









Solicitud de material para recolección de muestras

Clínica : _____

Mail: reyfernandezlab@gmail.com

mail : _____

WP: +54 9 341 7493165

| Tipo | | Especificaciones y uso | Cantidad solicitada |
|---|--|--|---------------------|
|  | Tubo seco para suero tapón rojo <u>Pruebas bioquímicas.</u> | Tubo de 7 cm de largo. Capacidad 4 ml. Llenar en lo posible completamente. (Tubo número 1) | |
|  | Tubo tapón lila con anticoagulante EDTA <u>Hemograma</u> | Tubo de 5,5 cm de largo. Tiene una marca para llenar COMO MINIMO hasta 1 ml . Este tubo debe ser el primero en llenar si se trata de un hemogramas + otras pruebas. Agitar suavemente 10 veces para conseguir una buena mezcla (Tubo número 2) | |
|  | Tubo tapón celeste con anticoagulante citrato. <u>Coagulación</u> | Tubo de 5,5 cm de largo. Tiene una marca para llenar exactamente hasta 1 ml . NO sobrepasar la marca Agitar suavemente 10 veces para conseguir una buena mezcla . (Tubo número 3) | |
|  | Tubo tapón negro con anticoagulante Fluoruro <u>Glucemia</u> | Tubo de 5,5 cm de largo. Tiene una marca para llenar COMO MINIMO hasta 1 ml . Agitar suavemente 10 veces para conseguir una buena mezcla (Tubo número 4) | |
|  | MICRO tubo de 0,5 ml tapón lila para extracción de sangre capilar o venosa anticoagulante EDTA <u>Hemograma</u> | Microtubo de 3,5 cm de largo. Tiene dos marcas . Una a los 250 microlitros y otra a los 500 microlitros (medio ml). Completar entre estas dos marcas. Si se usa para otras determinaciones bioquímicas del perfil express (consultar) llenar hasta la marca superior. Agitar suavemente 10 veces para conseguir una buena mezcla (Tubo número 5) | |
|  | MICRO tubo de 0,4 ml tapón verde para extracción de sangre capilar o venosa. <u>Urgencias</u> | Microtubo de 3,5 cm de largo. Tubo anticoagulante heparina para muestras urgentes o exóticos. Se pueden usar para hemogramas y pruebas bioquímicas, Tiene dos marcas . Una a los 200 microlitros y otra a los 400 microlitros (0,4 ml). Completar entre estas dos marcas. Agitar suavemente 10 veces para conseguir una buena mezcla (tubo número 6) | |
| HISOPOS  | | Cultivos microbiológicos. NO REFRIGERAR | |
| Hemocultivo  | | Consultar con el Laboratorio para recibir las botellas apropiadas según la talla del animal, el volumen de sangre a extraer o si está en tratamiento antibiótico. | |