

DIRECCIÓN PARA ENVÍO DE LAS MUESTRAS:

EDIFICIO EUREKA. Parc de Recerca UAB
Campus de la UAB. 08193-Bellaterra (Barcelona)
93 586 8978/8995 Info@vetgenomics.com

**FORMULARIO DE SOLICITUD DE ANÁLISIS**

DATOS DE LA MUESTRA: (Para varias muestras, rellenar la hoja siguiente)

(El certificado incluirá los datos de este formulario. No se emitirán duplicados para añadir nuevos datos)

Nombre del animal:		Propietario:
Especie:	Raza:	Sexo:
Chip/Tatuaje /Anilla:(Obligatorio en identificación, paternidades y enfermedades hereditarias)		LOE (para identificaciones):
Tipo de muestra:		Fecha de Nacimiento:
Veterinario que extrae la muestra:		nº colegiado:

ANÁLISIS SOLICITADO :

DATOS DEL REMITENTE: A quién se expedirá la factura

NOMBRE:		NIF (obligatorio):	
Dirección:		CP:	Población:
Provincia:	Teléfono:	e-mail (obligatorio):	

FORMA DE PAGO

Transferencia bancaria. La factura se enviará por e-mail el mismo día de la recepción de las muestras. Los resultados se entregan previo pago de la factura. **SELLO DEL VETERINARIO**

Tiene a su disposición nuestro servicio de MRW, a continuación se detallan las instrucciones y las tarifas vigentes:

- ✓ Llamar **902 300 400** e indicar que quieren realizar una recogida **PUENTE BAG 19 HORAS** a cargo del **abonado 11280 de la 626**.
- ✓ Se le aplicarán en la factura las tarifas aquí detalladas (21% IVA NO incluido), excepto algunas zonas con kilometraje especial.
- ✓ **¡Atención! Si el cliente escoge otro servicio de recogida se le aplicaran las tarifas vigentes establecidas por MRW para dicho servicio.**

5,55€ Barcelona provincia **7,30€** Cataluña regional y provincias limítrofes **8,65€** España peninsular

Le informamos que los datos personales que nos ha proporcionado están protegidos de acuerdo con la legislación vigente en protección de datos de carácter personal. El responsable del tratamiento es VETGENOMICS, S.L., con NIF: B65461857 y tratará sus datos para proporcionarle el servicio de análisis solicitado. También puede ser que utilicemos tus datos por intereses legítimos, tales como promover e informarle sobre nuestros servicios. Los datos proporcionados se conservarán mientras se mantenga la relación comercial, durante el periodo necesario para cumplir con las obligaciones legales o hasta que dejen de ser necesarios para la finalidad para la que hubiesen sido recabados. Los datos no se cederán a terceros salvo en los casos en que exista una obligación legal. Usted puede solicitar en cualquier momento el acceso a sus datos personales, así como a su rectificación, oposición y cancelación, para ello deberá dirigirse a VETGENOMICS por correo electrónico a info@vetgenomics.com.

(El certificado incluirá los datos de este formulario. No se emitirán duplicados para añadir nuevos datos)

ANÁLISIS	NOMBRE DEL ANIMAL	PROPIETARIO	RAZA	ESPECIE(AVES)	FECHA NACIMIENTO	SEXO	CHIP/ANILLA	LOE(ID)	TIPO DE MUESTRA

En caso de paternidades: **Indicar progenitores y cachorros**

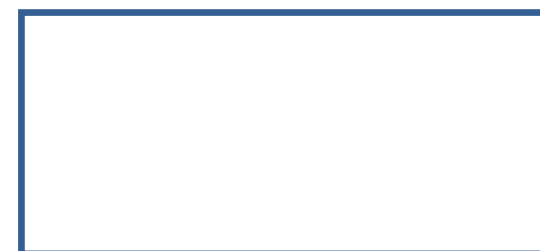
Chip/Tatuaje /Anilla: (Obligatorio en identificación, paternidades y enfermedades hereditarias)

TIPO DE MUESTRA (En caso de no saber qué muestra sería la más adecuada, póngase en contacto con el laboratorio)

PATÓGENOS:

- Mamíferos
 - ✓ MOQUILLO y PIF/CoV no pueden pasar más de 24h entre la extracción de la muestra y su recepción en el laboratorio; la muestra no puede ser congelada.
 - ✓ Sangre (1 ml) o médula ósea: deben enviarse en tubos de EDTA. No se aceptarán muestras con heparina
 - ✓ Biopsias frescas en suero fisiológico.
 - ✓ LRC, líquidos articulares, efusiones pleurales, aspirado linfático
 - ✓ Hisopos conjuntivales o de lesión (en seco)
 - ✓ Bloques de parafina
- Aves
 - ✓ PBF: Muestras de sangre en EDTA o FTA card, pluma arrancada (no de muda) o cáscara de huevo
 - ✓ CHLAMYDOPHILA, POLYOMAVIRUS y HERPESVIRUS: Muestras de sangre o Hisopo Cloacal
 - ✓ No se aceptan tubos de cristal, ni agujas.

