

FORA® COMFORT

Blood Glucose Test Strip

312-4308100-012 ver 5.0 2022/06

EN

FORA® COMFORT

Bandelette réactive pour la glycémie

Warnings

- For in vitro diagnostic use (use outside of the body only).
- For single use only.
- Healthcare professionals and other users testing multiple patients with this system should handle everything that has come into contact with human blood carefully to prevent transmitting infectious diseases, including sanitized objects.
- Please read this sheet and your Blood Glucose Monitoring System Owner's Manual before you use this test strip. Use only FORA COMFORT Test Strips with FORA COMFORT Blood Glucose Monitoring System to obtain accurate results, and be covered by the manufacturer's warranty.
- Results may be inaccurate when testing on patients with abnormally low blood pressure or those who are in shock.
- Please do not use FORA COMFORT Blood Glucose Monitoring System on critically ill patients. While the blood glucose result is extremely hyperglycemia (over 600 mg/dL (33.3 mmol/L)), the collection of capillary blood from the approved sample sites is not advised when the peripheral circulation is impaired as the delivery of physiological blood glucose level might not be a true reflection. The following circumstances may apply: severe dehydration as a result of diabetic ketoacidosis or due to stress hyperglycemic, hyperosmolar non-ketotic coma, shock, decompensated heart failure NYHA Class IV or peripheral arterial occlusive disease.
- Keep test strips and lancets away from small children. If swallowed, consult a doctor immediately for advice.
- Patients undergoing oxygen therapy may yield falsely low results. Please consult a doctor for advice if there are any concerns.

Intended Use

FORA COMFORT test strips, when used together with FORA COMFORT Blood Glucose Monitoring System, allow your blood glucose levels to be measured by yourself at home or by healthcare professionals. It uses fresh whole blood samples from the finger, and the following areas: the palm, forearm and upper arm. This system is not intended for use in the diagnosis or screening of diabetes mellitus.

Use only heparin for anticoagulation of whole blood. Please do NOT use EDTA for anticoagulation.

Limitations

- Hematocrit: The hematocrit level is limited to between 20% and 60%. Please ask your healthcare professional if you do not know your hematocrit level.
- Neonatal Use: **This test strip must not be used for the testing of newborns.**
- Please see Appendix: Summary of substances and concentrations in excess of limitation with interference.
- Altitude Effects: Altitudes up to 10,742 feet (3,275 m) do not affect test results.
- Do not test blood glucose during or soon after a xylose absorption test. Xylose in the blood can produce elevated glucose results.

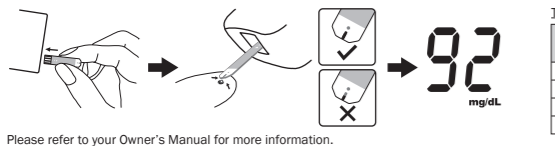
Storage and Handling

IMPORTANT: Do not use the test strips if they have expired.

- Test strips expire 6 months after first opening. Write the first opening date on the test strip vial when you first opened it.
- Store the test strips in a cool, dry place between 4°C and 40°C (39.2°F and 104°F) and below 85% relative humidity.
- Keep the test strips away from direct sunlight. Do not store the test strips in high humidity.
- Store the test strips in their original vial **ONLY**. Do not transfer them to a new vial or any other containers.
- Do not touch the test strips with wet hands.
- Use each test strip immediately after taking it out of the vial. Close the vial immediately after taking out a strip.
- Keep the vial closed at all times.
- Do not bend, cut, or alter the test strip.

Testing Your Blood Glucose

PLEASE WASH AND DRY YOUR HANDS BEFORE PERFORMING ANY TESTS.



Please refer to your Owner's Manual for more information.

The used lancet and test strip are potentially biohazardous. Please dispose of them carefully according to your local regulations.

Reading Your Result

Your blood glucose readings deliver plasma equivalent results and are displayed in mg/dL or mmol/L.

Reference values

Time of day	Normal plasma glucose range for people without diabetes
Fasting and before meal	< 100 mg/dL (5.6 mmol/L)
2 hours after meals	< 140 mg/dL (7.8 mmol/L)

Source: American Diabetes Association (2012). Clinical Practice Recommendations. Diabetes Care, 35 (Supplement 1): S1-100.

Please consult your doctor to determine a target range that works best for you.

Questionable or inconsistent results

If your test results are unusual or inconsistent with how you are feeling:

- Make sure the confirmation window of the test strip is completely filled with blood.
- Check the expiry date of the test strips.

