

Codice	Descrizione	Ass.SSN	Privati	Note
DGLT	1,3-Beta-D-GLUCANO		45	Non Convenzionato
T19	ACACIA LONGIFOLIA (ACACIA)			
GT19	ACACIA LONGIFOLIA (ACACIA)	14,45	14,45	
D70	ACARUS SIRO			
PAT	ACCERTAMENTO DI PATERNITA'		800	Non Convenzionato
F313	ACCIUGA			
T1	ACER NEGUNDO (ACERO)			
ZZZ	Acquisizione informazioni supplementari			
I71	AEDES COMMUNIS (ZANZARA COMUNE)			
T203	AESCLUSUS HIPPOCASTANUM (IPPOCASTANO)			
F47	AGLIO			
PM	Agoaspirato Mammario		20,65	Non Convenzionato
G9	AGROSTIS STOLONIFERA (ERBA CANNUCCIA)			
F237	ALBICOCCA			
F1	ALBUME D'UOVO			
GF1	ALBUME D'UOVO	14,45	14,45	
G4F1	ALBUME D'UOVO	14,45	14,45	
E220	ALBUMINA SIERICA DI GATTO			
K87	ALFA-AMILASI			
F76	ALFA-LATTOALBUMINA			
GF76	ALFA-LATTOALBUMINA	14,45	14,45	
G4F76	ALFA-LATTOALBUMINA	14,45	14,45	
T2	ALNUS INCANA (ONTANO)			
G16	ALOPECURUS PRATENSIS (CODINA DEI PRATI)			
G4M6	ALTERNARIA ALTERNATA	14,45	14,45	
M6	ALTERNARIA ALTERNATA (Alternaria Tenuis)			
GM6	ALTERNARIA ALTERNATA (Alternaria Tenuis)	14,45	14,45	
W14	AMARANTHUS RETROFLEXUS (AMARANTO COMUNE)			
W1	AMBROSIA ELATIOR (ARTEMISIFOLIA)			
W2	AMBROSIA OCCIDENTALE			
W3	AMBROSIA TRIFIDA (AMBROSIA GIGANTE)			
AMLO	AMILASI LIQUIDO ORGANICO	2,3	2,3	
C6	AMOXICILLINA			
C5	AMPICILLINA			
F202	ANACARDIO			
CGH-1	ANALISI ARRAY-CGH	249,35	100	
CGH-2	ANALISI ARRAY-CGH	249,35	100	
CGH-3	ANALISI ARRAY-CGH	249,35	100	
CGH-4	ANALISI ARRAY-CGH	249,35	100	
CGH-5	ANALISI ARRAY-CGH	249,35	100	
CGH-6	ANALISI ARRAY-CGH	249,35	100	
CGH-7	ANALISI ARRAY-CGH	249,35	100	
CGH-8	ANALISI ARRAY-CGH	249,35	100	
AP-1	ANALISI DI POLIMORFISMI	112,55	112,55	
AP-2	ANALISI DI POLIMORFISMI	112,55	112,55	
AP-3	ANALISI DI POLIMORFISMI	112,55	112,55	
AP-4	ANALISI DI POLIMORFISMI	112,55	112,55	
AP-5	ANALISI DI POLIMORFISMI	112,55	112,55	
AP-6	ANALISI DI POLIMORFISMI	112,55	112,55	
AP-7	ANALISI DI POLIMORFISMI	112,55	112,55	
AP-8	ANALISI DI POLIMORFISMI	112,55	112,55	
AFB-2	Analisi di segmenti di DNA mediante sequenziamento	137,6	137,6	
AFB-3	Analisi di segmenti di DNA mediante sequenziamento	137,6	137,6	
TPMT-2	Analisi di segmenti di DNA mediante sequenziamento	137,6	137,6	
TPMT-3	Analisi di segmenti di DNA mediante sequenziamento	137,6	137,6	
SMA-2	ANALISI MOLECOLARE ATROFIA MUSCOLARE SPINALE (SMA)	50,1	50,1	
SMA-3	ANALISI MOLECOLARE ATROFIA MUSCOLARE SPINALE (SMA)	50,1	50,1	
SMA-4	ANALISI MOLECOLARE ATROFIA MUSCOLARE SPINALE (SMA)	50,1	50,1	
SMAP-1	ANALISI MOLECOLARE ATROFIA MUSCOLARE SPINALE (SMA)	50,1	50,1	
SMAP-2	ANALISI MOLECOLARE ATROFIA MUSCOLARE SPINALE (SMA)	50,1	50,1	
SMAP-3	ANALISI MOLECOLARE ATROFIA MUSCOLARE SPINALE (SMA)	50,1	50,1	

Codice	Descrizione	Ass.SSN	Privati	Note
SMAP-4	ANALISI MOLECOLARE ATROFIA MUSCOLARE SPINALE (SMA)	50,1	50,1	
DMS-1	ANALISI MOLECOLARE DISTROFIA MIOTONICA	50,1	50,1	
DMS-2	ANALISI MOLECOLARE DISTROFIA MIOTONICA	37,4	37,4	
DMS-3	ANALISI MOLECOLARE DISTROFIA MIOTONICA	37,4	37,4	
DMS-4	ANALISI MOLECOLARE DISTROFIA MIOTONICA	111,7	111,7	
DMS-5	ANALISI MOLECOLARE DISTROFIA MIOTONICA	112,55	112,55	
DMS-6	ANALISI MOLECOLARE DISTROFIA MIOTONICA	112,55	112,55	
DMS-7	ANALISI MOLECOLARE DISTROFIA MIOTONICA	112,55	112,55	
ZFR-1	ANALISI MOLECOLARE S. DI MARTIN-BELL (FRAX-A)	50,1	50,1	
ZFR-2	ANALISI MOLECOLARE S. DI MARTIN-BELL (FRAX-A)	37,4	37,4	
ZFR-3	ANALISI MOLECOLARE S. DI MARTIN-BELL (FRAX-A)	37,4	37,4	
ZFR-4	ANALISI MOLECOLARE S. DI MARTIN-BELL (FRAX-A)	111,7	111,7	
ZFR-6	ANALISI MOLECOLARE S. DI MARTIN-BELL (FRAX-A)	112,55	112,55	
ZFR-5	ANALISI MOLECOLARE S. DI MARTIN-BELL (FRAX-A)	112,55	112,55	
ZFR-7	ANALISI MOLECOLARE S. DI MARTIN-BELL (FRAX-A)	112,55	112,55	
F210	ANANAS			
F264	ANGUILLA			
F329	ANGURIA			
K79	ANIDRIDE FTALICA			
P4	ANISAKIS			
G1	ANTHOXANTUM ODORATUM (PALEINO ODOROSO)			
TAB	ANTIBIOGRAMMA	10,75	10,75	
YPB	ANTIBIOGRAMMA	10,75	10,75	
YTB	ANTIBIOGRAMMA	10,75	10,75	
YBR	ANTIBIOGRAMMA	10,75	10,75	
YUB	ANTIBIOGRAMMA	10,75	10,75	
YNB	ANTIBIOGRAMMA	10,75	10,75	
YBO	ANTIBIOGRAMMA	10,75	10,75	
YBE	ANTIBIOGRAMMA	10,75	10,75	
YGB	ANTIBIOGRAMMA	10,75	10,75	
YSB	ANTIBIOGRAMMA	10,75	10,75	
YZB	ANTIBIOGRAMMA	10,75	10,75	
YR1	ANTIBIOGRAMMA	10,75	10,75	
YN1	ANTIBIOGRAMMA	10,75	10,75	
YM8	ANTIBIOGRAMMA	10,75	10,75	
YEN	ANTIBIOGRAMMA	10,75	10,75	
YPE	ANTIBIOGRAMMA	10,75	10,75	
YUN	ANTIBIOGRAMMA	10,75	10,75	
YSE	ANTIBIOGRAMMA	10,75	10,75	
YEC	ANTIBIOGRAMMA	10,75	10,75	
YSC	ANTIBIOGRAMMA	10,75	10,75	
YP3	ANTIBIOGRAMMA	10,75	10,75	
YU2	ANTIBIOGRAMMA	10,75	10,75	
YS6	ANTIBIOGRAMMA	10,75	10,75	
YE4	ANTIBIOGRAMMA	10,75	10,75	
YS7	ANTIBIOGRAMMA	10,75	10,75	
YSD	ANTIBIOGRAMMA	10,75	10,75	
YS8	ANTIBIOGRAMMA	10,75	10,75	
YU3	ANTIBIOGRAMMA	10,75	10,75	
YNC	ANTIBIOGRAMMA	10,75	10,75	
YST	ANTIBIOGRAMMA	10,75	10,75	
YSP	ANTIBIOGRAMMA	10,75	10,75	
MYC	ANTIBIOGRAMMA	9,3	9,3	
ABG	ANTIBIOGRAMMA	10,75	10,75	
YFC	ANTIMICOGRAMMA	9,3	9,3	
YF2	ANTIMICOGRAMMA	9,3	9,3	
I1	APIS MELLIFERA (APE)			
G411	APIS MELLIFERA (APE)	14,45	14,45	
GI1	APIS MELLIFERA (APE)	14,45	14,45	
GF13	ARACHIDE	14,45	14,45	
G4F13	ARACHIDE	14,45	14,45	

Codice	Descrizione	Ass.SSN	Privati	Note
F13	ARACHIDE (ARACHIS HYPOGAEA)			
F304	ARAGOSTA			
F33	ARANCIA			
G4F33	ARANCIA	14,45	14,45	
F205	ARINGA			
W5	ARTEMISIA ABSITHIUM (ASSENZIO)			
G4W5	ARTEMISIA ABSITHIUM (ASSENZIO)	14,45	14,45	
GW5	ARTEMISIA ABSITHIUM (ASSENZIO)	14,45	14,45	
W6	ARTEMISIA VULGARIS (ASSENZIO SELVATICO)			
P1	ASCARIS			
F261	ASPARAGO			
M3	ASPERGILLUS FUMIGATUS			
G4M3	ASPERGILLUS FUMIGATUS	14,45	14,45	
GM3	ASPERGILLUS FUMIGATUS	14,45	14,45	
M207	ASPERGILLUS NIGER			
F80	ASTICE			
W15	ATRIPLEX LENTIFORMIS (BIETOLONE)			
M12	AUREOBASIDIUM PULLULANS			
F7	AVENA			
G14	AVENA SATIVA (AVENA)			
ASAB	Bal-RICERCA ANTIGENE GALATTOMANNANO DI ASPERGILLUS		12,3	Non Convenzionato
ADEB-1	Bal-RICERCA DNA DI ADENOVIRUS	56,05	56,05	
ENTB-1	Bal-RICERCA RNA DI ENTEROVIRUS	56,05	56,05	
F92	BANANA			
GF92	BANANA	14,45	14,45	
F269	BASILICO			
F77	BETA-LATTOGLOBULINA			
GF77	BETA-LATTOGLOBULINA	14,45	14,45	
G4F77	BETA-LATTOGLOBULINA	14,45	14,45	
T3	BETULLA VERRUCOSA (BETULLA)			
G4T3	BETULLA VERRUCOSA (BETULLA)	14,45	14,45	
GT3	BETULLA VERRUCOSA (BETULLA)	14,45	14,45	
BFRLO	BILIRUBINA	3,7	3,7	
I6	BLATELLA GERMANICA (SCARAFAGGIO)			
G4I6	BLATELLA GERMANICA (SCARAFAGGIO)	14,45	14,45	
GI6	BLATELLA GERMANICA (SCARAFAGGIO)	14,45	14,45	
I205	BOMBUS TERRESTRIS (BOMBO)			
M7	BOTRYTIS CINEREA			
F260	BROCCOLO			
F93	CACAO			
G4F93	CACAO	14,45	14,45	
F221	CAFFE'			
F258	CALAMARO			
M5	CANDIDA ALBICANS			
GM5	CANDIDA ALBICANS	14,45	14,45	
F338	CAPELANTE			
TES-2	CARIOTIPO DA METAFASI DI ALTRI TESSUTI	82,05	102,55	
F27	CARNE DI BUE			
GF27	CARNE DI BUE	14,45	14,45	
G4F27	CARNE DI BUE	14,45	14,45	
F321	CARNE DI CAVALLO			
F213	CARNE DI CONIGLIO			
F26	CARNE DI MAIALE			
GF26	CARNE DI MAIALE	14,45	14,45	
G4F26	CARNE DI MAIALE	14,45	14,45	
F88	CARNE DI MONTONE			
F83	CARNE DI POLLO			
GF83	CARNE DI POLLO	14,45	14,45	
G4F83	CARNE DI POLLO	14,45	14,45	
F284	CARNE DI TACCHINO			
F31	CAROTA			

Codice	Descrizione	Ass.SSN	Privati	Note
GF31	CAROTA	14,45	14,45	
G4F31	CAROTA	14,45	14,45	
T209	CARPINUS BETULUS (CARPINO BIANCO)			
F296	CARRUBA			
F78	CASEINA			
GF78	CASEINA	14,45	14,45	
G4F78	CASEINA	14,45	14,45	
F299	CASTAGNA			
T206	CASTANEA SATIVA (CASTAGNO)			
F291	CAVOLFIORE			
F217	CAVOLINI DI BRUXELLES		7,15	Non Convenzionato
F216	CAVOLO			
F309	CECI			
C7	CEFACLOR			
M202	CEPHALOSPORIUM ACREMONIUM		7,15	Non Convenzionato
F244	CETRIOLO			
W10	CHENOPODIUM ALBUM (FARINACCIO)			
I73	CHIRONOMUS THUMMI (LARVE ROSSE)			
W7	CHRYSANTHEMUM LEUCANTEMUM (MARGHERITA DEI PRATI)			
F242	CILIEGIA			
F48	CIPOLLA			
GF48	CIPOLLA	14,45	14,45	
G4F48	CIPOLLA	14,45	14,45	
CC1	CITOLOGIA CERVICO-VAGINALE SU STRATO SOTTILE		20	Non Convenzionato
M2	CLADOSPORIUM HERBARUM			
I72	CLADOTANYTARSUS LEWISI (DITTERO)			
K85	CLORAMINA T			
C8	CLOREXIDINA			
TES-1	COLTURA CELLULE DI TESSUTO		82,05	Non Convenzionato
T4	CORYLUS AVELLANA (NOCCIOLO)			
G4T4	CORYLUS AVELLANA (NOCCIOLO)	14,45	14,45	
GT4	CORYLUS AVELLANA (NOCCIOLO)	14,45	14,45	
ACK-2	COXSACKIE VIRUS B (B1, B2, B3, B4, B5, B6)	10,95	10,95	
CRLO	CREATININA	1,35	1,35	
T17	CRIPTOMERIA JAPONICA (CRIPTOMERIA)			
RCO-4	CSF-ALBUMINA		2,3	Non Convenzionato
RCO-5	CSF-IMMUNOGLOBULINE G		5,15	Non Convenzionato
ECB	Cu-ESAME CALCOLI BILIARI	4,65	4,65	
ECS	Cu-ESAME CALCOLI SALIVARI	4,65	4,65	
ECL	Cu-ESAME CALCOLI URINARI	4,65	4,65	
F265	CUMINO			
T23	CUPRESSUS SEMPERVIRENS (CIPRESSO MEDITERRANEO)			
F281	CURRY			
G2	CYNODON DACTYLON (ERBA CANINA)			
G4G2	CYNODON DACTYLON (ERBA CANINA)	14,45	14,45	
GG2	CYNODON DACTYLON (ERBA CANINA)	14,45	14,45	
G3	DACTYLIS GLOMERATA (ERBA MAZZOLINA)			
D3	DERMATOPHAGOIDES MICRO CERAS			
D2	DERMATOPHAGOIDES PHARINAE			
G4D2	DERMATOPHAGOIDES PHARINAE	14,45	14,45	
GD2	DERMATOPHAGOIDES PHARINAE	14,45	14,45	
D1	DERMATOPHAGOIDES PTERONYSSINUS			
G4D1	DERMATOPHAGOIDES PTERONYSSINUS	14,45	14,45	
GD1	DERMATOPHAGOIDES PTERONYSSINUS	14,45	14,45	
QF-1	DIAGNOSI ANEUPLOIDIE CROMOSOMI 13-18-21 (QF-PCR)	112,55	112,55	
QF-2	DIAGNOSI ANEUPLOIDIE CROMOSOMI 13-18-21 (QF-PCR)	112,55	112,55	
QF-3	DIAGNOSI ANEUPLOIDIE CROMOSOMI 13-18-21 (QF-PCR)	112,55	112,55	
I5	DOLICHOVESPULA ARENARIA (CALABRONE GIALLO)			
G4I5	DOLICHOVESPULA ARENARIA (CALABRONE GIALLO)	14,45	14,45	
GI5	DOLICHOVESPULA ARENARIA (CALABRONE GIALLO)	14,45	14,45	
I2	DOLICHOVESPULA MACULATA (CALABRONE BIANCO)			

Codice	Descrizione	Ass.SSN	Privati	Note
G412	DOLICHOVESPULA MACULATA (CALABRONE BIANCO)	14,45	14,45	
GI2	DOLICHOVESPULA MACULATA (CALABRONE BIANCO)	14,45	14,45	
C17	dU-17-CETOSTEROIDI	9,45	9,45	
MTI	dU-3-METOSSITIRAMINA	11,7	11,7	
OHI	dU-ACIDO 5-OH-INDOLACETICO	14,1	14,1	
ACU	dU-ACIDO CITRICO	3,7	3,7	
OMV	dU-ACIDO OMOVANILLICO	9,95	9,95	
AOU	dU-ACIDO OSSALICO	7,9	7,9	
AUV	dU-ACIDO URICO	1,1	1,1	
AVA	dU-ACIDO VANILMANDELICO	18,15	18,15	
ADRU	dU-ADRENALINA	20,2	20,2	
ALB24	dU-ALBUMINA	2,3	2,3	
ALU	dU-ALDOSTERONE	12,9	12,9	
MIB	dU-Alfa-1-MICROGLOBULINA	4,1	4,1	
MIV	dU-Alfa-AMILASI	2,3	2,3	
ALLU	dU-ALLUMINIO		15,5	Non Convenzionato
IFU	dU-ANALISI IMMUNOELETTROFORETICA	26,2	26,2	
PBJ-4	dU-ANALISI IMMUNOELETTROFORETICA	26,2	26,2	
ARM	dU-ARSENICO		15,5	Non Convenzionato
B2U	dU-Beta-2-MICROGLOBULINA	9,5	9,5	
CDH	dU-CADMIO		10,35	Non Convenzionato
CAV	dU-CALCIO TOTALE	1,1	1,1	
CIT	dU-CISTINA		30	Non Convenzionato
CLV	dU-CLORO	1,1	1,1	
CBL	dU-COBALTO		15,5	Non Convenzionato
AD1	dU-CONTA DI ADDIS	3,4	3,4	
CP1	dU-COPROPORFIRINE	5,65	5,65	
COU	dU-CORTISOLO LIBERO	11,5	11,5	
COUH	dU-CORTISOLO LIBERO	11,5	11,5	
CRV	dU-CREATININA	1,35	1,35	
CR4	dU-CROMO		10,05	Non Convenzionato
DOP	dU-DOPAMINA	11,7	11,7	
AMU1	dU-DOSAGGIO AMINOACIDI (GRUPPO 1)	11,3	11,3	
AMU2	dU-DOSAGGIO AMINOACIDI (GRUPPO 2)	11,3	11,3	
AMU3	dU-DOSAGGIO AMINOACIDI (GRUPPO 3)	11,3	11,3	
EFU	dU-ELETTROFORESI DELLE PROTEINE	4,1	6,85	
FEU	dU-FERRO	4,65	4,65	
PHU	dU-FOSFATO INORGANICO	1,4	1,4	
GLO	dU-GLUCOSIO	1,35	1,35	
IOD	dU-IODIO	2,55	2,55	
MGU	dU-MAGNESIO	1,5	1,5	
MCR	dU-MERCURIO		10,05	Non Convenzionato
MNF	dU-METANEFRINE	6,75	6,75	
NI4	dU-NICHEL	8,9	8,9	
NORU	dU-NORADRENALINA	20,2	20,2	
NMT	dU-NORMETANEFRINE	6,75	20	
PIP	dU-PIOMBO	17,9	17,9	
POU	dU-PORFIRINE TOTALI	11,7	11,7	
KUV	dU-POTASSIO	1,1	1,1	
PTV	dU-PROTEINE TOTALI	1,1	1,1	
PBJ-3	dU-PROTEINE TOTALI	1,1	1,1	
RAV	dU-RAME		5,45	Non Convenzionato
PBJ-1	dU-RICERCA PROTEINE DI BENGE JONES	8,25	8,25	
SEU	dU-SEROTONINA		15,5	Non Convenzionato
NAV	dU-SODIO	1,1	1,1	
AZV	dU-UREA	1,35	1,35	
UPO	dU-UROPORFIRINE		15,5	Non Convenzionato
P2	ECHINOCOCCUS			
M14	EPICOCCUM PURPURESCENS			
E80	EPITELIO DI CAPRA			
E6	EPITELIO DI CAVIA			

Codice	Descrizione	Ass.SSN	Privati	Note
E82	EPITELIO DI CONIGLIO			
E84	EPITELIO DI CRICETO			
E83	EPITELIO DI MAIALE			
E73	EPITELIO DI RATTO			
E71	EPITELIO DI TOPO			
E81	EPITELIO/LANA DI PECORA			
FOER	Er-ACIDO FOLICO	8,05	8,05	
COE	Er-COLINESTERASI		15	Non Convenzionato
MGE	Er-MAGNESIO	1,5	1,5	
PI2	Er-PIRUVATO-CHINASI	6,9	6,9	
CITO	ESAME CITOLOGICO	12,5	12,5	
CB1	ESAME CITOLOGICO CERVICO-VAGINALE	9,8	9,8	
CB2	ESAME CITOLOGICO CERVICO-VAGINALE (PAP-TEST)	9,8	9,8	
CAO	ESAME CITOLOGICO DA AGOASPIRAZIONE	29,9	29,9	
CAG	ESAME CITOLOGICO DA AGOASPIRAZIONE DELLA MAMMELLA	29,9	29,9	
CAH	ESAME CITOLOGICO DA AGOASPIRAZIONE DELLA PROSTATA	29,9	29,9	
CAF	ESAME CITOLOGICO DA AGOASPIRAZIONE DELLA TIROIDE	29,9	29,9	
CIS	ESAME CITOLOGICO DEI VERSAMENTI	23,95	23,95	
CEP	ESAME CITOLOGICO DELL'ENDOMETRIO	9,8	9,8	
CIZ	ESAME CITOLOGICO DI VERSAMENTO O LAVAGGIO	23,95	23,95	
CVU	ESAME CITOLOGICO VULVARE	9,8	9,8	
ECT-1	ESAME CULTURALE	5,9	5,9	
BRL-1	ESAME CULTURALE BRONCOLAVAGGIO	5,9	5,9	
COLT1-1	ESAME CULTURALE CAMPIONI BIOLOGICI (1)	5,9	5,9	
COLT2-1	ESAME CULTURALE CAMPIONI BIOLOGICI (2)	5,9	5,9	
COLT3-1	ESAME CULTURALE CAMPIONI BIOLOGICI (3)	5,9	5,9	
COLT4-1	ESAME CULTURALE CAMPIONI BIOLOGICI (4)	5,9	5,9	
COLT5-1	ESAME CULTURALE CAMPIONI BIOLOGICI (5)	5,9	5,9	
COLT6-1	ESAME CULTURALE CAMPIONI BIOLOGICI (6)	5,9	5,9	
PIE-1	ESAME CULTURALE DA LESIONE PIEDE DIABETICO	5,9	5,9	
DRE-1	ESAME CULTURALE DA LIQUIDO DI DRENAGGIO	5,9	5,9	
TAMB	ESAME CULTURALE DA TAMPONE AMBIENTALE	5,9	5,9	
PIA-1	ESAME CULTURALE DA TAMPONE DI PIAGA CUTANEA	5,9	5,9	
PIB-1	ESAME CULTURALE DA TAMPONE DI TESSUTO OSSEO	5,9	5,9	
FCP-1	ESAME CULTURALE DA TAMPONE FERITA CHIRURGICA (P)	5,9	5,9	
FCH-1	ESAME CULTURALE DA TAMPONE FERITA CHIRURGICA (S)	5,9	5,9	
CVC-1	ESAME CULTURALE DEL CATETERE VENOSO CENTRALE	5,9	5,9	
CLAI-1	ESAME CULTURALE DEL LIQUIDO ARTICOLARE	5,9	5,9	
CAPE-1	ESAME CULTURALE DEL LIQUIDO ASCITICO/PERITONEALE	5,9	5,9	
PLE-1	ESAME CULTURALE DEL LIQUIDO PLEURICO	5,9	5,9	
CLSI-1	ESAME CULTURALE DEL LIQUIDO SINOVIALE	5,9	5,9	
EMO1-1	ESAME CULTURALE DEL SANGUE (EMOCOLTURA) 1°CAMPIONE	23,35	23,35	
EMO2-1	ESAME CULTURALE DEL SANGUE (EMOCOLTURA) 2°CAMPIONE	23,35	23,35	
EMO3-1	ESAME CULTURALE DEL SANGUE (EMOCOLTURA) 3°CAMPIONE	23,35	23,35	
ESC-1	ESAME CULTURALE DELL'ESCREATO	5,9	5,9	
RHP-1	ESAME CULTURALE PER RICERCA HELICOBACTER PYLORI	3,95	5,9	
RMI-1	ESAME CULTURALE PER RICERCA MICETI	2,9	2,9	
TAD-1	ESAME CULTURALE SU TAMPONE AURICOLARE DESTRO	5,9	5,9	
TAX-1	ESAME CULTURALE SU TAMPONE AURICOLARE SINISTRO	5,9	5,9	
TPR-1	ESAME CULTURALE SU TAMPONE BALANO-PREPUZIALE	5,45	5,45	
TCR-1	ESAME CULTURALE SU TAMPONE CERVICALE	5,45	5,45	
TCU-1	ESAME CULTURALE SU TAMPONE CUTANEO	5,9	5,9	
TSM-1	ESAME CULTURALE SU TAMPONE DA SECRETO MAMMARIO	5,9	5,9	
TGE-1	ESAME CULTURALE SU TAMPONE DI MUCOSA GENGIVALE	5,9	5,9	
TLI-1	ESAME CULTURALE SU TAMPONE DI MUCOSA LINGUALE	5,9	5,9	
TFA-1	ESAME CULTURALE SU TAMPONE FARINGEO	5,45	5,45	
CTN-1	ESAME CULTURALE SU TAMPONE NASALE	5,9	5,45	
TOD-1	ESAME CULTURALE SU TAMPONE OCULARE DESTRO	5,9	5,9	
TOS-1	ESAME CULTURALE SU TAMPONE OCULARE SINISTRO	5,9	5,9	
TPE-1	ESAME CULTURALE SU TAMPONE PERIANALE	5,9	5,9	
TRE-1	ESAME CULTURALE SU TAMPONE RETTALE	5,9	5,9	

