



Elenco prestazioni erogate presso Punti Prelievo dal Laboratorio Clinico Generale con Aree Specialistiche

ESAME	CODICE NOMENCLATORE	TEMPI DI REFERTAZIONE
		(in giorni lavorativi)
17 - alfa - OH – PROGESTERONE *	90.01.2	9
17 beta-ESTRADIOLO (E2) *	90.19.2	4
3-Metilindolo #	Solvenza	9
Ab anti ADENOVIRUS GROUP Ig G *	Solvenza	8
Ab anti ADENOVIRUS GROUP IgM *	Solvenza	8
Ab anti BETA2-GLICOPROTEINA I IgG *	90.49.6	6
Ab anti BETA2-GLICOPROTEINA I IgM *	90.49.6	6
Ab anti BORDETELLA PERTUSSIS Ig totali *	91.13.1	11
Ab anti BORRELIA BURGDORFERI IgG *	90.85.6	8
Ab anti BORRELIA BURGDORFERI IgM *	90.85.6	8
Ab anti BORRELIA BURGDORFERI – TEST DI CONFERMA (W.B.) *	90.85.6	17
Ab anti BRUCELLA IgG *	91.13.1	8
Ab anti BRUCELLA IgM *	91.13.1	8
Ab anti CARDIOLIPINA IgG *	90.47.5	6
Ab anti CARDIOLIPINA IgM *	90.47.5	6
Ab anti CELLULE PARIETALI GASTRICHE (APCA) *	90.48.1	5
Ab anti CENTROMERO (ACA) *	90.48.8	6



Ab anti CHLAMYDIA PNEUMONIAE IgG *	90.89.1	9
Ab anti CHLAMYDIA PNEUMONIAE IgM *	90.89.1	9
Ab anti CHLAMYDIA TRACHOMATIS IgG *	90.89.1	7
Ab anti CHLAMYDIA TRACHOMATIS IgM *	90.89.1	7
Ab anti CITOPLASMA PMN (ANCA) *	90.48.2	4
Ab anti CITRULLINA (CCP) IgG *	90.53.C	7
Ab anti CLOSTRIDIUM TETANI *	91.10.7	9
Ab anti complesso Eparina/PF4 *	SOLVENZA	3
Ab anti COXSACKIE VIRUS Ig G *	91.16.2	7
Ab anti COXSACKIE VIRUS IgM *	91.16.2	7
Ab anti CUTE *	90.52.5	8
Ab anti CYTOMEGALOVIRUS Ig G	91.14.1	4
Ab anti CYTOMEGALOVIRUS IgM	91.14.3	4
Ab anti CYTOMEGALOVIRUS IgG - Test Avidity	90.83.6	7
Ab anti DNA nativo *	90.48.3	6
Ab anti ECHO VIRUS Ig G *	91.16.6	8
Ab anti ECHO VIRUS IgM *	91.16.1	8
Ab anti ENA (Screening) *	90.47.3	7
Ab anti ENDOMISIO (EMA) IgA *	90.48.6	6
Ab anti EPATITE DELTA *	91.20.3	8
Ab anti EPSTEIN BARR (EARLY) IgG *	91.21.1	5
Ab anti EPSTEIN BARR (EBNA) IgG *	91.21.1	5
Ab anti EPSTEIN BARR (VCA) IgG *	91.21.1	5
Ab anti EPSTEIN BARR (VCA) IgM *	91.21.1	5
Ab anti GAD (ac. GLUTAMMICO DECARBOSSILASI) *	90.49.7	13



Ab anti GLIADINA DEAMIDATA IgA *	90.49.5	6
Ab anti GLIADINA DEAMIDATA IgG *	90.49.5	6
Ab anti HAV Ig totali	Solvenza	3
Ab anti HAV IgM *	91.17.2	4
Ab anti HBc Ig totali	91.17.5	4
Ab anti HBc IgM *	91.18.1	4
Ab anti HBe	91.18.2	4
Ab anti HBs	91.18.3	4
Ab anti HCV	91.19.5	4
Ab anti HCV (test di conferma/RIBA) *	91201	4
Ab anti HELICOBACTER PYLORI IgA *	90.94.4	8
Ab anti HELICOBACTER PYLORI IgG *	90.94.4	9
Ab anti HERPES SIMPLEX I+II IgG *	91.22.1	6
Ab anti HERPES SIMPLEX I+II IgM *	91.22.1	6
Ab anti HERPES SIMPLEX II IgM *	91.22.1	8
Ab anti HIV §	91.22.4	7
Ab anti INSULA PANCREATICA (ICA) *	90.50.5	9
Ab anti INSULINA *	90.51.1	13
Ab anti Jo-1 *	90.51.7	7
Ab anti La (SS-B) *	90.54.7	7
Ab anti LEGIONELLA PNEUMOPHYLA Ig totali *	91.13.1	8
Ab anti LEGIONELLA PNEUMOPHYLA IgM *	91.13.1	8
Ab anti MICROSOMA (LKM) *	90.51.5	8
Ab anti MIELOPEROSSIDASI *	90.51.8	7
Ab anti MITOCONDRI (AMA) *	90.52.1	8



