





Programa de Aseguramiento de la Calidad de Patología Anatómica.

Predictivo de cáncer de mama

Laboratorio 200103 | Hospital Universitario de La Samaritana







QAP-PAT-PCM | Predictivo de cáncer de mama

Institución: Hospital Universitario de La Samaritana

N° Laboratorio: 200103

Reportado por el patólogo: Francis Graziano

Código del patólogo: HUS-002

País: Colombia

Ciudad: Bogotá Distrito Capital

Dirección: Carrera 8 #0-29 Sur

Teléfono: 321 3992770

Email: patologia.coord@hus.org.co

Tercer envío: Código B

Fecha de envío: 2020-11-30

Fecha de emisión: 2021-01-04

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

Tercer envío | Código B

Microarreglo 2 para Receptores de estrógenos PCM-1-2-RE	p. 4
Microarreglo 2 para Receptores de progestágenos PCM-1-2-RP	p. 5
Microarreglo 2 para HER2 PCM-1-2-HER2	p. 6







Evaluación diagnóstica Microarreglo 2 para Receptores de estrógenos PCM-1-2-RE

Maradua	Interpretación				
Muestra	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	Negativo	Negativo	Concordante		
M8	Positivo	Positivo	Concordante		
M9	Negativo	Negativo	Concordante		
M10	Positivo	Positivo	Concordante		

Muestra	% de carcinoma	de carcinoma con tinción nuclear		Intensidad de la tinción		Otros	
wuestra	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%	Intermedia	Fuerte	N/A	N/A	
M4	> 50%	> 50%	Fuerte	Fuerte	N/A	N/A	
M5	> 50%	> 50%	Intermedia	Fuerte	N/A	N/A	
M6	> 50%	> 50%	Debil	Intermedia	N/A	N/A	
M7	Sin tinción	< 1%	No aplica	No aplica	N/A	N/A	
M8	11% - 50%	> 50%	Debil	Intermedia	N/A	N/A	
M9	Sin tinción	Sin tinción	No aplica	No aplica	N/A	N/A	
M10	> 50%	> 50%	Debil	Intermedia	N/A	N/A	







Evaluación diagnóstica Microarreglo 2 para Receptores de progestágenos PCM-1-2-RP

Maradua	Interpretación				
Muestra	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	Negativo	Positivo	No concordante		
M7	Positivo	Negativo	No concordante		
M8	Negativo	Positivo	No concordante		
M9	Negativo	Negativo	Concordante		
M10	Negativo	Positivo	No concordante		

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







Evaluación diagnóstica Microarreglo 2 para HER2 PCM-1-2-HER2

Muestra	Interpretación				
Muestra	Su respuesta	Respuesta referenciada	Valoración		
M1	Positivo	Positivo	Concordante		
M2	Negativo	Negativo	Concordante		
M3	Negativo	Negativo	Concordante		
M4	Positivo	Positivo	Concordante		
M5	Negativo	Negativo	Concordante		
M6	Positivo	Positivo	Concordante		
M7	Positivo	Positivo	Concordante		
M8	Positivo	Positivo	Concordante		
M9	Positivo	Positivo	Concordante		
M10	Positivo	Positivo	Concordante		

Muestra	Grado		Otros	
Widestra	Su respuesta	Rta. referenciada	Su respuesta	Rta. referenciada
M1	Grado 3+	Grado 3+	N/A	N/A
M2	Grado 0	Grado 0	N/A	N/A
M3	Grado 0	Grado 0	N/A	N/A
M4	Grado 2+	Grado 1+	N/A	N/A
M5	Grado 0	Grado 0	N/A	N/A
M6	Grado 2+	Grado 2+	N/A	N/A
M7	Grado 3+	Grado 3+	N/A	N/A
M8	Grado 2+	Grado 2+	N/A	N/A
M9	Grado 3+	Grado 3+	N/A	N/A
M10	Grado 3+	Grado 3+	N/A	N/A

Comentarios del intento

No hay observaciones para este intento.

- Final del reporte -Página 6 de 6

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