Codice	Descrizione	Ass.SSN	Privati	Note
TUR-1	ESAME COLTURALE SU TAMPONE URETRALE	5,45	5,45	
TVA-1	ESAME COLTURALE SU TAMPONE VAGINALE	5,45	5,45	
TVI-1	ESAME COLTURALE SU TAMPONE VAGINALE	5,45	5,45	
TVU-1	ESAME COLTURALE SU TAMPONE VULVARE	5,45	5,45	
LAP	ESAME DEL LIQUIDO ASCITICO/PERITONEALE	2,3	2,3	
LIVP	ESAME DEL LIQUIDO PERICARDICO	2,3	2,3	
LIP	ESAME DEL LIQUIDO PLEURICO	2,3	2,3	
SIN	ESAME DEL LIQUIDO SINOVIALE-ARTICOLARE	2,3	2,3	
RHP-2	Esame Microscopico	1,7	1,7	
EMF	ESAME MICROSCOPICO A FRESCO		2,6	Non Convenzionato
UC2-2	Esame Microscopico dopo colorazione di Gram	1,7	1,7	
UC1-2	Esame Microscopico dopo colorazione di Gram	1,7	1,7	
UCP-2	Esame Microscopico dopo colorazione di Gram	1,7	1,7	
ESC-2	Esame Microscopico dopo colorazione di Gram	1,7	1,7	
TAD-2	Esame Microscopico dopo colorazione di Gram	1,7	1,7	
TAX-2	Esame Microscopico dopo colorazione di Gram	1,7	1,7	
TCR-2	Esame Microscopico dopo colorazione di Gram	1,7	1,7	
TVA-2	Esame Microscopico dopo colorazione di Gram	1,7	1,7	
UCO-2	Esame Microscopico dopo colorazione di Gram	1,7	1,7	
UC3-2	Esame Microscopico dopo colorazione di Gram	1,7	1,7	
TVU-2	Esame Microscopico dopo colorazione di Gram	1,7	1,7	
TUR-2	Esame Microscopico dopo colorazione di Gram	1,7	1,7	
TSM-2	Esame Microscopico dopo colorazione di Gram	1,7	1,7	
TRE-2	Esame Microscopico dopo colorazione di Gram	1,7	1,7	
TPR-2	Esame Microscopico dopo colorazione di Gram	1,7	1,7	
TPE-2	Esame Microscopico dopo colorazione di Gram	1,7	1,7	
ECT-2	Esame Microscopico dopo colorazione di Gram	1,7	1,7	
CTN-2	Esame Microscopico dopo colorazione di Gram	1,7	1,7	
TCU-2	Esame Microscopico dopo colorazione di Gram	1,7	1,7	
TGE-2	Esame Microscopico dopo colorazione di Gram	1,7	1,7	
TLI-2	Esame Microscopico dopo colorazione di Gram	1,7	1,7	
TOS-2	Esame Microscopico dopo colorazione di Gram	1,7	1,7	
TOD-2	Esame Microscopico dopo colorazione di Gram	1,7	1,7	
TVI-2	Esame Microscopico dopo colorazione di Gram	1,7	1,7	
SPM-2	Esame Microscopico dopo colorazione di Gram	1,7	1,7	
TFA-2	Esame Microscopico dopo colorazione di Gram	1,7	1,7	
DRE-2	Esame Microscopico dopo colorazione di Gram	1,7	1,7	
COLT4-2	Esame Microscopico dopo colorazione di Gram	1,7	1,7	
COLT5-2	Esame Microscopico dopo colorazione di Gram	1,7	1,7	
COLT6-2	Esame Microscopico dopo colorazione di Gram	1,7	1,7	
BRL-2	Esame Microscopico dopo colorazione di Gram	1,7	1,7	
EMO1-2	Esame Microscopico dopo colorazione di Gram	1,7	1,7	
EMO2-2	Esame Microscopico dopo colorazione di Gram	1,7	1,7	
EMO3-2	Esame Microscopico dopo colorazione di Gram	1,7	1,7	
PIE-2	Esame Microscopico dopo colorazione di Gram	1,7	1,7	
COLT1-2	Esame Microscopico dopo colorazione di Gram	1,7	1,7	
COLT2-2	Esame Microscopico dopo colorazione di Gram	1,7	1,7	
COLT3-2	Esame Microscopico dopo colorazione di Gram	1,7	1,7	
CLSI-2	Esame Microscopico dopo colorazione di Gram	1,7	1,7	
CAPE-2	Esame Microscopico dopo colorazione di Gram	1,7	1,7	
PLE-2	Esame Microscopico dopo colorazione di Gram	1,7	1,7	
CVC-2	Esame Microscopico dopo colorazione di Gram	1,7	1,7	
PIA-2	Esame Microscopico dopo colorazione di Gram	1,7	1,7	
FCH-2	Esame Microscopico dopo colorazione di Gram	1,7	1,7	
FCP-2	Esame Microscopico dopo colorazione di Gram	1,7	1,7	
CLAI-2	Esame Microscopico dopo colorazione di Gram	1,7	1,7	
PIB-2	Esame Microscopico dopo colorazione di Gram	1,7	1,7	
K1-2	Esame Microscopico dopo colorazione Ziehl-Neelsen	3,1	3,1	
K2-2	Esame Microscopico dopo colorazione Ziehl-Neelsen	3,1	3,1	
K3-2	Esame Microscopico dopo colorazione Ziehl-Neelsen	3,1	3,1	
RLI-2	Esame Microscopico per Ricerca Lieviti	2,4	2,4	

Codice	Descrizione	Ass.SSN	Privati	Note
RMI-2	Esame Microscopico per Ricerca Miceti	2,4	2,4	
E7	ESCREMENTI DI PICCIONE			
CIE	Es-ESAME CITOLOGICO DELL'ESCREATO	23,95	23,95	
CIA	Es-RICERCA CORPI ASBESTOSICI E SIDEROCITI		25,8	Non Convenzionato
K1-1	Es-RICERCA MICOBATTERI NELL'ESCREATO	14,1	14,1	
PVS-2	Estrazione di DNA o RNA	40,1	40,1	
D74	EUROGLYPHUS MAYNEI			
F15	FAGIOLI BIANCHI			
F287	FAGIOLI ROSSI			
T5	FAGUS GRANDIFOLIA (FAGGIO AMERICANO)			
A1F	F-Alfa-1-ANTITRIPSINA		40	Non Convenzionato
CAP	F-CALPROTECTINA	12,05	12,05	
CHF	F-CHIMOTRIPSINA	4,75	4,75	
E1P	F-ELASTASI 1 PANCREATICA	7,6	7,6	
CPC	F-ESAME COLTURALE DELLE FECI	8,3	8,3	
RLI-1	F-ESAME COLTURALE PER RICERCA LIEVITI	2,9	2,9	
FEC	F-ESAME COMPLETO DELLE FECI	4,3	4,3	
G4	FESTUCA ELIATOR (PALEO DEI PRATI)			
F328	FICO			
F276	FINOCCHIO FRESCO			
LAF	F-LATTOFERRINA		25	Non Convenzionato
O201	FOGLIE DI TABACCO			
E5	FORFORA DI CANE			
E3	FORFORA DI CAVALLO			
E1	FORFORA DI GATTO			
G4E1	FORFORA DI GATTO	14,45	14,45	
GE1	FORFORA DI GATTO	14,45	14,45	
E4	FORFORA DI MUCCA			
F81	FORMAGGIO A PASTA DURA			
G4F81	FORMAGGIO A PASTA DURA	14,45	14,45	
G4F82	FORMAGGIO A PASTA MOLLE	14,45	14,45	
F82	FORMAGGIO MOLLE			
F44	FRAGOLA			
T15	FRAXINUS AMERICANA (FRASSINO)			
RAZ	F-RICERCA ADENOVIRUS	5,55	5,55	
HPF	F-RICERCA Ag-HELICOBACTER PYLORI (HpSA)+B47	9,7	19,75	
AGG	F-RICERCA ANTIGENE GIARDIA	19,75	19,75	
CLD	F-RICERCA CLOSTRIDIUM DIFFICILE	10,1	10,1	
POCTCLD	F-RICERCA CLOSTRIDIUM DIFFICILE	10,1	10,1	
CRYP	F-RICERCA CRYPTOSPORIDIUM SP.		12,3	Non Convenzionato
CLD-2	F-RICERCA DIRETTA TOSSINA DI C. DIFFICILE	5,15	5,15	
AMB	F-RICERCA ENTAMOEBA HISTOLITICA		2,05	Non Convenzionato
EOF	F-RICERCA EOSINOFILI	2,2	1,3	
RIG	F-RICERCA GIARDIA INTESTINALIS	4,15	4,15	
FPA	F-RICERCA PARASSITI	4,15	4,15	
FP1	F-RICERCA PARASSITI (1° campione)	4,15	4,15	
FP2	F-RICERCA PARASSITI (2° campione)	4,15	4,15	
FP3	F-RICERCA PARASSITI (3° campione)	4,15	4,15	
FSC	F-RICERCA PARASSITI da SCOTCH-TEST	2,7	2,7	
RRT	F-RICERCA ROTAVIRUS	5,55	5,55	
FOB	F-RICERCA SANGUE OCCULTO	3,4	3,4	
FB1	F-RICERCA SANGUE OCCULTO (1° campione)	3,4	3,4	
FB2	F-RICERCA SANGUE OCCULTO (2° campione)	3,4	3,4	
FB3	F-RICERCA SANGUE OCCULTO (3° campione)	3,4	3,4	
RYS	F-RICERCA YERSINIA ENTEROCOLITICA		10,35	Non Convenzionato
F212	FUNGHI			
M9	FUSARIUM PROLIFERATUM			
GM9	FUSARUM MONILIFORME	14,45	14,45	
G-TEST	G TEST		700	Non Convenzionato
F24	GAMBERO			
C74	GELATINA			



Codice	Descrizione	Ass.SSN	Privati	Note
F79	GLUTINE			
G4F79	GLUTINE	14,45	14,45	
D73	GLYCYPHAGUS DOMESTICUS			
F298	GOMMA ADRAGANTE			
F297	GOMMA ARABICA			
F246	GOMMA DI GUAR			
F23	GRANCHIO COMUNE			
F4	GRANO			
GF4	GRANO	14,45	14,45	
G4F4	GRANO	14,45	14,45	
F11	GRANO SARACENO			
F8	GRANOTURCO			
GF8	GRANOTURCO	14,45	14,45	
G4F8	GRANOTURCO	14,45	14,45	
GTEST	G-TEST - SCREENING PRENATALE NON INVASIVO		700	Non Convenzionato
HARB	HARMONY PRENATAL TEST BASE		540	Non Convenzionato
HAR	HARMONY PRENATAL TEST PLUS		700	Non Convenzionato
W204	HELIANTHUS ANNUUS (GIRASOLE)			
M8	HELMINTHOSPORIUM ROSTRATA			
G13	HOLCUS LANATUS (BAMBAGIONA)			
F6	HORDEUM VULGARE (ORZO)			
G201	HORDEUM VULGARE (ORZO)			
IDC	IDENTIFICAZIONE BIOCHIMICA DI BATTERI	10,75	10,75	
IDB	IDENTIFICAZIONE BIOCHIMICA DI BATTERI ANAEROBI	7,2	7,2	
IDA	IDENTIFICAZIONE BIOCHIMICA DI CAMPYLOBACTER	5,45	5,45	
IDE	IDENTIFICAZIONE BIOCHIMICA DI CLOSTRIDIUM D.	10,05	10,05	
IDF	IDENTIFICAZIONE BIOCHIMICA DI E.COLI PATOGENI	7,2	7,2	
IDH	IDENTIFICAZIONE BIOCHIMICA DI MICETI	10,05	10,05	
IDM	IDENTIFICAZIONE BIOCHIMICA DI MICOBATTERI	7,2	7,2	
IDN	IDENTIFICAZIONE BIOCHIMICA DI NEISSERIAE	10,05	10,05	
IDQ	IDENTIFICAZIONE BIOCHIMICA/SIEROL. DI SALMONELLE	6,5	6,5	
IDR	IDENTIFICAZIONE BIOCHIMICA/SIEROLOGICA DI SHIGELLE	7,2	7,2	
IDI	IDENTIFICAZIONE MICROSCOPICA DI MICETI	2,4	2,4	
IDD	IDENTIFICAZIONE SIEROLOGICA DI BATTERI	6,05	6,05	
IDG	IDENTIFICAZIONE SIEROLOGICA DI E.COLI PATOGENI	5,45	5,45	
IDL	IDENTIFICAZIONE SIEROLOGICA DI MICETI	5,45	5,45	
IDO	IDENTIFICAZIONE SIEROLOGICA DI NEISSERIAE	5,45	5,45	
IDP	IDENTIFICAZIONE SIEROLOGICA DI SALMONELLE	8,05	8,05	
GG5-2	IgG Sottoclasse 1	13,7	13,7	
GG5-3	IgG Sottoclasse 2	13,7	13,7	
GG5-4	IgG Sottoclasse 3	13,7	13,7	
GG5-5	IgG Sottoclasse 4	13,7	13,7	
FISH1	INDAGINE CITOGENETICA MOLECOLARE (FISH)	132,7	132,7	
FISH2	INDAGINE CITOGENETICA MOLECOLARE (FISH)	132,7	132,7	
FISH3	INDAGINE CITOGENETICA MOLECOLARE (FISH)	164,55	164,55	
FISH4	INDAGINE CITOGENETICA MOLECOLARE (FISH)	164,55	164,55	
SUT-2	INDAGINE CITOGENETICA MOLECOLARE (FISH)	164,55	164,55	
SUT-4	INDAGINE CITOGENETICA MOLECOLARE (FISH)	164,55	164,55	
SUT-5	INDAGINE CITOGENETICA MOLECOLARE (FISH)	164,55	164,55	
SUT-6	INDAGINE CITOGENETICA MOLECOLARE (FISH)	164,55	164,55	
SUT-3	INDAGINE CITOGENETICA MOLECOLARE (FISH)_	164,55	164,55	
INDSE	INDICE DI SELETTIVITA'			
C71	INSULINA BOVINA			
C70	INSULINA PORCINA			
C73	INSULINA UMANA			
K77	ISOCIANATO HDI			
K76	ISOCIANATO MDI		12	
K75	ISOCIANATO TDI			
RCO-6	ISOELETTROFOCALIZZAZIONE	12,3	12,3	
ISTO	ISTOLOGIA DI ORGANO O TESSUTO	12,5	12,5	
AISTO	ISTOLOGIA DI TESSUTI DA AUTOPSIA	12,5	12,5	

Codice	Descrizione	Ass.SSN	Privati	Note
PANIM	ISTOLOGIA - PANNELLO DI IMMUNOFENOTIPIZZAZIONE	13,7	13,7	
EIF	ISTOLOGIA APP.DIGERENTE-AGOBIOPSIA EPATICA	34,75	34,75	
EIEC	ISTOLOGIA APP.DIGERENTE-BIOPSIA COLON	12,5	12,5	
EIE	ISTOLOGIA APP.DIGERENTE-BIOPSIA ENDOSCOPICA	12,5	14,4	
EIG	ISTOLOGIA APP.DIGERENTE-BIOPSIA GHIANDOLA SALIVARE	12,5	12,5	
EPS	ISTOLOGIA APP.DIGERENTE-POLIPECTOMIA ENDOSCOPICA	12,5	14,4	
EPM	ISTOLOGIA APP.DIGERENTE-POLIPECTOMIE ENDOSCOPICHE	12,5	47,45	
EPT	ISTOLOGIA APP.MUSCOLO-SCHELETRICO-B.INCISIONALE	38,5	38,5	
EPU	ISTOLOGIA APP.RESPIRATORIO-AGOBIOPSIA PLEURICA	38,5	38,5	
EIN	ISTOLOGIA APP.RESPIRATORIO-BIOPSIA CAVITA' NASALI	12,5	14,4	
EBL	ISTOLOGIA APP.RESPIRATORIO-BIOPSIA LARINGEA	12,5	12,5	
EBI	ISTOLOGIA APP.RESPIRATORIO-BIOPSIA TRANSBRONCHIALE	12,5	14,4	
EPH	ISTOLOGIA APP.RESPIRATORIO-BIOPSIE BRONCHIALI	12,5	47,45	
EPN	ISTOLOGIA APP.RESPIRATORIO-BIOPSIE VIE AEREE	41,05	41,05	
EAR	ISTOLOGIA APP.URINARIO-AGOBIOPSIA RENALE	12,5	12,5	
EPF	ISTOLOGIA APP.UROGENITALE-AGOBIOPSIA OVARICA	41,05	41,05	
EIP	ISTOLOGIA APP.UROGENITALE-AGOBIOPSIA PROSTATICA	41,05	41,05	
EIH	ISTOLOGIA APP.UROGENITALE-B.CERVICALE-ENDOMETRIALE	41,05	41,05	
EC	ISTOLOGIA APP.UROGENITALE-B.ENDOSCOPICA URETRALE	12,5	14,4	
ED	ISTOLOGIA APP.UROGENITALE-B.ENDOSCOPICA VESCICALE	12,5	47,45	
EIK	ISTOLOGIA APP.UROGENITALE-BIOPSIA ANN.TESTICOLARI	12,5	12,5	
ECE	ISTOLOGIA APP.UROGENITALE-BIOPSIA CERVICE UTERINA	12,5	12,5	
CEV	ISTOLOGIA APP.UROGENITALE-BIOPSIA ENDOMETRIALE	12,5	12,5	
EE	ISTOLOGIA APP.UROGENITALE-BIOPSIA PENE	12,5	12,5	
EB	ISTOLOGIA APP.UROGENITALE-BIOPSIA TESTICOLARE	12,5	12,5	
EA	ISTOLOGIA APP.UROGENITALE-BIOPSIA VAGINALE	12,5	12,5	
EF	ISTOLOGIA APP.UROGENITALE-BIOPSIA VULVARE	12,5	12,5	
EH	ISTOLOGIA APP.UROGENITALE-BIOPSIE CERVICALI	41,05	41,05	
EG	ISTOLOGIA APP.UROGENITALE-BIOPSIE VULVARI	12,5	47,45	
EHP	ISTOLOGIA APP.UROGENITALE-CONO DI PORTIO	41,05	41,05	
EPE	ISTOLOGIA APP.UROGENITALE-POLIPECTOM.ENDOCERVICALE	12,5	12,5	
EIM	ISTOLOGIA CUTE E/O T. MOLLI-BIOPSIA INCISIONALE	23,95	23,95	
EIS	ISTOLOGIA CUTE/TESSUTI MOLLI-BIOPSIA ESCISSIONALE	23,95	23,95	
EAOT	ISTOLOGIA DA AGOBIOPSIA DI ORGANO O TESSUTO	12,5	12,5	
EBOT	ISTOLOGIA DA BIOPSIA DI ORGANO O TESSUTO	12,5	12,5	
EIV	ISTOLOGIA DEL BULBO OCULARE-BIOPSIA SEMPLICE	12,5	12,5	
EIO	ISTOLOGIA DEL CAVO ORALE-BIOPSIA SEMPLICE	12,5	12,5	
EIZ	ISTOLOGIA DELLA CUTE-SHAVE o PUNCH	12,5	12,5	
EI	ISTOLOGIA DELLA MAMMELLA-BIOPSIA STEREOTASSICA	41,05	41,05	
EL	ISTOLOGIA DELLA MAMMELLA-NODULECTOMIA	23,95	23,95	
EIT	ISTOLOGIA DELLE ARTICOLAZIONI-BIOPSIA SINOVIALE	23,95	23,95	
EIU	ISTOLOGIA DELLE ARTICOLAZIONI-BIOPSIA TENDINEA	23,95	23,95	
EIR	ISTOLOGIA DELLE ARTICOLAZIONI-T.FIBROTENDINEO	12,5	12,5	
CEN	ISTOLOGIA DELL'ENDOMETRIO	12,5	12,5	
EIB	ISTOLOGIA DI ORGANO-BIOPSIA SEMPLICE	12,5	14,4	
EAL	ISTOLOGIA S.EMOPOIETICO-AGOBIOPSIA LINFONODALE	41,05	41,05	
EAM	ISTOLOGIA S.EMOPOIETICO-AGOBIOPSIE LINFONODALI	70,3	70,3	
EAN	ISTOLOGIA S.EMOPOIETICO-ASPORTAZIONE LINFONODO	70,3	70,3	
EAO	ISTOLOGIA S.EMOPOIETICO-BIOPSIA OSTEO-MIDOLLARE	70,3	70,3	
EAT	ISTOLOGIA S.ENDOCRINO-AGOBIOPSIA TIROIDEA	41,05	41,05	
ESNP	ISTOLOGIA S.N.P.-BIOPSIA DI NERVO PERIFERICO	23,95	23,95	
W16	IVA CILIATA (IVA CILIATA)			
T10	JUGLANS CALIFORNICA (NOCE DI CALIFORNIA)			
T6	JUNIPERUS SABINOIDES (GINEPRO SABINA)			
F84	KIWI			
G4F84	KIWI	14,45	14,45	
F430	Kiwi rAct d 8		7,15	
W17	KOCHIA SCOPARIA (GRANATA)			
FLA	La-Alfa-1-FETOPROTEINA	10,95	10,95	
AMN-1	La-ANALISI CROMOSOMICA CELLULE LIQUIDO AMNIOTICO	98,9	200	
AMN-2	La-COLTURA DI AMNIOCITI	78,7		

