

	ARNAS "Garibaldi" P.zza s. Maria di Gesù 5/7 Catania	REV. 0	Pag. 1
	P.O. GARIBALDI CENTRO U.O.C. di PATOLOGIA CLINICA E BIOLOGIA MOLECOLARE Direttore: Dott.ssa Concettina Di Naso		

Numero medio annuale di accessi: 95.000

Numero medio annuale di esami: 1.300.000

Numero medio annuale di esami per paziente: 13,68

Distizione in ambito ospedaliero degli esami resi a ricoverati e non:

- Ricoverati: 1.050.000
- Non ricoverati: 250.000

Centro prelievi. Numero prelievi annui: 22.500

Elenco e denominazione in uso della tipologia degli esami effettuati, con associata per quelli rientranti nei LEA la relativa codifica del nomenclatore regionale utilizzata.

**ELENCO PRESTAZIONI
U.O.C DI PATOLOGIA CLINICA
P.O. GARIBALDI CENTRO**

COD. REG.	TARIFFA	COD. NUM.	COD. LETT	ESAME DIAGNOSTICO	MAT. BIOL. TAPPO PROV	METODO	CONSEGNA GG
90.01.2	10.53	111	17OH	17 alfa Idrossiprogesterone	Siero/ Rosso	Ria	5
90.01.5	9.05	75	BILIARI	ACIDI BILIARI	Siero/ Rosso	Enzimatico	1
90.03.4	10.88	73	VAL	ACIDO VALPROICO	Siero/ Rosso	Immunoenz.	1
90.04.5	1.00	39	ALT	ALT (GPT)	Siero/ Rosso	Enzimatico	1
90.05.1	1.42	19	ALB	ALBUMINA(S/U)	Siero/ Rosso Urine	BCG	1
90.05.1	1.42	205	PALB	PREALBUMINA	Siero/ Rosso	Nefelometria	2
90.05.3	17.11	122	ALDO	ALDOSTERONE(S/U)	Siero/ Rosso Urine	Immunoenz	5
90.05.4	5.30	207	A1TR	ALFA 1 ANTITRIPSINA	Siero/ Rosso	Nefelometria	2
90.05.5	7.40	132	AFLG	AFP (ALFA FETOPROTEINA)	Siero/ Rosso	ECLIA	1
90.06.1	5.31	206	A1GA	ALFA 1 GLICOPROTEINA ACIDA (MUCOPROTEINE)	Siero/ Rosso	Turbidimetria	1
90.06.3	5.30	208	A2M	ALFA 2 MACROGLOBULINA	Siero/ Rosso	Nefelomet.	2
90.06.4	1.84	32	AMI	AMILASI (S)	Siero/ Rosso	Enz - Col	1
90.06.4	1.84	181	AMU2	AMILASURIA 24 h	Urine	Enz - Col	1
90.07.3	11.57	51	OMO	AMINOACIDI TOTALI (OMOCISTEINA)	Plasma/Viola	Chemilumin.	1
90.07.5	6.36	70	PAMM	AMMONIEMIA	Plasma/Viola	Enzimatico	1
90.08.4	5.30	213	APOA	APOLIPOPROTEINA A	Siero/ Rosso	Nefelometr	2
90.08.5	5.30	214	APOB	APOLIPOPROTEINA B	Siero/ Rosso	Nefelometr	2
90.09.1	5.30	209	APTO	APTOGLOBINA	Siero/ Rosso	Nefelometr	2
90.09.2	1.04	38	AST	AST (GOT)	Siero/ Rosso	Enzimatico	1
90.09.3	7.36	91	BARB	BARBITURICI (FENOBARBITAL)	Urine	KIMS	1
90.09.4	10.33	90	BENZ	BENZODIAZEPINE	Urine	KIMS	1
90.10.1	5.30	210	B2M	BETA 2 MICROGLOBULINA (S/U)	Siero/ Rosso Urine	Turbidimetria	1
90.10.4	1.13	20	BILT	BILIRUBINA TOTALE	Siero/ Rosso	Colorimetrico	1
90.10.5	1.41	21	BIND	BILIRUBINA FRAZIONATA	Siero/ Rosso	Colorimetrico	1
90.11.1	12.15	7	PEP1	C-Peptide	Siero/ Rosso	ECLIA	1
90.11.4	1.13	26	CA	CALCIO S	Siero/ Rosso	Colorimetrico	1

90.11.4	1.13	185	CAU2	CALCIURIA 24 h	Urine	Colorimetrico	1
90.11.5	14.41	142	CT	CALCITONINA	Siero/ Rosso	ECLIA	1
90.12.3	12.04	74	CAR	CARBAMAZEPINA	Siero/ Rosso	Immunoenz	1
90.12.5	5.30	211	CERU	CERULOPLASMINA	Siero/ Rosso	Nefelometr	2
90.13.2	14.64	81	CIMON	CICLOSPORINA	Plasma/Viola	Chemilum.	3
90.13.2	14.64	79	TACR	TACROLIMUS	Plasma/Viola	Chemilum	3
90.13.3	1.13	28	CL	COLORO S/U	Siero/ Rosso Urine	ISE	1
90.13.3	1.13	184	CL24	COLORO URINARIO 24 h	Urine	ISE	1
90.13.5	7.32	65	B12	COBALAMINA (VITAMINA B12)	Siero/ Rosso	ECLIA	1
90.14.1	1.43	15	HDL	COLESTEROLO HDL	Siero/ Rosso	Enz - Col	1
90.14.2	0.67		LDL	COLESTEROLO LDL	Siero/ Rosso	Calcolo	1
90.14.3	1.04	14	COLT	COLESTEROLO TOTALE	Siero/ Rosso	Enz - Col	1
90.14.4	1.36	29	CHE	COLINESTERASI	Siero/ Rosso	Enzimatico	1
90.14.4	1.36	30	CHE1	COLINESTERASI: N° DIBUCAINA	Siero/ Rosso	Enzimatico	1
90.15.2	18.50	121	ACTH	ACTH	plasma EDTA	ECLIA	3
90.15.3	7.79	116	CORT	CORTISOLO	Siero/ Rosso	ECLIA	1
90.15.3	7.79	117	CORU	CORTISOLO Urinario	Urine	Chemilumin	1
90.15.4	1.44	42	CPK	CK	Siero/ Rosso	Enzimatico	1
90.15.5	4.17	43	CKMB	CK - MB massa	Siero/ Rosso	ECLIA	1
90.16.3	1.13	12	CREA	CREATININA (S)	Siero/ Rosso	Enz - Col	1
90.16.3	1.13	175	CREU2	CREATINURIA 24 h	Urine	Enz - Col	1
90.16.4	1.60	173	CLEA	CLEARANCE CREATININA	Siero/Rosso + urine	Calcolo	1
90.17.2	15.55	114	DEAS	DEIDROEPIANDROSTERONE SOLFATO (DHEA-S)	Siero/ Rosso	ECLIA	3
90.17.3	12.97	115	D4	DELTA 4 ANDROSTENEDIONE	Siero/ Rosso	Immunometr.	5
90.18.3	5.39	94	ANFE/ECSTA	DROGHE D'ABUSO (ANFETAMINE/ ECSTASY)	Urine	KIMS	1
90.18.3	5.39	93	CANNA	DROGHE D'ABUSO (CANNABINOIDI)	Urine	KIMS	1
90.18.3	5.39	92	COCA	DROGHE D'ABUSO (COCAINA)	Urine	KIMS	1
90.18.3	5.39	88	OPP	DROGHE D'ABUSO (OPIACEI)	Urine	KIMS	1
90.18.3	5.39	89	MET	DROGHE D'ABUSO (METADONE)	Urine	KIMS	1
90.19.2	9.11	110	17BE	ESTRADIOLO (E2)	Siero/ Rosso	ECLIA	1
90.20.1	6.80	85	ALCO	ETANOLO	Siero/ Rosso	Enzimatico	1
90.20.2	10.74	72	FENNB	FARMACI ANTIEPILETTICI (FENOBARBITAL)	Siero/ Rosso	Immunoenz	1
90.21.1	9.99	71	DIGO	FARMACI DIGITALICI (DIGOSSINA)	Siero/ Rosso	ECLIA	1
PAGAMENTO	36,00	50	BNP	FATTORE NATRIURETICO VENTRICOLARE (NT-PRO-BNP)	Siero/ Rosso	ECLIA	1
90.21.3	6.14	351	FCHF	FECE:Esame Chimico-fisico e microscopico	Feci	Enz. Color Microscop	2
90.21.4	3.52	352	SOCC	FECE: Sangue occulto	Feci	Immunoturb	1
PAGAMENTO	27,99		CALPRO	CALPROTECTINA FECALE	Feci	ELISA	20
90.22.3	6.36	62	FERR	FERRITINA	Siero/ Rosso	ITD	1
90.22.4	4.79	61	FE	FERRO (SIDEREMIA)	Siero/ Rosso	Colorimetrico	1
90.23.2	6.36	64	FOL	FOLATO (ACIDO FOLICO)	Siero/ Rosso	ECLIA	1
90.23.2	6.36	66	RBC FOLATO	FOLATI INTRAERITROCITARI	Plasma/Viola		1
90.23.3	6.21	107	FSH	FOLLICOLOTROPINA(FSH)	Siero/ Rosso	ECLIA	1
90.23.5	1.04	36	ALP	FOSFATASI ALCALINA	Siero/ Rosso	ECLIA	1
90.24.5	1.46	25	P	FOSFORO	Siero/ Rosso	Colorimetrico	1
90.24.5	1.46	186	PU24	FOSFATURIA 24h	Urine	Colorimetrico	1
90.25.5	1.13	35	GGT	GAMMA - GT	Siero/ Rosso	Enzimatico	1
90.26.4	2.38	46	OGCT	CURVA DA CARICO DI GLUCOSIO (3 determinazioni)	Plasma -L Iodoacetato /Grigio	Enz - Col	1
90.26.5	3.33	3	PGLU	CURVA DA CARICO DI GLUCOSIO	Plasma -L	Enz - Col	1

