

TIERHALTER		TIERARZT STEMPEL		BERICHT PER		BARCODE	
Name				<input type="checkbox"/> Express (CHF 5.-) <input type="checkbox"/> Fax <input type="checkbox"/> E-Mail		<div style="border: 1px dashed gray; padding: 5px; display: inline-block;">Bitte hier aufkleben</div>	
Strasse				RECHNUNG AN			
PLZ	Ort			<input type="checkbox"/> Tierhalter <input type="checkbox"/> Tierarzt			
PATIENTENDATEN		KENNZEICHNUNG		MATERIAL		PROBENEINGANG IM LABOR	
Tierart:		Tätowierung:		<input type="checkbox"/> EB <input type="checkbox"/> FE <input type="checkbox"/> Mab <small>(ohne Medium)</small>			
Name		Microchip-Nr.:					
Rasse / Vogelart (wichtig)		Zuchtbuch-Nr.:					
Alter		Ring-Nr.: (Vogel):					
Geschlecht <input type="checkbox"/> ♀ <input type="checkbox"/> ♂ <input type="checkbox"/> kastriert							
Mikrochip Nr.							
ENTNAHMEDATUM							

MOLEKULARGENETISCHE UNTERSUCHUNGEN		MOLEKULARGENETISCHE UNTERSUCHUNGEN	
Katze		Pferd	
<input type="checkbox"/> Fellfarbe chocolate/cinnamon (alle Katzenrassen)	EB, MAb-	<input type="checkbox"/> Cerebelläre Abiotrophie (CA) (Araber)	EB
<input type="checkbox"/> Gangliosidose GM1 + GM2 Korat- (GM1+GM2), Siam- (nur GM1), Burmakatze (nur GM2)	EB, MAb-	<input type="checkbox"/> Fuchsfärbung (alle Pferderassen)	EB
<input type="checkbox"/> GSD4 Glykogenspeicherkrankheit Typ IV Norwegische Waldkatze	EB, MAb-	<input type="checkbox"/> Glycogen Branching Enzyme Deficiency (GBED) (American Quarter Horse, American Paint Horse)	EB
HCM (Hypertrophe Cardiomyopathie)		<input type="checkbox"/> Hereditary Equine Regional Dermal Asthenia (HERDA) (American Quarter Horse)	EB
<input type="checkbox"/> Mutation A31P (Maine Coon)	EB, MAb-	<input type="checkbox"/> Hyperkalämische Periodische Paralyse (HYPP) (American Quarter Horse, American Paint Horse)	EB
<input type="checkbox"/> Mutation A74T (Maine Coon)	EB, MAb-	<input type="checkbox"/> Hyperthermie, maligne (MH) (American Quarter Horse, American Paint Horse)	EB
<input type="checkbox"/> Mutation R820W (Ragdoll)	EB, MAb-	<input type="checkbox"/> Junctional Epidermolysis Bullosa (JEB1) (Belgisches Zugpferd)	EB
<input type="checkbox"/> Polycystic Kidney Disease (PKD) <small>(Amerikanisch Kurzhaar, Britisch Kurzhaar, Europäisch Kurzhaar, Exotic Shorthair, Kartäuser (nur möglich wenn blaue BKH, nicht für Chartreux), Himalaya-, Perser-, Siamkatze, Ragdoll, Selkirk Rex, Scottish Folds)</small>	EB, MAb-	<input type="checkbox"/> Junctional Epidermolysis Bullosa (JEB2) (American Saddlebred)	EB
<input type="checkbox"/> rdAc-PRA <small>(Abessinier, Balinese, Bengal, Javanese, Ocicat, Orientalisch Kurzhaar, Siamkatze, Somali, Tonkanese)</small>	EB, MAb-	<input type="checkbox"/> Lavender Foal Syndrome (LFS) (Araber)	EB
<input type="checkbox"/> Pyruvatkinase-Defizienz <small>(Abessinier, Ägyptische Mau, Bengal, LaPerm, Maine Coon, Norwegische Waldkatze, Savannah, Sibirische Katze, Singapura, Somali)</small>	EB, MAb-	<input type="checkbox"/> Overo Lethal White Syndrome (OLWS) <small>(American Paint Horse, American Miniature Horse, Appaloosa, Englisches Vollblut, Halbaraber, Mustang, Pinto, Quarter Horse)</small>	EB
<input type="checkbox"/> Abstammungsnachweis	EB, MAb-	<input type="checkbox"/> SCID (severe combined immunodeficiency) (Araber)	EB
<input type="checkbox"/> Genetischer Fingerabdruck / Identitätsnachweis	EB, MAb-	<input type="checkbox"/> Abstammungsnachweis	EB, MAb-
Rind		<input type="checkbox"/> Genetischer Fingerabdruck / Identitätsnachweis	EB, MAb-
<input type="checkbox"/> BLAD (Holstein-Friesian-Rind)	EB	Vogel	
Schaf		<input type="checkbox"/> Geschlechtsbestimmung	EB, Fe, Eierschale/Eimembran
<input type="checkbox"/> Scrapie/Traberkrankheit (genetische Prädisposition) (alle Rassen)	EB		
Schwein			
<input type="checkbox"/> Hyperthermie Syndrom, porcines malignes (alle Rassen)	EB		

