

# Allegato 2

## Elenco delle prestazioni di Laboratorio

CODICE	DESCRIZIONE	METODICA
90.01.2	17 ALFA IDROSSIPROGESTERONE (17 OH-P)	ECLIA
90.01.3	17 CHETOSTEROIDI [dU]	CROMATOGRAFIA COLORIMETRICA
90.01.4	17 IDROSSICORTICOIDI [dU]	CROMATOGRAFIA COLORIMETRICA
90.03.4	ACIDO VALPROICO	EIA
90.04.1	ADIURETINA (ADH)	RIA
90.04.2	ADRENALINA - NORADRENALINA [P]	HPLC
90.04.3	ADRENALINA - NORADRENALINA [U]	HPLC
90.04.4	ALA DEIDRASI ERITROCITARIA	COLORIMETRIA
90.04.5	ALANINA AMINOTRANSFERASI (ALT) (GPT) [S/U]	COLORIMETRIA
90.05.1	ALBUMINA [S/U/dU]	COLORIMETRIA
90.05.2	ALDOLASI [S]	COLORIMETRIA
90.05.3	ALDOSTERONE [S/U]	ECLIA
90.05.4	ALFA 1 ANTITRIPSINA [S]	TURBIDIMETRIA
90.05.5	ALFA 1 FETOPROTEINA [S/La/Alb]	ECLIA
90.06.1	ALFA 1 GLICOPROTEINA ACIDA [S]	NEFELOMETRIA
90.06.2	ALFA 1 MICROGLOBULINA [S/U]	NEFELOMETRIA
90.06.4	ALFA AMILASI [S/U]	COLORIMETRIA
90.06.5	ALFA AMILASI ISOENZIMI (Frazione pancreatica)	COLORIMETRIA
90.07.5	AMMONIO [P]	COLORIMETRIA
90.08.2	ANGIOTENSINA II	LIA
90.08.4	APOLIPOPROTEINA ALTRA	IMMUNOTURBIDIMETRIA
90.08.5	APOLIPOPROTEINA B	IMMUNOTURBIDIMETRIA
90.09.1	APTOGLOBINA	TURBIDIMETRIA
90.09.2	ASPARTATO AMINOTRANSFERASI (AST) (GOT) [S]	COLORIMETRIA
90.09.3	BARBITURICI	HPLC
90.09.4	BENZODIAZEPINE	HPLC
90.10.1	BETA2 MICROGLOBULINA [S/U]	COLORIMETRIA
90.10.4	BILIRUBINA TOTALE	COLORIMETRIA
90.10.5	BILIRUBINA TOTALE E FRAZIONATA	COLORIMETRIA
90.11.1	C PEPTIDE	RIA
90.11.2	C PEPTIDE: Dosaggi seriatati dopo test di stimolo ( 5 )	RIA
90.11.3	CADMIO	ASSORBIMENTO ATOMICO
90.11.4	CALCIO TOTALE [S/U/dU]	COLORIMETRIA
90.11.5	CALCITONINA	COLORIMETRIA
90.12.2	CALCOLI ESAME CHIMICO DI BASE (Ricerca qualitativa)	SPETTROMETRIA INFRAROSSI
90.12.3	CARBAMAZEPINA	FLUORIMETRIA
90.12.4	CATECOLAMINE TOTALI URINARIE	-
90.12.5	CERULOPLASMINA	FLUORIMETRIA
90.13.3	CLORURO [S/U/dU]	COLORIMETRIA
90.13.5	COBALAMINA (VIT. B12) [S]	ECLIA
90.14.1	COLESTEROLO HDL	COLORIMETRIA
90.14.2	COLESTEROLO LDL	COLORIMETRIA
90.14.3	COLESTEROLO TOTALE	COLORIMETRIA
90.14.4	COLINESTERASI (PSEUDO-CHE)	COLORIMETRIA
90.15.3	CORTISOLO [S/U]	ECLIA
90.15.4	CREATINCHINASI (CPK o CK)	COLORIMETRIA
90.15.5	CREATINCHINASI ISOENZIMA MB (CK-MB)	ECLIA
90.16.3	CREATININA [S/U/dU/La]	COLORIMETRIA
90.16.4	CREATININA CLEARANCE	COLORIMETRIA
90.16.5	CROMO	ASSORBIMENTO ATOMICO
90.17.1	DEIDROEPIANDROSTERONE (DEA)	ECLIA
90.17.2	DEIDROEPIANDROSTERONE SOLFATO (DEA-S)	ECLIA
90.17.3	DELTA 4 ANDROSTENEDIONE	ECLIA
90.17.5	DIIDROTESTOSTERONE (DHT)	RIA
90.18.3	DROGHE D'ABUSO 'Amfetamina, Caffaina, Cannabinoidi, Cocaina, Eroina, LSD, Oppiacei, Fenilciclidina, Propossifene, Nicotina	HPLC
90.18.4	ENOLASI NEURONESPECIFICA (NSE)	ECLIA
90.19.2	ESTRADIOLO (E2) [S/U]	ECLIA
90.20.1	ETANOLO	FLUORIMETRIA
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	IMMUNOTURBIDIMETRIA
90.21.2	FATTORE NATRIURETICO ATRIALE	ECLIA
90.21.3	FECI ESAME CHIMICO E MICROSCOPICO (Grassi, prod. di digestione, parassiti)	MICROSCOPICO
90.21.4	FECI SANGUE OCCULTO	IMMUNOCROMATOGRAFIA
90.22.1	FENITOINA	EMIT
90.22.3	FERRITINA [P/(Sg)Er]	ECLIA
90.22.5	FERRO [S]	FLUORIMETRIA
90.23.1	FLUORO	FLUORIMETRIA
90.23.2	FOLATO [S/(Sg)Er]	ECLIA

