


# AUDIT<sup>®</sup> MicroLQ<sup>™</sup> Ammonia/Ethanol Control

**REF** K062M-6

6 x 3 mL

**LOT** 06245

 11/30/2012



MDSS GmbH  
Schiffgraben 41  
30175 Hanover  
Germany



Aalto Scientific Ltd  
Carlsbad, CA 92008  
USA

## ENGLISH

### INTENDED USE

Audit<sup>®</sup>MicroLQ<sup>™</sup> Ammonia/Ethanol Control is an assayed, stable, ready-to-use liquid, bi-level reference control for use with assays designed to quantitate Ammonia and Ethanol. It is intended to simulate human patient samples for the purpose of monitoring the precision of laboratory testing procedures for Ammonia and Ethanol assays. When used for quality control purposes, it is recommended that each laboratory establish its own means and acceptable ranges and use the values provided only as guides.

This product is intended for use with quantitative assays on the indicated analyzer provided in the labeling. The Audit<sup>®</sup> MicroLQ<sup>™</sup> Ammonia/Ethanol Control should not be used for calibration or standardization of the Ammonia and Ethanol assay. The Audit<sup>®</sup> MicroLQ<sup>™</sup> Ammonia/Ethanol Control is for In Vitro Diagnostic use only.

### SUMMARY AND PRINCIPLE

Good laboratory practices require that stable reference materials be used to verify the accuracy and precision of testing methods and techniques. Audit<sup>®</sup>MicroLQ<sup>™</sup> Ammonia/Ethanol Control may be used as one would use human serum to obtain the stated Ammonia and Ethanol values. This control will assist in the evaluation of proper performance of Ammonia and Ethanol assays.

### REAGENTS

Audit<sup>®</sup>MicroLQ<sup>™</sup> Ammonia/Ethanol Control is prepared using bovine serum albumin with Ammonia and Ethanol added to achieve the desired concentration levels. Audit<sup>®</sup>MicroLQ<sup>™</sup> Ammonia/Ethanol Control is a ready to use liquid product manufactured according to standard quality control procedures. The manufacturer guarantees stability and consistency of this product.

### WARNINGS AND PRECAUTIONS

Audit<sup>®</sup> MicroLQ<sup>™</sup> Ammonia/Ethanol Control is intended solely for in vitro diagnostic use for the purpose described on the labeling. Audit<sup>®</sup> MicroControls<sup>™</sup>, Inc. shall not be liable for any unclaimed damages arising from any other usage.

### MATERIALS PROVIDED

Audit<sup>®</sup> MicroLQ<sup>™</sup> Ammonia/Ethanol Control, 6 x 3 mL

### STORAGE AND STABILITY

Audit<sup>®</sup> MicroLQ<sup>™</sup> Ammonia/Ethanol Control is stored at 2-8°C and will remain stable in the unopened vial until the expiration date. After opening, the contents should be used according to the instrument manufacturer's instructions and immediately returned to 2-8°C.

When used to monitor the precision of laboratory testing procedures for Ammonia and Ethanol assays, Audit<sup>®</sup> MicroLQ<sup>™</sup> Ammonia/Ethanol Control has an open vial stability of up to 30 days under the proper storage conditions. Leaving the vial uncapped, or prolonging its time at room temperature, will void this open vial stability claim. Make sure the contents of the vial are well mixed before use.

## PROCEDURE

Follow the manufacturer's instructions provided for Ammonia and Ethanol procedures. Verify that the lot number on the vial matches the assay sheet. To avoid evaporation, do not leave the vial uncapped. Controls should be run:

1. daily, in conjunction with patient samples.
2. as recommended by the instrument manufacturer.
3. as required by the relevant regulatory agency.

### INSTRUCTIONS FOR USE

1. Remove a vial from the package and mix by inversion. Do not shake. Do not mix mechanically.
2. Insert the needle of a syringe into the septum of the vial for sample transfer.
3. Refer to instrument or assay instruction manual for analyzing control material.
4. After sampling, replace stopper and return to original package for maximum open vial stability at 2-8°C.

### EXPECTED VALUES

The performance range for each level, based on data by combining estimates of assay variance as determined by participating laboratories using approved FDA instruments and reagents, is provided below. Average values obtained in the laboratory should fall within the performance range although the recovery may not be identical with the mean value listed. Variation between labs will be greater than the precision for any one instrument. Accuracy and precision depend on differences in equipment, reagents, supplies and techniques. Therefore, a lab must establish its own acceptable target values and ranges.

