

Hoja de análisis

Genética Perro

Nº cliente / código de barras

LABOKLIN

LABOR FÜR KLINISCHE DIAGNOSTIK GMBH & CO. KG

C.P.1810 - D-97688 Bad Kissingen

Tel: +34 644 030 557 Fax: +49 971 68546

e-mail: contacto@laboklin.com

Horario del laboratorio: L. - V.: 8:00 - 19:00, S. : 9:00 - 13:00

Cliente:
(Sello o letra en mayúsculas)

Datos del dueño del animal:
(Rellene por favor a máquina o en mayúsculas)

Factura a:
 Clínica
 Propietario

Apellidos: _____

Nombre: _____

Dirección: _____

Fecha nacimiento _____

(Se requiere la dirección completa y la firma del propietario, si él/ella recibe la factura)

Firma del propietario, si él/ella recibe la factura

E-mail: _____

NIF/CIF* _____

E-mail: _____
Tel.Nr: _____

Importante: la persona que recibe la factura tiene que ser la misma que el signatario.

Fecha y firma

Mensajero

Notificación:

E-mail

Fax

Correo

Copia del resultado al dueño

8105

- 1) Imprescindible certificación de la identidad del animal por un veterinario (incluir número de microchip o de tatuaje o de pedigree)
- 2) No se hace certificado en los tests realizados en laboratorio asociado ni en los grupos sanguíneos de gato
- 3) Certificado siempre incluido en el perfil de ADN o test de paternidad

Certifico que he comprobado la identidad del/de los animal/es y que la muestra procede del/de los animal/es anteriormente citado/s

Nombre: _____

Firma / sello del veterinario: _____

Código de análisis: _____

Fecha toma de muestra: _____

importante: indique siempre la raza y rellene en mayúsculas

Animal 1:

Muestra: 0,5 ml EB Frotis bucal (2x) Sangre en papel filtro

Sexo: Perro
 H M

Nombre: _____

Fecha nacimiento: _____

Raza: _____

Color capa: _____

Nº pedigree: _____

Nº tatuaje: _____

Nº microchip: _____

Identificación de la muestra: _____

Animal 2 o madre (para pruebas de descendencia):

Muestra: 0,5 ml EB Frotis bucal (2x) Sangre en papel filtro

Sexo: Perro
 H M

Nombre: _____

Fecha nacimiento: _____

Raza: _____

Color capa: _____

Nº pedigree: _____

Nº tatuaje: _____

Nº microchip: _____

Identificación de la muestra: _____

Animal 3 o padre (para pruebas de descendencia):

Muestra: 0,5 ml EB Frotis bucal (2x) Sangre en papel filtro

Sexo: Perro
 H M

Nombre: _____

Fecha nacimiento: _____

Raza: _____

Color capa: _____

Nº pedigree: _____

Nº tatuaje: _____

Nº microchip: _____

Identificación de la muestra: _____

Importante: Los tests genéticos en perro y caballo los encontrará en la hoja de análisis de genética específica.



000150040183

Perro

Enfermedades hereditarias (muestra necesaria: 0,5 - 1 ml sangre-EDTA o 2 frotis bucales)

