



## نظام مراقبة متعدد الوظائف

عزيزي مستخدم نظام Keto-Mojo™ GKI ،

شكراً لاختيارك نظام Keto-Mojo™ GKI! تم تصميم نظام Keto-Mojo™ GKI لإجراء اختبار سهل لسكر الدم / الكيتون في الدم ويساعدك على إبقائه تحت السيطرة.

اقرأ دليل المستخدم هذا بعناية قبل استخدام نظام عدادك. يرجى الاحتفاظ دليلاً المستخدم الخاص بك في مكان آمن. قد ترغب في إحالته في المستقبل.

شكراً لك مرة أخرى على اختيار نظام Keto-Mojo™ GKI .

### مبدأ والاستخدام المقصود

تم تصميم نظام المراقبة متعدد الوظائف Keto-Mojo™ GKI لقياس تركيز الجلوكوز في الدم بكثيراً في دم كامل شعري / وريدي / شرياني / حديثي الولادة ، وتركيز الكيتون في دم كامل شعري جيد. يعتمد نظام المراقبة متعدد الوظائف Keto-Mojo™ GKI على قياس التيار الكهربائي الناجم عن تفاعل الجلوكوز / الكيتون مع الكواشف الموجودة على القطب في شريط الاختبار. يتم سحب عينة الدم في طرف شريط الاختبار من خلال العمل الشعري. يتفاعل الجلوكوز / الكيتون في العينة مع الإنزيم والوسط. يتم توليد الإلكترونات ، مما ينتج تياراً إيجابياً لتركيز الجلوكوز / الكيتون في العينة. بعد وقت رد الفعل ، يتم عرض تركيز الجلوكوز / الكيتون في العينة. يتم معايرة المقاييس لعرض نتائج معايرة البلازماء.

إن نظام المراقبة متعدد الوظائف Keto-Mojo™ GKI مخصص للاستخدام خارج الجسم (في الاستخدام المختبر التشخيصي الخارجي) من قبل أشخاص في المنزل وأخصائيي الرعاية الصحية في بيئة سريرية ، كوسيلة مساعدة لمراقبة فعالية السيطرة على مرض السكري. لا ينبغي أن يستخدم النظام لتشخيص مرض السكري. يمكن للمهنيين أيضًا اختبار عينات الدم الوريدية والشعيرية.



## الفصل 1: فهم أدوات الاختبار الخاصة بك

لديك نظرة عامة على نظام العداد  
جهاز Keto-Mojo™ GKI متعدد الوظائف وشراطط الاختبار



## عرض عداد الخاص بك

توضح الصورة أدناه جميع الرموز التي تظهر على شاشة جهاز القياس. التأكد من أن الشاشة تعمل بشكل صحيح. يجب أن تكون جميع الشرائح واضحة تماماً مثل الصورة أدناه. إذا لم يكن كذلك ، اتصل Keto-Mojo™ GK1 للحصول على مزيد من المساعدة.



ماذا يعني	أيقونة
تشير المساحة العلوية اليسرى على الشاشة إلى التاريخ.	<b>88/18</b>
تشير المساحة العلوية اليمنى على الشاشة إلى السنة أو الوقت.	<b>88:88</b>
التاريخ ، الشهر.	<b>d/m</b>
يشير إلى اتصال Bluetooth الناجح	<b>*</b>
يشير إلى فشل اتصال Bluetooth	<b>☒</b>
يشير إلى أنه تم ضبط الإنذارات.	<b>🕒</b>
وضع اختبار الجلوكوز في الدم.	<b>GLU</b>
مؤشر الجلوكوز كيتون ووضع اختبار GK1.	<b>GKI</b>
وضع اختبار كيتون الدم.	<b>KET</b>
يشير إلى متوسط القيمة.	<b>A</b>
يشير إلى انخفاض البطارية أو البطارية تحتاج إلى استبدال.	<b>🔋</b>
يشير إلى سجل نتائج الاختبار.	<b>MEM</b>
توسيط المنطقة على الشاشة التي تعرض نتائج الاختبار أو رموز الأخطاء.	<b>8888</b>
يشير إلى أن النظام جاهز للاختبار.	<b>滴管图标</b>
تحذير الكيتون.	<b>Ketone?</b>
يشير إلى أن نتيجة اختبار الجلوكوز المنخفضة قد تسبب نقص السكر في الدم.	<b>Hypo</b>
علامة ما قبل الوجبة.	<b>🍏</b>

	علامة ما بعد الوجبة.
	سيطرة على نتيجة الاختبار .
	يتم عرض نتائج الاختبار على شكل mg / dL أو L / mmol وفقاً للوائح الحكومة المحلية.
	يشير إلى أن درجة الحرارة ليست مناسبة للاختبار.

#### ملاحظات:

تم ضبط عداد Keto-Mojo™ GK1 متعدد الوظائف الخاص بك مسبقاً مع وظيفة صوت صفير ، وسوف يصدر العداد صوتاً عندما:

- قمت بتشغيل العداد.

- أثناء تحديد نوع الاختبار.

- عند تحديد التاريخ والوقت.

- عندما يتم إدخال شريط الاختبار ويكون جاهزاً لتطبيق الدم أو محلول التحكم.

- عندما يتم سحب ما يكفي من الدم أو السيطرة الحل في شريط الاختبار.

- عند اكمال الاختبار.

- إذا حدث أي خطأ أثناء العملية.

#### استخدام العدادات والاحتياطات

يتم ضبط العداد مسبقاً لعرض تركيز الجلوكوز في الدم / الكيتون في أي مللي مليمتر لكل لتر (mmol/L) أو مليغرام لكل ديسيلتر (mg/dL) اعتماداً على وحدة القياس المعيارية في بلدك. يتم ضبط العداد مسبقاً لعرض تركيز الكيتون في الدم بالملليمترات لكل لتر (L) (mmol/L). لا يمكن تعديل وحدة القياس.

لا تحصل على الماء أو السوائل الأخرى داخل العداد.

الاحفاظ على منطقة ميناء الشريط نظيفة.

حافظ على العداد جافاً وتجنب تعريضه للحرارة أو الرطوبة. لا تتركه في سيارتك.

لا تسقط العداد أو تبلهه. إذا قمت بإسقاط العداد أو تبلهه ، فقم بفحص العداد بإجراء اختبار مراقبة الجودة.

الرجوع إلى اختبار مراقبة الجودة للحصول على التعليمات.

لا تفصل العداد. سيؤدي العداد إلى إلغاء الضمان.

ارجع إلى قسم رعاية جهاز القياس للحصول على تفاصيل حول تنظيف جهاز العداد.

الاحفاظ على العداد وجميع الأجزاء المرتبطة به بعيداً عن متناول الأطفال.

