

Elenco analisi

TEST GENETICI CANE

LABOKLIN

LABOR FÜR KLINISCHE DIAGNOSTIK GMBH & CO. KG

Ufficio Italia: italia@laboklin.com
Via Becco Torto, 2 - 40010 Bentivoglio (BO)
Tel: +39 392-033.45.86 / Fax: +39 051-08.21.975

Numero cliente/Codice a barre

Orario di laboratorio: Lun.-Ven.: 8:00-18:00, Sab.: 9:00-13:00

Dati della clinica:
(timbro o scrivere in stampatello)

Dati del proprietario:
(gentilmente scrivere SOLO in stampatello)

Fattura al:
 Veterinario
 Proprietario

Nome: _____

Cognome: _____

Data di nascita: _____
(per fatture al proprietario/affidatario è obbligatorio l'indirizzo completo e la firma **(firma del proprietario per fattura diretta allo stesso)** dello stesso)

Via/Viale/Piazza: _____

CAP/Città: _____

Fax/E-mail: _____

Attenzione!
Intestatario della fattura e firma devono coincidere!

Fax/E-mail: _____

Tel.: _____ Corriere
Invio esiti: E-mail Fax Mail Copia del referto al proprietario

Data e firma: _____

Certificato 9,00 €

- 1) si richiede la conferma dell'identità dell'animale da parte del veterinario (indicare microchip, tautaggio o n° pedigree)
- 2) nessun certificato da richiedere se il test viene eseguito da laboratori esterni
- 3) il certificato è incluso per i profili DNA e per i test di parentela / paternità

IHo controllato l'identità dell'animale e confermo che i campioni sono stati prelevati dal soggetto riportato qui sotto.

Nome med. vet.: _____ Firma e Timbro del veterinario: _____

ID-Paziente: _____ Data del prelievo: _____

Attenzione: è OBBLIGATORIO indicare la razza!

Animale n° 1 (da compilare gentilmente in STAMPATELLO e LEGGIBILE)

Campione: 0,5 ml sangue in EDTA 2 x tamponi buccali blood card

Sesso: F M

Nome: _____

Data di nascita: _____

Razza: _____

Colore del mantello: _____

N° Pedigree: _____

N° tatuaggio: _____

N° Microchip: _____

Codice a barre del campione: _____

Animale n° 2 (da compilare gentilmente in STAMPATELLO e LEGGIBILE)

Campione: 0,5 ml sangue in EDTA 2 x tamponi buccali blood card

Sesso: F M

Nome: _____

Data di nascita: _____

Razza: _____

Colore del mantello: _____

N° Pedigree: _____

N° tatuaggio: _____

Microchip-Nr.: _____

Codice a barre del campione: _____

Animale n° 3 (da compilare gentilmente in STAMPATELLO e LEGGIBILE)

Campione: 0,5 ml sangue in EDTA 2 x tamponi buccali blood card

Sesso: F M

Nome: _____

Data di nascita: _____

Razza: _____

Colore del mantello: _____

N° Pedigree: _____

N° tatuaggio: _____

N° Microchip: _____

Codice a barre del campione: _____



010110150011

+++ Fatturazione al proprietario +++ Fatturazione al proprietario +++ Fatturazione al proprietario +++ Fatturazione al proprietario +++ Fatturazione al proprietario +++

