


PERFILES GENERALES

Perfil Básico	Sangre completa (EDTA) y 1ml de Suero 1-2 dias	Amilasa, ALT, Fosfatasa Alcalina, Creatinina, Urea, Glucosa, PT, Hemograma completo, Recuento de Reticulocitos, Proteinograma.
Perfil Básico VET	Sangre completa (EDTA) y 1ml de Suero 1-2 dias	ALT, Fosfatasa alcalina, Urea, Cretinina, Hemograma completo
Perfil Coagulación	Sangre completa, citratada y 1ml de Suero 1-2 dias	Fibrinógeno, Dimero D, TTPA, TP, Hemograma completo, Proteinograma. <i><u>(Recuerde centrifugar y congelar el plasma e identificar como plasma citratado)</u></i>
Perfil Férrico	1ml. de Suero 1-2 dias	CFHL, Hierro Sérico, CFHT, IST
Perfil Gastrointestinal	2 ml. de Suero 1 -2 dias	Ácido Fólico, Vitamina B12, TLI
Perfil General	Sangre completa (EDTA) y 1ml. de Suero 1-2 dias	Amilasa,ALT,Fosfatasa,Alcalina,Creatinina,Urea, Glucosa, Calcio, Fósforo, Ionograma, PT, Proteinograma, Hemograma completo, Recuento de Reticulocitos
Perfil General VET	Sangre completa (EDTA) y 1ml. de Suero 1-2 dias	ALT, Urea, Creatinina, Fosfatasa alcalina, Glucosa, Calcio, Fósforo, Colestero total, Trigliceridos, PT, Hemograma completo, Proteinograma
Perfil Heces	Heces 2 – 3 dias	Coprocultivo, Estudio Parasitológico, Digestión
Perfil Hepático I	Sangre Completa (EDTA), y 1ml de Suero 1-2 dias	Ácidos biliares, Bilirrubina Total, FAL, Gamma GT, ALT, Hemograma completo, PT, Urea y Proteinograma
Perfil Hepático II	Sangre Completa (EDTA), y 1ml de Suero 1-2 dias	Ácidos biliares, Albúmina, Amilasa, Bilirrubina Total, FAL, GGT, Globulinas, ALT, Hemograma Completo, PT, Urea, Lipasa y Proteinograma
Perfil Neurológico-Convulsivo	Sangre completa(EDTA) , 1ml de Suero y Orina 1-2 dias	Acidos Biliares, ALT, Fosfatasa alcalina, Creatinina, Urea, Glucosa, Colesterol total, PT, Proteinograma, Calcio, Insulina, Anormales y Sedimento, Hemograma completo
Perfil Prequirúrgico	Sangre completa(EDTA), nitrada y 1ml de Suero 1-2 dias	Creatinina, ALT, Glucosa, Tiempo de protombina, TTPA, Protinograma, Hemograma completo. <i><u>(Recuerde centrifugar y congelar el plasma rápidamente e identificar como plasma citratado)</u></i>
Perfil Renal	Sangre Completa (EDTA), y 1ml de Suero 1 – 2 dias	Creatinina, Fósforo, Hemograma Completo, K, Na, Urea