### LIMITATIONS OF THE PROCEDURE

Variations in instruments and in the temperature of the testing material may result in accuracy differences. Make sure that the vial is brought to room temperature before testing. If the liquid in the vial becomes frozen, discard and use another vial, as the results will not be valid.

Dispose of any discarded materials in accordance with the requirements of your local waste management authorities.

### ORDERING INFORMATION

PRODUCT NUMBER	PRODUCT DESCRIPTION	PRODUCT PACKAGING
K062M-6	Ammonia/Ethanol Control	6 x 3 mL

Distributed by AUDIT MicroControls, Inc. - U.S. customers only please call (866) 252-8348 or [www.auditmicro.com](http://www.auditmicro.com)



Catalog Number



European Community



For In Vitro Diagnostic Use



Use By (MM-DD-YYYY)



Lot Number



Consult Instructions for Use



Caution

2 - 8°C



Temperature Limit



Manufactured By



Authorized Representative

## ESPAÑOL

### USO PREVISTO

El Control de amoníaco y etanol Audit® MicroLQ™ es un control de referencia de dos niveles que consiste en soluciones a base de albúmina de suero bovino. Está previsto para estimular las muestras de suero humano de pacientes con el fin de controlar la precisión de los procedimientos de análisis de laboratorio para los ensayos de amoníaco y etanol. Cuando se utiliza para el control de la calidad, se recomienda que cada laboratorio establezca sus propios medios e intervalos aceptables y utilice los valores provistos únicamente como orientación.

Este producto está diseñado para su uso con análisis cuantitativos en el analizador indicada siempre que en el etiquetado. El Control de amoníaco y etanol Audit® MicroLQ™ no debe ser utilizado para la calibración o estandarización de la prueba de amoníaco y etanol. El Control de amoníaco y etanol Audit® MicroLQ™ es para uso diagnóstico in vitro solamente.

### RESUMEN Y PRINCIPIO

Las buenas prácticas de laboratorio requieren que se utilicen materiales de referencia estables para verificar la exactitud y precisión de los métodos y técnicas de análisis. El Control de amoníaco y etanol Audit® MicroLQ™ se puede utilizar como se utilizaría el suero humano para obtener los valores establecidos de la amoníaco y etanol.

### REACTIVOS

El Control de amoníaco y etanol Audit® MicroLQ™ se prepara a partir de albúmina de suero bovino con amoníaco y etanol añadido para alcanzar los niveles de concentración deseado. El Control de amoníaco y etanol Audit® MicroLQ™ es un producto listo para usar líquidos fabricados de acuerdo a los procedimientos estándar de control de calidad. El fabricante garantiza la estabilidad y la consistencia de este producto.

### ADVERTENCIAS Y PRECAUCIONES

El Control de amoníaco y etanol Audit® MicroLQ™ está previsto únicamente para el uso de diagnóstico in vitro con el fin descrito en la ficha técnica. Audit® MicroControls™, Inc. no será responsable de daños no reclamados producidos por cualquier otro uso.

### MATERIALES SUMINISTRADOS

Control de amoníaco y etanol Audit® MicroLQ™, 6 x 3 mL

### ALMACENAMIENTO Y ESTABILIDAD

El Control de amoníaco y etanol Audit® MicroLQ™ se almacena a 2-8°C y permanecerá estable en el frasco sin abrir hasta la fecha de caducidad. Una vez abierto, el contenido debe reconstituirse inmediatamente y usarse de acuerdo con las instrucciones del fabricante del instrumento e inmediatamente refrigerarse a 2-8°C.

Cuando se utiliza para controlar la precisión de los procedimientos de análisis de laboratorio para los ensayos de amoníaco y etanol, el Control de amoníaco y etanol Audit® MicroLQ™ cuenta con una estabilidad en frasco abierto de hasta 30 días bajo las condiciones correctas de almacenamiento. Dejar el frasco destapado o prolongar el tiempo a temperatura ambiente invalidará esta declaración de estabilidad en frasco abierto. Asegúrese de que el contenido del frasco esté bien mezclado antes de usarlo.