Los perfiles combinados los puede encontrar en la página 4

- 8219 Braquiuria (anuro)**
(Consultar razas)
- 8012 Deficiencia de adhesión leucocitaria (CLAD)**
(Setter irlandés rojo y blanco, setter irlandés)
- 8519 Retinopatía multifocal canina (CMR)* Optigen**
(Australian shepherd, boerboel, bulldog americano, cane corso)
- 8575 Degeneración sistémica múltiple canina (DSMC)**
(Crestado chino, kerry blue terrier)
- 8120 Anomalia ocular del collie* (CEA) Optigen**
(Australian shepherd, bearded collie, border collie, boykin spaniel, collie de pelo largo/corto, hokkaido, lancashire heeler, nova scotia duck tolling retriever, shetland sheepdog, whippet de pelo largo)
- 8434 Hipotiroidismo congénito (CHG)**
(Perro de aguas español)
- 8013 Cistinuria**
(Labrador retriever, landseer, perro pastor ganadero australiano, terranova)
- 8158 Mielopatía degenerativa (DM)**
(Todas las razas)
- 8485 Mielopatía degenerativa (DM) exón 1**
(Boyero de Berna)
- 8472 Hiperqueratosis digital (DH)**
(Kromfohrländer, terrier irlandés)
- 8406 Síndrome Dry Eye Curly Coat**
(Cavalier king charles spaniel)
- 8484 Displasia ectodérmica / S. de la piel frágil (ED/SFS)**
(Retriever de la bahía Chesapeake)
- 8202 Episodic Falling**
(Cavalier king charles spaniel)
- 8073 Miopatía hereditaria (CNM)**
(Labrador retriever, dogo alemán)
- 8152 Colapso inducido por ejercicio (EIC)**
(Bobtail, labrador retriever, retriever de pelo rizado, braco alemán pelo duro, boykin spaniel, corgi galés pembroke, retriever de la bahía de Chesapeake)
- 8151 Deficiencia Factor VII**
(Beagle, schnauzer gigante, airedale terrier, scottish deerhound, alaskan klee kai)
- 8131 Nefropatía familiar* (FN)**
(Cocker spaniel inglés)
- 8192 Nefropatía familiar (FN)**
(Springer spaniel inglés, samoyedo)
- 8016 Fucosidosis**
(Springer spaniel inglés)
- 8215 Enf. de los huesos de cristal (O. imperfecta)**
(Teckel de pelo duro y corto)
- 8007 Leucodistrofia de células globoides (Krabbe)**
(West highland white terrier, cairn terrier, setter irlandés)
- 8513 Glucogenosis tipo II (GSDII, Enf. Pompe)**
(Perro finlandés de Laponia, perro sueco de Laponia, perro pastor lapón)
- 8156 Enf. de almac. de glucógeno (GSDIIIa)**
(Retriever de pelo rizado)
- 8066 Gangliosidosis - GM1**
(Husky, perro de aguas portugués, shiba inu)
- 8098 Síndrome Gray Collie (Neutropenia cíclica canina)**
(Collie)
- 8232 Hemofilia A (Factor VIII)**
(Habano)
- 8221 Hemofilia B (Factor IX)**
(Rhodesian ridgeback)
- 8421 Paraqueratosis nasal hereditaria (HNPK)**
(Labrador retriever)
- 8179 Neuropatía hereditaria (GHN)**
(Galgo inglés)
- 8157 Catarata hereditaria (HSF4)**
(Australian shepherd, wäller)
- 8576 Catarata hereditaria (HSF4)***
(Boston terrier, staffordshire bull terrier, bulldog francés)
- 8154 Hiperuricosuria (SLC)**
(Todas las razas)
- 8443 Hipomielinización /Shaking Puppy Syndrome (SPS)**
(Braco de Weimar)
- 8475 Síndrome de Imerlund-Gräsbeck (IGS)**
(Border collie, beagle)
- 8198 Epidermolisis bullosa juntural (JEB)**
(Braco alemán de pelo corto)
- 8459 Epilepsia juvenil**
(Lagotto romagnolo)
- 8034 Enfermedad de acumulación de cobre**
(Bedlington terrier)
- 8125 L-2-hidroxiglutaraciduria (L-2-HGA)**
(Staffordshire bull terrier)
- 8493 Ataxia de aparición tardía (LOA)**
(Jack russell terrier, parson russel terrier)
- 8062 Hipertermia maligna (MH)**
(Todas las razas)
- 8032 Defecto MDR1 (Sensibilidad ivermectina)***
(Australian shepherd, bobtail, border collie, pastor alemán, elo, collie de pelo largo y corto, whippet de pelo largo, mc nab, shetland sheepdog, silken windhound, wäller, pastor blanco suizo)
- 8069 Mucopolisacaridosis tipo VII (MPS)**
(Pastor alemán, terrier brasileño)
- 8068 Distrofia muscular**
(Cavalier king charles spaniel, golden retriever)
- 8411 Síndrome Musladin-Lueke (MLS)**
(Beagle)
- 8220 Mutación de la miostatina ("Bully"-Gen)**
(Whippet)
- 8022 Miotonía congénita**
(Schnauzer miniatura)
- 8011 Ceguera nocturna (CSNB)**
(Briard)
- 8067 Narcolepsia**
(Dóberman, labrador retriever)
- 8429 Meningoencefalitis necrotizante (NME)**
(Carlino)
- 8457 Abiotrofia cerebelosa neonatal (NCCD)**
(Beagle)
- 8155 Encefalopatía neonatal (NEWS)**
(Pudel gigante)
- 8075 Lipofuscinosis neuronal ceroid (NCL)**
(American bulldog, australian shepherd, border collie, setter inglés, teckel, tibet terrier, american staffordshire terrier)

* Laboratorio asociado

Los descuentos para los clubes/asociaciones de criadores sólo se aplicarán cuando se adjunte con el envío de las muestras una copia del documento que acredita la pertenencia al club. Los descuentos no se pueden aplicar posteriormente.



