



**Labo 700424**  
 LABORATOIRE BELKHAYAT  
 580 C , HAY EL MASSIRA I  
 MARRAKECH 40000  
 MOROCCO

**Rapport de synthèse sur l'échantillon:  
 Programme d'hémoglobine**

**Cycle 21**  
 Nov 2023 – Déc 2024  
 N° d'échantillon: 12  
 Date de l'échantillon: 20 Nov 24  
 Lot n°: 242100



**Instrument: Arkray/Menarini Adams HA-8180**

| Analyte                  | Unité    | Résultat | Moyenne | Z-score | RMZ   | Comparateur |
|--------------------------|----------|----------|---------|---------|-------|-------------|
| ✓ Hémoglobine A1c (IFCC) | mmol/mol | 32       | 31.1    | 0.55    | -0.01 | Pairs       |
| ✓ Hémoglobine A1c (NGSP) | %        | 5        | 4.99    | 0.06    | -0.43 | Pairs       |

**Instrument: Bio-Rad D-10**

| Analyte                  | Unité    | Résultat | Moyenne | Z-score | RMZ   | Comparateur |
|--------------------------|----------|----------|---------|---------|-------|-------------|
| ✓ Hémoglobine A1c (IFCC) | mmol/mol | 33       | 32.1    | 0.57    | 0.74  | Mode        |
| ✓ Hémoglobine A1c (NGSP) | %        | 5.1      | 5.15    | -0.44   | -0.20 | Pairs       |

Légende: ✓ Pas d'avertissement    🚫 Résultat absent    ⓘ Résultats en retard    ⚠  $2.0 \leq |Z\text{-score}| < 3.0$     ✖  $|Z\text{-score}| \geq 3.0$   
 \* Résultat modifié (à la demande du participant)    ⚡ Détermination non robuste de la moyenne et de l'écart-type

**Classification de problème:** \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_

**Action corrective:** \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_

**Revu par:** \_\_\_\_\_

**Date:** \_\_\_\_\_