## القائمة الخاصة لكل دولة مذكورة \_ الأجهزة المختصة بالجلوكوز

### اسم البلد :أفريقيا )جمهورية الجزائر، المملكة المغربية، جمهورية السودان، الجمهورية التونسية، وليبيا (

Country Name: Africa (Algeria, Morocco, Sudan, Tunisia & Libya)

### معلومات مهمه

هذه القائمة ليست شاملة، لقد اجري اخر تعديل لها في شهر نوفمبر- تشرين الثانى 2021 الموافق شهر ربيع الثانى من العام1443 هجرية. إن عدم وجود جهاز او شرائط تحليل السكر لايؤدي التوافق او عدم التوافق مع استخدام الاكسترانيل. وبالمثل، تقنيات قياس نسبة السكر الأخرى التي لم يتم سردها أدناه (مثل أنظمة مراقبة الجلوكوز المستمرة) قد تكون او لاتكون متوافقة مع الاكسترانيل.

للحصول على معلومات حديثة عن الاجهزة المختصة بقياس سكر الدم الرجاء راجع الشركة المصنعة.

ان لم تتمكن الشركة المصنعة للاجهزة المختصة بقياس سكر الدم من توفير معلومات بشأن توافق الجهاز مع ايكوديكسترين والمالتوز فإن شركة باكستر لا 'تنصح باستخدام هذا المنتج مع الاكسترانيل.

تحتفظ شركة باكستر بالحق في تغيير هذه القائمة دون اشعار مسبق ولا تدعى أنها تشمل جميع المنتجات التي لا تتوافق مع استخدام الاكسترانيل (ايكوديكسترين)

ان الشركات المصنعة و المدرجة في هذه القائمة اكدت لشركة باكستر اعتماد اجهزتها و بأنها قامت باختبار الكواشف مع المالتوز و ايكوديكسترين (كما ورد في الأيزو رقم 15197) ضمن الحدود الموصى بها من قبل شركة باكستر:

278 ملغ / ديسيلتر (مالتوز) و 1094 ملغ / ديسيلتر (يكوديكسترين). أكدت الشركات المصنعة بأن اجهزة القياس "المشار اليها باللون الاخضر" أدناه، لم تظهر أي تداخل مع قراءات السكر في الدم في ظل هذه الظروف. يرجى ملاحظة ان قائمة التطابق المدرجة بالاسفل فقط تخص اسم ماركة الجهاز والتي "تستخدم الشرائط التصول على الشرائط للحصول على المزيد التي تحمل نفس اسم الماركة. اذ "تم استخدام الجهاز مع شرائط من ماركة مختلفة، عليك المبادرة بالاتصال على الشركة المصنعة للشرائط للحصول على المزيد من المعلومات.

ان هذه القائمة جمعت من خلال البحث عبر: الشبكة العنكبوتية والنشرات والدراسات الذاتية لشركة باكستر والمعلومات المستقاة من الجهات الحكومية والنشرات المرفقة مع اجهزة تحليل السكر وتحذيرات السلامة والمعلومات المقدمة من الشركات المصنعة. وعلى الرغم من الجهود التي بذلت لتوفير معلومات دقيقة وحديثة، شركة باكستر لاتصنع أجهزة وكواشف تحليل السكر ولاتضمن دقة هذه المعلومات لا من حيث بدايتها ولا إستمراريتها. فضلا اتصل بالشركة أو الشركات المصنعة لأجهزة وشرائط تحليل سكر الدم للحصول على كل ما هو مستجد ومحدث من معلومات لتوافقها قبل البدء باستخدام محلول الغسيل البريتوني (التنقية ألصفاقية) اكستراتيل (ايكوديكسترين)

١- اكسترانيل (ايكوديكسترين) محلول الغسيل البريتوني (التنقية ألصفاقية) يحتوي على ايكوديكسترين . المالتوز الناتج عن تكسير الإيكوديكسترين، قد يتداخل مع أجهزة وشرائط تحليل مستوى سكر الدم عند استخدام هذه الأجهزة اوالشرائط

