

ხორცისა და მისი ნაწარმის, კონსერვების, ფრინველის კვერცხის ქიმიური, ბაქტერიოლოგიური/მიკრობიოლოგიური, რადიოლოგიური გამოკვლევის ტარიფები		
გამოსაცდელი პროდუქტი/მასალა	გამოსაკვლევ მარცენი	ღირებულება/ლარი
ხორცი მსხვილფეხა პირუტყვის ახალი ან გაცივებული;	მქროლავი ცხიმოვანი მჟავები	11
	ცილოვანი დაშლის პროდუქტები	3.8
ხორცი მსხვილფეხა პირუტყვის გაყინული	კუნთოვანი ქსოვილის დაშლის ხარისხი	3.1
	ცილა	34.4
	ტენი	9.6
ხორცი ღორის ახალი, გაცივებული ან გაყინული	ვერცხლისწყალი	59.1
	დარიშხანი	36.3
	კადმიუმი	31.3
ხორცი ცხვრისა, თხისა ახალი, გაცივებული ან გაყინული	ტყვია	44.1
	სპილენძი	29.1
ხორცი ცხენის ახალი, გაცივებული ან გაყინული	თუთია	24.8
	რკინა	23.2
	ჰექსაკლორიკლოჰექსანი (მისი იზომერები)	103.8
საკლავი ცხოველების სუბპროდუქტები, ახალი, გაცივებული, გაყინული	დდტ და მისი მეტაბოლიტები	107.8
	ხორცის ნახევარფაბრიკატები;	ჰეპტაქლორი
გატარებული ხორცი,	ლევომიცეტინი	96.8
	ივერმექტინი	51.2
მექანიკურად განცალკევებული ხორცი;	ტეტრაციკლინის ჯგუფის ანტიბიოტიკები	114.7
	ტეტრაციკლინი	85.2
სხვა ხორცი, სუბპროდუქტები ახალი, გაცივებული, გაყინული	დოქსიციკლინი	85.2
	ოქსიტეტრაციკლინი	85.2
	ქლორტეტრაციკლინი	85.2
	<b>ფარმაკოლოგიურად აქტიური დამაბინძურებელი ნივთიერებები, მათ შორის ვეტ. პრეპარატები</b>	
	ფურალტადონი	102.87
ფურაზოლიდონი	102.87	
ნიტროფურაზონი	102.87	
ნიტროფურანტონი	102.87	
დიმეტრიდაზოლი	88.7	
<b>მიკრობიოლოგიური მარცენები</b>		
მაფანმსრ		9.6
აერობული მიკროორგანიზმების საერთო რაოდენობა		
ნ.ჩ.ჯ.ბ. (კოლიფორმები)		18.9
Salmonella spp		69.1
Shigella-ს გვარის ბაქტერიები		136.37
საფუარა და ობის სოკო		9.9

	Proteus	11.6	
	სულფიტმარედუცირებელი კლოსტრიდიები	13.5	
	B - გლუკურონიდაზა დადებითი Escherichia coli (ISO 16649-2:2001/2015)	7	
	B - გლუკურონიდაზა დადებითი Escherichia coli (სსტ ისო 16649-3: 2015/2015)	10.7	
	Enterobacteriaceae (სსტ ისო 21258-1: 2004/2014)	28.2	
	Enterobacteriaceae (ISO 21258-2: 2004)	18.3	
	Listeria Monocytogenes	72	
	Listeria Monocytogenes (რაოდენობრივი)	58.9	
	სტრონციუმ 90, ცეზიუმ 137	40	
მზა ან დაკონსერვებული პროდუქტები ხორცის, ხორცის სუბპროდუქტებისა ან სისხლისაგან დანარჩენი	ტენი	9.6	
	მარილი	7.6	
	სახამებელი	67	
	ცხიმი	16.2	
	ცილა	34.4	
	ნიტრიტი	21.9	
	მჟავე ფოსფატაზას ნარჩენი აქტივობა	41.1	
	ვერცხლისწყალი	59.1	
	დარიშხანი	36.3	
	კადმიუმი	31.3	
	ტყვია	44.1	
	სპილენძი	29.1	
	თუთია	24.8	
	რკინა	23.2	
	ჰექსაკლორციკლოპექსანი (მისი იზომერები)	103.8	
	დდტ და მისი მეტაბოლიტები	107.8	
	<b>ფარმაკოლოგიურად აქტიური დამაბინძურებელი ნივთიერებები, მათ შორის ვეტ. პრეპარატები</b>		
	ფურალტადონი	102.87	
	ფურაზოლიდონი	102.87	
	ნიტროფურაზონი	102.87	
	ნიტროფურანტონი	102.87	
	დიმეტრიდაზოლი	88.7	
	ტეტრაციკლინის ჯგუფის ანტიბიოტიკები	114.7	
	ტეტრაციკლინი	85.2	
	დოქსიციკლინი	85.2	
	ოქსიტეტრაციკლინი	85.2	
	ქლორტეტრაციკლინი	85.2	
	<b>მიკრობიოლოგიური მაჩვენებლები</b>		
	მაფანმსრ	9.6	
	აერობული მიკროორგანიზმების საერთო რაოდენობა		