				(6 determinazioni)	Iodoacetato /Grigio		
90.27.1	1.17	1	GLU	GLICEMIA	Plasma-L Iodoacetato /Grigio	Enz - Col	1
90.27.1	1.17x4	2		CURVA GLICEMICA ORARIA Glicemia Basale ore 8,00 Glicemia ore 12,00 Glicemia ore 16,00 Glicemia ore 20,00	Plasma- L Iodoacetato /Grigio	Enz - Col	1
90.27.1	1.17	179	GL24	GLICOSURIA 24h	Urine	Calcolo	1
90.27.2	7.16	225	G6PDH	GLUCOSIO6 FOSFATO DEIDROGENADI (G6PDH)	Plasma/Viola	Enzimatico	1
90.27.5	9.98	106	BHCG	GONADOTROPINA CORIONICA (BETA-HCG su siero)	Siero/ Rosso	ECLIA	1
90.28.1	7.41	6	HBA1	Hb EMOGLOBINA GLICOSILATA (HbA1c)	Plasma/Viola	Turbidimetr	1
90.28.4	10.60	193	CKL	IMMUNOGLOBULINE CATENE K/L SIERICHE	Siero/ Rosso	Nefelometria	2
90.28.4	10.60	217	CKLU	IMMUNOGLOBULINE CATENE K/L URINARIE	urine	Nefelometria	2
90.28.5	10.60x4	10		CURVA INSULINEMICA ORARIA	Siero/Rosso	ECLIA	1
90.28.5	27,82	5	INS.CA	INSULINA (Curva da carico)	siero/ plasma L Iodoacetato	ECLIA	1
90.29.1	8,75	4	INSU	INSULINA	siero/ plasma L Iodoacetato	ECLIA	1
90.29.2	1.13	41	LDH	LDH (LATTATO DEIDROGENASI)	Siero/ Rosso	Enzimatico	1
90.30.2	2.58	34	LIP	LIPASI	Siero/ Rosso	Enzimatico	1
90.30.3	12.27	215	LPA	LIPOPROTEINA (a)	Siero/ Rosso		
90.30.4	5.89	360		LIQUIDI DA VERSAMENTI ESAME CHIMICO FISICO E MICROSCOPICO: Es. Liquido Ascitico - Liquido Pleurico- LIQUOR	Liquidi biologici		1
PAGAMENTO	245.00	222 223	BOLI IEMAL	LIQUOR: INDICI EMATOLIQUORALI BANDE OLIGOCLONALI	Liquor	Nefelometria	10
90.32.2	3.47	190	LIT	LITIO	Siero/ Rosso	Enzimatico	1
90.32.3	7.20	108	LH	LH (LUTEOTROPINA)	Siero/ Rosso	ECLIA	1
90.32.5	1.55	27	MG	MAGNESIO	Siero/ Rosso	Colorimetrico	1
90.32.5	1.55	188	MG24	MAGNESIO URINARIO 24 h	Urine	Calcolo	1
90.33.4	4.11	176	ALBU2	MICROALBUMINURIA 24 h	Urine	ITD	1
90.33.4	4.11		ALBE	MICROALBUMINURIA ESTEMPORANEA	Urine	ITD	1
90.33.5	6.92	44	MIO	MIOGLOBINA	Siero/ Rosso	ECLIA	1
90.35.1	10.48	119	IGH	ORMONE SOMATOTROPO (GH)	Siero/ Rosso	ECLIA	1
90.35.1 *	10.48	120	IGF1	SOMATOMEDINA (IGF1)	Siero/ Rosso		
90.35.4	27.21	143	OSTE	OSTEOCALCINA	Siero/ Rosso	ECLIA	1
90.35.5	18.92	118	PTH	PARATORMONE (PTH)	Siero/ Rosso	ECLIA	1
PAGAMENTO	26.00	144	BCR	BETA- CROSS-LAPS o BETA CTX	Siero/ Rosso	ECLIA	3
PAGAMENTO	26.00	145	P1NP	P1NP (PRO-PEPTIDE AMINOTERMINALE DEL PRO-COLLAGENE DI TIPO 1 TOTALE)	Siero/ Rosso	ECLIA	3
90.37.4	1.02	24	K	POTASSIO S/U	siero/urine	ISE	1
90.37.4	1.02	183	KU24	POTASSIO URINARIO 24 h	Urine	ISE	1
90.38.1	9.13	112	PROG	PROGESTERONE	Siero/ Rosso	ECLIA	1
90.38.2	7.13	109	PROL	PROLATTINA (PRL)	Siero/ Rosso	ECLIA	1
90.38.3	19.71			PROLATTINA (PRL) Dosaggi seriati	Siero/ Rosso	ECLIA	1

