

სსიპ - ლ. საყვარელიძის სახელობის დაავადებათა კონტროლისა და საზოგადოებრივი ჯანმრთელობის ეროვნული ცენტრის 2023 წლის სახელმწიფო ბიუჯეტის I- IV კვარტლის შესრულება

ათასი ლარი

პროგრამის დასახელება	2023 წლის ფაქტი I კვარტლის შესრულება
<b>დაავადებათა კონტროლისა და ეპიდემიოლოგიური უსაფრთხოების პროგრამის მართვა (პროგრამული კოდი 27 01 03)</b>	<b>2,182.7</b>
ხარჯი	2,182.7
არაფინანსური აქტივების ზრდა	0.0
ფინანსური აქტივების ზრდა	
ვალდებულებების კლება	
<b>დაავადებათა ადრეული გამოვლენა და სკრინინგი (პროგრამული კოდი 27 03 02 01)</b>	<b>578.8</b>
ხარჯი	578.8
არაფინანსური აქტივების ზრდა	
ფინანსური აქტივების ზრდა	
ვალდებულებების კლება	
<b>იმუნიზაცია (პროგრამული კოდი 27 03 02 02)</b>	<b>2,018.8</b>
ხარჯი	2,018.8
არაფინანსური აქტივების ზრდა	
ფინანსური აქტივების ზრდა	
ვალდებულებების კლება	
<b>COVID-19-ის ვაქცინაზე ხელმისაწვდომობა - ცენტრის მიერ განსახორციელებელი ღონისძიებები</b>	<b>32.1</b>
ხარჯი	32.1
არაფინანსური აქტივების ზრდა	
ფინანსური აქტივების ზრდა	
ვალდებულებების კლება	
<b>ეპიდზედამხედველობა(პროგრამული კოდი 27 03 02 03)</b>	<b>287.0</b>
ხარჯი	287.0
არაფინანსური აქტივების ზრდა	
ფინანსური აქტივების ზრდა	
ვალდებულებების კლება	
<b>უსაფრთხო სისხლი (პროგრამული კოდი 27 03 02 04)</b>	<b>1,232.7</b>
ხარჯი	1,232.7
არაფინანსური აქტივების ზრდა	

ფინანსური აქტივების ზრდა	
ვალდებულებების კლება	
<b>საზოგადოებრივი ჯანდაცვის, გარემოსა და პროფესიულ დაავადებათა ჯანმრთელობის სფეროში არსებული ვალდებულებების ხელშეწყობა (პროგრამული კოდი 27 03 02 05)</b>	<b>55.3</b>
ხარჯი	55.3
არაფინანსური აქტივების ზრდა	
ფინანსური აქტივების ზრდა	
ვალდებულებების კლება	
<b>ტუბერკულოზის მართვა (სსიპ – ლ. საყვარელიძის სახელობის დაავადებათა კონტროლისა და საზოგადოებრივი ჯანმრთელობის ეროვნული ცენტრი) (პროგრამული კოდი 27 03 02 06 02)</b>	<b>217.6</b>
ხარჯი	217.6
არაფინანსური აქტივების ზრდა	
ფინანსური აქტივების ზრდა	
ვალდებულებების კლება	
<b>ყველა ფორმის ტუბერკულოზის ხარისხიან დიაგნოსტიკასა და მკურნალობაზე უნივერსალური ხელმისაწვდომობის პროგრამა (პროგრამული კოდი 27 03 02 06 03)</b>	<b>34.2</b>
ხარჯი	34.2
არაფინანსური აქტივების ზრდა	
ფინანსური აქტივების ზრდა	
ვალდებულებების კლება	
<b>აივ ინფექცია/შიდსი (სსიპ – ლ. საყვარელიძის სახელობის დაავადებათა კონტროლისა და საზოგადოებრივი ჯანმრთელობის ეროვნული ცენტრი) (პროგრამული კოდი 27 03 02 07 02)</b>	<b>370.6</b>
ხარჯი	370.6
არაფინანსური აქტივების ზრდა	
ფინანსური აქტივების ზრდა	
ვალდებულებების კლება	
<b>საქართველოში აივ ინფექცია/შიდსის პრევენციის მიზნით არსებული ეროვნული რეაგირების მხარდაჭერა, აივ ინფექცია/შიდსით დაავადებულთა სიცოცხლის მაჩვენებლების გაუმჯობესება მკურნალობისა და მოვლის დონისძიებების გაძლიერების გზით (პროგრამული კოდი 27 03 02 07 03)</b>	<b>0.0</b>
ხარჯი	
არაფინანსური აქტივების ზრდა	
ფინანსური აქტივების ზრდა	
ვალდებულებების კლება	

