

Prog.	Analita	Cod. CDC	Tipo Lav.	Preparazione Paziente	Campione Biologico	Provette Contenitori	Strumento	Metodo	GG Esecuzione	GG Consegna	CV	Esame R
1	11 DEOSSICORTICOSTERONE	11DICORST	E	-	SIERO	T BIANCO/GIALLO		LC-MS		17	-	-
2	11 DEOSSICORTISOLO	11DICORT	E	-	SIERO	T BIANCO/GIALLO		LC-MS		17	-	-
3	1-25 OH VITAMINA D	125OHD	I1	DIGIUNO	SIERO	T BIANCO/GIALLO LIAISON 1	LIAISON LIAISON XL	CHEMILUMINESCENZA	G V	2	11,56	-
4	1,2 CICLOESANDIOLO Fine turno	12CESFT	E	-	URINA FINE TURNO	BARATTOLO FT		GC		17	-	-
5	1,2 CICLOESANDIOLO Inizio turno	12CESIT	E	-	URINA INIZIO TURNO	BARATTOLO IT		GC		17	-	-
6	17 IDROSSIPREGNENOLONE	17OHPREG	E	-	SIERO	T BIANCO/GIALLO		RIA		17	-	-
7	17 IDROSSIPROGESTERONE	17OPF	I3	DIGIUNO	SIERO	T BIANCO/GIALLO	MAGO 4	IMMUNOENZIMATICO	G	7	-	-
8	17 KETOSTEROIDI URINARI	KETO	E3	-	URINA 24 H ACIDIFICATA	BARATTOLO 24H ACIDIFICATO		CROMATOGRAFICO COLORIMETRICO		15	-	-
9	21 DEOSSICORTISOLO	21DICORT	E	DIGIUNO	SIERO	T BIANCO/GIALLO		RIA		17	-	-
10	21 IDROSSILASI ANTICORPI	AB21OHL	E	DIGIUNO	SIERO	T BIANCO/GIALLO		RIP		27	-	-
11	2,5 ESANDIONE TOTALE	ESDN	I4	-	URINA FINE TURNO	BARATTOLO FT	AGILENT HP110 LIAISON XL	HPLC		7	-	-
12	25-OH VITAMINA D	25OHD	I1	DIGIUNO	SIERO	T ROSA/GIALLO	ARCHITECT 2 SCM01907 LIAISON ARCHITECT 1 SCM01908 AI02049 AI02048 AC01488	CHEMILUMINESCENZA	L Ma Me G V S	1	14,2	-
13	ACE ENZIMA CONVERTITORE ANGIOTENSINA	ACE	E	DIGIUNO	SIERO	T BIANCO/GIALLO	ALINITY_TOSSICOLOGIA SCM01907 CS6400 SCM01908 AC01490	ENZIMATICO	L Ma Me G V	4	17,6	-
14	ACETATO DI BUTILE Fine Turno	ACBUFT	E	DIGIUNO	URINA FINE TURNO	BARATTOLO FT		GASCROMATOGRAFIA		10	-	-
15	ACETATO DI BUTILE Inizio Turno	ACBUI	E	-	URINA INIZIO TURNO	BARATTOLO IT		GASCROMATOGRAFIA		10	-	-
16	ACETATO DI ETILE URINARIO Fine Turno	ACETUFT	E	-	URINA FINE TURNO	BARATTOLO FT		GASCROMATOGRAFIA		10	-	-
17	ACETATO DI ETILE URINARIO Inizio Turno	ACETUIT	E	-	URINA INIZIO TURNO	BARATTOLO IT		GASCROMATOGRAFIA		10	-	-
18	ACETATO DI ISOBUTILE Fine Turno	ACISFT	E	-	URINA FINE TURNO	BARATTOLO FT		GASCROMATOGRAFIA		10	-	-
19	ACETATO DI ISOBUTILE Inizio Turno	ACISIT	E	-	URINA INIZIO TURNO	BARATTOLO IT		GASCROMATOGRAFIA		10	-	-
20	ACETATO DI METILE Fine Turno	ACMEFT	E	-	URINA FINE TURNO	BARATTOLO FT		GASCROMATOGRAFIA		10	-	-
21	ACETATO DI METILE Inizio Turno	ACMEIT	E	-	URINA INIZIO TURNO	BARATTOLO IT		GASCROMATOGRAFIA		10	-	-
22	ACETONE PLASMATICO	ACES	I4	-	PLASMA	T LILLA/ROSSO	CLARUS 680	GC/HS		10	-	-
23	ACETONE URINARIO FINE TURNO	ACEU	I4	-	URINA FINE TURNO	BARATTOLO FT	CLARUS 680	GASCROMATOGRAFIA		10	-	-
24	ACETONE URINARIO INIZIO TURNO	ACEI	I4	-	URINA INIZIO TURNO	BARATTOLO IT	CLARUS 680	GASCROMATOGRAFIA		10	-	-
25	ACETONITRILE FINE TURNO	ACRI	E	-	URINA FINE TURNO	BARATTOLO FT		GC/MS		12	-	-
26	ACETONURIA	ACET	I1	-	PRIMA URINA MATTINO	BARATTOLO	US3000-2 US3000 UF1000-2 UF1000	COLORIMETRICO	L Ma Me G V S	1	-	-
27	ACETONURIA 24 H	ACET24	I1	-	URINA 24 H	BARATTOLO 24H	US3000-2 US3000 UF1000-2 UF1000	COLORIMETRICO	L Ma Me G V S	2	-	-
28	ACIDI BILIARI	SABI	I1	DIGIUNO	SIERO	T GIALLO/GIALLO	ALINITY_TOSSICOLOGIA SCM01907 CS6400 SCM01908 AC01490	ENZIMATICO	L Ma Me G V S	1	5,9	-
29	ACIDI GRASSI A CATENA LUNGHISSIMA	AGLCS	E	DIGIUNO	SIERO	T BIANCO/GIALLO		GC/MS		20	-	-
30	ACIDI GRASSI A LUNGA CATENA	AGLC	E	DIGIUNO	SIERO	T BIANCO ACIDI GRASSI		GC/MS		15	-	-
31	ACIDI GRASSI NON ESTERIFICATI (LIBERI) BASALE	AGNEB	E	DIGIUNO	SIERO	T BIANCO/GIALLO		ENZIMATICO		20	-	-
32	ACIDO 5-IDROSSINDOLACETICO	5OHAC	E3	-	URINA 24 H ACIDIFICATA	BARATTOLO 24H ACIDIFICATO		HPLC		10	-	-
33	ACIDO ACETICO URINARIO Fine Turno	AACUFT	E	-	URINA FINE TURNO	BARATTOLO FT		ENZIMATICO COLORIMETRICO		22	-	-
34	ACIDO ACETICO URINARIO Inizio Turno	AACUIT	E	-	URINA INIZIO TURNO	BARATTOLO IT		ENZIMATICO COLORIMETRICO		22	-	-
35	ACIDO BUTOSSIAETICO	ACBUT	E	-	URINA FINE TURNO	BARATTOLO FT		GC/MS		30	-	-
36	ACIDO CITRICO URINARIO	CITRA	I4	-	URINA 24 H	BARATTOLO 24H ACIDIFICATO		HPLC		15	-	R
37	ACIDO FENILGLOSISSILICO FINE TURNO	AFEN	I4	-	URINA FINE TURNO	BARATTOLO FT	AGILENT HP110	HPLC		7	4,35	-
38	ACIDO FENILGLOSISSILICO INIZIO TURNO	AFIT	I4	-	URINA INIZIO TURNO	BARATTOLO IT	AGILENT HP110	HPLC		7	4,35	-
39	ACIDO FENILGLOSISSILICO URINE	AFEU	I4	-	PRIMA URINA MATTINO	BARATTOLO	AGILENT HP110	HPLC		7	-	-
40	ACIDO FOLICO	ACFO	I2	DIGIUNO	SIERO	T ROSA/GIALLO	AI02049 AI02048 SCM01907 ARCHITECT 1 SCM01908	CHEMILUMINESCENZA	L Ma Me G V S	2	11,6	-
41	ACIDO FORMICO FINE TURNO	AFOR	I4	-	URINA FINE TURNO	BARATTOLO FT	SHIMADZU UV1700	ENZIMATICO COLORIMETRICO		15	-	-
42	ACIDO FORMICO INIZIO TURNO	AFOR1	I4	-	URINA INIZIO TURNO	BARATTOLO IT	SHIMADZU UV1700	ENZIMATICO COLORIMETRICO		15	-	-
43	ACIDO IPPURICO FINE TURNO	AIPP	I4	-	URINA FINE TURNO	BARATTOLO FT	AGILENT HP110	HPLC		7	11,9	-
44	ACIDO IPPURICO INIZIO TURNO	IPP1	I4	-	URINA INIZIO TURNO	BARATTOLO IT	SHIMADZU UV1700	COLORIMETRICO	L Ma Me G V	3	11,9	-
45	ACIDO IPPURICO INIZIO TURNO	AIPPI	I4	-	URINA INIZIO TURNO	BARATTOLO IT	AGILENT HP110	HPLC		7	11,9	-
46	ACIDO IPPURICO + METILIPPURICO	IPP	I4	-	URINA FINE TURNO	BARATTOLO FT	SHIMADZU UV1700	COLORIMETRICO	L Ma Me G V	3	11,9	-
47	ACIDO IPPURICO URINE	AIPPU	I4	-	PRIMA URINA MATTINO	BARATTOLO	AGILENT HP110	HPLC		7	11,9	-
48	ACIDO MANDELICO E FENILGLOSISSILICO URINARIO FINE TURNO	AMAFEF	I4	-	URINA FINE TURNO	BARATTOLO FT		HPLC		7	-	-
49	ACIDO MANDELICO E FENILGLOSISSILICO URINARIO INIZIO TURNO	AMAFIT	I4	-	URINA INIZIO TURNO	BARATTOLO IT		HPLC		7	-	-
50	ACIDO MANDELICO URINARIO FINE TURNO	AMAN	I4	-	URINA FINE TURNO	BARATTOLO FT		HPLC		7	6,22	-
51	ACIDO MANDELICO URINARIO INIZIO TURNO	AMIT	I4	-	URINA INIZIO TURNO	BARATTOLO IT	AGILENT HP110	HPLC		7	6,22	-
52	ACIDO MANDELICO URINE	AMAU	I4	-	PRIMA URINA MATTINO	BARATTOLO	AGILENT HP110	HPLC		7	-	-
53	ACIDO METILIPPURICO FINE TURNO	ACMETF	I4	-	URINA FINE TURNO	BARATTOLO FT		HPLC		7	11,9	-
54	ACIDO METILIPPURICO INIZIO TURNO	ACMETI	I4	-	URINA INIZIO TURNO	BARATTOLO IT	FLEXAR	HPLC		7	11,9	-
55	ACIDO METILIPPURICO URINE	ACMEU	I4	-	PRIMA URINA MATTINO	BARATTOLO	AGILENT HP110	HPLC		7	-	-
56	ACIDO OMOVANILLICO	AOMO	E	-	URINA 24 H ACIDIFICATA	BARATTOLO 24H ACIDIFICATO		HPLC	L Ma Me G V S	12	-	-

Prog.	Analita	Cod. CDC	Tipo Lav.	Preparazione Paziente	Campione Biologico	Provette Contenitori	Strumento	Metodo	GG Esecuzione	GG Consegna	CV	Esame R
57	ACIDO OSSALICO	ACOS	I4	-	URINA 24 H ACIDIFICATA	BARATTOLO 24H ACIDIFICATO	AGILENT HP110	HPLC	Me	15	-	-
58	ACIDO S-FENILMERCAPTURICO FINE TURNO	SPMA	E	-	URINA FINE TURNO	BARATTOLO FT		LC/MS/MS		10	-	-
59	ACIDO TRANSMUCONICO FINE TURNO	TMUCO	I4	-	URINA FINE TURNO	BARATTOLO FT	AGILENT HP110	HPLC		15	-	-
60	ACIDO TRANSMUCONICO INIZIO TURNO	TMUIT	I4	-	URINA INIZIO TURNO	BARATTOLO IT	AGILENT HP110	HPLC		15	-	-
61	ACIDO TRICLOROACETICO TCA FINE TURNO	TCA	I4	-	URINA FINE TURNO	BARATTOLO FT	SHIMADZU UV1700	COLORIMETRICO	L Ma Me G V	3	-	-
62	ACIDO TRICLOROACETICO TCA INIZIO TURNO	TAIT	I4	-	URINA INIZIO TURNO	BARATTOLO IT	SHIMADZU UV1700	COLORIMETRICO	L Ma Me G V	3	-	-
63	ACIDO TRICLOROACETICO URINE	TCAU	I4	-	PRIMA URINA MATTINO	BARATTOLO	ALINITY_TOSSICOLOGIA SHIMADZU UV1700 SCM01907 CS6400 SCM01908 AC01490 AI02049	COLORIMETRICO	L Ma Me G V	3	-	-
64	ACIDO VALPROICO	ACVA	I2	DIGIUNO	SIERO	T ORO/ORO	AI02048 SCM01907 ARCHITECT 1 SCM01908	CHEMILUMINESCENZA	L Ma Me G V	2	4,1	-
65	ACIDO VANILMANDELICO	ACVM	E3	DIETA	URINA 24 H	BARATTOLO 24H ACIDIFICATO	FLEXAR	HPLC		15	-	-
66	ACRILONITRILE Fine Turno	ACNFT	E	-	URINA FINE TURNO	BARATTOLO FT		GASCROMATOGRAFIA		10	-	-
67	ACRILONITRILE Inizio Turno	ACNIT	E	-	URINA INIZIO TURNO	BARATTOLO IT		GASCROMATOGRAFIA		10	-	-
68	ACTH - CORTICOTROPINA	ACTHF	I1	DIGIUNO	PLASMA	T ARANCIO/NERO ACTH REFRIG.	IMMULITE 2000 XP1	CHEMILUMINESCENZA	L Ma Me G V S	1	6,6	-
69	ADENOVIRUS ANTICORPI IGG	ABADG	E	-	SIERO	T BIANCO/GIALLO		IMMUNOENZIMATICO		12	-	-
70	ADENOVIRUS ANTICORPI IGM	ABADM	E	-	SIERO	T BIANCO/GIALLO		IMMUNOENZIMATICO		12	-	-
71	ADENOVIRUS ANTIGENE (FECl)	ADEN1	I3	-	FECl	BARATTOLO FECl	MANUALE	IMMUNOCROMATOGRAFIA	L Ma Me G V S	1	-	-
72	ADIPONECTINA	ADIP	E	DIGIUNO	SIERO	T BIANCO/GIALLO		CHEMILUMINESCENZA		15	-	-
73	ADRENALINA O EPINEFRINA PLASMATICA	ADRPAF	E	DIGIUNO	PLASMA + EDTA	T ARANCIO/NERO NORP/ADRP	FLEXAR	HPLC		10	-	R
74	ADRENALINA O EPINEFRINA URINARIA	ADRUF	I4	-	URINA 24 H ACIDIFICATA	BARATTOLO 24H ACIDIFICATO	AGILENT HP110	HPLC	Ma	7	6,1	R
75	ALA DEIDRASI ERITROCITARIA	ALAD	I4	DIGIUNO	SANGUE + EPARINA	T VERDE /NERO ALAD	SHIMADZU UV1700	COLORIMETRICO	L Ma Me G V S	2	-	-
76	ALA URINARIO FINE TURNO	ALAU	I4	-	URINA FINE TURNO	BARATTOLO FT	SHIMADZU UV1700	COLORIMETRICO	L Ma Me G V	3	4,8	-
77	ALBUMINA	ALBU	I1	DIGIUNO	SIERO	T GIALLO/GIALLO	ALINITY_TOSSICOLOGIA SCM01907 CS6400 SCM01908 AC01490 AC01488	IMMUNOTURBIDIMETRIA	L Ma Me G V S	1	2,64	-
78	ALBUMINA URINARIA	ALBUR	I1	-	PRIMA URINA MATTINO	BARATTOLO	ALINITY_TOSSICOLOGIA SCM01907 CS6400 SCM01908 AC01490 AC01488	IMMUNOTURBIDIMETRIA	L Ma Me G V S	1	5,6	-
79	ALBUMINA URINARIA 24H	ALBUR24	I1	-	URINA 24 H	BARATTOLO 24H	ALINITY_TOSSICOLOGIA SCM01907 CS6400 SCM01908 AC01490	IMMUNOTURBIDIMETRIA	L Ma Me G V	2	2,64	-
80	ALCOOL BUTILICO Fine Turno	ABUFT	E	-	URINA FINE TURNO	BARATTOLO FT		GC/HS		10	-	-
81	ALCOOL BUTILICO Inizio Turno	ABUIT	E	-	URINA INIZIO TURNO	BARATTOLO IT		GC/HS		10	-	-
82	ALCOOL ISOBUTILICO Fine Turno	AIBFT	E	-	URINA FINE TURNO	BARATTOLO FT		GASCROMATOGRAFIA		10	-	-
83	ALCOOL ISOBUTILICO Inizio Turno	AIBIT	E	-	URINA INIZIO TURNO	BARATTOLO IT		GASCROMATOGRAFIA		10	-	-
84	ALCOOL ISOPROPILICO Fine Turno	AIPFT	E	-	URINA FINE TURNO	BARATTOLO FT		GASCROMATOGRAFIA		10	-	-
85	ALCOOL ISOPROPILICO Inizio Turno	AIPIT	E	-	URINA INIZIO TURNO	BARATTOLO IT		GASCROMATOGRAFIA		10	-	-
86	ALCOOL METILICO EMATICO	AMETS	E	DIGIUNO	SANGUE + EPARINA	T VERDE/NERO		GASCROMATOGRAFIA		10	-	-
87	ALCOOL METILICO URINARIO FINE TURNO	AMET	I4	-	URINA FINE TURNO	BARATTOLO FT	CLARUS 680	GASCROMATOGRAFIA		10	-	-
88	ALCOOL METILICO URINARIO INIZIO TURNO	AMETIT	I4	-	URINA INIZIO TURNO	BARATTOLO IT	CLARUS 680	GASCROMATOGRAFIA		10	-	-
89	ALDOLASI	ALDO	E	DIGIUNO	SIERO	T ROSSO /GIALLO		ENZIMATICO	L Ma Me G V S	2	-	-
90	ALDOSTERONE CLINOSTATISMO	ALD1F	I1	DIGIUNO	SIERO	T BIANCO/GIALLO CLINO2	LIAISON LIAISON XL	CHEMILUMINESCENZA	L	7	7,0	-
91	ALDOSTERONE ORTOSTATISMO	ALD2F	I1	DIGIUNO	SIERO	T BIANCO/GIALLO ORTO2	LIAISON LIAISON XL	CHEMILUMINESCENZA	L	7	7,0	-
92	ALDOSTERONE URINARIO	ALDUF	I1	-	URINA 24 H	BARATTOLO 24H	LIAISON LIAISON XL AC01488	CHEMILUMINESCENZA	L	7	2,5	-
93	ALFA 1 ANTITRIPSINA	ALF1	I1	DIGIUNO	SIERO	T GIALLO/GIALLO	ALINITY_TOSSICOLOGIA SCM01907 CS6400 SCM01908 AC01490 AC01488	IMMUNOTURBIDIMETRIA	L Ma Me G V S	2	5,4	-
94	ALFA 1 GLICOPROTEINA ACIDA	MUCO	I1	DIGIUNO	SIERO	T GIALLO/GIALLO	ALINITY_TOSSICOLOGIA SCM01907 CS6400 SCM01908 AC01490	IMMUNOTURBIDIMETRIA	L Ma Me G V S	1	6,1	-
95	ALFA 1 MICROGLOBULINA URINE	AL1MU	E	-	URINA	BARATTOLO		NEFELOMETRIA	L Ma Me G V	4	-	-
96	ALFA 2 MACROGLOBULINA	AL2M	I1	DIGIUNO	SIERO	T BIANCO/GIALLO	ALINITY_TOSSICOLOGIA SCM01907 CS6400 SCM01908 AC01490	IMMUNOTURBIDIMETRIA	L Ma Me G V S	2	7,8	-

Prog.	Analita	Cod. CDC	Tipo Lav.	Preparazione Paziente	Campione Biologico	Provette Contenitori	Strumento	Metodo	GG Esecuzione	GG Consegna	CV	Esame R
97	ALFA AMILASI	AMIL	I1	DIGIUNO	SIERO	T GIALLO/GIALLO	AC01488 ALINITY_TOSSICOLOGIA SCM01907 CS6400 SCM01908	ENZIMATICO	L Ma Me G V S	1	4,3	-
98	ALFA AMILASI URINARIA	AMUR	I1	-	URINA 24 H	BARATTOLO 24H	AC01490 AC01488 ALINITY_TOSSICOLOGIA SCM01907 CS6400 SCM01908	ENZIMATICO	L Ma Me G V S	1	2,65	-
99	ALFA FETOPROTEINA	AFP	I2	DIGIUNO	SIERO	T GIALLO/GIALLO	AC01490 ARCHITECT 2 Ai02049 AI02048 SCM01907 SCM01908	CHEMILUMINESCENZA	L Ma Me G V S	1	2,9	-
100	ALFA FETOPROTEINA SU LIQUIDO AMNIOTICO	AFPL	I2	-	LIQUIDO AMNIOTICO	PROVETTA BLU STERILE	Ai02049 AI02048 SCM01907 ARCHITECT 1 SCM01908	CHEMILUMINESCENZA	L Ma Me G V S	2	5,9	-
101	ALLUMINIO EMATICO	ALEM	I4	DIGIUNO	SANGUE + EDTA	T LILLA/ROSSO	AGILENT AA240ZZ	ASSORBIMENTO ATOMICO		8	3,3	R
102	ALLUMINIO URINARIO FINE TURNO	ALUR	I4	-	URINA FINE TURNO	BARATTOLO FT	AGILENT AA240ZZ	ASSORBIMENTO ATOMICO		15	3,3	R
103	ALLUMINIO URINARIO INIZIO TURNO	ALURIT	I4	-	URINA INIZIO TURNO	BARATTOLO IT	AGILENT AA240ZZ	ASSORBIMENTO ATOMICO		15	3,3	R
104	ALT (GPT)	GPT	I1	DIGIUNO	SIERO	T ROSA/GIALLO	AC01488 ALINITY_TOSSICOLOGIA SCM01907 CS6400 SCM01908 AC01490	ENZIMATICO	L Ma Me G V S	1	3,8	-
105	AMILASI ISOENZIMI	ISAM	E	DIGIUNO	SIERO	T BIANCO/GIALLO		ENZIMATICO COLORIMETRICO		12	-	-
106	AMILASI PANCREATICA	AMILP	I1	DIGIUNO	SIERO	T GIALLO/GIALLO	AC01488 ALINITY_TOSSICOLOGIA SCM01907 CS6400 SCM01908 AC01490	ENZIMATICO	L Ma Me G V S	1	3,27	-
107	AMMINA URINARIA SPECIFICA 6PPD FINE TURNO	6PPD	E1	-	URINA FINE TURNO	BARATTOLO FT		HPLC		25	-	-
108	AMMINA URINARIA SPECIFICA 6PPD INIZIO TURNO	6PPDI	E1	-	URINA INIZIO TURNO	BARATTOLO IT		HPLC		25	-	-
109	AMMINA URINARIA SPECIFICA IPPD FINE TURNO	IPPD	E1	-	URINA FINE TURNO	BARATTOLO FT		HPLC		25	-	-
110	AMMINA URINARIA SPECIFICA IPPD INIZIO E FINE TURNO	IPPD1	E1	-	URINA INIZIO TURNO/FINE TURNO	BARATTOLO FT BARATTOLO IT		HPLC		7	-	-
111	AMMINA URINARIA SPECIFICA IPPD INIZIO TURNO	IPPD1	E1	-	URINA INIZIO TURNO	BARATTOLO IT		HPLC		25	-	-
112	AMMINA URINARIA SPECIFICA MOCA	MOCA	E	-	URINA FINE TURNO	BARATTOLO FT		GC/MS		7	-	-
113	AMMINE URINARIE TOTALI FINE TURNO	AMUT	I4	-	URINA FINE TURNO	BARATTOLO FT		CROMATOGRAFIA		10	-	-
114	AMMINE URINARIE TOTALI INIZIO TURNO	AUIT	E	-	URINA INIZIO TURNO	BARATTOLO IT		CROMATOGRAFIA		10	-	-
115	AMMONIEMIA	AMMO	I1	DIGIUNO	PLASMA + EDTA	T.ARANCIO/NERO AMMO 1 REFRIG T.ARANCIO/NERO AMMO 2 REFRIG	AC01488 ALINITY_TOSSICOLOGIA SCM01907 CS6400 SCM01908 AC01490	ENZIMATICO CINETICO		2	8,3	-
116	AMOEBA ANTICORPI	AMOE	E	-	SIERO	T BIANCO/GIALLO		IMMUNOFLUORESCENZA(TRACE)		12	-	-
117	ANFETAMINE/METANFETAMINE URINARIE	ANFE	I4	-	PRIMA URINA MATTINO	BARATTOLO DROGHE	CS1200	IMMUNOTURBIDIMETRIA	L Ma Me G V S	3	7,6	-
118	ANGIOTENSINA II	ATENII	E	-	SANGUE + EDTA	T ARANCIO/NERO		RIA		20	-	-
119	ANISAKIS ANTICORPI IGG	ANISG	E	-	SIERO	T BIANCO/GIALLO		EIA		15	-	-
120	ANTIBIOGRAMMA PER UROCOLTURA	ATBGUR	I3	-	-	VETRINO	TERMOSTATO	LINEE GUIDA EUCAST	L Ma Me G V S	1	-	-
121	ANTICORPI ANTI ANTIGENI NUCLEARI ESTRAIBILI	AENA	I3	DIGIUNO	SIERO	T BIANCO/GIALLO	SKYLAB SKYLAB2	IMMUNOENZIMATICO	L	7	-	-
122	ANTICORPI ANTI DNA	ADNA	I3	DIGIUNO	SIERO	T BIANCO/GIALLO	SKYLAB SKYLAB2	IMMUNOFLUORESCENZA INDIRETTA	L Me	4	-	-
123	ANTICORPI ANTI MITOCONDRIO (AMA)	ABMT	I3	DIGIUNO	SIERO	T BIANCO/GIALLO	SKYLAB SKYLAB2	IMMUNOFLUORESCENZA INDIRETTA	L Me	4	-	-
124	ANTICORPI ANTI-MuSK (chinasi muscolo-specifica)	ABMUSK	E	DIGIUNO	SIERO	T BIANCO/NERO		IMMUNOENZIMATICO		7	-	-
125	ANTICORPI ANTI NUCLEO	FAN	I3	DIGIUNO	SIERO	T BIANCO/GIALLO	SKYLAB SKYLAB2	IMMUNOFLUORESCENZA INDIRETTA	L Me	4	-	-
126	ANTICORPI ANTI TITINA	ABTIT	E	DIGIUNO	SIERO	T BIANCO/NERO		IMMUNOFLUORESCENZA/IMMUNOENZI MATICO		7	-	-
127	ANTICORPI CITOPLASMA NEUTROFILI (ANCA)	ANCA	I3	DIGIUNO	SIERO	T.BIANCO	SKYLAB SKYLAB2	IMMUNOENZIMATICO-IMMUNOFL. INDIRETTA	L	7	-	-
128	ANTICORPI CITOPLASMA NEUTROFILI (C-ANCA)	ANCAC	I3	DIGIUNO	SIERO	T.BIANCO	SKYLAB SKYLAB2	IMMUNOENZIMATICO-IMMUNOFL. INDIRETTA	L	7	-	-
129	ANTICORPI CITOPLASMA NEUTROFILI (P-ANCA)	ANCAP	I3	DIGIUNO	SIERO	T.BIANCO	SKYLAB SKYLAB2	IMMUNOENZIMATICO-IMMUNOFL. INDIRETTA	L	7	-	-
130	ANTICORPI DNasi B	DNASIB	E	DIGIUNO	SIERO	T BIANCO/GIALLO		NEFELOMETRIA		4	-	-
131	ANTICORPI MICROSOMI EPATICI E RENALI (LKMA)	ALKMA	I3	DIGIUNO	SIERO	T BIANCO/GIALLO	SKYLAB SKYLAB2	IMMUNOFLUORESCENZA INDIRETTA	L Me	4	-	-
132	ANTICORPI MUSCOLO LISCIO (ASMA)	ABMU	I3	DIGIUNO	SIERO	T BIANCO/GIALLO	SKYLAB SKYLAB2	IMMUNOFLUORESCENZA INDIRETTA	L Me	4	-	-
133	ANTICORPI MUSCOLO STRIATO	ABMUS	E	DIGIUNO	SIERO	T BIANCO/GIALLO		IMMUNOFLUORESCENZA INDIRETTA		12	-	-
134	ANTIGENE POLIPEPTIDICO TISSUTALE TPA	TPAF	E	DIGIUNO	SIERO	T BIANCO/GIALLO		CHEMILUMINESCENZA		3	-	-
135	ANTIGENI ONCO-NEURONALI ANTICORPI	ABONN	E	DIGIUNO	SIERO	T BIANCO/GIALLO		IMMUNOBLOTTING		17	-	-

