

ELENCO PRESTAZIONI DI TUTTE LE PRESTAZIONI EROGABILI IN LABORATORIO ANALISI CLINICHE

Codice Prestazione	Codice Listino	Descrizione Prestazione
4TVR	AGTVA	Tampone vagino-rettale Ricerca Streptococcus agalactiae Cerviciti Analisi qualitativa del DNA di Chlamydia trachomatis, Neisseria gonorrhoeae, Trichomonas vaginalis, Ureaplasma urealyticum e parvum,
6BATT	6BATT	Mycoplasma hominis, Mycoplasma genitalium
A2M	A2M	Alfa-2-macroglobulina [S]
AA1	TRP	Alfa-1-anti-tripsina [S]
AAG	AAM	Anticorpi anti-gliadina deamidata IgA
AAGG	AAG	Anticorpi anti-gliadina deamidata IgG Anticorpi anti-MAG Anti-glicoproteina associata alla
AAM	MAGAB	mielina
AAP	TPO	Anticorpi anti-tireoperossidasi
AAPR3	AAPR3	Anticorpi anti-proteinasi 3
AARETI	ARA	Anticorpi anti-reticolina
AAS	HBS	HBsAg Antigene s HBV
AAS1	HBSC	HBsAg Saggio di conferma
AAZNT8	AAZNT8	Anticorpi anti-ZnT8
AB	AIB	Acetato di butile urinario [U] Inizio turno
ABC	AHBC	HBcAb IgG+IgM Anticorpi anti-antigene core HBV
ABE	AHBE	HBeAb Anticorpi anti-antigene e HBV
ABR	ATSH	Anticorpi anti-recettori TSH
ABS	AHBS	HBsAb Anticorpi anti-antigene s HBV
ACA	ACA	Anticorpi anti-centromero
ACB	ACB	Acidi biliari [S]
ACE	ACE	ACE (Angiotensin Converting Enzyme)
ACETF	ACETF	Acido acetico urinario [U] Fine turno
ACF	ACEU	Acetone urinario [U] Fine turno
ACFI	AFGL	Acido fenilgliossilico urinario [U] Inizio turno
ACG	AAC	Anticorpi anti-cardiolipina IgG
ACGA	ACGA	Anticorpi anti-cardiolipina IgA Acido 5-OH indolacetico (Acido 5-idrossi indolacetico o
ACID	A5IN	5-HIAA) urinario [dU] 24h
ACIGE	AGE	Acidi grassi essenziali AA/EPA, AA/DHA
ACL	LAT	Acido lattico [P]
ACM	AACM	Anticorpi anti-cardiolipina IgM
ACMI	AMAU	Acido mandelico urinario [U] Inizio turno
ACO	HBCM	HBcAb IgM Anticorpi anti-antigene core HBV
ACOS	OSS	Acido ossalico urinario [dU] 24h
ACOSS	AOE	Acido ossalico ematico [Sg]
ACS	ACET	Acetone ematico [Sg]

ELENCO PRESTAZIONI DI TUTTE LE PRESTAZIONI EROGABILI IN LABORATORIO ANALISI CLINICHE

ACSI	ACS	Acido sialico urinario [U] Inizio turno
ACT	ACT	ACTH plasmatico [P] Ormone adrenocorticotropo
ACTTF	ACTTF	Acido T,T-muconico urinario [U] Fine turno
ACTTI	ATRM	Acido T,T-muconico urinario [U] Inizio turno
ACV	VMA	Acido vanilmandelico urinario [dU] 24h
ADC	ALS2	Aldosterone sierico in clinostatismo [S]
ADE	AAAD	Adenovirus Ig totali
ADH	ADH	ADH plasmatico [P] Ormone anti-diuretico
ADR	CAP	Noradrenalina- Adrenalina plasmatiche [P]
AEG	HBE	HBeAg Antigene e HBV
AFOI	AFOR	Acido formico urinario [U] Inizio turno
AFP	AF	Alfa-fetoproteina [S]
ALA	ALAE	ALA deidrase (delta-aminolevulinico deidratasi) eritrocitaria [Sg]
ALAU	ALA	Acido delta-amino levulinico urinario [U] Inizio turno
ALBS	BUM	Albumina sierica [S]
ALC	ETAN	Alcol etilico ematico [Sg]
ALD	ALD	Aldolasi [S]
ALL	ALL	Alluminio plasmatico [P]
ALS	ALS	Aldosterone sierico in ortostatismo [S]
ALU	ALU	Aldosterone urinario [dU] 24h
ALUI	ALLU	Alluminio urinario [U] Inizio turno
AMA	AMA	Anticorpi anti-mitocondri Gene HFE causativo di emocromatosi Mutazione H63D e C282Y
AMD	AMD	
AMEF	AMEF	Acido metilippurico urinario [U] Fine turno
AMEI	AMET	Acido metilippurico urinario [U] Inizio turno
AMI	AMS	Amilasi [S]
AMN	AMM	Ammonio plasmatico [P]
AMPA	AMSP	Amilasi pancreatica [S]
AMU	AMSU	Amilasi urinaria [U]
AMUSK	AMUSK	Anticorpi anti-MUSK (muscle specific kinase) Amfetamina/ Metamfetamina urinaria [U] Test di conferma
ANCONF	TAMF	
AND	3A	Androstenediolo glucuronide sierico [S] Amfetamina/ Metamfetamina urinaria [U] Test di screening
ANF	FET	
ANG	ATG	Anticorpi anti-tireoglobulina
ANGI	AN2	Angiotensina II plasmatica [P] in ortostatismo
ANGIC	ANGC	Angiotensina II plasmatica [P] in clinostatismo
ANI	HBVQ	HBV-virus epatite B Analisi quantitativa del DNA
ANM	AMI	Anticorpi anti-microsomiali
ANP1	PER	Bordetella pertussis (pertosse) IgG
ANP2	PERM	Bordetella pertussis (pertosse) IgM
ANP3	PERA	Bordetella pertussis (pertosse) IgA
ANT	A3	Antitrombina III [P]

ELENCO PRESTAZIONI DI TUTTE LE PRESTAZIONI EROGABILI IN LABORATORIO ANALISI CLINICHE

ANTUI	ANTU	Antimonio urinario [U] Inizio turno
APA	APA	Apolipoproteina A1 [S]
APB	APB	Apolipoproteina B [S]
APC	RPCA	APC Resistance [P] resistenza alla proteina C attivata
APP	AIPP	Acido ippurico urinario [U] Inizio turno
APT	APT	Aptoglobina [S]
AQP4	ACQ	Anticorpi anti-acquaporina 4 (anti-NMO) IgG
ASB	ASB	ASBESTO NELL'ESCREATO
ASDNA1	HPV1	HPV Analisi qualitativa del DNA Tipizzazione 40 genotipi: 16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 52, 58, 59, 64, 67, 68 a e b, 70, 73, 6, 11, 40, 42, 43, 44, 54, 55, 61, 62, 71, 72, 81, 83, 84, 87, 89, 90, 26, 51, 53, 56, 66, 69, 82
ASDNA2	HPV2	HPV Tipizzazione dei genotipi ad alto rischio oncogeno: 16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59, 66, 68
ASDNA3	HPV3	HPV Tipizzazione del genotipo prevalente
ASDNA4	HPV4	Anticorpi anti-muscolo liscio
ASMA	ASMA	Anticorpi anti-muscolo striato
ASMAS	ASM	Acido urico [S]
AU	UR	Cytomegalovirus IgG Test di avidità
AVC	CIVA	Rosolia (Rubella virus) IgG Test di avidità
AVR	AVR	Toxoplasma gondii IgG Test di avidità
AVT	TOXA	Urea [S]
AZO	AZ	Urea urinaria [dU/U] 24h
AZU	UAZ	Vitamina B12 [S]
B12	V12	Anticorpi anti-beta 2 glicoproteina 1 IgG
B2GG	B2GG	Anticorpi anti-beta 2 glicoproteina 1 IgM
B2GM	B2GM	Beta-2-microglobulina [S]
B2P	B2M	Beta-2-microglobulina urinaria [dU] 24h
B2U	B2U	Barbiturici urinari [U] Test di screening
BA	BA	Benzodiazepine Analisi qualitativa
BE	ENZ	Benzene ematico [Sg]
BEN	BEN	Benzene urinario [U] Inizio turno
BENZU	BENZU	BI-FOOD TEST 30 ALLERGENI
BFO30	BFO30	BI-FOOD TEST 61 ALLERGENI
BFO61	BFO61	Beta-HCG [S] Gonadotropina corionica umana subunità beta
BHC	HCG	BI TEST
BI TEST	DUO	Bicarbonati [S]
BIC	BICA	BILIRUBINA FRAZIONATA (PRIVATI)
BIF	BIT	Bilirubina totale sierica [S]
BIT	BIL	Mycobacterium tuberculosis su espettorato Analisi microscopica
BKCE	BED	Mycobacterium tuberculosis Analisi colturale
BKCO	BKC	

