

DESCRIZIONE ANALISI	CODICE PRESTAZIONE	CODICE CATALOGO	DESCRIZIONE PRESTAZIONE	GIORNI ACCETTABILITA'
(100070) FATTORE II - ATTIVITA' (P)	90.64.3	90643.0	FATTORI DELLA COAGULAZIONE (II)	da LUN a GIO
(100080) FATTORE IX - ATTIVITA' (P)	90.64.3	90643.4	FATTORI DELLA COAGULAZIONE (IX) LOW	da LUN a GIO
(100090) FATTORE V - ATTIVITA' (P)	90.64.3	90643.1	FATTORI DELLA COAGULAZIONE (V)	da LUN a GIO
(100100) FATTORE VII - ATTIVITA' (P)	90.64.3	90643.2	FATTORI DELLA COAGULAZIONE (VII)	da LUN a GIO
(100110) FATTORE VIII - ATTIVITA' (P)	90.64.3	90643.9	FATTORI DELLA COAGULAZIONE (VIII) LOW	da LUN a GIO
(100120) FATTORE VON WILLEBRAND AG - ATTIVITA' (P)	90.64.3	90643.3	FATTORI DELLA COAGULAZIONE (VIII) AG	da LUN a GIO
(100130) FATTORE X - ATTIVITA' (P)	90.64.3	90643.5	FATTORI DELLA COAGULAZIONE (X)	da LUN a GIO
(100140) FATTORE XI - ATTIVITA' (P)	90.64.3	90643.6	FATTORI DELLA COAGULAZIONE (XI)	da LUN a GIO
(100150) FATTORE XII - ATTIVITA' (P)	90.64.3	90643.8	FATTORI DELLA COAGULAZIONE (XII)	da LUN a GIO
(85B235) MOLINETTE-FATTORE VIII COFATTORE RISTOCETINICO (P)	90.59.5	90.59.5	COFATTORE RISTOCETINICO	da LUN a GIO
(85B285) MOLINETTE-FATTORE XIII (P)	90.64.3	90643.7	FATTORI DELLA COAGULAZIONE (XIII)	da LUN a GIO
(85B330) MOLINETTE-ANTICORPI ANTI O INIBITORE FATTORE VIII (P)	99.06.A	99.06.A	INIBITORI DEI FATTORI DELLA COAGULAZIONE	da LUN a GIO
(85B450) MOLINETTE-VON WILLEBRAND PFA100	90.64.1	90.64.1	FATTORE VON WILLEBRAND. ANALISI MULTIMERICA	da LUN a GIO
(85B530) MOLINETTE-FIBRINOGENO DOSAGGIO IMMUNOLOGICO (P)	90.65.5	90.65.5	FIBRINOGENO IMMUNOLOGICO	da LUN a GIO
(150605) GLUCOSIO CURVA DA CARICO DI: (S)	90.26.5	90.26.5	GLUCOSIO DOSAGGIO SERIALE DOPO CARICO (DA 2 A 4 DETERMINAZIONI), E DETERMINAZIONE DEL GLUCOSIO BASALE	da LUN a VEN
(250610) INSULINA CURVA DA CARICO (S)	90.28.5	90.28.5	INSULINA (CURVA DA CARICO O DOPO TEST FARMACOLOGICI, MAX. 5)	da LUN a VEN
(151170) EMOGASANALISI SG-VENOSO (BAB)	89.66	89.66	EMOGASANALISI DI SANGUE MISTO VENOSO	da LUN a VEN
(250520) ACTH (P)	90.15.2	90.15.2	CORTICOTROPINA (ACTH)	da LUN a VEN
(251270) RENINA (P)	90.40.2	90.40.2	RENINA	da LUN a VEN
(250940) CATECOLAMINE (P)	90.03.6	90036.1	ADRENALINA - NORADRENALINA	da LUN a VEN
(600540) VARIANTE FATTORE V LEIDEN -R506Q (SG)	G1.02	G102.P234	Analisi mutazi di malattia che necessita di massimo 2 geni per la diagnosi.	da LUN a VEN
(600550) VARIANTE G20210A FATTORE II (SG)	G1.02	G102.P234	Analisi mutazi di malattia che necessita di massimo 2 geni per la diagnosi.	da LUN a VEN
