

Nº Solicitud:

Nº Muestra/s:

Rellene los campos que aparecen a continuación:

Solicitante:

Email:

Dirección:

Teléfono:

C.P./Población:

CIF/NIF:

Provincia/País:

Propietario del animal:

DATOS FACTURA:

Si son distintos a los datos del solicitante.

Seleccione con una X el servicio o servicios solicitados y rellene los datos de la/as muestra/as en la página 5.

**GENOTIPADO Y FILIACIÓN** (Tipo de muestra: E, HB, SP, HH, H o A)

21 marcadores recomendados por la ISAG

- Genotipado marcadores STRs ISAG
- Genotipado marcadores STRs ISAG e Incorporación a base de datos
- Genotipado marcadores STRs ISAG y Contraste con base de datos
- Genotipado marcadores STRs ISAG y Filiación

19 marcadores recomendados por la ISAG

- Genotipado marcadores STRs ISAG Canino<sup>(1)</sup>
- Genotipado marcadores STRs ISAG e incorporación a base de datos<sup>(1)</sup>
- Genotipado marcadores STRs ISAG y Contraste con base de datos<sup>(1)</sup>

(1) Las actividades marcadas están amparadas por la acreditación de ENAC

**ENFERMEDAD GENÉTICA** (Tipo de muestra: E, P, HB, SP, A)

- Abiotrofia Neonatal Corticocerebelar (NCCD).**  
Beagle.
- Aciduria Hidroxiglutarica (L-2-HGA).**  
Staffordshire Bull Terrier.
- Acrodermatitis Letal (LAD).**  
Bull Terrier Estándar, Bull Terrier Miniatura.
- Amelogenesis Imperfecta (AI).**  
Akita, Akita Americano, Parson Russell Terrier, Pequeño Lebel Italiano, Samoyedo.
- Anomalia del Ojo del Collie (CEA)<sup>(2)</sup>.**  
Border Collie, Boykin Spaniel, Collie Barbudo, Collie Rough, Collie Smooth, Hokkaido, Jack Russell Terrier, Kelpie australiano, Parson Russell Terrier, Pastor americano miniatura, Pastor australiano, Pastor australiano de juguete, Pastor australiano miniatura, Pastor de Lancashire, Pastor de Laponia, Pastor inglés, Perro pastor de Shetland, Sabueso de Seda, Whippet de pelo largo (Silken Windsprite).
- Ataxia Cerebelar (BNAt).**  
Coton de Tulear.
- Ataxia Cerebelar (CA).**  
Spinone italiano (Espinone).
- Ataxia Cerebelar (NCL-A)<sup>(2)</sup>.**  
Pit Bull Terrier Americano, Staffordshire Terrier Americano.
- Ataxia Cerebelar (NCL8).**  
Saluki.
- Ataxia Cerebelosa de Inicio Tardío (LOA).**  
Jack Russell Terrier, Parson Russell Terrier.
- Ataxia Cerebelosa (SCA).**  
Jack Russell Terrier, Parson Russell Terrier.
- Atrofia Progresiva de Retina (Bas-PRA).**  
Basenji.
- Atrofia Progresiva de Retina (Displasia de Conos y Bastones Tipo 1<sup>a</sup>) (PRA-rcd1A).**  
Sloughi.
- Atrofia Progresiva de Retina (eo-PRA).**  
Perro de agua español, Perro de agua portugués.
- Atrofia Progresiva de Retina (NECAP1-PRA).**  
Schnauzer Gigante.
- Atrofia Progresiva de Retina (pap-PRA1).**  
Epagneul Papillón (Papillón), Grifón de Bruselas, Phalene
- Atrofia Progresiva de Retina (PRA B1).**  
Schnauzer Miniatura.
- Atrofia Progresiva de Retina (PRA tipo 3).**  
Spaniel del Tibet.
- Atrofia Progresiva de Retina (PRA-Cord1).**  
Podenco Portugués Pequeño, Teckel Estándar de pelo corto, Teckel Estándar de pelo largo, Teckel Kaninchen de pelo corto, Teckel Kaninchen de pelo largo.
- Atrofia Progresiva de Retina (PRA-Cord1/PRA-crd4).**  
Retriever de pelo rizado, Teckel miniatura de pelo corto, Teckel miniatura de pelo duro, Teckel miniatura de pelo largo, Springer Spaniel Inglés.

