

Quantimetrix® Dropper® Plus

Point-of-Care Urinalysis Dipstick Control Level 1 & 2

LOT 44451 REF Level 1 & 2 1440-04
44452 Level 1 & 2 1440-06 2018-12

CE IVD ! 2°C 8°C i

English

Intended Use

The Quantimetrix Dropper Plus Point-of-Care Urinalysis Dipstick Control is intended as a control for urinalysis reagent strips, microalbumin, and creatinine by the listed test methods, and as a control for confirmatory tests such as K-CHECK and Ictotest® reagent tablets, and for hCG methods.

Product Description

The Quantimetrix Dropper Plus Point-of-Care Urinalysis Dipstick Controls are supplied in two levels. They are liquid, ready-to-use, requiring no reconstitution or dilution. They are prepared from human urine fortified to target levels with compounds that produce the desired reaction when tested by the methods indicated in the **Intended Use** section. Preservatives have been added to inhibit microbial growth.

Warnings and Precautions

POTENTIAL BIOHAZARDOUS MATERIAL. Contains human urine and human chorionic gonadotropin (hCG) from pregnancy urine. The human hCG source material used in the manufacture of this product has been tested and found non-reactive for Hepatitis B Surface Antigen, Hepatitis C and HIV 1&2 antibody when tested by FDA accepted methods. No known test method can assure that a product derived from human material does not contain hepatitis or HIV virus. It is recommended that such samples be handled according to the Centers for Disease Control's Bio-Safety Level 2 recommendations.

Warning ◊ Hazard (H) and Precautionary (P) Statements

Contains Mixture, 3(2H)-isothiazolone, 5-chloro-2-methyl- with 2-methyl-3(2H)-isothiazolone.

1,2-Propylene Glycol, Level 1; 2,4-Pentanedione, Level 2.

H317 - May cause an allergic skin reaction

P261 - Avoid breathing vapors, mist, or spray.

P272 - Contaminated work clothing should not be allowed out of the workplace.

P280 - Wear protective gloves, protective clothing, and eye protection.

P302+P352 - IF ON SKIN: Wash with plenty of water.

P333+P313 - If skin irritation or rash occurs: Get medical advice/attention.

P362+P364 - Take off contaminated clothing and wash it before reuse.

P501 - Dispose of contents/container in accordance with local, regional, national, and international regulations. Safety Data Sheet (SDS) available for professional users at quantimetrix.com

Storage and Stability

The urinalysis dipstick control kit should be stored at 2°C–8°C when not in use. **Do not freeze**. When stored at 2°C–8°C the controls are stable until the expiration date stated on the label. After the initial use, the opened urinalysis dipstick control bottles can be stored at room temperature. Do not store above 30°C (86°F). When stored at room temperature (18°C–25°C), the controls are stable for one month. Room temperature expiration date can be noted on the control bottle label. If stored at 2°C–8°C the opened urinalysis dipstick control bottles are stable until the expiration date stated on the label. Discard the controls if turbid or any evidence of microbial contamination is present. Discard controls in the same manner as other biological specimens, according to local guidelines.

Procedure for Dipstick Testing

Remove the controls from the refrigerator and allow to come to room temperature (18°C–25°C), at least 15 minutes, depending on remaining volume. Mix gently by inversion to assure homogeneity of the contents. Avoid foaming. Remove cap and invert bottle. While holding dipstick, gently squeeze the sides of the dropper bottle, and touch the tip of the bottle to the dipstick. Draw across all of the reagent pads, thoroughly saturating each pad. Do not aspirate excess control back into the bottle. Turn dipstick on its side and drain excess control onto absorbent material. Read the urine dipsticks, visually or with an instrumental reader, in accordance with the manufacturers' instructions. Wipe off dropper tips and recap controls. The controls can be stored at room temperature when not in use. Record the room temperature expiration date in the space provided on the bottle label.

Procedure for hCG Testing

Note: The bottles of Level 1 Control are to be used as a negative control for hCG methods. The bottles of Level 2 Control are to be used as a positive control for hCG methods.

Note: Most manufacturers of pregnancy test kits specify the volume of sample to be used with their kits. Many kits include transfer pipets to be used to deliver a certain sample volume onto the test device. It is important that sufficient volume be used to produce the correct test result.

The Dropper Plus Point-of-Care Urinalysis Dipstick Controls are supplied in dropper tip bottles for convenience and ease of dispensing. Each user should validate that the volume (number of drops) dispensed by the bottle dropper tip is sufficient to meet the pregnancy test kit's requirement for sample volume. Remove the controls from the refrigerator and allow to come to room temperature (18°C–25°C), at least 15 minutes, depending on remaining volume. Use the hCG positive and negative controls as if they were patient specimens in accordance with the hCG test kit manufacturer's instructions. Wipe off dropper tips and recap controls. The controls can be stored at room temperature when not in use. Record the room temperature expiration date in the space provided on the bottle label.

Expected Values

For **visual readings**, the expected ranges have been established from interlaboratory data by comparing the dipstick reaction that occurs with the controls to the color comparison chart with multiple lots of each manufacturer's dipsticks or reagent tablets. For expected values for urinalysis reagent strips not listed, please contact Quantimetrix Technical Services. For **instrument readings**, the expected ranges have been established from interlaboratory data from multiple lots of each manufacturers' dipsticks. Each laboratory should establish its own precision parameters. For **specific gravity**, the expected ranges by refractometer have been established from interlaboratory data. For **hCG**, the positive and negative results were obtained by testing each lot number of the controls with multiple lot numbers of different hCG test kits with sensitivities of ≥ 25 mIU/mL.

Limitations

Any future changes made by the manufacturer of a test method may give different values from the indicated range. Detailed information on the limitations of each test method is included in the limitations section of the manufacturers' package insert. Technical updates can be found on our website. The Quality Control Log will no longer be shipped with the product. You can obtain it from the Quantimetrix website at www.quantimetrix.com or contact Tech Support at (310) 536.0006, option 3.

Chemstrip/Combur/Multistix/Urocheck Users

Colors produced by the **urobilinogen** and/or **bilirubin** reactions on these dipsticks with the urinalysis dipstick control may not be characteristic of those shown on the manufacturer's label when reading the dipstick reactions visually. The urobilinogen reactions are consistent and intensify with the increase in the urobilinogen concentration but may not provide an exact color match to those displayed on the label.

Note: Siemens® CLINITEK 50 and Siemens® STATUS or CLINITEK STATUS PLUS may see an Albumin/Creatinine ratio result of "Abnormal" with the Level 1 control.

Deutsch

Verwendungszweck

Die Quantimetrix Dropper Plus Point-of-Care Urinalysestäbchen-Kontrolle ist als Kontrolle für Urinalyse-Reagenzstreifen, Mikroalbumin und Kreatinin gemäß den aufgeführten Testmethoden sowie als Kontrolle für Bestätigungsstests wie z. B. K-CHECK und Ictotest® Reagenztabletten und für hCG-Methoden bestimmt.

Produktbeschreibung

Die Quantimetrix Dropper Plus Point-of-Care Urinstäbchen-Kontrollen werden als Kombipackung mit beiden Levels geliefert. Es handelt sich um gebrauchsreife Flüssigkontrollen, die nicht rekonstituiert oder verdünnt werden müssen. Sie werden aus Humanurin hergestellt, der mit Verbindungen, die bei Durchführung der im **Abschnitt Verwendungszweck** angegebenen Testmethoden die gewünschte Reaktion erzeugen, auf die Sollwerte angereichert wurde. Zur Hemmung mikrobiellen Wachstums wurden Konservierungsstoffe hinzugefügt.

Warnungen und Vorsichtsmaßnahmen

POTENZIELL INFekTIÖS. Enthält Humanurin und humanes Chorion-Gonadotropin (hCG) aus Urin von Schwangeren. Das zur Herstellung dieses Produkts verwendete humano hCG-Ausgangsmaterial wurde getestet und unter Anwendung von durch die Arzneimittelbehörde der USA (FDA) zugelassenen Testmethoden als nicht reaktiv auf HBs-Antigen, HCV- und HIV-1- und 2-Antikörper befunden. Es gibt jedoch keine bekannten Testmethoden, die gewährleisten können, dass ein aus Humanmaterial hergestelltes Produkt keine Hepatitis- bzw. HIV-Viren enthält. Es wird empfohlen, dass solche Proben gemäß den Biosicherheitsempfehlungen der Stufe 2 der Centers for Disease Control (USA) gehandhabt werden.

Achtung ! Gefahrenhinweise (H) Sicherheitshinweise (P)

Gemisch, 3(2H)-isothiazolone, 5-chloro-2-methyl- with 2-methyl-3(2H)-isothiazolone.

1,2-Propylene Glycol, Stufe-1; 2,4-Pentanedione, Stufe-2.

H317 – Kann allergische Hautreaktionen verursachen

P261 – Einatmen von Nebel, Dämpfen, Aerosol vermeiden.

P272 – Kontaminierte Arbeitskleidung nicht außerhalb des Arbeitsplatzes tragen.

P280 – Schutzhandschuhe, Schutzkleidung und Augenschutz tragen.

P302+P352 – BEI KONTAKT MIT DER HAUT: Mit viel Wasser waschen.

P333+P313 – Bei Hautreizung oder -ausschlag: Ärztlichen Rat einholen/Ärztliche Hilfe hinzuziehen.

P362+P364 – Alle kontaminierten Kleidungsstücke sofort ausziehen und vor erneutem Tragen waschen.

P501 – Inhalt/Behälter entsprechend örtlichen, regionalen, nationalen und internationalen Richtlinien zuführen. Sicherheitsdatenblätter (SDB) stehen Ihnen im Internet unter quantimetrix.com.

Lagerung und Stabilität

Das Urinalysestäbchen-Kontroll-Kit sollte bei Nichtgebrauch bei 2°C–8°C gelagert werden. **Nicht einfrieren**. Bei Lagerung bei 2°C–8°C sind die Kontrollen bis zu dem auf dem Etikett angegebenen Verfallsdatum stabil. Nach dem Öffnen können die Flaschen mit den Urinalysestäbchen-Kontrollen bei Raumtemperatur gelagert werden. Nicht Temperaturen über 30°C aussetzen. Wenn die Kontrollen bei Raumtemperatur (18°C–25°C) gelagert werden, sind sie einen Monat stabil. Das Verfallsdatum bei Raumtemperatur kann auf dem Etikett der Flasche notiert werden. Bei Lagerung bei 2°C–8°C sind die geöffneten Fläschchen mit der Urinalysestäbchen-Kontrolle bis zu dem auf dem Etikett angegebenen Verfallsdatum stabil. Falls die Kontrollen trüb werden oder Hinweise auf eine mikrobielle Verunreinigung vorliegen, müssen sie entsorgt werden. Kontrollen auf gleiche Weise wie andere biologische Proben gemäß den örtlichen Richtlinien entsorgen.

Verfahren für Teststäbchen-Tests

Die Kontrollen aus dem Kühlstranhk nehmen und je nach der noch im Fläschchen verbleibenden Menge ca. 15 bis 30 Minuten lang auf Raumtemperatur (18°C–25°C) aufwärmen lassen. Durch Umdrehen vorsichtig mischen, damit der Inhalt homogen wird. Nicht schütteln lassen. Verschluss entfernen und Fläschchen umdrehen. Das Teststäbchen festhalten und dabei die Seiten des Tropferfläschchens vorsichtig zusammendrücken und die Spitze des Fläschchens auf das Teststäbchen aufsetzen. Über alle Reagenzflächen ziehen und darauf achten, dass sie alle gründlich durchdränkt werden. Überschüssige Kontrolle darf nicht wieder in das Fläschchen zurückgezogen werden. Den Teststreifen auf die Seite drehen und die überschüssige Kontrolle auf ein saugfähiges Material ablaufen lassen. Die Urinstäbchen visuell oder in einem Lesegerät gemäß den Herstelleranweisungen ablesen. Die Tropferspitzen abwischen und die Kontrollen wieder verschließen. Die Kontrollen können bei Nichtgebrauch bei Raumtemperatur gelagert werden. Das Verfallsdatum bei Raumtemperatur auf dem Etikett der Flasche notieren.