ملاحظات: اتبع الاحتياطات المناسبة وجمع اللوائح المحلية عند التخلص من العداد و البطاريات المستخدمة.

#### جميع أنظمة الجلوكوز التحذيرات الوقائية فيما يتعلق EMC

1. تم اختبار هذه الأداة للحصول على مناعة التفريح الكهربائي كما هو محدد في IEC 61000-4-2.

ذلك ، فإن استخدام هذه الأداة في بيئة جافة ، خاصة إذا كانت المواد الاصطناعية موجودة (الملابس الاصطناعية والسجاد ، وما إلى ذلك) قد تسبب في تصريفات ثابتة صارقة قد تسبب نتائج خاطئة.

2. يتوافق هذا الجهاز مع متطلبات الانبعاثات والمناعة الموصوفة في EN61326-1 و EN61326-2-6.

لا تستخدم هذا الجهاز بالقرب من مصادر الإشعاع الكهرومغناطيسي القوي. قد تداخل مع التشكيل السليم للعداد.

3. للاستخدام المهني ، يجب تقييم البيئة الكهرومغناطيسية قبل تشغيل هذا الجهاز.

## معلومات هامة للسلامة

- لا تستخدم العداد إذا تم إسقاطه في الماء أو بقع الماء عليه.
- شرائط الاختبار و المعايير هي للاستخدام الفردي فقط.
- لا تسقط الدم على السطح المسطح لشرط الاختبار.
- تتحقق من تاريخ انتهاء الصلاحية ونجد التواريخ على مربع الحقيقة / مجموعة رقائق الشرائط والملصقات.
- زجاجة محلول التحكم.
- استخدم فقط شريط اختبار Keto-Mojo™ لجلوكوز الدم / كيتون مع مقياس Keto-Mojo™ GK1 متعدد الوظائف.
- استخدم محلول Keto-Mojo™ للتحكم في الجلوكوز في الدم / الكيتون في الدم مع عداد متعدد الوظائف Keto-Mojo™ GK1.

### الخطر البيولوجي المحتمل

يجب أن يتبع اختصاصيو الرعاية الصحية أو الأشخاص الذين يستخدمون هذا النظام على مرضاً متعددين إجراء السيطرة على العدو المعتمد من قبل مرفقهم. يجب التعامل مع جميع المنتجات أو الأشياء ، التي تتلامس مع دم الإنسان ، حتى بعد التنظيف ، كما لو كانت قادرة على نقل الأمراض الفيروسية.

## الفصل 2: إعداد النظام الخاص بك

قبل استخدام عدادك لأول مرة أو إذا قمت بـتغيير بطارية عدادك ، يجب عليك فحص وتحديث إعدادات عدادك.

### إعداد التاريخ والوقت

1. أدخل وضع الإعداد وضبط الساعة

عند إيقاف تشغيل جهاز العداد ، اضغط مع الاستمرار على زر الطاقة لأكثر من ثانية حتى يصدر جهاز تنبيه صوتاً للدخول في وضع الإعداد. اضغط على الزر الموجود على الجانب الأيسر من العداد لضبط وضبط الساعة لمدة 12 أو 24 ساعة ، ثم اضغط على زر الطاقة لحفظ اختيارك. الآن يمكنك المتابعة لتعيين التاريخ.



2. إعداد التاريخ

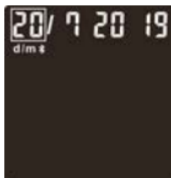
سيومض موقع السنة الآن على الشاشة. اضغط على الزر الموجود على الجانب الأيسر من العداد لضبطه حتى يكتمل إعداد السنة ، ثم اضغط على زر الطاقة حتى يصدر صافرة العداد لضبطها.



سيومض الشهر الآن ، اضغط على الزر الجانبي لضبط الشهر. اضغط على زر الطاقة حتى يصدر صافرة العداد لضبطها.



سيومض التاريخ الآن ، واضغط على الزر الجانبي لضبط التاريخ حتى اكتمال إعداد التاريخ ، ثم اضغط على زر الطاقة حتى يصدر صافرة العداد لضبطها.



### 3. إعداد الوقت

بعد اكتمال إعداد التاريخ ، اضغط على زر الطاقة حتى يصدر صافرة العداد لتعيين ، وسوف تومض الساعة الآن. اضغط على الزر الجانبي لضبط الساعة الحالية حتى يكتمل إعداد الساعة ، ثم اضغط على زر الطاقة حتى يصدر جهاز ضبط الأصوات صوتاً لضبطه.



سوف تومض الدقيقة الآن ، اضغط على الزر الجانبي لضبط الدقيقة حتى اكتمال إعداد الدقيقة.



#### ملاحظات:

قبل أول استخدام للعداد للاختبار ، يرجى ضبط إعدادات العداد لتعيين التاريخ والوقت الصحيحة ، مع التأكد من أن النتائج المخزنة في الذاكرة تظهر مع التاريخ والوقت الصحيحين.

### إعداد ميزة الصوت

بعد إعداد الوقت ، اضغط على زر الطاقة حتى يصدر صافرة العداد لضبطها ، ستومض الصافرة الآن. اضغط على الزر الجانبي لضبط ON أو OFF ، واضغط على زر الطاقة لحفظ إعداد الصوت.



### إعداد إنذار الاختبار

بعد اكتمال إعداد الصوت ، سيدخل العداد في وضع إعداد إنذار الاختبار ، وتنذر وظيفة التذكير المستخدمين بإجراء القياس. يمكنك إعداد ما يصل إلى 5 تذكيرات في اليوم الواحد. إذا قمت بتشغيل 5 منهاجات الاختبار (A1 و A2 و A3 و A4 و A5 ، فسيتم ضبط عدادك مسبقاً مع الأوقات التالية لراحتك ، يمكنك ضبط كل مرة لتناسب احتياجاته).

A1 7:00    A2 9:00    A3 14:00    A4 18:00    A5 22:00

قبل إعداد الوقت ، سيتم عرض الكلمة "OFF" (الرمز A1)، بومض الزر الجانبي لتشغيل وظيفة التبيبة أو إيقاف تشغيله ، واضغط على زر الطاقة لحفظ.



إذا اخترت "On" (الرمز A1)، فسوف تومض الساعة (الرمز A1) وستظل حفظعلى الشاشة. اضغط على الزر الجانبي لتحديد الساعة. اضغط على زر الطاقة لضبط.



تومض الدقائق ، أو اضغط على الزر الجانبي لتحديد 00 أو 15 أو 30 أو 45. هذه هي الخيارات الوحيدة ، اضغط على زر الطاقة لتعيين.



. يومض المنبه التالي "A2" على الشاشة مع "OFF".



يمكنك إما إعداد المنبه الثاني بالضغط على الزر الجانبي لتشغيل المنبه الثاني. تفعل نفس الإجراءات لضبط أجهزة الإنذار بقية.