Nº Solicitud:

Nº Muestra/s:

**ENFERMEDAD GENÉTICA** (Tipo de muestra: E, P, HB, SP, A)

- Atrofia Progresiva de Retina (PRA-Cord2).**  
Teckel miniatura de pelo duro, Teckel Estandar de pelo duro, Teckel Kaninchen de pelo duro, Teckel Long Haired Miniature, Teckel Smooth, Teckel smooth Miniature.
- Atrofia Progresiva de Retina (PRA-rcd1).**  
Setter Inglés, Setter Irlandes Rojo, Setter Irlandes Rojo/Blanco.
- Atrofia Progresiva de Retina (PRA-rcd3).**  
Corgi galés de Cardigan, Crestado Chino, Glen of Imaal Terrier, Pamerania, Spitz alemán.
- Atrofia Progresiva de Retina (PRA-rcd4).**  
Caniche enano, Caniche estándar o grande, Caniche mediano, Caniche toy, Munsterlander pequeño, Pastor ganadero australiano, Pastor polaco de llanura, Setter inglés, Setter Gordon, Setter irlandés rojo y blanco, Setter irlandés rojo, Spitz japonés, Terrier tibetano.
- Atrofia Progresiva de Retina (XL-PRA1).**  
Samoyedo, Husky Siberiano.
- Atrofia Progresiva de Retina Dominante PRA (AD-PRA).**  
Bullmastiff, Mastín Inglés (Mastiff).
- Catarata Hereditaria (HC)<sup>(2)</sup>.**  
Boston Terrier, Bulldog Francés, Staffordshire Bull Terrier, American Staffordshire Terrier.
- Colapso Inducido por Ejercicio (EIC)<sup>(2)</sup>.**  
Bobtail, Boyero de Flandes, Boykin Spaniel, Braco alemán de pelo duro, Braco húngaro (Vizsla), Bulldog, Clumber Spaniel, Cockapoo, Cocker Spaniel Americano, Cocker Spaniel Inglés, Corgi galés de Cardigan, Corgi galés de Pembroke, Coton de Tulear Labrador, Retriever, Parson Russell Terrier, Retriever de Chesapeake, Retriever de pelo rizado, Rhodesian Ridgeback, Spaniel bretón.
- Condrodistrofia y enfermedad del disco intervertebral.**  
Todas las razas.
- Dandy Walker Like Malformation (DWLM).**  
Eurasier.
- Deficiencia de Fosfofructoquinasa (PFKD).**  
Cocker spaniel americano, Cocker spaniel inglés, Springer spaniel inglés, Whippet.
- Deficiencia de Piruvato Deshidrogenasa Fosfatasa 1 (PDP1).**  
Clumber Spaniel, Sussex Spaniel
- Deficiencia de Precalicroina (PK).**  
Shih Tzu.
- Deficiencia Factor VII (FVII).**  
Airedale Terrier, Alaskan klee kai, Beagle, Schnauzer gigante, Springer spaniel galés.
- Degeneración Múltiple Sistémica Canina (CMSD).**  
Kerry Blue Terrier, Crestado chino.
- Discinesia o Disquinesia Ciliar Primaria (PCD).**  
Bobtail.
- Discinesia Paroxisomal (cPxD).**  
Soft Coated Wheaten Terrier.
- Distrofia de Retina (PRA-prcd)<sup>(2)</sup>.**  
Todas las razas.
- Distrofia de Retina 1 (PRA-Cord1).**  
Todas las razas.
- Distrofia de Retina 2 (Crd2-PRA).**  
Todas las razas.
- Distrofia Muscular (MD) - CKCS.**  
Cavalier King Charles Spaniel.
- Distrofia muscular (MD) - Landseer.**  
Landseer.
- Distrofia Neuroaxonal (NAD).**  
Papillon, Perro de agua español y Rottweiler.
- Enfermedad autoinflamatoria de Shar-Pei (SPAID).**  
Shar Pei.
- Enfermedad de Lafora.**  
Basset hound.
- Enfermedad de Von Willebrand Tipo I (VWD1).**  
Doberman, Kerry Blue Terrier, Manchester Terrier, Welsh Corgi Pembroke, French Water Dog (Barbet), Bernese Mountain Dog, Poodle, Coton de Tulear, Papillon, Dutch Shepherd Dog, Drentsche partridge dog, German Pinscher, Stabyhoun, Brazilian Terrier.
- Enfermedad de Von Willebrand Tipo III (VWD3).**  
Shetland Sheepdog, Spaniel holandés, Terrier escocés.
- Enfermedad Renal Poliquística (PKD).**  
Bull Terrier Estándar y Miniatura.
- Epidermiolisis Bullosa Juncional (JEB).**  
Braco alemán de pelo corto, Pastor australiano.
- Fucosidosis.**  
Springer spaniel inglés.
- Gangliosidosis GM1.**  
Shiba Inu, Husky siberiano, Perro de agua portugués.
- Gangliosidosis GM2.**  
Caniche enano, Caniche toy, Spaniel japonés o Chin, Shiba Inu, Spitz japonés.
- Glaucoma Primario de Angulo Abierto (POAG).**  
Basset hound, Basset leonado de Bretaña, Beagle, Cazador de alces noruego, Laika de Siberia oriental, Laika de Yakutian, Petit Basset Griffon Vendeano.
- Hemofilia Tipo B.**  
Rhodesian Ridgeback.
- Hiperparaqueratosis Digital (DH).**  
Terrier irlandés.