### PROCEDIMIENTO

Siga las instrucciones del fabricante provistas para los procedimientos amoníaco y etanol. Verifique que el número de lote del frasco corresponda al de la hoja del ensayo. Para evitar la evaporación, no deje el frasco destapado. Los controles deben realizarse:

1. diariamente, junto con las muestras del paciente.
2. según lo recomiende el fabricante del instrumento.
3. según lo exija el organismo regulador correspondiente.

### MODO DE EMPLEO

1. Retire el frasco del paquete y mézclelo por inversión. No lo agite. No lo mezcle mecánicamente.
2. Inserte la aguja de una jeringa en el septo del vial para la transferencia de la muestra.
3. Consulte el manual de instrucciones del instrumento o del ensayo para analizar el material de control.
4. Después del muestreo, devuélvalo a su paquete original para obtener la máxima estabilidad en frasco abierto a 2-8°C.

### VALORES ESPERADOS

A continuación se indica el intervalo de rendimiento para cada nivel, en base a los datos obtenidos con la combinación de las estimaciones de la varianza de la prueba según determinan los laboratorios participantes que utilizan instrumentos y reactivos aprobados por la FDA. Los valores promedio obtenidos en el laboratorio deben situarse dentro del intervalo de rendimiento, aunque la recuperación puede no ser idéntica al valor medio indicado. La variación entre laboratorios será mayor que la precisión de cualquier instrumento dado. La exactitud y la precisión dependen de las diferencias entre los equipos, los reactivos, los suministros y las técnicas. Por lo tanto, el laboratorio debe establecer sus propios valores especificados e intervalos aceptables.

## LIMITACIONES DEL PROCEDIMIENTO

Asegúrese de que cada frasco esté a temperatura ambiente antes de hacer el análisis. Si el contenido de alguno de los frascos se congela, tire el frasco y use uno nuevo ya que los resultados no serán válidos.

Elimine los materiales desechados de acuerdo con los requisitos de las autoridades locales de gestión de residuos.

### INFORMACIÓN PARA PEDIDOS

PRODUCTO NÚMERO	PRODUCTO DESCRIPCIÓN	PRODUCTO ENVASE
K062M-6	Control de amoníaco y etanol	6 x 3 mL

Distribuido por AUDIT MicroControls, Inc. - Clientes en los Estados Unidos llamar al (866) 252-8348 o [www.auditmicro.com](http://www.auditmicro.com)

## FRANÇAIS

### UTILISATION PRÉVUE

Le Contrôle de l'ammoniac et de l'éthanol Audit® MicroLQ™ est un contrôle de référence à deux niveaux composé de solutions à base de albumine de sérum bovin. Il a pour objectif de stimuler les échantillons de sérum du patient humain dans le but de contrôler la précision des procédures de test en laboratoire pour les essais de l'ammoniac et de l'éthanol. Lorsqu'il est utilisé à des fins de contrôle de la qualité, il est recommandé que chaque laboratoire fixe ses propres moyennes et plages acceptables et utilise les valeurs fournies uniquement à titre de références.

Ce produit est destiné à être utilisé avec des analyses quantitatives sur l'analyseur indiqué fournis dans l'étiquetage. Le Contrôle de l'ammoniac et de l'éthanol Audit® MicroLQ™ ne doit pas être utilisé pour l'étalonnage ou la normalisation du test l'ammoniac et de l'éthanol. Le Contrôle de l'ammoniac et de l'éthanol Audit® MicroLQ™ est destiné au diagnostic in vitro uniquement.

### RÉSUMÉ ET PRINCIPE

Les bonnes pratiques de laboratoires nécessitent que des matériels de référence stables soient utilisés pour vérifier l'exactitude et la précision des méthodes et techniques de test. Le Contrôle de l'ammoniac et de l'éthanol Audit® MicroLQ™ peut être utilisé comme du sérum humain afin d'obtenir les valeurs l'ammoniac et de l'éthanol établies.

### REACTIFS

Le Contrôle de l'ammoniac et de l'éthanol Audit® MicroLQ™ est préparé à partir de albumine de sérum bovin avec de l'ammoniac et de l'éthanol ajouté à atteindre les niveaux de concentration souhaitée. Le Contrôle de l'ammoniac et de l'éthanol Audit® MicroLQ™ est un prêt à l'emploi de produits liquides fabriqués selon les standards de contrôle de qualité. Le fabricant garantit la stabilité et la cohérence de ce produit.

