

Caso clínico: Caso clínico 1

Código: 102020A1

Fecha de generación: 2022-09-15 07:47

Laboratorio: 200100 - Quik SAS

	Patrón de tinción												Intensidad de tinción											
	CK7			TTF1			GATA3			S100			CK7			TTF1			GATA3			S100		
	Marcador	# de respuestas	%	Marcador	# de respuestas	%	Marcador	# de respuestas	%	Marcador	# de respuestas	%	Marcador	# de respuestas	%	Marcador	# de respuestas	%	Marcador	# de respuestas	%	Marcador	# de respuestas	%
Consenso de respuestas	[1] Citoplasmático	1	100%	[2] Ausente	1	100%	[3] Nuclear	1	100%	[1] Citoplasmático	1	100%	[4] Fuerte	1	100%	[2] Ausente	1	100%	[4] Fuerte	1	100%	[9] Débil	1	100%
Valoración diagnóstica de referencia	1			2			3			2			4			2			4			2		
QUIK-001	1			2			3			1			4			2			4			9		

	% de células positivas												Valoración diagnóstica		
	CK7			TTF1			GATA3			S100			Valoración	# de respuestas	%
	Marcador	# de respuestas	%	Marcador	# de respuestas	%	Marcador	# de respuestas	%	Marcador	# de respuestas	%			
Consenso de respuestas	[5] 76% - 100%	1	100%	[6] Negativo	1	100%	[5] 76% - 100%	1	100%	[10] 1% - 25%	1	100%	[7] Carcinoma ductal de glándulas salivales metastásico	1	100%
Valoración diagnóstica de referencia	5			6			5			6			7 8		
QUIK-001	5			6			5			10			7		

Interpretación Concordante No concordante Discordancia menor

Convenciones para diagnósticos

[1] Citoplasmático [2] Ausente [3] Nuclear [4] Fuerte [5] 76% - 100% [6] Negativo [7] Carcinoma ductal de glándulas salivales metastásico [8] Carcinoma escamocelular metastásico [9] Débil [10] 1% - 25%

Caso clínico: Caso clínico 2

Código: 102020A2

Fecha de generación: 2022-09-15 07:47

Laboratorio: 200100 - Quik SAS

-	Patrón de tinción												Intensidad de tinción											
	PAX8			P16			P53			AE1/AE3			PAX8			P16			P53			AE1/AE3		
	Marcador	# de respuestas	%	Marcador	# de respuestas	%	Marcador	# de respuestas	%	Marcador	# de respuestas	%	Marcador	# de respuestas	%	Marcador	# de respuestas	%	Marcador	# de respuestas	%	Marcador	# de respuestas	%
Consenso de respuestas	[1] Nuclear	1	100%	[2] Citoplasmático	1	100%	[1] Nuclear	1	100%	[8] Membranoso	1	100%	[3] Moderada	1	100%	[9] Débil	1	100%	[9] Débil	1	100%	[4] Fuerte	1	100%
Valoración diagnóstica de referencia	1			2			1			2			3			3			3			4		
QUIK-001	1			2			1			8			3			9			9			4		

-	% de células positivas												Valoración diagnóstica		
	PAX8			P16			P53			AE1/AE3			Valoración	# de respuestas	%
	Marcador	# de respuestas	%	Marcador	# de respuestas	%	Marcador	# de respuestas	%	Marcador	# de respuestas	%			
Consenso de respuestas	[5] 76% - 100%	1	100%	[10] 1% - 25%	1	100%	[10] 1% - 25%	1	100%	[5] 76% - 100%	1	100%	[11] Compromiso por carcinoma de endometrio, adenocarcinoma endometriode FIGO 1	1	100%
Valoración diagnóstica de referencia	5			6			6			5			7		
QUIK-001	5			10			10			5			11		

Interpretación Concordante No concordante Discordancia menor

Convenciones para diagnósticos

[1] Nuclear [2] Citoplasmático [3] Moderada [4] Fuerte [5] 76% - 100% [6] 26% - 50% [7] Compromiso por carcinoma de endometrio con componente desdiferenciado [8] Membranoso [9] Débil [10] 1% - 25% [11] Compromiso por carcinoma de endometrio, adenocarcinoma endometriode FIGO 1

