

Si riporta di seguito l'elenco delle prestazioni effettuate dal Laboratorio SMEL di PTP Science Park S.c.a r.l. anche per il tramite di service accreditati. I contenuti del presente documento possono essere modificati e/o aggiornati per motivi tecnici, scientifici ed organizzativi in qualsiasi momento. Per informazioni relative ad esami non riportati in questo elenco, rivolgersi agli Specialisti del Laboratorio SMEL.

Codice prest.	Descrizione esame	Materiale	Frequenza	TR	Metodo analitico	Lab.
90.01.2	17 ALFA IDROSSIPROGESTERONE (17 OH-P)	S	LMMeGVS	G0	CLIA	SERV
90.01.2	17 ALFA IDROSSIPROGESTERONE (17 OH-P)	Sal	LMMeGVS	G5	ELISA	PTP
90.01.5	ACIDI BILIARI	S	LMMeGVS	G0	ECOL	SERV
90.03.4	ACIDO VALPROICO	S	LMMeGVS	G0	KIMS	SERV
90.04.5	ALANINA AMINOTRANSFERASI (ALT) (GPT) [S/U]	S	LMMeGVS	G0	ENUV	PTP
90.05.1	ALBUMINA [S/U/dU]	S	LMMeGVS	G0	TBD	SERV
90.05.5	ALFA 1 FETOPROTEINA [S/La/Alb]	S	LMMeGVS	G0	ECLIA	PTP
90.06.1	ALFA 1 GLICOPROTEINA ACIDA [S]	S	LMMeGVS	G0	IMTB	SERV
90.06.4	ALFA AMILASI [S/U] (Frazione pancreatica)	S/U24	LMMeGVS	G0	COL	PTP
90.07.5	AMMONIO [P]	PdC	LMMeGVS	G0	ENZI	SERV
90.08.4	APOLIPOPROTEINA ALTRA [APO A]	S	LMMeGVS	G0	IMTB	SERV
90.08.5	APOLIPOPROTEINA B	S	LMMeGVS	G0	IMTB	SERV
90.09.1	APTOGLOBINA	S	LMMeGVS	G0	IMTB	SERV
90.09.2	ASPARTATO AMINOTRANSFERASI (AST) (GOT) [S]	S	LMMeGVS	G0	ENUV	PTP
90.09.3	BARBITURICI	S	LMMeGVS	G0	KIMS	SERV
90.10.1	BETA2 MICROGLOBULINA [S/U]	S/Um	LMMeGVS	G0	KIMS/IMTB	SERV
90.10.2	BICARBONATI (Idrogenocarbonato)	S	LMMeGVS	G0	ENZI	SERV
90.10.4	BILIRUBINA TOTALE [Incluso eventuale determinazione della Bilirubina frazionata]	S	LMMeGVS	G0	COL	PTP
90.10.4	BILIRUBINA FRAZIONATA [Diretta]	S	LMMeGVS	G0	COLD	PTP
90.10.4	BILIRUBINA FRAZIONATA [Indiretta]	S	LMMeGVS	G0	CDER	PTP
90.11.1	C PEPTIDE	S	LMMeGVS	G0	ECLIA	SERV
90.11.4	CALCIO TOTALE [S/U/dU]	S/U24	LMMeGVS	G0	COLB	PTP
90.11.5	CALCITONINA	S	LMMeGVS	G0	ECLIA	SERV
90.11.6	CALCIO IONIZZATO	S	LMMeGVS	G0	ISE	SERV

