

Caso clínico: Caso clínico 1 Código: IHQ-SET-B1 Fecha de generación: 2023-09-08 03:49 Laboratorio: 200104 - Oncólogos del Occidente

-	Patrón de tinción				Intensidad de tinción				% de células positivas				-
	AE1/AE3	CD99	TLE-1	S100	AE1/AE3	CD99	TLE-1	S100	AE1/AE3	CD99	TLE-1	S100	
Resultados	1	1	2	3	4	4	5	3	6	6	6	7	8
ODO-007	9	9	2	3	10	10	5	3	11	11	6	7	8

Consenso de valoraciones - Grupo Diagnóstico

Consenso de valoraciones - Diagnóstico	
Sarcoma sinovial monofásico	
3 (100%)	

Consenso de valoraciones - Grupo Patrón de tinción

Consenso de valoraciones - Marcador AE1/AE3	
Citoplasmático	
3 (100%)	

Consenso de valoraciones - Marcador CD99	
Citoplasmático	Membranoso
2 (66.67%)	1 (33.33%)

Consenso de valoraciones - Marcador TLE-1	
Nuclear	
3 (100%)	

Consenso de valoraciones - Marcador S100	
Ausente	
3 (100%)	

Consenso de valoraciones - Grupo Intensidad de tinción

Consenso de valoraciones - Marcador AE1/AE3	
Débil	Fuerte
1 (33.33%)	2 (66.67%)

Consenso de valoraciones - Marcador CD99		
Débil	Moderada	Fuerte
1 (33.33%)	1 (33.33%)	1 (33.33%)

Consenso de valoraciones - Marcador TLE-1	
--	--

Fuerte
3 (100%)

Consenso de valoraciones - Marcador S100
Ausente
3 (100%)

Consenso de valoraciones - Grupo Porcentaje de células positivas

Consenso de valoraciones - Marcador AE1/AE3	
51% - 75%	76% - 100%
1 (33.33%)	2 (66.67%)

Consenso de valoraciones - Marcador CD99	
51% - 75%	76% - 100%
1 (33.33%)	2 (66.67%)

Consenso de valoraciones - Marcador TLE-1	
76% - 100%	
3 (100%)	

Consenso de valoraciones - Marcador S100	
Negativo	
3 (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] Débil [11] 51% - 75%

Caso clínico: Caso clínico 2 Código: IHQ-SET-B2 Fecha de generación: 2023-09-08 03:49 Laboratorio: 200104 - Oncólogos del Occidente

-	Patrón de tinción				Intensidad de tinción				% de células positivas				-
	CK7	CA-IX	CD117	CD10	CK7	CA-IX	CD117	CD10	CK7	CA-IX	CD117	CD10	
Resultados	1	2	3	4	5	2	5	5	6	7	6	8	9
ODO-007	1	2	1	4	5	2	10	11	6	7	6	12	9

Consenso de valoraciones - Grupo Diagnóstico

Consenso de valoraciones - Diagnóstico	
Carcinoma de células renales cromóforo	
3 (100%)	

Consenso de valoraciones - Grupo Patrón de tinción

Consenso de valoraciones - Marcador CK7	
Citoplasmático	Membranoso/Citoplasmático
2 (66.67%)	1 (33.33%)

Consenso de valoraciones - Marcador CA-IX	
Ausente	
3 (100%)	

Consenso de valoraciones - Marcador CD117	
Membranoso	Membranoso/Citoplasmático
2 (66.67%)	1 (33.33%)

Consenso de valoraciones - Marcador CD10		
Citoplasmático	Membranoso	Membranoso/Citoplasmático
1 (33.33%)	1 (33.33%)	1 (33.33%)

Consenso de valoraciones - Grupo Intensidad de tinción

Consenso de valoraciones - Marcador CK7	
Fuerte	
3 (100%)	

Consenso de valoraciones - Marcador CA-IX	
Ausente	
3 (100%)	

Consenso de valoraciones - Marcador CD117	
--	--

Moderada	Fuerte
1 (33.33%)	2 (66.67%)

Consenso de valoraciones - Marcador CD10	
Débil	Fuerte
2 (66.67%)	1 (33.33%)

Consenso de valoraciones - Grupo Porcentaje de células positivas

Consenso de valoraciones - Marcador CK7	
76% - 100%	
3 (100%)	