Prog.	Analita	Cod. CDC	Tipo Lav.	Preparazione Paziente	Campione Biologico	Provette Contenitori	Strumento	Metodo	GG Esecuzione	GG Consegna	CV	Esame R
136	ANTIMICOGRAMMA	AMGR	I3	-	MATERIALI VARI	BAR. STERILE	VITEK120 VITEK60	-	L Ma Me G V S	1	-	-
137	ANTIMONIO URINE Fine Turno	AMOUFT	E	-	URINA FINE TURNO	BARATTOLO FT		ASSORBIMENTO ATOMICO		23	-	-
138	ANTIMONIO URINE Inizio Turno	AMOUIT	E	-	URINA INIZIO TURNO	BARATTOLO IT		ASSORBIMENTO ATOMICO		23	-	-
139	ANTITROMBINA III	ANT3	I2	DIGIUNO	SANGUE + CITRATO	T AZZURRO/NERO ANTITROMBINA	CS5100 CS2100	CROMOGENICO	L Ma Me G V S	1	1,4	-
140	APOE GENOTIPIZZAZIONE	AEGEN	E	DIGIUNO	SANGUE + EDTA	T ARANCIO/NERO APO		PCR REVERSE DOT BLOT		17	-	R
141	APOLIPOPROTEINA A	APOA	I1	DIGIUNO	SIERO	T ORO/ORO	AC01488 ALINITY_TOSSICOLOGIA SCM01907 CS6400 SCM01908 AC01490 AC01488	IMMUNOTURBIDIMETRIA	L Ma Me G V S	1	8,9	-
142	APOLIPOPROTEINA B	APOB	I1	DIGIUNO	SIERO	T ORO/ORO	ALINITY_TOSSICOLOGIA SCM01907 CS6400 SCM01908 AC01490 AC01488	IMMUNOTURBIDIMETRIA	L Ma Me G V S	1	10,0	-
143	APTOGLOBINA	APTO	I1	DIGIUNO	SIERO	T ORO/ORO	ALINITY_TOSSICOLOGIA SCM01907 CS6400 SCM01908 AC01490	IMMUNOTURBIDIMETRIA	L Ma Me G V S	1	8,0	-
144	ARGENTO PLASMATICO	AGS	E	DIGIUNO	SANGUE + EPARINA	T VERDE/NERO		ASSORBIMENTO ATOMICO		23	-	-
145	ARGENTO URINE Fine Turno	AGUFT	E	-	URINA FINE TURNO	BARATTOLO FT		ASSORBIMENTO ATOMICO		23	-	-
146	ARGENTO URINE Inizio Turno	AGUIT	E	-	URINA INIZIO TURNO	BARATTOLO IT		ASSORBIMENTO ATOMICO		23	-	-
147	ARSENICO EMATICO	ARSES	E	-	SANGUE + EDTA	T ARANCIO/NERO		ASSORBIMENTO ATOMICO		23	-	-
148	ARSENICO FINE TURNO	ARSE	E	-	URINA FINE TURNO	BARATTOLO FT		ASSORBIMENTO ATOMICO		23	-	-
149	ARSENICO INIZIO TURNO	ARSEI	E	-	URINA INIZIO TURNO	BARATTOLO IT		ASSORBIMENTO ATOMICO		23	-	-
150	ASPERGILLOSI ANTIGENE	ASPAG	E	DIGIUNO	SIERO	T BIANCO/GIALLO		IMMUNOENZIMATICO		27	-	-
151	AST (GOT)	GOT	I1	DIGIUNO	SIERO	T ROSA/GIALLO	AC01488 ALINITY_TOSSICOLOGIA SCM01907 CS6400 SCM01908 AC01490 AC01488	ENZIMATICO	L Ma Me G V S	1	3,5	-
152	AZOTEMIA	AZ	I1	DIGIUNO	SIERO	T ROSA/GIALLO	ALINITY_TOSSICOLOGIA SCM01907 CS6400 SCM01908 AC01490 AC01488	ENZIMATICO	L Ma Me G V S	1	4,9	-
153	AZOTURIA	AZUR	I1	-	URINA 24 H	BARATTOLO 24H	ALINITY_TOSSICOLOGIA SCM01907 CS6400 SCM01908 AC01490	ENZIMATICO	L Ma Me G V S	1	4,7	-
154	AZOTURIA SU CAMPIONE	AZURC	I1	-	PRIMA URINA MATTINO	BARATTOLO		ENZIMATICO	L Ma Me G V S	1	-	-
155	BARBITURICI URINARI	BARBAF	I4	-	PRIMA URINA MATTINO	BARATTOLO DROGHE	CS1200	IMMUNOTURBIDIMETRIA	L Ma Me G V S	3	5,0	-
156	BARIO URINARIO Fine Turno	BAUFT	E	-	URINA FINE TURNO	BARATTOLO FT		ICPMS		11	-	-
157	BARIO URINARIO Inizio Turno	BAUIT	E	-	URINA INIZIO TURNO	BARATTOLO IT		ICPMS		11	-	-
158	BARTONELLA HENSELAE ANTICORPI IGG	ABBARG	E	DIGIUNO	SIERO	T BIANCO/GIALLO		IMMUNOFLUORESCENZA INDIRECTA		10	-	R
159	BARTONELLA HENSELAE ANTICORPI IGM	ABBARM	E	DIGIUNO	SIERO	T BIANCO/GIALLO		IMMUNOFLUORESCENZA INDIRECTA		10	-	R
160	BATTERIOLOGICO ESPETTORATO	CBES1	I3	SENZA TERAPIA ANTIBIOTICA	ESPETTORATO	BARATTOLO STERILE ESCREATO	TERMOSTATO	COLTURALE	L Ma Me G V S	3	-	-
161	BATTERIOLOGICO ESSUDATO	CBSD1	I3	SENZA TERAPIA ANTIBIOTICA	ESSUDATO	TAMPONE GIALLO	TERMOSTATO	COLTURALE	L Ma Me G V S	3	-	-
162	BATTERIOLOGICO FECI	CBFE1	I3	SENZA TERAPIA ANTIBIOTICA	FECI	BARATTOLO FECI	TERMOSTATO 37-42 GRADI C	COLTURALE	L Ma Me G V S	5	-	-
163	BATTERIOLOGICO SECRETO URETRALE	CBSU1	I3	SENZA TERAPIA ANTIBIOTICA	SECRETO URETRALE	TAMPONE GIALLO S. URETRALE	TERMOSTATO	COLTURALE	L Ma Me G V S	3	-	-
164	BATTERIOLOGICO TAMPONE AURICOLARE DX	CBTAD1	I3	SENZA TERAPIA ANTIBIOTICA	TAMPONE AURICOLARE	TAMPONE GIALLO AURIC. DX	TERMOSTATO	COLTURALE	L Ma Me G V S	3	-	-
165	BATTERIOLOGICO TAMPONE AURICOLARE SX	CBTAS1	I3	SENZA TERAPIA ANTIBIOTICA	TAMPONE AURICOLARE	TAMPONE GIALLO AURIC. SX	TERMOSTATO	COLTURALE	L Ma Me G V S	3	-	-
166	BATTERIOLOGICO TAMPONE CONGIUNTIVALE DX	CBTCD1	I3	SENZA TERAPIA ANTIBIOTICA	TAMPONE CONGIUNTIVALE	TAMPONE GIALLO CONG. DX	TERMOSTATO	COLTURALE	L Ma Me G V S	3	-	-
167	BATTERIOLOGICO TAMPONE CONGIUNTIVALE SX	CBTCS1	I3	SENZA TERAPIA ANTIBIOTICA	TAMPONE CONGIUNTIVALE	TAMPONE GIALLO CONG. SX	TERMOSTATO	COLTURALE	L Ma Me G V S	3	-	-
168	BATTERIOLOGICO TAMPONE CUTANEO	CBSCU1	I3	SENZA TERAPIA ANTIBIOTICA	TAMPONE CUTANEO	TAMPONE GIALLO	TERMOSTATO	COLTURALE	L Ma Me G V S	3	-	-
169	BATTERIOLOGICO TAMPONE FARINGEO	CBTF1	I3	SENZA TERAPIA ANTIBIOTICA	TAMPONE FARINGEO	TAMPONE GIALLO FARINGEO	TERMOSTATO	COLTURALE	L Ma Me G V S	3	-	-
170	BATTERIOLOGICO TAMPONE MICROBIOLOGICO GENERICO	CBTX1	I3	SENZA TERAPIA ANTIBIOTICA	-	TAMPONE GIALLO MICRO	TERMOSTATO	COLTURALE	L Ma Me G V S	3	-	-
171	BATTERIOLOGICO TAMPONE NASALE DX	CBTND1	I3	SENZA TERAPIA ANTIBIOTICA	TAMPONE NASALE	TAMPONE GIALLO NASALE DX	TERMOSTATO	COLTURALE	L Ma Me G V S	3	-	-
172	BATTERIOLOGICO TAMPONE NASALE SX	CBTNS1	I3	SENZA TERAPIA ANTIBIOTICA	TAMPONE NASALE	TAMPONE GIALLO NASALE SX	TERMOSTATO	COLTURALE	L Ma Me G V S	3	-	-
173	BATTERIOLOGICO TAMPONE RETTALE	CBTRE	I3	SENZA TERAPIA ANTIBIOTICA	TAMPONE RETTALE	TAMPONE ROSSO RETTALE	TERMOSTATO	COLTURALE	L Ma Me G V S	3	-	-
174	BATTERIOLOGICO TAMPONE SOLCO PREPUZIALE	CBSR1	I3	SENZA TERAPIA ANTIBIOTICA	TAMPONE SOLCO PREPUZIALE	TAMPONE GIALLO MICRO	TERMOSTATO	COLTURALE	L Ma Me G V S	4	-	-
175	BATTERIOLOGICO TAMPONE VAGINALE	CBTV1	I3	SENZA TERAPIA ANTIBIOTICA	SECRETO VAGINALE	TAMPONE GIALLO S. VAGINALE VAGICULT	TERMOSTATO	COLTURALE	L Ma Me G V S	3	-	-
176	BENZENE EMATICO	BENP	I4	DIGIUNO	SANGUE + EPARINA	T VERDE/NERO	CLARUS 680	GASCROMATOGRAFIA		7	-	-
177	BENZENE URINARIO FINE TURNO	BENUFT	I4	-	URINA FINE TURNO	BARATTOLO FT	CLARUS 680	GASCROMATOGRAFIA		7	-	-
178	BENZENE URINARIO INIZIO TURNO	BENUIT	I4	-	URINA INIZIO TURNO	BARATTOLO IT	CLARUS 680	GASCROMATOGRAFIA		7	-	-
179	BENZODIAZEPINE URINARIE	BENZ	I4	-	PRIMA URINA MATTINO	BARATTOLO DROGHE	CS1200	IMMUNOTURBIDIMETRIA	L Ma Me G V S	1	5,6	-
180	BETA 2GLICOPROTEINA 1 ANTICORPI IGA	BE2G1A	I3	DIGIUNO	SIERO	T BIANCO/GIALLO	SKYLAB SKYLAB2	IMMUNOENZIMATICO	Ma	7	-	R
181	BETA 2GLICOPROTEINA 1 ANTICORPI IGG	BE2G1G	I3	DIGIUNO	SIERO	T BIANCO/GIALLO	SKYLAB SKYLAB2	IMMUNOENZIMATICO	Ma	7	-	R

Prog.	Analita	Cod. CDC	Tipo Lav.	Preparazione Paziente	Campione Biologico	Provette Contenitori	Strumento	Metodo	GG Esecuzione	GG Consegna	CV	Esame R
182	BETA 2GLICOPROTEINA 1 ANTICORPI IGM	BE2G1M	I3	DIGIUNO	SIERO	T BIANCO/GIALLO	SKYLAB SKYLAB2	IMMUNOENZIMATICO	Ma	7	-	R
183	BETA 2 MICROGLOBULINA	B2MC	I1	DIGIUNO	SIERO	T BIANCO/GIALLO IMMULITE	IMMULITE 2000 XP1	CHEMILUMINESCENZA	L Ma Me G V S	1	-	-
184	BETA 2 MICROGLOBULINA 24H	B2MC24	I1	-	URINA 24 H	BARATTOLO 24H	IMMULITE 2000 XP1	CHEMILUMINESCENZA	L Ma Me G V S	1	-	-
185	BETA HCG PLASMATICA	HCGS	I2	DIGIUNO	SIERO	T GIALLO/GIALLO	Ai02049 AI02048 SCM01907 ARCHITECT 1 SCM01908	CHEMILUMINESCENZA	L Ma Me G V S	1	9,0	-
186	BETA TALASSEMIA DNA GENOTIPO	BTDNA	E	-	SANGUE + EDTA	T ARANCIO/NERO		PCR REAL TIME SEQUENZIAMENTO		10	-	R
187	BICARBONATI	BICA	E	-	SIERO	T VERDE/NERO BICARB		ENZIMATICO		4	-	-
188	BILIRUBINEMIA TOTALE	BILT	I1	DIGIUNO	SIERO	T ROSA/GIALLO	AC01488 ALINITY_TOSSICOLOGIA SCM01907 CS6400 SCM01908	COLORIMETRICO	L Ma Me G V S	1	6,8	-
189	BILIRUBINEMIA TOTALE E FRAZIONATA	BILF	I1	DIGIUNO	SIERO	T ROSA/GIALLO	AC01490 AC01488 ALINITY_TOSSICOLOGIA SCM01907 CS6400 SCM01908	COLORIMETRICO	L Ma Me G V S	1	9,0	-
190	BISMUTO	BI	E	DIGIUNO	SANGUE + LITIO EPARINA	T VERDE/NERO BISMUTO		ASSORBIMENTO ATOMICO		13	-	-
191	BNP	BNP	I2	DIGIUNO	SANGUE + EDTA	T ARANCIO/NERO BNP REFRIG	ARCHITECT 2 SCM01907 ARCHITECT 1 SCM01908 Ai02049 AI02048	CHEMILUMINESCENZA	L Ma Me G V	2	11,1	R
192	BORRELIA ANTICORPI IGG	ABORAG	I1	DIGIUNO	SIERO	T BIANCO/GIALLO LIAISON 2	LIAISON LIAISON XL	CHEMILUMINESCENZA		7	15,8	-
193	BORRELIA ANTICORPI IGM	ABORAM	I1	DIGIUNO	SIERO	T BIANCO/GIALLO LIAISON 2	LIAISON LIAISON XL	CHEMILUMINESCENZA		7	15,8	-
194	BP180 ANTICORPI	BP180	E	-	SIERO	T BIANCO/GIALLO		IMMUNOENZIMATICO		18	-	-
195	BP230 ANTICORPI	BP230	E	-	SIERO	T BIANCO/GIALLO		IMMUNOENZIMATICO		18	-	-
196	BRCA 1-2 TEST DI PREDISPOSIZIONE GENETICA	TBRCA	E5	-	SANGUE PERIFERICO	TEST BRCA 1 - 2 SIRINGA 45' SIRINGA 120' SIRINGA 75' SIRINGA 105' SIRINGA 60' SIRINGA 15' SIRINGA 90' SIRINGA 30' SIRINGA BASAI F		NGS		25	-	-
197	BREATH TEST GLUCOSIO (DIAGNOSI SIBO)	TGLUCO	I3	Vedere modalita'	ARIA ESPIRATA			SENSORE ELETTROCHIMICO CON COMPENSAZIONE TERMICA	L Ma Me G V	7	-	-
198	BROMURO	BROM	E	DIGIUNO	SIERO	T BIANCO/GIALLO		PHO		23	-	-
199	BTA TEST (Antigene Tumorale della Vescica)	BTA	E	-	URINA PRIMO MATTINO	BARATTOLO		IMMUNOCROMATOGRAFIA		7	-	-
200	C1 ESTERASI INIBITORE ATTIVITA'	C1EST	E	DIGIUNO	PLASMA CITRATO E SIERO	T AZZURRO/NERO C1EST		PHO/NEPH		18	-	-
201	C1 INATTIVATORE	C1INH	E	DIGIUNO	SIERO	T BIANCO/GIALLO		NEFELOMETRIA	L Ma Me G V S	4	-	-
202	C1Q	C1Q	E	DIGIUNO	SIERO	T BIANCO/GIALLO		NEFELOMETRIA		4	-	-
203	CA 125	CA125	I2	DIGIUNO	SIERO	T GIALLO/GIALLO	ARCHITECT 2 Ai02049 AI02048 SCM01907 SCM01908	CHEMILUMINESCENZA	L Ma Me G V S	1	4,6	-
204	CA 15.3	CA153	I2	DIGIUNO	SIERO	T GIALLO/GIALLO	ARCHITECT 2 Ai02049 AI02048 SCM01907 SCM01908	CHEMILUMINESCENZA	L Ma Me G V S	1	5,9	-
205	CA 19.9	GICA	I2	DIGIUNO	SIERO	T GIALLO/GIALLO	ARCHITECT 2 Ai02049 AI02048 SCM01907 SCM01908	CHEMILUMINESCENZA	L Ma Me G V S	1	12,8	-
206	CA50	CA50F	E	DIGIUNO	SIERO	T BIANCO/GIALLO		CHEMILUMINESCENZA		4	-	-
207	CA 72-4	CA724	E	DIGIUNO	SIERO	T.BIANCO		CHEMILUMINESCENZA		4	-	-
208	CADMIO EMATICO	CDEM	I4	DIGIUNO	SANGUE + EDTA	T VERDE/NERO CDM-NI		ASSORBIMENTO ATOMICO		7	10,6	R
209	CADMIO INIZIO TURNO	CDURIT	I4	-	URINA INIZIO TURNO	BARATTOLO IT		ASSORBIMENTO ATOMICO		7	14,7	-
210	CADMIO URINARIO FINE TURNO	CDUR	I4	-	URINA FINE TURNO	BARATTOLO FT		ASSORBIMENTO ATOMICO		7	14,7	-
211	CAFFEINA	CAF	E	DIGIUNO	SIERO	T BIANCO/GIALLO		HPLC		15	-	-
212	CALCEMIA	CA	I1	DIGIUNO	SIERO	T ROSA/GIALLO	AC01488 ALINITY_TOSSICOLOGIA SCM01907 CS6400 SCM01908	COLORIMETRICO	L Ma Me G V S	1	3,2	-
213	CALCIO IONIZZATO	CAIO	E	DIGIUNO	SIERO	T.BIANCO		ISE		10	-	-
214	CALCIO URINARIO	CAU1	I1	-	PRIMA URINA MATTINO	BARATTOLO	AC01488 ALINITY_TOSSICOLOGIA SCM01907 CS6400 SCM01908 AC01490	COLORIMETRICO	L Ma Me G V S	1	5,2	-

Prog.	Analita	Cod. CDC	Tipo Lav.	Preparazione Paziente	Campione Biologico	Provette Contenitori	Strumento	Metodo	GG Esecuzione	GG Consegna	CV	Esame R
215	CALCIO URINARIO 24 H	CAUR	I1	-	URINA 24 H	BARATTOLO 24H ACIDIFICATO	AC01488 ALINITY_TOSSICOLOGIA SCM01907 CS6400 SCM01908 AC01490	COLORIMETRICO	L Ma Me G V S	1	5,2	-
216	CALCITONINA	CALCF	I1	DIGIUNO	SIERO	T BIANCO/GIALLO CALC REFRIGER	IMMULITE 2000 XP1	CHEMILUMINESCENZA	L Ma Me G V S	2	8,7	-
217	CALCOLO URINARIO	CUR	I2	-	CALCOLO URINARIO	BARATTOLO CALCOLI		CHIMICO FISICO	L Ma Me G V S	8	-	-
218	CALPROTECTINA FECALE	CALPRF	I3	-	FECI	BARATTOLO FECI	QUANTUM BLUE - BUHLMANN	CHEMILUMINESCENZA	L Ma Me G V	1	8,3	-
219	CANDIDA ALBICANS ANTICORPI IGA	ABCAA	E	DIGIUNO	SIERO	T BIANCO/GIALLO		IMMUNOENZIMATICO		10	-	-
220	CANDIDA ALBICANS ANTICORPI IGG	ABCAG	E	DIGIUNO	SIERO	T BIANCO/GIALLO		IMMUNOENZIMATICO		10	-	-
221	CANDIDA ALBICANS ANTICORPI IGM	ABCAM	E	DIGIUNO	SIERO	T BIANCO/GIALLO		IMMUNOENZIMATICO		10	-	-
222	CANNABINOIDI	CANN	I4	-	PRIMA URINA MATTINO	BARATTOLO DROGHE	CS1200	IMMUNOTURBIDIMETRIA	L Ma Me G V S	3	6,3	-
223	CAPELLO RICERCA SOSTANZE STUPEFACENTI	ECAPDRO	E2	-	CIOCCA DI CAPELLI	BARATTOLO 3 ML		GASCROMATOGRAFIA		10	-	-
224	CARBAMAZEPINA	CARB	I	DIGIUNO	SIERO	T BIANCO/GIALLO IMMULITE	Ai02049 AI02048 SCM01907 ARCHITECT 1 SCM01908	CHEMILUMINESCENZA	L Ma Me G V S	1	4,3	-
225	CARBOSSIEMOGLOBINA	HBCO	I4	-	SANGUE + EDTA	T LILLA/ROSSO CARBOSSIEMOGL.	ABL 720	OSSIMETRIA	L Ma Me G V S	2	-	-
226	CARDIOLIPINA ANTICORPI IGM	ACARDM	I3	DIGIUNO	SIERO	T BIANCO/GIALLO	SKYLAB SKYLAB2	IMMUNOENZIMATICO	Ma	7	-	-
227	CARDIOLIPINA ANTICORPI IGA	ACARDA	I3	DIGIUNO	SIERO	T BIANCO/GIALLO	SKYLAB SKYLAB2	IMMUNOENZIMATICO	Ma	7	-	-
228	CARDIOLIPINA ANTICORPI IGG	ACARDG	I3	DIGIUNO	SIERO	T BIANCO/GIALLO	SKYLAB SKYLAB2	IMMUNOENZIMATICO	Ma	7	-	-
229	CARIOTIPO LIQUIDO AMNIOTICO	LAMN	I6	-	LIQUIDO AMNIOTICO	BAR. STERILE	MICROSCOPIO GENIKON TERMOSTATO CO2	COLTURALE-COLORAZIONE		25	-	R
230	CARIOTIPO SANGUE PERIFERICO	MCEM	I6	-	SANGUE + EPARINA	T VERDE/NERO	MICROSCOPIO GENIKON TERMOSTATO CO2	COLTURALE-COLORAZIONE		25	-	R
231	CARIOTIPO VILLI CORIALI	VICO	I6	-	VILLI CORIALI	BAR. STERILE	MICROSCOPIO GENIKON TERMOSTATO CO2	COLTURALE-COLORAZIONE		25	-	R
232	CARNITINA	CARN	E	DIGIUNO	SIERO	T BIANCO/GIALLO		FOTOMETRIA		10	-	-
233	CATECOLAMINE URINARIE	CATU	I4	DIETA	URINA 24 H ACIDIFICATA	BARATTOLO 24H ACIDIFICATO	AGILENT HP110	HPLC	Ma	7	11,7	-
234	CATENE LEGGERE LAMBDA E KAPPA EMATICHE	CLLKA	I1	DIGIUNO	SIERO	T GIALLO/GIALLO	AC01488 ALINITY_TOSSICOLOGIA SCM01907 CS6400 SCM01908 AC01490	IMMUNOTURBIDIMETRIA	L Ma Me G V S	2	8,7	-
235	CATENE LEGGERE LAMBDA E KAPPA URINARIE	CLLKUA	I1	-	PRIMA URINA MATTINO	BARATTOLO 24H	AC01488 ALINITY_TOSSICOLOGIA SCM01907 CS6400 SCM01908 AC01490	IMMUNOTURBIDIMETRIA	L Ma Me G V	7	8,7	-
236	CEA	CEA	I2	DIGIUNO	SIERO	T GIALLO/GIALLO	ARCHITECT 2 Ai02049 AI02048 SCM01907 SCM01908	CHEMILUMINESCENZA	L Ma Me G V S	1	5,3	-
237	CELLULE PARIETALI GASTRICHE ANTICORPI	APCA	I3	DIGIUNO	SIERO	T BIANCO/GIALLO	SKYLAB SKYLAB2	IMMUNOFLUORESCENZA INDIRETTA	L Me	4	-	-
238	CENTROMERO ANTICORPI	ABCEN	I3	DIGIUNO	SIERO	T BIANCO/GIALLO	SKYLAB SKYLAB2	IMMUNOFLUORESCENZA INDIRETTA	L	7	-	R
239	CERULOPLASMINA	CERU	I1	DIGIUNO	SIERO	T ORO/ORO	AC01488 ALINITY_TOSSICOLOGIA SCM01907 CS6400 SCM01908 AC01490	IMMUNOTURBIDIMETRIA	L Ma Me G V S	1	5,7	-
240	CH 50	CH50	E	-	SIERO	T BIANCO/GIALLO		COLORIMETRICO		12	-	-
241	CHIMOTRIPSINA FECALE	CHIMO	E	-	FECI	BARATTOLO FECI		COLORIMETRICO		20	-	-
242	CHLAMYDIA CONGIUNTIVALE DX DNA (PCR REAL TIME)	CLCDNAD	I7	-	-	T ARANCIO ESWAB		PCR REAL TIME		10	-	R
243	CHLAMYDIA CONGIUNTIVALE SX DNA (PCR REAL TIME)	CLCDNAS	I7	-	-	T ARANCIO ESWAB		PCR REAL TIME		10	-	R
244	CHLAMYDIA PNEUMONIAE ANTICORPO IGA	ABCLPA	E	DIGIUNO	SIERO	T BIANCO/GIALLO		IMMUNOENZIMATICO		7	-	-
245	CHLAMYDIA PNEUMONIAE ANTICORPO IGG	ABCLPG	E	DIGIUNO	SIERO	T BIANCO/GIALLO		IMMUNOENZIMATICO		7	-	-
246	CHLAMYDIA PNEUMONIAE ANTICORPO IGM	ABCLPM	E	DIGIUNO	SIERO	T BIANCO/GIALLO		IMMUNOENZIMATICO		7	-	-
247	CHLAMYDIA SECRETO URETRALE DNA (PCR REAL TIME)	CLUDNA	I7	-	SECRETO URETRALE	T ARANCIO ESWAB URE		PCR REAL TIME		10	-	R
248	CHLAMYDIA SECRETO VAGINALE DNA (PCR REAL TIME)	CLVDNA	I7	-	SECRETO VAGINALE	T ROSA ESWAB VAG		PCR REAL TIME		10	-	R
249	CHLAMYDIA TRACHOMATIS ANTICORPI IGA	CLAAA	I3	DIGIUNO	SIERO	T BIANCO/GIALLO	SKYLAB SKYLAB2	IMMUNOENZIMATICO	Me	7	-	-
250	CHLAMYDIA TRACHOMATIS ANTICORPI IGG	CLAAAG	I3	DIGIUNO	SIERO	T BIANCO/GIALLO	SKYLAB SKYLAB2	IMMUNOENZIMATICO	Me	7	-	-
251	CHLAMYDIA TRACHOMATIS ANTICORPI IGM	CLAAAM	I3	DIGIUNO	SIERO	T BIANCO/GIALLO	SKYLAB SKYLAB2	IMMUNOENZIMATICO	Me	7	-	-
252	CHLAMYDIA TRACHOMATIS SPERMA DNA (PCR REAL TIME)	CLSPDNA	I7	-	SPERMA	T ARANCIO ESWAB SPERMA		PCR REAL TIME		10	-	R
253	CHLAMYDIA TRACHOMATIS SU CONGIUNTIVALE DX	CLACD1	I3	-	TAMPONE CONGIUNTIVALE	TAMPONE GIALLO CONG. DX	MICROSCOPIO	IMMUNOFLUORESCENZA DIRETTA	V	7	-	-
254	CHLAMYDIA TRACHOMATIS SU CONGIUNTIVALE SX	CLACS1	I3	-	TAMPONE CONGIUNTIVALE	TAMPONE GIALLO CONG. SX	MICROSCOPIO	IMMUNOFLUORESCENZA DIRETTA	V	7	-	-
255	CHLAMYDIA TRACHOMATIS SU SECRETO URETRALE	CLAS1	I3	-	SECRETO URETRALE	TAMPONE GIALLO S. URETRALE	MICROSCOPIO	IMMUNOFLUORESCENZA DIRETTA	V	7	-	-
256	CHLAMYDIA TRACHOMATIS SU SECRETO VAGINALE	CLAV1	I3	-	SECRETO VAGINALE	VETRINO CLAMYDIA	MICROSCOPIO	IMMUNOFLUORESCENZA DIRETTA	V	7	-	-
257	CHLAMYDIA TRACHOMATIS SU SPERMA	CLSP1	I3	-	SPERMA	BARATTOLO STERILE SPERMOC.	MICROSCOPIO	IMMUNOFLUORESCENZA DIRETTA	V	7	-	-
258	CHLAMYDIA TRACHOMATIS SU URINE	CLAM1	I3	-	PRIMA URINA MATTINO	BAR. STERILE	MICROSCOPIO	IMMUNOFLUORESCENZA DIRETTA	V	7	-	-

Prog.	Analita	Cod. CDC	Tipo Lav.	Preparazione Paziente	Campione Biologico	Provette Contenitori	Strumento	Metodo	GG Esecuzione	GG Consegna	CV	Esame R
259	CHLAMYDIA TRACHOMATIS URINE DNA (PCR REAL TIME)	CLURIDNA	I7	-	URINA	T ARANCIO ESWAB		PCR REAL TIME		10	-	R
260	CICLOESANO FINE TURNO	CIES	E	-	URINA FINE TURNO	BARATTOLO FT		GC/HS		10	-	-
261	CICLOESANOLO FINE TURNO	CESL	E	-	URINA FINE TURNO	BARATTOLO FT		GASCROMATOGRAFIA		10	-	-
262	CICLOESANONE FINE TURNO	CIESFT	E	-	URINA FINE TURNO	BARATTOLO FT		GASCROMATOGRAFIA		18	-	-
263	CICLOESANONE INIZIO TURNO	CIESIT	E	-	URINA INIZIO TURNO	BARATTOLO IT		GASCROMATOGRAFIA		18	-	-
264	CICLOSPORINA	CICLO	E	DIGIUNO	SANGUE + EDTA	T ARANCIO/NERO		CHEMILUMINESCENZA		4	-	-
265	CISPLATINO FINE TURNO	CISPFT	E1	-	URINA FINE TURNO	BARATTOLO FT		GC/MS/HS		10	-	-
266	CISPLATINO INIZIO TURNO	CISPIT	E1	-	URINA INIZIO TURNO	BARATTOLO IT		GC/MS/HS		10	-	-
267	CISTATINA C	CISC	E	DIGIUNO	SIERO	T BIANCO/GIALLO REFRIGERATO		IMMUNOTURBIDIMETRIA		3	-	-
268	CISTINA URINARIA 24H	CIST24	E	-	URINA 24 H	BARATTOLO 24H		HPLC		16	-	-
269	CITOLOGICO CERVICO-VAGINALE	PAPV	I5	-	SECRETO VAGINALE	VETRINO	MICROSCOPIO HOLOGIC	CONVENZIONALE	L Ma Me G V	10	-	-
270	CITOLOGICO STRATO SOTTILE URINARIO	CITOSSUR	I5	-	SECONDA URINA DEL MATTINO	BARATTOLO URINE THINPREP		STRATO SOTTILE	L Ma Me G V	5	-	-
271	CITOLOGICO SU AGO ASPIRATO	PAPA	I5	-	VARI	SIRINGA	MICROSCOPIO	CONVENZIONALE	L Ma Me G V	15	-	-
272	CITOLOGICO SU AGO ASPIRATO STRISCIATO E FISSATO	PAPSMC	I5	-	MATERIALI VARI	VETRINO		CONVENZIONALE	L Ma Me G V	15	-	-
273	CITOLOGICO SU ESPETTORATO	PAPE	I5	-	ESPETTORATO	BARATTOLO PAPE	MICROSCOPIO	CONVENZIONALE	L Ma Me G V	15	-	-
274	CITOLOGICO SU SECRETO MAMMARIO	PAPS	I5	-	SECRETO MAMMARIO	BAR. STERILE PAP SIRINGA	MICROSCOPIO	CONVENZIONALE	L Ma Me G V	15	-	-
275	CITOLOGICO URINE	PAPU	I5	-	2° URINA MATTINO	BAR. STERILE PAP	MICROSCOPIO ARCHITECT 2	STRATO SOTTILE	L Ma Me G V	5	-	-
276	CITOMEGALOVIRUS ANTICORPI IGG	ABCIG	I2	DIGIUNO	SIERO	T GIALLO/GIALLO	AI02049 AI02048 SCM01907 SCM01908	CHEMILUMINESCENZA	L Ma Me G V	1	6,0	-
277	CITOMEGALOVIRUS ANTICORPI IGM	ABCIM	I2	DIGIUNO	SIERO	T GIALLO/GIALLO	AI02049 AI02048 SCM01907 SCM01908	CHEMILUMINESCENZA	L Ma Me G V	1	-	-
278	CITOMEGALOVIRUS AVIDITA' ANTICORPO IGG	CIT0AV	E	DIGIUNO	SIERO	T BIANCO/GIALLO		CHEMILUMINESCENZA		4	-	-
279	CITOMEGALOVIRUS DNA QUANTITATIVO	CITODNA	E	DIGIUNO	SANGUE + EDTA	T ARANCIO/NERO		PCR REAL TIME		10	-	R
280	CITRULLINA ANTICORPI	ABRCP	I3	DIGIUNO	SIERO	T ROSA/GIALLO	AC01488 SKYLAB2 AC01488	CHEMILUMINESCENZA	L Ma Me G V	2	-	R
281	CK MB	CKMB	I1	DIGIUNO	SIERO	T GIALLO/GIALLO	ALINITY_TOSSICOLOGIA SCM01907 CS6400 SCM01908 AC01490	ENZIMATICO	L Ma Me G V S	1	-	-
282	CK MB MASSA	CKMBM	E	DIGIUNO	SIERO	T BIANCO/GIALLO REFRIGERATO		CHEMILUMINESCENZA	L Ma Me G V S	3	-	-
283	CLEARANCE ACIDO URICO	CLAU	I1	DIGIUNO	URINA 24H + SIERO	BARATTOLO 24H T ROSA/GIALLO	AC01488 ALINITY_TOSSICOLOGIA SCM01907 CS6400 SCM01908 AC01490 AC01488	ENZIMATICO	L Ma Me G V S	1	4,11	-
284	CLEARANCE CREATININICA	CLCR	I1	DIGIUNO	URINA 24 H + SIERO	BARATTOLO 24H T ROSA/GIALLO	ALINITY_TOSSICOLOGIA SCM01907 CS6400 SCM01908 AC01490 AC01488	COLORIMETRICO	L Ma Me G V S	1	2,79	-
285	CLEARANCE UREICA	CLAZ	I1	DIGIUNO	URINA 24 H + SIERO	BARATTOLO 24H T ROSA/GIALLO	ALINITY_TOSSICOLOGIA SCM01907 CS6400 SCM01908 AC01490	ENZIMATICO	L Ma Me G V S	1	4,25	-
286	CLOBAZAM	CLOBA	E	DIGIUNO	SIERO	T BIANCO/GIALLO		HPLC		10	-	-
287	CLOMIPRAMINA	CLOMIP	E	-	SIERO	T BIANCO/GIALLO		LC-MS		18	-	-
288	CLONAZEPAM	CLONA	E	DIGIUNO	SIERO	T BIANCO/GIALLO		HPLC MASSA		10	-	-
289	CLORO	CL	I1	DIGIUNO	SIERO	T ROSA/GIALLO	AC01488 ALINITY_TOSSICOLOGIA SCM01907 CS6400 SCM01908 AC01490 AC01488	ISE	L Ma Me G V S	1	1,77	-
290	CLORO URINARIO	CLUR	I1	-	URINA 24 H	BARATTOLO 24H	ALINITY_TOSSICOLOGIA SCM01907 CS6400 SCM01908 AC01490	ISE	L Ma Me G V S	1	1,77	-
291	CLORO URINARIO SU CAMPIONE	CLURC	I1	-	PRIMA URINA MATTINO	BARATTOLO		ISE	L Ma Me G V S	1	-	-
292	CLORURO DI METILENE (DICLOROMETANO)	MEC	I4	DIGIUNO	SANGUE + EPARINA	T VERDE/NERO		GASCROMATOGRAFIA		10	-	-
293	CLORURO DI METILENE URINARIO FINE TURNO	MECL	I4	-	URINA FINE TURNO	BARATTOLO FT		GASCROMATOGRAFIA		10	-	-
294	CLORURO DI METILENE URINARIO INIZIO TURNO	MECI	I4	-	URINA INIZIO TURNO	BARATTOLO IT		GASCROMATOGRAFIA		10	-	-
295	CLOSTRIDIUM DIFFICILE CITOTOSSINA A	CLDAA	I3	SENZA TERAPIA ANTIBIOTICA	FECI	BARATTOLO FECI	MANUALE	IMMUNOCROMATOGRAFIA	L Ma Me G V S	1	-	-
296	CLOZAPINA	CLOZA	E	DIGIUNO	SIERO	T BIANCO/GIALLO		HPLC		10	-	-
297	COBALTO PLASMATICO	COPLA	I4	-	SANGUE + EPARINA	T VERDE/NERO METALLI	AGILENT AA240ZZ	ASSORBIMENTO ATOMICO	V	7	8,6	-
298	COBALTO URINARIO	COBU	I4	-	PRIMA URINA MATTINO	BARATTOLO	AGILENT AA240ZZ	ASSORBIMENTO ATOMICO	V	7	14,9	-
299	COBALTO URINARIO FINE TURNO	COUR	I4	-	URINA FINE TURNO	BARATTOLO FT	AGILENT AA240ZZ	ASSORBIMENTO ATOMICO	V	7	14,9	-
300	COBALTO URINARIO INIZIO TURNO	COURIT	I4	-	URINA INIZIO TURNO	BARATTOLO IT	AGILENT AA240ZZ	ASSORBIMENTO ATOMICO	V	7	8,6	-
301	COCAINA	COCA	I4	-	PRIMA URINA MATTINO	BARATTOLO DROGHE	CS1200	IMMUNOTURBIDIMETRIA	L Ma Me G V S	3	-	-

