Readme:

חלק א - פיתוח המערכת:

מימשתי צד שרת עבור קופת חולים (python)

Database לשמירת לקוחות הקופה (sqlite3)

- טבלת חברי הקופה personditails שבו נמצאים כל הפרטים כולל תאירך חולי ותאריך החלמה

- טבלת חיסונים של חברי הקופה coronaditails

- טבלת תמונה Image שבו מתאפשר לכל חבר להוסיף תמונה שלו

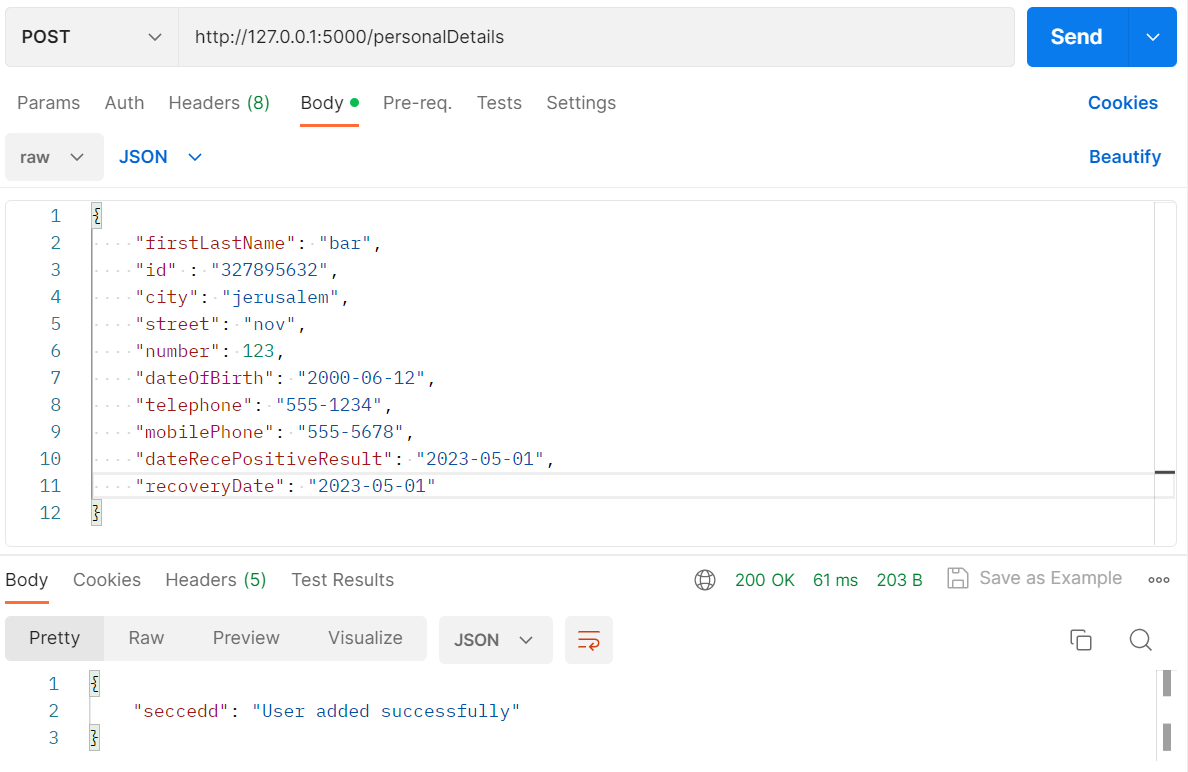
Api – flask לאפשר יכולת הכנסה ושליפת נתונים ממאגר המידע

Postman - צד לקוח בקשות get ו post

אופן השימוש:

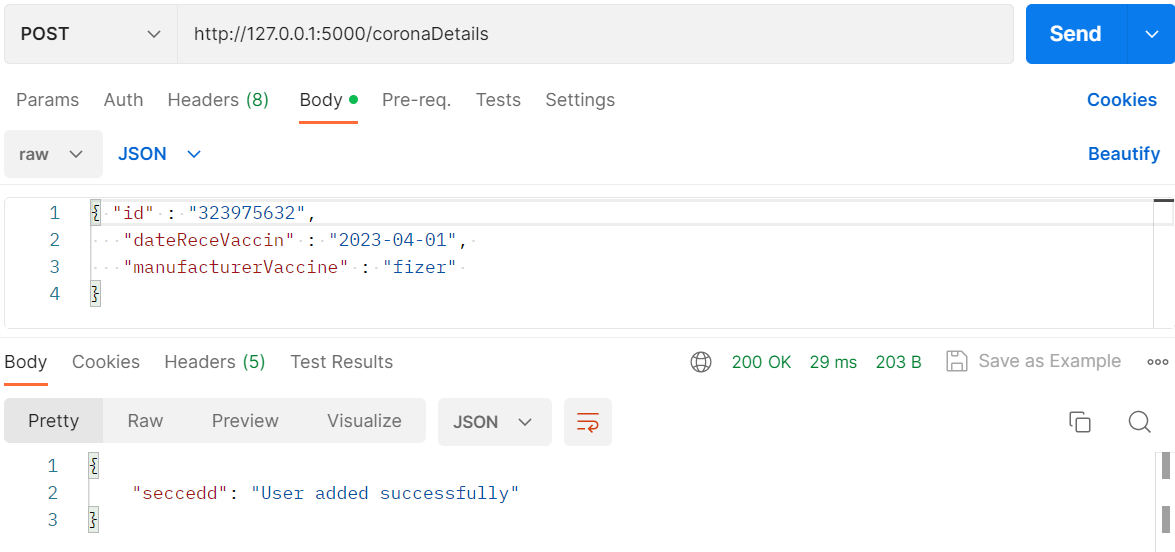
הפונקציה add\_personalDetails:

עבור הכנסת נתוני חבר קופת החולים לטבלת personditails

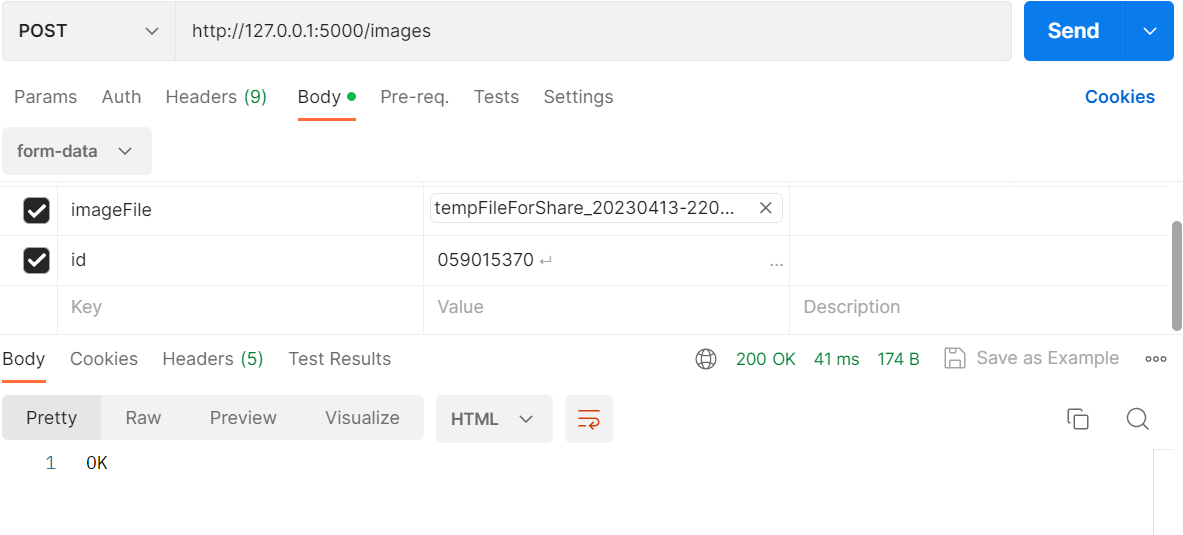


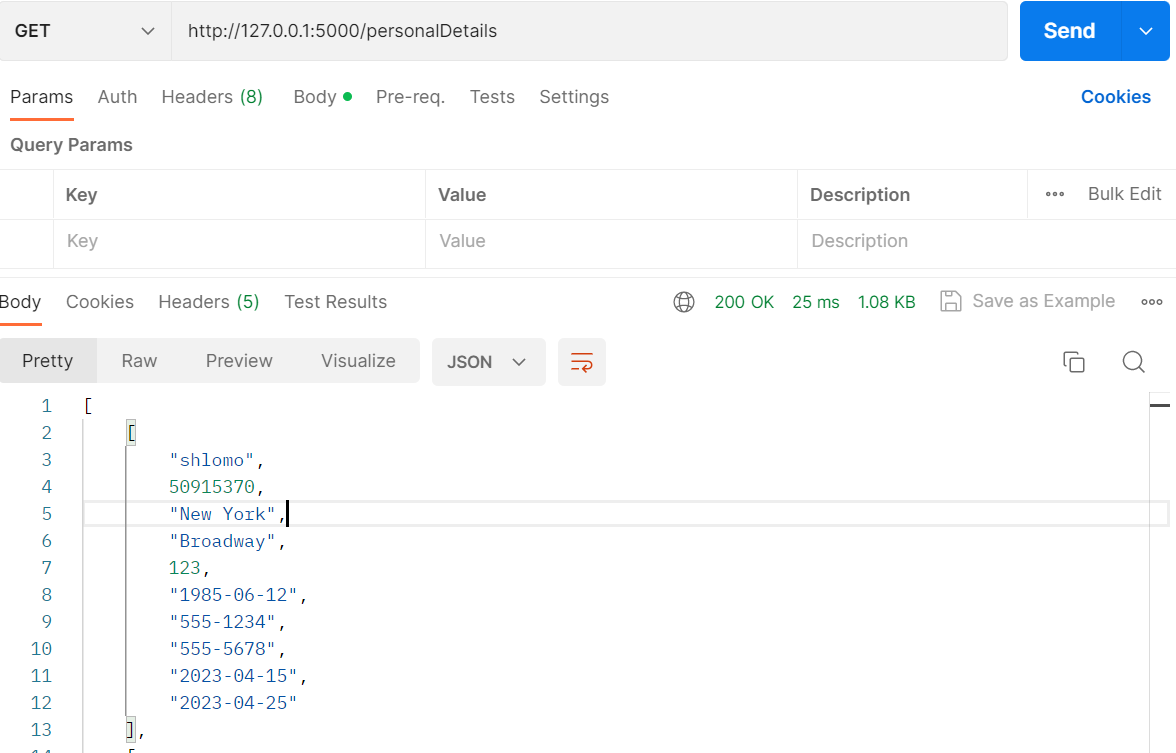
