

HORMONAS

ACTH	Plasma EDTA 2-3 días	Extraer con jeringa y tubos fríos. Centrifugar en frío (colocando previamente los contenedores en el congelador durante el tiempo apropiado), separar el plasma y congelar.
Aldosterona	Suero, Plasma, Orina 2 - 3días	
Cortisol sérico	Suero 1 día	Extraer por la mañana
Estradiol 17 beta	Suero, Plasma 1 día	
GH	Suero Consultar	
Insulina	Suero 2-3 días	
L.H. Canina	Suero 2-3 días	
Progesterona	Suero 1 día	
Prolactina canina	Suero 2-3 días	
PTH Intacta	Suero 2-3 días	Centrifugar rápidamente y enviar la muestra de suero congelada
Somatomedina C	Suero congelado 7-8 días	
T 3 Libre	Suero, Plasma 1-2 días	
T 4 Canina	Suero, Plasma 1-2 días	
T 4 Libre	Suero, Plasma 1-2 días	
Testosterona libre	Suero, Plasma 2-3 días	

TSH canina	Suero, Plasma 1-2 dias	
Prueba de estimulación Cortisol con ACTH	Suero (ver anexo 1) Basal y t1 1-2 dias	
Prueba de estimulación de TSH y T4 con TRH	Suero (ver anexo 1) TSH y T4 Total.Basal y t1 1-2 dias	
Prueba de estimulación de Testosterona con HCG	Suero Basal y t1 1-2 dias	
Prueba supresión de Cortisol con Dexametasona	Suero (ver anexo 1) basal Y t1.Dosis alta o baja. 1-2 dias	
Prueba supresión de Cortisol con Dexametasona	Suero (ver anexo 1) Basal t1y t2.Dosis alta o baja. 1-2 dias	