



027 LABORATOIRE ANATOMIE ET DE CYTOLOGIE
 PATHOLOGIQUE

Prescripteur : DR MEDECIN FANN

Date de prélèvement : 21/05/2024 à 12:24

Validé le : 22/05/2024

DIAGNE SEYNI LENA

Demande N° : 1240521-34747

Dossier N° : LA024020115

Né(e) le: 13/10/1977 Age : 46 ans Sexe : Féminin

Tél : 776459262

Adresse : HLM GRAND MEDINE

Résultats

Valeurs de références

Antériorités

HEMATOLOGIE

NUMERATION FORMULE SANGUINE (NFS)

(Sysmex XN1500)

Numeration globulaire

Globules Rouges	4.34 Tera/L	3.80 - 6.10
Hémoglobine	5.6* g/dl	11.5 - 17.0
Hématocrite	20.8* %	35.0 - 52.0
VGM	47.9* fl	76.0 - 100.0
TGMH	12.90* pg	27.0 - 32.0
CCMH	26.9* g/dl	32.0 - 36.0

Leucocytes	6.51 Giga/L	3.50 - 10.0
------------------	-------------	-------------

Formule leucocytaire

Neutrophiles	2.70 Giga/L	2.00 - 7.00
Neutrophiles	41.5* %	47 - 70
Eosinophiles	0.36 Giga/L	0.00 - 0.80
Eosinophiles	5.5 %	0.5 - 7.0
Basophiles	0.03 Giga/L	0.00 - 0.20
Basophiles	0.5 %	0.0 - 2.0
Lymphocytes	2.80 Giga/L	1.00 - 4.00
Lymphocytes	43.0 %	15 - 45
Monocytes	0.62 Giga/L	0.20 - 1.00
Monocytes	9.5 %	4 - 12

Plaquettes	416* Giga/L	150 - 400
------------------	-------------	-----------

Résultat validé par : Dr THIOUNE

Pr P. M. GUEYE

Dr M. DJITE

Dr N. O. K. BARRY

Dr P. M. KANDJI

Dr N. M. THIOUNE

Autres





CENTRE HOSPITALIER NATIONAL UNIVERSITAIRE DE FANN
 CENTRE DE DIAGNOSTIC ET D'IMAGERIE MEDICALE
 LABORATOIRE DE BIOCHIMIE-HEMATHOLOGIE
 AV CHEIKH ANTA DIOP DAKAR – BP : 5035
 Tel : 33 825 19 30 Fax : 33 825 09 09 E-mail: lbh.chufann@gmail.com



027 LABORATOIRE ANATOMIE ET DE CYTOLOGIE
 PATHOLOGIQUE

DIAGNE SEYNI LENA

Demande N° : 1240521-34747

Prescripteur : DR MEDECIN FANN

Dossier N° : LA024020115

Date de prélèvement : 21/05/2024 à 12:24

Né(e) le: 13/10/1977 Age : 46 ans Sexe : Féminin

Validé le : 22/05/2024

Tél : 776459262

Adresse : HLM GRAND MEDINE

Résultats

Valeurs de références

Antériorités

BIOCHIMIE SANGUINE

FERRITINEMIE
 (méthode turbidimétrique - ARCHITECT Ci-4100)

21.20 µg/l

13 - 262

Valeurs usuelles :

Enfant : 7 - 140 µg/l

Homme : 25 - 350 µg/l

Femme : 13 - 262 µg/l

Résultat validé par : Dr THIOUNE

Pr P. M. GUEYE

Dr M. DJITE

Dr N. O. K. BARRY

Dr P. M. KANDJI

Dr N. M. THIOUNE

Autres