

საქართველოს მთავრობის

დადგენილება №639

2015 წლის 18 დეკემბერი

ქ. თბილისი

„ფარმაკოლოგიურად აქტიური ნივთიერებების, მათი კლასიფიკაციისა და ცხოველური წარმოშობის სურსათში ნარჩენების მაქსიმალური ზღვრის შესახებ“ ტექნიკური რეგლამენტის დამტკიცების თაობაზე

მუხლი 1

პროდუქტის უსაფრთხოებისა და თავისუფალი მიმოქცევის კოდექსის 56-ე მუხლის პირველი ნაწილის, 58-ე მუხლის მე-2 ნაწილისა და სურსათის/ცხოველის საკვების უვნებლობის, ვეტერინარიისა და მცენარეთა დაცვის კოდექსის 75-ე მუხლის მე-2 ნაწილის შესაბამისად, დამტკიცდეს თანდართული „ფარმაკოლოგიურად აქტიური ნივთიერებების, მათი კლასიფიკაციისა და ცხოველური წარმოშობის სურსათში ნარჩენების მაქსიმალური ზღვრის შესახებ“ ტექნიკური რეგლამენტი.

მუხლი 2

დადგენილება ამოქმედდეს 2016 წლის პირველი ივლისიდან.

პრემიერ-მინისტრი

ირაკლი ღარიბაშვილი

„ფარმაკოლოგიურად აქტიური ნივთიერებების, მათი კლასიფიკაციისა და ცხოველური წარმოშობის სურსათში ნარჩენების მაქსიმალური ზღვრის შესახებ“ ტექნიკური რეგლამენტი

მუხლი 1. მიზანი და რეგულირების სფერო

1. „ფარმაკოლოგიურად აქტიური ნივთიერებების, მათი კლასიფიკაციისა და ცხოველური წარმოშობის სურსათში ნარჩენების მაქსიმალური ზღვრის შესახებ“ ტექნიკური რეგლამენტი (შემდგომში – ტექნიკური რეგლამენტი) მიზნად ისახავს და ადგენს ცხოველური წარმოშობის სურსათში ფარმაკოლოგიურად აქტიური ნივთიერებების, მათი კლასიფიკაციისა და ნარჩენების მაქსიმალური ზღვრის რეგულირების ერთიანი პრინციპების განსაზღვრასა და მომხმარებელთა ჯანმრთელობის დაცვას.

2. ცხოველური წარმოშობის სურსათში ფარმაკოლოგიურად აქტიური ნივთიერებების და ნარჩენების მაქსიმალური ზღვარი (შემდგომში – ნმზ) განსაზღვრულია ცხრილი №1-ით და ცხრილი №2-ით.

3. ამ ტექნიკური რეგლამენტით ხორციელდება ცხოველური წარმოშობის სურსათში ფარმაკოლოგიურად აქტიური ნივთიერებების ნმზ-თან დაკავშირებული მოთხოვნების შესაბამისობის შეფასება.

4. ცხოველური წარმოშობის სურსათში ფარმაკოლოგიურად აქტიური ნივთიერებების ნმზ-თან დაკავშირებით დადგენილ მოთხოვნებთან შესაბამისობის სახელმწიფო კონტროლს საქართველოს ტერიტორიაზე ახორციელებს სოფლის მეურნეობის სამინისტროს სახელმწიფო კონტროლს დაქვემდებარებული საჯარო სამართლის იურიდიული პირი – სურსათის ეროვნული სააგენტო (შემდგომში – სააგენტო), ხოლო საქართველოს საბაჟო საზღვარზე გადაადგილებისას – საქართველოს ფინანსთა სამინისტროს მმართველობის სფეროში შემავალი საჯარო სამართლის იურიდიული პირი – შემოსავლების სამსახური.

მუხლი 2. ტერმინთა განმარტებები

ამ ტექნიკური რეგლამენტის მიზნებისათვის, სურსათის/ცხოველის საკვების უვნებლობის, ვეტერინარიისა და მცენარეთა დაცვის კოდექსით განსაზღვრულ ტერმინებთან და საქართველოს



კანონმდებლობით განსაზღვრულ სხვა ტერმინებთან ერთად, გამოიყენება ტერმინი, რომელსაც აქვს შემდეგი მნიშვნელობა:

ფარმაცოლოგიურად აქტიური ნივთიერების ნარჩენი – ყველა ფარმაცოლოგიურად აქტიური ნივთიერება და დამხმარე საშუალება, ასევე დესტრუქციის (დაშლის) პროდუქტები და მათი მეტაბოლიტები, რომლებიც რჩება ცხოველური წარმოშობის სურსათში და გამოსახულია მგ/კგ-ში ან მკგ/კგ-ში ცოცხალ წონაზე.

ცხრილი 1

ფარმაცოლოგიურად აქტიური ნივთიერებები (სუბსტანციები) და მათი ნარჩენების მაქსიმალური ზღვარი (ნმზ) ნებადართული ნივთიერებები

ფარმაცოლოგიურად აქტიური ნივთიერება (სუბსტანცია)	ნარჩენის მარკერი	ცხოველის სახეობა	ნარჩენის მაქსიმალური ზღვარი (ნმზ)	სამიზნე ქსოვილი	სხვა დეტალები (1)	თერაპიული გამოყენება
აბამექტინი	ავერმექტინი B 1 a	მსხვილფეხა	10 მკგ/კგ	ცხიმი	არ გამოიყენება ცხოველში, რომლის რძე მოიხმარება ადამიანის მიერ	ანტიპარაზიტული საშუალება (ექტო- და ენდოპარაზიტების მიერ)
		საქონელი	20 მკგ/კგ	ღვიძლი		
		ცხვარი	20 მკგ/კგ	კუნთები		
			50 მკგ/კგ	ცხიმი		
			25 მკგ/კგ	ღვიძლი		
20 მკგ/კგ	თირკმელი					
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 (ზუნებრივი -HCG - Human chorionic gonadotropin) და მისი სინთეზური ანალოგები	არ გამოიყენება	სასურსათო დანიშნულების ყველა სახეობის ცხოველი	ნმზ არ არის სავალდებულო	არ გამოიყენება	-	-
ადამიანის მენოპაუზის გონადოტროპინი (მარდის)	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	დიქლორიზოვერინის მკვა	ფრინველი	50 მკგ/კგ 100 მკგ/კგ 300 მკგ/კგ	კუნთები ცხიმი ღვიძლი	ლორისა და ფრინველებისათვის ნმზ ცხიმში გამოიყენება „კანისა და ცხიმის ზუნებრივი პროპორციის შემთხვევაში“.	ანტიინფექციური საშუალება /ანტიბიოტიკი



		ბოცვერი	200 მკგ/კგ	თირკმელი	არ გამოიყენება 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		ანტიპარაზიტ-ული საშუალება, ექტოპარაზიტ-ების საწინააღმდეგო მოქმედების
აზაპერონი	აზაპერონის და აზაპეროლის ჯამი	ლორი	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 მახვილფოთიოლას (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 რმე		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 რმე		ანტიპარაზიტული საშუალება, ენდოპარაზიტების საწინააღმდეგო მოქმედების



ალკილბენზოსულფონმეცხვები, ჯაჭვეური (LABSA), რომლებშიც ალკილის ჯაჭვის სიგრძე C ₉ –დან C ₁₃ –მდე მერყეობს 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	ლორი ცხენისებრნი	4 მკგ/კგ 2მკგ/კგ 4 მკგ/კგ 4 მკგ/კგ	კანი და ცხიმი ღვიძლი ცხიმი ღვიძლი	მხოლოდ ზოოტექნიკური მიზნით გამოყენებისათვის, საქართველოს კანონმდებლობით დადგენილი მოთხოვნების გათვალისწინებით (2)	რეპროდუქციულ სისტემაზე მოქმედი საშუალება
ალუმინის დისტეარატი	არ გამოიყენება	სასურსათო დანიშნულების ყველა სახეობის ცხოველი	ნმზ არ არის სავალდებულო	არ გამოიყენება		
ალუმინის მონოსტეარატი	არ გამოიყენება	სასურსათო დანიშნულების ყველა სახეობის ცხოველი	ნმზ არ არის სავალდებულო	არ გამოიყენება		
ალუმინის ტრისტეარატი	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 მყავის საფუძველზე	არ გამოიყენება	მსხვილფეხა საქონელი, თხა, ცხენისებრნი, ზოცვერი	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 დანიშნულების ყველა სახეობის ცხოველი, გარდა მსხვილფეხა საქონელის, თხის, ბოცვერის, ცხენისებრნის და პელაგიური თევზისა	ნძბ არ არის სავალდებულო	არ გამოიყენება	მხოლოდ გარეგანი გამოყენებისათვის	
ალუმინის ჰიდროქსიდი	არ გამოიყენება	სასურსათო დანიშნულების ყველა სახეობის ცხოველი	ნძბ არ არის სავალდებულო	არ გამოიყენება		
ალუმინის ჰიდროქსიდ აცეტატი	არ გამოიყენება	სასურსათო დანიშნულების ყველა სახეობის ცხოველი	ნძბ არ არის სავალდებულო	არ გამოიყენება		
ალფაკალციდოლი	არ გამოიყენება	მსხვილფეხა საქონელი	ნძბ არ არის სავალდებულო	არ გამოიყენება	მროხაში, მხოლოდ მაკეობის პერიოდში	
ალფაპროსტოლი	არ გამოიყენება	მსხვილფეხა საქონელი, ღორი, ბოცვერი, ცხენისებრნი	ნძბ არ არის სავალდებულო	არ გამოიყენება		
ალფაცვიპრეტრინი	ციკპრეტრინი (იზომერების ჯამი)	მსხვილფეხა საქონელი, ცხვარი	20 მკგ/კგ 200 მკგ/კგ 20 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	ნძბ არ არის სავალდებულო	არ გამოიყენება		
2 - ამინოეთანოლ გლუკურონატი	არ გამოიყენება	სასურსათო დანიშნულების ყველა სახეობის ცხოველი	ნძბ არ არის სავალდებულო	არ გამოიყენება		
2 - ამინოეთილ დიჰიდროგენფოსფატი	არ გამოიყენება	სასურსათო დანიშნულების ყველა სახეობის ცხოველი	ნძბ არ არის სავალდებულო	არ გამოიყენება		
		მსხვილფეხა საქონელი	200 მკგ/კგ 200 მკგ/კგ 200 მკგ/კგ 10 მკგ/კგ	ცხიმი ღვიძლი თირკმელი რძე		



ამიტრაზი	ამიტრაზის და ყველა მეტაბოლიტის ჯამი, რომელიც შეიცავს 2,4 - დიმეტოქსიამფეტამინის (2,4 - DMA) ჯგუფს, გამოსახული როგორც ამიტრაზი	ცხვარი	400 მკგ/კგ 100 მკგ/კგ 200 მკგ/კგ 10 მკგ/კგ	ცხიმი ღვიძლი თირკმელი რძე	ანტიპარაზიტული საშუალება, ექტოპარაზიტების საწინააღმდეგო მოქმედების
		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 ლაურისულფატი	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	50 მკგ/კგ 50 მკგ/კგ 50 მკგ/კგ	კუნთები ცხიმი ღვიძლი	პელაგიური თევზებისათვის ნმზ კუნთებში გამოიყენება „კუნთებისა და კანის ბუნებრივი პროპორციის შემთხვევაში“. ნმზ ცხიმის, ღვიძლისა და თირკმელისათვის არ გამოიყენება პელაგიური თევზებისათვის.



		ცხოველი	50 მკგ/კგ 4 მკგ/კგ	თირკმელი რმე	ლორისა და ფრინველისათვის ნმზ ცხიმში გამოიყენება „კანისა და ცხიმის ზუნებრივი პროპორციის შემთხვევაში“. არ გამოიყენება ცხოველში, რომლის კვერცხი მოიხმარება ადამიანის მიერ.	ანტიინფექციური სამუალეზა/ანტიბიოტიკი
ამპიცილინი	ამპიცილინი	სასურსათო დანიშნულების ყველა სახეობის ცხოველი	50 მკგ/კგ 50 მკგ/კგ 50 მკგ/კგ 50 მკგ/კგ 4 მკგ/კგ	კუნთები ცხიმი ღვიძლი თირკმელი რმე	პელაგიური თევზებისათვის ნმზ კუნთებში გამოიყენება „კუნთებისა და კანის ზუნებრივი პროპორციის შემთხვევაში“. ნმზ ცხიმის, ღვიძლისა და თირკმელისათვის არ გამოიყენება პელაგიური თევზებისათვის. ლორისა და ფრინველისათვის ნმზ ცხიმში გამოიყენება „კანისა და ცხიმის ზუნებრივი პროპორციის შემთხვევაში“. არ გამოიყენება ცხოველში, რომლის კვერცხი მოიხმარება ადამიანის მიერ.	ანტიინფექციური სამუალეზა/ანტიბიოტიკი
ამპროლიუმი	არ გამოიყენება	ფრინველი	ნმზ არ არის სავალდებულო	არ გამოიყენება	მხოლოდ პერორალური გამოყენებისათვის	-
ანგელიზას (ბადის) (Angelicae radix) ეთერზეთი (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) (<i>Anisi stellate</i>) ნაყოფი, (Anisi stellate fructus) სტანდარტული ექსტრაქტები და მისგან წარმოებული პრეპარატები	არ გამოიყენება	სასურსათო დანიშნულების ყველა სახეობის ცხოველი	ნმზ არ არის სავალდებულო	არ გამოიყენება	-	-
	აპრამიციინი	მსხვილფეხა საკონელი,	1000 მკგ/კგ 1000 მკგ/კგ 10000 მკგ/კგ	კუნთები ცხიმი ღვიძლი	არ გამოიყენება ცხოველში, რომლის რმე მოიხმარება ადამიანის მიერ	



			20000 მკგ/კგ	თირკმელი		ანტიინფექციური სამუალეზა/ ანტიბიოტიკი
აპრამიგინი						
	არ გამოიყენება	ცხვარი, ლორი, 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 (<i>Arnica Montana</i>) გამომშრალი (გამხმარი) ყვავილი - (Arnicae flos) მთლიანი მცენარე - (Arnicae planta tota)	არ გამოიყენება	სასურსათო დანიშნულების ყველა სახეობის ცხოველი	ნმზ არ არის სავალდებულო	არ გამოიყენება	მხოლოდ ადგილობრივი გამოყენებისათვის	-
არნიკას (<i>Arnica Montana</i>) ფესვი - (Arnicae radix)	არ გამოიყენება	სასურსათო დანიშნულების ყველა სახეობის ცხოველი	ნმზ არ არის სავალდებულო	არ გამოიყენება	ჰომეოპათიურ ვეტერინარულ სამკურნალო სამუალეზებში 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	-	-
აცეტლმეთიონინი	არ გამოიყენება	სასურსათო დანიშნულების ყველა სახეობის ცხოველი	ნმზ არ არის სავალდებულო	არ გამოიყენება	-	-
აცეტლსალიცილის 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	
აცეტლსალიცილის 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	
აცეტლცილსტეინი	არ გამოიყენება	სასურსათო დანიშნულების ყველა სახეობის	ნმზ არ არის სავალდებულო	არ გამოიყენება	-	-



