**INSTITUT ZA HIGIJENU I TEHNOLOGIJU MESA**

11000 Beograd, Kačanskog 13

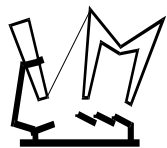
**ЛИСТА АКРЕДИТОВАНИХ АКТИВНОСТИ У ФЛЕКСИБИЛНОМ ПОДРУЧЈУ
-ОДРЕЂИВАЊЕ РЕЗИДУА ВЕТЕРИНАРСКИХ ЛЕКОВА LC-MS/MS-****Ознака**

П-42/Прилог 2

Л – ФО - 3

RB	Karakteristika koja se meri	Predmet ispitivanja/materijal/proizvod	Opseg merenja/ limit kvantifikacije (mg/kg)	Tehnika	Referentni dokument	Datum prve primene u okviru fleksibilnog obima	Izveštaj o validaciji/ verifikaciji	Datum poslednje izmene
1	Albendazol	Meso i proizvodi od mesa Ribe, rakovi, školjkaši, morski ježevi, žabe, kornjače, puževi i njihovi proizvodi Sirovo mleko i proizvodi od mleka	0,005	LC-MS/MS	02R.01.207	11.09.2023.	O-052/02R.01.207	
2	Fenbendazol		0,006	LC-MS/MS	02R.01.207	11.09.2023.	O-052/02R.01.207	
3	Flubendazol		0,006	LC-MS/MS	02R.01.207	11.09.2023.	O-052/02R.01.207	
4	Mebendazol		0,006	LC-MS/MS	02R.01.207	11.09.2023.	O-052/02R.01.207	
5	Oksibendazol		0,005	LC-MS/MS	02R.01.207	11.09.2023.	O-052/02R.01.207	
6	Tiabendazol		0,008	LC-MS/MS	02R.01.207	11.09.2023.	O-052/02R.01.207	
7	Triklabendazol		0,006	LC-MS/MS	02R.01.207	11.09.2023.	O-052/02R.01.207	
8	Klosantel		0,003	LC-MS/MS	02R.01.207	11.09.2023.	O-052/02R.01.207	
9	Levamisol		0,003	LC-MS/MS	02R.01.207	11.09.2023.	O-052/02R.01.207	

Издање	Датум ажурирања	Замењује претходно издање	Листу ажурирао	Листу потврдио	Страна/укупно
5	12.06.2026.	ИЗДАЊЕ 4 од 06.05.2026.	Др Зоран Петровић QMC Кординатор	Др Ненад Паруновић Технички руководилац Лабораторије	1/12

**INSTITUT ZA HIGIJENU I TEHNOLOGIJU MESA**

11000 Beograd, Kaćanskog 13

**ЛИСТА АКРЕДИТОВАНИХ АКТИВНОСТИ У ФЛЕКСИБИЛНОМ ПОДРУЧЈУ
-ОДРЕЂИВАЊЕ РЕЗИДУА ВЕТЕРИНАРСКИХ ЛЕКОВА LC-MS/MS-****Ознака**

П-42/Прилог 2

Л – ФО - 3

RB	Karakteristika koja se meri	Predmet ispitivanja/materijal/proizvod	Opseg merenja/ limit kvantifikacije (µg/kg)	Tehnika	Referentni dokument	Datum prve primene u okviru fleksibilnog obima	Izveštaj o validaciji/ verifikaciji	Datum poslednje izmene
10	Bacitracin	Meso i proizvodi od mesa Ribe, rakovi, školjkaši, morski ježevi, žabe, kornjače, puževi i njihovi proizvodi Sirovo mleko i proizvodi od mleka	2	LC-MS/MS	02R.01.215	11.09.2023.	O-052/02R.01.215	
		Храна за животиње	20	LC-MS/MS	02R.01.215	12.06.2026.	O-052/02R.01.215/1	12.06.2026.
11	Fenilbutazon	Meso i proizvodi od mesa Ribe, rakovi, školjkaši, morski ježevi, žabe, kornjače, puževi i njihovi proizvodi Sirovo mleko i proizvodi od mleka	1	LC-MS/MS	02R.01.044	11.09.2023.	O-052/02R.01.044	
		Mleko i proizvodi od mleka	1	LC-MS/MS	02R.01.046	11.09.2023.	O-052/02R.01.046	
12	Fluniksин	Meso i proizvodi od mesa Ribe, rakovi, školjkaši, morski ježevi, žabe, kornjače, puževi i njihovi proizvodi Sirovo mleko i proizvodi od mleka	1	LC-MS/MS	02R.01.044	11.09.2023.	O-052/02R.01.044	

