

АГЕНЦИЈА ЗА ХРАНА И ВЕТЕРИНАРСТВО

Врз основа на член 71 став (2) од Законот за безбедност на храната (*) („Службен весник на Република Македонија” бр. 157/10, 53/11, 1/12, 164/13, 187/13, 43/14, 72/15, 129/15, 213/15, 39/16, 64/18 и „Службен весник на Република Северна Македонија“ бр. 209/23), директорот на Агенцијата за храна и ветеринарство, донесе

ГОДИШЕН ПЛАН ЗА МОНИТОРИНГ НА РЕЗИДУИ И НЕДОЗВОЛЕНИ СУПСТАНЦИИ КАЈ ЖИВИ ЖИВОТНИ, ПРОИЗВОДИ И СУРОВИНИ ОД ЖИВОТИНСКО ПОТЕКЛО ЗА 2025 ГОДИНА**Член 1**

Со овој план се утврдува мониторинг на резидуи и недозволен супстанции кај живи животни, производи и суровини од животинско потекло за 2025 година.

Член 2

Мониторингот на присуство на резидуи и недозволен супстанции кај живи животни, производи и суровини од животинско потекло се врши во согласност со Главите III, IV и V од Правилникот за начинот на вршење на мониторинг и контрола на присуството на резидуи и контаминенти во живите животни и храната од животинско потекло, начинот на вршење на официјалните контроли и постапките за мониторинг и контрола на резидуи и недозволен супстанции и мерките кои се преземаат во случај на сомнение и на позитивен наод на присуство на резидуи и недозволен супстанции (*).

Начинот на вршење на мониторингот на присуство на резидуи и недозволен супстанции кај живи животни, производи и суровини од животинско потекло се врши во согласност со Главите VI и VII од Правилникот за начинот на вршење на мониторинг и контрола на присуството на резидуи и контаминенти во живите животни и храната од животинско потекло, начинот на вршење на официјалните контроли и постапките за мониторинг и контрола на резидуи и недозволен супстанции и мерките кои се преземаат во случај на сомнение и на позитивен наод на присуство на резидуи и недозволен супстанции (*).

Член 3

Селекцијата на фармаколошки активни супстанции кои ќе бидат вклучени во овој план, се врши согласно:

- Прилозите I и III од Правилникот за начинот на вршење на мониторинг и контрола на присуството на резидуи и контаминенти во живите животни и храната од животинско потекло, начинот на вршење на официјалните контроли и постапките за мониторинг и контрола на резидуи и недозволен супстанции и мерките кои се преземаат во случај на сомнение и на позитивен наод на присуство на резидуи и недозволен супстанции (*);

- Листата на фармаколошки супстанции одобрени за употреба во ветеринарната медицина (*);

- Листата на супстанции и производи кои се забранети за употреба кај животните чии производи се употребуваат во исхраната на луѓето (*);

- Списокот на ветеринарно - медицински препарати за кои е дадено одобрение за ставање во промет, односно за кои е укинато одобрението, односно за кои е извршена промена во текот на важноста на одобрението;

- Листата на активни супстанции кои се одобрени за користење во производи што се применуваат за заштита на растенијата на територијата на Европската Унија;
- Решението за забрана за производство, увоз, поседување, продажба, снабдување и/или употреба на одредени видови ветеринарно - медицински препарати;
- Правилникот за општите барања за безбедност на храната;
- Правилникот за општите барања за безбедност на храната во однос на максималните нивоа на одделни контаминенти (*);
- Правилникот за општите и посебните барања за безбедност на храната во однос на максимално дозволените нивоа на резидуи од пестициди во или врз храната и храната за животни од растително и од животинско потекло (*) и
- Правилникот за услови за ставање во промет на медицирана храна за животни, формата и содржината на ветеринарниот рецепт за медицирана храна за животни и начинот на негово издавање (*).

Член 4

Храната од животинско потекло не се употребува доколку се детектираат супстанциите кои се забранети за производство, увоз, поседување, продажба, снабдување и употреба на ветеринарно – медицинските препарати наменети за апликација кај фармските животни за производство на производи за исхрана на луѓето и аквакултурата дадени во Решението за забрана за производство, увоз, поседување, продажба, снабдување и/или употреба на одредени видови ветеринарно - медицински препарати и Листата на супстанции и производи кои се забранети за употреба кај животните чии производи се употребуваат во исхраната на луѓето (*).

При спроведувањето на овој план, максимално дозволените нивоа на одредени супстанции (пестициди, микотоксини, тешки метали и други контаминенти) кои се дозволени да се детектираат во земените примероци се дадени во Правилникот за општите барања за безбедност на храната во однос на максималните нивоа на одделни контаминенти (*) и Правилникот за општите и посебните барања за безбедност на храната во однос на максимално дозволените нивоа на резидуи од пестициди во или врз храната и храната за животни од растително и од животинско потекло (*).

При спроведувањето на овој план, максимално дозволените нивоа на фармаколошки активни супстанции кои се детектираат во земените примероци се дадени во Листата на фармаколошки супстанции одобрени за употреба во ветеринарната медицина (*).

Член 5

Овој план се спроведува во текот на целата година од страна на официјалните ветеринари во секоја подрачна единица на месечно ниво преку доставување на работен налог за земање на мостри предвидени со овој план во однос на бројот на примероци и видот на испитувања кои се предвидени со овој план. Мострирањето се врши во променливи интервали распоредени во текот на целата година во фарми, кланици, млекарници, објекти за преработка на риба и центри за собирање и пакување на јајца. Земајќи го во предвид сезонското колење на овци и јагниња, сезонското производство на овчо и козјо млеко, сезонскиот период на производство на мед и сезоната на дозволен лов во однос на мострирањето на дивеч, истото се врши во согласност со неговиот сезонски карактер на производство.

Член 6

Лабораториските испитувања предвидени со овој план ги врши овластена лабораторија од страна на директорот на Агенцијата за храна и ветеринарство.

Член 7

Резидуи од фармаколошки активни супстанции, резидуи од пестициди и контаминенти кои се испитуваат според видот на животното, храната за исхрана на животните, вклучувајќи ја и водата за поење и производите од животинско потекло се дадени во Прилог 1, кој е составен дел на овој план.

Член 8

Бројот на мостри кои е предвидено да се земат според видот на животното, храната за исхрана на животните, вклучувајќи ја и водата за поење и производите од животинско потекло, по групи на супстанции е даден во Прилог 2, кој е составен дел на овој план.

Член 9

Минималната количина на примерок која е потребна за испитување на супстанциите по категории на животни и животински производи, предвидени со овој план е следната:

