



**DIAGNOS**  
Your Knowledge Partner

OTCQB: DGNOF  
TSXV: ADK  
SOURCE: DIAGNOS Inc.

## COMMUNIQUÉ DE PRESSE

07/01/2020

### DIAGNOS annonce une prolongation de six mois de la clinique de dépistage par Intelligence Artificielle (IA) de la rétinopathie diabétique au CHUM.

Brossard, Québec, Canada – le 7 janvier 2020 - DIAGNOS inc. (« DIAGNOS » ou la « Société ») (Bourse de croissance TSX : ADK) (OTCQB : DGNOF), un leader dans le dépistage précoce de problèmes graves de santé grâce à sa technologie d'intelligence artificielle FLAIRE, annonce aujourd'hui la prolongation jusqu'en juin 2020 de la vitrine technologique de dépistage de la rétinopathie diabétique automatisé assisté par IA (Intelligence Artificielle) au CHUM (Centre Hospitalier de l'Université de Montréal).

Lancée en juin 2018 en collaboration avec le département d'ophtalmologie et le service d'endocrinologie, la vitrine technologique a permis jusqu'à présent à plusieurs centaines de patients diabétiques du CHUM d'accéder à la technologie innovatrice de dépistage de DIAGNOS. Avec le support de ces deux départements, DIAGNOS continuera d'être présente au CHUM jusqu'à la fin du mois de juin 2020.

Notre service de dépistage inclut une analyse automatisée par IA de la photo de fond d'œil accompagnée d'une fonction de triage par ordre de sévérité. Ce service est disponible sur notre plateforme de télémédecine CARA (Computer Assisted Retina Analysis).

La solution de dépistage automatisée de DIAGNOS permet d'augmenter de façon significative l'accessibilité des patients diabétiques et hypertendus qui effectuent un dépistage annuel. Le dépistage s'effectue au point de service par une photo de fond d'œil. Elle est rapide, sans douleur et facile pour le patient. La plateforme CARA va permettre une identification et un triage rapide des patients présentant des signes de rétinopathies qui seront donc référés au département d'ophtalmologie durant la consultation à la clinique d'endocrinologie ou du diabète.

#### À propos de DIAGNOS

DIAGNOS est une société canadienne publique qui a pour mission la détection précoce de problèmes de santé s'appuyant sur son outil d'intelligence artificielle (IA) CARA (Computer Assisted Retina Analysis). CARA est une plateforme de télé-ophtalmologie qui s'intègre aux dispositifs (matériel et logiciel) actuels et aux processus au point d'intervention. Les algorithmes de rehaussement des images basés sur l'intelligence artificielle de CARA permettent d'obtenir des images rétinienne traditionnelles plus nettes, plus claires et plus faciles à analyser. CARA est un outil offert en toute sûreté sur internet et compatible avec toutes les marques de rétinographes, tous les formats d'images reconnus et les DME. CARA est un outil rentable pour le dépistage en temps réel chez un grand nombre de patients. La commercialisation de CARA a été autorisée par plusieurs organismes de réglementation, notamment au Canada (Santé Canada), aux États-Unis (FDA) et en Europe (CE).

De plus amples informations sont disponibles sur les sites web [www.diagnos.ca](http://www.diagnos.ca) et [www.sedar.com](http://www.sedar.com).

Pour plus d'informations sur ce communiqué, veuillez communiquer avec :

M. André Larente, président  
DIAGNOS inc.  
Tél. : 450 678-8882, poste 224  
[alarente@diagnos.ca](mailto:alarente@diagnos.ca)

*Ce communiqué contient des renseignements prévisionnels. Nous ne pouvons garantir que les renseignements prévisionnels mentionnés s'avéreront exacts, puisqu'il pourrait y avoir un écart important entre les résultats réels ou les événements futurs et ceux qui sont mentionnés dans cet énoncé. DIAGNOS décline toute intention ou obligation de mettre à jour ou de réviser publiquement toute information prospective, que ce soit à la suite de nouvelles informations, d'événements futurs ou autrement. Les informations prospectives contenues dans ce communiqué de presse sont expressément visées par cette mise en garde.*

*La Bourse de croissance TSX et son fournisseur de services de réglementation (au sens attribué à ce terme dans les politiques de la Bourse de croissance TSX) n'assument aucune responsabilité quant à la pertinence ou à l'exactitude du présent communiqué.*

– 30 –