Ab anti mononucleosi (MONOTEST)	91.21.3	3
Ab anti MORBILLO IgG	91.24.3	8
Ab anti MORBILLO IgM *	91.24.3	8
Ab anti MUSCOLO STRIATO *	Solvenza	8
Ab anti MUSCOLO LISCIO *	90.52.2	7
Ab anti MYCOPLASMA PNEUMONIAE IgG *	91.02.5	7
Ab anti MYCOPLASMA PNEUMONIAE IgM *	91.02.5	8
Ab anti NUCLEO (ANA) *	90.53.1	6
Ab anti PAROTITE IgG	91.25.1	8
Ab anti PAROTITE IgM *	91.25.1	8
Ab anti PARVOVIRUS IgG *	91.25.4	8
Ab anti PARVOVIRUS IgM *	91.25.4	8
Ab anti PIASTRINE (diretto) *	90.53.2	4
Ab anti PIASTRINE (indiretto) *	90.53.3	18
Ab anti PROTEINASI 3 *	009053F	10
Ab anti RECETTORE ACETILCOLINA *	90.53.4	18
Ab anti RECETTORI DEL TSH (TRAB) *	90.53.5	5
Ab anti RNP *	90.53.A	6
Ab anti Ro (SS-A) *	90.54.6	6
Ab anti ROSOLIA Ig G	91.26.4	5
Ab anti ROSOLIA IgM *	91.26.4	5
Ab anti ROSOLIA IgG Avidity *	90.83.6	5
Ab anti SARS-CoV-2 IgG *	91.13.1	3
Ab anti SACCHAROMYCES CEREVISIAE IgA *	90.53.E	13
Ab anti SACCHAROMYCES CEREVISIAE IgG *	90.53.E	13



Ab anti SCL 70 *	90.53.8	7
Ab anti SM *	90.53.9	7
Ab anti TIREOGLOBULINA	90.54.4	3
Ab anti TIREOPERROSSIDASI (TPO)	90.51.4	3
Ab anti TOXOPLASMA IgG - test Avidity	90.83.6	6
Ab anti TOXOPLASMA IgG	91.09.4	6
Ab anti TOXOPLASMA IgM	91.09.4	6
Ab anti TRANSGLUTAMINASI RIFLESSA *	90.53.G	5
Ab anti TRANSGLUTAMINASI TISSUTALE IgA *	90.53.D	7
Ab anti TRANSGLUTAMINASI TISSUTALE IgG *	90.53.D	7
Ab anti TREPONEMA PALLIDUM *	91.10.2	3
Ab anti VARICELLA - ZOSTER IgG	91.27.1	8
Ab anti VARICELLA - ZOSTER IgM *	91.27.1	8
ACE (ENZIMA DI CONVERSIONE) *	90.08.2	5
ACIDI BILIARI totali *	90.01.5	4
ACIDO 5-OH-3-INDOLACETICO urine *	90.02.1	10
ACIDO IPPURICO *	90.02.4	9
ACIDO LATTICO *	90.02.5	3
ACIDO METILIPPURICO *	Solvenza	10
ACIDO MICOFENOLICO*	90.20.6	9
ACIDO OSSALICO (dU) *	90.35.3	8
ACIDO URICO	90.43.5	2
ACIDO URICO urinario	90.43.5	2
ACIDO VALPROICO *	90.03.4	4
ACIDO VANILMANDELICO urine *	90.03.5	9



