

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/Sal	MeG	G0/G5	ELISA/CLIA	SG/PTP
90.01.5	90.01.5 ACIDI BILIARI	S	LMMeGV	G0	ECOL	SG
90.03.4	ACIDO VALPROICO	S	LMMeGV	G0	KIMS	SG
90.04.5	ALANINA AMINOTRANSFERASI (ALT) (GPT) [S/U]	S	LMMeGV	G0	ENUV	SG/MG
90.05.1	ALBUMINA [S/U/dU]	S	LMMeGV	G0	TBD	SG
90.05.5	ALFA 1 FETOPROTEINA [S/La/Alb]	S	LMMeGV	G0	ECLIA	SG/MG
90.06.1	ALFA 1 GLICOPROTEINA ACIDA [S]	S	LMMeGV	G0	IMTB	SG
90.06.4	ALFA AMILASI [S/U] (Frazione pancreatica)	S/U24	LMMeGV	G0	COL	SG/MG
90.07.5	AMMONIO [P]	PdC	LMMeGV	G0	ENZI	SG
90.08.4	APOLIPOPROTEINA ALTRA [APO A]	S	LMMeGV	G0	IMTB	SG
90.08.5	APOLIPOPROTEINA B	S	LMMeGV	G0	IMTB	SG
90.09.1	APTOGLOBINA	S	LMMeGV	G0	IMTB	SG
90.09.2	ASPARTATO AMINOTRANSFERASI (AST) (GOT) [S]	S	LMMeGV	G0	ENUV	SG/MG
90.09.3	BARBITURICI	S	LMMeGV	G0	KIMS	SG
90.10.1	BETA2 MICROGLOBULINA [S/U]	S/Um	LMMeGV	G0	KIMS/IMTB	SG/MG
90.10.2	BICARBONATI (Idrogenocarbonato)	S	LMMeGV	G0	ENZI	SG
90.10.4	BILIRUBINA TOTALE [Incluso eventuale determinazione della Bilirubina frazionata]	S	LMMeGV	G0	COL	SG/MG
90.10.4	BILIRUBINA FRAZIONATA [Diretta]	S	LMMeGV	G0	COLD	SG/MG
90.10.4	BILIRUBINA FRAZIONATA [Indiretta]	S	LMMeGV	G0	CDER	SG/MG

90.11.1	C PEPTIDE	S	LMMeGV	G0	ECLIA	SG/MG
90.11.4	CALCIO TOTALE [S/U/dU]	S/U24	LMMeGV	G0	COLB	SG/MG
90.11.5	CALCITONINA	S	LMMeGV	G0	ECLIA	SG
90.11.6	CALCIO IONIZZATO	S	LMMeGV	G0	ISE	SG
90.12.3	CARBAMAZEPINA	S	LMMeGV	G0	KIMS	SG
90.12.6	CATENE KAPPA E LAMBDA [S/U] dosaggio	S/U24	LMMeGV	G0	IMTB	SG
90.12.A	CALPROTECTINA IMMUNOMETRICO [Nelle feci]	F	LG	G0	EIA	SG
90.13.3	CLORURO [S/U/dU]	S/U24	LMMeGV	G0	ISE	SG/MG
90.13.5	COBALAMINA (VIT. B12) [S]	S	LMMeGV	G0	ECLIA	SG/MG
90.14.1	COLESTEROLO HDL	S	LMMeGV	G0	ECFO	SG/MG
90.14.2	COLESTEROLO LDL	S	LMMeGV	G0	ECFO	SG/MG
0.14.3	COLESTEROLO TOTALE	S	LMMeGV	G0	ECOL	SG/MG
90.14.4	COLINESTERASI (PSEUDO-CHE)	S	LMMeGV	G0	COL	SG/MG
90.15.1	CORPI CHETONICI	Um	LMMeGV	G0	DRYC	SG
90.15.2	CORTICOTROPINA (ACTH)	PdC	LMMeGV	G0	ECLIA	SG/MG
90.15.3	CORTISOLO [S/U]	S/U/Sal	LMMeGV	G0	ELISA/ECLIA	SG/MG/PTP
90.15.4	CREATINCHINASI (CPK o CK)	S	LMMeGV	G0	ECUV	SG/MG
90.15.5	CREATINCHINASI ISOENZIMA MB (CK-MB)	S	LMMeGV	G0	ELFA	SG
90.16.3	CREATININA [S/U/dU/La]	S/U24	LMMeGV	G0	COL	SG/MG
90.16.4	CREATININA CLEARANCE	S/U24	LMMeGV	G0	COL	SG/MG
90.17.2	DEIDROEPIANDROSTERONE SOLFATO (DEA-S)	S/Sal	LMMeGV	G0/G5	ELISA/ECLIA	SG/PTP
90.17.D	ELASTASI PANCREATICA FECALE	F	A10	G0	ELISA	SG
90.18.4	ENOLASI NEURONESPECIFICA (NSE)	S	MeG	G0	CLIA	SG
90.19.2	ESTRADIOLO (E2) [S/U]	S/U/Sal	LMMeGV	G0/G5	ELISA/ECLIA	SG/MG/PTP

