## Liste des glucomètres spécifique au pays

Nom du pays: Canada

## Renseignements importants

Il s'agit d'une liste non exhaustive en date du 11 Juillet 2024. L'absence d'un glucomètre ou de bandelettes d'analyse spécifiques de cette liste n'implique PAS la compatibilité ou l'incompatibilité avec la solution de dialyse péritonéale EXTRANEAL (icodextrine). Dans la même veine, d'autres technologies de mesure du glucose qui ne sont pas énumérées ci-dessous (comme les systèmes de surveillance continue du glucose) peuvent ou non être compatibles avec EXTRANEAL. Contactez toujours le fabricant de l'appareil pour obtenir des renseignements actuels. Si le fournisseur ne peut pas fournir de renseignements concernant la compatibilité du dispositif avec l'icodextrine et le maltose, Baxter ne recommande PAS aux patients traités par EXTRANEAL d'utiliser le produit. Baxter se réserve le droit de modifier cette liste sans préavis et ne déclare pas qu'elle inclut tous les produits potentiellement incompatibles.

Les fabricants de glucomètres cités ont certifié à Baxter qu'ils ont testé (conformément à la norme ISO 15197) leurs glucomètres avec du maltose et de l'icodextrine dans les limites recommandées par Baxter : 278 mg/dL (maltose) et 1094 mg/dL (icodextrine). Les fabricants ont certifié que leurs moniteurs « verts » mentionnés ci-dessous ne montraient aucune interférence des lectures de glycémie. Veuillez noter que la liste de compatibilité ci-dessous ne concerne que les glucomètres de marque utilisés avec la bandelette d'analyse de marque correspondante. Si un glucomètre de marque est utilisé avec une bandelette d'analyse d'un autre fabricant, contactez toujours le fabricant de la bandelette d'analyse pour obtenir des renseignements actuels.

Cette liste est établie à partir d'une recherche menée par l'intermédiaire de sources suivantes: Internet, littérature scientifique, études internes de Baxter, renseignements provenant d'organismes gouvernementaux, feuillets d'analyse, alertes de sécurité et renseignements directs des fabricants de produits. Bien que des efforts aient été déployés pour fournir des renseignements précis et actuels, Baxter ne fabrique pas ces glucomètres ou bandelettes d'analyse et ne garantit donc pas l'exactitude initiale ou continue de ces renseignements. Veuillez contacter le ou les fabricants du glucomètre et de la bandelette d'analyse pour obtenir les derniers renseignements sur la compatibilité avant de les utiliser avec la solution de dialyse péritonéale (DP) EXTRANEAL (icodextrine).

- 1. La solution de DP EXTRANEAL (icodextrine) contient de l'icodextrine. Le maltose, un métabolite de l'icodextrine, peut interférer avec certains glucomètres ou bandelettes d'analyse. Cette interférence entraînera une lecture faussement élevée du glucose en utilisant ces glucomètres ou bandelettes d'a nalyse.
- 2. Cette interférence risque de masquer une hypoglycémie réelle ou mener par erreur à un diagnostic d'hyperglycémie. Ainsi, une lecture du glucose sanguin à l'intérieur ou au-dessus de la plage normale chez un patient recevant une solution de DP EXTRANEAL (icodextrine) en utilisant ces glucomètres ou bandelettes d'analyse peut masquer une glycémie réellement basse. Dès lors, le patient ou le professionnel de la santé ne prendrait pas les mesures appropriées pour ramener la glycémie dans la plage normale. Par ailleurs, un taux de glycémie faussement élevé pourrait amener un patient à prendre plus d'insuline que nécessaire. Ces deux situations peuvent avoir des effets mettant la vie en danger, notamment une perte de connaissance, un coma, un trouble neurologique ou la mort.
- 3. L'unité de dialyse ou le patient doit contacter le fabricant du glucomètre ou des bandelettes de test pour déterminer si le moniteur ou les bandelettes d'analyse qu'il utilise sont propices à des interférences par l'icodextrine ou le maltose. Consultez également les renseignements sur les produits fournis avec le glucomètre et les bandelettes d'analyse.
- **4.** La liste suivante n'est donnée qu'à titre indicatif. Cette liste n'implique pas la recommandation de ces glucomètres ou bandelettes d'analyse.
- 5. Les compatibilités relevées sont indiquées dans le tableau ci-dessous. SEULS les glucomètres et les bandelettes d'analyse doivent être utilisés avec les patients sous solution de DP EXTRANEAL (icodextrine). Contactez le fabricant pour vérifier que les bandelettes d'analyse et le glucomètre sont propres au glucose. La liste fournit les renseignements sur les coordonnées des fabricants de grandes marques les plus courants.

