

Nr. crt.	Cod PS	Domeniul de activitate / Tehnica de măsurare / Denumirea încercării	Data versiunii în vigoare	Cod sheet
1	P-028	Identificarea proteinei vegetale (soia) prin Real Time-PCR	12.04.2021	1.P28!A1
2	P-175	Identificarea speciei de proveniență prin tehnica Real Time-PCR (cal)	12.04.2021	2.P175!A1
3	P-160	Detecția și tipizarea moleculară a Escherichia coli aparținând patogrupurilor VTEC, EPEC, EAGGEC, ETEC și EIEC prin tehnica PCR	22.06.2021	3.P160!A1
4	P-192	Identificarea de gene codificatoare prin PCR, pentru următoarele toxine: Enterotoxine stafilococice Cereulida Neurotoxine botulinice	12.04.2021	4.P192!A1
5	P-185	Identificarea speciilor de paraziți zoonotici prin tehnici de biologie moleculară	12.04.2021	5.P185!A1
6	P-193	Determinarea virusului hepatitei A și a norovirusurilor prin PCR	12.04.2021	6.P193!A1
7	P-181	Detecția ADN de la rumegătoare prin Real- Time PCR	12.04.2021	7.P181!A1
8	P-168	Detecția Salmonella spp. și identificarea Salmonella serovar 4, [5], 2:i:-	12.04.2021	8.P168!A1
9	P-173	Determinarea speciei de Campylobacter spp. prin tehnica PCR	12.04.2021	9.P173!A1
10	P-197	Tipizare moleculara Listeria monocytogenes - determinarea serogrupului	12.04.2021	10.P197!A1

Nr. 1

vers. in vigoare Data 12.04.2021

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 Specificației)	Matricea	Limita Specificației prevazută în referențial	UM	Incertitudine de Măsurare (IM) relativă pt k=2 (% ,)/ccα			Regula de decizie (RD)	Declarația de conformitate pentru rezultatul măsurării			Observații
Identificarea proteinei vegetale (soia) prin Real Time-PCR	Carne și produse din carne	Nu exista	Carne și produse din carne	Nu exista	x	x	x	"-"	"-"	"-"	"-"	Neaplicabil ptr. ca nu exista limita de specificatie	

Isoric versiuni	
Nr.vers/data	Descriere modificare

Nr. 2

vers. in vigoare Data 12.04.2021

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 prevazută în referențial	UM	Incertitudine de Măsurare (IM) relativă pt k=2 (% ,)/cca			Regula de decizie (RD)	Declarația de conformitate pentru rezultatul măsurării				Observații
Identificarea speciei de proveniență prin tehnica Real Time PCR (cal)	Carne și produse din carne	Nu exista	Carne și produse din carne	Nu exista	x	x	x	x	"_"	"_"	"_"	"_"	Neaplicabil ptr. ca nu exista limita de specificatie	

Isoric versiuni	
Nr.vers/data	Descriere modificare

Nr. 3

vers. in vigoare

Data

22.06.2021

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 prevazută în referențial	UM	Incertitudine de Măsurare (IM) relativă pt k=2 (% ,)/cca		Regula de decizie (RD)	Declarația de conformitate pentru rezultatul măsurării			Observații	
Deteția și tipizarea moleculară a Escherichia coli aparținând patogrupurilor VTEC, EPEC, EAGGEC, ETEC și EIEC prin tehnica PCR	Produce alimentare	Reg. (CE) nr. 2073/2005 cu modificările și completările ulterioare	Germeni	Nedetectat/25 gr.	×	X	×	RD1 binara-nu ia în considerare IM	Nedetectat => Rezultatul satisfăcător al măsurării îndeplinește criteriul microbiologic	Detectat => Rezultatul nesatisfăcător al măsurării nu îndeplinește criteriul microbiologic	X	X	Se lucreaza pe 5 esantioane (n= 5) n= nr. de esantioane
Deteția și tipizarea moleculară a Escherichia coli aparținând patogrupurilor VTEC, EPEC, EAGGEC, ETEC și EIEC prin tehnica PCR	Produce alimentare	Nu exista	Alte matrici	Nu exista	×	X	×	"_"	"_"	"_"	"_"		Neaplicabil ptr. ca nu exista limita de specificatie
Deteția și tipizarea moleculară a Escherichia coli aparținând patogrupurilor VTEC, EPEC, EAGGEC, ETEC și EIEC prin tehnica PCR	Hrana pentru animale	Nu exista	Hrana pentru animale	Nu exista	×	X	×	"_"	"_"	"_"	"_"		Neaplicabil ptr. ca nu exista limita de specificatie
Deteția și tipizarea moleculară a Escherichia coli aparținând patogrupurilor VTEC, EPEC, EAGGEC, ETEC și EIEC prin tehnica PCR	Probe sanitație	Nu exista	Probe sanitație	Nu exista	×	X	×	"_"	"_"	"_"	"_"		Neaplicabil ptr. ca nu exista limita de specificatie

