

Negativ- und Positiv-Kontroll-Lösungen für Medi-Test Harnteststreifen

Anwendung:

Medi-Test Control sind Kontroll-Lösungen zur Überprüfung der Funktion von Medi-Test Harnteststreifen und der URYXXON® Harnanalyseysteme. Dabei werden die gemessenen Werte mit den Zielwerten aus der untenstehenden Tabelle verglichen.

Anwendung nur durch Fachpersonal.

Reagenzien:

Jede Packung enthält:

- 1 Reagenzglas mit 15 mL Reagenzlösung Medi-Test Control N
- 1 Reagenzglas mit 15 mL Reagenzlösung Medi-Test Control P

Dabei handelt es sich um gebrauchsfertige Kontroll-Lösungen mit rein chemischer Zusammensetzung. Die Lösung N simuliert hierbei eine Harnprobe, bei der die Werte im Negativ- bzw. Normalbereich liegen. Die Lösung P erzeugt für die Parameter Blut, Urobilinogen, Bilirubin, Protein, Nitrit, Keton, Glucose und Leukozyten mit den Medi-Test Harnteststreifen eine positive Farbreaktion, so dass Werte im pathologischen Bereich angezeigt werden.

Sicherheitsratschläge:

Reagenzlösungen Medi-Test Control enthalten Chlormethylisothiazolinon 0,0015–0,06% CAS 26172-55-4. ACHTUNG H317 Kann allergische Hautreaktionen verursachen. P280 Schutzhandschuhe/Augenschutz tragen. P302+352 BEI BERÜHRUNG MIT DER HAUT: mit viel Wasser waschen. P333+313 Bei Hautreizung oder -ausschlag: Ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe hinzuziehen. Für ausführliche Information können Sie ein Sicherheitsdatenblatt anfordern (siehe www.mn-net.com/MSDS).



Lagerung und Haltbarkeit:

Die Reagenzlösungen Medi-Test Control N und P sollten bei Nichtgebrauch dunkel und bei 2–8 °C gelagert werden. Die Lösungen auf keinen Fall einfrieren. Bei sachgemäßer Lagerung sind die Reagenzlösungen bis zum aufgedruckten Verfalldatum haltbar. Nach dem erstmaligen Gebrauch kann jede Reagenzlösung für 3 Monate oder für 20maliges Eintauchen des Teststreifens eingesetzt werden, je nachdem was zuerst eintritt.

Konzentrationsniederschläge in den Reagenzlösungen haben keinen Einfluss auf das Messergebnis. Falls sonstige Kontaminationen vorliegen, dürfen die Lösungen nicht mehr eingesetzt werden. Die Lösungen können mit viel Leitungswasser über die Kanalisation der örtlichen Abwasserbehandlungsanlage entsorgt werden.

Gebrauchsanleitung:

Die Reagenzgläser mit den Lösungen Medi-Test Control P und N aus dem Kühlschrank nehmen und auf Raumtemperatur erwärmen lassen. Dabei die Reagenzgläser gut schütteln, so dass sich die Lösungen homogen mischen. Schaumbildung vermeiden.

Anschließend den Verschluss der Reagenzgläser öffnen. Lösungen nicht auffüllen. Messungen direkt im Reagenzglas durchführen. Je nach Bedarf Teststreifen aus der Teststreifenbox entnehmen. Die Dose nach der Entnahme sofort wieder verschließen. Testfelder nicht mit den Fingern berühren.

Erwartete Werte:

Die in der Tabelle ermittelten Bereiche sind durch mehrere unterschiedliche Chargen des Medi-Test Combi 10® SGL und des URYXXON® Stick 10 und auf verschiedenen URYXXON®-Geräten ermittelt worden. Jedes Labor sollte die angegebenen Ergebnisse nur als Richtwerte benutzen und seine eigenen Präzisionskriterien ermitteln.

Teststreifen ca. 1 Sekunde mit allen Testfeldern in die jeweilige Reagenzlösung eintauchen. Nach Herausziehen des Teststreifens aus der Lösung seitliche Kante auf einem saugfähigen Tuch (z. B. Küchenrolle) kurz abtupfen. Teststreifen gemäß Bedienungsanleitung der Reflexionsphotometer URYXXON® 300/500 und URYXXON® Relax in das Gerät einlegen.

Die Testfelder werden ausgewertet und die Resultate ausgedruckt.

