

Dr Tidiane SIBY

Ancien Interne des Hopitaux de Dakar
CES d'Hématologie
CES d'Immunologie
CES de Bactériologie - Virologie
DU de Procréation Médicalement Assistée

Prélèvement le : 18/11/2025

Echantillon recueilli par le Laboratoire à 10:03

Validé le : 18/11/2025

Edité le : 18/11/2025 à DAKAR

Mme LAMONEA Ep ORLANDI SARA**Age :** 26/11/1979 (45 ans) / F**Prescrit par :** Dr Francois Charles NDIAYE, Le 18/11/2025

Code Patient : 160425

Dossier N°: 251118-124

**HEMATOLOGIE**

Valeurs de référence

HEMOGRAMME

XN-1000/XR-1500/DI-60-Sysmex (Sang total EDTA)

Numération et Constantes Erythrocytaires

Globules Rouges (Hématies)	4,63 M/ μ L	(3,8 - 5,9)
Taux d'Hémoglobine	14,30 g/dL	(11,5 - 17,5)
Taux d'Hématocrite	44,4 %	(34 - 53)
Volume Globulaire Moyen (VGM)	95,9 fL	(80 - 96)
C.C.M.H.	32,2 g/dL	(31 - 36)
T.C.M.H.	30,9 pg	(24,4 - 34)

Morphologie des éléments figurés (Hématies) Normale

Globules blancs (Leucocytes) 5 010 / μ L (3800 - 11000)**Numération et Formule Leucocytaire**

Neutrophiles	54,7 %	2740 / μ L	(1400 - 7700)
Eosinophiles	2,2 %	110 / μ L	(20 - 580)
Basophiles	1,2 %	60 / μ L	(Inférieur à 110)
Lymphocytes	35,7 %	1789 / μ L	(1000 - 4800)
Monocytes	6,2 %	311 / μ L	(150 - 1000)
Erythroblastes (NRBC)	0 %	0,00 0	(Inférieur à 2) (1700 - 7000)

Morphologie des Leucocytes Normale

Numération et Constantes Plaquettaires

Numération Plaquettaire	273 10 ³ / μ L	(150 - 450)
Volume Plaquettaire Moyen (VPM)	10,4 fL	(9 - 13)
Plaquettochrome	0,28 %	(0,17 - 0,35)
Ratio des Plaquettes de Grande Taille	27,2 %	(13 - 43)

Morphologie des Plaquettes Normale



Validé par: Dr Aissata BA



Résultats Complets

Page : 1 / 4

HEMATOLOGIE

Valeurs de référence

VITESSE DE SEDIMENTATION

Vitesse de Sédimentation (VS 1H)

7 mm

(2 - 20)

HEMOSTASE – COAGULATION

Valeurs de référence

Taux de Prothrombine (TP)

Coagulométrie STA COMPACT STAGO (Plasma Citrate)

Temps de Quick Témoin

12,9 Sec

Temps de Quick patient

14 sec

Taux de Prothrombine

89 %

(70 - 100)

International Normalized Ration (I.N.R.)

1,09

I.N.R. trop bas augmente le risque de Thrombose.
I.N.R. trop élevé augmente le Risque de saignement.

1. Thrombose Veineuse, embolie Pulmonaire, fibrillation Auriculaire, S.A.P.L. Objectif I.N.R. : 2 - 3 sans dépasser 4 (seuil d'alerte)
2. Bioprothèse (Tricuspide, Aortique, Mitrale) Objectif I.N.R. 2-3
3. Prothèse Mécanique Mitrale Objectif I.N.R 3 - 4,5
4. Prothèse Mécanique Aortique avec Facteurs de Risques Objectif I.N.R. 3 - 4,5 sans dépasser 6 (seuil d'alerte)
5. Prothèse Mécanique Aortique sans Facteur de Risque
Objectif I.N.R. 2 - 3
6. Prothèse Tricuspide Objectif I.N.R. 2 - 3.

Temps de Céphaline Activée (TCA)

Coagulométrie STA COMPACT STAGO (Plasma Citrate)

Témoin TCA

32,90 sec

TCA Patient

38,20 sec

Rapport Patient/Témoin

1,16

Normal : 0,9 - 1,39

Hypocoagulabilité : >= 1,40

BIOCHIMIE (SUBSTRATS)

Valeurs de référence

Glycémie à Jeun

0,75 g/L

(0,7 - 1,1)

(Cinétique Enzymatique H K cobas pro/pure Roche - Sérum)

4,16 mmol/L

(3,89 - 6,11)

Hyperglycémie Modérée : 1,10 à 1,26 g/L soit 6,11 à 6,99 mmol/L : à confirmer par une HGPO 2h après charge de 75 g

Diabète : > 1,26 g/L soit > 6,99 mmol/L : dosage répété à deux reprises à 6 mois d'intervalle

Diabète Gestationnel : > 0,92 g/ soit > 5,11 mmol/L : entre 24 et 28 S.A.