# Allegato 2

## Elenco delle prestazioni di Laboratorio

CODICE	DESCRIZIONE	METODICA
90.23.3	FOLLITROPINA (FSH) [S/U]	ECLIA
90.23.4	FOSFATASI ACIDA	COLORIMETRIA
90.23.5	FOSFATASI ALCALINA	COLORIMETRIA
90.24.1	FOSFATASI ALCALINA ISOENZIMA OSSEO	MEA
90.24.2	FOSFATASI PROSTATICA (PAP) metodo immunometrico	COLORIMETRIA
90.24.3	FOSFATO INORGANICO [S/U/dU]	COLORIMETRIA
90.24.5	FOSFORO ((S/U/dU)	COLORIMETRIA
90.25.1	FRUTTOSAMINA (PROTEINE GLICATE) [S]	COLORIMETRIA
90.25.5	GAMMA GLUTAMIL TRANSPEPTIDASI (gamma GT) [S/U]	COLORIMETRIA
90.26.2	GLOBULINA LEGANTE LA TIROXINA (TBG)	ECLIA
90.26.4	GLUCOSIO (Curva da carico 3 determinazioni)	COLORIMETRIA
90.26.5	GLUCOSIO (Curva da carico 6 determinazioni)	COLORIMETRIA
90.27.1	GLUCOSIO [S/P/U/dU/La]	COLORIMETRIA
90.27.2	GLUCOSIO 6 FOSFATO DEIDROGENASI (G6PDH) [(Sg)Er] dosaggio quantitativo	COLORIMETRIA
90.27.3	GONADOTROPINA CORIONICA (Prova immunologica di gravidanza [U]	IMMUNOCROMATOGRAFIA
90.27.4	GONADOTROPINA CORIONICA (Subunità beta frazione libera) [S/U]	ECLIA
90.27.5	GONADOTROPINA CORIONICA (Subunità beta, molecola intera)	ECLIA
90.28.1	Hb - EMOGLOBINA GLICATA	HPLC
90.28.2	IDROSSIPROLINA [U] per analogia: N-telopeptide del collagene (u)	COLORIMETRIA
90.28.4	IMMUNOGLOBULINE: CATENE KAPPA E LAMBDA [S/U]	NEFELOMETRIA
90.28.5	INSULINA (Curva da carico o dopo test farmacologici, max. 5)	ECLIA
90.29.1	INSULINA [S]	ECLIA
90.29.2	LATTATO DEIDROGENASI (LDH) [S/F]	COLORIMETRIA
90.30.2	LIPASI [S]	COLORIMETRIA
90.30.3	LIPOPROTEINA (a)	TURBIDIMETRIA
90.31.4	LIQUIDO SEMINALE ESAME MORFOLOGICO E INDICE DI FERTILITA'	MICROSCOPICO
90.31.5	LIQUIDO SEMINALE PROVE DI VALUTAZIONE DELLA FERTILITA'	-
90.32.2	LITIO [P]	ISE
90.32.3	LUTEOTROPINA (LH) [S/U]	ECLIA
90.32.4	LUTEOTROPINA (LH) E FOLLITROPINA (FSH): Dosaggi seriatati dopo GNRH o altro stimolo ( 5 )	ECLIA
90.32.5	MAGNESIO TOTALE [S/U/dU/(Sg)Er]	COLORIMETRIA
