





# 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 hiperglicémico, un coma hiperosmolar no cetósico, un shock, una insuficiencia cardíaca descompensada Clase IV NYHA o una enfermedad arterial periférica oclusiva.
- Conservar 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 sí 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

- Hematócrito: El nivel de hematócrito está entre 20% e 60%. Por favor pregunte a su profesional de salud si no conoce su nivel de hematócrito.
- 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.

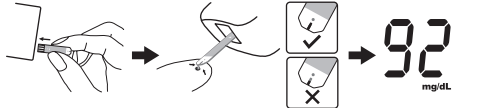
### Almacenamiento y Manipulación

**¡IMPORTANTE:** No utilizar las tiras de test si estuvieron 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 teste inmediatamente despues de retirarla del frasco. Cierre el frasco inmediatamente despues de retirar una tira de test.
- Conserve siempre el frasco cerrado.
- No doble, no corte, 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 os 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.

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 despues 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 un punto de intervalo apropiado a su persona.**

**Resultados dudosos o inconsistentes**

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

- Asegurese de que la ventana de confirmación de la tira de test está completamente llena de sangre.
- Verifique el plazo de validez de las tiras de teste.
- Verifique el desarrollo de su medidor con soluciones de control.

**Atenção:** Níveis de glicosa em sangue anormalmente altos o baixos pueden ser un sintoma de un problema médico grave. Si sus resultados fueran altos o bajos, por favor contacte con su profesional de salud.

### Test de Control de Calidad

Nuestras soluciones de control contienen una cantidad de glucosa conocida que puede reaccionar con las tiras de test. Puede testar el trabajo del medidor, de la tira de test y de su técnica comparando los resultados de la solución de control con el intervalo impreso en el rótulo del frasco de las tiras de test. Verificando regularmente puede garantizar que sus resultados del test son exactos. Por favor recurra al Manual de Usuario para obtener instrucciones completas de como realizar el test.

**¡IMPORTANTE:** El rango de referencia de las soluciones de control puede variar con cada tira reactiva. Asegúrese de comprobar el intervalo en la etiqueta del frasco o en los envases individuales de la tira de pruebas.

### Componentes Químicos

> Glucosa oxidasa (A. niger) 13% > Protector de enzima 6% > Transportador de Electrones 39% > Ingredientes no-reactivos 42%

### Información adicional para los profesionales de la salud

Siempre use guantes y seguir de riesgo biológico política de control y los procedimientos de su institución al realizar pruebas con muestras de sangre del paciente. Tamaño de la muestra: 0.5 µL Tiempo de reacción: 5 segundos Rango de medición del sistema: 20 mg/dL to 600 mg/dL Cuento de glóbulos rojos (hematocrito): 20% to 60%

**Exactitud**

En la tabla a continuación se muestra la frecuencia con que FORA COMFORT logra su objetivo. Los datos se basan en un estudio llevado a cabo con 160 pacientes (cada paciente se analizó 6 veces, lo que dio 960 resultados analíticos) para comprobar el buen funcionamiento de FORA COMFORT en comparación con los resultados obtenidos con el método de referencia YSI-2300.

*Tabla 1 Resultados de la exactitud para la concentración de glucosa < 100 mg/dL (5,55 mmol/L)*

Dentro de ±5 mg/dL (Dentro de ±0,28 mmol/L)	Dentro de ±10 mg/dL (Dentro de ±0,55 mmol/L)	Dentro de ±15 mg/dL* (Dentro de ± 0,83 mmol/L)
57,3% (165/288)	90,3% (260/288)	100% (288/288)

*Tabla 2 Resultados de la exactitud para la concentración de glucosa ≥ 100 mg/dL (5,55 mmol/L)*

Dentro de ±5 %	Dentro de ±10 %	Dentro de ±15 %*
45,7% (307/672)	77,8% (523/672)	95,4% (641/672)

*Tabla 3 Resultados de la exactitud para concentraciones de glucosa entre 32,3mg/dL (1,79mmol/L ) e 544,0mg/dL (30,22mmol/L)*

Dentro de ±15 mg/dL o ±15% (Dentro de ±0,83 mmol/L o ±15%)
96,8% (929/960)