ELENCO PRESTAZIONI DI TUTTE LE PRESTAZIONI EROGABILI IN LABORATORIO ANALISI CLINICHE

BKCU	BUD	Mycobacterium tuberculosis urinario [U] Analisi microscopica
BKDNA	BKG	Mycobacterium tuberculosis Analisi qualitativa del DNA
BKG	BKEG	Mycobacterium spp Analisi qualitativa del DNA
BLATT	BREAL	Breath test al lattosio
BNP	BNP	BNP plasmatico [P] Peptide natriuretico di tipo B
BO	BO	Borrelia burgdorferi IgG
BOB	BOB	Borrelia burgdorferi Analisi qualitativa del DNA
BOM	BOM	Borrelia burgdorferi IgM
BRCA1	BRCA1	Gene BRCA1 Sequenziamento completo del gene
BRCA2	BRCA2	Gene BRCA2 Sequenziamento completo del gene
BRE	BREATHP	Breath test per Helicobacter pylori (urea C13)
BU	BUP	Buprenorfina urinaria [U] Test di screening
C1	C1	Complemento C1 inattivatore [S] Dosaggio
C15	CA15	CA 15.3
C202	C202	RAST SUCCINILCOLINA
C2RAS	PV	RAST C2 PENICILLINA V
C3RAS	AMPI	RAST C3 AMPICILLINA
C4RAS	AMO	RAST C4 AMOXICILLINA
C8	C8	RAST CLOREXIDINA
CA	CA	Calcio [S]
CA50	CA50	CA 50
CA72	CA72	CA 72.4
CAB	CARB	Carbossiemoglobina [Sg]
CAC	C125	CA 125
CACONF	TCAN	Cannabinoidi urinari [U] Test di conferma
CAD	CAD	Conta di Addis [dU] 24h
CADM	CADM	Cadmio ematico [Sg]
CAF	CALP	Calprotectina fecale [FECI]
CAI	CAI	Calcio ionizzato [S]
CAL	CAL	Calcitonina [S]
CANDI	CANDI	Candida: Candida albicans, Candida glabrata, Candida krusei Analisi qualitativa del DNA
CAR	CB	Carbamazepina (Tegretol)
CARI	MAP	Cariotipo Analisi su sangue periferico
CATF	CAUF	Noradrenalina- Adrenalina urinarie [dU] 24h
CAU	CAU	Calcio urinario 24h [dU]
CCP	CCP	Anticorpi anti-citrullina
CCR	CREC	Creatinina clearance [dU]
CD16	CD16	Linfociti natural killer (CD16+/CD56+/CD3-)
CD19	CD19	Linfociti B (CD19+)
CD3	CD3	Linfociti T totali (CD3+)
CD4	CD4	Linfociti T helper-inducer (CD4+/CD3+)
CD56	CD56	NATURAL KILLER CD-56 [S]
CD8	CD8	Linfociti T suppressor-cytotoxic (CD8+/CD3+)
CDM	CDMU	Cadmio urinario [U] Inizio turno

ELENCO PRESTAZIONI DI TUTTE LE PRESTAZIONI EROGABILI IN LABORATORIO ANALISI CLINICHE

CDT	CDT	Transferrina carboidrato carente (transferrina desialata, CDT) Test di screening
CEA	CEA	CEA Antigene Carcino Embrionario
CER	CER	Ceruloplasmina [S]
CH5	CH5	CH50 Complemento emolitico totale [S]
CHI	CHIM	Chimotripsina [FECl]
CHL	CLAI	Chlamydia trachomatis Antigene
CIC	CICL	Ciclosporina A [Sg]
CICO	CICO	Cicogna Analisi su sangue materno per la ricerca delle trisomie 13, 18, 21 e le aneuploidie X e Y Cicogna plus Analisi su sangue materno per la ricerca delle trisomie 13, 18, 21, le aneuploidie X e Y e le microdelezioni
CICOPIU	CICOPIU	
CIS	CISTU	Cistina urinaria [dU] 24h
CITOL	CIT	CITOLOGICO LIQUIDI VARI
CITP	CITP	Complemento C1 inattivatore [S] Attività
CITU	ACU	Citrato urinario [dU] 24h
CK	CPK	Creatinchesasi (CPK) [S]
CKB	CKM	Creatinchesasi frazione MB [S]
CKM	ISCK	Creatinchesasi isoenzimi [S] frazioni CK-BB, CK-MB, CK-MM
CLC	ECU	Calcoli e concrezioni esame chimico-fisico
CLK	CTKU	Catene leggere kappa urinarie [dU/U] 24h o campione del mattino Catene leggere lambda urinarie [dU/U] 24h o campione del mattino
CLL	CTLU	
CLM	CHPM	Chlamydia pneumoniae IgM
CLO	CL	Cloro [S]
CLOU	CLOU	Cloroformio urinario [U] Fine turno
CLP	CHPG	Chlamydia pneumoniae IgG
CLT	CLASG	Chlamydia trachomatis IgG
CLTA	CLASA	Chlamydia trachomatis IgA
CLTM	CLASM	Chlamydia trachomatis IgM
CLU	CLU	Cloro urinario [dU/U] 24h o campione del mattino
CMVDN	CMVDN	Cytomegalovirus Analisi qualitativa del DNA
CMVDQ	CMVQS	Cytomegalovirus Analisi quantitativa del DNA
CO	COL	Colesterolo totale [S]
COB	COBU	Cobalto urinario [U] Inizio turno
COBS	COB	Cobalto ematico [Sg]
COCONF	TCOC	Cocaina urinaria [U] Test di conferma
COE	CHE	Colinesterasi [S]
COLI	COLI	Colinesterasi eritrocitaria [Sg]
COP	CPF	Coproporfirine urinarie [U]
COR	COR	Cortisolo [S] ore 8
COR16	CORP	Cortisolo [S] ore 16
CORS	cors	Cortisolo sierico [S] Analisi dopo stimolo

