

Nr. crt.	Cod PS	Domeniul de activitate / Tehnica de măsurare / Denumirea încercării	Data versiunii în vigoare	Cod sheet
2	PS-044	Determinarea reziduurilor de Avermectine prin HPLC/ FLD	08.02.2023	2.P44!A1
3	PS-048	Determinarea reziduurilor de Agenți antiinflamatori nesteroidieni prin LC-MS/MS:	08.02.2023	3.P48!A1
4	PS-038	Determinarea reziduurilor de Benzimidazoli prin LC-MS/MS	19.03.2023	4.P38!A1
5	PS-037	Determinare reziduuri carbadox și olaquinox prin LC-MS/MS	08.02.2023	5.P37!A1
6	PS-036	Determinarea reziduurilor de coccidiostatice prin LC-MS/MS	09.07.2024	6.P36!A1
7	PS-082	Determinarea reziduurilor de coloranți prin LC-MS/MS	08.02.2023	7.P82!A1
8	PS-040	Determinarea reziduurilor de corticosteroizi prin LC-MS/MS	08.02.2023	8.P40!A1
9	PS-042	Determinare reziduuri de lactone ale acidului rezorcilic prin LC-MS/MS	08.02.2023	9.P42!A1
10	PS-034	Determinare reziduuri nitrofurani prin LC-MS/MS	08.02.2023	10.P34!A1
11	PS-035	Determinare reziduuri nitroimidazoli prin LC-MS/MS	08.02.2023	11.P35!A1
12	PS-041	Determinarea reziduurilor de Antibiotice prin LC-MS/MS	08.02.2023	12.P41!A1
13	PS-081	Determinarea reziduurilor de pesticide prin metode monoreziduale GC-MS/MS	11.07.2024	13.P81!A1
14	PS-047	Determinarea reziduurilor de melamină prin GC-MS/MS	11.07.2024	14.P47!A1
15	PS-046	Determinarea reziduurilor de substanțe hormonale și cu acțiune hormonală prin GC-MS/MS	08.02.2023	15.P46!A1
16	PS-117	Determinarea conținutului de 3-monoclor-1,2-propandiol (3-MCPD) prin GC-MS/MS	11.07.2024	16.P117!A1

Nr. 2

Cuprins

[CuprinsIA1](#)

vers. in vigoare

Data

08.02.2023

istoric

vezi nota subsol

Date din Anexa la Certificat		Date din Referential (Cerinta specificata)				Date furnizate de laborator								
Domeniul de activitate / Tehnica de măsurare / Denumirea încercării	Material / produs / obiect supus încercării	Referențial de interpretare (care prevede Limita Specificație)	Matricea	Limita Specificației prevăzută în referențial	UM	Valoare cca -care include Incertitudine de Măsurare (IM)		Regula de decizie (RD)	Declarația de conformitate pentru rezultatul măsurării				Observații	
Determinarea reziduurilor de Avermectine prin HPLC/ FLD Abamectin	Lapte	Reg. UE/1644/2022	Lapte bovine	Fara MRL, (subst. nu trebuie sa fie prezenta)	μg/kg	3,20	μg/kg	RD2 binara reglementata-ia in considerare IM	Rez.< 3,2μg/kg(cca) =conform	Rez.≥ 3,2μg/kg(cca) =neconform	x		x	
Determinarea reziduurilor de Avermectine prin HPLC/ FLD Abamectin	Lapte	Reg. UE/1644/2022	Lapte ovine	Fara MRL, (subst. nu trebuie sa fie prezenta)	μg/kg	3,20	μg/kg	RD2 binara reglementata-ia in considerare IM	Rez.< 3,2μg/kg(cca) =conform	Rez.≥ 3,2μg/kg(cca) =neconform	x		x	
Determinarea reziduurilor de Avermectine prin HPLC/ FLD Doramectin	Lapte	Reg. UE/1644/2022	Lapte ovine, bovine, caprine, cabaline	Fara MRL, (subst. nu trebuie sa fie prezenta)	μg/kg	3,10	μg/kg	RD2 binara reglementata-ia in considerare IM	Rez.< 3,1μg/kg(cca) =conform	Rez.≥ 3,1μg/kg(cca) =neconform	x		x	
Determinarea reziduurilor de Avermectine prin HPLC/ FLD Moxidectin	Lapte	Reg. 37/2010/EC/ (cu modif. si completarile ulterioare)	Lapte ovine, bovine	40,00	μg/kg	43,00	μg/kg	RD2 binara reglementata-ia in considerare IM	Rez.< 43μg/kg(cca) =conform	Rez.≥ 43μg/kg(cca) =neconform	x		x	
Determinarea reziduurilor de Avermectine prin HPLC/ FLD Ivermectin	Lapte	Reg. UE/1644/2022	Lapte ovine, bovine, caprine, cabaline	Fara MRL, (subst. nu trebuie sa fie prezenta)	μg/kg	3,00	μg/kg	RD2 binara reglementata-ia in considerare IM	Rez.< 3μg/kg(cca) =conform	Rez.≥ 3μg/kg(cca) =neconform	x		x	
Determinarea reziduurilor de Avermectine prin HPLC/ FLD Eprinomectin	Lapte	Reg. 37/2010/EC/ (cu modif. si completarile ulterioare)	Lapte ovine, bovine, caprine, cabaline	20,00	μg/kg	22,90	μg/kg	RD2 binara reglementata-ia in considerare IM	Rez.< 22,9μg/kg(cca) =conform	Rez.≥ 22,9μg/kg(cca) =neconform	x		x	
Determinarea reziduurilor de Avermectine prin HPLC/ FLD Abamectin	Țesuturi	Reg. 37/2010/EC/ (cu modif. si completarile ulterioare)	Țesut renal ovine	20,00	μg/kg	23,20	μg/kg	RD2 binara reglementata-ia in considerare IM	Rez.< 23,2μg/kg(cca) =conform	Rez.≥ 23,2μg/kg(cca) =neconform	x		x	
Determinarea reziduurilor de Avermectine prin HPLC/ FLD Abamectin	Țesuturi	Reg. UE/1644/2022	Țesut renal suine, cabaline	Fara MRL, (subst. nu trebuie sa fie prezenta)	μg/kg	23,20	μg/kg	RD2 binara reglementata-ia in considerare IM	Rez.< 23,2μg/kg(cca) =conform	Rez.≥ 23,2μg/kg(cca) =neconform	x		x	
Determinarea reziduurilor de Avermectine prin HPLC/ FLD Doramectin	Țesuturi	Reg. 37/2010/EC/ (cu modif. si completarile ulterioare)	Țesut renal ovine, bovine, suine, cabaline	60,00	μg/kg	69,40	μg/kg	RD2 binara reglementata-ia in considerare IM	Rez.< 69,4μg/kg(cca) =conform	Rez.≥ 69,4μg/kg(cca) =neconform	x		x	
Determinarea reziduurilor de Avermectine prin HPLC/ FLD Moxidectin	Țesuturi	Reg. 37/2010/EC/ (cu modif. si completarile ulterioare)	Țesut renal ovine, bovine, cabaline	50,00	μg/kg	57,50	μg/kg	RD2 binara reglementata-ia in considerare IM	Rez.< 57,5μg/kg(cca) =conform	Rez.≥ 57,5μg/kg(cca) =neconform	x		x	
Determinarea reziduurilor de Avermectine prin HPLC/ FLD Moxidectin	Țesuturi	Reg. UE/1644/2022	Țesut renal suine	Fara MRL, (subst. nu trebuie sa fie prezenta)	μg/kg	57,50	μg/kg	RD2 binara reglementata-ia in considerare IM	Rez.< 57,5μg/kg(cca) =conform	Rez.≥ 57,5μg/kg(cca) =neconform	x		x	

Rez. = Rezultat analiza

" < " = mai mic

" > " = mai mare

" ≥ " = mai mare s-au egal

" ≤ " = mai mic sau egal

Determinarea reziduurilor de Avermectine prin HPLC/ FLD Ivermectin	Țesuturi	Reg. 37/2010/EC/ (cu modif. si completarile ulterioare)	Țesut renal ovine, bovine, suine, cabaline	30,00 μg/kg	35,20 μg/kg	RD2 binara reglementata-ia in considerare IM	Rez. < 35,2μg/kg(ccα) = conform	Rez. ≥ 35,2μg/kg(ccα) = neconform	x	x
Determinarea reziduurilor de Avermectine prin HPLC/ FLD Eprinomectin	Țesuturi	Reg. 37/2010/EC/ (cu modif. si completarile ulterioare)	Țesut renal ovine, bovine, cabaline	300,00 μg/kg	336 μg/kg	RD2 binara reglementata-ia in considerare IM	Rez. < 336μg/kg(ccα) = conform	Rez. ≥ 336μg/kg(ccα) = neconform	x	x
Determinarea reziduurilor de Avermectine prin HPLC/ FLD Abamectin	Țesuturi	Reg. 37/2010/EC/ (cu modif. si completarile ulterioare)	Țesut muscular ovine	20,00 μg/kg	23,10 μg/kg	RD2 binara reglementata-ia in considerare IM	Rez. < 23,1μg/kg(ccα) = conform	Rez. ≥ 23,1μg/kg(ccα) = neconform	x	x
Determinarea reziduurilor de Avermectine prin HPLC/ FLD Abamectin	Țesuturi	Reg. UE/1644/2022	Țesut muscular suine, cabaline	Fara MRL, (subst. nu trebuie sa fie prezenta) μg/kg	23,10 μg/kg	RD2 binara reglementata-ia in considerare IM	Rez. < 23,1μg/kg(ccα) = conform	Rez. ≥ 23,1μg/kg(ccα) = neconform	x	x
Determinarea reziduurilor de Avermectine prin HPLC/ FLD Doramectin	Țesuturi	Reg. 37/2010/EC/ (cu modif. si completarile ulterioare)	Țesut muscular ovine, bovine, suine, cabaline	40,00 μg/kg	46,20 μg/kg	RD2 binara reglementata-ia in considerare IM	Rez. < 46,2μg/kg(ccα) = conform	Rez. ≥ 46,2μg/kg(ccα) = neconform	x	x
Determinarea reziduurilor de Avermectine prin HPLC/ FLD Doramectin	Țesuturi	Reg. UE/1644/2022	Țesut muscular peste	Fara MRL, (subst. nu trebuie sa fie prezenta) μg/kg	3,30 μg/kg	RD2 binara reglementata-ia in considerare IM	Rez. < 3,3μg/kg(ccα) = conform	Rez. ≥ 3,3μg/kg(ccα) = neconform	x	x
Determinarea reziduurilor de Avermectine prin HPLC/ FLD Ivermectin	Țesuturi	Reg. 37/2010/EC/ (cu modif. si completarile ulterioare)	Țesut muscular ovine, bovine, suine, cabaline	30,00 μg/kg	33,90 μg/kg	RD2 binara reglementata-ia in considerare IM	Rez. < 33,9μg/kg(ccα) = conform	Rez. ≥ 33,9μg/kg(ccα) = neconform	x	x
Determinarea reziduurilor de Avermectine prin HPLC/ FLD Ivermectin	Țesuturi	Reg. UE/1644/2022	Țesut muscular peste	Fara MRL, (subst. nu trebuie sa fie prezenta) μg/kg	3,20 μg/kg	RD2 binara reglementata-ia in considerare IM	Rez. < 3,2μg/kg(ccα) = conform	Rez. ≥ 3,2μg/kg(ccα) = neconform	x	x
Determinarea reziduurilor de Avermectine prin HPLC/ FLD Moxidectin	Țesuturi	Reg. 37/2010/EC/ (cu modif. si completarile ulterioare)	Țesut muscular ovine, bovine, cabaline	50,00 μg/kg	58,10 μg/kg	RD2 binara reglementata-ia in considerare IM	Rez. < 58,1μg/kg(ccα) = conform	Rez. ≥ 58,1μg/kg(ccα) = neconform	x	x
Determinarea reziduurilor de Avermectine prin HPLC/ FLD Moxidectin	Țesuturi	Reg. UE/1644/2022	Țesut muscular suine	Fara MRL, (subst. nu trebuie sa fie prezenta) μg/kg	58,10 μg/kg	RD2 binara reglementata-ia in considerare IM	Rez. < 58,1μg/kg(ccα) = conform	Rez. ≥ 58,1μg/kg(ccα) = neconform	x	x
Determinarea reziduurilor de Avermectine prin HPLC/ FLD Emamectin	Țesuturi	Reg. 37/2010/EC/ (cu modif. si completarile ulterioare)	Țesut muscular peste	100,00 μg/kg	111,00 μg/kg	RD2 binara reglementata-ia in considerare IM	Rez. < 111μg/kg(ccα) = conform	Rez. ≥ 111μg/kg(ccα) = neconform	x	x
Determinarea reziduurilor de Avermectine prin HPLC/ FLD Eprinomectin	Țesuturi	Reg. 37/2010/EC/ (cu modif. si completarile ulterioare)	Țesut muscular ovine, bovine, cabaline, peste	50,00 μg/kg	60,30 μg/kg	RD2 binara reglementata-ia in considerare IM	Rez. < 60,3μg/kg(ccα) = conform	Rez. ≥ 60,3μg/kg(ccα) = neconform	x	x

Determinarea reziduurilor de Avermectine prin HPLC/ FLD Abamectin	Țesuturi	Reg. 37/2010/EC/ (cu modif. si completarile ulterioare)	Țesut hepatic ovine	25,00	μg/kg	27,60	μg/kg	RD2 binara reglementata-ia in considerare IM	Rez. < 27,6μg/kg(ccα) = conform	Rez. ≥ 27,6μg/kg(ccα) = neconform	x	x
Determinarea reziduurilor de Avermectine prin HPLC/ FLD Abamectin	Țesuturi	Reg. 37/2010/EC/ (cu modif. si completarile ulterioare)	Țesut hepatic bovine	20,00	μg/kg	21,70	μg/kg	RD2 binara reglementata-ia in considerare IM	Rez. < 21,7μg/kg(ccα) = conform	Rez. ≥ 21,7μg/kg(ccα) = neconform	x	x
Determinarea reziduurilor de Avermectine prin HPLC/ FLD Abamectin	Țesuturi	Reg. UE/1644/2022	Țesut hepatic suine, cabaline, pasare, iepure, mistret, cerb	50,00	μg/kg	25,00	μg/kg	RD2 binara reglementata-ia in considerare IM	Rez. < 25μg/kg(ccα) = conform	Rez. ≥ 25μg/kg(ccα) = neconform	x	x
Determinarea reziduurilor de Avermectine prin HPLC/ FLD Doramectin	Țesuturi	Reg. 37/2010/EC/ (cu modif. si completarile ulterioare)	Țesut hepatic ovine, bovine, suine, cabaline, mistret, cerb, iepure	100,00	μg/kg	113,00	μg/kg	RD2 binara reglementata-ia in considerare IM	Rez. < 113μg/kg(ccα) = conform	Rez. ≥ 113μg/kg(ccα) = neconform	x	x
Determinarea reziduurilor de Avermectine prin HPLC/ FLD Doramectin	Țesuturi	Reg. UE/1644/2022	Țesut hepatic, pasare	Fara MRL, (subst. nu trebuie sa fie prezenta)	μg/kg	24,50	μg/kg	RD2 binara reglementata-ia in considerare IM	Rez. < 24,5μg/kg(ccα) = conform	Rez. ≥ 24,5μg/kg(ccα) = neconform	x	x
Determinarea reziduurilor de Avermectine prin HPLC/ FLD Ivermectin	Țesuturi	Reg. 37/2010/EC/ (cu modif. si completarile ulterioare)	Țesut hepatic ovine, bovine, suine, cabaline, mistret, cerb, iepure	100,00	μg/kg	116,00	μg/kg	RD2 binara reglementata-ia in considerare IM	Rez. < 116μg/kg(ccα) = conform	Rez. ≥ 116μg/kg(ccα) = neconform	x	x
Determinarea reziduurilor de Avermectine prin HPLC/ FLD Ivermectin	Țesuturi	Reg. UE/1644/2022	Țesut hepatic, pasare	Fara MRL, (subst. nu trebuie sa fie prezenta)	μg/kg	23,70	μg/kg	RD2 binara reglementata-ia in considerare IM	Rez. < 23,7μg/kg(ccα) = conform	Rez. ≥ 23,7μg/kg(ccα) = neconform	x	x
Determinarea reziduurilor de Avermectine prin HPLC/ FLD Moxidectin	Țesuturi	Reg. 37/2010/EC/ (cu modif. si completarile ulterioare)	Țesut hepatic ovine, bovine, cabaline	100,00	μg/kg	111,00	μg/kg	RD2 binara reglementata-ia in considerare IM	Rez. < 111μg/kg(ccα) = conform	Rez. ≥ 111μg/kg(ccα) = neconform	x	x
Determinarea reziduurilor de Avermectine prin HPLC/ FLD Moxidectin	Țesuturi	Reg. UE/1644/2022	Țesut hepatic suine, pasare, iepure, mistret, cerb	Fara MRL, (subst. nu trebuie sa fie prezenta)	μg/kg	26,10	μg/kg	RD2 binara reglementata-ia in considerare IM	Rez. < 26,1μg/kg(ccα) = conform	Rez. ≥ 26,1μg/kg(ccα) = neconform	x	x
Determinarea reziduurilor de Avermectine prin HPLC/ FLD Eprinomectin	Țesuturi	Reg. 37/2010/EC/ (cu modif. si completarile ulterioare)	Țesut hepatic ovine, bovine, cabaline, iepure, cerb	1500,00	μg/kg	1661,00	μg/kg	RD2 binara reglementata-ia in considerare IM	Rez. < 1661μg/kg(ccα) = conform	Rez. ≥ 1661μg/kg(ccα) = neconform	x	x

Isoric versiuni	
Nr.vers/data	Descriere modificare
0/02.04.2021	versiunea initiala
1/8.02.2023	inlocuire Directiva 96/23/CE a Consiliului cu Regulamentul Delegat (UE) 1644/2022

Date din Anexa la Certificat		Date din Referential (Cerinta specificata)				Date furnizate de laborator								
Domeniul de activitate / Tehnica de măsurare / Denumirea încercării	Material / produs / obiect supus încercării	Referențial de interpretare (care prevede Limita Specificație)	Matricea	Limita Specificației prevăzută în referențial	UM	Valoare cca -care include Incertitudine de Măsurare (IM)		Regula de decizie (RD)	Declarația de conformitate pentru rezultatul măsurării				Observații	
Determinarea reziduurilor de Agenți antiinflamatori nesteroidieni prin LC-MS/MS: Flunixin (FLX)	Țesuturi	Reg. CE nr.37/2010/ (cu modif. si completarile ulterioare)	Țesut muscular cabaline	10,00	μg/kg	12,70	μg/kg	RD2 binara reglementata-ia in considerare IM	Rez.< 12,7μg/kg(cca) =conform	Rez.≥ 12,7μg/kg(cca) =neconform	x		x	
Determinarea reziduurilor de Agenți antiinflamatori nesteroidieni prin LC-MS/MS: Oxifenilbutazona (OPB)	Țesuturi	Reg. UE/1644/2022	Țesut muscular	Fara MRL, (subst. nu trebuie sa fie prezenta)	μg/kg	1,49	μg/kg	RD2 binara reglementata-ia in considerare IM	Rez.< 1,49μg/kg(cca) =conform	Rez.≥ 1,49μg/kg(cca) =neconform	x		x	
Determinarea reziduurilor de Agenți antiinflamatori nesteroidieni prin LC-MS/MS: Acid niflumic (NFA)	Țesuturi	Reg. UE/1644/2022	Țesut muscular	Fara MRL, (subst. nu trebuie sa fie prezenta)	μg/kg	3,45	μg/kg	RD2 binara reglementata-ia in considerare IM	Rez.< 3,45μg/kg(cca) =conform	Rez.≥ 3,45μg/kg(cca) =neconform	x		x	
Determinarea reziduurilor de Agenți antiinflamatori nesteroidieni prin LC-MS/MS: Acid Mefenamic (MFA)	Țesuturi	Reg. UE/1644/2022	Țesut muscular	Fara MRL, (subst. nu trebuie sa fie prezenta)	μg/kg	2,68	μg/kg	RD2 binara reglementata-ia in considerare IM	Rez.< 2,68μg/kg(cca) =conform	Rez.≥ 2,68μg/kg(cca) =neconform	x		x	
Determinarea reziduurilor de Agenți antiinflamatori nesteroidieni prin LC-MS/MS: Acid flufenamic (FFA)	Țesuturi	Reg. UE/1644/2022	Țesut muscular	Fara MRL, (subst. nu trebuie sa fie prezenta)	μg/kg	1,34	μg/kg	RD2 binara reglementata-ia in considerare IM	Rez.< 1,34μg/kg(cca) =conform	Rez.≥ 1,34μg/kg(cca) =neconform	x		x	
Determinarea reziduurilor de Agenți antiinflamatori nesteroidieni prin LC-MS/MS: 4-metilaminoantipirina(4-MAA)	Țesuturi	Reg. CE nr.37/2010/ (cu modif. si completarile ulterioare)	Țesut muscular bovine, porcine, cabaline	100,00	μg/kg	117,00	μg/kg	RD2 binara reglementata-ia in considerare IM	Rez.< 117μg/kg(cca) =conform	Rez.≥ 117μg/kg(cca) =neconform	x		x	
Determinarea reziduurilor de Agenți antiinflamatori nesteroidieni prin LC-MS/MS: Meloxicam (MLX)	Țesuturi	Reg. CE nr.37/2010/ (cu modif. si completarile ulterioare)	Țesut muscular bovine, porcine, cabaline, caprine si iepuri	20,00	μg/kg	22,60	μg/kg	RD2 binara reglementata-ia in considerare IM	Rez.< 22,6μg/kg(cca) =conform	Rez.≥ 22,6μg/kg(cca) =neconform	x		x	
Determinarea reziduurilor de Agenți antiinflamatori nesteroidieni prin LC-MS/MS: Acid tolfenamic (TLF)	Țesuturi	Reg. CE nr.37/2010/ (cu modif. si completarile ulterioare)	Țesut muscular bovine, porcine	50,00	μg/kg	57,30	μg/kg	RD2 binara reglementata-ia in considerare IM	Rez.< 57,3μg/kg(cca) =conform	Rez.≥ 57,3μg/kg(cca) =neconform	x		x	

Rez. = Rezultat analiza

<" = mai mic

>" = mai mare

>=" = mai mare s-au egal

<=" = mai mic sau egal

Determinarea reziduurilor de Agenți antiinflamatori nesteroidieni prin LC-MS/MS: Carprofen (CPF)	Țesuturi	Reg. CE nr.37/2010/ (cu modif. si completarile ulterioare)	Țesut muscular bovine, cabaline	500,00	μg/kg	589,00	μg/kg	RD2 binara reglementata-ia in considerare IM	Rez.< 589μg/kg(cca) =conform	Rez.≥ 589μg/kg(cca) = neconform	x	x
Determinarea reziduurilor de Agenți antiinflamatori nesteroidieni prin LC-MS/MS: Diclofenac (DC)	Țesuturi	Reg. CE nr.37/2010/ (cu modif. si completarile ulterioare)	Țesut muscular, bovine, porcine	5,00	μg/kg	6,29	μg/kg	RD2 binara reglementata-ia in considerare IM	Rez.< 6,29μg/kg(cca) =conform	Rez.≥ 6,29μg/kg(cca) = neconform	x	x
Determinarea reziduurilor de Agenți antiinflamatori nesteroidieni prin LC-MS/MS: Flunixin (FLX)	Țesuturi	Reg. UE/1644/2022	Țesut muscular	Fara MRL, (subst. nu trebuie sa fie prezenta)	μg/kg	3,60	μg/kg	RD2 binara reglementata-ia in considerare IM	Rez.< 3,6μg/kg(cca) =conform	Rez.≥ 3,6μg/kg(cca) = neconform	x	x
Determinarea reziduurilor de Agenți antiinflamatori nesteroidieni prin LC-MS/MS: Naproxen (NPX)	Țesuturi	Reg. UE/1644/2022	Țesut muscular	Fara MRL, (subst. nu trebuie sa fie prezenta)	μg/kg	2,98	μg/kg	RD2 binara reglementata-ia in considerare IM	Rez.< 2,98μg/kg(cca) =conform	Rez.≥ 2,98μg/kg(cca) = neconform	x	x
Determinarea reziduurilor de Agenți antiinflamatori nesteroidieni prin LC-MS/MS: Flunixin (FLX)	Țesuturi	Reg. CE nr.37/2010/ (cu modif. si completarile ulterioare)	Țesut muscular	20,00	μg/kg	23,20	μg/kg	RD2 binara reglementata-ia in considerare IM	Rez.< 23,2μg/kg(cca) =conform	Rez.≥ 23,2μg/kg(cca) = neconform	x	x
Determinarea reziduurilor de Agenți antiinflamatori nesteroidieni prin LC-MS/MS: Carprofen (CPF)	Țesuturi	Reg. UE/1644/2022	Țesut muscular	Fara MRL, (subst. nu trebuie sa fie prezenta)	μg/kg	103,00	μg/kg	RD2 binara reglementata-ia in considerare IM	Rez.< 103μg/kg(cca) =conform	Rez.≥ 103μg/kg(cca) = neconform	x	x
Determinarea reziduurilor de Agenți antiinflamatori nesteroidieni prin LC-MS/MS: Ibuprofen (IB)	Țesuturi	Reg. UE/1644/2022	Țesut muscular	Fara MRL, (subst. nu trebuie sa fie prezenta)	μg/kg	4,12	μg/kg	RD2 binara reglementata-ia in considerare IM	Rez.< 4,12μg/kg(cca) =conform	Rez.≥ 4,12μg/kg(cca) = neconform	x	x
Determinarea reziduurilor de Agenți antiinflamatori nesteroidieni prin LC-MS/MS: 4-metilaminoantipirina(4-MAA)	Țesuturi	Reg. UE/1644/2022	Țesut muscular	Fara MRL, (subst. nu trebuie sa fie prezenta)	μg/kg	38,80	μg/kg	RD2 binara reglementata-ia in considerare IM	Rez.< 38,8μg/kg(cca) =conform	Rez.≥ 38,8μg/kg(cca) = neconform	x	x
Determinarea reziduurilor de Agenți antiinflamatori nesteroidieni prin LC-MS/MS: Acid tolfenamic (TLF)	Țesuturi	Reg. UE/1644/2022	Țesut muscular	Fara MRL, (subst. nu trebuie sa fie prezenta)	μg/kg	20,50	μg/kg	RD2 binara reglementata-ia in considerare IM	Rez.< 20,5μg/kg(cca) =conform	Rez.≥ 20,5μg/kg(cca) = neconform	x	x
Determinarea reziduurilor de Agenți antiinflamatori nesteroidieni prin LC-MS/MS: Flunixin (FLX)	Țesuturi	Reg. CE nr.37/2010/ (cu modif. si completarile ulterioare)	Țesut muscular porcine	50,00	μg/kg	58,40	μg/kg	RD2 binara reglementata-ia in considerare IM	Rez.< 58,4μg/kg(cca) =conform	Rez.≥ 58,4μg/kg(cca) = neconform	x	x
Determinarea reziduurilor de Agenți antiinflamatori nesteroidieni prin LC-MS/MS: Diclofenac (DC)	Țesuturi	Reg. UE/1644/2022	Țesut muscular	Fara MRL, (subst. nu trebuie sa fie prezenta)	μg/kg	1,78	μg/kg	RD2 binara reglementata-ia in considerare IM	Rez.< 1,78μg/kg(cca) =conform	Rez.≥ 1,78μg/kg(cca) = neconform	x	x

Rez. = Rezultat analiza

"<" = mai mic

">" = mai mare

">=" = mai mare sau egal

"<=" = mai mic sau egal

Determinarea reziduurilor de Agenți antiinflamatori nesteroidieni prin LC-MS/MS: Fenilbutazona (PBZ)	Țesuturi	Reg. UE/1644/2022	Țesut muscular	Fara MRL, (subst. nu trebuie sa fie prezenta)	μg/kg	1,51	μg/kg	RD2 binara reglementata-ia in considerare IM	Rez.< 1,51μg/kg(cca) =conform	Rez.≥ 1,51μg/kg(cca) = neconform	x	x
Determinarea reziduurilor de Agenți antiinflamatori nesteroidieni prin LC-MS/MS: Meloxicam (MLX)	Țesuturi	Reg. UE/1644/2022	Țesut muscular	Fara MRL, (subst. nu trebuie sa fie prezenta)	μg/kg	4,41	μg/kg	RD2 binara reglementata-ia in considerare IM	Rez.< 4,41μg/kg(cca) =conform	Rez.≥ 4,41μg/kg(cca) = neconform	x	x
Determinarea reziduurilor de Agenți antiinflamatori nesteroidieni prin LC-MS/MS: 4-Formylaminoantipyrine (FAA)	Țesuturi	Reg. UE/1644/2022	Țesut muscular	Fara MRL, (subst. nu trebuie sa fie prezenta)	μg/kg	3,37	μg/kg	RD2 binara reglementata-ia in considerare IM	Rez.< 3,37μg/kg(cca) =conform	Rez.≥ 3,37μg/kg(cca) = neconform	x	x
Determinarea reziduurilor de Agenți antiinflamatori nesteroidieni prin LC-MS/MS: Ketoprofen (KTP)	Țesuturi	Reg. UE/1644/2022	Țesut muscular	Fara MRL, (subst. nu trebuie sa fie prezenta)	μg/kg	3,36	μg/kg	RD2 binara reglementata-ia in considerare IM	Rez.< 3,36μg/kg(cca) =conform	Rez.≥ 3,36μg/kg(cca) = neconform	x	x
Determinarea reziduurilor de Agenți antiinflamatori nesteroidieni prin LC-MS/MS: Fenilbutazona (PBZ)	Lapte	Reg. UE/1644/2022	Lapte	Fara MRL, (subst. nu trebuie sa fie prezenta)	μg/kg	1,40	μg/kg	RD2 binara reglementata-ia in considerare IM	Rez.< 1,4μg/kg(cca) =conform	Rez.≥ 1,4μg/kg(cca) = neconform	x	x
Determinarea reziduurilor de Agenți antiinflamatori nesteroidieni prin LC-MS/MS: Oxifenilbutazona (OPB)	Lapte	Reg. UE/1644/2022	Lapte	Fara MRL, (subst. nu trebuie sa fie prezenta)	μg/kg	1,30	μg/kg	RD2 binara reglementata-ia in considerare IM	Rez.< 1,3μg/kg(cca) =conform	Rez.≥ 1,3μg/kg(cca) = neconform	x	x
Determinarea reziduurilor de Agenți antiinflamatori nesteroidieni prin LC-MS/MS: Acid Flufenamic (FFA)	Lapte	Reg. UE/1644/2022	Lapte	Fara MRL, (subst. nu trebuie sa fie prezenta)	μg/kg	1,20	μg/kg	RD2 binara reglementata-ia in considerare IM	Rez.< 1,2μg/kg(cca) =conform	Rez.≥ 1,2μg/kg(cca) = neconform	x	x
Determinarea reziduurilor de Agenți antiinflamatori nesteroidieni prin LC-MS/MS: Carprofen (CPF)	Lapte	Reg. UE/1644/2022	Lapte	Fara MRL, (subst. nu trebuie sa fie prezenta)	μg/kg	14,00	μg/kg	RD2 binara reglementata-ia in considerare IM	Rez.< 14μg/kg(cca) =conform	Rez.≥ 14μg/kg(cca) = neconform	x	x
Determinarea reziduurilor de Agenți antiinflamatori nesteroidieni prin LC-MS/MS: Meloxicam (MLX)	Lapte	Reg. CE nr.37/2010/ (cu modif. si completarile ulterioare)	Lapte bovine, caprine		μg/kg	15,00	μg/kg	RD2 binara reglementata-ia in considerare IM	Rez.< 16μg/kg(cca) =conform	Rez.≥ 16μg/kg(cca) = neconform	x	x
Determinarea reziduurilor de Agenți antiinflamatori nesteroidieni prin LC-MS/MS: Acid Tolfenamic (TLF)	Lapte	Reg. CE nr.37/2010/ (cu modif. si completarile ulterioare)	Lapte bovine		μg/kg	50,00	μg/kg	RD2 binara reglementata-ia in considerare IM	Rez.< 56μg/kg(cca) =conform	Rez.≥ 56μg/kg(cca) = neconform	x	x
Determinarea reziduurilor de Agenți antiinflamatori nesteroidieni prin LC-MS/MS: Acid Niflumic (NFA)	Lapte	Reg. UE/1644/2022	Lapte	Fara MRL, (subst. nu trebuie sa fie prezenta)	μg/kg	2,60	μg/kg	RD2 binara reglementata-ia in considerare IM	Rez.< 2,6μg/kg(cca) =conform	Rez.≥ 2,6μg/kg(cca) = neconform	x	x

Rez. = Rezultat analiza

"<" = mai mic

">" = mai mare

"≥" = mai mare sau egal

"≤" = mai mic sau egal

Determinarea reziduurilor de Agenți antiinflamatori nesteroidieni prin LC-MS/MS: Naproxen (NPX)	Lapte	Reg. UE/1644/2022	Lapte	Fara MRL, (subst. nu trebuie sa fie prezenta)	µg/kg	3,10	µg/kg	RD2 binara reglementata-ia in considerare IM	Rez.< 3,1µg/kg(ccα) =conform	Rez.≥ 3,1µg/kg(ccα) = neconform	x	x
Determinarea reziduurilor de Agenți antiinflamatori nesteroidieni prin LC-MS/MS: Ibuprofen (IB)	Lapte	Reg. UE/1644/2022	Lapte	Fara MRL, (subst. nu trebuie sa fie prezenta)	µg/kg	2,90	µg/kg	RD2 binara reglementata-ia in considerare IM	Rez.< 2,9µg/kg(ccα) =conform	Rez.≥ 2,9µg/kg(ccα) = neconform	x	x
Determinarea reziduurilor de Agenți antiinflamatori nesteroidieni prin LC-MS/MS: Acid Mefenamic (MFA)	Lapte	Reg. UE/1644/2022	Lapte	Fara MRL, (subst. nu trebuie sa fie prezenta)	µg/kg	2,40	µg/kg	RD2 binara reglementata-ia in considerare IM	Rez.< 2,4µg/kg(ccα) =conform	Rez.≥ 2,4µg/kg(ccα) = neconform	x	x
Determinarea reziduurilor de Agenți antiinflamatori nesteroidieni prin LC-MS/MS: 4-Metilaminoantipirina (4-MAA)	Lapte	Reg. CE nr.37/2010/ (cu modif. si completarile ulterioare)	Lapte bovine		µg/kg	50,00	µg/kg	RD2 binara reglementata-ia in considerare IM	Rez.< 56µg/kg(ccα) =conform	Rez.≥ 56µg/kg(ccα) = neconform	x	x
Determinarea reziduurilor de Agenți antiinflamatori nesteroidieni prin LC-MS/MS: 5-Hidroxy-Flunixin (FLX-OH)	Lapte	Reg. CE nr.37/2010/ (cu modif. si completarile ulterioare)	Lapte bovine		µg/kg	40,00	µg/kg	RD2 binara reglementata-ia in considerare IM	Rez.< 12µg/kg(ccα) =conform	Rez.≥ 12µg/kg(ccα) = neconform	x	x
Determinarea reziduurilor de Agenți antiinflamatori nesteroidieni prin LC-MS/MS: Diclofenac (DC)	Lapte	Reg. CE nr.37/2010/ (cu modif. si completarile ulterioare)	Lapte bovine		µg/kg	0,10	µg/kg	RD2 binara reglementata-ia in considerare IM	Rez.< 0,13µg/kg(ccα) =conform	Rez.≥ 0,13µg/kg(ccα) = neconform	x	x
Determinarea reziduurilor de Agenți antiinflamatori nesteroidieni prin LC-MS/MS: Meloxicam (MLX)	Lapte	Reg. UE/1644/2022	Lapte	Fara MRL, (subst. nu trebuie sa fie prezenta)	µg/kg	4,80	µg/kg	RD2 binara reglementata-ia in considerare IM	Rez.< 4,8µg/kg(ccα) =conform	Rez.≥ 4,8µg/kg(ccα) = neconform	x	x
Determinarea reziduurilor de Agenți antiinflamatori nesteroidieni prin LC-MS/MS: Acid Tolfenamic (TLF)	Lapte	Reg. UE/1644/2022	Lapte	Fara MRL, (subst. nu trebuie sa fie prezenta)	µg/kg	16,00	µg/kg	RD2 binara reglementata-ia in considerare IM	Rez.< 16µg/kg(ccα) =conform	Rez.≥ 16µg/kg(ccα) = neconform	x	x
Determinarea reziduurilor de Agenți antiinflamatori nesteroidieni prin LC-MS/MS: 4-metilaminoantipirina(4-MAA)	Lapte	Reg. UE/1644/2022	Lapte	Fara MRL, (subst. nu trebuie sa fie prezenta)	µg/kg	16,00	µg/kg	RD2 binara reglementata-ia in considerare IM	Rez.< 16µg/kg(ccα) =conform	Rez.≥ 16µg/kg(ccα) = neconform	x	x
Determinarea reziduurilor de Agenți antiinflamatori nesteroidieni prin LC-MS/MS: 5-Hidroxy-Flunixin (FLX-OH)	Lapte	Reg. UE/1644/2022	Lapte	Fara MRL, (subst. nu trebuie sa fie prezenta)	µg/kg	12,00	µg/kg	RD2 binara reglementata-ia in considerare IM	Rez.< 12µg/kg(ccα) =conform	Rez.≥ 12µg/kg(ccα) = neconform	x	x
Determinarea reziduurilor de Agenți antiinflamatori nesteroidieni prin LC-MS/MS: Diclofenac (DC)	Lapte	Reg. UE/1644/2022	Lapte	Fara MRL, (subst. nu trebuie sa fie prezenta)	µg/kg	0,03	µg/kg	RD2 binara reglementata-ia in considerare IM	Rez.< 0,03µg/kg(ccα) =conform	Rez.≥ 0,03µg/kg(ccα) = neconform	x	x

Rez. = Rezultat analiza

"<" = mai mic

">" = mai mare

"≥" = mai mare sau egal

"≤" = mai mic sau egal

Determinarea reziduurilor de Agenți antiinflamatori nesteroidieni prin LC-MS/MS: 4-Formylaminoantipyrine (FAA)	Lapte	Reg. UE/1644/2022	Lapte	Fara MRL, (subst. nu trebuie sa fie prezenta)	µg/kg	2,40	µg/kg	RD2 binara reglementata-ia in considerare IM	Rez.< 2,4µg/kg(ccα) =conform	Rez.≥ 2,4µg/kg(ccα) = neconform	x	x	
Determinarea reziduurilor de Agenți antiinflamatori nesteroidieni prin LC-MS/MS: Ketoprofen (KTP)	Lapte	Reg. UE/1644/2022	Lapte	Fara MRL, (subst. nu trebuie sa fie prezenta)	µg/kg	2,00	µg/kg	RD2 binara reglementata-ia in considerare IM	Rez.< 2µg/kg(ccα) =conform	Rez.≥ 2µg/kg(ccα) = neconform	x	x	

Isoric versiuni	
Nr.vers/data	Descriere modificare
0/02.04.2021	versiunea initiala
1/23.06.2021	S-a completat cu compusi noi
2/8.02.2023	inlocuire Directiva 96/23/CE a Consiliului cu Regulamentul Delegat (UE) 1644/2022

