

DESCRIZIONE TEST	COD. CVP	DESCRIZIONE CVP	NOTE
1,25OH VITAMINA D	90.44.5_2	VITAMINA D125	Da prescrivere solo nel controllo di funzionalità renale
17OH PROGESTERONE	90.01.2_0	17 ALFA IDROSSIPROGESTERONE (17 OH-P).	
25OH VITAMINA D	90.44.5_3	VITAMINA D	
Ab ANTI CELL. PAR. GASTRICHE	90.48.1_0	ANTICORPI ANTI CELL. PARIETALI GASTRICHE (PCA).	
Ab ANTI CUTE (ASA)	90.52.5_4	ANTICORPI ANTI CUTE (ASA)	
Ab ANTI FATTORE INTRINSECO	90.52.5_9	ANTICORPI ANTI FATTORE INTRINSECO [SG]	
Ab ANTI L.K.M.	90.51.5_0	ANTICORPI ANTI MICROSOMI EPATICI E RENALI (LKMA).	
Ab ANTI MITOCONDRIO	90.52.1_0	ANTICORPI ANTI MITOCONDRI (AMA).	
Ab ANTI MUSCOLO LISCIO	90.52.2_0	ANTICORPI ANTI MUSCOLO LISCIO (ASMA).	
Ab ANTI nDNA	90.48.3_0	ANTICORPI ANTI DNA NATIVO.	
Ab ANTI TIREOGLOBULINA	90.54.4_0	ANTICORPI ANTI TIREOGLOBULINA (AbTg).	
Ab ANTIBETA2GP1 IgG	90.49.6_4	ANTICORPI ANTI BETA 2 GLICOPROTEINA I (IgG)	Richiedere entrambi (accorpamento B2GLI)
Ab ANTIBETA2GP1 IgM	90.49.6_5	ANTICORPI ANTI BETA 2 GLICOPROTEINA I (IgM)	
Ab ANTICARDIOLIPINA IgG	90.47.5_2	ANTICORPI ANTI CARDIOLIPINA (IgG)	Richiedere entrambi (accorpamento ACL)
Ab ANTICARDIOLIPINA IgM	90.47.5_3	ANTICORPI ANTI CARDIOLIPINA (IgM)	
Ab ANTICITRULLINA	90.47.D_0	ANTICORPI ANTI CITRULLINA (peptide).	
Ab ANTIGLIADINA DEAMIDATA IgA	90.49.Z_2	ANTICORPI ANTI-PEPTIDI DEAMIDATI DELLA GLIADINA (IgA)	La richiesta è indicata solo nei bambini con meno di 2 anni di età
Ab ANTIGLIADINA DEAMIDATA IgG	90.49.Z_3	ANTICORPI ANTI-PEPTIDI DEAMIDATI DELLA GLIADINA (IgG)	Non viene eseguita la ricerca degli anticorpi anti-gliadina NON deamidata (cod. 90.49.5_2)
Ab ANTINUCLEO (IFI-HEp2)	90.52.4_0	ANTICORPI ANTI NUCLEO (ANA).	
Ab ANTIPEROSSIDASI TIROIDEA	90.51.4_3	ANTICORPI ANTI TIREOPEROSSIDASI (ABTPO)	
Ab ANTIRECETTORI ACETILCOLINA	90.53.9_0	ANTICORPI ANTI RECETTORE ACETILCOLINA.	
Ab ANTIRECETTORI DEL TSH	90.53.5_0	ANTICORPI ANTI RECETTORI DEL TSH.	

Ab ANTITRANSGLUTAMINASI IgA	90.53.D_2	ANTICORPI ANTI TRANSGLUTAMINASI (tTG) (IgA)	Non viene eseguita la ricerca degli anti-tTG IgG, richiedere eventualmente gli anticorpi anti-gliadina deamidata IgG
AC. INDOLACETICO URINE 24 ORE	90.02.1_0	ACIDO 5 IDROSSI 3 INDOLACETICO [dU]. Diagnosi di carcinoidi intestinali	
AC.OMOVANILLICO	90.38.G_2	AC.OMOVANILLICO (HVA) 24H	
ACE - ANG. CONVERTING ENZ.	90.17.E_0	ENZIMA DI CONVERSIONE DELL'ANGIOTENSINA (ACE)	
ACETAMINOFENE	90.20.4_2	FARMACI ANTIINFIAMMATORI - ACETAMINOFENE	
ACIDI BILIARI TOTALI - TBA	90.01.5_0	ACIDI BILIARI.	
ACIDO FOLICO	90.23.2_2	FOLATO (ACIDO FOLICO) [S]	
ACIDO LATTICO	90.02.5_2	ACIDO LATTICO.	
ACIDO MICOFENOLICO	90.17.C_5	DOSAGGIO FARMACO AC.MICOFENOLICO (metodo immunometrico)	
ACIDO URICO (plasma)	90.43.5_2	URATO [S]	
ACIDO VALPROICO	90.03.4_0	ACIDO VALPROICO.	
