

Seznam metod s podano merilno negotovostjo/mejami metode
The list of methods with measurement uncertainty/method limits

Inštitut za varno hrano, krmo in okolje, Enota za varno hrano, Gerbičeva ulica 60, 1000 Ljubljana					
Št. No.	Oznaka dokumenta, ki opisuje metodo preskušanja <i>Identification of the document, describing the testing method</i>	Preskušana lastnost / parameter <i>Characteristic / parameter tested</i>	Opredelitev preskusa (vrsta, princip oziroma tehnika preskusa) <i>Description of test (type of test, test principle or technique)</i>	Območje preskušanja (preskušanci: materiali, proizvodi; merilna negotovost; meje metode) <i>Range of testing (items tested: materials, products; measurement uncertainty; method limits)</i>	Akreditirano* Da/Ne <i>Accredited Yes/No</i>
1.	ISO 19343:2017 SOP 510, verzija 2	Histamin <i>Histamine</i>	Hidroliza / ekstrakcija / derivatizacija / čiščenje / tekočinska kromatografija visoke ločljivosti z detektorjem na niz diod (HPLC-DAD), <i>Hydrolysis / Extraction / derivatization/high performance liquid chromatography with DAD detection (HPLC-DAD)</i>	Ribe in ribji proizvodi (razen proizvodi v slanici) / Fish and fish products (except products in salt water) (20 – 250) mg/kg <i>U</i> = 15 % za vsebnost histamina med 20 in 75 mg/kg <i>U</i> = 10 % za vsebnost histamina med 76 in 250 mg/kg	DA / YES
2.	SOP 300, verzija 5 interna metoda <i>in-house method</i>	Klorid (kot NaCl) <i>Chloride (as NaCl)</i>	Mohrova metoda: Sežig / titracija <i>Mohr method: Dry ashing / titration</i>	Mesni izdelki / Meat products (1 – 7) g/100g <i>U</i> = 9 % za vsebnost NaCl ≤ 1,5 g/100 g <i>U</i> = 5 % za vsebnost NaCl > 1,5 g/100 g	DA / YES
3.	SOP 372, verzija 4 interna metoda <i>in-house method</i>	Domoična kislina <i>Domoic acid</i>	Ekstrakcija / tekočinska kromatografija visoke ločljivosti z UV detekcijo (HPLC-UV) <i>Extraction / high performance liquid chromatography with UV detection (HPLC-UV)</i>	Školjke / Shellfish Užitna klapavica (<i>Mytilus galloprovincialis</i>) domoična kislina / domoic acid (3–75) µg/kg LOQ = 3 µg/kg	DA / YES
4.	ISO 1871: 2009 SOP 424, verzija 3	Dušik in preračun v % beljakovin: faktor 6,25 <i>Nitrogen and calculation to % of protein: factor 6.25</i>	Metoda po Kjeldahlu: Razklop / titracija <i>Kjeldahl method: Digestion / titration</i>	Meso in mesni izdelki / Meat and meat products N: (1 – 6,5) g/100g <i>U</i> = 3,4 % Mleko / Milk N: (0,4–1) g/100g <i>U</i> = 2,5 %	DA / YES NE / NO
5.	SOP 155, verzija 6 interna metoda <i>in-house method</i>	Makrociklični laktone <i>Macrocyclic lactone</i>	Ekstrakcija / čiščenje / derivatizacija / tekočinska kromatografija visoke ločljivosti s fluorescenčno detekcijo (HPLC-FLD) <i>Extraction / clean-up/derivatisation / high performance liquid chromatography with fluorescence detection (HPLC-FLD)</i>	Mleko / Milk ivermektin / <i>ivermectin</i> (IVM) (2–60) µg H ₂ B _{1a} /kg CCα = 2,41 µg H ₂ B _{1a} /kg <i>U</i> = 0,27 µg H ₂ B _{1a} /kg (2 µg H ₂ B _{1a} /kg) doramektin / <i>doramectin</i> (DOR) (2–60) µg/kg CCα = 2,43 µg/kg <i>U</i> = 0,35 µg/kg (2 µg/kg) abamektin / <i>abamectin</i> (ABM) (2–60) µg B _{1a} /kg CCα = 2,36 µg/kg <i>U</i> = 0,35 µg B _{1a} /kg (2 µg B _{1a} /kg) eprinomektin / <i>eprinomectin</i> (EPR) (10–60) µg EPR B _{1a} /kg CCα = 24,8 µg EPR B _{1a} /kg <i>U</i> = 3,7 µg EPR B _{1a} /kg (20 µg EPR B _{1a} /kg) LOD = 0,2 µg EPR B _{1a} /kg moksidektin / <i>moxidectin</i> (MOX) (20–60) µg/kg CCα = 50,6 µg/kg <i>U</i> = 6,2 µg/kg (40 µg/kg) LOD = 0,2 µg/kg	DA / YES

* Trenutno veljavni obseg akreditacije je dostopen na spletni strani SA (<http://www.slo-akreditacija.si/accreditation/univerza-v-ljubljani-veterinarska-fakulteta/>). Z rumeno so označene spremembe od predhodne verzije priloge B. Faktor razširitve, uporabljen pri izračunu razširjene merilne negotovosti *U*, je 2.