				dopo TRH-escluso farmaco			
90.38.4	4.23	191	ELPT	PROTIDOGRAMMA ELETTOFORETICO	Siero/ Rosso	Elettroforesi	1
90.38.5	1.13	18	TP	PROTEINE TOTALI (S/U)	siero/urine	Colorimetrico	1
90.38.5	1.13	174	PTU2	PROTEINURIA 24 h	Urine	Calcolo	1
90.39.1	4.23	216	ELU	PROTEINE URINARIE – ELETTOFORESI.	Urine	Elettroforesi	3
90.39.4	4.69	31	CUPR	RAME (CUPREMIA E CUPRURIA)	Siero/ Rosso Urine	Colorimetrico	1
90.40.4	1.02	23	NA	SODIO (Na) S/U	Siero/ Rosso Urine	ISE	1
90.41.3	9.78	113	TEST	TESTOSTERONE	Siero/ Rosso	ECLIA	1
PAGAMENTO	14.22	105	SHBG	S-HBG	Siero/ Rosso	ECLIA	1
90.41.4	14.22		FTI	TESTOSTERONE- INDICE DI TEST. LIBERO	Siero/ Rosso	Calcolo	1
90.41.5	13.34	141	TG	TIREOGLUBULINA	Siero/ Rosso	ECLIA	1
90.42.1	5.46	102	HTSH	TIREOTROPINA (TSH)	Siero/ Rosso	ECLIA	1
90.42.3	6.36	101	FT4	TIROXINA LIBERA (FT4)	Siero/ Rosso	ECLIA	1
90.43.3	6.40	100	FT3	TRIODOTIRONINA LIBERA (FT3)	Siero/ Rosso	ECLIA	1
90.42.5	4.78	63	TRAN	TRANSFERRINA	Siero/ Rosso	ITD	1
90.42.5	4.78	67	TRANSAT	TRANSFERRINA (INDICE DI SATURAZIONE)	Siero/ Rosso	Calcolo	1
90.43.2	1.17	17	TRIG	TRIGLICERIDI	Siero/ Rosso	Enz - Col	1
90.43.5	1.13	13	URIC	URATO (ACIDO URICO) S/U	Siero/ Rosso Urine	Enz - Col	1
90.44.1	1.13	11	UREA	UREA (S/U)	Siero/ Rosso Urine	Enz - Col	1
90.44.3	2.17	171	URIN	URINE- ESAME CHIMICO-FISICO	Urine	Colorimetrico	1
90.44.5	15.86	69	VITD	VITAMINA D	Siero/ Rosso	ECLIA	1
90.46.5	6.70	168	LAC	ANTICOAGULANTE LUPUS-LIKE (LAC)	Plasma/Azzurro	Coagulativo	5
90.47.3	13.19	307	ENA1	ANTICORPI ANTI ANTIGENI NUCLEARI ESTRAIBILI (ENA) SCREENING	Siero/ Rosso	Chemilum.	5
90.47.3 x 6	46.81	308	ENA2	ANA PROFILE 3: ENA TIPIZZATO:ANTI Jo1 ENA TIPIZZATO:ANTI Scl 70 ENA TIPIZZATO:ANTI Sm ENA TIPIZZATO:ANTI Sm/RNP ENA TIPIZZATO:ANTI SSA ENA TIPIZZATO:ANTI SSB	Siero/ Rosso	Immuno blotting	7
PAGAMENTO	14.25	313	ACCP	ANTICORPI ANTI CITRULLINA	Siero/ Rosso	ECLIA	1
90.47.5	12.42	314	ACLG	ANTICORPI ANTI CARDIOLIPINA IgG/IGM	Siero/ Rosso	Immunoenzima tica	3
90.47.5	12.42		GCARG	ANTICORPI ANTI CARDIOLIPINA IgG	Siero/ Rosso	Immunoenzima tica	3
90.47.5	12.42		GCARDM	ANTICORPI ANTI CARDIOLIPINA IgM	Siero/ Rosso	Immunoenzima tica	3
90.48.1	8.29	306	APCA	ANTICORPI ANTI CELLULE PARIETALI GASTRICHE (APCA)	Siero/ Rosso	IF	5
90.48.2	10.27	309	GCANC	ANTICORPI ANTI CITOPLASMA DEI NEUTROFILI (ANCA – C)	Siero/ Rosso	Immunoenzima tica	3
90.48.2	10.27	309	GPANC	ANTICORPI ANTI CITOPLASMA DEI NEUTROFILI (ANCA – P)	Siero/ Rosso	Immunoenzima tica	3
90.48.3	10.69	304	NDNA	ANTICORPI ANTI DNA NATIVO (n- DNA)	Siero/ Rosso	IF	5
90.49.5	10.27	311	EMA	ANTICORPI ANTI ENDOMISIO	Siero/ Rosso	IF	3
90.49.5	10.27	320	AGA	ANTICORPI ANTI GLIADINA IgA	Siero/ Rosso	Immunoenzima tica	3
90.49.5	10.27	320	AGA	ANTICORPI ANTI GLIADINA IgG	Siero/ Rosso	Immunoenzima tica	3
PAGAMENTO	13.71	312	GTTGA	ANTICORPI ANTI TRANGLUTAMINASI IgA	Siero/ Rosso	Immunoenzima tica	3

PAGAMENTO	13.71	312	GTTG	ANTICORPI ANTI TRANGLUTAMINASI IgG	Siero/ Rosso	Immunoenzima tica	3
PAGAMENTO	12.42	318	GB2GG	ANTICORPI ANTI BETA 2 GLICOPROTEINA IgG	Siero/ Rosso	Immunoenzima tica	3
PAGAMENTO	12.42	318	GB2GM	ANTICORPI ANTI BETA 2 GLICOPROTEINA IgM	Siero/ Rosso	Immunoenzima tica	3
90.47.5	12.42	316	GAPAG	ANTICORPI ANTI FOSFOLIPIDI IgG	Siero/ Rosso	Immunoenzima tica	3
90.47.5	12.42	316	GAPAM	ANTICORPI ANTI FOSFOLIPIDI IgM	Siero/ Rosso	Immunoenzima tica	3
90.51.4	11.30	103	ATPO	ANTICORPI ANTI MICROSOMI O ANTI TIREOPERROSSODASI (AbTPO)	Siero/ Rosso	Chemilum.	1
90.51.5	8.18	305	LKM	ANTICORPI ANTI MICROSOMI EPATICI E RENALI (LKM 1)	Siero/ Rosso	IF	5
90.52.1	9.36	302	AMA	ANTICORPI ANTI MITOCONDRI (AMA)	Siero/ Rosso	IF	5
90.52.2	7.37	303	ASMA	ANTICORPI ANTI MUSCOLO LISCIO (ASMA)	Siero/ Rosso	IF	5
90.52.4	9.56	301	ANA	ANTICORPI ANTI NUCLEO (ANA)	Siero/ Rosso	IF	5
90.53.5	25.06		TRAB	ANTICORPI ANTI RECETTORI DEL TSH (TRAb)	Siero/ Rosso		7
90.54.4	12.57	104	AAT	ANTICORPI ANTI TIREOGLOBULINA Ab Tg o AAT	Siero/ Rosso	Chemilum.	1
90.55.1	12.98	133	C125	Ca 125	Siero/ Rosso	ECLIA	1
90.55.2	12.66	135	C153	Ca 15.3	Siero/ Rosso	ECLIA	1
90.55.3	11.49	134	C199	Ca 19.9	Siero/ Rosso	ECLIA	1
90.56.3	7.41	131	CEA	CEA	Siero/ Rosso	ECLIA	1
90.56.4	16.60	139	TPA	TPA – ANTIGENE POLIPEPTIDICO TISSUTALE	Siero/ Rosso	ECLIA	1
90.56.5	7.41	136	PSA	PSA	Siero/ Rosso	ECLIA	1
PAGAMENTO	20.00	137	FPSA	PSA Free	Siero/ Rosso	ECLIA	1
90.57.5	5.02	161	ATIII	ANTITROMBINA III	Plasma/ Azzurro	Cromogenica	1
90.58.2	6.87	481	COOD	COOMBS DIRETTO (Centro trasfusionale)	Plasma/Viola	TRASFUSION ALE	2
90.58.2	6.87	480	COOI	COOMBS INDIRETTO (Centro trasfusionale)	Siero/ Rosso	TRASFUSION ALE	2
90.60.1	7.42	202	C1	COMPLEMENTO (C1 INIBITORE)	Siero/ Rosso	Immunodif.	3
90.60.2	5.30	200	C3	C3	Siero/ Rosso	ITD	1
90.60.2	5.30	201	C4	C4	Siero/ Rosso	ITD	1
90.61.1 90.69.2	1.74 20.88	212	CRIO	CRIOGLOBULINE RICERCA IMMUNOFISSAZIONE CRIOCRITO	Siero/ Rosso Povette preriscaldate	Precitazione spontanea Immunifis	11
90.61.4	10.30	149	DIM	D-DIMERO	Plasma/ Azzurro	Immunologic	1
90.62.2	3.17	151	EMO	EMOCROMO COMPLETO	Plasma/Viola	Impedenziomet ria laser	1
90.63.3	21.03	154	MIEL	ESAME DEL MIDOLLO OSSEO PER APPOSIZIONE E/O STRISCIO	Midollo osseo	Striscio	3
90.64.2	4.73	49	RTT	FATTORE REUMATOIDE	Siero/ Rosso	ITD	1
90.64.3	14.31	169	FVIII	FATTORE VIII	Plasma/ Azzurro	Cromogenico	6
90.64.5	12.18	163	FDP	FIBRINOGENO / PROD. DI DEGRADAZIONE	Plasma/ Nero	Coagulativo	1
90.65.1	12.18	159	FIB	FIBRINOGENO	Plasma/ Azzurro	Coagulativo	1
90.65.3	7.75	482	GRRH	GRUPPO SANGUIGNO ABO e Rh (Centro trasfusionale)	Plasma/Viola	Centro trasfusionale	2
90.66.3	9.61	150	HBA2	EMOGLOBINA A2 (Microcitemia)	Plasma/Viola	Micocitemia	5

