



გენომიკსი

ბიოსამედიცინო კვლევა და გენური დიაგნოსტიკა



სქესობრივი გზით გადამდები ინფექციები SEXUALLY TRANSMITTED INFECTIONS

პაციენტის სახელი, გვარი / Patient Name, Last Name		
სქესი / Gender	მამრ.	
პირადი ნომერი / Personal Number		
დაბადების თარიღი / Date of Birth	03/09/1981	
მკურნალი ექიმი / Physician	ბესო ხასაია	
დაწესებულება / Institution	კერძო პაციენტი	
საკვლევი მასალა / Sample Type	შარდი	
ნიმუშის აღების თარიღი / Date and Time of Sample Reception	14/08/2023 12:01	
კვლევის ჩატარების თარიღი / Date of Laboratory Test	16.08.2023 0:00:00	
კვლევის დასახელება / TEST NAME	შედეგი / RESULT	ნორმა / NORMAL
მიკოპლაზმა გენიტალიუმ / Mycoplasma genitalium	უარყოფითი / Negative	უარყოფითი / Negative
მიკოპლაზმა ჰომინის / Mycoplasma hominis	უარყოფითი / Negative	უარყოფითი / Negative
ურეაპლაზმა პარვუმ / Ureaplasma parvum	უარყოფითი / Negative	უარყოფითი / Negative
ურეაპლაზმა ურეალიტიკუმ / Ureaplasma urealyticum	უარყოფითი / Negative	უარყოფითი / Negative
ჰერპესის ვირუსი 1 / Herpes simplex 1	უარყოფითი / Negative	უარყოფითი / Negative
ჰერპესის ვირუსი 2 / Herpes simplex 2	უარყოფითი / Negative	უარყოფითი / Negative
ტრიქომონა ვაგინალის / Trichomonas vaginalis	უარყოფითი / Negative	უარყოფითი / Negative
ტრეპონემა პალიდუმ / Treponema pallidum	უარყოფითი / Negative	უარყოფითი / Negative
ნეისერია გონორრეა / Neisseria gonorrhoeae	უარყოფითი / Negative	უარყოფითი / Negative
ქლამიდია ტრაქომატის / Chlamydia trachomatis	უარყოფითი / Negative	უარყოფითი / Negative
გარდნერელა ვაგინალის / Gardnerella vaginalis	უარყოფითი / Negative	უარყოფითი / Negative

კვლევის მეთოდი-პოლიმერაზული ჯაჭვური რეაქცია რეალურ დროში (პკრ) / Real time polymerase chain reaction (RT-PCR)

კვლევა შეასრულა / Conducted By დათო გვალია

პასუხისმგებელი / Overseen By თინათინ შარაშენიძე / Tinatin Sharashenidze

შენიშვნა / Note: უარყოფითი შედეგი ყოველთვის არ ნიშნავს ჭეშმარიტად უარყოფითს, რადგან დამოკიდებულია ბიოლოგიურ მასალაში ვირუსის მოხვედრის ალბათობაზე / A negative PCR test result does not always guarantee a true negative, since it is dependent on the availability of the virus in the sample