Категорија	Група на супстанција	Ознака	Фарма	Кланица
ГОВЕДА	РЕЗИДУИ ОД ФАРМАКОЛОШКИ АКТИВНИ СУПСТАНЦИИ			
	ГРУПА А – ЗАБРАНЕТИ ИЛИ НЕОДОБРЕНИ ФАРМАКОЛОШКИ АКТИВНИ СУПСТАНЦИИ КАЈ ЖИВОТНИ КОИ ПРОИЗВЕДУВААТ ХРАНА			
	1. Супстанции со хормонално и тиреостатско дејство и бета агонисти кои се забранети согласно Листата на супстанции и производи кои се забранети за употреба кај животните чии производи се употребуваат во исхраната на луѓето (*)			
	Стилбени	A1a	Урина – 50 мл.	Урина – 50 мл.
	Антитиреоидни агенси	A16	Урина – 50 мл.	Урина – 50 мл.
	Стероиди	A1в	Урина – 50 мл.	Урина – 50 мл.
	Кисели лактони на резолин, вклучувајќи зеранол	A1г	Урина – 50 мл.	Урина – 50 мл.
	Бета - агонисти	A1д	Урина – 50 мл. Добиточна храна - 2 кг.	Урина – 50 мл.
	2. Забранети супстанции кои се наведени во Листата на супстанции и производи кои се забранети за употреба кај животните чии производи се употребуваат во исхраната на луѓето (*)			
	Хлорамфеникол	A2a	Урина – 50 мл.	Мускул – 300 гр.
	Нитрофурани	A2б	Урина – 50 мл.	Црн дроб – 300 гр.
	Диметридазол, метронидазол, ронидазол и други нитроимидазоли	A2в	Крвна плазма – 15 мл.	Мускул – 300 гр.
	Други супстанции	A2г	Вода за поење – 2 литри	Бубрег – 300 гр. Мускул – 300 гр.
	3. Фармаколошки активни супстанции кои не се наведени во Листата на фармаколошки супстанции одобрени за употреба во ветеринарната медицина (*) или супстанции кои не се одобрени за употреба во добиточна храна за животни за производство на храна согласно Правилникот за категориите и функционалните групи на адитивите за храна за животни, поблиските услови за декларирање, минималните карактеристики кои треба да се означат како и начинот на опишување на адитивите за храна за животни (*)			
	Производи за заштита на растенијата како што е дефинирано во Законот за фитотерација (*), како и биоциди како што е дефинирано во Законот за хемикалии, кои може да се користат во сточарството на животни за производство на храна	A3б	Добиточна храна - 2 кг.	Мускул – 300 гр.
	Антимикробни супстанции	A3в	Вода за поење – 2 литри	Мускул – 300 гр.
	Кокцидиостатици, хистомоностатици и други антипаразитски агенси	A3г	Добиточна храна - 2 кг.	Мускул – 300 гр.
	Анти – инфламаторни супстанции, седативи и било кои други фармаколошки активни супстанции	A3г	Урина – 50 мл.	Мускул – 300 гр.
	ГРУПА Б – ФАРМАКОЛОШКИ АКТИВНИ СУПСТАНЦИИ ОДОБРЕНИ ЗА УПОТРЕБА КАЈ ЖИВОТНИ КОИ ПРОИЗВЕДУВААТ ХРАНА			
	1. Фармаколошки активни супстанции наведени во Листата на фармаколошки супстанции одобрени за употреба во ветеринарната медицина (*)			
	Антимикробни супстанции	B1a	/	Бубрег – 300 гр. Мускул – 300 гр.
	Инсектициди, фунгициди, антихелминтици и други антипаразитски агенси	B1б	/	Црн дроб – 300 гр. Мускул – 300 гр.
	Седативи	B1в	/	Бубрег – 300 гр.
	Не – стероидни анти – инфламаторски лекови (NSAID), кортикостероиди и гликокортикоиди	B1г	/	Мускул – 300 гр.
	Други фармаколошки активни супстанции	B1д	/	Мускул – 300 гр.
	2. Кокцидиостатици и хистомоностатици одобрени во согласност со Законот за ветеринарно – медицински препарати, за кои максимални нивоа или максимални нивоа на резидуи се воспоставени согласно Правилникот за листа на нежелни супстанции во храната за животни и максимално дозволено ниво, како и критичните точки за спроведување на истражување за идентификација на изворот и причините за пречекорување на максимално дозволеното ниво (*) и Прилог XV од Правилникот за начинот на вршење на мониторинг и контрола на присуството на резидуи и контаминенти во живите животни и храната од животинско потекло, начинот на вршење на официјалните контроли и постапките за мониторинг и контрола на резидуи и недоволни супстанции и мерките кои се преземаат во случај на сомнение и на позитивен наод на присуство на резидуи и недоволни супстанции (*)			
	Кокцидиостатици и хистомоностатици	B2	/	Мускул – 300 гр.

РЕЗИДУИ ОД ПЕСТИЦИДИ		
Органохлорни соединенија	/	Масно ткиво – 300 гр. Црн дроб – 300 гр.
Органофосфорни соединенија	/	Црн дроб – 300 гр.
Карбамати	/	Црн дроб – 300 гр.
Пиретроиди	/	Црн дроб – 300 гр.
Други пестициди	/	Мускул – 300 гр. Црн дроб – 300 гр.
КОНТАМИНЕНТИ		
Халогенирани перзистентни органски загадувачи	/	Масно ткиво – 300 гр.
Метали	/	Црн дроб – 300 гр.
Микотоксини	/	Црн дроб – 300 гр.
Други контаминенти	/	Мускул – 300 гр.

Категорија	Група на супстанција	Ознака	Клиница
ОВЦИ/ КОЗИ	РЕЗИДУИ ОД ФАРМАКОЛОШКИ АКТИВНИ СУПСТАНЦИИ		
	ГРУПА А – ЗАБРАНЕТИ ИЛИ НЕОДОБРЕНИ ФАРМАКОЛОШКИ АКТИВНИ СУПСТАНЦИИ КАЈ ЖИВОТНИ КОИ ПРОИЗВЕДУВААТ ХРАНА		
	1. Супстанции со хормонално и тиреостатско дејство и бета агонисти кои се забранети согласно Листата на супстанции и производи кои се забранети за употреба кај животните чии производи се употребуваат во исхраната на луѓето (*)		
	Стилбени	A1a	Урина – 50 мл.
	Антитиреоидни агенси	A1б	Урина – 50 мл.
	Стероиди	A1в	Урина – 50 мл.
	Кисели лактони на резолин, вклучувајќи зеранол	A1г	Урина – 50 мл.
	Бета - агонисти	A1д	Урина – 50 мл.
	2. Забранети супстанции кои се наведени во Листата на супстанции и производи кои се забранети за употреба кај животните чии производи се употребуваат во исхраната на луѓето (*)		
	Хлорамфеникол	A2a	Мускул – 300 гр.
	Нитрофурани	A2б	Црн дроб – 300 гр.
	Диметридазол, метронидазол, ронидазол и други нитроимидазоли	A2в	Мускул – 300 гр.
	Други супстанции	A2г	Мускул – 300 гр. Бубрег – 300 гр.
	3. Фармаколошки активни супстанции кои не се наведени во Листата на фармаколошки супстанции одобрени за употреба во ветеринарната медицина (*) или супстанции кои не се одобрени за употреба во добиточна храна за животни за производство на храна согласно Правилникот за категориите и функционалните групи на адитивите за храна за животни, поблиските услови за декларирање, минималните карактеристики кои треба да се означат како и начинот на опишување на адитивите за храна за животни (*)		
	Производи за заштита на растенијата како што е дефинирано во Законот за фитофармација (*), како и биоциди како што е дефинирано во Законот за хемикалии, кои може да се користат во сточарството на животни за производство на храна	A3б	Мускул – 300 гр.
	Антимикробни супстанции	A3в	Мускул – 300 гр.
	Кокцидиостатици, хистомоностатици и други антипаразитски агенси	A3г	Мускул – 300 гр.
	Анти – инфламаторни супстанции, седативи и било кои други фармаколошки активни супстанции	A3д	Мускул – 300 гр.
	ГРУПА Б – ФАРМАКОЛОШКИ АКТИВНИ СУПСТАНЦИИ ОДОБРЕНИ ЗА УПОТРЕБА КАЈ ЖИВОТНИ КОИ ПРОИЗВЕДУВААТ ХРАНА		
	1. Фармаколошки активни супстанции наведени во Листата на фармаколошки супстанции одобрени за употреба во ветеринарната медицина (*)		
	Антимикробни супстанции	B1a	Мускул – 300 гр. Бубрег – 300 гр.
	Инсектициди, фунгициди, антихелминтици и други антипаразитски агенси	B1б	Мускул – 300 гр. Црн дроб – 300 гр.
	Седативи	B1в	Бубрег – 300 гр.
	Не – стероидни анти – инфламаторски лекови (NSAID), кортикостероиди и гликокортикоиди	B1г	Мускул – 300 гр.
	Други фармаколошки активни супстанции	B1д	Мускул – 300 гр.
	2. Кокцидиостатици и хистомоностатици одобрени во согласност со Законот за ветеринарно – медицински препарати, за кои максимални нивоа или максимални нивоа на резидуи се воспоставени согласно Правилникот за листа на непожелни супстанции во храната за животни и максимално дозволено ниво, како и критичните точки за спроведување на истражување за идентификација на изворот и причините за пречекорување на максимално дозволеното ниво (*) и Прилог XV од Правилникот за начинот на вршење на мониторинг и контрола на		

присуството на резидуи и контаминенти во живите животни и храната од животинско потекло, начинот на вршење на официјалните контроли и постапките за мониторинг и контрола на резидуи и недозволените супстанции и мерките кои се преземаат во случај на сомнение и на позитивен наод на присуство на резидуи и недозволените супстанции (*)		
Кокцидиостатици и хистомоноостатици	Б2	Мускул – 300 гр.
РЕЗИДУИ ОД ПЕСТИЦИДИ		
Органохлорни соединенија		Масно ткиво – 300 гр. Црн дроб – 300 гр.
Органофосфорни соединенија		Црн дроб – 300 гр.
Карбамати		Црн дроб – 300 гр.
Пиретроиди		Црн дроб – 300 гр.
Други пестициди		Мускул – 300 гр. Црн дроб – 300 гр.
КОНТАМИНЕНТИ		
Халогенирани перзистентни органски загадувачи		Масно ткиво – 300 гр.
Метали		Црн дроб – 300 гр.
Микотоксини		Црн дроб – 300 гр.
Други контаминенти		Мускул – 300 гр.