### MISES EN GARDE ET PRÉCAUTIONS

Le Contrôle de l'ammoniac et de l'éthanol Audit® MicroLQ™ est uniquement destiné à une utilisation de diagnostic in vitro aux fins décrites sur l'étiquetage. La société Audit® MicroControls™, Inc. ne saurait être tenue responsable de tout dommage non réclamé survenant d'une toute autre utilisation.

### MATÉRIELS FOURNIS

Audit® MicroLQ™ Contrôle de l'ammoniac et de l'éthanol, 6 x 3 mL

## ENTREPOSAGE ET STABILITÉ

Le Contrôle de l'ammoniac et de l'éthanol Audit® MicroLQ™ se conserve à 2-8°C et demeurera stable dans son flacon fermé jusqu'à sa date d'expiration. Après ouverture, le contenu doit être reconstitué immédiatement et utilisé conformément aux instructions du fabricant.

Lorsqu'il est utilisé pour contrôler la précision des procédures de test laboratoire des essais de l'ammoniac et de l'éthanol, le Contrôle de l'ammoniac et de l'éthanol Audit® MicroLQ™ possède une stabilité après ouverture allant jusqu'à 30 jours dans des conditions d'entreposage correctes. Laissez le flacon non rebouché ou à température ambiante de manière prolongée annulera sa stabilité après ouverture. Vérifiez que le contenu du flacon soit bien mélangé avant utilisation.

## PROCÉDURE

Suivez les instructions du fabricant fournies pour les procédures l'ammoniac et de l'éthanol. Vérifiez que le numéro de lot indiqué sur le flacon corresponde à celui de la feuille d'essai. Afin d'éviter l'évaporation, ne laissez pas le flacon débouché. Les contrôles doivent être réalisés:

1. quotidiennement, conjointement avec les échantillons du patient;
2. tel que recommandé par le fabricant;
3. el que requis par l'organisme de régulation compétent.

## INSTRUCTIONS D'UTILISATION

1. Sortez un flacon de son emballage et mélangez en le retournant. Ne secouez pas. Ne mélangez pas de manière automatique.
2. Insérez l'aiguille d'une seringue dans le septum du flacon pour le transfert de l'échantillon.
3. Euillez vous référer au manuel d'instruction de l'essai ou de l'instrument pour analyser le matériel de contrôle.
4. Après échantillonnage, rangez le flacon dans son emballage d'origine et conservez-le à une température de 2 à 8°C pour une stabilité après ouverture optimale.

## VALEURS ATTENDUES

La gamme de performance pour chaque niveau, sur la base de données par combinaison des estimations de variable d'essai telles que déterminées par les laboratoires participants au moyen d'instruments et de réactifs approuvés par la FDA, est fournie ci-après. Les valeurs moyennes obtenues dans le laboratoire doivent tomber dans la gamme de performance même si la récupération est différente de la valeur principale listée. L'écart entre laboratoires sera supérieur à la précision pour chaque instrument. L'exactitude et la précision dépendent des différences relatives aux équipements, réactifs, fournitures et techniques. Par conséquent, un laboratoire peut fixer ses propres gammes et valeurs cibles acceptables.

## LIMITATIONS DE LA PROCÉDURE

Veillez à ce que chaque flacon soit porté à température ambiante préalablement au test. Si le contenu d'un flacon devient froid, mettez l'ensemble des flacons au rebut et demandez un set de remplacement, car les résultats ne seront pas valides.

Débarrassez-vous des matériaux ouverts conformément aux exigences de vos autorités de gestion des déchets locales.

## INFORMATIONS DE COMMANDE

PRODUIT NUMÉRO	PRODUIT DESCRIPTION	PRODUIT EMBALLAGE
K062M-6	Contrôle de l'ammoniac et de l'éthanol	6 x 3 mL

Distribué par AUDIT MicroControls, Inc - clients des États-Unis seulement s'il vous plaît appelez (866) 252-8348 ou [www.auditmicro.com](http://www.auditmicro.com)

## DEUTSCH

### VERWENDUNGSZWECK

Die Audit® MicroLQ™ Ammoniak und Ethanol Kontrolle ist eine Referenzkontrolle mit zwei Levels, die aus auf Rinderserumalbumin basierenden Lösungen besteht. Sie ist dafür vorgesehen, menschliche Serumproben von Patienten zu simulieren, um die Präzision von Labortestverfahren für Ammoniak und Ethanol prüfungen zu überwachen. Beim Gebrauch für Qualitätskontrollzwecke wird empfohlen, dass jedes Labor seine eigenen Mittelwerte und akzeptablen Bereiche festlegt und die angegebenen Werte nur als Richtlinien verwendet.

