

Gruppo	Cod.	Descrizione		%	% cum.
ematologia	90622	EMOCROMO: Hb, GR, GB, HCT, PLT, IND. DERIV., F. L.	1	47,722750	47,722750
coagulazione	90754	TEMPO DI PROTROMBINA (PT)	2	20,117250	67,840000
ematologia	90825	VELOCITA' DI SEDIMENTAZIONE DELLE EMAZIE (VES)	3	13,871970	81,711970
coagulazione	90761	TEMPO DI TROMBOPLASTINA PARZIALE (PTT)	4	6,232810	87,944780
coagulazione	90651	FIBRINOGENO FUNZIONALE	5	3,100930	91,045720
coagulazione	90575	ANTITROMBINA III FUNZIONALE	6	1,640080	92,685800
ematologia	90602	COMPLEMENTO: C1Q, C3, C3 ATT., C4, CH50 (Ciascuno)	7	1,111250	93,797050
immunoematologia	90493	ANTICORPI ANTI ERITROCITI [Test di Coombs indiretto]	8	1,038090	94,835130
immunoematologia	90653	GRUPPO SANGUINO ABO e Rh (D)	9	0,919900	95,755030
ematologia	90745	RETICOLOCITI (Conteggio) [(Sg)]	10	0,612960	96,368000
coagulazione	90722	PROTEINA C ANTICOAGULANTE FUNZIONALE [P]	11	0,354480	96,722470
immunoematologia	90654	GRUPPO SANGUINO ABO/Rh II controllo	12	0,350000	97,072480
coagulazione	90615	D-DIMERO (Test al latice)	13	0,220070	97,292550
ematologia	90713	PIASTRINE (Conteggio) [(Sg)]	14	0,219520	97,512070
ematologia	90665	Hb - EMOGLOBINE ANOMALE (HbS, HbD, HbH, ecc.)	15	0,209820	97,721890
coagulazione	90724	PROTEINA S LIBERA [P]	16	0,209100	97,930990
coagulazione	90465	ANTICOAGULANTE LUPUS-LIKE (LAC)	17	0,186520	98,117510
coagulazione	90614	D-DIMERO (EIA)	18	0,183350	98,300860
coagulazione	90772	TEST DI RESISTENZA ALLA PROTEINA C ATTIVATA	19	0,177620	98,478480
ematologia	90704	LEUCOCITI (Conteggio e formula leucocitaria microscopica) [(Sg)]	20	0,161210	98,639690
ematologia	90663	Hb - EMOGLOBINA A2	21	0,122690	98,762370
immunoematologia	90732	PROVA CROCIATA DI COMPATIBILITA' TRASFUSIONALE	22	0,112590	98,874960
ematologia	90634	ESAME MICROSCOPICO DEL SANGUE PERIFERICO; Caratterizzazione di cellule patologiche (con reaz. citochimiche e citoenzimatiche)	23	0,092330	98,967290
coagulazione	90643	FATTORI DELLA COAGULAZIONE (II, V, VII, VIII, IX, X, XI, XII, XIII) (Ciascuno)	24	0,088660	99,055950
coagulazione	90755	TEMPO DI TROMBINA (TT)	25	0,084030	99,139980
immunoematologia	90644	FENOTIPO Rh	26	0,079920	99,219900
immunoematologia	90582	AUTOANTICORPI ANTI ERITROCITI [Test di Coombs diretto]	27	0,070680	99,290580
immunoematologia	90632	ERITROCITI: ANTIGENI NON ABO E NON RH (Per ciascuno antigene)	28	0,069190	99,359770
coagulazione	90645	FIBRINA / FIBRINOGENO: PROD. DEGRADAZIONE (FDP/FSP) [S/U]	29	0,063990	99,423760
coagulazione	90721	PROTEINA C ANTICOAGULANTE ANTIGENE [P]	30	0,057900	99,481670
immunoematologia	90485	ANTICORPI ANTI ERITROCITARI (Con mezzo potenziante)	31	0,052950	99,534620
ematologia	90752	TEMPO DI EMORRAGIA SEC. MIELKE	32	0,042340	99,576960
coagulazione	90821	TROMBINA - ANTITROMBINA III COMPLESSO (TAT)	33	0,042250	99,619200
ematologia	90633	ESAME DEL MIDOLLO OSSEO PER APPOSIZIONE E/O STRISCHIO; Caratterizzazione di cellule patologiche (con reaz. citochimiche e citoenzimatiche)	34	0,031820	99,651030
ematologia	90621	EMAZIE (Conteggio), EMOGLOBINA	35	0,030630	99,681660
ematologia	90832	VISCOSITA' PLASMATICA	36	0,024990	99,706650
immunoematologia	90616	Du VARIANTE ricerca	37	0,024280	99,730930
ematologia	90705	LEUCOCITI (Conteggio) [(Sg)]	38	0,023300	99,754230
ematologia	90744	RESISTENZE OSMOTICO GLOBULARI (Curva)	39	0,021130	99,775360
ematologia	90662	Hb - EMOGLOBINA [Sg/La]	40	0,019520	99,794890
immunoematologia	90532	ANTICORPI ANTI PIASTRINE	41	0,017940	99,812820
ematologia	90601	COMPLEMENTO (C1 Inibitore)	42	0,017340	99,830160
immunoematologia	90472	ANTICORPI ANTI A/B	43	0,017120	99,847280
ematologia	90743	RESISTENZA OSMOTICA ERITROCITARIA (Test di Simmel)	44	0,016540	99,863820
coagulazione	90762	TEST DI AGGREGAZIONE PIASTRINICA Secondo Born	45	0,013500	99,877320
ematologia	90625	EOSINOFILI (Conteggio)[Alb]	46	0,013410	99,890730
immunoematologia	90463	AGGLUTININE A FREDDO	47	0,012430	99,903160
ematologia	90824	VALORE EMATOCRITO	48	0,009110	99,912270
immunoematologia	90491	ANTICORPI ANTI ERITROCITARI (Titolazione)	49	0,008390	99,920660
immunoematologia	90492	ANTICORPI ANTI ERITROCITARI IDENTIFICAZIONE	50	0,007700	99,928360

Gruppo	Cod.	Descrizione		%	% cum.
