



PARASITOLOGÍA

Estudio	Muestra	Observaciones	Entrega
Coprológico (incluye CP en 1)	50g de Heces en frasco vacío de vidrio o plástico no estéril		1 Día hábil
Coproparasitoscópico (microscópico 1 muestra mismo animal, incluye sedimentación y faust)	50g de Heces en frasco vacío de vidrio o plástico no estéril o bolsa plástica		1 Día hábil
Raspado cutáneo examen microscópico (parásitos y hongos)	Raspado cutáneo y pelo	Hacer raspado y presionar con un segundo portaobjetos	1 Día hábil
Tricografía	Bolsa plástica o envase de vidrio o plástico no estéril	Mínimo 10 pelos completos de raíz a punta	1 Día hábil
Cultivo larvario	50g de Heces en frasco vacío de vidrio o plástico no estéril		3 Días hábiles
Hemoparásitos por microscopia	Sangre con EDTA tapón morado 2ml min		2 Días hábiles
Identificación de ectoparasitos	Parasito en frasco vacío de vidrio o plástico no estéril o bolsa plástica		1 Día hábil
Dirofilaria, antígeno (ELISA)	Sangre sin anticoagulante tapón rojo o con EDTA tapon morado 3ml min		1 Día hábil
Leishmania, anticuerpos (ELISA)	Sangre sin anticoagulante tapón rojo o con EDTA tapon morado 3ml min		1 Día hábil
Toxoplasma felino, anticuerpos (ELISA)	Sangre sin anticoagulante tapón rojo 3ml min		1 Día hábil