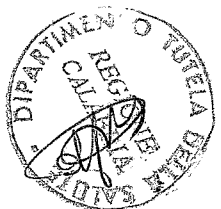


REGIONE CALABRIA

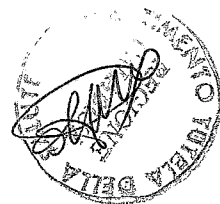
Allegato 5 Tipologia Esami HUB -SPOKE- OG -OZD ESAMI URGENZA



BRANCA	NOTA	COD.	DESCRIZIONE					
				Hub	Spoke	Ospedale Generale	Ospedale di ZONA DISAGIATA	Laboratorio Urgenza e PoCT
		89.01	ANAMNESI E VALUTAZIONI (consulenza genetica, visita di sorveglianza terapia anticoagulante)	X				
13		89.65.1	EMOGASANALISI ARTERIOSA SISTEMICA. Emogasanalisi di sangue capillare o arterioso.	X				X
13		89.66	EMOGASANALISI DI SANGUE MISTO VENOSO. OBSOLETO					
13		90.01.1	11 DEOSSICORTISOLO	X				
13		90.01.2	17-ALFA-IDROSSIPROGESTERONE (17OH-P)	X				
13		90.01.3	17 KETOSTEROIDI (Dosaggio ormonale)	X				
13		90.01.4	17 IDROSSICORTICOIDI [dU]	X				
13		90.01.5	ACIDI BILIARI	X				
13		90.02.1	ACIDO-5-IDROSSI-3-INDOLACETICO[d/U]	X				
13		90.02.2	ACIDO CITRICO	X				
13		90.02.3	ACIDO DELTA AMINOLEVULINICO (ALA)	X				
13		90.02.4	ACIDO IPPURICO	X				
13		90.02.5	ACIDO LATTICO	X				
13		90.03.1	ACIDO PARA AMINOIPPURICO (PAI)	X				
13		90.03.2	ACIDO PIRUVICO	X				
13		90.03.3	ACIDO SIALICO	X				
13		90.03.4	ACIDO VALPROICO	X	X	X	X	X
13		90.03.5	ACIDO VANILMANDELICO (VMA) [d/U]	X				
13		90.04.1	ADIURETINA (ADH)	X				
13		90.04.2	ADRENALINA-NORADRENALINA [P]	X				
13		90.04.3	ADRENALINA-NORADRENALINA [U]	X				
13		90.04.4	ALA DEIDRASI ERITROCITARIA	X				
13		90.04.5	ALT (GPT) ALANINA AMINOTRANSFERASI [S/U]	X	X	X	X	X
13		90.05.1	ALBUMINA [S/U/ dU]	X	X	X	X	X
13		90.05.2	ALDOLASI [S]	X				
13		90.05.3	ALDOSTERONE [S/U]	X				
13		90.05.4	ALFA 1 ANTITRIPSINA [S]	X	X			
13		90.05.5	ALFA 1 FETOPROTEINA [S/La/Alb]	X				
13		90.06.1	ALFA 1 GLICOPROTEINA ACIDA [S] esame obsoleto					
13		90.06.2	ALFA 1 MICROGLOBULINA [S/U]	X				
13		90.06.3	ALFA 2 MACROGLOBULINA	X				
13		90.06.4	AMILASEMIA (ALFA-AMILASI) [S/U]	X	X	X	X	X
13		90.06.5	ALFA AMILASI ISOENZIMI (Frazione pancreatica)	X				
13		90.07.1	ALLUMINIO [S/U]	X				
13		90.07.2	AMINOACIDI DOSAGGIO SINGOLO [S/U/Sg/P]	X				
13		90.07.3	AMINOACIDI TOTALI [S/U/Sg/P]	X				
13		90.07.4	AMITRIPTILINA	X				
13		90.07.5	AMMONIEMIA [P]	X	X	X	X	X
13		90.08.1	ANDROSTENEDILO GLUCURONIDE [S]	X				
13		90.08.2	ANGIOTENSINA II	X				



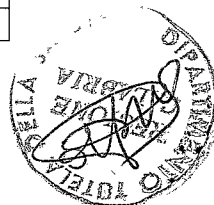
13	90.08.3	ANTIBIOTICI (Aminoglicosidi, Vancomicina)	X					
13	90.08.4	APOLIPOPROTEINA A	X					
13	90.08.5	APOLIPOPROTEINA B	X					
13	90.09.1	APTOGLOBINA	X	X				
13	90.09.2	AST (GOT) ASPARTATO AMINOTRANSFERASI [S]	X	X	X	X	X	X
13	90.09.3	BARBITURICI	X	X	X	X	X	X
13	90.09.4	BENZODIAZEPINE	X	X	X	X	X	X
13	90.09.5	BENZOLO	X					
13	90.10.1	BETA2 MICROGLOBULINA [S/U]	X					
13	90.10.2	BICARBONATI (Idrogenocarbonato)	X					
13	90.10.3	BILIRUBINA (Curva spettrofotometrica nel liquido amniotico)	X					
13	90.10.4	BILIRUBINEMIA TOTALE	X	X	X	X	X	X
13	90.10.5	BILIRUBINEMIA TOTALE E FRAZIONATA	X	X	X	X	X	X
13	90.11.1	C-PEPTIDE (Dosaggio del frammento PEPTIDICO C della PROINSULINA)	X					
13	90.11.2	C-PEPTIDE: Dosaggi seriati dopo test di stimolo (5 dsaggi). (Escluso farmaco).	X					
13	90.11.3	CADMIO	X					
13	90.11.4	CALCIO (Ca) [S/U] (Dosaggio elettroliti)	X	X	X	X	X	X
13	90.11.5	CALCITONINA	X					
13	90.12.1	CALCOLI E CONCREZIONI (Ricerca semiquantitativa)	X	X				
13	90.12.2	CALCOLI URINARI (Ricerca quantitativa).	X					
13	90.12.3	CARBAMAZEPINA	X	X	X	X	X	X
13	90.12.4	CATECOLAMINE TOTALI URINARIE	X					
13	90.12.5	CERULOPLASMINA	X					
13	90.13.1	CHIMOTRIPSINA [Feci]	X					
13	90.13.2	CICLOSPORINA	X					
13	90.13.3	CLORURO (Cl) [S/U] (Dosaggio elettroliti)	X	X	X	X	X	X
13	90.13.4	CLORURO, SODIO, POTASSIO [Sd] (Stimolazione con Pilocarpina)	X					
13	90.13.5	COBALAMINA (Dosaggio VITAMINA B12 / FOLATI) [S]	X					
13	90.14.1	COLESTEROLO HDL	X	X	X	X	X	X
13	90.14.2	COLESTEROLO LDL	X	X	X	X	X	X
13	90.14.3	COLESTEROLO TOTALE O COLESTEROLEMIA	X	X	X	X	X	X
13	90.14.4	COLINESTERASI (PSEUDOCOLINESTERASI, CHE)	X	X	X	X	X	X
13	90.14.5	COPROPORFIRINE	X					
13	90.15.1	CORPI CHETONICI	X					
13	90.15.2	CORTICOTROPINA (ORMONE CORTICOTROPO PLASMATICO) (ACTH) [P]	X					
13	90.15.3	CORTISOLO [S/P/U]	X	X				
13	90.15.4	CPK (CREATINCHINASI, CK)	X	X	X	X	X	X
13	90.15.5	CREATINCHINASI ISOENZIMA MB (CK- MB)	X	X	X	X	X	X
13	90.16.1	CREATINCHINASI ISOENZIMI	X					
13	90.16.2	CREATINCHINASI ISOFORME	X					
13	90.16.3	CREATININA [S/U/dU/La]	X	X	X	X	X	X
13	90.16.4	CREATININA CLEARANCE	X	X	X	X	X	X
13	90.16.5	CROMO	X					
13	90.17.1	DEIDROEPIANDROSTERONE (DEA)	X					
13	90.17.2	DEIDROEPIANDROSTERONE SOLFATO (DHEA-S)	X					
13	90.17.3	DELTA 4 ANDROSTENEDIONE	X					



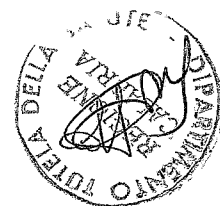
13	90.17.4	DESIPRAMINA	X					
13	90.17.5	DIIDROTESTOSTERONE (DHT)	X					
13	90.18.1	DOPAMINA [S/U]	X					
13	90.18.2	DOXEPINA	X					
13	90.18.3	DROGHE DI ABUSO Anfetamina, Caffaina, Cannabinoidi, Cocaina, Eroina, LSD, Oppiacei, Fenilciclidina, Propossifene, Nicotina. (Cadauna).	X	X	X	X	X	X
13	90.18.4	ENOLASI NEURONESPECIFICA (NSE)	X					
13	90.18.5	ERITROPOIETINA	X					
13	90.19.1	ESTERI ORGANOFOSFORICI	X					
13	90.19.2	ESTRADIOLO (E2) [S/U]	X					
13	90.19.3	ESTRIOLO (E3) [S/U]	X					
13	90.19.4	ESTRIOLO LIBERO (ESTRIOLO NON CONIUGATO)	X					
13	90.19.5	ESTRONE	X					
13	90.20.1	ETANOLO	X	X	X	X	X	X
13	90.20.2	ETOSUCCIMIDE	X					
13	90.20.3	FARMACI ANTIARITMICI Chinidina, Disopiramide, Lidocaina, Procainamide. (Caduno).	X					
13	90.20.4	FARMACI ANTIINFIAMMATORI Acetaminofene, Paracetamolo, Salicilati. (Caduno).	X					
13	90.20.5	FARMACI ANTITUMORALI Ciclofosfamide, Metotressato. (Caduno).	X					
13	90.21.1	FARMACI DIGITALI (DIGOXINA).	X	X	X	X	X	X
13	90.21.2	FATTORE NATRIURETICO ATRIALE	X					
13	90.21.3	FECI ESAME CHIMICO E MICROSCOPICO (Ricerca Hb., Es. qualit. di gestione, Ricerca parassiti e loro uova).	X	X				
13	90.21.4	FECI RICERCA DEL SANGUE OCCULTO	X	X	X	X		
13	90.21.5	FINILALANINA	X					
13	90.22.1	FENITOINA	X	X	X	X	X	X
13	90.22.2	FENOLO [U]	X					
13	90.22.3	FERRITINA [P/(Sg)Er]	X	X	X	X	X	X
13	90.22.4	FERRO [dU]	X					
13	90.22.5	FERRO (SIDEREMIA) [S]	X	X	X	X	X	X
13	90.23.1	FLUORO	X					
13	90.23.2	FOLATO (S/(Sg)Er)	X	X				
13	90.23.3	FSH (ORMONE FOLLICOLO-STIMOLANTE, FOLLITROPINA) [S/U]	X					
13	90.23.4	FOSFATASI ACIDA esame obsoleto						
13	90.23.5	FOSFATASI ALCALINA	X	X	X	X	X	X
13	90.24.1	FOSFATASI ALCALINA ISOENZIMA OSSEO	X					
13	90.24.2	FOSFATASI PROSTATICA (PAP)	X					
13	90.24.3	FOSFORO (P) [S/U] (Dosaggio elettroliti)	X	X	X	X	X	X
13	90.24.4	FOSFOESOSISOMERASI [PHI]	X					
13	90.24.5	FOSFORO	X					
13	90.25.1	FRUTTOSAMINA [S] (PROTEINE GLICATE)	X					
13	90.25.2	FRUTTOSIO [Ls]	X					
13	90.25.3	GALATTOSIO (Prova da carico). (Escluso farmaco).	X					
13	90.25.4	GALATTOSIO (S/U)	X					
13	90.25.5	GAMMA GLUTAMMIL TRANSPEPTIDASI (Gamma GT) [S/U]	X	X	X	X	X	X



