

VALORES TIEMPOS DE COAGULACION – % CAPACIDAD COAGULACION – RATIO – Cálculo INR
VALUES OF CLOTTING TIMES – % COAGULATION CAPACITY – RATIO – INR Calculation
VALEURS DE TEMPS DE COAGULATION – % CAPACITÉ DE COAGULATION – Calcul de l'INR

	TP valores normales (seg.) TP normal values (sec.) TP normal valeurs (sec.)								% coag	R	INR						
	10,5	11,5	12,0	12,5	13,0	13,5	14,0	15,0			100	1,00	ISI 1,40	ISI 1,45	ISI 1,50	ISI 1,55	ISI 1,60
											1,0	1,0	1,0	1,0	1,0		
TP plasma paciente (seg.) / PT patient plasma (sec.) / PT patient plasma (sec.)	11,0	12,1	12,6	13,1	13,7	14,2	14,7	15,8	87,0%	1,05	1,07	1,07	1,08	1,08	1,08		
	11,6	12,7	13,2	13,8	14,3	14,9	15,4	16,5	77,0%	1,10	1,14	1,15	1,15	1,16	1,16		
	12,1	13,2	13,8	14,4	15,0	15,5	16,1	17,3	69,1%	1,15	1,22	1,22	1,23	1,24	1,25		
	12,6	13,8	14,4	15,0	15,6	16,2	16,8	18,0	62,7%	1,20	1,29	1,30	1,31	1,33	1,34		
	13,1	14,4	15,0	15,6	16,3	16,9	17,5	18,8	57,3%	1,25	1,37	1,38	1,40	1,41	1,43		
	13,7	15,0	15,6	16,3	16,9	17,6	18,2	19,5	52,8%	1,30	1,44	1,46	1,48	1,50	1,52		
	14,2	15,5	16,2	16,9	17,6	18,2	18,9	20,3	49,0%	1,35	1,52	1,55	1,57	1,59	1,62		
	14,7	16,1	16,8	17,5	18,2	18,9	19,6	21,0	45,6%	1,40	1,60	1,63	1,66	1,68	1,71		
	15,2	16,7	17,4	18,1	18,9	19,6	20,3	21,8	42,7%	1,45	1,68	1,71	1,75	1,78	1,81		
	15,8	17,3	18,0	18,8	19,5	20,3	21,0	22,5	40,2%	1,50	1,76	1,80	1,84	1,87	1,91		
	16,3	17,8	18,6	19,4	20,2	20,9	21,7	23,3	37,9%	1,55	1,85	1,89	1,93	1,97	2,02		
	16,8	18,4	19,2	20,0	20,8	21,6	22,4	24,0	35,9%	1,60	1,93	1,98	2,02	2,07	2,12		
	17,3	19,0	19,8	20,6	21,5	22,3	23,1	24,8	34,1%	1,65	2,02	2,07	2,12	2,17	2,23		
	17,9	19,6	20,4	21,3	22,1	23,0	23,8	25,5	32,4%	1,70	2,10	2,16	2,22	2,28	2,34		
	18,4	20,1	21,0	21,9	22,8	23,6	24,5	26,3	30,9%	1,75	2,19	2,25	2,32	2,38	2,45		
	18,9	20,7	21,6	22,5	23,4	24,3	25,2	27,0	29,6%	1,80	2,28	2,35	2,41	2,49	2,56		
	19,4	21,3	22,2	23,1	24,1	25,0	25,9	27,8	28,3%	1,85	2,37	2,44	2,52	2,59	2,68		
	20,0	21,9	22,8	23,8	24,7	25,7	26,6	28,5	27,2%	1,90	2,46	2,54	2,62	2,70	2,79		
	20,5	22,4	23,4	24,4	25,4	26,3	27,3	29,3	26,1%	1,95	2,55	2,63	2,72	2,82	2,91		
	21,0	23,0	24,0	25,0	26,0	27,0	28,0	30,0	25,1%	2,00	2,64	2,73	2,83	2,93	3,03		
	22,1	24,2	25,2	26,3	27,3	28,4	29,4	31,5	23,4%	2,10	2,83	2,93	3,04	3,16	3,28		
	23,1	25,3	26,4	27,5	28,6	29,7	30,8	33,0	21,9%	2,20	3,02	3,14	3,26	3,39	3,53		
	24,2	26,5	27,6	28,8	29,9	31,1	32,2	34,5	20,5%	2,30	3,21	3,35	3,49	3,64	3,79		
	25,2	27,6	28,8	30,0	31,2	32,4	33,6	36,0	19,3%	2,40	3,41	3,56	3,72	3,88	4,06		