90.12.3	CARBAMAZEPINA	S	LMMeGVS	G0	KIMS	SERV
90.12.6	CATENE KAPPA E LAMBDA [S/U] dosaggio	S/U24	LMMeGVS	G0	IMTB	SERV
90.12.A	CALPROTECTINA IMMUNOMETRICO [Nelle feci]	F	LMMeGVS	G0	EIA	SERV
90.13.3	CLORURO [S/U/dU]	S/U24	LMMeGVS	G0	ISE	PTP
90.13.5	COBALAMINA (VIT. B12) [S]	S	LMMeGVS	G0	ECLIA	PTP
90.14.1	COLESTEROLO HDL	S	LMMeGVS	G0	ECFO	PTP
90.14.2	COLESTEROLO LDL	S	LMMeGVS	G0	ECFO	PTP
90.14.3	COLESTEROLO TOTALE	S	LMMeGVS	G0	ECOL	PTP
90.14.4	COLINESTERASI (PSEUDO-CHE)	S	LMMeGVS	G0	COL	SERV
90.15.1	CORPI CHETONICI	Um	LMMeGVS	G0	DRYC	PTP
90.15.2	CORTICOTROPINA (ACTH)	PdC	LMMeGVS	G0	ECLIA	SERV
90.15.3	CORTISOLO	S/U	LMMeGVS	G0	CLIA	SERV
90.15.3	CORTISOLO	Sal	LMMeGVS	G5	ELISA	PTP
90.15.4	CREATINCHINASI (CPK o CK)	S	LMMeGVS	G0	ECUV	PTP
90.15.5	CREATINCHINASI ISOENZIMA MB (CK-MB)	S	LMMeGVS	G0	ELFA	SERV
90.16.3	CREATININA [S/U/dU/La]	S/U24	LMMeGVS	G0	COL	PTP
90.16.4	CREATININA CLEARANCE	S/U24	LMMeGVS	G0	COL	PTP
90.16.5	CROMO	S	LMMeGV	G6	ICP-MS	SERV
90.17.2	DEIDROEPIANDROSTERONE SOLFATO (DHEA-S)	S	LMMeGVS	G0	CLIA	SERV
90.17.2	DEIDROEPIANDROSTERONE SOLFATO (DHEA-S)	Sal	LMMeGV	G5	ELISA	PTP
90.17.D	ELASTASI PANCREATICA FECALE	F	LMMeGVS	G0	ELISA	SERV
90.18.4	ENOLASI NEURONESPECIFICA (NSE)	S	LMMeGVS	G0	CLIA	SERV
90.19.2	ESTRADIOLO (E2)	S	LMMeGVS	G0	CLIA	SERV
90.19.2	ESTRADIOLO (E2)	Sal	LMMeGVS	G5	ELISA	PTP
	ESAME CITOLOGICO ESPETTORATO	Es	LMMeGV	G10	PAP	SERV
90.21.1	FARMACI DIGITALICI [Digossina]	S	LMMeGVS	G0	KIMS	SERV
90.21.4	FECI SANGUE OCCULTO	F	LMMeGVS	G0	IMTB	PTP
90.22.3	FERRITINA [P/(Sg)Er]	S	LMMeGVS	G0	ECLIA	PTP
90.22.5	FERRO [S]	S	LMMeGVS	G0	COL	PTP
90.23.2	FOLATO [S/(Sg)Er]	S	LMMeGVS	G0	ECLIA	SERV

90.23.3	FOLLITROPINA (FSH) [S/U]	S/Um	LMMeGVS	G0	ECLIA	SERV
90.23.5	FOSFATASI ALCALINA	S	LMMeGVS	G0	COL	PTP
90.24.3	FOSFATO INORGANICO [U/dU]	S	LMMeGVS	G0	COLM	PTP
90.24.5	FOSFORO	S	LMMeGVS	G0	COLM	SERV
90.25.5	GAMMA GLUTAMIL TRANSPEPTIDASI (Gamma GT) [S/U]	S/Um	LMMeGVS	G0	ECOL	PTP
90.26.1	GASTRINA	S	LMMeGVS	G0	CMIA	SERV
90.27.1	GLUCOSIO [S/P/U/dU/La]	S/Um	LMMeGVS	G0	ENUV	PTP
90.27.3	GONADOTROPINA CORIONICA (Prova immunologica di gravidanza [U])	Um	LMMeGVS	G0	ICHR	SERV
90.27.5	GONADOTROPINA CORIONICA (Subunità beta, molecola intera)	S	LMMeGVS	G0	ECLIA	PTP
90.28.1	Hb - EMOGLOBINA GLICATA	Sid	LMMeGVS	G0	EFCFL	SERV
90.29.1	INSULINA [S]	S	LMMeGVS	G0	ECLIA	SERV
90.29.2	LATTATO DEIDROGENASI (LDH) [S/F]	S	LMMeGVS	G0	ENUV	PTP
90.30.2	LIPASI [S]	S	LMMeGVS	G0	ECOL	SERV
90.32.2	LITIO	S	LMMeGVS	G0	COL	SERV
90.32.3	LUTEOTROPINA (LH) [S/U]	S	LMMeGVS	G0	ECLIA	SERV
90.32.5	MAGNESIO TOTALE [S/U/dU/(Sg)Er]	S/U24	LMMeGVS	G0	COL	PTP
90.33.4	MICROALBUMINURIA	Um/U24	LMMeGVS	G0	TBD	SERV
90.33.5	MIOGLOBINA [S/U]	S	LMMeGVS	G0	ELFA	SERV
90.34.2	NICHEL	S	LMMeGV	G6	ICP-MS	SERV
90.34.6	OMOCISTEINA [S/U]	S	LMMeGVS	G0	ENUV	PTP
90.35.5	PARATORMONE (PTH) [S]	S	LMMeGVS	G0	ECLIA	SERV
90.36.8	BNP (Brain Natriuretic Peptide)	S	LMMeGVS	G0	ECLIA	PTP
90.37.4	POTASSIO [S/U/dU/(Sg)Er]	S/U24	LMMeGVS	G0	ISE	PTP
90.37.6	PREALBUMINA	S	LMMeGVS	G0	IMTB	SERV
90.38.1	PROGESTERONE	S	LMMeGVS	G0	CLIA	SERV
90.38.1	PROGESTERONE	Sal	LMMeGVS	G5	ELISA	PTP
90.38.2	PROLATTINA (PRL) [S]	S	LMMeGVS	G0	ECLIA	SERV
90.38.4	PROTEINE (ELETTROFORESI DELLE) [S] [Incluso dosaggio delle Proteine totali]	S	LMMeGVS	G0	EFCFL	SERV
90.38.5	PROTEINE [S]	S	LMMeGVS	G0	COL	SERV
90.38.5	PROTEINE [U/dU]	U24	LMMeGVS	G0	TBD	SERV