٧- قد يخفي هذا التداخل النقص الحقيقي لمستوى السكر في الدم أو يؤدي إلى تشخيص خاطئ يشير لفرط مستوى السكر في الدم. ولذلك فإن قراءة مستوى الجلوكوز (السكر) في الدم ضمن النطاق الطبيعي أو أعلى منه في مريض يعالج بمحلول الاكسترانيل (ايكوديكسترين) كمحلول غسيل بريتوني (تنقية صفاقية)، لمستخدميي تلك الأجهزة والشرائط قد. تخفي المستوى المنخفض لسكر الدم, وهذا قد يسبب عدم اتخاذ الإجراءات المناسبة من قبل المريض أو أعضاء الفريق الطبي لجعل مستوى سكر الدم ضمن الحدود الطبيعية المطلوبة, أو تؤدى القراءة الخاطئة المشيرة لارتفاع مستوى السكر في الدم الى إعطاء أو تعاطى المريض لجر عات عالية من الأنسولين أكثر مما هو مطلوب. وفي كلتا الحالتين قد يتعرض المريض الى احداث تهدد سلامة حياته وقد تشمل التالى, فقدان الوعي أو الغيبوبة أو اضرار للجهاز العصيني أو الوفاة.

٣- يجب على وحدة الغسيل البريتوني (التنقية الصفاقية) أو المريض الاتصال بالشركة أو الشركات المصنعة لاجهزة مراقبة وشرائط تحليل سكر الدم لتحديد ما اذا كانت تلك ألاجهزة والشرائط المستخدمة عرضة للتداخل بسبب استخدام الايكوديكسترين او المالتوز. أيضا، يجب مراجعة معلومات المنتج الخاصة بأجهزة وشرائط اختيار سكر الدم.

٤- القائمة المرفقة قد تستخدم كمرجع فقط ، وهي لا تتضمن أي توصية بإستخدام لاجهزة او شرائط اختبار مستوى السكر في الدم.

تحديد التوافق معروض في الجدول المرفق في الصفحات التالية. يجب استخدام الاجهزة والشرائط التي تقيس الجلوكوز فقط لدى المرضى المعالجين بالاكسترائيل
 (إيكوديكسترين) محلول الغسيل البريتوني (التنقية الصفاقية). اتصل بالشركة المصنعة لتتأكد من أن الشرائط وأجهزة اختبار مستوى السكر في الدم خاصة بالجلوكوز.
 القائمة تتضمن معلومات الاتصال بالشركات المصنعة الكبرى والأكثر انتشارا.