<b>დედათა და ბავშვთა ჯანმრთელობა (სსიპ – ლ. საყვარელიძის სახელობის დაავადებათა კონტროლისა და საზოგადოებრივი ჯანმრთელობის ეროვნული ცენტრი) (პროგრამული კოდი 27 03 02 08 02)</b>	<b>5.2</b>
ხარჯი	5.2
არაფინანსური აქტივების ზრდა	
ფინანსური აქტივების ზრდა	
ვალდებულებების კლება	
<b>ჯანმრთელობის ხელშეწყობა (პროგრამული კოდი 27 03 02 10)</b>	<b>130.0</b>
ხარჯი	130.0
არაფინანსური აქტივების ზრდა	
ფინანსური აქტივების ზრდა	
ვალდებულებების კლება	
<b>C ჰეპატიტის მართვა (სსიპ – ლ. საყვარელიძის სახელობის დაავადებათა კონტროლისა და საზოგადოებრივი ჯანმრთელობის ეროვნული ცენტრი) (პროგრამული კოდი 27 03 02 11 02)</b>	<b>106.0</b>
ხარჯი	106.0
არაფინანსური აქტივების ზრდა	
ფინანსური აქტივების ზრდა	
ვალდებულებების კლება	
<b>ახალი კორონავირუსით (SARS-CoV-2) გამოწვეული ინფექციის (COVID-19) მართვის ხელშეწყობისთვის ცენტრის მიერ განსახორციელებელი ღონისძიებები - 27 03 03 10 01 06</b>	<b>1,616.0</b>
ხარჯი	1,616.0
არაფინანსური აქტივების ზრდა	
ფინანსური აქტივების ზრდა	
ვალდებულებების კლება	
<b>COVID-19-ის ვაქცინაზე ხელმისაწვდომობა - ცენტრის მიერ განსახორციელებელი ღონისძიებები</b>	<b>0.0</b>
ხარჯი	
არაფინანსური აქტივების ზრდა	
ფინანსური აქტივების ზრდა	
ვალდებულებების კლება	
<b>სულ</b>	<b>8,867.0</b>

**სამეწარმეო საქმიანობის ფარგლებში ბიუჯეტი**

*ათასი ლარი*

დასახელება	2022 წლის ფაქტი   კვარტლის შესრულება
<b>შემოსავლები</b>	<b>202.9</b>
ლაბორატორიული კვლევები	131.3
სხვა შემოსავლები	71.6
<b>ხარჯები</b>	<b>550.0</b>
შრომის ანაზღაურება	457.738
საქონელი და მომსახურება	92.254
პროცენტი	0
სუბსიდიები	0
გრანტები	
სოციალური უზურნველყოფა	
სხვა ხარჯები	0.0
<b>საოპერაციო სალდო</b>	<b>-347.1</b>
<b>არაფინანსური აქტივების ცვლილება</b>	<b>0.0</b>
ზრდა	
კლება	
<b>მთლიანი სალდო</b>	<b>-347.1</b>
<b>ფინანსური აქტივების ცვლილება</b>	<b>-347.1</b>
<b>ზრდა</b>	<b>0.0</b>
ვალუტა და დეპოზიტები	
სხვა დანარჩენი	
<b>კლება</b>	<b>347.1</b>
ვალუტა და დეპოზიტები	347.1
სხვა დანარჩენი	
<b>ვალდებულებების ცვლილება</b>	<b>0.0</b>
<b>ზრდა</b>	<b>0.0</b>
საგარეო	
საშინაო	
<b>კლება</b>	<b>0.0</b>
საგარეო	
საშინაო	
<b>ბალანსი</b>	<b>0.0</b>

