

Persönliche Angaben:

Auftraggeber / Rechnungsempfänger:

(Stempel od. Blockschrift)

Kd.Nr.:

(falls vorhanden)

Name:*

Straße:*

PLZ/Ort:*

Land:*

Tel.Nr.:

E-Mail:*

* Pflichtangaben

Tierbesitzer:

(Stempel od. Blockschrift wenn abweichend vom Auftraggeber)

Kd.Nr.:

(falls vorhanden)

Name:*

Straße:*

PLZ/Ort:*

Land:*

Tel.Nr.:

E-Mail:*

Angaben zum Tier

(Bitte soweit bekannt in Blockschrift)

Name:*

Reinrassig:*

Ja

Nein

Rasse:*

Geschlecht:*

Rüde

Hündin

Kastriert:

Ja

Nein

Gewicht:

* Pflichtangaben

Probe Nr.:¹

Geb. Datum:*

Chipnummer:*

Zuchtbuchnr.:

Tätowierung:

Herkunftsland:

¹ Bitte markieren Sie die Proben unverwechselbar und eindeutig. **Wir benötigen entweder 4 Cytobrush oder alternativ 2-5ml EDTA Blut.**

Rechtliches

Hiermit bestätige ich die korrekte Entnahme der Probe und erkläre eidesstattlich, dass das Probenmaterial mit der Identität des am Formular angeführten Tieres übereinstimmt. Mit der Bestellung habe ich die Liefer- und Zahlungsbedingungen (AGB) und die Datenschutz- und Widerrufsbelehrung akzeptiert. Auch einzusehen unter www.feragen.at/agb bzw. www.feragen.at/datenschutz und www.feragen.at/widerruf

Name, Vorname:*

(Auftraggeber / Besitzer)

Datum, Unterschrift

Ich möchte den aktuellen Newsletter von FERAGEN erhalten:¹ Ja Nein

Name, Vorname:*

(Tierarzt oder Probennehmer)

Datum, Stempel, Unterschrift

Ich möchte den aktuellen Newsletter von FERAGEN erhalten:¹ Ja Nein

* Pflichtangaben

¹ Wir senden Ihnen in regelmäßigen Abständen ausschließlich sorgfältig ausgesuchte Angebote und Informationen zu.



