



Sistema Nacional de Monitoreo de Salud Animal (NAHMS) 2019 Estudio de Cabras – Línea de Tiempo

Julio - Agosto 2019

Visita de
NASS¹

- Cuestionario general del manejo de cabras
- Formulario de consentimiento²

¹Servicio Nacional de Estadísticas Agrícolas (NASS)

²Formulario de consentimiento para el Servicio Veterinario(VS)

³El productor acuerda participar en cuestionarios y pruebas biológicas



Septiembre - Diciembre 2019

Visita del Departamento
de Servicios Veterinarios
(VS)

- Acuerdo del Productor³
- Cuestionario del VS
- Cuestionario de Agroturismo (si se aplica)
- Pruebas biológicas:

Prueba de parásitos internos: Los conteos de huevos en las heces antes y después del desparasitante le darán información sobre la resistencia al desparasitante en su finca. **No use desparasitante 60 días antes de la visita de los Servicios Veterinarios (VS).**

Prueba genética de la tembladera (scrapie): Análisis de sangre basado en ADN para identificar la resistencia genética/susceptibilidad a la tembladera.

Prueba de bacterias entéricas: detección de *E. coli*, *Salmonella*, *Campylobacter*, *Giardia*, y *Cryptosporidium* en sus cabras.

Examen de *Mycoplasma ovipneumoniae* (M. ovi) : Prueba nasal para detectar la bacteria M. ovi.

Diciembre 2019
en adelante

Reportes

- **Informes de productores:** Los resultados biológicos serán enviados por correo a los productores aproximadamente 3 meses después de la recolección
- **Análisis de datos**
- **Reportes descriptivos**



Para obtener más información y acceder a los reportes, visite www.aphis.usda.gov/nahms o escanee el código QR.



Pruebas biológicas gratuitas Ahorro total de \$2,467



Prueba de parásitos internos *

Se ahorra: \$532

La prueba incluye:

Los conteos de huevos en las heces antes y después del desparasitante le darán información sobre la resistencia al desparasitante en su finca. **No use desparasitante 60 días antes de la visita de los Servicios Veterinarios (VS).**

Prueba genética de la tembladera (scrapie) *

Se ahorra: \$450

La prueba incluye:

Prueba de sangre basada en ADN para identificar la resistencia genética/susceptibilidad a la tembladera.

Prueba de Bacterias Entéricas

Se ahorra: \$1,485

La prueba incluye:

Detección de *E. coli*, *Salmonella*, *Campylobacter*, *Giardia*, y *Cryptosporidium* en sus cabras.

* Los costos de pruebas biológicas incluyen: pruebas de diagnóstico y un informe interpretativo de los resultados
* Valores basados en el costo promedio nacional estimado en laboratorios de diagnóstico en muestras de 15 cabras
* Los resultados son confidenciales