

ZIELWERTLISTE / LIST OF TARGET VALUES

Infarktmarker Multianalyt-Kontrollserum / Cardiac Marker Multianalyte Control Serum
 BIOREF - IM 5 Lots 28050, 28051, 28052 Exp. 2013-11



23.03.2010

Seite/Page 1

ANALYT ANALYTE	METHODE METHOD	EINHEIT UNIT	LEVEL 1		LEVEL 2	
			ZIELWERT MEAN VALUE	ZIELBEREICH ACCEPTABLE RANGE	ZIELWERT MEAN VALUE	ZIELBEREICH ACCEPTABLE RANGE
CK-MB	° Abbott AxSYM	ng/ml	2,4	1,5 - 3,3	48	30 - 66
	° Beckman Access/Dxl	ng/ml	4,2	2,6 - 5,8	60	37 - 83
	° Roche Elecsys/Modular	ng/ml	3,4	2,1 - 4,7	39	24 - 54
	° Siemens Centaur	ng/ml	3,0	1,9 - 4,1	38	24 - 53
Homocystein	° Abbott AxSYM	µmol/l	10,2	6,3 - 14,0	25	15 - 34
Myoglobin	Olympus 640	ng/ml	82	51 - 113	324	201 - 447
	° Roche Cobas 6000	ng/ml	63	39 - 87	208	129 - 287
	° Roche Elecsys/Modular	ng/ml	60	37 - 83	199	124 - 275
	° Roche Integra	ng/ml	63	39 - 87	245	152 - 338
	° Siemens BN II	ng/ml	40	25 - 55	177	110 - 244
	° Siemens BN Prospec	ng/ml	43	27 - 59	205	127 - 283
NT-proBNP	° Roche Cobas 6000	pg/ml	164	102 - 226	1704	1056 - 2352
	* Roche Elecsys/Modular	pg/ml	179	111 - 247	1776	1101 - 2451
Troponin I	° Abbott Architect	ng/ml	0,12	0,10 - 0,14	8,8	7,0 - 10,6
	° Abbott AxSYM	ng/ml	0,14	0,11 - 0,17	17,2	13,7 - 20,6
	° Siemens Centaur	ng/ml	0,42	0,34 - 0,50	35,7	28,6 - 42,8
Troponin T	° Roche Cobas 6000	ng/ml	0,19	0,15 - 0,23	3,5	3,0 - 4,1
	* Roche Elecsys/Modular	ng/ml	0,19	0,15 - 0,23	3,9	3,2 - 4,5

§ Bei diesem Update sind nicht alle Werte geprüft worden. / Not all values were checked in this update.

* Wert nach Dynamisierung bzw. Rekalibrierung - Vorwert auf Anfrage / Value after reevaluation resp. recalibration - previous data on request
 Der "Zielbereich" wurde ermittelt gem. RiliBÄK vom 15.02.2008 (Tabelle B 1 a, Spalte 3).

The "acceptable range" was calculated according to RiliBÄK dated 15.02.2008 (Tab. B 1 a, Column 3).

° vorläufiger Zielwert / preliminary value