Verfahren für hCG-Tests

Hinweis: Die Fläschchen mit der Level-1-Kontrolle sind bei hCG-Methoden als negative Kontrolle vorgesehen. Die Fläschchen mit der Level-2-Kontrolle sind bei hCG-Methoden als positive Kontrolle vorgesehen.

Hinweis: Die meisten Hersteller von Schwangerschaftstests geben die Probenmenge an, die mit den Tests benutzt werden sollte. Viele Tests enthalten eine Transferpipette, die zur Abgabe einer bestimmten Probenmenge auf die Testvorrichtung benutzt werden muss. Um ein korrektes Testergebnis zu erhalten, ist es wichtig, dass eine ausreichende Menge benutzt wird.

Zur einfachen, praktischen Abgabe wird die Quantimetrix Dropper Plus Point-of-Care Urinstäbchen-Kontrolle in Fläschchen mit Tropferspitzen geliefert. Die Anwender sollten bestätigen, dass die Menge (Anzahl der Tropfen), die von der Tropferspitze des Fläschchens abgegeben wird, ausreicht, um die Anforderungen des Schwangerschaftstests bzgl. der Probenmenge zu erfüllen. Die Kontrollen aus dem Kühlstranhk nehmen und je nach der noch im Fläschchen verbleibenden Menge ca. 15 Minuten lang auf Raumtemperatur (18–25 °C) aufwärmen lassen. Die hCG-positiven und -negativen Kontrollen entsprechend den Anweisungen des Herstellers des hCG-Test-Kits wie Patientenproben verwenden. Die Tropferspitzen abwischen und die Kontrollen wieder verschließen. Die Kontrollen können bei Nichtgebrauch bei Raumtemperatur gelagert werden. Das Verfallsdatum bei Raumtemperatur auf dem Etikett der Flasche notieren.

Erwartete Werte

Für **visuelle Messungen** wurden die erwarteten Bereiche aus den Daten verschiedener Labors bestimmt, indem die mit den Kontrollen erhältene Testreaktion mit der Farbvergleichstabelle verglichen wurde, die Farben für mehrere Chargen der Teststäbchen bzw. Reagenztabletten jedes Herstellers enthält. Erwartete Werte für nicht aufgeführte Urinalyse-Reagenzstreifen sind von Quantimetrix Technical Services erhältlich.

Für **Gerätemessungen** wurden die erwarteten Werte anhand von Daten verschiedener Labor und mehreren Chargen von Teststäbchen jedes Herstellers bestimmt. Jedes Labor sollte seine eigenen Präzisionsparameter festlegen. Für **die relative Dichte werden** mit dem Refraktometer ermittelten, erwarteten Werte aus Daten von verschiedenen Labors bestimmt. Für **hCG** wurden die positiven und negativen Ergebnisse durch Testen jeder Chargennummer der Kontrollen mit mehreren Chargennummern verschiedener hCG-Test-Kits mit Sensitivitäten von $\geq 25 \text{ mIU/ml}$ erhalten.

Einschränkungen

Falls der Hersteller einer Testmethode zu einem späteren Zeitpunkt Änderungen vornehmen sollte, kann dies zu Werten führen, die vom angegebenen Bereich abweichen. Ausführliche Informationen über die Einschränkungen der einzelnen Testmethoden sind dem Abschnitt "Einschränkungen" der Packungsbeilagen der jeweiligen Hersteller zu entnehmen. Technische Updates sind auf unserer Website erhältlich. Das Qualitätssicherungsprotokoll gehörte nicht mehr zum Lieferumfang des Produkts. Es ist auf der Quantimetrix Website unter www.quantimetrix.com oder auf Anfrage vom technischen Kundendienst unter der Rufnummer +1.310.536.0006, option 3.

Chemstrip/Combur/Multistix/Urocheck-Benutzer

Farben, die durch das **Urobilinogen** erzeugt werden, und/oder **Bilirubinreaktionen** auf diesen Teststäbchen mit der Urinalysestäbchen-Kontrollen sind möglicherweise nicht charakteristisch für die auf dem Etikett des Herstellers aufgeführten Werte, wenn die Teststäbchen-Reaktionen visuell abgelesen werden. Die Urobilinogen-Reaktionen sind konsistent und nehmen bei Zunahme der Urobilinogenkonzentration an Intensität zu, stimmen farblich jedoch möglicherweise nicht exakt mit den auf dem Etikett angegebenen Farben überein.

Hinweis: Siemens® CLINITEK 50 und Siemens® STATUS oder CLINITEK STATUS PLUS können bei der Stufe-1-Kontrolle unter Umständen ein „anormales“ Albumin/Kreatinin-Verhältnis anzeigen.

Français

Utilisation prévue

Le Contrôle en flacon compte-gouttes Dropper Plus pour bandelettes d'analyse urinaire au point d'intervention Quantimetrix est destiné à servir de contrôle pour les bandelettes réactives d'analyse d'urine ainsi que la recherche de micro-albumine et de créatinine au moyen des méthodes de test indiquées. Il sert aussi de contrôle pour les tests de confirmation tels ceux des réactifs en comprimés K-CHECK et Ictotest® ainsi que pour les méthodes hCG.

Description du produit

Les Contrôles en flacon compte-gouttes Dropper Plus pour bandelettes d'analyse urinaire au point d'intervention Quantimetrix sont destinés à deux niveaux d'analyse. Ils se présentent sous la forme d'un liquide prêt à l'emploi ne nécessitant ni reconstitution, ni dilution. Ils sont préparés à base d'urine humaine enrichie pour atteindre les niveaux cibles avec des composés produisant la réaction souhaitée lorsqu'ils sont testés selon les méthodes indiquées dans la section **Utilisation prévue**. Des conservateurs ont été ajoutés pour inhiber la prolifération microbienne.

Avertissements et précautions

MATÉRIEL PRÉSENTANT UN RISQUE BIOLOGIQUE POTENTIEL. Contient de l'urine humaine et de la gonadotrophine chorionique humaine (hCG) extraite d'urine de femme enceinte. La source de hCG humaine entrant dans la composition de ce produit a fait l'objet de tests conformes aux méthodes approuvées par la FDA. Elle s'est révélée non réactive aux antigènes de surface de l'hépatite B, aux anticorps de l'hépatite C et du HIV 1 et 2. Aucune méthode de test connue ne peut garantir qu'un produit d'origine humaine ne contient pas le virus de l'hépatite ou le HIV. Pour la manipulation de ces échantillons, il est vivement conseillé de suivre les recommandations de biosécurité niveau 2 énoncées par les Centers for Disease Control.

Attention ! Mentions de danger (H) Conseils de prudence (P)

Contains Mélange , 3(2H)-isothiazolone, 5-chloro-2-methyl- with 2-methyl-3(2H)-isothiazolone.
1,2-Propylene Glycol, niveau 1; 2,4-Pentanedione, niveau 2.
H317 - Peut causer une réaction allergique cutanée.
P261 - Éviter de respirer les vapeurs, les brouillards ou les aerosols.
P272 - Les vêtements de travail contaminés ne doivent pas quitter le lieu de travail.
P280 - Porter des gants de protection, des vêtements de protection et un dispositif de protection des yeux.
P302+P352 - EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU : laver à grande eau.
P333+P313 - En cas d'irritation ou d'éruption cutanée : consulter un médecin.
P362+P364 - Enlever les vêtements contaminés et les laver avant réutilisation.
P501 - Éliminer le contenu/contenant conformément aux réglementations locales, régionales, nationales et internationales. Une fiche de sécurité (SDS) est à disposition des utilisateurs professionnels sur la site quantimetrix.com

Stockage et stabilité

Le kit de contrôle de bâtonnet d'analyse d'urine doit être conservé entre 2°C et 8°C lorsqu'il n'est pas utilisé. **Ne pas congeler.** Lorsqu'ils sont stockés entre 2°C et 8°C, les contrôles sont stables jusqu'à la date de péremption figurant sur l'étiquette. Après la première utilisation, les flacons de contrôle de bâtonnet d'analyse d'urine ouverts peuvent être stockés à température ambiante. Ne pas conserver au-dessus de 30°C. Lorsqu'ils sont stockés à température ambiante (entre 18°C et 25°C), les contrôles sont stables pendant un mois. La date de péremption à température ambiante peut être notée sur l'étiquette du flacon de contrôle. S'ils sont stockés entre 2°C et 8°C, les flacons de contrôle de bâtonnet d'analyse d'urine ouverts sont stables jusqu'à la date de péremption figurant sur l'étiquette. Tout contrôle présentant des traces de turbidité ou de contamination microbienne doit être jeté. Jetez les contrôles en procédant comme pour d'autres spécimens biologiques, conformément aux directives locales en vigueur.

Procédure de test des bâtonnets

Sortir les contrôles du réfrigérateur et les laisser atteindre la température ambiante (entre 18°C et 25°C), pendant 15 à 30 minutes selon le volume restant dans le flacon. Retourner doucement le flacon pour en mélanger le contenu jusqu'à ce qu'il soit homogène. Éviter de faire mousser. Retirer le bouchon et retourner le flacon. Tant en tenant le bâtonnet, appuyer doucement sur les côtes du compte-gouttes et mettre l'embout du compte-gouttes en contact avec le bâtonnet. Frotter le compte-goutte sur toute la surface des tampons de réactif pour les saturer de solution. Si l'y a trop de solution, ne pas la remettre dans le flacon. Tourner le bâtonnet sur le côté et déposer l'excès de solution sur un papier absorbant. Interpréter les bâtonnets d'analyse d'urine, visuellement ou à l'aide d'un lecteur prévu à cet effet, conformément aux instructions du fabricant. Essuyer les embouts des compte-gouttes et reboucher les contrôles. Les contrôles peuvent être conservés à température ambiante lorsqu'ils ne sont pas utilisés. Noter la date de péremption à température ambiante dans l'espace prévu à cet effet sur l'étiquette du flacon.

Procédure de test hCG

Remarque: Les flacons de contrôle de niveau 1 peuvent servir de contrôle négatif pour les méthodes hCG. Les flacons de contrôle de niveau 2 peuvent servir de contrôle positif pour les méthodes hCG.

Remarque: La plupart des fabricants de tests de grossesse indiquent le volume d'échantillon à utiliser avec leurs kits. Un grand nombre de kits sont fournis avec une pipette qui permet de verser un certain volume d'échantillon sur le dispositif de test. Il est essentiel d'utiliser un volume suffisant pour obtenir un résultat de test correct.