90.33.3	MERCURIO	ASSORBIMENTO ATOMICO
90.33.4	MICROALBUMINURIA	IMMUNOCROMATOGRAFIA
90.34.2	NICHEL	ASSORBIMENTO ATOMICO
90.35.1	ORMONE SOMATOTROPO (GH) [P/U]	ECLIA
90.35.2	ORMONI: Dosaggi seriatati dopo stimolo ( 5 ) ( FSH, LH, TSH, CORTISOLO, 17 OH-P,ACTH,GH )	ECLIA
90.35.4	OSTEOCALCINA (BGP)	RIA
90.35.5	PARATORMONE (PTH) [S]	ECLIA
90.36.3	PIOMBO [S/U]	ASSORBIMENTO ATOMICO
90.37.4	POTASSIO [S/U/dU/(Sg)Er]	ISE
90.38.1	PROGESTERONE [S]	ECLIA
90.38.2	PROLATTINA (PRL) [S]	ECLIA
90.38.4	PROTEINE (ELETTROFORESI DELLE) [S/U] Incluso: Dosaggio Proteine totali	ELETTROFORESI GEL AGAROSIO
90.38.5	PROTEINE [S/U/dU/La]	COLORIMETRIA
90.39.1	PROTEINE (ELETTROFORESI DELLE) (S/U) escluso: Dosaggio Proteine totali	ELETTROFORESI GEL AGAROSIO
90.39.2	PROTOPORFIRINA IX ERITROCITARIA	COLORIMETRIA
90.39.4	RAME [S/U]	COLORIMETRIA
90.40.4	SODIO [S/U/dU/(Sg)Er]	ISE
90.41.2	TEOFILLINA	ECLIA
90.41.3	TESTOSTERONE [P/U]	ECLIA
90.41.4	TESTOSTERONE LIBERO	ECLIA
90.41.5	TIREOGLOBULINA (Tg)	ECLIA
90.42.1	TIREOTROPINA (TSH)	ECLIA
90.42.2	TIREOTROPINA (TSH): Dosaggi seriatati dopo TRH ( 4 )	ECLIA
90.42.3	TIROXINA LIBERA (FT4)	ECLIA
90.42.4	TRANSFERRINA (Capacità ferrolegante)	COLORIMETRIA
90.42.5	TRANSFERRINA [S]	-
90.43.2	TRIGLICERIDI	COLORIMETRIA
90.43.3	TRIODOTIRONINA LIBERA (FT3)	ECLIA
90.43.5	URATO [S/U/dU]	COLORIMETRIA
90.44.1	UREA [S/P/U/dU]	COLORIMETRIA
90.44.2	URINE CONTA DI ADDIS	MICROSCOPICO
90.44.3	URINE ESAME CHIMICO FISICO E MICROSCOPICO	SPETTROMETRIA RIFLETTANZA
90.44.5	VITAMINA D	ECLIA
90.45.4	ZINCO [S/U]	COLORIMETRIA
90.45.5	ZINCOPROTOPORFIRINA [(Sg)Er]	FLUORIMETRIA
90.46.3	AGGLUTININE A FREDDO	PRECIPITAZIONE A FREDDO
90.47.3	ANTICORPI ANTI ANTIGENI NUCLEARI ESTRAIBILI (ENA) screening o singolo antigene (determinazione) fino a un totale di 8 antigeni	ELISA
90.47.5	ANTICORPI ANTI CARDIOLIPINA (IgG, IgA, IgM)	ELISA
90.48.1	ANTICORPI ANTI CELLULE PARIETALI GASTRICHE (PCA)	IFA

