

90.68.1 ARACHIDI
91.20.3 HDV Ab
90.51.1 INSULINA, A.A.
90.54.4 TIREOGLOBULINA, A.A.
90.85.1 ANTIBIOGRAMMA
90.68.1 ARTEMISIA ABSINTHIUM
90.68.1 ACACIA
90.68.1 ACER NEGUNDO
90.68.1 AMBROSIA ELATIOR
90.68.1 AESCULUS HIPPI
90.05.5 alfa-FETOPROTEINA
90.68.1 ALFA-LATTOALBUMINA
90.23.2 ACIDO FOLICO
90.68.1 ASPERGILLUS FUMIGATUS
90.68.1 AGROSTIS STOLONIFERA
90.68.1 AGLIO
90.68.1 ALBICOCCA
90.05.2 ALDOLASI
90.68.1 ALOPECURUS PRATENSIS (CODINA DEI PRATI)
90.68.1 ALTERNARIA TENUIS
90.68.1 AMARANTO
90.68.1 AMBROSIA GIGANTE
90.68.1 AMBROSIA PSYLOSTACHIA (OCCID)
90.68.1 Apis Mellifera
90.06.4 AMILASI EMATICA
90.68.1 RUMEX ACETOSELLA
90.07.5 AMMONIO
90.68.1 AMOXICILLINA
90.06.4 AMILASI URINARIA
90.68.1 ANIDRIDE FTALICA
90.68.1 ANIDRIDE TRIMELLITICA
90.68.1 ANTHOXANTHUM ODORATUM
90.68.1 ARAGOSTA
90.68.1 ASPERGILLUS AMSTELODAMIS
90.68.1 ASCRIS LUMBRICOIDES
90.68.1 ASPERGILLUS NIGER
90.68.1 ASPERGILLUS NIDULANS
90.68.1 ASPARAGO
90.68.1 ALBUME D'UOVO
90.43.5 ACIDO URICO URINARIO
90.68.1 AVENA
90.68.1 AVENA SATIVA
90.68.1 ARTEMISIA VULGARIS
90.44.1 AZOTEMIA
90.13.5 VITAMINA B 12
90.19.2 17 BETA ESTRADILO
90.68.1 BANANA
90.93.4 STREPT.BETA EMOLI. GRUPPO B
90.68.1 BETULA VERRUCOSA
90.10.5 BILIRUBINA FRAZIONATA

90.27.5 BETA HCG PLASMATICO
90.68.1 BETA-LATTOGLOBULINA
90.68.1 BLATELLA GERMANICA
90.68.1 BOTRYTIS CINEREA
90.10.4 BILIRUBINA TOTALE
90.55.1 CA 125
90.55.2 CA 15-3
90.55.3 CA 19/9
90.55.5 CA 50
90.68.1 CANDIDA ALBICANS
90.68.1 CAFFE'
90.68.1 CAFFE' VERDE
90.88.3 RICERCA CAMPYLOBACTER
90.11.4 CALCIO EMATICO
90.68.1 CALAMARO
90.68.1 CANNA DI PALUDE
90.68.1 CAROTE
90.68.1 CASEINA
90.68.1 CASTANEA SATIVA
90.11.4 CALCIO URINARIO
90.68.1 CORYLUS AVELLANA
90.68.1 CAVOLETTI BRUXELLES
90.68.1 CAVOLFIORE
90.68.1 CAVOLO BIANCO
90.93.5 COLT.FARINGEO xBETA
90.93.3 KOCH, COLTURA
90.68.1 CARNE DI BUE
90.68.1 CARNE DI CONIGLIO
90.38.2 PROLATTINA, PROFILO
90.15.2 ACTH CIRCADIANO
90.93.4 COLT.URETRALE
90.56.3 CEA
90.68.1 CEFALOSPORINA
90.94.1 EMOCOLTURA
90.91.4 COLT. FECI
90.32.4 FSH, CURVA
90.26.4 GLICEMIA: CURVA CARICO
90.68.1 CHENOPODIUM ALBUM
90.68.1 CHAMPIGNON
90.93.4 COLT.SEMINALE
90.28.5 INSULINA, CURVA
90.68.1 CIOCCOLATO
90.68.1 CIPOLLA
90.15.5 CK-MB
90.68.1 CLADOSPORIUM HERBARUM
90.13.3 CLORO EMATICO
90.68.1 CLORAMINA T
90.13.3 CLORO URINARIO
90.68.1 CARNE DI MAIALE
90.68.1 CARNE DI MONTONE

