

**Diagnostika in den passenden Reagenzienflaschen für
Hitachi 902, mit vollständigem Barcode für
Hitachi 904 / 911 / 912.**

Der Barcode enthält **sämtliche** benötigten Informationen über Reagenztyp,
Programm, Reagenzmenge und Verfalldatum.

**Geräteanpassungen sind unnötig. Faktoren und Normalwerte bleiben gleich.
(Artikel mit * = Nicht in Systemflaschen)**

Best.Nr.	Applikation Code	Inhalt in ml	Haltbarkeit bei 2-8° C in Tagen	µl/Test 911	Teste/Pckg. 911
----------	---------------------	--------------	---------------------------------------	----------------	--------------------

Alkalische Phosphatase

DGKC, flüssig	LT-AP 0052	683	8 x 50 = 400 2 x 44 = 88	Verfalldatum	250 50	1600
IFCC, flüssig	LT-API 052	158	8 x 50 = 400 8 x 12,5 = 100	Verfalldatum	250 50	1600

MONOREAGENZ

Ammoniak, anwenderdefinierte Methode

UV-Test flüssig incl. Standard	LT-AM 0025		3 x 20 = 60 1 x 5 = 5	Verfalldatum	330	182
-----------------------------------	-------------------	--	--------------------------	--------------	-----	-----

Antistreptolysin O*, turbidimetrischer Latex-Test, anwenderdefinierte Methode

flüssig	LT-LO 0022*		5 x 25 = 125 1 x 25 = 25	Verfalldatum	250 50	500
---------	--------------------	--	-----------------------------	--------------	-----------	-----

Bilirubin, Gesamt

DPD	LT-BR 0054	269	8 x 50 = 400 8 x 12,5 = 100	Verfalldatum	250 50	1600
-----	-------------------	------------	--------------------------------	--------------	-----------	------

HDL-Cholesterin, direkt*

	LT-HD 0041*	035	1 x 60 = 60 1 x 20 = 20 1 x 5 = 5	Verfalldatum	300 100	200
incl. Standard						

LDL-Cholesterin, direkt*

	LT-LL 0040*	096	1 x 30 = 30 1 x 10 = 10 1 x 2 = 2	Verfalldatum	300 100	100
incl. Standard						

CK-NAC akt.

IFCC, flüssig	LT-CK 0023	057	8 x 20 = 160 4 x 10 = 40	Verfalldatum	250 50	640
---------------	-------------------	------------	-----------------------------	--------------	-----------	-----

CK-MB

IFCC, flüssig	LT-CM 0022	060	4 x 20 = 80 2 x 10 = 20	Verfalldatum	250 50	320
---------------	-------------------	------------	----------------------------	--------------	-----------	-----

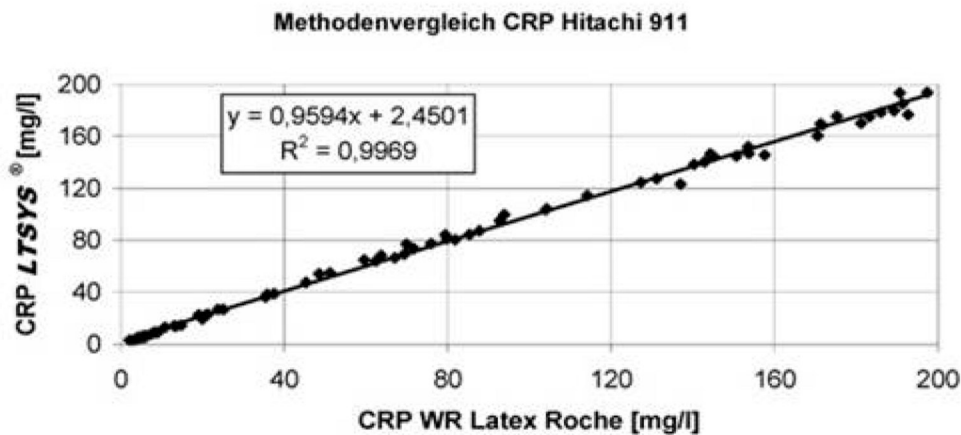
Best.-Nr.	Applikation Code	Inhalt in ml	Haltbarkeit bei 2-8°C in Tagen	µl/Test	Teste/Pckg.
				911/717	911/717
				904/902	904/902