ELENCO PRESTAZIONI DI TUTTE LE PRESTAZIONI EROGABILI IN LABORATORIO ANALISI CLINICHE

COT	COTU	Cotina urinaria [U]
COTI	COTI	COTININA
COU	CORU	Cortisolo libero urinario 24h [dU]
COXA	COXA	Coxsackie virus A9-A16 IgG+IgM
COXAM	COXAM	Coxsackie virus A9-A16 IgM
COXB	COX	Coxsackie virus B1-B6 IgG+IgM
CRE	CRE	Creatinina [S]
CREU	CREU	Creatinina urinaria [U] urine spot
CRIO	CRIO	Crioglobuline [S]
CRO	CROU	Cromo urinario [U] Inizio turno
CROM	CROA	Cromogranina A plasmatica [P]
CROMO	CR	Cromo ematico [Sg]
CROMOS	MCRY	Microdelezioni del cromosoma Y associate ad azoospermia Regioni AZFa, AZFb, AZFc
CRU	CRU	Creatinina urinaria [dU] 24h
CRYPTO	CRYPTO	Cryptosporium parvum [FECl]
CTD	CLAG	Chlamydia trachomatis Analisi qualitativa del DNA
CTE	CITE	CITOLOGICO ESPETTORATO
CTM	CITU	C.T.M.(URINE)
CTM2	CITU2	C.T.M.(URINE) II CAMPIONE
CTM3	CITU3	C.T.M.(URINE) III CAMPIONE
CTV	CTV	Cytomegalovirus IgG
CTX	CTX	CTX [S] Telo peptide C terminale del collagene di tipo I
CUM	CTM	Cytomegalovirus IgM
CUORE	CARDIO	Cardiopanel Analisi dei geni: FII, FVL, FVII, FXIII, FGB, ITGA2, ITGB3, PAI-1 e analisi della proteina C coagulativa della proteina S
CUR	CGL	Glucosio plasmatico curva da carico 6 determinazioni [P] dose di glucosio anidro: 75 g
CUR3	CUR3	Glucosio plasmatico curva da carico 3 determinazioni [P] dose di glucosio anidro: 75 g
CURINS	CURINS	Curva insulinemica [S]
CURPC	CCCP	Peptide C sierico curva da carico 6 determinazioni [S]
CUS	CUP	Rame [S]
CUTE	CUTE	Anticorpi anti-cute
CUU	CUPU	Rame urinario [dU] 24h
CYF	CYF	CYFRA 21
D1	D1	RAST d1 Dermatophagoides pteronyssinus
D2	D2	RAST d2 Dermatophagoides farinae
D205	D205	RAST RDER P10 TROPOMYOSIN (RICOMBINANTE)
D70	D70	RAST d70 Acarus siro
D71	D71	RAST d71 Lepidoglyphus destructor
D73	D73	RAST d73 Glycyphagus domesticus
D74	D74	d74 Euroglyphus maynei

ELENCO PRESTAZIONI DI TUTTE LE PRESTAZIONI EROGABILI IN LABORATORIO ANALISI CLINICHE

DAO	DAO	Diaminossidasi (DAO)
DC1	17B	17-beta-estradiolo (E2) [S]
DCH	17KS	17-chetosteroidi urinari [dU] 24h
DD	DMT	D-Dimero [P]
DED	DEA	DHEA Deidroepiandrosterone [S]
DEP	VAL	Acido valproico (Depakin)
DES	CCL	Deossipiridinolina (Lisil-piridinolina) urinaria [U]
DESFF	DESFF	Desfluorano urinario [U] Fine turno
DESFI	DES	Desfluorano urinario [U] Inizio turno
DHE	DEAS	DHEAS Deidroepiandrosterone solfato [S]
DHT	DHT	DHT 5 alfa-Diidrotosterone [S]
DIB	BUC	Numero di dibucaina
DID	17OK	17-OH corticosteroidi urinari [dU] 24h
DIFTE	DIFTE	Difterite (Corynebacterium diphtheriae) IgG
DIG	DIX	Digossina [S]
DISBIO	DISBIO	Disbiosi Test urinario [dU] 3-metilindolo e indicano (metaboliti del triptofano)
DNA	DNA	Anticorpi anti-DNA
DNAB	DNAB	Anticorpi anti-DNAsi B streptococcica
DNAEBV	EBVD	Epstein-barr virus (EBV) Analisi quantitativa del DNA
DOPU	DOPA	Dopamina urinaria [dU] 24h
DPP	17OP	17-OH progesterone [S]
DPPS	17ohs	17-OH progesterone sierico [S] Analisi dopo stimolo
DQA	D4	Delta-4-androstenedione [S]
DRO	COC	Cocaina urinaria [U] Test di screening
DRO1	CANN	Cannabinoidi urinari [U] Test di screening
DRO3	UMD	Metadone urinario [U] Test di screening
DRO4	MF	Morfina Test di screening
E1	E1	RAST E1 EPITELIO DI GATTO
E2	E2	RAST E2 EPITELIO DI CANE
E3	FCAV	RAST E3 FORFORA DI CAVALLO
E5	FC	RAST E5 FORFORA DI CANE
E71	E71	RAST (E71) EPITELIO DI TOPO
E82	E82	RAST E82 EPITELIO DI CONIGLIO
E91	P78	RAST PIUME DI PARROCCHETTO
EA	EBVE	Epstein-barr virus EA (EBV-EA) IgG Antigeni precoci (early)
EB	EHB	Elettroforesi emoglobina [Sg]
EBNA	EBVN	Epstein-barr virus EBNA IgG Antigene nucleare EBV
ECH	ECC	Echinococcus Ig totali
ECO	O157	Escherichia coli- enteropatogeni fecali
ECP	ECP	Proteina cationica degli eosinofili (ECP) [S]
ECSC	SMA	ESAME CITO SECREZIONE DEL CAPEZZOLO

ELENCO PRESTAZIONI DI TUTTE LE PRESTAZIONI EROGABILI IN LABORATORIO ANALISI CLINICHE

ECST	XTC	Metossiamfetamine urinarie [U] Test di screening
ELE1	ELE1	Elettroforesi delle proteine sieriche [S]
ELF	ELF	Elastasi 1 pancreatica fecale [FECI]
ELU	PRGU	Elettroforesi delle proteine urinarie [U]
EMO	EM	Esame Emocromocitometrico [Sg]
EMOC	EMC	Emocoltura Analisi colturale
		Anticorpi anti-ENA antigeni nucleari estraibili Test di
ENA	ENAS	screening
ENA1	ENA	Codice disattivato usare il profilo ENA PR
END	AEA	Anticorpi anti-endomisio IgA
END1	AAE	Anticorpi anti-endomisio IgG
ENT	AAEN	Anticorpi anti-endotelio
EOF	RDE	Eosinofili [FECI]
ERI	EPO	Eritropoietina [S]
ES	ES	Estrone (E1) [S]
ESA	ESA	2,5-esandione urinario [U] Fine turno
ESAI	2-5E	2,5-esandione urinario [U] Inizio turno
ESL	EL	Estriolo libero (E3) [S]
ESP	COE	Espettorato Analisi colturale
ETA	ETANU	Alcol etilico urinario [U] Inizio turno
ETG	ETG	Etilglucuronide urinario [U]
ETO	ET	Etosuccimide [P]
EVERO	EVER	Everolimus
F1	F1	f1 Albume d'uovo
F10	F10	RAST (F10) SEMI DI SESAMO
F11	F11	RAST (F11) GRANO SARACENO
F12	F12	RAST F12 PISELLO
F13	F13	RAST F13 ARACHIDE
F14	F14	RAST F14 SEMI DI SOIA
F15	F15	RAST F15 FAGIOLO BIANCO
F17	F17	RAST F17 NOCCIOLA
F18	F18	RAST NOCE BRASILIANA
F20	MND	RAST F20 MANDORLA
F202	F202	RAST ANACARDIA
F203	F203	RAST PISTACCHIO
F204	F204	RAST TROTA
F207	F207	RAST VONGOLA
F208	F208	RAST LIMONE
F209	F209	RAST POMPELMO
F210	F210	RAST F210 ANANAS
F213	F143	RAST CARNE DI CONIGLIO
F215	F100	RAST F215 LATTUGA
F218	F218	RAST PAPRIKA
F221	CAF	RAST F221 CAFFE`
F225	F225	RAST ZUCCA
F23	GRAN	RAST (F23) GRANCHIO COMUNE