საგრანტო	დონორი
საქართველოში აივ/შიდსისა და ტუბერკულოზის პრევენციის, მკურნალობის, მოვლისა და მხარდაჭერის ეროვნული სისტემების გაძლიერება_ ტუბერკულოზის კომპონენტი (1926; 2333; 2702; 2703)	გლობალური ფონდის საგრანტო პროექტები
საქართველოში აივ/შიდსის პრევენციის, მკურნალობისა და მოვლის ღონისძიებების გაძლიერება და მდგრადობის უზრუნველყოფა (2441; 2704)	გლობალური ფონდის საგრანტო პროექტები
ფრინველთა და პანდემიურ გრიპზე ზედამხედველობა და რეაგირება ამერიკის შეერთებული შტატების ეროვნული ჯანდაცვის ავტორიტეტების მიერ, ამერიკის შტატებს გარეთ (2387)	CDC
ფრინველთა და პანდემიურ გრიპზე ზედამხედველობა და რეაგირება ამერიკის შეერთებული შტატების ეროვნული ჯანდაცვის ავტორიტეტების მიერ, ამერიკის შტატებს გარეთ (2729)	CDC
გლობალურად და ლოკალურად საზოგადოებრივი ჯანდაცვის კვლევის ჩატარება სამეცნიერო ბაზის შექმნის მიზნით, საჯარო ჯანდაცვის პოლიტიკისა და პრაქტიკის განხორციელებისა და გაფართოებისთვის საქართველოში (2336)	CDC
მზადყოფნის შესაძლებლობების გაძლიერება საზოგადოებრივი ჯანმრთელობის საფრთხეებზე სწრაფი და ეფექტური რეაგირებისთვის (2350)	CDC
საქართველოში SARS-CoV-2-ის ლაბორატორიული და ეპიდზედამხედველობის სიმძლავრეების გაძლიერება, ქვეყანაში არსებული ILI/SARI საყრდენი ბაზებით ეპიდზედამხედველობის სისტემაში COVID-19-ის ინტეგრირების ჩათვლით (2096)	CDC
სამხრეთ კავკასიის საველე ეპიდემიოლოგიური და ლაბორატორიული სწავლების პროგრამა (2256)	CDC
ვირუსული B და C ჰეპატიტების ზედამხედველობის სისტემის გაძლიერება საქართველოში (2354)	CDC
C ჰეპატიტის პროექტი, მკურნალობასთან დაკავშირება (2103)	CDC
საქართველოში B და C ჰეპატიტის ტვირთის შეფასება (2104)	CDC
საზოგადოებრივი ჯანმრთელობის ინსტიტუტის შესაძლებლობების შექმნა: ლუგარის ცენტრის ჩამოყალიბება ამრ (AMR) გარე ხარისხის კონტროლის პროგრამის (AMR) ცენტრად (2254)	CDC
საზოგადოებრივი ჯანმრთელობის ინსტიტუტის შესაძლებლობების შექმნა: ლუგარის ცენტრის ჩამოყალიბება ამრ (AMR) გარე ხარისხის კონტროლის პროგრამის (AMR) ცენტრად (2353)	CDC
SARS-CoV-2 გენომის სეკვენირების შესაძლებლობების გაფართოება (2257)	CDC
ანტიმიკრობული რეზისტენტობის გავრცელებასთან ბრძოლა საქართველოში (2352)	CDC
COVID-19 საწინააღმდეგო ვაქცინაციის პროცესის გაძლიერება საქართველოში (2503)	CDC
ფრინველის გრიპის ეპიდზედამხედველობის ლაბორატორიული შესაძლებლობების გაძლიერება საქართველოში (2717)	CDC
ვაქცინაციის პროცესის გაძლიერება საქართველოში (2718)	CDC
პანდემიური გავრცელების პოტენციალის მქონე რესპირატორული დაავადების ინდიკატორებზე დაფუძნებული ზედამხედველობის სისტემა საქართველოში (2719)	CDC
საქართველოში რესპირატორული დაავადებების ზედამხედველობაში ჩართული PCR დიაგნოსტიკური ლაბორატორიული ქსელის გაფართოება და გაუმჯობესება (2720)	CDC
ეპიდემიური დაზვერვა და რეაგირება (2721)	CDC
ეპიდემიოლოგიური დაზვერვის პრაქტიკის დანერგვა (2722)	CDC
საზოგადოებრივი ჯანმრთელობის სწრაფი რეაგირების ჯგუფების გაძლიერება (2723)	CDC
საქართველოში COVID-19-ის ზედამხედველობა ჩამდინარე წყლებში (2724)	CDC

