

NETWORK BIODIAGNOSTICA

MONTEVERGINE • MALZONI
RETE DI IMPRESA

DIAGNOSTICA
MEDICA 

 CASA DI CURA TRUSSO
CLINICA POLISPECIALISTICA



2019 PRONTUARIO DELLE PRESTAZIONI

Allegato 1: prontuario delle prestazioni

CODICE DM	DESCRIZIONE	SIGLA	MATERIALE BIOLOGICO	CONDIZIONI DI CONSERVAZIONE E SPEDIZIONE	METODO ANALITICO	DM REGIONE CAMPANIA	PRIVATO PER I PAZIENTI
90.01.2	17 Alfa Idrossiprogesterone	17OHP	Siero	Refrigerato 4 c°	elisa	10,53	17,20
90.01.5	acidi biliari	ACBIL	siero	Refrigerato 4 c°	metodo enzimatico colorimetrico con rilevazione spettrofotometrica	20,00	20,00
90.02.5	acido lattico	ACLAT	siero	congelato a -20 c°	metodo cromatografico	4,84	10,00
90.04.5	GPT/ALT	GPT	siero	Refrigerato 4 c°	metodo enzimatico	1,00	2,00
90.05.1	albumina	ALB	siero	Refrigerato 4 c°	metodo immunoenzimatico con rilevazione in chemiluminescenza	1,42	2,00
90.05.5	alfa1 fetoproteina	AFP	siero	Refrigerato 4 c°	metodo immunoenzimatico con rilevazione in chemiluminescenza	7,40	10,00
90.06.1	alfa1 glicoproteina acida	MUC	siero	Refrigerato 4 c°	metodo immunoenzimatico con rilevazione in chemiluminescenza	5,31	10,00
90.06.4	amilasi	AMI	siero	Refrigerato 4 c°	metodo enzimatico	1,84	2,00
90.06.4	amilasi urinaria	AMIU	urine delle 24ore	Refrigerato 4 c°	metodo enzimatico	1,84	7,00
90.07.5	ammoniemia	AMM	plasma con EDTa	congelato a -20 c°	metodo colorimetrico	6,36	8,00
90.09.2	GOT/AST	GOT	siero	Refrigerato 4 c°	metodo enzimatico	1,04	2,00

CODICE DM	DESCRIZIONE	SIGLA	MATERIALE BIOLOGICO	CONDIZIONI DI CONSERVAZIONE E SPEDIZIONE	METODO ANALITICO	DM REGIONE CAMPANIA	PRIVATO PER I PAZIENTI
90.10.1	beta2 microglobulina sierica	B2M	siero	Refrigerato 4 c°	metodo immunoenzimatico con rilevazione in chemiluminescenza	5,30	9,00
90.10.1	beta2 microglobulina urinaria	B2MU	urine	Refrigerato 4 c°	metodo immunoenzimatico con rilevazione in chemiluminescenza	5,30	9,00
90.10.4	bilirubina totale	BILT	siero	Refrigerato 4 c°	metodo colorimetrico	1,13	2,00
90.10.5	bilirubina totale e frazionata	BT	siero	Refrigerato 4 c°	metodo colorimetrico	1,41	2,00
90.11.1	Peptide-C sierico	CPEP	siero	Refrigerato 4 c°	metodo immunoenzimatico con rilevazione in chemiluminescenza	12,15	18,00
90.11.4	calcio totale (calcemia)	CAL	siero	Refrigerato 4 c°	metodo colorimetrico	1,13	2,00
90.11.4	calcio totale (calciuria)	CALU	urine delle 24ore	Refrigerato 4 c°	metodo colorimetrico	1,13	5,00
90.11.5	calcitonina	CT	siero	Refrigerato 4 c°	metodo immunoenzimatico con rilevazione in chemiluminescenza	14,41	16,00
90.12.3	carbamazepina	CARBA	siero	Refrigerato 4 c°	metodo immunoenzimatico a lettura multipla	12,04	13,00
90.13.3	cloro	CL	siero	Refrigerato 4 c°	metodo potenziometrico	1,13	2,00
90.13.5	vitamina B12	B12	siero	Refrigerato 4 c°	metodo immunoenzimatico con rilevazione in chemiluminescenza	7,32	12,00
90.14.1	colesterolo HDL	HDL	siero	Refrigerato 4 c°	metodo colorimetrico	1,43	2,00

CODICE DM	DESCRIZIONE	SIGLA	MATERIALE BIOLOGICO	CONDIZIONI DI CONSERVAZIONE E SPEDIZIONE	METODO ANALITICO	DM REGIONE CAMPANIA	PRIVATO PER I PAZIENTI
90.14.3	colesterolo totale	COL	siero	Refrigerato 4 c°	metodo colorimetrico	1,04	2,00
90.14.4	colinesterasi	CHE	siero	Refrigerato 4 c°	metodo enzimatico	1,36	2,00
90.15.3	cortisolo sierico	COR	siero	Refrigerato 4 c°	metodo immunoenzimatico con rilevazione in chemiluminescenza	7,79	9,00
90.15.3	cortisolo urinario	CORTU	urine delle 24ore	Refrigerato 4 c°	metodo immunoenzimatico con rilevazione in chemiluminescenza	7,79	12,00
90.15.4	CPK(creati fosfo chinasi)	CPK	siero	Refrigerato 4 c°	metodo enzimatico	1,44	2,00
90.16.3	creatinina	CRE	siero	Refrigerato 4 c°	metodo enzimatico	1,13	2,00
90.16.3	creatinuria	CREU	urine delle 24ore	Refrigerato 4 c°	metodo enzimatico	1,13	4,00
90.16.4	clearance della creatinina	CLC	urine delle 24 ore e siero	Refrigerato 4 c°	metodo enzimatico	1,60	2,00
90.17.2	dhea-s(solfato)	DHEAS	siero	Refrigerato 4 c°	ELISA	15,55	18,00
90.17.3	delta4 androstenedione	D4	siero	Refrigerato 4 c°	ELISA	12,97	18,00
90.17.5	diidrotosterone(DHT)	DHT	siero	Refrigerato 4 c°	ELISA	20,59	20,00
90.19.2	17-beta estradiolo	CE2	siero	Refrigerato 4 c°	metodo immunoenzimatico con rilevazione in chemiluminescenza	9,11	11,00

