

## **FIND s'associe à des fabricants pour améliorer l'accessibilité financière et l'accès aux tests d'HbA1c au point d'intervention dans les pays à revenu faible ou intermédiaire**

- Les tests d'HbA1c sont essentiels au diagnostic initial et à la gestion à long terme du diabète, et constituent un indicateur important de l'apparition de complications
- De nouveaux accords de prix avec Abbott, i-SENS Inc et Siemens Healthineers visent à améliorer le caractère abordable et l'accès aux tests d'HbA1c au point d'intervention pour les pays à revenu faible ou intermédiaire
- Les prix sont disponibles par l'intermédiaire de FIND, qui met en relation les acheteurs et les fabricants afin que les produits puissent être procurés directement

**GENÈVE, SUISSE – 18 avril 2023.** FIND a annoncé aujourd'hui des accords avec [Abbott](#) (Galway, Irlande), [i-SENS Inc](#) (Séoul, République de Corée) et [Siemens Healthineers](#) (Erlangen, Allemagne) pour améliorer l'accès au dosage de l'hémoglobine glyquée (HbA1c) pour le diagnostic et la prise en charge du diabète en offrant un prix spécial pour les kits de test au point d'intervention dans les pays à revenu faible ou intermédiaire (PRFI). Cette annonce fait suite à un appel à partenaires lancé par FIND en septembre 2021. Les prix s'alignent de près sur les fourchettes cibles minimales stipulées dans le [profil de produit cible](#) pour un dispositif cardiométabolique au point d'intervention.

À l'échelle mondiale, en 2021, [537 millions de personnes](#) souffraient de diabète. Près de la moitié d'entre eux ignoraient leur état, la majorité des cas non diagnostiqués (87,5 %) se trouvant dans les PRFI. Lorsqu'un diagnostic a été posé, les recherches menées dans 28 PRFI montrent que [moins d'un quart](#) de toutes les personnes (22,8 %) maîtrisent leur diabète. Cette situation accroît le risque de complications à long terme et de mortalité prématurée, non seulement en raison du diabète, mais aussi de maladies infectieuses telles que la [tuberculose](#) et la [COVID-19](#).

Le dosage de l'HbA1c fournit une mesure moyenne de la glycémie sur une période de 2 à 3 mois et constitue un élément clé du diagnostic du diabète et du suivi glycémique à long terme. L'accès est limité dans les PRFI, une étude portant sur 15 pays ayant révélé que le dosage de l'HbA1c n'était pas disponible dans deux pays et qu'il nécessitait un co-paiement dans 12 pays, [90 % des familles](#) ayant besoin d'une aide pour en assumer le coût. La situation est d'autant plus grave que les modèles de dépistage centralisés obligent souvent les habitants des zones reculées à se rendre dans les hôpitaux et les établissements de référence des grands centres urbains, ce que beaucoup d'entre eux ne sont pas en mesure de faire.

Inscrits sur la liste des diagnostics essentiels de l'Organisation mondiale de la santé (OMS), les tests d'HbA1c au point d'intervention sont [recommandés](#) pour le diagnostic et le suivi du diabète dans les environnements dépourvus de laboratoires. Les tests d'HbA1c au point d'accès aux soins

sont conçus pour rendre les tests plus pratiques et accessibles, pour aider à améliorer la [surveillance glycémique](#), les [résultats cliniques et la qualité de vie](#) des personnes atteintes de diabète.

Les produits inclus dans l'annonce d'aujourd'hui comprennent Abbott Afinion™, i-SENS A1Care™ et Siemens DCA Vantage®. Il n'y a pas de quantités minimales de commande, les fabricants proposant des conditions différentes en fonction des besoins variables en cartouches de test et en analyseurs. Les prix sont accessibles aux acheteurs opérant dans les PRFI et sont disponibles par l'intermédiaire de FIND, qui met en relation les acheteurs et les fabricants de manière à ce que les produits puissent être procurés directement (sans passer par les procédures d'appel d'offres).