საქართველოში დიარეით მიმდინარე დაავადებების შემთხვევებისა და ეპიდემიოლოგიის გამოვლენის, მათზე რეაგირებისა და პრევენციის გაძლიერება (2725)	CDC
საქართველოში ეპიდემიური დაზვერვის არსებული შესაძლებლობების გაძლიერება საინფორმაციო სისტემების თავსებადობის და გადამდები დაავადებების პრევენციისა და კონტროლის გაუმჯობესებისთვის თანამედროვე ინიციატივების გამოყენებით (ReCap) (2726)	CDC
ანტიმიკრობული რეზისტენტობის გავრცელებასთან ბრძოლა საქართველოში (2727)	CDC
ერთიანი ჯანმრთელობის სავსე ეპიდემიოლოგიის საბაზისო კურსი (2728)	CDC
რიკეტსიების და კოქსიელას ინფექციების ზედამხედველობა საქართველოსა და აზერბაიჯანში (1911)	DTRA
ზოონოზური ინფექციების ატლასის მომზადება სამხრეთ კავკასიისთვის (1951)	DTRA
ბრუცელოზის ბიოზედამხედველობა აზერბაიჯანში, საქართველოსა და თურქეთში (2298)	DTRA
ხმელთაშუა და შავი ზღვის სამიგრაციო მარშრუტი: ფრინველის ზოონოზური ინფექციური დაავადებების, ტრანსსასაზღვრო დეტერმინანტები - ფრინველების ზოონოზური დაავადებების ქსელი (AZDN) (2462)	DTRA
ყირიმ-კონგოს ჰემორაგიული ცხელების ვირუსის (CCHFV) ეკოლოგიური და ეპიდემიოლოგიური კვლევა აზერბაიჯანში (2482)	DTRA
Francisella tularensis-ის ეპიდემიოლოგიური და მოლეკულური დახასიათება შავი ზღვის რეგიონის ქვეყნებში (საქართველო, თურქეთი, უკრაინა) (2661)	DTRA
ცენტრის ექსპლუატაციისა და მომსახურებების (O & M) ორაგინაციულ-ტექნიკური მხარდაჭერა (2004)	WRAIR
ცენტრის კომუნალური ხარჯების მხარდაჭერის პროგრამა (2538) Utility	WRAIR
ცენტრის დაცვითი მომსახურების მხარდაჭერის პროგრამა (2539) Security	WRAIR
ჰანტავირუსებისა და ყირიმ-კონგოს ჰემორაგიული ცხელების ვირუსის ახალი მონოკლონური ანტისხეულების შექმნა (2434)	USAMRIID
SARS-CoV-2-ის ახალი სწრაფი დიაგნოსტიკური მეთოდის შეფასება სამედიცინო მომსახურების ადგილებში (2500)	FIND
SARS-COV-2 - ის ანტიგენის თვითტესტირების შესრულების შეფასება გამოუცდელი მომხმარებლის მიერ (2501)	FIND
SARS-COV-2 - ის ანტიგენის თვითტესტირების შესრულების შეფასება გამოუცდელი მომხმარებლის მიერ (2708)	FIND
ბავშვთა სიმსუქნის ზედამხედველობის სისტემის ინიციატივა საქართველოში (COSI) (2527)	WHO
საქართველოს მოსახლეობის C ჰეპატიტზე თვითტესტირების (HCVST) მეთოდით კვლევა (2534)	WHO
საქართველოში ტუბერკულოზის ეროვნული პასუხის მხარდაჭერა ტუბერკულოზის ეროვნული პროგრამის აქტივობებში ციფრული ტექნოლოგიების დანერგვით (2669)	WHO
მარილის მოხმარების შემცირების მიზნით საკომუნიკაციო კამპანიის დაგეგმვის და დანერგვის მხარდაჭერა (2682)	WHO
წინადადება საქართველოში ლაბორატორიულად დადასტურებულ SARS-CoV-2 -თან დაკავშირებული მწვავე რესპირაციული ინფექციების მიზეზით ჰოსპიტალიზაციის შემთხვევებთან მიმართებით COVID-19-ის ვაქცინის ეფექტურობის შეფასების ხელშეწყობის მიზნით ზედამხედველობის გაძლიერების შესახებ (2690)	WHO
ტყვიით მოწამვლის პრევენციის საერთაშორისო კამპანიის ჩატარება საქართველოში 2022წ (2698)	WHO
იმუნიზაციის ელექტრონული მოდულის სისტემის გაძლიერება საქართველოში (2742)	WHO
პირველადი ჯანდაცვის პერსონალის ტრენინგი ცივი ჯაჭვის მართვის საკითხებზე იმუნიზაციასთან მიმართებაში (2750)	WHO