Date din Anexa la Certificat		Date din Referential (Cerinta specificata)				Date furnizate de laborator							
Domeniul de activitate / Tehnica de măsurare / Denumirea încercării	Material / produs / obiect supus încercării	Referențial de interpretare (care prevede Limita Specificație)	Matricea	Limita Specificației prevăzută în referențial	UM	Valoare cca -care include Incertitudine de Măsurare (IM)		Regula de decizie (RD)	Declarația de conformitate pentru rezultatul măsurării			Observații	
Determinarea reziduurilor de Benzimidazoli prin LC-MS/MS: Albendazol (Sumă de sulfoxid de albendazol, albendazol sulfonă și albendazol 2-amino sulfonă, exprimată ca albendazol)	Tesuturi	Reg. CE nr.37/2010 cu completările ulterioare	Tesut hepatic rumeatoare	1000	μg/kg	1187	μg/kg	RD2 binara reglementata-ia in considerare IM	Rez.< 1187μg/kg(cca) =conform	Rez.≥ 1187μg/kg(cca) =neconform	x	x	
Determinarea reziduurilor de Benzimidazoli prin LC-MS/MS: Albendazol (Sumă de sulfoxid de albendazol, albendazol sulfonă și albendazol 2-amino sulfonă, exprimată ca albendazol)	Tesuturi	Reg. CE nr.37/2010 cu completările ulterioare	Tesut hepatic, alte specii in afara de rumeatoare	Fara MRL, (subst. nu trebuie sa fie prezenta)	μg/kg	3,8	μg/kg	RD2 binara reglementata-ia in considerare IM	Rez.< 3,8μg/kg(cca) =conform	Rez.≥ 3,8μg/kg(cca) =neconform	x	x	
Determinarea reziduurilor de Benzimidazoli prin LC-MS/MS: Albendazol (Sumă de sulfoxid de albendazol, albendazol sulfonă și albendazol 2-amino sulfonă, exprimată ca albendazol)	Lapte	Reg. CE nr.37/2010 cu completările ulterioare	Lapte toate rumeatoarele	100	μg/kg	124	μg/kg	RD2 binara reglementata-ia in considerare IM	Rez.< 124μg/kg(cca) =conform	Rez.≥ 124μg/kg(cca) =neconform	x	x	
Determinarea reziduurilor de Benzimidazoli prin LC-MS/MS: Fenbendazol (Sumă de reziduuri extractibile care pot fi oxidate la oxfendazol sulfonă)	Tesuturi	Reg. CE nr.37/2010 cu completările ulterioare	Tesut hepatic la toate speciile fara peste	500	μg/kg	527	μg/kg	RD2 binara reglementata-ia in considerare IM	Rez.< 527μg/kg(cca) =conform	Rez.≥ 527μg/kg(cca) =neconform	x	x	
Determinarea reziduurilor de Benzimidazoli prin LC-MS/MS: Fenbendazol (Sumă de reziduuri extractibile care pot fi oxidate la oxfendazol sulfonă)	Ou	Reg. CE nr.37/2010 cu completările ulterioare	Ou	1300	μg/kg	1495	μg/kg	RD2 binara reglementata-ia in considerare IM	Rez.< 1495μg/kg(cca) =conform	Rez.≥ 1495μg/kg(cca) =neconform	x	x	
Determinarea reziduurilor de Benzimidazoli prin LC-MS/MS: Fenbendazol (Sumă de reziduuri extractibile care pot fi oxidate la oxfendazol sulfonă)	Lapte	Reg. CE nr.37/2010 cu completările ulterioare	Lapte (toate speciile)	10	μg/kg	12	μg/kg	RD2 binara reglementata-ia in considerare IM	Rez.< 12μg/kg(cca) =conform	Rez.≥ 12μg/kg(cca) =neconform	x	x	
Determinarea reziduurilor de Benzimidazoli prin LC-MS/MS: Levamisol	Tesuturi	Reg. CE nr.37/2010 cu completările ulterioare	Tesut hepatic bovine,ovine,pasari curte, porc	100	μg/kg	120	μg/kg	RD2 binara reglementata-ia in considerare IM	Rez.< 120μg/kg(cca) =conform	Rez.≥ 120μg/kg(cca) =neconform	x	x	
Determinarea reziduurilor de Benzimidazoli prin LC-MS/MS: Levamisol	Lapte	Reg. CE nr.37/2010 cu completările ulterioare	Lapte toate speciile	Fara MRL, (subst. nu trebuie sa fie prezenta)	μg/kg	2,6	μg/kg	RD2 binara reglementata-ia in considerare IM	Rez.< 2,6μg/kg(cca) =conform	Rez.≥ 2,6μg/kg(cca) =neconform	x	x	
Determinarea reziduurilor de Benzimidazoli prin LC-MS/MS: Levamisol	Tesuturi	Reg. CE nr.37/2010 cu completările ulterioare	Tesut hepatic caprine, cabaline, iepure, vanat	Fara MRL, (subst. nu trebuie sa fie prezenta)	μg/kg	2,6	μg/kg	RD2 binara reglementata-ia in considerare IM	Rez.< 2,6μg/kg(cca) =conform	Rez.≥ 2,6μg/kg(cca) =neconform	x	x	

Rez. = Rezultat analiza

"<" = mai mic

">" = mai mare

"≥" = mai mare sau egal

"≤" = mai mic sau egal

Control Reziduuri

Matricea de corespondență a regulilor de decizie aplicate
pentru încercările efectuate de către IISPV

Determinarea reziduurilor de Benzimidazoli prin LC-MS/MS: Levamisol	Ou	Reg. CE nr.37/2010 cu completarile ulterioare	Ou	Fara MRL, (subst. nu trebuie sa fie prezenta)	µg/kg	14,3	µg/kg	RD2 binara reglementata-ia in considerare IM	Rez.< 14,3µg/kg(cca) =conform	Rez.≥ 14,3µg/kg(cca) = neconform	x	x
Determinarea reziduurilor de Benzimidazoli prin LC-MS/MS: Clorsulon	Tesuturi	Reg. CE nr.37/2010 cu completarile ulterioare	Tesut hepatic bovine		µg/kg	100	µg/kg	RD2 binara reglementata-ia in considerare IM	Rez.< 118µg/kg(cca) =conform	Rez.≥ 118µg/kg(cca) = neconform	x	x
Determinarea reziduurilor de Benzimidazoli prin LC-MS/MS: Clorsulon	Lapte	Reg. CE nr.37/2010 cu completarile ulterioare	Lapte bovine		µg/kg	16	µg/kg	RD2 binara reglementata-ia in considerare IM	Rez.< 18µg/kg(cca) =conform	Rez.≥ 18µg/kg(cca) = neconform	x	x
Determinarea reziduurilor de Benzimidazoli prin LC-MS/MS: oxibendazol	Tesuturi	Reg. CE nr.37/2010 cu completarile ulterioare	Tesut hepatic porcine		µg/kg	200	µg/kg	RD2 binara reglementata-ia in considerare IM	Rez.< 219µg/kg(cca) =conform	Rez.≥ 219µg/kg(cca) = neconform	x	x
Determinarea reziduurilor de Benzimidazoli prin LC-MS/MS: oxibendazol	Lapte	Reg. CE nr.37/2010 cu completarile ulterioare	Lapte (toate speciile)	Fara MRL, (subst. nu trebuie sa fie prezenta)	µg/kg	2,7	µg/kg	RD2 binara reglementata-ia in considerare IM	Rez.< 2,7µg/kg(cca) =conform	Rez.≥ 2,7µg/kg(cca) = neconform	x	x
Determinarea reziduurilor de Benzimidazoli prin LC-MS/MS: Flubendazol(suma de flubendazol 2-amino 1H-fluorfenilmetanona)	Lapte	Reg. CE nr.37/2010 cu completarile ulterioare	Lapte (toate speciile)	Fara MRL, (subst. nu trebuie sa fie prezenta)	µg/kg	4	µg/kg	RD2 binara reglementata-ia in considerare IM	Rez.< 4µg/kg(cca) =conform	Rez.≥ 4µg/kg(cca) = neconform	x	x
Determinarea reziduurilor de Benzimidazoli prin LC-MS/MS: Flubendazol(suma de flubendazol 2-amino 1H-fluorfenilmetanona)	Ou	Reg. CE nr.37/2010 cu completarile ulterioare	Ou		µg/kg	400	µg/kg	RD2 binara reglementata-ia in considerare IM	Rez.< 462µg/kg(cca) =conform	Rez.≥ 462µg/kg(cca) = neconform	x	x
Determinarea reziduurilor de Benzimidazoli prin LC-MS/MS: Flubendazol(suma de flubendazol 2-amino 1H-fluorfenilmetanona)	Tesuturi	Reg. CE nr.37/2010 cu completarile ulterioare	Tesut hepatic porcine, pasari curte		µg/kg	400	µg/kg	RD2 binara reglementata-ia in considerare IM	Rez.< 480µg/kg(cca) =conform	Rez.≥ 480µg/kg(cca) = neconform	x	x
Determinarea reziduurilor de Benzimidazoli prin LC-MS/MS: TRICLABENDAZOL (Suma reziduurilor extractibile care pot fi oxidate in ketotriclabendazol)	Tesuturi	Reg. CE nr.37/2010 cu completarile ulterioare	Tesut hepatic	Fara MRL, (subst. nu trebuie sa fie prezenta)	µg/kg	3,7	µg/kg	RD2 binara reglementata-ia in considerare IM	Rez.< 3,7µg/kg(cca) =conform	Rez.≥ 3,7µg/kg(cca) = neconform	x	x
Determinarea reziduurilor de Benzimidazoli prin LC-MS/MS: TRICLABENDAZOL (Suma reziduurilor extractibile care pot fi oxidate in ketotriclabendazol)	Ou	Reg. CE nr.37/2010 cu completarile ulterioare	Ou	Fara MRL, (subst. nu trebuie sa fie prezenta)	µg/kg	14,7	µg/kg	RD2 binara reglementata-ia in considerare IM	Rez.< 14,7µg/kg(cca) =conform	Rez.≥ 14,7µg/kg(cca) = neconform	x	x
Determinarea reziduurilor de Benzimidazoli prin LC-MS/MS: TRICLABENDAZOL (Suma reziduurilor extractibile care pot fi oxidate in ketotriclabendazol)	Lapte	Reg. CE nr.37/2010 cu completarile ulterioare	Lapte (toate rumegatoare)		µg/kg	10	µg/kg	RD2 binara reglementata-ia in considerare IM	Rez.< 12µg/kg(cca) =conform	Rez.≥ 12µg/kg(cca) = neconform	x	x
Determinarea reziduurilor de Benzimidazoli prin LC-MS/MS: TRICLABENDAZOL (Suma reziduurilor extractibile care pot fi oxidate in ketotriclabendazol)	Tesuturi	Reg. CE nr.37/2010 cu completarile ulterioare	Tesut hepatic rumegatoare		µg/kg	250	µg/kg	RD2 binara reglementata-ia in considerare IM	Rez.< 281µg/kg(cca) =conform	Rez.≥ 281µg/kg(cca) = neconform	x	x
Determinarea reziduurilor de Benzimidazoli prin LC-MS/MS: Tiabendazol (Suma de tiabendazol si 5-hidroxtiabendazol)	Lapte	Reg. CE nr.37/2010 cu completarile ulterioare	Lapte, bovine caprine		µg/kg	100	µg/kg	RD2 binara reglementata-ia in considerare IM	Rez.< 120µg/kg(cca) =conform	Rez.≥ 120µg/kg(cca) = neconform	x	x

Rez. = Rezultat analiza

" < " = mai mic

" > " = mai mare

" ≥ " = mai mare sau egal

" ≤ " = mai mic sau egal

Determinarea reziduurilor de Benzimidazoli prin LC-MS/MS: Tiabendazol (Suma de tiabendazol și 5-hidroxitiabendazol)	Tesuturi	Reg. CE nr.37/2010 cu completările ulterioare	Tesut hepatic, bovine caprine	100	μg/kg	120	μg/kg	RD2 binara reglementata-ia in considerare IM	Rez.< 120μg/kg(cca) =conform	Rez.≥ 120μg/kg(cca) = neconform	x	x	
Determinarea reziduurilor de Benzimidazoli prin LC-MS/MS: Tiabendazol (Suma de tiabendazol și 5-hidroxitiabendazol)	Ou	Reg. CE nr.37/2010 cu completările ulterioare	Ou		μg/kg	14,4	μg/kg	RD2 binara reglementata-ia in considerare IM	Rez.< 14,4μg/kg(cca) =conform	Rez.≥ 14,4μg/kg(cca) = neconform	x	x	
Determinarea reziduurilor de Benzimidazoli prin LC-MS/MS: Tiabendazol (Suma de tiabendazol și 5-hidroxitiabendazol)	Tesuturi	Reg. CE nr.37/2010 cu completările ulterioare	porcine,pui,iepure,va nat de crescatorie		μg/kg	6,6	μg/kg	RD2 binara reglementata-ia in considerare IM	Rez.< 6,6μg/kg(cca) =conform	Rez.≥ 6,6μg/kg(cca) = neconform	x	x	
Determinarea reziduurilor de Benzimidazoli prin LC-MS/MS: Mebendazol(Sumă de metil-(5-(1-hidroxi, 1- fenil)metil 1H-benzimidazol-2- il)carbamate de mebendazol și (2-amino-1H benzimidazol 5-il) fenilmetanona exprimate ca echivalenți de mebendazol	Tesuturi	Reg. CE nr.37/2010 cu completările ulterioare	Tesut hepatic ovine, caprine,ecvide	400	μg/kg	462	μg/kg	RD2 binara reglementata-ia in considerare IM	Rez.< 462μg/kg(cca) =conform	Rez.≥ 462μg/kg(cca) = neconform	x	x	
Determinarea reziduurilor de Benzimidazoli prin LC-MS/MS: Mebendazol(Sumă de metil-(5-(1-hidroxi, 1- fenil)metil 1H-benzimidazol-2- il)carbamate de mebendazol și (2-amino-1H benzimidazol 5-il) fenilmetanona exprimate ca echivalenți de mebendazol	Lapte	Reg. CE nr.37/2010 cu completările ulterioare	Lapte (toate speciile)		μg/kg	3	μg/kg	RD2 binara reglementata-ia in considerare IM	Rez.< 3μg/kg(cca) =conform	Rez.≥ 3μg/kg(cca) = neconform	x	x	
Determinarea reziduurilor de Benzimidazoli prin LC-MS/MS: Closantel	Tesuturi	Reg. CE nr.37/2010 cu completările ulterioare	Tesut hepatic ovine	1500	μg/kg	1743	μg/kg	RD2 binara reglementata-ia in considerare IM	Rez.< 1743μg/kg(cca) =conform	Rez.≥ 1743μg/kg(cca) = neconform	x	x	
Determinarea reziduurilor de Benzimidazoli prin LC-MS/MS: Closantel	Tesuturi	Reg. CE nr.37/2010 cu completările ulterioare	Tesut hepatic bovine	1000	μg/kg	1133	μg/kg	RD2 binara reglementata-ia in considerare IM	Rez.< 1133μg/kg(cca) =conform	Rez.≥ 1133μg/kg(cca) = neconform	x	x	
Determinarea reziduurilor de Benzimidazoli prin LC-MS/MS: Closantel	Lapte	Reg. CE nr.37/2010 cu completările ulterioare	Lapte (bovine si ovine)	45	μg/kg	55	μg/kg	RD2 binara reglementata-ia in considerare IM	Rez.< 55μg/kg(cca) =conform	Rez.≥ 55μg/kg(cca) = neconform	x	x	
Determinarea reziduurilor de Benzimidazoli prin LC-MS/MS: Oxiclozanide	Tesuturi	Reg. CE nr.37/2010 cu completările ulterioare	Tesut hepatic rumeatoare	500	μg/kg	555	μg/kg	RD2 binara reglementata-ia in considerare IM	Rez.< 555μg/kg(cca) =conform	Rez.≥ 555μg/kg(cca) = neconform	x	x	
Determinarea reziduurilor de Benzimidazoli prin LC-MS/MS: Oxiclozanide	Lapte	Reg. CE nr.37/2010 cu completările ulterioare	Lapte (toate rumeatoare)	10	μg/kg	12	μg/kg	RD2 binara reglementata-ia in considerare IM	Rez.< 12μg/kg(cca) =conform	Rez.≥ 12μg/kg(cca) = neconform	x	x	
Determinarea reziduurilor de Benzimidazoli prin LC-MS/MS: NITROXINIL	Lapte	Reg. CE nr.37/2010 cu completările ulterioare	Lapte, bovine,ovine	20	μg/kg	24	μg/kg	RD2 binara reglementata-ia in considerare IM	Rez.< 24μg/kg(cca) =conform	Rez.≥ 24μg/kg(cca) = neconform	x	x	
Determinarea reziduurilor de Benzimidazoli prin LC-MS/MS: NITROXINIL	Tesuturi	Reg. CE nr.37/2010 cu completările ulterioare	Tesut hepatic, bovine, ovine	20	μg/kg	25	μg/kg	RD2 binara reglementata-ia in considerare IM	Rez.< 25μg/kg(cca) =conform	Rez.≥ 25μg/kg(cca) = neconform	x	x	

Rez. = Rezultat analiza

" < " = mai mic

" > " = mai mare

" ≥ " = mai mare sau egal

" ≤ " = mai mic sau egal

Determinarea reziduurilor de Benzimidazoli prin LC-MS/MS: RAFOXANIDE	Tesuturi	Reg. CE nr.37/2010 cu completarile ulterioare	Tesut hepatic bovina	10	μg/kg	12	μg/kg	RD2 binara reglementata-ia in considerare IM	Rez.< 12μg/kg(ccα) =conform	Rez.≥ 12μg/kg(ccα) = neconform	x	x
Determinarea reziduurilor de Benzimidazoli prin LC-MS/MS: RAFOXANIDE	Lapte	Reg. CE nr.37/2010 cu completarile ulterioare	Lapte, bovine, ovine	10	μg/kg	12	μg/kg	RD2 binara reglementata-ia in considerare IM	Rez.< 12μg/kg(ccα) =conform	Rez.≥ 12μg/kg(ccα) = neconform	x	x
Determinarea reziduurilor de Benzimidazoli prin LC-MS/MS: CLORSULON	Ou	Reg. CE nr.37/2010 cu completarile ulterioare	Ou		μg/kg	14,2	μg/kg	RD2 binara reglementata-ia in considerare IM	Rez.< 14,2μg/kg(ccα) =conform	Rez.≥ 14,2μg/kg(ccα) = neconform	x	x
Determinarea reziduurilor de Benzimidazoli prin LC-MS/MS: NITROXINIL	Ou	Reg. CE nr.37/2010 cu completarile ulterioare	Ou		μg/kg	14,4	μg/kg	RD2 binara reglementata-ia in considerare IM	Rez.< 14,4μg/kg(ccα) =conform	Rez.≥ 14,4μg/kg(ccα) = neconform	x	x
Determinarea reziduurilor de Benzimidazoli prin LC-MS/MS: MEBENDAZOL (Suma de NH2 Mebendazol si OH-Mebendazol)	Ou	Reg. CE nr.37/2010 cu completarile ulterioare	Ou		μg/kg	14,6	μg/kg	RD2 binara reglementata-ia in considerare IM	Rez.< 14,6μg/kg(ccα) =conform	Rez.≥ 14,6μg/kg(ccα) = neconform	x	x
Determinarea reziduurilor de Benzimidazoli prin LC-MS/MS: CLOSANTEL	Ou	Reg. CE nr.37/2010 cu completarile ulterioare	Ou		μg/kg	14,2	μg/kg	RD2 binara reglementata-ia in considerare IM	Rez.< 14,2μg/kg(ccα) =conform	Rez.≥ 14,2μg/kg(ccα) = neconform	x	x
Determinarea reziduurilor de Benzimidazoli prin LC-MS/MS: OXIBENDAZOL	Ou	Reg. CE nr.37/2010 cu completarile ulterioare	Ou		μg/kg	14,5	μg/kg	RD2 binara reglementata-ia in considerare IM	Rez.< 14,5μg/kg(ccα) =conform	Rez.≥ 14,5μg/kg(ccα) = neconform	x	x
Determinarea reziduurilor de Benzimidazoli prin LC-MS/MS: RAFOXANIDE	Ou	Reg. CE nr.37/2010 cu completarile ulterioare	Ou		μg/kg	14,3	μg/kg	RD2 binara reglementata-ia in considerare IM	Rez.< 14,3μg/kg(ccα) =conform	Rez.≥ 14,3μg/kg(ccα) = neconform	x	x
Determinarea reziduurilor de Benzimidazoli prin LC-MS/MS: OXICLOZANIDE	Ou	Reg. CE nr.37/2010 cu completarile ulterioare	Ou		μg/kg	14,5	μg/kg	RD2 binara reglementata-ia in considerare IM	Rez.< 14,5μg/kg(ccα) =conform	Rez.≥ 14,5μg/kg(ccα) = neconform	x	x
Determinarea reziduurilor de Benzimidazoli prin LC-MS/MS: RAFOXANIDE	Tesuturi	Reg. CE nr.37/2010 cu completarile ulterioare	Tesut hepatic ovine	150	μg/kg	165	μg/kg	RD2 binara reglementata-ia in considerare IM	Rez.< 165μg/kg(ccα) =conform	Rez.≥ 165μg/kg(ccα) = neconform	x	x

Isoric versiuni	
Nr.vers/data	Descriere modificare
0/02.04.2021	versiunea initiala
1/8.02.2023	inlocuire Directiva 96/23/CE a Consiliului cu Regulamentul Delegat (UE) 1644/2022
2/19.03.2023	Introducere echipament LC-MS/MS Shimatzu, Reg. 808/2021 și s-au modificat valorile lui cca pentru matricea oua

Nr. 5

Cuprins

[Cuprins!A1](#)

vers. in vigoare Data 08.02.2023

istoric vezi nota subsol

Date din Anexa la Certificat		Date din Referential (Cerinta specificata)				Date furnizate de laborator								
Domeniul de activitate / Tehnica de măsurare / Denumirea încercării	Material / produs / obiect supus încercării	Referențial de interpretare (care prevede Limita Specificație)	Matricea	Limita Specificației prevazută în referențial	UM	Valoare cca -care include Incertitudine de Măsurare (IM)		Regula de decizie (RD)	Declarația de conformitate pentru rezultatul măsurării				Observații	
Determinare reziduuri carbadox și olaquinox prin LC-MS/MS: Quinoxalin-2-carboxilic acid (QCA-reziduu marker pentru carbadox); Metil-3-quinoxalin -2-carboxilic acid (MQCA-reziduu marker pentru olaquinox)	Țesuturi	Reg. UE/1644/2022	Tesut hepatic	Fara MRL, (subst. nu trebuie sa fie prezenta)	μg/kg	3,00	μg/kg	RD2 binara reglementata-ia in considerare IM	Rez.< 3μg/kg(cca) =conform	Rez.≥ 3μg/kg(cca) = neconform	x		x	
Determinare reziduuri carbadox și olaquinox prin LC-MS/MS: Quinoxalin-2-carboxilic acid (QCA-reziduu marker pentru carbadox); Metil-3-quinoxalin -2-carboxilic acid (MQCA-reziduu marker pentru olaquinox)	Țesuturi	Reg. UE/1644/2022	Tesut hepatic	Fara MRL, (subst. nu trebuie sa fie prezenta)	μg/kg	3,00	μg/kg	RD2 binara reglementata-ia in considerare IM	Rez.< 3μg/kg(cca) =conform	Rez.≥ 3μg/kg(cca) = neconform	x		x	

Isoric versiuni	
Nr.vers/data	Descriere modificare
0/02.04.2021	versiunea initiala
1/8.02.2023	inlocuire Directiva 96/23/CE a Consiliului cu Regulamentul Deleat (UE) 1644/2022

Rez. = Rezultat analiza

" < " = mai mic

" > " = mai mare

" ≥ " = mai mare s-au egal

" ≤ " = mai mic sau egal

Date din Anexa la Certificat		Date din Referential (Cerinta specificata)				Date furnizate de laborator							
Domeniul de activitate / Tehnica de măsurare / Denumirea încercării	Material / produs / obiect supus încercării	Referențial de interpretare (care prevede Limita Specificație)	Matricea	Limita Specificației prevazută în referențial	UM	Valoare cca -care include Incertitudine de Măsurare (IM)		Regula de decizie (RD)	Declarația de conformitate pentru rezultatul măsurării			Observații	
Determinarea reziduurilor de coccidiostatice prin LC-MS/MS: Lasalocid A	Tesuturi	REG.37/2010 cu modificarile ulterioare	Tesut hepatic pasari curte	300,00	μg/kg	351	μg/kg	RD2 binara reglementata-ia in considerare IM	Rez.< 351μg/kg(cca) =conform	Rez.≥ 351μg/kg(cca) = neconform	x	x	
Determinarea reziduurilor de coccidiostatice prin LC-MS/MS: Lasalocid A	Tesuturi	REG.37/2010 cu modificarile ulterioare	Tesut hepatic bovine	100,00	μg/kg	119	μg/kg	RD2 binara reglementata-ia in considerare IM	Rez.< 119μg/kg(cca) =conform	Rez.≥ 119μg/kg(cca) = neconform	x	x	
Determinarea reziduurilor de coccidiostatice prin LC-MS/MS: Lasalocid A	Tesuturi	REG.37/2010 cu modificarile ulterioare	Tesut hepatic pentru porc, iepuri, ovine, caprine, vanat	50,00	μg/kg	60	μg/kg	RD2 binara reglementata-ia in considerare IM	Rez.< 60μg/kg(cca) =conform	Rez.≥ 60μg/kg(cca) = neconform	x	x	
Determinarea reziduurilor de coccidiostatice prin LC-MS/MS: Lasalocid A	Oua	REG.37/2010 cu modificarile ulterioare	Oua	150,00	μg/kg	167	μg/kg	RD2 binara reglementata-ia in considerare IM	Rez.< 167μg/kg(cca) =conform	Rez.≥ 167μg/kg(cca) = neconform	x	x	
Determinarea reziduurilor de coccidiostatice prin LC-MS/MS: Monensin A	Tesuturi	Reg.124/2009 cu modificarile ulterioare	Tesut hepatic pentru pasari curte, porc, iepuri, ovine, caprine, vanat	8,00	μg/kg	9	μg/kg	RD2 binara reglementata-ia in considerare IM	Rez.< 9μg/kg(cca) =conform	Rez.≥ 9μg/kg(cca) = neconform	x	x	
Determinarea reziduurilor de coccidiostatice prin LC-MS/MS: Monensin A	Tesuturi	REG.37/2010 cu modificarile ulterioare	Ficat bovine	50,00	μg/kg	58	μg/kg	RD2 binara reglementata-ia in considerare IM	Rez.< 58μg/kg(cca) =conform	Rez.≥ 58μg/kg(cca) = neconform	x	x	
Determinarea reziduurilor de coccidiostatice prin LC-MS/MS: Monensin A	Oua	Reg.124/2009 cu modificarile ulterioare	Oua	2,00	μg/kg	2,4	μg/kg	RD2 binara reglementata-ia in considerare IM	Rez.< 2,4μg/kg(cca) =conform	Rez.≥ 2,4μg/kg(cca) = neconform	x	x	
Determinarea reziduurilor de coccidiostatice prin LC-MS/MS: Salinomycin	Tesuturi	Reg. 1914/2017cu modificarile ulterioare	Tesut hepatic pui broiler, puicute pentru ouat	150,00	μg/kg	177	μg/kg	RD2 binara reglementata-ia in considerare IM	Rez.< 177μg/kg(cca) =conform	Rez.≥ 177μg/kg(cca) = neconform	x	x	
Determinarea reziduurilor de coccidiostatice prin LC-MS/MS: Salinomycin	Tesuturi	Reg.124/2009 cu modificarile ulterioare	Tesut hepatic pentru porc, iepuri, ovine, caprine, vanat, pasari curte fara pui broiler si puicute pentru ouat	5,00	μg/kg	5,7	μg/kg	RD2 binara reglementata-ia in considerare IM	Rez.< 5,7μg/kg(cca) =conform	Rez.≥ 5,7μg/kg(cca) = neconform	x	x	
Determinarea reziduurilor de coccidiostatice prin LC-MS/MS: Salinomycin	Oua	Reg.124/2009 cu modificarile ulterioare	Oua	3,00	μg/kg	3,6	μg/kg	RD2 binara reglementata-ia in considerare IM	Rez.< 3,6μg/kg(cca) =conform	Rez.≥ 3,6μg/kg(cca) = neconform	x	x	
Determinarea reziduurilor de coccidiostatice prin LC-MS/MS: Nicarbazin	Tesuturi	Reg.994/2020cu modificarile ulterioare	Ficat pui broiler	15000,00	μg/kg	16579	μg/kg	RD2 binara reglementata-ia in considerare IM	Rez.< 16579μg/kg(cca) =conform	Rez.≥ 16579μg/kg(cca) = neconform	x	x	

Rez. = Rezultat analiza

"<" = mai mic

">" = mai mare

"≥" = mai mare s-au egal

"≤" = mai mic sau egal

Determinarea reziduurilor de coccidiostatice prin LC-MS/MS: Nicarbazin	Tesuturi	Reg.610/2012 cu modificările ulterioare	Tesut hepatic pentru porc, iepuri, ovine, caprine, vanat, pasari curte fara pui broiler	300,00	μg/kg	335,6	μg/kg	RD2 binara reglementata-ia in considerare IM	Rez.< 335,6μg/kg(cca) =conform	Rez.≥ 335,6μg/kg(cca) = neconform	x	x	
Determinarea reziduurilor de coccidiostatice prin LC-MS/MS: Nicarbazin	Oua	Reg.610/2012 cu modificările ulterioare	Oua	300,00	μg/kg	325	μg/kg	RD2 binara reglementata-ia in considerare IM	Rez.< 325μg/kg(cca) =conform	Rez.≥ 325μg/kg(cca) = neconform	x	x	
Determinarea reziduurilor de coccidiostatice prin LC-MS/MS: Narasin	Tesuturi	Reg.124/2009 cu modificările ulterioare	ficat toate speciile fara bovine	50,00	μg/kg	57	μg/kg	RD2 binara reglementata-ia in considerare IM	Rez.< 57μg/kg(cca) =conform	Rez.≥ 57μg/kg(cca) = neconform	x	x	
Determinarea reziduurilor de coccidiostatice prin LC-MS/MS: Narasin	Oua	Reg.124/2009 cu modificările ulterioare	Oua	2,00	μg/kg	2,4	μg/kg	RD2 binara reglementata-ia in considerare IM	Rez.< 2,4μg/kg(cca) =conform	Rez.≥ 2,4μg/kg(cca) = neconform	x	x	
Determinarea reziduurilor de coccidiostatice prin LC-MS/MS: Robenidin	Tesuturi	Reg.124/2009 cu modificările ulterioare	Tesut hepatic pui broiler	800,00	μg/kg	865	μg/kg	RD2 binara reglementata-ia in considerare IM	Rez.< 865μg/kg(cca) =conform	Rez.≥ 865μg/kg(cca) = neconform	x	x	
Determinarea reziduurilor de coccidiostatice prin LC-MS/MS: Robenidin	Tesuturi	Reg.532/2011 cumodificările ulterioare	Tesut hepatic curcan	400,00	μg/kg	455	μg/kg	RD2 binara reglementata-ia in considerare IM	Rez.< 455μg/kg(cca) =conform	Rez.≥ 455μg/kg(cca) = neconform	x	x	
Determinarea reziduurilor de coccidiostatice prin LC-MS/MS: Robenidin	Tesuturi	Reg.532/2011 cu modificările ulterioare	Tesut hepatic iepure ingrasare	100,00	μg/kg	116	μg/kg	RD2 binara reglementata-ia in considerare IM	Rez.< 116μg/kg(cca) =conform	Rez.≥ 116μg/kg(cca) = neconform	x	x	
Determinarea reziduurilor de coccidiostatice prin LC-MS/MS: Robenidin	Tesuturi	Reg.657/2002,cu modificările ulterioare	Tesut hepatic pentru porc, iepuri, ovine, caprine, vanat, pasari curte fara pui broiler	50,00	μg/kg	60	μg/kg	RD2 binara reglementata-ia in considerare IM	Rez.< 60μg/kg(cca) =conform	Rez.≥ 60μg/kg(cca) = neconform	x	x	
Determinarea reziduurilor de coccidiostatice prin LC-MS/MS: Robenidin	Oua	Reg.124/2009 cu modificările ulterioare	Oua	25,00	μg/kg	31	μg/kg	RD2 binara reglementata-ia in considerare IM	Rez.< 31μg/kg(cca) =conform	Rez.≥ 31μg/kg(cca) = neconform	x	x	
Determinarea reziduurilor de coccidiostatice prin LC-MS/MS: Diclazuril	Tesuturi	REG.37/2010 cu modificările ulterioare	Tesut hepatic pasari curte	1500,00	μg/kg	1683	μg/kg	RD2 binara reglementata-ia in considerare IM	Rez.< 1683μg/kg(cca) =conform	Rez.≥ 1683μg/kg(cca) = neconform	x	x	
Determinarea reziduurilor de coccidiostatice prin LC-MS/MS: Diclazuril	Tesuturi	Reg.124/2009 cu modificările ulterioare	Tesut hepatic porc	40,00	μg/kg	45	μg/kg	RD2 binara reglementata-ia in considerare IM	Rez.< 45μg/kg(cca) =conform	Rez.≥ 45μg/kg(cca) = neconform	x	x	
Determinarea reziduurilor de coccidiostatice prin LC-MS/MS: Diclazuril	Tesuturi	REG.37/2010 cu modificările ulterioare	Tesut hepatic iepuri	2500,00	μg/kg	2795	μg/kg	RD2 binara reglementata-ia in considerare IM	Rez.< 2795μg/kg(cca) =conform	Rez.≥ 2795μg/kg(cca) = neconform	x	x	
Determinarea reziduurilor de coccidiostatice prin LC-MS/MS: Diclazuril	Oua	Reg.124/2009 cu modificările ulterioare	Oua	2,00	μg/kg	2,3	μg/kg	RD2 binara reglementata-ia in considerare IM	Rez.< 2,3μg/kg(cca) =conform	Rez.≥ 2,3μg/kg(cca) = neconform	x	x	
Determinarea reziduurilor de coccidiostatice prin LC-MS/MS: Maduramicin	Tesuturi	REG.388/2011 cu modificările ulterioare	Tesut hepatic pui broiller	150,00	μg/kg	168	μg/kg	RD2 binara reglementata-ia in considerare IM	Rez.< 168μg/kg(cca) =conform	Rez.≥ 168μg/kg(cca) = neconform	x	x	

Rez. = Rezultat analiza

"<" = mai mic

">" = mai mare

"≥" = mai mare sau egal

"≤" = mai mic sau egal

Determinarea reziduurilor de coccidiostatice prin LC-MS/MS: Maduramicin	Tesuturi	Reg.124/2009 cu modificările ulterioare	Tesut hepatic pentru porc, iepuri, ovine, caprine, vanat, pasari curte fara pui broiler	2,00	µg/kg	2,4	µg/kg	RD2 binara reglementata-ia in considerare IM	Rez.< 2,4µg/kg(cca) =conform	Rez.≥ 2,4µg/kg(cca) =neconform	x	x	
Determinarea reziduurilor de coccidiostatice prin LC-MS/MS: Maduramicin	Oua	Reg.388/2011cu modificările ulterioare	Oua	12,00	µg/kg	14	µg/kg	RD2 binara reglementata-ia in considerare IM	Rez.< 14µg/kg(cca) =conform	Rez.≥ 14µg/kg(cca) =neconform	x	x	
Determinarea reziduurilor de coccidiostatice prin LC-MS/MS: Semduramicin	Oua	Reg.124/2009 cu modificările ulterioare	Oua	2,00	µg/kg	2,5	µg/kg	RD2 binara reglementata-ia in considerare IM	Rez.< 2,5µg/kg(cca) =conform	Rez.≥ 2,5µg/kg(cca) =neconform	x	x	
Determinarea reziduurilor de coccidiostatice prin LC-MS/MS: Halofuginona	Oua	Reg.124/2009 cu modificările ulterioare	Oua	6,00	µg/kg	7	µg/kg	RD2 binara reglementata-ia in considerare IM	Rez.< 7µg/kg(cca) =conform	Rez.≥ 7µg/kg(cca) =neconform	x	x	
Determinarea reziduurilor de coccidiostatice prin LC-MS/MS: Decoquinat	Oua	Reg.124/2009 cu modificările ulterioare	Oua	20,00	µg/kg	23	µg/kg	RD2 binara reglementata-ia in considerare IM	Rez.< 23µg/kg(cca) =conform	Rez.≥ 23µg/kg(cca) =neconform	x	x	
Domeniul de activitate / Tehnica de măsurare / Denumirea încercării	Material / produs / obiect supus încercării	Referențial de interpretare (care prevede Limita Specificație)	Matricea	Limita Specificației prevazută în referențial	UM	Valoare cca -care include Incertitudine de Măsurare (IM)	Regula de decizie (RD)	Declarația de conformitate pentru rezultatul măsurării				Observații	
Determinarea reziduurilor de coccidiostatice prin LC-MS/MS: Lasalocid A	Hrană pentru animale	Reg. CE nr. 915/2023 (limita maxima)	furaj pui ingrasare	1,25	mg/kg	19,3	%	RD4 nonbinara -ia in considerare IM	Rez.≤1.01mg/kg = Indeplineste cerintele specificate	Rez.>1.49mg/kg = Nu indeplineste cerintele specificate	1.01mg/kg < Rez. ≤ 1.49mg/kg = prezinta risc de neindeplinire cerinte specificate	x	
Determinarea reziduurilor de coccidiostatice prin LC-MS/MS: Monensin A	Hrană pentru animale	Reg. CE nr. 915/2023 (limita maxima)	furaj pui ingrasare	1,25	mg/kg	23,9	%	RD4 nonbinara -ia in considerare IM	Rez.≤0.95mg/kg = Indeplineste cerintele specificate	Rez.>1.55mg/kg = Nu indeplineste cerintele specificate	0.95mg/kg < Rez. ≤ 1.55mg/kg = prezinta risc de neindeplinire cerinte specificate	x	
Determinarea reziduurilor de coccidiostatice prin LC-MS/MS: Salinomycin	Hrană pentru animale	Reg. CE nr. 915/2023 (limita maxima)	furaj pui ingrasare	0,70	mg/kg	27,6	%	RD4 nonbinara -ia in considerare IM	Rez.≤0.51mg/kg = Indeplineste cerintele specificate	Rez.>0.89mg/kg = Nu indeplineste cerintele specificate	0.51mg/kg < Rez. ≤ 0.89mg/kg = prezinta risc de neindeplinire cerinte specificate	x	
Determinarea reziduurilor de coccidiostatice prin LC-MS/MS: Nicarbazin	Hrană pentru animale	Reg. CE nr. 915/2023 (limita maxima)	furaj pui ingrasare	3,75	mg/kg	23,5	%	RD4 nonbinara -ia in considerare IM	Rez.≤2,87mg/kg = Indeplineste cerintele specificate	Rez.>4,63mg/kg = Nu indeplineste cerintele specificate	2,87mg/kg < Rez. ≤ 4,63mg/kg = prezinta risc de neindeplinire cerinte specificate	x	
Determinarea reziduurilor de coccidiostatice prin LC-MS/MS: Narasin	Hrană pentru animale	Reg. CE nr. 915/2023 (limita maxima)	furaj pui ingrasare	2,10	mg/kg	24,0	%	RD4 nonbinara -ia in considerare IM	Rez.≤1.6mg/kg = Indeplineste cerintele specificate	Rez.>2.6mg/kg = Nu indeplineste cerintele specificate	1.6mg/kg < Rez. ≤ 2.6mg/kg = prezinta risc de neindeplinire cerinte specificate	x	

Rez. = Rezultat analiza
 "<" = mai mic
 ">" = mai mare
 "≥" = mai mare s-au egal
 "≤" = mai mic sau egal

Determinarea reziduurilor de coccidiostatice prin LC-MS/MS: Robenidin	Hrană pentru animale	Reg. CE nr. 915/2023 (limita maxima)	furaj pui ingrasare	0,70	mg/kg	29,7	%	RD4 nonbinara -ia in considerare IM	Rez.≤0.49mg/kg = Indeplineste cerintele specificate	Rez.>0.91mg/kg = Nu indeplineste cerintele specificate	0.49mg/kg < Rez. ≤ 0.91mg/kg = prezinta risc de neindeplinire cerinte specificate	x	
Determinarea reziduurilor de coccidiostatice prin LC-MS/MS: Diclazuril	Hrană pentru animale	Reg. CE nr. 915/2023 (limita maxima)	furaj pui ingrasare	0,03	mg/kg	35,0	%	RD4 nonbinara -ia in considerare IM	Rez.≤0,02mg/kg = Indeplineste cerintele specificate	Rez.>0,04mg/kg = Nu indeplineste cerintele specificate	0,02mg/kg < Rez. ≤ 0,04mg/kg = prezinta risc de neindeplinire cerinte specificate	x	
Determinarea reziduurilor de coccidiostatice prin LC-MS/MS: Maduramicin	Hrană pentru animale	Reg. CE nr. 915/2023 (limita maxima)	furaj pui ingrasare	0,05	mg/kg	24,8	%	RD4 nonbinara -ia in considerare IM	Rez.≤0.04mg/kg = Indeplineste cerintele specificate	Rez.>0.06mg/kg = Nu indeplineste cerintele specificate	0.04mg/kg < Rez. ≤ 0.06mg/kg = prezinta risc de neindeplinire cerinte specificate	x	
Determinarea reziduurilor de coccidiostatice prin LC-MS/MS: Halofuginona	Hrană pentru animale	Reg. CE nr. 915/2023 (limita maxima)	furaj pui ingrasare	0,03	mg/kg	25,6	%	RD4 nonbinara -ia in considerare IM	Rez.≤0.02mg/kg = Indeplineste cerintele specificate	Rez.>0.04mg/kg = Nu indeplineste cerintele specificate	0.02mg/kg < Rez. ≤ 0.04mg/kg = prezinta risc de neindeplinire cerinte specificate	x	
Determinarea reziduurilor de coccidiostatice prin LC-MS/MS: Semduramicin	Hrană pentru animale	Reg. CE nr. 915/2023 (limita maxima)	furaj pui ingrasare	0,25	mg/kg	35,8	%	RD4 nonbinara -ia in considerare IM	Rez.≤0.16mg/kg = Indeplineste cerintele specificate	Rez.>0.34mg/kg = Nu indeplineste cerintele specificate	0.16mg/kg < Rez. ≤ 0.34mg/kg = prezinta risc de neindeplinire cerinte specificate	x	
Determinarea reziduurilor de coccidiostatice prin LC-MS/MS: Decoquinat	Hrană pentru animale	Reg. CE nr. 915/2023 (limita maxima)	furaj pui ingrasare	1,20	mg/kg	30,7	%	RD4 nonbinara -ia in considerare IM	Rez.≤0.83mg/kg = Indeplineste cerintele specificate	Rez.>1.57mg/kg = Nu indeplineste cerintele specificate	0.83mg/kg < Rez. ≤ 1.57mg/kg = prezinta risc de neindeplinire cerinte specificate	x	
Determinarea reziduurilor de coccidiostatice prin LC-MS/MS: Lasalocid A	Hrană pentru animale	Reg. CE nr. 915/2023 (limita maxima)	furaje pentru alte specii decat puii de ingrasare	3,75	mg/kg	28,0	%	RD4 nonbinara -ia in considerare IM	Rez.≤2,7mg/kg = Indeplineste cerintele specificate	Rez.>4,8mg/kg = Nu indeplineste cerintele specificate	2,7mg/kg < Rez. ≤ 4,8mg/kg = prezinta risc de neindeplinire cerinte specificate	x	
Determinarea reziduurilor de coccidiostatice prin LC-MS/MS: Monensin A	Hrană pentru animale	Reg. CE nr. 915/2023 (limita maxima)	furaje pentru alte specii decat puii de ingrasare	3,75	mg/kg	25,0	%	RD4 nonbinara -ia in considerare IM	Rez.≤2,81mg/kg = Indeplineste cerintele specificate	Rez.>4,69mg/kg = Nu indeplineste cerintele specificate	2,81mg/kg < Rez. ≤ 4,69mg/kg = prezinta risc de neindeplinire cerinte specificate	x	