Les Contrôles en flacon compte-gouttes Dropper Plus pour bandelettes d'analyse urinaire au point d'intervention Quantimetrix sont commercialisés en flacons compte-gouttes pour doser le liquide de façon simple et pratique. L'utilisateur devrait s'assurer que le volume (nombre de gouttes) versé avec l'embout

compte-gouttes du flacon est suffisant pour répondre aux exigences des kits de test de grossesse pour le volume d'échantillon. Retirez les contrôles du réfrigérateur et laissez parvenir à température ambiante (18-25°C) pendant au moins 15 minutes, en fonction du volume restant. Utilisez les contrôles hCG positifs et négatifs comme si l'il s'agissait d'échantillons patient, conformément aux instructions du fabricant de kits de test hCG. Essayez les embouts compte-gouttes et rebouchez les contrôles. Les contrôles peuvent être conservés à température ambiante lorsqu'ils ne sont pas utilisés. Notez la date d'expiration à température ambiante dans l'espace prévu à cet effet sur l'étiquette du flacon.

Valeurs attendues

Pour les **lectures visuelles**, les plages de valeurs attendues ont été établies à partir de données émanant de plusieurs laboratoires, par comparaison entre la réaction du bâtonnet aux contrôles et le tableau colorimétrique, en utilisant plusieurs lots de bâtonnets et de tablettes de réactif de chaque fabricant. Pour les valeurs attendues dans le cas des bandes urinaires non listées, contactez les services techniques de Quantimetrix. Pour les **lectures instrumentales**, les plages de valeurs attendues ont été établies à partir de données émanant de plusieurs laboratoires portant sur plusieurs lots de bâtonnets de chaque fabricant il incombe à chacun de ces laboratoires de déterminer ses propres paramètres de précision. Pour la **densité spécifique**, les plages de valeurs attendues par réfractomètre ont été établies à partir de données émanant de plusieurs laboratoires. Pour la **hCG**, les résultats positif et négatif ont été obtenus en testant chaque lot de contrôle à l'aide de plusieurs lots de kits de test hCG différents ayant des sensibilités $\geq 25 \text{ mIU/ml}$.

Limites

Toute modification ultérieure par le fabricant d'une méthode de test est susceptible d'entraîner des résultats divergent de la plage indiquée. Des informations détaillées sur les limites inhérentes à chaque méthode d'analyse sont fournies à la section Limites de la notice du fabricant. Les mises à jour techniques sont disponibles sur notre site Web. Dorénavant, le journal de contrôle de la qualité ne sera plus expédié avec le produit. Vous pouvez le télécharger depuis le site Web de Quantimetrix (www.quantimetrix.com) ou en contactant l'assistance technique au +1.310.536.0006, option 3.

Utilisateurs de bandes Chemstrip/Combur/Multistix/Urocheck

Les colorations développées par les réactions de l'**urobilinogène** et/ou de la **bilirubine** sur ces bâtonnets avec le contrôle de bâtonnet d'analyse d'urine ne sont pas forcément caractéristiques de celles illustrées sur l'étiquette du fabricant lorsque les réactions des bâtonnets sont interprétées visuellement. Les réactions à l'urobilinogène sont homogènes et s'intensifient si la concentration en urobilinogène augmente, mais il se peut que la couleur ne soit pas exactement celle indiquée sur l'étiquette.

Remarque: les analyseurs CLINITEK 50 Siemens® et STATUS ou CLINITEK STATUS PLUS Siemens® peuvent indiquer un rapport albumine/créatinine « normal » avec le témoin de niveau 1.

Italiano

Finalità d'uso

Il Controllo per l'esame delle urine tramite dipstick Quantimetrix Dropper Plus Point-of-Care è pensato per essere impiegato come un controllo per strisce reattive per l'analisi delle urine, come un controllo per la microalbumina e la creatinina ottenute dai metodi di analisi elencati, come un controllo per test di conferma a reagenti in compresse quali K-CHECK e Ictotest®, e per metodi hCG.

Descrizione del prodotto

I Controlli per l'esame delle urine tramite dipstick Quantimetrix Dropper Plus Point-of-Care vengono forniti in due livelli. Tali controlli sono liquidi, pronti per l'uso e non richiedono ricostituzione o diluizione. Essi vengono preparati tramite urina umana arricchita a livelli target con composti che producono la reazione desiderata se testati con i metodi indicati nella sezione **Finalità d'uso**. Sono stati aggiunti dei conservanti per prevenire la crescita micrbiaca.

Avvertenze e precauzioni

MATERIALE A POTENZIALE RISCHIO BIOLOGICO. Contiene urina umana e gonadotropina corionica umana (hCG) ottenuta da urina di donna gravida. Dopo essere stato sottoposto ai metodi di test accettati dall'FDA, il materiale derivante da hCG umano utilizzato per la produzione di questo prodotto è risultato non reattivo per gli anticorpi contro l'antigene di superficie dell'epatite B, epatite C e HIV 1&2. Nessun metodo di test conosciuto è in grado di garantire che un prodotto derivante da materiale umano non contenga il virus dell'epatite o dell'HIV. Si consiglia di manipolare tali campioni conformemente alle direttive di bio-sicurezza di livello 2 previste dal Centers for Disease Control.

Attenzione ! Indicazioni di pericolo (H) Indicazioni precauzionali (P)

Miscela, 3(2H)-isothiazolone, 5-chloro-2-methyl- with 2-methyl-3(2H)-isothiazolone.

1,2-Propylene Glycol, livello 1; 2,4-Pentanedione, livello 2.

H317 - Può provocare una reazione allergica cutanea

P261 - Evitare di respirare i vapori, la nebbia o le particelle nebulizzate.

P272 - Gli indumenti di lavoro contaminati non devono essere portati fuori dal luogo di lavoro.

P280 - Indossare guanti protettivi, indumenti protettivi e protezioni per gli occhi.

P302+P352 - IN CASO DI CONTATO CON LA PELLE: lavare abbondantemente con acqua.

P333+P313 - In caso di iritazione o eruzione della pelle: consultare/chiamare un medico.

P362+P364 - Togliere gli indumenti contaminati e lavarli prima del riutilizzo.

P501 - Smalire i contenuti/il contenitore in conformità alle normative locali, regionali, nazionali e internazionali. Scheda informativa sulla sicurezza (SDS) ad uso professionale disponibile al sito quantimetrix.com

Conservazione e stabilità

Se non utilizzato, il kit di controllo per l'esame delle urine tramite dipstick deve essere conservato a 2°C–8°C.

Non congelare. Se conservati a 2°C–8°C, i controlli sono stabili fino alla data di scadenza indicata sull'etichetta. Dopo il primo utilizzo, i flaconi aperti del controllo per l'esame delle urine tramite dipstick possono essere conservati a temperatura ambiente. Non conservare oltre i 30°C. Quando vengono conservati a temperatura ambiente (18°C–25°C), i controlli sono stabili per un mese. La data di scadenza a temperatura ambiente può essere annotata sull'etichetta del flacone di controllo. Se conservati a 2°C–8°C, i flaconi aperti del controllo per l'esame delle urine tramite dipstick sono stabili fino alla data di scadenza indicata sull'etichetta. In caso di intorbidamento o di contaminazione micrbiaca, i controlli devono essere gettati. Eliminare i controlli allo stesso modo degli altri campioni biologici secondo le linee guida, locali.

Procedura per test con dipstick

Estrarre i controlli dal frigorifero e attendere che raggiungano la temperatura ambiente (18°C–25°C) per circa 15 - 30 minuti, a seconda del volume contenuto nel flacone. Miscelare delicatamente capovolgendo in modo da garantire l'omogeneità del contenuto. Evitare la formazione di schiuma. Togliere il tappo e capovolgere il flacone. Tenendo il dipstick, premere delicatamente i lati del flacone contagocce e toccare la punta del flacone fino al dipstick. Scorrere su tutti i tamponi di reagente, saturandoli completamente. Non ri-asprire il controllo in eccesso nel flacone. Girare il dipstick su un lato e lasciar defluire il controllo in eccesso su materiale assorbente. Leggere i dipstick per urina visivamente o tramite un apposito lettore, conformemente alle istruzioni del produttore. Asciugare le punte del contagocce e richiudere i controlli. Se non utilizzati, i controlli possono essere conservati a temperatura ambiente. Annotare la data di scadenza a temperatura ambiente nello spazio presente sull'etichetta del flacone.

Procedura per test hCG

Nota: i flaconi di controllo di livello 1 devono essere utilizzati come controllo negativo per i metodi hCG. I flaconi di controllo di livello 2 devono essere utilizzati come controllo positivo per i metodi hCG.

Nota: la maggior parte dei produttori di kit per test di gravidanza indica il volume di campione da utilizzare. Molti kit contengono delle pipette con le quali è possibile versare un determinato volume di campione sul dispositivo per test. Per ottenere un risultato corretto, è importante utilizzare un volume sufficiente.

I Controlli per l'esame delle urine tramite dipstick Quantimetrix Dropper Plus Point-of-Care vengono forniti in flaconi con punta contagocce per rendere comoda e facile l'ergazione. Ciascun utente deve convalidare che il volume (numero di gocce) erogato dalla punta contagocce del flacone sia sufficiente a soddisfare i requisiti relativi al volume di campione dei kit di test di gravidanza. Estrarre i controlli dal frigorifero e attendere almeno 15 minuti, a seconda del volume restante, che raggiungano la temperatura ambiente (18-25 °C). Utilizzare i controlli positivi e negativi hCG come se fossero campioni di paziente, seguendo le istruzioni del produttore del kit di test hCG. Pulire le punte contagocce e rimettere il tappo sui controlli. I controlli possono essere conservati a temperatura ambiente quando non vengono utilizzati. Registrare la data di scadenza a temperatura ambiente nello spazio fornito sull'etichetta del flacone.

Risultati attesi

Per le **lettura visive**, gli intervalli attesi sono stati definiti tramite dati interlaboratoriali ottenuti confrontando la reazione del dipstick che avviene con i controlli rispetto al grafico cromatico di confronto relativo a diversi lotti di dipstick o pastiglie reagenti di ciascun produttore. Per i valori attesi relativi alle strisce reagenti per l'analisi delle urine non elencate, contattare il servizio tecnico Quantimetrix. Per le **lettura strumentali**, gli intervalli attesi sono stati definiti in base a dati interlaboratoriali ottenuti da diversi lotti di dipstick di ciascun produttore. Ogni laboratorio deve stabilire i propri parametri di precisione. Per il **peso specifico**, gli intervalli attesi tramite rifrattometro sono stati definiti in base a dati interlaboratoriali. Per **hCG**, i risultati positivi e negativi sono stati ottenuti testando ciascun numero di lotto dei controlli con più numeri di lotto di diversi kit per test hCG con sensibilità $\geq 25 \text{ mIU/mL}$.

Limits

Eventuali future modifiche apportate dal produttore di un metodo di test possono fornire valori differenti dall'intervallo indicato. Informazioni dettagliate sui limiti di ciascun metodo di test sono contenute nella sezione corrispondente indicata nell'inserto della confezione del produttore. Aggiornamenti tecnici sono ottentibili dal nostro sito web. Il log di controllo qualità non è più compreso nella fornitura del prodotto. È possibile ottenerlo dal sito web di Quantimetrix all'indirizzo www.quantimetrix.com, oppure contattando l'assistenza tecnica al numero +1.310.536.0006, opzione 3.

Utilizzatori di Chemstrip/Combur/Multistix/Urocheck

I colori prodotti dalle reazioni di **urobilinogeno** e/o **bilirubina** su questi dipstick con il controllo per l'esame delle urine tramite dipstick potrebbero non rispecchiare quelli illustrati sull'etichetta del fabbricante quando le reazioni del dipstick vengono lette visivamente. Le reazioni dell'urobilinogeno sono costanti e aumentano di intensità all'aumentare della concentrazione di urobilinogeno ma è possibile che non vi sia un'esatta corrispondenza di colore con quelle mostrate sull'etichetta.

