

Tabelle A1: Die INR-Werte der Subgruppe Zentrum 1 und die daraus abgeleitete statistische Auswertung

n	novi quick				Lokales Labor								Referenzlabor								noviquick								
	t1	t1	t2	t2	t3	t3	t4	t4	t1	t1	mittel	t2	t2	mittel	t3	t3	mittel	t4	t4	mittel	t1	t1	t2	t2	t3	t3	t4	t4	t1
1	2,4	3	2,8	3,2	3,4	2,8	1,8	1,8	2,3	2,4	2,38	3	2,9	2,925	2,7	2,8	2,71	1,6	1,6	1,605	2	2,1	2,8	2,8	2,3	2,4	1,5	1,6	2,705
2	3,6	3,2	3,2	3,4	3,8	3,3	1,8	1,7	3,6	3,7	3,65	2,9	3,2	3,065	3,7	3,9	3,79	1,9	1,8	1,835	2,9	2,9	2,7	2,7	3	3	1,5	1,5	3,385
5	2,2	2,3	3	2,8	4,2	3,5	2	2	1,9	2	1,95	2,8	2,8	2,83	3,2	3,3	3,25	1,8	1,8	1,795	1,8	1,8	2,7	2,7	3,1	3,1	1,8	1,8	2,21
6	2	2	3,4	3	4,2	3,3	2,8	2,8	1,7	1,8	1,745	3,3	3,4	3,35	3,9	3,7	3,775	2,3	2,3	2,27	2	2	3,2	3,2	3,5	3,4	2,2	2,2	2,04
7	4,5	4,9	3,8	3,8	4,4	4,2	>5,9	>5,9	4,2	4,2	4,195	3,7	3,9	3,825	3,6	3,7	3,645	6,3	6,3	6,285	4,7	4,7	3,5	3,5	4,6	4,5	6,2	6,8	4,665
8	2,7	2,5	2,1	2,2	2	2,7	2,7	2,7	2,4	2,4	2,41	1,7	1,9	1,83	2,5	2,4	2,465	2,3	2,3	2,265	2,3	2,3	1,6	1,7	2,3	2,3	2,3	2,2	2,58
9	3,5	3,7	4,7	4,5	3,9	4,2	2,3	2,5	3,5	3,4	3,455	4,4	4,6	4,515	3,9	3,9	3,92	1,9	1,9	1,89	4,3	3,4	4,5	4,5	3,6	3,6	1,8	1,8	3,595
10	3	2,9	4,4	4,1	2,9	2,8	3,7	4	2,8	2,7	2,71	4,5	4,7	4,58	2,5	2,5	2,52	2,8	2,7	2,74	2,8	3,1	4,3	4,3	2,6	2,5	3,2	3,2	2,955
11	3,5	3,5	3,4	2,8	2,7	2,5	2,6	2,8	2,8	2,9	2,875	2,6	2,7	2,67	2,4	2,4	2,39	2,2	2,2	2,21	2,7	2,8	2,4	2,4	1,9	2	2,2	2,1	3,5
12	3,1	3	2,5	3	2,6	2,6	4,3	3,4	2,6	2,4	2,48	2,3	2,6	2,46	2,2	2,2	2,17	2,7	2,7	2,69	2,6	2,6	2,3	2,3	2,1	2,1	3	3	3,015
13	2,8	2,8	3,5	3,2	3,6	3,8	3,7	3,4	2,4	2,4	2,375	2,9	3	2,915	3,2	3,2	3,17	4,1	4,1	4,095	2,7	2,7	3	3	3,2	3,2	3,3	3,3	2,8
