Valeurs de référence (inf. à 2,00)

Antériorités 1,46

Le 28.02.25

@ Consensus ARCOL (adultes) : souhaitable < 2,00 g/l

limite 2,00-2,39 g/1 élevé > 2,40 g/1

Cholestérol H.D.L.

(EXL200/Siemens)

0,63 g/11,63 mmol/1

(0,40-0,60)

0,68

Rapport Chol. Total/H.D.L.

2,29

(inf. à 4,90)

2,15

Cholestérol V.L.D.L. (calculé)

0,17 g/1

(inf. à 0,28)

Le 28.02.25 0,10

Cholestérol L.D.L. (calculé)

0,43 mmol/l0,64 g/1

(Formule de Friedewald)

1,67 mmol/1

(0,90-1,58)

0,68

Cette formule n'est applicable que pour les Triglycérides < 3,50 g/l

Rapport Cholestérol total/HDL-c, facteur de risque

< 3,27 demi-moyenne

3,27-4,44 moyenne

4,44-7,09 double de la moyenne

7,09-11,00 ... triple de la moyenne

0,52

Triglycérides (EXL200/Siemens)

 $0.83 \, \text{g/1}$ 0,94 mmol/1

(inf. à 1,50)

Le 28.02.25

LABORATOIRE D'ANALYSES MEDICALES SUNULABO

Ancienne Piste x Route Ouakam Site Urgences Cardio Tél: 33 860 55 98 - 77 478 67 67

Laboratoire agrée par l'arrêté 02176 du 18.02.2015 du Ministère de la Santé et de l'Action Sociale

NINEA 005459492

Dr Karim Houdrouge PHARMACIEN BIOLOGISTE Diplômé des Universités de Montpellier

Diplômé des Universités de Montpellier et de Besançon Ancien interne des Hôpitaux de Besançon

BIOCHIMIE

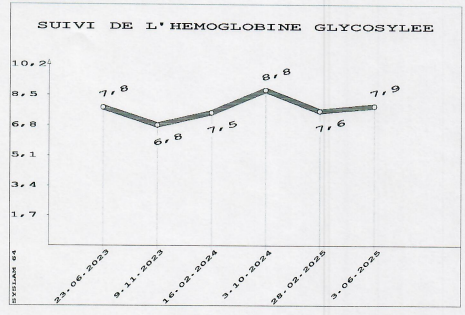
Hémoglobine glycosylée Hb A1c (EXL200/Siemens)

7,9 %

Valeurs de référence (inf. à 6,5) Antériorités 7,6

Le 28.02.25

🗷 Valeurs de référence pour un sujet non diabétique. Chez le sujet diabétique, les objectifs sont indiviualisés, fixés par le médecin traitant.



PROTEINES

Ferritine

(CLIA-Maglumi)

_

19 ng/ml

Valeurs de référence (13-232) Antériorités

7

MEILLEURS SENTIMENTS