

Vet-Med-Labor

Állatorvosi Diagnosztikai Laborhálózat

A Tefjesség Igényével

Tel: (06-1) 422 0944
(06-1) 422 0945
FAX: (06-1) 422 0944
Cím: 1141 Budapest, Szugló u. 89.
E-mail: info@vetmedlabor.hu
Honlap: www.vetmedlabor.eu
www.vetmedlab.eu
Mintaszállítás: (06-1) 422 09 44
Nyitvatartás: Hétköznap 9⁰⁰ – 20⁰⁰
Szombat 10⁰⁰ – 13⁰⁰

Mintára vonatkozó információk

Éhgyomri minta: Igen / Nem

Mintavétel időpontja:

- EDTA-s (lila kupak)
- Natív (piros kupak)
- Szérumszeparációs (sárga kupak)
- Enziminhibítoros (szürke kupak)
- Heparinos (zöld kupak)
- Citrátos (világoskék kupak)
- Eppendorf cső
- Transzport táptalaj
- Vizeletgyűjtő tégely
- Belsőgyűjtő tégely
- Vattapálca
- Kenet
- Fecskendő
- Szőr/toll



Klinika vagy Állatorvos bélyegzője

Név:

Cím:

Telefonszám:

E-mail:

Tulajdonos adatai

Tulajdonos neve:

Tulajdonos címe:

Állat adatai:

Rendelői Azonosító:

Neme: hím / nőstény / ivartalanított

Hívóneve:

Születési ideje:

Faj: kutya / macska / ló / vadászgörény

Egyéb:

Fajtája:

Chip száma:



Vet-Med-Labor
Állatorvosi Diagnosztikai Laborhálózat
A Teljesség Igényével

Panelvizsgálatok

Általános panelvizsgálatok

<input type="checkbox"/>	Alap rutin
<input type="checkbox"/>	Általános rutin kutya
<input type="checkbox"/>	Általános rutin macska
<input type="checkbox"/>	Általános rutin ló
<input type="checkbox"/>	Általános rutin kérődző
<input type="checkbox"/>	Általános rutin madár
<input type="checkbox"/>	Általános rutin hüllő
<input type="checkbox"/>	Általános rutin nyúl/rágcsálók
<input type="checkbox"/>	Általános rutin vadászgörény
<input type="checkbox"/>	Elektrolit panel
<input type="checkbox"/>	Műtét előtti rutin I.
<input type="checkbox"/>	Műtét előtti rutin II. * Hűtendő!
<input type="checkbox"/>	Geriátria panel
<input type="checkbox"/>	Energia panel kérődző * Hűtendő!
<input type="checkbox"/>	Kérődző energia csomag

Betegségspecifikus panelvizsgálatok

<input type="checkbox"/>	FIP screen
<input type="checkbox"/>	Pajzsmirigy panel
<input type="checkbox"/>	Cushing/Addison szűrés
<input type="checkbox"/>	Epilepszia gyógyszer szint panel

Szervspecifikus panelvizsgálatok

<input type="checkbox"/>	Endokrin panel
<input type="checkbox"/>	Hasnyálmirigy-funkció (kutya)
<input type="checkbox"/>	Hasnyálmirigy-funkció (macska)
<input type="checkbox"/>	Májfunkció (alap)
<input type="checkbox"/>	Májfunkció (teljes)
<input type="checkbox"/>	Szívizom panel * Hűtendő!
<input type="checkbox"/>	Vesefunkció

Tünet specifikus panelvizsgálatok

<input type="checkbox"/>	Alopécia panel
<input type="checkbox"/>	Anémia panel (macska)
<input type="checkbox"/>	Anémia panel (kutya)
<input type="checkbox"/>	Ascites/Oedema panel
<input type="checkbox"/>	Krónikus hasmenés (kutya)
<input type="checkbox"/>	Krónikus láz panel * Hűtendő!
<input type="checkbox"/>	Ikterus panel (macska)
<input type="checkbox"/>	Ikterus panel (kutya)
<input type="checkbox"/>	Polyuria/Polydipsia panel
<input type="checkbox"/>	Vomitus panel
<input type="checkbox"/>	EPI panel
<input type="checkbox"/>	Kullancs és szúnyog panel

