

Elenco dei codici regionali utili per la prescrizione degli esami

CODICE	DESCRIZIONE
90.01.1	11 DEOSSICORTISOLO
90.01.2	17 ALFA IDROSSIPROGESTERONE (17 OH-P)
90.01.3	17 CHETOSTEROIDI [dU]
90.01.4	17 IDROSSICORTICOIDI [dU]
90.01.5	ACIDI BILIARI
90.02.1	ACIDO 5 IDROSSI 3 INDOLACETICO [dU]
90.02.2	ACIDO CITRICO
90.02.3	ACIDO DELTA AMINOLEVULINICO (ALA)
90.02.4	ACIDO IPPURICO
90.02.5	ACIDO LATTICO
90.03.1	ACIDO PARA AMINOIPPURICO (PAI)
90.03.2	ACIDO PIRUVICO
90.03.3	ACIDO SIALICO
90.03.4	ACIDO VALPROICO
90.03.5	ACIDO VANILMANDELICO (VMA) [dU]
90.04.1	ADIURETINA (ADH)
90.04.2	ADRENALINA -NORADRENALINA [P]
90.04.3	ADRENALINA -NORADRENALINA [U]
90.04.4	ALA DEIDRASI ERITROCITARIA
90.04.5	ALANINA AMINOTRASFERASI (ALT) (GPT) [S/U]
90.05.1	ALBUMINA [S/U/dU]
90.05.2	ALDOLASI [S]
90.05.3	ALDOSTERONE [S/U]
90.05.4	ALFA 1 ANTITRIPSINA [S]
90.05.5	ALFA 1 FETOPROTEINA [S/La/Alb]
90.06.1	ALFA 1 GLICOPROTEINA ACIDA [S]
90.06.2	ALFA 1 MICROGLOBULINA [S/U]
90.06.3	ALFA 2 MACROGLOBULINA
90.06.4	ALFA AMILASI [S/U]
90.06.5	ALFA AMILASI ISOENZIMI (Frazione pancreaticina)
90.07.1	ALLUMINIO [S/U]
90.07.2	AMINOACIDI DOSAGGIO SINGOLO [S/U/Sg/P]
90.07.3	AMINOACIDI TOTALI [S/U/Sg/P]

90.07.4	AMITRIPTILINA
90.07.5	AMMONIO [P]
90.08.1	ANDROSTENEDILO GLUCURONIDE [S]
90.08.2	ANGIOTENSINA II
90.08.3	ANTIBIOTICI
	Aminoglicosidi, Vancomicina
90.08.4	APOLIPOPROTEINA ALTRA
90.08.5	APOLIPOPROTEINA B
90.09.1	APTOGLOBINA
90.09.2	ASPARTATO AMINOTRASFERASI (AST) (GOT) [S]
90.09.3	BARBITURICI
90.09.4	BENZODIAZEPINE
90.09.5	BENZOLO
90.10.1	BETA2 MICROGLOBULINA [S/U]
90.10.2	BICARBONATI (Idrogenocarbonato)
90.10.3	BILIRUBINA (Curva spettrofotometrica nel liquido
90.10.4	BILIRUBINA TOTALE
90.10.5	BILIRUBINA TOTALE E FRAZIONATA
90.11.1	C PEPTIDE
90.11.2	C PEPTIDE: Dosaggi seriatati dopo test di stimolo (5)
90.11.3	CADMIO
90.11.4	CALCIO TOTALE [S/U/dU]
90.11.5	CALCITONINA
90.12.1	CALCOLI E CONCREZIONI (Ricerca semiquantitativa)
90.12.2	CALCOLI ESAME CHIMICO DI BASE (Ricerca qualitativa)
90.12.3	CARBAMAZEPINA
90.12.4	CATECOLAMINE TOTALI URINARIE
90.12.5	CERULOPLASMINA
90.13.1	CHIMOTRIPSINA [Feci]
90.13.2	CICLOSPORINA
90.13.3	CLORURO [S/U/dU]
90.13.4	CLORURO, SODIO E POTASSIO [Sd] (Stimolazione con
90.13.5	COBALAMINA (VIT. B12) [S]
90.14.1	COLESTEROLO HDL
90.14.2	COLESTEROLO LDL
90.14.3	COLESTEROLO TOTALE
90.14.4	COLINESTERASI (PSEUDO-CHE)

90.14.5	COPROPORFIRINE
90.15.1	CORPI CHETONICI
90.15.2	CORTICOTROPINA (ACTH) [P]
90.15.3	CORTISOLO [S/U]
90.15.4	CREATINCHINASI (CPK o CK)
90.15.5	CREATINCHINASI ISOENZIMA MB (CK-MB)
90.16.1	CREATINCHINASI ISOENZIMI
90.16.2	CREATINCHINASI ISOFORME
90.16.3	CREATINA [S/U/dU/La]
90.16.4	CREATININA CLEARANCE
90.16.5	CROMO
90.17.1	DEIDROEPIANDROSTERONE (DEA)
90.17.2	DEIDROEPIANDROSTERONE SOLFATO (DEA-S)
90.17.3	DELTA 4 ANDROSTENEDIONE
90.17.4	DESIPRAMINA
90.17.5	DIIDROTESTOSTERONE (DHT)
90.18.1	DOPAMINA [S/U]
90.18.2	DOXEMIPINA
90.18.3	DROGHE D'ABUSO
	Amfetamina, Caffaina, Cannabinoidi, Cocaina, Eroina,
90.18.4	ENOLASI NEURONESPECIFICA (NSE)
90.18.5	ERITROPOIETINA
90.19.1	ESTERI ORGANOFOSFORICI
90.19.2	ESTRADIOLO (E2) [S/U]
90.19.3	ESTRIOLO (E3) [S/U]
90.19.4	ESTRIOLO NON CONIUGATO
90.19.5	ESTRONE
90.20.1	ETANOLO
90.20.2	ETOSUCCIMIDE
90.20.3	FARMACI ANTIARITMICI
	Chinidina, Disopiramide, Lidocaina, Procainamide
90.20.4	FARMACI ANTIINFIAMMATORI
	Acetaminofene, Paracetamolo, Salicilati
90.20.5	FARMACI ANTITUMORALI
	Ciclofosfamide, Metotressato
90.21.1	FARMACI DIGITALICI
90.21.2	FATTORE NATRIURETICO ATRIALE

90.21.3	FECI ESAME CHIMICO E MICROSCOPICO (Grassi, prod.
90.21.4	FECI SANGUE OCCULTO
90.21.5	FENILALANINA
90.22.1	FENITOINA
90.22.2	FENOLO [U]
90.22.3	FERRITINA [P/(Sg)Er]
90.22.4	FERRO [dU]
90.22.5	FERRO [S]
90.23.1	FLUORO
90.23.2	FOLATO [S/(Sg)Er]
90.23.3	FOLLITROPINA (FSH) [S/U]
90.23.4	FOSFATASI ACIDA
90.23.5	FOSFATASI ALCALINA
90.24.1	FOSFATASI ALCALINA ISOENZIMA OSSEO
90.24.2	FOSFATASI PROSTATICA (PAP)
90.24.3	FOSFATO INORGANICO [S/U/dU]
90.24.4	FOSFOESOSISOIMERASI (PHI)
90.24.5	FOSFORO
90.25.1	FRUTTOSAMINA (PROTEINE GLICATE) [S]
90.25.2	FRUTTOSIO [Ls]
90.25.3	GALATTOSIO (Prova da carico)
90.25.4	GALATTOSIO [S/U]
90.25.5	GAMMA GLUTAMIL TRANSPEPTIDASI (gamma GT) [S/U]
90.26.1	GASTRINA [S]
90.26.2	GLOBULINA LEGANTE LA TORIXINA (TBG)
90.26.3	GLUCAGONE [S]
90.26.4	GLUCOSIO (Curva da carico 3 determinazioni)
90.26.5	GLUCOSIO (Curva da carico 6 determinazioni)
90.27.1	GLUCOSIO [S/P/U/dU/La]
90.27.2	GLUCOSIO 6 FOSFATO DEIDROGENASI (G&PDH) [(Sg)Er]
90.27.3	GANADOPROPINA CORIONICA (Prova immunologica)
90.27.4	GANADOPROPINA CORIONICA (Subunità beta fazione)
90.27.5	GANADOPROPINA CORIONICA (Subunità beta,
90.28.1	HB - EMOGLOBINA GLICATA
90.28.2	IDROSSIPROLINA [U]
90.28.3	IMIPRAMINA
90.28.4	IMMUNOGLOBULINE: CATENE KAPPA E LAMBDA [S/U]