Codice	Descrizione	Ass.SSN	Privati	Note
CMLA-1	La-RICERCA DNA DI CITOMEGALOVIRUS (Qualitativo)	56,05	56,05	
DHSLA-1	La-RICERCA DNA DI HERPES SYMPLEX (Qualitativo)	56,05	56,05	
DPBLA-1	La-RICERCA DNA DI PARVOVIRUS B19 (Qualitativo)	56,05	56,05	
TOXLA-1	La-RICERCA DNA DI TOXOPLASMA G. (Qualitativo)	56,05	56,05	
F2	LATTE			
G4F2	LATTE	14,45	14,45	
F231	LATTE BOLLITO			
F300	LATTE DI CAPRA			
F325	LATTE DI PECORA			
K82	LATTICE DI GOMMA			
F215	LATTUGA			
GF215	LATTUGA	14,45	14,45	
F235	LENTICCHIA			
D71	LEPYDOGLYPHUS DESTRUCTOR			
LIB	LEUCOMETRIA SU LIQUIDO BIOLOGICO		4,1	Non Convenzionato
F45	LIEVITO			
GF45	LIEVITO	14,45	14,45	
G4F45	LIEVITO	14,45	14,45	
T210	LIGUSTRO			
F208	LIMONE			
LILLO	LIPASI LIQUIDO ORGANICO	2,85	2,85	
POLIO	Liq-Ac-ANTI-POLIOVIRUS		70	Non Convenzionato
AADL	Liq-Ac-IgG-ANTI-ADENOVIRUS	11,15	11,15	
ABL1	Liq-Ac-IgG-ANTI-BORRELIA BURGDORFERI	6,6	6,6	
AAML	Liq-Ac-IgM-ANTI-ADENOVIRUS	11,15	11,15	
ABL2	Liq-Ac-IgM-ANTI-BORRELIA BURGDORFERI	6,6	6,6	
LCR	Liq-ESAME DEL LIQUIDO CEFALO-RACHIDIANO	2,3	2,3	
IGGL	Liq-IMMUNOGLOBULINE G (IgG)		5,15	Non Convenzionato
ADE-1	Liq-RICERCA DNA DI ADENOVIRUS	56,05	56,05	
BORB-1	Liq-RICERCA DNA DI BORRELIA BURGDORFERI	56,05	56,05	
CMDL-1	Liq-RICERCA DNA DI CITOMEGALOVIRUS (Quantitativo)	56,05	56,05	
EBDL-1	Liq-RICERCA DNA DI EPSTEIN-BARR V. (Quantitativo)	56,05	56,05	
DHL1-1	Liq-RICERCA DNA DI HERPES SYMPLEX 1 (Qualitativo)	56,05	56,05	
DHL2-1	Liq-RICERCA DNA DI HERPES SYMPLEX 2 (Qualitativo)	56,05	56,05	
LIST-1	Liq-RICERCA DNA DI LISTERIA MONOCYTOGENES	56,05	56,05	
TODL-1	Liq-RICERCA DNA DI TOXOPLASMA G. (Quantitativo)	56,05	56,05	
VZDL-1	Liq-RICERCA DNA DI VARICELLA ZOSTER	56,05	56,05	
ENTL-1	Liq-RICERCA RNA DI ENTEROVIRUS	56,05	56,05	
MOR-1	Liq-RICERCA RNA DI MORBILLIVIRUS	56,05	56,05	
PARE-1	Liq-RICERCA RNA DI PARECHOVIRUS	56,05	56,05	
PARO-1	Liq-RICERCA RNA DI PAROTITE VIRUS	56,05	56,05	
WNVL-1	Liq-RICERCA RNA DI WEST NILE VIRUS (Qualitativo)	56,05	56,05	
G5	LOLIUM PERENNE (LOGLIERELLA)			
ASS	Ls-Ac-ANTI-SPERMATOZOO	7,55	7,55	
ACI	Ls-ACIDO CITRICO	3,7	3,7	
SPM-1	Ls-ESAME COLTURALE DEL LIQUIDO SEMINALE	5,45	5,9	
SPG	Ls-ESAME DEL LIQUIDO SEMINALE		15,5	Non Convenzionato
RC4-1	Ls-RICERCA CHLAMYDIA TRACHOMATIS	56,05	56,05	
RMW	Ls-RICERCA MYCOPLASMI	16,9	16,9	
F314	LUMACA			
F324	LUPPOLO			
M227	MALASSENZIA SPP.			
F90	MALTO			
G4F90	MALTO	14,45	14,45	
F302	MANDARINO			
F20	MANDORLA			
4SL-1	MARKERS IMMUNOLOGICI LINFOCITARI	14,4	14,4	
4SL-2	MARKERS IMMUNOLOGICI LINFOCITARI	14,4	14,4	
4SL-3	MARKERS IMMUNOLOGICI LINFOCITARI	14,4	14,4	
4SL-4	MARKERS IMMUNOLOGICI LINFOCITARI	14,4	14,4	
4SL-5	MARKERS IMMUNOLOGICI LINFOCITARI	14,4	14,4	

Codice	Descrizione	Ass.SSN	Privati	Note
4SL-6	MARKERS IMMUNOLOGICI LINFOCITARI	14,4	14,4	
4SL-7	MARKERS IMMUNOLOGICI LINFOCITARI	14,4	14,4	
ASM	Mc-Ac-ANTI-SPERMATOZOO	7,55	7,55	
F49	MELA			
GF49	MELA	14,45	14,45	
G4F49	MELA	14,45	14,45	
T21	MELALEUCA			
F262	MELANZANA			
GF262	MELANZANA	14,45	14,45	
F87	MELONE			
F332	MENTA			
F247	MIELE			
F55	MIGLIO COMUNE			
F288	MIRTILLO			
F37	MITILE			
F211	MORA			
T70	MORUS ALBA (GELSO BIANCO)			
M4	MUCOR RACEMOSUS			
O214	MUXF3 CCD BROMELINA			
K208	n Gal d 4 Lysozyme, Egg			
W230	nAmb a 1 - AMBROSIA ELATIOR (ARTEMISIFOLIA)			
W231	nArt v 1 - ARTEMISIA VULGARIS (ASSENZIO SELVATICO)			
W233	nArt v 3 LTP Mugwort			
F307	NASELLO			
E221	nCan f3 Dog serum albumin		7,15	Non Convenzionato
F440	nCor a 9 Hazel nut			
T226	nCup a 1 Cypress		7,15	Non Convenzionato
G216	nCyn d 1 - CYNODON DACTYLON (ERBA CANINA)			
D202	nDer p 1 - DERMATOPHAGOIDES PTERONYSSINUS			
NEBA	NEOBONA ADVANCED TEST		700	Non Convenzionato
NEBAP	NEOBONA ADVANCED TEST PLUS		850	Non Convenzionato
NEB	NEOBONA TEST		540	Non Convenzionato
F233	nGal d 1 OVOMUCOIDE			
F232	nGal d 2 OVOALBUMINA			
F323	nGal d 3 Conalbumin, Egg			
F431	nGly m 5 Beta-Conglycinin Soy			
F432	nGly m 6 Glycinin			
F17	NOCCIOLA			
G4F17	NOCCIOLA	14,45	14,45	
F256	NOCE			
F18	NOCE BRASILIANA			
F36	NOCE DI COCCO			
T224	nOle e 1 - OLEA EUROPEA			
NNN	NOTE			
NNAP	NOTE			
T9	OLEA EUROPEA (OLIVO)			
G4T9	OLEA EUROPEA (OLIVO)	14,45	14,45	
OLIGO15-	OLIGO-ARRAY PER DIAGNOSI PRENATALE	249,35	249,35	
F342	OLIVA NERA			
F283	ORIGANO			
F290	OSTRICA			
HEA	P-Ac-ANTI-E EPATITE B (HBeAb)	9,7	9,7	
HIV	P-Ac-ANTI-HIV (1-2)	9,7	9,7	
P24-1	P-Ac-ANTI-HIV (1-2) - Antigene P24	9,7	9,7	
TAS	P-Ac-ANTI-STREPTOLISINA O (TAS)	4,3	4,3	
HBS	P-Ac-ANTI-SUPERFICIE EPATITE B (HBsAb)	9,7	9,7	
AT5	P-Ac-ANTI-TIREOGLOBULINA	11,2	11,2	
TP2	P-Ac-ANTI-TIREOPERROSSIDAS	10,1	10,1	
SBI	P-ACIDI BILIARI	8,1	8,1	
AME	P-ACIDO METILMALONICO		65	Non Convenzionato
MIC	P-ACIDO MICO FENOLICO	12,05	12,05	

Codice	Descrizione	Ass.SSN	Privati	Note
AUR	P-ACIDO URICO	1,1	1,1	
AVP	P-ACIDO VALPROICO	8,25	8,25	
EPAC	P-Ac-IgG-ANTI-EPARINA		11,1	Non Convenzionato
HBM	P-Ac-IgM ANTI-CORE EPATITE B (HBcAb-IgM)	9,7	9,7	
IMH	P-Ac-IgM ANTI-EPATITE A (HAV-IgM)	9,7	9,7	
HBC	P-Ac-TOTALI-ANTI-CORE EPATITE B (HBcAb)	9,7	9,7	
IGH	P-Ac-TOTALI-ANTI-EPATITE A (HAV)	9,7	9,7	
ADRE	P-ADRENALINA	20,2	20,2	
HBB	P-AG DI SUPERFICIE EPATITE B (Test di Conferma)	12,25	12,25	
GPT	P-ALANINA-AMINOTRANSFERASI (ALT)	2,3	2,3	
ALB	P-ALBUMINA	2,3	2,3	
ALO	P-ALCOOL ETILICO	5,1	5,1	
ADL	P-ALDOLASI	2,45	2,45	
ALC	P-ALDOSTERONE (Clinostatismo)	12,9	12,9	
ALD	P-ALDOSTERONE (Ortostatismo)	12,9	12,9	
A1A	P-Alfa-1-ANTITRIPSINA	5,55	5,55	
FET	P-Alfa-1-FETOPROTEINA	10,95	10,95	
A1G	P-Alfa-1-GLICOPROTEINA ACIDA	6,7	6,7	
MIL	P-Alfa-AMILASI	2,3	2,3	
ALL	P-ALLUMINIO	8,05	8,05	
AMP	P-AMP CICLICO	12,65	12,65	
ANG	P-ANGIOTENSINA II	12,3	12,3	
HBA	P-ANTIGENE DI SUPERFICIE EPATITE B (HBsAg)	9,7	9,7	
HBE	P-ANTIGENE E EPATITE B (HbeAg)	9,7	9,7	
P24-2	P-Antigene P24 VIRUS HIV	22,7	22,7	
AT3	P-ANTITROMBINA III (Attività)	2,45	2,45	
F293	PAPAIA			
APA	P-APOLIPOPROTEINA A1	5,35	5,35	
APB	P-APOLIPOPROTEINA B	5,25	5,25	
ATG	P-APTOGLOBINA	4,1	4,1	
AA15	P-APTT (T. di Tromboplastina Parziale)	4,1	4,1	
PTHLO	PARATORMONE INTATTO LIQ. ORGANICO		1,1	
W21	PARIETARIA JUDAICA (PARIETARIA)			
W19	PARIETARIA OFFICINALIS (ERBA VETRIOLA)			
G4W19	PARIETARIA OFFICINALIS (ERBA VETRIOLA)	14,45	14,45	
GW19	PARIETARIA OFFICINALIS (ERBA VETRIOLA)	14,45	14,45	
GOT	P-ASPARTATO-AMINOTRANSFERASI (AST)	2,3	2,3	
F35	PATATA			
GF35	PATATA	14,45	14,45	
G4F35	PATATA	14,45	14,45	
B2M	P-Beta-2-MICROGLOBULINA	9,5	9,5	
BCL	P-BETA-CROSSLAPS (Telopeptide C-terminale Tipo I)	14,75	14,75	
BFR	P-BILIRUBINA	3,7	3,7	
CA	P-CALCIO TOTALE	1,1	1,1	
CAL	P-CALCITONINA	12,85	12,85	
IBC	P-CAPACITA' FERRO LEGANTE TOTALE (TIBC)		3,5	Non Convenzionato
CBZ	P-CARBAMAZEPINA	11,8	11,8	
CGM	P-CARICO ORALE DI GLUCOSIO (OGTT)	4,85	4,85	
CUN	P-CARICO ORALE DI GLUCOSIO (OGTT)	2,15	4,2	
CUG	P-CARICO ORALE DI GLUCOSIO (OGTT) IN GRAVIDANZA	2,15	4,2	
CLK	P-CATENE LEGGERE KAPPA	16,4	16,4	
CLL	P-CATENE LEGGERE LAMBDA	16,4	16,4	
CEA	P-CEA	10,95	10,95	
CER	P-CERULOPLASMINA	5,05	5,05	
CL	P-CLORO	1,1	1,1	
COB	P-COBALTO		15,5	Non Convenzionato
HDC	P-COLESTEROLO HDL	2,75	2,75	
LDL	P-COLESTEROLO LDL	0,6	0,6	
CTO	P-COLESTEROLO TOTALE	1,2	1,2	
COL	P-COLINESTERASI	2,3	2,3	
C3	P-COMPLEMENTO-FRAZIONE C3c	5,85	5,85	

Codice	Descrizione	Ass.SSN	Privati	Note
C4	P-COMPLEMENTO-FRAZIONE C4	5,85	5,85	
CPS	P-C-PEPTIDE	10,2	10,2	
CPG	P-C-PEPTIDE (6' DOPO GLUCAGONE)	10,2	10,2	
CPK	P-CREATINA-FOSFOCHINASI (CPK)	2,3	2,3	
CRE	P-CREATININA	1,35	1,35	
HGH	P-CURVA ORM.SOMATOTROPO (dopo stimolo)		26,95	Non Convenzionato
CYF	P-CYFRA 21-1	18,65	18,65	
QUA-1	P-DIAGNOSI INFEZIONE M. TUBERCOLOSIS (QUANTIFERON)	32,15	32,15	
QUA2-1	P-DIAGNOSI INFEZIONE M. TUBERCOLOSIS (QUANTIFERON)	32,15	32,15	
DIG	P-DIGOSSINA	9,75	9,75	
DD2	P-DIMERO "D"	7,5	7,5	
DPL	P-DOPAMINA	11,7	11,7	
AMS1	P-DOSAGGIO AMINOACIDI (GRUPPO 1)	11,3	11,3	
AMS2	P-DOSAGGIO AMINOACIDI (GRUPPO 2)	11,3	11,3	
AMS3	P-DOSAGGIO AMINOACIDI (GRUPPO 3)	11,3	11,3	
AA17	P-DRVVT (T. Veleno Vipera Russel)	4,1	4,1	
CCR	P-dU-CLEARANCE DELLA CREATININA	1,6	1,6	
CAZ	P-dU-CLEARANCE DELL'UREA		5,15	Non Convenzionato
C1	PENICILLINA G			
C2	PENICILLINA V			
M1	PENICILLIUM CHRYSOGENUM			
NSE	P-ENOLASI NEURONALE SPECIFICA (NSE)	16,3	16,3	
AC4	P-ENZIMA DI CONVERSIONE DELL'ANGIOTENSINA (ACE)	8,55	8,55	
EPA	P-EPARINA	9,7	9,7	
F280	PEPE NERO			
F263	PEPE VERDE			
F218	PEPERONE			
F94	PERA			
TI%	PERCENTUALE DI SATURAZIONE DELLA TRANSFERRINA		3,5	Non Convenzionato
F95	PESCA			
F3	PESCE (MERLUZZO)			
GF3	PESCE (MERLUZZO)	14,45	14,45	
G4F3	PESCE (MERLUZZO)	14,45	14,45	
FVW	P-FATTORE DI VON WILLEBRAND	12,65	12,65	
FII	P-FATTORE II	12,65	12,65	
FIX	P-FATTORE IX	12,65	12,65	
REU	P-FATTORE REUMATOIDE (FR)	4,2	4,2	
FV	P-FATTORE V	12,65	12,65	
FVII	P-FATTORE VII	12,65	12,65	
FVIII	P-FATTORE VIII	12,65	12,65	
FX	P-FATTORE X	12,65	12,65	
FXI	P-FATTORE XI	12,65	12,65	
FXII	P-FATTORE XII	12,65	12,65	
DIN	P-FENITOINA	9,55	9,55	
FEB	P-FENOBARBITAL	7,1	7,1	
FER	P-FERRITINA	11,5	11,5	
SID	P-FERRO TOTALE	2,3	2,3	
FIB	P-FIBRINOGENO	2,3	2,3	
FBR	P-FIBRONECTINA	12,65	12,65	
FAC	P-FOSFATASI ACIDA TOTALE	1,5	1,5	
ALF	P-FOSFATASI ALCALINA	2,3	2,3	
P	P-FOSFATO INORGANICO	1,4	1,4	
FERF	P-FRAZIONI DELLA FERRITINA		11,5	Non Convenzionato
GON	P-Free-BETA-HCG	11,1	11,1	
FRT	P-FRUTTOSAMINA	2,8	2,8	
GT	P-GAMMA-GLUTAMMIL-TRANSFERASI	2,3	2,3	
GLI	P-GLUCOSIO	1,35	1,35	
GLS	P-GLUCOSIO	1,35	1,35	
G6	PHLEUM PRATENSE (CODA DI TOPO)			
G4G6	PHLEUM PRATENSE (CODA DI TOPO)	14,45	14,45	
GG6	PHLEUM PRATENSE (CODA DI TOPO)	14,45	14,45	

Codice	Descrizione	Ass.SSN	Privati	Note
T214	PHOENIX DACTILIFERA (PALMA DA DATTERO)			
M13	PHOMA BATAE			
G7	PHRAGMITES COMMUNIS (CANNA DI PALUDE)			
COOI	P-IDENTIFICAZIONE COOMBS INDIRECTO	21,45	21,45	
IGE	P-IgE TOTALI (PRIST)	10,95	10,95	
IGA	P-IMMUNOGLOBULINE A (IgA)	5,15	5,15	
IGG	P-IMMUNOGLOBULINE G (IgG)	5,15	5,15	
IGM	P-IMMUNOGLOBULINE M (IgM)	5,15	5,15	
F253	PINOLO			
INS	P-INSULINA	8,5	8,5	
CIN	P-INSULINA (in OGTT)	26,95	26,95	
CIG	P-INSULINA (in OGTT) IN GRAVIDANZA	26,95	26,95	
T213	PINUS RADIATA (PINO)			
T16	PINUS STROBUS (PINO STROBO)			
F12	PISELLI			
GF12	PISELLI	14,45	14,45	
G4F12	PISELLI	14,45	14,45	
IAP	P-ISO-AMILASI PANCREATICA	4,55	4,55	
CKM	P-ISOENZIMA CK-MB	6,3	6,3	
ICK	P-ISOENZIMI DELLA CREATINFOSFOCHINASI	11,1	11,1	
IF1	P-ISOENZIMI DELLA FOSFATASI ALCALINA		9,3	Non Convenzionato
ILD	P-ISOENZIMI DELLA LATTATO-DEIDROGENASI		20,65	Non Convenzionato
IAM	P-ISOENZIMI DELL'AMILASI		11,1	Non Convenzionato
F203	PISTACCHIO			
IST	P-ISTAMINA	12,65	12,65	
M70	PITYROSPORUM ORBICOLARE			
E86	PIUME DI ANATRA			
E201	PIUME DI CANARINO			
E85	PIUME DI GALLINA			
E70	PIUME DI OCA			
E213	PIUME DI PAPPAGALLO			
E215	PIUME DI PICCIONE			
GE85	PIUME DI POLLO	14,45	14,45	
E89	PIUME DI TACCHINO			
W9	PLANTAGO LANCEOLATA (LANCIUOLA)			
T11	PLATANUS ACERIFOLIA (PLATANO)			
F254	PLATESSA			
LDH	P-LATTATO-DEIDROGENASI (LDH)	2,3	2,3	
LI1	P-LIPASI	2,85	2,85	
LPA	P-LIPOPROTEINA a - Lp (a)	12,05	12,05	
LIS	P-LISOZIMA		7,75	Non Convenzionato
LIT	P-LITIO	3,7	3,7	
AA1-5	P-LUPUS-ANTICOAGULANT	4,1	4,1	
AA1-6	P-LUPUS-ANTICOAGULANT	4,1	4,1	
AA1-7	P-LUPUS-ANTICOAGULANT	4,1	4,1	
AA1-8	P-LUPUS-ANTICOAGULANT	4,1	4,1	
MG	P-MAGNESIO	1,5	1,5	
MI2	P-MIOGLOBINA	6,7	6,7	
NORA	P-NORADRENALINA	20,2	20,2	
DIB	P-NUMERO DI DIBUCAINA		7,75	Non Convenzionato
G8	POA PRATENSIS (GRAMIGNA DEI PRATI)			
I4	POLISTES SPP. (VESPA)			
G4I4	POLISTES SPP. (VESPA)	14,45	14,45	
GI4	POLISTES SPP. (VESPA)	14,45	14,45	
F59	POLPO			
H1	POLVERE DI CASA (GREER LABS)			
H2	POLVERE DI CASA (HOLLISTER-STIERS)			
OMO	P-OMOCISTEINA	10,05	10,05	
F25	POMODORO			
GF25	POMODORO	14,45	14,45	
G4F25	POMODORO	14,45	14,45	

Codice	Descrizione	Ass.SSN	Privati	Note
F209	POMPELMO			
T14	POPULUS DELTOIDES (PIOPPO)			
ACH	P-ORMONE ADRENOCORTICOTROPO (ACTH) (ore 8.00)	18,1	18,1	
ACT	P-ORMONE ADRENOCORTICOTROPO (ACTH) (ore 18.00)	18,1	18,1	
HST	P-ORMONE SOMATOTROPO (STH)	9,35	9,35	
TSH	P-ORMONE TIREOSTIMOLANTE (TSH)	11,5	11,5	
OSP	P-OSMOLALITA'	3,05	3,05	
PPP	P-PAPP-A		11,1	Non Convenzionato
PRP	P-PARATORMONE RELATED PEPTIDE	5,5	5,5	
VIP	P-PEPTIDE INTESTINALE VASOATTIVO (VIP)	5,5	18,5	
BNP	P-PEPTIDE NATRIURETICO CEREBRALE (NT-proBNP)	12,55	12,55	
PLS	P-PLASMINOGENO	10,3	10,3	
K	P-POTASSIO	1,1	1,1	
PCA	P-PROCALCITONINA	14,4	14,4	
PCR	P-PROTEINA "C" REATTIVA (PCR)	4,2	4,2	
PCR1	P-PROTEINA "C" REATTIVA (PCR)	4,2	4,2	
PRC	P-PROTEINA C (Attività)	8,05	8,05	
PS	P-PROTEINA S LIBERA (Attività)	8,65	8,65	
PTO	P-PROTEINE TOTALI	1,1	1,1	
RAM	P-RAME	4,35	4,35	
RTF	P-RECETTORE SOLUBILE DELLA TRANSFERRINA	8,4	8,4	
PRAR	Prelievo Arterioso	4,5	4,5	
PAR	Prelievo Arterioso	4,5	4,5	
PEB	Prelievo Bioptico Endometriale		25,8	Non Convenzionato
PRCI	Prelievo Citologico	2,3	2,3	
PCI	Prelievo Citologico	2,3	2,3	
PRDO	Prelievo di Sangue Venoso a Domicilio	7,1	7,1	
PD5	Prelievo Domiciliare		7,5	Non Convenzionato
PD2	Prelievo Domiciliare		15	Non Convenzionato
PDU	Prelievo Domiciliare Urgente		20	Non Convenzionato
PRAZ	Prelievo in Azienda		15	Non Convenzionato
PRMI	Prelievo Microbiologico	2,3	2,3	
PMI	Prelievo Microbiologico	2,3	2,3	
PMS	Prelievo Secreto Mammario		5,15	Non Convenzionato
PRVE	Prelievo Venoso	2,3	2,3	
RE1	P-RENINA (Clinostatismo)	22,75	22,75	
RN1	P-RENINA (Ortostatismo)	22,75	22,75	
REC	P-RENINA 45' dopo CAPTOPRIL (50mg p.os)	22,75	22,75	
APR	P-RESISTENZA ALLA PROTEINA "C" ATTIVATA (APCR)	8	12,65	
z-plabSRV	Prestazioni di laboratorio			
z-genRETE	Prestazioni di laboratorio			
XMDL-LA	Prestazioni di Laboratorio			
F86	PREZZEMOLO			
GF86	PREZZEMOLO	14,45	14,45	
G4F86	PREZZEMOLO	14,45	14,45	
BKV-1	P-RICERCA DNA DI BK VIRUS	56,05	56,05	
ENTS-1	P-RICERCA RNA DI ENTEROVIRUS (Qualitativo)	56,05	56,05	
HGV-1	P-RICERCA RNA DI EPATITE G	56,05	56,05	
HC1-1	P-RICERCA RNA DI VIRUS EPATITE C (Qualitativo)	55,55	55,55	
HRQ-1	P-RICERCA RNA DI VIRUS EPATITE C (Quantitativo)	68,35	68,35	
GE219	PROTEINE SERICHE DI POLLO	14,45	14,45	
E75	PROTEINE SERICHE DI RATTO			
E76	PROTEINE SERICHE DI TOPO			
PTLO	PROTEINE TOTALI LIQ. ORGANICO	1,1	1,1	
E74	PROTEINE URINARIE DI RATTO			
E72	PROTEINE URINARIE DI TOPO			
PROS	PROTEINURIA SELETTIVA			
F255	PRUGNA			
AA16	P-SCT (Silica Clotting Time)	4,1	4,1	
PF	P-S-ELETTROFORESI DELLE SIEROPROTEINE	6,85	6,85	
SHB	P-SEX HORMONE BINDING GLOBULIN (SHBG)	10,15	10,15	