Nota: Siemens® CLINITEK 50 e Siemens® STATUS o CLINITEK STATUS PLUS potrebbero riscontrare risultati "Anomaly" per il rapporto albumina/creatinina con il controllo di Livello 1.

Español

Uso previsto

El control de la tira reactiva para análisis de orina en punto de atención Dropper Plus de Quantimetrix tiene como objeto servir de control para las tiras de reactivos de análisis de orina, microalbúmina y creatinina con los métodos de prueba indicados y como control de pruebas de confirmación como las tabletas de reactivos K-CHECK e Ictotest®, y para los métodos hCG.

Descripción del producto

Los controles de la tira reactiva para análisis de orina en punto de atención Dropper Plus de Quantimetrix se suministran en dos niveles. Son líquidos listos para su uso que no necesitan reconstitución ni dilución. Se preparan a partir de orina humana reforzada hasta las concentraciones buscadas con compuestos que producen la reacción deseada cuando se estudian con los métodos indicados en la sección **Uso previsto**. Se han añadido conservantes para inhibir el crecimiento microbiano.

Advertencias y precauciones

MATERIAL BIOLÓGICO POTENCIALMENTE PELIGROSO. Contiene orina humana y gonadotropina coriónica humana (hCG) de orina de embarazadas. Se ha estudiado el material hCG de origen humano que se usa para fabricar este producto y no se ha encontrado reacción frente al antígeno de superficie de la hepatitis B y a los anticuerpos de la hepatitis C y 1 y 2 del VIH cuando se utilizaron métodos aceptados por la FDA. Ningún método de análisis conocido puede garantizar que un producto derivado de la sangre humana no contenga el virus de hepatitis o VIH. Se recomienda manipular estas muestras de acuerdo con las recomendaciones de nivel 2 de seguridad biológica de los Centers for Disease Control.

Atención ☀ Indicaciones de peligro (H) Consejos de precaución (P)

Mezcla, 3(2H)-isothiazolone, 5-chloro-2-methyl- with 2-methyl-3(2H)-isothiazolone.

1,2-Propylene Glycol, nivel 1; 2,4-Pantanediol, nivel 2.

H317 - Puede causar una reacción alérgica cutánea.

P261 - Evite respirar vapores, niebla o aerosol.

P272 - La ropa de trabajo contaminada no debe sacarse del lugar de trabajo.

P280 - Lleve guantes, prendas y gafas de protección.

P302+P352 - EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL: lave con agua abundante.

P333+P313 - Si aparece irritación o erupción cutánea: consulte a un médico.

P362+P364 - Quitese la ropa contaminada y lávela antes de volver a utilizarla.

P501 - Elimine el contenido/contenedor conforme a la normativa local, regional, nacional e internacional vigente. La ficha de datos de seguridad (SDS) está disponible para los usuarios profesionales en quantimetrix.com

Almacenamiento y estabilidad

El control de la tira reactiva para análisis de orina se debe almacenar a 2°C–8°C cuando no se utilice.

No congelar. Cuando se almacenan a 2°C–8°C, los controles permanecen estables hasta la fecha de caducidad que figura en la etiqueta. Después del primer uso, los frascos de control de la tira reactiva para análisis de orina se pueden almacenar a temperatura ambiente. No almacenar a más de 30°C. Cuando se almacenan a temperatura ambiente (18°C–25°C), los controles son estables durante un mes. La fecha de caducidad a temperatura ambiente se puede anotar en la etiqueta del frasco de control. Si se almacena sin abrir a 2°C–8°C, los frascos del control de la tira reactiva para análisis de orina son estables hasta la fecha de caducidad que figura en la etiqueta. Deseche los controles si tienen un aspecto turbio o si presentan signos de contaminación microbiana. Desechar los controles de la misma forma que cualquier otra muestra biológica, conforme a las normativas locales.

Procedimiento de estudio con tira reactiva

Extraiga los controles del refrigerador y déjelos estabilizar a temperatura ambiente (18°C–25°C) durante aproximadamente 15-30 minutos, dependiendo del volumen que quede en el frasco. Invierta suavemente el control para garantizar la homogeneidad del contenido. Evitar la formación de espuma. Quite el tapón e invierta el frasco. Mientras sujetá una tira reactiva, apriete suavemente los lados del frasco cuentagotas y toque la tira reactiva con la punta del frasco. Recorra todas las almohadillas de reactivo, saturando bien cada una de ellas. No devuelva el control sobre el frasco. Gire de lado la tira reactiva y vierta el control sobre un material absorbente. Lea las tiras reactivas de orina, visualmente o con un lector instrumental, de acuerdo con las instrucciones del fabricante. Limpie las gotas sobrantes de la punta y vuelva a tapar los controles. Los controles se pueden almacenar a temperatura ambiente cuando no se utilice. Anote la fecha de caducidad a temperatura ambiente en el espacio que se incluye en la etiqueta del frasco.

Procedimiento de estudio de hCG

Nota: Los frascos de control de concentración 1 se deben usar como controles negativos de los métodos de hCG. Los frascos de control de concentración 2 se deben usar como controles positivos de los métodos de hCG.

Nota: La mayoría de los fabricantes de pruebas de embarazo especifican el volumen de muestra que se debe usar con sus kits. Muchos kits incluyen pipetas de transferencia para poner un volumen determinado de la muestra en el dispositivo de ensayo. Es importante usar el volumen suficiente para poder obtener un resultado correcto.

Los controles de la tira reactiva para análisis de orina en punto de atención Dropper Plus de Quantimetrix se suministran en frascos con punta cuentagotas para una dispensación cómoda y fácil. Cada usuario deberá comprobar que el volumen (número de gotas) dispensado por el cuentagotas del frasco sea suficiente para cubrir las necesidades de volumen para la muestra de la prueba de embarazo. Extraiga los controles del refrigerador y déjelos estabilizar a temperatura ambiente (18–25 °C) durante aproximadamente 15 minutos, dependiendo del volumen que quede en el frasco. Use los controles positivo y negativo de hCG como si fueran muestras de paciente, de acuerdo con las instrucciones del fabricante del juego de análisis de hCG. Limpie las gotas sobrantes de la punta y vuelva a tapar los controles. Los controles se pueden almacenar a temperatura ambiente cuando no se utilicen. Anote la fecha de caducidad a temperatura ambiente en el espacio que se incluye en la etiqueta del frasco.

Valores esperados

En el caso de **lecturas visuales**, los intervalos esperados se han establecido a partir de datos de varios laboratorios, comparando la reacción de la tira reactiva que se produce con los controles, con la carta de comparación de colores de varios lotes de tiras reactivas o tabletas de reactivo de cada fabricante. En cuanto a los valores esperados de las tiras de reactivo para análisis de orina que no figuren, póngase en contacto con el Servicio Técnico de Quantimetrix. En el caso de **lecturas con instrumento**, los intervalos esperados se han establecido a partir de datos obtenidos en varios laboratorios con múltiples lotes de tiras reactivas de cada fabricante. Cada laboratorio deberá establecer sus propios parámetros de precisión. En el caso del **peso específico**, los intervalos esperados con el refractómetro se han establecido a partir de datos obtenidos en varios laboratorios. En el caso de **hCG**, los resultados positivo y negativo se obtuvieron analizando cada número de lote de los controles con múltiples números de lote de diferentes kits de análisis de hCG con sensibilidades de $\geq 25 \text{ mIU/mL}$.

Limitaciones

Cualquier cambio futuro del método de análisis que haga el fabricante puede originar valores diferentes al intervalo indicado. En la sección Limitaciones del folleto de los fabricantes, se incluye información detallada de las limitaciones de cada método de análisis. Encontrará la información técnica actualizada en nuestro sitio web. El Registro de control de calidad ya no se enviará junto con el producto. Puede obtenerlo en el sitio Web de Quantimetrix en www.quantimetrix.com o solicitarlo al Soporte técnico en el +1.310.536.0006, la opción 3.

Usuarios de Chemstrip/Combur/Multistix/Urocheck

Los colores producidos por las reacciones al **urobilinógeno** y/o la **bilirrubina** en esas tiras reactivas del control de la tira reactiva para análisis de orina podrían no corresponderse con los indicados en la etiqueta del fabricante al leer visualmente las reacciones en la tira reactiva. Las reacciones de urobilinógeno son coherentes y se intensifican cuando aumenta la concentración de urobilinógeno, pero puede que no den colores exactamente iguales a los que se muestran en la etiqueta.

Nota: Siemens® CLINITEK 50 y Siemens® STATUS o CLINITEK STATUS PLUS pueden ver un resultado en la proporción de albúmina/creatinina calificado de "Anormal" con el control de Nivel 1.

Analytes Level 1 - 44451 Level 2 - 44452

Accutest® URS 10 Urine Reagent Strips (UA710A) (VISUAL)

Leukocytes	Negative	15 - 500 cells/ μL (Tr - Lg)
Nitrite	Negative	Positive
Urobilinogen	Normal (0.2 mg/dL)	2 - 8 mg/dL ^a
Protein	Negative	Tr - $\geq 300 \text{ mg/dL}$
pH	5 - 6	7 - 9
Blood	Negative	10 - 200 cells/ μL (Tr - Lg)
Specific Gravity	1.010 - 1.025	1.005 - 1.020
Ketones	Negative	5 - 160 mg/dL (Tr - Lg)
Bilirubin	Negative	Sm - Lg
Glucose	Negative	100 - 1000 mg/dL (Tr - 3+)

Accutest® (Analyzers)¹⁰

Glucose	Negative	100 - 1000 mg/dL (Tr - 3+)
Bilirubin	Negative	Sm - Lg
Ketones	Negative	5 - $\geq 80 \text{ mg/dL}$ (Tr - Lg)
Specific Gravity	1.010 - 1.025	$\leq 1.005 - 1.020$
Blood	Negative	10 - 200 cells/ μL (Tr - Lg)
pH	5 - 6.5	7 - 9
Protein	Negative	Tr - $\geq 300 \text{ mg/dL}$
Urobilinogen	Normal (0.2 mg/dL)	2 - $\geq 8 \text{ mg/dL}^{\text{a}}$
Nitrite	Negative	Positive
Leukocytes	Negative	15 - 500 cells/ μL (Tr - Lg)

Accutrip® URS Reader / Visual

Blood	Negative - 10 Ery/ μL	10 - 250 Ery/ μL
Urobilinogen	Normal	2 - 12 mg/dL ^a
Bilirubin	Negative	1 - 4 mg/dL (1+ - 3+) ^a
Protein	Negative	30 - 500 mg/dL (1+ - 3+)
Nitrite	Negative	Positive
Ketones	Negative	25 - 300 mg/dL (1+ - 3+)
Glucose	Negative - Normal	50 - $\geq 500 \text{ mg/dL}$
pH	5 - 7	7 - 9
Specific Gravity	1.005 - 1.025	1.000 - 1.020
Leukocytes	Negative	25 - 500 Leu/ μL

