

შაქრის, შაქრიანი საკონდიტრო ნაწარმის, თაფლის
ქიმიური, ბაქტერიოლოგიური/მიკრობიოლოგიური,
რადიოლოგიური გამოკვლევის ტარიფები

გამოსაცდელი პროდუქტი	გამოსაკვლევი მაჩვენებელი	ღირებულება/ლარი
შაქარი კარამელის კულერი	ფერიანობა	7.10
	ნაცარი	5.80
	მეტალური მინარევები	3.20
	სინესტე, მშრალი ნაშთი	9.60
	სიმაგრე და წყალში ხსნადობა	7.80
	მარედიცურებელი ნივთიერებები	33.20
	გარეგანი სახე, სუნი, გემო, სისუფთავე	5.80
	წვრილმანი ნარჩენები	5.20
	გრანულომეტრული შემადგენლობა	9.10
	სახამებელი	19.30
	PH	10.00
	ვერცხლისწყალი	51.90
	დარიშხანი	27.20
	კადმიუმი	31.30
	ტყვია	44.10
	სპილენძი	24.60
	თუთია	24.30
	თუთია, სპილენძი, ტყვია, კადმიუმი	65.90
	სპილენძი, ტყვია, კადმიუმი	60.10
	ტყვია, კადმიუმი	52.80
	ჰექსაკლორციკლოჰექსანი (მისი იზომერები)	82.10
დდტ და მისი მეტაბოლიტები	86.10	
სტრონციუმ 90, ცეზიუმ 137	40.00	
შაქრიანი საკონდიტრო ნაწარმი, საღებავი რეზინი	გემო, სუნი, არომატი	3.90
	შემადგენელი ნაწილების მასური წილი	3.90
	მჟავიანობა და ტუტიანობა	5.40
	ცხიმი	12.50
	ტენი და მშრალი ნაშთი	9.60

	ნაცარი და მეტალური მინარევეები	9.10
	შაქრის შემცველობა	32.30
	საერთო გოგირდოვანმჟავა	11.60
	ქსილიტი და სორბიტი (დიაბეტურ ნაწარმში)	12.50
	ვერცხლისწყალი	51.90
	დარიშხანი	27.20
	კადმიუმი	31.30
	ტყვია	44.10
	კადმიუმი, ტყვია	52.80
	აფლატოქსინი B1	82.80
	აფლატოქსინი B ₁ B ₂ G ₁ G ₂ (ჯამური)	93.60
	ჰექსაკლორციკლოჰექსანი (მისი იზომერები)	82.10
	დდტ და მისი მეტაბოლიტები	86.10
	მაფან და აერობული მიკროორგანიზმების საერთო რაოდენობა	9.60
	ნ.ჩ.ჯ.ბ. (კოლიფორმები)	18.90
	S.aureus	31.10
	Salmonella spp	69.10
	Shigella-ს გვარის ბაქტერიები	136.37
	საფუარა და ობის სოკო	9.90
	სტრონციუმ 90, ცეზიუმ 137	40.00
შოკოლადისა და კაკაოს შემცველი ნაწარმი	დისპრესიულობა	5.80
	შემადგენელი ნაწილების მასური წილი	3.90
	მჟავიანობა და ტუტიანობა	5.40
	ცხიმი	12.50
	ტენი და მშრალი ნაშთი	9.60
	ნაცარი და მეტალური მინარევეები	9.10
	შაქრის შემცველობა	32.30
	ვერცხლისწყალი	51.90
	დარიშხანი	27.20
	კადმიუმი	31.30
	ტყვია	44.10

	სპილენძი	24.60
	თუთია	24.30
	თუთია, სპილენძი, ტყვია, კადმიუმი	65.90
	სპილენძი, ტყვია, კადმიუმი	60.10
	ტყვია, კადმიუმი	52.80
	აფლატოქსინი B1	82.80
	აფლატოქსინი B ₁ B ₂ G ₁ G ₂ (ჯამური)	93.60
	ჰექსაკლორციკლოჰექსანი (მისი იზომერები)	82.10
	დდტ და მისი მეტაბოლიტები	86.10
	მაფან და აერობული მიკროორგანიზმების საერთო რაოდენობა	9.60
	ნ.ჩ.ჯ.ბ. (კოლიფორმები)	18.90
	Salmonella spp	69.10
	Shigella-ს გვარის ბაქტერიები	136.37
	სტრონციუმ 90, ცეზიუმ 137	40.00
	საფუარა და ობის სოკო	9.90
თაფლი	წყალი	4.50
	დიასტაზას რიცხვი/აქტივობა	21.70
	ოქსიმეთილფურფუროლი	23.70
	საერთო მჟავიანობა	6.50
	მტვრიანები	4.30
	რედუცირებული შაქრები, საქაროზა	6.90
	თავისუფალი მჟავიანობა	3.50
	PH	10.00
	დარიშხანი	27.20
	ვერცხლისწყალი	51.90
	კადმიუმი	31.30
	ტყვია	44.10
	სპილენძი	24.60

	ტყვია, კადმიუმი, სპილენძი	60.10
	ტყვია, კადმიუმი	52.80
	ჰექსაკლორციკლოჰექსანი (მისი იზომერები)	82.10
	დდტ და მისი მეტაბოლიტები	86.10
	სტრონციუმ 90, ცეზიუმ 137	40.00
	ფარმაკოლოგიურად აქტიური დამაბინძურებელი ნივთიერებები, მათ შორის ვეტ. პრეპარატები	
	ფურალტადონი	102.87
	ფურაზოლიდონი	102.87
	ნიტროფურაზონი	102.87
	ნიტროფურანტონი	102.87
	დიმეტრიდაზოლი	88.70