

ELENCO PRESTAZIONI LABORATORIO A CARICO DEL S.S.N.

Codice Prestazione	Codice Listino	Descrizione Prestazione
AAP	90.51.4	Anticorpi anti-tireoperossidasi
AAS	91.18.5	HBsAg Antigene s HBV
AAS1	91.19.1	HBsAg Saggio di conferma
ABC	91.17.5	HBcAb IgG+IgM Anticorpi anti-antigene core HBV
ABE	91.18.4	HBeAb Anticorpi anti-antigene e HBV
ABS	91.18.3	HBsAb Anticorpi anti-antigene s HBV
ACO	91.18.1	HBcAb IgM Anticorpi anti-antigene core HBV
ACT	90.15.2	ACTH plasmatico [P] Ormone adrenocorticotropo
ADC	90.05.3	Aldosterone sierico in clinostatismo [S]
AEG	91.18.4	HBeAg Antigene e HBV
AFP	90.05.5	Alfa-fetoproteina [S]
ALD	90.05.2	Aldolasi [S]
ALS	90.05.3	Aldosterone sierico in ortostatismo [S]
ALU	90.05.3	Aldosterone urinario [dU] 24h
AMI	90.06.4	Amilasi [S]
AMN	90.07.5	Ammonio plasmatico [P]
AMU	90.06.4	Amilasi urinaria [U]
ANG	90.54.4	Anticorpi anti-tireoglobulina
ANGI	90.08.2	Angiotensina II plasmatica [P]  in ortostatismo
ANM	90.51.4	Anticorpi anti-microsomiali
AU	90.43.5	Acido urico [S]
AZO	90.44.1	Urea [S]
AZU	90.44.1	Urea urinaria [dU/U] 24h
B12	90.13.5	Vitamina B12 [S]
BHC	90.27.5	Beta-HCG [S] Gonadotropina corionica umana subunità beta
BIF	90.10.5	BILIRUBINA FRAZIONATA (PRIVATI)
BIT	90.10.4	Bilirubina totale sierica [S]
BKCE	90.93.3	Mycobacterium tuberculosis su espettorato Analisi microscopica
BKCU	91.02.4	Mycobacterium tuberculosis urinario [U] Analisi microscopica
C15	90.55.2	CA 15.3
C202	90.68.1	RAST SUCCINILCOLINA
C2RAS	90.68.1	RAST C2 PENICILLINA V
C3RAS	90.68.1	RAST C3 AMPICILLINA
C4RAS	90.68.1	RAST C4 AMOXICILLINA
C8	90.68.1	RAST CLOREXIDINA
CA	90.11.4	Calcio [S]
CA50	90.55.5	CA 50
CAC	90.55.1	CA 125
CAL	90.11.5	Calcitonina [S]
CAU	90.11.4	Calcio urinario 24h [dU]
CEA	90.56.3	CEA Antigene Carcino Embrionario
CKB	90.15.5	Creatin chinasi frazione MB [S]
CLC	90.12.2	Calcoli e concrezioni  esame chimico-fisico
CLO	90.13.3	Cloro [S]

ELENCO PRESTAZIONI LABORATORIO A CARICO DEL S.S.N.

