


Quantimetrix® Dropper®

Urinalysis Dipstick Control Level 1 & 2

LOT 44721
44722 **REF** Level 1 & 2
Level 1 & 2 1440-02
1440-03  2020-09-30



English

Intended Use

The Quantimetrix Dropper 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 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.

Caution

Contains human urine, human blood cells and human Chorionic Gonadotropin (hCG) from pregnancy urine. The human hCG source material and all blood donor units comprising the human cell source material used in the manufacture of this product have been tested and found nonreactive for Hepatitis B Surface Antigen and 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. Handle the QC material as you would a patient sample. QC materials should be used and disposed of in accordance with regulatory and accreditation requirements.

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 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. Return them to 2°C–8°C when not in use.

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 Control is 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. Immediately recap the controls and return them to 2°C–8°C when not in use.

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 manufacturers' 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 can be downloaded from the Quantimetrix website at quantimetrix.com or contact Tech Support at (310) 536-0006, option 3.

Chemstrip/Combust/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 Urinalysis Dipstick Control ist als Kontrolle für Urinalyse-Reagenzstreifen, Mikroalbumin und Kreatinin gemäß den aufgeführten Testmethoden sowie als Kontrolle für Bestätigungstests wie z. B. **K-CHECK** und **Ictotest**® Reagenz-Tabletten und für **hCG**-Methoden bestimmt.

Produktbeschreibung

Die Quantimetrix Dropper Urinalysis Dipstick Controls werden als Kombipackung in zwei Stufen geliefert. Es handelt sich um gebrauchsfertige 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.

Warnhinweise

Enthält menschlichen Urin, menschliche Blutkörperchen und menschliches Choriongonadotropin (hCG) aus Urin bei Schwangerschaft. Das menschliche hCG-Quellenmaterial und alle bei der Produktherstellung verwendeten Blutspenden, die das menschliche Zellenquellenmaterial beinhalten, wurden unter Einhaltung anerkannter FDA-Methoden auf Hepatitis B-Oberflächenantigene, Hepatitis C und Antikörper gegen HIV 1 & 2 getestet. Die Testergebnisse waren nicht-reaktiv. Es sind keine Testmethoden bekannt, mit denen garantiert werden kann, dass die aus menschlichem Material gewonnenen Produkte frei von Hepatitis- oder HIV-Viren sind. Die Materialien für die Qualitätskontrolle sollten wie Patientenproben gehandhabt werden. Die Materialien müssen im Einklang mit den gesetzlichen Bestimmungen und Zulassungsvorschriften verwendet und entsorgt 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 der Entsorgung zuführen.

Sicherheitsdatenblatt (SDB) steht ihnen im Internet unter quantimetrix.com zur Verfügung.

Lagerung und Stabilität

Das Urinalyseteststäbchen-Kontroll-Kit sollte bei Nichtgebrauch bei 2°C–8°C gelagert werden. **Nicht einfrieren.** Bei Lagerung bei 2°C–8°C sind die geöffneten Fläschchen mit der Urinalyseteststäbchen-Kontrolle bis zum 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 Kühlschrank nehmen und, je nach verbliebenem Volumen, mindestens 15 Minuten lang auf Raumtemperatur (18°C–25°C) erwärmen lassen. Durch Umdrehen vorsichtig mischen, damit der Inhalt homogen wird. Nicht schäumen lassen. Verschluss entfernen und Fläschchen umdrehen. Das Teststäbchen festhalten und dabei die Seiten des Trophersfläschchens vorsichtig zusammendrücken und die Spitze des Fläschchens auf das Teststäbchen aufsetzen. Über alle Reagenzflächen ziehen und darauf achten, dass sie alle gründlich durchtränkt 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 Urineststäbchen visuell oder in einem Lesegerät gemäß den Herstelleranweisungen ablesen. Die Tropherspitzen abwischen und die Kontrollen wieder verschließen. Bei Nichtgebrauch wieder bei 2°C–8°C aufbewahren.

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 Tropfer-Kontrolle in Fläschchen mit Tropherspitzen geliefert. Die Anwender sollten bestätigen, dass die Menge (Anzahl der Tropfen), die von der Tropherspitze des Fläschchens abgegeben wird, ausreicht, um die Anforderungen des Schwangerschaftstests bzgl. der Probenmenge zu erfüllen. Die Kontrollen aus dem Kühlschrank nehmen und, je nach verbliebenem Volumen, mindestens 15 Minuten lang auf Raumtemperatur (18°C–25°C) erwärmen lassen. Die hCG-positiven und -negativen Kontrollen entsprechend den Anweisungen des Herstellers des hCG-Test-Kits wie Patientenproben benutzen. Die Kontrollen bei Nichtgebrauch sofort wieder verschließen und bei 2°C–8°C aufbewahren.

Erwartete Werte

Für visuelle Messungen wurden die erwarteten Bereiche aus den Daten verschiedener Labors bestimmt, indem die mit den Kontrollen erhaltene Teststäbchenreaktion 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 Labors und mehreren Chargen von Teststäbchen jedes Herstellers bestimmt. Jedes Labor sollte seine eigenen Präzisionsparameter bestimmen. Für die **relative Dichte** wurden die mit dem Refraktometer ermittelten, erwarteten Bereiche 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 ≥ 25 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 Neuigkeiten entnehmen Sie bitte unserer Website. Sie erhalten das Qualitätskontrollprotokoll durch Herunterladen über die Website von Quantimetrix unter quantimetrix.com, oder indem Sie sich an den technischen Support unter der Rufnummer +1 (310) 536-0006, Option 3 wenden.

Chemstrip/Combur/Multistix/Urocheck-Benutzer

Farben, die durch das **Urobilinogen** erzeugt werden, und/oder **Bilirubinreaktionen** auf diesen Teststäbchen mit der Urinalyseteststäbchen-Kontrolle 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 Quantimetrix Dropper Urinalysis Dipstick Control a pour fonction de vérifier les bandes de réactif d'analyse d'urine et le dosage de la micro-albumine et de la créatinine selon les méthodes de test indiquées et, de contrôler les tests de confirmation tels ceux des tablettes de réactif **K-CHECK** et **Ictotest**® ainsi que les méthodes **hCG**.

Description du produit

Les Quantimetrix Dropper Urinalysis Dipstick Controls existent en deux niveaux. 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.

Mise en garde

Contient de l'urine humaine, des cellules sanguines humaines et de l'hormone chorionique gonadotrope humaine (hCG) provenant d'urine de femmes enceintes. Les matériels humains de la source d'hCG ainsi que toutes les unités de donneurs de sang composant les matériels sanguins humains utilisés pour la fabrication de ce produit ont fait l'objet de tests conformes aux méthodes approuvées par la FDA. Ils se sont révélés non réactifs à l'antigène de surface de l'hépatite B, ainsi qu'aux anticorps de l'hépatite C et du VIH 1 et 2. Aucune méthode de test connue n'est en mesure de garantir qu'un produit dérivé de matériel humain ne contient pas le virus de l'hépatite ou du VIH. Manipuler les matériels du contrôle de qualité de la même façon que pour un échantillon de patient. Ces matériaux doivent être utilisés et éliminés conformément aux exigences réglementaires et critères d'accréditation.