Consenso de valoraciones - Marcador CA-IX	
Negativo	
3 (100%)	

Consenso de valoraciones - Marcador CD117	
51% - 75%	76% - 100%
1 (33.33%)	2 (66.67%)

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

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] Moderada [11] Débil [12] 51% - 75%

Caso clínico: Caso clínico 3 Código: IHQ-SET-B3 Fecha de generación: 2023-09-08 03:49 Laboratorio: 200104 - Oncólogos del Occidente

-	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	
Marcador	1	2	3	3	4	4	3	3	5	5	6	6	7
Resultados	1	2	3	3	4	4	3	3	5	5	6	6	7
ODO-007	8	2	3	3	4	9	3	3	5	10	6	6	7

Consenso de valoraciones - Grupo Diagnóstico

Consenso de valoraciones - Diagnóstico	
Linfoma B difuso de célula grande, fenotipo centro germinal 2 (66.67%)	Linfoma B difuso de célula grande, fenotipo no centrogerminal 1 (33.33%)

Consenso de valoraciones - Grupo Patrón de tinción

Consenso de valoraciones - Marcador CD20	
Membranoso 3 (100%)	

Consenso de valoraciones - Marcador BCL-6	
Nuclear 2 (66.67%)	Membranoso 1 (33.33%)

Consenso de valoraciones - Marcador CD10	
Ausente 3 (100%)	

Consenso de valoraciones - Marcador MUM-1	
Ausente 3 (100%)	

Consenso de valoraciones - Grupo Intensidad de tinción

Consenso de valoraciones - Marcador CD20	
Fuerte 3 (100%)	

Consenso de valoraciones - Marcador BCL-6	
Moderada 2 (66.67%)	Fuerte 1 (33.33%)

Consenso de valoraciones - Marcador CD10	

Ausente
3 (100%)

Consenso de valoraciones - Marcador MUM-1
Ausente
3 (100%)

Consenso de valoraciones - Grupo Porcentaje de células positivas

Consenso de valoraciones - Marcador CD20
76% - 100%
3 (100%)

Consenso de valoraciones - Marcador BCL-6		
26% - 50%	51% - 75%	76% - 100%
1 (33.33%)	1 (33.33%)	1 (33.33%)

Consenso de valoraciones - Marcador CD10
Negativo
3 (100%)

Consenso de valoraciones - Marcador MUM-1
Negativo
3 (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] Moderada [10] 51% - 75%

Caso clínico: Caso clínico 4 Código: IHQ-SET-B4 Fecha de generación: 2023-09-08 03:49 Laboratorio: 200104 - Oncólogos del Occidente

-	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
ODO-007	1	2	2	3	4	4	8	3	5	5	5	9	7

Consenso de valoraciones - Grupo Diagnóstico

Consenso de valoraciones - Diagnóstico
Compromiso por angiosarcoma
3 (100%)

Consenso de valoraciones - Grupo Patrón de tinción

Consenso de valoraciones - Marcador FLI-1
Nuclear
3 (100%)

Consenso de valoraciones - Marcador CD31
Membranoso
3 (100%)

Consenso de valoraciones - Marcador CD34
Membranoso
3 (100%)

Consenso de valoraciones - Marcador CK (AE1/AE3)
Ausente
3 (100%)

Consenso de valoraciones - Grupo Intensidad de tinción

Consenso de valoraciones - Marcador FLI-1
Fuerte
3 (100%)

Consenso de valoraciones - Marcador CD31
Fuerte
3 (100%)

Consenso de valoraciones - Marcador CD34

Moderada	Fuerte
2 (66.67%)	1 (33.33%)

Consenso de valoraciones - Marcador CK (AE1/AE3)	
Ausente	
3 (100%)	

Consenso de valoraciones - Grupo Porcentaje de células positivas

Consenso de valoraciones - Marcador FLI-1	
76% - 100%	
3 (100%)	

Consenso de valoraciones - Marcador CD31	
76% - 100%	
3 (100%)	

Consenso de valoraciones - Marcador CD34	
76% - 100%	
3 (100%)	

Consenso de valoraciones - Marcador CK (AE1/AE3)	
Negativo	
3 (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] Moderada [9] Negativo

- Final del reporte -
Página 8 de 8

Valentina Pérez
MD

Aprobado por:

.....AbbUJUyBhUDffYnDcffUg
.....A YXJWU'GWYbWY'@Ugcb