

პროექტი
ცხრილი 1

ნებადართული ნივთიერებები

ფარმაკოლოგიურად აქტიური ნივთიერება (სუბსტანცია)	ნარჩენის მარკერი	ცხოველის სახეობა	ნარჩენის მაქსიმალური ზღვარი (ნმზ)	სამიზნე ქსოვილი	სხვა დებულებები ⁽¹⁾	თერაპიული გამოყენება
აბამექტინი	ავერმექტინი B 1 a	მსხვილფეხა საქონელი	10 მკგ/კგ 20 მკგ/კგ	ცხიმი ღვიძლი	-	ანტიპარაზიტული საშუალება (ექტო- და ენდოპარაზიტების საწინააღმდეგო მოქმედების)
		ცხვარი	20 მკგ/კგ 50 მკგ/კგ 25 მკგ/კგ 20 მკგ/კგ	კუნთები ცხიმი ღვიძლი თირკმელი	არ გამოიყენება ცხოველში, რომლის რძე მოიხმარება ადამიანის მიერ	
აბზინდის (<i>Artemisia absinthium</i>) ექსტრაქტი (Absinthium extract)	არ გამოიყენება	სასურსათო დანიშნულების ყველა სახეობის ცხოველი	ნმზ არ არის სავალდებულო	არ გამოიყენება	-	-
აბუსალათინის (<i>Ricinus communis</i>) ზეთი (Ricini oleum)	არ გამოიყენება	სასურსათო დანიშნულების ყველა სახეობის ცხოველი	ნმზ არ არის სავალდებულო	არ გამოიყენება	გამოიყენება როგორც დამხმარე საშუალება	-
ადამიანის ქორიოგონადოტროპინი	არ გამოიყენება	სასურსათო დანიშნულების ყველა სახეობის ცხოველი	ნმზ არ არის სავალდებულო	არ გამოიყენება	-	-
ადამიანის ქორიოგონადოტროპინი (ბუნებრივი -HCG - Human chorionic gonadotropin) და მისი სინთეზური ანალოგები	არ გამოიყენება	სასურსათო დანიშნულების ყველა სახეობის ცხოველი	ნმზ არ არის სავალდებულო	არ გამოიყენება	-	-
ადამიანის მენოპაუზის გონადოტროპინი (შარდის)	არ გამოიყენება	მსხვილფეხა საქონელი	ნმზ არ არის სავალდებულო	არ გამოიყენება	-	-
ადენოზინი და მისი 5' - მონო - , 5' - დი - და 5' ტრიფოსფატი	არ გამოიყენება	სასურსათო დანიშნულების ყველა სახეობის ცხოველი	ნმზ არ არის სავალდებულო	არ გამოიყენება	-	-
ავილამიცინი	დიქლორიზოვე ერნინის მჟავა	ღორი ფრინველი ზოცვერი	50 მკგ/კგ 100 მკგ/კგ 300 მკგ/კგ 200 მკგ/კგ	კუნთები ცხიმი ღვიძლი თირკმელი	ღორისა და ფრინველებისათვის ნმზ ცხიმში გამოიყენება „კანისა და ცხიმის ბუნებრივი პროპორციის შემთხვევაში“. არ გამოიყენება	ანტიინფექციური საშუალება /ანტიბიოტიკი

					ცხოველში, რომლის კვერცხი მოიხმარება ადამიანის მიერ.	
აზაგლი-ნაფარელინი	არ გამოიყენება	ორაგულის-ებრნი	ნმზ არ არის სავალდებულო	არ გამოიყენება	არ გამოიყენება თევზში, რომლის ქვირითი (ხიზილალა) მოიხმარება ადამიანის მიერ	-
აზამეთიფოსი	არ გამოიყენება	პელაგიური თევზი	ნმზ არ არის სავალდებულო	არ გამოიყენება	-	ანტიპარაზიტული საშუალება, ექტოპარაზიტების საწინააღმდეგო მოქმედების
აზაპერონი	აზაპერონის და აზაპეროლის ჯამი	ღორი	100 მკგ/კგ 100 მკგ/კგ 100 მკგ/კგ 100 მკგ/კგ	კუნთები ცხიმი და კანი ღვიძლი თირკმელი	-	ნერვულ სისტემაზე და ცნს-ზე მოქმედი საშუალება
აზიური მახვილფოთოლას (ცენტელას) (<i>Centellae asiaticae</i>) ექსტრაქტი (Centellae asiaticae extractum)	არ გამოიყენება	სასურსათო დანიშნულების ყველა სახეობის ცხოველი	ნმზ არ არის სავალდებულო	არ გამოიყენება	მხოლოდ ადგილობრივი გამოყენებისათვის	-
ალანთონი	არ გამოიყენება	სასურსათო დანიშნულების ყველა სახეობის ცხოველი	ნმზ არ არის სავალდებულო	არ გამოიყენება	მხოლოდ ადგილობრივი გამოყენებისათვის	-
ალანინი	არ გამოიყენება	სასურსათო დანიშნულების ყველა სახეობის ცხოველი	ნმზ არ არის სავალდებულო	არ გამოიყენება	-	-
ალბენდაზოლი	ალბენდაზოლ სულფოქსიდის, ალბენდაზოლ სულფონის და ალბენდაზოლ 2-ამინოსულფონის ჯამი, გამოსახული როგორც ალბენდაზოლი	ყველა სახეობის მცოხნავი ცხოველი	100 მკგ/კგ 100 მკგ/კგ 1000 მკგ/კგ 500 მკგ/კგ 100 მკგ/კგ	კუნთები ცხიმი ღვიძლი თირკმელი რძე	-	ანტიპარაზიტული საშუალება/ ენდოპარაზიტების საწინააღმდეგო მოქმედების
ალბენდაზოლის ჟანგი	ალბენდაზოლის ჟანგის, ალბენდაზოლ სულფონის და ალბენდაზოლ 2-ამინოსულფონის ჯამი, წარმოდგენილი როგორც ალბენდაზოლი	მსხვილფეხა საქონელი, ცხვარი	100 მკგ/კგ 100 მკგ/კგ 1000 მკგ/კგ 500 მკგ/კგ 100 მკგ/კგ	კუნთები ცხიმი ღვიძლი თირკმელი რძე	-	ანტიპარაზიტული საშუალება, ენდოპარაზიტების საწინააღმდეგო მოქმედების

ალკილბენზოსულფომჰაქვი ბი, ჯაჭვური (LABSA), რომლებშიც ალკილის ჯაჭვის სიგრძე C ₉ –დან C ₁₃ – მდე მერყობს და მასში C ₁₃ -ზე უფრო გრძელი ჯაჭვის შემცველობა 2,5%- ზე ნაკლებია	არ გამოიყენება	მსხვილფეხა საქონელი, ცხვარი	ნმზ არ არის სავალდებულო	არ გამოიყენება	მხოლოდ ადგილობრივი გამოყენებისათვის	
ალოე, ბარბადოსული და ეკლიანი (<i>Aloes, Barbados and Capae</i>) მათი სტანდარტული მშრალი ექსტრაქტი და მისგან დამზადებული პრეპარატები	არ გამოიყენება	სასურსათო დანიშნულების ყველა სახეობის ცხოველი	ნმზ არ არის სავალდებულო	არ გამოიყენება	-	-
ალოეს (<i>Aloe-vera</i>) გელი და ალოეს (<i>Aloe-vera</i>) მთლიანი ფოთლის ექსტრაქტი (<i>Aloe vera gel and whole leaf extract of Aloe vera</i>)	არ გამოიყენება	სასურსათო დანიშნულების ყველა სახეობის ცხოველი	ნმზ არ არის სავალდებულო	არ გამოიყენება	მხოლოდ ადგილობრივი გამოყენებისათვის	-
ალტრენოგესტი	ალტრენოგესტი	ღორი	4 მკგ/კგ 2მკგ/კგ	კანი და ცხიმი ღვიძლი	მხოლოდ ზოოტექნიკური მიზნით გამოყენებისათვის, საქართველოს კანონმდებლობით დადგენილი მოთხოვნების გათვალისწინებით (2)	რეპროდუქციულ სისტემაზე მოქმედი საშუალება
ალუმინის დისტეტარატი	არ გამოიყენება	სასურსათო დანიშნულების ყველა სახეობის ცხოველი	ნმზ არ არის სავალდებულო	არ გამოიყენება	-	-
ალუმინის მონოსტეტარატი	არ გამოიყენება	სასურსათო დანიშნულების ყველა სახეობის ცხოველი	ნმზ არ არის სავალდებულო	არ გამოიყენება	-	-
ალუმინის ტრისტეტარატი	არ გამოიყენება	სასურსათო დანიშნულების ყველა სახეობის ცხოველი	ნმზ არ არის სავალდებულო	არ გამოიყენება	-	-
ალუმინის ფოსფატი	არ გამოიყენება	სასურსათო დანიშნულების ყველა სახეობის ცხოველი	ნმზ არ არის სავალდებულო	არ გამოიყენება	-	-
ალუმინის სალიცილატი, ალუმინის მჟავის საფუძველზე	არ გამოიყენება	მსხვილფეხა საქონელი, თხა, ცხენისებრნი, ბოცვერი	200 მკგ/კგ 500 მკგ/კგ 1500 მკგ/კგ 1500 მკგ/კგ	კუნთები, ცხიმი, ღვიძლი, თირკმელები	ნმზ გამოიყენება 2016 წლის 31 დეკემბრამდე	დიარეის და ნაწლავების ანთების საწინააღმდეგო საშუალება
		მსხვილფეხა საქონელი, თხა, ცხენისებრნი,	9 მკგ/კგ	რძე		
		სასურსათო	ნდზ არ არის	არ	მხოლოდ გარეგანი	-

		დანიშნულების ყველა სახეობის ცხოველი, გარდა მსხვილფეხა საქონლის, თხის, ზოცვერის, ცხენისებრნის და პელაგიური თევზისა	სავალდებულო	გამოიყენება	გამოყენებისათვის	
ალუმინის ჰიდროქსიდი	არ გამოიყენება	სასურსათო დანიშნულების ყველა სახეობის ცხოველი	ნდზ არ არის სავალდებულო	არ გამოიყენება	-	-
ალუმინის ჰიდროქსიდ აცეტატი	არ გამოიყენება	სასურსათო დანიშნულების ყველა სახეობის ცხოველი	ნმზ არ არის სავალდებულო	არ გამოიყენება	-	-
ალფაკალციდოლი	არ გამოიყენება	მსხვილფეხა საქონელი	ნმზ არ არის სავალდებულო	არ გამოიყენება	ძროხაში, მხოლოდ მაკეობის პერიოდში	
ალფაპროსტოლი	არ გამოიყენება	მსხვილფეხა საქონელი, ღორი, ზოცვერი, ცხენისებრნი	ნმზ არ არის სავალდებულო	არ გამოიყენება	-	-
ალფაციპერმეტრინი	ციპერმეტრინი (იზომერების ჯამი)	მსხვილფეხა საქონელი, ცხვარი	20 მკგ/კგ 200 მკგ/კგ 20 მკგ/კგ 20 მკგ/კგ	კუნთები ცხიმი ღვიძლი თირკმელი რძე (3)	-	ანტიპარაზიტული საშუალება, ექტოპარაზიტების საწინააღმდეგო მოქმედების
2 - ამინოეთანოლი	არ გამოიყენება	სასურსათო დანიშნულების ყველა სახეობის ცხოველი	ნმზ არ არის სავალდებულო	არ გამოიყენება	-	-
2 - ამინოეთანოლ გლუკურონატი	არ გამოიყენება	სასურსათო დანიშნულების ყველა სახეობის ცხოველი	ნმზ არ არის სავალდებულო	არ გამოიყენება	-	-
2 - ამინოეთილ დიჰიდროგენფოსფატი	არ გამოიყენება	სასურსათო დანიშნულების ყველა სახეობის ცხოველი	ნმზ არ არის სავალდებულო	არ გამოიყენება	-	-
ამიტრაზი	ამიტრაზის და ყველა მეტაბოლიტის ჯამი, რომელიც შეიცავს 2,4 - დიმეტოქსიამფე ტამინის (2,4 - DMA) ჯგუფს, გამოსახული როგორც	მსხვილფეხა საქონელი	200 მკგ/კგ 200 მკგ/კგ 200 მკგ/კგ 10 მკგ/კგ	ცხიმი ღვიძლი თირკმელი რძე	-	ანტიპარაზიტული საშუალება, ექტოპარაზიტების საწინააღმდეგო მოქმედების
		ცხვარი	400 მკგ/კგ 100 მკგ/კგ 200 მკგ/კგ 10 მკგ/კგ	ცხიმი ღვიძლი თირკმელი რძე		

	ამიტრაზი	თხა	200 მკგ/კგ 100 მკგ/კგ 200 მკგ/კგ 10 მკგ/კგ	ცხიმი ღვიძლი თირკმელი რძე		
		ღორი	400 მკგ/კგ 200 მკგ/კგ 200 მკგ/კგ	კანი და ცხიმი ღვიძლი თირკმელი		
		ფუტკარი	200 მკგ/კგ	თაფლი		
ამონიუმის ლაურილსულფატი	არ გამოიყენება	სასურსათო დანიშნულების ყველა სახეობის ცხოველი	ნმზ არ არის სავალდებულო	არ გამოიყენება	-	-
ამონიუმის სულფატი	არ გამოიყენება	სასურსათო დანიშნულების ყველა სახეობის ცხოველი	ნმზ არ არის სავალდებულო	არ გამოიყენება	-	-
ამონიუმის ქლორიდი	არ გამოიყენება	სასურსათო დანიშნულების ყველა სახეობის ცხოველი	ნმზ არ არის სავალდებულო	არ გამოიყენება	-	-
ამოქსიცილინი	ამოქსიცილინი	სასურსათო დანიშნულების ყველა სახეობის ცხოველი	50 მკგ/კგ 50 მკგ/კგ 50 მკგ/კგ 50 მკგ/კგ 4 მკგ/კგ	კუნთები ცხიმი ღვიძლი თირკმელი რძე	პელაგიური თევზებისათვის ნმზ კუნთებში გამოიყენება „კუნთებისა და კანის ბუნებრივი პროპორციის შემთხვევაში“. ნმზ ცხიმის, ღვიძლისა და თირკმელისათვის არ გამოიყენება პელაგიური თევზებისათვის. ღორისა და ფრინველისათვის ნმზ ცხიმში გამოიყენება „კანისა და ცხიმის ბუნებრივი პროპორციის შემთხვევაში“. არ გამოიყენება ცხოველში, რომლის კვერცხი მოიხმარება ადამიანის მიერ.	ანტინფექციუ რი საშუალება/ ანტიბიოტიკი
ამპიცილინი	ამპიცილინი	სასურსათო დანიშნულების ყველა სახეობის ცხოველი	50 მკგ/კგ 50 მკგ/კგ 50 მკგ/კგ 4 მკგ/კგ	კუნთები ცხიმი ღვიძლი თირკმელი რძე	პელაგიური თევზებისათვის ნმზ კუნთებში გამოიყენება „კუნთებისა და კანის ბუნებრივი პროპორციის შემთხვევაში“. ნმზ ცხიმის,	ანტინფექციუ რი საშუალება/ ანტიბიოტიკი

					ღვიძლისა და თირკმელისათვის არ გამოიყენება პელაგიური თევზებისათვის. ღორისა და ფრინველისათვის ნმზ ცხიმში გამოიყენება „კანისა და ცხიმის ბუნებრივი პროპორციის შემთხვევაში“. არ გამოიყენება ცხოველში, რომლის კვერცხი მოიხმარება ადამიანის მიერ.	
ამპროლიუმი	არ გამოიყენება	ფრინველი	ნმზ არ არის სავალდებულო	არ გამოიყენება	მხოლოდ პერორალური გამოყენებისათვის	-
ანგელოზას (ბალის) (Angelicae radix (Angelicae radix aetheroleum))	არ გამოიყენება	სასურსათო დანიშნულების ყველა სახეობის ცხოველი	ნმზ არ არის სავალდებულო	არ გამოიყენება	-	-
ანისულის (Pimpinella anisum) ეთერზეთი (Anisi aetheroleum)	არ გამოიყენება	სასურსათო დანიშნულების ყველა სახეობის ცხოველი	ნმზ არ არის სავალდებულო	არ გამოიყენება	-	-
ანისულის (ვარსკვლავისებრი) (Anisi stellate) ნაყოფი, (Anisi stellate fructus) სტანდარტული ექსტრაქტები და მისგან წარმოებული პრეპარატები	არ გამოიყენება	სასურსათო დანიშნულების ყველა სახეობის ცხოველი	ნმზ არ არის სავალდებულო	არ გამოიყენება	-	-
აპრამიციანი	აპრამიციანი	მსხივფეხა საქონელი,	1000 მკგ/კგ 1000 მკგ/კგ 10000 მკგ/კგ 20000 მკგ/კგ	კუნთები ცხიმი ღვიძლი თირკმელი	არ გამოიყენება ცხოველში, რომლის რძე მოიხმარება ადამიანის მიერ	ანტინფექციური საშუალება/ ანტიბიოტიკი
	არ გამოიყენება	ცხვარი, ღორი, ქათამი, ბოცვერი	ნმზ არ არის სავალდებულო	არ გამოიყენება	მხოლოდ პერორალური გამოყენებისათვის, არ გამოიყენება ცხოველში, რომლის რძე ან კვერცხი მოიხმარება ადამიანის მიერ	
არგინინი	არ გამოიყენება	სასურსათო დანიშნულების ყველა სახეობის ცხოველი	ნმზ არ არის სავალდებულო	არ გამოიყენება	-	-
არნიკა მთის (Arnica Montana) გამომშრალი (გამხმარი) ყვავილი - (Arnicae flos) მთლიანი მცენარე - (Arnicae	არ გამოიყენება	სასურსათო დანიშნულების ყველა სახეობის ცხოველი	ნმზ არ არის სავალდებულო	არ გამოიყენება	მხოლოდ ადგილობრივი გამოყენებისათვის	-

planta tota)						
არნიკას (<i>Arnica Montana</i>) ფესვი - (Arnicae radix)	არ გამოიყენება	სასურსათო დანიშნულების ყველა სახეობის ცხოველი	ნმზ არ არის სავალდებულო	არ გამოიყენება	ჰომეოპათიურ ვეტერინალურ სამკურნალო საშუალებებში გამოსაყენებლად, რომლებიც დამზადებულია ჰომეოპათიური ფარმაცოპიის მიხედვით, მხოლოდ კონცენტრაციებით, რომელიც პროდუქტში არ აღემატება 1/10	
ასპარაგინი	არ გამოიყენება	სასურსათო დანიშნულების ყველა სახეობის ცხოველი	ნმზ არ არის სავალდებულო	არ გამოიყენება	-	-
ასპარტამის მჟავა	არ გამოიყენება	სასურსათო დანიშნულების ყველა სახეობის ცხოველი	ნმზ არ არის სავალდებულო	არ გამოიყენება	-	-
ატროპინი	არ გამოიყენება	სასურსათო დანიშნულების ყველა სახეობის ცხოველი	ნმზ არ არის სავალდებულო	არ გამოიყენება	-	-
აცეტილმეთიონინი	არ გამოიყენება	სასურსათო დანიშნულების ყველა სახეობის ცხოველი	ნმზ არ არის სავალდებულო	არ გამოიყენება	-	-
აცეტილსალიცილის მჟავა	არ გამოიყენება	სასურსათო დანიშნულების ყველა სახეობის ცხოველი, გარდა პელაგიური თევზისა	ნმზ არ არის სავალდებულო	არ გამოიყენება	არ გამოიყენება ცხოველში, რომლის რძე ან კვერცხი მოიხმარება ადამიანის მიერ	
აცეტილსალიცილის მჟავა DL - ლიზინი	არ გამოიყენება	სასურსათო დანიშნულების ყველა სახეობის ცხოველი, გარდა პელაგიური თევზისა	ნმზ არ არის სავალდებულო	არ გამოიყენება	არ გამოიყენება ცხოველში, რომლის რძე ან კვერცხი მოიხმარება ადამიანის მიერ	-
აცეტილცისტეინი	არ გამოიყენება	სასურსათო დანიშნულების ყველა სახეობის ცხოველი	ნმზ არ არის სავალდებულო	არ გამოიყენება	-	-
ბალზამი პერუსი მცენარე მიროქსილონიდან (Myroxylon balsamum)	არ გამოიყენება	სასურსათო დანიშნულების ყველა სახეობის ცხოველი	ნდზ არ არის სავალდებულო	არ გამოიყენება	მხოლოდ ადგილობრივი გამოყენებისათვის	-

ბარამბოს (Melissae officinalis) ეთერზეთი (Melissae aetheroleum)	არ გამოიყენება	სასურსათო დანიშნულების ყველა სახეობის ცხოველი	ნმზ არ არის სავალდებულო	არ გამოიყენება	-	-
ბარამბოს (Melissae officinalis) ფოთოლი (Melissae folium)	არ გამოიყენება	სასურსათო დანიშნულების ყველა სახეობის ცხოველი	ნმზ არ არის სავალდებულო	არ გამოიყენება	-	-
ბარიუმის სელენატი	არ გამოიყენება	სასურსათო დანიშნულების ყველა სახეობის ცხოველი	ნმზ არ არის სავალდებულო	არ გამოიყენება	არ გამოიყენება ინექციისათვის	საჭმლის მომწელებელ სისტემასა და მეტაბოლიზმზე მოქმედი საშუალება, მინერალური საკვები დანამატი
ბაქვილოპრიმი	ბაქვილოპრიმი	მსხვილფეხა საქონელი	10 მკგ/კგ 300 მკგ/კგ 150 მკგ/კგ 30 მკგ/კგ	ცხიმი ღვიძლი თირკმელი რძე	-	ანტიინფექციური საშუალება /ქიმიოთერაპიული საშუალება
		ღორი	40 მკგ/კგ 50 მკგ/კგ 50 მკგ/კგ	ცხიმი და კანი ღვიძლი თირკმელი		
ბაციტრაცინი	ბაციტრაცინი A ბაციტრაცინი B ბაციტრაცინი C-ს ჯამი	მსხვილფეხა საქონელი	100 მკგ/კგ	რძე	-	ანტიინფექციური საშუალება /ანტიბიოტიკი
		ბოცვერი	150 მკგ/კგ 150 მკგ/კგ 150 მკგ/კგ 150 მკგ/კგ	კუნთები ცხიმი ღვიძლი თირკმელი		
	არ გამოიყენება	მსხვილფეხა საქონელი	ნმზ არ არის სავალდებულო ყველა ქსოვილისთვის, გარდა რძისა	-	მხოლოდ პროხებში ლაქტაციის პერიოდში, ინტრამამარული გამოყენებისათვის	
ბაყაყურა ლაქებიანი (Silybum marianum)	არ გამოიყენება	სასურსათო დანიშნულების ყველა სახეობის ცხოველი	ნმზ არ არის სავალდებულო	არ გამოიყენება	ჰომეოპათიურ ვეტერინალურ სამკურნალო საშუალებებში გამოსაყენებლად, რომლებიც დამზადებულია ჰომეოპათიური ფარმაკოპიის მიხედვით, ისეთი კონცენტრაციებით, რომელიც შეესაბამება მხოლოდ საწყის ნაყენს და მის სხვადასხვა განზავებებს	
ბეგონდარას (Thymus sp.div) ეთერზეთი (Thymi aetheroleum)	არ გამოიყენება	სასურსათო დანიშნულების ყველა სახეობის	ნმზ არ არის სავალდებულო	არ გამოიყენება	-	-

		ცხოველი				
ბეკლამეტაზონ დიპროპიონატი	არ გამოიყენება	ცხენისებრნი	ნმზ არ არის სავალდებულო	არ გამოიყენება	გამოიყენება მხოლოდ ინჰალაციისათვის	-
ბელადონა (<i>Atropa belladonna</i>)	არ გამოიყენება	სასურსათო დანიშნულების ყველა სახეობის ცხოველი	ნმზ არ არის სავალდებულო	არ გამოიყენება	ჰომეოპათიურ ვეტერინალურ სამკურნალო საშუალებებში გამოსაყენებლად, რომლებიც დამზადებულია ჰომეოპათიური ფარმაცოპიის მიხედვით, მხოლოდ კონცენტრაციებით, რომელიც პროდუქტში არ აღემატება 1/100.	-
ბენზალკონიუმის ქლორიდი	არ გამოიყენება	სასურსათო დანიშნულების ყველა სახეობის ცხოველი	ნმზ არ არის სავალდებულო	არ გამოიყენება	გამოიყენება როგორც დამხმარე საშუალება არაუმეტეს 0,05% კონცენტრაციით	-
ბენზოკაინი	არ გამოიყენება	სასურსათო დანიშნულების ყველა სახეობის ცხოველი	ნმზ არ არის სავალდებულო	არ გამოიყენება	გამოიყენება მხოლოდ ადგილობრივი ანესთეზიისთვის	-
		ორაგულიებრნი	ნმზ არ არის სავალდებულო	არ გამოიყენება	-	
ბენზილის სპირტი	არ გამოიყენება	სასურსათო დანიშნულების ყველა სახეობის ცხოველი	ნმზ არ არის სავალდებულო	არ გამოიყენება	გამოიყენება როგორც დამხმარე საშუალება	-
ბენზილბენზოატი	არ გამოიყენება	სასურსათო დანიშნულების ყველა სახეობის ცხოველი	ნმზ არ არის სავალდებულო	არ გამოიყენება	-	-
ბენზილ-პ-ჰიდროქსიბენზოატი	არ გამოიყენება	სასურსათო დანიშნულების ყველა სახეობის ცხოველი	ნმზ არ არის სავალდებულო	არ გამოიყენება	-	-
ბენზილპენიცილინი	ბენზილპენიცილინი	სასურსათო დანიშნულების ყველა სახეობის ცხოველი	50 მკგ/კგ 50 მკგ/კგ 50 მკგ/კგ 4 მკგ/კგ	კუნთები ცხიმი ღვიძლი თირკმელი რძე	პელაგიური თევზებისათვის ნმზ კუნთებში გამოიყენება „კუნთებისა და კანის ბუნებრივ პროპორციის შემთხვევაში“. ნდზ ცხიმის, ღვიძლისა და თირკმელისათვის არ გამოიყენება პელაგიური თევზებისათვის. ღორისა და ფრინველისათვის	ანტიბიოტიკური საშუალება/ანტიბიოტიკი

					ნმზ ცხიშში გამოიყენება „კანისა და ცხიმის ბუნებრივი პროპორციის შემთხვევაში“. არ გამოიყენება ცხოველში, რომლის კვერცხი მოიხმარება ადამიანის მიერ.	
ბეტაინი	არ გამოიყენება	სასურსათო დანიშნულების ყველა სახეობის ცხოველი	ნმზ არ არის სავალდებულო	არ გამოიყენება	-	-
ბეტაინ გლუკონატი	არ გამოიყენება	სასურსათო დანიშნულების ყველა სახეობის ცხოველი	ნმზ არ არის სავალდებულო	არ გამოიყენება	-	-
ბეტამეტაზონი	ბეტამეტაზონი	მსხვილფეხა საქონელი, ღორი	0,75 მკგ/კგ 2,0 მკგ/კგ 0,75 მკგ/კგ	კუნთები ღვიძლი თირკმელი	-	კორტიკოიდები ი და გლუკოკორტიკოიდები
		მსხვილფეხა საქონელი	0,3 მკგ/კგ	რძე		
ბითუმინოსულფონატების ამონიუმის და ნატრიუმის მარილები	არ გამოიყენება	სასურსათო დანიშნულების ყველა სახეობის ძუძუმწოვარი ცხოველი	ნმზ არ არის სავალდებულო	არ გამოიყენება	მხოლოდ ადგილობრივი გამოყენებისათვის	
ბიოტინი	არ გამოიყენება	სასურსათო დანიშნულების ყველა სახეობის ცხოველი	ნმზ არ არის სავალდებულო	არ გამოიყენება	-	-
ბისმუტის სუბკარბონატი	არ გამოიყენება	სასურსათო დანიშნულების ყველა სახეობის ცხოველი	ნმზ არ არის სავალდებულო	არ გამოიყენება	მხოლოდ პერორარული გამოყენებისათვის	-
ბისმუტის სუბგალატი	არ გამოიყენება	სასურსათო დანიშნულების ყველა სახეობის ცხოველი	ნმზ არ არის სავალდებულო	არ გამოიყენება	მხოლოდ პერორარული გამოყენებისათვის	-
ბისმუტის სუბნიტრატი	არ გამოიყენება	სასურსათო დანიშნულების ყველა სახეობის ცხოველი	ნმზ არ არის სავალდებულო	არ გამოიყენება	მხოლოდ პერორარული გამოყენებისათვის	-
		მსხვილფეხა საქონელი	ნმზ არ არის სავალდებულო	არ გამოიყენება	მხოლოდ ინტრამამარული გამოყენებისათვის	-
ბისმუტის სუბსალიცილატი	არ გამოიყენება	სასურსათო დანიშნულების ყველა სახეობის ცხოველი	ნმზ არ არის სავალდებულო	არ გამოიყენება	მხოლოდ პერორარული გამოყენებისათვის	- -
ბოლდოს (Peumus boldos) ფოთლები	არ გამოიყენება	სასურსათო დანიშნულების	ნმზ არ არის სავალდებულო	არ გამოიყენება	-	-

