

Caso clínico: Caso clínico 1 Código: IHQ-SET-B1 Fecha de generación: 2023-09-16 03:23 Laboratorio: 200109 - Colcan

-	Patrón de tinción				Intensidad de tinción				% de células positivas				-
	Marcador	AE1/AE3	CD99	TLE-1	S100	AE1/AE3	CD99	TLE-1	S100	AE1/AE3	CD99	TLE-1	
Resultados	1	1	2	3	4	4	5	3	6	6	6	7	8
COLCAN-002	9	9	2	3	5	5	5	3	6	6	6	7	8
COLCAN-003	9	10	2	3	5	4	5	3	6	6	6	7	8
COLCAN-004	9	10	2	3	5	5	5	3	11	6	6	7	8

Consenso de valoraciones - Grupo Diagnóstico

Consenso de valoraciones - Diagnóstico	
Sarcoma sinovial monofásico	
4 (100%)	

Consenso de valoraciones - Grupo Patrón de tinción

Consenso de valoraciones - Marcador AE1/AE3	
Citoplasmático	
4 (100%)	

Consenso de valoraciones - Marcador CD99	
Citoplasmático	Membranoso
2 (50%)	2 (50%)

Consenso de valoraciones - Marcador TLE-1	
Nuclear	
4 (100%)	

Consenso de valoraciones - Marcador S100	
Ausente	
4 (100%)	

Consenso de valoraciones - Grupo Intensidad de tinción

Consenso de valoraciones - Marcador AE1/AE3	
Débil	Fuerte
1 (25%)	3 (75%)

Consenso de valoraciones - Marcador CD99		
Débil	Moderada	Fuerte
1 (25%)	1 (25%)	2 (50%)

Consenso de valoraciones - Marcador TLE-1

Fuerte

4 (100%)

Consenso de valoraciones - Marcador S100

Ausente

4 (100%)

Consenso de valoraciones - Grupo Porcentaje de células positivas

Consenso de valoraciones - Marcador AE1/AE3

51% - 75%

2 (50%)

76% - 100%

2 (50%)

Consenso de valoraciones - Marcador CD99

51% - 75%

1 (25%)

76% - 100%

3 (75%)

Consenso de valoraciones - Marcador TLE-1

76% - 100%

4 (100%)

Consenso de valoraciones - Marcador S100

Negativo

4 (100%)

Interpretación **Concordante** No concordante

Convenciones para diagnósticos

[1] Membranoso/Citoplasmático [2] Nuclear [3] Ausente [4] Moderada [5] Fuerte [6] 76% - 100% [7] Negativo [8] Sarcoma sinovial monofásico [9] Citoplasmático [10] Membranoso [11] 51% - 75%

Caso clínico: Caso clínico 2 Código: IHQ-SET-B2 Fecha de generación: 2023-09-16 03:23 Laboratorio: 200109 - Colcan

-	Patrón de tinción				Intensidad de tinción				% de células positivas				-
	Marcador	CK7	CA-IX	CD117	CD10	CK7	CA-IX	CD117	CD10	CK7	CA-IX	CD117	
Resultados	1	2	3	4	5	2	5	5	6	7	6	8	9
COLCAN-002	4	2	3	1	5	2	5	10	6	7	6	11	9
COLCAN-003	4	2	3	3	5	2	5	5	6	7	11	11	9
COLCAN-004	4	2	3	3	5	2	5	12	6	7	6	6	9

Consenso de valoraciones - Grupo Diagnóstico

Consenso de valoraciones - Diagnóstico	
Carcinoma de células renales cromóforo	
4 (100%)	

Consenso de valoraciones - Grupo Patrón de tinción

Consenso de valoraciones - Marcador CK7	
Citoplasmático	Membranoso/Citoplasmático
3 (75%)	1 (25%)

Consenso de valoraciones - Marcador CA-IX	
Ausente	
4 (100%)	

Consenso de valoraciones - Marcador CD117	
Membranoso	Membranoso/Citoplasmático
3 (75%)	1 (25%)

Consenso de valoraciones - Marcador CD10		
Citoplasmático	Membranoso	Membranoso/Citoplasmático
1 (25%)	2 (50%)	1 (25%)

Consenso de valoraciones - Grupo Intensidad de tinción

Consenso de valoraciones - Marcador CK7	
Fuerte	
4 (100%)	

Consenso de valoraciones - Marcador CA-IX	
Ausente	
4 (100%)	

Consenso de valoraciones - Marcador CD117	
Moderada	Fuerte
1 (25%)	3 (75%)

Consenso de valoraciones - Marcador CD10		
Débil	Moderada	Fuerte
2 (50%)	1 (25%)	1 (25%)

Consenso de valoraciones - Grupo Porcentaje de células positivas

Consenso de valoraciones - Marcador CK7	
76% - 100%	
4 (100%)	

Consenso de valoraciones - Marcador CA-IX	
Negativo	
4 (100%)	

Consenso de valoraciones - Marcador CD117	
51% - 75%	76% - 100%
1 (25%)	3 (75%)

Consenso de valoraciones - Marcador CD10	
51% - 75%	76% - 100%
3 (75%)	1 (25%)

Interpretación Concordante No concordante

Convenciones para diagnósticos

[1] Membranoso/Citoplasmático [2] Ausente [3] Membranoso [4] Citoplasmático [5] Fuerte [6] 76% - 100% [7] Negativo [8] 26% - 50% [9] Carcinoma de células renales cromóforo [10] Débil [11] 51% - 75% [12] Moderada

Caso clínico: Caso clínico 3 Código: IHQ-SET-B3 Fecha de generación: 2023-09-16 03:23 Laboratorio: 200109 - Colcan

