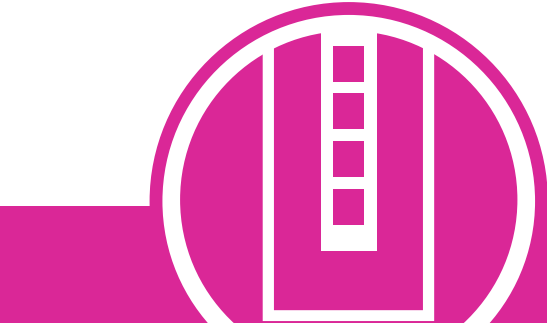


Quantimetrix® Dipper POCT®

Urinalysis Dipstick Control

Insert Revision 04/2024



1 & 2

Level

Cont. 31 Pouches** - Level 1
31 Pouches** - Level 2

REF 1400-01 **LOT** 241411
U.S. Pat. No. 9,835,562 U.S. Pat. No. 10,712,283

Quantimetrix
2005 Manhattan Beach Boulevard
Redondo Beach, CA 90278 USA

EC REP MDSS GmbH, Schiffgraben 41
30175 Hannover, Germany

UK Responsible Person: MDSS-UK RP Ltd.
6 Wilmslow Rd., Rusholme,
Manchester M14 5TP
United Kingdom

Vorsicht

Enthält menschliches Choriongonadotropin (hCG) aus Urin bei Schwangerschaft. Alle bei der Produktherstellung verwendeten hCG-Ausgangsmaterialien wurden unter Einhaltung der durch die US-amerikanische Arzneimittelbehörde (FDA) genehmigten Testverfahren auf Hepatitis B-Oberflächenantigen, Hepatitis C- und HIV 1 & 2-Antikörper getestet und lieferten jeweils negative Ergebnisse. 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 Kontrollmaterialien sollten genau wie menschliche Proben gehandhabt werden. Die Kontrollmaterialien müssen unter Einhaltung behördlicher und Akkreditierungsvorschriften 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/Ärztlche Hilfe hinzu ziehen.

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

P501 – Inhalt/Behälter entsprechend örtlichen, regionalen, nationalen und internationalen Richtlinien zuführen.

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

Lagerung und Stabilität

Das Dipper POCT Urinalysis Dipstick Control Kit sollte bei einer Temperatur zwischen 2 °C und 8 °C gelagert werden, und die Kits sind bis zu dem auf dem Etikett aufgedruckten Verfallsdatum stabil. Nicht einfrieren. Alternativ können die Kits auch bis zu 3 Monate bei Raumtemperatur (18 °C bis 25 °C) aufbewahrt werden. Kits und/oder lose Beutel, die bei Raumtemperatur aufbewahrt werden, sollten gemäß den Standardpraktiken des jeweiligen Labors mit dem 3-monatigen Verfallsdatum gekennzeichnet werden. Nach dem Öffnen sollten die Beutel innerhalb von 30 Minuten verwendet werden.

Verfahren für den Test mit Teststreifen

- 1) Einen Dipper POCT-Beutel aus dem Kit herausnehmen. Falls die Kits bei einer Temperatur zwischen 2 °C und 8 °C aufbewahrt wurden, sollte der Beutel zum Temperaturabgleich vor der Verwendung zunächst mindestens 10 Minuten lang bei Raumtemperatur aufbewahrt werden.
- 2) Einen Urin-Teststreifen aus dem Behälter nehmen und an einem leicht zugänglichen Ort ablegen.
- 3) Den Dipper POCT-Beutel senkrecht halten, damit die Flüssigkeit in den unteren Teil des Beutels fließt. Möglicherweise muss der Beutel leicht geschüttelt oder angestoßen werden, damit sich die Flüssigkeit bewegt. Machen Sie sich mit der abziehbaren V-Dichtung und dem ABZIEH-STOPP vertraut (erkennbar am oberen Ende des gerippten Bereichs). (Abbildung 1.)
- 4) Mit beiden Händen anfassen und die durchsichtige Lasche von der blickdichten Lasche abziehen. (Abbildung 2.)
- 5) Beim Öffnen darf nicht zu viel Druck auf den Flüssigkeitskanal ausgeübt werden, damit der Inhalt nicht herauspritzt. (Abbildung 3.)
- 6) Beide Laschen anfassen. Dabei mit dem Daumen auf der Innenseite in der Mitte der Laschen anfassen. Leichten und gleichmäßigen Druck ausüben, um den Beutel bis zum ABZIEH-STOPP auseinanderzuziehen. Der Beutel lässt sich nicht weiter öffnen, wenn der ABZIEH-STOPP erreicht ist. Es sollte eine dreieckige Öffnung entlang der durchsichtigen Lasche sichtbar sein. (Abbildung 4.)
- 7) Den Teststreifen einführen und durch Sichtkontrolle überprüfen, dass alle Reagenzkissen vollständig in die Flüssigkeit eingetaucht wurden. Beim Herausziehen des Teststreifens darauf achten, die Reagenzkissen nicht über die durchsichtige Seite des Beutels zu ziehen. Der Rand des Streifens kann an der Ecke des Beutels entlang gezogen werden, um überschüssige Flüssigkeit abzustreifen. Den Beutel entsorgen und die Herstelleranweisungen für das Ablesen des Teststreifens befolgen. (Abbildung 5.)

Verfahren für hCG-Tests und Tabletten-Bestätigungsstests

Befolgen Sie die Schritte 1 bis 6, um die Dipper POCT-Kontrolle für Tests von hCG-Lateral Flow-Methoden und Tabletten-Bestätigungsstests zu verwenden. Nach dem Öffnen des Beutels kann eine Pipette oder ein ähnliches Instrument in den Beutel eingegeführt werden, um die erforderliche Menge zu pipettieren, die in den Herstelleranweisungen für das hCG-Testkit oder für die Tabletten-Bestätigungsstests aufgeführt sind. Jeden Beutel nach dem einmaligen Gebrauch entsorgen.

Erwartete Werte

Alle erwarteten Wertebereiche und Zuordnungen werden durch die Verwendung gepoolter Daten des Systemherstellers und/oder interne Daten ermittelt, die gemäß den Herstelleranweisungen gewonnen werden.

Einschränkungen

Die einzelnen Dipper POCT-Beutel sind für den Einmalgebrauch gedacht und müssen nach dem einmaligen Gebrauch entsorgt werden. Nachdem die Kontrollflüssigkeit für den hCG-Test oder den Tabletten-Bestätigungsstests entfernt wurde, darf der Beutel nicht mehr für weitere Tests verwendet werden. In den Beuteln kann eine geringe Menge an Sedimenten vorhanden sein. Dies hat keinen Einfluss auf die Leistung des Produkts. Außerdem sollte der Beutel nicht für weitere Tests verwendet werden, nachdem er für einen Harn-Teststreifen verwendet wurde.