90.39.1	ELETTROFORESI DELLE PROTEINE URINARIE	Um	LMMeGVS	G0	EFCFL	SERV
90.39.4	RAME [S/U]	S/Um	LMMeGVS	G0	COL	SERV
90.40.4	SODIO [S/U/dU/(Sg)Er]	S/U24	LMMeGVS	G0	ISE	PTP
90.40.6	SOMATOMEDINA C [IGF I]	S	LMMeGVS	G0	ECLIA	SERV
90.41.3	TESTOSTERONE TOTALE [P/U]	S	LMMeGVS	G0	CLIA	SERV
90.41.4	TESTOSTERONE LIBERO	S	LMMeGVS	G0	CLIA	SERV
90.41.4	TESTOSTERONE LIBERO	Sal	LMMeGVS	G5	ELISA	PTP
90.41.5	TIREOGLOBULINA (Tg)	S	LMMeGVS	G1	EIA	SERV
90.41.8	TIREOTROPINA RIFLESSA (TSH-R) TSH Incluso eventuale dosaggio di FT4 e FT3	S	LMMeGVS	G0	ECLIA	PTP
90.42.1	TIREOTROPINA (TSH)	S	LMMeGVS	G0	ECLIA	PTP
	TOLUENE	Sid	LMMeGV	G6	GC	SERV
90.42.3	TIROXINA LIBERA (FT4)	S	LMMeGVS	G0	ECLIA	PTP
90.42.4	TRANSFERRINA (Capacità ferrolegante)	S	LMMeGVS	G0	COLF	SERV
90.42.5	TRANSFERRINA [S]	S	LMMeGVS	G0	IMTB	SERV
90.42.6	CDT TRANSFERRINA CARBOIDRATO CARENTE	S	LMMeGVS	G1	EFCFL	SERV
90.43.2	TRIGLICERIDI	S	LMMeGVS	G0	ECOL	PTP
90.43.3	TRIODOTIRONINA LIBERA (FT3)	S	LMMeGVS	G0	ECLIA	PTP
90.43.5	URATO [S/U/dU]	S/U24	LMMeGVS	G0	ECOL	PTP
90.44.1	UREA [S/P/U/dU]	S/U24	LMMeGVS	G0	CINC	PTP
90.44.3	URINE ESAME CHIMICO FISICO E MICROSCOPICO	Um	LMMeGVS	G0	DRYC	PTP
90.44.4	URINE ESAME PARZIALE (Glucosio quantitativo)	Um	LMMeGVS	G0	ENUV	SERV
90.44.5	VITAMINA D [25 OH]	S	LMMeGVS	G0	ECLIA	PTP
90.46.5	ANTICOAGULANTE LUPUS-LIKE (LAC)	S	LMMeGVS	G0	CMIA	SERV
90.47.3	ANTICORPI ANTI ANTIGENI NUCLEARI ESTRAIBILI (ENA)	S	LMMeGVS	G0	FIA	SERV
90.47.5	ANTICORPI ANTI CARDIOLIPINA [IgG, IgM]	S	LMMeGVS	G0	FIA	SERV
90.48.1	ANTICORPI ANTI CELLULE PARIETALI GASTRICHE (PCA)	S	LMMeGVS	G0	ELISA	SERV
90.48.2	ANTICORPI ANTI CITOPLASMA DEI NEUTROFILI (ANCA)	S	LMMeGVS	G0	FIA	SERV

