

პაციენტი: გრიზიკ ფედორ

დაბადების თარიღი: 15.05.2000 (22)

სქესი: მამრობითი

პირადი # PP5-3626991

პასპორტი #

სამედიცინო ისტორია # 1271/23

ტელეფონი #

მასალის აღების ადგილი:

შეკვლევის მიმღები: ცენტრალური ლაბორატორია



ბიომასალა: ოპერაციული მასალა

46179036



შეკვეთა # AC1956883



შეკვეთის თარიღი: 11.05.2023



ლაბორატორია  
სერტიფიცირებულია  
ზარისხის საერთაშორისო  
სტანდარტით ISO 9001:2015



სსტ ისო 15189:2012/201  
ლაბორატორია აკრედიტებული  
საკ-ის მიერ ISO 15189:20  
სტანდარტთან შესაბამისობა

პოსტოპერაციული მასალის ჰისტოპათოლოგიური დიაგნოზი (PM.1)  
ჰისტოპათოლოგიური დასკვნა № 3611

მასალის სახე:

ოპერაციული.

გამოკვეთული ორგანოები:

კისრის ლიმფური კვანძები.

კლინიკური დიაგნოზი:

ლიმფური კვანძების გადიდება, დაუზუსტებელი.

მიკროსკოპული აღწერილობა:

კვანძი ზომით 1,8X1,3X1სმ. 1,4X1X0,9სმ. 1,6X1,4X1სმ. განაკვეთზე თეთრი ფერის.

მიკროსკოპული აღწერილობა:

საკვლევად წარმოდგენილ ლიმფურ კვანძებში ლიმფური კვანძისათვის დამახასიათებელი ჰისტომორფოლოგიური სურათი წაშლილია, ალაგ აღინიშნება ჭარბად წარმოდგენილი რიდ-შტერნბერის ორ და ერთბირთვიანი გიგანტური უჯრედები, აღინიშნება ეოზინოფილური ინფილტრაცია, მიტოზის ფიგურები.

ჰისტომორფოლოგიური დასკვნა:

ჰისტომორფოლოგიური სურათი მეტად შეესაბამება ჰოჯკინის ტიპის ლიმფომას, თუმცა დიაგნოზის საბოლოო კერიფიკაციის მიზნით საჭიროა იმუნოჰისტოქიმიური კვლევის ჩატარება.

ექიმი

პათოლოგანატომი:

მარიამიძე ა.

ექიმი

პათოლოგანატომი, პროფესორი:

დადასტურების თარიღი: 18.05.2023 16:37:31



თარიღი: 01/05/2023

სამედიცინო ბარათი / რეგისტრაციის

№ 21477.23

სახელი და გვარი: **ფედორ გრიბიკ** დაბ.თარიღი: 15/05/2000 ასაკი: 22 ვ/ნ:  
მისამართი და ტელ.: 555617023

## ფარისებრი ჯირკვლის ულტრაბგერითი გამოკვლევა

ფარისებრი სიმეტრიული ფორმის, კონტურები სადა, სტრუქტურა მცირედ არაერთგვაროვანი, ჯირკვლი: ლოკალურად ფიჭისებრი. ექოგენობა საშუალო, ვასკულარიზაცია ნორმალური.

მარჯვენა წილის ზომები: 2,0X1,7X5,3 სმ. მოცულობა: 9,4 სმ<sup>3</sup>

მარცხენა წილის ზომები: 1,8X1,7X5,2 სმ. მოცულობა: 8,3 სმ<sup>3</sup>

ისტმუსის სისქე: 3 მმ. საერთო მოცულობა: 17,7 სმ<sup>3</sup>

კეროვანი ორივე წილში ფიქსირდება რამოდენიმე კოლოიდური ცისტა, ზომით 2-5 მმ.

ცვლილებები:

საძილე პათოლოგიის გარეშე

არტერიები:

საუღლე პათოლოგიის გარეშე.

ვენები:

დამატებითი ინფორმაცია:

კისრის მარჯვენა მხარეს ისახება რამოდენიმე გადიდებული, ჰიპოექოგენური ლიმფური კვანძი, უდიდესი ზომით 18 მმ, 21 მმ და 23 მმ, მათი კორტიკო მედულური დიფერენციაცია დარღვეული, ვასკულარიზაცია გაძლიერებული. ანალოგიური ლიმფური კვანძები ფიქსირდება მარჯვენა ლავიწზედა მიდამოში უდიდესი ზომით 22 მმ, 25 მმ და 28 მმ.

დასკვნა \*:

ექიმი რადიოლოგი: ედუარდი ზაქარეიშვილი ექიმის ტელ.: 593 166 123

ხელმოწერა:



ფორმა № 200-5/ა - დამტკიცებულია საქართველოს შრომის, ჯანმრთელობისა და სოციალური დაცვის მინისტრის  
2011 წ-ის 15 აგვისტოს N 01-41/6 ბრძანებით

თარიღი: 05/05/2023

სამედიცინო ბარათი / რეგისტრაციის

№ 21477.23

სახელი და გვარი: **ფედორ გრიზიკ** დაბ.თარიღი: 15/05/2000 ასაკი: 22 წლის პ/ნ:

მისამართი და ტელ.: 555617023

## პაციენტის გასინჯვის ფურცელი ჰემატოლოგის კონსულტაცია

ექიმის გვარი, სახელი: ირინე დათიკაშვილი-დავიდი

სქესი: ოჯახ.მდგომ: შესაძლებლობის შემოღების სტატუსი:

პროფესია, სამუშაო ადგილი და თანამდებობა: \*

სისხლის ჯგუფი და Rh-ფაქტორი:\*\*\* 99 უცნობია

### ცხოვრების ანამნეზი

გადატანილი დაავადებები:\*

გადატანილი ქირურგიული ჩარევები:\*

ქრონიკული დაავადებები:\*

სისხლის გადასხმა:\*

იმუნიზაცია:\*

სკრინინგი:\*

ორსულობების რაოდენობა: \* მშობიარობების რაოდენობა: \*

ალერგიები და გვერდითი რეაქციები:

ალერგია სამკურნალო საშუალებების, მედიკამენტების მიმართ: \*

სხვა ალერგია და გვერდითი რეაქცია: \*

დამატებითი ინფორმაცია ცხოვრების ანამნეზის შესახებ: \*

### ამბულატორიული ეპიზოდი

შემთხვევის ტიპი: \*\* 3 გეგმიური

მომართვის მიზეზი, ჩივილები: \*\*\*

პაციენტი გამოგზავნილია ოჯახისე ქიმის მიერ. საყურადღებოა ლიმფადენოპათია (4 სმ-მდე) ლიმფური  
კვანძები პალპაციით უმტკივნეულო, მკვირივი კონსისტენციის. ჰემოჰგრამამ საყურადღებოა

გადასმის გამოსავალი: \* 2 გაუმჯობესება

სხვა რეკომენდაციები: \*

დანიშნული მკურნალობა და შრომითი რეკომენდაციები:



- 05/05/2023 - F3E10006965517, nimesulide / Nimesulide / 100მგ/2გ 2გ გრანულები შიგნით მისაღები სუსპენზიის მოსამზადებლად პაკეტი №30, 1 საშე, 2-ჯერ დღეში, 1 კვირა, პერორალურად ჭამის შემდეგ, (რაოდ. 14)
- 05/05/2023 - 50002353370, Loratadine / Loratadine / 10მგ ტაბლეტი №10 (1X10), 1 ტაბლეტი, 1-ჯერ დღეში, 1 კვირა, პერორალურად ჭამის შემდეგ, (რაოდ. 7)
- 05/05/2023 - F3E10006965523, Methylprednisolone / Methylprednisolone / 16მგ ტაბლეტი №50, 1 ტაბლეტი, 1-ჯერ დღეში, 1 კვირა, პერორალურად ჭამის შემდეგ, ოპერაციული ჩრევის შემდეგ, (რაოდ. 7)

რეკომენდებულია ლიმფური კვლანძის ბიოფსია და პოსტოპერაციული მასალის იმუნოჰისტოქიმიური კვლევა.

