

## **PROGRAMA NACIONAL EN MANADAS DE GALLINAS PONEDORAS:**

Muestreos a realizar a una misma manada:

1. Pollitas de 1 día de vida:

- Espécimen: Fondos de caja.
- Envase: Bolsa de plástico con cierre.
- Cantidad: 10 fondos de caja o partes pertenecientes a 10 fondos de caja.

2. Manada de cría dos semanas antes del traslado a nave de puesta:

- Espécimen: Heces frescas.
- Envase: Contenedores de plástico estériles de al menos 100 ml de capacidad.
- Cantidad: 2 envases llenos.

3. Manada adulta en fase de puesta, cada 15 semanas:

- Espécimen: Heces frescas.
- Envase: Contenedores de plástico estériles de al menos 100 ml de capacidad.
- Cantidad: 2 envases llenos.

## PROGRAMA NACIONAL EN MANADAS DE POLLOS DE ENGORDE:

Muestreos a realizar a una misma manada:

1. Pollitos de 1 día de vida:

- Espécimen: Fondos de caja.
- Envase: Bolsa de plástico con cierre.
- Cantidad: 10 fondos de caja o partes pertenecientes a 10 fondos de caja.

2. Manada de 3 a 5 semanas de crianza dos semanas antes de salida al matadero:

- Espécimen: calzas absorbentes humedecidas con agua de peptona o suero salino estéril.
- Envase: Bolsa de plástico estéril.
- Cantidad: 4 calzas (2 pares).
- Modo de toma de muestra:
  - Colóquese las calzas en los pies.
  - Humedezca la base de las calzas con la solución salina.
  - Recorra la nave realizando un barrido de la superficie total del suelo utilizando los dos pares.

**PROGRAMA NACIONAL EN MANADAS DE GALLINAS  
REPRODUCTORAS:**

1. Pollitas de 1 día de vida:

- Espécimen: Fondos de caja.
- Envase: Bolsa de plástico con cierre.
- Cantidad: 10 fondos de caja o partes pertenecientes a 10 fondos de caja.

2. Manada de cría de 4 semanas de edad:

- Espécimen: calzas absorbentes humedecidas con agua de peptona o suero salino estéril.
- Envase: Bolsa de plástico estéril.
- Cantidad: 10 calzas (5 pares).
- Modo de toma de muestra:
  - o Colóquese las calzas en los pies.
  - o Humedezca la base de las calzas con la solución salina.
  - o Recorra la nave realizando un barrido de la superficie total del suelo utilizando los cinco pares.

3. Manada de cría dos semanas antes de entrar en la fase o unidad de puesta:

- Espécimen: calzas absorbentes humedecidas con agua de peptona o suero salino estéril.
- Envase: Bolsa de plástico estéril.
- Cantidad: 10 calzas (5 pares).
- Modo de toma de muestra:
  - o Colóquese las calzas en los pies.
  - o Humedezca la base de las calzas con la solución salina.
  - o Recorra la nave realizando un barrido de la superficie total del suelo utilizando los cinco pares.

TOMA DE MUESTRAS  
AUTOCONTROLES  
PNCS AVES



4. Manada adulta, cada dos semanas durante la fase de puesta:

- Espécimen: calzas absorbentes humedecidas con agua de peptona o suero salino estéril.
- Envase: Bolsa de plástico estéril.
- Cantidad: 10 calzas (5 pares).
- Modo de toma de muestra:
  - o Colóquese las calzas en los pies.
  - o Humedezca la base de las calzas con la solución salina.
  - o Recorra la nave realizando un barrido de la superficie total del suelo utilizando los cinco pares.

**VERIFICACIÓN DE L+D:**

Tras vaciado de una nave, desinfección, desinsectación y desratización, antes de la repoblación ha de verificarse la ausencia de *Salmonella* spp y en caso positivo de salmonelas zoonóticas.

No podrá realizarse la repoblación si no se cuenta con un informe negativo para esta nave, habiendo tenido que transcurrir como mínimo 7 días desde la desinfección de la misma.

- Espécimen: Paños húmedos o hisopos (aunque los programas nacionales no recomiendan los hisopos).
- Envase: Bolsa de plástico estéril.
- Cantidad: 10 muestras/ nave.

TOMA DE MUESTRAS  
AUTOCONTROLES  
PNCS AVES



## ENVÍO DE MUESTRAS AL LABORATORIO

PASO 1: Proteja el envío con el triple envoltorio normativo (papel absorbente + bolsa o envase de plástico hermético e impermeable + caja de embalaje).

