

Propietari: _____

Nom de l'animal: _____

N. chip: _____ N. història clínica: _____

Espècie: _____ Raça: _____

Sexe: _____ Data naixement: _____ Pes: _____

PANELLS

PANELLS FUNCIONALS

- Panell Bàsic
- Panell Coagulació
- Panell Coagulació Maxi
- Panell Femtes
- Panell Femtes Maxi
- Panell Gastrointestinal caní
- Panell Gastrointestinal felí
- Panell Global
- Panell Geriàtric
- Panell Hepàtic
- Panell Orina
- Panell Pancreàtic
- Panell Pancreàtic Maxi caní
- Panell Pancreàtic Maxi felí
- Panell Preoperatori
- Panell Preoperatori Maxi
- Panell Renal
- Panell Renal Maxi
- Panell Rutina

PANELLS SEROLÒGICS

- Panell Ehrlichia
- Panell Ehrlichia - Borrelia
- Panell FELV-FIV
- Panell FELV-FIV-PIF
- Panell FeLV-FIV-PIF-TOX
- Panell Leishmania
- Panell Leishmania-Ehrlichia
- Panell Paràsits Hemàtics
- Panell 4 Paràsits Hemàtics
- Panell Parvovirus
- Panell Parvovirus-Coronavirus (caní)
- Panell Seguiment Serològic
- Panell Toxoplasma
- Panell Transmissió Paparres

PANELLS AUS / RÈPTILS

- Panell Bàsic Aviar/Rèptil
- Panell 1 Aviar/Rèptil
- Panell 2 Aviar/Rèptil

PANELLS IMMUNOTEST

- Ionograma
- Panell Addison Est. ACTH
- Panell Convulsions
- Panell Cushing Est. ACTH (caní)
- Panell Cushing Est. ACTH (felí)
- Panell Cushing Supr. Dexametasona
- Panell Diabetis
- Panell Hipertiroidisme (felí)
- Panell Hipotiroidisme (caní)
- Panell Malabsorció / Maldigestió caní
- Panell Malabsorció / Maldigestió felí
- Panell Seguiment Epilepsia

SEROLOGIA

SEROLOGIA, VIROLOGIA CANINA

- Anaplasma phagocytophila (Ab)
- Anaplasma spp (Ab)
- Aspergillus fumigatus (Ab)
- Babesia canis (Ab)
- Babesia gibsoni (Ab)

- Bartonella henselae (Ab)
- Bordetella bronchiseptica (Ab)
- Borrelia burgdorferi (Ab)
- Brom CDV (Ab IgG + IgM)
- Brom CDV (Ab IgG)
- Brom CDV (Ab IgM)
- Brom CDV (Ag)
- Brucella canis (Ab)
- Coronavirus caní CCV (Ab)
- Coronavirus caní CCV (Ag)
- Coxiella burnetii (Ab)
- Cryptococcus neoformans (Ag)
- Dirofilaria immitis (Ag)
- Ehrlichia canis (Ab)
- Giardia spp (Ag)
- Hepatitis Infecciosa canina CAV-1 (Ab)
- Herpesvirus caní CHV (Ab)
- Leishmania infantum (Ab)
- Leishmania infantum (Ab) (ELISA)
- Leptospira interrogans (Ab)
- Neospora caninum (Ab)
- Parvovirus caní CPV (Ab)
- Parvovirus caní CPV (Ag)
- Ràbia (Ab) *Full petició específic. Consulteu web*
- Rickettsia conorii (Ab)
- Rickettsia rickettsii (Ab)
- Rotavirus (Ag)
- Sarcoptes scabiei (Ab)
- Toxoplasma gondii (Ab IgG + IgM)
- Toxoplasma gondii (Ab IgG)
- Toxoplasma gondii (Ab IgM)
- Traqueobronquitis canina CAV-2 (Ab)
- Trypanosoma cruzi (Ab)

