

International Modern Laboratory

2050, Bâtiment Nazem, Avenue
Lumumba coins Kimbangu,
Lubumbashi, Haut-Katanga, RDC.
+243 850 188 888 +243 815 366 666

2260, Bâtiment Palm Center
(JOVENA), Avenue LDK, Manika,
Kolwezi-Lualaba, RDC.
+243 849 912 222 +243 977 915 555

ID Nat: 441/1402/DPE/KAT/2014
No. Impot: A1501584P
GOODLUCK SARL
www.imlabdrc.com



Nom : Mohammad Al Hajj

Age : 37 an(s)

Sexe : Male

Consultant :

Sample No. : CN26/0068704

Date : 21-Feb-2026

Temps : 09:47 AM

Nombre d' examens : 10

Biochimie

| <u>Examen</u> | <u>Résultat</u> | <u>Unité</u> | <u>Valeurs de Référence</u> |
|--------------------|-----------------|--------------|--|
| Glycémie à Jeun | 185 | mg/dL | 70 - 110 |
| Cholestérol Totale | 215 | mg/dL | Optimal: 120 - 200 Limite: 200 - 240 Elevé: >240 |
| HDL Cholestérol | 39 | mg/dL | Optimal: >55 Limite: 35 - 55 Risque élevé: <35 |
| LDL Cholestérol | 142 | mg/dL | Optimal: 60 - 130 Limite: 130 - 160 Risque élevé: >160 |
| Triglycérides | 170 | mg/dL | Optimal: <150 |
| T. Cholestérol/HDL | 5.5 | | <4.5 |
| LDL/HDL | 3.6 | | <3.6 |





| | | | |
|-------------------|--------------------|--------------------------|----------------|
| Nom | : Mohammad Al Hajj | Sample No. | : CN26/0068704 |
| Age | : 37 an(s) | Date | : 21-Feb-2026 |
| Sexe | : Male | Temps | : 09:47 AM |
| Consultant | : | Nombre d' examens | : 10 |

Hématologie

| <u>Examen</u> | <u>Résultat</u> | <u>Unité</u> | <u>Valeurs de Référence</u> |
|---------------|-----------------|--------------|--|
| HbA1c (Sang) | 6.6 | % | Non-diabétique: 4 - 5.6 Pré-diabétique: 5.7 - 6.4 Diabétique: >6.4 |

Numération et Formule Sanguine (NFS)

| | | | |
|---------------|-------------|----------------------|-------------|
| Leucocytes | 5.72 | x10 ³ /μL | 3.8 - 10.8 |
| Lymphocytes | 1.67 | x10 ³ /μL | 1.30 - 4.00 |
| Monocytes | 0.50 | x10 ³ /μL | 0.15 - 0.70 |
| Neutrophiles | 3.24 | x10 ³ /μL | 2.50 - 7.50 |
| Eosinophiles | 0.27 | x10 ³ /μL | 0.0 - 0.40 |
| Basophiles | 0.04 | x10 ³ /μL | 0.0 - 0.10 |
| Lymphocytes. | 29.2 | % | 18.0 - 48.0 |
| Monocytes. | 8.7 | % | 2.0 - 10.0 |
| Neutrophiles. | 56.7 | % | 48.0 - 73.0 |
| Eosinophiles. | 4.7 | % | 0.3 - 6.0 |
| Basophiles. | 0.7 | % | 0.2 - 1.3 |
| Erythrocytes | <u>5.91</u> | x10 ⁶ /μL | 4.20 - 5.60 |
| Hémoglobine | 17.0 | g/dL | 14.0 - 18.0 |
| Hématocrite | 52.3 | % | 40.0 - 53.0 |
| V.G.M | 89 | fL | 80 - 96 |
| T.C.M.H | 28.8 | pg | 25.0 - 32.0 |
| C.C.M.H | 32.5 | g/dL | 30.0 - 35.0 |
| IDR | 12.5 | % | 11.5 - 15.5 |
| Plaquettes | 298 | x10 ³ /μL | 150 - 400 |
| V.P.M | 10.8 | fL | 6.1 - 11.7 |
| PCT | 0.32 | % | 0.1 - 0.5 |