90.48.3	ANTICORPI ANTI DNA NATIVO	S	LMMeGVS	G0	FIA	SERV
90.49.3	ANTICORPI ANTI ERITROCITI [Test di Coombs indiretto]	Pd	LMMeGVS	G0	HAGC	SERV
90.49.5	ANTICORPI ANTI GLIADINA (IgG, IgA)	S	LMMeGVS	G0	FIA	SERV
90.49.6	ANTICORPI ANTI FOSFOLIPIDI [Ab Beta2Glicoproteina1 IgG, IgM]	S	LMMeGVS	G0	FIA	SERV
90.51.4	ANTICORPI ANTI TIREOPERROSSIDASI (AbTPO)	S	LMMeGVS	G0	ECLIA	PTP
90.51.5	ANTICORPI ANTI MICROSOMI EPATICI E RENALI LKMA (AbTMS)	S	LMMeGVS	G0	EIA	SERV
90.51.7	ANTICORPI ANTI JO1	S	LMMeGVS	G0	FIA	SERV
90.51.8	ANTICORPI ANTI MIELOPERROSSIDASI (MPO)	S	LMMeGV	G0	FIA	SERV
90.52.4	ANTICORPI ANTI NUCLEO (ANA)	S	LMMeGVS	G0	FIA	SERV
90.52.6	ANTICORPI ANTI MITOCONDRI TIPO M2	S	LMMeGVS	G0	EIA	SERV
90.53.5	ANTICORPI ANTI RECETTORI DEL TSH	S	LMMeGVS	G0	EIA	SERV
90.53.8	ANTICORPI ANTI Scl-70	S	LMMeGVS	G0	FIA	SERV
90.53.9	ANTICORPI ANTI Sm	S	LMMeGVS	G0	FIA	SERV
90.53.A	ANTICORPI ANTI RIBONUCLEOPROTEINE (RNA)	S	LMMeGV	G0	FIA	SERV
90.53.C	ANTICORPI ANTI PEPTIDE CITRULLINATO CICLICO (CCP)	S	LMMeGVS	G0	ECLIA	SERV
90.53.D	ANTICORPI ANTI TRANSGLUTAMINASI (IgG, IgA) [Per ciascuna determinazione]	S	LMMeGVS	G0	FIA	SERV
90.53.E	ANTICORPI ANTI SACCAROMYCES CEREVISIAE per classe anticorpale [IgG, IgA]	S	LMMeGVS	G0	EIA	SERV
90.53.F	ANTICORPI ANTI PROTEINASI 3 (PR3)	S	LMMeGV	G0	FIA	SERV
90.53.G	ANTICORPI ANTI TRANSGLUTAMINASI (IgA o IgG) Riflessa. Incluso dosaggio di Immunoglobuline IgA. Incluso eventuali Anticorpi anti Gliadina Deaminata IgA e/o IgG, Anticorpi anti Endomisio	S	LMMeGVS	G0	IMTB, FIA	SERV
90.54.4	ANTICORPI ANTI TIREOGLOBULINA (AbTg)	S	LMMeGVS	G0	ECLIA	PTP
90.54.6	ANTICORPI ANTI SSA	S	LMMeGVS	G0	FIA	SERV
90.54.7	ANTICORPI ANTI SSB	S	LMMeGVS	G0	FIA	SERV

90.55.1	ANTIGENE CARBOIDRATICO 125 (CA 125)	S	LMMeGVS	G0	ECLIA	PTP
90.55.2	ANTIGENE CARBOIDRATICO 15.3 (CA 15.3)	S	LMMeGVS	G0	ECLIA	PTP
90.55.3	ANTIGENE CARBOIDRATICO 19.9 (CA 19.9)	S	LMMeGVS	G0	ECLIA	PTP
90.56.3	ANTIGENE CARCINO EMBRIONARIO (CEA)	S	LMMeGVS	G0	ECLIA	PTP
90.55.7	TEST ANTIGENICI (RAPID DIAGNOSTICS TEST Ag-RDTs – TAMPONE NASO-ORO-FARINGEO) a lettura manuale	MIC	LMMeGVS	G0	ICHAR	PTP
90.56.5	ANTIGENE PROSTATICO SPECIFICO (PSA)	S	LMMeGVS	G0	ECLIA	PTP
90.56.6	ANTIGENE PROSTATICO SPECIFICO (PSA) FRAZIONE LIBERA	S	LMMeGVS	G0	ECLIA	PTP
90.57.5	ANTITROMBINA III FUNZIONALE	Pc	LMMeGVS	G0	CROM	SERV
90.58.2	AUTOANTICORPI ANTI ERITROCITI [Test di Coombs diretto]	Sid	LMMeGVS	G0	HAGC	SERV
90.60.2	COMPLEMENTO: C3, C4 (Ciascuno)	S	LMMeGVS	G0	IMTB	SERV
90.61.3	CYFRA 21-1	S	LMMeGVS	G0	CLIA	SERV
90.61.4	D-DIMERO (EIA)	Pc	LMMeGVS	G0	ELFA	SERV
90.62.1	EMAZIE (Conteggio), EMOGLOBINA	Sid	LMMeGVS	G0	EMIMP	SERV
90.62.2	EMOCROMO: Hb, GR, GB, HCT, PLT, IND. DERIV., F. L.	Sid	LMMeGVS	G0	EMIMP/EMOTT	SERV
90.62.5	EOSINOFILI (Conteggio)[Alb]	Sid	LMMeGVS	G0	EMOTT	SERV
90.63.4	ESAME MICROSCOPICO DEL SANGUE PERIFERICO; Caratterizzazione di cellule patologiche (Con reaz. citochimiche e citoenzimatiche)	Sid	LMMeGVS	G0	MCOT	SERV
90.64.2	FATTORE REUMATOIDE	S	LMMeGVS	G0	IMTB	SERV
90.65.1	FIBRINOGENO FUNZIONALE	Pc	LMMeGVS	G0	FOTCM	SERV
90.65.3	GRUPPO SANGUIGNO ABO e Rh (D)	Sid	LMMeGVS	G0	HAGC	SERV
90.66.2	Hb - EMOGLOBINA [Sg/La]	Sid	LMMeGVS	G0	EMIMP	SERV
90.66.3	Hb - EMOGLOBINA A2	Sid	LMMeGV	G1	EFCFL	SERV
90.66.4	Hb - EMOGLOBINA FETALE (Dosaggio)	Sid	LMMeGV	G1	EFCFL	SERV
90.66.5	Hb - EMOGLOBINE ANOMALE (HbS, HbD, HbH, ecc.)	Sid	LMMeGVS	G1	EFCFL	SERV
90.68.3	IgE TOTALI	S	LMMeGVS	G0	CMIA	SERV
90.69.2	IMMUNOFISSAZIONE	S	LMMeGVS	G1	EFSGA	SERV

