

## ENFERMEDADES INMUNOLÓGICAS

Prueba

Plazo de entrega

### **ANGIOEDEMA HEREDITARIO TIPO I (EDEMA DE QUINCKE)**

Secuenciación completa del gen SERPING1 (C1NH)

6 semanas

### **ANGIOEDEMA HEREDITARIO TIPO III**

Secuenciación completa de F12

6 semanas

### **DÉFICIT DEL COMPLEMENTO C3**

Secuenciación completa del gen C3

12 semanas

### **INMUNODEFICIENCIA COMBINADA SEVERA (SCID)- DÉFICIT ADENOSIN-DESAMINASA (T-B-NK-)**

Secuenciación completa del gen ADA

6 semanas

### **INMUNODEFICIENCIA COMBINADA SEVERA (SCID) AUTOSÓMICA RECESIVA (T- B- NK+)**

Secuenciación completa de los genes RAG1 y RAG2

8 semanas

### **INMUNODEFICIENCIA COMBINADA SEVERA (SCID) AUTOSÓMICA RECESIVA (T- B- NK-)**

Secuenciación completa del gen JAK3

18 semanas

### **INMUNODEFICIENCIA COMBINADA SEVERA (SCID) AUTOSÓMICA RECESIVA (T- B+ NK+)**

Secuenciación completa del gen CD3D

4 semanas

Secuenciación completa del gen CD3E

8 semanas

Secuenciación completa del gen IL7R

8 semanas

Secuenciación completa del gen PTPRC (CD45)

18 semanas

### **INMUNODEFICIENCIA COMBINADA SEVERA (SCID) SENSIBLE A RADIACIÓN IONIZANTE (T-B-NK+)**

Secuenciación completa del gen DCLRE1C

10 semanas

### **INMUNODEFICIENCIA COMBINADA SEVERA (SCID) LIGADA AL CROMOSOMA X (T- B+ NK-)**

Secuenciación completa del gen IL2RG

8 semanas

### **INMUNODEFICIENCIA COMÚN VARIABLE POR DEFECTO INTRÍNSECO DE LAS CÉLULAS B**

Secuenciación completa del gen CD19

10 semanas

Secuenciación completa del gen CD81

7 semanas

### **INMUNODEFICIENCIA COMÚN VARIABLE POR DEFECTO INTRÍNSECO DE LAS CÉLULAS T**

Secuenciación completa del gen ICOS

6 semanas

Secuenciación completa del gen MS4A1

7 semanas

### **INMUNODEFICIENCIA COMÚN VARIABLE POR DÉFICIT DE TNFR**

Secuenciación completa del gen TNFRSF13B

6 semanas

Secuenciación completa del gen TNFRSF13C (BARF)

5 semanas

### **INMUNODEFICIENCIA DEL HLA DE CLASE I (SÍNDROME DEL LINFOCITO DESNUDO TIPO 1)**

Secuenciación completa del gen TAP1

9 semanas

Secuenciación completa del gen TAP2

9 semanas

Secuenciación completa del gen TAPBP

10 semanas

### **INMUNODEFICIENCIA DEL HLA DE CLASE 2 (SÍNDROME DEL LINFOCITO DESNUDO TIPO 2)**

Secuenciación completa del gen CIITA

1

6 semanas

Secuenciación completa del gen RFXANK  
Secuenciación completa del gen RFXAP  
Secuenciación completa del gen RFX5  
Secuenciación completa del gen TAP2

5 semanas  
6 semanas  
9 semanas  
9 semanas

**MONOCITOPENIA CON SUSCEPTIBILIDAD A INFECCIONES (SÍNDROME MonoMAC)**  
Secuenciación completa del gen GATA2

4 semanas