მამაკაცებში ვისაც სექსი აქვთ მამაკაცებთან (მსმ) ქცევის და ბიომარკერების პრევალენტობის გამარტივებული კვლევა - BSS Lite	UN
განხორციელებისთვის საქართველოში (2740) UNAIDS	
ინექციური ნარკოტიკებს მომხმარებლების ქცევის და ბიომარკერების პრევალენტობის გამარტივებული კვლევა - BSS Lite	UN
განხორციელებისთვის საქართველოში (2741) UNAIDS	
არავინ დარჩეს საზოგადოებრივი ჯანდაცვის ხელმისაწვდომობის მიღმა (2663) UNDP	UN
ანალიტიკური შესაძლებლობების განვითარება პერინატალური ჯანმრთელობის მონაცემების გამოყენების მიზნით (2678)	UN
UNICEF	
ბავშვებში ტყვიის ტოქსიკური ზემოქმედების და ადრეული გამოვლენის მიზნით სუნელების პოლოტური კვლევა აჭარის რეგიონის შინამეურნეობებში (2737) UNICEF	UN
ქირურგიაში ანტიბიოტიკოპროფილაქტიკისათვის ანტიმიკრობული საშუალებების რაციონალური მართვის პროგრამის დანერგვა საქართველოს საავადმყოფოებში - მიდგომა ეფუძნება შერეულ მეთოდებს (2311)	ICARS
MALDI-TOF - ის გამოყენებით, სისხლის ნაკადის ინფექციების დროს ანტიმიკრობული საშუალებების რაციონალური გამოყენების ტექნიკურ-ეკონომიკური დასაფუთება (2502)	ICARS
ლაბორატორიული პოტენციალის გაძლიერება საქართველოში Maldi-tof-Tof MS პლატფორმის გამოყენებით (2528)	ICARS
გარემოს ჯანმრთელობის რისკების შეფასება ბოლნისი-დმანისის რეგიონში (6906)	რუსთაველის ფონდი
ლაბორატორიული ჯანმრთელობის და უსაფრთხოების უწყვეტი განათლების კურსები ახალგაზრდებისთვის აღმოსავლეთ და დასავლეთ საქართველოში	ივანე ჯავახიშვილის სახელმწიფო უნივერსიტეტი (ევროკავშირი)
კომპლექსური ეპიდემიოლოგიური კვლევა და კონტროლი თურქულის დაავადებაზე (FMD) სომხეთსა და საქართველოში (GE-FMD-02)	სსიპ სოფლის მეურნეობის სახელმწიფო ლაბორატორია
თამბაქოს კვამლისგან თავისუფალი კოალიციები საქართველოსა და სომხეთში: რანდომიზირებული სათემო კვლევა (1653)	Emory University
ემორი-საქართველოს სუფთა ჰაერის კვლევითი საგანმანათლებლო პროექტი (2220)	Emory University
ბიოუსაფრთხოებისა და ბიომედიცინის მიმართ მრავალდარგოვანი მიდგომების გაძლიერება კავკასიაში (2673)	EcoHealth Alliance
საქართველო - საზოგადოებრივი ჯანმრთელობის შესაძლებლობები (2246)	The Artic University of Norway
პანდემიური უსაფრთხოების მონიტორინგი საქართველოში (2316)	Abbott Laboratories ("Abbott") an Illinois Corporation
პანდემიური უსაფრთხოების მონიტორინგი საქართველოში (2536)	Abbott Laboratories ("Abbott") an Illinois Corporation

2023 წლის ფაქტი (I კვ )	
GEL	2,328,859
GEL	2,087,079
GEL	-
GEL	13,926
GEL	149,429
GEL	-
GEL	25
GEL	-
GEL	13,199
GEL	26,967
GEL	15,663
GEL	2,721
GEL	29,934
GEL	33,650
GEL	16,304
GEL	6,657
GEL	20,449
GEL	101,911
GEL	64,208
GEL	30,699
GEL	56,884
GEL	44,784
GEL	8,493
GEL	66,788



GEL	8,339
GEL	59,324
GEL	3,111
GEL	33,656
GEL	80,637
GEL	463,533
GEL	113,344
GEL	62,994
GEL	308,858
GEL	147,391
GEL	35,014
GEL	219,337
GEL	10,937
GEL	-
GEL	103,614
GEL	21,510
GEL	-
GEL	372
GEL	29,466
GEL	21,314
GEL	20,511
GEL	32,194
GEL	7,926
GEL	-
GEL	18,650

GEL	-
GEL	5,630
GEL	7,280
GEL	49,559
GEL	-
GEL	90,260
GEL	-
GEL	7,868
GEL	7,065
GEL	2,220
GEL	40,968
GEL	6,045
GEL	645
GEL	6,602
GEL	46,998
GEL	14,651
GEL	10,306