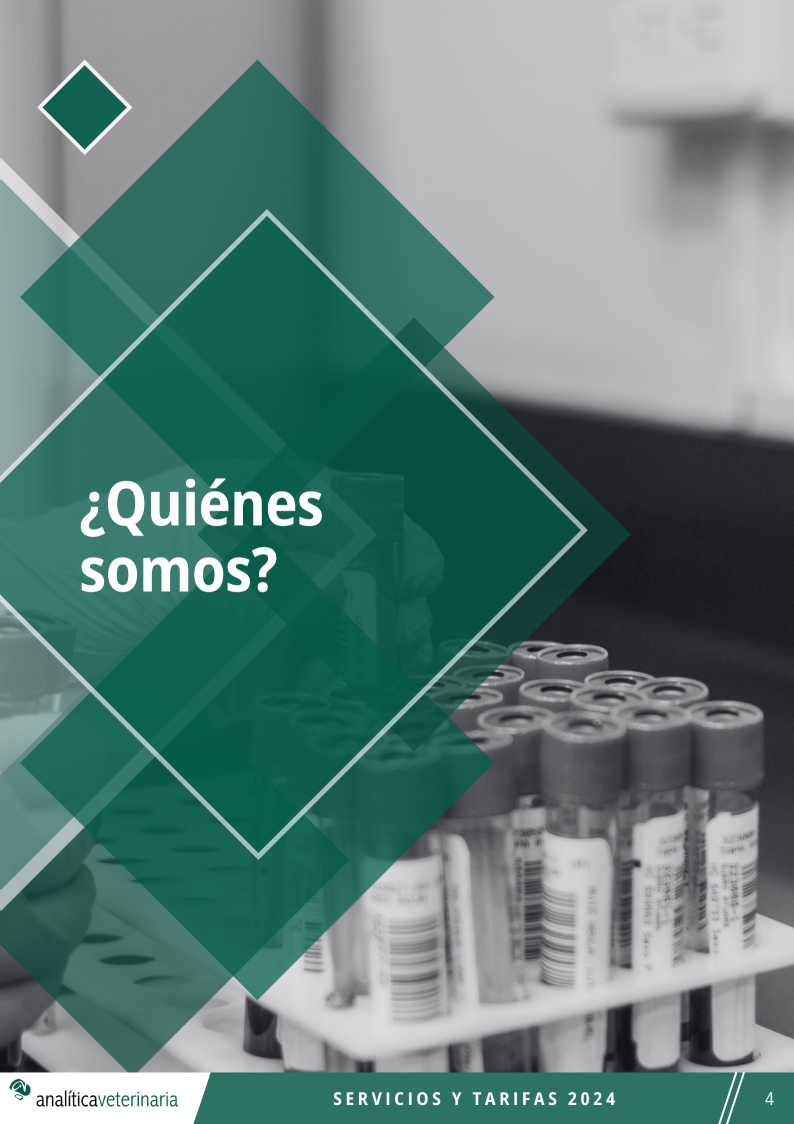






	F
1. Quiénes Somos?	4
2. Información General	6
Nuestro Catálogo	7
Tarifas Analíticas	7
Envío de Muestras	7
3. Instrucciones generales	
Recogida y Envío de Muestras	9
Fichas Clínicas	10
4. Analíticas Animales de Compañía	11
Parasitología	12
Microbiología	
Bioquímica	14
Hematología	14
PCR	15
Histopatología	//4/
7. Índice de Abreviaturas	17
8. Otros Catálogos	19





ANALÍTICA VETERINARIA somos un laboratorio de diagnóstico formado por un equipo multidisciplinar, con más de treinta años de experiencia en diagnóstico e investigación de enfermedades animales, tanto en el área analítica como en el ámbito clínico.

Nuestro objetivo ha sido desde sus inicios ofrecer **ASESORÍA VETERINARIA** sustentada en el diagnóstico laboratorial aplicado. El contacto estrecho con los veterinarios clínicos y el intercambio de experiencias redunda en la búsqueda de soluciones a los problemas de nuestros clientes.

Nuestro **SERVICIO DE DIAGNÓSTICO**, en sus áreas de microbiología, parasitología, hematología y bioquímica únicamente utiliza técnicas laboratoriales acreditadas y sometidas a **CONTROLES DE CALIDAD** internos y externos. Disponemos además de la certificación en gestión de calidad **ISO 9001:2015**.

Conscientes de las limitaciones del diagnóstico laboratorial y, en ocasiones, difícil interpretación, nuestros **INFORMES** de resultados incluyen, siempre que sea posible y lo consideremos de utilidad, **OBSERVACIONES** sobre las conclusiones del análisis.

Nuestro **HORARIO** de atención al cliente es de lunes a viernes, de 8 h a 18 h. Sin embargo, el Servicio de Diagnóstico trabaja los 7 días de la semana a fin de no entorpecer o retrasar el curso normal de los análisis.



