

Como consecuencia de la realización en el Instituto de Salud Carlos III, de la actividad ESTUDIO FAMILIAR Y MUTACIONAL EN EL RETINOBLASTOMA, y a propuesta de la Subdirección General de Servicios Aplicados, Formación e Investigación, esta Dirección en uso de las competencias que tiene atribuidas

## RESUELVE

Aprobar los siguientes precios de aplicación para el citado estudio a partir del día 1 de octubre de 2013:

### ANÁLISIS GENÉTICO RETINOBLASTOMA

Lista de precios a partir del 1 de octubre de 2013

<b>Secuenciación completa gen RB1</b> Secuenciación completa 27 exones y región promotora. Sensibilidad: Mediante esta técnica se detectan el 82 % de las mutaciones Indicación: Pacientes con retinoblastoma unilateral o bilateral, con o sin antecedentes familiares. Estudio a realizar en el caso índice.	800 €
<b>Secuenciación mutación conocida</b> Secuenciación del exón de RB1 donde se localiza la mutación conocida. Indicación: Análisis para determinar la presencia o ausencia de una mutación previamente identificada en un miembro de la familia.	110 €
<b>MLPA RB1</b> Técnica: MLPA. Sensibilidad: Mediante esta técnica se detectan el 16 % de las mutaciones Indicación: Análisis para identificar delecciones/duplicaciones en el gen RB1, que no pueden ser detectadas mediante la secuenciación completa del gen RB1	350 €
<b>Análisis ARNm RB1</b> Técnica: RT-PCR ARNm RB1 en linfocitos sangre periférica y secuenciación cDNA (secuenciación directa o a partir del clonaje de los productos de PCR según corresponda). Sensibilidad: Mediante esta técnica se detectan el 2 % de las mutaciones Indicación: Casos con sospecha clínica de mutación en línea germinal en los que la mutación no ha sido identificada tras la secuenciación completa del gen y el estudio de MLPA.	900 €

Estos precios no incluyen IVA

Madrid, 19 de septiembre de 2013  
El Director

D. Antonio Luis Andreu Pérez

