

<b>Veterinario</b>	Cognome Nome..... Timbro Indirizzo..... CF.....P.IVA.....Tel. ....email .....
<b>Proprietario</b>	Cognome Nome.....CF .....
<b>Fatturare a</b>	<input type="checkbox"/> Veterinario <input type="checkbox"/> Proprietario
<b>Refertare a</b>	<input type="checkbox"/> Veterinario <input type="checkbox"/> Proprietario                      e.mail:.....
<b>Segnalamento</b>	Nome: ..... Specie: <input type="checkbox"/> Cane <input type="checkbox"/> Gatto <input type="checkbox"/> Cavallo <input type="checkbox"/> Altro ..... Razza: ..... Sesso: M Mc F Fs                      ETA': .....
<b>Campione inviato</b>	<input type="checkbox"/> sangue EDTA <input type="checkbox"/> Plasma LH <input type="checkbox"/> Siero <input type="checkbox"/> Urine <input type="checkbox"/> Plasma Nacit <input type="checkbox"/> Feci <input type="checkbox"/> Versamento <input type="checkbox"/> Liquor <input type="checkbox"/> Liquido articolare <input type="checkbox"/> Tampone ..... <input type="checkbox"/> Altro .....

## DIAGNOSTICA INFETTIVISTICA CANE

- Acanthamoeba spp
- Anaplasma phagocytophilum
- Anaplasma platys
- Angiostrongylus vasorum
- Antibiotico resistenze carbapenemi
- Antibiotico resistenza MRSA
- Babesia canis
- Babesia gibsoni
- Bordetella bronchiseptica
- Borrelia burgdorferii
- CAV 2 (adenovirus canino tipo 2)
- CCOV (coronavirus canino)
- Cestoda spp
- Cimurro
- Clostridium botulinum
- Cryptosporidium spp.
- Cytauxzoon
- Dirofilaria immitis
- Dirofilaria repens
- Ehrlichia (Anaplasma) spp.
- Ehrlichia canis
- Encephalitozoon cunicoli
- Genotipizzazione assemblaggi Giardia
- Giardia spp.
- Helicobacter spp.
- Hepatozoon
- Herpesvirus canino
- Histoplasma capsulatum
- Leishmania alta sensibilità
- Leishmania spp.
- Leptosirosi
- M haematoparvum
- M haemocanis
- M haematoparvum+M haemocanis
- Micobatteri spp
- Mycoplasma canis
- Mycoplasma spp
- Neospora caninum
- Parainfluenza del cane
- Parvovirus canino
- Tipizzazione Parvovirus canino
- Prototheca zopfii e wickerhamii
- Rickettsia spp.
- Tenia ciclophilidean
- Tenia Hymenolepis
- Tenia spp
- Tipizzazione funghi
- Toxoplasma gondii
- Wolbachia spp.

## PROFILI CANE

- Profilo PCR cane 1 - "Malattie da artropodi"
- Profilo PCR cane 1 bis "Mal. da artropodi bis"
- Profilo PCR cane 2 "Malattie da artropodi-HS"
- Profilo PCR cane 2 bis "Mal. artropodi-HS bis"
- Profilo PCR cane 3 "Neurologico"
- Profilo PCR cane 4 - "Malattie da zecche"
- Profilo PCR cane 5 "Mal.e da zecche esteso"
- Profilo PCR cane 6 - "Filariosi"
- Profilo PCR cane 6 bis "Filariosi nuovo"
- Profilo PCR cane 7 - "Protozoi intestinali"
- Profilo PCR cane 8 - "Intestinale"
- Profilo PCR cane 9 - "Intestinale esteso"
- Profilo PCR cane 10 - "Respiratorio"
- Profilo PCR cane 11 - "Zoonosi cane"

