

esame	conv	prezzo_asl	priv_als	cod_asl	pacchetto
11 IDROSSICORTICOIDI (11 OH)	NO		20		
11 IDROSSICORTICOIDI (11 OH) (S)	NO		20		
17 BETA ESTRADIOLO	SI	9,11	15	90.19.2	
17 BETA ESTRADIOLO (S)	SI	9,11	15	90.19.2	
17 IDROSSICORTICOIDI (17 OH)	SI	11,25	10	90.01.4	
17 IDROSSICORTICOIDI (17 OH) (S)	SI	11,25	10	90.01.4	
17 KETOSTEROIDI	SI	10,58	15	90.01.3	
17 KETOSTEROIDI (S)	SI	10,58	15	90.01.3	
17 OH-PROGESTERONE	SI	10,53	15	90.01.2	
17 OH-PROGESTERONE (S)	SI	10,53	15	90.01.2	
17 OH-PROGESTERONE DOPO S	SI	10,53	20	90.01.2	
17 OH-PROGESTERONE DOPO S	SI	10,53	20	90.01.2	
17-OH-PROGESTERONE	SI	10,53	20	90.01.2	
17-OH-PROGESTERONE (S)	SI	10,53	20	90.01.2	
3 ALFA ANDROSTENEDILOLO GLUCURONIDE	NO		30		
3 ALFA ANDROSTENEDILOLO GLUCURONIDE (S)	NO		30		
3 ALFA GLUCURONIDE	NO		40		
3 ALFA GLUCURONIDE (S)	NO		40		
5 NUCLEOTIDASI	NO		20		
5 NUCLEOTIDASI (S)	NO		20		
A. ANTI GANGLIOSIDI IgM (S)	NO		60		
A.ANTI BETA 2 GLICOPROTEINA	NO		40		
A.ANTI BETA 2 GLICOPROTEINA (S)	NO		40		
A.ANTI BETA 2 GLICOPROTEINA I	NO		40		
A.ANTI BETA 2 GLICOPROTEINA I (S)	NO		40		
A.ANTI GANGLIOSIDI IgG (S)	NO		60		
A.ANTI GLUTAMICO DECARBOSSI	NO		50		
A.ANTI GLUTAMICO DECARBOSSI (S)	NO		50		
ACIDI BILIARI TOTALI	NO		20		
ACIDI BILIARI TOTALI (S)	NO		20		
ACIDO 5 OH-INDOLACETICO URINARIO	NO		20		
ACIDO 5 OH-INDOLACETICO URINARIO (S)	NO		20		
ACIDO CITRICO URINARIO	NO		20		
ACIDO CITRICO URINARIO (S)	NO		20		
ACIDO FENILGLOSSILICO	NO		25		
ACIDO FENILGLOSSILICO (S)	NO		25		
ACIDO FOLICO (FOLATI)	SI	6,36	12	90.23.2	
ACIDO FOLICO (FOLATI) (S)	SI	6,36	12	90.23.2	
ACIDO IPPURICO	NO		25		
ACIDO IPPURICO (S)	NO		25		
ACIDO LATTICO	NO		20		
ACIDO LATTICO (S)	NO		20		
ACIDO MANDELICO	NO		25		
ACIDO MANDELICO (S)	NO		25		
ACIDO OMOVANILLICO	NO		25		
ACIDO OMOVANILLICO (S)	NO		25		
ACIDO TRANS MUCONICO URINARIO	NO		60		
ACIDO TRANS MUCONICO URINARIO (S)	NO		60		
ACIDO VALPROICO (DEPAKIN)	NO		20		
ACIDO VALPROICO (DEPAKIN) (S)	NO		20		
ACIDO VANILMANDELICO URINARIO	NO		25		
ACIDO VANILMANDELICO URINARIO (S)	NO		25		
ACTH	SI	18,5	20	90.15.2	
ACTH (S)	SI	18,5	60	90.15.2	
ACTH CURVA DA STIMOLO	SI	41,06	60	90.35.2	

ACTH CURVA DA STIMOLO (S)	SI	41,06	60	90.35.2
ACTH ORE 12	SI	18,5	20	90.15.2
ACTH ORE 12 (S)	SI	18,5	20	90.15.2
ACTH ORE 16	SI	18,5	20	90.15.2
ACTH ORE 16 (S)	SI	18,5	20	90.15.2
ACTH ORE 19	SI	18,5	20	90.15.2
ACTH ORE 19 (S)	SI	18,5	20	90.15.2
ADENOVIRUS FECALE	NO		20	
ADENOVIRUS FECALE (S)	NO		20	
ADH	NO		30	
ADH (S)	NO		30	
ADRENALINA URINARIA	NO		25	
ADRENALINA URINARIA (S)	NO		25	
AGGLUTININE DA FREDDO	NO		10	
AGGLUTININE DA FREDDO (S)	NO		10	
AGGREGAZIONE PIASTRINICA	NO		30	
AGGREGAZIONE PIASTRINICA (S)	NO		30	
ALBUMINEMIA	NO		10	
ALBUMINEMIA (S)	NO		10	
ALBUMINURIA URINE 24 ORE	NO		10	
ALBUMINURIA URINE 24 ORE (S)	NO		10	
ALCOLEMIA	NO		25	
ALCOLEMIA (S)	NO		25	
ALCOOL URINARIO	NO		25	
ALCOOL URINARIO (S)	NO		25	
ALDOLASI	SI	1,95	4	90.05.2
ALDOLASI (S)	SI	1,95	4	90.05.2
ALDOSTERONE	SI	17,11	20	90.05.3
ALDOSTERONE (S)	SI	17,11	20	90.05.3
ALDOSTERONE IN CLINOSTATISM	SI	17,11	20	90.05.3
ALDOSTERONE IN CLINOSTATISM	SI	17,11	20	90.05.3
ALDOSTERONE IN ORTOSTATISM	SI	17,11	20	90.05.3
ALDOSTERONE IN ORTOSTATISM	SI	17,11	20	90.05.3
ALDOSTERONE URINARIO	SI	17,11	20	90.05.3
ALDOSTERONE URINARIO (S)	SI	17,11	20	90.05.3
ALFA 1 ANTITRIPSINA	NO		10	
ALFA 1 ANTITRIPSINA (S)	NO		10	
ALFA 1 GLICOPROTEINA ACIDA	NO		10	
ALFA 1 GLICOPROTEINA ACIDA (S)	NO		10	
ALFA 1 GLICOPROTEINA ACIDA (S)	NO		10	
ALFA 2 MACROGLOBULINA	NO		10	
ALFA 2 MACROGLOBULINA (S)	NO		10	
ALFA-FETOPROTEINA	SI	7,4	10	90.05.5
ALFA-FETOPROTEINA (S)	SI	7,4	10	90.05.5
ALFA-IDROSSI-BUTIRRICO-DEIDR	NO		15	
ALFA-IDROSSI-BUTIRRICO-DEIDR	NO		15	
Algoritmo R.O.M.A post menopausa	NO		85	
Algoritmo R.O.M.A post menopausa	NO		85	
ALLERGENI INALANTI (PHADIATO)	NO		10	
ALLERGENI INALANTI (PHADIATO)	NO		10	
ALT (GPT)	SI	1	5	90.04.5
ALT (GPT) (S)	SI	1	5	90.04.5
AMFETAMINE	NO		20	
AMFETAMINE (S)	NO		20	
AMILASEMIA	SI	1,84	5	90.06.4
AMILASEMIA (S)	SI	1,84	5	90.06.4

AMILASI PANCREATICA	NO		5	
AMILASI PANCREATICA (S)	NO		5	
AMILASI SALIVARE	NO		5	
AMILASI SALIVARE (S)	NO		5	
AMILASURIA	SI	1,84	5	90.06.4
AMILASURIA (S)	SI	1,84	5	90.06.4
AMMONIEMIA	NO		15	
AMMONIEMIA (S)	NO		15	
ANALISI DEL FATTORE II	NO		150	
ANALISI DEL FATTORE II (S)	NO		150	
ANDROSTENEDILO GLUCORONI	NO		20	
ANDROSTENEDILO GLUCORONI	NO		20	
ANGIOTENSINA II	SI	12,55	25	90.08.2
ANGIOTENSINA II (S)	SI	12,55	25	90.08.2
ANGIOTENSINA PLASMATICA	NO		25	
ANGIOTENSINA PLASMATICA (S)	NO		25	
ANT.ANTI CLAMIDIA PNEUMONIAE	NO		50	
ANT.ANTI CLAMIDIA PNEUMONIAE	NO		50	
ANT.ANTI INSULE PANCREATICHE	NO		30	
ANT.ANTI INSULE PANCREATICHE	NO		30	
ANTI BETA 2 GLICOPROTEINA	NO		40	
ANTI BETA 2 GLICOPROTEINA (S)	NO		40	
ANTI CITOMEGALOVIRUS AVIDITY	NO		30	
ANTI CITOMEGALOVIRUS AVIDITY	NO		30	
ANTI FATTORE INTRINSECO	NO		30	
ANTI FATTORE INTRINSECO (S)	NO		30	
ANTI HBS TITOLATO	SI	10,01	20	91.18.3
ANTI HBS TITOLATO (S)	SI	10,01	20	91.18.3
ANTI PARVOVIRUS B19	NO		30	
ANTI PARVOVIRUS B19 (S)	NO		30	
ANTI RECETTORI ACETILCOLINA	NO		50	
ANTI RECETTORI ACETILCOLINA	NO		50	
ANTI STREPTOCHINASI	NO		20	
ANTI STREPTOCHINASI (S)	NO		20	
ANTI TRANSGLUTAMINASI IGA	NO		20	
ANTI TRANSGLUTAMINASI IGA (S)	NO		20	
ANTI TRANSGLUTAMINASI IGG	NO		20	
ANTI TRANSGLUTAMINASI IGG (S)	NO		20	
ANTI.ANTI EPATITE E IGG	NO		50	
ANTIBIOGRAMMA (f)	SI	6,35	10	90.84.4
ANTIBIOGRAMMA (f) (S)	SI	6,35	10	90.84.4
ANTIBIOGRAMMA (u)	SI	6,35	10	90.84.4
ANTIBIOGRAMMA (u)	SI	6,35	10	90.84.4
ANTIBIOGRAMMA (u) (S)	SI	6,35	10	90.84.4
ANTIBIOGRAMMA (u) (S)	SI	6,35	10	90.84.4
ANTIBIOGRAMMA (v)	SI	6,35	10	90.84.4
ANTIBIOGRAMMA (v) (S)	SI	6,35	10	90.84.4
ANTIC.ANTI HELIC.PYLORI	NO		35	
ANTIC.ANTI HELIC.PYLORI (S)	NO		35	
ANTIC.ANTI HELIC.PYLORI IGG	NO		20	
ANTIC.ANTI HELIC.PYLORI IGG (S)	NO		20	
ANTIC.ANTI NEUTROFILI	NO		35	
ANTIC.ANTI NEUTROFILI (S)	NO		35	
ANTIC.ANTI NEUTROFILI(C-ANCA)	NO		30	
ANTIC.ANTI NEUTROFILI(C-ANCA)	NO		30	
ANTIC.ANTI NEUTROFILI(P-ANCA)	NO		30	

ANTIC.ANTI NEUTROFILI(P-ANCA) NO			30	
ANTIC.ANTI NUCLEO ESTRAIBILI NO			80	
ANTIC.ANTI NUCLEO ESTRAIBILI ( NO			80	
ANTICORPI A.BETA GLICOPROTEI NO			60	
ANTICORPI A.BETA GLICOPROTEI NO			60	
ANTICORPI ANTI BORRELIA NO			40	
ANTICORPI ANTI BORRELIA (S) NO			40	
ANTICORPI ANTI CANDIDA NO			50	
ANTICORPI ANTI CANDIDA (S) NO			50	
ANTICORPI ANTI CARDIOLIPINA NO			30	
ANTICORPI ANTI CARDIOLIPINA (S) NO			30	
ANTICORPI ANTI CELLULE PARIE` NO			20	
ANTICORPI ANTI CELLULE PARIE` NO			20	
ANTICORPI ANTI CENTROMERO NO			20	
ANTICORPI ANTI CENTROMERO (S) NO			20	
ANTICORPI ANTI CITOPLASMA NO			35	
ANTICORPI ANTI CITOPLASMA (S) NO			35	
ANTICORPI ANTI CLAMIDIA NO			50	
ANTICORPI ANTI CLAMIDIA (S) NO			50	
ANTICORPI ANTI COXSACKIE NO			40	
ANTICORPI ANTI COXSACKIE (S) NO			40	
ANTICORPI ANTI DELTA IGG SI	12,03		20	91.20.3
ANTICORPI ANTI DELTA IGG (S) SI	12,03		20	91.20.3
ANTICORPI ANTI DELTA IGM SI	21,74		20	91.20.4
ANTICORPI ANTI DELTA IGM (S) SI	21,74		20	91.20.4
ANTICORPI ANTI DNA NATIVO NO			15	
ANTICORPI ANTI DNA NATIVO (S) NO			15	
ANTICORPI ANTI DNASI B NO			15	
ANTICORPI ANTI DNASI B (S) NO			15	
ANTICORPI ANTI ECHINOCOCCO NO			25	
ANTICORPI ANTI ECHINOCOCCO NO			25	
ANTICORPI ANTI ECHO VIRUS SI	1		40	""
ANTICORPI ANTI ECHO VIRUS (S) SI	1		40	""
ANTICORPI ANTI ENDOMISIO IGA NO			20	
ANTICORPI ANTI ENDOMISIO IGA NO			20	
ANTICORPI ANTI ENDOTELIO NO			30	
ANTICORPI ANTI ENDOTELIO (S) NO			30	
ANTICORPI ANTI ERITROCITI SI	8,37		10	90.49.3
ANTICORPI ANTI ERITROCITI (S) SI	8,37		10	90.49.3
ANTICORPI ANTI FOSFOLIPIDI NO			30	
ANTICORPI ANTI FOSFOLIPIDI (S) NO			30	
ANTICORPI ANTI GLIADINA NO			30	
ANTICORPI ANTI GLIADINA (S) NO			30	
ANTICORPI ANTI HERPES I NO			15	
ANTICORPI ANTI HERPES I (S) NO			15	
ANTICORPI ANTI HERPES II NO			15	
ANTICORPI ANTI HERPES II (S) NO			15	
ANTICORPI ANTI INSULA PANCRE NO			30	
ANTICORPI ANTI INSULA PANCRE NO			30	
ANTICORPI ANTI INSULINA SI	12,07		20	90.51.1
ANTICORPI ANTI INSULINA (S) SI	12,07		20	90.51.1
ANTICORPI ANTI LEGIONELLA NO			30	
ANTICORPI ANTI LEGIONELLA (S) NO			30	
ANTICORPI ANTI LEPTOSPIRA NO			25	
ANTICORPI ANTI LISTERIA NO			30	
ANTICORPI ANTI LISTERIA (S) NO			30	