Seznam metod s podano merilno negotovostjo/mejami metode
The list of methods with measurement uncertainty/method limits

Inštitut za varno hrano, krmo in okolje, Enota za varno hrano, Gerbičeva ulica 60, 1000 Ljubljana					
Št. No.	Oznaka dokumenta, ki opisuje metodo preskušanja <i>Identification of the document, describing the testing method</i>	Preskušana lastnost / parameter <i>Characteristic / parameter tested</i>	Opredelitev preskusa (vrsta, princip oziroma tehnika preskusa) <i>Description of test (type of test, test principle or technique)</i>	Območje preskušanja (preskušanci: materiali, proizvodi; merilna negotovost; meje metode) <i>Range of testing (items tested: materials, products; measurement uncertainty; method limits)</i>	Akreditirano* Da/Ne <i>Accredited Yes/No</i>
				<p>emamektin / (EMA) (2–60) µg EMA B_{1a}/kg CCα = 2,40 µg EMA B_{1a}/kg U = 0,6 µg EMA B_{1a}/kg (2 µg EMA B_{1a}/kg)</p> <p>nemadektin / <i>nemadectin</i> (NEM) (2–60) µg/kg CCα = 2,53 µg/kg U = 0,3 µg/kg (2 µg/kg)</p> <p>Maščoba perutnine / Poultry fat</p> <p>ivermektin / <i>ivermectin</i> (IVM) (1–100) µg H₂B_{1a}/kg CCα = 1,1 µg/kg</p> <p>doramektin / <i>doramectin</i> (DOR) (1–100) µg/kg CCα = 1,1 µg/kg</p> <p>abamektin / <i>abamectin</i> (ABM) (1–100) µg B_{1a}/kg CCα = 1,1 µg/kg</p> <p>eprinomektin / <i>eprinomectin</i> (EPR) (1–100) µg EPR B_{1a}/kg CCα = 1,2 µg/kg</p> <p>moksidektin / <i>moxidectin</i> (MOX) (1–100) µg/kg CCα = 1,1 µg/kg</p> <p>emamektin / <i>emamectin</i> (EMA) (1–100) µg EMA B_{1a}/kg CCα = 1,2 µg/kg</p> <p>nemadektin / <i>nemadectin</i> (1–100) µg/kg CCα = 1,1 µg/kg</p> <p>Prašičja maščoba / Porcine fat</p> <p>ivermektin / <i>ivermectin</i> (IVM) (1–200) µg H₂B_{1a}/kg CCα = 108 µg/kg</p> <p>doramektin / <i>doramectin</i> (DOR) (1–250) µg/kg CCα = 183 µg/kg</p> <p>abamektin / <i>abamectin</i> (ABM) (1–100) µg B_{1a}/kg CCα = 1,1 µg/kg</p> <p>eprinomektin / <i>eprinomectin</i> (EPR) (1–100) µg EPR B_{1a}/kg CCα = 1,2 µg/kg</p> <p>moksidektin / <i>moxidectin</i> (MOX) (1–100) µg/kg CCα = 1,1 µg/kg</p> <p>emamektin / <i>emamectin</i> (EMA) (1–100) µg EMA B_{1a}/kg</p>	<p>DA / YES</p> <p>DA / YES</p>

* Trenutno veljavni obseg akreditacije je dostopen na spletni strani SA (<http://www.slo-akreditacija.si/accreditation/univerza-v-ljubljani-veterinarska-fakulteta/>). Z rumeno so označene spremembe od predhodne verzije priloge B. Faktor razširitve, uporabljen pri izračunu razširjene merilne negotovosti U, je 2.

Seznam metod s podano merilno negotovostjo/mejami metode
The list of methods with measurement uncertainty/method limits