Категорија	Група на супстанција	Ознака	Фарма	Клица
СВИЊИ	РЕЗИДУИ ОД ФАРМАКОЛОШКИ АКТИВНИ СУПСТАНЦИИ			
	ГРУПА А – ЗАБРАНЕТИ ИЛИ НЕОДОБРЕНИ ФАРМАКОЛОШКИ АКТИВНИ СУПСТАНЦИИ КАЈ ЖИВОТНИ КОИ ПРОИЗВЕДУВААТ ХРАНА			
	1. Супстанции со хормонално и тиреостатско дејство и бета агонисти кои се забранети согласно Листата на супстанции и производи кои се забранети за употреба кај животните чии производи се употребуваат во исхраната на луѓето (*)			
	Стилбени	A1a	/	Урина – 50 мл.
	Антитиреоидни агенси	A1б	/	Урина – 50 мл.
	Стероиди	A1в	/	Урина – 50 мл.
	Кисели лактони на резолин, вклучувајќи зеранол	A1г	/	Урина – 50 мл.
	Бета - агонисти	A1д	Добиточна храна – 2 кг. Вода за поеење – 2 литри	Урина – 50 мл.
	2. Забранети супстанции кои се наведени во Листата на супстанции и производи кои се забранети за употреба кај животните чии производи се употребуваат во исхраната на луѓето (*)			
	Хлорамфеникол	A2а	/	Мускул – 300 гр.
	Нитрофурани	A2б	/	Црн дроб – 300 гр.
	Диметридазол, метронидазол, ронидазол и други нитроимидазоли	A2в	/	Мускул – 300 гр.
	Други супстанции	A2г	/	Мускул – 300 гр. Бубрег – 300 гр.
	3. Фармаколошки активни супстанции кои не се наведени во Листата на фармаколошки супстанции одобрени за употреба во ветеринарната медицина (*) или супстанции кои не се одобрени за употреба во добиточна храна за животни за производство на храна согласно Правилникот за категориите и функционалните групи на адитивите за храна за животни, поблиските услови за декларирање, минималните карактеристики кои треба да се означат како и начинот на опишување на адитивите за храна за животни (*)			
	Производи за заштита на растенијата како што е дефинирано во Законот за фитофармација (*), како и биоциди како што е дефинирано во Законот за хемикалии, кои може да се користат во сточарството на животни за производство на храна	A3б	/	Мускул – 300 гр.
	Антимикробни супстанции	A3в	/	Мускул – 300 гр.
	Кокцидиостатици, хистомоноостатици и други антипаразитски агенси	A3г	/	Мускул – 300 гр.
	Анти – инфламаторни супстанции, седативи и било кои други фармаколошки активни супстанции	A3ѓ	/	Мускул – 300 гр.
	ГРУПА Б – ФАРМАКОЛОШКИ АКТИВНИ СУПСТАНЦИИ ОДОБРЕНИ ЗА УПОТРЕБА КАЈ ЖИВОТНИ КОИ ПРОИЗВЕДУВААТ ХРАНА			
	1. Фармаколошки активни супстанции наведени во Листата на фармаколошки супстанции одобрени за употреба во ветеринарната медицина (*)			
Антимикробни супстанции	Б1а	/	Мускул – 300 гр. Бубрег – 300 гр.	

Инсектициди, фунгициди, антихелминтици и други антипаразитски агенси	Б1б	/	Мускул – 300 гр. Црн дроб – 300 гр.
Седативи	Б1в	/	Бубрег – 300 гр.
Не – стероидни анти – инфламаторски лекови (NSAID), кортикостероиди и гликокортикоиди	Б1г	/	Мускул – 300 гр.
Други фармаколошки активни супстанции	Б1д	/	Мускул – 300 гр.
2. Концидиостатици и хистомоностатици одобрени во согласност со Законот за ветеринарно – медицински препарати, за кои максимални нивоа или максимални нивоа на резидуи се воспоставени согласно Правилникот за листа на непожелни супстанции во храната за животни и максимално дозволено ниво, како и критичните точки за спроведување на истражување за идентификација на изворот и причините за пречекорување на максимално дозволеното ниво (*) и Прилог XV од Правилникот за начинот на вршење на мониторинг и контрола на присуството на резидуи и контаминенти во живите животни и храната од животинско потекло, начинот на вршење на официјалните контроли и постапките за мониторинг и контрола на резидуи и недовозени супстанции и мерките кои се преземаат во случај на сомнение и на позитивен наод на присуство на резидуи и недовозени супстанции (*)			
Кокцидиостатици и хистомоностатици	Б2	/	Мускул – 300 гр.
РЕЗИДУИ ОД ПЕСТИЦИДИ			
Органохлорни соединенија	Масно ткиво – 300 гр. Црн дроб – 300 гр.		
Органофосфорни соединенија	Црн дроб – 300 гр.		
Карбамати	Црн дроб – 300 гр.		
Пиретроиди	Црн дроб – 300 гр.		
Други пестициди	Мускул – 300 гр. Црн дроб – 300 гр.		
КОНТАМИНЕНТИ			
Халогенирани перзистентни органски загадувачи	Масно ткиво – 300 гр.		
Метали	Црн дроб – 300 гр.		
Микотоксини	Црн дроб – 300 гр.		
Други контаминенти	Мускул – 300 гр.		

Категорија	Група на супстанција	Ознака	Фарма	Кланица
РЕЗИДУИ ОД ФАРМАКОЛОШКИ АКТИВНИ СУПСТАНЦИИ				
ГРУПА А – ЗАБРАНЕТИ ИЛИ НЕОДОБРЕНИ ФАРМАКОЛОШКИ АКТИВНИ СУПСТАНЦИИ КАЈ ЖИВОТНИ КОИ ПРОИЗВЕДУВААТ ХРАНА				
1. Супстанции со хормонално и тиреостатско дејство и бета агонисти кои се забранети согласно Листата на супстанции и производи кои се забранети за употреба кај животните чии производи се употребуваат во исхраната на луѓето (*)				
	Бета - агонисти	А1д	Добиточна храна – 2 кг. Вода за поење – 2 литри	Мускул – 300 гр.
2. Забранети супстанции кои се наведени во Листата на супстанции и производи кои се забранети за употреба кај животните чии производи се употребуваат во исхраната на луѓето (*)				
	Хлорамфеникол	А2а	/	Мускул – 300 гр.
	Нитрофурани	А2б	/	Црн дроб – 300 гр.
	Диметридазол, метронидазол, ронидазол и други нитроимидазоли	А2в	/	Мускул – 300 гр.
	Други супстанции	А2г	/	Мускул – 300 гр.
3. Фармаколошки активни супстанции кои не се наведени во Листата на фармаколошки супстанции одобрени за употреба во ветеринарната медицина (*) или супстанции кои не се одобрени за употреба во добиточна храна за животни за производство на храна согласно Правилникот за категориите и функционалните групи на адитивите за храна за животни, поблиските услови за декларирање, минималните карактеристики кои треба да се означат како и начинот на опишување на адитивите за храна за животни (*)				
ЖИВИНА	Производи за заштита на растенијата како што е дефинирано во Законот за фитофармација (*), како и биоциди како што е дефинирано во Законот за хемикалии, кои може да се користат во сточарството на животни за производство на храна	А3б	/	Мускул – 300 гр.
	Антимикробни супстанции	А3в	/	Мускул – 300 гр.
	Кокцидиостатици, хистомоностатици и други антипаразитски агенси	А3г	/	Мускул – 300 гр.
	Анти – инфламаторни супстанции, седативи и било кои други фармаколошки активни супстанции	А3ѓ	/	Мускул – 300 гр.