# Allegato 2

## Elenco delle prestazioni di Laboratorio

CODICE	DESCRIZIONE	METODICA
90.48.2	ANTICORPI ANTI CITOPLASMA DEI NEUTROFILI (ANCA)	IFA
90.48.3	ANTICORPI ANTI DNA NATIVO	IFA
90.49.3	ANTICORPI ANTI ERITROCITI [Test di Coombs indiretto]	EMOAGGLUTINAZIONE
90.49.5	ANTICORPI ANTI GLIADINA (IgG, IgA)	ELISA
90.51.4	ANTICORPI ANTI MICROSOMI (AbTMS) O ANTI TIREOPEROSSIDASI (AbTPO)	ECLIA
90.51.5	ANTICORPI ANTI MICROSOMI EPATICI E RENALI (LKMA)	IFA
90.52.1	ANTICORPI ANTI MITOCONDRI (AMA)	IFA
90.52.2	ANTICORPI ANTI MUSCOLO LISCIO (ASMA)	IFA
90.52.3	ANTICORPI ANTI MUSCOLO STRIATO (Cuore)	IFA
90.52.4	ANTICORPI ANTI NUCLEO (ANA)	IFA
90.52.5	ANTICORPI ANTI ORGANO (per analogia anticorpi antiendomiso)	IFA
90.53.5	ANTICORPI ANTI RECETTORI DEL TSH	RIA II GENERAZIONE
90.54.4	ANTICORPI ANTI TIREOGLOBULINA (AbTg)	ECLIA
90.55.1	ANTIGENE CARBOIDRATICO 125 (CA 125)	ECLIA
90.55.2	ANTIGENE CARBOIDRATICO 15.3 (CA 15.3)	ECLIA
90.55.3	ANTIGENE CARBOIDRATICO 19.9 (CA 19.9)	ECLIA
90.56.3	ANTIGENE CARCINO EMBRIONARIO (CEA)	ECLIA
90.56.4	ANTIGENE POLIPEPTIDICO TISSUTALE (TPA)	RIA
90.56.5	ANTIGENE PROSTATICO SPECIFICO (PSA) (per analogia PSA libero)	ECLIA
90.57.5	ANTITROMBINA III FUNZIONALE	PRECIPITAZIONE A FREDDO
90.58.2	AUTOANTICORPI ANTI ERITROCITI [Test di Coombs diretto]	EMOAGGLUTINAZIONE
90.60.1	COMPLEMENTO (C1 Inibitore)	NEFELOMETRIA
90.60.2	COMPLEMENTO: C1Q, C3, C3 ATT., C4, CH50 (Ciascuno)	NEFELOMETRIA
90.61.1	CRIOGLOBULINE RICERCA	PRECIPITAZIONE A FREDDO
90.61.3	CYFRA 21-1	ECLIA
90.61.4	D-DIMERO (EIA)	-
90.61.5	D-DIMERO (Test al lattice)	IMMUNOTURBIDIMETRIA
90.62.1	EMAZIE (Conteggio), EMOGLOBINA	COULTER
90.62.2	EMOCROMO: Hb, GR, GB, HCT, PLT, IND. DERIV., F. L.	COULTER
90.62.5	EOSINOFILI (Conteggio)[Alb]	COULTER
90.64.2	FATTORE REUMATOIDE	IMMUNOTURBIDIMETRIA
90.64.5	FIBRINA / FIBRINOGENO: PROD. DEGRADAZIONE (FDP/FSP) [S/U]	AGGLUTINAZIONE
90.65.1	FIBRINOGENO FUNZIONALE	COAGULAZIONE
90.66.2	Hb - EMOGLOBINA [Sg/La]	COULTER
90.66.3	Hb - EMOGLOBINA A2	HPLC
90.66.4	Hb - EMOGLOBINA FETALE (Dosaggio)	HPLC
90.66.5	Hb - EMOGLOBINE ANOMALE (HbS, HbD, HbH, ecc.)	HPLC