Codice	Descrizione	Ass.SSN	Privati	Note
NA	P-SODIO	1,1	1,1	
SOS	P-SOMATOSTATINA	16,9	16,9	
TP	P-TEMPO DI PROTROMBINA	2,3	2,3	
OLDPTT	P-TEMPO DI TROMBOPLASTINA PARZIALE	2,25	2,25	
PTT	P-TEMPO DI TROMBOPLASTINA PARZIALE	2,25	2,25	
TEO	P-TEOFILLINA	9,7	9,7	
2TS	P-TEST COMBINATO 1°TRIM. GRAVIDANZA (ULTRASCREEN)	20,8	20,8	
COO	P-TEST DI COOMBS INDIRETTO	8,25	8,25	
TIR	P-TIREOGLOBULINA UMANA	13,8	13,8	
T4L	P-TIROXINA LIBERA (FT4)	11,5	11,5	
COOT	P-TITOLAZIONE COOMBS INDIRETTO	16,7	16,7	
TFE	P-TRANSFERRINA	4,5	4,5	
TRI	P-TRIGLICERIDI (grassi neutri)	2,75	2,75	
T3L	P-TRIIODOTIRONINA LIBERA (FT3)	11,5	11,5	
TRO	P-TROPONINA T	14,45	14,45	
AZO	P-UREA	1,35	1,35	
VID	P-VITAMINA D - D2(25 OH)+D3(25 OH)	14,35	14,35	
ZN	P-ZINCO	5,5	5,5	
T7	QUERCUS ALBA (QUERCIA BIANCA)			
I208	r Api m 1 Phosholipase A,2, Honey bee			
M229	rAlt a1 - ALTERNARIA ALTERNATA			
F443	rAna r o 3, Cashew nut			
F422	rAra h 1 - ARACHIDE (ARACHIS HYPOGAEA)			
F423	rAra h 2 - ARACHIDE (ARACHIS HYPOGAEA)			
F424	rAra h 3 - ARACHIDE (ARACHIS HYPOGAEA)			
F352	rAra h 8 PR-10 - ARACHIDE (ARACHIS HYPOGAEA)			
F427	rAra h 9 LPT - ARACHIDE (ARACHIS HYPOGAEA)			
T215	rBet v 1 - BETULA VERRUCOSA			
T216	rBet v 2 - Profilina - BETULA VERRUCOSA			
T220	rBet v 4 - BETULA VERRUCOSA			
E101	rCan f 1 - CANE (CANIS FAMILIARIS)			
E102	rCan f 2 - CANE (CANIS FAMILIARIS)			
F428	rCor a 1 - NOCCIOLA (CORYLUS AVELLANA)			
F439	rCor a 14 Hazel nut			
F425	rCor a 8 - NOCCIOLA (CORYLUS AVELLANA)			
F355	rCyp c 1 Carp (Cyprinus carpio)		7,15	Non Convenzionato
D203	rDer p 2 - DERMATOPHAGOIDES PTERONYSSINUS			
E227	rEqu c 1Horse		7,15	Non Convenzionato
E94	rFel d 1 - GATTO (FELIS DOMESTICUS)			
K215	rHev b 1 - LATTICE DI GOMMA (HEVEA BRASILIENSIS)			
K224	rHev b 11 - LATTICE DI GOMMA (HEVEA BRASILIENSIS)			
K217	rHev b 3 - LATTICE DI GOMMA (HEVEA BRASILIENSIS)			
K218	rHev b 5 - LATTICE DI GOMMA (HEVEA BRASILIENSIS)			
K219	rHev b 6.01- LATTICE DI GOMMA (HEVEA BRASILIENSIS)			
K220	rHev b 6.02- LATTICE DI GOMMA (HEVEA BRASILIENSIS)			
K221	rHev b 8 - LATTICE DI GOMMA (HEVEA BRASILIENSIS)			
K222	rHev b 9 - LATTICE DI GOMMA (HEVEA BRASILIENSIS)			
M11	RHIZOPUS NIGRICANS			
TVI-4	Ricerca Batteri Anaerobi	10,1	10,1	
RC7-1	RICERCA CHLAMYDIA TRACHOMATIS	56,05	56,05	
P16C	RICERCA DELLA PROTEINA p16 (INK4a)		90	Non Convenzionato
P16I	RICERCA DELLA PROTEINA p16 (INK4a)		90	Non Convenzionato
P67C	RICERCA DELLE PROTEINE p16 (INK4a) e Ki-67		90	Non Convenzionato
P67I	RICERCA DELLE PROTEINE p16 (INK4a) e Ki-67		90	Non Convenzionato
TVI-5	Ricerca di Acidi Nucleici Batterici	30,1	30,1	
RVRG-1	RICERCA DI RNA DI VIRUS ROSOLIA (Qualitativo)	56,05	56,05	
UPD101	RICERCA DISOMIE UNIPARENTALI CROMOSOMA	112,55	112,55	
BOPA-1	RICERCA DNA DI BORDETELLA PARAPERTUSSIS	56,05	56,05	
BORD-1	RICERCA DNA DI BORDETELLA PERTUSSIS	56,05	56,05	
CMV-1	RICERCA DNA DI CITOMEGALOVIRUS	56,05	56,05	
EBDT-1	RICERCA DNA DI EPSTEIN-BARR V. (Quantitativo)	56,05	56,05	

Codice	Descrizione	Ass.SSN	Privati	Note
HHV6-1	RICERCA DNA DI HERPES HHV6	56,05	56,05	
HHV7-1	RICERCA DNA DI HERPES HHV7	56,05	56,05	
MTC-1	RICERCA DNA DI M. TUBERCULOSIS C.	56,05	56,05	
RMT-1	RICERCA DNA DI MYCOPLASMA PNEUMONIAE	56,05	56,05	
PVS-1	RICERCA DNA DI PAPILOMA VIRUS (HPV)	56,05	56,05	
PVA	RICERCA DNA DI PAPILOMA VIRUS (HPV)	88,7	88,7	
PNEU-1	RICERCA DNA DI PNEUMOCYSTIS JIROVECI	56,05	56,05	
JCV-1	RICERCA DNA DI POLIOMAVIRUS JCV	56,05	56,05	
SIF-1	RICERCA DNA DI TREPONEMA PALLIDUM	56,05	56,05	
VZDX-1	RICERCA DNA DI VARICELLA ZOSTER	56,05	56,05	
EOS	RICERCA EOSINOFILI NEL SECRETO NASALE	2,2	1,3	
PVG-1	RICERCA GENOTIPI DI PAPILOMA VIRUS (HPV)	112,55	112,55	
BRE	RICERCA HELICOBACTER PYLORI (BREATH TEST)		45	Non Convenzionato
RHI	RICERCA HERPES SIMPLEX VIRUS TIPO 1	8,8	8,8	
RH2	RICERCA HERPES SIMPLEX VIRUS TIPO 2	8,8	8,8	
K3-1	RICERCA MICOBATTERI SU CAMPIONE BIOLOGICO	14,1	14,1	
EMO1-3	Ricerca Microrganismi Aerobi/Anaerobi	10,1	10,1	
EMO2-3	Ricerca Microrganismi Aerobi/Anaerobi	10,1	10,1	
EMO3-3	Ricerca Microrganismi Aerobi/Anaerobi	10,1	10,1	
ECT-3	Ricerca Microrganismi Anaerobi	10,1	10,1	
TCU-3	Ricerca Microrganismi Anaerobi	10,1	10,1	
DRE-3	Ricerca Microrganismi Anaerobi	10,1	10,1	
COLT1-3	Ricerca Microrganismi Anaerobi	10,1	10,1	
COLT2-3	Ricerca Microrganismi Anaerobi	10,1	10,1	
COLT3-3	Ricerca Microrganismi Anaerobi	10,1	10,1	
COLT4-3	Ricerca Microrganismi Anaerobi	10,1	10,1	
COLT5-3	Ricerca Microrganismi Anaerobi	10,1	10,1	
COLT6-3	Ricerca Microrganismi Anaerobi	10,1	10,1	
PIE-3	Ricerca Microrganismi Anaerobi	10,1	10,1	
CLSI-3	Ricerca Microrganismi Anaerobi	10,1	10,1	
CAPE-3	Ricerca Microrganismi Anaerobi	10,1	10,1	
PLE-3	Ricerca Microrganismi Anaerobi	10,1	10,1	
PIA-3	Ricerca Microrganismi Anaerobi	10,1	10,1	
FCH-3	Ricerca Microrganismi Anaerobi	10,1	10,1	
FCP-3	Ricerca Microrganismi Anaerobi	10,1	10,1	
CLAI-3	Ricerca Microrganismi Anaerobi	10,1	10,1	
PIB-3	Ricerca Microrganismi Anaerobi	10,1	10,1	
MICR	RICERCA MICROSPORIDI	8,8	8,8	
ZC3-2	RICERCA MUTAZIONI DELLA FIBROSI CISTICA	139,9	137,6	
ZC3-1	RICERCA MUTAZIONI DELLA FIBROSI CISTICA	0	139,9	Non Convenzionato
ZC3-3	RICERCA MUTAZIONI DELLA FIBROSI CISTICA	139,9	137,6	
ZC3-4	RICERCA MUTAZIONI DELLA FIBROSI CISTICA	139,9	112,55	
ZC3-5	RICERCA MUTAZIONI DELLA FIBROSI CISTICA	139,9	112,55	
MSCP-1	RICERCA MUTAZIONI SORDITA' CONGENITA	50,1	50	
MSCP-2	RICERCA MUTAZIONI SORDITA' CONGENITA	50,1	50	
TCR-3	Ricerca Neisseria Gonorrhoeae	2,8	2,8	
TVA-3	Ricerca Neisseria Gonorrhoeae	2,8	2,8	
TUR-3	Ricerca Neisseria Gonorrhoeae	2,8	2,8	
TVI-3	Ricerca Neisseria Gonorrhoeae	2,8	2,8	
CORO-1	RICERCA RNA DI CORONAVIRUS	56,05	56,05	
META-1	RICERCA RNA DI METAPNEUMOVIRUS	56,05	56,05	
NORO-1	RICERCA RNA DI NOROVIRUS	56,05	56,05	
PARC-1	RICERCA RNA DI PARECHOVIRUS	56,05	56,05	
RHINO-1	RICERCA RNA DI RHINOVIRUS	56,05	56,05	
INFLA-1	RICERCA RNA DI VIRUS INFLUENZA TIPO A	56,05	56,05	
INFLB-1	RICERCA RNA DI VIRUS INFLUENZA TIPO B	56,05	56,05	
PARA-1	RICERCA RNA DI VIRUS PARAINFLUENZA TIPI 1, 2, 3	56,05	56,05	
SINC-1	RICERCA RNA DI VIRUS RESPIRATORIO SINCIZIALE	56,05	56,05	
TRC-4	RICERCA TRICHOMONAS VAGINALIS		10,35	Non Convenzionato
UGT-1	RICERCA POLIMORFISMO TA6/TA7 NEL GENE UGT1A1	112,55	112,55	
RW6	RICINUS COMMUNIS			

Codice	Descrizione	Ass.SSN	Privati	Note
SSS	RISERVA SIERO			
F9	RISO INTEGRALE			
GF9	RISO INTEGRALE	14,45	14,45	
G4F9	RISO INTEGRALE	14,45	14,45	
F441	rJug r 1, Walnut			
F442	rJug r 3 LPT, Walnut			
F434	rMal d 1 PR-10 Apple			
F435	rMal d 3 LTP Apple		7,15	Non Convenzionato
F340	ROSSO COCCINIGLIA (Colorante)			
W211	rPar j 2 - PARIETARIA JUDAICA (PARIETARIA)			
F351	rPen a 1 Tropomiosina - GAMBERO			
G205	rPhl p 1 - PHLEUM PRATENSE (CODA DI TOPO)			
G211	rPhl p 11 - PHLEUM PRATENSE (CODA DI TOPO)			
G212	rPhl p 12 Profilina-PHLEUM PRATENSE (CODA DI TOPO)			
G206	rPhl p 2 - PHLEUM PRATENSE (CODA DI TOPO)			
G208	rPhl p 4 - PHLEUM PRATENSE (CODA DI TOPO)			
G215	rPhl p 5b - PHLEUM PRATENSE (CODA DI TOPO)			
G210	rPhl p 7 - PHLEUM PRATENSE (CODA DI TOPO)			
T241	rPLa a 1 PLATANO			
W234	rPLa l 1 LANCIUOLA			
I210	rPol d 5 European Paper wasp Polistes dominulus			
F419	rPru p 1 - PESCA (PRUNUS PERSICA)			
F420	rPru p 3 - PESCA (PRUNUS PERSICA)			
F421	rPru p 4 - PESCA (PRUNUS PERSICA)			
F433	rTri a 14LTP, Wheat Triticum Aestivum			
F416	rTri a 19 - OMEGA 5 GLIADINA - GRANO (TRITICUM SP)			
W18	RUMEX ACETOSA (ACETOSA MINORE)			
I211	rVes v 1 Phosfolipase A1, Common wasp Vespula v.			
I209	rVes v 5 Common wasp Vespula vulgaris			
VIG	S-1,25 DIIDROSSI-VITAMINA D	14,35	14,35	
DGL	S-1,3-Beta-D-GLUCANO		45	Non Convenzionato
P17	S-17-alfa-OH-PROGESTERONE	9,4	9,4	
BES	S-17-BETA-ESTRADIOLO (E2)	11,5	11,5	
IA2	S-Ac-ANTI-ANTIGENE ENZIMA TIROSIN-FOSFATASI (IA2)	19,85	10,75	
SLA	S-Ac-ANTI-ANTIGENE EPATICO SOLUBILE (SLA)		10	Non Convenzionato
AAN	S-Ac-ANTI-ANTIGENI NEURONALI	4,65	4,65	
BTN-1	S-Ac-ANTI-BARTONELLA SPECIES	9,85	9,85	
HBO	S-Ac-ANTI-BORRELIA (Test di Conferma)	61,55	61,55	
ABA	S-Ac-ANTI-C.ORLETTO A SPAZZOLA		20,65	Non Convenzionato
APG	S-Ac-ANTI-CELLULE PARIETALI GASTRICHE	7,35	7,35	
CTM	S-Ac-ANTI-CENTROMERO	19,85	19,85	
AA3-1	S-Ac-ANTI-CITOPLASMA GRANULOCITI NEUTROFILI (ANCA)	10,1	10,1	
CCP	S-Ac-ANTI-CITRULLINA	10,4	10,4	
CBG	S-Ac-ANTI-COXIELLA BURNETII		40	Non Convenzionato
ACK-1	S-Ac-ANTI-COXSACKIE VIRUS	10,95	10,95	
CUT	S-Ac-ANTI-CUTE	19,85	23	
DDN	S-Ac-ANTI-DNA nativo	10,5	10,5	
DNA	S-Ac-ANTI-DNASI B	5,2	5,2	
ECHT	S-Ac-ANTI-ECHINOCOCCUS G.	6,85	6,85	
TEL	S-Ac-ANTI-ENDOTELIO		30	Non Convenzionato
ENT	S-Ac-ANTI-ENTAMOEBIA HISTOLYTICA	14,1	14,1	
POLO	S-Ac-ANTI-ENTEROVIRUS (POLIOVIRUS)		70	Non Convenzionato
HCV	S-Ac-ANTI-EPATITE C (HCV)	9,7	9,7	
EPB-3	S-Ac-ANTI-EPSTEIN-BARR VIRUS (EA-Antigene Precoce)	11,9	11,9	
EPB-4	S-Ac-ANTI-EPSTEIN-BARR VIRUS (EBNA-Ag. Nucleare)	11,9	11,9	
AFI	S-Ac-ANTI-FATTORE INTRINSECO	19,85	30	
GA1	S-Ac-ANTI-GLUTAMATO-DECARBOSSILASI (GAD 65)	9,6	9,6	
HCR	S-Ac-ANTI-HCV (Test di Conferma)	61,55	61,55	
HE1-1	S-Ac-ANTI-HERPES SIMPLEX TIPO 1	9,7	9,7	
HE2-1	S-Ac-ANTI-HERPES SIMPLEX TIPO 2	9,7	9,7	
HCP	S-Ac-ANTI-HIV 1 (Test di Conferma)	61,55	61,55	

Codice	Descrizione	Ass.SSN	Privati	Note
1/2	S-Ac-ANTI-HTLV 1-2	55,55	130,1	
1/2C	S-Ac-ANTI-HTLV 1-2 (Test di Conferma)	61,55	61,55	
HYS	S-Ac-ANTI-HYSTOPLASMA CAPSULATUM		19,85	Non Convenzionato
HAMA	S-Ac-ANTI-IMMUNOGLOBULINE MURINE	19,85	19,85	
AIN	S-Ac-ANTI-INFLUENZA A/B		30	Non Convenzionato
AAI	S-Ac-ANTI-INSULA PANCREATICA (ICA)	7,55	7,55	
AIA	S-Ac-ANTI-INSULINA	10,75	10,75	
JO1	S-Ac-ANTI-Jo1	10,95	10,95	
AL2-1	S-Ac-ANTI-LEGIONELLA PNEUMOPHILA	22,9	22,9	
APT	S-Ac-ANTI-LEPTOSPIRA INTERROGANS	12,3	12,3	
MBG	S-Ac-ANTI-MEMBRANA BASALE-GLOMERULARE	19,85	19,85	
LKM	S-Ac-ANTI-MICROSOMA (LKM)	7,3	7,3	
AA3-2	S-Ac-ANTI-MIELOPEROSSIDASI (p-ANCA)	10,1	10,1	
ACM	S-Ac-ANTI-MITOCONDRIO	8,35	8,35	
AML	S-Ac-ANTI-MUSCOLO LISCIO	6,55	6,55	
HMA	S-Ac-ANTI-MUSCOLO STRIATO (CARDIACO)	6,55	6,55	
MUSK	S-Ac-ANTI-MUSK		70	Non Convenzionato
ANA	S-Ac-ANTI-NUCLEO	8,5	8,5	
AAO	S-Ac-Anti-OVAIO	6,55	6,55	
ACPS	S-Ac-ANTI-PIASTRINE	37,75	77,85	
APS	S-Ac-ANTI-PIASTRINE TITOLAZIONE	77,85	77,85	
AAR	S-Ac-ANTI-RECETTORE ACETILCOLINA	10,95	10,95	
NIC	S-Ac-ANTI-RECETTORE NICOTINICO MUSCOLARE	22,3	22,3	
ART	S-Ac-ANTI-RECETTORI TSH	22,3	22,3	
ARA	S-Ac-ANTI-RETICOLINA		30	Non Convenzionato
RIB	S-Ac-ANTI-RIBOSOMA		20,65	Non Convenzionato
RU-1	S-Ac-ANTI-ROSOLIA	9,7	9,7	
SCH	S-Ac-ANTI-SCHISTOSOMA	5,45	5,45	
SCL	S-Ac-ANTI-SCL-70	10,95	10,95	
SM	S-Ac-ANTI-Sm	10,95	10,95	
ASP	S-Ac-ANTI-SPERMATOZOO	7,55	7,55	
SSA	S-Ac-ANTI-SSA/Ro	10,95	10,95	
SSB	S-Ac-ANTI-SSB/La	10,95	10,95	
STR	S-Ac-ANTI-STRONGYLOIDES STERCORALIS	28,1	70	
ASU	S-Ac-ANTI-SURRENE	6,55	6,55	
ATO-1	S-Ac-ANTI-TOXOPLASMA GONDII	9,7	9,7	
TGG-1	S-Ac-ANTI-TRANSGLUTAMINASI	9,7	9,7	
LUE	S-Ac-ANTI-TREPONEMA PALLIDUM	5,85	5,85	
XLUE	S-Ac-ANTI-TREPONEMA PALLIDUM (solo U)	5,1	5,1	
RNP	S-Ac-ANTI-U1RNP	10,95	10,95	
FGI	S-Ac-ANTI-VIRUS DELLA FEBBRE GIALLA		50	Non Convenzionato
MAD	S-Ac-ANTI-VIRUS EPATITE D	10,65	10,65	
ACZ	S-ACETAMINOFENE (Paracetamolo)	19,7	19,7	
ACS	S-ACIDO CITRICO	3,7	3,7	
FO1	S-ACIDO FOLICO	8,05	8,05	
AP3	S-Ac-IgA ANTI-BORDETELLA PERTUSSIS	8,05	8,05	
AAA	S-Ac-IgA-ANTI-ADENOVIRUS	11,15	11,15	
CPM	S-Ac-IgA-ANTI-CHLAMYDIA PNEUMONIAE	10,2	10,2	
AC6	S-Ac-IgA-ANTI-CHLAMYDIA TRACHOMATIS	10,2	10,2	
END	S-Ac-IgA-ANTI-ENDOMISIO	6,4	19,85	
GL3-2	S-Ac-IgA-ANTI-GLIADINA	10,1	10,1	
AHA	S-Ac-IgA-ANTI-HELICOBACTER PYLORI	9,7	9,7	
PIN	S-Ac-IgA-ANTI-PARAINFLUENZA (TIPI 1, 2, 3)		40	Non Convenzionato
GLD-1	S-Ac-IgA-ANTI-PEPTIDE GLIADINA DEAMIDATA	29,4	29,4	
ASC-1	S-Ac-IgA-ANTI-SACCHAROMYCES CEREVISIAE (ASCA)	10,95	10,95	
TAAA	S-Ac-IgA-ANTI-TOXOCARA CANIS	14,1	14,1	
ATO3	S-Ac-IgA-ANTI-TOXOPLASMA GONDII	9,7	9,7	
GLA	S-Ac-IgA-ANTI-TRANSGLUTAMINASI	9,7	9,7	
VRA	S-Ac-IgA-ANTI-VIRUS RESPIRATORIO SINCIZIALE	8,1	8,1	
CM1	S-Ac-IgG ANTI-CITOMEGALOVIRUS	9,7	9,7	
RU1	S-Ac-IgG ANTI-ROSOLIA	9,7	9,7	