ANTICORPI ANTI LKM	NO		25	
ANTICORPI ANTI LKM (S)	NO		25	
ANTICORPI ANTI MALARIA	NO		30	
ANTICORPI ANTI MALARIA (S)	NO		30	
ANTICORPI ANTI MICOPLASMA	NO		15	
ANTICORPI ANTI MICOPLASMA (S)	NO		15	
ANTICORPI ANTI OVAIO (S)	NO		20	
ANTICORPI ANTI PARVOVIRUS B	NO		30	
ANTICORPI ANTI PARVOVIRUS B	NO		30	
ANTICORPI ANTI RETICOLINA	NO		40	
ANTICORPI ANTI RETICOLINA (S)	NO		40	
ANTICORPI ANTI RIBOSOMI	NO		30	
ANTICORPI ANTI RIBOSOMI (S)	NO		30	
ANTICORPI ANTI RICKETTSIA IGM	NO		25	
ANTICORPI ANTI RICKETTSIA IGM	NO		25	
ANTICORPI ANTI RNA	NO		30	
ANTICORPI ANTI RNA (S)	NO		30	
ANTICORPI ANTI STREP-PROT-M	NO		20	
ANTICORPI ANTI STREP-PROT-M	NO		20	
ANTICORPI ANTI STREPTOCHINA	NO		30	
ANTICORPI ANTI STREPTOCHINA	NO		30	
ANTICORPI ANTI SURRENE	NO		30	
ANTICORPI ANTI SURRENE (S)	NO		30	
ANTICORPI ANTI TETANO	NO		30	
ANTICORPI ANTI TETANO (S)	NO		30	
ANTICORPI ANTI TREPONEMA	NO		51	
ANTICORPI ANTI TREPONEMA (S)	NO		51	
ANTICORPI ANTI VARICELLA	NO		15	
ANTICORPI ANTI VARICELLA (S)	NO		15	
Anticorpi Anti Virus Dengue IGG	NO		50	
Anticorpi Anti Virus Dengue IGG	NO		50	
Anticorpi Anti Virus Dengue IGM	NO		50	
Anticorpi Anti Virus Dengue IGM	NO		50	
ANTICORPI ANTI-ADENOVIRUS	NO		25	
ANTICORPI ANTI-ADENOVIRUS (S)	NO		25	
ANTICORPI ANTI-CITRULLINA	NO		25	
ANTICORPI ANTI-CITRULLINA (S)	NO		25	
ANTICORPI ANTI-GAD	NO		35	
ANTICORPI ANTI-GAD (S)	NO		35	
ANTICORPI ANTI-LKM	NO		20	
ANTICORPI ANTI-LKM (S)	NO		20	
ANTICORPI ANTI-OVAIO	NO		20	
ANTICORPI ANTI-PIASTRINE DIR.	NO		45	
ANTICORPI ANTI-PIASTRINE DIR.	NO		45	
ANTICORPI ANTI-PIASTRINE IND.	NO		45	
ANTICORPI ANTI-PIASTRINE IND.	NO		45	
ANTICORPI ANTI-RECETTORI TSF	NO		15	
ANTICORPI ANTI-RECETTORI TSF	NO		15	
ANTICORPI ANTI-RICKETTSIA IGG	NO		25	
ANTICORPI ANTI-RICKETTSIA IGG	NO		25	
ANTICORPI ANTIMICROSOMIALI	SI	11,3	15	90.51.4
ANTICORPI ANTIMICROSOMIALI (S)	SI	11,3	15	90.51.4
ANTICORPI ANTIMITOCONDRIO(A)	NO		20	
ANTICORPI ANTIMITOCONDRIO(A)	NO		20	
ANTICORPI ANTIMORBILLO	NO		40	
ANTICORPI ANTIMORBILLO (S)	NO		40	

ANTICORPI ANTIMUSCOLO L.(AS)	NO		30	
ANTICORPI ANTIMUSCOLO L.(AS)	NO		30	
ANTICORPI ANTIMUSCOLO STRIA	NO		25	
ANTICORPI ANTIMUSCOLO STRIA	NO		25	
ANTICORPI ANTINUCLEO (ANA)	NO		30	
ANTICORPI ANTINUCLEO (ANA) (S)	NO		30	
ANTICORPI ANTIPAR.GASTRICA	NO		25	
ANTICORPI ANTIPAR.GASTRICA (S)	NO		25	
ANTICORPI ANTIPIASTRINE	NO		45	
ANTICORPI ANTIPIASTRINE (S)	NO		45	
ANTICORPI ANTISACCAROMICETINO	NO		35	
ANTICORPI ANTISACCAROMICETINO	NO		35	
ANTICORPI ANTISPERMATOZOI	NO		50	
ANTICORPI ANTISPERMATOZOI (S)	NO		50	
ANTICORPI ANTITIREOGLOBULIN. SI	SI	12,57	15	90.54.4
ANTICORPI ANTITIREOGLOBULIN. SI	SI	12,57	15	90.54.4
ANTIGENE VIRUS DELTA	SI	17,97	20	91.20.5
ANTIGENE VIRUS DELTA (S)	SI	17,97	20	91.20.5
ANTIMICOGRAMMA	NO		20	
ANTIMICOGRAMMA (S)	NO		20	
ANTIPEROSSIDASI TIROID.(TPOAI) SI	SI	11,3	15	90.51.4
ANTIPEROSSIDASI TIROID.(TPOAI) SI	SI	11,3	15	90.51.4
ANTITROMBINA III	NO		10	
ANTITROMBINA III (S)	NO		10	
APOLIPOPROTEINA A	NO		15	
APOLIPOPROTEINA A (S)	NO		15	
APOLIPOPROTEINA B	NO		15	
APOLIPOPROTEINA B (S)	NO		15	
APTOGLOBINA	NO		15	
APTOGLOBINA (S)	NO		15	
ASPETTO DEL SIERO	NO			
ASPETTO DEL SIERO (S)	NO			
AST (GOT)	SI	1,04	5	90.09.2
AST (GOT) (S)	SI	1,04	5	90.09.2
ATTIVAZIONE COMPLEMENTO C3	NO		20	
ATTIVAZIONE COMPLEMENTO C3	NO		20	
AUTOSIERO	NO		15	
AUTOSIERO (S)	NO		15	
AZOTEMIA	SI	1,13	3	90.44.1
AZOTEMIA (S)	SI	1,13	3	90.44.1
AZOTURIA	NO		10	
AZOTURIA (S)	NO		10	
BARBITURICI	NO		20	
BARBITURICI (S)	NO		20	
BENDIAZEPINE SIERICHE	NO		25	
BENDIAZEPINE SIERICHE (S)	NO		25	
BENZODIAZEPINE URINARIE	NO		30	
BENZODIAZEPINE URINARIE (S)	NO		30	
BENZODIAZEPINE: DROGHE	NO		30	
BENZODIAZEPINE: DROGHE (S)	NO		30	
BETA 2 MICROGLOBULINA SIERIC	NO		15	
BETA 2 MICROGLOBULINA SIERIC	NO		15	
BETA 2 MICROGLOBULINA URINA	NO		15	
BETA 2 MICROGLOBULINA URINA	NO		15	
BETA HCG PLASMATICO	SI	9,98	20	90.27.5
BETA HCG PLASMATICO (S)	SI	9,98	20	90.27.5

BETA HCG URINARIO	SI	9,98	10	90.27.5
BETA HCG URINARIO (S)	SI	9,98	10	90.27.5
BETA-1-SP1 GLICOPROTEINA	NO		20	
BETA-1-SP1 GLICOPROTEINA (S)	NO		20	
BICARBONATI	NO		20	
BICARBONATI (S)	NO		20	
BILIRUBINA URINARIA	SI	0,94	2	90.10.3
BILIRUBINA URINARIA (S)	SI	0,94	2	90.10.3
BILIRUBINEMIA FRAZIONATA	SI	1,41	4	90.10.5
BILIRUBINEMIA FRAZIONATA (S)	SI	1,41	4	90.10.5
BILIRUBINEMIA TOTALE	SI	1,13	3	90.10.4
BILIRUBINEMIA TOTALE (S)	SI	1,13	3	90.10.4
BITEST	NO		180	
BITEST (S)	NO		180	
BREATH TEST	NO		50	
BREATH TEST (S)	NO		50	
Breath test Intolleranza al Lattosio	NO		120	
Breath test Intolleranza al Lattosio (S)	NO		120	
Breath test Lattosio	NO		120	
C1-ESTERASI INIBITORE	NO		20	
C1-ESTERASI INIBITORE (S)	NO		20	
C1Q	NO		20	
C1Q (S)	NO		20	
C2	NO		15	
C2 (S)	NO		15	
C3	NO		10	
C3 (S)	NO		10	
C4	NO		10	
C4 (S)	NO		10	
CA 125	SI	12,98	15	90.55.1
CA 125 (S)	SI	12,98	15	90.55.1
CA 15-3	SI	12,66	15	90.55.2
CA 15-3 (S)	SI	12,66	15	90.55.2
CA 19-9 (GICA)	SI	11,49	15	90.55.3
CA 19-9 (GICA) (S)	SI	11,49	15	90.55.3
CA 27-29	NO		30	
CA 27-29 (S)	NO		30	
CA 50	SI	14,47	20	90.55.5
CA 50 (S)	SI	14,47	20	90.55.5
CA 72-4	NO		40	
CA 72-4 (S)	NO		40	
CADMIO (S)	NO		20	
CALCIO IONIZZATO	NO		10	
CALCIO IONIZZATO (S)	NO		10	
CALCIO SIERICO (CALCEMIA)	SI	1,13	4	90.11.4
CALCIO SIERICO (CALCEMIA) (S)	SI	1,13	4	90.11.4
CALCIO URINARIO (CALCIURIA)	SI	1,13	3	90.11.4
CALCIO URINARIO (CALCIURIA) (S)	SI	1,13	3	90.11.4
CALCITONINA	SI	14,41	20	90.11.5
CALCITONINA (S)	SI	14,41	20	90.11.5
CALCIURIA NELLE 2 ORE	SI	1,13	3	90.11.4
CALCIURIA NELLE 2 ORE (S)	SI	1,13	3	90.11.4
CALCOLI URINARI	NO		15	
CALCOLI URINARI (S)	NO		15	
CALCOLO BILIARE	NO		15	
CALCOLO BILIARE (S)	NO		15	

CALPROTECTINA FECALE	NO		36	
CALPROTECTINA FECALE (S)	NO		36	
CANNABINOIDI URINA	NO		30	
CANNABINOIDI URINA (S)	NO		30	
CAPACITA' FERRO LEGANTE TOT	NO		15	
CAPACITA' FERRO LEGANTE TOT	NO		15	
CARBAMAZEPINA	NO		25	
CARBAMAZEPINA (S)	NO		25	
CARIOTIPO SANGUE PERIFERICCO	NO		130	
CARIOTIPO SANGUE PERIFERICCO	NO		130	
CATECOLAMINE PLASMATICHE FINO			75	
CATECOLAMINE PLASMATICHE FINO			75	
CATECOLAMINE URINARIE	NO		20	
CATECOLAMINE URINARIE (S)	NO		20	
CATECOLAMINE URINARIE FRAZIONATE	NO		75	
CATECOLAMINE URINARIE FRAZIONATE	NO		75	
CATENE KAPPA URINARIE	NO		10	
CATENE KAPPA URINARIE (S)	NO		10	
CATENE LAMBDA URINARIE	NO		15	
CATENE LAMBDA URINARIE (S)	NO		15	
CATENE LEGGERE K/L SIERICHE	NO		25	
CATENE LEGGERE K/L SIERICHE	NO		25	
CEA	SI	7,41	12	90.56.3
CEA (S)	SI	7,41	12	90.56.3
CERULOPLASMINA	NO		20	
CERULOPLASMINA (S)	NO		20	
CHECK-UP ALLERGIE ALIMENTI	NO		130	
CHECK-UP ALLERGIE ALIMENTI (S)	NO		130	
CHECK-UP ALLERGIE FRUTTA E VERDURE	NO		150	
CHECK-UP ALLERGIE FRUTTA E VERDURE	NO		150	
CHECK-UP ANEMIA	NO		35	SI
CHECK-UP ANEMIA (S)	NO		35	
CHECK-UP ANEMIA I	NO		25	SI
CHECK-UP ANEMIA I (S)	NO		25	
CHECK-UP BASE	NO		18	SI
CHECK-UP BASE (S)	NO		18	
CHECK-UP BASE I	NO		10	SI
CHECK-UP BASE I (S)	NO		10	
CHECK-UP CARDIOVASCOLARE	NO		70	SI
CHECK-UP CARDIOVASCOLARE (S)	NO		70	
CHECK-UP CARDIOVASCOLARE I	NO		45	SI
CHECK-UP CARDIOVASCOLARE I (S)	NO		45	
CHECK-UP DIABETE	NO		30	SI
CHECK-UP DIABETE (S)	NO		30	
CHECK-UP DIABETE I	NO		20	SI
CHECK-UP DIABETE I (S)	NO		20	
CHECK-UP DONNA	NO		99	SI
CHECK-UP DONNA (S)	NO		99	
CHECK-UP FUNZIONE EPATICA	NO		45	SI
CHECK-UP FUNZIONE EPATICA (S)	NO		45	
CHECK-UP FUNZIONE EPATICA I	NO		25	SI
CHECK-UP FUNZIONE EPATICA I (S)	NO		25	
CHECK-UP FUNZIONE TIROIDEA	NO		20	SI
CHECK-UP FUNZIONE TIROIDEA (S)	NO		20	
CHECK-UP FUNZIONE TIROIDEA I	NO		20	
CHECK-UP FUNZIONE TIROIDEA I (S)	NO		15	SI



CHECK-UP FUNZIONE TIROIDEA I	NO		15	
CHECK-UP INTOLELERANZE ALIMNO			180	
CHECK-UP INTOLELERANZE ALIMNO			180	
CHECK-UP INTOLELERANZE ALIMNO			130	
CHECK-UP INTOLELERANZE ALIMNO			130	
CHECK-UP METABOLISMO	NO		55	SI
CHECK-UP METABOLISMO (S)	NO		55	
CHECK-UP METABOLISMO I	NO		25	SI
CHECK-UP METABOLISMO I (S)	NO		25	
CHECK-UP PRE-GRAVIDANZA	NO		85	SI
CHECK-UP PRE-GRAVIDANZA (S)	NO		85	
CHECK-UP QUADRO LIPIDO	NO		21	SI
CHECK-UP QUADRO LIPIDO (S)	NO		21	
CHECK-UP QUADRO LIPIDO I	NO		15	SI
CHECK-UP QUADRO LIPIDO I (S)	NO		15	
CHECK-UP REUMATOLOGICA	NO		21	SI
CHECK-UP REUMATOLOGICA (S)	NO		21	
CHECK-UP REUMATOLOGICA I	NO		15	SI
CHECK-UP REUMATOLOGICA I (S)	NO		15	
CHECK-UP UOMO	NO		88	SI
CHECK-UP UOMO (S)	NO		88	
Chimotripsina	NO		20	
Chimotripsina Fecale	NO		20	
Chimotripsina Fecale (S)	NO		20	
CHLAMYDIA TRACHOMATIS	NO		25	
CHLAMYDIA TRACHOMATIS	NO		25	
CHLAMYDIA TRACHOMATIS	NO		25	
CHLAMYDIA TRACHOMATIS (S)	NO		25	
CHLAMYDIA TRACHOMATIS (S)	NO		25	
CHLAMYDIA TRACHOMATIS (S)	NO		25	
CHLAMYDIA TRACHOMATIS - AB	NO		30	
CHLAMYDIA TRACHOMATIS - AB (	NO		30	
CICLOSPORINA-A	NO		40	
CICLOSPORINA-A (S)	NO		40	
CISTATINA C	NO		25	
CISTATINA C (S)	NO		25	
CISTINA URINARIA	NO		15	
CISTINA URINARIA (S)	NO		15	
CITOMEGALOVIRUS AB: IG-G	NO		10	
CITOMEGALOVIRUS AB: IG-G (S)	NO		10	
CITOMEGALOVIRUS AB: IG-M	NO		10	
CITOMEGALOVIRUS AB: IG-M (S)	NO		10	
CITOMEGALOVIRUS DIRETTO	SI	1	150	""
CITOMEGALOVIRUS DIRETTO (S)	SI	1	150	""
CITOMEGALOVIRUS NELLE URINE	NO		150	
CITOMEGALOVIRUS NELLE URINE	NO		150	
CITOMEGALOVIRUS URINE PCR	NO		50	
CITOMEGALOVIRUS URINE PCR (	NO		50	
CITOMEGALOVIRUS VAGINALE	NO		150	
CITOMEGALOVIRUS VAGINALE (S)	NO		150	
CITRATURIA	NO		20	
CITRATURIA (S)	NO		20	
CKMM (CREATINFOSFOCHINASI M	NO		20	
CKMM (CREATINFOSFOCHINASI M	NO		20	
CLAMIDIA TRACHOMATIS	NO		150	
CLAMIDIA TRACHOMATIS (S)	NO		150	