90.21.1	FARMACI DIGITALICI [Digossina]	S	LMMeGV	G0	KIMS	SG
90.21.2	FATTORE NATRIURETICO ATRIALE	S	LMMeGV	G0	ECLIA	MG
90.21.4	FECI SANGUE OCCULTO	F	LMMeGV	G0	IMTB	SG
90.22.3	FERRITINA [P/(Sg)Er]	S	LMMeGV	G0	ECLIA	SG/MG
90.22.5	FERRO [S]	S	LMMeGV	G0	COL	SG/MG
90.23.2	FOLATO [S/(Sg)Er]	S	LMMeGV	G0	ECLIA	SG/MG
90.23.3	FOLLITROPINA (FSH) [S/U]	S/Um	LMMeGV	G0	ECLIA	SG/MG
90.23.5	FOSFATASI ALCALINA	S	LMMeGV	G0	COL	SG/MG
90.24.3	FOSFATO INORGANICO [U/dU]	S	LMMeGV	G0	COLM	SG/MG
90.24.5	FOSFORO	S	LMMeGV	G0	COLM	SG
90.25.5	GAMMA GLUTAMIL TRANSPEPTIDASI (Gamma GT) [S/U]	S/Um	LMMeGV	G0	ECOL	SG/MG
90.26.1	GASTRINA	S	LMMeGV	G0	CMIA	SG
90.26.4	GLUCOSIO (Curva da carico 3 determinazioni)	PdF	LMMeGV	G0	ENUV	SG/MG
90.26.5	GLUCOSIO (Curva da carico 6 determinazioni)	PdF	LMMeGV	G0	ENUV	SG
90.27.1	GLUCOSIO [S/P/U/dU/La]	PdF/S Um/U24	LMMeGV	G0	ENUV	SG/MG
90.27.3	GONADOTROPINA CORIONICA (Prova immunologica di gravidanza [U])	Um	LMMeGV	G0	ICHR	SG/MG
90.27.5	GONADOTROPINA CORIONICA (Subunità beta, molecola intera)	S	LMMeGV	G0	ECLIA	SG/MG
90.28.1	Hb - EMOGLOBINA GLICATA	Sid	LMMeGV	G0	EFCFL	SG/MG
90.28.4	IMMUNOGLOBULINE: CATENE KAPPA E LAMBDA [S/U] [BENCE JONES]	Um/U24	LMMeGV	G0	ICHR	SG
90.29.1	INSULINA [S]	S	LMMeGV	G0	ECLIA	SG
90.29.2	LATTATO DEIDROGENASI (LDH) [S/F]	S	LMMeGV	G0	ENUV	SG/MG

