

Tabella analisi		
Codice	Descrizione	Codice ASL
204*	ANTICORPI IgM ANTI-LEGIONELLA PNEUMOPHILA	90.95.6
ASTIC	IgE Specifiche ASTICE	90.68.1
17PG	17 - OH - PROGESTERONE	90.01.2
KS	17 CHETOSTEROIDI URINE 24 h	90.01.3
BE	17-BETA ESTRADIOLO E2	90.19.2
ESAF	2-5 ESANDIONE URINE FINE TURNO	
ESAN	2-5 ESANDIONE URINE INIZIO TUR	
ACE	A.C.E. ENZ. DI CONV.ANGIOTENS	90.17.E
ALA	A.L.A. DEIDRASI ERITROCITARIA	
AN	A.N.A. NUCLEO SCREEN	90.52.4
ADNASI	Abs DNASI-B	91.09.1
ACETICO	AC ACETICO GLACIALE	
597**	AC ANTI CHLAM PNEUMONIAE IgA	90.89.1
597	AC ANTI CHLAM PNEUMONIAE IgG	90.89.1
597*	AC ANTI CHLAM PNEUMONIAE IgM	90.89.1
ACCHLA	AC ANTI CHLAM TRACHOMATIS IgA	90.89.1
ACCHLG	AC ANTI CHLAM TRACHOMATIS IgG	90.89.1
ACCHLM	AC ANTI CHLAM TRACHOMATIS IgM	90.89.1
164	Ac ANTI CITOPLASMA DEI NEUTROFILI (c-ANCA) PROTEINASI 3 (PR3)	90.48.2
164*	Ac ANTI CITOPLASMA DEI NEUTROFILI (p-ANCA) MIELOPEROSSIDASI (MPO)	90.48.2
PNUE	AC ANTI ECHOVIRUS PNEUM Ig TOT	
EBNA	Ac ANTI EPSTEIN BARR VIRUS EBNA IgG (QUANTITATIVO)	91.21.1
2050*	Ac ANTI EPSTEIN BARR VIRUS VCA IgM (QUANTITATIVO)	91.21.1
2050	Ac ANTI EPSTEIN BARR VIRUS VCA/EA IgG (QUANTITATIVO)	91.21.1
LEGIO*	Ac ANTI LEGIONELLA	90.95.6
LIS	AC ANTI LISTERIA IG TOTALI	
MYCO	AC ANTI MYCOP PNEUMONIAE IgG	91.02.5
MYCOM	AC ANTI MYCOP PNEUMONIAE IgM	91.02.5
PARVO	AC ANTI PARVOVIRUS B19 IgG	
PARVOM	AC ANTI PARVOVIRUS B19 IgM	
ASCA	Ac ANTI- SACCHAROMYCES CEREVISIAE	
COX	Ac ANTI- VIRUS COXSACKIE A e B (IgG+IgM)	
BARTO	Ac ANTI-BARTONELLA HENSELAE	
681	Ac ANTI-BARTONELLA HENSELAE IgG	
681*	Ac ANTI-BARTONELLA HENSELAE IgM	
INGCOV19AC	Ac anti-covid19 IgG+IgM (INGLESE)	
COXA*	Ac ANTI-COXACKIE VIRUS A (A9, A16)	91.16.2
COXAB	Ac ANTI-COXACKIE VIRUS B (B1, B2, B3, B4, B5,B6)	91.16.2
COX A	Ac ANTI-COXACKIE VIRUS A (IgG+IgM)	
COX B	Ac ANTI-COXACKIE VIRUS B (IgG+IgM)	
COXBM	Ac ANTI-COXACKIE VIRUS B IgM	
HAEIG	Ac ANTI-HAEMOPHILUS INFLUENZAE TIPO B IgG	
INFA	Ac ANTI-INFLUENZA A IgG+ IgM	
INFB	Ac ANTI-INFLUENZA B IgG+ IgM	
LEGIO	Ac ANTI-LEGIONELLA	
ASCA*	Ac ANTI-SACCHAROMYCES IgA (ASCA)	90.53.A
ASCA**	Ac ANTI-SACCHAROMYCES IgG (ASCA)	90.53.A
IA2-ICA152	Ac ANTI-TIROSIN FOSFATASI IA2(ICA 152)	
TREPG	Ac ANTI-TREPONEMA PALLIDUM Ig TOTALI	91.10.2
WNIgG	Ac ANTI-WEST NILE VIRUS IgG	
WNIgM	Ac ANTI-WEST NILE VIRUS IgM	
TREPM	AC. ANTI TREPONEMA P.IgM FTA	91.10.2
ICA	AC. ANTI-INSULA PANCREATICA	90.50.5
CENTRO	AC.ANTI CENTROMERO CENP-B	90.52.5
364	ACACIA LONGIFOLIA - ACACIA	90.68.1
SIRO	ACARUS SIRO	90.68.1
ACERO	ACER NEGUNDO (ACERO) T1	90.68.1
ACET	ACETONE SIERICO	
607*	ACETONE URINE FINE TURNO	
ACETU	ACETONE URINE INIZIO TURNO	
ABIL	ACIDI BILIARI TOTALI	90.01.5
AC5	ACIDO 5 IDROSSI 3 INDOLACETICO	90.02.1
ACETUF	ACIDO ACETICO URINE FINE TURNO	

Tabella analisi

Codice	Descrizione	Codice ASL
ACETUI	ACIDO ACETICO URINE INIZIO TURNO	
HCL	ACIDO CLORIDRICO	
ADAL	ACIDO DELTA AMINOLEVULINICO (ALA). Diagnosi delle porfirie o di intossicazi	
264*	ACIDO FENILGLIOSSILICO URINE FINE TURNO	
264	ACIDO FENILGLIOSSILICO URINE INIZIO TURNO	
FOLATI	ACIDO FOLICO	90.23.2
FORMF	ACIDO FORMICO URINE FINE TURNO	
FORMI	ACIDO FORMICO URINE INIZIO TURNO	
AIF	ACIDO IPPURICO URINE FINE TURNO	90.02.4
AI	ACIDO IPPURICO URINE INIZIO TURNO	90.02.4
MANF	ACIDO MANDELICO URINE FINE TURNO	
MAN	ACIDO MANDELICO URINE INIZIO TURNO	
AMETF	ACIDO METILIPPURICO URINE FINE TURNO	
AMET	ACIDO METILIPPURICO URINE INIZIO TURNO	
370*	ACIDO OMOVANILLICO URINE 24h	90.38.G
OSSA	ACIDO OSSALICO URINE 24h	
900*	ACIDO OSSALICO URINE FINE T.	90.35.3
900	ACIDO OSSALICO URINE INIZIO T.	90.35.3
268*	ACIDO TRANSMUCONICO-URINE FINE TURNO	
268	ACIDO TRANSMUCONICO-URINE INIZIO TURNO	
997*	ACIDO TRICLOROACETICO FINE TURNO	
ATRICL	ACIDO TRICLOROACETICO U.INIZIO TURNO	
VALPRO	ACIDO VALPROICO (DEPAKIN)	90.03.4
VAN	ACIDO VANILMANDELICO URINE 24h	90.03.5
999	ACTH-O.ADRENOCORTICOTROPO POM.	90.15.2
ACTH	ACTH-ORMONE ADRENOCORTICOTROPO MATTINO	90.15.2
ADEROTA	ADENOVIRUS-ROTAVIRUS RICERCA DIRETTA (FECI)	91.13.3
CATE	ADRENALINA CATECOLAMINE URINE 24h	90.04.3
CATECO	ADRENALINA NORADRENALINA PLASMATICA(CATECOLAMINE)	90.04.2
ADRE	ADRENALINA PLASMATICA (CATECOLAMINE)	90.04.2
ZANZA	AEDES COMMUNIS-ZANZARA	90.68.1
AGLIO	AGLIO F47	90.68.1
AGO999	AGOASPIRATO MAMMARIO	
AGT	AGT (ANGIOTENSINA M235T)	
GP	ALANINA AMINOTRANSFERASI (ALT)	90.04.5
ALBICO	ALBICOCCA	90.68.1
ALBUME	ALBUME D'UOVO BIANCO F1	90.68.1
AB	ALBUMINA	90.05.1
ETIL	ALCOLEMIA (ALCOOL ETILICO)	90.20.1
273	ALCOLURIA	
ALDOLA	ALDOLASI	90.05.2
ALDOST	ALDOSTERONE (ORTO)	90.05.3
ALDOC	ALDOSTERONE (CLINO)	90.05.3
ALDOU	ALDOSTERONE URINE 24h	90.05.3
AL1	ALFA 1 ANTITRIPSINA	90.05.4
MU	ALFA 1 GLICOPROTEINA (MUCOPROTEINE)	90.06.1
713	ALFA 2 MACROGLOBULINA	90.06.3
ALFALA	ALFA LATTO-ALBUMINA F76	90.68.1
AF	ALFA-FETOPROTEINA	90.05.5
ALLE	ALLEGATO	
ALLUM	ALLUMINIO	90.07.1
ALLUFT	ALLUMINIO URINE FINE TURNO	90.07.1
ALLUIT	ALLUMINIO URINE INIZIO TURNO	90.07.1
ONTANO	ALNUS INCANA-ONTANO BIANCO T2	90.68.1
ALTER	ALTERNARIA TENUIS ALTERNATA M6	90.68.1
AMBRO	AMBROSIA ELATIOR (COMUNE) W1	90.68.1
445	AMBROSIA OCCIDENTALE	90.68.1
445*	AMBROSIA TRIFIDA - A. GIGANTE	90.68.1
663	AMFETAMINE URINE DEL MATTINO	90.18.3
AM	AMILASI	90.06.4
ISOA	AMILASI ISOENZIMI	
AAP	AMILASI PANCREATICA	
UA	AMILASI URINE 24h	90.06.4