ACTH ore 18	90.15.2_4	CORTICOTROPINA (ACTH) SERA [P]	
ACTH ore 8	90.15.2_2	CORTICOTROPINA (ACTH) MATTINO [P]	
AGGLUTININE - Ab ANTIERITROCITARI A FREDDO	90.46.3_0	ANTICORPI ANTIERITROCITARI A FREDDO RICERCA	
ALA	90.02.3_0	ACIDO DELTA AMINOLEVULINICO (ALA). Diagnosi delle porfirie o di intossicazioni da piombo	
ALBUMINA (plasma)	90.05.1_2	ALBUMINA [S]	
ALBUMINA URINE 24 ORE	90.05.1_3	ALBUMINA [U]	
ALCOOL (siero)	90.20.1_2	ETANOLO [S]	
ALCOOL (urine)	90.20.1_3	ETANOLO [U]	
ALDOLASI	90.05.2_0	ALDOLASI [S].	
ALDOSTERONE CLINO	90.05.3_2	ALDOSTERONE [S] (CLINOSTATISMO)	
ALDOSTERONE ORTO	90.05.3_3	ALDOSTERONE [S] (ORTOSTATISMO)	
ALDOSTERONE URINE 24 ORE	90.05.3_4	ALDOSTERONE [U] 24H	
ALFA FETOPROTEINA	90.05.5_2	ALFA 1 FETOPROTEINA (AFP) [S]	
ALFA FETOPROTEINA (Liq. Amniotico)	90.05.5_4	ALFA 1 FETOPROTEINA (AFP) [LID. AMNIOTICO]	
ALFA1 ANTITRIPSINA	90.05.4_0	ALFA 1 ANTITRIPSINA [S].	

ALFA1MICROGLOBULINA (urine)	90.06.2_3	ALFA 1 MICROGLOBULINA [U]	
ALFA2 MACROGLOBULINA	90.06.3_0	ALFA 2 MACROGLOBULINA.	
ALLUMINIO	90.07.1_2	ALLUMINIO [S]	
ALPO - FOSFATASI ALCALINA OSSEA	90.24.1_0	FOSFATASI ALCALINA ISOENZIMA OSSEO	
ALT (TRANSAMINASI GPT)	90.04.5_0	ALANINA AMINOTRANSFERASI (ALT) (GPT) [S/U].	
AMILASI TOTALE	90.06.4_2	ALFA AMILASI [S]	
AMILASI URINE 24 ORE	90.06.4_3	ALFA AMILASI [U] 24H	
AMMONIO (NH4)	90.07.5_0	AMMONIO [P].	
ANCA - Ab ANTIMIELOPEROSSIDASI (P-ANCA)	90.51.6_0	ANTICORPI ANTI MIELOPEROSSIDASI (MPO).	Richiedere entrambi Non viene eseguita la ricerca degli ANCA con metodica IFI (cod. 90.48.2_2 e 90.48.2_3)
ANCA - Ab ANTISERINPROTEINASI (C-ANCA)	90.53.8_0	ANTICORPI ANTI PROTEINASI 3 (PR3).	
ANDROSTANEDILOLO GLUCURONIDE	90.08.1_0	ANDROSTENEDILOLO GLUCURONIDE.	
ANFETAMINE/METAMFETAMINE (urine)	90.18.3_3	DROGHE D'ABUSO: AMFETAMINA [U]	
ANTICORPI ANTI ERITROCITARI (TITOLAZIONE)	90.49.1_0	ANTICORPI ANTI ERITROCITARI (TITOLAZIONE)	
ANTICORPI ANTI ERITROCITARI IDENTIFICAZIONE	90.49.2_0	ANTICORPI ANTI ERITROCITARI IDENTIFICAZIONE	
ANTIGENE CA 125	90.55.1_0	ANTIGENE CARBOIDRATICO 125 (CA 125).	
ANTIGENE CA 15-3	90.55.2_0	ANTIGENE CARBOIDRATICO 15.3 (CA 15.3).	
ANTIGENE CA 19-9	90.55.3_0	ANTIGENE CARBOIDRATICO 19.9 (CA 19.9).	
ANTIGENE CEA	90.56.3_0	ANTIGENE CARCINO EMBRIONARIO (CEA).	
ANTISTREPTOLISINA O - ASLO	91.08.5_0	STREPTOCOCCO ANTICORPI ANTI ANTISTREPTOLISINA-O [T.A.S.].	
ANTITROMBINA III	90.57.5_0	ANTITROMBINA III.	
APOLIPOPROTEINA A1	90.08.4_0	APOLIPOPROTEINA -A1.	
APOLIPOPROTEINA B	90.08.5_0	APOLIPOPROTEINA B.	
APTOGLOBINA	90.09.1_0	APTOGLOBINA.	

ARR (Aldosterone/Renina Ratio): ALDOSTERONE screening	90.05.3_5	ALDOSTERONE [S] - Screening per calcolo ARR	Richiedere entrambi
ARR (Aldosterone/Renina Ratio): RENINA screening	90.40.2_4	RENINA [P] - Screening per calcolo ARR	
ASCA - Ab ANTISACCHAROM. CEREV. IGA	90.53.A_3	ANTICORPI ANTI SACCAROMYCES CEREVISIAE (ASCA) IgA	Richiedere entrambi (accorpamento ASCA)
ASCA - Ab ANTISACCHAROM. CEREV. IGG	90.53.A_2	ANTICORPI ANTI SACCAROMYCES CEREVISIAE (ASCA) IgG	
AST (TRANSAMINASI GOT)	90.09.2_0	ASPARTATO AMINOTRANSFERASI (AST) (GOT) [S].	