**Nota:** \*De acuerdo con los criterios de exactitud recogidos en la norma EN ISO 15197: 2015, 95 % de todas las diferencias en los valores de glucosa (es decir, los valores de referencia de YSI-2300 menos los valores de glucosa de FORA COMFORT) deben situarse en ±15 mg/dL (0,83 mmol/L) para la concentración de glucosa < 100 mg/dL (5,55 mmol/L) y dentro de ±15 % para la concentración de glucosa ≥ 100 mg/dL (5,55 mmol/L). Cuando se comparan los resultados de las tiras reactivas con los valores de referencia, los valores de diferencia situados por debajo de 100 mg/dL (5,55 mmol/L) se expresan en mg/dL o mmol/L, mientras que los situados por encima de 100 mg/dL (5,55 mmol/L) en porcentaje.

**Rendimiento respecto al usuario**

Se analizaron 160 personas con muestras de sangre extraída de la yema del dedo y de otros sitios alternativos, como la palma de la mano, el brazo y el antebrazo. En la tabla se muestra el buen funcionamiento de FORA COMFORT en comparación con los resultados del método de referencia YSI-2300.

*Tabla 1 Distribución de diferencia para la concentración de glucosa < 100 mg/dL (5,55 mmol/L)*

<b>Sitios analizados</b>	<b>Diferencia dentro de ±5mg/dL</b>	<b>Diferencia dentro de ±10mg/dL</b>	<b>Diferencia dentro de ±15mg/dL</b>
Yema del dedo	29/46 (63,0%)	41/46 (89,12%)	46/46 (100%)
Palma de la mano	23/57 (40,4%)	46/57 (80,7%)	57/57 (100%)
Antebrazo	13/57 (22,8%)	44/57 (77,2%)	57/57 (100%)
Brazo	17/57 (29,8%)	48/57 (84,2%)	57/57 (100%)

*Tabla 2 Distribución de diferencia para la concentración de glucosa ≥ 100 mg/dL (5,55 mmol/L)*

<b>Sitios analizados</b>	<b>Diferencia dentro de ±5<span> </span>%</b>	<b>Diferencia dentro de ±10<span> </span>%</b>	<b>Diferencia dentro de ±15<span> </span>%</b>
Yema del dedo	39/114 (34,2%)	80/114 (70,2%)	110/114 (96,5%)
Palma de la mano	36/103 (35,0%)	73/103 (70,9%)	102/103 (99,0%)
Antebrazo	24/103 (23,3%)	70/103 (68,0%)	100/103 (97,1%)
Brazo	22/103 (21,4%)	61/103 (59,2%)	98/103 (95,1%)

**Precisión**

Tanto en los análisis de precisión intermedia como de repetibilidad, la desviación estándar (DE) se sitúa dentro de 5 mg/dL (0,28 mmol/L) para cada concentración de glucosa < 100 mg/dL (5,55 mmol/L) y el coeficiente de variación (CV) es inferior al 5 % para cada concentración de glucosa ≥ 100 mg/dL (5,55 mmol/L).

Para auto-test <sup>REF</sup> **ACS042**

Utilizar solo con **FORA COMFORT plus G30 / advance G31 / plus mini G71 / plus voice V30** Sistema para Monitorización de Glucosa en la Sangre/ **DUO ultimo D40** Sistema de supervisión de glucosa en sangre y presión sanguínea

# FORA COMFORT

## Tira de Teste para Glicose no Sangue

### 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 a fim de prevenir a transmissão de doenças infecciosas, incluindo objectos desinfectados.
- Por favor leia este folheto e o seu Manual de Utilizador do Sistema de Monitorização de Glucose no Sangue antes de utilizar esta tira de teste. Utilizar apenas as Tiras de Teste FORA COMFORT com o Sistema de Monitorização de Glucose 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 teste em doentes com pressão sanguínea anormalmente baixa ou em doentes em estado de choque.
- Favor não utilizar o Sistema de Monitorização de Glucose no Sangue em doentes em estado crítico. Se o resultado de glucose no sangue indicar hiperglicémia extrema (acima de 600 mg/dL (33.3 mmol/L)), a colheita de sangue capilar a partir de amostras aprovadas não é aconselhável quando a circulação periférica está diminuída, pois o resultado do nível de glucose no sangue fisiológico pode não indicar um valor verdadeiro. As seguintes circunstâncias poderão aplicar-se: desidratção grave, devido a cetoacidose diabética ou a stress hiperglicémico, coma hiperosmolar não-cetótico, choque, insuficiência cardíaca descompensada NYHA classe IV ou doença arterial oclusiva periférica.
- Conservar as tiras de teste e as lancetas fora do alcance das crianças. Se for ingerido, consulte um médico imediatamente para aconselhamento.
- Os pacientes em tratamento com oxigenoterapia podem apresentar resultados falsamente baixos. 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 Glucose no Sangue FORA COMFORT, permitem medir em casa os níveis de glucose 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.