Inštitut za varno hrano, krmo in okolje, Enota za varno hrano, Gerbičeva ulica 60, 1000 Ljubljana					
Št. No.	Oznaka dokumenta, ki opisuje metodo preskušanja <i>Identification of the document, describing the testing method</i>	Preskušana lastnost / parameter <i>Characteristic / parameter tested</i>	Opredelitev preskusa (vrsta, princip oziroma tehnika preskusa) <i>Description of test (type of test, test principle or technique)</i>	Območje preskušanja (preskušanci: materiali, proizvodi; merilna negotovost; meje metode) <i>Range of testing (items tested: materials, products; measurement uncertainty; method limits)</i>	Akreditirano* Da/Ne <i>Accredited Yes/No</i>
				<p>CCα = 1,2 μg/kg</p> <p>nemadektin / <i>nemadectin</i> (NEM) (1–100) μg/kg CCα = 1,2 μg/kg</p> <p>Goveja maščoba / <i>Bovine fat</i> ivermektin / <i>ivermectin</i> (IVM) (1–200) μg H₂B_{1a}/kg CCα = 107 μg/kg</p> <p>doramektin / <i>doramectin</i> (DOR) (1–250) μg/kg CCα = 166 μg/kg</p> <p>abamektin / <i>abamectin</i> (ABM) (1–100) μg B_{1a}/kg CCα = 12 μg/kg</p> <p>eprinomektin / <i>eprinomectin</i> (EPR) (1–400) μg EPR B_{1a}/kg CCα = 276 μg/kg</p> <p>moksidektin / <i>moxidectin</i> (MOX) (1–800) μg/kg CCα = 531 μg/kg</p> <p>emamektin / <i>emamectin</i> (EMA) (1–100) μg EMA B_{1a}/kg CCα = 1,2 μg/kg</p> <p>nemadektin / <i>nemadectin</i> (NEM) (1–100) μg/kg CCα = 1,2 μg/kg</p>	DA / YES
6.	SOP 184, verzija 5 interna metoda <i>in-house method</i>	Nitroimidazoli in pripadajoči metaboliti <i>Nitroimidazoles and related metabolites</i>	Ekstrakcija / čiščenje / tekočinska kromatografija visoke ločljivosti z detektorjem na niz diod (HPLC-DAD) <i>Extraction / clean-up / high performance liquid chromatography with DAD detector (HPLC-DAD)</i>	<p>Plazma / Plasma: (2 – 12) ng/mL dimetridazol / <i>dimetridazole</i> (DMZ): CCβ = 2 μg/kg ronidazol / <i>ronidazole</i> (RNZ): CCβ = 2 μg/kg hidroksidimetridazol / <i>hydroxymetridazole</i> (DMZ-OH): CCβ = 2 μg/kg metronidazol / <i>metronidazole</i> (MNZ): CCβ = 2 μg/kg hidroksimetronidazol / <i>hydroxymetronidazole</i> (MNZ-OH): CCβ = 2 μg/kg seknidazol / <i>secnidazole</i> (SNZ) CCβ = 5 μg/kg tinidazol / <i>tinidazole</i> (TNZ) CCβ = 5 μg/kg hidroksiipronidazol / <i>hydroxyipronidazole</i> (IPZOH) CCβ = 5 μg/kg ornidazol / <i>ornidazole</i> (ONZ) CCβ = 5 μg/kg</p> <p>Mleko / Milk dimetridazol / <i>dimetridazole</i> (DMZ) (0,5–12) μg/kg CCβ = 0,5 μg/kg (1–12) μg/kg ronidazol / <i>ronidazole</i> (RNZ)</p>	<p>Da / Yes</p> <p>Ne / No</p> <p>Ne / No</p> <p>Ne / No</p> <p>Ne / No</p> <p>Da / Yes</p> <p>Da / Yes</p>

* Trenutno veljavni obseg akreditacije je dostopen na spletni strani SA (<http://www.slo-akreditacija.si/accreditation/univerza-v-ljubljani-veterinarska-fakulteta/>). Z rumenom so označene spremembe od predhodne verzije priloge B. Faktor razširitve, uporabljen pri izračunu razširjene merilne negotovosti *U*, je 2.

Seznam metod s podano merilno negotovostjo/mejami metode
The list of methods with measurement uncertainty/method limits

Inštitut za varno hrano, krmo in okolje, Enota za varno hrano, Gerbičeva ulica 60, 1000 Ljubljana					
Št. No.	Oznaka dokumenta, ki opisuje metodo preskušanja <i>Identification of the document, describing the testing method</i>	Preskušana lastnost / parameter <i>Characteristic / parameter tested</i>	Opredelitev preskusa (vrsta, princip oziroma tehnika preskusa) <i>Description of test (type of test, test principle or technique)</i>	Območje preskušanja (preskušanci: materiali, proizvodi; merilna negotovost; meje metode) <i>Range of testing (items tested: materials, products; measurement uncertainty; method limits)</i>	Akreditirano* Da/Ne <i>Accredited Yes/No</i>
				<p>CCβ = 1 µg/kg hidroksidimetridazol / <i>hydroxymetridazole</i> (DMZ-OH) CCβ = 1 µg/kg metronidazol / <i>metronidazole</i> (MNZ) CCβ = 1 µg/kg hidroksimetronidazol / <i>hydroxymetronidazole</i> (MNZ-OH) CCβ = 1 µg/kg seknidazol / <i>secnidazole</i> (SNZ) CCβ = 1 µg/kg tinidazol / <i>tinidazole</i> (TNZ) CCβ = 1 µg/kg hidroksiipronidazol / <i>hydroxyprondazole</i> (IPZOH) CCβ = 1 µg/kg ornidazol / <i>ornidazole</i> (ONZ) CCβ = 1 µg/kg</p> <p>Jajca / Eggs dimetridazol / <i>dimetridazole</i> (DMZ) (0,5–12) µg/kg CCβ = 0,5 µg/kg (1–12) µg/kg ronidazol / <i>ronidazole</i> (RNZ) CCβ = 1 µg/kg hidroksidimetridazol / <i>hydroxymetridazole</i> (DMZ-OH) CCβ = 1 µg/kg metronidazol / <i>metronidazole</i> (MNZ) CCβ = 1 µg/kg hidroksimetronidazol / <i>hydroxymetronidazole</i> (MNZ-OH) CCβ = 1 µg/kg seknidazol / <i>secnidazole</i> (SNZ) CCβ = 1 µg/kg tinidazol / <i>tinidazole</i> (TNZ) CCβ = 1 µg/kg hidroksiipronidazol / <i>hydroxyprondazole</i> (IPZOH) CCβ = 1 µg/kg ornidazol / <i>ornidazole</i> (ONZ) CCβ = 1 µg/kg</p>	<p>Da / Yes</p> <p>Da / Yes</p> <p>Da / Yes</p> <p>Ne / No</p> <p>Ne / No</p> <p>Ne / No</p> <p>Ne / No</p> <p>Da / Yes</p> <p>Ne / No</p>
7.	SOP 188, verzija 5 interna metoda <i>in-house method</i>	Dapson <i>Dapson</i>	Hidroliza / ekstrakcija / tekočinska kromatografija visoke ločljivosti z UV detekcijo (HPLC-UV) - presejalna metoda <i>Hydrolysis / Extraction / high performance liquid chromatography with UV detection (HPLC-UV) - screening method</i>	<p>Jajca / Eggs CCβ = 2,5 µg/kg</p> <p>Meso / Meat CCβ = 2,5 µg/kg</p> <p>Mleko / Milk CCβ = 2,5 µg/kg</p>	<p>DA / YES</p> <p>DA / YES</p> <p>NE / NO</p>

