

## RESULTATS D'ANALYSES

Date de prélèvement : 09/07/2025

Prénom et Nom du patient : ABDOU AZIZ MBENGUE

Téléphone :

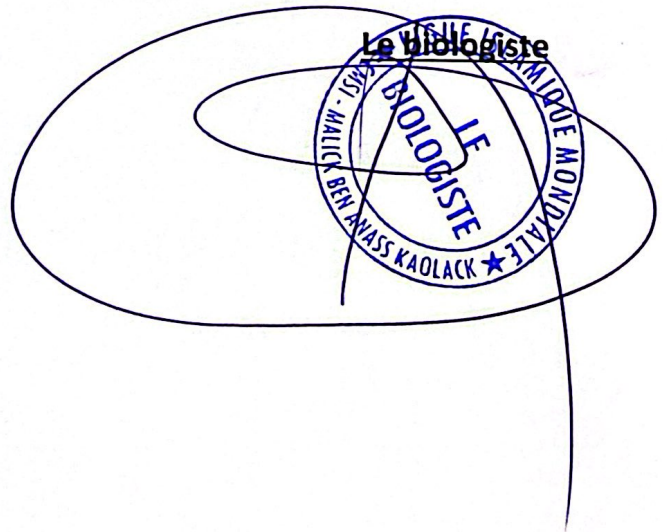
Numéro d'ordre : 1109

Age : 57 ans      sexe : M

Diagnostic : Visite médicale :

Paramètres	Résultats	Normes
Numération de formule sanguine	Voir annexe	
PSA	Voir annexe	<del>&lt;3,50 - &lt;7,6ng/ml</del>
GGT	04	<43 U/L

Le biologiste





# 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



Edité le : 11/07/2025 23:29

Partenaire: CMSI MALICK BEN ANASS  
KAOLACK

NID: 20250711 - 3714

Patient (e) : MBENGUE 1109 ABDOU AZIZ 57  
ans - M

Prélèvement du : 11/07/2025 20:37:28



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)	0.57	ng/mL	< 40 ans : $\leq 1.4$ 40-49 ans : $\leq 2.0$ ; 50-59 ans : $\leq 3,1$ ; 60-69 ans : $\leq 4,1$ ; $\geq 70$ ans : $\leq 4,4$	



Laboratoire BIOAHWA du RAIL  
Dr Ahmadou BOYE  
CMSI - MALICK BEN ANASS KAOLACK  
Moussouri Thèze - Sénégal  
Tel : 33 951 09 19 - 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 : 1109

Nom : ABDOU AZIZ MBENGUE

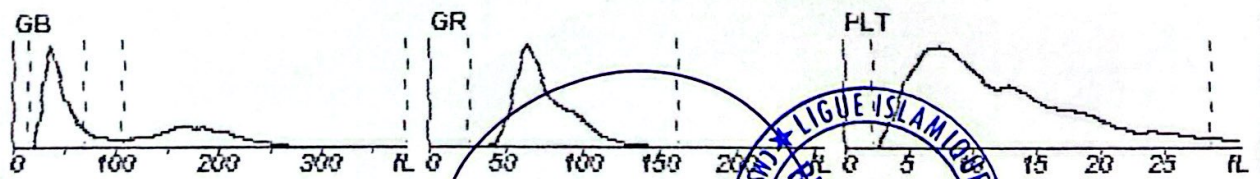
Sexe : Mascul. Age : 57 ans

Fiche N° : 1109

Lit N° :

Serv. : externe

Paramètre		Résultat	Plage de réf.
GB		6.2 x 10 <sup>9</sup> /L	4.0 - 10.0
Lymph.		3.2 x 10 <sup>9</sup> /L	0.8 - 4.0
Mid.		0.5 x 10 <sup>9</sup> /L	0.1 - 0.9
Gran.		2.5 x 10 <sup>9</sup> /L	2.0 - 7.0
%lymph	H	50.3 %	20.0 - 40.0
%mid.		8.6 %	3.0 - 9.0
%gran	L	41.1 %	50.0 - 70.0
HGB		15.8 g/dL	12.0 - 16.0
GR		5.41 x 10 <sup>12</sup> /L	4.00 - 5.50
HCT		44.9 %	40.0 - 50.0
VGM		83.0 fL	82.0 - 95.0
TMH		29.2 pg	27.0 - 31.0
CCMH		35.1 g/dL	32.0 - 36.0
IDR-CV	H	15.3 %	11.5 - 14.5
IDR-DS		46.1 fL	35.0 - 56.0
PLT		188 x 10 <sup>9</sup> /L	100 - 300
VMP		9.4 fL	7.0 - 11.0
IDP		16.1	15.0 - 17.0
PCI		0.176 %	0.108 - 0.282



Expéd. :

Testeur :

