

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.

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

90.10.4	BILIRUBINA FRAZIONATA [Indiretta]	S	LMMMeGV	G0	CDER	PTP
90.11.1	C PEPTIDE	S	LMMMeGV	G0	ECLIA	SERV
90.11.4	CALCIO TOTALE [S/U/dU]	S/U24	LMMMeGV	G0	COLB	PTP
90.11.5	CALCITONINA	S	LMMMeGV	G0	ECLIA	SERV
90.11.6	CALCIO IONIZZATO	S	LMMMeGV	G0	ISE	PTP
90.12.3	CARBAMAZEPINA	S	LMMMeGV	G0	KIMS	SERV
90.12.6	CATENE KAPPA E LAMBDA [S/U] dosaggio	S/U24	LMMMeGV	G0	IMTB	SERV
90.12.A	CALPROTECTINA IMMUNOMETRICO [Nelle feci]	F	LG	G0	EIA	SERV
90.13.3	CLORURO [S/U/dU]	S/U24	LMMMeGV	G0	ISE	PTP
90.13.5	COBALAMINA (VIT. B12) [S]	S	LMMMeGV	G0	ECLIA	PTP
90.14.1	COLESTEROLO HDL	S	LMMMeGV	G0	ECFO	PTP
90.14.2	COLESTEROLO LDL	S	LMMMeGV	G0	ECFO	PTP
90.14.3	COLESTEROLO TOTALE	S	LMMMeGV	G0	ECOL	PTP
90.14.4	COLINESTERASI (PSEUDO-CHE)	S	LMMMeGV	G0	COL	SERV
90.15.1	CORPI CHETONICI	Um	LMMMeGV	G0	DRYC	SERV
90.15.2	CORTICOTROPINA (ACTH)	PdC	LMMMeGV	G0	ECLIA	SERV
90.15.3	CORTISOLO	S/U	MeG	G0	CLIA	SERV
90.15.3	CORTISOLO	Sal	LMMMeGV	G5	ELISA	PTP
90.15.4	CREATINCHINASI (CPK o CK)	S	LMMMeGV	G0	ECUV	SERV
90.15.5	CREATINCHINASI ISOENZIMA MB (CK- MB)	S	LMMMeGV	G0	ELFA	SERV
90.16.3	CREATININA [S/U/dU/La]	S/U24	LMMMeGV	G0	COL	PTP
90.16.4	CREATININA CLEARANCE	S/U24	LMMMeGV	G0	COL	SERV
90.17.2	DEIDROEPIANDROSTERONE SOLFATO (DHEA-S)	S	MeG	G0	CLIA	SERV
90.17.2	DEIDROEPIANDROSTERONE SOLFATO (DHEA-S)	Sal	LMMMeGV	G5	ELISA	PTP

90.17.D	ELASTASI PANCREATICA FECALE	F	A10	G0	ELISA	SERV
90.18.4	ENOLASI NEURONESPECIFICA (NSE)	S	MeG	G0	CLIA	SERV
90.19.2	ESTRADIOLO (E2)	S/U	MeG	G0	CLIA	SERV
90.19.2	ESTRADIOLO (E2)	Sal	LMMeGV	G5	ELISA	PTP
90.21.1	FARMACI DIGITALICI [Digossina]	S	LMMeGV	G0	KIMS	SERV
90.21.2	FATTORE NATRIURETICO ATRIALE	S	LMMeGV	G0	ECLIA	SERV
90.21.4	FECI SANGUE OCCULTO	F	LMMeGV	G0	IMTB	PTP
90.22.3	FERRITINA [P/(Sg)Er]	S	LMMeGV	G0	ECLIA	PTP
90.22.5	FERRO [S]	S	LMMeGV	G0	COL	PTP
90.23.2	FOLATO [S/(Sg)Er]	S	LMMeGV	G0	ECLIA	SERV
90.23.3	FOLLITROPINA (FSH) [S/U]	S/Um	LMMeGV	G0	ECLIA	SERV
90.23.5	FOSFATASI ALCALINA	S	LMMeGV	G0	COL	PTP
90.24.3	FOSFATO INORGANICO [U/dU]	S	LMMeGV	G0	COLM	PTP
90.24.5	FOSFORO	S	LMMeGV	G0	COLM	PTP
90.25.5	GAMMA GLUTAMIL TRANSPEPTIDASI (Gamma GT) [S/U]	S/Um	LMMeGV	G0	ECOL	PTP
90.26.1	GASTRINA	S	LMMeGV	G0	CMIA	SERV
90.26.4	GLUCOSIO (Curva da carico 3 determinazioni)	PdF	LMMeGV	G0	ENUV	SERV
90.26.5	GLUCOSIO (Curva da carico 6 determinazioni)	PdF	LMMeGV	G0	ENUV	SERV
90.27.1	GLUCOSIO [S/P/U/dU/La]	PdF/S Um/U24	LMMeGV	G0	ENUV	PTP
90.27.3	GONADOTROPINA CORIONICA (Prova immunologica di gravidanza [U])	Um	LMMeGV	G0	ICHR	SERV
90.27.5	GONADOTROPINA CORIONICA (Subunità beta, molecola intera)	S	LMMeGV	G0	ECLIA	PTP
90.28.1	Hb - EMOGLOBINA GLICATA	Sid	LMMeGV	G0	EFCFL	SERV
90.28.4	IMMUNOGLOBULINE: CATENE KAPPA E LAMBDA [S/U] [BENCE JONES]	Um/U24	LMMeGV	G0	ICHR	SERV