90.66.4	4.77	150	HBF	EMOGLOBINA FETALE (Microcitemia)	Plasma/Viola	Microcitemia	5
90.66.5	14.36	150	HBAN	EMOGLOBINE ANOMALE (HbS, HbD, HbH) (Microcitemia)	Plasma/Viola	Microcitemia	5
90.68.1	71.18		Digitare la sigla dei singoli allergeni	IGE SPECIFICHE ALLERGOLOGICHE QUANTITATIVO (Per pannello fino a 12 allergeni)		Immuno- captazione	10
90.68.3	7.77	199	IGE	IgE TOTALI	Siero/ Rosso	ECLIA	1
90.68.5	14,73		NOME SINGOLO ALLERGENE	IgG SPECIFICHE ALLERGOLOGICHE	Siero/ Rosso	Immuno- captazione	10
	PROFILO	801	COMPONENT I DELL'UOVO			Immuno- captazione	
	PROFILO	802	DERIVATI DEL LATTE			Immuno-cap	
	PROFILO	803	PESCI			Immuno- cap	
	PROFILO	804	BEVANDE			Immuno- cap	
		805	CEREALI E LEGUMI			Immuno- cap	
	PROFILO	806	FRUTTA SECCA			Immuno- cap	
	PROFILO	807	VARI			Imm.Cap	
	PROFILO	808	VERDURE			Imm.Cap	
	PROFILO	809	CARNE			Imm.Cap	
	PROFILO	810	SPEZIE			Imm.Cap	
	PROFILO	811	FRUTTA			Imm.Cap	
	PROFILO	812	ACARI	ACARI E POLVERI		Imm.Cap	
	PROFILO	813	EPITELI	EPITELI		Imm.Cap	
	PROFILO	814	ALBERI			Imm.Cap	
	PROFILO	815	ERBE			Imm.Cap	
	PROFILO	816	GRAMINACE E			Imm.Cap	
	PROFILO	817	MUFFE			Imm.Cap	
	PROFILO	818	PARASSITI			Imm.Cap	
	PROFILO	819	VELENI DI INSETTO			Imm.Cap	
	PROFILO	820	FARMACI			Imm.Cap	
		821	PROFESSION ALI			Imm.Cap	

	PROFILO CONSIGLIA TO DI SCREENING	830	INALAN	<p>INALANTI ADULTI E BAMBINI</p> <p>ACARI</p> <p>d2 Dermatophagoides farinae</p> <p>d1 Dermatophagoides pteronyssinus</p> <p>EPITELI</p> <p>e5 Forfora di cane</p> <p>e1 Forfora ed epitelio di gatto</p> <p>ALBERI</p> <p>t3 Betulla verrucosa</p> <p>t23 Cipresso mediterraneo</p> <p>t9 Olivo europeo</p> <p>ERBE</p> <p>w6 Assenzio Artemisia vulgaris</p> <p>w21 Parietaria judaica</p> <p>GRAMINACEE</p> <p>g6 Coda di topo Phleum pratense</p> <p>g5 Logliarella Lolium perenne</p> <p>MUFFE</p> <p>Alternaria alternata</p>		Imm.Cap	10
	PROFILO CONSIGLIA TO DI SCREENING	831		<p>INALANTI E ALIMENTI BAMBINI 0-3 ANNI</p> <p>ACARI</p> <p>Dermatophagoides pteronyssinus</p> <p>ERBE</p> <p>Parietaria judaica</p> <p>ALIMENTI</p> <p>Abume</p> <p>Tuorlo</p> <p>Caseina</p> <p>Latte</p> <p>Ovomucoide</p> <p>Grano</p> <p>Pesce (Merluzzo)</p> <p>Pollo</p> <p>Nocciola</p> <p>Mela</p>		Imm.Cap	10
	PROFILO CONSIGLIA TO DI SCREENING	832		<p><u>Alimenti Adulti - 1</u></p> <p>Albume</p> <p>Latte</p> <p>Grano</p> <p>Soia</p> <p>Gambero</p> <p>Merluzzo</p> <p>Maiale</p> <p>Pollo</p> <p>Arachide</p> <p>Nocciola</p> <p>Pomodoro</p> <p>Pesca</p>		Imm.Cap	10

		833		Alimenti Adulti – 2 Caseina Glutine Lievito Mitili Carne di bue Cavolo Patata Sedano Cacao Mandorla Fragola Mela		Imm.Cap	10
	PROFILO CONSIGLIA TO DI SCREENING						
90.69.1	5.50	203	CICIGG CICIGM	IMMUNOCOMPLESSI CIRCOLANTI	Siero/ Rosso	Nefelometria	3
90.69.2	20.88	192	IFE	IMMUNOFISSAZIONE SIERO	Siero/ Rosso	Elettro- focusing	3
90.69.2	20.88	218	IFEU	IMMUNOFISSAZIONE URINE	Urine	Elettro- focusing	3
90.69.4	4.99	197	IGA	IMMUNOGLOBULINE IgA	Siero/ Rosso	ECLIA	1
90.69.4	4.99	194	IGG	IMMUNOGLOBULINE IgG	Siero/ Rosso	ECLIA	1
90.69.4	4.99	198	IGM	IMMUNOGLOBULINE IgM	siero	ECLIA	1
90.70.3	6.77	273	MANT	MANTOUX (una diluizione)	Iniezione intradermica di tubercolina		3
90.70.4	3.91	479	FORMI	LEUCOCITI:CONTEGGIO E FORMULA LEUCOCITARIA MICROSCOPICA	Plasma/Viola	Striscio	1
90.72.2	9.09	164	PRCT	PROTEINA C ANTICOAGULANTE FUNZIONALE	Plasma/Azzurro	Cromogenic.	1
90.72.3	3.87	48	CRP	PROTEINA C REATTIVA	Siero/ Rosso	ITD	1
90.72.4	11.88	165	PRST	PROTEINA S LIBERA	Plasma/Azzurro	Immunogena	1
90.74.2	2.14	285	WAAL	REAZIONE DI WAALER ROSE	Siero/ Rosso		2
90.74.5	3.60	152	RET	RETICOLOCITI	Plasma/Viola	Laser	1
90.75.4	2.85	157	PT	TEMPO DI PROTROMBINA (PT)	Plasma/Azzurro	Coagulativo	1
90.75.5	3.26	160	TT	TEMPO DI TROMBINA (TT)	Plasma/Azzurro	Coagulativo	1
90.76.1	2.85	158	APTT	TEMPO DI TROMBOPLASTINA PARZIALE ATTIVATA (APTT)	Plasma/Azzurro	Coagulativo	1
90.77.2	9.04	166	APCR	TEST DI RESISTENZA ALLA PROTEINA C ATTIVATA (APCR)	plasma citrato	Coagulativo	5
90.77.3	44.20	420		QUANTIFERON: TEST DI STIMOLAZIONE LINFOCITARIA(Mitogeno)	Plasma/Grigia Plasma/ Viola	ELISA	10
90.77.4 x 3	36,41 x 3	420		TEST DI STIMOLAZIONE LINFOCITARIA CON ANTIGENI SPECIFICI (3 Antigeni)	Plasma/Grigia Plasma/Rosso		10
90.82.3	11.46	45	TROPT	TROPONINA T	Siero/ Rosso	ECLIA	1
90.82.5	1.95	156	VES	VES	Plasma/ Viola		1
90.87.4	11.06	258	GBORD	ANTICORPI ANTI BORDETELLA PERTUSSIS IgG	Siero/ Rosso	Immunenz.	3
90.87.4	11.06	258	GBORDM	ANTICORPI ANTI BORDETELLA PERTUSSIS IgM	Siero/ Rosso	Immunenz.	3
90.87.5	9.08	264	GBORG GBORM	ANTICORPI ANTI BRUCELLA BURGDORFERI IgG	Siero/ Rosso	Immunenz.	3
91.08.1	3.31	283	GBRU GBRUM	ANTICORPI ANTI BRUCELLE IGG E IGM	Siero/ Rosso	Immunenz.	3
90.89.2	6.27	271	CLA	ANTICORPI ANTI CHLAMYDIE	Siero/ Rosso	F.C.	3
90.90.2	14.00	272	CHLA	CHLAMIDIE RICERCA DIRETTA (IMMUNOFLUORESCENZA)	Tampone + Vetrino	IF D	7
90.92.2	7.75	259	GECHI	ANTICORPI ANTI ECHINOCOCCO	Siero/ Rosso	Immunenz.	3

