

Best.-Nr.	Inhalt	Haltbarkeit bei 2-8°C in Tagen
-----------	--------	--------------------------------

Universal Kontrollurin für Teststreifen

LT-SYS®

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

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

Eintauchflaschen

Konzentration 1, hCG neg.	LT-YUTEN015/S	1 x 15	= 30 ml	Verfalldatum
Konzentration 2, hCG pos.		1 x 15		30 Tage bei RT
Konzentration 1, hCG neg.	LT-YUTEN015	3 x 15	= 90 ml	Verfalldatum
Konzentration 2, hCG pos.		3 x 15		30 Tage bei RT

Tropfflaschen

Konzentration 1, hCG neg.	LT-YUTT025	2 x 25	= 100 ml	Verfalldatum
Konzentration 2, hCG pos.		2 x 25		30 Tage bei RT
Konzentration 1, hCG neg.	LT-YUTT005	5 x 5	= 50 ml	Verfalldatum
Konzentration 2, hCG pos.		5 x 5		30 Tage bei RT

LT-SYS®

Kontrollurin für Teststreifen (Quantimetrix)

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

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

Eintauchflaschen

Konzentration 1, hCG neg.	LT-ZUTEN015	3 x 15	= 90 ml	Verfalldatum
Konzentration 2, hCG pos.		3 x 15		

Tropfflaschen

Konzentration 1, hCG neg.	LT-ZUTT025	2 x 25	= 100 ml	Verfalldatum
Konzentration 2, hCG pos.		2 x 25		

Tropfflaschen, bei Raumtemperatur 30 Tage haltbar

Konzentration 1, hCG neg.	LT-ZUTT005	5 x 5	= 50 ml	Verfalldatum
Konzentration 2, hCG pos.		5 x 5		

Universal Kontrollurin für Teststreifen und Mikroskopie

LT-SYS®

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

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

Tropfflaschen

Konzentration 1, hCG neg.	LT-YUTM120	2 x 120	= 480 ml	Verfalldatum
Konzentration 2, hCG pos.		2 x 120		30 Tage bei RT

Kontrollurin für Teststreifen und Mikroskopie (Quantimetrix)

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

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

Tropfflaschen

Konzentration 1	LT-ZUTM120	2 x 120	= 480 ml	Verfalldatum
Konzentration 2		2 x 120		

Kontrollurin für Mikroskopie (Quantimetrix)

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

Rote und weiße Blutkörperchen, Kristalle, Bakterien, Zylinder.

Tropfflaschen

Konzentration 1, normal	LT-ZUMN120	4 x 120	= 480 ml	Verfalldatum
Konzentration 2, abnormal	LT-ZUMA120	4 x 120	= 480 ml	Verfalldatum