Malattie ereditarie

€

€

| | | | | | |
|------|--|--------|------|---|--------|
| 8166 | Acromatopsia (cecità diurna) (ACHM-1) (Pastore Tedesco, Labrador Retriever) | 59,50 | 8016 | Fucosidosi (English Springer Spaniel) | 59,50 |
| 8259 | Adult onset Neuropathy* (AON) (English Cocker Spaniel) | 77,50 | 8323 | Mucocele della cistifellea (American Cocker Spaniel, Cairn Terrier, English Cocker Spaniel, Pastore delle Shetland, Spitz nano) | 59,50 |
| 8313 | Encefalopatia dell'Alaskan Husky (AHE) (Husky) | 59,50 | 8077 | Tromboastenia di Glanzmann (GT) (Pastore dei Pirenei) | 59,50 |
| 8479 | Polineuropatia dell'Alaskan Malamute (AMPN) (Alaskan Malamute) | 59,50 | 8215 | Osteogenesi imperfetta (Bassotto a pelo corto/ruvido, Beagle, Golden Retriever) | 59,50 |
| 8303 | Amelogenesi imperfetta (AI) (Piccolo levriero italiano) | 59,50 | 8007 | Leucodistrofia globoide / Malattia di Krabbe (West Highland White Terrier, Cairn Terrier, Setter irlandese) | 59,50 |
| 8207 | Sindrome di Bardet-Biedel (BBS) (Puli) | 59,50 | 8322 | Glicogenosi / GSD Ia (Maltese) | 59,50 |
| 8219 | Brachiuria (Australian Shepherd, Australian Stumpy Tail Cattle Dog, Bourbonnais Pointer, Bovaro delle Ardenne, Cane da orso della Carelia, Cao De Agua spagnolo, Dansk-Svensk Gardshund, Espagneul breton, Hrvatski Ovcar, Jack Russell Terrier, Mudi, Pinscher Austriaco, Polski Owczarek Nizinny, Pastore dei Pirenei, Savoy Sheepdog, Schipperke, Terrier Brasiliano, Västgötaspets, Welsh Corgi) | 59,50 | 8513 | Glicogenosi / GSDII (Morbo di Pompe) (Lapinkoira, Lapinporokoira, Lapphund svedese) | 59,50 |
| 8184 | Deficit di C3 (Épagneul breton) | 59,50 | 8156 | Glicogenosi tipo IIIa (GSDIIIa) (Curly Coated Retriever) | 59,50 |
| 8012 | Deficit di adesione leucocitaria canina (CLAD) (Setter irlandese rosso e bianco, Setter irlandese) | 59,50 | 8066 | Gangliosidosi GM1 (Husky, Cao de Agua portoghese, Shiba Inu) | 59,50 |
| 8330 | Retinopatia canina multi focale (CMR1/2/3) (American Bulldog, Australian Shepherd, Boerboel, Bullmastiff, Cane Corso, Coton de Tulear, Dog de Bordeaux, Dogo Canario, English Mastiff, Lapinkoira, Lapinporokoira, Lapphund svedese, Pastore dei Pirenei) | 77,50 | 8208 | Gangliosidosi GM2 (Malattia di Sandhoff) (Barbone nano) | 59,50 |
| 8575 | Degenerazione sistemica multipla canina (CMSD) (Chinese Crested, Kerry Blue Terrier) | 59,50 | 8098 | Neutropenia ciclica / Grey Collie Syndrom (Border Collie) | 59,50 |
