## Liste des glucometres specifique a un pays

Pays: Algeria (Algeria), Maroc (Morocco), Tunisia (Tunisia)

### **Informations importantes**

Cette liste n'est pas exhaustive, elle a etc mise a jour en **Décembre 2021**. Une absence de votre lecteur de glycemie ou de vos bandelettes reactives ne signifie PAS une compatibilite ou une incompatibilite avec EXTRANEAL. De la meme facon, d'autres technologies utilisees pour la mesure du glucose qui ne sont pas enumerees ci-dessous (comme les systemes de mesure continue du glucose) peuvent etre ou ne pas etre compatible avec EXTRANEAL. **Contactez toujours le fabricant du systeme de mesure pour obtenir des informations actuelles.** Si le fabricant ne peut fournir d'informations sur la compatibilite de l'appareil avec l'icodextrine et le maltose, Baxter recommande de ne PAS utiliser le produit avec EXTRANEAL. Baxter se reserve le droit de modifier cette liste sans preavis et ne confirme pas que la liste contient tous les produits potentiellement incompatibles.

Les fabricants de lecteurs de glycemie mentionnes dans le present document ont confirme a Baxter avoir controle leurs glucometres (selon la norme ISO 15197) par rapport aux valeurs limites recommandees par Baxter pour le maltose et l'icodextrine: 278 mg/dL (maltose) et 1094 mg/dL (icodextrine). Les fabricants ont atteste que dans les conditions mentionnees, les lecteurs marques en vert dans le present document n'ont pas revele d'interference avec les valeurs de glycemie mesurees. Nous vous prions de noter que la liste de compatibilite ci-dessous est uniquement valable pour les marques de lecteurs utilises avec leurs marques de bandelettes correspondantes. Si une marque de lecteur est utilisee avec bandelettes differentes, veuillez contacter le fabricant afin d'avoir les informations necessaires.

Cette liste est compilee a partir d'une recherche via: internet, litterature, etudes internes de Baxter, information d'agences gouvernementales, prospectus de bandelettes reactives, alertes de securite et l'information fournie directement par les fabricants de produits. Bien que tous les efforts aient etc apportes pour fournir des renseignements précis et actuels, Baxter ne fabrique pas ces lecteurs de glycemie ou bandelettes reactives et ne garantit pas l'exactitude actuelle ou future de cette information. Pour obtenir les informations les plus recentes sur la compatibilite, veuillez d'abord prendre contact avec les fabricants des glucometres et des bandelettes reactives avant de combiner le systeme de mesure concerne avec la solution de dialyse peritoneale EXTRANEAL (icodextrine).

- 1. La solution de dialyse peritoneale EXTRANEAL (Icodextrine) contient de l'icodextrine. Le maltose, un metabolite de l'icodextrine, peut interferer avec certains lecteurs de glycemie ou certaines bandelettes reactives. Cette interference peut entrainer une lecture de glucose faussement elevee si ces glucometres ou bandelettes reactives sont utilises.
- 2. Cette interference peut masquer une veritable hypoglycemic ou conduire a un diagnostic errone d'une hyperglycemic. Ainsi, une lecture de glycemie egale ou superieure au taux normal pourrait masquer une veritable diminution de la glycemie chez un patient traite avec EXTRANEAL (Icodextrine), solution de dialyse peritoneale et utilisant certains lecteurs de glycemie ou bandelettes reactives. Ceci pourrait conduire au fait que le patient ou le professionnel de sante ne prenne pas les mesures appropriees pour ramener la glycemie a un niveau normal. Alternativement, une lecture faussement elevee de la glycemie peut entrainer chez un patient l'administration d'insuline en quantite plus que necessaire. Chacune de ces deux situations peut mener a des evenements representant un danger pour la vie du patient, comprenant perte de conscience, coma, dommages neurologiques ou deces.
- 3. Le service de dialyse peritoneale ou le patient devra entrer en contact avec le(s) fabricant(s) du lecteur de glycemie et/ou des bandelettes reactives pour s'assurer si le lecteur de glycemie ou les bandelettes reactives, qu'ils emploient, sont concernes par l'interference avec l'icodextrine ou le maltose, ou s'ils mesurent specifiquement le glucose. En outre, consulter la notice du produit accompagnant le lecteur de glycemie et/ou les bandelettes reactives.
- **4.** La liste suivante est fournie uniquement a titre informatif. Cette liste ne constitue pas une recommandation pour l'utilisation de ces lecteurs de glycemie ou des bandelettes reactives.
- 5. Les compatibilites identifiees sont indiquees dans le tableau ci-dessous. Les lecteurs de glycemie et les bandelettes reactives specifiques du glucose devront UNIOUEMENT etre employes chez les patients trait & par EXTRANEAL (Icodextrine) solution pour dialyse peritoneale. Veuillez entrer en contact avec le fabricant pour verifier qu'elles sont specifiques du glucose. La liste fournit les coordonnees des marques principales et les plus repandues des fabricants de lecteurs de glycemie et de bandelettes reactives.