SELLO DEL VETERINARIO:



SEXADO:

- ✓ Muestras de sangre en EDTA o FTA card, pluma arrancada (no de muda) o cáscara de huevo

ENFERMEDADES HEREDITARIAS e IDENTIFICACIONES y PATERNIDADES:

- ✓ Sangre en EDTA (1-2 ml), en aves (20ul). No se aceptarán muestras con heparina.
- ✓ Pluma arrancada (no mudada).

Le informamos que los datos personales que nos ha proporcionado están protegidos de acuerdo con la legislación vigente en protección de datos de carácter personal. El responsable del tratamiento es VETGENOMICS, S.L., con NIF: B65461857 y tratará sus datos para proporcionarle el servicio de análisis solicitado. También puede ser que utilicemos tus datos por intereses legítimos, tales como promover e informarle sobre nuestros servicios. Los datos proporcionados se conservarán mientras se mantenga la relación comercial, durante el periodo necesario para cumplir con las obligaciones legales o hasta que dejen de ser necesarios para la finalidad para la que hubiesen sido recabados. Los datos no se cederán a terceros salvo en los casos en que exista una obligación legal. Usted puede solicitar en cualquier momento el acceso a sus datos personales, así como a su rectificación, oposición y cancelación, para ello deberá dirigirse a VETGENOMICS por correo electrónico a info@vetgenomics.com.

LISTADO DE ANÁLISIS

Si no encuentra el análisis que busca no dude en contactar con nosotros:

info@vetgenomics.com / 93 586 8978

& Contactar

21% IVA no incluido

PATÓGENOS

* El precio incluye la identificación a nivel de especie por secuenciación de DNA

Si solicita **más de un patógeno por muestra**, facturaremos 48€ por 2 patógenos, 56€ por 3 y 63€ por 4.

MAMÍFEROS

Angiostrongylus vasorum	37,00
Bartonella spp *	37,00
Borrelia spp *	37,00
Brucella spp	37,00
Candidatus Mycoplasma haemominutum	37,00
Candidatus Mycoplasma turicensis	37,00
Canine Distemper virus (Moquillo)	37,00
Coxiella burnetii	37,00
Demodex (muestras de pelo arrancado no muda) *	37,00
Dermatofitos (muestras de pelo arrancado de lesión)	37,00
Dirofilaria immitis	37,00
Ehrlichia/Anaplasma spp *	37,00
Encephalitozoon cuniculi	37,00
Hemoplasma spp *	37,00
Hepatozoon canis	37,00
Hepatozoon felis	37,00
Herpesvirus canino	37,00
Leishmania infantum cuantitativa!	37,00
Mycoplasma haemofelis/haemocanis	37,00
Mycoplasma spp	37,00
Neospora caninum	37,00
PIF/FCoV	37,00
Piroplasmida (Babesia spp. + Theileria spp.) *	37,00
Rickettsia spp *	37,00
Spiruridas (Filarias + Thelazias)*	37,00
Toxoplasma gondii	37,00
Perfil anemia hemolítica en perro y gato:	53,00
Piroplasmida; Ehrlichia spp; Haemoplasma spp	
Perfil neurológico perro:	60,00
Toxoplasma gondii; Neospora caninum ; Ehrlichia spp;	
Canine Distemper virus (Moquillo)	
Perfil neurológico gato:	53,00
Toxoplasma gondii; Neospora caninum ; Ehrlichia spp	
Perfil fiebre y cojeras en perro:	60,00
Ehrlichia/Anaplasma spp; Rickettsia spp; Bartonella spp; Leishmania infantum	
Perfil aborto en perro:	53,00
Herpesvirus canino, mycoplasma spp, brucella spp	
Perfil de enfermedades transmitidas por garrapatas:	53,00
Ehrlichia/Anaplasma spp; Piroplasmida; Hepatozoon canis	

AVES

Chlamydophila psittacii	37,00
Herpesvirus (Pacheco)	37,00
Polyomavirus	37,00
Psittacine Beak and Feather Disease (Pbfd)	37,00

SEXADO

Rapaces	19,95
---------	-------

IDENTIFICACIÓN Y PATERNIDAD

Caballos	77,70
Gatos	49,35
Lemur catta (sangre)	77,70
Perdiz (<i>Perdix perdix</i>) (plumas)	77,70
Perdiz (<i>Perdix perdix</i>) (sangre)	49,35
Perros: identificación	59,85
Perros: Identificación heces (CanID)	150,00
Perros: Identificación sangre (CanID)	75,00
Perros: Paternidad (Cachorro)	67,20
Perros: Paternidad (Progenitor)	59,85
Rapaces (plumas) *consultar las especies	77,70
Rapaces (sangre) *consultar las especies	49,35

TEST GENÉTICOS

GATOS

Color de Capa	&
Síndrome NUDE (ausencia de pelo)	&

PERROS

Capa inapropiada / IC	&
Cola Corta / QC	&
Color de Capa	&
Comportamiento en el Malinoise	&
Longitud de Capa	&
Embark (Identificación de raza + 160 enfermedades hereditarias)	&