Check the performance of your meter and test strip with the control solutions.

Please Note: Unusually high or low blood glucose levels may be symptoms of a serious medical condition. If most of your results are unusually high or low, please contact your healthcare professional.

For self-testing **REF ACS042**
Use only with **FORA COMFORT plus G30 / advance G31 / plus mini G71 / plus voice V30** Blood Glucose Monitoring System / **DUO ultima D40** Blood Glucose Plus Blood Pressure Monitoring System

Quality Control Testing

Our control solutions contain a known amount of glucose that can react with test strips. You can check the performance of the meter, test strip and your technique by comparing the control solution results with the range printed on the label of test strip vial. Checking regularly can ensure your test results are accurate. Please refer to the Owner's Manual for complete testing instructions.

IMPORTANT: The reference range of the control solutions may vary with each new test strip. Make sure you check the range on the label of vial or individual foil pack of your current test strip.

Chemical Components

> Glucose oxidase (<i>A. niger</i>) 13%	> Enzyme protector 6%
> Electron shuttle 39%	> Non-reactive ingredients 42%

Additional Information for Healthcare Professionals

Always wear gloves and follow your facility's biohazard control policy and procedures when performing tests involving patient blood samples. Use fresh whole blood samples only.

Sample Size: 0.5 µL Reaction Time: 5 seconds
System Measurement Range: 20 mg/dL to 600 mg/dL
Hematocrit Range: 20 % to 60 %

Accuracy

The table below displays how often FORA COMFORT achieves this target. The chart is based on a study carried out on 160 patients (each patient was tested six times which had 960 test results) to see how well FORA COMFORT performed compared to YSI-2300 reference method results.

Table 1 Accuracy results for glucose concentration < 100 mg/dL (5.55 mmol/L)

Within ±5 mg/dL	Within ±10 mg/dL	Within ±15 mg/dL*
(Within ±0.28 mmol/L)	(Within ±0.55 mmol/L)	(Within ±0.83 mmol/L)

Table 2 Accuracy results for glucose concentration ≥ 100 mg/dL (5.55 mmol/L)

Within ±5 %	Within ±10 %	Within ±15 %*
45.7% (307/672)	77.8% (523/672)	95.4% (641/672)

Table 3 Accuracy results for glucose concentrations between 32.3 mg/dL (1.79 mmol/L) to 544.0 mg/dL (30.22 mmol/L)

Within ±15 mg/dL or ±15%
(Within ±0.83 mmol/L or ±15%)

Note: *According to the accuracy criteria of EN ISO 15197: 2015, 95% of all differences in glucose values (i.e., YSI-2300 reference values minus glucose values of FORA COMFORT) should be within ±15 mg/dL (0.83 mmol/L) for glucose concentration < 100 mg/dL (5.55 mmol/L), and within ±15% for glucose concentration ≥ 100 mg/dL (5.55 mmol/L). When Test Strip results are compared to the reference values, difference values below 100 mg/dL (5.55 mmol/L) are expressed in mg/dL or mmol/L, while those above 100 mg/dL (5.55 mmol/L) in percentage.

Utilisation

Les bandelettes réactives FORA COMFORT, utilisées en conjonction avec le Système de contrôle de la glycémie FORA COMFORT, permettent au patient, ou à un professionnel de la santé, de contrôler sa glycémie. L'échantillon de sang est prélevé juste avant l'analyse au niveau du doigt ou aux sites suivants : paume, avant-bras ou bras. Ce système n'est pas conçu pour le diagnostic ou le dépistage du diabète sucré.

Utilisez UNIQUEMENT l'héparine pour l'anticoagulation d'échantillons de sang entier. N'utilisez PAS d'EDTA pour l'anticoagulation.

Limits

• Hématocrite : le niveau d'hématocrite est limité à un taux compris entre 20% et 60%. Demandez à votre professionnel de la santé si vous ne connaissez pas votre niveau d'hématocrite.

• Utilisation chez le nouveau-né : **les bandelettes réactives ne doivent pas être utilisées sur des nouveau-nés.**

• Veuillez consulter l'annexe: Liste des substances et concentrations en excès et interférences.

• Altitude : une altitude inférieure ou égale à 3.275 m (10.742 ft) n'a aucune incidence sur les résultats.

