

Die preisgünstigen Diagnostika *LT-SYS* können Sie auf zahlreichen Analysenautomaten anwenden, wie z.B.:

COBAS MIRA, KoneLab, Ilab600, Selectra, Vitros, Abbott Architekt, Beckman DxC und AU, Roche Modular, Integra und Cobas C, Siemens Advia u.a.

Zur Programmierung des COBAS MIRA liefern wir Ihnen gerne ein Ringbuch mit erprobten Arbeitsanleitungen und Programmen. Bitte fordern Sie diese Mappe an.

Für die Analysen-Automaten Hitachi *902, 904, 911, 912, 917* und *Olympus AU* sind zusätzlich zum folgenden Programm Systemreagenzien in den passenden Reagenziengefäßen für diese Geräte lieferbar (siehe B. Automatenpackungen).

Für Dr. Lange-Photometer:

Bitte fordern Sie erprobte Arbeitsanleitungen und Programme bei uns an!

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

Albumin

Bromcresolgrün	flüssig	LT-AB 0100	3	x	100	=	300	Verfalldatum
incl. Standard			1	x	5	=	5	

Alkalische Phosphatase

opt. DGKC	flüssig	LT-AP 0012	5	x	20	=	100	Verfalldatum
			1	x	25	=	25	
		LT-AP 0102	5	x	80	=	400	Verfalldatum
			1	x	100	=	100	

IFCC	flüssig	LT-AP 0022	5	x	20	=	100	Verfalldatum
			1	x	25	=	25	

Ammoniak

UV-Test	flüssig	LT-AP 0022	3	x	20	=	60	Verfalldatum
incl. Standard			1	x	5	=	5	Verfalldatum

α-Amylase

CNPG3	flüssig	LT-AY 0043	3	x	50	=	150	Verfalldatum
-------	---------	-------------------	---	---	----	---	-----	--------------

Apolipoprotein A 1

flüssig	LT-PA 0011	5	x	25	=	125	Verfalldatum
		1	x	10	=	10	

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

Apolipoprotein B

flüssig	LT-PB 0011	5	x	25	=	125	Verfalldatum
		1	x	10	=	10	
APO-Kalibrator	LT-ST 0011	1	x	1	=	1	Verfalldatum
APO-Kontrolle	LT-PAB 001	1	x	1	=	1	Verfalldatum

Antistreptolysin O, turbidimetrischer Latex-Test

	LT-LO 0022	5	x	25	=	125	Verfalldatum
		1	x	25	=	25	
Kalibrator-Satz	LT-LO 0002	5	x	1	=	5	Verfalldatum

Protein-Kontrolle I und II siehe unter Kontrollen

Bilirubin

Jendrassik & Grof	LT-BR 0100	1	x	100	=	100	Verfalldatum
	LT-BR 0500	1	x	500	=	500	Verfalldatum

Bicarbonat (CO₂)

enzymatisch	LT-CO 0022	5	x	25	=	125	Verfalldatum
incl. Standard		1	x	3	=	3	

Calcium

o-CPC	LT-CA 0100	2	x	100	=	200	15
incl. Standard		1	x	5	=	5	

Cholesterin

CHOD-PAP, flüssig	LT-CH 0100	1	x	100	=	100	Verfalldatum
incl. Standard		1	x	5	=	5	
CHOD-PAP	LT-CH 0101	6	x	100	=	600	Verfalldatum
incl. Standard		1	x	3	=	3	
		1	x	5	=	5	
CHOD-PAP, flüssig	LT-CH 0250	2	x	250	=	500	Verfalldatum
incl. Standard		1	x	5	=	5	Verfalldatum

HDL-Cholesterin

Fällungsreagenz	LT-HD 0106	2	x	100	=	200	Verfalldatum
incl. Standard		1	x	5	=	5	Verfalldatum