Prog.	Analita	Cod. CDC	Tipo Lav.	Preparazione Paziente	Campione Biologico	Provette Contenitori	Strumento	Metodo	GG Esecuzione	GG Consegna	CV	Esame R
302	COENZIMA Q 10	COEQ10	E	DIGIUNO	PLASMA + EDTA	T ARANCIO/NERO COEQ10		HPLC		10	-	-
303	COLESTEROLO HDL	CHDL	I1	DIGIUNO	SIERO	T ROSA/GIALLO	AC01488 ALINITY_TOSSICOLOGIA SCM01907 CS6400 SCM01908 AC01490 AC01488	ENZIMATICO	L Ma Me G V S	1	6,5	-
304	COLESTEROLO LDL	CLDL	I1	DIGIUNO	SIERO	T ROSA/GIALLO	ALINITY_TOSSICOLOGIA SCM01907 CS6400 SCM01908 AC01490 AC01488	ENZIMATICO	L Ma Me G V S	1	4,8	-
305	COLESTEROLO TOTALE	COLT	I1	DIGIUNO	SIERO	T ROSA/GIALLO	ALINITY_TOSSICOLOGIA SCM01907 CS6400 SCM01908 AC01490 AC01488	ENZIMATICO	L Ma Me G V S	1	4,6	-
306	COLINESTERASI ERITROCITARIA	CHEE	E	DIGIUNO	SANGUE + EDTA	T ARANCIO/NERO CHEE T VERDE/NERO CHEE		PH METRIA DIFFERENZIALE	L Ma Me G V S	9	-	-
307	COLINESTERASI (PSEUDO CHE)	CHE	I1	DIGIUNO	SIERO	T GIALLO/GIALLO	AC01488 ALINITY_TOSSICOLOGIA SCM01907 CS6400 SCM01908 AC01490	ENZIMATICO	L Ma Me G V S	1	8,22	-
308	COLTURA VILLI CORIALI ( A BREVE TERMINE)	COVI1	I6	-	-	BAR. STERILE	MICROSCOPIO GENIKON TERMOSTATO CO2 AC01488	-	L Ma Me G V S	3	-	R
309	COMPLEMENTO C3	CO3	I1	DIGIUNO	SIERO	T ORO/ORO	ALINITY_TOSSICOLOGIA SCM01907 CS6400 SCM01908 AC01490	IMMUNOTURBIDIMETRIA	L Ma Me G V S	1	5,21	-
310	COMPLEMENTO C3 PROATTIVATORE	CO3P	E	DIGIUNO	SIERO	T BIANCO/GIALLO REFRIGERATO		IMMUNONEFELOMETRIA		4	-	-
311	COMPLEMENTO C4	CO4	I1	DIGIUNO	SIERO	T ORO/ORO	AC01488 ALINITY_TOSSICOLOGIA SCM01907 CS6400 SCM01908 AC01490	IMMUNOTURBIDIMETRIA	L Ma Me G V S	1	4,2	-
312	COMPLEMENTO C5	CO5	E	DIGIUNO	SIERO	T BIANCO/GIALLO		IMMUNO DIFFUSIONE RADIALE		12	-	-
313	CONTA DI ADDIS	CADD	I1	-	URINA 2H/4H/24H	BARATTOLO ADDIS	MICROSCOPIO	CONTEGGIO MICROSCOPICO	L Ma Me G V S	2	-	-
314	CONTEGGIO EOSINOFILI NEL MUCO NASALE	EOSI	I3	-	TAMPONE NASALE	VETRINO	MICROSCOPIO	COLORAZIONE	L Ma Me G V S	1	-	-
315	CONTEGGIO PIASTRINE	CP	I2	DIGIUNO	SANGUE + EDTA	T LILLA/NERO	XN2000	RESISTIVO/RADIOFREQUENZA	L Ma Me G V S	1	3,02	-
316	COPROPORFIRINE URINARIE FINE TURNO	CPU	E	-	URINA FINE TURNO	BARATTOLO FT		COLORIMETRICO		3	-	-
317	CORPUSCOLI DELL'ASBESTO	ASCO	I5	-	ESCREATO	BARATTOLO ASCO	MICROSCOPIO	CONVENZIONALE	L Ma Me G V	4	-	-
318	CORTICOSTERONE	CORTIC	E	DIGIUNO	SIERO	T BIANCO/GIALLO		LC-MS		17	-	-
319	CORTISOLO	COR1	I2	DIGIUNO	SIERO	T GIALLO/GIALLO	Ai02049 AI02048 SCM01907 ARCHITECT 1 SCM01908	CHEMILUMINESCENZA	L Ma Me G V S	1	6,2	-
320	CORTISOLO SALIVARE MATTINO	CORSAM	E	-	SALIVA	BARATTOLO STERILE MATTINO		IMMUNOENZIMATICO		7	-	-
321	CORTISOLO SALIVARE SERA	CORSAS	E	-	SALIVA	BARATTOLO STERILE SERA		IMMUNOENZIMATICO		7	-	-
322	CORTISOLO URINARIO	CORU	I2	-	URINA 24 H	BARATTOLO 24H	Ai02049 AI02048 SCM01907 ARCHITECT 1 SCM01908	CHEMILUMINESCENZA	L Ma Me G V S	1	6,2	-
323	COXACKIE VIRUS (B1-B2-B3-B4-B5-B6) ANTICORPI IGG	ABCOG	E	DIGIUNO	SIERO	T BIANCO/GIALLO		IMMUNOFLUORESCENZA INDIRECTA		10	-	-
324	COXACKIE VIRUS (B1-B2-B3-B4-B5-B6) ANTICORPI IGM	ABCOM	E	DIGIUNO	SIERO	T BIANCO/GIALLO		IMMUNOFLUORESCENZA INDIRECTA		10	-	-
325	CREATINA SIERICA	CRTS	E	DIGIUNO	SIERO	T BIANCO/GIALLO REFRIGERATO		PHO		15	-	-
326	CREATINA URINE 24H	CRTU24	E	-	URINE 24 H	BARATTOLO 24H		PHO		15	-	-
327	CREATINCHINASI (CPK)	CPK	I1	DIGIUNO	SIERO	T ROSA/GIALLO	AC01488 ALINITY_TOSSICOLOGIA SCM01907 CS6400 SCM01908 AC01490 AC01488	ENZIMATICO	L Ma Me G V S	1	4,9	-
328	CREATININA	CREA	I1	DIGIUNO	SIERO	T ROSA/GIALLO	ALINITY_TOSSICOLOGIA SCM01907 CS6400 SCM01908 AC01490 AC01488	COLORIMETRICO	L Ma Me G V S	1	4,5	-
329	CREATININA URINARIA	CRML	I1	-	PRIMA URINA MATTINO	BARATTOLO	ALINITY_TOSSICOLOGIA SCM01907 CS6400 SCM01908 AC01490	COLORIMETRICO	L Ma Me G V S	1	2,79	-



Prog.	Analita	Cod. CDC	Tipo Lav.	Preparazione Paziente	Campione Biologico	Provette Contenitori	Strumento	Metodo	GG Esecuzione	GG Consegna	CV	Esame R
330	CREATININA URINARIA 24H	CRUR	I1	-	URINA 24 H	BARATTOLO 24H	AC01488 ALINITY_TOSSICOLOGIA SCM01907 CS6400 SCM01908 AC01490	COLORIMETRICO	L Ma Me G V S	1	2,79	-
331	CREATININA URINARIA FINE TURNO	CRU2	I4	-	URINA FINE TURNO	BARATTOLO FT	CS1200	COLORIMETRICO	L Ma Me G V S	1	4,55	-
332	CREATININA URINARIA INIZIO TURNO	CRU1	I4	-	URINA INIZIO TURNO	BARATTOLO IT	CS1200	COLORIMETRICO	L Ma Me G V S	1	4,55	-
333	CRIOGLOBULINE	CRIO	I2	DIGIUNO	SIERO	T BLU/GIALLO	MANUALE	PRECIPITAZIONE	L Ma Me G V S	2	-	-
334	CRIPTOSPORIUM ANTIGENE NELLE FECI	CRIPTOF	E	-	FECI	BARATTOLO FECI		IMMUNOENZIMATICO		15	-	-
335	CROMO EMATICO	CROEM	I4	DIGIUNO	SIERO	T BLU/GIALLO METALLI	AGILENT AA240ZZ	ASSORBIMENTO ATOMICO		5	12,3	-
336	CROMOGRANINA	CROMO	I3	DIGIUNO	SIERO	T BIANCO REFRIGERATO	MAGO 4	IMMUNOENZIMATICO	L	7	-	R
337	CROMO URINARIO	CROU	I4	-	PRIMA URINA MATTINO	BARATTOLO	AGILENT AA240ZZ	ASSORBIMENTO ATOMICO		5	12,3	R
338	CROMO URINARIO FINE TURNO	CRO2	I4	-	URINA FINE TURNO	BARATTOLO FT	AGILENT AA240ZZ	ASSORBIMENTO ATOMICO		5	12,3	-
339	CROMO URINARIO INIZIO TURNO	CRO3	I4	-	URINA INIZIO TURNO	BARATTOLO IT	AGILENT AA240ZZ	ASSORBIMENTO ATOMICO		5	12,3	-
340	CROMO URINARIO INIZIO TURNO/FINE TURNO	CRO1	I4	-	URINA INIZIO TURNO/FINE TURNO	BARATTOLO FT BARATTOLO IT	AGILENT AA240ZZ	ASSORBIMENTO ATOMICO		5	7,69	-
341	CTX (TELOPEPTIDE C-TERMINALE DEL COLLAGENE DI TIPO I)	CTX	E	DIGIUNO	SIERO	T BIANCO/GIALLO REFRIGERATO		CHEMILUMINESCENZA		5	-	-
342	CUPRURIA	CUUR	I4	-	URINA FINE TURNO	BARATTOLO FT BARATTOLO	AGILENT AA240ZZ AC01488	ASSORBIMENTO ATOMICO	L Ma Me G V S	2	16,8	R
343	CURVA DA CARICO GLUCOSIO SULLE URINE	GUR7	I1	DIGIUNO	URINA	BARATTOLO 60' BARATTOLO 120' BARATTOLO 90' BARATTOLO 30'	ALINITY_TOSSICOLOGIA SCM01907 CS6400 SCM01908 AC01490 AC01488	ENZIMATICO	L Ma Me G V	1	-	-
344	CURVA GLICEMICA A 3 PUNTI	GL3P	I1	DIGIUNO	SIERO	T ROSA/GIALLO A 60 T ROSA/GIALLO A 120 T ROSA/GIALLO	ALINITY_TOSSICOLOGIA SCM01907 CS6400 SCM01908 AC01490 AC01488	ENZIMATICO	L Ma Me G V S	1	2,4	-
345	CURVA GLICEMICA A 5 PUNTI	GLP5	I1	DIGIUNO	SIERO	T ROSA/GIALLO A 60 T ROSA/GIALLO A 90 T ROSA/GIALLO A 120 T ROSA/GIALLO T ROSA/GIALLO A 30	ALINITY_TOSSICOLOGIA SCM01907 CS6400 SCM01908 AC01490 AC01488	ENZIMATICO	L Ma Me G V	1	-	-
346	CURVA GLICEMICA A 5 PUNTI SEPIN	GL7FCA	I1	DIGIUNO	SIERO	T ROSA/GIALLO A 60 T ROSA/GIALLO A 90 T ROSA/GIALLO A 120 T ROSA/GIALLO T ROSA/GIALLO A 30	ALINITY_TOSSICOLOGIA SCM01907 CS6400 SCM01908 AC01490 AC01488	ENZIMATICO	L Ma Me G V	1	2,4	-
347	CURVA GLICEMICA A 6 PUNTI	GL7	I1	DIGIUNO	SIERO	T ROSA/GIALLO A 60 T ROSA/GIALLO A 90 T ROSA/GIALLO A 120 T ROSA/GIALLO T ROSA/GIALLO A 150 T ROSA/GIALLO A 30	AC01488 ALINITY_TOSSICOLOGIA SCM01907 CS6400 SCM01908 AC01490	ENZIMATICO	L Ma Me G V	1	2,52	-
348	CURVA GLICEMICA IN GRAVIDANZA	GLGR	I1	DIGIUNO	SIERO	T ROSA/GIALLO A 60 T ROSA/GIALLO A 120 T ROSA/GIALLO	AC01488 ALINITY_TOSSICOLOGIA SCM01907 CS6400 SCM01908 AC01490	ENZIMATICO	L Ma Me G V S	1	2,52	-
349	CURVA INSULINEMICA	CUIN	I2	DIGIUNO	SIERO	T GIALLO/GIALLO A 90 T GIALLO/GIALLO T GIALLO/GIALLO A 30 T GIALLO/GIALLO A 60 T GIALLO/GIALLO A 120 T BIANCO/GIALLO	Ai02049 AI02048 SCM01907 ARCHITECT 1 SCM01908	CHEMILUMINESCENZA	L Ma Me G V S	1	3,3	-
350	CUTE ABS	CUTE	E	-	SIERO	T BIANCO/GIALLO		IMMUNOFLUORESCENZA INDIRECTA		7	-	-
351	CYFRA 21-1	CYFRA	E	DIGIUNO	SIERO	T BIANCO/GIALLO		CHEMILUMINESCENZA		4	-	-
352	D-DIMERO	DIME	I2	DIGIUNO	SANGUE + CITRATO	T AZZURRO/NERO DDIMERO	CS5100 CS2100	COAGULOMETRICO	L Ma Me G V S	1	4,7	-
353	DEIDROEPIANDROSTERONE (DEA)	DHAAF	E3	DIGIUNO	SIERO	T BIANCO/GIALLO		CHEMILUMINESCENZA		10	-	-
354	DEIDROEPIANDROSTERONE SOLFATO (DEAS)	DHAS	I2	DIGIUNO	SIERO	T BIANCO/GIALLO LIAISON 1	Ai02049 AI02048 SCM01907 ARCHITECT 1 SCM01908	CHEMILUMINESCENZA	L Ma Me G V S	2	5,5	-
355	DELTA 4 ANDROSTENDIONE	D4ANF	I1	DIGIUNO	SIERO	T BIANCO/GIALLO IMMULITE	IMMULITE 2000 XP1	CHEMILUMINESCENZA	L Ma Me G V S	2	4,58	-
356	DESMOGLEINA 1 ANTICORPI	DESMO1	E	-	SIERO	T BIANCO/GIALLO		IMMUNOENZIMATICO		16	-	-
357	DESMOGLEINA 3 ANTICORPI	DESMO3	E	-	SIERO	T BIANCO/GIALLO		IMMUNOENZIMATICO		16	-	-
358	DESOSSIPIRIDINOLINA	DSPIRNO	E	-	URINA 24 H	BARATTOLO 24H		HPLC		10	-	-
359	DIFTERITE ANTICORPI IGG	ABDIFTE	I3	DIGIUNO	SIERO	T BIANCO/GIALLO VIROL. SPEC. T BIANCO/GIALLO VIROLOGIA		IMMUNOENZIMATICO		7	-	-
360	DIGOSSINA	DIGO	I2	DIGIUNO	SIERO	T ORO/ORO	Ai02049 AI02048 SCM01907 ARCHITECT 1 SCM01908	CHEMILUMINESCENZA	L Ma Me G V S	2	6,3	-
361	DIIDROTESTOSTERONE (DHT)	DEIF	E	DIGIUNO	SIERO	T BIANCO/GIALLO		ENZIMATICO		4	-	-
362	DISBIOSI TEST	DISB	E	-	URINA PRIMO MATTINO	BARATTOLO		HPLC COLORIMETRICO		10	-	-

Prog.	Analita	Cod. CDC	Tipo Lav.	Preparazione Paziente	Campione Biologico	Provette Contenitori	Strumento	Metodo	GG Esecuzione	GG Consegna	CV	Esame R
363	DOPAMINA	DOPAS	E	DIGIUNO	SANGUE + EDTA	T ARANCIO/NERO DOPAMINA	FLEXAR	HPLC		10	-	-
364	DOPAMINA URINARIA	DOPAU	I4	-	URINA 24 H ACIDIFICATA	BARATTOLO 24H ACIDIFICATO	AGILENT HP110	HPLC	Ma	7	6,3	-
365	DQ2 - DQ8	DQ2DQ8	I7	DIGIUNO	SANGUE + EDTA	T ARANCIO/NERO DQ	PROFIBLOT TERMOCICLATORE	POLIMERASE CHAIN REACTION	Ma	7	-	R
366	DROGHE DI ABUSO PER 7 SOSTANZE (MDL)	DRAB	I4	-	PRIMA URINA MATTINO	BARATTOLO CDC CAMPIONE	CS1200	IMMUNOTURBIDIMETRIA	L Ma Me G V S	3	-	-
367	ECHINOCOCCO ANTICORPI IGG	ABECG	E	DIGIUNO	SIERO	T BIANCO/GIALLO		IMMUNOENZIMATICO		8	-	-
368	E.COLI 0:157 FECI	COLIF	I3	-	FECI	BARATTOLO FECI	TERMOSTATO	COLTURALE	L Ma Me G V S	2	-	-
369	ELASTASI FECALE PANCREATICA	ELAS	I3	-	FECI	BARATTOLO FECI		IMMUNOENZIMATICO		2	-	-
370	ELETTROFORESI DELLE PROTEINE (QPE)	QPE	I1	DIGIUNO	SIERO	T ROSA/GIALLO T ROSSO/GIALLO QPE	ALINITY_TOSSICOLOGIA PhoresisC01 SCM01907 CS6400 SCM01908 CAPYQPE AC01490 AC01488	ELETTROFORESI CAPILLARE	L Ma Me G V S	2	-	-
371	EMOCROMATOSI DNA	EMODNA	E	DIGIUNO	SANGUE + EDTA	T ARANCIO/NERO		PCR REAL TIME		15	-	R
372	EMOCROMO	EMO	I2	DIGIUNO	SANGUE + EDTA	T LILLA/NERO	XN2000	RESISTIVO/RADIOFREQUENZA	L Ma Me G V S	1	0,7	-
373	EMOCROMO EPARINA	EMOEP	I2	DIGIUNO	SANGUE + EPARINA	T VERDE/NERO EMO	XN2000	RESISTIVO/RADIOFREQUENZA	L Ma Me G V S	1	0,7	-
374	EMOCROMO NA CITRATO	EMONAC	I2	DIGIUNO	SANGUE + NA CITRATO	T AZZURRO/NERO EMO	XN2000	RESISTIVO/RADIOFREQUENZA	L Ma Me G V S	1	0,7	-
375	EMOGLOBINA GLICOSILATA	HBAC	I4	DIGIUNO	SANGUE + EDTA	T ROSA/NERO HB GLICATA	CAPYHBAC	ELETTROFORESI CAPILLARE	L Ma Me G V S	2	2,62	-
376	EMOGLOBINE ANOMALE	HBAN	I4	DIGIUNO	SANGUE + EDTA	T ARANCIO/NERO ELETTROFOR HB	CAPYHBAC	ELETTROFORESI CAPILLARE	L Ma Me G V S	7	4,9	-
377	EMOPESSINA	EMOPE	E	DIGIUNO	SIERO	T BIANCO/GIALLO		IMMUNO DIFFUSIONE RADIALE		12	-	-
378	ENA ANTIGENE JO1 ANTICORPO	AENAJ01	I3	DIGIUNO	SIERO	T BIANCO/GIALLO	SKYLAB SKYLAB2	IMMUNOENZIMATICO	L	7	-	-
379	ENA ANTIGENE SCL 70 ANTICORPO	AENASCL70	I3	DIGIUNO	SIERO	T BIANCO/GIALLO	SKYLAB SKYLAB2	IMMUNOENZIMATICO	L	7	-	-
380	ENA ANTIGENE SM ANTICORPI	AENASM	I3	DIGIUNO	SIERO	T BIANCO/GIALLO	SKYLAB SKYLAB2	IMMUNOENZIMATICO	L	7	-	-
381	ENA ANTIGENE SM/RNP ANTICORPI	AENASMR	I3	DIGIUNO	SIERO	T BIANCO/GIALLO	SKYLAB SKYLAB2	IMMUNOENZIMATICO	L	7	-	-
382	ENA ANTIGENE SSA (Ro) ANTICORPI	AENASSA	I3	DIGIUNO	SIERO	T BIANCO/GIALLO	SKYLAB SKYLAB2	IMMUNOENZIMATICO	L	7	-	-
383	ENA ANTIGENE SSB (La) ANTICORPI	AENASSB	I3	DIGIUNO	SIERO	T BIANCO/GIALLO	SKYLAB SKYLAB2	IMMUNOENZIMATICO	L	7	-	-
384	ENDOMISIO ANTICORPI IGA	ABEND	I3	DIGIUNO	SIERO	T BIANCO/GIALLO	SKYLAB SKYLAB2	IMMUNOFLUORESCENZA INDIRETTA	Ma G	4	-	-
385	ENDOMISIO ANTICORPI IGG	ABENDG	I3	DIGIUNO	SIERO	T BIANCO/GIALLO	SKYLAB SKYLAB2	IMMUNOFLUORESCENZA INDIRETTA	Ma G	4	-	-
386	ENOLASINEURONE SPECIFICA NSE	NSE	I1	DIGIUNO	SIERO	T BIANCO/GIALLO LIAISON 2	LIAISON LIAISON XL	CHEMILUMINESCENZA	Ma	7	3,7	-
387	EOSINOPHIL CATIONIC PROTEIN ECP	ECP	E	DIGIUNO	SIERO	T BIANCO/GIALLO REFRIGERATO		CHEMILUMINESCENZA		7	-	-
388	EPATITE A - ANTI HAV	AHAV	I2	DIGIUNO	SIERO	T ORO/ORO	SCM01908 ARCHITECT 2 Ai02049 AI02048	CHEMILUMINESCENZA	L Ma Me G V	1	13,7	-
389	EPATITE A - ANTI HAV IGM	AHAM	I2	DIGIUNO	SIERO	T ORO/ORO	SCM01907 SCM01908 ARCHITECT 2 Ai02049 AI02048	CHEMILUMINESCENZA	L Ma Me G V	1	8,5	-
390	EPATITE B - ANTICORPO CORE IgG	AHBC	I2	DIGIUNO	SIERO	T ORO/ORO	SCM01907 SCM01908 ARCHITECT 2 Ai02049 AI02048	CHEMILUMINESCENZA	L Ma Me G V	1	7,9	-
391	EPATITE B - ANTICORPO CORE IGM	ABCM	I2	DIGIUNO	SIERO	T ORO/ORO	SCM01907 SCM01908 ARCHITECT 2 Ai02049 AI02048	CHEMILUMINESCENZA	L Ma Me G V	1	-	-
392	EPATITE B - ANTICORPO E	AHBE	I2	DIGIUNO	SIERO	T ORO/ORO	SCM01907 SCM01908 ARCHITECT 2 Ai02049 AI02048	CHEMILUMINESCENZA	L Ma Me G V	1	-	-
393	EPATITE B - ANTICORPO S	AHBS	I2	DIGIUNO	SIERO	T ORO/ORO	SCM01907 SCM01908 ARCHITECT 2 Ai02049 AI02048	CHEMILUMINESCENZA	L Ma Me G V	1	9,6	-
394	EPATITE B - ANTIGENE E	HBE	I2	DIGIUNO	SIERO	T ORO/ORO	SCM01907 SCM01908 ARCHITECT 2 Ai02049 AI02048	CHEMILUMINESCENZA	L Ma Me G V	1	-	-
395	EPATITE B - ANTIGENE S	HBS	I2	DIGIUNO	SIERO	T ORO/ORO	SCM01907 SCM01908 ARCHITECT 2 Ai02049 AI02048	CHEMILUMINESCENZA	L Ma Me G V	1	6,9	-
396	EPATITE B - HBV DNA GENOTIPO	HBVDNA	E	DIGIUNO	SANGUE + EDTA	T ARANCIO/NERO	SCM01907	POLIMERASE CHAIN REACTION		15	-	R