| 8073 | Miopatia centronucleare (CNM) (Labrador Retriever, Alano) | 59,50 | 8232 | Emofilia A (carenza del fattore VIII) (Bichon Havanese, Boxer, Pastore tedesco) | 77,50 |
| 8314 | Disfunzione cerebrale (Stabyhoun) | 59,50 | 8221 | Emofilia B (carenza del fattore IX) (Lhasa Apso, Rhodesian Ridgeback) | 77,50 |
| 8316 | Nanismo (Condrodisplasia) (Cane da orso della Carelia, Norsk elghund grigio) | 59,50 | 8319 | Diatosi emorragica (Sindrome di Scott) (Pastore tedesco) | 59,50 |
| 8120 | Collie Eye Anomalie - OPTIGEN* (CEA) | 157,00 | 8449 | Atassia ereditaria (Bobtail, Gordon Setter) | 59,50 |
| 8304 | Collie Eye Anomalie - Laboratorio partner* (CEA) (Australian Shepherd, Bearded Collie, Border Collie, Boykin spaniel, Collie a pelo lungo/corto, Hokkaido, Lancashire Heeler, Nova Scotia Duck Tolling Retriever, Pastore delle Shetland, Silken Windhound, Whippet a pelo lungo) | 59,50 | 8157 | Cataratta ereditaria (HSF4) (Australian Shepherd, Waller) | 59,50 |
| 8256 | Degenerazione dei coni - OPTIGEN (CD)* (Alaskan Malamute, Australian Shepherd, Kurzhaar tedesco) | 167,00 | 8576 | Cataratta ereditaria (HSF4)* (Boston Terrier, Bulldog francese, Staffordshire Bull Terrier) | 59,50 |
| 8434 | Ipotiroidismo congenito (CHG) (Bulldog francese, Cao de Agua spagnolo, Fox Terrier, Rat Terrier, Tenterfield Terrier) | 59,50 | 8421 | Paracheratosi nasale ereditaria (HNPk) (Labrador Retriever) | 103,00 |
| 8206 | Sindrome miastenica congenita (CMS) (Gammel Dansk Høsehund, Jack Russell Terrier, Parson Russell Terrier, Labrador Retriever) | 59,50 | 8179 | Neuropatia ereditaria (GHN) (Greyhound) | 59,50 |
| 8348 | Craniomandibuläre Osteopathie (CMO) (Cairn Terrier, Schottischer Terrier, West Highland White Terrier) | 77,50 | 8154 | Iperuricosuria (SLC) (tutte le razze) | 59,50 |
| 8013 | Cistinuria (Australian Cattle Dog, Labrador Retriever, Terranova, Landseer, Pinscher nano) | 59,50 | 8443 | Ipomielinizzazione / Shaking Puppy Syndrom (English Springer Spaniel, Weimaraner) | 59,50 |
| 8260 | Dandy-Walker-Like Malformation (DWLM) (Eurasier) | 59,50 | 8481 | Ittiosi* (Golden Retriever) | 59,50 |
| 8485 | Mielopatia degenerativa - Esone 1 (Bovaro del Bernese) | 59,50 | 8475 | Sindrome di Imerslund-Gräsbeck (IGS) (Beagle, Border Collie) | 59,50 |
| 8158 | Mielopatia degenerativa - Esone 2 (tutte le razze) | 77,50 | 8198 | Epidermolisi bollosa giunzionale (JEB) (Kurzhhaar tedesco) | 59,50 |
