



PERFILES BIOQUÍMICOS

PERFIL COMPLETO (26)

glucosa, urea, creatinina, colesterol, triglicéridos, bilirrubina total, bilirrubina conjugada, bilirrubina no conjugada_c, ALT, AST, FA, amilasa, CK, proteínas totales, albúmina, globulinas_c, relación A/G_c, calcio total, fósforo, sodio, cloro, potasio, bicarbonato, anion gap_c, diferencia de iones fuertes_c, osmolalidad_c.

PERFIL BÁSICO (15)

glucosa, urea, creatinina, ALT, FA, albúmina, calcio total, fósforo, sodio, cloro, potasio, bicarbonato, anion gap_c, diferencia de iones fuertes_c, osmolalidad_c.

PERFIL DIRIGIDO (17)

perfil básico + 2 analitos seleccionados por el patólogo clínico según los hallazgos.

PERFIL PREQUIRÚRGICO (13)

glucosa, urea, creatinina, ALT, albúmina, sodio, cloro, potasio, bicarbonato, calcio total, anion gap_c, diferencia de iones fuertes_c, osmolalidad_c.

PERFIL RENAL (14)

glucosa, urea, creatinina, amilasa, albúmina, calcio total, fósforo, sodio, cloro, potasio, bicarbonato, anion gap_c, diferencia de iones fuertes_c, osmolalidad_c.

PERFIL HEPÁTICO (13)

glucosa, urea, colesterol, bilirrubina total, bilirrubina conjugada, bilirrubina no conjugada_c, ALT, AST, FA, GGT, CK, albúmina, amoniaco (* Para el amoniaco favor comunicarse con el laboratorio antes de enviar la muestra)

PERFIL HEPÁTICO CON ÁCIDOS BILIARES (14)

glucosa, urea, colesterol, bilirrubina total, bilirrubina conjugada, bilirrubina no conjugada_c, ALT, AST, FA, GGT, CK, albúmina, ácidos biliares, amoniaco (* Para el amoniaco favor comunicarse con el laboratorio antes de enviar la muestra)

PERFIL DIABETES CON FRUCTOSAMINA (13)

glucosa, colesterol, triglicéridos, ALT, FA, sodio, cloro, potasio, bicarbonato, calcio total, anion gap_c, diferencia de iones fuertes_c y fructosamina

PERFIL PANCREÁTICO (18)

glucosa, urea, creatinina, amilasa, lipasa, colesterol, ALT, FA, albúmina, calcio total, fósforo, sodio, cloro, potasio, bicarbonato, anion gap_c, diferencia de iones fuertes_c, osmolalidad_c.

PERFIL SOSPECHA DE ENDOCRINOPATÍA (16)

glucosa, colesterol (total, HDL, LDL), ALT, fosfatasa alcalina, fosfatasa alcalina inducida por esteroides, bicarbonato, sodio, cloro, potasio, relación sodio/potasio, diferencia de iones fuertes, anion gap, calcio total y T4 libre (quimioluminiscencia).

PERFIL CONVULSIONES (19)

glucosa, urea, creatinina, amilasa, proteínas totales, albúmina, globulinas, relación A/G, CK, GGT, Ca total, sodio, cloro, potasio, bicarbonato, anion gap, diferencia de iones fuertes, osmolalidad, amoníaco (*Para el amoníaco favor comunicarse con el laboratorio antes de enviar la muestra)

PERFIL GENERAL (17)

Glucosa, urea, creatinina, relación urea/creatinina, fosfatasa alcalina, ALT, GGT, amilasa, lipasa no específica, bilirrubinas totales, colesterol, proteínas totales, albúmina, globulina, relación albúmina/globulina, calcio, fósforo.

PERFIL ESENCIAL (15)

Glucosa, urea, creatinina, relación urea/creatinina, fosfatasa alcalina, ALT, GGT, bilirrubinas totales, colesterol, proteínas totales, albúmina, globulina, relación albúmina/globulina, calcio, fósforo.

PERFIL SIMPLE (10)

Glucosa, urea, creatinina, relación urea/creatinina, proteínas totales, albúmina, globulinas, relación albúmina/globulinas, fosfatasa alcalina, ALT.

PERFIL ELECTROLITOS (4)

Sodio, cloro, potasio, relación sodio/potasio.