ELENCO PRESTAZIONI DI TUTTE LE PRESTAZIONI EROGABILI IN LABORATORIO ANALISI CLINICHE

F232	F232	RAST OVALBUMINA
F233	F233	RAST OVOMUCOIDE (NATIVO)
F24	GAM	RAST F24 GAMBERO
F242	F73	RAST F242 CILIEGIA
F244	F244	RAST CETRIOLO
F247	F247	RAST MIELE
F254	F254	RAST PLATESSA
F255	F255	RAST F255 PRUGNA
F256	F256	RAST F256 NOCE
F259	UVA	RAST (F259) UVA
F25A	F25	RAST F25 POMODORO
F26	F26	RAST F26 CARNE SUINA
F260	F260	RAST BROCCOLO
F262	PG	RAST F262 MELANZANA
F263	F273	RAST PEPE VERDE
F27	F27	RAST F27 CARNE BOVINA
F280	F90	RAST PEPE NERO
F284	F63	RAST CARNE DI TACCHINO
F290	F290	RAST OSTRICA
F296	F296	RAST f296 Carruba
F297	F297	RAST f297 Gomma arabica
F298	F298	RAST f298 Gomma adragante
F299	F299	RAST CASTAGNA
F2A	LATT	RAST F2 LATTE DI MUCCA
F3	F3	RAST F3 MERLUZZO
F300	F300	RAST LATTE DI CAPRA
F302	F34	RAST MANDARINO
F304	F71	RAST ARAGOSTA
F31	CARO	RAST F31 CAROTA
F33	F33	RAST F33 ARANCIA
F35	PATA	RAST F35 PATATA
F36	F36	RAST NOCE DI COCCO
F37	MIT	RAST F37 MITILI
F4	F4	RAST F4 GRANO
F40	TON	RAST F40 TONNO
F41	F41	RAST F41 SALMONE
F419	F419	RAST RPRU 1 (RICOMBINANTE)
F420	F420	RAST RPRU P 3 (RICOMBINANTE)
F421	F421	RAST RPRU P 4 PROFILIN, PEACH (RICOMBINANTE)
F425	F425	RAST RCOR A 8; LPT (RICOMBINANTE)
F427	F427	RAST RARA H 9 (RICOMBINANTE)
F44	F44	RAST F44 FRAGOLA
F45	LIEV	RAST F45 LIEVITO
F47	AGLI	RAST F47 AGLIO
F48	CIPO	RAST F48 CIPOLLA
F49	F49	RAST F49 MELA
F5	F5	RAST F5 SEGALE (ALIMENTO)

ELENCO PRESTAZIONI DI TUTTE LE PRESTAZIONI EROGABILI IN LABORATORIO ANALISI CLINICHE

F6	F6	RAST F6 ORZO
F61	F61	RAST SARDINA
F7	F7	RAST F7 AVENA (ALIMENTO)
F75	F75	RAST F75 TUORLO D`UOVO
F76	F76	RAST F76 ALFA LATTOALBUMINA
F77	F77	RAST F77 BETA LATTOGLOBULINA
F78	F78	RAST F78 CASEINA
F79	F79	RAST F79 GLUTINE
F8	F8	RAST F8 MAIS
F80	F80	RAST (F80) ASTICE
F81	F81	RAST F81 FORMAGGIO DOLCE
F82	F82	RAST F82 FORMAGGIO FERMENTATO
F83	F83	RAST F83 CARNE DI POLLO
F84	F84	RAST F84 KIWI
F85	SED	RAST F85 SEDANO
F86	PREZ	RAST F86 PREZZEMOLO
F87	MEL	RAST F87 MELONE (102)
F88	F88	RAST CARNE DI AGNELLO
F89	F89	RAST SENAPE
F9	F9	RAST F9 RISO INTEGRALE
F92	F29	RAST F92 BANANA
F93	F97	RAST F93 CACAO
F94	F94	RAST F94 PERA
F95	PES	RAST F95 PESCA
F96	F96	RAST AVOCADO
FAC	FOC	Fosfatasi acida (ACP) [S]
FAII	FA2	Fattore II [P]
FAIX	FA9	Fattore IX [P]
FAL	FAL	Fosfatasi alcalina (ALP) [S] Anticorpi anti-nucleo (ANA) inclusi eventuali titolazione e pattern
FAN	ANA	
FAP	PAP	Fosfatasi acida prostatica [S]
FAV	FATTV	Fattore V [P]
FAVH12	FA5	Gene FATTORE V Mutazione H1299R
FAVRQ	FAVRQ	FATTORE VII (mutazione R353Q)
FAVY17	FAT5	Gene FATTORE V Mutazione Y1702C
FAXI	FAXI	Fattore XI [P]
FAXII	XII	Fattore XII (detto di Hageman) [P]
FAXIII	13F	Fattore XIII [P]
FBHCG	FHCG	Free Beta HCG
FC1	C1Q	Complemento frazione C1q sierico [S]
FCQ	C4	Complemento frazione C4 [S]
FCT	C3	Complemento frazione C3 [S]
FDP	PDF	Prodotti di degradazione del fibrinogeno (FDP) [P]
FE	FE	Ferro [S]
FEC	ESF	Analisi feci completo [FECl]

ELENCO PRESTAZIONI DI TUTTE LE PRESTAZIONI EROGABILI IN LABORATORIO ANALISI CLINICHE

FEC2	ESF2	Analisi feci completo [FECI] II CAMPIONE
FEC3	ESF3	ESAME FECI COMPLETO (III CAMPIONE)
FER	FRR	Ferritina [S]
FEU	FENU	Fenoli urinari [U] Inizio turno
FIB	FIB	Fibrinogeno [P]
FIBR57	FICI	Gene CFTR causativo di fibrosi cistica Screening 56 mutazioni
FIBRC	CFTR	Gene CFTR causativo di fibrosi cistica Sequenziamento completo del gene
FII	FAV	Gene FATTORE II Mutazione G20210A
FINTR	AFIN	Anticorpi anti-fattore intrinseco
FK5	FK5	FK 506 (Tacrolimus)
FLI	FLRU	Fluoro urinario [U] Inizio turno
FLT	FOL	Acido folico [S]
FOLAT	FOLAT	Folacheck Analisi dei geni: MTHFR (mutazione C677T e A1298C), MTR, MTRR e analisi di acido folico, omocisteina e vitamina B12
FOS	P	Fosfato inorganico sierico [S]
FOSF	AFOS	Anticorpi anti-fosfolipidi IgG
FOSF1	AFOSM	Anticorpi anti-fosfolipidi IgM
FOSL	FOSF	Fosfolipidi sierici [S]
FOU	PU	Fosfato inorganico urinario [dU] 24h
FRU	FRU	Fruttosamina sierica [S]
FSH	FSH	FSH sierico [S] Ormone Follicolo Stimolante
FT3	FT3	FT3-Triiodotironina libera [S]
FT4	FT4	FT4-Tiroxina libera [S]
FTE	RETN	Tampone per ricerca di eosinofili
FUROI	FUR	Acido furoico urinario [U] Inizio turno
FVII	FA7	Fattore VII [P]
FVIII	FA8	Fattore VIIIc [P]
FVL	MFV	Gene FATTORE V Mutazione G1691A, detta di Leiden
G1	PALE	RAST G1 PALEINO ODOROSO (ANTHOXANTHUM ODORATUM)
G10	SORG	RAST G10 CANNARECCHIA (SORGHUM HALEPENSE)
G12	G12	RAST G12 SEGALE (SECALE CEREALE - POLLINE)
G13	G13	RAST G13 BAMBAGIONA (HOLCUS LANATUS)
G14	GLP2	Glucosio plasmatico postprandiale [P]
G14RAS	G14	RAST G14 AVENA (AVENA SATIVA - POLLINE)
G15RAS	G15	RAST G15 GRANO (TRITICUM AESTIVUM - POLLINE)
G16	CODI	RAST G16 CODINA DEI PRATI (ALOPECURUS PRATENSIS)
G17	GLP3	Glucosio plasmatico ore 17 [P]
G2	G2	RAST G2 ERBA CANINA (CYNODON DACTYLON)
G201	G201	RAST ORZO (HORDEUM VULGARE - POLLINE)
G205	G205	RAST RPHL P 1 (RICOMBINANTE)

