



ELENCO ESAMI EMATOLOGIA/COAGULAZIONE

Laboratori Campisi

COD. REG.	DESCRIZIONE	VALORE NORMALE	UM	TEMPO DI CONSEGNA
90575	ANTITROMBINA III	75,00 - 135,00	%	
0000000	ELETTROFORESI DELLE EMOGLOBINE			
	EMOGLOBINA A1C	96,00 - 99,00	%	
	EMOGLOBINA A2	inf. 3,5	%	
	EMOGLOBINA F	0,00 - 1,00	%	
0000000	EMATOCRITO	40,00 - 54,00	%	
90621	EMAZIE (conteggio)	*		
90662	EMOGLOBINA	97,00 - 98,00	%	
90663	EMOGLOBINA A2	2,00 - 3,50	%	
90664	EMOGLOBINA F	< 1.5	%	
90281	EMOGLOBINA GLICATA	4,30 - 6,00	%	
90665	EMOGLOBINE ANOMALE	ASSENTI		
90661	EMOGLOBINA - Biosint. In vitro	*		
90622	ESAME EMOCROMOCITOMETRICO	*		
	Eritrociti	4.500.000,00 - 6.500.000,00	/mmc	
	Leucociti	4.000,00 - 10.000,00	/mmc	
	Emoglobina	13,50 - 18,00	gr/dl	
	Ematocrito	40,00 - 54,00	%	
	MCV	82,00 - 98,00	fl	
	MCH	25,00 - 34,00	pg	
	MCHC	32,00 - 36,00	%	
	PIASTRINE	150.000,00 - 400.000,00	/mmc	
		*		
	FORMULA LEUCOCITARIA	*		
		*		
	G. Neutrofilii	50,00 - 70,00	%	
	G. Eosinofili	1,00 - 4,00	%	
	G. Basofili	0,00 - 1,00	%	
	Linfociti	20,00 - 40,00	%	
	Monociti	2,00 - 8,00	%	
90494	FATTORE VIII	50,00 - 150,00	%	
90643	FATTORI COAGULAZIONE (II, V, ETC.)	*		
90651	FIBRINOGENO	150,00 - 450,00	mg/dl	
90653	GRUPPO SANGUIGNO			
	GRUPPO			
	FATTORE Rh (ANTI-D)			
90666	INDAGINI PREVENZIONE TALASSEMIA			
90667	INDAGINI PREVENZIONE TALASSEMIA	Vedi Allegato		
90705	LEUCOCITI (conteggio)	*		
90362	pH EMATICO	7,35 - 7,45		
90713	PIASTRINE (conteggio)	140.000,00 - 440.000,00	/mmc	
90715	PLASMINOGENO	*	mg/dl	
91492	PRELIEVO SANGUE VENOSO	*		
90645	PRODOTTI DEGRAD. FIBRINOGENO (FDP)	1,00 - 10,00	mg/ml	
90722	PROTEINA C	70,00 - 130,00	%	
90725	PROTEINA S	55,00 - 160,00	%	
0000000	PROVE EMOGENICHE			
	Tempo di emorragia	1,00 - 4,00	minuti	
	Tempo di coagulazione	4,00 - 8,00	minuti	
	Prova del laccio	NEGATIVO		
	Prova del pizzico	NEGATIVO		



ELENCO ESAMI EMATOLOGIA/COAGULAZIONE

Laboratori Campisi

COD. REG.	DESCRIZIONE	VALORE NORMALE	UM	TEMPO DI CONSEGNA
90743	RES. OSMOT. ERITROCITARIA (SIMMEL)			
	Resistenza minima	0,44 - 0,48	g/l	
	Resistenza massima	0,30 - 0,32	g/l	
90744	RESISTENZA OSMOTICO GLOBULARE			
	Massima	0,30 - 0,32	*	
	Minima	0,44 - 0,48	*	
90745	RETICOLOCITI (conteggio)	0,50 - 1,50	% Eritrociti	
90752	TEMPO DI EMORRAGIA (MIELKE)	0,00 - 10,00		
0000000	TEMPO DI HOWELL	90,00 - 110,00	sec.	
90754	TEMPO DI PROTROMBINA			
	Tempo di protrombina	10,00 - 14,00	sec.	
	Attività protrombinica	70,00 - 120,00	%	
	INR	*	*	
	TEMPO DI PROTROMBINA 2° DET.			
	Tempo di protrombina	12,00 - 15,00	sec.	
	Attività protrombinica	70,00 - 100,00	%	
	INR	*	*	
	TEMPO DI PROTROMBINA 3° DET.			
	Tempo di protrombrina	12,00 - 15,00	sec.	
	Attività protrombrinica	70,00 - 100,00	%	
	INR	*	*	
	TEMPO DI PROTROMBINA 4° DET.			
	Tempo di protrombrina	12,00 - 15,00	sec.	
	Attività protrombrinica	70,00 - 100,00	%	
	INR	*	*	
90755	TEMPO DI TROMBINA (TT)	< 22 secondi	sec	
90761	TEMPO DI TROMBOPLASTINA PARZ. (PTT)			
	P.T.T. - HS	24,00 - 39,00	sec.	
	Ratio	0,80 - 1,20	*	
90764	TEST DI FALCIZZAZIONE DELLE EMAZIE	NEGATIVO	*	
90762	TEST DI AGGREG. PIASTRIN. (ROVATTI)	*		
90765	TEST DI HAM	Negativo		
000000	TEST DI LISI SU SANGUE DILUITO	6,00 - 8,00	h	