90.29.1	INSULINA [S]	S	LMMeGV	G0	ECLIA	SERV
90.29.2	LATTATO DEIDROGENASI (LDH) [S/F]	S	LMMeGV	G0	ENUV	PTP
90.30.2	LIPASI [S]	S	LMMeGV	G0	ECOL	PTP
90.31.4	LIQUIDO SEMINALE ESAME MORFOLOGICO E INDICE DI FERTILITA'	LS	LMMeGV	G1	MCOT	SERV
90.31.5	LIQUIDO SEMINALE PROVE DI VALUTAZIONE DELLA FERTILITA'	LS	LMMeGV	G1	MCOT	SERV
90.32.2	LITIO	S	LMMeGV	G0	COL	SERV
90.32.3	LUTEOTROPINA (LH) [S/U]	S	LMMeGV	G0	ECLIA	SERV
90.32.5	MAGNESIO TOTALE [S/U/dU/(Sg)Er]	S/U24	LMMeGV	G0	COL	PTP
90.33.4	MICROALBUMINURIA	Um/U24	LMMeGV	G0	TBD	SERV
90.33.5	MIOGLOBINA [S/U]	S	LMMeGV	G0	ELFA	SERV
90.34.6	OMOCISTEINA [S/U]	PdC	LMMeGV	G0	ENUV	SERV
90.35.5	PARATORMONE (PTH) [S]	S	LMMeGV	G0	ECLIA	SERV
90.36.8	BNP (Brain Natriuretic Peptide)	S	LMMeGV	G0	ECLIA	PTP
90.37.4	POTASSIO [S/U/dU/(Sg)Er]	S/U24	LMMeGV	G0	ISE	PTP
90.37.6	PREALBUMINA	S	LMMeGV	G0	IMTB	SERV
90.38.1	PROGESTERONE	S	MeG	G0	CLIA	SERV
90.38.1	PROGESTERONE	Sal	LMMeGV	G5	ELISA	PTP
90.38.2	PROLATTINA (PRL) [S]	S	LMMeGV	G0	ECLIA	SERV
90.38.4	PROTEINE (ELETTROFORESI DELLE) [S] [Incluso dosaggio delle Proteine totali]	S	LMMeGV	G0	EFCFL	SERV
90.38.5	PROTEINE [S]	S	LMMeGV	G0	COL	SERV
90.38.5	PROTEINE [U/dU]	Um/U24	LMMeGV	G0	TBD	SERV
90.39.1	ELETTROFORESI DELLE SIEROPROTEINE	S	LMMeGV	G0	EFCFL	SERV
90.39.4	RAME [S/U]	S/Um	LMMeGV	G0	COL	SERV