Rez. = Rezultat analiza
 "<" = mai mic
 ">" = mai mare
 "≥" = mai mare s-au egal
 "≤" = mai mic sau egal

Determinarea reziduurilor de coccidiostatice prin LC-MS/MS: Salinomycin	Hrană pentru animale	Reg. CE nr. 915/2023 (limita maxima)	furaje pentru alte specii decat puii de ingrasare	1,20	mg/kg	23,0	%	RD4 nonbinara -ia in considerare IM	Rez.≤0,92mg/kg = Indeplineste cerintele specificate	Rez.>1,48mg/kg = Nu indeplineste cerintele specificate	0,92mg/kg < Rez. ≤ 1,48mg/kg = prezinta risc de neindeplinire cerinte specificate	x	
Determinarea reziduurilor de coccidiostatice prin LC-MS/MS: Nicarbazin	Hrană pentru animale	Reg. CE nr. 915/2023 (limita maxima)	furaje pentru alte specii decat puii de ingrasare	1,25	mg/kg	24,0	%	RD4 nonbinara -ia in considerare IM	Rez.≤0,95mg/kg = Indeplineste cerintele specificate	Rez.>1,55mg/kg = Nu indeplineste cerintele specificate	0,95mg/kg < Rez. ≤ 1,55mg/kg = prezinta risc de neindeplinire cerinte specificate	x	
Determinarea reziduurilor de coccidiostatice prin LC-MS/MS: Narasin	Hrană pentru animale	Reg. CE nr. 915/2023 (limita maxima)	furaje pentru alte specii decat puii de ingrasare	0,70	mg/kg	29,0	%	RD4 nonbinara -ia in considerare IM	Rez.≤0,5mg/kg = Indeplineste cerintele specificate	Rez.>0,9mg/kg = Nu indeplineste cerintele specificate	0,5mg/kg < Rez. ≤ 0,9mg/kg = prezinta risc de neindeplinire cerinte specificate	x	
Determinarea reziduurilor de coccidiostatice prin LC-MS/MS: Robenidin	Hrană pentru animale	Reg. CE nr. 915/2023 (limita maxima)	furaje pentru alte specii decat puii de ingrasare	1,20	mg/kg	21,3	%	RD4 nonbinara -ia in considerare IM	Rez.≤0,94mg/kg = Indeplineste cerintele specificate	Rez.>1,46mg/kg = Nu indeplineste cerintele specificate	0,94mg/kg < Rez. ≤ 1,46mg/kg = prezinta risc de neindeplinire cerinte specificate	x	
Determinarea reziduurilor de coccidiostatice prin LC-MS/MS: Diclazuril	Hrană pentru animale	Reg. CE nr. 915/2023 (limita maxima)	furaje pentru alte specii decat puii de ingrasare	0,01	mg/kg	34,0	%	RD4 nonbinara -ia in considerare IM	Rez.≤0,01mg/kg = Indeplineste cerintele specificate	Rez.>0,01mg/kg = Nu indeplineste cerintele specificate	0,01mg/kg < Rez. ≤ 0,01mg/kg = prezinta risc de neindeplinire cerinte specificate	x	
Determinarea reziduurilor de coccidiostatice prin LC-MS/MS: Maduramicin	Hrană pentru animale	Reg. CE nr. 915/2023 (limita maxima)	furaje pentru alte specii decat puii de ingrasare	0,15	mg/kg	32,5	%	RD4 nonbinara -ia in considerare IM	Rez.≤0,1mg/kg = Indeplineste cerintele specificate	Rez.>0,2mg/kg = Nu indeplineste cerintele specificate	0,1mg/kg < Rez. ≤ 0,2mg/kg = prezinta risc de neindeplinire cerinte specificate	x	
Determinarea reziduurilor de coccidiostatice prin LC-MS/MS: Halofuginona	Hrană pentru animale	Reg. CE nr. 915/2023 (limita maxima)	furaje pentru alte specii decat puii de ingrasare	0,09	mg/kg	29,0	%	RD4 nonbinara -ia in considerare IM	Rez.≤0,06mg/kg = Indeplineste cerintele specificate	Rez.>0,12mg/kg = Nu indeplineste cerintele specificate	0,06mg/kg < Rez. ≤ 0,12mg/kg = prezinta risc de neindeplinire cerinte specificate	x	
Determinarea reziduurilor de coccidiostatice prin LC-MS/MS: Semduramicin	Hrană pentru animale	Reg. CE nr. 915/2023 (limita maxima)	furaje pentru alte specii decat puii de ingrasare	0,75	mg/kg	29,0	%	RD4 nonbinara -ia in considerare IM	Rez.≤0,53mg/kg = Indeplineste cerintele specificate	Rez.>0,97mg/kg = Nu indeplineste cerintele specificate	0,53mg/kg < Rez. ≤ 0,97mg/kg = prezinta risc de neindeplinire cerinte specificate	x	

Rez. = Rezultat analiza
"<" = mai mic
">" = mai mare
"≥" = mai mare s-au egal
"≤" = mai mic sau egal

**Matricea de corespondență a regulilor de decizie aplicate
pentru încercările efectate de către IISPV**

Determinarea reziduurilor de coccidiostatice prin LC-MS/MS: Decoquinat	Hrană pentru animale	Reg. CE nr. 915/2023 (limita maxima)	furaje pentru alte specii decat puii de ingrasare	0,40	mg/kg	31,0	%	RD4 nonbinara -ia in considerare IM	Rez.≤0,28mg/kg = indeplineste cerintele specificate	Rez.>0,52mg/kg = Nu indeplineste cerintele specificate	0,28mg/kg < Rez. ≤ 0,52mg/kg = prezinta risc de neindeplinire cerinte specificate	x	

Isoric versiuni	
Nr.vers/data	Descriere modificare
0/02.04.2021	versiunea initiala
1/8.02.2023	inlocuire Directiva 96/23/CE a Consiliului cu Regulamentul Delegat (UE) 1644/2022
2/12.09.2023	Inlocuire referential de interpretare Reg. 1881/2016 cu Reg. 915/2023
3/9.07.2024	Recalibrare echipament LC-MS/MS, recalculare incertitudine de masurare extinsa

Date din Anexa la Certificat		Date din Referential (Cerinta specificata)				Date furnizate de laborator								
Domeniul de activitate / Tehnica de măsurare / Denumirea încercării	Material / produs / obiect supus încercării	Referențial de interpretare (care prevede Limita Specificație)	Matricea	Limita Specificației prevazută în referențial	UM	Valoare cca -care include Incertitudine de Măsurare (IM)		Regula de decizie (RD)	Declarația de conformitate pentru rezultatul măsurării				Observații	
Determinarea reziduurilor de coloranți prin LC-MS/MS: Verde malachit, MG	Produse de acvacultură	Reg. UE/1644/2022 Reg. UE 1871/2019	Tesut muscular	Fara MRL, (subst. nu trebuie sa fie prezenta)	µg/kg	0,29	µg/kg	RD2 binara reglementata-ia in considerare IM	Rez.< 0,29µg/kg(cca) =conform	Rez.≥ 0,29µg/kg(cca) = neconform	x	x		
Determinarea reziduurilor de coloranți prin LC-MS/MS: Verde leucomalachit, LMG	Produse de acvacultură	Reg. UE/1644/2022 Reg. UE 1871/2019	Tesut muscular	Fara MRL, (subst. nu trebuie sa fie prezenta)	µg/kg	0,33	µg/kg	RD2 binara reglementata-ia in considerare IM	Rez.< 0,33µg/kg(cca) =conform	Rez.≥ 0,33µg/kg(cca) = neconform	x	x		
Determinarea reziduurilor de coloranți prin LC-MS/MS: Suma de Verde malachit+Verde Leucomalachit, MG+LMG	Produse de acvacultură	Reg. UE/1644/2022 Reg. UE 1871/2019	Tesut muscular	Fara MRL, (subst. nu trebuie sa fie prezenta)	µg/kg	0,33	µg/kg	RD2 binara reglementata-ia in considerare IM	Rez.< 0,33µg/kg(cca) =conform	Rez.≥ 0,33µg/kg(cca) = neconform	x	x		
Determinarea reziduurilor de coloranți prin LC-MS/MS: Cristal violet, CV	Produse de acvacultură	Reg. UE/1644/2022	Tesut muscular	Fara MRL, (subst. nu trebuie sa fie prezenta)	µg/kg	0,33	µg/kg	RD2 binara reglementata-ia in considerare IM	Rez.< 0,33µg/kg(cca) =conform	Rez.≥ 0,33µg/kg(cca) = neconform	x	x		
Determinarea reziduurilor de coloranți prin LC-MS/MS: Leucocristal violet, LCV	Produse de acvacultură	Reg. UE/1644/2022	Tesut muscular	Fara MRL, (subst. nu trebuie sa fie prezenta)	µg/kg	0,34	µg/kg	RD2 binara reglementata-ia in considerare IM	Rez.< 0,34µg/kg(cca) =conform	Rez.≥ 0,34µg/kg(cca) = neconform	x	x		
Determinarea reziduurilor de coloranți prin LC-MS/MS: Suma de Cristal violet+Leucocristalviolet, CV+LCV	Produse de acvacultură	Reg. UE/1644/2022	Tesut muscular	Fara MRL, (subst. nu trebuie sa fie prezenta)	µg/kg	0,34	µg/kg	RD2 binara reglementata-ia in considerare IM	Rez.< 0,34µg/kg(cca) =conform	Rez.≥ 0,34µg/kg(cca) = neconform	x	x		
Determinarea reziduurilor de coloranți prin LC-MS/MS: Brilliant Green, BG	Produse de acvacultură	Reg. UE/1644/2022	Tesut muscular	Fara MRL, (subst. nu trebuie sa fie prezenta)	µg/kg	0,32	µg/kg	RD2 binara reglementata-ia in considerare IM	Rez.< 0,32µg/kg(cca) =conform	Rez.≥ 0,32µg/kg(cca) = neconform	x	x		

Isoric versiuni	
Nr.vers/data	Descriere modificare
0/02.04.2021	versiunea initiala
1/02.05.2022	S-a revizuit validarea metodei în conformitate cu prevederile Reg UE 808/2021 și s-au modificat valorile lui cca
2/8.02.2023	inlocuire Directiva 96/23/CE a Consiliului cu Regulamentul Delegat (UE) 1644/2022 adaugare Reg. UE 1871/2019 (pentru verde malachit, leucomalachit si suma verde malachit + leucomalachit)

Rez. = Rezultat analiza

"<" = mai mic

">" = mai mare

"≥" = mai mare s-au egal

"≤" = mai mic sau egal

Date din Anexa la Certificat		Date din Referential (Cerinta specificata)				Date furnizate de laborator							
Domeniul de activitate / Tehnica de măsurare / Denumirea încercării	Material / produs / obiect supus încercării	Referențial de interpretare (care prevede Limita Specificație)	Matricea	Limita Specificației prevăzută în referențial	UM	Valoare cca -care include Incertitudine de Măsurare (IM)		Regula de decizie (RD)	Declarația de conformitate pentru rezultatul măsurării			Observații	
Determinarea reziduurilor de corticosteroizi prin LC-MS/MS: Dexametazona (DEX)	Țesuturi	Reg. UE/1644/2022 si Reg. 37/2010 cu completarile si modificarile ulterioare	Țesut muscular(bovine, caprine, porcine, cabaline)	0,75	μg/kg	0,87	μg/kg	RD2 binara reglementata-ia in considerare IM	Rez.< 0,87μg/kg(cca) =conform	Rez.≥ 0,87μg/kg(cca) = neconform	x	x	
Determinarea reziduurilor de corticosteroizi prin LC-MS/MS: Dexametazona (DEX)	Țesuturi	Reg. UE/1644/2022 si Reg. 37/2010 cu completarile si modificarile ulterioare	Țesut muscular(restul speciilor)	Fara MRL, (subst. nu trebuie sa fie prezenta)	μg/kg	0,13	μg/kg	RD2 binara reglementata-ia in considerare IM	Rez.< 0,13μg/kg(cca) =conform	Rez.≥ 0,13μg/kg(cca) = neconform	x	x	
Determinarea reziduurilor de corticosteroizi prin LC-MS/MS: Betametazona (BET)	Țesuturi	Reg. UE/1644/2022 si Reg. 37/2010 cu completarile si modificarile ulterioare	Țesut muscular (bovine, porcine)	0,75	μg/kg	0,87	μg/kg	RD2 binara reglementata-ia in considerare IM	Rez.< 0,87μg/kg(cca) =conform	Rez.≥ 0,87μg/kg(cca) = neconform	x	x	
Determinarea reziduurilor de corticosteroizi prin LC-MS/MS: Betametazona (BET)	Țesuturi	Reg. UE/1644/2022 si Reg. 37/2010 cu completarile si modificarile ulterioare	Țesut muscular(restul speciilor)	Fara MRL, (subst. nu trebuie sa fie prezenta)	μg/kg	0,13	μg/kg	RD2 binara reglementata-ia in considerare IM	Rez.< 0,13μg/kg(cca) =conform	Rez.≥ 0,13μg/kg(cca) = neconform	x	x	
Determinarea reziduurilor de corticosteroizi prin LC-MS/MS: Prednisolon (PRL)	Țesuturi	Reg. UE/1644/2022 si Reg. 37/2010 cu completarile si modificarile ulterioare	Țesut muscular(bovine)	4,00	μg/kg	4,60	μg/kg	RD2 binara reglementata-ia in considerare IM	Rez.< 4,6μg/kg(cca) =conform	Rez.≥ 4,6μg/kg(cca) = neconform	x	x	
Determinarea reziduurilor de corticosteroizi prin LC-MS/MS: Prednisolon (PRL)	Țesuturi	Reg. UE/1644/2022 si Reg. 37/2010 cu completarile si modificarile ulterioare	Țesut muscular(restul speciilor)	Fara MRL, (subst. nu trebuie sa fie prezenta)	μg/kg	0,37	μg/kg	RD2 binara reglementata-ia in considerare IM	Rez.< 0,37μg/kg(cca) =conform	Rez.≥ 0,37μg/kg(cca) = neconform	x	x	
Determinarea reziduurilor de corticosteroizi prin LC-MS/MS: Metilprednisolon (MePRL)	Țesuturi	Reg. UE/1644/2022 si Reg. 37/2010 cu completarile si modificarile ulterioare	Țesut muscular (bovine, cabaline)	10,00	μg/kg	11,40	μg/kg	RD2 binara reglementata-ia in considerare IM	Rez.< 11,4μg/kg(cca) =conform	Rez.≥ 11,4μg/kg(cca) = neconform	x	x	
Determinarea reziduurilor de corticosteroizi prin LC-MS/MS: Metilprednisolon (MePRL)	Țesuturi	Reg. UE/1644/2022 si Reg. 37/2010 cu completarile si modificarile ulterioare	Țesut muscular(restul speciilor)	Fara MRL, (subst. nu trebuie sa fie prezenta)	μg/kg	0,12	μg/kg	RD2 binara reglementata-ia in considerare IM	Rez.< 0,12μg/kg(cca) =conform	Rez.≥ 0,12μg/kg(cca) = neconform	x	x	
Determinarea reziduurilor de corticosteroizi prin LC-MS/MS: Prednison (PRD)	Țesuturi	Reg. UE/1644/2022 si Reg. 37/2010 cu completarile si modificarile ulterioare	Țesut muscular	Fara MRL, (subst. nu trebuie sa fie prezenta)	μg/kg	0,18	μg/kg	RD2 binara reglementata-ia in considerare IM	Rez.< 0,18μg/kg(cca) =conform	Rez.≥ 0,18μg/kg(cca) = neconform	x	x	
Determinarea reziduurilor de corticosteroizi prin LC-MS/MS: Cortizon(CZ)	Țesuturi	Reg. UE/1644/2022 si Reg. 37/2010 cu completarile si modificarile ulterioare	Țesut muscular	Fara MRL, (subst. nu trebuie sa fie prezenta)	μg/kg	0,30	μg/kg	RD2 binara reglementata-ia in considerare IM	Rez.< 0,3μg/kg(cca) =conform	Rez.≥ 0,3μg/kg(cca) = neconform	x	x	
Determinarea reziduurilor de corticosteroizi prin LC-MS/MS: Cortizol (Hidrocortizon) (HC)	Țesuturi	Reg. UE/1644/2022 si Reg. 37/2010 cu completarile si modificarile ulterioare	Țesut muscular	Fara MRL, (subst. nu trebuie sa fie prezenta)	μg/kg	0,53	μg/kg	RD2 binara reglementata-ia in considerare IM	Rez.< 0,53μg/kg(cca) =conform	Rez.≥ 0,53μg/kg(cca) = neconform	x	x	

Rez. = Rezultat analiza

<" = mai mic

>" = mai mare

"≥" = mai mare s-au egal

"≤" = mai mic sau egal

Determinarea reziduurilor de corticosteroizi prin LC-MS/MS: Metilprednison (MePRD)	Țesuturi	Reg. UE/1644/2022 si Reg. 37/2010 cu completarile si modificarile ulterioare	Țesut muscular	Fara MRL, (subst. nu trebuie sa fie prezenta)	μg/kg	0,44	μg/kg	RD2 binara reglementata-ia in considerare IM	Rez.< 0,44μg/kg(cca) =conform	Rez.≥ 0,44μg/kg(cca) = neconform	x	x
Determinarea reziduurilor de corticosteroizi prin LC-MS/MS: Flumetazona (FLU)	Țesuturi	Reg. UE/1644/2022 si Reg. 37/2010 cu completarile si modificarile ulterioare	Țesut muscular	Fara MRL, (subst. nu trebuie sa fie prezenta)	μg/kg	0,25	μg/kg	RD2 binara reglementata-ia in considerare IM	Rez.< 0,25μg/kg(cca) =conform	Rez.≥ 0,25μg/kg(cca) = neconform	x	x
Determinarea reziduurilor de corticosteroizi prin LC-MS/MS: Triamcinolon (TRI)	Țesuturi	Reg. UE/1644/2022 si Reg. 37/2010 cu completarile si modificarile ulterioare	Țesut muscular	Fara MRL, (subst. nu trebuie sa fie prezenta)	μg/kg	0,34	μg/kg	RD2 binara reglementata-ia in considerare IM	Rez.< 0,34μg/kg(cca) =conform	Rez.≥ 0,34μg/kg(cca) = neconform	x	x
Determinarea reziduurilor de corticosteroizi prin LC-MS/MS: Beclometazona (BEC)	Țesuturi	Reg. UE/1644/2022 si Reg. 37/2010 cu completarile si modificarile ulterioare	Țesut muscular	Fara MRL, (subst. nu trebuie sa fie prezenta)	μg/kg	0,30	μg/kg	RD2 binara reglementata-ia in considerare IM	Rez.< 0,3μg/kg(cca) =conform	Rez.≥ 0,3μg/kg(cca) = neconform	x	x
Determinarea reziduurilor de corticosteroizi prin LC-MS/MS: Triamcinolon acetonid (TRIA),	Țesuturi	Reg. UE/1644/2022 si Reg. 37/2010 cu completarile si modificarile ulterioare	Țesut muscular	Fara MRL, (subst. nu trebuie sa fie prezenta)	μg/kg	0,65	μg/kg	RD2 binara reglementata-ia in considerare IM	Rez.< 0,65μg/kg(cca) =conform	Rez.≥ 0,65μg/kg(cca) = neconform	x	x
Determinarea reziduurilor de corticosteroizi prin LC-MS/MS: Izoflupredona (IZO)	Țesuturi	Reg. UE/1644/2022 si Reg. 37/2010 cu completarile si modificarile ulterioare	Țesut muscular	Fara MRL, (subst. nu trebuie sa fie prezenta)	μg/kg	0,52	μg/kg	RD2 binara reglementata-ia in considerare IM	Rez.< 0,52μg/kg(cca) =conform	Rez.≥ 0,52μg/kg(cca) = neconform	x	x
Determinarea reziduurilor de corticosteroizi prin LC-MS/MS: Dexametazona (DEX)	Lapte	Reg. UE/1644/2022 si Reg. 37/2010 cu completarile si modificarile ulterioare	Lapte(bovine, caprine)		μg/kg	0,30	μg/kg	RD2 binara reglementata-ia in considerare IM	Rez.< 0,37μg/kg(cca) =conform	Rez.≥ 0,37μg/kg(cca) = neconform	x	x
Determinarea reziduurilor de corticosteroizi prin LC-MS/MS: Dexametazona (DEX)	Lapte	Reg. UE/1644/2022 si Reg. 37/2010 cu completarile si modificarile ulterioare	Lapte(restul speciilor)	Fara MRL, (subst. nu trebuie sa fie prezenta)	μg/kg	0,11	μg/kg	RD2 binara reglementata-ia in considerare IM	Rez.< 0,11μg/kg(cca) =conform	Rez.≥ 0,11μg/kg(cca) = neconform	x	x
Determinarea reziduurilor de corticosteroizi prin LC-MS/MS: Betametazona (BET)	Lapte	Reg. UE/1644/2022 si Reg. 37/2010 cu completarile si modificarile ulterioare	Lapte (bovine)		μg/kg	0,30	μg/kg	RD2 binara reglementata-ia in considerare IM	Rez.< 0,37μg/kg(cca) =conform	Rez.≥ 0,37μg/kg(cca) = neconform	x	x
Determinarea reziduurilor de corticosteroizi prin LC-MS/MS: Betametazona (BET)	Lapte	Reg. UE/1644/2022 si Reg. 37/2010 cu completarile si modificarile ulterioare	Lapte(restul speciilor)	Fara MRL, (subst. nu trebuie sa fie prezenta)	μg/kg	0,11	μg/kg	RD2 binara reglementata-ia in considerare IM	Rez.< 0,11μg/kg(cca) =conform	Rez.≥ 0,11μg/kg(cca) = neconform	x	x
Determinarea reziduurilor de corticosteroizi prin LC-MS/MS: Prednisolon (PRL)	Lapte	Reg. UE/1644/2022 si Reg. 37/2010 cu completarile si modificarile ulterioare	Lapte(bovine)		μg/kg	6,00	μg/kg	RD2 binara reglementata-ia in considerare IM	Rez.< 7,1μg/kg(cca) =conform	Rez.≥ 7,1μg/kg(cca) = neconform	x	x
Determinarea reziduurilor de corticosteroizi prin LC-MS/MS: Prednisolon (PRL)	Lapte	Reg. UE/1644/2022 si Reg. 37/2010 cu completarile si modificarile ulterioare	Lapte(restul speciilor)	Fara MRL, (subst. nu trebuie sa fie prezenta)	μg/kg	0,64	μg/kg	RD2 binara reglementata-ia in considerare IM	Rez.< 0,64μg/kg(cca) =conform	Rez.≥ 0,64μg/kg(cca) = neconform	x	x
Determinarea reziduurilor de corticosteroizi prin LC-MS/MS: Metilprednisolon (MePRL)	Lapte	Reg. UE/1644/2022 si Reg. 37/2010 cu completarile si modificarile ulterioare	Lapte (bovine, cabaline)		μg/kg	2,00	μg/kg	RD2 binara reglementata-ia in considerare IM	Rez.< 2,5μg/kg(cca) =conform	Rez.≥ 2,5μg/kg(cca) = neconform	x	x

Rez. = Rezultat analiza
"<" = mai mic
">" = mai mare
"≥" = mai mare sau egal
"≤" = mai mic sau egal

Determinarea reziduurilor de corticosteroizi prin LC-MS/MS: Metilprednisolon (MePRL)	Lapte	Reg. UE/1644/2022 si Reg. 37/2010 cu completarile si modificarile ulterioare	Lapte(restul speciilor)	Fara MRL, (subst. nu trebuie sa fie prezenta)	µg/kg	0,52	µg/kg	RD2 binara reglementata-ia in considerare IM	Rez.< 0,52µg/kg(cca) =conform	Rez.≥ 0,52µg/kg(cca) = neconform	x	x
Determinarea reziduurilor de corticosteroizi prin LC-MS/MS: Prednison (PRD)	Lapte	Reg. UE/1644/2022 si Reg. 37/2010 cu completarile si modificarile ulterioare	Lapte	Fara MRL, (subst. nu trebuie sa fie prezenta)	µg/kg	0,45	µg/kg	RD2 binara reglementata-ia in considerare IM	Rez.< 0,45µg/kg(cca) =conform	Rez.≥ 0,45µg/kg(cca) = neconform	x	x
Determinarea reziduurilor de corticosteroizi prin LC-MS/MS: Cortizon(CZ)	Lapte	Reg. UE/1644/2022 si Reg. 37/2010 cu completarile si modificarile ulterioare	Lapte	Fara MRL, (subst. nu trebuie sa fie prezenta)	µg/kg	0,21	µg/kg	RD2 binara reglementata-ia in considerare IM	Rez.< 0,21µg/kg(cca) =conform	Rez.≥ 0,21µg/kg(cca) = neconform	x	x
Determinarea reziduurilor de corticosteroizi prin LC-MS/MS: Cortizol (Hidrocortizon) (HC)	Lapte	Reg. UE/1644/2022 si Reg. 37/2010 cu completarile si modificarile ulterioare	Lapte	Fara MRL, (subst. nu trebuie sa fie prezenta)	µg/kg	0,26	µg/kg	RD2 binara reglementata-ia in considerare IM	Rez.< 0,26µg/kg(cca) =conform	Rez.≥ 0,26µg/kg(cca) = neconform	x	x
Determinarea reziduurilor de corticosteroizi prin LC-MS/MS: Metilprednison (MePRD)	Lapte	Reg. UE/1644/2022 si Reg. 37/2010 cu completarile si modificarile ulterioare	Lapte	Fara MRL, (subst. nu trebuie sa fie prezenta)	µg/kg	0,58	µg/kg	RD2 binara reglementata-ia in considerare IM	Rez.< 0,58µg/kg(cca) =conform	Rez.≥ 0,58µg/kg(cca) = neconform	x	x
Determinarea reziduurilor de corticosteroizi prin LC-MS/MS: Flumetazona (FLU)	Lapte	Reg. UE/1644/2022 si Reg. 37/2010 cu completarile si modificarile ulterioare	Lapte	Fara MRL, (subst. nu trebuie sa fie prezenta)	µg/kg	0,20	µg/kg	RD2 binara reglementata-ia in considerare IM	Rez.< 0,2µg/kg(cca) =conform	Rez.≥ 0,2µg/kg(cca) = neconform	x	x
Determinarea reziduurilor de corticosteroizi prin LC-MS/MS: Triamcinolon (TRI)	Lapte	Reg. UE/1644/2022 si Reg. 37/2010 cu completarile si modificarile ulterioare	Lapte	Fara MRL, (subst. nu trebuie sa fie prezenta)	µg/kg	0,74	µg/kg	RD2 binara reglementata-ia in considerare IM	Rez.< 0,74µg/kg(cca) =conform	Rez.≥ 0,74µg/kg(cca) = neconform	x	x
Determinarea reziduurilor de corticosteroizi prin LC-MS/MS: Beclometazona (BEC)	Lapte	Reg. UE/1644/2022 si Reg. 37/2010 cu completarile si modificarile ulterioare	Lapte	Fara MRL, (subst. nu trebuie sa fie prezenta)	µg/kg	0,46	µg/kg	RD2 binara reglementata-ia in considerare IM	Rez.< 0,46µg/kg(cca) =conform	Rez.≥ 0,46µg/kg(cca) = neconform	x	x
Determinarea reziduurilor de corticosteroizi prin LC-MS/MS: Triamcinolon acetomid (TRIA),	Lapte	Reg. UE/1644/2022 si Reg. 37/2010 cu completarile si modificarile ulterioare	Lapte	Fara MRL, (subst. nu trebuie sa fie prezenta)	µg/kg	0,29	µg/kg	RD2 binara reglementata-ia in considerare IM	Rez.< 0,29µg/kg(cca) =conform	Rez.≥ 0,29µg/kg(cca) = neconform	x	x
Determinarea reziduurilor de corticosteroizi prin LC-MS/MS: Izoflupredona (IZO)	Lapte	Reg. UE/1644/2022 si Reg. 37/2010 cu completarile si modificarile ulterioare	Lapte	Fara MRL, (subst. nu trebuie sa fie prezenta)	µg/kg	0,24	µg/kg	RD2 binara reglementata-ia in considerare IM	Rez.< 0,24µg/kg(cca) =conform	Rez.≥ 0,24µg/kg(cca) = neconform	x	x
Determinarea reziduurilor de corticosteroizi prin LC-MS/MS: Dexametazona (DEX)	Produse biologice (urină)	Reg. UE/1644/2022	Urina	Fara MRL, (subst. nu trebuie sa fie prezenta)	µg/kg	0,46	µg/kg	RD2 binara reglementata-ia in considerare IM	Rez.< 0,46µg/kg(cca) =conform	Rez.≥ 0,46µg/kg(cca) = neconform	x	x
Determinarea reziduurilor de corticosteroizi prin LC-MS/MS: Betametazona (BET)	Produse biologice (urină)	Reg. UE/1644/2022	Urina	Fara MRL, (subst. nu trebuie sa fie prezenta)	µg/kg	0,46	µg/kg	RD2 binara reglementata-ia in considerare IM	Rez.< 0,46µg/kg(cca) =conform	Rez.≥ 0,46µg/kg(cca) = neconform	x	x
Determinarea reziduurilor de corticosteroizi prin LC-MS/MS: Prednisolon (PRL)	Produse biologice (urină)	Reg. UE/1644/2022	Urina	Fara MRL, (subst. nu trebuie sa fie prezenta)	µg/kg	0,45	µg/kg	RD2 binara reglementata-ia in considerare IM	Rez.< 0,45µg/kg(cca) =conform	Rez.≥ 0,45µg/kg(cca) = neconform	x	x
Determinarea reziduurilor de corticosteroizi prin LC-MS/MS: Metilprednisolon (MePRL)	Produse biologice (urină)	Reg. UE/1644/2022	Urina	Fara MRL, (subst. nu trebuie sa fie prezenta)	µg/kg	0,48	µg/kg	RD2 binara reglementata-ia in considerare IM	Rez.< 0,48µg/kg(cca) =conform	Rez.≥ 0,48µg/kg(cca) = neconform	x	x
Determinarea reziduurilor de corticosteroizi prin LC-MS/MS: Prednison (PRD)	Produse biologice (urină)	Reg. UE/1644/2022	Urina	Fara MRL, (subst. nu trebuie sa fie prezenta)	µg/kg	0,37	µg/kg	RD2 binara reglementata-ia in considerare IM	Rez.< 0,37µg/kg(cca) =conform	Rez.≥ 0,37µg/kg(cca) = neconform	x	x

Rez. = Rezultat analiza
"<" = mai mic
">" = mai mare
"≥" = mai mare s-au egal
"≤" = mai mic sau egal

Determinarea reziduurilor de corticosteroizi prin LC-MS/MS: Cortizon(CZ)	Produse biologice (urină)	Reg. UE/1644/2022	Urina	Fara MRL, (subst. nu trebuie sa fie prezenta)	µg/kg	0,42	µg/kg	RD2 binara reglementata-ia in considerare IM	Rez.< 0,42µg/kg(cca) =conform	Rez.≥ 0,42µg/kg(cca) = neconform	x	x
Determinarea reziduurilor de corticosteroizi prin LC-MS/MS: Cortizol (Hidrocortizon) (HC)	Produse biologice (urină)	Reg. UE/1644/2022	Urina	Fara MRL, (subst. nu trebuie sa fie prezenta)	µg/kg	0,25	µg/kg	RD2 binara reglementata-ia in considerare IM	Rez.< 0,25µg/kg(cca) =conform	Rez.≥ 0,25µg/kg(cca) = neconform	x	x
Determinarea reziduurilor de corticosteroizi prin LC-MS/MS: Metilprednison (MePRD)	Produse biologice (urină)	Reg. UE/1644/2022	Urina	Fara MRL, (subst. nu trebuie sa fie prezenta)	µg/kg	0,64	µg/kg	RD2 binara reglementata-ia in considerare IM	Rez.< 0,64µg/kg(cca) =conform	Rez.≥ 0,64µg/kg(cca) = neconform	x	x
Determinarea reziduurilor de corticosteroizi prin LC-MS/MS: Flumetazona (FLU)	Produse biologice (urină)	Reg. UE/1644/2022	Urina	Fara MRL, (subst. nu trebuie sa fie prezenta)	µg/kg	0,72	µg/kg	RD2 binara reglementata-ia in considerare IM	Rez.< 0,72µg/kg(cca) =conform	Rez.≥ 0,72µg/kg(cca) = neconform	x	x
Determinarea reziduurilor de corticosteroizi prin LC-MS/MS: Triamcinolon (TRI)	Produse biologice (urină)	Reg. UE/1644/2022	Urina	Fara MRL, (subst. nu trebuie sa fie prezenta)	µg/kg	0,71	µg/kg	RD2 binara reglementata-ia in considerare IM	Rez.< 0,71µg/kg(cca) =conform	Rez.≥ 0,71µg/kg(cca) = neconform	x	x
Determinarea reziduurilor de corticosteroizi prin LC-MS/MS: Beclometazona (BEC)	Produse biologice (urină)	Reg. UE/1644/2022	Urina	Fara MRL, (subst. nu trebuie sa fie prezenta)	µg/kg	0,56	µg/kg	RD2 binara reglementata-ia in considerare IM	Rez.< 0,56µg/kg(cca) =conform	Rez.≥ 0,56µg/kg(cca) = neconform	x	x
Determinarea reziduurilor de corticosteroizi prin LC-MS/MS: Triamcinolon acetamid (TRIA)	Produse biologice (urină)	Reg. UE/1644/2022	Urina	Fara MRL, (subst. nu trebuie sa fie prezenta)	µg/kg	0,33	µg/kg	RD2 binara reglementata-ia in considerare IM	Rez.< 0,33µg/kg(cca) =conform	Rez.≥ 0,33µg/kg(cca) = neconform	x	x
Determinarea reziduurilor de corticosteroizi prin LC-MS/MS: Izoflupredona (IZO)	Produse biologice (urină)	Reg. UE/1644/2022	Urina	Fara MRL, (subst. nu trebuie sa fie prezenta)	µg/kg	0,29	µg/kg	RD2 binara reglementata-ia in considerare IM	Rez.< 0,29µg/kg(cca) =conform	Rez.≥ 0,29µg/kg(cca) = neconform	x	x

Isoric versiuni	
Nr.vers/data	Descriere modificare
0/02.04.2021	versiunea initiala
1/8.02.2023	inlocuire Directiva 96/23/CE a Consiliului cu Regulamentul Delegat (UE) 1644/2022

Date din Anexa la Certificat		Date din Referential (Cerinta specificata)				Date furnizate de laborator								
Domeniul de activitate / Tehnica de măsurare / Denumirea încercării	Material / produs / obiect supus încercării	Referențial de interpretare (care prevede Limita Specificației)	Matricea	Limita Specificației prevăzută în referențial	UM	Valoare cca -care include Incertitudine de Măsurare (IM)		Regula de decizie (RD)	Declarația de conformitate pentru rezultatul măsurării				Observații	
Determinare reziduuri de lactone ale acidului rezorcilic prin LC-MS/MS: Zearalenona	Țesuturi	Reg. UE/1644/2022	Țesut muscular	Fara MRL, (subst. nu trebuie sa fie prezenta)	µg/kg	0,65	µg/kg	RD2 binara reglementata-ia in considerare IM	Rez.< 0,65µg/kg(cca) =conform	Rez.≥ 0,65µg/kg(cca) = x neconform			x	
Determinare reziduuri de lactone ale acidului rezorcilic prin LC-MS/MS: a zearalenol	Țesuturi	Reg. UE/1644/2022	Țesut muscular	Fara MRL, (subst. nu trebuie sa fie prezenta)	µg/kg	0,61	µg/kg	RD2 binara reglementata-ia in considerare IM	Rez.< 0,61µg/kg(cca) =conform	Rez.≥ 0,61µg/kg(cca) = x neconform			x	
Determinare reziduuri de lactone ale acidului rezorcilic prin LC-MS/MS: b zearalenol	Țesuturi	Reg. UE/1644/2022	Țesut muscular	Fara MRL, (subst. nu trebuie sa fie prezenta)	µg/kg	0,64	µg/kg	RD2 binara reglementata-ia in considerare IM	Rez.< 0,64µg/kg(cca) =conform	Rez.≥ 0,64µg/kg(cca) = x neconform			x	
Determinare reziduuri de lactone ale acidului rezorcilic prin LC-MS/MS: zearalanona	Țesuturi	Reg. UE/1644/2022	Țesut muscular	Fara MRL, (subst. nu trebuie sa fie prezenta)	µg/kg	0,35	µg/kg	RD2 binara reglementata-ia in considerare IM	Rez.< 0,35µg/kg(cca) =conform	Rez.≥ 0,35µg/kg(cca) = x neconform			x	
Determinare reziduuri de lactone ale acidului rezorcilic prin LC-MS/MS: b zearalanol (taleranol)	Țesuturi	Reg. UE/1644/2022	Țesut muscular	Fara MRL, (subst. nu trebuie sa fie prezenta)	µg/kg	0,38	µg/kg	RD2 binara reglementata-ia in considerare IM	Rez.< 0,38µg/kg(cca) =conform	Rez.≥ 0,38µg/kg(cca) = x neconform			x	
Determinare reziduuri de lactone ale acidului rezorcilic prin LC-MS/MS: a zearalanol	Țesuturi	Reg. UE/1644/2022	Țesut muscular	Fara MRL, (subst. nu trebuie sa fie prezenta)	µg/kg	0,33	µg/kg	RD2 binara reglementata-ia in considerare IM	Rez.< 0,33µg/kg(cca) =conform	Rez.≥ 0,33µg/kg(cca) = x neconform			x	
Determinare reziduuri de lactone ale acidului rezorcilic prin LC-MS/MS: Zearalenona	Produse biologice (urină)	Reg. UE/1644/2022	Urina	Fara MRL, (subst. nu trebuie sa fie prezenta)	µg/kg	0,54	µg/kg	RD2 binara reglementata-ia in considerare IM	Rez.< 0,54µg/kg(cca) =conform	Rez.≥ 0,54µg/kg(cca) = x neconform			x	
Determinare reziduuri de lactone ale acidului rezorcilic prin LC-MS/MS: a zearalenol	Produse biologice (urină)	Reg. UE/1644/2022	Urina	Fara MRL, (subst. nu trebuie sa fie prezenta)	µg/kg	0,55	µg/kg	RD2 binara reglementata-ia in considerare IM	Rez.< 0,55µg/kg(cca) =conform	Rez.≥ 0,55µg/kg(cca) = x neconform			x	
Determinare reziduuri de lactone ale acidului rezorcilic prin LC-MS/MS: b zearalenol	Produse biologice (urină)	Reg. UE/1644/2022	Urina	Fara MRL, (subst. nu trebuie sa fie prezenta)	µg/kg	0,52	µg/kg	RD2 binara reglementata-ia in considerare IM	Rez.< 0,52µg/kg(cca) =conform	Rez.≥ 0,52µg/kg(cca) = x neconform			x	
Determinare reziduuri de lactone ale acidului rezorcilic prin LC-MS/MS: zearalanona	Produse biologice (urină)	Reg. UE/1644/2022	Urina	Fara MRL, (subst. nu trebuie sa fie prezenta)	µg/kg	0,58	µg/kg	RD2 binara reglementata-ia in considerare IM	Rez.< 0,58µg/kg(cca) =conform	Rez.≥ 0,58µg/kg(cca) = x neconform			x	

