







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: 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

D. Grander	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	Concordante		
M9	Negativo	Negativo	Concordante		
M10	Positivo	Positivo	Concordante		

Musotro	% de carcinoma con tinción nuclear		Intensidad de la tinción		Otros	
Muestra	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	N/A
					infiltrante en la	
					muestra	
M10	> 50%	> 50%	Fuerte	Fuerte	N/A	N/A







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

Maraatus	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	Positivo	Positivo	Concordante		
M7	Positivo	Negativo	No concordante		
M8	Negativo	Positivo	No concordante		
M9	Negativo	Negativo	Concordante		
M10	Positivo	Positivo	Concordante		

Muestra	% de carcinoma	% de carcinoma con tinción nuclear		Intensidad de la tinción		Otros	
Muestra	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	N/A	
					infiltrante en la		
					muestra		
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 referenciac		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	Gı	Grado		Otros		
wiuestra	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	N/A		
			infiltrante en la			
			muestra			
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,
Programas QAP,
Ambure de reconocimiento (DN): cn=Aida
Porras. MSc PhD - Coordinadora
Programas QAP,
Ambure de reconocimiento (DN): cn=Aida
Programas QAP,
Ambur

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