

Caso clínico: Caso clínico 1 Código: P1IHQ-D1 Fecha de generación: 2022-01-05 11:59 Laboratorio: 200104 - Oncólogos del Occidente



-	Patrón de tinción												Intensidad de tinción																
	CD30			CD15			PAX5			LMP-1			CD30			CD15			PAX5			LMP-1							
	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] Membranoso	7	100%	[1] Membranoso	3	43%	[2] Nuclear	7	100%	[3] Citoplasmático	4	57%	[5] Fuerte	7	100%	[1] Membranoso	1	14%	[5] Fuerte	4	57%	[6] Débil	4	57%	[6] Débil	6	86%		
			[3] Citoplasmático	2	29%	[2] Nuclear				1	14%							[4] Moderada	3	43%	[4] Moderada	2	29%	[13] Ausente	1	14%			
			[12] Perinuclear / en gota	2	29%	[13] Ausente				1	14%																		
Resultados	1		1			2						3						4			5			6			6		
ODO-003	1		1			2			1			5			4			6			6								
ODO-004	1		1			2			2			5			5			5			6								
ODO-007	1		3			2			3			5			5			4			6								

-	% de células positivas												Valoración diagnóstica		
	CD30			CD15			PAX5			LMP-1			Valoración	# de respuestas	%
	Marcador	# de respuestas	%	Marcador	# de respuestas	%	Marcador	# de respuestas	%	Marcador	# de respuestas	%			
Consenso de respuestas	[7] 76% - 100%	5	71%	[8] 26% - 50%	2	29%	[8] 26% - 50%	1	14%	[11] 1% - 25%	4	57%	[9]: Linfoma de Hodgkin clásico	7	100%
	[8] 26% - 50%	2	29%	[10] 51% - 75%	4	57%	[10] 51% - 75%	2	29%	[7] 76% - 100%	2	29%			
			[7] 76% - 100%	1	14%	[7] 76% - 100%	4	57%	[14] Negativo	1	14%				
Resultados	7		7			7			8			9			
ODO-003	7		10			7			11			9			
ODO-004	8		8			7			11			9			
ODO-007	8		8			8			11			9			

Interpretación Concordante No concordante

Convenciones para diagnósticos

[1] Membranoso [2] Nuclear [3] Citoplasmático [4] Moderada [5] Fuerte [6] Débil [7] 76% - 100% [8] 26% - 50% [9] Linfoma de Hodgkin clásico [10] 51% - 75% [11] 1% - 25% [12] Perinuclear / en gota [13] Ausente [14] Negativo

Caso clínico: Caso clínico 2

Código: P1IHQ-D2

Fecha de generación: 2022-01-05 11:59

Laboratorio: 200104 - Oncólogos del Occidente



-	Patrón de tinción												Intensidad de tinción											
	PAX8			WT-1			P53			P16			PAX8			WT-1			P53			P16		
	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	7	100%	[1] Nuclear	6	86%	[1] Nuclear	6	86%	[1] Nuclear	2	29%	[3] Moderada	2	29%	[4] Débil	4	57%	[5] Fuerte	4	57%	[5] Fuerte	5	71%
				[3] Moderada	2	29%	[3] Moderada	2	29%	[3] Moderada	2	29%	[3] Moderada	2	29%	[3] Moderada	2	29%	[3] Moderada	1	14%			
				[13] Ausente	1	14%	[9] Otro	1	14%	[9] Otro	5	71%	[5] Fuerte	5	71%	[13] Ausente	1	14%	[13] Ausente	1	14%	[13] Ausente	1	14%
Resultados	1			1			1			1			3			4			5			5		
ODO-003	1			1			1			1			3			3			3			3		
ODO-004	1			1			1			1			5			4			5			5		
ODO-007	1			1			9			9			3			4			3			5		

-	% de células positivas												Valoración diagnóstica		
	PAX8			WT-1			P53			P16			Valoración	# de respuestas	%
	Marcador	# de respuestas	%	Marcador	# de respuestas	%	Marcador	# de respuestas	%	Marcador	# de respuestas	%			
Consenso de respuestas	[6] 76% - 100%	7	100%	[8] 26% - 50%	4	57%	[6] 76% - 100%	7	100%	[10] 51% - 75%	3	43%	[7] Carcinoma seroso de alto grado	6	86%
				[10] 51% - 75%	2	29%				[6] 76% - 100%	4	57%	Tumor mülleriano mixto maligno.	1	14%
				[11] Negativo	1	14%				[6] 76% - 100%	4	57%	Tumor mülleriano mixto maligno.	1	14%
Resultados	6			6			6			6			7		
ODO-003	6			8			6			6			7		
ODO-004	6			8			6			6			7		
ODO-007	6			8			6			10			7		