PERFILES CANINOS

Perfil Leishmania PCR	Sangre completa (EDTA) y 1ml. de Suero 1-2 dias	ALT, Urea, Creatinina, Proteinograma PCR Leishmania
Perfil Leishmania completo	1ml de Suero 1-2 dias	ALT, Creatinina, Urea, Proteinograma, Ac.Anti-Leishmania
Perfil Leishmania completo con hemograma	Sangre completa (EDTA) y 1ml de Suero 1-2 dias	ALT, Creatinina, Urea, PT, Proteinograma, Ac.Anti-Leishmania, Hemograma completo
Perfil Leishmania seguimiento	1ml de Suero 1-2 dias	ALT, Creatinina, Urea, Proteinograma
Perfil Leishmania y Ehrlichia	1ml de Suero 1-2 dias	Ac.Anti.Leishmania, Ac.Anti-Ehrlichia canis
Perfil Leishmania y Ehrlichia completo	1ml de Suero 1-2 dias	ALT, Creatinina, Urea, PT, Proteinograma, Ac.Anti-Leishmania Ac.Anti-Ehrlichia canis
Perfil Leishmania y Ehrlichia completo con hemograma	Sangre completa (EDTA) y 1ml de Suero 1-2 dias	ALT, Creatinina, Urea, PT, Proteinograma, Ac.Anti-Leishmania, Ac.Anti-Ehrlichia canis Hemograma completo
Perfil Leishmania Ehrlichia y Rickettsia	1ml de Suero 1-2 dias	Ac.Anti-Ehrlichia canis Ac.Anti-Leishmania Ac.Anti-Rickettsia
Perfil Leishmania Ehrlichia y Rickettsia completo	1ml de Suero 1-2 dias	ALT, Creatinina, Urea, PT, Proteinograma, Ac.Anti-Leishmania Ac.Anti-Ehrlichia canis Ac.Anti-Rickettsia
Perfil Leish Ehrl y Rick. completo con hemograma	Sangre completa (EDTA) y 1ml de Suero 1-2 dias	ALT, Creatinina, Urea, PT, Proteinograma, Ac.Anti-Leishmania Ac.Anti-Ehrlichia canis Ac.Anti-Rickettsia, Hemograma completo
Perfil Ehrlichia completo	1ml. De Suero 1-2 dias	ALT, Creatinina, Urea, PT, Proteinograma, Ac.Anti-Ehrlichia canis
Perfil Ehrlichia completo con hemograma	Sangre completa (EDTA) y 1ml de Suero 1-2 dias	ALT, Creatinina, Urea, PT, Proteinograma, Ac.Anti-Ehrlichia canis Hemograma completo

Perfil Rickettsia completo	Sangre completa (EDTA) y 1ml de Suero 1-2 días	ALT, creatinina, Urea, PT, Proteinograma, Ac. Anti-Rickettsia, Hemograma completo
Perfil Ehrlichia y Rickettsia	1ml de suero 1-2 días	Ac. Anti- Ehrlichia canis Ac. Anti- Rickettsia
Perfil Ehrlichia y Rickettsia completo	Sangre completa (EDTA) y 1ml de Suero 1-2 días	ALT, Creatinina, Urea, PT, Proteinograma, Ac.Anti-Ehrlichia canis, Ac.Anti-Rickettsia, Hemograma completo
Perfil Neurológico canino	2 ml de Suero 2- 3 días	Anti - Toxoplasma , Ac. Anti – Neospora , Antígeno Cryptococcus neoformans, Ac. Anti- Moquillo
Perfil Neurológico canino PCR	Sangre entera (EDTA) y 2 ml de Suero 1 - 2 días	PCR Toxoplasma , PCR Neospora , Antígeno Cryptococcus neoformans, Antígeno Moquillo
Perfil Neurológico-Convulsivo completo	Sangre Completa (EDTA), 1ml de Suero y Orina 2-3 días	Ácidos Biliares, ALT, Fosfatasa alcalina, Creatinina, Urea, Glucosa, PT, Colesterol total, Proteinograma, Calcio, Insulina, Anormales y Sedimento, Hemograma completo Ac.Anti-Virus Moquillo Canino(IgG IgM) Ac.Anti-Neospora caninum

 <p style="text-align: center;">PERFILES FELINOS</p>		
Perfil Vírico Felino	1ml de Suero 1-2 días	Ac.Anti-Virus Inmunodeficiencia Felina, Antígenos Virus Leucemia Felina
Perfil Vírico Felino completo	1ml de Suero 1-2 días	Ac.Anti-Virus Inmunodeficiencia Felina, Ac.Anti- Peritonitis infecciosa felina Virus Leucemia Felina
Perfil Vírico Felino completo con hemograma	1ml de Suero 2 días	Ac.Anti-Virus Inmunodeficiencia Felina, Ac.Anti- Peritonitis infecciosa felina, Antígenos Virus Leucemia Felina Hemograma completo
Perfil Neurológico Felino	1ml de Suero 1-2 días	Ac. Anti- Toxoplasma gondii Antígeno Cryptococcus neoformans Ac. Anti- Peritonitis infecciosa felina