(Boldo folium)		ყველა სახეობის ცხოველი				
ბორის მჟავა და ბორატები	არ გამოიყენება	სასურსათო დანიშნულების ყველა სახეობის ცხოველი	ნმზ არ არის სავალდებულო	არ გამოიყენება	-	-
ბრომპექსინი	არ გამოიყენება	მსხვილფეხა საქონელი, ღორი, ფრინველი	ნმზ არ არის სავალდებულო	არ გამოიყენება	არ გამოიყენება ცხოველში, რომლის რძე ან კვერცხი განკუთვნილია ადამიანის მიერ მოხმარებისთვის	-
ბრონოპოლი	არ გამოიყენება	პელაგიური თევზები	ნმზ არ არის სავალდებულო	არ გამოიყენება	-	-
ბროტიზოლამი	არ გამოიყენება	მსხვილფეხა საქონელი,	ნმზ არ არის სავალდებულო	არ გამოიყენება	მხოლოდ თერაპიული მიზით გამოყენებისათვის	-
ბუთილ 4-ჰიდროქსიბენზოატი	არ გამოიყენება	სასურსათო დანიშნულების ყველა სახეობის ცხოველი	ნმზ არ არის სავალდებულო	არ გამოიყენება	-	-
ბუთილსკოპოლამინის ბრომიდი	არ გამოიყენება	სასურსათო დანიშნულების ყველა სახეობის ცხოველი	ნმზ არ არის სავალდებულო	არ გამოიყენება	-	-
ბუსერელინი	არ გამოიყენება	სასურსათო დანიშნულების ყველა სახეობის ცხოველი	ნმზ არ არის სავალდებულო	არ გამოიყენება	-	-
ბუტაფოსფანი	არ გამოიყენება	სასურსათო დანიშნულების ყველა სახეობის მუქმწოვარი ცხოველი	ნმზ არ არის სავალდებულო	არ გამოიყენება	-	საჭმლის მომწოდებელ სისტემასა და მეტაბოლიზმზე ე მოქმედი საშუალება, მინერალური საკვები დანამატი
n - ბუტანი	არ გამოიყენება	სასურსათო დანიშნულების ყველა სახეობის ცხოველი	ნმზ არ არის სავალდებულო	არ გამოიყენება	-	-
n- ბუტანოლი	არ გამოიყენება	სასურსათო დანიშნულების ყველა სახეობის ცხოველი	ნმზ არ არის სავალდებულო	არ გამოიყენება	გამოიყენება როგორც დამხმარე საშუალება	-
ბუტორფანოლის ტარტრატი	არ გამოიყენება	ცხენისებრნი	ნმზ არ არის სავალდებულო	არ გამოიყენება	მხოლოდ ინტრავენური გამოყენებისათვის	-
გამიტრომიცინი	გამიტრომიცინი	ღორი	100 მკგ/კგ 100 მკგ/კგ	კუნთები, კანი და ცხიმი ბუნებრივი პროპორციით,	-	ანტიინფექციური საშუალება/ანტიბიოტიკი

			100 მკგ/კგ 300 მკგ/კგ	ღვიძლი, თირკმელი		
		მსხვილფეხა საქონელი	20 მკგ/კგ 200 მკგ/კგ 100 მკგ/კგ	ცხიმი, ღვიძლი, თირკმელი	არ გამოიყენება ცხოველში, რომლის რძე მოიხმარება ადამიანის მიერ	
გენტამიცინი	გენტამიცინი C1-ის, გენტამიცინი C1a -ის, გენტამიცინი C2-ის და გენტამიცინი C2a-ს ჯამი	მსხვილფეხა საქონელი, ღორი	50 მკგ/კგ 50 მკგ/კგ 200 მკგ/კგ 750 მკგ/კგ	კუნთები ცხიმი ღვიძლი თირკმელი	ღორისათვის ნმზ ცხიმში გამოიყენება „კანისა და ცხიმის ბუნებრივ პროპორციის შემთხვევაში“	ანტინეფექციუ რი საშუალება/ანტ იბიოტიკი
		მსხვილფეხა საქონელი	100 მკგ/კგ	რძე		
გვირილას (<i>Pyrethrum</i>) ექსტრაქტი (Pyrethrum extract)	არ გამოიყენება	სასურსათო დანიშნულების ყველა სახეობის ცხოველი	ნმზ არ არის სავალდებულო	-	მხოლოდ ადგილობრივი გამოყენებისათვის	
გინკო-ბილობა (Ginkgo biloba)	არ გამოიყენება	სასურსათო დანიშნულების ყველა სახეობის ცხოველი	ნმზ არ არის სავალდებულო	-	ჰომეოპათიურ ვეტერინალურ სამკურნალო საშუალებებში გამოსაყენებლად, რომლებიც დამზადებულია ჰომეოპათიური ფარმაცოპიის მიხედვით, მხოლოდ კონცენტრაციებით, რომელიც პროდუქტში არ აღემატება 1/1000	
გლიკოზომინოგლიკანის პოლისულფატი	არ გამოიყენება	ცხენისებრნი	ნმზ არ არის სავალდებულო	არ გამოიყენება	-	-
გლიცინი	არ გამოიყენება	სასურსათო დანიშნულების ყველა სახეობის ცხოველი	ნმზ არ არის სავალდებულო	არ გამოიყენება	-	-
გლიცეროლფორმალი	არ გამოიყენება	სასურსათო დანიშნულების ყველა სახეობის ცხოველი	ნმზ არ არის სავალდებულო	არ გამოიყენება	-	-
გლუტამინი	არ გამოიყენება	სასურსათო დანიშნულების ყველა სახეობის ცხოველი	ნმზ არ არის სავალდებულო	არ გამოიყენება	-	-
გლუტამინის მჟავა	არ გამოიყენება	სასურსათო დანიშნულების ყველა სახეობის ცხოველი	ნმზ არ არის სავალდებულო	არ გამოიყენება	-	-
გლუტარალდეჰიდი	არ გამოიყენება	სასურსათო დანიშნულების ყველა სახეობის	ნმზ არ არის სავალდებულო	არ გამოიყენება	-	-

		ცხოველი				
გოგირდი	არ გამოიყენება	სასურსათო დანიშნულების ყველა სახეობის ცხოველი	ნმზ არ არის სავალდებულო	არ გამოიყენება	-	-
გონადოტროპინის გამომყოფი ჰორმონი	არ გამოიყენება	სასურსათო დანიშნულების ყველა სახეობის ცხოველი	ნმზ არ არის სავალდებულო	არ გამოიყენება	-	-
გუაიაკოლი	არ გამოიყენება	სასურსათო დანიშნულების ყველა სახეობის ცხოველი	ნმზ არ არის სავალდებულო	არ გამოიყენება	-	-
გუანოზინი და მისი 5' მონო-, 5' - დი-, და 5' - ტრიფოსფატი	არ გამოიყენება	სასურსათო დანიშნულების ყველა სახეობის ცხოველი	ნმზ არ არის სავალდებულო	არ გამოიყენება	-	-
გულყვითელა სამკურნალო (<i>Calendula officinalis</i>)	არ გამოიყენება	სასურსათო დანიშნულების ყველა სახეობის ცხოველი	ნმზ არ არის სავალდებულო		ჰომეოპათიურ ვეტერინალურ სამკურნალო საშუალებებში გამოსაყენებლად, რომლებიც დამზადებულია ჰომეოპათიური ფარმაკოპიის მიხედვით, კონცენტრაციებით, რომელიც პროდუქტში არ აღემატება 1/10	
გულყვითელას (<i>Calendula officinalis</i>) ყვავილი (<i>Calendulae flos</i>)	არ გამოიყენება	სასურსათო დანიშნულების ყველა სახეობის ცხოველი	ნმზ არ არის სავალდებულო	არ გამოიყენება	მხოლოდ ადგილობრივი გამოყენებისათვის	-
დამიანა (<i>Turnera diffusa</i>)	არ გამოიყენება	სასურსათო დანიშნულების ყველა სახეობის ცხოველი	ნმზ არ არის სავალდებულო	არ გამოიყენება	ჰომეოპათიურ ვეტერინალურ სამკურნალო საშუალებებში გამოსაყენებლად, რომლებიც დამზადებულია ჰომეოპათიური ფარმაკოპიის მიხედვით, ისეთი კონცენტრაციებით, რომელიც შეესაბამება მხოლოდ საწყის ნაყენს და მის სხვადასხვა განზავებებს	-
დანოფლოქსაცინი	დანოფლოქსაცინი	მსხვილფეხა საქონელი, ცხვარი, თხა, ფრინველი	200 მკგ/კგ 100 მკგ/კგ 400 მკგ/კგ 400 მკგ/კგ	კუნთები ცხიმი ღვიძლი თირკმელი	პელაგური თევზებისათვის ნმზ კუნთებში გამოიყენება „კუნთებისა და	ანტინფეკციური საშუალება/ანტიბიოტიკი

		სასურსათო დანიშნულების ყველა სახეობის ცხოველი	100 მკგ/კგ 50 მკგ/კგ 200 მკგ/კგ 200 მკგ/კგ	კუნთები ცხიმი ღვიძლი თირკმელი	კაინს ბუნებრივი პროპორციის შემთხვევაში“. ნმზ ცხიმის, ღვიძლისა და თირკმელისათვის არ გამოიყენება პელაგიური თევზებისათვის. ღორისათვის ნმზ ცხიმში გამოიყენება „კანისა და ცხიმის ბუნებრივი პროპორციის შემთხვევაში“. ფრინველისათვის ნმზ ცხიმში ნიშნავს „კანსა და ცხიმს ბუნებრივი პროპორციით“. არ გამოიყენება ცხოველში, რომლის კვერცხი მოიხმარება ადამიანის მიერ	
		მსხვილფეხა საქონელი, ცხვარი, თხა	30 მკგ/კგ	რძე		
დაფნის (<i>Laurus nobilis</i>) ეთერზეთი (Lauri folii aetheroleum)	არ გამოიყენება	სასურსათო დანიშნულების ყველა სახეობის ცხოველი	ნმზ არ არის სავალდებულო	არ გამოიყენება	-	-
დაფნის (<i>Laurus nobilis</i>) ნაყოფი (Laurus fructus)	არ გამოიყენება	სასურსათო დანიშნულების ყველა სახეობის ცხოველი	ნმზ არ არის სავალდებულო	არ გამოიყენება	-	-
დეკოქცინატი	არ გამოიყენება	მსხვილფეხა საქონელი, ცხვარი	ნმზ არ არის სავალდებულო	არ გამოიყენება	მხოლოდ პერორალური გამოყენებისათვის. არ გამოიყენება ცხოველში, რომლის რძე მოიხმარება ადამიანის მიერ	-
დელტამეტრინი	დელტამეტრინი	ყველა მცოხნავი ცხოველი	10 მკგ/კგ 50 მკგ/კგ 10 მკგ/კგ 10 მკგ/კგ 20 მკგ/კგ	კუნთები ცხიმი ღვიძლი თირკმელი რძე	-	ანტიპარაზიტული საშუალება/ექტოპარაზიტების საწინააღმდეგო საშუალება
		პელაგიური თევზები	10 მკგ/კგ	კუნთები და კანი და ბუნებრივი პროპორციით		
დემბრექსინი	არ გამოიყენება	ცხენისებრნი	ნმზ არ არის სავალდებულო	არ გამოიყენება	-	-
დენავერინის ჰიდროქლორიდი	არ გამოიყენება	მსხვილფეხა საქონელი	ნმზ არ არის სავალდებულო	არ გამოიყენება	-	-
დერქვანტელი	დერქვანტელი	ცხვარი	2 მკგ/კგ 40 მკგ/კგ 20 მკგ/კგ 5 მკგ/კგ	კუნთები ცხიმი ღვიძლი თირკმელი	არ გამოიყენება ცხოველში, რომლის რძე მოიხმარება ადამიანის მიერ	ანტიპარაზიტული საშუალება/ენდოპარაზიტების საწინააღმდეგო საშუალება

დესლორელინის აცეტატი	არ გამოიყენება	ცხენისებრნი	ნმზ არ არის სავალდებულო	არ გამოიყენება	-	-
დეტომიდინი	არ გამოიყენება	მსხვილფეხა საქონელი, ცხენისებრნი	ნმზ რ არის სავალდებულო	არ გამოიყენება	მხოლოდ თერაპიული მიზნით გამოყენებისათვის	-
დექსამეტაზონი	დექსამეტაზონი	მსხვილფეხა საქონელი, თხა, ლორი, ცხენისებრნი	0,75 მკგ/კგ 2 მკგ/კგ 0,75 მკგ/კგ	კუნთები ღვიძლი თირკმელი	-	კორტკოსტერ ოიდები /გლუკოკორტი კოსტეროიდებ ი
		მსხვილფეხა საქონელი, თხა	0,3 მკგ/კგ	რძე		
დექსანტენოლი	არ გამოიყენება	სასურსათო დანიშნულების ყველა ცხოველი	ნმზ არ არის სავალდებულო	არ გამოიყენება	-	-
დიაზინონი	დიაზინონი	მსხვილფეხა საქონელი, ცხვარი, თხა, ლორი	20 მკგ/კგ 700 მკგ/კგ 20 მკგ/კგ 20 მკგ/კგ	კუნთები ცხიმი ღვიძლი თირკმელი	ლორისათვის ნმზ ცხიმი გამოიყენება „კანისა და ცხიმის ბუნებრივი პროპორციის შემთხვევაში“.	ანტიპარაზიტუ ლი საშუალება/ექტ ოპარაზიტების საწინააღმდეგო საშუალება
		მსხვილფეხა საქონელი, ცხვარი, თხა	20 მკგ/კგ	რძე		
დიდგულას (<i>Sambucus nigra</i>) ყვავილები (Sambuci flos)	არ გამოიყენება	სასურსათო დანიშნულების ყველა სახეობის ცხოველი	ნმზ არ არის სავალდებულო	არ გამოიყენება	-	-
დიეთილფტალატი	არ გამოიყენება	სასურსათო დანიშნულების ყველა სახეობის ცხოველი	ნმზ არ არის სავალდებულო	არ გამოიყენება	-	-
დიეთილსებაცეტი	არ გამოიყენება	სასურსათო დანიშნულების ყველა სახეობის ცხოველი	ნმზ არ არის სავალდებულო	არ გამოიყენება	-	-
დიეთილგლიკოლის მონოეთილის ეთერი	არ გამოიყენება	სასურსათო დანიშნულების ყველა სახეობის ცხოველი	ნმზ არ არის სავალდებულო	არ გამოიყენება	-	-
3,5-დიოდ-L -თიროზინი	არ გამოიყენება	სასურსათო დანიშნულების ყველა სახეობის ძუძუმწოვარი ცხოველი	ნმზ არ არის სავალდებულო	არ გამოიყენება	-	-
დიკლაზურილი	არ გამოიყენება	ყველა მცხოხნავი ცხოველი, ლორი	ნმზ არ არის სავალდებულო	არ გამოიყენება	მხოლოდ პერორალური გამოყენებისათვის	-
	დიკლაზურილი	ფრინველი	500 მკგ/კგ 500 მკგ/კგ	კუნთები ცხიმი და კანი ბუნებრივი	არ გამოიყენება ცხოველში, რომლის კვერცხი მოიხმარება	ანტიპარაზიტუ ლი საშუალება/უმა რტივესების

			1500 მკგ/კგ 1000 მკგ/კგ	პროპორციით ღვიძლი თირკმელი	ადამიანის მიერ	(პროტოზოა)სა წინააღმდეგო საშუალება
		ზოცვერი	150 მკგ/კგ 300 მკგ/კგ 2500 მკგ/კგ 1000 მკგ/კგ	კუნთები ცხიმი ღვიძლი თირკმელი	-	
დიკლოფენაკი	დიკლოფენაკი	მსხვილფეხა საქონელი	5 მკგ/კგ 1 მკგ/კგ 5 მკგ/კგ 10 მკგ/კგ 0,1 მკგ/კგ	კუნთები ცხიმი ღვიძლი თირკმელი რძე	ღორისათვის ნმზ ცხიმში გამოიყენება „კანისა და ცხიმის ბუნებრივი პროპორციის შემთხვევაში“	ანთების საწინააღმდეგო საშუალება/არა სტეროიდული ანთების საწინააღმდეგო საშუალება
		ღორი	5 მკგ/კგ 1 მკგ/კგ 5 მკგ/კგ 10 მკგ/კგ	კუნთები კანი და ცხიმი ღვიძლი თირკმელი		
დიკლოქსაცილინი	დიკლოქსაცილინი	სასურსათო დანიშნულების ყველა სახეობის ცხოველი	300 მკგ/კგ 300 მკგ/კგ 300 მკგ/კგ 300 მკგ/კგ 30 მკგ/კგ	კუნთები ცხიმი ღვიძლი თირკმელი რძე	პელაგიურ თევზებისათვის ნმზ კუნთებში გამოიყენება „კუნთებისა და კანის ბუნებრივი პროპორციის შემთხვევაში“. ნმზ ცხიმის, ღვიძლისა და თირკმელისათვის არ გამოიყენება პელაგიური თევზებისათვის. ღორისათვის და ფრინველისათვის ნმზ ცხიმში გამოიყენება „კანისა და ცხიმის ბუნებრივი პროპორციის შემთხვევაში“. არ გამოიყენება ცხოველში, რომლის კვერცხი მოიხმარება ადამიანის მიერ	ანტიინფექციუ რი საშუალება/ანტი ბიოტიკი
დიმანგანუმის ტრიოქსიდი	არ გამოიყენება	სასურსათო დანიშნულების ყველა სახეობის ცხოველი	ნმზ არ არის სავალდებულო	არ გამოიყენება	მხოლოდ პერორალური გამოყენებისათვის	-
დიმეტიკონი	არ გამოიყენება	სასურსათო დანიშნულების ყველა სახეობის ცხოველი	ნმზ არ არის სავალდებულო	არ გამოიყენება	-	-
დიმეტილაცეტამიდი	არ გამოიყენება	სასურსათო დანიშნულების ყველა სახეობის ცხოველი	ნმზ არ არის სავალდებულო	არ გამოიყენება	-	-

დიმეთილფტალატი	არ გამოიყენება	სასურსათო დანიშნულების ყველა სახეობის ცხოველი	ნმზ არ არის სავალდებულო	არ გამოიყენება	-	-
დიმეთილსულფოქსიდი	არ გამოიყენება	სასურსათო დანიშნულების ყველა სახეობის ცხოველი	ნმზ არ არის სავალდებულო	არ გამოიყენება	-	-
დინოპროსტი	არ გამოიყენება	სასურსათო დანიშნულების ყველა სახეობის ძუძუმწოვარი ცხოველი	ნმზ არ არის სავალდებულო	არ გამოიყენება	-	-
დინოპროსტ-ტრომეტამინი	არ გამოიყენება	სასურსათო დანიშნულების ყველა სახეობის ძუძუმწოვარი ცხოველი	ნმზ არ არის სავალდებულო	არ გამოიყენება	-	-
დინოპროსტონი	არ გამოიყენება	სასურსათო დანიშნულების ყველა სახეობის ძუძუმწოვარი ცხოველი	ნმზ არ არის სავალდებულო	არ გამოიყენება	-	-
დიპროფილინი	არ გამოიყენება	სასურსათო დანიშნულების ყველა სახეობის ცხოველი	ნმზ არ არის სავალდებულო	არ გამოიყენება	-	-
დიფლოქსაცინი	დიფლოქსაცინი	მსხვილფეხა საქონელი, ცხვარი, თხა	400 მკგ/კგ 100 მკგ/კგ 1400 მკგ/კგ 800 მკგ/კგ	კუნთები ცხიმი ღვიძლი თირკმელი	პელაგიური თევზებისათვის ნმზ კუნთებში გამოიყენება „კუნთებისა და კანის ბუნებრივი პროპორციის შემთხვევაში“.	ანტიინფექციური საშუალება/ანტიბიოტიკი
		ღორი	400 მკგ/კგ 100 მკგ/კგ 800 მკგ/კგ 800 მკგ/კგ	კუნთები კანი და ცხიმი ღვიძლი თირკმელი	ნმზ ცხიმის, ღვიძლისა და თირკმელისათვის არ გამოიყენება პელაგიური თევზებისათვის.	
		ფრინველი	300 მკგ/კგ 400 მკგ/კგ 1900 მკგ/კგ 600 მკგ/კგ	კუნთები კანი და ცხიმი ღვიძლი თირკმელი	არ გამოიყენება ცხოველში, რომლის რძე ან კვერცხი მოიხმარება ადამიანის მიერ	
		სასურსათო დანიშნულების ყველა სახეობის ცხოველი	300 მკგ/კგ 100 მკგ/კგ 800 მკგ/კგ 600 მკგ/კგ	კუნთები ცხიმი ღვიძლი თირკმელი		
დიფლუბენზურონი	დიფლუბენზურონი	ორაგულისებრი	1000 მკგ/კგ	კუნთები და კანი ბუნებრივი პროპორციი	-	ანტიპარაზიტული საშუალება/ექტოპარაზიტების

				თ		საწინააღმდეგო საშუალება
დიციკლანილი	დიციკლანილის და 2,4, 6 - ტრიამინოპირიმიდინ 5 - კარბონიტრილის ჯამი	ცხვარი	200 მკგ/კგ 150 მკგ/კგ 400 მკგ/კგ 400 მკგ/კგ	კუნთები ცხიმი ღვიძლი თირკმელი	არ გამოიყენება ცხოველში, რომლის რძე მოიხმარება ადამიანის მიერ	ანტიპარაზიტული საშუალება/ექტოპარაზიტების საწინააღმდეგო საშუალება
დიჰიდროსტრეპტომიცინი	დიჰიდროსტრეპტომიცინი	ყველა სახეობის მცოხნავი ცხოველი, ღორი, ზოცვერი	500 მკგ/კგ 500 მკგ/კგ 500 მკგ/კგ 1000 მკგ/კგ	კუნთები ცხიმი ღვიძლი თირკმელი	ღორისათვის ნმზ ცხიმში გამოიყენება „კუნთებისა და ცხიმის ბუნებრივი პროპორციის შემთხვევაში“.	ანტინეფექტური საშუალება/ანტიბიოტიკი
		ყველა სახეობის მცოხნავი ცხოველი	200 მკგ/კგ	რძე		
დორამექტინი	დორამექტინი	სასურსათო დანიშნულების ყველა სახეობის ძუძუმწოვარი ცხოველი	40 მკგ/კგ 150 მკგ/კგ 100 მკგ/კგ 60 მკგ/კგ	კუნთები ცხიმი ღვიძლი თირკმელი	ღორისათვის ნმზ ცხიმში გამოიყენება „კუნთებისა და ცხიმის ბუნებრივი პროპორციის შემთხვევაში“. არ გამოიყენება ცხოველში, რომლის რძე მოიხმარება ადამიანის მიერ	ანტიპარაზიტული საშუალება/ექტო- და ენდოპარაზიტების საწინააღმდეგო საშუალება
დოქსაპრამი	არ გამოიყენება	სასურსათო დანიშნულების ყველა სახეობის ძუძუმწოვარი ცხოველი	ნმზ არ არის სავალდებულო	არ გამოიყენება	-	-
დოქსიციკლინი	დოქსიციკლინი	სასურსათო დანიშნულების ყველა სახეობის ცხოველი	100 მკგ/კგ 300 მკგ/კგ 300 მკგ/კგ 600 მკგ/კგ	კუნთები ცხიმი ღვიძლი თირკმელი	პელაგიური თევზებისათვის ნმზ კუნთებში გამოიყენება „კუნთებისა და კანის ბუნებრივი პროპორციის შემთხვევაში“. ნმზ ცხიმის, ღვიძლისა და თირკმელისათვის არ გამოიყენება პელაგიური თევზებისათვის. ღორისა და ფრინველისათვის ცხიმის ნმზ გამოიყენება „ცხიმისა და კანის ბუნებრივი პროპორციის შემთხვევაში“. არ გამოიყენება ცხოველში, რომლის რძე ან კვერცხი მოიხმარება ადამიანის მიერ	
D - ფენილალანინი (6) - ჰორმონი, რომელიც	არ გამოიყენება	სასურსათო დანიშნულების	ნმზ არ არის სავალდებულო	არ გამოიყენება	-	-

ათავისუფლებს მალუთეინიზებელ ჰორმონს		ყველა სახეობის ცხოველი				
ეთანოლი	არ გამოიყენება	სასურსათო დანიშნულების ყველა სახეობის ცხოველი	ნმზ არ არის სავალდებულო	არ გამოიყენება	გამოიყენება როგორც დამხმარე საშუალება	-
ეთილლაქტატი	არ გამოიყენება	სასურსათო დანიშნულების ყველა სახეობის ცხოველი	ნმზ არ არის სავალდებულო	არ გამოიყენება	-	-
ეთილოლვატი	არ გამოიყენება	სასურსათო დანიშნულების ყველა სახეობის ცხოველი	ნმზ არ არის სავალდებულო	არ გამოიყენება	-	-
ეთილენდიამინტეტრა - მმარმჟავა და მისი მარილები	არ გამოიყენება	სასურსათო დანიშნულების ყველა სახეობის ცხოველი	ნმზ არ არის სავალდებულო	არ გამოიყენება	-	-
ეთიპროსტონის თრომეტამინი	არ გამოიყენება	მსხვილფეხა საქონელი, ღორი	ნმზ არ არის სავალდებულო	არ გამოიყენება	-	-
ევკალიპტის (ტასმანიური) (<i>Eucalyptus globulus</i>) ეთერზეთი (<i>Eucalypti aetheroleum</i>)	არ გამოიყენება	სასურსათო დანიშნულების ყველა სახეობის ცხოველი	ნმზ არ არის სავალდებულო	არ გამოიყენება	-	-
ევკალიპტოლი	არ გამოიყენება	სასურსათო დანიშნულების ყველა სახეობის ცხოველი	ნმზ არ არის სავალდებულო	არ გამოიყენება	-	-
ევკალიპტი (ტასმანიური ევკალიპტი) (<i>Eucalyptus globulus</i>)	არ გამოიყენება	სასურსათო დანიშნულების ყველა სახეობის ცხოველი	ნმზ არ არის სავალდებულო	არ გამოიყენება	ჰომეოპათიურ ვეტერინალურ სამკურნალო საშუალებებში გამოსაყენებლად, რომლებიც დამზადებულია ჰომეოპათიური ფარმაკოპიის მიხედვით, ისეთი კონცენტრაციებით, რომელიც შეესაბამება მხოლოდ საწყის ნაყენს და მის სხვადასხვა განზავებებს	-
ემამექტინი	ემამექტინი B 1 a	პელაგიური თევზები	100 მკგ/კგ	კუნთები და კანი ბუნებრივი პროპორციით	-	ანტიპარაზიტული საშუალება/ექტო- და ენდოპარაზიტების საწინააღმდეგო საშუალება
ენიკონაზოლი	არ გამოიყენება	მსხვილფეხა საქონელი,	ნმზ არ არის სავალდებულო	არ გამოიყენება	მხოლოდ გარეგანი გამოყენებისათვის	-