ამბულატორიაში (კლინიკაში ადგილზე) ჩატარებული მკურნალობა: \*

ქირურგიული ოპერაციები: \*

☐ ხილული / Allow / Видимое ☒ დაფარული / Deny / Скрытое  
☐ კონფიდენციალური / Confidence / Конфиденциальный

დამატებითი ვიზიტები

თარიღი და დრო	ექიმის ჩანაწერი / კომენტარი
---------------	-----------------------------

ექიმის გვარი, სახელი ირინე დათიკაშვილი-დავიდი

ხელმოწერა: ი. დათიკაშვილი - დავიდი

სატელეფონო კონსულტაცია

თარიღი	პაციენტის მდგომარეობა	რეკომენდაციები
--------	-----------------------	----------------



...ეკოციტოზი, ედს=-ის ელევაცია, ვლინდება ცრპ ელევაცია და ლდპ ელევაცია. აღნიშნავს ბ-  
აიმპტომატიკას.

დაავადების ანამნეზი: \*

თავს ავად თვლის რამოდენიმე თვეა

ტრავმის შემთხვევაში: მომართვა განხორციელდა ტრავმიდან წთ-ში.

ტრავმის სახე: ☐ ავტოსაგზაო ; ☐ სხვა მექანიზმი ;

☐ დამწვრობა ; ☐ ჭრილობა ; ;

გარეგანი მიზეზის ICD\_10 კოდი: \*

გარეგანი მიზეზი:

ვადასტურებ ექიმისთვის მიწოდებულ ინფორმაციას -----

პაციენტის ხელმოწერა

### ფიზიკალური მონაცემები

სიმაღლე (სმ)	წონა (კგ)	სმი	არტერიული წნევა T/A	გულის შეკუმშვის სიხშირე P'	სუნთქვის სიხშირე R'	სხეულის ტემპერატურა t°C	SpO2 (%)
--------------	-----------	-----	------------------------	-------------------------------	------------------------	----------------------------	----------

ზოგადი მდგომარეობა:

ობიექტური გასინჯვის მონაცემები:

ლიმფადენოპათია

დამატებითი ინფორმაცია:

პირველადი დიაგნოზი:

პირველადი დიაგნოზი (კლასიფიკატორიდან)

დანიშნული დიაგნოსტიკური კვლევები და კონსულტაციები (ავერსის კლინიკის კლასიფიკატორიდან): \*

კლინიკური გამოკვლევის შედეგების ინტერპრეტაცია: \*

დიაგნოზი(ები) ძირითადი დაავადების \* \* \* \*

ICD\_10 კოდი: \* R59.0 ავადმყოფ. მიმდინარეობა: \* \* 3 ქრონიკული;

ლიმფური კვანძების ლოკალური გადიდება

ძირითადი დიაგნოზის დადგენის თარიღი: 17/03/2023

დიაგნოზი(ები) გართულებების: \* \* \*

დიაგნოზი(ები) თანმხლები დაავადების \* \* \*

ბიულეტენის გახსნა:

ეპიზოდის შედეგი: \* \* 1 დასრულებული ეპიზოდი/მკურნალობა

ფორმა № 200-5/ა - დამტკიცებულია საქართველოს შრომის, ჯანმრთელობისა და სოციალური დაცვის მინისტრის  
2011 წ-ის 15 აგვისტოს N 01-41/6 ბრძანებით

თარიღი: 27/04/2023

სამედიცინო ბარათი / რეგისტრაციის

№ 21477.23

სახელი და გვარი: **ფედორ გრიგო** დაბ.თარიღი: 15/05/2000 ასაკი: 22 წლის ვ/ნ:  
მისამართი და ტელ.: 555617023

### პაციენტის გასინჯვის ფურცელი ქირურგის კონსულტაცია

ექიმის გვარი, სახელი: ედიშერ სიხარულიძე

სქესი: ოჯახ.მდგომ: შესაძლებლობის შემუდვის სტატუსი:

პროფესია, სამუშაო ადგილი და თანამდებობა: \*

სისხლის ჯგუფი და Rh-ფაქტორი: \* \* \* 99 უცნობია

#### ცხოვრების ანამნეზი

გადატანილი დაავადებები: \*

გადატანილი ქირურგიული ჩარევები: \*

ქრონიკული დაავადებები: \*

სისხლის გადასხმა: \*

იმუნიზაცია: \*

სკრინინგი: \*

ორსულობების რაოდენობა: \* მშობიარობების რაოდენობა: \*

ალერგიები და გვერდითი რეაქციები:

ალერგია სამკურნალო საშუალებების, მედიკამენტების მიმართ: \*

სხვა ალერგია და გვერდითი რეაქცია: \*

დამატებითი ინფორმაცია ცხოვრების ანამნეზის შესახებ: \*

#### ამბულატორიული ეპიზოდი

შემთხვევის ტიპი: \* \* 3 გეგმიური

მომართვის მიზეზი, ჩივილები: \* \* \*

პაციენტი უჩივის ლიმფური კვანძების გადიდებას კისრის და ლავიწზედა მიდამოში.



პაციენტის ანამნეზი: \*

პაციენტს ბოლო რამოდენიმე კვირაა გამოეხატა ლიმფური კვანძების ზრდა. ჩატარებული ლიმფური კვანძების ულტრაბგერითი გამოკვლევით კისრის ორივე მხარეს ფიქსირდება რამოდენიმე სუსტად ჰიპოექოგენური ლიმფური კვანძი, უდიდესის ზომა მარჯვნივ - 16 მმ, მარცხნივ - 9 მმ. ილიის ფოსოში, ფიქსირდება რამდენიმე, ჰიპოექოგენური ლიმფური კვანძი, უდიდესის ზომა მარჯვნივ - 20 მმ, 33 X 11 მმ, სუსტი ვასკულარიზაციით. მათი კორტიკო-მედულური დიფერენციაცია შესუსტებულია, მარცხნივ ნორმალური ლიმფური კვანძი ზომით 9 მმ და 15 მმ საზარდულის არეში, მარჯვნივ სუსტად ჰიპოექოგენური ლიმფური კვანძი - 7 მმ, მარცხნივ - ნორმალური ექოსტრუქტურის ლიმფური კვანძი 5 მმ. მარჯვენა ლავიწზედა არე - ფიქსირდება მრავლობითი გადიდებული ჰიპოექოგენური ლიმფური კვანძი ზომით 10-16 მმ უდიდესი 17 მმ და 27 მმ, მათი კორტიკო-მედულური დიფერენციაცია შესუსტებულია, ვასკულარიზაცია სუსტი მარჯვენა ლავიწვეშა მიდამოში ანალოგიური ლიმფური კვანძი უდიდესი ზომით 7-8 მმ. პაციენტმა მომართა ჩვენს კლინიკას ზუსტი დიაგნოსტიკისათვის.

ტრავმის შემთხვევაში: მომართვა განხორციელდა ტრავმიდან წთ-ში.

ტრავმის სახე: ☐ ავტოსაგზაო ; ☐ სხვა მექანიზმი ;

☐ დამწვრობა ; ☐ ჭრილობა ; ;

გარეგანი მიზეზის ICD\_10 კოდი: \*

გარეგანი მიზეზი:

ვადასტურებ ექიმისთვის მიწოდებულ ინფორმაციას -----

პაციენტის ხელმოწერა

ფიზიკალური მონაცემები

სიმძლავრე (სმ)	წონა (კგ)	სმ	არტერიული წნევა T/A	გულის შეკუმშვის სიხშირე P'	სუნთქვის სიხშირე R'	სხეულის ტემპერატურა t°C	SpO2 (%)
----------------	-----------	----	---------------------	----------------------------	---------------------	-------------------------	----------

ზოგადი მდგომარეობა:

ობიექტური გასინჯვის მონაცემები:

პალპაციით კისრისა და ლავიწზედა მიდამოში ვლინდება მრავლობითი გადიდებული ლიმფური კვანძი

დამატებითი ინფორმაცია:

პირველადი დიაგნოზი:

პირველადი დიაგნოზი (კლასიფიკატორიდან)

დანიშნული დიაგნოსტიკური კვლევები და კონსულტაციები (ავერსის კლინიკის კლასიფიკატორიდან): \*

კლინიკური გამოკვლევის შედეგების ინტერპრეტაცია: \*

დიაგნოზი(ები) ძირითადი დაავადების \* \* \* \*

ICD\_10 კოდი: \* R59.9 ავადმყოფ. მიმდინარეობა: \* 3 ქრონიკული;