90.68.1	IgE SPECIFICHE ALLERGOLOGICHE: QUANTITATIVO per ogni allergene (pannello, fino a 12 allergeni)	RAST
90.68.2	IgE SPECIFICHE ALLERGOLOGICHE: SCREENING MULTIALLERGENICO QUALITATIVO	RAST
90.68.3	IgE TOTALI (per analogia IgE specifiche allergologiche - dosaggio per singolo antigene)	ECLIA
90.69.1	IMMUNOCOMPLESSI CIRCOLANTI	EIA
90.69.2	IMMUNOFISSAZIONE	IMMUNOELETTROFORESI
90.69.4	IMMUNOGLOBULINE IgA, IgG o IgM (Ciascuna)	IMMUNOTURBIDIMETRIA
90.70.4	LEUCOCITI (Conteggio e formula leucocitaria microscopica) [(Sg)]	COULTER
90.70.5	LEUCOCITI (Conteggio) [(Sg)]	COULTER
90.70.6	Emocromo, Hb, GR, GB, Hct, PLT (F.L. microscopica)	COULTER
90.71.3	PIASTRINE (Conteggio) [(Sg)]	COULTER
90.72.2	PROTEINA C ANTICOAGULANTE FUNZIONALE [P]	CINETICA
90.72.3	PROTEINA C REATTIVA (Quantitativa)	IMMUNOTURBIDIMETRIA
90.72.4	PROTEINA S LIBERA [P]	IMMUNOTURBIDIMETRIA
90.72.5	PROTEINA S TOTALE [P]	COLORIMETRIA
90.74.2	REAZIONE DI WAALER ROSE	EMOAGGLUTINAZIONE
90.74.3	RESISTENZA OSMOTICA ERITROCITARIA (Test di Simmel)	SIMMEL
90.74.5	RETICOLOCITI (Conteggio) [(Sg)]	COULTER
90.75.4	TEMPO DI PROTROMBINA (PT)	COAGULAZIONE
90.75.5	TEMPO DI TROMBINA (TT)	COAGULAZIONE
90.76.1	TEMPO DI TROMBOPLASTINA PARZIALE (PTT)	COAGULAZIONE
90.82.4	VALORE EMATOCRITO	COULTER
90.82.5	VELOCITA' DI SEDIMENTAZIONE DELLE EMAZIE (VES)	PRECIPITAZIONE CAPILLARE
90.84.1	BATTERI ANAEROBI ANTIBIOGRAMMA DA COLTURA (M.I.C. almeno 10 antibiotici)	MICRODILUIZIONE
90.84.2	BATTERI ANAEROBI DA COLTURA IDENTIFICAZIONE BIOCHIMICA	MICRODILUIZIONE
90.84.3	BATTERI ANAEROBI IN MATERIALI BIOLOGICI ESAME COLTURALE NAS	COLTURALE
90.85.1	BATTERI ANTIBIOGRAMMA DA COLTURA (Kirby Bauer almeno 10 antibiotici)	-
90.85.2	BATTERI ANTIBIOGRAMMA DA COLTURA (M.I.C. almeno 10 antibiotici)	MICRODILUIZIONE
90.86.1	BATTERI DA COLTURA IDENTIFICAZIONE BIOCHIMICA Nas	MICRODILUIZIONE
90.86.2	BATTERI DA COLTURA IDENTIFICAZIONE SIEROLOGICA Nas	AGGLUTINAZIONE
90.86.3	BATTERI DETERMINAZIONE CARICA MICROBICA IN LIQUIDI BIOLOGICI DIVERSI *Misura mediante conta su piastra mediante metodi indiretti. Escluso: Conta batterica urinaria	MICROSCOPICO
90.86.4	BATTERI IN CAMPIONI BIOLOGICI DIVERSI RICERCA MICROSCOPICA Colorazioni	MICROSCOPICO