	ГРУПА Б – ФАРМАКОЛОШКИ АКТИВНИ СУПСТАНЦИИ ОДОБРЕНИ ЗА УПОТРЕБА КАЈ ЖИВОТНИ КОИ ПРОИЗВЕДУВААТ ХРАНА			
	1. Фармаколошки активни супстанции наведени во Листата на фармаколошки супстанции одобрени за употреба во ветеринарната медицина (*)			
	Антимикробни супстанции	Б1а	/	Мускул – 300 гр. Бубрег – 300 гр.
	Инсектициди, фунгициди, антихелминтици и други антипаразитски агенси	Б1б	/	Црн дроб – 300 гр.
	Не – стероидни анти – инфламатоски лекови (NSAID), кортикостероиди и гликокортикоиди	Б1г	/	Мускул – 300 гр.
	Други фармаколошки активни супстанции	Б1д	/	Црн дроб – 300 гр.
	2. Концидиостатици и хистомоностатици одобрени во согласност со Законот за ветеринарно – медицински препарати, за кои максимални нивоа или максимални нивоа на резидуи се воспоставени согласно Правилникот за листа на непожелни супстанции во храната за животни и максимално дозволено ниво, како и критичните точки за спроведување на истражување за идентификација на изворот и причините за пречекорување на максимално дозволеното ниво (*) и Прилог XV од Правилникот за начинот на вршење на мониторинг и контрола на присуството на резидуи и контаминенти во живите животни и храната од животинско потекло, начинот на вршење на официјалните контроли и постапките за мониторинг и контрола на резидуи и недовозени супстанции и мерките кои се преземаат во случај на сомнение и на позитивен наод на присуство на резидуи и недовозени супстанции (*)			
	Концидиостатици и хистомоностатици	Б2	/	Мускул – 300 гр.
	РЕЗИДУИ ОД ПЕСТИЦИДИ			
	Органохлорни соединенија			Масно ткиво – 300 гр. Црн дроб – 300 гр.
	Органофосфорни соединенија			Црн дроб – 300 гр.
	Карбамати			Црн дроб – 300 гр.
	Пиретроиди			Црн дроб – 300 гр.
	Други пестициди			Мускул – 300 гр. Црн дроб – 300 гр.
	КОНТАМИНЕНТИ			
Халогенирани перзистентни органски загадувачи			Масно ткиво – 300 гр.	
Метали			Црн дроб – 300 гр.	
Микотоксини			Црн дроб – 300 гр.	
Други контаминенти			Мускул – 300 гр.	
Категорија	Група на супстанција	Ознака	Рибник	
РИБИ	РЕЗИДУИ ОД ФАРМАКОЛОШКИ АКТИВНИ СУПСТАНЦИИ			
	ГРУПА А – ЗАБРАНЕТИ ИЛИ НЕОДОБРЕНИ ФАРМАКОЛОШКИ АКТИВНИ СУПСТАНЦИИ КАЈ ЖИВОТНИ КОИ ПРОИЗВЕДУВААТ ХРАНА			
	1. Супстанции со хормонално и тиреостатско дејство и бета агонисти кои се забранети согласно Листата на супстанции и производи кои се забранети за употреба кај животните чии производи се употребуваат во исхраната на луѓето (*)			
	Стероиди	А1в	Мускул – 300 гр.	
	2. Забранети супстанции кои се наведени во Листата на супстанции и производи кои се забранети за употреба кај животните чии производи се употребуваат во исхраната на луѓето (*)			
	Хлорамфеникол	А2а	Мускул – 300 гр.	
	Нитрофурани	А2б	Мускул – 300 гр.	
	Диметридазол, метронидазол, ронидазол и други нитроимидазоли	А2в	Мускул – 300 гр.	
	Други супстанции	А2г	Мускул – 300 гр.	
	3. Фармаколошки активни супстанции кои не се наведени во Листата на фармаколошки супстанции одобрени за употреба во ветеринарната медицина (*) или супстанции кои не се одобрени за употреба во добиточна храна за животни за производство на храна согласно Правилникот за категориите и функционалните групи на адитивите за храна за животни, поблиските услови за декларирање, минималните карактеристики кои треба да се означат како и начинот на опишување на адитивите за храна за животни (*)			
	Диени	А3а	Мускул – 300 гр.	
	Производи за заштита на растенијата како што е дефинирано во Законот за фитофармација (*), како и биоциди како што е дефинирано во Законот за хемикалии, кои може да се користат во сточарството на животни за производство на храна	А3б	Мускул – 300 гр.	
	Антимикробни супстанции	А3в	Мускул – 300 гр.	
	Анти – инфламаторни супстанции, седативи и било кои други фармаколошки активни супстанции	А3г	Мускул – 300 гр.	

ГРУПА Б – ФАРМАКОЛОШКИ АКТИВНИ СУПСТАНЦИИ ОДОБРЕНИ ЗА УПОТРЕБА КАЈ ЖИВОТНИ КОИ ПРОИЗВЕДУВААТ ХРАНА		
1. Фармаколошки активни супстанции наведени во Листата на фармаколошки супстанции одобрени за употреба во ветеринарната медицина (*)		
Антимикробни супстанции	Б1а	Мускул – 300 гр.
Инсектициди, фунгициди, антителминтици и други антипаразитски агенси	Б1б	Мускул – 300 гр.
Други фармаколошки активни супстанции	Б1д	Мускул – 300 гр.
РЕЗИДУИ ОД ПЕСТИЦИДИ		
Органохлорни соединенија		Мускул – 300 гр.
Органофосфорни соединенија		Мускул – 300 гр.
Карбамати		Мускул – 300 гр.
Пиретроиди		Мускул – 300 гр.
Други пестициди		Мускул – 300 гр.
КОНТАМИНЕНТИ		
Халогенирани перзистентни органски загадувачи		Мускул – 300 гр.
Метали		Мускул – 300 гр.
Микотоксини		Мускул – 300 гр.
Други контаминенти		Мускул – 300 гр.