Isoric versiuni	
Nr.vers/data	Descriere modificare
0/12.04.2021	versiune initiala
1/22.06.2021	imbunatatirea modului de formulare/exprimare a declaratiei de conformitate

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

Nr. 4

vers. in vigoare

Data

12.04.2021

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 prevazută în referențial	UM		Incertitudine de Măsurare (IM) relativă pt k=2 (% ,)/ccα			Regula de decizie (RD)	Declarația de conformitate pentru rezultatul măsurării			Observații	
Identificarea de gene codificatoare prin PCR, pentru următoarele toxine: Enterotoxine stafilococice Cereulida Neurotoxine botulinice	Tulpini bacteriene de Staphylococcus CP, Bacillus cereus și Clostridium botulinum izolate din produse alimentare, hrană pentru animale, probe sanitație	Nu exista	Tulpini bacteriene de Staphylococcus CP	Nu exista	×	x	×	"_"	"_"	"_"	"_"	"_"	"_"	Neaplicabil ptr. ca nu exista limita de specificatie	
Identificarea de gene codificatoare prin PCR, pentru următoarele toxine: Enterotoxine stafilococice Cereulida Neurotoxine botulinice	Tulpini bacteriene de Staphylococcus CP, Bacillus cereus și Clostridium botulinum izolate din produse alimentare, hrană pentru animale, probe sanitație	Nu exista	Tulpini bacteriene de Bacillus cereus	Nu exista	×	x	×	"_"	"_"	"_"	"_"	"_"	"_"	Neaplicabil ptr. ca nu exista limita de specificatie	
Identificarea de gene codificatoare prin PCR, pentru următoarele toxine: Enterotoxine stafilococice Cereulida Neurotoxine botulinice	Produse alimentare	Nu exista	Produse alimentare	Nu exista	×	x	×	"_"	"_"	"_"	"_"	"_"	"_"	Neaplicabil ptr. ca nu exista limita de specificatie	

Isoric versiuni	
Nr.vers/data	Descriere modificare

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

Nr. 5

vers. in vigoare	Data	12.04.2021
istoric	vezi nota subsol	

Cuprins

Cuprins!A1

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 (% ,)/ccα			Regula de decizie (RD)	Declarația de conformitate pentru rezultatul măsurării			Observații
Identificarea speciilor de paraziți zoonotici prin tehnici de biologie moleculară	Larve Trichinella spp. Larve de Anisakidae	Nu exista	Larve Trichinella spp.	Nu exista	×	X	×	"_"	"_"	"_"	"_"	Neaplicabil ptr. ca nu exista limita de specificatie	
Identificarea speciilor de paraziți zoonotici prin tehnici de biologie moleculară	Larve Trichinella spp. Larve de Anisakidae	Nu exista	Larve de Anisakidae	Nu exista	×	X	×	"_"	"_"	"_"	"_"	Neaplicabil ptr. ca nu exista limita de specificatie	

