

Nombre de la muestra: Sample 1

Nota:

Nombre del usuario:

Informe creado: 23-Jan-2026 14:08 (CET)

Resultado de la prueba

Puntuación de Riesgo EPclin: n/a

Grupo de Riesgo EPclin: Desconocido

Puntuación de Riesgo EPclin solo puede ser calculado si se han ingresado el tamaño del tumor y el estatus ganglionar.

Información adicional

Puntuación molecular de 12 genes: 4,1

Tamaño del tumor: Desconocido

Estatus ganglionar: Desconocido



Tamaño del tumor					
		pT1ab (≤1cm)	pT1c (>1 cm y ≤2 cm)	pT2 (>2 cm y ≤5 cm)	pT3 (>5cm)
Estatus ganglionar	todos los ganglios linfáticos son negativos	EPclin: 2,1 Bajo DRR: 3% (95% CI: 2% - 5%) CB: 0% (95% CI: 1% - 0%)	EPclin: 2,5 Bajo DRR: 5% (95% CI: 3% - 6%) CB: 1% (95% CI: 1% - 1%)	EPclin: 2,8 Bajo DRR: 6% (95% CI: 5% - 8%) CB: 1% (95% CI: 2% - 1%)	EPclin: 3,2 Bajo DRR: 9% (95% CI: 7% - 11%) CB: 3% (95% CI: 3% - 2%)
	de 1 a 3 ganglios linfáticos positivos (incl. pN1mic)	EPclin: 2,8 Bajo DRR: 6% (95% CI: 5% - 8%) CB: 1% (95% CI: 2% - 1%)	EPclin: 3,1 Bajo DRR: 8% (95% CI: 7% - 10%) CB: 2% (95% CI: 3% - 2%)	EPclin: 3,5 Alto DRR: 11% (95% CI: 9% - 14%) CB: 4% (95% CI: 4% - 4%)	EPclin: 3,8 Alto DRR: 16% (95% CI: 13% - 19%) CB: 6% (95% CI: 6% - 6%)
	de 4 a 10 ganglios linfáticos positivos	EPclin: 3,4 Alto DRR: 11% (95% CI: 9% - 13%) CB: 4% (95% CI: 4% - 3%)	EPclin: 3,8 Alto DRR: 15% (95% CI: 12% - 18%) CB: 6% (95% CI: 6% - 5%)	EPclin: 4,1 Alto DRR: 20% (95% CI: 17% - 24%) CB: 8% (95% CI: 8% - 9%)	EPclin: 4,5 Alto DRR: 27% (95% CI: 23% - 32%) CB: 12% (95% CI: 12% - 13%)
	más de 10 ganglios linfáticos positivos	EPclin: 4,0 Alto DRR: 19% (95% CI: 16% - 23%) CB: 8% (95% CI: 8% - 8%)	EPclin: 4,4 Alto DRR: 26% (95% CI: 22% - 31%) CB: 12% (95% CI: 11% - 12%)	EPclin: 4,7 Alto DRR: 34% (95% CI: 29% - 41%) CB: 16% (95% CI: 15% - 18%)	EPclin: 5,1 Alto DRR: 45% (95% CI: 37% - 53%) CB: 22% (95% CI: 20% - 24%)

DRR: Riesgo de recaída a distancia de 0-10 años
CB: Beneficio absoluto de la quimioterapia a 10 años

Firma autorizada

Nombre de la muestra: **Sample 1**

Nota:

Nombre del usuario:

Informe creado: **23-Jan-2026 14:08 (CET)**

Información del archivo de exportación

PCR Instrumento: QuantStudio™ 5 Dx Real-Time PCR Instrument

Nombre de análisis PCR: Example File

Tiempo de finalización de la ejecución PCR: 24-May-2024 20:25 (CEST)

Nombre de definición de la prueba: EndoPredict DUO Test QS5 Dx

Versión de definición de la prueba: 1-1

Información de reactivos

Método de extracción utilizado: QIAGEN® (RNeasy® DSP FFPE Kit, RNeasy® FFPE Kit o miRNeasy® FFPE Kit)

	Duración de almacenamiento*	N.º de lote	Fecha de caducidad
Placa EndoPredict	✓	D50664D	30-Sep-2025
qREF	✓	Q169M	30-Nov-2025
TaqOne	✓	TP10090	31-Aug-2025
qPCR-H2O	✓	H147E	30-Sep-2025