90.28.5	INSULINA (Curva da carico o dopo test farmacologici,
90.29.1	INSULINA [S]
90.29.2	LATTATO DEIDROGENASI (LDH) [S/F]
90.29.3	LATTE MULIEBRE
90.29.4	LATTOSIO [U/Ls]
90.29.5	LEUCIN AMINO PEPTIDASI (LAP) [S]
90.30.1	LEVODOPA
90.30.2	LIPASI [S]
90.30.3	LIPOPROTEINA (a)
90.30.4	LIQUIDI DA VERSAMENTI ESAME CHIMICO FISICO E
90.30.5	LIQUIDO AMNIOTICO ENZIMI
90.31.1	LIQUIDO AMNIOTICO FOSFOLIPIDI (Cromatografia)
90.31.2	LIQUIDO AMNIOTICO RAPPORTO
90.31.3	LIQUIDO AMNIOTICO TEST ALLA SCHIUMA DI
90.31.4	LIQUIDO SEMINALE ESAME MORFOLOGICO E INDICE DI
90.31.5	LIQUIDO SEMINALE PROVE DI VALUTAZIONE DELLA
90.32.1	LIQUIDO SINOVIALE ESAME CHIMICO FISICO E
90.32.2	LITIO [P]
90.32.3	LUTEOTROPINA (LH) [S/U]
90.32.4	LUTEOTROPINA (LH) E FOLLITROPINA (FSH): Dosaggi
90.32.5	MAGNESIO TOTALE [S/U/dU/(Sg)Er]
90.33.1	MANGANESE [S]
90.33.2	MEPROBAMATO
90.33.3	MERCURIO
90.33.4	MICROALBUMINURIA
90.33.5	MIOGLOBINA [S/U]
90.34.1	NEOPTERINA
90.34.2	NICHEL
90.34.3	NORTRIPTILINA
90.34.4	OLIGOELEMENTI: DOSAGGIO PLASMATICO
90.34.5	ORMONE LATTOGENO PLACENTARE O
90.35.1	ORMONE SOMATOTROPO (GH) [P/U]
90.35.2	ORMONI: Dosaggi seriati dopo stimolo (5)
	(17 OH-P, FSH, LH, T SH, ACTH, CORTISOLO, GH)
90.35.3	OSSALATI [U]
90.35.4	OSTEOCALCINA (BGP)
90.35.5	PARATORMONE (PTH) [S]

90.36.1	PARATORMONE RELATED PEPTIDE [S]
90.36.2	pH EMATICO
90.36.3	PIOMBO [S/U]
90.36.4	PIRUVATOCHINASI (PK) [(Sg)Er]
90.36.5	POLIPEPTIDE INTESTINALE VASOATTIVO (VIP)
90.37.1	PORFIRINE (Ricerca qualitativa e quantitativa)
90.37.2	PORFOBILINOGENO [U]
90.37.3	POST COITAL TEST
90.37.4	POTASSIO [S/U/dU/(Sg)Er]
90.37.5	PRIMIDONE
90.38.1	PROGESTERONE [S]
90.38.2	PROLATTINA (PRL) [S]
90.38.3	PROLATTINA (PRL): Dosaggi seriati dopo TRH (5)
90.38.4	PROTEINE (ELETTROFORESI DELLE) [S]
	Incluso: Dosaggio Proteine totali
90.38.5	PROTEINE [S/U/dU/La]
90.39.1	PROTEINE URINARIE (ELETTROFORESI DELLE)
	Incluso: Dosaggio Proteine totali
90.39.2	PROTOPORFIRINA IX ERITROCITARIA
90.39.3	PURINE E LORO METABOLITI
90.39.4	RAME [S/U]
90.39.5	RECETTORI DEGLI ESTROGENI
90.40.1	RECETTORI DEL PROGESTERONE
90.40.2	RENINA [P]
90.40.3	SELENIO
90.40.4	SODIO [S/U/dU/(Sg)Er]
90.40.5	SUCCO GASTRICO ESAME CHIMICO COMPLETO
90.41.1	SUDORE (Esame con determinazione di Na ⁺ e K ⁺)
90.41.2	TEOFILLINA
90.41.3	TESTOSTERONE [P/U]
90.41.4	TESTOSTERONE LIBERO
90.41.5	TIREOGLOBULINA (Tg)
90.42.1	TIREOTROPINA (TSH)
90.42.2	TIREOTROPINA (TSH): Dosaggi seriati dopo TRH (4)
90.42.3	TIROXINA LIBERA (FT4)
90.42.4	TRASFERITA (Capacità ferrolegante)
90.42.5	TRANSFERRINA [S]

90.43.1	TRI TEST: ALFA 1 FETO, GONADOTROPINA CORIONICA (Per screening S. Down e altre anomalie)
90.43.2	TRIGLICERIDI
90.43.3	TRIODOTIRONINA LIBERA (FT3)
90.43.4	TRIPSINA [S/U]
90.43.5	URATO [S/U/dU]
90.44.1	UREA [S/P/U/dU]
90.44.2	URINE CONTA DI ADDIS
90.44.3	URINE ESAME CHIMICO FISICO E MICROSCOPICO
90.44.4	URINE ESAME PARZIALE (Acetone e glucosio)
90.44.5	VITAMINA D
90.45.1	VITAMINE IDROSOLUBILI: DOSAGGIO PLASMATICO
90.45.2	VITAMINE LIPOSOLUBILI: DOSAGGIO PLASMATICO
90.45.3	XILOSIO (Test di assorbimento)
90.45.4	ZINCO [S/U]
90.45.5	ZINCOPROTOPORFIRINA [(Sg)Er]
90.46.3	AGGLUTININE A FREDDO
90.46.4	ALFA 2 ANTIPLASMINA
90.46.5	ANTICOAGULANTE LUPUS-LIKE (LAC)
90.46.1	ANTICOAGULANTI ACQUISITI RICERCA
90.46.2	ANTICORPI ANTI A/B
90.47.3	ANTICORPI ANTI ANTIGENI NUCLEARI ESTRAIBILI
90.47.4	ANTICORPI ANTI CANALE DEL CALCIO
90.47.5	ANTICORPI ANTI CARDIOLIPINA (IgG, IgA, IgM)
90.47.1	ANTICORPI ANTI CELLULE PARIETALI GASTRICHE
90.47.2	ANTICORPI ANTI CITOPLASMA DEI NEUTROFILI (ANCA)
90.48.3	ANTICORPI ANTI DNA NATIVO
90.48.4	ANTICORPI ANTI ERITROCITARI (Caratterizzazione del
90.48.5	ANTICORPI ANTI ERITROCITARI (Con mezzo
90.48.1	ANTICORPI ANTI ERITROCITARI (Titolazione)
90.48.2	ANTICORPI ANTI ERITROCITARI IDENTIFICAZIONE
90.49.3	ANTICORPI ANTI ERITROCITI [Test di Coombs
90.49.4	ANTICORPI ANTI FATTORE VIII
90.49.5	ANTICORPI ANTI GLIADINA (IgG, IgA)
90.49.1	ANTICORPI ANTI HLA (Cross-match, singolo individuo,
90.49.2	ANTICORPI ANTI HLA (Titolo per singola specificità)
90.50.3	ANTICORPI ANTI HLA CONTRO PANNELLO