## اجهزة قياس السكر

## تم التحديث نوفمبر- تشرين الثاني 2021

اسم جهاز قیاس الجلوکوز	يتوافق مع الاكسترانيل أيكوديكسترين (محلول	نوع الإختبار *	الشركة المصنعة
	الغسيل البريتوني) مختص بالجلوكوز		
FreeStyle Freedom	نعم	GDH-FAD	Abbott Diabetes Care
FreeStyle Freedom Lite	نعم	<b>GDH-FAD</b>	أبوت للعناية بالسكري
FreeStyle Lite	نعم	<b>GDH-FAD</b>	<u>www.abbottdiabetescare.com</u> ت <b>لفون</b> : غیر متوفر
FreeStyle Libre <sup>1</sup>	لا ينصح بالاستخدام	GO	. <b> </b>
FreeStyle Libre Pro <sup>1</sup>	لا ينصح بالاستخدام	GO	
FreeStyle Libre 2 <sup>1</sup>	لا ينصح بالاستخدام	GO	
FreeStyle Libre 3 <sup>1</sup>	لا ينصح بالاستخدام	GO	
FreeStyle Optium Neo	نعم	<b>GDH-NAD</b>	
FreeStyle Optium Neo H	نعم	<b>GDH-NAD</b>	
FreeStyle Papillon Vision	نعم	<b>GDH-FAD</b>	
FreeStyle Precision Neo	نعم	<b>GDH-NAD</b>	
FreeStyle Precision Pro	نعم	<b>GDH-NAD</b>	
Optium Xido Neo	نعم	<b>GDH-NAD</b>	
Precision Xceed Pro	نعم	<b>GDH-NAD</b>	
Assure Platinum	نعم	GO	Arkray, Inc.
GLUCOCARD 01	نعم	GO	www.arkray.co.jp/english/
GLUCOCARD 01-mini	نعم	GO	<b>تلڤون :</b> غير متوفر
GLUCOCARD 01-mini plus	نعم	GO	
GLUCOCARD MX	نعم	<b>GDH-FAD</b>	
GLUCOCARD S	,	<b>GDH-FAD</b>	
GLUCOCARD SM	نعم	<b>GDH-FAD</b>	
GLUCOCARD Vital	نعم	GO	
GLUCOCARD X-meter <sup>2</sup>	نعم	<b>GDH-FAD</b>	
GLUCOCARD X-mini <sup>2</sup>	نعم	<b>GDH-FAD</b>	
GLUCOCARD X-mini plus <sup>2</sup>	نعم	<b>GDH-FAD</b>	
GLUCOCARD $\Sigma$	نعم	GO	
GLUCOCARD Σ-mini	نعم	GO	
ReliOn Confirm	نعم	GO	
ReliOn micro	نعم	GO	
ReliOn Prime	نعم	GO	
GLUCOCARD S onyx	نعم	GDH-FAD	
PocketChem BG	نعم	GDH-FAD	
GLUCOCARD W	نعم	GO	
GLUCOCARD PlusCare	نعم	GDH-FAD	
GLUCOCARD Prime	,	GDH-FAD	
GLUCOCARD G+	نعم	GO CO	
GLUCOCARD G+ Link	نعم	GO	

# اجهزة قياس السكر تم التحديث نوفمبر- تشرين الثاني 2021

	عبر- عمرين العالي العالم	~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~	
اسم جهاز قياس الجلوكوز	يتوافق مع الاكسترانيل أيكوديكسترين (محلول	نوع الإختبار *	الشركة المصنعة
	الغسيل البريتوني)		
	مختص بالجلوكوز		
Breeze 2	نعم	GO	Ascensia Diabetes Care
Contour	نعم	GDH-FAD	(formerly Bayer
Contour Link	نعم	GDH-FAD	Healthcare)
Contour Next	نعم	GDH-FAD	www.ascensia.com
Contour Next EZ	نعم	GDH-FAD	تلفون : غير متوفر
Contour Next EZ  Contour Next Link	نعم	GDH-FAD	
Contour Next Link 2.4	نعم	GDH-FAD	
Contour Next USB	نعم	GDH-FAD	
Contour Next One	نعم	GDH-FAD	
Contour Plus	نعم	GDH-FAD	
Contour Plus Link 2.4	نعم	GDH-FAD	
Contour Plus One	نعم	GDH-FAD	
Contour TS	نعم	GDH-FAD	
Contour USB	نعم	GDH-FAD	
Contour XT	نعم	GDH-FAD	
Contour Next (Connected)	نعم	GDH-FAD	
Contour Care	نعم	GDH-FAD	
Contour Care		GDH-FAD	
OneTouch Select	نعم	GO	Lifescan, Inc.
OneTouch Select Mini	نعم	GO	لايف سكان
OneTouch SelectPlus	نعم	GO	www.lifescan.com
OneTouch SelectPlus Flex	1	GO	www.lifescanmea.com
OneTouch SelectPlus Simple	نعم	GO	www.onetouch.com
OneTouch Select Simple	نعم	GO	:الشرق الأوسط
OneTouch Ultra <sup>A</sup>	ثعم	GO	+971 4 4297200
OneTouch Ultra 2	نعم	GO	
OneTouch UltraEasy	نعم	GO	
OneTouch UltraLink	نعم	GO	
	نعم		
OneTouch UltraMini OneTouch UltraPlus Flex	,	GO CDH EAD	
	نعم	GDH-FAD	
OneTouch UltraPlus Reflect	نعم	GDH-FAD	
OneTouch UltraSmart	نعم	GO	
OneTouch UltraVue	نعم	GO	
OneTouch Verio	نعم	GDH-FAD	
OneTouch VerioFlex	نعم	<b>GDH-FAD</b>	
OneTouch VerioIQ	,	<b>GDH-FAD</b>	
OneTouch VerioPro	نعم	<b>GDH-FAD</b>	
OneTouch VerioPro+	نعم	<b>GDH-FAD</b>	
OneTouch VerioSync	نعم	<b>GDH-FAD</b>	
OneTouch VerioVue	نعم	<b>GDH-FAD</b>	
OneTouch Verio Reflect	نعم	<b>GDH-FAD</b>	