* comprobado con la base de datos interna

Resumen del Control de Calidad

Calidad/Información de la muestra	⊗	Se han identificado 2 problemas. Ver mensajes más abajo.
Controles positivos	✓	
Controles negativos	✓	
Lotes	✓	

Anotaciones (interfaz web)

Nombre de la muestra: **Sample 1**

Nota:

Nombre del usuario:

Informe creado: **23-Jan-2026 14:08 (CET)**

Valores Ct												
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
A	AZGP1 A	BIRC5 A	OAZ1 A	DHCR7 A	IL6ST A	MGP A	CALM2 A	RBBP8 A	STC2 A	UBE2C A	RPL37A A	HBB A
	23,52	32,73	24,61	28,36	25,32	20,52	23,61	28,05	25,19	30,10	21,26	No Ct
B	AZGP1 A	BIRC5 A	OAZ1 A	DHCR7 A	IL6ST A	MGP A	CALM2 A	RBBP8 A	STC2 A	UBE2C A	RPL37A A	HBB A
	23,41	32,02	24,63	28,05	25,38	20,36	23,68	28,03	25,14	30,11	21,23	No Ct
C	AZGP1 A	BIRC5 A	OAZ1 A	DHCR7 A	IL6ST A	MGP A	CALM2 A	RBBP8 A	STC2 A	UBE2C A	RPL37A A	HBB A
	23,37	32,15	24,53	28,47	25,22	20,61	23,60	28,05	25,12	30,10	21,23	No Ct
D	HBB POS	BIRC5 POS	OAZ1 POS	DHCR7 POS	IL6ST POS	MGP POS	CALM2 POS	RBBP8 POS	STC2 POS	UBE2C POS	RPL37A POS	AZGP1 POS
	29,92	24,32	21,42	24,20	24,98	26,49	20,63	25,67	24,73	23,00	18,50	26,51
E	AZGP1 NEG	BIRC5 NEG	OAZ1 NEG	DHCR7 NEG	IL6ST NEG	MGP NEG	CALM2 NEG	RBBP8 NEG	STC2 NEG	UBE2C NEG	RPL37A NEG	HBB NEG
	No Ct	No Ct	No Ct	No Ct	No Ct	No Ct	No Ct	No Ct	No Ct	No Ct	No Ct	No Ct
F	AZGP1 B	BIRC5 B	OAZ1 B	DHCR7 B	IL6ST B	MGP B	CALM2 B	RBBP8 B	STC2 B	UBE2C B	RPL37A B	HBB B
G	AZGP1 B	BIRC5 B	OAZ1 B	DHCR7 B	IL6ST B	MGP B	CALM2 B	RBBP8 B	STC2 B	UBE2C B	RPL37A B	HBB B
H	AZGP1 B	BIRC5 B	OAZ1 B	DHCR7 B	IL6ST B	MGP B	CALM2 B	RBBP8 B	STC2 B	UBE2C B	RPL37A B	HBB B

Controles			
Nombre	Controles positivos (POS)		Controles negativos (NEG)
	Ct	Límites	Ct
AZGP1	26,51	(25,19 - 28,03)	No Ct
BIRC5	24,32	(21,95 - 26,76)	No Ct
DHCR7	24,20	(23,09 - 25,73)	No Ct
IL6ST	24,98	(22,94 - 25,97)	No Ct
MGP	26,49	(24,69 - 28,07)	No Ct
RBBP8	25,67	(24,15 - 27,31)	No Ct
STC2	24,73	(23,16 - 26,47)	No Ct
UBE2C	23,00	(21,33 - 24,62)	No Ct
CALM2	20,63	(19,52 - 22,11)	No Ct
OAZ1	21,42	(19,79 - 23,26)	No Ct
RPL37A	18,50	(17,41 - 19,65)	No Ct
HBB	29,92	(27,65 - 32,82)	No Ct
Muestra HBB			No Ct
ARN total	23,15	(19,00 - 27,00)	
valor fuera de especificación		valor atípico	

Summary Report

Creado por: EndoPredict Report Generator®



endoPredict®
Breast Cancer Prognostic & Predictive

Nombre de la muestra: **Sample 1**

Nota:

Nombre del usuario:

Informe creado: **23-Jan-2026 14:08 (CET)**

Mensajes

[N.º]* Mensaje

[S07] Falta el tamaño del tumor.

[S08] Falta el estatus ganglionar.

*Podrá encontrar más información en el [N.º] indicado en el manual del software (véase la sección 'Descargas' en el sitio web del EP Report Generator).