Utilizar apenas heparina como anticoagulante de sangue total. Não utilizar EDTA para anticoagulação.

### Limitações

- Hematócrito: O nível do hematócrito está entre 20% e 60%.Por favor pergunte ao seu profissional de saúde se não souber qual é o seu nível de hematócrito.
- Utilização em recém-nascidos: ***Esta tira de teste não deve ser utilizada para realizar testes a recém-nascidos.***
- Consultar o Anexo: Resumo das substâncias e concentrações que excedem o limite com interferência.
- Efeitos da altitude: Altitudes até 3.275 m (10.742 pés) não afectam os resultados do teste.
- Não analisar a glicose no sangue durante ou imediatamente após um teste de absorção de xilose. A xilose no sangue pode produzir resultados elevados de glicose.

### Armazenamento e Manipulação

**¡IMPORTANTE:** Não utilizar as tiras de teste se estiverem fora do prazo de validade.

- As tiras de teste expiram 6 meses após a primeira abertura. Escreva a data da primeira abertura no frasco das tiras de teste quando o abrir pela primeira vez.
- Armazene as tiras de teste num local fresco e seco, entre 4 °C e 40 °C (39.2 \*F e 104 \*F) e com uma humidade relativa abaixo de 85%.
- Conserve as tiras de teste fora da luz solar directa. Não armazene as tiras de teste em locais húmidos.
- Mantenha sempre as tiras de teste no seu frasco original. Não as transfira para um novo frasco ou para qualquer outro contenedor.
- Não toque nas tiras de teste com as mãos húmidas.
- Utilize cada tira de teste imediatamente após a tirar do frasco. Feche o frasco imediatamente após tirar uma tira de teste.
- Conserve sempre o frasco fechado.
- Não dobre, não corte, nem altere a tira de teste.

### Testar a sua glicose no sangue

**POR FAVOR LAVE E SEQUE AS SUAS MÃOS ANTES DE REALIZAR QUALQUER TESTE.**



Por favor reportar ao Manual de Utilizador para mais informações.

A lanceta e a tira de teste utilizadas são potencialmente perigosas. Por favor elimine-as cuidadosamente de acordo com os regulamentos locais.

### Leitura do seu resultado

As suas leituras de glicose no sangue são equivalentes aos resultados do plasma e são mostrados em mg/dL ou mmol/L.

**Valores de referência**

Altura do dia	Intervalo normal de glicose no plasma para pessoas sem diabetes
Em jejum e antes da refeição	< 100 mg/dL (5,6 mmol/L)
2 horas após a refeição	< 140 mg/dL (7,8 mmol/L)

Bibliografía: Associação Americana de Diabetes (2012). Prática clínica. Recomendações. Cuidados com Diabetes, 35 (Suplemento 1): S1-100.

**Por favor consulte o seu médico para determinar um intervalo alvo apropriado à sua pessoa.**

**Resultados dudosos o inconsistentes**

Se os resultados do seu teste forem não usuais o inconsistentes o modo como se sente:

- Assegure-se de que a janela de confirmação da tira de teste está completamente cheia de sangue.
- Verifique o prazo de validade das tiras de teste.
- Verifique o desempenho do seu medidor com soluções de control.

**Atenção:** Níveis de glicose no sangue invulgarmente altos ou baixos podem ser um sintoma dum problema médico grave. Se os seus resultados forem invulgarmente altos ou baixos, por favor contacte o seu profissional de saúde.