Категорија	Група на супстанција	Ознака	Фарма
КРАВЈО МЛЕКО	РЕЗИДУИ ОД ФАРМАКОЛОШКИ АКТИВНИ СУПСТАНЦИИ		
	ГРУПА А – ЗАБРАНЕТИ ИЛИ НЕОДОБРЕНИ ФАРМАКОЛОШКИ АКТИВНИ СУПСТАНЦИИ КАЈ ЖИВОТНИ КОИ ПРОИЗВЕДУВААТ ХРАНА		
	2. Забранети супстанции кои се наведени во Листата на супстанции и производи кои се забранети за употреба кај животните чии производи се употребуваат во исхраната на луѓето (*)		
	Хлорамфеникол	A2а	Млеко – 1 литар
	Нитрофурани	A2б	Млеко – 1 литар
	Диметридазол, метронидазол, ронидазол и други нитроимидазоли	A2в	Млеко – 1 литар
	Други супстанции	A2г	Млеко – 1 литар
	3. Фармаколошки активни супстанции кои не се наведени во Листата на фармаколошки супстанции одобрени за употреба во ветеринарната медицина (*) или супстанции кои не се одобрени за употреба во добиточна храна за животни за производство на храна согласно Правилникот за категориите и функционалните групи на адитивите за храна за животни, поблиските услови за декларирање, минималните карактеристики кои треба да се означат како и начинот на опишување на адитивите за храна за животни (*)		
	Производи за заштита на растенијата како што е дефинирано во Законот за фитотерација (*), како и биоциди како што е дефинирано во Законот за хемикалии, кои може да се користат во сточарството на животни за производство на храна	A3б	Млеко – 1 литар
	Антимикробни супстанции	A3в	Млеко – 1 литар
	Анти – инфламаторни супстанции, седативи и било кои други фармаколошки активни супстанции	A3г	Млеко – 1 литар
	ГРУПА Б – ФАРМАКОЛОШКИ АКТИВНИ СУПСТАНЦИИ ОДОБРЕНИ ЗА УПОТРЕБА КАЈ ЖИВОТНИ КОИ ПРОИЗВЕДУВААТ ХРАНА		
	1. Фармаколошки активни супстанции наведени во Листата на фармаколошки супстанции одобрени за употреба во ветеринарната медицина (*)		
	Антимикробни супстанции	Б1а	Млеко – 1 литар
	Инсектициди, фунгициди, антителминтици и други антипаразитски агенси	Б1б	Млеко – 1 литар
	Не – стероидни анти – инфламаторски лекови (NSAID), кортикостероиди и гликокортикоиди	Б1г	Млеко – 1 литар
	Други фармаколошки активни супстанции	Б1д	Млеко – 1 литар
	2. Кокцидиостатици и хистомоноостатици одобрени во согласност со Законот за ветеринарно – медицински препарати, за кои максимални нивоа или максимални нивоа на резидуи се воспоставени согласно Правилникот за листа на непожелни супстанции во храната за животни и максимално дозволено ниво, како и критичните точки за спроведување на истражување за идентификација на изворот и причините за пречекорување на максимално дозволеното ниво (*) и Прилог XV од Правилникот за начинот на вршење на мониторинг и контрола на присуството на резидуи и контаминенти во живите животни и храната од животинско потекло, начинот на вршење на официјалните контроли и постапките за мониторинг и контрола на резидуи и недоволени супстанции и мерките кои се преземаат во случај на сомнение и на позитивен наод на присуство на резидуи и недоволени супстанции (*)		
	Кокцидиостатици и хистомоноостатици	Б2	Млеко – 1 литар
	РЕЗИДУИ ОД ПЕСТИЦИДИ		
Органохлорни соединенија		Млеко – 1 литар	

Органофосфорни соединенија	Млеко – 1 литар
Карбамати	Млеко – 1 литар
Пиретроиди	Млеко – 1 литар
Други пестициди	Млеко – 1 литар
КОНТАМИНЕНТИ	
Халогенирани перзистентни органски загадувачи	Млеко – 1 литар
Метали	Млеко – 1 литар
Микотоксини	Млеко – 1 литар
Други контаминенти	Млеко – 1 литар

Категорија	Група на супстанција	Ознака	Фарма
ОВЧО МЛЕКО	РЕЗИДУИ ОД ФАРМАКОЛОШКИ АКТИВНИ СУПСТАНЦИИ		
	ГРУПА А – ЗАБРАНЕТИ ИЛИ НЕОДОБРЕНИ ФАРМАКОЛОШКИ АКТИВНИ СУПСТАНЦИИ КАЈ ЖИВОТНИ КОИ ПРОИЗВЕДУВААТ ХРАНА		
	2. Забранети супстанции кои се наведени во Листата на супстанции и производи кои се забранети за употреба кај животните чии производи се употребуваат во исхраната на луѓето (*)		
	Хлорамфеникол	A2a	Млеко – 1 литар
	Нитрофурани	A2б	Млеко – 1 литар
	Диметридазол, метронидазол, ронидазол и други нитроимидазоли	A2в	Млеко – 1 литар
	Други супстанции	A2г	Млеко – 1 литар
	3. Фармаколошки активни супстанции кои не се наведени во Листата на фармаколошки супстанции одобрени за употреба во ветеринарната медицина (*) или супстанции кои не се одобрени за употреба во добиточна храна за животни за производство на храна согласно Правилникот за категориите и функционалните групи на адитивите за храна за животни, поблиските услови за декларирање, минималните карактеристики кои треба да се означат како и начинот на опишување на адитивите за храна за животни (*)		
	Производи за заштита на растенијата како што е дефинирано во Законот за фитотерација (*), како и биоциди како што е дефинирано во Законот за хемикалии, кои може да се користат во сточарството на животни за производство на храна	A3б	Млеко – 1 литар
	Антимикробни супстанции	A3в	Млеко – 1 литар
	Анти – инфламаторни супстанции, седативи и било кои други фармаколошки активни супстанции	A3ѓ	Млеко – 1 литар
	ГРУПА Б – ФАРМАКОЛОШКИ АКТИВНИ СУПСТАНЦИИ ОДОБРЕНИ ЗА УПОТРЕБА КАЈ ЖИВОТНИ КОИ ПРОИЗВЕДУВААТ ХРАНА		
	1. Фармаколошки активни супстанции наведени во Листата на фармаколошки супстанции одобрени за употреба во ветеринарната медицина (*)		
	Антимикробни супстанции	Б1а	Млеко – 1 литар
	Инсектициди, фунгициди, антихелминтици и други антипаразитски агенси	Б1б	Млеко – 1 литар
	Не – стероидни анти – инфламаторски лекови (NSAID), кортикостероиди и гликокортикоиди	Б1г	Млеко – 1 литар
	Други фармаколошки активни супстанции	Б1д	Млеко – 1 литар
	2. Кокцидиостатици и хистомоностатици одобрени во согласност со Законот за ветеринарно – медицински препарати, за кои максимални нивоа или максимални нивоа на резидуи се воспоставени согласно Правилникот за листа на непожелни супстанции во храната за животни и максимално дозволено ниво, како и критичните точки за спроведување на истражување за идентификација на изворот и причините за пречекорување на максимално дозволеното ниво (*) и Прилог XV од Правилникот за начинот на вршење на мониторинг и контрола на присуството на резидуи и контаминенти во живите животни и храната од животинско потекло, начинот на вршење на официјалните контроли и постапките за мониторинг и контрола на резидуи и недозволените супстанции и мерките кои се преземаат во случај на сомнение и на позитивен наод на присуство на резидуи и недозволените супстанции (*)		
	Кокцидиостатици и хистомоностатици	Б2	Млеко – 1 литар
	РЕЗИДУИ ОД ПЕСТИЦИДИ		
	Органохлорни соединенија	Млеко – 1 литар	
	Органофосфорни соединенија	Млеко – 1 литар	
	Карбамати	Млеко – 1 литар	
	Пиретроиди	Млеко – 1 литар	
	Други пестициди	Млеко – 1 литар	
	КОНТАМИНЕНТИ		
	Халогенирани перзистентни органски загадувачи	Млеко – 1 литар	
Метали	Млеко – 1 литар		
Микотоксини	Млеко – 1 литар		
Други контаминенти	Млеко – 1 литар		

