

HEMOPLASTIN L

PROTHROMBIN TIME, % ACTIVITY AND INR CONVERSION TABLE

PROTHROMBIN TIME												LOT #			111696668			ISI =			1,12		
(MNP)	MEAN NORMAL PATIENT (MNP) AND PATIENTS RESULTS											%	R	INR									
	10,0	10,5	11,0	11,5	12,0	12,5	13,0	13,5	14,0	14,5	15,0	100,0	1,00	1,00									
9,0	9,5	9,9	10,4	10,8	11,3	11,7	12,2	12,6	13,1	13,5	126,2	0,90	0,89										
9,5	10,0	10,5	10,9	11,4	11,9	12,4	12,8	13,3	13,8	14,3	111,6	0,95	0,94										
10,0	10,5	11,0	11,5	12,0	12,5	13,0	13,5	14,0	14,5	15,0	100,0	1,00	1,00										
10,5	11,0	11,6	12,1	12,6	13,1	13,7	14,2	14,7	15,2	15,8	90,6	1,05	1,06										
11,0	11,6	12,1	12,7	13,2	13,8	14,3	14,9	15,4	16,0	16,5	82,8	1,10	1,11										
11,5	12,1	12,7	13,2	13,8	14,4	15,0	15,5	16,1	16,7	17,3	76,2	1,15	1,17										
12,0	12,6	13,2	13,8	14,4	15,0	15,6	16,2	16,8	17,4	18,0	70,6	1,20	1,23										
12,5	13,1	13,8	14,4	15,0	15,6	16,3	16,9	17,5	18,1	18,8	65,8	1,25	1,28										
13,0	13,7	14,3	15,0	15,6	16,3	16,9	17,6	18,2	18,9	19,5	61,6	1,30	1,34										
13,5	14,2	14,9	15,5	16,2	16,9	17,6	18,2	18,9	19,6	20,3	57,9	1,35	1,40										
14,0	14,7	15,4	16,1	16,8	17,5	18,2	18,9	19,6	20,3	21,0	54,6	1,40	1,46										
14,5	15,2	16,0	16,7	17,4	18,1	18,9	19,6	20,3	21,0	21,8	51,7	1,45	1,52										
15,0	15,8	16,5	17,3	18,0	18,8	19,5	20,3	21,0	21,8	22,5	49,0	1,50	1,57										
15,5	16,3	17,1	17,8	18,6	19,4	20,2	20,9	21,7	22,5	23,3	46,7	1,55	1,63										
16,0	16,8	17,6	18,4	19,2	20,0	20,8	21,6	22,4	23,2	24,0	44,5	1,60	1,69										
16,5	17,3	18,2	19,0	19,8	20,6	21,5	22,3	23,1	23,9	24,8	42,5	1,65	1,75										
17,0	17,9	18,7	19,6	20,4	21,3	22,1	23,0	23,8	24,7	25,5	40,7	1,70	1,81										
17,5	18,4	19,3	20,1	21,0	21,9	22,8	23,6	24,5	25,4	26,3	39,1	1,75	1,87										
18,0	18,9	19,8	20,7	21,6	22,5	23,4	24,3	25,2	26,1	27,0	37,6	1,80	1,93										
18,5	19,4	20,4	21,3	22,2	23,1	24,1	25,0	25,9	26,8	27,8	36,1	1,85	1,99										
19,0	20,0	20,9	21,9	22,8	23,8	24,7	25,7	26,6	27,6	28,5	34,8	1,90	2,05										
19,5	20,5	21,5	22,4	23,4	24,4	25,4	26,3	27,3	28,3	29,3	33,6	1,95	2,11										
20,0	21,0	22,0	23,0	24,0	25,0	26,0	27,0	28,0	29,0	30,0	32,5	2,00	2,17										
20,5	21,5	22,6	23,6	24,6	25,6	26,7	27,7	28,7	29,7	30,8	31,4	2,05	2,23										
21,0	22,1	23,1	24,2	25,2	26,3	27,3	28,4	29,4	30,5	31,5	30,4	2,10	2,30										
21,5	22,6	23,7	24,7	25,8	26,9	28,0	29,0	30,1	31,2	32,3	29,5	2,15	2,36										
22,0	23,1	24,2	25,3	26,4	27,5	28,6	29,7	30,8	31,9	33,0	28,6	2,20	2,42										
22,5	23,6	24,8	25,9	27,0	28,1	29,3	30,4	31,5	32,6	33,8	27,8	2,25	2,48										
23,0	24,2	25,3	26,5	27,6	28,8	29,9	31,1	32,2	33,4	34,5	27,0	2,30	2,54										
23,5	24,7	25,9	27,0	28,2	29,4	30,6	31,7	32,9	34,1	35,3	26,3	2,35	2,60										