Tünet specifikus PCR panelvizsgálatok

<input type="checkbox"/>	Reprodukciós PCR panel
<input type="checkbox"/>	Szem PCR panel

Export panelvizsgálatok

<input type="checkbox"/>	Dél-Afrika panel
<input type="checkbox"/>	Ausztrália panel
<input type="checkbox"/>	Ló USA panel

Hematológiai és véralvadás vizsgálatok

Hematológia

<input type="checkbox"/>	Vérkép (Cell-dyn 3500)
<input type="checkbox"/>	Kenetvizsgálat (parazita, morfológia)
<input type="checkbox"/>	Microfilaria-szűrés (Knott-módszer)
<input type="checkbox"/>	Ozmotikus rezisztencia
<input type="checkbox"/>	Reticulocytaszám és arány
<input type="checkbox"/>	Vércsoport-meghatározás (szerológia, kutya/macska)
<input type="checkbox"/>	Vércsoport-meghatározás (molekuláris genetica, macska)

Véralvadás

* Hűtendő!

<input type="checkbox"/>	APTI
<input type="checkbox"/>	PTI
<input type="checkbox"/>	Fibrinogén
<input type="checkbox"/>	APTI + PTI + fibrinogén
<input type="checkbox"/>	D-dimer mennyiségi meghatározása
<input type="checkbox"/>	VIII faktor vizsgálata

Immunológiai vizsgálatok

<input type="checkbox"/>	Acetilcolin-receptor ellenanyag
<input type="checkbox"/>	ANA-teszt (IF)
<input type="checkbox"/>	Coomb's teszt 4°C,37°C
<input type="checkbox"/>	Keringő immunkomplex
<input type="checkbox"/>	Rheuma-faktor (Aggl.)
<input type="checkbox"/>	Serum Amyloid A

Gyógyszertartalom meghatározások

<input type="checkbox"/>	Bromid
<input type="checkbox"/>	Digoxin
<input type="checkbox"/>	Fenobarbitál
<input type="checkbox"/>	Karbamazepin

Biokémiai vizsgálatok

Máj

<input type="checkbox"/>	ALKP
<input type="checkbox"/>	ALT
<input type="checkbox"/>	AST
<input type="checkbox"/>	Direkt bilirubin
<input type="checkbox"/>	Épesav
<input type="checkbox"/>	GGT
<input type="checkbox"/>	GLDH
<input type="checkbox"/>	SIAP
<input type="checkbox"/>	Totál bilirubin

Fehérjék

<input type="checkbox"/>	Albumin
<input type="checkbox"/>	CRP
<input type="checkbox"/>	Fehérje elektroforézis
<input type="checkbox"/>	Totál protein

Hasnyálmirigy

<input type="checkbox"/>	Amiláz
<input type="checkbox"/>	Fruktózamin
<input type="checkbox"/>	Glükóz
<input type="checkbox"/>	Lipáz
<input type="checkbox"/>	Pancreász-amiláz
<input type="checkbox"/>	TLI (kutya)
<input type="checkbox"/>	fPL (macska)
<input type="checkbox"/>	B12 + folsav

Zsírok

<input type="checkbox"/>	Béta-karotin * Hűtendő!
<input type="checkbox"/>	BHB
<input type="checkbox"/>	NEFA
<input type="checkbox"/>	Totál koleszterin
<input type="checkbox"/>	Triglicerid

Vese

<input type="checkbox"/>	Foszfór
<input type="checkbox"/>	Húgysav
<input type="checkbox"/>	Karbamid
<input type="checkbox"/>	Kreatinin

Ionok

<input type="checkbox"/>	HCO ₃
<input type="checkbox"/>	Ca
<input type="checkbox"/>	K
<input type="checkbox"/>	Cl
<input type="checkbox"/>	Mg
<input type="checkbox"/>	Na

Makro- és mikroelemek

<input type="checkbox"/>	Cink
<input type="checkbox"/>	Ferritin
<input type="checkbox"/>	Réz
<input type="checkbox"/>	Szelén
<input type="checkbox"/>	Totál transzferrin
<input type="checkbox"/>	Vas
<input type="checkbox"/>	Vaskötő-kapacitás