CODICE DM	DESCRIZIONE	SIGLA	MATERIALE BIOLOGICO	CONDIZIONI DI CONSERVAZIONE E SPEDIZIONE	METODO ANALITICO	DM REGIONE CAMPANIA	PRIVATO PER I PAZIENTI
90.21.1	digossina	DIG	siero	Refrigerato 4 c°	metodo immunoenzimatico	9,99	11,00
90.21.3	esame chimico e microscopico delle feci	FECI	feci	Refrigerato 4 c°	metodo colorimetrico e microscopico	6,14	10,00
90.21.4	sangue occulto nelle feci	SO	raccolta feci in contenitore sterile	Refrigerato 4 c°	metodo immunocromatografico	3,52	3,00
90.22.3	ferritina	FER	siero	Refrigerato 4 c°	metodo immunoenzimatico con rilevazione in chemiluminescenza	6,36	9,00
90.22.5	sideremia	SID	siero	Refrigerato 4 c°	metodo enzimatico	1,14	2,00
90.23.2	acido folico	FOL	siero	Refrigerato 4 c°	metodochemiluminescenza	6,36	12,00
90.23.3	FSH (ormone follicolo stimolante)	FSH	siero	Refrigerato 4 c°	metodo immunoenzimatico con rilevazione in chemiluminescenza	6,21	10,00
90.23.5	fosfatasi alcalina	ALP	siero	Refrigerato 4 c°	metodo enzimatico	1,04	2,00
90.24.2	fosfatasi acida prostatica	PAP	siero	Refrigerato 4 c°	metodo HILLMAN con rivelazione spettrofotometrica	10,18	18,00
90.24.3	fosfaturia	FOSFU	urine delle 24ore	Refrigerato 4 c°	metodo colorimetrico	1,46	2,00
90.24.5	fosforo	P	siero	Refrigerato 4 c°	metodo colorimetrico	1,46	2,00
90.25.5	GGT(gamma glutamil transferasi)	GGT	siero	Refrigerato 4 c°	metodo enzimatico	1,13	2,00

CODICE DM	DESCRIZIONE	SIGLA	MATERIALE BIOLOGICO	CONDIZIONI DI CONSERVAZIONE E SPEDIZIONE	METODO ANALITICO	DM REGIONE CAMPANIA	PRIVATO PER I PAZIENTI
90.26.4	glicemia-curva da carico 3 det	GTT3	siero	Refrigerato 4 c°	metodo colorimetrico	2,38	17,00
90.26.5	glicemia-curva da carico 6 det	GTT	siero	Refrigerato 4 c°	metodo colorimetrico	3,33	29,00
90.27.1	glicemia	GLU	siero	Refrigerato 4 c°	metodo colorimetrico	1,17	1,00
90.27.1	glicemia postprandiale	GLP	siero	Refrigerato 4 c°	metodo colorimetrico	1,17	1,00
90.27.1	glicosuria	GLUF	urine	Refrigerato 4 c°	metodo colorimetrico	1,17	3,00
90.27.2	glucosio 6-fosfato deidrogenasi	G6PDQ	sangue intero con EDTA	Refrigerato 4 c°	metodo spettrofotometrico	7,16	20,00
90.27.5	beta HCG quantitativa	BHCG	siero	Refrigerato 4 c°	metodo immunoenzimatico con rilevazione in chemiluminescenza	9,98	12,00
90.28.1	emoglobina glicosilata(HbA1C)	GHB	sangue intero con EDTA	Refrigerato 4 c°	HPLC	7,41	9,00
90.28.2	idrossiprolinuria	IDR	urine delle 24 ore	Refrigerato 4 c°	metodo colorimetrico	16,04	16,00
90.28.4	catene kappa nelle urine	CATK	urine	Refrigerato 4 c°	metodo turbidimetrico	10,60	12,00
90.28.4	catene lambda nelle urine	CATL	urine	Refrigerato 4 c°	metodo turbidimetrico	10,60	12,00
90.28.5	insulina-curva da carico glucidico	INSC	siero	Refrigerato 4 c°	metodo immunoenzimatico con rilevazione in chemiluminescenza	27,82	50,00

