



U.S.I. Borghesiana, via Casilina, 1838 - Roma

PRESTAZIONI DI LABORATORIO EROGATE IN REGIME DI ACCREDITAMENTO CON IL SERVIZIO SANITARIO NAZIONALE

17 IDROSSICORTICOIDI URINARI	ALOPECURUS PRATENSIS IGG	ANTIBIOGRAMMA URINOCOLTURA
17KS URINARIO (MG/24H)	ALTERNARIA TENUIS IGG	APIS MELLIFERA IGG
17OH PROGESTERONE	AMARANTO RETROFLEXUS IGG	ARACHIDI IGG
7IGLIO IGG	AMBROSIA ELATIOR IGG	ARAGOSTA IGG
AB ANTI-INSULINA	AMBROSIA PSILOSTACHYA IGG	ARANCIA IGG
AB ANTI-MICROSOMIALI	AMBROSIA TRIFIDA IGG	ARRHENATHERUM ELATIUS IGG
AB ANTI-PEROSSIDASI TIROIDEA	AMILASEMIA (37°)	ARTEMISIA ABSINTHIUM IGG
AB ANTI-TIREOGLOBULINA	AMILASURIA	ARTEMISIA VULGARIS IGG
AB-ANTI MICROSOMI EPATO/RENALI-LKMA	AMMONIEMIA	ASPERGILLUS FUMIGATUS IGG SPECIF.
ABETE IGG	ANDROSTENEDIONE DELTA 4	ASTER IGG
ACACIA LANGIFOLIA IGG	ANGIOTENSINA II	ATRIPLEX LENTIFORMIS IGG
ACARO DEI MAGAZZINI IGG	ANGURIA IGE	ATTIVITA' PROTROMBINICA
ACARUS SIRIO IGG	ANTHOXANTHUM ODORATUM IGG	ATTIVITA' PROTROMBINICA + INR
ACER NEGUNDO IGG	ANTIBIOGRAMMA	AVENA (ALIMENTARE) IGG
ACIDO FOLICO	ANTIBIOGRAMMA LIQUIDO SEMINALE	AVENA SATIVA IGG
ACRILICO IGE	ANTIBIOGRAMMA SECRETO PROSTATICO	AZOTEMIA
ACTH	ANTIBIOGRAMMA SECRETO URETRALE	BANANA IGG
AGLIO IGG	ANTIBIOGRAMMA SECRETO VAGINALE	BETA-2 MICROGL.EMATICA
AGROSTIS STOLONIFERA IGG	ANTIBIOGRAMMA TAMPONE AURICOLARE	BETALATTOGLOBULINA IGE
ALDOLASI (37°)	ANTIBIOGRAMMA TAMPONE FARINGEO	BETULA VERRUCOSA IGG
ALNUS INCANA IGG	ANTIBIOGRAMMA TAMPONE NASALE	B-HCG
BILIRUBINA DIRETTA	CANDIDA ALBICANS IGG	COLTURALE SECRETO PROSTATICO
BILIRUBINA TOTALE E FRAZIONATA	CANNELLA IGE	COPROCOLTURA-COLTURALE DELLE FECI
BILIRUBINEMIA TOTALE	CARNE DI AGNELLO IGG	CORTISOLO
BILIRUBINEMIA TOTALE E FRAZIONATA	CARNE DI CAVALLO IGE	CORTISOLO URINARIO
BOTRJIS CINEREA IGG	CASEINA IGE	CORTISOLURIA
BROMUS INERMIS IGG	CAVOLFIORE IGG	CORYLLUS AVELLANA IGG
C1 PENICILLINA G IGE	CEA	CREATININEMIA
C2 PENICILLINA V IGE	CHAETOMIUM GLOBUSUM IGG	CRYPTOMERIA JAPONICA IGG
C202 SUCCINILCOLINA IGE	CHENOPODIUM ALBUM IGG	CRYSANTHEMUM LEUCANTHEMUM IGG
C260 MORFINA IGE	CHIMO-PAPAINA IGE	CURVA GLICEMICA