ACTH (ORMONE ADRENOCORTICOTROPO) *	90.15.2	4
ADRENALINA *	90.04.2	23
Ag ASPERGILLUS SPP *	90.98.6	5
AGGLUTININE A FRIGORE (CRIOAGGLUTININE) *	90.46.3	5
ALBUMINA	90.05.1	2
ALCOL ETILICO *	90.20.1	3
ALDOLASI *	90.05.2	4
ALDOSTERONE in CLINOSTATISMO e in ORTOSTATISMO*	90.05.3	9
ALDOSTERONE urine *	90.05.3	9
Alfa 1 – ANTITRIPSINA *	90.05.4	5
Alfa 1-FETOPROTEINA (AFP)	90.05.5	3
Alfa 1-GLICOPROTEINA ACIDA	90.06.1	2
Alfa 2-Macroglobulina *	90.06.3	7
ALOPERIDIOLO *	90.20.6	8
ALANINA AMINOTRASFERASI (ALT-/GPT)	90.04.5	2
AMIKACINA *	90.08.3	3
AMILASI	90.06.4	2
AMILASI urinaria	90.06.4	2
AMILASI PANCREATICA *	90.06.5	4
AMMONIO	90.07.5	2
ANALISI GENE CYP19A1*§	91297	45
ANALISI MUTAZIONALE CARDIOPATIE DA 2 A 9 GENI*§	91.29.7A	46-
ANALISI MUTAZIONALE CARDIOPATIE DA 10 A 50 GENI*§	91.29.7B	66
ANALISI MUTAZIONALE CARDIOPATIE-OLTRE 50 geni *§	91.29.7C	120
ANTICOAGULANTE LUPUS LIKE (LAC) *	90.46.5	5



ANTIGENE POLIPEPTIDICO TISSUTALE (TPA) *	90.56.4	5
ANTITROMBINA III	90.57.5	2
APOLIPOPROTEINA A1 (Apo A1) *	90.08.4	7
APOLIPOPROTEINA B (Apo B) *	90.08.5	7
APTOGLOBINA *	90.09.1	5
ASIALOTRANSFERRINA *	SOLVENZA	4
ASPERGILLUS Antigene *	90.98.6	5
ASPARTATO AMINOTRASFERASI (AST/GOT)	90.09.2	2
BENZODIAZEPINE urine*	90.09.4	7
beta - 2 - MICROGLOBULINA siero *	90.10.1	3
beta - 2- MICROGLOBULINA urine *	90.10.1	5
beta-HCG TOTALE	90.27.5	4
BICARBONATI *	90.10.2	3
BILIRUBINA DIRETTA	90.10.5	2
BILIRUBINA REFLEX	90.10.4	2
C1 - INIBITORE (proteina) *	90.60.1	8
C1q *	90.60.2	7
CA 125	90.55.1	3
CA 15.3	90.55.2	3
CA 19.9 (GICA)	90.55.3	3
CALCIO	90.11.4	2
CALCIO IONIZZATO *	90.11.6	5
CALCIO URINE 24 ORE	90.11.4	2
CALCITONINA *	90.11.5	6
CALCOLO RENALE - ESAME CHIMICO FISICO *	90.12.2	8



CALPROTECTINA FECALE	90.12.A	3
CAPACITA' FERRO LEGANTE	90225 + 90425	2
CAPELLI – ESAME MICOLOGICO	90.98.4	15
CARBAMAZEPINA *	90.12.3	6
CATECOLAMINE FRAZIONATE urinarie *	90.04.3	11
CATECOLAMINE PLASMATICHE *	90.04.2	23
CATENE KAPPA NELLE URINE *	90.12.6	5
CATENE KAPPA LIBERE *	90.12.6	5
CATENE LAMBDA NELLE URINE *	90.12.6	5
CATENE LAMBDA LIBERE *	90.12.6	5
ANTIGENE CARCINO EMBRIONARIO (CEA)	90.56.3	2
CAVO ORALE – ESAME COLTURALE	90.93.3	3
CERULOPLASMINA *	90.12.5	6
CHIMOTRIPSINA feci *	90.13.1	11
CHLAMYDIA TRACHOMATIS - TAMPONE ENDOCERVICALE (PCR) *	90.83.4	7
CICLOSPORINE *	90.13.2	7
CITRATO urine*	90.02.2	7
CK-MB massa	90.15.5	3
CLORO	90.13.3	2
CLORO urine	90.13.3	2
CLOSTRIDIUM DIFFICILE: ESAME COLTURALE	Solvenza	5
CLOZAPINA *	90.20.6	8
COBALTO *	90.34.4	15
COBALTO urine *	90.34.4	15
COLESTEROLO HDL	90.14.1	2