		ცხოველი				
ბალზამი პერუსი მცენარე მიროქსილონიდან (<i>Myroxylon balsamum</i>)	არ გამოიყენება	სასურსათო დანიშნულების ყველა სახეობის ცხოველი	ნძზ არ არის სავალდებულო	არ გამოიყენება	მხოლოდ ადგილობრივი გამოყენებისათვის	
ბარამბოს (<i>Melissae officinalis</i>) ეთერზეთი (Melissae aetheroleum)	არ გამოიყენება	სასურსათო დანიშნულების ყველა სახეობის ცხოველი	ნძზ არ არის სავალდებულო	არ გამოიყენება		
ბარამბოს (<i>Melissae officinalis</i>) ფოთლი (Melissae folium)	არ გამოიყენება	სასურსათო დანიშნულების ყველა სახეობის ცხოველი	ნძზ არ არის სავალდებულო	არ გამოიყენება		
ბარიუმის სელენატი	არ გამოიყენება	სასურსათო დანიშნულების ყველა სახეობის ცხოველი	ნძზ არ არის სავალდებულო	არ გამოიყენება	არ გამოიყენება ინექციისათვის	საჭმლის მომწეველ სისტემასა და მეტაბოლიზმზე მოქმედი საშუალება, მინერალური საკვები დანამატი
ბაქცილოპრიმი	ბაქცილოპრიმი	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
	არ გამოიყენება	ბოცვერი	150 მკგ/კგ 150 მკგ/კგ 150 მკგ/კგ 150 მკგ/კგ	კუნთები ცხიმი ღვიძლი თირკმელი		
	არ გამოიყენება	მსხვილფეხა საქონელი	ნძზ არ არის სავალდებულო ყველა ქსოვილისთვის, გარდა რძისა		მხოლოდ დროხებში ლაქტაციის პერიოდში, ინტრამარული გამოყენებისათვის	
ბაყაყურა ლაქებიანი	არ გამოიყენება	სასურსათო დანიშნულების ყველა სახეობის ცხოველი	ნძზ არ არის სავალდებულო	არ გამოიყენება	ჰომეოპათიურ ვეტერინალურ სამკურნალო საშუალებებში გამოსაყენებლად, რომლებიც დამზადებულია ჰომეოპათიური	



(<i>Silybum marianum</i>)		ცხოველი			ფარმაკოპიის მიხედვით, ისეთი კონცენტრაციებით, რომელიც შეესაბამება მხოლოდ საწყის ნაყენს და მის სხვადასხვა განზაფხებს	
ბეგონდარას (<i>Thymus sp. div</i>) ეთერზეთი (<i>Thymi aetheroleum</i>)	არ გამოიყენება	სასურსათო დანიშნულების ყველა სახეობის ცხოველი	ნმზ არ არის სავალდებულო	არ გამოიყენება		
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 ფარმაკოპიის 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 დამზარე საშუალება არაუმეტეს 0,05% კონცენტრაციით	
ბენზოკაინი	არ გამოიყენება	სასურსათო დანიშნულების ყველა სახეობის ცხოველი	ნმზ არ არის სავალდებულო	არ გამოიყენება	გამოიყენება მხოლოდ ადგილობრივი ანესთეზიისთვის	
		ორგანულიებრნი	ნმზ არ არის სავალდებულო	არ გამოიყენება		
ბენზილის სპირტი	არ გამოიყენება	სასურსათო დანიშნულების ყველა სახეობის ცხოველი	ნმზ არ არის სავალდებულო	არ გამოიყენება	გამოიყენება როგორც დამზარე საშუალება	
ბენზილბენზოატი	არ გამოიყენება	სასურსათო დანიშნულების ყველა სახეობის ცხოველი	ნმზ არ არის სავალდებულო	არ გამოიყენება		
ბენზილ-3-ჰიდროქსიბენზოატი	არ გამოიყენება	სასურსათო დანიშნულების ყველა სახეობის ცხოველი	ნმზ არ არის სავალდებულო	არ გამოიყენება		
ბენზილპენცილინი						



	ბენზილპენიცილინი	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 ბუნებრივ პროპორციის შემთხვევაში“. ნდზ 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.	ანტიბიოტიკური საშუალება/ანტიბიოტიკი
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, ლორი	0,75 მკგ/კგ 2,0 მკგ/კგ 0,75 მკგ/კგ	კუნთები ღვიძლი თირკმელი	კორტიკოიდები და გლუკოკორტიკოიდები	
		მსხვილფეხა საქონელი	0,3 მკგ/კგ	რძე		
ბითუმინოსულფონატების ამონიუმის და ნატრიუმის მარილები	არ გამოიყენება	სასურსათო დანიშნულების ყველა სახეობის მუშტუწოვარი ცხოველი	ნმზ არ არის სავალდებულო	არ გამოიყენება	მხოლოდ ადგილობრივი გამოყენებისათვის	
ბიოტინი	არ გამოიყენება	სასურსათო დანიშნულების ყველა სახეობის	ნმზ არ არის სავალდებულო	არ გამოიყენება	-	-



		ცხოველი				
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 (Boldo folium)	არ გამოიყენება	სასურსათო დანიშნულების ყველა სახეობის ცხოველი	ნმზ არ არის სავალდებულო	არ გამოიყენება		
ბორის მჟავა და ბორატები	არ გამოიყენება	სასურსათო დანიშნულების ყველა სახეობის ცხოველი	ნმზ არ არის სავალდებულო	არ გამოიყენება		
ბრომპექსინი	არ გამოიყენება	მსხვილფეხა საქონელი, ლორი, 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 მუშუაფარი ცხოველი	ნმზ არ არის სავალდებულო	არ გამოიყენება		საჭმლის მომწეველ სისტემასა და მეტაბოლიზმზე მოქმედი სამუალეობა, 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 დამზარე საშუალება	
ბუტორფანოლის ტარტრატი	არ გამოიყენება	ცხენისებრნი	ნმზ არ არის სავალდებულო	არ გამოიყენება	მხოლოდ ინტრავენური გამოყენებისათვის	
გამიტრომიცინი	გამიტრომიცინი	ლორი	100 მკგ/კგ	კუნთები, კანი და ცხიმი ბუნებრივი პროპორციით,		ანტიინფექციური საშუალება/ანტიბიოტიკი
			100 მკგ/კგ 300 მკგ/კგ	ლვიძლი, თირკმელი		
		მსხვილფეხა საქონელი	20 მკგ/კგ 200 მკგ/კგ 100 მკგ/კგ	ცხიმი, ლვიძლი, თირკმელი	არ გამოიყენება ცხოველში, რომლის რძე მოიხმარება ადამიანის მიერ	
გენტამიცინი	გენტამიცინი C1-ის, გენტამიცინი C1a -ის, გენტამიცინი C2-ის და გენტამიცინი C2a-ს უჯამი	ლორი	50 მკგ/კგ 50 მკგ/კგ 200 მკგ/კგ 750 მკგ/კგ	კუნთები ცხიმი ლვიძლი თირკმელი	ლორისათვის ნმზ ცხიმში გამოიყენება „კანისა და ცხიმის ბუნებრივ პროპორციის შემთხვევაში“	ანტიინფექციური საშუალება/ანტიბიოტიკი
			მსხვილფეხა საქონელი	100 მკგ/კგ		
გვირილას (<i>Pyrethrum</i>) ექსტრაქტი (<i>Pyrethrum extract</i>)	არ გამოიყენება	სასურსათო დანიშნულების ყველა სახეობის ცხოველი	ნმზ არ არის სავალდებულო		მხოლოდ ადგილობრივი გამოყენებისათვის	
გინკო-ბილობა (<i>Ginkgo biloba</i>)	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 ცხოველი	ნმზ არ არის სავალდებულო	არ გამოიყენება		
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 (Calendula officinalis)	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 (Calendulae flos)	არ გამოიყენება	სასურსათო დანიშნულების ყველა სახეობის ცხოველი	ნმზ არ არის სავალდებულო	არ გამოიყენება	მხოლოდ ადგილობრივი გამოყენებისათვის	
დამიანა (Turnera diffusa)	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	მსხვილფეხა საქონელი, ცხვარი, თხა, ფრინველი	200 მკგ/კგ 100 მკგ/კგ 400 მკგ/კგ 400 მკგ/კგ	კუნთები ცხიმი ღვიძლი თირკმელი	პელაგიური თევზებისათვის ნმზ კუნთებში გამოიყენება „კუნთებისა და კანის ბუნებრივი პროპორციის შემთხვევაში“. ნმზ ცხიმის, ღვიძლისა და თირკმლისათვის არ გამოიყენება პელაგიური თევზებისათვის.	
დანოფლოქსაცინი		სასურსათო დანიშნულების ყველა სახეობის ცხოველი	100 მკგ/კგ 50 მკგ/კგ 200 მკგ/კგ 200 მკგ/კგ	კუნთები ცხიმი ღვიძლი თირკმელი	ლორისათვის ნმზ ცხიმში გამოიყენება „კანისა და ცხიმის ბუნებრივი პროპორციის შემთხვევაში“. ფრინველისათვის ნმზ ცხიმში ნიშნავს „კანსა და ცხიმს ბუნებრივი პროპორციით“.	ანტიინფექციური საშუალება/ანტიბიოტიკი
		მსხვილფეხა საქონელი, ცხვარი, თხა	30 მკგ/კგ	რძე	არ გამოიყენება ცხოველში, რომლის კვერცხი მოიხმარება ადამიანის მიერ	
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	-	-
დეკოქინატი	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	-	-



დემბრეუსიანი	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	-	კორტიკოსტეროიდები /გლუკოკორტიკოსტეროიდები
		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 ცხიმში გამოიყენება „კანისა და ცხიმის ბუნებრივი პროპორციის შემთხვევაში“.	ანტიპარაზიტული საშუალება/ექტოპარაზიტების საწინააღმდეგო საშუალება
		მსხვილფეხა საქონელი, ცხვარი, თხა	20 მკგ/კგ	რძე		
დიდგულას <i>(Sambucus nigra)</i>	არ გამოიყენება	სასურსათო დანიშნულების	ნმზ არ არის	არ გამოიყენება	-	-



ყვავილები (Sambuci flos)		ყველა სახეობის ცხოველი	სავალდებულო			
დიეთილფტალატი	არ გამოიყენება	სასურსათო დანიშნულების ყველა სახეობის ცხოველი	ნმზ არ არის სავალდებულო	არ გამოიყენება		
დიეთილზეტატი	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 მცხოვრავი ცხოველი, ღორი	ნმზ არ არის სავალდებულო	არ გამოიყენება	მხოლოდ პერორალური გამოყენებისათვის	
	დიკლაზურილი	ფრინველი	500 მკგ/კგ	კუნთები ცხიმი და კანი ბუნებრივი პროპორციით ღვიძლი თირკმელი	არ გამოიყენება ცხოველში, რომლის კვერცხი მოიხმარება ადამიანის მიერ	ანტიპარაზიტული საშუალება/უმარტივესების (კროტოზოა)საწინააღმდეგო საშუალება
			500 მკგ/კგ			
			1500 მკგ/კგ 1000 მკგ/კგ			
		ბოცვერი	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		ლორისათვის ნმზ ცხიმში გამოიყენება ანთების საწინააღმდეგო საშუალება/არასტეროიდული ანთების საწინააღმდეგო საშუალება



		ლორი	5 მკგ/კგ 1 მკგ/კგ 5 მკგ/კგ 10 მკგ/კგ	კუნთები კანი და ცხიმი ღვიძლი თირკმელი	„კანისა და ცხიმის ზუნტბრივი პროპორციის შემთხვევაში“	
დიკლოსაცილინი	დიკლოსაცილინი	სასურსათო დანიშნულების ყველა სახეობის ცხოველი	300 მკგ/კგ 300 მკგ/კგ 300 მკგ/კგ 300 მკგ/კგ 30 მკგ/კგ	კუნთები ცხიმი ღვიძლი თირკმელი რმე	პელაგიურ თევზებისათვის ნმზ კუნთებში გამოიყენება „კუნთებისა და კანის ზუნტბრივი პროპორციის შემთხვევაში“. ნმზ ცხიმის, ღვიძლისა და თირკმელისათვის არ გამოიყენება პელაგიური თევზებისათვის. ლორისათვის და ფრინველისათვის ნმზ ცხიმში გამოიყენება „კანისა და ცხიმის ზუნტბრივი პროპორციის შემთხვევაში“. არ გამოიყენება ცხოველში, რომლის კვერცხი მოიხმარება ადამიანის მიერ	ანტიინფექციური საშუალება/ანტიბიოტიკი
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		
დიმეთილაცეტამიდი	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 მუტუქროვარი ცხოველი	ნმზ არ არის სავალდებულო	არ გამოიყენება		
დინოპროსტ-ტრომეტამინი	არ გამოიყენება	სასურსათო დანიშნულების ყველა სახეობის მუტუქროვარი ცხოველი	ნმზ არ არის სავალდებულო	არ გამოიყენება		
დინოპროსტონი	არ გამოიყენება	სასურსათო დანიშნულების ყველა სახეობის მუტუქროვარი ცხოველი	ნმზ არ არის სავალდებულო	არ გამოიყენება		



