

# Quantimetrix Kontrollmaterialien, FDA geprüft und CE-zertifiziert

## Spezielle Chemische Kontrollen

# Labor+ Technik

EBERHARD LEHMANN GmbH

Diagnostika und Laborbedarf

Beratung · Schulung · Kundendienst

### Kontrollurin für Teststreifen aller Fabrikate

Flüssiger Kontrollurin auf Humanbasis mit Werten für 13 Parameter, für visuelle und automatische Auswertung.

**Werte für:** Urobilinogen, Bilirubin, Blut, Leukozyten, Nitrit, Glucose, Protein, Keton, pH, spez. Gewicht, hCG, Creatinin, Mikroalbumin.

**Angaben für viele verschiedene Teststreifenfabrikate, wie z. B.:**

Accutest<sup>®</sup>, Accustrip<sup>®</sup>, Analyticon, DFI CYBOW, ERBA LACHEMA, Henry Schein, Hitado, IRIS Diagnostics, Macherey-Nagel, McKesson<sup>®</sup>, Medline, Roche, Siemens, Teco Diagnostics, Uriscan<sup>™</sup>.

	Best.-Nr.	Inhalt	Haltbarkeit bei 2-8°C in Tagen
<b>Eintauchflaschen</b>	<b>LT-ZUTEN015</b>	6 x 15 = 90 ml	Verfalldatum
Konz. 1, hCG neg., normal		3 x 15	
Konz. 2, hCG pos., abnormal		3 x 15	
<b>Tropfflaschen</b>	<b>LT-ZUTT025</b>	4 x 25 = 100 ml	Verfalldatum
Konz. 1, hCG neg., normal		2 x 25	
Konz. 2, hCG pos., abnormal		2 x 25	
<b>Tropfflaschen</b>	<b>LT-ZUTT005</b>	10 x 5 = 50 ml	Verfalldatum
Konzentration 1 + 2, bei Raumtemperatur 30 Tage haltbar.			

### Kontrollurin für Teststreifen und Mikroskopie

Flüssiger Kontrollurin auf Humanbasis mit Werten für Teststreifen und Mikroskopie in zwei Konzentrationen.

**Werte für:** Urobilinogen, Bilirubin, Blut, Leukozyten, Nitrit, Glucose, Protein, Keton, pH, spez. Gewicht, hCG, Creatinin, Mikroalbumin; rote und weiße Blutkörperchen, Kristalle, Bakterien, Zylinder.

**Angaben für viele verschiedene Teststreifenfabrikate, wie z. B.:**

Accutest<sup>®</sup>, Accustrip<sup>®</sup>, Analyticon, DFI CYBOW, ERBA LACHEMA, Henry Schein, Hitado, IRIS Diagnostics, Macherey-Nagel, McKesson<sup>®</sup>, Medline, Roche, Siemens, Teco Diagnostics, Uriscan<sup>™</sup>.

	Best.-Nr.	Inhalt	Haltbarkeit bei 2-8°C in Tagen
<b>Tropfflaschen</b>	<b>LT-ZUTM120</b>	4 x 120 = 480 ml	Verfalldatum

### Kontrollurin für Mikroskopie

Flüssiger Kontrollurin auf Humanbasis mit Werten für Analysensysteme und manuelle Zählungen.

**Werte für:** rote und weiße Blutkörperchen, Kristalle, Bakterien, Zylinder.

	Best.-Nr.	Inhalt	Haltbarkeit bei 2-8°C in Tagen
Konzentration 1, normal	<b>LT-ZUMN120</b>	4 x 120 = 480 ml	Verfalldatum
Konzentration 2, abnormal	<b>LT-ZUMA120</b>	4 x 120 = 480 ml	Verfalldatum

### Kontrollurin für die Klinische Chemie

Gebrauchsfertiger Kontrollurin auf Humanbasis mit Sollwerten für 13 Parameter, in Tropfflaschen.

**Werte für:** Amylase, Calcium, Chlorid, Creatinin, Gesamt-Eiweiß, Glucose, Harnsäure, Harnstoff, Kalium, Magnesium, Natrium, Osmolalität, Phosphor.

