

Determinaciones Veterinarias

Hematología y hemostasia

Código	Determinaciones	Muestra	Resultados	Observaciones
	Hemograma	Sangre con EDTA(tubo lila)	En el día	
	Coagulograma básico (Tiempo de protrombina, APP, KPTT, recuento de plaquetas)	Sangre con citrato (tubo celeste) y sangre con EDTA(tubo lila)	En el día	Respetar la dilución. Remitir inmediatamente al laboratorio.
	Tiempo de protrombina c/corrección con plasma normal	Sangre con citrato (tubo celeste)	En el día	
	Observación directa de frotis de microcirculación	Portaobjeto	En el día	Extendido de sangrado de pabellón auricular remitir para tinción y observación
	Extendido de capa leucocitaria (buffy coat)	Sangre en Tubo de microhematocrito	En el día	Tubo microhematocrito con heparina. Muestra sangre de pabellón auricular
	Recuento de plaquetas	Sangre con EDTA(tubo lila)	En el día	
	Recuento de Reticulocitos/índice reticulocitario	Sangre con EDTA(tubo lila)	En el día	

Química clínica

Código	determinaciones	muestra	resultados	observaciones
	Albumina	Sangre tubo rojo(suero)	En el día	
	Amilasa	Sangre tubo rojo(suero)	En el día	
	Lipasa	Sangre tubo rojo(suero)	En el día	
	Calcio iónico	Sangre tubo rojo(suero)	En el día	Tubo al vacío sin aire. remitir inmediatamente al lab.
	Calcio sérico (calcemia)	Sangre tubo rojo(suero)	En el día	
	Fosforo (fosfatemia)	Sangre tubo rojo(suero)	En el día	
	Hierro (ferremia)	Sangre tubo rojo(suero)	En el día	
	Magnesio (magnesemia)	Sangre tubo rojo(suero)	En el día	
	Ionograma básico (sodio,potasio,cloro)	Sangre tubo rojo(suero)	En el día	
	Colesterol HDL	Sangre tubo rojo(suero)	En el día	
	Colesterol LDL	Sangre tubo rojo(suero)	En el día	
	Colesterol total	Sangre tubo rojo(suero)	En el día	
	Triglicéridos	Sangre tubo rojo(suero)	En el día	
	Glucosa (glucemia)	Sangre tubo rojo(suero)	En el día	
	Urea	Sangre tubo rojo(suero)	En el día	

	Creatinina	Sangre tubo rojo(suero)	En el día	
	Creatinina en orina (creatininuria)	Orina en muestra aislada	En el día	
	Proteinuria al acecho	Orina en muestra aislada	En el día	
	Orina completo (examen fisicoquímico ,sedimento)	Orina en muestra aislada (5ml mínimo)	En el día	
	Hepatograma(bil.total,bil.directa, bil.indirecta, prot.total,albumina, relación alb/glob ,ALT,AST,FA)	Sangre tubo rojo(suero)	En el día	
	AST(GOT)	Sangre tubo rojo(suero)	En el día	
	ALT(GPT)	Sangre tubo rojo(suero)	En el día	
	Fosfatasa alcalina	Sangre tubo rojo(suero)	En el día	
	Gama glutamil transpeptidasa(GGT)	Sangre tubo rojo(suero)	En el día	
	Lactico deshidrogenasa (LDH)	Sangre tubo rojo(suero)	En el día	
	Creatinquinasa (CPK)	Sangre tubo rojo(suero)	En el día	
	Vit. B12 (cobalamina)	Sangre tubo rojo(suero)	En el día	Mantener al abrigo de la luz
	Vit. D2+D3	Sangre tubo rojo(suero)	En el día	Mantener al abrigo de la luz

Endocrinología

Código	Determinación	Muestra	Resultados	Observaciones
	T4 total	Sangre tubo rojo(suero)	En el día	
	T4 libre (electroquimioluminiscencia)	Sangre tubo rojo(suero)	En el día	
	T3 total	Sangre tubo rojo(suero)	En el día	
	TSH (quimioluminiscencia)	Sangre tubo rojo(suero)	7 días	
	Cortisol plasmático	Sangre tubo rojo(suero)	En el día	
	Cortisol urinario (relación cortisol/creatinina)	Orina muestra aislada(primer de la mañana)	En el día	
	Progesterona	Sangre tubo rojo(suero)	En el día	
	Estradiol	Sangre tubo rojo(suero)	En el día	

Enfermedades infecciosas e inmunología

Código	Determinaciones	Muestra	Resultado	Observaciones
	Ehrlichia canis (inmunocromatografía)	Sangre tubo rojo(suero)	En el día	
	Ehrlichia canis-Anaplasma platys (PCR)	Sangre en EDTA (tubo lila)	10 días	
	Ehrlichia canis-Anaplasma platysHepatozoon canis (PCR)	Sangre en EDTA (tubo lila)	10 días	
	Ehrlichia canis-Babesia vogeliHepatozoon canis (PCR)	Sangre en EDTA (tubo lila)	10 días	
	Coccidioidomicosis (inmunodifusión doble)	Sangre tubo rojo(suero)	72 hs. post procesamiento (lunes)	Las muestras se reciben todos los días hábiles y se procesan al viernes próximo siguiente a la recepción
	Ig A	Sangre tubo rojo(suero)	En el día	
	Ig E	Sangre tubo rojo(suero)	En el día	
	Ig M	Sangre tubo rojo(suero)	En el día	
	Ig G	Sangre tubo rojo(suero)	En el día	

Bacteriología y micología

Código	Determinaciones	Muestra	Resultado	Observaciones
	Cultivo ,identificación ,antibiograma	Archivo Indicaciones Toma de Muestras		
	Antibiograma			
	Coprocultivo			
	Urocultivo			
	Hemocultivo			
	Cultivo micológico			

Perfiles especiales

- Perfil Prequirúrgico: hemograma, urea-creatinina, proteínas totales, albúmina, ALT, AST, FA, KPTT, APP.
- Perfil Renal: hemograma, urea-creatinina, albúmina, ionograma, fósforo, orina completa, relación PU/creatinina.
- Perfil hipotiroideo: hemograma, triglicéridos, colesterol, TSH, T4 libre.
- Perfil hemoparásitos: hemograma, urea-creatinina, hepatograma, observación en frotis, diag. serológico de ehrlichia canis (inmunocromatografía)