Prog.	Analita	Cod. CDC	Tipo Lav.	Preparazione Paziente	Campione Biologico	Provette Contenitori	Strumento	Metodo	GG Esecuzione	GG Consegna	CV	Esame R
397	EPATITE B - HBV DNA QUALITATIVO	HBDQLDNA	I7	DIGIUNO	SIERO	T ARANCIO/NERO HBV	ROTOR-GENE	POLIMERASE CHAIN REACTION		10	-	R
398	EPATITE B - HBV DNA QUANTITATIVO N	HBDNAN	I7	DIGIUNO	SIERO	T ARANCIO/NERO HBV	ROTOR-GENE SCM01908	POLIMERASE CHAIN REACTION	G	10	-	R
399	EPATITE C - ANTICORPI	AHCV	I2	DIGIUNO	SIERO	T GIALLO/GIALLO	ARCHITECT 2 AI02049 AI02048 SCM01907	CHEMILUMINESCENZA	L Ma Me G V	1	8,0	-
400	EPATITE C - HCV RIBA TEST DI CONFERMA	HCVR	E	-	SIERO	T BIANCO/GIALLO HCVR		IMMUNOBLOTING		10	-	-
401	EPATITE C-HCV RNA QUALITATIVO	HCVQL	I7	DIGIUNO	SIERO	T ARANCIO/NERO HCV	ROTOR-GENE	POLIMERASE CHAIN REACTION		10	-	-
402	EPATITE C-HCV RNA QUANTITATIVO	HCVQT	I7	DIGIUNO	SIERO	T ARANCIO/NERO HCV	ROTOR-GENE	POLIMERASE CHAIN REACTION		10	-	R
403	EPATITE DELTA - ANTICORPO IGG	ABDEF	E	DIGIUNO	SIERO	T BIANCO/GIALLO		IMMUNOENZIMATICO		15	-	-
404	EPATITE DELTA - ANTICORPO IGM	ABEDM	E	DIGIUNO	SIERO	T BIANCO/GIALLO		IMMUNOENZIMATICO		18	-	-
405	EPATITE E - IGG	EPAE	E	DIGIUNO	SIERO	T.BIANCO		IMMUNOENZIMATICO		15	-	-
406	EPSTEIN BARR EA ANTICORPI EARLY IGG	ABEVEG	I3	DIGIUNO	SIERO	T BIANCO/GIALLO	LIAISON	CHEMILUMINESCENZA		5	-	-
407	EPSTEIN BARR (EBNA) ANTICORPI IGG	ABEVG	I3	DIGIUNO	SIERO	T BIANCO/GIALLO	LIAISON	CHEMILUMINESCENZA		7	-	-
408	EPSTEIN BARR (VCA) ANTICORPI IGG	ABEPG	I3	DIGIUNO	SIERO	T BIANCO/GIALLO	LIAISON	CHEMILUMINESCENZA	Me	7	-	-
409	EPSTEIN BARR (VCA) ANTICORPI IGM	ABEPM	I3	DIGIUNO	SIERO	T BIANCO/GIALLO	LIAISON	CHEMILUMINESCENZA	Me	7	-	-
410	EPSTEIN BARR VIRUS DNA	EVDNA	E	DIGIUNO	SANGUE + EDTA	T ARANCIO/NERO		POLIMERASE CHAIN REACTION		10	-	R
411	ERITROPOIETINA	EPO	E	DIGIUNO	SIERO	T BIANCO/GIALLO		CHEMILUMINESCENZA		5	-	R
412	ESAME CITOLOGICO	PAPM	I5	-	VARI	BAR. STERILE PAP BRODO ENDO	MICROSCOPIO	CONVENZIONALE	L Ma Me G V	15	-	-
413	ESAME CULTURALE ENDOMETRIO	CBTEND	I3	SENZA TERAPIA ANTIBIOTICA	SECRETO ENDOMETRIALE	T ARANCIO ESWAB TAMPONE ENDOMETRIALE NESS TAMPONE GIALLO ENDOMETRIO	TERMOSTATO	COLTURALE		3	-	-
414	ESAME DEL LIQUIDO SINOVIALE	LSINO	I1	-	LIQUIDO SINOVIALE	BARATTOLO SINOVIALE		CHIMICO-FISICO-MICROSCOPICO	L Ma Me G V S	2	-	-
415	ESAME MICROSCOPICO	MICR	I3	-	VARI	VETRINO	MICROSCOPIO	COLORAZIONE	L Ma Me G V	2	-	-
416	ESANO	ESAN	I4	-	URINA FINE TURNO	BARATTOLO FT	CLARUS 680	GASCROMATOGRAFIA		10	-	-
417	ESPETTORATO ESAME MICROSCOPICO	MIES	I3	-	ESPETTORATO	BARATTOLO	MICROSCOPIO SCM01908	COLORAZIONE	L Ma Me G V	2	-	-
418	ESTRADIOLO (E2)	ETRA	I2	DIGIUNO	SIERO	T ORO/ORO	AI02049 AI02048 SCM01907 ARCHITECT 1	CHEMILUMINESCENZA	L Ma Me G V	1	2,6	-
419	ESTRIOLO - E3	ESTRF	E3	DIGIUNO	SIERO	T BIANCO/GIALLO		IMMUNOENZIMATICO		5	-	-
420	ESTRONE	ESTF	E	DIGIUNO	SIERO	T BIANCO/GIALLO		IMMUNOENZIMATICO		10	-	-
421	ETANOLO	ALCO	I4	DIGIUNO	SANGUE + EPARINA	T VERDE/NERO ALCOLEMIA	CLARUS 680	ENZIMATICO COLORIMETRICO		10	2,0	-
422	ETANOLO URINARIO	ALCU	I4	-	URINA FINE TURNO	BARATTOLO FT	CLARUS 680	ENZIMATICO COLORIMETRICO		10	2,0	-
423	ETILGLUCORONATO	ETILG	I4	-	PRIMA URINA MATTINO	BARATTOLO ETILG		HPLC		10	-	R
424	ETILGLUCORONATO SU CAPELLO	ETILGCAP	E2	-	CIOCCA DI CAPELLI	BARATTOLO 3 ML		HPLC		10	-	R
425	ETOSUCCIMIDE	ETOX1	E	DIGIUNO	SIERO	T ORO/NERO SENZA SEPARATORE		HPLC		10	-	-
426	FATTORE II	FATTII	E	DIGIUNO	SANGUE + CITRATO	T AZZURRO/NERO FATT-COAG		COAGULOMETRICO		17	-	-
427	FATTORE INTRINSECO ANTICORPO	ABFATI	E	DIGIUNO	SIERO	T BIANCO/GIALLO		IMMUNOENZIMATICO		10	-	-
428	FATTORE IX	FATTIX	E	DIGIUNO	SANGUE + CITRATO	T AZZURRO/NERO FATT-COAG		COAGULOMETRICO		17	-	-
429	FATTORE V	DFAVA	E	DIGIUNO	SANGUE + CITRATO	T AZZURRO/NERO LEIDEN		COAGULOMETRICO		17	-	-
430	FATTORE VII	FATTVII	E	DIGIUNO	SANGUE + CITRATO	T AZZURRO/NERO FATT-COAG		COAGULOMETRICO		17	-	-
431	FATTORE VIII	FATTVIII	E	DIGIUNO	SANGUE + CITRATO	T AZZURRO/NERO FATT-COAG		COAGULOMETRICO		17	-	-
432	FATTORE X	FATTX	E	DIGIUNO	SANGUE + CITRATO	T AZZURRO/NERO FATT-COAG		COAGULOMETRICO		17	-	-
433	FATTORE XI	FATTXI	E	DIGIUNO	SANGUE + CITRATO	T AZZURRO/NERO FATT-COAG		COAGULOMETRICO		17	-	-
434	FATTORE XII (HAGEMAN)	FATTXII	E	DIGIUNO	SANGUE + CITRATO	T AZZURRO/NERO FATT-COAG		COAGULOMETRICO		17	-	-
435	FATTORE XIII	FATTXIII	E	DIGIUNO	SANGUE + CITRATO	T AZZURRO/NERO FATT-COAG		COAGULOMETRICO		17	-	-
436	FDP	FDP	E	DIGIUNO	PLASMA + CITRATO	T AZZURRO/NERO FDP 1		AGGLUTINAZIONE		10	-	-
437	FECI COMPLETO	FECI	I3	-	FECI	BARATTOLO FECI	OCSSENSOR MICROSCOPIO	CHIMICO-FISICO-MICROSCOPICO- AGGLUTINAZIONE AL LATTICE	L Ma Me G V S	1	-	-
438	FECI RICERCA EOSINOFILI	EOSIF	I3	-	FECI	BARATTOLO FECI	OCSSENSOR_PLEDIA MICROSCOPIO	COLORAZIONE	L Ma Me G V S	1	-	-
439	FECI RICERCA ROTAVIRUS	ROFE1	I3	-	FECI	BARATTOLO FECI	MANUALE	CROMATOGRAFICO	L Ma Me G V S	2	-	-
440	FECI RICERCA SANGUE OCCULTO	SOFE	I3	-	FECI	BARATTOLO FECI	OCSSENSOR OCSSENSOR_PLEDIA	AGGLUTINAZIONE AL LATTICE	L Ma Me G V S	1	-	-
441	FECI RICERCA YERSINA E.	YERS	I3	-	FECI	BARATTOLO FECI	TERMOSTATO	COLTURALE	L Ma Me G V S	2	-	-
442	FENCICLIDINA (FENILCICLIDINA)	FENIL	E	-	PRIMA URINA MATTINO	BARATTOLO	CS1200	IMMUNOTURBIDIMETRIA	L Ma Me G V S	5	-	-
443	FENILALANINA	FENIA	E	DIGIUNO	SIERO	T BIANCO/GIALLO		HPLC		18	-	R
444	FENILALANINA URINARIA	FENIU	E	-	URINA	BARATTOLO		HPLC		18	-	R
445	FENITOINA	DPH	E3	DIGIUNO	SIERO	T ORO/NERO SENZA SEPARATORE		EMIT		7	-	-
446	FENOBARBITAL	FENO	I2	DIGIUNO	SIERO	T ORO/ORO	AI02049 AI02048 SCM01907 ARCHITECT 1 SCM01908	CHEMILUMINESCENZA	L Ma Me G V	2	5,8	-
447	FENOLO URINARIO DA BENZENE FINE TURNO	FENB	I4	-	URINA FINE TURNO	BARATTOLO FT	SHIMADZU UV1700	COLORIMETRICO	L Ma Me G V	3	6,8	-
448	FENOLO URINARIO DA BENZENE INIZIO TURNO	FBIT	I4	-	URINA INIZIO TURNO	BARATTOLO IT	SHIMADZU UV1700	COLORIMETRICO	L Ma Me G V	3	6,8	-
449	FENOLO URINARIO DA FENOLO FINE TURNO	FENF	I4	-	URINA FINE TURNO	BARATTOLO FT	SHIMADZU UV1700	COLORIMETRICO	L Ma Me G V	3	6,8	-
450	FENOLO URINARIO DA FENOLO INIZIO TURNO	FFIT	I4	-	URINA INIZIO TURNO	BARATTOLO IT	SHIMADZU UV1700	COLORIMETRICO	L Ma Me G V	3	9,64	-
451	FERRITINA	FERR	I2	DIGIUNO	SIERO	T ROSA/GIALLO	ARCHITECT 2 AI02049 AI02048 SCM01907 SCM01908	CHEMILUMINESCENZA	L Ma Me G V	1	4,1	-

Prog.	Analita	Cod. CDC	Tipo Lav.	Preparazione Paziente	Campione Biologico	Provette Contenitori	Strumento	Metodo	GG Esecuzione	GG Consegna	CV	Esame R
452	FERRO EMATICO	FE	I1	DIGIUNO	SIERO	T ROSA/GIALLO	AC01488 ALINITY_TOSSICOLOGIA SCM01907 CS6400 SCM01908 AC01490	COLORIMETRICO	L Ma Me G V S	1	2,3	-
453	FERRO URINARIO	FEUR	E	-	URINA 24 H ACIDIFICATA	BARATTOLO 24H ACIDIFICATO		ASSORBIMENTO ATOMICO		10	3,99	-
454	FIBRINOGENO	FIBR	I2	DIGIUNO	SANGUE + CITRATO	T AZZURRO/NERO FIBRINOGENO	CS5100 CS2100	COAGULOMETRICO	L Ma Me G V S	2	4,1	-
455	FIBROSI CISTICA SU LIQUIDO AMNIOTICO	FIBCLA	I7	-	LIQUIDO AMNIOTICO	PROVETTA BLU STERILE F.CISTICA	PROFIBLOT TERMOCICLATORE TERMOCICLATORE	TERMOCICLATORE	Ma	7	-	R
456	FIBROSI CISTICA SU SANGUE PERIFERICO	FIBCSF	I7	-	SANGUE + EDTA	T ARANCIO/NERO FIBROSI CISTICA	PROFIBLOT TERMOCICLATORE TERMOCICLATORE	TERMOCICLATORE	Ma	7	-	R
457	FIBROSI CISTICA SU VILLI CORIALI	FIBVCV	I7	-	VILLI CORIALI	PROVETTA BLU STERILE F.CISTICA	PROFIBLOT TERMOCICLATORE TERMOCICLATORE	TERMOCICLATORE	Ma	7	-	R
458	FIBROTEST E ACITEST	FIBRO	I1	DIGIUNO	SIERO	T BIANCO GIALLO FIBROMAX		ENZIMATICO	L Ma Me G V S	15	2,06	-
459	FILTRATO GLOMERULARE GFR	GFR	I1	DIGIUNO	SIERO	T ROSA/GIALLO	AC01488 ALINITY_TOSSICOLOGIA SCM01907 CS6400 SCM01908 AC01490	COLORIMETRICO	L Ma Me G V S	1	2,79	-
460	FK 506 (TACROLIMUS)	FK506	E	DIGIUNO	SANGUE + EDTA	T ARANCIO/NERO		IMMUNOENZIMATICO		8	-	-
461	FLUNITRAZEPAM	FLUNI	E	DIGIUNO	SIERO	T BIANCO/GIALLO		HPLC		12	-	-
462	FLUORO	FL	E	DIGIUNO	SIERO	T BIANCO/GIALLO		ISE		17	-	R
463	FLUORO URINARIO FINE TURNO	FLUR	E	-	URINA FINE TURNO	BARATTOLO FT	METLER-TOLEDO SEVEN COMPACT	ISE		10	-	-
464	FLUORO URINARIO INIZIO TURNO	FLIT	E	-	URINA INIZIO TURNO	BARATTOLO IT	METLER-TOLEDO SEVEN COMPACT	ISE		10	-	R
465	FOSFATASI ACIDA PROSTATICA	FACP	I1	DIGIUNO	SIERO	T BIANCO/GIALLO	AC01488 ALINITY_TOSSICOLOGIA SCM01907 CS6400 SCM01908 AC01490	ENZIMATICO	L Ma Me G V S	3	8,5	-
466	FOSFATASI ACIDA PROSTATICA IMMUNOMETRICA	FAP	I1	DIGIUNO	SIERO	T BIANCO/GIALLO IMMULITE	AC01488 IMMULITE 2000 XP1	CHEMILUMINESCENZA	Ma	2	7,0	-
467	FOSFATASI ACIDA TOTALE	FACT	E	DIGIUNO	SIERO	T BIANCO/GIALLO	AC01488 ALINITY_TOSSICOLOGIA SCM01907 CS6400 SCM01908 AC01490	ENZIMATICO	L Ma Me G V S	4	8,5	-
468	FOSFATASI ALCALINA	FALC	I1	DIGIUNO	SIERO	T ROSA/GIALLO	AC01488 ALINITY_TOSSICOLOGIA SCM01907 CS6400 SCM01908 AC01490	ENZIMATICO	L Ma Me G V S	1	8,7	-
469	FOSFATASI ALCALINA OSSEA SPECIFICA	FALCO	E	DIGIUNO	SIERO	T BIANCO/GIALLO		CHEMILUMINESCENZA		5	6,53	-
470	FOSFATO INORGANICO FINE TURNO	FOSF	I1	-	URINA FINE TURNO	BARATTOLO 24H	AC01488 ALINITY_TOSSICOLOGIA SCM01907 CS6400 SCM01908 AC01490	COLORIMETRICO	L Ma Me G V S	1	-	-
471	FOSFATO INORGANICO URINARIO	PUR	I1	-	URINA 24 H	BARATTOLO 24H ACIDIFICATO	AC01488 ALINITY_TOSSICOLOGIA SCM01907 CS6400 SCM01908 AC01490	COLORIMETRICO	L Ma Me G V S	1	6,94	-
472	FOSFOLIPIDI ANTICORPI IGG	ABFOG	I3	DIGIUNO	SIERO	T BIANCO/GIALLO	AC01488 SKYLAB SKYLAB2	IMMUNOENZIMATICO	Ma	7	-	R
473	FOSFOLIPIDI ANTICORPI IGM	ABFOM	I3	DIGIUNO	SIERO	T BIANCO/GIALLO	SKYLAB SKYLAB2 AC01488	IMMUNOENZIMATICO	Ma	7	-	R
474	FOSFORO	P	I1	DIGIUNO	SIERO	T ORO/ORO	ALINITY_TOSSICOLOGIA SCM01907 CS6400 SCM01908 AC01490	COLORIMETRICO	L Ma Me G V S	1	6,94	-
475	FOSFORO URINARIO SU CAMPIONE	PURC	I1	-	PRIMA URINA MATTINO	BARATTOLO		COLORIMETRICO	L Ma Me G V S	1	-	-
476	FREE BETA HCG PER BITEST	FBHCG	E	DIGIUNO	SIERO	T BIANCO/GIALLO REFRIGERATO		IF-TRACE		8	-	-
477	FRUTTOSAMINA	FRUT	I1	DIGIUNO	SIERO	T ORO/ORO	AC01488 ALINITY_TOSSICOLOGIA SCM01907 CS6400 SCM01908 AC01490	ENZIMATICO	L Ma Me G V S	1	-	R
478	FSH	FSH	I2	DIGIUNO	SIERO	T ORO/ORO	AI02049 AI02048 SCM01907 ARCHITECT 1	CHEMILUMINESCENZA	L Ma Me G V	2	3,6	-

Prog.	Analita	Cod. CDC	Tipo Lav.	Preparazione Paziente	Campione Biologico	Provette Contenitori	Strumento	Metodo	GG Esecuzione	GG Consegna	CV	Esame R
479	FT3	FT3N	I2	DIGIUNO	SIERO	T ROSA/GIALLO	Ai02049 AI02048 SCM01907 ARCHITECT 1 SCM01908	CHEMILUMINESCENZA	L Ma Me G V	1	6,7	-
480	FT4	FT4N	I2	DIGIUNO	SIERO	T ROSA/GIALLO	Ai02049 AI02048 SCM01907 ARCHITECT 1 SCM01908	CHEMILUMINESCENZA	L Ma Me G V	1	2,8	-
481	G6PDH ERITROCITARIA	G6PE	I1	DIGIUNO	SANGUE + EDTA	T ARANCIO/NERO G6PDH	AC01488 ALINITY_TOSSICOLOGIA SCM01907 CS6400 SCM01908	ENZIMATICO	L Ma Me G V S	1	9,3	-
482	GAD65 ANTICORPI ANTI DECARBOSSILASI DELL'ACIDO GLUTAMICO	GAD65	E	-	SIERO	T BIANCO/GIALLO REFRIGERATO	AC01490	IMMUNOENZIMATICO		10	-	-
483	GAMMAGLUTAMILTRANSPEPTIDASI GGT	GGT	I1	DIGIUNO	SIERO	T ROSA/GIALLO	AC01488 ALINITY_TOSSICOLOGIA SCM01907 CS6400 SCM01908	ENZIMATICO	L Ma Me G V S	1	3,0	-
484	GASTRINA	GASTF	I1	DIGIUNO	SIERO	T BIANCO/GIALLO IMMULITE	AC01490	CHEMILUMINESCENZA	L Ma Me G V	1	3,27	-
485	GASTROPANEL	GASTF1	I3	-	SIERO	T BIANCO/GIALLO GASTROPANEL	IMMULITE 2000 XP1 SKYLAB SKYLAB2	IMMUNOENZIMATICO	V	17	-	-
486	GENOTIPO PAI 1	GPAI1	I7	-	SANGUE + EDTA	T ARANCIO/NERO GPAI1	PROFIBLOT TERMOCICLATORE	POLIMERASE CHAIN REACTION		15	-	R
487	GIARDIA ANTIGENE RICERCA DIRETTA	GIARDIA	I3	-	FECI	BARATTOLO FECI		IMMUNOCROMATOGRAFIA		5	-	-
488	GLIADINA DEAMIDATA ANTICORPI IGA	ABGLAA	I3	DIGIUNO	SIERO	T BIANCO/GIALLO	SKYLAB SKYLAB2	IMMUNOENZIMATICO	Ma G	4	-	-
489	GLIADINA DEAMIDATA ANTICORPI IGG	ABGLAG	I3	DIGIUNO	SIERO	T BIANCO/GIALLO	SKYLAB SKYLAB2	IMMUNOENZIMATICO	Ma G	4	-	-
490	GLICEMIA BASALE	GL1	I1	DIGIUNO	SIERO	T ROSA/GIALLO	AC01488 ALINITY_TOSSICOLOGIA SCM01907 CS6400 SCM01908	ENZIMATICO	L Ma Me G V S	1	2,4	-
491	GLICEMIA BASALE PLASMA	GL1PL	I1	DIGIUNO	SIERO	T ROSA/GIALLO	AC01490 AC01488 ALINITY_TOSSICOLOGIA SCM01907 CS6400 SCM01908	ENZIMATICO	L Ma Me G V S	1	2,4	-
492	GLICEMIA ORE 18.00	GL9	I1	DIGIUNO	SIERO	T ROSA/GIALLO ORE 18.00	AC01488 ALINITY_TOSSICOLOGIA SCM01907 CS6400 SCM01908	ENZIMATICO	L Ma Me G V	1	2,4	-
493	GLICEMIA per homa	GL1HOMA	I1	DIGIUNO	SIERO	T GIALLO/GIALLO T ROSA/GIALLO	AC01490 ALINITY_TOSSICOLOGIA SCM01907 ARCHITECT 1 CS6400 SCM01908	CHEMILUMINESCENZA + ENZIMATICO	L Ma Me G V	4	2,4	-
494	GLICEMIA POST-PRANDIALE	GLPP	I1	-	SIERO	T ROSA/GIALLO ORE 15.00	Ai02049 AC01490 AI02048 AC01488 AC01488	ENZIMATICO	L Ma Me G V	1	2,4	-
495	GLICOPROTEINA MIELINA ASSOCIATA MAG ABS	GLMIE	E	-	SIERO	T BIANCO/GIALLO	ALINITY_TOSSICOLOGIA SCM01907 CS6400 SCM01908 AC01490	IMMUNOENZIMATICO		18	-	R
496	GLICOSURIA	GUR1N	I1	-	PRIMA URINA MATTINO	BARATTOLO	AC01488 ALINITY_TOSSICOLOGIA SCM01907 CS6400 SCM01908	ENZIMATICO	L Ma Me G V S	1	5,7	-
497	GLICOSURIA 24 ORE	GU24N	I1	-	URINA 24 H	BARATTOLO 24H	AC01490 AC01488 ALINITY_TOSSICOLOGIA SCM01907 CS6400 SCM01908	ENZIMATICO	L Ma Me G V S	1	9,7	-
498	GLUCAGONE	GLUCF	E	DIGIUNO	SIERO	T ARANCIO/NERO GLUCAGONE		RIA		7	-	-
499	GRUPPO SANGUIGNO	GRRH	I3	DIGIUNO	SANGUE + EDTA	T LILLA/NERO GRUPPO	MANUALE	IMMUNOEMATOLOGIA SU GEL	L Ma Me G V	1	-	-
500	GUANOSINA DEOSSIDATA	GUAE	E	-	PRIMA URINA MATTINO	BARATTOLO		IMMUNOENZIMATICO		10	-	-
501	HAEMOPHILUS INFLUENZA B ANTICORPI IGG	ABINFLUB	I3	DIGIUNO	SIERO	T BIANCO/GIALLO VIROL. SPEC. T BIANCO/GIALLO VIROLOGIA		IMMUNOENZIMATICO	V	10	-	-

Prog.	Analita	Cod. CDC	Tipo Lav.	Preparazione Paziente	Campione Biologico	Provette Contenitori	Strumento	Metodo	GG Esecuzione	GG Consegna	CV	Esame R
502	HBS AG TEST DI CONFERMA	HBSCONF	E	DIGIUNO	SIERO	T BIANCO/GIALLO		CHEMILUMINESCENZA	L Ma Me G V	10	2,85	-
503	HCV RNA GENOTIPO	HCVGENO	E	DIGIUNO	SIERO	T BIANCO/GIALLO		IBRIDAZIONE		15	-	R
504	HELICOBACTER PYLORI ANTICORPI IGG	HELQ	I3	DIGIUNO	SIERO	T BIANCO/GIALLO	SKYLAB SKYLAB2	IMMUNOENZIMATICO	Me	7	-	-
505	HELICOBACTER PYLORI ANTICORPI (QUALITATIVO)	HELI	I3	DIGIUNO	SIERO	T ROSSO /GIALLO	MANUALE	AGGLUTINAZIONE	L Ma Me G V	1	-	-
506	HELICOBACTER PYLORI FECI	HELF	I3	-	FECI	BARATTOLO FECI	MANUALE	IMMUNOCROMATOGRAFIA	L Ma Me G V S	1	-	-
507	HELICOBACTER PYLORI IGA CONFERMA	HELIC	E	DIGIUNO	SIERO	T BIANCO/GIALLO REFRIGERATO		BLOT		18	-	-
508	HELICOBACTER PYLORI IGA SCREENING	ABHPA	E	DIGIUNO	SIERO	T BIANCO/GIALLO		IMMUNOENZIMATICO		17	-	-
509	HERPES 6 ANTICORPI IGG	ABHHV6G	E	DIGIUNO	SIERO	T BIANCO/GIALLO		IMMUNOFLUORESCENZA INDIRETTA		15	-	R
510	HERPES SIMPLEX TIPO 1-2 ANTICORPI IGM	ABHEM	I3	DIGIUNO	SIERO	T BIANCO/GIALLO	LIAISON	CHEMILUMINESCENZA	Me	7	-	-
511	HERPES SIMPLEX TIPO 1 ANTICORPI IGG	ABHE1G	I3	DIGIUNO	SIERO	T BIANCO/GIALLO	LIAISON	CHEMILUMINESCENZA	Me	7	-	-
512	HERPES SIMPLEX TIPO 2 ANTICORPI IGG	ABHEG	I3	DIGIUNO	SIERO	T BIANCO/GIALLO	LIAISON	CHEMILUMINESCENZA	Me	7	-	-
513	HIV 1-2 COMBO	HIV	I2	DIGIUNO	SIERO	T GIALLO/GIALLO	SCM01908 AI02049 AI02048 SCM01907 ARCHITECT 1	CHEMILUMINESCENZA	L Ma Me G V	1	12,0	-
514	HIV TEST DI CONFERMA	HIVCON	E	DIGIUNO	SIERO	T BIANCO HIVCON		IMMUNOBLOTTING		10	-	-
515	HIV TEST QUANTITATIVO	HIVQ	E	DIGIUNO	SIERO	T LILLA/NERO HIVQ		PCR REAL TIME		18	-	R
516	HLA B27	HLAB27N	I7	DIGIUNO	SANGUE + EDTA	T ARANCIO/NERO EDTA HLAB27	PROFIBLOT TERMOCICLATORE	PCR REVERSE DOT BLOT	L	7	-	R
517	HLA B5701 DNA	HLAB5701	E	DIGIUNO	SANGUE + EDTA	T ARANCIO/NERO		POLIMERASE CHAIN REACTION		10	-	R
518	HLA-G	HLAG	E	-	SANGUE + EDTA	T ARANCIO/NERO HLAG		PCR REAL TIME		20	-	R
519	HTLV1-HTLV2 ANTICORPI	HTLV	I3	DIGIUNO	SIERO	T.BIANCO	MANUALE	IMMUNOENZIMATICO	L Ma Me G V	2	-	R
520	HUMAN EPIDIDYMIIS PROTEIN 4 HE4	HE4	E3	DIGIUNO	SIERO	T BIANCO/GIALLO		CHEMILUMINESCENZA		4	-	-
521	IDROSSIPIRENE FT	OHPIR	I4	-	URINA FINE TURNO	BARATTOLO FT	FLEXAR	HPLC	G	7	-	-
522	IDROSSIPIRENE INIZIO TURNO	OHPIRIT	I4	-	URINA INIZIO TURNO	BARATTOLO IT	FLEXAR	HPLC	G	7	-	-
523	IDROSSIPROLINURIA	IDR1	I4	DIETA PRIVA DI CARNE	PRIMA URINA MATTINO	BARATTOLO	AGILENT HP110	HPLC	Me	15	-	-
524	IDROSSIPROLINURIA 24 H	IDRO	I4	DIETA PRIVA DI CARNE	URINA 24 H	BARATTOLO 24H	AGILENT HP110	HPLC	Me	15	-	-
525	IGA SALIVARE	IGASA	E	-	SALIVA	BAR. STERILE		IMMUNO DIFFUSIONE RADIALE		15	-	-
526	IGE - PRIST	IGE	I1	DIGIUNO	SIERO	T BIANCO/GIALLO IMMULITE	IMMULITE 2000 XP1	CHEMILUMINESCENZA	L Ma Me G V	1	10,2	-
527	IGE SPECIFICHE: C1 PENICILLOYL G-HSA	RAC1	I1	DIGIUNO	SIERO	T BIANCO/GIALLO RAST	IMMULITE 2000 XP1	CHEMILUMINESCENZA	G	7	-	-
528	IGE SPECIFICHE: C203 AMPICILLINA	RAC203	I1	DIGIUNO	SIERO	T BIANCO/GIALLO RAST	IMMULITE 2000 XP1	CHEMILUMINESCENZA	G	7	-	-
529	IGE SPECIFICHE: C204 AMOXICILLINA-HSA	RAC204	I1	DIGIUNO	SIERO	T BIANCO/GIALLO RAST	IMMULITE 2000 XP1	CHEMILUMINESCENZA	G	7	-	-
530	IGE SPECIFICHE: C2 PENICILLOYL V	RAC2	I1	DIGIUNO	SIERO	T BIANCO/GIALLO RAST	IMMULITE 2000 XP1	CHEMILUMINESCENZA	G	7	-	-
531	IGE SPECIFICHE: D1 DERMATOPHAGOIDES PTERONYSSINUS	RAD1	I1	DIGIUNO	SIERO	T BIANCO/GIALLO RAST	IMMULITE 2000 XP1	CHEMILUMINESCENZA	G	7	-	-
532	IGE SPECIFICHE: D2 DERMATOPHAGOIDES FARINAE	RAD2	I1	DIGIUNO	SIERO	T BIANCO/GIALLO RAST	IMMULITE 2000 XP1	CHEMILUMINESCENZA	G	7	-	-
533	IGE SPECIFICHE: D3 DERMATOPHAGOIDES MICRO CERAS	RAD3	I1	DIGIUNO	SIERO	T BIANCO/GIALLO RAST	IMMULITE 2000 XP1	CHEMILUMINESCENZA	G	7	-	-
534	IGE SPECIFICHE: D70 ACARUS SIRO	RAD70	I1	DIGIUNO	SIERO	T BIANCO/GIALLO RAST	IMMULITE 2000 XP1	CHEMILUMINESCENZA	G	7	-	-
535	IGE SPECIFICHE: D71 LEPIDOGIPHUS DESTRUCTOR	RAD71	I1	DIGIUNO	SIERO	T BIANCO/GIALLO RAST	IMMULITE 2000 XP1	CHEMILUMINESCENZA	G	7	-	-
536	IGE SPECIFICHE: D72 TYROPHAGUS PUTREUS	RAD72	I1	DIGIUNO	SIERO	T BIANCO/GIALLO RAST	IMMULITE 2000 XP1	CHEMILUMINESCENZA	G	7	-	-
537	IGE SPECIFICHE: D73 GLYCYPHAGUS DOMESTICUS	RAD73	I1	DIGIUNO	SIERO	T BIANCO/GIALLO RAST	IMMULITE 2000 XP1	CHEMILUMINESCENZA	G	7	-	-
538	IGE SPECIFICHE: D74 EUROGLYPHUS MAYNEI	RAD74	I1	DIGIUNO	SIERO	T BIANCO/GIALLO RAST	IMMULITE 2000 XP1	CHEMILUMINESCENZA	G	7	-	-
539	IGE SPECIFICHE: E1 EPITELIO DI GATTO	RAE1	I1	DIGIUNO	SIERO	T BIANCO/GIALLO RAST	IMMULITE 2000 XP1	CHEMILUMINESCENZA	G	7	-	-
540	IGE SPECIFICHE: E2 EPITELIO DI CANE	RAE2	I1	DIGIUNO	SIERO	T BIANCO/GIALLO RAST	IMMULITE 2000 XP1	CHEMILUMINESCENZA	G	7	-	-
541	IGE SPECIFICHE: E3 FORFORA DI CAVALLO	RAE3	I1	DIGIUNO	SIERO	T BIANCO/GIALLO RAST	IMMULITE 2000 XP1	CHEMILUMINESCENZA	G	7	-	-
542	IGE SPECIFICHE: E5 FORFORA DI CANE	RAE5	I1	DIGIUNO	SIERO	T BIANCO/GIALLO RAST	IMMULITE 2000 XP1	CHEMILUMINESCENZA	G	7	-	-
543	IGE SPECIFICHE: E70 PIUMA D'OCA	RAE70	I1	DIGIUNO	SIERO	T BIANCO/GIALLO RAST	IMMULITE 2000 XP1	CHEMILUMINESCENZA	G	7	-	-
544	IGE SPECIFICHE: E71 EPITELIO DI TOPO	RAE71	I1	DIGIUNO	SIERO	T BIANCO/GIALLO RAST	IMMULITE 2000 XP1	CHEMILUMINESCENZA	G	7	-	-
545	IGE SPECIFICHE: E73 EPITELIO DI RATTO	RAE73	I1	DIGIUNO	SIERO	T BIANCO/GIALLO RAST	IMMULITE 2000 XP1	CHEMILUMINESCENZA	G	7	-	-
546	IGE SPECIFICHE: E81 EPITELIO/LANA DI PECORA	RAE81	I1	DIGIUNO	SIERO	T BIANCO/GIALLO RAST	IMMULITE 2000 XP1	CHEMILUMINESCENZA	G	7	-	-
547	IGE SPECIFICHE: E82 EPITELIO DI CONIGLIO	RAE82	I1	DIGIUNO	SIERO	T BIANCO/GIALLO RAST	IMMULITE 2000 XP1	CHEMILUMINESCENZA	G	7	-	-
548	IGE SPECIFICHE: E84 EPITELIO DI CRICETO	RAE84	I1	DIGIUNO	SIERO	T BIANCO/GIALLO RAST	IMMULITE 2000 XP1	CHEMILUMINESCENZA	G	7	-	-
549	IGE SPECIFICHE: F102 MELONE	RAF102	I1	DIGIUNO	SIERO	T BIANCO/GIALLO RAST	IMMULITE 2000 XP1	CHEMILUMINESCENZA	G	7	-	-
550	IGE SPECIFICHE: F105 CIOCCOLATO	RAF105	I1	DIGIUNO	SIERO	T BIANCO/GIALLO RAST	IMMULITE 2000 XP1	CHEMILUMINESCENZA	G	7	-	-
551	IGE SPECIFICHE: F10 SESAMO	RAF10	I1	DIGIUNO	SIERO	T BIANCO/GIALLO RAST	IMMULITE 2000 XP1	CHEMILUMINESCENZA	G	7	-	-
552	IGE SPECIFICHE: F11 GRANO SARACENO	RAF11	I1	DIGIUNO	SIERO	T BIANCO/GIALLO RAST	IMMULITE 2000 XP1	CHEMILUMINESCENZA	G	7	-	-
553	IGE SPECIFICHE: F12 PISELLO	RAF12	I1	DIGIUNO	SIERO	T BIANCO/GIALLO RAST	IMMULITE 2000 XP1	CHEMILUMINESCENZA	G	7	-	-
554	IGE SPECIFICHE: F13 ARACHIDE	RAF13	I1	DIGIUNO	SIERO	T BIANCO/GIALLO RAST	IMMULITE 2000 XP1	CHEMILUMINESCENZA	G	7	-	-
555	IGE SPECIFICHE: F14 SEME DI SOIA	RAF14	I1	DIGIUNO	SIERO	T BIANCO/GIALLO RAST	IMMULITE 2000 XP1	CHEMILUMINESCENZA	G	7	-	-
556	IGE SPECIFICHE: F15 FAGIOLO	RAF15	I1	DIGIUNO	SIERO	T BIANCO/GIALLO RAST	IMMULITE 2000 XP1	CHEMILUMINESCENZA	G	7	-	-
557	IGE SPECIFICHE: F17 NOCCIOLA	RAF17	I1	DIGIUNO	SIERO	T BIANCO/GIALLO RAST	IMMULITE 2000 XP1	CHEMILUMINESCENZA	G	7	-	-
558	IGE SPECIFICHE: F1 ALBUME	RAF1	I1	DIGIUNO	SIERO	T BIANCO/GIALLO RAST	IMMULITE 2000 XP1	CHEMILUMINESCENZA	G	7	-	-
559	IGE SPECIFICHE: F201 NOCE AMERICANA	RAF201	I1	DIGIUNO	SIERO	T BIANCO/GIALLO RAST	IMMULITE 2000 XP1	CHEMILUMINESCENZA	G	7	-	-
560	IGE SPECIFICHE: F202 ANACARDO	RAF202	I1	DIGIUNO	SIERO	T BIANCO/GIALLO RAST	IMMULITE 2000 XP1	CHEMILUMINESCENZA	G	7	-	-
561	IGE SPECIFICHE: F203 PISTACCHIO	RAF203	I1	DIGIUNO	SIERO	T BIANCO/GIALLO RAST	IMMULITE 2000 XP1	CHEMILUMINESCENZA	G	7	-	-
562	IGE SPECIFICHE: F207 VONGOLA	RAF207	I1	DIGIUNO	SIERO	T BIANCO/GIALLO RAST	IMMULITE 2000 XP1	CHEMILUMINESCENZA	G	7	-	-
563	IGE SPECIFICHE: F208 LIMONE	RAF208	I1	DIGIUNO	SIERO	T BIANCO/GIALLO RAST	IMMULITE 2000 XP1	CHEMILUMINESCENZA	G	7	-	-
564	IGE SPECIFICHE: F209 POMPELMO	RAF209	I1	DIGIUNO	SIERO	T BIANCO/GIALLO RAST	IMMULITE 2000 XP1	CHEMILUMINESCENZA	G	7	-	-
565	IGE SPECIFICHE: F20 MANDORLA	RAF20	I1	DIGIUNO	SIERO	T BIANCO/GIALLO RAST	IMMULITE 2000 XP1	CHEMILUMINESCENZA	G	7	-	-
566	IGE SPECIFICHE: F210 ANANAS	RAF210	I1	DIGIUNO	SIERO	T BIANCO/GIALLO RAST	IMMULITE 2000 XP1	CHEMILUMINESCENZA	G	7	-	-
567	IGE SPECIFICHE: F212 FUNGO	RAF212	I1	DIGIUNO	SIERO	T BIANCO/GIALLO RAST	IMMULITE 2000 XP1	CHEMILUMINESCENZA	G	7	-	-
568	IGE SPECIFICHE: F213 CONIGLIO	RAF213	I1	DIGIUNO	SIERO	T BIANCO/GIALLO RAST	IMMULITE 2000 XP1	CHEMILUMINESCENZA	G	7	-	-
569	IGE SPECIFICHE: F214 SPINACIO	RAF214	I1	DIGIUNO	SIERO	T BIANCO/GIALLO RAST	IMMULITE 2000 XP1	CHEMILUMINESCENZA	G	7	-	-
570	IGE SPECIFICHE: F215 LATTUGA	RAF215	I1	DIGIUNO	SIERO	T BIANCO/GIALLO RAST	IMMULITE 2000 XP1	CHEMILUMINESCENZA	G	7	-	-
571	IGE SPECIFICHE: F216 CAVOLO	RAF216	I1	DIGIUNO	SIERO	T BIANCO/GIALLO RAST	IMMULITE 2000 XP1	CHEMILUMINESCENZA	G	7	-	-
572	IGE SPECIFICHE: F221 CAFFE	RAF221	I1	DIGIUNO	SIERO	T BIANCO/GIALLO RAST	IMMULITE 2000 XP1	CHEMILUMINESCENZA	G	7	-	-
573	IGE SPECIFICHE: F223 OLIVA	RAF223	I1	DIGIUNO	SIERO	T BIANCO/GIALLO RAST	IMMULITE 2000 XP1	CHEMILUMINESCENZA	G	7	-	-
574	IGE SPECIFICHE: F225 ZUCCA	RAF225	I1	DIGIUNO	SIERO	T BIANCO/GIALLO RAST	IMMULITE 2000 XP1	CHEMILUMINESCENZA	G	7	-	-
575	IGE SPECIFICHE: F232 OVALBUMINA	RAF232	I1	DIGIUNO	SIERO	T BIANCO/GIALLO RAST	IMMULITE 2000 XP1	CHEMILUMINESCENZA	G	7	-	-
576	IGE SPECIFICHE: F233 OVOMUCOIDE	RAF233	I1	DIGIUNO	SIERO	T BIANCO/GIALLO RAST	IMMULITE 2000 XP1	CHEMILUMINESCENZA	G	7	-	-
577	IGE SPECIFICHE: F237 ALBICOCCA	RAF237	I1	DIGIUNO	SIERO	T BIANCO/GIALLO RAST	IMMULITE 2000 XP1	CHEMILUMINESCENZA	G	7	-	-
578	IGE SPECIFICHE: F23 GRANCHIO	RAF23	I1	DIGIUNO	SIERO	T BIANCO/GIALLO RAST	IMMULITE 2000 XP1	CHEMILUMINESCENZA	G	7	-	-
579	IGE SPECIFICHE: F242 CILIEGIA	RAF242	I1	DIGIUNO	SIERO	T BIANCO/GIALLO RAST	IMMULITE 2000 XP1	CHEMILUMINESCENZA	G	7	-	-
580	IGE SPECIFICHE: F24 GAMBERO	RAF24	I1	DIGIUNO	SIERO	T BIANCO/GIALLO RAST	IMMULITE 2000 XP1	CHEMILUMINESCENZA	G	7	-	-