BARBITURATI (urine)	90.09.3_3	BARBITURICI [U]	
BENZODIAZEPINE (siero)	90.09.4_2	BENZODIAZEPINE [S]	
BENZODIAZEPINE (urine)	90.09.4_3	BENZODIAZEPINE [U]	
BETA CROSS LAPS	90.41.6_0	TELOPEPTIDE C-TERMINALE.	
BETA HCG (gravidanza)	90.27.5_3	GONADOTROPINA CORIONICA PROVA IMMUNOLOGICA DI GRAVIDANZA [S]	
BETA HCG (marcatore tumorale)	90.27.5_2	GONADOTROPINA CORIONICA (SUBUNITA' BETA, MOLECOLA INTERA) (BETA HCG)	
BETA2 MICROGLOBULINA (siero)	90.10.1_2	BETA 2 MICROGLOBULINA [S]	
BETA2 MICROGLOBULINA (urine)	90.10.1_3	BETA 2 MICROGLOBULINA [U]	
BILIRUBINA DIRETTA	90.10.5_0	BILIRUBINA TOTALE E FRAZIONATA (DIRETTA ED INDIRETTA).	
BILIRUBINA TOTALE	90.10.4_0	BILIRUBINA TOTALE.	
BNP - NT-proBNP	90.36.6_0	PEPTIDE NATRIURETICO CEREBRALE (BNP o NT-proBNP)	
C1 ESTERASI INIBITORE	90.60.1_0	COMPLEMENTO (C1 Inibitore). quantitativo	
CALCIO (urine seconda minzione)	90.11.4_4	CALCIO TOTALE [U]	
CALCIO IONIZZATO (Ca++)	90.11.4_5	CALCIO IONIZZATO	
CALCIO TOTALE (plasma)	90.11.4_2	CALCIO TOTALE [S]	
CALCIO URINE 24 ORE	90.11.4_3	CALCIO TOTALE [U] 24H	
CALCITONINA	90.11.5_0	CALCITONINA.	
CALCOLI RENALI	90.12.2_0	CALCOLI ESAME CHIMICO DI BASE (Ricerca qualitativa).	

CALPROTECTINA (feci)	90.12.A_0	CALPROTECTINA IMMUNOMETRICO nelle feci. Diagnosi precoce di M.Crohn e Colite ulcerosa	
CANNABINOIDI (urine)	90.18.3_7	DROGHE D'ABUSO: CANNABINOIDI [U]	
CARBAMAZEPINA	90.12.3_0	CARBAMAZEPINA.	
CARBOSSIEMOGLOBINA	90.58.4_0	CARBOSSIEMOGLOBINA [(Sg)Hb/(Sg)Er].	
CATENE LEGGERE KAPPA E LAMBDA (siero)	90.28.4_2	IMMUNOGLOBULINE LEGGERE KAPPA E LAMBDA [S]	
<i>CATENE LEGGERE KAPPA LIBERE (siero)</i>	<i>90.12.F_2</i>	<i>CATENE LEGGERE LIBERE NEL SANGUE KAPPA [S]</i>	Richiedere entrambi (accorpamento FLC)
<i>CATENE LEGGERE LAMBDA LIBERE (siero)</i>	<i>90.12.F_3</i>	<i>CATENE LEGGERE LIBERE NEL SANGUE LAMBDA [S]</i>	
CERULOPLASMINA	90.12.5_0	CERULOPLASMINA.	
CHINIDINA	90.20.3_4	FARMACI ANTIARITMICI - CHINIDINA	
CICLOSPORINA	90.13.2_2	CICLOSPORINA A [S]	
CICLOSPORINA (Seconda ora)	90.13.2_3	CICLOSPORINA A dopo 2h	
<i>CITOLOGIA URINARIA - PRIMO CAMPIONE</i>	<i>91.39.4_0</i>	<i>ES. CITOLOGICO URINE PER RICERCA CELLULE NEOPLASTICHE. (Fino a 5 vetrini e/o colorazioni)</i>	E' necessario richiedere il test sempre tre volte come in una impegnativa ripetuta
<i>CITOLOGIA URINARIA - SECONDO CAMPIONE</i>	<i>91.39.4_0</i>	<i>ES. CITOLOGICO URINE PER RICERCA CELLULE NEOPLASTICHE. (Fino a 5 vetrini e/o colorazioni)</i>	
<i>CITOLOGIA URINARIA - TERZO CAMPIONE</i>	<i>91.39.4_0</i>	<i>ES. CITOLOGICO URINE PER RICERCA CELLULE NEOPLASTICHE. (Fino a 5 vetrini e/o colorazioni)</i>	
CITRATI URINE 24 ORE	90.02.2_3	AC.CITRICO [U] 24H	
CK FRAZIONE MB	90.15.5_2	CREATINCHINASI ISOENZIMA MB (CK-MB)	
CLEARANCE DELLA CREATININA	90.16.4_0	CREATININA CLEARANCE. Comprende Creatininemia e Creatinuria. Incluso eventuale indice di velocità di filtrazione glomerulare (VGF)	
CORO (plasma)	90.13.3_2	CORURO [S]	
CORO URINE 24 ORE	90.13.3_4	CORURO [U] 24H	
COCAINA (urine)	90.18.3_9	DROGHE D'ABUSO: COCAINA [U]	
COLESTEROLO HDL	90.14.1_0	COLESTEROLO HDL.	
