

ESTUDIOS PREFERENTES



División Veterinaria

CLAVE	ESTUDIO	TIRMPPO DE ENTREGA	TIPO DE MUESTRA Y CONDICIONES	
VET-273	PANEL ANEMIA Hemograma, Reticulocitos, Bilirrubinas total y Examen general de orina.	1 día	3 ml de sangre total/EDTA 700ul - 1 ml de suero	Tubo tapón lila Tubo tapón rojo. Las muestras con hemolisis serán rechazadas. Se debe separar inmediatamente el paquete globular para evitar la glucolisis.
VET-278	PANEL FUNCION RENAL Hemograma, Química sanguínea 5 elementos, Fosforo y Examen general de orina	1 día	3 ml de sangre total/EDTA 2 ml de suero 10 ml de orina	Tubo tapón lila Tubo tapón rojo, Tubo tapón lila y frasco esteril. Las muestras con hemolisis serán rechazadas. Se debe separar inmediatamente el paquete globular para evitar la glucolisis. frasco estéril
VET-280	PANEL BIENESTAR Hemograma, Química sanguínea de 5 elementos, Examen general de orina y Coproparasitoscopico 3 muestras.	2 días	3 ml de sangre total/EDTA 1 ml de suero 5 ml de orina Heces	Tubo tapón lila Tubo tapón rojo. Las muestras con hemolisis serán rechazadas. Se debe separar inmediatamente el paquete globular para evitar la glucolisis. 20 grs. c/u
VET-281	PANEL PREOPERATORIO Hemograma, Glucosa, Urea, Creatinina y Tiempo de protrombina	1 día	1 mL de plasma citrado congelado 3 ml de sangre total/EDTA 500 ul de suero	Tubo tapón azul y tubo tapón lila Tubo tapón rojo. Las muestras con hemolisis serán rechazadas. Se debe separar inmediatamente el paquete globular para evitar la glucolisis.
VET282	PANEL TIROIDEO T3-T4 y Colesterol total	1 día	1 ml de suero	Tubo tapón rojo
VET-220	PERFIL BIOQUIMICO DE 22 ELEMENTOS (Glucosa, BUN, Creatinina, Relacion BUN/CREAT, Acido Urico, Sodio, Potasio, Cloro, Calcio, Fosforo, Colesterol total, Trigliceridos, Proteinas totales, Albumina, Globulinas, Relación A/G, Bilirrubinas totales, ALT, AST, DHL, Fosfatasa alcalina y GGT	3 días	1.5 mL de suero	Tubo tapón rojo. Las muestras con hemolisis serán rechazadas. Se debe separar inmediatamente el paquete globular para evitar la glucolisis.
VET-218	PERFIL BIOQUIMICO DE 12 ELEMENTOS (Calcio, Fosforo, Glucosa, Creatinina, BUN, Ac. Urico, Colesterol total, Proteinas totales, Albumina, Globulinas, Bilirrubinas totales, Fosfatasa alcalina, DHL, y AST)	1 día	1.5 mL de suero	Tubo tapón rojo. Las muestras con hemolisis serán rechazadas. Se debe separar inmediatamente el paquete globular para evitar la glucolisis.

CLAVE	ESTUDIO	TIRMPPO DE ENTREGA	TIPO DE MUESTRA Y CONDICIONES	
VET-48	ANEMIA INFECCIOSA EQUINA	5 días	2 ml de suero	Tubo Tapón rojo
VET-84	BRUCELLA CANIS	4 días	2 ml de suero	Tubo Tapón rojo
VET-302	CORONAVIRUS CANINO (Solicitar raza)	3 días	4 ml de sangre total /EDTA	Tubo Tapón LILA
VET 02	"PERFIL BIOQUIMICO DE 24 ELEMENTOS Glucosa, Urea, Creatinina, Acido Úrico, Colesterol, Triglicéridos, Proteínas Totales, Albumina, Globulina, Relación A/G, Amilasa, Bilirrubina Directa, Bilirrubina Indirecta, Calcio, Colesterol De Alta Densidad, Colesterol De Baja Densidad, Deshidrogenasa Lactica (LDH), Fosfatasa Alcalina, Fosforo, Gamma Glutamyl Transferasa (GGT), Potasio, Sodio, Transaminasa Glutamico Oxalacetica (TGO), Transaminasa Glutamico Piruvica (TGP)	3 días	2 mL de suero	Tubo tapón rojo. Las muestras con hemolisis serán rechazadas. Se debe separar inmediatamente el paquete globular para evitar la glucolisis.
11-006	MOQUILLO CANINO	5 das	3 mL de sangre	Tubo tapón lila
11-007	PARVOVIRUS CANINO	5 das	3 mL de sangre	Tubo tapón lila
11-009	DETECCION DE LEPTOSPIRA PCR	5 das	3 mL de sangre	
7-002	TRIPLE FELINA (Panleuopenia, Calicivirus, Rinotraqueitis)	5 das	3 mL de sangre	Tubo tapón lila