Allgemeine genetische Erkrankungen

<input type="checkbox"/> Amelogenesis Imperfecta	<i>Italienisches Windspiel</i>
<input type="checkbox"/> Anhidrotische Ektodermale Dysplasie	<i>Deutscher Schäferhund, Weißer Schäferhund</i>
<input type="checkbox"/> Benigne Familiäre Juvenile Epilepsie (BFJE)	<i>Lagotto Romagnolo</i>
<input type="checkbox"/> Canine Leukozyten Adhäsionsdefizienz (CLAD)	<i>Irish Setter</i>
<input type="checkbox"/> Canine Multifokale Retinopathie 1 (CMR1)	<i>Australian Shepherd, Amerikanische Bulldogge, Bordeauxdogge, Bullmastiff, Bulldogge, Cane Corso, Englische Bulldogge, Mastiff, Perro des Presa Canario, Pyrenäenberghund,</i>
<input type="checkbox"/> Canine Multifokale Retinopathie 2 (CMR2)	<i>Coton de Tulear</i>
<input type="checkbox"/> Canine multiple Systemdegeneration	<i>Chinesischer Schopfhund, Kerry Blue Terrier</i>
<input type="checkbox"/> Centronukleäre Myopathie (CNM)	<i>Labrador Retriever</i>
<input type="checkbox"/> Collie Eye Anomaly (CEA)	<i>Australian Shepherd, Bearded Collie, Border Collie, Boykin Spaniel, Hokaido, Kurzhaarcollie, Lancashire Heeler, Langhaarcollie, Nova Scotia Duck Tolling Retriever, Shetland Sheepdog (Shelti), Silken Windhound, Silken Windsprite (Longhaired Whippet)</i>
<input type="checkbox"/> Cone Degeneration (CD)	<i>Alaskan Malamute, Australian Shepherd, Siberian Husky</i>
<input type="checkbox"/> Cone Degeneration (CD Pointer Typ)	<i>Deutsch Kurzhaar</i>
<input type="checkbox"/> Craniomandibulare Osteopathie (CMO)	<i>Cairn Terrier, Scottish Terrier, West Highland White Terrier,</i>
<input type="checkbox"/> Cystinurie	<i>Australian Cattle Dog, Labrador Retriever, Landseer, Neufundländer, Zwergpinscher</i>
<input type="checkbox"/> Degenerative Myelopathie	<i>Alle Rassen</i>
<input type="checkbox"/> Dry eye curly coat syndrome (CKCSID)	<i>Cavalier King Charles Spaniel</i>
<input type="checkbox"/> Dystrophische Epidermolysis bullosa	<i>Golden Retriever</i>
<input type="checkbox"/> Ektodermale Dysplasie	<i>Chesapeake Bay Retriever</i>
<input type="checkbox"/> Elliptozytose	<i>Chow Chow, Labrador Retriever</i>
<input type="checkbox"/> Epidermolytische Hyperkeratose (Ichthyose)	<i>Norfolk Terrier</i>
<input type="checkbox"/> Episodic Falling Syndrom	<i>Cavalier King Charles Spaniel</i>
<input type="checkbox"/> Erbliche Myopathie bei Dt. Doggen (IMGD)	<i>Deutsche Dogge</i>
<input type="checkbox"/> Exercise Induced Collapse (EIC)	<i>Amerikanischer Cocker Spaniel, Bobtail, Bouvier des Flandres, Boykin Spaniel, Chesapeake Bay Retriever, Curly Coated Retriever, Deutsch Drahthaar, Englischer Cocker Spaniel, Labrador Retriever, Pembroke Welsh Corgi, Magyar Vizsla</i>
<input type="checkbox"/> Faktor VII deficiency - Hämophilie A	<i>Airedale Terrier, Alaskan Klee Kai, Beagle, Riesenschnauzer, Scottish Deerhound</i>
<input type="checkbox"/> Familiäre Nephropathie (FN)	<i>Englischer Cocker Spaniel, English Springer Spaniel</i>
<input type="checkbox"/> Fanconi Syndrom	<i>Basenji</i>
<input type="checkbox"/> Fukosidose	<i>Englischer Springer Spaniel</i>
<input type="checkbox"/> Gallenblasen Mukozele	
<input type="checkbox"/> Gangliosidose 1 (GM1)	<i>Portugiesischer Wasserhund, Siberian Husky, Shiba Inu</i>
<input type="checkbox"/> Gangliosidose 2 (GM2)	<i>Toypudel</i>
<input type="checkbox"/> Globoidzell Leukodystrophie (GLD Setter Typ)	<i>Irish Red and White Setter, Irish Setter</i>
<input type="checkbox"/> Globoidzell Leukodystrophie (GLD Terrier Typ)	<i>Cairn Terrier, West Highland White Terrier</i>
<input type="checkbox"/> Glykogen Speicherkrankheit Type II (GSD II)/ Pompe Disease	<i>Finnischer Lapphund, Lapponian Herder, Schwedischer Lapphund</i>
<input type="checkbox"/> Glykogen Speicherkrankheit Typ Ia (GSD Ia)	<i>Malteser</i>
<input type="checkbox"/> Glykogenspeicherkrankheit (GSD IIIa)	<i>Curly Coated Retriever</i>
<input type="checkbox"/> Golden Retriever Muskeldystrophie (GRMD)	<i>Golden Retriever</i>