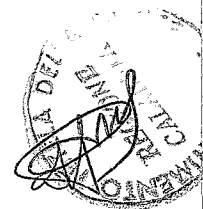
13	90.26.1	GASTRINA [S]	X					
13	90.26.2	GLOBULINA LEGANTE TIROXINA (TBG)	X					
13	90.26.3	GLUCAGONE [S]	X					
13	90.26.4	GLUCOSIO (Curva da carico 3 determinazioni).	X	X	X	X		
13	90.26.5	GLUCOSIO (Curva da carico 6 determinazioni).	X	X	X	X		
13	90.27.1	GLUCOSIO [S/P/U/dU/La]	X	X	X	X	X	
13	90.27.2	GLUCOSIO 6 FOSFATO DEIDROGENASI (G6PDH) [(Sg)Er]	X					
13	90.27.3	GONADOTROPINA CORIONICA (Prova immunologica di gravidanza) [U].	X	X	X	X	X	
13	90.27.4	GONADOTROPINA CORIONICA (Subunità beta frazione libera) [S/U].	X					
13	90.27.5	GONADOTROPINA CORIONICA (Subunità beta, molecola intera).	X					
13	90.28.1	Hb - EMOGLOBINA GLICATA	X					
13	90.28.2	IDROSSIPROLINA [U] esame obsoleto						
13	90.28.3	IMIPRAMINA	X					
13	90.28.4	IMMUNOGLOBULINE: CATENE KAPPA E LAMBDA [S/U]	X	X				
13	90.28.5	INSULINA (Curva da carico o dopo test farmacologici, max 5)	X					
13	90.29.1	INSULINA [S]	X					
13	90.29.2	LATTATO DEIDROGENASI (LDH) [S/F]	X	X	X	X	X	
13	90.29.3	LATTE MULIEBRE (Esame chimico e microscopico)	X					
13	90.29.4	LATTOSIO [U/Ls]	X					
13	90.29.5	LEUCIN AMINO PEPTIDASI (LAP) [S]	X					
13	90.30.1	LEVODOPA	X					
13	90.30.2	LIPASI [S]	X	X	X	X	X	
13	90.30.3	LIPOPROTEINA (a)	X					
13	90.30.4	LIQUIDI DA VERSAMENTI (Es. Essudati e Trasudati: Esame Chimico Fisico e Microscopico)	X	X				
13	90.30.5	LIQUIDO AMNIOTICO ENZIMI	X					
13	90.31.1	LIQUIDO AMNIOTICO FOSFOLIPIDI (Cromatografia)	X					
13	90.31.2	LIQUIDO AMNIOTICO RAPPORTO LECITINA/SFINGOMIELINA	X					
13	90.31.3	LIQUIDO AMNIOTICO TEST ALLA SCHIUMA DI CLEMENTS	X					
13	90.31.4	LIQUIDO SEMINALE ESAME MORFOLOGICO ED INDICE DI FERTILITA'	X	X				
13	90.31.5	LIQUIDO SEMINALE PROVE DI VALUTAZIONE DELLA FERTILITA'	X					
13	90.32.1	LIQUIDO SINOVIALE ESAME CHIMICO-FISICO E MICROSCOPICO	X	X				
13	90.32.2	LITIO [P]	X	X	X	X	X	
13	90.32.3	LH (ORMONE LUTEINIZZANTE, LUTEOTROPINA) [S/U]	X					
13	90.32.4	LH (Luteotropina) e FSH (Follitropina): Dosaggi seriati dopo GNRH o altro stimolo (5 prelievi). Cadauno. Escluso farmaco.	X					
13	90.32.5	MAGNESIO TOTALE [S/U/dU/(Sg)Er]	X	X	X	X	X	
13	90.33.1	MANGANESE [S]	X					
13	90.33.2	MEPROBAMATO	X					
13	90.33.3	MERCURIO	X					
13	90.33.4	MICROALBUMINURIA	X					



13	90.33.5	MIOGLOBINA [S/U]	X	X	X	X	X
13	90.34.1	NEOPTERINA	X				
13	90.34.2	NICHEL	X				
13	90.34.3	NORTRIPTILINA	X				
13	90.34.4	OLIGOELEMENTI: DODAGGIO PLASMATICO	X				
13	90.34.5	HPL (ORMONE LATTOGENO PLACENTARE O SOMATOMAMMOTROPINA) [S]	X				
13	90.35.1	ORMONE SOMATOTROPO (GH) [P/U]	X				
13	90.35.2	ORMONI: Dosaggio seriatati dopo stimolo (5 prelievi). Per 17OH-P, FSH, LH, TSH, ACTH, CORTISOLO, GH. Cadauno. Escluso farmaco.	X				
13	90.35.3	OSSALATI [U]	X				
13	90.35.4	OSTEOCALCINA (BGP)	X				
13	90.35.5	PARATORMONE (PTH)	X				
13	90.36.1	PARATORMONE RELATED PEPTIDE [S]	X				
13	90.36.2	pH EMATICO	X				
13	90.36.3	PIOMBO [S/U]	X				
13	90.36.4	PIRUVATOCHINASI (PK) [(Sg)Er]	X	X	X	X	X
13	90.36.5	POLIPEPTIDE INTESTINALE VASOATTIVO (VIP)	X				
13	90.37.1	PORFIRINE (Ricerca qualitativa e quantitativa)	X				
13	90.37.2	PORFOBILINOGENO [U]	X				
13	90.37.3	POST COITAL TEST	X				
13	90.37.4	POTASSIO (K) [S/U] (Dosaggio elettroliti)	X	X	X	X	X
13	90.37.5	PRIMIDONE	X				
13	90.38.1	PROGESTERONE [S]	X				
13	90.38.2	PROLATTINA (PRL) [S]	X				
13	90.38.3	PROLATTINA (PRL): Dosaggi seriatati dopo TRH (5 prelievi). Escluso farmaco.	X				
13	90.38.4	PROTEINE (ELETTROFORESI DELLE) (S) DETERMINAZIONE ELETTROFORETICA DELLE FRAZIONI PROTEICHE (Protidogramma inclusi: Proteine t., Quadro Proteico)	X	X			
13	90.38.5	PROTEINEMIA TOTALE [S/U/dU/La]	X	X	X	X	X
13	90.39.1	PROTEINE URINARIE (ELETTROFORESI DELLE) Incluso: Dosaggio Proteine totali.	X				
13	90.39.2	PROTOPORFIRINA IX ERITROCITARIA	X				
13	90.39.3	PURINE E LORO METABOLITI	X				
13	90.39.4	RAME [S/U]	X				
13	90.39.5	RECETTORI DEGLI ESTROGENI	X				
13	90.40.1	RECETTORI DEL PROGESTERONE	X				
13	90.40.2	RENINA [P]	X				
13	90.40.3	SELENIO	X				
13	90.40.4	SODIO (Na) [S/U] (Dosaggio elettroliti)	X	X	X	X	X
13	90.40.5	SUCCO GASTRICO O DUODENALE, ESAME CHIMICO (Compreso HLC, HB, Acid. Tot., Acid.Latt.) e MICROSCOPICO (4 Camp.)	X				
13	90.41.1	SUDORE (Esame con determinazione Na+ e K+)	X				
13	90.41.2	TEOFILLINA	X	X	X	X	X
13	90.41.3	TESTOSTERONE [P/U]	X				
13	90.41.4	TESTOSTERONE LIBERO	X				
13	90.41.5	TIREOGLOBULINA (Tg)	X				
13	90.42.1	TIREOTROPINA (TSH)	X	X			X



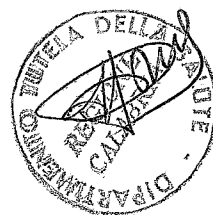
13		90.42.2	TIREOTROPINA (TSH): Dosaggi seriati dopo TRH (4 prelievi). Escluso farmaco.	X				
13		90.42.3	TIROXINA LIBERA (FT4).	X	X			
13		90.42.4	TRANSFERRINA (Capacità ferrolegante)	X	X			
13		90.42.5	TRANSFERRINA [S]	X	X			
13		90.43.1	TRI TEST: (CALCOLO DEL RISCHIO DI SINDROME DI DOWN E DIFETTI DEL TUBO NEURALE- CON ANAMNESI E DOCUMENTAZIONE CLINICA).	X				
13		90.43.2	TRIGLICERIDI	X	X	X	X	X
13		90.43.3	TRIODOTIRONINA LIBERA (FT3)	X	X			X
13		90.43.4	TRIPSINA [S/U]	X				
13		90.43.5	URICEMIA (ACIDO URICO, URATO) [S/U/dU]	X	X	X	X	X
13		90.44.1	AZOTEMIA (UREA) [S/P/U/dU]	X	X	X	X	X
13		90.44.2	URINE CONTA DI ADDIS	X				
13		90.44.3	URINE ESAME CHIMICO E MICROSCOPICO	X	X	X	X	
13		90.44.4	URINE ESAME PARZIALE, (Acetone e Glucosio quantitativo).	X	X	X	X	X
13		90.44.5	VITAMINA D3	X				
13		90.45.1	VITAMINE IDROSOLUBILI: DOSAGGIO PLASMATICO	X				
13		90.45.2	VITAMINE LIPOSOLUBILI : DOSAGGIO PLASMATICO	X				
13		90.45.3	XILOSIO (Test di assorbimento). Escluso farmaco.	X				
13		90.45.4	ZINCO [S/U]	X				
13		90.45.5	ZINCOPROTOPORFIRINA [(Sg)Er]	X				
13		90.46.3	AGGLUTININE A FREDDO	X				
13		90.46.4	ALFA 2 ANTIPLASMINA. Per diagnosi di diatesi emorragiche.	X				
13		90.46.5	ANTICOAGULANTE LUPUS-LIKE (LAC)	X				
13		90.47.1	ANTICOAGULANTI ACQUISITI RICERCA	X				
13	H	90.47.2	ANTICORPI ANTI A/B	X	X			
13		90.47.3	ANTICORPI ANTI ANTIGENI NUCLEARI ESTRAIBILI (ENA). Per ciascuno antigene.	X				
13		90.47.4	ANTICORPI ANTI CANALE DEL CALCIO	X				
13		90.47.5	ANTICORPI ANTI CARDIOLIPINA (IgG, IgA, IgM)	X				
13		90.48.1	ANTICORPI ANTI CELLULE PARIETALI GASTRICHE (PCA)	X				
13		90.48.2	ANTICORPI ANTI CITOPLASMA DEI NEUTROFILI (ANCA)	X				
13		90.48.3	ANTICORPI ANTI DNA NATIVO (nDNA)	X				
13	H	90.48.4	ANTICORPI ANTI ERITROCITARI (Caratterizzazione del range termico)	X				
13	H	90.48.5	ANTICORPI ANTI ERITROCITARI (Con mezzo potenziante)	X	X			
13	H	90.49.1	ANTICORPI ANTI ERITROCITARI (Titolazione)	X	X			
13	H	90.49.2	ANTICORPI ANTI ERITROCITARI IDENTIFICAZIONE	X	X			
13	H	90.49.3	ANTICORPI ANTI ERITROCITI [TEST DI COOMBS-MORESCHI INDIRETTO]	X	X			
13		90.49.4	ANTICORPI ANTI FATTORE VIII	X				
13		90.49.5	ANTICORPI ANTI GLIADINA (IgG, IgA).	X				