Tabella analisi

Codice	Descrizione	Codice ASL
AMINF	AMMINE AROMATICHE (URINE F.T.)	
AMINI	AMMINE AROMATICHE (URINE I.T.)	
MM	AMMONIEMIA	90.07.5
954	AMOXICILLINA	90.68.1
956	AMPICILLINA	90.68.1
ANA	ANA TEST QUANTITATIVO	90.52.4
ANANAS	ANANAS	90.68.1
ANDR	ANDROSTENEDIOLIO GLUCURONIDE	
217**	ANGURIA	90.68.1
ATBEMO	ANTIBIOGRAMMA	90.85.2
ATB-POS3	ANTIBIOGRAMMA	90.85.2
ATB-NEGG	ANTIBIOGRAMMA GRAM NEGATIVI	90.85.2
ATB-NEGG3	ANTIBIOGRAMMA GRAM NEGATIVI	90.85.2
ATB-NEGG2	ANTIBIOGRAMMA GRAM NEGATIVI	90.85.2
PEDNEG	ANTIBIOGRAMMA GRAM NEGATIVI 2	90.85.2
ATB-POS	ANTIBIOGRAMMA GRAM POSITIVI	90.85.2
ATB-POS2	ANTIBIOGRAMMA GRAM POSITIVI	90.85.2
NEGKIR	ANTIBIOGRAMMA KIRBY BAUER GRAM NEGATIVO	90.84.5
POSKIR	ANTIBIOGRAMMA KIRBY BAUER GRAM POSITIVO	90.84.5
FUNGO2	ANTIBIOGRAMMA METODO KIRBY BAUER	90.84.5
ABGK	ANTIBIOGRAMMA METODO KIRBY BAUER	90.85.2
CAMPKIRB	ANTIBIOGRAMMA METODO KIRBY BAUER CAMPYLOBACTER	90.84.5
ATB-MICO	ANTIBIOGRAMMA MYCO/UREAPLASMA	90.85.2
ATBANA	ANTIBIOGRAMMA PER ANAEROBI	90.85.2
STR	ANTIBIOGRAMMA STREPTOCOCCI	90.85.2
9420	ANTIBIOGRAMMA X NEISSERIA	90.85.2
INGCOV19G	ANTIBODIES ANTI-SARS-CoV-2 (COVID-19) IgG	
INGCOV19M	ANTIBODIES ANTI-SARS-CoV-2 (COVID-19) IgM	
ANCA	ANTIC. ANTICITOPLASMA NEUTROF	
LAK	ANTICOAGULANTE LUPUS-LIKE (LAC).	90.46.5
ADEN	ANTICORPI ANTI ADENOVIRUS Ig TOTALI	91.12.3
5270	ANTICORPI ANTI BORDETELLA PERTUSSIS IgA (PERTOSSE)	90.87.4
PERG	ANTICORPI ANTI BORDETELLA PERTUSSIS IgG (PERTOSSE)	90.87.4
PERM	ANTICORPI ANTI BORDETELLA PERTUSSIS IgM (PERTOSSE)	90.87.4
BORRM	ANTICORPI ANTI BORRELIA B. IgM	90.87.5
CEPAR	ANTICORPI ANTI C.PARIE.GASTRIC	90.48.1
ACL	ANTICORPI ANTI CARDIOLIPIN IgG	90.47.5
ACLM	ANTICORPI ANTI CARDIOLIPIN IgM	90.47.5
CITO	ANTICORPI ANTI CITOMEGALOV.IgG	91.14.1
CITOM	ANTICORPI ANTI CITOMEGALOV.IgM	91.14.3
CITRULL	ANTICORPI ANTI CITRULLINA	90.47.D
COXAM	ANTICORPI ANTI COXACKIE A IgM	91.16.2
CUTE	ANTICORPI ANTI CUTE (ASA)	
DNA	ANTICORPI ANTI DNA NATIVO	90.48.3
EPSTE	ANTICORPI ANTI EBV	
582	ANTICORPI ANTI ECHINOCOCCO IgT	
ENAS	ANTICORPI ANTI ENA (SCREENING)	90.47.3
ENDO	ANTICORPI ANTI ENDOMISIO IgA	90.47.E
655*	ANTICORPI ANTI ENDOMISIO IgG	
ENTA	ANTICORPI ANTI ENTAMOEBA HISTOLYTICA	90.92.4
583	ANTICORPI ANTI GAD 65	90.49.7
GLIA A	ANTICORPI ANTI GLIADINA IgA	90.49.2
GLIA G	ANTICORPI ANTI GLIADINA IgG	90.49.2
HAM	ANTICORPI ANTI HAV-IgM	91.17.2
COREM	ANTICORPI ANTI HBc IgM	91.18.1
AE	ANTICORPI ANTI HBeAb	91.18.2
HCV	ANTICORPI ANTI HCV	91.19.5
669	ANTICORPI ANTI HELICOBACTER PYLORI IgG	90.94.4
HELICO	ANTICORPI ANTI HELICOBACTER PYLORI IgG	90.94.4
HERPEG	ANTICORPI ANTI HERPES 1 IgG	91.22.1
HERPEM	ANTICORPI ANTI HERPES 1-2 IgM	91.22.1
HERPE	ANTICORPI ANTI HERPES 2 IgG	91.22.1
HV	ANTICORPI ANTI HIV 1-2	91.22.4

Tabella analisi		
Codice	Descrizione	Codice ASL

Codice	Descrizione	Codice ASL
HTLV	ANTICORPI ANTI HTLV I/II	
JO1	ANTICORPI ANTI JO1	90.47.7
LEPTO	ANTICORPI ANTI LEPTOSPIRA IgG+ IgM	90.96.5
LEPTOM	ANTICORPI ANTI LEPTOSPIRA IgM	90.96.5
LKMA	ANTICORPI ANTI MICROSOMA LKM	
MA	ANTICORPI ANTI MITOCONDRI AMA	90.52.1
MOR	ANTICORPI ANTI MORBILLO IgG	91.24.3
MORM	ANTICORPI ANTI MORBILLO IgM	91.24.3
SMA	ANTICORPI ANTI MUSCOLO LISCIO	90.52.2
STRI	ANTICORPI ANTI MUSCOLO STRIATO	
MUSK	ANTICORPI ANTI- MUSK	
OVAIO	ANTICORPI ANTI OVAIO	90.53.1
MALFALC	ANTICORPI ANTI PARASSITA MALARICO IgG e IgM	
PAROTG	ANTICORPI ANTI PAROTITE IgG	91.25.1
PAROTM	ANTICORPI ANTI PAROTITE IgM	91.25.1
178	ANTICORPI ANTI PIASTRINE	90.53.3
ACETIL	ANTICORPI ANTI RECET ACETILCOL	90.53.9
TSI	ANTICORPI ANTI RECETTORI TSH	90.53.5
RETICO	ANTICORPI ANTI RETICOLINA IgA	
RO	ANTICORPI ANTI ROSOLIA IgG	91.26.4
ROM	ANTICORPI ANTI ROSOLIA IgM	91.26.6
SUR	ANTICORPI ANTI SURRENE	90.54.3
TET	ANTICORPI ANTI TETANO IgG	91.08.B
840ROM	ANTICORPI ANTI TIREOGLOBULINA	90.54.4
AAT	ANTICORPI ANTI TIREOGLOBULINA	90.54.4
AA	ANTICORPI ANTI TIREOPEROSSIDAS	90.51.4
TXA	ANTICORPI ANTI TOXOPLASMA GONDII IgA	91.09.4
TX	ANTICORPI ANTI TOXOPLASMA IgG	91.09.4
TXM	ANTICORPI ANTI TOXOPLASMA IgM	91.09.4
167	ANTICORPI ANTI TRANSLUTAMINAS	
TRAN	ANTICORPI ANTI TRANSLUTAMINAS	90.53.D
TRANG	ANTICORPI ANTI TRANSLUTAMINASI IgG	90.53.D
SINC	ANTICORPI ANTI V.RESPIRATORIO	91.26.2
VAZ	ANTICORPI ANTI VARICELLA Z.IgG	91.27.1
VAZM	ANTICORPI ANTI VARICELLA Z.IgM	91.27.1
HDV	ANTICORPI ANTI VIRUS EPATITE D	91.20.3
BORR	ANTICORPI ANTI-BORRELIA B. IgG	90.87.5
CANDM	ANTICORPI ANTI-CANDIDA ALBICANS IgM	
CANDG	ANTICORPI ANTI-CANDIDA ALBICANS TOTALI (IgG+IgM)	
FOSFOL	ANTICORPI ANTI-FOSFOLIPIDI	
HAV IG	ANTICORPI ANTI-HAV IgG	91.17.1
AC	ANTICORPI ANTI-HBc (IgG+IgM)	91.17.5
AS	ANTICORPI ANTI-HBs Ag	91.18.3
ACH	ANTICORPI ANTI-RECETTORE ACETILCOLINA (Ach) o NICOTINICO	
RIB	ANTICORPI ANTI-RIBOSOMA	
RICKEG	ANTICORPI ANTI-RICKETTSIA IgG	
RICKEM	ANTICORPI ANTI-RICKETTSIA IgM	
COVID19G	ANTICORPI ANTI-SARS-CoV-2 (COVID-19) IgG	
COVID19M	ANTICORPI ANTI-SARS-CoV-2 (COVID-19) IgM	
COVID	ANTICORPI ANTI-SARS-CoV-2 (COVID-19)IgG+IgM	
RNP	ANTICORPI ANTI-U1 RNP	90.47.8
ZONUL	ANTICORPI ANTI-ZONULINA	
204	ANTICORPI IgG ANTI-LEGIONELLA PNEUMOPHILA	90.95.6
COVIGVAC	ANTICORPI IgG ANTI-SARS-CoV-2-S-RBD (COVID-19) QUANTITATIVO	
SCC	ANTIGENE DEL CARCINOMA A CELLULE SQUAMOSE TA-4 (SCC)	
HE	ANTIGENE HBeAg	91.18.4
AU	ANTIGENE HBsAg	91.18.5
ATB-FUNGO	ANTIMICROGRAMMA DA COLTURA	90.85.2
AT	ANTITROMBINA III	90.57.5
APE	APIS MELLIFERA (APE)	90.68.1
APO A	APOLIPOPROTEINA A1	90.08.4
APO B	APOLIPOPROTEINA B	90.08.5
APOAB	APOLIPOPROTEINE A e B	

