

INR-Wertetabelle Dia-PT

INR-Table Dia-PT

Best.-Nr./Order-No.: 81050

Lot: 910608 Exp.: 2023-06

Normal-Gerinnungszeit/normal clotting time: 12,7

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

Für Thrombolyzer und Coasys Systeme ist der ISI 1,13

Time	INR	PK %	Time	INR	PK %	Time	INR	PK %
9,0	0,68	174,4	19,0	1,55	57,3	45,0	4,00	19,8
9,2	0,70	167,8	19,2	1,57	56,5	46,0	4,10	19,3
9,4	0,72	161,7	19,4	1,59	55,7	47,0	4,19	18,8
9,6	0,73	156,0	19,6	1,61	55,0	48,0	4,29	18,4
9,8	0,75	150,7	19,8	1,62	54,3	49,0	4,39	17,9
10,0	0,77	145,7	20,0	1,64	53,6	50,0	4,49	17,5
10,2	0,78	141,0	20,2	1,66	52,9	51,0	4,59	17,1
10,4	0,80	136,6	20,4	1,68	52,2	52,0	4,69	16,7
10,6	0,82	132,5	20,6	1,70	51,5	53,0	4,79	16,4
10,8	0,84	128,6	20,8	1,71	50,9	54,0	4,88	16,0
11,0	0,85	124,9	21,0	1,73	50,3	55,0	4,98	15,7
11,2	0,87	121,4	21,5	1,78	48,8	56,0	5,08	15,4
11,4	0,89	118,1	22,0	1,82	47,4	57,0	5,18	15,0
11,6	0,90	115,0	22,5	1,87	46,0	58,0	5,28	14,7
11,8	0,92	112,0	23,0	1,91	44,7	59,0	5,38	14,5
12,0	0,94	109,2	23,5	1,96	43,5	60,0	5,48	14,2
12,2	0,95	106,5	24,0	2,01	42,4	61,0	5,58	13,9
12,4	0,97	103,9	24,5	2,05	41,3	62,0	5,68	13,7
12,6	0,99	101,5	25,0	2,10	40,3	63,0	5,78	13,4
12,8	1,01	99,1	25,5	2,14	39,3	64,0	5,89	13,2
13,0	1,02	96,9	26,0	2,19	38,4	65,0	5,99	12,9
13,2	1,04	94,7	26,5	2,24	37,5	66,0	6,09	12,7
13,4	1,06	92,7	27,0	2,28	36,6	67,0	6,19	12,5
13,6	1,08	90,7	27,5	2,33	35,8	68,0	6,29	12,3
13,8	1,09	88,8	28,0	2,38	35,0	69,0	6,39	12,1
14,0	1,11	87,0	28,5	2,42	34,2	70,0	6,49	11,9
14,2	1,13	85,3	29,0	2,47	33,5	71,0	6,60	11,7
14,4	1,15	83,6	29,5	2,52	32,8	72,0	6,70	11,5
14,6	1,16	82,0	30,0	2,56	32,2	73,0	6,80	11,3
14,8	1,18	80,4	30,5	2,61	31,5	74,0	6,90	11,2
15,0	1,20	78,9	31,0	2,66	30,9	75,0	7,00	11,0
15,2	1,22	77,5	31,5	2,70	30,3	76,0	7,11	10,8
15,4	1,23	76,1	32,0	2,75	29,7	77,0	7,21	10,7
15,6	1,25	74,7	32,5	2,80	29,2	78,0	7,31	10,5
15,8	1,27	73,4	33,0	2,85	28,6	79,0	7,42	10,4
16,0	1,29	72,2	33,5	2,89	28,1	80,0	7,52	10,2
16,2	1,30	70,9	34,0	2,94	27,6	81,0	7,62	10,1
16,4	1,32	69,8	34,5	2,99	27,1	82,0	7,72	9,9
16,6	1,34	68,6	35,0	3,04	26,7	83,0	7,83	9,8
16,8	1,36	67,5	35,5	3,08	26,2	84,0	7,93	9,7
17,0	1,37	66,4	36,0	3,13	25,8	85,0	8,04	9,5
17,2	1,39	65,4	36,5	3,18	25,4	86,0	8,14	9,4
17,4	1,41	64,4	37,0	3,23	25,0	87,0	8,24	9,3
17,6	1,43	63,4	38,0	3,32	24,2	88,0	8,35	9,2
17,8	1,45	62,5	39,0	3,42	23,5	89,0	8,45	9,0
18,0	1,46	61,5	40,0	3,51	22,8	90,0	8,56	8,9
18,2	1,48	60,6	41,0	3,61	22,1	91,0	8,66	8,8
18,4	1,50	59,8	42,0	3,71	21,5	92,0	8,76	8,7
18,6	1,52	58,9	43,0	3,80	20,9	93,0	8,87	8,6
18,8	1,53	58,1	44,0	3,90	20,3	94,0	8,97	8,5

Stand: 2021-09-23

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