NUESTRO CATÁLOGO

El catálogo consta, de una una relación completa de **DETERMINACIONES ANALÍTICAS**, que incluye el objetivo de análisis, la muestra de elección, la técnica empleada y el precio unitario por análisis.

TARIFAS ANALÍTICAS

Se ha establecido un **PRECIO ÚNICO** por análisis unitario, de cara a facilitar al cliente el cálculo previo del coste que supondrán los análisis, con independencia del número de muestras remitidas.

ENVÍO DE MUESTRAS

Se recomienda utilizar una mensajería con un servicio de entrega en 24 HORAS.

La **DIRECCIÓN** para el envío de muestras es la siguiente:

Analítica Veterinaria c/ Aritz Bidea, 18, Bajo 48100 Mungia – Bizkaia +34 946 74 42 51 analitica@analiticaveterinaria.com

En caso de que desee enviar las muestras a **PORTES DEBIDOS**, éstas son las opciones:

- SEUR 24 HORAS PORTES DEBIDOS
- MRW 24 HORAS PORTES DEBIDOS

Coste aproximado hasta 3 kg:

- SEUR 24 H: 8,50 € (IVA no inc.)
- MRW 24 H: 10,00 € (IVA no inc.)

Dicho importe se cargará en la factura de análisis.





RECOGIDA Y ENVÍO DE MUESTRAS

Un correcto método de **RECOGÍDA, EMBALAJE Y ENVÍO** de muestras al laboratorio es imprescindible para evitar posibles problemas de salud pública (para los operarios de las mensajerías y del laboratorio) así como para un óptimo procesado y análisis de las mismas.

Para la recogida de muestras de **SUERO**, el tubo debe dejarse en reposo hasta la completa retracción del coágulo, siendo aconsejable retirar éste antes de su envío. La retirada del coágulo es imprescindible si los sueros van a ser congelados antes de su envío para análisis serológicos. En caso de que se recoja **SANGRE ENTERA**, el tubo debe voltearse suavemente para que el anticoagulante se distribuya eficazmente y no se produzcan coágulos.

Para la recogida de **HECES**, se debe extraer directamente del recto una cantidad mínima de 5 gr, siendo muy poco aconsejable el envío de hisopos rectales, dado que no permiten análisis parasitológicos cuantitativos, recuentos bacterianos de enteropatógenos y otras pruebas.

Siempre que se realicen **RASPADOS** de piel o **FROTIS** de mucosas (nasal, vaginal, ocular, etc.), se deben utilizar hisopos de algodón introducidos en medio de transporte (Stuart o similares).

Todo el conjunto se debe introducir en una caja resistente, impermeable y hermética. Se debe incluir también un historial clínico y los datos generales del remitente, todo ello en una bolsa o sobre de plástico que lo aísle de las muestras.

FICHA CLÍNICA

Acompañando a las muestras es muy necesario remitir al laboratorio una ficha o historial clínico en el que se recojan los siguientes apartados:

- Datos completos del remitente: nombre del veterinario o empresa, dirección, teléfono, e-mail.
- Nombre del propietario del animal.
- Destinatario de la factura y, siempre que sea posible, número de cuenta bancaria.
- Identificación detallada de las muestras: nombre, edad, etc.
- Relación detallada de los análisis solicitados.
- Descripción clínica del proceso: signos clínicos, tratamientos terapéuticos, evolución de la enfermedad, patologías relevantes, etc.

En la web de Analítica Veterinaria disponemos de una Ficha Clínica para registrar esta información. Puede descargar la Ficha Clínica pulsando en el siguiente enlace:

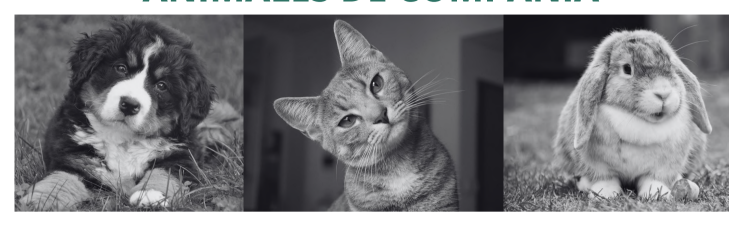
Analítica Veterinaria - Fichas Clínicas

https://analiticaveterinaria.com/fichas-envio/





DETERMINACIONES ANALÍTICAS ANIMALES DE COMPAÑÍA



PARASITOLOGÍA

1. COPROPARÁSITOS

Determinación	Muestra	Técnica	Precio (€)
Larvas pulmonares (Identificación)	Intestino / Heces / HR	Bäerman	10,00
Parásitos digestivos (Cuantitativo)	Intestino / Heces / HR	Mc Master	10,00
Parásitos digestivos y pulmonares	Intestino / Heces / HR	Mc Master / Bäerman	17,00