CLEARANCE DEGLI URATI	NO		15	
CLEARANCE DEGLI URATI (S)	NO		15	
CLEARANCE DEI FOSFATI	NO		15	
CLEARANCE DEI FOSFATI (S)	NO		15	
CORO SIERICO (CLOREMIA)	SI	1,13	4	90.13.3
CORO SIERICO (CLOREMIA)	NO		4	
CORO SIERICO (CLOREMIA) (S)	SI	1,13	4	90.13.3
CORO SIERICO (CLOREMIA) (S)	NO		4	
CORO URINARIO (CLORURIA)	SI	1,13	4	90.13.3
CORO URINARIO (CLORURIA) (S)	SI	1,13	4	90.13.3
CLOSTRIDIUM DIFF.TOSSINA A	NO		30	
CLOSTRIDIUM DIFF.TOSSINA A	NO		30	
CLOSTRIDIUM DIFF.TOSSINA B	NO		45	
CLOSTRIDIUM DIFFICILE	NO		15	
CLOSTRIDIUM DIFFICILE (S)	NO		15	
CLOZAPINA	NO		65	
COCAINA NELLE URINE	NO		30	
COCAINA NELLE URINE (S)	NO		30	
COLESTEROLO ESTERIFICATO	NO		10	
COLESTEROLO ESTERIFICATO (S)	NO		10	
COLESTEROLO HDL	NO		5	
COLESTEROLO HDL (S)	NO		5	
COLESTEROLO LDL	NO		5	
COLESTEROLO LDL (S)	NO		5	
COLESTEROLO TOTALE	SI	1,04	5	90.14.3
COLESTEROLO TOTALE (S)	SI	1,04	5	90.14.3
COLINESTERASI (CHE)	NO		10	
COLINESTERASI (CHE) (S)	NO		10	
COLT. + ABG SANGUE	NO		12	
COLT. + ABG SANGUE (S)	NO		12	
COLT. ABG SECR.URETRALE	SI	7,71	10	90.85.1
COLT. ABG SECR.URETRALE (S)	SI	7,71	10	90.85.1
COLT. ESPETTORATO	SI	7,71	10	90.85.1
COLT. ESPETTORATO (S)	SI	7,71	10	90.85.1
COLT. ESS. FARINGEO	SI	7,71	10	90.85.1
COLT. ESS. FARINGEO (S)	SI	7,71	10	90.85.1
COLT. ESS. LABIALE	NO		10	
COLT. ESS. LABIALE (S)	NO		10	
COLT. FECI	SI	7,71	10	90.85.1
COLT. FECI (S)	SI	7,71	10	90.85.1
COLT. LIQUIDO SEMINALE..	SI	7,71	10	90.85.1
COLT. LIQUIDO SEMINALE.. (S)	SI	7,71	10	90.85.1
COLT. SEC. PROSTATICO	SI	7,71	10	90.85.1
COLT. SEC. PROSTATICO (S)	SI	7,71	10	90.85.1
COLT. URINA PER RIC. BK	SI	8,31	12	90.94.2
COLT. URINA PER RIC. BK (S)	SI	8,31	12	90.94.2
COLT. URINE (2°GETTO)	SI	7,71	8	90.85.1
COLT. URINE (2°GETTO) (S)	SI	7,71	8	90.85.1
COLT. URINE (3° CAMP.)	SI	7,71	8	90.85.1
COLT. URINE (3° CAMP.) (S)	SI	7,71	8	90.85.1
COLT.ESPETTORATO PER RIC. B†	SI	7,48	10	90.93.5
COLT.ESPETTORATO PER RIC. B†	SI	7,48	10	90.93.5
COLT.ESPETTORATO PER RIC.BK	SI	7,48	10	90.93.5
COLT.ESPETTORATO PER RIC.BK	SI	7,48	10	90.93.5
COLT.ESPETTORATO PER RIC.BK	SI	7,48	10	90.93.5
COLT.ESPETTORATO PER RIC.BK	SI	7,48	10	90.93.5

COLT.ESS.FARINGEO	SI	7,48	10	90.93.5
COLT.ESS.FARINGEO (S)	SI	7,48	10	90.93.5
COLT.ESS.FARINGEO PER RIC.BK NO			10	
COLT.ESS.FARINGEO PER RIC.BK NO			10	
COLT.ESSUDATO NASALE DX	SI	7,48	10	90.93.5
COLT.ESSUDATO NASALE DX (S)	SI	7,48	12	90.93.5
COLT.ESSUDATO NASALE SX	SI	7,48	10	90.93.5
COLT.ESSUDATO NASALE SX (S)	SI	7,48	10	90.93.5
COLT.FECI PER RIC. SALMONELL	SI	12,01	10	90.94.3
COLT.FECI PER RIC. SALMONELL	SI	12,01	10	90.94.3
COLT.FECI PER RICERCA BK	SI	7,48	10	90.93.5
COLT.FECI PER RICERCA BK (S)	SI	7,48	10	90.93.5
COLT.SECRETO AURICOLARE DX	SI	7,48	10	90.93.5
COLT.SECRETO AURICOLARE DX	SI	7,48	10	90.93.5
COLT.SECRETO AURICOLARE SX	SI	7,48	10	90.93.5
COLT.SECRETO AURICOLARE SX	SI	7,48	10	90.93.5
COLTURA ESPETTORATO	SI	7,48	10	90.93.5
COLTURA ESPETTORATO (S)	SI	7,48	10	90.93.5
COLTURA FECI	SI	12,01	15	90.94.3
COLTURA FECI (S)	SI	12,01	15	90.94.3
COLTURA FECI PER RIC.SHIGELL	SI	9,9	6,5	91.08.3
COLTURA FECI PER RIC.SHIGELL	SI	9,9	6,5	91.08.3
COLTURA FECI PER RIC.YERSINI/	SI	2,53	15	90.91.4
COLTURA FECI PER RIC.YERSINI/	SI	2,53	15	90.91.4
COLTURA LIQUIDO SEMINALE	SI	7,46	10	90.93.3
COLTURA LIQUIDO SEMINALE (S)	SI	7,46	10	90.93.3
COLTURA SECR.CERV.-VAGINALE	SI	7,48	7,5	90.93.4
COLTURA SECR.CERV.-VAGINALE	SI	7,48	7,5	90.93.4
COLTURA SECR.CERVICALE	SI	7,48	10	90.93.4
COLTURA SECR.CERVICALE (S)	SI	7,48	10	90.93.4
COLTURA SECR.CONGIUNTIVALE	SI	7,46	10	90.93.3
COLTURA SECR.CONGIUNTIVALE	SI	7,46	10	90.93.3
COLTURA SECR.CONGIUNTIVALE	SI	7,46	10	90.93.3
COLTURA SECR.CONGIUNTIVALE	SI	7,46	10	90.93.3
COLTURA SECR.CONGIUNTIVALE	SI	7,46	10	90.93.3
COLTURA SECR.PROSTATICO	SI	8,31	10	90.94.2
COLTURA SECR.PROSTATICO (S)	SI	8,31	10	90.94.2
COLTURA SECR.URETRALE	SI	7,48	10	90.93.4
COLTURA SECR.URETRALE (S)	SI	7,48	10	90.93.4
COLTURA URINE	SI	8,31	10	90.94.2
COLTURA URINE (S)	SI	8,31	10	90.94.2
COMPLEMENTEMIA TOTALE (CH5 NO			25	
COMPLEMENTEMIA TOTALE (CH5 NO			25	
CONTA DI ADDIS	NO		10	
CONTA DI ADDIS (S)	NO		10	
COPROCOLTURA CAMPYLOBACT	SI	5,89	10	90.88.5
COPROCOLTURA CAMPYLOBACT	SI	5,89	10	90.88.5
CORTISOLO	SI	7,79	15	90.15.3
CORTISOLO (S)	SI	7,79	15	90.15.3
CORTISOLO DOPO DECADRON	SI	7,79	20	90.15.3
CORTISOLO DOPO DECADRON (S)	SI	7,79	20	90.15.3
CORTISOLO DOPO MOTO	SI	7,79	20	90.15.3
CORTISOLO DOPO MOTO (S)	SI	7,79	20	90.15.3
CORTISOLO ORE 12	SI	7,79	20	90.15.3
CORTISOLO ORE 12 (S)	SI	7,79	20	90.15.3
CORTISOLO ORE 16	SI	7,79	20	90.15.3
CORTISOLO ORE 16 (S)	SI	7,79	20	90.15.3



CURVA DA CARICO INSULINEMIC/ SI		27,82	51	90.28.5
CURVA DA CARICO INSULINEMIC/ SI		27,82	51	90.28.5
CURVA DA CARICO INSULINEMIC/ SI		27,82	46	90.28.5
CURVA DA CARICO INSULINEMIC/ SI		27,82	46	90.28.5
CURVA DA CARICO INSULINEMIC/ SI		27,82	46	90.28.5
CURVA PEPTIDE C GLUCOSIO SI		50,65	41	90.11.2
CURVA PEPTIDE C GLUCOSIO (S) SI		50,65	41	90.11.2
CURVOSIO	NO		10	
CURVOSIO (S)	NO		10	
CYFRA 21-1	NO		25	
CYFRA 21-1 (S)	NO		25	
CYTOTOXIC TEST	NO		100	
CYTOTOXIC TEST (S)	NO		100	
D-DIMERO PLASMATICO	NO		20	
D-DIMERO PLASMATICO (S)	NO		20	
DELTA 4 ANDROST. (21° GIORNO SI		12,97	15	90.17.3
DELTA 4 ANDROST. (21° GIORNO SI		12,97	15	90.17.3
DELTA 4 ANDROSTENEDIONE SI		12,97	15	90.17.3
DELTA 4 ANDROSTENEDIONE (S) SI		12,97	15	90.17.3
DEOSSIPIRIDOLINA URINARIO	NO		60	
DEOSSIPIRIDOLINA URINARIO (S) NO			60	
DEPAMIDE (N PROPILACETAMIDE NO				
DEPAMIDE (N PROPILACETAMIDE NO				
DHEA DEHYDROEPIANDROSTER( NO			15	
DHEA DEHYDROEPIANDROSTER( NO			15	
DHEA DEHYDROEPIANDROSTER( NO			25	
DHEA DEHYDROEPIANDROSTER( NO			25	
DHEA-S (21° GIORNO) SI		15,55	25	90.17.2
DHEA-S (21° GIORNO) (S) SI		15,55	25	90.17.2
DHEA-S (DEHA-SULFATE) SI		15,55	20	90.17.2
DHEA-S (DEHA-SULFATE) (S) SI		15,55	20	90.17.2
DIGOSSINA	SI	9,99	15	90.21.1
DIGOSSINA (S)	SI	9,99	15	90.21.1
DIIDROTESTOSTERONE	SI	20,59	25	90.17.5
DIIDROTESTOSTERONE (S)	SI	20,59	25	90.17.5
DISBIOSI TEST	NO		40	
DOPAMINA PLASMATICA	NO		25	
DOPAMINA PLASMATICA (S)	NO		25	
DOPAMINA URINARIA	NO		25	
DOPAMINA URINARIA (S)	NO		25	
DOSAGGIO KAPPA-LAMBDA	SI	5,89	20	90.30.4
DOSAGGIO KAPPA-LAMBDA (S)	SI	5,89	20	90.30.4
E2 17-BETA (14° GIORNO CICLO) SI		9,11	15	90.19.2
E2 17-BETA (14° GIORNO CICLO) ( SI		9,11	20	90.19.2
E2 17-BETA (23° GIORNO CICLO) SI		9,11	20	90.19.2
E2 17-BETA (23° GIORNO CICLO) ( SI		9,11	20	90.19.2
ELASTASI 1 PANCREATICA FECAL NO			50	
ELETTROFOR. PROTEINE URINAF NO			20	
ELETTROFOR. PROTEINE URINAF NO			20	
EMATOCRITO	SI	0,69	5	90.82.4
EMATOCRITO (S)	SI	0,69	5	90.82.4
EMOCOLTURA	SI	26,44	20	90.94.1
EMOCOLTURA (S)	SI	26,44	20	90.94.1
EMOCOLTURA PER RIC.BK	SI	7,48	10	90.93.5
EMOCOLTURA PER RIC.BK (S)	SI	7,48	10	90.93.5
EMOGLOBINA	SI	0,88	5	90.62.1

EMOGLOBINA (S)	SI	0,88	5	90.62.1
EMOGLOBINA 3° PRELIEVO	SI	0,88	5	90.62.1
EMOGLOBINA GLICOSILATA(HBA1	NO		10	
EMOGLOBINA GLICOSILATA(HBA1	NO		10	
EMOGLOBINA: ELETTROFORESI	NO		15	
EMOGLOBINA: ELETTROFORESI (	NO		15	
ENOLASI NEURALE SPEC.(NSE)	SI	16,6	22	90.18.4
ENOLASI NEURALE SPEC.(NSE) (	SI	16,6	22	90.18.4
ENZIMA DI CONVERS.ANGIOTENS	NO		15	
ENZIMA DI CONVERS.ANGIOTENS	NO		15	
EPSTEIN BARR VIRUS VCA	NO		15	
EPSTEIN BARR VIRUS VCA (S)	NO		15	
EPSTEIN-BARR VIRUS EA	NO		15	
EPSTEIN-BARR VIRUS EA (S)	NO		15	
EPSTEIN-BARR VIRUS NA	NO		15	
EPSTEIN-BARR VIRUS NA (S)	NO		15	
ERITROPOIETINA	NO		25	
ERITROPOIETINA (S)	NO		25	
ES.MICROSC.SECR.CERV.-VAGIN.	SI	2,31	7,5	90.86.4
ES.MICROSC.SECR.CERV.-VAGIN.	SI	2,31	7,5	90.86.4
ESAME CITOLOGICO	NO		15	
ESAME CITOLOGICO	NO		15	
ESAME CITOLOGICO	NO		15	
ESAME CITOLOGICO (S)	NO		15	
ESAME CITOLOGICO (S)	NO		15	
ESAME CITOLOGICO (S)	NO		15	
ESAME COLT. SU SQUAME PALM(	SI	7,46	15	90.93.3
ESAME COLT. SU SQUAME PALM(	SI	7,46	15	90.93.3
ESAME COLTURALE	SI	7,71	10	90.85.1
ESAME COLTURALE	SI	7,71	10	90.85.1
ESAME COLTURALE	SI	7,46	10	90.93.3
ESAME COLTURALE (S)	SI	7,71	10	90.85.1
ESAME COLTURALE (S)	SI	7,71	10	90.85.1
ESAME COLTURALE (S)	SI	7,46	10	90.93.3
ESAME COLTURALE NASO-FARIN	SI	7,48	10	90.93.5
ESAME COLTURALE NASO-FARIN	SI	7,48	10	90.93.5
ESAME COLTURALE PER LISTERI.	NO		25	
ESAME COLTURALE PER LISTERI.	NO		25	
ESAME COLTURALE-	SI	7,46	10	90.93.3
ESAME COLTURALE- (S)	SI	7,46	10	90.93.3
ESAME DEL LIQUIDO SEMINALE	NO		60	
ESAME DEL LIQUIDO SEMINALE	NO		60	
ESAME DEL LIQUIDO SEMINALE (	NO		60	
ESAME DEL LIQUIDO SEMINALE (	NO		60	
ESAME EMOCROMO	SI	3,17	10	90.62.2
ESAME EMOCROMO (S)	SI	3,17	10	90.62.2
ESAME ISTOLOGICO	NO		60	
ESAME ISTOLOGICO (S)	NO		60	
ESAME LATTE MATERNO	NO		30	
ESAME LATTE MATERNO (S)	NO		30	
ESAME MICROSCOPICO	SI	2,31	3	90.86.4
ESAME MICROSCOPICO (S)	SI	2,31	3	90.86.4
ESAME URINE	SI	2,17	5	90.44.3
ESAME URINE (S)	SI	2,17	5	90.44.3
Esempio Pacchetto Esami	NO		5	
ESPET.PER BK-ES.MICROSC.(2°C	SI	2,31	5	90.86.4

ESPET.PER BK-ES.MICROSC.(2°C SI	2,31	5	90.86.4
ESPET.PER BK-ES.MICROSC.(3°C SI	2,31	5	90.86.4
ESPET.PER BK-ES.MICROSC.(3°C SI	2,31	5	90.86.4
ESPETTORATO -ES.MICROSCOPI SI	2,31	5	90.86.4
ESPETTORATO -ES.MICROSCOPI SI	2,31	5	90.86.4
ESPETTORATO PER BK-ES.MICROSI	2,31	5	90.86.4
ESPETTORATO PER BK-ES.MICROSI	2,31	5	90.86.4
ESS.FARINGEO PER BK-ES.MICROSI		10	
ESS.FARINGEO PER BK-ES.MICROSI		10	
ESTRADIOLO (21° GIORNO) SI	9,11	15	90.19.2
ESTRADIOLO (21° GIORNO) (S) SI	9,11	15	90.19.2
ESTRIOLO NON IN GRAVIDANZA SI	6,93	15	90.19.3
ESTRIOLO NON IN GRAVIDANZA ( SI	6,93	15	90.19.3
ESTRIOLO SIERICO IN GRAV.(E3) SI	6,93	15	90.19.3
ESTRIOLO SIERICO IN GRAV.(E3) SI	6,93	15	90.19.3
ESTRONE SI	14,98	20	90.19.5
ESTRONE (S) SI	14,98	20	90.19.5
ETANOLO (S) NO		12	
ETOSUCCIMIDE NO		20	
ETOSUCCIMIDE (S) NO		20	
EXSTASI NO		30	
EXSTASI (S) NO		30	
FARMACO NO		20	
FARMACO (S) NO		20	
FATTORE II COAGULATIVO NO		20	
FATTORE II COAGULATIVO (S) NO		20	
FATTORE NATRIURETICO ATRIAL NO		50	
FATTORE NATRIURETICO ATRIAL NO		50	
FATTORE REUMATOIDE (RA-TEST) SI	4,73	4	90.64.2
FATTORE REUMATOIDE (RA-TEST) SI	4,73	4	90.64.2
FATTORE V COAGULATIVO NO		25	
FATTORE V COAGULATIVO (S) NO		25	
FATTORE V DI LEIDEN NO		70	
FATTORE V DI LEIDEN (S) NO		70	
FATTORE V MUTAZIONE H1299R NO		130	
FATTORE V MUTAZIONE H1299R (NO		130	
FATTORE VII COAGULATIVO NO		50	
FATTORE VII COAGULATIVO (S) NO		50	
FATTORE VIII COAGULATIVO NO		50	
FATTORE VIII COAGULATIVO (S) NO		50	
FDP (S) NO			
FDP: PROD. DEGR. FIBRINOGENO NO		15	
FDP: PROD. DEGR. FIBRINOGENO NO		15	
FECI: ES.PARASSITOLOGICO SI	5,72	10	91.05.4
FECI: ES.PARASSITOLOGICO (S) SI	5,72	10	91.05.4
FECI: ES.PARASSITOLOGICO 2° C SI	5,72	7,5	91.05.4
FECI: ES.PARASSITOLOGICO 2° C SI	5,72	7,5	91.05.4
FECI: ES.PARASSITOLOGICO 3° C SI	5,72	7,5	91.05.4
FECI: ES.PARASSITOLOGICO 3° C SI	5,72	7,5	91.05.4
FECI: ESAME COMPLETO SI	6,14	5	90.21.3
FECI: ESAME COMPLETO (S) SI	6,14	5	90.21.3
FENITOINA NO		25	
FENITOINA (S) NO		25	
FENOBARBITAL NO		25	
FENOBARBITAL (S) NO		25	
FENOMENO LE NO		20	

