



SANTA LUCIA

LEGENDA COLORI

Esame che richiede la raccolta delle urine nelle 24 ore. Eliminare l'urina del mattino appena svegli. Raccogliere tutte le urine del giorno e della notte comprese quelle del primo mattino del giorno successivo.

Esame che richiede la raccolta delle urine nelle 24 ore acidificate. L'acidificazione viene effettuata versando nel recipiente, prima di iniziare la raccolta, circa 5 ml di HCL 5 M per ogni litro di urina (4 cucchiaini di acido muriatico del commercio)

Esame che richiede la raccolta delle urine del mattino

Esame che richiede la raccolta delle feci

ESAME	GG. RITIRO	PREPARAZIONE
11 DEOSSICORTISOLO	18	
17 ALFA IDROSSIPROGESTERONE (17 OH-P)	5	
17 CHETOSTEROIDI [dU]	0	URINE 24 H ORE ACIDIFICATE
A.A. BETA 2 GLICOPROTEINA	5	
A.A. GLUTAMIC AC. DECARBOX. (GAD)	7	
A.C.E. ANGIOTENSING CONVERTING ENZYME	5	
AB A.A. NUCLEARI ESTRAIBILI (ENA) ANTI CENTROMERO B-CENPB	5	
AC. NUCLEICI RICERCA CLOSTRIDIUM	0	
AC. CITRICO [U] 24H	8	URINE 24 H
AC. QMOVANILLICO (HVA) [DU]	10	URINE 24 H ACIDIFICATE
ACIDI BILIARI	4	
ACIDI NUCLEICI RICERCA QUALITATIVA - CHLAMYDIA TRACHOMATIS URINE	7	URINE MATTINO
ACIDI NUCLEICI RICERCA QUALITATIVA - NEISSERIA GONORRHOEAE LIQUIDO SEMINALE	7	
ACIDI NUCLEICI RICERCA QUALITATIVA - CHLAMYDIA TRACHOMATIS- LIQUIDO SEMINALE	7	
ACIDI NUCLEICI RICERCA QUALITATIVA - NEISSERIA GONORRHOEAE URINE	7	
ACIDI NUCLEICI RICERCA QUALITATIVA - CLOSTRIDIUM DIFFICILE	0	
ACIDI NUCLEICI RICERCA QUALITATIVA - TRICHOMONAS VAGINALIS- URINE	7	
ACIDO 5 IDROSSI 3 INDOLACETICO (5-HIAA) [dU]	7	URINE 24 H ACIDIFICATE. A partire dalle 48 ore precedenti l'inizio della raccolta è necessario osservare una dieta priva dei seguenti alimenti: avocado, ananas, banane, kiwi, more, prugnerosse, melanzane, pomo d'oro, frutta secca, caffè, tè, cioccolato. Durante questo periodo si consiglia, previa consultazione del medico, di evitare l'assunzione di farmaci, in caso contrario, è opportuno comunicare il nome dei farmaci assunti al momento dell'esame.
ACIDO IPPURICO	6	URINE MATTINO
ACIDO LATTICO	0	
ACIDO METILMALONICO	12	
ACIDO VALPROICO	0	
ACIDO VANILMANDELICO (VMA) [DU]	7	URINE 24 h ACIDIFICATE. A partire dalle 48 ore precedenti l'inizio della raccolta è necessario osservare una dieta priva dei seguenti alimenti: avocado, banane, kiwi, frittata secca, caffè, tè, cioccolato. Durante questo periodo si consiglia, previa consultazione del medico, di evitare l'assunzione di farmaci, in caso contrario, è opportuno comunicare il nome dei farmaci assunti al momento dell'esame.
ADIURETINA [VASOPRESSINA] (ADH)	7	
ADRENALINA [F]	10	
ADRENALINA [U]	10	URINE 24 H
ALANINA AMINOTRANSFERASI (ALT) (GPT) [S]	0	
ALBUMINA [S]	0	
ALBUMINA [U]	0	URINE 24 H
ALDOLASI [S]	4	
ALDOSTERONE [S] (CLINOSTATISMO)	4	
ALDOSTERONE [S] (ORTOSTATISMO)	4	
ALDOSTERONE [U] 24H	4	URINE 24 H
ALFA 1 ANTITRIPSINA [S]	4	
ALFA 1 FETOPROTEINA (AFP) [S]	0	
ALFA 1 GLICOPROTEINA ACIDA [S]	0	
ALFA 1 MICROGLOBULINA [U]	5	URINE MATTINO

ALFA 2 MACROGLOBULINA [S]	4	
ALFA AMILASI [S]	0	
ALFA AMILASI [U] 24H	0	URINE 24 H
ALFA AMILASI ISOENZIMI (FRAZIONE PANCREATICA)	4	
ALLUMINIO [S]	8	
ALLUMINIO [U]	8	URINE MATTINO
AMH PLUS	5	
AMINOACIDI DOSAGGIO SINGOLO [U] - CISTINA	12	URINE 24 H
AMMONIO [P]	0	
ANDROSTENEDILO GLUCURONIDE	9	
ANGIOTENSINA II	20	
ANISAKIS IGG	15	
ANT ANTI TOSSINA TETANICA IGG	5	
ANTI ISTONI	10	
ANTI MUSK	25	
Anti SARS-CoV2 Spike	0	
Anti SARS-CoV2 Spike IgG RBD		
ANTI-ANTIGENI NEURONALI (Ac)	20	
ANTIBIOTICI - VANCOMICINA	7	
ANTICOAGULANTE LUPUS drvv test	4	
ANTICORPI ACQUAPORINA IgG	10	
ANTICORPI ANTI ANTIGENI NUCLEARI ESTRAIBILI (ENA) anti Jo1	5	
ANTICORPI ANTI ANTIGENI NUCLEARI ESTRAIBILI (ENA) anti RNP	5	
ANTICORPI ANTI ANTIGENI NUCLEARI ESTRAIBILI (ENA) anti Scl70	5	
ANTICORPI ANTI ANTIGENI NUCLEARI ESTRAIBILI (ENA) Anti Sni	5	
ANTICORPI ANTI ANTIGENI NUCLEARI ESTRAIBILI (ENA) anti SSb	5	
ANTICORPI ANTI CANALE DEL CALCIO	12	
ANTICORPI ANTI CARDIOLIPINA (IgA)	5	
ANTICORPI ANTI CARDIOLIPINA (IgG)	5	
ANTICORPI ANTI CARDIOLIPINA (IgM)	5	
ANTICORPI ANTI CELLULE PARIETALI GASTRICHE (APCA)	5	
ANTICORPI ANTI CITOPLASMA DEI NEUTROFILI (C-ANCA)	5	
ANTICORPI ANTI CITOPLASMA DEI NEUTROFILI (P-ANCA)	5	
ANTICORPI ANTI CUTE (ASA)	10	
ANTICORPI ANTI DNA NATIVO	5	
ANTICORPI ANTI ENDOMISIO (IgG)	5	
ANTICORPI ANTI ERITROCITI (TEST DI COOMBS INDIRETTO)	5	
ANTICORPI ANTI FATTORE INTRINSECO [SG]	10	
ANTICORPI ANTI FATTORE VIII	12	
ANTICORPI ANTI GLIADINA (IgA)	2	
ANTICORPI ANTI GLIADINA (IgG)	2	
ANTICORPI ANTI INSULA PANCREATICA (ICA)	9	
ANTICORPI ANTI INSULINA (IAA)	5	
ANTICORPI ANTI MAG	18	
ANTICORPI ANTI MICROSOMI (ABTMS)	4	
ANTICORPI ANTI MICROSOMI (ABTMS) O ANTI TIREOPERSSIDASI (AbTPO)	4	
ANTICORPI ANTI MICROSOMI EPATICI E RENALI (LKMA)	5	
ANTICORPI ANTI MITOCONDRI (AMA)	5	
ANTICORPI ANTI MUSCOLO LISCIO (ASMA)	5	
ANTICORPI ANTI MUSCOLO STRIATO (SCHELETRICO)	10	
ANTICORPI ANTI NUCLEO (ANA)	7	
ANTICORPI ANTI OVAIO	8	
ANTICORPI ANTI PIATRINE	8	
ANTICORPI ANTI RECETTORE DEL TSH (TRAb)	4	
ANTICORPI ANTI RECETTORE NICOTINICO MUSCOLARE	9	
ANTICORPI ANTI SPERMATOZOI (LIBERI) (ASA) - SIERO	10	
ANTICORPI ANTI SURRENE	8	
ANTICORPI ANTI TIREOGLOBULINA (AbTg)	0	
ANTICORPI ANTI TIREOPERSSIDASI (ABTPO)	0	
ANTICORPI ANTI TRANSGLUTAMINASI (IgA)	2	
ANTICORPI ANTI TRANSGLUTAMINASI (IgG)	2	
ANTICORPI ANTICITRULLINA (CCP)	1	
ANTICORPI ANTIENDOMISIO (IgA)	5	
ANTICORPI ANTIERITROCITARI A FREDDO RICERCA	5	
ANTIGENE CARBOIDRATICO 125 (CA 125)	0	
ANTIGENE CARBOIDRATICO 15.3 (CA 15.3)	0	
ANTIGENE CARBOIDRATICO 19.9 (CA 19.9)	0	
ANTIGENE CARBOIDRATICO 50 (CA 50)	6	
ANTIGENE CARBOIDRATICO 72-4 (CA 72-4)	5	
ANTIGENE CARCINO EMBRIONARIO (CEA)	0	
ANTIGENE POLIPEPTIDICO TISSUALE (TPA)	4	
ANTIGENE PROSTATICO SPECIFICO (PSA) FRAZIONE LIBERA	0	
ANTIGENE PROSTATICO SPECIFICO (PSA) TOTALE	0	
ANTIGENE TA 4 (SCC)	5	