* Trenutno veljavni obseg akreditacije je dostopen na spletni strani SA (<http://www.slo-akreditacija.si/accreditation/univerza-v-ljubljani-veterinarska-fakulteta/>). Z rumenom so označene spremembe od predhodne verzije priloge B. Faktor razširitve, uporabljen pri izračunu razširjene merilne negotovosti *U*, je 2.

Seznam metod s podano merilno negotovostjo/mejami metode
The list of methods with measurement uncertainty/method limits

Inštitut za varno hrano, krmo in okolje, Enota za varno hrano, Gerbičeva ulica 60, 1000 Ljubljana					
Št. No.	Oznaka dokumenta, ki opisuje metodo preskušanja <i>Identification of the document, describing the testing method</i>	Preskušana lastnost / parameter <i>Characteristic / parameter tested</i>	Opredelevitev preskusa (vrsta, princip oziroma tehnika preskusa) <i>Description of test (type of test, test principle or technique)</i>	Območje preskušanja (preskušanci: materiali, proizvodi; merilna negotovost; meje metode) <i>Range of testing (items tested: materials, products; measurement uncertainty; method limits)</i>	Akreditirano* Da/Ne Accredited Yes/No
8.	SOP 274, verzija 1 interna metoda <i>in-house method</i>	Sulfonamidi <i>Sulfonamides</i>	Ekstrakcija / čiščenje / tankoplastna kromatografija (HPTLC) / spektrofotometrična detekcija - presejalna metoda <i>Extraction / clean-up / thin-layer chromatography (HPTLC) / spectrophotometric detection - screening method</i>	Meso / Meat sulfagvanidin / <i>sulfaguandine</i> (SG) sulfanilamid / <i>sulfanilamide</i> (SAD) sulfatiazol / <i>sulfathiazole</i> (STZ) sulfapiridin / <i>sulfapyridine</i> (SPY) sulfadiazin / <i>sulfadiazine</i> (SDZ) sulfamerazin / <i>sulfamerazine</i> (SRZ) sulfametazin / <i>sulfamethazine</i> (SMZ) sulfamonometoksin / <i>sulfamonomethoxine</i> (SMM) sulfametizol / <i>sulfamethizole</i> (SMTZ) sulfakloropiridazin / <i>sulfachloropyridazine</i> (SCP) sulfametoksazol / <i>sulfamethoxazole</i> (SMX) sulfisoksazol / <i>sulfisoxazole</i> (SFX) sulfadimetoksin / <i>sulfadimethoxine</i> (SDM) sulfakvinoksalin // sulfaquinoxaline (SQX) sulfadoksin / <i>sulfadoxine</i> (SDX) sulfafenazol / <i>sulfaphenazole</i> (SPZ) sulfamoksol / <i>sulfamoxole</i> (SMO) sulfametoksipiridazin / <i>sulfachloropyridazine</i> (SMP) CCβ = 25 µg/kg	DA / YES
9.	SOP 295, verzija 5 interna metoda <i>in-house method</i>	Sulfonamidi <i>Sulfonamides</i>	Ekstrakcija / čiščenje / derivatizacija / tekočinska kromatografija visoke ločljivosti s fluorescentno detekcijo (HPLC-FLD) <i>Extraction / clean-up / high performance liquid chromatography with fluorescence detection (HPLC-FLD)</i>	Meso / Meat (25–250) µg/kg sulfatiazol / <i>sulfathiazole</i> (STZ), <i>U</i> = 16 µg/kg (100 µg/kg) CCα = 113 µg/kg sulfadiazin / <i>sulfadiazine</i> (SDZ), <i>U</i> = 17 µg/kg (100 µg/kg) CCα = 112 µg/kg sulfamerazin / <i>sulfamerazine</i> (SRZ), <i>U</i> = 15 µg/kg (100 µg/kg) CCα = 112 µg/kg sulfametazin / <i>sulfamethazine</i> (SMZ), <i>U</i> = 14 µg/kg (100 µg/kg) CCα = 111 µg/kg sulfamoksol / <i>sulfamoxole</i> (SMO), <i>U</i> = 20 µg/kg (100 µg/kg) CCα = 116 µg/kg sulfamonometoksin / <i>sulfamonomethoxine</i> (SMM), <i>U</i> = 15 µg/kg (100 µg/kg) CCα = 113 µg/kg sulfametizol / <i>sulfamethizole</i> (SMTZ), <i>U</i> = 38 µg/kg (100 µg/kg) CCα = 112 µg/kg sulfakloropiridazin / <i>sulfachloropyridazine</i> (SCP), <i>U</i> = 17 µg/kg (100 µg/kg) CCα = 114 µg/kg sulfadoksin / <i>sulfadoxine</i> (SDX), <i>U</i> = 16 µg/kg (100 µg/kg)	DA / YES