90.30.2	LIPASI [S]	S	LMMeGV	G0	ECOL	SG/MG
90.31.4	LIQUIDO SEMINALE ESAME MORFOLOGICO E INDICE DI FERTILITA'	LS	LMMeGV	G1	MCOT	SG
90.31.5	LIQUIDO SEMINALE PROVE DI VALUTAZIONE DELLA FERTILITA'	LS	LMMeGV	G1	MCOT	SG
90.32.2	LITIO	S	LMMeGV	G0	COL	SG
90.32.3	LUTEOTROPINA (LH) [S/U]	S	LMMeGV	G0	ECLIA	SG/MG
90.32.5	MAGNESIO TOTALE [S/U/dU/(Sg)Er]	S/U24	LMMeGV	G0	COL	SG/MG
90.33.4	MICROALBUMINURIA	Um/U24	LMMeGV	G0	TBD	SG/MG
90.33.5	MIOGLOBINA [S/U]	S	LMMeGV	G0	ELFA	SG
90.34.6	OMOCISTEINA [S/U]	PdC	LMMeGV	G0	ENUV	SG/MG
90.35.5	PARATORMONE (PTH) [S]	S	LMMeGV	G0	ECLIA	SG/MG
90.36.8	NT-PROBNP	S	LMMeGV	G0	ECLIA	SG/MG
90.37.4	POTASSIO [S/U/dU/(Sg)Er]	S/U24	LMMeGV	G0	ISE	SG/MG
90.37.6	PREALBUMINA	S	LMMeGV	G0	IMTB	SG
90.38.1	PROGESTERONE [S]	S	LMMeGV	G0	ELISA/ECLIA	PTP SG/MG
90.38.2	PROLATTINA (PRL) [S]	S	LMMeGV	G0	ECLIA	SG/MG
90.38.4	PROTEINE (ELETTROFORESI DELLE) [S] [Incluso dosaggio delle Proteine totali]	S	LMMeGV	G0	EFCFL	SG
90.38.5	PROTEINE [S]	S	LMMeGV	G0	COL	SG/MG
90.38.5	PROTEINE [U/dU]	Um/U24	LMMeGV	G0	TBD	SG/MG
90.39.1	ELETTROFORESI DELLE SIEROPROTEINE	S	LMMeGV	G0	EFCFL	MG
90.39.4	RAME [S/U]	S/Um	LMMeGV	G0	COL	SG
90.40.4	SODIO [S/U/dU/(Sg)Er]	S/U24	LMMeGV	G0	ISE	SG/MG
90.40.6	SOMATOMEDINA C [IGF I]	S	L	G0	ECLIA	SG
90.41.3	TESTOSTERONE TOTALE [P/U]	S	LMMeGV	G0	ELISA/ECLIA	PTP/SG/MG

90.41.4	TESTOSTERONE LIBERO	S/sal	MeG/ LMMeGV	G0	ELISA/CLIA	SG/MG/PTP
90.41.5	TIREOGLOBULINA (Tg)	S	LMMeGV	G1	EIA	SG/MG
90.42.1	TIREOTROPINA (TSH)	S	LMMeGV	G0	ECLIA	SG/MG
90.42.3	TIROXINA LIBERA (FT4)	S	LMMeGV	G0	ECLIA	SG/MG
90.42.4	TRANSFERRINA (Capacità ferrolegante)	S	LMMeGV	G0	COLF	SG/MG
90.42.4	TRANSFERRINA INSATURA [UIBC]	S	LMMeGV	G0	CDER	SG/MG
90.42.5	TRANSFERRINA [S]	S	LMMeGV	G0	IMTB	SG/MG
90.42.6	CDT TRANSFERRINA CARBOIDRATO CARENTE	S	Me	G1	EFCFL	SG
90.43.2	TRIGLICERIDI	S	LMMeGV	G0	ECOL	SG/MG
90.43.3	TRIODOTIRONINA LIBERA (FT3)	S	LMMeGV	G0	ECLIA	SG/MG
90.43.5	URATO [S/U/dU]	S/U24	LMMeGV	G0	ECOL	SG/MG
90.44.1	UREA [S/P/U/dU]	S/U24	LMMeGV	G0	CINC	SG/MG
90.44.3	URINE ESAME CHIMICO FISICO	Um	LMMeGV	G0	DRYC	SG
90.44.3	URINE ESAME MICROSCOPICO	Um	LMMeGV	G0	MCOT	SG
90.44.4	URINE ESAME PARZIALE (Glucosio quantitativo)	Um	LMMeGV	G0	ENUV	SG
90.44.5	VITAMINA D [25 OH]	S	LMMeGV	G0	ECLIA	SG/MG
90.46.5	ANTICOAGULANTE LUPUS-LIKE (LAC)	S	LMMeGV	G0	CMIA	MG
90.47.3	ANTICORPI ANTI ANTIGENI NUCLEARI ESTRAIBILI (ENA)	S	LMMeGV	G0	FIA	SG
90.47.5	ANTICORPI ANTI CARDIOLIPINA [IgG, IgM]	S	LMMeGV	G0	FIA	SG/MG
90.48.1	ANTICORPI ANTI CELLULE PARIETALI GASTRICHE (PCA)	S	LMMeGV	G0	ELISA	SG
90.48.2	ANTICORPI ANTI CITOPLASMA DEI NEUTROFILI (ANCA)	S	LMMeGV	G0	FIA	SG
90.48.3	ANTICORPI ANTI DNA NATIVO	S	LMMeGV	G0	FIA	SG