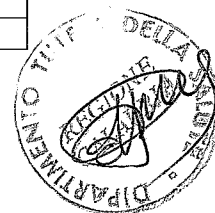
13	H	90.50.1	ANTICORPI ANTI HLA (Cross-match, singolo individuo, urgente)	X					
13	H	90.50.2	ANTICORPI ANTI HLA (Titolo per singola specificità)	X					
13	H	90.50.3	ANTICORPI ANTI HLA CONTRO PANNELLO LINFOCITARIO (almeno 10 soggetti, urgente)	X					
13	H	90.50.4	ANTICORPI ANTI HLA CONTRO SOSPENSIONI LINFOCITARIE (almeno 10 soggetti)	X					
13		90.50.5	ANTICORPI ANTI INSULA PANCREATICA (ICA)	X					
13		90.51.1	ANTICORPI ANTI INSULINA (AIAA)	X					
13		90.51.2	ANTICORPI ANTI LEUCOCITI	X					
13		90.51.3	ANTICORPI ANTI MAG	X					
13		90.51.4	ANTICORPI ANTI MICROSOMI (AbTMS) O ANTI TIREOPERROSSIDASI (AbTPO)	X					
13		90.51.5	ANTICORPI ANTI MICROSOMI EPATICI E RENALI (LKMA)	X					
13		90.52.1	ANTICORPI ANTI MITOCONDRI (AMA)	X					
13		90.52.2	ANTICORPI ANTI MUSCOLO LISCIO (ASMA)	X					
13		90.52.3	ANTICORPI ANTI MUSCOLO STRIATO (Cuore)	X					
13		90.52.4	ANTICORPI ANTI NUCLEO (ANA)	X					
13		90.52.5	ANTICORPI ANTI ORGANO	X					
13		90.53.1	ANTICORPI ANTI OVAIO	X					
13		90.53.2	ANTICORPI ANTI PIASTRINE	X					
13		90.53.3	ANTICORPI ANTI PIASTRINE IDENTIFICAZIONE	X					
13		90.53.4	ANTICORPI ANTI RECETTORE NICOTINICO MUSCOLARE	X					
13		90.53.5	ANTICORPI ANTI RECETTORI DEL TSH	X					
13		90.54.1	ANTICORPI ANTI SPERMATOZOI (ADESI) (ASA)	X					
13		90.54.2	ANTICORPI ANTI SPERMATOZOI (LIBERI) (ASA)	X					
13		90.54.3	ANTICORPI ANTI SURRENE	X					
13		90.54.4	ANTICORPI ANTI TIREOGLOBULINA (AbTg)	X					
13		90.54.5	ANTICORPI EMOLITICI ANTI ERITROCITARI	X					
13		90.55.1	ANTIGENE CARBOIDRATICO 125 (CA 125)	X					
13		90.55.2	ANTIGENE CARBOIDRATICO 15.3 (CA 15.3)	X					
13		90.55.3	ANTIGENE CARBOIDRATICO 19.9 (CA 19.9)	X					
13		90.55.4	ANTIGENE CARBOIDRATICO 195 (CA 195)	X					
13		90.55.5	ANTIGENE CARBOIDRATICO 50 (CA 50)	X					
13		90.56.1	ANTIGENE CARBOIDRATICO 72-4 (CA 72-4)	X					
13		90.56.2	ANTIGENE CARBOIDRATICO MUCINOSO (MCA)	X					
13		90.56.3	ANTIGENE CARCINO EMBRIONARIO (CEA)	X					
13		90.56.4	ANTIGENE POLIPEPTIDICO TISSUTALE (TPA)	X					
13		90.56.5	ANTIGENE PROSTATICO SPECIFICO (PSA)	X					
13		90.57.1	ANTIGENE TA 4 (SCC)	X					
13	H	90.57.2	ANTIGENI ERITROCITARI CD55/CD59	X					
13	H	90.57.3	ANTIGENI HLA (Ciascuno)	X					
13		90.57.4	ANTIGENI PIASTRINICI	X					
13		90.57.5	ANTITROMBINA III FUNZIONALE	X	X	X	X	X	X
13		90.58.1	ATTIVATORE TISSUTALE DEL PLASMINOGENO (tPA)	X					



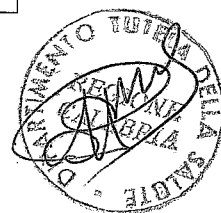
13	H	90.58.2	AUTOANTICORPI ANTI ERITROCITARI (TEST DI COOMBS-MORESCHI DIRETTO)	X	X			
13		90.58.3	BETA TROMBOGLOBULINA. Per inquadramento diagnostico in condizioni di iperaggregazione piastrinica.	X				
13		90.58.4	CARBOSSIEMOGLOBINA [(Sg)Hb/(Sg)Er]	X				
13	*	90.58.5	CITOTOSSICITA' CON ANTIGENI SPECIFICI	X				
13	*	90.59.1	CITOTOSSICITA' CTL	X				
13		90.59.2	CITOTOSSICITA' LAK	X				
13		90.59.3	CITOTOSSICITA' SPONTANEA NK	X				
13		90.59.4	COLTURA MISTA LINFOCITARIA UNIDIREZIONALE (tra 2 soggetti e almeno 1 controllo)	X				
13		90.60.1	COMPLEMENTO (C1 inibitore)	X				
13		90.60.2	COMPLEMENTO: C1Q, C3, C3 ATT., C4. (Ciascuno)	X	X			
13	*	90.60.3	CRIOCONSERVAZIONE CELLULE STAMINALI [PLACENTARI] PER TRAPIANTO	X				
13	*	90.60.4	CRIOCONSERVAZIONE SIERO PRE-TRAPIANTO	X				
13	*	90.60.5	CRIOCONSERVAZIONE SOSPENSIONI LINFOCITARIE	X				
13		90.61.1	CRIOGLOBULINE RICERCA	X	X			
13		90.61.2	CRIOGLOBULINE TIPIZZAZIONE	X				
13		90.61.3	CYFRA 21-1	X				
13		90.61.4	D-DIMERO (EIA)	X	X	X	X	X
13		90.61.5	D-DIMERO (Test al lattice)	X	X	X	X	X
13		90.62.1	EMAZIE (conteggio), EMOGLOBINA.	X	X	X	X	X
13		90.62.2	EMOCROMO COMPLETO (Hb, GR, GB, HCT, PLT, IND.DERIV., F.L.)	X	X	X	X	X
13		90.62.3	EMOLISINA BIFASICA	X				
13		90.62.4	ENZIMI ERITROCITARI	X				
13		90.62.5	EOSINOFILI (Conteggio) [Alb]	X				
13		90.63.1	EPARINA (Mediante dosaggio inibitore fattore X attivato)	X				
13	H	90.63.2	ERITROCITI: ANTIGENI NON ABO E NON RH. (Per ciascuno antigene)	X				
13		90.63.3	ESAME DEL MIDOLLO OSSEO PER APPOSIZIONE E/O STRISCIO. Caratterizzazione di cellule patologiche (con reaz. citochimiche e citoenzimatiche).	X				
13		90.63.4	ESAME MICROSCOPICO DEL SANGUE PERIFERICO. Caratterizzazione di cellule patologiche (con reaz. citochimiche e citoenzimatiche).	X	X	X	X	
13		90.63.5	ESAME MICROSCOPICO DI STRISCIO O APPOSIZIONE DI CITOASPIRATO LINFOGHIANDOLARE	X				
13		90.64.1	FATTORE vWF ANALISI MULTIMERICA	X				
13		90.64.2	FATTORE REUMATOIDE	X	X			
13		90.64.3	FATTORI DELLA COAGULAZIONE (II, V, VII, VIII, IX, X, XI, XII, XIII) (Ciascuno)	X				
13	H	90.64.4	FENOTIPO Rh	X	X			
13		90.64.5	FIBRINA / FIBRINOGENO: PROD. DEGRADAZIONE (FDP/FSP) [S/U]	X				
13		90.65.1	FIBRINOGENEMIA	X	X	X	X	X



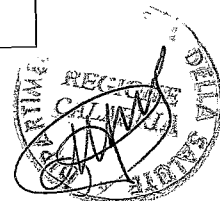
13		90.65.2	GLICOPROTEINA RICCA IN ISTIDINA. Per inquadramento diagnostico- terapeutico delle diatesi trombofiliche.	X				
13	H	90.65.3	GRUPPO SANGUIGNO ABO e Fattore Rh (D)	X	X			
13	H	90.65.4	GRUPPO SANGUIGNO ABO/Rh. II controllo.	X	X			
13		90.66.1	Hb - BIOSINTESI IN VITRO	X				
13		90.66.2	Hb - EMOGLOBINA [Sg/La]	X	X	X	X	X
13		90.66.3	Hb - EMOGLOBINA A2	X				
13		90.66.4	Hb - EMOGLOBINA FETALE (Dosaggio)	X				
13		90.66.5	Hb - EMOGLOBINE ANOMALE (HbS, HbD, HbH, ecc.). (Elettroforesi dell'emoglobina).	X				
13		90.67.1	Hb - ISOELETTROFOCALIZZAZIONE	X				
13		90.67.2	Hb - RICERCA MUTAZIONI DELLE CATENE GLOBINICHE. (Cromatografia)	X				
13		90.67.3	Hb - TEST DI STABILITA' [(Sg)Er]	X				
13	H	90.67.4	IDENTIFICAZIONE DI SPECIFICITA' ANTI HLA CONTRO PANNELLO LINFOCITARIO (1 siero/30 soggetti).	X				
13		90.67.5	IgA SECRETORIE [Sa/Alb]	X				
13		90.68.1	IgE SPECIFICHE ALLERGOLOGICHE : QUANTITATIVO. (Per pannello da 10 a 12 allergeni)	X				
13		90.68.2	IgE SPECIFICHE ALLERGOLOGICHE: SCREENING MULTIALLERGICO QUALITATIVO.	X				
13		90.68.3	IgE TOTALI	X				
13		90.68.4	IgG SOTTOCLASSE 1,2,3,4 (ciascuna)	X				
13		90.68.5	IgG SPECIFICHE ALLERGOLOGICHE.	X				
13		90.68.6	IgE SPECIFICHE ALLERGOLOGICHE: QUANTITATIVO. (Per allergene, fino a nove allergeni).	X				
13		90.69.1	IMMUNOCOMPLESSI CIRCOLANTI	X				
13		90.69.2	IMMUNOFISSAZIONE	X				
13		90.69.3	IMMUNOGLOBULINE DI SUPERFICIE LINFOCITARIE	X				
13		90.69.4	IMMUNOGLOBULINE IgA, IgG o IgM (Ciascuna)	X	X			
13		90.69.5	INIBITORE ATTIVATORE DEL PLASMINOGENO (PAI I). Per diagnosi di trombofilia.	X				
13		90.70.1	INTERFERONE	X				
13		90.70.2	INTERLEUCINA 2	X				
13		90.70.3	INTRADERMOREAZIONI CON PPD (tubercolina), CANDIDA, STREPTOCHINASI E MUMPS. Per test (escluso farmaco).	X				
13		90.70.4	LEUCOCITI (Conteggio e formula leucocitaria microscopica) [(Sg)]	X	X	X	X	X
13		90.70.5	LEUCOCITI (Conteggio) [(Sg)]	X	X	X	X	X
13		90.71.1	METAEMOGLOBINA [(Sg)Er]	X				
13		90.71.2	MONOMERI SOLUBILI DI FIBRINA (FS Test)	X				
13		90.71.3	PIASTRINE (conteggio) [(Sg)]	X	X	X	X	X
13		90.71.4	PINK TEST	X				
13		90.71.5	PLASMINOGENO	X				
13		90.72.1	PROTEINA C ANTICOAGULANTE ANTIGENE [P]	X				
13		90.72.2	PROTEINA C ANTICOAGULANTE FUNZIONALE [P]	X				
13		90.72.3	PROTEINA C REATTIVA (Quantitativa)	X	X	X	X	X