	26,3	28,8	30,0	31,3	32,5	33,8	35,0	37,5	18,3%	2,50	3,61	3,78	3,95	4,14	4,33		
	27,3	29,9	31,2	32,5	33,8	35,1	36,4	39,0	17,3%	2,60	3,81	4,00	4,19	4,40	4,61		
	28,4	31,1	32,4	33,8	35,1	36,5	37,8	40,5	16,5%	2,70	4,02	4,22	4,44	4,66	4,90		
	28,9	31,6	33,0	34,4	35,8	37,1	38,5	41,3	16,1%	2,75	4,12	4,34	4,56	4,80	5,05		
	30,5	33,4	34,8	36,3	37,7	39,2	40,6	43,5	15,0%	2,90	4,44	4,68	4,94	5,21	5,49		
	32,0	35,1	36,6	38,1	39,7	41,2	42,7	45,8	14,1%	3,05	4,76	5,04	5,33	5,63	5,95		
	34,1	37,4	39,0	40,6	42,3	43,9	45,5	48,8	13,0%	3,25	5,21	5,52	5,86	6,21	6,59		
	36,2	39,7	41,4	43,1	44,9	46,6	48,3	51,8	12,0%	3,45	5,66	6,02	6,41	6,82	7,25		
	36,8	40,3	42,0	43,8	45,5	47,3	49,0	52,5	11,8%	3,50	5,78	6,15	6,55	6,97	7,42		
	37,8	41,4	43,2	45,0	46,8	48,6	50,4	54,0	11,4%	3,60	6,01	6,41	6,83	7,28	7,76		
	39,9	43,7	45,6	47,5	49,4	51,3	53,2	57,0	10,7%	3,80	6,48	6,93	7,41	7,92	8,47		
	42,0	46,0	48,0	50,0	52,0	54,0	56,0	60,0	10,1%	4,00	6,96	7,46	8,00	8,57	9,19		
	44,1	48,3	50,4	52,5	54,6	56,7	58,8	63,0	9,5%	4,20	7,46	8,01	8,61	9,25	9,94		
	46,2	50,6	52,8	55,0	57,2	59,4	61,6	66,0	9,0%	4,40	7,96	8,57	9,23	9,94	10,70		
	48,3	52,9	55,2	57,5	59,8	62,1	64,4	69,0	8,5%	4,60	8,47	9,14	9,87	10,65	11,49		
	49,4	54,1	56,4	58,8	61,1	63,5	65,8	70,5	8,3%	4,70	8,73	9,43	10,19	11,01	11,89		
	50,4	55,2	57,6	60,0	62,4	64,8	67,2	72,0	8,1%	4,80	8,99	9,72	10,52	11,37	12,30		
	52,5	57,5	60,0	62,5	65,0	67,5	70,0	75,0	7,7%	5,00	9,52	10,32	11,18	12,12	13,13		

Plasmascann® Líquido tiene un ISI (1,40 – 1,60). El valor real de cada lote está indicado en la etiqueta del vial.
 Plasmascann® Liquid has a ISI (1.40 – 1.60). ISI of each batch is stated in the label on the vial.
 Plasmascann® Liquide a une ISI (1,40 – 1,60). La valeur réelle de chaque élément est indiqué sur l'étiquette du flacon.

Valores promedios obtenidos con distintos lotes de Plasmascann® Líquido. Se aconseja que cada laboratorio determine su tiempo de protrombina normal y se determine su propio cálculo de INR en función de la técnica de determinación usada.

Mean values obtained with different Plasmascann® Liquid lots. It is suggested that each laboratory should establish its Normal Prothrombin Time and INR calculation, using its own determination method.

Les valeurs moyennes obtenues avec les différents lots de Plasmascann® Liquide. Nous vous suggérons que chaque laboratoire détermine son temps de prothrombine normal et détermine leur propre calcul de l'INR en fonction de la technique de détermination utilisée.