

Las pruebas de diagnóstico son herramientas esenciales para la confirmación de la situación sanitaria de los animales y la identificación de los patógenos. Permiten la detección precoz de enfermedades animales, tales como las zoonosis, y por ende, su gestión y control, además de facilitar el comercio seguro de animales y sus productos.

La OIE trabaja activamente en el área de [productos veterinarios](#), que incluye las pruebas de diagnóstico, y ha desarrollado una estrategia coherente para sus actividades.

Las normas, directrices y recomendaciones de la OIE aplicables a las pruebas de diagnóstico se publican en el [Manual de las Pruebas de Diagnóstico y de las Vacunas para los Animales Terrestres](#) (*Manual Terrestre*) y en el *Manual de Pruebas de Diagnóstico para los Animales Acuáticos* (*Manual Acuático*). También existe la [Norma de calidad y directrices de la OIE para los laboratorios veterinarios](#), que aporta una interpretación específica de los requisitos generales de la norma ISO/IEC 17025 para los laboratorios veterinarios, así como directrices, que son textos prácticos complementarios de los *Manuales*.

En los capítulos introductorios de los *Manuales*, se abordan temas tales como la recolección, transporte y almacenamiento de muestras de diagnóstico, la gestión de la calidad en los laboratorios veterinarios o los principios de validación de las pruebas de diagnóstico.

Los dos *Manuales* explican en detalle los métodos de prueba de diagnóstico aprobados internacionalmente para el conjunto de enfermedades inscritas en la lista de la OIE y para otras enfermedades importantes.

Estas normas, directrices y recomendaciones son actualizadas con regularidad para que reflejen los descubrimientos científicos y desarrollos tecnológicos más recientes.

Como complemento de estos dos *Manuales*, la OIE lanzó en 2005 un [procedimiento para el registro de kits de diagnóstico](#) para proporcionar a los Países Miembros una [lista de kits de diagnóstico certificados por la Organización](#) como aptos para finalidades definidas.