



Slovgen GmbH , Diagnostiklaboratorium, ILKOVIČOVA 8, 841 04 BRATISLAVA 4,
Slowakische Republik, tel : 00421 905 550 916, Reg. No. (ICO): 35700629, MwSt.:
SK2020906151, Konten: SK551100000002626252786 (TATRSKBX); CZ885500000006107902001
(RZBCCZPP); Paypal FS5LN9AAC848S. Slovgen GmbH registriert im Register der Gesellschaften am
Amtsgericht Bratislava I, im Abschnitt Sro, Nummer 1939/B

ALLGEMEINER BESTELLSCHEIN

Erläuternde Vermerke:

TEIL A – Information der Kunde (Besitzer, Züchter oder Tierartzt klinik). Bitte, füllen Sie diesen Teil nur einmal aus; es spielt keine Rolle für wie viele Tiere oder Analysen es ist.

TEIL B – Information von dem Tier. Bitte, füllen Sie diesen Teil für alle Tiere einer Bestellung aus; z.B. Sie haben 3 Tiere zum Ausfüllen – Sie brauchen TEIL 3 dreimal auszufüllen (Seite 1 und 4). Die Kunde bestätigt die Angaben mit der Unterschrift.

TEIL C – Dieser Teil enthält alle Analysen, die Sie bei Slovgen Labor bestellen können. Bitte, schreiben Sie die gewünschten Analysen von dem TEIL C in die TABELLE 1. (Nicht drücken / nicht senden)

TABELLE 1 – Von der Kunde gewünschte Analysen aus dem TEIL C.

TABELLE 2 – Wird von dem Labor ausgefüllt.

TEIL A: KUNDENINFORMATION

Besitzer:

Name:

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

.....

.....

Telefonnummer:

E-Mail:

Rechnung an: Tierartzt klinik Besitzer/Züchter **Ergebnisse per:** E-Mail Post

Zahlungsart: Banküberweisung PayPal **Ergebnisse an:** Tierartzt klinik Besitzer

Tierartzt klinik: – (Bestätigung der Richtigkeit von biologischem Material und Tierinformationen):

Name der Klinik, Vet name, Vet.Reg number

Vet Unterschrift:

MwSt. Nr.

E-Mail:

TEIL B: TIERINFORMATIONEN #benötigte Informationen

Spezies: # Hund Katze **Geschlecht:** # männlich weiblich **Unterschrift:**

Probe: # Blut (EDTA) Bukkaler Tupfer **Datum der Probenahme:** #

Der Kunde bestätigt, dass die Informationen über das analysierte Tier wahrheitsgemäß sind und dass das Probenahmematerial dem mutmaßlichen Tier gehört. Die Unterschrift des Kunden bestätigt die Zustimmung, die eingereichten Proben in einer Datenbank zu speichern und für weitere genetische Analysen zu Forschungszwecken zu verwenden. Die Proben werden anonym nur in Bezug auf Rasse und Geschlecht verarbeitet.

Geburtsdatum: # **Mantelfarbe:** #

Name des Tieres: #

Rasse: # **Zuchtbuchnummer.:**

Microchipnummer: # **Tätonummer.:**

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

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

TABELLE 2: * wird vom Labor ausgefüllt Laborkod:*

Datum des Empfangs: *



Slovgen GmbH , Diagnostiklaboratorium, ILKOVIČOVA 8, 841 04 BRATISLAVA 4,
Slowakische Republik, tel : 00421 905 550 916, Reg. No. (ICO): 35700629, MwSt.:
SK2020906151, Konten: SK551100000002626252786 (TATRSKBX); CZ885500000006107902001
(RZBCCZPP); Paypal FS5LN9AAC848S. Slovgen GmbH registriert im Register der Gesellschaften am
Amtsgericht Bratislava I, im Abschnitt Sro, Nummer 1939/B

TEIL B: TIERINFORMATIONEN #benötigte Informationen

Spezies:# Hund Katze **Geschlecht:**# männlich weiblich **Unterschrift:**.....

Probe:# Blut (EDTA) Bukkaler Tupfer **Datum der Probenahme:**#.....