90.49.3	ANTICORPI ANTI ERITROCITI [Test di Coombs indiretto]	Pd	LMMeGV	G0	HAGC	SG
90.49.5	ANTICORPI ANTI GLIADINA (IgG, IgA)	S	LMMeGV	G0	FIA	SG/MG
90.49.6	ANTICORPI ANTI FOSFOLIPIDI [Ab Beta2Glicoproteina1 IgG, IgM]	S	LMMeGV	G0	FIA	SG/MG
90.51.4	ANTICORPI ANTI TIREOPERROSSIDASI (AbTPO)	S	LMMeGV	G0	ECLIA	SG/MG
90.51.5	ANTICORPI ANTI MICROSOMI EPATICI E RENALI LKMA (AbTMS)	S	LMMeGV	G0	EIA	SG
90.51.7	ANTICORPI ANTI JO1	S	LMMeGV	G0	FIA	SG
90.51.8	ANTICORPI ANTI MIELOPERROSSIDASI (MPO)	S	LMMeGV	G0	FIA	SG
90.52.4	ANTICORPI ANTI NUCLEO (ANA)	S	LMMeGV	G0	FIA	SG/MG
90.52.6	ANTICORPI ANTI MITOCONDRI TIPO M2	S	LMMeGV	G0	EIA	SG
90.53.5	ANTICORPI ANTI RECETTORI DEL TSH	S	V	G0	EIA	SG
90.53.8	ANTICORPI ANTI Scl-70	S	LMMeGV	G0	FIA	SG
90.53.9	ANTICORPI ANTI Sm	S	LMMeGV	G0	FIA	SG
90.53.A	ANTICORPI ANTI RIBONUCLEOPROTEINE (RNA)	S	LMMeGV	G0	FIA	SG
90.53.C	ANTICORPI ANTI PEPTIDE CITRULLINATO CICLICO (CCP)	S	LMMeGV	G0	ECLIA	SG
90.53.D	ANTICORPI ANTI TRANSGLUTAMINASI (IgG, IgA) [Per ciascuna determinazione]	S	LMMeGV	G0	FIA	SG
90.53.E	ANTICORPI ANTI SACCAROMYCES CEREVISIAE per classe anticorpale [IgG, IgA]	S	LMMeGV	G0	EIA	SG
90.53.F	ANTICORPI ANTI PROTEINASI 3 (PR3)	S	LMMeGV	G0	FIA	SG
90.54.4	ANTICORPI ANTI TIREOGLOBULINA (AbTg)	S	LMMeGV	G0	ECLIA	SG/MG

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

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

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

90.89.1	CHLAMYDIE ANTICORPI (E.I.A.) (I.F.) (Per Trachomatis e Pneumoniae) [IgG, IgA, IgM]	S	LMMeGV	G0	ELISA	SG
90.90.3	CHLAMYDIE RICERCA DIRETTA (Mediante ibridazione)	TAM/U	A10	G1	PCR	PTP/SG
90.90.5	CLOSTRIDIUM DIFFICILE ESAME COLTURALE	F	LMMeGV	G1	COLT	SG
90.91.1	CLOSTRIDIUM DIFFICILE TOSSINA NELLE FECI RICERCA DIRETTA (E.I.A.)	F	LMMeGV	G0	ELFA	SG
90.93.2	ENTEROBIUS VERMICULARIS [OSSIUORI] Ricerca microscopica nelle feci [materiale perianale] su cellophan adesivo (Scotch Test)	MIC	LMMeGV	G1	MCOT	SG
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	SG/MG
90.93.5	ESAME COLTURALE CAMPIONI CAVITA' ORO-FARINGO-NASALE Ricerca completa microrganismi e lieviti patogeni. Escluso: Neisseria meningitidis	E/TAM	LMMeGV	G3	COLT	SG/MG
90.94.1	ESAME COLTURALE DEL SANGUE [EMOCOLTURA] Ricerca completa microrganismi e lieviti patogeni	Si	LMMeGV	G7	COLT	SG
90.94.2	ESAME COLTURALE DELL' URINA [URINOCOLTURA] Ricerca completa microrganismi e lieviti patogeni. Incluso: conta batterica.	Um	LMMeGV	G2	COLT	SG
90.94.3	ESAME COLTURALE DELLE FECI [COPROCOLTURA] Ricerca Salmonelle, Shigelle e Campylobacter. Escluso: E.coli enteropatogeni, Yersinia, Vibrio cholerae.	F	LMMeGV	G3	COLT	SG

