

INR-Wertetabelle Dia-PT

INR-Table Dia-PT

Best.-Nr./Order-No.: 81100

Lot: 910414 Exp.: 2023-04

Normal-Gerinnungszeit/normal **clotting time: 13,1**

Für alle mechanischen Geräte KC/MC 1/4/10, Schnittger&Gross ist der **ISI 1,09**

Für Thrombolyzer und Coasys Systeme ist der **ISI 1,10**

Time	INR	PK %	Time	INR	PK %	Time	INR	PK %
9,0	0,66	182,6	19,0	1,50	59,5	45,0	3,85	20,6
9,2	0,68	175,6	19,2	1,52	58,7	46,0	3,95	20,1
9,4	0,70	169,1	19,4	1,54	57,9	47,0	4,04	19,6
9,6	0,71	163,1	19,6	1,56	57,2	48,0	4,13	19,1
9,8	0,73	157,5	19,8	1,57	56,4	49,0	4,23	18,7
10,0	0,75	152,2	20,0	1,59	55,7	50,0	4,32	18,2
10,2	0,76	147,3	20,2	1,61	55,0	51,0	4,42	17,8
10,4	0,78	142,6	20,4	1,62	54,3	52,0	4,51	17,4
10,6	0,79	138,3	20,6	1,64	53,6	53,0	4,61	17,0
10,8	0,81	134,2	20,8	1,66	52,9	54,0	4,70	16,7
11,0	0,83	130,3	21,0	1,68	52,3	55,0	4,80	16,3
11,2	0,84	126,6	21,5	1,72	50,7	56,0	4,89	16,0
11,4	0,86	123,2	22,0	1,76	49,2	57,0	4,99	15,7
11,6	0,88	119,9	22,5	1,81	47,8	58,0	5,08	15,4
11,8	0,89	116,8	23,0	1,85	46,5	59,0	5,18	15,1
12,0	0,91	113,8	23,5	1,90	45,3	60,0	5,27	14,8
12,2	0,93	111,0	24,0	1,94	44,1	61,0	5,37	14,5
12,4	0,94	108,3	24,5	1,98	42,9	62,0	5,47	14,2
12,6	0,96	105,7	25,0	2,03	41,9	63,0	5,56	14,0
12,8	0,98	103,3	25,5	2,07	40,8	64,0	5,66	13,7
13,0	0,99	100,9	26,0	2,12	39,9	65,0	5,76	13,5
13,2	1,01	98,7	26,5	2,16	38,9	66,0	5,85	13,2
13,4	1,03	96,5	27,0	2,21	38,0	67,0	5,95	13,0
13,6	1,04	94,5	27,5	2,25	37,2	68,0	6,05	12,8
13,8	1,06	92,5	28,0	2,30	36,4	69,0	6,14	12,6
14,0	1,08	90,6	28,5	2,34	35,6	70,0	6,24	12,4
14,2	1,09	88,8	29,0	2,39	34,8	71,0	6,34	12,2
14,4	1,11	87,0	29,5	2,43	34,1	72,0	6,44	12,0
14,6	1,13	85,3	30,0	2,47	33,4	73,0	6,53	11,8
14,8	1,14	83,7	30,5	2,52	32,8	74,0	6,63	11,6
15,0	1,16	82,1	31,0	2,57	32,1	75,0	6,73	11,4
15,2	1,18	80,6	31,5	2,61	31,5	76,0	6,83	11,3
15,4	1,20	79,2	32,0	2,66	30,9	77,0	6,93	11,1
15,6	1,21	77,7	32,5	2,70	30,3	78,0	7,02	10,9
15,8	1,23	76,4	33,0	2,75	29,8	79,0	7,12	10,8
16,0	1,25	75,1	33,5	2,79	29,2	80,0	7,22	10,6
16,2	1,26	73,8	34,0	2,84	28,7	81,0	7,32	10,5
16,4	1,28	72,6	34,5	2,88	28,2	82,0	7,42	10,3
16,6	1,30	71,4	35,0	2,93	27,8	83,0	7,52	10,2
16,8	1,31	70,2	35,5	2,97	27,3	84,0	7,62	10,1
17,0	1,33	69,1	36,0	3,02	26,8	85,0	7,72	9,9
17,2	1,35	68,0	36,5	3,07	26,4	86,0	7,81	9,8
17,4	1,37	67,0	37,0	3,11	26,0	87,0	7,91	9,7
17,6	1,38	65,9	38,0	3,20	25,2	88,0	8,01	9,6
17,8	1,40	64,9	39,0	3,30	24,4	89,0	8,11	9,4
18,0	1,42	64,0	40,0	3,39	23,7	90,0	8,21	9,3
18,2	1,43	63,0	41,0	3,48	23,0	91,0	8,31	9,2
18,4	1,45	62,1	42,0	3,57	22,4	92,0	8,41	9,1
18,6	1,47	61,2	43,0	3,67	21,7	93,0	8,51	9,0
18,8	1,49	60,4	44,0	3,76	21,2	94,0	8,61	8,9

Stand: 2021-08-05

Für mechanische Geräte KC/MC 1/4/10, Schnittger&Gross
 For mechanical instruments KC/MC 1/4/10, Schnittger&Gross