FENOMENO LE (S)	NO		20	
FERRITINA	SI	6,36	10	90.22.3
FERRITINA (S)	SI	6,36	10	90.22.3
FIBRINO PEPTIDE A (FPA)	NO		30	
FIBRINO PEPTIDE A (FPA) (S)	NO		30	
FIBRINOGENEMIA	SI	2,67	4	90.65.1
FIBRINOGENEMIA (S)	SI	2,67	4	90.65.1
FIBROSI CISTICA ( 35 MUTAZIONI NO			200	
FIBROSI CISTICA ( 35 MUTAZIONI NO			200	
FIBROSI CISTICA MUTAZIONI SU I NO			350	
FIBROSI CISTICA MUTAZIONI SU I NO			350	
FOODINTEST (metodo citotossico) ´	NO		150	
FOODINTEST (metodo citotossico) ´	NO		150	
FOODINTEST (metodo citotossico) †	NO		130	
FOODINTEST (metodo citotossico) †	NO		130	
FOSFATASI ACIDA	SI	1,66	5	90.23.4
FOSFATASI ACIDA (S)	SI	1,66	5	90.23.4
FOSFATASI ACIDA -PROSTATICA	NO		10	
FOSFATASI ACIDA -PROSTATICA	NO		10	
FOSFATASI ALCALINA	SI	1,04	4	90.23.5
FOSFATASI ALCALINA (S)	SI	1,04	4	90.23.5
FOSFOLIPIDI	NO		10	
FOSFOLIPIDI (S)	NO		10	
FOSFORO SIERICO (FOSFOREMI/	SI	1,46	4	90.24.3
FOSFORO SIERICO (FOSFOREMI/	SI	1,46	4	90.24.3
FOSFORO URINARIO (FOSFATUR	SI	1,46	5	90.24.3
FOSFORO URINARIO (FOSFATUR	SI	1,46	5	90.24.3
FRUTTOSAMINA	NO		10	
FRUTTOSAMINA (S)	NO		10	
FSH (21° GIORNO CICLO)	SI	6,21	10	90.23.3
FSH (21° GIORNO CICLO) (S)	SI	6,21	10	90.23.3
FSH (23° GIORNO DEL CICLO)	SI	6,21	10	90.23.3
FSH (23° GIORNO DEL CICLO) (S)	SI	6,21	10	90.23.3
FSH DOPO 60'	NO		20	
FSH DOPO 60' (S)	NO		20	
FSH:O.FOLLICOLOSTIMOLANTE	SI	6,21	10	90.23.3
FSH:O.FOLLICOLOSTIMOLANTE (S)	SI	6,21	10	90.23.3
FTA AB IGG	NO		25	
FTA AB IGG (S)	NO		25	
FTA AB IGM	NO		25	
FTA AB IGM (S)	NO		25	
G6P-DH ERITROCITARIA	NO		20	
G6P-DH ERITROCITARIA (S)	NO		20	
GAMMA GLUTAMILTRANSFERASI(	SI	1,13	5	90.25.5
GAMMA GLUTAMILTRANSFERASI(	SI	1,13	5	90.25.5
GASTRINA	SI	14,08	20	90.26.1
GASTRINA (S)	SI	14,08	20	90.26.1
GFR	NO		10	
GFR (S)	NO		10	
GIORNO DEL CICLO	NO		10	
GIORNO DEL CICLO (S)	NO		10	
GLICEMIA (BASALE)	SI	1,17	3	90.27.1
GLICEMIA (BASALE) (S)	SI	1,17	3	90.27.1
GLICEMIA 1H DOPO 50 GR GLUCC	SI	1,17	5	90.27.1
GLICEMIA 1H DOPO 50 GR GLUCC	SI	1,17	5	90.27.1
GLICEMIA 1H DOPO COLAZIONE	SI	1,17	5	90.27.1



GLICEMIA 1H DOPO COLAZIONE ( SI	1,17	5	90.27.1
GLICEMIA 1H DOPO PASTO SI	1,17	5	90.27.1
GLICEMIA 1H DOPO PASTO (S) SI	1,17	5	90.27.1
GLICEMIA 2H DOPO COLAZIONE SI	1,17	5	90.27.1
GLICEMIA 2H DOPO COLAZIONE ( SI	1,17	5	90.27.1
GLICEMIA 2H DOPO PASTO SI	1,17	5	90.27.1
GLICEMIA 2H DOPO PASTO (S) SI	1,17	5	90.27.1
GLICEMIA 3H DOPO COLAZIONE SI	1,17	5	90.27.1
GLICEMIA 3H DOPO COLAZIONE ( SI	1,17	5	90.27.1
GLICEMIA 3H DOPO PASTO SI	1,17	5	90.27.1
GLICEMIA 3H DOPO PASTO (S) SI	1,17	5	90.27.1
GLICEMIA ORE 11,00 SI	1,17	5	90.27.1
GLICEMIA ORE 11,00 (S) SI	1,17	5	90.27.1
GLICEMIA ORE 12,00 SI	1,17	5	90.27.1
GLICEMIA ORE 12,00 (S) SI	1,17	5	90.27.1
GLICEMIA ORE 15,00 SI	1,17	5	90.27.1
GLICEMIA ORE 15,00 (S) SI	1,17	5	90.27.1
GLICEMIA ORE 18,00 SI	1,17	5	90.27.1
GLICEMIA ORE 18,00 (S) SI	1,17	5	90.27.1
GLICOPROTEINA MIELINA ASSOC NO		20	
GLICOSURIA SI	0,5	3	90.44.4
GLICOSURIA (S) SI	0,5	3	90.44.4
GLICOSURIA FRAZIONATA NO		10	
GLICOSURIA FRAZIONATA (S) NO		10	
GLUCAGONE SI	8,23	20	90.26.3
GLUCAGONE (S) SI	8,23	20	90.26.3
GRUPPO SANGUIGNO E FATTORI NO		15	
GRUPPO SANGUIGNO E FATTORI NO		15	
HAV AB: IGG SI	12,01	15	91.17.2
HAV AB: IGG (S) SI	12,01	15	91.17.2
HAV AB: IGM SI	12,01	15	91.17.2
HAV AB: IGM (S) SI	12,01	15	91.17.2
HBC-AB SI	10,01	15	91.17.5
HBC-AB (S) SI	10,01	15	91.17.5
HBC-AB: IGM SI	10,01	15	91.18.1
HBC-AB: IGM (S) SI	10,01	15	91.18.1
HBE AB SI	10,01	15	91.18.2
HBE AB (S) SI	10,01	15	91.18.2
HBE AG SI	10,01	20	91.18.4
HBE AG (S) SI	10,01	20	91.18.4
HBS AB SI	10,01	15	91.18.3
HBS AB (S) SI	10,01	15	91.18.3
HBS AG SI	7,9	10	91.18.5
HBS AG (S) SI	7,9	10	91.18.5
HBV-DNA(RICERCA GENOMA VIR/ NO		100	
HBV-DNA(RICERCA GENOMA VIR/ NO		100	
HBVDNA QUALITATIVO NO		100	
HBVDNA QUALITATIVO (S) NO		100	
HBVDNA QUANTITATIVO NO		100	
HBVDNA QUANTITATIVO (S) NO		100	
HCG URINARIO SI	9,98	10	90.27.5
HCG URINARIO (S) SI	9,98	10	90.27.5
HCV AB SI	10,01	15	91.19.5
HCV AB (S) SI	10,01	15	91.19.5
HCV AB: IGM NO		30	
HCV AB: IGM (S) NO		30	

HCV AB: TEST CONFERMA (RIBA2 NO			130	
HCV AB: TEST CONFERMA (RIBA2 NO			130	
HCV RNA QUALITATIVO	NO		160	
HCV RNA QUALITATIVO (S)	NO		160	
HCV RNA/PCR	NO		150	
HCV RNA/PCR (S)	NO		150	
HCV-RNA GENOTIPIZZAZIONE	NO		200	
HCV-RNA GENOTIPIZZAZIONE (S)	NO		200	
HCV-RNA QUANTITATIVO	NO		150	
HCV-RNA QUANTITATIVO (S)	NO		150	
HELIC.PYLORI ANTIGENE SU FEC	NO		20	
HELIC.PYLORI ANTIGENE SU FEC	NO		20	
HERPES DIRETTO	NO		25	
HERPES DIRETTO (S)	NO		25	
HGH ( ORMONE SOMATOTROPO )	SI	10,48	20	90.35.1
HGH ( ORMONE SOMATOTROPO )	SI	10,48	20	90.35.1
HGH (STH) DOPO 20'	SI	10,48	20	90.35.1
HGH (STH) DOPO 20' (S)	SI	10,48	20	90.35.1
HGH (STH) DOPO 30'	SI	10,48	20	90.35.1
HGH (STH) DOPO 30' (S)	SI	10,48	20	90.35.1
HGH (STH) DOPO 60'	SI	10,48	20	90.35.1
HGH (STH) DOPO 60' (S)	SI	10,48	20	90.35.1
HIV-AB (HIV-1+HIV-2)	NO		30	
HIV-AB (HIV-1+HIV-2) (S)	NO		30	
HIV-TEST DI CONFERMA	NO		150	
HIV-TEST DI CONFERMA (S)	NO		150	
HLA PER CELIACHIA (DQ2)	NO		160	
HLA PER CELIACHIA (DQ2) (S)	NO		160	
HLA X MORBO CELIACO	NO		200	
HLA X MORBO CELIACO (S)	NO		200	
HLA: A,B,C,DR,DQ,B27	NO		600	
HLA: A,B,C,DR,DQ,B27 (S)	NO		600	
HOMA INDEX	NO		30	
HOMA INDEX (S)	NO		30	
HPV GENOTIPO	NO		200	
HPV GENOTIPO (S)	NO		200	
HTG TIREOGLOBULINA UMANA	SI	13,34	15	90.41.5
HTG TIREOGLOBULINA UMANA (S)	SI	13,34	15	90.41.5
HUMAN EPIDIDYMIS PROTEIN 4	NO		90	
HUMAN EPIDIDYMIS PROTEIN 4 (S)	NO		90	
IDROSSIPROLINURIA	NO		130	
IDROSSIPROLINURIA (S)	NO		130	
IDROSSIPROLINURIA NELLE 2 OR	NO		130	
IDROSSIPROLINURIA NELLE 2 OR	NO		130	
IGE TOTALI ( PRIST )	SI	7,77	15	90.68.3
IGE TOTALI ( PRIST ) (S)	SI	7,77	15	90.68.3
IGG SPECIFICHE (IGG4)	NO		35	
IGG SPECIFICHE (IGG4) (S)	NO		35	
IMMUNOCOMPLESSI CIRCOLANTI	NO		25	
IMMUNOCOMPLESSI CIRCOLANTI	NO		25	
IMMUNOELETTROFORESI (IG FIX)	NO		50	
IMMUNOELETTROFORESI (IG FIX)	NO		50	
IMMUNOELETTROFORESI URINA	NO		30	
IMMUNOELETTROFORESI URINA	NO		30	
IMMUNOGLOBULINE	NO		10	
IMMUNOGLOBULINE	NO		10	

IMMUNOGLOBULINE	NO		10	
IMMUNOGLOBULINE (S)	NO		10	
IMMUNOGLOBULINE (S)	NO		10	
IMMUNOGLOBULINE (S)	NO		10	
IMMUNOGLOBULINE (S)	NO		10	
IMMUNOGLOBULINE (S)	NO		10	
IMMUNOGLOBULINE (S)	NO		10	
IMMUNOGLOBULINE A SALIVARI	NO		10	
IMMUNOGLOBULINE A SALIVARI (	NO		10	
IMMUNOGLOBULINE D (IGD)	NO		10	
IMMUNOGLOBULINE D (IGD) (S)	NO		10	
Immunoglobuline IgG 4	NO		25	
INIBINA B	NO		80	
INIBINA B (S)	NO		80	
INIBITORE PLASMINOGENO	NO		150	
INIBITORE PLASMINOGENO (S)	NO		150	
INSULINA	SI	8,75	10	90.29.1
INSULINA (S)	SI	8,75	10	90.29.1
INSULINA 1H DOPO COLAZIONE	SI	8,75	10	90.29.1
INSULINA 1H DOPO COLAZIONE (	SI	8,75	10	90.29.1
INSULINA 1H DOPO PASTO	SI	8,75	10	90.29.1
INSULINA 1H DOPO PASTO (S)	SI	8,75	10	90.29.1
INSULINA 2H DOPO COLAZIONE	SI	8,75	10	90.29.1
INSULINA 2H DOPO COLAZIONE (	SI	8,75	10	90.29.1
INSULINA 2H DOPO PASTO	SI	8,75	10	90.29.1
INSULINA 2H DOPO PASTO (S)	SI	8,75	10	90.29.1
INSULINA 3H DOPO COLAZIONE	SI	8,75	20	90.29.1
INSULINA 3H DOPO COLAZIONE (	SI	8,75	20	90.29.1
INTERLEUCHINA 6	NO		99,78	
INTERLEUCHINA 6 (S)	NO		99,78	
INTRADERMO-REAZIONE (TBC)	SI	4,18	5	90.78.1
INTRADERMO-REAZIONE (TBC) (S)	SI	4,18	5	90.78.1
ISOENZIMA CK-FRAZIONE BB	NO		25	
ISOENZIMA CK-FRAZIONE BB (S)	NO		25	
ISOENZIMI AMILASI	NO		30	
ISOENZIMI AMILASI (S)	NO		30	
ISOENZIMI FOSFATASI ALCALINA	NO		30	
ISOENZIMI FOSFATASI ALCALINA	NO		30	
ISTAMINA PLASMATICA	NO		25	
ISTAMINA PLASMATICA (S)	NO		25	
LAMOTRIGINA	NO		20	
LAMOTRIGINA (S)	NO		20	
LATTICODEIDROGENASI (LDH)	SI	1,13	5	90.29.2
LATTICODEIDROGENASI (LDH) (S)	SI	1,13	5	90.29.2
LDH ISOENZIMI	NO		35	
LDH ISOENZIMI (S)	NO		35	
LDL OSSIDATE	NO		70	
LEUCINAMINOPEPTIDASI (LAP)	NO		10	
LEUCINAMINOPEPTIDASI (LAP) (S)	NO		10	
LEVETIRACETAM	NO		60	
LEVODOPA	NO		63	
LEVODOPA (S)	NO		63	
LH (21° GIORNO CICLO)	SI	7,2	15	90.32.3
LH (21° GIORNO CICLO) (S)	SI	7,2	15	90.32.3
LH (23° GIORNO DEL CICLO)	SI	7,2	15	90.32.3
LH (23° GIORNO DEL CICLO) (S)	SI	7,2	15	90.32.3