Tabella analisi

Codice	Descrizione	Codice ASL
APOE	APOLIPOPROTEINE E	
APTO	APTOGLOBINA	90.09.1
ARACHI	ARACHIDE F13	90.68.1
571	ARAGOSTA	90.68.1
ARANCI	ARANCIA	90.68.1
ARS	ARSENICO EMATICO	
287*	ARSENICO URINE FINE TURNO	
ARSE	ARSENICO URINE INIZIO TURNO	
ARTE	ARTEMISIA ABSINTHIUM	90.68.1
ASSENZIO	ARTEMISIA VULGARIS ASSENZIO W6	90.68.1
GO	ASPARTATO AMINOTRANSFER. (AST)	90.09.2
ASPE	ASPERGILLUS FUMIGATUS M3	90.68.1
263*	AVENA (AVENA SATIVA)	90.68.1
AVENA	AVENA F7	90.68.1
AVIC	AVIDITA' DELLE IgG CITO	90.83.8
AVIT	AVIDITA' DELLE IgG TOXO	90.83.8
AVIR	AVIDITA'DELLE IgG ROSO	
AZO	AZOSPERMIA- MICRODELEZIONE Y	
CROM	AZOSPERMIA- MICRODELEZIONE Y	
A	AZOTEMIA UREA BUN	90.44.1
BAMBA	BAMBAGIONA - HOLCUS LANATUS	90.68.1
BANANA	BANANA	90.68.1
201*	BASILICO	90.68.1
CHLAMU	BATTERI ACIDI NUCLEICI IN MATERIALI BIOLOGICI RICERCA QUALITATIVA N	90.83.4
CHLAM	BATTERI ACIDI NUCLEICI IN MATERIALI BIOLOGICI RICERCA QUALITATIVA N	90.83.4
289	BENZENE EMATICO	
290*	BENZENE URINE FINE TURNO	
290	BENZENE URINE INIZIO TURNO	
674	BENZODIAZEPINE URINE DEL MATTI	90.09.4
B2IGG	BETA 2 GLICOPROTEINA ABS IgG	90.49.6
B2IGM	BETA 2 GLICOPROTEINA ABS IgM	90.49.6
BETA2	BETA 2 MICROGLOBULINA	90.10.1
BETA2U	BETA 2 MICROGLOBULINA U 24h	
817	BETA 2 TALASSEMIA ANEMIA	
BETALA	BETA LATTOGLOBULINA	90.68.1
BH	BETA-HCG	90.27.5
BETULL	BETULA VERRUCOSA (BETULLA) T3	90.68.1
BIC	BICARBONATI	90.10.2
BILT	BILIRUBINA TOTALE	90.10.4
BL	BILIRUBINA TOTALE E FRAZIONATA	90.10.5
SCARA	BLATELLA GERMANICA-SCARAFAGGIO	90.68.1
RM7	BOTRYTIS CINEREA	90.68.1
BRCA1	BRCA 1 (CANCRO AL SENO)	
BRCA 2	BRCA 2	
C-PEP	C PEPTIDE	90.11.1
6570	C PEPTIDE POST PRANDIALE	90.11.1
CEA	C.E.A.	90.56.3
C3	C3 COMPLEMENTO	90.60.2
C333	C3 COMPLEMENTO PROATTIVATORE	90.60.2
C3ATT	C3 COMPLEMENTO PROATTIVATORE	90.60.2
C4	C4 COMPLEMENTO	90.60.2
CA125	CA 125	90.55.1
H125	CA 125 PER HE4	
CA153	CA 15.3	90.55.2
CA199	CA 19-9	90.55.3
CA 50	CA 50	90.55.5
CA724	CA 72-4	90.56.1
CACAO	CACAO	90.68.1
CAD	CADMIO EMATICO	
CAD24	CADMIO URINE 24 ORE	
R-CADFI	CADMIO URINE FINE TURNO	
CADFI	CADMIO URINE FINE TURNO	
CADI	CADMIO URINE INIZIO TURNO	

	Tabella analisi	
--	------------------------	--

Codice	Descrizione	Codice ASL
CAFFE	CAFFE'	90.68.1
RF258	CALAMARO	90.68.1
CAION	CALCIO IONIZZATO	90.11.4
CAI	CALCIO IONIZZATO	
CA	CALCIO TOTALE (Ca)	90.11.4
331*	CALCIO TOTALE PER CA IONIZZATO	
CAU12	CALCIO URINE 12h	90.11.4
CU	CALCIO URINE 24h	90.11.4
341*	CALCIO URINE MATTINO	90.11.4
CALCI	CALCITONINA	90.11.5
HOMA	CALCOLO HOMA	
CALCO	CALCOLO RENALE	
CALPR	CALPROTECTINA FECALE	90.12.A
911	CANDIDA ALBICANS	90.68.1
MICETI	CANDIDA RICERCA	90.98.4
MICETIF	CANDIDA RICERCA (FECI)	90.98.4
MICETIF2	CANDIDA RICERCA (FECI)	90.98.4
MICETIF3	CANDIDA RICERCA (FECI)	90.98.4
670	CANNABINOIDI URINE DEL MATTINO	90.18.3
443	CANNARECCHIA (SORGHUM H.)	90.68.1
TIBC	CAPACITA' FERRO LEGANTE	90.42.4
CARBA	CARBAMAZEPINA (TEGRETOL)	90.12.3
CARBOS	CARBOSSIEMOGLOBINA	
CARIO*	CARIOTIPO SU SANGUE PERIFERICO	91.34.5
BUE	CARNE DI BUE	90.68.1
CONIGL	CARNE DI CONIGLIO	90.68.1
CARNE	CARNE DI MAIALE	90.68.1
POLLO	CARNE DI POLLO F83	90.68.1
TACCHINO	CARNE DI TACCHINO	90.68.1
CAROTA	CAROTA F31	90.68.1
FINTEST	CARRAROLI FUNZIONALITA' INTESTINALE	
CASEIN	CASEINA F78	90.68.1
CASTAG	CASTAGNA	90.68.1
CAVOLF	CAVOLFIGLIORE	90.68.1
CDT	CDT TRANSFERRINA CARB.DESIALAT	
CEND	CELLULE ENDOTELIALI Abs	
CER	CERULOPLASMINA	90.12.5
CETRIOLO	CETRIOLO	90.68.1
CH50	CH 50 (COMPLEMENTO TOTALE)	90.60.2
ALLERG	CHECK UP ALLERGOLOGICO	
BASE	CHECK UP BASE	
CARDIO	CHECK UP CARDIOVASCOLARE	
CELIA	CHECK UP CELIACHIA	
DONNA	CHECK UP COMPLETO DONNA	
UOMO	CHECK UP COMPLETO UOMO	
MARZODONNA	CHECK UP DONNA - PROMOZIONE MARZO	
EPATICO	CHECK UP EPATICO	
ESTATE	CHECK UP ESTATE	
GASTRENT	CHECK UP GASTROENTEROLOGICO	
AMENO	CHECK UP IRREGOLARITA' MESTRUALI	
LIPIDI	CHECK UP LIPIDICO	
SEX	CHECK UP MALATTIE SESSUALMENTE TRASMISSIBILI	
MENOP	CHECK UP MENOPAUSA	
PATENTE	CHECK UP PATENTE	
PILLOLA	CHECK UP PRE-ASSUNZIONE ESTROPROGESTINICI	
PRECOD	CHECK UP PRECONCEZIONALI PER LA DONNA	
PRECOU	CHECK UP PRECONCEZIONALI PER L'UOMO	
RENALE	CHECK UP RENALE	
TIROIDE	CHECK UP TIROIDEO	
MASCHIO+45	CHECK UP UOMO OVER 45 - PROMOZIONE 2022	
MASCHIO-45	CHECK UP UOMO UNDER 45 - PROMOZIONE 2022	
IPERT	CHECK-UP IPERTENSIONE BASE	
ONCOF	CHECK-UP ONCOLOGICO FEMMINILE	

Tabella analisi

Codice	Descrizione	Codice ASL
ONCOM	CHECK-UP ONCOLOGICO MASCHILE	
CHIMOF	CHIMOTRIPSINA FECALE	
CPS1	CHLAMYDIA PSITTACI Abs IgA	
CPS2	CHLAMYDIA PSITTACI Abs IgG	
CPS3	CHLAMYDIA PSITTACI Abs IgM	
CHLA	CHLAMYDIE RICERCA DIRETTA	90.90.2
CHLAU	CHLAMYDIE RICERCA DIRETTA URIN	90.90.1
272	CHRYSANTEMUM MARGHERITA W7	90.68.1
CICLOSP	CICLOSPORINA	90.13.2
CILIEGIA	CILIEGIA	90.68.1
CIPOLL	CIPOLLA F48	90.68.1
CISTC699T	CISTATIONINA BETA SINTETASI MUTAZIONE C699T	
CIST1080C	CISTATIONINA BETA SINTETASI MUTAZIONE T1080C	
SECRET	CITOLOGIA DEL SECRETO MAMMARIO	91.39.3
CITMAM	CITOLOGIA DEL SECRETO MAMMARIO	
ENDO999	CITOLOGIA ENDOMETRIALE	
P5	CITOLOGIA ESPETTORATO PER ASBESTO E SIDEROCITI	
P3	CITOLOGIA PRIMO CAMPIONE	91.39.4
P32	CITOLOGIA SECONDO CAMPIONE	91.39.4
P33	CITOLOGIA TERZO CAMPIONE	91.39.4
CMV	CITOMEGALOVIRUS DNA	
AC-CH	CITRATO URINE 24 h	90.02.2
CLADO	CLADOSPORIUM HERBARUM	90.68.1
CL	CLORO (CI)	90.13.3
CN	CLORO URINE 24h	90.13.3
3510	CLORO URINE DEL MATTINO	90.13.3
957	CLOSTRIDIUM DIFFICILE ANTIGENE	90.90.5
957*	CLOSTRIDIUM DIFFICILE TOSSINA	90.91.1
CLOZ	CLOZAPINA	90.20.7
COB	COBALTO EMATICO	
R-COBF	COBALTO URINE FINE TURNO	
COBF	COBALTO URINE FINE TURNO	
R-COBI	COBALTO URINE INIZIO TURNO	
COBI	COBALTO URINE INIZIO TURNO	
665	COCAINA URINE DEL MATTINO	90.18.3
PHLEUM	CODA DI TOPO PHLEUM PRATENSE	90.68.1
PHLEU	CODA DITOPPO PHLEUM PRATENSE G6	90.68.1
122	CODINA DEI PRATI (ALOPEC.PRAT.	90.68.1
Q10	COENZIMA Q10	
CH	COLESTEROLO HDL	90.14.1
CO LDL	COLESTEROLO LDL	90.14.2
LDL	COLESTEROLO LDL	
CO	COLESTEROLO TOTALE	90.14.3
Ce	COLINESTERASI (CHE)	90.14.4
CE-DIBU	COLINESTERASI (CHE) PER NUMERO DI DIBUCAINA	90.14.4
COLERA	COLINESTERASI ERITROCITARIA	90.62.4
R-349	COLINESTERASI PER NUMERO DI DIBUCAINA	90.14.4
883	COLORAZIONE DI GRAM	90.86.4
COLPO999	COLPOSCOPIA	
CAR1	COLTURA DI LINFOCITI PERIFERIC	
NEIS	COLTURALE DI NEISSERIA	91.03.5
C1INIB	COMPLEMENTO C1 INIBITORE	90.60.1
C1Q	COMPLEMENTO C1Q	90.60.2
ADDIS	CONTA DI ADDIS URINE 24 h	90.44.2
KIT3	CONTENITORE CITOLOGIA URINARIA 3 CAMPIONI	
Affitto1	Contributo uso locali ambulatorio con servizi di segreteria e utenze I trimestre 2	
Affitto2	Contributo uso locali ambulatorio con servizi di segreteria e utenze II trimestre	
Affitto3	Contributo uso locali ambulatorio con servizi di segreteria e utenze III trimestre	
Affitto4	Contributo uso locali ambulatorio con servizi di segreteria e utenze IV trimestre	
CF	COPROCOLTURA	90.94.3
791	COPROPORFIRINE URINE 24h	90.14.5
RC8	CORTISOLO MATTINO	90.15.3
RC18	CORTISOLO POMERIGGIO	90.15.3