ملاحظات: إذا كان العداد في وقت تنذير الاختبار ، فلن يتم تشغيل إنذار الاختبار.

## إعداد علامة وجة

بعد إعداد وظائف إنذار الاختبار ، سيتم الآن ومض رموز الإرادة ، إلى جانب كلمة "On" (الرمز A2) على الشاشة.





### إعداد تحذير نقص السكر في الدم (Hypo)

بعد اعداد علامة الوجبة ، يمكنك ضبط المنبه الناقص في سكر الدم ، مما يشير إلى احتمال حدوث انخفاض في سكر الدم (مستوى السكر في الدم منخفض للغاية).  
بعد تأكيد اختيار ضبط المنبه للختبار ، تومض على الشاشة مع "On" على الشاشة. اضغط على الزر الجانبي لتشغيل أو إيقاف تشغيل وظيفة إنذار Hypo ، اضغط على زر الطاقة لتعيين. إذا حدثت ناقوس الخطر "On" ، فإن الشاشة تعرض "GLU" على الشاشة ، اضغط على زر الطاقة لضبط.



#### ملاحظات:

- تحدث إلى أخصائي الرعاية الصحية الخاص بك لمساعدتك في تحديد مستوى نقص المناعة الذي يناسب الحالة الصحية.
- بالنسبة لمتخصصي الرعاية الصحية ، قد يختلف مستوى سكر الدم من شخص لأخر. يوصى بإيقاف تشغيل وظيفة إنذار انخفاض السكر عند استخدام جهاز العداد في منشأة احترافية.

### إعداد تحذير كيتون

بعد اكمال إعداد تحذير الناقص في سكر الدم ، سيتم ومض الرمز الآن مع كلمة "On" على الشاشة. اضغط على الزر الجانبي لتشغيل تحذير كيتون أو إيقاف تشغيله ، اضغط على زر الطاقة لتعيين.



إذا قمت بتشغيل تحذير كيتون ، فسيظهر الرمز مع الرموز الأخرى التي قمت بتعيينها من قبل.  
بعد ضبط تحذير كيتون ، ستظهر الشاشة جميع الرموز التي قمت بتعيينها من قبل. اضغط على زر الطاقة وسيتم إيقاف تشغيل جهاز العداد.



بمجرد الانتهاء من جميع الإعدادات ، إذا كنت ترغب في تغيير الإعداد ، يرجى الضغط مع الاستمرار على زر الطاقة عند إيقاف تشغيل جهاز العداد ثم العودة إلى وضع الإعداد.

### اقران عدادك مع الهاتف الذكي

بعد الاقران عداد Keto-Mojo™ GK1 متعدد الوظائف والهاتف الذكي للتواصل مع بعضهما البعض. يجب أن تكون المسافة بين العداد والهاتف الذكي في حدود 5 أمتار. قم بتنزيل تطبيق Keto-Mojo™ App قبل إقران عدادك والهاتف الذكي.

ملاحظات: Keto-Mojo™ App تطبيق متوافق مع إصدار برنامج Android 4.1 والإصدارات الأحدث و iOS الإصدار 8.0 وما فوق.

### تحذير !

لا تقم بإقران عداد شخص آخر بهاتفك الذكي.

لإقران الهاتف الذكي بعدادك ، ابدأ بتشغيل عدادك واتبع الخطوات التالية:

- .1 قم بتشغيل عداد الخاص بك.
- .2 قم بتنزيل Bluetooth؟ على هاتفك الذكي.
- .3 ابحث عن جهاز باسم Keto-Mojo™ GK1 عداد. هذا هو عداد الخاص بك.
- .4 اضغط على الإدخال الذي يمثل عداد Keto-Mojo™ GK1 متعدد الوظائف.
- .5 أدخل رمز مرور العداد الخاص بك باستخدام لوحة المفاتيح. رمز المرور هو آخر خمسة أرقام من الرقم التسلسلي على ظهر جهاز العداد.
- .6 اضغط زوج.

### الفصل 3: أداء اختبار

قم بإعداد عدادك بشكل صحيح واحصل على جميع المواد التي ستحتاجها قبل البدء في الاختبار. يتضمن هذا عدادك Keto-Mojo™ GKI متعدد الوظائف ، وشرانط اختبار نسبة الجلوكوز في الدم Keto-Mojo™ ، وشرانط اختبار نسبة الكيتون في الدم Keto-Mojo™ ، وجهاز الوخز Keto-Mojo™ GKI وأجهزة لانسيت.

#### تحضير شريط الاختبار

- .1 اغسل وجهك جيداً قبل الاختبار.
- .2 قم بفك شريط اختبار من كيس رقائق شريط الاختبار.
- .3 انزل شريط الاختبار في العداد في اتجاه الأسماء.



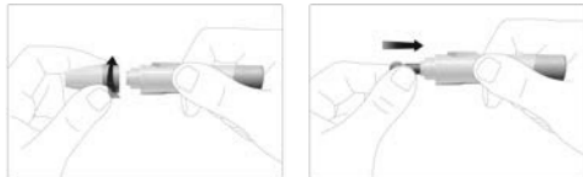
- .4 سوف يظهر رمز مع شريط اختبار مع دماء ( ) لإعلامك أن العداد جاهز للختبار.  
**ملاحظات:**

تحقق من تاريخ انتهاء الصلاحية ونبذها في كيس رقائق ورق الاختبار. تتم طباعة جميع تواريخ انتهاء الصلاحية بتنسيق سنة-شهر، يشير 2021-01 إلى يناير 2021. تأكد من عدم ظهور شرط الاختبار تالفة. قلل الاختبار ، م به ج موج دكر م ومحاللي مو ع الاختبار وتجفيفه باستخد مقطة ن الكل و ماء صابون. تأكد من عدم وجود دكر م ومحاللي مو ع الاختبار

#### تحضير جهاز الوخز

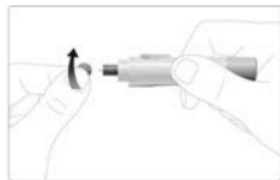
لأخذ عينات من أطراف الأصابع ، اضبط اختراق العمق لتقليل الانزعاج. أنت لا تحتاج إلى غطاء واضح لأخذ العينات الإصبعية.

- .1 قم بفك غطاء جهاز الوخز من جسمه. أدخل لانسيت معقم في جهاز الوخز وادفعه إلى أن يتوقف جهاز لانسيت بالكامل في جهاز الوخز.

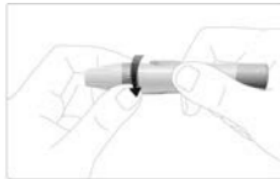


**ملاحظات:** يستخدم جهاز الوخز Keto-Mojo™ لانسيت العقيمة .

- .2 امسك مشرط بـحكام في جهاز الوخز وقم بلف علامة تبوب الأمان في المشرط حتى يتم تسويفه ، ثم اسحب علامة الأمان من المشرط. حفظ علامة تبوب الأمان للتخلص من المشرط المستخدم.