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 aérosols.

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 entreposé entre 2°C et 8°C entre deux utilisations. Ne pas congeler. Stockés à la température indiquée, les contrôles de bâtonnet d'analyse d'urine sont stables jusqu'à la date de péremption figurant sur l'étiquette. Toute solution de contrôle présentant des traces de turbidité ou de contamination microbienne doit être jetée. Jetez les contrôles en procédant comme pour d'autres spécimens biologiques, conformément aux directives locales en vigueur.

Procédure de test des bâtonnets

Sortez les contrôles du réfrigérateur et attendez qu'ils soient à température ambiante (18°C à 25°C); patientez pendant au moins 15 minutes, en fonction du volume restant. Retournez doucement le flacon pour en mélanger le contenu jusqu'à ce qu'il soit homogène. Évitez de faire mousser. Retirez le bouchon et retournez le flacon. Tout en tenant le bâtonnet, appuyez doucement sur les côtés du compte-gouttes et mettez l'embout du compte-gouttes en contact avec le bâtonnet. Frottez le compte-goutte sur toute la surface des tampons de réactif pour les saturer de solution. S'il y a trop de solution, ne remettez pas le trop-plein dans le flacon. Tournez le bâtonnet sur le côté et évacuez la solution sur un matériel absorbant. Interpretez les bâtonnets d'analyse d'urine, visuellement ou à l'aide d'un lecteur prévu à cet effet, conformément aux instructions du fabricant. Essayez les embouts des compte-gouttes et rebouchez les contrôles. Entre deux utilisations, entreposez-les entre 2°C et 8°C.

Procédure de test hCG

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

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

Le contrôle est fourni en flacons compte-gouttes qui en facilitent le versement. Il incombe à chaque utilisateur de s'assurer que le volume (nombre de gouttes) dispensé est suffisant pour réaliser le test de grossesse de façon fiable conformément aux spécifications. Sortez les contrôles du réfrigérateur et attendez qu'ils soient à température ambiante (18°C à 25°C) ; patientez pendant au moins 15 minutes, en fonction du volume restant. Traitez les contrôles positif et négatif HCG comme s'il s'agissait d'échantillons prélevés sur des patients conformément aux instructions du fabricant du kit de test HCG. Rebouchez immédiatement les contrôles et entreposez-les entre 2°C et 8°C entre deux utilisations.

Valeurs attendues

Pour **les lectures visuelles**, les fourchettes de valeurs attendues ont été établies à partir de données émanant de plusieurs laboratoires en comparant la réaction du bâtonnet aux contrôles à la charte colorimétrique illustrant les lots de bâtonnets et de tablettes de réactif de chaque fabricant. Pour les valeurs attendues dans le cas des bandes de réactif d'analyse d'urine non listées, contactez les services techniques de Quantimetrix. Pour **les lectures instrumentales**, les fourchettes 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 fourchettes de valeurs attendues par réfractomètre ont été établies à partir de données émanant de plusieurs laboratoires. Pour **l'HCG**, les résultats positif et négatif ont été obtenus en testant des lots de contrôles de tous types avec des lots de kits de test HCG de divers types ayant des sensibilités ≥ 25 mIU/ml.

Limitations

Toute modification ultérieure par le fabricant d'une méthode de test est susceptible d'entraîner des résultats divergeant de la plage indiquée. Le détail des limitations inhérentes à chaque méthode de test est décrit dans la section Limitations de la notice fournie par le fabricant. Les mises à jour techniques sont disponibles sur notre site Web. Vous pouvez télécharger le journal de contrôle de la qualité sur le site Web de Quantimetrix (quantimetrix.com) ou contacter 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 « anormal » avec le témoin de niveau 1.

Italiano

Finalità d'uso

Il Quantimetrix Dropper Urinalysis Dipstick Control è pensato per essere impiegato come controllo per strisce reattive per l'analisi delle urine, come un controllo per la microalbumina e la creatinina ottenute dai metodi di analisi elencati, e come un controllo per test di conferma a reagenti in compresse quali **K-CHECK** e **Ictotest**®, e per metodi **hCG**.

Descrizione del prodotto

Il Quantimetrix Dropper Urinalysis Dipstick Controls vengono forniti in due livelli. Tali controlli sono liquidi, pronti per l'uso e non richiedono ricostituzione né 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 inibire la crescita microbica.

Attenzione

Contiene urina umana, cellule ematiche umane e gonadotropina corionica umana (hCG) derivante da urina di donna gravide. Il materiale di origine della hCG umana e tutte le unità di sangue di donatore che compongono il materiale di origine a base di cellule umane utilizzato per preparare questo prodotto sono stati testati e trovati non reattivi per l'antigene di superficie dell'epatite B e gli anticorpi contro l'epatite C e l'HIV 1 e 2 quando analizzati con metodi approvati dalla FDA. Non si conoscono metodi di analisi che possano assicurare che un prodotto derivato da materiale umano non contenga i virus dell'epatite o dell'HIV. Trattare il material per CQ come si tratterebbero i campioni di pazienti, I materiali di CQ vanno usati e smaltiti attenendosi ai requisiti normativi e di accreditazione.

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 CONTATTO CON LA PELLE: lavare abbondantemente con acqua.

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

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

P501 – Smaltire 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

Il kit di controllo per l'esame delle urine tramite dipstick dovrebbe essere conservato a una temperatura di 2°C–8°C, quando non viene impiegato. **Non congelare.** 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. Eliminare i controlli se torbidi o se vi sono segni di contaminazione batterica. Eliminare i controlli allo stesso modo degli altri campioni biologici secondo le linee guida, locali.

Procedura per eseguire il test del dipstick

Prelevare i controlli dal frigorifero e far raggiungere la temperatura ambiente (18°C–25°C) attendendo almeno 15 minuti, in base al volume restante. Per garantire l'omogeneità del contenuto, miscelare delicatamente mediante capovolgimento. Prevenire la formazione di schiuma. Rimuovere il tappo e capovolgere il flacone. Tenendo il dipstick comprimere delicatamente i lati della pipetta del flacone e mettere a contatto il puntale del flacone con il dipstick. Spostarsi lungo tutti i tamponi reagenti, impregnando completamente ogni tampone. Non aspirare una quantità eccessiva di controllo nel flacone. Ruotare il dipstick sul lato e far defluire il controllo in eccesso su un materiale assorbente. Leggere i dipstick dell'urina, a occhio nudo o mediante apposita strumentazione di lettura, in conformità alle istruzioni fornite dal produttore. Pulire i puntali della pipetta eappare nuovamente i controlli. Riportare alla temperatura di 2°C–8°C subito dopo l'uso.

Procedura per eseguire il test dell'hCG

Nota: i flaconi del Controllo di Livello 1 devono essere impiegati come controllo negativo per metodi di misurazione delle hCG. I flaconi del Controllo di Livello 2 devono essere impiegati come controllo positivo per metodi di misurazione delle hCG.

Nota: la maggior parte dei produttori di kit per il test di gravidanza specificano la quantità di campione da impiegare con i loro kit. Molti kit comprendono pipette di trasferimento da impiegare per erogare una determinata quantità di campione nel dispositivo di controllo. Per ottenere risultati esatti nel test è importante che venga impiegata una quantità sufficiente.