| 8472 | Ipercheratosi digitale (DH/HFH) (Dogue de Bordeaux, Irish Terrier, Kromfohrlander) | 59,50 | 8459 | Epilessia giovanile (Lagotto Romagnolo) | 59,50 |
| 8406 | Dry Eye Curly Coat Syndrom (CCS) (Cavalier King Charles Spaniel) | 59,50 | 8271 | Paralisi laringea giovanile & polineuropatia (JLPP) (Rottweiler, Terrier nero russo) | 59,50 |
| 8484 | Displasia ectodermica (ED/SFS) (Chesapeake Bay Retriever) | 59,50 | 8034 | Malattia da accumulo di rame (Bedlington Terrier) | 59,50 |
| 8311 | Ipercheratosi epidermolitica (EHK) (Norfolk Terrier) | 59,50 | 8125 | Aciduria L-2-idrossiglutarica (L-2-HGA) (Staffordshire Bull Terrier) | 59,50 |
| 8202 | Sindrome da caduta improvvisa (EF) (Cavalier King Charles Spaniel) | 59,50 | 8270 | Malattia da accumulo lisosomiale nel Lagotto (Lagotto Romagnolo) | 59,50 |
| 8152 | Collasso indotto da sforzo (EIC) (Bobtail, Boykin Spaniel, Chesapeake Bay Retriever, Clumber Spaniel, Curly Coated Retriever, Drahthaar tedesco, Labrador Retriever, Pembroke Welsh Corgi) | 77,50 | 8493 | Atassia ad insorgenza tardiva / Late onset Ataxie (Jack Russell Terrier, Parson Russell Terrier) | 59,50 |
| 8153 | Deficit del fattore VII (Beagle, Schnauzer gigante, Airedale Terrier, Levriero scozzese a pelo ruvido, Alaskan Klee Kai) | 59,50 | 8487 | Polineuropatia del Leonberger (LPN1) (Leonberger) | 59,50 |
| 8317 | Ittiosi (Faltendoggen Syndrom) (Alano) | 59,50 | 8327 | Deficit dell'adesione leucocitaria III (LADIII) (Pastore tedesco) | 59,50 |
| 8131 | Nefropatia famigliare (FN)* (English Cocker Spaniel) | 77,50 | 8326 | Labiopalatoschisi e sindattilia (CLPS) (Nova Scotia Duck Tolling Retriever) | 59,50 |
| 8192 | Nefropatia famigliare (FN) (English Springer Spaniel, Samoiedo) | 59,50 | 8217 | Macrotrombocitopenia (MTC) (Barbone, Bichon Frise, Boxer, Cavalier King Charles Spaniel, Chihuahua, Cocker Spaniel, Bichon havanais, Cairn Terrier, Jack Russell Terrier, Labrador Retriever, Maltese, Norfolk Terrier, Parson Russell Terrier, Shih Tzu) | 59,50 |
| 8272 | Sindrome di Fanconi* (Basenji) | 77,50 | 8062 | Ipertermia maligna (MH) (tutte le razze) | 59,50 |
| 8467 | Atassia del Finnish Hound (FHA) (Finnish Hound) | 59,50 | 8312 | Anomalia di May-Hegglin (MHA) (Carlino) | 59,50 |
| | | | 8032 | MDR1-Sensibilità all'ivermectina (Australian Shepherd, Bobtail, Border Collie, Collie a pelo lungo/corto, Eio, Mc Nab, Pastore delle Shetland, Pastore bianco svizzero, Pastore Tedesco, Sheltie, Silken Windhound, Wäller, Whippet a pelo lungo) | 59,50 |

