

ResNews n. 9 5 novembre 2025

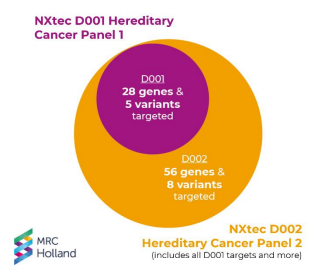
## Lancio di un nuovo prodotto digitalMLPA™: NXtec D002 Hereditary Cancer Panel 2

Gentile Cliente,

La Società MRC-Holland ha recentemente annunciato il lancio del nuovo pannello NXtec D002 Hereditary Cancer Panel 2, l'ultimo kit rilasciato tra i pannelli digitalMLPA<sup>TM</sup>!

Basato sul consolidato NXtec D001 Hereditary Cancer Panel 1, il nuovo pannello NXtec D002 include sonde per il rilevamento di CNV in 28 geni aggiuntivi (per un totale di 56 geni) e 3 nuove varianti (8 in totale). Questo comporta una copertura genomica doppia rispetto al D001, consentendo un'analisi più approfondita dei geni associati ai tumori germinali.

NXtec D002 Hereditary Cancer Panel 2 è progettato per analizzare geni correlati ad un'ampia gamma di tumori digitalMLPA™ NXtec™ Hereditary Cancer Panels



ereditari, tra cui neurofibromatosi, retinoblastoma, tumore di Wilms e molti altri. Mantiene inoltre tutta la copertura del pannello D001, che include geni associati a 8 tipi di tumore comuni: mammella, ovaie, colon-retto, stomaco, prostata, pancreas, endometrio e melanoma.

Abbiamo il piacere di informarla, inoltre, che per celebrare il lancio del pannello NXtec D002 Hereditary Cancer Panel 2, sul kit in questione viene offerto uno **sconto del 40%**, riservato esclusivamente ai nuovi Clienti digitalMLPA<sup>TM</sup>, valido **fino al 15 dicembre 2025**.

Lo sconto si applica ai seguenti prodotti:

Max 100R digitalMLPA probemix

Kit reagenti digitalMLPA 100R (DRK01-IL)

1 piastra digitalMLPA con codice a barre (BP01-IL)

## Condizioni dell'offerta:

- Riservata esclusivamente ai nuovi Clienti digitalMLPA (non valida per chi desidera provare una diversa probemix digitalMLPA, rispetto a quella in uso).
- Per ricevere il codice sconto personalizzato, inviare un'e-mail a servizioclienti@resnovaweb.it indicando nome dell'utente finale, istituto e indirizzo e-mail.
- È previsto un solo sconto per istituto.
- Offerta valida fino al 15 dicembre 2025.

Infine, informiamo che in questi mesi sono state fatte alcune modifiche nel confezionamento dei prodotti della linea MLPA e digitalMLPA; questi aggiornamenti mirano a semplificare i processi interni e a preparare i prodotti a possibili future implementazioni, ma non comportano <u>variazioni nel contenuto.</u>

Indichiamo di seguito le principali novità relative al nuovo confezionamento:

## 1. Confezioni grigie per reagenti venduti singolarmente

MRC Holland utilizzava un sistema di codifica cromatica per distinguere i prodotti SALSA MLPA (blu) da quelli digitalMLPA (arancione). Da ora in poi, tutti i reagenti venduti singolarmente - come tamponi ed enzimi utilizzati sia per l'MLPA convenzionale che per la digitalMLPA — saranno confezionati in scatole grigie, per semplificare i processi interni. Si segnala che l'enzima SALSA Hhal continuerà ad essere confezionato in scatole blu, in quanto specifico per le reazioni MLPA mirate alla metilazione.



## 2. Nuovo packaging per i prodotti digitalMLPA NXtec

Ad agosto è stata introdotta la linea NXtec per tutti i prodotti digitalMLPA esistenti. Questo nome è già visibile nella documentazione dei prodotti e verrà presto riportato anche sulle nuove confezioni.



Per ricevere maggiori informazioni cogliamo l'occasione per indicare i riferimenti del nostro <u>Servizio</u> <u>Clienti</u>:

Servizio Clienti

Via dei Colli S.Paolo 3/D – 00072 ARICCIA (RM)- Italy

Tel.: (+39)0693955058 - Fax.: (+39)0693955059

E-mail: servizioclienti@resnovaweb.it – PEC mail: resnova@pec.it

Per invio ordini: ordini@resnovaweb.it – Web site: www.resnovaweb.com