(600060) HBV: DNA VIREMIA (P)	91.17.4	91.17.4	VIRUS EPATITE B [HBV] ACIDI NUCLEICI IBRIDAZIONE DIRETTA	da LUN a VEN
(600080) HCV: RNA (P)	91.19.4	91.19.4	VIRUS EPATITE C [HCV] ANALISI QUANTITATIVA DI HCV RNA	da LUN a VEN
(600090) HIV-1: RNA VIREMIA (P)	91.22.3	91.22.3	VIRUS IMMUNODEFICIENZA ACQUISITA [HIV] ANALISI QUANTITATIVA DI RNA	da LUN a VEN
(P600010) CMV: DNA VIREMIA QUANTITATIVA	91.15.C	91.15.C	VIRUS CITOMEGALOVIRUS: ANALISI QUANTITATIVA DEL DNA	da LUN a VEN
(P600050) EBV VIREMIA QUANTI-SANGUE	91.21.D	91.21.D	VIRUS EPSTEIN BARR [EBV] ANALISI QUALITATIVA/QUANTITATIVA del DNA.	da LUN a VEN
(P600070) HCV GENOTIPO - PLASMA	91.20.2	91202N.0	VIRUS EPATITE C [HCV] TIPIZZAZIONE GENOMICA	da LUN a VEN
(P600480) ANALISI MUTAZIONE GENE JAK 2 (SG)	G1.01	G101.E016	Analisi mutazionale di malattia che necessita di un solo gene per la diagnosi.	da LUN a VEN
(P700410A) TIPIZZAZIONE LEUCOCITARIA	90.81.5	90.81.5	TIPIZZAZIONE SOTTOPOPOLAZIONI DI CELLULE DEL SANGUE (PER CIASCUN ANTICORPO)	da LUN a VEN
(85B065) MOLINETTE - ALLUMINIO SIERO (S)	90.07.1	90071.0	ALLUMINIO [S/U]	da LUN a VEN
(85B110) MOLINETTE - AC.GRASSI A CATENA MOLTO LUNGA (VLCFA) (P)	91.5R.G	91.5R.G	ACIDI GRASSI A CATENA MOLTO LUNGA (VLCFA)	da LUN a VEN
(85B230) MOLINETTE-CLOZAPINA LEPOXEX (S)	90.17.B	9017B.11	FARMACI CON METODI CROMATOGRAPHICI	da LUN a VEN
(85B250) MOLINETTE-COPEPTINA HS (SG)	90.04.1	90.04.1	ADIURETINA [VASOPRESSINA] (ADH)	da LUN a VEN
(85B265) MOLINETTE - DHEA - DEIDROPIANDROSTERONE (S)	90.17.2	90.17.2	DEIDROPIANDROSTERONE SOLFATO (DEA-S)	da LUN a VEN
(85B325) MOLINETTE-HE4 (GLICOPROTEINA) (S)	90.56.A	90.56.A	PROTEINA 4 DELL'EPIDIDIMO UMANO (HE4). DOSAGGIO	da LUN a VEN
(85B345) MOLINETTE-LACOSAMIDE (S)	90.17.B	9017B.12	FARMACI CON METODI CROMATOGRAPHICI	da LUN a VEN
(85B350) MOLINETTE - LEPTINA (S)	90.29.7	90.29.7	LEPTINA	da LUN a VEN
(85B360) MOLINETTE-METANEFRIE/NORMETANEFINE (DU)	90.33.6	90047.1	METANEFRIE FRAZIONATE [DU]	da LUN a VEN
(85B455) MOLINETTE-SEROTONINA (U24H)	90.07.2	90072.1	AMINOACIDI DOSAGGIO SINGOLO [S/U/SG/P]	da LUN a VEN
(85B470) MOLINETTE-VITAMINA A (SG)	90.45.2	90452.0	VITAMINE LIPOSOLUBILI: DOSAGGIO PLASMATICO VITAMINA A	da LUN a VEN
(85B475) MOLINETTE-VITAMINA B1 (SG)	90.45.2	90452.2	VITAMINE LIPOSOLUBILI: DOSAGGIO PLASMATICO VITAMINA B1	da LUN a VEN
(85B485) MOLINETTE-VITAMINA B2 (SG)	90.45.2	90452.2	VITAMINE LIPOSOLUBILI: DOSAGGIO PLASMATICO VITAMINA B1	da LUN a VEN
(85B490) MOLINETTE-VITAMINA B6-PIRIDOSSALFOSFATO (SG)	90.45.2	90452.3	VITAMINE LIPOSOLUBILI: DOSAGGIO PLASMATICO VITAMINA B6	da LUN a VEN
