

Genomic Health Inc., Sede Secondaria n.MI/1
(+39) 02 99990189
genomichealthinc@legalmail.it

L'aggiornamento delle Linee Guida ASCO raccomanda fortemente l'utilizzo del test Oncotype DX Breast Recurrence Score® nelle pazienti con tumore al seno in stadio iniziale con linfonodi negativi e nella maggior parte delle pazienti con linfonodi positivi

- *Il test Oncotype DX® ottiene la valutazione più alta rispetto a tutti i test multigenici considerati nelle Linee Guida, grazie alla qualità delle evidenze disponibili e alla solidità della raccomandazione*
- *Le nuove Linee Guida riflettono l'alto livello dei risultati dello studio indipendente RxPONDER, pubblicati recentemente sul The New England Journal of Medicine*

MADISON, Wis., 16 maggio 2022 – Exact Sciences Corp. (NASDAQ: EXAS), leader globale nella diagnostica oncologica, annuncia oggi che le raccomandazioni per l'utilizzo del test Oncotype DX Breast Recurrence Score® nelle pazienti con tumore del seno in stadio iniziale sono state estese dalla American Society of Clinical Oncology (ASCO) nell'aggiornamento delle Linee Guida [2022 Biomarkers for Adjuvant Endocrine and Chemotherapy in Early-Stage Breast Cancer](#).ⁱ

Il test attualmente è raccomandato nelle pazienti in postmenopausa con un massimo di tre linfonodi ascellari positivi ed è l'unico test raccomandato nelle pazienti in premenopausa con linfonodi negativi. Da rilevare che il test viene consigliato indipendentemente dal rischio clinico e risulta quello più fortemente raccomandato per il maggior livello qualitativo delle evidenze tra tutti i test multigenici inclusi nelle Linee Guida.

“Siamo soddisfatti che l'aggiornamento delle Linee Guida di ASCO riconosca il valore dei dati a sostegno del test Oncotype DX e ne estenda l'utilizzo sulla base dei risultati dello studio RxPONDER”, afferma Rick Baehner, M.D., responsabile area medica Precision Oncology di Exact Sciences. “Il test Oncotype DX è stato utilizzato per guidare le decisioni terapeutiche per più di un milione di donne in tutto il mondo e l'aggiornamento delle Linee Guida offre ai medici chiarezza e fiducia ancora maggiori nell'individuare e considerare i rischi e i benefici della chemioterapia per le loro pazienti.”

L'aggiornamento delle Linee Guida comprende i risultati dello studio RxPONDER pubblicati sul *The New England Journal of Medicine*.ⁱⁱ Lo studio ha dimostrato che il test identifica una maggioranza di pazienti con tumore del seno di stadio iniziale, con 1-3 linfonodi positivi, che possono evitare la chemioterapia. Le donne in postmenopausa con risultati del test Oncotype DX Breast Recurrence Score® da 0 a 25 non hanno mostrato benefici dall'aggiunta di chemioterapia

all'ormonoterapia. Le pazienti in premenopausa con risultati da 0 a 25 hanno ottenuto un beneficio del 2,4% dalla chemioterapia in termini di recidiva a cinque anni.ⁱⁱⁱ

Circa un terzo delle pazienti con tumore del seno di stadio iniziale HR-positivo, HER2-negativo presentano malattia diffusa ai linfonodi.^{iv} La maggior parte di queste pazienti attualmente viene trattata con chemioterapia^v anche se circa l'85% riporta risultati Recurrence Score tra 0 e 25.^{vi} Inoltre, circa due pazienti su tre con tumore del seno in stadio iniziale sono in postmenopausa.^{vii}

Il test Oncotype DX®

Il test Oncotype DX utilizza la scienza genomica avanzata per scoprire la biologia unica del tumore con l'obiettivo di ottimizzare le decisioni terapeutiche. Nel tumore del seno il test Oncotype DX Breast Recurrence Score è l'unico che ha mostrato la capacità di prevedere i possibili benefici della chemioterapia, oltre alla recidiva nel tumore del seno invasivo. Con più di un milione di pazienti sottoposte al test in oltre 90 Paesi, il test Oncotype DX ha ridefinito la medicina personalizzata, rendendo la genomica parte fondamentale della diagnosi e del trattamento del cancro. Per maggiori informazioni sui test Oncotype DX, consultare il sito www.OncotypeIQ.com/en

Exact Sciences Corp.

Exact Sciences, tra i principali fornitori di screening oncologici e test diagnostici, persegue incessantemente le migliori soluzioni che permettono di intraprendere iniziative in grado di cambiare la vita, per tempo. Grazie al successo dei test Cologuard® e Oncotype®, Exact Sciences sta investendo nella sua pipeline di prodotti per aiutare le pazienti prima e durante la diagnosi e il trattamento della malattia. Exact Sciences riunisce i collaboratori con la visione comune rivolta al progresso della lotta al cancro. Maggiori informazioni al sito www.exactsciences.it, su Twitter [@ExactSciences](https://twitter.com/ExactSciences), o Facebook [Exact Sciences](https://www.facebook.com/ExactSciences).

###

NOTA: Oncotype, Oncotype DX, Oncotype DX Breast Recurrence Score, Oncotype DX Breast DCIS Score, Recurrence Score e Oncotype MAP sono marchi o marchi registrati di Genomic Health, Inc. Exact Sciences e Cologuard sono marchi o marchi registrati di Exact Sciences Corporation. Tutti gli altri marchi e marchi di servizio sono di proprietà dei rispettivi proprietari.

Forward-Looking Statements

This news release contains forward-looking statements concerning our expectations, anticipations, intentions, beliefs or strategies regarding the future. These forward-looking statements are based on assumptions that we have made as of the date hereof and are subject to known and unknown risks and uncertainties that could cause actual results, conditions and events to differ materially from those anticipated. Therefore, you should not place undue reliance on forward-looking statements. Risks and uncertainties that may affect our forward-looking statements are described in the Risk Factors sections of our most recent Annual Report on Form 10-K and any subsequent Quarterly Reports on Form 10-Q, and in our other reports filed with the Securities and Exchange Commission. We undertake no obligation to publicly update any forward-looking statement, whether written or oral, that may be made from time to time, whether as a result of new information, future developments or otherwise.

ⁱ Andre F, et al. JCO 2022.

ⁱⁱ Kalinsky K, et al. New Engl J Med. 2021.

ⁱⁱⁱ Kalinsky K, et al. SABCs 2021 GS2-07

^{iv} <https://www.swog.org/news-events/news/2021/12/03/rxponder-results-published-nejm>

^v Zhang et al. Breast Can Res Treat. 2020.

^{vi} Bello et al. Ann Surg Oncol. 2018.

^{vii} Heer E, et al. The Lancet. 2020.