

נתוני קורונה – נתוני מעבדה

תאריך קבלת הבדיקה במעבדה	תאריך תוצאה	תוצאה	קוד מעבדה	האם מדובר בבדיקה ראשונה של הנבדק.ת
DD/MM/YYYY החל מה-11 למרץ	DD/MM/YYYY החל מה-11 למרץ	חיובית/שלילית/ לא בוצע/בעבודה/ לא וודאי/חיובי גבולי	קטגוריאל	Yes/No

הרקע לנתונים:

במסגרת התפרצות נגיף ה-COVID-19, הוקם מערך מעבדות לבדיקת נוכחות הנגיף באזרחים שיש חשד שנדבקו בנגיף. עם הזמן התווספו עוד ועוד מעבדות שביצעו בדיקות לנגיף.

בטבלה זו ניתן למצוא ברמה היומית את תאריכי קבלת הדגימות במעבדה, תאריכי קבלת התוצאות, תוצאות הבדיקות וכן קידוד של המעבדות המבצעות. בנוסף, ישנו אינדיקטור המעיד האם הבדיקה הינה הבדיקה הראשונה של הנבדק.ת.

מערך הבדיקות החל לבדוק דגימות בפברואר, אולם בשלל חשש לפרטיות החולים, המידע מוגש החל מה-11 במרץ 2020.

יש לשים לב שהטבלה מעודכנת עד ליום השליפה ולכן הנתונים בימים האחרונים של הטבלה יכולים להשתנות בהמשך (למשל בדיקות שבעבודה יכולות להפוך לשליליות או חיוביות בהמשך).

שאלות השראה שניתן לענות עליהן בעזרת הנתונים הללו:

- משך זמן עד קבלת תשובה
- שינויים ביעילות מנגנון הבדיקות לאורך זמן
- היחס בין מספר החיובים ומספר הבדיקות

הסבר למשתנים בטבלה:

- test_date**: תאריך קבלת הבדיקה במעבדה, בפורמט של DD/MM/YYYY
- results_date**: תאריך תוצאה. תאריך שבו התקבלה התוצאה במעבדה, בפורמט של DD/MM/YYYY
- corona_result**: תוצאות בדיקת הקורונה. משתנה קטגוריאל, 5 קטגוריות:
 - חיובי- נושא את הנגיף
 - שלילי – אינו נושא את הנגיף
 - לא בוצע- הבדיקה נלקחה אך לא בוצעה
 - בעבודה- הבדיקה נמצאת כעת בעבודה
 - לא וודאי – תשובה לא וודאית
 - חיובי גבולי – ערך חיובי בבדיקה, המבטא גן אחד או יותר (כתלות בערכת הבדיקה) עם ערכי Ct גבוהים גבוליים. (ראו חוזר מיום 12 במאי - <https://govextra.gov.il/media/18275/ld-230200520.pdf>)
- lab_id**: קוד מעבדה. קטגוריאל. כל קוד מייצג מעבדה שונה. אין חשיבות לערך הספרה. קודי המעבדה נבחרו באופן שרירותי.
- ls_first_test**: האם הבדיקה/התוצאה מייצגת את הבדיקה הראשונה של הנבדק.ת. ערכים yes/no.