Bei visueller Bewertung die Reaktionsfarben der Testfelder nach 30–60 Sekunden (Leukozytentestfeld nach 60–120 Sekunden) mit der Farbskala vergleichen. Die geringste Ableszeit ist nach 120 Sekunden gegeben. Farbveränderungen, die nach mehr als 2 Minuten auftreten, sind ohne Bedeutung.

Die visuelle Auswertung der Harnteststreifen sollte bei Tageslicht erfolgen. Direktes Sonnenlicht ist zu vermeiden.

Das Urobilinogen-Testfeld kann im Vergleich zur Farbskala einen etwas mehr orangefarbenen Farbton annehmen.

Bei Nichtgebrauch und nach Ende der Kontrollen die Reagenzlösungen sofort wieder verschließen und bei 2–8 °C aufbewahren.

Bemerkungen:

Bitte beachten Sie auch die Anleitung zu den URYXXON®-Reflexionsphotometern.

Lösungen nicht Trinken! Vermeiden Sie den Kontakt mit der Haut und den Augen! Reagenzlösungen für Kinder unzugänglich aufbewahren!

Rev. 04/2022

Symbole und ihre Bedeutung

- Konformitätserklärung (Produkt entspricht der In-Vitro-Diagnostika-Richtlinie 98/79/EG der Europäischen Union)
- Gebrauchsanweisung beachten
- Temperaturbegrenzung
- Verwendbar bis
- Chargencode
- Artikelnummer
- Hersteller
- In-vitro-Diagnostikum

- CONTROL** Kontrolle
- CONTROL**− Kontrolle, negativ
- CONTROL**+ Kontrolle, positiv

Analyten	Medi-Test Combi 10® SGL visuell		URYXXON® Stick 10 mit URYXXON® 300 / URYXXON® 500 / URYXXON® Relax	
	Control N	Control P	Control N	Control P
Blut	Negativ	10–250 Ery/ μ L	Negativ	10–250 Ery/ μ L
Urobilinogen	Normal	2–12 mg/dL ¹⁾ (35–200 μ mol/L)	Normal	2–12 mg/dL ¹⁾ (35–200 μ mol/L)
Bilirubin	Negativ	1–4 mg/dL (1+–3+)	Negativ	1–6 mg/dL (1+–3+)
Protein	Negativ	100–500 mg/dL	Negativ	25–500 mg/dL
Nitrit	Negativ	Positiv	Negativ	Positiv
Keton	Negativ	25–300 mg/dL (1+–3+) (2.5–30 mmol/L)	Negativ	5–300 mg/dL (1+–3+) (0.5–30 mmol/L)
Glucose	Negativ–Normal	500– \geq 1000 mg/dL (27.8–55.5 mmol/L)	Negativ–Normal	50–1000 mg/dL (2.8–60 mmol/L)
pH	5–7	7–9	5–7	7–9
Dichte	1.010–1.030	1.005–1.025	1.010–1.030	1.005–1.025
Leukozyten	Negativ	25–500 Leu/ μ L	Negativ	15–500 Leu/ μ L

¹⁾ Das Urobilinogen Testfeld zeigt eine orangefarbene Farbentwicklung im Vergleich zur Farbskala.

REF 93038

CONTROL

IVD



Negative and positive control solutions for the Medi-Test urine test strips

Application:

Medi-Test Control are control solutions to verify the correct functioning of the Medi-Test Urine Test Strips and the URYXXON® Urine Analysis Systems. The measured values are compared with the target values shown in the table below. **Only qualified personnel must be allowed to carry out the application.**

Reagents:

Each pack contains:

- 1 test tube with 15 mL reagent solution Medi-Test Control N
- 1 test tube with 15 mL reagent solution Medi-Test Control P

These are ready-to-use control solutions of purely chemical composition. The solution N simulates a urine sample with a value in the negative or normal range. The solution P will produce a positive color reaction with the Medi-Test Urine Test Strips for the parameters blood, urobilinogen, bilirubin, protein, nitrite, ketones, glucose and leukocytes so that values in the pathological range are indicated.

Safety precautions:

Reagent solutions Medi-Test Control contain Chloromethylsulfathiazolone 0.0015–0.06% CAS 26172-55-4. **WARNING H317** May cause an allergic skin reaction. P280 Wear protective gloves/eye protection. P302+352 IF ON SKIN: wash with plenty of water. P333+313 If skin irritation or rash occurs: get medical advice/attention. For further information, please ask for safety data sheet (see www.mn-net.com/MSDS).