COLESTEROLO LDL	90.13.C	2
COLESTEROLO TOTALE	90.14.3	2
COLINESTERASI (CHE)	90.14.4	2
COLONIZZAZIONE DA STAPHYLOCOCCUS AUREUS METICILLINO RESISTENTE	90.93.5	4
COMPLEMENTO FRAZIONE C3 *	90.60.2	3
COMPLEMENTO FRAZIONE C4 *	90.60.2	3
CONTA LEUCOCITI	90.97.5	2
CONTA LEUCOCITI LIQUIDO PLEURICO	90.30.4	2
CONTA LEUCOCITI LIQUIDI DA VERSAMENTO	90.30.4	2
CONTA PIASTRINE	90.71.3	2
CONTEGGIO E FORMULA LEUCOCITARIA AL MICROSCOPIO *	90.70.4	2
COPROCOLTURA	90.94.3	5
CORTISOLO	90.15.3	3
CORTISOLO urine *	90.15.3	13
CREATINFOSFOCHINASI (CPK)	90.15.4	3
CREATININA	90.16.3	3
CREATININA CLEARANCE	90.16.4	4
CREATININA urinaria	90.16.3	4
CRIOAGGLUTININE *	90.46.3	4
CRIOGLOBULINE *	90.61.1	9
CROMO *	90.16.5	15
CROMO URINE *	90.16.5	15
CROMOGRANINA A *	90.16.8	10
CROSSLINKS (PIRIDINOLINE-DESOSSIPRIDINOLINE) urine *	90.36.6	10
CRYPTOSPORIDIUM –Ag fecale	90.91.2	3



CYFRA 21.1 *	90.61.3	8
CYTOMEGALOVIRUS DNA (CMV DNA) *	91.11.5	11
CYTOMEGALOVIRUS DNA QUANTIZZAZIONE *	91.11.5	6
DABIGATRAN *	90.75.5	4
D-DIMERO	90.61.5	2
delta - 4 – ANDROSTENEDIONE *	90.17.3	8
DHEA (DEIDROEPIANDROSTERONE) *	90.17.1	20
DHEA-S (DEIDROEPIANDROSTERONE SOLFATO) *	90.17.2	6
DHT (DIIDROTESTOSTERONE) *	90.17.5	19
DIFENILDANTOINA *	90.22.1	3
DIGOSSINA	90.21.1	2
DOPAMINA *	90.18.1	11
DOPAMINA urine 24h *	90.18.1	11
DROGHE D'ABUSO – SCREENING *	SOLVENZA	7
ELASTASI PANCREATICA feci *	90.17.D	7
ELETTROFORESI LIPOPROTEINE	Solvenza	6
ELETTROFORESI PROTEINE	90.38.4	3
ELETTROFORESI PROTEINE urine *	90.39.1	8
EMOCOLTURA	90.94.1	6
EMOCROMO CON FORMULA LEUCOCITARIA	90.62.2	2
EMOGLOBINA GLICATA (HbA1c)	90.28.1	2
EMOGLOBINE PATOLOGICHE *	90.66.5	6
ENTEROBIUS VERMICULARIS (OSSIURI) – SCOTCH TEST	90.93.2	3
EPARINA (Mediante dosaggio inibitore Fattore X attivato) *	90.63.1	3
ERITROPOIETINA *	90.18.5	7



ESCHERICHIA COLI ENTEROPATOGENI feci	90.91.4	5
ESPETTORATO – ESAME COLTURALE	90.93.3	3
ESTERASI LEUCOCITARIA liquido sinoviale	Solvenza	1
ESTRONE *	90.19.5	13
FATTORE REUMATOIDE	90.64.2	2
FATTORE II *	90.64.3	10
FATTORE V *	90.64.3	13
FATTORE VII *	90.64.3	10
FATTORE VIII *	90.64.3	10
FATTORE IX *	90.64.3	10
FATTORE X *	90.64.3	10
FATTORE XI *	90.64.3	10
FATTORE XII *	90.64.3	10
FATTORE di VON WILLEBRAND (Antigene)	Solvenza	7
FECEI - Esame chimico e microscopico *	90.21.3	4
FECEI – Ricerca <i>Candida albicans</i>	SOLVENZA	5
FENOBARBITAL *	90.09.3	3
FERITA – ESAME COLTURALE	90.93.3	3
FERRITINA	90.22.3	3
FERRO (dU)	90.22.4	14
FGF 23	Solvenza	10
FIBRINOGENO	90.65.1	2
FISTOLA – ESAME COLTURALE	90.93.3	3
FOLATI	90.23.2	2
FOSFATASI ACIDA (ACP) *	90.23.4	5