Издање	Датум ажурирања	Замењује претходно издање	Листу ажурирао	Листу потврдио	Страна/укупно
5	12.06.2026.	ИЗДАЊЕ 4 од 06.05.2026.	Др Зоран Петровић QMC Кординатор	Др Ненад Паруновић Технички руководиолац Лабораторије	2/12

**INSTITUT ZA HIGIJENU I TEHNOLOGIJU MESA**

11000 Beograd, Kačanskog 13

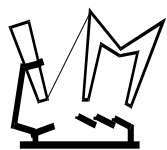
**ЛИСТА АКРЕДИТОВАНИХ АКТИВНОСТИ У ФЛЕКСИБИЛНОМ ПОДРУЧЈУ
-ОДРЕЂИВАЊЕ РЕЗИДУА ВЕТЕРИНАРСКИХ ЛЕКОВА LC-MS/MS-****Ознака**

П-42/Прилог 2

Л – ФО - 3

RB	Karakteristika koja se meri	Predmet ispitivanja/materijal/proizvod	Opseg merenja/ limit kvantifikacije ($\mu\text{g}/\text{kg}$)	Tehnika	Referentni dokument	Datum prve primene u okviru fleksibilnog obima	Izveštaj o validaciji/ verifikaciji	Datum poslednje izmene
13	Karprofen	Meso i proizvodi od mesa Ribe, rakovi, školjkaši, morski ježevi, žabe, kornjače, puževi i njihovi proizvodi Sirovo mleko i proizvodi od mleka	7	LC-MS/MS	02R.01.044	11.09.2023.	O-052/02R.01.044	
		Mleko i proizvodi od mleka	3	LC-MS/MS	02R.01.046	11.09.2023.	O-052/02R.01.046	
14	Metamizol	Meso i proizvodi od mesa Ribe, rakovi, školjkaši, morski ježevi, žabe, kornjače, puževi i njihovi proizvodi Sirovo mleko i proizvodi od mleka	6	LC-MS/MS	02R.01.044	11.09.2023.	O-052/02R.01.044	
		Mleko i proizvodi od mleka	6	LC-MS/MS	02R.01.046	11.09.2023.	O-052/02R.01.046	
15	Oksifenbutazon	Meso i proizvodi od mesa Ribe, rakovi, školjkaši, morski ježevi, žabe, kornjače, puževi i njihovi proizvodi Sirovo mleko i proizvodi od mleka	1	LC-MS/MS	02R.01.044	11.09.2023.	O-052/02R.01.044	
		Mleko i proizvodi od mleka	1	LC-MS/MS	02R.01.046	11.09.2023.	O-052/02R.01.046	

Издање	Датум ажурирања	Замењује претходно издање	Листу ажурирао	Листу потврдио	Страна/укупно
5	12.06.2026.	ИЗДАЊЕ 4 од 06.05.2026.	Др Зоран Петровић QMC Кординатор	Др Ненад Паруновић Технички руководиолац Лабораторије	3/12

**INSTITUT ZA HIGIJENU I TEHNOLOGIJU MESA**

11000 Beograd, Kačanskog 13

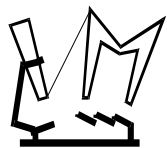
**ЛИСТА АКРЕДИТОВАНИХ АКТИВНОСТИ У ФЛЕКСИБИЛНОМ ПОДРУЧЈУ
-ОДРЕЂИВАЊЕ РЕЗИДУА ВЕТЕРИНАРСКИХ ЛЕКОВА LC-MS/MS-****Ознака**