3. قم بربط الغطاء بحرص على جهاز الوخز. تجنب ملامسة الإبرة المكشوفة. تأكد من أن الغطاء مختوم تماماً على جهاز الوخز.



4. اضبط عمق الثقب عن طريق تدوير غطاء الجهاز الوخز. هناك العديد من إعدادات عمق ثقب مختلفة: لتقليل الانزعاج ، استخدم أقل الإعدادات التي ما زالت تنتج قطرة دم كافية.



تعديل:

1 للبشرة الحساسة

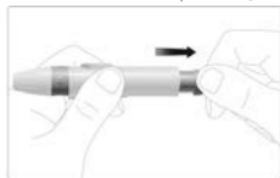
2 و 3 للبشرة العادمة

4 و 5 للبشرة قاس أو سميك

ملاحظات: الضغط العالي لجهاز الوخز ضد موقع البزل سيزيد أيضًا من عمق البزل.

### الحصول على قطرة دم للاختبار

1. اسحب برميل التصويب مرة أخرى لضبط جهاز الوخز. قد تسمع نقرة للإشارة إلى أن جهاز الوخز تم تحميله الآن وهو جاهز للحصول على قطرة دم.



2. اضغط على جهاز الوخز على جانب الإصبع ليتم إزالته مع وضع الغطاء على الإصبع. اضغط على زر التحرير لخز إصبعك. يجب أن تسمع نقرة أثناء تشغيل الجهاز الوخز.



التلبيك برفق من قاعدة الإصبع إلى طرف الإصبع للحصول على حجم الدم المطلوب. تجنب تطبيق قطرة الدم. للحصول على أكبر انخفاض في الألم ، انس على جانب أطراف الأصابع. اختبار على الفور بعد تشكيل قطرة دم جديدة.



المس غيش شريط الاختبار على الفور عند انخفاض الدم. سيتم سحب الدم إلى شريط الاختبار من خلال الطرف. تأكيد من أن عينة الدم قد ملأت بالكامل نافذة التتحقق من طرف الشريط. أمسك طرف شريط الاختبار في قطرة الدم حتى يصدر صافرة العداد.

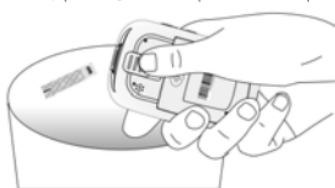


**ملاحظات:**  
إذا لم تملأ عينة الدم نافذة الفحص ، فلا تضيف قطرة ثانية. نبذ شريط الاختبار وابدا من جديد بشريط اختبار جديد.

بالنسبة لاختبار الجلوكوز ، ينخفض العداد من 5 إلى 1 ، وبالنسبة لاختبار الكيتون ، ينخفض العداد من 9 إلى 1. ثم تظهر النتيجة على الشاشة. سيتم تخزين نتيجة الاختبار تلقائياً في ذاكرة العداد.  
يرجى عدم لمس شريط الاختبار أثناء العد التنازلي لأن ذلك قد ينتج عنه خطأ.

## نبذ شريط الاختبار المستخدم

يمكنك إخراج شريط الاختبار المستخدم ونبذه باستخدام قاذف الشريط. يتم إيقاف تشغيل عداد تلقائياً بعد تنبيه صوتي.



### الخطر البيولوجي المحتمل



تخلص من شرائط الاختبار المستخدمة كنفايات طيبة

### نتائج مشكوك فيها أو غير متسقة:

إذا كانت نتيجة الجلوکوز في الدم / الكيتون في الدم لا تتطابق مع ما تشعر به ، يرجى:

- تحقق من تاريخ انتهاء صلاحية شريط الاختبار.
- تأكد من أن درجة حرارة الغرفة أثناء اختبار نسبة الجلوکوز في الدم تتراوح بين 5 و 45 درجة مئوية ، وبين 7.5 و 45 درجة منوية لاختبار كيتون الدم.
- تأكد من تفريز شريط الاختبار في مكان بارد وجاف.
- تأكد من استخدام شريط الاختبار فور إزالته من كيس رفقاء شريط الاختبار.
- تأكد من اتباعك لإجراءات الاختبار بشكل صحيح.
- قم بإجراء اختبار محلول التحكم (انظر إجراء اختبار التحكم للحصول على الإرشادات).

بعد التحقق من جميع الشروط المذكورة أعلاه ، كرر الاختبار بشريط اختبار جديد. إذا كنت لا تزال غير متأكد من المشكلة ، فيرجى الاتصال بـ **Keto-Mojo** على الفور للحصول على مزيد من المساعدة.

## إزالة المشرط المستخدمة

قم بفك غطاء الجهاز الوخز. ضع علامة تبوييب الأمان للمشرط على سطح صلب وأدخل إبرة مشرط بعناية في علامة تبوييب السلامة.



اضغط على زر التحرير للتأكد من أن مشرط في الموضع الموسع. مرر زر الإخراج إلى الأمام لنبذ أداة المشرط المستخدمة. ضع غطاء الجهاز الخلفي مرة أخرى على الجهاز الوخز.





**الخطر البيولوجي المحتمل**  
تخلص من جهاز المشرط المستخدمة دائمًا بشكل صحيح لمنع اصابة الآخرين أو تلوثهم.



- لا تستخدم المشرط إذا كانت علامة الأمان مفقودة أو فضفاضة عند إخراج من الحقيبة.
- لا تستخدمالمشرط إذا كانت الإبرة عازمة.
- تخفي الحذر كلما تعرضت إبرةالمشرط.
- لا تشارك مطلقاً المشارط أو جهاز الوخز مع أشخاص آخرين لمنع الإصابات المحتملة.
- من أجل القليل من خطر العدوى من الاستخدام المسبق للأداة ، استخدم دائمًا مشرط جديد وعمق، لا إعادة استخدام المشارط.
- تجنب الحصول على جهاز الوخز أو أدوات إزالة الأوساخ باستخدام محلول اليد أو الزيوت أو الأوساخ أو الحطام.