დიპროფილინი	არ გამოიყენება	სასურსათო დანიშნულების ყველა სახეობის ცხოველი	ნმზ არ არის სავალდებულო	არ გამოიყენება		
		მსხვილფეხა საქონელი, ცხვარი, თხა	400 მკგ/კგ 100 მკგ/კგ 1400 მკგ/კგ 800 მკგ/კგ	კუნთები ცხიმი ღვიძლი თირკმელი		
		ღორი	400 მკგ/კგ 100 მკგ/კგ 800 მკგ/კგ 800 მკგ/კგ	კუნთები კანი და ცხიმი ღვიძლი თირკმელი	პელაგიური თევზებისათვის ნმზ კუნთებში გამოიყენება „კუნთებისა და კანის ბუნებრივი პროპორციის შემთხვევაში“.	
დიფლოქსაცინი	დიფლოქსაცინი	ფრინველი	300 მკგ/კგ 400 მკგ/კგ 1900 მკგ/კგ 600 მკგ/კგ	კუნთები კანი და ცხიმი ღვიძლი თირკმელი	ნმზ ცხიმის, ღვიძლისა და თირკმლისათვის არ გამოიყენება პელაგიური თევზებისათვის.	ანტიინფექციური სამუალეზა/ანტიბიოტიკი
		სასურსათო დანიშნულების ყველა სახეობის ცხოველი	300 მკგ/კგ 100 მკგ/კგ 800 მკგ/კგ 600 მკგ/კგ	კუნთები ცხიმი ღვიძლი თირკმელი	არ გამოიყენება ცხოველში, რომლის რძე ან კვერცხი მოიხმარება ადამიანის მიერ	
დიფლუბენზურონი	დიფლუბენზურონი	ორაგულისებრნი	1000 მკგ/კგ	კუნთები და კანი ბუნებრივი პროპორციით		ანტიპარაზიტული სამუალეზა/ექტოპარაზიტების საწინააღმდეგო სამუალეზა
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	არ გამოიყენება ცხოველში, რომლის რძე მოიხმარება ადამიანის მიერ	ანტიპარაზიტული სამუალეზა/ექტოპარაზიტების საწინააღმდეგო სამუალეზა



				თირკმელი		
დიჰიდროსტრეტომიგინი	დიჰიდროსტრეტომიგინი	ყველა სახეობის მცოხნავი ცხოველი, ღორი, ზოცვერი	500 მკგ/კგ 500 მკგ/კგ 500 მკგ/კგ 1000 მკგ/კგ	კუნთები ცხიმი ღვიძლი თირკმელი	ლორისათვის ნმზ ცხიმში გამოიყენება „კუნთებისა და ცხიმის ზუნებრივი პროპორციის შემთხვევაში“.	ანტიინფექციური საშუალება/ანტიბიოტიკი
		ყველა სახეობის მცოხნავი ცხოველი	200 მკგ/კგ	რძე		
ღორამექტინი	ღორამექტინი	სასურსათო დანიშნულების ყველა სახეობის მუტუშწოვარი ცხოველი	40 მკგ/კგ 150 მკგ/კგ 100 მკგ/კგ 60 მკგ/კგ	კუნთები ცხიმი ღვიძლი თირკმელი	ლორისათვის ნმზ ცხიმში გამოიყენება „კუნთებისა და ცხიმის ზუნებრივი პროპორციის შემთხვევაში“. არ გამოიყენება ცხოველში, რომლის რძე მოიხმარება ადამიანის მიერ	ანტიპარაზიტული საშუალება/ექტო- და ენდო პარაზიტების საწინააღმდეგო საშუალება
დოქსაპრამი	არ გამოიყენება	სასურსათო დანიშნულების ყველა სახეობის მუტუშწოვარი 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 ზუნებრივი პროპორციის შემთხვევაში“. ნმზ ცხიმის, ღვიძლისა და თირკმელისათვის არ გამოიყენება პელაგიური თევზებისათვის. ლორისა და ფრინველისათვის ცხიმის ნმზ გამოიყენება „ცხიმისა და კანის ზუნებრივი პროპორციის შემთხვევაში“. არ გამოიყენება ცხოველში, რომლის რძე ან კვერცხი მოიხმარება ადამიანის მიერ	
D - ფენილალანინი (6) -ჰორმონი, რომელიც ათავისუფლებს მალუთინიზებელ ჰორმონს	არ გამოიყენება	სასურსათო დანიშნულების ყველა სახეობის ცხოველი	ნმზ არ არის სავალდებულო	არ გამოიყენება	-	-
ეთანოლი	არ გამოიყენება	სასურსათო დანიშნულების ყველა სახეობის ცხოველი	ნმზ არ არის სავალდებულო	არ გამოიყენება	გამოიყენება როგორც დამხმარე საშუალება	
		სასურსათო				



ეთილოქტატი	არ გამოიყენება	დანიშნულების ყველა სახეობის ცხოველი	ნმზ არ არის სავალდებულო	არ გამოიყენება		
ეთილოლეატი	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 (Eucalypti aetheroleum)	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) (Eucalyptus globulus)	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	
ემამექტინი	ემამექტინი B 1 a	პელაგიური თევზები	100 მკგ/კგ	კუნთები და კანი ბუნებრივი პროპორციით		ანტიპარაზიტული საშუალება/ექტო- და ენდოპარაზიტების საწინააღმდეგო საშუალება
ენილკონაზოლი	არ გამოიყენება	მსხვილფეხა საქონელი, ცხენისებრნი	ნმზ არ არის სავალდებულო	არ გამოიყენება	მხოლოდ გარეგანი გამოყენებისათვის	
		მსხვილფეხა საქონელი, ცხვარი, თხა	100 მკგ/კგ 100 მკგ/კგ 300 მკგ/კგ 200 მკგ/კგ 100 მკგ/კგ	კუნთები ცხიმი ღვიძლი თირკმელი რძე		
		ღორი,	100 მკგ/კგ 100 მკგ/კგ	კუნთები ცხიმი		პელაგიური თევზებისათვის ნმზ კუნთებში გამოიყენება კუნთებისა და კანის



ენროფლოქსაცინი	ენროფლოქსაცინის და ციპროფლოქსაცინის ჯამი	ზოცვერი	200 მკგ/კგ 300 მკგ/კგ	ღვიძლი თირკმელი	ბუნებრივი პროპორციის შემთხვევაში". ნმზ ცხიმის, ღვიძლისა და თირკმელისათვის არ გამოიყენება პელაგიური თევზებისათვის.	ანტიბიოტიკური სამშლელა/ანტიბიოტიკი
		ფრინველი	100 მკგ/კგ 200 მკგ/კგ 300 მკგ/კგ	კუნთები ცხიმი და კანი ღვიძლი თირკმელი	ლორისათვის ცხიმის ნმზ გამოიყენება „ცხიმისა და კანის ბუნებრივი პროპორციის შემთხვევაში“. არ გამოიყენება ცხოველში, რომლის კვერცხი მოიხმარება ადამიანის მიერ	
		სასურსათო დანიშნულების ყველა სახეობის ცხოველი	100 მკგ/კგ 100 მკგ/კგ 200 მკგ/კგ 200 მკგ/კგ	კუნთები ცხიმი ღვიძლი თირკმელი		
ერიტრომიცინი	ერიტრომიცინი A	სასურსათო დანიშნულების ყველა სახეობის ცხოველი	200 მკგ/კგ	კუნთები	პელაგიური თევზებისათვის ნმზ კუნთებში გამოიყენება „კუნთებისა და კანის ბუნებრივი პროპორციის შემთხვევაში“.	
			200 მკგ/კგ	ცხიმი	ნმზ ცხიმის, ღვიძლისა და თირკმელისათვის არ გამოიყენება პელაგიური თევზებისათვის.	
			200 მკგ/კგ	ღვიძლი	ლორისა და ფრინველისათვის ცხიმის	
			40 მკგ/კგ	რძე		
			150 მკგ/კგ	კვერცხი	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	-
ეპინომექტინი	ეპინომექტინი B 1 a	მსხვილფეხა საქონელი ცხვარი, თხა	ნმზ არ არის სავალდებულო	არ გამოიყენება	-	ანტიპარაზიტული სამშლელა/ექტო- და ენდო პარაზიტების საწინააღმდეგო სამშლელა
ერგომეტრინის მელუატი (ჰვაკის რქის - Claviceps purpurea ბუნებრივი ალკალიდი)	არ გამოიყენება	სასურსათო დანიშნულების ყველა სახეობის მუთმუნოვარი ცხოველი	ნმზ არ არის სავალდებულო	არ გამოიყენება	გამოიყენება ცხოველებში მხოლოდ მაკეობის პერიოდში	-
ეტამიფილინის კამსილატი	არ გამოიყენება	სასურსათო დანიშნულების ყველა სახეობის	ნმზ არ არის სავალდებულო	არ გამოიყენება	-	-



		ცხოველი					
ეტამზილატი	არ გამოიყენება	სასურსათო დანიშნულების ყველა სახეობის ცხოველი	ნმზ არ არის სავალდებულო	არ გამოიყენება	-		
ექინაცვა (Echinacea compositum)	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. მხოლოდ ადგილობრივი გამოყენებისთვის. ჰომეოპათიურ ვეტერინალურ სამკურნალო საშუალებებში გამოსაყენებლად, რომლებიც დამზადებულია ჰომეოპათიური ფარმაკოპიის მიხედვით, პრეპარატში ისეთი კონცენტრაციებით, რომელიც პროდუქტში არ აღემატება 1/10		
ექინაცვა 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	ლორი, ბოცვერი	50 მკგ/კგ 500 მკგ/კგ 100 მკგ/კგ	კუნთები ღვიძლი თირკმელი	-	ანტიინფექციური საშუალება/ანტიბიოტიკი	
ვამლის 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	-	ანთებისსაწინააღმდეგო საშუალება/ ანთებისსაწინააღმდეგო არასტეროიდული	
ვეტრაბუტინის ჰიდროქლორიდი	არ გამოიყენება	ლორი	ნმზ არ არის სავალდებულო	არ გამოიყენება	-		
ვინკამინი	არ გამოიყენება	მსხვილფეხა საქონელი	ნმზ არ არის სავალდებულო	არ გამოიყენება	გამოიყენება მხოლოდ ახალ დაზადებულ ცხოველებში		
			10 მკგ/კგ				



ვირგინამიცინი	ვირგინამიცინის ფაქტორი S1	ფრინველი	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 მკოდირებული რიბონუკლეინის მჟავის და ისრაელის მწვავე დამბლის გამომწვევი ვირუსის გენთაშორისი უბნის ჰომოლოგიური ორგაჰვიანი 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 B ₁	არ გამოიყენება	სასურსათო დანიშნულების ყველა სახეობის ცხოველი	ნმზ არ არის სავალდებულო	არ გამოიყენება		
ვიტამინი B ₂	არ გამოიყენება	სასურსათო დანიშნულების ყველა სახეობის ცხოველი	ნმზ არ არის სავალდებულო	არ გამოიყენება		
ვიტამინი B ₃	არ გამოიყენება	სასურსათო დანიშნულების ყველა სახეობის ცხოველი	ნმზ არ არის სავალდებულო	არ გამოიყენება		
ვიტამინი B ₅	არ გამოიყენება	სასურსათო დანიშნულების ყველა სახეობის ცხოველი	ნმზ არ არის სავალდებულო	არ გამოიყენება		
ვიტამინი B ₆	არ გამოიყენება	სასურსათო დანიშნულების ყველა სახეობის ცხოველი	ნმზ არ არის სავალდებულო	არ გამოიყენება		
ვიტამინი B ₁₂	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 (<i>Bellis perennis</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	



ზღვის ხახვი (Urginea maritime)	არ გამოიყენება	სასურსათო დანიშნულების ყველა სახეობის ცხოველი	ნმზ არ არის სავალდებულო	არ გამოიყენება	პომეოპათიურ ვეტერინალურ სამკურნალო საშუალებების დასაზღვრად გამოსაყენებელი ყველა სუბსტანცია (ნივთიერება), იმ პირობით, რომ პრეპარატში მათი კონცენტრაცია არ აღემატება 1/100. მხოლოდ პერიორალური გამოყენებისათვის
თაგვისპირა (Ruscus aculentus)	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 ყველა სახეობის ცხოველი	ნმზ არ არის სავალდებულო	არ გამოიყენება	
თიაბენდაზოლი	თიაბენდაზოლის და 5-ჰიდროქსიბენდაზოლის ჯამი	მსხვილფეხა საქონელი, თხა	100 მკგ/კგ 100 მკგ/კგ 100 მკგ/კგ 100 მკგ/კგ	კუნთები ღვიძლი თირკმელი რძე ცხიმი	ანტიპარაზიტული საშუალება/ენდოპარაზიტრემის საწინააღმდეგო საშუალება
თიამილალი	არ გამოიყენება	სასურსათო დანიშნულების ყველა სახეობის მუშტუწოვარი ცხოველი	ნმზ არ არის სავალდებულო	არ გამოიყენება	მხოლოდ ინტრავენური გამოყენებისათვის
თიამულინი	მეტაბოლიტების ჯამი, რომლებიც ჰიდროლიზდებიან 8 - α - ჰიდროქსიმუთილინად	ლორი ბოცვერი ქათამი	100 მკგ/კგ 500 მკგ/კგ 100 მკგ/კგ 100 მკგ/კგ 1000 მკგ/კგ	კუნთები ღვიძლი კუნთები კანი და ცხიმი ღვიძლი	ანტიინფექციური საშუალება/ანტიბიოტიკი
			100 მკგ/კგ	კუნთები	



		ინდაური	100 მკგ/კგ 300 მკგ/კგ	კანი და ცხიმი ლვიძლი		
	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 50 მკგ/კგ	კუნთები ცხიმი ლვიძლი თირკმელი რძე	პელაგიური თევზებისათვის ნმზ კუნთებში გამოიყენება „კუნთებსა და კანის ბუნებრივი პროპორციის შემთხვევაში“. ნმზ ცხიმის, ლვიძლისა და თირკმელისათვის არ გამოიყენება პელაგიური თევზებისათვის. ლორისა და ჟრინველისათვის ცხიმის ნმზ გამოიყენება „ცხიმისა და კანის ბუნებრივი პროპორციის შემთხვევაში“. არ გამოიყენება ცხოველში, რომლის კვერცხი მოიხმარება ადამიანის მიერ	ანტიინფექციური საშუალება/ანტიბიოტიკი
თიაროსტი	არ გამოიყენება	მსხვილფეხა საქონელი, ცხვარი, ლორი, ცხენისებრნი	ნმზ არ არის სავალდებულო	არ გამოიყენება		
		მსხვილფეხა საქონელი, თხა	400 მკგ/კგ 200 მკგ/კგ 2000 მკგ/კგ 3000 მკგ/კგ	კუნთები ცხიმი ლვიძლი თირკმელი	არ გამოიყენება ცხოველში, რომლის რძე მოიხმარება ადამიანის მიერ	
თილდიპიროსინი	თილდიპიროსინი	ლორი	1200 მკგ/კგ 800 მკგ/კგ 5000 მკგ/კგ 10 000 მკგ/კგ	კუნთები ცხიმი და კანი ბუნებრივი პროპორციით ლვიძლი თირკმელი		ანტიინფექციური საშუალება/ანტიბიოტიკი