Nº Solicitud:

Nº Muestra/s:

**ENFERMEDAD GENÉTICA** (Tipo de muestra: E, P, HB, SP, A)

- Hipersensibilidad a la Ivermectina (MDR1)<sup>(2)</sup>.**  
Bobtail (Antiguo Perro Pastor Inglés), Border Collie, Collie Barbudo, Pastor Alemán, Pastor Australiano, Pastor Australiano Miniatura, Pastor Inglés, Perro de Viento de Seda, Perro Pastor de Shetland, Perro Pastor Suizo Blanco, Wäller, Whippet, Whippet de pelo largo (Silken Windsprite), Yakutian Laika. Consultar con el laboratorio otras razas.
- Hiperuricosuria (HU).**  
Azawakh, Bulldog Inglés, Terrier checo, Terrier de Australia, Dandie Dinmont Terrier, Perro peruano sin pelo, Schnauzer Miniatura, Skye Terrier, Thai Ridgeback (Ridgeback Tailandés), Volpino Italiano.
- Hipomielinización (SPS).**  
Setter irlandés rojo, Setter irlandés rojo y blanco.
- Leucodistrofia Globoide (GLD).**  
Cairn Terrier, Setter irlandés rojo, Setter irlandés rojo y blanco, West Highland White Terrier.
- Leucoencefalomielopatía Espongiforme (LEMP).**  
Border Terrier.
- Lipofuscinosis neuronal ceroid 1 (NCL1).**  
Teckel.
- Luxación Primaria De Cristalino (PLL).**  
Bull Terrier, Crestado chino, Fox Terrier, Jack Russell Terrier, Lakeland Terrier, Lancashire Heeler, Parson Russell Terrier, Perro esquimal americano, Ratonero bodeguero andaluz, Ratonero valenciano, Rat Terrier, Terrier Alemán, Terrier Checo, Terrier de Norfolk, Terrier de Norwich, Terrier galés, Terrier Japonés, Terrier Tibetano, Volpino Italiano. Consultar con el laboratorio otras razas.
- Mieldeficiencia Factor IX – Hemofilia B.**  
Lhasa Apso.
- Mielopatía Degenerativa (DM).**  
Bóxer, Caniche enano, Collie, Corgis Galés, Golden Retriever, Husky Siberiano, Pastor Alemán, Pug. Consultar con el laboratorio otras razas.
- Mucopolisacaridosis Tipo IIIB (MPS3B).**  
Schipperke.
- Nefropatía Familiar (ARHN)<sup>(2)</sup>.**  
Cocker Spaniel Inglés, Springer Spaniel Inglés.
- Nefropatía Familiar (FN).**  
Cocker Spaniel Inglés, Springer Spaniel Inglés.
- Osteogénesis Imperfecta (OI).**  
Teckel.
- Osteopatía Craneomandibular (CMO).**  
American Staffordshire Terrier, Cairn Terrier, Lancashire Heeler, Parson Russell Terrier, Pastor australiano, Skye Terrier, Terrier escocés, West Highland White Terrier.
- Parálisis de Laringe (LP).**  
Bull Terrier.
- Polineuropatía del Leonberger tipo 1 (LPN1).**  
Leonberger, San bernardo.
- Polineuropatía del Leonberger tipo 2 (LPN2).**  
Leonberger.
- Polineuropatía en Alaskan Malamute (AMPn).**  
Malamute de Alaska.
- Retinopatía Multifocal Canina Tipo 1 (CMR1).**  
Bulldog americano, Bulldog Francés, Bulldog inglés, Bullmastiff, Dogo Canario, Dogo de Burdeos, Mastín inglés, Pastor americano miniatura, Pastor australiano. Consultar con el laboratorio otras razas.
- Retinopatía Multifocal Canina Tipo 2 (CMR2).**  
Cotón de Tulear.
- Retinopatía Multifocal Canina Tipo 3 (CMR3).**  
Perro pastor lapón o Pastor finlandés de Laponia.
- Síndrome Miasténico Congénito (CMS).**  
Antiguo perro de muestra danés, Labrador Retriever.
- Síndrome de Fanconi.**  
Basenji.
- Síndrome de Lundehund.**  
Lundehund (Norwegian Lundehund).
- Síndrome de Mutilación Acral (AMS).**  
Affenpinscher, Braco alemán de pelo corto, Cocker Spaniel Inglés, Pointer (Pointer inglés), Schnauzer miniatura, Spaniel Francés, Springer Spaniel Inglés.
- Toxicosis de Cobre (TC).**  
Bedlington Terrier.
- Trombocitopenia.**  
Cavalier King Charles Spaniel.