Istoric versiuni	
Nr.vers/data	Descriere modificare

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

Nr. 6

vers. in vigoare

Data

12.04.2021

Cuprins

CuprinsIA1

istoric

vezi nota subsol

Date din Anexa la Certificat		Date din Referențial (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 (% ,)/ccα			Regula de decizie (RD)	Declarația de conformitate pentru rezultatul măsurării				Observații
Determinarea virusului hepatitei A și a norovirusurilor prin PCR	Produce alimentare	Nu exista	Fruite moi proaspete, refrigerate sau congelate Căpșuni Afine Mure	Nu exista	×	X		×	"-"	"-"	"-"	"-"	Neaplicabil ptr. ca nu exista limita de specificație	
Determinarea virusului hepatitei A și a norovirusurilor prin PCR	Produce alimentare	Nu exista	Alte matrici	Nu exista	×	X		×	"-"	"-"	"-"	"-"	Neaplicabil ptr. ca nu exista limita de specificație	

Istoric versiuni	
Nr.vers/data	Descriere modificare

Nr. 7

Cuprins

Cuprins!A1

vers. in vigoare

Data

12.04.2021

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	Incertitudine de Măsurare (IM) relativă pt k=2 (% ,)/cca		Regula de decizie (RD)	Declarația de conformitate pentru rezultatul măsurării				Observații	
Detecția ADN de la rumegătoare prin Real- Time PCR	Hrană pentru animale	Reg. (CE) nr. 56/2013 cu modificările și completările ulterioare	Furaje complete pentru acvacultură	Absent	×	X	×	RD1 binara-nu ia in considerare IM	Absent=> Indeplinesc cerintele specificate	Prezent=> Nu indeplinesc cerintele specificate	X	X		

Isoric versiuni	
Nr.vers/data	Descriere modificare

Nr. 8

vers. in vigoare

Data

12.04.2021

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 prevazută în referențial	UM	Incertitudine de Măsurare (IM) relativă pt k=2 (% ,)/cca		Regula de decizie (RD)	Declarația de conformitate pentru rezultatul măsurării				Observații	
Detectia Salmonella spp. și identificarea Salmonella serovar 4, [5], 2:i:-	Carne și produse din carne Tulpini Salmonella spp. implicate în toxiinfecțiile alimentare sau izolate din produsele destinate consumului uman	Nu exista	Carne și produse din carne	Nu exista	×	X	×	"-"	"-"	"-"	"-"	"-"	Neaplicabil ptr. ca nu exista limita de specificație	
Detectia Salmonella spp. și identificarea Salmonella serovar 4, [5], 2:i:-	Carne și produse din carne Tulpini Salmonella spp. implicate în toxiinfecțiile alimentare sau izolate din produsele destinate consumului uman	Nu exista	Tulpini Salmonella spp. implicate în toxiinfecțiile alimentare sau izolate din produsele destinate consumului uman	Nu exista	×	X	×	"-"	"-"	"-"	"-"	"-"	Neaplicabil ptr. ca nu exista limita de specificație	

Isoric versiuni	
Nr.vers/data	Descriere modificare

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

Nr. 9

vers. in vigoare

Data

12.04.2021

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 prevazută în referențial	UM	Incertitudine de Măsurare (IM) relativă pt k=2 (% ,)/ccα		Regula de decizie (RD)	Declarația de conformitate pentru rezultatul măsurării				Observații	
Determinarea speciei de Campylobacter spp. prin tehnica PCR	Tulpini bacteriene de Campylobacter spp. izolate din produse destinate	Nu exista	Tulpini bacteriene de Campylobacter spp.	Nu exista	×	x	×	"-"	"-"	"-"	"-"	"-"	Neaplicabil ptr. ca nu exista limita de specificatie	

Isoric versiuni	
Nr.vers/data	Descriere modificare

Nr. 10

vers. in vigoare

Data

12.04.2021

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 prevazută în referențial	UM	Incertitudine de Măsurare (IM) relativă pt k=2 (% ,)/ccα			Regula de decizie (RD)	Declarația de conformitate pentru rezultatul măsurării			Observații	
Tipizare moleculara Listeria monocytogenes - determinarea serogrupului	Tulpini Listeria monocytogenes	Nu exista	Tulpini Listeria monocytogenes	Nu exista	×	x	×	"_"	"_"	"_"	"_"	"_"	Neaplicabil ptr. ca nu exista limita de specificatie	

Isoric versiuni	
Nr.vers/data	Descriere modificare