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

HDL-Cholesterin, direkt

	LT-HD 0041	1 x	60 =	60 Verfalldatum
		1 x	20 =	20
incl. Standard		1 x	1 =	1

LDL-Cholesterin, Fällungsreagenz

flüssig	LT-LL 0053	6 x	50 =	300 Verfalldatum
	LT-LL 0013	2 x	50 =	100 Verfalldatum

LDL-Cholesterin

Direkt	LT-LL 0040	1 x	30 =	30 Verfalldatum
		1 x	10 =	10
incl. Standard		1 x	2 =	2 7

Cholinesterase

Butyryl- thiocholinjodid	flüssig LT-CE 0066	4 x	50 =	200 Verfalldatum
		2 x	20 =	40 Verfalldatum

CK NAC akt.

flüssig	LT-CK 0056	2 x	50 =	100 7
		1 x	20 =	20

CK-MB

NAC akt. flüssig	LT-CM 0012	5 x	20 =	100 Verfalldatum
		1 x	25 =	25

Creatinin

Jaffé flüssig	LT-CR 0121	2 x	100 =	200
incl. Standard		1 x	5 =	5 Ansatz nach Bedarf
	LT-CR 0251	4 x	250 =	1000
incl. Standard		1 x	5 =	5

Creatinin

enzymatischer Farbttest	PAP LT-CR 0106	2 x	100 =	200 Verfalldatum
flüssig		2 x	50 =	100
incl. Standard		1 x	5 =	5

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

CRP, immunturbidimetrisch

Komplettpackung	LT-CP 0032	1 x	60 =	60	Verfalldatum
		1 x	12 =	12	
Kalibrator-Satz	LT-CP 0002	5 x	2 =	10	Verfalldatum
(Kalibrator-Satz nur bei Geräten ohne automatische Standardverdünnung erforderlich!)					
Kalibrator, hohe Konz.	LT-ST 0004	3 x	2 =	6	Verfalldatum
Protein-Kontrolle I und II siehe unter Kontrollen					

Cystatin C

turbidimetrischer Latex-Test

	LT-CY 0067	1 x	60 =	60	Verfalldatum
		1 x	12 =	12	
Kalibrator-Satz Level 1-5	LT-CY 0007	5 x	1 =	5	Verfalldatum
Kontrolle Level 1-2	LT-CY 0017	2 x	1 =	2	Verfalldatum

Eisen

Ferrozin flüssig	LT-SI 0100	2 x	100 =	200	Verfalldatum
		1 x	20 =	20	
incl. Standard		1 x	5 =	5	

Eisenbindungskapazität

Fällung	LT-TI 0100	2 x	100 =	200	Verfalldatum
		1 x	20	g	

Ethanol

flüssig	LT-ET 0022	4 x	20 =	80	Verfalldatum
		2 x	10 =	20	
Standard 1, 0,5 g/l	LT-ET 0001	10 x	1 =	10	
Standard 2, 1,0 g/l	LT-ET 0002	10 x	1 =	10	Ampullen, einmalige
Standard 3, 2,0 g/l	LT-ET 0003	10 x	1 =	10	
Standard 4, 3,0 g/l	LT-ET 0004	10 x	1 =	10	Anwendung!
Standard 5, 4,0 g/l	LT-ET 0005	10 x	1 =	10	

Ferritin, turbidimetrischer Latex-Test

flüssig	LT-FE 0030	1 x	20 =	20	Verfalldatum
		1 x	10 =	10	

NEU

Kalibrator, 500 µg/l	LT-ST 0017	1 x	2,5 =	2,5	Verfalldatum
incl. Puffer zur Erstellung einer Kalibrationsreihe					
Kontrolle	LT-FE 0000	1 x	1 =	1	Verfalldatum

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

Fructosamin

NBT flüssig	LT-FR 0026	3	x	14	=	42	28
		3	x	6	=	18	
Kalibrator	LT-FR 0006	4	x	1	=	4	30
Kontrolle, normal	LT-FR 0016	4	x	1	=	4	30
Kontrolle, abnormal	LT-FR 0036	4	x	1	=	4	30