COLESTEROLO LDL	90.14.2_0	COLESTEROLO LDL.	

COLESTEROLO TOTALE	90.14.3_0	COLESTEROLO TOTALE.	
COLINESTERASI (CHE)	90.14.4_0	COLINESTERASI (PSEUDO-CHE).	
COMPLEMENTO C3	90.60.2_3	COMPLEMENTO C3	
COMPLEMENTO C4	90.60.2_5	COMPLEMENTO C4	
CONTA DI ADDIS	90.44.2_0	URINE CONTA DI ADDIS.	
CORTISOLO ore 18	90.15.3_3	CORTISOLO [S] POMERIGGIO	
CORTISOLO ore 8	90.15.3_2	CORTISOLO [S] MATTINO	
CORTISOLO URINE 24 ORE	90.15.3_4	CORTISOLO [U] 24H	
CREATINFOSFOCHINASI (CPK)	90.15.4_2	CREATINCHINASI (CPK O CK)	
CREATININA (sierio)	90.16.3_2	CREATININA [S]	
CREATININA (urine per calcolo ACR)	90.16.3_7	CREATININA [U] per calcolo ACR	Richiedere solo con 90.33.4_3 - MICROALBUMINURIA per calcolo ACR (accorpamento MALBE)
CREATININA (urine)	90.16.3_4	CREATININA [U]	
CREATININA URINE 24 ORE	90.16.3_3	CREATININA [U] 24H	
CRIOGLOBULINE	90.61.1_0	CRIOGLOBULINE RICERCA.	
CROMOGRANINA A	90.16.6_0	CROMOGRANINA A. Diagnosi di feocromocitoma e Ca Polmonare a piccole cellule.	
CURVA CORTISOLO 3 PUNTI	90.35.2_4	CORTISOLO: DOSAGGI SERIATI DOPO STIMOLO (DA 3 A 6)	
CURVA INSULINA 3 PUNTI	90.28.5_3	CURVA INSULINICA DOPO CARICO DI GLUCOSIO	
CURVA INSULINA 5 ORE	90.28.5_4	CURVA INSULINICA 5 PUNTI PER SOSPETTO INSULINOMA [S]	
CURVA INSULINICA 2 PUNTI	90.28.5_2	CURVA INSULINICA PER TEST AL GLUCAGONE [S]	
CURVA PEP. C DOPO GLUCAGONE	90.11.2_0	C PEPTIDE: dosaggio basale e dopo 6' dalla somministrazione e.v. di glucagone.	
CURVA PEPT.C 5 ORE	90.35.2_11	C PEPTIDE: DOSAGGI SERIATI DOPO STIMOLO (DA 3 A 6)	
CURVA PROLATTINA 4 PUNTI	90.35.2_8	PRL: DOSAGGI SERIATI DOPO STIMOLO (DA 3 A 6)	
D-DIMERO	90.61.4_0	D-DIMERO (EIA).	
delta4 ANDROSTENEDIONE	90.17.3_0	DELTA 4 ANDROSTENEDIONE.	
DHEA SOLFATO	90.17.2_0	DEIDROEPIANDROSTERONE SOLFATO (DEA-S).	
DIGOSSINA	90.21.1_3	FARMACI DIGITALICI: DIGOSSINA [P]	

DNasi B	91.09.1_0	STREPTOCOCCO ANTICORPI ANTI DNasi B.	
ECSTASY (urine)	90.18.3_26	DROGHE D'ABUSO: ECSTASY [U]	
ELASTASI 1 PANCREATICA (feci)	90.17.D_0	ELASTASI 1 PANCREATICA.	
ELETTROFORESI DELLE PROTEINE	90.38.4_0	PROTEINE (ELETTROFORESI DELLE) [S]. Incluso: Dosaggio Proteine totali	
EMA - Ab ANTI-ENDOMISIO	90.47.E_2	ANTICORPI ANTI ENDOMISIO (IgA)	
EMOCROMO	90.62.2_0	EMOCROMO: Hb, GR, GB, HCT, PLT, IND. DERIV., F. L..	
EMOGLOBINA A2 (HBA2)	90.66.3_0	Hb - EMOGLOBINA A2.	Richiedibili solo insieme (accorpamento ASSHB)
EMOGLOBINA FETALE (HbF)	90.66.4_0	Hb - EMOGLOBINA FETALE (Dosaggio).	
EMOGLOBINE ANOMALE	90.66.5_0	Hb - EMOGLOBINE ANOMALE (HbS, HbD, HbH, ecc.)	
EMOGLOBINA GLICATA	90.28.1_0	Hb - EMOGLOBINA GLICATA.	
ENA - Ab ANTI JO-1	90.47.7_0	ANTICORPI ANTI JO1. Determinazione singola	Non viene eseguita la ricerca degli ENA come screening (cod. 90.47.3_0 test unico)
ENA - Ab ANTI Scl-70	90.47.9_0	ANTICORPI ANTI Scl-70. Determinazione singola	
ENA - Ab ANTI Sm	90.47.A_0	ANTICORPI ANTI Sm. Determinazione singola	
ENA - Ab ANTI SSA (Ro)	90.47.B_0	ANTICORPI ANTI SSA Determinazione singola.	
