

Caso clínico: Caso clínico 1 Código: 102020A1 Fecha de generación: 2023-10-06 03:41 Laboratorio: 200102 - Clínica del occidente

-	Patrón de tinción				Intensidad de tinción				% de células positivas				-
	CK7	TTF1	GATA3	S100	CK7	TTF1	GATA3	S100	CK7	TTF1	GATA3	S100	
Resultados	1	2	3	2	4	2	4	2	5	6	5	6	7
CDO-004	1	2	3	2	4	2	8	2	5	6	5	6	7
CDO-008	1	2	3	2	4	2	8	2	5	6	5	6	7

Consenso de valoraciones - Grupo Diagnóstico

Consenso de valoraciones - Diagnóstico
Carcinoma ductal de glándulas salivales metastásico
4 (100%)

Consenso de valoraciones - Grupo Patrón de tinción

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

Consenso de valoraciones - Marcador TTF1
Ausente
4 (100%)

Consenso de valoraciones - Marcador GATA3
Nuclear
4 (100%)

Consenso de valoraciones - Marcador S100	
Citoplasmático	Ausente
2 (50%)	2 (50%)

Consenso de valoraciones - Grupo Intensidad de tinción

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

Consenso de valoraciones - Marcador TTF1
Ausente
4 (100%)

Consenso de valoraciones - Marcador GATA3	
Moderada	Fuerte
2 (50%)	2 (50%)

Consenso de valoraciones - Marcador S100	
Débil	Ausente
2 (50%)	2 (50%)

Consenso de valoraciones - Grupo Porcentaje de células positivas

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

Consenso de valoraciones - Marcador TTF1	
Negativo	
4 (100%)	

Consenso de valoraciones - Marcador GATA3	
76% - 100%	
4 (100%)	

Consenso de valoraciones - Marcador S100	
Negativo	1% - 25%
2 (50%)	2 (50%)

Interpretación **Concordante** No concordante

Convenciones para diagnósticos

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

Caso clínico: Caso clínico 2 Código: 102020A2 Fecha de generación: 2023-10-06 03:41 Laboratorio: 200102 - Clínica del occidente

-	Patrón de tinción				Intensidad de tinción				% de células positivas				-
	PAX8	P16	P53	AE1/AE3	PAX8	P16	P53	AE1/AE3	PAX8	P16	P53	AE1/AE3	
Resultados	1	2	1	2	3	3	3	4	5	6	6	5	7
CDO-004	1	8	9	2	3	10	9	4	5	11	12	5	13
CDO-008	1	8	9	2	3	10	9	4	5	11	12	5	13

Consenso de valoraciones - Grupo Diagnóstico

Consenso de valoraciones - Diagnóstico
Compromiso por carcinoma de endometrio en colisión con linfoma de célula grande
4 (100%)

Consenso de valoraciones - Grupo Patrón de tinción

Consenso de valoraciones - Marcador PAX8
Nuclear
4 (100%)

Consenso de valoraciones - Marcador P16	
Citoplasmático	Otro
2 (50%)	2 (50%)

Consenso de valoraciones - Marcador P53	
Nuclear	Ausente
2 (50%)	2 (50%)

Consenso de valoraciones - Marcador AE1/AE3	
Citoplasmático	Membranoso
3 (75%)	1 (25%)

Consenso de valoraciones - Grupo Intensidad de tinción

Consenso de valoraciones - Marcador PAX8
Moderada
4 (100%)

Consenso de valoraciones - Marcador P16
Débil
4 (100%)

Consenso de valoraciones - Marcador P53	
Débil	Ausente
2 (50%)	2 (50%)

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

Consenso de valoraciones - Grupo Porcentaje de células positivas

Consenso de valoraciones - Marcador PAX8	
76% - 100%	
4 (100%)	

Consenso de valoraciones - Marcador P16	
1% - 25%	
4 (100%)	

Consenso de valoraciones - Marcador P53	
Negativo	1% - 25%
2 (50%)	2 (50%)

Consenso de valoraciones - Marcador AE1/AE3	
76% - 100%	
4 (100%)	

Interpretación **Concordante** No concordante

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] Otro [9] Ausente [10] Débil [11] 1% - 25% [12] Negativo [13] Compromiso por carcinoma de endometrio en colisión con linfoma de célula grande