90.50.4	ANTICORPI ANTI HLA CONTRO SOSPENSIONI
90.50.5	ANTICORPI ANTI INSULA PANCREATICA (ICA)
90.50.1	ANTICORPI ANTI INSULINA (AIAA)
90.50.2	ANTICORPI ANTI LEUCOCITI
90.51.3	ANTICORPI ANTI MAG
90.51.4	ANTICORPI ANTI MICROSOMI (AbTMS) O ANTI
90.51.5	ANTICORPI ANTI MICROSOMI EPATICI E RENALI (LKMA)
90.51.1	ANTICORPI ANTI MITOCONDRI (AMA)
90.51.2	ANTICORPI ANTI MUSCOLO LISCIO (ASMA)
90.52.3	ANTICORPI ANTI MUSCOLO STRIATO (Cuore)
90.52.4	ANTICORPI ANTI NUCLEO (ANA)
90.52.5	ANTICORPI ANTI ORGANO
90.52.1	ANTICORPI ANTI OVAIO
90.52.2	ANTICORPI ANTI PIASTRINE
90.53.3	ANTICORPI ANTI PIASTRINE IDENTIFICAZIONE
90.53.4	ANTICORPI ANTI RECETTORE NICOTINICO MUSCOLARE
90.53.5	ANTICORPI ANTI RECETTORI DEL TSH
90.53.1	ANTICORPI ANTI SPERMATOZOI (ADESI) (ASA)
90.53.2	ANTICORPI ANTI SPERMATOZOI (LIBERI) (ASA)
90.54.3	ANTICORPI ANTI SURRENE
90.54.4	ANTICORPI ANTI TIREOGLOBULINA (AbTg)
90.54.5	ANTICORPI ANTI EMOLITICI ANTI ERITROCITARI
90.54.1	ANTIGENE CARBOIDRATICO 125 (CA 125)
90.54.2	ANTIGENE CARBOIDRATICO 15.3 (CA 15.3)
90.55.3	ANTIGENE CARBOIDRATICO 19.9 (CA 19.9)
90.55.4	ANTIGENE CARBOIDRATICO 195 (CA 195)
90.55.5	ANTIGENE CARBOIDRATICO 50 (CA 50)
90.55.1	ANTIGENE CARBOIDRATICO 72-4 (CA 72-4)
90.55.2	ANTIGENE CARBOIDRATICO MUCINOSO (MCA)
90.56.3	ANTIGENE CARCINO EMBRIONARIO (CEA)
90.56.4	ANTIGENE POLIPEPTIDICO TISSUTALE (TPA)
90.56.5	ANTIGENE PROSTATICO SPECIFICO (PSA)
90.56.1	ANTIGENE TA 4 (SCC)
90.56.2	ANTIGENI ERITROCITARI CD55/CD59
90.57.3	ANTIGENI HLA (Ciascuno)
90.57.4	ANTIGENI PIASTRINICI
90.57.5	ANTITROMBINA III FUNZIONALE

90.57.1	ATTIVATORE TISSUTALE DEL PLASMINOGENO (tPA)
90.57.2	AUTOANTICORPI ANTI ERITROCITI [Test di Coombs]
90.58.3	BETA TROMBOGLOBULINA
90.58.4	CARBOSSIEMOGLOBINA [(Sg)Hb/(Sg)Er]
90.58.5	CITOTOSSICITÀ CON ANTIGENI SPECIFICI
90.58.1	CITOTOSSICITÀ CTL
90.58.2	CITOTOSSICITÀ LAK
90.59.3	CITOTOSSICITÀ SPONTANEA NK
90.59.4	COLTURA MISTA LINFOCITARIA UNIDIREZIONALE
	(tra 2 soggetti e almeno 1 controllo)
90.60.1	COMPLEMENTO (C1 Inibitore)
90.60.2	COMPLEMENTO: C1Q, C3, C3 ATT., C4 (Ciascuno)
90.60.3	CRIOCONSERVAZIONE CELLULE STAMINALI
90.60.4	CRIOCONSERVAZIONE SIERO PRE-TRAPIANTO
90.60.5	CRIOCONSERVAZIONE SOSPENSIONI LINFOCITARIE
90.61.1	CRIOGLOBULINE RICERCA
90.61.2	CRIOGLOBULINE TIPIZZAZIONE
90.61.3	CYFRA 21-1
90.61.4	D-DIMERO (EIA)
90.61.5	D-DIMERO (Test al lattice)
90.62.1	EMAZIE (Conteggio), EMOGLOBINA
90.62.2	EMOCROMO: Hb, GR, GB, HCT, PLT, IND. DERIV., F.L.
90.62.3	EMOLISINA BIFASICA
90.62.4	ENZIMI ERITROCITARI
90.62.5	EOSINOFILI (Conteggio)[Alb]
90.63.1	EPARINA (Mediante dosaggio inibitori fattore X)
90.63.2	ERITROCITI: ANTIGENI NON ABO E NON RH (Per ciascuno antigene)
90.63.3	ESAME DEL MIDOLLO OSSEO PER APPOSIZIONE E/O
	Caratterizzazione di cellule patologiche (con rea.
90.63.4	ESAME MICROSCOPICO DEL SANGUE PERIFERICO
	Caratterizzazione di cellule patologiche (con rea.
90.63.5	ESAME MICROSCOPICO DI STRISCIO O APPOSIZIONE DI
90.64.1	FATTORE vWF ANALISI MULTIMERICA
90.64.2	FATTORE REUMATOIDE
90.64.3	FATTORI DELLA COAGULAZIONE (II, V, VII, IX, X, XI, XII,
90.64.4	FENOTIPO Rh

90.64.5	FIBRINA / FIBRINOGENO: PROD. DEGRADAZIONE
90.65.1	FIBRINOGENO FUNZIONALE
90.65.2	GLICOPROTEINA RICCA IN ISTIDINA
90.65.3	GRUPPO SANGUIGNO ABO E Rh (D)
90.66.1	Hb- BIOSINTESI IN VITRO
90.66.2	Hb - EMOGLOBINA [Sg/La]
90.66.3	Hb - EMOGLOBINA A2
90.66.4	Hb - EMOGLOBINA FETALE (Dosaggio)
90.66.5	Hb - EMOGLOBINE ANOMALE (HbS, HbD, HbH, ecc.)
90.67.1	Hb - ISOELETTROFOCALIZZAZIONE
90.67.2	Hb - RICERCA MUTAZIONI DELLE CATENE GLOBINICHE
90.67.3	Hb - TEST DI STABILITÀ [(Sg)Er]
90.67.4	IDENTIFICAZIONE DI SPECIFICITÀ ANTI HLA CONTRO PANNELLO LINFOCITARIO (1 siero/30 soggetti)
90.67.5	IgA secretorie [Sa/Alb]
90.68.1	IgE SPECIFICHE ALLERGOLOGICHE: QUANTITATIVO (Per pannello, fino a 12 allergeni)
90.68.2	IgE SPECIFICHE ALLERGOLOGICHE: SCREENING
90.68.3	IgE SPECIFICHE ALLERGOLOGICHE: SCREENING
90.68.4	IgE TOTALI
90.68.5	IgG SOTTOCLASSE 1, 2, 3, 4 (ciascuna)
90.69.1	IgG specifiche allergologiche
90.69.2	IMMUNOCOMPLESSI CIRCOLANTI
90.69.3	IMMUNOFISSAZIONE
90.69.4	IMMUNOGLOBULINE DI SUPERFICIE LINFOCITARIE
90.69.5	IMMUNOGLOBULINE IgA, IgG o IgM (Ciascuna)
90.70.1	INIBITORE ATTIVATORE DEL PLASMINOGENO (PAI I)
90.70.2	INTERLEUCHINA 2
90.70.3	INTRADERMOREAZIONI CON PPD, CANDIDA,
90.70.4	LEUCOCITI (Conteggio e formula leucocitaria)
90.70.5	LEUCOCITI (Conteggio) [(Sg)]
90.71.1	METAEMOGLOBINA [(Sg)Er]
90.71.2	MONOMERI SOLUBILI DI FIBRINA (FS Test)
90.71.3	PIASTRINE (Conteggio) [(Sg)]
90.71.4	PINK TEST
90.71.5	PLASMINOGENO