Категорија	Група на супстанција	Ознака	Фарма
КОЗЈО МЛЕКО	РЕЗИДУИ ОД ФАРМАКОЛОШКИ АКТИВНИ СУПСТАНЦИИ		
	ГРУПА А – ЗАБРАНЕТИ ИЛИ НЕОДОБРЕНИ ФАРМАКОЛОШКИ АКТИВНИ СУПСТАНЦИИ КАЈ ЖИВОТНИ КОИ ПРОИЗВЕДУВААТ ХРАНА		
	2. Забранети супстанции кои се наведени во Листата на супстанции и производи кои се забранети за употреба кај животните чии производи се употребуваат во исхраната на луѓето (*)		
	Хлорамфеникол	A2a	Млеко – 1 литар
	Нитрофурани	A26	Млеко – 1 литар
	Диметридазол, метронидазол, ронидазол и други нитроимидазоли	A2в	Млеко – 1 литар
	Други супстанции	A2г	Млеко – 1 литар
	3. Фармаколошки активни супстанции кои не се наведени во Листата на фармаколошки супстанции одобрени за употреба во ветеринарната медицина (*) или супстанции кои не се одобрени за употреба во добиточна храна за животни за производство на храна согласно Правилникот за категориите и функционалните групи на адитивите за храна за животни, поблиските услови за декларирање, минималните карактеристики кои треба да се означат како и начинот на опишување на адитивите за храна за животни (*)		
	Производи за заштита на растенијата како што е дефинирано во Законот за фитотерапија (*), како и биоциди како што е дефинирано во Законот за хемикалии, кои може да се користат во сточарството на животни за производство на храна	A36	Млеко – 1 литар
	Антимикробни супстанции	A3в	Млеко – 1 литар
	Анти – инфламаторни супстанции, седативи и било кои други фармаколошки активни супстанции	A3ѓ	Млеко – 1 литар
	ГРУПА Б – ФАРМАКОЛОШКИ АКТИВНИ СУПСТАНЦИИ ОДОБРЕНИ ЗА УПОТРЕБА КАЈ ЖИВОТНИ КОИ ПРОИЗВЕДУВААТ ХРАНА		
	1. Фармаколошки активни супстанции наведени во Листата на фармаколошки супстанции одобрени за употреба во ветеринарната медицина (*)		
	Антимикробни супстанции	B1a	Млеко – 1 литар
	Инсектициди, фунгициди, антителминтици и други антипаразитски агенси	B16	Млеко – 1 литар
	Не – стероидни анти – инфламаторски лекови (NSAID), кортикостероиди и гликокортикоиди	B1г	Млеко – 1 литар
	Други фармаколошки активни супстанции	B1д	Млеко – 1 литар
	2. Кокцидиостатици и хистомоностатици одобрени во согласност со Законот за ветеринарно – медицински препарати, за кои максимални нивоа или максимални нивоа на резидуи се воспоставени согласно Правилникот за листа на непожелни супстанции во храната за животни и максимално дозволено ниво, како и критичните точки за спроведување на истражување за идентификација на изворот и причините за пречекорување на максимално дозволеното ниво (*) и Прилог XV од Правилникот за начинот на вршење на мониторинг и контрола на присуството на резидуи и контаминенти во живите животни и храната од животинско потекло, начинот на вршење на официјалните контроли и постапките за мониторинг и контрола на резидуи и недозволените супстанции и мерките кои се преземаат во случај на сомнение и на позитивен наод на присуство на резидуи и недозволените супстанции (*)		
	Кокцидиостатици и хистомоностатици	B2	Млеко – 1 литар
	РЕЗИДУИ ОД ПЕСТИЦИДИ		
	Органохлорни соединенија	Млеко – 1 литар	
	Органофосфорни соединенија	Млеко – 1 литар	
	Карбамати	Млеко – 1 литар	
	Пиретроиди	Млеко – 1 литар	
	Други пестициди	Млеко – 1 литар	
	КОНТАМИНЕНТИ		
	Халогенирани перзистентни органски загадувачи	Млеко – 1 литар	
Метали	Млеко – 1 литар		
Микотоксини	Млеко – 1 литар		
Други контаминенти	Млеко – 1 литар		

Категорија	Група на супстанција	Ознака	Собирен центар
ЈАЈЦА	РЕЗИДУИ ОД ФАРМАКОЛОШКИ АКТИВНИ СУПСТАНЦИИ		
	ГРУПА А – ЗАБРАНЕТИ ИЛИ НЕОДОБРЕНИ ФАРМАКОЛОШКИ АКТИВНИ СУПСТАНЦИИ КАЈ ЖИВОТНИ КОИ ПРОИЗВЕДУВААТ ХРАНА		
	2. Забранети супстанции кои се наведени во Листата на супстанции и производи кои се забранети за употреба кај животните чии производи се употребуваат во исхраната на луѓето (*)		
	Хлорамфеникол	A2a	15 јајца
	Нитрофурани	A26	15 јајца
Диметридазол, метронидазол, ронидазол и други нитроимидазоли	A2в	15 јајца	

Други супстанции	A2г	15 јајца
3. Фармаколошки активни супстанции кои не се наведени во Листата на фармаколошки супстанции одобрени за употреба во ветеринарната медицина (*) или супстанции кои не се одобрени за употреба во добиточна храна за животни за производство на храна согласно Правилникот за категориите и функционалните групи на адитивите за храна за животни, поблиските услови за декларирање, минималните карактеристики кои треба да се означат како и начинот на опишување на адитивите за храна за животни (*)		
Производи за заштита на растенијата како што е дефинирано во Законот за фитофармација (*), како и биоциди како што е дефинирано во Законот за хемикалии, кои може да се користат во сточарството на животни за производство на храна	A36	15 јајца
Антимикробни супстанции	A3в	15 јајца
Кокцидиостатици, хистомоноостатици и други антипаразитски агенси	A3г	15 јајца
Анти – инфламаторни супстанции, седативи и било кои други фармаколошки активни супстанции	A3ѓ	15 јајца
ГРУПА Б – ФАРМАКОЛОШКИ АКТИВНИ СУПСТАНЦИИ ОДОБРЕНИ ЗА УПОТРЕБА КАЈ ЖИВОТНИ КОИ ПРОИЗВЕДУВААТ ХРАНА		
1. Фармаколошки активни супстанции наведени во Листата на фармаколошки супстанции одобрени за употреба во ветеринарната медицина (*)		
Антимикробни супстанции	B1а	15 јајца
Инсектициди, фунгициди, антителминтици и други антипаразитски агенси	B1б	15 јајца
Други фармаколошки активни супстанции	B1д	15 јајца
2. Кокцидиостатици и хистомоноостатици одобрени во согласност со Законот за ветеринарно – медицински препарати, за кои максимални нивоа или максимални нивоа на резидуи се воспоставени согласно Правилникот за листа на нежелни супстанции во храната за животни и максимално дозволено ниво, како и критичните точки за спроведување на истражување за идентификација на изворот и причините за пречекорување на максимално дозволеното ниво (*) и Прилог XV од Правилникот за начинот на вршење на мониторинг и контрола на присуството на резидуи и контаминенти во живите животни и храната од животинско потекло, начинот на вршење на официјалните контроли и постапките за мониторинг и контрола на резидуи и недоzwолени супстанции и мерките кои се преземаат во случај на сомнение и на позитивен наод на присуство на резидуи и недоzwолени супстанции (*)		
Кокцидиостатици и хистомоноостатици	B2	15 јајца
РЕЗИДУИ ОД ПЕСТИЦИДИ		
Органохлорни соединенија		15 јајца
Органофосфорни соединенија		15 јајца
Карбамати		15 јајца
Пиретроиди		15 јајца
Други пестициди		15 јајца
КОНТАМИНЕНТИ		
Халогенирани перзистентни органски загадувачи		15 јајца
Метали		15 јајца
Микотоксини		15 јајца
Други контаминенти		15 јајца

Категорија	Група на супстанција	Ознака	Собирен центар/ Примарен производител	
РЕЗИДУИ ОД ФАРМАКОЛОШКИ АКТИВНИ СУПСТАНЦИИ				
ГРУПА А – ЗАБРАНЕТИ ИЛИ НЕОДОБРЕНИ ФАРМАКОЛОШКИ АКТИВНИ СУПСТАНЦИИ КАЈ ЖИВОТНИ КОИ ПРОИЗВЕДУВААТ ХРАНА				
2. Забранети супстанции кои се наведени во Листата на супстанции и производи кои се забранети за употреба кај животните чии производи се употребуваат во исхраната на луѓето (*)				
МЕД	Хлорамфеникол	A2а	Мед – 0,5 кг.	
	Нитрофурани	A26	Мед – 0,5 кг.	
	Диметридазол, метронидазол, ронидазол и други нитроимидазоли	A2в	Мед – 0,5 кг.	
	Други супстанции	A2г	Мед – 0,5 кг.	
	3. Фармаколошки активни супстанции кои не се наведени во Листата на фармаколошки супстанции одобрени за употреба во ветеринарната медицина (*) или супстанции кои не се одобрени за употреба во добиточна храна за животни за производство на храна согласно Правилникот за категориите и функционалните групи на адитивите за храна за животни, поблиските услови за декларирање, минималните карактеристики кои треба да се означат како и начинот на опишување на адитивите за храна за животни (*)			
	Производи за заштита на растенијата како што е дефинирано во Законот за фитофармација (*), како и биоциди како што е дефинирано во Законот за хемикалии, кои може да се користат во сточарството на животни за производство на храна	A36	Мед – 0,5 кг.	
	Антимикробни супстанции	A3в	Мед – 0,5 кг.	
Анти – инфламаторни супстанции, седативи и било кои други фармаколошки активни супстанции	A3ѓ	Мед – 0,5 кг.		