CODICE DM	DESCRIZIONE	SIGLA	MATERIALE BIOLOGICO	CONDIZIONI DI CONSERVAZIONE E SPEDIZIONE	METODO ANALITICO	DM REGIONE CAMPANIA	PRIVATO PER I PAZIENTI
90.29.1	insulina	INS	siero	Refrigerato 4 c°	metodo immunoenzimatico con rilevazione in chemiluminescenza	8,75	10,00
90.29.2	LDH(lattico deidrogenasi)	LDH	siero	Refrigerato 4 c°	metodo enzimatico	1,13	2,00
90.30.2	lipasi	LIPA	siero	Refrigerato 4 c°	metodo enzimatico	2,58	3,00
90.32.2	litiemia	LIT	siero	Refrigerato 4 c°	metodo colorimetrico	3,47	4,00
90.32.3	LH(ormone luteinico)	LH	siero	Refrigerato 4 c°	metodo immunoenzimatico con rilevazione in chemiluminescenza	7,20	10,00
90.32.5	magnesiemia	MG	siero	Refrigerato 4 c°	metodo colorimetrico	1,55	2,00
90.32.5	magnesuria	MGU	urine delle 24ore	Refrigerato 4 c°	metodo colorimetrico	1,50	2,00
90.33.4	microalbuminuria	MALB	urine	Refrigerato 4 c°	metodo turbidimetrico	4,11	4,00
90.35.5	PTH intatto(paratormone)	PTH	siero o plasma-congelare subito	Refrigerato 4 c°	metodo immunoenzimatico con rilevazione in chemiluminescenza	18,92	18,00
90.37.4	potassio	K	siero	Refrigerato 4 c°	metodo potenziometria (ISE) diretta	1,02	2,00
90.37.4	potassiuria	KU	urine delle 24ore	Refrigerato 4 c°	metodo potenziometria (ISE) diretta	1,02	2,00
90.38.1	progesterone	PROG	siero	Refrigerato 4 c°	metodo immunoenzimatico con rilevazione in chemiluminescenza	9,13	10,00

CODICE DM	DESCRIZIONE	SIGLA	MATERIALE BIOLOGICO	CONDIZIONI DI CONSERVAZIONE E SPEDIZIONE	METODO ANALITICO	DM REGIONE CAMPANIA	PRIVATO PER I PAZIENTI
90.38.2	prolattina	PRL	siero	Refrigerato 4 c°	metodo immunoenzimatico con rilevazione in chemiluminescenza	7,13	10,00
90.38.4	quadro proteico elettroforetico	QPE	siero	Refrigerato 4 c°	metodo elettroforetico capillare	4,23	10,00
90.38.5	proteinuria nelle 24ore	PROTU	urine delle 24ore	Refrigerato 4 c°	metodo colorimetrico	1,13	2,50
90.40.4	sodiemia	NA	siero	Refrigerato 4 c°	metodo potenziometrico	1,02	2,00
90.40.4	sodiuria	NAU	urine delle 24ore	Refrigerato 4 c°	metodo potenziometrico	1,02	2,00
90.41.3	testosterone	T	siero	Refrigerato 4 c°	metodo immunoenzimatico con rilevazione in chemiluminescenza	9,78	11,00
90.41.4	testosterone libero	FT	siero	Refrigerato 4 c°	metodo immunoenzimatico con rilevazione in chemiluminescenza	14,22	20,00
90.41.5	tireoglobulina	TG	siero	Refrigerato 4 c°	metodo immunoenzimatico con rilevazione in chemiluminescenza	13,34	15,00
90.42.1	TSH (ormone tireostimolante)	TSH	siero	Refrigerato 4 c°	metodo immunoenzimatico con rilevazione in chemiluminescenza	5,46	5,46
90.42.3	FT4	FT4	siero	Refrigerato 4 c°	metodo immunoenzimatico con rilevazione in chemiluminescenza	6,36	10,00
90.42.4	transferrina capacità ferro legante	CFL	siero	Refrigerato 4 c°	metodo turbidimetrico	3,62	10,00
90.42.5	transferrinemia	TRANS	siero	Refrigerato 4 c°	metodo turbidimetrico	4,78	5,00

CODICE DM	DESCRIZIONE	SIGLA	MATERIALE BIOLOGICO	CONDIZIONI DI CONSERVAZIONE E SPEDIZIONE	METODO ANALITICO	DM REGIONE CAMPANIA	PRIVATO PER I PAZIENTI
90.43.1	tri-test	TRIT	siero	Refrigerato 4 c°	integrazione statistico-informatica dei risultati dei metodi immunoenzimatici con rilevazione in chemiluminescenza	23,33	36,00
90.43.2	trigliceridi	TRI	siero	Refrigerato 4 c°	metodo colorimetrico	1,17	3,00
90.43.3	FT3	FT3	siero	Refrigerato 4 c°	metodo immunoenzimatico con rilevazione in chemiluminescenza	6,40	10,00
90.43.5	uricemia	URI	siero	Refrigerato 4 c°	metodo colorimetrico	1,13	1,00
90.43.5	uricuria	URIC	urine delle 24ore	Refrigerato 4 c°	metodo colorimetrico	1,13	5,00
90.44.1	azotemia (urea)	AZO	siero	Refrigerato 4 c°	metodo colorimetrico	1,13	1,00
90.44.1	azoturia	AZOU	urine delle 24ore	Refrigerato 4 c°	metodo colorimetrico	1,13	1,00
90.44.2	conta di addis	ADD	urine delle 12ore	Refrigerato 4 c°	metodo microscopico in camera di Burker	3,52	4,00
90.44.3	esame delle urine	UR	urine	Refrigerato 4 c°	metodo colorimetrico e microscopico	2,17	5,00
90.44.5	vitamina D3 (1,25OH)	D3	siero	Refrigerato 4 c°	metodo immunoenzimatico con rilevazione in chemiluminescenza	15,86	16,00
90.46.5	anticorpi anti lupus coagulans	LAC	plasma citratato a freddo	congelato -20 c°	metodo coagulativo	6,70	14,00
90.47.3	ENA(anticorpi anti antigeni nucleari estraibili) profile	ENA	siero	Refrigerato 4 c°	Metodo ImmunoDot-EIA	13,19	13,00