Váz- és szívizom specifikus vizsgálatok

<input type="checkbox"/>	CK
<input type="checkbox"/>	CK-MB
<input type="checkbox"/>	LDH
<input type="checkbox"/>	LDH-1
<input type="checkbox"/>	Pro-BNP (kutya, macska)
<input type="checkbox"/>	Troponin * Hűtendő!
<input type="checkbox"/>	Szérum index

Vitaminok vizsgálata

<input type="checkbox"/>	B12-vitamin + folsav
<input type="checkbox"/>	E-vitamin
<input type="checkbox"/>	D3-vitamin

Mérgezésre irányuló vizsgálatok

<input type="checkbox"/>	Kumarin/warfarin mérgezés kimutatása
<input type="checkbox"/>	Ólom

Endokrinológiai vizsgálatok

Pajzsmirigy-hormonok

<input type="checkbox"/>	Totál T4 (TT4)
<input type="checkbox"/>	Szabad T4 (fT4) (kutya, macska)
<input type="checkbox"/>	TSH
<input type="checkbox"/>	TSH, TT4, TT4/TSH arány
<input type="checkbox"/>	TSH, fT4, fT4/TSH arány
<input type="checkbox"/>	K-faktor
<input type="checkbox"/>	TRH Stimuláció (2 T4 mérés)
<input type="checkbox"/>	TRH Stimuláció (3 T4 mérés)
<input type="checkbox"/>	Thyreoglobulin ellenanyag

Nemi-hormonok

<input type="checkbox"/>	hCG-stimulációs teszt
<input type="checkbox"/>	2 tesztoszteron meghatározással
<input type="checkbox"/>	hCG-stimulációs teszt
<input type="checkbox"/>	3 tesztoszteron meghatározással
<input type="checkbox"/>	Ösztradiol
<input type="checkbox"/>	PMSG
<input type="checkbox"/>	Progeszteron
<input type="checkbox"/>	Relaxin
<input type="checkbox"/>	Tesztoszteron

Mellékvese-hormonok

<input type="checkbox"/>	Kortizol (vérből/vizeletből)
<input type="checkbox"/>	Kortizol/kreatinin arány (vizelet)
<input type="checkbox"/>	Provokációs teszt során
<input type="checkbox"/>	2 kortizol mérés
<input type="checkbox"/>	3 kortizol mérés
<input type="checkbox"/>	4 kortizol mérés

Vemhességi diagnosztika

<input type="checkbox"/>	PMSG (ló 40-100 nap között).
<input type="checkbox"/>	Progeszteron (ló/ szm. 18. naptól)
<input type="checkbox"/>	Relaxin (kutya/macska 25. naptól)
<input type="checkbox"/>	Ösztron-szulfát (ló 70. naptól)

Allergia vizsgálatok

Kutya allergia vizsgálatok

<input type="checkbox"/>	Polycheck 31 allergén
<input type="checkbox"/>	Ételallergia 22 allergén
<input type="checkbox"/>	Rovar panel
<input type="checkbox"/>	Rüh (Sarcoptes IgG)
<input type="checkbox"/>	Staphylococcus (IgG)

Macska allergia vizsgálatok

<input type="checkbox"/>	Polycheck 31 allergén
<input type="checkbox"/>	Ételallergia 22 allergén
<input type="checkbox"/>	Rovar panel

Ló allergia vizsgálatok

<input type="checkbox"/>	Polycheck 31 allergén
<input type="checkbox"/>	Rovar panel

Tumor markerek

<input type="checkbox"/>	CEA
<input type="checkbox"/>	AFP

Autovakcinák

<input type="checkbox"/>	Papilloma autovakcina 2 adag
<input type="checkbox"/>	Papilloma autovakcina 3 adag