CLU	90.13.3	Cloro urinario [dU/U]   24h o campione del mattino
CO	90.14.3	Colesterolo totale [S]
COR	90.15.3	Cortisolo [S] ore 8
COR16	90.15.3	Cortisolo [S] ore 16
COU	90.15.3	Cortisolo libero urinario 24h [dU]
CRE	90.16.3	Creatinina [S]
CREU	90.16.3	Creatinina urinaria [U]   urine spot
CRU	90.16.3	Creatinina urinaria [dU]   24h
CUR	90.26.5	Glucosio plasmatico curva da carico 6 determinazioni [P]   dose di glucosio anidro: 75 g
CUR3	90.26.4	Glucosio plasmatico curva da carico 3 determinazioni [P]   dose di glucosio anidro: 75 g
CURINS	90.28.5	Curva insulinemica [S]
CURPC	90.11.2P	Peptide C sierico curva da carico 6 determinazioni [S]
D1	90.68.1	RAST d1 Dermatophagoides pteronyssinus
D2	90.68.1	RAST d2 Dermatophagoides farinae
D70	90.68.1	RAST d70 Acarus siro
D71	90.68.1	RAST d71 Lepidoglyphus destructor
D73	90.68.1	RAST d73 Glycyphagus domesticus
D74	90.68.1	d74 Euroglyphus maynei
DC1	90.19.2	17-beta-estradiolo (E2) [S]
DCH	90.01.3	17-chetosteroidi urinari [dU]   24h
DHE	90.17.2	DHEAS Deidroepiandrosterone solfato [S]
DHT	90.17.5	DHT 5 alfa-Diidrotestosterone [S]
DID	90.01.4	17-OH corticosteroidi urinari [dU]   24h
DIG	90.21.1	Digossina [S]
DPP	90.01.2	17-OH progesterone [S]
DQA	90.17.3	Delta-4-androstenedione [S]
E1	90.68.1	RAST E1 EPITELIO DI GATTO
E2	90.68.1	RAST E2 EPITELIO DI CANE
E3	90.68.1	RAST E3 FORFORA DI CAVALLO
E5	90.68.1	RAST E5 FORFORA DI CANE
E71	90.68.1	RAST (E71) EPITELIO DI TOPO
E82	90.68.1	RAST E82 EPITELIO DI CONIGLIO
E91	90.68.1	RAST PIUME DI PARROCCHETTO
ECSC	91.31.5	ESAME CITO SECREZIONE DEL CAPEZZOLO
ELE1	90.38.4	Elettroforesi delle proteine sieriche [S]
EMO	90.62.2	Esame Emocromocitometrico [Sg]
EPF	91.05.4	Parassiti [FECl]   Ricerca microscopica previa concentrazione
EPF2	91.05.4	Parassiti [FECl] II campione   Ricerca microscopica previa concentrazione
EPF3	91.05.4	Parassiti [FECl] III campione   Ricerca microscopica previa concentrazione
ES	90.19.5	Estrone (E1) [S]
ESP	90.93.3	Espettorato   Analisi colturale
F1	90.68.1	f1 Albume d'uovo
F10	90.68.1	RAST (F10) SEMI DI SESAMO

ELENCO PRESTAZIONI LABORATORIO A CARICO DEL S.S.N.

F11	90.68.1	RAST (F11) GRANO SARACENO
F12	90.68.1	RAST F12 PISELLO
F13	90.68.1	RAST F13 ARACHIDE
F14	90.68.1	RAST F14 SEMI DI SOIA
F15	90.68.1	RAST F15 FAGIOLO BIANCO
F17	90.68.1	RAST F17 NOCCIOLA
F18	90.68.1	RAST NOCE BRASILIANA
F20	90.68.1	RAST F20 MANDORLA
F203	90.68.1	RAST PISTACCHIO
F204	90.68.1	RAST TROTA
F207	90.68.1	RAST VONGOLA
F208	90.68.1	RAST LIMONE
F209	90.68.1	RAST POMPELMO
F210	90.68.1	RAST F210 ANANAS
F213	90.68.1	RAST CARNE DI CONIGLIO
F215	90.68.1	RAST F215 LATTUGA
F218	90.68.1	RAST PAPRIKA
F221	90.68.1	RAST F221 CAFFE`
F225	90.68.1	RAST ZUCCA
F23	90.68.1	RAST (F23) GRANCHIO COMUNE
F232	90.68.1	RAST OVALBUMINA
F233	90.68.1	RAST OVOMUCOIDE (NATIVO)
F24	90.68.1	RAST F24 GAMBERO
F244	90.68.1	RAST CETRIOLO
F247	90.68.1	RAST MIELE
F254	90.68.1	RAST PLATESSA
F255	90.68.1	RAST F255 PRUGNA
F259	90.68.1	RAST (F259) UVA
F25A	90.68.1	RAST F25 POMODORO
F26	90.68.1	RAST F26 CARNE SUINA
F260	90.68.1	RAST BROCCOLO
F262	90.68.1	RAST F262 MELANZANA
F263	90.68.1	RAST PEPE VERDE
F27	90.68.1	RAST F27 CARNE BOVINA
F280	90.68.1	RAST PEPE NERO
F290	90.68.1	RAST OSTRICA
F296	90.68.1	RAST f296 Carruba
F297	90.68.1	RAST f297 Gomma arabica
F298	90.68.1	RAST f298 Gomma adragante
F299	90.68.1	RAST CASTAGNA
F2A	90.68.1	RAST F2 LATTE DI MUCCA
F3	90.68.1	RAST F3 MERLUZZO
F300	90.68.1	RAST LATTE DI CAPRA
F302	90.68.1	RAST MANDARINO
F304	90.68.1	RAST ARAGOSTA
F31	90.68.1	RAST F31 CAROTA
F33	90.68.1	RAST F33 ARANCIA