14	2	2,4	2,2	2,2	3	2	2,6	2,4	2,2	2,1	2,135	1,7	1,7	1,72	1,9	1,9	1,895	2,7	2,6	2,64	2,3	2,3	1,8	1,8	1,8	1,9	2,4	2,4	2,18
15	2	2	3,8	4,7	2,8	2,8	3,2	3,9	1,7	1,8	1,745	1,9	2	1,94	2,7	2,6	2,665	3,3	3,4	3,345	2	1,8	2	2	2,5	2,5	3	3	1,985
16	1,9	2	3,5	4,1	>5,9	>5,9	1,9	>5,9	2,1	2,2	2,15	3,9	3,8	3,85	4,8	4,7	4,765	1,3	1,3	1,32	2,3	2	3,9	3,9	5,7	6,2	1,3	1,3	1,95
17	2,7	3	2,4	2,2	2,6	3	2,4	2,4	3	3,1	3,04	2	2	2,005	2,5	2,5	2,53	2,8	2,7	2,76	2,9	2,9	2,1	2,1	2,5	2,6	2,2	2,2	2,865
18	2,5	2,7	2,8	3,3	3,1	2,9	4,1	4,6	2,1	2,1	2,1	2,6	2,5	2,54	3	3	2,97	4	4	4,005	2,1	2,1	2,5	2,8	2,8	2,8	4,5	4,8	2,595
19	3,3	2,9	2,6	3,3	2,9	3	>5,9	5,4	2,7	2,7	2,715	2,3	2,2	2,24	2,4	2,4	2,4	3,8	3,7	3,79	2,6	2,6	2,3	2,4	2,4	2,4	4,7	4,8	3,05
20	2,7	2,7	2,9	3,3	3,2	3,5	4,3	4,3	2,7	2,6	2,675	2,8	2,7	2,76	3	3	2,97	3,4	3,5	3,45	3	2,9	2,9	2,9	3,3	3,3	4	4	2,725
21	2,9	2,6	3,7	4,4	3,2	3,7	3,6	4,1	2,4	2,4	2,36	3,2	3,2	3,165	3,1	3,2	3,165	3,1	3,2	3,14	2,8	2,8	3,4	3,6	3,7	3,4	3,8	4,2	2,76
22	2,4	5,2	4,8	4,5	4,8	5,8	>5,9	>5,9	4,2	4,3	4,27	3,9	4	3,98	5	4,9	4,96	5,6	5,7	5,605	6,4	5	4,1	4,1	5,2	5,4	6,4	6,1	3,795
23	2,2	2,1	3,5	2,7	3,4	3,7	3,2	3,1	2,1	2,1	2,07	3	3	3,015	2,4	2,3	2,33	2,5	2,7	2,605	2,1	2,1	2,9	3,3	2,4	2,3	2,7	2,6	2,17
24	2,1	2,2	2,6	2,8	4,6	3,2	4,4	3,6	2,1	2,1	2,1	2,5	2,5	2,485	2,6	2,5	2,54	3,1	3,1	3,08	2	2,1	2,5	2,6	2,8	2,6	3,6	3,5	2,145
25	1,9	1,9	3,3	3,1	4,2	4,5	3,2	3	1,9	1,9	1,925	3,1	3,2	3,17	2,7	2,7	2,68	2,4	2,3	2,385	1,9	1,8	3,3	3	2,8	2,8	2,6	2,6	1,85
3	1,9	2	2,6	2,7	3,4	2,8	k.A.	k.A.	2,1	2,1	2,06	2,6	2,6	2,595	0	0	0	k.A.	k.A.		1,7	1,7	2,4	2,4	0	0	k.A.	k.A.	1,99
4	k.A. k.A.																												
26	k.A. k.A.																												