90.68.1 NOCE DI COCCO
90.49.3 COOMBS INDIRETTO
90.14.3 COLESTEROLO TOTALE
90.93.3 Esame colturale
90.58.2 COOMBS DIRETTO
90.68.1 COZZE(MITILI)
90.11.2 CURVA PEPTIDE C
90.68.1 CARNE DI POLLO
90.38.3 PRL, CURVA
90.68.1 CUPRESSUS SEMPERVIRENS
90.68.1 CUPRESUS ARIZON
90.93.4 COLTURA DI SECRETO CERVICALE
90.93.4 COLTURA DI SECRETO CERVICALE +ABG
90.93.4 COLT.VAGINALE
90.46.3 CRIOAGGLUTININE
90.16.3 CREATININA EMATICA
90.16.3 CREATININA URINARIA
90.68.1 CRYPTOMERIA JAP.
90.94.3 COLT.PER SALMONELLA
90.93.5 COLT.FARINGEO +ABG
90.15.2 ACTH
90.93.5 COLT.FARINGEO
90.11.5 CALCITONINA
90.42.2 TSH, CURVA
90.94.2 COLT.URINE +ABG
90.94.2 COLTURA URINE
91.19.5 HCV Ab (EIA)
90.68.1 CYNODON DACTYLON
90.93.4 COLT.PROSTATICO +ABG
90.93.3 COLTURALE CON ABG
90.93.4 COLT.SEMINALE +ABG
90.93.4 COLTURA SEMINALE
90.93.4 COLT.URETRALE +ABG
COLTURA URETRALE
90.93.4 COLT. VAGINALE +ABG
90.17.3 DELTA 4
90.17.2 DHEA S
90.68.1 DERMATOPHAGO.FARINAE
90.68.1 DACTYLIS GLOMERATA
90.17.5 DIIDROTESTOSTERONE
90.21.1 DIGOSSINA
90.68.1 DERMATOPHAGOIDES MICRO CERAS
90.68.1 DOLICHOVESPULA ARENARIA
90.68.1 DOLICHOVESPULA MACULATA
90.68.1 DERMATOPHAGO.PTERONYSSINUS
90.19.5 E1
90.19.3 E3 URINARIO GRAVID.
90.86.4 BATTERIOSCOPICO, ESAME
90.12.2 CALCOLI, ESAME DEI
90.68.1 EPITELIO DI CANE

90.68.1 EPITELIO DI CAPRA
90.68.1 EPITELIO DI CAVIA
90.68.1 EPITELIO DI CONIGLIO
90.21.3 FECI, ESAME DELLE
90.68.1 EPITELIO DI GATTO
90.19.3 E3 PLASMATICO
90.68.1 EPITELIO DI HAMSTER
90.29.3 LATTE MATERNO
90.38.4 ELETTROFORESI SIERO
90.68.1 ELYMUS TRITICOIDES
90.68.1 EPITELIO DI MAIALE
90.62.2 EMOCROMOCITOMETRICO
90.62.5 EOSINOFILI, CONTA
90.68.1 EPITELIO/LANA PECORA
90.68.1 EPITELIO DI RATTO
90.68.1 ERBA CALI
90.68.1 EPITELIO DI TOPO
90.68.1 EUCALYPTUS SPP.
90.44.3 URINE, ESAME DELLE
90.68.1 EUROGLYPHUS M.
90.86.4 MICROSCOPICO A FRESCO
90.23.4 FOSFATASI AC.EMAT.
90.68.1 FAGIOLI
90.23.5 FOSFATASI ALCALINA
90.68.1 FRAXINUS AMERICANA
90.68.1 FALSA AMBROSIA
90.68.1 FORFORA DI CANE
90.68.1 FORFORA DI CAVALLO
90.22.5 SIDEREMIA DOPO CARICO
90.68.1 FESTUCA ELATIOR
90.22.5 SIDEREMIA
90.68.1 FAGGIO
90.65.1 FIBRINOGENO
90.68.1 FORFORA DI MUCCA
90.68.1 FORMAGGIO DOLCE
90.68.1 FORMAGGIO FERMENTATO
90.68.1 FORMICA
90.24.3 FOSFORO EMATICO
90.24.3 FOSFORO URINARIO
90.15.3 CORTISOLO EMATICO
90.68.1 FRAGOLA
90.68.1 GRANO SARACENO
90.22.3 FERRITINA
90.23.3 FSH
90.43.3 FT3
90.42.3 FT4
90.15.3 CORTISOLO URINARIO
90.68.1 FUSARIUM MONOLIFORME
90.68.1 GAMBERI
90.26.1 GASTRINA