Rez. = Rezultat analiza

"<" = mai mic

">" = mai mare

"≥" = mai mare s-au egal

"≤" = mai mic sau egal

Determinare reziduuri de lactone ale acidului rezorcilic prin LC-MS/MS: b zearalanol (taleranol)	Produse biologice (urină)	Reg. UE/1644/2022	Urina	Fara MRL, (subst. nu trebuie sa fie prezenta)	µg/kg	0,46	µg/kg	RD2 binara reglementata-ia in considerare IM	Rez.< 0,46µg/kg(cca) =conform	Rez.≥ 0,46µg/kg(cca) = x neconform		x	
Determinare reziduuri de lactone ale acidului rezorcilic prin LC-MS/MS: a zearalanol	Produse biologice (urină)	Reg. UE/1644/2022	Urina	Fara MRL, (subst. nu trebuie sa fie prezenta)	µg/kg	0,46	µg/kg	RD2 binara reglementata-ia in considerare IM	Rez.< 0,46µg/kg(cca) =conform	Rez.≥ 0,46µg/kg(cca) = x neconform		x	
Determinare reziduuri de lactone ale acidului rezorcilic prin LC-MS/MS: Zearalenona	Tesuturi	Reg. UE/1644/2022	Tesut hepatic	Fara MRL, (subst. nu trebuie sa fie prezenta)	µg/kg	0,30	µg/kg	RD2 binara reglementata-ia in considerare IM	Rez.< 0,3µg/kg(cca) =conform	Rez.≥ 0,3µg/kg(cca) = x neconform		x	
Determinare reziduuri de lactone ale acidului rezorcilic prin LC-MS/MS: a zearalanol	Tesuturi	Reg. UE/1644/2022	Tesut hepatic	Fara MRL, (subst. nu trebuie sa fie prezenta)	µg/kg	0,27	µg/kg	RD2 binara reglementata-ia in considerare IM	Rez.< 0,27µg/kg(cca) =conform	Rez.≥ 0,27µg/kg(cca) = x neconform		x	
Determinare reziduuri de lactone ale acidului rezorcilic prin LC-MS/MS: b zearalanol;	Tesuturi	Reg. UE/1644/2022	Tesut hepatic	Fara MRL, (subst. nu trebuie sa fie prezenta)	µg/kg	0,37	µg/kg	RD2 binara reglementata-ia in considerare IM	Rez.< 0,37µg/kg(cca) =conform	Rez.≥ 0,37µg/kg(cca) = x neconform		x	
Determinare reziduuri de lactone ale acidului rezorcilic prin LC-MS/MS: zearalanona	Tesuturi	Reg. UE/1644/2022	Tesut hepatic	Fara MRL, (subst. nu trebuie sa fie prezenta)	µg/kg	0,49	µg/kg	RD2 binara reglementata-ia in considerare IM	Rez.< 0,49µg/kg(cca) =conform	Rez.≥ 0,49µg/kg(cca) = x neconform		x	
Determinare reziduuri de lactone ale acidului rezorcilic prin LC-MS/MS: a zearalanol	Tesuturi	Reg. UE/1644/2022	Tesut hepatic	Fara MRL, (subst. nu trebuie sa fie prezenta)	µg/kg	0,24	µg/kg	RD2 binara reglementata-ia in considerare IM	Rez.< 0,24µg/kg(cca) =conform	Rez.≥ 0,24µg/kg(cca) = x neconform		x	
Determinare reziduuri de lactone ale acidului rezorcilic prin LC-MS/MS: b zearalanol (taleranol)	Tesuturi	Reg. UE/1644/2022	Tesut hepatic	Fara MRL, (subst. nu trebuie sa fie prezenta)	µg/kg	0,25	µg/kg	RD2 binara reglementata-ia in considerare IM	Rez.< 0,25µg/kg(cca) =conform	Rez.≥ 0,25µg/kg(cca) = x neconform		x	

Isoric versiuni	
Nr.vers/data	Descriere modificare
0/02.04.2021	versiunea initiala
1/08.02.2023	inlocuire Directiva 96/23/CE a Consiliului cu Regulamentul Delegat (UE) 1644/2022

Nr. 10

Cuprins

[Cuprins!A1](#)

vers. in vigoare

Data

08.02.2023

istoric

vezi nota subsol

Date din Anexa la Certificat		Date din Referential (Cerinta specificata)				Date furnizate de laborator							
Domeniul de activitate / Tehnica de măsurare / Denumirea încercării	Material / produs / obiect supus încercării	Referențial de interpretare (care prevede Limita Specificație)	Matricea	Limita Specificației prevăzută în referențial	UM	Valoare cca -care include Incertitudine de Măsurare (IM)		Regula de decizie (RD)	Declarația de conformitate pentru rezultatul măsurării			Observații	
Determinare reziduuri nitrofurani prin LC-MS/MS: 3-amino-2-oxazolidona (AOZ)	Lapte crud bovina	Reg. UE/1644/2022; Reg. UE 1871/2019	Țesuturi	Fara MRL, (subst. nu trebuie sa fie prezenta)	µg/kg	0,29	µg/kg	RD2 binara reglementata-ia in considerare IM	Rez.< 0,29µg/kg(cca) =conform	Rez.≥ 0,29µg/kg(cca) = neconform	x	x	
Determinare reziduuri nitrofurani prin LC-MS/MS: 3-amino-5- morpholinomethyl-1,3-oxazolidon-2-ona (AMOZ)	Lapte crud bovina	Reg. UE/1644/2022; Reg. UE 1871/2019	Țesuturi	Fara MRL, (subst. nu trebuie sa fie prezenta)	µg/kg	0,32	µg/kg	RD2 binara reglementata-ia in considerare IM	Rez.< 0,32µg/kg(cca) =conform	Rez.≥ 0,32µg/kg(cca) = neconform	x	x	
Determinare reziduuri nitrofurani prin LC-MS/MS: 1-aminohidantoina hidroclorid (AHD.HCl)	Lapte crud bovina	Reg. UE/1644/2022; Reg. UE 1871/2019	Țesuturi	Fara MRL, (subst. nu trebuie sa fie prezenta)	µg/kg	0,31	µg/kg	RD2 binara reglementata-ia in considerare IM	Rez.< 0,31µg/kg(cca) =conform	Rez.≥ 0,31µg/kg(cca) = neconform	x	x	
Determinare reziduuri nitrofurani prin LC-MS/MS: semicarbazida hidroclorid (SEM.HCl)	Lapte crud bovina	Reg. UE/1644/2022; Reg. UE 1871/2019	Țesuturi	Fara MRL, (subst. nu trebuie sa fie prezenta)	µg/kg	0,29	µg/kg	RD2 binara reglementata-ia in considerare IM	Rez.< 0,29µg/kg(cca) =conform	Rez.≥ 0,29µg/kg(cca) = neconform	x	x	
Determinare reziduuri nitrofurani prin LC-MS/MS: Nifursol-desfurfuryliden (DNSH)	Lapte crud bovina	Reg. UE/1644/2022; Reg. UE 1871/2019	Țesuturi	Fara MRL, (subst. nu trebuie sa fie prezenta)	µg/kg	0,33	µg/kg	RD2 binara reglementata-ia in considerare IM	Rez.< 0,33µg/kg(cca) =conform	Rez.≥ 0,33µg/kg(cca) = neconform	x	x	
Determinare reziduuri nitrofurani prin LC-MS/MS: 3-amino-2-oxazolidona (AOZ)	Lapte crud magarita	Reg. UE/1644/2022; Reg. UE 1871/2019	Țesuturi	Fara MRL, (subst. nu trebuie sa fie prezenta)	µg/kg	0,32	µg/kg	RD2 binara reglementata-ia in considerare IM	Rez.< 0,32µg/kg(cca) =conform	Rez.≥ 0,32µg/kg(cca) = neconform	x	x	
Determinare reziduuri nitrofurani prin LC-MS/MS: 3-amino-5- morpholinomethyl-1,3-oxazolidon-2-ona (AMOZ)	Lapte crud magarita	Reg. UE/1644/2022; Reg. UE 1871/2019	Țesuturi	Fara MRL, (subst. nu trebuie sa fie prezenta)	µg/kg	0,33	µg/kg	RD2 binara reglementata-ia in considerare IM	Rez.< 0,33µg/kg(cca) =conform	Rez.≥ 0,33µg/kg(cca) = neconform	x	x	
Determinare reziduuri nitrofurani prin LC-MS/MS: 1-aminohidantoina hidroclorid (AHD.HCl)	Lapte crud magarita	Reg. UE/1644/2022; Reg. UE 1871/2019	Țesuturi	Fara MRL, (subst. nu trebuie sa fie prezenta)	µg/kg	0,34	µg/kg	RD2 binara reglementata-ia in considerare IM	Rez.< 0,34µg/kg(cca) =conform	Rez.≥ 0,34µg/kg(cca) = neconform	x	x	
Determinare reziduuri nitrofurani prin LC-MS/MS: semicarbazida hidroclorid (SEM.HCl)	Lapte crud magarita	Reg. UE/1644/2022; Reg. UE 1871/2019	Țesuturi	Fara MRL, (subst. nu trebuie sa fie prezenta)	µg/kg	0,33	µg/kg	RD2 binara reglementata-ia in considerare IM	Rez.< 0,33µg/kg(cca) =conform	Rez.≥ 0,33µg/kg(cca) = neconform	x	x	
Determinare reziduuri nitrofurani prin LC-MS/MS: Nifursol-desfurfuryliden (DNSH)	Lapte crud magarita	Reg. UE/1644/2022; Reg. UE 1871/2019	Țesuturi	Fara MRL, (subst. nu trebuie sa fie prezenta)	µg/kg	0,35	µg/kg	RD2 binara reglementata-ia in considerare IM	Rez.< 0,35µg/kg(cca) =conform	Rez.≥ 0,35µg/kg(cca) = neconform	x	x	
Determinare reziduuri nitrofurani prin LC-MS/MS: 3-amino-2-oxazolidona (AOZ)	Miere	Reg. UE/1644/2022; Reg. UE 1871/2019	Miere	Fara MRL, (subst. nu trebuie sa fie prezenta)	µg/kg	0,32	µg/kg	RD2 binara reglementata-ia in considerare IM	Rez.< 0,32µg/kg(cca) =conform	Rez.≥ 0,32µg/kg(cca) = neconform	x	x	
Determinare reziduuri nitrofurani prin LC-MS/MS: 3-amino-5- morpholinomethyl-1,3-oxazolidon-2-ona (AMOZ)	Miere	Reg. UE/1644/2022; Reg. UE 1871/2019	Miere	Fara MRL, (subst. nu trebuie sa fie prezenta)	µg/kg	0,31	µg/kg	RD2 binara reglementata-ia in considerare IM	Rez.< 0,31µg/kg(cca) =conform	Rez.≥ 0,31µg/kg(cca) = neconform	x	x	

Rez. = Rezultat analiza

"<" = mai mic

">" = mai mare

"≥" = mai mare s-au egal

"≤" = mai mic sau egal

Determinare reziduuri nitrofurani prin LC-MS/MS: 1-aminohidantoina hidroclorid (AHD.HCl)	Miere	Reg. UE/1644/2022; Reg. UE 1871/2019	Miere	Fara MRL, (subst. nu trebuie sa fie prezenta)	µg/kg	0,31	µg/kg	RD2 binara reglementata-ia in considerare IM	Rez.< 0,31µg/kg(cca) =conform	Rez.≥ 0,31µg/kg(cca) = neconform	x	x
Determinare reziduuri nitrofurani prin LC-MS/MS: semicarbazida hidroclorid (SEM.HCl)	Miere	Reg. UE/1644/2022; Reg. UE 1871/2019	Miere	Fara MRL, (subst. nu trebuie sa fie prezenta)	µg/kg	0,30	µg/kg	RD2 binara reglementata-ia in considerare IM	Rez.< 0,3µg/kg(cca) =conform	Rez.≥ 0,3µg/kg(cca) = neconform	x	x
Determinare reziduuri nitrofurani prin LC-MS/MS: Nifursol-desurfuryliden (DNSH)	Miere	Reg. UE/1644/2022; Reg. UE 1871/2019	Miere	Fara MRL, (subst. nu trebuie sa fie prezenta)	µg/kg	0,32	µg/kg	RD2 binara reglementata-ia in considerare IM	Rez.< 0,32µg/kg(cca) =conform	Rez.≥ 0,32µg/kg(cca) = neconform	x	x
Determinare reziduuri nitrofurani prin LC-MS/MS: 3-amino-2-oxazolidona (AOZ)	Ou	Reg. UE/1644/2022; Reg. UE 1871/2019	Lapte	Fara MRL, (subst. nu trebuie sa fie prezenta)	µg/kg	0,29	µg/kg	RD2 binara reglementata-ia in considerare IM	Rez.< 0,29µg/kg(cca) =conform	Rez.≥ 0,29µg/kg(cca) = neconform	x	x
Determinare reziduuri nitrofurani prin LC-MS/MS: 3-amino-5- morpholinomethyl-1,3-oxazolidon-2-ona (AMOZ)	Ou	Reg. UE/1644/2022; Reg. UE 1871/2019	Lapte	Fara MRL, (subst. nu trebuie sa fie prezenta)	µg/kg	0,28	µg/kg	RD2 binara reglementata-ia in considerare IM	Rez.< 0,28µg/kg(cca) =conform	Rez.≥ 0,28µg/kg(cca) = neconform	x	x
Determinare reziduuri nitrofurani prin LC-MS/MS: 1-aminohidantoina hidroclorid (AHD.HCl)	Ou	Reg. UE/1644/2022; Reg. UE 1871/2019	Lapte	Fara MRL, (subst. nu trebuie sa fie prezenta)	µg/kg	0,30	µg/kg	RD2 binara reglementata-ia in considerare IM	Rez.< 0,3µg/kg(cca) =conform	Rez.≥ 0,3µg/kg(cca) = neconform	x	x
Determinare reziduuri nitrofurani prin LC-MS/MS: semicarbazida hidroclorid (SEM.HCl)	Ou	Reg. UE/1644/2022; Reg. UE 1871/2019	Lapte	Fara MRL, (subst. nu trebuie sa fie prezenta)	µg/kg	0,31	µg/kg	RD2 binara reglementata-ia in considerare IM	Rez.< 0,31µg/kg(cca) =conform	Rez.≥ 0,31µg/kg(cca) = neconform	x	x
Determinare reziduuri nitrofurani prin LC-MS/MS: Nifursol-desurfuryliden (DNSH)	Ou	Reg. UE/1644/2022; Reg. UE 1871/2019	Lapte	Fara MRL, (subst. nu trebuie sa fie prezenta)	µg/kg	0,31	µg/kg	RD2 binara reglementata-ia in considerare IM	Rez.< 0,31µg/kg(cca) =conform	Rez.≥ 0,31µg/kg(cca) = neconform	x	x
Determinare reziduuri nitrofurani prin LC-MS/MS: 3-amino-2-oxazolidona (AOZ)	tesut muscular pasare	Reg. UE/1644/2022; Reg. UE 1871/2019	Ouă	Fara MRL, (subst. nu trebuie sa fie prezenta)	µg/kg	0,32	µg/kg	RD2 binara reglementata-ia in considerare IM	Rez.< 0,32µg/kg(cca) =conform	Rez.≥ 0,32µg/kg(cca) = neconform	x	x
Determinare reziduuri nitrofurani prin LC-MS/MS: 3-amino-5- morpholinomethyl-1,3-oxazolidon-2-ona (AMOZ)	tesut muscular pasare	Reg. UE/1644/2022; Reg. UE 1871/2019	Ouă	Fara MRL, (subst. nu trebuie sa fie prezenta)	µg/kg	0,30	µg/kg	RD2 binara reglementata-ia in considerare IM	Rez.< 0,3µg/kg(cca) =conform	Rez.≥ 0,3µg/kg(cca) = neconform	x	x
Determinare reziduuri nitrofurani prin LC-MS/MS: 1-aminohidantoina hidroclorid (AHD.HCl)	tesut muscular pasare	Reg. UE/1644/2022; Reg. UE 1871/2019	Ouă	Fara MRL, (subst. nu trebuie sa fie prezenta)	µg/kg	0,31	µg/kg	RD2 binara reglementata-ia in considerare IM	Rez.< 0,31µg/kg(cca) =conform	Rez.≥ 0,31µg/kg(cca) = neconform	x	x
Determinare reziduuri nitrofurani prin LC-MS/MS: semicarbazida hidroclorid (SEM.HCl)	tesut muscular pasare	Reg. UE/1644/2022; Reg. UE 1871/2019	Ouă	Fara MRL, (subst. nu trebuie sa fie prezenta)	µg/kg	0,31	µg/kg	RD2 binara reglementata-ia in considerare IM	Rez.< 0,31µg/kg(cca) =conform	Rez.≥ 0,31µg/kg(cca) = neconform	x	x
Determinare reziduuri nitrofurani prin LC-MS/MS: Nifursol-desurfuryliden (DNSH)	tesut muscular pasare	Reg. UE/1644/2022; Reg. UE 1871/2019	Ouă	Fara MRL, (subst. nu trebuie sa fie prezenta)	µg/kg	0,29	µg/kg	RD2 binara reglementata-ia in considerare IM	Rez.< 0,29µg/kg(cca) =conform	Rez.≥ 0,29µg/kg(cca) = neconform	x	x
Determinare reziduuri nitrofurani prin LC-MS/MS: 3-amino-2-oxazolidona (AOZ)	tesut muscular porcine	Reg. UE/1644/2022; Reg. UE 1871/2019	Țesuturi	Fara MRL, (subst. nu trebuie sa fie prezenta)	µg/kg	0,31	µg/kg	RD2 binara reglementata-ia in considerare IM	Rez.< 0,31µg/kg(cca) =conform	Rez.≥ 0,31µg/kg(cca) = neconform	x	x
Determinare reziduuri nitrofurani prin LC-MS/MS: 3-amino-5- morpholinomethyl-1,3-oxazolidon-2-ona (AMOZ)	tesut muscular porcine	Reg. UE/1644/2022; Reg. UE 1871/2019	Țesuturi	Fara MRL, (subst. nu trebuie sa fie prezenta)	µg/kg	0,28	µg/kg	RD2 binara reglementata-ia in considerare IM	Rez.< 0,28µg/kg(cca) =conform	Rez.≥ 0,28µg/kg(cca) = neconform	x	x

Rez. = Rezultat analiza

"<" = mai mic

">" = mai mare

"≥" = mai mare sau egal

"≤" = mai mic sau egal

Determinare reziduuri nitrofurani prin LC-MS/MS: 1-aminohidantoina hidroclorid (AHD.HCl)	tesut muscular porcine	Reg. UE/1644/2022; Reg. UE 1871/2019	Țesuturi	Fara MRL, (subst. nu trebuie sa fie prezenta)	μg/kg	0,32	μg/kg	RD2 binara reglementata-ia in considerare IM	Rez.< 0,32μg/kg(cca) =conform	Rez.≥ 0,32μg/kg(cca) = neconform	x	x
Determinare reziduuri nitrofurani prin LC-MS/MS: semicarbazida hidroclorid (SEM.HCl)	tesut muscular porcine	Reg. UE/1644/2022; Reg. UE 1871/2019	Țesuturi	Fara MRL, (subst. nu trebuie sa fie prezenta)	μg/kg	0,32	μg/kg	RD2 binara reglementata-ia in considerare IM	Rez.< 0,32μg/kg(cca) =conform	Rez.≥ 0,32μg/kg(cca) = neconform	x	x
Determinare reziduuri nitrofurani prin LC-MS/MS: Nifursol-desurfuryliden (DNSH)	tesut muscular porcine	Reg. UE/1644/2022; Reg. UE 1871/2019	Țesuturi	Fara MRL, (subst. nu trebuie sa fie prezenta)	μg/kg	0,31	μg/kg	RD2 binara reglementata-ia in considerare IM	Rez.< 0,31μg/kg(cca) =conform	Rez.≥ 0,31μg/kg(cca) = neconform	x	x
Determinare reziduuri nitrofurani prin LC-MS/MS: 3-amino-2-oxazolidona (AOZ)	tesut muscular bovine	Reg. UE/1644/2022; Reg. UE 1871/2019	Țesuturi	Fara MRL, (subst. nu trebuie sa fie prezenta)	μg/kg	0,32	μg/kg	RD2 binara reglementata-ia in considerare IM	Rez.< 0,32μg/kg(cca) =conform	Rez.≥ 0,32μg/kg(cca) = neconform	x	x
Determinare reziduuri nitrofurani prin LC-MS/MS: 3-amino-5- morpholinomethyl-1,3-oxazolidon-2-ona (AMOZ)	tesut muscular bovine	Reg. UE/1644/2022; Reg. UE 1871/2019	Țesuturi	Fara MRL, (subst. nu trebuie sa fie prezenta)	μg/kg	0,29	μg/kg	RD2 binara reglementata-ia in considerare IM	Rez.< 0,29μg/kg(cca) =conform	Rez.≥ 0,29μg/kg(cca) = neconform	x	x
Determinare reziduuri nitrofurani prin LC-MS/MS: 1-aminohidantoina hidroclorid (AHD.HCl)	tesut muscular bovine	Reg. UE/1644/2022; Reg. UE 1871/2019	Țesuturi	Fara MRL, (subst. nu trebuie sa fie prezenta)	μg/kg	0,31	μg/kg	RD2 binara reglementata-ia in considerare IM	Rez.< 0,31μg/kg(cca) =conform	Rez.≥ 0,31μg/kg(cca) = neconform	x	x
Determinare reziduuri nitrofurani prin LC-MS/MS: semicarbazida hidroclorid (SEM.HCl)	tesut muscular bovine	Reg. UE/1644/2022; Reg. UE 1871/2019	Țesuturi	Fara MRL, (subst. nu trebuie sa fie prezenta)	μg/kg	0,32	μg/kg	RD2 binara reglementata-ia in considerare IM	Rez.< 0,32μg/kg(cca) =conform	Rez.≥ 0,32μg/kg(cca) = neconform	x	x
Determinare reziduuri nitrofurani prin LC-MS/MS: Nifursol-desurfuryliden (DNSH)	tesut muscular bovine	Reg. UE/1644/2022; Reg. UE 1871/2019	Țesuturi	Fara MRL, (subst. nu trebuie sa fie prezenta)	μg/kg	0,32	μg/kg	RD2 binara reglementata-ia in considerare IM	Rez.< 0,32μg/kg(cca) =conform	Rez.≥ 0,32μg/kg(cca) = neconform	x	x
Determinare reziduuri nitrofurani prin LC-MS/MS: 3-amino-2-oxazolidona (AOZ)	peste	Reg. UE/1644/2022; Reg. UE 1871/2019	Miere	Fara MRL, (subst. nu trebuie sa fie prezenta)	μg/kg	0,34	μg/kg	RD2 binara reglementata-ia in considerare IM	Rez.< 0,34μg/kg(cca) =conform	Rez.≥ 0,34μg/kg(cca) = neconform	x	x
Determinare reziduuri nitrofurani prin LC-MS/MS: 3-amino-5- morpholinomethyl-1,3-oxazolidon-2-ona (AMOZ)	peste	Reg. UE/1644/2022; Reg. UE 1871/2019	Miere	Fara MRL, (subst. nu trebuie sa fie prezenta)	μg/kg	0,33	μg/kg	RD2 binara reglementata-ia in considerare IM	Rez.< 0,33μg/kg(cca) =conform	Rez.≥ 0,33μg/kg(cca) = neconform	x	x
Determinare reziduuri nitrofurani prin LC-MS/MS: 1-aminohidantoina hidroclorid (AHD.HCl)	peste	Reg. UE/1644/2022; Reg. UE 1871/2019	Miere	Fara MRL, (subst. nu trebuie sa fie prezenta)	μg/kg	0,35	μg/kg	RD2 binara reglementata-ia in considerare IM	Rez.< 0,35μg/kg(cca) =conform	Rez.≥ 0,35μg/kg(cca) = neconform	x	x
Determinare reziduuri nitrofurani prin LC-MS/MS: semicarbazida hidroclorid (SEM.HCl)	peste	Reg. UE/1644/2022; Reg. UE 1871/2019	Miere	Fara MRL, (subst. nu trebuie sa fie prezenta)	μg/kg	0,34	μg/kg	RD2 binara reglementata-ia in considerare IM	Rez.< 0,34μg/kg(cca) =conform	Rez.≥ 0,34μg/kg(cca) = neconform	x	x
Determinare reziduuri nitrofurani prin LC-MS/MS: Nifursol-desurfuryliden (DNSH)	peste	Reg. UE/1644/2022; Reg. UE 1871/2019	Miere	Fara MRL, (subst. nu trebuie sa fie prezenta)	μg/kg	0,35	μg/kg	RD2 binara reglementata-ia in considerare IM	Rez.< 0,35μg/kg(cca) =conform	Rez.≥ 0,35μg/kg(cca) = neconform	x	x
Determinare reziduuri nitrofurani prin LC-MS/MS: 3-amino-2-oxazolidona (AOZ)	tesut musc. ovine caprine	Reg. UE/1644/2022; Reg. UE 1871/2019	Lapte	Fara MRL, (subst. nu trebuie sa fie prezenta)	μg/kg	0,31	μg/kg	RD2 binara reglementata-ia in considerare IM	Rez.< 0,31μg/kg(cca) =conform	Rez.≥ 0,31μg/kg(cca) = neconform	x	x
Determinare reziduuri nitrofurani prin LC-MS/MS: 3-amino-5- morpholinomethyl-1,3-oxazolidon-2-ona (AMOZ)	tesut musc. ovine caprine	Reg. UE/1644/2022; Reg. UE 1871/2019	Lapte	Fara MRL, (subst. nu trebuie sa fie prezenta)	μg/kg	0,29	μg/kg	RD2 binara reglementata-ia in considerare IM	Rez.< 0,29μg/kg(cca) =conform	Rez.≥ 0,29μg/kg(cca) = neconform	x	x

Rez. = Rezultat analiza

"<" = mai mic

">" = mai mare

"≥" = mai mare sau egal

"≤" = mai mic sau egal

Determinare reziduuri nitrofurani prin LC-MS/MS: 1-aminohydantoina hidroclorid (AHD.HCl)	tesut musc. ovine caprine	Reg. UE/1644/2022; Reg. UE 1871/2019	Lapte	Fara MRL, (subst. nu trebuie sa fie prezenta)	µg/kg	0,29	µg/kg	RD2 binara reglementata-ia in considerare IM	Rez.< 0,29µg/kg(cca) =conform	Rez.≥ 0,29µg/kg(cca) = neconform	x	x	
Determinare reziduuri nitrofurani prin LC-MS/MS: semicarbazida hidroclorid (SEM.HCl)	tesut musc. ovine caprine	Reg. UE/1644/2022; Reg. UE 1871/2019	Lapte	Fara MRL, (subst. nu trebuie sa fie prezenta)	µg/kg	0,34	µg/kg	RD2 binara reglementata-ia in considerare IM	Rez.< 0,34µg/kg(cca) =conform	Rez.≥ 0,34µg/kg(cca) = neconform	x	x	
Determinare reziduuri nitrofurani prin LC-MS/MS: Nifursol-desurfuryliden (DNSH)	tesut musc. ovine caprine	Reg. UE/1644/2022; Reg. UE 1871/2019	Lapte	Fara MRL, (subst. nu trebuie sa fie prezenta)	µg/kg	0,32	µg/kg	RD2 binara reglementata-ia in considerare IM	Rez.< 0,32µg/kg(cca) =conform	Rez.≥ 0,32µg/kg(cca) = neconform	x	x	
Determinare reziduuri nitrofurani prin LC-MS/MS: 3-amino-2-oxazolidona (AOZ)	intestine	Reg. UE/1644/2022; Reg. UE 1871/2019	Ouă	Fara MRL, (subst. nu trebuie sa fie prezenta)	µg/kg	0,33	µg/kg	RD2 binara reglementata-ia in considerare IM	Rez.< 0,33µg/kg(cca) =conform	Rez.≥ 0,33µg/kg(cca) = neconform	x	x	
Determinare reziduuri nitrofurani prin LC-MS/MS: 3-amino-5- morpholinomethyl-1,3-oxazolidon-2-ona (AMOZ)	intestine	Reg. UE/1644/2022; Reg. UE 1871/2019	Ouă	Fara MRL, (subst. nu trebuie sa fie prezenta)	µg/kg	0,32	µg/kg	RD2 binara reglementata-ia in considerare IM	Rez.< 0,32µg/kg(cca) =conform	Rez.≥ 0,32µg/kg(cca) = neconform	x	x	
Determinare reziduuri nitrofurani prin LC-MS/MS: 1-aminohydantoina hidroclorid (AHD.HCl)	intestine	Reg. UE/1644/2022; Reg. UE 1871/2019	Ouă	Fara MRL, (subst. nu trebuie sa fie prezenta)	µg/kg	0,34	µg/kg	RD2 binara reglementata-ia in considerare IM	Rez.< 0,34µg/kg(cca) =conform	Rez.≥ 0,34µg/kg(cca) = neconform	x	x	
Determinare reziduuri nitrofurani prin LC-MS/MS: semicarbazida hidroclorid (SEM.HCl)	intestine	Reg. UE/1644/2022; Reg. UE 1871/2019	Ouă	Fara MRL, (subst. nu trebuie sa fie prezenta)	µg/kg	0,33	µg/kg	RD2 binara reglementata-ia in considerare IM	Rez.< 0,33µg/kg(cca) =conform	Rez.≥ 0,33µg/kg(cca) = neconform	x	x	
Determinare reziduuri nitrofurani prin LC-MS/MS: Nifursol-desurfuryliden (DNSH)	intestine	Reg. UE/1644/2022; Reg. UE 1871/2019	Ouă	Fara MRL, (subst. nu trebuie sa fie prezenta)	µg/kg	0,35	µg/kg	RD2 binara reglementata-ia in considerare IM	Rez.< 0,35µg/kg(cca) =conform	Rez.≥ 0,35µg/kg(cca) = neconform	x	x	

Isoric versiuni	
Nr.vers/data	Descriere modificare
0/02.04.2021	versiunea initiala
1/23.06.2021	S-a completat cu compusi noi
2/31.10.2022	S-a revizuit validarea metodei în conformitate cu prevederile Reg UE 808/2021 și s-au modificat valorile lui cca
3/08.02.2023	inlocuire Directiva 96/23/CE a Consiliului cu Regulamentul Delegat (UE) 1644/2022 adaugare Reg. UE 1871/2019

Rez. = Rezultat analiza
"<" = mai mic
">" = mai mare
"≥" = mai mare sau egal
"≤" = mai mic sau egal

Date din Anexa la Certificat		Date din Referențial (Cerința specificată)				Date furnizate de laborator								
Domeniul de activitate / Tehnica de măsurare / Denumirea încercării	Material / produs / obiect supus încercării	Referențial de interpretare (care prevede Limita Specificației)	Matricea	Limita Specificației prevăzută în referențial	UM	Valoare cca -care include Incertitudine de Măsurare (IM)		Regula de decizie (RD)	Declarația de conformitate pentru rezultatul măsurării				Observații	
Determinare reziduuri nitroimidazoli prin LC-MS/MS: Dimetridazol, DMZ	Țesuturi	Reg. UE/1644/2022	Tesut muscular	Fara MRL, (subst. nu trebuie sa fie prezenta)	µg/kg	0,41	µg/kg	RD2 binara reglementata-ia in considerare IM	Rez.< 0,41µg/kg(cca) =conform	Rez.≥ 0,41µg/kg(cca) = neconform	x		x	
Determinare reziduuri nitroimidazoli prin LC-MS/MS: Dimetridazol, DMZ	Lapte	Reg. UE/1644/2022	Lapte	Fara MRL, (subst. nu trebuie sa fie prezenta)	µg/kg	0,43	µg/kg	RD2 binara reglementata-ia in considerare IM	Rez.< 0,43µg/kg(cca) =conform	Rez.≥ 0,43µg/kg(cca) = neconform	x		x	
Determinare reziduuri nitroimidazoli prin LC-MS/MS: Dimetridazol, DMZ	Ouă	Reg. UE/1644/2022	Ouă	Fara MRL, (subst. nu trebuie sa fie prezenta)	µg/kg	0,42	µg/kg	RD2 binara reglementata-ia in considerare IM	Rez.< 0,42µg/kg(cca) =conform	Rez.≥ 0,42µg/kg(cca) = neconform	x		x	
Determinare reziduuri nitroimidazoli prin LC-MS/MS: Dimetridazol, DMZ	Miere	Reg. UE/1644/2022	Miere	Fara MRL, (subst. nu trebuie sa fie prezenta)	µg/kg	0,33	µg/kg	RD2 binara reglementata-ia in considerare IM	Rez.< 0,33µg/kg(cca) =conform	Rez.≥ 0,33µg/kg(cca) = neconform	x		x	
Determinare reziduuri nitroimidazoli prin LC-MS/MS: Dimetridazol, DMZ	Produse biologice (Ser sanguin)	Reg. UE/1644/2022	Produse biologice (Ser sanguin)	Fara MRL, (subst. nu trebuie sa fie prezenta)	µg/kg	0,42	µg/kg	RD2 binara reglementata-ia in considerare IM	Rez.< 0,42µg/kg(cca) =conform	Rez.≥ 0,42µg/kg(cca) = neconform	x		x	
Determinare reziduuri nitroimidazoli prin LC-MS/MS: HMMNI=DMZOH=RNZOH - metabolit hidroxilat al dimetridazol si ronidazol	Țesuturi	Reg. UE/1644/2022	Tesut muscular	Fara MRL, (subst. nu trebuie sa fie prezenta)	µg/kg	0,43	µg/kg	RD2 binara reglementata-ia in considerare IM	Rez.< 0,43µg/kg(cca) =conform	Rez.≥ 0,43µg/kg(cca) = neconform	x		x	
Determinare reziduuri nitroimidazoli prin LC-MS/MS: HMMNI=DMZOH=RNZOH - metabolit hidroxilat al dimetridazol si ronidazol	Lapte	Reg. UE/1644/2022	Lapte	Fara MRL, (subst. nu trebuie sa fie prezenta)	µg/kg	0,40	µg/kg	RD2 binara reglementata-ia in considerare IM	Rez.< 0,4µg/kg(cca) =conform	Rez.≥ 0,4µg/kg(cca) = neconform	x		x	
Determinare reziduuri nitroimidazoli prin LC-MS/MS: HMMNI=DMZOH=RNZOH - metabolit hidroxilat al dimetridazol si ronidazol	Ouă	Reg. UE/1644/2022	Ouă	Fara MRL, (subst. nu trebuie sa fie prezenta)	µg/kg	0,43	µg/kg	RD2 binara reglementata-ia in considerare IM	Rez.< 0,43µg/kg(cca) =conform	Rez.≥ 0,43µg/kg(cca) = neconform	x		x	
Determinare reziduuri nitroimidazoli prin LC-MS/MS: HMMNI=DMZOH=RNZOH - metabolit hidroxilat al dimetridazol si ronidazol	Miere	Reg. UE/1644/2022	Miere	Fara MRL, (subst. nu trebuie sa fie prezenta)	µg/kg	0,40	µg/kg	RD2 binara reglementata-ia in considerare IM	Rez.< 0,4µg/kg(cca) =conform	Rez.≥ 0,4µg/kg(cca) = neconform	x		x	
Determinare reziduuri nitroimidazoli prin LC-MS/MS: HMMNI=DMZOH=RNZOH - metabolit hidroxilat al dimetridazol si ronidazol	Produse biologice (Ser sanguin)	Reg. UE/1644/2022	Produse biologice (Ser sanguin)	Fara MRL, (subst. nu trebuie sa fie prezenta)	µg/kg	0,45	µg/kg	RD2 binara reglementata-ia in considerare IM	Rez.< 0,45µg/kg(cca) =conform	Rez.≥ 0,45µg/kg(cca) = neconform	x		x	
Determinare reziduuri nitroimidazoli prin LC-MS/MS: Metronidazol	Țesuturi	Reg. UE/1644/2022	Tesut muscular	Fara MRL, (subst. nu trebuie sa fie prezenta)	µg/kg	0,33	µg/kg	RD2 binara reglementata-ia in considerare IM	Rez.< 0,33µg/kg(cca) =conform	Rez.≥ 0,33µg/kg(cca) = neconform	x		x	
Determinare reziduuri nitroimidazoli prin LC-MS/MS: Metronidazol, MNZ	Lapte	Reg. UE/1644/2022	Lapte	Fara MRL, (subst. nu trebuie sa fie prezenta)	µg/kg	0,44	µg/kg	RD2 binara reglementata-ia in considerare IM	Rez.< 0,44µg/kg(cca) =conform	Rez.≥ 0,44µg/kg(cca) = neconform	x		x	

Rez. = Rezultat analiza

"<" = mai mic

">" = mai mare

">=" = mai mare s-au egal

"<=" = mai mic sau egal

Determinare reziduuri nitroimidazoli prin LC-MS/MS: Metronidazol, MNZ	Ouă	Reg. UE/1644/2022	Ouă	Fara MRL, (subst. nu trebuie sa fie prezenta)	µg/kg	0,40	µg/kg	RD2 binara reglementata-ia in considerare IM	Rez. < 0,4µg/kg(cca) =conform	Rez. ≥ 0,4µg/kg(cca) = neconform	x	x	
Determinare reziduuri nitroimidazoli prin LC-MS/MS: Metronidazol, MNZ	Miere	Reg. UE/1644/2022	Miere	Fara MRL, (subst. nu trebuie sa fie prezenta)	µg/kg	0,35	µg/kg	RD2 binara reglementata-ia in considerare IM	Rez. < 0,35µg/kg(cca) =conform	Rez. ≥ 0,35µg/kg(cca) = neconform	x	x	
Determinare reziduuri nitroimidazoli prin LC-MS/MS: Metronidazol, MNZ	Produse biologice (Ser sanguin)	Reg. UE/1644/2022	Produse biologice (Ser sanguin)	Fara MRL, (subst. nu trebuie sa fie prezenta)	µg/kg	0,40	µg/kg	RD2 binara reglementata-ia in considerare IM	Rez. < 0,4µg/kg(cca) =conform	Rez. ≥ 0,4µg/kg(cca) = neconform	x	x	
Determinare reziduuri nitroimidazoli prin LC-MS/MS: Metronidazol-OH, MNZOH	Țesuturi	Reg. UE/1644/2022	Tesut muscular	Fara MRL, (subst. nu trebuie sa fie prezenta)	µg/kg	0,44	µg/kg	RD2 binara reglementata-ia in considerare IM	Rez. < 0,44µg/kg(cca) =conform	Rez. ≥ 0,44µg/kg(cca) = neconform	x	x	
Determinare reziduuri nitroimidazoli prin LC-MS/MS: Metronidazol-OH, MNZOH	Lapte	Reg. UE/1644/2022	Lapte	Fara MRL, (subst. nu trebuie sa fie prezenta)	µg/kg	0,45	µg/kg	RD2 binara reglementata-ia in considerare IM	Rez. < 0,45µg/kg(cca) =conform	Rez. ≥ 0,45µg/kg(cca) = neconform	x	x	
Determinare reziduuri nitroimidazoli prin LC-MS/MS: Metronidazol-OH	Ouă	Reg. UE/1644/2022	Ouă	Fara MRL, (subst. nu trebuie sa fie prezenta)	µg/kg	0,32	µg/kg	RD2 binara reglementata-ia in considerare IM	Rez. < 0,32µg/kg(cca) =conform	Rez. ≥ 0,32µg/kg(cca) = neconform	x	x	
Determinare reziduuri nitroimidazoli prin LC-MS/MS: Metronidazol-OH, MNZOH	Miere	Reg. UE/1644/2022	Miere	Fara MRL, (subst. nu trebuie sa fie prezenta)	µg/kg	0,42	µg/kg	RD2 binara reglementata-ia in considerare IM	Rez. < 0,42µg/kg(cca) =conform	Rez. ≥ 0,42µg/kg(cca) = neconform	x	x	
Determinare reziduuri nitroimidazoli prin LC-MS/MS: Metronidazol-OH, MNZOH	Produse biologice (Ser sanguin)	Reg. UE/1644/2022	Produse biologice (Ser sanguin)	Fara MRL, (subst. nu trebuie sa fie prezenta)	µg/kg	0,31	µg/kg	RD2 binara reglementata-ia in considerare IM	Rez. < 0,31µg/kg(cca) =conform	Rez. ≥ 0,31µg/kg(cca) = neconform	x	x	
Determinare reziduuri nitroimidazoli prin LC-MS/MS: Ronidazol, RON	Țesuturi	Reg. UE/1644/2022	Tesut muscular	Fara MRL, (subst. nu trebuie sa fie prezenta)	µg/kg	0,41	µg/kg	RD2 binara reglementata-ia in considerare IM	Rez. < 0,41µg/kg(cca) =conform	Rez. ≥ 0,41µg/kg(cca) = neconform	x	x	
Determinare reziduuri nitroimidazoli prin LC-MS/MS: Ronidazol, RON	Lapte	Reg. UE/1644/2022	Lapte	Fara MRL, (subst. nu trebuie sa fie prezenta)	µg/kg	0,40	µg/kg	RD2 binara reglementata-ia in considerare IM	Rez. < 0,4µg/kg(cca) =conform	Rez. ≥ 0,4µg/kg(cca) = neconform	x	x	
Determinare reziduuri nitroimidazoli prin LC-MS/MS: Ronidazol, RON	Ouă	Reg. UE/1644/2022	Ouă	Fara MRL, (subst. nu trebuie sa fie prezenta)	µg/kg	0,43	µg/kg	RD2 binara reglementata-ia in considerare IM	Rez. < 0,43µg/kg(cca) =conform	Rez. ≥ 0,43µg/kg(cca) = neconform	x	x	
Determinare reziduuri nitroimidazoli prin LC-MS/MS: Ronidazol, RON	Miere	Reg. UE/1644/2022	Miere	Fara MRL, (subst. nu trebuie sa fie prezenta)	µg/kg	0,42	µg/kg	RD2 binara reglementata-ia in considerare IM	Rez. < 0,42µg/kg(cca) =conform	Rez. ≥ 0,42µg/kg(cca) = neconform	x	x	
Determinare reziduuri nitroimidazoli prin LC-MS/MS: Ronidazol, RON	Produse biologice (Ser sanguin)	Reg. UE/1644/2022	Produse biologice (Ser sanguin)	Fara MRL, (subst. nu trebuie sa fie prezenta)	µg/kg	0,40	µg/kg	RD2 binara reglementata-ia in considerare IM	Rez. < 0,4µg/kg(cca) =conform	Rez. ≥ 0,4µg/kg(cca) = neconform	x	x	
Determinare reziduuri nitroimidazoli prin LC-MS/MS: Ipronidazol, IPZ	Țesuturi	Reg. UE/1644/2022	Tesut muscular	Fara MRL, (subst. nu trebuie sa fie prezenta)	µg/kg	0,45	µg/kg	RD2 binara reglementata-ia in considerare IM	Rez. < 0,45µg/kg(cca) =conform	Rez. ≥ 0,45µg/kg(cca) = neconform	x	x	
Determinare reziduuri nitroimidazoli prin LC-MS/MS: Ipronidazol, IPZ	Lapte	Reg. UE/1644/2022	Lapte	Fara MRL, (subst. nu trebuie sa fie prezenta)	µg/kg	0,45	µg/kg	RD2 binara reglementata-ia in considerare IM	Rez. < 0,45µg/kg(cca) =conform	Rez. ≥ 0,45µg/kg(cca) = neconform	x	x	