* Trenutno veljavni obseg akreditacije je dostopen na spletni strani SA (<http://www.slo-akreditacija.si/accreditation/univerza-v-ljubljani-veterinarska-fakulteta/>). Z rumenno so označene spremembe od predhodne verzije priloge B. Faktor razširitve, uporabljen pri izračunu razširjene merilne negotovosti *U*, je 2.

Seznam metod s podano merilno negotovostjo/mejami metode
The list of methods with measurement uncertainty/method limits

Inštitut za varno hrano, krmo in okolje, Enota za varno hrano, Gerbičeva ulica 60, 1000 Ljubljana					
Št. No.	Oznaka dokumenta, ki opisuje metodo preskušanja <i>Identification of the document, describing the testing method</i>	Preskušana lastnost / parameter <i>Characteristic / parameter tested</i>	Opredelitev preskusa (vrsta, princip oziroma tehnika preskusa) <i>Description of test (type of test, test principle or technique)</i>	Območje preskušanja (preskušanci: materiali, proizvodi; merilna negotovost; meje metode) <i>Range of testing (items tested: materials, products; measurement uncertainty; method limits)</i>	Akreditirano* Da/Ne <i>Accredited Yes/No</i>
				<p>CCα = 113 μg/kg</p> <p>sulfametoksazol / <i>sulfamethoxazole</i> (SMX), <i>U</i> = 17 μg/kg (100 μg/kg) CCα = 114 μg/kg</p> <p>sulfisoksazol / <i>sulfisoxazole</i> (SFX), <i>U</i> = 20 μg/kg (100 μg/kg) CCα = 115 μg/kg</p> <p>sulfadimetoksin / <i>sulfadimethoxine</i> (SDM), <i>U</i> = 16 μg/kg (100 μg/kg) CCα = 113 μg/kg</p> <p>sulfakinoksolin / <i>sulfaquinolone</i> (SQX), <i>U</i> = 22 μg/kg (100 μg/kg) CCα = 118 μg/kg</p> <p>sulfafenazol / <i>sulfaphenazole</i> (SPZ) <i>U</i> = 18 μg/kg (100 μg/kg) CCα = 114 μg/kg</p> <p>Jajca / Eggs</p> <p>Presejalna metoda / Screening method</p> <p>CCβ = 20 μg/kg sulfisoksazol / <i>sulfisoxazole</i> (SFX)</p> <p>CCβ = 10 μg/kg sulfamoksol / <i>sulfamoxole</i> (SMO) sulfakloropiridazin / <i>sulfachloropyridazine</i> (SCP)</p> <p>CCβ = 5 μg/kg sulfatiazol / <i>sulfathiazole</i> (STZ) sulfadiazin / <i>sulfadiazine</i> (SDZ) sulfamerazin / <i>sulfamerazine</i> (SRZ) sulfametazin / <i>sulfamethazine</i> (SMZ) sulfamonometoksin / <i>sulfamonomethoxine</i> (SMM) sulfadoksin / <i>sulfadoxine</i> (SDX) sulfametoksazol / <i>sulfamethoxazole</i> (SMX) sulfadimetoksin / <i>sulfadimethoxine</i> (SDM) sulfakinoksalin / <i>sulfaquinolone</i> (SQX) sulfafenazol / <i>sulfaphenazole</i> (SPZ) sulfapiridin / <i>sulfapyridine</i> (SPY) sulfanilamid / <i>sulfanilamide</i> (SAD) sulfagvanidin / <i>sulfaguanidine</i> (SG)</p>	DA / YES
10.	SOP 296, verzija 4 interna metoda <i>in-house method</i>	Kloramfenikol, florfenikol in tiamfenikol <i>Chloramphenicol, florfenicol and thiamphenicol</i>	Hidroliza / ekstrakcija / čiščenje / tekočinska kromatografija s tandemsko masno spektrometrijo (LC-MS/MS) <i>Hydrolysis / extraction / clean-up / liquid chromatography-tandem mass spectrometry (LC-MS/MS)</i>	<p>Potrditvena metoda / Confirmatory method:</p> <p>Jajca / eggs</p> <p>kloramfenikol / <i>chloramphenicol</i> (CAP) (0,1–10) μg/kg CCα = 0,14 μg/kg <i>U</i> = 0,05 μg/kg (0,1 μg/kg) <i>U</i> = 0,10 μg/kg (0,3 μg/kg) <i>U</i> = 0,12 μg/kg (0,4 μg/kg)</p> <p>florfenikol / <i>florfenicol</i> (FF)</p>	DA / YES

