**INSTITUT ZA HIGIJENU I TEHNOLOGIJU MESA**

11000 Beograd, Kaćanskog 13

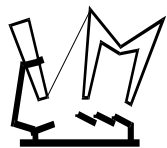
**ЛИСТА АКРЕДИТОВАНИХ АКТИВНОСТИ У ФЛЕКСИБИЛНОМ ПОДРУЧЈУ  
ОДРЕЂИВАЊЕ МИКОТОКСИНА (LC-MS/MS i ELISA)****Ознака**

П-42/Прилог 2

**Л – ФО – 2****МИКОТОКСИНИ (LC-MS/MS)**

РБ	Карактеристика која се мери	Предмет испитивања /материјал/производ	лимит квантификације (µg/kg)	Техника	Референтни документ	Датум прве примене у оквиру флексибилног обима	Извештај о валидацији/ верификацији	Датум последње измене
1	Зеараленон,	Житарице и производи од житарица	LOQ: 10 µg/kg	LC-MS/MS	02R.01.229	11.09.2023.	О-052/02R.01.229	
		Храна за животиње	LOQ: 52 µg/kg		02R.01.222	11.09.2023.	О-052/02R.01.222	
2	Афлатоксин Б1	Житарице и производи од житарица	LOQ: 1 µg/kg	LC-MS/MS	02R.01.229	11.09.2023.	О-052/02R.01.229	
		Храна за животиње	LOQ: 2 µg/kg		02R.01.222	11.09.2023.	О-052/02R.01.222	
3	Охратоксин А	Житарице и производи од житарица	LOQ: 2 µg/kg	LC-MS/MS	02R.01.229	11.09.2023.	О-052/02R.01.229	
		Храна за животиње	LOQ: 46 µg/kg		02R.01.222	11.09.2023.	О-052/02R.01.222	
4	Деоксиниваленол (ДОН)	Житарице и производи од житарица	LOQ: 30 µg/kg	LC-MS/MS	02R.01.229	11.09.2023.	О-052/02R.01.229	
		Храна за животиње	LOQ: 36 µg/kg		02R.01.222	11.09.2023.	О-052/02R.01.222	
5	Афлатоксин Б2	Житарице и производи од житарица	LOQ: 1 µg/kg	LC-MS/MS	02R.01.229	11.09.2023.	О-052/02R.01.229	
6	Афлатоксин Г1	Житарице и производи од житарица	LOQ: 1 µg/kg	LC-MS/MS	02R.01.229	11.09.2023.	О-052/02R.01.229	
7	Афлатоксин Г2	Житарице и производи од житарица	LOQ: 1 µg/kg	LC-MS/MS	02R.01.229	11.09.2023.	О-052/02R.01.229	

Издање	Датум ажурирања	Замењује претходно издање	Листу ажурирао	Листу потврдио	Страна/укупно
4	12.06.2026.	Издање 3 од 17.07.2025	Др Зоран Петровић QMC Кординатор	Др Ненад Паруновић Технички руководиоца Лабораторије	1/6

**INSTITUT ZA HIGIJENU I TEHNOLOGIJU MESA**

11000 Beograd, Kaćanskog 13

**ЛИСТА АКРЕДИТОВАНИХ АКТИВНОСТИ У ФЛЕКСИБИЛНОМ ПОДРУЧЈУ  
ОДРЕЂИВАЊЕ МИКОТОКСИНА (LC-MS/MS i ELISA)****Ознака**

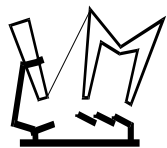
П-42/Прилог 2

Л – ФО - 2

**МИКОТОКСИНИ (LC-MS/MS) – наставак**

РБ	Карактеристика која се мери	Предмет испитивања/материјал/производ	лимит квантификације (µg/kg)	Техника	Референтни документ	Датум прве примене у оквиру флексибилног обима	Извештај о валидацији/ верификацији	Датум последње измене
8	Фумонизини	Житарице и производи од житарица	LOQ: 30 µg/kg	LC-MS/MS	02R.01.229	11.09.2023.	O-052/02R.01.229	
9	T2 i HT2	Житарице и производи од житарица	LOQ: 10 µg/kg	LC-MS/MS	02R.01.229	11.09.2023.	O-052/02R.01.229	
10	Патулин	Воће и производи од воћа Алкохолна пића	LOQ: 10 µg/kg	LC-MS/MS	02R.01.226	11.09.2023.	O-052/02R.01.226	
11	Афлатоксин М1	Млеко и производи од млека	LOQ: 0,01 µg/kg	LC-MS/MS	02R.01.333	19.11.2024.	O-052/02R.01.333	

Издање	Датум ажурирања	Замењује претходно издање	Листу ажурирао	Листу потврдио	Страна/укупно
4	12.06.2026.	Издање 3 од 17.07.2025	Др Зоран Петровић QMC Кординатор	Др Ненад Паруновић Технички руководиоца Лабораторије	2/6

