





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: Diana Hernandez

Código del patólogo: HUS-001

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: 2021-04-26

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

Museum	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	Positivo	Negativo	No concordante		
M8	Positivo	Positivo Concorda			
M9	Negativo	Negativo Concordan			
M10	Positivo	Positivo	Concordante		

Muestra	% de carcinoma	% de carcinoma con tinción nuclear		Intensidad de la tinción		Otros	
widestra	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	11% - 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	N/A	N/A	
M10	> 50%	> 50%	Fuerte	Fuerte	N/A	N/A	







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

Museum	Interpretación				
Muestra	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	Negativo	Positivo	No concordante		
M7	Positivo	Negativo	No concordante		
M8	Negativo	Positivo No concord			
M9	Negativo	Negativo Concordar			
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	11% - 50%	> 50%	Intermedia	Fuerte	N/A	N/A	
M2	> 50%	> 50%	Intermedia	Fuerte	N/A	N/A	
M3	> 50%	Sin tinción	Intermedia	No aplica	N/A	N/A	
M4	> 50%	> 50%	Fuerte	Fuerte	N/A	N/A	
M5	11% - 50%	1% - 10%	Intermedia	Intermedia	N/A	N/A	
M6	Sin tinción	> 50%	No aplica	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	N/A	N/A	
M10	11% - 50%	> 50%	Fuerte	Fuerte	N/A	N/A	







Evaluación diagnóstica Microarreglo 3 para HER2 PCM-009-HER2

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

Muestra	G	Grado		Otros		
Muestra	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 0	Grado 0	N/A	N/A		
M5	Grado 0	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 1+	Grado 0	N/A	N/A		
M9	Grado 0	Grado 0	N/A	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

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