Analytes	Level 1 - 44451	Level 2 - 44452	Analytes	Level 1 - 44451	Level 2 - 44452			
Confirmatory and Other Tests								
K-CHECK (Ketones)	Negative	Small - Large	Blood	Negative	10 - 250 Ery/ μ L			
Ictotest (Bilirubin)	Negative	Positive	Urobilinogen	Normal	2 - 12 mg/dL ⁸			
Refractometer (Specific Gravity)	1.017 - 1.023	1.008 - 1.016	Bilirubin	Negative	1 - 4 mg/dL (1+ - 3+) ⁸			
hCG	Negative	Positive	Protein	Negative	30 - 500 mg/dL (1+ - 3+)			
pH Paper	4 - 6	7 - 9	Nitrite	Negative	Positive			
Sulfosalicylic Acid (Total Protein)	Negative (\leq 0.05 ¹¹)	Positive (\geq 0.50 ¹¹)	Ketones	Negative	25 - 300 mg/dL (1+ - 3+)			
DFI CYBOW SERIES Reagent Strips (Visual)								
Urobilinogen	Normal (0.1~1 mg/dL)	2~8 mg/dL (33~131 μ mol/L)	Glucose	Negative	50 - 2000 mg/dL (2.8~111 mmol/L)			
Glucose	Negative	50-2000 mg/dL (2.8-111 mmol/L)	Bilirubin	Negative	Small~Large (1+~3+)			
Bilirubin	Negative	Small~Large (1+~3+)	Ketones	Negative	5~40 mg/dL (0.5~4 mmol/L) (Trace~2+)			
Specific Gravity	1.015~1.025	1.005~1.020	Specific Gravity	1.010 - 1.025	1.005 - 1.030			
Blood	Negative	10~250 RBC/ μ L (1+~3+)	pH	5~6.5	7~9			
pH	5~6.5	7~9	Protein, Total	Negative	15~300 mg/dL (0.15~3.0 g/L) (Trace~3+)			
Protein, Total	Negative	15~300 mg/dL (0.15~3.0 g/L) (Trace~3+)	Nitrite	Negative	Positive			
Leukocytes	Negative	15~500 WBC/ μ L (Trace~3+)	Leukocytes	Negative	15~500 Leu/ μ L (1+ - 3+)			
DFI CYBOW Reader 300 • DFI CYBOW Reader 720								
Urobilinogen	Normal (0.1~1 mg/dL)	2~8 mg/dL (33~131 μ mol/L)	Glucose	Negative	100 - 1000 mg/dL (± - 4+)			
Glucose	Negative	50-2000 mg/dL (2.8-111 mmol/L)	Bilirubin	Negative	1 - 4 mg/dL (1+ - 3+)			
Bilirubin	Negative	Small~Large (1+~3+)	Ketones	Negative	5 - 160 (± - 4+)			
Ketones	Negative	5~40 mg/dL (0.5~4 mmol/L) (Trace~2+)	Specific Gravity	1.010 - 1.030	1.005 - 1.030			
Specific Gravity	1.015~1.025	1.005~1.020	Blood	Negative	Trace - 200 Ery/ μ L (± - 3+)			
Blood	Negative	10~250 RBC/ μ L (1+~3+)	pH	5 - 6	7 - 9			
pH	5~6.5	7~9	Protein, Total	Negative	15 - 300 mg/dL (± - 3+)			
Protein, Total	Negative	15~300 mg/dL (0.15~3.0 g/L) (Trace~3+)	Urobilinogen	Normal (0.2 E.U./dL)	1 - 8 mg/dL			
Nitrite	Negative	Positive	Nitrite	Negative	Positive			
Leukocytes	Negative	15~500 WBC/ μ L (Trace~3+)	Leukocytes	Negative	15 - 500 Leu/ μ L (± - 3+)			
Henry Schein Urispec® 11-Way/ 5-Way Plus/ 4-Way/ GP+A (Visual)								
Henry Schein OneStepPlus • Henry Schein Urispec Plus Analyzer								
Blood	Negative - 10 Ery/ μ L	10 - 250 Ery/ μ L	Glucose	Negative	100 - \geq 1000 mg/dL (Tr - 3+)			
Urobilinogen	Normal	2 - 12 mg/dL ⁸	Bilirubin	Negative	Sm - Lg (1+ - 3+)			
Bilirubin	Negative	1 - 4 mg/dL (1+ - 3+) ⁸	Ketones	Negative	Trace - \geq 160 (± - 4+)			
Protein	Negative	30 - 500 mg/dL (1+ - 3+)	Specific Gravity	1.015 - 1.030	1.005 - 1.020			
Nitrite	Negative	Positive	Blood	Negative	Trace - Lg (Tr - 3+)			
Ketones	Negative	25 - 300 mg/dL (1+ - 3+)	pH	5.0 - 6.0	6.5 - 9.0			
Glucose	Negative - Normal	50 - \geq 500 mg/dL ⁹	Protein	Negative	Trace - \geq 300 mg/dL (± - 3+)			
pH	5 - 7	7 - 9	Urobilinogen	Normal (0.2 E.U./dL)	0.2 - 8.0 mg/dL ¹³			
Specific Gravity	1.005 - 1.025	1.000 - 1.020	Nitrite	Negative	Positive			
Leukocytes	Negative	25 - 500 Leu/ μ L	Leukocytes	Negative	15 - 500 Leu/ μ L (± - 3+)			
Henry Schein Urispec® 10SG/50B/2GP (Visual)								
Glucose	Negative	100 - 1000 mg/dL (Tr - 3+)	ROCHE VISUAL TESTING (Visual Test Strips Only) (USA)					
Bilirubin	Negative	Sm - Lg (1+ - 3+)	Specific Gravity	1.015 - 1.030	1.000 - 1.015			
Ketones	Negative	5 - 160 mg/dL (Tr - Lg)	pH	5 - 6	7 - 9			
Specific Gravity	1.010 - 1.030	1.005 - 1.030	Leukocytes	Negative	Trace - 2+			
Blood	Negative	10 - 200 Cells/ μ L (Tr - Lg (3+))	Nitrite	Negative	Positive			
pH	5 - 6	7 - 9	Protein	Negative	Trace - 500 mg/dL (Tr - 3+)			
Protein	Negative	Trace - 300 mg/dL (Tr - 3+)	Glucose	Normal	100 - 1000 mg/dL			
Urobilinogen	Normal (0.2 E.U./dL)	1 - 8 E.U./dL	Ketones	Negative	Sm - Lg (1+ - 3+)			
Nitrite	Negative	Positive	Urobilinogen ^{9,1*}	Normal	1 - 12 mg/dL (1+ - 4+)			
Leukocytes	Negative	15 - 500 Cells/ μ L (Tr - Lg (3+))	Bilirubin ^{9,1*}	Negative	1+ - 3+			
IRIS Diagnostics® iChem®VELOCITY™ Analyzer¹			Blood	Negative	Trace - 250 Ery/ μ L			
Blood	Negative	0.2 - \geq 1 mg/dL (2+ - 3+)	Microalbumin ⁶	Negative	20 - 100 mg/L			
Urobilinogen	Normal	2 - \geq 8 mg/dL (1+ - 3+)	ROCHE Chemstrip 101 or ROCHE Urisys 1100 (USA)					
Bilirubin	Negative	Not Compatible	Specific Gravity	1.015 - 1.030	1.000 - 1.020			
Protein	Negative	50 - 500 mg/dL (1+ - 4+)	pH	5 - 6.5	7 - 9			
Nitrite	Normal	Positive ⁸	Leukocytes	Negative	75 - 500 Leu/ μ L (1+ - 2+)			
Ketones	Negative	10 - 150 mg/dL (1+ - 4+)	Nitrite	Negative	Positive			
Ascorbic Acid	Negative	Negative	Protein	Negative ⁷	15 (Tr) - 500 mg/dL ⁸ (Tr - 4+)			
Glucose	Negative	50 - \geq 1000 mg/dL (Tr - 4+)	Glucose	Normal	250 - >1000 mg/dL (2+ - 3+)			
pH	5 - 6	7 - 9	Ketones	Negative	15 - 150 mg/dL (1+ - 3+)			
Specific Gravity	1.015 - 1.025	1.005 - 1.020	Urobilinogen	Normal	1 - 8 mg/dL ⁸ (1+ - 3+)			
Leukocytes	Negative	75 - 500 mg/dL (1+ - 3+)	Bilirubin	Negative	3 - 6 mg/dL (2+ - 3+) *			
IRIS Diagnostics® iChem®VELOCITY™ Analyzer¹			Blood	Negative	50 - 250 Ery/ μ L			
Blood	Negative	0.2 - \geq 1 mg/dL (2+ - 3+)	ROCHE Chemstrip UA Urine Analyzer (USA)					
Urobilinogen	Normal	2 - \geq 8 mg/dL (1+ - 3+)	Blood	Negative	3 - 6 mg/dL (2+ - 3+) *			
Bilirubin	Negative	Not Compatible	Bilirubin	Negative	1 - 8 mg/dL ⁸ *			
Protein	Negative	50 - 500 mg/dL (1+ - 4+)	Urobilinogen	Normal	50 - 150 mg/dL (2+ - 3+)			
Nitrite	Normal	Positive ⁸	Ketones	Negative	250 - 1000 mg/dL			
Ketones	Negative	10 - 150 mg/dL (1+ - 4+)	Glucose	Normal	250 - 1000 mg/dL			
Ascorbic Acid	Negative	Negative	Protein	Negative ¹⁵ (Tr) ⁷	30 - 100 mg/dL ⁸ (1+ - 2+)			
Glucose	Negative	50 - \geq 1000 mg/dL (Tr - 4+)	Nitrite	Negative	Positive			
pH	5 - 6	7 - 9	Leukocytes	Negative	100 - 500 Leu/ μ L (1+ - 2+)			
Specific Gravity	1.015 - 1.025	1.005 - 1.020	pH	5 - 6.5	7 - 9			
Leukocytes	Negative	75 - 500 mg/dL (1+ - 3+)	Specific Gravity	1.015 - 1.025	1.000 - 1.020			
ROCHE cobas 6500 (cobas u 601) (USA)			ROCHE cobas 6500 (cobas u 601) (USA)					
Blood	Negative	50 - 250 Ery/ μ L	Blood	Negative	50 - 250 Ery/ μ L			
Leukocytes	Negative	100 - 500 Leu/ μ L	Leukocytes	Negative	100 - 500 Leu/ μ L			
Nitrite	Negative	Positive	Nitrite	Negative	Positive			
Ketones	Negative	50 - 150 mg/dL	Ketones	Negative	50 - 150 mg/dL			
Glucose	Normal	250 - 1000 mg/dL	Glucose	Normal	250 - 1000 mg/dL			
Protein	Negative ⁷	30 - 100 mg/dL ⁸ (1+ - 2+)	Protein	Negative ⁷	30 - 100 mg/dL ⁸			
Nitrite	Negative	Positive	Urobilinogen	Normal	1 - 8 mg/dL ⁸ *			
Ketones	Negative	3 - 6 mg/dL ⁸ *	Bilirubin	Negative	3 - 6 mg/dL*			
pH	5 - 6	7 - 9	pH	5 - 6	7 - 9			
Specific Gravity	1.015 - 1.029	1.008 - 1.021	Specific Gravity	1.015 - 1.029	1.008 - 1.021			