Interpretación Concordante No concordante

Convenciones para diagnósticos

[1] Nuclear [2] Citoplasmático [3] Moderada [4] Débil [5] Fuerte [6] 76% - 100% [7] Carcinoma seroso de alto grado [8] 26% - 50% [9] Otro [10] 51% - 75% [11] Negativo [12] Tumor mülleriano mixto maligno [13] Ausente

Caso clínico: Caso clínico 3

Código: P1IHQ-D3

Fecha de generación: 2022-01-05 11:59

Laboratorio: 200104 - Oncólogos del Occidente



	Patrón de tinción									Intensidad de tinción									% de células positivas									Valoración diagnóstica		
	CK7			CK20			CDX-2			CK7			CK20			CDX-2			CK7			CK20			CDX-2			Valoración	# de respuestas	%
	Marcador	# de respuestas	%	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] Ausente	4	57%	[9] Membranoso	1	14%	[3] Nuclear	7	100%	[4] Fuerte	3	43%	[4] Fuerte	7	100%	[4] Fuerte	7	100%	[12] 1% - 25%	2	29%	[10] 26% - 50%	1	14%	[7] 76% - 100%	7	100%	[8] Adenocarcinoma sinonasal de tipo intestinal	7	100%
	[2] Citoplasmático	1	14%	[2] Citoplasmático	3	43%				[11] Ausente	4	57%							[6] 51% - 75%	1	14%	[6] 51% - 75%	3	43%						
	[9] Membranoso	2	29%	[3] Nuclear	3	43%													[5] Negativo	4	57%	[7] 76% - 100%	3	43%						
Resultados	1			2			3			1			4			4			5			6			7			8		
ODO-003	1			9			3			1			4			4			5			7			7			8		
ODO-004	2			2			3			4			4			4			6			7			7			8		
ODO-007	1			2			3			1			4			4			5			10			7			8		

Interpretación Concordante No concordante

Convenciones para diagnósticos

[1] Ausente [2] Citoplasmático [3] Nuclear [4] Fuerte [5] Negativo [6] 51% - 75% [7] 76% - 100% [8] Adenocarcinoma sinonasal de tipo intestinal [9] Membranoso [10] 26% - 50% [11] Ausente [12] 1% - 25%

Caso clínico: Caso clínico 4 Código: P1IHQ-D4 Fecha de generación: 2022-01-05 11:59 Laboratorio: 200104 - Oncólogos del Occidente



-	Patrón de tinción												Intensidad de tinción											
	CK7			CK20			CDX2			CK19			CK7			CK20			CDX2			CK19		
	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	2	29%	[1] Citoplasmático	2	29%	[2] Nuclear	7	100%	[1] Citoplasmático	1	14%	[4] Fuerte	4	57%	[4] Fuerte	7	100%	[4] Fuerte	2	29%	[4] Fuerte	6	86%
	[7] Membranoso	5	71%	[7] Membranoso	5	71%				[7] Membranoso	5	71%	[3] Moderada	3	43%				[3] Moderada	5	71%	[3] Moderada	1	14%
										[2] Nuclear	1	14%												
Resultados	1			1			2			1			3			4			4			4		
ODO-003	7			7			2			7			4			4			3			4		
ODO-004	1			1			2			2			4			4			3			4		
ODO-007	7			7			2			7			3			4			3			3		

-	% de células positivas												Valoración diagnóstica		
	CK7			CK20			CDX2			CK19			Valoración	# de respuestas	%
	Marcador	# de respuestas	%	Marcador	# de respuestas	%	Marcador	# de respuestas	%	Marcador	# de respuestas	%			
Consenso de respuestas	[8] 51% - 75%	1	14%	[5] 76% - 100%	7	100%	[8] 51% - 75%	2	29%	[5] 76% - 100%	7	100%	[6] Tracto gastrointestinal (gástrico, vía biliar/páncreas, menos probable colon)	5	71%
	[5] 76% - 100%	6	86%				[5] 76% - 100%	5	71%				[9] Tracto gastrointestinal (colon)	2	29%
Resultados	5			5			5			5			6		
ODO-003	8			5			5			5			9		
ODO-004	5			5			8			5			6		
ODO-007	5			5			5			5			6		

Interpretación Concordante No concordante

Convenciones para diagnósticos

[1] Citoplasmático [2] Nuclear [3] Moderada [4] Fuerte [5] 76% - 100% [6] Tracto gastrointestinal (gástrico, vía biliar/páncreas, menos probable colon) [7] Membranoso [8] 51% - 75% [9] Tracto gastrointestinal (colon)

- Final del reporte -
Página 4 de 4

Aída Porras Digitally signed
by Aída Porras
Date:
2022.02.28
07:34:40 -05'00'

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