Prog.	Analita	Cod. CDC	Tipo Lav.	Preparazione Paziente	Campione Biologico	Provette Contenitori	Strumento	Metodo	GG Esecuzione	GG Consegna	CV	Esame R
581	IGE SPECIFICHE: F253 PINOLO	RAF253	I1	DIGIUNO	SIERO	T BIANCO/GIALLO RAST	IMMULITE 2000 XP1	CHEMILUMINESCENZA	G	7	-	-
582	IGE SPECIFICHE: F255 PRUGNA	RAF255	I1	DIGIUNO	SIERO	T BIANCO/GIALLO RAST	IMMULITE 2000 XP1	CHEMILUMINESCENZA	G	7	-	-
583	IGE SPECIFICHE: F256 NOCE	RAF256	I1	DIGIUNO	SIERO	T BIANCO/GIALLO RAST	IMMULITE 2000 XP1	CHEMILUMINESCENZA	G	7	-	-
584	IGE SPECIFICHE: F258 CALAMARO	RAF258	I1	DIGIUNO	SIERO	T BIANCO/GIALLO RAST	IMMULITE 2000 XP1	CHEMILUMINESCENZA	G	7	-	-
585	IGE SPECIFICHE: F259 UVA	RAF259	I1	DIGIUNO	SIERO	T BIANCO/GIALLO RAST	IMMULITE 2000 XP1	CHEMILUMINESCENZA	G	7	-	-
586	IGE SPECIFICHE: F25 POMODORO	RAF25	I1	DIGIUNO	SIERO	T BIANCO/GIALLO RAST	IMMULITE 2000 XP1	CHEMILUMINESCENZA	G	7	-	-
587	IGE SPECIFICHE: F262 MELANZANA	RAF262	I1	DIGIUNO	SIERO	T BIANCO/GIALLO RAST	IMMULITE 2000 XP1	CHEMILUMINESCENZA	G	7	-	-
588	IGE SPECIFICHE: F269 BASILICO	RAF269	I1	DIGIUNO	SIERO	T BIANCO/GIALLO RAST	IMMULITE 2000 XP1	CHEMILUMINESCENZA	G	7	-	-
589	IGE SPECIFICHE: F26 MAIALE	RAF26	I1	DIGIUNO	SIERO	T BIANCO/GIALLO RAST	IMMULITE 2000 XP1	CHEMILUMINESCENZA	G	7	-	-
590	IGE SPECIFICHE: F279 PEPPERONCINO	RAF279	I1	DIGIUNO	SIERO	T BIANCO/GIALLO RAST	IMMULITE 2000 XP1	CHEMILUMINESCENZA	G	7	-	-
591	IGE SPECIFICHE: F27 MANZO	RAF27	I1	DIGIUNO	SIERO	T BIANCO/GIALLO RAST	IMMULITE 2000 XP1	CHEMILUMINESCENZA	G	7	-	-
592	IGE SPECIFICHE: F283 ORIGANO	RAF283	I1	DIGIUNO	SIERO	T BIANCO/GIALLO RAST	IMMULITE 2000 XP1	CHEMILUMINESCENZA	G	7	-	-
593	IGE SPECIFICHE: F288 MIRTILLO	RAF288	I1	DIGIUNO	SIERO	T BIANCO/GIALLO RAST	IMMULITE 2000 XP1	CHEMILUMINESCENZA	G	7	-	-
594	IGE SPECIFICHE: F290 OSTRICA	RAF290	I1	DIGIUNO	SIERO	T BIANCO/GIALLO RAST	IMMULITE 2000 XP1	CHEMILUMINESCENZA	G	7	-	-
595	IGE SPECIFICHE: F299 CASTAGNA	RAF299	I1	DIGIUNO	SIERO	T BIANCO/GIALLO RAST	IMMULITE 2000 XP1	CHEMILUMINESCENZA	G	7	-	-
596	IGE SPECIFICHE: F2 LATTE	RAF2	I1	DIGIUNO	SIERO	T BIANCO/GIALLO RAST	IMMULITE 2000 XP1	CHEMILUMINESCENZA	G	7	-	-
597	IGE SPECIFICHE: F302 MANDARINO	RAF302	I1	DIGIUNO	SIERO	T BIANCO/GIALLO RAST	IMMULITE 2000 XP1	CHEMILUMINESCENZA	G	7	-	-
598	IGE SPECIFICHE: F312 PESCE SPADA	RAF312	I1	DIGIUNO	SIERO	T BIANCO/GIALLO RAST	IMMULITE 2000 XP1	CHEMILUMINESCENZA	G	7	-	-
599	IGE SPECIFICHE: F31 CAROTA	RAF31	I1	DIGIUNO	SIERO	T BIANCO/GIALLO RAST	IMMULITE 2000 XP1	CHEMILUMINESCENZA	G	7	-	-
600	IGE SPECIFICHE: F329 ANGIURIA	RAF329	I1	DIGIUNO	SIERO	T BIANCO/GIALLO RAST	IMMULITE 2000 XP1	CHEMILUMINESCENZA	G	7	-	-
601	IGE SPECIFICHE: F33 ARANCIA	RAF33	I1	DIGIUNO	SIERO	T BIANCO/GIALLO RAST	IMMULITE 2000 XP1	CHEMILUMINESCENZA	G	7	-	-
602	IGE SPECIFICHE: F343 LAMPONE	RAF343	I1	DIGIUNO	SIERO	T BIANCO/GIALLO RAST	IMMULITE 2000 XP1	CHEMILUMINESCENZA	G	7	-	-
603	IGE SPECIFICHE: F35 PATATA	RAF35	I1	DIGIUNO	SIERO	T BIANCO/GIALLO RAST	IMMULITE 2000 XP1	CHEMILUMINESCENZA	G	7	-	-
604	IGE SPECIFICHE: F36 NOCE DI COCCO	RAF36	I1	DIGIUNO	SIERO	T BIANCO/GIALLO RAST	IMMULITE 2000 XP1	CHEMILUMINESCENZA	G	7	-	-
605	IGE SPECIFICHE: F37 MITILE	RAF37	I1	DIGIUNO	SIERO	T BIANCO/GIALLO RAST	IMMULITE 2000 XP1	CHEMILUMINESCENZA	G	7	-	-
606	IGE SPECIFICHE: F3 PESCE MERLUZZO	RAF3	I1	DIGIUNO	SIERO	T BIANCO/GIALLO RAST	IMMULITE 2000 XP1	CHEMILUMINESCENZA	G	7	-	-
607	IGE SPECIFICHE: F40 TONNO	RAF40	I1	DIGIUNO	SIERO	T BIANCO/GIALLO RAST	IMMULITE 2000 XP1	CHEMILUMINESCENZA	G	7	-	-
608	IGE SPECIFICHE: F41 SALMONE	RAF41	E	DIGIUNO	SIERO	T BIANCO/GIALLO RAST	IMMULITE 2000 XP1	CHEMILUMINESCENZA	G	7	-	-
609	IGE SPECIFICHE: F44 FRAGOLA	RAF44	I1	DIGIUNO	SIERO	T BIANCO/GIALLO RAST	IMMULITE 2000 XP1	CHEMILUMINESCENZA	G	7	-	-
610	IGE SPECIFICHE: F45 LIEVITO	RAF45	I1	DIGIUNO	SIERO	T BIANCO/GIALLO RAST	IMMULITE 2000 XP1	CHEMILUMINESCENZA	G	7	-	-
611	IGE SPECIFICHE: F47 AGLIO	RAF47	I1	DIGIUNO	SIERO	T BIANCO/GIALLO RAST	IMMULITE 2000 XP1	CHEMILUMINESCENZA	G	7	-	-
612	IGE SPECIFICHE: F48 CIPOLLA	RAF48	I1	DIGIUNO	SIERO	T BIANCO/GIALLO RAST	IMMULITE 2000 XP1	CHEMILUMINESCENZA	G	7	-	-
613	IGE SPECIFICHE: F49 MELA	RAF49	I1	DIGIUNO	SIERO	T BIANCO/GIALLO RAST	IMMULITE 2000 XP1	CHEMILUMINESCENZA	G	7	-	-
614	IGE SPECIFICHE: F4 GRANO	RAF4	I1	DIGIUNO	SIERO	T BIANCO/GIALLO RAST	IMMULITE 2000 XP1	CHEMILUMINESCENZA	G	7	-	-
615	IGE SPECIFICHE: F59 POLPO	RAF59	I1	DIGIUNO	SIERO	T BIANCO/GIALLO RAST	IMMULITE 2000 XP1	CHEMILUMINESCENZA	G	7	-	-
616	IGE SPECIFICHE: F5 FARINA DI SEGALE	RAF5	I1	DIGIUNO	SIERO	T BIANCO/GIALLO RAST	IMMULITE 2000 XP1	CHEMILUMINESCENZA	G	7	-	-
617	IGE SPECIFICHE: F6 ORZO	RAF6	I1	DIGIUNO	SIERO	T BIANCO/GIALLO RAST	IMMULITE 2000 XP1	CHEMILUMINESCENZA	G	7	-	-
618	IGE SPECIFICHE: F75 TUORLO	RAF75	I1	DIGIUNO	SIERO	T BIANCO/GIALLO RAST	IMMULITE 2000 XP1	CHEMILUMINESCENZA	G	7	-	-
619	IGE SPECIFICHE: F76 ALFALATTOALBUMINA	RAF76	I1	DIGIUNO	SIERO	T BIANCO/GIALLO RAST	IMMULITE 2000 XP1	CHEMILUMINESCENZA	G	7	-	-
620	IGE SPECIFICHE: F78 CASEINA	RAF78	I1	DIGIUNO	SIERO	T BIANCO/GIALLO RAST	IMMULITE 2000 XP1	CHEMILUMINESCENZA	G	7	-	-
621	IGE SPECIFICHE: F79 GLUTINE	RAF79	I1	DIGIUNO	SIERO	T BIANCO/GIALLO RAST	IMMULITE 2000 XP1	CHEMILUMINESCENZA	G	7	-	-
622	IGE SPECIFICHE: F7 AVENA	RAF7	I1	DIGIUNO	SIERO	T BIANCO/GIALLO RAST	IMMULITE 2000 XP1	CHEMILUMINESCENZA	G	7	-	-
623	IGE SPECIFICHE: F82 FORMAGGIO FERMENTATO	RAF82	I1	DIGIUNO	SIERO	T BIANCO/GIALLO RAST	IMMULITE 2000 XP1	CHEMILUMINESCENZA	G	7	-	-
624	IGE SPECIFICHE: F83 POLLO	RAF83	I1	DIGIUNO	SIERO	T BIANCO/GIALLO RAST	IMMULITE 2000 XP1	CHEMILUMINESCENZA	G	7	-	-
625	IGE SPECIFICHE: F84 KIWI	RAF84	I1	DIGIUNO	SIERO	T BIANCO/GIALLO RAST	IMMULITE 2000 XP1	CHEMILUMINESCENZA	G	7	-	-
626	IGE SPECIFICHE: F85 SEDANO	RAF85	I1	DIGIUNO	SIERO	T BIANCO/GIALLO RAST	IMMULITE 2000 XP1	CHEMILUMINESCENZA	G	7	-	-
627	IGE SPECIFICHE: F86 PREZZEMOLO	RAF86	I1	DIGIUNO	SIERO	T BIANCO/GIALLO RAST	IMMULITE 2000 XP1	CHEMILUMINESCENZA	G	7	-	-
628	IGE SPECIFICHE: F88 AGNELLO	RAF88	I1	DIGIUNO	SIERO	T BIANCO/GIALLO RAST	IMMULITE 2000 XP1	CHEMILUMINESCENZA	G	7	-	-
629	IGE SPECIFICHE: F8 GRANOTURCO	RAF8	I1	DIGIUNO	SIERO	T BIANCO/GIALLO RAST	IMMULITE 2000 XP1	CHEMILUMINESCENZA	G	7	-	-
630	IGE SPECIFICHE: F92 BANANA	RAF92	I1	DIGIUNO	SIERO	T BIANCO/GIALLO RAST	IMMULITE 2000 XP1	CHEMILUMINESCENZA	G	7	-	-
631	IGE SPECIFICHE: F93 CACAO	RAF93	I1	DIGIUNO	SIERO	T BIANCO/GIALLO RAST	IMMULITE 2000 XP1	CHEMILUMINESCENZA	G	7	-	-
632	IGE SPECIFICHE: F94 PERA	RAF94	I1	DIGIUNO	SIERO	T BIANCO/GIALLO RAST	IMMULITE 2000 XP1	CHEMILUMINESCENZA	G	7	-	-
633	IGE SPECIFICHE: F95 PESCA	RAF95	I1	DIGIUNO	SIERO	T BIANCO/GIALLO RAST	IMMULITE 2000 XP1	CHEMILUMINESCENZA	G	7	-	-
634	IGE SPECIFICHE: F9 RISO	RAF9	I1	DIGIUNO	SIERO	T BIANCO/GIALLO RAST	IMMULITE 2000 XP1	CHEMILUMINESCENZA	G	7	-	-
635	IGE SPECIFICHE: G12 SEGALE	RAG12	I1	DIGIUNO	SIERO	T BIANCO/GIALLO RAST	IMMULITE 2000 XP1	CHEMILUMINESCENZA	G	7	-	-
636	IGE SPECIFICHE: G13 BAMBAGIONA	RAG13	I1	DIGIUNO	SIERO	T BIANCO/GIALLO RAST	IMMULITE 2000 XP1	CHEMILUMINESCENZA	G	7	-	-
637	IGE SPECIFICHE: G15 GRANO	RAG15	I1	DIGIUNO	SIERO	T BIANCO/GIALLO RAST	IMMULITE 2000 XP1	CHEMILUMINESCENZA	G	7	-	-
638	IGE SPECIFICHE: G1 ANTHOXANTHUM ODORATUM	RAG1	I1	DIGIUNO	SIERO	T BIANCO/GIALLO RAST	IMMULITE 2000 XP1	CHEMILUMINESCENZA	G	7	-	-
639	IGE SPECIFICHE: G2 CYNODON DACTYLON	RAG2	I1	DIGIUNO	SIERO	T BIANCO/GIALLO RAST	IMMULITE 2000 XP1	CHEMILUMINESCENZA	G	7	-	-
640	IGE SPECIFICHE: G3 DACTYLIS GLOMERATA	RAG3	I1	DIGIUNO	SIERO	T BIANCO/GIALLO RAST	IMMULITE 2000 XP1	CHEMILUMINESCENZA	G	7	-	-
641	IGE SPECIFICHE: G4 FESTUCA ELIATOR	RAG4	I1	DIGIUNO	SIERO	T BIANCO/GIALLO RAST	IMMULITE 2000 XP1	CHEMILUMINESCENZA	G	7	-	-
642	IGE SPECIFICHE: G5 LOLIUM PERENNE	RAG5	I1	DIGIUNO	SIERO	T BIANCO/GIALLO RAST	IMMULITE 2000 XP1	CHEMILUMINESCENZA	G	7	-	-
643	IGE SPECIFICHE: G6 PHELUM PRATENSE	RAG6	I1	DIGIUNO	SIERO	T BIANCO/GIALLO RAST	IMMULITE 2000 XP1	CHEMILUMINESCENZA	G	7	-	-
644	IGE SPECIFICHE: G8 GRAMIGNA DEI PRATI	RAG8	I1	DIGIUNO	SIERO	T BIANCO/GIALLO RAST	IMMULITE 2000 XP1	CHEMILUMINESCENZA	G	7	-	-
645	IGE SPECIFICHE: GP2 PANNELLO GRAMINACEE	RAGP2	I1	DIGIUNO	SIERO	T BIANCO/GIALLO RAST	IMMULITE 2000 XP1	CHEMILUMINESCENZA	G	7	-	-
646	IGE SPECIFICHE: H2 POLVERI DI CASA	RAH2	I1	DIGIUNO	SIERO	T BIANCO/GIALLO RAST	IMMULITE 2000 XP1	CHEMILUMINESCENZA	G	7	-	-
647	IGE SPECIFICHE: I1 VELENO DI APE (APIS MELLIFERA)	RAI1	I1	DIGIUNO	SIERO	T BIANCO/GIALLO RAST	IMMULITE 2000 XP1	CHEMILUMINESCENZA	G	7	-	-
648	IGE SPECIFICHE: I 204 TAFANO	RAI204	I1	DIGIUNO	SIERO	T BIANCO/GIALLO RAST	IMMULITE 2000 XP1	CHEMILUMINESCENZA	G	7	-	-
649	IGE SPECIFICHE: I 3 VELENO DI VESPA	RAI3	I1	DIGIUNO	SIERO	T BIANCO/GIALLO RAST	IMMULITE 2000 XP1	CHEMILUMINESCENZA	G	7	-	-
650	IGE SPECIFICHE: I 4 POLISTES SPECIES	RAI4	I1	DIGIUNO	SIERO	T BIANCO/GIALLO RAST	IMMULITE 2000 XP1	CHEMILUMINESCENZA	G	7	-	-
651	IGE SPECIFICHE: I 5 VELENO DI CALABRONE	RAI5	I1	DIGIUNO	SIERO	T BIANCO/GIALLO RAST	IMMULITE 2000 XP1	CHEMILUMINESCENZA	G	7	-	-
652	IGE SPECIFICHE: I 6 SCARAFAGGIO	RAI6	I1	DIGIUNO	SIERO	T BIANCO/GIALLO RAST	IMMULITE 2000 XP1	CHEMILUMINESCENZA	G	7	-	-
653	IGE SPECIFICHE: I 71 ZANZARA	RAI71	I1	DIGIUNO	SIERO	T BIANCO/GIALLO RAST	IMMULITE 2000 XP1	CHEMILUMINESCENZA	G	7	-	-
654	IGE SPECIFICHE: I75 VELENO DI CALABRONE EUROPEO	RAI75	I2	DIGIUNO	SIERO	T BIANCO/GIALLO RAST	IMMULITE 2000 XP1	CHEMILUMINESCENZA	G	7	-	-
655	IGE SPECIFICHE: K70 POLVERE DI CAFFE' VERDE	RAK70	I1	DIGIUNO	SIERO	T BIANCO/GIALLO RAST	IMMULITE 2000 XP1	CHEMILUMINESCENZA	G	7	-	-
656	IGE SPECIFICHE: K75 TD ISOCIANATO HSA	RAK75	I1	DIGIUNO	SIERO	T BIANCO/GIALLO RAST	IMMULITE 2000 XP1	CHEMILUMINESCENZA	G	7	-	-
657	IGE SPECIFICHE: K76 MD ISOCIANATO HSA	RAK76	I1	DIGIUNO	SIERO	T BIANCO/GIALLO RAST	IMMULITE 2000 XP1	CHEMILUMINESCENZA	G	7	-	-
658	IGE SPECIFICHE: K77 HD ISOCIANATO HSA	RAK77	I1	DIGIUNO	SIERO	T BIANCO/GIALLO RAST	IMMULITE 2000 XP1	CHEMILUMINESCENZA	G	7	-	-
659	IGE SPECIFICHE: K82 LATTICE	RAK82	I1	DIGIUNO	SIERO	T BIANCO/GIALLO RAST	IMMULITE 2000 XP1	CHEMILUMINESCENZA	G	7	-	-
660	IGE SPECIFICHE: M1 PENICILLUM NOTATUM	RAM1	I1	DIGIUNO	SIERO	T BIANCO/GIALLO RAST	IMMULITE 2000 XP1	CHEMILUMINESCENZA	G	7	-	-
661	IGE SPECIFICHE: M2 CLADOSPORIUM HERBARUM	RAM2	I1	DIGIUNO	SIERO	T BIANCO/GIALLO RAST	IMMULITE 2000 XP1	CHEMILUMINESCENZA	G	7	-	-
662	IGE SPECIFICHE: M311 ASPERGILLUS FLAVUS	RAM311	I1	DIGIUNO	SIERO	T BIANCO/GIALLO RAST	IMMULITE 2000 XP1	CHEMILUMINESCENZA	G	7	-	-
663	IGE SPECIFICHE: M312 ASPERGILLUS CLAVATUS	RAM312	I1	DIGIUNO	SIERO	T BIANCO/GIALLO RAST	IMMULITE 2000 XP1	CHEMILUMINESCENZA	G	7	-	-
664	IGE SPECIFICHE: M3 ASPERGILLUS FUMIGATUS	RAM3	I1	DIGIUNO	SIERO	T BIANCO/GIALLO RAST	IMMULITE 2000 XP1	CHEMILUMINESCENZA	G	7	-	-

