

TIERHALTER (BITTE ANGABEN PRÜFEN)		TIERARZT STEMPEL	BERICHT PER	BARCODE
Name			<input type="checkbox"/> Expressbearbeitung (CHF 10.- exkl MwSt.)	Bitte hier aufkleben
Strasse				
PLZ Ort			RECHNUNG AN	
E-Mail			<input type="checkbox"/> Tierhalter <input type="checkbox"/> Tierarzt	
PATIENTENDATEN		KENNZEICHNUNG	MATERIAL	PROBENEINGANG IM LABOR
Tierart:		Tätowierung:	<input type="checkbox"/> EB	
Name		Microchip-Nr.:	<input type="checkbox"/> FE	
Rasse / Vogelart (wichtig)		Zuchtbuch-Nr.:	<input type="checkbox"/> Mab (ohne Medium)	
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, Apaloosa)	EB
HCM (Hypertrophe Cardiomyopathie)		<input type="checkbox"/> Hereditary Equine Regional Dermal Asthenia (HERDA) (American Quarter Horse, American Paint Horse, Apaloosa)	EB
<input type="checkbox"/> Mutation A31P (Maine Coon)	EB, (MAb-)	<input type="checkbox"/> Hyperkalämische Periodische Paralyse (HYPP) (American Quarter Horse, American Paint Horse, Apaloosa)	EB
<input type="checkbox"/> Mutation A74T (Maine Coon)	EB, (MAb-)	<input type="checkbox"/> Hyperthermie, maligne (MH) (American Quarter Horse, American Paint Horse, Apaloosa)	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) (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)	EB, (MAb-)	<input type="checkbox"/> Junctional Epidermolysis Bullosa (JEB2) (American Saddlebred)	EB
<input type="checkbox"/> rdAc-PRA (Abessinier, Balinese, Bengal, Javanese, Ocicat, Orientalisch Kurzhaar, Peterbald, Siamkatze, Somali, Tonkanese)	EB, (MAb-)	<input type="checkbox"/> Lavender Foal Syndrome (LFS) (Araber)	EB
<input type="checkbox"/> Pyruvatkinase-Defizienz (Abessinier, Ägyptische Mau, Bengal, LaPerm, Maine Coon, Norwegische Waldkatze, Savannah, Sibirische Katze, Singapura, Somali)	EB, (MAb-)	<input type="checkbox"/> Overo Lethal White Syndrome (OLWS) (American Paint Horse, American Miniature Horse, Apaloosa, Englisches Vollblut, Halbaraber, Mustang, Pinto, Quarter Horse)	EB
<input type="checkbox"/> Abstammungsnachweis	EB, (MAb-)	<input type="checkbox"/> SCID (severe combined immunodeficiency) (Araber)	EB
<input type="checkbox"/> Genetischer Fingerabdruck / Identitätsnachweis (Idealerweise Einblendung von Proben beider vermuteter Elternteile) Identitätsnachweis eines Individuums (Forensische Fragestellungen, Sachbeschädigungen, Diebstahl, Verlust eines Tieres, etc.)	EB, (MAb-)	<input type="checkbox"/> Abstammungsnachweis	EB, (MAb-)
		<input type="checkbox"/> Genetischer Fingerabdruck / Identitätsnachweis	EB, (MAb-)
Rind		Vogel	
<input type="checkbox"/> BLAD (Holstein-Friesian-Rind)	EB	<input type="checkbox"/> Geschlechtsbestimmung	EB, Fe, Eierschale/Eimembran
Schaf			
<input type="checkbox"/> Scrapie/Traberkrankheit (genetische Prädisposition) (alle Rassen)	EB		
Schwein			
<input type="checkbox"/> Hyperthermie Syndrom, porcines malignes (alle Rassen)	EB		