90.72.1	PROTEINA C ANTICOAGULANTE ANTIGENE [P]
90.72.2	PROTEINA C ANTICOAGULANTE FUNZIONALE [P]
90.72.3	PROTEINA C REATTIVA (Quantitativa)
90.72.4	PROTEINA S LIBERA [P]
90.72.5	PROTEINA S TOTALE [P]
90.73.1	PROTROMBINA FRAMMENTI 1, 2
90.73.2	PROVA CROCIATA DI COMPATIBILITÀ TRASFUSIONALE
90.73.3	PROVA CROCIATA PIASTRINICA
90.73.4	PROVA DI COMPATIBILITÀ MOLECOLARE PRE-
90.73.5	PROVA DI COMPATIBILITÀ SIEROLOGICA PRE-
90.74.1	PROVA DI COMPATIBILITÀ SIEROLOGICA PRE-
90.74.2	REAZIONE DI WAALER ROSE
90.74.3	RESISTENZA OSMOTICA ERITROCITARIA (Test di
90.74.4	RESISTENZE OSMOTICO GLOBULARI (Curva)
90.74.5	RETICOLOCITI (Conteggio) [(Sg)]
90.75.1	SOSTANZA AMILOIDE RICERCA
90.75.2	TEMPO DI EMORRAGIA SEC. MIELKE
90.75.3	TEMPO DI LISI EUGLOBULINICA
90.75.4	TEMPO DI PROTROMBINA (PT)
90.75.5	TEMPO DI TROMBINA (TT)
90.76.1	TEMPO DI TROMBOPLASTINA PARZIALE (PTT)
90.76.2	TEST DI AGGREGAZIONE PIASTRINICA Secondo Born
90.76.3	TEST DI EMOLISI AL SACCAROSIO
90.76.4	TEST DI FALCIZZAZIONE
90.76.5	TEST DI HAM
90.77.1	TEST DI KLEIHAUER (Ricerca emazie fetali)
90.77.2	TEST DI RESISTENZA ALLA PROTEINA C ATTIVATA
90.77.3	TEST DI STIMOLAZIONE LINFOCITARIA (Per mitogeno)
90.77.4	TEST DI STIMOLAZIONE LINFOCITARIA CON ANTIGENI
90.77.5	TEST FUNZIONALI PRE-TRAPIANTO (HTLp, CTLp)
90.78.1	TINE TEST (Reazione cutanea alla tubercolina)
90.78.2	TIPIZZAZIONE GENOMICA HLA-A
90.78.3	TIPIZZAZIONE GENOMICA HLA-A MEDIANTE
90.78.4	TIPIZZAZIONE GENOMICA HLA-B
90.78.5	TIPIZZAZIONE GENOMICA HLA-B MEDIANTE
90.79.1	TIPIZZAZIONE GENOMICA HLA-C
90.79.2	TIPIZZAZIONE GENOMICA HLA-C MEDIANTE

90.79.3	TIPIZZAZIONE GENOMICA HLA-DP MEDIANTE
90.79.4	TIPIZZAZIONE GENOMICA HLA-DPA1 AD ALTA
90.79.5	TIPIZZAZIONE GENOMICA HLA-DPB1 AD ALTA
90.80.1	TIPIZZAZIONE GENOMICA HLA-DQ MEDIANTE
90.80.2	TIPIZZAZIONE GENOMICA HLA-DQA1 AD ALTA
90.80.3	TIPIZZAZIONE GENOMICA HLA-DQB1 A BASSA
90.80.4	TIPIZZAZIONE GENOMICA HLA-DQB1 AD ALTA
90.80.5	TIPIZZAZIONE GENOMICA HLA-DR MEDIANTE
90.81.1	TIPIZZAZIONE GENOMICA HLA-DRB (DRB1 e DRB3,
90.81.2	TIPIZZAZIONE GENOMICA HLA-DRB (DRB1 e DRB3,
90.81.3	TIPIZZAZIONE SIEROLOGICA HLA CLASSE I (Fenot.
90.81.4	TIPIZZAZIONE SIEROLOGICA HLA CLASSE II (Fenot.
90.81.5	TIPIZZAZIONE SOTTOPOPOLAZIONI DI CELLULE DEL
90.82.1	TROMBINA - ANTITROMBINA III COMPLESSO (TAT)
90.82.2	TROMBOSSANO B2
90.82.3	TROPONINA I
90.82.4	VALORE EMATOCRITO
90.82.5	VELOCITÀ DI SEDIMENTAZIONE DELLE EMAZIE (VES)
90.83.1	VISCOSITÀ EMATICA
90.83.2	VISCOSITÀ PLASMATICA
90.83.3	ACTINOMICETI IN MATERIALI BIOLOGICI ESAME
90.83.4	BATTERI ACIDI NUCLEICI IN MATERIALI BIOLOGICI (Previa reazione polimerica a catena)
90.83.5	BATTERI ACIDI NUCLEICI IN MATERIALI BIOLOGICI
90.84.1	BATTERI ANAEROBICI ANTIBIOGRAMMA DA COLTURA
90.84.2	BATTERI ANAEROBICI DA COLTURA IDENTIFICAZIONE
90.84.3	BATTERI ANAEROBICI IN MATERIALI BIOLOGICI ESAME
90.84.4	BATTERI ANTIBIOGRAMMA DA COLTURA (attività
90.84.5	BATTERI ANTIBIOGRAMMA DA COLTURA (attività battericida C.M.B.)
90.85.1	BATTERI ANTIBIOGRAMMA DA COLTURA (Kirby Bauer,
90.85.2	BATTERI ANTIBIOGRAMMA DA COLTURA (M.I.C., almeno 10 antibiotici)
90.85.3	BATTERI ANTIGENI CELLULARI ED EXTRACELLULARI (In materiali biologici (E.I.A.)
90.85.4	BATTERI ANTIGENI CELLULARI ED EXTRACELLULARI In materiali biologici (Agglutinazione)