LH DOPO 60'	SI	7,2	15	90.32.3
LH DOPO 60' (S)	SI	7,2	15	90.32.3
LH: O. LUTEINIZZANTE	SI	7,2	15	90.32.3
LH: O. LUTEINIZZANTE (S)	SI	7,2	15	90.32.3
LIPASEMIA	NO		10	
LIPASEMIA (S)	NO		10	
LIPEMIA	NO		5	
LIPEMIA (S)	NO		5	
LIPIDOGRAMMA	NO		10	
LIPIDOGRAMMA (S)	NO		10	
LIPOPROTEINA (A)	NO		30	
LIPOPROTEINA (A) (S)	NO		30	
LIQUIDO SEMINALE-ES. MICROSC	NO		10	
LIQUIDO SEMINALE-ES. MICROSC	NO		10	
LISOZIMA	NO		50	
LISOZIMA (S)	NO		50	
LITIEMIA	NO		10	
LITIEMIA (S)	NO		10	
LUPUS ANTICOAGULANT AB (LAC	NO		10	
LUPUS ANTICOAGULANT AB (LAC	NO		10	
MAGNESIO SIERICO (MAGNESIEM	NO		10	
MAGNESIO SIERICO (MAGNESIEM	NO		10	
MAGNESURIA	NO		10	
MAGNESURIA (S)	NO		10	
MANGANESE	NO		20	
MANGANESE (S)	NO		20	
MDMA	NO		30	
MDMA (S)	NO		30	
MELANURIA	NO		20	
MELANURIA (S)	NO		20	
MERCURIO	NO		30	
MERCURIO (S)	NO		30	
MERCURIO EMATICO	NO		30	
MERCURIO EMATICO (S)	NO		30	
METABOLITI REATTIVI DELL'OSSI	NO		30	
METADONE URINARIO	NO		25	
METADONE URINARIO (S)	NO		25	
METAEMOGLOBINA	NO		40	
METAEMOGLOBINA (S)	NO		40	
METANEFRINA URINARIA	NO		40	
METANEFRINA URINARIA (S)	NO		40	
METANFETAMINA	NO		30	
METANFETAMINA (S)	NO		30	
mezzo di contrasto	NO		25	
mezzo di contrasto (S)	NO		25	
MICOPLASMA PNEUMONIAE AB	NO		15	
MICOPLASMA PNEUMONIAE AB (S	NO		15	
MICROALBUMINURIA	NO		15	
MICROALBUMINURIA	NO		10	
MICROALBUMINURIA (S)	NO		15	
MICROALBUMINURIA (S)	NO		10	
MICRODELEZIONI CROMOSOMA \	NO		200	
MICRODELEZIONI CROMOSOMA \	NO		200	
MICROSCOPICO PER MICETI	NO		10	
MICROSCOPICO PER MICETI (S)	NO		10	
MINI TEST per intolleranze alimentari	NO		50	

MINI TEST per intolleranze alimentari	NO		50	
MIOGLOBINEMIA	NO		20	
MIOGLOBINEMIA	NO		20	
MIOGLOBINEMIA (S)	NO		20	
MIOGLOBINEMIA (S)	NO		20	
MIOGLOBINURIA	NO		20	
MIOGLOBINURIA (S)	NO		20	
MONOTEST IGG	NO		10	
MONOTEST IGG (S)	NO		10	
MONOTEST IGM	NO		10	
MONOTEST IGM (S)	NO		10	
MUCINOUS LIKE CA AG (MCA)	SI	10,88	20	90.56.2
MUCINOUS LIKE CA AG (MCA) (S)	SI	10,88	20	90.56.2
MUCOPROTEINE SIERICHE	NO		10	
MUCOPROTEINE SIERICHE (S)	NO		10	
MUCOPROTEINE SIERICHE (S)	NO		10	
MUTAZIONE 1298 DEL GENE MTH	NO		140	
MUTAZIONE 1298 DEL GENE MTH	NO		140	
MUTAZIONE C677T DEL GENE MT	NO		140	
MUTAZIONE C677T DEL GENE MT	NO		140	
MUTAZIONE DEI GENI	NO		370	
MUTAZIONE DEI GENI (S)	NO		370	
MUTAZIONE FATTORE II	NO		150	
MUTAZIONE FATTORE II (S)	NO		150	
MUTAZIONE GENE HFE (18 MUTAZIONI)	NO		450	
MUTAZIONE GENE HFE (18 MUTAZIONI)	NO		450	
NEFA	NO		25	
NEFA (S)	NO		25	
NEISSERIA GONORREAE	NO		25	
NEISSERIA GONORREAE (S)	NO		25	
NORMETANEFRINA URINARIA	NO		40	
NORMETANEFRINA URINARIA (S)	NO		40	
NUMERO DI DIBUCAINA	NO		20	
NUMERO DI DIBUCAINA (S)	NO		20	
OMEGA SCREENING	NO		70	
OMOCISTEINA	NO		26	
OMOCISTEINA (S)	NO		26	
OMOCISTINURIA	NO		40	
OMOCISTINURIA (S)	NO		40	
OPPIACEI	NO		20	
OPPIACEI (S)	NO		20	
ORMONE ANTIMULLERIANO	NO		90	
ORMONE ANTIMULLERIANO (S)	NO		90	
ORMONE TIREOTROPO (TSH)	SI	5,46	10	90.42.1
ORMONE TIREOTROPO (TSH) (S)	SI	5,46	10	90.42.1
ORNITINA-CARBAMILTRANSFERASI	NO		20	
ORNITINA-CARBAMILTRANSFERASI	NO		20	
OSMOLARITA' PLASMATICA	NO		20	
OSMOLARITA' PLASMATICA (S)	NO		20	
OSMOLARITA' URINARIA	NO		20	
OSMOLARITA' URINARIA (S)	NO		20	
OSSALEMIA	NO		10	
OSSALEMIA (S)	NO		10	
OSSALURIA	NO		10	
OSSALURIA (S)	NO		10	
OSTASE	NO		35	

OSTASE	NO		35	
OSTASE (S)	NO		35	
OSTASE (S)	NO		35	
OSTEOCALCINA	SI	27,21	30	90.35.4
OSTEOCALCINA (S)	SI	27,21	30	90.35.4
PAP TEST	SI	11,16	25	91.38.5
PAP TEST (S)	SI	11,16	25	91.38.5
PAP:FOSFATASI ACIDA PROSTAT	SI	10,18	20	90.24.2
PAP:FOSFATASI ACIDA PROSTAT	SI	10,18	20	90.24.2
PAPILLOMA VIRUS-PCR (HPV) DN.NO			150	
PAPILLOMA VIRUS-PCR (HPV) DN.NO			150	
PARATORMONE C TERMINALE	NO		15	
PARATORMONE C TERMINALE (S)	NO		15	
PARATORMONE MOLECOLA INTA	SI	18,92	20	90.35.5
PARATORMONE MOLECOLA INTA	SI	18,92	20	90.35.5
PAROTITE AB: IGG	NO		10	
PAROTITE AB: IGG (S)	NO		10	
PAROTITE AB: IGM	NO		10	
PAROTITE AB: IGM (S)	NO		10	
PAUL BUNNEL DAVIDSOHN	SI	10,51	15	91.21.4
PAUL BUNNEL DAVIDSOHN (S)	SI	10,51	15	91.21.4
PEPSINOGENO	NO		50	
PEPSINOGENO (S)	NO		50	
PEPTIDE-C 1H DOPO COLAZIONE	SI	12,15	15	90.11.1
PEPTIDE-C 1H DOPO COLAZIONE	SI	12,15	15	90.11.1
PEPTIDE-C 2H DOPO PASTO	SI	12,15	15	90.11.1
PEPTIDE-C 2H DOPO PASTO (S)	SI	12,15	15	90.11.1
PEPTIDE-C SIERICO	SI	12,15	20	90.11.1
PEPTIDE-C SIERICO (S)	SI	12,15	20	90.11.1
PERTUSSIS BORDETELLA	NO		35	
PERTUSSIS BORDETELLA (S)	NO		35	
PHADIATOP	NO		25	
PHADIATOP (S)	NO		25	
PHI FOSFOESOSO ISOMERASI	NO		120	
PHI FOSFOESOSO ISOMERASI (S)	NO		120	
PIASTRINE	SI	1,8	5	90.71.3
PIASTRINE (EDTA)	SI	1,8	3	90.71.3
PIASTRINE (EDTA) (S)	SI	1,8	3	90.71.3
PIASTRINE (S)	SI	1,8	5	90.71.3
PIOMBEMIA	NO		20	
PIOMBEMIA (S)	NO		20	
PIOMBURIA	NO		20	
PIOMBURIA (S)	NO		20	
PLASMINOGENO	NO		20	
PLASMINOGENO (S)	NO		20	
PORFIRINE TOTALI URINARIE	NO		20	
PORFIRINE TOTALI URINARIE (S)	NO		20	
POST COITAL TEST	NO		15	
POST COITAL TEST (S)	NO		15	
POTASSIO SIERICO (KALIEMIA)	SI	1,02	4	90.37.4
POTASSIO SIERICO (KALIEMIA) (S)	SI	1,02	4	90.37.4
POTASSIO URINARIO (KALIURIA)	SI	1,02	5	90.37.4
POTASSIO URINARIO (KALIURIA) (S)	SI	1,02	5	90.37.4
PRC RESISTANCE	NO		35	
PRC RESISTANCE (S)	NO		35	
PREGNANDIOLO URINARIO	NO		10	

PREGNANDIOLO URINARIO (S)	NO		10	
PRELIEVO DOMICILIARE	NO		10	
PRELIEVO ESSUDATO VAGINALE	NO		10	
PRELIEVO MATERIALE BIOLOGICO	NO		0	
PRELIEVO URETRALE	NO		10	
PRELIEVO VENOSO A DOMICILIO	NO		10	
PRELIEVO VENOSO IN AMBULATO	SI	2,58	2,5	91.49.2
PRIME TEST	NO		200	
PRIME TEST (S)	NO		200	
PRIMIDONE SIERICO	NO		20	
PRIMIDONE SIERICO (S)	NO		20	
PROCALCITONINA	NO		80	
PROCALCITONINA (S)	NO		80	
PROGESTERINE DOPO 60'	SI	9,13	20	90.38.1
PROGESTERINE DOPO 60' (S)	SI	9,13	20	90.38.1
PROGESTERONE	SI	9,13	15	90.38.1
PROGESTERONE (S)	SI	9,13	15	90.38.1
PROGESTERONE 21°GIORNO	SI	9,13	15	90.38.1
PROGESTERONE 21°GIORNO (S)	SI	9,13	15	90.38.1
PROGESTERONE DOPO 120'	SI	9,13	15	90.38.1
PROGESTERONE DOPO 120' (S)	SI	9,13	15	90.38.1
PROGESTERONE DOPO 30'	SI	9,13	15	90.38.1
PROGESTERONE DOPO 30' (S)	SI	9,13	15	90.38.1
PROGESTERONE DOPO 90'	SI	9,13	15	90.38.1
PROGESTERONE DOPO 90' (S)	SI	9,13	15	90.38.1
PROLATTINA	SI	7,13	15	90.38.2
PROLATTINA (S)	SI	7,13	15	90.38.2
PROLATTINA DOPO 120'	SI	7,13	15	90.38.2
PROLATTINA DOPO 120' (S)	SI	7,13	15	90.38.2
PROLATTINA DOPO 15'	SI	7,13	15	90.38.2
PROLATTINA DOPO 15' (S)	SI	7,13	15	90.38.2
PROLATTINA DOPO 20'	SI	7,13	15	90.38.2
PROLATTINA DOPO 20' (S)	SI	7,13	15	90.38.2
PROLATTINA DOPO 30'	SI	7,13	15	90.38.2
PROLATTINA DOPO 30' (S)	SI	7,13	15	90.38.2
PROLATTINA DOPO 40'	SI	7,13	15	90.38.2
PROLATTINA DOPO 40' (S)	SI	7,13	15	90.38.2
PROLATTINA DOPO 60'	SI	7,13	15	90.38.2
PROLATTINA DOPO 60' (S)	SI	7,13	15	90.38.2
PROLATTINA DOPO 90'	SI	7,13	15	90.38.2
PROLATTINA DOPO 90' (S)	SI	7,13	15	90.38.2
PROTEINA C COAGULATIVA	NO		30	
PROTEINA C COAGULATIVA (S)	NO		30	
PROTEINA C REATTIVA (PCR)	NO		10	
PROTEINA C REATTIVA (PCR) (S)	NO		10	
PROTEINA CATIONICA EOSINOFIL	NO		50	
PROTEINA CATIONICA EOSINOFIL	NO		50	
PROTEINA DI WALDENSTROM	NO		15	
PROTEINA DI WALDENSTROM (S)	NO		15	
PROTEINA S COAGULATIVA	NO		30	
PROTEINA S COAGULATIVA (S)	NO		30	
PROTEINA S-100	NO		30	
PROTEINA S-100 (S)	NO		30	
PROTEINURIA DELLE 24 ORE	SI	5,89	15	90.30.4
PROTEINURIA DELLE 24 ORE (S)	SI	5,89	15	90.30.4
PROTEINURIA DELLE 24 ORE (S)	SI	5,89	15	90.30.4

PROTEINURIA DI BENCE-JONES	SI	5,89	15	90.30.4	
PROTEINURIA DI BENCE-JONES (S)	SI	5,89	15	90.30.4	
PROTIDEMIA TOTALE	SI	1,13	4	90.38.5	
PROTIDEMIA TOTALE (S)	SI	1,13	4	90.38.5	
PROTIDOGRAMMA ELETTROFORISI	SI	4,23	10	90.38.4	
PROTIDOGRAMMA ELETTROFORISI	SI	4,23	10	90.38.4	
PROTIDOGRAMMA ELETTROFORISI	SI	4,23	5	90.38.4	
PROTIDOGRAMMA ELETTROFORISI	SI	4,23	5	90.38.4	
PROVA DEL LACCIO	NO		5		
PROVA DEL LACCIO (S)	NO		5		
PSA LIBERO	NO		10		
PSA LIBERO (S)	NO		10		
PSA TOTALE	SI	7,41	10	90.56.5	
PSA TOTALE	SI	7,41	10	90.56.5	
PSA TOTALE (S)	SI	7,41	10	90.56.5	
PSA TOTALE (S)	SI	7,41	10	90.56.5	
PSA/T	NO		20		SI
PSA/T (S)	NO		20		SI
PSA:ANTIG.PROSTATICO SPECIFISI	SI	7,41	10	90.56.5	
PSA:ANTIG.PROSTATICO SPECIFISI	SI	7,41	10	90.56.5	
Quantiferon TB	NO		130		
Quantiferon TB (S)	NO		130		
RAST: AC.NALIDIXICO	SI	14,73	20	90.68.5	
RAST: AC.NALIDIXICO (S)	SI	14,73	20	90.68.5	
RAST: ACARI DEI MAGAZZINI	SI	14,73	20	90.68.5	
RAST: ACARI DEI MAGAZZINI (S)	SI	14,73	20	90.68.5	
RAST: ACARI,DERMAT.FARINAE	SI	14,73	20	90.68.5	
RAST: ACARI,DERMAT.FARINAE (S)	SI	14,73	20	90.68.5	
RAST: ACARI,DERMAT.PTHERON`	SI	14,73	20	90.68.5	
RAST: ACARI,DERMAT.PTHERON` (S)	SI	14,73	20	90.68.5	
RAST: ACARI,GLYCYPHAGUS D.	SI	14,73	20	90.68.5	
RAST: ACARI,GLYCYPHAGUS D. (S)	SI	14,73	20	90.68.5	
RAST: ACARUS SIRO	SI	14,73	20	90.68.5	
RAST: ACARUS SIRO (S)	SI	14,73	20	90.68.5	
RAST: ACIDO ACETILSALICILICO	SI	14,73	20	90.68.5	
RAST: ACIDO ACETILSALICILICO (S)	SI	14,73	20	90.68.5	
RAST: ACIDO SALICILICO	SI	14,73	20	90.68.5	
RAST: ACIDO SALICILICO (S)	SI	14,73	20	90.68.5	
RAST: ACIDOACETILSALICILICO	SI	14,73	20	90.68.5	
RAST: ACIDOACETILSALICILICO (S)	SI	14,73	20	90.68.5	
RAST: ALBERI,ACACIA	SI	14,73	20	90.68.5	
RAST: ALBERI,ACACIA (S)	SI	14,73	20	90.68.5	
RAST: ALBERI,ACERO (ACER NEG	SI	14,73	20	90.68.5	
RAST: ALBERI,ACERO (ACER NEG	SI	14,73	20	90.68.5	
RAST: ALBERI,BETULA ALBA	SI	14,73	20	90.68.5	
RAST: ALBERI,BETULA ALBA (S)	SI	14,73	20	90.68.5	
RAST: ALBERI,CASTAGNO	SI	14,73	20	90.68.5	
RAST: ALBERI,CASTAGNO (S)	SI	14,73	20	90.68.5	
RAST: ALBERI,CIPRESSO	SI	14,73	20	90.68.5	
RAST: ALBERI,CIPRESSO (S)	SI	14,73	20	90.68.5	
RAST: ALBERI,FAGGIO	SI	14,73	20	90.68.5	
RAST: ALBERI,FAGGIO (S)	SI	14,73	20	90.68.5	
RAST: ALBERI,FRASSINO	SI	14,73	20	90.68.5	
RAST: ALBERI,FRASSINO (S)	SI	14,73	20	90.68.5	
RAST: ALBERI,GELSO(MORUS ALI	SI	14,73	20	90.68.5	
RAST: ALBERI,GELSO(MORUS ALI	SI	14,73	20	90.68.5	