Rez. = Rezultat analiza

"<" = mai mic

">" = mai mare

">=" = mai mare sau egal

"<=" = mai mic sau egal

Determinare reziduuri nitroimidazoli prin LC-MS/MS: Ipronidazol, IPZ	Ouă	Reg. UE/1644/2022	Ouă	Fara MRL, (subst. nu trebuie sa fie prezenta)	μg/kg	0,45	μg/kg	RD2 binara reglementata-ia in considerare IM	Rez.< 0,45μg/kg(cca) =conform	Rez.≥ 0,45μg/kg(cca) = neconform	x	x	
Determinare reziduuri nitroimidazoli prin LC-MS/MS: Ipronidazol, IPZ	Miere	Reg. UE/1644/2022	Miere	Fara MRL, (subst. nu trebuie sa fie prezenta)	μg/kg	0,35	μg/kg	RD2 binara reglementata-ia in considerare IM	Rez.< 0,35μg/kg(cca) =conform	Rez.≥ 0,35μg/kg(cca) = neconform	x	x	
Determinare reziduuri nitroimidazoli prin LC-MS/MS: Ipronidazol, IPZ	Produce biologice (Ser sanguin)	Reg. UE/1644/2022	Produce biologice (Ser sanguin)	Fara MRL, (subst. nu trebuie sa fie prezenta)	μg/kg	0,30	μg/kg	RD2 binara reglementata-ia in considerare IM	Rez.< 0,3μg/kg(cca) =conform	Rez.≥ 0,3μg/kg(cca) = neconform	x	x	
Determinare reziduuri nitroimidazoli prin LC-MS/MS: Ipronidazol-OH, IPZOH	Țesuturi	Reg. UE/1644/2022	Tesut muscular	Fara MRL, (subst. nu trebuie sa fie prezenta)	μg/kg	0,31	μg/kg	RD2 binara reglementata-ia in considerare IM	Rez.< 0,31μg/kg(cca) =conform	Rez.≥ 0,31μg/kg(cca) = neconform	x	x	
Determinare reziduuri nitroimidazoli prin LC-MS/MS: Ipronidazol-OH, IPZOH	Lapte	Reg. UE/1644/2022	Lapte	Fara MRL, (subst. nu trebuie sa fie prezenta)	μg/kg	0,45	μg/kg	RD2 binara reglementata-ia in considerare IM	Rez.< 0,45μg/kg(cca) =conform	Rez.≥ 0,45μg/kg(cca) = neconform	x	x	
Determinare reziduuri nitroimidazoli prin LC-MS/MS: Ipronidazol-OH, IPZOH	Ouă	Reg. UE/1644/2022	Ouă	Fara MRL, (subst. nu trebuie sa fie prezenta)	μg/kg	0,40	μg/kg	RD2 binara reglementata-ia in considerare IM	Rez.< 0,4μg/kg(cca) =conform	Rez.≥ 0,4μg/kg(cca) = neconform	x	x	
Determinare reziduuri nitroimidazoli prin LC-MS/MS: Ipronidazol-OH, IPZOH	Miere	Reg. UE/1644/2022	Miere	Fara MRL, (subst. nu trebuie sa fie prezenta)	μg/kg	0,35	μg/kg	RD2 binara reglementata-ia in considerare IM	Rez.< 0,35μg/kg(cca) =conform	Rez.≥ 0,35μg/kg(cca) = neconform	x	x	
Determinare reziduuri nitroimidazoli prin LC-MS/MS: Ipronidazol-OH, IPZOH	Produce biologice (Ser sanguin)	Reg. UE/1644/2022	Produce biologice (Ser sanguin)	Fara MRL, (subst. nu trebuie sa fie prezenta)	μg/kg	0,41	μg/kg	RD2 binara reglementata-ia in considerare IM	Rez.< 0,41μg/kg(cca) =conform	Rez.≥ 0,41μg/kg(cca) = neconform	x	x	

Isoric versiuni	
Nr.vers/data	Descriere modificare
0/02.04.2021	versiunea initiala
1/08.02.2023	inlocuire Directiva 96/23/CE a Consiliului cu Regulamentul Delegat (UE) 1644/2022

Cuprins

[Cuprins/A1](#)

istoric

vezi nota subsol

Date din Anexa la Certificat		Date din Referential (Cerinta specificata)				Date furnizate de laborator							
Domeniul de activitate / Tehnica de măsurare / Denumirea încercării	Material / produs / obiect supus încercării	Referențial de interpretare (care prevede Limita Specificație)	Matricea	Limita Specificației prevăzută în referențial	UM	Valoare cca -care include Incertitudine de Măsurare (IM)		Regula de decizie (RD)	Declarația de conformitate pentru rezultatul măsurării				Observații
Determinarea reziduurilor de Antibiotice prin LC-MS/MS: TETRACILINE //tetraciclina + 4-epitetraciclina (TC + epiTC)	Tesuturi	REG.37/2010 cu modificările ulterioare	Tesut muscular	100	μg/kg	117	μg/kg	RD2 binara reglementata-ia in considerare IM	Rez.< 117μg/kg(cca) =conform	Rez.≥ 117μg/kg(cca) =neconform	x	x	Metoda 1
Determinarea reziduurilor de Antibiotice prin LC-MS/MS: TETRACILINE //clortetraciclina + 4-epiclortetraciclina (CTC + epiCTC)	Tesuturi	REG.37/2010 cu modificările ulterioare	Tesut muscular	100	μg/kg	116	μg/kg	RD2 binara reglementata-ia in considerare IM	Rez.< 116μg/kg(cca) =conform	Rez.≥ 116μg/kg(cca) =neconform	x	x	Metoda 1
Determinarea reziduurilor de Antibiotice prin LC-MS/MS: TETRACILINE //doxiciclina (DC)	Tesuturi	REG.37/2010 cu modificările ulterioare	Tesut muscular	100	μg/kg	116	μg/kg	RD2 binara reglementata-ia in considerare IM	Rez.< 116μg/kg(cca) =conform	Rez.≥ 116μg/kg(cca) =neconform	x	x	Metoda 1
Determinarea reziduurilor de Antibiotice prin LC-MS/MS: TETRACILINE //tetraciclina + 4-epitetraciclina (TC + epiTC)	Tesuturi	REG.37/2010 cu modificările ulterioare	Tesut renal	600	μg/kg	658	μg/kg	RD2 binara reglementata-ia in considerare IM	Rez.< 658μg/kg(cca) =conform	Rez.≥ 658μg/kg(cca) =neconform	x	x	Metoda 1
Determinarea reziduurilor de Antibiotice prin LC-MS/MS: TETRACILINE //clortetraciclina + 4-epiclortetraciclina (CTC + epiCTC)	Tesuturi	REG.37/2010 cu modificările ulterioare	Tesut renal	600	μg/kg	659	μg/kg	RD2 binara reglementata-ia in considerare IM	Rez.< 659μg/kg(cca) =conform	Rez.≥ 659μg/kg(cca) =neconform	x	x	Metoda 1
Determinarea reziduurilor de Antibiotice prin LC-MS/MS: TETRACILINE //doxiciclina (DC)	Tesuturi	REG.37/2010 cu modificările ulterioare	Tesut renal	600	μg/kg	677	μg/kg	RD2 binara reglementata-ia in considerare IM	Rez.< 677μg/kg(cca) =conform	Rez.≥ 677μg/kg(cca) =neconform	x	x	Metoda 1
Determinarea reziduurilor de Antibiotice prin LC-MS/MS: TETRACILINE //tetraciclina + 4-epitetraciclina (TC + epiTC)	Lapte	REG.37/2010 cu modificările ulterioare	Lapte (toate speciile)	100	μg/kg	118	μg/kg	RD2 binara reglementata-ia in considerare IM	Rez.< 118μg/kg(cca) =conform	Rez.≥ 118μg/kg(cca) =neconform	x	x	Metoda 1
Determinarea reziduurilor de Antibiotice prin LC-MS/MS: TETRACILINE //clortetraciclina + 4-epiclortetraciclina (CTC + epiCTC)	Lapte	REG.37/2010 cu modificările ulterioare	Lapte (toate speciile)	100	μg/kg	116	μg/kg	RD2 binara reglementata-ia in considerare IM	Rez.< 116μg/kg(cca) =conform	Rez.≥ 116μg/kg(cca) =neconform	x	x	Metoda 1
Determinarea reziduurilor de Antibiotice prin LC-MS/MS: TETRACILINE //doxiciclina (DC)	Lapte	Reg. UE/1644/2022	Lapte	Fara MRL, (subst. nu trebuie sa fie prezenta)	μg/kg	40	μg/kg	RD2 binara reglementata-ia in considerare IM	Rez.< 40μg/kg(cca) =conform	Rez.≥ 40μg/kg(cca) =neconform	x	x	Metoda 1
Determinarea reziduurilor de Antibiotice prin LC-MS/MS: TETRACILINE //tetraciclina + 4-epitetraciclina (TC + epiTC)	Oua	REG.37/2010 cu modificările ulterioare	Oua	200	μg/kg	231	μg/kg	RD2 binara reglementata-ia in considerare IM	Rez.< 231μg/kg(cca) =conform	Rez.≥ 231μg/kg(cca) =neconform	x	x	Metoda 1
Determinarea reziduurilor de Antibiotice prin LC-MS/MS: TETRACILINE //oxitetraciclina + 4-epioxitetraciclina (OTC + epiOTC)	Oua	REG.37/2010 cu modificările ulterioare	Oua	200	μg/kg	235	μg/kg	RD2 binara reglementata-ia in considerare IM	Rez.< 235μg/kg(cca) =conform	Rez.≥ 235μg/kg(cca) =neconform	x	x	Metoda 1

Rez. = Rezultat analiza

<" = mai mic

>" = mai mare

"≥" = mai mare s-au egal

"≤" = mai mic sau egal

Determinarea reziduurilor de Antibiotice prin LC-MS/MS: TETRACICLINE //clortetraciclina + 4-epiclortetraciclina (CTC + epiCTC)	Oua	REG.37/2010 cu modificările ulterioare	Oua		200	μg/kg	236	μg/kg	RD2 binara reglementata-ia in considerare IM	Rez.< 236μg/kg(cca) =conform	Rez.≥ 236μg/kg(cca) =neconform	x	x	Metoda 1
Determinarea reziduurilor de Antibiotice prin LC-MS/MS: TETRACICLINE //doxiciclina (DC)	Oua	Reg. UE/1644/2022	Oua	Fara MRL, (subst. nu trebuie sa fie prezenta)		μg/kg	35	μg/kg	RD2 binara reglementata-ia in considerare IM	Rez.< 35μg/kg(cca) =conform	Rez.≥ 35μg/kg(cca) =neconform	x	x	Metoda 1
Determinarea reziduurilor de Antibiotice prin LC-MS/MS: TETRACICLINE //tetraciclina + 4-epitetraciclina (TC + epiTC)	Miere	Reg. UE/1644/2022	Miere	Fara MRL, (subst. nu trebuie sa fie prezenta)		μg/kg	8	μg/kg	RD2 binara reglementata-ia in considerare IM	Rez.< 8μg/kg(cca) =conform	Rez.≥ 8μg/kg(cca) =neconform	x	x	Metoda 1
Determinarea reziduurilor de Antibiotice prin LC-MS/MS: TETRACICLINE //clortetraciclina + 4-epiclortetraciclina (CTC + epiCTC)	Miere	Reg. UE/1644/2022	Miere	Fara MRL, (subst. nu trebuie sa fie prezenta)		μg/kg	8	μg/kg	RD2 binara reglementata-ia in considerare IM	Rez.< 8μg/kg(cca) =conform	Rez.≥ 8μg/kg(cca) =neconform	x	x	Metoda 1
Determinarea reziduurilor de Antibiotice prin LC-MS/MS: TETRACICLINE //doxiciclina (DC)	Miere	Reg. UE/1644/2022	Miere	Fara MRL, (subst. nu trebuie sa fie prezenta)		μg/kg	8	μg/kg	RD2 binara reglementata-ia in considerare IM	Rez.< 8μg/kg(cca) =conform	Rez.≥ 8μg/kg(cca) =neconform	x	x	Metoda 1
Determinarea reziduurilor de Antibiotice prin LC-MS/MS: BETALACTAMICE //amoxicilina (AMOXI)	Tesuturi	REG.37/2010 cu modificările ulterioare	Tesut muscular		50	μg/kg	59	μg/kg	RD2 binara reglementata-ia in considerare IM	Rez.< 59μg/kg(cca) =conform	Rez.≥ 59μg/kg(cca) =neconform	x	x	Metoda 2
Determinarea reziduurilor de Antibiotice prin LC-MS/MS: BETALACTAMICE //cefapirina (PIR)	Tesuturi	REG.37/2010 cu modificările ulterioare	Tesut muscular		50	μg/kg	59	μg/kg	RD2 binara reglementata-ia in considerare IM	Rez.< 59μg/kg(cca) =conform	Rez.≥ 59μg/kg(cca) =neconform	x	x	Metoda 2
Determinarea reziduurilor de Antibiotice prin LC-MS/MS: BETALACTAMICE //cefquinoma (QUIN)	Tesuturi	REG.37/2010 cu modificările ulterioare	Tesut muscular		50	μg/kg	58	μg/kg	RD2 binara reglementata-ia in considerare IM	Rez.< 58μg/kg(cca) =conform	Rez.≥ 58μg/kg(cca) =neconform	x	x	Metoda 2
Determinarea reziduurilor de Antibiotice prin LC-MS/MS: BETALACTAMICE //ampicilina (AMPI)	Tesuturi	REG.37/2010 cu modificările ulterioare	Tesut muscular		50	μg/kg	59	μg/kg	RD2 binara reglementata-ia in considerare IM	Rez.< 59μg/kg(cca) =conform	Rez.≥ 59μg/kg(cca) =neconform	x	x	Metoda 2
Determinarea reziduurilor de Antibiotice prin LC-MS/MS: BETALACTAMICE //cefalexin (LEX)	Tesuturi	REG.37/2010 cu modificările ulterioare	Tesut muscular		200	μg/kg	234	μg/kg	RD2 binara reglementata-ia in considerare IM	Rez.< 234μg/kg(cca) =conform	Rez.≥ 234μg/kg(cca) =neconform	x	x	Metoda 2
Determinarea reziduurilor de Antibiotice prin LC-MS/MS: BETALACTAMICE //ceftiofur (FUR)	Tesuturi	REG.37/2010 cu modificările ulterioare	Tesut muscular		1000	μg/kg	1159	μg/kg	RD2 binara reglementata-ia in considerare IM	Rez.< 1159μg/kg(cca) =conform	Rez.≥ 1159μg/kg(cca) =neconform	x	x	Metoda 2
Determinarea reziduurilor de Antibiotice prin LC-MS/MS: BETALACTAMICE //benzilpenicilina (PG)	Tesuturi	REG.37/2010 cu modificările ulterioare	Tesut muscular		50	μg/kg	59	μg/kg	RD2 binara reglementata-ia in considerare IM	Rez.< 59μg/kg(cca) =conform	Rez.≥ 59μg/kg(cca) =neconform	x	x	Metoda 2
Determinarea reziduurilor de Antibiotice prin LC-MS/MS: BETALACTAMICE //fenoximetilpenicilina (PV)	Tesuturi	REG.37/2010 cu modificările ulterioare	Tesut muscular		25	μg/kg	29	μg/kg	RD2 binara reglementata-ia in considerare IM	Rez.< 29μg/kg(cca) =conform	Rez.≥ 29μg/kg(cca) =neconform	x	x	Metoda 2
Determinarea reziduurilor de Antibiotice prin LC-MS/MS: BETALACTAMICE //cloxacilina (CLOXA)	Tesuturi	REG.37/2010 cu modificările ulterioare	Tesut muscular		300	μg/kg	336	μg/kg	RD2 binara reglementata-ia in considerare IM	Rez.< 336μg/kg(cca) =conform	Rez.≥ 336μg/kg(cca) =neconform	x	x	Metoda 2
Determinarea reziduurilor de Antibiotice prin LC-MS/MS: BETALACTAMICE //dicloxacilina (DICLOXA)	Tesuturi	REG.37/2010 cu modificările ulterioare	Tesut muscular		300	μg/kg	355	μg/kg	RD2 binara reglementata-ia in considerare IM	Rez.< 355μg/kg(cca) =conform	Rez.≥ 355μg/kg(cca) =neconform	x	x	Metoda 2

Rez. = Rezultat analiza
"<" = mai mic
">" = mai mare
"≥" = mai mare s-au egal
"≤" = mai mic sau egal

Determinarea reziduurilor de Antibiotice prin LC-MS/MS: BETALACTAMICE//oxacilina (OXA)	Tesuturi	REG.37/2010 cu modificările ulterioare	Tesut muscular	300	μg/kg	351	μg/kg	RD2 binara reglementata-ia in considerare IM	Rez.< 351μg/kg(cca) =conform	Rez.≥ 351μg/kg(cca) =neconform	x	x	Metoda 2
Determinarea reziduurilor de Antibiotice prin LC-MS/MS: BETALACTAMICE//nafcilina (NAF)	Tesuturi	REG.37/2010 cu modificările ulterioare	Tesut muscular	300	μg/kg	354	μg/kg	RD2 binara reglementata-ia in considerare IM	Rez.< 354μg/kg(cca) =conform	Rez.≥ 354μg/kg(cca) =neconform	x	x	Metoda 2
Determinarea reziduurilor de Antibiotice prin LC-MS/MS: BETALACTAMICE//amoxicilina (AMOXI)	Tesuturi	REG.37/2010 cu modificările ulterioare	Tesut renal	50	μg/kg	62	μg/kg	RD2 binara reglementata-ia in considerare IM	Rez.< 62μg/kg(cca) =conform	Rez.≥ 62μg/kg(cca) =neconform	x	x	Metoda 2
Determinarea reziduurilor de Antibiotice prin LC-MS/MS: BETALACTAMICE//cefquinoma (QUIN)	Tesuturi	REG.37/2010 cu modificările ulterioare	Tesut renal	200	μg/kg	236	μg/kg	RD2 binara reglementata-ia in considerare IM	Rez.< 236μg/kg(cca) =conform	Rez.≥ 236μg/kg(cca) =neconform	x	x	Metoda 2
Determinarea reziduurilor de Antibiotice prin LC-MS/MS: BETALACTAMICE//ampicilina (AMPI)	Tesuturi	REG.37/2010 cu modificările ulterioare	Tesut renal	50	μg/kg	60	μg/kg	RD2 binara reglementata-ia in considerare IM	Rez.< 60μg/kg(cca) =conform	Rez.≥ 60μg/kg(cca) =neconform	x	x	Metoda 2
Determinarea reziduurilor de Antibiotice prin LC-MS/MS: BETALACTAMICE//cefalexin (LEX)	Tesuturi	REG.37/2010 cu modificările ulterioare	Tesut renal	1000	μg/kg	1191	μg/kg	RD2 binara reglementata-ia in considerare IM	Rez.< 1191μg/kg(cca) =conform	Rez.≥ 1191μg/kg(cca) =neconform	x	x	Metoda 2
Determinarea reziduurilor de Antibiotice prin LC-MS/MS: BETALACTAMICE//benzilpenicilina (PG)	Tesuturi	REG.37/2010 cu modificările ulterioare	Tesut renal	50	μg/kg	60	μg/kg	RD2 binara reglementata-ia in considerare IM	Rez.< 60μg/kg(cca) =conform	Rez.≥ 60μg/kg(cca) =neconform	x	x	Metoda 2
Determinarea reziduurilor de Antibiotice prin LC-MS/MS: BETALACTAMICE//fenoximetilpenicilina (PV)	Tesuturi	REG.37/2010 cu modificările ulterioare	Tesut renal	25	μg/kg	30	μg/kg	RD2 binara reglementata-ia in considerare IM	Rez.< 30μg/kg(cca) =conform	Rez.≥ 30μg/kg(cca) =neconform	x	x	Metoda 2
Determinarea reziduurilor de Antibiotice prin LC-MS/MS: BETALACTAMICE//cloxacilina (CLOXA)	Tesuturi	REG.37/2010 cu modificările ulterioare	Tesut renal	300	μg/kg	355	μg/kg	RD2 binara reglementata-ia in considerare IM	Rez.< 355μg/kg(cca) =conform	Rez.≥ 355μg/kg(cca) =neconform	x	x	Metoda 2
Determinarea reziduurilor de Antibiotice prin LC-MS/MS: BETALACTAMICE//dicloxacilina (DICLOXA)	Tesuturi	REG.37/2010 cu modificările ulterioare	Tesut renal	300	μg/kg	336	μg/kg	RD2 binara reglementata-ia in considerare IM	Rez.< 336μg/kg(cca) =conform	Rez.≥ 336μg/kg(cca) =neconform	x	x	Metoda 2
Determinarea reziduurilor de Antibiotice prin LC-MS/MS: BETALACTAMICE//oxacilina (OXA)	Tesuturi	REG.37/2010 cu modificările ulterioare	Tesut renal	300	μg/kg	353	μg/kg	RD2 binara reglementata-ia in considerare IM	Rez.< 353μg/kg(cca) =conform	Rez.≥ 353μg/kg(cca) =neconform	x	x	Metoda 2
Determinarea reziduurilor de Antibiotice prin LC-MS/MS: BETALACTAMICE//nafcilina (NAF)	Tesuturi	REG.37/2010 cu modificările ulterioare	Tesut renal	300	μg/kg	350	μg/kg	RD2 binara reglementata-ia in considerare IM	Rez.< 350μg/kg(cca) =conform	Rez.≥ 350μg/kg(cca) =neconform	x	x	Metoda 2
Determinarea reziduurilor de Antibiotice prin LC-MS/MS: BETALACTAMICE//amoxicilina (AMOXI)	Lapte	REG.37/2010 cu modificările ulterioare	Lapte (toate speciile)	4	μg/kg	4	μg/kg	RD2 binara reglementata-ia in considerare IM	Rez.< 4μg/kg(cca) =conform	Rez.≥ 4μg/kg(cca) =neconform	x	x	Metoda 2
Determinarea reziduurilor de Antibiotice prin LC-MS/MS: BETALACTAMICE//cefapirina (PIR)	Lapte	REG.37/2010 cu modificările ulterioare	Lapte bovine	60	μg/kg	69	μg/kg	RD2 binara reglementata-ia in considerare IM	Rez.< 69μg/kg(cca) =conform	Rez.≥ 69μg/kg(cca) =neconform	x	x	Metoda 2
Determinarea reziduurilor de Antibiotice prin LC-MS/MS: BETALACTAMICE//cefquinoma (QUIN)	Lapte	REG.37/2010 cu modificările ulterioare	Lapte bovine	20	μg/kg	22	μg/kg	RD2 binara reglementata-ia in considerare IM	Rez.< 22μg/kg(cca) =conform	Rez.≥ 22μg/kg(cca) =neconform	x	x	Metoda 2
Determinarea reziduurilor de Antibiotice prin LC-MS/MS: BETALACTAMICE//cefalonium (LON)	Lapte	REG.37/2010 cu modificările ulterioare	Lapte bovine	20	μg/kg	23	μg/kg	RD2 binara reglementata-ia in considerare IM	Rez.< 23μg/kg(cca) =conform	Rez.≥ 23μg/kg(cca) =neconform	x	x	Metoda 2

Rez. = Rezultat analiza

<" = mai mic

>" = mai mare

<=" = mai mare s-au egal

<=" = mai mic sau egal

Determinarea reziduurilor de Antibiotice prin LC-MS/MS: BETALACTAMICE //ampicilina (AMPI)	Lapte	REG.37/2010 cu modificările ulterioare	Lapte (toate speciile)	4	μg/kg	4	μg/kg	RD2 binara reglementata-ia in considerare IM	Rez.< 4μg/kg(cca) =conform	Rez.≥ 4μg/kg(cca) = neconform	x	x	Metoda 2
Determinarea reziduurilor de Antibiotice prin LC-MS/MS: BETALACTAMICE //cefalexin (LEX)	Lapte	REG.37/2010 cu modificările ulterioare	Lapte bovine	100	μg/kg	116	μg/kg	RD2 binara reglementata-ia in considerare IM	Rez.< 116μg/kg(cca) =conform	Rez.≥ 116μg/kg(cca) = neconform	x	x	Metoda 2
Determinarea reziduurilor de Antibiotice prin LC-MS/MS: BETALACTAMICE //cefazolina (ZOL)	Lapte	REG.37/2010 cu modificările ulterioare	Lapte (bov., ov., caprine)	50	μg/kg	58	μg/kg	RD2 binara reglementata-ia in considerare IM	Rez.< 58μg/kg(cca) =conform	Rez.≥ 58μg/kg(cca) = neconform	x	x	Metoda 2
Determinarea reziduurilor de Antibiotice prin LC-MS/MS: BETALACTAMICE //cefoperazona (PERAZONA)	Lapte	REG.37/2010 cu modificările ulterioare	Lapte bovine	50	μg/kg	58	μg/kg	RD2 binara reglementata-ia in considerare IM	Rez.< 58μg/kg(cca) =conform	Rez.≥ 58μg/kg(cca) = neconform	x	x	Metoda 2
Determinarea reziduurilor de Antibiotice prin LC-MS/MS: BETALACTAMICE //ceftiofur (FUR)	Lapte	REG.37/2010 cu modificările ulterioare	Lapte (toate speciile)	100	μg/kg	118	μg/kg	RD2 binara reglementata-ia in considerare IM	Rez.< 118μg/kg(cca) =conform	Rez.≥ 118μg/kg(cca) = neconform	x	x	Metoda 2
Determinarea reziduurilor de Antibiotice prin LC-MS/MS: BETALACTAMICE //benzilpenicilina (PG)	Lapte	REG.37/2010 cu modificările ulterioare	Lapte (toate speciile)	4	μg/kg	4	μg/kg	RD2 binara reglementata-ia in considerare IM	Rez.< 4μg/kg(cca) =conform	Rez.≥ 4μg/kg(cca) = neconform	x	x	Metoda 2
Determinarea reziduurilor de Antibiotice prin LC-MS/MS: BETALACTAMICE //cloxacilina (CLOXA)	Lapte	REG.37/2010 cu modificările ulterioare	Lapte (toate speciile)	30	μg/kg	34	μg/kg	RD2 binara reglementata-ia in considerare IM	Rez.< 34μg/kg(cca) =conform	Rez.≥ 34μg/kg(cca) = neconform	x	x	Metoda 2
Determinarea reziduurilor de Antibiotice prin LC-MS/MS: BETALACTAMICE //oxacilina (OXA)	Lapte	REG.37/2010 cu modificările ulterioare	Lapte (toate speciile)	30	μg/kg	35	μg/kg	RD2 binara reglementata-ia in considerare IM	Rez.< 35μg/kg(cca) =conform	Rez.≥ 35μg/kg(cca) = neconform	x	x	Metoda 2
Determinarea reziduurilor de Antibiotice prin LC-MS/MS: BETALACTAMICE //dicloxacilina (DICLOXA)	Lapte	REG.37/2010 cu modificările ulterioare	Lapte (toate speciile)	30	μg/kg	35	μg/kg	RD2 binara reglementata-ia in considerare IM	Rez.< 35μg/kg(cca) =conform	Rez.≥ 35μg/kg(cca) = neconform	x	x	Metoda 2
Determinarea reziduurilor de Antibiotice prin LC-MS/MS: BETALACTAMICE //nafcilina (NAF)	Lapte	REG.37/2010 cu modificările ulterioare	Lapte (bov., ov., caprine)	30	μg/kg	35	μg/kg	RD2 binara reglementata-ia in considerare IM	Rez.< 35μg/kg(cca) =conform	Rez.≥ 35μg/kg(cca) = neconform	x	x	Metoda 2
Determinarea reziduurilor de Antibiotice prin LC-MS/MS: BETALACTAMICE //desacetilcefapirin (DESPIR)	Lapte	REG.37/2010 cu modificările ulterioare	Lapte bovine	50	μg/kg	69	μg/kg	RD2 binara reglementata-ia in considerare IM	Rez.< 69μg/kg(cca) =conform	Rez.≥ 69μg/kg(cca) = neconform	x	x	Metoda 2
Determinarea reziduurilor de Antibiotice prin LC-MS/MS: BETALACTAMICE //amoxicilina (AMOXI)	Oua	Reg. UE/1644/2022	Oua	Fara MRL, (subst. nu trebuie sa fie prezenta)	μg/kg	39	μg/kg	RD2 binara reglementata-ia in considerare IM	Rez.< 39μg/kg(cca) =conform	Rez.≥ 39μg/kg(cca) = neconform	x	x	Metoda 2
Determinarea reziduurilor de Antibiotice prin LC-MS/MS: BETALACTAMICE //cefquinoma (QUIN)	Oua	Reg. UE/1644/2022	Oua	Fara MRL, (subst. nu trebuie sa fie prezenta)	μg/kg	38	μg/kg	RD2 binara reglementata-ia in considerare IM	Rez.< 38μg/kg(cca) =conform	Rez.≥ 38μg/kg(cca) = neconform	x	x	Metoda 2
Determinarea reziduurilor de Antibiotice prin LC-MS/MS: BETALACTAMICE //ampicilina (AMPI)	Oua	Reg. UE/1644/2022	Oua	Fara MRL, (subst. nu trebuie sa fie prezenta)	μg/kg	33	μg/kg	RD2 binara reglementata-ia in considerare IM	Rez.< 33μg/kg(cca) =conform	Rez.≥ 33μg/kg(cca) = neconform	x	x	Metoda 2
Determinarea reziduurilor de Antibiotice prin LC-MS/MS: BETALACTAMICE //cefalexin (LEX)	Oua	Reg. UE/1644/2022	Oua	Fara MRL, (subst. nu trebuie sa fie prezenta)	μg/kg	39	μg/kg	RD2 binara reglementata-ia in considerare IM	Rez.< 39μg/kg(cca) =conform	Rez.≥ 39μg/kg(cca) = neconform	x	x	Metoda 2
Determinarea reziduurilor de Antibiotice prin LC-MS/MS: BETALACTAMICE //benzilpenicilina (PG)	Oua	Reg. UE/1644/2022	Oua	Fara MRL, (subst. nu trebuie sa fie prezenta)	μg/kg	36	μg/kg	RD2 binara reglementata-ia in considerare IM	Rez.< 36μg/kg(cca) =conform	Rez.≥ 36μg/kg(cca) = neconform	x	x	Metoda 2

Rez. = Rezultat analiza

"<" = mai mic

">" = mai mare

"≥" = mai mare sau egal

"≤" = mai mic sau egal

Matricea de corespondență a regulilor de decizie aplicate
pentru încercările efectuate de către IISPV

Determinarea reziduurilor de Antibiotice prin LC-MS/MS: BETALACTAMICE //fenoximetilpenicilina (PV)	Oua	REG.37/2010 cu modificările ulterioare	Oua		25	μg/kg	35	μg/kg	RD2 binara reglementata-ia in considerare IM	Rez.< 35μg/kg(cca) =conform	Rez.≥ 35μg/kg(cca) = neconform	x	x	Metoda 2
Determinarea reziduurilor de Antibiotice prin LC-MS/MS: BETALACTAMICE //cloxacilina (CLOXA)	Oua	Reg. UE/1644/2022	Oua	Fara MRL, (subst. nu trebuie sa fie prezenta)		μg/kg	33	μg/kg	RD2 binara reglementata-ia in considerare IM	Rez.< 33μg/kg(cca) =conform	Rez.≥ 33μg/kg(cca) = neconform	x	x	Metoda 2
Determinarea reziduurilor de Antibiotice prin LC-MS/MS: BETALACTAMICE //dicloxacilina (DICLOXA)	Oua	Reg. UE/1644/2022	Oua	Fara MRL, (subst. nu trebuie sa fie prezenta)		μg/kg	36	μg/kg	RD2 binara reglementata-ia in considerare IM	Rez.< 36μg/kg(cca) =conform	Rez.≥ 36μg/kg(cca) = neconform	x	x	Metoda 2
Determinarea reziduurilor de Antibiotice prin LC-MS/MS: BETALACTAMICE //oxacilina (OXA)	Oua	Reg. UE/1644/2022	Oua	Fara MRL, (subst. nu trebuie sa fie prezenta)		μg/kg	34	μg/kg	RD2 binara reglementata-ia in considerare IM	Rez.< 34μg/kg(cca) =conform	Rez.≥ 34μg/kg(cca) = neconform	x	x	Metoda 2
Determinarea reziduurilor de Antibiotice prin LC-MS/MS: BETALACTAMICE //desacetilcefapirin (DESPIR)	Oua	Reg. UE/1644/2022	Oua	Fara MRL, (subst. nu trebuie sa fie prezenta)		μg/kg	31	μg/kg	RD2 binara reglementata-ia in considerare IM	Rez.< 31μg/kg(cca) =conform	Rez.≥ 31μg/kg(cca) = neconform	x	x	Metoda 2
Determinarea reziduurilor de Antibiotice prin LC-MS/MS: BETALACTAMICE //Cefapirin	Oua	Reg. UE/1644/2022	Oua	Fara MRL, (subst. nu trebuie sa fie prezenta)		μg/kg	36	μg/kg	RD2 binara reglementata-ia in considerare IM	Rez.< 36μg/kg(cca) =conform	Rez.≥ 36μg/kg(cca) = neconform	x	x	Metoda 2
Determinarea reziduurilor de Antibiotice prin LC-MS/MS: BETALACTAMICE //Ceftiofur	Oua	Reg. UE/1644/2022	Oua	Fara MRL, (subst. nu trebuie sa fie prezenta)		μg/kg	37	μg/kg	RD2 binara reglementata-ia in considerare IM	Rez.< 37μg/kg(cca) =conform	Rez.≥ 37μg/kg(cca) = neconform	x	x	Metoda 2
Determinarea reziduurilor de Antibiotice prin LC-MS/MS: AMINOGLICOZIDE /gentamicina suma de genta C1,C2, C1a(GENTA)	Lapte	REG.37/2010 cu modificările ulterioare	Lapte toate speciile		100	μg/kg	116	μg/kg	RD2 binara reglementata-ia in considerare IM	Rez.< 116μg/kg(cca) =conform	Rez.≥ 116μg/kg(cca) = neconform	x	x	Metoda 3
Determinarea reziduurilor de Antibiotice prin LC-MS/MS: AMINOGLICOZIDE /streptomicina (STP)	Lapte	REG.37/2010 cu modificările ulterioare	Lapte (rumegatoare)		200	μg/kg	232	μg/kg	RD2 binara reglementata-ia in considerare IM	Rez.< 232μg/kg(cca) =conform	Rez.≥ 232μg/kg(cca) = neconform	x	x	Metoda 3
Determinarea reziduurilor de Antibiotice prin LC-MS/MS: AMINOGLICOZIDE /streptomicina (STP)	Lapte	Reg. UE/1644/2022	Lapte (magarita)	Fara MRL, (subst. nu trebuie sa fie prezenta)		μg/kg	62	μg/kg	RD2 binara reglementata-ia in considerare IM	Rez.< 62μg/kg(cca) =conform	Rez.≥ 62μg/kg(cca) = neconform	x	x	Metoda 3
Determinarea reziduurilor de Antibiotice prin LC-MS/MS: AMINOGLICOZIDE /dihidrostreptomicina (DHS)	Lapte	REG.37/2010 cu modificările ulterioare	Lapte (rumegatoare)		200	μg/kg	229	μg/kg	RD2 binara reglementata-ia in considerare IM	Rez.< 229μg/kg(cca) =conform	Rez.≥ 229μg/kg(cca) = neconform	x	x	Metoda 3
Determinarea reziduurilor de Antibiotice prin LC-MS/MS: AMINOGLICOZIDE /dihidrostreptomicina (DHS)	Lapte	Reg. UE/1644/2022	Lapte (magarita)	Fara MRL, (subst. nu trebuie sa fie prezenta)		μg/kg	52	μg/kg	RD2 binara reglementata-ia in considerare IM	Rez.< 52μg/kg(cca) =conform	Rez.≥ 52μg/kg(cca) = neconform	x	x	Metoda 3
Determinarea reziduurilor de Antibiotice prin LC-MS/MS: AMINOGLICOZIDE /apramicina (APRA)	Lapte	Reg. UE/1644/2022	Lapte	Fara MRL, (subst. nu trebuie sa fie prezenta)		μg/kg	69	μg/kg	RD2 binara reglementata-ia in considerare IM	Rez.< 69μg/kg(cca) =conform	Rez.≥ 69μg/kg(cca) = neconform	x	x	Metoda 3

