



## Katze

### Erbkrankheiten (Probenmaterial: 0,5 - 1 ml EDTA-Blut oder 2x Backenabstriche)

|  | €     |  | €     |
|--|-------|--|-------|
| <b>8239</b> α-Mannosidose (AMD)<br>(Perser)  | 46,00 | <b>8473</b> Mucopolysaccharidose Typ VII<br>(alle Rassen)  | 46,00 |
| <b>8592</b> Congenital Myasthenic Syndrome (CMS)*<br>(Sphynx, Devon Rex)   | 57,50 | <b>8461</b> Myotonia Congenita<br>(alle Rassen)  | 46,00 |
| <b>8041</b> Gangliosidose (GM 1/GM 2)<br>(Korat, Balinese, Javanese, Korat, Orientalische Kurzhaar, Peterbald, Seychellois, Siam, Thai, Tonkanese)         | 46,00 | <b>8046</b> Polyzystische Nierenerkrankung (PKD)<br>(Angora, Britisch Kurz- und Langhaar, Chartreux, Colourpoint, Exotische Kurzhaar, Heilige Birma, Kartäuser, Perser, Ragdoll, Russisch Blau, Schottische Faltohrkatze, Selkirk Rex)                 | 46,00 |
| <b>8149</b> Gangliosidose (GM2)<br>(Burma)   | 60,00 | <b>8593</b> Progressive Retinaatrophie (PRA-pd)<br>(Angora, Britisch Kurz- und Langhaar, Chartreux, Colourpoint, Exotische Kurzhaar, Heilige Birma, Kartäuser, Perser, Ragdoll, Russisch Blau, Schottische Faltohrkatze)                               | 46,00 |
| <b>8113</b> Glycogenspeicherkrankheit (GSD) Typ IV<br>(Norwegische Waldkatze)  | 46,00 | <b>8117</b> Progressive Retinaatrophie (rdAc-PRA)<br>(American Curl, American Wirehair, Abessinier, Balinese, Bengal, Colourpoint, Cornish Rex, Javanese, Munchkin, Ocicat, Orientalisch Kurzhaar, Peterbald, Siam, Singapur, Somali, Thai, Tonkanese) | 46,00 |
| <b>8465</b> Head Defect*<br>(Burma)  | 57,50 | <b>8469</b> Progressive Retinaatrophie (rdy-PRA)<br>(Abessinier, Ocicat, Somali)   | 46,00 |
| <b>8080</b> Hypertrophe Kardiomyopathie (HCM)<br>(Maine Coon) Mutation 1 nach Meurs (G --> C)  | 30,00 | <b>8047</b> Pyruvatkinase-Defizienz (PK-Defizienz)<br>(Angora, Abessinier, Ägyptische Mau, Bengal, Europäisch Kurzhaar, LaPerm, Maine Coon, Norwegische Waldkatze, Ocicat, Savannah, Sibirer, Singapur, Somali)  | 46,00 |
| <b>8116</b> Hypertrophe Kardiomyopathie (HCM)<br>(Ragdoll)   | 46,00 | <b>8123</b> Spinale Muskelatrophie (SMA)<br>(Maine Coon)   | 46,00 |
| <b>8453</b> Hypokaliämie<br>(Australian Mist, Burma, Cornish Rex, Devon Rex, Singapur, Sphynx, Tonkanese)  | 46,00 |  |       |
| <b>8468</b> Mucopolysaccharidose Typ VI<br>(Balinese, Europäisch Kurzhaar, Javanese, Orientalisch Kurzhaar, Peterbald, Seychellois, Siam, Thai, Tonkanese) | 46,00 |  |       |

### Farbe / Haarlänge (Probenmaterial: 0,5 - 1 ml EDTA-Blut oder 2x Backenabstriche)

|   | €     |   | €     |
|---|-------|---|-------|
| <b>8591</b> Dominant White/White Spotting   | 46,00 | <b>8255</b> Farbvariante Snow<br>(Bengal)                   | 46,00 |
| <b>8090</b> Farbvariante Agouti   | 46,00 | <b>8170</b> Fellfarbe Amber<br>(Norwegische Waldkatze)      | 46,00 |
| <b>8442</b> Farbvariante Charcoal<br>(Bengal)   | 46,00 | <b>8099</b> Farbverdünnung Dilution                         | 46,00 |
| <b>8257</b> Fellfarbe Braun (Chocolate/Cinnamon)  | 46,00 | <b>8147</b> Haarlänge - Kurzhaar/ Langhaar                  | 60,00 |
| <b>8258</b> Farbvariante Colourpoint (Siam/Mink/Burmabraun)<br>(alle Rassen außer Bengal) | 46,00 | <b>8243</b> Felltyp Sphynx/Devon Rex<br>(Sphynx, Devon Rex) | 46,00 |
| <b>8242</b> Farbvariante Albino   | 46,00 |   |       |

Bei Anforderung von mind. 2 Farben berechnen wir für die erste Farbe 57,50 € und für jede weitere 25,00 € (ausgenommen Partnerlabor)

### Blutgruppe (Probenmaterial: 0,5 - 1 ml EDTA-Blut oder 2x Backenabstriche)

|   | €     |
|---|-------|
| <b>8121</b> genetische Blutgruppenbestimmung, Neonatale Isoerythrolyse (ERYN)<br>(alle Rassen außer Europäisch Kurzhaar, Neva Masquerade, Ragdoll, Sibirer, Türkisch Angora)<br><b>Anwendung: Zuchtplanung, Träger der rezessiven Anlage (b) für Blutgruppe B</b> | 46,00 |
| <b>818</b> serologische Blutgruppenbestimmung (nur EDTA-Blut)<br>(alle Rassen)<br><b>Anwendung: Bluttransfusion, Unterscheidung zwischen Blutgruppen A, AB und B</b>  | 33,74 |

### DNA-Profilung nach ISAG 2006 (Probenmaterial: 0,5 - 1 ml EDTA-Blut)

|  | €     |
|--|-------|
| <b>8175</b> DNA-Profil (Identitätsnachweis, genetischer Fingerabdruck) | 32,00 |

**Bitte beachten Sie: Der Probennehmer sollte amtlich bestellt sein oder als offizieller Probennehmer fungieren.**

|   |               |       |              |       |
|---|---------------|-------|--------------|-------|
| <b>8109</b> Abstammung (Vaterschaftstest) | je Elterntier | 32,00 | je Nachkomme | 50,00 |
|---|---------------|-------|--------------|-------|

Im Rahmen einer Abstammung bitte die Laboklin Befundnummer der Elterntiere im Folgenden angeben (sofern bekannt):

Mutter: \_\_\_\_\_ Vater: \_\_\_\_\_

DNA-Profile der Elterntiere, welche nicht von Laboklin erstellt wurden bitte als Kopie beilegen (ISAG 2006 Standard).

#### \*Partnerlabor



#### Allgemeine Geschäftsbedingungen (AGB):

Preise in Euro inkl. MwSt / Leistungsangebot und Preis kann Gegenstand von Änderungen sein.  
Der Verwendung der anonymisierten Testergebnisse sowie des Probenmaterials für wissenschaftliche Zwecke stimme ich zu.  
Einsendungen zu unseren AGB siehe [www.laboklin.com](http://www.laboklin.com)

Preise nur gültig bei Verwendung dieses Antrags und Rechnungsstellung an Tierbesitzer!

025.001 15/07