Caso clínico: Caso clínico 3 Código: 102020A3 Fecha de generación: 2023-10-06 03:41 Laboratorio: 200102 - Clínica del occidente

-	Patrón de tinción			Intensidad de tinción			% de células positivas			-
	GFAP	Ki67	P53	GFAP	Ki67	P53	GFAP	Ki67	P53	
Resultados	1	2	2	3	3	4	5	6	7	8
CDO-004	1	2	2	3	3	4	5	6	6	9
CDO-008	1	2	2	3	3	4	5	6	6	9

Consenso de valoraciones - Grupo Diagnóstico

Consenso de valoraciones - Diagnóstico	
Oligodendroglioma (OMS 2016 grado II)	Oligodendroglioma anaplásico (OMS 2016 grado III)
3 (75%)	1 (25%)

Consenso de valoraciones - Grupo Patrón de tinción

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

Consenso de valoraciones - Marcador Ki67	
Nuclear	
4 (100%)	

Consenso de valoraciones - Marcador P53	
Nuclear	
4 (100%)	

Consenso de valoraciones - Grupo Intensidad de tinción

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

Consenso de valoraciones - Marcador Ki67	
Fuerte	
4 (100%)	

Consenso de valoraciones - Marcador P53	
Débil	
4 (100%)	

Consenso de valoraciones - Grupo Porcentaje de células positivas

Consenso de valoraciones - Marcador GFAP

76% - 100%

4 (100%)

Consenso de valoraciones - Marcador Ki67

1% - 25%

4 (100%)

Consenso de valoraciones - Marcador P53

1% - 25%

4 (100%)

Interpretación **Concordante** **No concordante**

Convenciones para diagnósticos

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

Caso clínico: Caso clínico 4 Código: 102020A4 Fecha de generación: 2023-10-06 03:41 Laboratorio: 200102 - Clínica del occidente

-	Patrón de tinción				Intensidad de tinción				% de células positivas				-
	PAX8	P53	Napsina-A	RE	PAX8	P53	Napsina-A	RE	PAX8	P53	Napsina-A	RE	
Resultados	1	1	2	3	4	5	5	3	6	7	6	8	9
CDO-004	1	1	10	3	4	11	5	3	6	7	12	8	9
CDO-008	1	1	10	3	4	11	5	3	6	7	13	8	9

Consenso de valoraciones - Grupo Diagnóstico

Consenso de valoraciones - Diagnóstico	
Carcinoma de células claras del ovario	
4 (100%)	

Consenso de valoraciones - Grupo Patrón de tinción

Consenso de valoraciones - Marcador PAX8	
Nuclear	
4 (100%)	

Consenso de valoraciones - Marcador P53	
Nuclear	
4 (100%)	

Consenso de valoraciones - Marcador Napsina-A		
Citoplasmático	Perinuclear/en gota	Otro
1 (25%)	2 (50%)	1 (25%)

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

Consenso de valoraciones - Grupo Intensidad de tinción

Consenso de valoraciones - Marcador PAX8	
Fuerte	
4 (100%)	

Consenso de valoraciones - Marcador P53	
Débil	Moderada
2 (50%)	2 (50%)

Consenso de valoraciones - Marcador Napsina-A

Moderada	Fuerte
3 (75%)	1 (25%)

Consenso de valoraciones - Marcador RE

Ausente
4 (100%)

Consenso de valoraciones - Grupo Porcentaje de células positivas

Consenso de valoraciones - Marcador PAX8

76% - 100%
4 (100%)

Consenso de valoraciones - Marcador P53

26% - 50%	51% - 75%
2 (50%)	2 (50%)

Consenso de valoraciones - Marcador Napsina-A

1% - 25%	26% - 50%	76% - 100%
1 (25%)	1 (25%)	2 (50%)

Consenso de valoraciones - Marcador RE

Negativo
4 (100%)

Interpretación **Concordante** No concordante

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] Perinuclear/en gota [11] Débil [12] 26% - 50% [13] 1% - 25%



COMPARACIÓN INTRALABORATORIO
QAP-PAT-IHQ Primer envío | Código A.1

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

- Final del reporte -
Página 8 de 9


Aprobado por:
Anna Valentina Pérez Porras.
Medical Science Liason QAP PAT