SEROLOGIA, VIROLOGIA FELINA

- Aspergillus fumigatus (Ab)
- Aspergillus fumigatus (Ag)
- Borrelia burgdorferi (Ab)
- Calicivirus felí FCV (Ab)
- Chlamydia felis (Ab)
- Coronavirus Entèric felí PIF (Ab)
- Cryptococcus neoformans (Ag)
- Dirofilaria immitis (Ag)
- Giardia spp (Ag)
- Herpesvirus felí FHV (Ab)
- Immunodeficiència felina FIV (Ab)
- Leishmania infantum (Ab)
- Leucèmia felina FeLV (Ag)
- Panleucopènia felina FPV (Ab)
- Panleucopènia felina FPV (Ag)
- Ràbia (Ab) *Full petició específic. Consulteu web*
- Toxoplasma gondii (Ab IgG + IgM)
- Toxoplasma gondii (Ab IgG)
- Toxoplasma gondii (Ab IgM)

SEROLOGIA, VIROLOGIA EQUINA

- Anaplasma phagocytophila (Ab)
- Babesia caballi (Ab)
- Babesia caballi (Ab) + Theileria equi (Ab)
- Borrelia burgdorferi (Ab)
- Herpesvirus equí EHV1+4 (Ab)
- Neorickettsia risticii (Ab)
- Theileria equi (Ab)

CLÍNICA: _____

DR. / DRA. _____

DATA: _____

TIPUS DE MOSTRA

- Sang EDTA
- Sang Heparina
- Sang CITRAT
- Sèrum
- Orina
- Femtes
- Pèl
- Hisopo
- Altres _____

COMENTARIS:

SEROLOGIA, VIROLOGIA EXÒTICS

- Aspergillus fumigatus (Ab)
- Chlamydia psittaci (Ab)
- Chlamydia psittaci (Ag)
- Encephalitozoon cuniculi (Ab IgG + IgM)
- Encephalitozoon cuniculi (Ab IgG + IgM) + Proteïnograma
- Giardia spp (Ag)
- Malaltia Aleutiana (Ag)
- Ràbia (Ab) *Full petició específic. Consulteu web*

IMMUNOLOGIA, PROTEÏNOGRAMA

ELECTROFORESI

- Lipidograma
- Proteïnograma
- Proteïnograma aviar/rèptil
- Proteïnograma LCR
- Proteïnograma Orina

IMMUNOLOGIA CLÍNICA

- Anticossos anti-Rc Acetilcolina
- Anticossos antinuclears
- Antitrombina III
- Coomb's directe
- Factor Reumatoide
- Grup sanguini caní (DEA1)
- Grup sanguini felí (AB)
- Productes degradació Fibrinogen (PDF)
- Proteïna C Reactiva (ultrasensible)
- Proteïna de Bence-Jones
- Tripsina Immunoreactiva canina (TLI)
- Tripsina Immunoreactiva felina (TLI)
- Troponina I ultrasensible

BIOLOGIA MOLECULAR

BIOLOGIA MOLECULAR CANINA

- Adenovirus CAV-1 (DNA)
- Adenovirus CAV-2 (DNA)
- Anaplasma phagocytophila (DNA)
- Anaplasma platys (DNA)
- Babesia canis (DNA)
- Borrelia spp (DNA)
- Brom CDV (RNA)
- Coronavirus caní CCV (RNA)
- Cryptosporidium spp (DNA)
- Ehrlichia canis (DNA)
- Herpesvirus caní CHV (DNA)
- Leishmania infantum (DNA)
- Leptospira spp (DNA)
- Mycoplasma spp (DNA)
- Neospora caninum (DNA)
- Parainfluenza canina (RNA)
- Parvovirus caní CPV (DNA)
- Toxoplasma gondii (DNA)

PACKS PCR

- Pack PCR Anèmies caní
- Pack PCR Neurològic caní
- Pack PCR Paparres caní
- Pack PCR Reproductiu caní
- Pack PCR Respiratori caní

BIOLOGIA MOLECULAR FELINA

- Aspergillus spp (DNA)
- Calicivirus (RNA)
- Chlamydia felis (DNA)
- Coronavirus Entèric felí PIF (RNA)
- Herpesvirus felí FHV (DNA)
- Immunodeficiència felina FIV (RNA)
- Leucèmia felina FeLV (RNA)
- Mycoplasma haemofelis (DNA)
- Mycoplasma spp (DNA)
- Panleucopènia felina FPV (DNA)