(2) Laboratorio Colaborador

Nº Solicitud:

Nº Muestra/s:

Seleccione con una X el servicio o servicios solicitados y rellene los datos de la/as muestra/as en la página 5.

**ANÁLISIS DE CAPA** (Tipo de muestra: E, P, SP o A)

- |   |   |
|---|---|
| <input type="checkbox"/> Locus A                | <input type="checkbox"/> Locus E                        |
| <input type="checkbox"/> Locus B <sup>(2)</sup> | <input type="checkbox"/> Locus k                        |
| <input type="checkbox"/> Locus D                | <input type="checkbox"/> Locus M (Merle) <sup>(2)</sup> |

**PACK DE ANÁLISIS**

- |   |   |
|---|---|
| <input type="checkbox"/> Pack Bull Terrier Estándar (LAD, LP y PKD)       | <input type="checkbox"/> Pack Teckel Club (OI, NCL y PRA-cord1/crd-PRA)   |
| <input type="checkbox"/> Pack Bull Terrier Mini (LAD, LP, PLL y PKD)      | <input type="checkbox"/> Pack Teckel Pelo Duro (crd-PRA, OI, NCL1, NCL2, Mucopolisacaridosis IIIA, Locus-L y Locus-S) |
| <input type="checkbox"/> Pack Bull Terrier Estándar Club (LAD, LP y PKD)  | <input type="checkbox"/> Pack Teckel Pelo Corto (crd4-PRA (cord1-PRA), OI, NCL1, NCL2 y Locus-L)                      |
| <input type="checkbox"/> Pack Bull Terrier Mini Club (LAD, LP, PLL y PKD) | <input type="checkbox"/> Pack Teckel Pelo Corto Miniatura (crd4-PRA (cord1-PRA), OI, NCL1, NCL2, DFVII y Locus-L)     |
|   | <input type="checkbox"/> Pack Teckel Pelo Largo (crd4-PRA (cord1-PRA), OI, NCL1, NCL2)                                |
|   | <input type="checkbox"/> Pack Teckel Pelo Largo Miniatura (crd4-PRA (cord1-PRA), OI, NCL1, NCL2 y Narcolepsia)        |

**ENFERMEDAD INFECCIOSA** (Anotar la fecha de toma de muestra como información adicional)

- Leishmania (Tipo de muestra: E)

Otros servicios que ofrece Hispalabs y que puede solicitar en la página web [www.hispalabs.com](http://www.hispalabs.com).