* Trenutno veljavni obseg akreditacije je dostopen na spletni strani SA (<http://www.slo-akreditacija.si/accreditation/univerza-v-ljubljani-veterinarska-fakulteta/>). Z rumeno so označene spremembe od predhodne verzije priloge B. Faktor razširitve, uporabljen pri izračunu razširjene merilne negotovosti *U*, je 2.

Seznam metod s podano merilno negotovostjo/mejami metode
The list of methods with measurement uncertainty/method limits

Inštitut za varno hrano, krmo in okolje, Enota za varno hrano, Gerbičeva ulica 60, 1000 Ljubljana					
Št. No.	Oznaka dokumenta, ki opisuje metodo preskušanja <i>Identification of the document, describing the testing method</i>	Preskušana lastnost / parameter <i>Characteristic / parameter tested</i>	Opredelitev preskusa (vrsta, princip oziroma tehnika preskusa) <i>Description of test (type of test, test principle or technique)</i>	Območje preskušanja (preskušanci: materiali, proizvodi; merilna negotovost; meje metode) <i>Range of testing (items tested: materials, products; measurement uncertainty; method limits)</i>	Akreditirano* Da/Ne <i>Accredited Yes/No</i>
				<p>(0,5–50) µg/kg CCα = 1,83 µg/kg U = 0,15 µg/kg (0,5 µg/kg) U = 0,35 µg/kg (1,5 µg/kg) U = 0,69 µg/kg (5,0 µg/kg)</p> <p>tiamfenikol / <i>tiamphenicol</i> (TP) (1–100) µg/kg CCα = 3,62 µg/kg U = 0,45 µg/kg (1 µg/kg) U = 0,69 µg/kg (3 µg/kg) U = 2,05 µg/kg (10 µg/kg)</p> <p>Mleko / Milk</p> <p>kloramfenikol / <i>chloramphenicol</i> (CAP) (0,1–10) µg/kg CCα = 0,15 µg/kg U = 0,06 µg/kg (0,1 µg/kg) U = 0,09 µg/kg (0,3 µg/kg) U = 0,11 µg/kg (0,4 µg/kg)</p> <p>florfenikol / <i>florfenicol</i> (FF) (0,5–50) µg/kg CCα = 2,17 µg/kg U = 0,25 µg/kg (0,5 µg/kg) U = 0,67 µg/kg (1,5 µg/kg) U = 0,96 µg/kg (5,0 µg/kg)</p> <p>tiamfenikol / <i>tiamphenicol</i> (TP) (1–100) µg/kg CCα = 59 µg/kg U = 5,4 µg/kg (25 µg/kg) U = 10,3 µg/kg (50 µg/kg) U = 14,4 µg/kg (75 µg/kg)</p> <p>Meso / Meat</p> <p>kloramfenikol / <i>chloramphenicol</i> (CAP) (0,1–10) µg/kg CCα = 0,114 µg/kg U = 0,012 µg/kg (0,1 µg/kg) U = 0,034 µg/kg (0,3 µg/kg) U = 0,052 µg/kg (0,45 µg/kg)</p> <p>florfenikol / <i>florfenicol</i> (FF) (25–200) µg/kg CCα = 109 µg/kg U = 5,98 µg/kg (25 µg/kg) U = 11,5 µg/kg (50 µg/kg) U = 18,6 µg/kg (75 µg/kg)</p> <p>tiamfenikol / <i>tiamphenicol</i> (TP) (25–200) µg/kg CCα = 62,9 µg/kg U = 8,74 µg/kg (25 µg/kg) U = 15,7 µg/kg (50 µg/kg) U = 25,5 µg/kg (75 µg/kg)</p> <p>Urin / Urine kloramfenikol / <i>chloramphenicol</i> (CAP) (0,1–10) µg/kg</p>	<p>DA / YES</p> <p>DA / YES</p> <p>DA / YES</p>

* Trenutno veljavni obseg akreditacije je dostopen na spletni strani SA (<http://www.slo-akreditacija.si/accreditation/univerza-v-ljubljani-veterinarska-fakulteta/>). Z rumeno so označene spremembe od predhodne verzije priloge B. Faktor razširitve, uporabljen pri izračunu razširjene merilne negotovosti U, je 2.