• Ne mesurez pas la glycémie pendant ou juste après un test d'absorption du xylose. Le xylose présent dans le sang peut provoquer des résultats glycémiques élevés.

Stockage et manipulation

IMPORTANT : n'utilisez pas les bandelettes réactives au-delà de la date limite d'utilisation.

• Les bandelettes réactives peuvent être utilisées pendant 6 mois suivant l'ouverture du flacon. Notez immédiatement sur le flacon de bandelettes la date à laquelle vous l'avez ouvert.

• Conservez les bandelettes réactives à l'abri de la chaleur et de l'humidité, entre 4°C et 40°C (39.2°F et 104°F), humidité relative inférieure à 85%.

• Conservez les bandelettes réactives à l'abri de la lumière directe du soleil. Ne les stockez pas dans un endroit très humide.

• Conservez les bandelettes réactives dans leur flacon d'origine **UNIQUEMENT**. Ne les transférez pas dans un nouveau flacon ou un autre récipient.

• Ne touchez pas les bandelettes réactives avec les mains mouillées.

• Utilisez immédiatement la bandelette réactive une fois qu'elle est sortie du flacon. Fermez immédiatement le flacon une fois la bandelette prélevée.

• Le flacon doit rester fermé à tout moment.

• Ne pliez pas, ne coincez pas et ne modifiez pas les bandelettes réactives.

Test de la glycémie

VEUILZ VOUS LAVER ET VOUS SÉCHER LES MAINS AVANT DE PROCÉDER AU TEST.

In both intermediate precision and repeatability tests, the standard deviation (SD) is within 5 mg/dL (0.28 mmol/L) for each glucose concentration < 100 mg/dL (5.55 mmol/L) and the coefficient of variation (CV) is less than 5% for each glucose concentration ≥ 100 mg/dL (5.55 mmol/L).

Precision

In both intermediate precision and repeatability tests, the standard deviation (SD) is within 5 mg/dL (0.28 mmol/L) for each glucose concentration < 100 mg/dL (5.55 mmol/L) and the coefficient of variation (CV) is less than 5% for each glucose concentration ≥ 100 mg/dL (5.55 mmol/L).

Reading Your Result

Your blood glucose readings deliver plasma equivalent results and are displayed in mg/dL or mmol/L.

Reference values

Time of day	Normal plasma glucose range for people without diabetes
Fasting and before meal	< 100 mg/dL (5.6 mmol/L)
2 hours after meals	< 140 mg/dL (7.8 mmol/L)

Source: American Diabetes Association (2012). Clinical Practice Recommendations. Diabetes Care, 35 (Supplement 1): S1-100.

Please consult your doctor to determine a target range that works best for you.

Questionable or inconsistent results

If your test results are unusual or inconsistent with how you are feeling:

- Make sure the confirmation window of the test strip is completely filled with blood.

Check the expiry date of the test strips.

Check the performance of your meter and test strip with the control solutions.

Please Note: Unusually high or low blood glucose levels may be symptoms of a serious medical condition. If most of your results are unusually high or low, please contact your healthcare professional.

For self-testing **REF ACS042**
Use only with **FORA COMFORT plus G30 / advance G31 / plus mini G71 / plus voice V30** Blood Glucose Monitoring System / **DUO ultima D40** Blood Glucose Plus Blood Pressure Monitoring System

FR

FORA® COMFORT

Bandelette réactive pour la glycémie

312-4308100-012 ver 5.0 2022/06

Warnings

- For in vitro diagnostic use (use outside of the body only).
- For single use only.
- Healthcare professionals and other users testing multiple patients with this system should handle everything that has come into contact with human blood carefully to prevent transmitting infectious diseases, including sanitized objects.
- Please read this sheet and your Blood Glucose Monitoring System Owner's Manual before you use this test strip. Use only FORA COMFORT Test Strips with FORA COMFORT Blood Glucose Monitoring System to obtain accurate results, and be covered by the manufacturer's warranty.
- Results may be inaccurate when testing on patients with abnormally low blood pressure or those who are in shock.
- Please do not use FORA COMFORT Blood Glucose Monitoring System on critically ill patients. While the blood glucose result is extremely hyperglycemia (over 600 mg/dL (33.3 mmol/L)), the collection of capillary blood from the approved sample sites is not advised when the peripheral circulation is impaired as the delivery of physiological blood glucose level might not be a true reflection. The following circumstances may apply: severe dehydration as a result of diabetic ketoacidosis or due to stress hyperglycemic, hyperosmolar non-ketotic coma, shock, decompensated heart failure NYHA Class IV or peripheral arterial occlusive disease.
- Keep test strips and lancets away from small children. If swallowed, consult a doctor immediately for advice.
- Patients undergoing oxygen therapy may yield falsely low results. Please consult a doctor for advice if there are any concerns.