90.85.5	BATTERI ANTIGENI CELLULARI ED EXTRACELLULARI
	In materiali biologici (Elettrosineresi)
90.86.1	BATTERI DA COLTURA IDENTIFICAZIONE BIOCHIMICA
90.86.2	BATTERI DA COLTURA IDENTIFICAZIONE SIEROLOGICA Nas
90.86.3	BATTERI DETERMINAZIONE CARICA MICROBICA IN
	(Misura mediante conta su piastra mediante metodi indiretti. Escluso: Conta batterica urinaria)
90.86.4	BATTERI IN CAMPIONI BIOLOGICI DIVERSI RICERCA
	(Colorazioni di routine (Gram, blu di metilene)
90.86.5	BATTERI IN CAMPIONI BIOLOGICI DIVERSI RICERCA
	Colorazioni speciali
90.87.1	BATTERI POTERE ANTIBATTERICO RESIDUO IN
	Saggio di inibizione della crescita
90.87.2	BATTERI POTERE BATTERICIDA DEL SIERO
	Saggio di inibizione della crescita
90.87.3	BATTERI PRODOTTI METABOLICI IN MATERIALI
	Mediante gas-cromatografia (ricerca diretta)
90.87.4	BORDETELLA ANTICORPI (E.I.A.)
90.87.5	BORRELIA BURGENDORFERI ANTICORPI (E.I.A.)
90.88.1	BORRELIA BURGENDORFERI ANTICORPI (I.F.)
90.88.2	BRUCELLE ANTICORPI (Titolazione mediante
90.88.3	CAMPYLOBACTER ANTIBIOGRAMMA
90.88.4	CAMPYLOBACTER DA COLTURA IDENTIFICAZIONE
90.88.5	CAMPYLOBACTER ESAME COLTURALE
90.89.1	CHLAMYDIE ANTICORPI (E.I.A.)
90.89.2	CHLAMYDIE ANTICORPI (Titolazione mediante F.C.)
90.89.3	CHLAMYDIE DA COLTURA IDENTIFICAZIONE
90.89.4	CHLAMYDIE da coltura identificazione (I.F.)
90.89.5	CHLAMYDIE ESAME COLTURALE
90.90.1	CHLAMYDIE RICERCA DIRETTA (E.I.A.)
90.90.2	CHLAMYDIE RICERCA DIRETTA (I.F.)
90.90.3	CHLAMYDIE RICERCA DIRETTA (mediante ibridazione)
90.90.4	CLOSTRIDIUM DIFFICILE DA COLTURA
90.90.5	CLOSTRIDIUM DIFFICILE ESAME COLTURALE
90.91.1	CLOSTRIDIUM DIFFICILE TOSSINA NELLE FECI RICERCA
90.91.2	CRYPTOSPORIDIUM ANTIGENI NELLE FECI RICERCA

90.91.3	CRYPTOSPORIDIUM ANTIGENI NELLE FECI RICERCA
90.91.4	E. COLI ENTEROPATOGENI NELLE FECI ESAME
90.91.5	E. COLI PATOGENI DA COLTURA IDENTIFICAZIONE
90.92.1	E. COLI PATOGENI DA COLTURA IDENTIFICAZIONE
90.92.2	ECHINOCOCCO [IDATIDOSI] ANTICORPI (E.I.A.)
90.92.3	ECHINOCOCCO [IDATIDOSI] ANTICORPI (Titolazione)
90.92.4	ENTAMOEBA HISTOLYTICA ANTICORPI (E.I.A)
90.92.5	ENTAMOEBA HISTOLYTICA ANTICORPI (Titolazione)
90.93.1	ENTAMOEBA HISTOLYTICA NELLE FECI ESAME
90.93.2	ENTEROBIUS VERMICULARIS [OSSIURI] RICERCA
	Nelle feci [materiale perianale] su cellophane adesivo (scotch test)
90.93.3	ESAME COLTURALE CAMPIONI BIOLOGICI DIVERSI
	Ricerca completa microrganismi e lieviti patogeni
90.93.4	ESAME COLTURALE CAMPIONI APPARATO GENITOURINARIO
	Ricerca completa microrganismi e lieviti patogeni
	Escluso: Neisseria gonorrhoeae
90.93.5	ESAME COLTURALE CAMPIONI CAVITÀ ORO FARINGO NASALE
	Ricerca completa microrganismi e lieviti patogeni
	Escluso: Neisseria meningitidis
90.94.1	ESAME COLTURALE DEL SANGUE [EMOCOLTURA]
	Ricerca completa microrganismi e lieviti patogeni
90.94.2	ESAME COLTURALE DELL'URINA [URINOCOLTURA]
	Ricerca completa microrganismi e lieviti patogeni.
90.94.3	ESAME COLTURALE DELLE FECI [COPROCOLTURA]
	Ricerca Salmonelle, Shigelle e Campylobacter
	Escluso: E.coli enteropatogeni, Yersinia, Vibrio
90.94.4	HELICOBACTER PYLORY ANTICORPI (E.I.A.)
90.94.5	HELICOBACTER PYLORY IN MATERIALI BIOLOGICI
90.95.1	HELICOBACTER PYLORY UREASI NEL MATERIALE
90.95.2	LEGIONELLE ANTICORPI (E.I.A)
90.95.3	LEGIONELLE ANTICORPI (Titolazione mediante I.F.)
90.95.4	LEGIONELLE IN MATERIALI BIOLOGICI ESAME
90.95.5	LEGIONELLE IN MATERIALI BIOLOGICI RICERCA

90.96.1	LEISHMANIA ANTICORPI (Titolazione mediante I.F.)
90.96.2	LEISHMANIA SPP. NEL MATERIALE BIOETICO RICERCA
90.96.3	LEPTOSPIRE ANTICORPI (E.I.A)
90.96.4	LEPTOSPIRE ANTICORPI (Titolazione mediante F.C.)
90.96.5	LEPTOSPIRE ANTICORPI (Titolazione mediante
90.97.1	LISTERIA MONOCYTOGENES ANTICORPI (Titolazione
90.97.2	MICETI ANTICORPI (D.I.D.)
90.97.3	MICETI [LIEVITI] ANTIMICOGRAMMA DA CULTURA
90.97.4	MICETI [LIEVITI] IDENTIFICAZIONE BIOCHIMICA
90.97.5	MICETI ANTICORPI (Titolazione mediante
90.98.1	MICETI ANTICORPI (Titolazione mediante F.C.)
90.98.2	MICETI DA CULTURA IDENTIFICAZIONE MICROSCOPICA
90.98.3	MICETI DA CULTURA IDENTIFICAZIONE SIEROLOGICA
90.98.4	MICETI IN CAMPIONI BIOLOGICI DIVERSI ESAME
90.98.5	MICETI IN CAMPIONI BIOLOGICI DIVERSI RICERCA
91.01.1	MICOBATTERI ANTIBIOGRAMMA DA CULTURA (Met.
91.01.2	MICOBATTERI ANTIBIOGRAMMA DA CULTURA (Met.
91.01.3	MICOBATTERI ANTICORPI (E.I.A.)
91.01.4	MICOBATTERI DA CULTURA IDENTIFICAZIONE (Saggio
91.01.5	MICOBATTERI DA CULTURA IDENTIFICAZIONE
91.02.1	MICOBATTERI DA CULTURA IDENTIFICAZIONE
91.02.2	MICOBATTERI IN CAMPIONI BIOLOGICI DIVERSI
91.02.3	MICOBATTERI IN CAMPIONI BIOLOGICI ESAME
91.02.4	MICOBATTERI IN CAMPIONI BIOLOGICI RICERCA
91.02.5	MICOPLASMA PNEUMONIAE ANTICORPI (E.I.A.)
91.03.1	MICOPLASMA PNEUMONIAE ANTICORPI (Titolazione
91.03.2	MICOPLASMA PNEUMONIAE DA CULTURA
91.03.3	MICOPLASMA PNEUMONIAE DA CULTURA
91.03.4	MICOPLASMA PNEUMONIAE IN MATERIALI BIOLOGICI
91.03.5	NEISSERIA GONORRHOEAE ESAME CULTURALE
91.04.1	NEISSERIA MENINGITIDIS ESAME CULTURALE
91.04.2	NEISSERIA IDENTIFICAZIONE BIOCHIMICA
91.04.3	NEISSERIA IDENTIFICAZIONE SIEROLOGICA
91.04.4	PARASSITI [ELMINTI, PROTOZOI] NEL SANGUE ESAME
91.04.5	PARASSITI IN MATERIALI BIOLOGICI RICERCA MACRO E
91.05.1	PARASSITI INTESTINALI [ELMINTI, PROTOZOI] RICERCA
91.05.2	PARASSITI INTESTINALI [ELMINTI, PROTOZOI] RICERCA MICROSCOPICA (Col. tricromica)

