

ZIELWERTLISTE / LIST OF TARGET VALUES

Infarktmarker Multianalyt-Kontrollserum / Cardiac Marker Multianalyte Control Serum
BIOREF - IM 5 Lots 15110, 15111, 15112 Exp. 2020-05



15.09.2015

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	° Siemens Centaur	ng/ml	9,0	5,6 - 12,4	49	30 - 67
Homocystein	° Abbott Architect	µmol/l	16,5	10,2 - 22,8	26	16 - 35
	° Roche Integra	µmol/l	20,0	12,4 - 27,6	28	17 - 39
Myoglobin	° Abbott Architect	ng/ml	63	39 - 87	176	109 - 243
	° Beckman Access/Dxl	ng/ml	52	32 - 72	158	98 - 218
	° Siemens BN II / Prospec	ng/ml	56	35 - 78	149	92 - 206
NT-proBNP	° Roche Elecsys/Modular/Cobas	pg/ml	228	141 - 315	1959	1215 - 2703
Troponin I	° Abbott Architect	ng/ml	0,104	0,083 - 0,125	1,92	1,53 - 2,30
	° Beckman Access/Dxl	ng/ml	0,046	0,037 - 0,055	0,84	0,67 - 1,00
	° Siemens Centaur	ng/ml	0,270	0,216 - 0,324	12,30	9,84 - 14,76
Troponin T	Radiometer AQT90 FLEX	ng/ml	0,099	0,078 - 0,120	1,15	0,97 - 1,33
	° Roche Elecsys/Modular/Cobas	ng/ml	0,135	0,107 - 0,163	1,06	0,89 - 1,23

§ 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