

Bitte in Druckbuchstaben ausfüllen

Name des Tierhalters

Straße

PLZ, Ort

Rechnungsstellung an Tierhalter erfolgt nur bei
a) vollständiger Anschrift des Tierhalters
b) durch Unterschrift bestätigtem Einverständnis des Tierhalters.

Unterschrift des Tierhalters (nur notwendig bei Tierhalterabrechnung)

Adresse nur angeben, wenn der Tierhalter der Rechnungsempfänger ist



IDEXX GmbH
Humboldtstraße 2
D-70806 Kornwestheim
Germany
Amtsgericht Stuttgart, HRB 203453
Geschäftsführer: Jeffery D. Chadbourne,
Lily J. Lu, Willard R. Bianche, Jr.

Das aktuellste komplette Angebot finden Sie auf
vetconnectplus.de
vetconnectplus.at

Tel.: D +49 (0)69 153 253 290
Tel.: A +43 (0)1 206 092 729
labor@idexx.com
idexx.de, idexx.at

Genetik D/LUX/AT 2025

EINSENDERSTEMPEL

Hiermit akzeptiere ich die allgemeinen Geschäftsbedingungen von IDEXX (AGBs), aktuelle Ausgabe www.idexx.de, und erteile der IDEXX GmbH den Auftrag, den/die angeforderten Test(s) gemäß der aktuellen Preisliste und AGBs durch die Vet Med Labor GmbH als Subunternehmer durchführen zu lassen.
Tierhalterabrechnung: durch Ausfüllen der Tierhalterinformationen sowie durch meine Unterschrift bestätige ich, dass a) ich gemäß den AGBs meinen Anspruch gegen den o.g. Tierhalter auf das Entgelt für den/die angeforderten Test(s) an IDEXX GmbH abtrete und bei Nichtbezahlung durch den Tierhalter verantwortlich für die Bezahlung des Entgeltes an IDEXX GmbH bin und b) ich den Tierhalter über die IDEXX AGBs bezüglich Tierhalterabrechnung informiert habe.
Der Schutz personenbezogener Daten ist für IDEXX GmbH und Vet Med Labor GmbH sehr wichtig und unsere Datenschutzvereinbarung ist einsehbar unter <https://www.idexx.com/privacy>.
Datum und Unterschrift des Auftraggebers (Tierarzt):

09-0011368-03 2025

PATIENTENDATEN

<input type="checkbox"/> 144 Hund H	<input type="checkbox"/> 244 Rasse / Vogelart:
<input type="checkbox"/> 143 Katze K	
<input type="checkbox"/> 142 Pferd P	
<input type="checkbox"/> 141 Rind R	
<input type="checkbox"/> 140 Schaf S	<input type="checkbox"/> 240 Name:
<input type="checkbox"/> 139 Schwein SW	
<input type="checkbox"/> 138 Vogel V	<input type="checkbox"/> 238 Geburtsdatum
<input type="checkbox"/> 137 Sonstige Tierart: T	
	Geschlecht
	<input type="checkbox"/> 235 männlich
	<input type="checkbox"/> 234 weiblich

Kennzeichnung

343 Tätowierung:

341 Microchip-Nr.:

339 Zuchtbuch-Nr.:

337 Ring-Nr.: (Vogel):

334 Zertifikat erwünscht
Nur bei vollständig ausgefülltem Untersuchungsantrag möglich.

MOLEKULARGENETISCHE UNTERSUCHUNGEN

Katze

Fellfarbe chocolate/cinnamon (alle Katzenrassen) **FELLFCH** [EB]

Gangliosidose GM1 + GM2 **GANG** [EB]
Korat- (GM1+GM2), Siam- (nur GM1), Burmakatze (nur GM2)

GSD4 Glykogenspeicherkrankheit Typ IV **GSD4** [EB]
Norwegische Waldkatze

HCM (Hypertrophe Cardiomyopathie)

-Mutation A31P **HCM** [EB]
Maine Coon

-Mutation R820W **HCMR** [EB]
Ragdoll

Polycystic Kidney Disease **PKD** [EB]
Amerikanisch Kurzhaar, Bengal, Britisch Kurzhaar, Britisch Langhaar, Chartreux, Europäisch Kurzhaar, Exotic Kurzhaar, Kartäuser, Heilige Birma, Himalayan, Orientalisch Kurzhaar, Perser, Russisch Blau, Siam, Ragdoll, Selkirk (Kurzhaar und Langhaar), Scottish Fold (Kurzhaar und Langhaar)

rdAc-PRA **PRA-K** [EB]
Abessinier, American Curl, Amerikanisch Drahthaar, Amerikanisch Kurzhaar, Balinese, Bengal, Colorpoint Shorthair, Cornish Rex, Javanese, Munchkin, Ocicat, Orientalisch Kurzhaar, Savannah, Siam, Singapura, Somali, Tonkanese