91.05.3	PARASSITI INTESTINALI [PROTOZOI] ESAME
91.05.4	PARASSITI INTESTINALI RICERCA MICROSCOPICA
91.05.5	PLASMODI DELLA MALARIA NEL SANGUE RICERCA
	Striscio sottile e goccia spessa
91.06.1	PLASMODIO FALCIPARUM ANTICORPI (Titolazione
91.06.2	PNEUMOCISTS CARINII NEL BRNCOLAVAGGIO ESAME
91.06.3	PNEUMOCISTS CARINII NEL BRNCOLAVAGGIO
91.06.4	PROTOZOI IN MATERIALI BIOLOGICI DIVERSI ESAME
91.06.5	RICKETTSIE ANTICORPI (Titolazione mediante I.F.)
91.07.1	RICKETTSIE ANTICORPI [ANTI PROTEUS SPP.]
91.07.2	SALMONELLE ANTICORPI (E.I.A.)
91.07.3	SALMONELLE ANTICORPI (Titolazione mediante
91.07.4	SALMONELLE DA COLTURA IDENTIFICAZIONE
91.07.5	SALMONELLE DA COLTURA IDENTIFICAZIONE
91.08.1	SALMONELLE E BRUCELE ANTICORPI (Titolazione
91.08.2	SCHISTOSOMA ANTICORPI (Titolazione mediante
91.08.3	SHIGELLE DA COLTURA IDENTIFICAZIONE BIOCHIMICA
91.08.4	STREPTOCOCCO AGALACTIAE NEL TAMPONE
91.08.5	STREPTOCOCCO ANTICORPI ANTI ANTISTREPTOLISINA-
91.09.1	STREPTOCOCCO ANTICORPI ANTI DNAsi B
91.09.2	STREPTOCOCCUS PYOGENES NEL TAMPONE
91.09.3	TOXOCARA ANTICORPI (E.I.A.)
91.09.4	TOXOPLASMA ANTICORPI (E.I.A.)
91.09.5	TOXOPLASMA ANTICORPI (Titolazione mediante
91.10.1	TOXOPLASMA ANTICORPI (Titolazione mediante I.F.)
91.10.2	TREPONEMA PALLIDUM ANTICORPI (E.I.A.)
91.10.3	TREPONEMA PALLIDUM ANTICORPI (I.F.) [FTA-ABS]
91.10.4	TREPONEMA PALLIDUM ANTICORPI (Ricerca qualit.
91.10.5	TREPONEMA PALLIDUM ANTICORPI (Ricerca quantit.
91.11.1	TREPONEMA PALLIDUM ANTICORPI ANTI
91.11.2	TRICHOMONAS VAGINALIS NEL SECRETO VAGINALE ESAME COLTURALE
91.11.3	VIBRIO CHOLERAЕ NELLE FECI ESAME COLTURALE
91.11.4	VIBRIO DA COLTURA IDENTIFICAZIONE BIOCHIMICA E
91.11.5	VIRUS ACIDI NUCLEICI IN MATERIALI BIOLOGICI
	(Previa reazione polimerica a catena)
91.12.1	VIRUS ACIDI NUCLEICI IN MATERIALI BIOLOGICI
91.12.2	VIRUS ACIDI NUCLEICI IN MATERIALI BIOLOGICI

91.12.3	VIRUS ADENOVIRUS ANTICORPI (E.I.A.)
91.12.4	VIRUS ADENOVIRUS ANTICORPI (Titolazione mediante
91.12.5	VIRUS ADENOVIRUS IN MATERIALI BIOLOGICI ESAME COLTURALE (Metodo rapido)
91.13.1	VIRUS ANTICORPI (Titolazione mediante F.C.)
91.13.2	VIRUS ANTICORPI IMMUNIBLOTTING (Saggio di conferma)
91.13.3	VIRUS ANTIGENI IN MATERIALI BIOLOGICI RICERCA ADENOVIRUS, ROTAVIRUS, VIRUS DELL'APPARATO GASTROENTERICO
91.13.4	VIRUS ANTIGENI IN MATERIALI BIOLOGICI RICERCA Adenovirus, parvovirus B19, Rotavirus
91.13.5	VIRUS ANTIGENI IN MATERIALI BIOLOGICI RICERCA Citomegalovirus, Herpes, Virus dell'apparato
91.14.1	VIRUS CITOMEGALOVIRUS ANTICORPI (E.I.A.)
91.14.2	VIRUS CITOMEGALOVIRUS ANTICORPI (Titolazione
91.14.3	VIRUS CITOMEGALOVIRUS ANTICORPI IgM (E.I.A.)
91.14.4	VIRUS CITOMEGALOVIRUS DA COLTURA
91.14.5	VIRUS CITOMEGALOVIRUS IN MATERIALI BIOLOGICI
91.15.1	VIRUS CITOMEGALOVIRUS NEL LATTE MATERNO E NEL
91.15.2	VIRUS CITOMEGALOVIRUS NEL SANGUE ACIDI
91.15.3	VIRUS CITOMEGALOVIRUS NEL SANGUE ESAME
91.15.4	VIRUS CITOMEGALOVIRUS NELL'URINA ESAME
91.15.5	VIRUS CITOMEGALOVIRUS NELL'URINA ACIDI NUCLEICI IDENTIFICAZIONE MEDIANTE IBRIDAZIONE
91.16.1	VIRUS COXSACKIE [B1, B2, B3, B4, B5, B6] ANTICORPI (
91.16.2	VIRUS COXSACKIE [B1, B2, B3, B4, B5, B6] ANTICORPI (Titolazione mediante I.F.)
91.16.3	VIRUS DA COLTURA IDENTIFICAZIONE (mediante I.F.) Citomegalovirus, Herpes, Virus dell'apparato
91.16.4	VIRUS DA COLTURA IDENTIFICAZIONE (mediante M.E.) Virus dell'apparato gastroenterico
91.16.5	VIRUS DA COLTURA IDENTIFICAZIONE (mediante Virus dell'apparato gastroenterico
91.17.1	VIRUS EPATITE A [HAV] ANTICORPI
91.17.2	VIRUS EPATITE A [HAV] ANTICORPI IgM
91.17.3	VIRUS EPATITE B [HBV] ACIDI NUCLEICI IBRIDAZIONE
91.17.4	VIRUS EPATITE B [HBV] ACIDI NUCLEICI IBRIDAZIONE
91.17.5	VIRUS EPATITE B [HBV] ANTICORPI HBcAg