-	Patrón de tinción				Intensidad de tinción				% de células positivas				-
	CD20	BCL-6	CD10	MUM-1	CD20	BCL-6	CD10	MUM-1	CD20	BCL-6	CD10	MUM-1	
Resultados	1	2	3	3	4	4	3	3	5	5	6	6	7
COLCAN-002	8	8	3	3	4	4	3	3	5	5	6	6	9
COLCAN-003	8	2	3	3	4	10	3	3	5	11	6	6	7
COLCAN-004	8	8	3	3	4	4	3	3	5	5	6	6	12

Consenso de valoraciones - Grupo Diagnóstico

Consenso de valoraciones - Diagnóstico		
Linfoma B difuso de célula grande, no especificado (NOS)	Linfoma B difuso de célula grande, fenotipo centro germinal	Linfoma B difuso de célula grande, fenotipo no centrogerminal
1 (25%)	2 (50%)	1 (25%)

Consenso de valoraciones - Grupo Patrón de tinción

Consenso de valoraciones - Marcador CD20	
Membranoso	4 (100%)

Consenso de valoraciones - Marcador BCL-6	
Nuclear	2 (50%)
Membranoso	2 (50%)

Consenso de valoraciones - Marcador CD10	
Ausente	4 (100%)

Consenso de valoraciones - Marcador MUM-1	
Ausente	4 (100%)

Consenso de valoraciones - Grupo Intensidad de tinción

Consenso de valoraciones - Marcador CD20	
Fuerte	4 (100%)

Consenso de valoraciones - Marcador BCL-6	
Moderada	2 (50%)
Fuerte	2 (50%)

Consenso de valoraciones - Marcador CD10	
Ausente	
4 (100%)	

Consenso de valoraciones - Marcador MUM-1	
Ausente	
4 (100%)	

Consenso de valoraciones - Grupo Porcentaje de células positivas

Consenso de valoraciones - Marcador CD20	
76% - 100%	
4 (100%)	

Consenso de valoraciones - Marcador BCL-6		
26% - 50%	51% - 75%	76% - 100%
1 (25%)	1 (25%)	2 (50%)

Consenso de valoraciones - Marcador CD10	
Negativo	
4 (100%)	

Consenso de valoraciones - Marcador MUM-1	
Negativo	
4 (100%)	

Interpretación Concordante No concordante

Convenciones para diagnósticos

[1] Membranoso/Citoplasmático [2] Nuclear [3] Ausente [4] Fuerte [5] 76% - 100% [6] Negativo [7] Linfoma B difuso de célula grande, fenotipo centro germinal [8] Membranoso [9] Linfoma B difuso de célula grande, fenotipo no centrogerminal [10] Moderada [11] 26% - 50% [12] Linfoma B difuso de célula grande, no especificado (NOS)

Caso clínico: Caso clínico 4 Código: IHQ-SET-B4 Fecha de generación: 2023-09-16 03:23 Laboratorio: 200109 - Colcan

-	Patrón de tinción				Intensidad de tinción				% de células positivas				-
	FLI-1	CD31	CD34	CK (AE1/AE3)	FLI-1	CD31	CD34	CK (AE1/AE3)	FLI-1	CD31	CD34	CK (AE1/AE3)	
Resultados	1	2	2	3	4	4	4	3	5	5	5	6	7
COLCAN-002	1	2	2	3	4	4	4	3	5	5	5	8	7
COLCAN-003	1	2	2	3	4	4	9	3	5	5	5	8	7
COLCAN-004	1	2	2	3	4	4	4	3	5	5	5	8	10

Consenso de valoraciones - Grupo Diagnóstico

Consenso de valoraciones - Diagnóstico	
Hemangioendotelioma epiteliode	Compromiso por angiosarcoma
1 (25%)	3 (75%)

Consenso de valoraciones - Grupo Patrón de tinción

Consenso de valoraciones - Marcador FLI-1	
Nuclear	4 (100%)

Consenso de valoraciones - Marcador CD31	
Membranoso	4 (100%)

Consenso de valoraciones - Marcador CD34	
Membranoso	4 (100%)

Consenso de valoraciones - Marcador CK (AE1/AE3)	
Ausente	4 (100%)

Consenso de valoraciones - Grupo Intensidad de tinción

Consenso de valoraciones - Marcador FLI-1	
Fuerte	4 (100%)

Consenso de valoraciones - Marcador CD31	
Fuerte	4 (100%)

Consenso de valoraciones - Marcador CD34	
Moderada	Fuerte
2 (50%)	2 (50%)

Consenso de valoraciones - Marcador CK (AE1/AE3)	
Ausente	
4 (100%)	

Consenso de valoraciones - Grupo Porcentaje de células positivas

Consenso de valoraciones - Marcador FLI-1	
76% - 100%	
4 (100%)	

Consenso de valoraciones - Marcador CD31	
76% - 100%	
4 (100%)	

Consenso de valoraciones - Marcador CD34	
76% - 100%	
4 (100%)	

Consenso de valoraciones - Marcador CK (AE1/AE3)	
Negativo	
4 (100%)	

Interpretación **Concordante** No concordante

Convenciones para diagnósticos

[1] Nuclear [2] Membranoso [3] Ausente [4] Fuerte [5] 76% - 100% [6] NA [7] Compromiso por angiosarcoma [8] Negativo [9] Moderada [10] Hemangioendotelioma epitelioido

Código:	ADI-FOR-57
Vigente desde:	26-Enero-2022
Versión:	2
Página:	9 de 9

- Final del reporte -
Página 9 de 9

Valentina Pérez
MD

Aprobado por:
Anna Valentina Pérez Porras
Medical Science Liason