Il Controllo Dropper viene fornito in flaconi con puntale per pipetta per un dosaggio comodo e pratico. È opportuno che ogni utilizzatore valuti se la quantità (numero di gocce) dispensata dal puntale per pipetta del flacone sia sufficiente per soddisfare i requisiti del kit del test di gravidanza in termini di quantità di campione. Prelevare i controlli dal frigorifero e far raggiungere la temperatura ambiente (18°C–25°C) attendendo almeno 15 minuti, in base al volume restante. Impiegare i controlli positivi e negativi per le hCG, come se si trattasse di campioni di pazienti, in conformità alle istruzioni fornite dal produttore del kit di analisi delle hCG. Ritappare immediatamente i controlli e riportarli alla temperatura di 2°C–8°C subito dopo l'uso.

Valori attesi

Per **lettura a occhio nudo** i range di valori attesi sono stati stabiliti sulla base di dati interni di laboratorio ottenuti confrontando la reazione del dipstick, che si verifica con i controlli, con la tabella di confronto dei colori per diversi lotti di dipstick o reagenti in compresse di ogni produttore. Per i valori attesi per le strisce reagenti per analisi delle urine non presenti nell'elenco si prega di contattare l'Assistenza Tecnica Quantimetrix. Per **lettura supportate da strumentazione** i range di valori attesi sono stati stabiliti sulla base di dati interni di laboratorio ottenuti da più lotti di dipstick di ogni produttore. È opportuno che ogni laboratorio determini i propri parametri di precisione. Per il **peso specifico** i range di valori attesi ottenuti mediante rifrattometro sono stati stabiliti sulla base di dati interni di laboratorio. Per le **hCG** i risultati positivi e negativi sono stati ottenuti sottoponendo a test ogni numero di lotto dei controlli con più numeri di lotto di diversi kit di analisi delle hCG aventi una sensibilità ≥ 25 mIU/ml.

Limiti

Eventuali future modifiche apportate dal produttore di un metodo di analisi possono originare valori diversi dal range indicato. Nella sezione Limiti delle istruzioni fornite dal produttore sono contenute informazioni dettagliate sui limiti di ogni metodo di analisi sono contenute. Aggiornamenti tecnici sono reperibili sul nostro sito web. Il registro del controllo della qualità si può ottenere scaricandolo dal sito web Quantimetrix all'indirizzo quantimetrix.com oppure contattando il team del Supporto tecnico al numero +1 (310) 536-0006, opzione 3.

Utilizadores de Chemstrip/Combur/Multistix/Urocheck

Los colores producidos por las reacciones al urobilinógeno e/o bilirrubina en sus tiras de control con el 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 e Siemens® STATUS o CLINITEK STATUS PLUS podrían no coincidir con los resultados "Anormal" per il rapporto albumina/creatinina con il controllo di Livello 1.

Español

Uso previsto

El Quantimetrix Dropper Urinalysis Dipstick Control se utiliza como control para las tiras reactivas de análisis de orina, microalbúmina y creatinina por los métodos indicados, y como control de pruebas de confirmación, como las tabletas reactivas **K-CHECK** e **Ictotest**® y para los métodos de detección de **hCG**.

Descripción del producto

Los Quantimetrix Dropper Urinalysis Dipstick Controls se suministran en dos concentraciones. 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 la proliferación microbiana.

Precaución

Contiene orina humana, células sanguíneas humanas y gonadotropina coriónica humana (hCG) de la orina del embarazo. El material fuente del hCG humano y de todas las unidades donantes de sangre que comprenden el material fuente de células humanas utilizado en la fabricación de este producto se ha probado y no se ha detectado ningún reactivo para el antígeno de superficie de la Hepatitis B ni anticuerpos de Hepatitis C y VIH 1 y 2 cuando las pruebas se realizan con métodos aceptados por la FDA. Ningún método de prueba conocido puede asegurar que un producto derivado de material humano no contenga hepatitis o virus VIH. Trabaje con el material QC como lo haría con una muestra de paciente. Los materiales QC deben usarse y eliminarse de acuerdo con los requisitos regulatorios y de acreditación.

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-Pentanedione, 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 – Quite 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.

Le hoja de datos de seguridad (SDB) está disponible para los usuarios profesionales en quantimetrix.com.

Almacenamiento y estabilidad

El kit del 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 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 el control si tiene un aspecto turbio o si presenta 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 al menos 15 minutos, dependiendo del volumen que quede en el vial. Invierta suavemente el control para garantizar la homogeneidad del contenido. Evite la formación de espuma. Quite el tapón e invierta el frasco. Mientras sujeta 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 sobrante al frasco. Gire de lado la tira reactiva y vierta el control sobrante en un material absorbente. Lea las tiras reactivas de orina, visualmente o con un instrumento lector, de acuerdo con las instrucciones del fabricante. Limpie las gotas sobrantes de la punta y vuelva a tapar los controles. Vuelva a almacenar los controles a 2°C–8°C cuando no los utilice.

Procedimiento de estudio de hCG

Nota: Los frascos de control de concentración 1 se deben usar como control negativo de los métodos de hCG. Los frascos de control de concentración 2 se deben usar como control positivo 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 juegos. Muchos juegos incluyen pipetas de transferencia para poner un volumen determinado de la muestra en el dispositivo de estudio. Es importante usar el volumen suficiente para producir el resultado correcto de la prueba.

El control con cuentagotas se suministra en frascos cuentagotas para una dispensación cómoda y fácil. Cada usuario deberá comprobar que el volumen (número de gotas) dispensadas por el cuentagotas del frasco sea suficiente para cubrir las necesidades de volumen de la muestra en la prueba de embarazo. Extraiga los controles del refrigerador y déjelos estabilizar a temperatura ambiente (18°C–25°C) durante al menos 15 minutos, dependiendo del volumen que quede en el vial. 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. Tape inmediatamente los controles y vuelva a almacenarlos a 2°C–8°C cuando no los utilice.

Expectativa de resultados

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 de la **densidad específica**, 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 estudiando cada número de lote de los controles con múltiples números de lote de diferentes juegos de análisis de hCG con sensibilidades de ≥ 25 mIU/ml.

Limitaciones

Cualquier cambio futuro que haga el fabricante del método de estudio puede originar valores diferentes al intervalo indicado. En la sección Limitaciones del folleto de los fabricantes se incluye una 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 se puede descargar en el sitio web de Quantimetrix en quantimetrix.com o poniéndose en contacto con el Soporte técnico en el +1 (310) 536-0006, opción 3.