90.94.4	9.14	269	HELP	ANTICORPI ANTI HELICOBACTER PYLORI	Siero/ Rosso	Immunenz.	3
90.96.2	3.98	155	LEIS	LEISHMANIA SPP. – RICERCA MICROSCOPICA (Giemsa)	Striscio ematico	Striscio	1
90.97.1	4.46	266	LIST	LISTERIA ANTICORPI MONOCITOGENES	Siero/ Rosso	F.C.	3
91.02.5	12.31	270	GMICOG GMICOM	ANTICORPI ANTI MICOPLASMA	Siero/ Rosso	Immunenz.	3
91.05.4	5.72	170	PRSS	PARASSITOLOGICO CON ARRICCHIMENTO	Feci		3
91.05.5	4.29	153	MAL	PLASMODI DELLA MALARIA NEL SANGUE RICERCA MICROSCOPICA	Plasma/Viola	Striscio	1
91.07.1	9.96	284	W-F	ANTICORPI ANTI RICKETTSIE (WEIL-FELIX)	Siero/ Rosso	Siero agg.	3
91.07.3	4.02	281	VDAL	ANTICORPI ANTI SALMONELLE (WIDAL)	Siero/ Rosso	Siero agg.	3
91.08.1	8.03	281 282	VDAL WRIGHT	ANTICORPI ANTI SALMONELLE E BRUCELLE (WIDAL-WRIGHT)	Siero/ Rosso	Siero agg.	3
91.08.1		283	BRFC	BRUCELLA ANTICORPI INCOMPLETI	Siero/ Rosso	Siero agg.	3
91.08.5	4.85	47	TAS	T.A.S.	Siero/ Rosso	ITD	1
91.09.1	6.35	286	STRE	STREPTOZYME TEST	Siero/ Rosso	Siero agg.	2
91.09.4	7.79	240	TOXOG	ANTICORPI ANTI TOXOPLASMA IgG	Siero/ Rosso	Immuno fluor	2
91.09.4	7.79	241	TOXOM	ANTICORPI ANTI TOXOPLASMA IgM	Siero/ Rosso	Immuno fluor	2
91.10.2	8.03	279	TPHA	ANTICORPI ANTI TREPONEMA PALLIDUM IgG	Siero/ Rosso	Siero agg	2
91.10.4	4.08	279	TPHA	ANTICORPI ANTI TREPONEMA PALLIDUM (TPHA): -Ricerca qualitativa	Siero/ Rosso	Siero agg	2
91.10.5	5.78	280	TPHAQ	ANTICORPI ANTI TREPONEMA PALLIDUM (TPHA): - Ricerca quantitativa	Siero/ Rosso	Siero agg	2
91.11.1	3.36	277	VDRL	ANTICORPI ANTI TREPONEMA PALLIDUM (VDRL): Ricerca Ab-cardiolipina qualitativa	Siero/ Rosso	Siero agg	2
91.11.1	3.36	278	VDRLQ	ANTICORPI ANTI TREPONEMA PALLIDUM (VDRL): - Ricerca Ab-cardiolipina quantitativa	Siero/ Rosso	Siero agg	2
91.13.1	5.22	267	ECHO	ANTICORPI VIRUS: ECHOVIRUS (Titolazione mediante)	Siero/ Rosso	Immuno enz.	3
91.14.1	8.07	245	CITOG	ANTICORPI ANTI CITOMEGALOVIRUS IgG	Siero/ Rosso	Immuno flor	2
91.14.1	8.07	246	CITOM	ANTICORPI ANTI CITOMEGALOVIRUS IgM	Siero/ Rosso	Immuno flor	2
91.16.1	7.92	268	COX	ANTICORPI VIRUS : COXSACHIE	Siero/ Rosso	F.C.	3
91.17.2	12.01	231	RHAVM	ANTICORPI VIRUS EPATITE A HAV IgM	Siero/ Rosso	ECLIA	1
91.17.5	10.01	235	RCORE	ANTICORPI VIRUS EPATITE B - HBcAb	Siero/ Rosso	ECLIA	1
91.18.1	10.01	236	RCOREM	ANTICORPI VIRUS EPATITE B – HBcAb IgM	Siero/ Rosso	ECLIA	1
91.18.2	10.01	238	RHBEAB	ANTICORPI VIRUS EPATITE B - HBcAb	Siero/ Rosso	ECLIA	1
91.18.3	10.01	234	RHBSAB	ANTICORPI VIRUS EPATITE B - HBsAb	Siero/ Rosso	ECLIA	1
91.18.4	10.01	237	RHBEAG	ANTIGENE VIRUS EPATITE B - HBcAg	Siero/ Rosso	ECLIA	1
91.18.5	7.90	233	RHBSAG	ANTIGENE VIRUS EPATITE B - HBsAg	Siero/ Rosso	ECLIA	1
91.19.1	13.84	476	RCONF	HBSAG TEST DI CONFERMA	Siero/ Rosso	ECLIA	3
PAGAMENTO	13.84	477	RHBSAGQT	HBSAG QUANTITATIVO	Siero/ Rosso	ECLIA	1
91.19.5	10.01	232	RHCV	ANTICORPI VIRUS EPATITE C	Siero/ Rosso	ECLIA	1