П-42/Прилог 2

Л – ФО - 3

RB	Karakteristika koja se meri	Predmet ispitivanja/materijal/proizvod	Opseg merenja/limit kvantifikacije ($\mu\text{g}/\text{kg}$)	Tehnika	Referentni dokument	Datum prve primene u okviru fleksibilnog obima	Izveštaj o validaciji/verifikaciji	Datum poslednje izmene
16	Hidroksiflunixin	Mleko i proizvodi od mleka	1	LC-MS/MS	02R.01.046	11.09.2023.	O-052	
17	Dimetridazol	Meso i proizvodi od mesa Ribe, rakovi, školjkaši, morski ježevi, žabe, kornjače, puževi i njihovi proizvodi Mleko i proizvodi od mleka Jaja i proizvodi od jaja	0,001	LC-MS/MS	02R.01.028	11.09.2023.	O-052/02R.01.028	
		Med	0,001	LC-MS/MS	02R.01.028	11.09.2023	O-052/02R.01.028/MED	11.09.2023
18	Ipronidazol	Meso i proizvodi od mesa Ribe, rakovi, školjkaši, morski ježevi, žabe, kornjače, puževi i njihovi proizvodi Mleko i proizvodi od mleka Jaja i proizvodi od jaja	0,001	LC-MS/MS	02R.01.028	11.09.2023.	O-052/02R.01.028	
		Med	0,001	LC-MS/MS	02R.01.028	11.09.2023.	O-052/02R.01.028/MED	11.09.2023

Издање	Датум ажурирања	Замењује претходно издање	Листу ажурирао	Листу потврдио	Страна/укупно
5	12.06.2026.	ИЗДАЊЕ 4 од 06.05.2026.	Др Зоран Петровић QMC Кординатор	Др Ненад Паруновић Технички руководиолац Лабораторије	4/12

**INSTITUT ZA HIGIJENU I TEHNOLOGIJU MESA**

11000 Beograd, Kačanskog 13

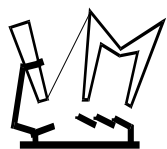
**ЛИСТА АКРЕДИТОВАНИХ АКТИВНОСТИ У ФЛЕКСИБИЛНОМ ПОДРУЧЈУ
-ОДРЕЂИВАЊЕ РЕЗИДУА ВЕТЕРИНАРСКИХ ЛЕКОВА LC-MS/MS-****Ознака**

П-42/Прилог 2

Л – ФО - 3

RB	Karakteristika koja se meri	Predmet ispitivanja/materijal/proizvod	Opseg merenja/limit kvantifikacije (mg/kg)	Tehnika	Referentni dokument	Datum prve primene u okviru fleksibilnog obima	Izveštaj o validaciji/verifikaciji	Datum poslednje izmene
19	Metronidazol	Meso i proizvodi od mesa Ribe, rakovi, školjkaši, morski ježevi, žabe, kornjače, puževi i njihovi proizvodi Mleko i proizvodi od mleka Jaja i proizvodi od jaja	0,001	LC-MS/MS	02R.01.028	11.09.2023.	O-052/02R.01.028	
		Med	0,001	LC-MS/MS	02R.01.028	11.09.2023	O-052/02R.01.028/MED	11.09.2023
20	Ronidazol	Meso i proizvodi od mesa Ribe, rakovi, školjkaši, morski ježevi, žabe, kornjače, puževi i njihovi proizvodi Mleko i proizvodi od mleka Jaja i proizvodi od jaja	0,001	LC-MS/MS	02R.01.028	11.09.2023.	O-052/02R.01.028	
		Med	0,001	LC-MS/MS	02R.01.028	11.09.2023	O-052/02R.01.028/MED	11.09.2023
21	Kolistin	Meso i proizvodi od mesa Mleko i proizvodi od mleka Jaja i proizvodi od jaja	0.01	LC-MS/MS	02R.01.223	11.09.2023.	O-052/02R.01.223	11.09.2023

Издање	Датум ажурирања	Замењује претходно издање	Листу ажурирао	Листу потврдио	Страна/укупно
5	12.06.2026.	ИЗДАЊЕ 4 од 06.05.2026.	Др Зоран Петровић QMC Кординатор	Др Ненад Паруновић Технички руководилац Лабораторије	5/12