FOSFATASI PROSTATICA (PAP) *	90.24.2	3
FOSFATASI ALCALINA (ALP)	90.23.5	3
FOSFORO	90.24.3	3
FOSFORO urine	90.24.3	4
FRAMMENTI UNGUEALI – ESAME MICOLOGICO	90.98.4	15
FRUTTOSAMINA *	90.25.1	8
FSH (FOLLITROPINA)	90.23.3	3
FT3 (TRIIODOTIRONINA LIBERA)	90.43.3	3
FT4 (TIROXINA LIBERA)	90.42.3	3
FTA ABS test IgG *	91.10.3	7
GALATTOMANNANI di Aspergillus *	90.98.6	5
gamma-GT	90.25.5	2
GASTRINA *	90.26.1	6
GENTAMICINA *	90.08.3	3
GIARDIA- ANTIGENE feci	90.94.7	4
GLICEMIA	90.27.1	3
GLICEMIA, CURVA DA CARICO IN GRAVIDANZA	90.26.4	2
GLICEMIA, CURVA DA CARICO (6 punti)	90.26.5	2
GLICEMIA PRE-PRANDIALE	90.27.1	2
GLICEMIA POST PRANDIALE	90.27.1	2
GLICOSURIA	90.27.1	2
GLUCAGONE *	90.26.3	21
GLUCOSIO - 6 - P - DH – ERITROCITARIA *	90.27.2	8
GONADOTROPINA CORIONICA TOTALE (THCG)	90.27.5	2
GRUPPO SANGUIGNO	90.65.3	2



HBeAg	91.18.4	7
HBsAg	91.18.5	7
HbsAg – SAGGIO DI CONFERMA	91.19.1	7
HBV DNA - ANALISI QUANTITATIVA *	91.17.3	13
HBV DNA – ANALISI QUALITATIVA *	91.17.3	11
HCV - TEST DI CONFERMA *	91.20.1	6
HCV RNA - ANALISI QUALITATIVA *	91.19.3	6
HCV RNA - ANALISI QUANTITATIVA *	91.19.4	6
HCV RNA - TIPIZZAZIONE GENOMICA *	91.20.2	13
HELICOBACTER PYLORI ANTIGENE FECALE	90.94.4	2
HERPESVIRUS 6 – RICERCA DNA	91.11.5	5
HIV - TEST DI CONFERMA *	91.22.5	7
HIV RNA quantizzazione *	91.22.3	7
HLA B27 GENOTIPO *	90.78.4	10
HPV DNA *	91.24.9	8
HPV DNA TIPIZZAZIONE *	91.24.B	18
IDROSSIPROLINA urine *	90.28.2	13
Ig A (IMMUNOGLOBULINE A)	90.69.4	3
Ig E (IMMUNOGLOBULINE E) Totali	90.68.3	3
Ig E (IMMUNOGLOBULINE E) Specifiche *	90.68.1	7
IgE SPECIFICHE SCREENING MULTIALLERGENICO QUALITATIVO *	90.68.2	4
Ig G (IMMUNOGLOBULINE G)	90.69.4	3
Ig G (IMMUNOGLOBULINE G: SOTTOCLASSI	90.68.4	15
Ig M (IMMUNOGLOBULINA M)	90.69.4	3
IMMUNOCOMPLESSI CIRCOLANTI *	90.69.1	13



