

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!