C5 AMPICILLINA IGE	CHRYSANTHEMUM INDICUM IGG	CURVA INSULINA-STIM.GLUCOSIO
C6 AMOXICILLINA IGE	CILIEGIA IGG	CURVA PROLATTINA * STIMOLO TRH
C7 CEFACLOR IGE	CIPRESSO IGG	CURVA TSH * STIMOLO TRH *
C73 INSULINA UMANA IGE	CK-MB (37°)	CYNODON DACTYLON IGG
C8 CLOREXIDINA IGE	CLADOSPORIUM HERBARIUM IGG	D1 DERMATOPHAGOIDES PTERONYS. IGE
CA 125	CLOREMIA	D2 DERMATOPHAGOIDES FARINAE IGE
CA 15-3	CLORURI	D70 ACARUS SIRO IGE
CA 19-9	COLESTEROLO TOTALE	D71 LEPIDOGYPHUS DESTRUCTOR IGE

CA 50	COLTURA ESPETTORATO	D72 TYROPHAGUS PUTRESCENTIAE IGE
CAFFE' IGE	COLTURA LIQUIDO SEMINALE	D73 GLYCIHAGUS DOMESTICUS IGE
CALAMARI IGE	COLTURA PER DERMATOFITI	D74 EUROGLYPHUS MAYNEI IGE
CALCEMIA	COLTURA SECRETO CERVICALE	DACTYLIS GLOMERATA IGG
DEA-SOLFATO	E87 PROTEINE SERICH/URIN. RATTO IGE	F14 SEMI DI SOIA IGE
DERMATOPHAGOIDES FARINAE IGG	ELYMUS IGG	F15 FAGIOLI BIANCHI IGE
DERMATOPHAGOIDES PT IGG	EMATOCRITO	F17 NOCCIOLA (ALIMENTO) IGE
DHT-DIIDROTESTOSTERONE	EMOCOLTURA	F18 NOCE BRASILIANA IGE
DIGOXINA	EMOCROMO COMPLETO E FORMULA	F2 LATTE IGE
DOSAGGIO RIA	EMOGLOBINA	F20 MANDORLA IGE (ALIMENTO)
E1 FORFORA DI GATTO IGE	ENOLASE (NSE)	F201 NOCE AMERICANA IGE
E1-ESTRONE	EOSINOFILI SECRETO NASALE	F202 ANACARDIO IGE
E2-17BETAESTRADIOLO	EOSINOFILI SU ESPETTORATO	F203 PISTACCHIO IGE
E3 FORFORA DI CAVALLO IGE	EPICOCUM PURPURAE IGG	F204 TROTA IGE
E4 FORFORA DI VACCA IGE	EPITELIO DI CANE IGG	F205 ARINGA IGE
E5 FORFORA DI CANE IGE	EPITELIO DI CAVIA IGG	F207 VONGOLE IGE
E6 EPITELIO DI CAVIA IGE	EPITELIO DI CONIGLIO IGG	F208 LIMONE IGE
E70 PIUME DI OCA IGE	EPITELIO DI MAIALE IGG	F210 ANANAS IGE
E71 EPITELIO DI TOPO IGE	ESAME BATTERIOSCOPICO	F213 CARNE DI CONIGLIO IGE
E73 EPITELIO DI RATTO IGE	ESAME DELLE URINE	F214 SPINACI IGE
E77 ESCREMENTI DI PARROCCHETTO IGE	ESAME MICROSCOPICO	F215 LATTUGA IGE
E78 PIUME DI PARROCCHETTO IGE	ESTRIOLO - E3	F217 CAVOLFIORE DI BRUXELLES IGE
E80 EPITELIO DI CAPRA IGE	EUCALIPTUS	F218 PAPRIKA/PEPERONE IGE
E81 EPITELIO DI PECORA IGE	F1 ALBUME IGE	F225 ZUCCA IGE
E82 EPITELIO DI CONIGLIO IGE	F10 SEMI DI SESAMO IGE	F226 SEMI DI ZUCCA IGE