Rez. = Rezultat analiza

<" = mai mic

>" = mai mare

>=" = mai mare s-au egal

<=" = mai mic sau egal

Determinarea reziduurilor de Antibiotice prin LC-MS/MS: AMINOGLICOZIDE/kanamicina A (KAN)	Lapte	REG.37/2010 cu modificările ulterioare	Lapte toate speciile	150	μg/kg	167	μg/kg	RD2 binara reglementata-ia in considerare IM	Rez.< 167μg/kg(cca) =conform	Rez.≥ 167μg/kg(cca) =neconform	x	x	Metoda 3
Determinarea reziduurilor de Antibiotice prin LC-MS/MS: AMINOGLICOZIDE/neomicina B (NEO B)	Lapte	REG.37/2010 cu modificările ulterioare	Lapte toate speciile	1500	μg/kg	1741	μg/kg	RD2 binara reglementata-ia in considerare IM	Rez.< 1741μg/kg(cca) =conform	Rez.≥ 1741μg/kg(cca) =neconform	x	x	Metoda 3
Determinarea reziduurilor de Antibiotice prin LC-MS/MS: AMINOGLICOZIDE/paromomicina (PAR)	Lapte	Reg. UE/1644/2022	Lapte	Fara MRL, (subst. nu trebuie sa fie prezenta)	μg/kg	60	μg/kg	RD2 binara reglementata-ia in considerare IM	Rez.< 60μg/kg(cca) =conform	Rez.≥ 60μg/kg(cca) =neconform	x	x	Metoda 3
Determinarea reziduurilor de Antibiotice prin LC-MS/MS: AMINOGLICOZIDE/spectinomicina (SPECTINO)	Lapte	REG.37/2010 cu modificările ulterioare	Lapte toate speciile	200	μg/kg	228	μg/kg	RD2 binara reglementata-ia in considerare IM	Rez.< 228μg/kg(cca) =conform	Rez.≥ 228μg/kg(cca) =neconform	x	x	Metoda 3
Determinarea reziduurilor de Antibiotice prin LC-MS/MS: AMINOGLICOZIDE/streptomicina (STP)	Tesuturi	REG.37/2010 cu modificările ulterioare	Tesut muscular rumegatoare (porcine, leporide)	500	μg/kg	558	μg/kg	RD2 binara reglementata-ia in considerare IM	Rez.< 558μg/kg(cca) =conform	Rez.≥ 558μg/kg(cca) =neconform	x	x	Metoda 3
Determinarea reziduurilor de Antibiotice prin LC-MS/MS: AMINOGLICOZIDE/streptomicina (STP)	Tesuturi	Reg. UE/1644/2022	Tesut muscular, alte specii	Fara MRL, (subst. nu trebuie sa fie prezenta)	μg/kg	113	μg/kg	RD2 binara reglementata-ia in considerare IM	Rez.< 113μg/kg(cca) =conform	Rez.≥ 113μg/kg(cca) =neconform	x	x	Metoda 3
Determinarea reziduurilor de Antibiotice prin LC-MS/MS: AMINOGLICOZIDE/dihidrostreptomicina (DHS)	Tesuturi	REG.37/2010 cu modificările ulterioare	Tesut muscular rumegatoare (porcine, leporide)	500	μg/kg	557	μg/kg	RD2 binara reglementata-ia in considerare IM	Rez.< 557μg/kg(cca) =conform	Rez.≥ 557μg/kg(cca) =neconform	x	x	Metoda 3
Determinarea reziduurilor de Antibiotice prin LC-MS/MS: AMINOGLICOZIDE/dihidrostreptomicina (DHS)	Tesuturi	Reg. UE/1644/2022	Tesut muscular, alte specii	Fara MRL, (subst. nu trebuie sa fie prezenta)	μg/kg	100	μg/kg	RD2 binara reglementata-ia in considerare IM	Rez.< 100μg/kg(cca) =conform	Rez.≥ 100μg/kg(cca) =neconform	x	x	Metoda 3
Determinarea reziduurilor de Antibiotice prin LC-MS/MS: AMINOGLICOZIDE/apramicina (APRA)	Tesuturi	REG.37/2010 cu modificările ulterioare	Tesut muscular bovine	1000	μg/kg	1134	μg/kg	RD2 binara reglementata-ia in considerare IM	Rez.< 1134μg/kg(cca) =conform	Rez.≥ 1134μg/kg(cca) =neconform	x	x	Metoda 3
Determinarea reziduurilor de Antibiotice prin LC-MS/MS: AMINOGLICOZIDE/apramicina (APRA)	Tesuturi	Reg. UE/1644/2022	Tesut muscular, alte specii	Fara MRL, (subst. nu trebuie sa fie prezenta)	μg/kg	175	μg/kg	RD2 binara reglementata-ia in considerare IM	Rez.< 175μg/kg(cca) =conform	Rez.≥ 175μg/kg(cca) =neconform	x	x	Metoda 3
Determinarea reziduurilor de Antibiotice prin LC-MS/MS: AMINOGLICOZIDE/gentamicina suma de genta C1,C2, C1a(GENTA)	Tesuturi	REG.37/2010 cu modificările ulterioare	Tesut muscular mamifere si pesti cu inotatoare	50	μg/kg	57	μg/kg	RD2 binara reglementata-ia in considerare IM	Rez.< 57μg/kg(cca) =conform	Rez.≥ 57μg/kg(cca) =neconform	x	x	Metoda 3
Determinarea reziduurilor de Antibiotice prin LC-MS/MS: AMINOGLICOZIDE/gentamicina suma de genta C1,C2, C1a(GENTA)	Tesuturi	Reg. UE/1644/2022	Tesut muscular, alte specii	Fara MRL, (subst. nu trebuie sa fie prezenta)	μg/kg	23	μg/kg	RD2 binara reglementata-ia in considerare IM	Rez.< 23μg/kg(cca) =conform	Rez.≥ 23μg/kg(cca) =neconform	x	x	Metoda 3
Determinarea reziduurilor de Antibiotice prin LC-MS/MS: AMINOGLICOZIDE/kanamicina A (KAN)	Tesuturi	REG.37/2010 cu modificările ulterioare	Tesut muscular toate speciile cu exceptia pestilor	100	μg/kg	113	μg/kg	RD2 binara reglementata-ia in considerare IM	Rez.< 113μg/kg(cca) =conform	Rez.≥ 113μg/kg(cca) =neconform	x	x	Metoda 3
Determinarea reziduurilor de Antibiotice prin LC-MS/MS: AMINOGLICOZIDE/kanamicina A (KAN)	Tesuturi	Reg. UE/1644/2022	Tesut muscular peste	Fara MRL, (subst. nu trebuie sa fie prezenta)	μg/kg	23	μg/kg	RD2 binara reglementata-ia in considerare IM	Rez.< 23μg/kg(cca) =conform	Rez.≥ 23μg/kg(cca) =neconform	x	x	Metoda 3

Rez. = Rezultat analiza

"<" = mai mic

">" = mai mare

">=" = mai mare s-au egal

"<=" = mai mic sau egal

**Matricea de corespondență a regulilor de decizie aplicate
pentru încercările efectuate de către IISPV**

Determinarea reziduurilor de Antibiotice prin LC-MS/MS: AMINOGLICOZIDE /neomicina B (NEO)	Tesuturi	REG.37/2010 cu modificările ulterioare	Tesut muscular toate speciile	500	μg/kg	558	μg/kg	RD2 binara reglementata-ia in considerare IM	Rez.< 558μg/kg(cca) =conform	Rez.≥ 558μg/kg(cca) = neconform	x	x	Metoda 3
Determinarea reziduurilor de Antibiotice prin LC-MS/MS: AMINOGLICOZIDE /paromomicina (PAR)	Tesuturi	REG.37/2010 cu modificările ulterioare	Tesut muscular toate speciile	500	μg/kg	542	μg/kg	RD2 binara reglementata-ia in considerare IM	Rez.< 542μg/kg(cca) =conform	Rez.≥ 542μg/kg(cca) = neconform	x	x	Metoda 3
Determinarea reziduurilor de Antibiotice prin LC-MS/MS: AMINOGLICOZIDE /spectinomocina (SPECTINO)	Tesuturi	REG.37/2010 cu modificările ulterioare	Tesut muscular toate speciile	300	μg/kg	345	μg/kg	RD2 binara reglementata-ia in considerare IM	Rez.< 345μg/kg(cca) =conform	Rez.≥ 345μg/kg(cca) = neconform	x	x	Metoda 3
Determinarea reziduurilor de Antibiotice prin LC-MS/MS: AMINOGLICOZIDE /streptomicina (STP)	Tesuturi	REG.37/2010 cu modificările ulterioare	Tesut renal rumegatoare (porcine, leporide)	1000	μg/kg	1165	μg/kg	RD2 binara reglementata-ia in considerare IM	Rez.< 1165μg/kg(cca) =conform	Rez.≥ 1165μg/kg(cca) = neconform	x	x	Metoda 3
Determinarea reziduurilor de Antibiotice prin LC-MS/MS: AMINOGLICOZIDE /streptomicina (STP)	Tesuturi	Reg. UE/1644/2022	Tesut renal, alte specii	Fara MRL, (subst. nu trebuie sa fie prezenta)	μg/kg	264	μg/kg	RD2 binara reglementata-ia in considerare IM	Rez.< 264μg/kg(cca) =conform	Rez.≥ 264μg/kg(cca) = neconform	x	x	Metoda 3
Determinarea reziduurilor de Antibiotice prin LC-MS/MS: AMINOGLICOZIDE /dihidrostreptomicina (DHS)	Tesuturi	REG.37/2010 cu modificările ulterioare	Tesut renal rumegatoare (porcine, leporide)	1000	μg/kg	1166	μg/kg	RD2 binara reglementata-ia in considerare IM	Rez.< 1166μg/kg(cca) =conform	Rez.≥ 1166μg/kg(cca) = neconform	x	x	Metoda 3
Determinarea reziduurilor de Antibiotice prin LC-MS/MS: AMINOGLICOZIDE /dihidrostreptomicina (DHS)	Tesuturi	Reg. UE/1644/2022	Tesut renal, alte specii	Fara MRL, (subst. nu trebuie sa fie prezenta)	μg/kg	262	μg/kg	RD2 binara reglementata-ia in considerare IM	Rez.< 262μg/kg(cca) =conform	Rez.≥ 262μg/kg(cca) = neconform	x	x	Metoda 3
Determinarea reziduurilor de Antibiotice prin LC-MS/MS: AMINOGLICOZIDE /apramicina (APRA)	Tesuturi	REG.37/2010 cu modificările ulterioare	Tesut renal bovine	20000	μg/kg	22259	μg/kg	RD2 binara reglementata-ia in considerare IM	Rez.< 22259μg/kg(cca) =conform	Rez.≥ 22259μg/kg(cca) = neconform	x	x	Metoda 3
Determinarea reziduurilor de Antibiotice prin LC-MS/MS: AMINOGLICOZIDE /apramicina (APRA)	Tesuturi	Reg. UE/1644/2022	Tesut renal, alte specii	Fara MRL, (subst. nu trebuie sa fie prezenta)	μg/kg	4621	μg/kg	RD2 binara reglementata-ia in considerare IM	Rez.< 4621μg/kg(cca) =conform	Rez.≥ 4621μg/kg(cca) = neconform	x	x	Metoda 3
Determinarea reziduurilor de Antibiotice prin LC-MS/MS: AMINOGLICOZIDE /gentamicina suma de genta C1,C2, C1a(GENTA)	Tesuturi	REG.37/2010 cu modificările ulterioare	Tesut renal mamifere	750	μg/kg	878	μg/kg	RD2 binara reglementata-ia in considerare IM	Rez.< 878μg/kg(cca) =conform	Rez.≥ 878μg/kg(cca) = neconform	x	x	Metoda 3
Determinarea reziduurilor de Antibiotice prin LC-MS/MS: AMINOGLICOZIDE /gentamicina suma de genta C1,C2, C1a(GENTA)	Tesuturi	Reg. UE/1644/2022	Tesut renal, alte specii	Fara MRL, (subst. nu trebuie sa fie prezenta)	μg/kg	236	μg/kg	RD2 binara reglementata-ia in considerare IM	Rez.< 236μg/kg(cca) =conform	Rez.≥ 236μg/kg(cca) = neconform	x	x	Metoda 3
Determinarea reziduurilor de Antibiotice prin LC-MS/MS: AMINOGLICOZIDE /kanamicina A (KAN)	Tesuturi	REG.37/2010 cu modificările ulterioare	Tesut renal toate speciile	2500	μg/kg	2905	μg/kg	RD2 binara reglementata-ia in considerare IM	Rez.< 2905μg/kg(cca) =conform	Rez.≥ 2905μg/kg(cca) = neconform	x	x	Metoda 3
Determinarea reziduurilor de Antibiotice prin LC-MS/MS: AMINOGLICOZIDE /neomicina B (NEO)	Tesuturi	REG.37/2010 cu modificările ulterioare	Tesut renal toate speciile	9000	μg/kg	10202	μg/kg	RD2 binara reglementata-ia in considerare IM	Rez.< 10202μg/kg(cca) =conform	Rez.≥ 10202μg/kg(cca) = neconform	x	x	Metoda 3
Determinarea reziduurilor de Antibiotice prin LC-MS/MS: AMINOGLICOZIDE /paromomicina (PAR)	Tesuturi	REG.37/2010 cu modificările ulterioare	Tesut renal toate speciile	1500	μg/kg	1773	μg/kg	RD2 binara reglementata-ia in considerare IM	Rez.< 1773μg/kg(cca) =conform	Rez.≥ 1773μg/kg(cca) = neconform	x	x	Metoda 3

Rez. = Rezultat analiza

"<" = mai mic

">" = mai mare

"≥" = mai mare s-au egal

"≤" = mai mic sau egal

Determinarea reziduurilor de Antibiotice prin LC-MS/MS: AMINOGLICOZIDE /spectinomicina (SPECTINO)	Tesuturi	REG.37/2010 cu modificările ulterioare	Tesut renal toate speciile	5000	µg/kg	5882	µg/kg	RD2 binara reglementata-ia in considerare IM	Rez.< 5882µg/kg(cca) =conform	Rez.≥ 5882µg/kg(cca) =neconform	x	x	Metoda 3
Determinarea reziduurilor de Antibiotice prin LC-MS/MS: AMINOGLICOZIDE /paromomicina (PAR)	Miere	Reg. UE/1644/2022	Miere	Fara MRL, (subst. nu trebuie sa fie prezenta)	µg/kg	18	µg/kg	RD2 binara reglementata-ia in considerare IM	Rez.< 18µg/kg(cca) =conform	Rez.≥ 18µg/kg(cca) =neconform	x	x	Metoda 3
Determinarea reziduurilor de Antibiotice prin LC-MS/MS: AMINOGLICOZIDE /kanamicina A(KAN)	Miere	Reg. UE/1644/2022	Miere	Fara MRL, (subst. nu trebuie sa fie prezenta)	µg/kg	17	µg/kg	RD2 binara reglementata-ia in considerare IM	Rez.< 17µg/kg(cca) =conform	Rez.≥ 17µg/kg(cca) =neconform	x	x	Metoda 3
Determinarea reziduurilor de Antibiotice prin LC-MS/MS: AMINOGLICOZIDE /neomicina B (NEO)	Miere	Reg. UE/1644/2022	Miere	Fara MRL, (subst. nu trebuie sa fie prezenta)	µg/kg	16	µg/kg	RD2 binara reglementata-ia in considerare IM	Rez.< 16µg/kg(cca) =conform	Rez.≥ 16µg/kg(cca) =neconform	x	x	Metoda 3
Determinarea reziduurilor de Antibiotice prin LC-MS/MS: AMINOGLICOZIDE /apramicina (APRA)	Miere	Reg. UE/1644/2022	Miere	Fara MRL, (subst. nu trebuie sa fie prezenta)	µg/kg	21	µg/kg	RD2 binara reglementata-ia in considerare IM	Rez.< 21µg/kg(cca) =conform	Rez.≥ 21µg/kg(cca) =neconform	x	x	Metoda 3
Determinarea reziduurilor de Antibiotice prin LC-MS/MS: AMINOGLICOZIDE /dihidrostreptomicina (DHS)	Miere	Reg. UE/1644/2022	Miere	Fara MRL, (subst. nu trebuie sa fie prezenta)	µg/kg	10	µg/kg	RD2 binara reglementata-ia in considerare IM	Rez.< 10µg/kg(cca) =conform	Rez.≥ 10µg/kg(cca) =neconform	x	x	Metoda 3
Determinarea reziduurilor de Antibiotice prin LC-MS/MS: AMINOGLICOZIDE /streptomicina (STP)	Miere	Reg. UE/1644/2022	Miere	Fara MRL, (subst. nu trebuie sa fie prezenta)	µg/kg	11	µg/kg	RD2 binara reglementata-ia in considerare IM	Rez.< 11µg/kg(cca) =conform	Rez.≥ 11µg/kg(cca) =neconform	x	x	Metoda 3
Determinarea reziduurilor de Antibiotice prin LC-MS/MS: AMINOGLICOZIDE /gentamicina suma de genta C1,C2, C1a(GENTA)	Miere	Reg. UE/1644/2022	Miere	Fara MRL, (subst. nu trebuie sa fie prezenta)	µg/kg	21	µg/kg	RD2 binara reglementata-ia in considerare IM	Rez.< 21µg/kg(cca) =conform	Rez.≥ 21µg/kg(cca) =neconform	x	x	Metoda 3
Determinarea reziduurilor de Antibiotice prin LC-MS/MS: AMINOGLICOZIDE /paromomicina (PAR)	Oua	REG.37/2010 cu modificările ulterioare	Oua		µg/kg	200	µg/kg	RD2 binara reglementata-ia in considerare IM	Rez.< 245µg/kg(cca) =conform	Rez.≥ 245µg/kg(cca) =neconform	x	x	Metoda 3
Determinarea reziduurilor de Antibiotice prin LC-MS/MS: AMINOGLICOZIDE /kanamicina A(KAN)	Oua	Reg. UE/1644/2022	Oua	Fara MRL, (subst. nu trebuie sa fie prezenta)	µg/kg	45	µg/kg	RD2 binara reglementata-ia in considerare IM	Rez.< 45µg/kg(cca) =conform	Rez.≥ 45µg/kg(cca) =neconform	x	x	Metoda 3
Determinarea reziduurilor de Antibiotice prin LC-MS/MS: AMINOGLICOZIDE /neomicina B (NEO)	Oua	REG.37/2010 cu modificările ulterioare	Oua		µg/kg	500	µg/kg	RD2 binara reglementata-ia in considerare IM	Rez.< 570µg/kg(cca) =conform	Rez.≥ 570µg/kg(cca) =neconform	x	x	Metoda 3
Determinarea reziduurilor de Antibiotice prin LC-MS/MS: AMINOGLICOZIDE /apramicina (APRA)	Oua	Reg. UE/1644/2022	Oua	Fara MRL, (subst. nu trebuie sa fie prezenta)	µg/kg	114	µg/kg	RD2 binara reglementata-ia in considerare IM	Rez.< 114µg/kg(cca) =conform	Rez.≥ 114µg/kg(cca) =neconform	x	x	Metoda 3
Determinarea reziduurilor de Antibiotice prin LC-MS/MS: AMINOGLICOZIDE /dihidrostreptomicina (DHS)	Oua	Reg. UE/1644/2022	Oua	Fara MRL, (subst. nu trebuie sa fie prezenta)	µg/kg	196	µg/kg	RD2 binara reglementata-ia in considerare IM	Rez.< 196µg/kg(cca) =conform	Rez.≥ 196µg/kg(cca) =neconform	x	x	Metoda 3
Determinarea reziduurilor de Antibiotice prin LC-MS/MS: AMINOGLICOZIDE /streptomicina (STP)	Oua	Reg. UE/1644/2022	Oua	Fara MRL, (subst. nu trebuie sa fie prezenta)	µg/kg	179	µg/kg	RD2 binara reglementata-ia in considerare IM	Rez.< 179µg/kg(cca) =conform	Rez.≥ 179µg/kg(cca) =neconform	x	x	Metoda 3

Rez. = Rezultat analiza

"<" = mai mic

">" = mai mare

"≥" = mai mare sau egal

"≤" = mai mic sau egal

Determinarea reziduurilor de Antibiotice prin LC-MS/MS: AMINOGLICOZIDE/gentamicina suma de genta C1,C2, C1a(GENTA)	Oua	Reg. UE/1644/2022	Oua	Fara MRL, (subst. nu trebuie sa fie prezenta)	µg/kg	55	µg/kg	RD2 binara reglementata-ia in considerare IM	Rez.< 55µg/kg(ccα) =conform	Rez.≥ 55µg/kg(ccα) = neconform	x	x	Metoda 3
Determinarea reziduurilor de Antibiotice prin LC-MS/MS: TETRACICLINE//tetraciclina + 4-epitetraciclina (TC + epiTC)	Tesuturi	REG.37/2010 cu modificarile ulterioare	Tesut muscular		µg/kg	116	µg/kg	RD2 binara reglementata-ia in considerare IM	Rez.< 116µg/kg(ccα) =conform	Rez.≥ 116µg/kg(ccα) = neconform	x	x	Metoda 4
Determinarea reziduurilor de Antibiotice prin LC-MS/MS: TETRACICLINE//oxitetraciclina + 4-epioxitetraciclina (OTC + epiOTC)	Tesuturi	REG.37/2010 cu modificarile ulterioare	Tesut muscular		µg/kg	117	µg/kg	RD2 binara reglementata-ia in considerare IM	Rez.< 117µg/kg(ccα) =conform	Rez.≥ 117µg/kg(ccα) = neconform	x	x	Metoda 4
Determinarea reziduurilor de Antibiotice prin LC-MS/MS: TETRACICLINE//doxiciclina (DC)	Tesuturi	REG.37/2010 cu modificarile ulterioare	Tesut muscular		µg/kg	115	µg/kg	RD2 binara reglementata-ia in considerare IM	Rez.< 115µg/kg(ccα) =conform	Rez.≥ 115µg/kg(ccα) = neconform	x	x	Metoda 4
Determinarea reziduurilor de Antibiotice prin LC-MS/MS: TETRACICLINE//tetraciclina + 4-epitetraciclina (TC + epiTC)	Tesuturi	REG.37/2010 cu modificarile ulterioare	Tesut renal		µg/kg	658	µg/kg	RD2 binara reglementata-ia in considerare IM	Rez.< 658µg/kg(ccα) =conform	Rez.≥ 658µg/kg(ccα) = neconform	x	x	Metoda 4
Determinarea reziduurilor de Antibiotice prin LC-MS/MS: TETRACICLINE//oxitetraciclina + 4-epioxitetraciclina (OTC + epiOTC)	Tesuturi	REG.37/2010 cu modificarile ulterioare	Tesut renal		µg/kg	660	µg/kg	RD2 binara reglementata-ia in considerare IM	Rez.< 660µg/kg(ccα) =conform	Rez.≥ 660µg/kg(ccα) = neconform	x	x	Metoda 4
Determinarea reziduurilor de Antibiotice prin LC-MS/MS: TETRACICLINE//clortetraciclina + 4-epiclortetraciclina (CTC + epiCTC)	Tesuturi	REG.37/2010 cu modificarile ulterioare	Tesut renal		µg/kg	678	µg/kg	RD2 binara reglementata-ia in considerare IM	Rez.< 678µg/kg(ccα) =conform	Rez.≥ 678µg/kg(ccα) = neconform	x	x	Metoda 4
Determinarea reziduurilor de Antibiotice prin LC-MS/MS: TETRACICLINE//doxiciclina (DC)	Tesuturi	REG.37/2010 cu modificarile ulterioare	Tesut renal		µg/kg	669	µg/kg	RD2 binara reglementata-ia in considerare IM	Rez.< 669µg/kg(ccα) =conform	Rez.≥ 669µg/kg(ccα) = neconform	x	x	Metoda 4
Determinarea reziduurilor de Antibiotice prin LC-MS/MS: TETRACICLINE//tetraciclina + 4-epitetraciclina (TC + epiTC)	Lapte	REG.37/2010 cu modificarile ulterioare	Lapte (toate speciile)		µg/kg	115	µg/kg	RD2 binara reglementata-ia in considerare IM	Rez.< 115µg/kg(ccα) =conform	Rez.≥ 115µg/kg(ccα) = neconform	x	x	Metoda 4
Determinarea reziduurilor de Antibiotice prin LC-MS/MS: TETRACICLINE//clortetraciclina + 4-epiclortetraciclina (CTC + epiCTC)	Lapte	REG.37/2010 cu modificarile ulterioare	Lapte (toate speciile)		µg/kg	117	µg/kg	RD2 binara reglementata-ia in considerare IM	Rez.< 117µg/kg(ccα) =conform	Rez.≥ 117µg/kg(ccα) = neconform	x	x	Metoda 4
Determinarea reziduurilor de Antibiotice prin LC-MS/MS: TETRACICLINE//oxitetraciclina + 4-epioxitetraciclina (OTC + epiOTC)	Lapte	REG.37/2010 cu modificarile ulterioare	Lapte (toate speciile)		µg/kg	117	µg/kg	RD2 binara reglementata-ia in considerare IM	Rez.< 117µg/kg(ccα) =conform	Rez.≥ 117µg/kg(ccα) = neconform	x	x	Metoda 4
Determinarea reziduurilor de Antibiotice prin LC-MS/MS: TETRACICLINE//doxiciclina (DC)	Lapte	Reg. UE/1644/2022	Lapte	Fara MRL, (subst. nu trebuie sa fie prezenta)	µg/kg	16	µg/kg	RD2 binara reglementata-ia in considerare IM	Rez.< 16µg/kg(ccα) =conform	Rez.≥ 16µg/kg(ccα) = neconform	x	x	Metoda 4

Rez. = Rezultat analiza

<" = mai mic

>" = mai mare

"≥" = mai mare sau egal

"≤" = mai mic sau egal

Determinarea reziduurilor de Antibiotice prin LC-MS/MS: TETRACICLINE //oxitetraciclina + 4-epioxitetraciclina (OTC + epiOTC)	Oua	REG.37/2010 cu modificările ulterioare	Oua		200	μg/kg	229	μg/kg	RD2 binara reglementata-ia in considerare IM	Rez.< 229μg/kg(ccα) =conform	Rez.≥ 229μg/kg(ccα) =neconform	x	x	Metoda 4
Determinarea reziduurilor de Antibiotice prin LC-MS/MS: TETRACICLINE //clortetraciclina + 4-epiclorotetraciclina (CTC + epiCTC)	Oua	REG.37/2010 cu modificările ulterioare	Oua		200	μg/kg	228	μg/kg	RD2 binara reglementata-ia in considerare IM	Rez.< 228μg/kg(ccα) =conform	Rez.≥ 228μg/kg(ccα) =neconform	x	x	Metoda 4
Determinarea reziduurilor de Antibiotice prin LC-MS/MS: TETRACICLINE //doxiciclina (DC)	Oua	Reg. UE/1644/2022	Oua	Fara MRL, (subst. nu trebuie sa fie prezenta)		μg/kg	24	μg/kg	RD2 binara reglementata-ia in considerare IM	Rez.< 24μg/kg(ccα) =conform	Rez.≥ 24μg/kg(ccα) =neconform	x	x	Metoda 4
Determinarea reziduurilor de Antibiotice prin LC-MS/MS: TETRACICLINE //tetraciclina + 4-epitetraciclina (TC + epiTC)	Miere	Reg. UE/1644/2022	Miere	Fara MRL, (subst. nu trebuie sa fie prezenta)		μg/kg	5	μg/kg	RD2 binara reglementata-ia in considerare IM	Rez.< 5μg/kg(ccα) =conform	Rez.≥ 5μg/kg(ccα) =neconform	x	x	Metoda 4
Determinarea reziduurilor de Antibiotice prin LC-MS/MS: TETRACICLINE //oxitetraciclina + 4-epioxitetraciclina (OTC + epiOTC)	Miere	Reg. UE/1644/2022	Miere	Fara MRL, (subst. nu trebuie sa fie prezenta)		μg/kg	4	μg/kg	RD2 binara reglementata-ia in considerare IM	Rez.< 4μg/kg(ccα) =conform	Rez.≥ 4μg/kg(ccα) =neconform	x	x	Metoda 4
Determinarea reziduurilor de Antibiotice prin LC-MS/MS: TETRACICLINE //clortetraciclina + 4-epiclorotetraciclina (CTC + epiCTC)	Miere	Reg. UE/1644/2022	Miere	Fara MRL, (subst. nu trebuie sa fie prezenta)		μg/kg	3	μg/kg	RD2 binara reglementata-ia in considerare IM	Rez.< 3μg/kg(ccα) =conform	Rez.≥ 3μg/kg(ccα) =neconform	x	x	Metoda 4
Determinarea reziduurilor de Antibiotice prin LC-MS/MS: TETRACICLINE //doxiciclina (DC)	Miere	Reg. UE/1644/2022	Miere	Fara MRL, (subst. nu trebuie sa fie prezenta)		μg/kg	3	μg/kg	RD2 binara reglementata-ia in considerare IM	Rez.< 3μg/kg(ccα) =conform	Rez.≥ 3μg/kg(ccα) =neconform	x	x	Metoda 4
Determinarea reziduurilor de Antibiotice prin LC-MS/MS: QUINOLONE //enrofloxacină + ciprofloxacină (ENRO + CIPRO)	Tesuturi	REG.37/2010 cu modificările ulterioare	Tesut muscular		100	μg/kg	115	μg/kg	RD2 binara reglementata-ia in considerare IM	Rez.< 115μg/kg(ccα) =conform	Rez.≥ 115μg/kg(ccα) =neconform	x	x	Metoda 4
Determinarea reziduurilor de Antibiotice prin LC-MS/MS: QUINOLONE //acid oxolinic (OXO)	Tesuturi	REG.37/2010 cu modificările ulterioare	Tesut muscular		100	μg/kg	115	μg/kg	RD2 binara reglementata-ia in considerare IM	Rez.< 115μg/kg(ccα) =conform	Rez.≥ 115μg/kg(ccα) =neconform	x	x	Metoda 4
Determinarea reziduurilor de Antibiotice prin LC-MS/MS: QUINOLONE //marbofloxacină (MARBO)	Tesuturi	REG.37/2010 cu modificările ulterioare	Tesut muscular bovine, porcine		100	μg/kg	170	μg/kg	RD2 binara reglementata-ia in considerare IM	Rez.< 170μg/kg(ccα) =conform	Rez.≥ 170μg/kg(ccα) =neconform	x	x	Metoda 4
Determinarea reziduurilor de Antibiotice prin LC-MS/MS: QUINOLONE //marbofloxacină (MARBO)	Tesuturi	Reg. UE/1644/2022	Tesut muscular alte specii	Fara MRL, (subst. nu trebuie sa fie prezenta)		μg/kg	15	μg/kg	RD2 binara reglementata-ia in considerare IM	Rez.< 15μg/kg(ccα) =conform	Rez.≥ 15μg/kg(ccα) =neconform	x	x	Metoda 4
Determinarea reziduurilor de Antibiotice prin LC-MS/MS: QUINOLONE //danofloxacină (DANO)	Tesuturi	REG.37/2010 cu modificările ulterioare	Tesut muscular bovine, ovine, caprine		200	μg/kg	228	μg/kg	RD2 binara reglementata-ia in considerare IM	Rez.< 228μg/kg(ccα) =conform	Rez.≥ 228μg/kg(ccα) =neconform	x	x	Metoda 4
Determinarea reziduurilor de Antibiotice prin LC-MS/MS: QUINOLONE //danofloxacină (DANO)	Tesuturi	REG.37/2010 cu modificările ulterioare	Tesut muscular alte specii		100	μg/kg	116	μg/kg	RD2 binara reglementata-ia in considerare IM	Rez.< 116μg/kg(ccα) =conform	Rez.≥ 116μg/kg(ccα) =neconform	x	x	Metoda 4

Rez. = Rezultat analiza

<" = mai mic

>" = mai mare

>=" = mai mare s-au egal

<=" = mai mic sau egal

Determinarea reziduurilor de Antibiotice prin LC-MS/MS: QUINOLONE //flumequin (FLUM)	Tesuturi	REG.37/2010 cu modificările ulterioare	Tesut muscular pasari	400	μg/kg	454	μg/kg	RD2 binara reglementata-ia in considerare IM	Rez.< 454μg/kg(cca) =conform	Rez.≥ 454μg/kg(cca) =neconform	x	x	Metoda 4
Determinarea reziduurilor de Antibiotice prin LC-MS/MS: QUINOLONE //flumequin (FLUM)	Tesuturi	REG.37/2010 cu modificările ulterioare	Tesut muscular peste	600	μg/kg	656	μg/kg	RD2 binara reglementata-ia in considerare IM	Rez.< 656μg/kg(cca) =conform	Rez.≥ 656μg/kg(cca) =neconform	x	x	Metoda 4
Determinarea reziduurilor de Antibiotice prin LC-MS/MS: QUINOLONE //flumequin (FLUM)	Tesuturi	REG.37/2010 cu modificările ulterioare	Tesut muscular alte specii	200	μg/kg	227	μg/kg	RD2 binara reglementata-ia in considerare IM	Rez.< 227μg/kg(cca) =conform	Rez.≥ 227μg/kg(cca) =neconform	x	x	Metoda 4
Determinarea reziduurilor de Antibiotice prin LC-MS/MS: QUINOLONE //difloxacină (DIF)	Tesuturi	REG.37/2010 cu modificările ulterioare	Tesut muscular bovine, ovine, caprine, porcine	400	μg/kg	452	μg/kg	RD2 binara reglementata-ia in considerare IM	Rez.< 452μg/kg(cca) =conform	Rez.≥ 452μg/kg(cca) =neconform	x	x	Metoda 4
Determinarea reziduurilor de Antibiotice prin LC-MS/MS: QUINOLONE //difloxacină (DIF)	Tesuturi	REG.37/2010 cu modificările ulterioare	Tesut muscular alte specii	300	μg/kg	328	μg/kg	RD2 binara reglementata-ia in considerare IM	Rez.< 328μg/kg(cca) =conform	Rez.≥ 328μg/kg(cca) =neconform	x	x	Metoda 4
Determinarea reziduurilor de Antibiotice prin LC-MS/MS: QUINOLONE // sarafloxacină (SARA)	Tesuturi	REG.37/2010 cu modificările ulterioare	Tesut muscular peste (salmonide)	30	μg/kg	35	μg/kg	RD2 binara reglementata-ia in considerare IM	Rez.< 35μg/kg(cca) =conform	Rez.≥ 35μg/kg(cca) =neconform	x	x	Metoda 4
Determinarea reziduurilor de Antibiotice prin LC-MS/MS: QUINOLONE // sarafloxacină (SARA)	Tesuturi	Reg. UE/1644/2022	Tesut muscular alte specii	Fara MRL, (subst. nu trebuie sa fie prezenta)	μg/kg	5	μg/kg	RD2 binara reglementata-ia in considerare IM	Rez.< 5μg/kg(cca) =conform	Rez.≥ 5μg/kg(cca) =neconform	x	x	Metoda 4
Determinarea reziduurilor de Antibiotice prin LC-MS/MS: QUINOLONE // Acid Nalidixic (NDLX)	Tesuturi	Reg. UE/1644/2022	Tesut muscular	Fara MRL, (subst. nu trebuie sa fie prezenta)	μg/kg	8	μg/kg	RD2 binara reglementata-ia in considerare IM	Rez.< 8μg/kg(cca) =conform	Rez.≥ 8μg/kg(cca) =neconform	x	x	Metoda 4
Determinarea reziduurilor de Antibiotice prin LC-MS/MS: QUINOLONE // Norfloxacină (NOR)	Tesuturi	Reg. UE/1644/2022	Tesut muscular	Fara MRL, (subst. nu trebuie sa fie prezenta)	μg/kg	12	μg/kg	RD2 binara reglementata-ia in considerare IM	Rez.< 12μg/kg(cca) =conform	Rez.≥ 12μg/kg(cca) =neconform	x	x	Metoda 4
Determinarea reziduurilor de Antibiotice prin LC-MS/MS: QUINOLONE //enrofloxacină + ciprofloxacină (ENRO + CIPRO)	Tesuturi	REG.37/2010 cu modificările ulterioare	Tesut renal porcine, leporide	300	μg/kg	353	μg/kg	RD2 binara reglementata-ia in considerare IM	Rez.< 353μg/kg(cca) =conform	Rez.≥ 353μg/kg(cca) =neconform	x	x	Metoda 4
Determinarea reziduurilor de Antibiotice prin LC-MS/MS: QUINOLONE //enrofloxacină + ciprofloxacină (ENRO + CIPRO)	Tesuturi	REG.37/2010 cu modificările ulterioare	Tesut renal alte specii	200	μg/kg	226	μg/kg	RD2 binara reglementata-ia in considerare IM	Rez.< 226μg/kg(cca) =conform	Rez.≥ 226μg/kg(cca) =neconform	x	x	Metoda 4
Determinarea reziduurilor de Antibiotice prin LC-MS/MS: QUINOLONE //acid oxolinic (OXO)	Tesuturi	REG.37/2010 cu modificările ulterioare	Tesut renal	150	μg/kg	169	μg/kg	RD2 binara reglementata-ia in considerare IM	Rez.< 169μg/kg(cca) =conform	Rez.≥ 169μg/kg(cca) =neconform	x	x	Metoda 4
Determinarea reziduurilor de Antibiotice prin LC-MS/MS: QUINOLONE //marbofloxacină (MARBO)	Tesuturi	REG.37/2010 cu modificările ulterioare	Tesut renal bovine, porcine	150	μg/kg	169	μg/kg	RD2 binara reglementata-ia in considerare IM	Rez.< 169μg/kg(cca) =conform	Rez.≥ 169μg/kg(cca) =neconform	x	x	Metoda 4
Determinarea reziduurilor de Antibiotice prin LC-MS/MS: QUINOLONE //marbofloxacină (MARBO)	Tesuturi	REG.37/2010 cu modificările ulterioare	Tesut renal bovine, porcine	150	μg/kg	38	μg/kg	RD2 binara reglementata-ia in considerare IM	Rez.< 38μg/kg(cca) =conform	Rez.≥ 38μg/kg(cca) =neconform	x	x	Metoda 4

Rez. = Rezultat analiza
"<" = mai mic
">" = mai mare
"≥" = mai mare s-au egal
"≤" = mai mic sau egal

Determinarea reziduurilor de Antibiotice prin LC-MS/MS: QUINOLONE //danofloxacină (DANO)	Tesuturi	REG.37/2010 cu modificările ulterioare	Tesut renal bovine, ovine, caprine	400	μg/kg	448	μg/kg	RD2 binară reglementată-ia în considerare IM	Rez.< 448μg/kg(cca) =conform	Rez.≥ 448μg/kg(cca) =neconform	x	x	Metoda 4
Determinarea reziduurilor de Antibiotice prin LC-MS/MS: QUINOLONE //danofloxacină (DANO)	Tesuturi	REG.37/2010 cu modificările ulterioare	Tesut renal alte specii	200	μg/kg	229	μg/kg	RD2 binară reglementată-ia în considerare IM	Rez.< 229μg/kg(cca) =conform	Rez.≥ 229μg/kg(cca) =neconform	x	x	Metoda 4
Determinarea reziduurilor de Antibiotice prin LC-MS/MS: QUINOLONE //flumequin (FLUM)	Tesuturi	REG.37/2010 cu modificările ulterioare	Tesut renal bovine, ovine, caprine, porcine	1500	μg/kg	1685	μg/kg	RD2 binară reglementată-ia în considerare IM	Rez.< 1685μg/kg(cca) =conform	Rez.≥ 1685μg/kg(cca) =neconform	x	x	Metoda 4
Determinarea reziduurilor de Antibiotice prin LC-MS/MS: QUINOLONE //flumequin (FLUM)	Tesuturi	REG.37/2010 cu modificările ulterioare	Tesut renal alte specii	1000	μg/kg	1143	μg/kg	RD2 binară reglementată-ia în considerare IM	Rez.< 1143μg/kg(cca) =conform	Rez.≥ 1143μg/kg(cca) =neconform	x	x	Metoda 4
Determinarea reziduurilor de Antibiotice prin LC-MS/MS: QUINOLONE //difloxacină (DIF)	Tesuturi	REG.37/2010 cu modificările ulterioare	Tesut renal bovine, ovine, caprine, porcine	800	μg/kg	878	μg/kg	RD2 binară reglementată-ia în considerare IM	Rez.< 878μg/kg(cca) =conform	Rez.≥ 878μg/kg(cca) =neconform	x	x	Metoda 4
Determinarea reziduurilor de Antibiotice prin LC-MS/MS: QUINOLONE //difloxacină (DIF)	Tesuturi	REG.37/2010 cu modificările ulterioare	Tesut renal alte specii	600	μg/kg	665	μg/kg	RD2 binară reglementată-ia în considerare IM	Rez.< 665μg/kg(cca) =conform	Rez.≥ 665μg/kg(cca) =neconform	x	x	Metoda 4
Determinarea reziduurilor de Antibiotice prin LC-MS/MS: QUINOLONE //sarafloraxacină (SARA)	Tesuturi	Reg. UE/1644/2022	Tesut renal	Fara MRL, (subst. nu trebuie sa fie prezenta)	μg/kg	15	μg/kg	RD2 binară reglementată-ia în considerare IM	Rez.< 15μg/kg(cca) =conform	Rez.≥ 15μg/kg(cca) =neconform	x	x	Metoda 4
Determinarea reziduurilor de Antibiotice prin LC-MS/MS: QUINOLONE //Acid Nalidixic (NDLX)	Tesuturi	Reg. UE/1644/2022	Tesut renal	Fara MRL, (subst. nu trebuie sa fie prezenta)	μg/kg	12	μg/kg	RD2 binară reglementată-ia în considerare IM	Rez.< 12μg/kg(cca) =conform	Rez.≥ 12μg/kg(cca) =neconform	x	x	Metoda 4
Determinarea reziduurilor de Antibiotice prin LC-MS/MS: QUINOLONE //Norfloxacina (NOR)	Tesuturi	Reg. UE/1644/2022	Tesut renal	Fara MRL, (subst. nu trebuie sa fie prezenta)	μg/kg	9	μg/kg	RD2 binară reglementată-ia în considerare IM	Rez.< 9μg/kg(cca) =conform	Rez.≥ 9μg/kg(cca) =neconform	x	x	Metoda 4
Determinarea reziduurilor de Antibiotice prin LC-MS/MS: QUINOLONE //enrofloxacină + ciprofloxacina (ENRO + CIPRO)	Lapte	REG.37/2010 cu modificările ulterioare	Lapte (bov., ov., caprine)	100	μg/kg	117	μg/kg	RD2 binară reglementată-ia în considerare IM	Rez.< 117μg/kg(cca) =conform	Rez.≥ 117μg/kg(cca) =neconform	x	x	Metoda 4
Determinarea reziduurilor de Antibiotice prin LC-MS/MS: QUINOLONE //enrofloxacină + ciprofloxacina (ENRO + CIPRO)	Lapte	Reg. UE/1644/2022	Lapte (alte specii)	Fara MRL, (subst. nu trebuie sa fie prezenta)	μg/kg	12	μg/kg	RD2 binară reglementată-ia în considerare IM	Rez.< 12μg/kg(cca) =conform	Rez.≥ 12μg/kg(cca) =neconform	x	x	Metoda 4
Determinarea reziduurilor de Antibiotice prin LC-MS/MS: QUINOLONE //acid oxolinic (OXO)	Lapte	Reg. UE/1644/2022	Lapte	Fara MRL, (subst. nu trebuie sa fie prezenta)	μg/kg	8	μg/kg	RD2 binară reglementată-ia în considerare IM	Rez.< 8μg/kg(cca) =conform	Rez.≥ 8μg/kg(cca) =neconform	x	x	Metoda 4
Determinarea reziduurilor de Antibiotice prin LC-MS/MS: QUINOLONE //marbofloxacina (MARBO)	Lapte	REG.37/2010 cu modificările ulterioare	Lapte (bovine)	75	μg/kg	87	μg/kg	RD2 binară reglementată-ia în considerare IM	Rez.< 87μg/kg(cca) =conform	Rez.≥ 87μg/kg(cca) =neconform	x	x	Metoda 4
Determinarea reziduurilor de Antibiotice prin LC-MS/MS: QUINOLONE //marbofloxacina (MARBO)	Lapte	REG.37/2010 cu modificările ulterioare	Lapte (alte specii)	Fara MRL, (subst. nu trebuie sa fie prezenta)	μg/kg	24	μg/kg	RD2 binară reglementată-ia în considerare IM	Rez.< 24μg/kg(cca) =conform	Rez.≥ 24μg/kg(cca) =neconform	x	x	Metoda 4