CODICE DM	DESCRIZIONE	SIGLA	MATERIALE BIOLOGICO	CONDIZIONI DI CONSERVAZIONE E SPEDIZIONE	METODO ANALITICO	DM REGIONE CAMPANIA	PRIVATO PER I PAZIENTI
90.47.5	anticorpi anti cardioplipina(IgG)	ACAG	siero	Refrigerato 4 c°	ELISA	12,42	16,00
90.47.5	anticorpi anti cardioplipina(IgM)	ACAM	siero	Refrigerato 4 c°	ELISA	12,42	16,00
90.48.1	anticorpi anti cellule parietali gastriche (APCA)	APCA	siero	Refrigerato 4 c°	metodo immunofluorescenza indiretta	8,29	20,00
90.48.2	panca/canca	PANCA	siero	Refrigerato 4 c°	metodo immunofluorescenza indiretta	11,42	15,00
90.48.2	panca/canca	CANCA	siero	Refrigerato 4 c°	metodo immunofluorescenza indiretta	11,42	15,00
90.48.3	anticorpi anti DNA nativo	DNA	siero	Refrigerato 4 c°	metodo immunoenzimatico con rilevazione in chemiluminescenza	10,69	15,00
90.49.3	test di coombs indiretto	COI	siero	Refrigerato 4 c°	metodo emoagglutinazione	8,37	20,00
90.49.5	anticorpi anti gliadina IgG	AGAG	siero	Refrigerato 4 c°	ELISA	10,27	11,00
90.49.5	anticorpi anti gliadina Iga	AGAA	siero	Refrigerato 4 c°	ELISA	10,27	11,00
90.51.4	anticorpi anti perossidasi tiroidea [[microsomi (ABTMS) o anti tireoperossidasi (ABTPO)]	TPO	siero	Refrigerato 4 c°	metodo immunoenzimatico con rilevazione in chemiluminescenza	11,30	13,00
90.52.1	anticorpi anti mitocondrio (AMA)	AMA	siero	Refrigerato 4 c°	metodo immunofluorescenza indiretta	9,36	9,00
90.52.2	anticorpi anti muscolo liscio (ASMA)	ASMA	siero	Refrigerato 4 c°	metodo immunofluorescenza indiretta	7,37	9,00

CODICE DM	DESCRIZIONE	SIGLA	MATERIALE BIOLOGICO	CONDIZIONI DI CONSERVAZIONE E SPEDIZIONE	METODO ANALITICO	DM REGIONE CAMPANIA	PRIVATO PER I PAZIENTI
90.52.4	anticorpi anti nucleo (ANA)	ANA	siero	Refrigerato 4 c°	metodo immunoenzimatico con rilevazione in chemiluminescenza	9,56	10,00
90.54.4	anticorpi anti tiroe globulina (ABTG)	TGAB	siero	Refrigerato 4 c°	metodo immunoenzimatico con rilevazione in chemiluminescenza	12,57	14,00
90.55.1	CA125	CA125	siero	Refrigerato 4 c°	metodo immunoenzimatico con rilevazione in chemiluminescenza	12,98	14,00
90.55.2	CA15-3	CA153	siero	Refrigerato 4 c°	metodo immunoenzimatico con rilevazione in chemiluminescenza	12,66	14,00
90.55.3	CA19-9	CA199	siero	Refrigerato 4 c°	metodo immunoenzimatico con rilevazione in chemiluminescenza	11,49	14,00
90.55.4	CA50	CA50	siero	Refrigerato 4 c°	metodo immunoenzimatico con rilevazione in chemiluminescenza	14,47	20,00
90.56.3	CEA (antigene carcino embrionario)	CEA	siero	Refrigerato 4 c°	metodo immunoenzimatico con rilevazione in chemiluminescenza	7,41	10,00
90.56.4	TPA (antigene polipeptidico tissutale)	TPA	siero	Refrigerato 4 c°	metodo immunoenzimatico con rilevazione in chemiluminescenza	16,60	20,00
90.56.5	PSA(antigene prostatico specifico)	PSA	siero	Refrigerato 4 c°	metodo immunoenzimatico con rilevazione in chemiluminescenza	7,41	10,00
90.57.1	SCC(squamos cell carcinoma) o TA4	SCC	siero	Refrigerato 4 c°	metodo immunometrico - EIA	20,00	25,00
90.57.5	antitrombina III	ATIII	plasma citratato a freddo	congelato -20 c°	metodo cromogenico	5,02	8,00
90.58.2	test di coombs diretto	COD	sangue intero con EDTA	Refrigerato 4 c°	metodo emoagglutinazione	6,87	20,00

CODICE DM	DESCRIZIONE	SIGLA	MATERIALE BIOLOGICO	CONDIZIONI DI CONSERVAZIONE E SPEDIZIONE	METODO ANALITICO	DM REGIONE CAMPANIA	PRIVATO PER I PAZIENTI
90.60.2	complemento C3	C3	siero	Refrigerato 4 c°	immunodiffusione radiale	5,30	6,00
90.60.2	complemento C4	C4	siero	Refrigerato 4 c°	immunodiffusione radiale	5,30	6,00
90.61.1	crioglobuline	CRIO	siero staccato incub 30' a 37°C	Refrigerato 4 c°	metodo precipitazione a freddo	1,74	2,00
90.61.5	d-dimero	DIM	plasma citratato	Refrigerato -20 c°	metodo ELFA	4,99	6,00
90.62.2	esame emocromocitometrico	EMOC	sangue intero con EDTA	Refrigerato 4 c°	metodo impedenziometrico-citochimico	3,17	5,00
90.64.2	reuma-test	RF	siero	Refrigerato 4 c°	metodo turbidimetrico	4,73	5,00
90.65.1	fibrinogeno	FIBR	plasma citratato	Refrigerato 4 c°	metodo coagulativo	2,67	3,00
90.65.3	gruppo sanguigno	GRU	sangue intero con EDTA	Refrigerato 4 c°	metodo emoagglutinazione	7,75	6,00
90.66.3	emoglobine anomale(HbA2)	HBA2	sangue intero con EDTA	Refrigerato 4 c°	metodo HPLC	9,61	10,00
90.66.5	emoglobine anomale	HB	sangue intero con EDTA	Refrigerato 4 c°	metodo HPLC	14,36	14,00
90.68.3	IgE totali(prist)	PRIST	siero	Refrigerato 4 c°	metodo immunoenzimatico con rilevazione in chemiluminescenza	7,77	10,00
90.69.2	immunoelettroforesi sierica	IMMF	siero	Refrigerato 4 c°	metodo immunoelettroforetico su gel di agarosio	20,88	24,00