ENA - Ab ANTI SSB (La)	90.47.C_0	ANTICORPI ANTI SSB. Determinazione singola	
ENA - Ab ANTI U1-RNP	90.47.8_0	ANTICORPI ANTI RNP. Determinazione singola	
ENOLASI NEURONE-SPECIFICA (NSE)	90.18.4_0	ENOLASI NEURONESPECIFICA (NSE).	
EPARINA	90.63.1_0	EPARINA (Mediante dosaggio inibitore fattore X attivato).	
EQ. ACIDO BASE SANGUE CAPILLARE	89.65.1_3	EMOGASANALISI CAPILLARE	
EQUILIBRIO ACIDO BASE ARTERIOSO	89.65.1_2	EMOGASANALISI ARTERIOSA	
EQUILIBRIO ACIDO BASE VENOSO	89.66_2	EMOGASANALISI VENOSA	
ERITROCITI: ANTIGENI NON ABO E NON RH (KELL)	90.63.2_0	ERITROCITI: ANTIGENI NON ABO E NON RH	
ERITROPOIETINA	90.18.5_0	ERITROPOIETINA.	
ESTRADIOLO (E2)	90.19.2_2	ESTRADIOLO (E2) [S/U].	
ESTRAZIONE DI DNA O DI RNA	91.36.5_0	ESTRAZIONE DI DNA O DI RNA (nucleare o mitocondriale) Da sangue periferico, tessuti, colture cellulari, villi coriali	E' necessario prescriberlo sempre insieme ai test di genetica

EVEROLIMUS	90.17.C_4	DOSAGGIO FARMACO EVEROLIMUS (metodo immunom.)	
FATTORE REUMATOIDE	90.64.2_0	FATTORE REUMATOIDE.	
FENITOINA	90.22.1_0	FENITOINA.	
FENOBARBITAL	90.09.3_2	BARBITURICI [S]	
Fenotipo Rh	90.64.4_0	FENOTIPO Rh.	
FERRITINA	90.22.3_0	FERRITINA [P/(Sg)Er].	
FERRO	90.22.5_0	FERRO [S].	
FIBRINOGENO	90.65.1_0	FIBRINOGENO FUNZIONALE.	
FOLATI INTRAERITROCITARI	90.23.2_3	FOLATO [INTRAERITROCITARIO]	
FOLLICOLO STIMOLANTE (FSH)	90.23.3_2	FOLLITROPINA (FSH) [S]	
FOSFATASI ALCALINA	90.23.5_0	FOSFATASI ALCALINA.	
FOSFATASI ALCALINA OSSEA (ALPO)	90.24.1_0	FOSFATASI ALCALINA ISOENZIMA OSSEO	
FOSFORO (plasma)	90.24.5_2	FOSFORO [S]	
FOSFORO (urine seconda minzione)	90.24.5_3	FOSFORO [U]	
FOSFORO URINE 24 ORE	90.24.5_4	FOSFORO [U] 24H	
GAMMA GT (GGT)	90.25.5_2	GAMMA GLUTAMIL TRANSPEPTIDASI - GGT [S]	
GASTRINA	90.26.1_2	GASTRINA [S]	
GENTAMICINA	90.08.3_2	ANTIBIOTICI - AMINOGLICOSIDI	
GLUCOSIO	90.27.1_2	GLUCOSIO [S]	
GLUCOSIO 6 FOSFATO DEIDROGENASI	90.27.2_0	GLUCOSIO 6 FOSFATO DEIDROGENASI (G6PDH).	
GLUCOSIO CURVA DA CARICO (75 g)	90.26.4_2	GLUCOSIO CURVA DA CARICO (OGTT 75 g) 2 prelievi: base e 120'	
GLUCOSIO CURVA DA CARICO 5 ORE	90.26.5_0	GLUCOSIO Dosaggio seriale dopo carico (4 o 5 o 6 determinazioni). Inclusa Determinazione del Glucosio basale 90.27.1	
GLUCOSIO CURVA DA CARICO IN GRAVIDANZA	90.26.4_3	GLUCOSIO CURVA DA CARICO (OGTT 75 g) gravidanza: tre prelievi: base, 60' e 120'	
GLUCOSIO POSTPRANDIALE	90.27.1_6	GLUCOSIO [S] POST PRANDIALE	
Gruppo + RH	90.65.3_0	GRUPPO SANGUIGNO ABO (Agglutinogeni e Agglutinine) e Rh (D).	
HLA (CIASCUNO)	90.57.3_2	ANTIGENI HLA (CIASCUNO)	Richiedere anche estrazione di DNA (cod. 91.36.5_0)

HLA-B27	90.57.3_3	ANTIGENI HLA - B27	Richiedere anche estrazione di DNA (cod. 91.36.5_0)
IgE TOTALI	90.68.3_0	IgE TOTALI.	