	Best.-Nr.	Inhalt	Haltbarkeit bei 2-8°C in Tagen
Konzentration 1, normal	<b>LT-ZUKCN010</b>	3 x 10 = 30 ml	Verfalldatum
	<b>LT-ZUKCN025</b>	3 x 25 = 75 ml	Verfalldatum
Konzentration 2, abnormal	<b>LT-ZUKCA010</b>	3 x 10 = 30 ml	Verfalldatum
	<b>LT-ZUKCA025</b>	3 x 25 = 75 ml	Verfalldatum

**Seit über 45 Jahren LABOR + TECHNIK: Qualitätsdiagnostika preiswert!**

## Liquor-Kontrolle für Mikroskopie

Flüssige Kontrolle auf Humanproteinbasis mit Werten für rote und weiße Blutkörperchen, mit Tropfpipette.

	Best.-Nr.	Inhalt	Haltbarkeit bei 2-8°C in Tagen
Konzentration 1	<b>LT-ZLM1003</b>	3 x 3 = 9 ml	Verfalldatum
Konzentration 2	<b>LT-ZLM2003</b>	3 x 3 = 9 ml	Verfalldatum

## Liquor-Kontrolle für die Klinische Chemie

Flüssige Kontrolle auf Humanbasis mit Sollwerten für 8 Parameter, in Tropfflaschen.

**Werte für:** Albumin, Chlorid, Gesamt-Eiweiß, Glucose, IgG, Lactat Dehydrogenase, Milchsäure, Natrium.

	Best.-Nr.	Inhalt	Haltbarkeit bei 2-8°C in Tagen
Konzentration 1	<b>LT-ZLKC1003</b>	3 x 3 = 9 ml	Verfalldatum
Konzentration 2	<b>LT-ZLKC2003</b>	3 x 3 = 9 ml	Verfalldatum

## Bilirubin-Kontrollen

Gebrauchsfertiges Humanserum mit Sollwerten für Erwachsene und Kinder.

**Werte für:** Gesamtbilirubin, direktes Bilirubin und neonatales Bilirubin in zwei Konzentrationen.

	Best.-Nr.	Inhalt	Haltbarkeit bei 2-8°C in Tagen
Kinder, Konz. 1	<b>LT-ZB1003</b>	3 x 3 = 9 ml	7
Kinder, Konz. 2	<b>LT-ZB2003</b>	3 x 3 = 9 ml	7

## Mikroalbumin-Kontrolle

Gebrauchsfertiger Kontrollurin auf Humanbasis.

**Werte für:** Mikroalbumin und Creatinin in zwei Konzentrationen.

	Best.-Nr.	Inhalt	Haltbarkeit bei 2-8°C in Tagen
Konzentrationen 1 + 2	<b>LT-ZMA007</b>	10 x 7 = 70 ml	6 Monate

## Ammoniak-Alkohol-Kontrolle

Gebrauchsfertige Kontrolle auf Rinderalbuminbasis.

**Werte für:** Ammoniak und Alkohol in drei Konzentrationen.

	Best.-Nr.	Inhalt	Haltbarkeit bei 2-8°C in Tagen
Konzentration 1	<b>LT-ZA1005</b>	3 x 5 = 15 ml	Verfalldatum
Konzentration 2	<b>LT-ZA2005</b>	3 x 5 = 15 ml	Verfalldatum
Konzentration 3	<b>LT-ZA3005</b>	3 x 5 = 15 ml	Verfalldatum

## Schweiß-Kontrolle

Kontrollmaterial für Schweißteste zur Abklärung einer zystischen Fibrose.

**Werte für:** Natrium, Kalium, Chlorid, Osmolalität, Leitfähigkeit.

	Best.-Nr.	Inhalt	Haltbarkeit bei 2-8°C in Tagen
Konzentrationen 1 + 2 + 3	<b>LT-ZS003</b>	9 x 3 = 27 ml	3 Monate

Bitte sprechen Sie uns an, falls Sie an einem speziellen Kontrollmaterial interessiert sind, das Sie nicht in unserer Preisliste finden - es könnte inzwischen lieferbar sein.

**Bitte fordern Sie bei weiterem Interesse unsere komplette Preisliste **LT-SYS**® an:**

**E-Mail:** [info@lt-sys.de](mailto:info@lt-sys.de)

[www.lt-sys.de](http://www.lt-sys.de)

**LABOR + TECHNIK**

Eberhard Lehmann GmbH

D-14167 Berlin

Tel.: 0 30/80 90 26 63

Fax: 0 30/80 90 26 65

**LABOR + TECHNIK**

Eberhard Lehmann GmbH

A-5020 Salzburg

Tel.: 06 62/43 94 40

Fax: 06 62/43 00 51

**LT-SYS**®

**Ihr kostenbewußter Laborberater - wir helfen Ihnen sparen!**