ELENCO ESAMI EMATOLOGIA/COAGULAZIONE

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	*		
30022	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	
		40,00 - 54,00		
	Ematocrito		%	
	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. Neutrofili	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	130,00 +30,00	mg/ ui	
	GRUPPO			
	FATTORE Rh (ANTI-D)			
90666	INDAGINI PREVENZIONE TALASSEMIA	Madi Allanata		
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	
	. cpo a. ocagaiazione			
	Prova del laccio	NEGATIVO		

ELENCO ESAMI EMATOLOGIA/COAGULAZIONE

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	iti
Resistenza massima 0,30 - 0,32 g/l	iti
	iti
907/// RESISTENZA OSMOTICO GLORIJI ARE	iti
30744 RESISTENZA OSINIOTICO GLOBOLANE	iti
Massima 0,30 - 0,32 *	iti
Minima 0,44 - 0,48 *	iti
90745 RETICOLOCITI (conteggio) 0,50 - 1,50 % Eritroc	
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.	
Attivita' 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 protombrina 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	