ELENCO PRESTAZIONI DI TUTTE LE PRESTAZIONI EROGABILI IN LABORATORIO ANALISI CLINICHE

G208	G208	RAST NPHL P 4(NATIVO)
G210	G210	RAST RPHL P 7(RICOMBINANTE)
G212	G212	RAST RPHL P 12(RICOMBINANTE)
G215	G215	RAST RPHL P 5B TIMOTHY (RICOMBINANTE)
G3	G3	RAST G3 ERBA MAZZOLINA (DACTYLIS GLOMERATA)
G4A	PALP	RAST G4 PALEO DEI PRATI (FESTUCA ELATIOR)
G5	G5	RAST G5 LOGLIARELLO (LOLIUM PERENNE)
G6	G6	RAST G6 CODOLINA (PHLEUM PRATENSE)
G6P	G6P	G6PDH glucosio 6 fosfato deidrogenasi [Sg]
G70	ELY	RAST GRAMIGNA (ELYMUS TRITICOIDES)
G8A	G8	RAST G8 GRAMIGNA DEI PRATI (POA PRATENSIS)
GAD	GAD	Anticorpi anti-GAD Glutammico decarbossilasi Anticorpi anti-gangliosidi profilo completo (GQ1B-IgG, GM1-IgG, GM1-IgM, GD1a-IgG, GD1a-IgM, GD1b-IgG, GD1b-IgM, SOLFATIDI IgM)
GAN	GAN	
GAR	TGA	Gardnerella vaginalis Analisi colturale
GAS	GAS	Gastrina sierica [S]
GASP	GSP	GASTROPANEL
GFR	FGLO	eGFR-filtrato glomerulare stimato Formula MDRD
GGT	GGT	Gamma GT-Gammaglutamiltrasferasi sierica [S]
GHO	HGH	GH-Ormone della crescita [S]
GIAR	RAGI	Giardia lamblia [FECI] Antigene
GIC	GICA	CA 19.9 (GICA)
GL	GL	Glucosio sierico [S]
GL1	GLP	Glucosio plasmatico postprandiale [P]
GL5	GL30	GLICEMIA A 30`
GL51	GL60	GLICEMIA A 60`
GL52	GL120	GLICEMIA A 120`
GL53	GL180	GLICEMIA A 180`
GL54	GL90	GLICEMIA A 90`
GLU24	GLU	Glucosio urinario [dU] 24h
GLUCA	GLG	Glucagone sierico [S]
GOT	GT	Aspartato aminotransferasi (AST)(GOT) sierica [S]
GPT	GP	Alanina aminotransferasi (ALT)(GPT) sierica [S]
GRS2	GRH	Gruppo e fattore Rh
H1	POGR	RAST H1 POLVERE DI CASA GREER
H2	H2	RAST H2 POLVERE DI CASA HOLLISTER
HAV1	AHVA	HAV-virus epatite A IgG
HAV2	IGMA	HAV-virus epatite A IgM
HBG	HBG	Emoglobina glicosilata HbA1c [Sg]
HCT	EMA	Ematocrito [Sg]
HCV-GE	HGE	HCV-virus epatite C Determinazione del genotipo virale
HDL	HDL	Colesterolo HDL sierico [S]
HDV	AAD	HDV-virus epatite Delta anticorpi

ELENCO PRESTAZIONI DI TUTTE LE PRESTAZIONI EROGABILI IN LABORATORIO ANALISI CLINICHE

HE	HE	Haemophilus influenzae Analisi colturale
HE1	HVL1	HSV 1-virus Herpes simplex 1 IgG
HE2	HVG2	HSV 2-virus Herpes simplex 2 IgG
HE3	HS12M	HSV 1-2-virus Herpes simplex 1-2 IgM
HE4	HE4	HE4-Human Epididymis Protein 4
HEF	HPF	Helicobacter pylori [FECI]
HEL	AHP	Helicobacter pylori IgG
HEL1	HPA	Helicobacter pylori IgA
HEP	HEP	Fattore X attivato [P] Dosaggio eparina a basso peso molecolare
HER2	HSVG	Herpes virus 2 Analisi qualitativa del DNA
HER6	HSV6	Herpes virus 6 Analisi qualitativa del DNA
HER8	HER8	Herpes virus 8 Analisi qualitativa del DNA
HERP	ROSRN	Rosolia (Rubella virus) Analisi qualitativa dell'RNA
HIV1	HIV	HIV 1-2-virus immunodeficienza umana Anticorpi e antigene p24
HIV1-2	HIVW	HIV 1-2 Test di conferma
HIVRNA	HIVG	HIV Analisi quantitativa dell'RNA
HLA1	HLAC	Geni HLA associati a celiachia Ricerca degli alleli costituenti l'eterodimero DQ2-DQ8
HLA2	HLAI	Gene HLA-A, HLA-B e HLA-C Tipizzazione a bassa risoluzione degli alleli dei loci di classe I
HLA3	HLAII	Gene HLA-DRB1 e HLA-DQB1 Tipizzazione a bassa risoluzione degli alleli dei loci di classe II
HLA5	HLB	Gene HLA-B Tipizzazione a bassa risoluzione degli alleli del locus B
HLAB	HLAB	Gene HLA-B Ricerca dell'allele B*27
HLACO	HLA	Gene HLA-A, HLA-B, HLA-C, HLA-DRB1 e HLA-DQB1 Tipizzazione a bassa risoluzione degli alleli dei loci di classe I e II
HLAG	HLAG	Gene HLA-G Polimorfismo -725: G/C/T e in/del 14bp nel 3'UTR
HOMA	HOM	HOMA TEST
HTLV2	HTLVS	HTLV 1-2- virus linfotropo dei linfociti T Test di screening
HYLP	HYLP	Piridinolina (Idrossi lisil-piridinolina) urinaria [U]
I1	APME	RAST I1 APE (APIS MELLIFERA)
I2	I2	RAST I2 CALABRONE BIANCO (DOLICHOVESPULA MACULATA)
I3	I3	RAST I3 GIALLONE (VESPULA SPP.)
I4	I4	RAST VESPA (POLISTES SPP.)
I71	ZANZ	RAST I71 ZANZARA (AEDES COMMUNIS)
I75	I75	RAST I75 CALABRONE EUROPEO (VESPA CRABRO)
IA2	IA2	Anticorpi anti-IA2
ICA	APAN	Anticorpi anti-insula ICA
ICC	ICC	Immunocomplessi circolanti sierici [S]

