

# TP Líquida

Tabela de Conversão em Relação dos Tempos de Protrombina (RP),  
Relação Normalizada Internacional (RNI) e Atividade de Protrombina (A%).

REF. 555

MS 80022230181



## Analisa

LOTE: 9068

ISI: 1,07

VAL.: 05/2020

Amostra	Tempo de Coagulação (segundos)									RP	RNI	A%
Pool de Referência	11,5	12,0	12,5	13,0	13,5	14,0	14,5	15,0	15,5	1	1	100
Amostra Teste	11,7	12,2	12,8	13,3	13,8	14,3	14,8	15,3	15,8	1,02	1,02	94
	12,0	12,5	13,0	13,5	14,0	14,6	15,1	15,6	16,1	1,04	1,04	89
	12,2	12,7	13,3	13,8	14,3	14,8	15,4	15,9	16,4	1,06	1,06	84
	12,4	13,0	13,5	14,0	14,6	15,1	15,7	16,2	16,7	1,08	1,09	79
	12,7	13,2	13,8	14,3	14,9	15,4	16,0	16,5	17,1	1,10	1,11	75
	12,9	13,4	14,0	14,6	15,1	15,7	16,2	16,8	17,4	1,12	1,13	71
	13,1	13,7	14,3	14,8	15,4	16,0	16,5	17,1	17,7	1,14	1,15	67
	13,3	13,9	14,5	15,1	15,7	16,2	16,8	17,4	18,0	1,16	1,17	64
	13,6	14,2	14,8	15,3	15,9	16,5	17,1	17,7	18,3	1,18	1,19	61
	13,8	14,4	15,0	15,6	16,2	16,8	17,4	18,0	18,6	1,20	1,22	58
	14,0	14,6	15,3	15,9	16,5	17,1	17,7	18,3	18,9	1,22	1,24	55
	14,3	14,9	15,5	16,1	16,7	17,4	18,0	18,6	19,2	1,24	1,26	52
	14,5	15,1	15,8	16,4	17,0	17,6	18,3	18,9	19,5	1,26	1,28	50
	14,7	15,4	16,0	16,6	17,3	17,9	18,6	19,2	19,8	1,28	1,30	48
	15,0	15,6	16,3	16,9	17,6	18,2	18,9	19,5	20,2	1,30	1,32	47
	15,2	15,8	16,5	17,2	17,8	18,5	19,1	19,8	20,5	1,32	1,35	46
	15,4	16,1	16,8	17,4	18,1	18,8	19,4	20,1	20,8	1,34	1,37	45
	15,6	16,3	17,0	17,7	18,4	19,0	19,7	20,4	21,1	1,36	1,39	43
	15,9	16,6	17,3	17,9	18,6	19,3	20,0	20,7	21,4	1,38	1,41	42
	16,1	16,8	17,5	18,2	18,9	19,6	20,3	21,0	21,7	1,40	1,43	41
	16,3	17,0	17,8	18,5	19,2	19,9	20,6	21,3	22,0	1,42	1,46	40
	16,6	17,3	18,0	18,7	19,4	20,2	20,9	21,6	22,3	1,44	1,48	39
	16,8	17,5	18,3	19,0	19,7	20,4	21,2	21,9	22,6	1,46	1,50	38
	17,0	17,8	18,5	19,2	20,0	20,7	21,5	22,2	22,9	1,48	1,52	37
	17,3	18,0	18,8	19,5	20,3	21,0	21,8	22,5	23,3	1,50	1,54	36
	17,5	18,2	19,0	19,8	20,5	21,3	22,0	22,8	23,6	1,52	1,57	36
	17,7	18,5	19,3	20,0	20,8	21,6	22,3	23,1	23,9	1,54	1,59	35
	17,9	18,7	19,5	20,3	21,1	21,8	22,6	23,4	24,2	1,56	1,61	34
	18,2	19,0	19,8	20,5	21,3	22,1	22,9	23,7	24,5	1,58	1,63	33
	18,4	19,2	20,0	20,8	21,6	22,4	23,2	24,0	24,8	1,60	1,65	33
	18,6	19,4	20,3	21,1	21,9	22,7	23,5	24,3	25,1	1,62	1,68	32
	18,9	19,7	20,5	21,3	22,1	23,0	23,8	24,6	25,4	1,64	1,70	31
19,1	19,9	20,8	21,6	22,4	23,2	24,1	24,9	25,7	1,66	1,72	31	
19,3	20,2	21,0	21,8	22,7	23,5	24,4	25,2	26,0	1,68	1,74	30	
19,6	20,4	21,3	22,1	23,0	23,8	24,7	25,5	26,4	1,70	1,76	30	
19,8	20,6	21,5	22,4	23,2	24,1	24,9	25,8	26,7	1,72	1,79	29	
20,0	20,9	21,8	22,6	23,5	24,4	25,2	26,1	27,0	1,74	1,81	29	
20,2	21,1	22,0	22,9	23,8	24,6	25,5	26,4	27,3	1,76	1,83	28	
20,5	21,4	22,3	23,1	24,0	24,9	25,8	26,7	27,6	1,78	1,85	28	
20,7	21,6	22,5	23,4	24,3	25,2	26,1	27,0	27,9	1,80	1,88	27	
20,9	21,8	22,8	23,7	24,6	25,5	26,4	27,3	28,2	1,82	1,90	27	
21,2	22,1	23,0	23,9	24,8	25,8	26,7	27,6	28,5	1,84	1,92	26	
21,4	22,3	23,3	24,2	25,1	26,0	27,0	27,9	28,8	1,86	1,94	26	
21,6	22,6	23,5	24,4	25,4	26,3	27,3	28,2	29,1	1,88	1,96	25	
21,9	22,8	23,8	24,7	25,7	26,6	27,6	28,5	29,5	1,90	1,99	25	