1503052-0317-CH_DE



800317

= Materialkennzeichnung erforderlich

MOLEKULARGENETISCHE UNTERSUCHUNGEN		MOLEKULARGENETISCHE UNTERSUCHUNGEN	
Hund		<input type="checkbox"/> Myotonia congenita (Zwergschnauzer)	EB, MAb-
<input type="checkbox"/> CLAD (Canine Leukozyten Adhäsions Defizienz) (Irish Setter)	EB, MAb-	<input type="checkbox"/> Nachtblindheit (CSNB) (Berger de Briard)	EB, MAb-
<input type="checkbox"/> Collie Eye Anomalie (CEA) (Australian Shepherd (+Miniatur, +Toy), Bearded Collie, Border Collie, Boykin Spaniel, Collie, Hokkaido, Lancashire Heeler, Langhaar- und Kurzhaar-Collie, Langhaar Whippet, Miniatur American Shepherd, Nova Scotia Duck Tolling Retriever, Sheltie (Shetland Sheepdog), Silken Windhound)	EB, MAb-	<input type="checkbox"/> Phosphofruktokinase-Defizienz (Amerikanischer Cocker Spaniel, Englischer Springer Spaniel)	EB, MAb-
<input type="checkbox"/> Cystinurie (genet. Prädisposition) (Landseer, Neufundländer)	EB, MAb-	<input type="checkbox"/> cord1- (crd4-) PRA (Englischer Springer Spaniel, Langhaar- und Kurzhaarzwergdackel, Rauhaarzwergdackel)	EB, MAb-
<input type="checkbox"/> Dysgen® Hüftdysplasie DNA Test (genetische Prädisposition) (Labrador Retriever)	EB	<input type="checkbox"/> prcd-PRA (American Eskimo, Amerikanischer Cocker Spaniel, Australian cattle dog, Australian Shepherd, Australian Stumpy Tail Cattle Dog, Australischer Labradoodle, Chesapeake Bay Retriever, Chinese Crested, Cockapoo, Englischer Cocker Spaniel, Entlebucher Sennenhund, Finnischer Lapphund, Golden Doodle, Golden Retriever, Grosspudel, Karelian Bear Dog, Kleinpudel & Toy Pudel, Kuvasz, Labradoodle, Labrador Retriever, Lapplandhirtenhund, Markiesje, Miniatur American Shepherd, Miniatur Australian Shepherd, Moyen Poodle, Norwegischer Elchhund, Nova Scotia Duck Tolling Retriever, Portugiesischer Wasserhund, Pumi, Riesenschnauzer, Schipperke, Schwedischer Lapphund, Silky Terrier, Spanischer Wasserhund, Wäller, Yorkshire Terrier, Zwergpudel)	EB, MAb-
<input type="checkbox"/> Familiäre Nephropathie (FN) (Englischer Cocker Spaniel)	EB	<input type="checkbox"/> rcd1-PRA (Irish Setter)	EB, MAb-
<input type="checkbox"/> Fellfarbe Braun (alle Hunderassen)	EB, MAb-	<input type="checkbox"/> Pyruvatkinase-Defizienz (Basenji, Beagle, Labrador Retriever, West Highland White Terrier)	EB, MAb-
<input type="checkbox"/> Fellfarbe Gelb (alle Hunderassen)	EB, MAb-	<input type="checkbox"/> SCID (severe combined immunodeficiency) (Jack Russell Terrier)	EB, MAb-
<input type="checkbox"/> Fellfarbe Merle (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)	EB, MAb-	Von Willebrand-Erkrankung	
<input type="checkbox"/> Fukosidose (Englischer Springer Spaniel)	EB, MAb-	<input type="checkbox"/> Typ 1 (Bernese Sennenhund, Coton de Tulear, Deutscher Pinscher, Dobermann, Drentsche Hühnerhund, Kerry Blue Terrier, Manchester Terrier, Papillon, Pudel, Welsh Corgi)	EB, MAb-
<input type="checkbox"/> Gangliosidose GM1 (Husky, Portugiesischer Wasserhund)	EB, MAb-	<input type="checkbox"/> Typ 2 (Deutsch Drahthaar, Deutsch Kurzhaar)	EB, MAb-
<input type="checkbox"/> Globoidzellenleukodystrophie (Cairn Terrier, West Highland White Terrier)	EB, MAb-	<input type="checkbox"/> Typ 3 (Kooiker-Hund, Scottish Terrier, Sheltie (Shetland Sheepdog))	EB, MAb-
<input type="checkbox"/> Hyperthermie, canine maligne (genet. Prädisposition) (alle Hunderassen)	EB, MAb-	<input type="checkbox"/> X-SCID (Basset, Welsh Corgi)	EB, MAb-
<input type="checkbox"/> Kupferspeicherkrankheit (Bedlington Terrier)	EB, MAb-	<input type="checkbox"/> Abstammungsnachweis	EB, MAb-
<input type="checkbox"/> L-2-Hydroxyglutaracidurie (L-2-HGA) (Staffordshire Bull Terrier)	EB, MAb-	<input type="checkbox"/> Genetischer Fingerabdruck / Identitätsnachweis	EB, MAb-
<input type="checkbox"/> Mukopolysaccharidose VII (Deutscher Schäferhund)	EB, MAb-		
<input type="checkbox"/> Myopathie (CNM, HMLR, LRM) (Labrador Retriever)	EB, MAb-		
BEMERKUNGEN / BESONDERE WÜNSCHE			

Abkürzungen: [EB] EDTA-Blut [Fe] Feder [MAb-] Mundschleimhautabstrich ohne Medium

Weitere Tests und Rasseabhängigkeiten auf Anfrage.

Bitte bei Anforderung molekulargenetischer Untersuchungen ausfüllen.

Datum

Stempel/Unterschrift des Tierarztes

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

LABORVERMERKE



S SCHWEIZERISCHER PRÜFSTELLENDIENST
T SERVICE SUISSE D'ESSAI
S SERVIZIO DI PROVA IN SVIZZERA
S SWISS TESTING SERVICE

IDEXX
LABORATORIES

IDEXX Diavet

