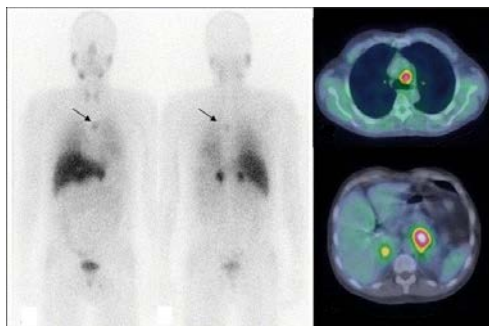


## מיפוי בלוטת יותרת הכליה – I-123 MIBG



מיפוי MIBG המסומן ע"י איזוטופ I-123 המתרכז

ברקמות עשירות בנוראפינפרין.

נועד להדמיית תהליכים ניר-אנדוקריניים כגון: פאוכרומוציטומה, נירובלסטומה וכו'.

### הכנות מיוחדות לקראת הבדיקה:

-הנבדק מוזמן לשיחת רופא למתן הנחיות מדויקות על מהלך הבדיקה והטיפול התרופתי בה.

- הנבדק מקבל מרשם לתמיסת לוגול (Lugol) מרופא המכון. התמיסה מגנה על בלוטת התריס מפני היוד הרדיואקטיבי המוזרק בבדיקה. יש לקחת את תמיסת הלוגול יום לפני ביצוע המיפוי ויומיים לאחריו.

### תהליך הבדיקה:

- מזריקים חומר רדיואקטיבי לתוך הווריד המתמקד במקומות שונים בגוף.
- הבדיקה כוללת מספר מיפויים המבוצעים בשכיבה: 4, 24 שעות לאחר הזרקת החומר, ולעיתים גם לאחר 48 שעות, כולל שילוב של הדמיה אנטומית טומוגרפית (CT).
- לעיתים, ביום המיפוי, יש צורך במיפוי נוסף להדגמת הכליות.

### הערות:

- נשים בהריון או אם קיים ספק לכך-אסור להן לבצע את הבדיקה.
- נשים בתקופת הנקה, עליהן לדווח על כך לרופא מהמכון לרפואה גרעינית לפני ביצוע הבדיקה.

לברורים טלפון: **08-6745791**, פקס: **08-6745793**

ימי א'-ה': **08:00-16:00**

בברכה בריאות שלמה,

צוות המכון