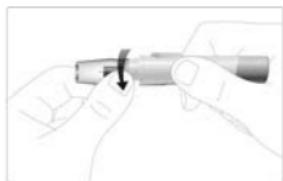
### **اختبار الموقع البديل**

يمكنأخذ عينات دم لاختبار الجلوكوز من موقع آخر غير أطراف أصابعك. اختبار الموقع البديل باستخدام الدم من الساعد أو النخيل قد يعطي نتائج الجلوكوز / الكيتون التي تختلف اختلافاً كبيراً عن دم الإصبع. تحدث الاختلافات عندما تتغير مستويات الجلوكوز في الدم بسرعة ، مثل بعد الوجبة ، أو بعد الأنسولين ، أثناء التمرین أو بعده. مناطق الساعد والنخيل لها نهايات أعصاب أقل من أطراف الأصابع. قد تجد أن الحصول على الدم من هذه المواقع أقل إيلاماً من الإصبع. يختلف إجراءأخذ عينات الساعد والنخيل. تحتاج إلى غطاء واضح لسحب الدم من هذه المواقع. غطاء واضح ليست قابلة للتعديل لعمق تقط.

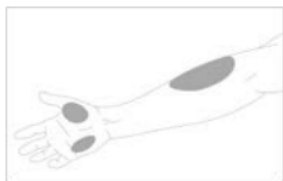
**ملاحظات:** بالنسبة لاختبار كيتون الدم ، لا يُسمح باستخدام اختبار موقع بديل.

اتبع الخطوتيين 1 و 2 من "تحضير جهاز الوخز" لإدخال المشرط وتحميل الجهاز الوخز.

3. برغي الغطاء الشفاف على جهاز الوخز.



4. اختيار موقع ثقب على الساعد أو النخيل. حدد منطقة ناعمة ولحمية من الساعد والنخيل تكون نظيفة وجافة ، وبعيدة عن العظام ، وخلالية من الأوردة والشعر المرنى. الإحضار دماء جديدة إلى سطح موقع البزل ، قم بتدليلك موقع البزل بقوه لبضع ثوان حتى تشعر بالدفء.



5. ضع جهاز الوخز في موقع البزل. اضغط مع الاستمرار على الغطاء الشفاف مقابل موقع البزل. لبضع ثوان. اضغط على زر تحرير جهاز القطع ، لكن لا ترفع الجهاز على الفور من موقع البزل. استمر في الضغط على جهاز الوخز مقابل موقع البزل حتى يمكنك تأكيد وجود عينة دم كافية.



#### ملاحظات:

- استشر أخصائي الرعاية الصحية لتحديد ما إذا كان اختبار الموقع البديل مناسباً لك أم لا.
- لا ينصح بإجراء اختبار بديل للموقع إذا كنت تعاني من عدم معرفة نسبة السكر في الدم (لا تعرف أعراض أو لا يمكنك معرفة متى تكون نسبة الجلوكوز في الدم منخفضة). يرجى استشارة أخصائي الرعاية الصحية إذا كان لديك انخفاض في مستوى السكر في الدم.
- حدد منطقة ناعمة ولينة من الجلد خالية من الشعر والشامات والأوردة المرئية لاختبار موقع بديل.
- أغسل الموقع بالصابون والماء الدافئ ، ثم اشطفه وتجففه جيداً.
- لا تستخدم اختبارات الموقع البديلة لاختبارات الجلوكوز في الدم إلا بعد مرور أكثر من ساعتين على: وجبة . تناول الدواء . تمرين

## اختبار GKI

أدخل وضع اختبار GKI ، واخبر نسبة الجلوكوز في الدم والكتيون في الدم ، وفهم في وقت واحد نتيجة GKI (مؤشر الجلوكوز كيتون).

### 1. أدخل وضع اختبار GKI

عندما تكون الشاشة في وضع التشغيل ، اضغط على زر الطاقة لمدة 3 ثوان ، وسوف تومض رموز الشربطة ، ثم اضغط على زر الطاقة مرة أخرى للتأكد.



### 2. أداء اختبار الجلوكوز في الدم

أولاً ، سيظهر رمز بشريط اختبار "GLU" و "GKI" لإعلامك أن العداد جاهز لاختبار نسبة الجلوكوز في الدم.



أدخل شريط اختبار الجلوكوز في الدم Keto-Mojo™ في العداد في اتجاه الأسهم.



بعد ذلك ، سوف يظهر رمز مع شريط اختبار مع دماء وميضم لإعلامك أن العداد جاهز للاختبار.



المس غيض شريط الاختبار على الفور عند انخفاض الدم. سيتم سحب الدم إلى شريط الاختبار من خلال الطرف. تأكد من أن عينة الدم قد ملأت بالكامل نافذة التحقق من طرف الشريط. أمسك طرف شريط الاختبار في قطرة الدم حتى يصدر صافرة العداد.



ينخفض العداد لمدة 5 ثوان وتظهر نتيجة الجلوكوز في الدم على الشاشة بعد صوت تنبيه. سيعتبر عرض نتيجة الاختبار لمدة ثانية واحدة وسيتم تخزينها تلقائياً في ذاكرة العداد. ثم يتحول العداد إلى اختبار كيتون الدم.



إذا أدخلت الشرانط الخاطئة ، فسيعرض العداد رسالة الخطأ:

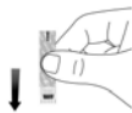


### 3. أداء اختبار كيتون الدم

الآن ، يتحول العداد إلى اختبار كيتون الدم. سيظهر رمز مع شريط اختبار "KET" و "GKI" لإعلامك أن العداد جاهز لاختبار كيتون الدم.



أدخل شريط اختبار كيتون الدم Keto-Mojo™ في العداد في اتجاه الأسهم. يرجى ملاحظة لإجراء اختبار GKI ، يجب أن تكون الفترة الزمنية بين اختبار الجلوكوز و كيتون أقل من 3 دقائق ، إذا كانت الفترة الزمنية بين اختبار الجلوكوز و كيتون أكثر من 3 دقائق ، سيخرج العداد من وضع GKI وسيتم وضع GKI إبطال مفعولها.



بعد ذلك ، سوف يظهر رمز مع شريط اختبار مع دم و ميضم لإعلامك أن العداد جاهز لاختبار.



المس غيض شريط الاختبار على الفور عند انخاض الدم. سيتم سحب الدم إلى شريط الاختبار من خلال الطرف. تأكد من أن عينة الدم قد ملأت بالكامل نافذة التحقق من طرف الشريط. أمسك طرف شريط الاختبار في قطرة الدم حتى يصدر صافرة العداد.



ينخفض العداد لمدة 10 ثوان و تظهر نتيجة الكيتون في الدم على الشاشة بعد تنبيه صوتي. سيتم عرض نتيجة الاختبار لمدة ثانية واحدة وسيتم تخزينها تلقائياً في ذاكرة العداد. ثم يتحول العداد إلى اختبار GKI.



إذا أدخلت شرائط خاطئة ، فسوف يعرض العداد رسالة الخطأ:



#### 4. فهم النتيجة GKI الخاص بك

بعد ثانية واحدة من نتائج الكيتون ، ستظهر شاشة العدادات نتائج GKI بشكل دائم ، وتخزينها في الذاكرة.