Tabella analisi

Codice	Descrizione	Codice ASL
RCU	CORTISOLO URINE 24h	90.15.3
NOCCIO	CORYLUS AVELLANA-NOCCIOLO T4	90.68.1
COTI	COTININA	
CK-MB	CPK MB	90.15.7
CP	CREATIN-CHINASI - CPK	90.15.4
CR	CREATININA	90.16.3
CLEA	CREATININA CLEARANCE	90.16.4
B-604**	CREATININA PER TOSSIC. UFT	90.16.3
CRUFT	CREATININA PER TOSSIC. UFT	90.16.3
R-604**	CREATININA PER TOSSIC. UFT	90.16.3
CRUIT	CREATININA PER TOSSIC. UIT	90.16.3
R-604***	CREATININA PER TOSSIC. UIT	90.16.3
B-604***	CREATININA PER TOSSIC. UIT	90.16.3
604**	CREATININA PER TOSSICOL. UFT	90.16.3
604***	CREATININA PER TOSSICOL. UIT	90.16.3
UCREN12	CREATININA URINARIA 12h	90.16.3
CRUR	CREATININA URINARIA 24h	90.16.3
UCRU	CREATININA URINARIA URINE MATT	90.16.3
CRU	CREATININA URINARIA URINE MATT	90.16.3
CRIO	CRIOGLOBULINE	90.61.1
304	CROMO SIERICO	90.16.5
CROMO24	CROMO URINE 24 ORE	90.16.5
CROMU	CROMO URINE FINE TURNO	90.16.5
R-CROMU	CROMO URINE FINE TURNO	90.16.5
CROMO	CROMO URINE INIZIO TURNO	90.16.5
CROMOG	CROMOGRANINA A	90.16.6
CTX	CTX TELOPEPTIDE SIERICO	90.41.6
RAME	CUPREMIA RAME Cu	90.39.4
CIPRES	CUPRESSUS SEMPERVIRENS-CIPRESS	90.68.1
OG1	CURVA GLICEMICA (75 g) 4 DETERMINAZIONI	90.26.4
OG	CURVA GLICEMICA- (GLUC.100 g.)	90.26.5
OG2	CURVA GLICEMICA (GLUCOSIO 75 g- 3 DETERMINAZIONI)	90.26.4
OG5	CURVA GLICEMICA 5 DETERMINAZIONI-(GLUC.75 g.)	90.26.5
OG6	CURVA GLICEMICA 6 DETERMINAZIONI-(GLUC.100 g.)	90.26.5
OGGRV	CURVA GLICEMICA GRAVID. (75 g)	90.26.4
OGIN CURVA	CURVA INSULINEMICA	
CA211	CYFRA 21-1 (CA 21-1)	90.61.3
DID	D-DIMERO (EIA)	90.61.4
3DID	D-DIMERO (POC)	90.61.4
ANDRO	DELTA-4-ANDROSTENEDIONE	90.17.3
RADIC	DERIVATI DEI RADICALI LIBERI	
D.FARI	DERMATOPHAGOIDES FARINAE D2	90.68.1
D.PTER	DERMATOPHAGOIDES PTERO. D1	90.68.1
IDROSS	DESOSSIPIRIDINOLINA URINE MATT (o IDROSSIPROLINURIA)	90.28.2
DHF	DHEA (DEIDROEPIANDROSTERONE)	90.17.1
DH	DHEA-S DEIDROEPIANDROSTER. S.	90.17.2
DAO	DIAMINOSSIDASI (DAO)	
DICLOF	DICLOROMETANO (o CLORURO DI METILENE) URINE FINE TURNO	
DICLOI	DICLOROMETANO (o CLORURO DI METILENE) URINE INIZIO TURNO	
DIFT	DIFTERITE Abs	91.08.A
DX	DIGOSSINA	90.21.1
DHT	DIIDROTESTOSTERONE DHT	90.17.5
DISBIO	DISBIOSI TEST (URINE DEL MATTINO)	
HPVLIPA	DNA HPV ALTO E BASSO RISCHIO	
1004	DNA HPV TIPIZZAZIONE TUTTI I GENOTIPI VIRALI (THIN PREP)	
ARENA	DOLICHOVESPULA AREN. -CAL.GIAL	90.68.1
CALABRO	DOLICHOVESPULA MAC. -CALABRONE	90.68.1
802	DOPAMINA	90.18.1
808	DOPAMINA URINE 24 h	90.18.1
KL S	DOSAGGIO CATENE KAPPA E LAMBDA SIERICHE	90.12.F
KLU	DOSAGGIO CATENE KAPPA E LAMBDA URINE 24 ORE	
KLS	DOSAGGIO CATENE LEGGERE KAPPA- LAMBDA	90.28.4
CUK	DOSAGGIO CATENE LIBERE KAPPA URINARIE	90.28.4

Tabella analisi

Codice	Descrizione	Codice ASL
CUK*	DOSAGGIO CATENE LIBERE LAMBDA URINARIE	90.28.4
OXCA	DOSAGGIO OXCARBAMAZEPINA (TOLEP)	90.20.7
DPYD	DPYD (IVS14+1G>4) METABOLISMO FARMACI FLUOROPIRIMIDINE	
844	E. COLI ENTEROPATOGENI NELLE FECI	90.92.1
844*	E. COLI ENTEROPATOGENI NELLE FECI 2° CAMPIONE	90.92.1
844**	E. COLI ENTEROPATOGENI NELLE FECI 3° CAMPIONE	90.92.1
844****	E. COLI IDENTIFICAZIONE SIEROLOGICA	90.92.1
ECOCARDIO	ECOCARDIOGRAMMA	
94	ECODOPPLER ARTERIOSO ARTI INFERIORI	88.77.2
94**	ECODOPPLER ARTERIOSO ARTI SUPERIORI	88.77.2
95**	ECODOPPLER ARTEROVENOSO ARTI SUPERIORI	
95	ECODOPPLER ARTEROVENOSO ARTI INFERIORI	
97	ECODOPPLER SCROTALE	
97*	ECODOPPLER TIROIDE	
92	ECODOPPLER TSA	88.73.5
96	ECODOPPLER TSA + ARTI INFERIORI	
93	ECODOPPLER VENOSO ARTI INFERIORI	88.77.2
93**	ECODOPPLER VENOSO ARTI SUPERIORI	88.77.2
91	ECODOPPLER VISITA FLEBOLOGICA	
ADDC	ECOGRAFIA ADDOME COMPLETO	88.76.1
ECOAI	ECOGRAFIA ADDOME INFERIORE	88.75.1
EOAS	ECOGRAFIA ADDOME SUPERIORE	88.74.1
ECOANC	ECOGRAFIA ANCHE NEONATO	88.79.2
ECOTIR	ECOGRAFIA DEL CAPO E DEL COLLO	88.71.4
ECOCUT	ECOGRAFIA DELLA CUTE E DEL TESSUTO SOTTOCUTANEO	88.79.1
ECOFOL	ECOGRAFIA FOLLICOLARE	
ECOGIN	ECOGRAFIA GINECOLOGICA	88.78.2
ECOMA	ECOGRAFIA MAMMARIA BILATERALE	88.73.1
78	ECOGRAFIA MAMMARIA MONOLATERALE	88.73.2
ECOMUS	ECOGRAFIA MUSCOLOTENDINEA	88.79.3
ECOART	ECOGRAFIA OSTEOARTICOLARE	88.79.3
89	ECOGRAFIA OVARICA	88.78.1
ECOPA	ECOGRAFIA PARETE ADDOMINALE	88.79.A
84	ECOGRAFIA PENIENA	88.79.5
ECOTR	ECOGRAFIA PROSTATICA TRANSRETTALE	88.79.G
ECOTES	ECOGRAFIA SCROTALE	88.79.6
ECOTR*2	ECOGRAFIA TRANSRETTALE ALTRO CODICE 88.79.8	88.79.8
ECOTV	ECOGRAFIA TRANSVAGINALE	88.79.7
ECOVAS	ECOGRAFIA VASALE	88.74.9
ECP	ECP (EOSIN. CATIONIC PROT.)	
931	ELASTASI 1 PANCREATICA (FECI)	90.17.D
ECG	ELETTROCARDIOGRAMMA X AZIENDA TACO	
AH	ELETTROFORESI DELL'EMOGLOBINA	90.66.5
EP1	ELETTROFORESI PROTEICA	90.38.4
EPU	ELETTROFORESI PROTEINE URINARIE (URINE 24 h)	
EP	ELETTROFORESI SIERO PROT.	
108	EMOCROMATOSI DNA C282Y	
1080	EMOCROMATOSI DNA H63D	
10800	EMOCROMATOSI DNA S65C	
EMOCR	EMOCROMATOSI EREDITARIA RICERCA 3 MUTAZIONI	
EMO	EMOCROMO FORMULA PIASTRINE	90.62.2
HB GLI	EMOGLOBINA GLICATA	90.28.1
SCL70	ENA ANTIGENE SCL 70 AC.	90.47.9
SSA (RO)	ENA ANTIGENE SSA (RO)	90.47.B
SSB (LA)	ENA ANTIGENE SSB (LA)	90.47.C
ASM	ENA-ANTICORPI ANTI SM	90.47.A
NSE	ENOLASI NEURONESPECIFICA (NSE)	
ENTAF	ENTAMOEBIA HISTOLYTICA (FECI)	90.83.4
POLIO	ENTEROVIRUS ANTIPOLIO	
CAPRA	EPITELIO DI CAPRA	90.68.1
CAVIA	EPITELIO DI CAVIA	90.68.1
CONIG	EPITELIO DI CONIGLIO	90.68.1
GATTO	EPITELIO DI GATTO E1	90.68.1