Alle zu einem späteren Zeitpunkt vom Hersteller einer Testmethode vorgenommenen Änderungen können Abweichungen von dem angegebenen Bereich zur Folge haben. Detaillierte Informationen zu den Einschränkungen der einzelnen Testmethoden sind im Abschnitt Einschränkungen auf der Packungsbeilage des Herstellers aufgeführt. Technische Neuerungen 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.

Siemens Multistix Benutzer

Farben, die durch das Urobilinogen erzeugt werden, und/oder Bilirubinreaktionen auf diesen Teststäbchen mit der Urinalysestäbchen-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 Dipper POCT® Urinalysis Dipstick Control est un produit de contrôle de qualité dosé qui permet de contrôler la performance des bandelettes d'analyse d'urine contenant différentes combinaisons de tampons réactifs à la bilirubine, du sang, de la créatinine, du glucose, des cétones, des leucocytes, de la microalbumine, des nitrates, du pH, des protéines, de la graisse spécifique et de l'urobilinogène. Le Dipper POCT peut aussi servir de contrôle pour les tests de confirmation tels que K-CHECK et les comprimés de réactif iCtest®, de même que pour les méthodes à flux latéral pour l'hCG. Réserve à un usage professionnel.

Résumé et explication

Les produits de contrôle dont les concentrations de composants sont connues font partie intégrante des procédures de diagnostic. La surveillance quotidienne des valeurs de contrôle permet d'établir des paramètres de comparaison intra-laboratoire d'exacuité et de précision de la méthode de test.

Description du produit

Le Dipper POCT est un contrôle par bandelettes réactives urinaires à deux niveaux. Chaque niveau est présenté dans une poche en plastique à usage unique de 1,5 ml de produit de contrôle liquide prêt à l'emploi ne nécessitant aucune reconstitution ou dilution.

Les contrôles sont formulés à partir d'une matrice d'urine simulée, fortifiée par des conservateurs et des stabilisateurs destinés à préserver l'intégrité du produit et à empêcher la prolifération microbienne. Chaque contrôle est formulé aux valeurs cibles avec des composants qui produisent la réaction souhaitée lorsqu'ils sont testés selon les méthodes indiquées à la section Utilisation prévue.

Attention

Contient de l'hormone chorionique gonadotrope humaine (hCG) provenant d'urines de femmes enceintes. Les matériaux humains de la source d'hCG utilisés dans la fabrication de ce produit ont été testés et se sont avérés 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 lorsque ces tests ont été réalisés avec les méthodes acceptées par la FDA (Agence américaine du médicament). Aucune méthode de test connue n'est en mesure de garantir qu'un produit dérivé de matériaux humains est exempt du virus de l'hépatite ou du VIH. Manipuler les matériaux du contrôle de qualité comme s'il s'agissait d'échantillons patient. Les matériaux du contrôle de qualité doivent être utilisés et mis au rebut conformément aux réglementations ou critères d'accréditation en vigueur.

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 le site quantimetrix.com

quantimetrix.com

Conservation et stabilité

Pour rester stable, le kit Dipper POCT Urinalysis Dipstick Control doit être conservé entre 2 °C et 8 °C jusqu'à la date de péremption figurant sur l'étiquette. Ne pas congeler. Les kits peuvent aussi être conservés à température ambiante (entre 18 °C et 25 °C) pendant 3 mois. Les kits et/ou les poches individuelles conservés à température ambiante doivent porter la date de péremption correspondant au délai de 3 mois, selon les pratiques standard des laboratoires. Après ouverture, les poches doivent être utilisées dans les 30 minutes qui suivent.

Procédure d'analyse avec bandelettes réactives

1) Retirer une poche Dipper POCT du kit. Si les kits ont été conservés entre 2 °C et 8 °C, laisser la poche parvenir à température ambiante pendant au moins 10 minutes avant de l'utiliser.

2) Retirer une bandelette réactive urinaire du contenant et la mettre de côté dans un lieu facile d'accès.

3) Tenir la poche Dipper POCT à la verticale et laisser le liquide s'écouler vers le fond. Si nécessaire, taper ou secouer légèrement la poche. Se familiariser avec le système d'ouverture hermétique en forme de chevron et le POINT D'ARRÊT situé en haut de la zone nerveyée. (Figure 1.)

4) Utiliser les deux mains pour écarter le rabat transparent du rabat opaque. (Figure 2.)

5) Lors de l'ouverture, veiller à ne pas exercer de pression sur la partie renfermant le liquide pour ne pas l'expulser. (Figure 3.)

6) Saisir chacun des rabats en placant le pouce au milieu et à l'intérieur des rabats. Exercer une pression délicate et constante pour ouvrir la poche jusqu'à atteindre le POINT D'ARRÊT. Une fois le POINT D'ARRÊT atteint, il n'est plus possible d'ouvrir davantage la poche. L'ouverture triangulaire réalisée le long du rabat transparent doit apparaître. (Figure 4.)

7) Insérer la bandelette réactive et vérifier visuellement que tous les tampons réactifs ont été immergés dans le liquide. Pour retirer la bandelette, veiller à ne pas faire glisser les tampons de réactif le long du côté transparent de la poche. Pour éliminer l'excédent de liquide, il est possible de faire glisser le bord de la bande sur le coin de la poche. Jeter la poche et suivre les instructions du fabricant pour la lecture de la bandelette. (Figure 5.)

Procédure pour les tests hCG et les comprimés de confirmation

Pour utiliser le contrôle Dipper POCT avec les méthodes à flux latéral pour l'hCG et les comprimés de confirmation, commencer en suivant les étapes 1 à 6 ci-dessous. Après ouverture de la poche, il est possible d'y introduire une pipette ou un dispositif similaire afin de prélever le volume requis selon les instructions du fabricant du kit de test hCG ou des comprimés de confirmation. Jeter chaque poche après usage.

Valeurs attendues

Toutes les plages de valeurs attendues et les affectations sont déterminées en utilisant les données colligées du fabricant du système et/ou les données internes générées conformément aux instructions du fabricant.

Limites

Chaque poche de Dipper POCT est à usage unique et doit être jetée après utilisation. Une fois que le liquide de contrôle est prélevé pour les tests hCG ou avec des comprimés de confirmation, la poche ne doit plus être réutilisée pour d'autres tests. Il est possible qu'une faible quantité de sédiments soit présente dans les poches. Cela n'affecte en rien la performance du produit. De la même façon, lorsque la poche est utilisée avec une bandelette d'analyse d'urine, elle ne doit plus être réutilisée pour d'autres tests.

Tout futur changement apporté par le fabricant d'une méthode de test peut donner lieu à des valeurs différentes de la plage indiquée. Le détail des limites inhérentes à chaque kit de test est décrit à la section Limites de la notice fournie par le fabricant du kit. 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 Siemens Multistix

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

The Quantimetrix Dipper POCT® Urinalysis Dipstick Control è un materiale per il controllo della qualità, dosato, utilizzato per monitorare le prestazioni delle strisce reattive per l'analisi delle urine contenenti varie combinazioni di cuscinetti reattivi per bilirubina, sangue, creatinina, glucosio, chetoni, leucociti, microalbumina, nitrito, pH, proteine, peso specifico e urobilinogeno. La striscia reattiva Dipper POCT può anche fungere da controllo per i test di conferma come le compresse reagenti K-CHECK ed iCtest®, come pure per i metodi a flusso laterale per la rilevazione dell'hCG. Solo per uso professionale.

