



COMPARACIÓN INTRALABORATORIO QAP-PAT-IHQ Tercer envío | Código C

Código:	ADI-FOR-57					
Vigente desde:	23-Sep-2020					
Versión:	1					
Página:	1 de 4					

Caso clínico: Caso clínico 1

Código: P1IHQSET-C1

Fecha de generación: 2021-07-14 02:46

Laboratorio: 200104 - Oncólogos del Occidente



-	Patrón de tinción			Intensidad de tinción			% de células positivas						
Marcador	CD20	CD10	BCL6	MUM1	CD20	CD10	BCL6	MUM1	CD20	CD10	BCL6	MUM1	Valoración diagnóstica de referencia
Resultados	1	2	3	3	4	2	5	5	6	7	8	9	10
ODO-003	11	2	3	3	4	2	5	5	6	7	8	9	10
ODO-007	1	2	3	3	4	2	5	5	6	7	9	6	10

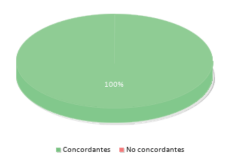
Interpretación Concordante No concordante

Convenciones para diagnósticos

[1] Citoplasmático [2] Ausente [3] Nuclear [4] Fuerte [5] Moderada [6] 76% - 100% [7] Negativo [8] 26% - 50% [9] 51% - 75% [10] Linfoma B difuso de célula grande, fenotipo no centro germinal [11] Membranoso

Resultados intralaboratorio - Inmunohistoquímica									
Patrón de tinción	CD20	CD10	BCL6	MUM1					
Nuclear	0	0	7	7					
Citoplasmático	3	1	0	0					
Membranoso	4	1	0	0					
Perinuclear/en gota	0	0	0	0					
Ausente	0	5	0	0					
Otro	0	0	0	0					
Intensidad de tinción	CD20	CD10	BCL6	MUM1					
Débil	0	1	0	0					
Moderada	0	0	5	3					
Fuerte	7	0	2	4					
Ausente	0	6	0	0					
Porcentaje de células positivas	CD20	CD10	BCL6	MUM1					
Negativo	0	5	0	0					
1% - 25%	0	1	0	0					
26% - 50%	0	1	4	0					
51% - 75%	0	0	3	3					
76% - 100%	7	0	0	4					









COMPARACIÓN INTRALABORATORIO QAP-PAT-IHQ Tercer envío | Código C

Código:	ADI-FOR-57					
Vigente desde:	23-Sep-2020					
Versión:	1					
Página:	2 de 4					

Caso clínico: Caso clínico 2 Código: P1IHQSET-C2 Fecha de generación: 2021-07-14 02:46 Laboratorio: 200104 - Oncólogos del Occidente



-	Patrón de tinción	Intensidad de tinción	% de células positivas	-
Marcador	Calretinina	Calretinina	Calretinina	Valoración diagnóstica de referencia
Resultados	1	3	4	5
	2			
ODO-003	1	3	4	5
ODO-007	6	3	4	5

Interpretación Concordante No concordante

Convenciones para diagnósticos

[1] Nuclear [2] Citoplasmático [3] Fuerte [4] 76% - 100% [5] Hiperplasia mesotelial florida [6] Otro

Resu	Resultados intralaboratorio - Inmunohistoquímica									
Patrón de tinción	Calretinina									
Nuclear	2									
Citoplasmático	2									
Membranoso	0									
Perinuclear/en gota	0									
Ausente	0									
Otro	3									
Intensidad de tinción	Calretinina									
Débil	0									
Moderada	0									
Fuerte	7									
Ausente	0									
Porcentaje de células positivas	Calretinina									
Negativo	0									
1% - 25%	2									
26% - 50%	0									
51% - 75%	0									
76% - 100%	5									

Porcentaje de concordancia en el diagnóstico







COMPARACIÓN INTRALABORATORIO QAP-PAT-IHQ Tercer envío | Código C

Código:	ADI-FOR-57
Vigente desde:	23-Sep-2020
Versión:	1
Página:	3 de 4

Caso clínico: Caso clínico 3 Código: P1IHQSET-C3 Fecha de generación: 2021-07-14 02:46 Laboratorio: 200104 - Oncólogos del Occidente