24,0	25,2	26,4	27,6	28,8	30,0	31,2	32,4	33,6	34,8	36,0	25,6	2,40	2,67										
24,5	25,7	27,0	28,2	29,4	30,6	31,9	33,1	34,3	35,5	36,8	24,9	2,45	2,73										
25,0	26,3	27,5	28,8	30,0	31,3	32,5	33,8	35,0	36,3	37,5	24,3	2,50	2,79										
25,5	26,8	28,1	29,3	30,6	31,9	33,2	34,4	35,7	37,0	38,3	23,7	2,55	2,85										
26,0	27,3	28,6	29,9	31,2	32,5	33,8	35,1	36,4	37,7	39,0	23,1	2,60	2,92										
26,5	27,8	29,2	30,5	31,8	33,1	34,5	35,8	37,1	38,4	39,8	22,6	2,65	2,98										
27,0	28,4	29,7	31,1	32,4	33,8	35,1	36,5	37,8	39,2	40,5	22,1	2,70	3,04										
27,5	28,9	30,3	31,6	33,0	34,4	35,8	37,1	38,5	39,9	41,3	21,6	2,75	3,10										
28,0	29,4	30,8	32,2	33,6	35,0	36,4	37,8	39,2	40,6	42,0	21,1	2,80	3,17										
28,5	29,9	31,4	32,8	34,2	35,6	37,1	38,5	39,9	41,3	42,8	20,6	2,85	3,23										
29,0	30,5	31,9	33,4	34,8	36,3	37,7	39,2	40,6	42,1	43,5	20,2	2,90	3,30										
29,5	31,0	32,5	33,9	35,4	36,9	38,4	39,8	41,3	42,8	44,3	19,8	2,95	3,36										
30,0	31,5	33,0	34,5	36,0	37,5	39,0	40,5	42,0	43,5	45,0	19,4	3,00	3,42										
31,0	32,6	34,1	35,7	37,2	38,8	40,3	41,9	43,4	45,0	46,5	18,6	3,10	3,55										
32,0	33,6	35,2	36,8	38,4	40,0	41,6	43,2	44,8	46,4	48,0	17,9	3,20	3,68										
33,0	34,7	36,3	38,0	39,6	41,3	42,9	44,6	46,2	47,9	49,5	17,3	3,30	3,81										
34,0	35,7	37,4	39,1	40,8	42,5	44,2	45,9	47,6	49,3	51,0	16,7	3,40	3,94										
35,0	36,8	38,5	40,3	42,0	43,8	45,5	47,3	49,0	50,8	52,5	16,1	3,50	4,07										
36,0	37,8	39,6	41,4	43,2	45,0	46,8	48,6	50,4	52,2	54,0	15,6	3,60	4,20										
37,0	38,9	40,7	42,6	44,4	46,3	48,1	50,0	51,8	53,7	55,5	15,1	3,70	4,33										
38,0	39,9	41,8	43,7	45,6	47,5	49,4	51,3	53,2	55,1	57,0	14,7	3,80	4,46										
39,0	41,0	42,9	44,9	46,8	48,8	50,7	52,7	54,6	56,6	58,5	14,2	3,90	4,59										
40,0	42,0	44,0	46,0	48,0	50,0	52,0	54,0	56,0	58,0	60,0	13,8	4,00	4,72										
41,0	43,1	45,1	47,2	49,2	51,3	53,3	55,4	57,4	59,5	61,5	13,4	4,10	4,86										
42,0	44,1	46,2	48,3	50,4	52,5	54,6	56,7	58,8	60,9	63,0	13,1	4,20	4,99										
43,0	45,2	47,3	49,5	51,6	53,8	55,9	58,1	60,2	62,4	64,5	12,7	4,30	5,12										
44,0	46,2	48,4	50,6	52,8	55,0	57,2	59,4	61,6	63,8	66,0	12,4	4,40	5,26										
45,0	47,3	49,5	51,8	54,0	56,3	58,5	60,8	63,0	65,3	67,5	12,1	4,50	5,39										
46,0	48,3	50,6	52,9	55,2	57,5	59,8	62,1	64,4	66,7	69,0	11,8	4,60	5,52										
47,0	49,4	51,7	54,1	56,4	58,8	61,1	63,5	65,8	68,2	70,5	11,5	4,70	5,66										
48,0	50,4	52,8	55,2	57,6	60,0	62,4	64,8	67,2	69,6	72,0	11,2	4,80	5,79										
49,0	51,5	53,9	56,4	58,8	61,3	63,7	66,2	68,6	71,1	73,5	11,0	4,90	5,93										
50,0	52,5	55,0	57,5	60,0	62,5	65,0	67,5	70,0	72,5	75,0	10,7	5,00	6,07										