<input type="checkbox"/> Grey Collie Syndrome (GCS)	<i>Langhaarcollie, Kurzhaarcollie</i>
<input type="checkbox"/> Hämophilie A (Typ 2)	<i>Deutscher Schäferhund, Weißer Schäferhund</i>
<input type="checkbox"/> Hämophilie B	<i>Cairn Terrier</i>
<input type="checkbox"/> Hereditäre Nasale Parakeratose	<i>Labrador Retriever</i>
<input type="checkbox"/> Hereditärer Katarakt (HSF4)	<i>Australian Shepherd, Boston Terrier, Französische Bulldog, Staffordshire Bull Terrier</i>
<input type="checkbox"/> Hyperurikosurie	<i>Amerikanische Bulldogge, American Pit Bull Terrier, American Staffordshire Terrier, Australian Koolie, Australian Shepherd (Standard, Mini, Toy), Biewer Terrier, Black Russian Terrier, Bulldogge, Collie, Dalmatiner, Deutscher Jagdterrier, Deutscher Schäferhund, Deutsch Kurzhaar, Französische Bulldogge, Großer Münsterländer, Großer Schweizer Sennenhund, Jack Russell Terrier, Jagdterrier, Koolie, Kromfohrländer, Kurzhaarcollie, Langhaarcollie, Labrador Retriever, Lagotto Romagnolo, Mastiff, Parson Russell Terrier, Riesenschnauzer, South African Boerboel, Spanischer Wasserhund, Schwedischer Vallhund, Weimaraner, White Shepherd Dog, Yorkshire Terrier, Zwergspitz</i>
<input type="checkbox"/> Imerslund-Gräsbeck Syndrom (IGS)	<i>Border Collie, Beagle</i>
<input type="checkbox"/> Juvenile Myoklonische Epilepsie (JME)	<i>Rhodesian Ridgeback</i>
<input type="checkbox"/> Komplement 3 (C3) Defizienz	<i>Bretonischer Vorstehhund</i>
<input type="checkbox"/> Kongenitale Hypothyreose mit Kropfbildung	<i>American Hairless Terrier, Foxterrier, Rat Terrier</i>
<input type="checkbox"/> Kongenitale Ichthyose (ICT-A)	<i>Golden Retriever</i>
<input type="checkbox"/> Kongenitale Stationäre Nachtblindheit (CSNB)	<i>Briard</i>
<input type="checkbox"/> Kongenitales Myasthenes Syndrom (CMS)	<i>Danish Pointing Dog, Labrador Retriever</i>
<input type="checkbox"/> Kupfertoxikose	<i>Bedlington Terrier</i>
<input type="checkbox"/> L-2-Hydroxyglutarazidurie (L-2-HGA)	<i>Staffordshire Bull Terrier</i>
<input type="checkbox"/> Late Onset Ataxie (LOA)	<i>Jack Russell Terrier, Parson Russell Terrier</i>
<input type="checkbox"/> Maligne Hyperthermie (MH)	<i>alle Rassen</i>
<input type="checkbox"/> May-Hegglin Anomalie	<i>Mops</i>
<input type="checkbox"/> Mukopolysaccharidose VII (MPS VII)	<i>Brazilian Terrier</i>
<input type="checkbox"/> Multi Drug Resistance (MDR1)	<i>Australian Shepherd, Bobtail, Border Collie, Deutscher Schäferhund, English Shepherd, Kurzhaarcollie, Langhaarcollie, McNab, Shetland Sheepdog, Silken Windsprite (Longhaired Whippet), Silken Windhound, Wäller, Weißer Schäferhund</i>
<input type="checkbox"/> Muskeldystrophie beim Golden Retriever	<i>Golden Retriever</i>
<input type="checkbox"/> Musladin-Lueke Syndrom (MLS)	<i>Beagle</i>
<input type="checkbox"/> Myostatindefizienz ("Bully" Whippet)	<i>Whippet</i>
<input type="checkbox"/> Myotonia Congenita (MC)	<i>Australian Cattle Dog, Zwergschnauzer</i>
<input type="checkbox"/> Narkolepsie	<i>Dackel, Dobermann, Labrador Retriever</i>
<input type="checkbox"/> Neonatale Ataxie (BNAt)	<i>Coton de Tulear</i>
<input type="checkbox"/> Neonatale Enzephalopathie beim Standard Pudel (NEWS)	<i>Pudel</i>
<input type="checkbox"/> Neonatale kortikale zerebelläre Degeneration (NCCD)	<i>Beagle</i>
<input type="checkbox"/> Neuroaxonale Dystrophie (NAD)	<i>Spanischer Wasserhund</i>
<input type="checkbox"/> Neuronale Zeroidlipofuszinose 10 (NCL 10)	<i>Amerikanische Bulldogge</i>
<input type="checkbox"/> Neuronale Zeroidlipofuszinose 1 (NCL 1)	<i>Dackel</i>
<input type="checkbox"/> Neuronale Zeroidlipofuszinose 2 (NCL 2)	<i>Dackel</i>
<input type="checkbox"/> Neuronale Zeroidlipofuszinose 4A (NCL 4)	<i>American Pitbull, American Staffordshire Terrier, Bullterrier</i>
<input type="checkbox"/> Neuronale Zeroidlipofuszinose 5 (NCL- 5)	<i>Border Collie</i>
<input type="checkbox"/> Neuronale Zeroidlipofuszinose 6 (NCL 6)	<i>Australian Shepherd</i>