ლიმფური კვანძების გადიდება, დაუზუსტებელი

ძირითადი დიაგნოზის დადგენის თარიღი: 27/04/2023

ფიზიკური (განი) გართულებების: \*\*\*  
ფიზიკური (განი) თანმხლები დაავადების \*\*\*

ბიულეტენის გახსნა:

ეპიზოდის შედეგი: \*\* 1 დასრულებული ეპიზოდი/მკურნალობა

დაავადების გამოსავალი: \*\* 3 უცვლელი

სხვა რეკომენდაციები: \*

დანიშნული მკურნალობა და შრომითი რეკომენდაციები:

პაციენტს სასწრაფო-დაყოვნებული წესით ესაჭიროება ლიმფური კვანძების ამოკვეთა (დიაგნოსტიკური)  
PJSD99-70144

ამბულატორიაში (კლინიკაში ადგილზე) ჩატარებული მკურნალობა: \*

ქირურგიული ოპერაციები: \*

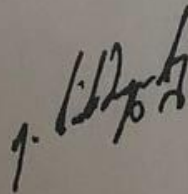
☒ ხილული / Allow / Видимое ☐ დაფარული / Deny / Скрытое  
☐ კონფიდენციალური / Confidence / Конфиденциальный

დამატებითი ვიზიტები

თარიღი და დრო	ექიმის ჩანაწერი / კომენტარი
---------------	-----------------------------

ექიმის გვარი, სახელი ედიშერ სიხარულიძე

ხელმოწერა:



სატელეფონო კონსულტაცია

თარიღი	პაციენტის მდგომარეობა	რეკომენდაციები
--------	-----------------------	----------------



ტესტის ანამნეზი: \*

პაციენტს ბოლო რამოდენიმე კვირაა გამოეხატა ლიმფური კვანძების ზრდა. ჩატარებული ლიმფური კვანძების ულტრაბგერითი გამოკვლევით კისრის ორივე მხარეს ფიქსირდება რამოდენიმე სუსტად ჰიპოექოგენური ლიმფური კვანძი, უდიდესის ზომაა მარჯვნივ – 16 მმ, მარცხნივ – 9 მმ. ილიის ფოსოში, ფიქსირდება რამოდენიმე, ჰიპოექოგენური ლიმფური კვანძი, უდიდესის ზომაა მარჯვნივ – 20 მმ, 33 X 11 მმ, სუსტი ვასკულარიზაციით. მათი კორტიკო-მედულური დიფერენციაცია შესუსტებულია, მარცხნივ ნორმალური ლიმფური კვანძი ზომით 9 მმ და 15 მმ საზარდულის არეში, მარჯვნივ სუსტად ჰიპოექოგენური ლიმფური კვანძი - 7 მმ, მარცხნივ – ნორმალური ექოსტრუქტურის ლიმფური კვანძი 5 მმ. მარჯვენა ლავიწზედა არე - ფიქსირდება მრავლობითი გადიდებული ჰიპოექოგენური ლიმფური კვანძი ზომით 10-16 მმ უდიდესი 17 მმ და 27 მმ, მათი კორტიკო-მედულური დიფერენციაცია შესუსტებულია, ვასკულარიზაცია სუსტი მარჯვენა ლავიწვეშა მიდამოში ანალოგიური ლიმფური კვანძი უდიდესი ზომით 7-8 მმ. პაციენტმა მომართა ჩვენს კლინიკას ზუსტი დიაგნოსტიკისათვის.

ტრავმის შემთხვევაში: მომართვა განხორციელდა ტრავმიდან წთ-ში.

ტრავმის სახე: ☐ ავტოსაგზაო ; ☐ სხვა მექანიზმი ;

☐ დამწვრობა ; ☐ ჭრილობა ; ;

გარეგანი მიზეზის ICD\_10 კოდი: \*

გარეგანი მიზეზი:

ვადასტურებ ექიმისთვის მიწოდებულ ინფორმაციას -----

პაციენტის ხელმოწერა

ფიზიკალური მონაცემები

სიმძალე (სმ)	წონა (კგ)	სმ	არტერიული წნევა T/A	გულის შეკუმშვის სიხშირე P'	სუნთქვის სიხშირე R'	სხეულის ტემპერატურა t°C	SpO2 (%)
--------------	-----------	----	---------------------	----------------------------	---------------------	-------------------------	----------

ზოგადი მდგომარეობა:

ობიექტური გასინჯვის მონაცემები:

პალპაციით კისრისა და ლავიწზედა მიდამოში ვლინდება მრავლობითი გადიდებული ლიმფური კვანძი

დამატებითი ინფორმაცია:

პირველადი დიაგნოზი:

პირველადი დიაგნოზი (კლასიფიკატორიდან)

დანიშნული დიაგნოსტიკური კვლევები და კონსულტაციები (ავერსის კლინიკის კლასიფიკატორიდან): \*

კლინიკური გამოკვლევის შედეგების ინტერპრეტაცია: \*

დიაგნოზი(ები) ძირითადი დაავადების \* \* \* \*

ICD\_10 კოდი: \* R59.9 ავადმყოფ. მიმდინარეობა: \* \* 3 ქრონიკული;

ლიმფური კვანძების გადიდება, დაუზუსტებელი

ძირითადი დიაგნოზის დადგენის თარიღი: 27/04/2023



პაციენტი : გრიზიკ ფედორ

დაბადების თარიღი: 15/05/00 (22)

სქესი: მამრობითი

პირადი # PP5-3626991

პასპორტი #

სამედიცინო ისტორია # კ1374/23

ტელეფონი #

მასალის აღების ადგილი:

შეგუთის მიმღები : ცენტრალური ლაბორატორია



ბიომასალა: შარდი

45282225

მანიპულაციის თარიღი: 01.05.2023 14:24

ავერსის კლინიკა  
AVERSI CLINIC

შეკვეთა # AC1943318



შეკვეთის თარიღი: 01/05/23



ლაბორატორია  
სერთიფიცირებულია  
ხარისხის საერთაშორისო  
სტანდარტით ISO 9001:2015



სსიპ GAC  
GAC-ML-0009  
სსიპ ისო 15189:2012/2015  
ლაბორატორია აკრედიტებულია  
საქონის მიერ ISO 15189:2015  
სტანდარტთან შესაბამისობაზე

შარდის საერთო ანალიზი (UR.7)			
მაჩვენებელი	შედეგი	ერთეული	რეფერალური საზღვრები
ხვედრითი წონა (UR.1.2)	1005		1005 - 1025
რეაქცია (U.R.2.1)	7		4.5-7.5 (pH<7 მჟავა, pH=7 ნეიტრალური, pH>7 ტუტე)
ფერი (UR.1.1)	ყვითელი		ყვითელი
გამჭვირვალობა	ოდნავ მღვრიე !		გამჭვირვალე
ცილის რაოდენობა (UR.2. )	-		< 0.033 ‰
გლუკოზის რაოდენობა (UR.2.4)	-		არ განისაზღვრა
კეტონური სხეულები (UR.2.5)	-		არა
ბილირუბინი (UR.2.7)	-		არა
ურობილინი (UR.2.7)	-		არა
ბრტყელი ეპითელიუმი (UR.3.)	2-3		
გარდამავალი ეპითელიუმი (UR.3)	-	მხ/არე	
თირკმლის ეპითელიუმი (U.R.3)	-	მხ/არე	არა
ერიტროციტები (UR.3)	-	მხ/არეში	0 - 1
ერიტროციტი შეუცვლელი (UR.3)	50-60	↑ მხ/არე	0 - 1
ერიტროციტი შეცვლილი (U.R.3)	10-12	მხ/არეში	არა
ლეიკოციტი (B.L.41)	3-4	მხ/არე	0 - 7
ჰიალინური ცილინდრი (U.R.3)	-	პრეპარატში	0 - 1
მარცვლოვანი ცილინდრი (U.R.3)	-	პრეპარატში	არა
ცვილისებრი ცილინდრი (UR.3)	-	პრეპარატში	არა
ერიტროციტალური ცილინდრი (UR.3)	-	პრეპარატში	არა
ლეიკოციტარული ცილინდრი (UR.3)	-	პრეპარატში	არა
ლორწო (UR.3.2)	მცირე რაოდენობით !		არა
მარილები (U.R.3.2)	-		უმნიშვნელო რაოდენობით
ბაქტერიები (UR.2.12)	-		არა
ნიტრიტები	-		არა



ბიომასალა: შარდი

45282249

მანიპულაციის თარიღი: 01.05.2023 14:24

ცილის განსაზღვრა შარდში			
მაჩვენებელი	შედეგი	ერთეული	რეფერალური საზღვრები
ცილის განსაზღვრა შარდში	0.10	გ/ლ	0 - 0.15

ექიმი-ლაბორანტი: თ. ხაჩიძე ხიდაშელი თ.

