

envío de tejidos para análisis qPCR (x20 muestreos)

incluye



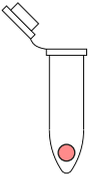
30ml de preservante de ácidos nucleicos (RNAlater)



x5 pipetas Pasteur

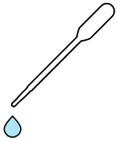


x20 tubos Eppendorf

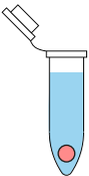


1. Toma la muestra del órgano afectado e introdúcelo en el tubo

⚠ no introduzcas más de 0,5cm de tejido



2. Con la pipeta, dispensa el preservante hasta sumergir la muestra (aprox. 5 volúmenes)



El preservante estabilizará el ADN/ARN...

🌡 25°C = 1 semana

🌡 4°C = 1 mes

❄ -20°C = indefinidamente



Para futuros envíos de muestra, puedes conservar el preservante de ácidos nucleicos restante a temperatura ambiente