Storage and Shelf Life:

When not in use, it is recommended that the reagent solutions Medi-Test Control N and P are stored in a dark place at 2–8 °C. Do not freeze the solutions under any circumstances.

If correctly stored, the reagent solutions may be used right up until the use-by-date printed on the packaging. After the first use, each reagent solution may be used for up to three months or for dipping the test strip up to 20 times, whichever occurs first.

Precipitations in the reagent solutions have no effect on the measurement result. If the solutions show other contamination, then they must no longer be used. The solutions may be disposed of with plenty of running water via the sewerage of the local wastewater treatment plant.

Instructions for use:

Take the test tubes with the solutions Medi-Test Control P and N out of the refrigerator, and allow them to warm up to room temperature, shake well so that the solutions can mix homogeneously. Avoid frothing.

Open the lids of the test tubes. Do not pour the solutions into another vessel. Perform measurements directly in the test tube. Where required, take out a test strip from a test strip container. After taking out a strip, immediately close the container again. Do not touch the test fields with your fingers.

Dip the test strip with all the test fields into the respective reagent solution for approx. 1 second.

After removing the test strip from the solution, briefly pat the edge along one side on an absorbent piece of material (e.g. kitchen roll) to dry it off. Insert the test strip into the device according to the instructions of the reflection photometers URYXXON® 300/500 and URYXXON® Relax. The test fields are analysed, and then the results are printed out.

When visually assessing the reaction colors of the test fields, compare the test fields with the color scale after about 30–60 seconds (leukocytes test field after 60–120 seconds). The most opportune reading time is after 30 seconds. Any color changes that occur after more than 2 minutes are of no significance.

Any visual assessment of the urine test strips must be made in daylight. Direct sunlight, however, must be avoided.

The urobilinogen test field may display a slightly more orange-red coloring in comparison to the color scale.

When not in use, and after completing the control procedures, replace the lids on the test tubes of the reagent solutions, and store them at 2–8 °C.

Note:

Please also note the instructions for the URYXXON® reflection photometers. Do not ingest the solutions! Avoid any contact with skin or eyes! Store reagent solutions in a safe place inaccessible to children! Rev. 04/2022

Explanation of symbols



Statement of Conformity (Product corresponds to the In-Vitro Diagnostic Medical Devices Directive 98/79/EC of the European Union)



Please read instructions for use!



Permitted storage temperature range



Use by



Batch identification



Item number



Manufacturer



In vitro diagnostics product



Control



Control, negative



Control, positive

Expected values:

The ranges identified in the table were determined using several different batches of the Medi-Test Combi 10® SGL and the URYXXON® Stick 10, and were ascertained using various different URYXXON® devices. Each laboratory should use the results provided only as a reference and establish own parameters of precision.

Analytes	Medi-Test Combi 10® SGL visually		URYXXON® Stick 10 with URYXXON® 300 / URYXXON® 500 / URYXXON® Relax	
	Control N	Control P	Control N	Control P
Blood	Negative	10–250 Ery/µL	Negative	10–250 Ery/µL
Urobilinogen	Normal	2–12 mg/dL ¹⁾ (35–200 µmol/L)	Normal	2–12 mg/dL ¹⁾ (35–200 µmol/L)
Bilirubin	Negative	1–4 mg/dL (1+–3+)	Negative	1–6 mg/dL (1+–3+)
Protein	Negative	100–500 mg/dL	Negative	25–500 mg/dL
Nitrite	Negative	Positive	Negative	Positive
Ketones	Negative	25–300 mg/dL (1+–3+) (2.5–30 mmol/L)	Negative	5–300 mg/dL (1+–3+) (0.5–30 mmol/L)
Glucose	Negative–Normal	500–≥1000 mg/dL (27.8–55.5 mmol/L)	Negative–Normal	50–1000 mg/dL (2.8–60 mmol/L)
pH value	5–7	7–9	5–7	7–9
Specific gravity (density)	1.010–1.030	1.005–1.025	1.010–1.030	1.005–1.025
Leukocytes	Negative	25–500 Leu/µL	Negative	15–500 Leu/µL

¹⁾ The urobilinogen test field displays an orange-red coloring compared to the color scale

REF **93038**

CONTROL

IVD

Soluciones negativas y positivas para el control de las tiras reactivas de orina Medi-Test

Aplicación:

Las soluciones de control Medi-Test Control han sido concebidas para verificar el funcionamiento de las tiras reactivas para orina Medi-Test y los fotómetros de la serie URYXXON®. El control se realiza comparando los valores medidos con los valores de referencia en la tabla más abajo.