**Miguel Green**, vice-président de la division mondiale d'Abbott, diagnostics rapides, cardiométabolique et informatique, a déclaré : « En tant que leader dans le domaine du diagnostic rapide, Abbott a pour objectif de rendre les tests plus accessibles et plus abordables afin que les patients puissent rapidement disposer d'informations fiables sur les diagnostics, y compris en ce qui concerne leur diabète. Grâce à notre système au point d'intervention Afinion, les médecins peuvent obtenir des résultats très précis en quelques minutes, ce qui facilite le diagnostic du diabète, le suivi de leurs patients et la gestion de leurs soins. La collaboration avec FIND permettra d'accélérer et d'élargir l'accès des patients à ces diagnostics révolutionnaires dans un plus grand nombre de pays. »

**Le Dr Hak-Hyun Nam**, directeur général d'i-SENS, Inc., a déclaré : « Nous sommes heureux d'élargir notre partenariat avec FIND et d'apporter notre système A1Care™ aux personnes atteintes de diabète dans les PRFI. Notre analyseur A1Care™ est un système avancé de surveillance du diabète sur le lieu de soins, avec une cartouche tout-en-un, qui convient à une utilisation dans les pays en développement. i-SENS travaille en collaboration avec FIND depuis 12 mois pour améliorer l'accès aux systèmes de surveillance de la glycémie et nous croyons fermement que, grâce à cette approche, nous serions en mesure d'offrir une chance égale à la population des pays en développement de mieux prendre en charge leur diabète. »

**Mike Nassif**, responsable des diagnostics au point d'accès aux soins, Siemens Healthineers, a déclaré : « Les taux de diabète augmentent rapidement dans les pays à revenu faible ou intermédiaire. L'accès aux tests de dépistage est un obstacle auquel se heurtent de nombreux patients dans les communautés mal desservies, et c'est un défi que nous voulons contribuer à relever grâce à notre collaboration avec FIND en matière de distribution. Grâce à FIND, les acheteurs des PRFI peuvent accéder à l'analyseur DCA Vantage de Siemens Healthineers pour effectuer des tests d'HbA1c sur le lieu de soins, là où ils seront le plus utiles à leurs communautés. L'amélioration de l'accès aux tests de dépistage permettra aux individus et à leurs prestataires de soins de santé d'obtenir des informations importantes sur leur santé, d'entamer des soins, de suivre l'évolution de la maladie et, éventuellement, d'éviter une progression non souhaitée du diabète. »

**Emma Hannay**, directrice de l'accès chez FIND, a déclaré : « Avec un diagnostic et une prise en charge appropriés, les personnes atteintes de diabète peuvent vivre longtemps et en bonne

santé. Le test d'HbA1c est un élément essentiel de ce processus. Il s'agit sans aucun doute de l'un des moyens les plus efficaces pour diagnostiquer la maladie et assurer la surveillance de la glycémie. Nous avons la technologie. En la rendant plus accessible financièrement, nous pouvons donner à des millions de personnes la possibilité de prendre leur santé en main et de bien vivre avec le diabète. »

Pour plus d'informations ou pour passer des commandes, veuillez contacter [NCDs@finddx.org](mailto:NCDs@finddx.org).

*Ce travail est financé par la Direction du développement et de la coopération suisse et le Comité international de la Croix-Rouge.*

# # #

#### **À propos de FIND**

FIND vise à assurer un accès équitable à des tests de diagnostic fiables partout dans le monde. Nous faisons le lien entre les pays et les communautés, les financeurs, les décisionnaires, les prestataires de soins et les développeurs pour stimuler l'innovation dans le domaine du diagnostic et intégrer les tests de diagnostic au sein de systèmes de santé durables et résilients. Nous agissons pour sauver 1 million de vies par le biais de tests de diagnostic accessibles et de qualité, et nos interventions permettent aux patients et aux systèmes de soins d'économiser 1 milliard d'USD de coûts de santé. Nous co-gérons également le volet Produits de diagnostic du Dispositif pour accélérer l'accès aux outils de lutte contre la COVID-19 (Accélérateur ACT) et nous sommes un centre collaborateur de l'OMS pour renforcer les analyses biologiques et évaluer les technologies de diagnostic. Pour plus d'informations, veuillez consulter [www.finddx.org](http://www.finddx.org)

#### **Contact presse**

Sarah-Jane Loveday  
Directrice de la communication  
M : +41 (0) 79 431 62 44  
[media@finddx.org](mailto:media@finddx.org)

# # #