CODICE DM	DESCRIZIONE	SIGLA	MATERIALE BIOLOGICO	CONDIZIONI DI CONSERVAZIONE E SPEDIZIONE	METODO ANALITICO	DM REGIONE CAMPANIA	PRIVATO PER I PAZIENTI
90.69.4	IgA sieriche	IGA	siero	Refrigerato 4 c°	metodo turbidimetrico	4,99	5,00
90.69.4	IgG sieriche	IGG	siero	Refrigerato 4 c°	metodo turbidimetrico	4,99	5,00
90.69.4	IgM sieriche	IGM	siero	Refrigerato 4 c°	metodo turbidimetrico	4,99	5,00
90.72.2	proteina C anticoagulante	PTC	plasma citratato	Refrigerato 4 c°	metodo cinetico a lettura fotometrica	9,09	9,00
90.72.3	PCR (proteina C reattiva)	VPRC	siero	Refrigerato 4 c°	metodo immunoenzimatico	3,87	4,00
90.74.2	waaler-rose-reazione di	WAR	siero	Refrigerato 4 c°	metodo emoagglutinazione	2,14	2,00
90.74.5	reticolociti	RET	sangue intero con EDTA	Refrigerato 4 c°	metodo colorimetrico	3,50	2,00
90.75.4	P.T. (tempo di protrombina)	PT	plasma citratato	Refrigerato 4 c°	metodo coagulativo	2,85	3,00
90.76.1	P.T.T.(tempo di tromboplastina parziale)	PTT	plasma citratato	Refrigerato 4 c°	metodo coagulativo	2,85	3,00
90.77.2	resistenza proteina C attivata	RPCA	plasma citratato congelato -20°	Refrigerato 20 c°	metodo coagulativo	9,04	16,00
90.82.5	VES (velocità di eritrosedimentazione)	VES	sangue intero con na citrato	Refrigerato 4 c°	metodo sedimentazione in campo gravitazionale naturale	1,95	2,00
90.83.4, 91.36.5	Clamidia PCR (tampone uretrale, endocervicale, urine)	CLAPCR	tampone endocervicale o uretrale (eswab), urine	Refrigerato 4 c°	real time PCR	118,96	80,00

CODICE DM	DESCRIZIONE	SIGLA	MATERIALE BIOLOGICO	CONDIZIONI DI CONSERVAZIONE E SPEDIZIONE	METODO ANALITICO	DM REGIONE CAMPANIA	PRIVATO PER I PAZIENTI
90.85.2	antibiogramma	ATB	campione microbiologico	R.T.	MIC	12,19	12,00
p	micoplasma-ricerca nelle urine	MYCO	campione microbiologico	R.T.	metodo colturale		0,00
90.89.1	chlamidia trachomatis-anticorpi anti IgA, IgG	CLAMG	siero	R.T.	IFA	11,57	15,00
90.93.3	esame colturale CAMPIONE BIOLOGICO	EC	campione biologico	R.T.	metodo colturale	7,46	15,00
90.93.3	tampone auricolare	EC	tampone auricolare	R.T.	metodo colturale	7,46	15,00
90.93.3	tampone congiuntivale	EC	tampone congiuntivale	R.T.	metodo colturale	7,46	15,00
90.93.3	tampone cutaneo	EC	tampone cutaneo	R.T.	metodo colturale	7,46	15,00
90.93.3	tampone linguale	EC	tampone linguale	R.T.	metodo colturale	7,46	15,00
90.93.3	tampone rettale	EC	tampone rettale	R.T.	metodo colturale	7,46	15,00
90.93.5	tampone faringeo/nasale	FAR	tampone nasale	R.T.	metodo colturale	7,46	15,00
90.94.4	helicobacter pylori-ricerca dell'antigene nelle feci	HELF	raccolta feci in contenitore sterile	R.T.	metodo immunocromatografico	9,14	20,00
90.94.1	emocoltura	EMC	sangue intero sterile in contenitore dedicato	R.T.	metodo colturale	26,44	28,00

CODICE DM	DESCRIZIONE	SIGLA	MATERIALE BIOLOGICO	CONDIZIONI DI CONSERVAZIONE E SPEDIZIONE	METODO ANALITICO	DM REGIONE CAMPANIA	PRIVATO PER I PAZIENTI
90.94.2	urinocultura	URC	urine	R.T.	metodo colturale	8,31	10,00
90.94.3	Coprocoltura	COPRO	raccolta feci in contenitore sterile	R.T.	metodo colturale	12,01	15,00
90.88.3	Ricerca Campylobacter Jejuni	CAMPY	raccolta feci in contenitore sterile	R.T.	Coltura su terreno di Butzler	7,46	8,00
90.97.3	antimicogramma	ANM	campioni microbiologici	R.T.	KIRBY BAUER	10,54	8,00
91.02.4	bacillo di koch-ricerca microscopica nell'espettorato	BK	espettorato	R.T.	metodo microscopico	4,29	5,00
91.02.4	bacillo di koch-ricerca microscopica nelle urine	BK	urine	R.T.	metodo microscopico	4,29	5,00
91.03.5	Neisseria Gonorrhoeae Esame Culturale	NG	Tampone con mezzo di trasporto	R.T.	Esame Culturale su Tayer Martin	3,85	4,00
91.04.5	trichomonas-ricerca su urine	RTRI	urine	R.T.	metodo microscopico	4,29	4,29
91.05.1	Esame Parassitologico Feci	PARAS	raccolta feci in contenitore sterile	R.T.	microscopia con arricchimento ,secondo Ritchie	2,74	5,00
91.08.1	widal wright	WIW	siero	Refrigerato 4 c°	metodo di flocculazione	8,03	10,00
91.08.5	TAS (titolo antistreptolisinico)	TAS	siero	Refrigerato 4 c°	metodo turbidimetrico	4,85	4,00
91.09.4	toxoplasma-anticorpi anti-IgG	TOXOG	siero	Refrigerato 4 c°	metodo immunoenzimatico con rilevazione in chemiluminescenza	7,79	9,00