Analytes	Level 1 - 44451	Level 2 - 44452
ROCHE Criterion (USA)		
Blood	Negative	50 - 250 Ery/µL (2+ - 4+)
Bilirubin	Negative	3 - 6 mg/dL (2+ - 3+) *
Urobilinogen	Negative - Normal	1 - 8 mg/dL * ⁸
Ketones	Negative	50 - 150 mg/dL (2+ - 3+)
Glucose	Negative - Normal	250 - 1000 mg/dL (2+ - 3+)
Protein	Negative ⁷	30 - 100 mg/dL ⁸ (1+ - 2+)
Nitrite	Negative	Positive
Leukocytes	Negative	100 - 500 Leu/µL (1+ - 2+)
pH	5 - 6.5	7 - 9
Specific Gravity	1.015 - 1.025	1.000 - 1.020
ROCHE cobas u 411 (USA)		
Blood	Negative	50 - 250 Ery/µL
Bilirubin	Negative	3 - 6 mg/dL (2+ - 3+) *
Urobilinogen	Negative - Normal	1 - 12 mg/dL (1+ - 4+) ⁸ *
Ketones	Negative	50 - 150 mg/dL (3+ - 4+)
Glucose	Negative - Normal	250 - 1000 mg/dL (3+ - 4+)
Protein	Negative ⁷	75 - 500 mg/dL ⁸ (2+ - 4+)
Nitrite	Negative	Positive
Leukocytes	Negative	100 - 500 Leu/µL (2+ - 3+)
pH	5 - 6.5	7 - 9
Specific Gravity	1.015 - 1.025	1.000 - 1.020
ROCHE UriSys 1800 (USA)		
Blood	Negative	50 - 250 Ery/µL
Bilirubin	Negative	3 - 6 mg/dL (2+ - 3+) *
Urobilinogen	Negative - Normal	1 - 12 mg/dL (1+ - 4+) ⁸ *
Ketones	Negative	50 - 150 mg/dL (3+ - 4+)
Glucose	Negative - Normal	300 - 1000 mg/dL (3+ - 4+)
Protein	Negative ⁷	75 - 500 mg/dL ⁸ (2+ - 4+)
Nitrite	Negative	Positive
Leukocytes	Negative	100 - 500 Leu/µL (2+ - 3+)
pH	5 - 6.5	7 - 9
Specific Gravity	1.015 - 1.025	1.000 - 1.020
ROCHE UriSys 2400 (USA)		
Blood	Negative	50 - 250 Ery/µL
Bilirubin	Negative	3 - 6 mg/dL*
Urobilinogen	Normal	1 - 8 mg/dL * ⁸
Ketones	Negative	50 - 150 mg/dL
Glucose	Normal	100 - 1000 mg/dL
Protein	Negative ⁷	25 - 150 mg/dL ⁸
Nitrite	Negative	Positive
Leukocytes	Negative - 25 Leu/µL	100 - 500 Leu/µL
pH	5 - 6.5	7 - 9
Specific Gravity	1.015 - 1.027	1.008 - 1.020
Siemens® VISUAL TESTING (Visual Test Strips Only)		
Glucose	Negative	Trace - 1000 mg/dL (Tr - 3+)
Bilirubin	Negative	Sm - Lg (1+ - 3+)
Ketones	Negative	15 - 160 mg/dL (Sm - Lg)
Specific Gravity	1.010 - 1.030	1.000 - 1.020
Blood	Negative	Trace - Lg (Tr - 3+)
pH	5 - 6.5	7 - 9
Protein	Negative	30 - 300 mg/dL (1+ - 3+)
Urobilinogen	Normal (0.2 E.U./dL) ⁷	1.0 - 8.0 E.U./dL*
Nitrite	Negative	Positive
Leukocytes	Negative	Trace - Lg (Tr - 3+)
Creatinine ³	10 - 100 mg/dL	100 - 300 mg/dL
Siemens® CLINITEK 50		
Glucose	Negative	Trace - 500 mg/dL (Tr - 2+)
Bilirubin	Negative	Small to Large (1+ - 3+)
Ketones	Negative	15 - ≥80 mg/dL (1+ - 3+)
Specific Gravity	1.010 - ≥1.030	≤1.005 - 1.020
Blood	Negative	Small to Large (1+ - 3+)
pH	5 - 6.5	7 - 8.5
Protein	Negative	30 - ≥300 mg/dL (1+ - 3+)
Urobilinogen	Normal (0.2 E.U./dL)	1.0 - ≥8.0 E.U./dL
Nitrite	Negative	Positive
Leukocytes	Negative	Trace to Large (Tr - 3+)
Microalbumin ²	≤10 - 30 mg/L	10 - 300 mg/L
Creatinine ⁴	10 - 100 mg/dL	100 - 300 mg/dL

Analytes	Level 1 - 44451	Level 2 - 44452
Siemens® CLINITEK 500		
Glucose	Negative	Trace - 500 mg/dL (Tr - 2+)
Bilirubin	Negative	Small to Large (1+ - 3+)
Ketones	Negative	15 - ≥80 mg/dL (1+ - 3+)
Specific Gravity	1.010 - ≥1.030	≤1.005 - 1.025
Blood	Negative	Small to Large (1+ - 3+)
pH	5 - 6.5	6.5 - ≥9
Protein	Negative	30 - ≥300 mg/dL (1+ - 3+)
Urobilinogen	Normal (0.2 E.U./dL)	1.0 - ≥8.0 E.U./dL
Nitrite	Negative	Positive
Leukocytes	Negative	Trace to Large (Tr - 3+)
Creatinine ⁴	10 - 100 mg/dL	100 - 300 mg/dL
Siemens® CLINITEK ADVANTUS		
Glucose	Negative	Trace - ≥1000 mg/dL (Tr - 3+)
Bilirubin	Negative	Small to Large (1+ - 3+)
Ketones	Negative	15 - ≥80 mg/dL (1+ - 3+)
Specific Gravity	1.010 - ≥1.030	≤1.005 - 1.025
Blood	Negative	Small to Large (1+ - 3+)
pH	5 - 6.5	6.5 - ≥9
Protein	Negative	30 - ≥300 mg/dL (1+ - 3+)
Urobilinogen	Normal (0.2 E.U./dL)	1.0 - ≥8.0 E.U./dL
Nitrite	Negative	Positive
Leukocytes	Negative	Trace to Large (Tr - 3+)
Creatinine ⁴	10 - 100 mg/dL	100 - 300 mg/dL
Siemens® CLINITEK STATUS or Siemens® CLINITEK STATUS PLUS		
Glucose	Negative	Trace - 500 mg/dL (Tr - 2+)
Bilirubin	Negative	Small to Large (1+ - 3+)
Ketones	Negative	15 - ≥160 mg/dL (1+ - 4+)
Specific Gravity	1.010 - ≥1.030	1.005 - 1.025
Blood	Negative	Small to Large (1+ - 3+)
pH	5 - 6	7 - ≥9
Protein	Negative	30 - ≥300 mg/dL (1+ - 3+)
Urobilinogen	Normal (0.2 E.U./dL)	1.0 - ≥8.0 E.U./dL
Nitrite	Negative	Positive
Leukocytes	Negative	Trace to Large (Tr - 3+)
Microalbumin ²	10 - 30 mg/L	30 - 300 mg/L
Creatinine ⁴	10 - 100 mg/dL	100 - 300 mg/dL
hCG	Negative	Positive
Siemens® CLINITEK ATLAS		
Glucose	Negative	Trace - ≥1000 mg/dL (Tr - 3+)
Bilirubin	Negative	Small to Large (1+ - 3+)
Ketones	Negative	15 - ≥80 mg/dL (1+ - 3+)
Specific Gravity	1.010 - ≥1.030	1.005 - 1.020
Blood	Negative	Small to Large (1+ - 3+)
pH	5 - 6	7 - 8.5
Protein	Negative	30 - ≥300 mg/dL (1+ - 3+)
Urobilinogen	Normal (0.2 E.U./dL)	1.0 - ≥8.0 E.U./dL
Nitrite	Negative	Positive
Leukocytes	Negative	Trace to Large (Tr - 3+)
Creatinine ⁴	10 - 100 mg/dL	100 - 300 mg/dL
Teco Diagnostics (Visual)		
Glucose	Negative	100 - 1000 mg/dL
Bilirubin	Negative	Sm - Lg (1+ - 3+)
Ketones	Negative	5 - 160 mg/dL (Tr - Lg)
Specific Gravity	1.005 - 1.025	1.000 - 1.020
Blood	Negative	10 - 200 Cells/µL (Tr - Lg (3+))
pH	5 - 6	7 - 9
Protein	Negative	Trace - 300 mg/dL (3+)
Urobilinogen	Normal (0.2 E.U./dL)	1 - 8 E.U./dL
Nitrite	Negative	Positive
Leukocytes	Negative	15 - 500 Cells/µL (Tr - Lg (3+))
Teco Diagnostics TC-101 • TC-720 Analyzer		
Glucose	Negative	100 - 1000 mg/dL
Bilirubin	Negative	Sm - Lg (1+ - 3+)
Ketones	Negative	Trace - ≥80 mg/dL (Tr - 4+)
Specific Gravity	1.005 - 1.025	≤1.005 - 1.020
Blood	Negative	Trace - Lg (Tr - 3+)
pH	5 - 6	7 - 9
Protein	Negative	Trace - ≥300 mg/dL (Tr - 3+)
Urobilinogen	Normal (0.2 E.U./dL)	1 - ≥8 E.U./dL
Nitrite	Negative	Positive
Leukocytes	Negative	Tr - Lg (Tr - 3+)

Analytes	Level 1 - 44451	Level 2 - 44452
UriScan™ • PSS Select • Consult Diagnostics Urine Test Strips (Visual)		
Blood	Negative	10 - 250 RBC/ μ L (1+ - 3+)
Bilirubin	Negative	0.5 - 3.0 mg/dL (1+ - 3+)
Urobilinogen	Negative (0.1) - Normal (<1)	1 - 12 mg/dL (\pm - 4+)
Ketones	Negative	5 - 100 mg/dL (\pm - 3+)
Protein	Negative	10 - 1000 mg/dL (\pm - 4+) ⁸
Nitrite	Negative	Positive
Glucose	Negative	100 - 1000 mg/dL (\pm - 3+)
pH	5.0 - 6.0	6.5 - 9.0
Specific Gravity	1.015 - \geq 1.030	1.005 - 1.020
Leukocytes	Negative	25 - 500 WBC/ μ L (1+ - 3+)
UriScan™ Optima Urine Analyzers		
PSS Select / Consult Diagnostics Urine Analyzers (Analyzers)		
Blood	Negative	10 - 250 RBC/ μ L (1+ - 3+)
Bilirubin	Negative	0.5 - 3.0 mg/dL (1+ - 3+)
Urobilinogen	Negative (0.1) - Normal (<1)	1 - 12 mg/dL (\pm - 4+)
Ketones	Negative	5 - 100 mg/dL (\pm - 3+)
Protein	Negative	30 - 300 mg/dL (\pm - 3+)
Nitrite	Negative	Positive
Glucose	Negative	100 - 2000 mg/dL (\pm - 4+)
pH	5.0 - 6.0	6.5 - 9.0
Specific Gravity	1.015 - \geq 1.030	1.005 - 1.020
Leukocytes	Negative	25 - 500 WBC/ μ L (1+ - 3+)

INTERNATIONAL USE ONLY

This Section is for International Use only and contains data for methods that are not available or cleared for diagnostic use in the United States.