**EQUINO Y FELINO**

Genotipado marcadores STRs ISAG  
 Genotipado marcadores STRs ISAG y Filiación  
 Enfermedades Genéticas  
 Enfermedades infecciosas

**BOVINO, OVINO Y PALOMA**

Genotipado marcadores STRs ISAG y Filiación

Otros servicios que ofrece Hispalabs y que puede solicitar en la página web [www.sexadodeaves.com](http://www.sexadodeaves.com).

**AVES**

Sexado de aves  
 Enfermedad pico y pluma (Pbfd)

## SOLICITUD DE ANÁLISIS

Escriba a continuación los datos de la/s muestra/s a analizar.

Datos obligatorios				Datos opcionales	Datos a rellenar solo para filiación		
Identificación de la muestra		Tipo de muestra <sup>(3)</sup>		Información adicional	Id. Primer Parental	Id. Segundo Parental	
		<input type="checkbox"/> (E) <input type="checkbox"/> (HB) <input type="checkbox"/> (S)	<input type="checkbox"/> (HH) <input type="checkbox"/> (SP) <input type="checkbox"/> (H)	<input type="checkbox"/> (P) <input type="checkbox"/> (A) <input type="checkbox"/> (PL)	Microchip: Raza: Otros:		
		<input type="checkbox"/> (E) <input type="checkbox"/> (HB) <input type="checkbox"/> (S)	<input type="checkbox"/> (HH) <input type="checkbox"/> (SP) <input type="checkbox"/> (H)	<input type="checkbox"/> (P) <input type="checkbox"/> (A) <input type="checkbox"/> (PL)	Microchip: Raza: Otros:		
		<input type="checkbox"/> (E) <input type="checkbox"/> (HB) <input type="checkbox"/> (S)	<input type="checkbox"/> (HH) <input type="checkbox"/> (SP) <input type="checkbox"/> (H)	<input type="checkbox"/> (P) <input type="checkbox"/> (A) <input type="checkbox"/> (PL)	Microchip: Raza: Otros:		
		<input type="checkbox"/> (E) <input type="checkbox"/> (HB) <input type="checkbox"/> (S)	<input type="checkbox"/> (HH) <input type="checkbox"/> (SP) <input type="checkbox"/> (H)	<input type="checkbox"/> (P) <input type="checkbox"/> (A) <input type="checkbox"/> (PL)	Microchip: Raza: Otros:		
		<input type="checkbox"/> (E) <input type="checkbox"/> (HB) <input type="checkbox"/> (S)	<input type="checkbox"/> (HH) <input type="checkbox"/> (SP) <input type="checkbox"/> (H)	<input type="checkbox"/> (P) <input type="checkbox"/> (A) <input type="checkbox"/> (PL)	Microchip: Raza: Otros:		
		<input type="checkbox"/> (E) <input type="checkbox"/> (HB) <input type="checkbox"/> (S)	<input type="checkbox"/> (HH) <input type="checkbox"/> (SP) <input type="checkbox"/> (H)	<input type="checkbox"/> (P) <input type="checkbox"/> (A) <input type="checkbox"/> (PL)	Microchip: Raza: Otros:		
		<input type="checkbox"/> (E) <input type="checkbox"/> (HB) <input type="checkbox"/> (S)	<input type="checkbox"/> (HH) <input type="checkbox"/> (SP) <input type="checkbox"/> (H)	<input type="checkbox"/> (P) <input type="checkbox"/> (A) <input type="checkbox"/> (PL)	Microchip: Raza: Otros:		
		<input type="checkbox"/> (E) <input type="checkbox"/> (HB) <input type="checkbox"/> (S)	<input type="checkbox"/> (HH) <input type="checkbox"/> (SP) <input type="checkbox"/> (H)	<input type="checkbox"/> (P) <input type="checkbox"/> (A) <input type="checkbox"/> (PL)	Microchip: Raza: Otros:		
		<input type="checkbox"/> (E) <input type="checkbox"/> (HB) <input type="checkbox"/> (S)	<input type="checkbox"/> (HH) <input type="checkbox"/> (SP) <input type="checkbox"/> (H)	<input type="checkbox"/> (P) <input type="checkbox"/> (A) <input type="checkbox"/> (PL)	Microchip: Raza: Otros:		
		<input type="checkbox"/> (E) <input type="checkbox"/> (HB) <input type="checkbox"/> (S)	<input type="checkbox"/> (HH) <input type="checkbox"/> (SP) <input type="checkbox"/> (H)	<input type="checkbox"/> (P) <input type="checkbox"/> (A) <input type="checkbox"/> (PL)	Microchip: Raza: Otros:		