ELENCO PRESTAZIONI LABORATORIO A CARICO DEL S.S.N.

F35	90.68.1	RAST F35 PATATA
F36	90.68.1	RAST NOCE DI COCCO
F37	90.68.1	RAST F37 MITILI
F4	90.68.1	RAST F4 GRANO
F40	90.68.1	RAST F40 TONNO
F41	90.68.1	RAST F41 SALMONE
F44	90.68.1	RAST F44 FRAGOLA
F45	90.68.1	RAST F45 LIEVITO
F47	90.68.1	RAST F47 AGLIO
F48	90.68.1	RAST F48 CIPOLLA
F49	90.68.1	RAST F49 MELA
F5	90.68.1	RAST F5 SEGALE (ALIMENTO)
F6	90.68.1	RAST F6 ORZO
F61	90.68.1	RAST SARDINA
F7	90.68.1	RAST F7 AVENA (ALIMENTO)
F75	90.68.1	RAST F75 TUORLO D'UOVO
F76	90.68.1	RAST F76 ALFA LATTOALBUMINA
F77	90.68.1	RAST F77 BETA LATTOGLOBULINA
F78	90.68.1	RAST F78 CASEINA
F79	90.68.1	RAST F79 GLUTINE
F8	90.68.1	RAST F8 MAIS
F80	90.68.1	RAST (F80) ASTICE
F81	90.68.1	RAST F81 FORMAGGIO DOLCE
F82	90.68.1	RAST F82 FORMAGGIO FERMENTATO
F83	90.68.1	RAST F83 CARNE DI POLLO
F84	90.68.1	RAST F84 KIWI
F85	90.68.1	RAST F85 SEDANO
F86	90.68.1	RAST F86 PREZZEMOLO
F87	90.68.1	RAST F87 MELONE (102)
F88	90.68.1	RAST CARNE DI AGNELLO
F89	90.68.1	RAST SENAPE
F9	90.68.1	RAST F9 RISO INTEGRALE
F92	90.68.1	RAST F92 BANANA
F93	90.68.1	RAST F93 CACAO
F94	90.68.1	RAST F94 PERA
F95	90.68.1	RAST F95 PESCA
F96	90.68.1	RAST AVOCADO
FAC	90.23.4	Fosfatasi acida (ACP) [S]
FAL	90.23.5	Fosfatasi alcalina (ALP) [S]
FAP	90.24.2	Fosfatasi acida prostatica [S]
FE	90.22.5	Ferro [S]
FEC	90.21.3	Analisi feci completo [FECl]
FEC2	90.21.3	Analisi feci completo [FECl] II CAMPIONE
FEC3	90.21.3	ESAME FECl COMPLETO (III CAMPIONE)
FER	90.22.3	Ferritina [S]
FIB	90.65.1	Fibrinogeno [P]
FLT	90.23.2	Acido folico [S]

ELENCO PRESTAZIONI LABORATORIO A CARICO DEL S.S.N.