**INSTITUT ZA HIGIJENU I TEHNOLOGIJU MESA**

11000 Beograd, Kaćanskog 13

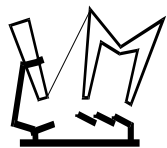
**ЛИСТА АКРЕДИТОВАНИХ АКТИВНОСТИ У ФЛЕКСИБИЛНОМ ПОДРУЧЈУ  
ОДРЕЂИВАЊЕ МИКОТОКСИНА (LC-MS/MS i ELISA)****Ознака**

П-42/Прилог 2

**Л – ФО - 2****МИКОТОКСИНИ (ELISA)**

РБ	Аналит	Предмет испитивања	лимит квантификације (µg/kg)	Техника	Референтни документ	Датум прве примене у оквиру флексибилног обима	Извештај о валидацији/ верификацији	Датум последње измене
1	Деоксиниваленол (DON)	Житарице и производи од житарица, дијететске намирнице	LOQ: 120 µg/kg	ELISA	02E.DON	11.09.2023.	O-052/02E.DON	
		Храна за животиње	LOQ: 120 µg/kg		02E.DON	11.09.2023.	O-052/02E.DON	
2	Зеараленон	Житарице и производи од житарица, дијететске намирнице, семе уљарица и остало семење	LOQ: 6 µg/kg	ELISA	02E.01.012	11.09.2023.	O-052/02E.012	
		Храна за животиње	LOQ: 6 µg/kg		02E.01.012	11.09.2023.	O-052/02E.012	
3	Афлатоксин Б1	Месо и производи од меса, Семе уљарица и остало семење, Житарице и производи од житарица, Зачини	LOQ: 1 µg/kg	ELISA	02E.01.013	11.09.2023.	O-052/02E.013	
		Храна за животиње	LOQ: 1 µg/kg		02E.01.013	11.09.2023.	O-052/02E.013	
		Воће и производи од воћа	LOQ: 2 µg/kg		02E.01.013	12.06.2026.	O-052/02E.013/1	12.06.2026.
4	Укупни афлатоксини	Кондиторски производи, Пекарски производи, Житарице и производи од житарица, Зачини	LOQ: 2 µg/kg	ELISA	02E.01.024	11.09.2023.	O-052/02E.024	
		Храна за животиње	LOQ: 2 µg/kg		02E.01.024	11.09.2023.	O-052/02E.024	
		Воће и производи од воћа	LOQ: 2 µg/kg		02E.01.024	12.06.2026.	O-052/02E.024/1	12.06.2026.

Издање	Датум ажурирања	Замењује претходно издање	Листу ажурирао	Листу потврдио	Страна/укупно
4	12.06.2026.	Издање 3 од 17.07.2025	Др Зоран Петровић QMC Кординатор	Др Ненад Паруновић Технички руководиоца Лабораторије	3/6

**INSTITUT ZA HIGIJENU I TEHNOLOGIJU MESA**

11000 Beograd, Kačanskog 13

**ЛИСТА АКРЕДИТОВАНИХ АКТИВНОСТИ У ФЛЕКСИБИЛНОМ ПОДРУЧЈУ  
ОДРЕЂИВАЊЕ МИКОТОКСИНА (LC-MS/MS i ELISA)****Ознака**

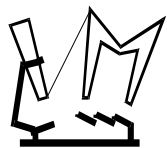
П-42/Прилог 2

Л – ФО - 2

**МИКОТОКСИНИ (ELISA) – nastavak**

РБ	Аналит	Предмет испитивања	лимит квантификације (µg/kg)	Техника	Референтни документ	Датум прве примене у оквиру флексибилног обима	Извештај о валидацији/ верификацији	Датум последње измене
5	Охратоксин А	Месо и производи од меса, Семе уљарица и остало семење, Воће и поврће и њихови производи, Житарице и производи од житарица, Зачини	LOQ: 0,3 µg/kg	ELISA	02E.01.015	11.09.2023.	O-052/02E.015	
		Храна за животиње	LOQ: 0,3 µg/kg		02E.01.015	11.09.2023.	O-052/02E.015	
		Воће и производи од воћа	LOQ: 1 µg/kg		02E.01.015	12.06.2026.	O-052/02E.015/1	12.06.2026.
6	Т2 токсин	Кукуруз и производи од кукуруза	LOQ: 75 µg/kg	ELISA	02E.T2	11.09.2023.	O-052/02E.T2	
		Храна за животиње	LOQ: 75 µg/kg		02E.T2	11.09.2023.	O-052/02E.T2	
7	Фумонизин	Житарице и производи од житарица	LOQ: 50 µg/kg	ELISA	02E.FUM	11.09.2023.	O-052/02E.FUM	
		Храна за животиње	LOQ: 50 µg/kg		02E.FUM	11.09.2023.	O-052/02E.FUM	
8	Афлатоксин М 1	Млеко и производи од млека	LOQ: 0,005 µg/kg	ELISA	02E.01.014	11.09.2023.	O-052/02E.01.014	
		Дијететске намирнице	LOQ: 0,005 µg/kg	ELISA	02E.01.014	11.09.2023.	O-052/02E.01.014	
		Храна за животиње	LOQ: 0,005 µg/kg	ELISA	02E.01.014	11.09.2023.	O-052/02E.01.014	