Dieses Produkt ist für den Einsatz mit quantitativen Tests an die angegebene Analysator bei der Kennzeichnung versehen sollen. Das Audit® MicroLQ™ Ammoniak und Ethanol Kontrolle sollte nicht für die Kalibrierung oder Standardisierung der Ammoniak und Ethanol-Assay verwendet werden. Das Audit® MicroLQ™ Ammoniak und Ethanol Kontrolle ist für In-Vitro Diagnostik nur verwenden.

### ZUSAMMENFASSUNG UND PRINZIP

Gemäß der guten Laborpraktiken ist es erforderlich, dass stabile Referenzmaterialien verwendet werden, um die Genauigkeit und Präzision der Prüfverfahren und -techniken zu verifizieren. Die Audit® MicroLQ™ Ammoniak und Ethanol Kontrolle kann so verwendet werden wie menschliches Serum, um die angegebenen Ammoniak und Ethanol werte zu erhalten.

### REAGENZEN

Die Audit® MicroLQ™ Ammoniak und Ethanol Kontrolle wird aus Rinderserumalbumin mit Ammoniak und Ethanol auf die gewünschte Konzentration zu erreichen. Die Audit® MicroLQ™ Ammoniak und Ethanol Kontrolle ist eine gebrauchsfertige flüssige Produkt hergestellt nach Norm Verfahren zur Qualitätskontrolle verwendet werden. Der Hersteller garantiert Stabilität und Konsistenz zu diesem Artikel.

### WARNHINWEISE UND VORSICHTSMASSNAHMEN

Die Audit® MicroLQ™ Ammoniak und Ethanol Kontrolle ist ausschließlich für den In-vitro-Diagnosegebrauch für die auf dem Etikett angegebenen Zwecke bestimmt. Audit® MicroControls™, Inc. ist nicht haftbar für alle nicht geltend gemachten Schäden, die aus zweckentfremdetem Gebrauch herrühren.

### ZUR VERFÜGUNG GESTELLTE MATERIALIEN

Audit® MicroLQ™ Ammoniak und Ethanol Kontrolle, 6 x 3 mL

### LAGERUNG UND STABILITÄT

Die Audit® MicroLQ™ Ammoniak und Ethanol Kontrolle wird bei 2-8°C gelagert und ist im ungeöffneten Röhrchen bis zum Verfallsdatum stabil. Nach dem Öffnen sollte der Inhalt sofort rekonstituiert und den Anleitungen des Messgeräteherstellers entsprechend verwendet werden.

Bei Gebrauch zur Überwachung der Präzision von Labortestverfahren für Ammoniak und Ethanol Tests hat die Audit® MicroLQ™ Ammoniak und Ethanol Kontrolle bei angemessenen Lagerbedingungen im geöffneten Röhrchen eine Stabilität von bis zu 30 Tagen. Wenn das Röhrchen nicht verschlossen oder für längere Zeit bei Raumtemperatur gelagert wird, verfällt dieser Anspruch auf Haltbarkeit im geöffneten Zustand. Vor Gebrauch sicherstellen, dass der Inhalt des Röhrchens gut durchmischt ist.

### VERFAHREN

Die Anleitungen des Herstellers zu Ammoniak und Ethanol -Verfahren befolgen. Sicherstellen, dass die Chargennummer auf dem Röhrchen mit dem Prüfblatt übereinstimmt. Um ein Verdunsten zu vermeiden, das Röhrchen nicht unverschlossen lassen. Durchführung der Kontrollen:

1. täglich, zusammen mit Patientenproben.
2. wie vom Messgerätehersteller empfohlen.
3. wie von der zuständigen Aufsichtsbehörde verlangt.

