**ENSAYOS DISPONIBLES**

\*Análisis de residuos en productos de origen animal o para consumo animal -Determinación de residuos de medicamentos veterinarios (anabólicos, antiparasitarios, antibióticos, etc. ) y pesticidas por técnicas de cromatografía líquida o gaseosa (LC o GC )

\* Análisis de residuos en productos de origen animal o para consumo animal -Determinación de metales pesados (arsénico, cadmio, plomo, mercurio, etc.) por técnicas de espectroscopía de absorción o emisión atómica ( EAA, ICP,DMA, etc.)

\*Análisis de residuos en productos de origen animal o para consumo animal -Determinación de residuos de medicamentos veterinarios (anabólicos, antiparasitarios, antibióticos, etc. ) por técnicas de screening ( RIA, Elisa, Biochips, etc.)

\*Análisis de residuos en productos de origen animal o para consumo animal -Determinación de residuos de medicamentos veterinarios (anabólicos, antiparasitarios, antibióticos, etc. )y pesticidas por técnica de cromatografía líquida o gaseosa con detector espectrométrico de masas( LC-MS,LC-MS/MS,GC-MS, GC-MS/MS)

\*Productos veterinarios formulados: análisis de principios activos en productos destinados a medicina animal por técnicas de cromatografía líquida o gaseosa (LC o GC)

\*Productos veterinarios formulados ensayos físicos (pH, conductividad, estabilidad de emulsión , viscosidad, etc.) en agua, productos formulados o vacunas destinados a medicina animal

\*Productos veterinarios formulados: control de aprobación y prueba de campo para determinar la capacidad de los productos garrapaticidas distintos a la inmersión de radicar la infestación de BOOPHILUS NICROPUS de los animales y el campo con autorización de uso en zona de erradicación TRES (3) campos y no menos de un mil (1000) animales

\*Productos veterinarios formulados: Control de antiparasitarios- Control de aprobación y prueba de campo de productos formulados para ovinos

\*Estándares o materiales de referencia de medicamentos veterinarios, plaguicidas o metales

\*Productos veterinarios formulados: prueba de desarrollo para determinar la eficacia de productos formulados antiparasitarios. Prueba cada DIEZ (10) animales

\* Productos veterinarios formulados: Control de aprobación y prueba de campo para determinar la eficacia y/o el poder residual de productos formulados antiparasitarios para bovinos