Producto a ser usado sólo por personal debidamente entrenado.

Reactivos:

Cada caja contiene:

- 1 tubo de vidrio de 15 mL con solución reactiva Medi-Test Control N
- 1 tubo de vidrio de 15 mL con solución reactiva Medi-Test Control P

Ambas soluciones de control están listas para el uso y su composición es puramente química. La solución N simula una muestra de orina con valores negativos o dentro del rango normal. La solución P provoca una reacción positiva en los parámetros sangre, urobilinógeno, bilirrubina, proteínas, nitrito, cetonas, glucosa y leucocitos de las tiras reactivas Medi-Test, mostrando valores patológicos.

Precauciones de seguridad:

Soluciones reactivas Medi-Test Control contienen Chloromethylisothiazolinone 0,0015-0,06% CAS 26172-55-4. **ATENCIÓN H317 Puede provocar una reacción cutánea alérgica.** P280 Llevar guantes y gafas de protección. P302+352 EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL.: Lavar con abundante agua. P333+313 En caso de irritación cutánea o sarpullido: Consulte a un médico. Si desea información más detallada, solicite una ficha de datos de seguridad (o descárguela en www.mn-net.com/MSDS).



Almacenaje y caducidad:

Guardar las soluciones reactivas Medi-Test Control N y P en lugar oscuro y a una temperatura entre 2 y 8 °C mientras no se utilicen. No congelar las soluciones. Estando almacenadas correctamente, las soluciones reactivas pueden usarse hasta la fecha de vencimiento que consta en el envase. No usar las soluciones Medi-Test Control después de 3 meses de abierto el envase o después de haber sumergido en ellas 20 tiras reactivas.

De producirse precipitaciones en las soluciones reactivas, éstas no afectan el resultado. Si las soluciones llegaran a contaminarse, no deberán usarse más. Para su eliminación, pueden verse en el desagüe diluidas con mucha agua.

Modo de empleo:

Sacar de la nevera los tubos con las soluciones Medi-Test Control P y N. Esperar hasta que alcancen la temperatura ambiente. Mientras tanto, agitar bien para que la solución se homogeneice, evitando la formación de espuma. Cuando hayan alcanzado la temperatura ambiente, abrir los tubos. No vierta las soluciones en otro buque. Realizar mediciones directamente en el tubo de ensayo. Abrir el envase de las tiras reactivas, extraer tantas tiras reactivas como se vayan a necesitar y cerrarlo de nuevo inmediatamente. No tocar las almohadillas reactivas de las tiras.

Cada tira reactiva deberá sumergirse con todas sus almohadillas por un 1 segundo en la solución reactiva. Al sacar la tira reactiva la solución, escurrirla un

Valores de referencia:

Los valores mostrados en la tabla fueron determinados con diferentes lotes de las tiras reactivas Medi-Test Combi 10® SGL y URYXXON® Stick 10 en los diferentes aparatos de la serie URYXXON®. Cada laboratorio debe utilizar resultados indicados sólo como referencia, y establecer sus propios parámetros de precisión.

Analitos	Medi-Test Combi 10® SGL, evaluación visual		URYXXON® Stick 10, evaluación en URYXXON® 300 / URYXXON® 500 / URYXXON® Relax	
	Control N	Control P	Control N	Control P
Sangre	negativo	10-250 erit/µL	negativo	10-250 Eri/µL
Urobilinógeno	normal	2-12 mg/dL ¹⁾ (35-200 µmol/l)	Normal	2-12 mg/dL ¹⁾ (35-200 µmol/L)
Bilirrubina	negativo	1-4 mg/dL (1+-3+)	negativo	1-6 mg/dL (1+-3+)
Proteínas	negativo	100-500 mg/dL	negativo	25-500 mg/dL
Nitritos	negativo	positivo	negativo	positivo
Cetonas	negativo	25-300 mg/dL (1+-3+) (2.5-30 mmol/L)	negativo	5-300 mg/dL (1+-3+) (0.5-30 mmol/L)
Glucosa	negativo-normal	500-≥1000 mg/dL (27.8-55.5 mmol/L)	negativo-normal	50-1000 mg/dL (2.8-60 mmol/L)
pH	5-7	7-9	5-7	7-9
Gravedad específica	1.010-1.030	1.005-1.025	1.010-1.030	1.005-1.025
Leucocitos	negativo	25-500 leu/µL	negativo	15-500 leu/µL

¹⁾ El área reactiva del urobilinógeno puede adquirir una tonalidad un poco más naranja que la de la escala de colores.

poco sobre papel secante (p. ej. papel de cocina). Introducir la tira en el fotómetro que se tenga a mano (URYXXON® 300/500/URYXXON® Relax) siguiendo las instrucciones del aparato. Las almohadillas son leídas y el resultado es impreso. En caso de evaluación visual, compárense los colores de la reacción con los de la escala de referencia después de 30-60 segundos (leucocitos después de 60-120 segundos). El momento más favorable para hacer la lectura es después de 30 segundos. Los cambios de color que se producen después de 2 minutos, no tienen valor.