ELENCO PRESTAZIONI DI TUTTE LE PRESTAZIONI EROGABILI IN LABORATORIO ANALISI CLINICHE

ICO	MIPG	Mycoplasma pneumoniae IgG
ICOA	MIPA	Mycoplasma pneumoniae IgA
ICOM	MIPM	Mycoplasma pneumoniae IgM
ICOU	MICO	Mycoplasma hominis - Ureaplasma urealyticum Analisi colturale
IDP	OHP	OH prolina (Idrossiprolina) urinaria [dU] 24h
IDR	OHPR	1-OH pirene (Idrossipirene) urinario [U] Inizio turno Fosfatasi alcalina isoenzimi sierici [S] frazioni epatica, ossea, biliare, intestinale, placentare
IFA	IFA	Immunoglobuline IgA sieriche [S]
IGA	IGA	Immunoglobuline IgA salivari
IGAS	IGAS	Immunoglobuline IgA salivari
IGFBP3	IGFBP3	IGF Binding protein 3
IGG	IGG	Immunoglobuline IgG sieriche [S]
IGG1	IGG1	Immunoglobuline IgG1 [S] IgG sottoclasse 1
IGG2	IGG2	Immunoglobuline IgG2 [S] IgG sottoclasse 2
IGG3	IGG3	Immunoglobuline IgG3 [S] IgG sottoclasse 3
IGG4	IGG-4	Immunoglobuline IgG4 [S] IgG sottoclasse 4
IGM	IGM	Immunoglobuline IgM sieriche [S]
IGP	PRI	Immunoglobuline IgE sieriche [S] Totali
III	IMF	Immunofissazione sierica [S]
ILD	ILD	LDH isoenzimi sierici [S] LDH1, LDH2, LDH3, LDH4, LDH5
IMC	IMC	Catene kappa e lambda sieriche [S] Dosaggio
IMU	IMFU	Immunofissazione urinaria [dU] 24h
IN2R	IN2R	Recettore dell'Interleuchina 2 (IL-2R)
INI	INIB	Inibina B sierica [S]
INS120	IN120	Insulina sierica [S] dopo 120 minuti
INS180	IN180	Insulina sierica [S] dopo 180 minuti
INSA	AIN	Anticorpi anti-insulina
INSA1	IN	Insulina sierica [S]
INSA2	INX	Insulina sierica postprandiale [S]
INSA3	INSA3	Insulina sierica ore 14 [S]
INSA30	IN30	Insulina sierica [S] dopo 30 minuti
INSA6	INSA6	Insulina sierica ore 17 [S]
INSA60	IN60	Insulina sierica [S] dopo 60 minuti
INSA90	IN90	Insulina sierica [S] dopo 90 minuti
INT6	INT6	Interleuchina 6 (IL-6)
INTL	INTL	Gene LCT associato all'intolleranza al lattosio Polimorfismo -13910C/T
IODU	IODU	Iodio urinario [dU] 24h
ISAC	ISAC	TEST ISAC (MICROARRAY PER IGE SPECIFICHE)
ISO	ISAMS	Amilasi isoenzimi sierici [S] Frazioni pancreatiche e salivare
IST2	ISTO	ISTOLOGICO GENERICO (BIOPSIA SINGOLA)
K78	K78	RAST OSSIDO DI ETILENE
K82	K82	RAST K82 LATTICE

ELENCO PRESTAZIONI DI TUTTE LE PRESTAZIONI EROGABILI IN LABORATORIO ANALISI CLINICHE

KS	K	Potassio sierico [S]
KU	KU	Potassio urinario [dU/U] 24h o campione
LAC	LAC	LLAC-Lupus like anticoagulant [P]
LAM	LAM	Lamotrigina [P]
LDH	LDH	LDH-Latticodeidrogenasi sierica [S]
LDL	LDL	Colesterolo LDL sierico [S] Determinazione diretta
LEGM	AALE	Legionella pneumophyla IgM
LEGU	LAU	Legionella pneumophyla Antigene urinario [U]
LEI	AALH	Leishmania Anticorpi
LEP	LEPT	Leptospira IgG+IgM
LEVE	LEVE	Levetiracetam (Keppra) [P]
LH	LH	LH sierico [S] Ormone luteinizzante
LIPA	LPP	Lipoproteina A sierica [S]
LIS2	AALI	Listeria monocytogenes IgG+IgM
LIS3	aalim	Listeria monocytogenes IgM
LISO	LISO	Lisozima sierico [S]
LIT	LIT	Litio [S]
LKM	ALKM	Anticorpi anti-microsomi epato renali (LKM)
LPI	LIPA	Lipasi sierica [S]
M1	MI	RAST M1 PENICILLIUM NOTATUM
M2	M2	RAST M2 CLADOSPORIUM HERBARUM
M3	M3	RAST M3 ASPERGILLUS FUMIGATUS
M4	MUCO	RAST M4 MUCOR RACEMOSUS
M5	M5	RAST M5 CANDIDA ALBICANS
M6	M6	RAST M6 ALTERNARIA ALTERNATA
MA1	APF	Malaria (Plasmodium falciparum) Ig totali
MAC	HCV	HCV-virus epatite C anticorpi
MACRO	MACRO	Macroprolattina sierica [S]
MAG	MG	Magnesio sierico [S]
MAL	MICR	Microalbumina urinaria [U]
MANG	MAN	Manganese ematico [Sg]
MAU	MGU	Magnesio urinario [dU] 24h
MBA	AME	Anticorpi anti-membrana basale
MEC	MER	Mercurio plasmatico [P]
MECONF	TME	Metadone urinario [U] Test di conferma
MERCAI	MERCA	Acido fenilmercapturico urinario [U] Inizio turno
MET	META	Metaemoglobina [Sg]
META	MTF	Metanefrine urinarie [dU] 24h
METCLF	METCLF	Cloruro di metilene (diclorometano) urinario [U] Fine turno
METF	METF	Metanolo urinario [U] Fine turno
MEU	MERCU	Mercurio urinario [U] Inizio turno
MIBK	MTC	Metil-isobutil-chetone urinario [U] Inizio turno
MIO	MIO	Mioglobina sierica [S]
MIOU	MIOU	Mioglobulina urinaria [dU] 24h

ELENCO PRESTAZIONI DI TUTTE LE PRESTAZIONI EROGABILI IN LABORATORIO ANALISI CLINICHE

MON	MON	Monotest Determinazione qualitativa degli anticorpi eterofili anti Mononucleosi infettiva
MORG	MORG	Morbillo (Paramyxoviridae) IgG
MORM	MORM	Morbillo (Paramyxoviridae) IgM
MPO	MPO	Anticorpi anti-mieloperossidasi
MTH1	5MTH	Gene MTHFR Mutazione C677T
MTH2	MTH12	Gene MTHFR Mutazione A1298C
MUC	MUC	Alfa-1-glicoproteina acida sierica [S]
MULL	AMH	Ormone antimulleriano (AMH) sierico [S]
NAS	NA	Sodio sierico [S]
NAU	NAU	Sodio urinario [dU/U] 24h o campione del mattino
NCA	ANC	Anticorpi anti-ANCA Autoanticorpi contro costituenti citoplasmatiche dei granulociti neutrofilici
NEI	NEI	Neisseria Gonorrhoeae Analisi colturale
NIC	NIK	Nichel ematico [Sg]
NII	NIKU	Nichel urinario [U] Inizio turno
NORMET	NMET	Normetanefrina urinaria [dU] 24h
NSE	NSE	NSE-enolasi neurone specifica
OCUF	OCUF	Orto-cresolo urinario [U] Fine turno
OCUI	OCRES	Orto-cresolo urinario [U] Inizio turno
OMO	OMP	Omocisteina plasmatica [P]
OP	OP	Opiacei urinari [U] Test di screening
OPCONF	TOP	Opiacei urinari [U] Test di conferma
OSM	OSME	Osmolarità sierica [S]
OSMU	OSMU	Osmolarità urinaria [U]
OST	OC	Osteocalcina
OVA	AOV	Anticorpi anti-ovaio
P4	P4	RAST-ANISAKIS
PAI-1	PAI1	Gene PAI-1 Mutazione -675 4G/5G
PAP	PAT	ES.CIT.CERV.VAG.(PAP TEST)
PAR1	PAR	Parotite (Paramyxoviridae) IgG
PAR2	PAROM	Parotite (Paramyxoviridae) IgM
PARA1	PARA1	HPIV-virus parainfluenzale IgG+IgM
PARA3	PARA3	HPIV-virus parainfluenzale IgM
PARG	AAPV	Parvovirus B19 IgG
PARM	PARM	Parvovirus B19 IgM
PATER	PATER	Test di disconoscimento di paternità Analisi sul trios
PBD	PB	Reazione di Paul Bunnell-Davidson sierica [S]
PBJ	PBJ	PROTEINURIA DI BENCE JONES
PBS	PIOM	Piombo ematico [Sg]
PBU	PIOU	Piombo urinario [U] Inizio turno
PC	PCIT	PRELIEVO CITOLOGICO
PCA	APCA	Anticorpi anti-cellule parietali
PCR	PCR	Proteina C reattiva (PCR) sierica [S]

