



Slovgen s. r. o. , Diagnostic laboratory, ILKOVIČOVA 8, 841 04 BRATISLAVA 4,
Slovak Republic, tel : 00421 905 550 916, Reg. No. (ICO): 35700629, VAT: SK2020906151, accounts:
SK5511000000002626252786 (TATRSKBX); CZ8855000000006107902001 (RZBCCZPP); Paypal FS5LN9AAC848S
Slovgen s.r.o. registrated in Register of Companies at District court Bratislava I, in section Sro, number 1939/B

SAMPLING SUBMISSION FORM

SAMPLING KITS SIND KOSTENLOS

Füllen Sie dieses Formular aus und senden Sie es per E-Mail: bielikova@slovgen.sk

TEIL A: KUNDENINFORMATION

Besitzer:

Name:

Adresse (Street, ZIP code, City, Country):

.....

.....

Telefonnummer:

E-Mail:

TEIL B: TIERINFORMATIONEN

benötigte Informationen

Spezies #: Hund Katze Vogel

Probe #: Blut (EDTA) Bukkaler Tupfer trockener Blutfleck Feder

Anzahl der Probenahme-Kits:#

(Anzahl der zu testenden Tiere:)

TABELLE 1: Art der Analyse von der Kunde ausgefüllt (vom TEIL C auswählen):

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--



Slovgen s. r. o. , Diagnostic laboratory, ILKOVIČOVA 8, 841 04 BRATISLAVA 4,
Slovak Republic, tel : 00421 905 550 916, Reg. No. (ICO): 35700629, VAT: SK2020906151, accounts:
SK5511000000002626252786 (TATRSKBX); CZ8855000000006107902001 (RZBCCZPP); Paypal FS5LN9AAC848S
Slovgen s.r.o. registered in Register of Companies at District court Bratislava I, in section Sro, number 1939/B

TEIL C: Wählen Sie die erforderlichen Analysen aus der Tabelle unten:
(nicht drücken / nicht senden)

Canine (Ergebnisse sind in der Regel in 5 Arbeitstagen, * Analysen dauerte in der Regel 10-15 Arbeitstage)

1) Analyse	2) Beschreibung
AUO-pack 1	für Australian Shepherd: CEA-SG#, DM-SG#, CMR1, HSF4, NBT, MDR1, NCL6, PRA-prcd
AUO-pack 2	für Australian Shepherd: CEA-SG#, DM-SG#, CMR1, HSF4, NBT, MDR1, PRA-prcd
AUO-pack 3	für Australian Shepherd: CEA-SG#, DM-SG#, CMR1, HSF4, MDR1, PRA-prcd
BC-pack 1	für Border Collie: CEA-SG#, GG, IGS, MDR1, NCL5, TNS, SN, Raine
BC-pack 2	für Border Collie: CEA-SG#, GG, IGS, MDR1, TNS, SN, Raine
CEA-EVG	Collie Augenanomalie (Kooperation mit dem Labor EVG Maribor)
CEA-SG	Collie Augenanomalie (Partnerlabor unter Aufsicht von Slovgen)
CKCSID*	CKCSID (dry eye curly coat syndrome) oder das „Dry Eye Curly Coat Syndrom“ (Syndrom des trockenen Auges und lockigen Fells) bei Cavalier King Charles Spaniel
CMO	Craniomandibuläre Osteopathie bei den Rassen West Highland White Terrier, Cairn Terrier und Scottish Terrier
CMR1	CMR1 – Die multifokale Retinopathie Typ 1 bei große Pyrenäische Berghund, Englisch Mastiff, Bullmastiff, Cane Corso, Dogue de Bordeaux, English Bulldog, American Bulldog, Pero se Presa Canario und Australischer Schäferhund
CN*- GCS	Zyklische Neutropenie (CN) - GRAUER COLLIE SYNDROM - grauer Collie, glatt und rau Collie
CNM	(Zentrikuläre Myopathie)/ HMLR (Erbliche Myopathie von Labrador-Retrievern)
CSNB	Angeborene stationäre Nachtblindheit für Briard
CYS	Zystinurie für Neufundländer und Landseer
Fa VII	Mangel vom Faktor VII (Airedale Terrier, Alaskischer Klee Kai (Miniatur Alaskan Husky), Riesenschnauzer und schottischer Deerhound)
DM- DogTest partner lab	Degenerative Myelopathie (Kooperation mit dem Labor DogTest)
DM-SG	Degenerative Myelopathie (Partnerlabor unter Aufsicht von Slovgen)
DM - BSP exon 1	Degenerative Myelopathie für Berner Sennenhund
DMS	Dermatomyositis Pan2/MAP3K7CL/DLA-DRB1*002:01 für collie and sheltie
DWARF	Zwergwuchs - Deutsche Hirten, Saarloos Wolfshunde und tschechoslowakische Wolfshunde
Dwarf-LABR/ SD2	Zwergwuchs beim Labrador Retriever - skeletale Dysplasie 2 (SD2)
EFS	Episodisches Fallen Syndrom (Episodic Falling Syndrome) für Cavalier King Charles Spaniel
FN	Familiäre Nephropathie - Englisch Cocker Spaniels
FUCA	Fucosidosis in English Springer Spaniels
GG	Goniodysgenesis and glaucoma in Border Collies , Flat coated retriever, Leonberger, Dandie dinmont terrier, Basset, Magyar Vizsla, Golden retriever
GRMD	Golden retriever muscular dystrophy
GR-PRA1*	für Golden Retriever
GR-PRA2*	für Golden Retriever
HC/HSF4*	Erblicher Katarakt - Australian Shepherd, Staffordshire Bull Terrier und Boston Terrier