### Teste de Controlo de Qualidade

As nossas soluções de controlo contêm uma quantidade de glicose conhecida que pode reagir com as tiras de teste. Pode testar o desempenho do medidor, da tira de teste e da sua técnica comparando os resultados da solução de controlo com o intervalo impreso no rótulo do frasco das tiras de teste. Verificando regularmente pode garantir que os seus resultados do teste são exatos. Por favor recorra ao Manual do Utilizador para obter instruções completas de como fazer o teste.

**¡IMPORTANTE:** O intervalo de referência das soluções de controlo podem variar de frasco para frasco de tiras de teste. Asegure-se que está a verificar o intervalo referido no rótulo do frasco que está a utilizar.

### Componentes Químicos

> A glicose-oxidase (de A. niger) 13% > Protetor de enzima 6% > Transportador de Electrões 39% > Ingredientes não-reactivos 42%

### Informações adicionais para profissionais de saúde

Use sempre luvas e siga a política e os procedimentos de controlo de risco biológico das suas instalações durante realização de exames que envolvam amostras de sangue de pacientes. Utilize apenas amostras de sangue total acabado de recolher. Tamanho da amostra: 0.5 µL Tempo de reação: 5 segundos Intervalo de medição do Sistema: 20 mg/dL a 600 mg/dL Intervalo hematocrito: 20% a 60%

**Exatidão**

A tabela abaixo mostra a frequência com que FORA COMFORT atinge o seu objetivo. Os dados são os de um estudo realizado com 160 pacientes (cada paciente foi analisado seis vezes, num total de 960 resultados analíticos) para avaliar o desempenho de FORA COMFORT em comparação com os resultados obtidos com o método de referência YSI-2300.

*Tabla 1 Resultados da exatidão para a concentração de glicose < 100 mg/dL (5,55 mmol/L)*

Dentro de ±5 mg/dL (Dentro de ±0,28 mmol/L)	Dentro de ±10 mg/dL (Dentro de ±0,55 mmol/L)	Dentro de ±15 mg/dL* (Dentro de ± 0,83 mmol/L)
57,3% (165/288)	90,3% (260/288)	100% (288/288)

*Tabla 2 Resultados da exatidão para a concentração de glicose ≥ 100 mg/dL (5,55 mmol/L)*

Dentro de ±5 <span> </span> %	Dentro de ±10 <span> </span> %	Dentro de ±15 <span> </span> %*
45,7% (307/672)	77,8% (523/672)	95,4% (641/672)

*Tabla 3 Resultados da exatidão para concentrações de glicose entre 32,3mg/dL (1,79mmol/L ) e 544,0mg/dL (30,22mmol/L)*

Dentro de ±15 mg/dL ou ±15% (Dentro de ±0,83 mmol/L ou ±15%)
96,8% (929/960)

**Nota:** \*Segundo os critérios para a exatidão da EN ISO 15197: 2015, 95 % de todas as diferenças nos valores da glicose (i.e., valores de referência de YSI-2300 menos os valores da glicose de FORA COMFORT) deve situar-se dentro de ±15 mg/dL (0,83 mmol/L) para a concentração de glicose < 100 mg/dL (5,55 mmol/L), e dentro de ±15 % para a concentração de glicose ≥ 100 mg/dL (5,55 mmol/L). Ao comparar os resultados das tiras de teste com os valores de referência, os valores da diferença inferiores a 100 mg/dL (5,55 mmol/L) são expressos em mg/dL ou mmol/L, enquanto os valores superiores a 100 mg/dL (5,55 mmol/L) são expressos em percentagem.

**Desempenho do utilizador**

Foram analisados 160 indivíduos com amostras de sangue colhidas na ponta do dedo e em locais alternativos, como a palma da mão, o antebraço e o braço. As tabelas apresentam o desempenho de FORA COMFORT em comparação com os resultados obtidos com o método de referência YSI-2300.