90.69.4	IMMUNOGLOBULINE IgA, IgG o IgM (Ciascuna)	S	LMMeGVS	G0	IMTB	SERV
90.70.4	LEUCOCITI (Conteggio e formula leucocitaria microscopica) [(Sg)]	Sid	LMMeGV	G1	MCOT	SERV
90.70.5	LEUCOCITI (Conteggio) [(Sg)]	Sid	LMMeGVS	G0	EMOTT	SERV
90.71.3	PIASTRINE (Conteggio) [(Sg)]	Sid	LMMeGVS	G0	EMIMP	SERV
90.72.2	PROTEINA C ANTICOAGULANTE FUNZIONALE [P]	Pc	LMMeGVS	G0	CROM	SERV
90.72.3	PROTEINA C REATTIVA (Quantitativa)	S	LMMeGVS	G0	IMTB	PTP
90.72.4	PROTEINA S LIBERA [P]	Pc	LMMeGVS	G0	CRON	SERV
90.75.4	TEMPO DI PROTROMBINA (PT)	Pc	LMMeGVS	G0	CRON	SERV
90.76.1	TEMPO DI TROMBOPLASTINA PARZIALE (PTT)	Pc	LMMeGVS	G0	CRON	SERV
90.77.2	TEST DI RESISTENZA ALLA PROTEINA C ATTIVATA	Pc	LMMeGVS	G0	CRON	SERV
90.80.3	TIPIZZAZIONE GENOMICA HLA-DQB1 A BASSA RISOLUZIONE	MIC	LMMeGV	G7	KASP	SERV
90.82.4	VALORE EMATOCRITO	Sid	LMMeGVS	G0	EMIMP	SERV
90.82.5	VELOCITA' DI SEDIMENTAZIONE DELLE EMAZIE (VES)	Sid	LMMeGVS	G0	WES	SERV
90.83.6	ANTICORPI IgG AVIDITY (Per Toxoplasma, Rosolia, Citomegalovirus)	S	LMMeGVS	G0	EIA	SERV
90.85.2	BATTERI ANTIBIOGRAMMA DA COLTURA (M.I.C.)	MIC	LMMeGVS	G2	BCHM	SERV
90.86.1	BATTERI DA COLTURA IDENTIFICAZIONE BIOCHIMICA Nas	MIC	LMMeGVS	G2	BCHM	SERV
90.87.4	BORDETELLA ANTICORPI (E.I.A.) [IgG, IgA]	S	LMMeGVS	G0	ELISA	SERV
90.87.5	BORRELIA BURGENDORFERI ANTICORPI (E.I.A.) [IgG, IgM]	S	LMMeGVS	G0	ELISA	SERV
90.88.4	CAMPYLOBACTER DA COLTURA IDENTIFICAZIONE BIOCHIMICA	F	LMMeGVS	G3	BCHM	SERV
90.89.1	CHLAMYDIE ANTICORPI (E.I.A.) (I.F.) (Per Trachomatis e Pneumoniae) [IgG, IgA, IgM]	S	LMMeGVS	G0	ELISA	SERV
90.90.3	CHLAMYDIE RICERCA DIRETTA (Mediante ibridazione)	TAM/U	LMMeGVS	G1	PCR	PTP
90.90.5	CLOSTRIDIUM DIFFICILE ESAME COLTURALE	F	LMMeGVS	G1	COLT	SERV
90.91.1	CLOSTRIDIUM DIFFICILE TOSSINA NELLE FECI RICERCA DIRETTA (E.I.A.)	F	LMMeGVS	G0	ELFA	SERV