ما هو مؤشر الغلوكوز كيتون؟

مؤشر جلوكوز الكيتون (GKI) هو صيغة بسيطة تتبع نسبة الجلوكوز في الدم إلى الكيتونات كقيمة واحدة. ولكن الأهم من ذلك ، إنها علامة بيولوجية لتنبئ صحة الأيض وكذلك مستوى الكيتوزية.

#### لماذا GKI مهم

تقم لمحات سريعة لقطة للحظة معينة على أساس مؤشرات الجلوكوز أو الكيتون ، مما يعني أن القراءات يمكن أن تتأثر بشكل مستقل بمتغيرات فورية مثل الإجهاد ، الذي يزيد من نسبة الجلوكوز في الدم ، أو وجبة غنية بالدهون ، والتي يمكن أن تزيد الكيتونات.

يوفر GKI رؤية شاملة أفضل لحالة التمثيل الغذائي وحالة الكيتوزية لأن حسابه يأخذ في الاعتبار المتغيرات وبالتالي تطبيقها ، مما ينتج عنه صورة أكثر دقة وثبات.

يعتبر GKI كاداً. لقد أصبح مقياساً مهماً بشكل متزايد في الصناعة الطبية لتنبئ الكيتوزية العلاجية ، والذي يتم استخدامه بنجاح لإدارة الحالات الصحية المزمنة.

#### متى وكم مرة في الاختبار

يجب إجراء اختبارات الجلوكوز والكيتونات في الدم بعد 3-2 ساعات من الأكل (بعد الوجبة) مرتين في اليوم إن أمكن. أختبارين في اليوم الواحد يظهر بشكل أفضل كيف يؤثر المدخول الغذائي على GKI.

## اختبار محلول التحكم

### لماذا إجراء اختبارات التحكم

يتيح لك إجراء اختبار التحكم معرفة أن العداد وشريط الاختبار الخاصين بك تعمل بشكل صحيح لإعطاء نتائج اختبار موثوقة. يجب عليك إجراء اختبار تحكم عندما:

- مرة واحدة على الأقل في الأسبوع
- عند فتح مربع جديد من شريط الاختبار
- عندما تزيد التحقق من العداد وشريط الاختبار
- إذا تم تخزين شرائط الاختبار في درجة حرارة أو رطوبة قصوى
- بعد تنظيف عدادك
- إذا كنت قد أسلقت العداد
- نتيجة الاختبار الخاصة بك لا تتوافق مع ما تشعر به

### حول محلول التحكم

لا تستخدم سوى محلول Keto-Mojo™ الجلوکوز / محلول الكيتون (عادية أو عالية) للتدريب على النظام.

لا يتم تصميم نتائج محلول التحكم في حساب متوسط القيمة.

تم طباعة جميع تواريخ انتهاء الصلاحية بتنسيق سنة-شهر. 2021-01 يشير إلى يناير 2021.

لا تستخدم محلول التحكم الذيتجاوز تاريخ انتهاء الصلاحية أو التاريخ المهجور (سينتهي محلول التحكم بعد 6 أشهر من فتح الزجاجة لأول مرة).

بيز الزجاجة جيدا قبل الاستخدام.

أغلق الزجاجة بحكام بعد الاستعمال.

### إجراء اختبار التحكم

1. قم بفك شريط اختبار من كيس رقائق شريط الاختبار.

ملاحظات: تحقق من انتهاء شرائط الاختبار. لا تستخدم شريط الاختبار منتهي الصلاحية.

2. أدخل شريط اختبار في العداد في اتجاه الأسهم.



3. 3. يتحول العداد بعد تثبيه. سوف تظهر صورة لشريط الاختبار مع انخفاض في الدم الوامض لإعلامك أن العداد جاهز للاختبار.



4. 4. بيذ زجاجة محلول التحكم جيدا. اضغط على زجاجة محلول التحكم بلطف ونبذ أول قطرة. اضغط على قطرة صغيرة ثانية على سطح نظيف غير ماص.



ملاحظات: لا تضع محلول التحكم على شريط الاختبار مباشرةً من الزجاجة.

5. المس غرض شريط الاختبار فوراً عند انخراط محلول التحكم، يتم سحب محلول التحكم في شريط الاختبار من خلال طرف الشريط.  
ملاحظات: إذا لم تتماً عينة محلول التحكم نافذة الفحص ، فلا تضييف قطرة ثانية. نبذ شريط الاختبار وابداً من جديد بشريط اختبار جديد.

6. امسكه في القائمة المنسللة حتى يصدر صافرة العداد ، ثم ترى العد التنازلي على الشاشة وتليها نتيجة اختبار التحكم.

ملاحظات: سوف يتعرف العداد تلقائياً على نتيجة التحكم لك.  
لا يتم تضمين نتائج التحكم في حساب متوسط 7 و 14 و 30 يوماً.

#### فهم نتيجة اختبار التحكم الخاصة بك

قارن نتيجة اختبار التحكم الخاصة بك مع النطاقات المطبوعة على مربع شريط الاختبار أو الملصق.

GLU	LOT	190505	GLU	2021-05	KET	LOT	190315	KET	2021-06
CTRL 2:		91 - 137	mmol/L	5.1 – 7.6	mg/dL	CTRL 2:	1.2-1.7	mmol/L	
CTRL 3:		243 – 365		13.5 – 20.3		CTRL 3:	1.8-2.7		

#### ملاحظات:

إذا كانت نتيجة اختبار التحكم خارج النطاق:

- تحقق من تاريخ انتهاء الصلاحية ونبذ تواريخ شريط الاختبار ومحلول التحكم. تأكد من عدم فتح زجاجة محلول التحكم لأكثر من 6 أشهر. نبذ أي شرانت اختبار متنتهي الصلاحية أو محلول التحكم.
- تأكد من أن درجة الحرارة التي تخترق فيها التحكم في مستوى الجلوكوز تتراوح بين 10 و 40 درجة مئوية ، ويتراوح اختبار التحكم في الكيتون بين 15 و 40 درجة مئوية.
- تأكد من أن زجاجة محلول التحكم قد تم توجها بإحكام.
- تأكد من استخدام شريط الاختبار فور إزالته من كيس رفانق شريط الاختبار.
- تأكد من خط محلول التحكم جيداً.
- تأكد من أنك تستخدم محلول التحكم في العلامة التجارية Keto-Mojo™.
- تأكد من اتباعك لإجراء الاختبار بشكل صحيح.