FORA® COMFORT

Tira de Test para Glucosa en Sangre

Avisos

Para utilización solo en diagnóstico *in vitro* (utilizar solo fuera del cuerpo).
No reutilizable.
Profesionales de salud y otros usuarios que testen este sistema en varios pacientes deben manejar con mucho cuidado todo lo que estuviera en contacto con sangre humana con el fin de prevenir la transmisión de enfermedades infecciosas, incluyendo objetos desinfectados.

Por favor lea este folleto y su Manual de Usuario del Sistema de Monitorización de Glucosa en Sangre antes de utilizar esta tira de test. Utilizar solo las Tiras de Test FORA COMFORT con el Sistema de Monitorización de Glucosa en Sangre FORA COMFORT para obtener resultados precisos y estar cubierto por la garantía del fabricante.

Los resultados pueden no ser precisos cuando se aplica el test en pacientes con presión sanguínea anormalmente baja o en pacientes en estado de choque.

No usar el Sistema de Monitorización de Glucosa en Sangre en pacientes en estado crítico. Aunque el resultado de la glucemia sea extremadamente alto (más de 600 mg/dL (33.3 mmol/L)), no se aconseja la recogida de sangre capilar de los lugares de muestra aprobados cuando la circulación periférica está disminuida, ya que la llegada de los niveles de glucemia fisiológica no es un indicador fiable. Pueden aplicarse las siguientes circunstancias: Deshidratación grave como resultado de una cetoacidosis diabética o debido a un estrés hiperigéneo, un coma hiperosmolar no cetoácico, un shock, una insuficiencia cardíaca descompensada Clase IV NYHA o una enfermedad arterial periférica oclusiva.

Consever las tiras de test y las lancetas fuera del alcance de los niños. Si fuera ingerido, consulte un médico inmediatamente para ser aconsejado.

Se pueden obtener resultados falsamente bajos en pacientes con oxigenoterapia. En caso de duda, consultar a un médico.

Utilización prevista

Las tiras de test FORA COMFORT, cuando se utilizan en conjunto con el Sistema de Monitorización de Glucosa en Sangre FORA COMFORT, permiten medir en casa los niveles de glucosa en la sangre por si mismo o por profesionales de salud. Utilizar con muestras de sangre total fresco del dedo o de las siguientes áreas: palma, antebrazo y brazo. Este sistema no fue proyectado para su utilización para diagnóstico o detección de diabetes mellitus.

Use sólo heparina para la anticoagulación de la sangre total. NO utilice EDTA como anticoagulante.

Limitaciones

Hematocrito: El nivel de hematocrito está entre 20% e 60%. Por favor pregunte a su profesional de salud si no conoce su nivel de hematocrito.
Utilización en recién nacidos: **Esta tira de test no debe ser utilizada para realizar tests a recién nacidos.**
Consulte el Apéndice: Resumen de sustancias y concentraciones por encima del límite que pueden causar interferencias.
Efectos de la altitud: Altitudes hasta 10.742 pies (3.275 m) no afectan a los resultados del test.
No realice análisis de glucemia durante o poco después de una prueba de absorción de xilosa. La xilosa en sangre puede producir resultados elevados de glucosa.

Almacenamiento y Manipulación

IMPORTANT: No utilizar las tiras de test si estuvieran fuera del plazo de caducidad.
Las tiras de test caducan 6 meses después de la primera apertura. Escriba la fecha de la primera apertura en el frasco de las tiras de test cuando es abierto por primera vez.
Almacene las tiras de test en lugar fresco y seco, entre 4°C e 40°C (39.2°F e 104°F) y con una humedad relativa por debajo de 85%.
Conserve las tiras de test fuera de la luz solar directa. No almacene las tiras de test en lugares húmedos.
Mantenga siempre las tiras de test en su frasco original. No las transfiera para un nuevo frasco o para cualquier otro envase.
No toque en las tiras de test con las manos húmedas.
Utilice cada tira de test inmediatamente después de retirarla del frasco. Cierre el frasco inmediatamente después de retirar una tira de test.
Conserve siempre el frasco cerrado.
No doble, no corté, ni altere la tira de test.