Analytes	Level 1 - 44451	Level 2 - 44452
77 Elektronika (Visual/Analyzers)		
Bilirubin	Negative	1 - 6 mg/dL (1+ - 3+) ⁹
Urobilinogen	Normal	2 - 12 mg/dL (1+ - 4+) ⁹
Ketones	Negative	5 - 150 mg/dL ((+) - 3+)
Ascorbic Acid	Negative	Negative
Glucose	Normal	50 - 1000 mg/dL (1+ - 4+)
Protein	Negative	30 - 100 mg/dL (1+ - 2+)
Blood	Negative	10 - 300 p/ μ L (1+ - 3+)
pH	5 - 6	6 - 8
Nitrite	Negative	Positive
Leukocytes	Negative	25 - 500 Leu/ μ L (1+ - 3+)
Specific Gravity	1.005 - 1.030	1.000 - 1.020
Analyticon® (Visual)		
Bilirubin	Negative	1+ - 3+
Urobilinogen	Normal	2 - 12 mg/dL
Ketones	Negative	10 - 300 mg/dL
Ascorbic Acid	Negative - 1+	Negative - 1+
Glucose	Normal	100 - \geq 1000 mg/dL
Protein	Negative	30 - 500 mg/dL
Blood	Negative ⁵	10 - 300 Ery/ μ L (1+ - 3+)
pH	5 - 6	6 - 9
Nitrite	Negative ⁵	Positive
Leukocytes	Negative	25 - 500 Leu/ μ L
Specific Gravity	1.010 - 1.030	1.000 - 1.020
Analyticon® (Analyzers)		
Bilirubin	Negative	1 - 4 mg/dL (1+ - 3+)
Urobilinogen	Normal	2 - 12 mg/dL (1+ - 4+) ^{9*}
Ketones	Negative	10 - 300 mg/dL ((+) - 3+)
Ascorbic Acid	Negative - 1+	Negative - 1+
Glucose	Normal	100 - 1000 mg/dL (2+ - 5+)
Protein	Negative	30 - 500 mg/dL (1+ - 3+)
Blood	Negative ⁵	10 - 300 Ery/ μ L (1+ - 3+)
pH	5 - 6	6 - 9
Nitrite	Negative ⁵	Positive
Leukocytes	Negative	25 - 500 Leu/ μ L (1+ - 3+)
Specific Gravity	1.010 - 1.030	1.000 - 1.025

Analytes	Level 1 - 44451	Level 2 - 44452
CYPRESS DIAGNOSTICS Urine Strips • CYANstrip • CYANstrip Mini • Visual		
Urobilinogen	Normal (0.1~1.0 mg/dL)	2~8 mg/dL (33~131 μ mol/L)
Glucose	Negative	50~2000 mg/dL (2.8~111 mmol/L)
Bilirubin	Negative	Small ~ Large (1+~3+)
Ketones	Negative	5~40 mg/dL (0.5~4 mmol/L) (Trace~2+)
Specific Gravity	1.015~1.025	1.005~1.020
Blood	Negative	10~250 RBC/ μ L (1+~3+)
pH	5~6.5	7~9
Protein	Negative	15~300 mg/dL (0.15~3.0 g/L) (Trace~3+)
Nitrite	Negative	Positive
Leukocytes	Negative	25~500 WBC/ μ L (1+~3+)
Microalbumin	10 mg/L	30~150 mg/L
Creatinine	10~50 mg/dL (0.9~4.4 mmol/L)	100~300 mg/dL (8.8~26.5 mmol/L)
Dialab Urine Strip Analyzer 500/Urine Strip 10C/Urine Strip 2MC		
Leukocytes	Negative	1+ - 3+ (70 - 500 Leu/ μ L)
Nitrite	Negative	Positive
Urobilinogen	0.2 - 1 mg/dL (3.4 - 17 μ mol/L)	2 - 8 mg/dL (34 - 140 μ mol/L)
Protein	Negative	1+ - 3+ (30 - 300 mg/dL)
pH	5.0 - 7.0	6.5 - 9.0
Specific Gravity	1.015 - 1.025	1.005 - 1.025
Ketones	Negative	\pm - 3+ (5 - 80 mg/dL)
Bilirubin	Negative	1+ - 3+ (1 - 4 mg/dL)
Glucose	Negative	\pm - 3+ (100 - 1000 mg/dL)
Albumin	10 - 30 mg/L	80 - 150 mg/L
Creatinine	10 - 100 mg/dL (0.9 - 8.8 mmol/L)	100 - 300 mg/dL (8.8 - 26.5 mmol/L)
Albumin/Creatine Ratio	Normal	Abnormal
DFI CYBOW • ComboStik • DUS Urine Reagent Strips (Visual)		
Urobilinogen	Normal (0.1~1 mg/dL)	2~8 mg/dL (33~131 μ mol/L)
Glucose	Negative	50~2000 mg/dL (2.8~111 mmol/L)
Bilirubin	Negative	Small~Large (1+~3+)
Ketones	Negative	5~40 mg/dL (0.5~4 mmol/L) (Trace~2+)
Specific Gravity	1.015~1.025	1.005~1.020
Blood	Negative	10~250 RBC/ μ L (1+~3+)
pH	5~6.5	7~9
Protein, Total	Negative	15~300 mg/dL (0.15~3.0 g/L) (Trace~3+)
Nitrite	Negative	Positive
Leukocytes	Negative	15~500 WBC/ μ L (Trace~3+)
Creatinine	10~50 mg/dL (0.9~0.5 mmol/L)	100~300 mg/dL (8.8~26.5 mmol/L)
Microalbumin	10 mg/L	30~150 mg/L
DFI CYBOW R-50 (50S) • ComboStik R-50 (50S) • DUS R-50 (50S)		
Urobilinogen	Normal (0.1~1 mg/dL)	2~8 mg/dL (33~131 μ mol/L)
Glucose	Negative	50~2000 mg/dL (2.8~111 mmol/L)
Bilirubin	Negative	Small~Large (1+~3+)
Ketones	Negative	5~40 mg/dL (0.5~4 mmol/L) (Trace~2+)
Specific Gravity	1.015~1.025	1.005~1.020
Blood	Negative	10~250 RBC/ μ L (1+~3+)
pH	5~6.5	7~9
Protein, Total	Negative	15~300 mg/dL (0.15~3.0 g/L) (Trace~3+)
Nitrite	Negative	Positive
Leukocytes	Negative	15~500 WBC/ μ L (Trace~3+)
Creatinine	10~50 mg/dL (0.9~0.5 mmol/L)	100~300 mg/dL (8.8~26.5 mmol/L)
Microalbumin	10 mg/L	30~150 mg/L

Analtes	Level 1 - 44451	Level 2 - 44452
DFI CYBOW Reader 300 • ComboStik R-300 • DUS R-300 • CYBOW Reader 720		
ComboStik R-700 • DUS R-720		
Urobilinogen	Normal (0.1~1 mg/dL)	2~8 mg/dL (33~131 µmol/L)
Glucose	Negative	50~2000 mg/dL (2.8~111 mmol/L)
Bilirubin	Negative	Small-Large (1+~3+)
Ketones	Negative	5~40 mg/dL (0.5~4 mmol/L) (Trace-2+)
Specific Gravity	1.015~1.025	1.005~1.020
Blood	Negative	10~250 RBC/µL (1+~3+)
pH	5~6.5	7~9
Protein, Total	Negative	15~300 mg/dL (0.15~3.0 g/L) (Trace~3+)
Nitrite	Negative	Positive
Leukocytes	Negative	15~500 WBC/µL (Trace~3+)
Creatinine	10~50 mg/dL (0.9~0.5 mmol/L)	100~300 mg/dL (8.8~26.5 mmol/L)
Microalbumin	10 mg/L	30~150 mg/L
ERBA LACHEMA DekaPHAN LAURA STRIPS & LAURA Urine Analyzer		
ERBA Mannheim Uro-dip 10e STRIPS & Uro-dipcheck 400e Urine Analyzer		
Bilirubin	Negative	3 - 6 mg/dL
Blood	Negative	50 - 250 Ery/µL
Glucose	Negative	100 - 1000 mg/dL
Ketones	Negative	16 - 156 mg/dL
Leukocytes	Negative	75 - 500 Leu/µL
Nitrite	Negative	Positive
pH	5 - 6.5	7 - 8
Protein	Negative	30 - 100 mg/dL
Specific Gravity	1.020 - 1.030	1.000 - 1.010
Urobilinogen	Normal	NA
ERBA LACHEMA DekaPHAN LAURA STRIPS & LAURA M Urine Analyzer		
ERBA Mannheim Uro-dip 10e STRIPS & LAURA M Urine Analyzer		
Bilirubin	Negative	1 - 6 mg/dL
Blood	Negative	50 - 250 Ery/µL
Glucose	Negative	100 - 1000 mg/dL
Ketones	Negative	16 - 156 mg/dL
Leukocytes	Negative	25 - 500 Leu/µL
Nitrite	Negative	Positive
pH	≤6	7 - 8
Protein	Negative	30 - 100 mg/dL
Specific Gravity	1.020 - 1.030	1.000 - 1.015
Urobilinogen	Normal	NA
ERBA LACHEMA DekaPHAN LAURA STRIPS & LAURA Smart Urine Analyzer		
ERBA Mannheim Uro-dip 10e STRIPS & Uro-dipcheck 240e Urine Analyzer		
Bilirubin	Negative	1 - 6 mg/dL
Blood	Negative	50 - 250 Ery/µL
Glucose	Negative	100 - 1000 mg/dL
Ketones	Negative	16 - 156 mg/dL
Leukocytes	Negative	75 - 500 Leu/µL
Nitrite	Negative	Positive
pH	5 - 6.5	7 - 8
Protein	Negative	30 - 100 mg/dL
Specific Gravity	1.020 - 1.030	1.000 - 1.010
Urobilinogen	Normal	NA
ERBA LACHEMA DekaPHAN LAURA STRIPS (Visual)		
ERBA Mannheim Uro-dip 10e STRIPS (Visual)		
Bilirubin	Negative	3 - 6 mg/dL
Blood	Negative	50 - 250 Ery/µL
Glucose	Negative	100 - 1000 mg/dL
Ketones	Negative	52 - 156 mg/dL
Leukocytes	Negative	75 - 500 Leu/µL
Nitrite	Negative	Positive
pH	5 - 6	7 - 8
Protein	Negative	30 - 100 mg/dL
Specific Gravity	1.020 - 1.030	1.000 - 1.010
Urobilinogen	Normal	NA
ROCHE VISUAL TESTING (Visual Test Strips Only) (International)		
Specific Gravity	1.015 - 1.030	1.000 - 1.010
pH	5 - 6	7 - 9
Leukocytes	Negative	Trace - 500 Leu/µL (Tr - 3+)
Nitrite	Negative	Positive
Protein	Negative	Trace - 500 mg/dL (Tr - 3+)
Glucose	Normal	100 - 1000 mg/dL (Tr - 4+)
Ketones	Negative	Sm - Lg (1+ - 3+)
Urobilinogen ^{9,1*}	Normal	1 - 12 mg/dL (1+ - 4+)
Bilirubin ^{9,1*}	Negative	1+ - 3+
Blood	Negative	Trace - 250 Ery/µL (Tr - 4+)
Microalbumin ⁶	Negative	20 - 100 mg/L

