

# SERVICIOS Y TARIFAS

## 2025

### SECCIÓN DE ALIMENTOS Y AGUAS



VERSIÓN 2025-01



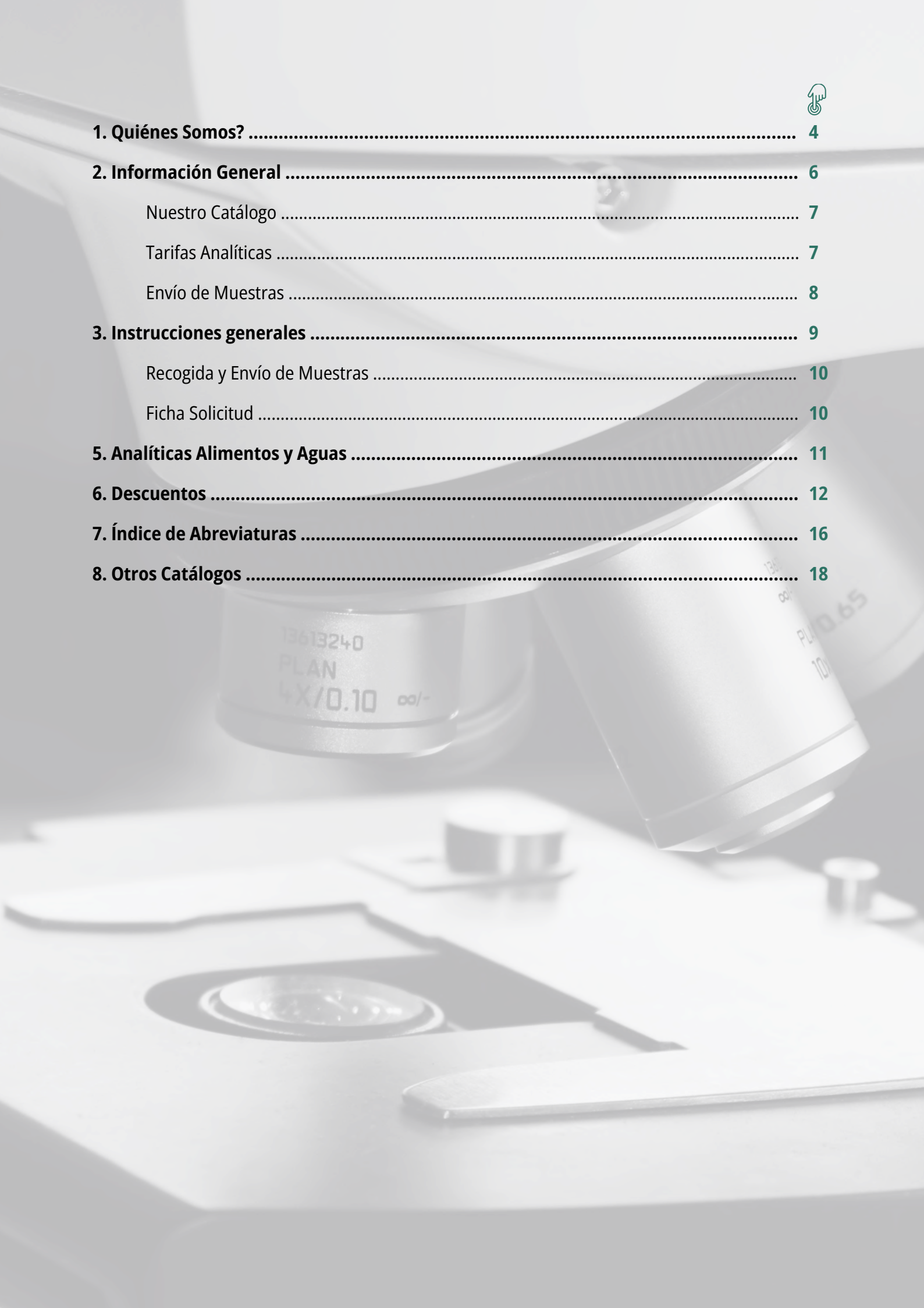
**analítica veterinaria**  
laboratorio de diagnóstico y asesoramiento