91.21.1	7.92	261	EBV	ANTICORPI VIRUS EPSTEIN BARR (EBV): - EBNA IGG	Siero/ Rosso	Immuno-chem.	2
91.21.1	7.92	261	EBV	ANTICORPI VIRUS EPSTEIN BARR (EBV): - VCA IGM	Siero/ Rosso	Immuno-chem	2
91.22.1	7.92	248 249	HSV1 HSV2	ANTICORPI VIRUS HERPES SIMPLEX (Tipo 1, 2) IgG	Siero/ Rosso	Immuno-chem	2
91.22.1	7.92	250	HSVM	ANTICORPI VIRUS HERPES SIMPLEX (Tipo 1, 2) IgM	Siero/ Rosso	Immuno-chem	2
91.22.4	10.90	239	RHIV	ANTICORPI VIRUS IMMUNODEFICENZA ACQUISITA (HIV 1-2)	Siero/ Rosso	ECLIA	1
91.23.1	25.69	478	WB	ANTICORPI VIRUS IMMUNODEFICENZA ACQUISITA - HIV IMMUNOBLOTTING Test di conferma (Istituto di Igiene)	Siero/ Rosso		5
91.24.3	9.41	253	GMORG	ANTICORPI VIRUS MORBILLO IgG	Siero/ Rosso	Immuno enz	2
91.24.3	9.41	254	GMORM	ANTICORPI VIRUS MORBILLO IgM	Siero/ Rosso	Immuno enz	2
91.25.3	9.50	255	GPARG	ANTICORPI VIRUS PAROTITE (F.C.)	Siero/ Rosso	Immuno enz	2
91.26.4	7.88	243	ROSOG	ANTICORPI VIRUS ROSOLIA - RUBEO IgG	Siero/ Rosso	Immuno flor	2
91.26.4	7.88	244	ROSOM	ANTICORPI VIRUS - RUBEO IgM	Siero/ Rosso	Immuno flor	2
91.27.1	9.41	251	GVARG	ANTICORPI VIRUS VARICELLA ZOSTER IgG	Siero/ Rosso	Immuno enz	2
91.27.1	9.41	252	GVARM	ANTICORPI VIRUS VARICELLA ZOSTER IgM	Siero/ Rosso	Immuno enz	2
91.49.2	2.58	P1	P1	PRELIEVO DI SANGUE VENOSO			----

COD. REG.	TARIFFA	COD. NUM.	COD. LETT	ESAME DIAGNOSTICO	MAT. BIOL.		CONS
91.49.3	2.58		PBAT	PRELIEVO MICROBIOLOGICO			
90.94.3	12.01		COPR	COPROCOLTURA PER SALMONELLA- SHIGELLA - CAMPYLOBACTER	FECI T. RETTALE	Es.colc.	3
90.88.5	5.89		CAMPY	COPROCOLTURA PER CAMPYLOBACTER	FECI T. RETTALE	Es. colc	3
91.27.5	2.53		YERS	COPROCOLTURA PER YERSINIA	FECI T. RETTALE	Es. colc	4
90.86.1	12.19		IDBA	DENTIFICAZIONE BIOCHIMICA BATTERI DA CULTURA	FECI T. RETTALE	Colorim.	5
91.07.4	8.91		SALM	SALMONELLA DA CULTURA IDENTIFICAZIONE BIOCHIMICA e SIEROLOGICA	FECI T. RETTALE	Colorim Agglut.	5
91.27.4	6.51		IDBA	YERSINIA DA CULTURA IDENTIFICAZIONE BIOCHIMICA	FECI T. RETTALE	Colorim.	5
90.85.2	12.19		ANTB	ANTIBIOGRAMMA (MIC) DA CULTURA	FECI T. RETTALE	Colorim.	5
90.98.4	4.02		MICE	MICETI IN CAMPIONI BIOLOGICI DIVERSI-ES. COLTURALE	FECI T. RETTALE	Es. colc	11
90.98.2	3.30		GRAM	MICETI DA CULTURA IDENTIFICAZIONE MICROSCOPICA	FECI T. RETTALE	Microsc.	11
90.97.4	11.36		IDBA	MICETI IDENTIFICAZIONE BIOCHIMICA	FECI T. RETTALE	Colorim.	12
91.05.4	5.72		PRSS	PARASSITOLOGICO CON ARRICCHIMENTO (ricerca microscopica)	FECI T. RETTALE	Micosc.	3
91.05.1	23.95		PRSS	PARASSITI INTESTINALI (ELMINTI, PROTOZOI) ricerca macro e microscopica	FECI T. RETTALE	Microsc	1
90.93.2			SCOT	SCOTCH TEST ricerca OSSIURI	FECI T. RETTALE	Microsc	1
90.94.2	8.31		URCT	URINOCOLTURA	URINE	Es. colc	3

				(microorganismi e lieviti patogeni + conta batterica)			
90.86.1	12.19		IDBA	IDENTIFICAZIONE BIOCHIMICA BATTERI DA COLTURA	URINE	Colorim.	4
90.85.2	12.19		ANTB	ANTIBIOGRAMMA (MIC) DA COLTURA	URINE	Colorim.	5
90.98.4	4.02		MICE	COLTURA MICETI	URINE	Es.colt	11
90.97.4	11.36		IDBA	IDENTIFICAZIONE BIOCHIMICA MICETI	URINE	Colorim.	12
90.98.2	3.30		GRAM	IDENTIFICAZIONE MICROSCOPICA MICETI DA COLTURA	URINE	Microsc.	11
91.04.5	4.29		TRICO	RICERCA TRICHOMONAS A FRESCO	URINE	Microsc.	1
91.03.2 90.84.4	8.16 6.35		MICO	MICOPLASMI IDENTIFICAZIONE BIOCHIMICA E ANTIBIOGRAMMA	URINE	Colorim.	5
90.93.4	7.49		MATV	ESAME CULTURALE (microorganismi e lieviti patogeni escluso N. gonorrhoeae)	T. VAGINALE T.CERVICALE T.VULVARE T. URETRALE L.SEMINALE SECRETO PROSTATICO	Es.Colt	5
91.03.5	3.85		NEISS	COLTURA NEISSERIAE GONORRHOEAE	T. VAGINALE T.CERVICALE T. URETRALE L. SEMINALE SECRETO PROSTATICO	Es. Colt.	6
91.04.2	11.36		IDBA	IDENTIFICAZIONE BIOCHIMICA NEISSERIAE GONORRHOEAE		Colorimet	7
90.85.2	12.19		ANTB	ANTIBIOGRAMMA (MIC) DA COLTURA		Colorimet	5
90.98.4	4.02		MICE	COLTURA MICETI	T. VAGINALE T.CERVICALE T.VULVARE T. URETRALE L. SEMINALE SECRETO PROSTATICO	Es. Colt.	11
90.97.4	11.36		IDBA	IDENTIFICAZIONE BIOCHIMICA MICETI		Colorimet	12
90.98.2	3.30		GRAM	IDENTIFICAZIONE MICROSCOPICA MICETI		Microsc	11
91.03.2 90.84.4	8.16 6.35		MICO+ ANTB	MICOPLASMI IDENTIFICAZIONE BIOCHIMICA E ANTIBIOGRAMMA	T. CERVICALE L. SEMINALE SECRETO PROSTATICO	Colorim.	5
91.04.5	4.29		TRICO	RICERCA TRICHOMONAS	T. VAGINALE T. CERVICALE L. SEMINALE	Microsc	1
91.08.4	4.46		AGA	COLTURA STREPTOCOCCUS AGALACTIAE	T. VAGINALE	Es.Colt	3
90.93.4	7.48		GARD	COLTURA GARDNERELLA	T. VAGINALE	Es.Colt	4
90.90.2	14.00		CHLA	CLAMYDIA IN IMMUNOFLORESCENZA	T. CERVICALE T. URETRALE	IFD	7
90.94.2 90.94.2 90.93.4 90.94.2 90.70.5	8.31x4 3.10			TEST DI MEARES-STAMEY ESAME CULTURALE URINE PRIMO MITTO URINE MITTO INTERMEDIO SECRETO PROSTATICO O LIQUIDO SEMINALE URINE MITTO FINALE E CONTA LEUCOCITARIA	URINE S. PROSTATICO	Es. Colt Microsc.	7