## Liste des glucomètres spécifique au pays Dernière revision: 11 Juillet 2024

Marque du glucomètre	Compatible avec la solution de DP Extraneal (icodextrine) (propre au glucose)	Type de test*	Fabricant
FreeStyle Freedom	Oui	GDH-FAD	Abbott Diabetes Care www.abbottdiabetescare.com
FreeStyle Freedom Lite	Oui	GDH-FAD	
FreeStyle Lite	Oui	GDH-FAD	Téléphone: +1-888-519-6890
FreeStyle Libre <sup>1</sup>	Non Recommendé	GO	
FreeStyle Libre Pro <sup>1</sup>	Non Recommendé	GO	
FreeStyle Libre 2 <sup>1</sup>	Non Recommendé	GO	
FreeStyle Libre 3 <sup>1</sup>	Non Recommendé	GO	
FreeStyle Optium Neo	Oui	GDH-NAD	
FreeStyle Optium Neo H	Oui	GDH-NAD	
FreeStyle Papillon Vision	Oui	GDH-FAD	
FreeStyle Precision Neo	Oui	GDH-NAD	
FreeStyle Precision Pro	Oui	GDH-NAD	
Optium Xido Neo	Oui	GDH-NAD	
Precision Xceed Pro	Oui	GDH-NAD	
Assure Platinum	Oui	GO	Arkray, Inc.
GLUCOCARD 01	Oui	GO	www.arkray.co.jp
GLUCOCARD 01-mini	Oui	GO	
GLUCOCARD 01-mini plus	Oui	GO	Téléphone: N/A
GLUCOCARD MX	Oui	GDH-FAD	
GLUCOCARD S	Oui	GDH-FAD	
GLUCOCARD SM	Oui	GDH-FAD	
GLUCOCARD Vital	Oui	GO	
GLUCOCARD X-meter	Oui	GDH-FAD	
GLUCOCARD X-mini	Oui	GDH-FAD	
GLUCOCARD X-mini plus	Oui	GDH-FAD	
GLUCOCARD Σ	Oui	GO	
GLUCOCARD Σ-mini	Oui	GO	
ReliOn Confirm	Oui	GO	
ReliOn micro	Oui	GO	
ReliOn Prime	Oui	GO	
GLUCOCARD S onyx	Oui	GDH-FAD	
PocketChem BG	Oui	GDH-FAD	
GLUCOCARD W	Oui	GO	
GLUCOCARD PlusCare	Oui	GDH-FAD	
GLUCOCARD Prime	Oui	GDH-FAD	
GlucoCard G+	Oui	GO	
GlucoCard G+ Link	Oui	GO	
GlucoCard ∑+	Oui	GO	
GlucoCard ∑+ Link	Oui	GO	

Marque du glucomètre	Compatible avec la solution de DP Extraneal (icodextrine) (propre au glucose)	Type de test*	Fabricant
Breeze 2	Oui	GO	Ascensia Diabetes Care
Contour	Oui	GDH-FAD	(formerly Bayer Healthcare)
Contour Link	Oui	GDH-FAD	www.ascensia.com
Contour Next	Oui	GDH-FAD	Téléphone: 1-800-268-7200
Contour Next EZ	Oui	GDH-FAD	
Contour Next Link	Oui	GDH-FAD	
Contour Next Link 2.4	Oui	GDH-FAD	
Contour Next USB	Oui	GDH-FAD	
Contour Next One	Oui	GDH-FAD	
Contour Plus	Oui	GDH-FAD	
Contour Plus Link 2.4	Oui	GDH-FAD	
Contour Plus One	Oui	GDH-FAD	
Contour TS	Oui	GDH-FAD	
Contour USB	Oui	GDH-FAD	
Contour XT	Oui	GDH-FAD	
Contour Next (Connected)	Oui	GDH-FAD	
Contour Care	Oui	GDH-FAD	
Contour Plus Blue	Oui	GDH-FAD	
Contour Plus Elite	Oui	GDH-FAD	
Contour Next GEN	Oui	GDH-FAD	
OneTouch SelectPlus	Oui	GO	Lifescan, Inc.
OneTouch SelectPlus Flex	Oui	GO	www.lifescan.com
OneTouch SelectPlus Simple	Oui	GO	Téléphone: 1-800-663-5521
OneTouch Select Simple	Oui	GO	
OneTouch Ultra 2	Oui	GO	
OneTouch UltraEasy	Oui	GO	
OneTouch UltraMini	Oui	GO	
OneTouch UltraPlus Flex	Oui	GDH-FAD	
OneTouch UltraPlus Reflect	Oui	GDH-FAD	
OneTouch UltraVue	Oui	GO	
OneTouch Verio	Oui	GDH-FAD	
OneTouch VerioFlex	Oui	GDH-FAD	
OneTouch VerioIQ	Oui	GDH-FAD	
OneTouch VerioPro+	Oui	GDH-FAD	
OneTouch VerioVue	Oui	GDH-FAD	
OneTouch Verio Reflect	Oui	GDH-FAD	

