



## האם החלמתי מהסרטן או שהוא עלול לחזור?

### Guardant Reveal™ בדיקת כיצד בדיקת יכולה לסייע לך

שאל את הרופא כיצד בדיקת Guardant Reveal™ עוזרת לזהות האם נותרו תאי סרטן בגופך לאחר הניתוח או הטיפול הכימותרפי והאם קיימים לבדיקת Guardant Reveal™ שימושים נוספים כמו מעקב אחר חזרת מחלה.

למידע נוסף ניתן לפנות לחברת  
אונקוטסט-רניום:

\*3180

[orders@oncotest.co.il](mailto:orders@oncotest.co.il)



ONCOTEST

## כיצד מתבצעת הבדיקה:



אתה והרופא  
המטפל מקבלים  
תשובה מהירה  
(עד שבועיים)



אנליזה של  
הבדיקה  
במעבדות של  
Guardant  
Health



בדיקת דם  
פשוטה

## מהי משמעות התוצאה:

לצורך זיהוי שארית מחלה מינימלית (MRD), בדיקת Guardant Reveal™ מחפשת בדמך DNA שמקורו בתאי הסרטן, circulating tumor DNA (ctDNA). תוצאת בדיקה חיובית מצביעה על כך שזוהה ctDNA בדם ויכולה לעזור בהחלטה האם יש צורך בבדיקות נוספות על מנת לאשר כי הסרטן נשאר או חזר.



### תשובה חיובית

קיים סיכון גבוה כי  
קיימים תאי סרטן בגוף



### תשובה שלילית

לא זוהתה שארית  
מחלה מינימלית בדם

#### References:

1. Parikh AR, Van Seventer EE, Siravegna G, et al. Minimal residual disease detection using a plasma-only circulating tumor DNA assay in patients with colorectal cancer. Clin Cancer Res. 2021;27(20):5586-5594

## מהי בדיקת Guardant Reveal™?

בדיקת Guardant Reveal™ היא בדיקת דם אשר מתבצעת בשלבים ראשונים של המחלה (שלב I, II ו-III) ויכולה לענות על שתי שאלות:

1 האם נשארו תאי סרטן בגופי לאחר הניתוח?

2 האם לאורך תקופת המעקב המחלה חזרה?

בדיקת דם זו קובעת האם קיימת שארית מחלה מינימלית בגוף (MRD), מספר קטן של תאי סרטן שעלולים להישאר בגוף לאחר הטיפול. תוצאת בדיקה חיובית, כלומר נוכחות של MRD, מצביעה על סיכון גבוה לחזרה של המחלה ויכולה לעזור לך ולרופא המטפל לקבל החלטות טיפוליות מושכלות יותר.

בדיקת Guardant Reveal™ היא בדיקה המתבצעת מדגימת דם פשוטה ולא חודרנית, ועל מנת להזמינה יש לקבל הפניה מהרופא המטפל.

## באיזו תדירות יש לבצע את הבדיקה:

### לאחר ניתוח להסרת הגידול

בדיקת דם יחידה כ-4 שבועות לאחר הניתוח על מנת לעזור בקבלת החלטות טיפוליות להמשך.

### במהלך תקופת המעקב

סדרה של מספר בדיקות עוקבות על מנת לעקוב על סימנים ראשוניים לחזרת המחלה<sup>1</sup>.