E83 EPITELIO DI MAIALE IGE	F11 GRANO SARACENO IGE	F23 GRANCHIO IGE
E84 EPITELIO DI HAMSTER IGE	F12 PISELLI IGE	F231 LATTE BOLLITO IGE
E85 PIUME DI POLLO IGE	F13 ARACHIDE IGE	F234 VANIGLIA IGE
E86 PIUME DI ANATRA IGE	E88 PROTEINE SERICHE/URIN. TOPO IGE	F237 ALBICOCCA IGE
F24 GAMBERO IGE	F301 KAKI IGE	F81 FORMAGGIO A PASTA DURA IGE
F242 CILIEGIA IGE	F302 MANDARINO IGE	F82 FORMAGGIO A PASTA MOLLE IGE
F244 CETRIOLO IGE	F31 CAROTA IGE	F83 CARNE DI POLLO IGE
F25 POMODORO IGE	F319 BARBABIETOLA ROSSA IGE	F84 KIWI IGE
F253 PINOLI IGE	F325 LATTE DI PECORA IGE	F85 SEDANO IGE
F254 PLATESSA IGE	F33 ARANCIA IGE	F86 PREZZEMOLO IGE
F255 PRUGNA IGE	F35 PATATA IGE	F87 MELONE IGE
F256 NOCE IGE	F36 NOCE DI COCCO IGE	F88 CARNE DI MONTONE IGE
F259 UVA IGE	F37 MITILI IGE	F89 SENAPE IGE
F26 CARNE DI MAIALE IGE	F4 GRANO IGE	F9 RISO INTEGRALE IGE
F260 BROCCOLI IGE	F40 TONNO IGE	F90 MALTO IGE

F261 ASPARAGI IGE	F41 SALMONE IGE	F91 MANGO IGE
F262 MELANZANE IGE	F44 FRAGOLA IGE	F92 BANANA IGE
F269 BASILICO IGE	F45 LIEVITO DI BIRRA IGE	F93 CACAO IGE
F27 CARNE DI BUE IGE	F47 AGLIO IGE	F94 PERA IGE
F271 ANICE IGE	F48 CIPOLLA IGE	F95 PESCA IGE
F273 TIMO IGE	F49 MELA IGE	F96 AVOCADO IGE
F276 FINOCCHIO FRESCO IGE	F5 SEGALE (SECALE CEREALE) IGE	FAGUS GRANDIFOLIA IGG
F280 PEPE NERO IGE	F58 SEPPIA IGE	FATTORE REUMATOIDE
F281 CURRY IGE	F59 POLPO IGE	FECI (RICERCA PARASSITI)
F283 ORIGANO IGE	F6 ORZO (ALIMENTO) IGE	FECI (SANGUE OCCULTO)
F284 CARNE DI TACCHINO IGE	F7 AVENA SATIVA (ALIMENTO) IGE	FECI ESAME CHIMICO E MICROSCOPICO
F289 DATTERO IGE	F75 TUORLO IGE	FERRITINA
F290 OSTRICA IGE	F79 GLUTINE IGE	FESTUCA ELATIOR IGG
F291 CAVOLFIORRE IGE	F8 GRANOTURCO (ZEA MAYS) IGE	FIBRINOGENO
F293 PAPAIA IGE	F80 ARAGOSTA/ASTICE IGE	FORFORA DI CANE IGG
F299 CASTAGNA IGE	F300 LATTE DI CAPRA IGE	F3 PESCE, MERLUZZO IGE
F75 TUORLO IGE	G17 PANICO (PASPALUM NOTATUM) IGE	GLICEMIA POST-PRANDIALE
FORFORA DI CAVALLO IGG	G201 ORZO (HORDEUM V.) ALL. RESPIRAT.	GLICOSURIA
FORFORA DI GATTO IGG	G202 ORZO (ZEA MAYS) ALL. RESPIRAT.	GLOBULI BIANCHI
