

Analyseur d'hémoglobine glyquée HbA1c

Labnovation LD-100 POCT



- ✓ Test HbA1c en une étape
- ✓ Méthode : Affinité au Boronate
- ✓ CV < 3% : Excellente corrélation avec HPLC
- ✓ Marquage CE

Fonctionnement ultra-rapide :

Placer la cartouche dans l'analyseur



Poussez la perle dans les réactifs



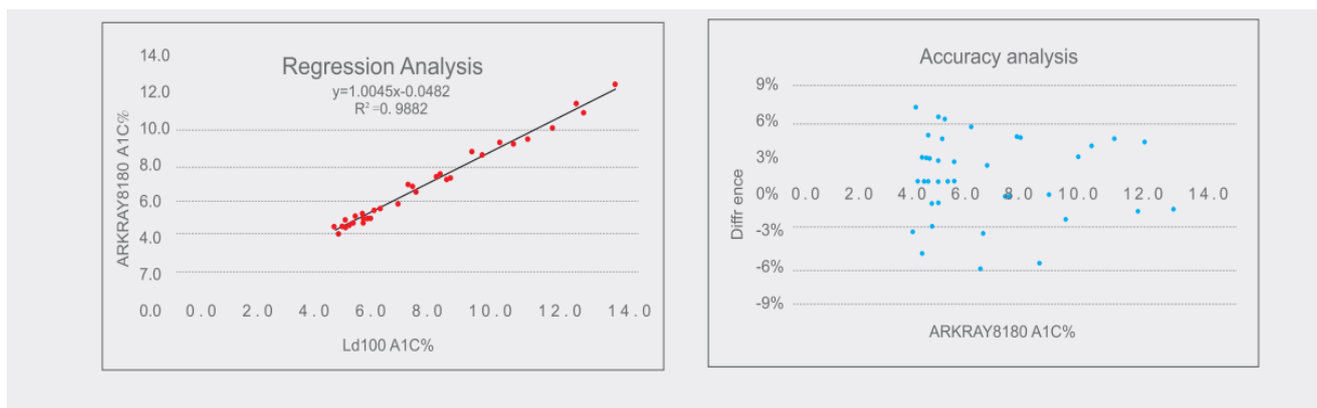
Insérer l'échantillon dans la cartouche



✓ **Fiable :**

| Calibrateur IFCC | Normal | Anormal | Normal | Anormal |
|------------------|--------|---------|--------|---------|
| HbA1c moyen (%) | 5.4 | 9.6 | 5.3 | 9.2 |
| CV (%) | 2.5 | 1.9 | 2.4 | 1.8 |

✓ **Précis :**



Spécifications :

| | |
|---|--|
| Modèle | LD-100 |
| Méthode | Affinité au Boronate |
| Type de fonctionnement | Fonctionnement en 1 étape Totement automatique |
| Temps de mesure | Moins que 3 minutes |
| Type d'échantillon | Sang total |
| Plage de mesure | HbA1c 4.0-15%(NGSP Unit) eAG 68-385 mg/dl (mmol/l) |
| Conditions de fonctionnement | Température : 15-35°C Humidité : 15-80% R.H |
| Conditions de stockage | Analyseur : 10-60°C Kit de tests : 2-8°C |
| Durée de conservation du kit de test | 9 mois |
| Voltage | 12VDC-3.33A |
| Volume de l'échantillon | 4µl |
| Poids | 800g |
| Dimensions (LxPxH) | 220 x 150 x 120 mm |
| Autres caractéristiques | Écran tactile couleur Imprimante externe (Bluetooth) Port USB Support LIS |