Marque du glucomètre	Compatible avec la solution de DP Extraneal (icodextrine) (propre au glucose)	Type de test*	Fabricant
Nova Max Plus	Oui	GO	Nova Biomedical
Nova Max Link	Oui	GO	www.novabiomedical.com
StatStrip Hospital Glucose Meter	Oui	GO	
StatStrip Hospital Glucose and	Oui	GO	Téléphone: 1-800-263-5999
<b>Ketone Monitoring System</b>			
StatStrip Xpress Glucose Meter	Oui	GO	
StatStrip Xpress Glucose and Ketone	Oui	GO	
<b>Monitoring System</b>			
StatStrip Xpress2 Glucose and Ketone	Oui	GO	
<b>Monitoring System</b>			
Nova Pro Glucose/Ketone Meter	Oui	GDH-FAD	
StatStrip Glucose Hospital Meter	Oui	GO	
System V2.0			
StatStrip Glucose/Ketone Hospital	Oui	GO	
Meter System V2.0			
Accu-Chek Active	Oui	Mut Q-GDH	Roche Diagnostics
Accu-Chek Aviva	Oui	Mut Q-GDH	www.accu-chek.com
Accu-Chek Aviva Combo	Oui	Mut Q-GDH	
Accu-Chek Aviva Connect	Oui	Mut Q-GDH	Téléphone: 1-800-361-2070
Accu-Chek Aviva Expert	Oui	Mut Q-GDH	
Accu-Chek Aviva Insight	Oui	Mut Q-GDH	
Accu-Chek Aviva Plus <sup>2</sup>	Oui	Mut Q-GDH	
Accu-Check Aviva Solo	Oui	Mut Q-GDH	
Accu-Chek Guide	Oui	GDH-FAD	
Accu-Chek Guide Me	Oui	GDH-FAD	
Accu-Chek Inform II	Oui	Mut Q-GDH	
Accu-Chek Instant	Oui	GDH-FAD	
Accu-Chek Instant S	Oui	GDH-FAD	
Accu-Chek Nano <sup>2</sup>	Oui	Mut Q-GDH	
Accu-Chek Nano SmartView <sup>2</sup>	Oui	Mut Q-GDH	
Accu-Chek Mobile	Oui	Mut Q-GDH	
Accu-Chek Performa	Oui	Mut Q-GDH	
Accu-Chek Performa Combo	Oui	Mut Q-GDH	
Accu-Chek Performa Connect	Oui	Mut Q-GDH	
Accu-Chek Performa Insight	Oui	Mut Q-GDH	
Accu-Check Performa Solo	Oui	Mut Q-GDH	
Accu-Chek Guide Solo	Oui	GDH-FAD	
TRUE METRIX	Oui	GDH-FAD	Trividia Health
TRUE METRIX GO	Oui	GDH-FAD	www.trividiahealth.com
TRUE METRIX Air	Oui	GDH-FAD	Téléphone: 1-800-803-6025
TRUEresult <sup>3</sup>	Non Recommendé	GDH-FAD	
TRUEresult Twist 2 <sup>3</sup>	Non Recommendé	GDH-FAD	
TRUEyou <sup>3</sup>	Non Recommendé	GDH-FAD	

- <sup>1</sup> Ces moniteurs Abbott (ainsi que les Dexcom G4 Platinum, G5 Mobile, G6 et Medtronic iPro2) sont les principaux systèmes de surveillance continue du glucose (SCG) et ne sont pas recommandés par leurs fabricants pour une utilisation chez les patients en dialyse. Bien que leur chimie repose sur les GO, il n'existe actuellement aucune preuve scientifique concluante de leur compatibilité extrarénale. Consultez le fabricant pour obtenir des renseignements supplémentaires.
- <sup>2</sup> Les systèmes de mesure du glucose ACCU-CHEK Nano (et non Aviva ou Performa) et ACCU-CHEK Aviva Plus sont disponibles UNIQUEMENT aux États-Unis et utilisent des bandelettes d'analyse portant les marques ACCU-CHEK SmartView et ACCUCHEK Aviva Plus, respectivement. Ces systèmes utilisent les bandelettes Mut Q-GDH (compatibles). Consultez le fabricant pour obtenir des renseignements supplémentaires.
- <sup>3</sup> Les moniteurs TRUEresult (GDH-FAD), TRUEresult Twist 2, TRUEyou et TRUEtrack n'ont pas été testés avec les limites recommandées par Baxter pour l'icodextrine et le maltose. L'utilisation de ces moniteurs ne sont pas recommandée pour les patients sous dialyse.

## Type de test (Test Type)\*

**GO** = glucose oxydase (glucose oxidase)

**GDH-NAD** = glucose déshydrogénase avec nicotinamide-adénine dinucléotide [glucose dehydrogenase with nicotinamide-adenine dinucleotide]

**GDH-FAD** = glucose déshydrogénase avec flavine-adénine dinucléotide [glucose dehydrogenase with flavin-adenine dinucleotide]

**Mut Q-GDH** = glucose déshydrogénase avec pyrroloquinoline quinone modifiée pour éliminer l'interférence du maltose [glucose dehydrogenase with pyrroloquinolinequinone modified to eliminate maltose interference]

Veuillez consulter les renseignements complets sur la prescription de la solution de DP EXTRANEAL (icodextrine). Baxter et EXTRANEAL sont des marques de commerce de Baxter International Inc. Les autres marques de commerce ou produits qui apparaissent dans le présent document appartiennent à leurs propriétaires respectifs.