ELENCO PRESTAZIONI DI TUTTE LE PRESTAZIONI EROGABILI IN LABORATORIO ANALISI CLINICHE

PEC8	CP	Peptide C sierico [S]
PHE	FENI	Difenildintoina
PHI	PHI	PHI- indice di salute prostatica (Prostate Healt Index)
PHN	FB	Fenobarbitale sierico [S]
PI2	AAP	Anticorpi anti-piastrine Analisi indiretta
PIA	PIA	Piastrine [Sg] Conteggio
PK	PKE	Piruvatochinasi eritrocitaria (PK) [Sg]
PLA	PLA	Plasminogeno [P]
PM	PMI	PRELIEVO MICROBIOLOGICO
PNEIG	PNEIG	Pneumococco IgG
POLT	APOL	Poliovirus 1- 2- 3 IgG
POR	POR	Porfirine totali urinarie [dU] 24h
PORFU	PORFU	Porfobilinogeno urinario [dU] 24h
PRC	PCC	Proteina C coagulativa [P]
PREA	PALB	Prealbumina sierica [S]
PRG	PROG	Progesterone sierico [S]
PRI	PRM	Primidone (Mysolin) [P]
PRL	PRL	Prolattina sierica [S]
PRL15	PRL15	Prolattina sierica [S] dopo 15 minuti
PRL30	PRL30	Prolattina sierica [S] dopo 30 minuti
PRL60	PRL60	Prolattina sierica [S] dopo 60 minuti
PRO	PRT	Proteine totali [S]
PROBNP	PROBNP	ProBNP NT pro-peptide natriuretico tipo B
PROC	PROCA	Procalcitonina [S] Prostatiti Analisi qualitativa del DNA di: Enterobacter spp, Klebsiella spp, Enterococcus faecalis, Enterococcus faecium, Escherichia coli, Proteus spp, Pseudomonas aeruginosa, Serratia spp, Staphylococcus aureus, Streptococcus spp
PROST	PROST	Streptococcus spp
PROTOF	N2OF	Protossido d'azoto urinario [U] Fine turno
PROTOI	N2O	Protossido d'azoto urinario [U] Inizio turno
PRSL	PSC	Proteina S libera [P]
PRU	PRTU	Proteine urinarie 24h [dU]
PS	PVE	PRELIEVO VENOSO
PSA	PSA	PSA-antigene prostatico specifico
PSF	PSAF	PSA libero e rapporto libero/totale
PT1	TQ	Tempo di protrombina (PT)[P]
PTH	PTH	PTH-Paratormone [S]
PTT	PTT	Tempo di tromboplastina parziale attivato (PTT)[P]
PV	PVA	PRELIEVO MICROBIOLOGICO
RA	ABRA	Anticorpi anti-recettori acetilcolina
RAD	SOSS	Radicali liberi derivati (d-ROMS)
RAS	RM	RA test-Fattore reumatoide
RBP	RBP	Proteina legante il retinolo
RC7	RC7	RAST-CEFACOR

ELENCO PRESTAZIONI DI TUTTE LE PRESTAZIONI EROGABILI IN LABORATORIO ANALISI CLINICHE

RCF	RCM	Miceti Analisi colturale
RE	RET	Reticolociti [Sg] Conteggio
REE	REN	Renina plasmatica in ortostatismo [P]
REO	REG	Resistenza osmotica globulare [Sg]
RES	REN1	Renina plasmatica in clinostatismo [P]
RF206	RF206	RAST-SGOMBRO
RF217	RF217	RAST-CAVOLINI DI BRUXELLES
RF219	RF219	RAST-SEMI DI FINOCCHIO
RF234	RF234	RAST-VANIGLIA
RF253	RF253	RAST-PINOLO
RF262	RF262	MELANZANA
RF269	RF269	RAST-BASILICO
RF271	RF271	RAST-ANICE
RF273	RF273	RAST-TIMO
RF276	RF276	RAST-FINOCCHIO FRESCO
RF281	RF281	RAST-CURRY
RF307	RF307	RAST-NASELLO
RF308	RF308	RAST-SARDA
RF309	RF309	RAST-CECI
RF312	RF312	RAST-PESCE SPADA
RF328	RF328	RAST-FICO
RF329	RF329	RAST-ANGURIA
RF331	RF331	RAST-ZAFFERANO
RF332	RF332	RAST-MENTA
RF337	RF337	RAST-SOGLIOLA
RI204	RI204	RAST-TABANUS SPP (TAFANO)
RIBO	RIBO	Anticorpi anti-ribosomi
RICG	AAR	Rickettsia conorii IgG+IgM
RICM	RICM	Rickettsia conorii IgM
RIG	AROG	Rosolia (Rubella virus) IgG
RIM	AROM	Rosolia (Rubella virus) IgM
RNA	HCP	HCV Analisi qualitativa dell'RNA
RNA1	HCVR	HCV-virus epatite C anticorpi Test di conferma
RNA3	HCVQ	HCV Analisi quantitativa dell'RNA
RST	RST	Recettore solubile della transferrina [S]
RT209	RT209	RAST-CARPINUS BETULUS (CARPINO BIANCO)
RTC	CLOS	Clostridium difficile Ricerca tossine A/B
RTF	AGTFA	ROMA - TAMPONE RAPIDO TSH-ormone tireostimolante sierico riflesso [S] Inclusi eventuali dosaggi di FT3 e FT4
RTSH	RTSH	
RWR	WAA	Reazione di Waaler Rose [S]
S100	S100	Proteina S100
SAC1	ASCA	Saccharomyces cerevisiae IgG
SCC	TA4	Antigene SCC (carcinoma a cellule squamose)
SCHIST	AAS	Schistosoma Anticorpi
SCO	SCT	Scotch test
SEL	SELP	Selenio plasmatico [P]

ELENCO PRESTAZIONI DI TUTTE LE PRESTAZIONI EROGABILI IN LABORATORIO ANALISI CLINICHE

SER3	SER	Serotonina urinaria [dU] 24h
SER4	SERS	Serotonina sierica [S]
SEVOF	SEVF	Sevorane (sevoflurano) urinario [U] Fine turno
SEVOI	SEV	Sevorane (sevoflurano) urinario [U] Inizio turno
SHB	SHB	SHBG (Globuline leganti gli ormoni sessuali)
SIROLI	SIR	Sirolimus (Rapamicina)
SOF	SO	Sangue occulto nelle feci [FECl]
SOF2	SO2	Sangue occulto nelle feci [FECl] II campione
SOF3	SO3	Sangue occulto nelle feci [FECl] III campione
SOM	SMC	Somatomedina C sierica [S]
SPAB2	ABSS	Anticorpi anti-spermatozoi
SPE	SC	Spermiocoltura
STA	STF	Stagno urinario [U] Inizio turno
STR	STR	Streptozime test
SUR	AASU	Anticorpi anti-surrene Reazione di Widal-Wright sierica [S] Ricerca di anticorpi anti Brucella e di anticorpi anti-antigene somatico O e flagellare H di Salmonella typhi, Salmonella paratyphi A e B
SVW	WW	
T1	ACER	RAST T1 ACERO (ACER NEGUNDO)
T11	T11	RAST T11 PLATANO (PLATANUS ACERIFOLIA)
T12	T12	RAST T12 SALICE (SALIX CAPREA)
T14	PIO	RAST T14 PIOPPO (POPULUS DELTOIDES) RAST T15 FRASSINO AMERICANO (FRAXINUS AMERICANA)
T15	T15	
T16	PINO	RAST T16 PINO STROBO (PINUS STROBUS)
T19	ACAC	RAST T19 ACACIA
T2	T2	RAST T2 ONTANO BIANCO (ALNUS INCANA)
T203	IPPO	RAST IPPOCASTANO (AESCULUS HIPPOCASTANUM)
T206	T206	RAST CASTAGNO (CASTANEA SATIVA)
T208	TIGL	RAST TIGLIO (TILIA CORDATA)
T210	T210	RAST LIGUSTRO (LIGUSTRUM VULGARE)
T23	CIP	RAST T23 CIPRESSO (CUPRESSUS SEMPERVIRENS)
T3	T3	Triiodotironina totale (T3)
T4	T4	Tiroxina totale (T4)
T4A	T4C	RAST T4 NOCCIOLO (CORYLUS AVELLANA)
T6	GIN	RAST T6 GINEPRO
T7	T7Q	RAST T7 QUERCIA (QUERCUS ALBA)
T8	OLM	RAST T8 OLMO AMERICANO
T9	T9	RAST T9 OLIVO (OLEA EUROPAEA)
TAF	TAF	TITOLO ANTISTAFILOLISINICO
TAS	TAS	TAS-Titolo antistreptolisinico sierico [S]
TAURD	TAURD	Tampone auricolare destro
TAURS	TAURS	Tampone auricolare sinistro
TBG	TBG	TBG-Thyroxin binding globulin sierica [S]
TCAI	TCAI	Acido tricloroacetico urinario [U] Inizio turno