Creatinin

Jaffé	LT-CR 0054	288	12 x 50 = 600 6 x 22 = 132	Verfalldatum	250 50	2400
-------	------------	-----	-------------------------------	--------------	-----------	------

CRP, immunturbidimetrisch

	LT-CP 0022	066	6 x 20 = 120 3 x 8 = 24	Verfalldatum	350 50	480
	LT-CP 0052	066	8 x 50 = 400 8 x 10 = 80	Verfalldatum	350 50	1143



Cystatin C, anwenderdefinierte Methode

	LT-CY 0067		1 x 60 = 60 1 x 12 = 12	Verfalldatum	250 50	400
--	------------	--	----------------------------	--------------	-----------	-----

Eisen, anwenderdefinierte Methode

Ferrozin	LT-SI 0052		8 x 50 = 400 8 x 12,5 = 100	Verfalldatum	240 60	1666
----------	------------	--	--------------------------------	--------------	-----------	------

Ethanol, anwenderdefinierte Methode

	LT-ET 0022		4 x 20 = 80 2 x 10 = 20	Verfalldatum	240 60	333
--	------------	--	----------------------------	--------------	-----------	-----

Ferritin*, turbidimetrischer Latex-Test, anwenderdefinierte Methode

	LT-FE 0030*		1 x 20 = 20 1 x 10 = 10	Verfalldatum	200 100	100
incl. Standard			1 x 1 = 1			

Best.Nr.	Applikation Code	Inhalt in ml	Haltbarkeit bei 2-8° C in Tagen	µl/Test	Teste/Pckg.
				911/717	911/717
				904/902	904/902

Fructosamin

NBT, flüssig	LT-FR 0026	667	3 x 14 = 42 3 x 6 = 18	28	250	240
--------------	-------------------	------------	---------------------------	----	-----	-----

Gallensäuren, anwenderdefinierte Methode

kolorimetrisch, flüssig	LT-BI 0067		1 x 60 = 60 1 x 20 = 20	Verfalldatum	270 90	222
----------------------------	-------------------	--	----------------------------	--------------	-----------	-----

Glucose

Hexokinase, flüssig	LT-GLH 052	248	8 x 50 = 400 2 x 44 = 88	Verfalldatum	250 50	1600
------------------------	-------------------	------------	-----------------------------	--------------	-----------	------

GOT/ASAT

IFCC, flüssig	LT-AS 0052	104/105	8 x 50 = 400 2 x 44 = 88	Verfalldatum	250 50	1600
---------------	-------------------	----------------	-----------------------------	--------------	-----------	------

GPT/ALAT

IFCC, flüssig	LT-AL 0052	033/108	8 x 50 = 400 2 x 44 = 88	Verfalldatum	250 50	1600
---------------	-------------------	----------------	-----------------------------	--------------	-----------	------

Zusatzreagenz für GPT/ALAT und GOT/ASAT:

Pyridoxal-5-Phosphat	LT-PY 0002		6 x 3 = 18	Verfalldatum		
----------------------	-------------------	--	------------	--------------	--	--

HbA1c, immunologischer, anwenderdefinierter Test ohne Hämoglobinmessung

flüssig	LT-HA 0042		2 x 15 = 30	Verfalldatum	200	150
gebrauchsfertig			1 x 10 = 10 1 x 5 = 5	Verfalldatum Verfalldatum	100	

Hämolyse-reagenz

	LT-HA 0502		1 x 500 = 500	Verfalldatum		
--	-------------------	--	---------------	--------------	--	--

Kalibratorsatz

Level 1-4 flüssig,gebrauchsfertig	LT-HA 0012		4 x 0,25 = 1	Verfalldatum		
--------------------------------------	-------------------	--	--------------	--------------	--	--

Kontrollen

Kontrolle 1	LT-HA 0022		4 x 0,25 = 1	Verfalldatum		
Kontrolle2	LT-HA 0032		4 x 0,25 = 1	Verfalldatum		
flüssig, gebrauchsfertig						

Homocystein, immunturbidimetrisch, anwenderdefinierte Methode

	LT-HC 0027		1 x 52 = 52 1 x 15 = 15	Verfalldatum	240 65	217
--	-------------------	--	----------------------------	--------------	-----------	-----