# LECTEURS DE GLYCEMIE

Date de mise a jour: Décembre 2021

Date de mise a jour: Decembre 2021							
Marque de glucometre	Compatible (specifique au glucose) avec la solution de dialyse peritoneale Extraneal (Icodextrine)	Type de Test*	Fabricant				
FreeStyle Freedom	Oui	GDH-FAD					
FreeStyle Freedom Lite	Oui	GDH-FAD	<b>Abbott Diabetes Care</b>				
FreeStyle Lite	Oui	GDH-FAD	www.abbottdiabetescare.com				
FreeStyle Libre <sup>1</sup>	Non recommande	GO					
FreeStyle Libre Pro <sup>1</sup>	Non recommande	GO	Telephone: non disponible				
FreeStyle Libre 2 <sup>1</sup>	Non recommande	GO	pour le moment				
FreeStyle Libre 3 <sup>1</sup>	Non recommande	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					
GLUCOCARD 01	Oui	GO	Arkray, Inc.				
GLUCOCARD 01-mini	Oui	GO	www.arkray.co.jp				
GLUCOCARD 01-mini plus	Oui	GO					
GLUCOCARD MX	Oui	GDH-FAD	Telephone: non disponible				
GLUCOCARD S	Oui	GDH-FAD	pour le moment				
GLUCOCARD SM	Oui	GDH-FAD					
GLUCOCARD Vital	Oui	GO					
GLUCOCARD X-meter <sup>2</sup>	Oui	GDH-FAD					
GLUCOCARD X-mini <sup>2</sup>	Oui	GDH-FAD					
GLUCOCARD X-mini plus <sup>2</sup>	Oui	GDH-FAD					
GLUCOCARD $\Sigma$	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					

Marque de glucometre	Compatible (specifique au glucose) avec la solution de dialyse peritoneale Extraneal (Icodextrine)	Type de Test*	Fabricant
Breeze 2	Oui	GO	
Contour	Oui	GDH-FAD	Ascensia Diabetes Care
Contour Link	Oui	GDH-FAD	(anciennenent Bayer
Contour Next	Oui	GDH-FAD	Healthcare)
Contour Next EZ	Oui	GDH-FAD	www.ascensia.com
Contour Next Link	Oui	GDH-FAD	
Contour Next Link 2.4	Oui	GDH-FAD	Telephone: non disponible pour
Contour Next USB	Oui	GDH-FAD	le moment
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	
OneTouch Select	Oui	GO	Lifescan, Inc.
OneTouch Select Mini	Oui	GO	
OneTouch SelectPlus	Oui	GO	www.lifescanmea.com
OneTouch SelectPlus Flex	Oui	GO	
OneTouch SelectPlus Simple	Oui	GO	www.onetouch.com
OneTouch Select Simple	Oui	GO	
OneTouch Ultra <sup>A</sup>	Oui	GO	Telephone:
OneTouch Ultra 2	Oui	GO	Moyen Orient et Afrique:
OneTouch UltraEasy	Oui	GO	+971 4 4297200
OneTouch UltraLink	Oui	GO	
OneTouch UltraMini	Oui	GO	Algerie: non disponible
OneTouch UltraPlus Flex	Oui	GDH-FAD	pour le moment
OneTouch UltraPlus Reflect	Oui	GDH-FAD	Posta de amonada
OneTouch UltraSmart	Oui	GO	Maroc: +212 522 981 115
OneTouch UltraVue	Oui	GO	Tunisie: non disponible pour
OneTouch Verio	Oui	GDH-FAD	le moment
OneTouch VerioFlex	Oui	GDH-FAD	
OneTouch VerioIQ	Oui	GDH-FAD	
OneTouch VerioPro	Oui	GDH-FAD	
OneTouch VerioPro+	Oui	GDH-FAD	
OneTouch VerioSync	Oui	GDH-FAD	
OneTouch VerioVue	Oui	GDH-FAD	
OneTouch Verio Reflect	Oui	GDH-FAD	

