

Química Clínica

Origen de los valores asignados: Valores conocidos / Valores consensuados por los participantes

| | Analitos/Procedimientos | | |
|------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Bioquímica | Glucosa Nitrógeno de Urea (BUN) Creatinina Acido Úrico Colesterol Total Colesterol HDL / LDL Triglicéridos Bilirrubinas Totales Bilirrubinas Directa Bilirrubina Indirecta | Proteínas Totales Albumina ALT (TGP) AST (TGO) DHL Fosfatasa Alcalina GGT Amilasa Lipasa CK | CK-MB Sodio Potasio Cloro Calcio CO ₂ Fósforo Magnesio Hierro |
| Gasometría | PH PO ₂ PCO ₂ | HCO ₃ CO ₂ Total Base Exceso Saturación O ₂ % | Hematocrito Lactato Calcio Iónico |
| Diabetes | HbA1c % | | |

Hematología y Coagulación

Origen de los valores asignados: Valores conocidos / Valores consensuados por los participantes

| | Analitos/Procedimientos | |
|------------------------|-------------------------------------------|--------------------------------|
| Biometría Hemática | Fórmula Roja Fórmula Blanca | Fórmula Plaquetaria |
| Coagulación | 3tS: TP, TT, TTP AT III | Fibrinógeno |
| Niveles de Hematínicos | Acido Fólico Vitamina B12 Ferritina | Hierro CTFH % Saturación |

Inmunología e Inmunoquímica

Origen de los valores asignados: Valores conocidos / Valores consensuados por los participantes

| | Analitos/Procedimientos | | |
|----------------------|-------------------------|-------------|---------------------|
| Inmunoproteínas | IGG | IGE | Antiestreptolisinas |
| | IGA | C3 | Factor Reumatoide |
| | IGM | C4 | Proteína C Reactiva |
| Endocrinología | Cortisol | LH | FT4 |
| | Insulina | TSH | Estradiol |
| | FSH | T3T | Progesterona |
| | Prolactina | T4T | Testosterona |
| | | FT3 | |
| Marcadores Tumorales | AFP | CA 15-3 | PSA Total |
| | BHGC | CA 19-9 | PSA Libre |
| | CA 125 | CEA | |
| TORCH | Toxoplasma IgG | Rubeola IgM | Herpes 1 IgG IgM |
| | Toxoplasma IgM | CMV IgG | Herpes 2 IgG IgM |
| | Rubeola IgG | CMV IgM | |
| Serología Infecciosa | AC HIV 1/2 | AC HA,HB,HC | IgG / IgM |

Toxicología

Origen de los valores asignados: Valores conocidos / Valores consensuados por los participantes

| | Analitos/Procedimientos | | |
|--------------------------------|-------------------------|-----------------|--------------------------|
| Monitor de drogas terapéuticas | Acetaminofen | Fenobarbital | Metacualona |
| | Carbamacepina | Gentamicina | Teofilina |
| | Digoxina | Litio | Tobramicina |
| | Fenitoina | Salicilato | Valproico Vancomicina |
| Drogas de abuso en orina | Densidad Urinaria | Benzodiacepinas | LSD |
| | pH | Canabinoides | Metadona |
| | Creatinina | Cocaína | Nortriptilina |
| | Anfetaminas | Etanol | Opiaceos |
| | Barbituricos | Fenciclidina | Propoxifeno |

Urianálisis

Origen de los valores asignados: Valores conocidos / Valores consensuados por los participantes

| | Analitos/Procedimientos | | |
|--------------------------------------------|-------------------------|-------------------|--------------------|
| Examen general de orina y química urinaria | Densidad | Proteínas | Leucocitos |
| | Osmolalidad | Micro albuminuria | Nitritos |
| | pH | Urobilinogeno | Prueba de Embarazo |
| | Glucosa | Bilirrubinas | B-HGC |
| | Cetonas | Eritrocitos | Microscopia |
| | Creatinina | Hemoglobina | |

Microbiología

Origen de los valores asignados: Valores conocidos / Valores consensuados por los participantes

| | Analitos/Procedimientos | |
|---------------|-----------------------------------|---------------------------|
| Bacteriología | Tinción de Gram Identificación | Taxonomía Antibiograma |