Rez. = Rezultat analiza

"<" = mai mic

">" = mai mare

"≥" = mai mare sau egal

"≤" = mai mic sau egal

Determinarea reziduurilor de Antibiotice prin LC-MS/MS: QUINOLONE //danofloxacină (DANO)	Lapte	REG.37/2010 cu modificările ulterioare	Lapte (bov., ov., caprine)	30	μg/kg	35	μg/kg	RD2 binară reglementată-ia în considerare IM	Rez.< 35μg/kg(cca) =conform	Rez.≥ 35μg/kg(cca) = neconform	x	x	Metoda 4
Determinarea reziduurilor de Antibiotice prin LC-MS/MS: QUINOLONE //danofloxacină (DANO)	Lapte	REG.37/2010 cu modificările ulterioare	Lapte (alte specii)	Fara MRL, (subst. nu trebuie să fie prezentă)	μg/kg	9	μg/kg	RD2 binară reglementată-ia în considerare IM	Rez.< 9μg/kg(cca) =conform	Rez.≥ 9μg/kg(cca) = neconform	x	x	Metoda 4
Determinarea reziduurilor de Antibiotice prin LC-MS/MS: QUINOLONE //flumequin (FLUM)	Lapte	REG.37/2010 cu modificările ulterioare	Lapte (bov., ov., caprine)	50	μg/kg	58	μg/kg	RD2 binară reglementată-ia în considerare IM	Rez.< 58μg/kg(cca) =conform	Rez.≥ 58μg/kg(cca) = neconform	x	x	Metoda 4
Determinarea reziduurilor de Antibiotice prin LC-MS/MS: QUINOLONE //flumequin (FLUM)	Lapte	REG.37/2010 cu modificările ulterioare	Lapte (alte specii)	Fara MRL, (subst. nu trebuie să fie prezentă)	μg/kg	8	μg/kg	RD2 binară reglementată-ia în considerare IM	Rez.< 8μg/kg(cca) =conform	Rez.≥ 8μg/kg(cca) = neconform	x	x	Metoda 4
Determinarea reziduurilor de Antibiotice prin LC-MS/MS: QUINOLONE //difloxacină (DIF)	Lapte	Reg. UE/1644/2022	Lapte	Fara MRL, (subst. nu trebuie să fie prezentă)	μg/kg	11	μg/kg	RD2 binară reglementată-ia în considerare IM	Rez.< 11μg/kg(cca) =conform	Rez.≥ 11μg/kg(cca) = neconform	x	x	Metoda 4
Determinarea reziduurilor de Antibiotice prin LC-MS/MS: QUINOLONE //sarafoxacină (SARA)	Lapte	Reg. UE/1644/2022	Lapte	Fara MRL, (subst. nu trebuie să fie prezentă)	μg/kg	7	μg/kg	RD2 binară reglementată-ia în considerare IM	Rez.< 7μg/kg(cca) =conform	Rez.≥ 7μg/kg(cca) = neconform	x	x	Metoda 4
Determinarea reziduurilor de Antibiotice prin LC-MS/MS: QUINOLONE // Acid Nalidixic (NDLX)	Lapte	Reg. UE/1644/2022	Lapte	Fara MRL, (subst. nu trebuie să fie prezentă)	μg/kg	8	μg/kg	RD2 binară reglementată-ia în considerare IM	Rez.< 8μg/kg(cca) =conform	Rez.≥ 8μg/kg(cca) = neconform	x	x	Metoda 4
Determinarea reziduurilor de Antibiotice prin LC-MS/MS: QUINOLONE // Norfloxacină (NOR)	Lapte	Reg. UE/1644/2022	Lapte	Fara MRL, (subst. nu trebuie să fie prezentă)	μg/kg	9	μg/kg	RD2 binară reglementată-ia în considerare IM	Rez.< 9μg/kg(cca) =conform	Rez.≥ 9μg/kg(cca) = neconform	x	x	Metoda 4
Determinarea reziduurilor de Antibiotice prin LC-MS/MS: QUINOLONE //enrofloxacină + ciprofloxacină (ENRO + CIPRO)	Oua	Reg. UE/1644/2022	Oua	Fara MRL, (subst. nu trebuie să fie prezentă)	μg/kg	10	μg/kg	RD2 binară reglementată-ia în considerare IM	Rez.< 10μg/kg(cca) =conform	Rez.≥ 10μg/kg(cca) = neconform	x	x	Metoda 4
Determinarea reziduurilor de Antibiotice prin LC-MS/MS: QUINOLONE //acid oxolinic (OXO)	Oua	Reg. UE/1644/2022	Oua	Fara MRL, (subst. nu trebuie să fie prezentă)	μg/kg	9	μg/kg	RD2 binară reglementată-ia în considerare IM	Rez.< 9μg/kg(cca) =conform	Rez.≥ 9μg/kg(cca) = neconform	x	x	Metoda 4
Determinarea reziduurilor de Antibiotice prin LC-MS/MS: QUINOLONE //danofloxacină (DANO)	Oua	Reg. UE/1644/2022	Oua	Fara MRL, (subst. nu trebuie să fie prezentă)	μg/kg	11	μg/kg	RD2 binară reglementată-ia în considerare IM	Rez.< 11μg/kg(cca) =conform	Rez.≥ 11μg/kg(cca) = neconform	x	x	Metoda 4
Determinarea reziduurilor de Antibiotice prin LC-MS/MS: QUINOLONE //flumequin (FLUM)	Oua	Reg. UE/1644/2022	Oua	Fara MRL, (subst. nu trebuie să fie prezentă)	μg/kg	11	μg/kg	RD2 binară reglementată-ia în considerare IM	Rez.< 11μg/kg(cca) =conform	Rez.≥ 11μg/kg(cca) = neconform	x	x	Metoda 4
Determinarea reziduurilor de Antibiotice prin LC-MS/MS: QUINOLONE //difloxacină (DIF)	Oua	Reg. UE/1644/2022	Oua	Fara MRL, (subst. nu trebuie să fie prezentă)	μg/kg	8	μg/kg	RD2 binară reglementată-ia în considerare IM	Rez.< 8μg/kg(cca) =conform	Rez.≥ 8μg/kg(cca) = neconform	x	x	Metoda 4
Determinarea reziduurilor de Antibiotice prin LC-MS/MS: QUINOLONE //sarafoxacină (SARA)	Oua	Reg. UE/1644/2022	Oua	Fara MRL, (subst. nu trebuie să fie prezentă)	μg/kg	11	μg/kg	RD2 binară reglementată-ia în considerare IM	Rez.< 11μg/kg(cca) =conform	Rez.≥ 11μg/kg(cca) = neconform	x	x	Metoda 4

Rez. = Rezultat analiza
"<" = mai mic
">" = mai mare
"≥" = mai mare sau egal
"≤" = mai mic sau egal

Matricea de corespondență a regulilor de decizie aplicate
pentru încercările efectuate de către IISPV

Determinarea reziduurilor de Antibiotice prin LC-MS/MS: QUINOLONE // Acid Nalidixic (NDLX)	Oua	Reg. UE/1644/2022	Oua	Fara MRL, (subst. nu trebuie sa fie prezenta)	µg/kg	10	µg/kg	RD2 binara reglementata-ia in considerare IM	Rez.< 10µg/kg(cca) =conform	Rez.≥ 10µg/kg(cca) = neconform	x	x	Metoda 4
Determinarea reziduurilor de Antibiotice prin LC-MS/MS: QUINOLONE // Norfloxacină (NOR)	Oua	Reg. UE/1644/2022	Oua	Fara MRL, (subst. nu trebuie sa fie prezenta)	µg/kg	12	µg/kg	RD2 binara reglementata-ia in considerare IM	Rez.< 12µg/kg(cca) =conform	Rez.≥ 12µg/kg(cca) = neconform	x	x	Metoda 4
Determinarea reziduurilor de Antibiotice prin LC-MS/MS: QUINOLONE //marbofloxacina (MARBO)	Oua	Reg. UE/1644/2022	Oua	Fara MRL, (subst. nu trebuie sa fie prezenta)	µg/kg	11	µg/kg	RD2 binara reglementata-ia in considerare IM	Rez.< 38µg/kg(cca) =conform	Rez.≥ 38µg/kg(cca) = neconform	x	x	Metoda 4
Determinarea reziduurilor de Antibiotice prin LC-MS/MS: QUINOLONE //enrofloxacină + ciprofloxacina (ENRO + CIPRO)	Miere	Reg. UE/1644/2022	Miere	Fara MRL, (subst. nu trebuie sa fie prezenta)	µg/kg	6	µg/kg	RD2 binara reglementata-ia in considerare IM	Rez.< 38µg/kg(cca) =conform	Rez.≥ 38µg/kg(cca) = neconform	x	x	Metoda 4
Determinarea reziduurilor de Antibiotice prin LC-MS/MS: QUINOLONE //acid oxolinic (OXO)	Miere	Reg. UE/1644/2022	Miere	Fara MRL, (subst. nu trebuie sa fie prezenta)	µg/kg	7	µg/kg	RD2 binara reglementata-ia in considerare IM	Rez.< 38µg/kg(cca) =conform	Rez.≥ 38µg/kg(cca) = neconform	x	x	Metoda 4
Determinarea reziduurilor de Antibiotice prin LC-MS/MS: QUINOLONE //danofloxacină (DANO)	Miere	Reg. UE/1644/2022	Miere	Fara MRL, (subst. nu trebuie sa fie prezenta)	µg/kg	5	µg/kg	RD2 binara reglementata-ia in considerare IM	Rez.< 38µg/kg(cca) =conform	Rez.≥ 38µg/kg(cca) = neconform	x	x	Metoda 4
Determinarea reziduurilor de Antibiotice prin LC-MS/MS: QUINOLONE //flumequin (FLUM)	Miere	Reg. UE/1644/2022	Miere	Fara MRL, (subst. nu trebuie sa fie prezenta)	µg/kg	7	µg/kg	RD2 binara reglementata-ia in considerare IM	Rez.< 38µg/kg(cca) =conform	Rez.≥ 38µg/kg(cca) = neconform	x	x	Metoda 4
Determinarea reziduurilor de Antibiotice prin LC-MS/MS: QUINOLONE //difloxacină (DIF)	Miere	Reg. UE/1644/2022	Miere	Fara MRL, (subst. nu trebuie sa fie prezenta)	µg/kg	5	µg/kg	RD2 binara reglementata-ia in considerare IM	Rez.< 38µg/kg(cca) =conform	Rez.≥ 38µg/kg(cca) = neconform	x	x	Metoda 4
Determinarea reziduurilor de Antibiotice prin LC-MS/MS: QUINOLONE // sarafloxacină (SARA)	Miere	Reg. UE/1644/2022	Miere	Fara MRL, (subst. nu trebuie sa fie prezenta)	µg/kg	6	µg/kg	RD2 binara reglementata-ia in considerare IM	Rez.< 38µg/kg(cca) =conform	Rez.≥ 38µg/kg(cca) = neconform	x	x	Metoda 4
Determinarea reziduurilor de Antibiotice prin LC-MS/MS: QUINOLONE // Acid Nalidixic (NDLX)	Miere	Reg. UE/1644/2022	Miere	Fara MRL, (subst. nu trebuie sa fie prezenta)	µg/kg	6	µg/kg	RD2 binara reglementata-ia in considerare IM	Rez.< 38µg/kg(cca) =conform	Rez.≥ 38µg/kg(cca) = neconform	x	x	Metoda 4
Determinarea reziduurilor de Antibiotice prin LC-MS/MS: QUINOLONE // Norfloxacină (NOR)	Miere	Reg. UE/1644/2022	Miere	Fara MRL, (subst. nu trebuie sa fie prezenta)	µg/kg	6	µg/kg	RD2 binara reglementata-ia in considerare IM	Rez.< 38µg/kg(cca) =conform	Rez.≥ 38µg/kg(cca) = neconform	x	x	Metoda 4
Determinarea reziduurilor de Antibiotice prin LC-MS/MS: MACROLIDE //tilvalosin (TILV)	Tesuturi	REG.37/2010 cu modificarile ulterioare	Tesut muscular (porc, pasare)	50	µg/kg	57	µg/kg	RD2 binara reglementata-ia in considerare IM	Rez.< 38µg/kg(cca) =conform	Rez.≥ 38µg/kg(cca) = neconform	x	x	Metoda 4
Determinarea reziduurilor de Antibiotice prin LC-MS/MS: MACROLIDE //tilvalosin (TILV)	Tesuturi	Reg. UE/1644/2022	Tesut muscular (alte specii)	Fara MRL, (subst. nu trebuie sa fie prezenta)	µg/kg	16	µg/kg	RD2 binara reglementata-ia in considerare IM	Rez.< 38µg/kg(cca) =conform	Rez.≥ 38µg/kg(cca) = neconform	x	x	Metoda 4

Rez. = Rezultat analiza

<" = mai mic

>" = mai mare

>=" = mai mare s-au egal

<=" = mai mic sau egal

Determinarea reziduurilor de Antibiotice prin LC-MS/MS: MACROLIDE //tildipirosin (TILD)	Tesuturi	REG.37/2010 cu modificările ulterioare	Tesut muscular (bovine, caprine)	400	μg/kg	447	μg/kg	RD2 binara reglementata-ia in considerare IM	Rez.< 38μg/kg(ccα) =conform	Rez.≥ 38μg/kg(ccα) = neconform	x	x	Metoda 4
Determinarea reziduurilor de Antibiotice prin LC-MS/MS: MACROLIDE //tildipirosin (TILD)	Tesuturi	Reg. UE/1644/2022	Tesut muscular (alte specii)	Fara MRL, (subst. nu trebuie sa fie prezenta)	μg/kg	63	μg/kg	RD2 binara reglementata-ia in considerare IM	Rez.< 38μg/kg(ccα) =conform	Rez.≥ 38μg/kg(ccα) = neconform	x	x	Metoda 4
Determinarea reziduurilor de Antibiotice prin LC-MS/MS: MACROLIDE //gamitromicina (GAM)	Tesuturi	REG.37/2010 cu modificările ulterioare	Tesut muscular (toate rumeatoarele cu exceptia bovinelor, porcine)	50	μg/kg	57	μg/kg	RD2 binara reglementata-ia in considerare IM	Rez.< 38μg/kg(ccα) =conform	Rez.≥ 38μg/kg(ccα) = neconform	x	x	Metoda 4
Determinarea reziduurilor de Antibiotice prin LC-MS/MS: MACROLIDE //gamitromicina (GAM)	Tesuturi	Reg. UE/1644/2022	Tesut muscular (alte specii)	Fara MRL, (subst. nu trebuie sa fie prezenta)	μg/kg	13	μg/kg	RD2 binara reglementata-ia in considerare IM	Rez.< 38μg/kg(ccα) =conform	Rez.≥ 38μg/kg(ccα) = neconform	x	x	Metoda 4
Determinarea reziduurilor de Antibiotice prin LC-MS/MS: MACROLIDE //tulatromicina (TULA)	Tesuturi	REG.37/2010 cu modificările ulterioare	Tesut muscular (bovine)	300	μg/kg	339	μg/kg	RD2 binara reglementata-ia in considerare IM	Rez.< 38μg/kg(ccα) =conform	Rez.≥ 38μg/kg(ccα) = neconform	x	x	Metoda 4
Determinarea reziduurilor de Antibiotice prin LC-MS/MS: MACROLIDE //tulatromicina (TULA)	Tesuturi	Reg. UE/1644/2022	Tesut muscular (alte specii)	Fara MRL, (subst. nu trebuie sa fie prezenta)	μg/kg	53	μg/kg	RD2 binara reglementata-ia in considerare IM	Rez.< 38μg/kg(ccα) =conform	Rez.≥ 38μg/kg(ccα) = neconform	x	x	Metoda 4
Determinarea reziduurilor de Antibiotice prin LC-MS/MS: MACROLIDE //claritromicina (CLAR)	Tesuturi	Reg. UE/1644/2022	Tesut muscular	Fara MRL, (subst. nu trebuie sa fie prezenta)	μg/kg	14	μg/kg	RD2 binara reglementata-ia in considerare IM	Rez.< 38μg/kg(ccα) =conform	Rez.≥ 38μg/kg(ccα) = neconform	x	x	Metoda 4
Determinarea reziduurilor de Antibiotice prin LC-MS/MS: MACROLIDE //clindamicina (CLIN)	Tesuturi	Reg. UE/1644/2022	Tesut muscular	Fara MRL, (subst. nu trebuie sa fie prezenta)	μg/kg	17	μg/kg	RD2 binara reglementata-ia in considerare IM	Rez.< 38μg/kg(ccα) =conform	Rez.≥ 38μg/kg(ccα) = neconform	x	x	Metoda 4
Determinarea reziduurilor de Antibiotice prin LC-MS/MS: MACROLIDE //tylosin (TYL)	Tesuturi	REG.37/2010 cu modificările ulterioare	Tesut muscular	100	μg/kg	116	μg/kg	RD2 binara reglementata-ia in considerare IM	Rez.< 116μg/kg(ccα) =conform	Rez.≥ 116μg/kg(ccα) = neconform	x	x	Metoda 4
Determinarea reziduurilor de Antibiotice prin LC-MS/MS: MACROLIDE //tilmicosin (TILM)	Tesuturi	REG.37/2010 cu modificările ulterioare	Tesut muscular pasari	75	μg/kg	86	μg/kg	RD2 binara reglementata-ia in considerare IM	Rez.< 86μg/kg(ccα) =conform	Rez.≥ 86μg/kg(ccα) = neconform	x	x	Metoda 4
Determinarea reziduurilor de Antibiotice prin LC-MS/MS: MACROLIDE //tilmicosin (TILM)	Tesuturi	REG.37/2010 cu modificările ulterioare	Tesut muscular alte specii	50	μg/kg	59	μg/kg	RD2 binara reglementata-ia in considerare IM	Rez.< 59μg/kg(ccα) =conform	Rez.≥ 59μg/kg(ccα) = neconform	x	x	Metoda 4
Determinarea reziduurilor de Antibiotice prin LC-MS/MS: MACROLIDE //spiramicina (SPIRA)	Tesuturi	REG.37/2010 cu modificările ulterioare	Tesut muscular porcine	250	μg/kg	284	μg/kg	RD2 binara reglementata-ia in considerare IM	Rez.< 284μg/kg(ccα) =conform	Rez.≥ 284μg/kg(ccα) = neconform	x	x	Metoda 4

Rez. = Rezultat analiza

<" = mai mic

>" = mai mare

"≥" = mai mare s-au egal

"≤" = mai mic sau egal

Determinarea reziduurilor de Antibiotice prin LC-MS/MS: MACROLIDE// spiramicina (SPIRA)	Tesuturi	REG.37/2010 cu modificările ulterioare	Tesut muscular bovine, pasari	200	μg/kg	222	μg/kg	RD2 binara reglementata-ia in considerare IM	Rez.< 222μg/kg(ccα) =conform	Rez.≥ 222μg/kg(ccα) =neconform	x	x	Metoda 4
Determinarea reziduurilor de Antibiotice prin LC-MS/MS: MACROLIDE// eritromicina (ERI)	Tesuturi	REG.37/2010 cu modificările ulterioare	Tesut muscular	200	μg/kg	231	μg/kg	RD2 binara reglementata-ia in considerare IM	Rez.< 231μg/kg(ccα) =conform	Rez.≥ 231μg/kg(ccα) =neconform	x	x	Metoda 4
Determinarea reziduurilor de Antibiotice prin LC-MS/MS: MACROLIDE// tilvalosin (TILV)	Tesuturi	REG.37/2010 cu modificările ulterioare	Tesut renal (porc)	50	μg/kg	57	μg/kg	RD2 binara reglementata-ia in considerare IM	Rez.< 57μg/kg(ccα) =conform	Rez.≥ 57μg/kg(ccα) =neconform	x	x	Metoda 4
Determinarea reziduurilor de Antibiotice prin LC-MS/MS: MACROLIDE// tilvalosin (TILV)	Tesuturi	Reg. UE/1644/2022	Tesut muscular (alte specii)	Fara MRL, (subst. nu trebuie sa fie prezenta)	μg/kg	10	μg/kg	RD2 binara reglementata-ia in considerare IM	Rez.< 10μg/kg(ccα) =conform	Rez.≥ 10μg/kg(ccα) =neconform	x	x	Metoda 4
Determinarea reziduurilor de Antibiotice prin LC-MS/MS: MACROLIDE// tildipirosin (TILD)	Tesuturi	REG.37/2010 cu modificările ulterioare	Tesut renal (bovine, caprine)	3000	μg/kg	3295	μg/kg	RD2 binara reglementata-ia in considerare IM	Rez.< 3295μg/kg(ccα) =conform	Rez.≥ 3295μg/kg(ccα) =neconform	x	x	Metoda 4
Determinarea reziduurilor de Antibiotice prin LC-MS/MS: MACROLIDE// tildipirosin (TILD)	Tesuturi	Reg. UE/1644/2022	Tesut renal (alte specii)	Fara MRL, (subst. nu trebuie sa fie prezenta)	μg/kg	375	μg/kg	RD2 binara reglementata-ia in considerare IM	Rez.< 375μg/kg(ccα) =conform	Rez.≥ 375μg/kg(ccα) =neconform	x	x	Metoda 4
Determinarea reziduurilor de Antibiotice prin LC-MS/MS: MACROLIDE// gamitromicina (GAM)	Tesuturi	REG.37/2010 cu modificările ulterioare	Tesut renal (bovine)	100	μg/kg	113	μg/kg	RD2 binara reglementata-ia in considerare IM	Rez.< 113μg/kg(ccα) =conform	Rez.≥ 113μg/kg(ccα) =neconform	x	x	Metoda 4
Determinarea reziduurilor de Antibiotice prin LC-MS/MS: MACROLIDE// gamitromicina (GAM)	Tesuturi	Reg. UE/1644/2022	Tesut renal (alte specii)	Fara MRL, (subst. nu trebuie sa fie prezenta)	μg/kg	16	μg/kg	RD2 binara reglementata-ia in considerare IM	Rez.< 16μg/kg(ccα) =conform	Rez.≥ 16μg/kg(ccα) =neconform	x	x	Metoda 4
Determinarea reziduurilor de Antibiotice prin LC-MS/MS: MACROLIDE// tulatromicina (TULA)	Tesuturi	REG.37/2010 cu modificările ulterioare	Tesut renal (bovine)	3000	μg/kg	3307	μg/kg	RD2 binara reglementata-ia in considerare IM	Rez.< 3307μg/kg(ccα) =conform	Rez.≥ 3307μg/kg(ccα) =neconform	x	x	Metoda 4
Determinarea reziduurilor de Antibiotice prin LC-MS/MS: MACROLIDE// tulatromicina (TULA)	Tesuturi	Reg. UE/1644/2022	Tesut renal (alte specii)	Fara MRL, (subst. nu trebuie sa fie prezenta)	μg/kg	312	μg/kg	RD2 binara reglementata-ia in considerare IM	Rez.< 312μg/kg(ccα) =conform	Rez.≥ 312μg/kg(ccα) =neconform	x	x	Metoda 4
Determinarea reziduurilor de Antibiotice prin LC-MS/MS: MACROLIDE// claritromicina (CLAR)	Tesuturi	Reg. UE/1644/2022	Tesut renal	Fara MRL, (subst. nu trebuie sa fie prezenta)	μg/kg	10	μg/kg	RD2 binara reglementata-ia in considerare IM	Rez.< 10μg/kg(ccα) =conform	Rez.≥ 10μg/kg(ccα) =neconform	x	x	Metoda 4
Determinarea reziduurilor de Antibiotice prin LC-MS/MS: MACROLIDE// clindamicina (CLIN)	Tesuturi	Reg. UE/1644/2022	Tesut renal	Fara MRL, (subst. nu trebuie sa fie prezenta)	μg/kg	10	μg/kg	RD2 binara reglementata-ia in considerare IM	Rez.< 10μg/kg(ccα) =conform	Rez.≥ 10μg/kg(ccα) =neconform	x	x	Metoda 4
Determinarea reziduurilor de Antibiotice prin LC-MS/MS: MACROLIDE// tylosin (TYL)	Tesuturi	REG.37/2010 cu modificările ulterioare	Tesut renal	100	μg/kg	115	μg/kg	RD2 binara reglementata-ia in considerare IM	Rez.< 115μg/kg(ccα) =conform	Rez.≥ 115μg/kg(ccα) =neconform	x	x	Metoda 4

Rez. = Rezultat analiza
"<" = mai mic
">" = mai mare
"≥" = mai mare sau egal
"≤" = mai mic sau egal

Determinarea reziduurilor de Antibiotice prin LC-MS/MS: MACROLIDE// tilmicosin (TILM)	Tesuturi	REG.37/2010 cu modificările ulterioare	Tesut renal pasari	250	μg/kg	290	μg/kg	RD2 binara reglementata-ia in considerare IM	Rez.< 290μg/kg(cca) =conform	Rez.≥ 290μg/kg(cca) =neconform	x	x	Metoda 4
Determinarea reziduurilor de Antibiotice prin LC-MS/MS: MACROLIDE// tilmicosin (TILM)	Tesuturi	REG.37/2010 cu modificările ulterioare	Tesut renal alte specii	1000	μg/kg	1081	μg/kg	RD2 binara reglementata-ia in considerare IM	Rez.< 1081μg/kg(cca) =conform	Rez.≥ 1081μg/kg(cca) =neconform	x	x	Metoda 4
Determinarea reziduurilor de Antibiotice prin LC-MS/MS: MACROLIDE// spiramicina (SPIRA)	Tesuturi	REG.37/2010 cu modificările ulterioare	Tesut renal bovine	300	μg/kg	340	μg/kg	RD2 binara reglementata-ia in considerare IM	Rez.< 340μg/kg(cca) =conform	Rez.≥ 340μg/kg(cca) =neconform	x	x	Metoda 4
Determinarea reziduurilor de Antibiotice prin LC-MS/MS: MACROLIDE// spiramicina (SPIRA)	Tesuturi	REG.37/2010 cu modificările ulterioare	Tesut renal porcine	1000	μg/kg	1185	μg/kg	RD2 binara reglementata-ia in considerare IM	Rez.< 1185μg/kg(cca) =conform	Rez.≥ 1185μg/kg(cca) =neconform	x	x	Metoda 4
Determinarea reziduurilor de Antibiotice prin LC-MS/MS: MACROLIDE// spiramicina (SPIRA)	Tesuturi	Reg. UE/1644/2022	Tesut renal porcine	Fara MRL, (subst. nu trebuie sa fie prezenta)	μg/kg	61	μg/kg	RD2 binara reglementata-ia in considerare IM	Rez.< 61μg/kg(cca) =conform	Rez.≥ 61μg/kg(cca) =neconform	x	x	Metoda 4
Determinarea reziduurilor de Antibiotice prin LC-MS/MS: MACROLIDE// eritromicina (ERI)	Tesuturi	REG.37/2010 cu modificările ulterioare	Tesut renal	200	μg/kg	228	μg/kg	RD2 binara reglementata-ia in considerare IM	Rez.< 228μg/kg(cca) =conform	Rez.≥ 228μg/kg(cca) =neconform	x	x	Metoda 4
Determinarea reziduurilor de Antibiotice prin LC-MS/MS: MACROLIDE// tilvalosin (TILV)	Lapte	Reg. UE/1644/2022	Lapte	Fara MRL, (subst. nu trebuie sa fie prezenta)	μg/kg	8	μg/kg	RD2 binara reglementata-ia in considerare IM	Rez.< 8μg/kg(cca) =conform	Rez.≥ 8μg/kg(cca) =neconform	x	x	Metoda 4
Determinarea reziduurilor de Antibiotice prin LC-MS/MS: MACROLIDE// tildipirosin (TILD)	Lapte	Reg. UE/1644/2022	Lapte	Fara MRL, (subst. nu trebuie sa fie prezenta)	μg/kg	96	μg/kg	RD2 binara reglementata-ia in considerare IM	Rez.< 96μg/kg(cca) =conform	Rez.≥ 96μg/kg(cca) =neconform	x	x	Metoda 4
Determinarea reziduurilor de Antibiotice prin LC-MS/MS: MACROLIDE// gamitromicina (GAM)	Lapte	Reg. UE/1644/2022	Lapte	Fara MRL, (subst. nu trebuie sa fie prezenta)	μg/kg	9	μg/kg	RD2 binara reglementata-ia in considerare IM	Rez.< 9μg/kg(cca) =conform	Rez.≥ 9μg/kg(cca) =neconform	x	x	Metoda 4
Determinarea reziduurilor de Antibiotice prin LC-MS/MS: MACROLIDE// tulatromicina (TULA)	Lapte	Reg. UE/1644/2022	Lapte	Fara MRL, (subst. nu trebuie sa fie prezenta)	μg/kg	60	μg/kg	RD2 binara reglementata-ia in considerare IM	Rez.< 60μg/kg(cca) =conform	Rez.≥ 60μg/kg(cca) =neconform	x	x	Metoda 4
Determinarea reziduurilor de Antibiotice prin LC-MS/MS: MACROLIDE// claritromicina (CLAR)	Lapte	Reg. UE/1644/2022	Lapte	Fara MRL, (subst. nu trebuie sa fie prezenta)	μg/kg	7	μg/kg	RD2 binara reglementata-ia in considerare IM	Rez.< 7μg/kg(cca) =conform	Rez.≥ 7μg/kg(cca) =neconform	x	x	Metoda 4
Determinarea reziduurilor de Antibiotice prin LC-MS/MS: MACROLIDE// clindamicina (CLIN)	Lapte	Reg. UE/1644/2022	Lapte	Fara MRL, (subst. nu trebuie sa fie prezenta)	μg/kg	7	μg/kg	RD2 binara reglementata-ia in considerare IM	Rez.< 7μg/kg(cca) =conform	Rez.≥ 7μg/kg(cca) =neconform	x	x	Metoda 4
Determinarea reziduurilor de Antibiotice prin LC-MS/MS: MACROLIDE// tylosin (TYL)	Lapte	REG.37/2010 cu modificările ulterioare	Lapte (toate speciile)	50	μg/kg	57	μg/kg	RD2 binara reglementata-ia in considerare IM	Rez.< 57μg/kg(cca) =conform	Rez.≥ 57μg/kg(cca) =neconform	x	x	Metoda 4

Rez. = Rezultat analiza

"<" = mai mic

">" = mai mare

"≥" = mai mare sau egal

"≤" = mai mic sau egal

Determinarea reziduurilor de Antibiotice prin LC-MS/MS: MACROLIDE //tilmicosin (TILM)	Lapte	REG.37/2010 cu modificările ulterioare	Lapte (toate speciile)	50	μg/kg	59	μg/kg	RD2 binara reglementata-ia in considerare IM	Rez.< 59μg/kg(cca) =conform	Rez.≥ 59μg/kg(cca) = neconform	x	x	Metoda 4
Determinarea reziduurilor de Antibiotice prin LC-MS/MS: MACROLIDE //spiramicina (SPIRA)	Lapte	REG.37/2010 cu modificările ulterioare	Lapte (bovine)	200	μg/kg	227	μg/kg	RD2 binara reglementata-ia in considerare IM	Rez.< 227μg/kg(cca) =conform	Rez.≥ 227μg/kg(cca) = neconform	x	x	Metoda 4
Determinarea reziduurilor de Antibiotice prin LC-MS/MS: MACROLIDE //spiramicina (SPIRA)	Lapte	Reg. UE/1644/2022	Lapte (bovine)	Fara MRL, (subst. nu trebuie sa fie prezenta)	μg/kg	47	μg/kg	RD2 binara reglementata-ia in considerare IM	Rez.< 47μg/kg(cca) =conform	Rez.≥ 47μg/kg(cca) = neconform	x	x	Metoda 4
Determinarea reziduurilor de Antibiotice prin LC-MS/MS: MACROLIDE //eritromicina (ERI)	Lapte	REG.37/2010 cu modificările ulterioare	Lapte (toate speciile)	40	μg/kg	46	μg/kg	RD2 binara reglementata-ia in considerare IM	Rez.< 46μg/kg(cca) =conform	Rez.≥ 46μg/kg(cca) = neconform	x	x	Metoda 4
Determinarea reziduurilor de Antibiotice prin LC-MS/MS: MACROLIDE //tylosin (TYL)	Oua	REG.37/2010 cu modificările ulterioare	Oua	200	μg/kg	223	μg/kg	RD2 binara reglementata-ia in considerare IM	Rez.< 223μg/kg(cca) =conform	Rez.≥ 223μg/kg(cca) = neconform	x	x	Metoda 4
Determinarea reziduurilor de Antibiotice prin LC-MS/MS: MACROLIDE //tilmicosin (TILM)	Oua	Reg. UE/1644/2022	Oua	Fara MRL, (subst. nu trebuie sa fie prezenta)	μg/kg	11	μg/kg	RD2 binara reglementata-ia in considerare IM	Rez.< 11μg/kg(cca) =conform	Rez.≥ 11μg/kg(cca) = neconform	x	x	Metoda 4
Determinarea reziduurilor de Antibiotice prin LC-MS/MS: MACROLIDE //eritromicina (ERI)	Oua	REG.37/2010 cu modificările ulterioare	Oua	150	μg/kg	168	μg/kg	RD2 binara reglementata-ia in considerare IM	Rez.< 168μg/kg(cca) =conform	Rez.≥ 168μg/kg(cca) = neconform	x	x	Metoda 4
Determinarea reziduurilor de Antibiotice prin LC-MS/MS: MACROLIDE //spiramicina (SPIRA)	Oua	REG.37/2010 cu modificările ulterioare	Oua	Fara MRL, (subst. nu trebuie sa fie prezenta)	μg/kg	11	μg/kg	RD2 binara reglementata-ia in considerare IM	Rez.< 11μg/kg(cca) =conform	Rez.≥ 11μg/kg(cca) = neconform	x	x	Metoda 4
Determinarea reziduurilor de Antibiotice prin LC-MS/MS: MACROLIDE //tilvalosin (TILV)	Oua	REG.37/2010 cu modificările ulterioare	Oua	200	μg/kg	227	μg/kg	RD2 binara reglementata-ia in considerare IM	Rez.< 227μg/kg(cca) =conform	Rez.≥ 227μg/kg(cca) = neconform	x	x	Metoda 4
Determinarea reziduurilor de Antibiotice prin LC-MS/MS: MACROLIDE //tildipirosin (TILD)	Oua	REG.37/2010 cu modificările ulterioare	Oua	Fara MRL, (subst. nu trebuie sa fie prezenta)	μg/kg	125	μg/kg	RD2 binara reglementata-ia in considerare IM	Rez.< 125μg/kg(cca) =conform	Rez.≥ 125μg/kg(cca) = neconform	x	x	Metoda 4
Determinarea reziduurilor de Antibiotice prin LC-MS/MS: MACROLIDE //gamitromicina (GAM)	Oua	REG.37/2010 cu modificările ulterioare	Oua	Fara MRL, (subst. nu trebuie sa fie prezenta)	μg/kg	10	μg/kg	RD2 binara reglementata-ia in considerare IM	Rez.< 10μg/kg(cca) =conform	Rez.≥ 10μg/kg(cca) = neconform	x	x	Metoda 4
Determinarea reziduurilor de Antibiotice prin LC-MS/MS: MACROLIDE //tulatromicina (TULA)	Oua	REG.37/2010 cu modificările ulterioare	Oua	Fara MRL, (subst. nu trebuie sa fie prezenta)	μg/kg	81	μg/kg	RD2 binara reglementata-ia in considerare IM	Rez.< 81μg/kg(cca) =conform	Rez.≥ 81μg/kg(cca) = neconform	x	x	Metoda 4
Determinarea reziduurilor de Antibiotice prin LC-MS/MS: MACROLIDE //claritromicina (CLAR)	Oua	REG.37/2010 cu modificările ulterioare	Oua	Fara MRL, (subst. nu trebuie sa fie prezenta)	μg/kg	12	μg/kg	RD2 binara reglementata-ia in considerare IM	Rez.< 12μg/kg(cca) =conform	Rez.≥ 12μg/kg(cca) = neconform	x	x	Metoda 4