RAST: ALBERI,GINEPRO	SI	14,73	20	90.68.5
RAST: ALBERI,GINEPRO (S)	SI	14,73	20	90.68.5
RAST: ALBERI,NOCCIOLO	SI	14,73	20	90.68.5
RAST: ALBERI,NOCCIOLO (S)	SI	14,73	20	90.68.5
RAST: ALBERI,NOCE	SI	14,73	20	90.68.5
RAST: ALBERI,NOCE (S)	SI	14,73	20	90.68.5
RAST: ALBERI,OLIVO	SI	14,73	20	90.68.5
RAST: ALBERI,OLIVO (S)	SI	14,73	20	90.68.5
RAST: ALBERI,OLMO	SI	14,73	20	90.68.5
RAST: ALBERI,OLMO (S)	SI	14,73	20	90.68.5
RAST: ALBERI,ONTANO BIANCO	SI	14,73	20	90.68.5
RAST: ALBERI,ONTANO BIANCO (S)	SI	14,73	20	90.68.5
RAST: ALBERI,PINO	SI	14,73	20	90.68.5
RAST: ALBERI,PINO (S)	SI	14,73	20	90.68.5
RAST: ALBERI,PIOPPA	SI	14,73	20	90.68.5
RAST: ALBERI,PIOPPA (S)	SI	14,73	20	90.68.5
RAST: ALBERI,PIRETRO	SI	14,73	20	90.68.5
RAST: ALBERI,PIRETRO (S)	SI	14,73	20	90.68.5
RAST: ALBERI,PLATANO	SI	14,73	20	90.68.5
RAST: ALBERI,PLATANO (S)	SI	14,73	20	90.68.5
RAST: ALBERI,QUERCIA	SI	14,73	20	90.68.5
RAST: ALBERI,QUERCIA (S)	SI	14,73	20	90.68.5
RAST: ALBERI,SALICE	SI	14,73	20	90.68.5
RAST: ALBERI,SALICE (S)	SI	14,73	20	90.68.5
RAST: ALBERI,TIGLIO	SI	14,73	20	90.68.5
RAST: ALBERI,TIGLIO (S)	SI	14,73	20	90.68.5
RAST: ALIM.AGLIO	SI	14,73	20	90.68.5
RAST: ALIM.AGLIO (S)	SI	14,73	20	90.68.5
RAST: ALIM.AGNELLO	SI	14,73	20	90.68.5
RAST: ALIM.AGNELLO (S)	SI	14,73	20	90.68.5
RAST: ALIM.ALFA LATTOALBUMIN	SI	14,73	20	90.68.5
RAST: ALIM.ALFA LATTOALBUMIN (S)	SI	14,73	20	90.68.5
RAST: ALIM.ARACHIDI	SI	14,73	20	90.68.5
RAST: ALIM.ARACHIDI (S)	SI	14,73	20	90.68.5
RAST: ALIM.ARANCIA	SI	14,73	20	90.68.5
RAST: ALIM.ARANCIA (S)	SI	14,73	20	90.68.5
RAST: ALIM.AVENA	SI	14,73	20	90.68.5
RAST: ALIM.AVENA (S)	SI	14,73	20	90.68.5
RAST: ALIM.BANANA	SI	14,73	20	90.68.5
RAST: ALIM.BANANA (S)	SI	14,73	20	90.68.5
RAST: ALIM.BETA LATTOGLOBULI	SI	14,73	20	90.68.5
RAST: ALIM.BETA LATTOGLOBULI (S)	SI	14,73	20	90.68.5
RAST: ALIM.BIANCO D'UOVO	SI	14,73	20	90.68.5
RAST: ALIM.BIANCO D'UOVO (S)	SI	14,73	20	90.68.5
RAST: ALIM.CACAO	SI	14,73	20	90.68.5
RAST: ALIM.CACAO (S)	SI	14,73	20	90.68.5
RAST: ALIM.CAFFE'	SI	14,73	20	90.68.5
RAST: ALIM.CAFFE' (S)	SI	14,73	20	90.68.5
RAST: ALIM.CARNE DI BUE	SI	14,73	20	90.68.5
RAST: ALIM.CARNE DI BUE (S)	SI	14,73	20	90.68.5
RAST: ALIM.CARNE DI MAIALE	SI	14,73	20	90.68.5
RAST: ALIM.CARNE DI MAIALE (S)	SI	14,73	20	90.68.5
RAST: ALIM.CARNE DI POLLO	SI	14,73	20	90.68.5
RAST: ALIM.CARNE DI POLLO (S)	SI	14,73	20	90.68.5
RAST: ALIM.CAROTA	SI	14,73	20	90.68.5
RAST: ALIM.CAROTA (S)	SI	14,73	20	90.68.5

RAST: ALIM.CASEINA	SI	14,73	20	90.68.5
RAST: ALIM.CASEINA (S)	SI	14,73	20	90.68.5
RAST: ALIM.CIPOLLA	SI	14,73	20	90.68.5
RAST: ALIM.CIPOLLA (S)	SI	14,73	20	90.68.5
RAST: ALIM.COZZE	SI	14,73	20	90.68.5
RAST: ALIM.COZZE (S)	SI	14,73	20	90.68.5
RAST: ALIM.FAGIOLI	SI	14,73	20	90.68.5
RAST: ALIM.FAGIOLI (S)	SI	14,73	20	90.68.5
RAST: ALIM.FORMAGGIO	SI	14,73	20	90.68.5
RAST: ALIM.FORMAGGIO (S)	SI	14,73	20	90.68.5
RAST: ALIM.FRAGOLE	SI	14,73	20	90.68.5
RAST: ALIM.FRAGOLE (S)	SI	14,73	20	90.68.5
RAST: ALIM.GAMBERI	SI	14,73	20	90.68.5
RAST: ALIM.GAMBERI (S)	SI	14,73	20	90.68.5
RAST: ALIM.GLUTINE	SI	14,73	20	90.68.5
RAST: ALIM.GLUTINE (S)	SI	14,73	20	90.68.5
RAST: ALIM.GRANCHIO COMUNE	SI	14,73	20	90.68.5
RAST: ALIM.GRANCHIO COMUNE (S)	SI	14,73	20	90.68.5
RAST: ALIM.GRANO	SI	14,73	20	90.68.5
RAST: ALIM.GRANO (S)	SI	14,73	20	90.68.5
RAST: ALIM.GRANOTURCO	SI	14,73	20	90.68.5
RAST: ALIM.GRANOTURCO (S)	SI	14,73	20	90.68.5
RAST: ALIM.LATTE	SI	14,73	20	90.68.5
RAST: ALIM.LATTE (S)	SI	14,73	20	90.68.5
RAST: ALIM.LIEVITO	SI	14,73	20	90.68.5
RAST: ALIM.LIEVITO (S)	SI	14,73	20	90.68.5
RAST: ALIM.MANDARINO	SI	14,73	20	90.68.5
RAST: ALIM.MANDARINO (S)	SI	14,73	20	90.68.5
RAST: ALIM.MANDORLE	SI	14,73	20	90.68.5
RAST: ALIM.MANDORLE (S)	SI	14,73	20	90.68.5
RAST: ALIM.MELA	SI	14,73	20	90.68.5
RAST: ALIM.MELA (S)	SI	14,73	20	90.68.5
RAST: ALIM.MELONE	SI	14,73	20	90.68.5
RAST: ALIM.MELONE (S)	SI	14,73	20	90.68.5
RAST: ALIM.NOCCIOLE	SI	14,73	20	90.68.5
RAST: ALIM.NOCCIOLE (S)	SI	14,73	20	90.68.5
RAST: ALIM.NOCI	SI	14,73	20	90.68.5
RAST: ALIM.NOCI (S)	SI	14,73	20	90.68.5
RAST: ALIM.ORZO	SI	14,73	20	90.68.5
RAST: ALIM.ORZO (S)	SI	14,73	20	90.68.5
RAST: ALIM.PATATE	SI	14,73	20	90.68.5
RAST: ALIM.PATATE (S)	SI	14,73	20	90.68.5
RAST: ALIM.PESCA	SI	14,73	20	90.68.5
RAST: ALIM.PESCA (S)	SI	14,73	20	90.68.5
RAST: ALIM.PESCE (MERLUZZO)	SI	14,73	20	90.68.5
RAST: ALIM.PESCE (MERLUZZO) (S)	SI	14,73	20	90.68.5
RAST: ALIM.PISELLI	SI	14,73	20	90.68.5
RAST: ALIM.PISELLI (S)	SI	14,73	20	90.68.5
RAST: ALIM.POMODORO	SI	14,73	20	90.68.5
RAST: ALIM.POMODORO (S)	SI	14,73	20	90.68.5
RAST: ALIM.RISO	SI	14,73	20	90.68.5
RAST: ALIM.RISO (S)	SI	14,73	20	90.68.5
RAST: ALIM.ROSSO D'UOVO	SI	14,73	20	90.68.5
RAST: ALIM.ROSSO D'UOVO (S)	SI	14,73	20	90.68.5
RAST: ALIM.SARDINE	SI	14,73	20	90.68.5
RAST: ALIM.SARDINE (S)	SI	14,73	20	90.68.5

RAST: ALIM.SCAMPI	SI	14,73	20	90.68.5
RAST: ALIM.SCAMPI (S)	SI	14,73	20	90.68.5
RAST: ALIM.SEDANO	SI	14,73	20	90.68.5
RAST: ALIM.SEDANO (S)	SI	14,73	20	90.68.5
RAST: ALIM.SEGALE	SI	14,73	20	90.68.5
RAST: ALIM.SEGALE (S)	SI	14,73	20	90.68.5
RAST: ALIM.SOIA	SI	14,73	20	90.68.5
RAST: ALIM.SOIA (S)	SI	14,73	20	90.68.5
RAST: ALIM.SPINACI	SI	14,73	20	90.68.5
RAST: ALIM.SPINACI (S)	SI	14,73	20	90.68.5
RAST: ALIM.THE'	SI	14,73	20	90.68.5
RAST: ALIM.THE' (S)	SI	14,73	20	90.68.5
RAST: ALIM.TONNO	SI	14,73	20	90.68.5
RAST: ALIM.TONNO (S)	SI	14,73	20	90.68.5
RAST: AMPICILLINA	SI	14,73	20	90.68.5
RAST: AMPICILLINA (S)	SI	14,73	20	90.68.5
RAST: ANISAKIS	NO		17,5	
RAST: ANISAKIS (S)	NO		17,5	
RAST: ARTICAINA	SI	14,73	25	""
RAST: ARTICAINA (S)	SI	14,73	25	""
RAST: ATRIPLEX LENTIFORM	SI	14,73	20	90.68.5
RAST: ATRIPLEX LENTIFORM (S)	SI	14,73	20	90.68.5
RAST: BRUFEN	SI	14,73	20	90.68.5
RAST: BRUFEN (S)	SI	14,73	20	90.68.5
RAST: CARBOCAINA	SI	14,73	20	90.68.5
RAST: CARBOCAINA (S)	SI	14,73	20	90.68.5
RAST: CARYA PECAN	SI	14,73	20	90.68.5
RAST: CARYA PECAN (S)	SI	14,73	20	90.68.5
RAST: CEFALOSPORINA	SI	14,73	20	90.68.5
RAST: CEFALOSPORINA (S)	SI	14,73	20	90.68.5
RAST: CRYPTON JAPONICA	SI	14,73	20	90.68.5
RAST: CRYPTON JAPONICA (S)	SI	14,73	20	90.68.5
RAST: DIAMMINOCILLINA	SI	14,73	20	90.68.5
RAST: DIAMMINOCILLINA (S)	SI	14,73	20	90.68.5
RAST: DOXICILLINA	SI	14,73	20	90.68.5
RAST: DOXICILLINA (S)	SI	14,73	20	90.68.5
RAST: EPITELIO DI CONIGLIO	SI	14,73	20	90.68.5
RAST: EPITELIO DI CONIGLIO (S)	SI	14,73	20	90.68.5
RAST: ERBA,FIENO	SI	14,73	20	90.68.5
RAST: ERBA,FIENO (S)	SI	14,73	20	90.68.5
RAST: ERBE,ACETOSA MINORE	SI	14,73	20	90.68.5
RAST: ERBE,ACETOSA MINORE (S)	SI	14,73	20	90.68.5
RAST: ERBE,AMARANTUS RETRO	SI	14,73	20	90.68.5
RAST: ERBE,AMARANTUS RETRO (S)	SI	14,73	20	90.68.5
RAST: ERBE,AMBROSIA ELATIOR	SI	14,73	20	90.68.5
RAST: ERBE,AMBROSIA ELATIOR (S)	SI	14,73	20	90.68.5
RAST: ERBE,AMBROSIA PSILOSTACHY	SI	14,73	20	90.68.5
RAST: ERBE,AMBROSIA PSILOSTACHY (S)	SI	14,73	20	90.68.5
RAST: ERBE,AMBROSIA TRIFIDA	SI	14,73	20	90.68.5
RAST: ERBE,AMBROSIA TRIFIDA (S)	SI	14,73	20	90.68.5
RAST: ERBE,ARTEMISIA ABSINTH	SI	14,73	20	90.68.5
RAST: ERBE,ARTEMISIA ABSINTH (S)	SI	14,73	20	90.68.5
RAST: ERBE,ARTEMISIA VULGARI	SI	14,73	20	90.68.5
RAST: ERBE,ARTEMISIA VULGARI (S)	SI	14,73	20	90.68.5
RAST: ERBE,CHENOPODIUM ALBUM	SI	14,73	20	90.68.5
RAST: ERBE,CHENOPODIUM ALBUM (S)	SI	14,73	20	90.68.5