Gallensäuren

kolorimetrisch flüssig	LT-BI 0067	1	x	60	=	60	Verfalldatum
		1	x	20	=	20	

Gesamt-Eiweiß

Biuret flüssig	LT-TP 0506	2	x	500	=	1000	Verfalldatum
incl. Standard		1	x	3	=	3	

Gesamt-Eiweiß im Liquor/Urin

Pyrogallolrot flüssig	LT-UP 011	3	x	100	=	300	Verfalldatum
incl. Standard		1	x	3	=	3	
Protein-Standard 1300 mg/l	LT-ST 00221		x	3	=	3	Verfalldatum
Protein-Standard-Reihe	LT-ZSTUP 0304		x	30	=	120	Verfalldatum

Konz.: 250 mg/l, 500 mg/l, 1000 mg/l, 2000 mg/l

GLDH

DGKC Iyo.	LT-GD 0010	8	x	6	=	48	7
		1	x	50	=	50	
		1	x	10	=	10	

Glucose

GOD-PAP flüssig	LT-GL 0101	6	x	100	=	600	Verfalldatum
		1	x	3	=	3	
incl. Standard	LT-GL 0251	4	x	250	=	1000	Verfalldatum
		1	x	3	=	3	

Glucose

Hexokinase	LT-GLH 202	5	x	80	=	400	Verfalldatum
Bestimmung im Serum		1	x	100	=	100	

Glucose *auch für Hämolystat*

Gluc-DH flüssig	LT-GL 0022	10	x	20	=	200	Verfalldatum
		2	x	30	=	60	

Hämolyse-reagenz flüssig	LT-HL 0502	1	x	500	=	500	Verfalldatum
---------------------------------	------------	---	---	-----	---	-----	--------------

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

Harnstoff

enzymatischer lyoph.	LT-UR 0010	12	x	16	=	192	30
UV-Test, kinetisch		1	x	5	=	5	
incl. Standard							

Harnstoff

enzymatischer flüssig	LT-UR 0100	3	x	100	=	300	
UV-Test, kinetisch		1	x	100	=	100	
incl. Standard		1	x	5	=	5	

HbA1

Ionenaustauscher-Methode

	LT-HA 021	20		Teste, komplett			Verfalldatum
incl. Standard				1 x 1 ml			14
	LT-HA 101	100		Teste, komplett			Verfalldatum
incl. Standard				1 x 1 ml			14

Kontrollsatz, niedrig+hoch

	LT-HA 002	2	x	1	=	2	14
--	------------------	---	---	---	---	---	----

HbA1c siehe Automatenpackungen für Hitachi

α-HBDH

DGKC	LT-HB 0000	20	x	3	=	60	10
------	-------------------	----	---	---	---	----	----

Homocystein

enzymatisch flüssig	LT-HC 0027	1	x	52	=	52	Verfalldatum
		1	x	15	=	15	
Kalibrator-Satz, 3-Punkt	LT-HC 0007	3	x	3	=	9	Verfalldatum
Kalibrator-Satz, 5-Punkt	LT-HC 0037	5	x	3	=	15	Verfalldatum
Kontrolle Level 1-4	LT-HC 0017	4	x	3	=	12	Verfalldatum

Immunglobuline siehe Automatenpackungen für Hitachi

Kalium turbidimetrisch

TPB-Methode	LT-PT 0050	2	x	50	=	100	60
incl. Standard		1	x	5	=	5	
	LT-PT 0100	2	x	100	=	200	60
		1	x	5	=	5	

Kupfer, ohne Enteiweißung

3,5-DiBr-PAESA	LT-CU 9106/S	1	x	50	=	50	Verfalldatum
incl. Standard		1	x	5	=	5	
	LT-CU 9106	2	x	50	=	100	Verfalldatum
incl. Standard		1	x	5	=	5	