FOS	90.24.3	Fosfato inorganico sierico [S]
FOU	90.24.3	Fosfato inorganico urinario [dU]   24h
FSH	90.23.3	FSH sierico [S]   Ormone Follicolo Stimolante
FT3	90.43.3	FT3-Triiodotironina libera [S]
FT4	90.42.3	FT4-Tiroxina libera [S]
G1	90.68.1	RAST G1 PALEINO ODOROSO (ANTHOXANTHUM ODORATUM)
G10	90.68.1	RAST G10 CANNARECCHIA (SORGHUM HALEPENSE)
G12	90.68.1	RAST G12 SEGALE (SECALE CEREALE - POLLINE)
G13	90.68.1	RAST G13 BAMBAGIONA (HOLCUS LANATUS)
G14	90.27.1	Glucosio plasmatico postprandiale [P]
G14RAS	90.68.1	RAST G14 AVENA (AVENA SATIVA - POLLINE)
G15RAS	90.68.1	RAST G15 GRANO (TRITICUM AESTIVUM - POLLINE)
G16	90.68.1	RAST G16 CODINA DEI PRATI (ALOPECURUS PRATENSIS)
G17	90.27.1	Glucosio plasmatico ore 17 [P]
G2	90.68.1	RAST G2 ERBA CANINA (CYNODON DACTYLON)
G201	90.68.1	RAST ORZO (HORDEUM VULGARE - POLLINE)
G208	90.68.1	RAST NPHL P 4(NATIVO)
G3	90.68.1	RAST G3 ERBA MAZZOLINA (DACTYLIS GLOMERATA)
G4A	90.68.1	RAST G4 PALEO DEI PRATI (FESTUCA ELATIOR)
G5	90.68.1	RAST G5 LOGLIARELLO (LOLIUM PERENNE)
G6	90.68.1	RAST G6 CODOLINA (PHLEUM PRATENSE)
G70	90.68.1	RAST GRAMIGNA (ELYMUS TRITICOIDES)
G8A	90.68.1	RAST G8 GRAMIGNA DEI PRATI (POA PRATENSIS)
GAS	90.26.1	Gastrina sierica [S]
GGT	90.25.5	Gamma GT-Gammaglutamiltrasferasi sierica [S]
GHO	90.35.1	GH-Ormone della crescita [S]
GIC	90.55.3	CA 19.9 (GICA)
GL	90.27.1	Glucosio sierico [S]
GL1	90.27.1	Glucosio plasmatico postprandiale [P]
GLU24	90.27.1	Glucosio urinario [dU]   24h
GLUCA	90.26.3	Glucagone sierico [S]
GOT	90.09.2	Aspartato aminotransferasi (AST)(GOT) sierica [S]
GPT	90.04.5	Alanina aminotransferasi (ALT)(GPT) sierica [S]
H1	90.68.1	RAST H1 POLVERE DI CASA GREER
H2	90.68.1	RAST H2 POLVERE DI CASA HOLLISTER
HAV1	91.17.1	HAV-virus epatite A IgG
HAV2	91.17.2	HAV-virus epatite A IgM
HCT	90.82.4	Ematocrito [Sg]
HDV	91.20.3	HDV-virus epatite Delta anticorpi
I1	90.68.1	RAST I1 APE (APIS MELLIFERA)
I2	90.68.1	RAST I2 CALABRONE BIANCO (DOLICHOVESPULA MACULATA)
I3	90.68.1	RAST I3 GIALLONE (VESPULA SPP.)
I4	90.68.1	RAST VESPA (POLISTES SPP.)
I71	90.68.1	RAST I71 ZANZARA (AEDES COMMUNIS)
I75	90.68.1	RAST I75 CALABRONE EUROPEO (VESPA CRABRO)
IGP	90.68.3	Immunoglobuline IgE sieriche [S]   Totali
INSA	90.51.1	Anticorpi anti-insulina

ELENCO PRESTAZIONI LABORATORIO A CARICO DEL S.S.N.