FOSFATASI ACIDA PROSTATICA (PAP)	G3 ERBA MAZZOLINA (DACTY. GLOM.) IGE	GLOBULI ROSSI
FOSFATASI ACIDA TOTALE	G4 PALEO DEI PRATI (FEST. ELAT.) IGE	GLUCAGONE
FOSFATASI ALCALINA (37°)	G5 LOGLIERELLA (LOLIUM PERENNE) IGE	GLUTINE IGG
FRANSERIA ACANTHICAR IGG	G6 CODA DI TOPO (PHLEUM PR.) IGE	GLYCIPHAGUS DOMESTICUS IGG
FRAXINUS AMERICANA IGG	G7 CANNA DI PALUDE (PHRAGMITES C) IGE	GRANO IGG
FSH	G70 GRAMIGNA (ELYMUS TRITIC.) IGE	GRANO SARACENO IGG
FT3	G2 ERBA CANINA (CYNODON DACTYLON) IGE	GRANOTURCO IGG
FT4	G8 GRAMIGNA DEI PRATI (POA PRAT) IGE	GREER LABS IGG
FUNGHI, CHAMPIGNON IGE	G9 ERBA CANNUCCIA (AGROSTIS S.) IGE	H1 POLVERE (GREER LABS) IGE
G1 PALEINO ODOROSO (ANTHOX. OD.) IGE	GAMMAGLUTAMILTRANSFERASI (37°)	H2 POLVERE (HOLLISTER) IGE
G10 CANNARECCHIA (SORGHUM H.) IGE	GASTRINA	HAL IGG
G11 PALEO (BROMUS INEMIS) IGE	GELSO BIANCO IGG	HAV-AB IG TOTALI
G12 SEGALE ALL. RESPIRATORIO	GH	HAV-IGM
G13 BARBAGIONA (HOLCUS LANATUS) IGE	GINEPRO IGG	HBCAB (ANTICORPO ANTICORE)
G14 AVENA (AVENA S.) ALL. RESPIRATORIO	G16 CODA DI VOLPE (ALOPECURUS P) IGE	HBCAB-IGM
G15 GRANO (TRITICUM A.) ALL. RESPIR.	GLICEMIA	HBEAB (ANTICORPO ANTI-E)
HBEAG (ANTIGENE E)	IVA CILIATA IGG	M201 TILLETIA TRITICI IGE
HBSAB (ANTICORPO ANTI-S)	JUNGLAS CALIFORNICA IGG	M207 ASPERGILLUS NIGER IGE
HBSAG (ANTIGENE AUSTRALIA)	JUNIPERUS SABINOIDES IGG	M207 CURVULARIA LUNATA IGE
HCG PLASMATICO	K80 FORMALDEIDE/FORMALINA IGE	M208 CHAETOMIUM GLOBUSUM IGE
HCV-AB ANTI EPATITE C	K82 LATTICE (HEVEA BR.) IGE	M209 PENICILLIUM GLABRUM IGE

HDV-AB (ANTICORPO ANTIDELTA)	KAPOK IGE	M3 ASPERGILLUS FUMIGATUS IGE
HDV-AB IGM	KOCHIA SCOPARIA IGG	M4 MUCOR RACEMOSUS IGE
HELIANTUS ANNUS IGG	LATTE (ESAME)	M5 CANDIDA ALBICANS IGE
HEV-AB ANTI EPATITE E IGG	LATTE IN POLVERE IGE	M6 ALTERNARIA ALTERNATA IGE
HOLCUS LANATUS IGG	LATTICODEIDROGENASI-LDH (37°)	M7 BOTRYTIS CINEREA IGE
HOLLISTER IGG	LEPIDOGLYPHUS DESTRUCTOR IGG	M8 SETOMELANOMMA ROSTR.(HELM.H)IGE
HORDEUM IGG	LH	M9 FUSARIUM PROLIFERATUM(F.MON.)IGE
I1 APE (APIS MELLIFERA)	LIEVITO DI BIRRA IGG	MELALEUCA LEUCADENDRON IGG
I204 TAFANO IGE	LIGUSTRUM VULGARE IGG	MIELE IGE
