

## ANEXO PROTOCOLO VETERINARIO PARA LOS TRC

Recomendaciones para realizar el examen del aparato reproductor de las **yeguas**.

El examen debe incluir lo siguiente:

- Datos del Veterinario (nombre, colegiación, dirección y teléfonos)
- Fecha y lugar del examen:
- Datos de la yegua (nombre, fecha nacimiento, microchip, propietario)
- Examen de los genitales externos (vulva, vagina y clítoris)
- Examen de los genitales internos por ecografía (cerviz, útero y ovarios)
- Se certificará en base a uno de los dos textos expuestos a continuación:

**Modelo 1:** *“De acuerdo con la legislación vigente y realizadas las pruebas correspondientes, el aparato reproductor acredita las adecuadas características para la inclusión de la yegua en el Registro de Reproductores Calificados de PRE, no observándose la presencia de anomalías congénitas o de defectos transmisibles, lo que certifico en:”*

**Modelo 2:** *“De acuerdo con la legislación vigente y realizadas las pruebas correspondientes, el aparato reproductor **NO ACREDITA**, en mi opinión, las adecuadas características para la inclusión de la yegua en el Registro de Reproductores Calificados de PRE, lo que certifico en:”*

Recomendaciones para realizar el examen del aparato reproductor de los **machos**.

El examen debe incluir lo siguiente:

- Datos del Veterinario (nombre, colegiación, dirección y teléfonos)
- Fecha y lugar del examen:
- Datos del semental (nombre, fecha nacimiento, microchip, propietario)
- Examen de los genitales externos (escroto, testículos y epidídimos por independiente, pene y prepucio)
- Condiciones del examen: Método de obtención de la muestra y fecha de la última cubrición/extracción de semen.
- Comportamiento sexual (general, tiempo de reacción, nº de montas)
- Análisis del examen:
  - Volumen: \_\_\_\_\_ ml
  - Concentración: \_\_\_\_\_ x 10<sup>6</sup> esp/ml

- Número total de espermatozoides (volumen x concentración):  
\_\_\_\_\_ x 10<sup>6</sup> esp/eyaculado
- % Motilidad progresiva, (NECESARIO UN MINIMO DE 50%):  
\_\_\_\_\_ %
- Morfoanomalías: (NECESARIO UN MINIMO DE ESPERMATOZOIDES NORMALES > 60%, por tanto, morfoanomalias deben ser < 40%): \_\_\_\_\_ %
- **NÚMERO DE ESPERMATOZOIDES CON MOTILIDAD PROGRESIVA Y MORFOLÓGICAMENTE NORMALES:**  
\_\_\_\_\_ MILLONES (NECESARIO UN MINIMO DE 2.000 MILLONES)

(En caso de caballos que lleven más de 1 semana sin cubrir, se deben sacar dos eyaculados con un intervalo de 1 hora y se analiza sólo el segundo)

**SE CERTIFICARA EN BASE A UNO DE LOS MODELOS SIGUIENTES:**

**Modelo 1:** “De acuerdo con la legislación vigente y realizadas las pruebas correspondientes, el aparato reproductor y el semen acreditan las adecuadas características para la inclusión del semental en el Registro de Reproductores Calificados de PRE:

- % Motilidad progresiva: > 50%
- % Morfología: > 60 % normales
- Número de espermatozoides con motilidad progresiva y morfológicamente normales: > 2.000 millones

no observándose la presencia de taras o defectos que les afecten negativamente para la reproducción o que tengan carácter transmisible, lo que certifico en:”

**Modelo 2:** “De acuerdo con la legislación vigente y realizadas las pruebas correspondientes, el aparato reproductor y el semen **NO ACREDITAN** las adecuadas características para la inclusión del semental en el Registro de Reproductores Calificados de PRE, lo que certifico en:”