Usuarios de Chemstrip/Combur/Multistix/Urocheck

Los colores producidos por las reacciones al urobilinógeno y/o a 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 e 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 - 44721	Level 2 - 44722
Accutest® URS 10 Urine Reagent Strips (Visual)		
Leukocytes	Negative	15 - 500 cells/ μ L (Tr - Lg)
Nitrite	Negative	Positive
Urobilinogen	Normal (0.2 - 1 mg/dL)	2 - 8 mg/dL ⁹
Protein	Negative	100 - 2000 mg/dL
pH	5.0 - 6.0	7.0 - 9.0
Blood	Negative	10 - 200 cells/ μ L (Tr - Lg)
Specific Gravity	1.010 - 1.025	1.000 - 1.015
Ketones	Negative	5 - 160 mg/dL (Tr - Lg)
Bilirubin	Negative	Small - Large
Glucose	Negative	100 - 500 mg/dL (Tr - 2+)
Accutest® (Analyzers)¹⁰		
Glucose	Negative	100 - 1000 mg/dL (Tr - 3+)
Bilirubin	Negative	Small - Large
Ketones	Negative	5 - ≥ 80 mg/dL (Tr - Lg)
Specific Gravity	1.010 - 1.030	1.000 - 1.020
Blood	Negative	10 - 200 cells/ μ L (Tr - Lg)
pH	5.0 - 6.5	7.0 - 9.0
Protein	Negative	Trace - ≥ 300 mg/dL
Urobilinogen	Normal (0.2 mg/dL)	2 - ≥ 8 mg/dL ⁸
Nitrite	Negative	Positive
Leukocytes	Negative	15 - 500 cells/ μ L (Tr - Lg)
Accutest® URS Reader (Visual)		
Bilirubin	Negative	1 - 4 mg/dL (1+ - 3+) (17 - 70 μ mol/L) ⁸
Blood	Negative	10 - 250 Ery/ μ L
Glucose	Negative - Normal	50 - ≥ 500 mg/dL (8.3 - ≥ 27.8 mmol/L)
Ketones	Negative	25 - 300mg/dL (1+ - 3+) (2.5 - 30 mmol/L)
Leukocytes	Negative	25 - 500 Leu/ μ L
Nitrite	Negative	Positive
pH	5.0 - 7.0	7.0 - 9.0
Protein	Negative	30 - 500 mg/dL (0.3 - 5.0 g/L)(1+ - 3+)
Specific Gravity	1.005 - 1.025	1.000 - 1.020
Urobilinogen	Normal	2 - 12 mg/dL (34 - 200 μ mol/L) ⁸
Beckman Coulter (IRIS Diagnostics®) iChem®VELOCITY™ Analyzer		
Bilirubin	Negative	Not compatible
Urobilinogen	Negative	2.0 - 4.0 mg/dL (1+ - 2+)
Ketones	Negative	5 - 80 mg/dL (1+ - 2+)
Ascorbic Acid	Negative	Negative
Glucose	Negative	50 - ≥ 500 mg/dL (Tr - 3+)
Protein	Normal	50 - ≥ 500 mg/dL (1+ - 4+)
Blood	Negative	0.2 - ≥ 1 mg/dL (2+ - 3+)
pH	5 - 6	7 - 9
Nitrite	Negative	Positive ⁸
Leukocytes	Negative	75 - 500 mg/dL (1+ - 3+)
Specific Gravity	1.020 - 1.026	1.012 - 1.018
Confirmatory and Other Tests		
K-CHECK (Ketones)	Negative	Small - Large
Ictotest (Bilirubin)	Negative	Positive
Refractometer (Specific Gravity)	1.021 - 1.027	1.012 - 1.018
hCG	Negative	Positive
pH Paper	4 - 6	7 - 9
Sulfosalicylic Acid (Total Protein)	Negative (≤ 0.05) ¹¹	Positive (≥ 0.50) ¹¹

Analytes	Level 1 - 44721	Level 2 - 44722
DFI CYBOW • ComboStik • DUS Urine Reagent Strips (Visual)		
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) (Tr~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) (Tr~3+)
Nitrite	Negative	Positive
Leukocytes	Negative	15~500 WBC/µL (Tr~3+)
Creatinine	10~50 mg/dL (0.5~0.9 mmol/L)	100~300 mg/dL (8.8~26.5 mmol/L)
Microalbumin	10 mg/L	30~150 mg/L
DFI CYBOW Reader 300 • ComboStik R-300 • DUS R-300		
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) (Tr~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) (Tr~3+)
Nitrite	Negative	Positive
Leukocytes	Negative	15~500 WBC/µL (Tr~3+)
Creatinine	10~50 mg/dL (0.5~0.9 mmol/L)	100~300 mg/dL (8.8~26.5 mmol/L)
Microalbumin	10 mg/L	30~150 mg/L
DFI's 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 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) (Tr~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) (Tr~3+)
Nitrite	Negative	Positive
Leukocytes	Negative	15~500 WBC/µL (Tr~3+)
Creatinine	10~50 mg/dL (0.5~0.9 mmol/L)	100~300 mg/dL (8.8~26.5 mmol/L)
Microalbumin	10 mg/L	30~150 mg/L
DFI CYBOW Reader 720 • CombiStik 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) (Tr~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) (Tr~3+)
Nitrite	Negative	Positive
Leukocytes	Negative	15~500 WBC/µL (Tr~3+)
Creatinine	10~50 mg/dL (0.5~0.9 mmol/L)	100~300 mg/dL (8.8~26.5 mmol/L)
Microalbumin	10 mg/L	30~150 mg/L
Henry Schein OneStepPlus • Urispec Plus Analyzer (Visual)		
Bilirubin	Negative	1 - 4 mg/dL (1+ - 3+) (17 - 70 µmol/L) ⁸
Blood	Negative-10 Ery/µL	10 - 250 Ery/µL
Glucose	Negative - Normal	50 - ≥500 mg/dL (8.3 - ≥27.8 mmol/L) ⁹
Ketones	Negative	25 - 300 mg/dL (1+ - 3+) (2.5 - 30 mmol/L)
Leukocytes	Negative	25 - 500 Leu/µL
Nitrite	Negative	Positive
pH	5.0 - 7.0	7.0 - 9.0
Protein	Negative	30 - 500 mg/dL (0.3 - 5.0 g/L)(1+ - 3+)
Specific Gravity (Density)	1.005 - 1.025	1.000 - 1.020
Urobilinogen	Normal	2 - 12 mg/dL (34 - 200 µmol/L) ⁸