CODICE DM	DESCRIZIONE	SIGLA	MATERIALE BIOLOGICO	CONDIZIONI DI CONSERVAZIONE E SPEDIZIONE	METODO ANALITICO	DM REGIONE CAMPANIA	PRIVATO PER I PAZIENTI
91.09.4	toxoplasma-anticorpi anti-IgM	TOXOM	siero	Refrigerato 4 c°	metodo immunoenzimatico con rilevazione in chemiluminescenza	7,79	9,00
91.10.4	T.P.H.A.(antigene H del treponema pallido)	TPHA	siero	Refrigerato 4 c°	metodo immunoenzimatico con rilevazione in chemiluminescenza	4,08	10,00
91.11.1	V.D.R.L. (Veneral Disease Research Laboratory Test)	VDRL	siero	Refrigerato 4 c°	metodo microagglutinazione	3,36	3,00
91.12.3	Ricerca Adenovirus (Antigene)	AADENO	raccolta feci in contenitore sterile	R.T.	metodo immunocromatografico	12,65	15,00
91.13.3	Ricerca Rotavirus (Antigene)	ROTA	raccolta feci in contenitore sterile	R.T.	metodo immunocromatografico	7,65	20,00
91.14.1	citomegalovirus-anticorpi anti-IgG	CITOG	siero	Refrigerato 4 c°	metodo immunoenzimatico con rilevazione in chemiluminescenza	8,07	9,00
91.14.3	citomegalovirus-anticorpi anti-IgM	CITOM	siero	Refrigerato 4 c°	metodo immunoenzimatico con rilevazione in chemiluminescenza	8,78	9,00
91.17.1	HAV-IgG	HAVG	siero	Refrigerato 4 c°	metodo immunoenzimatico con rilevazione in chemiluminescenza	10,05	13,00
91.17.2	HAV-IgM	HAVM	siero	Refrigerato 4 c°	metodo immunoenzimatico con rilevazione in chemiluminescenza	12,01	14,00
91.17.3	HBV DNA quantitativo	HBVPCR	provetta da siero sterile sotto vuoto con separatore	Refrigerato 4 c°	metodo PCR Real Time	63,42	62,00
91.17.5	HBcAb	HBCAB	siero	Refrigerato 4 c°	metodo immunoenzimatico con rilevazione in chemiluminescenza	10,01	13,00
91.18.1	HBcAb IgM	HBCM	siero	Refrigerato 4 c°	metodo immunoenzimatico con rilevazione in chemiluminescenza	10,01	13,00

CODICE DM	DESCRIZIONE	SIGLA	MATERIALE BIOLOGICO	CONDIZIONI DI CONSERVAZIONE E SPEDIZIONE	METODO ANALITICO	DM REGIONE CAMPANIA	PRIVATO PER I PAZIENTI
91.18.2	HBeAb	HBEAB	siero	Refrigerato 4 c°	metodo immunoenzimatico con rilevazione in chemiluminescenza	10,01	13,00
91.18.3	HBsAB quantitativo	HBSAT	siero	Refrigerato 4 c°	metodo immunoenzimatico con rilevazione in chemiluminescenza	10,01	13,00
91.18.4	HBeAg	HBEAG	siero	Refrigerato 4 c°	metodo immunoenzimatico con rilevazione in chemiluminescenza	10,01	13,00
91.18.5	HBsAg	HBSAG	siero	Refrigerato 4 c°	metodo immunoenzimatico con rilevazione in chemiluminescenza	7,90	10,00
91.19.3	HCV RNA qualitativo	SRNAL	siero sotto vuoto con separatore	Refrigerato 4 c°	metodo PCR Real Time	63,01	60,00
91.19.4	HCV RNA quantitativo	SRNAN	siero sotto vuoto con separatore	Refrigerato 4 c°	metodo PCR Real Time	77,47	70,00
91.19.5	HCV-anticorpi	HCV	siero	Refrigerato 4 c°	metodo immunoenzimatico con rilevazione in chemiluminescenza	10,01	13,00
91.20.2	HCV RNA genotipo	SRNAG	siero sotto vuoto con separatore	Refrigerato 4 c°	metodo PCR Reverse dot blot	77,47	70,00
91.21.1	virus di epstein-barr EBNA-EA-VCA anticorpi IgG	VCAG	siero	Refrigerato 4 c°	ELISA	13,48	14,00
91.21.1	virus di epstein-barr EBNA-EA-VCA anticorpi IgM	VCAM	siero	Refrigerato 4 c°	ELISA	13,48	14,00
91.21.5	herpes II-anticorpi IgG	HSV2G	siero	Refrigerato 4 c°	metodo immunoenzimatico con rilevazione spettrofotometrica	7,92	10,00
91.22.1	herpes I / II-anticorpi IgM	HSV12M	siero	Refrigerato 4 c°	metodo immunoenzimatico con rilevazione spettrofotometrica	7,92	10,00