91.18.1	VIRUS EPATITE B [HBV] ANTICORPI HBeAg IgM
91.18.2	VIRUS EPATITE B [HBV] ANTICORPI HBeAg
91.18.3	VIRUS EPATITE B [HBV]
91.18.4	VIRUS EPATITE B [HBV] ANTIGENE HBeAg
91.18.5	VIRUS EPATITE b [HBV] ANTIGENE HBsAg
91.19.1	VIRUS EPATITE B [HBV] ANTIGENE HBsAg (Saggio di
91.19.2	VIRUS EPATITE B [HBV] DNA-POLIMERASI
91.19.3	VIRUS EPATITE C [HCV] ANALISI QUALITATIVA DI HCV
91.19.4	VIRUS EPATITE C [HCV] ANALISI QUANTITATIVA DI HCV
91.19.5	VIRUS EPATITE C [HCV] ANTICORPI
91.20.1	VIRUS EPATITE C [HCV] IMMUNOBLOTTING (Saggio di
91.20.2	VIRUS EPATITE C [HCV] TIPIZZAZIONE GENOMICA
91.20.3	VIRUS EPATITE DELTA [HDV] ANTICORPI
91.20.4	VIRUS EPATITE DELTA [HDV] ANTICORPI IgM
91.20.5	VIRUS EPATITE DELTA [HDV] ANTIGENE HDVAg
91.21.1	VIRUS EPSTEIN BARR [EBV] ANTICORPI (EA o EBNA o
91.21.2	VIRUS EPSTEIN BARR [EBV] ANTICORPI (EA o EBNA o
91.21.3	VIRUS EPSTEIN BARR [EBV] ANTICORPI ETEROFILI (Test
91.21.4	VIRUS EPSTEIN BARR [EBV] ANTICORPI ETEROFILI [R.
91.21.5	VIRUS HERPES ANTICORPI (Titolazione mediante F.C.)
91.22.1	VIRUS herpes simplex (tipo 1 o 2) ANTICORPI
91.22.2	VIRUS IMMUNODEF. ACQUISISTA [HIV] ANALISI
91.22.3	VIRUS IMMUNODEF. ACQUISISTA [HIV] ANALISI
91.22.4	VIRUS IMMUNODEF. ACQUISISTA [HIV 1-2] ANTICORPI
91.22.5	VIRUS IMMUNODEF. ACQUISISTA [HIV 1-2] ANTICORPI
91.23.1	VIRUS IMMUNODEF. ACQUISISTA [HIV 1] ANTICORPI
91.23.2	VIRUS IMMUNODEF. ACQUISISTA [HIV 1] ANTICORPI
91.23.3	VIRUS IMMUNODEF. ACQUISISTA [HIV 1] ANTIGENE
91.23.4	VIRUS IMMUNODEF. ACQUISISTA [HIV 1] ANTIGENE P24 DA COLTURE LINEOCITARIE (E.I.A.)
91.23.5	VIRUS IMMUNODEF. ACQUISISTA [HIV 2] ANTICORPI
91.24.1	VIRUS IN MATERIALI BIOLOGICI ESAME COLTURALE
91.24.2	VIRUS IN MATERIALI BIOLOGICI ESAME COLTURALE
	Herpes, Herpes/Varicella, Virus dell'app.
91.24.3	VIRUS MORBILLO ANTICORPI (E.I.A.)
91.24.4	VIRUS MORBILLO ANTICORPI (I.F.)
91.24.5	VIRUS MORBILLO ANTICORPI (Titolazione mediante
91.25.1	VIRUS PAROTITE ANTICORPI (E.I.A.)

91.25.2	VIRUS PAROTITE ANTICORPI (I.F.)
91.25.3	VIRUS PAROTITE ANTICORPI (Titolazione mediante
91.25.4	VIRUS PARVOVIRUS B19 ANTICORPI (E.I.A)
91.25.5	VIRUS RESPIRATORIO SINCIZIALE ANTICORPI (E.I.A.)
91.26.1	VIRUS RESPIRATORIO SINCIZIALE ANTICORPI (I.F.)
91.26.2	VIRUS RESPIRATORIO SINCIZIALE ANTICORPI
91.26.3	VIRUS RETROVIRUS ANTICORPI ANTI HTLV1-HTLV2
91.26.4	VIRUS ROSOLIA ANTICORPI
91.26.5	VIRUS ROSOLIA ANTICORPI (Titolazione mediante
91.27.1	VIRUS VARICELLA ZOSTER ANTICORPI (E.I.A.)
91.27.2	VIRUS VARICELLA ZOSTER ANTICORPI (I.F.)
91.27.3	VIRUS VARICELLA ZOSTER ANTICORPI (Titolazione mediante F.C.)
91.27.4	YERSINIA DA COLTURA IDENTIFICAZIONE BIOCHIMICA
91.27.5	YERSINIA NELLE FECI ESAME CULTURALE
91.28.1	ANALISI CITOGENETICA PER PATOLOGIA DA FRAGILITÀ Con agente clastogenico "in vitro"
91.28.2	ANALISI CITOGENICA PER RICERCA SITI FRAGILI
91.28.3	ANALISI CITOGENICA PER SCAMBI DI CROMATIDI
91.28.4	ANALISI CITOGENICA PER STUDIO MOSAICISMO
91.28.5	ANALISI CITOGENICA PER STUDIO RIARRANGIAMENTI
91.29.1	ANALISI DEL DNA ED IBRIDAZIONE CON SONDA
91.29.2	ANALISI DEL DNA PER POLIMORFISMO Con reazione polimerica a catena, digestione
91.29.3	ANALISI DI MUTAZIONE DEL DNA Con reazione polimerica a catena e elettroforesi
91.29.4	ANALISI DI MUTAZIONE DEL DNA Con reazione polimerica a catena e ibridazione con
91.29.5	ANALISI DI MUTAZIONE DEL DNA Con reazione polimerasica a catena e ibridazione con
91.30.1	ANALISI DI MUTAZIONI DEL DNA Con Reverse Dot Blot (da 2 a 10 mutazioni)
91.30.2	ANALISI DI POLIMORFISMI (str, VNTR) Con reazione polimerasica a catena ed elettroforesi
91.30.3	ANALISI DI SEGMENTI DI DNA MEDIANTE (Blocchi di circa 400 bp)
91.30.4	CARIOTIPO AD ALTA RISOLUZIONE

	1 Tecnica di bandeggio (Risoluzione non inferiore alle
91.30.5	CARIOTIPO DA METAFASI DI FIBROBLASTI O DI ALTRI
91.31.1	CARIOTIPO DA METAFASI DI LIQUIDO AMNIOTICO
	1 Tecnica di candeggio (Risoluzione non inferiore alle 320 bande)
91.31.2	CARIOTIPO DA METAFASI LINFOCITARIE
	1 Tecnica di candeggio (Risoluzione non inferiore alle 220 bande)
91.31.3	CARIOTIPO DA METAFASI SPONTANEE DI MIDOLLO
	1 Tecnica di bandeggio (Risoluzione non inferiore alle
91.31.4	CARIOTIPO DA METAFASI SPONTANEE DI VILLI CORIALI
	1 Tecnica di candeggio (Risoluzione non inferiore alle
91.31.5	COLORAZIONE AGGIUNTIVA IN BANDE: Actinomicina
91.32.1	COLORAZIONE AGGIUNTIVA IN BANDE: Bandeggio C
91.32.2	COLORAZIONE AGGIUNTIVA IN BANDE: Bandeggio G
91.32.3	COLORAZIONE AGGIUNTIVA IN BANDE: Bandeggio G
91.32.4	COLORAZIONE AGGIUNTIVA IN BANDE: Bandeggio
91.32.5	COLORAZIONE AGGIUNTIVA IN BANDE: Bandeggio Q
91.33.1	COLORAZIONE AGGIUNTIVA IN BANDE: Bandeggio R
91.33.2	COLORAZIONE AGGIUNTIVA IN BANDE: Bandeggio T
91.33.3	COLORAZIONE AGGIUNTIVA IN BANDE: Distamicina A
91.33.4	COLTURA DI AMNIOCITI
91.33.5	COLTURA DI CELLULE DI ALTRI TESSUTI
91.34.1	COLTURA DI FIBROBLASTI
91.34.2	COLTURA DI LINEE CELLULARI STABILIZZATE CON
91.34.3	COLTURA DI LINEE LINFOCITARIE STABILIZZATE CON
91.34.4	COLTURA DI LINFOCITI FETALI CON PHA
91.34.5	COLTURA DI LINFOCITI PERIFERICI CON PHA O ALTRI
91.35.1	COLTURA DI MATERIALE ABORTIVO
91.35.2	COLTURA SEMISOLIDA DI CELLULE EMOPOIETICHE
	BFU-E, CFU-GM, CFUGEMM (Ciascuna)
91.35.3	COLTURA DI VILLI CORIALI (A breve termine)
91.35.4	COLTURA DI VILLI CORIALI
91.35.5	COLTURA PER STUDIO DEL CROMOSOMA X A
	Linfociti periferici, cellule di altri tessuti
91.36.1	CONSERVAZIONE DI CAMPIONI DI DNA O DI RNA
91.36.2	CRIOCONSERVAZIONE IN AZOTO LIQUIDO DI COLTURE