Testar su glucosa en sangre

POR FAVOR LAVE Y SEQUE SUS ANTES DE REALIZAR CUALQUIER TEST.



Por favor revisar el Manual de Usuario para mas informaciones.

La lanceta y la tira de test utilizadas son potencialmente peligrosas. Por favor eliminelas cuidadosamente de acuerdo con los reglamentos locales.

Lectura del resultado

Sus lecturas de Glucosa en Sangre son equivalentes a los resultados del plasma y son mostrados en mg/dL o mmol/L.

Valores de referencia

Hora del día	Intervalo normal de glucosa en plasma para personas sin diabetes
En ayunas y antes de la comida	< 100 mg/dL (5.6 mmol/L)
2 horas después de la comida	< 140 mg/dL (7.8 mmol/L)

Bibliografía: Asociación Americana de Diabetes (2012). Práctica clínica. Recomendaciones. Cuidados con Diabetes, 35 (Suplemento 1): S1-100.

Por favor consulte a su médico para determinar um intervalo apropiado a sua persona.

Resultados duvidosos ou inconsistentes

Si los resultados de su test fueran no usuales o inconsistentes con el estado como se siente:

ES

FORA® COMFORT

Tira de Test para Glicose no Sangue

PT

FORA® COMFORT

Appendix / Annexe / Appendix / Apéndice / Anexo

Avisos

Para utilização apenas em diagnóstico *in vitro* (utilizar apenas fora do corpo).

Não reutilizável.

Profissionais de saúde e outros utilizadores que testem este sistema em múltiplos doentes devem manusear com muito cuidado tudo o que tenha estado em contacto com sangue humano com a finalidade de prevenir a transmissão de doenças infecciosas, incluindo objectos desinfectados.

Por favor leia este folleto e seu Manual de Utilizador do Sistema de Monitorização de Glicose no Sangue antes de utilizar esta tira de teste. Utilizar apenas as Tiras de Teste FORA COMFORT com o Sistema de Monitorização de Glicose no Sangue FORA COMFORT para obter resultados precisos e estar abrangido pela garantia do fabricante.

Os resultados podem não ser precisos quando se aplica o test em pacientes com pressão sanguínea anormalmente baixa ou em pacientes em estado de choque.

Não usar o Sistema de Monitorização de Glicose no Sangue em doentes em estado crítico. Aunque o resultado da glucemia sea extremadamente alto (más de 600 mg/dL (33.3 mmol/L)), no se aconseja la recogida de sangre capilar de los lugares de muestra aprobados cuando la circulación periférica está disminuida, ya que la llegada de los niveles de glucemia fisiológica no es un indicador fiable. Pueden aplicarse las siguientes circunstancias: Deshidratación grave como resultado de una cetoacidosis diabética o debido a un estrés hiperigéneo, un coma hiperosmolar no cetoácico, un shock, una insuficiencia cardíaca descompensada Clase IV NYHA o una enfermedad arterial periférica oclusiva.

Consever as tiras de teste e as lancetas fora do alcance das crianças. Se for ingerido, consulte um médico imediatamente para aconselhamento.

Se podem obter resultados falsamente baixos em pacientes com oxigenoterapia. Em caso de dúvida, consultar um médico.

Utilização prevista

As tiras de teste FORA COMFORT, quando utilizadas em conjunto com o Sistema de Monitorização de Glicose no Sangue FORA COMFORT, permitem medir em casa os níveis de glicose no sangue pelo próprio ou por profissionais de saúde. Utilizar com amostras de sangue total fresco do dedo ou das seguintes áreas: palma, antebraço e braço. Este sistema não foi projectado para utilização no diagnóstico ou rastreio de diabetes mellitus.

Use só heparina para a anticoagulação da sangre total. NO utilice EDTA como anticoagulante.

Limitações

Hematocrito: O nível de hematocrito está entre 20% e 60%. Por favor pergunte a seu profissional de saúde se não souber qual é o seu nível de hematocrito.

Utilização em recém-nascidos: **Esta tira de teste não deve ser utilizada para realizar tests a recém-nascidos.**

Consulte o Apêndice: Resumo de substâncias e concentrações por encima do limite que podem causar interferências.

Efeitos de la altitud: Altitudes hasta 10.742 pies (3.275 m) no afectan a los resultados del test.