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 ზუნებრივი პროპორციის შემთხვევაში“. ნმზ ცხიმის, ღვიძლისა და თირკმელისათვის არ გამოიყენება პელაგიური თევზებისათვის.	ანტიინფექციური სამუალბა/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	ღორისათვის ნმზ ცხიმში გამოიყენება „ცხიმისა და კანის ზუნებრივი პროპორციის შემთხვევაში“. არ გამოიყენებს ცხოველში, რომლის კვერცხი მოიხმარება ადამიანის მიერ	
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 დანიშნულების ყველა სახეობის ცხოველი	ნმზ არ არის სავალდებულო	არ გამოიყენება	-	-
თუთიის აცეტატი	არ გამოიყენება	სასურსათო დანიშნულების ყველა სახეობის ცხოველი	ნმზ არ არის სავალდებულო	არ გამოიყენება	-	-
თუთიის ასპარტატი	არ გამოიყენება	სასურსათო დანიშნულების ყველა სახეობის ცხოველი	ნმზ არ არის სავალდებულო	არ გამოიყენება	-	-
თუთიის გლუკონატი	არ გამოიყენება	სასურსათო დანიშნულების ყველა სახეობის ცხოველი	ნმზ არ არის სავალდებულო	არ გამოიყენება	-	-
თუთიის ოლეატი	არ გამოიყენება	სასურსათო დანიშნულების ყველა სახეობის ცხოველი	ნმზ არ არის სავალდებულო	არ გამოიყენება	-	-
თუთიის ჟანგი	არ გამოიყენება	სასურსათო დანიშნულების ყველა სახეობის ცხოველი	ნმზ არ არის სავალდებულო	არ გამოიყენება	-	-



თუთის სტერატი	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-ივერმექტინ 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
იზობუთანი	არ გამოიყენება	სასურსათო დანიშნულების ყველა სახეობის ცხოველი	ნმზ არ არის სავალდებულო	არ გამოიყენება	-	-
იზოფენოლი	იზოფენოლი	პელაგიური თევზები	6000 მკგ/კგ	კანი და კუნთები ბუნებრივი პროპორციით	-	ნერვულ სისტემაზე მოქმედი საშუალება/ ცენტრალურ 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>Elettaria 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	-	-
			300 მკგ/კგ	კუნთები ცხიმი		ანტიპარაზიტული საშუალება/



		ცხვარი	50 მკგ/კგ 2000 მკგ/კგ 1500 მკგ/კგ	ღვიძლი თირკმელი	არ გამოიყენება ცხოველში, რომლის რძე მოიხმარება ადამიანის მიერ	პროტოზოების საწინააღმდეგო საშუალება
ინდური კანაფი -ქენდირი (Apocynum Cannabinum)	არ გამოიყენება	სასურსათო დანიშნულების ყველა სახეობის ცხოველი	ნმზ არ არის სავალდებულო	არ გამოიყენება	ჰომეოპათიურ ვეტერინალურ სამკურნალო საშუალებებში გამოსაყენებლად, რომლებიც დამზადებულია ჰომეოპათიური ფარმაკოპიის მიხედვით, მხოლოდ კონცენტრაციებით, რომელიც პროდუქტში არ აღემატება 1/100.	
ინოზინი და მისი 5' - მონო, 5' - დი და 5' - ტრიფოსფატები	არ გამოიყენება	სასურსათო დანიშნულების ყველა სახეობის ცხოველი	ნმზ არ არის სავალდებულო	არ გამოიყენება	მხოლოდ ადგილობრივი გამოყენებისათვის	
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, პოლივინილიპროკიდონ-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	-	



		ცხოველი				
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	ლორისათვის და ფრინველისათვის ნმზ ცხიმში გამოიყენება „კანისა და ცხიმის ბუნებრივი პროპორციის შემთხვევაში“. არ გამოიყენება ცხოველში, რომლის კვერცხი მოიხმარება ადამიანის მიერ	ანტიბიოტიკური საშუალება/ანტიბიოტიკი
კარაზოლოლი	კარაზოლოლი	მსხვილფეხა საქონელი ლორი	5 მკგ/კგ 5 მკგ/კგ 15 მკგ/კგ 15 მკგ/კგ 1 მკგ/კგ 5 მკგ/კგ 5 მკგ/კგ 25 მკგ/კგ 25 მკგ/კგ	კუნთები ცხიმი ღვიძლი თირკმელი რძე კუნთები ცხიმი და კანი ღვიძლი თირკმელი		ნერვულ სისტემაზე მოქმედი საშუალება/ ავტონომიურ ნერვულ სისტემაზე მოქმედი საშუალება
კარბეტოცინი	არ გამოიყენება	სასურსათო დანიშნულების ყველა სახეობის მუტუწოვარი ცხოველი	ნმზ არ არის სავალდებულო	არ გამოიყენება		
კარდიოსპერმუმი (<i>Cardiospermum halicacabum</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	
კარნიტინი	არ გამოიყენება	სასურსათო დანიშნულების ყველა სახეობის ცხოველი	ნმზ არ არის სავალდებულო	არ გამოიყენება		
კარპროფენი	კარპროფენის და კარპროფენ გლუკორონიდის წყვილის ჯამი	მსხვილფეხა საქონელი, ცხენისებრნი	500 მკგ/კგ 1000 მკგ/კგ 1000 მკგ/კგ 1000 მკგ/კგ	კუნთები ცხიმი ღვიძლი თირკმელი		ანთების საწინააღმდეგო საშუალება/ ანთების საწინააღმდეგო არასტეროიდული 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 მკავა	კლავულანის მკავა	მსხვილფეხა საქონელი, ლორი	100 მკგ/კგ 100 მკგ/კგ 200 მკგ/კგ 400 მკგ/კგ	კუნთები ცხიმი ღვიძლი თირკმელი	ლორისათვის ნმზ ცხიმში გამოიყენება „კანისა და ცხიმის ბუნებრივი პროპორციის შემთხვევაში“.	ანტიინფექციური სამუალემა/ანტიბიოტიკი
		მსხვილფეხა საქონელი	200 მკგ/კგ	რძე		
კლავურული	არ გამოიყენება	მტრედი	ნმზ არ არის სავალდებულო	არ გამოიყენება		
კლენბუტეროლ			0,1 მკგ/კგ	კუნთები		ნერვულ სისტემაზე მოქმედი
		მსხვილფეხა საქონელი,	0,5 მკგ/კგ	ღვიძლი		
		ცხენისებრნი	0,5 მკგ/კგ	თირკმელი		



ჰიდროქლორიდი	კლენბუტერილი					საშუალება/ ავტონომიურ წერველ 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-მამომრავებელი სისტემის/მვლეების დაავადების დროს გამოსაყენებელი საშუალება
კლოპროსტენოლი	არ გამოიყენება	მსხვილფეხა საქონელი, ლორი, თხა, ცხენისებრნი	ნმზ არ არის სავალდებულო	არ გამოიყენება		
R-კლოპროსტენოლი	არ გამოიყენება	მსხვილფეხა საქონელი, ლორი, 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		
			300 მკგ/კგ		პელაგიური თევზებისათვის ნმზ კუნთებში გამოიყენება „კუნთებისა და კანის ბუნებრივი პროპორციის შემთხვევაში“.	



კლოქსაცილინი	კლოქსაცილინი	სასურსათო დანიშნულების ყველა სახეობის ცხოველი	300 მკგ/კგ 300 მკგ/კგ 300 მკგ/კგ 30 მკგ/კგ	კუნთები ცხიმი ღვიძლი თირკმელი რმე	ნმზ ცხიმის, ღვიძლისა და თირკმელისათვის არ გამოიყენება პელაგიური თევზებისათვის. ლორისა და ფრინველებისათვის ნმზ ცხიმში გამოიყენება „კანისა და ცხიმის ბუნებრივი პროპორციის შემთხვევაში“. არ გამოიყენება ცხოველში, რომლის კვერცხი მოიხმარება ადამიანის მიერ	ანტიინფექციური სამუალბა/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 სახეობის ცხოველი	ნმზ არ არის სავალდებულო	არ გამოიყენება	-	-
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	-	-
კომელინასებრთა 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.	-
კორდისკბილა (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	-



		ცხოველი				
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, ღვიძლისა და თირკმელისათვის არ გამოიყენება პელაგიური თევზებისათვის. ღორისა და ფრინველებისათვის ნმზ ცხიმში გამოიყენება „კანისა და ცხიმის ბუნებრივი პროპორციის შემთხვევაში“.	ანტიინფექციური საშუალება/ანტიბიოტიკი
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 (<i>Hyperici oleum</i>)	არ გამოიყენება	სასურსათო დანიშნულების ყველა სახეობის ცხოველი	ნმზ არ არის სავალდებულო	არ გამოიყენება	მხოლოდ ადგილობრივი გამოყენებისათვის	
კრაზანა ჩვეულებრივი (<i>Hypericum perforatum</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	
კუმფოსი	კუმფოსი	ფუტკარი	100 მკგ/კგ	თაფლი		ანტიპარაზიტული საშუალება (ექტოპარაზიტების) საწინააღმდეგო მოქმედების
კუნელი წითელი (<i>Crataegus microphylla</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 განზაგებებს	
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 კვრები	ცხიმი და კანი ბუნებრივი პროპორციით	ანტიინფექციური სამუალემა/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,	10 მკგ/კგ 10 მკგ/კგ 100 მკგ/კგ 10 მკგ/კგ	კუნთები ცხიმი ღვიძლი თირკმელი	ლორისა და ფრინველებისათვის ნმზ ცხიმში გამოიყენება „კანისა და ცხიმის ბუნებრივი პროპორციის შემთხვევაში“.	ანტიპარაზიტული სამუალემა/ენდოპარაზიტების საწინააღმდეგო სამუალემა



		ფრინველი			მიერ.	
ლევითიროქსინი	არ გამოიყენება	სასურსათო დანიშნულების ყველა სახეობის მუშტუმროვარი ცხოველი	ნმზ არ არის სავალდებულო	არ გამოიყენება	-	-
ლევომეტაქსონი	არ გამოიყენება	ცხენისებრნი	ნმზ არ არის სავალდებულო	არ გამოიყენება	მხოლოდ ინტრავენური გამოყენებისათვის	-
ლევიცინი	არ გამოიყენება	სასურსათო დანიშნულების ყველა სახეობის ცხოველი	ნმზ არ არის სავალდებულო	არ გამოიყენება	-	-
ლესპედეცა (<i>Lepezeza capitata</i>)	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	ღორი	ნმზ არ არის სავალდებულო	არ გამოიყენება	მხოლოდ პერორალური გამოყენებისათვის	-
ლევირელინი	არ გამოიყენება	მსხვილფეხა საქონელი, ცხენისებრნი, ზოცვერი	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 ავმანი (<i>Artemisia abrotanum</i>)	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	-
ლინკომიცინი	ლინკომიცინი	სასურსათო დანიშნულების ყველა სახეობის ცხოველი	100 მკგ/კგ 50 მკგ/კგ 500 მკგ/კგ 1500 მკგ/კგ 150 მკგ/კგ 50 მკგ/კგ	კუნთები ცხიმში ღვიძლი თირკმელი რძე კვრცხი	პელაგიური თევზებისათვის ნმზ კუნთებში გამოიყენება „კუნთებისა და კანის ზუნებრივი პროპორციის შემთხვევაში“. ნმზ ცხიმის, ღვიძლისა და თირკმლისათვის არ გამოიყენება პელაგიური თევზებისათვის. ღორისა და ფრინველისათვის ნმზ ცხიმში გამოიყენება „ცხიმისა და კანის ზუნებრივი პროპორციის შემთხვევაში“.	ანტიბიოტიკური საშუალება, ანტიბიოტიკი



ლობარია ფილტვისებური (Lobaria pulmonaria)	არ გამოიყენება	სასურსათო დანიშნულების ყველა სახეობის ცხოველი	ნმზ არ არის სავალდებულო	არ გამოიყენება	კომპიუტერული ვეტერინარული სამუშაოებში გამოსაყენებლად, რომლებიც დამზადებულია ჰომეოპათიური ფარმაცოპიის 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		
ლუპროსტილი	არ გამოიყენება	სასურსათო დანიშნულების ყველა სახეობის მუშუქოვარი 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 დანიშნულების ყველა სახეობის ცხოველი	ნმზ არ არის სავალდებულო	არ გამოიყენება		
მაგნიუმის ალუმინსილიკატი	არ გამოიყენება	სასურსათო დანიშნულების ყველა სახეობის ცხოველი	ნმზ არ არის სავალდებულო	არ გამოიყენება		
მაგნიუმის გლიცეროფოსფატი	არ გამოიყენება	სასურსათო დანიშნულების ყველა სახეობის ცხოველი	ნმზ არ არის სავალდებულო	არ გამოიყენება		
მაგნიუმის გლუკონატი	არ გამოიყენება	სასურსათო დანიშნულების ყველა სახეობის ცხოველი	ნმზ არ არის სავალდებულო	არ გამოიყენება		
მაგნიუმის გლუტამატი	არ გამოიყენება	სასურსათო დანიშნულების ყველა სახეობის ცხოველი	ნმზ არ არის სავალდებულო	არ გამოიყენება		
მაგნიუმის კარბონატი	არ გამოიყენება	სასურსათო დანიშნულების ყველა სახეობის ცხოველი	ნმზ არ არის სავალდებულო	არ გამოიყენება		
მაგნიუმის ჟანგი	არ გამოიყენება	სასურსათო დანიშნულების ყველა სახეობის ცხოველი	ნმზ არ არის სავალდებულო	არ გამოიყენება		
მაგნიუმის ორტატი (მაგნიუმის პირიმიდინკარბომჟავას მარილი)	არ გამოიყენება	სასურსათო დანიშნულების ყველა სახეობის ცხოველი	ნმზ არ არის სავალდებულო	არ გამოიყენება		
		სასურსათო				