Marque de glucometre	Compatible (specifique au glucose) avec la solution de dialyse peritoneale Extraneal (Icodextrine)	Type de Test*	Fabricant
Nova Max Plus	Oui	GO	
Nova Max Link	Oui	GO	Nova Biomedical
StatStrip Hospital Glucose Meter	Oui	GO	www.novabiomedical.com
StatStrip Hospital Glucose and	Oui	GO	
<b>Ketone Monitoring System</b>			Telephone: non disponible pour le moment
StatStrip Xpress Glucose Meter	Oui	GO	le moment
StatStrip Xpress Glucose and Ketone	Oui	GO	
<b>Monitoring System</b>			
StatStrip Xpress2 Glucose and	Oui	GO	
<b>Ketone Monitoring System</b>			
Nova Pro Glucose/Ketone Meter	Oui	GDH-FAD	
Accu-Chek Active	Oui	Mut Q-GDH	
Accu-Chek Aviva	Oui	Mut Q-GDH	Roche Diagnostics
Accu-Chek Aviva Combo	Oui	Mut Q-GDH	
Accu-Chek Aviva Connect	Oui	Mut Q-GDH	www.roche.com
Accu-Chek Aviva Expert	Oui	Mut Q-GDH	www.accu-chek.com
Accu-Chek Aviva Insight	Oui	Mut Q-GDH	www.accu-cnex.com
Accu-Chek Aviva Plus <sup>3</sup>	Oui	Mut-Q-GDH	Telephone:
Accu-Check Aviva Solo	Oui	Mut Q-GDH	•
Accu-Chek Guide	Oui	GDH-FAD	Algerie: non disponible
Accu-Chek Guide Me	Oui	GDH-FAD	pour le moment
Accu-Chek Inform II	Oui	Mut Q-GDH	Maroc: +212 522 959 000
Accu-Chek Instant	Oui	GDH-FAD	Tunisie: +216 70130 820 +216 71772 000
Accu-Chek Instant S	Oui	GDH-FAD	+210 /1//2 000
Accu-Chek Nano <sup>3</sup>	Oui	Mut Q-GDH	
Accu-Chek Nano SmartView <sup>3</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 Insight	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	
TRUEresult <sup>4</sup>	Non recommande	GDH-FAD	Telephone: non disponible pour
TRUEresult Twist 2 <sup>4</sup>	Non recommande	GDH-FAD	le moment
TRUEyou <sup>4</sup>	Non recommande	GDH-FAD	
TRUEtrack <sup>4</sup>	Non recommande	GO	
TRUEresult	Non	GDH-PQQ	

Les lecteurs Abbott (avec le Dexcom G4 Platinum, G5 Mobile, G6 et Medtronic iPro2) sont les principaux systemes de moniteur de glucose continu (MGC) et ne sont pas recommandes par leurs fabricants pour etre utilises par les patients dialyses, et en &pit d'avoir une chimie a base de GO actuellement, it n'y a pas de preuves scientifiques definitives pour leur compatibilite avec l'Extraneal. Veuillez contacter le fabricant pour de plus ample information.

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup> Ces lecteurs/ bandelettes Arkay sont passes de Chimie GDH-FAD **incompatible** a GDH-FAD **compatible**. <u>Veuillez contacter le fabricant pour de plus ample information.</u>

### Type de Test\* (Test Type\*)

**GO** = glucose oxidase

**GDH-PQQ** = glucose dehydrogenase avec pyrroloquinolinequinone (Note: **GDO**, glucose-dye-oxidoreductase, est une methode PQQ **incompatible**) [glucose dehydrogenase with pyrroloquinolinequinone (note: GDO, glucose-dye-oxidoreductase, is an incompatible PQQ-based method)]

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

**GDH-FAD** = glucose dehydrogenase avec flavin-adenine dinucleotide [glucose dehydrogenase with flavin-adenine dinucleotide]

**Mut Q-GDH** = glucose dehydrogenase avec pyrroloquinolinequinone modifie pour eliminer 'Interference du maltose [glucose dehydrogenase with pyrroloquinolinequinone modified to eliminate maltose interference]

#### **References:**

<sup>A</sup> Baxter report Interim 1, 33541 (McGaw Park) Determination of potential interference of icodextrin and its metabolites on human blood glucose measurement using chosen glucometers.

Veuillez consulter le résumé des caracteristiques du produit de la solution de dialyse peritoneale EXTRANEAL (icodextrine)

Baxter et EXTRANEAL sont des marques de Baxter International Inc.

Les autres marques ou produits nommes dans le present document appartiennent a leurs proprietaires respectifs.

<sup>&</sup>lt;sup>3</sup> Les lecteurs de glycemie ACCU-CHEK Nano (pas Aviva ni Performa) et ACCU-CHEK Aviva Plus sontEXCLUSIVEMENT disponibles aux USA et requierent des bandelettes reactives etiquetees ACCU-CHEK Smartview et/ou ACCU-CHEK Aviva Plus. Ces systemes utilisent les bandelettes Mut Q-GDH (Compatibles). <u>Veuillez contacter le fabricant pour de plus ample information.</u>

<sup>&</sup>lt;sup>4</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 n'était donc pas recommandée pour les patients sous dialyse.