INSA1	90.29.1	Insulina sierica [S]
INSA2	90.29.1	Insulina sierica postprandiale [S]
K78	90.68.1	RAST OSSIDO DI ETILENE
K82	90.68.1	RAST K82 LATTICE
KS	90.37.4	Potassio sierico [S]
KU	90.37.4	Potassio urinario [dU/U]   24h o campione
LDH	90.29.2	LDH-Latticodeidrogenasi sierica [S]
LH	90.32.3	LH sierico [S]   Ormone luteinizzante
LKM	90.51.5	Anticorpi anti-microsomi epato renali (LKM)
M1	90.68.1	RAST M1 PENICILLIUM NOTATUM
M2	90.68.1	RAST M2 CLADOSPORIUM HERBARUM
M3	90.68.1	RAST M3 ASPERGILLUS FUMIGATUS
M4	90.68.1	RAST M4 MUCOR RACEMOSUS
M5	90.68.1	RAST M5 CANDIDA ALBICANS
M6	90.68.1	RAST M6 ALTERNARIA ALTERNATA
MAC	91.19.5	HCV-virus epatite C anticorpi
NAS	90.40.4	Sodio sierico [S]
NAU	90.40.4	Sodio urinario [dU/U]   24h o campione del mattino
NSE	90.18.4	NSE-enolasi neurone specifica
OST	90.35.4	Osteocalcina
P4	90.68.1	RAST-ANISAKIS
PAP	91.38.5	ES.CIT.CERV.VAG.(PAP TEST)
PBD	91.21.4	Reazione di Paul Bunnell-Davidson sierica [S]
PEC8	90.11.1	Peptide C sierico [S]
PIA	90.71.3	Piastrine [Sg]   Conteggio
PRG	90.38.1	Progesterone sierico [S]
PRL	90.38.2	Prolattina sierica [S]
PRL15	90.38.2	Prolattina sierica [S] dopo 15 minuti
PRL30	90.38.2	Prolattina sierica [S] dopo 30 minuti
PRL60	90.38.2	Prolattina sierica [S] dopo 60 minuti
PRO	90.38.5	Proteine totali [S]
PRU	90.38.5	Proteine urinarie 24h [dU]
PS	91.49.2	PRELIEVO VENOSO
PSA	90.56.5	PSA-antigene prostatico specifico
PT1	90.75.4	Tempo di protrombina (PT)[P]
PTH	90.35.5	PTH-Paratormone [S]
RAS	90.64.2	RA test-Fattore reumatoide
RC7	90.68.1	RAST-CEFACOR
RE	90.74.5	Reticolociti [Sg]   Conteggio
REE	90.40.2	Renina plasmatica in ortostatismo [P]
RES	90.40.2	Renina plasmatica in clinostatismo [P]
RF206	90.68.1	RAST-SGOMBRO
RF217	90.68.1	RAST-CAVOLINI DI BRUXELLES
RF219	90.68.1	RAST-SEMI DI FINOCCHIO
RF234	90.68.1	RAST-VANIGLIA
RF253	90.68.1	RAST-PINOLO
RF262	90.68.1	MELANZANA

ELENCO PRESTAZIONI LABORATORIO A CARICO DEL S.S.N.

