



Remitente: ..... Empresa: .....  
 Propietario: ..... Provincia: .....  
 Dirección postal informe: ..... e-mail informe:.....  
 Dirección fiscal factura: ..... e-mail factura: .....  
 C.I.F.: ..... N° de cuenta: ..... Teléfonos: .....

## DATOS DEL PROCESO PATOLÓGICO

Especie: ..... Raza: ..... Sexo: ..... Edad: .....  
 Sintomatología: Muerte repentina  Mamaria  Reproductiva  Respiratoria  Digestiva  Articular   
 Nerviosa  Ocular  Cutánea  Otra: .....  
 Tratamientos realizados y evolución: .....

## IDENTIFICACIÓN DE LAS MUESTRAS REMITIDAS

Nº	Tipo muestra	Referencia	Observaciones
1			
2			
3			
4			
5			

## ANÁLITICA SOLICITADA

### HEMATOLOGÍA Y BIOQUÍMICA

Hemograma  Hemoparásitos: Frotis  PCR: Anaplasma  Babesia  Theileria  Histopatología   
 Bioquímica: GOT  GGT  PAL  Urea  Creatinina  CK  LDH  Proteínas Totales  Colesterol   
 Albúmina  Bilirrubina T  Bilirrubina D  Magnesio  Calcio  Fósforo  Hierro  Glucosa

### AISLAMIENTO BACTERIANO Y ANTIBIOGRAMA

(Coste del aislamiento bacteriano: 7,70-20,00 € - Según pruebas de identificación necesarias)

Especies bacterianas preferentes para antibiograma: .....

### Diseño de antibiogramas:

A ELECCIÓN DEL LABORATORIO - CUALITATIVO (Tarifa para 10 antibióticos 7,70 €)

#### PERSONALIZADO

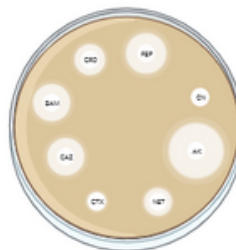
- |  |   |   |
|--|---|---|
| Penicilina (D) <input type="checkbox"/>            | Cefalosporina-2ª (C) <input type="checkbox"/> | Cefalosporina-4ª (B) <input type="checkbox"/> |
| Amoxicilina (D) <input type="checkbox"/>           | Espiramicina (C) <input type="checkbox"/>     | Enrofloxacino (B) <input type="checkbox"/>    |
| Amoxicilina (D) <input type="checkbox"/>           | Tilosina (C) <input type="checkbox"/>         | Marbofloxacino (B) <input type="checkbox"/>   |
| Doxiciclina (D) <input type="checkbox"/>           | Lincomicina (C) <input type="checkbox"/>      | micótico azólico <input type="checkbox"/>     |
| Sulfa. + Trimet. (D) <input type="checkbox"/>      | Clindamicina (C) <input type="checkbox"/>     | ..... <input type="checkbox"/>                |
| Metronidazol (D) <input type="checkbox"/>          | Gentamicina (C) <input type="checkbox"/>      | ..... <input type="checkbox"/>                |
| Amoxicilina + Clavul. (C) <input type="checkbox"/> | Kanamicina (C) <input type="checkbox"/>       | ..... <input type="checkbox"/>                |
| Cefalosporina-1ª (C) <input type="checkbox"/>      | Cefalosporina-3ª (B) <input type="checkbox"/> | ..... <input type="checkbox"/>                |

Cefalosporina-1ª: Cefalexina, Cefazolina, Cefadroxilo, etc.

Cefalosporina-2ª: Cefoxitina, etc.

Cefalosporina-3ª: Ceftiofur, Cefovecina, Cefpodoxima, Cefotaxima, Cefoperazona, Ceftriaxona

micótico azólico: Ketoconazol, Itraconazol, Clotrimazol



CUALITATIVO   
(sensible/resistente)

Tarifa 2026:  
4,00 € importe fijo +  
0,60 € / antibiótico



CUANTITATIVO   
(CMI-Conc. Mín. Inhib.)

Tarifa 2026:  
6,00 € importe fijo +  
7,00 € / antibiótico

Nota: para sistema cuantitativo CMI, consultar la disponibilidad de antibióticos

### CLASIFICACIÓN DE ANTIBIÓTICOS AL DORSO

Categoría	Clasificación	Fármacos
<b>A</b>	Cefalosporinas de última generación, Carbapenemes, Fosfomicina, glicopéptidos, gliciliclinas, lipopéptidos, monobactámicos, oxazolidinonas, riminofenazinas, sulfonas, tratamientos frente a micobacterias	
<b>B</b>	Cefalosporinas de 3ª y 4ª generación	Cefoperazona, Cefovecina, Cefquinoma, Ceftiofur
	Fluoroquinolonas	Danofloxacino, Enrofloxacino, Marbofloxacino, Flumequina, Pradofloxacino
	Polimixinas	Colistina
<b>C</b>	Aminoglucósidos	Apramicina, Framicetina, Gentamicina, Kanamicina, Neomicina, Dihidroestreptomina, Espectinomina, Paromomicina
	Aminopenicilina + inhibidores de las B-lactamasas	Clavulánico
	Anfenicoles	Cloranfenicol, Florfenicol, Tianfenicol
	Cefalosporinas de 1ª y 2ª generación	Cefadroxilo, Cefalexina, Cefapirina, Cefacetilo, Cefalonio
	Cefamicinas	
	Macrólidos	Eritromicina, Espiramicina, Gamitromicina, Tildipirosina, Tilmicosina, Tilosina, Tilvalosina, Tulatromicina
	Lincosamidas	Lincomicina, Pirlimicina, Clindamicina
	Pleuromutilinas	Tiamulina, Valnemulina
<b>D</b>	Rifamicinas	Rifaximina
	Polipéptidos cíclicos	Bacitracina
	Derivados del nitrofurano	e.g. Nitrofurantoina
	Nitroimidazoles	Metronidazol
	Penicilinas: naturales, aminopenicilinas, antiestafilocócicas (penicilinas resistentes a B-lactamasas), y con espectro reducido (prenicilinas sensibles a B-lactamasas)	Amoxicilina, Ampicilina, Bencilpenicilina, Fenoximetilpenicilina, Penetamato, Cloxacilina, Metampicilina
	Antibacterianos esteroideos	Ácido fusílico
	Sulfonamidas, inhibidores de la dihidrofolato reductasa y combinaciones	Sulfadiazina, Sulfadimidina, Sulfametoxazol, Sulfametoxipiridazina, Sulfadimetoxina, Sulfaquinoxalina, Sulfadoxina, Trimetoprima
	Tetraciclinas	Clortetraciclina, Doxiciclina, Oxitetraciclina, Tetraciclina

Pinche aquí para enviar por mail al laboratorio

**Fuente: Agencia Española de Medicamentos y Productos Sanitarios. Plan Nacional de Resistencias a los Antibióticos.**

- **A:** Categoría A. No usar: antibióticos no autorizados en medicina veterinaria en la UE.
- **B:** Categoría B. Uso restringido: antibióticos cuyo uso debe restringirse con el objetivo de mitigar el riesgo para la salud humana.
- **C:** Categoría C. Usar con cautela: antibióticos que sólo deben usarse cuando no haya opciones efectivas en la categoría D.
- **D:** Categoría D. Usar con prudencia: antibióticos que pueden usarse de manera prudente, evitando su uso innecesario, en tratamientos largos y/o grupales.