Prog.	Analita	Cod. CDC	Tipo Lav.	Preparazione Paziente	Campione Biologico	Provette Contenitori	Strumento	Metodo	GG Esecuzione	GG Consegna	CV	Esame R
665	IGE SPECIFICHE: M4 MUCOR RACEMOSUS	RAM4	I1	DIGIUNO	SIERO	T BIANCO/GIALLO RAST	IMMULITE 2000 XP1	CHEMILUMINESCENZA	G	7	-	-
666	IGE SPECIFICHE: M5 CANDIDA ALBICANS	RAM5	I1	DIGIUNO	SIERO	T BIANCO/GIALLO RAST	IMMULITE 2000 XP1	CHEMILUMINESCENZA	G	7	-	-
667	IGE SPECIFICHE: M6 ALTERNARIA TENUIS	RAM6	I1	DIGIUNO	SIERO	T BIANCO/GIALLO RAST	IMMULITE 2000 XP1	CHEMILUMINESCENZA	G	7	-	-
668	IGE SPECIFICHE: M7 BOTRYTIS CINEREA	RAM7	I1	DIGIUNO	SIERO	T BIANCO/GIALLO RAST	IMMULITE 2000 XP1	CHEMILUMINESCENZA	G	7	-	-
669	IGE SPECIFICHE: P4 ANISAKIS	RAP4	I1	DIGIUNO	SIERO	T BIANCO/GIALLO RAST	IMMULITE 2000 XP1	CHEMILUMINESCENZA	G	7	-	-
670	IGE SPECIFICHE: T11 PLATANUS ACERIFOLIA	RAT11	I1	DIGIUNO	SIERO	T BIANCO/GIALLO RAST	IMMULITE 2000 XP1	CHEMILUMINESCENZA	G	7	-	-
671	IGE SPECIFICHE: T12 SALICE	RAT12	I1	DIGIUNO	SIERO	T BIANCO/GIALLO RAST	IMMULITE 2000 XP1	CHEMILUMINESCENZA	G	7	-	-
672	IGE SPECIFICHE: T14 POPULUS DELTOIDE	RAT14	I1	DIGIUNO	SIERO	T BIANCO/GIALLO RAST	IMMULITE 2000 XP1	CHEMILUMINESCENZA	G	7	-	-
673	IGE SPECIFICHE: T15 FRAXINUS AMERICANA	RAT15	I1	DIGIUNO	SIERO	T BIANCO/GIALLO RAST	IMMULITE 2000 XP1	CHEMILUMINESCENZA	G	7	-	-
674	IGE SPECIFICHE: T19 ACACIA LONGIFOLIA	RAT19	I1	DIGIUNO	SIERO	T BIANCO/GIALLO RAST	IMMULITE 2000 XP1	CHEMILUMINESCENZA	G	7	-	-
675	IGE SPECIFICHE: T1 ACER NEGUNDO	RAT1	I1	DIGIUNO	SIERO	T BIANCO/GIALLO RAST	IMMULITE 2000 XP1	CHEMILUMINESCENZA	G	7	-	-
676	IGE SPECIFICHE: T208 TIGLIO	RAT208	I1	DIGIUNO	SIERO	T BIANCO/GIALLO RAST	IMMULITE 2000 XP1	CHEMILUMINESCENZA	G	7	-	-
677	IGE SPECIFICHE: T23 CIPRESSO	RAT23	I1	DIGIUNO	SIERO	T BIANCO/GIALLO RAST	IMMULITE 2000 XP1	CHEMILUMINESCENZA	G	7	-	-
678	IGE SPECIFICHE: T280 ROBINIA	RAT280	I1	DIGIUNO	SIERO	T BIANCO/GIALLO RAST	IMMULITE 2000 XP1	CHEMILUMINESCENZA	G	7	-	-
679	IGE SPECIFICHE: T2 ONTANO BIANCO	RAT2	I1	DIGIUNO	SIERO	T BIANCO/GIALLO RAST	IMMULITE 2000 XP1	CHEMILUMINESCENZA	G	7	-	-
680	IGE SPECIFICHE: T3 BETULA ALBA	RAT3	I1	DIGIUNO	SIERO	T BIANCO/GIALLO RAST	IMMULITE 2000 XP1	CHEMILUMINESCENZA	G	7	-	-
681	IGE SPECIFICHE: T4 NOCCIOLO	RAT4	I1	DIGIUNO	SIERO	T BIANCO/GIALLO RAST	IMMULITE 2000 XP1	CHEMILUMINESCENZA	G	7	-	-
682	IGE SPECIFICHE: T5 FAGUS SILVATICA	RAT5	I1	DIGIUNO	SIERO	T BIANCO/GIALLO RAST	IMMULITE 2000 XP1	CHEMILUMINESCENZA	G	7	-	-
683	IGE SPECIFICHE: T8 OLMO AMERICANO	RAT8	I1	DIGIUNO	SIERO	T BIANCO/GIALLO RAST	IMMULITE 2000 XP1	CHEMILUMINESCENZA	G	7	-	-
684	IGE SPECIFICHE: T9 OLIVO	RAT9	I1	DIGIUNO	SIERO	T BIANCO/GIALLO RAST	IMMULITE 2000 XP1	CHEMILUMINESCENZA	G	7	-	-
685	IGE SPECIFICHE: W19 PARIETARIA OFFICINALIS	RAW19	I1	DIGIUNO	SIERO	T BIANCO/GIALLO RAST	IMMULITE 2000 XP1	CHEMILUMINESCENZA	G	7	-	-
686	IGE SPECIFICHE: W1 AMBROSIA ELIATOR	RAW1	I1	DIGIUNO	SIERO	T BIANCO/GIALLO RAST	IMMULITE 2000 XP1	CHEMILUMINESCENZA	G	7	-	-
687	IGE SPECIFICHE: W20 ORTICA COMUNE	RAW20	I1	DIGIUNO	SIERO	T BIANCO/GIALLO RAST	IMMULITE 2000 XP1	CHEMILUMINESCENZA	G	7	-	-
688	IGE SPECIFICHE: W21 PARIETARIA JUDAICA	RAW21	I1	DIGIUNO	SIERO	T BIANCO/GIALLO RAST	IMMULITE 2000 XP1	CHEMILUMINESCENZA	G	7	-	-
689	IGE SPECIFICHE: W2 AMBROSIA PSILOSTACHYA	RAW2	I1	DIGIUNO	SIERO	T BIANCO/GIALLO RAST	IMMULITE 2000 XP1	CHEMILUMINESCENZA	G	7	-	-
690	IGE SPECIFICHE: W3 AMBROSIA TRIFIDA	RAW3	I1	DIGIUNO	SIERO	T BIANCO/GIALLO RAST	IMMULITE 2000 XP1	CHEMILUMINESCENZA	G	7	-	-
691	IGE SPECIFICHE: W5 ARTEMISIA ABSINTHIUM	RAW5	I1	DIGIUNO	SIERO	T BIANCO/GIALLO RAST	IMMULITE 2000 XP1	CHEMILUMINESCENZA	G	7	-	-
692	IGE SPECIFICHE: W6 ARTEMISA VULGARIS	RAW6	I1	DIGIUNO	SIERO	T BIANCO/GIALLO RAST	IMMULITE 2000 XP1	CHEMILUMINESCENZA	G	7	-	-
693	IGE SPECIFICHE: W7 CHRYSANTHEMUM LEUCANTHEMUM	RAW7	I1	DIGIUNO	SIERO	T BIANCO/GIALLO RAST	IMMULITE 2000 XP1	CHEMILUMINESCENZA	G	7	-	-
694	IGE SPECIFICHE: W8 TARAXACUM OFFICINALIS	RAW8	I1	DIGIUNO	SIERO	T BIANCO/GIALLO RAST	IMMULITE 2000 XP1	CHEMILUMINESCENZA	G	7	-	-
695	IGE SPECIFICHE: W9 LANCIUOLA	RAW9	I1	DIGIUNO	SIERO	T BIANCO/GIALLO RAST	IMMULITE 2000 XP1	CHEMILUMINESCENZA	G	7	-	-
696	IGF BP3	IGFBP	E	DIGIUNO	SIERO	T BIANCO/GIALLO IGFBP3	IMMULITE 2000 XP1	CHEMILUMINESCENZA	G	5	-	R
697	IMMUNOCOMPLESSI CIRCOLANTI	CIC	E	DIGIUNO	SIERO	T.BIANCO		IMMUNOENZIMATICO		6	-	R
698	IMMUNOFISSAZIONE SIERO	IMMUS	E3	DIGIUNO	SIERO	T BLU/GIALLO		ELETTROFORESI CON IMMUNOSOTTRAZIONE		5	-	-
699	IMMUNOFISSAZIONE URINE	IMMUUR	E3	-	URINA 24 H	BARATTOLO 24H		ELETTROFORESI		10	-	-
700	IMMUNOGLOBULINE IGA	IGA	I1	DIGIUNO	SIERO	T ORO/ORO	AC01488 ALINITY_TOSSICOLOGIA SCM01907 CS6400 SCM01908 AC01490	IMMUNOTURBIDIMETRIA	L Ma Me G V S	1	6,63	-
701	IMMUNOGLOBULINE IGD	IGD	E	DIGIUNO	SIERO	T BIANCO/GIALLO		CITOFUORIMETRIA		15	-	-
702	IMMUNOGLOBULINE IGG	IGG	I1	DIGIUNO	SIERO	T ORO/ORO	AC01488 ALINITY_TOSSICOLOGIA SCM01907 CS6400 SCM01908 AC01490	IMMUNOTURBIDIMETRIA	L Ma Me G V S	1	6,64	-
703	IMMUNOGLOBULINE IGG1	IGG1	E	DIGIUNO	SIERO	T BIANCO/GIALLO REFRIGERATO		IMMUNONEFELOMETRIA		5	-	-
704	IMMUNOGLOBULINE IGG2	IGG2	E	DIGIUNO	SIERO	T BIANCO/GIALLO REFRIGERATO		IMMUNONEFELOMETRIA		5	-	-
705	IMMUNOGLOBULINE IGG3	IGG3	E	DIGIUNO	SIERO	T BIANCO/GIALLO REFRIGERATO		IMMUNONEFELOMETRIA		5	-	-
706	IMMUNOGLOBULINE IGG4	IGG4	E	DIGIUNO	SIERO	T BIANCO/GIALLO REFRIGERATO		IMMUNONEFELOMETRIA		5	-	-
707	IMMUNOGLOBULINE IGM	IGM	I1	DIGIUNO	SIERO	T ORO/ORO	AC01488 ALINITY_TOSSICOLOGIA SCM01907 CS6400 SCM01908 AC01490	IMMUNOTURBIDIMETRIA	L Ma Me G V S	1	5,6	-
708	INIBINA B	INIBB	E	DIGIUNO	SIERO	T BIANCO/GIALLO REFRIGERATO		IMMUNOENZIMATICO		20	-	-
709	INSULA ICA ANTICORPI	ICA	E	DIGIUNO	SIERO	T BIANCO/GIALLO		IMMUNOFLUORESCENZA INDIRETTA		10	-	-
710	INSULINA	INSU	I2	DIGIUNO	SIERO	T GIALLO/GIALLO	Ai02049 AI02048 SCM01907 ARCHITECT 1 SCM01908	CHEMILUMINESCENZA	L Ma Me G V	1	2,8	-
711	INSULINA ANTICORPI	ABINF	E	DIGIUNO	SIERO	T BIANCO/GIALLO		CHEMILUMINESCENZA		4	-	-
712	INTERFERONE 1 ANTICORPI	ABIFN1	E	DIGIUNO	SIERO	T BIANCO/GIALLO		IMMUNOENZIMATICO		15	-	R
713	INTERFERONE GAMMA	IFNG	E	DIGIUNO	SANGUE + EDTA	T ARANCIO/NERO		CITOFUORIMETRIA		15	-	-
714	INTERLEUCHINA 28B917 GENOTIPO (RS 8099917)	IL917G	E	DIGIUNO	SANGUE + EDTA	T ARANCIO/NERO		PCR REAL TIME		17	-	R
715	INTERLEUCHINA 28B GENOTIPO	IL28BG	E	DIGIUNO	SANGUE + EDTA	T ARANCIO/NERO		PCR REAL TIME		17	-	R
716	INTERLEUCHINA 2 RECETTORI	IL2R	E	DIGIUNO	SIERO	T BIANCO/GIALLO		CHEMILUMINESCENZA		10	-	R
717	INTERLEUCHINA 6	IL6	E	DIGIUNO	SIERO	T BIANCO/GIALLO REFRIGERATO		CHEMILUMINESCENZA		3	-	R
718	INTOLLERANZE ALIMENTARI 120 ALIMENTI - EASY FOOD	EFOOD120	E	DIGIUNO	SIERO	T BIANCO/GIALLO 120 ALIM.		MICROARRAY		8	-	-
719	INTOLLERANZE ALIMENTARI 60 ALIMENTI - EASY FOOD	EFOOD60	E	DIGIUNO	SIERO	T.BIANCO/GIALLO 60 ALIM.		MICROARRAY		8	-	-
720	INTOLLERANZE ALIMENTARI 80 ALIMENTI	NATRI80	I3	-	SIERO	T.BIANCO/GIALLO NATRI80		IMMUNOENZIMATICO	Me	10	-	-
721	IODIO SIERICO TOTALE	IS	E	DIGIUNO	SIERO	T BIANCO/GIALLO		IMMUNOENZIMATICO		15	-	-
722	IODIO URINARIO	IU	E	-	URINA 24 H	BARATTOLO 24H		ICP MASSA		15	-	-
723	ISAC TEST	ISAC	I7	-	SIERO	T BIANCO/GIALLO ISAC	LUXSCAN	MICROARRAY	V	20	-	-
724	ISOENZIMI CK	ISCK	E	DIGIUNO	SIERO	T BIANCO/GIALLO ISCK2 T BIANCO/GIALLO ISCK1		ELETTROFORESI		10	-	-
725	ISOENZIMI FOSFATASI ALCALINA	ISFALC	E	DIGIUNO	SIERO	T BIANCO/GIALLO ISFALC2 T BIANCO/GIALLO ISFALC1		ENZIMATICO COLORIMETRICO IFCC 37°C		10	-	-
726	ISOENZIMI LDH	ISLDH	E	DIGIUNO	SIERO	T BIANCO/GIALLO		ELETTROFORESI		10	-	-



Prog.	Analita	Cod. CDC	Tipo Lav.	Preparazione Paziente	Campione Biologico	Provette Contenitori	Strumento	Metodo	GG Esecuzione	GG Consegna	CV	Esame R
727	ISTAMINA	ISTA	E	DIGIUNO	SANGUE + EDTA	T ARANCIO/NERO		IMMUNOENZIMATICO	12		-	-
728	ISTOLOGICO - AGOBIOPSIA EPATICA	ISAEP	15	-	PEZZO ANATOMICO	CONTENITORE FORMALINA	MICROSCOPIO	COLORAZIONE	15		-	-
729	ISTOLOGICO - AGOBIOPSIA LINFONODALE	ISALINF1	15	-	PEZZO ANATOMICO	CONTENITORE FORMALINA	MICROSCOPIO	COLORAZIONE	15		-	-
730	ISTOLOGICO - AGOBIOPSIA MAMMELLA	ISAMAM	15	-	PEZZO ANATOMICO	CONTENITORE FORMALINA	MICROSCOPIO	COLORAZIONE	15		-	-
731	ISTOLOGICO - AGOBIOPSIA OVAIA	ISAOVA	15	-	PEZZO ANATOMICO	CONTENITORE FORMALINA	MICROSCOPIO	COLORAZIONE	15		-	-
732	ISTOLOGICO - AGOBIOPSIA PLEURA	ISAPLE	15	-	PEZZO ANATOMICO	CONTENITORE FORMALINA	MICROSCOPIO	COLORAZIONE	15		-	-
733	ISTOLOGICO - AGOBIOPSIA PROSTATICA (MAPPING <12 PUNTI)	ISAPRO12	15	-	PEZZO ANATOMICO	CONTENITORE FORMALINA	MICROSCOPIO	COLORAZIONE	15		-	-
734	ISTOLOGICO - AGOBIOPSIA PROSTATICA (MAPPING >12 PUNTI)	ISAPRO	15	-	PEZZO ANATOMICO	CONTENITORE FORMALINA	MICROSCOPIO	COLORAZIONE	15		-	-
735	ISTOLOGICO - AGOBIOPSIA TIROIDEA	ISATIRO	15	-	PEZZO ANATOMICO	CONTENITORE FORMALINA	MICROSCOPIO	COLORAZIONE	15		-	-
736	ISTOLOGICO APPARATO DIGERENTE	ISAP	15	-	PEZZO ANATOMICO	BARATTOLO 3 ML	MICROSCOPIO	COLORAZIONE	15		-	-
737	ISTOLOGICO APP. DIGERENTE RICERCA HELICOBACTER PYLORI	ISHELI	15	-	PEZZO ANATOMICO	BARATTOLO 3 ML	MICROSCOPIO	COLORAZIONE	15		-	-
738	ISTOLOGICO ARTICOLAZIONI - TESSUTO FIBRO-TENDINEO	ISTESFT	15	-	PEZZO ANATOMICO	CONTENITORE FORMALINA	MICROSCOPIO	COLORAZIONE	15		-	-
739	ISTOLOGICO - BIOPSIA ANNESSI TESTICOLARI	ISBANT	15	-	PEZZO ANATOMICO	CONTENITORE FORMALINA	MICROSCOPIO	COLORAZIONE	15		-	-
740	ISTOLOGICO - BIOPSIA CAVITA' NASALI	ISBCANA	15	-	PEZZO ANATOMICO	CONTENITORE FORMALINA	MICROSCOPIO	COLORAZIONE	15		-	-
741	ISTOLOGICO - BIOPSIA ENDOBRONCHIALE( SEDE UNICA)	ISBENDOB	15	-	PEZZO ANATOMICO	CONTENITORE FORMALINA	MICROSCOPIO	COLORAZIONE	15		-	-
742	ISTOLOGICO - BIOPSIA ENDOBRONCHIALE (SEDI MULTIPLE)	ISBENBM	15	-	PEZZO ANATOMICO	CONTENITORE FORMALINA	MICROSCOPIO	COLORAZIONE	15		-	-
743	ISTOLOGICO - BIOPSIA ENDOMETRIALE (VABRA)	ISBENDOM	15	-	PEZZO ANATOMICO	CONTENITORE FORMALINA	MICROSCOPIO	COLORAZIONE	15		-	-
744	ISTOLOGICO - BIOPSIA ENDOSCOPICA COLEDOCO (SEDE MULTIPLA)	ISBCOLEM	15	-	PEZZO ANATOMICO	CONTENITORE FORMALINA	MICROSCOPIO	COLORAZIONE	15		-	-
745	ISTOLOGICO - BIOPSIA ENDOSCOPICA COLON (SEDE MULTIPLA)	ISBCOLM	15	-	PEZZO ANATOMICO	CONTENITORE FORMALINA	MICROSCOPIO	COLORAZIONE	15		-	-
746	ISTOLOGICO - BIOPSIA ENDOSCOPICA COLON (SEDE UNICA)	ISBCOLS	15	-	PEZZO ANATOMICO	CONTENITORE FORMALINA	MICROSCOPIO	COLORAZIONE	15		-	-
747	ISTOLOGICO - BIOPSIA ENDOSCOPICA DIGERENTE (SEDE MULTIPLA)	ISBDIGM	15	-	PEZZO ANATOMICO	CONTENITORE FORMALINA	MICROSCOPIO	COLORAZIONE	15		-	-
748	ISTOLOGICO - BIOPSIA ENDOSCOPICA DUODENO (SEDE MULTIPLA)	ISBDUOM	15	-	PEZZO ANATOMICO	CONTENITORE FORMALINA	MICROSCOPIO	COLORAZIONE	15		-	-
749	ISTOLOGICO - BIOPSIA ENDOSCOPICA DUODENO (SEDE UNICA)	ISBDUOS	15	-	PEZZO ANATOMICO	CONTENITORE FORMALINA	MICROSCOPIO	COLORAZIONE	15		-	-
750	ISTOLOGICO - BIOPSIA ENDOSCOPICA ESOFAGO (SEDE UNICA)	ISBESOS	15	-	PEZZO ANATOMICO	CONTENITORE FORMALINA	MICROSCOPIO	COLORAZIONE	15		-	-
751	ISTOLOGICO - BIOPSIA ENDOSCOPICA ESOFAGO (SEDI MULTIPLE)	ISBESOM	15	-	PEZZO ANATOMICO	CONTENITORE FORMALINA	MICROSCOPIO	COLORAZIONE	15		-	-
752	ISTOLOGICO - BIOPSIA ENDOSCOPICA FARINGE (SEDE MULTIPLA)	ISBFARM	15	-	PEZZO ANATOMICO	CONTENITORE FORMALINA	MICROSCOPIO	COLORAZIONE	15		-	-
753	ISTOLOGICO - BIOPSIA ENDOSCOPICA RETTO (SEDE UNICA)	ISBRETS	15	-	PEZZO ANATOMICO	CONTENITORE FORMALINA	MICROSCOPIO	COLORAZIONE	15		-	-
754	ISTOLOGICO - BIOPSIA ENDOSCOPICA RETTO (SEDI MULTIPLE)	ISBRETM	15	-	PEZZO ANATOMICO	CONTENITORE FORMALINA	MICROSCOPIO	COLORAZIONE	15		-	-
755	ISTOLOGICO - BIOPSIA ENDOSCOPICA STOMACO (SEDE UNICA)	ISBSTOS	15	-	PEZZO ANATOMICO	CONTENITORE FORMALINA	MICROSCOPIO	COLORAZIONE	15		-	-
756	ISTOLOGICO - BIOPSIA ENDOSCOPICA STOMACO (SEDI MULTIPLE)	ISBSTOM	15	-	PEZZO ANATOMICO	CONTENITORE FORMALINA	MICROSCOPIO	COLORAZIONE	15		-	-
757	ISTOLOGICO - BIOPSIA ENDOSCOPICA TENUE (SEDE UNICA)	ISBTENS	15	-	PEZZO ANATOMICO	CONTENITORE FORMALINA	MICROSCOPIO	COLORAZIONE	15		-	-
758	ISTOLOGICO - BIOPSIA ENDOSCOPICA TENUE (SEDI MULTIPLE)	ISBTENM	15	-	PEZZO ANATOMICO	CONTENITORE FORMALINA	MICROSCOPIO	COLORAZIONE	15		-	-
759	ISTOLOGICO - BIOPSIA ENDOSCOPICA URETRA (SEDE UNICA)	ISBURES	15	-	PEZZO ANATOMICO	CONTENITORE FORMALINA	MICROSCOPIO	COLORAZIONE	15		-	-
760	ISTOLOGICO - BIOPSIA ENDOSCOPICA VESCICA (SEDE MULTIPLA)	ISBVESM	15	-	PEZZO ANATOMICO	CONTENITORE FORMALINA	MICROSCOPIO	COLORAZIONE	15		-	-
761	ISTOLOGICO - BIOPSIA ENDOSCOPICA VESCICA (SEDE UNICA)	ISBVESS	15	-	PEZZO ANATOMICO	CONTENITORE FORMALINA	MICROSCOPIO	COLORAZIONE	15		-	-
762	ISTOLOGICO - BIOPSIA ESCISSORIALE LABBRO	ISBLABE	15	-	PEZZO ANATOMICO	CONTENITORE FORMALINA	MICROSCOPIO	COLORAZIONE	15		-	-
763	ISTOLOGICO - BIOPSIA FARINGEA	ISBFARI	15	-	PEZZO ANATOMICO	CONTENITORE FORMALINA	MICROSCOPIO	COLORAZIONE	15		-	-
764	ISTOLOGICO - BIOPSIA GHIANDOLA SALIVARE	ISBGS	15	-	PEZZO ANATOMICO	CONTENITORE FORMALINA	MICROSCOPIO	COLORAZIONE	15		-	-
765	ISTOLOGICO - BIOPSIA INCISIONALE CUTE E/O SOTTOCUTE	ISBCUI	15	-	PEZZO ANATOMICO	CONTENITORE FORMALINA	MICROSCOPIO	COLORAZIONE	15		-	-
766	ISTOLOGICO - BIOPSIA INCISIONALE LABBRO	ISBLABI	15	-	PEZZO ANATOMICO	CONTENITORE FORMALINA	MICROSCOPIO	COLORAZIONE	15		-	-
767	ISTOLOGICO - BIOPSIA INCISIONALE MUSCOLO-SCHELETRICA	ISBMSI	15	-	PEZZO ANATOMICO	CONTENITORE FORMALINA	MICROSCOPIO	COLORAZIONE	15		-	-
768	ISTOLOGICO - BIOPSIA LARINGEA	ISBLARI	15	-	PEZZO ANATOMICO	CONTENITORE FORMALINA	MICROSCOPIO	COLORAZIONE	15		-	-
769	ISTOLOGICO - BIOPSIA NERVO PERIFERICO	ISBNEP	15	-	PEZZO ANATOMICO	CONTENITORE FORMALINA	MICROSCOPIO	COLORAZIONE	15		-	-
770	ISTOLOGICO - BIOPSIA OSTEO-MIDOLLARE	ISBMIDO	15	-	PEZZO ANATOMICO	CONTENITORE FORMALINA	MICROSCOPIO	COLORAZIONE	15		-	-
771	ISTOLOGICO - BIOPSIA PENE	ISBPEN	15	-	PEZZO ANATOMICO	CONTENITORE FORMALINA	MICROSCOPIO	COLORAZIONE	15		-	-
772	ISTOLOGICO - BIOPSIA SEMPLICE CAVO ORALE	ISBCAVOS	15	-	PEZZO ANATOMICO	CONTENITORE FORMALINA	MICROSCOPIO	COLORAZIONE	15		-	-
773	ISTOLOGICO - BIOPSIA SEMPLICE CONGIUNTIVA E/O BULBO OCULARE	ISBSCO	15	-	PEZZO ANATOMICO	CONTENITORE FORMALINA	MICROSCOPIO	COLORAZIONE	15		-	-
774	ISTOLOGICO - BIOPSIA SINOVIALE	ISBSIN	15	-	PEZZO ANATOMICO	CONTENITORE FORMALINA	MICROSCOPIO	COLORAZIONE	15		-	-
775	ISTOLOGICO - BIOPSIA TENDINEA	ISBTEN	15	-	PEZZO ANATOMICO	CONTENITORE FORMALINA	MICROSCOPIO	COLORAZIONE	15		-	-
776	ISTOLOGICO - BIOPSIA TESTICOLARE	ISBTES	15	-	PEZZO ANATOMICO	CONTENITORE FORMALINA	MICROSCOPIO	COLORAZIONE	15		-	-
777	ISTOLOGICO - BIOPSIA VAGINALE	ISBVAG	15	-	PEZZO ANATOMICO	CONTENITORE FORMALINA	MICROSCOPIO	COLORAZIONE	15		-	-
778	ISTOLOGICO - BIOPSIA VIE AEREE (SEDI MULTIPLE)	ISBVAM	15	-	PEZZO ANATOMICO	CONTENITORE FORMALINA	MICROSCOPIO	COLORAZIONE	15		-	-
779	ISTOLOGICO - BIOPSIA VULVA ( SEDE SINGOLA)	ISBVULV	15	-	PEZZO ANATOMICO	CONTENITORE FORMALINA	MICROSCOPIO	COLORAZIONE	15		-	-
780	ISTOLOGICO - BIOPSIA VULVA (SEDI MULTIPLE)	ISBVULM	15	-	PEZZO ANATOMICO	CONTENITORE FORMALINA	MICROSCOPIO	COLORAZIONE	15		-	-
781	ISTOLOGICO CERVICE UTERINA	ISUC	15	-	TESSUTO CERVICE UTERINA	BARATTOLO B. ENDOCERVICALE	MICROSCOPIO	COLORAZIONE	15		-	-
782	ISTOLOGICO CERVICE UTERINA (SEDI MULTIPLE)	ISUCM	15	-	PEZZO ANATOMICO	CONTENITORE FORMALINA	MICROSCOPIO	COLORAZIONE	15		-	-
783	ISTOLOGICO - CONIZZAZIONE UTERO	ISCONU	15	-	PEZZO ANATOMICO	CONTENITORE FORMALINA	MICROSCOPIO	COLORAZIONE	15		-	-
784	ISTOLOGICO CUTE E/O TESSUTI MOLLI	ISCU	15	-	PEZZO ANATOMICO	BARATTOLO ISTOLOGICO	MICROSCOPIO	COLORAZIONE	15		-	-
785	ISTOLOGICO CUTE E/O TESSUTI MOLLI ENDOCERVICALI	ISEN	15	-	PEZZO ANATOMICO	BARATTOLO B. ENDOCERVICALE	MICROSCOPIO	COLORAZIONE	15		-	-
786	ISTOLOGICO CUTE (SHAVE O PUNCH)	ISCUHP	15	-	PEZZO ANATOMICO	CONTENITORE FORMALINA	MICROSCOPIO	COLORAZIONE	15		-	-
787	ISTOLOGICO LINFONODO (SEDI MULTIPLE)	ISALINFM	15	-	PEZZO ANATOMICO	CONTENITORE FORMALINA	MICROSCOPIO	COLORIMETRICO	15		-	-
788	ISTOLOGICO - POLIPECT. ENDOSCOPICA (S. MULTIPLA)	ISPENDM	15	-	PEZZO ANATOMICO	CONTENITORE FORMALINA	MICROSCOPIO	COLORAZIONE	15		-	-
789	ISTOLOGICO - POLIPECT. ENDOSCOPICA (S. UNICA)	ISPENDS	15	-	PEZZO ANATOMICO	CONTENITORE FORMALINA	MICROSCOPIO	COLORAZIONE	15		-	-
790	ISTOLOGICO - POLIPECTOMIA ENDOCERVICALE	ISPENDOC	15	-	PEZZO ANATOMICO	CONTENITORE FORMALINA	MICROSCOPIO	COLORAZIONE	15		-	-
791	ISTOLOGICO - POLIPECTOMIA ENDOMETRIALE	ISPENDOM	15	-	PEZZO ANATOMICO	CONTENITORE FORMALINA	MICROSCOPIO	COLORAZIONE	15		-	-
792	ISTOLOGICO - RASCHIAMENTO SEMPLICE	ISBEN	15	-	PEZZO ANATOMICO	CONTENITORE FORMALINA	MICROSCOPIO	COLORAZIONE	15		-	-
793	ISTOLOGICO - UTERO MIOMECTOMIA	ISMIO	15	-	PEZZO ANATOMICO	CONTENITORE FORMALINA	MICROSCOPIO	COLORAZIONE	15		-	-
794	JAK2	JAK2	E	DIGIUNO	SANGUE + EDTA	T ARANCIO/NERO		PCR REAL TIME	20		-	R
795	LAMOTRIGINA	LAMO	E3	DIGIUNO	SIERO	T BIANCO/GIALLO		HPLC	10		-	-
796	LATTATO	LATT	E	DIGIUNO	SANGUE + EDTA	T ARANCIO/NERO		ENZIMATICO	4		-	-
797	LATTATO DEIDROGENASI (LDH)	LDH	I1	DIGIUNO	SIERO	T ORO/ORO	AC01488 ALINITY_TOSSICOLOGIA SCM01907 CS6400 SCM01908 AC01490	ENZIMATICO	L Ma Me G V S	1	2,1	-
798	LDL OSSIDATE	LDLO	E	DIGIUNO	PLASMA + EDTA	T B/GIALLO LDL OSS. REFRIGERAT		IMMUNOENZIMATICO	15		-	-
799	LEGIONELLA PNEUMOPHILA ANTICORPI IG TOTALI	ABLEPS	E	DIGIUNO	SIERO	T BIANCO/GIALLO		IMMUNOFLUORESCENZA INDIRETTA	10		-	-
800	LEGIONELLA PNEUMOPHILA ANTIGENE URINE	LEGNP	E	-	URINA PRIMO MATTINO	BARATTOLO		IMMUNOCROMATOGRAFIA	10		-	-
801	LEISHMANIA INFANTUM ANTICORPI IGG	ABLEIG	E	-	SIERO	T BIANCO/GIALLO		IMMUNOENZIMATICO	18		-	-
802	LEPTOSPIRA ANTICORPI IGG TOTALI	ALEPTOG	E	DIGIUNO	SIERO	T BIANCO/GIALLO		FISSAZIONE DEL COMPLEMENTO	15		-	-
803	LEVETIRACETAM (KEPPRA)	KEPPRA	E	DIGIUNO	SIERO	T ORO/NERO SENZA SEPARATORE		HPLC	12		-	-
804	LEVODOPA	LEVO	E	DIGIUNO	SIERO	T BIANCO/GIALLO REFRIGERATO		LC-MS	15		-	-

Prog.	Analita	Cod. CDC	Tipo Lav.	Preparazione Paziente	Campione Biologico	Provette Contenitori	Strumento	Metodo	GG Esecuzione	GG Consegna	CV	Esame R
805	LIPASI	LIP	I1	DIGIUNO	SIERO	T GIALLO/GIALLO	AC01488 ALINITY_TOSSICOLOGIA SCM01907 CS6400 SCM01908 AC01490	ENZIMATICO	L Ma Me G V S	1	2,84	-
806	LIPOPROTEINA A	LIPRA	E	DIGIUNO	SIERO	T BIANCO/GIALLO		IMMUNOTURBIDIMETRIA		3	-	-
807	LISTERIA ANTICORPI IGG	ABLST	E	-	SIERO	T BIANCO/GIALLO		FISSAZIONE DEL COMPLEMENTO		7	-	-
808	LITIO	LI	I1	DIGIUNO	SIERO	T ORO/ORO	AC01488 ALINITY_TOSSICOLOGIA SCM01907 CS6400 SCM01908 AC01490	ENZIMATICO CINETICO	L Ma Me G V S	1	4,76	-
809	LORAZEPAM SIERICO	LORAS	E	DIGIUNO	SIERO	T BIANCO/GIALLO		LC-MS		12	-	-
810	LORMETAZEPAM	LORME	E	DIGIUNO	SIERO	T BIANCO/GIALLO		LC-MS		12	-	-
811	LUPUS ANTICOAGULANTE	LAC	I2	DIGIUNO	SANGUE + CITRATO	T AZZURRO/NERO LAC	CS5100 CS2100	COAGULOMETRICO	G	7	10,0	-
812	LUTEOTROPINA (LH)	LH	I2	DIGIUNO	SIERO	T ORO/ORO	SCM01908 Ai02049 AI02048 SCM01907	CHEMILUMINESCENZA	L Ma Me G V	2	5,7	-
813	MACROPROLATTINA	MPRL	E	DIGIUNO	SIERO	T BIANCO/GIALLO	ARCHITECT 1 SCM01908 Ai02049 AI02048 SCM01907 ARCHITECT 1	CHEMILUMINESCENZA		37	-	-
814	MAGNESIO	MG	I1	DIGIUNO	SIERO	T ORO/ORO	AC01488 ALINITY_TOSSICOLOGIA SCM01907 CS6400 SCM01908 AC01490	COLORIMETRICO	L Ma Me G V S	1	3,2	-
815	MAGNESIO ERITROCITARIO	MGERI	E	DIGIUNO	SANGUE + EDTA	T ARANCIO/NERO MGERI		ASSORBIMENTO ATOMICO		10	-	-
816	MAGNESIO URINARIO SU CAMPIONE	MGURC	I1	-	PRIMA URINA MATTINO	T BIANCO/GIALLO MGERI BARATTOLO		COLORIMETRICO	L Ma Me G V S	1	-	-
817	MAGNESIURIA	MGUR	I1	DIGIUNO	URINA 24 H	BARATTOLO 24H	AC01488 ALINITY_TOSSICOLOGIA SCM01907 CS6400 SCM01908 AC01490	COLORIMETRICO	L Ma Me G V S	1	4,78	-
818	MANGANESE EMATICO	MNEM	I4	DIGIUNO	SANGUE + EDTA	T BLU/GIALLO METALLI	AGILENT AA240ZZ	ASSORBIMENTO ATOMICO		10	9,7	R
819	MANGANESE URINARIO FINE TURNO	MNUF	I4	-	URINA FINE TURNO	BARATTOLO FT	AGILENT AA240ZZ	ASSORBIMENTO ATOMICO		5	9,7	-
820	MANGANESE URINARIO INIZIO TURNO	MNUR	I4	-	URINA INIZIO TURNO	BARATTOLO IT	AGILENT AA240ZZ	ASSORBIMENTO ATOMICO		5	9,7	-
821	MDMA (ECSTASY)	MDMA	I4	-	PRIMA URINA MATTINO	BARATTOLO DROGHE	CS1200	IMMUNOTURBIDIMETRIA	L Ma Me G V	3	-	-
822	MERCURIO EMATICO	HGEM	I4	DIGIUNO	SANGUE + EPARINA	T VERDE/NERO	AGILENT AA240ZZ	ASSORBIMENTO ATOMICO		22	-	R
823	MERCURIO URINARIO	HBU	I4	-	PRIMA URINA MATTINO	BARATTOLO		ASSORBIMENTO ATOMICO		22	-	R
824	MERCURIO URINARIO FINE TURNO	HGUR	I4	-	URINA FINE TURNO	BARATTOLO FT	AGILENT AA240ZZ	ASSORBIMENTO ATOMICO		22	-	R
825	MERCURIO URINARIO INIZIO TURNO	HGURIT	I4	-	URINA INIZIO TURNO	BARATTOLO IT	AGILENT AA240ZZ	ASSORBIMENTO ATOMICO		22	-	-
826	METABOLITI REATTIVI DELL'OSSIGENO-RADICALI LIBERI (d-ROMs TEST)	MERALI	I4	DIGIUNO	SIERO	T BIANCO/GIALLO		COLORIMETRICO		4	-	-
827	METADONE URINARIO	METD	I4	-	PRIMA URINA MATTINO	BARATTOLO DROGHE	CS1200	IMMUNOTURBIDIMETRIA	L Ma Me G V	3	5,0	-
828	METAEMOGLOBINA	META	I4	DIGIUNO	SANGUE + EDTA	T LILLA/ROSSO METAEMOGLOBINA	ABL 720	OSSIMETRIA	L Ma Me G V S	1	-	-
829	METANEFRINE URINARIE	METANE	I4	-	URINA 24 H ACIDIFICATA	BARATTOLO 24H ACIDIFICATO	FLEXAR	HPLC	Ma	7	6,1	R
830	METILETILCHETONE FINE TURNO	MEK	I4	-	URINA FINE TURNO	BARATTOLO FT	AGILENT HP110	HPLC		7	-	-
831	METILETILCHETONE INIZIO TURNO	MEKI	I4	-	URINA INIZIO TURNO	BARATTOLO IT	AGILENT HP110	HPLC		7	-	-
832	METILISOBUTILCHETONE FINE TURNO	MIBKUFT	E	-	URINA FINE TURNO	BARATTOLO FT		GASCROMATOGRAFIA		15	-	-
833	METILISOBUTILCHETONE INIZIO TURNO	MIBKUIT	E	-	URINA INIZIO TURNO	BARATTOLO IT		GASCROMATOGRAFIA		15	-	-
834	MICETI RICERCA MICROSCOPICA	MICO1	I3	-	VARI	BAR. STERILE	MICROSCOPIO	COLORAZIONE		20	-	-
835	MICOBACTERIUM TUBERCULOSIS ANTICORPI IGG	ABMYC	I3	DIGIUNO	SIERO	T BIANCO/GIALLO	SKYLAB SKYLAB2	IMMUNOENZIMATICO	V	7	-	-
836	MICOTICO CAPELLO	CMCA1	I3	SENZA TERAPIA ANTIMICOTICA	CAPELLO	TAMPONE GIALLO MICO	TERMOSTATO	COLTURALE	L Ma Me G V S	20	-	-
837	MICOTICO CUTANEO	CMCU1	I3	SENZA TERAPIA ANTIBIOTICA	CUTE	TAMPONE GIALLO MICO	TERMOSTATO	COLTURALE	L Ma Me G V S	20	-	-
838	MICOTICO ESPETTORATO	CMES1	I3	SENZA TERAPIA ANTIBIOTICA	ESPETTORATO	BAR. STERILE	TERMOSTATO	COLTURALE	L Ma Me G V S	3	-	-
839	MICOTICO ESSUDATO	CMESD1	I3	SENZA TERAPIA ANTIBIOTICA	ESSUDATO	BAR. STERILE	TERMOSTATO	COLTURALE	L Ma Me G V S	3	-	-
840	MICOTICO FECI	CMFE1	I3	SENZA TERAPIA ANTIBIOTICA	FECI	BARATTOLO FECI	TERMOSTATO	COLTURALE	L Ma Me G V S	3	-	-
841	MICOTICO IN CAMPIONI DIVERSI	CMMI1	I3	SENZA TERAPIA ANTIBIOTICA	MATERIALI DIVERSI	TAMPONE GIALLO MICO	TERMOSTATO	COLTURALE	L Ma Me G V S	20	-	-
842	MICOTICO PELO	CMPE1	I3	SENZA TERAPIA ANTIBIOTICA	PELO	TAMPONE GIALLO MICO	TERMOSTATO	COLTURALE	L Ma Me G V S	20	-	-
843	MICOTICO SECRETO URETRALE	CMSU1	I3	SENZA TERAPIA ANTIBIOTICA	SECRETO URETRALE	TAMPONE GIALLO S. URETRALE	TERMOSTATO	COLTURALE	L Ma Me G V S	3	-	-
844	MICOTICO SECRETO VAGINALE	CMTV1	I3	SENZA TERAPIA ANTIBIOTICA	SECRETO VAGINALE	TAMPONE GIALLO S. VAGINALE	TERMOSTATO	COLTURALE	L Ma Me G V S	3	-	-
845	MICOTICO SPERMA	CMSP1	I3	SENZA TERAPIA ANTIBIOTICA	SPERMA	BARATTOLO	TERMOSTATO	COLTURALE	L Ma Me G V S	3	-	-
846	MICOTICO UNGHIA	CMUN1	I3	SENZA TERAPIA ANTIBIOTICA	UNGHIA	TAMPONE GIALLO MICO	TERMOSTATO	COLTURALE	L Ma Me G V S	20	-	-
847	MICOTICO URINE	CMUR1	I3	SENZA TERAPIA ANTIBIOTICA	PRIMA URINA MATTINO	BAR. STERILE	TERMOSTATO	COLTURALE	L Ma Me G V S	3	-	-
848	MICROALBUMINURIA	MICROA	I1	-	PRIMA URINA MATTINO	BARATTOLO	AC01488 ALINITY_TOSSICOLOGIA SCM01907 CS6400 SCM01908 AC01490	IMMUNOTURBIDIMETRIA	L Ma Me G V S	1	-	-