بعد التحقق من جميع الشروط المذكورة أعلاه ، كرر اختبار محلول التحكم بشريط اختبار جديد. إذا كانت نتائجك لا تزال خارج النطاق المشار إليه في مربع أو شريط الاختبار ، فقد لا يعمل العداد أو شرطة الاختبار بشكل صحيح. لا تستخدم النظام لاختبار الدم. اتصل بـ Keto-Mojo للحصول على مزيد من المساعدة.  
لإيقاف تشغيل جهاز القياس ، ما عليك سوى إزالة شريط الاختبار. تخلص من شرانت الاختبار المستخدمة كنفايات طبية. سيتم وضع علامة على النتيجة تلقائياً وتخزينها في ذاكرة العداد. لن يتم تضمين نتائج التحكم في معدلات الجلوكوز في الدم.

## باستخدام ذاكرة العداد

يقوم عدادك تلقائياً بتخزين ما يصل إلى 1000 نتيجة مع الوقت والتاريخ. يتم تخزين نتائج الاختبار من الأحدث إلى الأقدم. سيحسب العداد أيضًا متوسط قيم سجلات السكر في الدم في آخر 7 و 14 و 30 يومًا.

### ملاحظات:

- إذا كان هناك بالفعل 1000 سجل في الذاكرة ، فسيتم مسح السجل الأقدم لإتساع المجال لسجل جديد.
- من المهم جدًا ضبط الوقت والتاريخ الصحيين في العداد ، يرجى التأكد من صحة الوقت والتاريخ بعد تغيير البطارية.
- لا يتم تخزين نتائج السيطرة على نسبة السكر في الدم في حساب متوسط 7 و 14 و 30 يومًا.

## عرض نتائج الاختبار الخاصة بك

عندما يكون العداد في وضع إيقاف التشغيل ، اضغط على زر الطاقة لتشغيل العداد بعد إصدار صوت تنبيه ، ورمز شريط بيضاء على الشاشة ، ثم اضغط على زر الطاقة مرة أخرى ، وسيظهر معدل السكر في الدم لمدة 7 أيام في وسط الشاشة. إذا كنت ترغب في مراجعة الذاكرة بعد إجراء اختبار فوراً ، مع ظهور نتيجة الاختبار على الشاشة ، فاضغط على زر الطاقة لرؤية معدل السكر في الدم لمدة 7 أيام.



استمر في الضغط على زر الطاقة لعرض معدل الجلوكوز في الدم لمدة 14 يومًا ، ثم اضغط على زر الطاقة مرة أخرى لمراجعة متوسط نسبة الجلوكوز في الدم لمدة 30 يومًا.



استمر في الضغط على زر الطاقة لمراجعة النتائج السابقة بالترتيب (بما في ذلك الجلوكوز في الدم والكتيرون في الدم). سيتم عرض النتائج بدءًا من الأحدث ، وستظهر كل نتيجة تاريخ ووقت إجراء الاختبار.

عندما تظهر **END** على الشاشة ، تكون قد شاهدت جميع النتائج في الذاكرة.



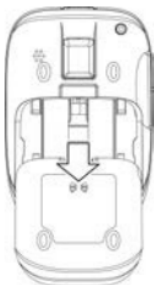
## الفصل 4 ، صيانة واستكشاف الأخطاء وإصلاحها

ينصح الصيانة المناسبة للحصول على أفضل النتائج.

### استبدال البطاريات

عندما يحتاج العداد إلى استبدال البطاريات ، سيظهر رمز البطارية (-+).  
1 . أطفئ عدادك قبل تغيير البطاريات.

2 . اضغط بقعة على غطاء البطارية والشريحة.

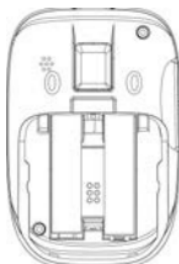


#### ملاحظات:

بعد تغيير البطاريات ، يطلبك عدادك بتأكيد إعدادات وقت وتاريخ العداد. يتم حفظ جميع نتائج الاختبار في الذاكرة.

3 . ارفع وآخرج البطاريات القديمة.

4 . ضع بطارية جديدة أسفل الشقوق وفي حجرة البطارية.



5 . حرك غطاء البطارية إلى مكانه ، واصطف مع الفتحات المفتوحة ، وأغلقه بإحكام.



#### تحذير

الحفاظ على البطارية بعيدا عن متناول الأطفال. بطارية الليثيوم السامة. إذا ابتلع ، اتصل فورا بطبيبك أو مركز مكافحة السموم. نبذ البطارية وفقا للوائح البيئية المحلية.

## رعاية نظام المراقبة متعدد الوظائف Keto-Mojo™ GK1 الخاص بك

### عداد متعددة الوظائف

لا يتطلب عداد Keto-Mojo™ GK1 متعدد الوظائف صيانة أو تنظيف خاصين. يمكن استخدام قطعة قماش مبللة بالماء ومحلول تنظيف معتمل لمسح السطح الخارجي للعداد. احرص على تجنب إدخال السوائل أو الأوساخ أو الدم أو محلول التحكم في العداد عبر الشريط أو منفذ البيانات. يوصى بتخزين العداد في حقيبة الحمل بعد كل استخدام.

عداد Keto-Mojo™ GK1 متعدد الوظائف هو أداة إلكترونية دقيقة. يرجى التعامل معها بحذر.

### جهاز الوخر

قم بتنظيف الجهاز الوخر باستخدام قطعة قماش ناعمة بصابون خفيف وماء دافئ كما هو مطلوب. استخدم 70٪ من كحول الأيزوبروبيل لتطهير جهاز الشحم. تجف بعناية الجهاز الشبح. لا تغمر جهاز الرفع بالسائل.

### دليل اصلاح الاخطاء

ماذا يجب ان تفعل	ماذا يعني	ماذا ترى
نبذ شريط الاختبار وكرر الاختبار بشريط اختبار جديد. أضف عينة أو محلول التحكم بعد رؤية انخفاض الدم الومضة على الشاشة.	أضف عينة أو محلول التحكم قبل ظهور قطرة الدم الومضة.	E1
نبذ شريط الاختبار وكرر الاختبار بشريط اختبار جديد. انتظر حتى ترى قطرة الدم الومضة على الشاشة قبل الاختبار.	يستمر العداد استخدام شريط اختبار مستخدم أو ملوث.	E2
نبذ شريط الاختبار وكرر الاختبار بشريط اختبار جديد. تأكيد من أنك تستخدم شريط اختبار Keto-Mojo™ GK1 الجلوكوز / الكيتون.	شريط اختبار غير صحيح.	E3
نبذ شريط الاختبار وكرر الاختبار بشريط اختبار جديد. تأكيد من أنك تستخدم عينة دم أو محلول تحكم Keto-Mojo™ GK1 الجلوكوز / الكيتون.	عينة غير صحيحة.	E4
انتقل إلى منطقة تقع ضمن درجة حرارة التشغيل للعداد. دع العداد يتكيف مع درجة الحرارة هذه لمدة 20 دقيقة قبل إجراء الاختبار.	درجة الحرارة خارج النطاق.	E5