Der Kunde bestätigt, dass die Informationen über das analysierte Tier wahrheitsgemäß sind und dass das Probenahmematerial dem mutmaßlichen Tier gehört. Die Unterschrift des Kunden bestätigt die Zustimmung, die eingereichten Proben in einer Datenbank zu speichern und für weitere genetische Analysen zu Forschungszwecken zu verwenden. Die Proben werden anonym nur in Bezug auf Rasse und Geschlecht verarbeitet.

Geburtsdatum:#..... **Mantelfarbe:**#.....

Name des Tieres:#.....

Rasse:#..... **Zuchtbuchnummer.:**.....

Microchipnummer:..... **Tätonummer.:**.....

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

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

TABELLE 2: * wird vom Labor ausgefüllt Laborkod:*

Datum des Empfangs: *

TEIL B: TIERINFORMATIONEN #benötigte Informationen

Spezies:# Hund Katze **Geschlecht:**# männlich weiblich **Unterschrift:**.....

Probe:# Blut (EDTA) Bukkaler Tupfer **Datum der Probenahme:**#.....

Der Kunde bestätigt, dass die Informationen über das analysierte Tier wahrheitsgemäß sind und dass das Probenahmematerial dem mutmaßlichen Tier gehört. Die Unterschrift des Kunden bestätigt die Zustimmung, die eingereichten Proben in einer Datenbank zu speichern und für weitere genetische Analysen zu Forschungszwecken zu verwenden. Die Proben werden anonym nur in Bezug auf Rasse und Geschlecht verarbeitet.

Geburtsdatum:#..... **Mantelfarbe:**#.....

Name des Tieres:#.....

Rasse:#..... **Zuchtbuchnummer.:**.....

Microchipnummer:..... **Tätonummer.:**.....

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

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

TABELLE 2: * wird vom Labor ausgefüllt Laborkod:*

Datum des Empfangs: *



Slovgen GmbH , Diagnostiklaboratorium, ILKOVIČOVA 8, 841 04 BRATISLAVA 4, Slowakische Republik, tel : 00421 905 550 916, Reg. No. (ICO): 35700629, MwSt.: SK2020906151, Konten: SK551100000002626252786 (TATRSKBX); CZ885500000006107902001 (RZBCCZPP); Paypal FS5LN9AAC848S. Slovgen GmbH registriert im Register der Gesellschaften am Amtsgericht Bratislava I, im Abschnitt Sro, Nummer 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), # partnerlabor

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
COL-pack 1	für Collies: CEA-SG#, DM-SG#, CN-GCS, IPD, JRD, MDR1
COL-pack 2	für Collies: CEA-SG#, DM-SG#, CDPA / CDDY (IVDD), CN-GCS, IPD, MDR1
COL-pack 3	für Collies: CEA-SG#, DM-SG#, CN-GCS, HUU, JRD, IPD, MDR1
COL-pack 4	für Collies: CEA-SG#, DM-SG#, CDPA / CDDY (IVDD), CN-GCS, JRD, IPD, MDR1
GR-pack 1	für Golden Retriever: ICT-A, GRMD, GR-PRA1, GR-PRA2, PRA-prcd
SHET-pack 1	für Shelties: CEA-SG#, DM-SG#, MDR1, PRA-shet, vWDIII
SHET-pack 2	für Shelties: CEA-SG#, DM-SG#, IPD, MDR1, PRA-shet
SHET-pack 3	für Shelties: CEA-SG#, DM-SG#, IPD, MDR1, PRA-shet, vWDIII
SHET-pack 4	für Shelties: CEA-SG#, DMS, DM-SG#, IPD, MDR1, vWDIII
CEA-EVG	Collie Augenanomalie (Kooperation mit dem Labor EVG Maribor)
CEA-SG	Collie Augenanomalie (Partnerlabor unter Aufsicht von Slovgen)
CDPA / CDDY (IVDD)	CDPA / CDDY (IVDD) - Chondrodysplasia, chondrodystrophy and risk of Intervertebral Disc Disease for Dachshunds, Welsh Corgi, Pekingese, Shih Tzu, Cocker Spaniel, French Bulldog and Beagle.
CJM	Cardiomyopathy mit juvenile mortality
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	(Zentrikukleare Myopathie) / HMLR (Erbliche Myopathie von Labrador-Retrievern)
CSNB	Angeborene stationäre Nachtblindheit für Briard
CYS	Zystinurie für Neufundländer und Landseer
DCM	DCM - Dilated Cardiomyopathy, doberman
Fa VII	Mangel vom Faktor VII (Airedale Terrier, Alaskischer Klee Kai (Miniatur Alaskan Husky), Riesenschnauzer und schottischer Deerhound)