Prog.	Analita	Cod. CDC	Tipo Lav.	Preparazione Paziente	Campione Biologico	Provette Contenitori	Strumento	Metodo	GG Esecuzione	GG Consegna	CV	Esame R
849	MICROALBUMINURIA 24H	MICRUA	I1	-	URINA 24 H	BARATTOLO 24H	AC01488 ALINITY_TOSSICOLOGIA SCM01907 CS6400 SCM01908 AC01490 AC01488	IMMUNOTURBIDIMETRIA	L Ma Me G V S	1	-	-
850	MICROALBUMINURIA / CREATININURIA (RAPPORTO)	MICRALB	I1	-	URINA PRIMO MATTINO	BARATTOLO	AC01488 ALINITY_TOSSICOLOGIA SCM01907 CS6400 SCM01908 AC01490 AC01488	IMMUNOTURBIDIMETRIA	L Ma Me G V S	1	5,3	-
851	MICROALBUMINURIA/CREATININURIA SU URINE 24H	MICRALB24	I1	-	URINA 24 H	BARATTOLO 24H	AC01488 ALINITY_TOSSICOLOGIA SCM01907 CS6400 SCM01908 AC01490	IMMUNOTURBIDIMETRIA	L Ma Me G V S	1	5,3	-
852	MICROBIOTA	MCRBI	E4	-	FECI	ETI MICROBIOTA		-		45	-	-
853	MICROBIOTA PLUS	MCRBIP	E4	-	FECI	ETI MICROBIOTA		-		45	-	-
854	MICRODELEZIONE CROMOSOMA Y - ANALISI MUTAZIONE DNA	MCADNAN	I7	-	SANGUE + EDTA	T ARANCIO/NERO MICRODEL CROM	PROFIBLOT TERMOCICLATORE TERMOCICLATORE	POLIMERASE CHAIN REACTION	G	7	-	R
855	MICROSOMI ANTICORPI	ABMI	E	DIGIUNO	SIERO	T BIANCO/GIALLO		RIA		4	-	-
856	MINICURVA GLICEMICA	GLMC	I1	DIGIUNO	SIERO	T ROSA/GIALLO A 60 T ROSA/GIALLO	AC01488 ALINITY_TOSSICOLOGIA SCM01907 CS6400 SCM01908 AC01490	ENZIMATICO	L Ma Me G V S	1	2,52	-
857	MIOGLOBINA	MIOGL	E	DIGIUNO	SANGUE + EDTA	T BIANCO/GIALLO LIAISON 2		NEFELOMETRIA		4	-	-
858	MOLIBDENO URINARIO FINE TURNO	MUFT	E	-	URINA FINE TURNO	BARATTOLO FT		ICPMS		15	-	-
859	MONOIDROSSICARBAZEPINA	MOSCA1	E	DIGIUNO	SIERO	T BIANCO/GIALLO		HPLC		7	-	-
860	MONOMETILFORMAMMIDE (MMF) FINE TURNO	MMFFT	E	-	URINA FINE TURNO	BARATTOLO FT		GASCROMATOGRAFIA		21	-	-
861	MONOMETILFORMAMMIDE (MMF) INIZIO TURNO	MMFIT	E	-	URINA INIZIO TURNO	BARATTOLO IT		GASCROMATOGRAFIA		21	-	-
862	MONO TEST	MONO	I2	DIGIUNO	SIERO	T BLU/GIALLO		AGGLUTINAZIONE	L Ma Me G V	1	-	-
863	MORBILLO ANTICORPI IGG	ABMOG	E	DIGIUNO	SIERO	T BIANCO/GIALLO	MAGO 4	IMMUNOENZIMATICO	L Ma Me G V	5	-	-
864	MORBILLO ANTICORPI IGM	ABMOM	E	DIGIUNO	SIERO	T BIANCO/GIALLO	MAGO 4	IMMUNOENZIMATICO	L Ma Me G V	5	-	-
865	MTHFR OMOICISTEINA Analisi DNA	MTHFRAN	I7	DIGIUNO	SANGUE + EDTA	T ARANCIO/NERO PCR	PROFIBLOT TERMOCICLATORE TERMOCICLATORE	POLIMERASE CHAIN REACTION	Me	7	-	R
866	MUTAZIONE FATTORE II - ANALISI DNA	FATT2DNA	I7	-	SANGUE + EDTA	T ARANCIO/NERO PCR	PROFIBLOT TERMOCICLATORE TERMOCICLATORE	POLIMERASE CHAIN REACTION	Me	7	-	R
867	MYCOPLASMA GENITALIUM DNA TAMPONE URETRALE	MYCDNASU	E	-	SECRETO URETRALE	TAMPONE URETRALE DNA		PCR REAL TIME		10	-	R
868	MYCOPLASMA GENITALIUM DNA TAMPONE VAGINALE	MYCDNAV	E	-	SECRETO VAGINALE	TAMPONE VAGINALE DNA		PCR REAL TIME		10	-	R
869	MYCOPLASMA PNEUMONIAE ANTICORPI IGG	ABMPG	I3	DIGIUNO	SIERO	T BIANCO/GIALLO	MAGO 4	IMMUNOENZIMATICO	V	7	-	-
870	MYCOPLASMA PNEUMONIAE ANTICORPI IGM	ABMPM	I3	DIGIUNO	SIERO	T BIANCO/GIALLO	MAGO 4	IMMUNOENZIMATICO	V	7	-	-
871	MYCOPLASMA/UREAPLASMA LIQUIDO SPERMATICO	MYCS1	I3	-	SPERMA	BARATTOLO STERILE MYCOPL.	TERMOSTATO	COLTURALE	L Ma Me G V S	3	-	-
872	MYCOPLASMA/UREAPLASMA SECRETO URETRALE	MYCR1	I3	-	SECRETO URETRALE	TAMPONE GIALLO S. URETRALE	TERMOSTATO	COLTURALE	L Ma Me G V S	3	-	-
873	MYCOPLASMA/UREAPLASMA URINE	MYCU1	I3	-	PRIMA URINA MATTINO	BARATTOLO URINE MYCOPL.	TERMOSTATO	COLTURALE	L Ma Me G V S	3	-	-
874	NEISSERIA GONORRHOEAE	NESS1	I3	-	VARI	TAMPONE NEISSERIA G.	TERMOSTATO	COLTURALE	L Ma Me G V S	3	-	-
875	NEISSERIA GONORRHOEAE LIQUIDO SEMINALE	NESS1LS	I3	-	VARI	TAMPONE NEISSERIA G.	TERMOSTATO	COLTURALE	L Ma Me G V S	3	-	-
876	NEISSERIA GONORRHOEAE TAMPONE URETRALE	NESS1TU	I3	-	VARI	TAMPONE NEISSERIA G.	TERMOSTATO	COLTURALE	L Ma Me G V S	3	-	-
877	NICHEL PLASMATICO	NIEM	I4	DIGIUNO	SANGUE + EDTA	T VERDE/NERO CDM-NI	AGILENT AA240ZZ	ASSORBIMENTO ATOMICO		7	8,2	R
878	NICHEL URINARIO	NIU	I4	-	PRIMA URINA MATTINO	BARATTOLO	AGILENT AA240ZZ	ASSORBIMENTO ATOMICO		7	-	R
879	NICHEL URINARIO FINE TURNO	NIUR	I4	-	URINA FINE TURNO	BARATTOLO FT	AGILENT AA240ZZ	ASSORBIMENTO ATOMICO		7	11,2	-
880	NICHEL URINARIO INIZIO TURNO	NIIT	I4	-	URINA INIZIO TURNO	BARATTOLO IT	AGILENT AA240ZZ	ASSORBIMENTO ATOMICO		7	7,1	-
881	N-METILACETAMMIDE FINE TURNO	NMAUFT	E	-	URINA FINE TURNO	BARATTOLO FT		GASCROMATOGRAFIA		23	-	-
882	N-METILACETAMMIDE INIZIO TURNO	NMAUIT	E	-	URINA INIZIO TURNO	BARATTOLO IT		GASCROMATOGRAFIA		23	-	-
883	NORADRENALINA O NOREPINEFRINA PLASMATICA	NORPAF	E	DIGIUNO	SANGUE + EDTA	T ARANCIO/NERO NORP/ADRP	FLEXAR	HPLC		10	-	R
884	NORADRENALINA O NOREPINEFRINA URINARIA	NORUAF	I4	-	URINA 24 H ACIDIFICATA	BARATTOLO 24H ACIDIFICATO	AGILENT HP110	HPLC	Ma	7	6,1	R
885	NORMETANEFRINA	NORMETA	I4	-	URINA 24 H ACIDIFICATA	BARATTOLO 24H ACIDIFICATO	FLEXAR	HPLC	Ma	7	6,1	R
886	NUMERO DI DIBUCAINA	DBUC	I1	DIGIUNO	SIERO	T GIALLO/GIALLO	AC01488 ALINITY_TOSSICOLOGIA SCM01907 CS6400 SCM01908 AC01490 ARCHITECT 2	ENZIMATICO	L Ma Me G V S	1	4	-
887	OMOCISTEINA	OMO	I2	DIGIUNO	SANGUE + EPARINA	T.VERDE/NERO OMO REFRIGERATA	Ai02049 Ai02048 SCM01907 SCM01908	CHEMILUMINESCENZA	L Ma Me G V	1	6,1	-
888	OPPIACEI URINARI	OPP	I4	-	PRIMA URINA MATTINO	BARATTOLO DROGHE	CS1200	IMMUNOTURBIDIMETRIA	L Ma Me G V	3	6,2	-
889	ORMONE ANTI MULLERIANO AMH	AMH	I3	DIGIUNO	SIERO	T BIANCO/GIALLO REFRIGERATA	MAGO 4	IMMUNOENZIMATICO	G	7	-	-
890	ORMONE SOMATOTROPO GH	GHF	I1	DIGIUNO	SIERO	T BIANCO/GIALLO IMMULITE	IMMULITE 2000 XP1	CHEMILUMINESCENZA	L Ma Me G V	1	4,35	-
891	ORTOCRESOLO FINE TURNO	OCRF	I4	-	URINA FINE TURNO	BARATTOLO FT		HPLC		8	-	-
892	ORTOCRESOLO INIZIO TURNO	OCRI	I4	-	URINA INIZIO TURNO	BARATTOLO IT		HPLC		8	-	-
893	OSMOLARITA' SIERICA	OSMS	E3	DIGIUNO	SIERO	T BIANCO/GIALLO		CHIMICO		10	-	-
894	OSMOLARITA' URINARIA	OSMU	E3	-	URINA PRIMO MATTINO	BARATTOLO		CHIMICO		10	-	-
895	OSSIEMOGLOBINA	OSHB	I4	DIGIUNO	SANGUE + EDTA	T ARANCIO/NERO		OSSIMETRIA	L Ma Me G V	7	-	-
896	OSTEOCALCINA	OSTKFL	I1	DIGIUNO	SIERO	T BIANCO/GIALLO LIAISON 2 T VIOLA/NERO EDTA OXI	LIAISON LIAISON XL	CHEMILUMINESCENZA	Me	7	4,54	-
897	OXI TEST	OXIT	E	-	-	T BIANCO/GIALLO OXI PROVETTA URINE OXI		-		23	-	-

Prog.	Analita	Cod. CDC	Tipo Lav.	Preparazione Paziente	Campione Biologico	Provette Contenitori	Strumento	Metodo	GG Esecuzione	GG Consegna	CV	Esame R
898	PAPILLOMA VIRUS HPV - ANALISI MUTAZIONE DNA	HPVADN	I7	-	SECRETO VAGINALE	PROV BLU STERILE HPV IN NACL	PROFIBLOT TERMOCICLATORE TERMOCICLATORE	PCR REVERSE BLOT	V	7	-	R
899	PAPILLOMA VIRUS HPV - SECRETO URETRALE	HPVURE	I7	-	SECRETO URETRALE	T ARANCIO ESWAB URE	PROFIBLOT TERMOCICLATORE TERMOCICLATORE	PCR REVERSE DOT BLOT	V	7	-	R
900	PAPILLOMA VIRUS HPV - SECRETO VAGINALE	HPVVAG	I7	-	SECRETO VAGINALE	T ROSA ESWAB VAG	PROFIBLOT TERMOCICLATORE TERMOCICLATORE	PCR REVERSE DOT BLOT	V	7	-	R
901	PAPP-A	PABT	E	DIGIUNO	SIERO	T BIANCO/GIALLO REFRIGERATO		IF-TRACE		10	-	R
902	PARASSITI EMATICI	PAEM	I3	-	SANGUE + EDTA	T LILLA/NERO	MICROSCOPIO	COLORAZIONE/MICROSCOPICO	L Ma Me G V	2	-	-
903	PARASSITOLOGICO FECI CON ARRICCHIMENTO	PAFE	I3	-	FECI	BARATTOLO FECI	MICROSCOPIO	COLORAZIONE/MICROSCOPICO	L Ma Me G V S	1	-	-
904	PARASSITOLOGICO SECRETO URETRALE	CPSU1	I3	SENZA TERAPIA ANTIBIOTICA	SECRETO URETRALE	VAGICULT	TERMOSTATO	COLORAZIONE/MICROSCOPICO	L Ma Me G V	2	-	-
905	PARASSITOLOGICO SECRETO VAGINALE	CPTV1	I3	SENZA TERAPIA ANTIBIOTICA	SECRETO VAGINALE	VAGICULT	TERMOSTATO	MICROSCOPICO	L Ma Me G V	2	-	-
906	PARASSITOLOGICO SPERMA RICERCA TRICHOMONAS	PSPT	I3	-	SPERMA	BARATTOLO STERILE SPERMOC.	MICROSCOPIO	MICROSCOPICO	L Ma Me G V	2	-	-
907	PARASSITOLOGICO URINE	CPUR1	I3	SENZA TERAPIA ANTIBIOTICA	PRIMA URINA MATTINO	BAR. STERILE	TERMOSTATO	MICROSCOPICO	L Ma Me G V	2	-	-
908	PARATORMONE (PTH)	PTH	I1	DIGIUNO	SIERO	T BIANCO/GIALLO PTH REFRIGER	IMMULITE 2000 XP1	CHEMILUMINESCENZA	L Ma Me G V	2	5,0	-
909	PAROTITE ANTICORPI IGG	ABPAG	E	DIGIUNO	SIERO	T BIANCO/GIALLO	MAGO 4	IMMUNOENZIMATICO	L Ma Me G V	5	-	-
910	PAROTITE ANTICORPI IGM	ABPAM	E	DIGIUNO	SIERO	T BIANCO/GIALLO	MAGO 4	IMMUNOENZIMATICO	L Ma Me G V	5	-	-
911	PARVOVIRUS B19 ANTICORPI IGG	ABPARG	E	DIGIUNO	SIERO	T BIANCO/GIALLO		IMMUNOENZIMATICO		7	-	-
912	PARVOVIRUS B19 ANTICORPI IGM	ABPARG	E	DIGIUNO	SIERO	T BIANCO/GIALLO		IMMUNOENZIMATICO		7	-	-
913	PEPTIDE C	PEPCF	I1	DIGIUNO	SIERO	T GIALLO/GIALLO	IMMULITE 2000 XP1	CHEMILUMINESCENZA	L Ma Me G V	2	4,6	-
914	PERCLOROETILENE EMATICO	PCLS	E	DIGIUNO	SANGUE + LITIO EPARINA	T VERDE/NERO		GASCROMATOGRAFIA		10	-	-
915	PERCLOROETILENE URINARIO FINE TURNO	PCLOU	E	-	URINA FINE TURNO	BARATTOLO FT		GASCROMATOGRAFIA		10	-	-
916	PERCLOROETILENE URINARIO INIZIO TURNO	PCLUIT	E	-	URINA INIZIO TURNO	BARATTOLO IT		GASCROMATOGRAFIA		10	-	-
917	PEROSSIDASI TIROIDEA ANTICORPI	ATPO	I1	DIGIUNO	SIERO	T ROSA/GIALLO	IMMULITE 2000 XP1	CHEMILUMINESCENZA	L Ma Me G V	2	13,45	-
918	PERTOSSE ANTICORPI IGA	ABPEA	E	DIGIUNO	SIERO	T BIANCO/NERO		ELISA		7	-	-
919	PERTOSSE ANTICORPI IGG	ABPEG	I3	DIGIUNO	SIERO	T BIANCO/GIALLO	SKYLAB SKYLAB2	IMMUNOENZIMATICO	Me	7	-	-
920	PERTOSSE ANTICORPI IGM	ABPEM	I3	DIGIUNO	SIERO	T BIANCO/GIALLO	SKYLAB SKYLAB2	IMMUNOENZIMATICO	Me	7	-	-
921	PIASTRINE ANTICORPO	ABPL	E	DIGIUNO	SIERO	T BIANCO/GIALLO		IMMUNOENZIMATICO		10	-	-
922	PIOMBEMIA	PBE	I4	DIGIUNO	SANGUE + EDTA	T LILLA/ROSSO PIOMBO	AGILENT AA240ZZ	ASSORBIMENTO ATOMICO		5	1,2	-
923	PIOMBURIA	PBU	I4	-	URINA FINE TURNO	BARATTOLO FT	AGILENT AA240ZZ	ASSORBIMENTO ATOMICO		5	10,7	-
924	PIOMBURIA INIZIO TURNO	PBUIT	I4	-	URINA INIZIO TURNO	BARATTOLO IT		ASSORBIMENTO ATOMICO		5	-	-
925	PIRIDINOLINA	PIRNO	E	-	URINA 24 H	BARATTOLO 24H		HPLC		10	-	-
926	PIRUVATOCHINASI PK	PK	E	DIGIUNO	SANGUE + EDTA	T ARANCIO/NERO PK		ENZIMATICO CINETICO		10	-	-
927	PLASMINOGENO	PLASM	E	DIGIUNO	SANGUE + CITRATO	T AZZURRO/NERO		CROMOGENICO		17	-	R
928	PNEUMOCOCCO ANTICORPI IGG	ABPNG	E	DIGIUNO	SIERO	T BIANCO/GIALLO		IMMUNOENZIMATICO		24	-	-
929	POLICLOROBIFENILI	PCB	E1	DIGIUNO	SIERO	T. BLU VETRO PCB1 T. BLU VETRO PCB2		GASCROMATOGRAFIA		30	-	-
930	POLIOVIRUS 1-3 (ENTEROVIRUS) ANTICORPI IGG	ABPOLIO	E	DIGIUNO	SIERO	T BIANCO/GIALLO VIROL. SPEC. T BIANCO/GIALLO VIROLOGIA		NEUTRALIZZAZIONE		15	-	-
931	PORFIRINE TOTALI	PORT	E	-	URINA 24 H	BARATTOLO 24H		SPETTROFOTOMETRIA		10	-	-
932	POTASSIEMIA	K	I1	DIGIUNO	SIERO	T ROSA/GIALLO	AC01488 ALINITY_TOSSICOLOGIA SCM01907 CS6400 SCM01908	ISE	L Ma Me G V S	1	2,5	-
933	POTASSIURIA	KUR	I1	-	URINA 24 H	BARATTOLO 24H	AC01490 AC01488 ALINITY_TOSSICOLOGIA SCM01907 CS6400 SCM01908 AC01490	ISE	L Ma Me G V S	1	2,5	-
934	POTASSIURIA SU CAMPIONE	KURC	I1	-	PRIMA URINA MATTINO	BARATTOLO		ELETTRODI IONO SELETTIVI	L Ma Me G V S	1	-	-
935	POTENZIALE BIOLOGICO ANTIOSSIDANTE (BAP TEST)	POBIA	I4	DIGIUNO	SIERO	T BIANCO/GIALLO		COLORIMETRICO	L Ma Me G V S	15	-	-
936	POTERE TRIPTICO	PTFE	I3	-	FECI	BARATTOLO FECI	MANUALE	PRECIPITAZIONE	L Ma Me G V	2	-	-
937	PREALBUMINA	PRAL	E	DIGIUNO	SIERO	T BIANCO/GIALLO REFRIGERATO		IMMUNOTURBIDIMETRIA	L Ma Me G V	5	-	-
938	PRESAGE ST2	PREST2	E	DIGIUNO	SANGUE+EDTA	T BIANCO/GIALLO PRESAGE ST2		IMMUNOENZIMATICO		20	-	-
939	PRIMIDONE	PRIMI	E	DIGIUNO	SIERO	T ORO/NERO SENZA SEPARATORE		EMIT		5	-	-
940	PROCALCITONINA	PCT	E	DIGIUNO	SIERO	T BIANCO/GIALLO		CHEMILUMINESCENZA		3	3,9	-
941	PROGESTERONE	PRO	I2	DIGIUNO	SIERO	T ORO/ORO	SCM01908 Ai02049 AI02048 SCM01907	CHEMILUMINESCENZA	L Ma Me G V	2	8,5	-
942	PROLATTINA	PRL	I2	DIGIUNO	SIERO	T ORO/ORO	ARCHITECT 1 SCM01908 Ai02049 AI02048 SCM01907	CHEMILUMINESCENZA	L Ma Me G V	2	3,9	-
943	PROLATTINA A 30 `	PRL3	I2	DIGIUNO	SIERO	T ORO/ORO A 30	ARCHITECT 1 Ai02049 AI02048 SCM01907	CHEMILUMINESCENZA	L Ma Me G V	2	3,9	-
944	PROSTATE HEALTH INDEX (PHI)	PHIN	E	DIGIUNO	SIERO	T BIANCO/GIALLO PHIN	ARCHITECT 2 Ai02049 AI02048 SCM01907 SCM01908	CHEMILUMINESCENZA		6	-	-
945	PROTEINA C AD ALTA SENSIBILITA'	PCRH	E	DIGIUNO	SIERO	T BIANCO/GIALLO		IMMUNOTURBIDIMETRIA		4	-	-
946	PROTEINA C ANTICOAGULANTE	PCAA	I2	DIGIUNO	SANGUE+CITRATO	T AZZURRO/NERO 1	CS5100 CS2100	COAGULOMETRICO	Me	7	1,1	-

Prog.	Analita	Cod. CDC	Tipo Lav.	Preparazione Paziente	Campione Biologico	Provette Contenitori	Strumento	Metodo	GG Esecuzione	GG Consegna	CV	Esame R
947	PROTEINA C REATTIVA	PCR	I1	DIGIUNO	SIERO	T ROSA/GIALLO	AC01488 ALINITY_TOSSICOLOGIA SCM01907 CS6400 SCM01908 AC01490	IMMUNOTURBIDIMETRIA	L Ma Me G V S	1	4	-
948	PROTEINA S-100	PS100	E	DIGIUNO	SIERO	T.BIANCO		CHEMILUMINESCENZA		20	-	-
949	PROTEINA S LIBERA	PRSA	I2	DIGIUNO	SANGUE+CITRATO	T AZZURRO/NERO 1	CS5100 CS2100	COAGULOMETRICO	Me	7	4,5	-
950	PROTEINA S TOTALE	PRST	I2	DIGIUNO	SIERO	T AZZURRO/NERO 1	CS5100 CS2100	COAGULOMETRICO	Me	7	7,1	-
951	PROTEINE TOTALI	PROT	I1	DIGIUNO	SIERO	T ROSA/GIALLO	AC01488 ALINITY_TOSSICOLOGIA SCM01907 CS6400 SCM01908 AC01490	COLORIMETRICO	L Ma Me G V S	1	4,1	-
952	PROTEINURIA	PRUR	I1	-	URINA 24 H	BARATTOLO 24H	AC01488 ALINITY_TOSSICOLOGIA SCM01907 CS6400 SCM01908 AC01490	COLORIMETRICO	L Ma Me G V S	1	3,36	-
953	PROTEINURIA SU CAMPIONE	PRURC	I1	-	PRIMA URINA MATTINO	BARATTOLO		COLORIMETRICO	L Ma Me G V S	1	-	-
954	PROTOSSIDO DI AZOTO FINE TURNO	PROTOA	E	-	URINA FINE TURNO	BAR.VETRO FT ACIDIFICATO		GC/MS/HS		10	-	-
955	PROTOSSIDO DI AZOTO INIZIO TURNO	PROTOI	E	-	URINA INIZIO TURNO	BAR.VETRO IT ACIDIFICATO		GC/MS/HS		10	-	-
956	PROVA IMMUNOLOGICA DI GRAVIDANZA	GRAV	I1	-	PRIMA URINA MATTINO	BARATTOLO GRAV	MANUALE SCM01908	IMMUNOLOGICO	L Ma Me G V S	1	-	-
957	PSA ANTIGENE PROSTATICO SPECIFICO	PSA	I2	DIGIUNO	SIERO	T ROSA/GIALLO	ARCHITECT 2 AI02049 AI02048 SCM01907	CHEMILUMINESCENZA	L Ma Me G V	1	4,9	-
958	PSA FREE	FPSA	I2	DIGIUNO	SIERO	T ROSA/GIALLO	ARCHITECT 2 AI02049 AI02048 SCM01907 SCM01908	CHEMILUMINESCENZA	L Ma Me G V	1	3,2	-
959	PSA REFLEX	RPSA	I2	DIGIUNO	SIERO	T ROSA/GIALLO	ARCHITECT 2 AI02049 AI02048 SCM01907 SCM01908 AC01488	CHEMILUMINESCENZA	L Ma Me G V	1	5,48	-
960	PSEUDOCOLINESTERASI INIBITA	CHEY	I1	DIGIUNO	SIERO	T ROSA/GIALLO	ALINITY_TOSSICOLOGIA SCM01907 CS6400 SCM01908 AC01490	ENZIMATICO	L Ma Me G V S	1	4	-
961	QUANTIFERON - STIMOLAZIONE LINFOCITARIA	QUANTF1	I3	-	PLASMA	T VERDE QUANTIFERON T GRIGIO QUANTIFERON T VIOLA QUANTIFERON T GIALLO QUANTIFERON	SKYLAB SKYLAB2	IMMUNOENZIMATICO	V	8	-	-
962	RAC MICROALBUMINURIA / CREATININURIA (RAPPORTO)	MICRORAC	I1	-	URINA PRIMO MATTINO	BARATTOLO	AC01488 ALINITY_TOSSICOLOGIA SCM01907 CS6400 SCM01908 AC01490	IMMUNOTURBIDIMETRIA	L Ma Me G V S	1	5,3	-
963	RAME - CUPREMIA	RAME	I4	DIGIUNO	SIERO	T BLU/GIALLO METALLI	AGILENT AA240ZZ AC01488	ASSORBIMENTO ATOMICO		7	17,9	R
964	RAPPORTO ALBUMINURIA/CREATININURIA	RAPPALB	I1	-	URINA PRIMO MATTINO	BARATTOLO	ALINITY_TOSSICOLOGIA SCM01907 CS6400 SCM01908 AC01490 AC01488	IMMUNOTURBIDIMETRIA	L Ma Me G V S	1	-	-
965	RAPPORTO ALBUMINURIA/CREATININURIA 24H	RAPPALB24	I1	-	URINA 24 H	BARATTOLO 24H	ALINITY_TOSSICOLOGIA SCM01907 CS6400 SCM01908 AC01490	IMMUNOTURBIDIMETRIA	L Ma Me G V S	1	-	-
966	RAPPORTO ZINCO/RAME	RAPZNCU	I4	DIGIUNO	SIERO	T BLU/GIALLO METALLI	AGILENT AA240ZZ CS1200 AC01488	ASSORBIMENTO ATOMICO/COLORIMETRICO		10	-	-
967	RA TEST	RAT	I1	DIGIUNO	SIERO	T ORO/ORO	ALINITY_TOSSICOLOGIA SCM01907 CS6400 SCM01908 AC01490	IMMUNOTURBIDIMETRIA	L Ma Me G V S	1	5,59	-
968	REAZIONE PAUL BUNNEL DAVIDSON	PBUN	E	DIGIUNO	SIERO	T BLU/GIALLO	MANUALE	IMMUNOCROMATOGRAFIA	L Ma Me G V	1	-	-
969	RECELTTORE SOLUBILE DELLA TRANSFERRINA (STFR)	STFR	E	DIGIUNO	SIERO	T BIANCO/GIALLO		NEFELOMETRIA	L Ma Me G V S	3	-	R
970	RECELTTORE ACETILCOLINA ANTICORPI	ABREA	E	DIGIUNO	SIERO	T BIANCO/GIALLO		RIA		12	-	-
971	RECELTTORE TSH ANTICORPI	TRAB	I3	DIGIUNO	SIERO	T ROSA/GIALLO	AC01488	CHEMILUMINESCENZA	L Ma Me G V S	2	-	-