CABALLOS

Color de capa	&
---------------	---

ENFERMEDADES HEREDITARIAS

GATOS

Atrofia muscular espinal / SMA	&
Atrofia retinal progresiva / PRA	&
Cardiomiopatía hipertrófica / HCM	&
Déficit de piruvato quinasa / PKDef	&
Espasticidad (CMS)	&
Isoeritrólisis neonatal / ERYN	&
Enfermedad por el acúmulo de glucógeno / GSD	&
Enfermedad poliquística del riñón / PKD	&
Polimiopatía hipocalémica periódica / HK	&

CABALLOS

Abiotrofia cerebelosa / CA	&
Deficiencia de la enzima ramificadora del glucógeno / GBED	&
Inmunodeficiencia severa combinada / SCID	&
Síndrome del potro lavanda / LFS	&

PERROS

Acatasemia	&
Albinismo oculocutáneo / OCA	&
Anomalía del ojo del Collie/Hipoplasia coroidal / CEA/CH	&
Ataxia cerebelar / NCL-A	&
Ataxia espinocerebelar/ SCA	&
Ataxia tardía / LOA	&
Atrofia retinal progresiva / PRA	&
Cardiomiopatía dilatada / DCM	&
Catarata hereditaria / HSF4	&
Ceguera diurna/Acromatopsia / ACHM	&
Ceguera nocturna estacionaria congénita / CNB	&
Cistinuria / CYS	&
Deficiencia de adhesión leucocitaria / CLAD	&
Deficiencia de factor VII / F VII	&
Deficiencia de factor XI / F XI	&
Deficiencia de fosfofructokinasa / PKF	&
Deficiencia de PDP1 / PDP1	&
Deficiencia de la piruvato quinasa / PKDef	&
Degeneración cerebelosa cortical neonatal / NCCD	&
Degeneración de conos / CD	&
Degeneración sistémica múltiple / CMSD/PNA	&
Disquinesia ciliar primaria / PCD	&
Displasia de cadera (Chip Dysgen)/ DISPLASIA	&
Displasia retinal / Displasia oculoesqueletal / RD/OSD	&
Distrofia de conos y bastones / CRD	&
Distrofia neuroaxonal fetal / FOND	&
Enanismo hipofisiario / NAH	&
Encefalopatía	&
Epidermólisis ampollosa distrófica / DEB	&
Epilepsia juvenil familiar benigna / BFJE	&
Espina bífida	&
Fucosidosis / FUCA	&
Gangliosidosis / GM	&
Gen de resistencia a múltiples fármacos / MDR1	&
Glaucoma primario de ángulo abierto / POAG	&
Hemofilia	&
Hemorragia postoperatoria / P2Y12	&
Hidroxiglutaric aciduria / L2HGA	&
Hiperoxaluria primaria / PH	&
Hiperqueratosis hereditaria de las almohadillas / HFH	&
Hiperuricosuria / HUU	&
Hipomielinación / HYM	&
Ictiosis / ICT	&
Inmunodeficiencia severa / SCID-X2	&
Leucodistrofia de células globoides (Krabbe) / GLD	&
Lipofuscinosis cerioide neuronal / NCL	&
Luxación del cristalino / PLL	&
Macrotrombocitopenia / MTC	&
Enfermedad de acúmulo en Lagotto / LSD	&
Enfermedad de Von Willebrand / VWD	&
Enfermedad por el acúmulo del glucógeno / GSD	&
Mielopatía degenerativa / DM	&

PERROS

Miopatía centronuclear / CNM	&
Miopatía miotubular / X-L	&
Mucopolisacaridosis / MPS	&
Narcolepsia / NARC	&
Nefritis hereditaria / HN	&
Nefropatía familiar / FN	&
Neuropatía atáxica sensitiva / SAN	&
Neutropenia	&
Osteocondrodisplasia / Displasia esquelética	&
Osteogénesis imperfecta / OI	&
Parálisis laríngea juvenil y polineuropatía / JLPP	&
Paraqueratosis nasal hereditaria / HNPK	&
Polineuropatía / PN	&
Queratoconjuntivitis seca congénita y dermatosis ictiosiforme (Ojo seco-Síndrome del pelo rizado)/CKCSID	&
Retinopatía multifocal / CMR	&
Síndrome de automutilación de las patas /AMS	&
Síndrome de caída episódica / EF	&
Síndrome de Fanconi / FS	&
Síndrome de la malformación de Dandy Walker / DWLM	&
Síndrome de mala absorción de Cobalamina(B12)	&
Síndrome de Musladin-Lueke / MLS	&
Síndrome de neutrófilos atrapados / TNS	&
Síndrome del conducto de Müller persistente / PMDS	&
Síndrome dermatofibrosis nodular–Cistoadenocarcinoma renal canino / RCND	&
Toxicidad al Cobre / CT	&
Trombastenia de Glanzmann / GT	&
Trombopatía / TP	&

Algunos de estos análisis se hacen en colaboración con otros laboratorios (Antagene, Optigen, Vetgen)