	ენტეროკოკები	13.4	
	S. Aureus	31.1	
	E. Coli	16.5	
	Listeria Monocytogenes	72	
	Listeria Monocytogenes (რაოდენობრივი)	58.9	
	Shigella-ს გვარის ბაქტერიები	136.37	
	ნ.ჩ.ჯ.ბ. (კოლიფორმები)	18.9	
	Proteus	11.6	
	სულფიტმარედუცირებელი კლოსტრიდიები	13.5	
	საწარმოო სტერილობა	12.9	
	ობის სოკო	9.9	
	Salmonella spp	69.1	
	<b>რადიოლოგიური მაჩვენებლები</b>		
	სტრონციუმ 90, ცეზიუმ 137	40	
	შინაური ფრინველის ხორცი და საკვები სუბპროდუქტები, ახალი, გაცივებული, გაყინული	გარეგანი სახე, ფერი, სიახლე	2.6
მქროლავი მჟავები		8.2	
ცხიმის მჟავური რიცხვი		21.5	
ცხიმის ზეჟანგის რიცხვი		16.7	
ნახშირწყლები, პური, სახამებელი		27.9	
ძვლოვანი ჩანართები		11.1	
ტენი		9.6	
ცილა		34.4	
ვერცხლისწყალი		59.1	
დარიშხანი		36.3	
კადმიუმი		31.3	
ტყვია		44.1	
სპილენძი		29.1	
თუთია		24.8	
რკინა		23.2	
ჰექსაკლორციკლოჰექსანი (მისი იზომერები)		103.8	
ჰეპტაქლორი		103.6	
დდტ და მისი მეტაბოლიტები		107.8	
ლევომიციტინი		96.8	
ტეტრაციკლინის ჯგუფის ანტიბიოტიკები		114.7	
ტეტრაციკლინი		85.2	
დოქსიციკლინი		85.2	
ოქსიტეტრაციკლინი		85.2	
ქლორტეტრაციკლინი		85.2	
<b>ფარმაკოლოგიურად აქტიური დამაბინძურებელი ნივთიერებები, მათ შორის ვეტ. პრეპარატები</b>			
ფურალტადონი		102.87	
ფურაზოლიდონი		102.87	
ნიტროფურაზონი		102.87	

	ნიტროფურანტონინი	102.87
	დიმეტრიდაზოლი	88.7
	<b>მიკრობიოლოგიური მაჩვენებლები</b>	
	მაფანმსრ	9.6
	აერობული მიკროორგანიზმების საერთო რაოდენობა	
	ნ.ჩ.ჯ.ბ. (კოლიფორმები)	18.9
	B - გლუკურონიდაზა დადებითი Escherichia coli (ISO 16649-2:2001/2015)	7
	B - გლუკურონიდაზა დადებითი Escherichia coli (სსტ ისო 16649-3: 2015/2015)	10.7
	Salmonella spp	69.1
	Salmonella typhimurium; S. enteritidis	
	Shigella-ს გვარის ბაქტერიები	136.37
	Listeria Monocytogenes	72
	Listeria Monocytogenes (რაოდენობრივი)	58.9
	სტრონციუმ 90, ცეზიუმ 137	30
მეხვეულის ნაწარმი,	ცხიმი	16.2
შებოლილი, კულინარული ნაწარმი	სახამებელი	67
ფრინველის ხორცისაგან,	მარილი	7.6
	ნიტრიტი	21.9
	ტენი	9.6
	ცილა	34.4
	მჟავე ფოსფატაზას ნარჩენი აქტივობა	41.1
	შემადგენელი ნაწილები	4.5
	მინერალური ნივთიერებები	3.6
	ჟელეს დნობის ტემპერატურა	3.6
	ჰერმეტულობა, ტარის შიდა ზედაპირი	3.2
	ჰექსაკლორციკლოჰექსანი (მისი იზომერები)	103.8
	დდტ და მისი მეტაბოლიტები	107.8
	ლევომიციტინი	96.8
	ტეტრაციკლინის ჯგუფის ანტიბიოტიკები	114.7
	ტეტრაციკლინი	85.2
	დოქსიციკლინი	85.2
	ოქსიტეტრაციკლინი	85.2
	ქლორტეტრაციკლინი	85.2
	ვერცხლისწყალი	59.1
	დარიშხანი	36.3
	კადმიუმი	31.3
	ტყვია	44.1
	სპილენძი	29.1
	თუთია	24.8
	რკინა	23.2
კონსერვები ფრინველის ხორცისაგან, ხორც-მცენარეული მ.შ. პაშტეტისა და ფარშირებული, მზა ან დაკონსერვებული პროდუქტები ფრინველის ხორცის, ხორცის სუბპროდუქტებისა ან სისხლისაგან დანარჩენი		