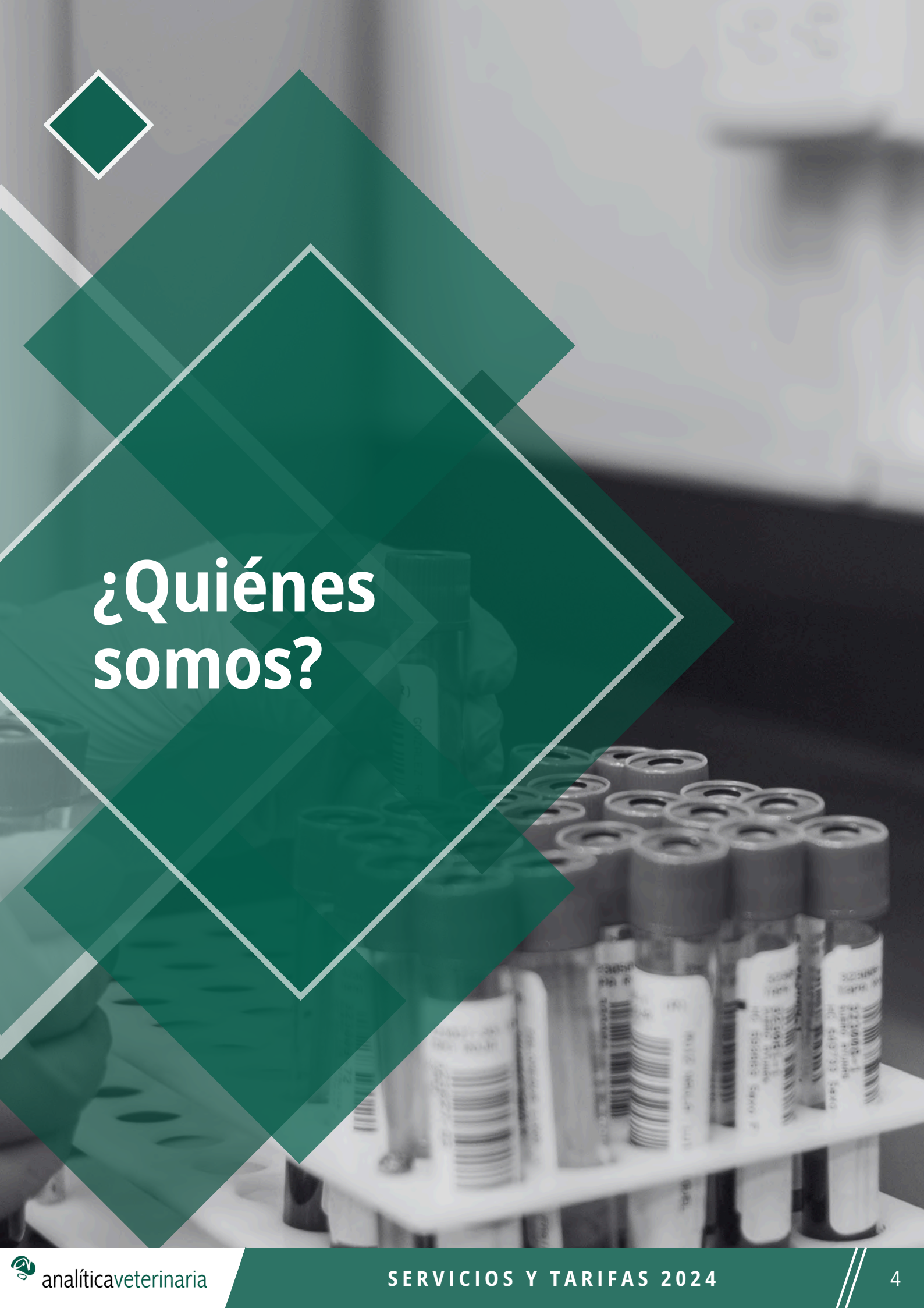


**Tabla de  
contenidos**



<b>1. Quiénes Somos?</b> .....	<b>4</b>
<b>2. Información General</b> .....	<b>6</b>
Nuestro Catálogo .....	7
Tarifas Analíticas .....	7
Envío de Muestras .....	8
<b>3. Instrucciones generales</b> .....	<b>9</b>
Recogida y Envío de Muestras .....	10
Ficha Solicitud .....	10
<b>5. Analíticas Alimentos y Aguas</b> .....	<b>11</b>
<b>6. Descuentos</b> .....	<b>12</b>
<b>7. Índice de Abreviaturas</b> .....	<b>16</b>
<b>8. Otros Catálogos</b> .....	<b>18</b>