IMMUNOFENOTIPO	90.81.5	13
IMMUNOFISSAZIONE siero *	90.69.2	5
IMMUNOFISSAZIONE urine *	90.69.2	5
INDICANO	Solvenza	7
INSULINA	90.29.1	3
INSULINA A DIGIUNO	90.29.1	3
INSULINA PRE PRANDIALE	90.29.1	3
INSULINA POST.PRANDIALE	90.29.1	3
INSULINA – CURVA DA CARICO	90.28.5	3
INTERLEUCHINA 6 *	90.70.2	3
ISOENZIMI FOSFATASI ALCALINA *	90.24.1	8
LACOSAMIDE*	90.20.6	8
LAMOTRIGINA *	90.20.A	9
LATTICO DEIDROGENASI - LDH	90.29.2	2
LEGIONELLA PNEUMOPHILA Ag. urine	90.95.6	3
LEVETIRACETAM *	90.20.6	10
LINEZOLID *	90.20.6	13
LIPASI	90.30.2	3
LIQUIDO DA CISTI – ESAME COLTURALE	90.93.3	3
LIQUIDO SEMINALE – ESAME COLTURALE	90.93.4	3
LIQUIDO SINOVIALE – ESAME CHIMICO-FISICO	90.32.1	3
LIQUIDO SINOVIALE – ESAME COLTURALE	90.93.3	15
LISOZIMA *	90.32.6	14
LITIO *	90.32.2	7
LUTEOTROPINA (LH) *	90.32.3	4



MAGNESIO	90.32.5	2
MAGNESIO urinario	90.32.5	2
MATERIALE DA TRACHEOSTOMIA – Esame colturale	90.93.3	3
MERCURIO *	90.33.3	13
MERCURIO – urine *	90.33.3	13
METAEMOGLOBINA *	90.71.1	3
MICOBATTERI: BRONCOASPIRATO – ESAME COLTURALE *	91.01.8	40
MICOBATTERI: ESCREATO – ESAME COLTURALE *	91.02.3	40
MICOBATTERI: LIQUIDO SINOVIALE – ESAME COLTURALE *	91.01.8	40
MICOBATTERI: PUS – ESAME COLTURALE *	91.01.8	40
MICOBATTERI: URINE – ESAME COLTURALE *	91.02.3	40
MICOPLASMA HOMINIS e GENITALIUM - LIQUIDO SEMINALE *	91.03.6	6
MICOPLASMA HOMINIS e GENITALIUM – SECRETO PROSTATICO *	91.03.6	6
MICOPLASMA HOMINIS e GENITALIUM – TAMPONE URETRALE *	91.03.6	6
MICOPLASMA HOMINIS e GENITALIUM – TAMPONE ENDOCERVICALE *	91.03.6	6
MICOPLASMA HOMINIS e GENITALIUM – URINE *	91.03.6	6
MICROALBUMINURIA	90.33.4	2
MIOGLOBINA	90.33.5	3
MIOGLOBINA - urine	90.33.5	3
MUTAZIONE FATTORE II *§	91.29.E	13
MUTAZIONE FATTORE V LEIDEN *§	91.29.D	13
MUTAZIONE JAK2 – test qualitativo *§	91.2F.7	31
MUTAZIONE MTHFR A1298C *§	91.29.F	13
MUTAZIONE MTHFR C677T *§	91.29.F	13
MYCOBACTERIUM TUBERCULOSIS COMPLEX DNA *	90.99.2	6



NEISSERIA GONORRHOEAE: ESAME COLTURALE SU CAMPIONI BIOLOGICI DIVERSI	91.03.5	3
NEISSERIA GONORRHOEAE: ESAME COLTURALE SU LIQUIDO SEMINALE	91.03.5	3
NEISSERIA GONORRHOEAE: ESAME COLTURALE SU TAMPONE ENDOCERVICALE	91.03.5	3
NEISSERIA GONORRHOEAE: ESAME COLTURALE SU TAMPONE/SECRETO URETRALE	91.03.5	3
NICHEL – sangue *	90.34.2	15
NICHEL – urine *	90.34.2	15
NORADRENALINA *	90.04.2	20
NORMETANEFRINE (dU) *	90.04.3	18
NSE (ENOLASI NEURONALE SPECIFICA) *	90.18.4	7
proBNP	90.36.8	2
OMOCISTEINA	90.34.6	2
ORMONE anti MULLERIANO *	SOLVENZA	6
ORMONE SOMATOTROPO (GH) *	90.35.1	4
ORMONE TIREOTROPO (TIREOTROPINA, TSH)	90.42.1	2
ORMONE TIREOTROPO (TIREOTROPINA, TSH) RIFLESSO	90.41.8	2
OSMOLALITA' sierica *	SOLVENZA	3
OSMOLALITA' urinaria *	SOLVENZA	3
OSMOLARITA' sierica *	SOLVENZA	3
OSMOLARITA' urinaria *	SOLVENZA	3
OSTEOCALCINA (BGP) *	90.35.4	5
OXCARBAZEPINA *	90.20.6	10
PAPILLOMAVIRUS (HPV): RICERCA QUALITATIVA *	91.24.9	
PAPILLOMAVIRUS (HPV): TIPIZZAZIONE GENOMICA *	91.24.B	18



