

**BIOQUÍMICA**

<b>Ácido Fólico (eritrocitos)</b>	Sangre completa(EDTA)  2-3 días	
<b>Ácido Fólico (Suero)</b>	Suero  2-3 días	
<b>Ácido Úrico</b>	Suero, Orina  1 día	
<b>Ácidos Biliares</b>	Suero  1 días	
<b>Albúmina</b>	Suero  1 día	
<b>Aldolasa</b>	Suero  2-3 días	
<b>Amilasa</b>	Suero  1 día	
<b>Amonio</b>	Plasma Congelado  1 día	Extracción en tubo EDTA , centrifugar y congelar el plasma rápidamente
<b>Bilirrubina Directa</b>	Suero  1 día	
<b>Bilirrubina Indirecta</b>	Suero  1 día	
<b>Bilirrubina Total</b>	Suero  1 día	
<b>Calcio</b>	Suero, Orina  1 día	
<b>Calcio Iónico</b>	Suero  1 día	
<b>Cloruro</b>	Suero,Plasma,Orina  1 día	
<b>Colesterol HDL</b>	Suero, Plasma  1 día	
<b>Colesterol LDL</b>	Suero, Plasma  1 día	
<b>Colesterol Total</b>	Suero, Plasma  1 día	
<b>Colesterol VLDL</b>	Suero, Plasma  1 día	
<b>Colinesterasa Sérica</b>	Suero  1 día	

<b>Creatinfosfokinasa</b>	Suero, Plasma 1 día	
<b>Creatinina</b>	Suero, Plasma, Orina 1 día	
<b>Cupremia</b>	Suero, Orina 1 día	
<b>Fosfatasa Alcalina</b>	Suero 1 día	
<b>Fósforo</b>	Suero, Orina 1 día	
<b>Glucosa</b>	Suero, Plasma 1 día	
<b>GOT/AST</b>	Suero, Plasma 1 día	
<b>GPT/ALT</b>	Suero, Plasma 1 día	
<b>GGT</b>	Suero, Plasma 1 día	
<b>Hemoglobina</b>	Sangre completa (EDTA) 1 día	
<b>Hierro</b>	Suero 1 día	
<b>Ionograma (Na,Cl,K)</b>	Suero, Orina 1 día	
<b>Lactato Deshidrogenasa</b>	Suero, Plasma 1 día	
<b>Lipasa</b>	Suero 1 día	
<b>Lípidos Totales</b>	Suero, Plasma 1 día	
<b>Magnesio</b>	Suero, Plasma 1 día	
<b>Metahemoglobina</b>	Sangre completa (EDTA) 1 día	
<b>PCR (proteína C reactiva)</b>	Suero 1 día	
<b>Plomo</b>	Suero, Orina 2-3 días	
<b>Potasio</b>	Suero, Orina 1 día	
<b>Proteínas Totales</b>	Suero, Orina 1 día	
<b>Proteinograma</b>	Suero 1 día	Proteínas Totales y electroforesis en gel de archilamida

<b>Sodio</b>	Suero, Orina 1 día	
<b>T.L.I. Canina</b>	Suero 1 días	
<b>Triglicéridos</b>	Suero, Plasma 1 día	
<b>Urea</b>	Suero,Plasma,Orina 1 día	
<b>Zinc</b>	Suero, Orina 2-3 días	