

## Prácticas de Laboratorio para Control

- **HEMOGRAMA**
- **ERITROSEDIMENTACION**
- **GLUCEMIA**
- **URICEMIA**
- **UREA**
- **CREATININA**
- **CALCEMIA**
- **FOSFATEMIA**
- **Gamma GT**
- **AMILASEMIA**
- **CPK**
- **FERREMIA**
- **PERFIL LIPÍDICO**
- **HEPATOGRAMA COMPLETO**
- **COAGULOGRAMA**
- **ORINA COMPLETA**
- **HIV**
- **HEPATITIS B (HBsAg)**
- **TOXOPLASMOSIS IgG**
- **VDRL**
- **IONOGRAMA**
- **RUBEOLA IgG/IgM**
- **TSH**
- **VITAMINA D (orden aparte)**
- **INSULINA**
- **PROTEINOGRAMA**

**Diagnóstico: Dislipemia/ anemia/ astenia/ contacto de riesgo/ETS/  
hipertensión arterial**

## INMUNOLOGÍA / ALERGIAS

- **Ac anti Beta 2 - Glicoproteína 1 IgG**
- **Ac anti Beta 2 - Glicoproteína 1 IgM**
- **Ac anti Célula parietal Gástrica**
- **Ac anti Centrómero**
- **Ac anti DNA**
- **Ac anti ENA (SSA/Ro, SSR/la, Sm, RNP)**
- **Ac anti GAD**
- **Ac anti LKM**
- **Ac anti Mitocondria (AMA)**
- **Ac anti Músculo liso (ASMA)**
- **Ac anti Núcleo Citoplasmático**
- **Ac anti Péptido Citrulinados (CCP)**
- **Complemento C1 inhibidor**
- **Complemento C3**
- **Complemento C4**
- **Complemento Total (Ch 50)**
- **IgE Total**
- **IgE Específicas - RAST**
- **Inmunoglobulina A**
- **Inmunoglobulina E**
- **Inmunoglobulina G**
- **Inmunoglobulina M**