Slovgen s. r. o. , Diagnostic laboratory, ILKOVIČOVA 8, 841 04 BRATISLAVA 4,
Slovak Republic, tel : 00421 905 550 916, Reg. No. (ICO): 35700629, VAT: SK2020906151, accounts:
SK5511000000002626252786 (TATRSKBX); CZ8855000000006107902001 (RZBCCZPP); Paypal FS5LN9AAC848S
Slovgen s.r.o. registrated in Register of Companies at District court Bratislava I, in section Sro, number 1939/B

1) Analyse	2) Beschreibung
HEM-P2Y12	Hemorrhage – P2Y12 receptor (Greater Swiss Mountain dog)
HUU*	Hyperurikosurie
ICT-A:	Angeborene Ichthyose *für Golden Retriever
IGS	Imerslund-Gräsbeck Syndrom (Border Collie)
IVDD (CDPA / CDDY)	Chondrodysplasia, chondrodystrophy and risk of Intervertebral Disc Disease: Dachshunds, Welsh Corgi, Pekingese, Shih Tzu, Cocker Spaniel, French Bulldog and Beagle
JLPP	Juvenile laryngale Paralyse und Neuropathie bei Rottweiler und Schwarzer Russischer Terrier
JME	JME - Juvenile Myoclonic Epilepsy - Rhodesian Ridgeback
IMGD	Inherited Myopathy in Great Danes
JRD	Jugendliche Nieren-Dysplasie - mehrere Rassen
L-2-HGA*	L-2-Hydroxyglutaracedurie für Staffordshire Bull Terrier
MDL	Muscular dystrophy for Landseer
MH*	Bösartige Hyperthermie, alle Hunde
MDR1	Multidrug Resistenz Gen - direkte Erkennung von nt230 (del4)
MLS	Musladin-Leuke Syndrom (Beagle)
NAD	Neuroaxonal dystrophy für Papillons
NAR	Narcolepsie für Labrador Retriever
NBT	Bob Tail/ Short Tail
NCCD	Neonatal cerebellar cortical degeneration - cerebellar abiotrophy - Beagle
NCL5	(Neuronale Ceroid-Lipofuszinose – für Border Collie
NCL	(Neuronale Ceroid-Lipofuszinose – für Tibetan Terriers
NCL6*	(Neuronale Ceroid-Lipofuszinose – für Australischer Hirte
N. can	Neospora caninum
NEWS	Neonatale Enzephalopathie mit Anfällen - Standard Pudel
OCA-2	OCA-2 - Spitz - Oculocutaneous albinism type 2
OCA-4 Bull	OCA - Oculocutaneous albinism Bullmastiff (c.1287delC in gene SLC45A2)
OCA-4 Dob	OCA - Oculocutaneous albinism Doberman (SLC45A2, 4081bp del)
pap-PRA1	Progressive Netzhautatrophie - für Papillons, Phalenes
PK-BEAG	Mangel an Pyruvat-Kinase für Beagle
PK-LABR	Mangel an Pyruvat-Kinase für Labrador Retriever
PK-MOPS	Mangel an Pyruvat-Kinase für Pug (Mops)
PK-WHWT	Mangel an Pyruvat-Kinase für Cairn Terrier und West Highland White Terrier
PLL	Primärlinse Luxation
PRA1-GR*	Progressive Netzhautatrophie für Golden Retriever
PRA2-GR*	Progressive Netzhautatrophie für Golden Retriever
PRA-cord1	Progressive Netzhautatrophie für Standarddrahthaarige Dackel, Miniatur-Langhaar-Dackel, englische Springer-Spaniels und Pitbull-Terrier
PRA-cord2	Progressive Netzhautatrophie für standarddrahthaarige Dackel
PRA-pred	Progressive Netzhautatrophie für einige Rassen