IgE SPECIFICHE		vedi RAST	
IGG (urine)	90.69.4_3	IMMUNOGLOBULINE - IgG [U]	
IMMUNOFISSAZIONE	90.69.2_2	TIPIZZAZIONE DELLE COMPONENTI MONOCLONALI (S)	
IMMUNOGLOBULINE IgA	90.69.4_7	IMMUNOGLOBULINE - IgA [S]	
IMMUNOGLOBULINE IgG	90.69.4_6	IMMUNOGLOBULINE - IgG [S]	
IMMUNOGLOBULINE IgM	90.69.4_5	IMMUNOGLOBULINE - IgM [S]	
INSULINA	90.29.1_2	INSULINA [S].	
<i>LAC - primo test</i>	<i>90.46.5_3</i>	<i>ANTICOAGULANTE LUPUS-LIKE (LAC) APTT Like Test</i>	Richiedibili solo insieme (accorpamento LAC)
<i>LAC - secondo test</i>	<i>90.46.5_2</i>	<i>ANTICOAGULANTE LUPUS-LIKE (LAC) dRVV Test</i>	
LATTICE (k82)	90.68.1_6	IgE SPECIFICHE ALLERGOLOGICHE: QUANTITATIVO (RAST) - PROFESSIONALI (12 ALLERGENI)	
LATTICODEIDROGENASI (LAD)	90.29.2_2	LATTATO DEIDROGENASI (LDH) [S]	
LIDOCAINA	90.20.3_6	FARMACI ANTIARITMICI - LIDOCAINA	
LIPASI	90.30.2_2	LIPASI [S]	
LIQUIDI DA VERSAMENTI	90.30.4_2	LIQUIDI DA VERSAMENTI ESAME CHIMICO FISICO E MICROSCOPICO	
LIQUIDO SINOVIALE	90.32.1_0	LIQUIDO SINOVIALE ESAME CHIMICO FISICO E MICROSCOPICO.	
LIQUOR	90.30.4_4	LIQUIDI DA VERSAMENTI ESAME CHIMICO FISICO E MICROSCOPICO - LIQ. CEFALO-RACHIDIANO	
LISOZIMA	90.33.7_0	MURAMIDASI (LISOZIMA).	
LITIO	90.32.2_0	LITIO [P].	
MAGNESIO (plasma)	90.32.5_2	MAGNESIO TOTALE [S]	
MAGNESIO URINE 24 ORE	90.32.5_5	MAGNESIO TOTALE [U] 24H	
METADONE (urine)	90.18.3_25	DROGHE D'ABUSO: METADONE [U]	
METAEMOGLOBINA	90.71.1_0	METAEMOGLOBINA.	
<i>METANEFrina URINE 24 ORE</i>	<i>90.33.6_2</i>	<i>METANEFrina 24H</i>	Richiedere entrambi (accorpamento UMETA)
<i>NORMETANEFrina URINE 24 ORE</i>	<i>90.33.6_3</i>	<i>NORMETANEFrina</i>	

METHOTREXATE	90.20.5_4	FARMACI ANTITUMORALI - METHOTREXATE	
MICROALBUMINURIA	90.33.4_3	MICROALBUMINURIA estemporanea early morning per calcolo ACR	Richiedere solo con 90.16.3_7 - CREATININA per calcolo ACR (accorpamento MALBE)
MIOGLOBINA	90.33.5_2	MIOGLOBINA [S]	
MIOGLOBINA URINARIA	90.33.5_3	MIOGLOBINA [U]	
MUTAZIONE FATTORE V LEIDEN	91.29.4_0	ANALISI DI MUTAZIONE DEL DNA. Con reazione polimerasica a catena e ibridazione con sonde non radiomarcate	Richiedere accorpamento LEIDE
MUTAZIONE FII G20210A	91.29.4_0	ANALISI DI MUTAZIONE DEL DNA. Con reazione polimerasica a catena e ibridazione con sonde non radiomarcate	Richiedere accorpamento DNAGP
N-PROCAINAMIDE	90.20.3_8	FARMACI ANTIARITMICI - PROCAINAMIDE	
OMOCISTEINA	90.34.6_0	OMOCISTEINA.	
OPPIACEI (urine)	90.18.3_21	DROGHE D'ABUSO: OPPIACEI [U]	
ORMONE LUTEINIZZANTE (LH)	90.32.3_2	LUTEOTROPINA (LH) [S]	
OSMOLALITA' (siero)	90.34.7_2	OSMOLALITA' [S]	
OSMOLALITA' (urine)	90.34.7_3	OSMOLALITA' [U]	
OSSALATI URINE 24 ORE	90.35.3_0	OSSALATI [U].	
PARATORMONE (PTH intatto)	90.35.5_0	PARATORMONE (PTH) [S].	
PEPSINOGENO A	90.38.F_2	PEPSINOGENO A	
PEPSINOGENO C	90.38.F_3	PEPSINOGENO C	
PEPTIDE C	90.11.1_2	C PEPTIDE - PROFILO DIGIUNO	
PINK TEST	90.71.4_0	PINK TEST	
PIOMBO (sangue)	90.36.3_2	PIOMBO [S]	
PIOMBO (urine)	90.36.3_3	PIOMBO [U]	
PORFIRINE TOTALI (urine)	90.37.1_2	PORFIRINE TOTALI	
PORFOBILINOGENO	90.37.2_0	PORFOBILINOGENO [U].	