I3 GIALLONE (VESPULA SPP) IGE	LOLIUM PERENNE IGG	MUCOR RACEMOSUS IGG
I4 VESPA (POLISTES SPP) IGE	M1 PENICILLIUM CHRISOGENUM (P.N.)	NASELLO IGE
I5 CALABRONE GIALLO(DOLICH.AR.) IGE	M10 STEMPHYLIUM HERBARUM(S.BOTR)IGE	NOCCIOLA (ALIMENTO) IGG
I70 FORMICA(SOLENOPSIS INVICTA)IGE	M11 RHIZOPUS NIGRICANS IGE	NOCCIOLO (POLLINE) IGG
I71 ZANZARA COMUNE(AEDES C.)IGE	M12 AUREOBASIDIUM PULLULANS IGE	NYLON IGE
I73 CHIRONOMUS THUMMI IGE	M13 PHOMA BETAE IGE	OLEA EUROPEA IGG
I75 CALABRONE EUROPEO (VESPA CRAB.)	M14 EPICOCCUM PURPURASCENS IGE	ONTANO IGG
IGE SPECIFICHE (PER ALLERGENE)	M2 CLADOSPORIUM HERBARUM IGE	ORTICA IGG
IGE TOTALI	PLATANUS ACERIFOLIA IGG	RESISTENZA GLOBULARE
INSULINA BASALE	POA PRATENSIS IGG	RETICOLOCITI
INSULINA POST PRANDIALE	POLISTES SPECIES IGG	RHIZOPUS NIGRICANS IGE
INSULINA UMANA IGE	POLYGONUM IGG	ROBINIA IGE
ORZO IGG	POMODORO IGG	RUMEX ACETOSELLA IGG
OSTEOCALCINA	POPULUS DELTOIDE IGG	SALIX CAPREA IGG
OVO-ALBUMINA IGE	POTASSIEMIA	SALSOLA KALI IGG
P.S.A.	POTASSIURIA	SALVIA IGE
P1 ASCARIS IGE	PRELIEVO POST-PRANDIALE	SCARAFAGGIO
P4 ANISAKIS IGE	PRELIEVO VENOSO	SECALE CEREALE IGG
PAP TEST (ESAME ONCOCITOLOGICO)	PRELIEVO VENOSO -CURVA	SEGALE IGG
PARACETAMOLO IGE	PRELIEVO VENOSO PER DUOTE	SETA IGE
PARIETARIA JUDAICA IGG	PROFILO GLICEMICO	SGOMBRO IGE
PARIETARIA OFFICINALIS IGG	PROFILO INSULINEMICO	SIDEREMIA
PASPALUM NOTATUM IGG	PROFILO PROLATTINA	SIERODIAGNOSI DI V. E W.
PENICILLUM NOTATUM IGG	PROGESTERONE	SMZ (SULFAMETHOXAZOLO) IGE
PEPTIDE C	PROLATTINA	SODIEMIA
PEPTIDE C URINARIO	PROSOPIS JULIFLORA IGE	SODIURIA
PESCE SPADA IGE	PROTIDEMIA TOTALE	SOIA IGG
PHALARIS IGG	PROTIDOGRAMMA CON PROTIDEMIA	SOLIDAGO VIRGAUREA IGG
PHLEUM PRATENSE IGG	PTH-INTATTO	SORGHUM HALEPENSE IGG
PHOMA BETAE IGG	QUERCUS ALBA IGG	STEMPHLIUM BOTRYOSUM IGG
PHRAGMITES COMMUNIS IGG	REAZIONE DI PAUL BUNNEL	T1 ACERO (ACER NEGUNDO) IGE

PIASTRINE	REAZIONE DI WAALER ROSE	T10 NOCE DI CALIFORNIA(JUGL.C.)IGE
PINUS IGG	PROSOPIS JULIFLORA IGE	T11 PLATANO (PLATANUS ACERIFOLIA)
PIOPPO IGG	PROTIDEMIA TOTALE	T12 SALICE (SALIX CAPREA) IGE