ANTIGENI HLA - B27	12	
ANTITROMBINA	0	
APOLIPOPROTEINA A1 (APO-A1)	4	
APOLIPOPROTEINA B (APO-B)	4	
APTOGLOBINA (HPT)	4	
ASPARTATO AMINOTRANSFERASI (AST) (GOT) [S]	0	
ATTIVITA' PROTROMBINICA (MULTIPLA)	0	
AUTOANTICORPI ANTI ERITROCITI (TEST DI COOMBS DIRETTO)	5	
BATTERI ANTIBIOGRAMMA DA COLTURA (Kirby Bauer, almeno 10 antibiotici)	3	
BATTERI ANTIBIOGRAMMA DA COLTURA (M.I.C., almeno 10 antibiotici)	3	
BETA 2 MICROGLOBULINA [S]	0	
BETA 2 MICROGLOBULINA [U]	4	
BICARBONATI (IDROGENOCARBONATO) [S]	5	
BILIRUBINA DIRETTA	0	
BILIRUBINA TOTALE	0	
BILIRUBINA TOTALE E FRAZIONATA (DIRETTA ED INDIRECTA)	0	
BORDETELLA ANTICORPI IgG (E.I.A.)	5	
BORDETELLA ANTICORPI IgM (E.I.A.)	5	
BORRELIJA BURGDORFERI ANTICORPI IgG (E.I.A.)	5	
BORRELIJA BURGDORFERI ANTICORPI IgM (E.I.A.)	5	
BORRELIJA BURGDORFERI DNA	10	
BP180 ABS	20	
BRUCELLE ANTICORPI (Titolazione mediante agglutinazione) [WRIGHT]	8	
C PEPTIDE - PROFILO DIGIUNO	5	
C PEPTIDE - PROFILO POST PRANDIALE	5	
C PEPTIDE - PROFILO POST PRANDIALE TARDIVO	5	
C PEPTIDE - PROFILO PRE PRANDIALE	5	
C PEPTIDE - URINE	12	URINE 24 H
c1 PENICILLINA G	6	
c2 PENICILLINA V	6	
c5 AMPICILLINA	6	
c6 AMOXICILLINA	6	
CADMIO [S]	10	
CADMIO [U]	10	URINE MATTINO
CALCIO IONIZZATO	4	
CALCIO TOTALE [S]	0	
CALCIO TOTALE [U] 24H	0	URINE 24 H ORE ACIDIFICATE
CALCITONINA [S]	0	
CALCOLI ESAME CHIMICO DI BASE (RICERCA QUALITATIVA)	5	
CALPROTECTINA	0	FECI
CALPROTECTINA DOSAGGIO QUANTITATIVO	6	FECI
CAMPYLOBACTER ESAME CULTURALE NAS.	5	
CANNULA TRACHEALE CULTURALE	5	
CARBAMAZEPINA	5	
CATECOLAMINE PLASMATICHE	8	
CATECOLAMINE TOTALI URINARIE	11	URINE 24 H ORE ACIDIFICATE
CATENE LEGGERE LIBERE NEL SANGUE KAPPA [S]	5	
CATENE LEGGERE LIBERE NEL SANGUE LAMBDA [S]	5	
CDT TRANSFERRINA CARBOIDRATO CARENTE	5	
CERULOPLASMINA	5	
CH50	10	
CHIMOTRIPSINA [FECI]	18	FECI
CHLAMYDIA PNEUMONIAE ANTICORPI (IgA)	5	
CHLAMYDIA PNEUMONIAE ANTICORPI (IgG)	5	
CHLAMYDIA PNEUMONIAE ANTICORPI (IgM)	5	
CHLAMYDIA PSITTACI ANTICORPI (IgA)	12	
CHLAMYDIA PSITTACI ANTICORPI (IgG)	12	
CHLAMYDIA PSITTACI ANTICORPI (IgM)	12	
CHLAMYDIA TRACHOMATIS ANTICORPI (IgA)	5	
CHLAMYDIA TRACHOMATIS ANTICORPI (IgG)	5	
CHLAMYDIA TRACHOMATIS ANTICORPI (IgM)	5	
CICLOSPORINA A [S]	8	
CICLOSPORINA A DOPO 2h	5	
CISTATINA C	5	
CITOMEGALOVIRUS ANTICORPI AVIDITY IgG	4	
CITOMEGALOVIRUS ANTICORPI IgG	1	
CITOMEGALOVIRUS ANTICORPI IgM (E.I.A.)	1	
CITRATO URINE	8	URINE MATTINO
CLORURO (CLORO) [S]	0	
CLORURO (CLORO) [U] 24H	0	URINE 24 H
CLOSTRIDIUM DIFFICILE ANTIGENE GDH NELLE FECI RICERCA DIRETTA (E.I.A.)	0	
CLOSTRIDIUM DIFFICILE ESAME CULTURALE	10	
CLOSTRIDIUM DIFFICILE TOSSINA NELLE FECI RICERCA DIRETTA (E.I.A.)	0	
COBALAMINA (VT. B12) [S]	0	