CODICE DM	DESCRIZIONE	SIGLA	MATERIALE BIOLOGICO	CONDIZIONI DI CONSERVAZIONE E SPEDIZIONE	METODO ANALITICO	DM REGIONE CAMPANIA	PRIVATO PER I PAZIENTI
91.22.4	HIV-anticorpi anti	HIV	siero	Refrigerato 4 c°	metodo immunoenzimatico con rilevazione in chemiluminescenza	10,90	16,00
91.26.4	rosolia-anticorpi anti-IgG	RUBEG	siero	Refrigerato 4 c°	metodo immunoenzimatico con rilevazione in chemiluminescenza	7,88	15,00
91.26.4	rosolia-anticorpi anti-IgM	RUBEM	siero	Refrigerato 4 c°	metodo immunoenzimatico con rilevazione in chemiluminescenza	7,88	15,00
91.34.5 e 91.31.2	cariotipo da metafasi linfocitarie	CARI	sangue intero con Na-eparina	RT	Metodo: cultura di linfociti, bandeggio GTL, risoluzione 400 bande	209,94	150,00
91.31.1, 90.05.5, 91.33.4 x 2 volte	cariotipo da metafasi di liquido amniotico	AMNA	liquido amniotico	RT	Metodo: cultura di linfociti, bandeggio GTL, risoluzione 400 bande	359,74	250,00
p	cariotipo da materiale abortivo	ABON	materiale abortivo	RT	Metodo: cultura di linfociti, bandeggio GTL, risoluzione 400 bande		150,00
p	anti beta2 glicoproteina igm	B2GM	siero	Refrigerato 4 c°	metodo ELISA		25,00
p	anti beta2 glicoproteina igG	B2GG	siero	Refrigerato 4 c°	metodo ELISA		25,00
p	anticorpi anti CCP	CITR	siero	Refrigerato 4 c°	metodo ELISA		50,00
p	anticorpi anti endomisio	EMA	siero	Refrigerato 4 c°	metodo immunofluorescenza indiretta		30,00
p	anticorpi anti trans glutaminasi	AGLU	siero	Refrigerato 4 c°	metodo immunoenzimatico con rilevazione in chemiluminescenza		40,00
p	beta HCG libera	FBC	siero	Refrigerato 4 c°	metodo immunoenzimatico con rilevazione in chemiluminescenza		20,00

CODICE DM	DESCRIZIONE	SIGLA	MATERIALE BIOLOGICO	CONDIZIONI DI CONSERVAZIONE E SPEDIZIONE	METODO ANALITICO	DM REGIONE CAMPANIA	PRIVATO PER I PAZIENTI
p	Calprotectina fecale	CALFEC	fece	Refrigerato 4 c°	metodo immunocromatografico		60,00
p	duo test	DUOTE	siero	Refrigerato 4 c°	integrazione statistico-informatica dei risultati dei metodi immunoenzimatici con rilevazione in chemiluminescenza		60,00
p	numero di dibucaina	DIB	siero	Refrigerato 4 c°	metodo enzimatico		8,00
p	omocisteina sierica	OMO	siero	Refrigerato 4 c°	metodo immunoenzimatico con rilevazione in chemiluminescenza		30,00
p	PSA libero	FPSA	siero	Refrigerato 4 c°	metodo immunoenzimatico con rilevazione in chemiluminescenza		20,00
p	SHBG (globuline leganti gli ormoni sessuali)	SHBG	siero	Refrigerato 4 c°	ELISA		20,00
p	streptozyme test	STRZ	siero	Refrigerato 4 c°	metodo emoagglutinazione		10,00
p	test di nordin	NORD	urine delle 2ore successive all'ingestione di 250cc di acqua oligominerale	Refrigerato 4 c°	metodo colorimetrico/spettrofotometrico		30,00
91.36.5 e 91.30.1 x 4 volte	Fibrosi cistica	FC	Sangue in EDTA (3 ml)	Refrigerato 4 c°	Reverse dot blot	575,15	150,00
91.36.5 e 91.30.1	microdelezioni Cromosoma Y	Y	Sangue in EDTA (3 ml)	Refrigerato 4 c°	Reverse dot blot	217,60	100,00

CODICE DM	DESCRIZIONE	SIGLA	MATERIALE BIOLOGICO	CONDIZIONI DI CONSERVAZIONE E SPEDIZIONE	METODO ANALITICO	DM REGIONE CAMPANIA	PRIVATO PER I PAZIENTI
91.36.5 e 91.30.1	fattore II (G20210A)	FII	Sangue in EDTA (3 ml)	Refrigerato 4 c°	Reverse dot blot	217,60	50,00
91.36.5 e 91.30.1	fattore II (G20210A)	FII	Sangue in EDTA (3 ml)	Refrigerato 4 c°	Reverse dot blot	217,60	50,00
91.36.5 e 91.30.1	fattore V (G1691A)	FV	Sangue in EDTA (3 ml)	Refrigerato 4 c°	Reverse dot blot	217,60	50,00
91.36.5 e 91.30.1	fattore V (G1691A)	FV	Sangue in EDTA (3 ml)	Refrigerato 4 c°	Reverse dot blot	217,60	50,00
91.36.5 e 91.30.1	MTHFR (analisi mutazione C677T)	MTHFR	Sangue in EDTA (3 ml)	Refrigerato 4 c°	Reverse dot blot	217,60	50,00
91.36.5 e 91.30.1	MTHFR (analisi mutazione C677T)	MTHFR2	Sangue in EDTA (3 ml)	Refrigerato 4 c°	Reverse dot blot	217,60	50,00
91.36.5 e 91.30.1	Pai	PAI	Sangue in EDTA (3 ml)	Refrigerato 4 c°	Reverse dot blot	217,60	50,00
91.36.5 e 91.30.1 x 4 volte	Pannello trombofilia		Sangue in EDTA (3 ml)	Refrigerato 4 c°	Reverse dot blot	575,15	200,00
91.48.4 e 91.37.1	DNAHPV	DNAHPV	Thin Prep Cellule cervice	RT	Reverse dot blot	85,72	60,00
91.36.5 e 91.30.1 x 2 volte	genotipo Hpv	GEHPV	Thin Prep Cellule cervice liquido seminale, urine, tampone uretrale (eswab)	RT, 4°C	Reverse dot blot	376,15	100,00