Seznam metod s podano merilno negotovostjo/mejami metode
The list of methods with measurement uncertainty/method limits

Inštitut za varno hrano, krmo in okolje, Enota za varno hrano, Gerbičeva ulica 60, 1000 Ljubljana					
Št. No.	Oznaka dokumenta, ki opisuje metodo preskušanja <i>Identification of the document, describing the testing method</i>	Preskušana lastnost / parameter <i>Characteristic / parameter tested</i>	Opredelitev preskusa (vrsta, princip oziroma tehnika preskusa) <i>Description of test (type of test, test principle or technique)</i>	Območje preskušanja (preskušanci: materiali, proizvodi; merilna negotovost; meje metode) <i>Range of testing (items tested: materials, products; measurement uncertainty; method limits)</i>	Akreditirano* Da/Ne <i>Accredited Yes/No</i>
				<p>CCα = 0,128 μg/kg U = 0,012 μg/kg (0,1 μg/kg)</p> <p>Presejalna metoda / Screening method:</p> <p>Jajca / Eggs kloramfenikol / <i>chloramphenicol</i> (CAP) CCβ = 0,1 μg/kg florfenikol / <i>florfenicol</i> (FF) CCβ = 0,5 μg/kg florfenikol amin / <i>florfenicol amine</i> (FFA) CCβ = 0,5 μg/kg tiamfenikol / <i>tiamphenicol</i> (TP) CCβ = 1,0 μg/kg</p> <p>Mleko / Milk kloramfenikol / <i>chloramphenicol</i> (CAP) CCβ = 0,1 μg/kg florfenikol / <i>florfenicol</i> (FF) CCβ = 0,5 μg/kg florfenikol amin / <i>florfenicol amine</i> (FFA) CCβ = 0,5 μg/kg tiamfenikol / <i>tiamphenicol</i> (TP) CCβ = 25 μg/kg</p> <p>Meso / Meat kloramfenikol / <i>chloramphenicol</i> (CAP) CCβ = 0,1 μg/kg florfenikol / <i>florfenicol</i> (FF) CCβ = 25 μg/kg florfenikol amin / <i>florfenicol amine</i> (FFA) CCβ = 25 μg/kg tiamfenikol / <i>tiamphenicol</i> (TP) CCβ = 25 μg/kg</p> <p>Urin / Urine kloramfenikol / <i>chloramphenicol</i> (CAP) CCβ = 0,1 μg/kg</p> <p>Voda / Water kloramfenikol / <i>chloramphenicol</i> (CAP) CCβ = 0,1 μg/kg</p>	<p>DA / YES</p>
11.	SOP 305, verzija 6 interna metoda <i>in-house method</i>	Metaboliti nitrofurantov <i>Nitrofurans metabolites</i>	Hidroliza / derivatizacija/ ekstrakcija / tekočinska kromatografija s tandemsko masno spektrometrijo(LC- MS/MS) <i>Hydrolysis / derivatization / extraction / liquid chromatography-tandem mass spectrometry (LC- MS/MS)</i>	<p>Meso / Meat (0,25–5,0) μg/kg μg/kg</p> <p>3-amino-2-oxolidinone (AOZ) CCα = 0,29 μg/kg U = 0,03 μg/kg (0,25 μg/kg) U = 0,16 μg/kg (0,5 μg/kg) U = 0,37 μg/kg (1,0 μg/kg) U = 0,65 μg/kg (1,5 μg/kg) U = 0,43 μg/kg (2,0 μg/kg)</p> <p>5-methylmorfolino-3-amino-2- oxazolidinone (AMOZ) CCα = 0,28 μg/kg U = 0,03 μg/kg (0,25 μg/kg) U = 0,08 μg/kg (0,5 μg/kg) U = 0,64 μg/kg (1,0 μg/kg) U = 0,50 μg/kg (1,5 μg/kg) U = 1,00 μg/kg (2,0 μg/kg)</p> <p>1-amino-hydantoine hydrochloride (AHD) CCα = 0,28 μg/kg</p>	DA / YES

* Trenutno veljavni obseg akreditacije je dostopen na spletni strani SA (<http://www.slo-akreditacija.si/accreditation/univerza-v-ljubljani-veterinarska-fakulteta/>). Z rufeno so označene spremembe od predhodne verzije priloge B. Faktor razširitve, uporabljen pri izračunu razširjene merilne negotovosti U, je 2.