90.40.4	SODIO [S/U/dU/(Sg)Er]	S/U24	LMMeGV	G0	ISE	PTP
90.40.6	SOMATOMEDINA C [IGF I]	S	L	G0	ECLIA	SERV
90.41.3	TESTOSTERONE TOTALE [P/U]	S	MeG	G0	CLIA	SERV
90.41.3	TESTOSTERONE TOTALE [P/U]	Sal	LMMeGV	G5	ELISA	PTP
90.41.4	TESTOSTERONE LIBERO	S	MeG	G0	CLIA	SERV
90.41.4	TESTOSTERONE LIBERO	Sal	LMMeGV	G5	ELISA	PTP
90.41.5	TIREOGLOBULINA (Tg)	S	LMMeGV	G1	EIA	SERV
90.42.1	TIREOTROPINA (TSH)	S	LMMeGV	G0	ECLIA	PTP
90.42.3	TIROXINA LIBERA (FT4)	S	LMMeGV	G0	ECLIA	PTP
90.42.4	TRANSFERRINA (Capacità ferrolegante)	S	LMMeGV	G0	COLF	SERV
90.42.4	TRANSFERRINA INSATURA [UIBC]	S	LMMeGV	G0	CDER	SERV
90.42.5	TRANSFERRINA [S]	S	LMMeGV	G0	IMTB	SERV
90.42.6	CDT TRANSFERRINA CARBOIDRATO CARENTE	S	Me	G1	EFCFL	SERV
90.43.2	TRIGLICERIDI	S	LMMeGV	G0	ECOL	PTP
90.43.3	TRIODOTIRONINA LIBERA (FT3)	S	LMMeGV	G0	ECLIA	PTP
90.43.5	URATO [S/U/dU]	S/U24	LMMeGV	G0	ECOL	PTP
90.44.1	UREA [S/P/U/dU]	S/U24	LMMeGV	G0	CINC	PTP
90.44.3	URINE ESAME CHIMICO FISICO	Um	LMMeGV	G0	DRYC	PTP
90.44.3	URINE ESAME MICROSCOPICO	Um	LMMeGV	G0	MCOT	PTP
90.44.4	URINE ESAME PARZIALE (Glucosio quantitativo)	Um	LMMeGV	G0	ENUV	SERV
90.44.5	VITAMINA D [25 OH]	S	LMMeGV	G0	ECLIA	PTP
90.46.5	ANTICOAGULANTE LUPUS-LIKE (LAC)	S	LMMeGV	G0	CMIA	SERV
90.47.3	ANTICORPI ANTI ANTIGENI NUCLEARI ESTRAIBILI (ENA)	S	LMMeGV	G0	FIA	SERV
90.47.5	ANTICORPI ANTI CARDIOLIPINA [IgG, IgM]	S	LMMeGV	G0	FIA	SERV

90.48.1	ANTICORPI ANTI CELLULE PARIETALI GASTRICHE (PCA)	S	LMMMeGV	G0	ELISA	SERV
90.48.2	ANTICORPI ANTI CITOPLASMA DEI NEUTROFILI (ANCA)	S	LMMMeGV	G0	FIA	SERV
90.48.3	ANTICORPI ANTI DNA NATIVO	S	LMMMeGV	G0	FIA	SERV
90.49.3	ANTICORPI ANTI ERITROCITI [Test di Coombs indiretto]	Pd	LMMMeGV	G0	HAGC	SERV
90.49.5	ANTICORPI ANTI GLIADINA (IgG, IgA)	S	LMMMeGV	G0	FIA	SERV
90.49.6	ANTICORPI ANTI FOSFOLIPIDI [Ab Beta2Glicoproteina1 IgG, IgM]	S	LMMMeGV	G0	FIA	SERV
90.51.4	ANTICORPI ANTI TIREOPERROSSIDASI (AbTPO)	S	LMMMeGV	G0	ECLIA	PTP
90.51.5	ANTICORPI ANTI MICROSOMI EPATICI E RENALI LKMA (AbTMS)	S	LMMMeGV	G0	EIA	SERV
90.51.7	ANTICORPI ANTI JO1	S	LMMMeGV	G0	FIA	SERV
90.51.8	ANTICORPI ANTI MIELOPERROSSIDASI (MPO)	S	LMMMeGV	G0	FIA	SERV
90.52.4	ANTICORPI ANTI NUCLEO (ANA)	S	LMMMeGV	G0	FIA	SERV
90.52.6	ANTICORPI ANTI MITOCONDRI TIPO M2	S	LMMMeGV	G0	EIA	SERV
90.53.5	ANTICORPI ANTI RECETTORI DEL TSH	S	V	G0	EIA	SERV
90.53.8	ANTICORPI ANTI Scl-70	S	LMMMeGV	G0	FIA	SERV
90.53.9	ANTICORPI ANTI Sm	S	LMMMeGV	G0	FIA	SERV
90.53.A	ANTICORPI ANTI RIBONUCLEOPROTEINE (RNA)	S	LMMMeGV	G0	FIA	SERV
90.53.C	ANTICORPI ANTI PEPTIDE CITRULLINATO CICLICO (CCP)	S	LMMMeGV	G0	ECLIA	SERV
90.53.D	ANTICORPI ANTI TRANSGLUTAMINASI (IgG, IgA) [Per ciascuna determinazione]	S	LMMMeGV	G0	FIA	SERV
90.53.E	ANTICORPI ANTI SACCAROMYCES CEREVISIAE per classe anticorpale [IgG, IgA]	S	LMMMeGV	G0	EIA	SERV

