

RESULTATS D'ANALYSES

Date de prélèvement : 10/07/2025

Prénom et Nom du patient : SALLA DIOP

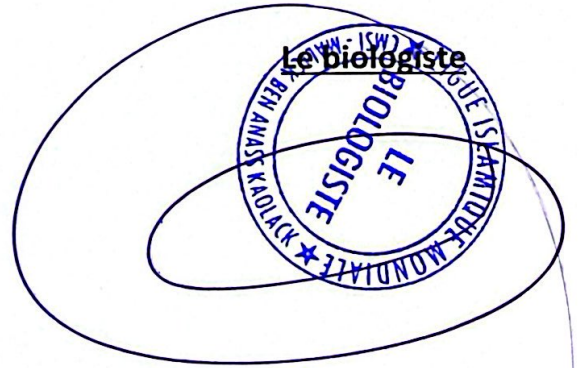
Téléphone :

Numéro d'ordre : 1126

Age : 42 ans sexe : M

Diagnostic : Visite médicale :

Paramètres	Résultats	Normes
Numération de formule sanguine	Voir annexe	
PSA	Voir annexe	<3,50 - <7,6ng/ml
GGT	46,9	<43 U/L



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



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 - Spermiologie
Parasitologie - Mycologie

DR. NDÉYE WARÉ NDOYE BOYE

Ancienne interne des Hôpitaux de Dakar
DES Biologie Clinique



Edité le : 11/07/2025 23:21

Partenaire: CMSI MALICK BEN ANASS
KAOLACK

NID: 20250711 - 3721

Patient (e) : SALA 1126 DIOP 42 ans - M

Prélèvement du : 11/07/2025 20:40:11



Prélèvement non effectué au laboratoire

Compte Rendu d'Analyses Médicales

EXT

Marqueurs tumoraux

Examens demandés	Résultats	Unité	Normes	Antériorité
PSA total (Prostate-Specific Antigen) (CLIA, SNIBE)	0.61	ng/mL	< 40 ans : ≤ 1.4 40-49 ans : ≤ 2.0 ; 50-59 ans : $\leq 3,1$; 60-69 ans : $\leq 4,1$; ≥ 70 ans : $\leq 4,4$	



Laboratoire BIOAHWA du RAIL
Dr Ahmadou BOYE
Baptiste P. Diop, Parasitologie, Mycologie
Mikael T. Thiele, Cytopathologie
Tél. 33 951 07140 - 76 430 84 48

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

ID : 1126

Mode : Total

Heure: 10-07-2025 12:45

Nom : SALA DIOP

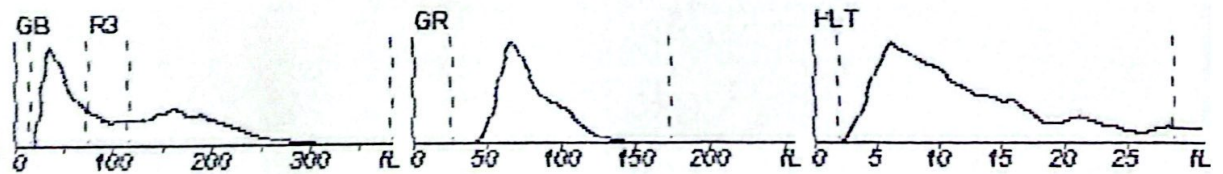
Sexe : Féminin Age : 42 ans

Fiche N° : 1126

Lit N° :

Serv. : externe

Paramètre		Résultat	Plage de réf.
GB	H	10.4 x 10 ⁹ /L	4.0 - 10.0
Lymph.	H	4.1 x 10 ⁹ /L	0.8 - 4.0
Mid.	H	1.4 x 10 ⁹ /L	0.1 - 0.9
Gran.		4.9 x 10 ⁹ /L	2.0 - 7.0
%lymph		39.2 %	20.0 - 40.0
%mid.	H	13.8 %	3.0 - 9.0
%gran	L	47.0 %	50.0 - 70.0
HGB	H	16.1 g/dL	11.0 - 15.0
GR	H	5.25 x 10 ¹² /L	3.50 - 5.00
HCT		45.7 %	37.0 - 48.0
VGM		87.2 fL	82.0 - 95.0
TMH		30.6 pg	27.0 - 31.0
CCMH		35.2 g/dL	32.0 - 36.0
IDR-LV	H	16.0 %	11.5 - 14.5
IDR-DS		50.1 fL	35.0 - 56.0
PLT		103 x 10 ⁹ /L	100 - 300
VMP		9.3 fL	7.0 - 11.0
IDP		16.4	15.0 - 17.0
PCT	L	0.095 %	0.103 - 0.282



Expéd. :

Testeur :

Lecteur :