COBALTO	8	
COBALTO URINARIO	12	URINE MATTINO
COENZIMA Q10	20	
COLESTEROLO HDL	0	
COLESTEROLO LDL	0	
COLESTEROLO TOTALE	0	
COLINESTERASI (PSEUDO-CHE)	0	
COLINESTERASI ERITROCITARIA	10	
COLTURALE DA CATETERE	5	
COLTURALE DA CISTI	5	
COLTURALE DA FISTOLA	5	
COLTURALE DA PUS	5	
COLTURALE DA STOMIA PEG	5	
COLTURALE DA TRACHEOSTOMIA	5	
COMPLEMENTO C1 INIBITORE	4	
COMPLEMENTO C1Q	4	
COMPLEMENTO C3	0	
COMPLEMENTO C4	0	
CONTA PIASTRINE IN SODIO CITRATO	0	
COPEPTINA PRO-AVP	4	
COPROPORFIRINE	7	URINE 24 H buio 2-8 °C
CORTICOTROPINA (ACTH) MATTINO [P]	0	
CORTICOTROPINA (ACTH) POMERIGGIO [P]	1	
CORTICOTROPINA (ACTH) SERA [P]	1	
CORTISOLO [S] MATTINO	0	
CORTISOLO [S] POMERIGGIO	0	
CORTISOLO [U] 24H	4	URINE 24 H ORE ACIDIFICATE
CREATINCHINASI ISOENZIMI	10	
CREATINCHINASI (CPK O CK)	0	
CREATINCHINASI ISOENZIMA MB (CK-MB MASSA)	0	
CREATINCHINASI ISOENZIMA MB (CK-MB)	0	
CREATININA [S]	0	
CREATININA [U] 24H	0	URINE 24 H
CREATININA [U] per calcolo ACR	0	URINE MATTINO
CREATININA CLEARANCE	0	URINE 24 H
CRIOGLOBULINE RICERCA	8	
CROMO [S]	8	
CROMO [U]	8	URINE MATTINO
CROMOGRANINA A	4	
CROSS LINK PIRIDINOLINA	11	
CROSS-LAPS SIERICI (CTX)	5	
CURVA INSULINICA DOPO CARICO DI GLUCOSIO	1	
CYFRA 21-1	5	
d1 DERMATOPHAGOIDES PTERONYSSINUS (HOUSE DUST MITE)	6	
d2 DERMATOPHAGOIDES FARINAE (HOUSE DUST MITE)	6	
d70 ACARUS SIRO (STORAGE MITE)	6	
d73 GLYCYPHAGUS DOMESTICUS (STORAGE MITE)	6	
d74 EUROGLYPHUS MAYNEI (HOUSE DUST MITE)	6	
D-DIMERO (Test al lattice)	0	
DEIDROEPIANDROSTERONE (DEA)	5	
DEIDROEPIANDROSTERONE SOLFATO (DEA-S)	5	
DELTA 4 ANDROSTENEDIONE	5	
DESOSSIPIRIDOLINA [U] (I MINZIONE)	9	URINE 24 h
DESOSSIPIRIDOLINA [U] (II MINZIONE)	9	URINE 24 h
DIIDROTESTOSTERONE (DHT)	5	
DISBIOSI TEST (URINE MATTINO)	10	URINE MATTINO
DNA -SS ABS	12	
DOLICHOVESPULA ARENARIA (CALABRONE GIALLO)	6	
DOPAMINA [S]	8	
DOPAMINA [U]	8	URINE 24 h
DOSAGGIO CATENE LEGGERE LIBERE KAPPA E LAMBDA SIER	5	
DOSAGGIO CATENE LEGGERE LIBERE KAPPA E LAMBDA URIN	5	URINE 24 h
DOSAGGIO OXCARBAZEPINA	7	
DOSAGGIO PLASMATICO VITAMINA A (RETINOLO)	9	
DOSAGGIO PLASMATICO VITAMINA B1 (TIAMINA)	10	
DOSAGGIO PLASMATICO VITAMINA B2 (RIBOFLAVINA)	12	
DOSAGGIO PLASMATICO VITAMINA B6 (PIRIDOSSINA)	12	
DOSAGGIO PLASMATICO VITAMINA C [S]	10	
DOSAGGIO PLASMATICO VITAMINA E [S] (A-TOCOPEROLO)	9	
DOSAGGIO PLASMATICO VITAMINA H (B-BIOTINIDAS)	25	
DOSAGGIO PLASMATICO VITAMINA PP	20	
DOSAGGIO TOPIRAMATO	7	
e1 FORFORA DI GATTO	6	
e3 FORFORA DI CAVALLO	6	

65 FORFORA DI CANE	6	
ECHINOCOCCO (IDATIDOSI) ANTICORPI (E.I.A.)	7	
EDOXYBAN(Lixiana)	5	
ELASTASI 1 PANCREATICA	17	FECI
EMOCROMO (Hb, GR, GB, HCT, PLT, IND. DERIV., F. L.)	0	
EMOGLOBINA [SG]	7	
EMOGLOBINA GLICATA (HbA1c)	0	
ENA ANTIGENE SSA(RO)	5	
ENA-SCREENING, ANTICORPI ESTRAIBILI	5	
ENOLASI NEURONESPECIFICA (NSE)	6	
ENTEROBIUS VERMICULARIS (OSSUORI) RICERCA MICROSCOPICA. Nelle feci [materiale perianale] [scotch test]	1	
EOSINOPHILIC CATIONIC PROTEIN (ECP)	7	
EPSTEIN BARR VIRUS DNA	10	
ERITROPOIETINA	4	
ES. CITOLOGICO DI ESPETTORATO	12	
ES. CITOLOGICO URINE PER RICERCA CELLULE NEOPLASTICHE	15	RICHIEDERE CONTENITORI E PROCEDURA IN SALA PRELIEVI
ES. ISTOPATOLOGICO TESSUTI MOLLI: DA BIOPSIA ESCISSIONALE	12	
ES. ISTOPATOLOGICO: DA AGOBIOPSIA PROSTATICA	11	
ESAME CITOLOGICO CELLULE URINARIE	14	RICHIEDERE CONTENITORI E PROCEDURA IN SALA PRELIEVI
ESAME CULTURALE	5	
ESAME CULTURALE - Escluso: Neisseria gonorrhoeae LIQUIDO SEMINALE	5	
ESAME CULTURALE - Escluso: Neisseria gonorrhoeae TAMPONE BALANO-PREPUZIALE	5	
ESAME CULTURALE - (Escluso batteri anaerobi) ASPIRATO TRACHEO-BRONCHIALE	5	
ESAME CULTURALE - (Escluso batteri anaerobi) AURICOLARE DX	5	
ESAME CULTURALE - (Escluso batteri anaerobi) CONGIUNTIVA DX	5	
ESAME CULTURALE - (Escluso batteri anaerobi) CONGIUNTIVA SX	5	
ESAME CULTURALE - (Escluso batteri anaerobi) DEVICE CENTRALE	5	
ESAME CULTURALE - (Escluso batteri anaerobi) ESPETTORATO	5	
ESAME CULTURALE - (Escluso batteri anaerobi) ESSUDATO	5	
ESAME CULTURALE - (Escluso batteri anaerobi) LESIONE DA PRESSIONE	5	
ESAME CULTURALE - (Escluso batteri anaerobi) LESIONE DA USTIONE	5	
ESAME CULTURALE - (Escluso batteri anaerobi) LESIONE ULCERA	5	
ESAME CULTURALE - (Escluso batteri anaerobi) LIQUIDO CISTICO	5	
ESAME CULTURALE - (Escluso batteri anaerobi) LIQUIDO PLEURICO	5	
ESAME CULTURALE - (Escluso batteri anaerobi) MUCOSA ORALE	5	
ESAME CULTURALE - (Escluso batteri anaerobi) TAMPONE FERITA	5	
ESAME CULTURALE - (Escluso batteri anaerobi) TAMPONE NASALE	5	
ESAME CULTURALE - (Escluso batteri anaerobi) TAMPONE NASALE	5	
ESAME CULTURALE - PER SORVEGLIANZA GERMI MULTIRESISTENTI (MDR) E KPC PRODUTTORI	0	
ESAME CULTURALE - TAMPONE FARINGEO PER STREPTOCOCCO	5	
ESAME CULTURALE - TAMPONE NASALE: STAPHYLOCOCCUS AUREUS	5	
ESAME CULTURALE - (Escluso batteri anaerobi) AURICOLARE SX	5	
ESAME CULTURALE - (Escluso batteri anaerobi) MATERIALI BIOLOGICI NAS	4	
ESAME CULTURALE DELL' URINA (URINOCOLTURA) Ricerca completa microrganismi e lieviti patogeni. Incluso: conta batterica	4	
ESAME CULTURALE DELLE FECI (COPROCOLTURA) Ricerca Salmonelle, Shigelle e Campylobacter	5	
ESAME CULTURALE FECI CON ABG	5	
ESAME CULTURALE MUCOSA ORALE STAPHYLOCOCCUS AUREUS	5	
ESCHERICHIA COLI O157:H7 NELLE FECI ESAME CULTURALE	7	
ESTRADIOLO (E2) [S]	0	
ESTRAZIONE DI DNA O DI RNA (nucleare o mitocondriale)	10	
ESTRIOLO (E3) [S]	5	
ESTRONE (E1)	10	
ETOSUCCIMIDE	6	
EVEROLIMUS	15	
110 SEMI DI SESAMO (SESAMUM INDICUM)	6	
111 GRANO SARACENO (FAGOPYRUM ESCULENTUM)	6	
112 PISELLI (PISUM SATIVUM)	6	
113 ARACHIDE (ARACHIS HYPOGAEA)	6	
114 SEMI DI SOIA (GLYCINE MAX)	6	
115 FAGIOLI BIANCHI (PHASEOLUS VULGARIS)	6	
117 NOCCIOLA (CORYLUS AVELLANA)	6	
118 NOCE BRASILIANA (BERTHOLETIA EXCELSA)	6	
12 LATTE	6	
120 MANDORLA (AMYGDALUS COMMUNIS)	6	
1210 ANANAS (ANANAS COMOSUS)	6	
1213 CARNE DI CONIGLIO (ORYCTOLAGUS SPP.)	6	
1237 ALBICOCCA (PRUNUS ARMENIACA)	6	
124 GAMBERO (PANDALLUS BOREALIS, PENAEUS MONODON)	6	
1242 CILIEGIA (PRUNUS AVIUM)	6	
125 POMODORO (LYCOPERSICON LYCOPERSICUM)	6	
1254 PLATESSA (PLEURONECTES PLATESSA)	6	
1256 NOCE (JUGLANS SPP.)	6	
126 CARNE DI MAIALE (SUS SPP.)	6	
127 CARNE DI BUE (BOS SPP.)	6	