მანგანუმის სულფატი	არ გამოიყენება	სასურსათო დანიშნულების ყველა სახეობის ცხოველი	ნმზ არ არის სავალდებულო	არ გამოიყენება	მხოლოდ პერორალური გამოყენებისათვის	
მანგანუმის ქლორიდი	არ გამოიყენება	სასურსათო დანიშნულების ყველა სახეობის ცხოველი	ნმზ არ არის სავალდებულო	არ გამოიყენება	მხოლოდ პერორალური გამოყენებისათვის	
მანტოლი	არ გამოიყენება	სასურსათო დანიშნულების ყველა სახეობის ცხოველი	ნმზ არ არის სავალდებულო	არ გამოიყენება		
მარბოფლოქსაცინი	მარბოფლოქსაცინი	მსხვილფეხა საქონელი, ღორი	150 მკგ/კგ	კუნთები	ღორისათვის ნმზ ცხიმში გამოიყენება „კანისა და ცხიმის ბუნებრივი პროპორციის შემთხვევაში“.	ანტიინფექციური სამუალეზა/ანტიბიოტიკი
			50 მკგ/კგ	ცხიმი		
150 მკგ/კგ	ღვიძლი					
150 მკგ/კგ	თირკმელი					
		მსხვილფეხა საქონელი	75 მკგ/კგ	რძე		
მარილმყავა	არ გამოიყენება	სასურსათო დანიშნულების ყველა სახეობის ცხოველი	ნმზ არ არის სავალდებულო	არ გამოიყენება	გამოიყენება როგორც დამზარე სამუალეზა	
მარტინია სურნელოვანი (Harpagophytum procumbens)	არ გამოიყენება	სასურსათო დანიშნულების ყველა სახეობის ცხოველი	ნმზ არ არის სავალდებულო	არ გამოიყენება	ჰომეოპათიურ ვეტერინალურ სამკურნალო სამუალეზებში 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 (Matricaria recutita) ყვავილი (Matricariae flos)	არ გამოიყენება	სასურსათო დანიშნულების ყველა სახეობის ცხოველი	ნმზ არ არის სავალდებულო	არ გამოიყენება		
მატყლის ცხიმის სპირტები (Wool alcolols)	არ გამოიყენება	სასურსათო დანიშნულების ყველა სახეობის ცხოველი	ნმზ არ არის სავალდებულო	არ გამოიყენება	მხოლოდ ადგილობრივი გამოყენებისათვის	
მებენდაზოლი	მებენდაზოლმეთილის (5-(1-ჰიდროქსი, 1-ფენილ) მეთილ-1H-ბენზიმიდაზოლ-2-yl) კარბამატის და (2-ამინო-1H-ბენზიმიდაზოლი-5-yl) ფენილმეთანონის ჯამი, გამოსახული, როგორც მებენდაზოლის ექვივალენტი	ცხვარი,	60 მკგ/კგ	კუნთები	არ გამოიყენება ცხოველში, რომლის რძე მოიხმარება ადამიანის მიერ	ანტიპარაზიტული სამუალეზა/ენდოპარაზიტების საწინააღმდეგო სამუალეზა
		თხა,	60 მკგ/კგ	ცხიმი		
		ცხენისებრნი	400 მკგ/კგ	ღვიძლი		
			60 მკგ/კგ	თირკმელი		
მედროქსიპროქსეტერონის	არ გამოიყენება	ცხვარი	ნმზ არ არის	არ გამოიყენება	მხოლოდ ზოოტექნიკური მიზნით	



ბეცტატი			სავალდებულო		ინტრავაგინალური გამოყენებისათვის	
მეთილბენზოატი	არ გამოიყენება	სასურსათო დანიშნულების 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 დანიშნულების ყველა სახეობის ცხოველი	ნმზ არ არის სავალდებულო	არ გამოიყენება		
მეთილპრედნიზოლონი	მეთილპრედნიზოლონი	ცხენისებრნი	10 მკგ/კგ	კუნთები		კორტიკოიდი/გლუკოკორტიკოიდი
			10 მკგ/კგ	ცხიმი		
			10 მკგ/კგ	ღვიძლი		
			10 მკგ/კგ	თირკმელი		
			2 მკგ/კგ	რძე		
		მსხვილფეხა საქონელი	10 მკგ/კგ	კუნთები		
			10 მკგ/კგ	ცხიმი		
			10 მკგ/კგ	ღვიძლი		
			10 მკგ/კგ	თირკმელი		
			2 მკგ/კგ	რძე		
მეთილსალიცილატი	არ გამოიყენება	სასურსათო დანიშნულების ყველა სახეობის ცხოველი, გარდა პელაგური თევზებისა	ნმზ არ არის სავალდებულო	არ გამოიყენება	მხოლოდ ადგილობრივი გამოყენებისათვის	
მეთიონინი	არ გამოიყენება	სასურსათო დანიშნულების 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	კუნთები		ანთების საწინააღმდეგო საშუალება/ანთების საწინააღმდეგო არასტეროიდული საშუალება
			65 მკგ/კგ	ღვიძლი		
			65 მკგ/კგ	თირკმელი		
		მსხვილფეხა საქონელი,	15 მკგ/კგ	რძე		



		თხა				
მენადიონი	არ გამოიყენება	სასურსათო დანიშნულების ყველა სახეობის ცხოველი	ნმზ არ არის სავალდებულო	არ გამოიყენება	-	
მენბუტონი	არ გამოიყენება	მსხვილფეხა საქონელი, ცხვარი, თხა, ღორი, ცხენისებრნი	ნმზ არ არის სავალდებულო	არ გამოიყენება	-	
მენტოლი	არ გამოიყენება	სასურსათო დანიშნულების ყველა სახეობის ცხოველი	ნმზ არ არის სავალდებულო	არ გამოიყენება	-	
მეპივაკაინი	არ გამოიყენება	ცხენისებრნი	ნმზ არ არის სავალდებულო	არ გამოიყენება	მხოლოდ ადგილობრივი ანესთეზიისათვის სახსარშია და ეპიდურალური გამოყენებისათვის	
მერკაპტამინის ჰიდროქლორიდი	არ გამოიყენება	სასურსათო დანიშნულების ყველა სახეობის მუშუქოვარი ცხოველი	ნმზ არ არის სავალდებულო	არ გამოიყენება	-	
მეტამიზოლი	4 - მეთილამინოანტიპირინი	მსხვილფეხა საქონელი, ღორი, ცხენისებრნი	100 მკგ/კგ 100 მკგ/კგ 100 მკგ/კგ 100 მკგ/კგ	კუნთები ცხიმი ღვიძლი თირკმელი	ღორისათვის ნმზ ცხიმში გამოიყენება „ცხიმისა და კანის ზუნებრივი პროპორციის შემთხვევაში“.	ანთების საწინააღმდეგო საშუალება (არასტერილული 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 სიბლანტის, მათ შორის მიკროკრისტალური ცვილი, დაახლოებით C10-C60, ალიფატური ნაერთები, ალიფატური ნაერთები დატოტვილი ჯაჭვით და ალიციკლური ნაერთები	არ გამოიყენება	სასურსათო დანიშნულების ყველა სახეობის ცხოველი	ნმზ არ არის სავალდებულო	არ გამოიყენება	გარდა არომატული და უკუერი ნივთიერებებისა	
მიხაკის ხის (<i>Syzygium aromaticum</i>) ეთერზეთი	არ გამოიყენება	სასურსათო დანიშნულების ყველა სახეობის ცხოველი	ნმზ არ არის სავალდებულო	არ გამოიყენება	-	



მონეზინი	მონეზინი A	მსხილფეხა საქონელი	2 მკგ/კგ 10 მკგ/კგ 50 მკგ/კგ 10 მკგ/კგ 2 მკგ/კგ	კუნთები ცხიმი ღვიძლი თირკმელი რმე	ანტიბიოტიკური საშუალება/ანტიბიოტიკი
მონეპანტელი	მონეპანტელ - სულფონი	ცხვარი, თხა	700 მკგ/კგ 7000 მკგ/კგ 5000 მკგ/კგ 2000 მკგ/კგ 170 მკგ/კგ	კუნთები ცხიმი ღვიძლი თირკმელი რმე	ანტიპარაზიტული საშუალება/ენდოპარაზიტების 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	ჯგამი ნარჩენებისა, რომელიც შესაძლებელია ჰიდროლიზებული იქნეს N- მეთილ-1,3- პროპანდიამინამდე და გამოსახული იქნეს როგორც მორანტელის ექვივალენტი	ყველა მცონხავი ცხოველი	100 მკგ/კგ 100 მკგ/კგ 800 მკგ/კგ 200 მკგ/კგ 50 მკგ/კგ	კუნთები ცხიმი ღვიძლი თირკმელი რმე	ანტიპარაზიტული საშუალება/ენდოპარაზიტების საწინააღმდეგო საშუალება
		მსხილფეხა საქონელი, ცხვარი, ცხენისებრნი	50 მკგ/კგ 500 მკგ/კგ 100 მკგ/კგ 50 მკგ/კგ	კუნთები ცხიმი ღვიძლი თირკმელი	ანტიპარაზიტული



მოქსიდექტინი	მოქსიდექტინი					საშუალება/ენდო- და ექტოპარაზიტების საწინააღმდეგო საშუალება
		მსხვილფეხა საქონელი, ცხვარი	40 მკგ/კგ	რძე		
მეაუნმევა	არ გამოიყენება	ფუტკარი	ნმზ არ არის სავალდებულო	არ გამოიყენება	-	ანტიინფექციური საშუალება
მუხის ქერქი (<i>Quercus cortex</i>)	არ გამოიყენება	სასურსათო დანიშნულების ყველა სახეობის ცხოველი	ნმზ არ არის სავალდებულო	არ გამოიყენება	-	
ნატურალური მინერალური წყალი <i>Aqua levisi</i>	არ გამოიყენება	სასურსათო დანიშნულების ყველა სახეობის ცხოველი	ნმზ არ არის სავალდებულო	არ გამოიყენება	ჰომეოპათიურ ვეტერინალურ სამკურნალო საშუალებებში გამოსაყენებლად, რომლებიც დამზადებულია ჰომეოპათიური ფარმაკოპიის მიხედვით	
ნარისჯაგას (<i>Carlina vulgaris</i>) ფესვები (<i>Carlinae radix</i>)	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 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 ტუბუქოვარი 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	ნმზ არ არის სავალდებულო	არ გამოიყენება	-	



		ცხოველი				
ნატრიუმის დიკლორიზოციანურატი	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 ყველა სახეობის ცხოველი	ნმზ არ არის სავალდებულო	არ გამოიყენება		
ნატრიუმის თიოპენტალი	არ გამოიყენება	სასურსათო დანიშნულების ყველა სახეობის ცხოველი	ნმზ არ არის სავალდებულო	არ გამოიყენება	მხოლოდ ვენაში ინექციისათვის	
ნატრიუმის ლაურილსულფატი	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 პროპიონატი	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	ანთებისსაწინააღმდეგო საშუალება/არასტროიდული 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 სტეარატი	არ გამოიყენება	სასურსათო დანიშნულების ყველა სახეობის ცხოველი	ნმზ არ არის სავალდებულო	არ გამოიყენება		
ნატრიუმის ტოზილქლორამიდი	არ გამოიყენება	მსხილფეხა საქონელი,	ნმზ არ არის სავალდებულო	არ გამოიყენება	მხოლოდ ადგილობრივი გამოყენებისათვის	
		ცხენისებრნი				
		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	მსხვილფეხა 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 ცეტოსტარისულფატი	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	მსხვილფეხა საქონელი, ლორი, თხა, ცხენისებრნი	ნმზ არ არის სავალდებულო	არ გამოიყენება		
ნაფცილინი	ნაფცილინი	ყველა მცენხავი ცხოველი	300 მკგ/კგ 300 მკგ/კგ 300 მკგ/კგ 30 მკგ/კგ	კუნთები ცხიმი ღვიძლი თირკმელი რძე	მხოლოდ ინტამარული გამოყენებისათვის	ანტიინფექციური საშუალება/ანტიბიოტიკი
ნაღველას (Gentiana lutea)						



ფესვის სტანდარტული ექსტრაქტი (<i>Gentianae radix</i>) 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 (<i>Piceae turiones recentes extractum</i>)	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 თირკმლისათვის 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 - ამინოსულფონის ჯამი, გამოსახული როგორც ალბენდაზოლი	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



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 ინტრამარული 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 ფარმაცოპიის მიხედვით, ისეთი კონცენტრაციებით, რომელიც შეესაბამება მხოლოდ საწყის ნაყენს და მის სხვადასხვა განზავებებს	
17წ - იესტრადილი	არ გამოიყენება	სასურსათო დანიშნულების ყველა სახეობის მუბუჭოვარი ცხოველი	ნმზ არ არის სავალდებულო	არ გამოიყენება	მხოლოდ თერაპიული და ზოოტექნიკური მიზნით გამოყენებისათვის	
ოლეილოლატი	არ გამოიყენება	სასურსათო დანიშნულების ყველა სახეობის ცხოველი	ნმზ არ არის სავალდებულო	არ გამოიყენება	მხოლოდ ადგილობრივი გამოყენებისათვის	
იმპარაზოლი	არ გამოიყენება	ცხენისებრნი	ნმზ არ არის სავალდებულო	არ გამოიყენება	მხოლოდ პერორალური გამოყენებისათვის	
ორგოტინი	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	-	
ორტის მჟავა	არ გამოიყენება	სასურსათო დანიშნულების ყველა სახეობის ცხოველი	ნმზ არ არის სავალდებულო	არ გამოიყენება	-	
ოქროწყვლა (Solidago virga aurea)	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	
ოქსაცილინი	ოქსაცილინი	სასურსათო დანიშნულების ყველა სახეობის ცხოველი	300 მკგ/კგ 300 მკგ/კგ 300 მკგ/კგ 300 მკგ/კგ 30 მკგ/კგ	კუნთები ცხიმში ღვიძლი თირკმელი რძე	პელაგიური თევზებისათვის ნმზ კუნთებში გამოიყენება „კუნთებისა და კანის ბუნებრივ პროპორციის შემთხვევაში“. ნმზ ცხიმის, ღვიძლისა და თირკმლისათვის არ გამოიყენება პელაგიური თევზებისათვის. ღორისა და ჭრინველებისათვის ნმზ ცხიმში გამოიყენება „კანისა და ცხიმის ბუნებრივი პროპორციის შემთხვევაში“. არ გამოიყენება ცხოველში, რომლის კვერცხი მოიხმარება ადამიანის მიერ.	ანტიინფექციური საშუალება/ანტიბიოტიკი



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 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	ანტიინფექციური საშუალება/ანტიბიოტიკი
ოქსიტოცინი	არ გამოიყენება	სასურსათო დანიშნულების ყველა სახეობის ძუძუმწოვარი ცხოველი	ნმზ არ არის სავალდებულო	არ გამოიყენება		
			100 მკგ/კგ 50 მკგ/კგ 150 მკგ/კგ 150 მკგ/კგ	კუნთები ცხიმი	პელაგიური თევზებისათვის ნმზ კუნთებში გამოიყენება „კუნთებისა და კანის ბუნებრივ პროპორციის შემთხვევაში“. ნმზ ცხიმის, ღვიძლისა და თირკმელისათვის არ გამოიყენება პელაგიური	