	კალა	19.7
	ქრომი	35
	<b>ფარმაკოლოგიურად აქტიური დამაბინძურებელი ნივთიერებები, მათ შორის ვეტ. პრეპარატები</b>	
	ფურალტადონი	102.87
	ფურაზოლიდონი	102.87
	ნიტროფურაზონი	102.87
	ნიტროფურანტონი	102.87
	დიმეტრიდაზოლი	88.7
	<b>მიკრობიოლოგიური მაჩვენებლები</b>	
	მაფანმსრ	9.6
	აერობული მიკროორგანიზმების საერთო რაოდენობა	
	ენტეროკოკები	13.4
	S. Aureus	31.1
	B. Cereus	20.4
	E. Coli	16.5
	Proteus	11.6
	Salmonella spp	69.1
	Shigella-ს გვარის ბაქტერიები	136.37
	Listeria Monocytogenes	72
	Listeria Monocytogenes (რაოდენობრივი)	58.9
	სულფიტმარედუცირებელი კლოსტრიდიები	13.5
	საწარმოო სტერილობა	12.9
	სტრონციუმ 90, ცეზიუმ 137	40
ფრინველის კვერცხი;	სუნი, გემო, კონსისტენცია, ფერი, სახე	3.6
	ცხიმი	16.2
	თავისუფალი ცხიმოვანი მჟავები	10.9
კვერცხის გადამუშავების პროდუქტები	ცილა	34.1
	უცხო მინარევები	3.2
	მშრალი ნივთიერება	9.6
	ხსნადობა	4.5
	PH	4.1
	კვერცხლისწყალი	59.1
	დარიშხანი	36.3
	კადმიუმი	31.3
	ტყვია	44.1
	სპილენძი	29.1
	თუთია	24.8
	რკინა	23.2
	ლევომიცეტინი	96.8
	ჰექსაკლორციკლოჰექსანი (მისი იზომერები)	103.8
	დდტ და მისი მეტაბოლიტები	107.8
	ტეტრაციკლინის ჯგუფის ანტიბიოტიკები	114.7
	ტეტრაციკლინი	85.2

	დოქსიციკლინი	85.2
	ოქსიტეტრაციკლინი	85.2
	ქლორტეტრაციკლინი	85.2
	<b>ფარმაკოლოგიურად აქტიური დამაბინძურებელი ნივთიერებები, მათ შორის ვეტ. პრეპარატები</b>	
	ფურალტადონი	102.87
	ფურაზოლიდონი	102.87
	ნიტროფურაზონი	102.87
	ნიტროფურანტონი	102.87
	დიმეტრიდაზოლი	88.7
	<b>მიკრობიოლოგიური მაჩვენებლები</b>	
	მაფანმსრ	9.6
	აერობული მიკროორგანიზმების საერთო რაოდენობა	
	ნ.ჩ.ჯ.ბ. კოლიფორმები	18.9
	Proteus	11.6
	S. Aureus	31.1
	Salmonella spp	69.1
	Shigella-ს გვარის ბაქტერიები	136.37
	Listeria Monocytogenes	72
	Listeria Monocytogenes (რაოდენობრივი)	58.9
	Enterobacteriaceae (სსტ ისო 21258-1: 2004/2014)	28.2
	Enterobacteriaceae (ISO 21258-2: 2004)	18.3
	სტრონციუმ 90, ცეზიუმ 137	40
ერთად გამოკვლევის შემთხვევაში	ტყვია, კადმიუმი, სპილენძი	60.1
	ტყვია, კადმიუმი	52.8
	ტყვია, კადმიუმი, სპილენძი, თუთია	67.3