### GEBRAUCHSANLEITUNG

1. Ein Röhrchen aus der Verpackung nehmen und durch Umkippen mischen. Nicht schütteln. Nicht mechanisch mischen.
2. Legen Sie die Nadel einer Spritze in das Septum des Fläschchens für die Probe übertragen.
3. Zur Analyse des Kontrollmaterials den Angaben in der Gebrauchsanleitung des Messinstruments oder der Prüfung befolgen.
4. Nach der Probenahme in die Originalverpackung zurückgeben, um eine maximale geöffnete Röhrchenstabilität bei 2-8°C zu gewährleisten.

### ERWARTETE WERTE

Nachfolgend ist der Leistungsbereich für jede Ebene angegeben, basierend auf Daten, die durch die Kombination von Schätzungen der Prüfungsstreuung durch teilnehmende Labors mit zugelassenen FDA-Messgeräten und Reagenzien festgestellt wurden. Im Labor festgestellte Mittelwerte sollten in diesen Leistungsbereich fallen, die Rückgewinnung ist jedoch möglicherweise nicht mit dem angegebenen Mittelwert identisch. Die Schwankungen zwischen den Labors werden größer sein als die Genauigkeit eines einzelnen Messgeräts. Die Genauigkeit und Präzision sind von den Unterschieden zwischen Geräten, Reagenzien, Materialien und Techniken abhängig. Deshalb muss ein Labor seine eigenen akzeptablen Zielwerte und Bereiche festlegen.

## EINSCHRÄNKUNGEN DES VERFAHRENS

Sicherstellen, dass jedes Röhrchen vor der Untersuchung auf Raumtemperatur gebracht wird. Wenn der Inhalt eines Röhrchens gefrieren sollte, alle Röhrchen entsorgen und ein Ersatzset anfordern, da die Ergebnisse nicht gültig wären.

Verworfenen Materialien in Übereinstimmung mit den Vorschriften der lokalen Abfallbeseitigungsbehörden entsorgen.

## BESTELLINFORMATIONEN

PRODUKT NUMMER	PRODUKT BESCHREIBUNG	PRODUKT VERPACKUNG
K062M-6	Ammoniak und Ethanol Kontrolle	6 x 3 mL

Vertrieben durch AUDIT MicroControls, Inc. - US-Kunden nur rufen Sie bitte (866) 252-8348 oder [www.auditmicro.com](http://www.auditmicro.com)

## ITALIANO

### USO INDICATO

Il Controllo di Ammoniaci e Etanolo Audit® MicroLQ™ è un controllo di riferimento bilivello composto di soluzioni a base di albumina sierica bovina. È indicato per simulare campioni di siero di un paziente umano allo scopo di monitorare la precisione di procedure di test di laboratorio per analisi di Ammoniaci e Etanolo. Se usato per scopi di controllo qualità, si raccomanda che ogni laboratorio stabilisca i propri mezzi e i propri intervalli accettabili e utilizzi i valori forniti puramente a scopo illustrativo.

Questo prodotto è destinato all'uso con analisi quantitative sullo strumento indicato previste per l'etichettatura. Il Controllo di Ammoniaci e Etanolo Audit® MicroLQ™ non deve essere utilizzato per la calibrazione o di standardizzazione del dosaggio Ammoniaci e Etanolo. Il Controllo di Ammoniaci e Etanolo Audit® MicroLQ™ è per uso diagnostico in vitro solo.

### SINTESI E PRINCIPIO

Le buone pratiche di laboratorio richiedono che siano usati materiali di riferimento stabili per verificare l'accuratezza e la precisione dei metodi e delle tecniche di test. Il Controllo di Ammoniaci e Etanolo Audit® MicroLQ™ si utilizza come il siero umano per ottenere i valori dichiarati di Ammoniaci e Etanolo.

### REAGENTI

Il Controllo di Ammoniaci e Etanolo Audit® MicroLQ™ è preparato da albumina sierica bovina con l'Ammoniaci e Etanolo aggiunto a raggiungere i livelli di concentrazione desiderata. Il Controllo di Ammoniaci e Etanolo Audit® MicroLQ™ è un prodotto pronto all'uso liquido fabbricato secondo procedure standard di controllo qualità. Il costruttore garantisce la stabilità e la consistenza di questo prodotto.

