

GLOBALpgx

CÓDIGO: 98061

Perfil de Farmacogenética que estudia los genes responsables del metabolismo de la mayoría de los fármacos, así como algunos transportadores y receptores de relevancia contrastada. Se analizan todos los genes de interés para evaluar la Farmacocinética de los medicamentos y los polimorfismos más frecuentes en estos genes.



Incluye más de 200 fármacos de las siguientes especialidades:

- ✓ Analgésicos
- ✓ Ansiolíticos
- ✓ Antiarrítmicos
- ✓ Antibiótico
- ✓ Anticoagulantes
- ✓ Antiagregantes plaquetarios
- ✓ Antidepresivos
- ✓ Antidiabético
- ✓ Antiemético
- ✓ Antiepilépticos
- ✓ Antihipertensivos
- ✓ Antimicóticos
- ✓ Antimigrañosos
- ✓ Antipsicóticos
- ✓ Aparato Respiratorio
- ✓ Corticoides
- ✓ Diuréticos
- ✓ Estatinas e hipolipemiantes
- ✓ Hormonas
- ✓ Inhibidores de la bomba de protones
- ✓ Osteoporosis
- ✓ Parkinson y Alzheimer
- ✓ TDAH
- ✓ Tratamiento gota
- ✓ Urología

El perfil GLOBALpgx, es un exhaustivo estudio que incluye los marcadores genéticos responsables del metabolismo de más de 200 fármacos de las principales especialidades. El informe incluye una interpretación de los resultados para que pueda utilizarse de forma inmediata.