ოქსოლინის მკაეა	ოქსოლინის მკაეა	სასურსათო დანიშნულების ყველა სახეობის ცხოველი		ღვიძლი თირკმელი	თევზებისათვის. ლორისა და ჭრინველებისათვის ნმზ ცხიმში გამოიყენება „კან სა და ცხიმ ს ბუნებრივი პროპორციის შემთხვევაში“. არ გამოიყენება ცხოველში, რომლის კვერცხი ან რმე მოიხმარება ადამიანის მიერ.	ანტიინფექციური საშუალება/ანტიბიოტიკი
ოქსფენდაზოლი	ექსტრაგირებული ნარჩენების ჯამი, რომელიც შესამღებელია დაიქანგოს სულფონოქსფენდაზოლამდე	ყველა მცოხნავი ცხოველი, ღორი, ცხენისებრნი	50 მკგ/კგ 50 მკგ/კგ 500 მკგ/კგ 50 მკგ/კგ	კუნთები ცხიმი ღვიძლი თირკმელი	ლორისათვის ნმზ ცხიმში გამოიყენება „ცხიმისა და კანის ბუნებრივი პროპორციის შემთხვევაში“	ანტიპარაზიტული საშუალება/ენდოპარაზიტების საწინააღმდეგო საშუალება
		ყველა მცოხნავი ცხოველი	10 მკგ/კგ	რმე		
ოქტინიდინის დიჰიდროქლორიდი	არ გამოიყენება	სასურსათო დანიშნულების ყველა სახეობის მუტუქოვარი ცხოველი	ნმზ არ არის სავალდებულო	არ გამოიყენება	მხოლოდ კანისმიერი დაავადებისათვის	ანტიინფექციური საშუალება/ანტისეპტიკი
პანკრეატინი	არ გამოიყენება	სასურსათო დანიშნულების ყველა სახეობის მუტუქოვარი 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 ახლდაზადებულ ზბოსათვის	-
პარაცეტამოლი	არ გამოიყენება	ღორი	ნმზ არ არის სავალდებულო	არ გამოიყენება	მხოლოდ პერორალური გამოყენებისათვის	-
პარკონაზოლი	არ გამოიყენება	ცივარი	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 ბუნებრივი პროპორციის შემთხვევაში“. ნმზ ღვიძლისა და თირკმელისათვის არ გამოიყენება პელაგიური თევზებისათვის. არ გამოიყენება	ანტიინფექციური საშუალება/ანტიბიოტიკი



					ცხოველში, რომლის კვერცხი ან რმე 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 50 მკგ/კგ 4 მკგ/კგ	კუნთები ცხიმი ღვიძლი თირკმელი რმე	ლორისათვის ნმზ ცხიმში გამოიყენება „ცხიმისა და კანის ბუნებრივ პროპორციის შემთხვევაში“.	ანტიბიოტიკური 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 50 მკგ/კგ	კუნთები ცხიმი ღვიძლი თირკმელი რმე (3)	-	ანტიპარაზიტული საშუალება/ექტოპარაზიტების საწინააღმდეგო საშუალება
პერმარმეავა	არ გამოიყენება	სასურსათო დანიშნულების ყველა სახეობის ცხოველი	ნმზ არ არის სავალდებულო	არ გამოიყენება	-	-
პეფორელინი	არ გამოიყენება	ლორი	ნმზ არ არის სავალდებულო	არ გამოიყენება	-	-
პიპერაზინი	პიპერაზინი	ლორი	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 100 მკგ/კგ	კუნთები ცხიმი ღვიძლი თირკმელი რმე		ანტიინფექციური აგენტი/ანტიბიოტიკი
2 - პიროლიდონი	არ გამოიყენება	სასურსათო დანიშნულების ყველა სახეობის ცხოველი	ნმზ არ არის სავალდებულო	არ გამოიყენება	პარენტერალური 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 (ბალის პიტნა - <i>Mentha piperita</i>) ეთერზეთი (Menthae piperitae aetheroleum)	არ გამოიყენება	სასურსათო დანიშნულების ყველა სახეობის ცხოველი	ნმზ არ არის სავალდებულო	არ გამოიყენება		
პოლიეთილენგლიკოლ 15 ჰიდროქსისტერატი	არ გამოიყენება	სასურსათო დანიშნულების ყველა სახეობის ცხოველი	ნმზ არ არის სავალდებულო	არ გამოიყენება	გამოიყენება როგორც დამხმარე საშუალება	
პოლიეთილენგლიკოლ 7 გლიცეროლიპოკოატი	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	
პოლიოქსიეთილენსორბიტანის მონოლუკტი და ტრიოლუკტი	არ გამოიყენება	სასურსათო დანიშნულების ყველა სახეობის ცხოველი	ნმზ არ არის სავალდებულო	არ გამოიყენება		
პოლიოქსილი აბუსალათინის ზეთის 30-40 ოქსიეთილენის	არ გამოიყენება	სასურსათო დანიშნულების	ნმზ არ არის	არ გამოიყენება	გამოიყენება როგორც	



ერთეული		ყველა სახეობის ცხოველი	სავალდებულო		დამხმარე საშუალება	
პოლიოქსილი აბუსალათინის ჰიდროლიზებული ზეთის 40-60 ოქსიეთილენის ერთეული	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		
პოლიქსალენი	არ გამოიყენება	სასურსათო დანიშნულების ყველა სახეობის ცხოველი	ნმზ არ არის სავალდებულო	არ გამოიყენება		
პოლიქსამერი	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	კუნთები	კორტიკოიდი/გლუკოკორტიკოიდი	
			4 მკგ/კგ	ცხიმი		
10 მკგ/კგ	ღვიძლი					
10 მკგ/კგ	თირკმელი					
6 მკგ/კგ	რძე					
ცხენისებრნი	4 მკგ/კგ	კუნთები				
	8 მკგ/კგ	ცხიმი				
	6 მკგ/კგ	ღვიძლი				
	15 მკგ/კგ	თირკმელი				
პრეტაკამიდი (კროტეტამიდი და კროპროპრამიდი)	არ გამოიყენება	სასურსათო დანიშნულების ყველა სახეობის მუტუშწოვარი 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	



პროექტორი	არ გამოიყენება	მსხვილფეხა საქონელი, ცხვარი, თხა, ცხენისებრი (მდედრობითი)	ნმზ არ არის სავალდებულო	არ გამოიყენება	მხოლოდ ინტრაგაგინალური 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 ფარმაკოპიის 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	კუნთები	-	ანტიპარაზიტული საშუალება/ენდოპარაზიტების საწინააღმდეგო საშუალება
			30 მკგ/კგ	ცხიმი		
			10 მკგ/კგ	ღვიძლი		
			40 მკგ/კგ	თირკმელი		
			100 მკგ/კგ	კუნთები		
ცხვარი	-	-	250 მკგ/კგ	ცხიმი	-	-
			150 მკგ/კგ	ღვიძლი		
			150 მკგ/კგ	თირკმელი		
			10 მკგ/კგ	რძე		
მსხვილფეხა საქონელი, ცხვარი	10 მკგ/კგ	რძე				
რევანდის (<i>Rheum palmatum</i>) ფესვის ექსტრაქტი (<i>Rhei radix</i>) და მისგან წარმოებული პრეპარატები	არ გამოიყენება	სასურსათო დანიშნულების ყველა სახეობის ცხოველი	ნმზ არ არის სავალდებულო	არ გამოიყენება		
რიფაქსიმი	რიფაქსიმი	მსხვილფეხა საქონელი	60 მკგ/კგ	რძე		
	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 მკვლელობის პეროდში	ანტიინფექციური საშუალება/ანტიბიოტიკი



		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 სახეობის ცხოველი	ნმზ არ არის სავალდებულო	არ გამოიყენება	-
რკინის დექსტრანი	არ გამოიყენება	სასურსათო დანიშნულების ყველა სახეობის ცხოველი	ნმზ არ არის სავალდებულო	არ გამოიყენება	-
რკინა ორქოლიანი (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
რძემჟავა	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	არ გამოიყენება	სასურსათო დანიშნულების ყველა სახეობის ცხოველი	ნმზ არ არის სავალდებულო	არ გამოიყენება	-



(<i>Salviae folium</i>)						
სალივილის მკაეა	არ გამოიყენება	სასურსათო დანიშნულების ყველა სახეობის ცხოველი	ნმზ არ არის სავალდებულო	არ გამოიყენება	მხოლოდ ადგილობრივი გამოყენებისათვის	
სარაფლოქსაცინი	სარაფლოქსაცინი	ქთამი	10 მკგ/კგ 100 მკგ/კგ	კანი და ცხიმი ღვიძლი	არ გამოიყენება ცხოველში, რომლის კვერცხი მოიხმარება ადამიანის მიერ	ანტიინფექციური საშუალება/ანტიბიოტიკი
		ორაგულისებრნი	30 მკგ/კგ	კანი და კუნთები ზუნებრივი პროპორციით		
სელის (<i>Linum usitatissimum</i>) ზეთი (<i>Lini oleum</i>)	არ გამოიყენება	სასურსათო დანიშნულების ყველა სახეობის ცხოველი	ნმზ არ არის სავალდებულო	არ გამოიყენება		
სერენოა (<i>Serenoa repens</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	
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 სესკვიოლეატი	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	კუნთები	პელაგიური თევზებისათვის ნმზ კუნთებში გამოიყენება „კუნთებისა და კანის ზუნებრივ პროპორციის შემთხვევაში“.	ანტიინფექციური საშუალება/ანტიბიოტიკი
			500 მკგ/კგ	ცხიმი		
			2000 მკგ/კგ	ღვიძლი		
			5000 მკგ/კგ	თირკმელი	ნმზ ცხიმის, ღვიძლისა და თირკმელისათვის არ გამოიყენება პელაგიური თევზებისათვის.	
			200 მკგ/კგ	რმე		
			300 მკგ/კგ	კუნთები	ღორისა და ფრინველისათვის	
			500 მკგ/კგ	ცხიმი	ნმზ ცხიმში გამოიყენება „ცხიმ სა და კან ს ზუნებრივ პროპორციის შემთხვევაში“.	
		სასურსათო დანიშნულების ყველა სახეობის ცხოველი	1000 მკგ/კგ	ღვიძლი		



			5000 მკგ/კგ	თირკმელი	არ გამოიყენება	
			200 მკგ/კგ	რძე	ცხოველში, რომლის კვერცხი მოიხმარება ადამიანის მიერ.	
სპირამიცინი	სპირამიცინისა და ნეოსპირამიცინის ჯამი	მსხვილფეხა საქონელი	200 მკგ/კგ	კუნთები	-	
			300 მკგ/კგ	ცხიმი		
			300 მკგ/კგ	ღვიძლი		
			300 მკგ/კგ	თირკმელი		
			200 მკგ/კგ	რძე		
	ქათამი	200 მკგ/კგ	კუნთები	ცხიმი და კანი	არ გამოიყენება ცხოველში, რომლის კვერცხი მოიხმარება ადამიანის მიერ	ანტიინფექციური სამუალეუბა/ანტიბიოტიკი
	400 მკგ/კგ	ღვიძლი				
	სპირამიცინი 1	ლორი	250 მკგ/კგ	კუნთები		
			2000 მკგ/კგ	ღვიძლი		
			1000 მკგ/კგ	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 ვანგი	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 ქვეყანგი	არ გამოიყენება	სასურსათო დანიშნულების ყველა სახეობის ცხოველი	ნმზ არ არის სავალდებულო	არ გამოიყენება		
სპილენძის ჰეპტანოატი	არ გამოიყენება	სასურსათო დანიშნულების ყველა სახეობის ცხოველი	ნმზ არ არის სავალდებულო	არ გამოიყენება		
		ყველა მცოხნავი ცხოველი, ლორი, ბოცვერი	500 მკგ/კგ	კუნთები		
			500 მკგ/კგ	ცხიმი		
			500 მკგ/კგ	ღვიძლი		
			1000 მკგ/კგ	თირკმელი	ლორისათვის	



სტრუქტომიცინი	სტრუქტომიცინი				ნმზ ცხიმისათვის გამოიყენება „ცხიმისა და კანის ზუნებრივ პროპორციის შემთხვევაში“	ანტიინფექციური სამუალეზა/ანტიბიოტიკი
		ყველა მცონავი ცხოველი	200 მკგ/კგ	რძე		
სტრიქინი	არ გამოიყენება	მსხვილფეხა საქონელი	ნმზ არ არის სავალდებულო	არ გამოიყენება	მხოლოდ პერიორალური გამოიყენებისათვის 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	კუნთები	სულფონამიდების ჯგუფის ნივთიერებათა ნარჩენების საერთო რაოდენობა (ჯამი) არ უნდა აღემატებოდეს 100 მკგ/კგ პელაგოური თევზებისათვის	ანტიინფექციური სამუალეზა/ქიმიოთერაპიული სამუალეზა
		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 სავალდებულო	არ გამოიყენება		
ტეგანი სურნელოვანი (<i>Ruta graveolens</i>)	არ გამოიყენება	სასურსათო დანიშნულების ყველა სახეობის ცხოველი	ნმზ არ არის სავალდებულო	არ გამოიყენება	ჰომეოპათიურ ვეტერინარულ სამკურნალო საშუალებებში გამოსაყენებლად, რომლებიც დასამზადებელია ჰომეოპათიური ფარმაკოპიის მიხედვით, პრეპარატში ისეთი კონცენტრაციებით, რომელიც პროდუქტში არ აღემატება 1/1000.	
		მსხვილფეხა			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	საქონელი, ცხვარი, თხა ღორი	ნმზ არ არის სავალდებულო	არ გამოიყენება		
ტერპინჰიდრატი	არ გამოიყენება	მსხვილფეხა საქონელი, ცხვარი, თხა ღორი	ნმზ არ არის სავალდებულო	არ გამოიყენება		
ტეტრაკაინი	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 კვრები	პელაგიური თევზებისათვის ნმზ კუნთებში გამოიყენება „კუნთებისა და კანის ზუნებრივი პროპორციის შემთხვევაში“. ნმზ ღვიძლისა და თირკმლისათვის არ გამოიყენება პელაგიური თევზებისათვის	ანტიბიოტიკური სამუალემა/ანტიბიოტიკი
ტეფლუმენზურონი	ტეფლუმენზურონი	ორაგულისებრნი	500 მკგ/კგ	კუნთები და კანი ზუნებრივი პროპორციით		ანტიპარაზიტული სამუალემა/ექტოპარაზიტების საწინააღმდეგო სამუალემა
ტილვალოზინი	ტილვალოზინი	ღორი	50 მკგ/კგ 50 მკგ/კგ 50 მკგ/კგ 50 მკგ/კგ	კუნთები ცხიმი და კანი ღვიძლი თირკმელი		ანტიბიოტიკური სამუალემა/ანტიბიოტიკი
ტილვალოზინი	ტილვალოზინის და 3-ო- აცტილტილოზინის ჯამი	ფრინველი	200 მკგ/კგ	კვრები		
ტილვალოზინი	ტილვალოზინის და 3-ო- აცტილტილოზინის ჯამი	ფრინველი	50 მკგ/კგ 50 მკგ/კგ	ცხიმი და კანი ღვიძლი		
		სასურსათო დანიშნულების	100 მკგ/კგ 100 მკგ/კგ 100 მკგ/კგ	კუნთები ცხიმი ღვიძლი	პელაგიური თევზებისათვის ნმზ კუნთებში გამოიყენება „კუნთებისა და კანის ზუნებრივი პროპორციის შემთხვევაში“. ნმზ ცხიმის, ღვიძლისა და თირკმლისათვის არ გამოიყენება	ანტიბიოტიკური