PACKS PCR

- Pack PCR Oftàlmic felí
- Pack PCR Reproductiu felí
- Pack PCR Respiratori felí

BIOLOGIA MOLECULAR EQUINA

- Babesia caballi (DNA)
- Herpesvirus equí EHV1+4 (DNA)
- Theileria equi (DNA)

BIOLOGIA MOLECULAR EXÒTICS

- Chlamydia psittaci (DNA)
- Circovirus PBF (DNA)
- Herpesvirus aviar AHV1+4 (DNA)
- Polyomavirus aviar (DNA)

PACKS PCR

- PCR aviar

GENÈTICA MOLECULAR

- Cardiomiopatia Hipertrofica Felina HCM (DNA)
- Malaltia Poliquística Renal PKD (DNA)
- Gen MDR1 (DNA)
- Sexatge aviar (DNA)

MICROBIOLOGIA

CULTIU UNILATERAL

- Coprocltiu
- Cultiu Exòtics
- Cultiu LCR
- Cultiu Micobacteris
- Cultiu Orina
- Cultiu Orina + Urianàlisi
- Cultiu Orina + Urianàlisi + UPC
- Cultiu Unilateral
- Cultiu Unilateral + Cultiu Dermatòfits
- Tinció Gram
- Tinció Ziehl-Neelsen

CULTIU BILATERAL

CULTIU MICOLÒGIC

HEMOCULTIU

ANAEROBIS

Propietari: _____
Nom de l'animal: _____
N. chip: _____ N. història clínica: _____
Espècie: _____ Raça: _____
Sexe: _____ Data naixement: _____ Pes: _____

CLÍNICA: _____

DR. / DRA. _____

DATA: _____

OBSERVACIONS EN FRESC

ANÀLISIS ORINA

- Càlculs orina
- Densitat urinària
- Osmolalitat
- Proteïna de Bence-Jones
- Ràtio Cortisol/Creatinina
- Ràtio Proteïna/Creatinina (UPC)
- Urianàlisi (Bioquímiques + Sediment)
- Urianàlisi + Cultiu Orina
- Urianàlisi + Cultiu Orina + UPC
- Urianàlisi + UPC

ANÀLISIS HEMÀTICS I ALTRES OBSERVACIONS

- Cèl·lules de Lupus Erimatós
- Microfilàries, identificació
- Paràsits hemàtics (Citologia sanguínia: paràsits + morfologia)
- Triquina

ANÀLISIS PÈL/PELL

- Micoparasitològic +Tricograma
- Micoparasitològic +Tricograma + Citologia
- Micoparasitològic + Tricograma + Cultiu Dermatòfits

ANÀLISIS FEMTES

- Coprològic (Paràsits femtes)
- Coprològic (2 dies)
- Coprològic (3 dies)
- Coprològic aviar - rèptil
- Coprològic + Coprocultiu
- Coprològic + Cryptosporidium parvum (Ag)
- Coprològic + Cryptosporidium spp
- Coprològic + Cryptosporidium spp + Coprocultiu
- Coprològic + Cryptosporidium spp + Giardia spp (Ag)
- Coprològic + Digestió + Sang Oculta
- Coprològic + Digestió + Sang Oculta + Coprocultiu
- Coprològic + Giardia spp (Ag)
- Coprològic + Giardia spp (Ag) + Coprocultiu
- Cryptosporidium parvum (Ag)
- Cryptosporidium spp
- Digestió (amilorrea, creatorrea, esteatorrea)
- Giardia spp (Ag)
- Larves Pulmonars
- Recompte de Paràsits
- Sang Oculta

HEMATOLOGIA

- Citologia sanguínia (paràsits + morfologia cel·lular)
- Coomb's directe
- Grup sanguini caní (DEA1)
- Grup sanguini felí (AB)
- Hemograma
- Hemograma aviar - rèptil

- Hemograma + Frotis (morfologia cel·lular)
- Hemograma + Mielograma (citologia medul·la òssia)