Codice	Descrizione	Ass.SSN	Privati	Note
TPPG	S-Ac-IgG anti-TREPONEMA P.(Test di Conferma)	31,95	31,95	
AAD	S-Ac-IgG-ANTI-ADENOVIRUS	11,15	11,15	
ANN	S-Ac-IgG-ANTI-ANNESSINA V		45	Non Convenzionato
AA1-3	S-Ac-IgG-ANTI-Beta-2-GLICOPROTEINA I	10,1	10,1	
AA4	S-Ac-IgG-ANTI-Beta-2-GLICOPROTEINA I	10,1	10,1	
AP1	S-Ac-IgG-ANTI-BORDETELLA PERTUSSIS	8,05	8,05	
ABO-1	S-Ac-IgG-ANTI-BORRELIA BURGDORFERI	6,6	6,6	
LBY	S-Ac-IgG-ANTI-CANDIDA ALBICANS		45	Non Convenzionato
CL1	S-Ac-IgG-ANTI-CARDIOLIPINA	11,1	11,1	
AA1-1	S-Ac-IgG-ANTI-CARDIOLIPINA	11,1	11,1	
CPN	S-Ac-IgG-ANTI-CHLAMYDIA PNEUMONIAE	10,2	10,2	
AAC	S-Ac-IgG-ANTI-CHLAMYDIA TRACHOMATIS	10,2	10,2	
CMA	S-Ac-IgG-ANTI-CITOMEGALOVIRUS AVIDITA'	43,3	43,3	
DEG	S-Ac-IgG-ANTI-DENGUE FEVER		19,85	Non Convenzionato
ECH	S-Ac-IgG-ANTI-ECHINOCOCCUS G.	6,85	6,85	
ECHC	S-Ac-IgG-ANTI-ECHINOCOCCUS G. (Test di Conferma)	61,55	61,55	
AAE	S-Ac-IgG-ANTI-ECHOVIRUS		26	Non Convenzionato
ENG	S-Ac-IgG-ANTI-ENDOMISIO	6,4	19,85	
ENTG	S-Ac-IgG-ANTI-ENTAMOEBA HISTOLYTICA	14,1	14,1	
EPB-1	S-Ac-IgG-ANTI-EPSTEIN-BARR VIRUS (VCA)	11,9	11,9	
GM2	S-Ac-IgG-ANTI-GANGLIOSIDI GM1, GD1B, GQ1B		40	Non Convenzionato
GL3-1	S-Ac-IgG-ANTI-GLIADINA	10,1	10,1	
AHG	S-Ac-IgG-ANTI-HELICOBACTER PYLORI	9,7	9,7	
HEG6	S-Ac-IgG-ANTI-HERPES VIRUS TIPO 6	9,7	9,7	
LEI	S-Ac-IgG-ANTI-LEISHMANIA	9,35	9,35	
MOI-3	S-Ac-IgG-ANTI-MORBILLO	6,85	6,85	
MIG	S-Ac-IgG-ANTI-MYCOPLASMA PNEUMONIAE	9,85	9,85	
PIM	S-Ac-IgG-ANTI-PARAINFLUENZA (TIPI 1, 2, 3)		40	Non Convenzionato
PAO-1	S-Ac-IgG-ANTI-PAROTITE	8,1	8,1	
APV-1	S-Ac-IgG-ANTI-PARVOVIRUS B19	6,85	6,85	
GLD-2	S-Ac-IgG-ANTI-PEPTIDE GLIADINA DEAMIDATA	29,4	29,4	
PTG	S-Ac-IgG-ANTI-PROTROMBINA	10,1	19,85	
RKEG	S-Ac-IgG-ANTI-RICKETTSIA SP.	8,4	10,5	
ATZ	S-Ac-IgG-ANTI-ROSOLIA AVIDITA'	43,3	43,3	
ASC-2	S-Ac-IgG-ANTI-SACCHAROMYCES CEREVISIAE (ASCA)	10,95	10,95	
TBEG	S-Ac-IgG-ANTI-TICK BORNE ENCEFALITE (FLAVIVIRUS)		30	Non Convenzionato
DIF	S-Ac-IgG-ANTI-TOSSINA DIFTERICA	10,5	10,5	
ATE	S-Ac-IgG-ANTI-TOSSINA TETANICA	10,5	10,5	
TAA	S-Ac-IgG-ANTI-TOXOCARA CANIS	14,1	14,1	
GTC	S-Ac-IgG-ANTI-TOXOCARA CANIS (Test di Conferma)	61,55	61,55	
ATO1	S-Ac-IgG-ANTI-TOXOPLASMA GONDII	9,7	9,7	
ATV	S-Ac-IgG-ANTI-TOXOPLASMA GONDII AVIDITA'	43,3	43,3	
TGG-2	S-Ac-IgG-ANTI-TRANSGLUTAMINASI	9,7	9,7	
GLG	S-Ac-IgG-ANTI-TRANSGLUTAMINASI	9,7	9,7	
FTA	S-Ac-IgG-ANTI-TREPONEMA PALLIDUM (FTA-ABS)	7,2	7,2	
TCH	S-Ac-IgG-ANTI-TRICHINELLA	61,55	61,55	
VZV-1	S-Ac-IgG-ANTI-VARICELLA ZOSTER	6,85	6,85	
MAE	S-Ac-IgG-ANTI-VIRUS EPATITE E	10,65	10,65	
VRG	S-Ac-IgG-ANTI-VIRUS RESPIRATORIO SINCIZIALE	8,1	8,1	
WNG	S-Ac-IgG-ANTI-WEST NILE VIRUS		30	Non Convenzionato
AP2	S-Ac-IgM ANTI-BORDETELLA PERTUSSIS	8,05	8,05	
CMM	S-Ac-IgM ANTI-CITOMEGALOVIRUS	9,7	9,7	
TPPM	S-Ac-IgM anti-TREPONEMA P.(Test di Conferma)	31,95	31,95	
AAM	S-Ac-IgM-ANTI-ADENOVIRUS	11,15	11,15	
ANP	S-Ac-IgM-ANTI-ANNESSINA V		45	Non Convenzionato
BTN-2	S-Ac-IgM-ANTI-BARTONELLA SPECIES	9,85	9,85	
AA5	S-Ac-IgM-ANTI-Beta-2-GLICOPROTEINA I	10,1	10,1	
AA1-4	S-Ac-IgM-ANTI-Beta-2-GLICOPROTEINA I	10,1	10,1	
ABO-2	S-Ac-IgM-ANTI-BORRELIA BURGDORFERI	6,6	6,6	
LBZ	S-Ac-IgM-ANTI-CANDIDA ALBICANS		45	Non Convenzionato
CL2	S-Ac-IgM-ANTI-CARDIOLIPINA	11,1	11,1	

Codice	Descrizione	Ass.SSN	Privati	Note
AA1-2	S-Ac-IgM-ANTI-CARDIOLIPINA	11,1	11,1	
CPP	S-Ac-IgM-ANTI-CHLAMYDIA PNEUMONIAE	10,2	10,2	
AC3	S-Ac-IgM-ANTI-CHLAMYDIA TRACHOMATIS	10,2	10,2	
CMC	S-Ac-IgM-ANTI-CITOMEGALOVIRUS (Test di Conferma)	61,55	61,55	
DEM	S-Ac-IgM-ANTI-DENGUE FEVER		19,85	Non Convenzionato
AAF	S-Ac-IgM-ANTI-ECHOVIRUS		26	Non Convenzionato
EPB-2	S-Ac-IgM-ANTI-EPSTEIN-BARR VIRUS (VCA)	11,9	11,9	
GM1	S-Ac-IgM-ANTI-GANGLIOSIDI GM1, GD1B, GQ1B		40	Non Convenzionato
MAG	S-Ac-IgM-ANTI-GLICOPROTEINA MIELINA ASSOCIATA(MAG)	10,1	10,1	
HE1-2	S-Ac-IgM-ANTI-HERPES SIMPLEX TIPO 1	9,7	9,7	
HE1-22	S-Ac-IgM-ANTI-HERPES SIMPLEX TIPO 1	9,7	9,7	
HE2-2	S-Ac-IgM-ANTI-HERPES SIMPLEX TIPO 2	9,7	9,7	
HE2-22	S-Ac-IgM-ANTI-HERPES SIMPLEX TIPO 2	9,7	9,7	
HEM6	S-Ac-IgM-ANTI-HERPES VIRUS TIPO 6	9,7	9,7	
AL2-2	S-Ac-IgM-ANTI-LEGIONELLA PNEUMOPHILA	10,5	22,9	
MOI-2	S-Ac-IgM-ANTI-MORBILLO	6,85	6,85	
MIM	S-Ac-IgM-ANTI-MYCOPLASMA PNEUMONIAE	9,85	9,85	
PAO-2	S-Ac-IgM-ANTI-PAROTITE	8,1	8,1	
APV-2	S-Ac-IgM-ANTI-PARVOVIRUS B19	6,85	6,85	
PTM	S-Ac-IgM-ANTI-PROTROMBINA	10,1	19,85	
RKEM	S-Ac-IgM-ANTI-RICKETTSIA SP.	5,7	5,7	
RU2	S-Ac-IgM-ANTI-ROSOLIA	9,7	9,7	
RU-2	S-Ac-IgM-ANTI-ROSOLIA	9,7	9,7	
TBEM	S-Ac-IgM-ANTI-TICK BORNE ENCEFALITE (FLAVIVIRUS)		30	Non Convenzionato
TAAM	S-Ac-IgM-ANTI-TOXOCARA CANIS	14,1	14,1	
ATO2	S-Ac-IgM-ANTI-TOXOPLASMA GONDII	9,7	9,7	
ATO-2	S-Ac-IgM-ANTI-TOXOPLASMA GONDII	9,7	9,7	
ATM	S-Ac-IgM-ANTI-TOXOPLASMA GONDII (Test di Conferma)	61,55	61,55	
FTAM	S-Ac-IgM-ANTI-TREPONEMA PALLIDUM (FTA-ABS)	7,2	7,2	
VZV-2	S-Ac-IgM-ANTI-VARICELLA ZOSTER	6,85	6,85	
MADM	S-Ac-IgM-ANTI-VIRUS EPATITE D	10,65	10,65	
MAM	S-Ac-IgM-ANTI-VIRUS EPATITE E	10,65	10,65	
WNM	S-Ac-IgM-ANTI-WEST NILE VIRUS		30	Non Convenzionato
MAL-1	S-Ac-TOTALI-ANTI PARASSITA MALARICO	6,9	6,9	
MAL-2	S-Ac-TOTALI-ANTI PARASSITA MALARICO	6,9	6,9	
ALS	S-Ac-TOTALI-ANTI-LYSTERIA MONOCYTOGENES	3,25	3,25	
TPA	S-Ag. POLIPEPTIDICO TISSUTALE (TPA)	16,3	16,3	
MADA	S-Ag-VIRUS EPATITE DELTA (HDV)	15,95	15,95	
IGS	Sa-IgA SECRETORIE	6,5	6,5	
RCO-2	S-ALBUMINA	2,3	2,3	
A2M	S-Alfa-2-MACROGLOBULINA	3,7	3,7	
T12	SALIX CAPREA (SALICE)			
F41	SALMONE			
W11	SALSOLA KALI (ERBA KALI)			
AMC	S-AMIKACINA (a valle)	12,05	12,05	
AMCP	S-AMIKACINA (Postdose)	12,05	12,05	
AMD	S-AMIODARONE	19,7	19,7	
IEF	S-ANALISI IMMUNOELETTROFORETICA	26,2	26,2	
ASG	S-ANDROSTENEDIOLIO GLUCORONIDE	11,05	11,05	
MPO	S-ANTICORPI ANTI-MIELOPEROSSIDASI (MPO)	9,7	9,7	
PR3	S-ANTICORPI ANTI-PROTEINASI 3 (PR3)	9,7	9,7	
SCC	S-ANTIGENE DEL CARCINOMA A CELLULE SQUAMOSE (SCC)	19,5	19,5	
PSA	S-ANTIGENE PROSTATICO SPECIFICO (PSA)	9,3	9,3	
ANE	S-ANTIGENI NUCLEARI ESTRAIBILI	10,95	10,95	
F61	SARDINA DEL GIAPPONE			
F308	SARDINA EUROPEA			
BHC	S-BETA-HCG	12,6	12,6	
BIO	S-BIOTINIDASI		30	Non Convenzionato
C12	S-CA 125	16,35	16,35	
CA3	S-CA 15-3	15,95	15,95	
GIC	S-CA 19-9	14,5	14,5	

Codice	Descrizione	Ass.SSN	Privati	Note
C50	S-CA 50	13,7	13,7	
CA7	S-CA 72.4	16,3	16,3	
CAI	S-CALCIO IONIZZATO		12,9	Non Convenzionato
CLLK	S-CATENE LEGGERE LIBERE KAPPA E LAMBDA	16,4	16,4	
CLLL	S-CATENE LEGGERE LIBERE LAMBDA	16,4	16,4	
CHI	S-CHINIDINA	8,05	8,05	
CST	S-CISTATINA C	15,2	15,2	
CLZ	S-CLOZAPINA	19,7	19,7	
CH50	S-COMPLEMENTO CH 50		7,75	Non Convenzionato
C1I	S-COMPLEMENTO-C1 INATTIVATORE	5,45	5,45	
C32	S-COMPLEMENTO-C3 ATTIVATORE (Fattore B)	5,85	7,75	
C1Q	S-COMPLEMENTO-FRAZIONE C1q	5,85	5,85	
CT2	S-CORTISOLO (ore 18.00)	11,5	11,5	
CT1	S-CORTISOLO (ore 8.00)	11,5	11,5	
CPT	S-C-PEPTIDE POST-PRANDIALE	10,2	10,2	
CRO	S-CROMO	8,05	8,05	
CRC	S-CROMOGRANINA A	15,2	15,2	
RCO-1	S-CSF-RICERCA COMPONENTI OLIGOCLONALI			
DHH	S-DEIDROEPIANDROSTERONE LIBERO	9,45	9,45	
DHS	S-DEIDROEPIANDROSTERONE SOLFATO	13,6	13,6	
AND	S-Delta-4-ANDROSTENEDIONE	8,5	8,5	
DHT	S-DIIDROTESTOSTERONE	20,2	20,2	
R0	S-DOSAGGIO IGE SPECIFICHE (RAST)	7,15	7,15	
R01	S-DOSAGGIO IGE SPECIFICHE (RAST)	7,15	7,15	
R02	S-DOSAGGIO IGE SPECIFICHE (RAST)	7,15	7,15	
R03	S-DOSAGGIO IGE SPECIFICHE (RAST)	7,15	7,15	
R04	S-DOSAGGIO IGE SPECIFICHE (RAST)	7,15	7,15	
RPHA1	S-DOSAGGIO IGE SPECIFICHE (RAST)	7,15	7,15	
RPHA2	S-DOSAGGIO IGE SPECIFICHE (RAST)	7,15	7,15	
RPHA3	S-DOSAGGIO IGE SPECIFICHE (RAST)	7,15	7,15	
R05	S-DOSAGGIO IGE SPECIFICHE (RAST)	7,15	7,15	
R06	S-DOSAGGIO IGE SPECIFICHE (RAST)	7,15	7,15	
R07	S-DOSAGGIO IGE SPECIFICHE (RAST)	7,15	7,15	
R08	S-DOSAGGIO IGE SPECIFICHE (RAST)	7,15	7,15	
R09	S-DOSAGGIO IGE SPECIFICHE (RAST)	7,15	7,15	
GALI	S-DOSAGGIO IGG SPECIFICHE ALIMENTI E ADDITTIVI			
GIM	S-DOSAGGIO IGG SPECIFICHE IMENOTTERI			
GINA	S-DOSAGGIO IGG SPECIFICHE INALANTI			
G4AL	S-DOSAGGIO IGG4 SPECIFICHE ALIMENTI			
G4IM	S-DOSAGGIO IGG4 SPECIFICHE IMENOTTERI			
G4IN	S-DOSAGGIO IGG4 SPECIFICHE INALANTI			
G12	SECALE CEREALE (SEGALE)			
F85	SEDANO			
GF85	SEDANO	14,45	14,45	
G4F85	SEDANO	14,45	14,45	
F5	SEGALE			
F219	SEMI DI FINOCCHIO			
F10	SEMI DI SESAMO			
F14	SEMI DI SOIA			
GF14	SEMI DI SOIA	14,45	14,45	
G4F14	SEMI DI SOIA	14,45	14,45	
F89	SENAPE			
F58	SEPPIA			
ERI	S-ERITROPOIETINA	15,55	15,55	
ESO	S-ESTRONE (E1)	13,35	13,35	
K74	SETA			
ET1	S-ETOSUCCIMIDE	8,05	8,05	
TNF	S-FATTORE NECROSI TUMORALE		40	Non Convenzionato
FLC	S-FLECAINIDE	19,7	19,7	
PAP	S-FOSFATASI ACIDA PROSTATICA (PAP)		12,5	Non Convenzionato
MOB-HCV	Sg-Ac-ANTI-EPATITE C (HCV)	9,7	9,7	

Codice	Descrizione	Ass.SSN	Privati	Note
MOB-HIV	Sg-Ac-ANTI-HIV (1-2)	9,7	9,7	
MOB-HBS	Sg-Ac-ANTI-SUPERFICIE EPATITE B (HBsAb)	9,7	9,7	
ACA	Sg-ACETONE		10,35	Non Convenzionato
ALT	Sg-ACIDO LATTICO	4,65	4,65	
POCTAUR	Sg-ACIDO URICO	1,1	1,1	
MOB-ATE	Sg-Ac-IgG-ANTI-TOSSINA TETANICA	10,5	10,5	
MOB-IMH	Sg-Ac-IgM ANTI-EPATITE A (HAV-IgM)	9,7	9,7	
MOB-IGH	Sg-Ac-TOTALI-ANTI-EPATITE A (HAV)	9,7	9,7	
ALA	Sg-ALA DEIDRASI ERITROCITARIA	4,55	4,55	
POCTGPT	Sg-ALANINA-AMINOTRANSFERASI (ALT)	2,3	2,3	
MOB-GPT	Sg-ALANINA-AMINOTRANSFERASI (ALT)	2,3	2,3	
AIS	Sg-ALCOOL ISOPROPILICO		15	Non Convenzionato
POCTMIL	Sg-Alfa-AMILASI	2,3	2,3	
AFB-1	Sg-ALLARGAMENTO RICERCA MUTAZIONI FIBROSI CISTICA	137,6	137,6	
NH3	Sg-AMMONIO	8,05	8,05	
ACF-1	Sg-ANALISI CROMOSOMICA CELLULE SANGUE FETALE	82,05	102,55	
ACB-1	Sg-ANALISI CROMOSOMICA CELLULE SANGUE PERIFERICO	82,05	82,05	
ACR-1	Sg-ANALISI CROMOSOMICA CELLULE SANGUE PERIFERICO	101,65	127,05	
PRW	Sg-ANALISI CROMOSOMICA FISH PER MALATTIA DI PRADER	70,65	70,65	
SUT-1	Sg-ANALISI FISH REGIONI SUBTELOMERICHE	70,65	70,65	
SMA-1	Sg-ANALISI MOLECOLARE ATROFIA MUSCOLARE SPINALE	50,1	50,1	
YFR-1	Sg-ANALISI MOLECOLARE S. DI MARTIN-BELL (FRAX-A)	112,55	112,55	
YFR-2	Sg-ANALISI MOLECOLARE S. DI MARTIN-BELL (FRAX-A)	112,55	112,55	
XFR-1	Sg-ANALISI MOLECOLARE S. DI MARTIN-BELL (FRAX-A)	50,1	50,1	
XFR-2	Sg-ANALISI MOLECOLARE S. DI MARTIN-BELL (FRAX-A)	37,4	37,4	
XFR-3	Sg-ANALISI MOLECOLARE S. DI MARTIN-BELL (FRAX-A)	37,4	37,4	
XFR-4	Sg-ANALISI MOLECOLARE S. DI MARTIN-BELL (FRAX-A)	111,7	111,7	
MOB-HBA	Sg-ANTIGENE DI SUPERFICIE EPATITE B (HBsAg)	9,7	9,7	
ARS	Sg-ARSENICO		15,5	Non Convenzionato
POCTGOT	Sg-ASPARTATO-AMINOTRANSFERASI (AST)	2,3	2,3	
MOB-GOT	Sg-ASPARTATO-AMINOTRANSFERASI (AST)	2,3	2,3	
ASEOLD	Sg-ASSETTO EMOGLOBINICO	8,5	8,5	
ASE	Sg-ASSETTO EMOGLOBINICO	8,5	8,5	
GAS	S-GASTRINA	10,25	10,25	
GAS1	S-GASTRINA 1-17	10,25	10,25	
BZE	Sg-BENZENE	8,15	8,15	
BIC	Sg-BICARBONATI	0,65	0,65	
POCTBIL	Sg-BILIRUBINA TOTALE	3,7	3,7	
CAM	Sg-CADMIO	8,05	8,05	
POCTCAI	Sg-CALCIO IONIZZATO		12,9	Non Convenzionato
POCTXCA	Sg-CALCIO IONIZZATO		12,9	Non Convenzionato
CBS	Sg-CARBOSSIEMOGLOBINA	3,55	3,55	
SPO	Sg-CICLOSPORINA	14,35	14,35	
SPO2	Sg-CICLOSPORINA (2 ore dopo la somministrazione)	14,35	14,35	
POCTCL	SG-CLORO	1,1	1,1	
CLO	Sg-CLOROFORMIO		10,35	Non Convenzionato
DCM	Sg-CLORURO DI METILENE (DICLOROMETANO)		10,35	Non Convenzionato
POCTHDC	Sg-COLESTEROLO HDL	2,75	2,75	
MOB-HDC	Sg-COLESTEROLO HDL	2,75	2,75	
MOB-LDL	Sg-COLESTEROLO LDL	0,6	0,6	
POCTCTO	Sg-COLESTEROLO TOTALE	1,2	1,2	
MOB-CTO	Sg-COLESTEROLO TOTALE	1,2	1,2	
ACF-2	Sg-COLTURA DI LINFOCITI FETALI	84,3	105,4	
ACB-2	Sg-COLTURA DI LINFOCITI PERIFERICI	70,65	70,65	
ACR-2	Sg-COLTURA DI LINFOCITI PERIFERICI	70,65	88,3	
GRSM	Sg-CONTROLLO GRUPPO MATERNO			
COP	Sg-CONTROLLO PER PIASTRINOPENIA			
POCTCPK	Sg-CREATINA-FOSFOCHINASI (CPK)	2,3	2,3	
POCTCRE	Sg-CREATININA	1,35	1,35	
MOB-CRE	Sg-CREATININA	1,35	1,35	
RCA	Sg-CRIOAGGLUTININE	6,3	7,6	



Codice	Descrizione	Ass.SSN	Privati	Note
CRP-1	Sg-CROMOSOMA PHILADELPHIA (b2a2,b3a2)	106	106	
POCTDD2	Sg-DIMERO "D"	7,5	7,5	
HBG	Sg-EMOGLOBINA GLICATA (HbA1c)	9,35	9,35	
POCTHBG	Sg-EMOGLOBINA GLICATA (HbA1c)	9,35	9,35	
GEN	S-GENTAMICINA (Basale)	12,05	12,05	
GENP	S-GENTAMICINA (Postdose)	12,05	12,05	
EGA	Sg-EQUILIBRIO ACIDO-BASE ARTERIOSO	14,8	14,8	
POCTEGA	Sg-EQUILIBRIO ACIDO-BASE ARTERIOSO	14,8	14,8	
POCTXEG	Sg-EQUILIBRIO ACIDO-BASE ARTERIOSO	14,8	14,8	
EMA	Sg-EQUILIBRIO ACIDO-BASE VENOSO	20,1	20,1	
OLDPOCT	Sg-EQUILIBRIO ACIDO-BASE VENOSO	20,1	20,1	
OPOCTXE	Sg-EQUILIBRIO ACIDO-BASE VENOSO	20,1	20,1	
POCTEMA	Sg-EQUILIBRIO ACIDO-BASE VENOSO	20,1	20,1	
POCTXEM	Sg-EQUILIBRIO ACIDO-BASE VENOSO	20,1	20,1	
POCTSOP	Sg-EQUILIBRIO ACIDO-BASE VENOSO COMPLETO	20,1	20,1	
OLDEMO	Sg-ESAME EMOCROMOCITOMETRICO	4,1	4,1	
EMR1OLD	Sg-ESAME EMOCROMOCITOMETRICO	4,1	4,1	
OLDPOCT	Sg-ESAME EMOCROMOCITOMETRICO	4,1	4,1	
EMO	Sg-ESAME EMOCROMOCITOMETRICO	4,1	4,1	
EMR1	Sg-ESAME EMOCROMOCITOMETRICO	4,1	4,1	
POCTEMC	Sg-ESAME EMOCROMOCITOMETRICO	4,1	4,1	
MOB-EMO	Sg-ESAME EMOCROMOCITOMETRICO	4,1	4,1	
EVE	Sg-EVEROLIMUS	19,7	19,7	
FA2	Sg-FATTORE II DELLA PROTROMBINA	106	106	
FA5	Sg-FATTORE V DI LEIDEN	106	106	
FK5	Sg-FK 506 TACROLIMUS	12,05	12,05	
POCTALF	Sg-FOSFATASI ALCALINA	2,3	2,3	
POCTGT	Sg-GAMMA-GLUTAMMIL-TRANSFERASI	2,3	2,3	
MOB-GT	Sg-GAMMA-GLUTAMMIL-TRANSFERASI	2,3	2,3	
DPD-1	Sg-GENE DPD (mutazione IVS14+1G>A)	137,6	137,6	
JAK2-1	Sg-GENE JAK2 (Mutazione V617F)	106	106	
MTH-0	Sg-GENE MTHFR (mutazione 1298A>C)	106	106	
MTH	Sg-GENE MTHFR (mutazioni 677C>T, 1298A>C)	106	106	
PAI-1	Sg-GENE PAI-1	106	106	
TPMT-1	Sg-GENE TPMT (mutazioni 238G>C, 460G>A, 719A>G)	137,6	137,6	
HRB-1	Sg-GENOTIPO VIRUS HBV	68,35	68,35	
HRG-1	Sg-GENOTIPO VIRUS HCV	68,35	68,35	
POCTGLI	Sg-GLUCOSIO	1,35	1,35	
MOB-GLI	Sg-GLUCOSIO	1,35	1,35	
G6D	Sg-GLUCOSIO-6-P-DEIDROGENASI	8,25	8,25	
GRS	Sg-GRUPPO SANGUIGNO		5,15	Non Convenzionato
GRF	Sg-GRUPPO SANGUIGNO FUNICOLARE		5,15	Non Convenzionato
ASE-2	Sg-Hb-EMOGLOBINA FETALE	3,5	3,5	
ASE-3	Sg-Hb-EMOGLOBINE ANOMALE	12,7	12,7	
HBAN	Sg-Hb-EMOGLOBINE ANOMALE	12,7	12,7	
HLA-1	Sg-HLA TIPIZZAZIONE GENOMICA (LOCi A,B,C,DQ,DR)	89,6	89,6	
LOA-1	Sg-HLA TIPIZZAZIONE LOCUS A	89,6	89,6	
LOB-1	Sg-HLA TIPIZZAZIONE LOCUS B	89,6	89,6	
LOC-1	Sg-HLA TIPIZZAZIONE LOCUS C	89,6	89,6	
CODI	Sg-IDENTIFICAZIONE COOMBS DIRETTO	21,45	21,45	
POCTIAP	Sg-ISO-AMILASI PANCREATICA	4,55	4,55	
POCTCKM	Sg-ISOENZIMA CK-MB	6,3	6,3	
POCTXCK	Sg-ISOENZIMA CK-MB	6,3	6,3	
GLC	S-GLUCAGONE	7,3	7,3	
GPP	S-GLUCOSIO POST-PRANDIALE	1,35	1,35	
MAS	Sg-MANGANESE	6,4	5,5	
3SL-1	Sg-MARKERS IMMUNOLOGICI LINFOCITARI	14,4	14,4	
3SL-2	Sg-MARKERS IMMUNOLOGICI LINFOCITARI	14,4	14,4	
3SL-3	Sg-MARKERS IMMUNOLOGICI LINFOCITARI	14,4	14,4	
3SL-4	Sg-MARKERS IMMUNOLOGICI LINFOCITARI	14,4	14,4	
3SL-5	Sg-MARKERS IMMUNOLOGICI LINFOCITARI	14,4	14,4	