90.70.5 GLOBULI BIANCHI, CONTA DEI
90.25.5 GAMMA GT
90.26.3 GLUCAGONE
90.68.1 GIRASOLE
90.27.1 GLICEMIA
90.68.1 GLUTINE
90.27.1 GLICOSURIA
90.68.1 GLYCYPHAGUS D.
90.68.1 GOMMA ARABICA
90.68.1 GOMMA
90.09.2 AST/GOT
90.04.5 ALT/GPT
90.68.1 GRANO
90.68.1 GRAMIGNONE D'ACQUA (PASPALUM NOTATUM)
90.68.1 GRANCHIO COMUNE
90.68.1 GRANATA (KOCHIA SCOPARIA)
91.17.1 HAV Ab Ig TOTALI (IgG IgM)
91.17.2 HAV Ab IgM
91.17.5 HBc Ab TOTALI
91.18.1 HBc Ab IgM
91.18.2 HBe Ab
91.18.4 HBe Ag
91.19.1 HBs Ag TEST CONFERMA
91.18.3 HBs Ab
91.18.5 HBs Ag
91.20.5 HDV Ag
90.68.1 HELMINTHOSPORIUM HALODES
90.27.5 BETA-HCG EMATICO
90.35.1 SOMATOTROPO
90.68.1 HOLCUS LANATUS
90.41.5 TIREOGLOBULINA (htg)
90.82.4 VALORE EMATOCRITO
90.68.3 PRIST
90.68.1 ISOCIANATO HDI
90.68.1 ISOCIANATO MDI
90.29.1 INSULINA
90.68.1 INSULINA BOVINA
90.68.1 INSULINA PORCINA
90.68.1 INSULINA UMANA
90.68.1 IPPOCASTANO
90.68.1 ISOCIANATO TDI
90.68.1 IVA CILIATA
90.68.1 JUNGLAS CALIF.
90.68.1 JUNIPERUS S.
90.68.1 KIWI
90.01.3 17 KETOSTEROIDI
90.68.1 LAPPOLA (XANTHIUM)
90.68.1 LATTUGA
90.29.2 LDH
90.68.1 LENTICCHIE

90.68.1 LEPIDOLYPHUS D
90.32.3 LH
90.68.1 LIEVITO DEI PANETTIERI
90.51.5 LKM, A.A.
90.68.1 LOLIUM PERENNE
90.68.1 LATTE
90.68.1 LATTICE
90.68.1 MIX ALBERI 2
90.68.1 MIX ALBERI 3
90.68.1 MIX ALBERI 1
90.68.1 MANDARINO
90.68.1 MAIS
90.68.1 MIX ALIMENTI PER INFANZIA
90.68.1 MALTO
90.68.1 MIX AMBIENTALE
90.68.1 MANDORLE
90.68.1 MANGO
90.68.1 MARGHERITA DEI PRATI
90.68.1 MIX ERBE 2
90.68.1 MELE
90.68.1 MELANZANA
90.68.1 MIX ERBE(COMPOSITE)
90.68.1 MESQUITO(PROSOPIS JULIFLORA)
90.68.1 MIX CEREALI
90.68.1 MIX GRAMINACEE1(fioritura precoce)
90.68.1 MIX GRAMINACEE(fioritura tardiva)
90.68.1 MELONE
90.68.1 MIX MUFFE
90.68.1 MIX NOCI
90.68.1 MIX PESCI
90.68.1 MIX PIUME
90.68.1 MUCOR RACEMOSUS
90.68.1 NOCI
90.86.4 GONOCOCCO, RICERCA
90.68.1 NOCE AMERICANO(CARYA PECAN)
90.68.1 NOCCIOLE
90.68.1 NOCE BRASILIANA
90.18.4 NSE
90.01.4 17 IDROSSICORTICOIDI
90.68.1 OLEA EUROPAEA
90.68.1 OLMO
90.68.1 ALNUS INCANA
90.68.1 ORIGANO
90.68.1 ORZO
90.68.1 OSSIDO DI ETILENE
90.35.4 OSTEOCALCINA
90.68.1 Ovoalbumina
90.05.3 ALDOSTERONE (CLINO)
90.05.3 ALDOSTERONE (ORTO)
90.68.1 POA ANNUA