PARATORMONE (PTH)	90.35.5	3
PARASSITI INTESTINALI– Ricerca nelle feci	91.05.4	3
PELI – ESAME MICOLOGICO	90.98.4	15
PEPTIDE C *	90.11.1	5
PHADIATOP (Inalanti) *	90.68.2	3
PIRUVATO CHINASI ERITROCITARIA (PK) *	90.36.4	11
PORFIRINE TOTALI urine *	90.37.1	18
POTASSIO	90.37.4	2
POTASSIO urine 24 h	90.37.4	2
PREALBUMINA*	90.37.6	5
PRIMIDONE *	90.37.5	10
PROCALCITONINA	SOLVENZA	2
PROGESTERONE *	90.38.1	4
PROLATTINA *	90.38.2	4
PROTEINA C COAGULASI ATTIVITA' *	90.72.2	6
PROTEINA C REATTIVA	90.72.3	3
PROTEINA S100 *	SOLVENZA	8
PROTEINA S ATTIVATA *	90-72.4	6
PROTEINE TOTALI	90.38.5	2
PROTEINE TOTALI - urine	90.38.5	2
PSA REFLEX (ANTIGENE PROSTATICO SPECIFICO)	90.56.5	3
PT-MIXING TEST	90.47.1	2
RACCOLTA SIERO-EMATICA – ESAME COLTURALE	90.93.3	3
RAME (CUPREMIA) *	90.39.4	10
RAPAMICINA (Sirolimus)*	90.20.6	6



REAZIONE DI WIDAL-WRIGHT	91.08.1	4
RENINA in clinostatismo *	90.40.2	8
RENINA in ortostatismo *	90.40.2	8
RESISTENZA ALLA PROTEINA C *	90.77.2	8
RESISTENZA OSMOTICA ERITROCITARIA *	90.74.3	3
RETICOLOCITI	90.74.5	2
RETICOLOCITI – FRAZIONE IMMATURA	SOLVENZA	1
RIARRANGIAMENTI DI GENI UMANI MEDIANTE MLPA *§	9129Z	65
ROTAVIRUS – Ag fecale	91.13.4	2
RPR (Reagina plasmatica rapida)	91.11.1	2
SANGUE OCCULTO nelle feci	90.21.4	2
SALMONELLE– ESAME COLTURALE	91.07.6	4
SATURAZIONE TRANSFERRINA	90.42.5	2
SELENIO *	90.40.3	16
SHBG *	A0045	8
SIDEREMIA	90.22.5	3
SIROLIMUS *	90.40.E	7
SODIO	90.40.4	3
SODIO urinario	90.40.4	4
SOMATOMEDINA C (IGF-1) *	90.40.6	7
SOTTOPOPOLAZIONI LINFOCITARIE *	90.81.5	9
SQUAME CUTANEE – ESAME MICOLOGICO	90.38.4	15
STREPTOCOCCUS AGALACTIAE – ESAME COLTURALE TAMPONE RETTALE/VAGINALE	91.08.4	3
STREPTOCOCCUS PNEUMONIAE – Antigene urinario	91.08.6	2



STREPTOCOCCUS PYOGENES ESAME COLTURALE TAMPONE OROFARINGEO	91.09.2	3
TACROLIMUS*	90.41.6	5
TAMPONE AURICOLARE – ESAME COLTURALE	90.93.5	3
TAMPONE BALANO-PREPUZIALE – ESAME COLTURALE	90.93.4	3
TAMPONE CONGIUNTIVALE	90.93.5	3
TAMPONE CUTANEO - ESAME COLTURALE	90.93.3	3
TAMPONE ENDOCERVICALE - ESAME COLTURALE	90.93.4	3
TAMPONE FARINGEO – ESAME COLTURALE	90.93.5	3
TAMPONE NASALE – ESAME COLTURALE	90.93.5	3
TAMPONE NASO FARINGEO per SARS-CoV-2 (Molecolare)	91.12.1	2
TAMPONE PIAGA DECUBITO – ESAME COLTURALE	90.93.3	3
TAMPONE URETRALE – ESAME COLTURALE	90.93.4	4
TAMPONE VAGINALE – ESAME COLTURALE	90.93.4	3
TAMPONE VULVARE – ESAME COLTURALE	90.93.4	3
TAS (TITOLO ANTISTREPTOLISINICO)	91.08.5	3
TELOPEPTIDE CTX *	90.41.7	6
TEMPO DI PROTROMBINA	90.75.4	1
TEMPO TROMBOPLASTINA PARZIALE ATTIVATA	90.76.1	1
TEOFILLINA *	90.41.2	3
TEST DI COOMBS DIRETTO *	90.58.2	4
TEST DI COOMBS INDIRETTO *	90.49.3	4
TEST DI GRAVIDANZA	90.27.3	2
TESTOSTERONE	90.41.3	3
TESTOSTERONE LIBERO *	90.41.4	8



