

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

Ammoniak-Alkohol-Kontrolle

Konzentration 1	LT-YA1005	6 x 3 ml = 18 ml	Verfalldatum
Konzentration 2	LT-YA2005	6 x 3 ml = 18 ml	30 Tage nach
Konzentration 1 + 2	LT-YAS005	6 x 3 ml = 18 ml	dem Öffnen

Ammoniak-Alkohol-Kontrolle (Quantimetrix)

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

Apolipoprotein- Kontrolle

APO A1 / APO A2 / APO B	LT-PAB 001	1 x 1 = 1 ml	Verfalldatum
----------------------------	------------	--------------	--------------

Bilirubin-Kontrollen (Quantimetrix)

Gesamtbilirubin, direktes Bilirubin und neonatales Bilirubin in zwei Konzentrationen.

Konzentration 1	LT-ZB1003	3 x 3 = 9 ml	7
Konzentration 2	LT-ZB2003	3 x 3 = 9 ml	7

Cystatin C-Kontroll-Satz

Level 1 und 2	LT-CY 0017	2 x 1 = 2 ml	Verfalldatum
---------------	------------	--------------	--------------

HDL / LDL-Cholesterin-Kontrolle

LT-HD 0000	1 x 3 = 3 ml	Verfalldatum
------------	--------------	--------------

Ferritin-Kontrolle

LT-FE 0000	1 x 1 = 1 ml	Verfalldatum
------------	--------------	--------------

Fructosamin-Kontrolle (NBT-Methode)

normal	LT-FR 0016	4 x 1 = 4 ml	60
abnormal	LT-FR 0036	4 x 1 = 4 ml	60

HbA1-Kontrollsatz

niedrig+erhöht	LT-HA 002	2 x 1 = 2 ml	15
----------------	-----------	--------------	----

HbA1c-Kontrolle

Level 1	LT-HA 0022	4 x 0,25 = 1 ml	Verfalldatum
Level 2	LT-HA 0032	4 x 0,25 = 1 ml	Verfalldatum

Homocystein-Kontroll-Satz

Level 1-4	LT-HC 0017	4 x 3 = 12 ml	Verfalldatum
-----------	------------	---------------	--------------

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

Lipid-Kontrolle

HDL-Cholesterin, LDL-Cholesterin, Gesamt-Cholesterin, Triglyceride, Apolipoproteine A1, B.

Konzentration 1	LT-YH1002	6 x 3 ml =	18 ml	Verfalldatum
Konzentration 2	LT-YH2002	6 x 3 ml =	18 ml	30 Tage nach
Konzentration 1 + 2	LT-YHS002	6 x 3 ml =	18 ml	dem Öffnen

Lp(a)-Kontrolle

Level 1	LT-LPN 001	1 x	1 =	1 ml	Verfalldatum
Level 2	LT-LPA 001	1 x	1 =	1 ml	Verfalldatum

Liquor-Kontrolle für Mikroskopie (Quantimetrix)

Flüssige Kontrolle auf Humanproteinbasis mit Werten für rote und weiße Blutkörperchen, mit Tropfpipette.

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 (Quantimetrix)

Albumin, Chlorid, Gesamt-Eiweiß, Glucose, IgG, Lactat Dehydrogenase, Milchsäure, Natrium.

Konzentration 1	LT-ZLKC1003	3 x	3 =	9 ml	Verfalldatum
Konzentration 2	LT-ZLKC2003	3 x	3 =	9 ml	Verfalldatum

LT-SYS® Protein-Kontrolle I

Kontrollserum zur Richtigkeitskontrolle von Testen zur quantitativen Bestimmung verschiedener Serumproteine wie z.B. ASL, C3, C4, CRP, Ferritin, Haptoglobin, IgA, IgE, IgG, IgM, RF, Transferrin u.a.

Sollwerte für mehr als 20 Serumproteine.

normale Werte	LT-PN 0012	3 x	1 =	3 ml	Verfalldatum
----------------------	-------------------	-----	-----	------	--------------

LT-SYS® Protein-Kontrolle II

Kontrollserum zur Richtigkeitskontrolle von Testen zur quantitativen Bestimmung verschiedener Serumproteine, wie z.B. ASL, C3, C4, CRP, Ferritin, Haptoglobin, IgA, IgE, IgG, IgM, RF, Transferrin u.a.

Sollwerte für mehr als 20 Serumproteine.

abnormale Werte	LT-PE 0012	3 x	1 =	3 ml	Verfalldatum
------------------------	-------------------	-----	-----	------	--------------

Schweiß-Kontrolle (Quantimetrix)

Natrium, Kalium, Chlorid, Osmolalität, Leitfähigkeit.

Konzentrationen

1 + 2 + 3	LT-ZS003	9 x	3 =	27 ml	3 Monate
------------------	-----------------	-----	-----	-------	----------