90.53.F	ANTICORPI ANTI PROTEINASI 3 (PR3)	S	LMMMeGV	G0	FIA	SERV
90.54.4	ANTICORPI ANTI TIREOGLOBULINA (AbTg)	S	LMMMeGV	G0	ECLIA	PTP
90.54.6	ANTICORPI ANTI SSA	S	LMMMeGV	G0	FIA	SERV
90.54.7	ANTICORPI ANTI SSB	S	LMMMeGV	G0	FIA	SERV
90.55.1	ANTIGENE CARBOIDRATICO 125 (CA 125)	S	LMMMeGV	G0	ECLIA	PTP
90.55.2	ANTIGENE CARBOIDRATICO 15.3 (CA 15.3)	S	LMMMeGV	G0	ECLIA	PTP
90.55.3	ANTIGENE CARBOIDRATICO 19.9 (CA 19.9)	S	LMMMeGV	G0	ECLIA	PTP
90.56.3	ANTIGENE CARCINO EMBRIONARIO (CEA)	S	LMMMeGV	G0	ECLIA	PTP
90.55.7	TEST ANTIGENICI (RAPID DIAGNOSTICS TEST Ag-RDTs – TAMPONE NASO-ORO-FARINGEO) a lettura manuale	MIC	LMMMeGVS	G0	ICHAR	PTP
90.55.8	TEST ANTIGENICI (RAPID DIAGNOSTICS TEST Ag-RDTs – TAMPONE NASO-ORO-FARINGEO) a lettura facilitata	MIC	LMMMeGVS	G0	ICHAR	PTP
90.56.5	ANTIGENE PROSTATICO SPECIFICO (PSA)	S	LMMMeGV	G0	ECLIA	PTP
90.56.6	ANTIGENE PROSTATICO SPECIFICO (PSA) FRAZIONE LIBERA	S	LMMMeGV	G0	ECLIA	SERV
90.57.5	ANTITROMBINA III FUNZIONALE	Pc	LMMMeGV	G0	CROM	SERV
90.58.2	AUTOANTICORPI ANTI ERITROCITI [Test di Coombs diretto]	Sid	LMMMeGV	G0	HAGC	SERV
90.60.2	COMPLEMENTO: C1Q, C3, C3 ATT., C4, CH50 (Ciascuno)	S	LMMMeGV	G0	IMTB	SERV
90.61.1	CRIOGLOBULINE RICERCA	S	LMMMeGV	G4	PRFR	SERV
90.61.3	CYFRA 21-1	S	MeG	G0	CLIA	SERV
90.61.4	D-DIMERO (EIA)	Pc	LMMMeGV	G0	ELFA	SERV
90.62.1	EMAZIE (Conteggio), EMOGLOBINA	Sid	LMMMeGV	G0	EMIMP	SERV

90.62.2	EMOCROMO: Hb, GR, GB, HCT, PLT, IND. DERIV., F. L.	Sid	LMMeGV	G0	EMIMP/EMOTT	SERV
90.62.5	EOSINOFILI (Conteggio)[Alb]	Sid	LMMeGV	G0	EMOTT	SERV
90.63.4	ESAME MICROSCOPICO DEL SANGUE PERIFERICO; Caratterizzazione di cellule patologiche (Con reaz. citochimiche e citoenzimatiche)	Sid	LMMeGV	G0	MCOT	SERV
90.64.2	FATTORE REUMATOIDE	S	LMMeGV	G0	IMTB	SERV
90.65.1	FIBRINOGENO FUNZIONALE	Pc	LMMeGV	G0	FOTCM	SERV
90.65.3	GRUPPO SANGUIGNO ABO e Rh (D)	Sid	LMMeGV	G0	HAGC	SERV
90.65.4	GRUPPO SANGUIGNO ABO/Rh II controllo	Pd	LMMeGV	G0	HAGC	SERV
90.66.2	Hb - EMOGLOBINA [Sg/La]	Sid	LMMeGV	G0	EMIMP	SERV
90.66.3	Hb - EMOGLOBINA A2	Sid	G	G1	EFCFL	SERV
90.66.4	Hb - EMOGLOBINA FETALE (Dosaggio)	Sid	G	G1	EFCFL	SERV
90.66.5	Hb - EMOGLOBINE ANOMALE (HbS, HbD, HbH, ecc.)	Sid	G	G1	EFCFL	SERV
90.68.1	IgE SPECIFICHE ALLERGOLOGICHE: QUANTITATIVO per ogni allergene (Pannello, fino a 12 allergeni)	S	LMMeGV	G0	CMIA	SERV
90.68.3	IgE TOTALI	S	LMMeGV	G0	CMIA	SERV
90.68.5	IgG SPECIFICHE ALLERGOLOGICHE	S	LMMeGV	G5	ELISA	PTP
90.69.2	IMMUNOFISSAZIONE	S	S3	G1	EFSGA	SERV
90.69.4	IMMUNOGLOBULINE IgA, IgG o IgM (Ciascuna)	S	LMMeGV	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	LMMeGV	G0	EMOTT	SERV
90.71.3	PIASTRINE (Conteggio) [(Sg)]	Sid	LMMeGV	G0	EMIMP	SERV
90.72.2	PROTEINA C ANTICOAGULANTE FUNZIONALE [P]	Pc	LMMeGV	G0	CROM	SERV