Vet-Med-Labor
Állatorvosi Diagnosztikai Laborhálózat
A Teljesség Igényével

Szerológiai vizsgálatok

Kutya szerológia

<input type="checkbox"/>	4-es szűrés (Anaplasma, Ehrlichia, Lyme, szívféreg)
<input type="checkbox"/>	Anaplasma (Ea-ELISA)
<input type="checkbox"/>	Babesia canis (Ea-IF)
<input type="checkbox"/>	Babesia gibsoni (Ea-IF)
<input type="checkbox"/>	Brucella canis (Ea-ELISA)
<input type="checkbox"/>	Chlamydomphila (Ag-ELISA)
<input type="checkbox"/>	Coronavírus (bs Ag-ELISA)
<input type="checkbox"/>	Cryptosporidium (bs Ag-ELISA)
<input type="checkbox"/>	Cryptosporidium + Giardia (bs ELISA)
<input type="checkbox"/>	Ehrlichia canis (Ea-ELISA)
<input type="checkbox"/>	Giardia (bs Ag-ELISA)
<input type="checkbox"/>	Helicobacter (bs Ag-ELISA)
<input type="checkbox"/>	Helicobacter (Ea-ELISA)
<input type="checkbox"/>	Hepatitis contagiosa canis (HCC) (Ea-IF)
<input type="checkbox"/>	Herpesvírus (Ea-IF)
<input type="checkbox"/>	Leishmania (Ea-ELISA)
<input type="checkbox"/>	Leptospira (Agglut.)
<input type="checkbox"/>	Lyme (Ea-ELISA)
<input type="checkbox"/>	Lyme (Immunoblot)
<input type="checkbox"/>	Parvovírus (Ea-ELISA)
<input type="checkbox"/>	Parvovírus (bs Ag-ELISA)
<input type="checkbox"/>	Parvovírus + Coronavírus (bs Ag-ELISA)
<input type="checkbox"/>	Parvovírus + Coronavírus + Giardia (bs Ag-ELISA)
<input type="checkbox"/>	Rotavírus (bs Ag-ELISA)
<input type="checkbox"/>	Szívférgesség (D. immitis) (Ag-ELISA)
<input type="checkbox"/>	Szopornyica (Ag-ELISA)
<input type="checkbox"/>	Szopornyica (Ea-ELISA)
<input type="checkbox"/>	Szopornyica + Adenovírus (Ag-ELISA)
<input type="checkbox"/>	Toxoplasma gondii (Ea-ELISA)
<input type="checkbox"/>	Trypanosoma evansi (Agglut.)
<input type="checkbox"/>	Vesztség-titer (VN) (akkreditált)

Macska szerológia

<input type="checkbox"/>	3-as szűrés (FeLV + FIV + FIP)
<input type="checkbox"/>	Chlamydomphila (Ag-ELISA)
<input type="checkbox"/>	Coronavírus (bs Ag-ELISA)
<input type="checkbox"/>	Cryptosporidium (bs Ag-ELISA)
<input type="checkbox"/>	Cryptosporidium + Giardia (bs ELISA)
<input type="checkbox"/>	FeLV (Ag-ELISA)
<input type="checkbox"/>	FIV (Ea-ELISA)
<input type="checkbox"/>	FeLV + FIV (ELISA)
<input type="checkbox"/>	FIP (Ea-ELISA)
<input type="checkbox"/>	FIP (Ea-IF)
<input type="checkbox"/>	Giardia (bs Ag-ELISA)
<input type="checkbox"/>	Helicobacter (bs Ag-ELISA)
<input type="checkbox"/>	Helicobacter (Ea-ELISA)
<input type="checkbox"/>	Herpesvírus (Ea-IF)
<input type="checkbox"/>	Leptospira (Agglut.)
<input type="checkbox"/>	Pánleukopénia (Parvovírus) (bs Ag-ELISA)
<input type="checkbox"/>	Pánleukopénia (Parvovírus) (Ea-ELISA)
<input type="checkbox"/>	Rotavírus (bs Ag-ELISA)
<input type="checkbox"/>	Szívférgesség (D. immitis) (Ag-ELISA)
<input type="checkbox"/>	Toxoplasma gondii (Ea-ELISA)
<input type="checkbox"/>	Vesztség-titer (VN) (akkreditált)

Ló szerológia

<input type="checkbox"/>	Anaplasma (Ea-ELISA)
<input type="checkbox"/>	Babesia caballi (Ea-IF)
<input type="checkbox"/>	Babesia caballi + Theileria equi (Ea-IF)
<input type="checkbox"/>	Chlamydomphila (Ag-ELISA)
<input type="checkbox"/>	Cryptosporidium (bs Ag-ELISA)
<input type="checkbox"/>	Cryptosporidium + Giardia (bs ELISA)
<input type="checkbox"/>	Fertőző arteritis (VN) (akkreditált)
<input type="checkbox"/>	Fertőző kevésvérűség (Coggins) (akkr.)
<input type="checkbox"/>	Fertőző kevésvérűség (ELISA) (akkr.)
<input type="checkbox"/>	Giardia (bs Ag-ELISA)
<input type="checkbox"/>	Herpesvírus EHV 1+4 (Ea-IF)
<input type="checkbox"/>	Leptospira (Agglut)
<input type="checkbox"/>	Lyme (Ea-ELISA)
<input type="checkbox"/>	Rotavírus (bs Ag-ELISA)
<input type="checkbox"/>	Theileria equi (Ea-IF)

