



RESULTATS D'ANALYSES

Date de prélèvement : 10/07/2025

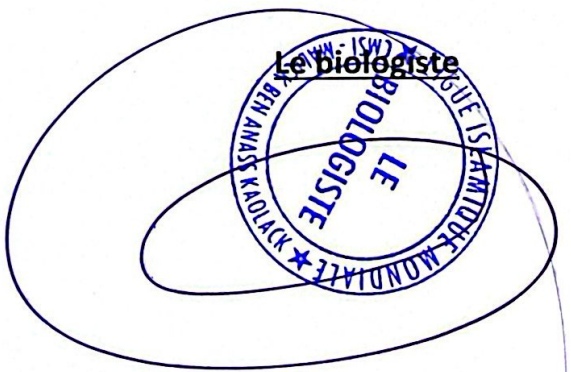
Prénom et Nom du patient : SALLA DIOP

Téléphone :

Numéro d'ordre : 1126

Age : 42 ans sexe : M

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



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



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 - Spermiose
Parasitologie - Mycologie

DR. NDÉYE WARÉ NDOYE BOYE

Ancienne interne des Hôpitaux de Dakar
DES Biologie Clinique



Édité 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) <small>(CLIA, SNIBE)</small>	0.61	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 BIOAHWA du RAIL
Dr Ahmadou BOYE
Rue Petit Parc, Thiès, Sénégal
Téléphone : 221 339510919 - 764308448 - 777524948
Email: ahmadouboye@yahoo.fr
Site Web: www.bioahwa.com

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

1/1

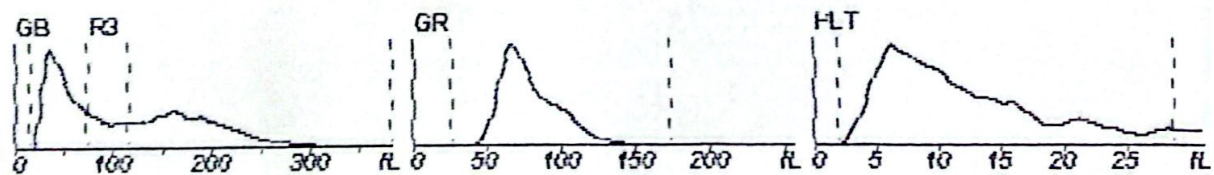
ID : 1126
Nom : SALA DIOP
Fiche N° : 1126

Mode : Total

Lit N° :

Heure: 10-07-2025 12:45
Sexe : Féminin Age : 42 ans
Serv. : externe

Paramètre	Résultat	Plage de réf.
GB	H 10.4 $\times 10^9/L$	4.0 - 10.0
Lymph.	H 4.1 $\times 10^9/L$	0.8 - 4.0
Mid.	H 1.4 $\times 10^9/L$	0.1 - 0.9
Gran.	4.9 $\times 10^9/L$	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 $\times 10^{12}/L$	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-CV	H 16.0 %	11.5 - 14.5
IDR-DS	50.1 fL	35.0 - 56.0
PLT	103 $\times 10^9/L$	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. :