90.72.3	PROTEINA C REATTIVA (Quantitativa)	S	LMMMeGV	G0	IMTB	PTP
90.72.4	PROTEINA S LIBERA [P]	Pc	LMMMeGV	G0	CRON	SERV
90.76.1	TEMPO DI TROMBOPLASTINA PARZIALE (PTT)	Pc	LMMMeGV	G0	CRON	SERV
90.77.2	TEST DI RESISTENZA ALLA PROTEINA C ATTIVATA	Pc	M	G0	CRON	SERV
90.80.3	TIPIZZAZIONE GENOMICA HLA-DQB1 A BASSA RISOLUZIONE	MIC	LMMMeGV	G7	KASP	PTP
90.82.4	VALORE EMATOCRITO	Sid	LMMMeGV	G0	EMIMP	SERV
90.82.5	VELOCITA' DI SEDIMENTAZIONE DELLE EMAZIE (VES)	Sid	LMMMeGV	G0	WES	SERV
90.83.6	ANTICORPI IgG AVIDITY (Per Toxoplasma, Rosolia, Citomegalovirus)	S	LMMMeGV	G0	EIA	SERV
90.85.2	BATTERI ANTIBIOGRAMMA DA COLTURA (M.I.C.)	MIC	LMMMeGV	G2	BCHM	SERV
90.86.1	BATTERI DA COLTURA IDENTIFICAZIONE BIOCHIMICA Nas	MIC	LMMMeGV	G2	BCHM	SERV
90.86.2	BATTERI DA COLTURA IDENTIFICAZIONE SIEROLOGICA Nas	MIC	LMMMeGV	G2	ALT	SERV
90.86.4	BATTERI IN CAMPIONI BIOLOGICI DIVERSI RICERCA MICROSCOPICA Colorazioni di routine (Gram, blu di metilene) o a fresco	MIC	LMMMeGV	G2	BCHM/MCOT	SERV
90.87.4	BORDETELLA ANTICORPI (E.I.A.) [IgG, IgA]	S	LMMMeGV	G0	ELISA	SERV
90.87.5	BORRELIA BURGENDORFERI ANTICORPI (E.I.A.) [IgG, IgM]	S	LMMMeGV	G0	ELISA	SERV
90.88.4	CAMPYLOBACTER DA COLTURA IDENTIFICAZIONE BIOCHIMICA	F	LMMMeGV	G3	BCHM	SERV
90.89.1	CHLAMYDIE ANTICORPI (E.I.A.) (I.F.) (Per Trachomatis e Pneumoniae) [IgG, IgA, IgM]	S	LMMMeGV	G0	ELISA	SERV
90.90.3	CHLAMYDIE RICERCA DIRETTA (Mediante ibridazione)	TAM/U	A10	G1	PCR	PTP