**INSTITUT ZA HIGIJENU I TEHNOLOGIJU MESA**

11000 Beograd, Kaćanskog 13

**ЛИСТА АКРЕДИТОВАНИХ АКТИВНОСТИ У ФЛЕКСИБИЛНОМ ПОДРУЧЈУ
-ОДРЕЂИВАЊЕ РЕЗИДУА ВЕТЕРИНАРСКИХ ЛЕКОВА LC-MS/MS-****Ознака**

П-42/Прилог 2

Л – ФО - 3

RB	Karakteristika koja se meri	Predmet ispitivanja/materijal/proizvod	Opseg merenja/limit kvantifikacije ($\mu\text{g/kg}$)	Tehnika	Referentni dokument	Datum prve primene u okviru fleksibilnog obima	Izveštaj o validaciji/verifikaciji	Datum poslednje izmene
22	Ketoprofen	Meso i proizvodi od mesa Ribe, rakovi, školjkaši, morski ježevi, žabe, kornjače, puževi i njihovi proizvodi	5	LC-MS/MS	02R.01.044	11.09.2023.	O-052/02R.01.044/1	21.08.2024.
		Mleko i proizvodi od mleka	5	LC-MS/MS	02R.01.046	11.09.2023.	O-052/02R.01.046/1	21.08.2024.
23	Сулфатиазол	Дијететски производи	LOQ: 1,0 $\mu\text{g/kg}$	LC-MS/MS	02R.01.237	06.05.2026.	O-052/02R.01.237	
24	Сулфаквиноксалин	Дијететски производи	LOQ: 1,0 $\mu\text{g/kg}$	LC-MS/MS	02R.01.237	06.05.2026.	O-052/02R.01.237	
25	Сулфаклоропиридазин	Дијететски производи	LOQ: 1,0 $\mu\text{g/kg}$	LC-MS/MS	02R.01.237	06.05.2026.	O-052/02R.01.237	
26	Сулфапиридин	Дијететски производи	LOQ: 1,0 $\mu\text{g/kg}$	LC-MS/MS	02R.01.237	06.05.2026.	O-052/02R.01.237	
27	Сулфадиазин	Дијететски производи	LOQ: 1,0 $\mu\text{g/kg}$	LC-MS/MS	02R.01.237	06.05.2026.	O-052/02R.01.237	
28	Сулфаниламид	Дијететски производи	LOQ: 1,0 $\mu\text{g/kg}$	LC-MS/MS	02R.01.237	06.05.2026.	O-052/02R.01.237	
29	Сулфазеназол	Дијететски производи	LOQ: 1,0 $\mu\text{g/kg}$	LC-MS/MS	02R.01.237	06.05.2026.	O-052/02R.01.237	
30	Сулфамонетоксин	Дијететски производи	LOQ: 1,0 $\mu\text{g/kg}$	LC-MS/MS	02R.01.237	06.05.2026.	O-052/02R.01.237	
31	Сулфисоксазол	Дијететски производи	LOQ: 1,0 $\mu\text{g/kg}$	LC-MS/MS	02R.01.237	06.05.2026.	O-052/02R.01.237	

Издање	Датум ажурирања	Замењује претходно издање	Листу ажурирао	Листу потврдио	Страна/укупно
5	12.06.2026.	ИЗДАЊЕ 4 од 06.05.2026.	Др Зоран Петровић QMC Кординатор	Др Ненад Паруновић Технички руководилац Лабораторије	6/12

**INSTITUT ZA HIGIJENU I TEHNOLOGIJU MESA**

11000 Beograd, Kačanskog 13

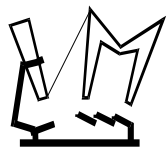
**ЛИСТА АКРЕДИТОВАНИХ АКТИВНОСТИ У ФЛЕКСИБИЛНОМ ПОДРУЧЈУ
-ОДРЕЂИВАЊЕ РЕЗИДУА ВЕТЕРИНАРСКИХ ЛЕКОВА LC-MS/MS-****Ознака**