# ¿Quiénes somos?



**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, serología, virología, biología molecular, hematología, bioquímica y anatomía patológica 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, enfoques probables del diagnóstico y soluciones prácticas del problema. Además, realizamos informes anatomopatológicos con **IMÁGENES DE LAS NECROPSIAS** de forma totalmente gratuita.

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.



# Información general

## NUESTRO CATÁLOGO

El catálogo consta, en primer lugar, 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.

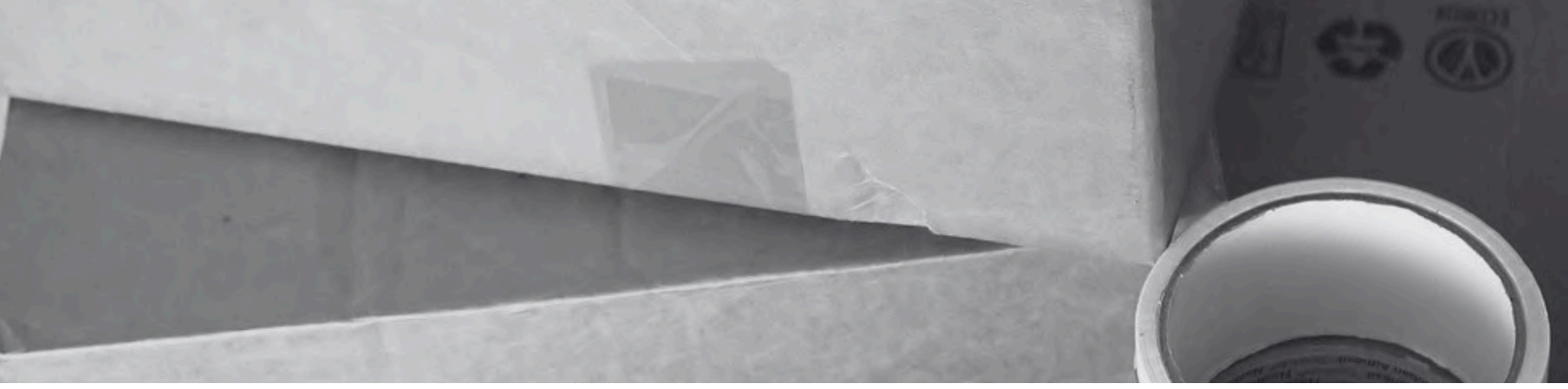
Posteriormente, se presentan una serie de **PANELES ANALÍTICOS**, para los que se ha establecido un precio reducido respecto al estipulado para cada uno de los análisis unitarios.

## TARIFAS ANALÍTICAS

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

Al coste final de los análisis se añadirá un complemento de 6,00 euros por informe realizado, en concepto de **"ACONDICIONAMIENTO DE MUESTRAS"** (recepción, preparación y conservación de muestras; eliminación de residuos; elaboración y envío de informe, etc.).





## 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.





# Instrucciones generales



## RECOGIDA Y ENVÍO DE MUESTRAS

Un correcto método de **RECOGIDA, 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.

Las muestras se deben introducir en una caja resistente, impermeable y hermética. Se deben incluir también los datos generales del remitente en una bolsa o sobre de plástico que lo aíse de las muestras.

## FICHA DE SOLICITUD

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

- Datos completos del remitente: nombre, dirección, teléfono, e-mail.
- Nombre o código identificativo del propietario o empresa en la que se recogen las muestras.
- Destinatario de la factura y, siempre que sea posible, número de cuenta bancaria.
- Identificación detallada de las muestras.
- Relación detallada de los análisis solicitados.