	Tabella analisi	
--	------------------------	--

Codice	Descrizione	Codice ASL
PECORA	EPITELIO DI PECORA	90.68.1
RATTO	EPITELIO DI RATTO	90.68.1
TOPO	EPITELIO DI TOPO	90.68.1
ERBAC	ERBA CAN. CYNODON DACTYLON G2	90.68.1
MAZZOL	ERBA MAZZOLINA - DACTYLIS G.G3	90.68.1
EPO	ERITROPOIETINA	90.18.5
P4	ES. CITOLOGICO ESPETTORATO	91.39.2
P2	ESAME CITOLOGICO ENDOMETRIO	
TT	ESAME COLTURALE CAMPIONI DIVER	90.93.3
EC	ESAME COLTURALE DELL'ESCREATO	90.93.3
URO	ESAME COLTURALE DELL'URINA	90.93.6
SEMIN	ESAME COLTURALE LIQUIDO SEMINA	90.93.3
U	ESAME DELLE URINE	90.44.3
601**	ESAME DELLE URINE DITTE	90.44.3
601*	ESAME DELLE URINE PER URO	90.44.3
URINE0	ESAME DELLE URINE PER URO	90.44.3
SO	ESAME FECI SANGUE OCCULTO	90.21.4
SO2	ESAME FECI SANGUE OCCULTO (II CAMPIONE)	90.21.4
SO3	ESAME FECI SANGUE OCCULTO (III CAMPIONE)	90.21.4
FECI	ESAME FECI STANDARD	
IST	ESAME ISTOLOGICO	
SEM	ESAME LIQUIDO SEMINALE (SPERMIOGRAMMA)	
601G	ESAME URINE PER SCREENING UROCOLTURA	90.44.3
FIORONI	ESAMI LIPIDOMICA	
ESC	ESCHERICHIA COLI ENTEROPATOGENO	
RE7	ESCREMENTI DI PICCIONE	90.68.1
EST	ESTRONE (E1)	90.19.5
ETAN	ETANOLO SIERICO	
ALCOLU	ETANOLO URINARIO	
ETILGLU	ETILGLUCURONIDE URINARIO	
ETO	ETOSUCCIMIDE	90.20.2
172	EUROGLYPHUS MAYNEI	90.68.1
FAGIOLO	FAGIOLO	90.68.1
FAGGIO	FAGUS GRANDIFOLIA-FAGGIO	90.68.1
FATT X	FATTORE X	
FATTXI	FATTORE XI	
FATTXII	FATTORE XII FATTORE DI HAGEMAN (C46T)	
FATTII	FATTORE II	
F2PROT	FATTORE II G20210A PROTROMBINA	
INTR	FATTORE INTRINSECO Abs	
FATTIX	FATTORE IX	
FATT V	FATTORE V	
FVLEID	FATTORE V DI LEIDEN DNA	
FATTVII	FATTORE VII	
FENIL	FENCICLIDINA URINE DEL MATTI	
DIF	FENITOINA DINTOINA	90.22.1
FENOBA	FENOBARBITAL GARDENALE	90.09.3
FEN	FENOLI URINE FINE TURNO	
FENI	FENOLI URINE INIZIO TURNO	
TL2	FENOTIPIZZAZIONE LINFOCITARIA	91.47.A
TL3	FENOTIPIZZAZIONE LINFOCITARIA	91.47.A
TL1	FENOTIPIZZAZIONE LINFOCITARIA	91.47.A
TLINF	FENOTIPIZZAZIONE LINFOCITARIA	
TL4	FENOTIPIZZAZIONE LINFOCITARIA	91.47.A
TL7	FENOTIPIZZAZIONE LINFOCITARIA	91.47.9
TL5	FENOTIPIZZAZIONE LINFOCITARIA	91.47.A
TL6	FENOTIPIZZAZIONE LINFOCITARIA	91.47.A
FENRH	FENOTIPO RH	90.64.4
FR	FERRITINA	90.22.3
FERI	FERRO URINE INIZIO TURNO	90.22.4
FI	FIBRINOGENO	90.65.1
FIBRO	FIBROSI CISTICA (139 MUTAZIONI)	
120	FIBROSI CISTICA DNA	

Tabella analisi		
Codice	Descrizione	Codice ASL

Codice	Descrizione	Codice ASL
FIBROSI	FIBROSI CISTICA DNA (139 MUTAZIONI)	
FINOC	FINOCCHIO	90.68.1
860	FLUOR A FRESCO	91.04.5
533*	FLUORO URINE FINE TURNO	
533	FLUORO URINE INIZIO TURNO	
INT1	FOOD IN TEST- 90 ALIMENTI	
FBOVINO	FORFORA DI BOVINO MUCCA E4	90.68.1
FCANE	FORFORA DI CANE E5	90.68.1
FCAVALL	FORFORA DI CAVALLO E3	90.68.1
CRISTALLO	FORMA CRISTALLINA CALCOLO REN.	
FORMAF	FORMAGGIO FERMENTATO	90.68.1
FORMAM	FORMAGGIO MOLLE	90.68.1
FC	FOSFATASI ACIDA TOTALE	90.23.4
FA	FOSFATASI ALCALINA	90.23.5
FAO	FOSFATASI ALCALINA OSSEA SPECI	
FS	FOSFORO (P)	90.24.5
FU	FOSFORO URINE 24h	90.24.3
344*	FOSFORO URINE MATTINO	90.24.3
FRAGOLA	FRAGOLA	90.68.1
FRANCASPIE	FRANCHIGIA CASPIE	
FRANCNEG	FRANCHIGIA CASPIE NEGATIVA	
FRANCH	FRANCHIGIA RMN LOMBO - SACRALE	
FRASSI	FRAXINUS AMERIC - FRASSINO T15	90.68.1
DUOTEST	FREE BHCG+ PAPP-A (DUO TEST)	
FRU	FRUTTOSAMINA	90.25.1
FH	FSH	90.23.3
RF212	FUNGHI CHAMPIGNON	90.68.1
RM9	FUSARIUM MONILIFORME	90.68.1
GM-ASSICU	G&M poliamb. pacchetto ASSICURAZIONE	
GM-SPORT	G&M poliamb. pacchetto SPORT	
GAMBE	GAMBERO	90.68.1
GG	GAMMA-GLUTAMMILTRANSFERASI	90.25.5
GANM	GANGLIOSIDI PROFILO Abs IgM	
GA	GASTRINA	90.26.1
GASTRO	GASTROPANEL	
DPD	GENE DPD (MUTAZIONE IVS 14+1 G>A)	
HCVGEN	GENOTIPO HCV RNA	
PAI 1	GENOTIPO PAI 1	
G	GLICEMIA	90.27.1
G2	GLICEMIA POSTPRANDIALE	90.27.1
MAG	GLICOPROTEINA MIELINA Abs MAG	90.51.3
613	GLICOSURIA SU CAMPIONE URINE M	90.27.1
GU	GLICOSURIA URINE 24h	
602	GLICOSURIA URINE 24h	90.27.1
TBG	GLOBULINA LEGANTE LA TIROXINA (TBG).	90.26.2
GLUCA	GLUCAGONE	90.26.3
GLU	GLUCOSIO 6-FOSFATO DEIDR.G6PDH	90.27.2
GLUTA	GLUTATIONE PEROSSIDASI	
GLUTIN	GLUTINE	90.68.1
GLICI	GLYCYPHAGUS DOMESTICUS	90.68.1
439	GRAMIGNA DEI PRATI G8	90.68.1
GRANCH	GRANCHIO	90.68.1
RG15	GRANO (TRITICUM SATIVUM)	90.68.1
GRANO	GRANO F4	90.68.1
GS	GRUPPO SANGUIGNO FATTORE RH	
AUCONF	HBsAg (HBV) TEST DI CONFERMA	91.19.1
190*	HBV DNA QUANTITATIVO	
622	HCV QUALITATIVO	91.19.3
618	HCV RIBA - TEST DI CONFERMA	91.20.1
619	HCV RNA GENOTIPO	
HE4.	HE4 (OVARIAN CANCER MARKERS)	
HELFB*	HELICOBACTER PYLORI IN MATERIALI BIOLOGICI ESAME COLTURALE	90.94.5
HELFB	HELICOBACTER PYLORI RICERCA ANTIGENE (FECI)	90.85.3

