

ZIELWERTLISTE / LIST OF TARGET VALUES



Monoanalyt-Kontrollseren / Monoanalyte-Control Sera

Update: 02.02.2010<sup>§</sup>

Seite/Page 1

METHODE	EINHEIT	ZIELWERT	LEVEL 1	ZIELWERT	LEVEL 2	ZIELWERT	LEVEL 3	
METHOD	UNIT	MEAN VALUE	ZIELBEREICH	MEAN VALUE	ZIELBEREICH	MEAN VALUE	ZIELBEREICH	
			ACCEPTABLE RANGE		ACCEPTABLE RANGE		ACCEPTABLE RANGE	
<b>Folat-BIOREF</b> HM 01 Lot-No.: 10000 / 10001 / 10002 / 10003								
Roche/Elecsys 3. Gen.	°	ng/ml	3,1	2,1 - 4,1	8,7	5,9 - 11,5	14,0	9,5 - 18,5
Roche/Elecsys 3. Gen.	°	nmol/l	7,0	4,8 - 9,3	19,8	13,5 - 26,1	31,9	21,7 - 42,1
<b>NSE-BIOREF</b> TM 12 Lot-No.: 27042								
Diasorin/Liaison	°	ng/ml	5,8	3,6 - 8,0	17,0	10,5 - 23,5	87	54 - 120
DRG/ELISA	*°	ng/ml	1,87	1,16 - 2,58	6,8	4,2 - 9,4	51	32 - 70
Roche/Elecsys	°	ng/ml	1,77	1,10 - 2,44	6,21	3,85 - 8,57	59,3	36,8 - 81,8
<b>S100-BIOREF</b> TM 22 Lot-No.: 27059								
Diasorin/Liaison	°	µg/l	0,94	0,58 - 1,30	6,5	4,0 - 9,0	25,0	15,5 - 34,5
Roche/Elecsys	°	µg/l	0,11	0,07 - 0,15	0,53	0,33 - 0,74	2,2	1,4 - 3,0

<sup>§</sup> 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 14.11.2003 (Anlage 1, Spalte 7: Einzelwertabweichung).

The "acceptable range" was calculated according to RiliBÄK dated 14.11.2003 (App. 1, Column 7).

° vorläufiger Zielwert / preliminary value