1284 CARNE DI TACCHINO (MELEAGRIS GALLOPAVO)	6	
13 PESCE_MERLUZZO (GADUS MORHUA)	6	
131 CAROTA (DAUCUS CAROTA)	6	
133 ARANCIA (CITRUS SINENSIS)	6	
137 SOGLIOLA (SOLEA SOLEA)	6	
135 PATATA (SOLANUM TUBEROSUM)	6	
137 MITILI (MYTILUS EDULIS)	6	
140 TONNO (THUNNUS ALBACARES)	6	
141 SALMONE (SALMO SALAR)	6	
144 FRAGOLA (FRAGARIA VESCA)	6	
145 LIEVITO (SACCHAROMYCES CEREVISIAE)	6	
147 AGLIO (ALLIUM SATIVUM)	6	
148 CIPOLLA (ALLIUM CEPA)	6	
149 MELA (MALUS X DOMESTICA)	6	
17 AVENA (AVENA SATIVA)	6	
175 TUORLO	6	
179 GLUTINE	6	
18 GRANOTURCO (ZEA MAYS)	6	
180 ARAGOSTA (HOMARUS GAMMARUS)	6	
183 CARNE DI POLLO (GALLUS SPP.)	6	
184 KIWI (ACTINIDIA DELICIOSA)	6	
185 SEDANO (APIUM GRAVEOLENS)	6	
190 MALTO	6	
192 BANANA (MUSA SPP.)	6	
193 CACAO (THEOBROMA CACAO)	6	
194 PERA (PYRUS COMMUNIS)	6	
195 PESCA (PRUNUS PERSICA)	6	
FARMACI ANTIARITMICI - CHINIDINA	7	
FARMACI ANTIARITMICI - FLECAINIDE	8	
FARMACI ANTIARITMICI - PROPAFENONE	7	
FARMACI ANTIINFIAMMATORI - SALICILATI	4	
FARMACI DIGITALICI: DIGOSSINA [P]	0	
FATTORE II (MUTAZIONE PROTROMBINA G20210A)	10	
FATTORE NATRIURETICO DI TIPO B (BNP/NT-PRO BNP)	3	
FATTORE NECROSI TUMORALE	12	
FATTORE REUMATOIDE	0	
FATTORE V H1299R (NON LEIDEN)	20	
FATTORE V LEIDEN (MUTAZIONE G1691A)	10	
FATTORI DELLA COAGULAZIONE - VII	18	
FATTORI DELLA COAGULAZIONE - XI	20	
FATTORI DELLA COAGULAZIONE - II	10	
FATTORI DELLA COAGULAZIONE - IX	20	
FATTORI DELLA COAGULAZIONE - V	10	
FATTORI DELLA COAGULAZIONE - VIII	17	
FATTORI DELLA COAGULAZIONE - X	20	
FATTORI DELLA COAGULAZIONE - XII	20	
FATTORI DELLA COAGULAZIONE - XIII	13	
FECI ESAME CHIMICO E MICROSCOPICO	1	
FECI SANGUE OCCULTO (METODO IMMUN.) - I CAMPIONE	1	
FECI SANGUE OCCULTO (METODO IMMUN.) - II CAMPIONE	1	
FECI SANGUE OCCULTO (METODO IMMUN.) - III CAMPIONE	1	
FENILALANINA	17	
FENITOINA	5	
FENOBARBITAL [S]	0	
FENOLO [U]	7	URINE MATTINO
FERRITINA [P]	0	
FERRO [U] 24H	9	URINE 24 H
FERRO [S]	0	
FIBRINOGENO	0	
FLUORO [S]	18	
FLUORO [U]	10	URINE MATTINO
FOLATO (ACIDO FOLICO) [S]	0	
FOLLITROPINA (FSH) [S]	0	
FOSFATASI ACIDA	3	
FOSFATASI ACIDA PROSTATICA (PAP)	5	
FOSFATASI ALCALINA	0	
FOSFATASI ALCALINA ISOENZIMA OSSEO	5	
FOSFATASI ALCALINA ISOENZIMI	5	
FOSFATO INORGANICO [S]	0	
FOSFATO INORGANICO [U] 24H	0	URINE 24 h ACIDIFICATE
FOSFOESOSISOMERASI (PHI)	20	
FOSFOLIPIDI	4	
FOSFORO [S]	0	
FOSFORO [U]	0	URINE MATTINO