No realice análisis de glucemia durante o poco después de una prueba de absorción de xilosa. La xilosa en sangre puede producir resultados elevados de glucosa.

Almacenamiento y Manipulación

IMPORTANT: No utilizar las tiras de test si estuvieran fuera del plazo de caducidad.

Las tiras de test caducan 6 meses después de la primera apertura. Escriba la fecha de la primera apertura en el frasco de las tiras de test cuando es abierto por primera vez.

Almacene las tiras de test en lugar fresco y seco, entre 4°C e 40°C (39.2°F e 104°F) y con una humedad relativa por debajo de 85%.

Conserve las tiras de test fuera de la luz solar directa. No almacene las tiras de test en lugares húmedos.

Mantenga siempre las tiras de test en su frasco original. No las transfiera para un nuevo frasco o para cualquier otro envase.

No toque en las tiras de test con las manos húmedas.

Utilice cada tira de test inmediatamente después de retirarla del frasco. Cierre el frasco inmediatamente después de retirar una tira de test.

Conserve siempre el frasco cerrado.

No doble, no corté, ni altere la tira de test.

Testar su glucosa en sangre

POR FAVOR LAVE Y SEQUE SUS ANTES DE REALIZAR CUALQUIER TEST.



Por favor revisar el Manual de Usuario para mas informaciones.

La lanceta y la tira de test utilizadas son potencialmente peligrosas. Por favor eliminelas cuidadosamente de acuerdo con los reglamentos locales.

Lectura del resultado

Sus lecturas de Glucosa en Sangre son equivalentes a los resultados del plasma y son mostrados en mg/dL ou mmol/L.

Valores de referencia

Hora del dia	Intervalo normal de glucosa en plasma para personas sin diabetes
En ayunas y antes de la comida	< 100 mg/dL (5.6 mmol/L)
2 horas después de la comida	< 140 mg/dL (7.8 mmol/L)

Bibliografía: Asociación Americana de Diabetes (2012). Práctica clínica.

Recomendaciones. Cuidados con Diabetes, 35 (Suplemento 1): S1-100.

Por favor consulte a su médico para determinar um intervalo apropiado a sua persona.

Resultados duvidosos ou inconsistentes

Si los resultados de su test fueran no usuales o inconsistentes con el estado como se siente:

Valores de referencia

Hora del dia	Intervalo normal de glucosa en plasma para personas sin diabetes
En ayunas y antes de la comida	< 100 mg/dL (5.6 mmol/L)
2 horas después de la comida	< 140 mg/dL (7.8 mmol/L)

Bibliografía: Asociación Americana de Diabetes (2012). Práctica clínica.

Recomendaciones. Cuidados con Diabetes, 35 (Suplemento 1): S1-100.

Por favor consulte a su médico para determinar um ponto de intervalo apropriado a sua pessoa.

Resultados duvidosos ou inconsistentes

Si los resultados de su test fueran no usuales o inconsistentes con el estado como se siente:

Valores de referencia

Hora del dia	Intervalo normal de glucosa en plasma para personas sin diabetes
En ayunas y antes de la comida	< 100 mg/dL (5.6 mmol/L)
2 horas después de la comida	< 140 mg/dL (7.8 mmol/L)

Bibliografía: Asociación Americana de Diabetes (2012). Práctica clínica.

Recomendaciones. Cuidados con Diabetes, 35 (Suplemento 1): S1-100.

Por favor consulte a su médico para determinar um ponto de intervalo apropriado a sua pessoa.

Resultados duvidosos ou inconsistentes

Si los resultados de su test fueran no usuales o inconsistentes con el estado como se siente:

Valores de referencia

Hora del dia	Intervalo normal de glucosa en plasma para personas sin diabetes
En ayunas y antes de la comida	< 100 mg/dL (5.6 mmol/L)
2 horas después de la comida	< 140 mg/dL (7.8 mmol/L)

Bibliografía: Asociación Americana de Diabetes (2012). Práctica clínica.

Recomendaciones. Cuidados con Diabetes, 35 (Suplemento 1): S1-100.

Por favor consulte a su médico para determinar um ponto de intervalo apropriado a sua pessoa.

Resultados duvidosos ou inconsistentes

Si los resultados de su test fueran no usuales o inconsistentes con el estado como se siente:

Valores de referencia

Hora del dia	Intervalo normal de glucosa en plasma para personas sin diabetes

<tbl_r cells="2" ix="2" maxcspan="1" maxrspan="1"