90.94.1	26.44		CEMO	EMOCOLTURA PER BATTERI AEROBI	SANGUE	Es. Colt.	7
90.84.3	13.86		BANR	EMOCOLTURA PER BATTERI ANAEROBI	SANGUE	Es. Colt.	7
90.98.4	4.02		MICE	EMOCOLTURA PER MICETI	SANGUE	Es.Colt.	14
90.85.4 x 6=	1.60 x 6		MEN	RICERCA ANTIGENI BATTERICI (S. Pneumoniae, Streptococco B, H. Influenzae B, N. Meningitidis B, E. Coli K 1, N. Meningitidis A)	LIQUOR	Agglutin.	1
91.09.2	6.35		PYO	STREPTOCOCCO PYOGENES ESAME COLTURALE	T. ORO-FARINGEO	Es.Colt	5
90.84.3	13.86		BANR	ESAME COLTURALE ANAEROBI	MATERIALI BIOLOGICI DA SITI NON COMUNICANTI CON L'ESTERNO	Es.Colt	5
90.93.3	7.46		MATV	ESAME COLTURALE (microorganismi e lieviti patogeni)	ESPETTORAT. BRONCOASP. BALL LIQ.BIOL.VARI CATETERI T. VARI RASCHIATI CUTANEI E UNGUEALI	Es.Colt	5
90.86.1	12.19		IDBA	IDENTIFICAZIONE BIOCHIMICA BATTERI	“	Colorim.	5
90.97.4	11.36		IDBA	IDENTIFICAZIONE BIOCHIMICA MICETI	“	Colorim.	11
90.85.2	12.19		ANTB	ANTIBIOGRAMMA (MIC) DA COLTURA	“	Colorim.	5
90.86.3	4.62		CB	BATTERI DETERMINAZIONE CARICA MICROBICA (Escluso conta batterica urinaria)	“	Es.Colt.	3
90.86.4	2.31		GRAM	BATTERI IN CAMPIONI BIOLOGICI DIVERSI –RICERCA MICROSCOPICA Colorazione di routine (Gram ,Blu di metilene)	“	Microscopia	1

PRESTAZIONI MICOBATTERIOLOGICHE

COD. REG.	TARIFFA	COD. NUM.	COD. LETT.	ESAME DIAGNOSTICO	MAT. BIOL.	CONS. GG
90.70.3	6.77	273	MANT	INTRADERMOREAZIONE Mantoux	-----	
90.77.4 x 3 90.77.3	36.41x3 44.20	420	QTF TE	QUANTIFERON TB-GOLD		ELISA
91.02.4	4.29		BKDE BKDM BKDU	ESAME MICROSCOPICO PER MICOBATTERI (ZIEHL-NEELSEN)	Espettorato Broncoaspir Broncolavag Aspir. gastrico Urine Liquidi biol. vari	Microscopia 3
91.02.2	16.01			EMOCOLTURA PER MICOBATTERI	SANGUE	Es.Colt

91.02.2	16.01		MGIT	ESAME COLTURALE METODO RAPIDO IN FASE LIQUIDA (MGIT)	“	Es. Colt	42
91.02.3	10.40		BKCE BKCM BKCU	ESAME COLTURALE METODO TRADIZIONALE	“	Es. Colt	
91.01.1	56.81		SIRE+ PZ	MICOBATTERI ANTIMICOGRAMMA DA COLTURA / RESISTENZE	“		
91.29.4	120.08	400		TEST MOLECOLARE GeneXpert Identifica il Mycobacterium tuberculosis complex + la Sensibilità/ Resistenza alla Rifampicina			
91.36.5 91.19.3 91.36.1	59.05 63.01 40.54	440		TEST MOLECOLARE PCR-RT Identifica il Mycobacterium tuberculosis complex + Mycobatteri atipici + Resistenza ai farmaci Rifampicina ed Isoniazide			
91.36.5 91.20.2 91.36.1	59.05 77.47 40.54	441		TEST PER LA DEFINIZIONE DI 19 MICOBATTERI .ATIPICI: M. avium, M. chelonae/M. immunogenum, M. abscessus/M. immunogenum, M. fortuitum 1, M. fortuitum 2/M. mageritense, M. gordonae, M. intracellulare, M. scrofulaceum/“M. paraffinicum”, M. interjectum, M. kansasii, M. malmoense/M. haemophilum/M. palustre/M. nebraskense, M. marinum/M. ulcerans, M. tuberculosis complex, M. peregrinum/M. alvei/M. septicum, M. xenopi. Il test include inoltre due sonde che riconoscono rispettivamente tutti i microorganismi Gram-positivi ad alto contenuto di guanina-citosina e tutti i membri del genere Mycobacterium.		ESTR. IBRID INVERSA SU STRISCIA	

PRESTAZIONI DI BIOLOGIA MOLECOLARE E GENETICA

COD. REG.	COD. AZ.	PRESTAZIONI	MATER. BIOLOG.	METODO	Cons (gg)
		VIRUS			
91.36.5 91.17.3	703	HBV-DNA QUANTITATIVO ESTRAZIONE ACIDO NUCLEICO ANALISI QUANTITATIVA	2 provette tappo viola (EDTA)	ESTRAZIONE AUTOMATIZZATA REAL TIME PCR TAQMAN	3 in urg 15
91.36.5 91.19.4	701	HCV-RNA QUANTITATIVO ESTRAZIONE ACIDO NUCLEICO ANALISI QUANTITATIVA	2 provette tappo viola (EDTA)	ESTRAZIONE AUTOMATIZZATA REAL TIME PCR TAQMAN	3 in urg 15
91.36.5 91.19.4 91.20.2	702	HCV- RNA QUANTITATIVO + GENOTIPO ESTRAZIONE ACIDO NUCLEICO ANALISI QUANTITATIVA TIPIZZAZIONE GENOMICA	2 provette tappo viola (EDTA)	ESTRAZIONE AUTOMATIZZATA REAL TIME PCR TAQMAN + IBRIDAZIONE	15

