

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

### Mikroalbumin-Kontrolle (Quantimetrix)

Mikroalbumin und Creatinin in zwei Konzentrationen.

**Konzentrationen 1 + 2 LT-ZMA007**      10 x 7ml = 70ml      6 Monate

### LT-SYS® **Urin-Kontrolle I für die Klinische Chemie**

Flüssig stabiler Kontrollurin auf Humanbasis mit Sollwerten für 15 Parameter.

Amylase, Calcium, Chlorid, Creatinin, Gesamt-Eiweiß, Glucose, Harnsäure, Harnstoff, HCG (neg.),  
Kalium, Magnesium, Mikroalbumin, Natrium, Osmolalität, Phosphor, spez. Gewicht.

**normale Werte**      **LT-UN 0002**      6 x 5ml = 30ml Verfalldatum

### LT-SYS® **Urin-Kontrolle II für die Klinische Chemie**

Flüssig stabiler Kontrollurin auf Humanbasis mit Sollwerten für 15 Parameter.

Amylase, Calcium, Chlorid, Creatinin, Gesamt-Eiweiß, Glucose, Harnsäure, Harnstoff, HCG (pos.),  
Kalium, Magnesium, Mikroalbumin, Natrium, Osmolalität, Phosphor, spez. Gewicht.

**abnormale Werte**      **LT-UE 0002**      6 x 5ml = 30ml Verfalldatum

### Kontrollurin für die Klinische Chemie

Amylase, Calcium, Chlorid, Cortisol, Creatinin, Gesamt-Eiweiß, Glucose, Harnsäure, Harnstoff,

Kalium, Magnesium, Mikroalbumin, Natrium, Osmolalität, Phosphor, pH-Wert und spezifisches Gewicht.

<b>Konzentration 1</b>		6 x 10 ml		Verfalldatum
<b>Konzentration 2</b>	<b>LT-YUKC060</b>	6 x 10 ml	= 120ml	90 Tage nach dem Öffnen
<b>Konzentration 1</b>		1 x 10 ml		Verfalldatum
<b>Konzentration 2</b>	<b>LT-YUKC020</b>	1 x 10 ml	= 20ml	90 Tage nach dem Öffnen

### Kontrollurin für die Klinische Chemie (Quantimetrix)

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

<b>Konzentration 1, normal</b>	<b>LT-ZUKCN010</b>	3 x 10ml=	30ml	2 Jahre
<b>Konzentration 2, abnormal</b>	<b>LT-ZUKCA010</b>	3 x 10ml=	30ml	2 Jahre