ГРУПА Б – ФАРМАКОЛОШКИ АКТИВНИ СУПСТАНЦИИ ОДОБРЕНИ ЗА УПОТРЕБА КАЈ ЖИВОТНИ КОИ ПРОИЗВЕДУВААТ ХРАНА			
1. Фармаколошки активни супстанции наведени во Листата на фармаколошки супстанции одобрени за употреба во ветеринарната медицина (*)			
Антимикробни супстанции	Б1а	Мед	– 0,5 кг.
Инсектициди, фунгициди, антителминтици и други антипаразитски агенси	Б1б	Мед	– 0,5 кг.
Други фармаколошки активни супстанции	Б1д	Мед	– 0,5 кг.
РЕЗИДУИ ОД ПЕСТИЦИДИ			
Органохлорни соединенија		Мед	– 0,5 кг.
Органофосфорни соединенија		Мед	– 0,5 кг.
Карбамати		Мед	– 0,5 кг.
Пиретроиди		Мед	– 0,5 кг.
Други пестициди		Мед	– 0,5 кг.
КОНТАМИНЕНТИ			
Халогенирани перзистентни органски загадувачи		Мед	– 0,5 кг.
Метали		Мед	– 0,5 кг.

Категорија	Група на супстанција	Ознака	Собирен центар/ Примарен производител
РЕЗИДУИ ОД ФАРМАКОЛОШКИ АКТИВНИ СУПСТАНЦИИ			
ГРУПА А – ЗАБРАНЕТИ ИЛИ НЕОДОБРЕНИ ФАРМАКОЛОШКИ АКТИВНИ СУПСТАНЦИИ КАЈ ЖИВОТНИ КОИ ПРОИЗВЕДУВААТ ХРАНА			
2. Забранети супстанции кои се наведени во Листата на супстанции и производи кои се забранети за употреба кај животните чии производи се употребуваат во исхраната на луѓето (*)			
ЦРЕВА (ОБВИВКИ)	Хлорамфеникол	A2а	Црева – 0,5 кг.
	Нитрофурани	A2б	Црева – 0,5 кг.
	Диметридазол, метронидазол, ронидазол и други нитроимидазоли	A2в	Црева – 0,5 кг.
	Други супстанции	A2г	Црева – 0,5 кг.

Категорија	Група на супстанција	Крупен/ситен дивеч
РЕЗИДУИ ОД ПЕСТИЦИДИ		
ДИВЕЧ	Органохлорни соединенија	Мускул – 100 – 300 гр.
	КОНТАМИНЕНТИ	
	Халогенирани перзистентни органски загадувачи	Мускул – 100 – 300 гр.
	Метали	Црн дроб или мускул – 100 – 300 гр. или три птици за ситен дивеч

Член 10

Средствата за надоместување на трошоците за земањето мостри и лабораториските испитувања во висина од 12.500.000,00 денари се обезбедуваат согласно дел III точка 1 од Програмата за користење на средствата за ветеринарно јавно здравство за 2025 година, од кои трошоци за мониторинг на присуство на резидуи и недозволените супстанции кај живи животни, производи и суровини од животинско потекло се предвидени средства во висина од 11.100.000,00 денари и трошоци за мониторинг на присуство на резидуи и недозволените супстанции кај производи од животинско потекло од увоз се предвидени средства во висина од 1.400.000,00 денари. Трошоците за мониторинг на присуство на резидуи и недозволените супстанции кај живи животни, производи и суровини од животинско потекло во висина од 12.500.000,00 денари се распоредени на следниот начин:

Категорија	Број на мостри
Говеда	56
Овци / кози	96
Свињи	121
Живина	23
Аквакултура	41
Кравјо млеко	70
Овчо млеко	36
Козјо млеко	23
Јајца	203
Мед	102
Црева (обвивки)	4
Дивеч	63
Вкупно	837

	Планирани средства за дијагностичко испитување
За дијагностичко испитување на резидуи од фармаколошки активни супстанции	9.500.000,00
За дијагностичко испитување на резидуи од пестициди	500.000,00
За дијагностичко испитување на контаминенти	1.100.000,00
Вкупно	11.100.000,00

Трошоците за мониторинг на присуство на резидуи и недозволените супстанции кај производи од животинско потекло од увоз во висина од 1.400.000,00 денари се распоредени на следниот начин:

Категорија	Број на мостри	Планирани средства за дијагностичко испитување
Говеда (вклучувајќи живи животни, месо, мелено месо, механички обезкоскено месо, подготовки од месо и производи од месо)	28	228.900,00
Овци/кози (вклучувајќи живи животни, месо, мелено месо, механички обезкоскено месо, подготовки од месо и производи од месо)	6	17.750,00
Свињи (вклучувајќи живи животни, месо, мелено месо, механички обезкоскено месо, подготовки од месо и производи од месо)	17	214.200,00
Живина (вклучувајќи живи животни, месо од живина и производи од живинско месо)	23	160.550,00
Аквакултура (риби со перки, ракчиња и други производи од аквакултура)	28	189.400,00
Млеко (вклучувајќи сурово млеко, производи од млеко, колострум и производи на база на колострум од сите видови)	40	364.150,00
Мед (вклучува мед и други производи од апикултура)	9	69.650,00
Јајца (вклучувајќи јајца и производи од јајца од сите видови птици)	9	153.800,00
Месо од дивеч	1	1.600,00
Вкупно	153	1.400.000,00

Бр. 02-716/3
7 април 2025 година
Скопје

Агенција за храна и ветеринарство
в.д. Директор,
д-р **Оливер Миланов, с.р.**

Прилог 1

Резидуи од фармаколошки активни супстанции, резидуи од пестициди и контаминенти кои се испитуваат според видот на животното, храната за исхрана на животните, вклучувајќи ја и водата за поене и производите од животинско потекло

Група на супстанции	Ознака	Говеда	Овци и кози	Свињи	Живина	Аквакултура	Сурово млеко од говеда	Сурово млеко од овци	Сурово млеко од кози	Јајца	Мед	Црева (обивки)
Група А – Забранети или неодобрен фармаколошки активни супстанции кај животни кои произведуваат храна												
1. Супстанции со хормонално и тироестатско дејство и бета агонисти кои се забранети согласно Листата на супстанции и производи кои се забранети за употреба кај животните чии производи се употребуваат во исхраната на луѓето (*)												
Стилбени	A1a	X	X	X								
Антииреолдни агенси	A16	X	X	X								
Стероиди	A1b	X	X	X	X (*)							
Кисели лактони на резолин, вклучувајќи зеранол	A1г	X	X	X								
Бета - агонисти	A1д	X	X	X	X							
2. Забранети супстанции кои се наведени во Листата на супстанции и производи кои се забранети за употреба кај животните чии производи се употребуваат во исхраната на луѓето (*)												
Хлорамфеникол	A2a	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Нитрофурани	A2б	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Диметридазол, метронидазол, ронидазол и други нитроимидазоли	A2в	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Други супстанции	A2г	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
3. Фармаколошки активни супстанции кои не се наведени во Листата на фармаколошки супстанции одобрени за употреба во ветеринарната медицина (*) или супстанции кои не се одобрени за употреба во добиточна храна за животни за производство на храна согласно Правилникот за категориите и функционалните групи на адитивите за храна за животни, поблиските услови за декларирање, минималните карактеристики кои треба да се означат како и начинот на опишување на адитивите за храна за животни (*)												
Длени	A3a					X						
Производи за заштита на растенијата како што е дефинирано во Законот за фитотерапија (*), како и биоциди како што е дефинирано во Законот за хемикалии, кои може да се користат во сточарството на животни за производство на храна	A3б	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Антимикробни супстанции	A3в	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Коцидиостатици, хистомоностатици и други антипаразитски агенси	A3г	X	X	X	X					X		
Протеини и пептидни хормони	A3д											
Анти – инфламаторни супстанции, седативи и било кои други фармаколошки активни супстанции	A3г	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Антивирусни супстанции	A3е											
Група В – Фармаколошки активни супстанции одобрени за употреба кај животни кои произведуваат храна												
1. Фармаколошки активни супстанции наведени во Листата на фармаколошки супстанции одобрени за употреба во ветеринарната медицина (*)												
Антимикробни супстанции	B1a	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Инесктициди, фунгициди, антихелминтици и други антипаразитски агенси	B1б	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Седативи	B1в	X	X	X								
Не – стероидни анти – инфламаторски лекови (NSAID), кортикостероиди и гликокортикоиди	B1г	X	X	X	X		X	X	X			
Други фармаколошки активни супстанции	B1д	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X

