

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 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.**

7,9€ Barcelona provincia 9,1€ Cataluña regional y provincias limítrofes 12.1€ 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.

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 crías**

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

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

PATÓGENOS:

- ✓ 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
- ✓ Garrapatas: extraídas tanto en personas como en animales
- ✓ 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 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 / 663 882 486

21% IVA incluido

PATÓGENOS

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

Si solicita **más de un patógeno por muestra**, facturaremos 58€ por 2 patógenos, 68€ por 3, 77€ por 4 y 85€ por 5.

MAMÍFEROS

Angiostrongylus vasorum	45,00
Bartonella spp *	45,00
Borrelia spp *	45,00
Brucella spp	45,00
Candidatus Mycoplasma haemominutum	45,00
Candidatus Mycoplasma turicensis	45,00
Coxiella burnetii	45,00
Demodex (muestras de pelo) *	45,00
Dirofilaria immitis / repens	45,00
Ehrlichia/Anaplasma spp *	45,00
Hemoplasma spp *	45,00
Hepatozoon canis	45,00
Hepatozoon felis	45,00
Herpesvirus canino	45,00
Leishmania infantum cuantitativa!	45,00
Mycoplasma haemofelis/haemocanis	45,00
Mycoplasma spp (Respiratorios)	45,00
Neospora caninum	45,00
Piroplasmida (Babesia spp. + Theileria spp.) *	45,00
Rickettsia spp *	45,00
Spiruridas (Filarias + Thelazias)*	45,00
Toxoplasma gondii	45,00

Perfil anemia hemolítica en perro y gato: 64,00

Piroplasmida; Ehrlichia/Anaplasma spp; Haemoplasma spp

Perfil neurológico perro / gato: 64,00

Toxoplasma gondii; Neospora caninum ; Ehrlichia/Anaplasma spp

Perfil fiebre y cojeras en perro: 73,00

Ehrlichia/Anaplasma spp; Rickettsia spp; Bartonella spp; Leishmania infantum

Perfil aborto en perro: 64,00

Herpesvirus canino, mycoplasma spp, brucella spp

Perfil de enfermedades transmitidas por garrapatas: 81,00

Ehrlichia/Anaplasma spp; Piroplasmida; Hepatozoon canis; Borrelia spp; Rickettsia spp

OTROS ANÁLISIS

Gen de resistencia a múltiples fármacos en perros / MDR1 55,00

Enfermedad poliquística del riñón en gatos / PKD 55,00

Sexado de Rapaces 24,00

Identificación y paternidad Rapaces (sangre) *consultar las especies 60,00

Identificación y paternidad Rapaces (plumas) *consultar las especies 94,00