# Allegato 2

## Elenco delle prestazioni di Laboratorio

CODICE	DESCRIZIONE	METODICA
	di routine (Gram, blu di metilene) o a fresco	
90.87.1	BATTERI POTERE ANTIBATTERICO RESIDUO IN MATERIALI BIOLOGICI DIVERSI Saggio di inibizione della crescita	-
90.87.4	BORDETELLA ANTICORPI (E.I.A.)	ELISA
90.87.5	BORRELIA BURGDORFERI ANTICORPI (E.I.A.)	ELISA
90.88.1	BORRELIA BURGDORFERI ANTICORPI (I.F.)	-
90.88.2	BRUCELLE ANTICORPI (Titolazione mediante agglutinazione) [WRIGHT]	AGGLUTINAZIONE
90.88.3	CAMPYLOBACTER ANTIBIOGRAMMA	-
90.88.4	CAMPYLOBACTER DA COLTURA IDENTIFICAZIONE BIOCHIMICA	MICRODILUIZIONE
90.88.5	CAMPYLOBACTER ESAME CULTURALE NAS	COLTURALE
90.89.1	CHLAMYDIE ANTICORPI (E.I.A.) (I.F.)	IFA
90.90.1	CHLAMYDIE RICERCA DIRETTA (E.I.A.)	ELISA
90.91.4	E. COLI ENTEROPATOGENI NELLE FECI ESAME CULTURALE	COLTURALE
90.91.5	E. COLI PATOGENI DA COLTURA IDENTIFICAZIONE BIOCHIMICA	MICRODILUIZIONE
90.92.2	ECHINOCOCCO [IDATIDOSI] ANTICORPI (E.I.A.)	ELISA
90.93.2	ENTEROBIUS VERMICULARIS [OSSIURI] RICERCA MICROSCOPICA Nelle feci [materiale perianale] su cellophan adesivo (scotch test)	MICROSCOPICA
90.93.3	ESAME CULTURALE CAMPIONI BIOLOGICI DIVERSI Ricerca completa microrganismi e lieviti patogeni	COLTURALE
90.93.4	ESAME CULTURALE CAMPIONI APPARATO GENITOURINARIO Ricerca completa microrganismi e lieviti patogeni Escluso: Neisseria gonorrhoeae e Chlamydia trachomatis	COLTURALE
90.93.5	ESAME CULTURALE CAMPIONI CAVITA' ORO-FARINGO-NASALE Ricerca completa microrganismi e lieviti patogeni Escluso: Neisseria meningitidis	COLTURALE
90.94.2	ESAME CULTURALE DELL' URINA [URINOCOLTURA] Ricerca completa microrganismi e lieviti patogeni. Incluso: conta batterica	COLTURALE
90.94.3	ESAME CULTURALE DELLE FECI [COPROCOLTURA] Ricerca Salmonelle, Shigelle e Campylobacter Escluso: E.coli enteropatogeni, Yersinia, Vibrio cholerae	COLTURALE
90.94.4	HELICOBACTER PYLORI ANTICORPI (E.I.A.)	IMMUNOCROMATOGRAFIA
90.97.1	LISTERIA MONOCYTOGENES ANTICORPI (Titolazione mediante agglutinazione)	CFR
90.97.3	MICETI [LIEVITI] ANTIMICOGRAMMA DA COLTURA (M.I.C., fino a 5 antimicotici)	MICRODILUIZIONE
90.97.4	MICETI [LIEVITI] IDENTIFICAZIONE BIOCHIMICA	MICRODILUIZIONE
90.98.2	MICETI DA COLTURA IDENTIFICAZIONE MICROSCOPICA (Osservazione morfologica)	MICROSCOPICA
90.98.4	MICETI IN CAMPIONI BIOLOGICI DIVERSI ESAME CULTURALE	COLTURALE