CODICE DM	DESCRIZIONE	SIGLA	MATERIALE BIOLOGICO	CONDIZIONI DI CONSERVAZIONE E SPEDIZIONE	METODO ANALITICO	DM REGIONE CAMPANIA	PRIVATO PER I PAZIENTI
P	ANTICORPI CE IVD ES HER2 NEU- P16,C-KIT OGNI REAZIONE	0240	materiale bioptico	fissazione	istologia/citologia		75,00
P	ANTICORPI X VALUT. INFIAMMAZIONE ES: CD3, CD79 ETC PER REAZ.	0250	materiale bioptico	fissazione	istologia/citologia		75,00
91421.001	ES. ISTOCITOP. BIOPSIA ENDOSC. MULTISEDE (2 CAMP.)	0040	materiale bioptico	fissazione	istologia/citologia	46,48	40,00
91421.001	ES. ISTOCITOP. BIOPSIA ENDOSC. MULTISEDE (3 CAMP.)	0050	materiale bioptico	fissazione	istologia/citologia	46,48	50,00
91421.001	ES. ISTOCITOP. BIOPSIA ENDOSC. MULTISEDE (4 CAMP.)	0060	materiale bioptico	fissazione	istologia/citologia	46,48	60,00
91421.001	ES. ISTOCITOP. BIOPSIA ENDOSC. MULTISEDE (5 CAMP.)	0070	materiale bioptico	fissazione	istologia/citologia	46,48	70,00
91422.001	ES. ISTOCITOP. BIOPSIA ENDOSC. SEDE UNICA	0030	materiale bioptico	fissazione	istologia/citologia	14,10	25,00
P	ES. ISTOLOGICO CAMP.CHIR. COM- PLESSO (FINO A 10 INCLUSIONI)	0090	materiale bioptico	fissazione	istologia/citologia		70,00
P	ES. ISTOLOGICO CAMP.CHIR. X STAD. NEOPLASIE (FINO A 20 INCL.)	0100	materiale bioptico	fissazione	istologia/citologia		130,00
P	ES. ISTOLOGICO CAMP.CHIR. X STAD. NEOPLASIE OGNI ULT. 5 INCL.	0110	materiale bioptico	fissazione	istologia/citologia		25,00
P	ES. ISTOLOGICO INTRAOPERAT. AD ACCESSO SU APPUNT.	0300	materiale bioptico	fissazione	istologia/citologia		170,00
P	ES. ISTOLOGICO INTRAOPERATORIO PRIMA BIOPSIA	0020	materiale bioptico	fissazione	istologia/citologia		60,00
P	ES. ISTOLOGICO INTRAOPERATORIO ULTERIORE BIOPSIA	0025	materiale bioptico	fissazione	istologia/citologia		50,00
P	ES. ISTOLOGICO CAMP.CHIR. SEDE UNICA (FINO A 5 INCLUSIONI)	0080	materiale bioptico	fissazione	istologia/citologia		50,00

CODICE DM	DESCRIZIONE	SIGLA	MATERIALE BIOLOGICO	CONDIZIONI DI CONSERVAZIONE E SPEDIZIONE	METODO ANALITICO	DM REGIONE CAMPANIA	PRIVATO PER I PAZIENTI
P	HP TEST SU BIOPSIA GASTRICA	0160	materiale bioptico	fissazione	istologia/citologia		10,00
P	IMMUNOISTOCHEMICA 2 ANTICORPI	0180	materiale bioptico	fissazione	istologia/citologia		50,00
P	IMMUNOISTOCHEMICA 3 ANTICORPI	0190	materiale bioptico	fissazione	istologia/citologia		75,00
P	IMMUNOISTOCHEMICA SINGOLA PER ANTICORPO	0170	materiale bioptico	fissazione	istologia/citologia		30,00
P	RECCETTORI ORMONALI+KI67+HER2 / Mis Match Repair MMR	0230	materiale bioptico	fissazione	istologia/citologia		120,00
P	REVISIONE PREPARATI ISTOLOGICI istochimici	0130	materiale bioptico	fissazione	istologia/citologia		120,00

NETWORK BIODIAGNOSTICA

MONTEVERGINE • MALZONI

RETE DI IMPRESA

c/o Casa di Cura Malzoni S.p.A. - Via C. Errico. n°2 - Avellino



Hub e Spoke: Diagnostica Medica s.r.l.

LABORATORIO ANALISI

Via Nazionale, 146

83013 Mercogliano (AV)

Tel. 0825.686589

Fax 0825.683714

Cod. Fisc. e P.IVA 00268930641



Spoke: Casa di Cura Trusso

CARDIOMED S.P.A. UNIPERSONALE LABORATORIO ANALISI

Sede legale:

Via Dell'Elettronica, 1 - 86077 Pozzilli (IS)

Sede operativa:

Via San Giovanni Bosco, 3 - 80044 Ottaviano (NA)

Tel. 081.3387111

Cod. Fisc. e P.IVA 02705900641