(85B495) MOLINETTE-VITAMINA C - ACIDO ASCORBICO(SG)	90.45.1	90451N.0	VITAMINE IDROSOLUBILI: DOSAGGIO PLASMATICO	da LUN a VEN
(85B500) MOLINETTE-VITAMINA E (SG)	90.45.2	90452.1	VITAMINE LIPOSOLUBILI: DOSAGGIO PLASMATICO VITAMINA E	da LUN a VEN
(85B515) MOLINETTE -1-25 DIIDROSSI VITAMINA D (S)	90.44.5	90.44.5	VITAMINA D (1,25 OH)	da LUN a VEN
(85B520) MOLINETTE-7-DEIDROCOLESTEROLO (7-DHC) (P)	90.17.F	90.17.F	7-DEIDROCOLESTEROLO. DOSAGGIO	da LUN a VEN
(85B560) MOLINETTE-METANEFRIE (P)	90.33.6	90047.0	METANEFRIE FRAZIONATE [P]	da LUN a VEN
(T800135) SIMT - HFE EMOCROMATOSI	G1.01	G101.P428	ANALISI MUTAZIONALE DI MALATTIA CHE NECESSITA DI UN SOLO GENE PER LA DIAGNOSI - EMOCROMATOSI EREDITARIA	da LUN a VEN
(T800100) SIMT - HLA B27	90.78.4	90784N.0	TIPIZZAZIONE GENOMICA LOCUS B.	da LUN a VEN
(T800230) SIMT - HLA BASSA RISOLUZ.	90.78.4	90784N.0	TIPIZZAZIONE GENOMICA LOCUS B.	da LUN a VEN
(T800180C) SIMT - HLA CELIACHIA	90.80.2	90.80.2	TIPIZZAZIONE GENOMICA LOCUS DQA1. ALTA RISOLUZIONE	da LUN a VEN
	90.80.4	90.80.4	TIPIZZAZIONE GENOMICA LOCUS DQB1. ALTA RISOLUZIONE	da LUN a VEN
(80C060) AB ANTI PIASTRINE INDIRETTO	90.53.3	90.53.3	ANTICORPI ANTI PIASTRINE (IDENTIFICAZIONE)	da LUN a VEN
	90.53.7	90.53.7	ANTICORPI ANTI PIASTRINE CIRCOLANTI (TEST INDIRETTO)	da LUN a VEN
(550340) DERMATOFITI ESAME CULTURALE	90.98.4	90984.15	ESAME CULTURALE - RICERCA DI DERMATOFITI	MAR e GIO
	90.93.D	90.93.D	ESAME MICROBIOLOGICO DEL SECRETO URETRALE / URINE PRIMO MITTO.	MAR e GIO
(P550440) TAMPONE URETRALE - maschile	90.83.A	90.83.A	ACIDI NUCLEICI DI MICRORGANISMI (BATTERI, VIRUS, MICETI, PROTOZOI) RICERCA IN MATERIALI BIOLOGICI VARI MULTIPLEX	MAR e GIO
(650110) CARIOTIPO SU SANGUE PERIFERICO	G2.01	G201.C001	ANALISI CITOGENETICA POSTNATALE. Analisi del cariotipo.	LUN e MAR
(85F010) MAURIZIANO-MACRO PROLATTINA-PROLATTINA PEG (S)	90.38.8	90.38.8	MACROPROLATTINA	MER
(85F015) MAURIZIANO-ADAMTS-13 - ATTIVITA' (P)	90.53.3	90.53.3	ANTICORPI ANTI PIASTRINE (IDENTIFICAZIONE)	MER
(85F020) MAURIZIANO-ANTICORPI ANTI ADAMTS-13- INIBITORI - INH (P)	90.52.5	90.52.5	RICERCA ALTRI AUTOANTICORPI NAS	MER
NB. LE ANALISI ESPlicitATE QUI SOPRA NECESSITANO, PER SUSECITABILITA' DELL'ANALITA O PER NECESSITA' DEL LABORATORIO, DI ESSERE PRELEVATE IN SEDE VERDUNC				
PRESTARE MOLTA ATTENZIONE ALLE INDICAZIONI PRESENTI SULLE ETICHETTE PER IL MANTENIMENTO DEI CAMPIONI (AD ES. **GHIACCIO**				
I CAMPIONI NON TRASPORTATI IN MANIERA CORRETTA NON POTRANNO ESSERE ACCETTATI DAL LABORATORIO ANALISI				