90.90.5	CLOSTRIDIUM DIFFICILE ESAME COLTURALE	F	LMMeGV	G1	COLT	SERV
90.91.1	CLOSTRIDIUM DIFFICILE TOSSINA NELLE FECI RICERCA DIRETTA (E.I.A.)	F	LMMeGV	G0	ELFA	SERV
90.93.2	ENTEROBIUS VERMICULARIS [OSSUURI] Ricerca microscopica nelle feci [materiale perianale] su cellophan adesivo (Scotch Test)	MIC	LMMeGV	G1	MCOT	SERV
90.93.4	90.93.4 ESAME COLTURALE CAMPIONI APPARATO GENITOURINARIO Ricerca completa microrganismi e lieviti patogeni. Escluso: Neisseria gonorrhoeae e Clamidia trachomatis.	TAM	LMMeGV	G3	COLT	SERV
90.93.5	ESAME COLTURALE CAMPIONI CAVITA' ORO-FARINGO-NASALE Ricerca completa microrganismi e lieviti patogeni. Escluso: Neisseria meningitidis	E/TAM	LMMeGV	G3	COLT	SERV
90.94.1	ESAME COLTURALE DEL SANGUE [EMOCOLTURA] Ricerca completa microrganismi e lieviti patogeni	Si	LMMeGV	G7	COLT	SERV
90.94.2	ESAME COLTURALE DELL' URINA [URINOCOLTURA] Ricerca completa microrganismi e lieviti patogeni. Incluso: conta batterica.	Um	LMMeGV	G2	COLT	SERV
90.94.3	ESAME COLTURALE DELLE FECI [COPROCOLTURA] Ricerca Salmonelle, Shigelle e Campylobacter. Escluso: E.coli enteropatogeni, Yersinia, Vibrio cholerae.	F	LMMeGV	G3	COLT	SERV
90.94.4	HELICOBACTER PYLORI ANTICORPI (E.I.A.) [IgG]	S	LMMeGV	G0	EIA	SERV
90.94.6	HELICOBACTER PYLORI ANTIGENE NELLE FECI RICERCA DIRETTA	F	LMMeV	G0	EIA	SERV
90.97.3	MICETI [LIEVITI] ANTIMICOGRAMMA DA COLTURA (M.I.C., fino a 5 antimicotici)	MIC	LMMeGV	G3	BCHM	SERV

90.97.4	MICETI [LIEVITI] IDENTIFICAZIONE BIOCHIMICA	MIC	LMMeGV	G3	BCHM	SERV
90.98.4	MICETI IN CAMPIONI BIOLOGICI DIVERSI ESAME COLTURALE	MIC	LMMeGV	G3	COLT	SERV
91.02.5	MICOPLASMA PNEUMONIAE ANTICORPI (E.I.A.) [IgG, IgM]	S	LMMeGV	G0	EIA	SERV
91.03.6	MICOPLASMI UROGENITALI ESAME COLTURALE (Compresa identificazione ed eventuale antibiogramma)	MIC	LMMeGV	G2	BCHM	SERV
91.04.4	PARASSITI [ELMINTI, PROTOZOI] NEL SANGUE ESAME MICROSCOPICO (Giemsa)	Sid	LMMeGV	G1	MCOT	SERV
91.04.5	PARASSITI IN MATERIALI BIOLOGICI RICERCA MACRO E MICROSCOPICA	F	LMMeGV	G1	MCOT	SERV
91.05.1	PARASSITI INTESTINALI [ELMINTI, PROTOZOI] RICERCA MACRO E MICROSCOPICA	F	LMMeGV	G1	MCOT	SERV
91.05.4	PARASSITI INTESTINALI RICERCA MICROSCOPICA (Previa concentrazione o arricchimento)	F	LMMeGV	G1	MCOT	SERV
91.05.5	PLASMODI DELLA MALARIA NEL SANGUE RICERCA MICROSCOPICA (Giemsa) Striscio sottile e goccia spessa.	Sid	LMMeGV	G1	MCOT	SERV
91.07.4	SALMONELLE DA COLTURA IDENTIFICAZIONE BIOCHIMICA E SIEROLOGICA DI GRUPPO	MIC	LMMeGV	G2	BCHM/ALTX	SERV
91.08.3	SHIGELLE DA COLTURA IDENTIFICAZIONE BIOCHIMICA E SIEROLOGICA	F	LMMeGV	G2	BCHM/ALTX	SERV
91.08.4	STREPTOCOCCO AGALACTIAE NEL TAMPONE VAGINALE E RETTALE ESAME COLTURALE	TAM	LMMeGV	G2	COLT	SERV
91.08.5	STREPTOCOCCO ANTICORPI ANTI ANTISTREPTOLISINA-O [T.A.S.]	S	LMMeGV	G0	IMTB	SERV

