



SEGUNDO EJERCICIO (PROMOCIÓN INTERNA)

Especialidad Sanidad y Genética Animal

Supuesto nº1

Al laboratorio de Sanidad Animal llegan muestras (suero, sangre, órganos) de animales de la especie porcina, pertenecientes a una explotación donde se están produciendo bajas con una alta morbilidad y mortalidad, sospechándose de una enfermedad infecciosa.

La sintomatología clínica no permite realizar un diagnóstico claro, y es necesaria la confirmación por parte del laboratorio.

Se solicita análisis virológico.

1.- ¿Cómo se deben manipular las muestras?

2.- ¿Qué pasos hay que seguir para realizar cada tipo de análisis que solicitan desde su registro en el laboratorio hasta la emisión del resultado final?

3.- ¿Cómo se gestionarían los residuos generados durante la labor de diagnóstico que se ha llevado a cabo en el laboratorio?