Summe																													65,51
n																													24
Mittelwert																													2,7295833
St.-Abweichung																													
95%-Konfidenzintervall=																													
VON																													
BIS																													
Korr-Koeff r																													
Steigung a																													
Kontrolle																													
Achsenabschnitt b																													

referenzlabor				Novi quick:Referenzlabor MW-PaarDiff								Zielbereich	Bemerkungen	n
t2 mittel	t3 mittel	t4 mittel	t1 mittel	t2 mittel	t3 mittel	t4 mittel	t1	t2	t3	t4				
3,03	3,12	1,79	2,06	2,805	2,33	1,555	0,645	0,225	0,79	0,235	2,5-3		1	
3,285	3,54	1,75	2,9	2,72	3,015	1,51	0,485	0,565	0,525	0,240	2-3		2	
2,905	3,85	1,96	1,795	2,735	3,09	1,755	0,415	0,17	0,76	0,205	3-3,5		5	
3,21	3,725	2,8	1,955	3,16	3,45	2,18	0,085	0,05	0,275	0,620	2-3		6	
3,795	4,34	5,9	4,675	3,51	4,565	6,495	-0,01	0,285	-0,225	-0,595	2,5-3		7	
2,16	2,33	2,68	2,32	1,645	2,31	2,25	0,26	0,515	0,02	0,430	2-3		8	
4,59	4,02	2,405	3,85	4,52	3,61	1,825	-0,255	0,07	0,41	0,580	3-3,5		9	
4,24	2,86	3,86	2,92	4,285	2,555	3,195	0,035	-0,045	0,305	0,665	2-3		10	
3,13	2,58	2,68	2,76	2,42	1,955	2,13	0,74	0,71	0,625	0,550	2,5-3		11	
2,745	2,59	3,845	2,58	2,305	2,085	3	0,435	0,44	0,505	0,845	2-3		12	
3,335	3,655	3,525	2,725	3,005	3,225	3,27	0,075	0,33	0,43	0,255	2-3		13	
2,205	2,465	2,505	2,31	1,775	1,875	2,38	-0,13	0,43	0,59	0,125	2-3		14	
4,26	2,79	3,56	1,915	1,98	2,51	3,015	0,07	2,28	0,28	0,545	2-3		15	
3,8	5,9	3,895	2,145	3,94	5,945	1,275	-0,195	-0,14	-0,045	2,620	2-3		16	
2,3	2,805	2,44	2,94	2,085	2,545	2,22	-0,075	0,215	0,26	0,220	2,5-3		17	
3,03	3,03	4,345	2,125	2,78	2,78	4,635	0,47	0,25	0,25	-0,290	2,5-3		18	
2,905	2,94	5,7	2,64	2,33	2,43	4,745	0,41	0,575	0,51	0,955	3-3,5		19	
3,1	3,345	4,295	2,97	2,925	3,29	3,985	-0,245	0,175	0,055	0,310	2,5-3,5		20	
4,065	3,425	3,83	2,82	3,51	3,52	3,995	-0,06	0,555	-0,095	-0,165	2-3		21	
4,63	5,295	5,9	5,69	4,13	5,3	6,265	-1,895	0,5	-0,005	-0,365	3,5-4		22	
3,08	3,57	3,16	2,125	3,08	2,34	2,625	0,045	0	1,23	0,535	2,5-3		23	
2,71	3,855	3,99	2,05	2,545	2,665	3,555	0,095	0,165	1,19	0,435	2,5-3		24	
3,165	4,335	3,115	1,845	3,17	2,79	2,61	0,005	-0,005	1,545	0,505	2,5-3		25	
2,63	k.A.	k.A.	1,72	2,375	k.A.	k.A.	0,27	0,255	0	0,000	2-3	bei t3 angetaut	3	
							0	0	0	0,000	2,5-3	Drop- Out	4	
							0			0,000	2-3	Drop- out	26	
78,305	80,365	79,93	63,835	69,735	70,18	70,47	1,675	8,57	10,185	9,46	29,89	7,4725	Summe	
24	23	23	24	24	23	23	24	24	23	23	94	23,5	n	
3,262708	3,49413	3,47522	2,65979	2,90563	3,0513	3,06391	0,0697917	0,357083	0,442826	0,411304	0,317978723	0,317978723	Mittelwert	
							0,5014446	0,467379	0,443759	0,612595	0,519793724	0,519793724	St.-Abweichung	
							0,2006156	0,186987	0,181356	0,250356	0,105078666		95%-Konfidenzintervall=	
							-0,130824	0,170096	0,26147	0,160949	0,212900057		VON	
							0,2704073	0,544070	0,624182	0,66166	0,42305739		BIS	
							0,8513494	0,804818	0,902049	0,903651	0,868964734		Korr-Koeff r	
							1,1453407	0,882287	1,044573	1,060452	0,983773932		Steigung a	
							-0,466511	0,026979	-0,59857	-0,62139			Kontrolle	
							-0,466511	0,026979	-0,59857	-0,62139	-0,265483941		Achsenabschnitt b	