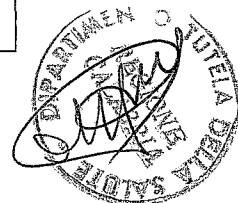
13		90.72.4	PROTEINA S LIBERA [P]	X					
13		90.72.5	PROTEINA S TOTALE [P]	X					
13		90.73.1	PROTROMBINA FRAMMENTI 1, 2	X					
13	H	90.73.2	PROVA CROCIATA DI COMPATIBILITA' TRASFUSIONALE	X	X				
13	H	90.73.3	PROVA CROCIATA PIASTRINICA	X	X				
13	H	90.73.4	PROVA DI COMPATIBILITA' MOLECOLARE PRE-TRAPIANTO. (Reazione polimerasica a catena-Fingerprint)	X					
13	H	90.73.5	PROVA DI COMPATIBILITA' SIEROLOGICA PRE-TRAPIANTO CITOMETRICA	X					
13	H	90.74.1	PROVA DI COMPATIBILITA' SIEROLOGICA PRE-TRAPIANTO (Con 3 sieri ricevente)	X					
13		90.74.2	REAZIONE DI WAALER ROSE esame obsoleto						
13		90.74.3	RESISTENZA OSMOTICA ERITROCITARIA (Test di Simmel) esame obsoleto						
13		90.74.4	RESISTENZE OSMOTICO-GLOBULARI (Curva) esame obsoleto						
13		90.74.5	RETICOLOCITI (Conteggio) [(Sg)]	X	X	X	X	X	
13		90.75.1	SOSTANZA AMILOIDE RICERCA	X					
13		90.75.2	TEMPO DI EMORRAGIA SEC. MIELKE	X					
13		90.75.3	TEMPO DI LISI EUGLOBULINICA	X					
13		90.75.4	TEMPO DI PROTROMBINA (PT, Tempo di Quick, INR)	X	X	X	X	X	
13		90.75.5	TEMPO DI TROMBINA (TT)	X					
13		90.76.1	TEMPO DI TROMBOPLASTINA PARZIALE (PTT)	X	X	X	X	X	
13		90.76.2	TEST DI AGGREGAZIONE PIASTRINICA. Secondo Bom. (Per diagnosi di piastrinopatia).	X					
13		90.76.3	TEST DI EMOLISI AL SACCAROSIO. (Per inquadramento diagnostico-terapeutico delle diatesi trombofiliche).	X					
13		90.76.4	TEST DI FALCIZZAZIONE	X					
13		90.76.5	TEST DI HAM	X					
13		90.77.1	TEST DI KLEIHAUER (Ricerca emazie fetali)	X					
13		90.77.2	TEST DI RESISTENZA ALLA PROTEINA C ATTIVATA	X					
13		90.77.3	TEST DI STIMOLAZIONE LINFOCITARIA (Per mitogeno)	X					
13		90.77.4	TEST DI STIMOLAZIONE LINFOCITARIA CON ANTIGENI SPECIFICI	X					
13	++	90.77.5	TESTS FUNZIONALI PRE-TRAPIANTO (HTLp, CTLp)	X					
13	++	90.78.1	TINE TEST (Reazione cutanea alla tubercolina). Escluso farmaco.	X					
13	++	90.78.2	TIPIZZAZIONE GENOMICA HLA-A	X					
13	++	90.78.3	TIPIZZAZIONE GENOMICA HLA-A MEDIANTE SEQUENZIAMENTO DIRETTO	X					
13	++	90.78.4	TIPIZZAZIONE GENOMICA HLA-B	X					
13	++	90.78.5	TIPIZZAZIONE GENOMICA HLA-B MEDIANTE SEQUENZIAMENTO DIRETTO	X					
13	++	90.79.1	TIPIZZAZIONE GENOMICA HLA-C	X					
13	++	90.79.2	TIPIZZAZIONE GENOMICA HLA-C MEDIANTE SEQUENZIAMENTO DIRETTO	X					
13	++	90.79.3	TIPIZZAZIONE GENOMICA HLA-DP MEDIANTE SEQUENZIAMENTO DIRETTO	X					



13	++	90.79.4	TIPIZZAZIONE GENOMICA HLA-DPA1 AD ALTA RISOLUZIONE	X				
13	++	90.79.5	TIPIZZAZIONE GENOMICA HLA-DPB1 AD ALTA RISOLUZIONE	X				
13	++	90.80.1	TIPIZZAZIONE GENOMICA HLA-DQ MEDIANTE SEQUENZIAMENTO DIRETTO	X				
13	++	90.80.2	TIPIZZAZIONE GENOMICA HLA-DQA1 AD ALTA RISOLUZIONE	X				
13	++	90.80.3	TIPIZZAZIONE GENOMICA HLA-DQB1 A BASSA RISOLUZIONE	X				
13	++	90.80.4	TIPIZZAZIONE GENOMICA HLA-DQB1 AD ALTA RISOLUZIONE	X				
13	++	90.80.5	TIPIZZAZIONE GENOMICA HLA-DR MEDIANTE SEQUENZIAMENTO DIRETTO	X				
13	++	90.81.1	TIPIZZAZIONE GENOMICA HLA-DRB (DRB1 e DRB3, DRB4, DRB5) A BASSA RISOLUZIONE	X				
13	++	90.81.2	TIPIZZAZIONE GENOMICA HLA-DRB (DRB1 e DRB3, DRB4, DRB5) AD ALTA RISOLUZIONE	X				
13	++	90.81.3	TIPIZZAZIONE SIEROLOGICA HLA CLASSE I (Fenot. compl. loci A, B, C, o loci A, B)	X				
13	++	90.81.4	TIPIZZAZIONE SIEROLOGICA HLA CLASSE II (Fenot. compl. loci DR, DQ o locus DP)	X				
13		90.81.5	TIPIZZAZIONE SOTTOPOPOLAZIONI DI CELLULE DEL SANGUE (Per ciascun anticorpo)	X				
13		90.82.1	TROMBINA - ANTITROMBINA III COMPLESSO (TAT)	X				
13		90.82.2	TROMBOSSANO B2. Per diagnosi di piastrinopatia "aspirinlike".	X				
13		90.82.3	TROPONINA I o T	X	X	X	X	X
13		90.82.4	VALORE EMATOCRITO	X	X	X	X	X
13		90.82.5	VELOCITA' DI SEDIMENTAZIONE DELLE EMAZIE (V.E.S.)	X	X	X	X	X
13		90.83.1	VISCOSITA' EMATICA. Per diagnosi di sindromi da iperviscosità.	X				
13		90.83.2	VISCOSITA' PLASMATICA	X				
13		90.83.3	ACTINOMICETI IN MATERIALI BIOLOGICI ESAME COLTURALE	X				
13		90.83.4	BATTERI ACIDI NUCLEICI IN MATERIALI BIOLOGICI IBRIDAZIONE NAS (Previa reazione polimerasica a catena)	X				
13		90.83.5	BATTERI ACIDI NUCLEICI IN MATERIALI BIOLOGICI IBRIDAZIONE DIRETTA NAS	X				
13		90.84.1	BATTERI ANAEROBI ANTIBIOGRAMMA DA COLTURA (M.I.C. almeno 10 antibiotici)	X				
13		90.84.2	BATTERI ANAEROBI DA COLTURA IDENTIFICAZIONE BIOCHIMICA	X				
13		90.84.3	BATTERI ANAEROBI IN MATERIALI BIOLOGICI ESAME COLTURALE	X				
13		90.84.4	BATTERI ANTIBIOGRAMMA DA COLTURA (attività associazioni antibiotiche)	X	X	X	X	
13		90.84.5	BATTERI ANTIBIOGRAMMA DA COLTURA (attività battericida C.M.B.)	X				
13		90.85.1	BATTERI ANTIBIOGRAMMA DA COLTURA (Kirby Bauer, almeno 10 antibiotici)	X	X	X	X	
13		90.85.2	BATTERI ANTIBIOGRAMMA DA COLTURA (M.I.C., almeno 10 antibiotici)	X				