ენროფლოქსაცინი	ენროფლოქსაცი ნის და ციპროფლოქსაც ინის ჯამი	ცხენისებრნი მსხვილფეხა საქონელი, ცხვარი, თხა	100 მკგ/კგ 100 მკგ/კგ 300 მკგ/კგ 200 მკგ/კგ 100 მკგ/კგ	კუნთები ცხიმი ღვიძლი თირკმელი რძე	პელაგიური თევზებისათვის ნმზ კუნთებში გამოიყენება „კუნთებისა და კანის ბუნებრივი პროპორციის შემთხვევაში“. ნმზ ცხიმის, ღვიძლისა და თირკმელისათვის არ გამოიყენება პელაგიური თევზებისათვის. ღორისათვის ცხიმის ნმზ გამოიყენება „ცხიმისა და კანის ბუნებრივი პროპორციის შემთხვევაში“. არ გამოიყენება ცხოველში, რომლის კვერცხი მოიხმარება ადამიანის მიერ	ანტიინფექციუ რი საშუალება/ანტი ბიოტიკი
ერიტრომიცინი	ერიტრომიცინი A	სასურსათო დანიშნულების ყველა სახეობის ცხოველი	200 მკგ/კგ 200 მკგ/კგ 200 მკგ/კგ 200 მკგ/კგ 40 მკგ/კგ 150 მკგ/კგ	კუნთები ცხიმი ღვიძლი თირკმელი რძე კვერცხი	პელაგიური თევზებისათვის ნმზ კუნთებში გამოიყენება „კუნთებისა და კანის ბუნებრივი პროპორციის შემთხვევაში“. ნმზ ცხიმის, ღვიძლისა და თირკმელისათვის არ გამოიყენება პელაგიური თევზებისათვის. ღორისა და ფრინველისათვის ცხიმის ნმზ გამოიყენება „ცხიმისა და კანის ბუნებრივი პროპორციის შემთხვევაში“	
ეპინეფრინი	არ გამოიყენება	სასურსათო დანიშნულების ყველა სახეობის ცხოველი	ნმზ არ არის სავალდებულო	არ გამოიყენება	მხოლოდ ადგილობრივი გამოყენებისათვის	-
ეპრინომექტინი	ეპრინომექტინი B 1 a	მსხვილფეხა საქონელი ცხვარი, თხა	ნმზ არ არის სავალდებულო	არ გამოიყენება	-	ანტიპარაზიტუ ლი საშუალება/ექტ ო- და ენდო პარაზიტების საწინააღმდეგო საშუალება
ერგომეტრინის მელეატი (ჭვავის რქის - Claviceps)	არ გამოიყენება	სასურსათო დანიშნულების	ნმზ არ არის სავალდებულო	არ გამოიყენება	გამოიყენება ცხოველებში	-

purpurea ბუნებრივი ალკალოიდი)		ყველა სახეობის ძუძუმწოვარი ცხოველი			მხოლოდ მაკეობის პერიოდში	
ეტამიფილინის კამსილატი	არ გამოიყენება	სასურსათო დანიშნულების ყველა სახეობის ცხოველი	ნმზ არ არის სავალდებულო	არ გამოიყენება	-	-
ეტამზილატი	არ გამოიყენება	სასურსათო დანიშნულების ყველა სახეობის ცხოველი	ნმზ არ არის სავალდებულო	არ გამოიყენება	-	-
ექინაცეა (Echinacea compositum)	არ გამოიყენება	სასურსათო დანიშნულების ყველა სახეობის ცხოველი	ნმზ არ არის სავალდებულო	არ გამოიყენება	ჰომეოპათიურ ვეტერინალურ სამკურნალო საშუალებებში გამოსაყენებლად, რომლებიც დამზადებულია ჰომეოპათიური ფარმაცოპიის მიხედვით, ისეთი კონცენტრაციებით, რომელიც შეესაბამება მხოლოდ საწყის ნაყენს და მის სხვადასხვა განზავებებს. მხოლოდ ადგილობრივი გამოყენებისთვის. ჰომეოპათიურ ვეტერინალურ სამკურნალო საშუალებებში გამოსაყენებლად, რომლებიც დამზადებულია ჰომეოპათიური ფარმაცოპიის მიხედვით, პრეპარატში ისეთი კონცენტრაციებით, რომელიც პროდუქტში არ აღემატება 1/10	
ექინაცეა მეწამული (Echinacea purpurea)	არ გამოიყენება	სასურსათო დანიშნულების ყველა სახეობის ცხოველი	ნმზ არ არის სავალდებულო	არ გამოიყენება	მხოლოდ ადგილობრივი გამოყენებისათვის	-
ვალინი	არ გამოიყენება	სასურსათო დანიშნულების ყველა სახეობის ცხოველი	ნმზ არ არის სავალდებულო	არ გამოიყენება	-	-
ვალნემულინი	ვალნემულინი	ღორი, ზოცვერი	50 მკგ/კგ 500 მკგ/კგ 100 მკგ/კგ	კუნთები ღვიძლი თირკმელი	-	ანტინფექციური საშუალება/ანტიბიოტიკი

ვაშლის მჟავა	არ გამოიყენება	სასურსათო დანიშნულების ყველა სახეობის ცხოველი	ნმზ არ არის სავალდებულო	არ გამოიყენება	გამოიყენება როგორც დამხმარე საშუალება	-
ვედაპროფენი	ვედაპროფენი	ცხენისებრნი	50 მკგ/კგ 20 მკგ/კგ 100 მკგ/კგ 1000 მკგ/კგ	კუნთები ცხიმი ღვიძლი თირკმელი	-	ანთებისაწინა აღმდეგო საშუალება/ ანთებისაწინა აღმდეგო არასტეროიდული
ვეტრაბუტინის ჰიდროქლორიდი	არ გამოიყენება	ღორი	ნმზ არ არის სავალდებულო	არ გამოიყენება	-	-
ვინკამინი	არ გამოიყენება	მსხვილფეხა საქონელი	ნმზ არ არის სავალდებულო	არ გამოიყენება	გამოიყენება მხოლოდ ახალ დაბადებულ ცხოველებში	-
ვირგინამიცინი	ვირგინამიცინი ს ფაქტორი S1	ფრინველი	10 მკგ/კგ 30 მკგ/კგ 10 მკგ/კგ 60 მკგ/კგ	კუნთები, კანი და ცხიმი, ღვიძლი, თირკმელი	არ გამოიყენება ფრინველში, რომლის კვერცხი მოიხმარება ადამიანის მიერ	ანტიინფექციური საშუალება/ანტიბიოტიკი
ვირუსის დამცავი ცილოვანი გარსის მაკოდირებული რიბონუკლეინის მჟავის და ისრაელის მწვავე დამბლის გამომწვევი ვირუსის გენთაშორისი უბნის ჰომოლოგიური ორჯაჭვიანი დნმ	არ გამოიყენება	ფუტკარი	ნმზ არ არის სავალდებულო	თაფლი	-	-
ვიტამინი A	არ გამოიყენება	სასურსათო დანიშნულების ყველა სახეობის ცხოველი	ნმზ არ არის სავალდებულო	არ გამოიყენება	-	-
ვიტამინი B1	არ გამოიყენება	სასურსათო დანიშნულების ყველა სახეობის ცხოველი	ნმზ არ არის სავალდებულო	არ გამოიყენება	-	-
ვიტამინი B2	არ გამოიყენება	სასურსათო დანიშნულების ყველა სახეობის ცხოველი	ნმზ არ არის სავალდებულო	არ გამოიყენება	-	-
ვიტამინი B3	არ გამოიყენება	სასურსათო დანიშნულების ყველა სახეობის ცხოველი	ნმზ არ არის სავალდებულო	არ გამოიყენება	-	-
ვიტამინი B5	არ გამოიყენება	სასურსათო დანიშნულების ყველა სახეობის ცხოველი	ნმზ არ არის სავალდებულო	არ გამოიყენება	-	-
ვიტამინი B6	არ გამოიყენება	სასურსათო დანიშნულების ყველა სახეობის ცხოველი	ნმზ არ არის სავალდებულო	არ გამოიყენება	-	-

ვიტამინი B12	არ გამოიყენება	სასურსათო დანიშნულების ყველა სახეობის ცხოველი	ნმზ არ არის სავალდებულო	არ გამოიყენება	-	-
ვიტამინი D	არ გამოიყენება	სასურსათო დანიშნულების ყველა სახეობის ცხოველი	ნმზ არ არის სავალდებულო	არ გამოიყენება	-	-
ვიტამინი E	არ გამოიყენება	სასურსათო დანიშნულების ყველა სახეობის ცხოველი	ნმზ არ არის სავალდებულო	არ გამოიყენება	-	-
ზიზილა (Bellis perennis)	არ გამოიყენება	სასურსათო დანიშნულების ყველა სახეობის ცხოველი	ნმზ არ არის სავალდებულო	არ გამოიყენება	ჰომეოპათიურ ვეტერინალურ სამკურნალო საშუალებებში გამოსაყენებლად, რომლებიც დამზადებულია ჰომეოპათიური ფარმაცოპიის მიხედვით, ისეთი კონცენტრაციებით, რომელიც შეესაბამება მხოლოდ საწყის ნაყენს და მის სხვადასხვა განზავებებს	-
ზღვის ხახვი (Urginea maritima)	არ გამოიყენება	სასურსათო დანიშნულების ყველა სახეობის ცხოველი	ნმზ არ არის სავალდებულო	არ გამოიყენება	ჰომეოპათიურ ვეტერინალურ სამკურნალო საშუალებების დასამზადებლად გამოსაყენებელი ყველა სუბსტანცია (ნივთიერება), იმ პირობით, რომ პრეპარატში მათი კონცენტრაცია არ აღემატება 1/100. მხოლოდ პერორალური გამოყენებისათვის	-
თაგვისპირა (Ruscus aculeatus)	არ გამოიყენება	სასურსათო დანიშნულების ყველა სახეობის ცხოველი	ნმზ არ არის სავალდებულო	არ გამოიყენება	მხოლოდ ადგილობრივი გამოყენებისათვის	-
თევზის (ვირთევზა) - <i>Jecoris</i>) ქონი (Jecoris oleum)	არ გამოიყენება	სასურსათო დანიშნულების ყველა სახეობის ცხოველი	ნმზ არ არის სავალდებულო	არ გამოიყენება	მხოლოდ ადგილობრივი გამოყენებისათვის	-
თეობრომინი	არ გამოიყენება	სასურსათო დანიშნულების ყველა სახეობის ცხოველი	ნმზ არ არის სავალდებულო	არ გამოიყენება	-	-
თეოფილინი	არ გამოიყენება	სასურსათო დანიშნულების	ნმზ არ არის სავალდებულო	არ გამოიყენება	-	-

		ყველა სახეობის ცხოველი				
თიაბენდაზოლი	თიაბენდაზოლის და 5-ჰიდროქსითიაბენდაზოლის ჯამი	მსხვილფეხა საქონელი, თხა	100 მკგ/კგ 100 მკგ/კგ 100 მკგ/კგ 100 მკგ/კგ	კუნთები ღვიძლი თირკმელი რძე ცხიმი	-	ანტიპარაზიტული საშუალება/ენდოპარაზიტების საწინააღმდეგო საშუალება
თიამილალი	არ გამოიყენება	სასურსათო დანიშნულების ყველა სახეობის ძუძუმწოვარი ცხოველი	ნმზ არ არის სავალდებულო	არ გამოიყენება	მხოლოდ ინტრავენური გამოყენებისათვის	-
თიამულინი	მეტაბოლიტების ჯამი, რომლებიც ჰიდროლიზდებიან 8-α-ჰიდროქსიმუთილინად	ლორი ზოცვერი	100 მკგ/კგ 500 მკგ/კგ	კუნთები ღვიძლი	-	ანტინფექციური საშუალება/ანტიბიოტიკი
		ქათამი	100 მკგ/კგ 100 მკგ/კგ 1000 მკგ/კგ	კუნთები კანი და ცხიმი ღვიძლი		
		ინდაური	100 მკგ/კგ 100 მკგ/კგ 300 მკგ/კგ	კუნთები კანი და ცხიმი ღვიძლი		
	თიამულინი	ქათამი	1000 მკგ/კგ	კვერცხი		
თიამფენიკოლი	თიამფენიკოლი	სასურსათო დანიშნულების ყველა სახეობის ცხოველი	50 მკგ/კგ 50 მკგ/კგ 50 მკგ/კგ 50 მკგ/კგ	კუნთები ცხიმი ღვიძლი თირკმელი რძე	პელაგიური თევზებისათვის ნმზ კუნთებში გამოიყენება „კუნთებსა და კანის ბუნებრივი პროპორციის შემთხვევაში“. ნმზ ცხიმის, ღვიძლისა და თირკმელისათვის არ გამოიყენება პელაგიური თევზებისათვის. ღორისა და ფრინველისათვის ცხიმის ნმზ გამოიყენება „ცხიმისა და კანის ბუნებრივი პროპორციის შემთხვევაში“. არ გამოიყენება ცხოველში, რომლის კვერცხი მოიხმარება ადამიანის მიერ	ანტინფექციური საშუალება/ანტიბიოტიკი
თიაპროსტი	არ გამოიყენება	მსხვილფეხა საქონელი, ცხვარი, ლორი, ცხენისებრნი	ნმზ არ არის სავალდებულო	არ გამოიყენება	-	-

თილდიპიროსინი	თილდიპიროსინი	მსხვილფეხა საქონელი, თხა	400 მკგ/კგ 200 მკგ/კგ 2000 მკგ/კგ 3000 მკგ/კგ	კუნთები ცხიმი ღვიძლი თირკმელი	არ გამოიყენება ცხოველში, რომლის რძე მოიხმარება ადამიანის მიერ	ანტიინფექციური საშუალება/ანტიბიოტიკი
		ღორი	1200 მკგ/კგ 800 მკგ/კგ 5000 მკგ/კგ 10 000 მკგ/კგ	კუნთები ცხიმი და კანი ბუნებრივი პროპორციით ღვიძლი თირკმელი	-	
თილმიკოზინი	თილმიკოზინი	ფრინველი	75 მკგ/კგ 75 მკგ/კგ 1000 მკგ/კგ 250 მკგ/კგ	კუნთები ცხიმი და კანი ღვიძლი თირკმელი	პელაგიური თევზებისათვის ნმზ კუნთებში გამოიყენება „კუნთებისა და კანის ბუნებრივი პროპორციის შემთხვევაში“. ნმზ ცხიმის, ღვიძლისა და თირკმელისათვის არ გამოიყენება პელაგიური თევზებისათვის. ღორისათვის ნმზ ცხიმში გამოიყენება „ცხიმისა და კანის ბუნებრივი პროპორციის შემთხვევაში“. არ გამოიყენებს ცხოველში, რომლის კვერცხი მოიხმარება ადამიანის მიერ	ანტიინფექციური საშუალება/ანტიბიოტიკი
		სასურსათო დანიშნულების ყველა სახეობის ცხოველი	50 მკგ/კგ 50 მკგ/კგ 1000 მკგ/კგ 1000 მკგ/კგ 50 მკგ/კგ	კუნთები ცხიმი ღვიძლი თირკმელი რძე		
თიმიდინი	არ გამოიყენება	სასურსათო დანიშნულების ყველა სახეობის ცხოველი	ნმზ არ არის სავალდებულო	არ გამოიყენება	-	-
თიმოლი	არ გამოიყენება	სასურსათო დანიშნულების ყველა სახეობის ცხოველი	ნმზ არ არის სავალდებულო	არ გამოიყენება	-	-
თიომერსალი	არ გამოიყენება	სასურსათო დანიშნულების ყველა სახეობის ცხოველი	ნმზ არ არის სავალდებულო	არ გამოიყენება	მხოლოდ კონსერვატად გამოყენებისათვის მრავალდოზიან ვაქცინაში კონცენტრაციით არაუმეტეს 0,02%-სა	-
თიოქტის (ლიპოს) მჟავა	არ გამოიყენება	სასურსათო დანიშნულების ყველა სახეობის ცხოველი	ნმზ არ არის სავალდებულო	არ გამოიყენება	-	-
თიროზინი	არ გამოიყენება	სასურსათო	ნმზ არ არის	არ	-	-

		დანიშნულების ყველა სახეობის ცხოველი	სავალდებულო	გამოიყენება		
თუთის აცეტატი	არ გამოიყენება	სასურსათო დანიშნულების ყველა სახეობის ცხოველი	ნმზ არ არის სავალდებულო	არ გამოიყენება	-	-
თუთის ასპარტატი	არ გამოიყენება	სასურსათო დანიშნულების ყველა სახეობის ცხოველი	ნმზ არ არის სავალდებულო	არ გამოიყენება	-	-
თუთის გლუკონატი	არ გამოიყენება	სასურსათო დანიშნულების ყველა სახეობის ცხოველი	ნმზ არ არის სავალდებულო	არ გამოიყენება	-	-
თუთის ოლეატი	არ გამოიყენება	სასურსათო დანიშნულების ყველა სახეობის ცხოველი	ნმზ არ არის სავალდებულო	არ გამოიყენება	-	-
თუთის ჟანგი	არ გამოიყენება	სასურსათო დანიშნულების ყველა სახეობის ცხოველი	ნმზ არ არის სავალდებულო	არ გამოიყენება	-	-
თუთის სტეარატი	არ გამოიყენება	სასურსათო დანიშნულების ყველა სახეობის ცხოველი	ნმზ არ არის სავალდებულო	არ გამოიყენება	-	-
თუთის სულფატი	არ გამოიყენება	სასურსათო დანიშნულების ყველა სახეობის ცხოველი	ნმზ არ არის სავალდებულო	არ გამოიყენება	-	-
თუთის ქლორიდი	არ გამოიყენება	სასურსათო დანიშნულების ყველა სახეობის ცხოველი	ნმზ არ არის სავალდებულო	არ გამოიყენება	-	-
ივერმექტინი	22, 23 - დიჰიდრო- ავერმექტინ B 1a	სასურსათო დანიშნულების ყველა სახეობის ძუძუმწოვარი ცხოველი	30 მკგ/კგ 100 მკგ/კგ 100 მკგ/კგ 30 მკგ/კგ	კუნთები ცხიმი ღვიძლი თირკმელი	ღორის სახეობებისათვის ნმზ ცხიმში გამოიყენება „კანისა და ცხიმის ბუნებრივი პროპორციის შემთხვევაში“. არ გამოიყენება ცხოველში, რომლის რძე მოიხმარება ადამიანის მიერ	ანტიპარაზიტული საშუალება/ექტო- და ენდოპარაზიტების საწინააღმდეგო საშუალება
იზობუტანი	არ გამოიყენება	სასურსათო დანიშნულების ყველა სახეობის ცხოველი	ნმზ არ არის სავალდებულო	არ გამოიყენება	-	-
იზოვეგნოლი	იზოვეგნოლი	პელაგიური თევზები	6000 მკგ/კგ	კანი და კუნთები	-	ნერვულ სისტემაზე

				ბუნებრივი პროპორციით		მოქმედი საშუალება/ ცენტარლურ ნერვულ სისტემაზე მოქმედი საშუალება
იზოლეიცინი	არ გამოიყენება	სასურსათო დანიშნულების ყველა სახეობის ცხოველი	ნმზ არ არის სავალდებულო	არ გამოიყენება	-	-
იზოპროპანოლი	არ გამოიყენება	სასურსათო დანიშნულების ყველა სახეობის ცხოველი	ნმზ არ არის სავალდებულო	არ გამოიყენება	-	-
იზოფლურანი	არ გამოიყენება	ცხენისებრნი	ნმზ არ არის სავალდებულო	არ გამოიყენება	გამოიყენება მხოლოდ ანესთეზიის მიზნით	-
იზიქსუპრინი (2)	არ გამოიყენება	მსხვილფეხა საქონელი, ცხენისებრნი	ნმზ არ არის სავალდებულო	არ გამოიყენება	-	-
ილის (<i>Eletaria cardamomum</i>) ექსტრაქტი (Cardamon extract)	არ გამოიყენება	სასურსათო დანიშნულების ყველა სახეობის ცხოველი	ნმზ არ არის სავალდებულო	არ გამოიყენება	-	-
იმიდოკარბი	იმიდოკარბი	მსხვილფეხა საქონელი	300 მკგ/კგ 50 მკგ/კგ 2000 მკგ/კგ 1500 მკგ/კგ 50 მკგ/კგ	კუნთები ცხიმი ღვიძლი თირკმელი რძე	-	ანტიპარაზიტული საშუალება/ პროტოზოების საწინააღმდეგო საშუალება
		ცხვარი	300 მკგ/კგ 50 მკგ/კგ 2000 მკგ/კგ 1500 მკგ/კგ	კუნთები ცხიმი ღვიძლი თირკმელი	არ გამოიყენება ცხოველში, რომლის რძე მოიხმარება ადამიანის მიერ	
ინდური კანაფი -ქენდირი (<i>Apocynum Cannabinum</i>)	არ გამოიყენება	სასურსათო დანიშნულების ყველა სახეობის ცხოველი	ნმზ არ არის სავალდებულო	არ გამოიყენება	ჰომეოპათიურ ვეტერინარულ სამკურნალო საშუალებებში გამოსაყენებლად, რომლებიც დამზადებულია ჰომეოპათიური ფარმაცოპიის მიხედვით, მხოლოდ კონცენტრაციებით, რომელიც პროდუქტში არ აღემატება 1/100. მხოლოდ პერორალურად გამოყენებისათვის	
ინოზინი და მისი 5' - მონო, 5' -დი და 5' - ტრიფოსფატები	არ გამოიყენება	სასურსათო დანიშნულების ყველა სახეობის	ნმზ არ არის სავალდებულო	არ გამოიყენება	მხოლოდ ადგილობრივი გამოყენებისათვის	-

		ცხოველი				
ინოსიტოლი	არ გამოიყენება	სასურსათო დანიშნულების ყველა სახეობის ცხოველი	ნმზ არ არის სავალდებულო	არ გამოიყენება	-	-
იოდი და მისი არაორგანული ნაერთები, მათ შორის: - ნატრიუმის და კალიუმის იოდიდი, - ნატრიუმის და კალიუმის იოდატი, - იოდოფორი, პოლივინილპირო კიდონ-იოდინის ჩათვლით	არ გამოიყენება	სასურსათო დანიშნულების ყველა სახეობის ცხოველი	ნმზ არ არის სავალდებულო	არ გამოიყენება	-	-
იოდის ორგანული ნაერთები - იოდოფორმი	არ გამოიყენება	სასურსათო დანიშნულების ყველა სახეობის ცხოველი	ნმზ არ არის სავალდებულო	არ გამოიყენება	-	-
იონჯა ჩვეულებრივი (<i>Medicago sativa</i>) ექსტრაქტი (Medicago sativa extractum)	არ გამოიყენება	სასურსათო დანიშნულების ყველა სახეობის ცხოველი	ნმზ არ არის სავალდებულო	არ გამოიყენება	მხოლოდ ადგილობრივი გამოყენებისათვის	-
კაბერგოლინი	კაბერგოლინი	მსხვილფეხა საქონელი	0,10 მკგ/კგ 0,25 მკგ/კგ 0,50 მკგ/კგ 0,15 მკგ/კგ 0,10 მკგ/კგ	ცხიმი ღვიძლი თირკმელი კუნთები რძე	-	პროლაქტინის ინჰიბიტორი
კალიუმის DL - ასპარტატი	არ გამოიყენება	სასურსათო დანიშნულების ყველა სახეობის ცხოველი	ნმზ არ არის სავალდებულო	არ გამოიყენება	-	-
კალიუმის ბრომიდი	არ გამოიყენება	სასურსათო დანიშნულების ყველა სახეობის ცხოველი	ნმზ არ არის სავალდებულო	არ გამოიყენება	-	-
კალიუმის გლიცეროფოსფატი	არ გამოიყენება	სასურსათო დანიშნულების ყველა სახეობის ცხოველი	ნმზ არ არის სავალდებულო	არ გამოიყენება	-	-
კალიუმის გლუკურონატი	არ გამოიყენება	სასურსათო დანიშნულების ყველა სახეობის ცხოველი	ნმზ არ არის სავალდებულო	არ გამოიყენება	-	-
კალიუმის ნიტრატი	არ გამოიყენება	სასურსათო დანიშნულების ყველა სახეობის ცხოველი	ნმზ არ არის სავალდებულო	არ გამოიყენება	-	-
კალიუმის სელენატი	არ გამოიყენება	სასურსათო დანიშნულების ყველა	ნმზ არ არის სავალდებულო	არ გამოიყენება	-	-

კალციუმის ჰიდროქსიდი	არ გამოიყენება	სასურსათო დანიშნულების ყველა სახეობის ცხოველი	ნმზ არ არის სავალდებულო	არ გამოიყენება	-	-
კამის (<i>Foeniculum vulgare</i>) ეთერზეთი (Foeniculi aetheroleum)	არ გამოიყენება	სასურსათო დანიშნულების ყველა სახეობის ცხოველი	ნმზ არ არის სავალდებულო	არ გამოიყენება	-	-
კანამიცინი	კანამიცინი A	სასურსათო დანიშნულების ყველა სახეობის ცხოველი, გარდა პელაგიური თევზებისა	100 მკგ/კგ 100 მკგ/კგ 600 მკგ/კგ 2500 მკგ/კგ 150 მკგ/კგ	კუნთები ცხიმი ღვიძლი თირკმელი რძე	ღორისათვის და ფრინველისათვის ნმზ ცხიმში გამოიყენება „კანისა და ცხიმის ბუნებრივი პროპორციის შემთხვევაში“. არ გამოიყენება ცხოველში, რომლის კვერცხი მოიხმარება ადამიანის მიერ	ანტინფექციური საშუალება/ანტი ბიოტიკი
კარაზოლოლი	კარაზოლოლი	მსხვილფეხა საქონელი	5 მკგ/კგ 5 მკგ/კგ 15 მკგ/კგ 15 მკგ/კგ 1 მკგ/კგ	კუნთები ცხიმი ღვიძლი თირკმელი რძე	-	ნერვულ სისტემაზე მოქმედი საშუალება/ ავტონომიურ ნერვულ სისტემაზე მოქმედი საშუალება
		ღორი	5 მკგ/კგ 5 მკგ/კგ 25 მკგ/კგ 25 მკგ/კგ	კუნთები ცხიმი და კანი ღვიძლი თირკმელი		
კარბეტოცინი	არ გამოიყენება	სასურსათო დანიშნულების ყველა სახეობის ძუძუმწოვარი ცხოველი	ნმზ არ არის სავალდებულო	არ გამოიყენება	-	-
კარდიოსპერუმი (Cardiospermum halicacabum)	არ გამოიყენება	სასურსათო დანიშნულების ყველა სახეობის ცხოველი	ნმზ არ არის სავალდებულო	არ გამოიყენება	ჰომეოპათიურ ვეტერინალურ სამკურნალო საშუალებებში გამოსაყენებლად, რომლებიც დამზადებულია ჰომეოპათიური ფარმაკოპიის მიხედვით, ისეთი კონცენტრაციებით, რომელიც შეესაბამება მხოლოდ საწყის ნაყენს და მის სხვადასხვა განზავებებს	-
კარნიტინი	არ გამოიყენება	სასურსათო დანიშნულების ყველა სახეობის ცხოველი	ნმზ არ არის სავალდებულო	არ გამოიყენება	-	-
კარპროფენი	კარპროფენის	მსხვილფეხა	500 მკგ/კგ	კუნთები	-	ანთების

