

DATOS GENERALES

No. Interno:
Paciente:
Hospital:
Fecha de Recepción:
Fecha de Análisis:
Médico Solicitante:
Origen de la Muestra:
Sitio de lesión:

SISTEMA DE ANÁLISIS MUTACIONAL

El análisis molecular para la detección cualitativa de mutaciones en los oncogenes KRAS, NRAS y BRAF se realiza por PCR automatizada con tecnología de micro fluidos Idylla (Biocartis) (1). Este método es específico y sensible para detección de mutaciones somáticas asociadas al cáncer a partir del ADN genómico de biopsias tumorales. Esta tecnología tiene un límite de detección (LOD) 5% del alelo mutante inmerso en ADN genómico (2).

EVALUACIÓN HISTOPATOLÓGICA

RESULTADO:

INTERPRETACIÓN:

QFB José Ali Flores Pérez
Ced. 6535729
Jefe de Laboratorio de Oncogenómica

Dr. en Cs. Horacio Astudillo de la Vega
Ced. 5986301
Director de Laboratorio

Merck Serono



DIAGNÓSTICO MOLECULAR DONADO POR LABORATORIOS MERCK

TODAY'S
KNOWLEDGE
FOR
TOMORROW'S
CANCER
CURE

01 800 910 6266
T +52 (55) 526 42815
T +52 (55) 558 42305

Tuxpan 2 - 704
Roma Sur, C.P. 06760. México, D.F.
contacto@nanopharmacia.com
www.nanopharmacia.com