



COMPARACIÓN INTRALABORATORIO
QAP-PAT-PCM Cuarto envío | Código D1

Código:	ADI-FOR-57
Vigente desde:	26-Enero-2022
Versión:	2
Página:	1 de 6

Microarreglo 1 para Receptores de estrógenos Código: PCM-13-RE Fecha de generación: 2024-07-24 07:48 Laboratorio: 200102 - Clínica del occidente

-	Muestras									
Muestras	M1	M2	M3	M4	M5	M6	M7	M8	M9	M10
Puntaje	1	1	2	1	3	1	1	1	1	3
CDO-003	1	1	1	4	1	1	1	5	2	3

Consenso de valoraciones - Muestra M1

> 50%

1 (100%)

Consenso de valoraciones - Muestra M2

> 50%

1 (100%)

Consenso de valoraciones - Muestra M3

> 50%

1 (100%)

Consenso de valoraciones - Muestra M4

11% - 50%

1 (100%)

Consenso de valoraciones - Muestra M5

> 50%

1 (100%)

Consenso de valoraciones - Muestra M6

> 50%

1 (100%)

Consenso de valoraciones - Muestra M7

> 50%

1 (100%)

Consenso de valoraciones - Muestra M8

1% - 10%

1 (100%)

Código:	ADI-FOR-57
Vigente desde:	26-Enero-2022
Versión:	2
Página:	2 de 6

Consenso de valoraciones - Muestra M9
Sin tinción
1 (100%)

Consenso de valoraciones - Muestra M10
N/A
1 (100%)

Interpretación con base a positividad (% de carcinoma con tinción nuclear) Concordante No concordante

Convenciones para diagnósticos

[1] > 50% [2] Sin tinción [3] N/A [4] 11% - 50% [5] 1% - 10%

Microarreglo 1 para Receptores de progestágenos Código: PCM-13-PR

Fecha de generación: 2024-07-24 07:48

Laboratorio: 200102 - Clínica del occidente

-	Muestras									
	M1	M2	M3	M4	M5	M6	M7	M8	M9	M10
Puntaje	1	1	2	2	3	1	1	1	1	3
CDO-003	1	1	1	1	1	2	1	2	2	4

Consenso de valoraciones - Muestra M1

> 50%

1 (100%)

Consenso de valoraciones - Muestra M2

> 50%

1 (100%)

Consenso de valoraciones - Muestra M3

> 50%

1 (100%)

Consenso de valoraciones - Muestra M4

> 50%

1 (100%)

Consenso de valoraciones - Muestra M5

> 50%

1 (100%)

Consenso de valoraciones - Muestra M6

Sin tinción

1 (100%)

Consenso de valoraciones - Muestra M7

> 50%

1 (100%)

Consenso de valoraciones - Muestra M8

Sin tinción

1 (100%)

Código:	ADI-FOR-57
Vigente desde:	26-Enero-2022
Versión:	2
Página:	4 de 6

Consenso de valoraciones - Muestra M9	
	Sin tinción
	1 (100%)

Consenso de valoraciones - Muestra M10	
	1% - 10%
	1 (100%)

Interpretación con base a positividad (% de carcinoma con tinción nuclear) Concordante No concordante

Convenciones para diagnósticos

[1] > 50% [2] Sin tinción [3] N/A [4] 1% - 10%



COMPARACIÓN INTRALABORATORIO
QAP-PAT-PCM Cuarto envío | Código D1

Código:	ADI-FOR-57
Vigente desde:	26-Enero-2022
Versión:	2
Página:	5 de 6

Microarreglo 1 para HER2

Código: PCM-13-HER-2

Fecha de generación: 2024-07-24 07:48

Laboratorio: 200102 - Clínica del occidente

-	Muestras									
Muestras	M1	M2	M3	M4	M5	M6	M7	M8	M9	M10
Puntaje	1	2	1	3	4	1	1	2	2	2
CDO-003	3	1	1	1	1	5	5	1	1	3

Consenso de valoraciones - Muestra M1

Grado 3+

1 (100%)

Consenso de valoraciones - Muestra M2

Grado 0

1 (100%)

Consenso de valoraciones - Muestra M3

Grado 0

1 (100%)

Consenso de valoraciones - Muestra M4

Grado 0

1 (100%)

Consenso de valoraciones - Muestra M5

Grado 0

1 (100%)

Consenso de valoraciones - Muestra M6

Grado 2+

1 (100%)

Consenso de valoraciones - Muestra M7

Grado 2+

1 (100%)

Consenso de valoraciones - Muestra M8

Grado 0

1 (100%)

Código:	ADI-FOR-57
Vigente desde:	26-Enero-2022
Versión:	2
Página:	6 de 6

Consenso de valoraciones - Muestra M9

Grado 0

1 (100%)

Consenso de valoraciones - Muestra M10

Grado 3+

1 (100%)

Interpretación con base a positividad (puntaje) **Concordante** No concordante

Convenciones para diagnósticos

[1] Grado 0 [2] Grado 1+ [3] Grado 3+ [4] N/A [5] Grado 2+

- Final del reporte -
Página 6 de 6



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