Malattie ereditarie

| | € | | € |
|---|-------|--|--------|
| 8306 Mucopolisaccaridosi Tipo IIIa (MPS 3a) (Huntaway della Nuova Zelanda, Bassotto a pelo ruvido) | 59,50 | 8226 Lussazione primaria del cristallino (PLL) (American Eskimo Dog, American Hairless Terrier, Australian Cattle Dog, Carlino, Chinese Crested, Chinese Foo Dog, Fox Terrier, Jack Russel Terrier, Jagd Terrier, Lakeland Terrier, Lancashire Heeler, Lucas Terrier, Miniatur Bull Terrier, Norfolk Terrier, Norwich Terrier, Parson Russel Terrier, Patterdale Terrier, Rat Terrier, Sealyham Terrier, Teddy Roosevelt Terrier, Tenterfield Terrier, Tibet Terrier, Toy Fox Terrier, Volpino Italiano, Welsh Terrier, Westfalen Terrier, Yorkshire) | 59,50 |
| 8069 Mucopolisaccaridosi Tipo VII (MPS) (Pastore Tedesco, Terrier brasiliano) | 59,50 | 8452 Glaucoma primario ad angolo aperto (POAG) (Basset Fauve de Bretagne, Basset Hound, Beagle, Norsk elghund grigio) | 59,50 |
| 8462 Sindrome da persistenza dei dotti Mülleriani (PMDS) (Schnauzer nano) | 59,50 | 8492 Nefropatia proteino disperdente (PLN) (Irish Soft-Coates Wheaten Terrier) | 59,50 |
| 8068 Distrofia muscolare (MD) (Golden Retriever, Cavalier King Charles Spaniel, Landseer, Norfolk Terrier) | 59,50 | 8104 Deficit della piruvato deidrogenasi fosfatasi 1 (PDP1) (Clumber-, Sussex-Spaniel) | 59,50 |
| 8411 Sindrome di Musladin-Lueke (MLS) (Beagle) | 59,50 | 8015 Deficit della piruvato chinasi (Basenji, Beagle, Cairn Terrier, Carlino, Labrador Retriever, Westhighland White Terrier) | 59,50 |
| 8220 Mutazione della miostatina / „Bully“-Gen (Whippet) | 59,50 | 8150 Displasia retinica* (OSD) OPTIGEN (Labrador Retriever, Samoiedo) | 167,00 |
| 8022 Miotonia congenita (Australian Cattle Dog, Schnauzer nano) | 59,50 | 8392 Displasia retinica* (OSD) Laboratorio partner (Labrador Retriever) | 59,50 |
| 8011 Cecità notturna (CSNB) (Briard) | 59,50 | 8328 Immunodeficienza grave combinata (SCID) (Cao de Agua Friesian, Jack Russell Terrier, Parson Russell Terrier) | 59,50 |
| 8067 Narcolessia (Bassotto, Dobermann, Labrador Retriever) | 59,50 | 8537 Atassia spinocerebellare (SCA) (Jack Russell Terrier, Parson Russel Terrier, Fox Terrier, Tenterfield Terrier) | 59,50 |
| 8429 Meningo encefalite necrotizzante (NME/PDE) (Carlino) | 59,50 | 8335 Disostosi spondilocostale (Comma Defect) (Schnauzer nano) | 59,50 |
| 8457 Abiotrofia cerebellare neonatale (NCCD) (Beagle) | 59,50 | 8191 Startle Disease (Irischer Wolfshound) | 77,50 |
| 8155 Encefalopatia neonatale (NEWS) (Barbone-Großpudel) | 59,50 | 8486 Trombocitopenia (Basset Hound, Landseer) | 59,50 |
| 8308 Distrofia neuroassonale (NAD) (Cao de Agua spagnolo) | 59,50 | 8143 Trapped Neutrophil Syndrome (TNS) (Border Collie) | 59,50 |
| 8075 Lipofuscinosi ceroide neuronale (NCL) (American Bulldog, Bassotto, Border Collie, Chinese Crested, Chihuahua, Golden Retriever, Pastore australiano, Setter inglese, Tibet Terrier) | 59,50 | 8302 Rachitismo legato alla vitamina D (VDR) (Spitz nano) | 59,50 |
| 8396 Lipofuscinosi ceroide neuronale (NCL)* (American Staffordshire Terrier) | 59,50 | 8119 Malattia di von Willebrand – Tipo 1 (Bovaro del Bernese, Coton de Tulear, Drentse Patrijshond, Dobermann, Kerry Blue Terrier, Labradoodle, Manchester Terrier, Papillion, Pembroke Welsh Corgi, Pinscher tedesco, Barbone, Stabyhound) | 77,50 |
| 8301 Carcinoma delle cellule renali e dermatofibrosi nodulare (RCND) (Pastore tedesco) | 59,50 | 8014 Malattia di von Willebrand – Tipo 2 (Pointer Tedesco a pelo duro/corto) | 77,50 |
| 8017 Deficit di fosforuttochinasi (PFKD) (American Cocker Spaniel, English Springer Spaniel, Whippet, Wachtelhund tedesco) | 59,50 | 8233 Malattia di von Willebrand – Tipo 3 (Kooikerhondje, Scotch Terrier, Pastore delle Shetland) | 77,50 |
| 8476 Malattia del rene policistico (PKD) (Bull Terrier) | 59,50 | 8347 Werbung Micro Syndrom 1 (WARBM1) (Husky) | 59,50 |
| 8053 Emorragia post-operatoria (P2Y12) (Grande bovaro svizzero) | 59,50 | 8083 Immunodeficienza grave legata al cromosoma X (Basset Hound, Welsh Corgi) | 59,50 |
| 8141 Deficit di precallicreina (KLK) (Shih Tzu) | 59,50 | 8305 Miopatia legata al cromosoma X (XL-MTM) (Labrador Retriever, Rottweiler) | 59,50 |
| 8483 Discinesia ciliare primaria (PCD) (Bobtail) | 59,50 | 8456 Nanismo (Skeletal Dysplasia 2) (Labrador Retriever) | 59,50 |
| 8321 Iperossaluria primaria (PH) (Coton de Tulear) | 59,50 | 8142 Nanismo (forma ipofisaria) (Cane lupo di Saarloos, Pastore Tedesco, Lupo Cecoslovacco) | 59,50 |