اجهزة قياس السكر تم التحديث نوفمبر- تشرين الثاني 2021

اسم جهاز قياس الجلوكوز	يتوافق مع الاكسترانيل	نوع الإختبار *	الشركة المصنعة
	أيكوديكسترين (محلول	-	
	الغسيل البريتوني)		
	مختص بالجلوكوز		
Nova Max Plus	نعم	GO	Nova Biomedical
Nova Max Link	نعم	GO	نوفا بيوميديكال
StatStrip Hospital Glucose Meter	نعم	GO	www.novabiomedical.com
StatStrip Hospital Glucose and Ketone	نعم	GO	تلفون : غير متوفر
Monitoring System			
StatStrip Xpress Glucose Meter	نعم	GO	
StatStrip Xpress Glucose and Ketone	نعم	GO	
Monitoring System	,		
StatStrip Xpress2 Glucose and Ketone	نعم	GO	
Monitoring System	,		
Nova Pro Glucose/Ketone Meter	نعم	GDH-FAD	
Accu-Chek Active	نعم	Mut Q-GDH	روش دیاجنوستکس
Accu-Chek Aviva	نعم	Mut Q-GDH	Roche Diagnostics
Accu-Chek Aviva Combo	نعم	Mut Q-GDH	www.accu-chek.com
Accu-Chek Aviva Connect	نعم	Mut Q-GDH	
Accu-Chek Aviva Expert	نعم	Mut Q-GDH	الشرق الأوسط:
Accu-Chek Aviva Insight	، نعم	Mut Q-GDH	+971 48169000
Accu-Chek Aviva Plus <sup>3</sup>	نعم	Mut-Q-GDH	
Accu-Check Aviva Solo	نعم	Mut Q-GDH	
Accu-Chek Guide	نعم	GDH-FAD	
Accu-Chek Guide Me	تعم	GDH-FAD	
Accu-Chek Inform II	نعم	<b>Mut Q-GDH</b>	
Accu-Chek Instant	نعم	GDH-FAD	
Accu-Chek Instant S	نعم	<b>GDH-FAD</b>	
Accu-Chek Nano <sup>3</sup>	نعم	<b>Mut Q-GDH</b>	
Accu-Chek Nano SmartView <sup>3</sup>	نعم	Mut Q-GDH	
Accu-Chek Mobile	نعم	Mut Q-GDH	
Accu-Chek Performa	نعم	Mut Q-GDH	
Accu-Chek Performa Combo	نعم	<b>Mut Q-GDH</b>	
<b>Accu-Chek Performa Connect</b>	نعم	<b>Mut Q-GDH</b>	
Accu-Chek Performa Insight	نعم	<b>Mut Q-GDH</b>	
Accu-Check Performa Solo	نعم	<b>Mut Q-GDH</b>	
Accu-Chek Guide Insight	نعم	<b>GDH-FAD</b>	
TRUE METRIX	نعم	GDH-FAD	Trividia Health
TRUE METRIX GO	نعم	<b>GDH-FAD</b>	www.trividiahealth.com
TRUE METRIX Air	نعم	<b>GDH-FAD</b>	
TRUEresult <sup>4</sup>	لا ينصح بالاستخدام	<b>GDH-FAD</b>	تلفون : غير متوفر
TRUEresult Twist 2 <sup>4</sup>	لا ينصح بالاستخدام	<b>GDH-FAD</b>	
TRUEyou <sup>4</sup>	لا ينصح بالاستخدام	<b>GDH-FAD</b>	
TRUEtrack <sup>4</sup>	لا ينصح بالاستخدام	GO	
TRUEresult	*	GDH-PQQ	