90.68.1 PIUME DI ANATRA
90.68.1 PARIETARIA OFFICINALIS
90.24.2 FOSFATASI AC.PR(PAP)
90.68.1 PAPAINA
91.38.5 Esame Citologico Cervico Vaginale
90.68.1 POPULUS DELTOIDES
90.68.1 PIUME D'OCA
90.68.1 PESCA
90.68.1 PENICILLINA G
90.68.1 PENICILLUM DIGITATUM
90.68.1 PENICILLUM EXPANSUM
90.11.1 PEPTIDE C EMATICO
90.68.1 PEPE NERO
90.68.1 PEPE VERDE
90.68.1 PERA
90.68.1 PESCE (MERLUZZO)
90.68.1 PENICILLINA V
90.38.1 PROGESTERONE (PG)
90.68.1 PIUME DI GALLINA
90.68.1 POLVERE GREER LABS
90.68.1 PHALARIS ARUNDINACEA
90.68.1 POLVERE HOLLISTER
90.68.1 PHLEUM PRATENSE
90.71.3 PIASTRINE, CONTA
90.68.1 PINUS STROBUS
90.68.1 PISELLI
90.68.1 PARIETARIA JUDAICA
90.68.1 PLANTAGO LANCEOLATA
90.68.1 PLATANO
90.68.1 PLATESSA
90.68.1 PORCELLANA DI MARE
90.68.1 PINOLI
90.68.1 PENICILLIUM NOTATUM
90.68.1 POA PRATENSIS
90.68.1 POLISTES SPP
90.68.1 POMODORO
90.37.1 PORFIRINE TOTALI
90.37.4 POTASSIO EMATICO
90.37.4 POTASSIO URINARIO
90.68.1 PIUME DI PARROCCHETTO
90.68.1 PREZZEMOLO
90.38.2 PROLATTINA
90.56.5 PSA
90.68.1 PROTEINE SIERO PARROCCHETTO
90.68.1 PATATA
90.35.5 PTH INTATTO
90.38.5 PROTEINE EMATICHE
90.38.5 PROTEINE URINARIE
90.38.5 PROTEINE URINARIE 24 h
91.49.2 PRELIEVO VENOSO

90.68.1 QUERCUS ALBA
90.64.2 RA TEST
90.86.4 MYCOBATTERI diretto
90.40.2 RENINA DIRETTA in ortostatismo
90.40.2 RENINA DIRETTA in clinostatismo
90.74.5 RETICOLOCITI
90.74.4 RESISTENZE GLOBULARI
90.68.1 RHIZOPUS NIGRICANS
90.68.1 RISO
90.68.1 ARANCIA
91.05.4 FECI, ES.PARASSITOLOGICO
90.21.4 SANGUE OCCULTO FECI
90.68.1 SALIX ALBA
90.68.1 SALMONE
90.68.1 SEDANO
90.68.1 SEGALE
90.68.1 SEGALE CEREALE
90.68.1 SESAMO
90.68.1 ACARUS SIRO
90.68.1 SEMI DI LINO
90.40.4 SODIO EMATICO
90.68.1 SOGLIOLA
90.68.1 SORGHUM HALEPENSE
90.68.1 SOLIDAGO VIRGAUREA
90.68.1 SEMI DI SOIA
90.40.4 SODIO URINARIO
90.68.1 SUCCINILCOLINA
90.57.1 TA4, ANTIGENE (SCC)
90.68.1 CARNE DI TACCHINO
90.68.1 TARAXACUM VULGARE
91.08.5 TAS
90.26.2 TBG
90.27.3 GRAVIDANZA, TEST DI
90.41.3 TESTOSTERONE
90.68.1 TILIA CORDATA
90.68.1 TONNO
90.41.2 TEOFILLINA
90.56.4 TPA
90.51.4 TPO, A.A.
90.75.4 PROTROMBINA, TEMPO
90.43.2 TRIGLICERIDI
90.68.1 TROTA
90.68.1 TRICHOPYTON RUBRUM
90.68.1 TRITICUM SATIVUM
90.42.1 TSH
90.41.8 TSH Reflex
90.68.1 TUORLO D'UOVO
90.68.1 TYROPHAGUS PUTR.
90.05.3 ALDOSTERONE URINARIO
90.43.5 ACIDO URICO EMATICO

90.68.1 URINA DI RATTO
90.68.1 URTICA DIOICA
90.68.1 URINA DI TOPO
90.44.1 UREA URINARIA
90.68.1 UVA
90.82.5 VES
90.68.1 VESPA CRABRO
90.68.1 VESPULA SPECIES
90.74.2 WAALER ROSE
91.08.1 WIDAL-WRIGHT, SIERODIAGNOSI DI
90.94.3 YERSINIA COLTURA
90.68.1 ZANZARA