



RESULTATS D'ANALYSES

Date de prélèvement : 09/07/2025

Prénom et Nom du patient : MOUSTAPHA DIOP

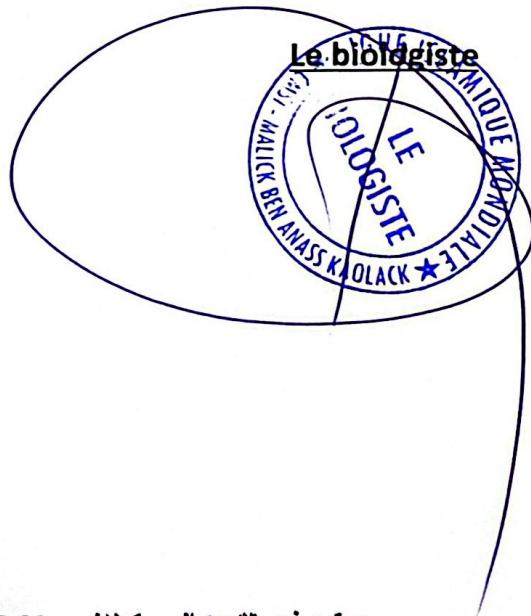
Téléphone :

Numéro d'ordre : 1110

Age : 56 ans sexe : M

Diagnostic : Visite médicale :

Paramètres	Résultats	Normes
Numération de formule sanguine	Voir annexe	
PSA	Voir annexe	<3,50 - <7,6ng/ml
GGT	06	<43 U/L



Email : cmsimalickbenanasski@gmail.com Tel : 33-941-38-64 مستوصف مالك بن انس كولاك



LABORATOIRE D'ANALYSES DE BIOLOGIE MÉDICALE

BIO AHWA DU RAIL



Lun - Ven : 7h45 - 00h00
Sam : 8h00 - 22h00
Dim : 9h00 - 21h00

Prélèvement à domicile
Sur rendez - vous 7 jours/ 7

DR. AHMADOU BOYE

Ancien interne des Hôpitaux de Dakar - DES Biologie Clinique
DU Cytologie Hématologique - CU Tests Génétiques en Pathologie Médicale
DU Médecine et Biologie de la Reproduction

Immuno-Hématologie - Bactériologie
Virologie - Biochimie - Spermologie
Parasitologie - Mycologie

DR. NDÉYE WARÉ NDOYE BOYE

Ancienne interne des Hôpitaux de Dakar
DES Biologie Clinique



Édité le : 11/07/2025 23:23

Partenaire: CMSI MALICK BEN ANASS
KAOLACK

Prélèvement non effectué au laboratoire

NID: 20250711 - 3715

Patient (e) : DIOP MOUSTAPHA 1110 56 ans -

M

Prélèvement du : 11/07/2025 20:37:43



Compte Rendu d'Analyses Médicales

EXT

Marqueurs tumoraux

Examens demandés	Résultats	Unité	Normes	Antériorité
PSA total (Prostate-Specific Antigen) (CLIA, SNIBE)	0.51	ng/mL	< 40 ans : ≤ 1.4 40-49 ans: ≤ 2.0 ; 50-59 ans: ≤3,1 ; 60-69 ans: ≤4,1 ; ≥ 70 ans : ≤4,4	



Laboratoire BIO AHWA du RAIL
Dr Ahmadou BOYE
Spécialiste Biologie Clinique
Maison Blanche Diagnose
Tél. 23 951 09-44 - 24 430 84 48

Adresse: Thiès, au rond-point parcelles, à 150m de la boulangerie - SÉNÉGAL
Téléphones: (221) 339510919 - 764308448 - 777524948 | Email: ahmadouboye@yahoo.fr

1/1

ID : 1110

Nom : MOUSTAPHA DIOP

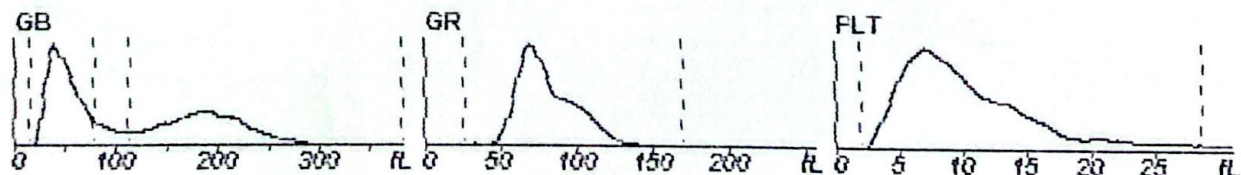
Sexe : Mascul. Age : 56 ans

Fiche N° : 1110

Lit N° :

Serv. : externe

Paramètre	Résultat		Plage de réf.
GB	6.5	$\times 10^9/L$	4.0 - 10.0
Lymph.	3.0	$\times 10^9/L$	0.8 - 4.0
Mid.	0.5	$\times 10^9/L$	0.1 - 0.9
Gran.	3.0	$\times 10^9/L$	2.0 - 7.0
%lymph	H 45.4	%	20.0 - 40.0
% mid.	8.2	%	3.0 - 9.0
%gran	L 46.4	%	50.0 - 70.0
HGB	13.6	g/dL	12.0 - 16.0
GR	4.33	$\times 10^{12}/L$	4.00 - 5.50
HCT	L 38.4	%	40.0 - 50.0
VGM	88.9	fL	82.0 - 95.0
TMH	H 31.4	pg	27.0 - 31.0
CCMH	35.4	g/dL	32.0 - 36.0
IDR-CV	H 15.6	%	11.5 - 14.5
IDR-DS	50.1	fL	35.0 - 56.0
PLT	200	$\times 10^9/L$	100 - 300
VMP	8.5	fL	7.0 - 11.0
IDP	15.8		15.0 - 17.0
PCT	0.170	%	0.108 - 0.282



Expéd. :

Testeur :

Contrôleur :

