

| 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 EMASIE (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 SANGUIGNO 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 SANGUIGNO ABO/Rh II controllo | 12 | 0,350000 | 97,072480 |
| coagulazione | 90615 | D-DIMERO (Test al lattice) | 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 STRISCIO; Caratterizzazione di cellule patologiche (con reaz. citochimiche e citoenzimatiche) | 34 | 0,031820 | 99,651030 |
| ematologia | 90621 | EMASIE (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 γ WF 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 - ISOELETTROFOCALIZZAZIONE | 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 |