13	90.85.3	BATTERI ANTIGENI CELLULARI ED EXTRACELLULARI IDENTIFICAZIONE DIRETTA. In materiali biologici (E.I.A.)	X				
13	90.85.4	BATTERI ANTIGENI CELLULARI ED EXTRACELLULARI IDENTIFICAZIONE DIRETTA. In materiali biologici (Agglutinazione)	X	X			
13	90.85.5	BATTERI ANTIGENI CELLULARI ED EXTRACELLULARI IDENTIFICAZIONE DIRETTA. In materiali biologici (Elettrosinresi)	X				
13	90.86.1	BATTERI DA COLTURA IDENTIFICAZIONE BIOCHIMICA Nas	X	X	X	X	
13	90.86.2	BATTERI DA COLTURA IDENTIFICAZIONE SIEROLOGICA Nas	X	X	X	X	
13	90.86.3	BATTERI DETERMINAZIONE CARICA MICROBICA IN LIQUIDI BIOLOGICI DIVERSI. Misura mediante conta su piastra mediante metodi indiretti. Escluso: Conta batterica urinaria	X	X	X	X	
13	90.86.4	BATTERI IN CAMPIONI BIOLOGICI DIVERSI RICERCA MICROSCOPICA. Colorazioni di routine (Gram, blu di metilene).	X	X	X	X	
13	90.86.5	BATTERI IN CAMPIONI BIOLOGICI DIVERSI RICERCA MICROSCOPICA. Colorazioni speciali	X				
13	90.87.1	BATTERI POTERE ANTIBATTERICO RESIDUO IN MATERIALI BIOLOGICI DIVERSI. Saggio di inibizione della crescita.	X				
13	90.87.2	BATTERI POTERE BATTERICIDA DEL SIERO SULL'ISOLATO CLINICO. Saggio di inibizione della crescita	X				
13	90.87.3	BATTERI PRODOTTI METABOLICI IN MATERIALI BIOLOGICI DIVERSI IDENTIFICAZIONE. Mediante gas-cromatografia (ricerca diretta)	X				
13	90.87.4	BORDETELLA ANTICORPI (E.I.A.)	X				
13	90.87.5	BORRELIA BURGDORFERI ANTICORPI (E.I.A.)	X				
13	90.88.1	BORRELIA BURGDORFERI ANTICORPI (I.F.)	X				
13	90.88.2	BRUCELLE ANTICORPI (Titolazione mediante agglutinazione) [WRIGHT]	X	X			
13	90.88.3	CAMPYLOBACTER ANTIBIOGRAMMA	X				
13	90.88.4	CAMPYLOBACTER DA COLTURA IDENTIFICAZIONE BIOCHIMICA	X				
13	90.88.5	CAMPYLOBACTER ESAME COLTURALE	X				
13	90.89.1	CHLAMYDIE ANTICORPI (E.I.A.) (IgA, IgG, IgM). Per ciascun tipo di anticorpo.	X				
13	90.89.2	CHLAMYDIE ANTICORPI (Titolazione mediante F.C.) (IgA, IgG, IgM). Per ciascun tipo di anticorpo.	X				
13	90.89.3	CHLAMYDIE DA COLTURA IDENTIFICAZIONE MICROSCOPICA (Col. Iodio, Giemsa)	X				
13	90.89.4	CHLAMYDIE DA COLTURA IDENTIFICAZIONE (I.F.)	X				
13	90.89.5	CHLAMYDIE ESAME COLTURALE	X				
13	90.90.1	CHLAMYDIE RICERCA DIRETTA (E.I.A.)	X				
13	90.90.2	CHLAMYDIE RICERCA DIRETTA (I.F.)	X				
13	90.90.3	CHLAMYDIE RICERCA DIRETTA (mediante ibridazione)	X				



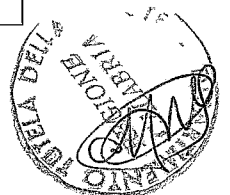
13	90.90.4	CLOSTRIDIUM DIFFICILE DA COLTURA IDENTIFICAZIONE BIOCHIMICA	X			
13	90.90.5	CLOSTRIDIUM DIFFICILE ESAME COLTURALE	X			
13	90.91.1	CLOSTRIDIUM DIFFICILE TOSSINA NELLE FECI RICERCA DIRETTA (E.I.A.)	X			
13	90.91.2	CRYPTOSPORIDIUM ANTIGENI NELLE FECI RICERCA DIRETTA (E.I.A.)	X			
13	90.91.3	CRYPTOSPORIDIUM ANTIGENI NELLE FECI RICERCA DIRETTA (I.F.)	X			
13	90.91.4	E. COLI ENTEROPATOGENI NELLE FECI ESAME COLTURALE	X			
13	90.91.5	E. COLI PATOGENI DA COLTURA IDENTIFICAZIONE BIOCHIMICA	X			
13	90.92.1	E. COLI PATOGENI DA COLTURA IDENTIFICAZIONE SIEROLOGICA	X			
13	90.92.2	ECHINOCOCCO [IDATIDOSI] ANTICORPI (E.I.A.)	X			
13	90.92.3	ECHINOCOCCO [IDATIDOSI] ANTICORPI (Titolazione mediante I.H.A.)	X			
13	90.92.4	ENTAMOEBIA HISTOLYTICA ANTICORPI (E.I.A.)	X			
13	90.92.5	ENTAMOEBIA HISTOLYTICA ANTICORPI (Titolazione mediante emoagglutinazione passiva)	X			
13	90.93.1	ENTAMOEBIA HISTOLYTICA NELLE FECI ESAME COLTURALE (Cultura xenica)	X			
13	90.93.2	ENTEROBIUS VERMICULARIS [OSSIURI] RICERCA MICROSCOPICA. Nelle feci [materiale perianale] su cellofaphan adesivo (scotch test)	X	X	X	
13	90.93.3	ES. COLTURALE CAMPIONI BIOLOGICI DIVERSI. Ricerca completa microrganismi e lieviti patogeni	X	X	X	
13	90.93.4	ES. COLTURALE CAMPIONI APPARATO GENITOURINARIO. Ricerca completa microrganismi e lieviti patogeni. Escluso: Neisseria gonorrhoeae.	X	X	X	X
13	90.93.5	ES. COLTURALE CAMPIONI CAVITA' ORO-FARINGO-NASALE (caduno). Ricerca completa microrganismi e lieviti patogeni. Escluso: Neisseria meningitidis.	X	X	X	X
13	90.94.1	ES. COLTURALE DEL SANGUE [EMOCOLTURA] Ricerca completa microrganismi e lieviti patogeni.	X			
13	90.94.2	ES. COLTURALE DELL'URINA [URINOCOLTURA] Ricerca completa microrganismi e lieviti patogeni. Incluso: conta batterica.	X	X	X	X
13	90.94.3	ES. COLTURALE FECI [COPROCOLTURA] Ricerca Salmonelle, Shighelle e Campylobacter. Escluso: E. coli enteropatogeni, Yersinia, Vibrio cholerae.	X	X	X	X
13	90.94.4	HELICOBACTER PYLORI ANTICORPI (E.I.A.). Per ciascun anticorpo.	X			
13	90.94.5	HELICOBACTER PYLORI IN MATERIALI BIOLOGICI ESAME COLTURALE	X			



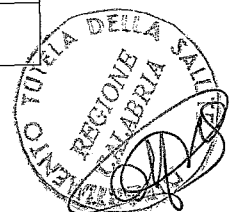
13	90.95.1	HELICOBACTER PYLORI UREASI NEL MATERIALE BIOPTICO. (Saggio mediante prova biochimica)	X			
13	90.95.2	LEGIONELLE ANTICORPI (E.I.A.)	X			
13	90.95.3	LEGIONELLE ANTICORPI (Titolazione mediante I.F.)	X			
13	90.95.4	LEGIONELLE IN MATERIALI BIOLOGICI ESAME COLTURALE	X			
13	90.95.5	LEGIONELLE IN MATERIALI BIOLOGICI RICERCA DIRETTA (I.F.)	X			
13	90.96.1	LEISHMANIA ANTICORPI (Titolazione mediante I.F.)	X			
13	90.96.2	LEISHMANIA SPP. NEL MATERIALE BIOPTICO RICERCA MICROSCOPICA (Giemsa)	X			
13	90.96.3	LEPTOSPIRE ANTICORPI (E.I.A.)	X			
13	90.96.4	LEPTOSPIRE ANTICORPI (Titolazione mediante F.C.)	X			
13	90.96.5	LEPTOSPIRE ANTICORPI (Titolazione mediante microagglutinazione e lisi)	X			
13	90.97.1	LISTERIA MONOCYTOGENES ANTICORPI (Titolazione mediante agglutinazione)	X			
13	90.97.2	MICETI ANTICORPI (D.I.D.)	X			
13	90.97.3	MICETI [LIEVITI] ANTIMICROGRAMMA DA CULTURA (M.I.C., fino a 5 antimicotici)	X	X	X	
13	90.97.4	MICETI [LIEVITI] IDENTIFICAZIONE BIOCHIMICA	X	X		
13	90.97.5	MICETI ANTICORPI (Titolazione mediante agglutinazione)	X	X		
13	90.98.1	MICETI ANTICORPI (Titolazione mediante F.C.)	X			
13	90.98.2	MICETI DA CULTURA IDENTIFICAZIONE MICROSCOPICA (Osservazione morfologica)	X	X	X	
13	90.98.3	MICETI DA CULTURA IDENTIFICAZIONE SIEROLOGICA	X			
13	90.98.4	MICETI IN CAMPIONI BIOLOGICI DIVERSI ESAME COLTURALE	X	X	X	
13	90.98.5	MICETI CAMPIONI BIOLOGICI DIVERSI RICERCA MICROSCOPICA	X	X	X	
13	91.01.1	MICOBATTERI ANTIBIOGRAMMA DA CULTURA (Met. Radiometrico, almeno 3 antibiotici)	X			
13	91.01.2	MICOBATTERI ANTIBIOGRAMMA DA CULTURA (Met. Tradizionale, almeno 3 antibiotici)	X			
13	91.01.3	MICOBATTERI ANTICORPI (E.I.A.)	X			
13	91.01.4	MICOBATTERI DA CULTURA IDENTIFICAZIONE (Saggio inibizione NAP met.radiometrico)	X			
13	91.01.5	MICOBATTERI DA CULTURA IDENTIFICAZIONE BIOCHIMICA	X			
13	91.02.1	MICOBATTERI DA CULTURA IDENTIFICAZIONE MEDIANTE IBRIDAZIONE (Previa reazione polimerasica a catena)	X			
13	91.02.2	MICOBATTERI IN CAMPIONI BIOLOGICI DIVERSI ESAME COLTURALE (Met. radiometrico)	X			
13	91.02.3	MICOBATTERI IN CAMPIONI BIOLOGICI ESAME COLTURALE (Met. tradizionale)	X			



