

HumaNex A1c

Dosage automatisé de l'HbA1c par HPLC

- > Analyse HbA1c en seulement 2 minutes
- > Capacité à bord de 50 échantillons
- > CV inférieur à 2

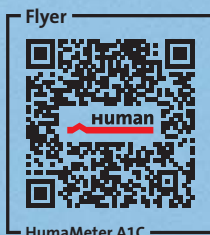
HPLC

CoreLab DX



disponible
Q1/2015

Une référence de qualité



Human

Diagnostics Worldwide

HumaNex A1c

Une technologie de référence pour le dosage de l'HbA1c

Système entièrement automatisé

- > Cadence de 22 tests par heure
- > Capacité à bord du passeur automatique de 50 échantillons
- > Identification automatique des échantillons
- > Mélange automatique
- > Volume d'échantillon: 10 µl (mode diluant)
1.5 ml (mode sang total)

Système d'exploitation

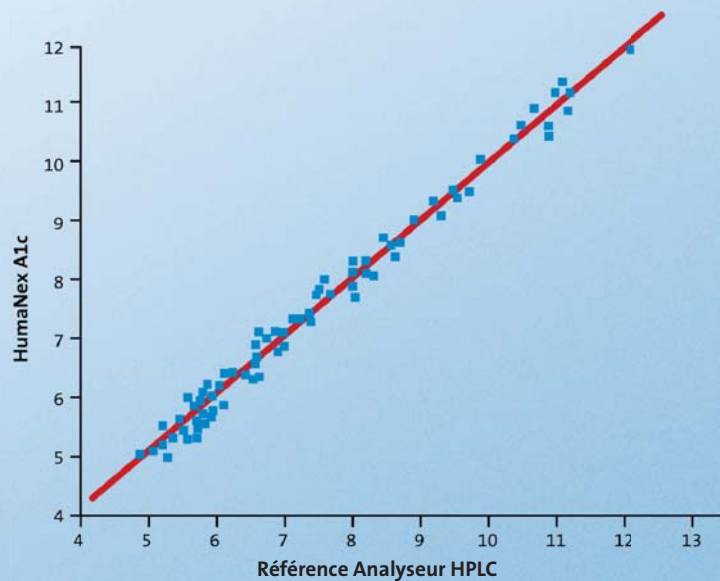
- > Ecran LCD
- > Utilisation simple grâce à l'écran tactile
- > Interface intuitive

Caractéristiques de performance

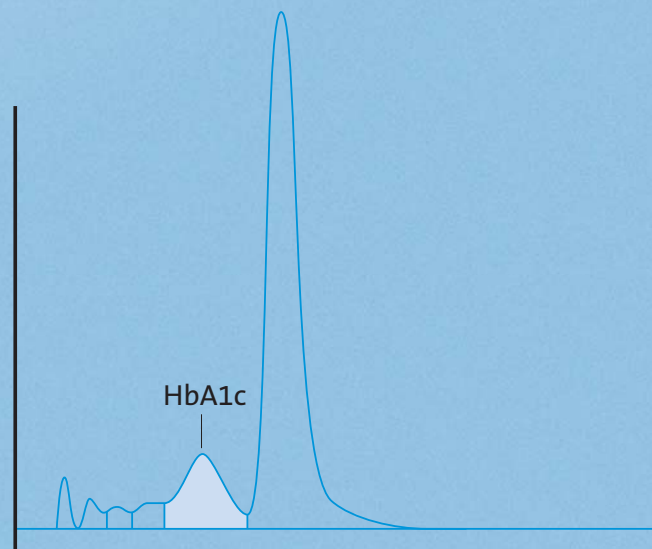
- > Détermination directe de l'HbA1c
- > Imprécision : < 2 %
- > Domaine de mesure : 4 % à 17 %
- > Rendu des résultats en valeurs IFCC et DCCT

Informations de commande

Produits	REF
HumaNex A1c	16180
HumaNex A1c Reagent kit (800 tests)	16185
HumaNex A1c Calibrator kit	16187
HumaNex A1c Control kit	16189



Précision : HumaNex A1c par rapport à la méthode de référence



Faible interférence grâce à la technique HPLC

Références

- Concensus Committee, Consensus statement on the worldwide standardisation of the HbA1c measurement - Diabetologia, DOI 10.1007/s00125-007-0789-7
- Koenig BS, Peterson CM, Kilo C, Cerami A, Williamson JR (1976) Hemoglobin A1C as an indicator of the degree of glucose intolerance in diabetes. Diabetes 25:230-232
- M. Silink et al, diabetes Voice 2007 ,12| Volume 52 | Issue 4