POTASSIO (siero)	90.37.4_2	POTASSIO [S]	
POTASSIO URINE 24 ORE	90.37.4_3	POTASSIO [U] 24H	
PREALBUMINA	90.37.6_2	PREALBUMINA [S]	
PRECIPITINE	90.68.5_2	IgG SPECIFICHE ALLERGOLOGICHE (per ciascuna det.)	

PROCALCITONINA	90.38.Z_0	PROCALCITONINA.	
PROGESTERONE (PRG)	90.38.1_0	PROGESTERONE [S].	
PROLATTINA (PRL)	90.38.2_3	PROLATTINA (PRL) [S].	
PROTEINA C ANTICOAGULANTE	90.72.2_0	PROTEINA C ANTICOAGULANTE FUNZIONALE [P].	
PROTEINA C REATTIVA	90.72.3_3	PROTEINA C REATTIVA (PCR) - [ALTA SENSIB.]	
PROTEINA C REATTIVA	90.72.3_2	PROTEINA C REATTIVA (PCR)	
PROTEINA DI BENCE JONES	90.69.2_3	PROTEINURIA BENCE-JONES	
PROTEINA S ANTIGENE LIBERO	90.72.4_0	PROTEINA S LIBERA [P].	
PROTEINA S-100B (liquor)	90.72.6_4	PROTEINA S 100 LIQUOR	
PROTEINA S-100B (siero)	90.72.6_2	PROTEINA S 100 [S]	
PROTEINE (urine)	90.38.5_3	PROTEINE [U]	
PROTEINE TOTALI (plasma)	90.38.5_2	PROTEINE [S]	
PROTEINE URINE 24 ORE	90.38.5_4	PROTEINE [U] 24H	
<i>PSA LIBERO</i>	<i>90.56.5_3</i>	<i>ANTIGENE PROSTATICO SPECIFICO (PSA) FRAZIONE LIBERA</i>	Richiedibile solo in accorpamento PSATL
PSA TOTALE	90.56.5_2	ANTIGENE PROSTATICO SPECIFICO (PSA) TOTALE	
PT - INR	90.75.4_0	TEMPO DI PROTROMBINA (PT).	
PTT	90.76.1_0	TEMPO DI TROMBOPLASTINA PARZIALE (APTT).	
RAME (siero)	90.39.4_2	RAME [S]	
RAME (urine)	90.39.4_3	RAME [U]	
RAST - AMOXICILLINA	90.68.1_4	IgE SPECIFICHE ALLERGOLOGICHE: QUANTITATIVO (RAST) - FARMACI (12 ALLERGENI)	
RAST - Pannello Alimenti Adulti	90.68.1_2	IgE SPECIFICHE ALLERGOLOGICHE: QUANTITATIVO (RAST) - PANNELLO ALIMENTI (12 ALLERGENI)	
RAST - Pannello Alimenti lattanti	90.68.1_7	IgE SPECIFICHE ALLERGOLOGICHE: QUANTITATIVO (RAST) - PANNELLO PEDIATRICO (12 ALLERGENI)	
RAST - Pannello imenotteri	90.68.1_5	IgE SPECIFICHE ALLERGOLOGICHE: QUANTITATIVO (RAST) - IMENOTTERI (12 ALLERGENI)	
RAST	90.68.1_8	IgE SPECIFICHE ALLERGOLOGICHE: QUANTITATIVO (RAST) - PANNELLO APERTO (12 ALLERGENI)	Richiedere quando si vogliono scegliere gli allergeni (fino a 12 allergeni) SPECIFICARE GLI ALLERGENI
REC.SOLUBILE DELLA TRANSFERRINA	90.39.6_0	RECETTORE SOLUBILE TRANSFERRINA.	

RENINA ATTIVA CLINO	90.40.2_2	RENINA [P] - CLINOSTATISMO	
RENINA ATTIVA ORTO	90.40.2_3	RENINA [P] - ORTOSTATISMO	
RESISTENZA PROT.C ATTIVATA	90.77.2_0	TEST DI RESISTENZA ALLA PROTEINA C ATTIVATA.	
RETICOLOCITI	90.74.5_0	RETICOLOCITI (Conteggio) [(Sg)].	
S.H.B.G.	90.25.7_0	GLOBULINA DA TRASPORTO ORMONI SESSUALI (SHBG).	
SALICILATI	90.20.4_5	FARMACI ANTIINFIAMMATORI - SALICILATI	
SANGUE OCCULTO (1° camp. - feci)	90.21.4_2	FECI SANGUE OCCULTO (METODO IMMUNOLOGICO) - CAMPIONE (I)	
SANGUE OCCULTO (2° camp. - feci)	90.21.4_3	FECI SANGUE OCCULTO (METODO IMMUNOLOGICO) - CAMPIONE (II)	
SANGUE OCCULTO (3° camp. - feci)	90.21.4_4	FECI SANGUE OCCULTO (METODO IMMUNOLOGICO) - CAMPIONE (III)	
SATURAZIONE DELLA TRANSFERRINA		Richiedere accorpamento SATTRANSF	
SIROLIMUS (RAPAMICINA)	90.17.C_3	DOSAGGIO FARMACO SIROLIMUS (metodo immunometrico)	
SODIO (plasma)	90.40.4_2	SODIO [S]	
SODIO URINE 24 ORE	90.40.4_4	SODIO [U] 24H	
SOMATOMEDINA C (IGF1)	90.40.7_0	SOMATOMEDINA C [IGF-1].	