إن اجهزة الإختبار هذه من Abbott ( بما في ذلك G6,G5 Mobile ,Dexcom G4 Platinum و G6,G5 Mobile ,Dexcom G4 Platinum هي الأنظمة الرائدة للمراقبة المستمرة للجلوكوز (GCM) ولا ينصح باستخدامها من قبل مصنعيها مع مرضى الغسيل الكلوى على الرغم انها تعتمد على ال G0 كأساس كيميائي , حيث أنه حتى الأن لا توجد أدلة علمية قاطعة تؤكد توافقها مع الإكسترانيل , استشر الشركة المصنعة للحصول على معلومات إضافية.

٢- إن اجهزة الإختبار هذه من Arkray تحولت من شرائط GDH-FAD غير متوافقه الى شرائط GDH-FAD متوافقة. استشر الشركة المصنعة للحصول على معلومات إضافية.

٣- أكبو-تشيك نانو (ليست أفيفا أو بير فور ما) وأكبو-تشيك أفيفا بلص هي أنظمة قياس الجلوكوز متاحة داخل الولايات المتحدة فقط، و
 هي تستخدم شرائط الاختبار التي وصفت بأنها أكبو-تشيك سمارت بريفيو وأكبو-تشيك أفيفا بلص، على التوالي. هذه النظم تستخدم شرائح Mut Q-GDH (المتوافقة) استشر الشركة المصنعة للحصول على معلومات إضافية .

٤- لم يتم اختبار أجهزة القياس GDH-FAD) TRUEresult أو TRUEyou أو TRUEresult Twist 2 أو TRUEyou أو True track مع المستوى من الأيكوديكسترين أو الملتوز الموصى بهم من قبل شركة باكستر ، لذلك لا ينصح باستخدام هذه الأجهزة مع مرضى غسيل الكلى.

#### Test Type\*

 $\overline{GO}$  = glucose oxidase

**GDH-PQQ** = glucose dehydrogenase with pyrroloquinolinequinone (note: GDO, glucose-dye-oxidoreductase, is an incompatible POO-based method)

**GDH-NAD** = glucose dehydrogenase with nicotinamide-adenine dinucleotide

**GDH-FAD** = glucose dehydrogenase with flavin-adenine dinucleotide

Mut Q-GDH = glucose dehydrogenase with pyrroloquinolinequinone modified to eliminate maltose interference

#### **References:**

A Baxter report Interim 1, 33541 Determination of potential interference of icodextrin and its metabolites on human blood glucose measurement using chosen glucometers.

Please see full prescribing information for EXTRANEAL (icodextrin) PD solution.

Baxter and EXTRANEAL are trademarks of Baxter International Inc.

Other trademarks or products appearing herein are the property of their respective owners.

فضلا يرجى مراجعة النشرة المرفقة لمستحضر الإكسترانيل (أيكوديكسترين) محلول الغسيل البريتوني. باكستر واكسترانيل علامتان مسجلتان لصالح شركة باكستر العالميه. العلامات التجارية الاخرى او المنتجات المذكورة هنا هي خاصة بأصحابها الأخرين.