RAST: ERBE,CHRYSANTH.LEUCAI SI	14,73	20	90.68.5
RAST: ERBE,CHRYSANTH.LEUCAI SI	14,73	20	90.68.5
RAST: ERBE,FRANSERIA ACANTH SI	14,73	20	90.68.5
RAST: ERBE,FRANSERIA ACANTH SI	14,73	20	90.68.5
RAST: ERBE,GRANATA (KOCH.SC SI	14,73	20	90.68.5
RAST: ERBE,GRANATA (KOCH.SC SI	14,73	20	90.68.5
RAST: ERBE,IVA CILIATA (IVA) SI	14,73	20	90.68.5
RAST: ERBE,IVA CILIATA (IVA) (S) SI	14,73	20	90.68.5
RAST: ERBE,PARIET.OFFICINALIS SI	14,73	20	90.68.5
RAST: ERBE,PARIET.OFFICINALIS SI	14,73	20	90.68.5
RAST: ERBE,PARIETARIA JUDAIC/ SI	14,73	20	90.68.5
RAST: ERBE,PARIETARIA JUDAIC/ SI	14,73	20	90.68.5
RAST: ERBE,PLANTAGO LANCEOI SI	14,73	20	90.68.5
RAST: ERBE,PLANTAGO LANCEOI SI	14,73	20	90.68.5
RAST: ERBE,SALSOLA KALI' SI	14,73	20	90.68.5
RAST: ERBE,SALSOLA KALI' (S) SI	14,73	20	90.68.5
RAST: ERBE,SOLIDAGO VIRGAUR SI	14,73	20	90.68.5
RAST: ERBE,SOLIDAGO VIRGAUR SI	14,73	20	90.68.5
RAST: ERBE,TARAXACUM VULGA SI	14,73	20	90.68.5
RAST: ERBE,TARAXACUM VULGA SI	14,73	20	90.68.5
RAST: ERBE,URTICA DIOICA SI	14,73	20	90.68.5
RAST: ERBE,URTICA DIOICA (S) SI	14,73	20	90.68.5
RAST: ERBE,XANTHIUM COMUNE SI	14,73	20	90.68.5
RAST: ERBE,XANTHIUM COMUNE SI	14,73	20	90.68.5
RAST: EUCALYPTUS SPP SI	14,73	20	90.68.5
RAST: EUCALYPTUS SPP (S) SI	14,73	20	90.68.5
RAST: FARMACO AMOXICILLINA SI	14,73	20	90.68.5
RAST: FARMACO AMOXICILLINA (: SI	14,73	20	90.68.5
RAST: FARMACO PIROXICAM SI	14,73	20	90.68.5
RAST: FARMACO PIROXICAM (S) SI	14,73	20	90.68.5
RAST: FENILBUTAZONE SI	14,73	20	90.68.5
RAST: FENILBUTAZONE (S) SI	14,73	20	90.68.5
RAST: GENTAMICINA SI	14,73	20	90.68.5
RAST: GENTAMICINA (S) SI	14,73	20	90.68.5
RAST: GLYCYPHAGUS DOMESTIC SI	14,73	20	90.68.5
RAST: GLYCYPHAGUS DOMESTIC SI	14,73	20	90.68.5
RAST: GRAM.AGROSTIS STOLONI SI	14,73	20	90.68.5
RAST: GRAM.AGROSTIS STOLONI SI	14,73	20	90.68.5
RAST: GRAM.ANTHOXANTHUM OI SI	14,73	20	90.68.5
RAST: GRAM.ANTHOXANTHUM OI SI	14,73	20	90.68.5
RAST: GRAM.AVENA SATIVA SI	14,73	20	90.68.5
RAST: GRAM.AVENA SATIVA (S) SI	14,73	20	90.68.5
RAST: GRAM.CYNODON DACTYL( SI	14,73	20	90.68.5
RAST: GRAM.CYNODON DACTYL( SI	14,73	20	90.68.5
RAST: GRAM.DACTYLIS GLOMER/ SI	14,73	20	90.68.5
RAST: GRAM.DACTYLIS GLOMER/ SI	14,73	20	90.68.5
RAST: GRAM.ELYMUS TRITICOIDE SI	14,73	20	90.68.5
RAST: GRAM.ELYMUS TRITICOIDE SI	14,73	20	90.68.5
RAST: GRAM.FESTUCA ELATIOR SI	14,73	20	90.68.5
RAST: GRAM.FESTUCA ELATIOR ( SI	14,73	20	90.68.5
RAST: GRAM.HOLCUS LANATUS SI	14,73	20	90.68.5
RAST: GRAM.HOLCUS LANATUS ( SI	14,73	20	90.68.5
RAST: GRAM.LOLIUM PERENNE SI	14,73	20	90.68.5
RAST: GRAM.LOLIUM PERENNE (S SI	14,73	20	90.68.5
RAST: GRAM.PALEO (BROM.INER. SI	14,73	20	90.68.5
RAST: GRAM.PALEO (BROM.INER. SI	14,73	20	90.68.5

RAST: GRAM.PASPALUM NOTATU SI	14,73	20	90.68.5
RAST: GRAM.PASPALUM NOTATU SI	14,73	20	90.68.5
RAST: GRAM.PHLEUM PRATENSE SI	14,73	20	90.68.5
RAST: GRAM.PHLEUM PRATENSE SI	14,73	20	90.68.5
RAST: GRAM.PHRAGMITES COMM SI	14,73	20	90.68.5
RAST: GRAM.PHRAGMITES COMM SI	14,73	20	90.68.5
RAST: GRAM.POA ANNUA SI	14,73	20	90.68.5
RAST: GRAM.POA ANNUA (S) SI	14,73	20	90.68.5
RAST: GRAM.POA PRATENSIS SI	14,73	20	90.68.5
RAST: GRAM.POA PRATENSIS (S) SI	14,73	20	90.68.5
RAST: GRAM.SECALE CEREALE SI	14,73	20	90.68.5
RAST: GRAM.SECALE CEREALE (S) SI	14,73	20	90.68.5
RAST: GRAM.SORGHUM HALEPEL SI	14,73	20	90.68.5
RAST: GRAM.SORGHUM HALEPEL SI	14,73	20	90.68.5
RAST: GRAM.TRITICUM SATIVUM SI	14,73	20	90.68.5
RAST: GRAM.TRITICUM SATIVUM SI	14,73	20	90.68.5
RAST: IBUPROFEN SI	14,73	20	90.68.5
RAST: IBUPROFEN (S) SI	14,73	20	90.68.5
RAST: INAL.CANAPA SI	14,73	20	90.68.5
RAST: INAL.CANAPA (S) SI	14,73	20	90.68.5
RAST: INAL.EPITELIO DI CANE SI	14,73	20	90.68.5
RAST: INAL.EPITELIO DI CANE (S) SI	14,73	20	90.68.5
RAST: INAL.EPITELIO DI GATTO SI	14,73	20	90.68.5
RAST: INAL.EPITELIO DI GATTO (S) SI	14,73	20	90.68.5
RAST: INAL.FORFORA DI ASINO SI	14,73	20	90.68.5
RAST: INAL.FORFORA DI ASINO (S) SI	14,73	20	90.68.5
RAST: INAL.FORFORA DI CANE SI	14,73	20	90.68.5
RAST: INAL.FORFORA DI CANE (S) SI	14,73	20	90.68.5
RAST: INAL.FORFORA DI CAVALLI SI	14,73	20	90.68.5
RAST: INAL.FORFORA DI CAVALLI SI	14,73	20	90.68.5
RAST: INAL.FORFORA DI MULO SI	14,73	20	90.68.5
RAST: INAL.FORFORA DI MULO (S) SI	14,73	20	90.68.5
RAST: INAL.FORFORA DI UOMO SI	14,73	20	90.68.5
RAST: INAL.FORFORA DI UOMO (S) SI	14,73	20	90.68.5
RAST: INAL.FORFORA DI VACCA SI	14,73	20	90.68.5
RAST: INAL.FORFORA DI VACCA (S) SI	14,73	20	90.68.5
RAST: INAL.LANA DI PECORA SI	14,73	20	90.68.5
RAST: INAL.LANA DI PECORA (S) SI	14,73	20	90.68.5
RAST: INAL.LINO SI	14,73	20	90.68.5
RAST: INAL.LINO (S) SI	14,73	20	90.68.5
RAST: INAL.PIUME D'ANATRA SI	14,73	20	90.68.5
RAST: INAL.PIUME D'ANATRA (S) SI	14,73	20	90.68.5
RAST: INAL.PIUME D'OCA SI	14,73	20	90.68.5
RAST: INAL.PIUME D'OCA (S) SI	14,73	20	90.68.5
RAST: INAL.PIUME DI PAPPAGALLI SI	14,73	20	90.68.5
RAST: INAL.PIUME DI PAPPAGALLI SI	14,73	20	90.68.5
RAST: INAL.PIUME DI POLLO SI	14,73	20	90.68.5
RAST: INAL.PIUME DI POLLO (S) SI	14,73	20	90.68.5
RAST: INAL.SETA SI	14,73	20	90.68.5
RAST: INAL.SETA (S) SI	14,73	20	90.68.5
RAST: INSETTI,APE VELENO SI	14,73	20	90.68.5
RAST: INSETTI,APE VELENO (S) SI	14,73	20	90.68.5
RAST: INSETTI,POLISTES SI	14,73	20	90.68.5
RAST: INSETTI,POLISTES (S) SI	14,73	20	90.68.5
RAST: INSETTI,SCARAFAGGIO SI	14,73	20	90.68.5
RAST: INSETTI,SCARAFAGGIO (S) SI	14,73	20	90.68.5

RAST: INSETTI, VESPA VELENO	SI	14,73	20	90.68.5
RAST: INSETTI, VESPA VELENO (S)	SI	14,73	20	90.68.5
RAST: INSETTI, ZANZARA VELENO	SI	14,73	20	90.68.5
RAST: INSETTI, ZANZARA VELENO (S)	SI	14,73	20	90.68.5
RAST: LATTICE	SI	14,73	20	90.68.5
RAST: LATTICE (S)	SI	14,73	20	90.68.5
RAST: LIEVITO	SI	14,73	20	90.68.5
RAST: LIEVITO (S)	SI	14,73	20	90.68.5
RAST: MEPIVACAINA	SI	14,73	20	90.68.5
RAST: MEPIVACAINA (S)	SI	14,73	20	90.68.5
RAST: MIMOSA	SI	14,73	20	90.68.5
RAST: MIMOSA (S)	SI	14,73	20	90.68.5
RAST: MISCELA ACARI	SI	14,73	20	90.68.5
RAST: MISCELA ACARI (S)	SI	14,73	20	90.68.5
RAST: MISCELA ALBERI	SI	14,73	20	90.68.5
RAST: MISCELA ALBERI (S)	SI	14,73	20	90.68.5
RAST: MISCELA ALBERI (S)	SI	14,73	20	90.68.5
RAST: MISCELA COMPOSITE	SI	14,73	20	90.68.5
RAST: MISCELA COMPOSITE (S)	SI	14,73	20	90.68.5
RAST: MISCELA ERBE	SI	14,73	20	90.68.5
RAST: MISCELA ERBE (S)	SI	14,73	20	90.68.5
RAST: MISCELA GRAMINACEE 1	SI	14,73	20	90.68.5
RAST: MISCELA GRAMINACEE 1 (S)	SI	14,73	20	90.68.5
RAST: MISCELA GRAMINACEE 2	SI	14,73	20	90.68.5
RAST: MISCELA GRAMINACEE 2 (S)	SI	14,73	20	90.68.5
RAST: MISCELA INSETTI	SI	14,73	20	90.68.5
RAST: MISCELA INSETTI (S)	SI	14,73	20	90.68.5
RAST: MISCELA PARIETARIE	SI	14,73	20	90.68.5
RAST: MISCELA PARIETARIE (S)	SI	14,73	20	90.68.5
RAST: MISCELA PELI	SI	14,73	20	90.68.5
RAST: MISCELA PELI (S)	SI	14,73	20	90.68.5
RAST: MISCELA PIUME	SI	14,73	20	90.68.5
RAST: MISCELA PIUME (S)	SI	14,73	20	90.68.5
RAST: MISCELA POLVERI	SI	14,73	20	90.68.5
RAST: MISCELA POLVERI (S)	SI	14,73	20	90.68.5
RAST: MISCELA POLVERI DI CASA	SI	14,73	20	90.68.5
RAST: MISCELA POLVERI DI CASA (S)	SI	14,73	20	90.68.5
RAST: MUFFE, ALTERNARIA TENU	SI	14,73	20	90.68.5
RAST: MUFFE, ALTERNARIA TENU (S)	SI	14,73	20	90.68.5
RAST: MUFFE, ASPERGILLUS FUMIGATUS	SI	14,73	20	90.68.5
RAST: MUFFE, ASPERGILLUS FUMIGATUS (S)	SI	14,73	20	90.68.5
RAST: MUFFE, CANDIDA ALBICANS	SI	14,73	20	90.68.5
RAST: MUFFE, CANDIDA ALBICANS (S)	SI	14,73	19	90.68.5
RAST: MUFFE, CLADOSPORIUM HIEMATIS	SI	14,73	20	90.68.5
RAST: MUFFE, CLADOSPORIUM HIEMATIS (S)	SI	14,73	20	90.68.5
RAST: MUFFE, MUCOR RACEMOSUS	SI	14,73	20	90.68.5
RAST: MUFFE, MUCOR RACEMOSUS (S)	SI	14,73	20	90.68.5
RAST: MUFFE, PENICILIUM	SI	14,73	20	90.68.5
RAST: MUFFE, PENICILIUM (S)	SI	14,73	20	90.68.5
RAST: NAPROXENE	SI	14,73	20	90.68.5
RAST: NAPROXENE (S)	SI	14,73	20	90.68.5
RAST: NIMESULIDE	SI	14,73	20	90.68.5
RAST: NIMESULIDE (S)	SI	14,73	20	90.68.5
RAST: NITROFURANTOINA	SI	14,73	20	90.68.5
RAST: NITROFURANTOINA (S)	SI	14,73	20	90.68.5

RAST: NOVALGINA	SI	14,73	20	90.68.5
RAST: NOVALGINA (S)	SI	14,73	20	90.68.5
RAST: NOVOCAINA	SI	14,73	20	90.68.5
RAST: NOVOCAINA (S)	SI	14,73	20	90.68.5
RAST: OLIO D'OLIVA	SI	14,73	20	90.68.5
RAST: OLIO D'OLIVA (S)	SI	14,73	20	90.68.5
RAST: PARACETAMOLO	SI	14,73	20	90.68.5
RAST: PARACETAMOLO (S)	SI	14,73	20	90.68.5
RAST: PARROCCHETTO	SI	14,73	20	90.68.5
RAST: PARROCCHETTO (S)	SI	14,73	20	90.68.5
RAST: PENICILLINA G	SI	14,73	20	90.68.5
RAST: PENICILLINA G (S)	SI	14,73	20	90.68.5
RAST: PENICILLINA V	SI	14,73	20	90.68.5
RAST: PENICILLINA V (S)	SI	14,73	20	90.68.5
RAST: PHALARIS ARUNDIN.	SI	14,73	20	90.68.5
RAST: PHALARIS ARUNDIN. (S)	SI	14,73	20	90.68.5
RAST: PIRAMIDONE	SI	14,73	20	90.68.5
RAST: PIRAMIDONE (S)	SI	14,73	20	90.68.5
RAST: PIRAZOLONE	SI	14,73	20	90.68.5
RAST: PIRAZOLONE (S)	SI	14,73	20	90.68.5
RAST: POLVERE CASA GREER LA SI	SI	14,73	20	90.68.5
RAST: POLVERE CASA GREER LA SI	SI	14,73	20	90.68.5
RAST: POLVERE CASA HOLLISTEISI	SI	14,73	20	90.68.5
RAST: POLVERE CASA HOLLISTEISI	SI	14,73	29	90.68.5
RAST: POLVERE DI CASA BENCAF SI	SI	14,73	20	90.68.5
RAST: POLVERE DI CASA BENCAF SI	SI	14,73	20	90.68.5
RAST: PROCAINA	SI	14,73	20	90.68.5
RAST: PROCAINA (S)	SI	14,73	20	90.68.5
RAST: PROSOPIS JULIFOR	SI	14,73	20	90.68.5
RAST: PROSOPIS JULIFOR (S)	SI	14,73	20	90.68.5
RAST: SULFAMETAZOLO	SI	14,73	20	90.68.5
RAST: SULFAMETAZOLO (S)	SI	14,73	20	90.68.5
RAST: TETRACICLINA	SI	14,73	20	90.68.5
RAST: TETRACICLINA (S)	SI	14,73	20	90.68.5
RAST: VALORI DI RIFERIMENTO	NO			
RAST: VALORI DI RIFERIMENTO (S)	NO			
RAST: VOLTAREN	SI	14,73	20	90.68.5
RAST: VOLTAREN (S)	SI	14,73	20	90.68.5
RAST: XILOCAINA	SI	14,73	20	90.68.5
RAST: XILOCAINA (S)	SI	14,73	20	90.68.5
RAST:.....	SI	14,73	20	90.68.5
RAST:..... (S)	SI	14,73	20	90.68.5
RAST:FOSFOMICINA	SI	14,73	20	90.68.5
RAST:FOSFOMICINA (S)	SI	14,73	20	90.68.5
REAZIONE DI GHEDINI-WEINBERG	NO		20	
REAZIONE DI GHEDINI-WEINBERG	NO		20	
REAZIONE DI WASSERMANN	NO		10	
REAZIONE DI WASSERMANN (S)	NO		10	
RECETTORE SOLUBILE TRANSFERONE	NO		35	
RENINA	SI	23,24	25	90.40.2
RENINA (S)	SI	23,24	25	90.40.2
RENINA IN CLINOSTATISMO	SI	23,24	25	90.40.2
RENINA IN CLINOSTATISMO (S)	SI	23,24	25	90.40.2
RENINA IN ORTOSTATISMO	SI	23,24	25	90.40.2
RENINA IN ORTOSTATISMO (S)	SI	23,24	25	90.40.2
RESISTENZA PROTEINA C ATTIVATA	NO		15	