2. ECTOPARÁSITOS

Determinación	Muestra	Técnica	Precio (€)
Ácaros, garrapatas, piojos, insectos, etc.	Piel	Digestión KOH	10,00

3. HEMOPARÁSITOS

Determinación	Muestra	Técnica	Precio (€)
Hemoparásitos	Sangre + EDTA	Tinción	7,50



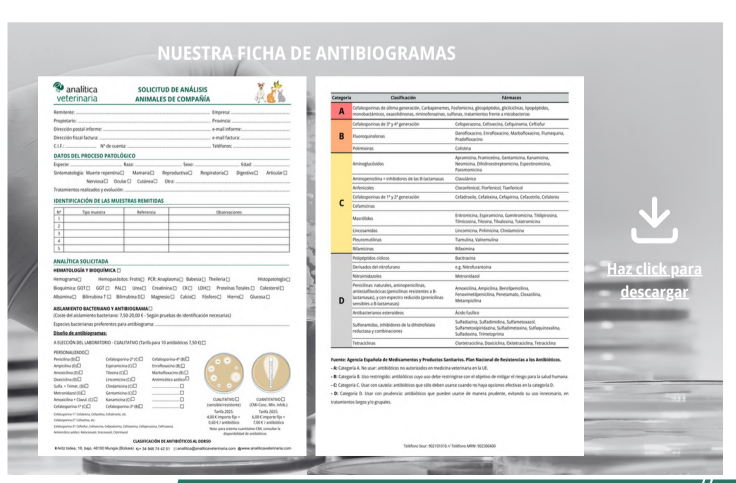
MICROBIOLOGÍA

1. CULTIVOS Y TINCIONES

Determinación	Muestra	Técnica	Precio (€)
Cultivo no selectivo en aerobiosis	MP	Cultivo / Gram	7,50
Cultivo no selectivo en atmósfera controlada	MP	Cultivo / Gram	9,00
Cultivo selectivo en aerobiosis	MP	Cultivo / Gram	9,00
Cultivo selectivo en atmósfera controlada	MP	Cultivo / Gram	11,00
Cultivo selectivo con enriquecimiento	MP	Cultivo / Gram	15,00
Mohos y levaduras	MP	Cultivo / Gram	9,00
Tinción de Gram (sin cultivo)	MP	Frotis	4,00
Otras tinciones (sin cultivo)	MP	Frotis	7,50

2. ANTIBIOGRAMAS

Determinación	Muestra	Técnica	Precio (€)
Antibiograma cualitativo estándar (10 antibióticos)	Сера	Kirby-Bauer (Método disco)	7,50
Antibiograma cualitativo personalizado	Сера	Kirby-Bauer (Método disco)	4,00 + 0,60/Atb
Antibiograma cuantitativo	Сера	CMI	6,00 + 7,00/Atb



BIOQUÍMICA

Determinación	Muestra	Técnica	Precio (€)
Albúmina, Bilirrubina directa, Bilirrubina total, Calcio, CK, Colesterol, Creatinina, Fósforo, Glucosa, GOT/AST, GPT/ALT, GGT, Hierro, LDH, Magnesio, Proteínas totales, Urea	Suero	Espectrofotometría	3,60 (*)

^{(*):} Precio por parámetro



DESCUENTOS

NÚMERO DE ANÁLISIS	PRECIO POR ANÁLISIS (€)
1 PARÁMETRO	3,60
2-5 PARÁMETROS	3,20
6-10 PARÁMETROS	2,90
>10 PARÁMETROS	2,70

HEMATOLOGÍA

Determinación	Muestra	Técnica	Precio (€)
Hemograma	Sangre + EDTA	Instrumental	12,00
Hemograma + Hemoparásitos (tinción)	Sangre + EDTA	lnstrumental / Examen microscópico	16,00



P C R

Determinación	Muestra	Técnica	Precio (€)
Anaplasma spp	Sangre + EDTA	PCR	29,00
Babesia spp	Sangre + EDTA	PCR	29,00
Theileria spp	Sangre + EDTA	PCR	29,00

