

Microarreglo 1 para Receptores de estrógenos Código: PCM-10-RE Fecha de generación: 2023-10-06 03:43 Laboratorio: 200102 - Clínica del occidente

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

Consenso de valoraciones - Muestra M1

11% - 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

11% - 50%

1 (100%)

Consenso de valoraciones - Muestra M6

> 50%

1 (100%)

Consenso de valoraciones - Muestra M7

> 50%

1 (100%)

Consenso de valoraciones - Muestra M8

> 50%

1 (100%)

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

Consenso de valoraciones - Muestra M9
> 50%
1 (100%)

Consenso de valoraciones - Muestra M10
> 50%
1 (100%)

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

Convenciones para diagnósticos

[1] > 50% [2] Sin tinción [3] 11% - 50%

Microarreglo 1 para Receptores de progestágenos Código: PCM-10-PR

Fecha de generación: 2023-10-06 03:43

Laboratorio: 200102 - Clínica del occidente

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

Consenso de valoraciones - Muestra M1

11% - 50%

1 (100%)

Consenso de valoraciones - Muestra M2

> 50%

1 (100%)

Consenso de valoraciones - Muestra M3

Sin tinción

1 (100%)

Consenso de valoraciones - Muestra M4

> 50%

1 (100%)

Consenso de valoraciones - Muestra M5

Sin tinción

1 (100%)

Consenso de valoraciones - Muestra M6

> 50%

1 (100%)

Consenso de valoraciones - Muestra M7

11% - 50%

1 (100%)

Consenso de valoraciones - Muestra M8

11% - 50%

1 (100%)

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

Consenso de valoraciones - Muestra M9
> 50%
1 (100%)

Consenso de valoraciones - Muestra M10
> 50%
1 (100%)

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

Convenciones para diagnósticos

[1] > 50% [2] Sin tinción [3] 11% - 50%

Microarreglo 1 para HER2

Código: PCM-10-HER-2

Fecha de generación: 2023-10-06 03:43

Laboratorio: 200102 - Clínica del occidente

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

Consenso de valoraciones - Muestra M1

Grado 1+

1 (100%)

Consenso de valoraciones - Muestra M2

Grado 2+

1 (100%)

Consenso de valoraciones - Muestra M3

Grado 0

1 (100%)

Consenso de valoraciones - Muestra M4

Grado 1+

1 (100%)

Consenso de valoraciones - Muestra M5

Grado 1+

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 2+

1 (100%)

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

Consenso de valoraciones - Muestra M9

Grado 3+

1 (100%)

Consenso de valoraciones - Muestra M10

Grado 0

1 (100%)

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

Convenciones para diagnósticos

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

- Final del reporte -
Página 6 de 6

Valentina Pérez
r.d

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