	Tabella analisi	
--	------------------------	--

Codice	Descrizione	Codice ASL
HELP	HELP	
HSV DNA	HERPES VIRUS DNA TIPO 1 e 2	
HIVRNA	HIV ANALISI QUANTITATIVA DI RNA	
913	HIV-1 RNA QUALITATIVO	91.22.2
HV-RNA	HIV-1 RNA QUANTITATIVO	
HLA B27	HLA B27 DNA	
717	HLA-A BASSA RISOLUZIONE	
719	HLA-B BASSA RISOLUZIONE	
721	HLA-C BASSA RISOLUZIONE	
723	HLA-DQ BASSA RISOLUZIONE	
9	HLA-DR BASSA RISOLUZIONE	
POLVE2	HOLLISTER - STIER H2	90.68.1
HPA-1	HPA-1 (GLICOPROTEINA IIIa)	
HPV1	HPV DNA TIPIZZAZIONE	
HPV0	HPV DNA TIPIZZAZIONE	
HPVPR	HPV DNA TIPIZZAZIONE COMPLETA (ALTO E BASSO RISCHIO)	
FISH	IBRIDAZIONE IN SITU (FISH)	91.37.4
ID-BAT	IDENTIFICAZIONE BIOCHIMICA	90.86.1
IDROF	IDROSSIPIRENE URINE FINE TURNO (METABOLITA DELL'IPA)	
IDRO	IDROSSIPIRENE URINE INIZIO TURNO (METABOLITA DELL'IPA)	
IDRO24	IDROSSIPIROLINA URINE 24h (PESO ED ALTEZZA)	
Phl p1	IgE secifiche: PALEO DEI PRATI Phl p1 (g205)	90.68.1
Phl p5	IgE secifiche: PALEO DEI PRATI Phl p5 (g215)	90.68.1
PRUP3	IgE SPECIFICHE : Pru p3 PRUNUS PERSICA (PESCA)	90.68.1
CARP	IgE SPECIFICHE CARPINO BIANCO	90.68.1
GINEP	IgE SPECIFICHE GINEPRO	90.68.1
IMENO	IgE SPECIFICHE IMENOTTERI	
POLLINI	IgE SPECIFICHE PER POLLINI	
URATTO	IgE specifiche URINA DI RATTO	90.68.1
URTOPO	IgE specifiche URINA DI TOPO	90.68.1
VONGOLA	IgE SPECIFICHE VONGOLA	90.68.1
ARAH2	IgE SPECIFICHE: Ara h2 ARACHIS HYPOGAEA (ARACHIDE)	90.68.1
CALBI	IgE Specifiche: CALABRONE BIANCO	90.68.1
CALGI	IgE Specifiche: CALABRONE GIALLO	90.68.1
CEFAC	IgE SPECIFICHE: CEFACLOR	90.68.1
NOC8	IgE SPECIFICHE: Cor a8 CORYLUS AVELLANA (NOCCIOLA)	90.68.1
ARTV1	IgE SPECIFICHE: nArt V1 ARTEMISIA VULGARIS (Assenzio Selvatico)	90.68.1
OVOMU	IgE specifiche: nGal d1 OVOMUCOIDE	90.68.1
OVOAL	IgE specifiche: nGal d2 OVOALBUMINA	90.68.1
VESPAI77	IgE Specifiche: POLISTES DOMINULUS (VESPA EUROPEA) I77	90.68.1
BETV1	IgE SPECIFICHE: rBETV1 della BETULA VERRUCOSA	90.68.1
BETV2	IgE SPECIFICHE: rBETV2 della BETULA VERRUCOSA	90.68.1
BETV4	IgE SPECIFICHE: rBETV4 della BETULA VERRUCOSA	90.68.1
PARJ2	IgE SPECIFICHE: rPARJ2 PARIETARIA JUDAICA	90.68.1
IE	IgE TOTALI	90.68.3
CIC	IMMUNOCOMPLESSI CIRCOLANTI (CIC)	
426	IMMUNOCOMPLESSI CIRCOLANTI C1Q	90.69.1
CIC*	IMMUNOCOMPLESSI CIRCOLANTI CIC	90.69.1
BJ	IMMUNOELETTROFORESI URINARIA	90.69.2
IF	IMMUNOELETTROFORESI-IMMUNOFISS	90.69.2
IGA	IMMUNOGLOBULINE IgA	90.69.4
IGASAL	IMMUNOGLOBULINE IgA SECRETORIE SALIVARI	
IGD	IMMUNOGLOBULINE IgD	
IGG	IMMUNOGLOBULINE IgG	90.69.4
IGM	IMMUNOGLOBULINE IgM	90.69.4
685	INFLUENZA B Abs	
INIB	INIBINA B	
IN	INSULINA	90.29.1
IN BASE	INSULINA BASALE	90.29.1
IN120	INSULINA DOPO 120'	90.29.1
IN180	INSULINA DOPO 180'	90.29.1
IN30	INSULINA DOPO 30'	90.29.1
IN60	INSULINA DOPO 60'	90.29.1

Tabella analisi		
Codice	Descrizione	Codice ASL
IN90	INSULINA DOPO 90'	90.29.1
757*	INSULINA POST PRANDIALE	90.29.1
INTE	INTEGRAZIONE	
INTER6	INTERLEUCHINA 6	
GENLAT	INTOLLERANZA GENETICA AL LATTOSIO	
IODUR	IODIO URINARIO (URINE 24 ORE)	90.27.6
IOD2	IODIO URINARIO (URINE MATTINO)	90.27.6
CPISO	ISOENZIMI CPK	
372	ISOENZIMI LDH	
KIWI	KIWI	90.68.1
RW17	KOCHIASCOPARIA-GRANATA	90.68.1
416	LAMOTRIGINA	
ACLA	LATTATO ACIDO LATTICO	
LATTE	LATTE F2	90.68.1
LATTIC	LATTICE DI GOMMA	90.68.1
LATTUGA	LATTUGA	90.68.1
LD	LDH LATTATODEIDROGENASI	90.29.2
169	LEPIDOGLYPHUS DESTRUCOR	90.68.1
LEP	LEPTINA	
LEV	LEVETIRACETAM (KEPRA)	90.20.7
LH	LH	90.32.3
LIEVIT	LIEVITO ACIDO NATURALE	90.68.1
RT2.10	LIGUSTRUM VULGARE - LIGUSTRO	90.68.1
LIMONE	LIMONE	90.68.1
LP	LIPASI	90.30.2
LIPO	LIPOPROTEINA A	90.30.3
SEMCOL	LIQUIDO SEMINALE-ESAME COLTURALE (SPERMIOCOLTURA)	
LITIO	LITIO EXTRAERITROCITARIO	90.32.2
LOLIUM	LOGLIARELLO LOLIUM PERENNE G5	90.68.1
MG	MAGNESIO (Mg)	90.32.5
MGU	MAGNESIO URINE 24h	90.32.5
MAIS	MAIS (GRANOTURCO) F8	90.68.1
SEXF	MALATTIE SESSUALMENTE TRASMESSE (DONNA)	
SEXM	MALATTIE SESSUALMENTE TRASMESSE (UOMO)	
MALTO	MALTO	90.68.1
MANDOR	MANDORLA	90.68.1
536	MANGANESE	
538*	MANGANESE URINE FINE TURNO	
R-538*	MANGANESE URINE FINE TURNO	
R-538	MANGANESE URINE INIZIO TURNO	
538	MANGANESE URINE INIZIO TURNO	
MELA	MELA	90.68.1
MELANZ	MELANZANA	90.68.1
MELONE	MELONE	90.68.1
MENTA	MENTA	90.68.1
MERCU	MERCURIO	
MERF	MERCURIO URINE FINE TURNO	90.33.3
MER	MERCURIO URINE INIZIO TURNO	90.33.3
MERLU	MERLUZZO F3	90.68.1
METAB	METABOLITI REATTIVI LIBERI	
673	METADONE URINE DEL MATTINO	
891	METAEMOGLOBINA	90.71.1
671	METAMFETAMINE URINE DEL MATTIN	
META	METANEFINE URINE 24h	
MET	METANOLO URINARIO FINE TURNO	
MEI	METANOLO URINARIO INIZIO TURNO	
MCHETF	METILETILCHETONE URINE FINE TU	
MCHET	METILETILCHETONE URINE INIZIO	
MICO	MICOPLASMA UREAPLASMA RICERCA	91.03.6
MICOSEM	MICOPLASMA UREAPLASMA RICERCA (LIQUIDO SEMINALE)	91.03.6
MICOURT	MICOPLASMA UREAPLASMA RICERCA (TAMPONE URETRALE)	91.03.6
MICRO*	MICROALBUMINURIA	
MICRO24	MICROALBUMINURIA URINE 24h	90.33.4

Tabella analisi		
Codice	Descrizione	Codice ASL

Codice	Descrizione	Codice ASL
MICRO	MICROALBUMINURIA URINE MATTINO	90.33.4
MIOG	MIOGLOBINA	90.33.5
MIOGU	MIOGLOBINA URINARIA	90.33.5
MITILE	MITILE	90.68.1
ACARI	MIX ACARI DP1	90.68.2
366	MIX ALBERI 2 TP2	90.68.2
367	MIX ALBERI 9 TP9	90.68.2
RFM1	MIX ALIMENTI L'INFANZIA FP5	90.68.2
109	MIX AMBIENTALE	90.68.2
EPITELI	MIX EPITELI EP1	90.68.2
396	MIX ERBE WP1	90.68.2
393	MIX FARINACEI	90.68.2
380	MIX GRAMINACEE GP1	90.68.2
397	MIX MUFFE MP1	90.68.2
MMF	MONOMETILFORMAMMIDE (MMF) F.T.	
MO	MONOTEST	91.21.3
1215	MORBO CELIACO (HLA DQ2/DQ8)	
MTHF	MTHFR C677T OMOCISTEINA DNA	
MTHF1298	MTHFR MUTAZIONE A1298C	
RM4	MUCOR RACEMOSUS	90.68.1
JAK	MUTAZIONE V617F JAK2	91.29.4
INGTAMPCOV	NASOPHARINGEAL SWAB (MOLECULAR TEST) VIRUS SARS-Cov2	
555	NICKEL	90.34.2
NICKEL24	NICKEL URINE 24 ORE	
R-NICKEL	NICKEL URINE FINE TURNO	90.34.2
NICKEL	NICKEL URINE FINE TURNO	90.34.2
R-NICKELI	NICKEL URINE INIZIO TURNO	90.34.2
NICKELI	NICKEL URINE INIZIO TURNO	90.34.2
NOCCI	NOCCIOLA	90.68.1
NOCE	NOCE	90.68.1
481	NOCE BRASILIANA	90.68.1
RF36	NOCE DI COCCO	90.68.1
CATEP	NORADRENALINA-ADRENALINA	90.04.2
NORME	NORMETANEFRINE URINE 24h	90.33.6
BNP	NT-proBNP	90.36.6
DIBUCA	NUMERO DI DIBUCAINA	
DIBUC	NUMERO DI DIBUCAINA	
OCT	OCT: Tomografia Ottica Computerizzata	
OLIVO	OLEA EUROPEA - OLIVO T9	90.68.1
OMEGA	OMEGA 3 (ACIDI GRASSI A CATENA LUNGA)	
OMO	OMOCISTEINA	90.34.6
667	OPPIACEI URINE DEL MATTINO	90.18.3
ORIGANO	ORIGANO	90.68.1
AMH	ORMONE ANTI MULLERIANO	
HGH	ORMONE SOMATOTROPO (HGH O STH)	90.35.1
CRESO	ORTO-CRESOLO URINE FINE TURNO	
CRESO*	ORTO-CRESOLO URINE INIZIO TURNO	
ORZO	ORZO F6	90.68.1
OSMO	OSMOLARITA' PLASMATICA	90.34.7
OS	OSMOLARITA' URINE	
OSTEOC	OSTEOCALCINA	90.35.4
PSAFR1	P.S.A. LIBERO	90.56.5
PSAFR	P.S.A. LIBERO	
PSA	P.S.A. TOTALE	90.56.5
green3MOL	Pacchetto di n. 2 tamponi molecolari rapidi per ricerca virus SARS-Cov-2 (COVI	
green2MIX	Pacchetto di n. 6 tamponi per ricerca virus SARS-Cov-2 (3 antigenici rapidi + 3	
green1RAP	Pacchetto di n.10 tamponi rapidi per Ricerca Antigene SARS-Cov-2 (COVID19)	
PAI-1	PAI - 1	
130	PALEINO ODOROSO G1	90.68.1
932	PALEO DEI PRATI - FESTUCA E.	90.68.1
ALIME	PANNELLO ALIMENTI(12 ALIMENTI)	90.68.1
VACCINI	PANNELLO ANTICORPALE PER VACCINI OBBLIGATORI	
13M	PANNELLO CARDIOVASCOLARE 13M	