90.94.4	HELICOBACTER PYLORI ANTICORPI (E.I.A.) [IgG]	S	LMMeGV	G0	EIA	SG
90.94.6	HELICOBACTER PYLORI ANTIGENE NELLE FECI RICERCA DIRETTA	F	LMeV	G0	EIA	SG
90.97.3	MICETI [LIEVITI] ANTIMICOGRAMMA DA COLTURA (M.I.C., fino a 5 antimicotici)	MIC	LMMeGV	G3	BCHM	SG
90.97.4	MICETI [LIEVITI] IDENTIFICAZIONE BIOCHIMICA	MIC	LMMeGV	G3	BCHM	SG
90.98.4	MICETI IN CAMPIONI BIOLOGICI DIVERSI ESAME COLTURALE	MIC	LMMeGV	G3	COLT	SG
91.02.5	MICOPLASMA PNEUMONIAE ANTICORPI (E.I.A.) [IgG, IgM]	S	LMMeGV	G0	EIA	SG
91.03.6	MICOPLASMI UROGENITALI ESAME COLTURALE (Compresa identificazione ed eventuale antibiogramma)	MIC	LMMeGV	G2	BCHM	SG
91.04.4	PARASSITI [ELMINTI, PROTOZOI] NEL SANGUE ESAME MICROSCOPICO (Giemsa)	Sid	LMMeGV	G1	MCOT	SG
91.04.5	PARASSITI IN MATERIALI BIOLOGICI RICERCA MACRO E MICROSCOPICA	F	LMMeGV	G1	MCOT	SG
91.05.1	PARASSITI INTESTINALI [ELMINTI, PROTOZOI] RICERCA MACRO E MICROSCOPICA	F	LMMeGV	G1	MCOT	SG
91.05.4	PARASSITI INTESTINALI RICERCA MICROSCOPICA (Previa concentrazione o arricchimento)	F	LMMeGV	G1	MCOT	SG
91.05.5	PLASMODI DELLA MALARIA NEL SANGUE RICERCA MICROSCOPICA (Giemsa) Striscio sottile e goccia spessa.	Sid	LMMeGV	G1	MCOT	SG
91.07.4	SALMONELLE DA COLTURA IDENTIFICAZIONE BIOCHIMICA E SIEROLOGICA DI GRUPPO	MIC	LMMeGV	G2	BCHM/ALT	SG

91.08.3	SHIGELLE DA COLTURA IDENTIFICAZIONE BIOCHIMICA E SIEROLOGICA	F	LMMeGV	G2	BCHM/ALTX	SG
91.08.4	STREPTOCOCCO AGALACTIAE NEL TAMPONE VAGINALE E RETTALE ESAME COLTURALE	TAM	LMMeGV	G2	COLT	SG/MG
91.08.5	STREPTOCOCCO ANTICORPI ANTI ANTISTREPTOLISINA-O [T.A.S.]	S	LMMeGV	G0	IMTB	SG/MG
91.09.2	91.09.2 STREPTOCOCCUS PYOGENES NEL TAMPONE OROFARINGEO ESAME COLTURALE	TAM	LMMeGV	G1	COLT/ICHR	SG/MG
91.09.4	TOXOPLASMA ANTICORPI (E.I.A.) per classe di anticorpi [IgG, IgM]	S	LMMeGV	G0	FIA	SG/MG
91.10.2	TREPONEMA PALLIDUM ANTICORPI IgG Totali (EIA)	S	LMMeGV	G0	FIA	SG/MG
91.10.4	TPHA QUALITATIVO	S	LMMeGV	G0	HAG	MG
91.10.5	TPHA QUANTITATIVO	S	LMMeGV	G0	HAG	MG
91.10.6	TOSSINA DIFTERICA ANTICORPI	S	A15	G0	ELISA	SG
91.10.7	TOSSINA TETANICA ANTICORPI	S	LMeV	G0	EIA	SG
91.11.1	TREPONEMA PALLIDUM ANTICORPI ANTI CARDIOLIPINA [RPR] quantitativa	S	LMMeGV	G0	FIA	SG/MG
91.11.2	TRICHOMONAS VAGINALIS NEL SECRETO VAGINALE ESAME COLTURALE	TAM	LMMeGV	G0	ICHR	SG
91.12.1	VIRUS ACIDI NUCLEICI IN MATERIALI BIOLOGICI IBRIDAZIONE NAS (Previa Retrotrascrizione-Reazione polimerasica a catena)	MIC	LMMeGVS	G3	PCR	PTP
91.12.S	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	LMMeGV	G0	ELISA	PTP
91.13.3	VIRUS ANTIGENI IN MATERIALI RICERCA DIRETTA (Agglutinazione	F	LMMeGV	G0	ICHR	SG