13	91.02.4	MICOBATTERI IN CAMPIONI BIOLOGICI RICERCA MICROSCOPICA (Ziehl-Neelsen, Kinyiun)	X			
13	91.02.5	MICOPLASMA PNEUMONIAE ANTICORPI (EIA)	X			
13	91.03.1	MICOPLASMA PNEUMONIAE ANTICORPI (Titolazione mediante I.F.)	X			
13	91.03.2	MICOPLASMA PNEUMONIE DA COLTURA IDENTIFICAZIONE BIOCHIMICA	X			
13	91.03.3	MICOPLASMA PNEUMONIE DA COLTURA IDENTIFICAZIONE SIEROLOGICA	X			
13	91.03.4	MICOPLASMA PNEUMONIE IN MATERIALI BIOLOGICI DIVERSI ESAME COLTURALE	X			
13	91.03.5	NEISSERIA GONORRHOEAE ESAME COLTURALE	X			
13	91.04.1	NEISSERIA MENINGITIDIS ESAME COLTURALE	X			
13	91.04.2	NEISSERIAE IDENTIFICAZIONE BIOCHIMICA	X			
13	91.04.3	NEISSERIAE IDENTIFICAZIONE SIEROLOGICA	X			
13	91.04.4	PARASSITI [ELMINTI E PROTOZOI] NEL SANGUE ESAME MICROSCOPICO (Giemsa)	X			
13	91.04.5	PARASSITI IN MATERIALI BIOLOGICI RICERCA MACRO E MICROSCOPICA	X			
13	91.05.1	PARASSITI INTESTINALI [ELMINTI E PROTOZOI] RICERCA MACRO E MICROSCOPICA	X			
13	91.05.2	PARASSITI INTESTINALI [ELMINTI, PROTOZOI] RICERCA MICROSCOPICA (Col.tricromica)	X			
13	91.05.3	PARASSITI INTESTINALI [PROTOZOI] ESAME COLTURALE (Cultura xenica)	X			
13	91.05.4	PARASSITI INTESTINALI RICERCA MICROSCOPICA (Previa concentrazione o arricchimento)	X			
13	91.05.5	PLASMODI DELLA MALARIA NEL SANGUE, RICERCA MICROSCOPICA (Giemsa). Striscio sottile e goccia spessa	X			
13	91.06.1	PLASMODIO FALCIPARUM ANTICORPI (Titolazione mediante I.F.)	X			
13	91.06.2	PNEUMOCISTIS CARINII NEL BRONCOLAVAGGIO ESAME MICROSCOPICO	X			
13	91.06.3	PNEUMOCISTIS CARINII NEL BRONCOLAVAGGIO RICERCA DIRETTA (I.F.)	X			
13	91.06.4	PROTOZOI IN MATERIALI BIOLOGICI DIVERSI ESAME COLTURALE	X			
13	91.06.5	RICKETTSIE ANTICORPI (Titolazione mediante I.F.)	X			
13	91.07.1	RICKETTSIE ANTICORPI [ANTI PROTEUS SPP.] (Titolazione mediante agglut.) [WEIL-FELIX]	X			
13	91.07.2	SALMONELLE ANTICORPI (EIA)	X			
13	91.07.3	SALMONELLE ANTICORPI (Titolazione mediante agglutinazione) [WIDAL]	X	X		
13	91.07.4	SALMONELLE DA COLTURA IDENTIFICAZIONE BIOCHIMICA E SIEROLOGICA DI GRUPPO	X			
13	91.07.5	SALMONELLE DA COLTURA IDENTIFICAZIONE SIEROLOGICA	X	X		



13	91.08.1	SALMONELLE BRUCELLE ANTICORPI (Titolazione mediante agglutinazione) [WIDAL-WRIGHT]	X	X		
13	91.08.2	SCHISTOSOMA ANTICORPI (Titolazione mediante emoagglutinazione passiva)	X			
13	91.08.3	SHIGELLE DA COLTURA IDENTIFICAZIONE BIOCHIMICA E SIEROLOGICA	X			
13	91.08.4	STREPTOCOCCO AGALACTIAE NEL TAMPONE VAGINALE ESAME COLTURALE	X	X	X	
13	91.08.5	STREPTOCOCCO ANTICORPI ANTISTREPTOLISINA-O [T.A.S.]	X	X	X	X
13	91.09.1	STREPTOCOCCO ANTICORPI ANTI DNAsi B	X			
13	91.09.2	STREPTOCOCCUS PYOGENES NEL TAMPONE OROFARINGEO ESAME COLTURALE	X	X	X	X
13	91.09.3	TOXOCARA ANTICORPI (EIA)	X			
13	91.09.4	TOXOPLASMA ANTICORPI (IgG o IgM) (EIA). Cadauno.	X	X		
13	91.09.5	TOXOPLASMA ANTICORPI (Titolazione mediante agglutinazione) [TEST DI FULTON].	X			
13	91.10.1	TOXOPLASMA ANTICORPI (TITOLAZIONE MEDIANTE I.F.)	X			
13	91.10.2	TREPONEMA PALLIDUM ANTICORPI (EIA)	X	X		
13	91.10.3	TREPONEMA PALLIDUM ANTICORPI (I.F.) [FTA-ABS]	X			
13	91.10.4	TREPONEMA PALLIDUM ANTICORPI [TPHA] (ricerca qualitativa mediante agglutinazione passiva)	X	X	X	
13	91.10.5	TREPONEMA PALLIDUM ANTICORPI [TPHA] (ricerca quantitativa mediante agglutinazione passiva)	X			
13	91.11.1	TREPONEMA PALLIDUM ANTICORPI ANTICARDIOLIPINA (Flocculazione) [VDRL] [RPR]	X	X	X	
13	91.11.2	TRICHOMONAS VAGINALIS NEL SECRETO VAGINALE ESAME COLTURALE	X			
13	91.11.3	VIBRIO CHOLERAЕ NELLE FECI ESAME COLTURALE	X			
13	91.11.4	VIBRIO DA COLTURA IDENTIFICAZIONE BIOCHIMICA E SIEROLOGICA	X			
13	91.11.5	VIRUS ACIDI NUCLEICI IN MATERIALI BIOLOGICI IBRIDAZIONE NAS. (Previa reazione polimerasica a catena).	X			
13	91.12.1	VIRUS ACIDI NUCLEICI IN MATERIALI BIOLOGICI IBRIDAZIONE NAS. (Previa Retrotrascrizione-Reazione polimerasica a catena).	X			
13	91.12.2	VIRUS ACIDI NUCLEICI IN MATERIALI BIOLOGICI IBRIDAZIONE DIRETTA NAS	X			
13	91.12.3	VIRUS ADENOVIRUS ANTICORPI (EIA)	X			
13	91.12.4	VIRUS ADENOVIRUS ANTICORPI (Titolazione mediante F.C.)	X			
13	91.12.5	VIRUS ADENOVIRUS IN MATERIALI BIOLOGICI ESAME COLTURALE (metodo rapido)	X			
13	91.13.1	VIRUS ANTICORPI (Titolazione mediante F.C.)	X			
13	91.13.2	VIRUS ANTICORPI IMMUNOBLOTTING (Saggio di Conferma)	X			



13	91.13.3	VIRUS ANTIGENI IN MATERIALI BIOLOGICI RICERCA DIRETTA (Agglutinazione passiva). Adenovirus, Rotavirus, Virus dell'apparato gastroenterico. Per ciascuno antigene.	X				
13	91.13.4	VIRUS ANTIGENI IN MATERIALI BIOLOGICI RICERCA DIRETTA (EIA). Adenovirus, Parvovirus B19, Rotavirus. Per ciascuno antigene.	X				
13	91.13.5	VIRUS ANTIGENI IN MATERIALI BIOLOGICI RICERCA DIRETTA (I.F.) Citomegalovirus, Herpes, Virus dell'apparato respiratorio.	X				
13	91.14.1	VIRUS CITOMEGALOVIRUS ANTICORPI IgG (EIA)	X	X			
13	91.14.2	VIRUS CITOMEGALOVIRUS ANTICORPI (Titolazione mediante F.C.)	X				
13	91.14.3	VIRUS CITOMEGALOVIRUS ANTICORPI IgM (EIA)	X	X			
13	91.14.4	VIRUS CITOMEGALOVIRUS DA COLTURA IDENTIFICAZIONE MEDIANTE IBRIDAZIONE	X				
13	91.14.5	VIRUS CITOMEGALOVIRUS IN MATERIALI BIOLOGICI DIVERSI RICERCA MEDIANTE ESAME COLTURALE (Metodo rapido)	X				
13	91.15.1	VIRUS CITOMEGALOVIRUS NEL LATTE MATERNO E NEL TAMPONE FARINGEO ESAME COLTURALE (Metodo tradizionale)	X				
13	91.15.2	VIRUS CITOMEGALOVIRUS NEL SANGUE ACIDI NUCLEICI IDENTIFICAZIONE MEDIANTE IBRIDAZIONE	X				
13	91.15.3	VIRUS CITOMEGALOVIRUS NEL SANGUE ESAME COLTURALE (Metodo tradizionale)	X				
13	91.15.4	VIRUS CITOMEGALOVIRUS NELL'URINA ESAME COLTURALE (Metodo tradizionale)	X				
13	91.15.5	VIRUS CITOMEGALOVIRUS NELL'URINA ACIDI NUCLEICI IDENTIFICAZIONE MEDIANTE IBRIDAZIONE	X				
13	91.16.1	VIRUS COXSACKIE (B1, B2, B3, B4, B5, B6) ANTICORPI (Titolazione mediante F.C.)	X				
13	91.16.2	VIRUS COXSACKIE (B1, B2, B3, B4, B5, B6) ANTICORPI (Titolazione mediante I.F.)	X				
13	91.16.3	VIRUS DA COLTURA IDENTIFICAZIONE (mediante I.F.) Citomegalovirus, Herpes, Virus dell'apparato respiratorio.	X				
13	91.16.4	VIRUS DA COLTURA IDENTIFICAZIONE (mediante M.E.) Virus apparato gastroenterico.	X				
13	91.16.5	VIRUS DA COLTURA IDENTIFICAZIONE (mediante Neutralizzazione). Virus dell'apparato gastroenterico.	X				
13	91.17.1	VIRUS EPATITE A [HAV] ANTICORPI	X				
13	91.17.2	VIRUS EPATITE A [HAV] ANTICORPI IgM	X				
13	91.17.3	VIRUS EPATITE B [HBV] ACIDI NUCLEICI IBRIDAZIONE (Previa reazione polimerasica a catena)	X				
13	91.17.4	VIRUS EPATITE B [HBV] ACIDI NUCLEICI IBRIDAZIONE DIRETTA	X				



