

ZIELWERTLISTE / LIST OF TARGET VALUES

Infarktmarker Multianalyt-Kontrollserum / Cardiac Marker Multianalyte Control Serum

BIOREF - IM 5 Lots 10120, 10121, 10122 Exp. 2015-08

16.05.2011



Seite/Page 1

ANALYT	METHODE	EINHEIT	LEVEL 1		LEVEL 2	
			ZIELWERT MEAN VALUE	ZIELBEREICH ACCEPTABLE RANGE	ZIELWERT MEAN VALUE	ZIELBEREICH ACCEPTABLE RANGE
ANALYTE	METHOD	UNIT				
CK-MB	° Abbott AxSYM	ng/ml	5,6	3,5 - 7,7	55	34 - 75
	Radiometer AQT	ng/ml	7,9	4,9 - 10,9	104	64 - 143
Homocystein	° Roche Integra	µmol/l	11,5	7,2 - 15,9	27	17 - 37
Myoglobin	° Abbott Architect	ng/ml	142	88 - 196	467	290 - 644
	Olympus AU	ng/ml	110	68 - 152	377	233 - 520
	Radiometer AQT	ng/ml	107	66 - 147	372	231 - 513
	° Siemens BN II	ng/ml	63	39 - 87	247	153 - 340
NT-proBNP	Radiometer AQT	pg/ml	530	329 - 731	5227	3241 - 7213
	° Roche Elecsys/Modular/Cobas	pg/ml	256	158 - 353	2291	1420 - 3162
Troponin I	* Abbott Architect	ng/ml	0,41	0,33 - 0,49	17,7	14,1 - 21,2
	° Abbott AxSYM	ng/ml	0,63	0,50 - 0,75	36,0	28,8 - 43,1
	Radiometer AQT	ng/ml	0,26	0,20 - 0,31	6,9	5,5 - 8,3
	° Siemens Centaur	ng/ml	1,89	1,51 - 2,27	45,8	36,6 - 55,0
	Radiometer AQT	ng/ml	0,42	0,33 - 0,51	9,0	7,6 - 10,5
Troponin T	Radiometer AQT	ng/ml	0,42	0,33 - 0,51	9,0	7,6 - 10,5
	° Roche Elecsys/Modular/Cobas	ng/ml	0,45	0,35 - 0,54	7,5	6,3 - 8,7

§ 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