TEST STIMOLAZIONE LINFOCITARIA CON MITOGENO E ANTIGENI SPECIFICI (QUANTIFERON)	90.77.4	8
TIBC (Total Iron Binding Capacity – Capacità Ferrolegante totale)	90.42.4	3
TIPIZZAZIONE GENOMICA HLA-DQ1 AD ALTA RISOLUZIONE*	90.80.2+91.36.5	12
TIPIZZAZIONE GENOMICA HLA-DQB1 A BASSA RISOLUZIONE *	90.80.3+91.36.5	9
TIREOGLOBULINA *	90.41.5	6
TIROXINA LIBERA (FT4)	90.24.3	2
TITOLO ANTISTAFILOLISINICO *	Solvenza	8
TITOLO ANTISTREPTOLISINICO	91.08.5	2
TOPIRAMATO *	90.20.A	13
TOSSINA CLOSTRIDIUM DIFFICILE	90.27.6	1
TOXOPLASMA GONDII DNA *	90.83.5	11
TPHA QUALITATIVO	91.10.4	3
TPHA QUANTITATIVO	91.10.5	3
TRANSFERRINA	90.42.5	2
TRANSFERRINA CARBOIDRATO-CARENTE (CDT) o DESIALATA *	90.42.6	6
TRANSFERRINA RECETTORE SOLUBILE*	SOLVENZA	3
TRIGLICERIDI	90.43.2	2
TRIIODOTIRONINA LIBERA (FT3)	90.43.3	2
TRIPTASI*	Solvenza	7
TROPONINA I	90.43.6	3
ULCERA – ESAME COLTURALE	90.93.3	3
UREA (AZOTEMIA)	90.44.1	2
UREA urinaria (AZOTURIA)	90.44.1	2
UREAPLASMA UREALYTICUM e PARVUM – TAMPONE ENDOCERVICALE *	90.83.4	12



URINE - es. chimico-fisico e microscopico	90.44.3	2
URINOCOLTURA	90.94.2	3
URINOCOLTURA DA CATETERE A PERMANENZA	90.94.2	3
URINOCOLTURA DA CATETERE SINGOLO	90.94.2	3
URINOCOLTURA DA SACCHETTO	90.94.2	3
VANCOMICINA	90.08.3	3
VASOPRESSINA (ADH) o ORMONE ANTIDIURETICO *	90.04.1	21
VDRL	91.11.1	3
VES (Velocità di eritrosedimentazione)	90.82.5	2
VIRUS EPSTEIN BARR – RICERCA ACIDI NUCLEICI	91.11.5	6
VIRUS INFLUENZA A e B: RICERCA ACIDI NUCLEICI	91.12.1	2
VIRUS RESPIRATORIO SINCIZIALE: RICERCA ACIDI NUCLEICI	91.12.1	2
VITAMINA B12	90.13.5	2
VITAMINA B6 *	90.45.1	7
VITAMINA D (1-25) OH *	90.44.5	7
VITAMINA D3 (25-OH)	90.44.5	2
VITAMINA E *	90.45.2	14
WAALER ROSE - Reazione di	90.74.2	3
YERSINIA: RICERCA NELLE FECI	91.27.5	8
ZINCO	90.45.4	10

*: Esame eseguito presso Servizio di Medicina di Laboratorio, Ospedale San Raffaele, Milano

#: Esame accettabile solo presso Palazzo della Salute – Wellness Clinic, viale Teodorico 25, Milano ed eseguito presso Bionalisi, Carate Brianza

§: Esame accettabile esclusivamente presso Punto Prelievi OGSA, Via Cristina di Belgioso 173, Milano e che necessita di consenso informato



I.R.C.C.S. Ospedale
Galeazzi - Sant'Ambrogio

Gruppo San Donato