<input type="checkbox"/>	Neuronale Zeroidlipofuszinose 8 (NCL 8)	<i>English Setter, Irish Setter, Gordon Setter</i>
<input type="checkbox"/>	Neuronale Zeroidlipofuszinose A (NCL – A)	<i>Tibet Terrier</i>
<input type="checkbox"/>	Nierenzellkarzinom und Noduläre Dermatofibrose (RCND)	<i>Deutscher Schäferhund</i>
<hr/>		
<input type="checkbox"/>	Osteochondrodysplasie (OCD)	<i>Alle Pudelrassen</i>
<input type="checkbox"/>	Osteogenesis Imperfecta (OI)	<i>Beagle, Dackel, Golden Retriever</i>
<hr/>		
<input type="checkbox"/>	Persistierendes Müllergang Syndrom	<i>Schnauzer</i>
<input type="checkbox"/>	Phosphofruktokinase Defizienz (PFKD)	<i>American Cocker Spaniel, English Springer Spaniel, Whippet</i>
<input type="checkbox"/>	Polyneuropathie beim Alaskan Malamute (AMPn)	<i>Alaskan Malamute</i>
<input type="checkbox"/>	Polyneuropathie beim Greyhound	<i>Greyhound</i>
<input type="checkbox"/>	Polyneuropathie beim Leonberger Typ 1 (LPN1)	<i>Leonberger, Bernhardiner</i>
<input type="checkbox"/>	Polyzystisches Nierensyndrom	<i>Bullterrier</i>
<input type="checkbox"/>	Prekallikrein Defizienz	<i>Shih Tzu</i>
<input type="checkbox"/>	Primäre Hyperoxalurie Typ I (PH I)	<i>Coton de Tulear</i>
<input type="checkbox"/>	Primäre Linsenluxation (PLL)	<i>American Eskimo Dog, Australian Cattle Dog, Biewer Terrier, Bullterrier (Standard, Mini), Chinesischer Schopfhund, Chinese Foo Dog, Deutscher Jagdterrier, Foxterrier, Jack Russell Terrier, Lancashire Heelers, Norfolk Terrier, Norwich Terrier, Parson Russell Terrier, Patterdale Terrier, Puli, Pumi, Rat Terrier, Sealyham Terrier, Tibetterrier, Volpino Italiano, Welsh Terrier, Yorkshire Terrier, Tenterfield Terrier</i>
<input type="checkbox"/>	Primäre Ziliäre Dyskinesie (PCD)	<i>Bobtail</i>
<input type="checkbox"/>	Primäres Offenwinkelglaukom (POAG)	<i>Beagle</i>
<input type="checkbox"/>	Primäres Offenwinkelglaukom/Primäre Linsenluxation (POAG/PLL)	<i>Shar Pei</i>
<input type="checkbox"/>	Pyruvat Dehydrogenase Phosphatase 1 Defizienz (PDP1)	<i>Clumber Spaniel, Sussex Spaniel</i>
<input type="checkbox"/>	Pyruvatkinasedefizienz (PK)	<i>Basenji, Beagle, Cairn Terrier, Labrador Retriever, Mops, West Highland White Terrier</i>
<hr/>		
<u>Progressive Retinaatrophien - PRA</u>		
<input type="checkbox"/>	Dominante Progressive Retinaatrophie (AD-PRA)	<i>Mastiff (English), Bullmastiff</i>
<input type="checkbox"/>	Progressive Retinaatrophie – Cone rod Dystrophy 1 – crd-1	<i>American Pitbull Terrier, American Staffordshire Terrier</i>
<input type="checkbox"/>	Progressive Retinaatrophie – Cone rod Dystrophy 2 – crd 2	<i>American Pitbull Terrier, American Staffordshire Terrier</i>
<input type="checkbox"/>	Progressive Retinaatrophie – Cone rod Dystrophy 3 – crd 3	<i>Glen of Imaal Terrier</i>
<input type="checkbox"/>	Progressive Retinaatrophie – Cone rod Dystrophy 4 crd 4/crd-1	<i>Beagle, Boykin Spaniel, Chihuahua, Dackel, Englischer Springer Spaniel, Field Spaniel, Französische Bulldogge, Labrador Retriever, Portugiesischer Podengo Pequeno, Zwergdackel (langhaar, kurzhaar, drahthaar), Australian Cattle Dog, American Cocker Spaniel, American Eskimo Dog, Australian Shepherd, Balonka Zwetna, Chesapeake Bay Retriever, Chinesischer Schopfhund, Englischer Cocker Spaniel, Entlebucher Sennenhund, Finnischer Lapphund, Golden Retriever, Karelischer Bärenhund, Kuvasz, Lapponian Herder, Labrador Retriever, Markiesje, Nova Scotia Duck Tolling Retriever, Norwegischer Elchhund, Portugiesischer Wasserhund, Schwedischer Lapphund, Pudelrassen, Riesenschнауzer, Schipperke, Silky Terrier, Spanischer Wasserhund, Yorkshire Terrier</i>
<input type="checkbox"/>	Progressive Retinaatrophie (PRA-PRCD)	<i>Irish Setter, Gordon Setter</i>
<input type="checkbox"/>	Progressive Retinaatrophie (PRA-rcd1)	<i>Sloughi</i>
<input type="checkbox"/>	Progressive Retinaatrophie (PRA-rcd1a)	<i>Kurzhaarcollie, Langhaarcollie</i>
<input type="checkbox"/>	Progressive Retinaatrophie (PRA-rcd2)	<i>Cardigan Welsh Corgi</i>
<input type="checkbox"/>	Progressive Retinaatrophie (PRA-rcd3)	<i>Australian Cattle Dog, Englischer Setter, Gordon Setter, Irish Setter, Kleiner Münsterländer, Polski Owczarek Nizinny, Tibetterrier</i>
<input type="checkbox"/>	Progressive Retinaatrophie (PRA-rcd4)	<i>Golden Retriever, Lhasa Apso</i>
<input type="checkbox"/>	Progressive Retinaatrophie 1 – Golden Retriever 1	<i>Golden Retriever, Labrador Retriever</i>
<input type="checkbox"/>	Progressive Retinaatrophie 2 – Golden Retriever 2	<i>Golden Retriever, Labrador Retriever</i>
<input type="checkbox"/>	Progressive Retinaatrophie beim Basenji (Bas-PRA)	<i>Basenji</i>
<input type="checkbox"/>	Progressive Retinaatrophie Papillons /Phalene (Pap-PRA)	<i>Papillon, Phalene</i>



