



VENTAJAS DE TRABAJAR CON NOSOTROS

- ✓ Primer Laboratorio de Diagnostico Veterinario Habilitado por SENACSA.
- ✓ Utilizamos reactivos EXCLUSIVOS DE USO VETERINARIO y REGISTRADOS por SENACSA.
- ✓ Contamos con una logística integrada para el retiro de muestras provenientes de todo el país, de clínicas, pets o domicilios particulares sin costo.
- ✓ Participante del Programa de Control Interlaboratorial a nivel Nacional e Internacional desde el 2006.
- ✓ Entrega gratuita de nuestro kit de colecta de muestras.
- ✓ Utilizamos Tecnología de Punta en equipamientos, seguro y específico para Animales.
- ✓ CEDIVEP ofrece Asesoría Científica.



CEDIVEP



📍 San Lorenzo N° 467 / San Lorenzo, Paraguay

📞 (595 21) 584 085 (R.A.)

📱 (0981) 576 667 TIGO *2334 (CEDI)

✉ info.cedivep@cedivep.com.py

🌐 www.cedivep.com.py



CEDIVEP

BIOLOGÍA MOLECULAR

Innovación y tecnología al
alcance de la salud animal.





La PCR (Reacción en Cadena Polimerasa), es una técnica utilizada en el diagnóstico molecular, que permite la amplificación de una región específica del ADN a través de la cual se puede diagnosticar una amplia cantidad de patógenos en diferentes tipos de muestras.

Caracterizada por su alta sensibilidad y especificidad es una herramienta de gran utilidad en el diagnóstico de diferentes enfermedades que afectan a la salud animal.

CEDIVEP, ofrece la detección de una amplia gama de patógenos que afectan a animales de producción a través de la técnica de PCR convencional y PCR isotérmica, y es una herramienta de gran utilidad para los veterinarios, asegurando y mejorando el diagnóstico ante y post-mortem.

Enfermedades diagnosticadas por PCR:

Bovinos



- Tristeza Bovina (*B. bigemina* - *B. bovis* - *A. marginale*)
- Trypanosomiasis (*T. evansi* - *T. vivax*)
- Trichomoniasis (*Trichomonas spp* - *T. foetus*)
- Diarrea Viral Bovina (DVB) - DVB PI
- Rinotraqueitis infecciosa Bovina (IBR)
- Leptospirosis
- Neosporosis

Equinos



- Piroplasmosis equina (*T. equi* - *B. caballi*)
- Leptospirosis
- Trypanosomiasis (*T. evansi* - *T. vivax*)