Tabella analisi		
Codice	Descrizione	Codice ASL
INALA	PANNELLO INALANTI(12 INALANTI)	90.68.1
TROMBOF15	PANNELLO TROMBOFILIA (15 MUTAZIONI)	
PAP	PAP TEST	91.38.5
PAPAIA	PAPAIA	90.68.1
685**	PARAINFLUENZA VIRUS Abs IgA	
685*	PARAINFLUENZA VIRUS Abs IgG	
PTH	PARATORMONE (PTH)	90.35.5
PARI	PARIETARIA JUDAICA	90.68.1
PARIET	PARIETARIA OFFICINALIS W19	90.68.1
PARVODNA	PARVOVIRUS B19 DNA	
B19	PARVOVIRUS B19 DNA	
PATATA	PATATA F35	90.68.1
951	PENICILLINA G	90.68.1
952	PENICILLINA V	90.68.1
PEPEN	PEPE NERO	90.68.1
PEPEV	PEPE VERDE	90.68.1
PERA	PERA	90.68.1
558*	PERCLOROETILENE URINARIO F.T. (TETRACLOROETILENE)	
558	PERCLOROETILENE URINARIO I.T. (TETRACLOROETILENE)	
PESCA	PESCA	90.68.1
RM13	PHOMA BATAE	90.68.1
500*	PIASTRINE IN SODIO CITRATO	90.71.3
RT16	PINUS STROBUS - PINO STROBO	90.68.1
PB	PIOMBO	90.36.3
PBRDI	PIOMBO	90.36.3
PB24	PIOMBO URINE 24 ORE	
106*	PIOMBO URINE FINE TURNO	90.36.3
R-106*	PIOMBO URINE FINE TURNO	90.36.3
R-PBI	PIOMBO URINE INIZIO TURNO	90.36.3
PBI	PIOMBO URINE INIZIO TURNO	90.36.3
PIRI	PIRIDINOLINA	90.16.7
PIR	PIRUVATOCHINASI ERITROCITARIA	90.36.4
PISELLO	PISELLO F12	90.68.1
PISTAC	PISTACCHIO	90.68.1
PPARR	PIUME DI PAPPAGALLO	90.68.1
456	PIUME D'OCA	90.68.1
LANC	PLANTAGO LANCE. LANCIUOLA W9	90.68.1
166	PLASMINOGENO	90.71.5
362	PLATANUS ACERIFOLIA - PLATANO	90.68.1
PLATES	PLATESSA	90.68.1
VESPA	POLISTES SPECIES (VESPA)	90.68.1
POLPO	POLPO	90.68.1
POLVE1	POLVERE DI CASA GREER LABS.H1	90.68.1
POMO	POMODORO F25	90.68.1
PIOPPO	POPULUS NIGER - PIOPPA T14	90.68.1
KK	POTASSIO (K)	90.37.4
KU	POTASSIO URINE 24h	90.37.4
3390	POTASSIO URINE DEL MATTINO	90.37.4
POTEN	POTENZIALE BIOLOGICO RADICALI	
PREALB	PREALBUMINA (T.P.B.A)	
USCITA	Prelievi c/o Vs Azienda	
USCITA2	Prelievi c/o Vs Azienda	
PRELCIT	PRELIEVO CITOLOGICO	91.48.4
PREL.SC	PRELIEVO DI SANGUE CAPILLARE	91.49.1
PRELD_10€	PRELIEVO DOMICILIARE	91.49.F
PRELD_25€	PRELIEVO DOMICILIARE	91.49.F
PRELD_30€	PRELIEVO DOMICILIARE	91.49.F
PRELD_15€	PRELIEVO DOMICILIARE	91.49.F
PRELD_20€	PRELIEVO DOMICILIARE	91.49.F
PRELEST	PRELIEVO ESTEMPORANEO	
PMIC	PRELIEVO MICROBIOLOGICO	91.49.3
PREL	PRELIEVO VENOSO	91.49.2
SAFE	PRENATAL SAFE PLUS (SA.FE TEST)	

Tabella analisi

Codice	Descrizione	Codice ASL
REXON AGE	PREST. SANIT. REXON AGE	
PREZZ	PREZZEMOLO	90.68.1
PRIMI	PRIMIDONE (MYSOLIN)	90.37.5
PROCA	PROCALCITONINA	90.38.Z
PG	PROGESTERONE	90.38.1
PA	PROLATTINA	90.38.2
PA40	PROLATTINA (DOPO 40')	90.38.2
PA60	PROLATTINA (DOPO 60')	90.38.2
PA0	PROLATTINA DOPO 20'	90.38.2
PA30	PROLATTINA DOPO 30'	90.38.2
PINP	PROPEPTIDE AMINOTERMINALE DEL PROCOLLAGENE TIPO I	
PRC	PROTEINA C	90.72.2
PC	PROTEINA C REATTIVA PCR	90.72.3
PCHS	PROTEINA C REATTIVA PCR HS	
PRS	PROTEINA S LIBERA	90.72.4
S100	PROTEINA S100 MARKER MELANOMA	
SAA	PROTEINA SIERO AMILOIDE (SAA).	91.6R.F
311**	PROTEINE TOT. PER CA IONIZZATO	
EP-PR	PROTEINE TOT. PER ELETTROFORES	
PR	PROTEINE TOTALI	90.38.5
UPT1	PROTEINE TOTALI URINA CAMPIONE	90.38.5
UPD	PROTEINE TOTALI URINE 12h (DIURNA)	90.38.5
UPN	PROTEINE TOTALI URINE 12h (NOTTURNA)	90.38.5
UP	PROTEINE TOTALI URINE 24h	90.38.5
QUANTI4	QUANTIFERON (DIAGNOSI INFEZIONE M. TUBERCOLOSIS)	
138	QUERCUS ALBA - QUERCIA T7	90.68.1
IMP	QUOTA FISSA Lg.296/06-fin.2007	
RT	RA TEST FATTORE REUMATOIDE	90.64.2
4190	RAME Cu URINE 24h.	90.39.4
RAMEUFI	RAME Cu URINE FINE TURNO	90.39.4
R-RAMEUFI	RAME Cu URINE FINE TURNO	90.39.4
RAMEU	RAME Cu URINE INIZIO TURNO	90.39.4
R-RAMEU	RAME Cu URINE INIZIO TURNO	90.39.4
RAPP24	RAPPORTO ALB/CREAT. (UR 24 h)	
RAPP	RAPPORTO ALBUMINA/CREATININA	
BA1	RAPPORTO APOLIPOPROTEINA B/APOLIPOPROTEINA A1	
FREE	RAPPORTO PERCENTUALE	
477	RAPPORTO PERCENTUALE	
FSHR	RECETTORE FSH	
7340	RECETTORE FSH	91.29.3
RTF	RECETTORE SOLUBILE DELLA TRANSFERRINA	90.39.6
PRAC	RENINA - CLINOSTATISMO	90.40.2
PRA	RENINA - ORTOSTATISMO	90.40.2
APCR	RESISTENZA ALLA PROTEINA C ATTIVATA	90.77.2
RGO	RESISTENZA OSMOTICA ERITROCIT	90.74.3
RE	RETICOLOCITI	90.74.5
RBP	RETINOL BINDING PROTEIN	90.37.8
RM11	RHIZOPUS NIGRICANS	90.68.1
PF	RIC. PARASSITI CON ARRICCHIMENTO	91.05.4
703*	RIC. PARASSITI CON ARRICCHIMENTO (II CAMPIONE)	91.05.4
703**	RIC. PARASSITI CON ARRICCHIMENTO (III CAMPIONE)	91.05.4
ASPER	RICERCA ANTIGENE ASPERGILLUS	90.95.5
COV2G	RICERCA ANTIGENE SARS-Cov-2 (COVID19)	
asdasd	RICERCA ANTIGENE SARS-Cov-2 (COVID19)	
2COVIDRA1	RICERCA ANTIGENE SARS-Cov-2 (COVID19)	91.12.M
CMVDNA	RICERCA CITOMEGALOVIRUS DNA	
CLOS	RICERCA CLOSTRIDIUM	
DERMAT	RICERCA DERMATOFITI	90.98.4
HHV7	RICERCA DNA DI HERPES HHV7	
GIARDA	RICERCA GIARDA INTESTINALIS	91.05.4
GIARDIA	RICERCA GIARDIA INTESTINALIS	90.94.7
HBVDNAQUA	RICERCA HBV DNA QUANTITATIVO	
HSVDNA	RICERCA HERPES VIRUS DNA	