- | | |
|---|--|
| <input type="checkbox"/> X-chromosomale Progressive Retinaatrophie (XL PRA) | <i>Samojede, Siberian Husky</i> |
| <input type="checkbox"/> Retinale Dysplasie - Okuloskeletale Dysplasie 1 | <i>Labrador Retriever</i> |
| <input type="checkbox"/> Skeletale Dysplasie 2 (SD2) | <i>Labrador Retriever</i> |
| <input type="checkbox"/> Spinozerebelläre Ataxie (SCA) | <i>Jack Russell Terrier, Parson Russell Terrier</i> |
| <input type="checkbox"/> Spinozerebelläre Ataxie Typ1 (SDCA1) | <i>Belgischer Malinois</i> |
| <input type="checkbox"/> Spinozerebelläre Ataxie Typ2 (SDCA2) | <i>Belgischer Malinois, Belgischer Schäferhund</i> |
| <input type="checkbox"/> Trapped Neutrophil Syndrome (TNS) | <i>Border Collie</i> |
| <input type="checkbox"/> Thrombopathie | <i>American Eskimo Dog, Basset, Neufundländer</i> |
| <input type="checkbox"/> von Willebrand Erkrankung I | <i>Berner Sennenhund, Coton de Tulear, Deutscher Pinscher, Dobermann, Kerry Blue Terrier, Manchester Terrier, Papillon, Pudel, Pembroke Welsh Corgi,</i> |
| <input type="checkbox"/> von Willebrand Erkrankung II | <i>Deutsch Drahthaar, Deutschkurzhaar</i> |
| <input type="checkbox"/> von Willebrand Erkrankung III | <i>Scottish Terrier, Shetland Sheepdog (Shelti)</i> |