Nyúl szerológia

<input type="checkbox"/>	Encephalitozoon cuniculi IgG (Ea-IF)
<input type="checkbox"/>	E. cuniculi IgG+IgM (Ea-IF)

Mikrobiológiai vizsgálatok

Bélsár mikrobiológia

<input type="checkbox"/>	Bélsár alapfokú vizsgálata
<input type="checkbox"/>	Bélsár komplex vizsgálata

Bélsár egyéb vizsgálata

<input type="checkbox"/>	Parazitológiai vizsgálat (Breza)
<input type="checkbox"/>	Emésztőképesség vizsgálata
<input type="checkbox"/>	Lárvaizoláció
<input type="checkbox"/>	Pankréász elasztáz
<input type="checkbox"/>	Bélsár citológiai vizsgálata

Vizelet vizsgálata

<input type="checkbox"/>	Vizelet tenyésztése
<input type="checkbox"/>	Vizelet fizikai-, kémiai-, és üledék vizsgálata

Vizelet egyéb vizsgálata

<input type="checkbox"/>	Vizeletüledék vizsgálata
<input type="checkbox"/>	Húgyköanalízis
<input type="checkbox"/>	Hüvelyváladék citológiai vizsgálata
<input type="checkbox"/>	Vizelet fehérje/kreatinin arány
<input type="checkbox"/>	Vizelet kortizol/kreatinin arány

Bőrkaparek vizsgálata

<input type="checkbox"/>	Bőrkaparek alapfokú vizsgálata
<input type="checkbox"/>	Bőrkaparek komplex vizsgálata
<input type="checkbox"/>	KOH metodikával végzett fénymikroszkópos vizsgálat

Légúti-, torok-, seb- és fülváladékok, valamint tej vizsgálata

<input type="checkbox"/>	Szemváladék tenyésztése
<input type="checkbox"/>	Torok-/ orrváladék tenyésztése
<input type="checkbox"/>	Alsó légúti váladék tenyésztése
<input type="checkbox"/>	Hüvelyváladék tenyésztése
<input type="checkbox"/>	Tejmintá tenyésztése
<input type="checkbox"/>	Fülváladék komplex vizsgálata
<input type="checkbox"/>	Középfül vizsgálata
<input type="checkbox"/>	Sebváladék tenyésztése
<input type="checkbox"/>	Salmonella tenyésztése
<input type="checkbox"/>	Aerob tenyésztés
<input type="checkbox"/>	Anaerob tenyésztés
<input type="checkbox"/>	Mikológiai tenyésztés

Citológiai és szövettani vizsgálatok

<input type="checkbox"/>	Kenet/punctatum citológiai vizsgálata
<input type="checkbox"/>	Testüri folyadékgyülem teljeskörű vizsg.
<input type="checkbox"/>	Szövettani vizsgálat (normál)
<input type="checkbox"/>	Szövettani vizsgálat (gyors)
<input type="checkbox"/>	Boncolás

PCR Vizsgálatok

Kutya PCR

<input type="checkbox"/>	Adenovírus (DNS)
<input type="checkbox"/>	Anaplasma phagocytophilum (DNS)
<input type="checkbox"/>	Babesia (kullancs, vér) (DNS)
<input type="checkbox"/>	Borrelia (DNS)
<input type="checkbox"/>	Chlamydomphila (DNS)
<input type="checkbox"/>	Dirofilaria immitis + D.repens (DNS)
<input type="checkbox"/>	Ehrlichia canis (kullancs, vér) (DNS)
<input type="checkbox"/>	Hemobartonella (DNS)
<input type="checkbox"/>	Hepatozoon canis (vér) (DNS)
<input type="checkbox"/>	Herpesvírus (DNS)
<input type="checkbox"/>	Kutya circovírus (DNS)
<input type="checkbox"/>	Kutya coronavírus (RNS)
<input type="checkbox"/>	Kutya parainfluenza (RNS)
<input type="checkbox"/>	Leishmania (bőr) (DNS)
<input type="checkbox"/>	Leptospira (DNS)
<input type="checkbox"/>	Mycoplasma canis (DNS)
<input type="checkbox"/>	Neospora canis (vér) (DNS)
<input type="checkbox"/>	Parvovírus (DNS)
<input type="checkbox"/>	Salmonella (DNS)
<input type="checkbox"/>	Szopornyica (DNS)