Analytes	Level 1 - 44721	Level 2 - 44722
Henry Schein Urispec® 10SG (Visual)		
Leukocytes	Negative	15 - 500 Cells/µL (Tr - Lg (3+))
Nitrite	Negative	Positive
Urobilinogen	Normal (0.2 E.U./dL)	1 - 8 E.U./dL
Protein	Negative	Trace - 300 mg/dL (Tr - 3+)
pH	5.0 - 6.5	7.0 - 9.0
Blood	Negative	10 - 200 Cells/µL (Tr - Lg (3+))
Specific Gravity (Density)	1.015 - 1.030	1.000 - 1.015
Ketones	Negative	5 - 160 mg/dL (Tr - Lg)
Bilirubin	Negative	Sm - Lg (1+ - 3+)
Glucose	Negative	100 - 1000 mg/dL (Tr - 3+)
MACHEREY-NAGEL® URYXXON® Relax/300/500 Analyzer (Visual)		
Bilirubin	Negative	1 - 4 mg/dL (1+ - 3+) (17 - 70 µmol/L) ⁸
Blood	Negative	10 - 250 Ery/µL
Glucose	Negative - Normal	50 - ≥500 mg/dL (8.3 - ≥27.8 mmol/L) ⁹
Ketones	Negative	25 - 300 mg/dL (1+ - 3+) (2.5 - 30 mmol/L)
Leukocytes	Negative	25 - 500 Leu/µL
Nitrite	Negative	Positive
pH	5.0 - 7.0	7.0 - 9.0
Protein	Negative	30 - 500 mg/dL (0.3 - 5.0 g/L) (1+ - 3+)
Specific Gravity (Density)	1.005 - 1.025	1.000 - 1.020
Urobilinogen	Normal	2 - 12 mg/dL (34 - 200 µmol/L) ⁸
McKesson® Consult Diagnostics 10SG Urine Reagent Strips (Visual)		
Glucose	Negative	100 - 1000 mg/dL (± - 4+)
Bilirubin	Negative	1 - 4 mg/dL (1+ - 3+)
Ketones	Negative	5 - 160 (± - 4+)
Specific Gravity	1.015-1.030	1.005 - 1.015
Blood	Negative	Trace - 200 Ery/µL (± - 3+)
pH	5.0 - 6.5	7.0 - 9.0
Protein	Negative	15 - 300 mg/dL (± - 3+)
Urobilinogen	Normal (0.2 E.U./dL)	1 - 8 mg/dL
Nitrite	Negative	Positive
Leukocytes	Negative	15 - 500 Leu/µL (± - 3+)
McKesson® 120 Urine Analyzer		
Leukocytes	Negative	15 - 500 Leu/µL (± - 3+)
Nitrite	Negative	Positive
Urobilinogen	Normal (0.2 E.U./dL)	0.2- 2.0 mg/dL ¹³
Protein	Negative	15 - 300 g/dL (± - 3+)
pH	5.0 - 6.5	7.0 - 9.0
Blood	Negative	10- 200 Ery/µL (Tr - 3+)
Specific Gravity	1.015 - 1.030	1.005 - 1.015
Ketones	Negative	5 - 80 (Tr - 3+)
Bilirubin	Negative	1 - 4 mg/dL (1+ - 3+)
Glucose	Negative	100 - ≥1000 mg/dL (Tr - 3+)
ROCHE VISUAL TESTING (Visual Test Strips Only)		
Specific Gravity	1.015 - 1.030	1.000 - 1.015
pH	5 - 6	7 - 9
Leukocytes	Negative	Trace - 2+
Nitrite	Negative	Positive
Protein	Negative	30 - 500 mg/dL (1+ - 3+)
Glucose	Normal	250 - 1000 mg/dL
Ketones	Negative	Small - Large (1+ - 3+)
Urobilinogen ^{9*}	Normal	1 - 8 mg/dL
Bilirubin ^{9*}	Negative	1+ - 3+
Blood	Negative	Trace - 250 Ery/µL
Microalbumin ⁶	Negative	20 - 100 mg/L
ROCHE Chemstrip 101 or ROCHE Urisys 1100		
Blood	Negative	50 - 250 Ery/µL (1+ - 2+)
Bilirubin	Negative	3 - 6 mg/dL (2+ - 3+)
Urobilinogen	Normal	1 - 8 mg/dL (1+ - 3+) ^{8*}
Ketones	Negative	15 - 150 mg/dL (1+ - 3+)
Glucose	Normal	250 - 1000 mg/dL (2+ - 3+)
Protein	Normal ⁷	Tr - 100 mg/dL (Tr - 2+) ^{8*}
Nitrite	Negative	Positive
Leukocytes	Negative	75 - 500 Leu/µL (1+ - 2+)
pH	5 - 6.5	8 - 9
Specific Gravity	1.015 - 1.025	1.000 - 1.015

Analytes	Level 1 - 44721	Level 2 - 44722
ROCHE Chemstrip UA Urine Analyzer		
Blood	Negative	150 - 250 Ery/μL
Bilirubin	Negative	3 - 6 mg/dL (2+ - 3+)*
Urobilinogen	Normal	1 - 8 mg/dL ⁸ *
Ketones	Negative	15 - 150 mg/dL (1+ - 3+)
Glucose	Normal	250 - 1000 mg/dL
Protein	Negative	30 - 100 mg/dL (1+ - 2+) ⁸
Nitrite	Negative	Positive
Leukocytes	Negative	100 - 500 Leu/μL (1+ - 2+)
pH	5 - 6.5	8 - 9
Specific Gravity	1.015 - 1.025	1.000 - 1.020
ROCHE cobas 6500 (cobas u 601)		
Blood	Negative	150 - 250 Ery/μL
Leukocytes	Negative	100 - 500 Leu/μL
Nitrite	Negative	Positive
Ketones	Negative	15 - 150 mg/dL
Glucose	Normal	250 - 1000 mg/dL
Protein	Negative ⁷	30 - 100 mg/dL ⁸
Urobilinogen	Normal	1 - 8 mg/dL ⁸ *
Bilirubin	Negative	3 - 6 mg/dL*
pH	5 - 6	8 - 9
Specific Gravity	1.018 - 1.029	1.011 - 1.022
ROCHE Criterion		
Blood	Negative	150 - 250 Ery/μL (3+ - 4+)
Bilirubin	Negative	3 - 6 mg/dL (2+ - 3+)*
Urobilinogen	Negative - Normal	1 - 8 mg/dL ⁸ *
Ketones	Negative	15 - 150 mg/dL (1+ - 3+)
Glucose	Negative - Normal	250 - 1000 mg/dL (2+ - 3+)
Protein	Negative ⁷	30 - 100 mg/dL (1+ - 2+) ⁸
Nitrite	Negative	Positive
Leukocytes	Negative	100 - 500 Leu/μL (1+ - 2+)
pH	5 - 6.5	8 - 9
Specific Gravity	1.020 - 1.030	1.000 - 1.020
ROCHE cobas u 411		
Blood	Negative	150 - 250 Ery/μL (4+ - 5+)
Bilirubin	Negative	3 - 6 mg/dL (2+ - 3+)*
Urobilinogen	Negative - Normal	1 - 8 mg/dL (1+ - 3+) ⁸ *
Ketones	Negative	15 - 150 mg/dL (1+ - 4+)
Glucose	Negative - Normal	250 - 1000 mg/dL (3+ - 4+)
Protein	Negative ⁷	100 - 500 mg/dL (3+ - 4+) ⁸
Nitrite	Negative	Positive
Leukocytes	Negative	100 - 500 Leu/μL (2+ - 3+)
pH	5 - 6.5	8 - 9
Specific Gravity	1.020 - 1.030	1.000 - 1.020
ROCHE Urisys 1800		
Blood	Negative	150 - 250 Ery/μL (4+ - 5+)
Bilirubin	Negative	3 - 6 mg/dL (2+ - 3+)*
Urobilinogen	Negative - Normal	1 - 8 mg/dL (1+ - 3+) ⁸ *
Ketones	Negative	15 - 150 mg/dL (1+ - 4+)
Glucose	Negative - Normal	300 - 1000 mg/dL (3+ - 4+)
Protein	Negative ⁷	75 - 500 mg/dL (2+ - 4+) ⁸
Nitrite	Negative	Positive
Leukocytes	Negative	100 - 500 Leu/μL (2+ - 3+)
pH	5 - 6.5	8 - 9
Specific Gravity	1.020 - 1.030	1.000 - 1.020
ROCHE Urisys 2400		
Blood	Negative	150 - 250 Ery/μL
Bilirubin	Negative	3 - 6 mg/dL*
Urobilinogen	Normal	1 - 8 mg/dL ⁸ *
Ketones	Negative	15 - 150 mg/dL (1+ - 4+)
Glucose	Normal	300 - 1000 mg/dL
Protein	Negative - 25 ⁷	25 - 150 mg/dL ⁸
Nitrite	Negative	Positive
Leukocytes	Negative - 25 Leu/μL	100 - 500 Leu/μL
pH	5 - 6.5	8 - 9
Specific Gravity	1.018 - 1.028	1.010 - 1.021
Siemens® VISUAL TESTING (Visual Test Strips Only)		
Glucose	Negative	Trace - 1000 mg/dL (Tr - 3+)
Bilirubin	Negative	Small - Large (1+ - 3+)
Ketones	Negative	5 - 160 mg/dL (Tr - Lg)
Specific Gravity	1.015 - 1.030	1.000 - 1.020
Blood	Negative	Trace - Large (Tr - 3+)
pH	5.0 - 6.5	7.0 - 9.0
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 - Large (Tr - 3+)
Creatinine ³	10 - 100 mg/dL	100 - 300 mg/dL