Codice	Descrizione	Ass.SSN	Privati	Note
3SL-6	Sg-MARKERS IMMUNOLOGICI LINFOCITARI	14,4	14,4	
3SL-7	Sg-MARKERS IMMUNOLOGICI LINFOCITARI	14,4	14,4	
MR1	Sg-MERCURIO	8,05	8,05	
MHB	Sg-METAEMOGLOBINA	2,45	2,45	
POCTMI2	Sg-MIOGLOBINA	6,7	6,7	
POCTXMI2	Sg-MIOGLOBINA	6,7	6,7	
F206	SGOMBRO			
POCTBNP	Sg-PEPTIDE NATRIURETICO CEREBRALE (NT-proBNP)	12,55	12,55	
PER	Sg-PERCLOROETILENE		15	Non Convenzionato
PEA	Sg-PH ARTERIOSO	14,8	8,2	
PHE	Sg-PH VENOSO	20,1	8,2	
PIO	Sg-PIOMBO	17,9	17,9	
POCTK	Sg-POTASSIO	1,1	1,1	
POCTXK2	Sg-POTASSIO	1,1	1,1	
SYR	Sg-RAPAMICINA SIROLIMUS	12,05	12,05	
ROE	Sg-RESISTENZE OSMOTICHE ERITROCITARIE	3,7	3,7	
EMR2	Sg-RETICOCITI	4,8	4,8	
ALOC	Sg-RICERCA ALCOOL ETILICO (Test di Conferma)		50	Non Convenzionato
CON	Sg-RICERCA CANNABINOIDI (Test di Conferma)		50	Non Convenzionato
COCA	Sg-RICERCA COCAINA E METABOLITI (Test di Conferma)		50	Non Convenzionato
HIR-1	Sg-RICERCA DI RNA DI HIV (Quantitativo)	68,35	68,35	
RVR-1	Sg-RICERCA DI RNA DI VIRUS ROSOLIA (Qualitativo)	56,05	56,05	
BOBU-1	Sg-RICERCA DNA DI BORRELIA BURGDORFERI	56,05	56,05	
CMD-1	Sg-RICERCA DNA DI CITOMEGALOVIRUS (Quantitativo)	56,05	56,05	
EBD-1	Sg-RICERCA DNA DI EPSTEIN-BARR V. (Quantitativo)	56,05	56,05	
DHS1-1	Sg-RICERCA DNA DI HERPES SYMPLEX 1 (Qualitativo)	56,05	56,05	
DHS2-1	Sg-RICERCA DNA DI HERPES SYMPLEX 2 (Qualitativo)	56,05	56,05	
DPB-1	Sg-RICERCA DNA DI PARVOVIRUS B19 (Quantitativo)	56,05	56,05	
TOXD-1	Sg-RICERCA DNA DI TOXOPLASMA G.	56,05	56,05	
VEC-1	Sg-RICERCA DNA DI VIRUS EPATITE B (Qualitativo)	56,05	56,05	
HBU-1	Sg-RICERCA DNA DI VIRUS EPATITE B (Quantitativo)	55,95	55,95	
MCY-1	Sg-RICERCA MICRODELEZIONI DEL CROMOSOMA Y	112,55	112,55	
FC3-1OLD	Sg-RICERCA MUTAZIONI DELLA FIBROSI CISTICA	161,7	161,7	
FC3-1	Sg-RICERCA MUTAZIONI DELLA FIBROSI CISTICA	139,9	130	
XC3-1	Sg-RICERCA MUTAZIONI DELLA FIBROSI CISTICA	139,9	139,9	
XC3-2	Sg-RICERCA MUTAZIONI DELLA FIBROSI CISTICA	139,9	112,55	
XC3-3	Sg-RICERCA MUTAZIONI DELLA FIBROSI CISTICA	139,9	112,55	
EDN-1OLD	Sg-RICERCA MUTAZIONI EMOCROMATOSI EREDITARIA	137,6	137,6	
EDN-1	Sg-RICERCA MUTAZIONI EMOCROMATOSI EREDITARIA	106	106	
EDN-2	Sg-RICERCA MUTAZIONI EMOCROMATOSI EREDITARIA	106	106	
EDN-3	Sg-RICERCA MUTAZIONI EMOCROMATOSI EREDITARIA	106	106	
BETA-1	Sg-RICERCA MUTAZIONI PER BETA TALASSEMIA	139,9	139,9	
IAL-1	Sg-RICERCA MUTAZIONI PER INTOLLERANZA AL LATTOSIO	139,9	139,9	
MSC-1	Sg-RICERCA MUTAZIONI SORDITA' CONGENITA	50,1	50	
MSC-2	Sg-RICERCA MUTAZIONI SORDITA' CONGENITA	50,1	50	
COOP	Sg-RICERCA OPPIACEI (Test di Conferma)		50	Non Convenzionato
MAP	Sg-RICERCA PARASSITA MALARICO	3,1	3,1	
BCR-1	Sg-RICERCA QUANTITATIVA TRASCRITTO BCR/ABL	106	106	
BCR-2	Sg-RICERCA QUANTITATIVA TRASCRITTO BCR/ABL	106	106	
HEV1-1	Sg-RICERCA RNA DI VIRUS EPATITE E (Qualitativo)	55,55	55,55	
WNVS-1	Sg-RICERCA RNA DI WEST NILE VIRUS (Qualitativo)	100	56,05	
FC3	Sg-SCREENING MUTAZIONI DELLA FIBROSI CISTICA	319,9	130	
SEL	Sg-SELENIO	6,1	6,1	
POCTNA	Sg-SODIO	1,1	1,1	
POCTXNA	Sg-SODIO	1,1	1,1	
STI	Sg-STIRENE		12	Non Convenzionato
POCTTP	Sg-TEMPO DI PROTROMBINA	2,3	2,3	
POCTPTT	Sg-TEMPO DI TROMBOPLASTINA PARZIALE	2,25	2,25	
COD	Sg-TEST DI COOMBS DIRETTO	6,1	6,1	
COF	Sg-TEST DI COOMBS DIRETTO FUNICOLARE	6,1	6,1	
TCC	Sg-TETRACLORURO DI CARBONIO		15	Non Convenzionato

Codice	Descrizione	Ass.SSN	Privati	Note
B27-1	Sg-TIPIZZAZIONE GENOMICA HLA LOCUS B*27	89,6	89,6	
B51-1	Sg-TIPIZZAZIONE GENOMICA HLA LOCUS B*51	131,75	89,6	
B57-1	Sg-TIPIZZAZIONE GENOMICA HLA LOCUS B*5701	89,6	89,6	
LODQ-1	Sg-TIPIZZAZIONE GENOMICA LOCUS DQ	96,35	96,35	
LODR-1	Sg-TIPIZZAZIONE GENOMICA LOCUS DR	188,3	188,3	
CEL-1	Sg-TIPIZZAZIONE HLA ALLELI DQA1* e DQB1*	157,45	157,45	
CEL-2	Sg-TIPIZZAZIONE HLA DQ2-DQ8 PER MALATTIA CELIACA	157,45	157,45	
TIT	Sg-TITANIO		6,1	Non Convenzionato
CODT	Sg-TITOLAZIONE COOMBS DIRETTO	16,7	16,7	
TON	Sg-TOLUENE		12	Non Convenzionato
POCTTRI	Sg-TRIGLICERIDI (grassi neutri)	2,75	2,75	
MOB-TRI	Sg-TRIGLICERIDI (grassi neutri)	2,75	2,75	
POCTXTR	Sg-TROPONINA I	14,45	14,45	
POCTTRO	Sg-TROPONINA T	14,45	14,45	
POCTAZO	Sg-UREA	1,35	1,35	
VES	Sg-VELOCITA' DI ERITROSEDIMENTAZIONE	1,6	1,6	
VB1	Sg-VITAMINA B1	9,25	9,25	
VB2	Sg-VITAMINA B2	9,25	9,25	
PPO	Sg-ZINCOPROTOPORFIRINA IX	7,5	7,5	
HE4	S-HE4 (Human Epididymia Protein 4)		65	Non Convenzionato
F236	SIERO DI LATTE			
PHAI	S-IgE ANTI-ALIMENTI-INALANTI (PHADIATOP INFANT)		19,1	Non Convenzionato
PHA	S-IgE ANTI-INALANTI (PHADIATOP)		19,1	Non Convenzionato
IC4-1	S-IMMUNOCOMPLESSI CIRCOLANTI	6,9	6,9	
IC4-2	S-IMMUNOCOMPLESSI CIRCOLANTI	6,9	6,9	
IGD	S-IMMUNOGLOBULINE D (IgD)		5,15	Non Convenzionato
RCO-3	S-IMMUNOGLOBULINE G	5,15	5,15	
IGGS	S-IMMUNOGLOBULINE G (IgG)	5,15	5,15	
INI	S-INIBINA B		25	Non Convenzionato
CIR	S-INSULINA (in OGTT)	26,95	26,95	
INT	S-INTERFERONE GAMMA	20,2	20,2	
IL2	S-INTERLEUCHINA 2	17,35	17,35	
IL6	S-INTERLEUCHINA 6	17,35	17,35	
OSS	S-ISOENZIMA OSSEO FOSFATASI ALCALINA	9,3	9,3	
LACO	S-LACOSAMIDE	19,7	19,7	
LAT	S-LAMOTRIGINA	19,7	19,7	
LEP	S-LEPTINA		45	Non Convenzionato
LEV	S-LEVETIRACETAM	19,7	19,7	
GSP	S-MALATTIE GASTRICHE (GASTROPANEL)		130	Non Convenzionato
MLT	S-MELATONINA	12,05	12,05	
MRO	S-METABOLITI REATTIVI DELL'OSSIGENO		30	Non Convenzionato
NEO	S-NEOPTERINA	9,6	9,6	
NIS	S-NICHEL	8,9	8,9	
F337	SOGLIOLA			
I70	SOLENOPSIS INVICTA (FORMICA)			
W12	SOLIDAGO VIRGAUREA (VERGA D'ORO)			
OME	S-OMEGA SCREENING		50	Non Convenzionato
G10	SORGHUM HALEPENSE (CANNARECCHIA)			
ADH	S-ORMONE ANTIDIURETICO (ADH)(COPEPTINA)	8,1	8,1	
MUL	S-ORMONE ANTI-MULLERIANO		65	Non Convenzionato
FSH	S-ORMONE FOLLICOLOSTIMOLANTE (FSH)	11,5	11,5	
LH	S-ORMONE LUTEINIZZANTE (LH)	11,5	11,5	
OS1	S-OSTEOCALCINA	22,45	22,45	
OXC	S-OXCARBAZEPINA	19,7	19,7	
PTH	S-PARATORMONE INTATTO (PTH)	18,5	18,5	
PEPA	S-PEPSINOGENO A (I)	4,55	4,55	
PEPC	S-PEPSINOGENO C (II)	4,55	4,55	
F214	SPINACI			
POP	S-POLYPEPTIDE PANCREATICO		19	Non Convenzionato
PBA	S-POTENZIALE BIOLOGICO ANTIOSSIDANTE		30	Non Convenzionato
PRA	S-PREALBUMINA	5,05	5,05	

Codice	Descrizione	Ass.SSN	Privati	Note
PRI	S-PRIMIDONE	8,05	8,05	
PRO	S-PROGESTERONE	11,5	11,5	
PRL	S-PROLATTINA (HPRL)	11,5	11,5	
PRL1	S-PROLATTINA (HPRL) (1° Prelievo)	11,5	11,5	
PRL2	S-PROLATTINA (HPRL) (2° Prelievo)	11,5	11,5	
PRL3	S-PROLATTINA (HPRL) (3° Prelievo)	11,5	11,5	
PPF	S-PROPAFENONE	19,7	19,7	
P1NP	S-PROPEPTIDE AMINOTERMINALE PROCOLLAGENE TIPO 1	12,55	12,55	
ECP	S-PROTEINA CATIONICA DEGLI EOSINOFILI		15	Non Convenzionato
PLR	S-PROTEINA LEGANTE IL RETINOLO	5,05	5,05	
S100	S-PROTEINA S100	14,4	14,4	
PSI	S-PROTEINA SIERO AMILOIDE A (SSA)	10	10	
PSL	S-PSA LIBERO	9,3	9,3	
WAA	S-REAZIONE DI WAALER ROSE	2,7	2,7	
WFS	S-REAZIONE DI WEIL-FELIX	7,25	7,25	
WWR	S-REAZIONE DI WIDAL-WRIGHT	5,85	5,85	
MON	S-REAZIONE PER MONONUCLEOSI	6,7	6,7	
RIL2	S-RECETTORE SOLUBILE INTERLEUCHINA 2	17,35	17,35	
CRY	S-RICERCA ANTIGENE CRIPTOCOCCICO		30	Non Convenzionato
ASA	S-RICERCA ANTIGENE GALATTOMANNANO DI ASPERGILLUS		12,3	Non Convenzionato
CRI	S-RICERCA CRIOGLOBULINE	1,5	1,5	
FIT-1	S-RICERCA DI INTOLLERANZE ALIMENTARI	7,15	7,15	
FIT-2	S-RICERCA DI INTOLLERANZE ALIMENTARI	7,15	7,15	
FIT-3	S-RICERCA DI INTOLLERANZE ALIMENTARI	7,15	7,15	
FIT-4	S-RICERCA DI INTOLLERANZE ALIMENTARI	7,15	7,15	
FIT-5	S-RICERCA DI INTOLLERANZE ALIMENTARI	7,15	7,15	
FIT-6	S-RICERCA DI INTOLLERANZE ALIMENTARI	7,15	7,15	
FIT-7	S-RICERCA DI INTOLLERANZE ALIMENTARI	7,15	7,15	
FIT-8	S-RICERCA DI INTOLLERANZE ALIMENTARI	7,15	7,15	
ISG4-1	S-RICERCA DI INTOLLERANZE IgG4 (ISAC TEST)	7,15	7,15	
ISG4-2	S-RICERCA DI INTOLLERANZE IgG4 (ISAC TEST)	7,15	7,15	
ISG4-3	S-RICERCA DI INTOLLERANZE IgG4 (ISAC TEST)	7,15	7,15	
ISG4-4	S-RICERCA DI INTOLLERANZE IgG4 (ISAC TEST)	7,15	7,15	
ISG4-5	S-RICERCA DI INTOLLERANZE IgG4 (ISAC TEST)	7,15	7,15	
ISG4-6	S-RICERCA DI INTOLLERANZE IgG4 (ISAC TEST)	7,15	7,15	
ISG4-7	S-RICERCA DI INTOLLERANZE IgG4 (ISAC TEST)	7,15	7,15	
ISG4-8	S-RICERCA DI INTOLLERANZE IgG4 (ISAC TEST)	7,15	7,15	
ISE-1	S-RICERCA IgE SPECIFICHE (ISAC TEST)	7,15	7,15	
ISE-2	S-RICERCA IgE SPECIFICHE (ISAC TEST)	7,15	7,15	
ISE-3	S-RICERCA IgE SPECIFICHE (ISAC TEST)	7,15	7,15	
ISE-4	S-RICERCA IgE SPECIFICHE (ISAC TEST)	7,15	7,15	
ISE-5	S-RICERCA IgE SPECIFICHE (ISAC TEST)	7,15	7,15	
ISE-6	S-RICERCA IgE SPECIFICHE (ISAC TEST)	7,15	7,15	
ISE-7	S-RICERCA IgE SPECIFICHE (ISAC TEST)	7,15	7,15	
ISE-8	S-RICERCA IgE SPECIFICHE (ISAC TEST)	7,15	7,15	
SAL	S-SALICILATI	6,4	6,4	
SER	S-SEROTONINA		40	Non Convenzionato
SOM	S-SOMATOMEDINA C (IGF1)	16,9	16,9	
SOT	S-SOTALOLO	19,7	19,7	
GGs-1	S-SOTTOCLASSI DELLE IMMUNOGLOBULINE G	5,15	5,15	
TEI	S-TEICOPLANINA	6,5	15	
M10	STEMPHYLIUM HERBARUM			
TSL	S-TESTOSTERONE LIBERO	13,9	13,9	
TST	S-TESTOSTERONE TOTALE	11,5	11,5	
TBC	S-THYROXINE BINDING GLOBULIN (TBG)	6,55	6,55	
TK	S-TIMIDINA CHINASI	42,4	42,4	
TIS	S-TIOCIANATI		10,35	Non Convenzionato
TOP	S-TOPIRAMATO	19,7	19,7	
TPH	S-TPHA (Quantitativo)	5,1	5,1	
TFES	S-TRANSFERRINA	4,5	4,5	
CDT	S-TRANSFERRINA CARBOIDRATO-CARENTE (CDT)		30	Non Convenzionato

Codice	Descrizione	Ass.SSN	Privati	Note
TPS	S-TRIPSINA	9,3	11,6	
TPT	S-TRIPTASI	10	10	
TRP	S-TROPONINA I	14,45	14,45	
C202	SUCCINILCOLINA			
VAN	S-VANCOMICINA (A valle)	6,5	15	
VANPI	S-VANCOMICINA (Al picco)	6,5	15	
VDR	S-VDRL	2,95	2,95	
VIA	S-VITAMINA A (Liposolubile)	9,25	9,25	
V12	S-VITAMINA B12	8,05	8,05	
VB6	S-VITAMINA B6	9,25	9,25	
VIC	S-VITAMINA C	9,25	9,25	
VIE	S-VITAMINA E (liposolubile)	9,25	9,25	
ZON	S-ZONISAMIDE	11,8	11,8	
TEA-1	Ta-ANALISI CROMOSOMICA CELLULE DI TESSUTO ABORTIVO	104,9	131,1	
I204	TABANUS SPP. (TAFANO)			
TEA-2	Ta-CARIOTIPO DA METAFASI DI ALTRI TESSUTI	82,05	102,55	
W8	TARAXACUM VULGARE (DENTE DI LEONE)		0	Non Convenzionato
RC2-1	Tc-RICERCA CHLAMYDIA TRACHOMATIS	56,05	56,05	
RMY	Tc-RICERCA MYCOPLASMI	16,9	16,9	
F222	TE'			
GLUC	TEST AL GLUCAGONE (1 mg e.v.)		34,65	Non Convenzionato
BOB-1	TEST DI PRENATAL BACs ON BEADS (BoBs)	249,35	249,35	
QUA-2	TEST DI STIMOLAZIONE LINFOCITARIA (PHA)	32,15	32,15	
QUA2-2	TEST DI STIMOLAZIONE LINFOCITARIA (PHA)	32,15	32,15	
SBE	Tf-RICERCA STREPTOCOCCUS PYOGENES	5,1	5,1	
T208	TILIA CORDATA (TIGLIO)			
HLA-2	TIPIZZAZIONE GENOMICA LOCUS B	89,6	89,6	
HLA-3	TIPIZZAZIONE GENOMICA LOCUS C	89,6	89,6	
HLA-4	TIPIZZAZIONE GENOMICA LOCUS DQ	96,35	96,35	
HLA-5	TIPIZZAZIONE GENOMICA LOCUS DR	188,3	188,3	
RST	Tn-RICERCA COLTURALE STAPHYLOCOCCUS AUREUS	5,45	5,45	
INA-1	Tn-Tf-RICERCA VIRUS INFLUENZA A	56,05	56,05	
VAB	Tn-Tf-RICERCA VIRUS INFLUENZA A e B		30	Non Convenzionato
INB-1	Tn-Tf-RICERCA VIRUS INFLUENZA B	56,05	56,05	
H1N1	Tn-Tf-TIPIZZAZIONE VIRUS INFLUENZA A	68,35	68,35	
RC6-1	To-dx-RICERCA CHLAMYDIA TRACHOMATIS	56,05	56,05	
HSVT-1	To-dx-RICERCA HERPES VIRUS DNA	56,05	56,05	
F40	TONNO			
RC5-1	To-sx-RICERCA CHLAMYDIA TRACHOMATIS	56,05	56,05	
M15	TRICHODERMA VIRIDE			
M211	TRICHOPHYTON INTERDIGITALE			
G15	TRITICUM SATIVUM (GRANO)			
F204	TROTA			
TSR	Tr-RICERCA STREPTOCOCCUS AGALACTIAE	3,25	3,25	
F75	TUORLO D'UOVO			
G4F75	TUORLO D'UOVO	14,45	14,45	
RC1-1	Tu-RICERCA CHLAMYDIA TRACHOMATIS	56,05	56,05	
RMX	Tu-RICERCA MYCOPLASMI	16,9	16,9	
TSB	Tv-RICERCA STREPTOCOCCUS AGALACTIAE	3,25	3,25	
D72	TYROPHAGUS PUTRESCENTIAE			
DRO	U-ACCERTAMENTI TOSSICOLOGICO-ANALITICI 1° LIVELLO		50	Non Convenzionato
MOB-DRO	U-ACCERTAMENTI TOSSICOLOGICO-ANALITICI 1° LIVELLO		48	Non Convenzionato
ACO	U-ACIDO CITRICO	3,7	3,7	
ADR	U-ACIDO DELTA-AMINOLEVULINICO (ALA)	8,5	8,5	
AUU	U-ACIDO URICO	1,1	1,1	
PBJ-2	U-ALBUMINA	2,3	2,3	
ALBU	U-ALBUMINA	2,3	2,3	
ALMIA	U-ALBUMINA/CREATININA RATIO	4,1	4,1	
ETU	U-ALCOOL ETILICO		13	Non Convenzionato
A1M	U-Alfa-1-MICROGLOBULINA	9,55	9,55	
CAU	U-CALCIO TOTALE	1,1	1,1	

