

Proben-ID:Sample 1

Hinweis:

Benutzername:

Report Erstellt:23.01.2026 14:08 (CET)

Testergebnis

EPclin-Risiko-Score: n/a

EPclin-Risiko-Klasse: Unbekannt

EPclin-Risiko-Score lässt sich nur berechnen, wenn Tumorgröße und Nodalstatus eingegeben wurden.

Zusätzliche Informationen

Molekularer 12-Gen-Score: 4,1

Tumorgröße: Unbekannt

Nodalstatus: Unbekannt

0

5

10

15

		Tumorgröße			
		pT1ab (≤1cm)	pT1c (>1cm aber ≤2cm)	pT2 (>2cm aber ≤5cm)	pT3 (>5cm)
Nodalstatus	alle Lymphknoten negativ	<div>EPclin: 2,1</div> <div>Niedrig</div> <div>DRR: 3%</div> <div>(95% CI: 2% - 5%)</div> <div>CB: 0%</div> <div>(95% CI: 1% - 0%)</div>	<div>EPclin: 2,5</div> <div>Niedrig</div> <div>DRR: 5%</div> <div>(95% CI: 3% - 6%)</div> <div>CB: 1%</div> <div>(95% CI: 1% - 1%)</div>	<div>EPclin: 2,8</div> <div>Niedrig</div> <div>DRR: 6%</div> <div>(95% CI: 5% - 8%)</div> <div>CB: 1%</div> <div>(95% CI: 2% - 1%)</div>	<div>EPclin: 3,2</div> <div>Niedrig</div> <div>DRR: 9%</div> <div>(95% CI: 7% - 11%)</div> <div>CB: 3%</div> <div>(95% CI: 3% - 2%)</div>
	1 bis 3 positive Lymphknoten (einschließl. pN1mic)	<div>EPclin: 2,8</div> <div>Niedrig</div> <div>DRR: 6%</div> <div>(95% CI: 5% - 8%)</div> <div>CB: 1%</div> <div>(95% CI: 2% - 1%)</div>	<div>EPclin: 3,1</div> <div>Niedrig</div> <div>DRR: 8%</div> <div>(95% CI: 7% - 10%)</div> <div>CB: 2%</div> <div>(95% CI: 3% - 2%)</div>	<div>EPclin: 3,5</div> <div>Hoch</div> <div>DRR: 11%</div> <div>(95% CI: 9% - 14%)</div> <div>CB: 4%</div> <div>(95% CI: 4% - 4%)</div>	<div>EPclin: 3,8</div> <div>Hoch</div> <div>DRR: 16%</div> <div>(95% CI: 13% - 19%)</div> <div>CB: 6%</div> <div>(95% CI: 6% - 6%)</div>
	4 bis 10 positive Lymphknoten	<div>EPclin: 3,4</div> <div>Hoch</div> <div>DRR: 11%</div> <div>(95% CI: 9% - 13%)</div> <div>CB: 4%</div> <div>(95% CI: 4% - 3%)</div>	<div>EPclin: 3,8</div> <div>Hoch</div> <div>DRR: 15%</div> <div>(95% CI: 12% - 18%)</div> <div>CB: 6%</div> <div>(95% CI: 6% - 5%)</div>	<div>EPclin: 4,1</div> <div>Hoch</div> <div>DRR: 20%</div> <div>(95% CI: 17% - 24%)</div> <div>CB: 8%</div> <div>(95% CI: 8% - 9%)</div>	<div>EPclin: 4,5</div> <div>Hoch</div> <div>DRR: 27%</div> <div>(95% CI: 23% - 32%)</div> <div>CB: 12%</div> <div>(95% CI: 12% - 13%)</div>
	mehr als 10 positiv Lymphknoten	<div>EPclin: 4,0</div> <div>Hoch</div> <div>DRR: 19%</div> <div>(95% CI: 16% - 23%)</div> <div>CB: 8%</div> <div>(95% CI: 8% - 8%)</div>	<div>EPclin: 4,4</div> <div>Hoch</div> <div>DRR: 26%</div> <div>(95% CI: 22% - 31%)</div> <div>CB: 12%</div> <div>(95% CI: 11% - 12%)</div>	<div>EPclin: 4,7</div> <div>Hoch</div> <div>DRR: 34%</div> <div>(95% CI: 29% - 41%)</div> <div>CB: 16%</div> <div>(95% CI: 15% - 18%)</div>	<div>EPclin: 5,1</div> <div>Hoch</div> <div>DRR: 45%</div> <div>(95% CI: 37% - 53%)</div> <div>CB: 22%</div> <div>(95% CI: 20% - 24%)</div>

DRR: Fernrezidiv-Risiko innerhalb der Jahre 0-10

CB: Absoluter Nutzen der Chemotherapie nach 10 Jahren

Autorisierte Unterschrift

Proben-ID:Sample 1

Hinweis:

Benutzername:

Report Erstellt:23.01.2026 14:08 (CET)

Informationen zur Exportdatei

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

Bezeichnung PCR-Lauf:Example File

Endzeit PCR-Lauf:24.05.2024 20:25 (CEST)

Bezeichnung Testdefinition:EndoPredict DUO Test QS5 Dx

Testdefinitionsversion:1-1

Informationen zu Reagenzien

Verwendete Extraktionsmethode:QIAGEN® (RNeasy® DSP FFPE Kit, RNeasy® FFPE Kit oder miRNeasy® FFPE Kit)

	Haltbarkeit*	Chargennr.	Haltbarkeitsdatum
EndoPredict-Platte	✓	D50664D	30.09.2025
qREF	✓	Q169M	30.11.2025
TaqOne	✓	TP10090	31.08.2025
qPCR-H2O	✓	H147E	30.09.2025

*gegen interne Datenbank abgeglichen

Zusammenfassung Qualitätskontrolle

Probenqualität/-informationen	✗	2 Probleme wurden erkannt. Siehe Meldungen unten.
Positivkontrollen	✓	
Negativkontrollen	✓	
Chargen	✓	

Bemerkungen (Weboberfläche)

Proben-ID:Sample 1

Hinweis:

Benutzername:

Report Erstellt:23.01.2026 14:08 (CET)

Ct-Werte												
	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

Kontrollen			
Name	Positivkontrollen (POS)		Negativkontrollen (NEG)
	Ct	Grenzen	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
Proben-HBB			No Ct
Gesamt-RNA	23,15	(19,00 - 27,00)	
Wert außerhalb der Spezifikation		Ausreißer	

Summary Report

Erstellt durch: EndoPredict Report Generator® 

endoPredict®
Breast Cancer Prognostic & Predictive

Proben-ID: **Sample 1**

Hinweis:

Benutzername:

Report Erstellt: **23.01.2026 14:08 (CET)**

Meldungen

[Nr]* Meldung

[S07] Die Tumorgroße fehlt.

[S08] Der Nodalstatus fehlt.

*Weitere Informationen finden Sie unter der angegebenen [Nr.] im Software-Handbuch (siehe Abschnitt „Downloads“ auf der EP Report Generator-Website).