დადასტურების თარიღი: 01.05.2023 16:46

რეფერალური საზღვრები მოწოდებულია მეთოდური რეკომენდაციებით, სქესისა და ასაკის შესაბამისად !

↑ რაოდენობრივი შედეგი რეფერალურ ზღვარზე მაღალია !

↓ რაოდენობრივი შედეგი რეფერალურ ზღვარზე დაბალია !

! თვისობრივი ტესტის შედეგი განსხვავდება რეფერალური მაჩვენებლისგან !

საქართველო, თბილისი, 0160, ვაჟა-ფშაველას გამზ., 27ბ. 0160; 27b, Vazha-Pshavela ave., Tbilisi, Georgia;



(+99532)2 500 700



info.clinic@aversi.ge



aversclinic.ge



პაციენტი : გრიზიკ ფედორ

დაბადების თარიღი: 15/05/00 (22)

სქესი: მამრობითი

პირადი # PP5-3626991

პასპორტი #

სამედიცინო ისტორია # ქ1374/23

ტილოფონი #

დამფინანსებელი ორგანიზაცია:

შეკვეთის მიმღები : ცენტრალური ლაბორატორია

ავერსი კლინიკა  
AVERSI CLINIC

შეკვეთა # AC1943317



შეკვეთის თარიღი: 01/05/23



ლაბორატორია  
სერთიფიცირებულია  
ხარისხის საერთაშორისო  
სტანდარტით ISO 9001:2015



სსტ ისო 15189:2012/2015  
ლაბორატორია აკრედიტებულია  
საკ-ის მიერ ISO 15189:2015  
სტანდარტთან შესაბამისობაზე



ბიომასალა: შრატის

45282072

მანიპულაციის თარიღი: 01.05.2023 12:58

მაჩვენებელი	შედეგი	ერთეული	რეფერალური საზღვრები	დადასტურების თარიღი
GLUC (BL.12.1)				
გლუკოზის კონცენტრაციის განსაზღვრა უზმოდ (GLUC)(BL.12.1)	4.65	მმოლ/ლ	4.1 - 5.5	01.05.2023 14:31

|პრედიკტორი: 5.6 – 6.9 მმოლ/ლ|

დიაბეტის სადიაგნოსტიკო კრიტერიუმები აშშ-ის დიაბეტოლოგთა ასოციაციის რეკომენდაციით (ADA):  
|გლუკოზა უზმოდ  $\geq 7.0$  მმოლ/ლ ( $\geq 126$  მგ/დლ)| | გლუკოზის დონე სპონტანურად აღებული სისხლში  $\geq 11.1$  მმოლ/ლ ( $\geq 200$  მგ/დლ)|

ექიმი-ლაბორანტი:

ნ. ხასია

ხასია ნ.

რეფერალური საზღვრები მოწოდებულია მეთოდური რეკომენდაციებით, სქესისა და ასაკის შესაბამისად !

↑ რაოდენობრივი შედეგი რეფერალურ ზღვარზე მაღალია !

↓ რაოდენობრივი შედეგი რეფერალურ ზღვარზე დაბალია !

! თვისობრივი ტესტის შედეგი განსხვავდება რეფერალური მაჩვენებლისგან!

2

საქართველო, თბილისი, 0160, ვაჟა-ფშაველას გამზ., 27ბ. 0160; 27b, Vazha-Pshavela ave., Tbilisi, Georgia;

(+99532)2 500 700

info.clinic@aversi.ge

aversiclinic.ge

პაციენტი : გრიზიკ ფედორ

დაბადების თარიღი: 15/05/00 (22)

სქესი: მამრობითი

პირადი # PP5-3626991

პასპორტი #

სამედიცინო ისტორია # ქ1374/23

ტელეფონი #

მასალის აღების ადგილი:

შეკვების მიმღები : ცენტრალური ლაბორატორია

ბიომასალა: პლაზმა

45282126 მანიპულაციის თარიღი: 01.05.2023 12:58

ავერსი კლინიკა  
AVERSI CLINIC

შეკვეთა # AC1943317



შეკვეთის თარიღი: 01/05/23



ლაბორატორია  
სერთიფიცირებულია  
ხარისხის საერთაშორისო  
სტანდარტით ISO 9001:2015



GAC-ML-0009

სსკ ისო 15189:2012/2015

ლაბორატორია აკრედიტებულია

საკ-ის მიერ ISO 15189:2015

სტანდარტთან შესაბამისობაზე

ანალიზატორი: STA-R Evolution (Stago)

მაჩვენებელი	შედეგი	ერთეული	რეფერალური საზღვრები	დადასტურების თარიღი
<b>FIBR (CG.2.1.13)</b>				
(CG.2.1.13) ფიბრინოგენის კონცენტრაციის განსაზღვრა	6.06	↑ გ/ლ	2 - 4	01.05.2023 13:50
<b>PT, PI, INR (CG.2.1.7)(CG.6)</b>				
პროთრომბინის დრო PT(CG.2.1.7)	14.7	წმ	12 - 16.1	01.05.2023 13:50
პროთრომბინის ინდექსი PI(CG.2.1.7)	87	%	75 - 120	01.05.2023 13:50
საერთაშორისო ნორმალიზებული შეფარდება INR(CG.6)	1.09		0.90 - 1.20	01.05.2023 13:50
<b>TT (CG2.1.13)</b>				
თრომბინის დროის განსაზღვრა (CG2.1.13)	16.6	წმ	<21	01.05.2023 13:54
<b>aPTT (CG2.1.2)</b>				
აქტივირებული პარციალური თრომბოპლასტინის დრო (aPTT)(CG2.1.2)	37.5	წმ	26 - 41	01.05.2023 13:54

პერორალური ანტიკოაგულანტების მონიტორინგის დროს INR -ს რეკომენდებული მაჩვენებლები	
კლინიკური მდგომარეობები	INR
ღრმა ვენების თრომბოზის პროფილაქტიკა	2.0 - 3.0
ღრმა ვენების თრომბოზის მკურნალობა	2.0 - 3.0
ფილტვების თრომბოემბოლიის მკურნალობა	2.0 - 3.0
სისტემური ემბოლიის პრევენცია	2.0 - 3.0
წინაგულთა ფიბრილაცია	2.0 - 3.0
გულის ხელოვნური სარქველები	2.5 - 3.5
კლინიკური მდგომარეობა	TT
სტრუქტურული მკურნალობის დროს	ნორმა : 34 - 96 წმ.
პეპარინით მკურნალობის დროს	ნორმა : 34 - 110 წმ.
<b>D-Dimer - ის რეფერალური საზღვარი ორსულებში</b>	
ორსულობის კვირა	D-Dimer
13 - 20 კვირა	0.2 - 1.4 მკგ/მლ/ფე
21 - 28 კვირა	0.3 - 1.7 მკგ/მლ/ფე
29 - 34 კვირა	0.3 - 3.0 მკგ/მლ/ფე
35 - 42 კვირა	0.4 - 3.1 მკგ/მლ/ფე
<b>Fibrinogen - ის რეფერალური საზღვარი ორსულებში</b>	
ორსულობის კვირა	Fibrinogen
13 - 20 კვირა	2.9 - 5.3 გ/ლ
21 - 28 კვირა	3.0 - 5.7 გ/ლ
29 - 34 კვირა	3.2 - 5.7 გ/ლ
35 - 42 კვირა	3.5 - 6.5 გ/ლ

ექიმი-ლაბორანტი:

დავითიანი ე. ზ.

რეფერალური საზღვრები მოწოდებულია მეთოდური რეკომენდაციებით, სქესისა და ასაკის შესაბამისად !

↑ რაოდენობრივი შედეგი რეფერალურ ზღვარზე მაღალია !

↓ რაოდენობრივი შედეგი რეფერალურ ზღვარზე დაბალია !

! თვისობრივი ტესტის შედეგი განსხვავდება რეფერალური მაჩვენებლისგან!