Atrofia retinica progressiva

| | € | | € |
|--|-------|--|--------|
| 8574 Bas_PRA1 (Basenji) | 59,50 | 8094 prcd-PRA eseguita presso Optigen* | 167,00 |
| 8375 CNGA1-PRA (Pastore delle Shetland) | 59,50 | 8127 prcd-PRA eseguita presso laboratorio partner*7 | 77,50 |
| 8135 crd-PRA (Bassotto a pelo duro) | 59,50 | (American Cocker Spaniel, American Eskimo Dog, Australian Cattle Dog, Australian Shepherd, Australian Stumpy Tail Cattle Dog, Barbone, Boloka Zwetna, Bovaro dell'Entlebuch, Cane da alce norvegese, Cane da orso della Cane da renna lappone, Cao de Agua portoghese e spagnolo, Chesapeake Bay Retriever, Chinese Crested, English Cocker Spaniel, English Shepherd, Golden Retriever, Kuvasz, Labradoodle, Labrador Retriever, Lapphund finnico, Lapphund svedese, Markiesje, Nova Scotia Duck Tolling Retriever, Schipperke, Schnauzer gigante, Silky Terrier, Spitz, Wäller, Yorkshire Terrier) | |
| 8333 crd1-PRA (American Staffordshire Terrier) | 59,50 | 8042 rcd 1-PRA (Irish Setter, Irish Red and White Setter) | 59,50 |
| 8333 crd2-PRA (American Pitbull Terrier) | 59,50 | 8042 rcd 1a-PRA (Sloughi) | 59,50 |
| 8042 PRA-Forma dominante (Bull Mastiff, Englisch Mastiff) | 59,50 | 8309 rcd 2-PRA (Collie) | 59,50 |
| 8451 PRA generalizzata (Schapendoes) | 59,50 | 8042 rcd 3-PRA (Cardigan Welsh Corgi, Chinese Crested) | 59,50 |
| 8200 GR-PRA1 (Golden Retriever) | 59,50 | 8435 rcd 4-PRA (Australian Cattle Dog, English Setter, Gordon Setter, Irish Red & White Setter, Irish Setter, Münsterländer piccolo, Polish Lowland Sheepdog, Tibet Terrier) | 59,50 |
| 8520 GR-PRA2 (Golden Retriever) | 59,50 | 8444 Typ A-PRA* Optigen (Schnauzer nano) | 167,00 |
| 8573 Pap_PRA1 (Papillon, Phalène) | 59,50 | 8445 XL-PRA* Optigen (Samoiedo, Siberian Husky) | 167,00 |

Pacchetti / Profili speciali

| | | |
|------|---|--------|
| 8447 | Mielopatia degenerativa (DM) Esone 1 + 2 (Bovaro del Bernese) | 85,00 |
| 8344 | Mielopatia degenerativa (DM) Esone 2 + MDR 1 (Australian Shepherd, Bobtail, Border Collie, Pastore tedesco, Eio, Collie a pelo corto e lungo, Whippet a pelo lungo, Mc Nab, Pastore delle Shetland, Piccolo levriero italiano, Wäller, Pastore bianco svizzero) | 90,00 |
| 8407 | Dry Eye Curly Coat Syndrom (CCS) (CCS) + Sindrome da caduta improvvisa (EF) (Cavalier King Charles Spaniel) | 60,00 |
| 8310 | GR_PRA1 + GR_PRA2 + Ictiosi* (Golden Retriever) | 105,00 |
| 8277 | GR_PRA1 + GR_PRA2 + prcd-PRA* (Laboratorio partner) (Golden Retriever) | 115,00 |
| 8499 | Epilessia giovanile (JE) + Furnishing + LSD (Lagotto Romagnolo) | 105,00 |
| 8570 | Atassia ad insorgenza tardiva / Late onset Ataxie (LOA) + Atassia spinocerebellare (SCA) (Jack Russell Terrier, Parson Russell Terrier) | 85,00 |
| 8571 | Atassia ad insorgenza tardiva / Late onset Ataxie (LOA) + Atassia spinocerebellare (SCA) + Lussazione primaria del cristallino (PLL) (Jack Russell Terrier, Parson Russell Terrier) | 105,00 |