(3)Tipos de muestra: Sangre EDTA (vial morado) (E), Hisopo bucal (HB), Sangre coagulante (vial rojo) (S), Hisopo heces (HH), Sangre papel (SP), Heces (H), Pelo (P), ADN (A), Pluma (PL).

Laboratorio autorizado por la Consejería de Agricultura, Pesca y Desarrollo Rural de la Junta de Andalucía, en el Registro de Laboratorios Agroganaderos y de Especies Silvestres N° 41/13/PR/PSA. Laboratorio de genética molecular animal con código zootécnico ES01LG08 (ARCA).

## INFORMACIÓN PARA LA SOLICITUD Y ENVÍO DE MUESTRAS.

- Cumplimente los datos personales y los datos de la muestra.
- Puede consultar los procedimientos de toma y envío de muestras y la política de almacenamiento en nuestra web.
- Dirección de envío: **C/ Parsi 9, Nº 12, 41016 Sevilla. España.**
- Entrega en nuestras instalaciones: de **lunes a viernes de 8:00 a 15:00 horas.**
- Los resultados se entregarán en un plazo de 10 días laborables (desde la recepción de las muestras en laboratorio), enviando un informe a la dirección de correo electrónico especificada en esta solicitud.
- Forma de pago: Ingreso en CC: **ES78 0081 7160 5900 0171 5876** indicando como concepto el nombre del solicitante o el código de factura si la hubiera.

## DATOS DE CONTACTO

- Teléfono: +34 609129141
- Email: info@hispalabs.com

## TRATAMIENTO DE DATOS DE CARÁCTER PERSONAL

En cumplimiento a lo establecido en el Reglamento (UE) 2016/679 del Parlamento Europeo y del Consejo, de 27 de abril de 2016, relativo a la protección de las personas físicas en lo que respecta al tratamiento de datos personales y a la libre circulación de estos datos y por el que se deroga la Directiva 95/46/CE (Reglamento general de protección de datos) y de la Ley Orgánica 3/2018, de 5 de diciembre, de Protección de Datos Personales y garantía de los derechos digitales, le informamos de la Política de Privacidad que esta mercantil sigue a día de hoy:

### 1. Responsable

Identidad: Hispalis Biolab S.L.U. CIF: B88630413.  
Dirección: C/ Parsi 9, Nº 12, 41016 Sevilla. España.

### 2. Finalidades

En nombre de la empresa tratamos la información que nos facilita con el fin de prestarle el servicio solicitado y realizar la facturación del mismo. Los datos proporcionados se conservarán mientras se mantenga la relación comercial o durante los años necesarios para cumplir con las obligaciones legales. Los datos no se cederán a terceros salvo en los casos en que exista una obligación legal. Los datos personales serán tratados de tal manera que se garantice la confidencialidad e integridad. Usted tiene derecho a obtener confirmación sobre si en Hispalis Biolab S.L.U. estamos tratando sus datos personales por tanto tiene derecho a acceder a sus datos personales, rectificar los datos inexactos o solicitar su supresión cuando los datos ya no sean necesarios.

### 3. Autorización

Por medio del presente solicito nos preste su consentimiento para fidelizarle como cliente y poder ofertarle productos y servicios de nuestro catálogo.

Marque la opción que desea:

SI   
NO

Firmado:.....  
Fecha: ( / / )

### Revisiones de solicitud (a rellenar por HISPALABS)

Nº Rev.	Fecha	Técnico	Vía	Modificación/Motivos de revisión realizada