Sommario e spiegazione

I materiali di controllo con note concentrazioni dei componenti sono una parte integrale delle procedure diagnostiche. Il monitoraggio quotidiano dei valori di controllo stabilisce parametri all'interno del laboratorio per l'accuratezza e la precisione del metodo di analisi.

Descrizione del prodotto

Il Dipper POCT è una striscia reattiva a due livelli per l'analisi delle urine. Ciascun livello si trova all'interno di una busta di plastica monouso contenente 1,5 ml di liquido di controllo pronto all'uso, che non richiede ricostituzione né diluizione.

I controlli sono formulati partendo da una matrice di urina simulata fortificata con conservanti e stabilizzanti per mantenere l'integrità del prodotto e inibire la proliferazione microbica. Ciascun livello di controllo è formulato a livelli target con composti che producono la reazione desiderata quando analizzati mediante i metodi indicati nella sezione Finalità d'uso.

Attenzione

Contiene gonadotropina corionica umana (hCG) proveniente dalle urine di soggetti gravidati. Il materiale di origine della hCG umana utilizzato per fabbricare questo prodotto è stato testato e trovato non reattivo per l'antigene di superficie dell'epatite B, l'anticorpo contro l'epatite C e l'anticorpo contro l'VIH 1 e 2 quando analizzato con metodi approvati dalla FDA. Non si conoscono metodi di analisi che possano assicurare che un prodotto derivato da materiale umano non contenga il virus dell'epatite o dell'VIH. Manipolare il materiale di CQ come un campione di paziente. I materiali di CQ vanno utilizzati e smaltiti attenendosi ai requisiti normativi e di accreditamento.

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 le voci, 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 – EN CASO DE CONTACTO CON LA PELLE: lavare abundantemente con agua.

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 Dipper POCT Urinalysis Dipstick Control va conservato a 2 °C–8 °C ed è stabile fino alla data di scadenza indicata sull'etichetta. Non congelare. In alternativa, ciascun kit può essere conservato a temperatura ambiente (18 °C–25 °C) per un massimo di 3 mesi. Il kit e/o le buste sciolte che vengono conservati a temperatura ambiente vanno contrassegnati con la data di scadenza di 3 mesi secondo le pratiche standard di ciascun laboratorio. Una volta aperte, le buste devono essere usate entro 30 minuti.

Procedura per l'analisi mediante striscia reattiva

1) Estrarre dal kit la busta della striscia reattiva Dipper POCT. Se i kit sono stati conservati a 2 °C–8 °C, prima dell'uso attendere almeno 10 minuti che la busta raggiunga la temperatura ambiente.

Analytes	Level 1 - Lot 241411	Level 2 - Lot 241412
Accutest® URS 11 • URS 10 URS 4 Urine Reagent Strips (VISUAL)		
Leukocytes	Negative	70 - 500 cells/ μ L (Sm - Lg)
Nitrite	Negative	Positive
Urobilinogen	Normal (0.2 - 1 mg/dL)	1 - 8 mg/dL ⁸
Protein	Negative	30 - 300 mg/dL (1+ - 3+)
pH	5.0 - 6.5	7.5 - 8.5
Blood	Negative - Trace	25 - 200 cells/ μ L (Sm - Lg)
Specific Gravity	1.020 - ≥1.030	1.000 - 1.015
Ketones	Negative	5 - 160 mg/dL (Tr - Lg)
Bilirubin	Negative	1 - 6 mg/dL (17 - 103 μ mol/L)
Glucose	Negative	100-500 (Tr - 2+)
Ascorbic Acid ¹	Negative	Negative
Accustrip® URS Reader / Visual		
Blood	Negative	10 - 250 Ery/ μ L
Urobilinogen	Normal (0.2 mg/dL)	2 - 8 mg/dL ⁸
Bilirubin	Negative	1 - 4 mg/dL (1+ - 3+) ⁸
Protein	Negative	30 - 500 mg/dL
Nitrite	Negative	Positive
Ketones	Negative	25 - 300 mg/dL (1+ - 3+)
Glucose	Negative - Normal	50 - 1000 mg/dL
pH	5.0 - 6.0	7 - 9
Specific Gravity	1.020 - ≥1.030	1.000 - 1.020
Leukocytes	Negative	75 - 500 Leu/ μ L
Confirmatory and Other Tests		
K-CHECK (Ketones)	Negative	Small - Large
Ictotest (Bilirubin)	Negative	Positive
Refractometer (Specific Gravity)	1.021 - 1.027	1.014 - 1.020
hCG	Negative	Positive
pH Paper	4 - 6	7 - 9
Sulfosalicylic Acid (Total Protein)	Negative (\leq 0.05 ¹¹)	Positive (\geq 0.50 ¹¹)
Fisherbrand® • Germaine AimStrip® 10SG Strips/Visual		
Leukocytes	Negative	15 - 500 Leu/ μ L (± - 3+)
Nitrite	Negative	Positive
Urobilinogen	0.2 mg/dL	1 - 4 mg/dL
Protein	Negative	30 - 300 g/dL (1+ - 3+)
pH	5.0 - 6.0	7.0 - 8.0
Blood	Negative	1+ - 3+
Specific Gravity	1.020 - 1.030	1.005 - 1.015
Ketones	Normal (0.2 E.U./dL)	5 - 160 (Tr - 4+)
Bilirubin	Negative	1 - 4 mg/dL (1+ - 3+)
Glucose	Negative	100 - 500 mg/dL (± - 2+)
Fisherbrand® • Germaine AimStrip® 10SG Strips • Aim Urine Analyzer 2		
Leukocytes	Negative	70 - 500 Leu/ μ L (1+ - 3+)
Nitrite	Negative	Positive
Urobilinogen	Normal (0.2 E.U./dL)	0.2 - 2.0 mg/dL
Protein	Negative	Tr - 300 g/dL (± - 3+)
pH	5.0 - 6.0	7.5 - 8.0
Blood	Negative	1+ - 3+
Specific Gravity	1.020 - 1.030	1.005 - 1.015
Ketones	Negative	5 - 80 (Tr - 3+)
Bilirubin	Negative	1 - 4 mg/dL (1+ - 3+)
Glucose	Negative	100 - 500 mg/dL (± - 2+)
Henry Schein OneStepPlus • Urispec Plus Analyzer • Visual		
Blood	Negative - 10 Ery/ μ L	10 - 250 Ery/ μ L
Urobilinogen	Normal	2 - 12 mg/dL (34 - 200 μ mol/L) ⁸
Bilirubin	Negative	1 - 4 mg/dL (1+ - 3+) (17 - 70 μ mol/L) ⁸
Protein	Negative	30 - 500 mg/dL (0.3 - 5.0 g/L) (1+ - 3+) (2.5 - 30 mmol/L)
Nitrite	Negative	Positive
Ketones	Negative	25 - 300 mg/dL (1+ - 3+) (2.5 - 30 mmol/L)
Ascorbic Acid	Negative	Negative
Glucose	Negative - Normal	50 - \geq 500 mg/dL (8.3 - \geq 27.8 mmol/L) ⁹
pH	5.0 - 7.0	7.0 - 9.0
Specific Gravity	1.005 - 1.025	1.000 - 1.020
Leukocytes	Negative	25 - 500 Leu/ μ L