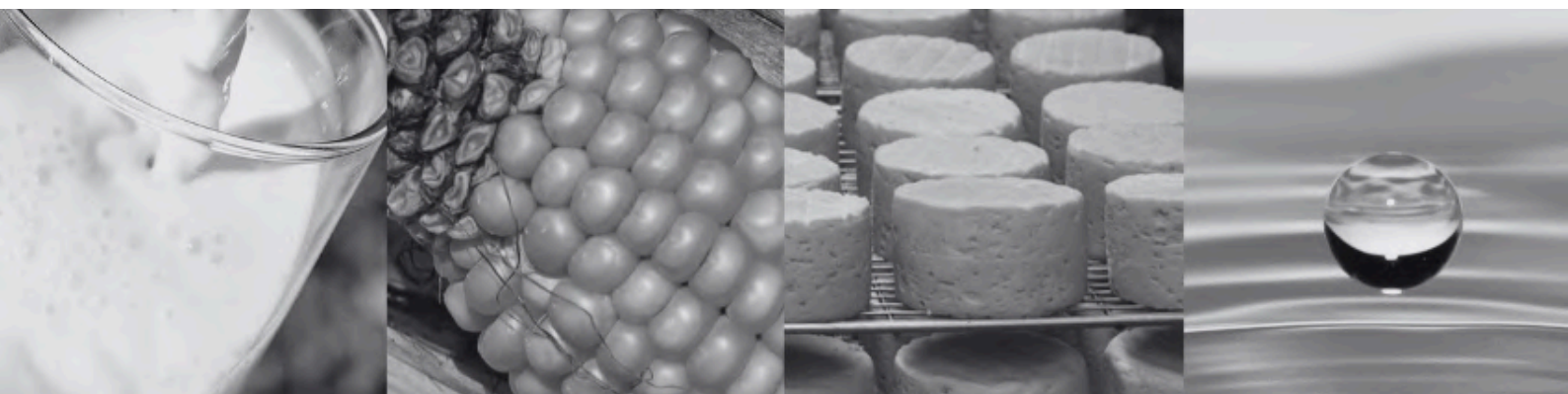
En la web de Análítica Veterinaria disponemos de una Ficha de Solicitud de Alimentos y Aguas para registrar esta información. Puede descargar la Ficha de Solicitud pulsando en el siguiente enlace:

**[Análítica Veterinaria - Fichas Clínicas](https://analiticaveterinaria.com/fichas-de-envio-2024/)**  
<https://analiticaveterinaria.com/fichas-de-envio-2024/>



# ANALÍTICAS ALIMENTOS Y AGUAS

# PANELES ANALÍTICOS ALIMENTOS Y AGUAS



## ANÁLISIS UNITARIOS

Determinación	Muestra	Técnica	Precio (€)
Aerobios mesófilos totales	Agua / Alimento	Recuento	12,00
Aflatoxina B1	Alimento	ELISA (Ac)	60,00 (*)
Aflatoxina M1	Leche	ELISA (Ac)	60,00 (*)
Anaerobios totales	Agua Alimento	Filtración / Recuento Recuento	15,00 12,00
Clostridium perfringens / SR	Agua Alimento	Filtración / Recuento Recuento	15,00 12,00
Escherichia coli + Coliformes totales	Agua Alimento	Filtración / Recuento Recuento	15,00 12,00
Enterobacterias	Agua Alimento	Filtración / Recuento Recuento	15,00 12,00
Estreptococos fecales	Agua Alimento	Filtración / Recuento Recuento	15,00 12,00
Listeria spp / Listeria monocytogenes	Agua / Alimento	Presencia / Ausencia	19,00
Listeria spp / Listeria monocytogenes	Agua Alimento	Filtración / Recuento Recuento	15,00 12,00
Mohos y Levaduras	Agua Alimento	Filtración / Recuento Recuento	15,00 12,00
Pseudomonas aeruginosa	Agua	Filtración / Recuento	15,00
Salmonella spp	Agua / Alimento	Presencia / Ausencia	19,00
Staphylococcus aureus / SCP	Agua Alimento	Filtración / Recuento Recuento	15,00 12,00
Recuento mesófilos, psicrófilos, termodúricos, termorresistentes, termorresistentes esporulados	Leche	Instrumental	12,00 (**)
pH, conductividad, amonio, nitratos, nitritos	Agua	Instrumental	30,00