Fellfarben/Fellbeschaffenheit Einzeltests

- | | |
|-----------------------------------|---|
| <input type="checkbox"/> A-Lokus | <input type="checkbox"/> M-Lokus (merle) |
| <input type="checkbox"/> B-Lokus | <input type="checkbox"/> S-Lokus |
| <input type="checkbox"/> D-Lokus | <input type="checkbox"/> Furnishing (RSPO2) |
| <input type="checkbox"/> E-Lokus | <input type="checkbox"/> Langhaar/Kurzhaar (FGF5) |
| <input type="checkbox"/> Em-Lokus | <input type="checkbox"/> Locken |
| <input type="checkbox"/> K-Lokus | |

Fellfarben Pakete

- | | |
|--|--|
| <input type="checkbox"/> Farbpanel Klein 3 Farben nach Wahl | <input type="checkbox"/> Farbpanel Groß 5 Farben nach Wahl |
| <input type="checkbox"/> A-Lokus <input type="checkbox"/> B-Lokus <input type="checkbox"/> D-Lokus <input type="checkbox"/> E-Lokus | <input type="checkbox"/> A-Lokus <input type="checkbox"/> B-Lokus <input type="checkbox"/> D-Lokus <input type="checkbox"/> E-Lokus |
| <input type="checkbox"/> Em-Lokus <input type="checkbox"/> K-Lokus <input type="checkbox"/> M-Lokus (Merle) <input type="checkbox"/> S-Lokus | <input type="checkbox"/> Em-Lokus <input type="checkbox"/> K-Lokus <input type="checkbox"/> M-Lokus (Merle) <input type="checkbox"/> S-Lokus |

DNA-Profil / Abstammungsnachweis

- | | |
|---|---|
| <input type="checkbox"/> DNA-Profil nach ISAG2006 (21 Marker) | <input type="checkbox"/> Abstammungsgutachten |
|---|---|

Screeningverfahren

- | | |
|--|---|
| <input type="checkbox"/> DogCheck DNA-Screening auf mehr als 150 genetische Erkrankungen
https://shop.feragen.at/produkt/dogcheck/ | <input type="checkbox"/> FERAGEN Züchterpaket Rassespezifisches Screening für Hunde
https://shop.feragen.at/produkt/feragen-zuechterpaket/ |
|--|---|

Rassebestimmung

- Rassebestimmung Version light (Befund als PDF)
- Rassebestimmung Topseller (Befund und Zertifikat per PDF und Post)
- Rassebestimmung Premium inkl. MDR-1 Testung (Entspricht Rassebestimmung Topseller inkl. MDR1 Analyse)
- Rassebestimmung + DNA-Screening (inkludiert Rassebestimmung Premium + DNA-Screening)

Sonstige genetische Analysen

- DLA-Typisierung

Zertifikate / Befundmappen

- Befundmappe inkl. Zertifikat

Sie erhalten einen kostenlosen Befund per E-Mail. Wenn Sie die DNA-Screening Befundmappe + Zertifikat bestellen, erhalten Sie die Ergebnisse sowie ein fälschungssicheres Zertifikat zur Vorlage bei Zuchtverbänden, Ämtern oder anderen Behörden zusätzlich per Post.



Probenmaterial und Versand

Wir benötigen entweder 4 Cytobrush oder alternativ 2-5ml EDTA Blut.
Die Proben senden Sie bitte ausreichend geschützt und verpackt als Standardbrief an eine der nachfolgenden Adressen.
Bitte achten Sie beim Versand von Blutröhrchen auf eine bruch sichere Verpackung!