Analytes	Level 1 - Lot 241411	Level 2 - Lot 241412
Henry Schein® Urispec 10SG (Visual)		
Glucose	Negative	100 - 500 mg/dL (Tr - 2+)
Bilirubin	Negative	Sm - Lg (1+ - 3+)
Ketones	Negative	5 - 160 mg/dL (Tr - Lg)
Specific Gravity	1.020 - 1.030	1.005 - 1.015
Blood	Negative - Trace	25 - 200 Cells/ μ L (Sm - Lg)
pH	5.0 - 6.0	7.5 - 9.0
Protein	Negative	30 - 2000 mg/dL (1+ - 4+)
Urobilinogen	Normal (0.2 E.U./dL)	2 - 8 E.U./dL
Nitrite	Negative	Positive
Leukocytes	Negative	70 - 500 Cells/ μ L (1+ - 3+)
MACHEREY-NAGEL® URYXXON® Relax/300/500 Analyzer • VISUAL		
Blood	Negative	10 - 250 Ery/ μ L
Urobilinogen	Normal	2 - 12 mg/dL (34 - 200 μ mol/L) ⁸
Bilirubin	Negative	1 - 4 mg/dL (1+ - 3+) (17 - 70 μ mol/L) ⁸
Protein	Negative	30 - 500 mg/dL (0.3 - 5.0 g/L) (1+ - 3+)
Nitrite	Negative	Positive
Ketones	Negative	25 - 300 mg/dL (1+ - 3+) (2.5 - 30 mmol/L)
Glucose	Negative - Normal	50 - \geq 500 mg/dL (8.3 - \geq 27.8 mmol/L) ⁹
pH	5.0 - 7.0	7.0 - 9.0
Specific Gravity	1.005 - 1.025	1.000 - 1.020
Leukocytes	Negative	25 - 500 Leu/ μ L
Ascorbic Acid ¹	Negative	Negative
McKesson®/ Consult Diagnostics 10SG Urine Reagent Strips • Visual		
Glucose	Negative	100 - 500 mg/dL (± - 2+)
Bilirubin	Negative	1 - 4 mg/dL (1+ - 3+)
Ketones	Negative	5 - 160 (± - 4+)
Specific Gravity	1.020 - 1.030	1.005 - 1.015
Blood	Negative	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 - 8 mg/dL
Nitrite	Negative	Positive
Leukocytes	Negative	70 - 500 Leu/ μ L (1+ - 3+)
McKesson® 120 Urine Analyzer		
Glucose	Negative	100 - 1000 mg/dL (Tr - 3+)
Bilirubin	Negative	1 - 4 mg/dL (1+ - 3+)
Ketones	Negative	5 - 160 mg/dL (Tr - 4+)
Specific Gravity	1.020 - 1.030	1.000 - 1.015
Blood	Negative	25 - 200 mg/dL (1+ - 3+)
pH	5.0 - 6.0	8.0 - 9.0
Protein	Negative	30 - 2000 g/dL (1+ - 4+)
Urobilinogen	Normal (0.2 E.U./dL)	0.2 - 2.0 mg/dL*
Nitrite	Negative	Positive
Leukocytes	Negative	15 - 500 Leu/ μ L (± - 3+)
Microalbumin	10 - 30 mg/L	30 - 300 mg/L
Creatinine	10 - 100 mg/dL	100 - 300 mg/dL
ROCHE VISUAL TESTING (Visual Test Strips Only) (USA)		
Specific Gravity	1.020 - 1.030	1.000 - 1.010
pH	5 - 6	7 - 9
Leukocytes	Negative	1+ - 2+
Nitrite	Negative	Positive
Protein	Negative	30 - 500 mg/dL (1+ - 3+)
Glucose	Normal	250 - 1000 mg/dL
Ketones	Negative	2+ - 3+
Urobilinogen ^{9*}	Normal	1 - 12 mg/dL ^{8*} (1+ - 4+)
Bilirubin ^{9*}	Negative	1+ - 3+
Blood	Negative	50 - 250 Ery/ μ L
Microalbumin ⁶	Negative	50 - 100 mg/L
ROCHE Chemstrip 101 • UriLux S • ROCHE Urisys 1100 (USA)		
Specific Gravity	1.020 - 1.030	1.000 - 1.015
pH	5 - 6.5	7 - 9
Leukocytes	Negative	75 - 500 Leu/ μ L (1+ - 2+)
Nitrite	Negative	Positive
Protein	Negative ⁷	30 - 500 mg/dL (1+ - 3+)
Glucose	Normal	250 - 1000 mg/dL (2+ - 3+)
Ketones	Negative	15 - 150 mg/dL (1+ - 3+)
Urobilinogen	Normal	1 - 8 mg/dL ^{8*} (1+ - 3+)
Bilirubin	Negative	1 - 6 mg/dL (1+ - 3+)*
Blood	Negative	50 - 250 Ery/ μ L (1+ - 2+)

