

## IV. Quantimetrix Kontrollmaterialien

Best.-Nr.	Inhalt [ml]	Haltbarkeit bei 2-8°C in Tagen
<b>Kontrollurin für Teststreifen aller Fabrikate</b> Flüssiger Kontrollurin auf Humanbasis mit Werten für 13 Parameter, für visuelle und automatische Auswertung.		
<b>Werte für:</b> Urobilinogen, Bilirubin, Blut, Leukozyten, Nitrit, Glucose, Protein, Keton, pH, spez. Gewicht, hCG, Creatinin, Mikroalbumin.		
<b>Eintauchflaschen</b> Konz. 1, hCG neg., normal Konz. 2, hCG pos., abnormal	<b>LT-ZUTEN015</b> 6 x 15 = 90 ml 3 x 15 3 x 15	Verfalldatum
Konzentration 2, abnormal	<b>LT-ZUTEA015</b> 6 x 15 90 ml	Verfalldatum
<b>Tropfflaschen</b> Konz. 1, hCG neg., normal Konz. 2, hCG pos., abnormal	<b>LT-ZUTT025</b> 4 x 25 = 100 ml 2 x 25 2 x 25	Verfalldatum
<b>Tropfflaschen</b> Konzentration 1 + 2, bei Raumtemperatur 30 Tage haltbar.	<b>LT-ZUTT005</b> 10 x 5 = 50 ml	Verfalldatum
<b>Kontrollurin für Teststreifen und Mikroskopie</b> Flüssiger Kontrollurin auf Humanbasis mit Werten für Teststreifen und Mikroskopie in zwei Konzentrationen.		
<b>Werte für:</b> Urobilinogen, Bilirubin, Blut, Leukozyten, Nitrit, Glucose, Protein, Keton, pH, spez. Gewicht, hCG, Creatinin, Mikroalbumin; rote und weiße Blutkörperchen, Kristalle, Bakterien, Zylinder.		
<b>Tropfflaschen</b>	<b>LT-ZUTM120</b> 4 x 120 = 480 ml	Verfalldatum
<b>Kontrollurin für Mikroskopie</b> Flüssiger Kontrollurin auf Humanbasis mit Werten für Analysensysteme und manuelle Zählungen.		
<b>Werte für:</b> rote und weiße Blutkörperchen, Kristalle, Bakterien, Zylinder.		
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
<b>Kontrollurin für die Klinische Chemie</b> Gebrauchsfertiger Kontrollurin auf Humanbasis mit Sollwerten für 13 Parameter, in Tropfflaschen.		
<b>Werte für:</b> Amylase, Calcium, Chlorid, Creatinin, Gesamt-Eiweiß, Glucose, Harnsäure, Harnstoff, Kalium, Magnesium, Natrium, Osmolalität, Phosphor.		
Konzentration 1, normal	<b>LT-ZUKCN010</b> 3 x 10 = 30 ml	2 Jahre
	<b>LT-ZUKCN025</b> 3 x 25 = 75 ml	2 Jahre
Konzentration 2, abnormal	<b>LT-ZUKCA010</b> 3 x 10 = 30 ml	2 Jahre
	<b>LT-ZUKCA025</b> 3 x 25 = 75 ml	2 Jahre
<b>Liquor-Kontrolle für Mikroskopie</b> Flüssige Kontrolle auf Humanproteinbasis mit Werten für rote und weiße Blutkörperchen, mit Tropfpipette.		
Konzentration 1	<b>LT-ZLM1003</b> 3 x 3 = 9 ml	Verfalldatum
Konzentration 2	<b>LT-ZLM2003</b> 3 x 3 = 9 ml	Verfalldatum
<b>Liquor-Kontrolle für die Klinische Chemie</b> Flüssige Kontrolle auf Humanbasis mit Sollwerten für 8 Parameter, in Tropfflaschen.		
<b>Werte für:</b> Albumin, Chlorid, Gesamt-Eiweiß, Glucose, IgG, Lactat Dehydrogenase, Milchsäure, Natrium.		
Konzentration 1	<b>LT-ZLKC1003</b> 3 x 3 = 9 ml	2 Jahre
Konzentration 2	<b>LT-ZLKC2003</b> 3 x 3 = 9 ml	2 Jahre

### C. Kontrollen und Kalibratoren

	Best.-Nr.	Inhalt [ml]	Haltbarkeit bei 2-8°C in Tagen
<b>Bilirubin-Kontrollen</b>			
Gebrauchsfertiges Humanserum mit Sollwerten für Erwachsene und Kinder.			
<b>Werte für:</b> Gesamtbilirubin, direktes Bilirubin und neonatales Bilirubin in zwei Konzentrationen.			
Kinder, Konz. 1	LT-ZB1003	3 x 3 = 9 ml	7
Kinder, Konz. 2	LT-ZB2003	3 x 3 = 9 ml	7
<b>HDL-Kontrolle "PLUS"</b>			
Lyophilisiertes Humanserum in drei Konzentrationen.			
<b>Werte für:</b> HDL-Cholesterin, LDL-Cholesterin, VLDL-Cholesterin, Gesamt-Cholesterin, Triglyceride, Apolipoproteine A1, A2, B, C2, C3 und E sowie LP(a).			
Konzentration 1	LT-ZH1002	10 x 2 = 20 ml	7
Konzentration 2	LT-ZH2002	10 x 2 = 20 ml	7
Konzentration 3	LT-ZH3002	10 x 2 = 20 ml	7
<b>Mikroalbumin-Kontrolle</b>			
Gebrauchsfertiger Kontrollurin auf Humanbasis.			
<b>Werte für:</b> Mikroalbumin und Creatinin in zwei Konzentrationen.			
Konzentrationen 1 + 2	LT-ZMA007	10 x 7 = 70 ml	6 Monate
<b>Ammoniak-Alkohol-Kontrolle</b>			
Gebrauchsfertige Kontrolle auf Rinderalbuminbasis.			
<b>Werte für:</b> Ammoniak und Alkohol in drei Konzentrationen.			
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
<b>Schweiß-Kontrolle</b>			
Kontrollmaterial für Schweißteste zur Abklärung einer zystischen Fibrose.			
<b>Werte für:</b> Natrium, Kalium, Chlorid, Osmolalität, Leitfähigkeit.			
Konzentrationen 1 + 2 +3	LT-ZS003	9 x 3 = 27 ml	3 Monate
* Die Preise für Quantimetrix-Kontrollen richten sich nach den Vorgaben des Herstellers und können sich innerhalb der Gültigkeit der vorliegenden Preisliste ändern. Um Mißverständnissen vorzubeugen, bitten wir gegebenenfalls um die Abfrage der zum Zeitpunkt der Bestellung gültigen Preise.			