

Dr Tidiane SIBY

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

Prélevé le 26/04/22

Echantillon recueilli par le Laboratoire à 09h43

Code-Patient : 0328467 DDN: 02/09/1981 (40 ans /M) L

Validé le 26/04/22

Edité le 27/04/22 à 09H19

M SALL MADIOR

 Code Dossier : **2204126080**

Prescripteur. : Dr Patrick CORREA

HEMATOLOGIE

		Valeurs de référence	Antérieurs
PLAQUETTES			
Numération des Plaquettes :	309.000 /mm ³	150.000 à 450.000	346.000
Volume Plaquettaire Moyen :	9,9 fL	9,0 à 17,0	10,3
Plaquettoците :	0,31 %	0,17 à 0,35	0,36
Platelet Large Cell Ratio :	23,8 %	13,0 à 43,0	27,3
Morphologie :	<i>Normale</i>		

HEMOSTASE

		Valeurs de référence	Antérieurs
TAUX DE PROTHROMBINE (Coagulométrie START4)			
Temps de Quick Témoin :	13,1 sec		13,2
Temps de Quick Patient :	14,1 sec		13,3
Taux de Prothrombine :	88,00 %		99,00
<i>Valeur de référence du Taux de Prothrombine en absence de traitement AVK : > 70%</i>			

TEMPS DE CEPHALINE PLUS ACTIVATEUR
 (STA-PTT A-STA COMPACT MAX-STAGO-Plasma Citrate)

		Valeurs de référence	Antérieurs
Temps du Témoin :	32,9 sec		32,7
Temps du Patient :	33,3 sec		33,2
Rapport Patient/Témoin	1,01	0,80 à 1,20	1,02
<i>(Normal : 0,90 à 1,20 - Hypocoagulabilité Thérapeutique > ou = 1,40)</i>			

BIOCHIMIE

		Valeurs de référence	Antérieurs
Acide Urique :	75 mg/L	inf. à 70	75
(Colorimétrie Cobas Sérum, Plasma)	446 umol/L	inf. à 417	446 22/02/2021

EXPLORATION D'UNE ANOMALIE LIPIDIQUE

Cholestérol Total : (Colorimétrie enzym Cobas Sérum, Plasma)	2,25 g/L 5,83 mmol/L	inf. à 2,00 inf. à 5,18	2,12 5,49 22/02/2021
<i>Taux idéal : < 2,00 g/L (< 5,16 mmol/L) Taux limite : 2,00 - 2,39 g/L (5,16 - 6,17 mmol/L) Taux élevé : > 2,40 g/L (> 6,19 mmol/L)</i>			
Cholestérol HDL : (Colorimétrie enzym Cobas Sérum, Plasma)	0,49 g/L 1,27 mmol/L	sup. à 0,35 sup. à 0,91	0,47 1,22 22/02/2021
Rapport Cholestérol Total / HDL :	4,59	inf. à 5,00	22/02/2021 4,51
Cholestérol LDL : (Colorimétrie enzym Cobas Sérum, Plasma)	1,65 g/L 4,27 mmol/L	inf. à 1,00 inf. à 2,59	1,50 3,89 22/02/2021
<i>Taux Limite : 1,00 - 1,29 g/L (2,59 - 3,34 mmol/L) Taux Elevé : 1,30 - 1,89 g/L (3,37 - 4,90 mmol/L) Taux Très élevé : > 1,90 g/L (> 4,92 mmol/L)</i>			
<i>Valeurs à interpréter en fonction de l'existence des facteurs de risques cardiovasculaires : -Hypercholestérolémie - hypertriglycémie - HTA - Diabète - Sédentarité - Tabagisme - Usage nocif d'alcool - Ménopause - stress - Facteurs génétiques etc.</i>			
Triglycérides : (Colorimétrie enzym Cobas Sérum, Plasma)	1,13 g/L 1,29 mmol/L	inf. à 1,50 inf. à 1,71	1,35 1,54 22/02/2021

IONOGRAMME SANGUIN

Sodium (Na) : (ISE Indirecte Cobas sérum, plasma)	138 mEq/L	136 à 145	22/02/2021 139
Potassium (K) : (ISE Indirecte Cobas Sérum)	4,87 mEq/L	3,50 à 5,10	22/02/2021 4,99
Chlore (Cl) : (ISE Indirecte Cobas Sérum, plasma)	106 mEq/L	98 à 107	22/02/2021 105

ENZYMLOGIE

Créatine Phosphokinase (CPK) : (Cinétique enzym. FICC Cobas Sérum, Plasma)	132 U/L	inf. à 190	Valeurs de référence Antérieurs
--	----------------	------------	------------------------------------