

INFORME DE PATOLOGIA

NOMBRE: KELLY MEZA	DOCUMENTO: 22563385	EDAD:
ASEGURADORA: PARTICULAR	SEXO: FEMENINO	REMITIDO POR: JUAN ARIAS
FECHA DE ATENCIÓN : 14/03/2019		

DIAGNOSTICO CLÍNICO

Sin remitir

DESCRIPCIÓN MACROSCÓPICA

Se realiza inmunomarcación en bloque de parafina al caso número MP- 156-19, con las siguientes tinciones: receptores hormonales, Ki67 y HER2

DESCRIPCIÓN MICROSCÓPICA

Las láminas muestran tinción intermedia positiva para receptores de estrógenos y negativo para progesterona. El HER2 es negativo y el Ki67: 50% reactivo en células tumorales

DIAGNÓSTICO ANATOMOPATOLÓGICO**INMUNOHISTOQUÍMICA DE RECEPTORES HORMONALES:**

- Receptor de Estrógenos positivo medio en el 30% de las células tumorales. Allred 5/8, H-Score 90/300
- Receptor de Progesterona negativo de las células tumorales. Allred 0/8, H-Score 0/300

HER2:

- Negativo (0)

Ki67:

- Positivo en el 50% de las células tumorales.



Profesional: KARINA RUIZ CAEZ
Especialidad: Médico Patóloga
Registro Médico: 1488/03

Fin del Informe

Fecha: marzo 21/ 2019