RESISTENZA PROTEINA C ATTIVANO			15	
RESISTENZE OSMOTICHE GLOBUSI		7,67	10	90.74.4
RESISTENZE OSMOTICHE GLOBUSI		7,67	10	90.74.4
RETICOLOCITI	SI	3,5	5	90.74.5
RETICOLOCITI (S)	SI	3,5	5	90.74.5
RETRAZIONE DEL COAGULO	NO			
RETRAZIONE DEL COAGULO (S)	NO			
RIC.CRIOAGGLUTININE	NO		10	
RIC.CRIOAGGLUTININE (S)	NO		10	
RIC.MICOBATTERI LIQ.SEMINALE	NO		7	
RIC.MICOBATTERI LIQ.SEMINALE	NO		7	
RICERCA AGGLUTININE FREDDE	SI	7,44	5	90.46.3
RICERCA AGGLUTININE FREDDE	SI	7,44	5	90.46.3
RICERCA AMEBA	NO		20	
RICERCA AMEBA (S)	NO		20	
RICERCA ANTIGENI HERPES VIRL	NO		51	
RICERCA ANTIGENI HERPES VIRL	NO		51	
RICERCA EOSINOFILI	NO		15	
RICERCA EOSINOFILI (S)	NO		15	
RICERCA EROINA NELLE URINE	NO		30	
RICERCA EROINA NELLE URINE (S)	NO		30	
RICERCA GONOCOCCO	NO		15	
RICERCA GONOCOCCO (S)	NO		15	
RICERCA LEGIONELLA	NO		70	
RICERCA LEGIONELLA (S)	NO		70	
RICERCA MICETI	NO		15	
RICERCA MICETI	NO		15	
RICERCA MICETI	NO		15	
RICERCA MICETI	NO		15	
RICERCA MICETI	NO		20	
RICERCA MICETI (S)	NO		15	
RICERCA MICETI (S)	NO		15	
RICERCA MICETI (S)	NO		15	
RICERCA MICETI (S)	NO		15	
RICERCA MICETI (S)	NO		15	
RICERCA MICETI (S)	NO		20	
RICERCA MICOPLASMA	NO		10	
RICERCA MICOPLASMA	NO		10	
RICERCA MICOPLASMA (S)	NO		10	
RICERCA MICOPLASMA (S)	NO		10	
RICERCA NEISSERIA GONORREA	NO		15	
RICERCA NEISSERIA GONORREA	NO		15	
RICERCA PLASMODIO MALARIA	NO		30	
RICERCA PLASMODIO MALARIA (S)	NO		30	
RICERCA TRICHOMONAS	NO		2,5	
RICERCA TRICHOMONAS (S)	NO		2,5	
ROSOLIA AB: IG-G	NO		15	
ROSOLIA AB: IG-G (S)	NO		15	
ROSOLIA AB: IG-M	NO		15	
ROSOLIA AB: IG-M (S)	NO		15	
ROTAVIRUS FECALE	NO		20	
ROTAVIRUS FECALE (S)	NO		20	
RUBEOTEST AVIDITY	NO		25	
RUBEOTEST AVIDITY (S)	NO		25	
SANGUE OCCULTO FECI	SI	3,52	10	90.21.4
SANGUE OCCULTO FECI ( 1°CAMI	SI	3,52	5	90.21.4
SANGUE OCCULTO FECI ( 1°CAMI	SI	3,52	5	90.21.4



SANGUE OCCULTO FECI ( 2°CAMI SI	3,52	5	90.21.4
SANGUE OCCULTO FECI ( 2°CAMI SI	3,52	5	90.21.4
SANGUE OCCULTO FECI ( 3°CAMI SI	3,52	5	90.21.4
SANGUE OCCULTO FECI ( 3°CAMI SI	3,52	5	90.21.4
SANGUE OCCULTO FECI (S) SI	3,52	10	90.21.4
SCOTCH TEST NO		10	
SCOTCH TEST (S) NO		10	
SCOTCH TEST 2° CAMPIONE NO		10	
SCOTCH TEST 2° CAMPIONE (S) NO		10	
SCOTCH TEST 3° CAMPIONE NO		10	
SCOTCH TEST 3° CAMPIONE (S) NO		10	
SECRETO PROSTATICO-ES.MICR SI	2,31	5	90.86.4
SECRETO PROSTATICO-ES.MICR SI	2,31	5	90.86.4
SECRETO URETRALE-ES.MICRO SI	2,31	5	90.86.4
SECRETO URETRALE-ES.MICRO SI	2,31	5	90.86.4
SELENIO NO		40	
SELENIO (S) NO		40	
SEROTONINA EMATICA NO		20	
SEROTONINA EMATICA (S) NO		20	
SEROTONINA NELLE URINE NO		20	
SEROTONINA NELLE URINE (S) NO		20	
SHBG: SEX.HORM.BIND.GLOBUL. NO		25	
SHBG: SEX.HORM.BIND.GLOBUL. NO		25	
SIDEREMIA SI	1,14	4	90.22.5
SIDEREMIA (S) SI	1,14	4	90.22.5
SIDEREMIA DOPO ASSUNZ. FERR SI	1,14	2,5	90.22.5
SIDEREMIA DOPO ASSUNZ. FERR SI	1,14	2,5	90.22.5
SIDERURIA NO		25	
SIDERURIA (S) NO		25	
SIERODIAGNOSI WIDAL-WRIGHT SI	8,03	2,5	91.08.1
SIERODIAGNOSI WIDAL-WRIGHT SI	8,03	2,5	91.08.1
SODIO SIERICO (NATRIEMIA) SI	1,02	4	90.40.4
SODIO SIERICO (NATRIEMIA) (S) SI	1,02	4	90.40.4
SODIO URINARIO (NATRIURIA) SI	1,02	3	90.40.4
SODIO URINARIO (NATRIURIA) (S) SI	1,02	3	90.40.4
SOMATOMEDINA-C NO		40	
SOMATOMEDINA-C (S) NO		40	
STREPTO M TEST NO		20	
STREPTO M TEST (S) NO		20	
STREPTOCOCCO GRUPPO A NO		15	
STREPTOCOCCO GRUPPO A (S) NO		15	
STREPTOZYME-TEST NO		20	
STREPTOZYME-TEST (S) NO		20	
SUPPLEMENTO INTRADERMO NO		10	
SUPPLEMENTO INTRADERMO (S) NO		10	
T.TROMBOPLASTINA PARZ. (APT) NO		10	
T.TROMBOPLASTINA PARZ. (APT) NO		10	
T3 REVERSE NO		25	
T3 REVERSE (S) NO		25	
TA-4 (SCC) SI	19,85	20	90.57.1
TA-4 (SCC) (S) SI	19,85	20	90.57.1
TAMPONE AURICOLARE DESTRO SI	7,46	7	90.93.3
TAMPONE AURICOLARE DESTRO SI	7,46	7	90.93.3
TAMPONE AURICOLARE SINISTRO SI	7,46	7	90.93.3
TAMPONE AURICOLARE SINISTRO SI	7,46	7	90.93.3
TAMPONE CERVICALE CHLAMIDIA NO		70	

TAMPONE CERVICALE CHLAMIDI/	NO		70	
TAMPONE FARINGEO	SI	7,48	10	90.93.5
TAMPONE FARINGEO	SI	7,48	10	90.93.5
TAMPONE FARINGEO	SI	7,48	10	90.93.5
TAMPONE FARINGEO (S)	SI	7,48	10	90.93.5
TAMPONE FARINGEO (S)	SI	7,48	10	90.93.5
TAMPONE FARINGEO (S)	SI	7,48	10	90.93.5
TAMPONE NASO-FARINGEO	SI	1	10	90.93.5
TAMPONE NASO-FARINGEO (S)	SI	1	10	90.93.5
TAMPONE RETTALE	SI	7,48	15	90.94.3
TAMPONE RETTALE (S)	SI	7,48	15	90.94.3
TAMPONE RETTALE S. AGALACTI	SI	4,46	15	91.08.4
TAMPONE RETTALE S. AGALACTI	SI	12,01	15	90.94.3
TBG:GLOBULINA TIROXINALEGAN	SI	6,7	20	90.26.2
TBG:GLOBULINA TIROXINALEGAN	SI	6,7	20	90.26.2
TELOPEPTIDE C	NO		50	
TELOPEPTIDE C (S)	NO		50	
TEMPO DI COAGULAZIONE	NO		10	
TEMPO DI COAGULAZIONE (S)	NO		10	
TEMPO DI EMORRAGIA	NO		5	
TEMPO DI EMORRAGIA (S)	NO		5	
TEMPO DI PROTROMBINA (PT)	SI	2,85	4	90.75.4
TEMPO DI PROTROMBINA (PT) (S)	SI	2,85	4	90.75.4
TEMPO DI PROTROMBINA 2° PRE	SI	2,85	4	90.75.4
TEMPO DI PROTROMBINA 2° PRE	SI	2,85	4	90.75.4
TEMPO DI PROTROMBINA 3° PRE	SI	2,85	4	90.75.4
TEMPO DI PROTROMBINA 3° PRE	SI	2,85	4	90.75.4
TEMPO DI PROTROMBINA 4° PRE	SI	2,85	4	90.75.4
TEMPO DI PROTROMBINA 4° PRE	SI	2,85	4	90.75.4
TEMPO DI PROTROMBINA 5° PRE	SI	2,85	4	90.75.4
TEMPO DI PROTROMBINA 5° PRE	SI	2,85	4	90.75.4
TEMPO DI PROTROMBINA 6° PRE	SI	2,85	4	90.75.4
TEMPO DI PROTROMBINA 6° PRE	SI	2,85	4	90.75.4
TEMPO DI PROTROMBINA 7° PRE	SI	2,85	4	90.75.4
TEMPO DI PROTROMBINA 7° PRE	SI	2,85	4	90.75.4
TEMPO DI PROTROMBINA 8° PRE	SI	2,85	4	90.75.4
TEMPO DI PROTROMBINA 8° PRE	SI	2,85	4	90.75.4
TEMPO DI STILLICIDIO	NO		2,5	
TEMPO DI STILLICIDIO (S)	NO		2,5	
TEOFILLINA	SI	12,36	20	90.41.2
TEOFILLINA (S)	SI	12,36	20	90.41.2
TEOFILLINA DOPO FARMACO	SI	12,36	20	90.41.2
TEOFILLINA DOPO FARMACO (S)	SI	12,36	20	90.41.2
TEST DI COOMBS DIRETTO	SI	6,87	15	90.58.2
TEST DI COOMBS DIRETTO (S)	SI	6,87	15	90.58.2
TEST DI COOMBS INDIRETTO	NO		15	
TEST DI COOMBS INDIRETTO (S)	NO		15	
TEST DI NORDIN	NO		30	
TEST DI NORDIN (S)	NO		30	
TEST ESAME SYNLAB	NO			
TEST ESAME SYNLAB (S)	NO			
TEST IMMUNOLOGICO GRAVIDAN	SI	6,02	8	90.27.3
TEST IMMUNOLOGICO GRAVIDAN	SI	6,02	8	90.27.3
TEST INFLUENZA A + B	NO		40	
TEST INFLUENZA A + B (S)	NO		40	
TESTOSTERONE	SI	9,78	15	90.41.3

TESTOSTERONE	SI	9,78	15	90.41.3	
TESTOSTERONE (21° GIORNO)	SI	9,78	15	90.41.3	
TESTOSTERONE (21° GIORNO) (S	SI	9,78	15	90.41.3	
TESTOSTERONE (S)	SI	9,78	15	90.41.3	
TESTOSTERONE (S)	SI	9,78	15	90.41.3	
TESTOSTERONE (S)	SI	9,78	15	90.41.3	
TESTOSTERONE LIBERO	NO		15		
TESTOSTERONE LIBERO (S)	NO		15		
TESTOSTERONE URINARIO	SI	9,78	15	90.41.3	
TESTOSTERONE URINARIO (S)	SI	9,78	15	90.41.3	
TIMIDINCHINASI (TK)	NO		50		
TIMIDINCHINASI (TK) (S)	NO		50		
TIPIZZAZIONE HLA-B27	NO		200		
TIPIZZAZIONE HLA-B27 (S)	NO		200		
TIPIZZAZIONE LINFOCITARIA	NO		100		
TIPIZZAZIONE LINFOCITARIA (S)	NO		100		
Tipizzazione Linfocitaria T3 CD3+CD	NO		24		
TIROXINA (T4)	NO		10		
TIROXINA (T4) (S)	NO		10		
TIROXINA LIBERA (FT4)	SI	6,36	10	90.42.3	
TIROXINA LIBERA (FT4) (S)	SI	6,36	10	90.42.3	
TITOLO ANTISTAFILOLISINICO	NO		10		
TITOLO ANTISTAFILOLISINICO (S)	NO		10		
TITOLO ANTISTREPTOLISINICO	SI	4,85	10	91.08.5	
TITOLO ANTISTREPTOLISINICO (S	SI	4,85	10	91.08.5	
TOXOPLASMOSI AB: IG-G	NO		15		
TOXOPLASMOSI AB: IG-G (S)	NO		15		
TOXOPLASMOSI AB: IG-M	NO		15		
TOXOPLASMOSI AB: IG-M (S)	NO		15		
TOXOPLASMOSI AB AVIDITY IGG	NO		15		
TOXOPLASMOSI AB AVIDITY IGG (	NO		15		
TP8	NO				SI
TPA (TISSUE POLYPEPTIDE AG)	SI	16,6	20	90.56.4	
TPA (TISSUE POLYPEPTIDE AG) (S	SI	16,6	20	90.56.4	
TPHA(T.PALLIDUM HEMOAGGLUT	NO		10		
TPHA(T.PALLIDUM HEMOAGGLUT	NO		10		
TRASFERRINA CARBOIDRATO CA	NO		20		
TRASFERRINA CARBOIDRATO CA	NO		20		
TRASFERRINA	NO		10		
TRASFERRINA (S)	NO		10		
TRASFERRINA CARBOIDRATO C	NO		20		
TRASFERRINA CARBOIDRATO C	NO		20		
TRASFERRINA CARBOIDRATO C	NO		20		
TRASFERRINA CARBOIDRATO C	NO		20		
TRASFERRINA INSATURA	NO		10		
TRASFERRINA INSATURA (S)	NO		10		
TRASFERRINA SATURA	NO		10		
TRASFERRINA SATURA (S)	NO		10		
TRIGLICERIDI	SI	1,17	6	90.43.2	
TRIGLICERIDI (S)	SI	1,17	6	90.43.2	
TRIIODOTIRONINA (T3)	NO		10		
TRIIODOTIRONINA (T3) (S)	NO		10		
TRIIODOTIRONINA LIBERA (FT3)	SI	6,4	10	90.43.3	
TRIIODOTIRONINA LIBERA (FT3) (	SI	6,4	10	90.43.3	
TRIPSINA	NO		100		
TRIPSINA (S)	NO		100		

TRIPTASI (S)	NO		70	
TRITEST	NO		100	
TRITEST (S)	NO		100	
TROPONINA T	NO		35	
TROPONINA T (S)	NO		35	
TSH REFLEX	SI	7,4	16	90.41.8
TSH REFLEX (S)	SI	7,4	16	90.41.8
UREA CLEARANCE	NO		10	
UREA CLEARANCE (S)	NO		10	
UREOPLASMA UREALYTICUM	NO		40	
UREOPLASMA UREALYTICUM (S)	NO		40	
URICEMIA	SI	1,13	3	90.43.5
URICEMIA (S)	SI	1,13	3	90.43.5
URICURIA	SI	1,13	5	90.43.5
URICURIA (S)	SI	1,13	5	90.43.5
URINE PER BK - ES.MICROSCOPIK(S)	SI	2,31	7,75	90.86.4
URINE PER BK - ES.MICROSCOPIK(S)	SI	2,31	7,75	90.86.4
VDRL	NO		10	
VDRL (S)	NO		10	
VELOCITA' ERITROSEDIMENTAZIK(S)	SI	1,95	3	90.82.5
VELOCITA' ERITROSEDIMENTAZIK(S)	SI	1,95	3	90.82.5
VITAMINA A	NO		35	
VITAMINA A (S)	NO		35	
VITAMINA B1	NO		13	
VITAMINA B1 (S)	NO		13	
VITAMINA B12	SI	7,32	10	90.13.5
VITAMINA B12 (S)	SI	7,32	10	90.13.5
VITAMINA B6	NO		13	
VITAMINA B6 (S)	NO		13	
VITAMINA B9	NO		50	
VITAMINA B9 (S)	NO		50	
VITAMINA C	NO		80	
VITAMINA C (S)	NO		80	
VITAMINA D3 ( 25-OH D3 )	NO		20	
VITAMINA D3 ( 25-OH D3 ) (S)	NO		20	
VITAMINA E	NO		30	
VITAMINA E (S)	NO		30	
VLDL	NO		5	
VLDL (S)	NO		5	
VON WILLEBRAND ATTIVITA' (S)	NO		20	
VON WILLEBRAND Ag (Syblab)	NO		20	
WAALER-ROSE (REAZIONE DI ) S SI	SI	2,14	5	90.74.2
WAALER-ROSE (REAZIONE DI ) S SI	SI	2,14	5	90.74.2
WEIL-FELIX (REAZIONE DI)	NO		20	
WEIL-FELIX (REAZIONE DI) (S)	NO		20	
ZINCO SIERICO	NO		25	
ZINCO SIERICO (S)	NO		25	
ZINCOPROTOPORFIRINA	NO		25	
ZINCOPROTOPORFIRINA (S)	NO		25	
ZONULINA SIERICA	NO			