Prog.	Analita	Cod. CDC	Tipo Lav.	Preparazione Paziente	Campione Biologico	Provette Contenitori	Strumento	Metodo	GG Esecuzione	GG Consegna	CV	Esame R
972	RENINA - CLINOSTATISMO	REN1F	I1	DIGIUNO	SANGUE + EDTA	T ARANCIO/NERO CLINO REFRIGER.	LIAISON LIAISON XL	CHEMILUMINESCENZA	L	7	3,9	-
973	RENINA - ORTOSTATISMO	REN2F	I1	DIGIUNO	SANGUE + EDTA	T ARANCIO/NERO ORTO REFRIGER.	LIAISON LIAISON XL	CHEMILUMINESCENZA	L	7	3,9	-
974	RESISTENZA OSMOTICO GLOBULARE	ROG	I2	DIGIUNO	SANGUE + EDTA	T LILLA/NERO ROG	MANUALE	AGGLUTINAZIONE	L Ma Me G V	2	-	-
975	RESISTENZA PROTEINA C ATTIVATA	APCRA	I2	DIGIUNO	SANGUE+CITRATO	T AZZURRO/NERO 1	CS5100 CS2100	COAGULOMETRICO	Me	7	6,1	-
976	RETICOLINA ANTICORPI IGA	ABRETA	E	-	SIERO	T BIANCO/GIALLO		IMMUNOFLUORESCENZA INDIRECTA		8	-	-
977	RETICOLOCITI	RET	I2	DIGIUNO	SANGUE + EDTA	T LILLA/NERO	XN2000	RESISTIVO/RADIOFREQUENZA	L Ma Me G V S	1	3,9	-
978	RICERCA CELLULE LE	CLE	I2	DIGIUNO	SANGUE + EDTA	T LILLA/NERO CELLULE LE	MICROSCOPIO	COLORAZIONE	L Ma Me G V	2	-	-
979	RICERCA EOSINOFILI CONGIUNTIVALE	EOSICN	I3	-	TAMPONE CONGIUNTIVALE	VETRINO	MICROSCOPIO	COLORAZIONE	L Ma Me G V S	1	-	-
980	RICERCA FATTORE V LEIDEN - ANALISI DNA	FAVLADNA	I7	DIGIUNO	SANGUE + EDTA	T ARANCIO/NERO PCR	TERMOCICLATORE	POLIMERASE CHAIN REACTION	Me	7	-	R
981	Ricerca RNA CORONAVIRUS-SARS-COV2 (COVID-19)	COVID19	I7	-	TAMPONE RINO-FARINGEO	TAMPONE NASO-FARINGEO COVID19		-	L Ma Me G V S	2	-	-
982	RICKETTSIA TYPHI IGG	RICKG	E	DIGIUNO	SIERO	T BIANCO/GIALLO		IMMUNOFLUORESCENZA INDIRECTA		15	-	-
983	RICKETTSIA TYPHI IGM	RICKM	E	DIGIUNO	SIERO	T BIANCO/GIALLO		IMMUNOFLUORESCENZA INDIRECTA		15	-	-
984	ROSOLIA ANTICORPI IGG	RUG1	I2	DIGIUNO	SIERO	T GIALLO/GIALLO	ARCHITECT 2 Ai02049 AI02048 SCM01907 SCM01908	CHEMILUMINESCENZA	L Ma Me G V	1	7,6	-
985	ROSOLIA ANTICORPI IGM	RUM1	I2	DIGIUNO	SIERO	T GIALLO/GIALLO	ARCHITECT 2 Ai02049 AI02048 SCM01907 SCM01908	CHEMILUMINESCENZA	L Ma Me G V	1	-	-
986	ROSOLIA ANTICORPI TEST DI AVIDITA'	RUGAV	E	DIGIUNO	SIERO	T BIANCO/GIALLO		IMMUNOENZIMATICO		4	-	-
987	SACCHAROMYCES CEREVISIAE ANTICORPO IGA (ASCA)	ASCAA	E	DIGIUNO	SIERO	T BIANCO/GIALLO		IMMUNOENZIMATICO		10	-	R
988	SACCHAROMYCES CEREVISIAE ANTICORPO IGG (ASCA)	ASCAG	E	DIGIUNO	SIERO	T BIANCO/GIALLO		IMMUNOENZIMATICO		10	-	R
989	SALICILATI	SAL	E	DIGIUNO	SIERO	T ORO/NERO SENZA SEPARATORE		ENZIMATICO		4	-	-
990	SARS-COV-2 ANTICORPI IGG	ABSCOVRD	I3	DIGIUNO	SIERO	T BIANCO/GIALLO COV DIASORIN		CHEMILUMINESCENZA	L Ma Me G V S	2	-	-
991	SARS-COV-2 ANTICORPI IGM	ABSCOVDM	I3	DIGIUNO	SIERO	T BIANCO/GIALLO COV DIASORIN		CHEMILUMINESCENZA	L Ma Me G V S	2	-	-
992	SARS-COV-2 ANTICORPI IGM PROTEINA N	ABSCOVNM	I	DIGIUNO	SIERO	T BIANCO/GIALLO SKYLAB		CHEMILUMINESCENZA	L Ma Me G V S	2	-	-
993	SARS-COV-2 ANTICORPI RDT	ABCOVTRS	I3	DIGIUNO	SIERO	T BIANCO/GIALLO COV RAPIDO		-	L Ma Me G V	1	-	-
994	SCC (SQUAMOUS CELL CARCINOMA) ANTIGENE TA4	SCC	E	DIGIUNO	SIERO	T BIANCO/GIALLO		IF-TRACE		4	-	-
995	SCHEMA DI ARNETH	ARNT	I2	DIGIUNO	SANGUE + EDTA	T LILLA/NERO	MICROSCOPIO	COLORAZIONE	L Ma Me G V	1	-	-
996	SCOTCH TEST (OSSIURI)	SCTE	I3	-	FECI ORIFIZIO ANALE	VETRINO	MICROSCOPIO	MICROSCOPICO	L Ma Me G V S	1	-	-
997	SELENIO	SELE	E	DIGIUNO	SIERO	T BLU METAL FREE		ASSORBIMENTO ATOMICO		10	-	R
998	SELENIO URINARIO FINE TURNO	SEUFT	E	-	URINA FINE TURNO	BARATTOLO FT		ASSORBIMENTO ATOMICO		10	-	R
999	SELENIO URINARIO INIZIO TURNO	SEUIT	E	-	URINA INIZIO TURNO	BARATTOLO IT		ASSORBIMENTO ATOMICO		10	-	R
1000	SEROTONINA SIERICA	SERS	E	DIGIUNO	SIERO	T BIANCO/GIALLO REFRIGERATO		HPLC		10	-	R
1001	SEROTONINA URINE 24H	SERU24	E	DIETA	URINA 24 H ACIDIFICATA	BARATTOLO 24H ACIDIFICATO		HPLC		10	-	R
1002	SEVORANE FINE TURNO	SEVOIT	E	-	URINA FINE TURNO	BAR.VETRO FT ACIDIFICATO		GC/MS/HS		10	-	-
1003	SEVORANE INIZIO TURNO	SEVOIT	E	-	URINA INIZIO TURNO	BAR.VETRO IT ACIDIFICATO		GC/MS/HS		10	-	-
1004	SHBG	SHBG	I1	DIGIUNO	SIERO	T GIALLO/GIALLO	IMMULITE 2000 XP1	CHEMILUMINESCENZA	L Ma Me G V	2	4,75	R
1005	SINDROME DA X FRAGILE (GENE FMR1)	SXFRA	E	-	SANGUE + EDTA	T ARANCIO/NERO		PCR REAL TIME		10	-	R
1006	SODIO	NA	I1	DIGIUNO	SIERO	T ROSA/GIALLO	AC01488 ALINITY_TOSSICOLOGIA SCM01907 CS6400 SCM01908	ISE	L Ma Me G V S	1	1,9	-
1007	SODIURIA	NAUR	I1	-	URINA 24 H	BARATTOLO 24H	AC01490 AC01488 ALINITY_TOSSICOLOGIA SCM01907 CS6400 SCM01908	ISE	L Ma Me G V S	1	1,9	-
1008	SODIURIA SU CAMPIONE	NAURC	I1	-	PRIMA URINA MATTINO	BARATTOLO		ELETTRODI IONO SELETTIVI	L Ma Me G V S	1	-	-
1009	SOMATOMEDINA C	SOMAC	E	DIGIUNO	SIERO	T.BIANCO		CHEMILUMINESCENZA		10	-	-
1010	SPERMATOZOI (ASA) ANTICORPI SIERICI	ASAS	E	DIGIUNO	SIERO	T BIANCO/GIALLO		IMMUNOFLUORESCENZA INDIRECTA		10	-	-
1011	SPERMOCOLTURA	CBSP1	I3	SENZA TERAPIA ANTIBIOTICA	SPERMA	BARATTOLO STERILE SPERMOC.	TERMOSTATO	COLTURALE	L Ma Me G V S	3	-	-
1012	STAGNO	SNS	E	DIGIUNO	SIERO	T BIANCO/GIALLO		LC-MS		12	-	-
1013	STAGNO URINARIO FINE TURNO	SNUFT	E	-	URINA FINE TURNO	BARATTOLO FT		ASSORBIMENTO ATOMICO		25	-	-
1014	STAGNO URINARIO INIZIO TURNO	SNUIT	E	-	URINA INIZIO TURNO	BARATTOLO IT		ASSORBIMENTO ATOMICO		25	-	-
1015	STIRENE PLASMATICO	STIS	E	-	SANGUE + EPARINA	T VERDE/NERO		GASCROMATOGRAFIA		10	-	-
1016	STREPTOCOCCO AGALACTIAE TAMPONE RETTALE ESAME COLTURALE	CBSTRATRE	I3	SENZA TERAPIA ANTIBIOTICA	TAMPONE RETTALE	TAMP. ROSSO AGALATIAE RETTALE		COLTURALE	L Ma Me G V S	3	-	-
1017	STREPTOCOCCO AGALACTIAE TAMPONE VAGINALE ESAME COLTURALE	CBSTRATV	I3	SENZA TERAPIA ANTIBIOTICA	SECRETO VAGINALE	TAMP. GIALLO AGALATIAE VAGIN.		COLTURALE	L Ma Me G V S	3	-	-
1018	STREPTOZYME	STRZ	I2	DIGIUNO	SIERO	T BLU/GIALLO	MANUALE	EMOAGGLUTINAZIONE	L Ma Me G V	1	-	-
1019	STRONZIO URINARIO FINE TURNO	SRUFT	E	-	URINA FINE TURNO	BARATTOLO FT		ASSORBIMENTO ATOMICO		20	-	-
1020	STRONZIO URINARIO INIZIO TURNO	SRUIT	E	-	URINA INIZIO TURNO	BARATTOLO IT		ASSORBIMENTO ATOMICO		20	-	-
1021	SURRENE ANTICORPI	ABSUR	E	-	SIERO	T BIANCO/GIALLO		IMMUNOFLUORESCENZA INDIRECTA		12	-	-
1022	TAMPONE VULVARE - ESAME COLTURALE	CBTVUL	I3	SENZA TERAPIA ANTIBIOTICA	SECRETO VULVARE	TAMPONE GIALLO VULVARE VAGICULT		COLTURALE		3	-	-
1023	TEMPO DI PROTROMBINA (PT)	PT	I2	DIGIUNO	SANGUE+CITRATO	T AZZURRO/NERO	CS5100 CS2100	COAGULOMETRICO	L Ma Me G V S	1	2,3	-
1024	TEMPO DI TROMBINA	TT	I2	DIGIUNO	SANGUE+CITRATO	T AZZURRO/NERO	CS5100 CS2100	COAGULOMETRICO		2	5,0	-
1025	TEMPO DI TROMBOPLASTINA (PTT )	PTT	I2	DIGIUNO	SANGUE+CITRATO	T AZZURRO/NERO	CS5100 CS2100	COAGULOMETRICO	L Ma Me G V S	1	1	-
1026	TEOFILLINA	TEO	E	DIGIUNO	SIERO	T ORO/NERO SENZA SEPARATORE		EMIT		3	9,87	-
1027	TEST DI COOMBS DIRETTO	COOD	I2	DIGIUNO	SANGUE + EDTA	T ARANCIO/NERO COOMBS DIRETTO	CELLBIND INCUBATOR	AFFINITA' SU MICROCOLONNA	L Ma Me G V	2	-	-
1028	TEST DI COOMBS INDIRECTO	COOI	I2	DIGIUNO	SIERO	T ROSSO /GIALLO	CELLBIND INCUBATOR	AFFINITA' SU MICROCOLONNA	L Ma Me G V	2	-	-

Prog.	Analita	Cod. CDC	Tipo Lav.	Preparazione Paziente	Campione Biologico	Provette Contenitori	Strumento	Metodo	GG Esecuzione	GG Consegna	CV	Esame R
1029	TEST DI INTOLLERANZA AL LATTOSIO (BREATH TEST)	LACTO	I3	Vedere modalita'	ARIA ESPIRATA	SIRINGA 180' SIRINGA 120' SIRINGA 60' SIRINGA 210' SIRINGA 240' SIRINGA 150' SIRINGA 90' SIRINGA 30' SIRINGA BASAI F	LACTOTEST BREATH-TESTER	SENSORE ELETTROCHIMICO CON COMPENSAZIONE TERMICA	L Ma Me G V	7	-	-
1030	TEST DNA FETALE KARYO	PKARYO	E5	-	SANGUE PERIFERICO	PROVETTA SANGUE MATERNO		NGS ILLUMINA		10	-	-
1031	TEST DNA FETALE PLUS	PPLUS	E5	-	SANGUE PERIFERICO	PROVETTA SANGUE MATERNO		NGS ILLUMINA		10	-	-
1032	TESTOSTERONE	TEST	I2	DIGIUNO	SIERO	T ORO/ORO	SCM01908 Ai02049 AI02048 SCM01907 ARCHITECT 1 MAGO 4	CHEMILUMINESCENZA	L Ma Me G V	2	6,5	-
1033	TESTOSTERONE LIBERO	FTESAF	I3	DIGIUNO	SIERO	T BIANCO/GIALLO		IMMUNOENZIMATICO	G	7	-	-
1034	TESTOSTERONE URINARIO	TESTU	E	-	URINA 24 H	BARATTOLO 24H		LC-MS		15	-	-
1035	TEST RAPIDO MEDIANTE DOSAGGIO ANTIGENE SARS-COV2 (lettura facilitata)	TRAPCOV	I	-	TAMPONE NASALE	TAMPONE NASALE ANTIGENICO		CHEMILUMINESCENZA	L Ma Me G V S	2	-	-
1036	TETANO ANTICORPI IGG	ABAT	I3	DIGIUNO	SIERO	T BIANCO/GIALLO	MAGO 4	IMMUNOENZIMATICO	Me	7	-	-
1037	TETRAIDROFURANO FINE TURNO	4OHF	I4	-	URINA FINE TURNO	BARATTOLO FT		GASCROMATOGRAFIA		10	-	-
1038	TETRAIDROFURANO INIZIO TURNO	4OHFIT	I4	-	URINA INIZIO TURNO	BARATTOLO IT		GASCROMATOGRAFIA		10	-	-
1039	TIOCIANATI URINARI FINE TURNO	TIUR	I4	-	URINA FINE TURNO	BARATTOLO FT	METLER-TOLEDO SEVEN COMPACT	ELETTRODI IONO SELETTIVI		3	-	-
1040	TIOCIANATI URINARI INIZIO TURNO	TIURIT	I4	-	URINA INIZIO TURNO	BARATTOLO IT	METLER-TOLEDO SEVEN COMPACT	ELETTRODI IONO SELETTIVI		3	-	-
1041	TIPIZZAZIONE LINFOCITARIA	TIPLIN	E	DIGIUNO	SANGUE + EDTA	T ARANCIO/NERO EDTA + TIPLIN		CITOFUORIMETRIA		15	-	R
1042	TIPIZZAZIONE SINGOLA - LINFOCITI CD3-CD4-CD8	TIPLINSCD	E	DIGIUNO	SANGUE + EDTA	T ARANCIO/NERO EDTA + TIPLIN		CITOFUORIMETRIA		15	-	-
1043	TIPIZZAZIONE SINGOLA - LINFOCITI NATURAL KILLER CD3-CD56-CD16	TIPLINNK	E	DIGIUNO	SANGUE + EDTA	T ARANCIO/NERO EDTA + TIPLIN		CITOFUORIMETRIA		15	-	-
1044	TIREOGLOBULINA	HTG	I1	DIGIUNO	SIERO	T BIANCO/GIALLO IMMULITE	IMMULITE 2000 XP1	CHEMILUMINESCENZA	L Ma Me G V	1	5,6	-
1045	TIREOGLOBULINA ANTICORPI	ABTI	I1	DIGIUNO	SIERO	T ROSA/GIALLO	IMMULITE 2000 XP1	CHEMILUMINESCENZA	L Ma Me G V	2	13,42	-
1046	TIROXINA (T4)	T4	I2	DIGIUNO	SIERO	T BIANCO/GIALLO	Ai02049 AI02048 SCM01907 ARCHITECT 1 SCM01908	CHEMILUMINESCENZA	L Ma Me G V	4	3,3	-
1047	TITOLO ANTISTAFILOLISINICO	ASFL	E	DIGIUNO	SIERO	T ROSSO /GIALLO		AGGLUTINAZIONE		7	-	-
1048	TITOLO ANTISTREPTOLISINICO	ASLO	I1	DIGIUNO	SIERO	T ORO/ORO	AC01488 ALINITY_TOSSICOLOGIA SCM01907 CS6400 SCM01908 AC01490	IMMUNOTURBIDIMETRIA	L Ma Me G V S	1	6,0	-
1049	TNF (TUMOR NECROSIS FACTOR)	TNF	E	DIGIUNO	SIERO	T BIANCO/GIALLO REFRIGERATO		IMMUNOENZIMATICO		12	-	-
1050	TOLUENE	TOLS	I4	DIGIUNO	SANGUE + EPARINA	T VERDE/NERO	CLARUS 680	GASCROMATOGRAFIA		7	-	-
1051	TOLUENE URINARIO FINE TURNO	TOLU	I4	-	URINA FINE TURNO	BARATTOLO FT	CLARUS 680	GASCROMATOGRAFIA		7	-	-
1052	TOPIRAMATO	TOPI	E	-	SIERO	T ORO/NERO SENZA SEPARATORE		LC-MS		10	-	-
1053	TOXOCARA CANIS IGG	TOXCG	E	DIGIUNO	SIERO	T BIANCO/GIALLO		IMMUNOENZIMATICO		18	-	-
1054	TOXOPLASMA GONDII ANTICORPI IGG	TELG	I2	DIGIUNO	SIERO	T GIALLO/GIALLO	ARCHITECT 2 Ai02049 AI02048 SCM01907 SCM01908 ARCHITECT 2	CHEMILUMINESCENZA	L Ma Me G V	1	7,6	-
1055	TOXOPLASMA GONDII ANTICORPI IGM	TELM	I2	DIGIUNO	SIERO	T GIALLO/GIALLO	Ai02049 AI02048 SCM01907 SCM01908	CHEMILUMINESCENZA	L Ma Me G V	1	-	-
1056	TOXOPLASMA GONDII AVIDITA' ANTICORPI IGG	TOXOAV	E	DIGIUNO	SIERO	T BIANCO/GIALLO		CHEMILUMINESCENZA		10	-	-
1057	TOXOPLASMA GONDII DNA	TOXOGD	E	DIGIUNO	SIERO	T ARANCIO/NERO EDTA TOXO DNA		PCR REAL TIME		8	-	R
1058	TPHA	TPHA1	I2	DIGIUNO	SIERO	T BLU/GIALLO TPHA-VDRL	MANUALE SKYLAB SKYLAB2	EMOAGGLUTINAZIONE	L Ma Me G V	2	-	-
1059	TRANGLUTAMINASI ANTICORPI IGA	ABTGLA	I3	DIGIUNO	SIERO	T BIANCO/GIALLO	SKYLAB SKYLAB2	IMMUNOENZIMATICO	Ma G	4	-	-
1060	TRANGLUTAMINASI ANTICORPI IGG	ABTGLG	I3	DIGIUNO	SIERO	T BIANCO/GIALLO	SKYLAB SKYLAB2	IMMUNOENZIMATICO	Ma G	4	-	-
1061	TRANSFERRINA	TIBC	I1	DIGIUNO	SIERO	T ORO/ORO	AC01488 ALINITY_TOSSICOLOGIA SCM01907 CS6400 SCM01908 AC01490	IMMUNOTURBIDIMETRIA	L Ma Me G V S	1	3,8	-
1062	TRANSFERRINA CARBOIDRATO CARENTE (CDT)	CDTT	I4	DIGIUNO	SIERO	T.BIANCO CDT	AC01488 CAPYCDTT	ELETTROFORESI CAPILLARE	L Ma Me G V	2	9,61	-
1063	TRANSFERRINA LIBERA	LIBC	I1	DIGIUNO	SIERO	T ORO/ORO	ALINITY_TOSSICOLOGIA SCM01907 CS6400 SCM01908 AC01490	CALCOLO	L Ma Me G V S	1	4,99	-
1064	TREPONEMA PALLIDUM ANTICORPI IGG	ABTREG	I3	DIGIUNO	SIERO	T BIANCO/GIALLO	MAGO 4	IMMUNOENZIMATICO	L	7	-	-
1065	TREPONEMA PALLIDUM ANTICORPI IGM	ABTREM	I3	DIGIUNO	SIERO	T BIANCO/GIALLO	MAGO 4	IMMUNOENZIMATICO	L	7	-	-
1066	TRICLOROETANOLO TCE FINE TURNO	TCE	I4	-	URINA FINE TURNO	BARATTOLO FT	CLARUS 680	GASCROMATOGRAFIA		5	-	-
1067	TRICLOROETANOLO TCE INIZIO TURNO	TEIT	I4	-	URINA INIZIO TURNO	BARATTOLO IT	CLARUS 680	GASCROMATOGRAFIA		5	-	-
1068	TRICLOROETANOLO URINE	TCEU	I4	-	PRIMA URINA MATTINO	BARATTOLO	CLARUS 680	GASCROMATOGRAFIA		5	-	-

Prog.	Analita	Cod. CDC	Tipo Lav.	Preparazione Paziente	Campione Biologico	Provette Contenitori	Strumento	Metodo	GG Esecuzione	GG Consegna	CV	Esame R
1069	TRIGLICERIDI	TRGL	I1	DIGIUNO	SIERO	T ROSA/GIALLO	AC01488 ALINITY_TOSSICOLOGIA SCM01907 CS6400 SCM01908 AC01490 Ai02049	ENZIMATICO	L Ma Me G V S	1	3,1	-
1070	TRIIODOTIRONINA (T3)	T3	I2	DIGIUNO	SIERO	T BIANCO/GIALLO	Ai02048 SCM01907 ARCHITECT 1 SCM01908	CHEMILUMINESCENZA	L Ma Me G V	4	5,5	-
1071	TRIPTASI	TRIPT	E	-	SIERO	T BIANCO/GIALLO REFRIGERATO		FIA		12	-	-
1072	TROPONINA I AD ALTA SENSIBILITA	TROPO	I2	DIGIUNO	SIERO	T BIANCO/GIALLO TROPO	Ai02049 AI02048 SCM01907 ARCHITECT 1 SCM01908	CHEMILUMINESCENZA	L Ma Me G V	1	7,6	-
1073	TSH - RIFLESSO	RTSH2	I2	DIGIUNO	SIERO	T ROSA/GIALLO	Ai02048 SCM01907 ARCHITECT 1 SCM01908	CHEMILUMINESCENZA	L Ma Me G V	2	3,8	-
1074	TSH - TIREOTROPINA	TSH	I2	DIGIUNO	SIERO	T ROSA/GIALLO	Ai02049 AI02048 SCM01907 ARCHITECT 1 SCM01908	CHEMILUMINESCENZA	L Ma Me G V	1	3,8	-
1075	TUNGSTENO URINARIO Fine Turno	TUNGFT	E	-	URINA FINE TURNO	BARATTOLO FT		ICPMS		12	-	-
1076	UREA BREATH TEST	TUREAB	E	Vedere modalita'	ARIA ESPIRATA	T BIANCO 2 UREA BREATH T. T BIANCO 1 UREA BREATH T. T BLU 2 UREA BREATH T. T BLU 1 UREA BREATH T.		GC/MS	L Ma Me G V	8	-	-
1077	URICEMIA	URIC	I1	DIGIUNO	SIERO	T ROSA/GIALLO	AC01488 ALINITY_TOSSICOLOGIA SCM01907 CS6400 SCM01908 AC01490 AC01488	ENZIMATICO	L Ma Me G V S	1	3,5	-
1078	URICURIA SU CAMPIONE DELLE 24 ORE	URIA	I1	-	URINE 24 H	BARATTOLO 24H	ALINITY_TOSSICOLOGIA SCM01907 CS6400 SCM01908 AC01490	ENZIMATICO	L Ma Me G V S	1	4,47	-
1079	URICURIA SU CAMPIONE DEL MATTINO	URIA	I1	-	PRIMA URINA MATTINO	BARATTOLO		ENZIMATICO	L Ma Me G V S	1	-	-
1080	URINE COMPLETE	UCPL	I1	-	PRIMA URINA MATTINO	PROVETTA UCPL	US3000-2 US3000 UF1000-2 UF1000	CHIMICO-FISICO.CITOFUORIMETRICO	L Ma Me G V S	1	-	-
1081	UROCOLTURA	CBUR	I1	SENZA TERAPIA ANTIBIOTICA	URINA II GETTO	BAR. STERILE	TERMOSTATO	COLTURALE	L Ma Me G V S	3	-	-
1082	UROPORFIRINE URINARIE FINE TURNO	UPU	E	-	URINA FINE TURNO	BARATTOLO FT	SHIMADZU UV1700	COLORIMETRICO		10	-	-
1083	VANADIO URINARIO FINE TURNO	VUFT	E	-	URINA FINE TURNO	BARATTOLO FT		ASSORBIMENTO ATOMICO		10	-	-
1084	VANADIO URINARIO INIZIO TURNO	VUIT	E	-	URINA INIZIO TURNO	BARATTOLO IT		ASSORBIMENTO ATOMICO		10	-	-
1085	VANCOMICINA	VANCO	E	DIGIUNO	SIERO	T BIANCO/GIALLO		CHEMILUMINESCENZA		7	-	-
1086	VARICELLA ZOOSTER ANTICORPI IGG	ABVZG	I3	DIGIUNO	SIERO	T BIANCO/GIALLO	MAGO 4	IMMUNOENZIMATICO	V	7	-	-
1087	VARICELLA ZOOSTER ANTICORPI IGM	ABVZM	I3	DIGIUNO	SIERO	T BIANCO/GIALLO	MAGO 4	IMMUNOENZIMATICO	V	7	-	-
1088	VARICELLA ZOSTER ANTICORPI IGA	ABVZA	E	DIGIUNO	SIERO	T BIANCO/GIALLO		IMMUNOENZIMATICO		7	-	-
1089	VDRL	VDRL	I2	DIGIUNO	SIERO	T BLU/GIALLO TPHA-VDRL	MANUALE	AGGLUTINAZIONE	L Ma Me G V	1	-	-
1090	VES	VES	I2	DIGIUNO	SANGUE + EDTA	T LILLA/BIANCO VES (EX ROSSO)	VES Matic CUBE	SEDIMENTAZIONE	L Ma Me G V S	1	-	-
1091	VIRUS RESPIRATORIO SINCIZIALE ANTICORPO IGA	ABRSVA	E	DIGIUNO	SIERO	T BIANCO/GIALLO		IMMUNOENZIMATICO		10	-	-
1092	VIRUS RESPIRATORIO SINCIZIALE ANTICORPO IGG	ABRSVG	E	DIGIUNO	SIERO	T BIANCO/GIALLO		IMMUNOENZIMATICO		10	-	-
1093	VITAMINA A (LIPOSOLUBILE)	VITA	E3	DIGIUNO	SANGUE + EDTA	T ARANCIO/NERO VIT A		HPLC		9	-	R
1094	VITAMINA B12	VB12	I2	DIGIUNO	SIERO	T ROSA/GIALLO	Ai02049 AI02048 SCM01907 ARCHITECT 1 SCM01908	CHEMILUMINESCENZA	L Ma Me G V	2	6,9	-
1095	VITAMINA B1 (IDROSOLUBILE)	VITB1	E	DIGIUNO	SANGUE + EDTA	T ARANCIO/NERO VIT B1		HPLC		10	-	R
1096	VITAMINA B2 (IDROSOLUBILE)	VITB2	E	DIGIUNO	SANGUE + EDTA	T ARANCIO/NERO VIT B2		HPLC		10	-	-
1097	VITAMINA B6 (IDROSOLUBILE)	VITB6	E	DIGIUNO	SANGUE + EDTA	T ARANCIO/NERO VIT B6		HPLC		10	-	R
1098	VITAMINA B9	VITB9	E	DIGIUNO	SANGUE + EDTA	T ARANCIO/ NERO1 VITB9		LIA		10	-	-
1099	VITAMINA C (IDROSOLUBILE)	VITC	E	DIGIUNO	SANGUE + EDTA	T ARANCIO/NERO VIT C		HPLC		10	-	R
1100	VITAMINA E (LIPOSOLUBILE)	VITE	E3	DIGIUNO	SANGUE + EDTA	T ARANCIO/NERO VIT E		HPLC		9	-	R
1101	VITAMINA K1 (LIPOSOLUBILE) DIGIUNO	VITKD	E	DIGIUNO	SIERO AL BUIO	T BIANCO/GIALLO		LC-MS		20	-	-
1102	VITAMINA K1 (LIPOSOLUBILE) POSTPRANDIALE	VITKP	E	-	SIERO AL BUIO	T BIANCO/GIALLO		LC-MS		20	-	-
1103	VON WILLEBRAND ATTIVITA'	VVILL	E	-	PLASMA + CITRATO	T AZZURRO/NERO VVILL		IMMUNOTURBIDIMETRIA		11	-	-
1104	WAALER ROSE	WAAL	I2	DIGIUNO	SIERO	T BLU/GIALLO	MANUALE	EMOAGGLUTINAZIONE	L Ma Me G V	1	-	-
1105	WEIL FELIX	WFEL	E	DIGIUNO	SIERO	T BIANCO/GIALLO		AGGLUTINAZIONE		10	-	-
1106	WIDAL	W	I3	DIGIUNO	SIERO	T BLU/GIALLO	MANUALE	AGGLUTINAZIONE	L Ma Me G V	2	-	-
1107	WIDAL WRIGHT	WW	I3	DIGIUNO	SIERO	T BLU/GIALLO	MANUALE	AGGLUTINAZIONE	L Ma Me G V	2	-	-
1108	WRIGHT	W1	I3	DIGIUNO	SIERO	T BLU/GIALLO	MANUALE	AGGLUTINAZIONE	L Ma Me G V	2	-	-
1109	XILENE	XILE	I4	DIGIUNO	SANGUE + EPARINA	T VERDE/NERO	CLARUS 680	GC/HS		10	-	-



Prog.	Analita	Cod. CDC	Tipo Lav.	Preparazione Paziente	Campione Biologico	Provette Contenitori	Strumento	Metodo	GG Esecuzione	GG Consegna	CV	Esame R
1110	XILENE FINE TURNO	XILEUFT	I4	-	URINA FINE TURNO	BARATTOLO FT	CLARUS 680	GC/HS		10	-	-
1111	XILENE INIZIO TURNO	XILEUIT	I4	-	URINA INIZIO TURNO	BARATTOLO IT	CLARUS 680	GC/HS		10	-	-
1112	ZINCO EMATICO	ZNEM	I4	DIGIUNO	SANGUE + EDTA	T BLU/GIALLO METALLI	CS1200	COLORIMETRICO		10	10,7	-
1113	ZINCOPROTOPORFIRINE	ZNPP	E	DIGIUNO	SANGUE + EPARINA	T VERDE/NERO		FLUORIMETRICO		10	-	-
1114	ZINCO URINARIO Fine Turno	ZNUR	I4	-	URINA FINE TURNO	BARATTOLO FT	CS1200	COLORIMETRICO		10	10,7	-
1115	ZINCO URINARIO Inizio Turno	ZNURIT	I4	-	URINA INIZIO TURNO	BARATTOLO IT		COLORIMETRICO		10	-	-
1116	ZONULINA FECALE	ZONUF	E	-	FECI	BARATTOLO FECI		IMMUNOENZIMATICO		15	-	-
1117	ZONULINA SIERICA	ZONU	E	DIGIUNO	SIERO	T BIANCO/GIALLO ZONU REFRIG.		IMMUNOENZIMATICO		20	-	-