Caso clínico: Caso clínico 3

Código: 102020A3

Fecha de generación: 2022-09-15 07:47

Laboratorio: 200100 - Quik SAS

	Patrón de tinción									Intensidad de tinción								
	GFAP			Ki67			P53			GFAP			Ki67			P53		
	Marcador	# de respuestas	%	Marcador	# de respuestas	%	Marcador	# de respuestas	%	Marcador	# de respuestas	%	Marcador	# de respuestas	%	Marcador	# de respuestas	%
Consenso de respuestas	[10] Membranoso	1	100%	[2] Nuclear	1	100%	[2] Nuclear	1	100%	[3] Fuerte	1	100%	[3] Fuerte	1	100%	[4] Débil	1	100%
Valoración diagnóstica de referencia	1			2			2			3			3			4		
ODO-001	10			2			2			3			3			4		

	% de células positivas									Valoración diagnóstica		
	GFAP			Ki67			P53			Valoración	# de respuestas	%
	Marcador	# de respuestas	%	Marcador	# de respuestas	%	Marcador	# de respuestas	%			
Consenso de respuestas	[5] 76% - 100%	1	100%	[6] 1% - 25%	1	100%	[6] 1% - 25%	1	100%	[8] Oligodendroglioma (OMS 2016 grado II)	1	100%
Valoración diagnóstica de referencia	5			6			7			8 9		
ODO-001	5			6			6			8		

Interpretación Concordante No concordante Discordancia menor

Convenciones para diagnósticos

[1] Citoplasmático [2] Nuclear [3] Fuerte [4] Débil [5] 76% - 100% [6] 1% - 25% [7] 26% - 50% [8] Oligodendroglioma (OMS 2016 grado II) [9] Oligodendroglioma anaplásico (OMS 2016 grado III) [10] Membranoso

Caso clínico: Caso clínico 4

Código: 102020A4

Fecha de generación: 2022-09-15 07:47

Laboratorio: 200100 - Quik SAS

	Patrón de tinción												Intensidad de tinción											
	PAX8			P53			Napsina-A			RE			PAX8			P53			Napsina-A			RE		
	Marcador	# de respuestas	%	Marcador	# de respuestas	%	Marcador	# de respuestas	%	Marcador	# de respuestas	%	Marcador	# de respuestas	%	Marcador	# de respuestas	%	Marcador	# de respuestas	%	Marcador	# de respuestas	%
Consenso de respuestas	[1] Nuclear	1	100%	[1] Nuclear	1	100%	[10] Otro	1	100%	[3] Ausente	1	100%	[4] Fuerte	1	100%	[5] Moderada	1	100%	[5] Moderada	1	100%	[3] Ausente	1	100%
Valoración diagnóstica de referencia	1			1			2			3			4			5			5			3		
QUIK-001	1			1			10			3			4			5			5			3		

	% de células positivas												Valoración diagnóstica		
	PAX8			P53			Napsina-A			RE			Valoración	# de respuestas	%
	Marcador	# de respuestas	%	Marcador	# de respuestas	%	Marcador	# de respuestas	%	Marcador	# de respuestas	%			
Consenso de respuestas	[6] 76% - 100%	1	100%	[11] 26% - 50%	1	100%	[6] 76% - 100%	1	100%	[8] Negativo	1	100%	[9] Carcinoma de células claras del ovario	1	100%
Valoración diagnóstica de referencia	6			7			6			8			9		
QUIK-001	6			11			6			8			9		

Interpretación Concordante No concordante Discordancia menor

Convenciones para diagnósticos

[1] Nuclear [2] Citoplasmático [3] Ausente [4] Fuerte [5] Moderada [6] 76% - 100% [7] 51% - 75% [8] Negativo [9] Carcinoma de células claras del ovario [10] Otro [11] 26% - 50%

- Final del reporte -
Página 4 de 4

Aprobado por:
Aída Porras. Magister en Biología. Doctor in management.
Coordinadora Programas QAP PAT