

Guía de Referencia Rápida

Información importante:

La presente Guía de Referencia Rápida separada se proporciona con el instrumento URYXXON® Relax. La guía no pretende ser un manual exhaustivo. Para obtener información adicional, incluidos los procedimientos de funcionamiento detallados y los procedimientos de limpieza/desinfección, consulte el manual completo del instrumento.

Tiras reactivas MACHEREY-NAGEL para el instrumento URYXXON® Relax

URYXXON® Relax es un reflectómetro para el análisis de tiras reactivas de orina. Está destinado para el diagnóstico in vitro (IVD) y sólo debe ser utilizado por profesionales sanitarios. Consulte cualquier resultado positivo con un médico. En caso de síntomas persistentes, repita la medición.

Utilice únicamente tiras reactivas para análisis de orina MACHEREY-NAGEL adecuadas para su evaluación en el instrumento.

Analice muestras de orina recientes dentro de las 2 horas siguientes a la toma de la muestra. Las muestras refrigeradas se deben llevar a temperatura ambiente (15–30 °C) antes del análisis.

Lea esta guía antes de realizar el análisis.

Siga las instrucciones cuidadosamente.



Paso 1:

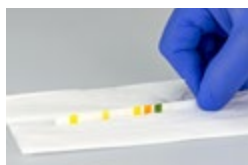
Asegúrese de que el analizador está enchufado. Encienda el analizador. Asegúrese de que el soporte para tira esté limpio.



Paso 2:

Sumerja la tira en la muestra de orina. Asegúrese de mojar todas sus almohadillas.

Retire la tira reactiva de la orina al cabo de 1 segundo. Delice el lado largo de la tira contra el borde del recipiente para eliminar el exceso de orina.



Paso 3:

Ponga el lado largo de la tira brevemente (aprox. 1 segundo) sobre una toallita de papel absorbente para eliminar el exceso de muestra.



Asegúrese de eliminar el exceso de orina de la tira reactiva para evitar que entre en el instrumento.



Paso 4:

Coloque la tira reactiva en el soporte para tira. Las almohadillas reactivas deben mirar hacia arriba.

Empuje la tira hasta el extremo del soporte para tira.

El instrumento iniciará automáticamente la medición.



Paso 5:

Una vez finalizada la medición, se imprimirá el resultado.



Paso 6:

Deseche las tiras reactivas usadas con los residuos de laboratorio. Limpie cualquier residuo de muestra del soporte para tira.

Limpieza



1. Limpie el instrumento por el exterior con un paño desinfectante.
2. Apague el instrumento y tire del soporte para tira para retirarlo del instrumento.
3. Limpie el soporte para tira con un paño desinfectante. Inserte el soporte en el instrumento.
4. Empuje completamente el soporte para tiras sobre la tira de metal ejerciendo una fuerza moderada.
5. Limpie la superficie del instrumento con un paño desinfectante una vez al día. Utilice las toallitas desinfectantes indicadas.

Para más detalles sobre la limpieza y el mantenimiento, consulte el manual.

Control de calidad

Cada centro debe implementar su propia norma de control de calidad.

El rendimiento de las tiras reactivas debe confirmarse mediante el uso de soluciones de control positivas y negativas. Los controles positivos y negativos deben analizarse una vez al día, cada vez que se abra un nuevo frasco de tiras, cada vez que se empieza un nuevo lote de tiras, y cada 30 días para comprobar las condiciones de almacenamiento.

Cambio del papel de la impresora



1. Abra la tapa de la impresora pulsando el área estructurada que se encuentra detrás de la ranura del papel de la impresora. Retire el rollo de papel usado.
2. Inserte el nuevo rollo de papel de impresora, desenrollándolo desde abajo.
3. Desenrolle unos 10 cm de papel.
4. Cierre la tapa.



MACHEREY-NAGEL GmbH & Co. KG

Servicio técnico

Si tiene alguna duda después de leer el manual o si necesita asistencia técnica, póngase en contacto con

MACHEREY-NAGEL GmbH & Co. KG
 Valencienner Str. 11 · 52355 Düren · Alemania
 Teléfono: +49 24 21 969-0
 e-mail: info@mn-net.com
 www.mn-net.com