П-42/Прилог 2

Л – ФО - 3

RB	Karakteristika koja se meri	Predmet ispitivanja/materijal/proizvod	Opseg merenja/ limit kvantifikacije ($\mu\text{g}/\text{kg}$)	Tehnika	Referentni dokument	Datum prve primene u okviru fleksibilnog obima	Izveštaj o validaciji/ verifikaciji	Datum poslednje izmene
32	Сулфадиметоксин	Дијететски производи	LOQ: 1,0 $\mu\text{g}/\text{kg}$	LC-MS/MS	02R.01.237	06.05.2026.	O-052/02R.01.237	
33	Сулфаметазин	Дијететски производи	LOQ: 1,0 $\mu\text{g}/\text{kg}$	LC-MS/MS	02R.01.237	06.05.2026.	O-052/02R.01.237	
34	Сулфамеразин	Дијететски производи	LOQ: 1,0 $\mu\text{g}/\text{kg}$	LC-MS/MS	02R.01.237	06.05.2026.	O-052/02R.01.237	
35	Сулфагванидин	Дијететски производи	LOQ: 1,0 $\mu\text{g}/\text{kg}$	LC-MS/MS	02R.01.237	06.05.2026.	O-052/02R.01.237	
36	Сулфаметоксазол	Дијететски производи	LOQ: 1,0 $\mu\text{g}/\text{kg}$	LC-MS/MS	02R.01.237	06.05.2026.	O-052/02R.01.237	
37	Сулфаметизол	Дијететски производи	LOQ: 1,0 $\mu\text{g}/\text{kg}$	LC-MS/MS	02R.01.237	06.05.2026.	O-052/02R.01.237	
38	Доксициклин	Храна за животиње Вода за напајање животиња	LOQ: 20 $\mu\text{g}/\text{kg}$	LC-MS/MS	02R.01.238	12.06.2026.	O-052/02R.01.238	
39	Хлортетрациклин	Храна за животиње Вода за напајање животиња	LOQ: 20 $\mu\text{g}/\text{kg}$	LC-MS/MS	02R.01.238	12.06.2026.	O-052/02R.01.238	
40	Окситетрациклин	Храна за животиње Вода за напајање животиња	LOQ: 20 $\mu\text{g}/\text{kg}$	LC-MS/MS	02R.01.238	12.06.2026.	O-052/02R.01.238	
41	Тетрациклин	Храна за животиње Вода за напајање животиња	LOQ: 20 $\mu\text{g}/\text{kg}$	LC-MS/MS	02R.01.238	12.06.2026.	O-052/02R.01.238	

Издање	Датум ажурирања	Замењује претходно издање	Листу ажурирао	Листу потврдио	Страна/укупно
5	12.06.2026.	ИЗДАЊЕ 4 од 06.05.2026.	Др Зоран Петровић QMC Кординатор	Др Ненад Паруновић Технички руководилац Лабораторије	7/12

**INSTITUT ZA HIGIJENU I TEHNOLOGIJU MESA**

11000 Beograd, Kačanskog 13

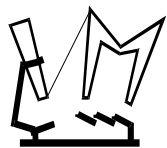
**ЛИСТА АКРЕДИТОВАНИХ АКТИВНОСТИ У ФЛЕКСИБИЛНОМ ПОДРУЧЈУ
-ОДРЕЂИВАЊЕ РЕЗИДУА ВЕТЕРИНАРСКИХ ЛЕКОВА LC-MS/MS-****Ознака**