## DIAGNOSTICA INFETTIVISTICA GATTO

- Bartonella spp. - (malattia da graffio gatto)
- Calicivirus
- Cand. M haemominutum
- Cand. M turicensis
- Chlamidophyla felis
- Clostridium botulinum
- Cryptosporidium spp
- Encephalitozoon cunicoli
- Fcov
- FELV
- FIP
- FIV
- Genotipizzazione assemblaggi Giardia
- Giardia spp
- Herpesvirus felino
- M haemofelis (emobartonellosi felina)
- Parvovirus felino (panleucopenia)
- Screening emobartonellosi felina
- Toxoplasma gondii
- Tritrichomonas foetus

## PROFILI GATTI

- Profilo PCR gatto 1 "Neurologico"
- Profilo PCR gatto 1bis "Neurologico bis"
- Profilo PCR gatto 2 "Malattie virali"
- Profilo PCR gatto 2bis "Malattie virali bis"
- Profilo PCR gatto 3 "Anemia"
- Profilo PCR gatto 4 "Oftalm. respiratorio"
- Profilo PCR gatto 5 "Filariosi"
- Profilo PCR gatto 6 - "Protozoi intestinali"
- Profilo PCR gatto 7 - "Zoonosi gatto"
- Profilo PCR gatto 8 "Micopl. emotropi "

## DIAGNOSTICA INFETTIVISTICA CAVALLO

- Adenovirus equino tipo 1
- Adenovirus equino tipo 2
- Anaplasma phagocytophilum
- Arterivirus equino (arterite infettiva)
- Babesia caballi
- Clostridium piliforme
- Coronavirus equino
- Cryptosporidium spp.
- Ehrlichia (Anaplasma) spp.
- EHV1
- EHV2
- EHV3
- EHV4
- EHV5
- Genotipizzazione assemblaggi Giardia
- Giardia spp
- Habronema microstoma
- Habronema muscae
- Helicobacter spp.
- Influenza equina
- Leptosirosi
- Rodococcus equi (rodococcosi)
- Rotavirus equino
- Streptococcus equi (subsp. Zooep ed equi)
- Taylorella equigenitalis
- Theileria equi

## PROFILI EQUINI

- Profilo PCR "piroplasmidi" cavallo
- Profilo PCR "riproduzione" cavallo
- Profilo PCR "respiratorio" cavallo

## DIAGNOSTICA MOLECOLARE SPECIE AVIARI

- Sessaggio genetico specie aviarie
- Chlamydia psittaci
- Circovirus degli psittacidi
- Malattia di Pacheco
- Poliomavirus psittacidi
- Profilo PCR volatili 1
- Profilo PCR volatili 2
- Profilo PCR volatili 3

<b>Veterinario</b>	Cognome Nome..... Timbro Indirizzo..... CF.....P.IVA.....Tel. .... .email .....
<b>Proprietario</b>	Cognome Nome.....CF ..... Indirizzo.....
<b>Fatturare a</b>	<input type="checkbox"/> Veterinario <input type="checkbox"/> Proprietario
<b>Refertare a</b>	<input type="checkbox"/> Veterinario <input type="checkbox"/> Proprietario                      e.mail:.....
<b>Segnalamento</b>	Nome: ..... Specie: <input type="checkbox"/> Cane <input type="checkbox"/> Gatto <input type="checkbox"/> Cavallo <input type="checkbox"/> Altro ..... Razza: ..... Sesso: M Mc F Fs                      ETA': .....
<b>Campione inviato</b>	<input type="checkbox"/> sangue EDTA <input type="checkbox"/> Plasma LH <input type="checkbox"/> Siero <input type="checkbox"/> Urine <input type="checkbox"/> Plasma Nacit <input type="checkbox"/> Feci <input type="checkbox"/> Versamento <input type="checkbox"/> Liquor <input type="checkbox"/> Liquido articolare <input type="checkbox"/> Tampone ..... <input type="checkbox"/> Altro .....