הפונקציה add\_coronaDetails:

עבור הכנסת חיסון לחבר בקופת חולים:



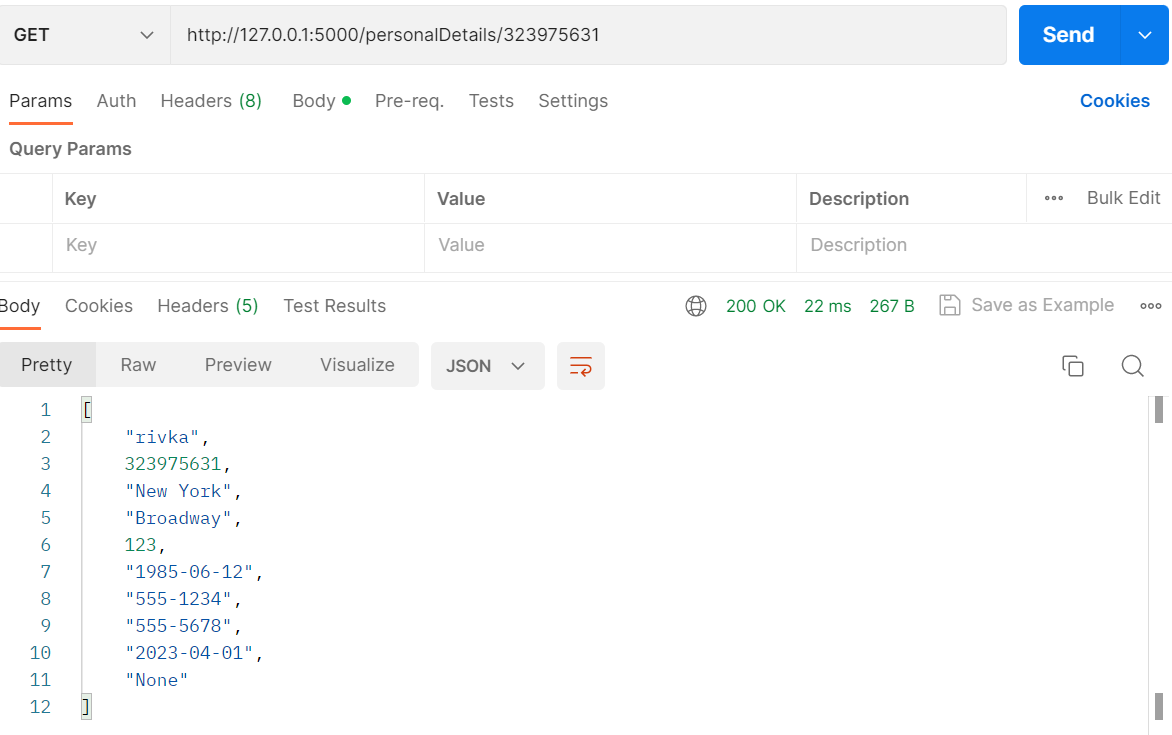
הפונקציה add\_image:  
הוספת תמונה לחבר בקופת חולים:

  
הפונקציה get\_personalDetails הצגת טבלת personditails חברי הקופת חולים

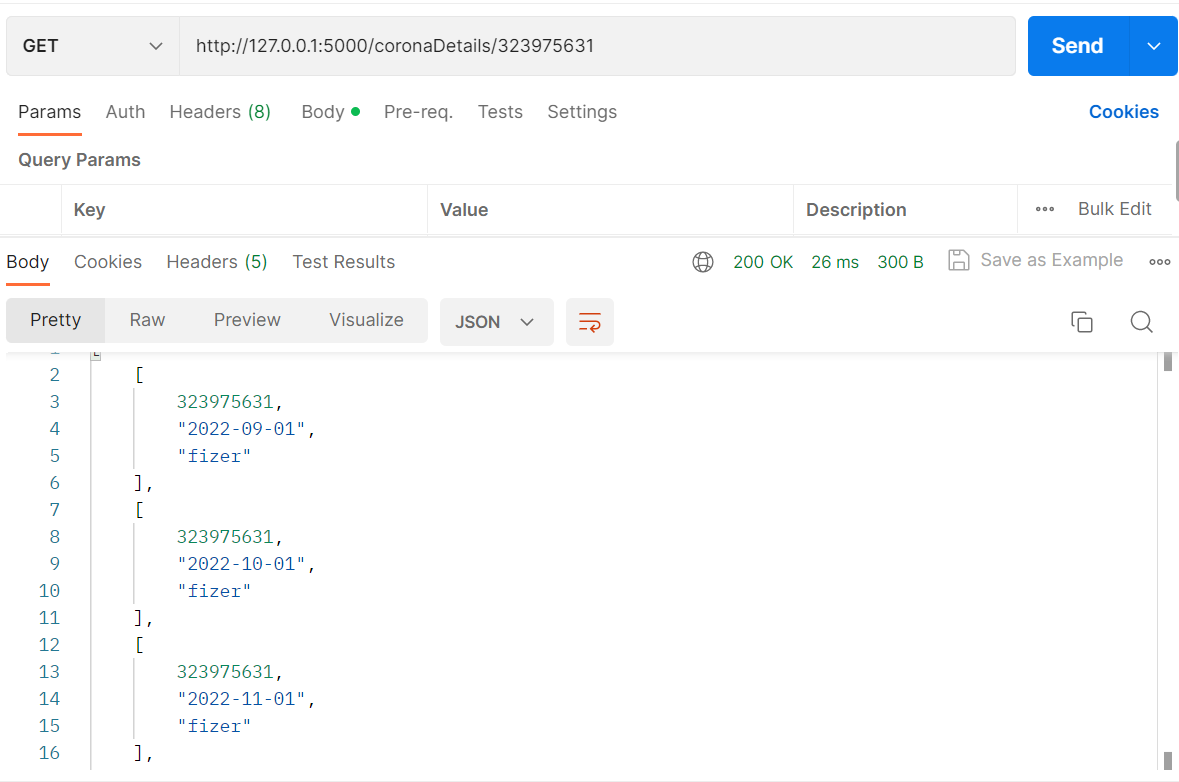


הפונקציה get\_schema\_by\_id

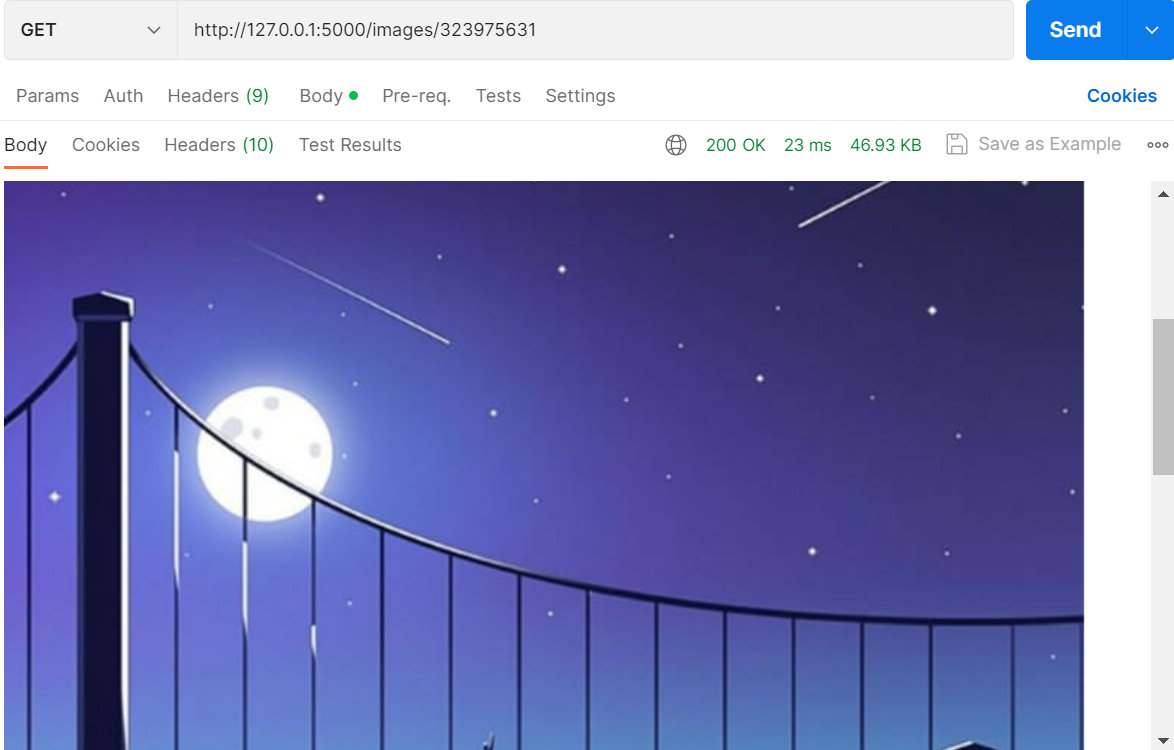
קבלת פרטים של חבר הקופה ע"י ת"ז:



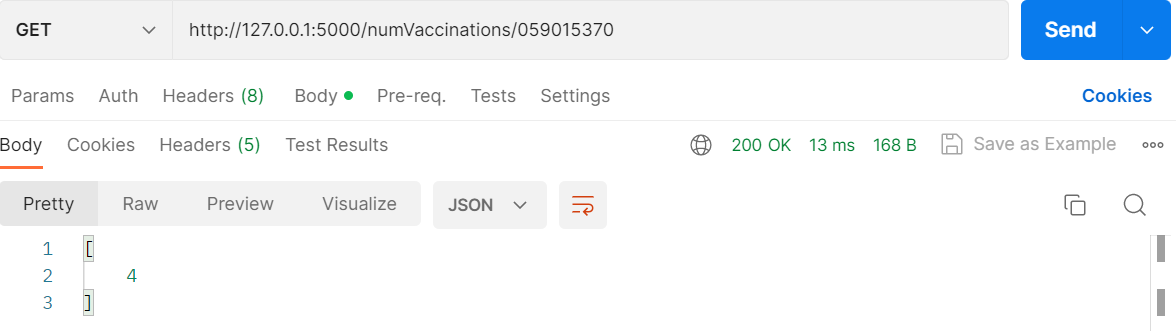
הפונקציה get\_record קבלת פרטי החיסונים של חבר קופת חולים ע"י ת"ז