Analytes	Level 1 - 44721	Level 2 - 44722
Siemens® CLINITEK 50		
Glucose	Negative	100 - 500 mg/dL (Tr - 2+)
Bilirubin	Negative	Small - Large (1+ - 3+)
Ketones	Negative	15 - ≥80 mg/dL (1+ - 3+)
Specific Gravity	1.010 - ≥1.030	≤1.005 - 1.020
Blood	Negative	Small - Large (1+ - 3+)
pH	5.0 - 6.5	7.0 - 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 - Large (Tr - 3+)
Microalbumin ²	≤10 - 30 mg/L	30 - 300 mg/L
Creatinine ⁴	10 - 100 mg/dL	100 - 300 mg/dL
Siemens® CLINITEK 500		
Glucose	Negative	100 - 500 mg/dL (Tr - 2+)
Bilirubin	Negative	Small - Large (1+ - 3+)
Ketones	Negative	15 - ≥80 mg/dL (1+ - 3+)
Specific Gravity	1.015 - ≥1.030	≤1.005 - 1.020
Blood	Negative	Small - Large (1+ - 3+)
pH	5.0 - 6.5	7.0 - ≥9.0
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 - Large (Tr - 3+)
Creatinine ⁴	10 - 100 mg/dL	100 - 300 mg/dL
Siemens® CLINITEK ADVANTUS		
Glucose	Negative	100 - 500 mg/dL (Tr - 2+)
Bilirubin	Negative	Small - Large (1+ - 3+)
Ketones	Negative	15 - ≥80 mg/dL (1+ - 3+)
Specific Gravity	1.015 - ≥1.030	≤1.005 - 1.020
Blood	Negative	Small - Large (1+ - 3+)
pH	5.0 - 6.5	7.0 - ≥9.0
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 - Large (Tr - 3+)
Creatinine ⁴	10 - 100 mg/dL	100 - 300 mg/dL
Siemens® CLINITEK STATUS or Siemens® CLINITEK STATUS PLUS		
Glucose	Negative	100 - 500 mg/dL (Tr - 2+)
Bilirubin	Negative	Small - Large (1+ - 3+)
Ketones	Negative	15 - ≥160 mg/dL (1+ - 4+)
Specific Gravity	1.010 - ≥1.030	1.005 - 1.020
Blood	Negative	Small - Large (1+ - 3+)
pH	5.0 - 6.0	7.5 - ≥9.0
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 - 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
Teco Diagnostics (Visual)		
Leukocytes	Negative	15 - 500 Cells/μL (1+ - 3+)
Nitrite	Negative	Positive
Urobilinogen	Normal (0.2 E.U./dL)	1 - 4 mg/dL
Protein	Negative	30 - 100 mg/dL (1+ - 2+)
pH	5 - 7	7.0 - 8.5
Blood	Negative	25 - 200 Cells/μL (1+ - 3+)
Specific Gravity	1.010 - 1.020	1.005 - 1.015
Ketones	Negative	0.5 - 160 mg/dL (Tr - Lg)
Bilirubin	Negative	Small - Large (1+ - 3+)
Glucose	Negative	100 - 500 mg/dL
Ascorbic Acid	Negative	10 - 20 mg/dL
Teco Diagnostics TC-101 • TC-201 • TC-720 Analyzer		
Glucose	Negative	100 - 1000 mg/dL
Bilirubin	Negative	Small - Large (1+ - 3+)
Ketones	Negative	Trace - ≥80 mg/dL
Specific Gravity	1.015 - ≥1.030	≤1.005 - 1.020
Blood	Negative	Trace - Large (Tr - 3+)
pH	5 - 7	7.0 - 8.5
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	Trace - Large (Tr - 3+)
Microalbumin	≤10 - 30 mg/L	30 - 300 mg/L
Creatinine	10 - 100 mg/dL	100 - 300 mg/dL

Analytes	Level 1 - 44721	Level 2 - 44722
Uriscan™ 10 SGL Strips (Visual)		
Blood	Negative	10 - 250 RBC/µL (1+ - 3+)
Bilirubin	Negative	0.5 - 3.0 mg/dL (1+ - 3+)
Urobilinogen	0.1 mg/dL - (Negative)	4 - 12 mg/dL (2+ - 4+)
Ketones	Negative	5 - 100 mg/dL (± - 3+)
Protein	Negative	10 - 300 mg/dL (± - 3+) ⁸
Nitrite	Negative	Positive
Glucose	Negative	250 - 2000 mg/dL (1+ - 4+)
pH	5.0 - 6.0	7.0 - 9.0
Specific Gravity	1.015 - 1.030	1.000 - 1.020
Leukocytes	Negative	25 - 500 WBC/µL (1+ - 3+)
Uriscan™ Optima Urine Analyzers 10 SGL Strips		
Blood	Negative	10 - 250 RBC/µL (1+ - 3+)
Bilirubin	Negative	0.5 - 1.0 mg/dL (1+ - 2+)
Urobilinogen	Negative - Normal	1 - 12 mg/dL (1+ - 4+)
Ketones	Negative	5 - 100 mg/dL (± - 3+)
Protein	Negative	10 - 300 mg/dL (± - 3+) ⁸
Nitrite	Negative	Positive
Glucose	Negative	100 - 2000 mg/dL (± - 4+)
pH	5.0 - 7.0	6.0 - 8.0
Specific Gravity	1.015 - 1.030	1.005 - 1.020
Leukocytes	Negative	25 - 500 WBC/µL (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 - 44721	Level 2 - 44722
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 (1+ - 3+)
Ascorbic Acid	Negative	Negative
Glucose	Normal	50 - 1000 mg/dL (1+ - 4+)
Protein	Negative	30 - 500 mg/dL (1+ - 3+)
Blood	Negative	10 - 300 Ery/µL (1+ - 3+)
pH	5 - 6	6 - 8
Nitrite	Negative	Positive
Leukocytes	Negative	25 - 500 Leu/µL (1+ - 3+)
Specific Gravity	1.010 - 1.035	1.000 - 1.025
Analyticon® (Combi Screen Strips Visual)		
Bilirubin	Negative	1+ - 3+
Urobilinogen	Normal	2 - 12 mg/dL (35-200 µmol/L) ⁹
Ketones	Negative	(+) - 3+
Ascorbic Acid	Negative	Negative
Glucose	Normal	50 - 1000 mg/dL, 2.8 - 56 mmol/L
Protein	Negative	30 - 500 mg/dL
Blood	Negative	10 - 300 Ery/µL (1+ - 3+)
pH	5 - 6	6 - 9
Nitrite	Negative	Positive
Leukocytes	Negative	25 - 500 Leu/µL
Specific Gravity	1.010 - 1.030	1.000 - 1.015
Analyticon® (Combi Scan / Urilyzer)		
Bilirubin	Negative	1 - 4 mg/dL (17 - 70 µmol/L) (1+ - 3+)
Urobilinogen	Normal	2 - 12 mg/dL (35 - 200 µmol/L) (1+ - 4+)
Ketones	Negative	10 - 300 mg/dL (1.0 - 30 mmol/L) ((+) - 3+)
Ascorbic Acid	Negative	Negative - 20 mg/dL (Negative - 1+)
Glucose	Normal	50 - 1000 mg/dL (2.8 - 5.6 mmol/L) (1+ - 5+)
Protein	Negative	30 - 500 mg/dL (1+ - 3+)
Blood	Negative	10 - 300 Ery/µL (1+ - 3+)
pH	5 - 6	6 - 9
Nitrite	Negative	Negative - Positive
Leukocytes	Negative	25 - 500 Leu/µL (1+ - 3+)
Specific Gravity	1.010 - 1.030	1.000 - 1.025