П-42/Прилог 2

Л – ФО - 3

RB	Karakteristika koja se meri	Predmet ispitivanja/materijal/proizvod	Opseg merenja/ limit kvantifikacije (µg/kg)	Tehnika	Referentni dokument	Datum prve primene u okviru fleksibilnog obima	Izveštaj o validaciji/ verifikaciji	Datum poslednje izmene
42	Ципрофлоксацин	Храна за животиње Вода за напајање животиња	LOQ: 20 µg/kg	LC-MS/MS	02R.01.238	12.06.2026.	O-052/02R.01.238	
43	Данофлоксацин	Храна за животиње Вода за напајање животиња	LOQ: 20 µg/kg	LC-MS/MS	02R.01.238	12.06.2026.	O-052/02R.01.238	
44	Дифлоксацин	Храна за животиње Вода за напајање животиња	LOQ: 20 µg/kg	LC-MS/MS	02R.01.238	12.06.2026.	O-052/02R.01.238	
45	Енрофлоксацин	Храна за животиње Вода за напајање животиња	LOQ: 20 µg/kg	LC-MS/MS	02R.01.238	12.06.2026.	O-052/02R.01.238	
46	Флумеквин	Храна за животиње Вода за напајање животиња	LOQ: 20 µg/kg	LC-MS/MS	02R.01.238	12.06.2026.	O-052/02R.01.238	
47	Марбофлоксацин	Храна за животиње Вода за напајање животиња	LOQ: 20 µg/kg	LC-MS/MS	02R.01.238	12.06.2026.	O-052/02R.01.238	
48	Норфлоксацин	Храна за животиње Вода за напајање животиња	LOQ: 20 µg/kg	LC-MS/MS	02R.01.238	12.06.2026.	O-052/02R.01.238	
49	Оксолинска киселина	Храна за животиње Вода за напајање животиња	LOQ: 20 µg/kg	LC-MS/MS	02R.01.238	12.06.2026.	O-052/02R.01.238	
50	Сарафлоксацин	Храна за животиње Вода за напајање животиња	LOQ: 20 µg/kg	LC-MS/MS	02R.01.238	12.06.2026.	O-052/02R.01.238	
51	Офлоксацин	Храна за животиње Вода за напајање животиња	LOQ: 20 µg/kg	LC-MS/MS	02R.01.238	12.06.2026.	O-052/02R.01.238	
52	Еритромицин	Храна за животиње Вода за напајање животиња	LOQ: 20 µg/kg	LC-MS/MS	02R.01.238	12.06.2026.	O-052/02R.01.238	

Издање	Датум ажурирања	Замењује претходно издање	Листу ажурирао	Листу потврдио	Страна/укупно
5	12.06.2026.	ИЗДАЊЕ 4 од 06.05.2026.	Др Зоран Петровић QMC Кординатор	Др Ненад Паруновић Технички руководилац Лабораторије	8/12

**INSTITUT ZA HIGIJENU I TEHNOLOGIJU MESA**

11000 Beograd, Kačanskog 13

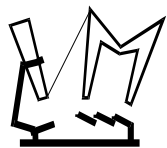
**ЛИСТА АКРЕДИТОВАНИХ АКТИВНОСТИ У ФЛЕКСИБИЛНОМ ПОДРУЧЈУ
-ОДРЕЂИВАЊЕ РЕЗИДУА ВЕТЕРИНАРСКИХ ЛЕКОВА LC-MS/MS-****Ознака**

П-42/Прилог 2

Л – ФО - 3

RB	Karakteristika koja se meri	Predmet ispitivanja/materijal/proizvod	Opseg merenja/ limit kvantifikacije ($\mu\text{g}/\text{kg}$)	Tehnika	Referentni dokument	Datum prve primene u okviru fleksibilnog obima	Izveštaj o validaciji/ verifikaciji	Datum poslednje izmene
53	Линкомицин	Храна за животиње Вода за напајање животиња	LOQ: 20 $\mu\text{g}/\text{kg}$	LC-MS/MS	02R.01.238	12.06.2026.	O-052/02R.01.238	
54	Тилозин	Храна за животиње Вода за напајање животиња	LOQ: 20 $\mu\text{g}/\text{kg}$	LC-MS/MS	02R.01.238	12.06.2026.	O-052/02R.01.238	
55	Тиамулин	Храна за животиње Вода за напајање животиња	LOQ: 20 $\mu\text{g}/\text{kg}$	LC-MS/MS	02R.01.238	12.06.2026.	O-052/02R.01.238	
56	Тилмикозин	Храна за животиње Вода за напајање животиња	LOQ: 20 $\mu\text{g}/\text{kg}$	LC-MS/MS	02R.01.238	12.06.2026.	O-052/02R.01.238	
57	Тилвалозин	Храна за животиње Вода за напајање животиња	LOQ: 20 $\mu\text{g}/\text{kg}$	LC-MS/MS	02R.01.238	12.06.2026.	O-052/02R.01.238	
58	Тулатромицин	Храна за животиње Вода за напајање животиња	LOQ: 20 $\mu\text{g}/\text{kg}$	LC-MS/MS	02R.01.238	12.06.2026.	O-052/02R.01.238	

Издање	Датум ажурирања	Замењује претходно издање	Листу ажурирао	Листу потврдио	Страна/укупно
5	12.06.2026.	ИЗДАЊЕ 4 од 06.05.2026.	Др Зоран Петровић QMC Кординатор	Др Ненад Паруновић Технички руководиолац Лабораторије	9/12