Analtes	Level 1 - 44451	Level 2 - 44452
ROCHE cobas 6500 (cobas u 601) (International)		
Blood	Negative	50 - 250 Ery/µL
Leukocytes	Negative	100 - 500 Leu/µL
Nitrite	Negative	Positive
Ketones	Negative	50 - 150 mg/dL
Glucose	Normal	300 - 1000 mg/dL
Protein	Negative ⁷	75 - 150 mg/dL ⁸
Urobilinogen	Normal	1 - 8 mg/dL ^{6 *}
Bilirubin	Negative	3 - 6 mg/dL *
pH	5 - 6	7 - 9
Specific Gravity	1.015 - 1.029	1.008 - 1.021
ROCHE Miditron M (International)		
Blood	Negative	50 - 250 Ery/µL
Bilirubin	Negative	3 - 6 mg/dL *
Urobilinogen	Normal	1 - 8 mg/dL ^{6 *}
Ketones	Negative	50 - 150 mg/dL
Glucose	Normal	300 - 1000 mg/dL
Protein	Negative ⁷	25 - 150 mg/dL ⁸
Nitrite	Negative	Positive
Leukocytes	Negative	100 - 500 Leu/µL
pH	5 - 6.5	7 - 9
Specific Gravity	1.015 - 1.025	1.000 - 1.020
ROCHE Miditron Junior (International)		
Blood	Negative	50 - 250 Ery/µL (3+ - 5+)
Bilirubin	Negative	3 - 6 mg/dL (2+ - 3+) *
Urobilinogen	Negative - Normal	1 - 8 mg/dL (1+ - 3+) ^{8 *}
Ketones	Negative	50 - 150 mg/dL (3+ - 4+)
Glucose	Negative - Normal	300 - 1000 mg/dL (3+ - 4+)
Protein	Negative ⁷	25 - 150 mg/dL ⁸ (1+ - 3+)
Nitrite	Negative	Positive
Leukocytes	Negative	100 - 500 Leu/µL (2+ - 3+)
pH	5 - 6.5	7 - 9
Specific Gravity	1.015 - 1.025	1.000 - 1.020
ROCHE UriSys 1100 or Roche UriLux S (International)		
Blood	Negative	50 - 250 Ery/µL (3+ - 4+)
Bilirubin	Negative	3 - 6 mg/dL (2+ - 3+) *
Urobilinogen	Negative - Normal	1 - 8 mg/dL (1+ - 3+) ^{8 *}
Ketones	Negative	50 - 150 mg/dL (2+ - 3+)
Glucose	Negative - Normal	300 - 1000 mg/dL (3+ - 4+)
Protein	Negative ⁷	25 - 500 mg/dL ⁸ (1+ - 4+)
Nitrite	Negative	Positive
Leukocytes	Negative	100 - 500 Leu/µL (2+ - 3+)
pH	5 - 6.5	7 - 9
Specific Gravity	1.015 - 1.025	1.000 - 1.015
ROCHE UriSys 1800 or Roche cobas u 411 (International)		
Blood	Negative	50 - 250 Ery/µL
Bilirubin	Negative	3 - 6 mg/dL (2+ - 3+) *
Urobilinogen	Negative - Normal	1 - 12 mg/dL (1+ - 4+) ^{8 *}
Ketones	Negative	50 - 150 mg/dL (3+ - 4+)
Glucose	Negative - Normal	300 - 1000 mg/dL (3+ - 4+)
Protein	Negative ⁷	75 - 500 mg/dL ⁸ (2+ - 4+)
Nitrite	Negative	Positive
Leukocytes	Negative	100 - 500 Leu/µL (2+ - 3+)
pH	5 - 6.5	7 - 9
Specific Gravity	1.015 - 1.025	1.000 - 1.020
ROCHE UriSys 2400 (International)		
Blood	Negative	50 - 250 Ery/µL
Bilirubin	Negative	3 - 6 mg/dL
Urobilinogen	Normal	1 - 8 mg/dL ^{8 *}
Ketones	Negative	50 - 150 mg/dL
Glucose	Normal	100 - 1000 mg/dL
Protein	Negative ⁷	25 - 150 mg/dL ⁸
Nitrite	Negative	Positive
Leukocytes	Negative - 25 Leu/µL	100 - 500 Leu/µL
pH	5 - 6.5	7 - 9
Specific Gravity	1.015 - 1.027	1.008 - 1.020

Footnotes for values, Fußnoten für werte, Apostilles pour des valeurs, Note a piè di pagina per i valori, Notas al pie de la página para los valores

ENGLISH

- 1 Based on limited data
 - 2 Values only apply to Clinitek Microalbumin Reagent Strips when read on the Clinitek 50 and Status.
 - 3 Values only apply to Multistix Pro™ Reagent Strips
 - 4 Values only apply to Multistix Pro and Clinitek Microalbumin Reagent Strips when read on Clinitek Urine Analyzers
 - 5 Repeated dipping may yield false positive.
 - 6 Values apply to Chemstrip® Micral Reagent Strips
 - 7 Some customers may obtain false positives.
 - 8 Some customers may obtain false negatives.
 - 9 Atypical color
 - 10 Values only apply to Siemens Clinitek 50, 500
 - 11 Absorbance at 620 nm
 - 12 Data not available at the time of printing. Please inquire.
 - 13 The Urobilinogen reaction produces an atypical color which may result in a normal (0.2 E.U./dL) reading. Should this occur, a visual observation of the intensification of the pad color indicates a positive response.
- * See Limitations

DEUTSCH

- 1 Auf Grundlage von begrenzten Daten
 - 2 Werte gelten nur für Clinitek Mikroalbumin-Reagenzstreifen wenn diese auf Clinitek 50 und Status
 - 3 Werte gelten nur für Multistix Pro™ Reagenzstreifen
 - 4 Werte gelten nur für Multistix Pro und Clinitek Mikroalbumin-Reagenzstreifen, wenn diese auf Clinitek Urin-Analysatoren gelesen werden
 - 5 Das wiederholte Eintauchen kann falsches Positiv erbringen
 - 6 Werte gelten für Chemstrip® Micral Reagenzstreifen
 - 7 Manche Kunden erhalten möglicherweise falsch positive Ergebnisse.
 - 8 Manche Kunden erhalten möglicherweise falsch negative Ergebnisse.
 - 9 Atypische Farbe
 - 10 Werte gelten nur für Siemens Clinitek 50, 500
 - 11 Absorption bei 620 nm
 - 12 Daten zum Zeitpunkt der Drucklegung noch nicht verfügbar. Bitte erfragen.
 - 13 Die Urobilinogen-Reaktion erzeugt eine atypische Farbe, die zu einem normalen Messwert (0,2 EU/dL) führen kann. In diesem Fall kann eine positive Reaktion anhand der sichtbar veränderten Farbintensität des Testfeldes festgestellt werden.
- * Siehe Einschränkungen

FRANÇAIS

- 1 D'après des données limitées
 - 2 Valeurs s'appliquant uniquement aux bandes de réactif Clinitek micro-albumine lues sur Clinitek 50 et Status
 - 3 Valeurs s'appliquant uniquement aux bandes de réactif Multistix Pro™
 - 4 Valeurs s'appliquant uniquement aux bandes de réactif Multistix Pro et Clinitek micro-albumine lues sur Clinitek Analysateurs d'urine
 - 5 Le plongement répété peut rapporter le positif faux
 - 6 Valeurs s'appliquant aux bandes de réactif Chemstrip® Micral
 - 7 Certains clients sont susceptibles d'obtenir des faux positifs.
 - 8 Certains clients sont susceptibles d'obtenir des faux négatifs.
 - 9 Couleur atypique
 - 10 Valeurs s'appliquant uniquement aux Siemens Clinitek 50, 500
 - 11 Absorbance à 620 nm
 - 12 Données non disponibles à la date d'impression. Prière de se renseigner.
 - 13 La réaction de l'urobilinogène produit une couleur atypique pouvant donner lieu à une lecture normale (0,2 unité Ehrlich/dL). Si cela se produit, l'observation visuelle de l'intensification de la couleur de la zone de test indique une réponse positive.
- * Voir Limitations

ITALIANO

- 1 Basati su dati limitati
 - 2 I valori si riferiscono esclusivamente alle Strisce reagenti per microalbumina Clinitek lette su Clinitek 50 e Status
 - 3 I valori si riferiscono esclusivamente alle Strisce reagenti Multistix Pro™
 - 4 I valori si riferiscono esclusivamente alle Strisce reagenti per microalbumina Multistix Pro e Clinitek letto su Clinitek Analizzatori urine
 - 5 Tuffarsi ripetuto può rendere il positivo falso
 - 6 I valori si riferiscono alle Strisce reagenti Micral Chemstrip®
 - 7 Alcuni pazienti possono ottenere risultati falsi positivi.
 - 8 Alcuni pazienti possono ottenere risultati falsi negativi.
 - 9 Colore atipico
 - 10 I valori si riferiscono esclusivamente alle Siemens Clinitek 50, 500
 - 11 Assorbanza a 620 nm
 - 12 Dati non disponibili al momento della stampa. Si prega di richiederli.
 - 13 La reazione dell'urobilinogeno produce un colore atipico che può determinare una lettura normale (0,2 U.E./dL). In questo caso, se si nota visivamente un'intensificazione del colore del cuscinetto, questo indica una reazione positiva.
- * Vedere limiti

ESPAÑOL

- 1 Basados en pocos datos
 - 2 Los valores son aplicables únicamente a las tiras reactivas Clinitek Microalbumin cuando se lean en equipos Clinitek 50 y Status
 - 3 Los valores son aplicables únicamente a las tiras reactivas Multistix Pro™
 - 4 Los valores son aplicables únicamente a las tiras reactivas Multistix Pro y Clinitek Microalbumin cuando se lean en equipos Clinitek Analizadores de orina
 - 5 El sumergir repetido puede rendir el positivo falso
 - 6 Los valores son aplicables a las tiras reactivas Chemstrip® Micral
 - 7 Algunos pacientes pueden obtener resultados positivos falsos.
 - 8 Algunos pacientes pueden obtener resultados negativos falsos.
 - 9 Color anormal
 - 10 Los valores son aplicables únicamente a las Siemens Clinitek 50, 500
 - 11 Absorbancia a 620 nm
 - 12 No se dispone de datos en el momento que se imprime este prospecto. Consulte cualquier duda.
 - 13 La reacción del urobilinógeno genera un color atípico que puede dar lugar a una lectura normal (0,2 E.U./dL). Si ocurriera esto, la respuesta es positiva si se observa visualmente una intensificación del color de la almohadilla.
- * Ver las limitaciones

	European Conformity CE-Konformitätszeichen Conformité aux normes européennes Conformità europea Conformidad europea		Lot Number Bezeichnung Designación del lot Número de lote Denominación de lote
	Catalog No. Bestellnr. N° de catalogue Catalogo n. Nº de catálogo		Caution, See Product Insert Achtung, Siehe Packungsbeilage Attention, voir notice d'utilisation Attenzione, vedere il foglio illustrativo del prodotto Atención, consulte el folleto del producto
	Manufactured by Hergestellt von Fabriqué par Fabricato da Fabricado por		For in vitro diagnostic use In-vitro Diagnosticum Pour diagnostic in vitro Per uso diagnostico in vitro De uso diagnóstico in vitro
	Authorized Representative Bevollmächtigter Représentant agréé Rappresentante autorizzato Representante autorizado		Temperature limitation Temperaturbegrenzung Limites de température limiti di temperatura límite de temperatura
	Biological Risk Biogefährdung Risque biologique Rischio biologico Peligro biológico		Contents of kit Inhalt der Packung Contenu du coffret Contenido della confezione Contenido del estuche
	Consult instructions for use Gebrauchsanweisung beachten Consulter les instructions d'utilisation Consultare le istruzioni l'uso Consulte las instrucciones de uso		Use by (last day of month) Verwendbar bis (letzter Tag des Monats) Utilisable jusqu'à (dernier jour du mois indiqué) Da utilizzare prima del (ultimo giorno del mese) Estable hasta (último día del mes)

Level 1



LOT 44451

Level 2



LOT 44452

Level 1&2 Expiration Date



2018-12



2005 Manhattan Beach Blvd.
Redondo Beach, CA 90278-1205 USA
phone: (310) 536-0006
fax: (310) 536-9977
www.quantimetrix.com

E-MO44745A-10/17

Quantimetrix Corporation
2005 Manhattan Beach Blvd.
Redondo Beach, CA 90278
+1.310.536.0006

MDSS GmbH
Schiffgraben 41
30175 Hannover, Germany