Analytes	Level 1 - 44721	Level 2 - 44722
CYPRESS DIAGNOSTICS Urine Strips • CYANStrip • CYANStrip Mini • Visual		
Urobilinogen	Normal (0.1~1.0 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) (Tr~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	Negative	15~300 mg/dL (0.15~3.0 g/L) (Tr~3+)
Nitrite	Negative	Positive
Leukocytes	Negative	15~500 WBC/µL (Tr~3+)
Microalbumin	10 mg/L	30~150 mg/L
Creatinine	10~50 mg/dL (0.5~0.9 mmol/L)	100~300 mg/dL (8.8~26.5 mmol/L)

DiaLab Urine Strip 13C (Visual)		
Leukocytes	Negative	15 - 500 (Leu/µL)
Nitrite	Negative	Positive
Urobilinogen	0.2 - 1 mg/dL	1 - 4 mg/dL
Protein	Negative	15 - 300 mg/dL
pH	5.0 - 7.0	7.0 - 9.0
Blood	Negative	25 - 200 Ery/µL (1+ - 3+)
Specific Gravity	1.015 - 1.030	1.005 - 1.025
Ketones	Negative	15 - 160 mg/dL
Bilirubin	Negative	1 - 6 mg/dL
Glucose	Negative	100 - 500 mg/dL
Microalbumin	1 - 3 mg/dL	8 - 15 mg/dL
Creatinine	10 - 50 mg/dL	50 - 300 mg/dL

DiaLab Urine Strip Analyzer 500 • Urine Strip 10C		
Leukocytes	Negative	15 - 500 (Leu/µL)
Nitrite	Negative	Positive
Urobilinogen	0.2	0.2 - 2 mg/dL
Protein	Negative	15 - 300 mg/dL
pH	5.0 - 7.0	7.0 - 9.0
Blood	Negative	1+ - 3+
Specific Gravity	1.015 - 1.030	1.010 - 1.025
Ketones	Negative	5 - 160 mg/dL
Bilirubin	Negative	1 - 4 mg/dL
Glucose	Negative	100 - 1000 mg/dL
Microalbumin	1 - 3 mg/dL	8 - 15 mg/dL
Creatinine	10 - 50 mg/dL	50 - 300 mg/dL

DFI CYBOW • ComboStik • DUS Urine Reagent Strips (Visual)		
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) (Tr~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) (Tr~3+)
Nitrite	Negative	Positive
Leukocytes	Negative	15~500 WBC/µL (Tr~3+)
Creatinine	10~50 mg/dL (0.5~0.9 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 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) (Tr~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) (Tr~3+)
Nitrite	Negative	Positive
Leukocytes	Negative	15~500 WBC/µL (Tr~3+)
Creatinine	10~50 mg/dL (0.5~0.9 mmol/L)	100~300 mg/dL (8.8~26.5 mmol/L)
Microalbumin	10 mg/L	30~150 mg/L

Analytes	Level 1 - 44721	Level 2 - 44722
DFI CYBOW Reader 300 • ComboStik R-300 • DUS R-300		
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) (Tr~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) (Tr~3+)
Nitrite	Negative	Positive
Leukocytes	Negative	15~500 WBC/µL (Tr~3+)
Creatinine	10~50 mg/dL (0.5~0.9 mmol/L)	100~300 mg/dL (8.8~26.5 mmol/L)
Microalbumin	10 mg/L	30~150 mg/L
DFI 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) (Tr~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) (Tr~3+)
Nitrite	Negative	Positive
Leukocytes	Negative	15~500 WBC/µL (Tr~3+)
Creatinine	10~50 mg/dL (0.5~0.9 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	1 - 6 mg/dL
Blood	Negative	50 - 250 Ery/µL
Glucose	Negative	100 - 300 mg/dL
Ketones	Negative	16 - 156 mg/dL
Leukocytes	Negative	75 - 500 Leu/µL
Nitrite	Negative	Positive
pH	5 - 6	7 - 8
Protein	Negative	30 - 500 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	10 - 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 - 500 mg/dL
Specific Gravity	1,015 - 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 - 300 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 - 500 mg/dL
Specific Gravity	1,020 - 1,030	1,000 - 1,010
Urobilinogen	Normal	NA