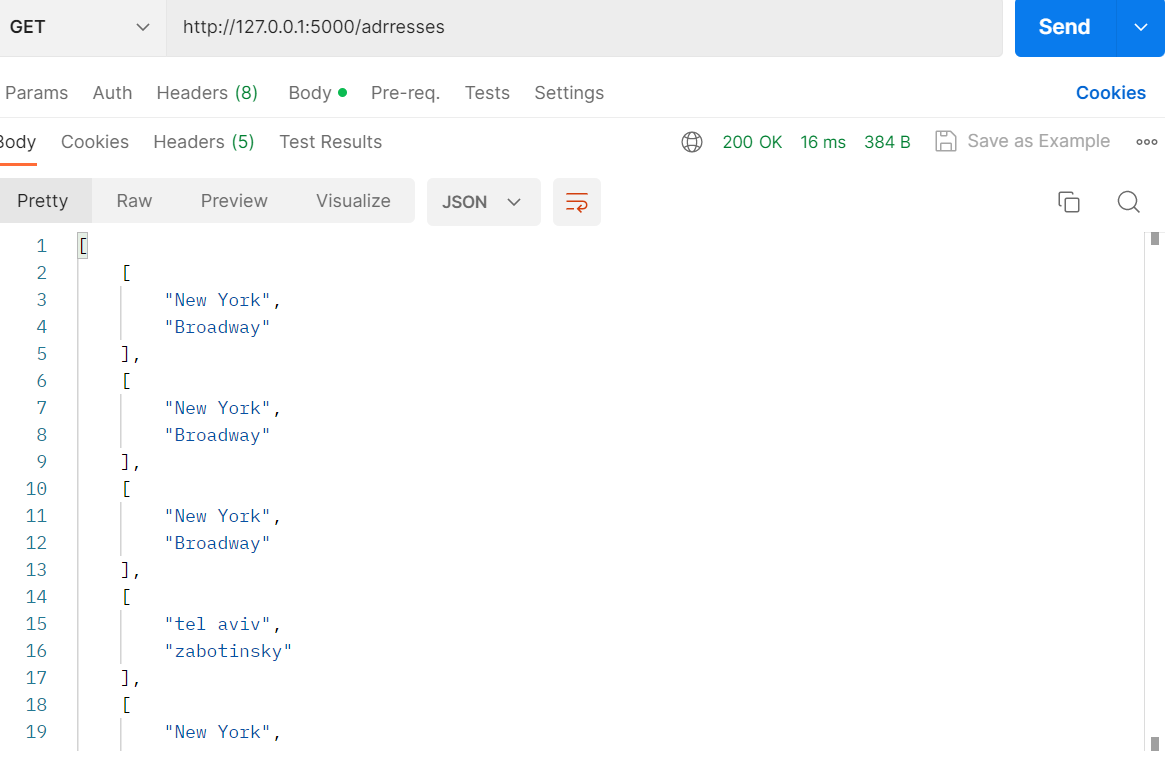
הפונקציה get\_image קבלת תמונת חבר בקופת חולים על פי ת"ז



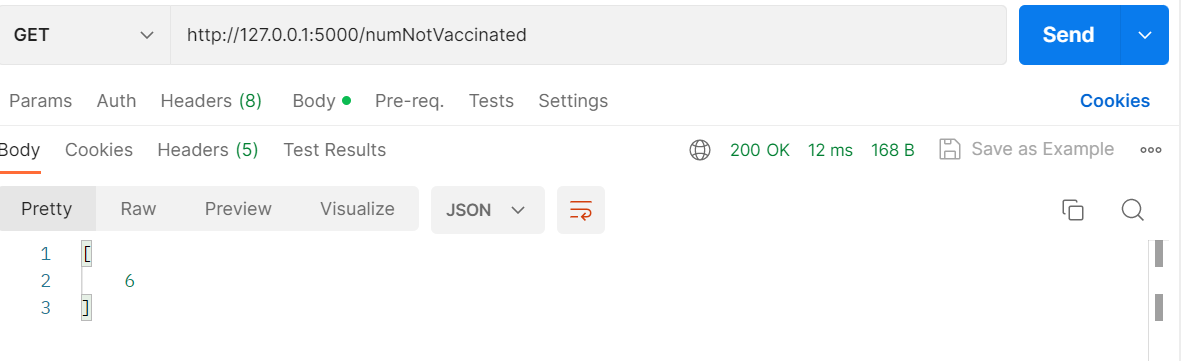
הפונקציה get\_numVaccinations מקבל את מספר החיסונים של לקוח מסוים על פי ת"ז



הפונקציה get\_addres רשימת הכתובות של חברי הקופת חולים



הפונקציה get\_numNotVaccinated מספר חברי הקופת חולים שלא מחוסנים



הפונקציה get\_ActivePatientsInLastMonth כמה חולים פעילים בחודש האחרון