Издање	Датум ажурирања	Замењује претходно издање	Листу ажурирао	Листу потврдио	Страна/укупно
4	12.06.2026.	Издање 3 од 17.07.2025	Др Зоран Петровић QMC Кординатор	Др Ненад Паруновић Технички руководиоца Лабораторије	4/6

**INSTITUT ZA HIGIJENU I TEHNOLOGIJU MESA**

11000 Beograd, Kačanskog 13

**ЛИСТА АКРЕДИТОВАНИХ АКТИВНОСТИ У ФЛЕКСИБИЛНОМ ПОДРУЧЈУ  
ОДРЕЂИВАЊЕ МИКОТОКСИНА (LC-MS/MS i ELISA)****Ознака**

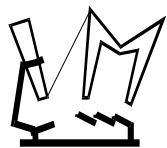
П-42/Прилог 2

Л – ФО - 2

**МИКОТОКСИНИ (ELISA) – nastavak**

РБ	Аналит	Предмет испитивања	лимит квантификације (µg/kg)	Техника	Референтни документ	Датум прве примене у оквиру флексибилног обима	Извештај о валидацији/ верификацији	Датум последње измене
9	Т2 и НТ2 токсин	Житарице и производи од житарица	LOQ: 10 µg/kg	ELISA	02Е.Т2НТ2	17.07.2025	О-052/02Е.Т2НТ2	
		Храна за животиње	LOQ: 10 µg/kg	ELISA	02Е.Т2НТ2	17.07.2025	О-052/02Е.Т2НТ2	

Издање	Датум ажурирања	Замењује претходно издање	Листу ажурирао	Листу потврдио	Страна/укупно
4	12.06.2026.	Издање 3 од 17.07.2025	Др Зоран Петровић QMC Кординатор	Др Ненад Паруновић Технички руководиоца Лабораторије	5/6

**INSTITUT ZA HIGIJENU I TEHNOLOGIJU MESA**

11000 Beograd, Kačanskog 13

**ЛИСТА АКРЕДИТОВАНИХ АКТИВНОСТИ У ФЛЕКСИБИЛНОМ ПОДРУЧЈУ  
ОДРЕЂИВАЊЕ МИКОТОКСИНА (LC-MS/MS i ELISA)****Ознака**

П-42/Прилог 2

Л – ФО - 2

**ТАБЕЛА ИЗМЕНА ЛИСТЕ АКРЕДИТОВАНИХ АКТИВНОСТИ ФЛЕКСИБИЛНОГ ПОДРУЧЈА**

РБ ЛИСТЕ	Карактеристика која се мери / Предмет испитивања / материјал / производ	ОЗНАКА МЕТОДЕ ИСПИТИВАЊА (Л-ФО-2)	ДАТУМ ИЗМЕНЕ	ОПИС ИЗМЕНЕ	ИЗМЕНА АЖУРИРАНА КРОЗ НОВО ИЗДАЊЕ Л-ФО-2*
11.	Афлатоксин М1/Млеко и производи од млека	02R.01.333	19.11.2024.	Додата карактеристика која се мери Афлатоксин М1 и предмет испитивања Млеко и производи од млека са лимитом квантификације LOQ: 0,01 µg/kg (Листа - Одређивање микотоксина LC -MS/MS техником)	Издање 2 од 19.11.2024.
9	T2 и HT2 токсин / Житарице и производи од житарица и Храна за животиње	02E.T2HT2	17.07.2025.	Додата карактеристика која се мери T2 и HT2 (РБ листе 9) у предметима испитивања: Житарице и производи од житарица и Храна за животиње, са лимитом квантификације LOQ: 10 µg/kg (Листа - Одређивање микотоксина ELISA техником)	Издање 3 од 17.07.2025.
3	Афлатоксин Б1/ Воће и производи од воћа	02E.01.013	12.06.2026	Додат предмет испитивања – Воће и производи од воћа LOQ: 2 µg/kg у оквиру постојеће карактеристике која се мери	Издање 4 од 12.06.2026
4	Укупни афлатоксин / Воће и производи од воћа	02E.01.024	12.06.2026	Додат предмет испитивања – Воће и производи од воћа LOQ: 2 µg/kg у оквиру постојеће карактеристике која се мери	Издање 4 од 12.06.2026
5	Охратоксин А /Воће и производи од воћа	02E.01.015	12.06.2026	Додат предмет испитивања – Воће и производи од воћа LOQ: 1 µg/kg у оквиру постојеће карактеристике која се мери	Издање 4 од 12.06.2026

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

Одговорно лице за управљање листом Л-ФО-2: Др Саша Јанковић

Издање	Датум ажурирања	Замењује претходно издање	Листу ажурирао	Листу потврдио	Страна/укупно
4	12.06.2026.	Издање 3 од 17.07.2025	Др Зоран Петровић QMC Кординатор	Др Ненад Паруновић Технички руководиоца Лабораторије	6/6