

Enfermedades hereditarias

8350 Pack enfermedades hereditarias gato

(HCM, HCR, GSD4, PKD, PK-Def., rdAc-PRA, SMA, determinación genética de grupo sanguíneo)

8239 Alfa-manosidosis (AMD)

(Persa)

8239 Síndrome linfoproliferativo autoinmune (ALPS)

(British de pelo corto)

8592 Síndrome miasténico congénito (CMS)

(Devon rex, Sphynx)

8604 Cistinuria (CysK)

(Todas las razas)

8041 Gangliosidosis (GM 1/GM 2)

(Balinés, javanés, korat, oriental pelo corto, peterbald, seychellois, siamés, thai, tonkinés)

8149 Gangliosidosis (GM2)

(Burmés)

8113 Enf. de almac. de glucógeno Tipo IV (GSD4)

(Bosque de Noruega)

8465 Head Defect*

(Burmés)

8089 Cardiomiopatía hipertrófica (HCM1)

(Maine coon) Mutación 1 según Meurs (G --> C)

8116 Cardiomiopatía hipertrófica (HCM3)

(Ragdoll)

8453 Hipocalemia

(Burmés, cornish rex, devon rex, mist australiano, singapura, sphynx, tonkinés)

8318 Hipotricosis y corta esperanza de vida

(Birmano)

8468 Mucopolisacaridosis tipo VI (MPS6)

(Balinés, europeo pelo corto, javanés, oriental pelo corto, peterbald, seychellois, siamés, thai, tonkinés)

8473 Mucopolisacaridosis tipo VII (MPS7)

(Todas las razas)

8461 Miotonia congénita

(Todas las razas)

8349 Osteocondrodisplasia

(Scottish Fold)

8046 Enfermedad renal poliquistica (PKD)

(Angora, azul ruso, british pelo corto y largo, chartreux, colourpoint, gato exótico de pelo corto, kartäuser, persa, ragdoll, sagrado de Birmania, scottish fold, selkirk rex)

8395 Glaucoma primario congénito (PCG)

(Siamés)

8331 Atrofia progresiva de retina (b-PRA)*

(Bengala)

8593 Atrofia progresiva de retina (pd-PRA)

(Angora, azul ruso, british pelo corto y largo, chartreux, colourpoint, gato exótico de pelo corto, kartäuser, persa, ragdoll, sagrado de Birmania, scottish fold, selkirk rex)

8117 Atrofia progresiva de retina (rdAc-PRA)

(Abisinio, balinés, bengala, curl/wirehair americano, colorpoint, cornish rex, javanés, munchkin, ocicat, oriental de pelo corto, peterbald, siamés, singapura, somalí, thai, tonkinés)

8469 Atrofia progresiva de retina (rdy-PRA)

(Abisinio, ocicat, somalí)

8047 Deficiencia en piruvato quinasa (PK-deficiency)

(Abisinio, angora, bengala, bosque de Noruega, europeo de pelo corto, laperm, maine coon, mau egipcio, ocicat, savannah, siberiano, singapura, somalí)

8123 Atrofia muscular espinal (SMA)

(Maine coon)

Color / longitud del pelo

8280 Pack colores de capa gato

(agouti, chocolate, cinnamon, colourpoint, dilution)

8090 Variante de color agouti

8242 Variante de color albino

8442 Variante de color charcoal

(Bengala)

8258 Variante de color colourpoint

(siamés, mink, marrón burmés)

(Todas las razas salvo bengala)

8591 Dominante blanco/punto blanco

8099 Aclarado del color (dilución)

8281 Pack colores de capa bengala

(charcoal, chocolate, cinnamon, dilution, snow)

8255 Variante de color snow

(Bengala)

8170 Variante de color ámbar

(Bosque de Noruega)

8257 Variante de color marrón (chocolate/canela)

8606 Color capa russet

(Burmés)

8147 Longitud del pelo (pelo largo – pelo corto)

8629 Variedad de capa rizada

(Selkirk Rex)

8243 Liso/rizado (SPH/DRX)

(Tipo sphynx/devon rex)

Grupo sanguíneo

8121 Determinación genética del grupo sanguíneo (ERYN)

(Todas las razas excepto angora turco, ragdoll, siberiano, neva masquerade y europeo de pelo corto)

Uso: planificación de cría, portador del alelo recesivo (b) para el grupo sanguíneo B

8118 Determinación serológica del grupo sanguíneo (soló sangre EDTA)

(Todas las razas)

Uso: transfusión de sangre, diferenciar entre los grupos sanguíneos A, AB y B

Perfil de ADN / descendencia - ISAG 2006

8175 Perfil de ADN (identidad, huella digital)

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

8109 Prueba de descendencia (paternidad)

cada progenitor

cada cahorro

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.

8611 Clasificación racial (análisis en base de datos + perfil de ADN)

Sólo para determinadas razas presentes en nuestra base de datos. Puede consultar la raza vía correo electrónico o telefónicamente.

* laboratorio asociado

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

Pedido de envío de material:

1	Tubos sangre/suero	6	Torunda con medio
2	Coagulación (citrato)	6a	Torunda sin medio
3	Hematología (sangre-EDTA)	6b	Contenedores torundas
3a	Tubos heparina	12	Contenedores portas
4	Glucosa (sangre-NaF)	11	Contenedores tubos sangre
10	Sobres de envío	80	Códigos de barras

Hojas de análisis:

10a	Alergia	160	Higiene
110	General	150	Animales de renta
170	Genética perro	120	Patología
190	Genética gato	130	Caballo
180	Genética caballo	140	Reptiles
210	Aves y pequeños mamíferos		

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.

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