				INVERSA SU STRISCIA	
91.36.5 91.29.4 91.36.1	733	INTERLEUCHINA 28 ESTRAZIONE ACIDO NUCLEICO VIRUS ACIDI NUCLEICI CONSERVAZIONE ACIDO NUCLEICO	2 provette tappo viola (EDTA)	REAL TIME PCR	15
91.36.5 91.19.3	730	HDV-RNA QUALITATIVO ESTRAZIONE ACIDO NUCLEICO ANALISI QUALITATIVA	2 provette tappo viola (EDTA)	ESTRAZIONE E REAL TIME -PCR	15
91.36.5 91.22.3	705	HIV-RNA QUANTITATIVO ESTRAZIONE ACIDO NUCLEICO ANALISI QUANTITATIVA	2 provette tappo viola (EDTA)	ESTRAZIONE AUTOMATIZZATA REAL TIME PCR TAQMAN	15
91.36.5 91.11.5 91.20.2 91.36.1	707	PAPILLOMA VIRUS + 37 GENOTIPI (ALTO,MEDIO, BASSO RISCHIO) o HPV-DNA : ESTRAZIONE ACIDO NUCLEICO VIRUS ACIDI NUCLEICI TIPIZZAZIONE GENOMICA CONSERVAZIONE AC. NUCLEICO(3mesi)	Tampone cervicale, T. uretrale, T. vaginale, Urine, L. seminale, Tessuti epiteliali in ThinPrep	ESTRAZIONE IBRIDAZIONE INVERSA SU STRISCIA	20
		BATTERI			
91.36.5 90.83.4	400	M. TUBERCOLOSIS COMPLEX - GENEXPERT- ESTRAZIONE ACIDO NUCLEICO ANALISI QUALITATIVA	Espettorato, Broncoaspi- rato Lavaggio Broncoal- veolare, Altri maeriali	ESTRAZIONE REAL TIME PCR	1
91.36.5 90.83.4 91.36.1	440	MTB/NTM M. TUBERCOLOSIS COMPLEX + ATIPICI ESTRAZIONE ACIDO NUCLEICO ANALISI QUALITATIVA CONSERVAZIONE ACIDO NUCLEICO	Espettorato, Broncoaspi- rato Lavaggio Broncoal- veolare Altri materiali	ESTRAZIONE REAL TIME PCR	7
91.36.5 90.83.4 91.20.2 91.36.1	441	TEST PER LA DEFINIZIONE DI 19 MICOBATTERI ATIPICI COMUNI: M. avium, M. chelonae/M. immunogenum, M. abscessus/M. immunogenum, M. fortuitum 1, M. fortuitum 2/M. mageritense, M. gordonae, M. intracellulare, M. scrofulaceum/"M. paraffinicum", M. interjectum, M. kansasii, M. malmoense/M. haemophilum/M. palustre/M. nebraskense, M. marinum/M. ulcerans, M. tuberculosis complex, M. peregrinum/M. alvei/M. septicum, M. xenopi. Il test include inoltre due sonde che riconoscono rispettivamente tutti i microorganismi Gram- positivi ad alto contenuto di guanina-citosina e tutti i membri del genere Mycobacterium. ESTRAZIONE ACIDO NUCLEICO BATTERI AC. NUCLEICI in mat. Biol. TIPIZZAZIONE GENOMICA CONSERVAZIONE ACIDI NUCLEICI	Espettorato, Broncoaspi- rato Lavaggio Broncoal- veolare.Altri materiali	ESTRAZIONE AMPLIFICAZIONE IN PCR IBRIDAZIONE SU STRISCIA	15
91.36.5 90.83.4		CLOSTRIDIUM DIFFICILE – - GENEXPERT- ESTRAZIONE ACIDO NUCLEICO BATTERI AC. NUCLEICI IN MAT BIOL.	Feci	ESTRAZIONE REAL TIME PCR	1
		TEST GENETICI			
		TEST GENETICI PER TROMBOFILIA			
91.36.5 91.30.1 91.36.1	709	PANNELLO 14 MUTAZIONI ESTRAZIONE ACIDO NUCLEICO ANALISI MUTAZIONI DEL DNA CONSERVAZIONE AC. NUCLEICO	2 provette tappo viola (EDTA)	IBRIDAZIONE INVERSA SU STRISCIA	15
		TEST GENETICI PER TROMBOFILIA Richiesta fattori singoli:			
91.36.5 91.29.4 91.36.1	FII	FATTORE II (Protrombina) G20210A ESTRAZIONE ACIDO NUCLEICO ANALISI DI MUTAZIONE DEL DNA CONSERVAZIONE AC. NUCLEICO	2 provette tappo viola (EDTA)	REAL TIME PCR	15
91.36.5 91.29.4 91.36.1	FATT VG	FATTORE V di LEIDEN R506Q (G1691A) ESTRAZIONE ACIDO NUCLEICO ANALISI DI MUTAZIONE DEL DNA CONSERVAZIONE AC. NUCLEICO	2 provette tappo viola (EDTA)	REAL TIME PCR	15
91.36.5 91.29.4 91.36.1	FATT VH	FATTORE V H1299R ESTRAZIONE ACIDO NUCLEICO ANALISI DI MUTAZIONE DEL DNA CONSERVAZIONE AC. NUCLEICO	2 provette tappo viola (EDTA)	REAL TIME PCR	15

91.36.5 91.29.4 91.36.1	MTHF RC	MTHFR C677T ESTRAZIONE ACIDO NUCLEICO ANALISI DI MUTAZIONE DEL DNA CONSERVAZIONE AC. NUCLEICO	2 provette tappo viola (EDTA)	REAL TIME PCR	15
91.36.5 91.29.4 91.36.1	MTHF RA	MTHFR A1298C ESTRAZIONE ACIDO NUCLEICO ANALISI DI MUTAZIONE DEL DNA CONSERVAZIONE AC. NUCLEICO	2 provette tappo viola (EDTA)	REAL TIME PCR	15
91.36.5 91.29.4 91.36.1	FXIII	Fattore XIII (V34L) ESTRAZIONE ACIDO NUCLEICO ANALISI DI MUTAZIONE DEL DNA CONSERVAZIONE AC. NUCLEICO	2 provette tappo viola (EDTA)	IBRIDAZIONE INVERSA SU STRISCIA	15
		MALLATTIE NEURODEGENERATIVE			
91.36.5 91.29.4 91.36.1	APO	Apo E- Malattia di Alzheimer: Genotipizzazione – Alleli E2-E3-E4 ESTRAZIONE ACIDO NUCLEICO ANALISI DI MUTAZIONE DEL DNA CONSERVAZIONE AC. NUCLEICO	2 provette tappo viola (EDTA)	IBRIDAZIONE INVERSA SU STRISCIA OPPURE REAL TIME PCR	15
		PATOLOGIE CARDIOVASCOLARI IPERTENSIONE			
91.36.5 91.29.4 91.36.1	CSB	GENE CBS cistationina β sintetasi ESTRAZIONE ACIDO NUCLEICO ANALISI DI MUTAZIONE DEL DNA CONSERVAZIONE AC. NUCLEICO	2 provette tappo viola (EDTA)	IBRIDAZIONE INVERSA SU STRISCIA	15
91.36.5 91.29.4 91.36.1	ACE	GENE ACE ESTRAZIONE ACIDO NUCLEICO VIRUS ACIDI NUCLEICI CONSERVAZIONE AC. NUCLEICO	2 provette tappo viola (EDTA)	IBRIDAZIONE INVERSA SU STRISCIA	15
91.36.5 91.29.4 91.36.1	AGT	GENE AGT Angiotensinogeno ESTRAZIONE ACIDO NUCLEICO ANALISI DI MUTAZIONE DEL DNA CONSERVAZIONE AC. NUCLEICO	2 provette tappo viola (EDTA)	IBRIDAZIONE INVERSA SU STRISCIA	15
91.36.5 91.29.4 91.36.1	ATRI	GENE ATR-1 recettore angiotensina tipo1 ESTRAZIONE ACIDO NUCLEICO ANALISI DI MUTAZIONE DEL DNA CONSERVAZIONE AC. NUCLEICO	2 provette tappo viola (EDTA)	IBRIDAZIONE INVERSA SU STRISCIA	15
		DIAGNOSTICA ONCOLOGICA			
91.36.5 91.29.4 91.36.1	740	STATO MUTAZIONALE KRAS Esoni 2,3,4 Codoni 12,13,59,61,117,146 ESTRAZIONE ACIDO NUCLEICO ANALISI DI MUTAZIONE DEL DNA CONSERVAZIONE AC. NUCLEICO	Sezioni di materiale bioptico	RT-PCR	15
91.36.5 91.29.4 91.36.1	740	STATO MUTAZIONALE BRAF Codone 600 V600E/K/D/M ESTRAZIONE ACIDO NUCLEICO ANALISI DI MUTAZIONE DEL DNA CONSERVAZIONE AC. NUCLEICO	Sezioni di materiale bioptico	RTPCR	15
91.36.5 91.29.4 91.36.1	740	STATO MUTAZIONALE NRAS Esoni 2,3,4 Codoni 12,13,59,61,117,146 ESTRAZIONE ACIDO NUCLEICO ANALISI DI MUTAZIONE DEL DNA CONSERVAZIONE AC. NUCLEICO	Sezioni di materiale bioptico	RTPCR	15
91.36.5 91.29.4 91.36.1	734	STATO MUTAZIONALE EGFR Esoni 18,19,20,21 ESTRAZIONE ACIDO NUCLEICO ANALISI DI MUTAZIONE DEL DNA CONSERVAZIONE AC. NUCLEICO	Sezioni di materiale bioptico	RTPCR	15