	და კარპოფენ გლუკორონიდი ს წყვილის ჯამი	საქონელი, ცხენისებრნი	1000 მკგ/კგ 1000 მკგ/კგ 1000 მკგ/კგ	ცხიმი ღვიძლი თირკმელი		საწინააღმდეგო საშუალება/ ანთების საწინააღმდეგო არასტეროიდულ ლი საშუალება
	არ გამოიყენება	მსხვილფეხა საქონელი	ნმზ არ არის სავალდებულო რძისათვის	არ გამოიყენება		
კეტამინი	არ გამოიყენება	სასურსათო დანიშნულების ყველა სახეობის ცხოველი	ნმზ არ არის სავალდებულო	არ გამოიყენება	-	-
კეტანსერინის ტარტრატი	არ გამოიყენება	ცხენისებრნი	ნმზ არ არის სავალდებულო	არ გამოიყენება		-
კეტოპროფენი	არ გამოიყენება	მსხვილფეხა საქონელი, ლორი, ცხენისებრნი	ნმზ არ არის სავალდებულო	არ გამოიყენება		-
კვლიავის (Carum carvi) ეთერზეთი (Carvi aetheroleum)	არ გამოიყენება	სასურსათო დანიშნულების ყველა სახეობის ცხოველი	ნმზ არ არის სავალდებულო	არ გამოიყენება		-
კვიპაროზის (Cupressus officinalis) ეთერზეთი (Cupressi aetheroleum)	არ გამოიყენება	სასურსათო დანიშნულების ყველა სახეობის ცხოველი	ნმზ არ არის სავალდებულო	არ გამოიყენება	მხოლოდ ადგილობრივი გამოყენებისათვის	-
კლავულანის მჟავა	კლავულანის მჟავა	მსხვილფეხა საქონელი, ლორი	100 მკგ/კგ 100 მკგ/კგ 200 მკგ/კგ 400 მკგ/კგ	კუნთები ცხიმი ღვიძლი თირკმელი	ლორისათვის ნმზ ცხიმი გამოიყენება „კანისა და ცხიმის ბუნებრივი პროპორციის შემთხვევაში“.	ანტიინფექციუ რი საშუალება/ანტი ბიოტიკი
		მსხვილფეხა საქონელი	200 მკგ/კგ	რძე		
კლაზურილი	არ გამოიყენება	მტრედი	ნმზ არ არის სავალდებულო	არ გამოიყენება	-	-
კლენბუტეროლ ჰიდროკლორიდი	კლენბუტეროლ ი	მსხვილფეხა საქონელი, ცხენისებრნი	0,1 მკგ/კგ 0,5 მკგ/კგ 0,5 მკგ/კგ	კუნთები ღვიძლი თირკმელი	-	ნერვულ სისტემაზე მოქმედი საშუალება/ ავტონომიურ ნერვულ სისტემაზე მოქმედი საშუალება
		მსხვილფეხა საქონელი	0,05 მკგ/კგ	რძე		
კლოდრონის მჟავა	არ გამოიყენება	ცხენისებრნი	ნმზ არ არის სავალდებულო	არ გამოიყენება	არ გამოიყენება ცხოველში, რომლის რძე მოიხმარება ადამიანის მიერ	საყრდენ- მამოძრავებელ ი სისტემის/მვლე ბის დაავადების დროს გამოსაყენებელ ი საშუალება
კლოპროსტენოლი	არ გამოიყენება	მსხვილფეხა საქონელი, ლორი, თხა, ცხენისებრნი	ნმზ არ არის სავალდებულო	არ გამოიყენება	-	-

R-კლოპროსტენოლი	არ გამოიყენება	მსხვილფეხა საქონელი, ღორი, თხა, ცხენისებრნი	ნმზ არ არის სავალდებულო	არ გამოიყენება	-	-
კლორსულონი	კლორსულონი	მსხვილფეხა საქონელი	35 მკგ/კგ 100 მკგ/კგ 200 მკგ/კგ 16 მკგ/კგ	კუნთები ღვიძლი თირკმელი რძე	-	ანტიპარაზიტული საშუალება (ენდოპარაზიტების საწინააღმდეგო მოქმედების)
კლოზანტელი	კლოზანტელი	მსხვილფეხა საქონელი	1000 მკგ/კგ 3000 მკგ/კგ 1000 მკგ/კგ 3000 მკგ/კგ 45 მკგ/კგ	კუნთები ცხიმი ღვიძლი თირკმელი რძე	-	ანტიპარაზიტული საშუალება (ენდოპარაზიტების საწინააღმდეგო მოქმედების)
		ცხვარი	1500 მკგ/კგ 2000 მკგ/კგ 1500 მკგ/კგ 5000 მკგ/კგ 45მკგ/კგ	კუნთები ცხიმი ღვიძლი თირკმელი რძე		
კლოქსაცილინი	კლოქსაცილინი	სასურსათო დანიშნულების ყველა სახეობის ცხოველი	300 მკგ/კგ 300 მკგ/კგ 300 მკგ/კგ 300 მკგ/კგ 30 მკგ/კგ	კუნთები ცხიმი ღვიძლი თირკმელი რძე	პელაგიური თევზებისათვის ნმზ კუნთებში გამოიყენება „კუნთებისა და კანის ბუნებრივი პროპორციის შემთხვევაში“. ნმზ ცხიმის, ღვიძლისა და თირკმელისათვის არ გამოიყენება პელაგიური თევზებისათვის. ღორისა და ფრინველებისათვის ნმზ ცხიმში გამოიყენება „კანისა და ცხიმის ბუნებრივი პროპორციის შემთხვევაში“. არ გამოიყენება ცხოველში, რომლის კვერცხი მოიხმარება ადამიანის მიერ	ანტინფექციური საშუალება/ანტიბიოტიკი
კობალტის გლუკონატი	არ გამოიყენება	სასურსათო დანიშნულების ყველა სახეობის ცხოველი	ნმზ არ არის სავალდებულო	არ გამოიყენება	-	-
კობალტის დიქლორიდი	არ გამოიყენება	სასურსათო დანიშნულების ყველა სახეობის ცხოველი	ნმზ არ არის სავალდებულო	არ გამოიყენება	-	-
კობალტის კარბონატი	არ გამოიყენება	სასურსათო დანიშნულების ყველა	ნმზ არ არის სავალდებულო	არ გამოიყენება	-	-

		სახეობის ცხოველი				
კობალტის ჟანგი	არ გამოიყენება	სასურსათო დანიშნულების ყველა სახეობის ცხოველი	ნმზ არ არის სავალდებულო	არ გამოიყენება	-	-
კობალტის სულფატი	არ გამოიყენება	სასურსათო დანიშნულების ყველა სახეობის ცხოველი	ნმზ არ არის სავალდებულო	არ გამოიყენება	-	-
კობალტის ტრიოქსიდი	არ გამოიყენება	სასურსათო დანიშნულების ყველა სახეობის ცხოველი	ნმზ არ არის სავალდებულო	არ გამოიყენება	-	-
კომპლენსებრთა ოჯახის წარმომადგენელი - (Lachnanthes tinctoria)	არ გამოიყენება	სასურსათო დანიშნულების ყველა სახეობის ცხოველი	ნმზ არ არის სავალდებულო	არ გამოიყენება	ჰომეოპათიურ ვეტერინალურ სამკურნალო საშუალებებში გამოსაყენებლად, რომლებიც დამზადებულია ჰომეოპათიური ფარმაკოპიის მიხედვით, პრეპარატში ისეთი კონცენტრაციებით, რომელიც პროდუქტში არ აღემატება 1/1000.	-
კორდისკვილა (Euphrasia officinalis)	არ გამოიყენება	სასურსათო დანიშნულების ყველა სახეობის ცხოველი	ნმზ არ არის სავალდებულო	არ გამოიყენება	ჰომეოპათიურ ვეტერინალურ სამკურნალო საშუალებებში გამოსაყენებლად, რომლებიც დამზადებულია ჰომეოპათიური ფარმაკოპიის მიხედვით, ისეთი კონცენტრაციებით, რომელიც შეესაბამება მხოლოდ საწყის ნაყენს და მის სხვადასხვა განზავებებს	-
კოკო-ალკილ-დიმეთილ-ბეტაინი	არ გამოიყენება	სასურსათო დანიშნულების ყველა სახეობის ცხოველი	ნმზ არ არის სავალდებულო	არ გამოიყენება	გამოიყენება როგორც დამხმარე საშუალება	-
კოლისტინი	კოლისტინი	სასურსათო დანიშნულების ყველა სახეობის ცხოველი	150 მკგ/კგ 150 მკგ/კგ 150 მკგ/კგ 200 მკგ/კგ 50 მკგ/კგ 300 მკგ/კგ	კუნთები ცხიმი ღვიძლი თირკმელი რძე კვერცხი	პელაგიური თევზებისათვის ნმზ კუნთებში გამოიყენება „კუნთებისა და კანის ბუნებრივი პროპორციის შემთხვევაში“. ნმზ ცხიმის,	ანტიბიოტიკური საშუალება/ანტიბიოტიკი

					ღვიძლისა და თირკმლისათვის არ გამოიყენება პელაგიური თევზებისათვის. ღორისა და ფრინველებისათვის ნმზ ცხიმში გამოიყენება „კანისა და ცხიმის ბუნებრივი პროპორციის შემთხვევაში“.	
კონდურანგოს ქერქი - (Condurango cortex) - მცენარე <i>Marsdenia condurago</i> -ს ქერქი, სტანდარტული ექსტრაქტი და მისგან დამზადებული პრეპარატები	არ გამოიყენება	სასურსათო დანიშნულების ყველა სახეობის ცხოველი	ნმზ არ არის სავალდებულო	არ გამოიყენება	-	-
კორტიკოტროპინი	არ გამოიყენება	სასურსათო დანიშნულების ყველა სახეობის ცხოველი	ნმზ არ არის სავალდებულო	არ გამოიყენება	-	-
კოფეინი	არ გამოიყენება	სასურსათო დანიშნულების ყველა სახეობის ცხოველი	ნმზ არ არის სავალდებულო	არ გამოიყენება	-	-
კრაზანას (ჩვეულებრივი კრაზანა - <i>Hypericum perforatum</i>) ზეთი (Hyperici oleum)	არ გამოიყენება	სასურსათო დანიშნულების ყველა სახეობის ცხოველი	ნმზ არ არის სავალდებულო	არ გამოიყენება	მხოლოდ ადგილობრივი გამოყენებისათვის	-
კრაზანა ჩვეულებრივი (Hypericum perforatum)	არ გამოიყენება	სასურსათო დანიშნულების ყველა სახეობის ცხოველი	ნმზ არ არის სავალდებულო	არ გამოიყენება	ჰომეოპათიურ ვეტერინალურ სამკურნალო საშუალებებში გამოსაყენებლად, რომლებიც დამზადებულია ჰომეოპათიური ფარმაკოპიის მიხედვით, ისეთი კონცენტრაციებით, რომელიც შეესაბამება მხოლოდ საწყის ნაყენს და მის სხვადასხვა განზავებებს	
კუმაფოსი	კუმაფოსი	ფუტკარი	100 მკ/კგ	თაფლი	-	ანტიპარაზიტული საშუალება (ექტოპარაზიტების საწინააღმდეგო მოქმედების)
კუნელი წითელი (Crataegus microphylla)	არ გამოიყენება	სასურსათო დანიშნულების	ნმზ არ არის სავალდებულო	არ გამოიყენება	ჰომეოპათიურ ვეტერინალურ	-

		ყველა სახეობის ცხოველი			სამკურნალო საშუალებებში გამოსაყენებლად, რომლებიც დამზადებულია ჰომეოპათიური ფარმაკოპიის მიხედვით, ისეთი კონცენტრაციებით, რომელიც შეესაბამება მხოლოდ საწყის ნაყენს და მის სხვადასხვა განზავებებს	
ლავანდის (<i>Lavandula angustifolia</i>) ეთერზეთი (Lavandulae aetheroleum)	არ გამოიყენება	სასურსათო დანიშნულების ყველა სახეობის ცხოველი	ნმზ არ არის სავალდებულო	არ გამოიყენება	მხოლოდ ადგილობრივი გამოყენებისათვის	-
ლანოლინი	არ გამოიყენება	სასურსათო დანიშნულების ყველა სახეობის ცხოველი	ნმზ არ არის სავალდებულო	არ გამოიყენება	-	-
ლარიქის (<i>Larix decidua</i>) რექტიფიცირებული ეთერზეთი (Terebinthinae aetheroleum rectificatum)	არ გამოიყენება	სასურსათო დანიშნულების ყველა სახეობის ცხოველი	ნმზ არ არის სავალდებულო	არ გამოიყენება	მხოლოდ ადგილობრივი გამოყენებისათვის	-
ლარიქის (Terebinthinae laricina) სკიპიდარი	არ გამოიყენება	სასურსათო დანიშნულების ყველა სახეობის ცხოველი	ნმზ არ არის სავალდებულო	არ გამოიყენება	მხოლოდ ადგილობრივი გამოყენებისათვის	-
ლასალოციდი	ლასალოციდი A	ფრინველი	60 მკგ/კგ 300 მკგ/კგ 150 მკგ/კგ 300 მკგ/კგ 150 მკგ/კგ	კუნთები ღვიძლი თირკმელი ცხიმი და კანი ბუნებრივი პროპორციით კვერცხი	-	ანტიინფექციური საშუალება/ანტიბიოტიკი
		მსხვილფეხა საქონელი	10 მკგ/კგ 20 მკგ/კგ 100 მკგ/კგ 20 მკგ/კგ	კუნთები ცხიმი ღვიძლი თირკმელი	არ გამოიყენება ცხოველში, რომლის რძე მოიხმარება ადამიანის მიერ	
ლამქარას (სამკურნალო) (<i>Symphytum officinale</i>) ფესვი (Symphyti radix)	არ გამოიყენება	სასურსათო დანიშნულების ყველა სახეობის ცხოველი	ნმზ არ არის სავალდებულო	არ გამოიყენება	მხოლოდ ადგილობრივად, დაუზიანებელ კანზე გარეგანი გამოყენებისათვის	
ლევამიზოლი	ლევამიზოლი	მსხვილფეხა საქონელი, ცხვარი, ღორი, ფრინველი	10 მკგ/კგ 10 მკგ/კგ 100 მკგ/კგ 10 მკგ/კგ	კუნთები ცხიმი ღვიძლი თირკმელი	ღორისა და ფრინველებისათვის ნმზ ცხიმში გამოიყენება „კანისა და ცხიმის ბუნებრივი პროპორციის შემთხვევაში“.	ანტიპარაზიტული საშუალება/ენდოპარაზიტების საწინააღმდეგო საშუალება

					არ გამოიყენება ცხოველში, რომლის კვერცხი ან რძე მოიხმარება ადამიანის მიერ.	
ლევოთიროქსინი	არ გამოიყენება	სასურსათო დანიშნულების ყველა სახეობის ძუძუმწოვარი ცხოველი	ნმზ არ არის სავალდებულო	არ გამოიყენება	-	-
ლევომეტადონი	არ გამოიყენება	ცხენისებრნი	ნმზ არ არის სავალდებულო	არ გამოიყენება	მხოლოდ ინტრავენური გამოყენებისათვის	-
ლევიგინი	არ გამოიყენება	სასურსათო დანიშნულების ყველა სახეობის ცხოველი	ნმზ არ არის სავალდებულო	არ გამოიყენება	-	-
ლესპედეცა (Lespedeza capitata)	არ გამოიყენება	სასურსათო დანიშნულების ყველა სახეობის ცხოველი	ნმზ არ არის სავალდებულო	არ გამოიყენება	-	-
ლექტინი, ექსტრაგირებული ჩვეულებრივი ლობიოს (<i>Phaseolus vulgaris</i>) წითელი მარცვლიდან	არ გამოიყენება	ლორი	ნმზ არ არის სავალდებულო	არ გამოიყენება	მხოლოდ პერორალური გამოყენებისათვის	-
ლევორელინი	არ გამოიყენება	მსხვილფეხა საქონელი, ცხენისებრნი, ბოცვერი	ნმზ არ არის სავალდებულო	არ გამოიყენება	-	-
ლიდოკაინი	არ გამოიყენება	ცხენისებრნი	ნმზ არ არის სავალდებულო	არ გამოიყენება	მხოლოდ ადგილობრივი (ლოკალური) ანესთეზიისათვის	-
ლიზინი	არ გამოიყენება	სასურსათო დანიშნულების ყველა სახეობის ცხოველი	ნმზ არ არის სავალდებულო	არ გამოიყენება	-	-
ლიმონის ავზანი (Artemisia abrotanum)	არ გამოიყენება	სასურსათო დანიშნულების ყველა სახეობის ცხოველი	ნმზ არ არის სავალდებულო	არ გამოიყენება	ჰომეოპათიურ ვეტერინალურ სამკურნალო საშუალებებში გამოსაყენებლად, რომლებიც დამზადებულია ჰომეოპათიური ფარმაკოპიის მიხედვით, ისეთი კონცენტრაციებით, რომელიც შეესაბამება მხოლოდ საწყის ნაყენს და მის სხვადასხვა განზავებებს	-
ლინკომიცინი	ლინკომიცინი	სასურსათო დანიშნულების ყველა	100 მკგ/კგ 50 მკგ/კგ 500 მკგ/კგ	კუნთები ცხიმი ღვიძლი	პელაგური თევზებისათვის ნმზ კუნთებში	ანტიინფექციური საშუალება, ანტიბიოტიკი

		სახეობის ცხოველი	1500 მკგ/კგ 150 მკგ/კგ 50 მკგ/კგ	თირკმელი რძე კვერცხი	გამოიყენება „კუნთებისა და კანის ბუნებრივი პროპორციის შემთხვევაში“. ნმზ ცხიმის, ღვიძლისა და თირკმელისათვის არ გამოიყენება პელაგიური თევზებისათვის. ღორისა და ფრინველისათვის ნმზ ცხიმში გამოიყენება „ცხიმისა და კანის ბუნებრივი პროპორციის შემთხვევაში“.	
ლობარია ფილტვისებური (Lobaria pulmonaria)	არ გამოიყენება	სასურსათო დანიშნულების ყველა სახეობის ცხოველი	ნმზ არ არის სავალდებულო	არ გამოიყენება	ჰომეოპათიურ ვეტერინალურ სამკურნალო საშუალებებში გამოსაყენებლად, რომლებიც დამზადებულია ჰომეოპათიური ფარმაკოპიის მიხედვით, ისეთი კონცენტრაციებით, რომელიც შეესაბამება მხოლოდ საწყის ნაყენს და მის სხვადასხვა განზავებებს	-
ლობელინი	არ გამოიყენება	სასურსათო დანიშნულების ყველა სახეობის ცხოველი	ნმზ არ არის სავალდებულო	არ გამოიყენება	-	-
ლუპროსტიოლი	არ გამოიყენება	სასურსათო დანიშნულების ყველა სახეობის ძუძუმწოვარი ცხოველი	ნმზ არ არის სავალდებულო	არ გამოიყენება	-	-
ლუფენურონი (RS იზომერები)	ლუფენურონი (RS იზომერები)	პელაგიური თევზები	1350 მკგ/კგ	კუნთები და კანი ბუნებრივი პროპორციით	-	ანტიპარაზიტული საშუალება/ ექტოპარაზიტების საწინააღმდეგო საშუალება
მაგნიუმი	არ გამოიყენება	სასურსათო დანიშნულების ყველა სახეობის ცხოველი	ნმზ არ არის სავალდებულო	არ გამოიყენება	-	-
მაგნიუმის ასპარტატი	არ გამოიყენება	სასურსათო დანიშნულების ყველა სახეობის ცხოველი	ნმზ არ არის სავალდებულო	არ გამოიყენება	-	-
მაგნიუმის აცეტატი	არ გამოიყენება	სასურსათო	ნმზ არ არის	არ	-	-

		ცხოველი				
მაგნიუმის ციტრატი	არ გამოიყენება	სასურსათო დანიშნულების ყველა სახეობის ცხოველი	ნმზ არ არის სავალდებულო	არ გამოიყენება	-	-
მაგნიუმის ჰიდროქსიდი	არ გამოიყენება	სასურსათო დანიშნულების ყველა სახეობის ცხოველი	ნმზ არ არის სავალდებულო	არ გამოიყენება	-	-
მაგნიუმის ჰიპოფოსფიტი	არ გამოიყენება	სასურსათო დანიშნულების ყველა სახეობის ცხოველი	ნმზ არ არის სავალდებულო	არ გამოიყენება	-	-
მაიორანი - (<i>Origanum majorana</i>) (Majoranae herba)	არ გამოიყენება	სასურსათო დანიშნულების ყველა სახეობის ცხოველი	ნმზ არ არის სავალდებულო	არ გამოიყენება	-	-
მალუთენიზირებელი ჰორმონი (ყველა სახეობიდან მიღებული ბუნებრივი ლუთენიზირებელი ჰორმონი (LH) და მისი სინთეზური ანალოგები)	არ გამოიყენება	სასურსათო დანიშნულების ყველა სახეობის ცხოველი	ნმზ არ არის სავალდებულო	არ გამოიყენება	-	-
მანგანუმის გლიცეროფოსფატი	არ გამოიყენება	სასურსათო დანიშნულების ყველა სახეობის ცხოველი	ნმზ არ არის სავალდებულო	არ გამოიყენება	მხოლოდ პერორალური გამოყენებისათვის	-
მანგანუმის გლუკონატი	არ გამოიყენება	სასურსათო დანიშნულების ყველა სახეობის ცხოველი	ნმზ არ არის სავალდებულო	არ გამოიყენება	მხოლოდ პერორალური გამოყენებისათვის	-
მანგანუმის კარბონატი	არ გამოიყენება	სასურსათო დანიშნულების ყველა სახეობის ცხოველი	ნმზ არ არის სავალდებულო	არ გამოიყენება	-	საჭმლის მომწელებელ სისტემასა და მეტაბოლიზმზე მოქმედი საშუალება/ მინერალური დანამატი
მანგანუმის ჰიდოლატი	არ გამოიყენება	სასურსათო დანიშნულების ყველა სახეობის ცხოველი	ნმზ არ არის სავალდებულო	არ გამოიყენება	მხოლოდ პერორალური გამოყენებისათვის	-
მანგანუმის ჟანგი	არ გამოიყენება	სასურსათო დანიშნულების ყველა სახეობის ცხოველი	ნმზ არ არის სავალდებულო	არ გამოიყენება	მხოლოდ პერორალური გამოყენებისათვის	-
მანგანუმის რიბონუკლეატი	არ გამოიყენება	სასურსათო დანიშნულების ყველა სახეობის ცხოველი	ნმზ არ არის სავალდებულო	არ გამოიყენება	მხოლოდ პერორალური გამოყენებისათვის	-
მანგანუმის სულფატი	არ გამოიყენება	სასურსათო დანიშნულების	ნმზ არ არის სავალდებულო	არ გამოიყენება	მხოლოდ პერორალური	-

		ყველა სახეობის ცხოველი			გამოყენებისათვის	
მანგანუმის ქლორიდი	არ გამოიყენება	სასურსათო დანიშნულების ყველა სახეობის ცხოველი	ნმზ არ არის სავალდებულო	არ გამოიყენება	მხოლოდ პერორალური გამოყენებისათვის	-
მანიტოლი	არ გამოიყენება	სასურსათო დანიშნულების ყველა სახეობის ცხოველი	ნმზ არ არის სავალდებულო	არ გამოიყენება	-	-
მარბოფლოქსაცინი	მარბოფლოქსაცინი	მსხვილფეხა საქონელი, ღორი	150 მკგ/კგ 50 მკგ/კგ 150 მკგ/კგ 150 მკგ/კგ	კუნთები ცხიმი ღვიძლი თირკმელი	ღორისათვის ნმზ ცხიშში გამოიყენება „კანისა და ცხიმის ბუნებრივი პროპორციის შემთხვევაში“.	ანტიბიოტიკური საშუალება/ანტიბიოტიკი
		მსხვილფეხა საქონელი	75 მკგ/კგ	რძე		
მარილმჟავა	არ გამოიყენება	სასურსათო დანიშნულების ყველა სახეობის ცხოველი	ნმზ არ არის სავალდებულო	არ გამოიყენება	გამოიყენება როგორც დამხმარე საშუალება	-
მარტინია სურნელოვანი (Harpagophytum procumbens)	არ გამოიყენება	სასურსათო დანიშნულების ყველა სახეობის ცხოველი	ნმზ არ არის სავალდებულო	არ გამოიყენება	ჰომეოპათიურ ვეტერინარულ სამკურნალო საშუალებებში გამოსაყენებლად, რომლებიც დამზადებულია ჰომეოპათიური ფარმაკოპიის მიხედვით, ისეთი კონცენტრაციებით, რომელიც შეესაბამება მხოლოდ საწყის ნაყენს და მის სხვადასხვა განზავებებს	
მატრიკარია სამკურნალო (Matricaria recutita) და მისგან წარმოებული პრეპარატები	არ გამოიყენება	სასურსათო დანიშნულების ყველა სახეობის ცხოველი	ნმზ არ არის სავალდებულო	არ გამოიყენება	-	-
მატრიკარიას (<i>Matricaria recutita</i>) ყვავილი (Matricariae flos)	არ გამოიყენება	სასურსათო დანიშნულების ყველა სახეობის ცხოველი	ნმზ არ არის სავალდებულო	არ გამოიყენება	-	-
მატყლის ცხიმის სპირტები (Wool alcohols)	არ გამოიყენება	სასურსათო დანიშნულების ყველა სახეობის ცხოველი	ნმზ არ არის სავალდებულო	არ გამოიყენება	მხოლოდ ადგილობრივი გამოყენებისათვის	-
მებენდაზოლი	მებენდაზოლმე თილის (5-(1-ჰიდროქსი, 1-ფენილ) მეთილ-1H-	ცხვარი, თხა, ცხენისებრნი	60 მკგ/კგ 60 მკგ/კგ 400 მკგ/კგ 60 მკგ/კგ	კუნთები ცხიმი ღვიძლი თირკმელი	არ გამოიყენება ცხოველში, რომლის რძე მოიხმარება ადამიანის მიერ	ანტიპარაზიტული საშუალება/ენდოპარაზიტების

	ბენზიმიდაზოლ -2-yl) კარბამატის და (2- ამინო-1H-ბენზიმიდაზოლ ი-5 yl) ფენილმეთანონის ჯამი, გამოსახული, როგორც მებენდაზოლის ექვივალენტი					საწინააღმდეგო საშუალება
მედროქსიპროყესტერონის აცეტატი	არ გამოიყენება	ცხვარი	ნმზ არ არის სავალდებულო	არ გამოიყენება	მხოლოდ ზოტექნიკური მიზნით ინტრაგინალური გამოყენებისათვის	-
მეთილბენზოატი	არ გამოიყენება	სასურსათო დანამზღუდვის ყველა სახეობის ცხოველი	ნმზ არ არის სავალდებულო	არ გამოიყენება	-	-
მეთილნიკოტინატი	არ გამოიყენება	მსხვილფეხა საქონელი, ცხენისებრნი	ნმზ არ არის სავალდებულო	არ გამოიყენება	მხოლოდ ადგილობრივი გამოყენებისათვის	-
1-მეთილ-2-პიროლიდონი	არ გამოიყენება	სასურსათო დანამზღუდვის ყველა სახეობის ცხოველი	ნმზ არ არის სავალდებულო	არ გამოიყენება	-	-
მეთილპრედნიზოლონი	მეთილპრედნიზოლონი	ცხენისებრნი	10 მკგ/კგ 10 მკგ/კგ 10 მკგ/კგ 10 მკგ/კგ 2 მკგ/კგ	კუნთები ცხიმი ღვიძლი თირკმელი რძე	-	კორტიკოიდი/ გლუკოკორტიკოიდი
		მსხვილფეხა საქონელი	10 მკგ/კგ 10 მკგ/კგ 10 მკგ/კგ 10 მკგ/კგ 2 მკგ/კგ	კუნთები ცხიმი ღვიძლი თირკმელი რძე		
მეთილსალიცილატი	არ გამოიყენება	სასურსათო დანამზღუდვის ყველა სახეობის ცხოველი, გარდა პელაგიური თევზებისა	ნმზ არ არის სავალდებულო	არ გამოიყენება	მხოლოდ ადგილობრივი გამოყენებისათვის	-
მეთიონინი	არ გამოიყენება	სასურსათო დანამზღუდვის ყველა სახეობის ცხოველი	ნმზ არ არის სავალდებულო	არ გამოიყენება	-	-
მელატონინი	არ გამოიყენება	ცხვარი, თხა	ნმზ არ არის სავალდებულო	არ გამოიყენება	-	
მელოქსიკამი	მელოქსიკამი	მსხვილფეხა საქონელი, თხა, ღორი, ბოცვერი, ცხენისებრნი	20 მკგ/კგ 65 მკგ/კგ 65 მკგ/კგ	კუნთები ღვიძლი თირკმელი	-	ანთების საწინააღმდეგო საშუალება/ანთების საწინააღმდეგო არასტეროიდული