Codice	Descrizione	Ass.SSN	Privati	Note
CA12G	U-CALCIO TOTALE (12 ORE GIORNO)	1,1	1,1	
CA12N	U-CALCIO TOTALE (12 ORE NOTTE)	1,1	1,1	
CUK	U-CATENE LEGGERE LIBERE KAPPA	8,25	8,25	
CUL	U-CATENE LEGGERE LIBERE LAMBDA	8,25	8,25	
CITU	U-CISTINA		30	Non Convenzionato
AD2	U-CONTA DI ADDIS	3,4	3,4	
CP2	U-COPROPORFIRINE	5,65	5,65	
CR2	U-CREATININA	1,35	1,35	
CRMIA	U-CREATININA	1,35	1,35	
CR12G	U-CREATININA (12 ORE GIORNO)	1,35	1,35	
CR12N	U-CREATININA (12 ORE NOTTE)	1,35	1,35	
UDP	U-DESOSSIPIRIDINOLINI	14,75	14,75	
DIS	U-DISBIOSI TEST		19	Non Convenzionato
AOU1	U-DOSAGGIO ACIDI ORGANICI (Gruppo 1)	140	3,75	
AOU2	U-DOSAGGIO ACIDI ORGANICI (Gruppo 2)	140	140	
AME1	U-DOSAGGIO AMINOACIDI (GRUPPO 1)	11,3	11,3	
AME2	U-DOSAGGIO AMINOACIDI (GRUPPO 2)	11,3	11,3	
AME3	U-DOSAGGIO AMINOACIDI (GRUPPO 3)	11,3	11,3	
CCU	U-ESAME CITOLOGICO DELLE URINE	12,5	12,5	
CCU1	U-ESAME CITOLOGICO DELLE URINE (1° Campione)	12,5	12,5	
CCU2	U-ESAME CITOLOGICO DELLE URINE (2° Campione)	12,5	12,5	
CCU3	U-ESAME CITOLOGICO DELLE URINE (3° Campione)	12,5	12,5	
UCO-1	U-ESAME COLTURALE DELLE URINE	10,05	11,6	
UC1-1	U-ESAME COLTURALE DELLE URINE (primo mitto)	10,05	11,6	
UC2-1	U-ESAME COLTURALE DELLE URINE (secondo mitto)	10,05	11,6	
UC3-1	U-ESAME COLTURALE DELLE URINE (terzo mitto)	10,05	11,6	
UCP-1	U-ESAME COLTURALE DELLE URINE dopo mas. prostatico	10,05	10,05	
U	U-ESAME COMPLETO DELLE URINE	2,05	2,05	
POCTU	U-ESAME COMPLETO DELLE URINE	2,05	2,05	
UR	U-ESAME COMPLETO DELLE URINE (a riposo)	2,05	2,05	
UP	U-ESAME COMPLETO DELLE URINE (dopo mass.prost.)	2,05	2,05	
US	U-ESAME COMPLETO DELLE URINE (dopo sforzo)	2,05	2,05	
U1	U-ESAME COMPLETO DELLE URINE (primo mitto)	2,05	2,05	
U2OLD	U-ESAME COMPLETO DELLE URINE (secondo mitto)	2,05	2,05	
U2	U-ESAME COMPLETO DELLE URINE (secondo mitto)	2,05	2,05	
U3OLD	U-ESAME COMPLETO DELLE URINE (terzo mitto)	2,05	2,05	
U3	U-ESAME COMPLETO DELLE URINE (terzo mitto)	2,05	2,05	
URF	U-ESAME DELLE URINE (Contrasto di Fase)		2,6	Non Convenzionato
EST	U-ESTRAMET-RATIO 2-OH-ESTROGENO/16-alfa-OH-ESTRONE		65	Non Convenzionato
EGL	U-ETIL GLUCURONIDE		40	Non Convenzionato
PU	U-FOSFATO INORGANICO	1,4	1,4	
CID	Uft-1,2-CICLOESANDIOLO		40	Non Convenzionato
2-4	Uft-2-4 TOLUENDIAMMINA		24	Non Convenzionato
25	Uft-2-5 ESANDIONE LIBERO		12,9	Non Convenzionato
BUT	Uft-2-BUTOSSIETANOLO		40	Non Convenzionato
CLOF	Uft-4-CLOROCATECOLO		40	Non Convenzionato
PIR	Uft-5-OH-N-METIL-2-PIRROLIDONE		65	Non Convenzionato
MAF	Uft-AC.MANDELICO+FENILGLIOSSILICO		22	Non Convenzionato
AC8	Uft-ACETONE		12,9	Non Convenzionato
TIO	Uft-ACIDO 2-TIOTIAZOLIDIN-4-CARBOSSILICO (TTCA)		51,65	Non Convenzionato
ACE	Uft-ACIDO ACETICO		12,9	Non Convenzionato
BUTO	Uft-ACIDO BUTOSSIACETICO		40	Non Convenzionato
ADF	Uft-ACIDO DELTA-AMINOLEVULINICO (ALA)	8,5	8,5	
AF2	Uft-ACIDO FENILGLIOSSILICO		10,35	Non Convenzionato
FMR	Uft-ACIDO FENILMERCAPTURICO		51,65	Non Convenzionato
AFU	Uft-ACIDO FORMICO		10,35	Non Convenzionato
IP2	Uft-ACIDO IPPURICO	5,15	5,15	
AM2	Uft-ACIDO MANDELICO		10,35	Non Convenzionato
ME3	Uft-ACIDO METILIPPURICO	5,15	5,15	
METO	Uft-ACIDO METOSSIACETICO		40	Non Convenzionato
AO2	Uft-ACIDO OSSALICO	7,9	7,9	

Codice	Descrizione	Ass.SSN	Privati	Note
ATU	Uft-ACIDO TRANS,TRANS-MUCONICO		51,65	Non Convenzionato
ATC	Uft-ACIDO TRICLOROACETICO		6,2	Non Convenzionato
NLE	Uft-ACRILONITRILE		30	Non Convenzionato
ABU	Uft-ALCOOL BUTILICO		6,2	Non Convenzionato
ETF	Uft-ALCOOL ETILICO		13	Non Convenzionato
ISO	Uft-ALCOOL ISOPROPILICO		15	Non Convenzionato
ALM	Uft-ALCOOL METILICO		7,75	Non Convenzionato
ALDF	Uft-ALDEIDE FORMICA		40	Non Convenzionato
AL4	Uft-ALLUMINIO	8,05	8,05	
AMM	Uft-AMMINE AROMATICHE		10,35	Non Convenzionato
ATNN	Uft-ANTIMONIO		15,5	Non Convenzionato
HG1	Uft-ARGENTO		25	Non Convenzionato
ARF	Uft-ARSENICO		15,5	Non Convenzionato
BRO	Uft-BARIO		65	Non Convenzionato
BZU	Uft-BENZENE		14	Non Convenzionato
BER	Uft-BERILLIO		25,8	Non Convenzionato
CDF	Uft-CADMIO		10,35	Non Convenzionato
CIC	Uft-CICLOESANOLO		10,35	Non Convenzionato
CLF	Uft-CLOROFORMIO		15,5	Non Convenzionato
CLM	Uft-CLORURO DI METILENE (DICLOROMETANO)		15,5	Non Convenzionato
CBF	Uft-COBALTO		15,5	Non Convenzionato
CP3	Uft-COPROPORFIRINE	5,65	5,65	
CR2FT	Uft-CREATININA	1,35	1,35	
CRT	Uft-CROMO	8,05	8,05	
ETA	Uft-ETILE ACETATO		15,5	Non Convenzionato
FEF	Uft-FENOLO	3,1	3,1	
FEUFT	Uft-FERRO	4,65	4,65	
FLT	Uft-FLUORURI	5,5	5,5	
IDZ	Uft-IDRAZINA		65	Non Convenzionato
OH1	Uft-IDROSSIPIRENE		25,8	Non Convenzionato
MAV	Uft-MANGANESE		5,5	Non Convenzionato
MCP	Uft-MERCURIO		8,05	Non Convenzionato
METI	Uft-METILE ACETATO		15,5	Non Convenzionato
MEG	Uft-METILETILCHETONE		12,9	Non Convenzionato
MBK	Uft-METILISOBUTILKETONE		12,9	Non Convenzionato
MMF	Uft-MONOMETILFORMAMIDE		15,5	Non Convenzionato
EPTF	Uft-N-EPTANO		40	Non Convenzionato
ESN	Uft-N-ESANO		20	Non Convenzionato
NI2	Uft-NICHEL	8,9	8,9	
MCE	Uft-N-METILACETAMMIDE		65	Non Convenzionato
OCR	Uft-ORTO-CRESOLO		16	Non Convenzionato
PCF	Uft-PARA-CLOROFENOLO		65	Non Convenzionato
PCE	Uft-PERCLOROETILENE		15	Non Convenzionato
PIU	Uft-PIOMBO	17,9	17,9	
RAFI	Uft-RAME	4,35	4,35	
SEN	Uft-SELENIO	6,1	6,1	
SLC	Uft-SILICIO		40	Non Convenzionato
STU	Uft-STAGNO		25	Non Convenzionato
STIU	Uft-STIRENE		12	Non Convenzionato
TDR	Uft-TETRAIDROFURANO		65	Non Convenzionato
TIF	Uft-TIOCIANATI		10,35	Non Convenzionato
TOU	Uft-TOLUENE		15	Non Convenzionato
TCE	Uft-TRICLOROETANOLO		12,9	Non Convenzionato
XIL	Uft-XILENE		30	Non Convenzionato
ZNU	Uft-ZINCO	5,5	5,5	
GLU	U-GLUCOSIO	1,35	1,35	
IGGU	U-IMMUNOGLOBULINE G (IgG)	5,15	5,15	
IOD2	U-IODIO	2,55	2,55	
CII	Uit-1,2-CICLOESANDIOLO		40	Non Convenzionato
2-4I	Uit-2-4 TOLUENDIAMMINA		24	Non Convenzionato
25IT	Uit-2-5 ESANDIONE LIBERO		12,9	Non Convenzionato

Codice	Descrizione	Ass.SSN	Privati	Note
BUI	Uit-2-BUTOSSIETANOLO		40	Non Convenzionato
CLOI	Uit-4-CLOROCATECOLO		40	Non Convenzionato
MFM	Uit-AC.MANDELICO+FENILGLIOSSILICO		22	Non Convenzionato
AC7	Uit-ACETONE		12,9	Non Convenzionato
TIN	Uit-ACIDO 2-TIOTIAZOLIDIN-4-CARBOSSILICO (TTCA)		65	Non Convenzionato
ACG	Uit-ACIDO ACETICO		12,9	Non Convenzionato
ADI	Uit-ACIDO DELTA-AMINOLEVULINICO (ALA)	8,5	8,5	
AF1	Uit-ACIDO FENILGLIOSSILICO		10,35	Non Convenzionato
FMP	Uit-ACIDO FENILMERCAPTURICO		51,65	Non Convenzionato
AFV	Uit-ACIDO FORMICO		10,35	Non Convenzionato
IP1	Uit-ACIDO IPPURICO	5,15	5,15	
AM1	Uit-ACIDO MANDELICO		10,35	Non Convenzionato
ME1	Uit-ACIDO METILIPPURICO		7,75	Non Convenzionato
METOI	Uit-ACIDO METOSSIACTICO		40	Non Convenzionato
AO1	Uit-ACIDO OSSALICO	7,9	7,9	
AT4	Uit-ACIDO TRANS,TRANS-MUCONICO		51,65	Non Convenzionato
ATB	Uit-ACIDO TRICLOROACETICO		6,2	Non Convenzionato
NLI	Uit-ACRILONITRILE		8,25	Non Convenzionato
ABI	Uit-ALCOOL BUTILICO		18,2	Non Convenzionato
ETI	Uit-ALCOOL ETILICO		13	Non Convenzionato
ISI	Uit-ALCOOL ISOPROPILICO		15	Non Convenzionato
ALI	Uit-ALCOOL METILICO		20	Non Convenzionato
ALDI	Uit-ALDEIDE FORMICA		40	Non Convenzionato
AL5	Uit-ALLUMINIO	8,05	8,05	
AMT	Uit-AMMINE AROMATICHE		10,35	Non Convenzionato
ATNI	Uit-ANTIMONIO		15,5	Non Convenzionato
HG2	Uit-ARGENTO		25	Non Convenzionato
ARI	Uit-ARSENICO		15,5	Non Convenzionato
BRU	Uit-BARIO		65	Non Convenzionato
BZT	Uit-BENZENE		14	Non Convenzionato
BEI	Uit-BERILLIO		25,8	Non Convenzionato
CDI	Uit-CADMIO	9,3	9,3	
CIX	Uit-CICLOESANOLO		10,35	Non Convenzionato
CLG	Uit-CLOROFORMIO		15,5	Non Convenzionato
CBI	Uit-COBALTO		15,5	Non Convenzionato
CR2IT	Uit-CREATININA	1,35	1,35	
CR3	Uit-CROMO	8,05	8,05	
ETB	Uit-ETILE ACETATO		15,5	Non Convenzionato
FEG	Uit-FENOLO	3,1	3,1	
FEUIT	Uit-FERRO	4,65	4,65	
FLR	Uit-FLUORURI	5,5	5,5	
OH2	Uit-IDROSSIPIRENE		25,8	Non Convenzionato
MGA	Uit-MANGANESE		5,5	Non Convenzionato
MCU	Uit-MERCURIO		8,05	Non Convenzionato
MEF	Uit-METILETILCHETONE		12,9	Non Convenzionato
MBH	Uit-METILISOBUTILKETONE		12,9	Non Convenzionato
MME	Uit-MONOMETILFORMAMIDE		15,5	Non Convenzionato
EPTI	Uit-N-EPTANO		40	Non Convenzionato
ESI	Uit-N-ESANO		20	Non Convenzionato
NI1	Uit-NICHEL	8,9	8,9	
MCI	Uit-N-METILACETAMMIDE		65	Non Convenzionato
OCT	Uit-ORTO-CRESOLO		25,8	Non Convenzionato
PII	Uit-PIOMBO	17,9	17,9	
RAIN	Uit-RAME	4,35	4,35	
SEM	Uit-SELENIO	6,1	6,1	
SLU	Uit-SILICIO		40	Non Convenzionato
STS	Uit-STAGNO		25	Non Convenzionato
TII	Uit-TIOCIANATI		10,35	Non Convenzionato
TOT	Uit-TOLUENE		15	Non Convenzionato
TCI	Uit-TRICLOROETANOLO		12,9	Non Convenzionato
XIG	Uit-XILENE		30	Non Convenzionato



Codice	Descrizione	Ass.SSN	Privati	Note
ZNT	Uit-ZINCO	5,5	5,5	
KET	U-KETAMINA	19,7	19,7	
T8	ULMUS AMERICANA (OLMO AMERICANO)		0	Non Convenzionato
MGL	U-MAGNESIO	1,5	1,5	
MUR	U-MIOGLOBINA	6,7	6,7	
NAG	U-N-ACETIL-B-GLUCOSAMINIDASI (NAG)		4,1	Non Convenzionato
ADHU	U-ORMONE ANTIDIURETICO (ADH)	8,1	8,1	
OSU	U-OSMOLALITA'	3,05	3,05	
PIF	U-PIOMBO	17,9	17,9	
KUU	U-POTASSIO	1,1	1,1	
PTU	U-PROTEINE TOTALI	1,1	1,1	
RAU	U-RAME	4,35	4,35	
AZLO	UREA	1,35	1,35	
LEG	U-RICERCA ANTIGENE LEGIONELLA	12,3	12,3	
RAC	U-RICERCA AMFETAMINE E ANALOGHI (Test di Conferma)		250	Non Convenzionato
RAF	U-RICERCA AMFETAMINE/METAMFETAMINE	5,3	5,3	
AGP	U-RICERCA ANTIGENE DI STREPTOCOCCUS PNEUMONIAE		30	Non Convenzionato
BAT	U-RICERCA BARBITURICI	7,1	7,1	
RBE	U-RICERCA BENZODIAZEPINE	7,85	7,85	
BUP	U-RICERCA BUPRENORFINA	5,3	5,3	
BPN	U-RICERCA BUPRENORFINA (Test di Conferma)		50	Non Convenzionato
CNB	U-RICERCA CANNABINOIDI	5,3	5,3	
CAN	U-RICERCA CANNABINOIDI (Test di Conferma)		50	Non Convenzionato
CANR	U-RICERCA CANNABINOIDI (Test di Revisione)		50	Non Convenzionato
RC3-1	U-RICERCA CHLAMYDIA TRACHOMATIS	56,05	56,05	
CCN	U-RICERCA COCAINA	5,3	5,3	
COC	U-RICERCA COCAINA E METABOLITI (Test di Conferma)		50	Non Convenzionato
CMZ	U-RICERCA COLTURALE DI CITOMEGALOVIRUS	44,5	44,5	
CNU	U-RICERCA COTININA		30	Non Convenzionato
BKVU-1	U-RICERCA DNA DI BK VIRUS	56,05	56,05	
CMU-1	U-RICERCA DNA DI CITOMEGALOVIRUS	56,05	56,05	
MDM	U-RICERCA MDMA (ECSTASY)	5,3	5,3	
MTD	U-RICERCA METADONE	5,3	5,3	
MTU	U-RICERCA METADONE (Test di Conferma)		50	Non Convenzionato
K2-1	U-RICERCA MICOBATTERI NELLE URINE	14,1	14,1	
RMZ	U-RICERCA MYCOPLASMI	16,9	16,9	
ROP	U-RICERCA OPPIACEI	5,3	5,3	
ROC	U-RICERCA OPPIACEI (Test di Conferma)		150	Non Convenzionato
W20	URTICA DIOICA (ORTICA COMUNE)			
NAU	U-SODIO	1,1	1,1	
FAR	U-TEST DI FARLEY	2,65	2,65	
GRA	U-TEST DI GRAVIDANZA	11,5	11,5	
STM	U-TEST DI STAMEY	48,85	48,85	
TFEU	U-TRANSFERRINA	4,5	4,5	
F259	UVA			
F234	VANIGLIA			
VIL-1	Vc-ANALISI CROMOSOMICA CELLULE DEI VILLI CORIALI	98,9	400	
VIL-4	Vc-CARIOTIPO DA METAFASI DI ALTRI TESSUTI	82,05		
VIL-3	Vc-COLTURA DI VILLI CORIALI	105,75		
VIL-2	Vc-COLTURA DI VILLI CORIALI (a breve termine)	72,9		
I75	VESPA CRABRO (CALABRONE EUROPEO)			
I77	VESPA EUROPEA (POLISTES DOMINULUS)			
I3	VESPULA SPP. (GIALLONE)			
G413	VESPULA SPP. (GIALLONE)	14,45	14,45	
G13	VESPULA SPP. (GIALLONE)	14,45	14,45	
F207	VONGOLA			
W13	XANTHIUM COMUNE (LAPPOLA)			
G202	ZEA MAYS (GRANOTURCO)			
F225	ZUCCA			

Elenco esami effettuati in service

Codice	Descrizione
DGLT	1,3-Beta-D-GLUCANO
CGH-1	ANALISI ARRAY-CGH
AP-1	ANALISI DI POLIMORFISMI
SMAP-1	ANALISI MOLECOLARE ATROFIA MUSCOLARE SPINALE (SMA)
DMS-1	ANALISI MOLECOLARE DISTROFIA MIOTONICA
ZFR-1	ANALISI MOLECOLARE S. DI MARTIN-BELL (FRAX-A)
ASAB	Bal-RICERCA ANTIGENE GALATTOMANNANO DI ASPERGILLUS
AOU3	Commento
ECB	Cu-ESAME CALCOLI BILIARI
ECS	Cu-ESAME CALCOLI SALIVARI
ECL	Cu-ESAME CALCOLI URINARI
QF-1	DIAGNOSI ANEUPLOIDIE CROMOSOMI 13-18-21 (QF-PCR)
C17	dU-17-CHESTOSTEROIDI
MTI	dU-3-METOSSITIRAMINA
OHI	dU-ACIDO 5-OH-INDOLACETICO
ADU	dU-ACIDO DELTA-AMINOLEVULINICO (ALA)
OMV	dU-ACIDO OMOVANILLICO
AVA	dU-ACIDO VANILMANDELICO
ALU	dU-ALDOSTERONE
MIB	dU-Alfa-1-MICROGLOBULINA
B2U	dU-Beta-2-MICROGLOBULINA
CIT	dU-CISTINA
CP1	dU-COPROPORFIRINE
COUH	dU-CORTISOLO LIBERO
AMU1	dU-DOSAGGIO AMINOACIDI (GRUPPO 1)
AMU2	dU-DOSAGGIO AMINOACIDI (GRUPPO 2)
AMU3	dU-DOSAGGIO AMINOACIDI (GRUPPO 3)
FEU	dU-FERRO
IOD	dU-IODIO
MNF	dU-METANEFRINE
NMT	dU-NORMETANEFRINE
POU	dU-PORFIRINE TOTALI
SEU	dU-SEROTONINA
UPO	dU-UROPORFIRINE
FOER	Er-ACIDO FOLICO
COE	Er-COLINESTERASI
MGE	Er-MAGNESIO
RHP-1	ESAME COLTURALE PER RICERCA HELICOBACTER PYLORI
K1-2	Esame Microscopico dopo colorazione Ziehl-Neelsen
K2-2	Esame Microscopico dopo colorazione Ziehl-Neelsen
K3-2	Esame Microscopico dopo colorazione Ziehl-Neelsen
K1-1	Es-RICERCA MICOBATTERI NELL'ESCREATO
OLIGO15-2	Estrazione di DNA o RNA
A1F	F-Alfa-1-ANTITRIPSINA
CHF	F-CHIMOTRIPSINA
E1P	F-ELASTASI 1 PANCREATICA
CRYP	F-RICERCA CRYPTOSPORIDIUM SP.
GTEST	G-TEST - SCREENING PRENATALE NON INVASIVO
HARB	HARMONY PRENATAL TEST BASE
HAR	HARMONY PRENATAL TEST PLUS
CMLA-1	La-RICERCA DNA DI CITOMEGALOVIRUS (Qualitativo)
DHSLA-1	La-RICERCA DNA DI HERPES SYMPLEX (Qualitativo)
DPBLA-1	La-RICERCA DNA DI PARVOVIRUS B19 (Qualitativo)
TOXLA-1	La-RICERCA DNA DI TOXOPLASMA G. (Qualitativo)
POLIO	Liq-Ac-ANTI-POLIOVIRUS
AADL	Liq-Ac-IgG-ANTI-ADENOVIRUS
ABL1	Liq-Ac-IgG-ANTI-BORRELIA BURGDORFERI
AAML	Liq-Ac-IgM-ANTI-ADENOVIRUS
ADE-1	Liq-RICERCA DNA DI ADENOVIRUS
BORB-1	Liq-RICERCA DNA DI BORRELIA BURGDORFERI