Amostra	Tempo de Coagulação (segundos)									RP	RNI	A%
Pool de Referência	11,5	12,0	12,5	13,0	13,5	14,0	14,5	15,0	15,5	1	1	100
Amostra Teste	22,1	23,0	24,0	25,0	25,9	26,9	27,8	28,8	29,8	1,92	2,01	25
	22,3	23,3	24,3	25,2	26,2	27,2	28,1	29,1	30,1	1,94	2,03	24
	22,5	23,5	24,5	25,5	26,5	27,4	28,4	29,4	30,4	1,96	2,05	24
	22,8	23,8	24,8	25,7	26,7	27,7	28,7	29,7	30,7	1,98	2,08	24
	23,0	24,0	25,0	26,0	27,0	28,0	29,0	30,0	31,0	2,00	2,10	24
	23,2	24,2	25,3	26,3	27,3	28,3	29,3	30,3	31,3	2,02	2,12	23
	23,5	24,5	25,5	26,5	27,5	28,6	29,6	30,6	31,6	2,04	2,14	23
	23,7	24,7	25,8	26,8	27,8	28,8	29,9	30,9	31,9	2,06	2,17	23
	23,9	25,0	26,0	27,0	28,1	29,1	30,2	31,2	32,2	2,08	2,19	22
	24,2	25,2	26,3	27,3	28,4	29,4	30,5	31,5	32,6	2,10	2,21	22
	24,4	25,4	26,5	27,6	28,6	29,7	30,7	31,8	32,9	2,12	2,23	22
	24,6	25,7	26,8	27,8	28,9	30,0	31,0	32,1	33,2	2,14	2,26	22
	24,8	25,9	27,0	28,1	29,2	30,2	31,3	32,4	33,5	2,16	2,28	21
	25,1	26,2	27,3	28,3	29,4	30,5	31,6	32,7	33,8	2,18	2,30	21
	25,3	26,4	27,5	28,6	29,7	30,8	31,9	33,0	34,1	2,20	2,32	21
	25,9	27,0	28,1	29,3	30,4	31,5	32,6	33,8	34,9	2,25	2,38	20
	26,5	27,6	28,8	29,9	31,1	32,2	33,4	34,5	35,7	2,30	2,44	20
	27,0	28,2	29,4	30,6	31,7	32,9	34,1	35,3	36,4	2,35	2,49	19
	27,6	28,8	30,0	31,2	32,4	33,6	34,8	36,0	37,2	2,40	2,55	19
	28,2	29,4	30,6	31,9	33,1	34,3	35,5	36,8	38,0	2,45	2,61	18
	28,8	30,0	31,3	32,5	33,8	35,0	36,3	37,5	38,8	2,50	2,67	18
	29,3	30,6	31,9	33,2	34,4	35,7	37,0	38,3	39,5	2,55	2,72	18
	29,9	31,2	32,5	33,8	35,1	36,4	37,7	39,0	40,3	2,60	2,78	17
	30,5	31,8	33,1	34,5	35,8	37,1	38,4	39,8	41,1	2,65	2,84	17
	31,1	32,4	33,8	35,1	36,5	37,8	39,2	40,5	41,9	2,70	2,89	16
	31,6	33,0	34,4	35,8	37,1	38,5	39,9	41,3	42,6	2,75	2,95	16
	32,2	33,6	35,0	36,4	37,8	39,2	40,6	42,0	43,4	2,80	3,01	16
	32,8	34,2	35,6	37,1	38,5	39,9	41,3	42,8	44,2	2,85	3,07	15
	33,4	34,8	36,3	37,7	39,2	40,6	42,1	43,5	45,0	2,90	3,12	15
	33,9	35,4	36,9	38,4	39,8	41,3	42,8	44,3	45,7	2,95	3,18	15
	34,5	36,0	37,5	39,0	40,5	42,0	43,5	45,0	46,5	3,00	3,24	15
	35,1	36,6	38,1	39,7	41,2	42,7	44,2	45,8	47,3	3,05	3,30	14
35,7	37,2	38,8	40,3	41,9	43,4	45,0	46,5	48,1	3,10	3,36	14	
36,2	37,8	39,4	41,0	42,5	44,1	45,7	47,3	48,8	3,15	3,31	14	
36,8	38,4	40,0	41,6	43,2	44,8	46,4	48,0	49,6	3,20	3,47	13	
37,4	39,0	40,6	42,3	43,9	45,5	47,1	48,8	50,4	3,25	3,53	13	
38,0	39,6	41,3	42,9	44,6	46,2	47,9	49,5	51,2	3,30	3,59	13	
38,5	40,2	41,9	43,6	45,2	46,9	48,6	50,3	51,9	3,35	3,65	13	
39,1	40,8	42,5	44,2	45,9	47,6	49,3	51,0	52,7	3,40	3,70	13	
39,7	41,4	43,1	44,9	46,6	48,3	50,0	51,8	53,5	3,45	3,76	12	
40,3	42,0	43,8	45,5	47,3	49,0	50,8	52,5	54,3	3,50	3,82	11	
40,8	42,6	44,4	46,2	47,9	49,7	51,5	53,3	55,0	3,55	3,88	11	
41,4	43,2	45,0	46,8	48,6	50,4	52,2	54,0	55,8	3,60	3,94	10	
42,0	43,8	45,6	47,5	49,3	51,1	52,9	54,8	56,6	3,65	4,00	10	