		მსხვილფეხა საქონელი, თხა	15 მკგ/კგ	რძე		ლი საშუალება
მენადიონი	არ გამოიყენება	სასურსათო დანიშნულების ყველა სახეობის ცხოველი	ნმზ არ არის სავალდებულო	არ გამოიყენება	-	-
მენბუტონი	არ გამოიყენება	მსხვილფეხა საქონელი, ცხვარი, თხა, ლორი, ცხენისებრნი	ნმზ არ არის სავალდებულო	არ გამოიყენება	-	-
მენტოლი	არ გამოიყენება	სასურსათო დანიშნულების ყველა სახეობის ცხოველი	ნმზ არ არის სავალდებულო	არ გამოიყენება	-	-
მეპივაკანი	არ გამოიყენება	ცხენისებრნი	ნმზ არ არის სავალდებულო	არ გამოიყენება	მხოლოდ ადგილობრივი ანესთეზიისათვის სახსარშიდა და ეპიდურალური გამოყენებისათვის	
მერკაპტამინის ჰიდროქლორიდი	არ გამოიყენება	სასურსათო დანიშნულების ყველა სახეობის ძუძუმწოვარი ცხოველი	ნმზ არ არის სავალდებულო	არ გამოიყენება	-	
მეტამიზოლი	4 - მეთილამინოანტ იპირინი	მსხვილფეხა საქონელი, ლორი, ცხენისებრნი	100 მკგ/კგ 100 მკგ/კგ 100 მკგ/კგ 100 მკგ/კგ	კუნთები ცხიმი ღვიძლი თირკმელი	ლორისათვის ნმზ ცხიში გამოიყენება „ცხიმისა და კანის ბუნებრივი პროპორციის შემთხვევაში“.	ანთების საწინააღმდეგო საშუალება (არასტეროიდ ული საშუალება)
		მსხვილფეხა საქონელი	50 მკგ/კგ	რძე		
მეცილინამი	არ გამოიყენება	მსხვილფეხა საქონელი	ნმზ არ არის სავალდებულო	არ გამოიყენება	მხოლოდ განვითარების მუცლად ყოფნის პერიოდში გამოყენებისათვის	-
მიგლიოლი	არ გამოიყენება	სასურსათო დანიშნულების ყველა სახეობის ცხოველი	ნმზ არ არის სავალდებულო	არ გამოიყენება	-	-
მინერალური ჰიდროკარბონატები, დაბალი და მაღალი სიზლანტის, მათ შორის მიკროკრისტალური ცვილი, დაახლოებით C10- C60, ალიფატური ნაერთები, ალიფატური ნაერთები და ტოტცილი ჯაჭვით და ალიციკლური ნაერთები	არ გამოიყენება	სასურსათო დანიშნულების ყველა სახეობის ცხოველი	ნმზ არ არის სავალდებულო	არ გამოიყენება	გარდა არომატული და უჯერი ნივთიერებებისა	-
მიხაკის ხის (<i>Syzygium aromaticum</i>)	არ გამოიყენება	სასურსათო დანიშნულების	ნმზ არ არის სავალდებულო	არ გამოიყენება	-	-

ეთერზეთი (Caryophylli aetheroleum)		ყველა სახეობის ცხოველი				
მონენზინი	მონენზინი A	მსხილფეხა საქონელი	2 მკგ/კგ 10 მკგ/კგ 50 მკგ/კგ 10 მკგ/კგ 2 მკგ/კგ	კუნთები ცხიმი ღვიძლი თირკმელი რძე	-	ანტიინფექციუ რი საშუალება/ანტ იბიოტიკი
მონეპანტელი	მონეპანტელ - სულფონი	ცხვარი, თხა	700 მკგ/კგ 7000 მკგ/კგ 5000 მკგ/კგ 2000 მკგ/კგ 170 მკგ/კგ	კუნთები ცხიმი ღვიძლი თირკმელი რძე		ანტიპარაზიტუ ლი საშუალება/ენ დოპარაზიტებ ის საწინააღმდეგო საშუალება
მონოთიოგლიცეროლი	არ გამოიყენება	სასურსათო დანიშნულების ყველა სახეობის ცხოველი	ნმზ არ არის სავალდებულო	არ გამოიყენება	-	-
მონტანიდი	არ გამოიყენება	სასურსათო დანიშნულების ყველა სახეობის ცხოველი	ნმზ არ არის სავალდებულო	არ გამოიყენება	-	-
მორანტელი	ჯამი ნარჩენებისა, რომელიც შესაძლებელია ჰიდროლიზებული იქნეს N- მეთილ-1,3- პროპანდიამინამ დე და გამოსახული იქნეს როგორც მორანტელის ექვივალენტი	ყველა მცოხნავი ცხოველი	100 მკგ/კგ 100 მკგ/კგ 800 მკგ/კგ 200 მკგ/კგ 50 მკგ/კგ	კუნთები ცხიმი ღვიძლი თირკმელი რძე	-	ანტიპარაზიტუ ლი საშუალება/ენ დოპარაზიტებ ის საწინააღმდეგო საშუალება
მოქსიდექტინი	მოქსიდექტინი	მსხვილფეხა საქონელი, ცხვარი, ცხენისებრნი	50 მკგ/კგ 500 მკგ/კგ 100 მკგ/კგ 50 მკგ/კგ	კუნთები ცხიმი ღვიძლი თირკმელი	-	ანტიპარაზიტუ ლი საშუალება/ენ დო- და ექტოპარაზიტე ბის საწინააღმდეგო საშუალება
		მსხვილფეხა საქონელი, ცხვარი	40 მკგ/კგ	რძე		
მჟაუნმჟავა	არ გამოიყენება	ფუტკარი	ნმზ არ არის სავალდებულო	არ გამოიყენება	-	ანტიინფექციუ რი საშუალება
მუხის ქერქი (Quercus cortex)	არ გამოიყენება	სასურსათო დანიშნულების ყველა სახეობის ცხოველი	ნმზ არ არის სავალდებულო	არ გამოიყენება	-	-

ნატურალური მინერალური წყალი Aqua levici	არ გამოიყენება	სასურსათო დანიშნულების ყველა სახეობის ცხოველი	ნმზ არ არის სავალდებულო	არ გამოიყენება	ჰომეოპათიურ ვეტერინარულ სამკურნალო საშუალებებში გამოსაყენებლად, რომლებიც დამზადებულია ჰომეოპათიური ფარმაკოპიის მიხედვით	-
ნარისჯაგას (<i>Carlina vulgaris</i>) ფესვები (Carlinae radix)	არ გამოიყენება	სასურსათო დანიშნულების ყველა სახეობის ცხოველი	ნმზ არ არის სავალდებულო	არ გამოიყენება	მხოლოდ ადგილობრივი გამოყენებისათვის	
ნატამიცინი	არ გამოიყენება	მსხვილფეხა საქონელი, ცხენისებრნი	ნმზ არ არის სავალდებულო	არ გამოიყენება	მხოლოდ ადგილობრივი გამოყენებისათვის	-
ნატრიუმის აცეტილსალიცილატი	არ გამოიყენება	სასურსათო დანიშნულების ყველა სახეობის ცხოველი, გარდა პელაგიური თევზებისა	ნმზ არ არის სავალდებულო	არ გამოიყენება	არ გამოიყენება ცხოველში, რომლის რძე ან კვერცხი მოიხმარება ადამიანის მიერ.	-
ნატრიუმის ბოროფორმატი	არ გამოიყენება	სასურსათო დანიშნულების ყველა სახეობის ცხოველი	ნმზ არ არის სავალდებულო	არ გამოიყენება	-	-
ნატრიუმის ბრომიდი	არ გამოიყენება	სასურსათო დანიშნულების ყველა სახეობის ძუძუმწოვარი ცხოველი	ნმზ არ არის სავალდებულო	არ გამოიყენება	მხოლოდ ადგილობრივი გამოყენებისათვის	
ნატრიუმის ბენზილ 4-ჰიდროქსიბენზოატი	არ გამოიყენება	სასურსათო დანიშნულების ყველა სახეობის ცხოველი	ნმზ არ არის სავალდებულო	არ გამოიყენება	-	-
ნატრიუმის ბუთილ 4-ჰიდროქსიბენზოატი	არ გამოიყენება	სასურსათო დანიშნულების ყველა სახეობის ცხოველი	ნმზ არ არის სავალდებულო	არ გამოიყენება	-	-
ნატრიუმის გლიცეროფოსფატი	არ გამოიყენება	სასურსათო დანიშნულების ყველა სახეობის ცხოველი	ნმზ არ არის სავალდებულო	არ გამოიყენება	-	-
ნატრიუმის დიქლორიზოციანურატი	არ გამოიყენება	მსხვილფეხა საქონელი, ცხვარი, თხა	ნმზ არ არის სავალდებულო	არ გამოიყენება	მხოლოდ ადგილობრივი გამოყენებისათვის	-
ნატრიუმის დიოქტილსულფოსუქცინატი	არ გამოიყენება	სასურსათო დანიშნულების ყველა სახეობის ცხოველი	ნმზ არ არის სავალდებულო	არ გამოიყენება	-	-
ნატრიუმის თიოსულფატი	არ გამოიყენება	სასურსათო დანიშნულების	ნმზ არ არის სავალდებულო	არ გამოიყენება	-	

		ყველა სახეობის ცხოველი				
ნატრიუმის თიოპენტალი	არ გამოიყენება	სასურსათო დანიშნულების ყველა სახეობის ცხოველი	ნმზ არ არის სავალდებულო	არ გამოიყენება	მხოლოდ ვენაში ინექციისათვის	
ნატრიუმის ლაურისულფატი	არ გამოიყენება	სასურსათო დანიშნულების ყველა სახეობის ცხოველი	ნმზ არ არის სავალდებულო	არ გამოიყენება	-	-
ნატრიუმის ნიტრიტი	არ გამოიყენება	მსხვილფეხა საქონელი	ნმზ არ არის სავალდებულო	არ გამოიყენება	მხოლოდ ადგილობრივი გამოყენებისათვის	-
ნატრიუმის პიროსულფიტი	არ გამოიყენება	სასურსათო დანიშნულების ყველა სახეობის ცხოველი	ნმზ არ არის სავალდებულო	არ გამოიყენება	-	-
ნატრიუმის პროპონატი	არ გამოიყენება	სასურსათო დანიშნულების ყველა სახეობის ცხოველი	ნმზ არ არის სავალდებულო	არ გამოიყენება	-	-
ნატრიუმის სალიცილატი	არ გამოიყენება	მსხვილფეხა საქონელი, ღორი	ნმზ არ არის სავალდებულო	არ გამოიყენება	მხოლოდ პერორალური გამოყენებისათვის, არ გამოიყენება ცხოველში, რომლის რძე მოიხმარება ადამიანის მიერ	-
		სასურსათო დანიშნულების ყველა სახეობის ცხოველი, გარდა პელაგიური თევზებისა	ნმზ არ არის სავალდებულო	არ გამოიყენება	მხოლოდ ადგილობრივი გამოყენებისათვის	
	სალიცილის მჟავა	ინდური	400 მკგ/კგ 2500 მკგ/კგ 200 მკგ/კგ 150 მკგ/კგ	კუნთები კანი და ცხიმი ბუნებრივი პროპორციით ღვიძლი თირკმელი	მხოლოდ პერორალური გამოყენებისათვის, არ გამოიყენება ცხოველში, რომლის კვერცხი მოიხმარება ადამიანის მიერ	ანთებისაწინა აღმდეგო საშუალება/არა სტროიდული საშუალება
ნატრიუმის სელენატი	არ გამოიყენება	სასურსათო დანიშნულების ყველა სახეობის ცხოველი	ნმზ არ არის სავალდებულო	არ გამოიყენება	-	-
ნატრიუმის სელენიტი	არ გამოიყენება	სასურსათო დანიშნულების ყველა სახეობის ცხოველი	ნმზ არ არის სავალდებულო	არ გამოიყენება	-	-

ნატრიუმის სტერატი	არ გამოიყენება	სასურსათო დანიშნულების ყველა სახეობის ცხოველი	ნმზ არ არის სავალდებულო	არ გამოიყენება	-	-
ნატრიუმის ტოზილქლორამიდი	არ გამოიყენება	მსხილფეხა საქონელი, ცხენისებრნი	ნმზ არ არის სავალდებულო	არ გამოიყენება	მხოლოდ ადგილობრივი გამოყენებისათვის	-
		პელაგიური თევზები	ნმზ არ არის სავალდებულო	არ გამოიყენება	მხოლოდ წყალხსნარის სახით გამოყენებისათვის	-
ნატრიუმის ფორმალდეჰიდ სულფოქსილატი	არ გამოიყენება	სასურსათო დანიშნულების ყველა სახეობის ცხოველი	ნმზ არ არის სავალდებულო	არ გამოიყენება	-	-
ნატრიუმის ქლორიდი	არ გამოიყენება	სასურსათო დანიშნულების ყველა სახეობის ცხოველი	ნმზ არ არის სავალდებულო	არ გამოიყენება	-	-
ნატრიუმის ქლორიტი	არ გამოიყენება	მსხილფეხა საქონელი	ნმზ არ არის სავალდებულო	არ გამოიყენება	მხოლოდ ადგილობრივი გამოყენებისათვის	-
ნატრიუმის ქრომოგლიკატი	არ გამოიყენება	სასურსათო დანიშნულების ყველა სახეობის ცხოველი	ნმზ არ არის სავალდებულო	არ გამოიყენება	-	-
ნატრიუმის ცეტოსტარილსულფატი	არ გამოიყენება	სასურსათო დანიშნულების ყველა სახეობის ცხოველი	ნმზ არ არის სავალდებულო	არ გამოიყენება	მხოლოდ ადგილობრივი გამოყენებისათვის	-
ნატრიუმის ჰიპოფოსფიტი	არ გამოიყენება	სასურსათო დანიშნულების ყველა სახეობის ცხოველი	ნმზ არ არის სავალდებულო	არ გამოიყენება	-	-
ნატრიუმ 2-მეთილ-2-ფენოქსიპროპანოატი	არ გამოიყენება	მსხილფეხა საქონელი, ღორი, თხა, ცხენისებრნი	ნმზ არ არის სავალდებულო	არ გამოიყენება	-	-
ნაფცილინი	ნაფცილინი	ყველა მცოხნავი ცხოველი	300 მკგ/კგ 300 მკგ/კგ 300 მკგ/კგ 300 მკგ/კგ 30 მკგ/კგ	კუნთები ცხიმი ღვიძლი თირკმელი რძე	მხოლოდ ინტამარული გამოყენებისათვის	ანტინფექციური საშუალება/ანტიბიოტიკი

ნაღველას (<i>Gentiana lutea</i>) ფესვის სტანდარტული ექსტრაქტი (Gentianae radix) და მისგან წარმოებული პრეპარატები	არ გამოიყენება	სასურსათო დანიშნულების ყველა სახეობის ცხოველი	ნმზ არ არის სავალდებულო	არ გამოიყენება	-	-
ნაძვის (<i>Piceae turiones</i>) ახალგაზრდა კვირტების ექსტრაქტი (Piceae turiones recentes extractum)	არ გამოიყენება	სასურსათო დანიშნულების ყველა სახეობის ცხოველი	ნმზ არ არის სავალდებულო	არ გამოიყენება	მხოლოდ პერორალური გამოყენებისათვის	-
ნეომიცინი (ფრამიცეტინის ჩათვლით)	ნეომიცინი B	სასურსათო დანიშნულების ყველა სახეობის ცხოველი	500 მკგ/კგ 500 მკგ/კგ 5 500 მკგ/კგ 9 000 მკგ/კგ 1 500 მკგ/კგ 500 მკგ/კგ	კუნთები ცხიმი ღვიძლი თირკმელი რძე კვერცხი	პელაგიური თევზებისათვის ნმზ კუნთებში გამოიყენება „კუნთებისა და კანის ბუნებრივი პროპორციის შემთხვევაში“. ნმზ ცხიმის, ღვიძლისა და თირკმელისათვის არ გამოიყენება პელაგიური თევზებისათვის. ღორისა და ფრინველისათვის ნმზ ცხიმში გამოიყენება „ცხიმისა და კანის ბუნებრივი პროპორციის შემთხვევაში“	ანტიინფექციური საშუალება/ანტიბიოტიკი
ნეოსტიგმინი	არ გამოიყენება	სასურსათო დანიშნულების ყველა სახეობის ცხოველი	ნმზ არ არის სავალდებულო	არ გამოიყენება	-	-
ნეტობიმინი	ალბენდაზოლის ჟანგის (ოქსიდის) ალბენდაზოლ სულფონისა და ალბენდაზოლ 2 - ამინოსულფონი	მსხილფეხა საქონელი, ცხვარი	100 მკგ/კგ 100 მკგ/კგ 1 000 მკგ/კგ 500 მკგ/კგ 100 მკგ/კგ	კუნთები ცხიმი ღვიძლი თირკმელი რძე	მხოლოდ პერორალური გამოყენებისათვის	ანტიპარაზიტული საშუალება/ენდოპარაზიტების საწინააღმდეგო საშუალება

	ს ჯამი, გამოსახული როგორც ალბენდაზოლი					
ნიკელის გლუკონატი	არ გამოიყენება	სასურსათო დანიშნულების ყველა სახეობის ცხოველი	ნმზ არ არის სავალდებულო	არ გამოიყენება	-	-
ნიკელის სულფატი	არ გამოიყენება	სასურსათო დანიშნულების ყველა სახეობის ცხოველი	ნმზ არ არის სავალდებულო	არ გამოიყენება	-	-
ნიკობოქსილი	არ გამოიყენება	ცხენისებრნი	ნმზ არ არის სავალდებულო	არ გამოიყენება	მხოლოდ ადგილობრივი გამოყენებისათვის	-
ნიტროქსინილი	ნიტროქსინილი	მსხვილფეხა საქონელი, ცხვარი	400 მკგ/კგ 200 მკგ/კგ 20 მკგ/კგ 400 მკგ/კგ 20 მკგ/კგ	კუნთები ცხიმი ღვიძლი თირკმელი რძე	-	ანტიპარაზიტული საშუალება/ენდოპარაზიტების საწინააღმდეგო საშუალება
ნოვობიოცინი	ნოვობიოცინი	მსხვილფეხა საქონელი	50 მკგ/კგ	რძე	მხოლოდ ინტრამამარული გამოყენებისათვის	ანტიინფექციური საშუალება/ანტიბიოტიკი
	არ გამოიყენება	მსხვილფეხა საქონელი	ნმზ არ არის სავალდებულო ყველა ქსოვისათვის, გარდა რძისა	არ გამოიყენება	-	
ნონივამიდი	არ გამოიყენება	ცხენისებრნი	ნმზ არ არის სავალდებულო	არ გამოიყენება	მხოლოდ ადგილობრივი გამოყენებისათვის	-
ნორგესტომეტი	ნორგესტომეტი	მსხვილფეხა საქონელი	0,2 მკგ/კგ 0,2 მკგ/კგ 0,2 მკგ/კგ 0,2 მკგ/კგ 0,12 მკგ/კგ	კუნთები ცხიმი ღვიძლი თირკმელი რძე	მხოლოდ თერაპიული და ზოოტექნიკური მიზნით გამოყენებისათვის	რეპროდუქციულ სისტემაზე მოქმედი საშუალება
ოკობაკა (Okoubaka aubrevillei)	არ გამოიყენება	სასურსათო დანიშნულების ყველა სახეობის ცხოველი	ნმზ არ არის სავალდებულო	-	ჰომეოპათიურ ვეტერინალურ სამკურნალო საშუალებებში გამოსაყენებლად, რომლებიც დამზადებულია ჰომეოპათიური ფარმაკოპიის მიხედვით, ისეთი კონცენტრაციებით, რომელიც შეესაბამება მხოლოდ საწყის ნაყენს და მის სხვადასხვა განზავებებს	-

17β - ოესტრადიოლი	არ გამოიყენება	სასურსათო დანიშნულების ყველა სახეობის ძუძუმწოვარი ცხოველი	ნმზ არ არის სავალდებულო	არ გამოიყენება	მხოლოდ თერაპიული და ზოოტექნიკური მიზნით გამოყენებისათვის	-
ოლეილოლეატი	არ გამოიყენება	სასურსათო დანიშნულების ყველა სახეობის ცხოველი	ნმზ არ არის სავალდებულო	არ გამოიყენება	მხოლოდ ადგილობრივი გამოყენებისათვის	-
ომეპრაზოლი	არ გამოიყენება	ცხენისებრნი	ნმზ არ არის სავალდებულო	არ გამოიყენება	მხოლოდ პერორალური გამოყენებისათვის	-
ორგოტენი	არ გამოიყენება	სასურსათო დანიშნულების ყველა სახეობის ცხოველი	ნმზ არ არის სავალდებულო	არ გამოიყენება	-	-
ორნიტინი	არ გამოიყენება	სასურსათო დანიშნულების ყველა სახეობის ცხოველი	ნმზ არ არის სავალდებულო	არ გამოიყენება	-	-
ოროტის მჟავა	არ გამოიყენება	სასურსათო დანიშნულების ყველა სახეობის ცხოველი	ნმზ არ არის სავალდებულო	არ გამოიყენება	-	-
ოქროწკვპლა (Solidago virga aurea)	არ გამოიყენება	სასურსათო დანიშნულების ყველა სახეობის ცხოველი	ნმზ არ არის სავალდებულო	არ გამოიყენება	ჰომეოპათიურ ვეტერინალურ სამკურნალო საშუალებებში გამოსაყენებლად, რომლებიც დამზადებულია ჰომეოპათიური ფარმაკოპიის მიხედვით, ისეთი კონცენტრაციებით, რომელიც შეესაბამება მხოლოდ საწყის ნაყენს და მის სხვადასხვა განზავებებს	-
ოქსაცილინი	ოქსაცილინი	სასურსათო დანიშნულების ყველა სახეობის ცხოველი	300 მკგ/კგ 300 მკგ/კგ 300 მკგ/კგ 300 მკგ/კგ 30 მკგ/კგ	კუნთები ცხიმი ღვიძლი თირკმელი რძე	პელაგიური თევზებისათვის ნმზ კუნთებში გამოიყენება „კუნთებისა და კანის ბუნებრივ პროპორციის შემთხვევაში“. ნმზ ცხიმის, ღვიძლისა და თირკმელისათვის არ გამოიყენება პელაგიური თევზებისათვის. ღორისა და ფრინველებისათვის ნმზ ცხიმში გამოიყენება „კანისა	ანტინფექციური საშუალება/ანტიბიოტიკი

					და ცხიმის ბუნებრივი პროპორციის შემთხვევაში“. არ გამოიყენება ცხოველში, რომლის კვერცხი მოიხმარება ადამიანის მიერ.	
ოქსიბენდაზოლი	ოქსიბენდაზოლი	ღორი	100 მკგ/კგ 500 მკგ/კგ 200 მკგ/კგ 100 მკგ/კგ	კუნთები ცხიმი და კანი ღვიძლი თირკმელი	-	ანტიპარაზიტული საშუალება/ენდოპარაზიტების საწინააღმდეგო საშუალება
ოქსიკლოზანიდი	ოქსიკლოზანიდი	ყველა მცოხნავი ცხოველი	20 მკგ/კგ 20 მკგ/კგ 500 მკგ/კგ 100 მკგ/კგ 10 მკგ/კგ	კუნთები ცხიმი ღვიძლი თირკმელი რძე	-	ანტიპარაზიტული საშუალება/ენდოპარაზიტების საწინააღმდეგო საშუალება
ოქსიტეტრაციკლინი	საწყისი პრეპარატის და მისი 4-ეპიმერის ჯამი	სასურსათო დანიშნულების ყველა სახეობის ცხოველი	100 მკგ/კგ 300 მკგ/კგ 600 მკგ/კგ 100 მკგ/კგ 200 მკგ/კგ	კუნთები ღვიძლი თირკმელი რძე კვერცხი	პელაგიური თევზებისათვის ნმზ კუნთებში გამოიყენება „კუნთებისა და კანის ბუნებრივი პროპორციის შემთხვევაში“. ნმზ ღვიძლისა და თირკმელისათვის არ გამოიყენება პელაგიური თევზებისათვის	ანტინფექციური საშუალება/ანტიბიოტიკი
ოქსიტოცინი	არ გამოიყენება	სასურსათო დანიშნულების ყველა სახეობის ძუძუმწოვარი ცხოველი	ნმზ არ არის სავალდებულო	არ გამოიყენება	-	-
ოქსოლინის მჟავა	ოქსოლინის მჟავა	სასურსათო დანიშნულების ყველა სახეობის ცხოველი	100 მკგ/კგ 50 მკგ/კგ 150 მკგ/კგ 150 მკგ/კგ	კუნთები ცხიმი ღვიძლი თირკმელი	პელაგიური თევზებისათვის ნმზ კუნთებში გამოიყენება „კუნთებისა და კანის ბუნებრივი პროპორციის შემთხვევაში“. ნმზ ცხიმის, ღვიძლისა და თირკმელისათვის არ გამოიყენება პელაგიური თევზებისათვის. ღორისა და ფრინველებისათვის	ანტინფექციური საშუალება/ანტიბიოტიკი

					ნმზ ცხიმში გამოიყენება „კან სა და ცხიმ ს ბუნებრივი პროპორციის შემთხვევაში“. არ გამოიყენება ცხოველში, რომლის კვერცხი ან რძე მოიხმარება ადამიანის მიერ.	
ოქსფენდაზოლი	ექსტრაგირებული ნარჩენების ჯამი, რომელიც შესაძლებელია დაიყანგოს სულფონოქსფენ დაზოლამდე	ყველა მცოხნავი ცხოველი, ღორი, ცხენისებრნი	50 მკგ/კგ 50 მკგ/კგ 500 მკგ/კგ 50 მკგ/კგ	კუნთები ცხიმი ღვიძლი თირკმელი	ღორისათვის ნმზ ცხიმში გამოიყენება „ცხიმისა და კანის ბუნებრივი პროპორციის შემთხვევაში“	ანტიპარაზიტული საშუალება/ ენდოპარაზიტების საწინააღმდეგო საშუალება
		ყველა მცოხნავი ცხოველი	10 მკგ/კგ	რძე		
ოქტინიდინის დიჰიდროქლორიდი	არ გამოიყენება	სასურსათო დანიშნულების ყველა სახეობის ძუძუმწოვარი ცხოველი	ნმზ არ არის სავალდებულო	არ გამოიყენება	მხოლოდ კანისმიერი დაავადებისათვის	ანტიინფექციური საშუალება/ანტი ისეპტიკი
პანკრეატინი	არ გამოიყენება	სასურსათო დანიშნულების ყველა სახეობის ძუძუმწოვარი ცხოველი	ნმზ არ არის სავალდებულო	არ გამოიყენება	მხოლოდ ადგილობრივი გამოყენებისათვის	-
პაპაინი	არ გამოიყენება	სასურსათო დანიშნულების ყველა სახეობის ცხოველი	ნმზ არ არის სავალდებულო	არ გამოიყენება	-	-
პაპავერინი	არ გამოიყენება	მსხვილფეხა საქონელი	ნმზ არ არის სავალდებულო	არ გამოიყენება	გამოიყენება მხოლოდ ახლდაბადებულ ხზოსათვის	
პარაცეტამოლი	არ გამოიყენება	ღორი	ნმზ არ არის სავალდებულო	არ გამოიყენება	მხოლოდ პერორალური გამოყენებისათვის	-
პარკონაზოლი	არ გამოიყენება	ციცარი	ნმზ არ არის სავალდებულო	არ გამოიყენება	-	-
პარომომიცინი	პარომომიცინი	სასურსათო დანიშნულების ყველა სახეობის ცხოველი	500 მკგ/კგ 1500 მკგ/კგ 1500 მკგ/კგ	კუნთები ღვიძლი თირკმელი	პელაგიური თევზებისათვის ნმზ კუნთებში გამოიყენება „კუნთებისა და კანის ბუნებრივ პროპორციის შემთხვევაში“. ნმზ ღვიძლისა და თირკმელისათვის არ გამოიყენება პელაგიური თევზებისათვის. არ გამოიყენება	ანტიინფექციური საშუალება/ანტი ბიოტიკი

