

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 agréé 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 : i1108217 Prélèvement du : 8.11.2024
Patient né le 05.05.1987 - 37 ans

☆ Préservons l'environnement : résultats recto/verso ☆

Monsieur CISS Ibrahima

Tr: Urgence Cardio

HEMATOLOGIE

NUMERATION FORMULE SANGUINE (Micros-Pentra60/ABX) Valeurs de référence Antériorités

NUMERATION GLOBULAIRE

Globules rouges	=	5,20 Millions/mm ³	(4,20-5,70)
Hémoglobine	=	15,1 g/100ml	(14,0-17,0)
Hématocrite	=	45,0 %	(40,0-52,0)
Volume globulaire (V.G.M.)	=	87 µ ³	(80-95)
Charge (T.G.M.H.)	=	29 pg	(28-32)
Concentration (C.C.M.H.)	=	34 %	(30-35)
Plaquettes	=	274.000 /mm ³	(150000-450000)
Volume plaquettaire moyen	=	6,3 fl	(6,5-11,0)
Globules blancs	=	3.900 /mm ³	(4000-10000)

FORMULE LEUCOCYTAIRE

Polynucléaires neutrophiles	=	48,5 % soit 1892 /mm ³	(2000-7000)
Polynucléaires éosinophiles	=	2,3 % soit 90 /mm ³	(100-400)
Polynucléaires basophiles	=	0,2 % soit 8 /mm ³	(0-150)
Lymphocytes	=	45,9 % soit 1790 /mm ³	(1500-4000)
Monocytes	=	3,1 % soit 121 /mm ³	(200-800)
D-Dimères plasmatiques (ELFA-Vidas)	=	< 200 ng/ml	(inf. à 500)

BIOCHIMIE

Valeurs de référence Antériorités

Magnésium en cours... ↗

Calcium en cours... ↗

Protéine C réactive en cours... ↗

Dr L. BAGAMBOULA

MEILLEURS SENTIMENTS

le 8.11.2024 à 10h52

Page n° 1/2 Tournez S.V.P. ↗

BIOCHIMIE

Troponine I ultrasensible = 3,9 ng/L Valeurs de référence Antérie
Serum (ELFA-Vidas) (inf. à 25,0)

☞ Le résultat de la troponine ne doit pas être interprété de façon isolé car le diagnostic de l'IDM est basé sur plusieurs critères :

- L'examen clinique
- Le résultat de l'ECG
- La cinétique de la troponine entre 0/1h ou entre 0/2h en fonction du protocole ch

NT-proBNP = < 200 pg/ml (inf. à 450)
(Immunochrom. - Ramp)

- ☞ Valeurs usuelles :
- Inf à 300 : insuffisance cardiaque peu probable
 - entre 300 et 450/900/1800 (selon l'âge) : zone crise. NT-proBNP intermédiaire
 - > 450 (moins de 50 ans) : insuffisance cardiaque très probable
 - > 900 (de 50 à 75 ans) : insuffisance cardiaque très probable
 - > 1800 (plus de 75 ans) : insuffisance cardiaque très probable

Dr L. BAGAMBOULA