Rez. = Rezultat analiza

<" = mai mic

>" = mai mare

>=" = mai mare s-au egal

<=" = mai mic sau egal

Determinarea reziduurilor de Antibiotice prin LC-MS/MS: MACROLIDE// clindamicina (CLIN)	Oua	REG.37/2010 cu modificarile ulterioare	Oua	Fara MRL, (subst. nu trebuie sa fie prezenta)	µg/kg	11	µg/kg	RD2 binara reglementata-ia in considerare IM	Rez.< 11µg/kg(cca) =conform	Rez.≥ 11µg/kg(cca) = neconform	x	x	Metoda 4
Determinarea reziduurilor de Antibiotice prin LC-MS/MS: MACROLIDE// spiramicina (SPIRA)	Miere	Reg. UE/1644/2022	Miere	Fara MRL, (subst. nu trebuie sa fie prezenta)	µg/kg	6	µg/kg	RD2 binara reglementata-ia in considerare IM	Rez.< 6µg/kg(cca) =conform	Rez.≥ 6µg/kg(cca) = neconform	x	x	Metoda 4
Determinarea reziduurilor de Antibiotice prin LC-MS/MS: MACROLIDE// pirilmicina (PIRL)	Miere	Reg. UE/1644/2022	Miere	Fara MRL, (subst. nu trebuie sa fie prezenta)	µg/kg	8	µg/kg	RD2 binara reglementata-ia in considerare IM	Rez.< 8µg/kg(cca) =conform	Rez.≥ 8µg/kg(cca) = neconform	x	x	Metoda 4
Determinarea reziduurilor de Antibiotice prin LC-MS/MS: MACROLIDE// tilvalosin (TILV)	Miere	Reg. UE/1644/2022	Miere	Fara MRL, (subst. nu trebuie sa fie prezenta)	µg/kg	5	µg/kg	RD2 binara reglementata-ia in considerare IM	Rez.< 5µg/kg(cca) =conform	Rez.≥ 5µg/kg(cca) = neconform	x	x	Metoda 4
Determinarea reziduurilor de Antibiotice prin LC-MS/MS: MACROLIDE// tildipirosin (TILD)	Miere	Reg. UE/1644/2022	Miere	Fara MRL, (subst. nu trebuie sa fie prezenta)	µg/kg	5	µg/kg	RD2 binara reglementata-ia in considerare IM	Rez.< 5µg/kg(cca) =conform	Rez.≥ 5µg/kg(cca) = neconform	x	x	Metoda 4
Determinarea reziduurilor de Antibiotice prin LC-MS/MS: MACROLIDE// gamitromicina (GAM)	Miere	Reg. UE/1644/2022	Miere	Fara MRL, (subst. nu trebuie sa fie prezenta)	µg/kg	6	µg/kg	RD2 binara reglementata-ia in considerare IM	Rez.< 6µg/kg(cca) =conform	Rez.≥ 6µg/kg(cca) = neconform	x	x	Metoda 4
Determinarea reziduurilor de Antibiotice prin LC-MS/MS: MACROLIDE// tulatromicina (TULA)	Miere	Reg. UE/1644/2022	Miere	Fara MRL, (subst. nu trebuie sa fie prezenta)	µg/kg	8	µg/kg	RD2 binara reglementata-ia in considerare IM	Rez.< 8µg/kg(cca) =conform	Rez.≥ 8µg/kg(cca) = neconform	x	x	Metoda 4
Determinarea reziduurilor de Antibiotice prin LC-MS/MS: MACROLIDE// claritromicina (CLAR)	Miere	Reg. UE/1644/2022	Miere	Fara MRL, (subst. nu trebuie sa fie prezenta)	µg/kg	4	µg/kg	RD2 binara reglementata-ia in considerare IM	Rez.< 4µg/kg(cca) =conform	Rez.≥ 4µg/kg(cca) = neconform	x	x	Metoda 4
Determinarea reziduurilor de Antibiotice prin LC-MS/MS: MACROLIDE// clindamicina (CLIN)	Miere	Reg. UE/1644/2022	Miere	Fara MRL, (subst. nu trebuie sa fie prezenta)	µg/kg	6	µg/kg	RD2 binara reglementata-ia in considerare IM	Rez.< 6µg/kg(cca) =conform	Rez.≥ 6µg/kg(cca) = neconform	x	x	Metoda 4
Determinarea reziduurilor de Antibiotice prin LC-MS/MS: MACROLIDE// tylosin (TYL)	Miere	Reg. UE/1644/2022	Miere	Fara MRL, (subst. nu trebuie sa fie prezenta)	µg/kg	7	µg/kg	RD2 binara reglementata-ia in considerare IM	Rez.< 7µg/kg(cca) =conform	Rez.≥ 7µg/kg(cca) = neconform	x	x	Metoda 4
Determinarea reziduurilor de Antibiotice prin LC-MS/MS: MACROLIDE// tylosin (TYL)	Miere	Reg. UE/1644/2022	Miere	Fara MRL, (subst. nu trebuie sa fie prezenta)	µg/kg	3	µg/kg	RD2 binara reglementata-ia in considerare IM	Rez.< 3µg/kg(cca) =conform	Rez.≥ 3µg/kg(cca) = neconform	x	x	Metoda 4
Determinarea reziduurilor de Antibiotice prin LC-MS/MS: MACROLIDE// eritromicina (ERI)	Miere	Reg. UE/1644/2022	Miere	Fara MRL, (subst. nu trebuie sa fie prezenta)	µg/kg	7	µg/kg	RD2 binara reglementata-ia in considerare IM	Rez.< 7µg/kg(cca) =conform	Rez.≥ 7µg/kg(cca) = neconform	x	x	Metoda 4
Determinarea reziduurilor de Antibiotice prin LC-MS/MS: MACROLIDE// eritromicina (ERI)	Miere	Reg. UE/1644/2022	Miere	Fara MRL, (subst. nu trebuie sa fie prezenta)	µg/kg	5	µg/kg	RD2 binara reglementata-ia in considerare IM	Rez.< 5µg/kg(cca) =conform	Rez.≥ 5µg/kg(cca) = neconform	x	x	Metoda 4

Rez. = Rezultat analiza

<" = mai mic

>" = mai mare

"≥" = mai mare s-au egal

"≤" = mai mic sau egal

Date din Anexa la Certificat		Date din Referential (Cerinta specificata)				Date furnizate de laborator								
Domeniul de activitate / Tehnica de măsurare / Denumirea încercării	Material / produs / obiect supus încercării	Referențial de interpretare (care prevede Limita Specificație)	Matricea	Limita Specificației prevazută în referențial	UM	Incertitudine de Măsurare (IM) relativă pt k=2 (% ,)		Regula de decizie (RD)	Declarația de conformitate pentru rezultatul măsurării				Observații	
Determinarea reziduurilor de pesticide prin metode monoreziduale GC-MS/MS: AMITRAZ	Țesuturi Lapte Miere	Reg. CE nr. 396/2005 cu modificarile si completarile ulterioare (limita maxima)	Țesuturi (cu exceptia tesut hepatic pui)	0,20	mg/kg	50	%	RD2 binara reglementata-ia in considerare IM	(Rez.- (Rez.*IM%) ≤0,2 =Conform	(Rez.- (Rez.*IM%) >0,2 =Neconform	x		x	
Determinarea reziduurilor de pesticide prin metode monoreziduale GC-MS/MS: AMITRAZ	Țesuturi Lapte Miere	Reg. CE nr. 396/2005 cu modificarile si completarile ulterioare (limita maxima)	Tesut hepatic pui	0,05	mg/kg	50	%	RD2 binara reglementata-ia in considerare IM	(Rez.- (Rez.*IM%) ≤0,05 =Conform	(Rez.- (Rez.*IM%) >0,05 =Neconform	x		x	
Determinarea reziduurilor de pesticide prin metode monoreziduale GC-MS/MS: AMITRAZ	Țesuturi Lapte Miere	Reg. CE nr. 396/2005 cu modificarile si completarile ulterioare (limita maxima)	Lapte (toate speciile)	0,01	mg/kg	50	%	RD2 binara reglementata-ia in considerare IM	(Rez.- (Rez.*IM%) ≤0,01 =Conform	(Rez.- (Rez.*IM%) >0,01 =Neconform	x		x	
Determinarea reziduurilor de pesticide prin metode monoreziduale GC-MS/MS: AMITRAZ	Țesuturi Lapte Miere	Reg. CE nr. 396/2005 cu modificarile si completarile ulterioare (limita maxima)	Miere	0,20	mg/kg	50	%	RD2 binara reglementata-ia in considerare IM	(Rez.- (Rez.*IM%) ≤0,2 =Conform	(Rez.- (Rez.*IM%) >0,2 =Neconform	x		x	
Determinarea reziduurilor de pesticide prin metode monoreziduale GC-MS/MS CLOROTALONIL	Țesuturi Lapte Miere, Oua	Reg. CE nr. 396/2005 cu modificarile si completarile ulterioare (limita maxima)	Tesuturi, lapte (toate speciile), oua	0,01	mg/kg	50	%	RD2 binara reglementata-ia in considerare IM	(Rez.- (Rez.*IM%) ≤0,01 =Conform	(Rez.- (Rez.*IM%) >0,01 =Neconform	x		x	
Determinarea reziduurilor de pesticide prin metode monoreziduale GC-MS/MS CLOROTALONIL	Țesuturi Lapte Miere, Oua	Reg. CE nr. 396/2005 cu modificarile si completarile ulterioare (limita maxima)	Miere	0,05	mg/kg	50	%	RD2 binara reglementata-ia in considerare IM	(Rez.- (Rez.*IM%) ≤0,05 =Conform	(Rez.- (Rez.*IM%) >0,05 =Neconform	x		x	

Isoric versiuni	
Nr.vers/data	Descriere modificare
0/02.04.2021	versiunea initiala
1/23.06.2021	refacuta formula calcul pentru stabilirea valorilor fata de care se raporteaza declaratia de conformitate, adaugare compus clorotalonil + corectii la unitatea de masura s-a trecut mg/kg (nu, µg/kg)
2/01.11.2022	modificare incertitudine de masurare in acord cu SANTE/11312/2021
3/11.07.2024	Recalibrare echipament GC-MS/MS, recalculare incertitudine de masurare extinsa

#REF! #REF!

Date din Anexa la Certificat		Date din Referential (Cerinta specificata)				Date furnizate de laborator							
Domeniul de activitate / Tehnica de măsurare / Denumirea încercării	Material / produs / obiect supus încercării	Referențial de interpretare (care prevede Limita Specificație)	Matricea	Limita Specificației prevazută în referențial	UM	Incertitudine de Măsurare (IM) relativă pt k=2 (% ,)		Regula de decizie (RD)	Declarația de conformitate pentru rezultatul măsurării			Observații	
Determinarea reziduurilor de melamină prin GC-MS/MS	Produse alimentare Hrană pentru animale Bicarbonat de amoniu	Reg. CE nr. 915/2023 (limita maxima)	Lapte praf	2,50	mg/kg	20,0	%	RD4 nonbinara -ia in considerare IM	Rez.≤2mg/kg = Indeplineste cerintele specificate	Rez.>3mg/kg = Nu indeplineste cerintele specificate	2mg/kg < Rez. ≤ 3mg/kg = prezinta risc de neindeplinire cerinte specificate	x	
Determinarea reziduurilor de melamină prin GC-MS/MS	Produse alimentare Hrană pentru animale Bicarbonat de amoniu	Reg. CE nr. 915/2023 (limita maxima)	Soia si produse din soia	2,50	mg/kg	23,0	%	RD4 nonbinara -ia in considerare IM	Rez.≤1.93mg/kg = Indeplineste cerintele specificate	Rez.>3.08mg/kg = Nu indeplineste cerintele specificate	1.93mg/kg < Rez. ≤ 3.08mg/kg = prezinta risc de neindeplinire cerinte specificate	x	
Determinarea reziduurilor de melamină prin GC-MS/MS	Produse alimentare Hrană pentru animale Bicarbonat de amoniu	Reg. CE nr. 915/2023 (limita maxima)	Bicarbonat de amoniu	2,50	mg/kg	25,0	%	RD4 nonbinara -ia in considerare IM	Rez.≤1.88mg/kg = Indeplineste cerintele specificate	Rez.>3.13mg/kg = Nu indeplineste cerintele specificate	1.88mg/kg < Rez. ≤ 3.13mg/kg = prezinta risc de neindeplinire cerinte specificate	x	
Determinarea reziduurilor de melamină prin GC-MS/MS	Produse alimentare Hrană pentru animale Bicarbonat de amoniu	Dir. CE nr. 32/2002 cu modificarile si completarile ulterioare (limita maxima)	Srot de soia	2,50	mg/kg	26,0	µg/kg	RD4 nonbinara -ia in considerare IM	Rez.≤1.85mg/kg = Indeplineste cerintele specificate	Rez.>3.15mg/kg = Nu indeplineste cerintele specificate	1.85mg/kg < Rez. ≤ 3.15mg/kg = prezinta risc de neindeplinire cerinte specificate	x	
Determinarea reziduurilor de melamină prin GC-MS/MS	Produse alimentare Hrană pentru animale Bicarbonat de amoniu	Dir. CE nr. 32/2002 cu modificarile si completarile ulterioare (limita maxima)	Faina de peste	2,50	mg/kg	24,0	µg/kg	RD4 nonbinara -ia in considerare IM	Rez.≤1.9mg/kg = Indeplineste cerintele specificate	Rez.>3.1mg/kg = Nu indeplineste cerintele specificate	1.9mg/kg < Rez. ≤ 3.1mg/kg = prezinta risc de neindeplinire cerinte specificate	x	
Determinarea reziduurilor de melamină prin GC-MS/MS	Produse alimentare Hrană pentru animale Bicarbonat de amoniu	Reg. CE nr. 915/2023 (limita maxima)	Produse din lapte	2,50	mg/kg	16,0	%	RD4 nonbinara -ia in considerare IM	Rez.≤2.1mg/kg = Indeplineste cerintele specificate	Rez.>2.9mg/kg = Nu indeplineste cerintele specificate	2.1mg/kg < Rez. ≤ 2.9mg/kg = prezinta risc de neindeplinire cerinte specificate	x	

Rez. = Rezultat analiza

<" = mai mic

>" = mai mare

"≈" = mai mare s-au egal

"≤" = mai mic sau egal

Matricea de corespondență a regulilor de decizie aplicate
pentru încercările efectate de către IISPV

Determinarea reziduurilor de melamină prin GC-MS/MS	Produse alimentare Hrană pentru animale Bicarbonat de amoniu	Reg. CE nr. 915/2023 (limita maxima)	Produse din carne	2,50	mg/kg	19,0	%	RD4 nonbinara -ia in considerare IM	Rez.≤2.03mg/kg = Indeplineste cerintele specificate	Rez.>2.98mg/kg = Nu indeplineste cerintele specificate	2.03mg/kg < Rez. ≤ 2.98mg/kg = prezinta risc de neindeplinire cerinte specificate	x
Determinarea reziduurilor de melamină prin GC-MS/MS	Produse alimentare Hrană pentru animale Bicarbonat de amoniu	Reg. CE nr. 915/2023 (limita maxima)	Lapte praf sugari	1,00	mg/kg	26,0	%	RD4 nonbinara -ia in considerare IM	Rez.≤0.74mg/kg = Indeplineste cerintele specificate	Rez.>1.26mg/kg = Nu indeplineste cerintele specificate	0.74mg/kg < Rez. ≤ 1.26mg/kg = prezinta risc de neindeplinire cerinte specificate	x
Determinarea reziduurilor de melamină prin GC-MS/MS	Produse alimentare Hrană pentru animale Bicarbonat de amoniu	Reg. CE nr. 915/2023 (limita maxima)	Lapte lichid sugari	0,15	mg/kg	28,0	%	RD4 nonbinara -ia in considerare IM	Rez.≤0,11mg/kg = Indeplineste cerintele specificate	Rez.>0,19mg/kg = Nu indeplineste cerintele specificate	0,11mg/kg < Rez. ≤ 0,19mg/kg = prezinta risc de neindeplinire cerinte specificate	x

Isoric versiuni	
Nr.vers/data	Descriere modificare
0/02.04.2021	versiunea initiala
1/15.10.2021	corectii la unitatea de masura s-a trecut mg/kg (nu, µg/kg)
2/06.10.2023	Inlocuire Reg. 1881/2016 cu Reg. 915/2023, adaugare incertitudine de masurare lapte praf sugari si lapte lichid sugari
3/11.07.2024	Recalibrare echipament GC-MS/MS, recalculare incertitudine de masurare extinsa

Date din Anexa la Certificat		Date din Referențial (Cerința specificată)				Date furnizate de laborator							
Domeniul de activitate / Tehnica de măsurare / Denumirea încercării	Material / produs / obiect supus încercării	Referențial de interpretare (care prevede Limita Specificației)	Matricea	Limita Specificației prevăzută în referențial	UM	Valoare cca -care include Incertitudine de Măsurare (IM)		Regula de decizie (RD)	Declarația de conformitate pentru rezultatul măsurării			Observații	
Determinarea reziduurilor de substanțe hormonale și cu acțiune hormonală prin GC-MS/MS: Stilbene: Dietilstilbestrol	Țesuturi	Reg. UE/1644/2022	Țesut muscular porc	Fara MRL, (subst. nu trebuie sa fie prezenta)	μg/kg	0,32	μg/kg	RD2 binara reglementata-ia in considerare IM	Rez.< 0,32μg/kg(cca) =conform	Rez.≥ 0,32μg/kg(cca) = neconform	x	x	
Determinarea reziduurilor de substanțe hormonale și cu acțiune hormonală prin GC-MS/MS: Stilbene: Dienestrol	Țesuturi	Reg. UE/1644/2022	Țesut muscular porc	Fara MRL, (subst. nu trebuie sa fie prezenta)	μg/kg	0,67	μg/kg	RD2 binara reglementata-ia in considerare IM	Rez.< 0,67μg/kg(cca) =conform	Rez.≥ 0,67μg/kg(cca) = neconform	x	x	
Determinarea reziduurilor de substanțe hormonale și cu acțiune hormonală prin GC-MS/MS: Stilbene: Hexestrol	Țesuturi	Reg. UE/1644/2022	Țesut muscular porc	Fara MRL, (subst. nu trebuie sa fie prezenta)	μg/kg	0,65	μg/kg	RD2 binara reglementata-ia in considerare IM	Rez.< 0,65μg/kg(cca) =conform	Rez.≥ 0,65μg/kg(cca) = neconform	x	x	
Determinarea reziduurilor de substanțe hormonale și cu acțiune hormonală prin GC-MS/MS: Stilbene: Benzestrol	Țesuturi	Reg. UE/1644/2022	Țesut muscular porc	Fara MRL, (subst. nu trebuie sa fie prezenta)	μg/kg	0,69	μg/kg	RD2 binara reglementata-ia in considerare IM	Rez.< 0,69μg/kg(cca) =conform	Rez.≥ 0,69μg/kg(cca) = neconform	x	x	
Determinarea reziduurilor de substanțe hormonale și cu acțiune hormonală prin GC-MS/MS: Stilbene: Dietilstilbestrol	Țesuturi	Reg. UE/1644/2022	Țesut muscular rumegatoare	Fara MRL, (subst. nu trebuie sa fie prezenta)	μg/kg	0,36	μg/kg	RD2 binara reglementata-ia in considerare IM	Rez.< 0,36μg/kg(cca) =conform	Rez.≥ 0,36μg/kg(cca) = neconform	x	x	
Determinarea reziduurilor de substanțe hormonale și cu acțiune hormonală prin GC-MS/MS: Stilbene: Dienestrol	Țesuturi	Reg. UE/1644/2022	Țesut muscular rumegatoare	Fara MRL, (subst. nu trebuie sa fie prezenta)	μg/kg	0,67	μg/kg	RD2 binara reglementata-ia in considerare IM	Rez.< 0,67μg/kg(cca) =conform	Rez.≥ 0,67μg/kg(cca) = neconform	x	x	
Determinarea reziduurilor de substanțe hormonale și cu acțiune hormonală prin GC-MS/MS: Stilbene: Hexestrol	Țesuturi	Reg. UE/1644/2022	Țesut muscular rumegatoare	Fara MRL, (subst. nu trebuie sa fie prezenta)	μg/kg	0,78	μg/kg	RD2 binara reglementata-ia in considerare IM	Rez.< 0,78μg/kg(cca) =conform	Rez.≥ 0,78μg/kg(cca) = neconform	x	x	
Determinarea reziduurilor de substanțe hormonale și cu acțiune hormonală prin GC-MS/MS: Stilbene: Benzestrol	Țesuturi	Reg. UE/1644/2022	Țesut muscular rumegatoare	Fara MRL, (subst. nu trebuie sa fie prezenta)	μg/kg	0,64	μg/kg	RD2 binara reglementata-ia in considerare IM	Rez.< 0,64μg/kg(cca) =conform	Rez.≥ 0,64μg/kg(cca) = neconform	x	x	
Determinarea reziduurilor de substanțe hormonale și cu acțiune hormonală prin GC-MS/MS: Stilbene: Dietilstilbestrol	Țesuturi	Reg. UE/1644/2022	Țesut muscular pasare	Fara MRL, (subst. nu trebuie sa fie prezenta)	μg/kg	0,33	μg/kg	RD2 binara reglementata-ia in considerare IM	Rez.< 0,33μg/kg(cca) =conform	Rez.≥ 0,33μg/kg(cca) = neconform	x	x	
Determinarea reziduurilor de substanțe hormonale și cu acțiune hormonală prin GC-MS/MS: Stilbene: Dienestrol	Țesuturi	Reg. UE/1644/2022	Țesut muscular pasare	Fara MRL, (subst. nu trebuie sa fie prezenta)	μg/kg	0,72	μg/kg	RD2 binara reglementata-ia in considerare IM	Rez.< 0,72μg/kg(cca) =conform	Rez.≥ 0,72μg/kg(cca) = neconform	x	x	

Rez. = Rezultat analiza

<" = mai mic

>" = mai mare

"≥" = mai mare s-au egal

"≤" = mai mic sau egal

Determinarea reziduurilor de substanțe hormonale și cu acțiune hormonală prin GC-MS/MS: Stilbene: Hexestrol	Țesuturi	Reg. UE/1644/2022	Țesut muscular pasare	Fara MRL, (subst. nu trebuie sa fie prezenta)	μg/kg	0,73	μg/kg	RD2 binara reglementata-ia in considerare IM	Rez.< 0,73μg/kg(cca) =conform	Rez.≥ 0,73μg/kg(cca) = neconform	x	x	
Determinarea reziduurilor de substanțe hormonale și cu acțiune hormonală prin GC-MS/MS: Stilbene: Benzestrol	Țesuturi	Reg. UE/1644/2022	Țesut muscular pasare	Fara MRL, (subst. nu trebuie sa fie prezenta)	μg/kg	0,73	μg/kg	RD2 binara reglementata-ia in considerare IM	Rez.< 0,73μg/kg(cca) =conform	Rez.≥ 0,73μg/kg(cca) = neconform	x	x	
Determinarea reziduurilor de substanțe hormonale și cu acțiune hormonală prin GC-MS/MS: Stilbene: Dietilstilbestrol	Țesuturi	Reg. UE/1644/2022	Țesut muscular cabalina	Fara MRL, (subst. nu trebuie sa fie prezenta)	μg/kg	0,35	μg/kg	RD2 binara reglementata-ia in considerare IM	Rez.< 0,35μg/kg(cca) =conform	Rez.≥ 0,35μg/kg(cca) = neconform	x	x	
Determinarea reziduurilor de substanțe hormonale și cu acțiune hormonală prin GC-MS/MS: Stilbene: Dienestrol	Țesuturi	Reg. UE/1644/2022	Țesut muscular cabalina	Fara MRL, (subst. nu trebuie sa fie prezenta)	μg/kg	0,71	μg/kg	RD2 binara reglementata-ia in considerare IM	Rez.< 0,71μg/kg(cca) =conform	Rez.≥ 0,71μg/kg(cca) = neconform	x	x	
Determinarea reziduurilor de substanțe hormonale și cu acțiune hormonală prin GC-MS/MS: Stilbene: Hexestrol	Țesuturi	Reg. UE/1644/2022	Țesut muscular cabalina	Fara MRL, (subst. nu trebuie sa fie prezenta)	μg/kg	0,79	μg/kg	RD2 binara reglementata-ia in considerare IM	Rez.< 0,79μg/kg(cca) =conform	Rez.≥ 0,79μg/kg(cca) = neconform	x	x	
Determinarea reziduurilor de substanțe hormonale și cu acțiune hormonală prin GC-MS/MS: Stilbene: Benzestrol	Țesuturi	Reg. UE/1644/2022	Țesut muscular cabalina	Fara MRL, (subst. nu trebuie sa fie prezenta)	μg/kg	0,71	μg/kg	RD2 binara reglementata-ia in considerare IM	Rez.< 0,71μg/kg(cca) =conform	Rez.≥ 0,71μg/kg(cca) = neconform	x	x	
Determinarea reziduurilor de substanțe hormonale și cu acțiune hormonală prin GC-MS/MS: Stilbene: Dietilstilbestrol	Țesuturi	Reg. UE/1644/2022	Țesut muscular acvacultura	Fara MRL, (subst. nu trebuie sa fie prezenta)	μg/kg	0,31	μg/kg	RD2 binara reglementata-ia in considerare IM	Rez.< 0,31μg/kg(cca) =conform	Rez.≥ 0,31μg/kg(cca) = neconform	x	x	
Determinarea reziduurilor de substanțe hormonale și cu acțiune hormonală prin GC-MS/MS: Stilbene: Dienestrol	Țesuturi	Reg. UE/1644/2022	Țesut muscular acvacultura	Fara MRL, (subst. nu trebuie sa fie prezenta)	μg/kg	0,74	μg/kg	RD2 binara reglementata-ia in considerare IM	Rez.< 0,74μg/kg(cca) =conform	Rez.≥ 0,74μg/kg(cca) = neconform	x	x	
Determinarea reziduurilor de substanțe hormonale și cu acțiune hormonală prin GC-MS/MS: Stilbene: Hexestrol	Țesuturi	Reg. UE/1644/2022	Țesut muscular acvacultura	Fara MRL, (subst. nu trebuie sa fie prezenta)	μg/kg	0,71	μg/kg	RD2 binara reglementata-ia in considerare IM	Rez.< 0,71μg/kg(cca) =conform	Rez.≥ 0,71μg/kg(cca) = neconform	x	x	
Determinarea reziduurilor de substanțe hormonale și cu acțiune hormonală prin GC-MS/MS: Stilbene: Benzestrol	Țesuturi	Reg. UE/1644/2022	Țesut muscular acvacultura	Fara MRL, (subst. nu trebuie sa fie prezenta)	μg/kg	0,78	μg/kg	RD2 binara reglementata-ia in considerare IM	Rez.< 0,78μg/kg(cca) =conform	Rez.≥ 0,78μg/kg(cca) = neconform	x	x	
Determinarea reziduurilor de substanțe hormonale și cu acțiune hormonală prin GC-MS/MS: Stilbene: Dietilstilbestrol	Produse biologice (urină)	Reg. UE/1644/2022	Urina porc	Fara MRL, (subst. nu trebuie sa fie prezenta)	μg/kg	0,31	μg/kg	RD2 binara reglementata-ia in considerare IM	Rez.< 0,31μg/kg(cca) =conform	Rez.≥ 0,31μg/kg(cca) = neconform	x	x	
Determinarea reziduurilor de substanțe hormonale și cu acțiune hormonală prin GC-MS/MS: Stilbene: Dienestrol	Produse biologice (urină)	Reg. UE/1644/2022	Urina porc	Fara MRL, (subst. nu trebuie sa fie prezenta)	μg/kg	0,68	μg/kg	RD2 binara reglementata-ia in considerare IM	Rez.< 0,68μg/kg(cca) =conform	Rez.≥ 0,68μg/kg(cca) = neconform	x	x	

Rez. = Rezultat analiza

<" = mai mic

>" = mai mare

"≥" = mai mare s-au egal

"≤" = mai mic sau egal

Determinarea reziduurilor de substanțe hormonale și cu acțiune hormonală prin GC-MS/MS: Stilbene: Hexestrol	Produse biologice (urină)	Reg. UE/1644/2022	Urina porc	Fara MRL, (subst. nu trebuie sa fie prezenta)	μg/kg	0,69	μg/kg	RD2 binara reglementata-ia in considerare IM	Rez.< 0,69μg/kg(cca) =conform	Rez.≥ 0,69μg/kg(cca) = neconform	x	x	
Determinarea reziduurilor de substanțe hormonale și cu acțiune hormonală prin GC-MS/MS: Stilbene: Benzestrol	Produse biologice (urină)	Reg. UE/1644/2022	Urina porc	Fara MRL, (subst. nu trebuie sa fie prezenta)	μg/kg	0,69	μg/kg	RD2 binara reglementata-ia in considerare IM	Rez.< 0,69μg/kg(cca) =conform	Rez.≥ 0,69μg/kg(cca) = neconform	x	x	
Determinarea reziduurilor de substanțe hormonale și cu acțiune hormonală prin GC-MS/MS: Stilbene: Dietilstilbestrol	Produse biologice (urină)	Reg. UE/1644/2022	Urina rumegatoare	Fara MRL, (subst. nu trebuie sa fie prezenta)	μg/kg	0,40	μg/kg	RD2 binara reglementata-ia in considerare IM	Rez.< 0,4μg/kg(cca) =conform	Rez.≥ 0,4μg/kg(cca) = neconform	x	x	
Determinarea reziduurilor de substanțe hormonale și cu acțiune hormonală prin GC-MS/MS: Stilbene: Dienestrol	Produse biologice (urină)	Reg. UE/1644/2022	Urina rumegatoare	Fara MRL, (subst. nu trebuie sa fie prezenta)	μg/kg	0,71	μg/kg	RD2 binara reglementata-ia in considerare IM	Rez.< 0,71μg/kg(cca) =conform	Rez.≥ 0,71μg/kg(cca) = neconform	x	x	
Determinarea reziduurilor de substanțe hormonale și cu acțiune hormonală prin GC-MS/MS: Stilbene: Hexestrol	Produse biologice (urină)	Reg. UE/1644/2022	Urina rumegatoare	Fara MRL, (subst. nu trebuie sa fie prezenta)	μg/kg	0,70	μg/kg	RD2 binara reglementata-ia in considerare IM	Rez.< 0,7μg/kg(cca) =conform	Rez.≥ 0,7μg/kg(cca) = neconform	x	x	
Determinarea reziduurilor de substanțe hormonale și cu acțiune hormonală prin GC-MS/MS: Stilbene: Benzestrol	Produse biologice (urină)	Reg. UE/1644/2022	Urina rumegatoare	Fara MRL, (subst. nu trebuie sa fie prezenta)	μg/kg	0,64	μg/kg	RD2 binara reglementata-ia in considerare IM	Rez.< 0,64μg/kg(cca) =conform	Rez.≥ 0,64μg/kg(cca) = neconform	x	x	
Determinarea reziduurilor de substanțe hormonale și cu acțiune hormonală prin GC-MS/MS: Stilbene: Dietilstilbestrol	Produse biologice (urină)	Reg. UE/1644/2022	Urina cabalina	Fara MRL, (subst. nu trebuie sa fie prezenta)	μg/kg	0,42	μg/kg	RD2 binara reglementata-ia in considerare IM	Rez.< 0,42μg/kg(cca) =conform	Rez.≥ 0,42μg/kg(cca) = neconform	x	x	
Determinarea reziduurilor de substanțe hormonale și cu acțiune hormonală prin GC-MS/MS: Stilbene: Dienestrol	Produse biologice (urină)	Reg. UE/1644/2022	Urina cabalina	Fara MRL, (subst. nu trebuie sa fie prezenta)	μg/kg	0,73	μg/kg	RD2 binara reglementata-ia in considerare IM	Rez.< 0,73μg/kg(cca) =conform	Rez.≥ 0,73μg/kg(cca) = neconform	x	x	
Determinarea reziduurilor de substanțe hormonale și cu acțiune hormonală prin GC-MS/MS: Stilbene: Hexestrol	Produse biologice (urină)	Reg. UE/1644/2022	Urina cabalina	Fara MRL, (subst. nu trebuie sa fie prezenta)	μg/kg	0,73	μg/kg	RD2 binara reglementata-ia in considerare IM	Rez.< 0,73μg/kg(cca) =conform	Rez.≥ 0,73μg/kg(cca) = neconform	x	x	
Determinarea reziduurilor de substanțe hormonale și cu acțiune hormonală prin GC-MS/MS: Stilbene: Benzestrol	Produse biologice (urină)	Reg. UE/1644/2022	Urina cabalina	Fara MRL, (subst. nu trebuie sa fie prezenta)	μg/kg	0,76	μg/kg	RD2 binara reglementata-ia in considerare IM	Rez.< 0,76μg/kg(cca) =conform	Rez.≥ 0,76μg/kg(cca) = neconform	x	x	
Determinarea reziduurilor de substanțe hormonale și cu acțiune hormonală prin GC-MS/MS: Stilbene: Dietilstilbestrol	Tesuturi	Reg. UE/1644/2022	Tesut hepatic pasare	Fara MRL, (subst. nu trebuie sa fie prezenta)	μg/kg	0,38	μg/kg	RD2 binara reglementata-ia in considerare IM	Rez.< 0,38μg/kg(cca) =conform	Rez.≥ 0,38μg/kg(cca) = neconform	x	x	
Determinarea reziduurilor de substanțe hormonale și cu acțiune hormonală prin GC-MS/MS: Stilbene: Dienestrol	Tesuturi	Reg. UE/1644/2022	Tesut hepatic pasare	Fara MRL, (subst. nu trebuie sa fie prezenta)	μg/kg	0,59	μg/kg	RD2 binara reglementata-ia in considerare IM	Rez.< 0,59μg/kg(cca) =conform	Rez.≥ 0,59μg/kg(cca) = neconform	x	x	

Rez. = Rezultat analiza
"<" = mai mic
">" = mai mare
"≥" = mai mare s-au egal
"≤" = mai mic sau egal

Determinarea reziduurilor de substanțe hormonale și cu acțiune hormonală prin GC-MS/MS: Stilbene: Hexestrol	Tesuturi	Reg. UE/1644/2022	Tesut hepatic pasare	Fara MRL, (subst. nu trebuie sa fie prezenta)	μg/kg	0,69	μg/kg	RD2 binara reglementata-ia in considerare IM	Rez.< 0,69μg/kg(cca) =conform	Rez.≥ 0,69μg/kg(cca) = neconform	x	x	
Determinarea reziduurilor de substanțe hormonale și cu acțiune hormonală prin GC-MS/MS: Stilbene: Benzestrol	Tesuturi	Reg. UE/1644/2022	Tesut hepatic pasare	Fara MRL, (subst. nu trebuie sa fie prezenta)	μg/kg	0,66	μg/kg	RD2 binara reglementata-ia in considerare IM	Rez.< 0,66μg/kg(cca) =conform	Rez.≥ 0,66μg/kg(cca) = neconform	x	x	
Determinarea reziduurilor de substanțe hormonale și cu acțiune hormonală prin GC-MS/MS: Stilbene: Dietilstilbestrol	Tesuturi	Reg. UE/1644/2022	Tesut hepatic porc	Fara MRL, (subst. nu trebuie sa fie prezenta)	μg/kg	0,41	μg/kg	RD2 binara reglementata-ia in considerare IM	Rez.< 0,41μg/kg(cca) =conform	Rez.≥ 0,41μg/kg(cca) = neconform	x	x	
Determinarea reziduurilor de substanțe hormonale și cu acțiune hormonală prin GC-MS/MS: Stilbene: Dienestrol	Tesuturi	Reg. UE/1644/2022	Tesut hepatic porc	Fara MRL, (subst. nu trebuie sa fie prezenta)	μg/kg	0,76	μg/kg	RD2 binara reglementata-ia in considerare IM	Rez.< 0,76μg/kg(cca) =conform	Rez.≥ 0,76μg/kg(cca) = neconform	x	x	
Determinarea reziduurilor de substanțe hormonale și cu acțiune hormonală prin GC-MS/MS: Stilbene: Hexestrol	Tesuturi	Reg. UE/1644/2022	Tesut hepatic porc	Fara MRL, (subst. nu trebuie sa fie prezenta)	μg/kg	0,79	μg/kg	RD2 binara reglementata-ia in considerare IM	Rez.< 0,79μg/kg(cca) =conform	Rez.≥ 0,79μg/kg(cca) = neconform	x	x	
Determinarea reziduurilor de substanțe hormonale și cu acțiune hormonală prin GC-MS/MS: Stilbene: Benzestrol	Tesuturi	Reg. UE/1644/2022	Tesut hepatic porc	Fara MRL, (subst. nu trebuie sa fie prezenta)	μg/kg	0,73	μg/kg	RD2 binara reglementata-ia in considerare IM	Rez.< 0,73μg/kg(cca) =conform	Rez.≥ 0,73μg/kg(cca) = neconform	x	x	
Determinarea reziduurilor de substanțe hormonale și cu acțiune hormonală prin GC-MS/MS: Stilbene: Dietilstilbestrol	Tesuturi	Reg. UE/1644/2022	Tesut hepatic rumegatoare	Fara MRL, (subst. nu trebuie sa fie prezenta)	μg/kg	0,33	μg/kg	RD2 binara reglementata-ia in considerare IM	Rez.< 0,33μg/kg(cca) =conform	Rez.≥ 0,33μg/kg(cca) = neconform	x	x	
Determinarea reziduurilor de substanțe hormonale și cu acțiune hormonală prin GC-MS/MS: Stilbene: Dienestrol	Tesuturi	Reg. UE/1644/2022	Tesut hepatic rumegatoare	Fara MRL, (subst. nu trebuie sa fie prezenta)	μg/kg	0,79	μg/kg	RD2 binara reglementata-ia in considerare IM	Rez.< 0,79μg/kg(cca) =conform	Rez.≥ 0,79μg/kg(cca) = neconform	x	x	
Determinarea reziduurilor de substanțe hormonale și cu acțiune hormonală prin GC-MS/MS: Stilbene: Hexestrol	Tesuturi	Reg. UE/1644/2022	Tesut hepatic rumegatoare	Fara MRL, (subst. nu trebuie sa fie prezenta)	μg/kg	0,64	μg/kg	RD2 binara reglementata-ia in considerare IM	Rez.< 0,64μg/kg(cca) =conform	Rez.≥ 0,64μg/kg(cca) = neconform	x	x	
Determinarea reziduurilor de substanțe hormonale și cu acțiune hormonală prin GC-MS/MS: Stilbene: Benzestrol	Tesuturi	Reg. UE/1644/2022	Tesut hepatic rumegatoare	Fara MRL, (subst. nu trebuie sa fie prezenta)	μg/kg	0,69	μg/kg	RD2 binara reglementata-ia in considerare IM	Rez.< 0,69μg/kg(cca) =conform	Rez.≥ 0,69μg/kg(cca) = neconform	x	x	
Determinarea reziduurilor de substanțe hormonale și cu acțiune hormonală prin GC-MS/MS: Stilbene: Dietilstilbestrol	Tesuturi	Reg. UE/1644/2022	Tesut hepatic cabalina	Fara MRL, (subst. nu trebuie sa fie prezenta)	μg/kg	0,31	μg/kg	RD2 binara reglementata-ia in considerare IM	Rez.< 0,31μg/kg(cca) =conform	Rez.≥ 0,31μg/kg(cca) = neconform	x	x	
Determinarea reziduurilor de substanțe hormonale și cu acțiune hormonală prin GC-MS/MS: Stilbene: Dienestrol	Tesuturi	Reg. UE/1644/2022	Tesut hepatic cabalina	Fara MRL, (subst. nu trebuie sa fie prezenta)	μg/kg	0,76	μg/kg	RD2 binara reglementata-ia in considerare IM	Rez.< 0,76μg/kg(cca) =conform	Rez.≥ 0,76μg/kg(cca) = neconform	x	x	

Rez. = Rezultat analiza
"<" = mai mic
">" = mai mare
"≥" = mai mare sau egal
"≤" = mai mic sau egal

Matricea de corespondență a regulilor de decizie aplicate
pentru încercările efectate de către IISPV

Determinarea reziduurilor de substanțe hormonale și cu acțiune hormonală prin GC-MS/MS: Stilbene: Hexestrol	Tesuturi	Reg. UE/1644/2022	Tesut hepatic cabalina	Fara MRL, (subst. nu trebuie sa fie prezenta)	μg/kg	0,74	μg/kg	RD2 binara reglementata-ia in considerare IM	Rez.< 0,74μg/kg(ccα) =conform	Rez.≥ 0,74μg/kg(ccα) = neconform	x	x	
Determinarea reziduurilor de substanțe hormonale și cu acțiune hormonală prin GC-MS/MS: Stilbene: Benzestrol	Tesuturi	Reg. UE/1644/2022	Tesut hepatic cabalina	Fara MRL, (subst. nu trebuie sa fie prezenta)	μg/kg	0,76	μg/kg	RD2 binara reglementata-ia in considerare IM	Rez.< 0,76μg/kg(ccα) =conform	Rez.≥ 0,76μg/kg(ccα) = neconform	x	x	

Isoric versiuni	
Nr.vers/data	Descriere modificare
0/02.04.2021	versiunea initiala
1/07.11.2022	S-a revizuit validarea metodei în conformitate cu prevederile Reg UE 808/2021 și s-au modificat valorile lui cca
2/08.02.2023	inlocuire Directiva 96/23/CE a Consiliului cu Regulamentul Delegat (UE) 1644/2022

Nr. 16

Cuprins

vers. in vigoare Data 11.07.2024

istoric vezi nota subsol

Date din Anexa la Certificat		Date din Referential (Cerinta specificata)				Date furnizate de laborator							
Domeniul de activitate / Tehnica de măsurare / Denumirea încercării	Material / produs / obiect supus încercării	Referențial de interpretare (care prevede Limita Specificație)	Matricea	Limita Specificației prevăzută în referențial	UM	Incertitudine de Măsurare (IM) relativă pt k=2 (% ,)		Regula de decizie (RD)	Declarația de conformitate pentru rezultatul măsurării			Observații	
Determinarea conținutului de 3-monoclor-1,2-propandiol (3-MCPD) prin GC-MS/MS	Sos de soia, proteine vegetale hidrolizate, produse care contin proteine vegetale hidrolizate	Reg. CE nr. 915/2023 (limita maxima)	Sos de soia	20,00	µg/kg	22,0	%	RD4 nonbinara -ia in considerare IM	Rez.≤15.6µg/kg = Indeplineste cerintele specificate	Rez.>24.4µg/kg = Nu indeplineste cerintele specificate	15.6µg/kg < Rez. ≤ 24.4µg/kg = prezinta risc de neindeplinire cerinte specificate	x	
Determinarea conținutului de 3-monoclor-1,2-propandiol (3-MCPD) prin GC-MS/MS	Sos de soia, proteine vegetale hidrolizate, produse care contin proteine vegetale hidrolizate	Reg. CE nr. 915/2023 (limita maxima)	Proteine vegetale hidrolizate	20,00	µg/kg	21,0	%	RD4 nonbinara -ia in considerare IM	Rez.≤15.8µg/kg = Indeplineste cerintele specificate	Rez.>24.2µg/kg = Nu indeplineste cerintele specificate	15.8µg/kg < Rez. ≤ 24.2µg/kg = prezinta risc de neindeplinire cerinte specificate	x	

Isoric versiuni	
Nr.vers/data	Descriere modificare
0/02.04.2021	versiunea initiala
1/15.10.2021	corectii la unitatea de masura s-a trecut mg/kg (nu, µg/kg)
2/06.10.2023	Inlocuire referential de interpretare Reg. 1881/2016 cu Reg. 915/2023
3/11.07.2024	Recalibrare echipament GC-MS/MS, recalculare incertitudine de masurare extinsa