					ცხოველში, რომლის კვერცხი ან რძე მოიხმარება ადამიანის მიერ.	
პეგილირებული გრანულოციტის (მსხვილფეხა საქონლის) კოლონიამასტიმულირებელი ფაქტორი	არ გამოიყენება	მსხვილფეხა საქონელი	ნმზ არ არის სავალდებულო	არ გამოიყენება	-	ბიოლოგიური/ იმუნომოდულატორი
პენეტამატი	ბენზინპენიცილინი	სასურსათო დანიშნულების ყველა სახეობის ძუძუმწოვარი ცხოველი	50 მკგ/კგ 50 მკგ/კგ 50 მკგ/კგ 4 მკგ/კგ	კუნთები ცხიმი ღვიძლი თირკმელი რძე	ღორისათვის ნმზ ცხიმში გამოიყენება „ცხიმისა და კანის ბუნებრივ პროპორციის შემთხვევაში“.	ანტიინფექციური საშუალება/ანტიბიოტიკი
პეპსინი	არ გამოიყენება	სასურსათო დანიშნულების ყველა სახეობის ცხოველი	ნმზ არ არის სავალდებულო	არ გამოიყენება	-	-
პერმეტრინი	პერმეტრინი (იზომერების ჯამი)	მსხვილფეხა საქონელი	50 მკგ/კგ 500 მკგ/კგ 50 მკგ/კგ 50 მკგ/კგ	კუნთები ცხიმი ღვიძლი თირკმელი რძე (3)	-	ანტიპარაზიტული საშუალება/ექტოპარაზიტების საწინააღმდეგო საშუალება
პერმამფავა	არ გამოიყენება	სასურსათო დანიშნულების ყველა სახეობის ცხოველი	ნმზ არ არის სავალდებულო	არ გამოიყენება	-	-
პეფორელინი	არ გამოიყენება	ღორი	ნმზ არ არის სავალდებულო	არ გამოიყენება	-	-
პიპერაზინი	პიპერაზინი	ღორი	400 მკგ/კგ 800 მკგ/კგ 2000 მკგ/კგ 1000 მკგ/კგ	კუნთები ცხიმი და კანი ღვიძლი თირკმელი	-	ანტიპარაზიტული საშუალება/ენდოპარაზიტების საწინააღმდეგო საშუალება
		ქათამი	2000 მკგ/კგ	კვერცხი		
პიპერაზინის დიჰიდროქლორიდი	არ გამოიყენება	ქათამი	ნმზ არ არის სავალდებულო ყველა ქსოვილისათვის , გარდა კვერცხისა	არ გამოიყენება	-	-
პიპეროლინის ბუტოქსიდი		მსხვილფეხა საქონელი, ცხვარი, თხა, ცხენისებრნი	ნმზ არ არის სავალდებულო	არ გამოიყენება	მხოლოდ ადგილობრივი გამოყენებისათვის	-
პირანტელ ემბონატი	არ გამოიყენება	ცხენისებრნი	ნმზ არ არის სავალდებულო	არ გამოიყენება	-	-
პირლიმიცინი	პირლიმიცინი	მსხვილფეხა საქონელი	100 მკგ/კგ 100 მკგ/კგ 1000 მკგ/კგ 400 მკგ/კგ	კუნთები ცხიმი ღვიძლი თირკმელი	-	ანტიინფექციური აგენტი/ანტიბიოტიკი

			100 მკგ/კგ	რძე		
2 - პიროლიდონი	არ გამოიყენება	სასურსათო დანიშნულების ყველა სახეობის ცხოველი	ნმზ არ არის სავალდებულო	არ გამოიყენება	პარენტრალური გამოყენებისათვის ცოცხალ წონის ყოველ კგ-ზე 40 მკგ დოზით	-
პიტნის (მინდვრის პიტნა - <i>Mentha arvensis</i>) ეთერზეთი (Menthae arvensis aetheroleum)	არ გამოიყენება	სასურსათო დანიშნულების ყველა სახეობის ცხოველი	ნმზ არ არის სავალდებულო	არ გამოიყენება	-	-
პიტნის (ბადის პიტნა - <i>Mentha piperita</i>) ეთერზეთი (Menthae piperitae aetheroleum)	არ გამოიყენება	სასურსათო დანიშნულების ყველა სახეობის ცხოველი	ნმზ არ არის სავალდებულო	არ გამოიყენება	-	-
პოლიეთილენგლიკოლ 15 ჰიდროქსისტეარატი	არ გამოიყენება	სასურსათო დანიშნულების ყველა სახეობის ცხოველი	ნმზ არ არის სავალდებულო	არ გამოიყენება	გამოიყენება როგორც დამხმარე საშუალება	-
პოლიეთილენგლიკოლ 7 გლიცერილკოკოატი	არ გამოიყენება	სასურსათო დანიშნულების ყველა სახეობის ცხოველი	ნმზ არ არის სავალდებულო	არ გამოიყენება	მხოლოდ ადგილობრივი გამოყენებისათვის	-
პოლიეთილენგლიკოლის სტერეატი 8-40 ოქსიეთილენის ერთეულით	არ გამოიყენება	სასურსათო დანიშნულების ყველა სახეობის ცხოველი	ნმზ არ არის სავალდებულო	არ გამოიყენება	გამოიყენება როგორც დამხმარე საშუალება	-
პოლიეთილენგლიკოლი (მოლეკულური წონა 200-დან 10000 მდე)	არ გამოიყენება	სასურსათო დანიშნულების ყველა სახეობის ცხოველი	ნმზ არ არის სავალდებულო	არ გამოიყენება	-	-
პოლიკრეზულენი	არ გამოიყენება	სასურსათო დანიშნულების ყველა სახეობის ცხოველი	ნმზ არ არის სავალდებულო	არ გამოიყენება	მხოლოდ ადგილობრივი გამოყენებისათვის	-
პოლიოქსიეთილენსორბიტ ანის მონოოლეატი და ტრიოლეატი	არ გამოიყენება	სასურსათო დანიშნულების ყველა სახეობის ცხოველი	ნმზ არ არის სავალდებულო	არ გამოიყენება	-	-
პოლიოქსილი აბუსალათინის ზეთის 30-40 ოქსიეთილენის ერთეულით	არ გამოიყენება	სასურსათო დანიშნულების ყველა სახეობის ცხოველი	ნმზ არ არის სავალდებულო	არ გამოიყენება	გამოიყენება როგორც დამხმარე საშუალება	-
პოლიოქსილი აბუსალათინის ჰიდროლიზებული ზეთის 40-60 ოქსიეთილენის ერთეულით	არ გამოიყენება	სასურსათო დანიშნულების ყველა სახეობის ცხოველი	ნმზ არ არის სავალდებულო	არ გამოიყენება	გამოიყენება როგორც დამხმარე საშუალება	-
პოლისორბატი 80	არ გამოიყენება	სასურსათო დანიშნულების ყველა სახეობის ცხოველი	ნმზ არ არის სავალდებულო	არ გამოიყენება	-	-
პოლოქსალენი	არ გამოიყენება	სასურსათო დანიშნულების	ნმზ არ არის სავალდებულო	არ გამოიყენება	-	-

		ყველა სახეობის ცხოველი				
პოლოქსამერი	არ გამოიყენება	სასურსათო დანიშნულების ყველა სახეობის ცხოველი	ნმზ არ არის სავალდებულო	არ გამოიყენება	-	-
პრაზიკვანტელი	არ გამოიყენება	ცხვარი, ცხენისებრნი	ნმზ არ არის სავალდებულო	არ გამოიყენება	-	-
პრედნიზოლონი	პრედნიზოლონი	მსხვილფეხა საქონელი	4 მკგ/კგ 4 მკგ/კგ 10 მკგ/კგ 10 მკგ/კგ 6 მკგ/კგ	კუნთები ცხიმი ღვიძლი თირკმელი რძე	-	კორტიკოიდი/ გლუკოკორტიკოიდი
		ცხენისებრნი	4 მკგ/კგ 8 მკგ/კგ 6 მკგ/კგ 15 მკგ/კგ	კუნთები ცხიმი ღვიძლი თირკმელი		
პრეტკამიდი (კროტეტამიდი და კროპროპრამიდი)	არ გამოიყენება	სასურსათო დანიშნულების ყველა სახეობის ძუძუმწოვარი ცხოველი	ნმზ არ არის სავალდებულო	არ გამოიყენება	-	-
პროკაინი	არ გამოიყენება	სასურსათო დანიშნულების ყველა სახეობის ცხოველი	ნმზ არ არის სავალდებულო	არ გამოიყენება	-	-
პროლინი	არ გამოიყენება	სასურსათო დანიშნულების ყველა სახეობის ცხოველი	ნმზ არ არის სავალდებულო	არ გამოიყენება	-	-
პროპანი	არ გამოიყენება	სასურსათო დანიშნულების ყველა სახეობის ცხოველი	ნმზ არ არის სავალდებულო	არ გამოიყენება	-	-
პროპილენგლიკოლი	არ გამოიყენება	სასურსათო დანიშნულების ყველა სახეობის ცხოველი	ნმზ არ არის სავალდებულო	არ გამოიყენება	-	-
პროპილ 4 - ჰიდროქსიბენზოატი და მის ნატრიუმის მარილები	არ გამოიყენება	სასურსათო დანიშნულების ყველა სახეობის ცხოველი	ნმზ არ არის სავალდებულო	არ გამოიყენება	გამოიყენება მხოლოდ კონსერვანტის (დამცავი საშუალება) სახით	-
პროყესტერონი	არ გამოიყენება	მსხვილფეხა საქონელი, ცხვარი, თხა, ცხენისებრნი (მდედრობითი)	ნმზ არ არის სავალდებულო	არ გამოიყენება	მხოლოდ ინტრავაგინალური თერაპიისა და ზოოტექნიკური მიზნით გამოყენებისათვის (2)	-
ჟენ-შენი (Ginseng)	არ გამოიყენება	სასურსათო დანიშნულების ყველა სახეობის ცხოველი	ნმზ არ არის სავალდებულო	-	ჰომეოპათიურ ვეტერინალურ სამკურნალო საშუალებებში გამოსაყენებლად,	

					რომლებიც დამზადებულია ჰომეოპათიური ფარმაცოპიის მიხედვით, ისეთი კონცენტრაციებით, რომელიც შეესაბამება მხოლოდ საწყის ნაყენს და მის სხვადასხვა განზავებებს	
ჟენ-შენი (Ginseng), სტანდარტული ექსტრაქტი და მისგან წარმოებული პრეპარატები	არ გამოიყენება	სასურსათო დანიშნულების ყველა სახეობის ცხოველი	ნმზ არ არის სავალდებულო	არ გამოიყენება	-	
რაფოქსადინი	რაფოქსადინი	მსხვილფეხა საქონელი	30 მკგ/კგ 30 მკგ/კგ 10 მკგ/კგ 40 მკგ/კგ	კუნთები ცხიმი ღვიძლი თირკმელი	-	ანტიპარაზიტული საშუალება/ენდოპარაზიტების საწინააღმდეგო საშუალება
		ცხვარი	100 მკგ/კგ 250 მკგ/კგ 150 მკგ/კგ 150 მკგ/კგ	კუნთები ცხიმი ღვიძლი თირკმელი		
		მსხვილფეხა საქონელი, ცხვარი	10 მკგ/კგ	რძე		
რევანდის (<i>Rheum palmatum</i>) ფესვის ექსტრაქტი (Rhei radix) და მისგან წარმოებული პრეპარატები	არ გამოიყენება	სასურსათო დანიშნულების ყველა სახეობის ცხოველი	ნმზ არ არის სავალდებულო	არ გამოიყენება	-	-
რიფაქსიმინი	რიფაქსიმინი	მსხვილფეხა საქონელი	60 მკგ/კგ	რძე	-	ანტიინფექციური საშუალება/ანტიბიოტიკი
	არ გამოიყენება	მსხვილფეხა საქონელი	ნმზ არ არის სავალდებულო ყველა ქსოვილისთვის, გარდა რძისა	-	მხოლოდ ინტამარული გამოყენებისათვის, გარდა იმ შემთხვევებისა, როდესაც ცური გამოიყენება ადამიანის მიერ სურსათად . გამოიყენება ასევე მაკუობის პეროდში	
		სასურსათო დანიშნულების ყველა სახეობის ძუძუმწოვარი ცხოველი	ნმზ არ არის სავალდებულო	არ გამოიყენება	მხოლოდ ადგილობრივი გამოყენებისათვის	
რკინა-ამონიუმის ციტრატი	არ გამოიყენება	სასურსათო დანიშნულების ყველა სახეობის ცხოველი	ნმზ არ არის სავალდებულო	არ გამოიყენება	-	-
რკინის გლუკოჰეპტონატი	არ გამოიყენება	სასურსათო დანიშნულების ყველა	ნმზ არ არის სავალდებულო	არ გამოიყენება	-	-

		სახეობის ცხოველი				
რკინის დექსტრანი	არ გამოიყენება	სასურსათო დანიშნულების ყველა სახეობის ცხოველი	ნმზ არ არის სავალდებულო	არ გამოიყენება	-	-
რკინა ორქლორიანი (რკინის დიქლორიდი)	არ გამოიყენება	სასურსათო დანიშნულების ყველა სახეობის ცხოველი	ნმზ არ არის სავალდებულო	არ გამოიყენება	-	-
რკინის სულფატი	არ გამოიყენება	სასურსათო დანიშნულების ყველა სახეობის ცხოველი	ნმზ არ არის სავალდებულო	არ გამოიყენება	-	-
რკინის ფუმარატი	არ გამოიყენება	სასურსათო დანიშნულების ყველა სახეობის ცხოველი	ნმზ არ არის სავალდებულო	არ გამოიყენება	-	-
როზმარინის (<i>Rosmarinus officinalis</i>) ეთერზეთი (Rosmarini aetheroleum)	არ გამოიყენება	სასურსათო დანიშნულების ყველა სახეობის ცხოველი	ნმზ არ არის სავალდებულო	არ გამოიყენება	-	-
როზმარინის (<i>Rosmarinus officinalis</i>) ფოთლები (Rosmarini folium)	არ გამოიყენება	სასურსათო დანიშნულების ყველა სახეობის ცხოველი	ნმზ არ არის სავალდებულო	არ გამოიყენება	-	-
რომიფიდინი	არ გამოიყენება	ცხენისებრნი	ნმზ არ არის სავალდებულო	არ გამოიყენება	მხოლოდ თერაპიული მიზნით გამოყენებისათვის	
რემეჩავა	არ გამოიყენება	სასურსათო დანიშნულების ყველა სახეობის ცხოველი	ნმზ არ არის სავალდებულო	არ გამოიყენება	-	-
საკვებდანამატები (E ლიტერით აღნიშნული და საქართველოს კანონმდებლობით სურსათში გამოსაყენებლად ნებადართული)	არ გამოიყენება	სასურსათო დანიშნულების ყველა სახეობის ცხოველი	ნმზ არ არის სავალდებულო	-	მხოლოდ ის ნივთიერებები, რომელიც ნებადართულია სურსათში დანამატების სახით გამოყენებისათვის, გარდა იმ კონსერვატებისა, რომელიც მოცემულია ცხრილი N3-ში	-
სალბი სამკურნალო (<i>Salvia officinalis</i>) ფოთლები (Salviae folium)	არ გამოიყენება	სასურსათო დანიშნულების ყველა სახეობის ცხოველი	ნმზ არ არის სავალდებულო	არ გამოიყენება	-	-
სალიცილის მჟავა	არ გამოიყენება	სასურსათო დანიშნულების ყველა სახეობის ცხოველი	ნმზ არ არის სავალდებულო	არ გამოიყენება	მხოლოდ ადგილობრივი გამოყენებისათვის	-

სარაფლოქსაცინი	სარაფლოქსაცინი	ქათამი	10 მკგ/კგ 100 მკგ/კგ	კანი და ცხიმი ღვიძლი	არ გამოიყენება ცხოველში, რომლის კვერცხი მოიხმარება ადამიანის მიერ	ანტიინფექციური საშუალება/ანტიბიოტიკი
		ორაგულიებრივი	30 მკგ/კგ	კანი და კუნთები ბუნებრივი პროპორციით		
სელის (<i>Linum usitatissimum</i>) ზეთი (Lini oleum)	არ გამოიყენება	სასურსათო დანიშნულების ყველა სახეობის ცხოველი	ნმზ არ არის სავალდებულო	არ გამოიყენება	-	-
სერენოა (Serenoa repens)	არ გამოიყენება	სასურსათო დანიშნულების ყველა სახეობის ცხოველი	ნმზ არ არის სავალდებულო	არ გამოიყენება	ჰომეოპათიურ ვეტერინარულ სამკურნალო საშუალებებში გამოსაყენებლად, რომლებიც დამზადებულია ჰომეოპათიური ფარმაცოპიის მიხედვით, ისეთი კონცენტრაციებით, რომელიც შეესაბამება მხოლოდ საწყის ნაყენს და მის სხვადასხვა განზავებებს	-
სერინი	არ გამოიყენება	სასურსათო დანიშნულების ყველა სახეობის ცხოველი	ნმზ არ არის სავალდებულო	არ გამოიყენება	-	-
სეროტონინი	არ გამოიყენება	სასურსათო დანიშნულების ყველა სახეობის ცხოველი	ნმზ არ არის სავალდებულო	არ გამოიყენება	-	-
სომატოსალმი	არ გამოიყენება	ორაგული	ნმზ არ არის სავალდებულო	არ გამოიყენება	-	-
სორბიტან სესქვიოლეატი	არ გამოიყენება	სასურსათო დანიშნულების ყველა სახეობის ცხოველი	ნმზ არ არის სავალდებულო	არ გამოიყენება	-	-
სორბიტან ტრიოლეატი	არ გამოიყენება	სასურსათო დანიშნულების ყველა სახეობის ცხოველი	ნმზ არ არის სავალდებულო	არ გამოიყენება	-	-
სპექტინომიცინი	სპექტინომიცინი	ცხვარი	300 მკგ/კგ 500 მკგ/კგ 2000 მკგ/კგ 5000 მკგ/კგ 200 მკგ/კგ	კუნთები ცხიმი ღვიძლი თირკმელი რძე	პელაგიური თევზებისათვის ნმზ კუნთებში გამოიყენება „კუნთებისა და კანის ბუნებრივ პროპორციის შემთხვევაში“. ნმზ ცხიმის, ღვიძლისა და თირკმელისათვის	ანტიინფექციური საშუალება/ანტიბიოტიკი
		სასურსათო დანიშნულების ყველა სახეობის ცხოველი	300 მკგ/კგ 500 მკგ/კგ 1000 მკგ/კგ 5000 მკგ/კგ 200 მკგ/კგ	კუნთები ცხიმი ღვიძლი თირკმელი რძე		

					არ გამოიყენება პელაგული თევზებისათვის. ღორისა და ფრინველისათვის ნმზ ცხიმში გამოიყენება „ცხიმსა და კანს ბუნებრივ პროპორციის შემთხვევაში“. არ გამოიყენება ცხოველში, რომლის კვერცხი მოიხმარება ადამიანის მიერ.	
სპირამიცინი	სპირამიცინისა და ნეოსპირამიცინის ჯამი	მსხვილფეხა საქონელი	200 მკგ/კგ 300 მკგ/კგ 300 მკგ/კგ 300 მკგ/კგ 200 მკგ/კგ	კუნთები ცხიმი ღვიძლი თირკმელი რძე	-	ანტინფექტური საშუალება/ანტიბიოტიკი
		ქათამი	200 მკგ/კგ 300 მკგ/კგ 400 მკგ/კგ	კუნთები ცხიმი და კანი ღვიძლი	არ გამოიყენება ცხოველში, რომლის კვერცხი მოიხმარება ადამიანის მიერ	
	სპირამიცინი 1	ღორი	250 მკგ/კგ 2000 მკგ/კგ 1000 მკგ/კგ	კუნთები ღვიძლი თირკმელი	-	
სპილენძის გლუკონატი	არ გამოიყენება	სასურსათო დანიშნულების ყველა სახეობის ცხოველი	ნმზ არ არის სავალდებულო	არ გამოიყენება	-	-
სპილენძის მეთიონატი	არ გამოიყენება	სასურსათო დანიშნულების ყველა სახეობის ცხოველი	ნმზ არ არის სავალდებულო	არ გამოიყენება	-	-
სპილენძის ჟანგი	არ გამოიყენება	სასურსათო დანიშნულების ყველა სახეობის ცხოველი	ნმზ არ არის სავალდებულო	არ გამოიყენება	-	-
სპილენძის სულფატი	არ გამოიყენება	სასურსათო დანიშნულების ყველა სახეობის ცხოველი	ნმზ არ არის სავალდებულო	არ გამოიყენება	-	-
სპილენძის ქლორიდი	არ გამოიყენება	სასურსათო დანიშნულების ყველა სახეობის ცხოველი	ნმზ არ არის სავალდებულო	არ გამოიყენება	-	-
სპილენძის ქვეჟანგი	არ გამოიყენება	სასურსათო დანიშნულების ყველა სახეობის ცხოველი	ნმზ არ არის სავალდებულო	არ გამოიყენება	-	-
სპილენძის ჰეპტანოატი	არ გამოიყენება	სასურსათო დანიშნულების ყველა	ნმზ არ არის სავალდებულო	არ გამოიყენება	-	-

		სახეობის ცხოველი				
სტრეპტომიცინი	სტრეპტომიცინი	ყველა მცონავი ცხოველი, ღორი, ბოცვერი	500 მკგ/კგ 500 მკგ/კგ 500 მკგ/კგ 1000 მკგ/კგ	კუნთები ცხიმი ღვიძლი თირკმელი	ღორისათვის ნმზ ცხიმისათვის გამოიყენება „ცხიმისა და კანის ბუნებრივ პროპორციის შემთხვევაში“	ანტინფექციური საშუალება/ანტიბიოტიკი
		ყველა მცონავი ცხოველი	200 მკგ/კგ	რძე		
სტრეპტოცილინი	არ გამოიყენება	მსხვილფეხა საქონელი	ნმზ არ არის სავალდებულო	არ გამოიყენება	მხოლოდ პერორალური გამოყენებისათვის დოზით 0,1 მგ/კგ ცოცხალ წონაზე	-
სუბსტანციები (ნივთიერებები), რომლებიც გამოიყენება ჰომეოპათიური ვეტერინარული პრეპარატების დასამზადებლად	არ გამოიყენება	სასურსათო დანიშნულების ყველა სახეობის ცხოველი	ნმზ არ არის სავალდებულო	არ გამოიყენება	ჰომეოპათიურ ვეტერინარულ სამკურნალო საშუალებების დასამზადებლად გამოსაყენებელი ყველა სუბსტანცია (ნივთიერება), იმ პირობით, რომ პრეპარატში მათი კონცენტრაცია არ აღემატება 1/1000	-
სულფოგაკოლი	არ გამოიყენება	სასურსათო დანიშნულების ყველა სახეობის ცხოველი	ნმზ არ არის სავალდებულო	არ გამოიყენება	-	-
სულფონამიდები (ყველა ნივთიერება, რომელიც მიეკუთვნება სულფონამიდების ჯგუფს)	საწყისი სამკურნალო საშუალება	სასურსათო დანიშნულების ყველა სახეობის ცხოველი	100 მკგ/კგ 100 მკგ/კგ 100 მკგ/კგ 100 მკგ/კგ	კუნთები ცხიმი ღვიძლი თირკმელი	სულფონამიდების ჯგუფის ნივთიერებათა ნარჩენების საერთო რაოდენობა (ჯამი) არ უნდა აღემატებოდეს 100 მკგ/კგ. პელაგიური თევზებისათვის ნმზ კუნთებში გამოიყენება „კუნთებისა და კანის ბუნებრივი პროპორციის შემთხვევაში“. ნმზ ღვიძლის, ცხიმისა და თირკმელისათვის არ გამოიყენება პელაგიური თევზების მიმართ. არ გამოიყენება იმ ცხოველში, რომლის კვრცხი მოიხმარება ადამიანის მიერ	ანტინფექციური საშუალება/ქიმოთერაპიული საშუალება
		მსხვილფეხა საქონელი, ცხვარი, თხა	100 მკგ/კგ	რძე		
ტანინი	არ გამოიყენება	სასურსათო დანიშნულების ყველა სახეობის ცხოველი	ნმზ არ არის სავალდებულო	არ გამოიყენება	-	-
ტაუ - ფლუვალინატი	არ გამოიყენება	ფუტკარი	ნმზ არ არის	არ	-	-

ტეგანი სურნელოვანი (<i>Ruta graveolens</i>)	არ გამოიყენება	სასურსათო დანიშნულების ყველა სახეობის ცხოველი	სავალდებულო ნმზ არ არის სავალდებულო	არ გამოიყენება	ჰომეოპათიურ ვეტერინალურ სამკურნალო საშუალებებში გამოსაყენებლად, რომლებიც დამზადებულია ჰომეოპათიური ფარმაცოპიის მიხედვით, პრეპარატში ისეთი კონცენტრაციებით, რომელიც პროდუქტში არ აღემატება 1/1000. არ გამოიყენება ცხოველში, რომლის რძე მოიხმარება ადამიანის მიერ	-
ტერპენტინის ზეთის (<i>Terebinthinae oleum</i>) დაჟანგვის პროდუქტები, მიღებული ზღვისპირა ფიჭვიდან (<i>Pinus pinaster</i>)	არ გამოიყენება	მსხვილფეხა საქონელი, ცხვარი, თხა ღორი	ნმზ არ არის სავალდებულო	არ გამოიყენება	-	-
ტერპინჰიდრატი	არ გამოიყენება	მსხვილფეხა საქონელი, ცხვარი, თხა ღორი	ნმზ არ არის სავალდებულო	არ გამოიყენება	-	-
ტეტრაკანი	არ გამოიყენება	სასურსათო დანიშნულების ყველა სახეობის ცხოველი	-	-	მხოლოდ ანესთეზიისათვის გამოსაყენებლად	
ტეტრაციკლინი	საწყისი ნივთიერებისა და მისი 4-ეპიმერის ჯამი	სასურსათო დანიშნულების ყველა სახეობის ცხოველი	100 მკგ/კგ 300 მკგ/კგ 600 მკგ/კგ 100 მკგ/კგ 200 მკგ/კგ	კუნთები ღვიძლი თირკმელი რძე კვერცხი	პელაგიური თევზებისათვის ნმზ კუნთებში გამოიყენება „კუნთებისა და კანის ბუნებრივი პროპორციის შემთხვევაში“. ნმზ ღვიძლისა და თირკმელისათვის არ გამოიყენება პელაგიური თევზებისათვის	ანტიბიოტიკური საშუალება/ანტიბიოტიკი
ტეფლუმენზურონი	ტეფლუმენზურონი	ორაგულისებრი	500 მკგ/კგ	კუნთები და კანი ბუნებრივი პროპორციით	-	ანტიპარაზიტული საშუალება/აქტოპარაზუტების საწინააღმდეგო საშუალება
ტილვალოზინი	ტილვალოზინი	ღორი	50 მკგ/კგ 50 მკგ/კგ 50 მკგ/კგ	კუნთები ცხიმი და კანი ღვიძლი თირკმელი	-	ანტიბიოტიკური საშუალება/ანტიბიოტიკი
		ფრინველი	200 მკგ/კგ	კვერცხი		

