

FARMACOGENÉTICA

Prueba	Plazo de entrega
<p>CÁNCER DE PULMÓN (NSCLC) Mutaciones por secuenciación de los exones 18-21 del gen EGFR (para tratamiento con Gefitinib) Whole gene fresh tissue</p>	3 semanas
<p>CYP2D6 "Secuenciación completa del gen CYP2D6 (para tratamientos de enfermedades psiquiátricas y cardiovasculares)"</p>	8 semanas
<p>CYP2C9 "Secuenciación completa del gen CYP2C9 (para tratamientos de trombosis, diabetes y enfermedades varias)"</p>	8 semanas
<p>CYP2C19 "Secuenciación completa del gen CYP2C19 (tratamientos de enfermedades psiquiátricas, epilepsia, malaria y anestesia)"</p>	8 semanas
<p>HIPERSENSIBILIDAD A ABACAVIR Determinación del haplotipo HLA-B*5701</p>	4 semanas
<p>LEUCEMIA MIELOIDE CRÓNICA Detección de mutaciones por secuenciación de los exones 4-10 del gen ABL, para tratamiento con Gleevec (Imatinib)</p>	7 semanas
<p>LEUCEMIA MIELOIDE AGUDA Mutaciones por secuenciación de los exones 8, 11 y 17 del gen KIT (CD117), para tratamiento con Gleevec (Imatinib) Detección de mutaciones en los exones 14 y 20 del gen FLT3, incluyendo ASP835 (inhibidores de FLT3)</p>	3 semanas 3 semanas
<p>MASTOCITOSIS Detección de mutaciones por secuenciación del exon 17 del gen KIT (CD117), para tratamiento con Gleevec / Imatinib</p>	3 semanas
<p>TOXICIDAD A 5-FLUORO URACIL Secuenciación exón 14 - gen DPYD Secuenciación completa del gen DPYD</p>	2 semanas 6 semanas
<p>TOXICIDAD A IRINOTECAN (UGT1A1) Análisis de la inserción TA en promotor del gen UGT1A1</p>	3 semanas
<p>TOXICIDAD A TIOPURINAS (TPMT) Determinación de los alelos 1, 2, 3A y 3C en el gen TPMT Secuenciación completa del gen TPMT</p>	3 semanas 6 semanas
<p>TUMOR DEL ESTROMA GASTROINTESTINAL (GIST) Mutaciones por secuenciación de los exones 9, 11, 13 y 17 del gen KIT (CD117), para tratamiento con Gleevec (Imatinib)</p>	3 semanas

FARMACOGENÉTICA

Prueba

Plazo de entrega

Detección de mutaciones en los exones 12 y 18 del gen PDGFRA, para tratamiento con Gleevec (Imatinib)

3 semanas