ematologia	90751	SOSTANZA AMILOIDE RICERCA	51	0,007450	99,935810
ematologia	90635	ESAME MICROSCOPICO DI STRISCIO O APPOSIZIONE DI CITOASPIRATO LINFOGHIANDOLARE	52	0,006590	99,942400
coagulazione	90641	FATTORE vWF ANALISI MULTIMERICA	53	0,006000	99,948410
ematologia	91352	COLTURA SEMISOLIDA DI CELLULE EMOPOIETICHE; BFU-E, CFU-GM, CFUGEMM (Ciascuna)	54	0,005860	99,954270
immunoematologia	90693	IMMUNOGLOBULINE DI SUPERFICIE LINFOCITARIE	55	0,005630	99,959900
immunoematologia	90571	ANTIGENE TA 4 (SCC)	56	0,004020	99,963920
ematologia	90603	CRIOCONSERVAZIONE CELLULE STAMINALI [PLACENTARI] PER TRAPIANTO	57	0,003880	99,967790
immunoematologia	90533	ANTICORPI ANTI PIASTRINE IDENTIFICAZIONE	58	0,003570	99,971360
immunoematologia	90512	ANTICORPI ANTI LEUCOCITI	59	0,003540	99,974900
ematologia	90392	PROTOPORFIRINA IX ERITROCITARIA	60	0,002970	99,977870
coagulazione	90731	PROTROMBINA FRAMMENTI 1, 2	61	0,002570	99,980440
ematologia	90624	ENZIMI ERITROCITARI	62	0,002230	99,982670
coagulazione	90471	ANTICOAGULANTI ACQUISITI RICERCA	63	0,001890	99,984560
coagulazione	90583	BETA TROMBOGLOBULINA	64	0,001760	99,986320
coagulazione	90715	PLASMINOGENO	65	0,001710	99,988020
immunoematologia	90494	ANTICORPI ANTI FATTORE VIII	66	0,001670	99,989700
coagulazione	90695	INIBITORE ATTIVATORE DEL PLASMINOGENO (PAI I)	67	0,001540	99,991230
immunoematologia	90484	ANTICORPI ANTI ERITROCITARI (Caratterizzazione del range termico)	68	0,001220	99,992450
coagulazione	90714	PINK TEST	69	0,000950	99,993400
coagulazione	90581	ATTIVATORE TISSUTALE DEL PLASMINOGENO (tPA)	70	0,000850	99,994250
immunoematologia	90545	ANTICORPI EMOLITICI ANTI ERITROCITARI	71	0,000820	99,995070
ematologia	90831	VISCOSITA' EMATICA	72	0,000780	99,995840
coagulazione	90464	ALFA 2 ANTIPLASMINA	73	0,000690	99,996530
ematologia	90763	TEST DI EMOLISI AL SACCAROSIO	74	0,000670	99,997200
ematologia	90666	Hb - EMOGLOBINA PLASMATICA LIBERA	75	0,000520	99,997720
ematologia	90765	TEST DI HAM	76	0,000500	99,998220
immunoematologia	90741	PROVA DI COMPATIBILITA' SIEROLOGICA PRE-TRAPIANTO (Con 3 sieri ricevente)	77	0,000440	99,998660
ematologia	90673	Hb - TEST DI STABILITA' [(Sg)Er]	78	0,000430	99,999090
ematologia	90764	TEST DI FALCIZZAZIONE	79	0,000250	99,999330
ematologia	90671	Hb - ISOELETROFOCALIZZAZIONE	80	0,000130	99,999460
immunoematologia	90623	EMOLISINA BIFASICA	81	0,000110	99,999570
immunoematologia	90774	TEST DI STIMOLAZIONE LINFOCITARIA CON ANTIGENI SPECIFICI	82	0,000100	99,999680
ematologia	90674	IDENTIFICAZIONE DI SPECIFICITA' ANTI HLA CONTRO PANNELLO LINFOCITARIO; (1 siero/30 soggetti)	83	0,000090	99,999770
immunoematologia	90574	ANTIGENI PIASTRINICI	84	0,000060	99,999830
ematologia	90822	TROMBOSSANO B2	85	0,000040	99,999870
immunoematologia	90733	PROVA CROCIATA PIASTRINICA	86	0,000030	99,999910
ematologia	90771	TEST DI KLEIHAUER (Ricerca emazie fetali)	87	0,000030	99,999930
immunoematologia	90735	PROVA DI COMPATIBILITA' SIEROLOGICA PRE-TRAPIANTO CITOMETRICA	88	0,000030	99,999960
ematologia	90661	Hb - BIOSINTESI IN VITRO	89	0,000020	99,999970
ematologia	90753	TEMPO DI LISI EUGLOBULINICA	90	0,000010	99,999980
ematologia	90775	TEST FUNZIONALI PRE-TRAPIANTO (HTLp, CTLp)	91	0,000010	99,999990
immunoematologia	90734	PROVA DI COMPATIBILITA' MOLECOLARE PRE-TRAPIANTO (Reazione polimerasica a catena- Fingerprint)	92	0,000010	100,000000