(\*): Se ofrecen tarifas reducidas en función del número de análisis (página 14)

(\*\*): Precio por patógeno / parámetro





# PANELES ANALÍTICOS

## 1. PANEL DE AGUAS

Determinación	Muestra	Técnica	Precio (€)
<b>Microbiológico:</b> Aerobios mesófilos totales + Clostridium spp + Estreptococos fecales + Escherichia coli + Coliformes totales + Pseudomonas aeruginosa	Agua	Filtración / Recuento	52,00
<b>Físico-Químico:</b> pH, conductividad, amonio, nitratos, nitritos	Agua	Instrumental	30,00

## 2. PANEL DE ALIMENTOS

Determinación	Muestra	Técnica	Precio (€)
Aerobios mesófilos totales + Enterobacterias + Escherichia coli + Coliformes totales + Clostridium SR + Salmonella spp + Mohos y Levaduras	Alimento	Recuento	65,00



### Instrucciones de recogida y envío de muestras

Las muestras de Alimentos y Aguas deben ser representativas del conjunto que es ingerido por los animales.

Para el análisis microbiológico de alimentos, éstos deben ser recogidos con guante e introducidos en una bolsa o recipiente hermético. En caso de alimentos de fácil alteración, el envío debe ser rápido y en condiciones adecuadas de temperatura y aislamiento. Las muestras de ensilado han de enviarse en bolsas cerradas herméticamente y previamente comprimidas para eliminar la mayor cantidad de aire posible.

Para un análisis microbiológico de agua adaptado a la Legislación, es necesario disponer de una cantidad de 500 ml y preferiblemente 1000 ml. Para la recogida de la muestra debe dejarse correr el agua por el grifo unos minutos, para posteriormente desinfectar la embocadura del grifo con alcohol, desechar el primer chorro y recoger la muestra en un envase estéril.

En caso de AGUAS CLORADAS, para realizar análisis microbiológicos es imprescindible adicionar TIOSULFATO SÓDICO al envase estéril, a razón de 1 ml de una solución de tiosulfato sódico al 10%, para 1 litro de agua, debiéndose realizar el análisis en las siguientes 24 horas posteriores a la recogida. El tiosulfato sódico se comercializa en farmacias.





# Descuentos

## 1. DESCUENTOS AFLATOXINA B1, M1

NÚMERO DE ANÁLISIS	PRECIO POR ANÁLISIS (€)
1 MUESTRA	60,00
2 MUESTRAS	40,00
3 MUESTRAS	30,00
4 MUESTRAS	26,00
>5 MUESTRAS	22,00

## 2. OTROS DESCUENTOS

Consultar al laboratorio los descuentos correspondientes a los parámetros que no se especifican en ninguna de las tablas anteriores. Asimismo, ofrecemos tarifas aún más reducidas para volúmenes elevados de muestras o ensayos clínicos.



# Índice de abreviaturas



ABREVIATURA	SIGNIFICADO
Ac	Anticuerpo
SCP	Staphylococcus Coagulasa Positivo
SR	Sulfito-Reductores



# Otros Catálogos

**SERVICIOS Y  
TARIFAS  
2025**  
SECCIÓN DE RUMIANTES

VERSIÓN 2025-01

**analíticaveterinaria**  
laboratorio de diagnóstico y asesoramiento

Aritz bidea, 18, bajo, 48100 Mungia (Bizkaia) ☎ +34 946 74 42 51 ✉ analitica@analiticaveterinaria.com 🌐 www.analiticaveterinaria.com

**DESCARGAR  
CATÁLOGO DE  
RUMIANTES**



**DESCARGAR  
CATÁLOGO DE  
PORCINO**



**SERVICIOS Y  
TARIFAS  
2025**  
SECCIÓN DE PORCINO

VERSIÓN 2025-01

**analíticaveterinaria**  
laboratorio de diagnóstico y asesoramiento

Aritz bidea, 18, bajo, 48100 Mungia (Bizkaia) ☎ +34 946 74 42 51 ✉ analitica@analiticaveterinaria.com 🌐 www.analiticaveterinaria.com



**analítica veterinaria**  
laboratorio de diagnóstico y asesoramiento