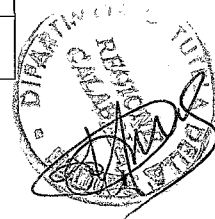
13	91.17.5	VIRUS EPATITE B [HBV] ANTICORPI HBcAg	X			
13	91.18.1	VIRUS EPATITE B [HBV] ANTICORPI HBcAgIgM	X			
13	91.18.2	VIRUS EPATITE B [HBV] ANTICORPI HBeAg	X			
13	91.18.3	VIRUS EPATITE B [HBV] ANTICORPI HBsAg	X			
13	91.18.4	VIRUS EPATITE B [HBV] ANTIGENE HBeAg	X			
13	91.18.5	VIRUS EPATITE B [HBV] ANTIGENE HBsAg	X			
13	91.19.1	VIRUS EPATITE B [HBV] ANTIGENE HBsAg (Saggio di conferma)	X			
13	91.19.2	VIRUS EPATITE B [HBV] DNA-POLIMERASI	X			
13	91.19.3	VIRUS EPATITE C [HCV] ANALISI QUALITATIVA DI HCV RNA	X			
13	91.19.4	VIRUS EPATITE C [HCV] ANALISI QUANTITATIVA DI HCV RNA	X			
13	91.19.5	VIRUS EPATITE C [HCV] ANTICORPI	X			
13	91.20.1	VIRUS EPATITE C [HCV] IMMUNOBLOTTING (Saggio di conferma)	X			
13	91.20.2	VIRUS EPATITE C [HCV] TIPIZZAZIONE GENOMICA	X			
13	91.20.3	VIRUS EPATITE DELTA [HDV] ANTICORPI	X			
13	91.20.4	VIRUS EPATITE DELTA [HDV] ANTICORPI IgM	X			
13	91.20.5	VIRUS EPATITE DELTA [HDV] ANTIGENE HDVAg	X			
13	91.21.1	VIRUS EPSTEIN BARR [EBV] ANTICORPI (EA o EBNA o VCA) (EIA). Cadauno	X			
13	91.21.2	VIRUS EPSTEIN BARR [EBV] ANTICORPI (EA o EBNA o VCA) (Titolazione mediante I.F.)	X			
13	91.21.3	VIRUS EPSTEIN BARR [EBV] ANTICORPI ETEROFILI (Test rapido)	X			
13	91.21.4	VIRUS DI EPSTEIN BARR [EBV] ANTICORPI ETEROFILI (R. PAUL BUNNEL DAVIDSOH)	X			
13	91.21.5	VIRUS HERPES ANTICORPI (Titolazione mediante F.C.)	X			
13	91.22.1	VIRUS HERPES SIMPLEX (TIPO 1 o 2) ANTICORPI. (IgG o IgM) Cadauno.	X			
13	91.22.2	VIRUS IMMUNODEFICENZA ACQUISITA [HIV] ANALISI QUALITATIVA DI RNA (Previa reazione polimerasica a catena)	X			
13	91.22.3	VIRUS IMMUNODEFICENZA ACQUISITA [HIV] ANALISI QUANTITATIVA DI RNA (Previa reazione polimerasica a catena)	X			
13	91.22.4	VIRUS IMMUNODEFICENZA ACQUISITA [HIV 1-2] ANTICORPI	X			
13	91.22.5	VIRUS IMMUNODEFICENZA ACQUISITA [HIV 1-2] ANTICORPI IMMUNOBLOTTING (Saggio di conferma)	X			
13	91.23.1	VIRUS IMMUNODEFICENZA ACQUISITA [HIV 1] ANTICORPI IMMUNOBLOTTING (Saggio di conferma)	X			
13	91.23.2	VIRUS IMMUNODEFICENZA ACQUISITA [HIV 1] ANTICORPI ANTI ANTIGENE P24 (EIA)	X			
13	91.23.3	VIRUS IMMUNODEFICENZA ACQUISITA [HIV 1] ANTIGENE P24 (EIA)	X			
13	91.23.4	VIRUS IMMUNODEFICENZA ACQUISITA [HIV 1] ANTIGENE P24 DA COLTURE LINFOCITARIE (EIA)	X			
13	91.23.5	VIRUS IMMUNODEFICENZA ACQUISITA [HIV 2] ANTICORPI IMMUNOBLOTTING	X			



		(Saggio di conferma)					
13	91.24.1	VIRUS IN MATERIALI BIOLOGICI ESAME COLTURALE (Metodo rapido)	X				
13	91.24.2	VIRUS IN MATERIALI BIOLOGICI ESAME COLTURALE (Metodo tradizionale) Herpes, Herpes /Varicella, Virus dell'apparato gastroenterico, dell'apparato respiratorio)	X				
13	91.24.3	VIRUS MORBILLO ANTICORPI (IgG o IgM) (EIA). Cadauno	X				
13	91.24.4	VIRUS MORBILLO ANTICORPI (IgG o IgM) (I.F.). Cadauno.	X				
13	91.24.5	VIRUS MORBILLO ANTICORPI (Titolazione mediante F.C.)	X				
13	91.25.1	VIRUS PAROTITE ANTICORPI (EIA)	X				
13	91.25.2	VIRUS PAROTITE ANTICORPI (I.F.)	X				
13	91.25.3	VIRUS PAROTITE ANTICORPI (Titolazione mediante F.C.)	X				
13	91.25.4	VIRUS PARVOVIRUS B19 ANTICORPI (E.I.A.)	X				
13	91.25.5	VIRUS RESPIRATORIO SINIZIALE ANTICORPI (EIA)	X				
13	91.26.1	VIRUS RESPIRATORIO SINIZIALE ANTICORPI (I.F.)	X				
13	91.26.2	VIRUS RESPIRATORIO SINIZIALE ANTICORPI (Titolazione mediante F.C.)	X				
13	91.26.3	VIRUS RETROVIRUS ANTICORPI ANTI HTLV1-HTLV2	X				
13	91.26.4	VIRUS ROSOLIA ANTICORPI (IgG o IgM) (EIA). Cadauno.	X				
13	91.26.5	VIRUS ROSOLIA ANTICORPI (Titolazione mediante I.H.A.)	X				
13	91.27.1	VIRUS VARICELLA ZOSTER ANTICORPI (IgG o IgM) (EIA). Cadauno.	X				
13	91.27.2	VIRUS VARICELLA ZOSTER ANTICORPI (I.F.)	X				
13	91.27.3	VIRUS VARICELLA ZOSTER ANTICORPI (Titolazione mediante F.C.)	X				
13	91.27.4	YERSINIA DA COLTURA IDENTIFICAZIONE BIOCHIMICA	X				
13	91.27.5	YERSINIA NELLE FECEI ESAME COLTURALE					
13	91.28.1	ANALISI CITOGENETICA PER PATOLOGIA DA FRAGILITA' CROMOSOMICA . Con agente clastogenico "in vitro"	X				
13	91.28.2	ANALISI CITOGENETICA PER RICERCA SITI FRAGILI	X				
13	91.28.3	ANALISI CITOGENETICA PER SCAMBI DI CROMATIDI FRATELLI	X				
13	91.28.4	ANALISI CITOGENETICA PER STUDIO MOSAICISMO CROMOSOMICO	X				
13	91.28.5	ANALISI CITOGENETICA PER STUDIO RIARRANGIAMENTI CROMOSOMICI INDOTTI	X				
13	91.29.1	ANALISI DNA ED IBRIDAZIONE CON SONDA MOLECOLARE (Southem blot)	X				
13	91.29.2	ANALISI DEL DNA PER POLIMORFISMO. Con reazione polimerasica a catena, digestione enzimatica ed elettroforesi	X				
13	91.29.3	ANALISI DI MUTAZIONE DEL DNA. Con reazione pilimerasica a catena e	X				



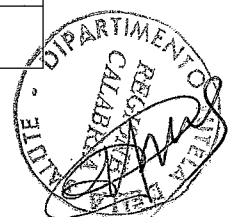
			elettroforesi					
13		91.29.4	ANALISI DI MUTAZIONE DEL DNA Con reazione polimerasica a catena e ibridazione con sonde non radiomarcate	X				
13		91.29.5	ANALISI DI MUTAZIONE DEL DNA Con reazione polimerasica a catena e ibridazione con sonde radiomarcate	X				
13		91.30.1	ANALISI DI MUTAZIONI DEL DNA. Con Reverse Dot Blot (da 2 a 10 mutazioni)	X				
13		91.30.2	ANALISI DI POLIMORFISMI (str,VNTR)	X				
13		91.30.3	ANALISI DI SEGMENTI DI DNA MEDIANTE SEQUENZIAMENTO (Blocchi di circa 400 bp)	X				
13		91.30.4	CARIOTIPO AD ALTA RISOLUZIONE. 1 Tecnica di bandeggio (Risoluzione non inferiore alle 550 bande)	X				
13		91.30.5	CARIOTIPO DA METAFASI DI FIBROBLASTI o DI ALTRI TESSUTI (Mat. Abortivo ecc). 1 Tecnica di bandeggio (Risoluzione non inferiore alle 320 bande)	X				
13		91.31.1	CARIOTIPO DA METAFASI DI LIQUIDO AMNIOTICO 1 tecnica di bandeggio (Risoluzione non inferiore alle 320 bande)	X				
13		91.31.2	CARIOTIPO DA METAFASI LINFOCITARIE 1 tecnica di bandeggio (Risoluzione non inferiore alle 320 bande)	X				
13		91.31.3	CARIOTIPO DA METAFASI SPONTANEE DI MIDOLLO OSSEO 1 tecnica di bandeggio (Risoluzione non inferiore alle 320 bande)	X				
13		91.31.4	CARIOTIPO DA METAFASI SPONTANEE DI VILLI CORIALI. 1 Tecnica di bandeggio (Risoluzione non inferiore alle 300 bande)	X				
13		91.31.5	COLORAZIONE AGGIUNTIVA IN BANDE: Actinomicina D	X				
13		91.32.1	COLORAZIONE AGGIUNTIVA IN BANDE: Bandeggio C	X				
13		91.32.2	COLORAZIONE AGGIUNTIVA IN BANDE: Bandeggio G	X				
13		91.32.3	COLORAZIONE AGGIUNTIVA IN BANDE: Bandeggio G ad alta risoluzione	X				
13		91.32.4	COLORAZIONE AGGIUNTIVA IN BANDE: Bandeggio NOR	X				
13		91.32.5	COLORAZIONE AGGIUNTIVA IN BANDE: Bandeggio Q	X				
13		91.33.1	COLORAZIONE AGGIUNTIVA IN BANDE: Bandeggio R	X				
13		91.33.2	COLORAZIONE AGGIUNTIVA IN BANDE: Bandeggio T	X				
13		91.33.3	COLORAZIONE AGGIUNTIVA IN BANDE: Distamicina A	X				
13		91.33.4	COLTURA DI AMNIOCITI	X				
13		91.33.5	COLTURA DI CELLULE DI ALTRI TESSUTI	X				
13		91.34.1	COLTURA DI FIBROBLASTI	X				
13		91.34.2	COLTURA DI LINEE CELLURARI STABILIZATE CON VIRUS	X				
13		91.34.3	COLTURA DI LINEE LINFOCITARIE STABILIZATE CON VIRUS O	X				



