

## Sección Bioquímica

# PEQUEÑAS ESPECIES

PRUEBA	MATERIAL	MUESTRA	TIEMPO DE ENTREGA	OBSERVACION
Amilasa	TR	1ml Mín	1 DH	Ayuno de 12h
Bilirrubina Directa,Indirecta y Total	TR	1ml Mín	1 DH	Ayuno de 12h
Calcio	TR	1ml Mín	1 DH	Ayuno de 12h
Calcio y Fósforo Séricos	TR	1ml Mín	1 DH	Ayuno de 12h
Colesterol total	TR	1ml Mín	1 DH	Ayuno de 12h
Electrolitos 3 (Na,K,Cl)	TR	1ml Mín	1 DH	Ayuno de 12h
Electrolitos 5 (Na,K,Cl,Ca,P)	TR	1ml Mín	1 DH	Ayuno de 12h
Fibrinógeno	TM	1ml Mín	1 DH	Ayuno de 12h
Fosfatasa Ácida	TR	1ml Mín	1 DH	Ayuno de 12h
Fosfatasa Alcalina	TR	1ml Mín	1 DH	Ayuno de 12h
Fósforo	TR	1ml Mín	1 DH	Ayuno de 12h
Gama Glutamil Transferasa (GGT)	TR	1ml Mín	1 DH	Ayuno de 12h
Hierro Sérico (total, capacidad de fijación, ligado)	TR	5ml Mín	1 DH	Ayuno de 12h
L.D.H. (Deshidrogenasa Láctica)	TR	1ml Mín	1 DH	Ayuno de 12h
Lipasa	TR	1ml Mín	1 DH	Ayuno de 12h
Lípidos Totales	TR	2 ml Mín	1 DH	Ayuno de 18h
Proteínas Totales, Albúmina, Globulina, A/G	TR	1ml Mín	1 DH	Ayuno de 12h
Magnesio	TR	1ml Mín	1 DH	Ayuno de 12h
TGO o TGP	TR	1ml Mín	1 DH	Ayuno de 12h
Triglicéridos	TR	1ml Mín	1 DH	Ayuno de 18h
PERFIL BIOQUÍMICO(3) creatinina, urea, glucosa	TR	1ml Mín	1 DH	Ayuno de 12h
PERFIL BIOQUÍMICO(6) creatinina, urea, glucosa, sodio, potasio y cloruros.	TR	1.5 ml Mín	1 DH	Ayuno de 12h
PERFIL BIOQUÍMICO(9) creatinina, urea, glucosa,sodio,potasio,cloruros,proteínas tot, albúmina, globulina, A/G	TR	2.5ml Mín	1 DH	Ayuno de 12h
PERFIL BIOQUÍMICO (12) creatinina, urea, glucosa, sodio, potasio, cloruros, proteínas tot., albúmina, globulina, TGO(AST), TGP (ALT), GGT	TR	2.5ml Mín	1 DH	Ayuno de 12h
PERFIL BIOQUÍMICO (15) creatinina, urea, glucosa, sodio, potasio, cloruros, proteínas tot, albúmina, globulina, TGO(AST), TGP (ALT), GGT, FAS, Fósforo, Amilasa	TR	3ml Mín sin hemólisis	1 DH	Ayuno de 12h
PERFIL BIOQUÍMICO (39)	TR	5ml Mín sin hemólisis	1 DH	Ayuno de 18h