Colore del mantello / Lunghezza del pelo

| | | | | | |
|------|--|-------|------|---|-------|
| 8144 | A-Locus (Alleli: Ay, Aw, at, a) | 59,50 | 8124 | Lunghezza del pelo I (corto/lungo) Per le seguenti razze è consigliato testare anche loci aggiuntivi per una completa caratterizzazione: Afgano, Akita Inu, Alaskan Malamute, Chow Chow, Eurasier, Husky, Prager Rattler, Samojedo | 59,50 |
| 8023 | B-Locus (marrone, cioccolato, fegato) | 59,50 | 8397 | Lunghezza del pelo II (corto/lungo) | 59,50 |
| 8196 | Curly | 59,50 | 8589 | Hairlessness/Cane nudo (Powderpuff) (Chinese Crested, Mexican Hairless Dog, Peruvian Hairless Dog) | 59,50 |
| 8136 | D-Locus diluizione | 59,50 | 8254 | H-Lokus (Arlcchino) (Alano) | 59,50 |
| 8018 | E-Locus (giallo, limone, crema, rosso, albicocca) | 59,50 | 8405 | Improper Coat (Cao de Agua Protoghese) | 59,50 |
| 8458 | EG-Locus Domino/Grizzle (Saluki, Afgano) | 59,50 | 8145 | K-Locus (solo alleli KB + kj) (attenzione: gli alleli kbr e kyper il Brindle non possono venire differenziati tramite questo test!) | 59,50 |
| 8180 | EH-Locus Zobel (Englisch Cocker Spaniel) | 59,50 | 8188 | M-Locus* (Merle, cryptic Merle) | 59,50 |
| 8146 | EM-Locus (maschera nera) | 59,50 | 8307 | Saddle-tan (Basset Hound, Welsh Corgi) | 59,50 |
| 8195 | Furnishing (pelo ruvido o lungo) | 59,50 | 8438 | S-Locus* (pezzature bianche, Piebald) | 59,50 |

Se viene richiesto l'esame per più colori, calcoliamo 59,50 € per la prima richiesta e 25,00 € per ogni ulteriore richiesta (esclusi esami con *, eseguiti presso laboratori esterni)

Profili DNA in accordo con ISAG 2006

| | | |
|------|---|-------|
| 8107 | Identificazione genetica - Profilo DNA | 42,00 |
|------|---|-------|

Attenzione! Il prelievo deve essere eseguito da un veterinario/funziario ufficiale che ne risponda legalmente in caso di necessità!

| | | | | | |
|------|------------------------------|-------------------|---------|-------------------|-------|
| 8109 | Parentela (paternità) | per ogni genitore | 42,00 € | per ogni cucciolo | 60,00 |
|------|------------------------------|-------------------|---------|-------------------|-------|

Per l'esame di parentela / paternità è necessario eseguire il profilo DNA di ogni singolo genitore.
Se questo non è possibile, contattare il laboratorio PRIMA dell'invio dei campioni.

| | | | | | |
|------|---|--------|------|--|--------|
| 8211 | Analisi della razza (Profilo DNA + attribuzione) | 115,00 | 8212 | Calcolo probabilità di parentela tra fratelli | 115,00 |
|------|---|--------|------|--|--------|

Attenzione! L'analisi della razza è possibile solo per alcune razze.
Per ulteriori informazioni contattateci o consultate il nostro sito www.laboklin.com

* Laboratorio esterno

Gli sconti per gli iscritti ai club di razza sono applicabili solo con fatturazione al proprietario degli animali, prego allegare contestualmente all'invio dei campioni copia del tesserino di appartenenza al club.

Le fatture NON potranno essere corrette successivamente.

Newsletter/Webshop:

Puoi trovare il nostro negozio on-line (in lingua inglese e tedesca) a questo indirizzo: www.laboklin.com

Qui potrai ordinare direttamente gli esami genetici.

Portrai anche abbonarti alla "Newsletter di genetica" per rimanere aggiornato su questo tema!

Condizioni generali:

Prezzi al lordo. Acconsento all'utilizzo in forma anonima di esiti e materiale inviato per ricerche scientifiche. I servizi e i prezzi possono subire variazioni.

Sconti per club/associazioni di razza: possibili solo in caso di fatturazione al proprietario. Per maggiori informazioni: www.laboklin.com

I - 011015011 / 1609