SOMATOTROPO (HGH)	90.35.1_2	ORMONE SOMATOTROPO (GH) - CAMPIONE (I) [P]	
SPERMIOGRAMMA	90.31.6_0	LIQUIDO SEMINALE [SPERMIOGRAMMA] - Sostituisce cod. 90.31.4 -. ESAME MACROSCOPICO (volume, pH, aspetto, viscosità, fluidificazione) E MICROSCOPICO della componente nemaspermica (numero, motilità, morfologia previa colorazione specifica) e della componente cellulare non nemaspermica.	
TACROLIMUS (FK-506)	90.17.C_2	DOSAGGIO FARMACO TACROLIMUS (metodo immunom.)	
TEICOPLANINA	90.08.3_19	ANTIBIOTICI - TEICOPLANINA	
TEOFILLINA	90.41.2_0	TEOFILLINA.	
Test di Coombs Diretto	90.58.2_0	AUTOANTICORPI ANTI ERITROCITI [Test di Coombs diretto].	

Test di Coombs Indiretto	90.49.3_0	ANTICORPI ANTI ERITROCITI [Test di Coombs indiretto].	
TEST DI FARLEY	90.43.8_0	URINE ESAME MORFOLOGICO a FRESCO [TEST DI FARLEY] non associabile a cod 90.44.3. Indagine di II livello per la valutazione del danno glomerulo-tubulare.	
TESTOSTERONE	90.41.3_0	TESTOSTERONE.	
TESTOSTERONE LIBERO	90.41.4_0	TESTOSTERONE LIBERO.	
TIPIZZAZIONE GENOMICA HLA-DRB	90.81.1_0	TIPIZZAZIONE GENOMICA HLA-DRB (DRB1 e DRB3,DRB4,DRB5) A BASSA RISOLUZIONE	Richiedere anche estrazione di DNA (cod. 91.36.5_0)
TIPIZZAZIONE GENOMICA HLA-A	90.78.2_0	TIPIZZAZIONE GENOMICA HLA-A	Richiedere anche estrazione di DNA (cod. 91.36.5_0)
TIPIZZAZIONE GENOMICA HLA-B	90.78.4_0	TIPIZZAZIONE GENOMICA HLA-B	Richiedere anche estrazione di DNA (cod. 91.36.5_0)
TIPIZZAZIONE GENOMICA HLA-C	90.79.1_0	TIPIZZAZIONE GENOMICA HLA-C	Richiedere anche estrazione di DNA (cod. 91.36.5_0)
TIPIZZAZIONE GENOMICA HLA-DQA1	90.80.2_0	TIPIZZAZIONE GENOMICA HLA-DQA1 AD ALTA RISOLUZIONE	Richiedere anche estrazione di DNA (cod. 91.36.5_0)
TIPIZZAZIONE GENOMICA HLA-DQB1	90.80.4_0	TIPIZZAZIONE GENOMICA HLA-DQB1 AD ALTA RISOLUZIONE	Richiedere anche estrazione di DNA (cod. 91.36.5_0)
TIPIZZAZIONE LINFOCITARIA BASE		Richiedere accorpamento TIPLB	
TIPIZZ. LINFOCITARIA MONITORAGGIO HIV		Richiedere accorpamento TIPLHIV	
TIREOGLOBULINA	90.41.5_0	TIREOGLOBULINA (Tg).	
TIREOTROPINA (TSH)	90.42.1_0	TIREOTROPINA (TSH).	
TIROXINA LIBERA (FT4)	90.42.3_0	TIROXINA LIBERA (FT4).	
TRANSFERRINA	90.42.5_2	TRANSFERRINA [S].	
TRIGLICERIDI	90.43.2_0	TRIGLICERIDI.	
TRIIODOTIRONINA LIBERA (FT3)	90.43.3_0	TRIIODOTIRONINA LIBERA (FT3).	
TROPONINA I	90.82.3_0	TROPONINA I, T	
URATO URINE 24 ORE	90.43.5_4	URATO [U] 24H	
UREA (siero)	90.44.1_2	UREA [S/P] (AZOTEMIA)	
UREA URINE 24 ORE	90.44.1_3	UREA [U] 24H	

URINE STANDARD	90.44.3_0	URINE ESAME COMPLETO. Incluso: sedimento urinario	
VANCOMICINA	90.08.3_3	ANTIBIOTICI - VANCOMICINA	
VES (dopo 1' ora)	90.82.5_0	VELOCITA' DI SEDIMENTAZIONE DELLE EMAZIE (VES). Test riservato alla valutazione di patologie infiammatorie croniche o neoplastiche. Da non eseguire per finalità di screening in soggetti asintomatici.	
VITAMINA B12	90.13.5_0	COBALAMINA (VIT. B12) [S].	
VMA URINE 24 ORE	90.03.5_0	ACIDO VANILMANDELICO (VMA) [dU]. Diagnosi del feocromocitoma e delle neoplasie del surrene	
XILOSIO (Test di Assorbimento)	90.45.3_0	XILOSIO (Test di assorbimento).	
ZINCO	90.45.4_2	ZINCO [S]	