Analytes	Level 1 - Lot 241411	Level 2 - Lot 241412
ROCHE cobas u411 (USA)		
Blood	Negative	50 - 250 Ery/µL (3+ - 5+)
Bilirubin	Negative	1 - 6 mg/dL (1+ - 3+) *
Urobilinogen	Normal	1 - 12 mg/dL (1+ - 4+) *
Ketones	Negative	5 - 150 mg/dL (1+ - 4+)
Glucose	Normal	250 - 1000 mg/dL (3+ - 4+)
Protein	Negative ⁷	100 - 500 mg/dL (2+ - 4+)
Nitrite	Negative	Positive
Leukocytes	Negative	25 - 500 Leu/µL (1+ - 3+)
pH	5 - 6.5	6.5 - 9.0
Specific Gravity	1.020 - 1.030	1.000 - 1.020
ROCHE Urisys 1800 (USA)		
Blood	Negative	50 - 250 Ery/µL (3+ - 5+)
Bilirubin	Negative	1 - 6 mg/dL (1+ - 3+) *
Urobilinogen	Normal	1 - 8 mg/dL (1+ - 3+) *
Ketones	Negative	15 - 150 mg/dL (1+ - 4+)
Glucose	Normal	100 - 1000 mg/dL (2+ - 4+)
Protein	Negative ⁷	75 - 500 mg/dL (2+ - 4+) *
Nitrite	Negative	Positive
Leukocytes	Negative	25 - 500 Leu/µL (1+ - 3+)
pH	5 - 6.5	7 - 9
Specific Gravity	1.015 - 1.025	1.000 - 1.020
Siemens® VISUAL TESTING (Visual Test Strips Only)		
Glucose	Negative	100 - 1000 mg/dL (Tr - 3+)
Bilirubin	Negative	Sm - Lg (1+ - 3+)
Ketones	Negative	5 - 160 mg/dL (Sm - Lg)
Specific Gravity	1.020 - 1.030	1.005 - 1.015
Blood	Negative	Small - Lg (1+ - 3+)
pH	5.0 - 6.5	7.5 - 8.5
Protein	Negative	30 - ≥2000 mg/dL (1+ - 4+)
Urobilinogen	Normal (0.2 E.U./dL) ⁷	1.0 - 8.0 E.U./dL *
Nitrite	Negative	Positive
Leukocytes	Negative	Sm - Lg (1+ - 3+)
Creatinine ³	10 - 100 mg/dL	100 - 300 mg/dL
Siemens® CLINITEK 50		
Glucose	Negative	100 - ≥1000 mg/dL (Trace - 3+)
Bilirubin	Negative	Small - Large (1+ - 3+)
Ketones	Negative	Trace - ≥80 mg/dL (Trace - 3+)
Specific Gravity	1.020 - ≥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 - 4.0 E.U./dL
Nitrite	Negative	Positive
Leukocytes	Negative	Trace - Large (Trace - 3+)
Microalbumin ²	10 - 30 mg/L	30 - 300 mg/L
Creatinine ⁴	10 - 200 mg/dL	100 - 300 mg/dL
Siemens® CLINITEK 500		
Glucose	Negative	100 - 500 mg/dL (Trace - 2+)
Bilirubin	Negative	Small - Large (1+ - 3+)
Ketones	Negative	Trace - ≥80 mg/dL (Trace - 3+)
Specific Gravity	1.020 - ≥1.030	≤1.005 - 1.020
Blood	Negative	Small - Large (1+ - 3+)
pH	5.0 - 6.5	7.5 - ≥9.0
Protein	Negative	30 - ≥300 mg/dL (1+ - 3+)
Urobilinogen	Normal (0.2 E.U./dL)	2.0 - ≥8.0 E.U./dL
Nitrite	Negative	Positive
Leukocytes	Negative	Trace - Large (Trace - 3+)
Creatinine ³	10 - 100 mg/dL	100 - 300 mg/dL
Siemens® CLINITEK ADVANTUS		
Glucose	Negative	100 - 500 mg/dL (Trace - 2+)
Bilirubin	Negative	Small - Large (1+ - 3+)
Ketones	Negative	Trace - ≥80 mg/dL (Trace - 3+)
Specific Gravity	1.020 - ≥1.030	≤1.005 - 1.025
Blood	Negative	Small - Large (1+ - 3+)
pH	5.0 - 6.5	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 (Trace - 3+)
Creatinine ³	10 - 100 mg/dL	100 - 300 mg/dL

Analytes	Level 1 - Lot 241411	Level 2 - Lot 241412
Siemens® CLINITEK STATUS or Siemens® CLINITEK STATUS PLUS		
Glucose	Negative	100 - 500 mg/dL (Trace - 2+)
Bilirubin	Negative	Small - Large (1+ - 3+)
Ketones	Negative	Trace - ≥160 mg/dL (Trace - 4+)
Specific Gravity	1.020 - ≥1.030	1.010 - 1.025
Blood	Negative	Small - Large (1+ - 3+)
pH	5.0 - 6.0	8.0 - ≥9.0
Protein	Negative	30 - ≥300 mg/dL (1+ - 3+)
Urobilinogen	Normal (0.2 E.U./dL)	2.0 - ≥8.0 E.U./dL
Nitrite	Negative	Positive
Leukocytes	Negative	Trace - Large (Trace - 3+)
Microalbumin ²	10 - 30 mg/L	30 - 300 mg/L
Creatinine ⁴	10 - 100 mg/dL	100 - 300 mg/dL
hCG	Negative	Positive
Uriscan™ 10 SGL Strips • Visual		
Blood	Negative	10 - 250 RBC/µL (1+ - 3+)
Bilirubin	Negative	0.5 - 3.0 mg/dL (1+ - 3+)
Urobilinogen	Negative (0.1) - Normal (<1)	1 - 12 mg/dL (1+ - 4+)
Ketones	Negative	5 - 100 mg/dL (± - 3+)
Protein	Negative	30 - 1000 mg/dL (1+ - 4+) ⁸
Nitrite	Negative	Positive
Glucose	Negative	250 - 2000 mg/dL (1+ - 4+)
pH	5.0 - 6.0	7.5 - 8.5
Specific Gravity	1.020 - 1.030	1.005 - 1.015
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 - 3.0 mg/dL (1+ - 3+)
Urobilinogen	Normal	1 - 8 mg/dL (1+ - 3+)
Ketones	Negative	5 - 100 mg/dL (± - 3+)
Protein	Negative	30 - 300 mg/dL (1+ - 3+) ⁸
Nitrite	Negative	Positive
Glucose	Negative	100 - 2000 mg/dL (± - 4+)
pH	5.0 - 6.0	7.5 - 8.5
Specific Gravity	1.015 - 1.030	1.000 - 1.015
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 - Lot 241411	Level 2 - Lot 241412
77 Elektronika (Visual/Analyzers)		
Bilirubin	Negative	3 - 6 mg/dL (2+ - 3+)
Urobilinogen	Normal	2 - 12 mg/dL (1+ - 4+) ⁹
Ketones	Negative	5 - 150 mg/dL (1+ - 3+)
Ascorbic Acid	Negative	Negative
Glucose	Normal	500 - 1000 mg/dL (3+ - 4+)
Protein	Negative	15 - 500 mg/dL ((+) - 3+) ⁹
Blood	Negative	50 - 300 Ery/µL (2+ - 3+)
pH	5 - 6	7 - 8
Nitrite	Negative	Positive
Leukocytes	Negative	75 - 500 Leu/µL (2+ - 3+)
Specific Gravity	1.025 - 1.035	1.000 - 1.015
Creatinine	10 - 100 mg/dL	50 - 300 mg/dL (4.4 - 26.5 mmol/L)
Microalbumin	≤10 mg/L	80 - 500 mg/L
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 ⁷	10 - 300 Ery/µL (1+ - 3+)
pH	5 - 6	7 - 9
Nitrite	Negative ⁷	Positive
Leukocytes	Negative	25 - 500 Leu/µL
Specific Gravity	1.025 - 1.030	1.000 - 1.010
Creatinine	10 - 100 mg/dL (0.9 - 8.8 mmol/L)	100 - 300 mg/dL (8.8 - 26.5 mmol/L)
Microalbumin	10 - 80 mg/L	150 - 500 mg/L