91.09.2	91.09.2 STREPTOCOCCUS PYOGENES NEL TAMPONE OROFARINGEO ESAME COLTURALE	TAM	LMMMeGV	G1	COLT/ICHR	SERV
91.09.4	TOXOPLASMA ANTICORPI (E.I.A.) per classe di anticorpi [IgG, IgM]	S	LMMMeGV	G0	FIA	SERV
91.10.2	TREPONEMA PALLIDUM ANTICORPI IgG Totali (EIA)	S	LMMMeGV	G0	FIA	SERV
91.10.4	TPHA QUALITATIVO	S	LMMMeGV	G0	HAG	SERV
91.10.5	TPHA QUANTITATIVO	S	LMMMeGV	G0	HAG	SERV
91.10.6	TOSSINA DIFTERICA ANTICORPI	S	A15	G0	ELISA	SERV
91.10.7	TOSSINA TETANICA ANTICORPI	S	LMeV	G0	EIA	SERV
91.11.1	TREPONEMA PALLIDUM ANTICORPI ANTI CARDIOLIPINA [RPR] quantitativa	S	LMMMeGV	G0	FIA	SERV
91.11.2	TRICHOMONAS VAGINALIS NEL SECRETO VAGINALE ESAME COLTURALE	TAM	LMMMeGV	G0	ICHR	SERV
91.12.1	VIRUS ACIDI NUCLEICI IN MATERIALI BIOLOGICI IBRIDAZIONE NAS (Previa Retrotrascrizione-Reazione polimerasica a catena)	MIC	LMMMeGVS	G3	PCR	PTP
91.12.S	RICERCA VARIANTI SARS-COV-2 Screening in PC Real Time	MIC	LMMMeGVS	G1	PCR	PTP
91.13.1	VIRUS ANTICORPI (Titolazione mediante F.C.) NAS	S	LMMMeGV	G0	ELISA	PTP
91.13.3	VIRUS ANTIGENI IN MATERIALI RICERCA DIRETTA (Agglutinazione passiva) Adenovirus, Rotavirus, Virus dell'apparato gastroenterico.	F	LMMMeGV	G0	ICHR	SERV
91.14.1	VIRUS CITOMEGALOVIRUS ANTICORPI (E.I.A.)	S	LMMMeGV	G0	FIA	SERV
91.14.3	VIRUS CITOMEGALOVIRUS ANTICORPI IgM (E.I.A.)	S	LMMMeGV	G0	FIA	SERV
91.17.1	VIRUS EPATITE A [HAV] ANTICORPI [Totali]	S	LMMMeGV	G0	ECLIA	SERV

91.17.2	VIRUS EPATITE A [HAV] ANTICORPI IgM	S	LMMMeGV	G0	ECLIA	SERV
91.17.5	VIRUS EPATITE B [HBV] ANTICORPI HBcAg	S	LMMMeGV	G0	ECLIA	SERV
91.18.1	VIRUS EPATITE B [HBV] ANTICORPI HBcAg IgM	S	LMMMeGV	G0	ECLIA	SERV
91.18.2	VIRUS EPATITE B [HBV] ANTICORPI HBeAg	S	LMMMeGV	G0	ECLIA	SERV
91.18.3	VIRUS EPATITE B [HBV] ANTICORPI HBsAb	S	LMMMeGV	G0	ECLIA	PTP
91.18.4	VIRUS EPATITE B [HBV] ANTIGENE HBeAg	S	LMMMeGV	G0	ECLIA	SERV
91.18.5	VIRUS EPATITE B [HBV] ANTIGENE HBsAg	S	LMMMeGV	G0	ECLIA	PTP
91.19.3	VIRUS EPATITE C [HCV] ANALISI QUALITATIVA DI HCV RNA	S	A5	G1	PCR	PTP
91.19.4	VIRUS EPATITE C [HCV] ANALISI QUANTITATIVA DI HCV RNA	S	A5	G1	PCR	PTP
91.19.5	VIRUS EPATITE C [HCV] ANTICORPI	S	LMMMeGV	G0	ECLIA	PTP
91.20.2	VIRUS EPATITE C [HCV] TIPIZZAZIONE GENOMICA	S	A15	G1	PCR	PTP
91.21.1	VIRUS EPSTEIN BARR [EBV] ANTICORPI (EBNA IgG) (E.I.A.)	S	LMMMeGV	G0	FIA	SERV
91.21.1	VIRUS EPSTEIN BARR [EBV] ANTICORPI (VCA IgM) (E.I.A.)	S	LMMMeGV	G0	FIA	SERV
91.21.1	VIRUS EPSTEIN BARR [EBV] ANTICORPI (VCA IgG) (E.I.A.)	S	LMMMeGV	G0	FIA	SERV
91.21.1	VIRUS EPSTEIN BARR [EBV] ANTICORPI (EA IgM) (E.I.A.)	S	LMMMeGV	G0	EIA	SERV
91.21.1	VIRUS EPSTEIN BARR [EBV] ANTICORPI (EA IgG) (E.I.A.)	S	LMMMeGV	G0	FIA	SERV
91.21.4	VIRUS EPSTEIN BARR [EBV] ANTICORPI ETEROFILI [R. PAUL BUNNEL DAVIDSOHN]	S	LMMMeGV	G0	FIA	SERV
91.22.1	VIRUS HERPES SIMPLEX (TIPO 1 o 2) ANTICORPI IgM	S	LMMMeGV	G0	EIA	SERV