**INSTITUT ZA HIGIJENU I TEHNOLOGIJU MESA**

11000 Beograd, Kačanskog 13

**ЛИСТА АКРЕДИТОВАНИХ АКТИВНОСТИ У ФЛЕКСИБИЛНОМ ПОДРУЧЈУ
-ОДРЕЂИВАЊЕ РЕЗИДУА ВЕТЕРИНАРСКИХ ЛЕКОВА LC-MS/MS-****Ознака**

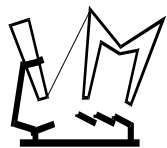
П-42/Прилог 2

Л – ФО - 3

ТАБЕЛА ИЗМЕНА ЛИСТЕ АКРЕДИТОВАНИХ АКТИВНОСТИ ФЛЕКСИБИЛНОГ ПОДРУЧЈА

РБ ЛИСТЕ	Карактеристика која се мери / Предмет испитивања / материјал / производ	ОЗНАКА МЕТОДЕ ИСПИТИВАЊА (Л-ФО-3)	ДАТУМ ИЗМЕНЕ	ОПИС ИЗМЕНЕ	ИЗМЕНА АЖУРИРАНА КРОЗ НОВО ИЗДАЊЕ ЛФО-3*
17,18,19,20	Med	02R.01.028	11.09.2023	U postojeće karakteristike koje se mere (Dimetridazol, Ipronidazol, Metronidazol, Ronidazol) nakon izvršene validacije dodat predmet ispitivanja MED	IZDANJE 2 od 11.09.2023.
21	Kolistin	02R.01.223	11.09.2023	Dodata nova karakteristika koja se meri (Kolistin) nakon izvršene validacije u mesu i proizvodima od mesa, mleku i proizvodima od mleka, jajima i proizvodima od jaja pod šifrom 02R.01.223	IZDANJE 2 od 11.09.2023.
22	Ketoprofen	02R.01.044 02R.01.046	21.08.2024.	Dodata nova karakteristika koja se meri (Ketoprofen) nakon izvršene validacije u predmetima ispitivanja: Meso i proizvodi od mesa, Ribe, rakovi, školjkaši, morski ježevi, žabe, kornjače, puževi i njihovi proizvodi, Mleko i proizvodi od mleka	IZDANJE 3 od 21.08.2024.

Издање	Датум ажурирања	Замењује претходно издање	Листу ажурирао	Листу потврдио	Страна/укупно
5	12.06.2026.	ИЗДАЊЕ 4 од 06.05.2026.	Др Зоран Петровић QMC Кординатор	Др Ненад Паруновић Технички руководиолац Лабораторије	10/12

**INSTITUT ZA HIGIJENU I TEHNOLOGIJU MESA**

11000 Beograd, Kačanskog 13

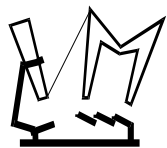
**ЛИСТА АКРЕДИТОВАНИХ АКТИВНОСТИ У ФЛЕКСИБИЛНОМ ПОДРУЧЈУ
-ОДРЕЂИВАЊЕ РЕЗИДУА ВЕТЕРИНАРСКИХ ЛЕКОВА LC-MS/MS-****Ознака**

П-42/Прилог 2

Л – ФО - 3

РБ ЛИСТЕ	Карактеристика која се мери / Предмет испитивања / материјал / производ	ОЗНАКА МЕТОДЕ ИСПИТИВАЊА (Л-ФО-3)	ДАТУМ ИЗМЕНЕ	ОПИС ИЗМЕНЕ	ИЗМЕНА АЖУРИРАНА КРОЗ НОВО ИЗДАЊЕ ЛФО-3*
23-37	23 Сулфатиазол 24 Сулфаквиноксалин 25 Сулфахлоропиридазин 26 Сулфапиридин 27 Сулфадиазин 28 Сулфаниламид 29 Сулфафеназол 30 Сулфамонетоксин 31 Сулфисоксазол 32 Сулфадиметоксин 33 Сулфаметазин 34 Сулфамеразин 35 Сулфагванидин 36 Сулфаметоксазол 37 Сулфаметизол	02R.01.237	06.05.2026.	Додат нови метод испитивања 02R.01.237 са карактеристикама које се мере (23-37): 23 Сулфатиазол 24 Сулфаквиноксалин 25 Сулфахлоропиридазин 26 Сулфапиридин 27 Сулфадиазин 28 Сулфаниламид 29 Сулфафеназол 30 Сулфамонетоксин 31 Сулфисоксазол 32 Сулфадиметоксин 33 Сулфаметазин 34 Сулфамеразин 35 Сулфагванидин 36 Сулфаметоксазол 37 Сулфаметизол) nakon izvršene validacije u predmetu ispitivanja Dijetetski proizvodi. LOQ: 1,0 µg/kg	IZDANJE 4 od 06.05.2026.
10	Храна за животиње	02R.01.215	12.06.2026.	Додат нови предмет испитивања – Храна за животиње у оквиру постојеће карактеристике која се мери (Бацитрацин)	IZDANJE 5 od 12.06.2026.