საქართველო, თბილისი, 0160, ვაჟა-ფშაველას გამზ., 27ბ. 0160; 27b, Vazha-Pshavela ave., Tbilisi, Georgia;

(+99532)2 500 700

info.clinic@aversi.ge

aversiclinic.ge



პაციენტი : გრიზიკ ფედორ

დაბადების თარიღი: 15/05/00 (22)

სქესი: მამრობითი

პირადი # PP5-3626991

პასპორტი #

სამედიცინო ისტორია # ქ1374/23

ტილფონი #

დამფინანსებელი ორგანიზაცია:

შეკვეთის მიმღები : ცენტრალური ლაბორატორია



შეკვეთა # AC1943317



შეკვეთის თარიღი: 01/05/23



ლაბორატორია  
სერთიფიცირებულია  
ხარისხის საერთაშორისო  
სტანდარტით ISO 9001:2015



სსტ ისო 15189:2012/2015  
ლაბორატორია აკრედიტებულია  
საკ-ის მიერ ISO 15189:2015  
სტანდარტთან შესაბამისობაზე



ბიომასალა: შრატ

45282195 მანიპულაციის თარიღი: 01.05.2023 12:58

მაჩვენებელი	შედეგი	ერთეული	რეფერალური საზღვრები	დადასტურების თარიღი
<b>Anti_HCV (MB.9)(VIR.26)</b>				
Anti_HCV (C ვირუსული ჰეპატიტის მიმართ ანტისხეულების განსაზღვრა ) (Roche)	<b>0.085</b>	COI	< 0.9 უარყოფითი; 0.90 - 1.0 ზღვრული ზონა. > 1.0 დადებითი.	01.05.2023 17:00

შენიშვნა: დადებითი შედეგი საჭიროებს კონფირმაციულ კვლევას

<b>HIV-Ag/Ab (MB.9)(VIR.35)</b>				
HIV-1 /HIV2 ანტისხეულების და HIV p24 ანტიგენის სუმარული განსაზღვრა სისხლში (Roche)	<b>0.217</b>	COI	< 0.9 უარყოფითი; 0.90 - 1.0 ზღვრული ზონა; > 1.0 დადებითი;	01.05.2023 17:00

შენიშვნა: დადებითი შედეგი საჭიროებს კონფირმაციულ კვლევას

ექიმი-ლაბორანტი:

შეანგირაძე მ.

რეფერალური საზღვრები მოწოდებულია მეთოდური რეკომენდაციებით, სქესისა და ასაკის შესაბამისად !

↑ რაოდენობრივი შედეგი რეფერალურ ზღვარზე მაღალია !

↓ რაოდენობრივი შედეგი რეფერალურ ზღვარზე დაბალია !

! თვისობრივი ტესტის შედეგი განსწავლდება რეფერალური მაჩვენებლისგან!



საქართველო, თბილისი, 0160, ვაჟა-ფშაველას გამზ., 27ბ. 0160; 27b, Vazha-Pshavela ave., Tbilisi, Georgia;

(+99532)2 500 700

info.clinic@aversi.ge

aversiclinic.ge

პაციენტი: გრიზიკ ფედორ

დაბადების თარიღი: 15/05/00 (22)

სქესი: მამრობითი

პირადი # PP5-3626991

პასპორტი #

სამედიცინო ისტორია # ქ1374/23

ტელეფონი #

მასალის აღების ადგილი:

შეკვრის მიმღები: ცენტრალური ლაბორატორია



ბიომასალა: სისხლი

45281426

მანიპულაციის თარიღი: 01.05.2023 12:57

ავერსის კლინიკა  
AVERSI CLINIC

შეკვეთა # AC1943311



შეკვეთის თარიღი: 01/05/23



ლაბორატორია  
სერთიფიცირებულია  
ხარისხის საერთაშორისო  
სტანდარტით ISO 9001:2015



GAC-ML-0009

სსტ ისო 15189:2012/2015

ლაბორატორია აკრედიტებულია  
საქ-ის მიერ ISO 15189:2015  
სტანდარტთან შესაბამისობაზე

მაჩვენებელი	შედეგი	დადასტურების თარიღი
სისხლის ჯგუფისა და რეზუსის განსაზღვრა გელ ტექნოლოგიით (JM.12.1.2)(JM.10.1.2)		
სისხლის ჯგუფის განსაზღვრა	<b>B(III)</b>	01.05.2023 14:49
სისხლის რეზუსის განსაზღვრა	<b>(+) დადებითი</b>	01.05.2023 14:49

ექიმი-ლაბორანტი:

ბ. ყიფიძე

ყარსიმაშვილი ბ.

რეფერალური საზღვრები მოწოდებულია მეთოდური რეკომენდაციებით, სქესისა და ასაკის შესაბამისად !



რაოდენობრივი შედეგი რეფერალურ ზღვარზე მაღალია !



რაოდენობრივი შედეგი რეფერალურ ზღვარზე დაბალია !



თვისობრივი ტესტის შედეგი განსხვავდება რეფერალური მაჩვენებლისგან!



საქართველო, თბილისი, 0160, ვაჟა-ფშაველას გამზ., 27ბ. 0160; 27b, Vazha-Pshavela ave., Tbilisi, Georgia;

(+99532)2 500 700



info.clinic@aversi.ge



aversiclinic.ge



პაციენტი: გრიზიკ ფედორ

დაბადების თარიღი: 15/05/00 (22)

სქესი: მამრობითი

პირადი # PP5-3626991

პასპორტი #

სამედიცინო ისტორია # ქ1374/23

ტელეფონი #

მასალის აღების ადგილი:

შეღების მიმღები: ცენტრალური ლაბორატორია

ავერსი კლინიკა  
AVERSI CLINIC

შეკვეთა # AC1943309

შეკვეთის თარიღი: 01/05/23



ლაბორატორია  
სერტიფიცირებულია  
ხარისხის საერთაშორისო  
სტანდარტით ISO 9001:2015



სტ. ისო 15189:2012/2015  
ლაბორატორია აკრედიტებულია  
საკის მიერ ISO 15189:2015  
სტანდარტთან შესაბამისობაზე



ბიომასალა: EDTA სისხლი

45281341 მანიპულაციის თარიღი: 01.05.2023 12:57

BL.6 სისხლის საერთო ანალიზი

მაჩვენებელი	შედეგი	ერთეული	რეფერალური საზღვრები
BL.4.1 ლეიკოციტი (WBC)	14.40	↑ 10 <sup>9</sup> /ლ	4.4 - 10
BL.2.1 ერითროციტები (RBC)	5.14	10 <sup>12</sup> /ლ	4.6 - 5.9
BL.1.1 ჰემოგლობინი (HGB)	14.7	გ/დლ	13.5 - 17.5
BL.2.3.4 ჰემატოკრიტი (HCT)	43.5	%	39 - 53
BL.2.4.4 ერითროციტების საშუალო მოცულობა (MCV)	84.6	ფლ	80 - 96
BL.2.4.2 ჰემოგლობინის საშ. შემცველობა ერითროციტში (MCH)	28.6	პკგ	26 - 33
BL.2.4.1 ჰემოგლობინის საშ. კონცენტრაცია ერითროციტში (MCHC)	33.8	გ/დლ	32.5 - 35.6
BL.2.4.6 ერითროციტების განაწილების ფართი (RDW-CV)	13.3	%	12 - 16
BL.3.1 თრომბოციტი (PLT)	216	10 <sup>9</sup> /ლ	180 - 400
BL.3.3 თრომბოციტების საშუალო მოცულობა (MPV)	12.3	↑ ფლ	7 - 11
ნორმოზოციტი % (NRBC%)	0.0	%	0 - 0.5
ნორმოზოციტი # (NRBC#)	0.00	10 <sup>9</sup> /ლ	0 - 0.03
ბლასტი (Blasts)		%	
მოუშენებელი გრანულოციტი % (IG%)		%	0 - 0.5
მოუშენებელი გრანულოციტი # (IG#)		10 <sup>9</sup> /ლ	0 - 0.05
პრომიელოციტი (Promyelo)		%	
მიელოციტი (Myelo)		%	
მეტამიელოციტი (Meta)		%	
ნეიტროფილი % (Neut%)		%	51 - 72
ნეიტროფილი # (Neut#)		10 <sup>9</sup> /ლ	2.24 - 7.2
BL.4.2.1 ჩხირბირთვიანი ნეიტროფილი % (Bands%)	4	%	0 - 5
BL.4.2.1 ჩხირბირთვიანი ნეიტროფილი # (Bands#)	0.5	10 <sup>9</sup> /ლ	0 - 0.5
BL.4.3.1 სეგმენტბირთვიანი ნეიტროფილი % (Seg%)	75	↑ %	50 - 67
BL.4.3.1 სეგმენტბირთვიანი ნეიტროფილი # (Seg#)	10.5	↑ 10 <sup>9</sup> /ლ	2.2 - 6.7
პროლიმფოციტი (Prolympho)		%	
BL.4.2.6 ლიმფოციტი % (LYMPH%)	9	↓ %	20 - 40
BL.4.2.6 ლიმფოციტი # (LYMPH#)	1.3	10 <sup>9</sup> /ლ	0.88 - 4
BL.4.2.5 მონოციტი % (MONO%)	11	↑ %	2 - 10
BL.4.2.5 მონოციტი # (MONO#)	1.7	↑ 10 <sup>9</sup> /ლ	0.08 - 1
BL.4.2.4 ეოზინოფილი % (Eosino %)	1	%	1 - 5
BL.4.2.4 ეოზინოფილი # (Eosino#)	0.1	10 <sup>9</sup> /ლ	0.044 - 0.5
BL.4.2.3 ბაზოფილი % (BASO%)		%	0 - 1
BL.4.2.3 ბაზოფილი # (BASO#)		10 <sup>9</sup> /ლ	0 - 0.1
BL.4.2.7 პლაზმური უჯრედი % (Plasma cells%)		%	0 - 0.5
BL.4.2.7 პლაზმური უჯრედი # (Plasma cells#)		10 <sup>9</sup> /ლ	0 - 0.05