## DIAGNOSTICA GENETICA

- AD-PRA - Bullmastiff, English Mastiff, Mastiff (Old En)
- Atrofia Muscolare Spinale - Maine Coon
- Bernard Soulier Sindrome (BSS) – Cocker sp
- Cardiomiopatia Iperτροφica - Maine Coon A31P
- Cardiomiopatia Iperτροφica - Maine Coon A31Pe A74T
- Cardiomiopatia Iperτροφica – Ragdoll
- Cataratta Ereditaria
- Cistinuria – Newfoundland, Landseer
- Cistinuria - Miniature Pinscher
- Cistinuria - Australian Cattle Dog
- Cistoadenocarcinoma Renale Ereditario – P. ted.
- CLAD (Canine Leucocyte Adhesion deficiency) -
- CMR 1 (Canine multi-focal retinopathy)
- CMR 2 (Canine multi-focal retinopathy) – Cot. tul
- CNM (Miopatia Ereditaria) - Labrador Retriever
- Cobalamina malassorbimento - Australian Shep
- Coda Corta
- Colorazione Pelo Agouti – gatto
- Colorazione Pelo Charcoal - Bengala
- Colorazione Pelo Cinnamon/Chocolate gatto
- Colorazione Pelo Siamese/Burmese – gatto
- Colorazione Ambra - Norvegese delle Foreste
- Curly - Tutte le razze canine
- Deficienza del Fattore VII - Alaskan Klee Kai
- Deficienza del Fattore VII - Beagle
- Deficienza del Fattore VII - Scottish Deerhound
- Deficienza del Fattore XI - Kerry Blue Terrier
- Deficienza di Fosfofruttochinasi (PFKD)-
- Deficienza di Piruvato Chinasi(PK)
- Degenerazione Retinica PRA (rdAc)
- Deposito di Campione Biologico
- Diluizione Colore Pelo – cane
- Diluizione Colore Pelo – gatto
- Distrofia muscolare (LSMD) - Landseer
- Distrofia muscolare - Golden Retriever
- Distrofia muscolare - CKCS
- Dry Eye Curly Coat Syndrome – CKCS
- EIC (Sindrome del collasso indotto da esercizio) - cn
- Emofilia B - Rhodesian Ridgeback
- Epidermolisi Bollosa giunzionale - Pointer
- Epidermolisi Bollosa
- Epilessia Giovanile - Lagotto
- Epilessia Mioclonica (JME) - Rhodesian Ridg
- Episodic Falling – CKCS
- Fucosidosi - English Springer Spaniel
- Furnishing – cane
- Gangliosidosi GM1- Burmese, DSH, Siamese, Korat
- Gangliosidosi GM2 – Burmese
- Gangliosidosi GM2 - Domestic Shorthair