	ტილვალოზინი ს და 3-ო- აცეტილტილოზ ინის ჯამი	ფრინველი	50 მკგ/კგ 50 მკგ/კგ	ცხიმი და კანი ღვიძლი		
ტილოზინი	ტილოზინი A	სასურსათო დანიშნულების ყველა სახეობის ცხოველი	100 მკგ/კგ 100 მკგ/კგ 100 მკგ/კგ 100 მკგ/კგ 50 მკგ/კგ 200 მკგ/კგ	კუნთები ცხიმი ღვიძლი თირკმელი რძე კვერცხი	პელაგიური თევზებისათვის ნმზ კუნთებში გამოიყენება „კუნთებისა და კანის ბუნებრივი პროპორციის შემთხვევაში“. ნმზ ცხიმის, ღვიძლისა და თირკმელისათვის არ გამოიყენება პელაგიური თევზებისათვის. ღორისა და ფრინველისათვის ნმზ ცხიმში გამოიყენება „ცხიმ სა და კან ს ბუნებრივ პროპორციის შემთხვევაში“.	ანტიინფექციუ რი საშუალება/ანტი ბიოტიკი
ტილუდრონის მჟავა (Na -ს მარილის სახით)	არ გამოიყენება	ცხენისებრნი	ნმზ არ არის სავალდებულო	არ გამოიყენება	მხოლოდ ინტრავენური გამოყენებისათვის	-
		ფრინველი	ნმზ არ არის სავალდებულო	არ გამოიყენება	პარენტრალური გამოყენებისათვის კვერცხისმდებელ ქათმებსა და ქათმების გუნდში	
ტიმერფონატი	არ გამოიყენება	სასურსათო დანიშნულების ყველა სახეობის ცხოველი	ნმზ არ არის სავალდებულო	არ გამოიყენება	მხოლოდ კონსერვატად გამოყენებისათვის მრავალღოზიან ვაქცინაში, კონცენტრატით არაუმეტეს 0,02%- სა	-
ტოლდიმფოსი	არ გამოიყენება	სასურსათო დანიშნულების ყველა სახეობის ცხოველი	ნმზ არ არის სავალდებულო	არ გამოიყენება	-	-
ტოლტრაზურილი	ტოლტრაზური ლის სულფონი	სასურსათო დანიშნულების ყველა სახეობის ძუძუმწოვარი ცხოველი	100 მკგ/კგ 150 მკგ/კგ 500 მკგ/კგ 250 მკგ/კგ	კუნთები ცხიმი ღვიძლი თირკმელი	ღორისათვის ნმზ ცხიმში გამოიყენება „ცხიმისა და კანის ბუნებრივი პროპორციის შემთხვევაში“. არ გამოიყენება იმ ცხოველში, რომლის რძე ან კვერცხი მოიხმარება ადამიანის მიერ	ანტიპარაზიტუ ლი საშუალება/პრ ოტოზოების საწინააღმდეგო საშუალება
		ფრინველი	100 მკგ/კგ 200 მკგ/კგ 600 მკგ/კგ 400 მკგ/კგ	კუნთები ცხიმი და კანი ღვიძლი თირკმელი		
ტოლფენამის მჟავა	ტოლფენამის მჟავა	მსხვილფეხა საქონელი,	50 მკგ/კგ 400 მკგ/კგ	კუნთები ღვიძლი	-	ანთებისაწინა აღმდეგო

		ღორი	100 მკგ/კგ	თირკმელი		საშუალება/ნათებისაწინააღმდეგო არასტროიდული საშუალება
		მსხვილფეხა საქონელი	50 მკგ/კგ	რძე		
ტრაგაკანტი	არ გამოიყენება	სასურსათო დანიშნულების ყველა სახეობის ცხოველი	ნმზ არ არის სავალდებულო	არ გამოიყენება	-	-
ტრეონინი	არ გამოიყენება	სასურსათო დანიშნულების ყველა სახეობის ცხოველი	ნმზ არ არის სავალდებულო	არ გამოიყენება	-	-
ტრიკაინ მეზილატი (ტრიკაინ მეთანსულფონატი)	არ გამოიყენება	პელაგიური თევზები	ნმზ არ არის სავალდებულო	არ გამოიყენება	მხოლოდ წყალხსნარის სახით გამოიყენებისათვის	-
ტრიკლაზენდაზოლი	ექსტრაგირებული ნარჩენების ჯამი, რომლების შესაძლებელია დაიჟანგოს კეტოტრიკლაზენდაზოლამდე	ყველა სახეობის მცოხნავი ცხოველი	225 მკგ/კგ 100 მკგ/კგ 250 მკგ/კგ 150 მკგ/კგ 10 მკგ/კგ	კუნთები ცხიმი ღვიძლი თირკმელი რძე	-	ანტიპარაზიტული საშუალება/ენდოპარაზიტების საწინააღმდეგო საშუალება
ტრიმეთილფლოროგლუცინოლი	არ გამოიყენება	სასურსათო დანიშნულების ყველა სახეობის ცხოველი	ნმზ არ არის სავალდებულო	არ გამოიყენება	-	-
ტრიმეტოპრიმი	ტრიმეტოპრიმი	ცხენისებრნი	100 მკგ/კგ 100 მკგ/კგ 100 მკგ/კგ 100 მკგ/კგ	კუნთები ცხიმი ღვიძლი თირკმელი	პელაგიური თევზებისათვის ნმზ კუნთებში გამოიყენება „კუნთებისა და კანის ბუნებრივი პროპორციის შემთხვევაში“.	ანტინეკციური საშუალება/ქიმიოთერაპიული ნივთიერება
		სასურსათო დანიშნულების ყველა სახეობის სხვა ცხოველი	50 მკგ/კგ 50 მკგ/კგ 50 მკგ/კგ 50 მკგ/კგ	კუნთები ცხიმი ღვიძლი თირკმელი რძე	ნმზ კანის, ღვიძლისა და თირკმელისათვის არ გამოიყენება პელაგიური თევზებისათვის. ღორისა და ფრინველისათვის ნმზ ცხიმში გამოიყენება „ცხიმისა და კანის ბუნებრივი პროპორციის შემთხვევაში“.	
					არ გამოიყენება ცხოველში, რომლის კვერცხი მოიხმარება ადამიანის მიერ.	
ტროპინი	არ გამოიყენება	სასურსათო დანიშნულების ყველა სახეობის ცხოველი	ნმზ არ არის სავალდებულო	არ გამოიყენება	-	-
ტრიპტორელინ აცეტატი	არ გამოიყენება	სასურსათო დანიშნულების	ნმზ არ არის სავალდებულო	არ გამოიყენება	-	რეპროდუქციული სისტემის

		ყველა სახეობის ცხოველი				გამააქტივებელი საშუალება
ტრიპტოფანი	არ გამოიყენება	სასურსათო დანიშნულების ყველა სახეობის ცხოველი	ნმზ არ არის სავალდებულო	არ გამოიყენება	-	-
ტრიქლორმეთიაზიდი	არ გამოიყენება	სასურსათო დანიშნულების ყველა სახეობის ძუძუმწოვარი ცხოველი	ნმზ არ არის სავალდებულო	არ გამოიყენება	-	-
ტუია დასავლური (<i>Thuja occidentalis</i>)	არ გამოიყენება	სასურსათო დანიშნულების ყველა სახეობის ცხოველი	ნმზ არ არის სავალდებულო	არ გამოიყენება	ჰომეოპათიურ ვეტერინალურ სამკურნალო საშუალებებში გამოსაყენებლად, რომლებიც დამზადებულია ჰომეოპათიური ფარმაცოპიის მიხედვით, პრეპარატში ისეთი კონცენტრაციებით, რომელიც პროდუქტში არ აღემატება 1/100	
ტულატრომიცინი	(2R,3S,4R,5R,8R,10R,11R,12S,13S,14R)-2-ეთილ-3,4,10,13-ტეტრაჰიდროქსი-3,5,8,10,12,14-ჰექსამეთილ-11-[[3,4,6-ტრიდეოქსი-3-(დიმეთილ-ამინო)-β-D-ქსილ-ოქსეპირანოზილ]ოქსი]-1-ოქსა-6-აზაცელოპენტ-დეკანი-15-ერთი, გამოსახული როგორც ტულატრომიცინის ექვივალენტი	ცხვარი, თხა	450 მკგ/კგ 250 მკგ/კგ 5400 მკგ/კგ 1800 მკგ/კგ	კუნთები ცხიმი ღვიძლი თირკმელი	არ გამოიყენება ცხოველში, რომლის რძე მოიხმარება ადამიანის მიერ	ანტინფექციური საშუალება/ანტიბიოტიკი
		მსხვილფეხა საქონელი	300 მკგ/კგ 200 მკგ/კგ 4500 მკგ/კგ 3000 მკგ/კგ	კუნთები ცხიმი ღვიძლი თირკმელი		
		ღორი	800 მკგ/კგ 300 მკგ/კგ 4000 მკგ/კგ 8000 მკგ/კგ	კუნთები ცხიმი და კანი ბუნებრივი პროპორციით ღვიძლი თირკმელი		
ულაყის შრატის გონადოტროპინი (<i>Pregnant mare serum gonadotrophin</i>)	არ გამოიყენება	სასურსათო დანიშნულების ყველა სახეობის ცხოველი	ნმზ არ არის სავალდებულო	არ გამოიყენება	-	-
ურიდინი და მისი 5'-მონო-5'-დი და 5'-ტრიფოსფატი	არ გამოიყენება	სასურსათო დანიშნულების ყველა სახეობის ცხოველი	ნმზ არ არის სავალდებულო	არ გამოიყენება	-	-
ფარსმადუკი (<i>Achillea millefolium</i>)	არ გამოიყენება	სასურსათო დანიშნულების	ნმზ არ არის სავალდებულო	არ გამოიყენება	-	-

ბალახი (<i>Millefolii herba</i>)		ყველა სახეობის ცხოველი				
ფებანტელი	ექსტრაგირებული ნალექების ჯამი, რომელიც შესაძლებელია დაიჟანგოს სულფონოქსფენ დაზოლამდე	ყველა მცონავი ცხოველი, ღორი, ცენისებრნი	50 მკგ/კგ 50 მკგ/კგ 500 მკგ/კგ 50 მკგ/კგ	კუნთები ცხიმი ღვიძლი თირკმელი	ღორისათვის ნმზ ცხიმში გამოიყენება „კანის და ცხიმის ბუნებრივი პროპორციის შემთხვევაში“.	ანტიპარაზიტული საშუალება (ენდოპარაზიტების საწინააღმდეგო მოქმედების)
		ყველა მცონავი ცხოველი	10 მკგ/კგ	რძე		
ფენბენდაზოლი	ექსტრაგირებული ნალექების ჯამი, რომელიც შესაძლებელია დაიჟანგოს სულფონოქსფენ დაზოლამდე	სასურსათო დანიშნულების ყველა სახეობის ცხოველი, გარდა პელაგიური თევზებისა	50 მკგ/კგ 50 მკგ/კგ 500 მკგ/კგ 50 მკგ/კგ 10 მკგ/კგ 1300 მკგ/კგ	კუნთები ცხიმი ღვიძლი თირკმელი რძე კვერცხი	ღორისა და ფრინველისათვის ნმზ ცხიმში გამოიყენება „კანისა და ცხიმის ბუნებრივი პროპორციის შემთხვევაში“.	ანტიპარაზიტული საშუალება (ენდოპარაზიტების საწინააღმდეგო მოქმედების)
ფენვალერატი	ფენვალერატი (RR, SS, RS და SR იზომერების ჯამი)	მსხილფეხა საქონელი	25 მკგ/კგ 250 მკგ/კგ 25 მკგ/კგ 25 მკგ/კგ 40 მკგ/კგ	კუნთები ცხიმი ღვიძლი თირკმელი რძე	-	ანტიპარაზიტული საშუალება (ექტოპარაზიტების საწინააღმდეგო მოქმედების)
ფენილალანინი	არ გამოიყენება	სასურსათო დანიშნულების ყველა სახეობის ცხოველი	ნმზ არ არის სავალდებულო	არ გამოიყენება	-	-
ფენოლი	არ გამოიყენება	სასურსათო დანიშნულების ყველა სახეობის ცხოველი	ნმზ არ არის სავალდებულო	არ გამოიყენება	-	-
ფენოქსიმეთილპენიცილინი	ფენოქსიმეთილპენიცილინი	ღორი	25 მკგ/კგ 25 მკგ/კგ 25 მკგ/კგ	კუნთები ღვიძლი თირკმელი	-	ანტიინფექციური საშუალება/ანტიბიოტიკი
		ფრინველი	25 მკგ/კგ 25 მკგ/კგ 25 მკგ/კგ 25 მკგ/კგ	კუნთები ცხიმი და კანი ღვიძლი თირკმელი კვერცხი		
ფენპიპრამიდის ჰიდროქლორიდი	არ გამოიყენება	ცენისებრნი	ნმზ არ არის სავალდებულო	არ გამოიყენება	მხოლოდ ინტრავენური გამოყენებისათვის	
ფერტირელინის აცეტატი	არ გამოიყენება	მსხილფეხა საქონელი	ნმზ არ არის სავალდებულო	არ გამოიყენება	-	-
ფითრი (<i>Viscum album</i>)	არ გამოიყენება	სასურსათო დანიშნულების ყველა სახეობის ცხოველი	ნმზ არ არის სავალდებულო	არ გამოიყენება	ჰომეოპათიურ ვეტერინალურ სამკურნალო საშუალებებში გამოსაყენებლად, რომლებიც დამზადებულია	-

					ჰომეოპათიური ფარმაკოპიის მიხედვით, ისეთი კონცენტრაციებით, რომელიც შეესაბამება მხოლოდ საწყის ნაყენს და მის სხვადასხვა განზავებებს	
ფიროკოქსიბი	ფიროკოქსიბი	ცხენისებრნი	10 მკგ/კგ 15 მკგ/კგ 60 მკგ/კგ 10 მკგ/კგ	კუნთები ცხიმი ღვიძლი თირკმელი	-	ანთების საწინააღმდეგო საშუალება (არასტეროიდ ული საშუალება)
ფიტომენადიონი	არ გამოიყენება	სასურსათო დანიშნულების ყველა სახეობის ცხოველი,	ნმზ არ არის სავალდებულო	არ გამოიყენება	-	-
ფლოროგლუცინოლი	არ გამოიყენება	სასურსათო დანიშნულების ყველა სახეობის ცხოველი,	ნმზ არ არის სავალდებულო	არ გამოიყენება	-	-
ფლორფენიკოლი	ფლორფენიკოლი ის და მისი მეტაბოლიტები ს ჯამი, რომელიც განისაზღვრება როგორც ფლორფენიკოლი ამინი	მსხილფეხა საქონელი, ცხვარი, თხა	200 მკგ/კგ 3000 მკგ/კგ 300 მკგ/კგ	კუნთები ცხიმი ღვიძლი	არ გამოიყენება ცხოველში, რომლის რძე ან კვერცხი მოიხმარება ადამიანის მიერ	ანტიინფექციუ რი საშუალება/ანტი ბიოტიკი
		ღორი	300 მკგ/კგ 500 მკგ/კგ 2000 მკგ/კგ 500 მკგ/კგ	კუნთები კანი და ცხიმი ღვიძლი თირკმელი		
		ფრინველი	100 მკგ/კგ 200 მკგ/კგ 2500 მკგ/კგ 750 მკგ/კგ	კუნთები კანი და ცხიმი ღვიძლი თირკმელი		
		პელაგიური თევზი	1000 მკგ/კგ	კუნთები და კანი ბუნებრივი პროპორციით		
		ყველა სხვა სახეობის სასურსათო დანიშნულების ცხოველი	100 მკგ/კგ 200 მკგ/კგ 2000 მკგ/კგ 300 მკგ/კგ	კუნთები ცხიმი ღვიძლი თირკმელი		
ფლუაზურონი	ფლუაზურონი	მსხილფეხა საქონელი	200 მკგ/კგ 7000 მკგ/კგ 500 მკგ/კგ 500 მკგ/კგ	კუნთები ცხიმი ღვიძლი თირკმელი	არ გამოიყენება ცხოველში, რომლის რძე მოიხმარება ადამიანის მიერ	ანტიპარაზიტიუ ლი საშუალება/ექტ ოპარაზიტების საწინააღმდეგო საშუალება

ფლუბენდაზოლი	ფლუბენდაზოლი სა და (2 -ამინო 1H ბენზიმიდზოლ- 5- ილ) (4 ფლუოროფენი ლის) მეთანონის ჯამი	ფრინველი, ლორი	50 მკგ/კგ 50 მკგ/კგ 400 მკგ/კგ 300 მკგ/კგ	კუნთები კანი და ცხიმი ღვიძლი თირკმელი	-	ანტიპარაზიტუ ლი საშუალება/ენდ ოპარაზიტების საწინააღმდეგო საშუალება
	ფლუბენდაზოლი	ფრინველი	400 მკგ/კგ	კვერცხი	-	
ფლუგესტონის აცეტატი	ფლუგესტონის აცეტატი	ცხვარი თხა	0,5 მკგ/კგ 0,5 მკგ/კგ 0,5 მკგ/კგ 0,5 მკგ/კგ 1 მკგ/კგ	კუნთები ცხიმი ღვიძლი თირკმელი რძე	მხოლოდ ინტრავაგინალურა დ, ზოოტექნიკური მიზნით გამოყენებისათვის,	რეპროდუქციუ ლი სისტემის გამააქტიურებე ლი საშუალება
ფლუმექვინი	ფლუმექვინი	მსხილფეხა საქონელი, ცხვარი, თხა, ლორი	200 მკგ/კგ 300 მკგ/კგ 500 მკგ/კგ 1500 მკგ/კგ	კუნთები ცხიმი ღვიძლი თირკმელი	ლორისათვის ნმზ ცხიმში გამოიყენება „კანის და ცხიმის ბუნებრივი პროპორციის შემთხვევაში“. არ გამოიყენება ცხოველში, რომლის კვერცხი მოიხმარება ადამიანის მიერ	ანტიინფექციუ რი საშუალება/ანტ იბიოტიკი
		მსხილფეხა საქონელი, ცხვარი, თხა	50 მკგ/კგ	რძე		
		ფრინველი	400 მკგ/კგ 250 მკგ/კგ 800 მკგ/კგ 1000 მკგ/კგ	კუნთები ცხიმი და კანი ღვიძლი თირკმელი		
		პელაგიური თევზი	600 მკგ/კგ	კუნთები და კანი ბუნებრივი პროპორციი თ		
		ყველა სხვა სახეობის სასურსათო დანაშნულების ცხოველი	200 მკგ/კგ 250 მკგ/კგ 500 მკგ/კგ 1000 მკგ/კგ	კუნთები ცხიმი ღვიძლი თირკმელი		
		ფლუმეტრინი	ფლუმეტრინი (ტრანს - Z იზომერების ჯამი)	მსხვილფეხა საქონელი		
ცხვარი	10 მკგ/კგ 150 მკგ/კგ 20 მკგ/კგ 10 მკგ/კგ	კუნთები ცხიმი ღვიძლი თირკმელი	არ გამოიყენება ცხოველში, რომლის რძე მოიხმარება ადამიანის მიერ			

	არ გამოიყენება	ფუტკარი	ნმზ არ არის სავალდებულო	არ გამოიყენება	-	
ფლუნიქსინი	ფლუნიქსინი	მსხვილფეხა საქონელი	20 მკგ/კგ 30 მკგ/კგ 300 მკგ/კგ 100 მკგ/კგ	კუნთები ცხიმი ღვიძლი თირკმელი	-	ანთების საწინააღმდეგო საშუალება (არასტეროიდ ული საშუალება)
		ღორი	50 მკგ/კგ 10 მკგ/კგ 200 მკგ/კგ 30 მკგ/კგ	კუნთები კანი და ცხიმი ღვიძლი თირკმელი		
		ცხენისებრნი	10 მკგ/კგ 20 მკგ/კგ 100 მკგ/კგ 200 მკგ/კგ	კუნთები ცხიმი ღვიძლი თირკმელი		
	5- ჰიდროქიფლუნ იქსინი	მსხვილფეხა საქონელი	40 მკგ/კგ	რძე		
ფოლიკულისმასტიმულირ ებელი ჰორმონი (ბუნებრივი ფმჰ(FSH) და მისი სინთეზური ანალოგები)	არ გამოიყენება	სასურსათო დანიშნულების ყველა სახეობის ცხოველი	ნმზ არ არის სავალდებულო	არ გამოიყენება	-	-
ფოლიუმის მჟავა	არ გამოიყენება	სასურსათო დანიშნულების ყველა სახეობის ცხოველი	ნმზ არ არის სავალდებულო	არ გამოიყენება	-	-
ფორმალდეჰიდი	არ გამოიყენება	სასურსათო დანიშნულების ყველა სახეობის ცხოველი	ნმზ არ არის სავალდებულო	არ გამოიყენება	-	-
ფუროსემიდი	არ გამოიყენება	მსხვილფეხა საქონელი, ცხენისებრნი	ნმზ არ არის სავალდებულო	არ გამოიყენება	მხოლოდ ინტრავენური გამოყენებისათვის	-
ფოქსიმი	ფოქსიმი	სასურსათო დანიშნულების ყველა სახეობის ცხოველი გარდა პელაგიური თევზებისა	25 მკგ/კგ 550 მკგ/კგ 50 მკგ/კგ 30 მკგ/კგ 60 მკგ/კგ	კუნთები ცხიმი ღვიძლი თირკმელი კვერცხი	ღორისა და ფრინველისათვის ნმზ ცხიშში გამოიყენება „კანის და ცხიმის ბუნებრივი პროპორციის შემთხვევაში“. არ გამოიყენება ცხოველში, რომლის რძე მოიხმარება ადამიანის მიერ	ანტიპარაზიტუ ლი საშუალება/ექტ ოპარაზიტების საწინააღმდეგო საშუალება
ქაფური	არ გამოიყენება	სასურსათო	ნმზ არ არის	მხოლოდ	-	-

		დანიშნულების ყველა სახეობის ცხოველი	სავალდებულო	გარეგანი გამოყენების ათვის		
ქაფურის ხე (Cinnamomum camphora)	არ გამოიყენება	სასურსათო დანიშნულების ყველა სახეობის ცხოველი	ნმზ არ არის სავალდებულო	არ გამოიყენება	ჰომეოპათიურ ვეტერინარულ სამკურნალო საშუალებებში გამოსაყენებლად, რომლებიც დამზადებულია ჰომეოპათიური ფარმაცოპიის მიხედვით, ისეთი კონცენტრაციებით, რომელიც პროდუქტში არ აღემატება 1/100	-
ქიმოტრიპსინი	არ გამოიყენება	სასურსათო დანიშნულების ყველა სახეობის ცხოველი	ნმზ არ არის სავალდებულო	არ გამოიყენება	-	-
ქინაქინის ხის (Cinchonae pubersens) ქერქი, სტანდარტული ექსტრაქტი და მისგან დამზადებული პრეპარატები	არ გამოიყენება	სასურსათო დანიშნულების ყველა სახეობის ცხოველი	ნმზ არ არის სავალდებულო	არ გამოიყენება	-	-
ქინძის (Coriandrum sativum) ეთერზეთი (Coriandri aetheroleum)	არ გამოიყენება	სასურსათო დანიშნულების ყველა სახეობის ცხოველი	ნმზ არ არის სავალდებულო	არ გამოიყენება	-	-
ქლორმადინონი	ქლორმადინონი	მსხვილფეხა საქონელი	4 მკგ/კგ 2 მკგ/კგ 2,5 მკგ/კგ	ცხიმი ღვიძლი რძე	მხოლოდ ზოოტექნიკური მიზნით გამოყენებისათვის	რეპროდუქციუ ლი სისტემის გამაქტივებელ ი საშუალება
ქლოროკრეზოლი	არ გამოიყენება	სასურსათო დანიშნულების ყველა სახეობის ცხოველი	ნმზ არ არის სავალდებულო	არ გამოიყენება	-	-
ქლოროფორმი	არ გამოიყენება	სასურსათო დანიშნულების ყველა სახეობის ძუძუმწოვარი ცხოველი	ნმზ არ არის სავალდებულო	არ გამოიყენება	შესაძლებელია გამოყენებული იქნეს ვაქცინებში, როგორც შემავსებელი, კონცენტრაციით, რომელიც არ აღემატება 1%-ს კგ/წონაზე, ხოლო ჯამური დოზა არაუმეტეს 20 მგ-სა ცხოველზე	-
ქლორფენამინი	არ გამოიყენება	სასურსათო დანიშნულების ყველა სახეობის ძუძუმწოვარი ცხოველი	ნმზ არ არის სავალდებულო	არ გამოიყენება	-	-

ქლორტეტრაციკლინი	საწყისი სამკურნალო საშუალებებისა და მისი 4 ეპიმერის (სტერეოიზომერ ის) ჯამი	სასურსათო დანიშნულების ყველა სახეობის ცხოველი	100 მკგ/კგ 300 მკგ/კგ 600 მკგ/კგ 100 მკგ/კგ 200 მკგ/კგ	კუნთები ღვიძლი თირკმელი რძე კვრცხი	პელაგიური თევზებისათვის ნმზ კუნთებში გამოიყენება „კუნთებისა და კანის ბუნებრივი პროპორციის შემთხვევაში“. ნმზ ღვიძლისა და თირკმელისათვის არ გამოიყენება პელაგიური თევზებისათვის.	ანტიბიოტიკული რისკი საშუალებების/ანტი ბიოტიკი
ქლორპქსიდინი	არ გამოიყენება	სასურსათო დანიშნულების ყველა სახეობის ცხოველი	ნმზ არ არის სავალდებულო	არ გამოიყენება	მხოლოდ ადგილობრივი გამოყენებისათვის	-
ქოლინი	არ გამოიყენება	სასურსათო დანიშნულების ყველა სახეობის ცხოველი	ნმზ არ არის სავალდებულო	არ გამოიყენება	-	-
ქრიზანთემას ყვავილი (<i>Chrysanthemi cineraria folii</i>)	არ გამოიყენება	სასურსათო დანიშნულების ყველა სახეობის ცხოველი	ნმზ არ არის სავალდებულო	არ გამოიყენება	მხოლოდ ადგილობრივი გამოყენებისათვის	-
ქსილაზინის ჰიდროქლორიდი	არ გამოიყენება	მსხვილფეხა საქონელი, ცხენისებრნი	ნმზ არ არის სავალდებულო	არ გამოიყენება	-	-
ქუატრესინი	არ გამოიყენება	სასურსათო დანიშნულების ყველა სახეობის ცხოველი	ნმზ არ არის სავალდებულო	არ გამოიყენება	გამოიყენება კონსერვაციის სახით 0,5%-მდე კონცენტრაციით	-
ქუილაიას (<i>Quillaia saponaria</i>) საპონინები (<i>Quillaia saponins</i>)	არ გამოიყენება	სასურსათო დანიშნულების ყველა სახეობის ცხოველი	ნმზ არ არის სავალდებულო	არ გამოიყენება	-	-
ქუჩულას (<i>Strychnos nux vomica</i>) მომწიფებული, გამომშრალი თესლი (<i>Strychni semen</i>)	არ გამოიყენება	მსხვილფეხა საქონელი, ცხვარი, თხა	ნმზ არ არის სავალდებულო	არ გამოიყენება	მხოლოდ პეროლალური გამოყენებისათვის, 0,1 მგ სტრიქნინის ექვივალენტით სხეულის 1 კგ წონაზე	-
ღამის დედოფალი (დიდყვავილა კაქტუსი) (<i>Selenicereus grandifloras</i>)	არ გამოიყენება	სასურსათო დანიშნულების ყველა სახეობის ცხოველი	ნმზ არ არის სავალდებულო	არ გამოიყენება	ჰომეოპათიურ ვეტერინალურ სამკურნალო საშუალებებში გამოსაყენებლად, რომლებიც დამზადებულია ჰომეოპათიური ფარმაცოპიის მიხედვით, პრეპარატში ისეთი კონცენტრაციებით, რომელიც პროდუქტში არ აღემატება 1/100	-