### AVVERTENZE E PRECAUZIONI

Il Controllo di Ammoniaci e Etanolo Audit® MicroLQ™ è inteso esclusivamente per uso diagnostico in vitro per la finalità descritta sull'etichetta. Audit® MicroControls™, Inc. non è responsabile per danni causati ogni altro uso.

### CONSERVAZIONE E STABILITÀ

Il Controllo di Ammoniaci e Etanolo Audit® MicroLQ™ si conserva ad una temperatura di 2-8°C e rimane stabile in fiala sigillata fino alla data di scadenza indicata. Dopo l'apertura, il contenuto deve essere utilizzato secondo le istruzioni del produttore dello strumento e immediatamente riportato a 2-8°C.

Ove utilizzato per monitorare la precisione delle procedure di test di laboratorio per analisi di Ammoniaci e Etanolo, il Controllo di Ammoniaci e Etanolo Audit® MicroLQ™ ha una stabilità in fiala aperta fino a 30 giorni, se in condizioni di conservazione appropriate. Lasciare la fiala aperta, o prolungare il tempo in cui viene lasciata a temperatura ambiente, causa l'annullamento della stabilità dichiarata. Assicurarsi che i contenuti della fiala siano ben miscelati prima dell'utilizzo.

### MATERIALE FORNITO

Audit® MicroLQ™ Controllo di Ammoniaci e Etanolo, 6 x 3 mL

## PROCEDURA

Seguire le istruzioni del produttore fornite per le procedure Ammoniaci e Etanolo. Verificare che il numero di lotto sulla fiala corrisponda al foglio dell'analisi. Per evitare l'evaporazione, non lasciare la fiala aperta. È necessario effettuare controlli:

1. quotidianamente, insieme ai campioni del paziente.
2. come raccomandato dal produttore dello strumento.
3. come richiesto dall'agenzia regolatrice competente.

### ISTRUZIONI PER L'USO

1. Prelevare una fiala dalla confezione e miscelare per inversione. Non agitare. Non miscelare meccanicamente.
2. Inserire l'ago di una siringa nel setto del flacone per il trasferimento del campione.
3. Consultare il manuale di istruzioni dell'analisi o degli strumenti per analizzare il materiale di controllo.
4. Dopo aver effettuato l'analisi, ri-collocare nella confezione originale per la massima stabilità della fiala aperta alla temperatura di 2-8°C.

### VALORI PREVISTI

Il range di prestazione per ogni livello, basato su dati che combinano stime di variabilità dell'analisi come determinate dai laboratori partecipanti che utilizzano strumenti e reagenti approvati dalla FDA, è indicato sotto. I valori medi ottenuti nel laboratorio dovrebbero trovarsi all'interno del range di prestazione anche se la ripresa potrebbe non essere identica ai valori medi elencati. Le variazioni tra i laboratori saranno maggiori della precisione per ogni singolo strumento. L'accuratezza e la precisione dipendono dalle differenze nell'attrezzatura, reagenti, forniture e tecniche. Di conseguenza, ogni laboratorio deve stabilire i propri valori e range accettabili di riferimento.

### LIMITAZIONI ALLA PROCEDURA

Assicurarsi che ogni fiala sia portata a temperatura ambiente prima di effettuare il test. Se il contenuto di una fiala si congela, scartare tutte le fiale e richiedere un set sostitutivo, poiché i risultati non saranno validi.

Smaltire il materiale di scarto conformemente ai requisiti delle autorità locali che si occupano della gestione dei rifiuti.

### INFORMAZIONI PER L'ORDINE

PRODOTTO NUMÉRO	PRODOTTO DESCRIZIONE	PRODOTTO CONFEZIONE
K062M-6	Controllo di Ammoniaci e Etanolo	6 x 3 mL

Distribuito da AUDIT MicroControls, Inc. - i clienti si prega di chiamare solo negli Stati Uniti (866) 252-8348 o [www.auditmicro.com](http://www.auditmicro.com)

Ammonia, µmol/L		Roche Modular	
Level 1, 06243	Level 1 Range	Level 2, 06244	Level 2 Range
98.0	78.4 - 118	402	322 - 482

Ethanol, mg/dL		Roche Modular	
Level 1, 06243	Level 1 Range	Level 2, 06244	Level 2 Range
34.6	27.7 - 41.5	123	98.4 - 148