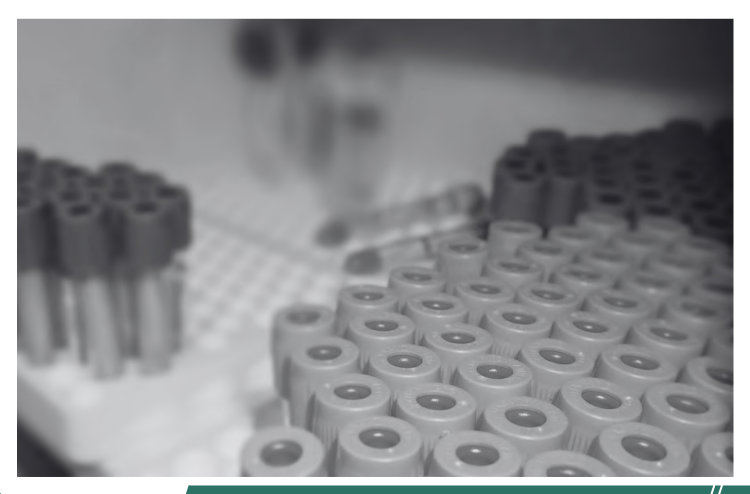


DESCUENTOS

NÚMERO DE ANÁLISIS	PRECIO POR ANÁLISIS (€)
1 PCR / Muestra	29,00
2 PCR / Muestra	26,00
≥ 3 PCR / Muestra	21,00

HISTOPATOLOGÍA

Determinación	Muestra	Técnica	Precio (€)
Histopatología (servicio externo)	MP	Histopatología	46,00





Instrucciones de recogida y envío de muestras

1. Análisis biopatológicos

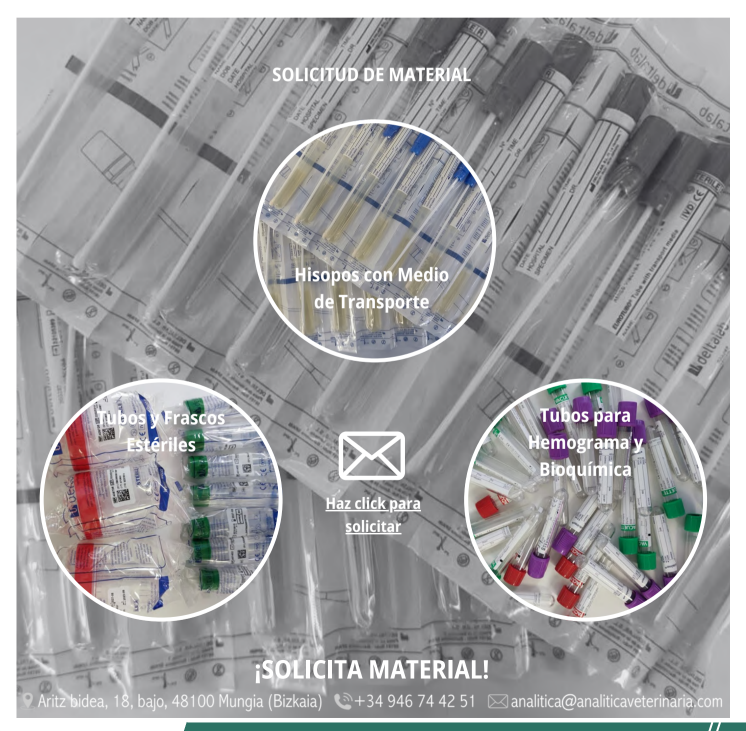
Para la realización de exámenes hematológicos y de hemoparásitos es esencial la toma de muestras de sangre entera, siendo el EDTA el anticoagulante de elección. El tubo debe voltearse suavemente para que el anticoagulante se distribuya eficazmente y no se produzcan coágulos.

Por el contrario, la gran mayoría de análisis bioquímicos de rutina se realizan sobre muestras de suero sanguíneo, por lo que la muestra debe recogerse en tubos sin anticoagulantes, ya que éstos interfieren en diversas determinaciones (el EDTA en especial invalida los resultados bioquímicos). Debe evitarse la aparición de hemólisis, manteniendo las muestras en reposo hasta la completa retracción del coágulo, retirando éste preferiblemente del tubo y evitando cambios bruscos de temperatura hasta su llegada al laboratorio.

Como excepción, algunas determinaciones bioquímicas se realizan sobre sangre entera: Glucosa, que requiere un anticoagulante especial, el Ox-F.

2. Hisopos (rectal, ocular, articular, vaginal, cutáneo, etc.)

Siempre que se realicen raspados de piel o frotis de mucosas (nasal, vaginal, ocular, etc.), se deben utilizar hisopos de algodón introducidos en medio de transporte (Stuart o similares).





ABREVIATURA	SIGNIFICADO
Atb	Antibiótico
СК	Creatina Kinasa
CMI	Concentración Mínima Inhibitoria
EDTA	Ácido Etilendiaminotetraacético / Ethylenediaminetetraacetic Acid
GGT	Gamma-Glutamil Transferasa
GOT / AST	Glutámico Oxalacético Transaminasa / Aspartato Aminotransferasa
GPT / ALT	Glutámico Pirúvico Transaminasa / Alanina Aminotransferasa
LDH	Lactato Deshidrogenasa
MP	Muestra Patológica
PAL	Fenilalanina Amonio Liasa / Phenyilalanine Ammonia Lyase