FERAGEN GmbH
Strubergasse 26
5020 Salzburg
ÖSTERREICH

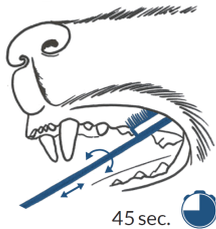
FERAGEN GmbH
c/o Wokon Paketshop
Sägewerkstr. 18 / Rückseite
83395 Freilassing
DEUTSCHLAND



Anleitung zur Probenentnahme

Bitte beachten Sie die nachfolgende Anleitung um eine sichere und richtige Probenentnahme zu gewährleisten und so eine optimale Testaufbereitung und damit verbunden richtige Ergebnisse zu erhalten. Ein Videoanleitung sowie zahlreichen Tipps und Tricks finden Sie auf unserer Homepage unter www.feragen.at/probenentnahme bzw. auf unserem You Tube Kanal unter [FERAGENTv](https://www.youtube.com/feragen)

1. Führen Sie die Probenentnahme idealerweise am Morgen nach dem Aufwachen durch. **ACHTEN** Sie **unbedingt** darauf, dass der Hund in der Nacht **keinen Zugang zum Futter hatte**. Zwischen Probenentnahme und Fütterung/letztem Leckerli **muss min. 1 Stunde** liegen, um Verunreinigungen mit Futterresten zu vermeiden. Welpen sollten 2 Stunden von der Mutter getrennt werden um eine Kontamination durch die Muttermilch zu vermeiden. Sie sollten in dieser Zeit nur Wasser bekommen.



2. Die Verpackung **NICHT entsorgen**. Sie benötigen sie für den sicheren Rückversand der Proben.
3. **ACHTUNG**: Das Bürstchen an der **Vorderseite nicht berühren**. Es darf **ausschließlich NUR mit Mundschleimhaut** des Testtieres in Berührung kommen. Die besten Ergebnisse wurden **ausschließlich** an der **Innenseite der Lefze** erreicht.
4. Bürstchen zwischen **obere Lefze und Kiefer** des Tieres legen und **mindestens 45 Sekunden drehend** vor- und zurückziehen.
5. Sollte sich Ihr Tier gegen die Probenentnahme wehren, **bitte mehrmals mit dem gleichen Bürstchen einen neuen Versuch starten**.
6. Um sicherzustellen, dass sich auch tatsächlich Schleimhautabrieb und nicht nur Speichel auf dem Bürstchen befindet, achten Sie darauf, dass Sie die Schritte wie in Punkt 4 beschrieben einhalten. **Die Zunge, die Zähne und der restliche Mundraum eignen sich NICHT für die Probenentnahme**.
7. Sollten Spuren von Blut an der Oberfläche der Bürste zu erkennen sind, stellt dies für die Analyse keine Probleme dar. Auch für den Hund stellt dies kein Problem dar.
8. Mit dem zweiten Probenbürstchen die Entnahme wiederholen.



9. Bevor Sie die Bürstchen wieder in die Verpackung geben, müssen diese **vollständig getrocknet sein**. Dazu die Bürstchen mit dem Stiel einfach in ein Glas stellen und je nach Speichelmenge bis zu 1 Std. trocknen lassen. Beachten Sie auch hier wiederum, dass die Bürstchen **keine** anderen **Gegenstände berühren**.
10. Anschließend geben Sie die Bürstchen in die jeweilige Verpackung zurück. Die Bürstchen müssen **vollständig getrocknet** sein. Sollte sich sehr viel Speichel auf den Bürstchen befinden müssen Sie die Trocknungszeit verlängern.
11. Werden Proben von mehreren Tieren genommen, achten Sie bitte darauf, dass die beiden **Bürsten vom gleichen Hund** in die **gleiche Hülle** mit dem **dazugehörigen Bestellformular** gelangen. **Verwechslungsgefahr!**
12. Mittels beigelegten Rücksendeetiketts und ausreichend frankiert an das Labor retournieren.

Noch Fragen? Dann besuchen Sie unsere FAQ's unter www.feragen.at/faqs oder wenden Sie sich an unser Supportcenter für AT +43 662 / 43 93 83 bzw. DE +49 157 / 391 81 060 oder per E-Mail unter support@feragen.at

