



Estudio	Muestra	Observaciones	Entrega
Anaplasma canino, anticuerpos (ELISA)	Sangre sin anticoagulante tapón rojo o con EDTA tapón morado 3ml min		1 Día hábil
Brucelosis canina, 2 mercaptoetanol	Sangre sin anticoagulante tapón rojo 3ml min		2 Días hábiles
Brucelosis canina, aglutinación en placa	Sangre sin anticoagulante tapón rojo 3ml min		1 Día hábil
Ehrlichia, anticuerpos (ELISA)	Sangre sin anticoagulante tapón rojo 3ml min		1 Día hábil
Herpesvirus canino (ELISA)	Sangre sin anticoagulante tapón rojo 3ml min		2 Día hábil
Leptospirosis microaglutinacion	Sangre sin anticoagulante tapón rojo 5ml min (sin hemolisis)		7 - 10 Días hábiles
Leucemia viral felina (ELISA)	Sangre sin anticoagulante tapón rojo 3ml min	Hablar al laboratorio preguntar por disponibilidad	1 Día hábil
Leucemia viral y sida felino (ELISA)	Sangre sin anticoagulante tapón rojo 3ml min		1 Día hábil
Moquillo canino, antígeno (ELISA)	Sangre sin anticoagulante tapón rojo 3ml min		1 Día hábil
Panleucopenia felina (ELISA)	Heces en recipiente estéril de plástico o bolsa plástica		1 Día hábil
Parvovirus canino en heces antígeno (ELISA)	Heces en recipiente estéril de plástico o bolsa plástica		1 Día hábil
Peritonitis infecciosa felina antígeno (ELISA)	Líquido peritoneal en tubo con EDTA tapón morado 3ml min		1 Día hábil
Urocultivo (c/antibiograma)	Envase estéril 50 ml mínimo de orina		3 Días hábiles
Coprocultivo	Envase estéril 50g de Heces		3 Días hábiles
Cultivo de anaerobios (c/antibiograma)	Medio de transporte		5 Días hábiles
Cultivo bacteriológico aerobios (c/antibiograma)	Medio de transporte		5 Días hábiles
Cultivo de hongos (incluye antimicograma c/ 4 antimicóticos)	Envase estéril raspado, pelo, tejidos u otros		15 - 18 Días hábiles