ტილოზინი	ტილოზინი A	ყველა სახეობის ცხოველი	100 მკგ/კგ 50 მკგ/კგ 200 მკგ/კგ	თირკმელი რძე კვერცხი	პელაგიური თევზებისათვის. ლორისა და ფრინველისათვის ნმზ ცხიმში გამოიყენება „ცხიმ სა და კან ს ზუნებრივ პროპორციის შემთხვევაში“.	სამუალეზა/ანტიბიოტიკი
ტილუდრონის მკევა (Na -ს მარლის სახით)	არ გამოიყენება	ცენისებრი	ნმზ არ არის სავალდებულო	არ გამოიყენება	მხოლოდ ინტრავენური გამოყენებისათვის	
		ფრინველი	ნმზ არ არის სავალდებულო	არ გამოიყენება	მხოლოდ პარენტერალური გამოყენებისათვის კვერცხისმდებელ ქათმებსა და ქათმების გუნდში	
ტიმერფონატი	არ გამოიყენება	სასურსათო დანიშნულების ყველა სახეობის ცხოველი	ნმზ არ არის სავალდებულო	არ გამოიყენება	მხოლოდ კონსერვატად გამოყენებისათვის მრავალდოზიან ვაქცინაში, კონცენტრაციით არაუმეტეს 0,02%-სა	
ტოლდემფოსი	არ გამოიყენება	სასურსათო დანიშნულების ყველა სახეობის ცხოველი	ნმზ არ არის სავალდებულო	არ გამოიყენება		
ტოლტრაზურილი	ტოლტრაზურილის სულფონი	სასურსათო დანიშნულების ყველა სახეობის მუქმუწოვარი ცხოველი	100 მკგ/კგ	კუნთები	ლორისათვის ნმზ ცხიმში გამოიყენება „ცხიმისა და კანის ზუნებრივი პროპორციის შემთხვევაში“.	ანტიპარაზიტული სამუალეზა/პროტოზოების საწინააღმდეგო სამუალეზა
			150 მკგ/კგ	ცხიმი		
			500 მკგ/კგ	ღვიძლი		
			250 მკგ/კგ	თირკმელი		
			ფრინველი	100 მკგ/კგ		
200 მკგ/კგ	ცხიმი და კანი					
600 მკგ/კგ	ღვიძლი					
400 მკგ/კგ	თირკმელი					
ტოლფენამის მკევა	ტოლფენამის მკევა	მსხვილფეხა საქონელი, ღორი	50 მკგ/კგ	კუნთები		ანთებისაწინააღმდეგო სამუალეზა/ნათებისაწინააღმდეგო არასტროიდული სამუალეზა
			400 მკგ/კგ	ღვიძლი		
			100 მკგ/კგ	თირკმელი		
		მსხვილფეხა საქონელი	50 მკგ/კგ	რძე		
ტრაგაკანტი	არ გამოიყენება	სასურსათო დანიშნულების ყველა სახეობის ცხოველი	ნმზ არ არის სავალდებულო	არ გამოიყენება		
		სასურსათო დანიშნულების	ნმზ არ არის			



ტრიონინი	არ გამოიყენება	ყველა სახეობის ცხოველი	სავალდებულო	არ გამოიყენება		
ტრიკაინ მუზილატი (ტრიკაინ მეთანსულფონატი)	არ გამოიყენება	პელაგიური თევზები	ნმზ არ არის სავალდებულო	არ გამოიყენება	მხოლოდ წყალხსნარის სახით გამოიყენებისათვის	
ტრიკლაბენდაზოლი	ექსტრაგირებული ნარჩენების ჯგამი, რომლების შესამღებელია დაიყანგოს კეტოტრიკლაბენდაზოლამდე	ყველა სახეობის მცონხავი 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“.	ანტიინფექციური საშუალება/ქიმიოთერაპიული ნივთიერება
		სასურსათო დანიშნულების ყველა სახეობის სხვა ცხოველი	50 მკგ/კგ 50 მკგ/კგ 50 მკგ/კგ 50 მკგ/კგ 50 მკგ/კგ	კუნთები ცხიმი ღვიძლი თირკმელი რძე	ღორისა და ფრინველისათვის ნმზ ცხიმში გამოიყენება „ცხიმისა და კანის ბუნებრივი პროპორციის შემთხვევაში“.	
ტრიპსინი	არ გამოიყენება	სასურსათო დანიშნულების ყველა სახეობის ცხოველი	ნმზ არ არის სავალდებულო	არ გამოიყენება		
ტრიპტორელინ აცეტატი	არ გამოიყენება	სასურსათო დანიშნულების ყველა სახეობის ცხოველი	ნმზ არ არის სავალდებულო	არ გამოიყენება		რეპროდუქციული სისტემის 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 ფარმაკოპიის	



					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)-8-D- ქსილ- ოჰქსოპირანოზილ]ოქსი]-1- ოქსა-6-აზაცელოპენტ- დეკანი-15-ერთი, გამოსახული როგორც ტულატრომიცინის ეკვივალენტი	ცხვარი, თხა	450 მკგ/კგ 250 მკგ/კგ 5400 მკგ/კგ 1800 მკგ/კგ	კუნთები ცხიმი ღვიძლი თირკმელი			
		მსხვილფეხა საქონელი	300 მკგ/კგ 200 მკგ/კგ 4500 მკგ/კგ 3000 მკგ/კგ	კუნთები ცხიმი ღვიძლი თირკმელი			
		ღორი	800 მკგ/კგ			არ გამოიყენება ცხოველში, რომლის რძე მოიხმარება ადამიანის მიერ	ანტიბიოტიკური სამუალეზა/ანტიბიოტიკი
			300 მკგ/კგ	კუნთები ცხიმი და კანი ბუნებრივი პროპორციით	ღვიძლი თირკმელი		
4000 მკგ/კგ 8000 მკგ/კგ							
ულაფის შრატის გონადოტროპინი							
(Pregnant mare serum gonadotrophin)	არ გამოიყენება	სასურსათო დანიშნულების ყველა სახეობის ცხოველი	ნმზ არ არის სავალდებულო	არ გამოიყენება			
ურდინი 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>) ბალახი	არ გამოიყენება	სასურსათო დანიშნულების ყველა სახეობის ცხოველი	ნმზ არ არის სავალდებულო	არ გამოიყენება			
(Millefolii herba)							



ფებანტელი	ექსტრაგირებული ნალექების ჯამი, რომელიც შესაძლებელია დაიფანგოს სულფონოქსფენდაზოლამდე	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 „კანისა და ცხიმის ბუნებრივი პროპორციის შემთხვევაში“.	ანტიპარაზიტული საშუალება (ენდოპარაზიტების საწინააღმდეგო მოქმედების)
		ყველა მცოხნავი ცხოველი	10 მკგ/კგ	რძე		
ფენბენდაზოლი	ექსტრაგირებული ნალექების ჯამი, რომელიც შესაძლებელია დაიფანგოს სულფონოქსფენდაზოლამდე	სასურსათო დანიშნულების ყველა სახეობის ცხოველი, გარდა კელაგიური თევზებისა	50 მკგ/კგ	კუნთები	ღორისა და ფრინველისათვის ნმზ ცხიმში გამოიყენება „კანისა და ცხიმის ბუნებრივი პროპორციის შემთხვევაში“.	ანტიპარაზიტული საშუალება (ენდოპარაზიტების საწინააღმდეგო მოქმედების)
			50 მკგ/კგ	ცხიმი		
			500 მკგ/კგ	ღვიძლი		
			50 მკგ/კგ	თირკმელი		
			10 მკგ/კგ	რძე		
1300 მკგ/კგ	კვერცხი					
ფენვალერატი	ფენვალერატი (RR, SS, RS და SR იზომერების ჯამი)	მსხილფეხა საქონელი	25 მკგ/კგ	კუნთები	-	ანტიპარაზიტული საშუალება (ექტოპარაზიტების საწინააღმდეგო მოქმედების)
			250 მკგ/კგ	ცხიმი		
			25 მკგ/კგ	ღვიძლი		
			25 მკგ/კგ	თირკმელი		
			40 მკგ/კგ	რძე		
ფენილალანინი	არ გამოიყენება	სასურსათო დანიშნულების ყველა სახეობის ცხოველი	ნმზ არ არის სავალდებულო	არ გამოიყენება	-	-
			ფენოლი	არ გამოიყენება	არ გამოიყენება	-
		ღორი	25 მკგ/კგ	კუნთები		
			25 მკგ/კგ	ღვიძლი		
			25 მკგ/კგ	თირკმელი		
			25 მკგ/კგ			



ფენოქსიმეთილპენცილინი	ფენოქსიმეთილპენცილინი		25 მკგ/კგ	კუნთები		ანტიინფექციური საშუალება/ანტიბიოტიკი
		ფრინველი	25 მკგ/კგ	ცხიმი და კანი		
			25 მკგ/კგ	ღვიძლი		
			25 მკგ/კგ	თირკმელი		
			25 მკგ/კგ	კვრეცხი		
ფენპირამიდის ჰიდროქლორიდი	არ გამოიყენება	ცხენისებრნი	ნმზ არ არის სავალდებულო	არ გამოიყენება	მხოლოდ ინტრავენური გამოყენებისათვის	
ფერტირელინის აცეტატი	არ გამოიყენება	მსხილფეხა საქონელი	ნმზ არ არის სავალდებულო	არ გამოიყენება		
ფითრი (Viscum album)	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	
ფიროკსიმი	ფიროკსიმი	ცხენისებრნი	10 მკგ/კგ 15 მკგ/კგ 60 მკგ/კგ 10 მკგ/კგ	კუნთები ცხიმი ღვიძლი თირკმელი		ანთების საწინააღმდეგო საშუალება (არასტერიდული 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		
		მსხილფეხა საქონელი, ცხვარი, თხა	200 მკგ/კგ 3000 მკგ/კგ 300 მკგ/კგ	კუნთები ცხიმი ღვიძლი		
			300 მკგ/კგ	კუნთები კანი და ცხიმი		



ფლორფენიკოლი	ფლორფენიკოლის და მისი მეტაბოლიტების ჯამი, რომელიც განისაზღვრება როგორც ფლორფენიკოლამინი	ლორი	500 მკგ/კგ 2000 მკგ/კგ 500 მკგ/კგ	ღვიძლი თირკმელი	არ გამოიყენება ცხოველში, რომლის რძე ან კვერცხი მოიხმარება ადამიანის მიერ	ანტიბიოტიკური საშუალება/ანტიბიოტიკი
		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	ანტიპარაზიტული საშუალება/ექტოპარაზიტების საწინააღმდეგო საშუალება
ფლუბენდაზოლი	ფლუბენდაზოლისა და (2 - ამინო 1H ბენზიმიდზოლ-5-ილ) (4 ფლოროფენილის) მეთანონის ჯამი	ფრინველი, ლორი	50 მკგ/კგ 50 მკგ/კგ 400 მკგ/კგ 300 მკგ/კგ	კუნთები კანი და ცხიმი ღვიძლი თირკმელი		ანტიპარაზიტული საშუალება/ენდოპარაზიტების 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 ინტრავაგინალურად, ზოოტექნიკური მიზნით გამოყენებისათვის,	რეპროდუქციული სისტემის გამააქტიურებელი საშუალება



		მსხილფეხა საქონელი, ცხვარი, თხა, ღორი	200 მკგ/კგ 300 მკგ/კგ 500 მკგ/კგ 1500 მკგ/კგ	კუნთები ცხიმი ღვიძლი თირკმელი		
		მსხილფეხა საქონელი, ცხვარი, თხა	50 მკგ/კგ	რმე		
ფლუმექვინი	ფლუმექვინი	ფრინველი	400 მკგ/კგ 250 მკგ/კგ 800 მკგ/კგ 1000 მკგ/კგ	კუნთები ცხიმი და კანი ღვიძლი თირკმელი	ლორისათვის ნმზ ცხიმში გამოიყენება „კანის და ცხიმის ბუნებრივი პროპორციის შემთხვევაში“. არ გამოიყენება ცხოველში, რომლის კვერცხი მოიხმარება ადამიანის მიერ	ანტიინფექციური საშუალება/ანტიბიოტიკი
		პელაგიური თევზი	600 მკგ/კგ	კუნთები და კანი ბუნებრივი პროპორციით		
		ყველა სხვა სახეობის სასურსათო დანიშნულების ცხოველი	200 მკგ/კგ 250 მკგ/კგ 500 მკგ/კგ 1000 მკგ/კგ	კუნთები ცხიმი ღვიძლი თირკმელი		
	ფლუმეტრინი (ტრანს - Z იზომერების ჯამი)	მსხვილფეხა საქონელი	10 მკგ/კგ 150 მკგ/კგ 20 მკგ/კგ 10 მკგ/კგ 30 მკგ/კგ	კუნთები ცხიმი ღვიძლი თირკმელი რმე		ანტიპარაზიტული საშუალება/ექტოპარაზიტების



ფლუმეტრინი		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	საწინააღმდეგო საშუალება
	არ გამოიყენება	ფუტკარი	ნმზ არ არის სავალდებულო	არ გამოიყენება	-	
ფლუნექსინი	ფლუნექსინი	მსხვილფეხა საქონელი	20 მკგ/კგ 30 მკგ/კგ 300 მკგ/კგ 100 მკგ/კგ	კუნთები ცხიმი ღვიძლი თირკმელი		ანთების საწინააღმდეგო საშუალება (არასტერიოიდული 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-ჰიდროქსიფლუნექსინი	მსხვილფეხა საქონელი	40 მკგ/კგ	რძე		
ფოლიკულისმასტიმულირებელი ჰორმონი (ტუნებრივი 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	-	