FOSFORO [U] 24H	0	URINE 24 H ACIDIFICATE
FRUTTOSAMINA (PROTEINE GLICATE) [S]	5	
g1 PALEINO ODOROSO (ANTHOXANTHUM ODORATUM)	6	
g11 PALEINO ODOROSO (ANTHOXANTHUM ODORATUM)	6	
g11 PALEO (BROMUS INERMIS)	6	
g12 SEGALE (SECALE CEREALE) ALL-RESPIRATORIO	6	
g13 BARBAGIONA (HOLCUS LANATUS)	6	
g15 GRANO (TRITICUM AESTIVUM) ALL-RESPIRATORIO	6	
g16 CODA DI VOLPE (ALOPECURUS PRATENSIS)	6	
g17 PANICO (PASPALUM NOTATUM)	6	
g2 ERBA CANINA (CYNODON DACTYLON)	6	
g201 ORZO (HORDEUM VULGARE) ALL-RESPIRATORIO	6	
g3 ERBA MAZZOLINA (DACTYLUS GLOMERATA)	6	
g4 PALEO DEI PRATI (FESTUCA ELATIOR)	6	
g5 LOGLIERELLA (LOLIUM PERENNE)	6	
g6 CODA DI TOPO (PHLEUM PRATENSE)	9	
g7 CANNA DI PALUDE (PHRAGMITES COMMUNIS)	6	
g8 GRAMIGNA DEI PRATI (POA PRATENSIS)	6	
GAMMA GLUTAMIL TRANSPEPTIDASI - GGT [S]	0	
GANGLIOSIDI PROFILO COMPLETO ABS IGG	20	
GANGLIOSIDI PROFILO COMPLETO ABS IGM	20	
GASTRINA [S]	5	
GASTROPANEL	10	
GLOBULINA LEGANTE LA TIROXINA (TBG)	6	
GLUCAGONE [S]	6	
GLUCOSIO [S]	0	
GLUCOSIO [S] POST PRANDIALE	1	
GLUCOSIO [U]	0	URINE MATTINO
GLUCOSIO [U] 24H	0	URINE 24 H
GLUCOSIO 6 FOSFATO DEIDROGENASI (G6PDH)	5	
GLUCOSIO CURVA DA CARICO (OGTT 75 g)	0	
GLUCOSIO CURVA DA CARICO (OGTT 75 g) gravidanza	1	
GLUCOSIO DOSAGGIO SERIALE DOPO CARICO (4 O 5 O 6 DETERMINAZIONI)	1	
GONADOTROPINA CORIONICA (PROVA IMMUNOLOGICA DI GRAVIDANZA [U])	0	
GONADOTROPINA CORIONICA (SUBUNITA' BETA MOLECOLA INTERA)(BETA HCG)	0	
GRUPPO SANGUIGNO ABO (Agglutinogeni e Agglutinine) e Rh (D)	4	
Hb - EMOGLOBINA A2	4	
Hb - EMOGLOBINA A2	5	
Hb - EMOGLOBINA FETALE (Dosaggio)	4	
Hb - EMOGLOBINE ANOMALE (HbS, HbD, HbH, ecc.)	4	
HBV DNA QUANTITATIVO	11	
HE4(OVARIAN CANCER MARKER)	5	
HELICOBACTER PYLORI AB IGG	5	
I1 APE (APIS MELLIFERA)	6	
I3 GIALLONE (VESPUILA SPP.)	6	
I4 VESPA (POLISTES SPP.)	6	
I75 CALABRONE EUROPEO (VESPA CRABRO)	6	
I75 CALABRONE EUROPEO (VESPA CRABRO)	6	
IA2 (INSULINOMA ANTIGENE 2) ABS	20	
		URINE 24 H. A partire dalle 48 ore precedenti l'inizio della raccolta è necessario osservare una dieta priva dei seguenti alimenti: carne,derivati della carne ,brodo ed estratti di carne, prodotti contenenti gelatina, pesce, dolci, uova. Durante questo periodo si consiglia,previa consultazione del medico,di evitare l'assunzione di farmaci, in caso contrario, è opportuno comunicare il nome dei farmaci assunti al momento dell'esame.
IDROSSIPROLINA [U]	12	
IgA SOTTOCLASSI	5	
IgE SPECIFICHE ALLERGOLOGICHE: QUANTITATIVO NAS. Per singolo allergene	6	
IgE SPECIFICHE PANNELLO ALIMENTI ADULTI. F1 ALBUME, I3 PESCE, I13 ARACHIDI, I17 NOCCIOLA, I25 GAMBERO, I75 TUORLO, I79 GLUTINE, I95 PESCA.	6	
IgE SPECIFICHE PANNELLO INALANTI PERENNI: d1 DERMATOPHAGOIDES PTERONISSYNIUS, d2 DERMATOPHAGOIDES FARINAE, d70 ACARUS SIRO, e1 FORFORA DI GATTO, e5 FORFORA DI CANE, m2 CLADOSPORIUM HERBARUM, m3 ASPERGILLUS FUMIGATUS, m6 ALTERNARIA ALTERNATA	6	
IgE SPECIFICHE PANNELLO INALANTI STAGIONALI FREQUENTI. g2 ERBA CANINA, g6 CODA DI TOPO, I3 BETULLA, I9 OLIVO, I23 CIPRESSO, w9 LANCIUOLA, w10 FARINACCIO, w21 PARIETARIA JUDAICA	6	
IgE SPECIFICHE PANNELLO INALANTI STAGIONALI RARI. g8 GRAMIGNA DEI PRATI, I4 NOCCIOLA, I8 OLMO, I11 PLATANO, I14 PICOPO, w1 AMBROSIA ARTEMISIFOLIA, w6 ASSENZO SELVATICO, w11 ERBA CALI	6	
IgE SPECIFICHE PANNELLO PEDIATRICO ALIMENTI. F1 ALBUME, I2 LATTE, I3 PESCE, I17 NOCCIOLA, I78 CASEINA, I79 GLUTINE, I95 PESCA, I75 TUORLO	6	
IgE TOTALI	1	
IgG [S] SOTTOCLASSE 1	5	
IgG [S] SOTTOCLASSE 2	5	
IgG [S] SOTTOCLASSE 3	5	
IgG [S] SOTTOCLASSE 4	6	
IMMUNOCOMPLESSI CIRCOLANTI	8	
IMMUNOFENOTIPIZZAZIONE LEUCOLINFOCITARIA-SANGUE (includere CD3-CD4-CD8)	10	
IMMUNOFISSAZIONE URINARIA PROTEINURIA BENCE-JONES	7	URINE 24 H
IMMUNOGLOBULINE - IgA [S]	0	

