



Estudio	Muestra	Observaciones	Entrega
<b>Perfil bioquímico completo 38 especial</b>	Sangre sin anticoagulante tapón rojo 4ml min	Ayuno 16 horas	1 Día hábil
<b>Perfil bioquímico 28 completo</b> (Glucosa, urea, creatinina, relación U/Cr, colesterol, bilirrubina total, bilirrubina conjugada, bilirrubina no conjugada, relación bilirrubinas, fosfatasa alcalina, ALT, AST, proteínas totales, albumina, globulinas, relación A/G, nitrógeno ureico, calcio, fósforo, relación Ca/P, sodio, cloro, potasio, relación Na/K, bicarbonato, anion gap, diferencia iones fuertes y osmolaridad)	Sangre sin anticoagulante tapón rojo 4ml min	Ayuno 12 horas	1 Día hábil
<b>Perfil bioquímico 18 básico</b> (Glucosa, urea, creatinina, relación U/Cr, triglicéridos, ALT, proteínas totales, albumina, nitrógeno ureico, globulinas, relación A/G, calcio, fósforo, relación Ca/P, sodio, potasio, relación Na/K y cloro)	Sangre sin anticoagulante tapón rojo 4ml min	Ayuno 12 horas	1 Día hábil
<b>Perfil bioquímico 9</b> (Glucosa, urea, creatinina, sodio, potasio, cloro, proteínas totales, albumina y globulina)	Sangre sin anticoagulante tapón rojo 4ml min	Ayuno 12 horas	1 Día hábil
<b>Perfil bioquímico 6</b> (Creatinina, urea, glucosa, sodio, potasio y cloro)	Sangre sin anticoagulante tapón rojo 3ml min	Ayuno 12 horas	1 Día hábil
<b>Perfil renal 14 analitos</b> (Urea, creatinina, relación U/Cr, albumina, calcio, fósforo, Relación Ca/P, sodio, cloro, potasio, bicarbonato, anion gap, diferencia de iones fuertes y osmolaridad)	Sangre sin anticoagulante tapón rojo 3ml min	Ayuno 12 horas	1 Día hábil
<b>Perfil diabético 12 analitos</b> (Glucosa, colesterol, triglicéridos, ALT, fosfatasa alcalina, potasio, sodio, cloro, bicarbonato, diferencia de iones fuertes, anion gap y osmolaridad)	Sangre sin anticoagulante tapón rojo 3ml min	Ayuno 12 horas	1 Día hábil
<b>Perfil prequirúrgico 15 analitos</b> (Glucosa, creatinina, ALT, proteínas totales, albúmina, globulinas, relación A/G, potasio, sodio, relación Na/K, cloro, bicarbonato, anion gap, diferencia de iones fuertes y osmolalidad)	Sangre sin anticoagulante tapón rojo 3ml min	Ayuno 12 horas	1 Día hábil
<b>Electrolitos 3</b> (sodio, potasio y cloro)	Sangre sin anticoagulante tapón rojo 3ml min	Ayuno 12 horas	1 Día hábil
<b>Bilirrubina conjugada no conjugada total y relación bilirrubinas</b>	Sangre sin anticoagulante tapón rojo 3ml min	Ayuno 12 horas	1 Día hábil

\*Todos los paquetes de Bioquímica sanguínea se pueden complementar con hemograma y urianálisis por un bajo costo.

## ANALITOS INDIVIDUALES

Estudio	Muestra	Observaciones	Entrega
<b>Analitos individuales c/u</b> (Glucosa, urea, creatinina, colesterol, bilirrubina total, bilirrubina conjugada, proteínas totales, albúmina, calcio, fósforo)	Sangre sin anticoagulante tapón rojo 2ml min	Ayuno 12 horas	1 Día hábil
<b>Analitos individuales c/u</b> (Aspartato aminotransferasa (AST), Alanina aminotransferasa (ALT), gamma-glutamil transpeptidasa (GGT), fosfatasa alcalina (FA), triglicéridos, y bicarbonato)	Sangre sin anticoagulante tapón rojo 4ml min	Ayuno 12 horas	1 Día hábil
<b>Analito individual c/u</b> (Amilasa, deshidrogenasa láctica, creatincinasa) Perfil bioquímico 6	Sangre sin anticoagulante tapón rojo 4ml min	Ayuno 12 horas	1 Día hábil

\*Todos los paquetes de Bioquímica sanguínea se pueden complementar con hemograma y urianálisis por un bajo costo.