	passiva) Adenovirus, Rotavirus, Virus dell'apparato gastroenterico.					
91.14.1	VIRUS CITOMEGALOVIRUS ANTICORPI (E.I.A.)	S	LMMMeGV	G0	FIA	SG
91.14.3	VIRUS CITOMEGALOVIRUS ANTICORPI IgM (E.I.A.)	S	LMMMeGV	G0	FIA	SG
91.17.1	VIRUS EPATITE A [HAV] ANTICORPI [Totali]	S	LMMMeGV	G0	ECLIA	SG
91.17.2	VIRUS EPATITE A [HAV] ANTICORPI IgM	S	LMMMeGV	G0	ECLIA	SG
91.17.5	VIRUS EPATITE B [HBV] ANTICORPI HBcAg	S	LMMMeGV	G0	ECLIA	SG/MG
91.18.1	VIRUS EPATITE B [HBV] ANTICORPI HBcAg IgM	S	LMMMeGV	G0	ECLIA	SG
91.18.2	VIRUS EPATITE B [HBV] ANTICORPI HBeAg	S	LMMMeGV	G0	ECLIA	SG
91.18.3	VIRUS EPATITE B [HBV] ANTICORPI HBsAg	S	LMMMeGV	G0	ECLIA	SG/MG
91.18.4	VIRUS EPATITE B [HBV] ANTIGENE HBeAg	S	LMMMeGV	G0	ECLIA	SG/MG
91.18.5	VIRUS EPATITE B [HBV] ANTIGENE HBsAg	S	LMMMeGV	G0	ECLIA	SG/MG
91.19.3	VIRUS EPATITE C [HCV] ANALISI QUALITATIVA DI HCV RNA	S	A5	G1	PCR	PTP/SG
91.19.4	VIRUS EPATITE C [HCV] ANALISI QUANTITATIVA DI HCV RNA	S	A5	G1	PCR	PTP/SG
91.19.5	VIRUS EPATITE C [HCV] ANTICORPI	S	LMMMeGV	G0	ECLIA	SG/MG
91.20.2	VIRUS EPATITE C [HCV] TIPIZZAZIONE GENOMICA	S	A15	G1	PCR	PTP/SG
91.21.1	VIRUS EPSTEIN BARR [EBV] ANTICORPI (EBNA IgG) (E.I.A.)	S	LMMMeGV	G0	FIA	SG
91.21.1	VIRUS EPSTEIN BARR [EBV] ANTICORPI (VCA IgM) (E.I.A.)	S	LMMMeGV	G0	FIA	SG
91.21.1	VIRUS EPSTEIN BARR [EBV] ANTICORPI (VCA IgG) (E.I.A.)	S	LMMMeGV	G0	FIA	SG

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

	ELENCO DELLE PRESTAZIONI DEL LABORATORIO SMEL	Rev. 3 del 22/09/2021
---	--	--------------------------

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 WESTEREGREN EDTA

LEGENDA - Lab

Cod.	Descrizione
PTP	Laboratorio PTP Science Park
SG	Service LAM San Giorgio
MG	Service Lab Medical Gamma