

# LABORATOIRE D'ANALYSES MEDICALES SUNULABO

NINEA 005459492

Ancienne Piste x Route Ouakam  
Site Urgences Cardio  
Tél : 33 860 55 98 - 77 332 25 26  
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

☆ Préservons l'environnement : résultats recto/verso ☆

Dossier : f0823221 Prélèvement du : 23.08.2021  
Patient né le 15.12.1984 - 36 ans

Monsieur NDIONE Jean Philippe

Docteur NDIAYE Francois Charles

## HEMATOLOGIE

		Valeurs de référence	Antériorités
NUMERATION FORMULE SANGUINE (Micros-Pentra60/ABX)			
Le 30.04.19			
NUMERATION GLOBULAIRE			
Globules rouges	=	5,02 Millions/mm <sup>3</sup> (4,20-5,70)	4,85
Hémoglobine	=	15,2 g/100ml (14,0-17,0)	15,0
Hématocrite	=	44,2 % (40,0-52,0)	44,0
Volume globulaire (V.G.M.)	=	88 μ <sup>3</sup> (80-95)	91
Charge (T.G.M.H.)	=	30 pg (28-32)	31
Concentration (C.C.M.H.)	=	34 % (30-35)	34
Plaquettes	=	173.000 /mm <sup>3</sup> (150000-450000)	207.000
Volume plaquettaire moyen	=	8,1 fl (6,5-11,0)	7,8
Globules blancs	=	4.500 /mm <sup>3</sup> (4000-10000)	5.500
FORMULE LEUCOCYTAIRE			
Polynucléaires neutrophiles	=	44,1 % soit 1985 /mm <sup>3</sup> (2000-7000)	2228
Polynucléaires éosinophiles	=	2,3 % soit 104 /mm <sup>3</sup> (100-400)	105
Polynucléaires basophiles	=	0,6 % soit 27 /mm <sup>3</sup> (0-150)	33
Lymphocytes	=	47,8 % soit 2151 /mm <sup>3</sup> (1500-4000)	2778
Monocytes	=	5,2 % soit 234 /mm <sup>3</sup> (200-800)	358

## BIOCHIMIE

		Valeurs de référence	Antériorités
Cholestérol total	=	1,83 g/l (inf. à 2,20)	
(EXL200/Siemens)		4,74 mmol/l	
☞ Consensus ARCOL (adultes) : souhaitable < 2,20 g/l			
limite 2,20-2,40 g/l			
élevé > 2,40 g/l			

Dr J. LAYOUSSE

MEILLEURS SENTIMENTS

⇒ Suite dossier : f0823221 du 23.08.2021 Mr NDIONE Jean Philippe né le 15.12.1984 - 36 ans

## BIOCHIMIE

		Valeurs de référence	Antériorités
Cholestérol H.D.L. (EXL200/Siemens)	=	0,60 g/l 1,55 mmol/l	(0,40-0,60)
Rapport Chol. Total/H.D.L.	=	3,05	(inf. à 4,90)
Cholestérol V.L.D.L. (calculé)	=	0,18 g/l 0,47 mmol/l	(inf. à 0,28)
Cholestérol L.D.L. (calculé) (Formule de Friedewald)	=	1,05 g/l 2,71 mmol/l	(0,90-1,58)

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

☞ Rapport Cholestérol total/HDL-c, facteur de risque  
< 3,43 ..... demi-moyenne  
3,43-4,97 ..... moyenne  
4,97-9,55 .... double de la moyenne  
9,55-23,40 ... triple de la moyenne

Triglycérides (EXL200/Siemens)	=	0,91 g/l 1,03 mmol/l	(inf. à 1,50)
-----------------------------------	---	-------------------------	---------------

## ENZYMOLOGIE

		Valeurs de référence	Antériorités
Transaminase SGOT (EXL200/Siemens)	=	33 UI/l	(15-37)
Transaminase SGPT (EXL200/Siemens)	=	34 UI/l	(16-63)
Gamma-G.T. (EXL200/Siemens)	=	37 UI/l	(15-85)



Dr J. LAYOUSSE