- Gangliosidosi GM2 - Japanese Shorthair
- Gangliosidosi Tipo 1 GM1 - Shiba Inu, Alaskan Mal
- Gene SOD1 esone 1 - Bernese
- Gene SOD1 esone 2 - Tutte le razze canine
- Glicogenosi (GSD) Tipo Ia – cane
- Glicogenosi (GSD) Tipo IV - Norvegese oreste
- GRPRA1 - Golden Retriever
- Imerlund-Gräsbeck syndrome (IGS)\*
- Ipertermia maligna (RYR) -
- Iperuricosuria - Tutte le razze canine
- Ipotiroidismo - Fox Terrier
- Ittiosi - Golden retriever
- Juvenile Laryngeal Paralysis and Polyneuropathy (JLPP)
- L-2 idrossiglutarico Aciduria -
- Late onset ataxia (LOA) - .
- Locus A - Agouti (allele Y, TAN, NON AGOUTI) - cane
- Locus B (Colore Pelo Cioccolato, Marrone,...) - cane
- Locus E (Colore Pelo Giallo, Albicocca,...) - cane
- Locus Em (Melanistic Mask Allele) – cane
- Locus H (Harelquin coat colour) Tutte razze cn
- Locus K - cane
- Lunghezza del Pelo – cane
- Lunghezza del Pelo – gatto
- Lussazione del Cristallino -
- Lysosomal storage disease (LSD) Lagotto
- Macrothrombocytopenia - CKCS
- Malattia di Von Willebrand tipo I - Dob, Bernese
- Malattia di Von Willebrand tipo II - Drahthaar,
- Malattia di Von Willebrand tipo III – Scottish T
- Malattia di Von Willebrand tipo III – Shetland Sh
- Mannosidosi – Persian
- Mantello Tobiano – cavallo
- Miotonia Congenita - Australian Cattle Dog
- Miotonia Congenita - Miniature Schnauzer
- Mucopolisaccaridosi (MPS) IIIB Schipperke
- Mucopolisaccaridosi (MPS) VI
- Mucopolisaccaridosi (MPS) VII
- Musladin-Lueke Syndrome (MLS) – Beagle
- Nanismo ipofisario
- Nanismo SD2 - Labrador retriever
- Narcolessia - Bassotto
- Narcolessia - Dobermann
- Narcolessia - Labrador Retrievers
- Nefropatia ereditaria - English Cocker Spaniel
- Nefropatia policistica (PKD) - Angora, Birmano, BS
- Neonatal Cerebellar Cortical Deg. –
- Neuronal Ceroid Lipofuscinosis 5 - Border Collie
- Neuronal Ceroid Lipofuscinosis 8 - English Setter
- Osteocondrodistrofia - Tutte le razze feline
- Osteogenesi imperfetta - Bassotto

- Overo Lethal White Foal Syndrome (OLWS) – cv
- Paralisi Periodica Iperkaliemica (HYPP) – CV
- PRA1 - Papillon
- PRA-rcd 1 - Irish setter
- PRA-rcd 3 - Cardigan Welsh Corgi
- Primary open angle glaucoma (POAG) -Beagle
- Profilo Genetico Forense
- Profilo Genetico pannello ISAG – cavallo
- Profilo Genetico pannello ISAG – gatto
- Profilo Genetico pannello ISAG 2008 – cane
- RDY Early Onset con Dysplasia - Abissino
- Resistenza al fenobarbitale gene ABCB1
- Ricerca gene blue Merle Tutte razze canine
- Sessaggio genetico specie aviarie - Tutte le razze
- Severe Combined Immuned.(SCID) Welsh corgi
- Spinocerebellar ataxia (SCA)
- Sensibilità all'ivermectina (difetto del gene MDR1) -
- Tipizzazione Genetica Gruppi Sanguigni gatto (escluso Ragdol)
- Tossicosi da rame predisposizione ATP7a . LR
- Tossicosi da rame predisposizione ATP7b - LR
- Trapped Neutrophil Syndrome - Border Collie
- Trombopatia - Basset Hound
- Trombopatia - Eskimo Spitz
- Trombopatia - Landseer
- X-linked PRA 1 - Samoyedo, S.Husky
- X-linked PRA 2 - Miniature Schnauzer
- Analisi Malattia Residua Minima

## DIAGNOSTICA ONCOLOGICA

- Diagnosi di Clonalita' Linfoide - recettori B e T gt
- Diagnosi di Clonalita' Linfoide recettori B e T cn
- Mutazioni ins/del recettore c-kit MCT cn 11
- Mutazioni ins/del recettore c-kit MCT cn 8
- Mutazioni recettore c-kit MCT cn 9
- Mutazioni ins/del recettore c-kit MCT cn 17
- Mutazioni ins/del recettore c-kit MCT cn 14
- Pannello mutazioni c-kit MCT cn 8, 9, 11, 17, 14
- Pannello mutazioni c-kit MCT cn 8, 9, 11
- Mutazioni ins/del recettore c-kit MCT gt 11
- Mutazioni ins/del recettore c-kit MCT gt 8
- Mutazioni ins/delrecettore c-kit MCT gt 9
- Pannello mutazioni c-kit MCT gt esoni 8, 9, 11
- Tipizzazione Clonalità