PASO 2: Rellene adecuadamente la hoja de datos oficial proporcionada por el laboratorio y adjúntela de manera inequívoca a la muestra que pertenece.

Añada un refrigerador de gel tipo camping y cierre la caja de embalaje.

PASO 3: Utilice su empresa de mensajería habitual o solicítenos la recogida de la caja a través de nuestra agencia.

Envíe la muestra a la siguiente dirección:

VITAB Laboratorios

Pol. Ind. Garysol. C/ Pino, parcela 53

CP: 02110. La Gineta. Albacete

El horario para la recepción de muestras es:

- De lunes a jueves de 8:00 a 14:00 y de 16:00 a 18:00
- Viernes de 8:00 a 14:00

## DOCUMENTACIÓN DE REFERENCIA:

- Programa nacional para la vigilancia y control de determinados serotipos de Salmonella en manadas de gallinas reproductoras de la especie *Gallus gallus*.
- Programa nacional para la vigilancia y control de determinados serotipos de Salmonella en pollos de carne de la especie *Gallus gallus*.
- Programa nacional para la vigilancia y control de determinados serotipos de Salmonella en manadas de gallinas ponedoras de la especie *Gallus gallus*.

**ANEXO TOMA DE MUESTRAS AUTOCONTROL EN EL MARCO DE PROGRAMA NACIONAL DE VIGILANCIA Y CONTROL DE Salmonella**

TIPO DE AUTOCONTROL		
Rutinario	Ambiental	Otros (pienso, agua, antrmicrobianos...)
FECHA TOMA DE MUESTRAS (dd/mm/aaaa) _____		
IDENTIFICACIÓN DE LA MANADA		
REGA (ES + 12 dígitos)	LETRA de la nave (mayúsculas)	FECHA ENTRADA AVES (mm/aaaa)

**1. DATOS DE LA EXPLOTACIÓN/ MANADA MUESTREADA**

<p><b>a) Identificación de la explotación (Código REGA)</b> _____</p> <p><b>b) Población avícola</b>          Reproductoras ligeras <input type="checkbox"/>    Reproductoras pesadas <input type="checkbox"/>    Ponedoras <input type="checkbox"/>    Pollos de carne <input type="checkbox"/>    Pavos engorde <input type="checkbox"/>    Pavos reproductores <input type="checkbox"/></p> <p><b>c) Tipo de explotación</b>          Selección <input type="checkbox"/>    Multiplicación <input type="checkbox"/>    Recría <input type="checkbox"/>    Producción <input type="checkbox"/></p> <p><b>d) Tipo de producción (sólo para reproductoras, ponedoras y pavos reproductores)</b>          Suelo <input type="checkbox"/>    Jaula <input type="checkbox"/></p>
---

**2. DATOS DE LA MANADA MUESTREADA**

Nº animales en manada muestreada	Edad de las aves muestreadas (en semanas)
Realiza sistema TODO DENTRO / TODO FUERA    SI <input type="checkbox"/> NO <input type="checkbox"/>	

**3. DATOS DE LAS MUESTRAS**

<p><b>a) Tipo de especimen</b>          Calzas <input type="checkbox"/>    Heces frescas <input type="checkbox"/>    Visceras <input type="checkbox"/>    Meconio <input type="checkbox"/>    Fondos de caja <input type="checkbox"/>    Polvo <input type="checkbox"/>    Toallitas <input type="checkbox"/>    Gamuza <input type="checkbox"/>    Pienso <input type="checkbox"/>    Agua <input type="checkbox"/></p> <p><b>b) Número de muestras</b> _____</p> <p><b>c) Cantidad de muestra, (se especificará peso o volumen para cada tipo de muestra)</b> _____</p>
---

**4. ADMINISTRACIÓN DE MEDICAMENTOS**

<p><b>a) Vacunas frente a Salmonella</b>    SI <input type="checkbox"/>    NO <input type="checkbox"/></p> <p>Tipo vacuna:          Inactiva <input type="checkbox"/>          Viva <input type="checkbox"/></p> <p>Nombre comercial _____</p> <p>Nº dosis por ave _____</p> <p>Edad (es) de vacunación (en semanas) _____</p> <p><b>b) Antimicrobianos</b></p> <p>SI (si no ha finalizado el periodo de supresión desde el fin de su aplicación) <input type="checkbox"/></p> <p>NO (si han respetado periodo de supresión desde fin de aplicación) <input type="checkbox"/></p> <p>Principio activo _____</p> <p>Fecha fin de aplicación _____</p>
--