COAGULACIÓ

- Antitrombina III
- Factor de Von Willebrand
- Factor IX (Hemofília B)
- Factor VIII (Hemofília A)
- Factor X (Stuart-Prower)
- Factor XI (Rosenthal)
- Factor XII (Hageman)
- Fibrinogen
- Fibrinogen + TP + TTPa
- Fibrinogen + TP + TTPa + Hemograma +ALB + PT
- Productes degradació Fibrinogen (PDF)
- Temps de Protrombina (TP)
- Temps de Trombina (TT)
- Temps Parcial de Tromboplastina (TTPa)

BIOQUÍMICA

- Àcid úric
- Àcids biliars
- Àcids biliars (2 determinacions)
- Albúmina ALB
- Alfa-Amilasa
- ALT (GPT)
- Amoni
- AST (GOT)
- Bicarbonat
- Bilirrubina directa
- Bilirrubina total
- Calci
- Calci corregit
- Calci iònic
- Clor
- Colesterol total
- Colinesterasa
- CPK
- Creatinina
- Ferro
- Fosfatasa Alcalina
- Fòsfor
- Fructosamina
- Gamma-GT
- GLDH
- Glucosa
- Ionograma (Ca, Cl, K, Na, P)
- LDH
- Lipasa
- Lipasa Pancreàtica Específica canina
- Lipasa Pancreàtica Específica felina
- Magnesi
- Potassi
- Pro BNP caní
- Pro BNP felí
- Proteïnes totals
- Ràtio Proteïna/Creatinina (UPC)
- SDMA
- Sodi

TIPUS DE MOSTRA

- Sang EDTA
- Sang Heparina
- Sang CITRAT
- Sèrum
- Orina
- Femtes
- Pèl
- Hisopo
- Altres _____

COMENTARIS:

- Triglicèrids
- Urea

FÀRMACS I VITAMINES

- Àc. Fòlic (vit B9)
- Àc. Fòlic (vit B9) + Cobalamina (vit B12)
- Àc. Fòlic (vit B9) + Cobalamina (vit B12) + TLI canina *Veure Panells*
- Àc. Fòlic (vit B9) + Cobalamina (vit B12) + TLI felina *Veure Panells*
- Bromur potàssic
- Bromur potàssic + Fenobarbital
- Ciclosporina
- Cobalamina (vitB12)
- Colecalciferol , 1,25- 2- OH (vit D3)
- Colecalciferol, 25 – OH (vit D3)
- Coure
- Digoxina
- Fenobarbital
- Fenobarbital, ALT, FAL *Veure Panells*
- Plom
- Taurina

HORMONES

- ACTH
- Aldosterona
- Cortisol
- Cortisol Estimulació ACTH (2 determinacions)
- Cortisol Supressió Dexametasona (3 determinacions)
- Eritropoietina
- Estradiol
- Estradiol + Progesterona
- Gastrina
- Hormona Paratiroidea (intacta)
- Hormona Paratiroidea (PTHrP)
- Insulina
- Progesterona
- Progesterona, 17-OH-

- Ràtio Cortisol/Creatinina
- Ràtio Cortisol/Creatinina (3 determinacions)
- Relaxina
- T4 Lliure
- T4 Lliure (2 determinacions)
- T4 Total
- T4 Total (2 determinacions)
- T4 Total + T4 Lliure + TSH
- T4 Total + TSH
- Testosterona
- TSH

AL·LÈRGIES

AL·LÈRGIES CANÍ, FELÍ

- Panell Confirmació alimentari
- Panell Confirmació ambiental
- T. Immunoteràpia (inici o manteniment) (subcutània)
- T. Immunoteràpia (inici o manteniment) (sublingual)

AL·LÈRGIES EQUÍ

- Panell Confirmació ambiental (Cavall)
- T. Immunoteràpia (inici o manteniment) (subcutània)

ALTRES PROVES

EMPLENAR EN CAS D'AL·LÈRGIES

Pruija: si no Quan van començar els símptomes: _____

Els símptomes son:

estacionals permanents Quan?: _____

Tractament amb corticoides: s'està tractant es va tractar

Quant temps fa que es va suspendre el tractament: _____

Descripció de les lesions: _____