*Tabla 1 Distribuição da diferença na concentração de glicose < 100 mg/dL (5,55 mmol/L)*

<b>Locais testados</b>	<b>Diferença dentro de ±5mg/dL</b>	<b>Diferença dentro de ±10mg/dL</b>	<b>Diferença dentro de ±15mg/dL</b>
Ponta do dedo	29/46 (63,0%)	41/46 (89,12%)	46/46 (100%)
Palma da mão	23/57 (40,4%)	46/57 (80,7%)	57/57 (100%)
Antebraço	13/57 (22,8%)	44/57 (77,2%)	57/57 (100%)
Braço	17/57 (29,8%)	48/57 (84,2%)	57/57 (100%)

*Tabla 2 Distribuição da diferença na concentração de glicose ≥ 100 mg/dL (5,55 mmol/L)*

<b>Locais testados</b>	<b>Diferença dentro de ±5<span> </span>%</b>	<b>Diferença dentro de ±10<span> </span>%</b>	<b>Diferença dentro de ±15<span> </span>%</b>
Ponta do dedo	39/114 (34,2%)	80/114 (70,2%)	110/114 (96,5%)
Palma da mão	36/103 (35,0%)	73/103 (70,9%)	102/103 (99,0%)
Antebraço	24/103 (23,3%)	70/103 (68,0%)	100/103 (97,1%)
Braço	22/103 (21,4%)	61/103 (59,2%)	98/103 (95,1%)

**Precisão**

Nos testes de precisão intermédia e de repetitividade, o desvio padrão (DP) situa-se dentro dos 5 mg/dL (0,28 mmol/L) para cada concentração de glicose < 100 mg/dL (5,55 mmol/L) e o coeficiente de variação (CV) é inferior a 5 % para cada concentração de glicose ≥ 100 mg/dL (5,55 mmol/L).

Para auto-teste <sup>REF</sup> **ACS042**

Utilizar apenas com o medidor de glicose no sangue **FORA COMFORT plus G30 / advance G31 / plus mini G71 / plus voice V30 / DUO ultimo D40** Sistema de monitoramento de glicose no sangue e tensão arterial

# FORA COMFORT



**Table A** The test strip has no interference with the following substances within and beyond the therapeutic or physiologic concentration range. / **Tableau A** La bandelette de test n’a aucune interférence avec les substances suivantes dans la plage de concentration thérapeutique ou psychologique ou au-delà. / **Tabella A** La striscia reattiva non interferisce con the seguenti sostanze entro e oltre l’intervallo terapeutico o fisiologico. / **Tabla A** La tira reactiva no presenta interferencia con las siguientes sustancias dentro y fuera del intervalo de concentraciones terapéutico o fisiológico. / **Tabela A** A tira de teste não tem qualquer interferência com as substâncias seguintes dentro ou fora do intervalo de concentração terapêutica ou fisiológica.

Substance	Therapeutic / Physiologic Concentration Range (or Upper Limit) (mg/dL)*	Concentration Tested (mg/dL)*
Bilirubin (Unconjugated)	0.2-0.8	20
Salicylic Acid	0.952	60
Cholesterol	<200	500
Creatinine	0.72-1.18 men (ID-MS) 0.55-1.02 women (ID-MS)	3
Gentisic Acid	0.5	2
Heparin (L)	110 U/dL	1700 U/dL
Heparin (Na)	110 U/dL	1700 U/dL
K2EDA	180	720
K3EDA	175.5	702
Ibuprofen	7.3	55
Icodextrin	1200	2000
Maltose	120	1000
Tolbutamide	18.3	64
Xylose	N/A	1000

**Table B** The test strip has no interference with the following substances within the therapeutic or physiological concentration range. Concentrations outside therapeutic ranges may cause interference. / **Tableau B** La bandelette de test n’a aucune interférence avec les substances suivantes dans la plage de concentration thérapeutique ou psychologique. Les concentrations en dehors des plages thérapeutiques peuvent causer des interférences. / **Tabella B** La striscia reattiva non interferisce con the seguenti sostanze entro l’intervallo terapeutico o fisiologico. Concentrazioni al di fuori dell’intervallo terapeutico possono causare interferenza. / **Tabla B** La tira reactiva no presenta interferencia con las siguientes sustancias dentro del intervalo de concentraciones terapéutico o fisiológico. Las concentraciones que salen de los intervalos terapéuticos pueden causar interferencias. / **Tabela B** A tira de teste não tem qualquer interferência com as substâncias seguintes dentro do intervalo de concentração terapêutica ou fisiológica. As concentrações fora do intervalo terapêutico podem provocar interferências.

Substance	Limiting Concentration (mg/dL)	Therapeutic / Physiologic Concentration Range (or Upper Limit ) (mg/dL)
-----------	--------------------------------	---