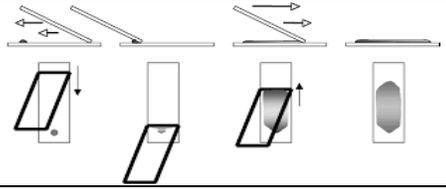


## INSTRUCTIVO PARA TOMA Y ENVÍO DE MUESTRAS.

TIPO	CANTIDAD	USO	RECOMENDACIÓN	IMAGEN
<b>TUBO TAPÓN ROSA.</b> Contiene anticoagulante EDTA	0.5ml	HEMOGRAMA	Homogeneizar la muestra invirtiendo suavemente el tubo de 10 a 15 veces.	
<b>TUBO TAPÓN LILA.</b> Contiene anticoagulante EDTA	1ml	HEMOGRAMA TEST DE KNOTT GRUPO SANGUÍNEO CROSS MATCHING	Homogeneizar la muestra invirtiendo suavemente el tubo de 10 a 15 veces.	
<b>TUBO TAPÓN CELESTE</b> Contiene anticoagulante Citrato de sodio	1ml	HEMOSTASIA	Homogeneizar la muestra invirtiendo suavemente el tubo de 10 a 15 veces.	
<b>TUBO TAPÓN NARANJA</b> Contiene anticoagulante EDTA-FLUORURO	1ml	GLUCEMIA	Homogeneizar la muestra invirtiendo suavemente el tubo de 10 a 15 veces.	
<b>TUBO TAPÓN VERDE</b> Contiene anticoagulante Heparina de litio	0.5ml	SDMA PROGESTERONA HEMOGRAMA EN AVES/REPTILES	Homogeneizar la muestra invirtiendo suavemente el tubo de 10 a 15 veces.	
<b>TUBO TAPÓN ROJO o AMARILLO</b> Contiene gel separador y Acelerante de coagulación	1.5 - 4ml	BIOQUÍMICA SEROLOGÍA HORMONAS	Invertir 2 a 3 veces y dejar reposar el tubo en posición vertical con el tapón hacia arriba al menos 25 minutos.	
<b>TUBO TAPÓN ROJO</b> Acelerante de la coagulación	0.5ml	BIOQUÍMICA SEROLOGÍA <b>*1 A 2 PRUEBAS</b>	Invertir 2 a 3 veces y dejar reposar el tubo en posición vertical con el tapón hacia arriba al menos 25 minutos.	
<b>TUBO SIN ADITIVO</b>	1.5 - 4ml	HORMONAS	Dejar reposar el tubo en posición vertical con el tapón hacia arriba al menos 25 minutos.	

- Paciente en ayuno de al menos 8 horas.
- Realizar venopunción lo más rápido y menos traumático posible.
- Emplear vasos sanguíneos de mayor calibre (yugular preferiblemente).
- Calibre de agujas adecuado (22G y 23G dependiendo de la talla del paciente).
- Para el llenado de los tubos, desconectar la aguja de la jeringa y destapar el tubo, llenar hasta donde indica la flecha (No hacer pasar la sangre nuevamente por la aguja, ni perforar los tapones)**
- Una vez realizado el muestreo dejar reposar al menos 25 a 30 minutos antes de refrigerar.
- Muestras en tubos con anticoagulante no se deben coagular, en caso de coagulación parcial o total, repetir muestreo.**
- Contactar con el laboratorio para el pronto retiro de las muestras.
- COMPLETAR LA ORDEN MÉDICA CON TODOS LOS DATOS SOLICITADOS.**

TIPO	USO	RECOMENDACIONES	IMAGEN
RECIPIENTE DE BOCA ANCHA	COPROLOGÍA RASPADO CUTÁNEO	<b>COPROS (Materia fecal):</b> Perros talla mediana a grande una porción de la deposición. Perros talla chica, gatos y cachorros toda la deposición. <b>RASPADOS (Pelos y Escamas):</b> Enviar material de raspado e <i>incluir hoja de bisturí.</i>	
RECIPIENTE ESTÉRIL DE BOCA ANCHA	UROCULTIVO COPROCULTIVO <b>*CULTIVOS EN GENERAL</b>	Recipiente adecuado para remitir muestras bacteriológicas (orinas, líquidos cavitarios, materia fecal, etc.) Completar la información del adhesivo y pegarlo en el recipiente.	
MEDIO DE STUART	CULTIVOS BACTERIOLÓGICOS (Piel, oídos, vagina, trayectos fistulosos, lesiones superficiales, etc.)	Realizar hisopado de la lesión o zona e introducir el hisopo en el tubo que contiene el agar. En lesiones muy contaminadas (suciedad) se puede realizar limpieza previa de la zona con sol. fisiológica estéril, no usar antisépticos.	
TUBO CÓNICO	ORINA (FQS) HISOPADOS (Pruebas de antígeno)	<b>Orina (FQS):</b> Al menos 8ml de orina, contenedor NO apto para Urocultivo. <b>Hisopados (Distemper):</b> Hisopado nasal y de conjuntiva ocular. <b>Hisopados (Parvo, Corona y Rotavirus):</b> Hisopado rectal. Al menos 2 hisopos por estudio.	
PORTAOBJETOS	FROTIS SANGUÍNEO	Para muestras de frotis sanguíneos remitir al menos 2 extendidos.	
PORTAOBJETOS	CITOLOGÍAS	Para estudios citológicos remitir de 3 a 5 extendidos. No olvidar completar la orden de patología.	