1503052-0122-CHDE



MOLEKULARGENETISCHE UNTERSUCHUNGEN

Hund	
<input type="checkbox"/> CLAD (Canine Leukozyten Adhäsions Defizienz) (Irish Setter, Irish Red, White Setter)	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"/> Cystinurie (genet. Prädisposition) (Landseer, Neufundländer)	EB, (MAB-)
<input type="checkbox"/> Familiäre Nephropathie (FN) (Englischer Cocker Spaniel)	EB, (MAB-)
<input type="checkbox"/> Fellfarbe braun (alle Hunderassen)	EB, (MAB-)
<input type="checkbox"/> Fellfarbe gelb (alle Hunderassen)	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-)
<input type="checkbox"/> Fukosidose (Englischer Springer Spaniel)	EB, (MAB-)
<input type="checkbox"/> Gangliosidose GM1 (Husky, Portugiesischer Wasserhund)	EB, (MAB-)
<input type="checkbox"/> Globoidzellenleukodystrophie (Cairn Terrier, West Highland White Terrier)	EB, (MAB-)
<input type="checkbox"/> Hyperthermie, canine maligne (genet. Prädisposition) (alle Hunderassen)	EB, (MAB-)
<input type="checkbox"/> Kupferspeicherkrankheit (Bedlington Terrier)	EB, (MAB-)
<input type="checkbox"/> L-2-Hydroxyglutaracidurie (L-2-HGA) (Staffordshire Bull Terrier)	EB, (MAB-)
<input type="checkbox"/> Mukopolysaccharidose VII (Deutscher Schäferhund)	EB, (MAB-)
<input type="checkbox"/> Myopathie (CNM, HMLR, LRM) (Labrador Retriever)	EB, (MAB-)

MOLEKULARGENETISCHE UNTERSUCHUNGEN

<input type="checkbox"/> Myotonia congenita (Zwergschnauzer)	EB, (MAB-)
<input type="checkbox"/> Nachtblindheit (CSNB) (Berger de Briard)	EB, (MAB-)
<input type="checkbox"/> Phosphofruktokinase-Defizienz (Amerikanischer Cocker Spaniel, Englischer Springer Spaniel)	EB, (MAB-)
<input type="checkbox"/> cord1- (crd4-) PRA (Englischer Springer Spaniel, Langhaar- und Kurzhaarzwergdackel, Rauhaarzwergdackel)	EB, (MAB-)
<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, Moyaen 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"/> rcd1-PRA (Irish Setter)	EB, (MAB-)
<input type="checkbox"/> rcd2-PRA (Collie)	EB, (MAB-)
<input type="checkbox"/> Pyruvatkinase-Defizienz (Basenji, Beagle, Labrador Retriever, West Highland White Terrier)	EB, (MAB-)
<input type="checkbox"/> SCID (severe combined immunodeficiency) (Jack Russell Terrier)	EB, (MAB-)
Von Willebrand-Erkrankung	
<input type="checkbox"/> Typ 1 (Bernese Sennenhund, Coton de Tulear, Deutscher Pinscher, Dobermann, Drentsche Patrijshound, Kerry Blue Terrier, Manchester Terrier, Papillon, Pudel, Welsh Corgi, Labradoodle, Stabyhound)	EB, (MAB-)
<input type="checkbox"/> Typ 2 (Deutsch Drahthaar, Deutsch Kurzhaar)	EB, (MAB-)
<input type="checkbox"/> Typ 3 (Kooiker-Hund, Scottish Terrier, Sheltie (Shetland Sheepdog))	EB, (MAB-)
<input type="checkbox"/> X-SCID (Basset, Welsh Corgi)	EB, (MAB-)
<input type="checkbox"/> Abstammungsnachweis	EB, (MAB-)
<input type="checkbox"/> Genetischer Fingerabdruck / Identitätsnachweis	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.

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

LABORVERMERKE



Hiermit akzeptiere ich die AGB für Labortests von IDEXX Diavet AG (abrufbar unter: www.idexx.ch) und erteile der IDEXX Diavet AG den Auftrag, die ausgewählten Tests gemäss der aktuellen Preisliste durchzuführen.

Unterschrift Tierarzt _____

IDEXX

IDEXX Diavet