2. Концидиостатици и хистомоностатици одобрени во согласност со Законот за ветеринарно – медицински препарати, за кои максимални нивоа или максимални нивоа на резидуи се воспоставени согласно Правилникот за листа на непожелни супстанции во храната за животни и максимално дозволено ниво, како и критичните точки за спроведување на истражување за идентификација на изворот и причините за прекорчување на максимално дозволеното ниво (*) и Прилог XV од Правилникот за начинот на вршење на мониторинг и контрола на присуството на животни и контаминанти во живите животни и храната од животинско потекло, начинот на вршење на официјалните контроли и постапките за мониторинг и контрола на резидуи и недоделени супстанции и мерките кои се преземаат во случај на сомнение и на позитивен наод на присуство на резидуи и недоделени супстанции (*)

Концидиостатици и хистомоностатици	B2	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
------------------------------------	----	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

(*) Само за риби со перки

Група на супстанции	Говеда	Овци и кози	Свињи	Живина	Аквакултура	Сурово млеко од говеда	Сурово млеко од овци	Сурово млеко од кози	Јајца	Мед	Црва (обвивки)	Дивеч
РЕЗИДУИ ОД ПЕСТИЦИДИ												
Органохлорни соединенија	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Органофосфорни соединенија	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Карбамати	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Пиретроиди	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Други пестициди	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
КОНТАМИНЕНТИ												
Халогенирани перзистентни органски загадувачи	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Метали	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Микотоксини	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Други контаминенти	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X

Прилог 2

Број на мостри кои е предвидено да се земат според видот на животното, храната за исхрана на животните, вклучувајќи ја и водата за поење и производите од животинско потекло, по групи на супстанции

Група на супстанции	Ознака	Говеда	Овци и кози	Свињи	Живина	Аквакултура	Сурово млеко од говеда	Сурово млеко од овци	Сурово млеко од кози	Јајца	Мед	Црева (обивки)	Вкупно
Група А – Забранети или неодобрен фармалошки супстанции кај животни кои произведуваат храна													
1. Супстанции со хормонално и тиреостатско дејство и бета агонисти кои се забранети согласно Листата на супстанции и производи кои се забранети за употреба кај животните чии производи се употребуваат во исхраната на луѓето (*)													
Стиљбени	A1a	2	2	4									8
Антитиреоидни агенси	A1б	2	2	4									8
Стероиди	A1в	2	2	4		2							10
Кисели лактони на резолин, вклучувајќи зеранол	A1г	2	2	4									8
Бета - агонисти	A1д	2	2	4	2								10
2. Забранети супстанции кои се наведени во Листата на супстанции и производи кои се забранети за употреба кај животните чии производи се употребуваат во исхраната на луѓето (*)													
Хлорамфеникол	A2a	2	2	4	1	2	6	2	1	11	6	1	38
Нитрофурани	A2б	2	2	4	1	2	3	1	1	11	5	1	33
Диметридазол, метронидазол, ронидазол и други нитроимидазоли	A2в	2	2	4	1	2	3	1	1	11	5	1	33
Други супстанции	A2г	1	2	3			3	1	1		6	1	18
3. Фармалошки активни супстанции кои не се наведени во Листата на фармалошки супстанции одобрени за употреба во ветеринарна медицина (*) или супстанции кои не се одобрени за употреба во добиточна храна за животни за производство на храна согласно Правилникот за категориите и функционалните групи на адитивите за храна за животни, поималните карактеристики кои треба да се означат како и начинот на опишување на адитивите за храна за животни (*)													
Диени	A3a					2							2
Производи за заштита на растенијата како што е дефинирано во Законот за фитофармација (*), како и биоциди како што е дефинирано во Законот за хемикалии кои може да се користат во сточарството на животни за производство на храна	A3б	2	2	3	1	2	3	1	1	11	5		31
Антимикробни супстанции	A3в	2	2	3	1	2	3	1	1	8	6		29
Концидностатици, хистомоностагатици и други антипаразитски агенси	A3г	2	2	3	1					8			16
Протеини и пептидни хормони	A3д												0
Анти – инфламаторни супстанции, седативи и било кои други фармалошки активни супстанции	A3г	2	2	3	1	2	3	1	1	8	5		28
Антивирусни супстанции	A3е												0
Група В – Фармалошки активни супстанции одобрени за употреба кај животни кои произведуваат храна													
1. Фармалошки активни супстанции наведени во Листата на фармалошки супстанции одобрени за употреба во ветеринарна медицина (*)													
Антимикробни супстанции	B1a	3	10	13	1	3	7	3	2	18	10		70
Инсектициди, фунгициди, антимиелминтици и други антипаразитски агенси	B1б	2	10	9	1	3	2	2	1	18	14		62
Седативи	B1в	2	7	4									13
Не – стероидни анти – инфламаторски лекови (NSAID), кортикостероиди и гликокортикоиди	B1г	2	7	4	1		2	2	1				19
Други фармалошки активни супстанции	B1д	2	7	7	1	3	3	2	1	18	14		58

2. Концидиостатици и хистомоноостатици одобрени во согласност со Законот за ветеринарно – медицински препарати, за кои максимални нивоа или максимални нивоа на резидуи се воспоставени согласно Правилникот за листа на непожелни супстанции во храната за животни и максимално дозволено ниво, како и критичните точки за спроведување на истражување за идентификација на изворот и причините за пречекорување на максимално дозволеното ниво (*) и Прилог XV од Правилникот за начинот на вршење на мониторинг и контрола на присуството на резидуи и контаминенти во живите животни и храната од животинско потекло, начинот на вршење на официјалните контроли и постапките за мониторинг и контрола на резидуи и недозволени супстанции и мерките кои се преземаат во случај на сомнение и на позитивен наод на присуство на резидуи и недозволени супстанции (*)

Концидиостатици и хистомоноостатици	52	2	7	7	1	3	2	1	18	41
-------------------------------------	----	---	---	---	---	---	---	---	----	----

(*) Само за рибн со перки

Група на супстанции	Говеда	Овци и кози	Свињи	Живина	Аквакултура	Сурово млеко од говеда	Сурово млеко од овци	Сурово млеко од кози	Јајца	Мед	Црева (обвивки)	Дивеч	Вкупно
РЕЗИДУИ ОД ПЕСТИЦИДИ													
Органохлорни соединенија	2	2	4	1	2	4	2	1	5	4		10	37
Органофосфорни соединенија	2	2	4	1	2	4	2	1	5	4			27
Карbamати	2	2	4	1	2	4	2	1	5	4			27
Пиретроиди	2	2	4	1	2	4	2	1	5	4			27
Други пестициди	2	2	4	1	2	4	2	1	5	4			27
КОНТАМИНЕНТИ													
Халогенирани перзистентни органски заадувачи	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1		2	12
Метали	3	5	4	1	2	4	3	2	33	5		50	112
Микотоксини	3	5	4	1	2	4	3	2					24
Други контаминенти	1	1	1	1	1				4				9