

Diagnostika in den passenden Reagenzienflaschen mit vollständigem Barcode **CE**

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.	Inhalt in ml	Haltbarkeit bei 2-8° in Tagen	Teste/Pckg.
----------	--------------	----------------------------------	-------------

MONOREAGENZ

Ammoniak, anwenderdefinierte Methode

UV-Test, flüssig	LT-AM 0025	3 x 20 = 60	Verfalldatum	270
incl. Standard		1 x 5 = 5		

Antistreptolysin O*, turbidimetrischer Latex-Test, anwenderdefinierte Methode

flüssig	LT-LO 0022*	5 x 25 = 125	Verfalldatum	625
		1 x 25 = 25		

Bilirubin, Gesamt

DCA	LT-BR 0062	8 x 60 = 480	Verfalldatum	2300
		8 x 15 = 120		

Bilirubin, Direkt

DCA	LT-BR 0014	4 x 20 = 80	Verfalldatum	500
		2 x 10 = 20		

CK-MB

IFCC, flüssig	LT-CM 0022	4 x 20 = 80	Verfalldatum	400
		2 x 10 = 20		

CRP, immunturbidimetrisch

	LT-CP 0062	6 x 60 = 360	Verfalldatum	1950
		6 x 12 = 72		

Cystatin C*, anwenderdefinierte Methode

	LT-CY 0067*	1 x 60 = 60	Verfalldatum	400
		1 x 12 = 12		

Ethanol, anwenderdefinierte Methode

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

Best.Nr.	Inhalt in ml	Haltbarkeit bei 2-8° in Tagen	Teste/Pckg.
----------	--------------	----------------------------------	-------------

Fructosamin

NBT, flüssig	LT-FR 0026	3 x 14 = 42	28	300
		3 x 6 = 18		

Gallensäuren, anwenderdefinierte Methode

kolorimetrisch,	LT-BI 0067	1 x 60 = 60	Verfalldatum	260
flüssig		1 x 20 = 20		

Gesamt-Eiweiß, anwenderdefinierte Methode

Biuret	LT-TP 0062	8 x 60 = 480	Verfalldatum	2400
		8 x 15 = 120		

Glucose

Hexokinase, flüssig	LT-GLH 062	8 x 60 = 480	Verfalldatum	2400
		8 x 15 = 120		

GOT/ASAT

IFCC, flüssig	LT-ASI 062	8 x 60 = 480	Verfalldatum	2400
		8 x 15 = 120		

GPT/ALAT

IFCC, flüssig	LT-ALI 062	8 x 60 = 480	Verfalldatum	2400
		8 x 15 = 120		

Zusatzreagenz für GPT/ALAT und GOT/ASAT:

Pyridoxal-5-Phosphat

LT-PY 0002	6 x 3 = 18	Verfalldatum
-------------------	------------	--------------

Homocystein, immunturbidimetrisch, anwenderdefinierte Methode

LT-HC 0027	1 x 52 = 52	Verfalldatum	208
	1 x 15 = 15		

Immunglobulin A, immunturbidimetrisch, anwenderdefinierte Methode

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

Immunglobulin E, immunturbidimetrisch, anwenderdefinierte Methode

LT-IE 0022	2 x 20 = 40	Verfalldatum	285
	2 x 10 = 20		

Immunglobulin G, immunturbidimetrisch, anwenderdefinierte Methode

LT-IG 0022	4 x 20 = 80	Verfalldatum	290
	2 x 8 = 16		

Best.Nr.	Inhalt in ml	Haltbarkeit bei 2-8° in Tagen	Teste/Pckg.
----------	--------------	----------------------------------	-------------

Immunglobulin M, immunturbidimetrisch, anwenderdefinierte Methode

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

Kupfer, ohne Enteiweißung anwenderdefinierte Methode

3,5-DiBr-PAESA	LT-CU 9106/S	1 x 50 = 50	Verfalldatum	200
incl. Standard		1 x 5 = 5		
	LT-CU 9106	2 x 50 = 100	Verfalldatum	400
incl. Standard		1 x 5 = 5		

NEFA, unveresterte Fettsäuren, anwenderdefinierte Methode

LT-FA 0022	2 x 20 = 40	Verfalldatum	222
	1 x 10 = 20		

Rheumafaktor*, turbidimetrischer Test, anwenderdefinierte Methode

flüssig	LT-RF 0022*	5 x 25 = 125	Verfalldatum	625
		1 x 25 = 25		

Triglyceride

GPO-PAP, flüssig	LT-TR 0062	10 x 60 = 600	Verfalldatum	3000
------------------	------------	---------------	--------------	------

Zink, ohne Enteiweißung

5-Br-PAPS	LT-ZN 9100	2 x 50 = 100	Verfalldatum	500
incl. Standard		1 x 5 = 5		