Pyruvatkinase-Defizienz **PYRD-K** [EB]
Abessinier, Ägyptische Mau, Bengal, Amerikanisch Kurzhaar, LaPerm, Maine Coon, Neva Masquerade, Norwegische Waldkatze, Savannah, Sibirische Katze, Singapura, Somali

Rind

BLAD (Bovine Leukozytenadhäsionsdefizienz) **BLAD** [EB]
Holstein-Friesian-Rind

Schaf

Scrapie/Traberkrankheit (genet. Prädisposition) (alle Rassen) **SCRAP** [EB]

Schwein

Hyperthermie Syndrom, porcines malignes (alle Rassen) **PMH** [EB]

MOLEKULARGENETISCHE UNTERSUCHUNGEN

Pferd

Cerebelläre Abiotrophie (CA) **CBAT** [EB]
Araber, American Bashkir Curly, Anglo-Araber, Dänisches Warmblut, Shagya-Araber, Trakehner, Welsh Pony

Fuchsfärbung (alle Pferderassen) **FUCHS** [EB]

Glycogen Branching Enzym Defizienz (GBED) **GBED** [EB]
American Paint Horse, American Quarter Horse, Appaloosa

Hereditäre Equine Regionale Dermale Asthenie (HERDA) **HERDA** [EB]
American Paint Horse, American Quarter Horse, Appaloosa

Hyperkalämische Periodische Paralyse (HYPP) **HYPP** [EB]
American Paint Horse, American Quarter Horse, Appaloosa

Hyperthermie, maligne (MH) **MH** [EB]
American Paint Horse, American Quarter Horse, Appaloosa

Junctional Epidermolysis Bullosa (JEB1) **JEB1** [EB]
Belgisches Zugpferd, Bretonisches Kaltblut, Comtois, Italienisches Kaltblut, Vlaams Paar

Junctional Epidermolysis Bullosa (JEB2) **JEB2** [EB]
American Saddlebred

Lavender Foal Syndrome (LFS) **LFS** [EB]
Araber

Overo Lethal White Syndrome **OLWS** [EB]
American Miniature Horse, American Paint Horse, American Quarter Horse, Appaloosa, Englisches Vollblut, Halbaraber, Mustang, Pinto

SCID (Severe combined immunodeficiency) **SCID** [EB]
Araber

Vogel

Geschlechtsbestimmung **GESBE** [EB; F; Eierschale/Eimembran]
Bei mehreren Proben nutzen Sie bitte den separaten Antragsschein „Geschlechtsbestimmung Vogel“

ABSTAMMUNGSNACHWEIS Identitätsnachweis/Genetischer Fingerabdruck

Siehe separaten Untersuchungsantrag "Abstammungsanalytik".
Download möglich unter: www.idexx.de

MOLEKULARGENETISCHE UNTERSUCHUNGEN	
Hund	
<input type="checkbox"/>	CLAD (Canine Leukozyten Adhäsionsdefizienz) CLAD [EB] Irish Setter, Irish Red & White Setter
<input type="checkbox"/>	Collie Eye Anomalie (CEA) CEY [EB] Australian Shepherd (+Miniatur, +Toy), Bearded Collie, Border Collie, Boykin Spaniel, Collie, Farm Collie, Hokkaido, Lancashire Heeler, Langhaar- und Kurzhaar-Collie, Langhaar Whippet, Miniatur American Shepherd, Nova Scotia Duck Tolling Retriever, Sheltie (Shetland Sheepdog), Silken Windhound
<input type="checkbox"/>	Cystinurie (genet. Prädisposition) CYS-NF [EB] Landseer, Neufundländer
<input type="checkbox"/>	Familiäre Nephropathie (FN) FN [EB] Englischer Cocker Spaniel
<input type="checkbox"/>	Fellfarbe Braun (alle Hunderassen) FELLFB [EB]
<input type="checkbox"/>	Fellfarbe Gelb (alle Hunderassen) FELLFG [EB]
<input type="checkbox"/>	Fellfarbe Merle MERLE [EB] Australian Shepherd, Beauceron Sheepdog, Berger des Pyrénées, Border Collie, Catahoula Leopard Dog, Cardigan Welsh Corgi, Chihuahua, Cocker Spaniel, Collie, Dackel, Deutsche Dogge, Französische Bulldogge, Norwegischer Hund, Pit Bull Terrier, Prager Rattler, Schafpudel, Sheltie (Shetland Sheepdog), Zwergspitz und andere
<input type="checkbox"/>	Fukosidose FUC [EB] Englischer Springer Spaniel
<input type="checkbox"/>	Gangliosidose GM1 GM1 [EB] Shiba
<input type="checkbox"/>	Globoidzellen-Leukodystrophie GLOBZ [EB] Cairn Terrier, West Highland White Terrier
<input type="checkbox"/>	Hyperthermie, canine maligne (genet. Prädisposition) (alle Hunderassen) CMH [EB]
<input type="checkbox"/>	Kupferspeicherkrankheit CUSP [EB] Bedlington Terrier
<input type="checkbox"/>	L-2-Hydroxyglutarazidurie (L-2-HGA) L2HGA [EB] Staffordshire Bull Terrier
<input type="checkbox"/>	MDR1-Gendefekt (Multidrug Resist., Ivermectin-Überempfindlichkeit) MDR1A [EB] Alle Rassen
<input type="checkbox"/>	Mukopolysaccharidose VII MUH7 [EB] Deutscher Schäferhund
<input type="checkbox"/>	Myopathie (CNM, HMLR, LRM) MYOLR [EB] Labrador Retriever
<input type="checkbox"/>	Myotonia congenita MYOC [EB] Schnauzer, Zwergschnauzer
<input type="checkbox"/>	Nachtblindheit (CSNB) NBBB [EB] Berger de Briard