Elenco esami effettuati in service

CMDL-1	Liq-RICERCA DNA DI CITOMEGALOVIRUS (Quantitativo)
EBDL-1	Liq-RICERCA DNA DI EPSTEIN-BARR V. (Quantitativo)
DHL1-1	Liq-RICERCA DNA DI HERPES SYMPLEX 1 (Qualitativo)
DHL2-1	Liq-RICERCA DNA DI HERPES SYMPLEX 2 (Qualitativo)
HSV1-1	Liq-RICERCA DNA DI HERPES VIRUS
LIST-1	Liq-RICERCA DNA DI LISTERIA MONOCYTOGENES
TODL-1	Liq-RICERCA DNA DI TOXOPLASMA G. (Quantitativo)
VZDL-1	Liq-RICERCA DNA DI VARICELLA ZOSTER
ENTL-1	Liq-RICERCA RNA DI ENTEROVIRUS
MOR-1	Liq-RICERCA RNA DI MORBILLIVIRUS
PARE-1	Liq-RICERCA RNA DI PARECHOVIRUS
PARO-1	Liq-RICERCA RNA DI PAROTITE VIRUS
WNV1-1	Liq-RICERCA RNA DI WEST NILE VIRUS (Qualitativo)
4SL-1	MARKERS IMMUNOLOGICI LINFOCITARI
OLIGO15-1	OLIGO-ARRAY PER DIAGNOSI PRENATALE
AME	P-ACIDO METILMALONICO
MIC	P-ACIDO MICOFENOLICO
EPAC	P-Ac-IgG-ANTI-EPARINA
AMP	P-AMP CICLICO
ANG	P-ANGIOTENSINA II
PTHLO	PARATORMONE INTATTO LIQ. ORGANICO
AMS1	P-DOSAGGIO AMINOACIDI (GRUPPO 1)
AMS2	P-DOSAGGIO AMINOACIDI (GRUPPO 2)
AMS3	P-DOSAGGIO AMINOACIDI (GRUPPO 3)
AC4	P-ENZIMA DI CONVERSIONE DELL'ANGIOTENSINA (ACE)
EPA	P-EPARINA
FVW	P-FATTORE DI VON WILLEBRAND
FII	P-FATTORE II
FIX	P-FATTORE IX
FV	P-FATTORE V
FVII	P-FATTORE VII
FVIII	P-FATTORE VIII
FX	P-FATTORE X
FXI	P-FATTORE XI
FXII	P-FATTORE XII
FBR	P-FIBRONECTINA
FAC	P-FOSFATASI ACIDA TOTALE
FERF	P-FRAZIONI DELLA FERRITINA
COOI	P-IDENTIFICAZIONE COOMBS INDIRETTO
PLA	P-ISOENZIMA PLACENTARE FOSFATASI ALCALINA
ICK	P-ISOENZIMI DELLA CREATINOFOSFOCHINASI
ILD	P-ISOENZIMI DELLA LATTATO-DEIDROGENASI
IAM	P-ISOENZIMI DELL'AMILASI
IST	P-ISTAMINA
LIS	P-LISOZIMA
PRP	P-PARATORMONE RELATED PEPTIDE
VIP	P-PEPTIDE INTESTINALE VASOATTIVO (VIP)
PLS	P-PLASMINOGENO
RTF	P-RECETTORE SOLUBILE DELLA TRANSFERRINA
BKV-1	P-RICERCA DNA DI BK VIRUS
CYT	P-RICERCA INTOLLERANZE AD ALIMENTI E ADDITTIVI
ENTS-1	P-RICERCA RNA DI ENTEROVIRUS (Qualitativo)
HGV-1	P-RICERCA RNA DI EPATITE G
SOS	P-SOMATOSTATINA
COOT	P-TITOLAZIONE COOMBS INDIRETTO
UPD101	RICERCA DISOMIE UNIPARENTALI CROMOSOMA 10
UPD141	RICERCA DISOMIE UNIPARENTALI CROMOSOMA 14
UPD151	RICERCA DISOMIE UNIPARENTALI CROMOSOMA 15
UPD161	RICERCA DISOMIE UNIPARENTALI CROMOSOMA 16
UPD021	RICERCA DISOMIE UNIPARENTALI CROMOSOMA 2
UPD221	RICERCA DISOMIE UNIPARENTALI CROMOSOMA 22

Elenco esami effettuati in service

UPD071	RICERCA DISOMIE UNIPARENTALI CROMOSOMA 7
BORD-1	RICERCA DNA DI BORDETELLA PERTUSSIS
CMV-1	RICERCA DNA DI CITOMEGALOVIRUS
EBDT-1	RICERCA DNA DI EPSTEIN-BARR V. (Quantitativo)
HHV6-1	RICERCA DNA DI HERPES HHV6
HHV7-1	RICERCA DNA DI HERPES HHV7
MTC-1	RICERCA DNA DI M. TUBERCULOSIS C.
RMT-1	RICERCA DNA DI MYCOPLASMA PNEUMONIAE
PNEU-1	RICERCA DNA DI PNEUMOCYSTIS JIROVECI
JCV-1	RICERCA DNA DI POLIOMAVIRUS JCV
VZDX-1	RICERCA DNA DI VARICELLA ZOSTER
BRE	RICERCA HELICOBACTER PYLORI (BREATH TEST)
K3-1	RICERCA MICOBATTERI SU CAMPIONE BIOLOGICO
MICR	RICERCA MICROSPORIDI
ZC3-1	RICERCA MUTAZIONI DELLA FIBROSI CISTICA
MSCP-1	RICERCA MUTAZIONI SORDITA' CONGENITA
CORO-1	RICERCA RNA DI CORONAVIRUS
META-1	RICERCA RNA DI METAPNEUMOVIRUS
NORO-1	RICERCA RNA DI NOROVIRUS
RHINO-1	RICERCA RNA DI RHINOVIRUS
PARA-1	RICERCA RNA DI VIRUS PARAINFLUENZA TIPI 1, 2, 3
SINC-1	RICERCA RNA DI VIRUS RESPIRATORIO SINCIZIALE
UGT-1	RICERVA POLIMORFISMO TA6/TA7 NEL GENE UGT1A1
VIG	S-1,25 DIIDROSSI-VITAMINA D
DGL	S-1,3-Beta-D-GLUCANO
IA2	S-Ac-ANTI-ANTIGENE ENZIMA TIROSIN-FOSFATASI (IA2)
SLA	S-Ac-ANTI-ANTIGENE EPATICO SOLUBILE (SLA)
AAN	S-Ac-ANTI-ANTIGENI NEURONALI
AFT	S-Ac-ANTI-ASPERGILLUS FUMIGATUS
BTN-1	S-Ac-ANTI-BARTONELLA SPECIES
CTM	S-Ac-ANTI-CENTROMERO
CBG	S-Ac-ANTI-COXIELLA BURNETII
CUT	S-Ac-ANTI-CUTE
DNA	S-Ac-ANTI-DNASI B
ECHT	S-Ac-ANTI-ECHINOCOCCUS G.
TEL	S-Ac-ANTI-ENDOTELIO
ENT	S-Ac-ANTI-ENTAMOEBIA HISTOLYTICA
POL	S-Ac-ANTI-ENTEROVIRUS (POLIOVIRUS)
POLO	S-Ac-ANTI-ENTEROVIRUS (POLIOVIRUS)
AFI	S-Ac-ANTI-FATTORE INTRINSECO
GA1	S-Ac-ANTI-GLUTAMATO-DECARBOSSILASI (GAD 65)
HCO	S-Ac-ANTI-HIV 1 (Test di Conferma)
1/2C	S-Ac-ANTI-HTLV 1-2 (Test di Conferma)
HYS	S-Ac-ANTI-HYSTOPLASMA CAPSULATUM
HAMA	S-Ac-ANTI-IMMUNOGLOBULINE MURINE
AIN	S-Ac-ANTI-INFLUENZA A/B
AINOLD	S-Ac-ANTI-INFLUENZA A/B
APT	S-Ac-ANTI-LEPTOSPIRA INTERROGANS
MBG	S-Ac-ANTI-MEMBRANA BASALE-GLOMERULARE
MUSK	S-Ac-ANTI-MUSK
ACPS	S-Ac-ANTI-PIASTRINE
APS	S-Ac-ANTI-PIASTRINE TITOLAZIONE
AAR	S-Ac-ANTI-RECETTORE ACETILCOLINA
NIC	S-Ac-ANTI-RECETTORE NICOTINICO MUSCOLARE
SCH	S-Ac-ANTI-SCHISTOSOMA
STR	S-Ac-ANTI-STRONGYLOIDES STERCORALIS
FGI	S-Ac-ANTI-VIRUS DELLA FEBBRE GIALLA
MAD	S-Ac-ANTI-VIRUS EPATITE D
ACZ	S-ACETAMINOFENE (Paracetamolo)
PIN	S-Ac-IgA-ANTI-PARAINFLUENZA (TIPI 1, 2, 3)
GLD-1	S-Ac-IgA-ANTI-PEPTIDE GLIADINA DEAMIDATA

Elenco esami effettuati in service

TAAA	S-Ac-IgA-ANTI-TOXOCARA CANIS
ATO3	S-Ac-IgA-ANTI-TOXOPLASMA GONDII
TPPG	S-Ac-IgG anti-TREPONEMA P.(Test di Conferma)
ANN	S-Ac-IgG-ANTI-ANNESSINA V
AFG	S-Ac-IgG-ANTI-ASPERGILLUS FUMIGATUS
LBY	S-Ac-IgG-ANTI-CANDIDA ALBICANS
CBGOLD	S-Ac-IgG-ANTI-COXIELLA BURNETI (FEBBRE Q)
DEG	S-Ac-IgG-ANTI-DENGUE FEVER
ECH	S-Ac-IgG-ANTI-ECHINOCOCCUS G.
ECHC	S-Ac-IgG-ANTI-ECHINOCOCCUS G. (Test di Conferma)
AAE	S-Ac-IgG-ANTI-ECHOVIRUS
ENTG	S-Ac-IgG-ANTI-ENTAMOEBIA HISTOLYTICA
POLG	S-Ac-IgG-ANTI-ENTEROVIRUS (POLIOVIRUS)
GQG	S-Ac-IgG-ANTI-GANGLIOSIDE GQ1B
GM2	S-Ac-IgG-ANTI-GANGLIOSIDI GM1, GD1B, GQ1B
HEG6	S-Ac-IgG-ANTI-HERPES VIRUS TIPO 6
LEI	S-AC-IgG-ANTI-LEISHMANIA
PIM	S-Ac-IgG-ANTI-PARAINFLUENZA (TIPI 1, 2, 3)
GLD-2	S-Ac-IgG-ANTI-PEPTIDE GLIADINA DEAMIDATA
PTG	S-Ac-IgG-ANTI-PROTROMBINA
RKEG	S-Ac-IgG-ANTI-RICKETTSIA SP.
TBEG	S-Ac-IgG-ANTI-TICK BORNE ENCEFALITE (FLAVIVIRUS)
DIF	S-Ac-IgG-ANTI-TOSSINA DIFTERICA
TAA	S-Ac-IgG-ANTI-TOXOCARA CANIS
GTC	S-Ac-IgG-ANTI-TOXOCARA CANIS (Test di Conferma)
TCH	S-Ac-IgG-ANTI-TRICHINELLA
MAE	S-Ac-IgG-ANTI-VIRUS EPATITE E
WNG	S-Ac-IgG-ANTI-WEST NILE VIRUS
TPPM	S-Ac-IgM anti-TREPONEMA P.(Test di Conferma)
AAM	S-Ac-IgM-ANTI-ADENOVIRUS
ANP	S-Ac-IgM-ANTI-ANNESSINA V
AFM	S-Ac-IgM-ANTI-ASPERGILLUS FUMIGATUS
LBZ	S-Ac-IgM-ANTI-CANDIDA ALBICANS
CBMOLD	S-Ac-IgM-ANTI-COXIELLA BURNETI (FEBBRE Q)
DEM	S-Ac-IgM-ANTI-DENGUE FEVER
AAF	S-Ac-IgM-ANTI-ECHOVIRUS
POLM	S-Ac-IgM-ANTI-ENTEROVIRUS (POLIOVIRUS)
GQM	S-Ac-IgM-ANTI-GANGLIOSIDE GQ1B
GM1	S-Ac-IgM-ANTI-GANGLIOSIDI GM1, GD1B, GQ1B
MAG	S-Ac-IgM-ANTI-GLICOPROTEINA MIELINA ASSOCIATA(MAG)
HEM6	S-Ac-IgM-ANTI-HERPES VIRUS TIPO 6
PTM	S-Ac-IgM-ANTI-PROTROMBINA
RKEM	S-Ac-IgM-ANTI-RICKETTSIA SP.
TBEM	S-Ac-IgM-ANTI-TICK BORNE ENCEFALITE (FLAVIVIRUS)
TAAM	S-Ac-IgM-ANTI-TOXOCARA CANIS
MADM	S-Ac-IgM-ANTI-VIRUS EPATITE D
MAM	S-Ac-IgM-ANTI-VIRUS EPATITE E
WNM	S-Ac-IgM-ANTI-WEST NILE VIRUS
MAL-1	S-Ac-TOTALI-ANTI PARASSITA MALARICO
MADA	S-Ag-VIRUS EPATITE DELTA (HDV)
AMC	S-AMIKACINA (a valle)
AMCP	S-AMIKACINA (Postdose)
AMD	S-AMIODARONE
ASG	S-ANDROSTENEDILO GLUCORONIDE
BIO	S-BIOTINIDASI
CHI	S-CHINIDINA
CST	S-CISTATINA C
CLZ	S-CLOZAPINA
CH50	S-COMPLEMENTO CH 50
C32	S-COMPLEMENTO-C3 ATTIVATORE (Fattore B)
C1Q	S-COMPLEMENTO-FRAZIONE C1q

Elenco esami effettuati in service

RCO-1	S-CSF-RICERCA COMPONENTI OLIGOCLONALI
DHH	S-DEIDROEPIANDROSTERONE LIBERO
DHT	S-DIIDROTESTOSTERONE
ERI	S-ERITROPOIETINA
ESO	S-ESTRONE (E1)
ET1	S-ETOSUCCIMIDE
TNF	S-FATTORE NECROSI TUMORALE
FLC	S-FLECAINIDE
PAP	S-FOSFATASI ACIDA PROSTATICA (PAP)
ALA	Sg-ALA DEIDRASI ERITROCITARIA
AIS	Sg-ALCOOL ISOPROPILICO
AFB-1	Sg-ALLARGAMENTO RICERCA MUTAZIONI FIBROSI CISTICA
PRW	Sg-ANALISI CROMOSOMICA FISH PER MALATTIA DI PRADER
SUT-1	Sg-ANALISI FISH REGIONI SUBTELOMERICHE
SMA-1	Sg-ANALISI MOLECOLARE ATROFIA MUSCOLARE SPINALE
XFR-1	Sg-ANALISI MOLECOLARE S. DI MARTIN-BELL (FRAX-A)
YFR-1	Sg-ANALISI MOLECOLARE S. DI MARTIN-BELL (FRAX-A)
GAS1	S-GASTRINA 1-17
BZE	Sg-BENZENE
SPO	Sg-CICLOSPORINA
SPO2	Sg-CICLOSPORINA (2 ore dopo la somministrazione)
CLO	Sg-CLOROFORMIO
RCA	Sg-CRIOAGGLUTININE
CRP-1	Sg-CROMOSOMA PHILADELPHIA (b2a2,b3a2)
GEN	S-GENTAMICINA (Basale)
GENP	S-GENTAMICINA (Postdose)
EVE	Sg-EVEROLIMUS
FK5	Sg-FK 506 TACROLIMUS
DPD-1	Sg-GENE DPD (mutazione IVS14+1G>A)
JAK2-1	Sg-GENE JAK2 (Mutazione V617F)
PAI-1	Sg-GENE PAI-1
TPMT-1	Sg-GENE TPMT (mutazioni 238G>C, 460G>A, 719A>G)
HRB-1	Sg-GENOTIPO VIRUS HBV
HRG-1	Sg-GENOTIPO VIRUS HCV
LOAOLD	Sg-HLA TIPIZZAZIONE LOCUS A
LOBOLD	Sg-HLA TIPIZZAZIONE LOCUS B
LOCOLD	Sg-HLA TIPIZZAZIONE LOCUS C
CODI	Sg-IDENTIFICAZIONE COOMBS DIRETTO
GLC	S-GLUCAGONE
3SL-1	Sg-MARKERS IMMUNOLOGICI LINFOCITARI
MR1	Sg-MERCURIO
PER	Sg-PERCLOROETILENE
RAP	Sg-RAPAMICINA SIROLIMUS
SYR	Sg-RAPAMICINA SIROLIMUS
ALOC	Sg-RICERCA ALCOOL ETILICO (Test di Conferma)
CON	Sg-RICERCA CANNABINOIDI (Test di Conferma)
COCA	Sg-RICERCA COCAINA E METABOLITI (Test di Conferma)
RVR-1	Sg-RICERCA DI RNA DI VIRUS ROSOLIA (Qualitativo)
BOBU-1	Sg-RICERCA DNA DI BORRELIA BURGDORFERI
CMD-1	Sg-RICERCA DNA DI CITOMEGALOVIRUS (Quantitativo)
EBD-1	Sg-RICERCA DNA DI EPSTEIN-BARR V. (Quantitativo)
DHS1-1	Sg-RICERCA DNA DI HERPES SYMPLEX 1 (Qualitativo)
DHS2-1	Sg-RICERCA DNA DI HERPES SYMPLEX 2 (Qualitativo)
DPB-1	Sg-RICERCA DNA DI PARVOVIRUS B19 (Quantitativo)
TOXD-1	Sg-RICERCA DNA DI TOXOPLASMA G.
GENB	Sg-RICERCA GENETICA
XC3-1	Sg-RICERCA MUTAZIONI DELLA FIBROSI CISTICA
MSC-1	Sg-RICERCA MUTAZIONI SORDITA' CONGENITA
COOP	Sg-RICERCA OPPIACEI (Test di Conferma)
BCR-1	Sg-RICERCA QUANTITATIVA TRASCritto BCR/ABL
HEV1-1	Sg-RICERCA RNA DI VIRUS EPATITE E (Qualitativo)

Elenco esami effettuati in service

WNVS-1	Sg-RICERCA RNA DI WEST NILE VIRUS (Qualitativo)
STI	Sg-STIRENE
TCC	Sg-TETRACLORURO DI CARBONIO
TIT	Sg-TITANIO
CODT	Sg-TITOLAZIONE COOMBS DIRETTO
VB1	Sg-VITAMINA B1
PPO	Sg-ZINCOPROTOPORFIRINA IX
IC4-1	S-IMMUNOCOMPLESSI CIRCOLANTI
IGD	S-IMMUNOGLOBULINE D (IgD)
INI	S-INIBINA B
INT	S-INTERFERONE GAMMA
IL2	S-INTERLEUCHINA 2
IL6	S-INTERLEUCHINA 6
LACO	S-LACOSAMIDE
QWER	S-LACOSAMIDE
LAT	S-LAMOTRIGINA
LEP	S-LEPTINA
LEV	S-LEVETIRACETAM
GSP	S-MALATTIE GASTRICHE (GASTROPANEL)
MLT	S-MELATONINA
MRO	S-METABOLITI REATTIVI DELL'OSSIGENO
NEO	S-NEOPTERINA
OME	S-OMEGA SCREENING
ADH	S-ORMONE ANTIDIURETICO (ADH)(COPEPTINA)
HPL	S-ORMONE LATTOGENO-PLACENTARE (HPL)
OXC	S-OXCARBAZEPINA
PEPA	S-PEPSINOGENO A (I)
PEPC	S-PEPSINOGENO C (II)
POP	S-POLIPEPTIDE PANCREATICO
PBA	S-POTENZIALE BIOLOGICO ANTIOSSIDANTE
PRI	S-PRIMIDONE
PPF	S-PROPAFENONE
P1NP	S-PROPEPTIDE AMINOTERMINALE PROCOLLAGENE TIPO 1
PLR	S-PROTEINA LEGANTE IL RETINOLO
S100	S-PROTEINA S100
PSI	S-PROTEINA SIERO AMILOIDE A (SSA)
RIL2	S-RECETTORE SOLUBILE INTERLEUCHINA 2
CRY	S-RICERCA ANTIGENE CRIPTOCOCCICO
ASA	S-RICERCA ANTIGENE GALATTOMANNANO DI ASPERGILLUS
RBP	S-RICERCA BENZODIAZEPINE
GENS	S-RICERCA GENETICA
SAL	S-SALICILATI
SER	S-SEROTONINA
SOT	S-SOTALOLO
GGs-1	S-SOTTOCLASSI DELLE IMMUNOGLOBULINE G
TEI	S-TEICOPLANINA
TBC	S-THYROXINE BINDING GLOBULIN (TBG)
TK	S-TIMIDINA CHINASI
TIS	S-TIOCIANATI
TOP	S-TOPIRAMATO
TPS	S-TRIPSINA
TPT	S-TRIPTASI
VAN	S-VANCOMICINA (A valle)
VANPI	S-VANCOMICINA (Al picco)
VIA	S-VITAMINA A (Liposolubile)
VB6	S-VITAMINA B6
VIC	S-VITAMINA C
VIE	S-VITAMINA E (liposolubile)
VIK	S-VITAMINA K
ZON	S-ZONISAMIDE
BOB-1	TEST DI PRENATAL BACs ON BEADS (BoBs)

Elenco esami effettuati in service

VIR	Tn-RICERCA VIRUS INFLUENZA A/H1N1
INA-1	Tn-Tf-RICERCA VIRUS INFLUENZA A
VAB	Tn-Tf-RICERCA VIRUS INFLUENZA A e B
INB-1	Tn-Tf-RICERCA VIRUS INFLUENZA B
H1N1	Tn-Tf-TIPIZZAZIONE VIRUS INFLUENZA A
HSVT-1	To-dx-RICERCA HERPES VIRUS DNA
ADR	U-ACIDO DELTA-AMINOLEVULINICO (ALA)
A1M	U-Alfa-1-MICROGLOBULINA
CITU	U-CISTINA
CP2	U-COPROPORFIRINE
UDP	U-DESOSSIPIRIDINOLINI
DIS	U-DISBIOSI TEST
AOU1	U-DOSAGGIO ACIDI ORGANICI (Gruppo 1)
AOU2	U-DOSAGGIO ACIDI ORGANICI (Gruppo 2)
AME1	U-DOSAGGIO AMINOACIDI (GRUPPO 1)
AME2	U-DOSAGGIO AMINOACIDI (GRUPPO 2)
AME3	U-DOSAGGIO AMINOACIDI (GRUPPO 3)
EGL	U-ETIL GLUCURONIDE
CLOF	Uft-4-CLOROCATECOLO
PIR	Uft-5-OH-N-METIL-2-PIRROLIDONE
TIO	Uft-ACIDO 2-TIOTIAZOLIDIN-4-CARBOSSILICO (TTCA)
ACE	Uft-ACIDO ACETICO
BUTO	Uft-ACIDO BUTOSSIACETICO
ADF	Uft-ACIDO DELTA-AMINOLEVULINICO (ALA)
AFU	Uft-ACIDO FORMICO
METO	Uft-ACIDO METOSSIACETICO
NLE	Uft-ACRILONITRILE
ALDF	Uft-ALDEIDE FORMICA
AMM	Uft-AMMINE AROMATICHE
ATN	Uft-ANTIMONIO
ATNN	Uft-ANTIMONIO
HG1	Uft-ARGENTO
BRO	Uft-BARIO
CIC	Uft-CICLOESANOLO
CLF	Uft-CLOROFORMIO
CP3	Uft-COPROPORFIRINE
ETA	Uft-ETILE ACETATO
FEUFT	Uft-FERRO
IDZ	Uft-IDRAZINA
METI	Uft-METILE ACETATO
MMF	Uft-MONOMETILFORMAMIDE
EPTF	Uft-N-EPTANO
ESN	Uft-N-ESANO
MCE	Uft-N-METILACETAMMIDE
PCF	Uft-PARA-CLOROFENOLO
PCE	Uft-PERCLOROETILENE
SLC	Uft-SILICIO
STU	Uft-STAGNO
STUOLD	Uft-STAGNO
STIU	Uft-STIRENE
TDR	Uft-TETRAIDROFURANO
XIL	Uft-XILENE
IOD2	U-IODIO
CLOI	Uft-4-CLOROCATECOLO
TIN	Uit-ACIDO 2-TIOTIAZOLIDIN-4-CARBOSSILICO (TTCA)
ACG	Uit-ACIDO ACETICO
ADI	Uit-ACIDO DELTA-AMINOLEVULINICO (ALA)
AFV	Uit-ACIDO FORMICO
METOI	Uit-ACIDO METOSSIACETICO
NLI	Uit-ACRILONITRILE
ALDI	Uit-ALDEIDE FORMICA



Elenco esami effettuati in service

AMT	Uit-AMMINE AROMATICHE
ATNI	Uit-ANTIMONIO
ATNI	Uit-ANTIMONIO
ATP	Uit-ANTIMONIO
HG2	Uit-ARGENTO
BRU	Uit-BARIO
CIX	Uit-CICLOESANOLO
CLG	Uit-CLOROFORMIO
ETB	Uit-ETILE ACETATO
FEUIT	Uit-FERRO
MME	Uit-MONOMETILFORMAMIDE
EPTI	Uit-N-EPTANO
ESI	Uit-N-ESANO
MCI	Uit-N-METILACETAMMIDE
STS	Uit-STAGNO
XIG	Uit-XILENE
KET	U-KETAMINA
MUR	U-MIOGLOBINA
NAG	U-N-ACETIL-B-GLUCOSAMINIDASI (NAG)
ADHU	U-ORMONE ANTIDIURETICO (ADH)
OSU	U-OSMOLALITA'
BUP	U-RICERCA BUPRENORFINA
CMZ	U-RICERCA COLTURALE DI CITOMEGALOVIRUS
CNU	U-RICERCA COTININA
BKVU-1	U-RICERCA DNA DI BK VIRUS
CMU-1	U-RICERCA DNA DI CITOMEGALOVIRUS
K2-1	U-RICERCA MICOBATTERI NELLE URINE
TPI	U-TEST DI PERMEABILITA' INTESTINALE