



Fundación
Santa Fe de Bogotá



**Programa de
Aseguramiento de
la Calidad de
Patología Anatómica.**

Predictivo de cáncer de mama

**Laboratorio
200103 | Hospital Universitario
de La Samaritana**

Departamento de Patología y Laboratorios
Hospital Universitario Fundación Santa Fe de Bogotá
Quik S.A.S.
Calle 63 C N° 35-13. (57-1) 2229151-Bogotá

QAP-PAT-PCM | Predictivo de cáncer de mama

Institución: Hospital Universitario de La Samaritana

N° Laboratorio: 200103

Reportado por el patólogo: Lorena Santodomingo

Código del patólogo: HUS-003

País: Colombia

Ciudad: Bogotá Distrito Capital

Dirección: Carrera 8 #0-29 Sur

Teléfono: 321 3992770

Email: patologia.coord@hus.org.co

Cuarto envío: Código D

Fecha de envío: 2021-03-15

Fecha de emisión: 2021-04-24

Estado de reporte: Final

*Nuestro proveedor certificado de las muestras de los programas de ensayos de aptitud QAPPAT, garantiza que los materiales utilizados durante la producción se obtienen conforme a requisitos éticos y reglamentarios declarados en términos de estabilidad, trazabilidad y relevancia médica.

El presente informe es generado por Quik SAS, y ninguna actividad relacionada con su producción es subcontratada.

La información contenida en este reporte es confidencial y su divulgación se realiza únicamente al participante interesado, o a la autoridad competente en caso de ser requerido, con autorización expresa del mismo.

Descripción del reto

Cuarto envío | Código D

Microarreglo 3 para Receptores de estrógenos PCM-009-RE	p. 4
Microarreglo 3 para Receptores de progestágenos PCM-009-RP	p. 5
Microarreglo 3 para HER2 PCM-009-HER2	p. 6

**Evaluación diagnóstica
Microarreglo 3 para Receptores de estrógenos
PCM-009-RE**

Muestra	Interpretación		
	Su respuesta	Respuesta referenciada	Valoración
M1	Positivo	Positivo	Concordante
M2	Positivo	Positivo	Concordante
M3	Positivo	Positivo	Concordante
M4	Positivo	Positivo	Concordante
M5	Positivo	Positivo	Concordante
M6	Positivo	Positivo	Concordante
M7	Positivo	Negativo	No concordante
M8	Positivo	Positivo	Concordante
M9	Negativo	Negativo	Concordante
M10	Positivo	Positivo	Concordante

Muestra	% de carcinoma con tinción nuclear		Intensidad de la tinción		Otros	
	Su respuesta	Rta. referenciada	Su respuesta	Rta. referenciada	Su respuesta	Rta. referenciada
M1	> 50%	> 50%	Fuerte	Fuerte	N/A	N/A
M2	> 50%	> 50%	Fuerte	Fuerte	N/A	N/A
M3	> 50%	> 50%	Fuerte	Fuerte	N/A	N/A
M4	> 50%	> 50%	Intermedia	Fuerte	N/A	N/A
M5	> 50%	> 50%	Fuerte	Fuerte	N/A	N/A
M6	> 50%	> 50%	Fuerte	Fuerte	N/A	N/A
M7	> 50%	Sin tinción	Fuerte	No aplica	N/A	N/A
M8	1% - 10%	11% - 50%	Debil	Intermedia	N/A	N/A
M9	Sin tinción	Sin tinción	No aplica	No aplica	No hay carcinoma infiltrante en la muestra	N/A
M10	> 50%	> 50%	Fuerte	Fuerte	N/A	N/A

**Evaluación diagnóstica
Microarreglo 3 para Receptores de progestágenos
PCM-009-RP**

Muestra	Interpretación		
	Su respuesta	Respuesta referenciada	Valoración
M1	Positivo	Positivo	Concordante
M2	Positivo	Positivo	Concordante
M3	Positivo	Negativo	No concordante
M4	Positivo	Positivo	Concordante
M5	Positivo	Positivo	Concordante
M6	Positivo	Positivo	Concordante
M7	Positivo	Negativo	No concordante
M8	Negativo	Positivo	No concordante
M9	Negativo	Negativo	Concordante
M10	Positivo	Positivo	Concordante

Muestra	% de carcinoma con tinción nuclear		Intensidad de la tinción		Otros	
	Su respuesta	Rta. referenciada	Su respuesta	Rta. referenciada	Su respuesta	Rta. referenciada
M1	> 50%	> 50%	Intermedia	Fuerte	N/A	N/A
M2	> 50%	> 50%	Intermedia	Fuerte	N/A	N/A
M3	> 50%	Sin tinción	Fuerte	No aplica	N/A	N/A
M4	> 50%	> 50%	Fuerte	Fuerte	N/A	N/A
M5	11% - 50%	1% - 10%	Fuerte	Intermedia	N/A	N/A
M6	1% - 10%	> 50%	Débil	Fuerte	N/A	N/A
M7	> 50%	Sin tinción	Intermedia	No aplica	N/A	N/A
M8	Sin tinción	> 50%	No aplica	Fuerte	N/A	N/A
M9	Sin tinción	Sin tinción	No aplica	No aplica	No hay carcinoma infiltrante en la muestra	N/A
M10	11% - 50%	> 50%	Fuerte	Fuerte	N/A	N/A

**Evaluación diagnóstica
Microarreglo 3 para HER2
PCM-009-HER2**

Muestra	Interpretación		
	Su respuesta	Respuesta referenciada	Valoración
M1	Positivo	Positivo	Concordante
M2	Negativo	Negativo	Concordante
M3	Negativo	Positivo	No concordante
M4	Positivo	Negativo	No concordante
M5	Positivo	Positivo	Concordante
M6	Positivo	Positivo	Concordante
M7	Positivo	Negativo	No concordante
M8	Negativo	Negativo	Concordante
M9	Negativo	Negativo	Concordante
M10	Positivo	Positivo	Concordante

Muestra	Grado		Otros	
	Su respuesta	Rta. referenciada	Su respuesta	Rta. referenciada
M1	Grado 3+	Grado 1+	N/A	N/A
M2	Grado 0	Grado 0	N/A	N/A
M3	Grado 0	Grado 3+	N/A	N/A
M4	Grado 2+	Grado 0	N/A	N/A
M5	Grado 1+	Grado 1+	N/A	N/A
M6	Grado 1+	Grado 1+	N/A	N/A
M7	Grado 1+	Grado 0	N/A	N/A
M8	Grado 0	Grado 0	N/A	N/A
M9	Grado 0	Grado 0	No hay carcinoma infiltrante en la muestra	N/A
M10	Grado 3+	Grado 1+	N/A	N/A

Comentarios del intento

No hay observaciones para este intento.

**- Final del reporte -
Página 6 de 6**

Aida Porras. MSc
PhD - Coordinadora
Programas QAP.

Firmado digitalmente por Aida Porras. MSc
PhD - Coordinadora Programas QAP.
Nombre de reconocimiento (DN): cn=Aida
Porras. MSc PhD - Coordinadora
Programas QAP., o=Quik S.A.S., ou,
email=aida.porras@quik.com.co, c=CO
Fecha: 2021.04.24 12:19:16 -05'00'

**Aprobado por:
Aída Porras. MSc. PhD
Coordinadora Programas QAP PAT**