IMMUNOGLOBULINE - IgG [S]	0	
IMMUNOGLOBULINE - IgG [U]	20	URINE MATTINO
IMMUNOGLOBULINE - IgM [S]	0	
IMMUNOGLOBULINE LEGGERE KAPPA E LAMBDA [S]	4	URINE 24 H
IMMUNOGLOBULINE: CATENE KAPPA E LAMBDA [U]	4	URINE 24 H
INDICE HOMA (VALUTAZIONE INSULINO RESISTENZA)	0	
INDICE HOMA (VALUTAZIONE INSULINO RESISTENZA)	0	
INDICE PHI (2PRO PSA)	6	
INIBINA B	20	
INSULINA [S]	1	
INSULINA [S] PROFILO POST PRANDIALE PRECOCE	1	
INSULINA [S] PROFILO POST PRANDIALE TARDIVO	1	
INTERFERONE	13	
INTERFERONE1 ABS	20	
INTERLEUCHINA 2 RECETTORE SOLUBILE	4	
INTERLEUCHINA 6	4	
INTOLLERANZE ALIMENTARI 120 ALIMENTI	10	
INTOLLERANZE ALIMENTARI 184 ALIMENTI	10	
INTOLLERANZE ALIMENTARI 60 ALIMENTI	10	
INTOLLERANZE ALIMENTARI 92 ALIMENTI	10	
IODIO URINARIO	12	URINE 24 H
Ixp-INDICE PSA IgM CORRELATO	10	
k82 LATTICE (HEVEA BRASILIENSIS)	6	
LAMOTRIGINA	6	
LATTATO DEIDROGENASI (LDH) [S/F]	0	
LEGIONELLA ANTIGENI RICERCA DIRETTA - URINA	5	URINE MATTINO
LEGIONELLE ANTICORPI (IgG)	10	
LEPTOSPIRE ANTICORPI (Titolazione mediante F.C.)	10	
LEUCIN AMINOPEPTIDASI (LAP) [S]	5	
LEUCOCITI (CONTEGGIO E FORMULA LEUCOCITARIA MICROSCOPICA) [(SG)]	1	
LEUCOCITI (CONTEGGIO) [(SG)]	0	
LEVETIRACETAM(KEPPRA)	7	
LEVODOPA	12	
LIPASI [S]	0	
LIPOPROTEINA (a)	4	
LIQUIDI DA VERSAMENTI ESAME CHIMICO FISICO E MICROSCOPICO	3	
LIQUIDO CEF.RACHIDIANO CULTURALE	5	
LIQUIDO DA DRENAGGIO	5	
LISTERIA MONOCYTOGENES ANTICORPI (Titolazione mediante agglutinazione).	6	
LITIO [P]	5	
LUTEOTROPINA (LH) [S]	0	
m1 PENICILLIUM CHRYSOGENUM (P. NOTATUM)	6	
m12 AUREOBASIDIUM PULLULANS	6	
m2 CLADOSPORIUM HERBARUM	6	
m3 ASPERGILLUS FUMIGATUS	9	
m4 MUCOR RACEMOSUS	6	
m5 CANDIDA ALBICANS	6	
m6 ALTERNARIA ALTERNATA	6	
m7 BOTRYTIS CINEREA	6	
MAGNESIO TOTALE (ERITROCITARIO)	10	
MAGNESIO TOTALE [S]	0	
MAGNESIO TOTALE [U] 24H	0	URINE 24 h ACIDIFICATE
MANGANESE [S]	9	
MERCURIO	23	
METAEMOGLOBINA	10	
METANEFRINE PLASMATICHE	10	
METANEFRINE URINE 24H	8	URINE 24 h ACIDIFICATE
MICETI ES.COLTURALE (L.SEMINALE)	5	
MICETI ES.COLTURALE (URINE)	3	
MICETI ESAME CULTURALE - ASPIRATO TRACHEO-BRONCHIALE	5	
MICETI ESAME CULTURALE - ESPETTORATO	5	
MICETI ESAME CULTURALE - FECI	5	
MICETI ESAME CULTURALE - MUCOSA ORALE	5	
MICETI ESAME CULTURALE - NAS	5	
MICOBATTERI RICERCA MICROSCOPICA - ESPETTORATO	4	
MICOBATTERI RICERCA MICROSCOPICA - URINE	4	URINE MATTINO
MICOPLASMA PNEUMONIAE ANTICORPI (IgG)	5	
MICOPLASMA PNEUMONIAE ANTICORPI (IgM)	5	
MICROALBUMINURIA	0	URINE 24 H
MICROALBUMINURIA estemporanea early morning per calcolo ACR	0	URINE MATTINO
MICROORGANISMI ANTIGENI CELLULARI ED EXTRACELLULARI IDENTIFICAZIONE DIRETTA - GALATTOMANNANO ANTIGENE- DOSAGGIO E.I.A.	30	
MICROORGANISMI ANTIGENI CELLULARI ED EXTRACELLULARI IDENTIFICAZIONE DIRETTA (E.I.A.) - HELICOBACTER PYLORII (HPSA) FECI	5	
MIOGLOBINA [S]	0	
MIOGLOBINA [U]	5	URINE MATTINO

NEOPTERINA [S]	12	
NICHEL [S]	8	
NORADRENALINA [P]	10	
NORADRENALINA [U]	10	URINE 24 H ACIDIFICATE
NORMETANEFRINE MATERIALE URINE 24 ORE ACIDIFICATE	8	URINE 24 H ACIDIFICATE
NUMERO DI DIBUCAINA	5	
OMOCISTEINA	0	
OMOCISTEINA (A1298C)	10	
OMOCISTEINA MUTAZIONE (C877T)	10	
ORMONE ANTI-MULLERIANO	4	
ORMONE SOMATOTROPO (GH) - I CAMPIONE [P]	6	
ORMONE SOMATOTROPO (GH) - II CAMPIONE [P]	5	
ORMONE SOMATOTROPO (GH) - III CAMPIONE [P]	6	
OSMOLARITA' SIERICA	10	
OSMOLARITA' URINARIA	10	URINE MATTINO
OSSALATI [U]	13	URINE 24 H ACIDIFICATE
OSTEOCALCINA (BGP)	0	
p4 ANISAKIS	6	
PARASSITI INTESTINALI [ELMINTI, PROTOZOI] RICERCA MACRO E MICROSCOPICA	1	
PARASSITI INTESTINALI RICERCA MICROSCOPICA - FECI PRIMO MATERIALE	1	
PARASSITI INTESTINALI RICERCA MICROSCOPICA - FECI SECONDO MATERIALE	1	
PARASSITI INTESTINALI RICERCA MICROSCOPICA - FECI TERZO MATERIALE	1	
PARASSITI INTESTINALI RICERCA MICROSCOPICA (PREVIA CONCENTRAZ. O ARRICCHIM.) - FECI	1	
PARATORMONE (PTH) [S]	1	
PIASTRINE (CONTA MICROSCOPICA SU PLASMA)	0	
PIASTRINE (Conteggio) [Sg]	0	
PIOMBO [S]	6	
PIOMBO [U]	6	URINE MATTINO
PIRUVATOCHINASI (PK) (SG/ER)	10	
PLASMINOGENO	18	
POTASSIO [S]	0	
POTASSIO [U]	0	URINE MATTINO
POTASSIO [U] 24H	0	URINE 24 H
PREDISPOSIZIONE CELIACHIA DR3-DQ2.DR7-DQ2.DR4-DQ8	0	
PRELIEVO DI SANGUE VENOSO	0	
PRELIEVO MICROBIOLOGICO	0	
PRELIEVO MICROBIOLOGICO	0	
PRELIEVO VENOSO	0	
PRELIEVO VENOSO A DOMICILIO	0	
P-RIBOSOMA	4	
PRIMIDONE	5	
PROCALCITONINA	0	
PROFILO GLICEMICO	1	
PROGESTERONE [S]	0	
PROLATTINA (PRL) - SECONDO CAMPIONE [S]	0	
PROLATTINA (PRL) - TERZO CAMPIONE [S]	0	
PROLATTINA (PRL) [S]	0	
PROTEINA C ANTICOAGULANTE FUNZIONALE [P]	7	
PROTEINA C REATTIVA (PCR)	0	
PROTEINA C REATTIVA (PCR) - [ALTA SENSIB.]	5	
PROTEINA S LIBERA [P]	7	
PROTEINE [S]	0	
PROTEINE [U]	1	URINE MATTINO
PROTEINE [U] 24H	0	URINE 24 H
PROTEINE URINARIE (ELETTROFORESI DELLE)	8	URINE 24 H
PROTIDOGRAMMA (PROTIDEMIA FRAZIONATA, ELETTROF. PROT. PROFILO PROT.)	2	
PROTOZOI (CRYPTOSPORIDIUM, GIARDIA, AMEBA,ALTRO) ANTIGENI NELLE FECI RICERCA DIRETTA (E.I.A.), NAS	1	
PROTOZOI (CRYPTOSPORIDIUM, GIARDIA, AMEBA,ALTRO) ANTIGENI NELLE FECI RICERCA DIRETTA (E.I.A.), NAS	5	
PROTROMBINA FRAMMENTI 1, 2	12	
PSA REFLEX	1	
PUNTA CATETERE BRONCO ASPIRATO	5	
QUANTIFERON TB GOLD (NON SI ESEQUE IL VEN/PREFEST)	20	
RAME [S]	4	
RAME [U]	10	URINE 24 H
RAST ACARIACA MAGAZZINI	6	
RAST ALBERI GINEPRO	6	
RAST ALFA-LATTALBUMINA	6	
RAST ALTERNARIA TENUIIS	6	
RAST BETA-LATTOGLOBULINA	6	
RAST BIANCO UOVO	6	
RAST CAFFE'	6	
RAST CARNE DI CAVALLO	6	
RAST CASEINA	6	
RAST CEDRO GIAPPONESE	9	

