

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[®], Accustrip[®], Analyticon, DFI CYBOW, ERBA LACHEMA, Henry Schein, Hitado, IRIS Diagnostics, Macherey-Nagel, McKesson[®], Medline, Roche, Siemens, Teco Diagnostics, Uriscan[™].

| | Best.-Nr. | Inhalt | Haltbarkeit bei 2-8°C in Tagen |
|--|--------------------|-----------------|--------------------------------|
| Eintauchflaschen | LT-ZUTEN015 | 6 x 15 = 90 ml | Verfalldatum |
| Konz. 1, hCG neg., normal | | 3 x 15 | |
| Konz. 2, hCG pos., abnormal | | 3 x 15 | |
| Tropfflaschen | LT-ZUTT025 | 4 x 25 = 100 ml | Verfalldatum |
| Konz. 1, hCG neg., normal | | 2 x 25 | |
| Konz. 2, hCG pos., abnormal | | 2 x 25 | |
| Tropfflaschen | LT-ZUTT005 | 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[®], Accustrip[®], Analyticon, DFI CYBOW, ERBA LACHEMA, Henry Schein, Hitado, IRIS Diagnostics, Macherey-Nagel, McKesson[®], Medline, Roche, Siemens, Teco Diagnostics, Uriscan[™].

| | Best.-Nr. | Inhalt | Haltbarkeit bei 2-8°C in Tagen |
|----------------------|-------------------|------------------|--------------------------------|
| Tropfflaschen | LT-ZUTM120 | 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 | LT-ZUMN120 | 4 x 120 = 480 ml | Verfalldatum |
| Konzentration 2, abnormal | LT-ZUMA120 | 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 | LT-ZUKCN010 | 3 x 10 = 30 ml | Verfalldatum |
| | LT-ZUKCN025 | 3 x 25 = 75 ml | Verfalldatum |
| Konzentration 2, abnormal | LT-ZUKCA010 | 3 x 10 = 30 ml | Verfalldatum |
| | LT-ZUKCA025 | 3 x 25 = 75 ml | Verfalldatum |

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 | LT-ZLM1003 | 3 x 3 = 9 ml | Verfalldatum |
| Konzentration 2 | LT-ZLM2003 | 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 | LT-ZLKC1003 | 3 x 3 = 9 ml | Verfalldatum |
| Konzentration 2 | LT-ZLKC2003 | 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 | LT-ZB1003 | 3 x 3 = 9 ml | 7 |
| Kinder, Konz. 2 | LT-ZB2003 | 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 | LT-ZMA007 | 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 | LT-ZA1005 | 3 x 5 = 15 ml | Verfalldatum |
| Konzentration 2 | LT-ZA2005 | 3 x 5 = 15 ml | Verfalldatum |
| Konzentration 3 | LT-ZA3005 | 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 | LT-ZS003 | 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: labor-technik-lehmann@t-online.de

www.lt-sys.de

LABOR + TECHNIK

Eberhard Lehmann GmbH
Robert-W.-Kempner-Str. 6
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!