Slovgen s. r. o. , Diagnostic laboratory, ILKOVIČOVA 8, 841 04 BRATISLAVA 4,
Slovak Republic, tel : 00421 905 550 916, Reg. No. (ICO): 35700629, VAT: SK2020906151, accounts:
SK5511000000002626252786 (TATRSKBX); CZ8855000000006107902001 (RZBCCZPP); Paypal FS5LN9AAC848S
Slovgen s.r.o. registrated in Register of Companies at District court Bratislava I, in section Sro, number 1939/B

1) Analyse	2) Beschreibung
PRA-rcd2	Progressive Netzhautatrophie für Collie
PRA-rcd3	Progressive Netzhautatrophie für Cardigan Welsh Corgi
PRA-rcd4*	Progressive Netzhautatrophie für Terriers, Setters etc.
PRA-shet	Progressive Netzhautatrophie für Sheltie (CNGA1)
Raine Syndrome (DH)	Dentale Hypomineralisation bei Border Collie
SD2 - Dwarf LABR	SD2 - skeletal dysplasia 2 - Dwarf für Labrador
SDCA1	Spongy Degeneration with Cerebellar Ataxia subtype 1 bei Belgischen Schäferhunden
SDCA2	Spongy Degeneration with Cerebellar Ataxia subtype 2 bei Belgischen Schäferhunden
SN	Sensorische Neuropathie für Border Collie
TNS	(Gefangenes Neutrophilsyndrom – für Border Collie)
T. gondii	Toxoplasma gondii
VDEG	Van den Ende-Gupta Syndrom (VDEGS) beim Drahthaar Foxterrier
vWDI	von Willebrand Krankheit für einige Rassen - Basethound, Berner Sennenhund, Coton de Tulear, Dackel (standard, mini), Doberman pinscher, Drentsche Patrijshond, Deutscher Schäferhund, Golden Retriever, Goldendoodle, Keeshond, Kerry Blue Terrier, Labradoodle, Manchester Terrier, Zwergschnauzer, Papillon, Pudel, Rottweiler, Stabyhoun, Welsh Corgi Pembroke
vWDII	von Willebrand disease für German Shorthaired Pointer, German Wirehaired Pointer and Collie
vWDIII	von Willebrand Krankheit für Shetland Sheepdog

DOG DNA PROFILING/PARENTAGE:

1) Analyses	2) Description
DNA profile	STR-21 loci + amelogenin (ISAG 2006), DNA profile including parentage test/confirmation

COAT COLOR AND QUALITY:

1) Analyses	2) Description
Hairlessness	for Chinese Crested, Peruvian Inca Orchid and Mexican Xoloitzcuintle
FGF5	Fluffy gene, long or short hair
KRT71	Curly coat
Locus A	(coat colour – ay >aw> at> a)
Locus B	(coat colour)
Locus BE*	(coat colour) – brown for Australian Shepherd
Locus D	(coat colour)
Locus E	(coat colour)
Locus K	(coat colour)
Locus EM	(coat colour) -melanistic mask
Locus M - Merle	(coat colour), merle/cryptic merle
Locus S (spotting)	(coat colour), white factor
RSPO2/IC	improper coat

Feline:

1) Analysis	2) Description
PKD	Polycystic Kidney Disease (for cats)

BIRD:

1) Analysis	2) Description



Slovgen s. r. o. , Diagnostic laboratory, ILKOVIČOVA 8, 841 04 BRATISLAVA 4,
Slovak Republic, tel : 00421 905 550 916, Reg. No. (ICO): 35700629, VAT: SK2020906151, accounts:
SK5511000000002626252786 (TATRSKBX); CZ8855000000006107902001 (RZBCCZPP); Paypal FS5LN9AAC848S
Slovgen s.r.o. registrated in Register of Companies at District court Bratislava I, in section Sro, number 1939/B

Sex	Bird sexing
PBFD	Psittacine Beak and Feather Disease
APV	Avian Polyoma Virus
Ch. psittaci	Chlamydophila psittaci