Abkürzungen: [EB] EDTA-Blut [F] Feder

MOLEKULARGENETISCHE UNTERSUCHUNGEN	
<input type="checkbox"/>	Phosphofruktokinase-Defizienz PHFK [EB] Amerikanischer Cocker Spaniel, Englischer Springer Spaniel, Whippet
<input type="checkbox"/>	crd4- (cord1-) PRA PRA-C [EB] Langhaar-, Kurzhaar- und Rauhaarzwerghackel, Rauhaardackel
<input type="checkbox"/>	prcd-PRA PRA-P [EB] American Eskimo, American Hairless Terrier, Amerikanischer Cocker Spaniel, Australian Cattle Dog, Australian Cobberdog, Australian Labradoodle, Australian Shepherd, Miniatur & Toy Australian Shepherd, Australian Stumpy Tail Cattle Dog, Barbet, Bichon Pudel, Bologneser, Bolonka Zwetna, Chesapeake Bay Retriever, Chihuahua, Chinese Crested, Cockapoo, Deutscher Spitz, Englischer Cocker Spaniel, English Shepherd, Entlebucher Sennenhund, Finnischer Lapphund, Golden Doodle, Golden Retriever, Großpudel, Jämthund, Karelischer Bärenhund, Kleinpudel & Toy Pudel, Kuvasz, Labradoodle, Labradoodle/Goldendoodle Mischling, Labrador Retriever, Lapplandhirtenhund, Maltipoo, Markiesje, Miniatur American Shepherd, Moyen Poodle, Norwegischer Elchhund, Nova Scotia Duck Trolling Retriever, Podengo Português Pequeno, Portugiesischer Wasserhund, Rat Terrier, Riesenschnauzer, Schipperke, Schwedischer Lapphund, Silky Terrier, Spanischer Wasserhund, Sprocker Spaniel, Tibet Terrier, Yorkshire Terrier, Zwergpudel
<input type="checkbox"/>	rcd1-PRA PRA-I [EB] Irish Setter
<input type="checkbox"/>	rcd2-PRA PRA-R [EB] Collie
<input type="checkbox"/>	Pyruvatkinase-Defizienz PYRD_B [EB] Labrador Retriever
<input type="checkbox"/>	SCID (Severe combined immunodeficiency) SCID-T [EB] Jack Russell Terrier
Von Willebrand-Erkrankung	
<input type="checkbox"/>	-Typ 1 VWFGEN1 [EB] Barbet, Coton de Tulear, Dänisch-Schwedischer Farmhund, Deutscher Pinscher, Dobermann, Drentscher Hühnerhund, Grand Basset Griffon Vendéen, Havanser, Holländischer Schäferhund, Irish Setter, Kerry Blue Terrier, Kromfohländer, Labradoodle, Manchester Terrier, Papillon, Pudel, Welsh Corgi (Cardigan, Pembroke), West Highland White Terrier, Zwergpinscher
<input type="checkbox"/>	-Typ 2 VWFGEN2 [EB] Deutsch Drahthaar, Deutsch Kurzhaar
<input type="checkbox"/>	-Typ 3 VWFGEN3 [EB] Kooikerhondje, Scottish Terrier, Sheltie (Shetland Sheepdog)
<input type="checkbox"/>	X-SCID (x-linked severe combined immunodeficiency) XSCID [EB] Welsh Corgi (Cardigan, Pembroke)

Weitere Tests und Rasseabhängigkeiten auf Anfrage.

Bitte bei Anforderung molekulargenetischer Untersuchungen ausfüllen.

Ich versichere, dass ich die Identität des Tieres überprüft habe und die Probe/n von dem oben genannten Tier stammt/en.

Datum

Stempel/Unterschrift des Tierarztes