

COMMUNIQUÉ DE PRESSE

GenePOC lance son instrument revogene™ et son test GBS LB au Canada

Québec, Canada – Le 19 février, 2018 – GenePOC Inc., membre de Debiopharm Group™, est fier d'annoncer le lancement de son test GenePOC™ GBS LB, utilisable avec l'instrument revogene.

À propos du *Streptocoque de groupe B* (GBS) au Canada

Le GBS reste la principale cause d'infection chez les nourrissons avec un taux de mortalité entre 4% et 6%ⁱ. Les directives de la SOGCⁱⁱ recommandent la détection de la colonisation du *GBS* chez les femmes enceintes entre 35 et 37 semaines d'aménorrhée et, si un résultat positif est obtenu, un traitement par antibiotiques prophylactiques à l'arrivée à l'hôpital. Bien que ces pratiques aident à diminuer l'apparition précoce de la maladie chez les nouveau-nés, il existe toujours un besoin pour une détection plus sensible du GBS. En effet, des études démontrent que jusqu'à 61,4% des nourrissons infectés par GBS sont nés de femmes ayant eu des résultats de cultures négativesⁱⁱⁱ.

À propos du test GenePOC GBS LB

GenePOC GBS LB est indiqué pour la détection de l'ADN de *Streptocoques du groupe B* dans des bouillons d'enrichissement LIM d'échantillons d'écouvillonnage vaginal ou rectal prélevés de femmes enceintes.

« Ce qui nous motive chez GenePOC est d'éradiquer les effets débilissants liés à l'apparition précoce de la maladie chez le nourrisson tels que la méningite, la pneumonie et parfois la mort. En lançant notre test GenePOC GBS LB, nous répondons directement à ce besoin clinique insatisfait et rencontrons les attentes du marché, » dit Patrice Allibert, CEO chez GenePOC.

« Le rêve d'amener un dispositif pour le diagnostic moléculaire, à la fois intelligent, portable et pouvant remplacer la culture de routine par son court délai de réponse et sa performance accrue, se réalise, » a commenté Prof Dr Michel G. Bergeron, de l'Université Laval et fondateur de GenePOC.

À propos de revogene™

Le revogene est un instrument compact et automatisé, conçu pour les analyses de biologie moléculaire grâce à des cartouches microfluidiques brevetées à usage unique, ou PIEs, et sa technique de PCR en temps réel pour fournir un diagnostic précis.

À propos de GenePOC

GenePOC, membre de Debiopharm Group™, se spécialise dans l'appareillage diagnostique permettant la prévention et la détection de maladies infectieuses. La compagnie a pour ambition de devenir le leader dans le domaine des analyses microbiologiques rapides en délocalisée.

L'instrument revogene avec son menu expansif est aussi disponible aux États-Unis et en Europe.

Plus d'information: www.genepoc-diagnostics.com

Contact GenePOC

Patrice Allibert

CEO

patrice.allibert@genepoc.ca

Tél.: +1-418-650-3535

ⁱ Edmond et al., The Lancet, 2012; 379; p.547-557

ⁱⁱ Money et al., J Obstet Gynaecol Can 2013;35(10):e1–e10

ⁱⁱⁱ Van Dyke, et al., NEJM, June 18, 2009; 360(25):2626-36