91.22.1	VIRUS HERPES SIMPLEX (TIPO 1 e 2) ANTICORPI IgG	S	LMMMeGV	G0	FIA	SERV
91.22.4	VIRUS IMMUNODEF. ACQUISITA [HIV 1-2] ANTICORPI	S	LMMMeGV	G0	ECLIA	SERV
91.24.3	VIRUS MORBILLO ANTICORPI (E.I.A.) [IgG, IgM]	S	LMMMeGV	G0	FIA	SERV
91.25.1	VIRUS PAROTITE ANTICORPI (E.I.A.) [IgG, IgM]	S	LMMMeGV	G0	FIA	SERV
91.25.4	VIRUS PARVOVIRUS B19 ANTICORPI (E.I.A.) [IgG, IgM]	S	LMMMeGV	G0	ELISA	SERV
91.26.4	VIRUS ROSOLIA ANTICORPI PER CLASSE DI ANTICORPI [IgG, IgM]	S	LMMMeGV	G0	FIA	SERV
91.27.1	VIRUS VARICELLA ZOSTER ANTICORPI (E.I.A.) [IgG, IgM]	S	LMMMeGV	G0	FIA	SERV
91.29.6	ANALISI QUANTITATIVA DI ACIDI NUCLEICI UMANI CON PCR REALTIME (RT-PCR)	S/TAM/MIC/F	LMMMeGV	G1	PCR	PTP
91.29.7	ANALISI DI SEQUENZA GENICHE MEDIANTE NEXT GENERATION SEQUENCING (NGS)	S/TAM/MIC/F	LMMMeGV	G5	NGS	PTP
91.30.3	ANALISI DI SEGMENTI DI DNA MEDIANTE SEQUENZIAMENTO ; (Blocchi di circa 400 bp)	TAM/MIC	LMMMeGV	G2	Sanger/NGS	PTP
91.49.2	PRELIEVO DI SANGUE VENOSO	-	LMMMeGV	-	-	PTP
91.49.3	PRELIEVO MICROBIOLOGICO	-	LMMMeGV	-	-	PTP

**LEGENDA – CLASSIFICAZIONE MATERIALI BIOLOGICI  
REFERTAZIONE (TR)**

Cod.	Descrizione
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
F	FECI
Um	URINE MATTINO
U24	URINE 24 ORE
LS	LIQUIDO SEMINALE
MIC	MICROBIOLOGICO
TAM	TAMPONE

**FREQUENZA DI ESECUZIONE E TEMPISTICHE DI**

od.	Descrizione
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**

Cod.	Descrizione	Cod.	Descrizione
BCHM	BIOCHIMICO	ELFA	ENZYME LINKED FLUORESCENT ASSAY
BM	ESTRAZIONE A BIGLIE MAGNETICHE	ELISA	ENZYME LINKED IMMUNO SORBENT ASSAY
CDER	CALCOLO DERIVATO	EMIMP	CONTEGGIO IMPEDENZIOMETRICO
CINC	CINETICO – COLORIMETRICO	EMOTT	CONTEGGIO OTTICO
CL	ESTRAZIONE SU COLONNINA	ENUV	ENZIMATICO UV
CLIA	CHEMILUMINESCENZA IMMUNO ASSAY	ENZI	ENZIMATICO
COL	COLORIMETRICO	FIA	FLUORESCENT IMMUNO ASSAY
COLB	COLORIMETRICO CON BAPTA	FOTCM	FOTOMETRICO COAGULATIVO CLAUSS MODIF.
COLD	COLORIMETRICO CON DIAZOREAGENTE	HAG	EMOAGGLUTINAZIONE
COLF	COLORIMETRICO CON FERROZINE	HAGC	EMOAGGLUTINAZIONE SU COLONNA
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	PCR	POLYMERASE CHAIN REACTION
ECUV	ENZIMATICO - COLORIMETRICO UV	SANG	SANGER SEQUENCING
EFCFL	ELETTROFOR. CAPILLARE IN FASE LIBERA	TBD	TURBIDIMETRICO
EFSGA	ELETTROFOR. SU SUPPORTO GEL AGAROSIO	PRFR	PRECIPITAZIONE A FREDDO
EIA	ENZYME IMMUNO ASSAY	WES	ERITROSEDIMENTAZIONE WESTERGREN EDTA

**LEGENDA - Lab**

Cod.	Descrizione
PTP	Laboratorio SMel PTP Science Park
SERV	Service Laboratorio SMel Accreditato