ბიომასალა: EDTA სისხლი

45281358 მანიპულაციის თარიღი: 01.05.2023 12:57

ედს

მაჩვენებელი	შედეგი	ერთეული	რეფერალური საზღვრები
ედს- ვესტერგრინის მეთოდით (BL.2.3.3)	53	↑ მმ/სთ	2 - 15
ედს - პანკენკოვის მეთოდით (BL.2.3.3)		მმ/სთ	2 - 10

ექიმი-ლაბორანტი:

6. ხყ

ჩავლეიშვილი ნ.

დადასტურების თარიღი: 01.05.2023 16:28

რეფერალური საზღვრები მოწოდებულია მეთოდური რეკომენდაციებით, სქესისა და ასაკის შესაბამისად!

↑ რაოდენობრივი შედეგი რეფერალურ ზღვარზე მაღალია!

↓ რაოდენობრივი შედეგი რეფერალურ ზღვარზე დაბალია!

! თვისობრივი ტესტის შედეგი განსხვავდება რეფერალური მაჩვენებლისგან!



საქართველო, თბილისი, 0160, ვაჟა-ფშაველას გამზ., 27ბ, 0160; 27b, Vazha-Pshavela ave., Tbilisi, Georgia

(+99532)2 500 700

info.clinic@aversi.ge

aversiclinic

პაციენტი : გრიზიკ ფედორ

დაბადების თარიღი: 15/05/00 (22)

სქესი: მამრობითი

პირადი # PP5-3626991

პასპორტი #

სამედიცინო ისტორია # 21477/23

ტელეფონი #

დამფინანსებელი ორგანიზაცია:

შეკვეთის მიმღები : ცენტრალური ლაბორატორია

ავერსის კლინიკა  
AVERSI CLINIC

შეკვეთა # AC1899202



შეკვეთის თარიღი: 26/03/23



ლაბორატორია  
სერტიფიცირებულია  
ხარისხის საერთაშორისო  
სტანდარტით ISO 9001:2015



სსიპ GAC

GAC-ML-0009

სსიპ ისო 15189:2012/2015

ლაბორატორია აკრედიტებულია

საკ-ის მიერ ISO 15189:2015

სტანდარტთან შესაბამისობაზე



ბიომასალა: შრატ

42277163

მანიპულაციის თარიღი: 26.03.2023 14:06

მაჩვენებელი	შედეგი	ერთეული	რეფერალური საზღვრები	დადასტურების თარიღი
<b>β-2-Microglobulin</b>				
β-2 მიკროგლობულინი	2.8	მკგ/მლ	<3.0	29.03.2023 13:59

ექიმი-ლაბორანტი:

დეკანოსიძე მ.

რეფერალური საზღვრები მოწოდებულია მეთოდური რეკომენდაციებით, სქესისა და ასაკის შესაბამისად !

↑ რაოდენობრივი შედეგი რეფერალურ ზღვარზე მაღალია !

↓ რაოდენობრივი შედეგი რეფერალურ ზღვარზე დაბალია !

! თვისობრივი ტესტის შედეგი განსხვავდება რეფერალური მაჩვენებლისგან!



საქართველო, თბილისი, 0160, ვაჟა-ფშაველას გამზ., 27ბ. 0160; 27b, Vazha-Pshavela ave., Tbilisi, Georgia

(+99532)2 500 700

info.clinic@aversi.ge



aversiclinic



მაციფიკა : გრიზი ფედორ

დაბადების თარიღი: 15/05/00 (22)

სქესი: მამრობითი

პირადი # PP5-3626991

პასპორტი #

სამედიცინო ისტორია # 21477/23

ტიპოლოგია #

მასალის აღების ადგილი:

შეკვლევის მიზელი: ცენტრალური ლაბორატორია



ბიომასალა: EDTA სისხლი

42277026

მანიპულაციის თარიღი: 26.03.2023 14:05

ავერსი კლინიკა  
AVERSI CLINIC

შეკვეთა # AC1899200

შეკვეთის თარიღი: 26/03/23



ლაბორატორია  
სერტიფიცირებულია  
ბარისხის საერთაშორისო  
სტანდარტით ISO 9001:2015



სსიპ GAC  
GAC-ML-0009

სსიპ ისო 15189:2012/2015  
ლაბორატორია აკრედიტებულია  
საკის მიერ ISO 15189:2015  
სტანდარტთან შესაბამისობაზე

BL.6 სისხლის საერთო ანალიზი			
მაჩვენებელი	შედეგი	ერთეული	რეფერალური საზღვრები
BL.4.1 ლეიკოციტი (WBC)	4.69	10 <sup>9</sup> /ლ	4.4 - 10
BL.2.1 ერითროციტები (RBC)	5.35	10 <sup>12</sup> /ლ	4.6 - 5.9
BL.1.1 ჰემოგლობინი (HGB)	15.3	გ/დლ	13.5 - 17.5
BL.2.3.4 ჰემატოკრიტი (HCT)	45.4	%	39 - 53
BL.2.4.4 ერითროციტების საშუალო მოცულობა (MCV)	84.9	ფლ	80 - 96
BL.2.4.2 ჰემოგლობინის საშ. შემცველობა ერითროციტში (MCH)	28.6	პკგ	26 - 33
BL.2.4.1 ჰემოგლობინის საშ. კონცენტრაცია ერითროციტში (MCHC)	33.7	გ/დლ	32.5 - 35.6
BL.2.4.6 ერითროციტების განაწილების ფართი (RDW-CV)	13.6	%	12 - 16
BL.3.1 თრომბოციტი (PLT)	280	10 <sup>9</sup> /ლ	180 - 400
BL.3.3 თრომბოციტების საშუალო მოცულობა (MPV)	11.6	ფლ	7 - 11
ნორმოზოციტი % (NRBC%)	0.0	%	0 - 0.5
ნორმოზოციტი # (NRBC#)	0.00	10 <sup>9</sup> /ლ	0 - 0.03
ბლასტი (Blasts)	0.2	%	0 - 0.5
მოუზონირებული გრანულოციტი % (IG%)	0.01	10 <sup>9</sup> /ლ	0 - 0.05
მოუზონირებული გრანულოციტი # (IG#)		%	
პრომიელოციტი (Promyelo)		%	
მიელოციტი (Myelo)		%	
მეტამიელოციტი (Meta)	50.4	↓	51 - 72
ნეიტროფილი % (Neut%)	2.36	10 <sup>9</sup> /ლ	2.24 - 7.2
ნეიტროფილი # (Neut#)		%	0 - 5
BL.4.2.1 ჩხირბირთვიანი ნეიტროფილი % (Bands%)		10 <sup>9</sup> /ლ	0 - 0.5
BL.4.2.1 ჩხირბირთვიანი ნეიტროფილი # (Bands#)		%	50 - 67
BL.4.3.1 სეგმენტბირთვიანი ნეიტროფილი % (Seg%)		10 <sup>9</sup> /ლ	2.2 - 6.7
BL.4.3.1 სეგმენტბირთვიანი ნეიტროფილი # (Seg#)		%	
პროლიმფოციტი (Prolympho)	34.1	%	20 - 40
BL.4.2.6 ლიმფოციტი % (LYMPH%)	1.60	10 <sup>9</sup> /ლ	0.88 - 4
BL.4.2.6 ლიმფოციტი # (LYMPH#)	11.1	↑	2 - 10
BL.4.2.5 მონოციტი % (MONO%)	0.52	10 <sup>9</sup> /ლ	0.08 - 1
BL.4.2.5 მონოციტი # (MONO#)	3.6	%	1 - 5
BL.4.2.4 ეოზინოფილი % (Eosino %)	0.17	10 <sup>9</sup> /ლ	0.044 - 0.5
BL.4.2.4 ეოზინოფილი # (Eosino#)	0.6	%	0 - 1
BL.4.2.3 ბაზოფილი % (BASO%)	0.03	10 <sup>9</sup> /ლ	0 - 0.1
BL.4.2.3 ბაზოფილი # (BASO#)		%	0 - 0.5
BL.4.2.7 პლაზმური უჯრედი % (Plasma cells%)		10 <sup>9</sup> /ლ	0 - 0.05
BL.4.2.7 პლაზმური უჯრედი # (Plasma cells#)			