RAST EPITELIO LANA DI PECORA	6	
RAST FAGGIO	6	
RAST FORMAGGIO FERMENTATO	6	
RAST FORMAGGIO MOLLE	6	
RAST GRAM. TRITICUM SAT.	6	
RAST GREER LABS	6	
RAST HOLLISTER	6	
RAST IVA CILIATA	6	
RAST LIEVITO ACIDO NATURALE	6	
RAST MELANZANA	6	
RAST MELONE	6	
RAST MIX GRAMINACEE	9	
RAST PENNICILLUM NOTARIS	6	
RAST PINO	6	
RAST PISTACCHIO	6	
RAST PIUME OCA	6	
RAST QUERCIA	6	
RAST RISO INTEGRALE	6	
RAST UVA	6	
RAST VONGOLE	6	
RAST ZUCCA	6	
REAZIONE DI WAALER ROSE	2	
RECEETTORE SOLUBILE TRANSFERRINA (STFR)	4	
RENINA [P] - CLINOSTATISMO	5	
RENINA [P] - ORTOSTATISMO	5	
RESISTENZA ALLA PROTEINA C ATTIVATA (APCR)	6	
RESISTENZA OSMOTICA ERITROCITARIA (Test di Simmel)	8	
RETICOCOCCHI	0	
RICERCA ALTRI AUTOANTICORPI NAS (Per singolo anticorpo)	5	
Ricerca Helicobacter pylori nelle feci	0	
RICERCA MICETI (T.NASALE DX)	5	
RICERCA MICETI (T.NASALE SX)	5	
RICKETTISIA Canorii ANTICORPI - IgG	12	
RICKETTISIA Canorii ANTICORPI - IgM	12	
RICKETTISIE ANTICORPI (ANTI PROTEUS SPP.) (Titolazione mediante agglutin.) [WEIL-FELIX]	6	
SACCHAROMYCES CEREVISIAE (ASCA)	15	
SALMONELLE ANTICORPI (Titolazione mediante agglutinazione) [WIDAL] Antigeni O, Antigeni H.	4	
SALMONELLE DA CULTURA IDENTIFICAZIONE SIEROLOGICA (Antigeni Somatici e Flagellari).	7	
SALMONELLE DA CULTURA IDENTIFICAZIONE SIEROLOGICA DI GRUPPO.	5	
SALMONELLE E BRUCELLE ANTICORPI (Titolazione mediante agglutin.) [WIDAL-WRIGHT].	5	
SCISTOSOMA MANSONI IgG Abs	10	
SELENIO	10	
SEROTONINA SERICA	10	
SHBG (GLOB.LEG.ORMONI SESSUALI)	7	
SODIO [S]	0	
SODIO [U]	0	URINE MATTINO
SODIO [U] 24H	0	URINE 24 H
SODIO URINE MATTINO	0	URINE MATTINO
SOMATOMEDINA-C	4	
STREPTO M. TEST	7	
STREPTOCOCCO ANTICORPI ANTI ANTISTREPTOLISINA-O (T.A.S.)	0	
STREPTOCOCCO ANTICORPI ANTI DNasi B.	11	
STREPTOCOCCUS PNEUMONIAE RICERCA DIRETTA - URINA	5	URINE MATTINO
STREPTOCOCCUS PYOGENES (gruppo A) NEL TAMPONE OROFARINGEO ESAME COLTURALE.	5	
STREPTOZYME TEST	5	
111 PLATANO (PLATANUS ACERIFOLIA)	6	
112 SALICE (SALIX CAPREA)	6	
114 PIOPPO (POPULUS DELTOIDES)	6	
115 FRASSINO (FRAXINUS AMERICANA)	6	
119 ACACIA LONGIFOLIA	6	
1206 CASTAGNO (CASTANEA SATIVA)	6	
1208 TIGLIO (TILIA CORDATA)	6	
1209 CARPINO BIANCO (CARPINUS BETULUS)	6	
1210 LIGUSTRO (LIGUSTRUM VULGARE)	6	
123 CIPRESSO MEDITERRANEO (CUPRESSUS SEMPERVIRENS)	6	
T3	4	
13 BETULLA (BETULA VERRUCOSA)	6	
T4	4	
14 NOCCIOLO (CORYLIUS AVELLANA)	6	
170 GELSO BIANCO (MORUS ALBA)	6	
19 OLIVO (OLEA EUROPAEA)	6	
TAMPONE FARINGEO CON ABG	5	
TAMPONE OCULARE DX CON ABG	5	
TAMPONE RETTALE/FECI PER RICERCA CPE	6	