6	2	
	•	

-		Patrón d	Patrón de tinción			Intensidad de tinción			% de células positivas				
Marcador	S100	AE1/AE3	HMB45	CD45	S100	AE1/AE3	HMB45	CD45	S100	AE1/AE3	HMB45	CD45	Valoración diagnóstica de referencia
Resultados	1	3	2	3	4	3	4	3	5	6	7	6	8
	2												
ODO-003	1	3	9	3	4	3	4	3	5	6	7	6	8
ODO-007	10	3	9	3	4	3	4	3	5	6	5	6	8

Interpretación Concordante No concordante

Convenciones para diagnósticos

[1] Nuclear [2] Citoplasmático [3] Ausente [4] Fuerte [5] 76% - 100% [6] Negativo [7] 51% - 75% [8] Compromiso por melanoma maligno [9] Membranoso [10] Otro

Resultados intralaboratorio - Inmunohistoquímica										
Patrón de tinción	S100	AE1/AE3	HMB45	CD45						
Nuclear	5	0	0	0						
Citoplasmático	1	1	5	0						
Membranoso	0	0	2	0						
Perinuclear/en gota	0	0	0	0						
Ausente	0	6	0	7						
Otro	1	0	0	0						
Intensidad de tinción	S100	AE1/AE3	HMB45	CD45						
Débil	0	0	0	0						
Moderada	0	0	2	0						
Fuerte	7	0	5	0						
Ausente	0	7	0	7						
Porcentaje de células positivas	S100	AE1/AE3	HMB45	CD45						
Negativo	0	7	0	7						
1% - 25%	0	0	0	0						
26% - 50%	0	0	0	0						
51% - 75%	0	0	3	0						
76% - 100%	7	0	4	0						







COMPARACIÓN INTRALABORATORIO QAP-PAT-IHQ Tercer envío | Código C

Código:	ADI-FOR-57
Vigente desde:	23-Sep-2020
Versión:	1
Página:	4 de 4

Caso clínico: Caso clínico 4

Código: P1IHQSET-C4

Fecha de generación: 2021-07-14 02:46

Laboratorio: 200104 - Oncólogos del Occidente



-	Patrón de tinción			Intensidad de tinción			% de células positivas						
Marcador	CD117	OCT3/4	AE1/AE3	CD30	CD117	OCT3/4	AE1/AE3	CD30	CD117	OCT3/4	AE1/AE3	CD30	Valoración diagnóstica de referencia
Resultados	1	2	3	3	4	4	3	3	5	5	6	6	7
ODO-003	8	2	3	3	4	9	3	3	5	5	6	6	7
ODO-007	8	2	3	3	4	4	3	3	5	5	6	6	7

Interpretación Concordante No concordante

Convenciones para diagnósticos

[1] Citoplasmático [2] Nuclear [3] Ausente [4] Fuerte [5] 76% - 100% [6] Negativo [7] Seminoma [8] Membranoso [9] Moderada

Resultados intralaboratorio - Inmunohistoquímica				
Patrón de tinción	CD117	OCT3/4	AE1/AE3	CD30
Nuclear	0	7	0	0
Citoplasmático	1	0	0	0
Membranoso	6	0	0	1
Perinuclear/en gota	0	0	0	0
Ausente	0	0	7	6
Otro	0	0	0	0
Intensidad de tinción	CD117	OCT3/4	AE1/AE3	CD30
Débil	0	0	0	0
Moderada	1	1	0	0
Fuerte	6	6	0	1
Ausente	0	0	7	6
Porcentaje de células positivas	CD117	OCT3/4	AE1/AE3	CD30
Negativo	0	0	7	6
1% - 25%	0	0	0	1
26% - 50%	1	0	0	0
51% - 75%	0	0	0	0
76% - 100%	6	7	0	0

- Final del reporte -Página 4 de 4

Aida Porras. MSc. PhD Coordinadora Programas QAP

Digitally signed by Aida Porras. MSc. PhD Coordinadora Programas QAP PAT Date: 2021.07.15 20:15:23 -05'00'

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