Analytes	Level 1 - Lot 241411	Level 2 - Lot 241412	Analytes	Level 1 - Lot 241411	Level 2 - Lot 241412			
Analyticon® UriLyzer 100 PRO								
Bilirubin	Negative	1 - 4 mg/dL (17 - 70 µmol/L) (1+ - 3+)	Urobilinogen	Normal (0.1~1mg/dL)	0.1~4 mg/dL (1.6~66 µmol/L)			
Urobilinogen	Normal	2 - 12 mg/dL (35 - 200 µmol/L) (1+ - 4+)	Glucose	Negative	50~2000 mg/dL (2.8~111 mmol/L)			
Ketones	Negative	10 - 300 mg/dL (1.0 - 30 mmol/L) (++) - 3+)	Bilirubin	Negative	Small~Large (1+~3+)			
Ascorbic Acid	Neg - 20 mg/dL (Neg - 1+)	Neg - 20 mg/dL (Neg - 1+)	Ketones	Negative	5~160 mg/dL (0.5~16 mmol/L)			
Glucose	Normal	50 - 1000 mg/dL (2.8 - 56 mmol/L) (1+ - 5+)	Specific Gravity	1.015~1.030	1.005~1.020			
Protein	Negative	30 - 500 mg/dL (0.3 g/l - 5 g/L) (1+ - 3+)	Blood	Negative	10~250 RBC/µL (1+~3+)			
Blood	Negative ⁷	10 - 300 Ery/µL (1+ - 3+)	pH	5~7	7~9			
pH	5 - 6	6 - 9	Protein, Total	Negative	15~300 mg/dL (0.15~3.0 g/L) (Trace~3+)			
Nitrite	Negative ⁷	Positive	Nitrite	Negative	Positive			
Leukocytes	Negative	25 - 500 Leu/µL (1+ - 3+)	Leukocytes	Negative	15~500 WBC/µL (Trace~3+)			
Specific Gravity	1.025 - 1.030	1.000 - 1.010	Creatinine	10~50 mg/dL (0.9~4.4 mmol/L)	50~300 mg/dL (4.4~26.5 mmol/L)			
Creatinine	10 - 50 mg/dL (0.9~4.4 mmol/L)	50 - 300 mg/dL (4.4~26.5 mmol/L)	Microalbumin	10 mg/L	30~150mg/L			
Microalbumin	10 - 80 mg/L	150 - 500 mg/L	DFI CYBOW Reader 300 • ComboStik R-300 • DUS R-300					
CHUNGDO Visual / Analyzers								
Blood	Negative	10 - 250 RBC/µL (1+ - 3+)	Urobilinogen	Normal (0.1~1 mg/dL)	0.1~4 mg/dL (1.6~66 µmol/L)			
Bilirubin	Negative	0.5 - 3.0 mg/dL (1+ - 3+)	Glucose	Negative	50~2000 mg/dL (2.8~111 mmol/L)			
Urobilinogen	Normal (0.1)	Neg - 8 mg/dL (Neg - 3+)	Bilirubin	Negative	Small~Large (1+~3+)			
Ketones	Negative	5 - 100 mg/dL (± - 3+)	Ketones	Negative	5~160 mg/dL (0.5~16 mmol/L)			
Protein	Negative	10 - 300 mg/dL (± - 3+)	Specific Gravity	1.015~1.030	1.005~1.020			
Nitrite	Negative	Positive	Blood	Negative	10~250 RBC/µL (1+~3+)			
Glucose	Negative	100 - 500 mg/dL (± - 2+)	pH	5~7	7~9			
pH	5.0 - 6.0	7.0 - 9.0	Protein, Total	Negative	15~300 mg/dL (0.15~3.0 g/L) (Trace~3+)			
Specific Gravity	1.020 - 1.030	1.000 - 1.020	Nitrite	Negative	Positive			
Leukocytes	Negative	75 - 500 WBC/µL (1+ - 3+)	Leukocytes	Negative	15~500 WBC/µL (Trace~3+)			
Ascorbic Acid	Normal	Normal	Creatinine	10~50 mg/dL (0.9~4.4 mmol/L)	50~300 mg/dL (4.4~26.5 mmol/L)			
CYPRESS DIAGNOSTICS Urine Strips • CYANstrip • CYANstrip Mini • Visual								
Urobilinogen	Normal (0.1~1 mg/dL)	0.1~4 mg/dL (1.6~66 µmol/L)	Microalbumin	10 mg/L	30~150 mg/L			
Glucose	Negative	50~2000 mg/dL (2.8~111 mmol/L)	DFI CYBOW Reader 720 (600S) • CombiStik R-700 (R-600S) • DUS R- 720 (R-600S)					
Bilirubin	Negative	Small ~ Large (1+~3+)	Urobilinogen	Normal (0.1~1 mg/dL)	0.1~4 mg/dL (1.6~66 µmol/L)			
Ketones	Negative	5~160 mg/dL (0.5~16 mmol/L)	Glucose	Negative	50~2000 mg/dL (2.8~111 mmol/L)			
Specific Gravity	1.015~1.030	1.005~1.020	Bilirubin	Negative	Small~Large (1+~3+)			
Blood	Negative	10~250 RBC/µL (1+~3+)	Ketones	Negative	5~160 mg/dL (0.5~16 mmol/L)			
pH	5~7	7~9	Specific Gravity	1.015~1.030	1.005~1.020			
Protein	Negative	15~300 mg/dL (0.15~3.0 g/L) (Trace~3+)	Blood	Negative	10~250 RBC/µL (1+~3+)			
Nitrite	Negative	Positive	pH	5~7	7~9			
Leukocytes	Negative	15~500 WBC/µL (Trace~3+)	Protein, Total	Negative	15~300 mg/dL (0.15~3.0 g/L) (Trace~3+)			
Microalbumin	10 mg/L	30~150 mg/L	Nitrite	Negative	Positive			
Creatinine	10~50 mg/dL (0.9~4.4 mmol/L)	50~300 mg/dL (4.4~26.5 mmol/L)	Leukocytes	Negative	15~500 WBC/µL (Trace~3+)			
DiaLab Urine Strip Analyzer 500/Urine Strip 10C								
Leukocytes	Negative	15 - 500 Leu/µL	Creatinine	10~50 mg/dL (0.9~4.4 mmol/L)	50~300 mg/dL (4.4~26.5 mmol/L)			
Nitrite	Negative	Positive	Microalbumin	10 mg/L	30~150 mg/L			
Urobilinogen	0.2 mg/dL	0.2 - 2 mg/dL	DFI's CYBOW R-60(60S) • ComboStik R-60(60S) • DUS R-60(60S)					
Protein	Negative	30 - 300 mg/dL	Urobilinogen	Normal (0.1~1 mg/dL)	0.1~4 mg/dL (1.6~66 µmol/L)			
pH	5.0 - 6.5	7.5 - 9.0	Glucose	Negative	50~2000 mg/dL (2.8~111 mmol/L)			
Blood	Negative	1+ - 3+	Bilirubin	Negative	Small~Large (1+~3+)			
Specific Gravity	1.020 - 1.030	1.005 - 1.025	Ketones	Negative	5~160 mg/dL (0.5~16 mmol/L)			
Ketones	Negative	5 - 160 mg/dL	Specific Gravity	1.015~1.030	1.005~1.020			
Bilirubin	Negative	1 - 4 mg/dL	Blood	Negative	10~250 RBC/µL (1+~3+)			
Glucose	Negative	100 - 500 mg/dL	pH	5~7	7~9			
Microalbumin	1 - 3 mg/dL	3 - 15 mg/dL	Protein, Total	Negative	15~300 mg/dL (0.15~3.0 g/L) (Trace~3+)			
Creatinine	10-50 mg/dL	100 - 300 mg/dL	Nitrite	Negative	Positive			
DFI CYBOW • ComboStik • DUS Urine Reagent Strips • Visual								
Urobilinogen	Normal (0.1~1 mg/dL)	0.1~4 mg/dL (1.6~66 µmol/L)	Leukocytes	Negative	15~500 WBC/µL (Trace~3+)			
Glucose	Negative	50~2000 mg/dL (2.8~111 mmol/L)	Creatinine	10~50 mg/dL (0.9~4.4 mmol/L)	50~300 mg/dL (4.4~26.5 mmol/L)			
Bilirubin	Negative	Small ~ Large (1+~3+)	Microalbumin	10 mg/L	30~150 mg/L			
Ketones	Negative	5~160 mg/dL (0.5~16 mmol/L)	ERBA LACHEMA DekaPHAN LAURA STRIPS & LAURA Urine Analyzer ERBA Mannheim Uro-dip 10e STRIPS & Uro-dipcheck 400e Urine Analyzer					
Specific Gravity	1.015~1.030	1.005~1.020	Bilirubin	Negative	3 - 6 mg/dL (51 - 103 µmol/L) (2+ - 3+)			
Blood	Negative	10~250 RBC/µL (1+~3+)	Blood	Negative	50 - 250 Ery/µL (2+ - 3+)			
pH	5~7	7~9	Glucose	Negative	100 - 1000 mg/dL (5.5 - 55 mmol/L) (2+ - 4+)			
Protein	Negative	15~300 mg/dL (0.15~3.0 g/L) (Trace~3+)	Ketones	Negative	16 - 156 mg/dL (1.5 - 15 mmol/L) (1+ - 3+)			
Nitrite	Negative	Positive	Leukocytes	Negative	75 - 500 Leu/µL (2+ - 3+)			
Leukocytes	Negative	15~500 WBC/µL (Trace~3+)	Nitrite	Negative	Positive			
Microalbumin	10 mg/L	30~150 mg/L	pH	5 - 6	7 - 9			
Creatinine	10~50 mg/dL (0.9~4.4 mmol/L)	50~300 mg/dL (4.4~26.5 mmol/L)	Protein	Negative	30 - 500 mg/dL (0.3 - 5 g/L) (1+ - 3+)			