RF269	90.68.1	RAST-BASILICO
RF271	90.68.1	RAST-ANICE
RF273	90.68.1	RAST-TIMO
RF276	90.68.1	RAST-FINOCCHIO FRESCO
RF281	90.68.1	RAST-CURRY
RF307	90.68.1	RAST-NASELLO
RF308	90.68.1	RAST-SARDA
RF309	90.68.1	RAST-CECI
RF312	90.68.1	RAST-PESCE SPADA
RF328	90.68.1	RAST-FICO
RF329	90.68.1	RAST-ANGURIA
RF331	90.68.1	RAST-ZAFFERANO
RF332	90.68.1	RAST-MENTA
RF337	90.68.1	RAST-SOGLIOLA
RI204	90.68.1	RAST-TABANUS SPP (TAFANO)
RT209	90.68.1	RAST-CARPINUS BETULUS (CARPINO BIANCO)
RTSH	90.41.8	TSH-ormone tireostimolante sierico riflesso [S]   Inclusi eventuali dosaggi di FT3 e FT4
RWR	90.74.2	Reazione di Waaler Rose [S]
SCC	90.57.1	Antigene SCC (carcinoma a cellule squamose)
SOF	90.21.4	Sangue occulto nelle feci [FECl]
SOF2	90.21.4	Sangue occulto nelle feci [FECl]   II campione
SOF3	90.21.4	Sangue occulto nelle feci [FECl]   III campione
SPE	90.93.4	Spermiocoltura
SVW	91.08.1	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
T1	90.68.1	RAST T1 ACERO (ACER NEGUNDO)
T11	90.68.1	RAST T11 PLATANO (PLATANUS ACERIFOLIA)
T12	90.68.1	RAST T12 SALICE (SALIX CAPREA)
T14	90.68.1	RAST T14 PIOPPO (POPULUS DELTOIDES)
T15	90.68.1	RAST T15 FRASSINO AMERICANO (FRAXINUS AMERICANA)
T16	90.68.1	RAST T16 PINO STROBO (PINUS STROBUS)
T19	90.68.1	RAST T19 ACACIA
T2	90.68.1	RAST T2 ONTANO BIANCO (ALNUS INCANA)
T203	90.68.1	RAST IPPOCASTANO (AESCULUS HIPPOCASTANUM)
T206	90.68.1	RAST CASTAGNO (CASTANEA SATIVA)
T208	90.68.1	RAST TIGLIO (TILIA CORDATA)
T210	90.68.1	RAST LIGUSTRO (LIGUSTRUM VULGARE)
T23	90.68.1	RAST T23 CIPRESSO (CUPRESSUS SEMPERVIRENS)
T3A	90.68.1	RAST T3 BETULLA (BETULA VERRUCOSA)
T6	90.68.1	RAST T6 GINEPRO
T7	90.68.1	RAST T7 QUERCIA (QUERCUS ALBA)
T8	90.68.1	RAST T8 OLMO AMERICANO
T9	90.68.1	RAST T9 OLIVO (OLEA EUROPAEA)
TAS	91.08.5	TAS-Titolo antistreptolisinico sierico [S]
TAURD	90.93.3	Tampone auricolare destro

ELENCO PRESTAZIONI LABORATORIO A CARICO DEL S.S.N.