Macska PCR

<input type="checkbox"/>	Anaplasma phagocytophilum (DNS)
<input type="checkbox"/>	Babesia (DNS)
<input type="checkbox"/>	Bartonella henselae (DNS)
<input type="checkbox"/>	Borrelia (DNS)
<input type="checkbox"/>	Calicivírus (RNS)
<input type="checkbox"/>	Chlamydomphila (DNS)
<input type="checkbox"/>	Ehrlichia (DNS)
<input type="checkbox"/>	FeLV provírus (DNS)
<input type="checkbox"/>	FIP (Coronavírus) (RNS)
<input type="checkbox"/>	FIV antigén (DNS)
<input type="checkbox"/>	Hemobartonella (DNS)
<input type="checkbox"/>	Herpesvírus (DNS)
<input type="checkbox"/>	Mycoplasma felis (DNS)
<input type="checkbox"/>	Pánleukopénia antigén (DNS)
<input type="checkbox"/>	Salmonella (DNS)

Ló PCR

<input type="checkbox"/>	Anaplasma phagocytophilum (DNS)
<input type="checkbox"/>	Babesia caballi + Theileria equi (DNS)
<input type="checkbox"/>	Borrelia (DNS)
<input type="checkbox"/>	Herpesvírus (DNS)
<input type="checkbox"/>	Rhodococcus equi (DNS)
<input type="checkbox"/>	Salmonella (DNS)

Madár PCR

<input type="checkbox"/>	Chlamydomphila (DNS)
<input type="checkbox"/>	Galamb circovírus (DNS)
<input type="checkbox"/>	PBFD (DNS)
<input type="checkbox"/>	Polyomavírus (DNS)

Ivar meghatározás

<input type="checkbox"/>	Madár
<input type="checkbox"/>	Foltos hiéna



Vet-Med-Labor
Állatorvosi Diagnosztikai Laborhálózat
A Teljesség Igényével

Molekuláris genetikai

Kutya örökletes betegségek:

Alaskan malamute polyneuropathy (AMPN)
Arrhythmogenic right ventricular cardiomyopathy (ARVC)
Brachyuria (született rövidfarkú)
Brittle bone disease (osteogenesis imperfecta)
Canine leukocyte adhesion deficiency (CLAD)
Centronuclear myopathy (CNM, HMLR)
Collie eye anomaly (CEA)
Congenital hypothyreosis (CHG)
Congenital stationary night blindness (CSNB)
Copper toxicosis (CT)
Cystinuria
Degenerative myelopathy (DM)
Dilated cardiomyopathy (DCM)
Dry eye curly coat syndrome (CCS)
Episodic falling (EF)
Dry eye curly coat syndrome + Episodic falling
Exercise induced collapse (EIC)
Factor VII deficiency
Familial nephropathy (FN) (angol cocker spániel)
Familial nephropathy (FN) (angol springer spániel, szamojéd)
Fucosidosis
Gangliosidosis (GM1)
Globoid cell leukodystrophy (Krabbe disease)
Glycogen storage disease type II (Pompe disease) (GSDII)
Glycogen storage disease type IIIa (GSDIIIa)
Grey collie syndrome (canine cyclic neutropenia)
Haemophilia A (factor VIII deficiency)
Haemophilia B (factor IX deficiency)
Hereditary cataract (HSF4)
Hereditary nasal parakeratosis (HNPK)
Hereditary necrotizing myelopathy (ENM)
Hereditary polyneuropathy (HN)
Hyperuricosuria – Hyperuricemia (HUU, SLC)
Ichthyosis
Imerslund-Gräsbeck syndrome (IGS)
Junctional epidermolysis bullosa (JEB)
Juvenile dilated cardiomyopathy (JDCM)
Juvenile epilepsy
Juvenile renal dysplasia (JRD)
L-2-hydroxyglutaric aciduria (L-2-HGA)
Late onset ataxia (LOA)
Malignant hyperthermia (MH)
MDR1-gene defect (Ivermectin hypersensitivity)
Mucopolysaccharidosis type VII (MPS)
Muscular dystrophy (MD)
Musladin-Lueke syndrome (MLS)
Myostatin mutation (bully-gene)