Издање	Датум ажурирања	Замењује претходно издање	Листу ажурирао	Листу потврдио	Страна/укупно
5	12.06.2026.	ИЗДАЊЕ 4 од 06.05.2026.	Др Зоран Петровић QMC Кординатор	Др Ненад Паруновић Технички руководилац Лабораторије	11/12

**INSTITUT ZA HIGIJENU I TEHNOLOGIJU MESA**

11000 Beograd, Kačanskog 13

**ЛИСТА АКРЕДИТОВАНИХ АКТИВНОСТИ У ФЛЕКСИБИЛНОМ ПОДРУЧЈУ
-ОДРЕЂИВАЊЕ РЕЗИДУА ВЕТЕРИНАРСКИХ ЛЕКОВА LC-MS/MS-****Ознака**

П-42/Прилог 2

Л – ФО - 3

РБ ЛИСТЕ	Карактеристика која се мери / Предмет испитивања / материјал / производ	ОЗНАКА МЕТОДЕ ИСПИТИВАЊА (Л-ФО-3)	ДАТУМ ИЗМЕНЕ	ОПИС ИЗМЕНЕ	ИЗМЕНА АЖУРИРАНА КРОЗ НОВО ИЗДАЊЕ ЛФО-3*
38-58	38 Доксициклин 39 Хлортетрациклин 40 Окситетрациклин 41 Тетрациклин 42 Ципрофлоксацин 43 Данофлоксацин 44 Дифлоксацин 45 Енрофлоксацин 46 Флумеквин 47 Марбофлоксацин 48 Норфлоксацин 49 Оксолинска киселина 50 Сарафлоксацин 51 Офлоксацин 52 Еритромицин 53 Линкомицин 54 Тилозин 55 Тиамулин 56 Тилмикозин 57 Тилвалозин 58 Тулатромицин	02R.01.238	12.06.2026.	Додат нови метод испитивања 02R.01.238 са карактеристикама које се мере (нови редни бројеви листе, редни бројеви од 38-58 и то: 38 Доксициклин, 39 Хлортетрациклин, 40 Окситетрациклин, 41 Тетрациклин, 42 Ципрофлоксацин, 43 Данофлоксацин, 44 Дифлоксацин, 45 Енрофлоксацин, 46 Флумеквин, 47 Марбофлоксацин, 48 Норфлоксацин, 49 Оксолинска киселина, 50 Сарафлоксацин, 51 Офлоксацин, 52 Еритромицин, 53 Линкомицин, 54 Тилозин, 55 Тиамулин, 56 Тилмикозин, 57 Тилвалозин, 58 Тулатромицин) Након извршене валидације у предметима испитивања: Храна за животиње Вода за напајање животиња са лимитом квантификације за оба предмета испитивања LOQ: 20 µg/kg	IZDANJE 5 od 12.06.2026.

*постављено на сајт Института [www.inmes@rs](http://www.inmes.rs)

Одговорно лице за управљање листом ЛФО-3: Др Саша Јанковић

Издање	Датум ажурирања	Замењује претходно издање	Листу ажурирао	Листу потврдио	Страна/укупно
5	12.06.2026.	ИЗДАЊЕ 4 од 06.05.2026.	Др Зоран Петровић QMC Кординатор	Др Ненад Паруновић Технички руководилац Лабораторије	12/12