Best.-Nr.	Applikation Code	Inhalt in ml	Haltbarkeit bei 2-8°C in Tagen	µl/Test 911/717 904/902	Teste/Pckg. 911/717 904/902
-----------	---------------------	--------------	--------------------------------------	-------------------------------	-----------------------------------

Immunglobulin A, immunturbidimetrisch, anwenderdefinierte Methode

LT-IA 0022	4 x 20 = 80	Verfalldatum	250	320
	2 x 8 = 16		50	

Immunglobulin E, immunturbidimetrisch, anwenderdefinierte Methode

LT-IE 0022	2 x 20 = 40	Verfalldatum	200	200
	2 x 10 = 20		100	

Kalibrator-Satz LT-IE 0002 5 x 1 = 5 Verfalldatum

Immunglobulin G, immunturbidimetrisch, anwenderdefinierte Methode

LT-IG 0022	4 x 20 = 80	Verfalldatum	350	229
	2 x 8 = 16		70	

Immunglobulin M, immunturbidimetrisch, anwenderdefinierte Methode

LT-IM 0022	4 x 20 = 80	Verfalldatum	250	320
	2 x 8 = 16		50	

Kupfer, ohne Enteiweißung, anwenderdefinierte Methode

3,5-DiBr-PAESA	LT-CU 9106/S	1 x 50 = 50	Verfalldatum	300	167
incl. Standard		1 x 5 = 5			
	LT-CU 9106	2 x 50 = 100	Verfalldatum	300	333
incl. Standard		1 x 5 = 5			

LDH

IFCC, flüssig	LT-LD 0052	080	8 x 50 = 400	Verfalldatum	250	1600
			8 x 12,5 = 100		50	

Lipase

enzymatisch, flüssig	LT-LI 0023	731/733	2 x 20 = 40	Verfalldatum	250	160
			2 x 15 = 30		150	

Myoglobin, turbidimetrischer Latex-Test

	LT-MY 0022	654	2 x 12 = 24	Verfalldatum	225	107
			1 x 8 = 8		75	

NEFA, unveresterte Fettsäuren, anwenderdefinierte Methode

	LT-FA 0022		2 x 20 = 40	Verfalldatum	240	167
			1 x 10 = 10		60	

Best.Nr.	Applikation Code	Inhalt in ml	Haltbarkeit bei 2-8° C in Tagen	µl/Test	Teste/Pckg. 911/717 904/902
----------	---------------------	--------------	---------------------------------------	---------	-----------------------------------

Rheumafaktor*, turbidimetrisch, anwenderdefinierte Methode

LT-RF 0022	5 x 25 = 125	Verfalldatum	250	500
	1 x 25 = 25		50	

Transferrin, immunturbidimetrisch, anwenderdefinierte Methode

LT-TF 0022	4 x 20 = 80	Verfalldatum	250	320
	2 x 8 = 16		50	

Triglyceride

GPO-PAP, flüssig	LT-TR 0052	006	8 x 50 = 400	Verfalldatum	300	1333
------------------	-------------------	------------	--------------	--------------	-----	------

Zink, ohne Enteiweißung, anwenderdefinierte Methode

5-Br-PAPS	LT-ZN 9100	2 x 50 = 100	Verfalldatum	250	400
incl. Standard		1 x 5 = 5			

Für eine korrekte Messung und Ihre Qualitätskontrolle zusätzlich lieferbar:

Multi-Kalibrator

für Analysensysteme

LT-CAL 032	10 x 3 = 30	7
-------------------	-------------	---

Richtigkeitskontrolle

Humanserum mit Werteangaben und Vertrauensbereichen für methodenspezifische Sollwerte im normalen und pathologischen Bereich für ca. **40 Parameter**. Gerätespezifische Angaben auf Anfrage. Sollwertbereiche gemäß Rili-BÄK 2019, Tabelle B 1a (Deutsches Ärzteblatt 2019, 116, (51-52):A-2422/B-1990/C-1939).

Normal	LT-HN 0036	6 x 5 = 30	5
	LT-HN 0106	20 x 5 = 100	5
Abnormal	LT-HE 0036	6 x 5 = 30	5
	LT-HE 0106	20 x 5 = 100	5

Kombipackung

Normal	LT-HS 0056	5 x 5 = 25	5
Abnormal		5 x 5 = 25	