ღვის (<i>Juniperus communis</i>) ნაყოფი (Juniperi fructus)	არ გამოიყენება	სასურსათო დანიშნულების ყველა სახეობის ცხოველი	ნმზ არ არის სავალდებულო	არ გამოიყენება	-	-
L-ღვისის მჟავა და მისი ნატრიუმის, კალიუმისა და კალციუმის მონო- და დი- ფუძე მარილები	არ გამოიყენება	სასურსათო დანიშნულების ყველა სახეობის ცხოველი	ნმზ არ არის სავალდებულო	არ გამოიყენება	მხოლოდ დამზარე საშუალებად გამოყენებისათვის	-
ყვითელი ცხვირისატეხელა (Adonis vernalis)	არ გამოიყენება	სასურსათო დანიშნულების ყველა სახეობის ცხოველი	ნმზ არ არის სავალდებულო	არ გამოიყენება	ჰომეოპათიურ ვეტერინალურ სამკურნალო საშუალებებში გამოსაყენებლად, რომლებიც დამზადებულია ჰომეოპათიური ფარმაკოპიის მიხედვით, პრეპარატში ისეთი კონცენტრაციებით, რომელიც პროდუქტში არ აღემატება 1/100	-
შავი მდოგვის (<i>Sinapis nigrae</i>) თესლი (Sinapis nigrae semen)	არ გამოიყენება	სასურსათო დანიშნულების ყველა სახეობის ცხოველი	ნმზ არ არის სავალდებულო	არ გამოიყენება	-	-
შარდოვანა	არ გამოიყენება	სასურსათო დანიშნულების ყველა სახეობის ცხოველი	ნმზ არ არის სავალდებულო	არ გამოიყენება	-	-
შროშანი მასის (Convallaria majalis)	არ გამოიყენება	სასურსათო დანიშნულების ყველა სახეობის ცხოველი	ნმზ არ არის სავალდებულო	არ გამოიყენება	ჰომეოპათიურ ვეტერინალურ სამკურნალო საშუალებებში გამოსაყენებლად, რომლებიც დამზადებულია ჰომეოპათიური ფარმაკოპიის მიხედვით, პრეპარატში ისეთი კონცენტრაციებით, რომელიც პროდუქტში არ აღემატება 1/1000	-
ჩვეულებრივი ლიმონის (<i>Citrus limon</i>) ეთერზეთი (Citri aetheroleum)	არ გამოიყენება	სასურსათო დანიშნულების ყველა სახეობის ცხოველი	ნმზ არ არის სავალდებულო	არ გამოიყენება	-	-
ჩინური დარიჩინის ხის (Cinnamomi cassiae) ეთერზეთი	არ გამოიყენება	სასურსათო დანიშნულების ყველა სახეობის ცხოველი	ნმზ არ არის სავალდებულო	არ გამოიყენება	-	-
ჩინური დარიჩინის	არ გამოიყენება	სასურსათო	ნმზ არ არის	არ	-	-

ხის (<i>Cinnamomi cassiae</i>) ქერქი, სტანდარტული ექსტრაქტი და მისგან დამზადებული პრეპარატები		დანიშნულების ყველა სახეობის ცხოველი	სავალდებულო	გამოიყენება		
ცაცხვის (<i>Tilia cordata</i>) ყვავილი (<i>Tiliae flos</i>)	არ გამოიყენება	სასურსათო დანიშნულების ყველა სახეობის ცხოველი	ნმზ არ არის სავალდებულო	არ გამოიყენება	-	-
ცილონური დარიჩინის ხის (<i>Cinamomum</i> <i>ceylanici</i>) ეთერზეთი (<i>Cinnamomi ceylanici</i> <i>aetheroleum</i>)	არ გამოიყენება	სასურსათო დანიშნულების ყველა სახეობის ცხოველი	ნმზ არ არის სავალდებულო	არ გამოიყენება	-	-
ცილონური დარიჩინის ხის (<i>Cinamomum</i> <i>ceylanici</i>) ქერქი, სტანდარტული ექსტრაქტი და მისგან დამზადებული პრეპარატები (<i>Cinnamomi ceylanici cortex,</i> <i>standardised extracts and</i> <i>preparations thereof</i>)	არ გამოიყენება	სასურსათო დანიშნულების ყველა სახეობის ცხოველი	ნმზ არ არის სავალდებულო	არ გამოიყენება	-	-
ცეტრიმიდი	არ გამოიყენება	სასურსათო დანიშნულების ყველა სახეობის ცხოველი	ნმზ არ არის სავალდებულო	არ გამოიყენება	-	-
ცეტოსტერილის სპირტი	არ გამოიყენება	სასურსათო დანიშნულების ყველა სახეობის ცხოველი	ნმზ არ არის სავალდებულო	არ გამოიყენება	-	-
ცეფაზოლინი	ცეფაზოლინი	მსხვილფეხა საქონელი, ცხვარი, თხა	50 მკგ/კგ	რძე	-	ანტინფექციუ რი საშუალება/ანტ იბიოტიკი
	არ გამოიყენება	მსხვილფეხა საქონელი, ცხვარი, თხა	ნმზ არ არის სავალდებულო ყველა ქსოვილისთვის, გარდა რძისა	არ გამოიყენება	მხოლოდ ინტამარული გამოყენებისათვის, გარდა იმ შემთხვევისა, როდესაც ცური გამოიყენება ადამიანის მიერ სურსათად	
ცეფალექსინი	ცეფალექსინი	მსხვილფეხა საქონელი	200 მკგ/კგ 200 მკგ/კგ 200 მკგ/კგ 1000 მკგ/კგ 100 მკგ/კგ	კუნთები ცხიმი ღვიძლი თირკმელი რძე	-	ანტინფექციუ რი საშუალება /ანტიბიოტიკი
ცეფალონიუმი	ცეფალონიუმი	მსხვილფეხა საქონელი	20 მკგ/კგ	რძე	მხოლოდ ინტამარული გამოყენებისა და თვალის მკურნალობისათვი ს	ანტინფექციუ რი საშუალება /ანტიბიოტიკი
	არ გამოიყენება	მსხვილფეხა საქონელი	ნმზ არ არის სავალდებულო ყველა ქსოვილისთვის, გარდა რძისა	არ გამოიყენება		
ცეფაპირინი	ცეფაპირინისა	მსხვილფეხა	50 მკგ/კგ	კუნთები	-	ანტინფექციუ

	და დეზაცტილცეფ აპირინის ჯამი	საქონელი	50 მკგ/კგ 100 მკგ/კგ 60 მკგ/კგ	ცხიმი თირკმელი რძე		რი საშუალება /ანტიბიოტიკი
ცეფაცეტრილი	ცეფაცეტრილი	მსხვილფეხა საქონელი	125 მკგ/კგ	რძე	მხოლოდ ინტრამამარული გამოყენებისათვის	ანტიინფექციუ რი საშუალება /ანტიბიოტიკი
	არ გამოიყენება	მსხვილფეხა საქონელი	ნმზ არ არის სავალდებულო ყველა ქსოვილისთვის, გარდა რძისა	არ გამოიყენება		
ცეფქინომი	ცეფქინომი	მსხვილფეხა საქონელი, ლორი, ცხენისებრნი	50 მკგ/კგ 50 მკგ/კგ 100 მკგ/კგ 200 მკგ/კგ	კუნთები ცხიმი ღვიძლი თირკმელი	ღორისათვის ნმზ ცხიმი გამოიყენება „კანისა და ცხიმის ბუნებრივი პროპორციის შემთხვევაში“.	ანტიინფექციუ რი საშუალება /ანტიბიოტიკი
		მსხვილფეხა საქონელი	20 მკგ/კგ	რძე		
ცეფოპერაზონი	ცეფოპერაზონი	მსხვილფეხა საქონელი	50 მკგ/კგ	რძე	მხოლოდ დროხებში ლაქტაციის პერიოდში, ინტრამამარული გამოყენებისათვის	ანტიინფექციუ რი საშუალება /ანტიბიოტიკი
	არ გამოიყენება	მსხვილფეხა საქონელი	ნმზ არ არის სავალდებულო ყველა ქსოვილისთვის, გარდა რძისა	არ გამოიყენება		
ცეფტიოფური	ყველა ნარჩენის ჯამი, რომელსაც შენარჩუნებული აქვს ზეტა- ლაქტამის სტრუქტურა, რომელიც გამოსახულია როგორც დესფუროილცე ფტიოფური	სასურსათო დანიშნულების ყველა სახეობის ძუძუმწოვარი ცხოველი	1000 მკგ/კგ 2000 მკგ/კგ 2000 მკგ/კგ 6000 მკგ/კგ 100 მკგ/კგ	კუნთები ცხიმი ღვიძლი თირკმელი რძე	ღორისათვის ნმზ ცხიმი ნიშნავს „კანსა და ცხიმს ბუნებრივი პროპორციით“.	ანტიინფექციუ რი საშუალება /ანტიბიოტიკი
ციმიციფუგას (<i>Actea racemosa</i>) ფესვი (Cimicifugae racemosae rhizome)	არ გამოიყენება	სასურსათო დანიშნულების ყველა სახეობის ცხოველისათვ ის	ნმზ არ არის სავალდებულო	არ გამოიყენება	არ გამოიყენება ცხოველებში, რომელთა რძე მოიხმარება ადამიანის მიერ	-
ციპერმეტრინი	ციპერმეტრინი (იზომერების ჯამი)	ყველა მცოხნავი ცხოველი	20 მკგ/კგ 200 მკგ/კგ 20 მკგ/კგ 20 მკგ/კგ	კუნთები ცხიმი ღვიძლი თირკმელი რძე (3)	-	ანტიპარაზიტუ ლი საშუალება/ექტ ოპარაზიტების საწინააღმდეგო საშუალება
		ორაგულისებრ ნი	50 მკგ/კგ	კუნთები და კანი ბუნებრივი პროპორციი თ		
ცირომაზინი	ცირომაზინი	ცხვარი	300 მკგ/კგ 300 მკგ/კგ 300 მკგ/კგ 300 მკგ/კგ	კუნთები ცხიმი ღვიძლი თირკმელი	არ გამოიყენება იმ ცხოველში, რომლის რძე მოიხმარება ადამიანის მიერ	ანტიპარაზიტუ ლი საშუალება/ექტ ოპარაზიტების საწინააღმდეგო საშუალება

ცისტინი	არ გამოიყენება	სასურსათო დანიშნულების ყველა სახეობის ცხოველი	ნმზ არ არის სავალდებულო	არ გამოიყენება	-	-
ცისტიდინი და მისი 5' - მონო, 5' - დი და 5' - ტრიფოსფატები	არ გამოიყენება	სასურსათო დანიშნულების ყველა სახეობის ცხოველი	ნმზ არ არის სავალდებულო	არ გამოიყენება	-	-
ციტრონელის (ლიმონის უროს) <i>Cymbopogon citratus</i>) ეთეზეთი (Citronellae aetheroleum)	არ გამოიყენება	სასურსათო დანიშნულების ყველა სახეობის ცხოველი	ნმზ არ არის სავალდებულო	არ გამოიყენება	-	-
ციტრულინი	არ გამოიყენება	სასურსათო დანიშნულების ყველა სახეობის ცხოველი	ნმზ არ არის სავალდებულო	არ გამოიყენება	-	-
ციფლუტრინი	ციფლუტრინი (იზომერების ჯამი)	მსხილფეხა საქონელი, თხა	10 მკგ/კგ 50 მკგ/კგ 10 მკგ/კგ 20 მკგ/კგ	კუნთები ცხიმი ღვიძლი თირკმელი რძე (3)	-	ანტიპარაზიტული საშუალება/ექტოპარაზიტების საწინააღმდეგო საშუალება
ციპალოტრინი	ციპალოტრინი (იზომერების ჯამი)	მსხილფეხა საქონელი	500 მკგ/კგ 50 მკგ/კგ 50 მკგ/კგ	ცხიმი თირკმელი რძე (3)	-	ანტიპარაზიტული საშუალება/ექტოპარაზიტების საწინააღმდეგო საშუალება
ცხენის წაბლის (<i>Aesculus hippocastanum</i>) თესლი (Hippocastani semen)	არ გამოიყენება	სასურსათო დანიშნულების ყველა სახეობის ცხოველი	ნმზ არ არის სავალდებულო	არ გამოიყენება	მხოლოდ ადგილობრივი გამოყენებისათვის	-
ცხენის წაბლის (Aesculus hippocastanum)	არ გამოიყენება	სასურსათო დანიშნულების ყველა სახეობის ცხოველი	ნმზ არ არის სავალდებულო	არ გამოიყენება	ჰომეოპათიურ ვეტერინალურ სამკურნალო საშუალებებში გამოსაყენებლად, რომლებიც დამზადებულია ჰომეოპათიური ფარმაკოპიის მიხედვით, პრეპარატში ისეთი კონცენტრაციებით, რომელიც პროდუქტში არ აღემატება 1/10	-
წიწაკა კოლუმბიური (<i>Capsicum frutescens</i>) მწიფე ნაყოფი, გამომშრალი (Capsici fructus acer)	არ გამოიყენება	სასურსათო დანიშნულების ყველა სახეობის ცხოველი	ნმზ არ არის სავალდებულო	არ გამოიყენება	-	-
წყავი (Prunus laurocerasus)	არ გამოიყენება	სასურსათო დანიშნულების ყველა სახეობის ცხოველი	ნმზ არ არის სავალდებულო	არ გამოიყენება	ჰომეოპათიურ ვეტერინალურ სამკურნალო საშუალებებში გამოსაყენებლად,	-

					რომლებიც დამზადებულია ჰომეოპათიური ფარმაკოპიის მიხედვით, პრეპარატში ისეთი კონცენტრაციებით, რომელიც პროდუქტში არ აღემატება 1/1000	
წყალბადის ზეჟანგი	არ გამოიყენება	სასურსათო დანიშნულების ყველა სახეობის ცხოველი	ნმზ არ არის სავალდებულო	არ გამოიყენება	-	-
ჰიანჭველამყავა	არ გამოიყენება	სასურსათო დანიშნულების ყველა სახეობის ცხოველი	ნმზ არ არის სავალდებულო	არ გამოიყენება	-	-
ჰიაფერა ამერიკული (Phytolacca americana)	არ გამოიყენება	სასურსათო დანიშნულების ყველა სახეობის ცხოველი	ნმზ არ არის სავალდებულო	არ გამოიყენება	ჰომეოპათიურ ვეტერინალურ სამკურნალო საშუალებებში გამოსაყენებლად, რომლებიც დამზადებულია ჰომეოპათიური ფარმაკოპიის მიხედვით, პრეპარატში ისეთი კონცენტრაციებით, რომელიც პროდუქტში არ აღემატება 1/1000	-
ხახვი (Allium cepa)	არ გამოიყენება	სასურსათო დანიშნულების ყველა სახეობის ცხოველი	ნმზ არ არის სავალდებულო	არ გამოიყენება	ჰომეოპათიურ ვეტერინალურ სამკურნალო საშუალებებში გამოსაყენებლად, რომლებიც დამზადებულია ჰომეოპათიური ფარმაკოპიის მიხედვით, ისეთი კონცენტრაციებით, რომელიც შეესაბამება მხოლოდ საწყის ნაყენს და მის სხვადასხვა განზავებებს	-
ხემყრალი (Ailanthus altissima)	არ გამოიყენება	სასურსათო დანიშნულების ყველა სახეობის ცხოველი	ნმზ არ არის სავალდებულო	არ გამოიყენება	ჰომეოპათიურ ვეტერინალურ სამკურნალო საშუალებებში გამოსაყენებლად, რომლებიც დამზადებულია ჰომეოპათიური ფარმაკოპიის მიხედვით, ისეთი კონცენტრაციებით,	-

					რომელიც შეესაბამება მხოლოდ საწყის ნაყენს და მის სხვადასხვა განზავებებს	
ხეპილიპილა (Agnus castus)	არ გამოიყენება	სასურსათო დანიშნულების ყველა სახეობის ცხოველი	ნმზ არ არის სავალდებულო	არ გამოიყენება	ჰომეოპათიურ ვეტერინალურ სამკურნალო საშუალებებში გამოსაყენებლად, რომლებიც დამზადებულია ჰომეოპათიური ფარმაკოპიის მიხედვით, ისეთი კონცენტრაციებით, რომელიც შეესაბამება მხოლოდ საწყის ნაყენს და მის სხვადასხვა განზავებებს	-
ხეჭრელის (<i>Rhamus frangula</i>) ქერქის - სტანდარტული ექსტრაქტი (Frangulae cortex) და მისგან წარმოებული პრეპარატები	არ გამოიყენება	სასურსათო დანიშნულების ყველა სახეობის ცხოველი	ნმზ არ არის სავალდებულო	არ გამოიყენება	-	-
ჯავზის (ვიროლა) (<i>Viola sebifera ანუ Myristica sebivera</i>) ეთერზეთი (Myristicae aetheroleum)	არ გამოიყენება	სასურსათო დანიშნულების ყველა სახეობის ცხოველი	ნმზ არ არის სავალდებულო	გამოიყენება მხოლოდ ახალდაბადებულ ცხოველებში	ჰომეოპათიურ ვეტერინალურ სამკურნალო საშუალებებში გამოსაყენებლად, რომლებიც დამზადებულია ჰომეოპათიური ფარმაკოპიის მიხედვით, პრეპარატში ისეთი კონცენტრაციებით, რომელიც პროდუქტში არ აღემატება 1/1000.	-
ჯავზი (ვიროლა) (<i>Viola sebifera ანუ Myristica sebivera</i>)	არ გამოიყენება	სასურსათო დანიშნულების ყველა სახეობის ცხოველი	ნმზ არ არის სავალდებულო	გამოიყენება მხოლოდ ახალდაბადებულ ცხოველებში	ჰომეოპათიურ ვეტერინალურ სამკურნალო საშუალებებში გამოსაყენებლად, რომლებიც დამზადებულია ჰომეოპათიური ფარმაკოპიის მიხედვით, პრეპარატში ისეთი კონცენტრაციებით, რომელიც პროდუქტში არ აღემატება 1/1000.	-
ჯამუნი (Syzygium cumini)	არ გამოიყენება	სასურსათო დანიშნულების ყველა	ნმზ არ არის სავალდებულო	არ გამოიყენება	ჰომეოპათიურ ვეტერინალურ სამკურნალო	

		სახეობის ცხოველი			საშუალებებში გამოსაყენებლად, რომლებიც დამზადებულია ჰომეოპათიური ფარმაკოპიის მიხედვით, ისეთი კონცენტრაციებით, რომელიც შეესაბამება მხოლოდ საწყის ნაყენს და მის სხვადასხვა განზავებებს	
ჯინჭარი (<i>Urtica herba</i>)	არ გამოიყენება	სასურსათო დანიშნულების ყველა სახეობის ცხოველი	ნმზ არ არის სავალდებულო	არ გამოიყენება	-	-
ჰალოფუგინონი	ჰალოფუგინონი	მსხვილფეხა საქონელი	10 მკგ/კგ 25 მკგ/კგ 30 მკგ/კგ 30 მკგ/კგ	კუნთები ცხიმი ღვიძლი თირკმელი	არ გამოიყენება ცხოველში, რომლის რძე მოიხმარება ადამიანის მიერ	ანტიპარაზიტული საშუალება/ პროტოზოების საწინააღმდეგო საშუალება
ჰამამელისი ვირჯინიული (<i>Hamamelis virginiana</i>)	არ გამოიყენება	სასურსათო დანიშნულების ყველა სახეობის ცხოველი	ნმზ არ არის სავალდებულო	არ გამოიყენება	ჰომეოპათიურ ვეტერინალურ სამკურნალო საშუალებებში გამოსაყენებლად, რომლებიც დამზადებულია ჰომეოპათიური ფარმაკოპიის მიხედვით, პრეპარატში ისეთი კონცენტრაციებით, რომელიც პროდუქტში არ აღემატება 1/10	-
		სასურსათო დანიშნულების ყველა სახეობის ცხოველი	ნმზ არ არის სავალდებულო	არ გამოიყენება	მხოლოდ ადგილობრივი გამოყენებისათვის	
ჰარუნგა მადაგასკარიული (<i>Harunga madagascariensis</i>)	არ გამოიყენება	სასურსათო დანიშნულების ყველა სახეობის ცხოველი	ნმზ არ არის სავალდებულო	არ გამოიყენება	ჰომეოპათიურ ვეტერინალურ სამკურნალო საშუალებებში გამოსაყენებლად, რომლებიც დამზადებულია ჰომეოპათიური ფარმაკოპიის მიხედვით, პრეპარატში ისეთი კონცენტრაციებით, რომელიც პროდუქტში არ აღემატება 1/1000	-
ჰეპარინი და მისი მარილები	არ გამოიყენება	სასურსათო დანიშნულების ყველა	ნმზ არ არის სავალდებულო	არ გამოიყენება	-	-

		სახეობის ცხოველი				
ჰეპტამინოლი	არ გამოიყენება	სასურსათო დანიშნულების ყველა სახეობის ცხოველი	ნმზ არ არის სავალდებულო	არ გამოიყენება	-	-
ჰესპერიდინი	არ გამოიყენება	ცხენისებრნი	ნმზ არ არის სავალდებულო	არ გამოიყენება	-	-
ჰესპერიდინ მეთილჩალკონი	არ გამოიყენება	ცხენისებრნი	ნმზ არ არის სავალდებულო	არ გამოიყენება	-	-
ჰექსეტიდინი	არ გამოიყენება	ცხენისებრნი	ნმზ არ არის სავალდებულო	მხოლოდ ადგილობრივი გამოყენებისათვის	-	-
ჰექსაფლუმურონი	ჰექსაფლუმურონი	პელაგიური თევზები	500 მკგ/კგ	კუნთები და კანი და ბუნებრივი პროპორციით	-	ანტიპარაზიტული საშუალება/ექტოპარაზიტების საწინააღმდეგო საშუალება
ჰიპოლონის მჟავა	არ გამოიყენება	სასურსათო დანიშნულების ყველა სახეობის ცხოველი	ნმზ არ არის სავალდებულო	არ გამოიყენება	-	-
ჰიდროკორტიზონი	არ გამოიყენება	სასურსათო დანიშნულების ყველა სახეობის ცხოველი	ნმზ არ არის სავალდებულო	არ გამოიყენება	მხოლოდ ადგილობრივი გამოყენებისათვის	-
ჰიდროქსილეთილსალიცილატი	არ გამოიყენება	სასურსათო დანიშნულების ყველა სახეობის ცხოველი, გარდა პელაგიური თევზებისა	ნმზ არ არის სავალდებულო	არ გამოიყენება	მხოლოდ ადგილობრივი გამოყენებისათვის	-
ჰიდროქლორთიაზიდი	არ გამოიყენება	მსხვილფეხა საქონელი	ნმზ არ არის სავალდებულო	არ გამოიყენება	-	-
8 - ჰიდროქსიკინოლინი	არ გამოიყენება	სასურსათო დანიშნულების ყველა სახეობის ძუძუმწოვარი ცხოველი	ნმზ არ არის სავალდებულო	არ გამოიყენება	მხოლოდ ადგილობრივი გამოყენებისათვის ახალდაბადებულ ცხოველებში	-
ჰისტიდინი	არ გამოიყენება	სასურსათო დანიშნულების ყველა სახეობის ცხოველი	ნმზ არ არის სავალდებულო	არ გამოიყენება	-	-
ჰუმინის მჟავები და მისი ნატრიუმის მარილები	არ გამოიყენება	სასურსათო დანიშნულების ყველა სახეობის ცხოველი	ნმზ არ არის სავალდებულო	არ გამოიყენება	მხოლოდ პერორალური გამოყენებისათვის	-

(1) როდესაც ეს აუცილებელია ადამიანის ჯანმრთელობის დაცვისათვის, კლასიფიკაციაში უნდა აისახოს ვეტერინარულ პრეპარატებში ფარმაკოლოგიურად აქტიური ნივთიერებების შეზღუდული გამოყენების ან გამოყენების პირობები, რომელიც შეესაბამება ნარჩენების მაქსიმალურ ზღვარს ან რომლისთვისაც არ არის დადგენილი ნარჩენის მაქსიმალური ზღვარი;

(2) „მეცხოველეობაში ჰორმონული და თირეოსტატიკური მოქმედების მქონე ზოგიერთი ნივთიერებისა (სუბსტანციის) და ბეტა - აგონისტების გამოყენების აკრძალვის წესი“ ;

(3) ნმზ განსაზღვრულია ძროხის ნედლი რძისა და ნედლი ნაღებისათვის, რომელშიც ცხიმშემცველობა 4%-ს შეადგენს;

სხვა ცხოველებისაგან მიღებულ რძესა და რძის ნაწარმში, რომელიც შეესაბამება საგარეო-ეკონომიკური საქმიანობის ეროვნული სასაქონლო ნომენკლატურით განსაზღვრულ სურსათის სახეობებს, კერძოდ, სეს ესნ 0401 (რძე და ნაღები, შესქელებელი და შაქრისა და სხვა დამატკობლების დამატების გარეშე), სეს ესნ 0402 (რძე და ნაღები, შესქელებელი და შაქრისა და სხვა დამატკობლების დამატებით), სეს ესნ 0405 (კარაქი და რძის სხვა ცხიმები და ზეთები, რძის პასტები), სეს ესნ 0406 (ყველი და ხაჭო), ნმზ-ს დადგენა ხდება მათში ცხიმშემცველობის შესაბამისად. თუ ცხიმშემცველობა 2%-ზე ნაკლებია, მაშინ ნმზ-ს სიდიდე შეადგენს დადგენილი ნმზ-ს სიდიდის ნახევარს, ხოლო თუ ცხიმშემცველობა 2%-ზე მეტია, მაშინ ნმზ-ს სიდიდე იქნება 25 ჯერ მეტი, ვიდრე ეს დადგენილია ნედლი რძისა და ნედლი ნაღებისათვის.

ცხრილი N2

აკრძალული ნივთიერებები

ფარმაკოლოგიურად აქტიური ნივთიერება	ნმზ
<i>Aristolochia spp.</i> და მისი პრეპარატები	ნმზ არ შეიძლება განისაზღვროს
ქლორამფენიკოლი	ნმზ არ შეიძლება განისაზღვროს
ქლოროფორმი	ნმზ არ შეიძლება განისაზღვროს

ქლორპრომაზინი	ნმზ არ შეიძლება განისაზღვროს
კოლხიცინი	ნმზ არ შეიძლება განისაზღვროს
დაფსონი	ნმზ არ შეიძლება განისაზღვროს
დიმეტრიდაზოლი	ნმზ არ შეიძლება განისაზღვროს
მეტრონიდაზოლი	ნმზ არ შეიძლება განისაზღვროს
ნიტროფურანი (მათ შორის ფურაზოლიდონი)	ნმზ არ შეიძლება განისაზღვროს
რონიდაზოლი	ნმზ არ შეიძლება განისაზღვროს