Perro

Enfermedades hereditarias (muestra necesaria: 0,5 - 1 ml sangre-EDTA o 2 frotis bucales)

Los perfiles combinados los puede encontrar en la página 4

8017 Deficiencia de fosfofructoquinasa (PFKD)
(Springer spaniel inglés, cocker spaniel americano, whippet, perdiguero alemán)

8476 Enfermedad renal poliquística (PKD)
(Bull terrier)

8479 Polineuropatía (AMPN)
(Alaskan malamute)

8483 Disquinesia ciliar primaria (PCD)
(Bobtail)

8226 Luxación primaria de lente (PLL)
(Carlino, chinese food dog, chino crestado, jack russell terrier, jagd terrier, lakeland terrier, lancashire heeler, lucas terrier, miniature bull terrier, parson russell terrier, patterdale terrier, pastor ganadero australiano, perro esquimal americano, rat terrier, sealyham terrier, tenterfield terrier, terrier americano sin pelo, tibet terrier, toy fox terrier, volpino italiano, welsh terrier, westfalenterrier)

8452 Glaucoma primario de ángulo abierto (POAG)
(Beagle)

8492 Nefropatía con pérdida de proteínas (PLN)
(Soft-coated wheaten terrier)

8104 Deficiencia en la piruvato deshidrogenasa 1 (PDP1)
(Clumber, sussex spaniel)

8015 Deficiencia en piruvato quinasa (PK-Deficiencia)
(Basenji, beagle, carlino, labrador retriever, westhighland white terrier)

8150 Displasia de retina (OSD) Optigen*
(Labrador retriever, samoyedo)

8537 Ataxia espinocerebelar (SCA)
(Jack russell terrier, parson russell terrier)

8191 Startle Disease
(Perro lobo irlandés)

8471 Estenosis aórtica subvalvular (SAS)
(Terranova)

8143 Síndrome del neutrófilo atrapado (TNS)
(Border collie)

8486 Trombopatía
(Basset Hound, Landseer)

8456 Enanismo (displasia esquelética 2)
(Labrador retriever)

8142 Enanismo
(Perro lobo de Saarloos, pastor alemán, perro lobo checoslovaco)

Atrofia progresiva de retina (muestra necesaria: 0,5 - 1 ml sangre-EDTA o 2 frotis bucales)

8574 Basenji PRA
(Basenji)

8135 crd-PRA
(Teckel de pelo duro)

8042 Forma dominante de PRA
(Bull mastiff, mastín inglés)

8451 PRA generalizada
(Schapendoes)

8200 GR_PRA1
(Golden retriever)

8573 Pap_PRA1
(Papillón, phalène)

prcd-PRA

8034 Test realizado por OPTIGEN*

8127 Test realizado por laboratorio colaborador*

(Cocker spaniel americano, perro esquimal americano, pastor ganadero australiano, pastor australiano, australian stumpy tail cattle dog, retriever de la bahía de Chesapeake, crestado chino, cocker spaniel inglés, boyero de Entlebuch,

finlandés de Laponia, golden retriever, kuvasz, pastor de Laponia, labrador retriever, ladrapoodle, retriever de Nueva Escocia, perro de aguas portugués, schipperke, schnauzer gigante, silky terrier, sueco de Laponia, caniche, markiesje,

yorkshire terrier, perro de aguas español, cazador de alces noruego, wäller)

8042 rcd 1-PRA
(Setter irlandés, setter irlandés rojo y blanco)

8042 rcd 1a-PRA
(Sloughi)

8153 rcd 2-PRA* Optigen
(Collie)

8042 rcd 3-PRA
(Welsh corgi)

8435 rcd4 PRA
(Gordon setter, münsterländer pequeño, pastor ganadero australiano, pastor polaco de Valée, setter inglés, setter irlandés, setter irlandés rojo y blanco, terrier tibetano)

8445 XL-PRA* Optigen
(Samoyedo, husky siberiano)

8444 Tipo A - PRA* Optigen
(Schnauzer miniatura)

Enfermedad de von Willebrand (muestra necesaria: 0,5 - 1 ml sangre-EDTA o 2 frotis bucales)

8210 Enfermedad de von Willebrand
(Dutch kooiker)

8119 Enfermedad de von Willebrand Tipo 1
(Pincher alemán, dóberman, manchester terrier, boyero de Berna, coton de Tulears, perdiguero de Drenthe, kerry blue terrier, papillón, prediguero trisón, welsh corgi, caniche, labrapoodle)

8014 Enfermedad de von Willebrand Tipo 2
(Braco alemán de pelo duro y de pelo corto)

8233 Enfermedad de von Willebrand Tipo 3
(Scottish terrier, sheltie)

* Laboratorio asociado

Los descuentos para los clubes/asociaciones de criadores sólo se aplicarán cuando se adjunte con el envío de las muestras una copia del documento que acredita la pertenencia al club. Los descuentos no se pueden aplicar posteriormente.