90.93.2	ENTEROBIUS VERMICULARIS [OSSIURI] Ricerca microscopica nelle feci [materiale perianale] su cellophan adesivo (Scotch Test)	MIC	LMMeGVS	G1	MCOT	SERV
90.93.5	ESAME COLTURALE CAMPIONI CAVITA' ORO-FARINGO-NASALE Ricerca completa microrganismi e lieviti patogeni. Escluso: Neisseria meningitidis	E/TAM	LMMeGVS	G3	COLT	SERV
90.94.1	ESAME COLTURALE DEL SANGUE [EMOCOLTURA] Ricerca completa microrganismi e lieviti patogeni	Si	LMMeGVS	G7	COLT	SERV
90.94.2	ESAME COLTURALE DELL' URINA [URINOCOLTURA] Ricerca completa microrganismi e lieviti patogeni. Incluso: conta batterica.	Um	LMMeGVS	G2	COLT	SERV
90.94.4	HELICOBACTER PYLORI ANTICORPI (E.I.A.) [IgG]	S	LMMeGVS	G0	EIA	SERV
90.94.6	HELICOBACTER PYLORI ANTIGENE NELLE FECI RICERCA DIRETTA	F	LMMeGVS	G0	EIA	SERV
90.97.3	MICETI [LIEVITI] ANTIMICOGRAMMA DA COLTURA (M.I.C., fino a 5 antimicotici)	MIC	LMMeGVS	G3	BCHM	SERV
90.97.4	MICETI [LIEVITI] IDENTIFICAZIONE BIOCHIMICA	MIC	LMMeGVS	G3	BCHM	SERV
90.98.4	MICETI IN CAMPIONI BIOLOGICI DIVERSI ESAME COLTURALE	MIC	LMMeGVS	G3	COLT	SERV
91.02.5	MICOPLASMA PNEUMONIAE ANTICORPI (E.I.A.) [IgG, IgM]	S	LMMeGVS	G0	EIA	SERV
91.03.6	MICOPLASMI UROGENITALI ESAME COLTURALE (Compresa identificazione ed eventuale antibiogramma)	MIC	LMMeGVS	G2	BCHM	SERV
91.05.1	PARASSITI INTESTINALI [ELMINTI, PROTOZOI] RICERCA MACRO E MICROSCOPICA	F	LMMeGVS	G1	MCOT	SERV
91.05.4	PARASSITI INTESTINALI RICERCA MICROSCOPICA (Previa concentrazione o arricchimento)	F	LMMeGVS	G1	MCOT	SERV
91.05.5	PLASMODI DELLA MALARIA NEL SANGUE RICERCA MICROSCOPICA (Giemsa) Striscio sottile e goccia spessa.	Sid	LMMeGVS	G1	MCOT	SERV
91.08.5	STREPTOCOCCO ANTICORPI ANTI ANTISTREPTOLISINA-O [T.A.S.]	S	LMMeGVS	G0	IMTB	SERV



91.09.2	STREPTOCOCCUS PYOGENES NEL TAMPONE OROFARINGEO ESAME COLTURALE	TAM	LMMeGVS	G1	COLT/ICHR	SERV
91.09.4	TOXOPLASMA ANTICORPI (E.I.A.) per classe di anticorpi [IgG, IgM]	S	LMMeGVS	G0	FIA	SERV
91.10.2	TREPONEMA PALLIDUM ANTICORPI IgG Totali (EIA)	S	LMMeGVS	G0	FIA	SERV
91.10.6	TOSSINA DIFTERICA ANTICORPI	S	LMMeGVS	G0	ELISA	SERV
91.10.7	TOSSINA TETANICA ANTICORPI	S	LMMeGVS	G0	EIA	SERV
91.11.1	TREPONEMA PALLIDUM ANTICORPI ANTI CARDIOLIPINA [RPR] quantitativa	S	LMMeGVS	G0	FIA	SERV
91.12.1	VIRUS ACIDI NUCLEICI IN MATERIALI BIOLOGICI IBRIDAZIONE NAS (Previa Retrotrascrizione-Reazione polimerasica a catena)	MIC	LMMeGVS	G3	PCR	PTP
91.12.5	RICERCA VARIANTI SARS-COV-2 Screening in PC Real Time	MIC	LMMeGVS	G1	PCR	PTP
91.13.1	VIRUS ANTICORPI (Titolazione mediante F.C.) NAS	S	LMMeGVS	G0	ELISA	PTP
91.13.3	VIRUS ANTIGENI IN MATERIALI RICERCA DIRETTA (Agglutinazione passiva) Adenovirus, Rotavirus, Virus dell'apparato gastroenterico.	F	LMMeGV	G0	ICHR	SERV
91.14.1	VIRUS CITOMEGALOVIRUS ANTICORPI (E.I.A.)	S	LMMeGVS	G0	FIA	SERV
91.14.3	VIRUS CITOMEGALOVIRUS ANTICORPI IgM (E.I.A.)	S	LMMeGVS	G0	FIA	SERV
91.17.1	VIRUS EPATITE A [HAV] ANTICORPI [Totali]	S	LMMeGVS	G0	ECLIA	SERV
91.17.2	VIRUS EPATITE A [HAV] ANTICORPI IgM	S	LMMeGVS	G0	ECLIA	SERV
91.17.5	VIRUS EPATITE B [HBV] ANTICORPI HBcAg	S	LMMeGVS	G0	ECLIA	SERV
91.18.1	VIRUS EPATITE B [HBV] ANTICORPI HBcAg IgM	S	LMMeGVS	G0	ECLIA	SERV
91.18.2	VIRUS EPATITE B [HBV] ANTICORPI HBeAg	S	LMMeGVS	G0	ECLIA	SERV
91.18.3	VIRUS EPATITE B [HBV] ANTICORPI HBsAb	S	LMMeGVS	G0	ECLIA	PTP
91.18.4	VIRUS EPATITE B [HBV] ANTIGENE HBeAg	S	LMMeGVS	G0	ECLIA	SERV
91.18.5	VIRUS EPATITE B [HBV] ANTIGENE HBsAg	S	LMMeGVS	G0	ECLIA	PTP