PIRAZOLONE IGE	RENINA (CLINOSTATISMO)	PIROXICAM IGE
PLANTAGO LANCEOLATA IGG	T8 OLMO AMERICANO (ULMUS A.) IGE	TRANSAMINASI-GOT (37°)
RENINA (ORTOSTATISMO)	T9 OLIVO (OLEA EUROPEA) IGE	TRANSAMINASI-GPT (37°)
T14 PIOPPO (POPULUS DELTOIDES) IGE	TA4 (SCC)	TRICHODERMA VIRIDE IGG
T15 FRASSINO(FRAXINUS AMERICANA)IGE	TAMPONE AURICOLARE	TRICOPHYTON MENT IGG
T16 PINO STROBO (PINUS STROBUS) IGE	TAMPONE CONGIUNTIVALE	TRIGLICERIDI
T17 CRYPTOMERIA JAPONICA IGE	TAMPONE FARINGEO	TRITICUM SATIVUM IGG
T18 EUCALYPTUS SPP. IGE	TAMPONE NASALE	TSH
T19 ACACIA LONGIFOLIA IGE	TARAXACUM VULGARE	TSH REFLEX
T2 ONTANO BIANCO (ALNUS INCANA) IGE	TBG	TYROPHAGUS PUTREUS IGG
T203 IPPOCASTANO (AESCULUS H.)IGE	TD ISOCIANATO IGE	ULMUS AMERICANA IGG
T205 SAMBUCO (SAMBUCUS NIGRA) IGE	TEOFILLINA	UOVO (BIANCO) IGG
T206 CASTAGNO (CASTANEA SATIVA) IGE	TEST DI COOMBS DIRETTO	UOVO (ROSSO) IGG
T208 TIGLIO (TILIA CORDATA) IGE	TEST DI COOMBS INDIRETTO	URICEMIA
T210 LIGUSTRO (LIGUSTRUM V.) IGE		URICURIA
T23 CIPRESSO MEDITERRANEO IGE	TESTOSTERONE	URINOCOLTURA
T3 BETULLA (BETULA VERRUCOSA) IGE	TESTOSTERONE URINARIO	VES
T4 NOCCIOLO (CORYLUS AVELLANA) IGE	THE' IGE	VITAMINA B12
T5 FAGUS GRANDIFOLIA IGE	TIREOGLOBULINA	T70 GELSO BIANCO (MORUS ALBA) IGE
T6 GINEPRO SABINA(JUNIPER SAB.)IGE	TITOLO ANTISTREPTOLISINICO	TRICHODERMA VIRIDE IGG
T7 QUERCIA BIANCA(QUERCUS ALBA) IGE	TPA	W6 ASSENZIO SELV.(ARTEMISIA V.)IGE
W1 AMBROSIA ARTEMISIIFOLIA(A.ELAT)	W20 ORTICA COMUNE (URTICA DIOICA)	W7 MARGHERITA DEI PRATI (CHRISAN.L)
W10 FARINACCIO(CHENOP.ALBUM)	W204 HELIANTHUS ANNUUS IGE	W8 TARAXACUM VULGARE IGE
W11 ERBA CALI (SALSOLA KALI) IGE	W206 MATRICARIA CHAMOMILLA IGE	W9 LANCIUOLA(PLANTAGO LANC.)IGE
W12 VERGA D'ORO (SOLIDAGO V.)IGE	W21 PARIETARIA JUDAICA IGE	XANTHIUM COMMUNE IGG
W13 XANTHIUM COMMUNE IGE	W3 AMBROSIA TRIFIDA IGE	W17 KOCHIA SCOPARIA IGE
W14 AMARANTHUS RETROFLEXUS IGE	W4 FRANCESIA ACANTHICARPA IGE	W18 ACETOSA MINORE (RUMEX ACET.)IGE
W15 ATRIPLEX LENTIFORMIS IGE	W5 ASSENZIO (ARTEMISIA ABSINTHIUM)	W19 ERBA VETRIOLA (PARIET.OFF.)IGE
W16 IVA CILIATA IGE	W2 AMBROSIA PSILOSTACHYA IGE	