Myotonia congenita
Narcolepsy
Necrotizing meningoencephalitis / Pug dog encephalitis (NME, PDE)
Neonatal cortical cerebellar abiotrophy (NCCD)
Neonatal encephalopathy with seizures (NEWS)
Neuronal ceroid lipofuscinosis (NCL)
Phosphofructokinase deficiency (PFKD)
Pituitary dwarfism (hipofizer törpe)
Polycystic kidney disease (BTPKD)
Primary ciliary dyskinesia (PCD)
Primary lens luxation (PLL)
Primary open angle glaukoma (POAG)
rcd-PRA
dominant-PRA
generalized-PRA
GR-PRA1
prcd-PRA
rcd1-PRA
rcd1a-PRA
rcd2-PRA
rcd3-PRA
rcd4-PRA
Pyruvate dehydrogenase phosphatase 1 deficiency (PDP1)
Pyruvate kinase deficiency (PK)
Retinal dysplasia (OSD)
Sensory ataxic neuropathy
Skeletal dysplasia 2 (SD 2) (törpenövés)
Spinocerebellar ataxia (SCA)
Startle disease
Trapped neutrophil syndrome (TNS)
von Willebrand disease
von Willebrand disease type 1
von Willebrand disease type 2
von Willebrand disease type 3
X-linked severe combined immunodeficiency (X-SCID)

Kutya szőrszín, szőrhosszúság

A-locus (aguti)
B-locus (barna)
D-locus (hígító szín)
E-locus (sárga/krém/apricot)
EG-locus * (afgán agár, saluki)
EH-locus * (coboly: cocker spániel)
EM-locus (fekete maszk)
K-locus (egyszínű)
K-locus (csíkos)
Merle-faktor
S-locus (fehér foltos)
Szőrhosszúság (rövid/hosszú)
Göndör szőr
Szatén szőr / nem megfelelő szőrzet portugál vízikutyánál
Szörtelenség * (kínai, mexikói és perui meztelenkutyák)

Macska örökletes betegségek:

Gangliosidosis GM1/GM2
Gangliosidosis
Glikogén-tárolási betegség
Hipertrofiás cardiomyopatia (HCM)
Hipertrofiás cardiomyopatia (HCM-M1)
Hypokalemia
Izomsorvadás (spinal muscular atrophy, SMA)
Piruvát-kináz hiány (pyruvate kinase (PK) deficiency)
Policisztás vesebetegség (polycystic kidney disease, PKD)
Progresszív retina atrófia (PRA)

Macska szőrszín, szőrhosszúság

Aguti
Barna
Borostyán
Csokoládé
Fahéj
hígító szín
szíaminta
Szőrhosszúság

Ló örökletes betegségek

CA-test (Cerebellar abiotrophy)
Congenital myotonia
Equine malignant hyperthermia
GBED (Glycogen branching enzyme deficiency)
HERDA (Hereditary equine regional dermal asthenia)
H-JEB (Herlitz junctional epidermolysis bullosa)
Hyperkalaemic periodic paralysis (HYPP)
Lavender foal syndrom (LFS)
Lethal white foal syndrom (OLWS)
PSSM (Polysaccharid storage myopathy type I)
Severe combined immunodeficiency (SCID)
Warmblood fragile foal syndrom (WFFS)

Ló szőrszín, szőrhosszúság

aguti (fekete)
champagne
cream
deres
domináns fehér
ezüst
fakó
„fröcskölt fehér” (különböző mintázatok)
leopárd komplex
pearl
sabino
szürkülő szín
tobiano
vörös

Apasági teszt (kutya, macska, ló)

Szülő DNS profilja
Utód DNS profilja + származásvizsgálat