

Please carefully read this package insert before use.

Only use for In Vitro Diagnostic.

INTENDED USE

Urinalysis control is intended for urine analyzer and matched urine reagent strips in order to monitor the quality of urinalysis test.

It is used as strip control in automatic and semi-automatic urine chemistry devices. Suitable for BT Uricell 1600, URIT UC 1800 and BT Uri 500B& BTUri 50 analyzers.

SUMMARY

Urinalysis control is a ready-to-use liquid preparation that works with urine analyzer and matched urine reagent strips.

NO.I is Negative control, NO.II is Positive control, NO.III is Positive control for Ascorbic Acid only.

TYPE	QUALITY CONTROL TEST INSERT
UQ11-08 11 pm. Control	pH, Nitrite, Glucose, Specific Gravity, Blood, Protein, Bilirubin, Urobilinogen, Ketone, Leukocytes(WBC), Ascorbic Acid
UQ14-08 14 pm. Control	pH, Nitrite, Glucose, Specific Gravity, Blood, Protein, Bilirubin, Urobilinogen, Ketone, Leukocytes(WBC), Ascorbic Acid, Creatinine, Calcium, Micro Albumin

REAGENT

Urinalysis Control is prepared in aqueous base by adding chemicals, constituents of animal origin, preservatives and stabilizers. This product does not contain the substances extracted from urine.

PROCEDURE

This product should be treated the same as patient specimen and run according to the instructions of the instrument, kit, or reagent.

1. Before testing, make operating temperature to reach 18 -30 °C .
2. Unscrew the cap and draw the liquid in the bottle across all reaction areas of the urine reagent strip, thoroughly saturating each pad. Or you can also pour out the liquid into the test tube and dip the urine reagent strip into it. When using with the test tube, it could supply 6 times tests per tube at most. Don't mix the used with the unused.

LIMITATIONS

1. This product is not intended for use as a standard.
2. If there is evidence of microbial contamination or excessive turbidity in the product discard the vial.
3. This product should not be used past the expiration date.

CAUTIONS

1. Please replace cap tightly and store it at 2-8 °C after each use.
2. If the product is opened too long or the environmental temperature is not at 18 -30 °C , the testing result maybe low or high.
3. This product should be treated the same as patient specimens. After use, dispose as the medical waste. If the liquid touches the eyes and skin, clean it immediately.

STORAGE AND STABILITY

This product will be stable until the expiration date when stored unopened at 2-8 °C and out of light. Once the control is opened and stored tightly capped, all analytes will be stable for 15 days at 2-8 °C . This product should never be frozen.

ASSIGNMENT OF VALUES

Enclosed quality control results are only the reference of this certain batch. Variations over time and between laboratories may be caused by Differences in laboratory technique, instrumentation and reagents or by manufacture test method modifications. Each laboratory should use the results provided only as a reference and establish its own parameters of precision.

Kullanmadan önce lütfen dikkatlice okuyunuz

Yalnızca In Vitro Diagnostik kullanım içindir.

KULLANIM AMACI

İdrar analizi kontrolü idrar analiz testlerinin kalitesinin izlenmesi amacıyla idrar cihazlarında ve idrar striplerinin karşılaştırılmasında kullanım için uygundur. Otomatik ve yarı otomatik idrar kimyası cihazlarında strip kontrolü olarak kullanılır. BT Uricell 1600, URIT UC 1800 and BT Uri 500B & BT Uri 50 cihazlarına uygundur.

ÖZET

İdrar analiz kontrolü, idrar analizlerinde çalışmak ve idrar striplerini karşılaştırmak için kullanıma hazır likid olarak hazırlanmıştır. NO.1 Negatif kontrol, NO.II Pozitif kontrol, NO.III Askorbik asit için Pozitif kontrolüdür.

TIP	KALİTE KONTROL TEST İÇERİKLERİ
UQ11-08 11 pm. Kontrol	pH, Nitrit, Glukoz, Dansite, Kan , Protein, Bilirubin, Ürobilinojen Keton, Lökosit, Askorbik Asit
UQ14-08 14 pm. Kontrol	pH, Nitrit, Glukoz, Dansite, Kan , Protein, Bilirubin, Ürobilinojen Keton, Lökosit, Askorbik Asit , Kreatinin, Kalsiyum, Mikro albumin

REAKTİF

İdrar analizi kontrolü, kimyasallar, hayvan orijinli bileşenler, koruyucular ve dolgu maddeleri ilavesiyle hazırlanmış ve likid formdadır.

PROSEDÜR

Bu ürün cihaz, kit yada reaktifin talimatlarına göre aynı hasta örneği gibi çalışmalıdır.

1. Testten önce ortam sıcaklığı 18 -30 °C olmalıdır.
2. Kapağı gevşetin ve şişeyi eğimli hale getirerek stribin tüm bölgelerinin reaksiyona girmesini sağlayın. Yada sıvıyı başka bir temiz tüp içine alıp idrar stripini içine daldırabilirsiniz. Test tüpü kullanıyorsanız her tüpü en fazla 6 kez kullanabilirsiniz. Kullanılmış ile kullanılmamış karıştırmayınız.

KISITLAMALAR

1. Bu ürün standart olarak kullanım amaçlı değildir.
2. Üründe belirgin bir şekilde mikrobiyal kontaminasyon, aşırı bulanıklık varsa atınız.
3. Bu ürün son kullanım tarihi geçmişse kullanılmaz.

UYARILAR

1. Lütfen her kullanımdan sonra şişeyi ağız sıkıca kapalı olarak 2-8 °C ye kaldırınız.
2. Eğer ürün çok uzun süre önce açılmışsa yada ortam sıcaklığı 18 -30 °C değilse test sonuçları düşük veya yüksek çıkabilir.
3. Bu ürün hasta örneği gibi çalışmalıdır. Kullandıktan sonra tıbbi atık olarak imha edilmelidir. Bu ürünle gözler ve deri temas ettiğinde bol suyla yıkayınız.

SAKLAMA VE STABİLİTE

Kapağı açılmadan ve direkt ışıkla temasından sakınılarak 2-8 °C ye de saklandığında son kullanma tarihine kadar stabildir. Kullandıktan sonra ağız sıkıca kapalı olarak 2-8 °C de saklandığında bütün analizler 15 gün stabildir. Bu ürün dondurulmaz

DEĞER BELİRLENMESİ

Ekteki kalite kontrol sonuçları sadece bu lota referans olabilir. Üreticinin test metodundaki modifikasyonlar, cihaz ve reaktifler, laboratuvar tekniklerindeki farklılıklar zamanla ve laboratuvarlar arasında fark oluşturur. Her laboratuvar kendi parametreleri ile oluşturduğu referans değerlerine göre sonuç vermelidir.



Caution, refer to accompanying documents.
Beraberindeki dokümanları inceleyiniz.



Biological risk.
Biyolojik risk



Consult instructions for use.
Kullanım için prospektüsü okuyun.



Do not dispose of in environment.
Çevreyi kirlitemeyin çöpe atınız.



Manufacturer / Üretici
Bilimsel Tıbbi Ürünler Paz.San.Tic.Ltd.Şti.

Rev.Date-Tarih / No: 05.12.2019 / 1

BİLİMSEL TIBBİ ÜRÜNLER PAZARLAMA SANAYİ VE TİCARET LİMİTED ŞİRKETİ

9 Eylül Mah. 312/1 Sokak No:12 Gaziemir - İZMİR - TURKEY • Tel.:+90.232. 262 60 83 • Fax:+90.232. 250 61 23
www.btproducts.com.tr - www.bilimseltip.com