91.36.3	CRIOCONSERVAZIONE IN AZOTO LIQUIDO DI CELLULE
91.36.4	DIGESTIONE DI DNA CON ENZIMI DI RESTRIZIONE
91.36.5	ESTRAZIONE DI DNA O DI RNA (nucleare o mitochondriale)
	Da sangue periferico, tessuti, colture cellulari, villi coriali
91.37.1	IBRIDAZIONE CON SONDA MOLECOLARE
91.37.2	IBRIDAZIONE IN SITU (FISH) SU METAFASI, NUCLEI
	mediante sequenze genetiche in YAC
91.37.3	IBRIDAZIONE IN SITU (FISH) SU METAFASI, NUCLEI
	mediante sonde molecolari a singola copia in cosmide
91.37.4	IBRIDAZIONE IN SITU (FISH) SU METAFASI, NUCLEI
	mediante sonde molecolari alfoidi ed altre sequenze
91.37.5	IBRIDAZIONE IN SITU (FISH) SU METAFASI, NUCLEI
	mediante sonde molecolari painting
91.38.1	RICERCA MUTAZIONE (DGGE)
	Ricerca heteroduplex (HA)
91.38.2	RICERCA MUTAZIONE (SSCP)
91.38.3	SINTESI DI OLIGONUCLEOTIDI (Ciascuno)
91.38.4	ANALISI DEL DNA CELLULARE PER LO STUDIO
91.38.5	ES. CITOLOGICO CERVICO VAGINALE [PAP test]
91.39.1	ES. CITOLOGICO DA AGOASPIRAZIONE Nas
91.39.2	ES. CITOLOGICO DI ESPETTORATO (Fino a 5 vetrini e/o
91.39.3	ES. CITOLOGICO di versamenti (Fino a 5 vetrini e/o colorazioni)
91.39.4	ES. CITOLOGICO URINE PER RICERCA CELLULE
	(Fino a 5 vetrini e/o colorazioni)
91.39.5	ES. ISTOCITOPATOLOGICO ARTICOLAZIONI: Tessuto
	In malattia di Dupuytren e malattia di De Quervain
91.40.1	ES. ISTOCITOPATOLOGICO ARTICOLAZIONI: Biopsia
91.40.2	ES. ISTOCITOPATOLOGICO BULBO OCULARE: Biopsia
91.40.3	ES. ISTOCITOPATOLOGICO CAVO ORALE: Biopsia
91.40.4	ES. ISTOCITOPATOLOGICO CUTE (Shace o punch)
91.40.5	ES. ISTOCITOPATOLOGICO CUTE E/O TESSUTI MOLLI:
91.41.1	ES. ISTOCITOPATOLOGICO CUTE E/O TESSUTI MOLLI:
91.41.2	ES. ISTOCITOPATOLOGICO APP. DIGERENTE:

91.41.3	ES. ISTOCITOPATOLOGICO APP. DIGERENTE: Biopsia
91.41.4	ES. ISTOCITOPATOLOGICO APP. DIGERENTE: Biopsia
91.41.5	ES. ISTOCITOPATOLOGICO APP. DIGERENTE: Biopsia
91.42.1	ES. ISTOCITOPATOLOGICO APP. DIGERENTE:
91.42.2	ES. ISTOCITOPATOLOGICO APP. DIGERENTE:
91.42.3	ES. ISTOCITOPATOLOGICO APP. MUSCOLO
91.42.4	ES. ISTOCITOPATOLOGICO APP. RESPIRATORIO:
91.42.5	ES. ISTOCITOPATOLOGICO APP. RESPIRATORIO: Biopsia
91.43.1	ES. ISTOCITOPATOLOGICO APP. RESPIRATORIO: Biopsia
91.43.2	ES. ISTOCITOPATOLOGICO APP. RESPIRATORIO: Biopsia
91.43.3	ES. ISTOCITOPATOLOGICO APP. RESPIRATORIO: Biopsia
91.43.4	ES. ISTOCITOPATOLOGICO APP. RESPIRATORIO: Biopsia
91.43.5	ES. ISTOCITOPATOLOGICO APP. UROGENITALE: Agobiopsia ovarica
91.44.1	ES. ISTOCITOPATOLOGICO APP. UROGENITALE:
91.44.2	ES. ISTOCITOPATOLOGICO APP. UROGENITALE: Biopsia
91.44.3	ES. ISTOCITOPATOLOGICO APP. UROGENITALE: Biopsia
	(Con raschiamento del canale)
91.44.4	ES. ISTOCITOPATOLOGICO APP. UROGENITALE: Biopsia
91.44.5	ES. ISTOCITOPATOLOGICO APP. UROGENITALE: Biopsia
91.45.1	ES. ISTOCITOPATOLOGICO APP. UROGENITALE: Biopsia
91.45.2	ES. ISTOCITOPATOLOGICO APP. UROGENITALE: Biopsia
91.45.3	ES. ISTOCITOPATOLOGICO APP. UROGENITALE: Biopsia
91.45.4	ES. ISTOCITOPATOLOGICO APP. UROGENITALE: Biopsia
91.45.5	ES. ISTOCITOPATOLOGICO APP. UROGENITALE: Biopsia
91.46.1	ES. ISTOCITOPATOLOGICO APP. UROGENITALE: Biopsia
91.46.2	ES. ISTOCITOPATOLOGICO APP. UROGENITALE: Biopsia
91.46.3	ES. ISTOCITOPATOLOGICO APP. UROGENITALE: Biopsie
91.46.4	ES. ISTOCITOPATOLOGICO APP. UROGENITALE:
91.46.5	ES. ISTOCITOPATOLOGICO MAMMELLA: Biopsia
91.47.1	ES. ISTOCITOPATOLOGICO MAMMELLA: Nodulectomia
91.47.2	ES. ISTOCITOPATOLOGICO SISTEMA EMOPOIETICO:
91.47.3	ES. ISTOCITOPATOLOGICO SISTEMA EMOPOIETICO:
91.47.4	ES. ISTOCITOPATOLOGICO SISTEMA EMOPOIETICO:
91.47.5	ES. ISTOCITOPATOLOGICO SISTEMA EMOPOIETICO:
91.48.1	ES. ISTOCITOPATOLOGICO SISTEMA ENDOCRINO:
91.48.2	ES. ISTOCITOPATOLOGICO S.N.P.: Biopsia di nervo
91.48.3	ES. ISTOCITOPATOLOGICO ULTRASTRUTTURALE

91.48.4	PRELIEVO CITOLOGICO
91.48.5	PRELIEVO DI SANGUE ARTERIOSO
91.49.1	PRELIEVO DI SANGUE CAPILLARE
91.49.2	PRELIEVO DI SANGUE VENOSO
91.49.3	PRELIEVO MICROBIOLOGICO