ბიომასალა: EDTA სისხლი  
42277033 მანიპულაციის თარიღი: 26.03.2023 14:05

ედს			
მაჩვენებელი	შედეგი	ერთეული	რეფერალური საზღვრები
ედს- ვესტერგრენის მეთოდით (BL.2.3.3)	16	↑ მმ/სთ	2 - 15
ედს - პანჩენკოვის მეთოდით (BL.2.3.3)		მმ/სთ	2 - 10

ექიმი-ლაბორანტი: მ. დოლოვაძე დოლაბერიძე მ.  
დადასტურების თარიღი: 26.03.2023 15:07

რეფერალური საზღვრები მოწოდებულია მეთოდური რეკომენდაციებით, სქესისა და ასაკის შესაბამისად!

↑ რაოდენობრივი შედეგი რეფერალურ ზღვარზე მაღალია!

↓ რაოდენობრივი შედეგი რეფერალურ ზღვარზე დაბალია!

! თვისობრივი ტესტის შედეგი განსხვავდება რეფერალური მაჩვენებლისგან!



საქართველო, თბილისი, 0160, ვაჟა-ფშაველას გამზ., 27ბ. 0160; 27b, Vazha-Pshavela ave., Tbilisi, Georgia;

(+99532) 2 500 700

info.clinic@aversi.ge

aversiclinic.ge

პაციენტი: გრიზიკ ფედორ

დაბადების თარიღი: 15/05/00 (22)

სქესი: მამრობითი

პირადი # PP5-3626991

პასპორტი #

სამედიცინო ისტორია # 21477/23

ტილეფონი #

მასალის აღების ადგილი:

შეკვეთის მიმღები: ცენტრალური ლაბორატორია



ბიომასალა: შრატ

41346402

მანიპულაციის თარიღი: 16.03.2023 09:49

ავერსის კლინიკა  
AVERSI CLINIC

შეკვეთა # AC1885411



შეკვეთის თარიღი: 16/03/23



ლაბორატორია  
სერტიფიცირებულია  
ხარისხის საერთაშორისო  
სტანდარტით ISO 9001:2015



სსტ ისო 15189:2012/2015  
ლაბორატორია აკრედიტებულია  
საკის მიერ ISO 15189:2015  
სტანდარტთან შესაბამისობაზე

Epstein-Barr Virus markers determination (MB.9)

მაჩვენებელი	შედეგი	რეფერალური საზღვრები
VCA IgM	(-) უარყოფითი	(-) უარყოფითი
Heterophile ab IgM	(-) უარყოფითი	(-) უარყოფითი
VCA IgG	(-) უარყოფითი	(-) უარყოფითი
EBNA IgG	სუსტად დადებითი !	(-) უარყოფითი

შედეგების ინტერპრეტაცია

VCA IgM	Het. ab IgM	VCA IgG	EBNA - IgG	ინტერპრეტაცია
-	-	-	-	EBV ინტერპრეტაცია უარყოფითი
+	-/+	+	-	ადრეული, პირველადი ინფექცია
-/+	+	+	-	აქტიური ინფექცია
-	-	-/+	+	გადატანილი ინფექცია
-	+	+	+	პირუხის რეაქტივაცია

ექიმი-ლაბორანტი:

შვანგირამე მ.

დადასტურების თარიღი: 16.03.2023 12:44

რეფერალური საზღვრები მოწოდებულია მეთოდური რეკომენდაციებით, სქესისა და ასაკის შესაბამისად !

↑ რაოდენობრივი შედეგი რეფერალურ ზღვარზე მაღალია !

↓ რაოდენობრივი შედეგი რეფერალურ ზღვარზე დაბალია !

! თვისობრივი ტესტის შედეგი განსხვავდება რეფერალური მაჩვენებლისგან !



საქართველო, თბილისი, 0160, ვაჟა-ფშაველას გამზ., 27ბ. 0160; 27b, Vazha-Pshavela ave., Tbilisi, Georgia;

(+99532)2 500 700

info.clinic@aversi.ge

aversiclinic.ge



პაციენტი : გრიზიკ ფედორ

დაბადების თარიღი: 15/05/00 (22)

სქესი: მამრობითი

პირადი # PP5-3626991

პასპორტი #

სამედიცინო ისტორია # 21477/23

ტელეფონი #

მასალის აღების ადგილი:

შეღებვის მიმღები : ცენტრალური ლაბორატორია



შეკვეთა # AC1885411



შეკვეთის თარიღი: 16/03/23



ლაბორატორია  
სერტიფიცირებულია  
ბარისხის საერთაშორისო  
სტანდარტით ISO 9001:2015



სსტ ისო 15189:2012/2015  
ლაბორატორია აკრედიტებულია  
საკის მიერ ISO 15189:2015  
სტანდარტთან შესაბამისობაზე



41346402

ბიომასალა: შრატ

მანიპულაციის თარიღი: 16.03.2023 09:49

### Epstein-Barr Virus markers determination (MB.9)

მაჩვენებელი	შედეგი	რეფერალური საზღვრები
VCA IgM	(-) უარყოფითი	(-) უარყოფითი
Heterophile ab IgM	(-) უარყოფითი	(-) უარყოფითი
VCA IgG	(-) უარყოფითი	(-) უარყოფითი
EBNA IgG	სუსტად დადებითი !	(-) უარყოფითი

### შედეგების ინტერპრეტაცია

VCA IgM	Het. ab IgM	VCA IgG	EBNA - IgG	ინტერპრეტაცია
-	-	-	-	E B V ინტერპრეტაცია უარყოფითი
+	-/+	+	-	ადრეული, პირველადი ინფექცია
-/+	+	+	-	აქტიური ინფექცია
-	-	-/+	+	გადატანილი ინფექცია
-	+	+	+	ვირუსის რეაქტივაცია

ექიმი-ლაბორანტი:

შვანგირაძე მ.

დადასტურების თარიღი: 16.03.2023 12:44

რეფერალური საზღვრები მოწოდებულია მეთოდური რეკომენდაციებით, სქესისა და ასაკის შესაბამისად !

↑ რაოდენობრივი შედეგი რეფერალურ ზღვარზე მაღალია !

↓ რაოდენობრივი შედეგი რეფერალურ ზღვარზე დაბალია !

! თვისობრივი ტესტის შედეგი განსხვავდება რეფერალური მაჩვენებლისგან !