	مشكلة الأجهزة المختللة.	<b>E6-E7</b>
كرر الاختبار وتطبيق عينة كافية لملء نافذة الاختبار من شريط الاختبار.	عينة غير كافية.	<b>E10</b>
اغسل يديك وجفنيهما ، ثم كرر الاختبار باستخدام شريط اختبار جديد. إذا كانت نتيجتك لا تزال تومض HI ، فقم بالاتصال بأخصائي الرعاية الصحية في أقرب وقت ممكن.	نتائج اختبار نسبة الجلوكوز في الدم تتجاوز 600 mg/dL (33.3 mmol/L) ؛ نتيجة اختبار كيتون الدم فوق 8.0 mmol/L.	<b>HI</b>
اغسل يديك وجفنيهما ، ثم كرر الاختبار باستخدام شريط اختبار جديد. إذا كانت نتيجتك لا تزال تومض LO ، فقم بالاتصال بأخصائي الرعاية الصحية في أقرب وقت ممكن.	تكون نتيجة اختبار نسبة الجلوكوز في الدم أقل من 10 mg/dL (0.6 mmol/L).	<b>LO</b>

## الفصل 5: معلومات تقنية

**خصائص النظام:**

خاصية	تخصيص
نطاق القياس	جلوكوز الدم: 10 - 600mg/dL (0.6-33.3 mmol/L) كينون الدم: 8.0-0.1 mmol/L
نتيجة المعايرة	البلازما معادل
عينة	جلوكوز الدم: دم كامل طازج (شعري ، وريدي ، وشريانی ، وحديثي الولادة) ؛ كينون الدم: دم كامل طازج (شعري من الإصبع ، وريدي) ؛
حجم العينة:	جلوكوز الدم: حوالي 0.5mL كينون الدم: حوالي 0.8mL
وقت الاختبار	جلوكوز الدم: حوالي 5 ثواني ؛ كينون الدم: حوالي 10 ثواني ؛
مصدر الطاقة	بطاريات AAA LR03 1.5V
عمر البطارية	12 شهراً أو ما يقرب من 1000 اختبار
وحدات القياس	جلوكوز الدم: يتم ضبط العداد مسبقاً على ملي مليمتر لكل لتر (mmol/L) أو مليغرام لكل ديسيلتر (mg/dL) وفقاً لمعيير بذلك ؛ كينون الدم: المليمترات لكل لتر (L) (mmol/L) هو الإعداد الافتراضي
ذاكرة	حتى 1000 سجل مع التارikh والوقت
الاغلاق التقاني	2 دقيقة بعد آخر إجراء
الأبعاد	27.8 مم × 90.4 مم × 54.5 مم
عرض الحجم	39 ملم × 41 ملم
وزن	حوالي 63 جرام
درجة حرارة التشغيل	°C45-5 °C45-7.5
تعمل الرطوبة النسبية	(90-10 % (بدون تكتاف)
مجموعة الهيماتوكريت	جلوكوز الدم: 0.70-0٪، كينون الدم: 20-65٪
تقنية	الإصدار 4.2 Bluetooth

## محددات

تم تصميم اختبار وأثبت عداد Keto-Mojo™ GK1 متعدد الوظائف وشراطط اختبار Keto-Mojo™ GK1 و محلول التحكم للعمل بشكل فعال لتوفير قياسات دقيقة لنسبة الجلوكوز في الدم / الكيتون في الدم. لا تستخدم مكونات من ماركات أخرى.

يمكن جمع الدم الطازج الكامل في أنابيب اختبار تحتوي على الهيبارين الصوديوم ، وهيبارين الليثيوم إذا تم استخدام الدم في غضون 10 دقائق. لا تستخدم فلوريد الصوديوم / أكسالات ، مضادات التخثر الأخرى أو المواد الحافظة.

استخدم فقط مع الدم الكامل. لا تستخدم عينات المصل أو البلازما.

مستويات الهيماتوكريت التي تتجاوز نطاق الهيماتوكريت في النظام يمكن أن تسبب نتائج خاطئة. تحدث إلى أخصائي الرعاية الصحية الخاص بك لمعرفة مستوى الهيماتوكريت الخاص بك.

مستويات عالية بشكل غير طبيعي من فيتامين C وغيرها من المواد الخاضعة سوف تنتج قياسات زائفة ارتفاع السكر في الدم.

تم اختبار النظام من أجل قراءة قياس الجلوكوز بدقة في الدم بالكامل في حدود 10 إلى 600 mmol/L (0.6-33.3 mg/dL) ; الكيتون في الدم الكامل في حدود 8.0-0.1 mmol/L.

تم اختبار نظام المراقبة متعدد الوظائف Keto-Mojo™ GK1 وأثبت أنه يعمل بشكل صحيح حتى 651.2 ft (000,10 meters) لاختبار نسبة الجلوكوز في الدم و (700,8 meters) للأختبار نسبة الكيتون في الدم.

لا يجوز للأشخاص المصابة بأمراض شديدة إجراء اختبار الجلوكوز والكيتون باستخدام نظام المراقبة متعدد الوظائف **Keto-Mojo™ GK1**.

لا ينصح باختبار عينات الدم من المرضى الذين يعانون من الصدمة أو الجفاف الشديد أو في حالة فرط الطاقة الشمسية لاختبار نظام المراقبة متعدد الوظائف **Keto-Mojo™ GK1**.

تخلى من عينات الدم والمواد بعناية. علاج جميع عينات الدم كما لو كانت المواد المعدية. اتبع الاحتياطات المناسبة وطاعة جميع اللوائح المحلية عند التخلص من المواد.

## ضمان

يرجى تسجيل الضمان عبر الإنترنت على [Keto-Mojo.com](http://Keto-Mojo.com)

## فهرس الرموز

قد تظهر هذه الرموز على العبوة وفي إرشادات نظام المراقبة متعدد الوظائف **VivaChek™**.

تفسير	حرف
راجع تعليمات الاستخدام	
للاستخدام في المختبر التشخيصي الخارجي	<b>IVD</b>
صاحب المصنوع	
قيود درجة الحرارة	
يحتوي على ما يكفي للاختبارات <n>	
استخدام بواسطة	
عدد الكبير	<b>LOT</b>
ممثل مفوض	<b>EC REP</b>
تعقيمها باستخدام التشعيع	<b>STERILE R</b>
نطاق السيطرة	<b>CTRL</b>
رقم الكتالوج	
رقم الموديل	
لا تعدد الاستخدام	
الحذر ، راجع الوثائق المصاحبة	
تخليص من المخاضر وفقاً للقوانين المحلية ذات الصلة فيما يتعلق بالتخليص وإعادة التدوير	
استخدم لمدة 6 أشهر من الافتتاح	
رقم سري	<b>SN</b>
الابتعاد عن أشعة الشمس والحرارة	