Slovgen GmbH , Diagnostiklaboratorium, ILKOVIČOVA 8, 841 04 BRATISLAVA 4, Slowakische Republik, tel : 00421 905 550 916, Reg. No. (ICO): 35700629, MwSt.: SK2020906151, Konten: SK551100000002626252786 (TATRSKBX); CZ885500000006107902001 (RZBCCZPP); Paypal FS5LN9AAC848S. Slovgen GmbH registriert im Register der Gesellschaften am Amtsgericht Bratislava I, im Abschnitt Sro, Nummer 1939/B

1) Analyse	2) Beschreibung
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
HEM-P2Y12	Hemorrhage – P2Y12 receptor (Greater Swiss Mountain dog)
HUU*	Hyperurikosurie
ICT-A:	Angeborene Ichthyose *für Golden Retriever
IGS	Imerslund-Gräsbeck Syndrom (Border Collie)
IMGD	Inherited Myopathy in Great Danes
IPD	Inflammatory pulmonary disease
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
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-PAP	Neuroaxonal dystrophy für Papillons
NAD-ROT	Neuroaxonal dystrophy für Rottweiler
NAR-LR	Narcolepsie für Labrador Retriever
Nar-Dob	Narcolepsy für Dobermann
NBT	Bob Tail/ Short Tail
NCCD	Neonatal cerebellar cortical degeneration - cerebellar abiotrophy - Beagle



Slovgen GmbH , Diagnostiklaboratorium, ILKOVIČOVA 8, 841 04 BRATISLAVA 4,
Slowakische Republik, tel : 00421 905 550 916, Reg. No. (ICO): 35700629, MwSt.:
SK2020906151, Konten: SK551100000002626252786 (TATRSKBX); CZ885500000006107902001
(RZBCCZPP); Paypal FS5LN9AAC848S. Slovgen GmbH registriert im Register der Gesellschaften am
Amtsgericht Bratislava I, im Abschnitt Sro, Nummer 1939/B

1) Analyse	2) Beschreibung
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-prcd	Progressive Netzhautatrophie für einige Rassen
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



Slovgen GmbH , Diagnostiklaboratorium, ILKOVIČOVA 8, 841 04 BRATISLAVA 4, Slowakische Republik, tel : 00421 905 550 916, Reg. No. (ICO): 35700629, MwSt.: SK2020906151, Konten: SK551100000002626252786 (TATRSKBX); CZ885500000006107902001 (RZBCCZPP); Paypal FS5LN9AAC848S. Slovgen GmbH registriert im Register der Gesellschaften am Amtsgericht Bratislava I, im Abschnitt Sro, Nummer 1939/B

DOG DNA PROFILING/PARENTAGE:

1) Analyse	2) Beschreibung
DNA profile	STR-21 loci + amelogenin (ISAG 2006), DNA-Profil Parentage Test / Bestätigung eingeschlossen

COAT COLOR AND QUALITY:

1) Analyse	2) Beschreibung
Hairlessness	für Chinese Crested, Peruvian Inca Orchid and Mexican Xoloitzcuintle
FGF5	Flauschiges Gen, langes oder kurzes Haar
KRT71	Lockiger Mantel
Locus A	(Mantelfarbe – ay >aw> at> a)
Locus B	(Mantelfarbe)
Locus BE*	(Mantelfarbe) – braun farbe für Australian Shepherd
Locus D	(Mantelfarbe)
Locus E	(Mantelfarbe)
Locus K	(Mantelfarbe)
Locus EM	(Mantelfarbe) - melanistische Maske
Locus M - Merle	(Mantelfarbe), merle/kryptische merle
Locus S (weiß spotting)	(Mantelfarbe), weißer Faktor
RSPO2/IC	Falscher Mantel

Feline:

1) Analyse	2) Beschreibung
PKD	Polyzystische Nierenerkrankung (für Katzen)