ფურსემიდი	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 კვრეცი	ლორისა და ფრინველისათვის ნმზ ციხიში გამოიყენება „კანის და ცხიმის ბუნებრივი პროპორციის შემთხვევაში“. არ გამოიყენება ცხოველში, რომლის რძე მოიხმარება ადამიანის მიერ	ანტიპარაზიტული სამუალეზა/ექტოპარაზიტების საწინააღმდეგო სამუალეზა
ქაფური	არ გამოიყენება	სასურსათო დანიშნულების ყველა სახეობის ცხოველი	ნმზ არ არის სავალდებულო	მხოლოდ გარეგანი გამოყენებისათვის		
ქაფურის ხე (Cinnamomum camphora)	არ გამოიყენება	სასურსათო დანიშნულების ყველა სახეობის ცხოველი	ნმზ არ არის სავალდებულო	არ გამოიყენება	ჰომეოპათიურ ვეტერინალურ სამკურნალო სამუალეზებში გამოსაყენებლად, რომლებიც დამზადებულია ჰომეოპათიური ფარმაკოპიის 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 (Cinchona pubersens)	არ გამოიყენება	სასურსათო დანიშნულების ყველა სახეობის ცხოველი	ნმზ არ არის სავალდებულო	არ გამოიყენება		
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	რეპროდუქციული სისტემის გამაქტივებელი სამუალეზა
		სასურსათო				



ქლოროკრეზოლი	არ გამოიყენება	დანიშნულების ყველა სახეობის ცხოველი	ნმზ არ არის სავალდებულო	არ გამოიყენება	-	-
ქლოროფორმი	არ გამოიყენება	სასურსათო დანიშნულების ყველა სახეობის მუშუქოვარი ცხოველი	ნმზ არ არის სავალდებულო	არ გამოიყენება	შესაძლებელია გამოყენებული იქნეს ვაქცინებში, როგორც შემავსებელი, კონცენტრაციით, რომელიც არ აღემატება 1%-ს კვწონაზე, ხოლო ჯამური დოზა არაუმეტეს 20 მგ-სა ცხოველზე	-
ქლორფენამინი	არ გამოიყენება	სასურსათო დანიშნულების ყველა სახეობის მუშუქოვარი ცხოველი	ნმზ არ არის სავალდებულო	არ გამოიყენება	-	-
ქლორტეტრაციკლინი	საწყისი სამკურნალო საშუალებისა და მისი 4 ეპიმერის (სტერეოიზომერის) 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 კვრეცხი	პელაგიური თევზებისათვის ნმზ კუნთებში გამოიყენება „კუნთებისა და კანის ბუნებრივი პროპორციის შემთხვევაში“. ნმზ ღვიძლისა და თირკმელისათვის არ გამოიყენება პელაგიური თევზებისათვის.	ანტიინფექციური საშუალება/ანტიბიოტიკი
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 კონსერვატის 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	-	-
ქუზულას (<i>Strychnos nux vomica</i>) მომწიფებელი, გამომშრალი თესლი (<i>Strychni semen</i>)	არ გამოიყენება	მსხვილფეხა საქონელი, ცხვარი, თხა	ნმზ არ არის სავალდებულო	არ გამოიყენება	მხოლოდ პერიოდული გამოყენებისათვის, 0,1 მგ სტრიქნინის ეკვივალენტით სხეულის 1 კგ წონაზე	-
					ჰომეოპათიურ ვეტერინალურ სამკურნალო	



<p>ღამის დედოფალი (დიდყვავილა კაქტუსი)</p> <p>(Selenicereus grandifloras)</p>	არ გამოიყენება	სასურსათო დანიშნულების ყველა სახეობის ცხოველი	ნმზ არ არის სავალდებულო	არ გამოიყენება	სამუალეებში გამოსაყენებლად, რომლებიც დამზადებულია ჰომეოპათიური ფარმაცოპიის მიხედვით, პრეპარატში ისეთი კონცენტრაციებით, რომელიც პროდუქტში არ აღემატება 1/100
<p>ღვის (<i>Juniperus communis</i>) ნაყოფი</p> <p>(Juniperi fructus)</p>	არ გამოიყენება	სასურსათო დანიშნულების ყველა სახეობის ცხოველი	ნმზ არ არის სავალდებულო	არ გამოიყენება	-
<p>L - ღვინის მყავა და მისი ნატრიუმის, კალციუმისა და კალციუმის მონო- და დი - ფუძე მარილები</p>	არ გამოიყენება	სასურსათო დანიშნულების ყველა სახეობის ცხოველი	ნმზ არ არის სავალდებულო	არ გამოიყენება	მხოლოდ დამზარე სამუალეებად გამოყენებისათვის
<p>ყვითელი ცხვირისატეხელა</p> <p>(Adonis vernalis)</p>	არ გამოიყენება	სასურსათო დანიშნულების ყველა სახეობის ცხოველი	ნმზ არ არის სავალდებულო	არ გამოიყენება	ჰომეოპათიურ ვეტერინალურ სამკურნალო სამუალეებში გამოსაყენებლად, რომლებიც დამზადებულია ჰომეოპათიური ფარმაცოპიის მიხედვით, პრეპარატში ისეთი კონცენტრაციებით, რომელიც პროდუქტში არ აღემატება 1/100
<p>მაგი მდოგვის (<i>Sinapis nigrae</i>) თესლი (Sinapis nigrae semen)</p>	არ გამოიყენება	სასურსათო დანიშნულების ყველა სახეობის ცხოველი	ნმზ არ არის სავალდებულო	არ გამოიყენება	-
<p>შარდოვანა</p>	არ გამოიყენება	სასურსათო დანიშნულების ყველა სახეობის ცხოველი	ნმზ არ არის სავალდებულო	არ გამოიყენება	-
<p>შროშანი მაისის</p> <p>(Convallaria majalis)</p>	არ გამოიყენება	სასურსათო დანიშნულების ყველა სახეობის ცხოველი	ნმზ არ არის სავალდებულო	არ გამოიყენება	ჰომეოპათიურ ვეტერინალურ სამკურნალო სამუალეებში გამოსაყენებლად, რომლებიც დამზადებულია ჰომეოპათიური ფარმაცოპიის მიხედვით, პრეპარატში ისეთი კონცენტრაციებით, რომელიც პროდუქტში არ აღემატება 1/1000
<p>ჩვეულბრივი ლიმონის</p> <p>(<i>Citrus limon</i>)</p> <p>ეთერზეთი</p> <p>(Citri aetheroleum)</p>	არ გამოიყენება	სასურსათო დანიშნულების ყველა სახეობის ცხოველი	ნმზ არ არის სავალდებულო	არ გამოიყენება	-
<p>ჩინური დარიჩინის</p> <p>ხის</p> <p>(Cinnamomi cassiae)</p> <p>ეთერზეთი</p>	არ გამოიყენება	სასურსათო დანიშნულების ყველა სახეობის ცხოველი	ნმზ არ არის სავალდებულო	არ გამოიყენება	-



ჩინური დარიჩინის ხის (<i>Cinnamomi cassiae</i>) ქერქი, სტანდარტული ექსტრაქტი და მისგან დამზადებული პრეპარატები	არ გამოიყენება	სასურსათო დანიშნულების ყველა სახეობის ცხოველი	ნმზ არ არის სავალდებულო	არ გამოიყენება	-	
ცაცხვის (<i>Tilia cordata</i>) ყვავილი (Tiliae flos)	არ გამოიყენება	სასურსათო დანიშნულების ყველა სახეობის ცხოველი	ნმზ არ არის სავალდებულო	არ გამოიყენება	-	
ცილონური დარიჩინის ხის (<i>Cinamomum ceylanici</i>) ეთერზეთი (Cinnamomi ceylanici aetheroleum)	არ გამოიყენება	სასურსათო დანიშნულების ყველა სახეობის ცხოველი	ნმზ არ არის სავალდებულო	არ გამოიყენება	-	
ცილონური დარიჩინის ხის (<i>Cinamomum ceylanici</i>) ქერქი, სტანდარტული ექსტრაქტი და მისგან დამზადებული პრეპარატები (Cinnamomi ceylanici cortex, standardised extracts and preparations thereof)	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		ანტიბიოტიკური საშუალება/ანტიბიოტიკი
	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		ანტიბიოტიკური საშუალება /ანტიბიოტიკი



ცევალონიუმი	ცევალონიუმი	მსხვილფეხა საქონელი	20 მკგ/კგ	რმე	მხოლოდ ინტრამარული გამოყენებისა და თვალის მკურნალობისათვის	ანტიინფექციური საშუალება /ანტიბიოტიკი
	არ გამოიყენება	მსხვილფეხა საქონელი	ნმზ არ არის სავალდებულო ყველა ქსოვილისთვის, გარდა რძისა	არ გამოიყენება		
ცევაპირინი	ცევაპირინისა და დეზაცეტელცევაპირინის ჯამი	მსხვილფეხა საქონელი	50 მკგ/კგ 50 მკგ/კგ 100 მკგ/კგ 60 მკგ/კგ	კუნთები ცხიმი თირკმელი რმე		ანტიინფექციური საშუალება /ანტიბიოტიკი
ცევაცეტრილი	ცევაცეტრილი	მსხვილფეხა საქონელი	125 მკგ/კგ	რმე	მხოლოდ ინტრამარული გამოყენებისათვის	ანტიინფექციური 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	ლორისათვის ნმზ ცხიმში გამოიყენება „კანისა და ცხიმის ზუნებრივი პროპორციის შემთხვევაში“.	ანტიინფექციური საშუალება /ანტიბიოტიკი
		მსხვილფეხა საქონელი	20 მკგ/კგ	რმე		
ცეფოპერაზონი	ცეფოპერაზონი	მსხვილფეხა საქონელი	50 მკგ/კგ	რმე	მხოლოდ ძროხებში ლაქტაციის პერიოდში, ინტრამარული გამოყენებისათვის	ანტიინფექციური საშუალება /ანტიბიოტიკი
	არ გამოიყენება	მსხვილფეხა საქონელი	ნმზ არ არის სავალდებულო ყველა ქსოვილისთვის, გარდა რძისა	არ გამოიყენება		
ცეფტიოფური	ყველა ნარჩენის ჯამი, რომელსაც შენარჩუნებული აქვს ბეტა-ლაქტამის სტრუქტურა, რომელიც გამოსახულია როგორც დესფუროილცეფტიოფური	სასურსათო დანაშნულების ყველა სახეობის მულტნოვარი ცხოველი	1000 მკგ/კგ 2000 მკგ/კგ 2000 მკგ/კგ 6000 მკგ/კგ	კუნთები ცხიმი ღვიძლი	ლორისათვის ნმზ ცხიმში ნიშნავს „კანსა და ცხიმს ზუნებრივი პროპორციით“.	ანტიინფექციური საშუალება /ანტიბიოტიკი



			100 მკგ/კგ	თირკმელი რძე		
ციმიციფუგას (<i>Actea racemosa</i>) ფესვი (Cimicifugae racemosae rhizome)	არ გამოიყენება	სასურსათო დანიშნულების ყველა სახეობის ცხოველისათვის	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 20 მკგ/კგ	კუნთები ცხიმი ღვიძლი თირკმელი რძე (3)		ანტიპარაზიტული სამუალემა/ექტოპარაზიტების საწინააღმდეგო სამუალემა
		ორაგულისებრნი	50 მკგ/კგ	კუნთები და კანი ბუნებრივი პროპორციით		
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	ანტიპარაზიტული სამუალემა/ექტოპარაზიტების საწინააღმდეგო სამუალემა
ცისტეინი	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 10 მკგ/კგ 20 მკგ/კგ	კუნთები ცხიმი ღვიძლი თირკმელი რძე (3)		ანტიპარაზიტული სამუალემა/ექტოპარაზიტების საწინააღმდეგო სამუალემა
			500 მკგ/კგ			



ციპალიტრინი	ციპალიტრინი (იზომერების ჯამი)	მსხილფეხა საქონელი	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 ვეტერინარულ სამკურნალო საშუალებებში გამოსაყენებლად, რომლებიც დამზადებულია ჰომეოპათიური ფარმაკოპიის მიხედვით, პრეპარატში ისეთი კონცენტრაციებით, რომელიც პროდუქტში არ აღემატება 1/10
წიწკა 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 ვეტერინარულ 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	
ჭიანჭველამკაეა	არ გამოიყენება	სასურსათო დანიშნულების ყველა სახეობის ცხოველი	ნმზ არ არის სავალდებულო	არ გამოიყენება	
ჭიაფერა ამერიკული (Phytolacca americana)	არ გამოიყენება	სასურსათო დანიშნულების ყველა სახეობის ცხოველი	ნმზ არ არის სავალდებულო	არ გამოიყენება	ჰომეოპათიურ ვეტერინარულ 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
ხეპილპილა (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</i>) ანუ <i>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</i>) ანუ (Myristica sebivera)	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.
		სასურსათო			ჰომეოპათიურ ვეტერინალურ სამკურნალო საშუალებებში გამოსაყენებლად, რომლებიც დამზადებულია



გამუნი (<i>Syzygium cumini</i>)	არ გამოიყენება	დანიშნულების ყველა სახეობის ცხოველი	ნმზ არ არის სავალდებულო	არ გამოიყენება	ჰომეოპათიური ფარმაკოპიის მიხედვით, ისეთი კონცენტრაციებით, რომელიც შეესაბამება მხოლოდ საწყის ნაყენს და მის სხვადასხვა განზაგებებს	
ჯინჯარი (<i>Urticae 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 სახეობის ცხოველი	ნმზ არ არის სავალდებულო	არ გამოიყენება		
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		
ჰესპეტინი	არ გამოიყენება	ცხენისებრნი	ნმზ არ არის სავალდებულო	მხოლოდ ადგილობრივი გამოყენებისათვის		



ჰექსაფლუმურონი	ჰექსაფლუმურონი	პელაგიური თევზები	500 მკგ/კგ	კუნთები და კანი და ბუნებრივი პროპორციით		ანტიპარაზიტული სამუალბა/ექტოპარაზიტების საწინააღმდეგო სამუალბა
ჰიალურონის 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	
ჰიდროქსილეტილსალიცილატი	არ გამოიყენება	სასურსათო დანიშნულების ყველა სახეობის ცხოველი, გარდა პელაგიური თევზებისა	ნმზ არ არის სავალდებულო	არ გამოიყენება	მხოლოდ ადგილობრივი გამოყენებისათვის	
ჰიდროკლორთიაზიდი	არ გამოიყენება	მსხვილფეხა საქონელი	ნმზ არ არის სავალდებულო	არ გამოიყენება		
8 - ჰიდროქსიქინოლინი	არ გამოიყენება	სასურსათო დანიშნულების ყველა სახეობის მუთუშწოვარი 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 ფარმაცოლოგიურად 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, შეუსქელებელი 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 №2

აკრძალული ნივთიერებები

ფარმაცოლოგიურად 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
კოლხივინი	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