ELENCO PRESTAZIONI DI TUTTE LE PRESTAZIONI EROGABILI IN LABORATORIO ANALISI CLINICHE

TCD	COD	Autoanticorpi anti eritrociti [Sg] (Test di Coombs diretto)
TCI	COI	Anticorpi anti eritrociti [Sg] (Test di Coombs indiretto)
TEL	FTES	Testosterone libero [S]
TEO	TEO	Teofillina sierica [S]
TES	TES	Testosterone [S]
TET	TETQ	Tossina tetanica IgG
TFA	TFA	TAMP. OROFARINGEO
TFC	TFC	Tampone faringeo completo
TGR	TIG	Test immunologico di gravidanza [U] Capacità ferro-legante (TIBC) [S] Total iron binding capacity
TIBC	TIBC	
TIG	TOG	Toxoplasma gondii IgG
TIM	TOM	Toxoplasma gondii IgM
TIR	TRG	Tireoglobulina sierica [S]
TNAS	TNA	Tampone nasale
TNF	TNF	TNF-Tumor necrosys factor
TOCAG	TOCAG	Toxocara canis IgG
TOCU	TCO	Tampone oculare Analisi colturale
TOPIR	TOPIR	Topiramato [P]
TOXA	TIGA	Toxoplasma gondii IgA
TPA	TPA	TPA-Antigene polipeptidico tissutale
TPG	FTAG	Treponema pallidum IgG TPHA analisi quantitativa sierica [S] Test di screening per il Treponema pallidum
TPH	TPH	
TPM	FTM	Treponema pallidum IgM
TR	TRET	Tampone rettale
TRA	ATRA	Anticorpi anti-transglutaminasi IgA
TRG	ATRG	Anticorpi anti-transglutaminasi IgG
TRI	TRI	Trigliceridi sierici [S]
TRI1	TRI1	TRIPTASI
TRIV	RTR	Trichomonas vaginalis ricerca diretta
TRO	TROP	Troponina I Test R.O.M.A. (Risk of ovarian cancer malignancy algorithm) inclusi dosaggi di HE4 e CA 125
TROMA	TROMA	
TRS	TFE	Transferrina sierica [S]
TSH	TSH	TSH-ormone tireostimolante sierico [S]
TU	TUR	Tampone uretrale Ricerca completa microrganismi e lieviti patogeni ; Escluso: N. gonorrhoeae, C. trachomatis, G. vaginalis e Micoplasmi.
TUL	COLT	Analisi colturale
TV	TVA	Tampone vaginale Ricerca completa microrganismi e lieviti patogeni ; Escluso: N. gonorrhoeae, C. trachomatis, G. vaginalis e Micoplasmi.

ELENCO PRESTAZIONI DI TUTTE LE PRESTAZIONI EROGABILI IN LABORATORIO ANALISI CLINICHE

UMA	ABGU	Antibiogramma per micoplasmi urogenitali
UMA1	UMA1	Antibiogramma
UMA2	UMA2	ANTIBIOGRAMMA2
UPA1	COU	Urinocoltura [U] Acido urico urinario [dU/U] 24h o campione del
URC	UUR	mattino Ureaplasma urealyticum e parvum Analisi qualitativa
URDN	URE	del DNA
URE	URCL	Urea clearance [dU] 24h
URI1	ESUR	Urine esame completo [U] Vaginosi batteriche Analisi quantitativa del DNA di: Gardnerella vaginalis, Atopobium vaginae, Lactobacillus
VAGBAT	VAGBAT	spp, flora vaginale
VAR	VARG	Varicella zoster virus IgG
VAR1	VARM	Varicella zoster virus IgM
VARDN	VARDN	Varicella zoster virus Analisi quantitativa del DNA
VB6	VB6	Vitamina B6 [S/P] Idrosolubile
VCG	EBVG	Epstein-barr virus VCA (EBV VCA) IgG Antigene del capside virale
VCM	EBVM	Epstein-barr virus VCA (EBV VCA) IgM Antigene del capside virale
VD2	VD2	25-OH vitamina D2
VD3	VD3	25-OH vitamina D3 (25-idrossivitamina D) [S/P] VDRL analisi qualitativa sierica [S] Test di screening per il Treponema pallidum
VDR	VDR	
VES	VES	VES-Velocità di eritrosedimentazione [Sg]
VIR	ROT	Adenovirus-Rotavirus Ricerca diretta
VITAD	VITAD	1,25-OH vitamina D (Diidrossicolecalciferolo)
VITB1	VB1	Vitamina B1 (tiamina)
VLD	VLD	Colesterolo VLDL
VRS	VRS	VRS-virus respiratorio sinciziale
VRSG	VRSG	VIRUS RESPIRATORIO SINCIZIALE IGG + IGM
VRSM	VRSM	VRS virus respiratorio sinciziale IgM
VTA	VITA	Vitamina A [S/P] Liposolubile Vitamina C (acido L-ascorbico) plasmatica
VTC	VITC	[P] Idrosolubile
VTE	VITE	Vitamina E [S/P] Liposolubile
VWF	VWF	Fattore di von Willebrand [P] RAST W1 AMBROSIA COMUNE (AMBROSIA ARTEMISIIFOLIA)
W1	W1	RAST W10 FARINACCIO SELVATICO (CHENOPODIUM ALBUM)
W10	W10	
W19	W19	RAST W19 PARIETARIA (PARIETARIA OFFICINALIS) RAST W2 AMBROSIA OCCIDENTALE (AMBROSIA PSILOSTACHYA)
W2	AMB	
W20	URT	RAST W20 ORTICA COMUNE (URTICA DIOICA)

ELENCO PRESTAZIONI DI TUTTE LE PRESTAZIONI EROGABILI IN LABORATORIO ANALISI CLINICHE

W21 W211	W21 W211	RAST W21 PARIETARIA DEI MURI (PARIETARIA JUDAICA RAST RPAR J 2 (RICOMBINANTE)
W3	AMBT	RAST W3 AMBROSIA GIGANTE (AMBROSIA TRIFIDA)
W5	ARTA	RAST W5 ASSENZIO MAGGIORE (ARTEMISIA ABSINTHIUM)
W6 W8 W9	W6 W8 LAN	RAST W6 ASSENZIO SELVATICO (ARTEMISIA VULGARIS) RAST TARASSACO (TARAXACUM VULGARE) RAST W9 LANCIUOLA (PLANTAGO LANCEOLATA)
WEI	RWF	Reazione di Weil felix sierica [S] sierodiagnosi delle Rickettsiosi
XCO	COP	Coprocoltura [FECI] Ricerca Salmonelle, Shigelle e Campylobacter; Escluso: E.coli enteropatogeni, Yersinia, Vibrio cholerae.
XFRA	XFRA	Gene FMR1 causativo della sindrome dell'X fragile Premutazione del 5'UTR
Y113	YO113	York Food-Scan 113 alimenti IgG specifiche
Y76SD	YO76	YORK FOODSCAN 76 (SENZA DIETA)
YER	YER	Yersinia [FECI] Analisi colturale
YER1	YER1	Yersinia enterocolitica IgG+IgM
YER2	YER2	Yersinia enterocolitica IgM
ZIN	ZIN	Zinco sierico [S]
ZIP	ZPRO	Zinco protoporfirina IX [Sg]
ZIUF	UZI	Zinco urinario [U] Fine turno
ZONUL	ZONUL	Zonulina [S]