91.19.3	VIRUS EPATITE C [HCV] ANALISI QUALITATIVA DI HCV RNA	S	LMMeGVS	G10	PCR	SERV
91.19.4	VIRUS EPATITE C [HCV] ANALISI QUANTITATIVA DI HCV RNA	S	LMMeGVS	G10	PCR	SERV
91.19.5	VIRUS EPATITE C [HCV] ANTICORPI	S	LMMeGVS	G0	ECLIA	PTP
91.20.2	VIRUS EPATITE C [HCV] TIPIZZAZIONE GENOMICA	S	LMMeGVS	G1	PCR	SERV
91.21.1	VIRUS EPSTEIN BARR [EBV] ANTICORPI (EBNA IgG) (E.I.A.)	S	LMMeGVS	G0	FIA	SERV
91.21.1	VIRUS EPSTEIN BARR [EBV] ANTICORPI (VCA IgM) (E.I.A.)	S	LMMeGVS	G0	FIA	SERV
91.21.1	VIRUS EPSTEIN BARR [EBV] ANTICORPI (VCA IgG) (E.I.A.)	S	LMMeGVS	G0	FIA	SERV
91.21.1	VIRUS EPSTEIN BARR [EBV] ANTICORPI (EA IgM) (E.I.A.)	S	LMMeGVS	G0	EIA	SERV
91.22.1	VIRUS HERPES SIMPLEX (TIPO 1 o 2) ANTICORPI IgM	S	LMMeGVS	G0	EIA	SERV
91.22.1	VIRUS HERPES SIMPLEX (TIPO 1 e 2) ANTICORPI IgG	S	LMMeGVS	G0	FIA	SERV
91.22.4	VIRUS IMMUNODEF. ACQUISITA [HIV 1-2] ANTICORPI	S	LMMeGVS	G0	ECLIA	SERV
91.24.3	VIRUS MORBILLO ANTICORPI (E.I.A.) [IgG, IgM]	S	LMMeGVS	G0	FIA	SERV
91.25.1	VIRUS PAROTITE ANTICORPI (E.I.A.) [IgG, IgM]	S	LMMeGVS	G0	FIA	SERV
91.25.4	VIRUS PARVOVIRUS B19 ANTICORPI (E.I.A.) [IgG, IgM]	S	LMMeGVS	G0	ELISA	SERV
91.26.4	VIRUS ROSOLIA ANTICORPI PER CLASSE DI ANTICORPI [IgG, IgM]	S	LMMeGVS	G0	FIA	SERV
91.27.1	VIRUS VARICELLA ZOSTER ANTICORPI (E.I.A.) [IgG, IgM]	S	LMMeGVS	G0	FIA	SERV
91.29.6	ANALISI QUANTITATIVA DI ACIDI NUCLEICI UMANI CON PCR REALTIME (RT-PCR)	S/TAM/MIC/F	LMMeGVS	G1	PCR	PTP
91.29.7	ANALISI DI SEQUENZA GENICHE MEDIANTE NEXT GENERATION SEQUENCING (NGS)	S/TAM/MIC/F	LMMeGVS	G5	NGS	PTP
91.30.3	ANALISI DI SEGMENTI DI DNA MEDIANTE SEQUENZIAMENTO ; (Blocchi di circa 400 bp)	TAM/MIC	LMMeGVS	G2	Sanger/NGS	PTP
91.49.2	PRELIEVO DI SANGUE VENOSO	-	LMMeGVS	-	-	PTP
91.49.3	PRELIEVO MICROBIOLOGICO	-	LMMeGVS	-	-	PTP