Analytes	Level 1 - Lot 241411	Level 2 - Lot 241412	Analytes	Level 1 - Lot 241411	Level 2 - Lot 241412			
ERBA LACHEMA DekaPHAN LAURA STRIPS & LAURA M Urine Analyzer								
Bilirubin	Negative	3 - 6 mg/dL (51 - 103 µmol/L) (2+ - 3+)	Blood	Negative	50 - 250 Ery/µL (3+ - 5+)			
Blood	Negative	50 - 250 Ery/µL (2+ - 3+)	Bilirubin	Negative	1 - 6 mg/dL (1+ - 3+)*			
Glucose	Negative	100 - 1000 mg/dL (5.5 - 55 mmol/L) (2+ - 4+)	Urobilinogen	Normal	1 - 12 mg/dL (1+ - 4+)**			
Ketones	Negative	16 - 156 mg/dL (1.5 - 15 mmol/L) (1+ - 3+)	Ketones	Negative	5 - 150 mg/dL (1+ - 4+)			
Leukocytes	Negative	75 - 500 Leu/µL (2+ - 3+)	Glucose	Normal	300 - 1000 mg/dL (3+ - 4+)			
Nitrite	Negative	Positive	Protein	Negative?	75 - 500 mg/dL (2+ - 4+)			
pH	≤6	7 - 9	Nitrite	Negative	Positive			
pH	≤6	7 - 9	Leukocytes	Negative	25 - 500 Leu/µL (1+ - 3+)			
Protein	Negative	30 - 500 mg/dL (0.3 - 5 g/L) (1+ - 3+)	pH	5 - 6.5	6.5 - 9.0			
Specific Gravity	1.020 - 1.030	1.000 - 1.015	Specific Gravity	1.020 - 1.030	1.000 - 1.020			
Urobilinogen	Normal	Normal - 3 mg/dL (Normal - 51 µmol/L) (Normal - 2+)	ROCHE Urisys 1800 (International)					
ERBA LACHEMA DekaPHAN LAURA STRIPS & LAURA Smart Urine Analyzer								
Bilirubin	Negative	1 - 6 mg/dL (17 - 103 µmol/L) (1+ - 3+)	Blood	Negative	50 - 250 Ery/µL (3+ - 5+)			
Blood	Negative	50 - 250 Ery/µL (2+ - 3+)	Bilirubin	Negative	1 - 6 mg/dL (1+ - 3+)*			
Glucose	Negative	100 - 1000 mg/dL (5.5 - 55 mmol/L) (2+ - 4+)	Urobilinogen	Normal	1 - 8 mg/dL (1+ - 3+)**			
Ketones	Negative	16 - 156 mg/dL (1.5 - 15 mmol/L) (1+ - 3+)	Ketones	Negative	15 - 150 mg/dL (1+ - 4+)			
Leukocytes	Negative	75 - 500 Leu/µL (2+ - 3+)	Glucose	Normal	100 - 1000 mg/dL (2+ - 4+)			
Nitrite	Negative	Positive	Protein	Negative?	75 - 500 mg/dL (2+ - 4+) ^a			
pH	5 - 6.5	7 - 9	Nitrite	Negative	Positive			
Protein	Negative	30 - 500 mg/dL (0.3 - 5 g/L) (1+ - 3+)	Leukocytes	Negative	25 - 500 Leu/µL (1+ - 3+)			
Specific Gravity	1.020 - 1.030	1.000 - 1.015	pH	5 - 6.5	7 - 9			
Urobilinogen	Normal	Normal - 6 mg/dL (Normal - 102 µmol/L) (Normal - 3+)	Specific Gravity	1.015 - 1.025	1.000 - 1.020			
ERBA LACHEMA DekaPHAN LAURA STRIPS • VISUAL								
Bilirubin	Negative	3 - 6 mg/dL (51 - 103 µmol/L) (2+ - 3+)	YD URISCAN Urine Test Strips (Visual)					
Blood	Negative	50 - 250 Ery/µL (2+ - 3+)	Blood	Negative	10~250 RBC/uL (1+~3+)			
Glucose	Negative	100 - 1000 mg/dL (5.5 - 55 mmol/L) (2+ - 4+)	Bilirubin	Negative	0.5~3.0 mg/dL (1+~3+)			
Ketones	Negative	16 - 156 mg/dL (1.5 - 15 mmol/L) (1+ - 3+)	Urobilinogen	Normal	1~8 mg/dL (1+~3+)			
Leukocytes	Negative	75 - 500 Leu/µL (2+ - 3+)	Ketones	Negative	10~100 mg/dL (1+~3+)			
Nitrite	Negative	Positive	Protein	Negative	30~1000 mg/dL (1+~4+)			
pH	5 - 6	7 - 9	Nitrite	Negative	Positive			
Protein	Negative	30 - 500 mg/dL (0.3 - 5 g/L) (1+ - 3+)	Glucose	Negative	250~2000 mg/dL (1+~4+)			
Specific Gravity	1.020 - 1.030	1.000 - 1.015	pH	5.0~6.5	6.5~8.5			
Urobilinogen	Normal	1 - 3 mg/dL (17 - 51 µmol/L) (1+ - 2+)	Specific gravity	1.015~1.030	1.005~1.025			
ROCHE VISUAL TESTING (Visual Test Strips Only) (INTERNATIONAL)			Leucocytes	Negative	25~500 WBC/uL (1+~3+)			
Specific Gravity	1.020 - 1.030	1.000 - 1.010	Ascorbic Acid	Negative	Negative			
pH	5 - 6	7 - 9	YD URISCAN PRO / OPTIMA					
Leukocytes	Negative	75 - 500 mg/dL (2+ - 3+)	Blood	Negative	10~250 RBC/uL (1+~3+)			
Nitrite	Negative	Positive	Bilirubin	Negative	0.5~3.0 mg/dL (1+~3+)			
Protein	Negative	30 - 500 mg/dL (1+ - 3+)	Urobilinogen	Normal	1~8 mg/dL (1+~3+)**			
Glucose	Normal	300-1000 mg/dL (3+~4+)	Ketones	Negative	10~100 mg/dL (1+~3+)			
Ketones	Negative	50 - 150 mg/dL (2+ - 3+)	Protein	Negative	10~1000 mg/dL (±~4+) ^a *			
Urobilinogen ^{9*}	Normal	1 - 12 mg/dL ^{8*} (1+ - 4+)	Nitrite	Negative	Positive			
Bilirubin ^{9*}	Negative	1+ - 3+	Glucose	Negative	250~2000 mg/dL (1+~4+)			
Blood	Negative	50 - 250 Ery/µL (3+ - 4+)	pH	5.0~6.5	6.5~8.5			
Microalbumin ⁶	Negative	50 - 100 mg/L	Specific gravity	1.015~1.030	1.005~1.025			
ROCHE Urisys 1100 or ROCHE Uriux S (INTERNATIONAL)			Leucocytes	Negative	25~500 WBC/uL (1+~3+)			
Blood	Negative	50 - 250 Ery/µL (3+ - 4+)	Ascorbic Acid	Negative	Negative			
Bilirubin	Negative	1 - 6 mg/dL (1+ - 3+)*	Microalbumin	Negative~30 mg/L	30~150 mg/L			
Urobilinogen	Negative - Normal	1 - 8 mg/dL (1+ - 3+) ^a *	Creatinine	10~100 mg/dL	50~300 mg/dL			
Ketones	Negative	15 - 150 mg/dL (1+ - 3+)	YD URISCAN PROII / OPTIMA II					
Glucose	Negative - Normal	300 - 1000 mg/dL (3+ - 4+)	Blood	Negative	10~250 RBC/uL (1+~3+)			
Protein	Negative ⁷	25 - 500 mg/dL ⁸ (1+ - 4+)	Bilirubin	Negative	0.5~3.0 mg/dL (1+~3+)			
Nitrite	Negative	Positive	Urobilinogen	Normal	1~8 mg/dL (1+~3+)**			
Leukocytes	Negative	25 - 500 Leu/µL (1+ - 3+)	Ketones	Negative	10~100 mg/dL (1+~3+)			
pH	5 - 6.5	7 - 9	Protein	Negative	10~1000 mg/dL (±~4+) ^a *			
Specific Gravity	1.020 - 1.030	1.000 - 1.015	Nitrite	Negative	Positive			