91.02.4	MICOBATTERI IN CAMPIONI BIOLOGICI RICERCA MICROSCOPICA (Ziehl-Neelsen, Kinyun, Auramina-Rodamina)	MICROSCOPICA
91.02.5	MICOPLASMA PNEUMONIAE ANTICORPI (E.I.A.)	ECLIA
91.03.5	NEISSERIA GONORRHOEAE ESAME CULTURALE	COLTURALE
91.04.1	NEISSERIA MENINGITIDIS ESAME CULTURALE	COLTURALE
91.04.2	NEISSERIAE IDENTIFICAZIONE BIOCHIMICA	MICRODILUIZIONE
91.04.5	PARASSITI IN MATERIALI BIOLOGICI RICERCA MACRO E MICROSCOPICA	MICROSCOPICA
91.05.1	PARASSITI INTESTINALI [ELMINTI, PROTOZOI] RICERCA MACRO E MICROSCOPICA	MICROSCOPICA
91.07.1	RICKETTSIE ANTICORPI [ANTI PROTEUS SPP.] (Titolazione mediante agglutin.) [WEIL-FELIX]	AGGLUTINAZIONE
91.07.2	SALMONELLE ANTICORPI (E.I.A.)	EIA
91.07.3	SALMONELLE ANTICORPI (Titolazione mediante agglutinazione) [WIDAL]	AGGLUTINAZIONE
91.07.4	SALMONELLE DA COLTURA IDENTIFICAZIONE BIOCHIMICA E SIEROLOGICA DI GRUPPO	COLTURALE
91.07.5	SALMONELLE DA COLTURA IDENTIFICAZIONE SIEROLOGICA	AGGLUTINAZIONE
91.08.1	SALMONELLE E BRUCELLE ANTICORPI (Titolazione mediante agglutin.) [WIDAL- WRIGHT]	AGGLUTINAZIONE
91.08.3	SHIGELLE DA COLTURA IDENTIFICAZIONE BIOCHIMICA E SIEROLOGICA	MICRODILUIZIONE
91.08.4	STREPTOCOCCO AGALACTIAE NEL TAMPONE VAGINALE E RETTALE ESAME CULTURALE	COLTURALE
91.08.5	STREPTOCOCCO ANTICORPI ANTI ANTISTREPTOLISINA-O [T.A.S.]	IMMUNOTURBIDIMETRIA
91.09.2	STREPTOCOCCUS PYOGENES NEL TAMPONE OROFARINGEO ESAME CULTURALE	COLTURALE
91.09.4	TOXOPLASMA ANTICORPI (E.I.A.) IgG	ECLIA
91.10.2	TREPONEMA PALLIDUM ANTICORPI (E.I.A.)	EIA
91.10.3	TREPONEMA PALLIDUM ANTICORPI (I.F.) [FTA-ABS]	IFA
91.10.4	TREPONEMA PALLIDUM ANTICORPI (Ricerca qualit. mediante emoagglutin. passiva) [TPHA] [TPPA]	EMOAGGLUTINAZIONE
91.10.5	TREPONEMA PALLIDUM ANTICORPI (Ricerca quantit. mediante emoagglutin. passiva) [TPHA] [TPPA]	EMOAGGLUTINAZIONE
91.11.1	TREPONEMA PALLIDUM ANTICORPI ANTI CARDIOLIPINA (Flocculazione) [VDRL] [RPR] qualitativa	EMOAGGLUTINAZIONE
91.11.2	TRICHOMONAS VAGINALIS NEL SECRETO VAGINALE ESAME CULTURALE	MICROSCOPICO
91.14.1	VIRUS CITOMEGALOVIRUS ANTICORPI (E.I.A.) (IgG)	ECLIA
91.14.3	VIRUS CITOMEGALOVIRUS ANTICORPI IgM (E.I.A.) per analogia Toxo IgA, Toxo IgG Avidity, Toxo IgM, CMV Avidity, Herpes Virus 1 e 2 IgM, Rubeo IgM singolo dosaggio)	ECLIA
91.17.1	VIRUS EPATITE A [HAV] ANTICORPI	ECLIA
91.17.2	VIRUS EPATITE A [HAV] ANTICORPI IgM	ECLIA
91.17.3	VIRUS EPATITE B [HBV] ACIDI NUCLEICI IBRIDAZIONE (Previa reazione polimerasica)	-