Validé par: Dr Aissata BA

BIOCHIMIE (SUBSTRATS)

Valeurs de référence

DFG ESTIME SELON LA FORMULE CKD-EPI
Formule CKD-EPI

Créatinine	8,70 mg/L	(5,1 - 9,5)
	77,00 µmol/L	(45,13 - 84,07)
DFG Estimé de la Créatinine (CKD-EPI)	80,5 mL/min	

Classification des Stades d'Evolution de la MRC

Stade de la MRC	DFG en mL/min	Définition
1	>= 90	DFG Normal
2	60 à 89	DFG Diminué si au moins un *MAR associé
3A	45 à 59	IRC Modérée
3B	30 à 44	IRC Modérée
4	15 à 29	IRC Sévère
5	< 15	IRC Terminale

*Marqueurs d'Atteinte Rénale persistant plus de 3 mois (2 à 3 examens consécutifs) : ✓ RAC > 30 mg/mmol - Hématurie non Urologique > 10.000 GR/mL - Leucocyturie non Infectieuse > 10.000/mL ✓
Autres Anomalies Rénales (Morphologiques, Histologiques, Dysfonctionnement Tubulaire)
N.B. Chez les sujets suivants, les résultats sont à interpréter avec précaution en les confrontant à la clinique et aux résultats d'autres examens : - Patients âgés de plus de 65 ans - Patients de poids extrême élevée ou faible, sujets dénutris). Source : Guide du Parcours des Soins- M.R.C. de l'Adulte. H.A.S. Septembre 2023.

Acide Urique	43 mg/L	(Inférieur à 57)
(Colorimétrie Enzymatique - cobas pro/pure - Roche (Sérum))	256 µmol/L	(Inférieur à 339)

EXPLORATION D'UNE ANOMALIE LIPIDIQUE

Cholestérol Total	1,97 g/L	(Inférieur à 2)
	5,10 mmol/L	(Inférieur à 5,18)

Taux idéal : < 2,00 g/L - Taux limite : 2,00 à 2,39 g/L - Taux élevé : > 2,40 g/L.

Cholestérol-HDL	0,71 g/L	(Supérieur à 0,35)
	1,84 mmol/L	(Supérieur à 0,91)
Cholestérol Total/HDL	2,77	(Inférieur à 4,4)
Cholestérol - LDL	1,12 g/L	(Inférieur à 1)
	2,89 mmol/L	(Inférieur à 2,59)

Ses valeurs sont à interpréter en fonction de l'existence des facteurs de risques cardiovasculaires :
-Hypercholestérolémie - Hypertriglycéridémie - HTA - Diabète - Sédentarité - Tabagisme - Usage nocif d'alcool - Ménopause - Stress - Facteurs génétiques etc.

BILIRUBINES

Bilirubine Totale	5,42 mg/L	(1 - 12)
	9,27 µmol/L	(1,71 - 20,52)
Bilirubine Directe (Conjuguée)	2,9 mg/L	(Inférieur à 3)
	5,0 µmol/L	(Inférieur à 2,98)
Bilirubine Indirecte (Libre)	2,52 mg/L	(1 - 12)
	4,31 µmol/L	(1,72 - 20,64)

BIOCHIMIE (ELECTROLYTES)

Valeurs de référence

Calcémie	97 mg/L	(86 - 100)
Méthode de schwarzenbach cobas pro/pure - Roche (Sérum)	2,43 mmol/L	(3,53 - 4,11)



Validé par: Dr Aissata BA

Résultats Complets

BIOCHIMIE (ELECTROLYTES)

		Valeurs de référence
Sodium (Na)	142 mEq/L	(136 - 145)
Potassium (K)	4,21 mEq/L	(3,5 - 5,1)
Chlore (Cl)	106 mEq/L	(98 - 107)

BIOCHIMIE (ENZYMES)

		Valeurs de référence
TRANSAMINASES		
Transaminases (SGOT/ASAT)	16 U/L	(10 - 35)
Transaminases (SGPT/ALAT)	15 U/L	(10 - 35)

BIOCHIMIE (HORMONES)

		Valeurs de référence
HORMONES THYROIDIENNES		
Tri-Iodo-Thyronine Libre (T3L)	4,01 pmol/L 2,54 ng/L	(3,1 - 6,8) (2,27 - 4,3)
Thyroxine Libre (T4L)	14,80 pmol/L 11,47 ng/L	(12 - 22) (9,3 - 17,05)
Thyroid Stimulating Hormon (TSH)	1,690 mUI/L	(0,27 - 4,2)



Validé par: Dr Aissata BA