საქართველო, თბილისი, 0160, ვაჟა-ფშაველას გამზ., 27ბ. 0160; 27b, Vazha-Pshavela ave., Tbilisi, Georgia;

(+99532)2 500 700

info.clinic@aversi.ge

www.aversiclinic.ge

პაციენტი : გრიზიკ ფედორ

დაბადების თარიღი: 15/05/00 (22)

სქესი: მამრობითი

პირადი # PP5-3626991

პასპორტი #

სამედიცინო ისტორია # 21477/23

ტელეფონი #

დამფინანსებელი ორგანიზაცია:

შეკვეთის მიმღები : ცენტრალური ლაბორატორია

ავერსის კლინიკა  
AVERSI CLINIC

შეკვეთა # AC1885411



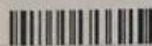
შეკვეთის თარიღი: 16/03/23



ლაბორატორია  
სერტიფიცირებულია  
ხარისხის საერთაშორისო  
სტანდარტით ISO 9001:2015



სსკ ისო 15189:2012/2015  
ლაბორატორია აკრედიტებულია  
საკ-ის მიერ ISO 15189:2015  
სტანდარტთან შესაბამისობაზე



ბიომასალა: შრატ

41346372

მანიპულაციის თარიღი: 16.03.2023 09:49

მაჩვენებელი	შედეგი	ერთეული	რეფერალური საზღვრები	დადასტურების თარიღი
CRP (BL.7.9.1)				
C რეაქტიული ცილის რაოდენობრივი განსაზღვრა (CRP) (BL.7.9.1)(Roche)	113.715	↑ მგ/ლ	<5.0	16.03.2023 11:48
LDH (BL.11.1.1)				
ლაქტატდეჰიდრო გენაზა LDH (BL.11.1.1)	5.55	↑ მკკატ/ლ	2.25 - 3.75	16.03.2023 11:48

ექიმი-ლაბორანტი:

ნ. ხასია

ხასია ნ.

რეფერალური საზღვრები მოწოდებულია მეთოდური რეკომენდაციებით, სქესისა და ასაკის შესაბამისად !

↑ რაოდენობრივი შედეგი რეფერალურ ზღვარზე მაღალია !

↓ რაოდენობრივი შედეგი რეფერალურ ზღვარზე დაბალია !

! თვისობრივი ტესტის შედეგი განსხვავდება რეფერალური მაჩვენებლისგან!



საქართველო, თბილისი, 0160, ვაჟა-ფშაველას გამზ., 27ბ. 0160; 27b, Vazha-Pshavela ave., Tbilisi, Georgia

(+99532)2 500 700

info.clinic@aversi.ge

www.aversiclinic.ge



პაციენტი : გრიზიკ ფედორ

დაბადების თარიღი: 15/05/00 (22)

სქესი: მამრობითი

პირადი # PP5-3626991

პასპორტი #

სამედიცინო ისტორია # 21477/23

ტელეფონი #

მასალის აღების ადგილი:

შეკვთის მიმღები : ცენტრალური ლაბორატორია



შეკვეთა # AC1885412



შეკვეთის თარიღი: 16/03/23



ლაბორატორია  
სერთიფიცირებულია  
ხარისხის საერთაშორისო  
სტანდარტით ISO 9001:2015



სსიპ GAC  
GAC-ML-0009  
სსიპ ისო 15189:2012/2015  
ლაბორატორია აკრედიტებულია  
საქ-ის მიერ ISO 15189:2015  
სტანდარტთან შესაბამისობაზე



ბიომასალა: EDTA სისხლი

41346471 მანიპულაციის თარიღი: 16.03.2023 09:50

BL.6 სისხლის საერთო ანალიზი

მაჩვენებელი	შედეგი	ერთეული	რეფერალური საზღვრები
BL.4.1 ლეიკოციტი (WBC)	14.76	↑ 10 <sup>9</sup> /ლ	4.4 - 10
BL.2.1 ერითროციტები (RBC)	5.26	10 <sup>12</sup> /ლ	4.6 - 5.9
BL.1.1 ჰემოგლობინი (HGB)	15.1	გ/დლ	13.5 - 17.5
BL.2.3.4 ჰემატოკრიტი (HCT)	44.9	%	39 - 53
BL.2.4.4 ერითროციტების საშუალო მოცულობა (MCV)	85.4	ფლ	80 - 96
BL.2.4.2 ჰემოგლობინის საშ. შემცველობა ერითროციტში (MCH)	28.7	პკ	26 - 33
BL.2.4.1 ჰემოგლობინის საშ. კონცენტრაცია ერითროციტში (MCHC)	33.6	გ/დლ	32.5 - 35.6
BL.2.4.6 ერითროციტების განაწილების ფართი (RDW-CV)	14.0	%	12 - 16
BL.3.1 თრომბოციტი (PLT)	226	10 <sup>9</sup> /ლ	180 - 400
BL.3.3 თრომბოციტების საშუალო მოცულობა (MPV)	12.0	↑ ფლ	7 - 11
ნორმოზალსტი % (NRBC%)	0.0	%	0 - 0.5
ნორმოზალსტი # (NRBC#)	0.00	10 <sup>9</sup> /ლ	0 - 0.03
ბლასტი (Blasts)		%	
მოუშწიფებელი გრანულოციტი % (IG%)		%	0 - 0.5
მოუშწიფებელი გრანულოციტი # (IG#)		10 <sup>9</sup> /ლ	0 - 0.05
პრომიელოციტი (Promyelo)		%	
მიელოციტი (Myelo)		%	
მეტამიელოციტი (Meta)		%	
ნეიტროფილი % (Neut%)		%	51 - 72
ნეიტროფილი # (Neut#)		10 <sup>9</sup> /ლ	2.24 - 7.2
BL.4.2.1 ჩხირბირთვიანი ნეიტროფილი % (Bands%)	5	%	0 - 5
BL.4.2.1 ჩხირბირთვიანი ნეიტროფილი # (Bands#)	0.7	↑ 10 <sup>9</sup> /ლ	0 - 0.5
BL.4.3.1 სეგმენტბირთვიანი ნეიტროფილი % (Seg%)	68	↑ %	50-67
BL.4.3.1 სეგმენტბირთვიანი ნეიტროფილი # (Seg#)	9.5	↑ 10 <sup>9</sup> /ლ	2.2 - 6.7
პროლიმფოციტი (Prolympho)		%	
BL.4.2.6 ლიმფოციტი % (LYMPH%)	14	↓ %	20 - 40
BL.4.2.6 ლიმფოციტი # (LYMPH#)	2.0	10 <sup>9</sup> /ლ	0.88 - 4
BL.4.2.5 მონოციტი % (MONO%)	11	↑ %	2 - 10
BL.4.2.5 მონოციტი # (MONO#)	1.7	↑ 10 <sup>9</sup> /ლ	0.08 - 1
BL.4.2.4 ეოზინოფილი % (Eosino %)	2	%	1 - 5
BL.4.2.4 ეოზინოფილი # (Eosino#)	0.3	10 <sup>9</sup> /ლ	0.044 - 0.5
BL.4.2.3 ბაზოფილი % (BASO%)		%	0 - 1
BL.4.2.3 ბაზოფილი # (BASO#)		10 <sup>9</sup> /ლ	0 - 0.1
BL.4.2.7 პლაზმური უჯრედი % (Plasma cells%)		%	0 - 0.5
BL.4.2.7 პლაზმური უჯრედი # (Plasma cells#)		10 <sup>9</sup> /ლ	0 - 0.05



ბიომასალა: EDTA სისხლი

41346488 მანიპულაციის თარიღი: 16.03.2023 09:50

ანალიზატორი: Vacuette SRS 20/II Greiner

მაჩვენებელი	შედეგი	ერთეული	რეფერალური საზღვრები
ედს - ვესტერგრინის მეთოდით (BL.2.3.3)	46	↑ მმ/სთ	2 - 15
ედს - პანჩენკოვის მეთოდით (BL.2.3.3)		მმ/სთ	2 - 10

ექიმი-ლაბორანტი:

ჩავლეიშვილი ნ.

დადასტურების თარიღი: 16.03.2023 13:09

რეფერალური საზღვრები მოწოდებულია მეთოდური რეკომენდაციებით, სქესისა და ასაკის შესაბამისად !

↑ რაოდენობრივი შედეგი რეფერალურ ზღვარზე მაღალია !

↓ რაოდენობრივი შედეგი რეფერალურ ზღვარზე დაბალია !

! თვისობრივი ტესტის შედეგი განსხვავდება რეფერალური მაჩვენებლისგან !



საქართველო, თბილისი, 0160, ვაჟა-ფშაველას გამზ., 278. 0160; 27b, Vazha-Pshavela ave., Tbilisi, Georgia;

(+99532)2 500 700

info.clinic@aversi.ge

aversiclinic.ge