# Allegato 2

## Elenco delle prestazioni di Laboratorio

CODICE	DESCRIZIONE	METODICA
	a catena)	
91.17.5	VIRUS EPATITE B [HBV] ANTICORPI HBcAg	ECLIA
91.18.1	VIRUS EPATITE B [HBV] ANTICORPI HBcAg IgM	ECLIA
91.18.2	VIRUS EPATITE B [HBV] ANTICORPI HBsAg	ELFA
91.18.3	VIRUS EPATITE B [HBV] ANTICORPI HBsAg	ECLIA
91.18.4	VIRUS EPATITE B [HBV] ANTIGENE HBsAg	ELFA
91.18.5	VIRUS EPATITE B [HBV] ANTIGENE HBsAg	ECLIA
91.19.1	VIRUS EPATITE B [HBV] ANTIGENE HBsAg (Saggio di conferma)	ECLIA
91.19.3	VIRUS EPATITE C [HCV] ANALISI QUALITATIVA DI HCV RNA	RT PCR
91.19.4	VIRUS EPATITE C [HCV] ANALISI QUANTITATIVA DI HCV RNA	RT PCR
91.19.5	VIRUS EPATITE C [HCV] ANTICORPI	ECLIA
91.20.1	VIRUS EPATITE C [HCV] IMMUNOBLOTTING (Saggio di conferma) RIBA	IMMUNOBLOTTING
91.20.2	VIRUS EPATITE C [HCV] TIPIZZAZIONE GENOMICA	RT-PCR
91.20.3	VIRUS EPATITE DELTA [HDV] ANTICORPI	ECLIA
91.20.4	VIRUS EPATITE DELTA [HDV] ANTICORPI IgM	ECLIA
91.20.5	VIRUS EPATITE DELTA [HDV] ANTIGENE HDVAg	ECLIA
91.21.1	VIRUS EPSTEIN BARR [EBV] ANTICORPI (EA o EBNA o VCA) (E.I.A.)	ELISA
91.21.3	VIRUS EPSTEIN BARR [EBV] ANTICORPI ETEROFILI (Test rapido)	AGGLUTINAZIONE
91.21.4	VIRUS EPSTEIN BARR [EBV] ANTICORPI ETEROFILI [R. PAUL BUNNEL DAVIDSOHN]	AGGLUTINAZIONE
91.22.1	VIRUS HERPES SIMPLEX (TIPO 1 o 2) ANTICORPI IgG	ELISA
91.22.4	VIRUS IMMUNODEF. ACQUISITA [HIV 1-2] ANTICORPI	ECLIA
91.22.5	VIRUS IMMUNODEF. ACQUISITA [HIV 1-2] ANTICORPI IMMUNOBLOTTING (Saggio di conferma)	IMMUNOBLOTTING
91.24.3	VIRUS MORBILLO ANTICORPI (E.I.A.)	ECLIA
91.25.1	VIRUS PAROTITE ANTICORPI (E.I.A.)	ECLIA
91.26.4	VIRUS ROSOLIA ANTICORPI IgG (E.I.A.)	ECLIA
91.27.1	VIRUS VARICELLA ZOSTER ANTICORPI (E.I.A.)	ECLIA
91.36.5	ESTRAZIONE DI DNA O DI RNA (nucleare o mitocondriale) Da sangue periferico, tessuti, colture cellulari, villi coriali	FENOLO/CLOROFORMIO
91.38.5	ES. CITOLOGICO CERVICO VAGINALE [PAP test]	MICROSCOPICO (THE BETHESDA SYSTEM 2014)
91.39.4	ES. CITOLOGICO URINE PER RICERCA CELLULE NEOPLASTICHE (Fino a 5 vetrini e/o colorazioni)	MICROSCOPICO (PARIS SYSTEM 2013)