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

Lactat

LOX-PAP flüssig	LT-LC 0056	2	x	50	=	100	Verfalldatum
incl. Standard		1	x	3	=	3	

LDH

DGKC flüssig	LT-LD 0026	5	x	20	=	100	Verfalldatum
		1	x	20	=	20	Verfalldatum

LDH

IFCC flüssig	LT-LD 0022	5	x	20	=	100	Verfalldatum
		1	x	25	=	25	

Lipase, enzymatischer Farbtest

flüssig	LT-LI 0023	2	x	20	=	40	Verfalldatum
		2	x	15	=	30	

Lipoprotein (a)

turbidimetrischer flüssig	LT-LP 0025	2	x	25	=	50	Verfalldatum
Test		1	x	9	=	9	
LP(a)-Kalibrator-Satz	LT-LP 0001	4	x	1	=	4	Verfalldatum
LP(a)-Kontrolle,Level1	LT-LPN 001	1	x	1	=	1	Verfalldatum
LP(a)-Kontrolle,Level2	LT-LPA 001	1	x	1	=	1	Verfalldatum

Magnesium

Xylidylblau	LT-MG 0103	2	x	100	=	200	Verfalldatum
incl. Standard		1	x	5	=	5	

Magnesium

Xylidylblau	LT-MG 0200	2	x	100	=	200	Verfalldatum
incl. Standard		1	x	5	=	5	

Magnesium

Calmagit Puffer	LT-MG 0100	2	x	100	=	200	30
Farbreagenz		2	x	100	=	200	
incl. Standard		1	x	5	=	5	

Calmagit Puffer	LT-MG 0101	1	x	100	=	100	30
Farbreagenz		1	x	100	=	100	
incl. Standard		1	x	5	=	5	

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

Mikroalbumin, immunturbidimetrisch

Universalpackung	LT-MA 0025	2	x	25	=	50	Verfalldatum
		1	x	8	=	8	
Kalibrator-Satz	LT-MA 0015	5	x	1	=	5	Verfalldatum
MA-Kontrolle 1	LT-MA 0005	1	x	1	=	1	Verfalldatum
MA-Kontrolle 2	LT-MA 0035	1	x	1	=	1	Verfalldatum

Myoglobin, turbidimetrischer Latex-Test

flüssig	LT-MY 0022	2	x	12	=	24	Verfalldatum
		1	x	8	=	8	
Kalibratorset	LT-MY 0002	4	x	1	=	4	Verfalldatum

NEFA, unveresterte Fettsäuren

	LT-FA 0022	2	x	20	=	40	Verfalldatum
		1	x	10	=	10	
Standard	LT-FA 0002	3	x	3	=	9	Verfalldatum

Phosphor, anorganisch

UV-Test	LT-PH 0100	3	x	100	=	300	Verfalldatum
incl. Standard		1	x	5	=	5	

Rheumafaktor, turbidimetrischer Test

flüssig	LT-RF 0022	5	x	25	=	125	Verfalldatum
		1	x	25	=	25	
Kalibrator-Satz	LT-RF 0002	5	x	1	=	5	Verfalldatum

Protein-Kontrolle I und II siehe bei Kontrollen

Saure Phosphatase

Pentandiol aktiviert, Iyo.	LT-AC 0000	18	x	2	=	36	10
----------------------------	-------------------	----	---	---	---	----	----

Transferrin, immunturbidimetrisch

flüssig	LT-TF 0022	4	x	20	=	80	Verfalldatum
		2	x	8	=	16	

Triglyceride

GPO-PAP flüssig	LT-TR 0051	6	x	50	=	300	Verfalldatum
incl. Standard		1	x	3	=	3	
	LT-TR 1002	1	x	1000	=	1000	Verfalldatum

Zink, ohne Enteiweißung

5-Br-PAPS	LT-ZN 0100	2	x	50	=	100	Verfalldatum
incl. Standard		1	x	5	=	5	