TAMPONE TONSILLARE CON ABG	5	
TAMPONE URETRALE COLTURALE	5	
TAMPONE VULVARE COLTURALE	5	
TEMPO DI EMORRAGIA	0	
TEMPO DI PROTROMBINA (PT)	0	
TEMPO DI TROMBOPLASTINA PARZIALE ATTIVATA (APTT)	0	
TEOFILLINA [S]	5	
TEST DI NORDIN	8	URINE 2 ORE
TEST RAPIDO PER STREPTO TAMPONE	0	
TESTOSTERONE [S]	0	
TESTOSTERONE LIBERO	4	
TIMIDINA CHINASI	15	
TIPIZZAZIONE DELLE COMPONENTI MONOCLONALI (S)	7	
TIPIZZAZIONE GENOMICA HLA-A	13	
TIPIZZAZIONE GENOMICA HLA-B	13	
TIPIZZAZIONE GENOMICA HLA-C	13	
TIPIZZAZIONE GENOMICA HLA-DOB1 A BASSA RISOLUZIONE	10	
TIPIZZAZIONE GENOMICA HLA-DR MEDIANTE SEQUENZIAMENTO DIRETTO	10	
TIREOGLOBULINA (Tg) [S]	0	
TIREOTROPINA (TSH)	0	
TIREOTROPINA (TSH) TEST REFLEX	0	
TIROXINA LIBERA (FT4)	0	
TITOLO ANTI STAFILOCOCCO	5	
TOXOCARA ANTICORPI (IgG)	18	
TOXOPLASMA ANTICORPI (IgA)	5	
TOXOPLASMA ANTICORPI (IgG)	1	
TOXOPLASMA ANTICORPI (IgM)	1	
TOXOPLASMA ANTICORPI AVIDITA' IgG	5	
TRANSFERRINA [S]	0	
TRANSFERRINA CAPACITA' FERROLEGANTE (T.I.B.C.)	1	
TREPONEMA PALLIDUM ANTICORPI (IgM)	5	
TREPONEMA PALLIDUM ANTICORPI (IgTotali)	5	
TREPONEMA PALLIDUM ANTICORPI (Titolazione) [TPHA/TPPA]	2	
TREPONEMA PALLIDUM ANTICORPI ANTI CARDIOLIPINA (Fluorescenza) [VDRL] [RPR]	1	
TRIGLICERIDI	0	
TRIODOTIRONINA LIBERA (FT3)	0	
TRIPSINA [S]	10	
TRIPTASI	10	
TROPONINA I, T	0	
URATO (ACIDO URICO) [S]	0	
URATO (ACIDO URICO) [U] 24H	0	URINE 24 H
UREA [SP] (AZOTEMIA)	0	
UREA [U] 24H	0	URINE 24 H
UREA CLEARANCE	0	URINE 24 H
URINE CONTA DI ADDIS	0	URINE 24 H
URINE DA NEFROSTOMA	5	
URINE ESAME COMPLETO	0	
URINOCOLTURA CON ABG	4	
URINOCOLTURA CON ANTIBIOGRAMMA DA CATETERE	13	
VELOCITA' DI SEDIMENTAZIONE DELLE EMAZIE (VES)	0	
VIRUS ACIDI NUCLEICI IN MATERIALI BIOLOGICI - NAS (Inclusa estrazione, amplificazione, rivelazione) NAS	10	
VIRUS ADENOVIRUS ANTICORPI (IgG)	8	
VIRUS ADENOVIRUS ANTICORPI (IgM)	8	
VIRUS COXSACKIE (IgG)	10	
VIRUS COXSACKIE (IgM)	10	
VIRUS EPATITE A [HAV] ANTICORPI	4	
VIRUS EPATITE A [HAV] ANTICORPI IgM	4	
VIRUS EPATITE B [HBV] ANTICORPI HbcAg IgM	3	
VIRUS EPATITE B [HBV] ANTICORPI HbcAg	0	
VIRUS EPATITE B [HBV] ANTICORPI HBeAg	0	
VIRUS EPATITE B [HBV] ANTICORPI HBeAg	0	
VIRUS EPATITE B [HBV] ANTIGENE HBeAg	0	
VIRUS EPATITE B [HBV] ANTIGENE HBeAg (Saggio di conferma)	4	
VIRUS EPATITE B [HBV] ANTIGENE HBeAg QUALITATIVO	1	
VIRUS EPATITE B [HBV] ANTIGENE HBeAg QUANTITATIVO	5	
VIRUS EPATITE C [HCV] ANALISI QUALITATIVA DI HCV RNA	11	
VIRUS EPATITE C [HCV] ANALISI QUANTITATIVA DI HCV RNA	11	
VIRUS EPATITE C [HCV] ANTICORPI	1	
VIRUS EPATITE C [HCV] IMMUNOBLOTTING (Saggio di conferma)	9	
VIRUS EPATITE C [HCV] TIPIZZAZIONE GENOMICA	11	
VIRUS EPATITE DELTA [HDV] ANTICORPI IgM	20	
VIRUS EPATITE DELTA [HDV] ANTICORPI	9	
VIRUS EPATITE E [HEV] ANTICORPI	10	
VIRUS EPSTEIN BARR [EBV] ANTICORPI ETEROFILI (Test rapido)	0	

VIRUS EPSTEIN BARR (EBV) ANTICORPI IgG ANTI EA	4	
VIRUS EPSTEIN BARR (EBV) ANTICORPI IgG ANTI EBNA	4	
VIRUS EPSTEIN BARR (EBV) ANTICORPI IgG ANTI VCA	1	
VIRUS EPSTEIN BARR (EBV) ANTICORPI IgM ANTI VCA	1	
VIRUS HERPES SIMPLEX (TIPO 1 / 2) ANTICORPI IgG	4	
VIRUS HERPES SIMPLEX (TIPO 1 / 2) ANTICORPI IgM	4	
VIRUS HERPES SIMPLEX TIPO 2 ANTICORPI IgG	4	
VIRUS IMMUNODEF. ACQUISITA (HIV 1-2) ANTICORPI IMMUNOBLOTTING (Saggio di conferma).	10	
VIRUS IMMUNODEF. ACQUISITA (HIV 1-2) ANTICORPI	1	
VIRUS IMMUNODEF. ACQUISITA (HIV) ANALISI QUANTITATIVA DI RNA	17	
VIRUS MORBILLO ANTICORPI IgG (E.I.A.)	5	
VIRUS MORBILLO ANTICORPI IgM (E.I.A.)	5	
VIRUS PAROTITE ANTICORPI IgG (E.I.A.)	5	
VIRUS PAROTITE ANTICORPI IgM (E.I.A.)	5	
VIRUS PARVOVIRUS B19 ANTICORPI IgG (E.I.A.)	5	
VIRUS PARVOVIRUS B19 ANTICORPI IgM (E.I.A.)	5	
VIRUS RESPIRATORIO SINIZIALE ANTICORPI (Titolazione mediante F.C.)	8	
VIRUS RESPIRATORIO SINIZIALE ANTICORPI IgA (E.I.A.)	8	
VIRUS RESPIRATORIO SINIZIALE ANTICORPI IgG (E.I.A.)	8	
VIRUS RETROVIRUS ANTICORPI ANTI HTLV1-HTLV2	8	
VIRUS ROSOLIA ANTICORPI AVIDITY IgG	5	
VIRUS ROSOLIA ANTICORPI IgG	1	
VIRUS ROSOLIA ANTICORPI IgM	1	
VIRUS VARICELLA ZOSTER ANTICORPI IgG (E.I.A.)	4	
VIRUS VARICELLA ZOSTER ANTICORPI IgM (E.I.A.)	4	
VITAMINA B9	12	
VITAMINA D	0	
VITAMINA D125	4	
w1 AMBROSIA ARTEMISIIFOLIA (AMBROSIA ELATIOR)	6	
w10 FARINACCIO (CHENOPODIUM ALBUM)	6	
w11 ERBA CALI (SALSOLA KALI (PESTIFER))	6	
w12 VERGA D'ORO (SOLIDAGO VIRGAUREA)	6	
w13 XANTHIUM COMMUNE	6	
w18 ACETOSA MINORE (RUMEX ACETOSELLA)	6	
w19 ERBA VETRIOLA (PARIETARIA OFFICINALIS)	6	
w20 ORTICA COMUNE (URTICA DIOICA)	6	
w21 PARIETARIA JUDAICA	6	
w3 AMBROSIA TRIFIDA	6	
w5 ASSENZIO (ARTEMISIA ABSINTHIUM)	6	
w6 ASSENZIO SELVATICO (ARTEMISIA VULGARIS)	6	
w7 MARGHERITA DEI PRATI (CHRYSANTHEMUM LEUCANTHEMUM)	6	
w8 TARAXACUM VULGARE	6	
w9 LANCIUOLA (PLANTAGO LANCEOLATA)	6	
YERSINIA NELLE FECI ESAME COLTURALE	7	
ZINCO [S]	5	
ZINCO [U]	4	URINE MATTINO
ZINCOPROTOPORFIRINA [(SG)ER]	7	
ZONISAMIDE	7	
ZONULINA	20	