TAURS	90.93.3	Tampone auricolare sinistro
TBG	90.26.2	TBG-Thyroxin binding globulin sierica [S]
TCD	90.58.2	Autoanticorpi anti eritrociti [Sg]  (Test di Coombs diretto)
TCI	90.49.3	Anticorpi anti eritrociti [Sg]  (Test di Coombs indiretto)
TEO	90.41.2	Teofillina sierica [S]
TES	90.41.3	Testosterone [S]
TFA	90.93.5	TAMP. OROFARINGEO
TFC	90.93.5	Tampone faringeo completo
TGR	90.27.3	Test immunologico di gravidanza [U]
TIR	90.41.5	Tireoglobulina sierica [S]
TNAS	90.93.5	Tampone nasale
TOCU	90.93.3	Tampone oculare  Analisi colturale
TPA	90.56.4	TPA-Antigene polipeptidico tissutale
TR	90.93.3	Tampone rettale
TRI	90.43.2	Trigliceridi sierici [S]
TRIV	90.86.4	Trichomonas vaginalis  ricerca diretta
TSH	90.42.1	TSH-ormone tireostimolante sierico [S]
TU	90.93.4	Tampone uretrale  Ricerca completa microrganismi e lieviti patogeni ; Escluso: N. gonorrhoeae, C. trachomatis, G. vaginalis e Micoplasmi.
TUL	90.93.3	Analisi colturale
TV	90.93.4	Tampone vaginale  Ricerca completa microrganismi e lieviti patogeni ; Escluso: N. gonorrhoeae, C. trachomatis, G. vaginalis e Micoplasmi.
UMA	90.84.4	Antibiogramma per micoplasmi urogenitali
UMA1	90.84.4	Antibiogramma
UMA2	UMA2	ANTIBIOGRAMMA2
UPA1	90.94.2	Urinocoltura [U]
URC	90.43.5	Acido urico urinario [dU/U]  24h o campione del mattino
URI1	90.44.3	Urine esame completo [U]
VES	90.82.5	VES-Velocità di eritrosedimentazione [Sg]
W1	90.68.1	RAST W1 AMBROSIA COMUNE (AMBROSIA ARTEMISIIFOLIA)
W10	90.68.1	RAST W10 FARINACCIO SELVATICO (CHENOPODIUM ALBUM
W19	90.68.1	RAST W19 PARIETARIA (PARIETARIA OFFICINALIS)
W2	90.68.1	RAST W2 AMBROSIA OCCIDENTALE (AMBROSIA PSILOSTACHYA
W20	90.68.1	RAST W20 ORTICA COMUNE (URTICA DIOICA)
W21	90.68.1	RAST W21 PARIETARIA DEI MURI (PARIETARIA JUDAICA
W3	90.68.1	RAST W3 AMBROSIA GIGANTE (AMBROSIA TRIFIDA)
W5	90.68.1	RAST W5 ASSENZIO MAGGIORE (ARTEMISIA ABSINTHIUM)
W6	90.68.1	RAST W6 ASSENZIO SELVATICO (ARTEMISIA VULGARIS)
W8	90.68.1	RAST TARASSACO (TARAXACUM VULGARE)
W9	90.68.1	RAST W9 LANCIUOLA (PLANTAGO LANCEOLATA)
XCO	90.94.3	Coprocoltura [FECI]  Ricerca Salmonelle, Shigelle e Campylobacter; Escluso: E.coli enteropatogeni, Yersinia, Vibrio cholerae.
IGEALI	90.68.1	IgE SPECIFICHE ALLERGOLOGICHE: QUANTITATIVO (RAST) - PANNELLO ALIMENTI (12 ALLERGENI)

ELENCO PRESTAZIONI LABORATORIO A CARICO DEL S.S.N.

IGEAPE	90.68.1	IgE SPECIFICHE ALLERGOLOGICHE: QUANTITATIVO (RAST) - PANNELLO APERTO (12 ALLERGENI)
IGEFAR	90.68.1	IgE SPECIFICHE ALLERGOLOGICHE: QUANTITATIVO (RAST) - FARMACI (12 ALLERGENI)
IGEIME	90.68.1	IgE SPECIFICHE ALLERGOLOGICHE: QUANTITATIVO (RAST) - IMENOTTERI (12 ALLERGENI)
IGEINA	90.68.1	IgE SPECIFICHE ALLERGOLOGICHE: QUANTITATIVO (RAST) - PANNELLO INALANTI (12 ALLERGENI)
IGEPED	90.68.1	IgE SPECIFICHE ALLERGOLOGICHE: QUANTITATIVO (RAST) - PANNELLO PEDIATRICO (12 ALLERGENI)
IGEPROF	90.68.1	IgE SPECIFICHE ALLERGOLOGICHE: QUANTITATIVO (RAST) - PROFESSIONALI (12 ALLERGENI)