**LEGENDA – CLASSIFICAZIONE MATERIALI BIOLOGICI**

<b>Cod.</b>	<b>Descrizione</b>
S	SIERO
Si	SANGUE INTERO
Sid	SANGUE INTERO EDTA
Sal	SALIVA
Pc	PLASMA CITRATATO
Pd	PLASMA EDTA
PdC	PLASMA EDTA CONGELATO
PdF	PLASMA EDTA + KF
Es	ESPETTORATO CITOPATOLOGICO
F	FECI
Um	URINE MATTINO
U24	URINE 24 ORE
LS	LIQUIDO SEMINALE
MIC	MICROBIOLOGICO
TAM	TAMPONE

**FREQUENZA DI ESECUZIONE E TEMPISTICHE DI  
REFERTAZIONE (TR)**

<b>Cod.</b>	<b>Descrizione</b>
L	LUNEDI
M	MARTEDI
Me	MERCOLEDI
G	GIOVEDI
V	VENERDI
S	SABATO
LMMeGV	DAL LUNEDI AL VENERDI
LMMeGVS	DAL LUNEDI AL SABATO
AX	ANALISI OGNI X GIORNI LAVORATIVI
G0	REFERTAZIONE IL GIORNO DELL'ANALISI
G1	REFERTAZIONE IL GIORNO SUCCESSIVO
GX	REFERTAZIONE X GIORNI SUCCESSIVI

**LEGENDA – CLASSIFICAZIONE METODI ANALITICI**

<b>Cod.</b>	<b>Descrizione</b>	<b>Cod.</b>	<b>Descrizione</b>
BCHM	BIOCHIMICO	EMIMP	CONTEGGIO IMPEDENZIOMETRICO
BM	ESTRAZIONE A BIGLIE MAGNETICHE	EMOTT	CONTEGGIO OTTICO
CDER	CALCOLO DERIVATO	ENUV	ENZIMATICO UV
CINC	CINETICO – COLORIMETRICO	ENZI	ENZIMATICO
CL	ESTRAZIONE SU COLONNINA	FIA	FLUORESCENT IMMUNO ASSAY
CLIA	CHEMILUMINESCENZA IMMUNO ASSAY	FOTCM	FOTOMETRICO COAGULATIVO CLAUSS MODIF.
COL	COLORIMETRICO	GC	GASCROMATOGRAFICO- DI TESTA
COLB	COLORIMETRICO CON BAPTA	HAG	EMOAGGLUTINAZIONE
COLD	COLORIMETRICO CON DIAZOREAGENTE	HAGC	EMOAGGLUTINAZIONE SU COLONNA
COLF	COLORIMETRICO CON FERROZINE	ICP-S	SPETTROMETRIA DI MASSA
COLM	COLORIMETRICO CON MOLIBDATO UV	KASP	KASPAR
COLT	COLTURALE	KIMS	INTER. CINETICA DI MICROPARTICELLE IN SOL.
CROM	CROMOGENICO	ICHR	IMMUNOCHROMATOGRAPHY
CRON	CRONOMETRICO	IMTB	IMMUNOTURBIDIMETRICO
DRYC	DRY CHEMISTRY	ISE	POTENZIOMETRIA INDIRETTA
ECFO	ENZIMAT–COLORIM. IN FASE OMOGENEA	MCOT	MICROSCOPIA OTTICA
ECLIA	ELETTROCHEMILUMINESC. IMMUNO ASSAY	NGS	NEXT GENERATION SEQUENCING
ECOL	ENZIMATICO – COLORIMETRICO	PAP	COLORAZIONE CON PANICOLAOU E PERLS
ECUV	ENZIMATICO – COLORIMETRICO UV	PCR	POLYMERASE CHAIN REACTION
EFCFL	ELETTROFOR. CAPILLARE IN FASE LIBERA	PRFR	PRECIPITAZIONE A FREDDO
EFSGA	ELETTROFOR. SU SUPPORTO GEL AGAROSIO	SANG	SANGER SEQUENCING
EIA	ENZYME IMMUNO ASSAY	TBD	TURBIDIMETRICO
ELFA	ENZYME LINKED FLUORESCENT ASSAY	WES	ERITROSEDIMENTAZIONE WESTERGREN EDTA
ELISA	ENZYME LINKED IMMUNO SORBENT ASSAY		

**LEGENDA – Lab**

<b>Cod.</b>	<b>Descrizione</b>
PTP	Laboratorio SMEL PTP Science Park S.c.a r.l.
SERV	Service Laboratorio SMEL Accreditato: <ul style="list-style-type: none"><li>- Laboratorio Medical Gamma S.r.l. – Codogno</li><li>- Laboratorio Analisi Mediche San Giorgio S.r.l. - San Genesio ed Uniti</li><li>- Cerba HealthCare Italia S.r.l. - Milano</li></ul>