Analytes	Level 1 - 44721	Level 2 - 44722
ERBA LACHEMA DekaPHAN LAURA STRIPS (Visual) ERBA Mannheim Uro-dip 10e STRIPS (Visual)		
Bilirubin	Negative	1 - 6 mg/dL
Blood	Negative	50 - 250 Ery/µL
Glucose	Negative	100 - 300 mg/dL
Ketones	Negative	16 - 156 mg/dL
Leukocytes	Negative	75 - 500 Leu/µL
Nitrite	Negative	Positive
pH	5 - 6	7 - 8
Protein	Negative	30 - 500 mg/dL
Specific Gravity	1,020 - 1,030	1,000 - 1,010
Urobilinogen	Normal	NA
ROCHE VISUAL TESTING (Visual Test Strips Only)		
Specific Gravity	1.015 - 1.030	1.000 - 1.010
pH	5 - 6	7 - 9
Leukocytes	Negative	75 - 500
Nitrite	Negative	Positive
Protein	Negative	30 - 500 mg/dL
Glucose	Normal	300 - 1000 mg/dL
Ketones	Negative	(1+ - 3+)
Urobilinogen ^{9*}	Normal	1 - 12 mg/dL (1+ - 4+)
Bilirubin ^{9*}	Negative	1+ - 3+
Blood	Negative	50 - 250 Ery/µL
Microalbumin ⁶	Negative	20 - 100 mg/L
ROCHE cobas 6500 (cobas u 601)		
Blood	Negative	150 - 250 Ery/µL
Leukocytes	Negative	100 - 500 Leu/µL
Nitrite	Negative	Positive
Ketones	Negative	15 - 150 mg/dL
Glucose	Normal	300 - 1000 mg/dL
Protein	Negative ⁷	75 - 150 mg/dL ⁸
Urobilinogen	Normal	1 - 8 mg/dL ^{8*}
Bilirubin	Negative	3 - 6 mg/dL*
pH	5 - 6	8 - 9
Specific Gravity	1.018 - 1.029	1.011 - 1.022
ROCHE Miditron M		
Blood	Negative	150 - 250 Ery/µL
Bilirubin	Negative	3 - 6 mg/dL*
Urobilinogen	Normal	1 - 8 mg/dL ^{8*}
Ketones	Negative	15 - 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	8 - 9
Specific Gravity	1.020 - 1.030	1.000 - 1.020
ROCHE Miditron Junior		
Blood	Negative	150 - 250 Ery/µL (4+ - 5+)
Bilirubin	Negative	3 - 6 mg/dL (2+ - 3+)*
Urobilinogen	Negative - Normal	1 - 8 mg/dL (1+ - 3+) ^{8*}
Ketones	Negative	15 - 150 mg/dL (1+ - 4+)
Glucose	Negative - Normal	300 - 1000 mg/dL (3+ - 4+)
Protein	Negative ⁷	25 - 150 mg/dL (1+ - 3+) ⁸
Nitrite	Negative	Positive
Leukocytes	Negative	100 - 500 Leu/µL (2+ - 3+)
pH	5 - 6.5	8 - 9
Specific Gravity	1.020 - 1.030	1.000 - 1.020
ROCHE Urisys 1100 or Roche Urilux S		
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	15 - 150 mg/dL (1+ - 3+)
Glucose	Negative - Normal	300 - 1000 mg/dL (3+ - 4+)
Protein	Negative ⁷	25 - 150 mg/dL (1+ - 3+) ⁸
Nitrite	Negative	Positive
Leukocytes	Negative	100 - 500 Leu/µL (2+ - 3+)
pH	5 - 6.5	8 - 9
Specific Gravity	1.015 - 1.025	1.000 - 1.015

Analytes	Level 1 - 44721	Level 2 - 44722
ROCHE Urisys 1800 or Roche cobas u 411		
Blood	Negative	150 - 250 Ery/ μ L (4+ - 5+)
Bilirubin	Negative	3 - 6 mg/dL (2+ - 3+)*
Urobilinogen	Negative - Normal	1 - 8 mg/dL (1+ - 3+) ^{8*}
Ketones	Negative	15 - 150 mg/dL (1+ - 4+)
Glucose	Negative - Normal	300 - 1000 mg/dL (3+ - 4+)
Protein	Negative ⁷	75 - 500 mg/dL (2+ - 4+) ⁸
Nitrite	Negative	Positive
Leukocytes	Negative	100 - 500 Leu/ μ L (2+ - 3+)
pH	5 - 6.5	8 - 9
Specific Gravity	1.020 - 1.030	1.000 - 1.020
ROCHE Urisys 2400		
Blood	Negative	150 - 250 Ery/ μ L
Bilirubin	Negative	3 - 6 mg/dL
Urobilinogen	Normal	1 - 8 mg/dL ^{8*}
Ketones	Negative	15 - 150 mg/dL (1+ - 4+)
Glucose	Normal	300 - 1000 mg/dL
Protein	Negative - 25 ⁷	25 - 150 mg/dL ⁸
Nitrite	Negative	Positive
Leukocytes	Negative	100 - 500 Leu/ μ L
pH	5 - 6.5	8 - 9
Specific Gravity	1.018 - 1.028	1.010 - 1.021

**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

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

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

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

21 Absorbance at 620 nm

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

21 Absorbance at 620 nm

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

21 Absorbancia a 620 nm

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

21 Absorbancia a 620 nm

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

21 Absorbancia a 620 nm

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

21 Absorbancia a 620 nm

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

21 Absorbancia a 620 nm

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

21 Absorbancia a 620 nm

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

21 Absorbancia a 620 nm

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

21 Absorbancia a 620 nm

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

21 Absorbancia a 620 nm

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

21 Absorbancia a 620 nm

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

21 Absorbancia a 620 nm

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

21 Absorbancia a 620 nm

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

21 Absorbancia a 620 nm

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

21 Absorbancia a 620 nm

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

10 Valeurs s'appliquant uniquement aux Siemens Clinitek 50, 500

11 Absorbance à 620 nm

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

21 Absorbance à 620 nm

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

21 Absorbancia a 620 nm

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

21 Absorbancia a 620 nm

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

21 Absorbancia a 620 nm

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

21 Absorbancia a 620 nm

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

21 Absorbancia a 620 nm

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

21 Absorbancia a 620 nm

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

21 Absorbancia a 620 nm

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

21 Absorbancia a 620 nm

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

21 Absorbancia a 620 nm

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

21 Absorbancia a 620 nm

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

21 Absorbancia a 620 nm

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

21 Absorbancia a 620 nm

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

21 Absorbancia a 620 nm

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

21 Absorbancia a 620 nm

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

21 Absorbancia a 620 nm

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

21 Absorbancia a 620 nm

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

21 Absorbancia a 620 nm

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

21 Absorbancia a 620 nm

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.

	European Conformity CE-Konformitätskennzeichnung Conformité aux normes européennes Conformità europea Conformità europea
	Catalog No. Bestellnr. N° de catalogue Catalogo n. N° de catálogo
	Manufactured by Hergestellt von Fabriqué par Fabricato da Fabricado por
	Authorized Representative Bevollmächtigter Représentant agréé Rappresentante autorizzato Representante autorizado
	Consult instructions for use Gebrauchsanweisung beachten Consulter les instructions d'utilisation Consultare le istruzioni l'uso Consulte las instrucciones de uso
	Lot Number Bezeichnung Désignation du lot Numero di lotto Denominación de lote
	Caution, See Product Insert Achtung, Siehe Packungsbeilage Attention, voir notice d'utilisation Attenzione, vedere il foglietto illustrativo del prodotto Atención, consulte el folleto del producto
	For in vitro diagnostic use In-vitro Diagnosticum Pour diagnostic in vitro Per uso diagnóstico in vitro De uso diagnóstico in vitro
	Temperature limitation Temperaturbegrenzungen Limites de température limiti di temperatura límite de temperatura
	Contents of kit Inhalt der Packung Contenu du coffret Contenuto della confezione Contenido del estuche
	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 (ultimo día del mes)



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

E-MO44372A-01/19



Level 1 **LOT** 44721



Level 2 **LOT** 44722



Level 1&2
Expiration Date

2020-09-30

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



MDSS GmbH
Schiffgraben 41
30175 Hannover, Germany