Tabella analisi

Codice	Descrizione	Codice ASL
PF3	RICERCA PARASSITI 3 CAMPIONI	
PROTBJ	RICERCA PROTEINA BENCE-JONES	90.69.2
PROTBJM	RICERCA PROTEINA BENCE-JONES (URINE MATTINO)	90.69.2
NORO	RICERCA RNA DI NOROVIRUS	
NOROI	RICERCA RNA DI NOROVIRUS	
RETTGBS	RICERCA STREPTOCOCCO AGALACTIAE NEL TAMPONE RETTALE	91.08.4
IDDOC	Richiede un documento di identità	
RISO	RISO INTEGRALE	90.68.1
SALICE	SALIX CAPREA - SALICE T12	90.68.1
SALM	SALMONE	90.68.1
RW11	SALSOLA KALI- ERBA CALI W11	90.68.1
SARD	SARDINA	90.68.1
SCOTCH	SCOTCH-TEST RICERCA OSSIUORI	90.93.2
TROMBO	SCREENING TROMBOFILICO	
8640	SECRETO PROSTATICO	
SECUR999	SECUR DONNA	
SEDANO	SEDANO F85	90.68.1
SEGALE	SEGALE	90.68.1
RG12	SEGALE (SECALE CEREALE)	90.68.1
SEL	SELENIO	90.40.3
SELI	SELENIO (U.I.T)	
SSESAMO	SEMI DI SESAMO	90.68.1
SSOIA	SEMI DI SOIA F14	90.68.1
1440	SENAPE F89	90.68.1
NICHEL	SENSIBILITA' AL NICHEL (FLG;TNFa)	
841*	SEROTONINA SIERICA	
SERO	SEROTONINA URINE 24h	
SETA	SETA	90.68.1
SGOM	SGOMBRO	90.68.1
SHBG	SHBG	90.25.7
SI	SIDEREMIA FERRO	90.22.5
OSP	SIERO PER DOTT FORTUNATO OCV	
NA	SODIO (Na)	90.40.4
UNA12	SODIO URINE 12 h	90.40.4
NU	SODIO URINE 24h	90.40.4
3380	SODIO URINE DEL MATTINO	90.40.4
216	SOLENOPTIS INVICTA-FORMICA	90.68.1
RW12	SOLIDAGO - VERGA D'ORO	90.68.1
GLUCOS	SOLUZIONE GLUCOSATA	
SOMA	SOMATOMEDINA C IGF-1	90.40.7
IGG1	SOTTOCLASSE 1 IMMUNOGLOBULINE G	
IGG2	SOTTOCLASSE 2 IMMUNOGLOBULINE G	
IGG3	SOTTOCLASSE 3 IMMUNOGLOBULINE G	
IGG4	SOTTOCLASSE 4 IMMUNOGLOBULINE G	
SOTTO	SOTTOCLASSI DELLE IMMUNOGLOBULINE G	
134	SPINACIO	90.68.1
RM10	STEMPHYLIUM BOTRYOSUM	90.68.1
STIR	STIRENE FINE TURNO	
stra	Straordinari del Personale:	
STREPTOZYM	STREPTOZYME TEST	
958	SUCCINILCOLINA	90.68.1
TP	T.DI TROMBOPLASTINA PARZIALE	90.76.1
FT3	T3 LIBERO (FT3)	90.43.3
TAFANO	TABANUS SPECIES-TAFANO	90.68.1
TACRO	TACROLIMUS FK 506	90.17.C
TVR	TAMP.VAG-RETT.RICERCA STRB	91.08.4
TAMPCOV4G	TAMPONE ANTIGENICO NASOFARINGEO DI 4^ GENERAZIONE: VIRUS SARS-C	91.12.7
AURID*	TAMPONE AURICOLARE DESTRO	90.93.3
AURIS*	TAMPONE AURICOLARE SINISTRO	90.93.3
BOCCA	TAMPONE CAVO ORALE	90.93.4
CAVO	TAMPONE CAVO ORALE	90.93.4
OCULD	TAMPONE CONGIUNTIVALE DESTRO	90.93.3
OCULS	TAMPONE CONGIUNTIVALE SINISTRO	90.93.3

Tabella analisi		
Codice	Descrizione	Codice ASL
CUT	TAMPONE CUTANEO	90.93.4
LES	TAMPONE DA LESIONE	90.93.5
PREPU	TAMPONE DEL GLANDE	90.93.4
CERV	TAMPONE ENDOCERVICALE	
706	TAMPONE ENDO-CERVICALE	90.93.3
TF	TAMPONE FARINGEO	91.09.2
TFR	TAMPONE FARINGEO: TEST RAPIDO	
TFT	TAMPONE FARINGO-TONSILLARE	90.93.5
LINGUA	TAMPONE LINGUALE	90.93.5
MOLCOV	TAMPONE MOLECOLARE SARS-Cov-2 RNA ID-NOW ABBOTT	
NT	TAMPONE NASALE	90.93.3
NTD	TAMPONE NASALE (NARICE DESTRA)	90.93.3
NTS	TAMPONE NASALE (NARICE SINISTRA)	90.93.3
TAMPCOVID	TAMPONE NASOFARINGEO (TEST MOLECOLARE) VIRUS SARS-Cov2	
POSTRAPID	TAMPONE NASOFARINGEO (TEST MOLECOLARE) VIRUS SARS-Cov2	
CPE	TAMPONE PER SORVEGLIANZA BATTERICA (CPE)	90.86.1
PERIAN	TAMPONE PERIANALE	90.93.3
BALPREPU	TAMPONE SOLCO BALANO PREPUZIALE	
BALANO	TAMPONE SOLCO-BALANICO	90.93.4
TU	TAMPONE URETRALE COLTURALE	90.93.4
URETR	TAMPONE URETRALE COMPLETO	
GIN	TAMPONE VAGINALE	
TV	TAMPONE VAGINALE	90.93.4
VAG	TAMPONE VAGINALE	
TVSBB	TAMPONE VAGINALE PER STREP. B	91.08.4
CERVAG	TAMPONE VAGINALE+CERVICALE	
VULV	TAMPONE VULVARE	90.93.4
TARA	TARAXACUM VULGARE	90.68.1
TQ	TEMPO DI PROTROMBINA (PT)	90.75.4
TEOF	TEOFILLINA	90.41.2
COV3G	TEST ANTIGENE 3° gen. SARS-Cov-2 (COVID-19) LUMIRADX	
CD	TEST DI COOMBS DIRETTO	90.58.2
CI	TEST DI COOMBS INDIRETTO	90.49.3
CIT	TEST DI COOMBS INDIRETTO (TITOLAZIONE)	90.49.1
FARLEY	TEST DI FARLEY	
GR	TEST DI GRAVIDANZA	90.27.3
530	TEST DI NORDIN	
STAME1	TEST DI STAMEY I CAMPIONE	
STAME2	TEST DI STAMEY II CAMPIONE	
STAME3	TEST DI STAMEY III CAMPIONE	
1MOLCOVID	TEST MOLECOLARE SARS-Cov-2 RNA	
TESTOF	TESTOSTERONE LIBERO	90.17.2
TO	TESTOSTERONE TOTALE	90.41.3
THIN	THIN PREP	
TP+P16_99	THIN PREP + P16	
THIN INTC	THIN PREP INTESTAZIONE	
THIN INT	THIN PREP INTESTAZIONE	
THINHPV	THIN PREP+ TIPIZZAZIONE HPV	
1003	THIN PREP+DNA HPV ALTO RISCHIO	
1005	THIN PREP+DNA PAP A/B RISCHIO	
495	TIGLIA CORDATA - TIGLIO	90.68.1
TIO	TIOCIANATI (SIERO)	
TIOF	TIOCIANATI URINE FINE TURNO	
194	TIOCIANATI URINE INIZIO TURNO	
HLA	TIPIZZAZIONE HLA CLASSI I e II	
TIREOG	TIREOGLOBULINA	90.41.5
TH	TIREOTROPINA (TSH)	90.42.1
THR	TIREOTROPINA (TSH) RIFLESSO	90.42.1
FT4	TIROXINA LIBERA (FT4)	90.42.3
TA	TITOLO ANTISTREPTOLISINICO TAS	91.08.5
TOL	TOLUENE FINE TURNO	
TONNO	TONNO	90.68.1
TOPI	TOPIRAMATO	

Tabella analisi		
Codice	Descrizione	Codice ASL

Codice	Descrizione	Codice ASL
CARA	TOXOCARA CANIS ABS SCREENING	
TPA	TPA	90.56.4
HA	TPHA QUANTITATIVO	91.10.5
TN	TRANSFERRINA	90.42.5
TRAI	TRANSFERRINA INSATURA (UIBC)	
TRICO	TRICHOMONAS vaginalis	91.11.2
905	TRICHOMONAS vaginalis (Tampone uretrale)	91.11.2
996	TRICLOROETANOLO URINE INIZIO T	
TG	TRIGLICERIDI	90.43.2
TRIP	TRIPTASI	90.38.L
TRO	TROPONINA I	90.82.3
RF204	TROTA	90.68.1
FRAMDNA	TUNEL TEST (TEST DI APOPTOSI) FRAMMENTAZIONE DNA SPERMATICO	
TUORLO	TUORLO D'UOVO F75	90.68.1
RT8	ULMUS AMERICANA - OLMO T8	90.68.1
603	UREA URINE 24h	90.44.1
AUR	UREA URINE 24h	90.44.1
6030	UREA URINE DEL MATTINO	90.44.1
UR	URICEMIA	90.43.5
UU	URICURIA 24h	90.43.5
6011	URINA STAMEY - I CAMPIONE	
6012	URINA STAMEY - II CAMPIONE	
6013	URINA STAMEY - III CAMPIONE	
UC	URINE PER UROCOLTURA	
8561	UROCOLTURA STAMEY - I CAMP	
8562	UROCOLTURA STAMEY - II CAMP	
8563	UROCOLTURA STAMEY - III CAMP	
PORF	UROPORFIRINE U 24h	
295	URTICA DIOICA-ORTICA	90.68.1
UVA	UVA	90.68.1
RIFIGE2	VALORI DI RIFERIMENTO IgE	
RF234	VANIGLIA	90.68.1
VD	VDRL	91.11.1
413*	VDRL QUANTITATIVA	91.11.1
VE	VES	90.82.5
CABRO	VESPA CABRO-CALABRONE EUROPEO	90.68.1
VESPUL	VESPULA SPECIES (GIALLONE)	90.68.1
HCVQUAL	VIRUS EPATITE C ANALISI QUALITATIVA DI HCV RNA	
HCVQUA	VIRUS EPATITE C ANALISI QUANTITATIVA DI HCV RNA	
DALL	VIS. SPEC. CHIRURGIA VASCOLARE	
90	VISITA FLEBOLOGICA	
foratt1	VISITA OCULISTICA	
foratt3	VISITA OCULISTICA + OCT	
foratt2	VISITA OCULISTICA DI CONTROLLO	
VITA	VITAMINA A (LIPOSOLUBILE) RETINOLO	
VITB1	VITAMINA B1 (IDROSOLUBILE)	90.45.1
VITB12	VITAMINA B12	90.13.5
VITB2	VITAMINA B2	90.45.1
VITB6	VITAMINA B6 (IDROSOLUBILE)	90.45.1
VITC	VITAMINA C (IDROSOLUBILE)	
VITD3	VITAMINA D (25 OH)	90.44.5
VITE	VITAMINA E (LIPOSOLUBILE)	
VWF	VON WILLEBRAND	
WA	WAALER-ROSE	90.74.2
143	WEIL FELIX	91.07.1
WW	WIDAL WRIGHT	91.08.1
RW13	XANTIUM COMUNE-LAPPOLA	90.68.1
XIL	XILENE FINE TURNO	
YER	YERSINIA ENTEROCOLITICA	
YER3	YERSINIA ENTEROCOLITICA	
YER2	YERSINIA ENTEROCOLITICA	
ZIN	ZINCO	
661*	ZINCO URINE FINE TURNO	

Tabella analisi

Codice	Descrizione	Codice ASL
ZINCURIT	ZINCO URINE INIZIO TURNO	90.39.4
661	ZINCO URINE INIZIO TURNO	
ZNPP	ZINCOPROTOPORFIRINA	