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 For information purposes only.
- 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
- 11 Absorbance at 620 nm
- * See Limitations
- ** Pouch

DEUTSCH

- 1 Nur für Informationszwecke.
- 2 Werte gelten nur für Clinitek Mikroalbumin-Reagenzstreifen wenn diese auf Clinitek 50 und Status gelesen werden
- 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
- 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
- 11 Absorption bei 620 nm
- * Siehe Einschränkungen
- ** Beutel

FRANÇAIS

- 1 Fourni uniquement à titre d'information.
- 2 Valeurs s'appliquent uniquement aux bandes de réactif Clinitek micro-albumine lues sur Clinitek 50 et Status
- 3 Valeurs s'appliquent uniquement aux bandes de réactif Multistix Pro™
- 4 Valeurs s'appliquent uniquement aux bandes de réactif Multistix Pro et Clinitek micro-albumine lues sur Clinitek Analyseurs d'urine
- 6 Valeurs s'appliquent 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
- 11 Absorbance à 620 nm
- * Voir Limitations
- ** Pochettes

ITALIANO

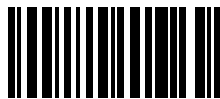
- 1 Solo a scopo informativo.
- 2 I valori si riferiscono esclusivamente alle Strisce reagenti per microalbumina Clinitek lette su Clinitek 50 e Status
- 3 I valori si riferiscono esclusivamente alle Strisce reagenti Multistix Pro™
- 4 I valori si riferiscono esclusivamente alle Strisce reagenti per microalbumina Multistix Pro e Clinitek lette su Clinitek Analizzatori urine
- 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
- 11 Assorbanza a 620 nm
- * Vedere limiti
- ** Saccetti

ESPAÑOL

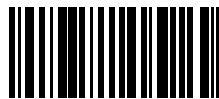
- 1 Solo para fines informativos.
- 2 Los valores son aplicables únicamente a las tiras reactivas Clinitek Microalbumin cuando se leen en equipos Clinitek 50 y Status
- 3 Los valores son aplicables únicamente a las tiras reactivas Multistix Pro™
- 4 Los valores son aplicables únicamente a las tiras reactivas Multistix Pro y Clinitek Microalbumin cuando se leen en equipos Clinitek Analizadores de orina
- 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
- 11 Absorbancia a 620 nm
- * Ver las limitaciones
- ** Bolsas



Level 1 **LOT** 241411



Level 2 **LOT** 241412



**Level 1&2
Expiration Date**

2027-02-28



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

E-M040041B-04/24



Representative of dispensing method.
Vertreter der Verpackungsart.
Représentant de la méthode de distribution.
Rappresentante del metodo di erogazione.
Representante del método de dispensación.

Dipper and Dipper POCT are registered trademarks of Quantimetrix.

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

MDSS GmbH
Schiffgraben 41
30175 Hannover, Germany