Hacer la evaluación visual de las tiras reactivas a la luz del día, evitándose la luz solar directa.

El área reactiva del urobilinógeno puede adquirir una tonalidad un poco más naranja que la de la escala de colores.

Ciérrese inmediatamente el envase de las soluciones reactivas una vez finalizado el control o si éstas no se están utilizando, y guárdese a una temperatura entre 2 y 8 °C.

Nota:

Obsérvense también las instrucciones de uso de los fotómetros URYXXON®. ¡No ingerir las soluciones! ¡Evítese el contacto con la piel y los ojos! ¡Mantener fuera del alcance de los niños!

Rev. 04/2022

Símbolos y significado



Declaración de Conformidad (el producto corresponde a la Directiva de diagnósticos in-vitro 98/79/CE de la Unión Europea)



Obsérvense las instrucciones de uso.



Límites de temperatura



Fecha de caducidad



Código de lote



Referencia



Fabricante



Diagnóstico in vitro

CONTROL Control

CONTROL- Control, negativo

CONTROL+ Control, positivo

REF 93038

CONTROL

IVD



Solutions de contrôle négatif et positif pour bandelettes réactives urinaires Medi-Test

Généralités :

Les solutions de contrôle Medi-Test Control sont destinées à la vérification du bon fonctionnement des bandelettes réactives urinaires Medi-Test et des réfectomètres pour l'analyse d'urine URYXXON® par comparaison avec les valeurs de référence (voir tableau).

Utilisation réservée au personnel compétent.

Réactifs :

Chaque emballage contient :

- 1 éprouvette contenant 15 mL de réactif Medi-Test Control N
- 1 éprouvette contenant 15 mL de réactif Medi-Test Control P

Les réactifs sont des solutions de contrôle prêtes à l'emploi de composition purement chimique. La solution N simule ici un échantillon d'urine dont les concentrations sont situées dans la plage négative ou normale. La solution P induit une réaction colorée positive (concentrations pathologiques) avec les bandelettes urinaires Medi-Test pour les paramètres suivants : sang, urobilinogène, bilirubine, protéines, nitrite, corps cétoniques, glucose et leucocytes.

Conseils de sécurité :

Réactifs Medi-Test Control contiennent Chloromethylisothiazolinone 0,0015–0,06% CAS 26172-55-4. H317 Peut provoquer une allergie cutanée. P280 Porter des gants de protection / un équipement de protection des yeux. P302+352 EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU: Laver abondamment à l'eau. P333+313 En cas d'irritation ou d'éruption cutanée : consulter un médecin. Pour davantage de précisions, n'hésitez pas à demander une fiche de données de sécurité (aussi disponible sous www.mn-net.com/MSDS).

Conservation et stabilité :

Les réactifs Medi-Test Control N et P non entamés doivent être conservés à l'abri de la lumière, entre 2 et 8 °C. Ne les congeler en aucun cas.

Dans la mesure où les consignes énoncées sont respectées, ils se conservent jusqu'à la date de péremption imprimée sur l'emballage. Après ouverture, chaque réactif est utilisable pendant 3 mois mais tout au plus pour 20 contrôles de bandelettes. D'éventuelles précipitations dans les réactifs n'influencent pas le résultat des mesures. Si les solutions ont été contaminées de quelque manière que ce soit, ne plus les utiliser. Les solutions peuvent être jetées dans les canalisations en veillant à laisser couler beaucoup d'eau du robinet.

Mode d'emploi :

Retirer les éprouvettes contenant les solutions Medi-Test Control P et N du réfrigérateur et attendre qu'elles aient pris la température de la pièce. Les agiter bien à obtenir un mélange homogène, en évitant toutefois la formation de mousse.