Beleg-ID

000000000002

Perfiles combinados

Enfermedades hereditarias (muestra necesaria: 0,5 - 1 ml sangre-EDTA o 2 frotis bucales)

- 8447 Mielopatía degenerativa (DM) Exon1 + Exon2**
(Bernese Sennenhund)
- 8407 Dry Eye Curly Coat (CCS) + Episodic Falling (EF)**
(Cavalier King Charles Spaniel)
- 8590 Epilepsia juvenil (JE) + Furnishing**
(Lagotto Romagnolo)
- 8570 Ataxia de aparición tardía (LOA) + Ataxia espinocerebelar (SCA)**
(Jack Russell Terrier, Parson Russell Terrier)
- 8571 Ataxia de aparición tardía (LOA) + Ataxia espinocerebelar (SCA) + Luxación primaria de lente (PLL)**
(Jack Russell Terrier, Parson Russell Terrier)

Color / longitud del pelo (Consultar razas) (muestra necesaria: 0,5 - 1 ml sangre-EDTA o 2 frotis bucales)

- | | |
|---|---|
| 8144 A-Locus Agouti | 8195 Furnishing |
| 8023 B-Locus (color de pelo marrón) | 8124 Longitud del pelo - pelo corto/largo |
| 8196 Rizado (curly) | 8589 Alopecia
(crestado chino, perro sin pelo mexicano, perro sin pelo peruano) |
| 8136 D-Locus Dilución (aclara los colores) | 8405 Improper Coat
(Perro de aguas portugués) |
| 8018 E-Locus (dorado, limón, rojo, crema, melocotón) | 8145 K-Locus (incluye alelos KB + Ky)
(Tenga en cuenta que este análisis no incluye el alelo Kbr para brindle). |
| 8458 EG-locus domino/grizzle
(Saluki, afgano) | 8438 S-Locus*
(consultar razas) |
| 8146 EM-Locus alelo de máscara negra | |

Perfil de ADN / descendencia - ISAG 2006 (muestra necesaria: 0,5 - 1 ml sangre-EDTA)

8107 Perfil de ADN (identidad, huella digital)

Importante: la muestra debería ser tomada por un veterinario colegiado o persona autorizada.

8109 Prueba de descendencia (paternidad)

Para realizar la prueba de descendencia se requiere el perfil de ADN de cada uno de los progenitores. En el caso de que sólo disponga de uno de los progenitores, póngase en contacto con nosotros previamente al envío de la muestra.

8212 Parentesco entre hermanos (incl. perfil ADN)

**Sólo disponible en determinadas razas.
Más información en www.laboklin.com, vía telefónica o por correo electrónico.**

8211 Clasificación racial (perfil ADN + clasificación) (Análisis base de datos)

**Sólo disponible para las razas presentes en nuestra base de datos
Más información en www.laboklin.com, vía telefónica o por correo electrónico.**

*** laboratorio asociado**

Los descuentos para los clubes/asociaciones de criadores sólo se aplicarán cuando se adjunte con el envío de las muestras una copia del documento que acredita la pertenencia al club. Los descuentos no se pueden aplicar posteriormente.

Pedido de envío de material:

1 Tubos sangre/suero	6 Tubos orina	3 Hematología (sangre-EDTA)	8 H.análisis - General	94 H.análisis - Farm Animal
2 Coagulación (citrato)	6a Torunda con medio	13 Medio para Ag Clamidas	17 H.análisis - Pathology	9 H.análisis - Alergia
3a Tubos heparina	6aa Torunda sin medio	14 Contenedores histo.(formol)	50 H.análisis - Genética	74 H.análisis - Reptiles
4 Glucosa (sangre-NaF)	11 Contenedores tubos sangre	5 Contenedores para heces	16 H.análisis - Caballo	
10 Sobres de envío	12 Contenedores portas	80 Códigos de barras	87 H.análisis - Genética caballo	

Aviso legal y condiciones generales de uso (AGB):

Costes sin IVA (19%, si procede) y para veterinarios. La oferta de análisis y sus costes puede verse modificada.

En el caso de que la factura la reciba el propietario el coste de los análisis es un 30% mayor, salvo los perfiles de análisis y análisis marcados con *.

El descuento asociado al club es aplicable sólo cuando la factura la recibe el propietario (importante acreditarlo).

Los gastos de envío no están incluidos. Los envíos se someten a nuestras condiciones generales (ver www.laboklin.com).



S - 015.004 14/07