

# HEMOPLASTIN L

## PROTHROMBIN TIME, % ACTIVITY AND INR CONVERSION TABLE

PROTHROMBIN TIME												LOT # 11859583			ISI = 1,10		
(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	123,7	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	109,6	0,95	0,95				
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	89,3	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	81,7	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	75,3	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	69,8	1,20	1,22				
12,5	13,1	13,8	14,4	15,0	15,6	16,3	16,9	17,5	18,1	18,8	65,1	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	61,0	1,30	1,33				
13,5	14,2	14,9	15,5	16,2	16,9	17,6	18,2	18,9	19,6	20,3	57,3	1,35	1,39				
14,0	14,7	15,4	16,1	16,8	17,5	18,2	18,9	19,6	20,3	21,0	54,1	1,40	1,45				
14,5	15,2	16,0	16,7	17,4	18,1	18,9	19,6	20,3	21,0	21,8	51,2	1,45	1,50				
15,0	15,8	16,5	17,3	18,0	18,8	19,5	20,3	21,0	21,8	22,5	48,6	1,50	1,56				
15,5	16,3	17,1	17,8	18,6	19,4	20,2	20,9	21,7	22,5	23,3	46,3	1,55	1,62				
16,0	16,8	17,6	18,4	19,2	20,0	20,8	21,6	22,4	23,2	24,0	44,2	1,60	1,68				
16,5	17,3	18,2	19,0	19,8	20,6	21,5	22,3	23,1	23,9	24,8	42,2	1,65	1,73				
17,0	17,9	18,7	19,6	20,4	21,3	22,1	23,0	23,8	24,7	25,5	40,5	1,70	1,79				
17,5	18,4	19,3	20,1	21,0	21,9	22,8	23,6	24,5	25,4	26,3	38,8	1,75	1,85				
18,0	18,9	19,8	20,7	21,6	22,5	23,4	24,3	25,2	26,1	27,0	37,3	1,80	1,91				
18,5	19,4	20,4	21,3	22,2	23,1	24,1	25,0	25,9	26,8	27,8	35,9	1,85	1,97				
19,0	20,0	20,9	21,9	22,8	23,8	24,7	25,7	26,6	27,6	28,5	34,6	1,90	2,03				
19,5	20,5	21,5	22,4	23,4	24,4	25,4	26,3	27,3	28,3	29,3	33,4	1,95	2,08				
20,0	21,0	22,0	23,0	24,0	25,0	26,0	27,0	28,0	29,0	30,0	32,3	2,00	2,14				
20,5	21,5	22,6	23,6	24,6	25,6	26,7	27,7	28,7	29,7	30,8	31,3	2,05	2,20				
21,0	22,1	23,1	24,2	25,2	26,3	27,3	28,4	29,4	30,5	31,5	30,3	2,10	2,26				
21,5	22,6	23,7	24,7	25,8	26,9	28,0	29,0	30,1	31,2	32,3	29,3	2,15	2,32				
22,0	23,1	24,2	25,3	26,4	27,5	28,6	29,7	30,8	31,9	33,0	28,5	2,20	2,38				
22,5	23,6	24,8	25,9	27,0	28,1	29,3	30,4	31,5	32,6	33,8	27,7	2,25	2,44				
23,0	24,2	25,3	26,5	27,6	28,8	29,9	31,1	32,2	33,4	34,5	26,9	2,30	2,50				
23,5	24,7	25,9	27,0	28,2	29,4	30,6	31,7	32,9	34,1	35,3	26,2	2,35	2,56				
24,0	25,2	26,4	27,6	28,8	30,0	31,2	32,4	33,6	34,8	36,0	25,5	2,40	2,62				
24,5	25,7	27,0	28,2	29,4	30,6	31,9	33,1	34,3	35,5	36,8	24,8	2,45	2,68				
25,0	26,3	27,5	28,8	30,0	31,3	32,5	33,8	35,0	36,3	37,5	24,2	2,50	2,74				
25,5	26,8	28,1	29,3	30,6	31,9	33,2	34,4	35,7	37,0	38,3	23,6	2,55	2,80				
26,0	27,3	28,6	29,9	31,2	32,5	33,8	35,1	36,4	37,7	39,0	23,0	2,60	2,86				
26,5	27,8	29,2	30,5	31,8	33,1	34,5	35,8	37,1	38,4	39,8	22,5	2,65	2,92				
27,0	28,4	29,7	31,1	32,4	33,8	35,1	36,5	37,8	39,2	40,5	22,0	2,70	2,98				
27,5	28,9	30,3	31,6	33,0	34,4	35,8	37,1	38,5	39,9	41,3	21,5	2,75	3,04				
28,0	29,4	30,8	32,2	33,6	35,0	36,4	37,8	39,2	40,6	42,0	21,0	2,80	3,10				
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	3,16				
29,0	30,5	31,9	33,4	34,8	36,3	37,7	39,2	40,6	42,1	43,5	20,1	2,90	3,23				
29,5	31,0	32,5	33,9	35,4	36,9	38,4	39,8	41,3	42,8	44,3	19,7	2,95	3,29				
30,0	31,5	33,0	34,5	36,0	37,5	39,0	40,5	42,0	43,5	45,0	19,3	3,00	3,35				
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	3,47				
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	3,59				
33,0	34,7	36,3	38,0	39,6	41,3	42,9	44,6	46,2	47,9	49,5	17,2	3,30	3,72				
34,0	35,7	37,4	39,1	40,8	42,5	44,2	45,9	47,6	49,3	51,0	16,6	3,40	3,84				
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	3,97				
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	4,09				
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	4,22				
38,0	39,9	41,8	43,7	45,6	47,5	49,4	51,3	53,2	55,1	57,0	14,6	3,80	4,34				
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	4,47				
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	4,59				
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	4,72				
42,0	44,1	46,2	48,3	50,4	52,5	54,6	56,7	58,8	60,9	63,0	13,0	4,20	4,85				
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	4,98				
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	5,10				
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	5,23				
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	5,36				
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	5,49				
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	5,62				
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	5,74				
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	5,87				