Oter ensuite le bouchon des éprouvettes. Ne versez pas les solutions dans un autre récipient. Effectuer des mesures directement dans l'éprouvette. Prélever le nombre de bandelettes réactives urinaires nécessaire de la boîte. Refermer la boîte immédiatement après. Eviter de toucher les zones de test avec les doigts. Plonger la bandelette réactive pendant env. 1 seconde dans la solution respectivo

Valeurs de référence :

Les plages figurant dans le tableau suivant ont été déterminées avec plusieurs lots de bandelettes réactives Medi-Test Combi 10® SGL et URYXXON® Stick 10, et avec différents réfectomètres URYXXON®. Il est recommandé à chaque laboratoire de n'utiliser les valeurs fournies qui à titre indicatif et d'établir ses propres paramètres de précision.

Analyte	Medi-Test Combi 10® SGL, visuel		URYXXON® Stick 10 avec URYXXON® 300 / URYXXON® 500 / URYXXON® Relax	
	Control N	Control P	Control N	Control P
Sang	Négatif	10–250 hématies/µL	Négatif	10–250 Ery/µL
Urobilinogène	Normal	2–12 mg/dL ¹⁾ (35–200 µmol/L)	Normal	2–12 mg/dL ¹⁾ (35–200 µmol/L)
Bilirubine	Négatif	1–4 mg/dl (1+–3+)	Négatif	1–6 mg/dL (1+–3+)
Protéines	Négatif	100–500 mg/dL	Négatif	25–500 mg/dL
Nitrite	Négatif	Positif	Négatif	Positif
Corps cétoniques	Négatif	25–300 mg/dL (1+–3+) (2.5–30 mmol/L)	Négatif	5–300 mg/dL (1+–3+) (0.5–30 mmol/L)
Glucose	Négatif–normal	500–≥1000 mg/dL (27.8–55.5 mmol/L)	Négatif–normal	50–1000 mg/dL (2.8–60 mmol/L)
pH	5–7	7–9	5–7	7–9
Densité	1.010–1.030	1.005–1.025	1.010–1.030	1.005–1.025
Leucocytes	Négatif	25–500 leucocytes/µL	Négatif	15–500 leucocytes/µL

¹⁾ La zone réactive correspondant à l'urobilinogène vire plus au rouge orangé par rapport à l'échelle colorimétrique.

REF 93038

CONTROL

IVD

MACHERY-NAGEL GmbH & Co. KG · Valenciennr Str. 11 · 52355 Düren · Allemagne
Tél. : +49 24 21 969-0 · info@mn-net.com · www.mn-net.com

Commercialisé en France par : **MACHERY-NAGEL SAS** · 1, rue Gutenberg – BP135 · 67720 Hoerdt · France

Tél. : 03 88 68 22 68 · sales-fr@mn-net.com

MACHERY-NAGEL SAS (Société par Actions Simplifiée) au capital de 186600 €

en veillant à ce que toutes les zones de test soient dans le liquide. Eliminer l'excédent de liquide en tamponnant brièvement la tranche de la bandelette réactive sur du papier absorbant. Introduire la languette réactive dans l'appareil conformément au mode d'emploi des réfectomètres URYXXON® 300/500 et URYXXON® Relax. Attendre l'achèvement de l'évaluation et l'impression des résultats.

En cas d'évaluation visuelle, comparer les couleurs de réaction avec l'échelle colorimétrique après 30–60 secondes (1–2 minutes pour les leucocytes). Le temps de lecture idéal du résultat est après 30 secondes. Les changements de couleur qui se produisent au-delà de 2 minutes sont sans importance.

L'évaluation visuelle des bandelettes réactives urinaires doit s'effectuer à la lumière du jour, en évitant l'exposition directe au soleil.

La zone réactive correspondant à l'urobilinogène est susceptible de prendre une teinte plus rouge orangé que l'échelle colorimétrique. Refermer immédiatement les réactifs après l'achèvement des contrôles et lorsqu'ils ne sont pas utilisés. Les conserver entre 2 et 8 °C.

Remarques :

Se référer également au mode d'emploi des réfectomètres URYXXON®. Ne pas avaler ! Eviter tout contact avec la peau et les yeux ! Conserver hors de la portée des enfants.

Rev. 04/2022

Symboles et leur signification



Déclaration de conformité (le produit est conforme à la directive européenne 98/79/CE sur le diagnostic in vitro)



Respecter les instructions d'utilisation



Limites de température



À utiliser avant



Numéro de lot



Référence produit



Fabricant



Diagnostic in vitro



Contrôle



Contrôle, négative



Contrôle, positif



ATTENTION