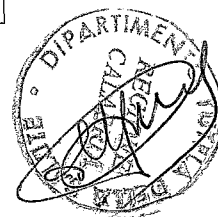
		INTERLEUCHINA				
13	91.34.4	COLTURA DI LINFOCITI FETALI CON PHA	X			
13	91.34.5	COLTURA DI LINFOCITI PERIFERICI CON PHA O ALTRI MITOGENI	X			
13	91.35.1	COLTURA DI MATERIALE ABORTIVO	X			
13	91.35.2	COLTURA SEMISOLIDA DI CELLULE EMOPOIETICHE BFU-E, CFU-GM, CFUGEMM. (Ciascuna)	X			
13	91.35.3	COLTURA DI VILLI CORIALI (A breve termine)	X			
13	91.35.4	COLTURA DI VILLI CORIALI	X			
13	91.35.5	COLTURA PER LO STUDIO DEL CROMOSOMA X A REPLICAZIONE TARDIVA Linfociti periferici, cellule di altri tessuti.	X			
13	91.36.1	CONSERVAZIONE DI CAMPIONI di DNA o di RNA	X			
13	91.36.2	CRIOCONSERVAZIONE IN AZOTO LIQUIDO DI COLTURE CELLULARI	X			
13	91.36.3	CRIOCONSERVAZIONE IN AZOTO LIQUIDO DI CELLULE E TESSUTI	X			
13	91.36.4	DIGESTIONE DI DNA CON ENZIMI DI RESTRIZIONE	X			
13	91.36.5	ESTRAZIONE di DNA o di RNA (nucleare o mitocondriale) Da sangue periferico, tessuti, colture cellulari, villi coriali.	X			
13	91.37.1	IBRIDAZIONE CON SONDA MOLECOLARE	X			
13	91.37.2	IBRIDAZIONE IN SITU (FISH) SU METAFASI, NUCLEI INTERFASICI, TESSUTI. Mediante sequenze genomiche in YAC	X			
13	91.37.3	IBRIDAZIONE IN SITU (FISH) SU METAFASI, NUCLEI INTERFASICI. TESSUTI. Mediante sonde molecolari a singola copia in cosmide.	X			
13	91.37.4	IBRIDAZIONE IN SITU (FISH) SU METAFASI, NUCLEI INTERFASICI. TESSUTI. Mediante sonde molecolari alfoidi ed altre sequenze ripetute.	X			
13	91.37.5	IBRIDAZIONE IN SITU (FISH) SU METAFASI, NUCLEI INTERFASICI. TESSUTI. Mediante sonde molecolari painting.	X			
13	91.38.1	RICERCA MUTAZIONE (DGGE) Ricerca heteroduplex (HA)	X			
13	91.38.2	RICERCA MUTAZIONE (SSCP)	X			
13	91.38.3	SINTESI DI OLIGONUCLEOTIDI (Ciascuno)	X			
13	91.38.4	ANALISI DEL DNA CELLULARE PER LO STUDIO CITOMETRICO DEL CICLO CELLULARE E DELLA PLOIDIA	X			
13	91.38.5	ES. CITOLOGICO CERVICO VAGINALE [PAP test]	X			
13	91.39.1	ES. CITOLOGICO DA AGOASPIRAZIONE Nas	X			
13	91.39.2	ES. CITOLOGICO DI ESPETTORATO (Fino a 5 vetrini e/o colorazioni)	X			
13	91.39.3	ES. CITOLOGICO DI VERSAMENTI (Fino a 5 vetrini e/o colorazioni)	X			
13	91.39.4	ES. CITOLOGICO URINE PER RICERCA CELLULE NEOPLASTICHE (Fino a 5 vetrini e/o colorazioni)	X			



13	91.39.5	ES. ISTOPATOLOGICO ARTICOLAZIONI: Tessuto fibrotendineo. In malattia di Dupuytren e malattia di De Quervain.	X			
13	91.40.1	ES. ISTOCITOPATOLOGICO ARTICOLAZIONI: Biopsia sinoviale, biopsia tendinea	X			
13	91.40.2	ES. ISTOCITOPATOLOGICO BULBO OCULARE: Biopsia semplice	X			
13	91.40.3	ES. ISTOCITOPATOLOGICO CAVO ORALE: Biopsia semplice	X			
13	91.40.4	ES. ISTOCITOPATOLOGICO CUTE (Shave o punch)	X			
13	91.40.5	ES. ISTOCITOPATOLOGICO CUTE E/O TESSUTI MOLLI: Biopsia escissionale	X			
13	91.41.1	ES. ISTOCITOPATOLOGICO CUTE E/O TESSUTI MOLLI: Biopsia incisionale	X			
13	91.41.2	ES. ISTOCITOPATOLOGICO APP. DIGERENTE: Agobiopsia epatica	X			
13	91.41.3	ES. ISTOCITOPATOLOGICO APP. DIGERENTE: Biopsia endoscopica (sede unica)	X			
13	91.41.4	ES. ISTOCITOPATOLOGICO APP. DIGERENTE: Biopsia endoscopica (sedi multiple)	X			
13	91.41.5	ES. ISTOCITOPATOLOGICO APP. DIGERENTE: Biopsia ghiandola salivare	X			
13	91.42.1	ES. ISTOCITOPATOLOGICO APP. DIGERENTE: Polipectomia endoscopica (sedi multiple)	X			
13	91.42.2	ES. ISTOCITOPATOLOGICO APP. DIGERENTE: Polipectomia endoscopica (singola)	X			
13	91.42.3	ES. ISTOCITOPATOLOGICO APP. MUSCOLO SCHELETRICO: Biopsia incisionale o punch	X			
13	91.42.4	ES. ISTOCITOPATOLOGICO APP. RESPIRATORIO: Agobiopsia pleurica	X			
13	91.42.5	ES. ISTOCITOPATOLOGICO APP. RESPIRATORIO: Biopsia cavità nasali	X			
13	91.43.1	ES. ISTOCITOPATOLOGICO APP. RESPIRATORIO: Biopsia endobronchiale (sede unica)	X			
13	91.43.2	ES. ISTOCITOPATOLOGICO APP. RESPIRATORIO: Biopsia endobronchiale (sedi multiple)	X			
13	91.43.3	ES. ISTOCITOPATOLOGICO APP. RESPIRATORIO: Biopsia laringeo	X			
13	91.43.4	ES. ISTOCITOPATOLOGICO APP. RESPIRATORIO: Biopsia vie aeree (sedi multiple)	X			
13	91.43.5	ES. ISTOCITOPATOLOGICO APP. UROGENITALE: Agobiopsia ovarica	X			
13	91.44.1	ES. ISTOCITOPATOLOGICO APP. UROGENITALE: Agobiopsia prostatica	X			
13	91.44.2	ES. ISTOCITOPATOLOGICO APP. UROGENITALE: Biopsia annessi testicolari	X			
13	91.44.3	ES. ISTOCITOPATOLOGICO APP. UROGENITALE: Biopsia cervicale e endometriale. (Con raschiamento del canale)	X			
13	91.44.4	ES. ISTOCITOPATOLOGICO APP. UROGENITALE: Biopsia cervice uterina	X			



13	91.44.5	ES. ISTOCITOPATOLOGICO APP. UROGENITALE: Biopsia endometriale (VABRA)	X				
13	91.45.1	ES. ISTOCITOPATOLOGICO APP. UROGENITALE: Biopsia endoscopica vescicale. (Sede unica)	X				
13	91.45.2	ES. ISTOCITOPATOLOGICO APP. UROGENITALE: Biopsia endoscopica vescicale. (Sedi multiple)	X				
13	91.45.3	ES. ISTOCITOPATOLOGICO APP. UROGENITALE: Biopsia pene	X				
13	91.45.4	ES. ISTOCITOPATOLOGICO APP. UROGENITALE: Biopsia testicolare	X				
13	91.45.5	ES. ISTOCITOPATOLOGICO APP. UROGENITALE: Biopsia vaginale	X				
13	91.46.1	ES. ISTOCITOPATOLOGICO APP. UROGENITALE: Biopsia vulvare (Sede unica)	X				
13	91.46.2	ES. ISTOCITOPATOLOGICO APP. UROGENITALE: Biopsia vulvare (Sedi multiple)	X				
13	91.46.3	ES. ISTOCITOPATOLOGICO APP. UROGENITALE: Biopsie cervicali (sedi multiple)	X				
13	91.46.4	ES. ISTOCITOPATOLOGICO APP. UROGENITALE: Polipectomia endocervicale	X				
13	91.46.5	ES. ISTOCITOPATOLOGICO MAMMELLA: Biopsia stereotassica	X				
13	91.47.1	ES. ISTOCITOPATOLOGICO MAMMELLA: Nodulesctomia	X				
13	91.47.2	ES. ISTOCITOPATOLOGICO SISTEMA EMOPOIETICO: Agobiopsia linfonodale	X				
13	91.47.3	ES. ISTOCITOPATOLOGICO SISTEMA EMOPOIETICO: Agobiopsia linfonodale (Sedi multiple)	X				
13	91.47.4	ES. ISTOCITOPATOLOGICO SISTEMA EMOPOIETICO: Asportazione di linfonodo superficiale	X				
13	91.47.5	ES. ISTOCITOPATOLOGICO SISTEMA EMOPOIETICO: Biopsia Osteo midollare	X				
13	91.48.1	ES. ISTOCITOPATOLOGICO SISTEMA ENDOCRINO: Agobiopsia tiroidea	X				
13	91.48.2	ES. ISTOCITOPATOLOGICO S. N. P. : Biopsia di nervo periferico	X				
13	91.48.3	ES. ISTOCITOPATOLOGICO ULTRASTRUTTURALE (S.E.M., T.E.M.)	X				
13	91.48.4	PRELIEVO CITOLOGICO	X	X			
13	91.48.5	PRELIEVO DI SANGUE ARTERIOSO	X	X	X	X	X
13	91.49.1	PRELIEVO DI SANGUE CAPILLARE	X	X	X	X	X
13	91.49.2	PRELIEVO DI SANGUE VENOSO (In ambulatorio)	X	X	X	X	X
13	91.49.3	PRELIEVO MICROBIOLOGICO					
13	91.50.1	ACIDI GRASSI A CATENA MOLTO LUNGA.	X				
13	91.50.2	MUCOPOLISACCARIDI URINARI	X				
13	91.50.3	ACIDO FITANICO	X				
13	91.50.4	ENZIMI LISOSOMIALI: Arilsulfatasi A.	X				
13	91.50.5	ENZIMI LISOSOMIALI: Esosaminidasi A e B	X				
13	91.50.6	ENZIMI LISOSOMIALI: Beta-Galattosidasi	X				
13	91.50.7	ENZIMI LISOSOMIALI: Alfa-Galattosidasi.	X				



13		91.50.8	ENZIMI LISOSOMIALI: Altri (Per ciascuna determinazione)	X				
13		91.51.1	ANTICORPI ANTI GM1	X				
13		91.51.2	ANTICORPI ANTI GM (Altri). (Per ciascuna determinazione).	X				
13		91.90.1	ESAME ALLERGOLOGICO STRUMENTALE PER ORTICARIE FISICHE	X				
13		91.90.2	INDAGINI FOTOBIOLOGICHE PER FOTODERMATOSI [FOTO PATCH TEST]. (Per ogni singolo Foto Patch-Test).	X				
13		91.90.3	INDAGINI FOTOBIOLOGICHE PER FOTODERMATOSI [FOTO TEST]. (Per ogni singolo Foto Test).	X				
13		91.90.4	SCREENING ALLEGOLOGICO PER INALANTI (fino a sette allergeni). Deve essere disponibile la relativa documentazione giustificativa.	X				
13		91.90.5	TEST EPICUTANEI A LETTURA RITARDATA [PATCH TEST] (fino a 20 allergeni). Deve essere disponibile la relativa documentazione giustificativa	X				
13		91.90.6	TEST PERCUTANEI ED INTRACUTANEI A LETTURA IMMEDIATA (fino a 12 allergeni) Deve essere disponibile la relativa documentazione giustificativa	X				
13		99.06.1	INFUSIONE DI FATTORI DELLA COAGULAZIONE	X				
13	H	99.07.1	TRASFUSIONE DI SANGUE O EMOCOMPONENTI	X	X			
13	H	99.71	PLASMAFERESI TERAPEUTICA	X	X			
13	H	99.72	LEUCOAFERESI TERAPEUTICA	X	X			
13	H	99.73	ERITROAFERESI TERAPEUTICA	X	X			
13	H	99.73.1	ERTROAFERESI CON SACCHE MULTIPLE	X	X			
13	H	99.74	PIASTRINOAFERESI TERAPEUTICA	X	X			

N

- H esami eseguibili nel SIT ;
- ++ esami eseguibili nella Tipizzazione Tissutale ;
- * esami eseguibili nel CentroTrapianto;