Seznam metod s podano merilno negotovostjo/mejami metode
The list of methods with measurement uncertainty/method limits

Inštitut za varno hrano, krmo in okolje, Enota za varno hrano, Gerbičeva ulica 60, 1000 Ljubljana					
Št. No.	Oznaka dokumenta, ki opisuje metodo preskušanja <i>Identification of the document, describing the testing method</i>	Preskušana lastnost / parameter <i>Characteristic / parameter tested</i>	Opredelitev preskusa (vrsta, princip oziroma tehnika preskusa) <i>Description of test (type of test, test principle or technique)</i>	Območje preskušanja (preskušanci: materiali, proizvodi; merilna negotovost; meje metode) <i>Range of testing (items tested: materials, products; measurement uncertainty; method limits)</i>	Akreditirano* Da/Ne <i>Accredited Yes/No</i>
				<p>$U = 0,03 \mu\text{g/kg}$ (0,25 $\mu\text{g/kg}$) $U = 0,10 \mu\text{g/kg}$ (0,5 $\mu\text{g/kg}$) $U = 0,38 \mu\text{g/kg}$ (1,0 $\mu\text{g/kg}$) $U = 0,77 \mu\text{g/kg}$ (1,5 $\mu\text{g/kg}$) $U = 0,59 \mu\text{g/kg}$ (2,0 $\mu\text{g/kg}$)</p> <p>semicarbazide hydrochloride (SEM) $CC\alpha = 0,28 \mu\text{g/kg}$ $U = 0,03 \mu\text{g/kg}$ (0,25 $\mu\text{g/kg}$) $U = 0,12 \mu\text{g/kg}$ (0,5 $\mu\text{g/kg}$) $U = 0,61 \mu\text{g/kg}$ (1,0 $\mu\text{g/kg}$) $U = 0,46 \mu\text{g/kg}$ (1,5 $\mu\text{g/kg}$) $U = 0,55 \mu\text{g/kg}$ (2,0 $\mu\text{g/kg}$)</p> <p>3,5-dinitro-salicylic acid hydrazine (DNSAH) $CC\alpha = 0,28 \mu\text{g/kg}$ $U = 0,03 \mu\text{g/kg}$ (0,25 $\mu\text{g/kg}$) $U = 0,12 \mu\text{g/kg}$ (0,5 $\mu\text{g/kg}$) $U = 0,14 \mu\text{g/kg}$ (1,0 $\mu\text{g/kg}$)</p> <p>Presejalna metoda / Screening method: $CC\beta = 0,25 \mu\text{g/kg}$ AOZ, AMOZ, AHD, SEM, DNSAH</p> <p>Jajca / Eggs (0,25–5,0) $\mu\text{g/kg}$</p> <p>3-amino-2-oxolidinone (AOZ) $CC\alpha = 0,27 \mu\text{g/kg}$ $U = 0,02 \mu\text{g/kg}$ (0,25 $\mu\text{g/kg}$) $U = 0,10 \mu\text{g/kg}$ (0,5 $\mu\text{g/kg}$) $U = 0,10 \mu\text{g/kg}$ (1,0 $\mu\text{g/kg}$) $U = 0,19 \mu\text{g/kg}$ (1,5 $\mu\text{g/kg}$)</p> <p>5-methylmorfolino-3-amino-2-oxazolidinone (AMOZ) $CC\alpha = 0,33 \mu\text{g/kg}$ $U = 0,07 \mu\text{g/kg}$ (0,25 $\mu\text{g/kg}$) $U = 0,15 \mu\text{g/kg}$ (0,5 $\mu\text{g/kg}$) $U = 0,25 \mu\text{g/kg}$ (1,0 $\mu\text{g/kg}$) $U = 0,34 \mu\text{g/kg}$ (1,5 $\mu\text{g/kg}$)</p> <p>1-amino-hydantoin hydrochloride (AHD) $CC\alpha = 0,27 \mu\text{g/kg}$ $U = 0,02 \mu\text{g/kg}$ (0,25 $\mu\text{g/kg}$) $U = 0,16 \mu\text{g/kg}$ (0,5 $\mu\text{g/kg}$) $U = 0,13 \mu\text{g/kg}$ (1,0 $\mu\text{g/kg}$) $U = 0,30 \mu\text{g/kg}$ (1,5 $\mu\text{g/kg}$)</p> <p>semicarbazide hydrochloride (SEM) $CC\alpha = 0,28 \mu\text{g/kg}$ $U = 0,02 \mu\text{g/kg}$ (0,25 $\mu\text{g/kg}$) $U = 0,01 \mu\text{g/kg}$ (0,5 $\mu\text{g/kg}$) $U = 0,02 \mu\text{g/kg}$ (1,0 $\mu\text{g/kg}$) $U = 0,03 \mu\text{g/kg}$ (1,5 $\mu\text{g/kg}$)</p> <p>3,5-dinitro-salicylic acid hydrazine (DNSAH) $CC\alpha = 0,28 \mu\text{g/kg}$ $U = 0,02 \mu\text{g/kg}$ (0,25 $\mu\text{g/kg}$) $U = 0,09 \mu\text{g/kg}$ (0,5 $\mu\text{g/kg}$) $U = 0,13 \mu\text{g/kg}$ (1,0 $\mu\text{g/kg}$)</p> <p>Presejalna metoda / Screening method: $CC\beta = 0,25 \mu\text{g/kg}$</p>	<p>DA / YES</p> <p>DA / YES</p> <p>DA / YES</p>

* Trenutno veljavni obseg akreditacije je dostopen na spletni strani SA (<http://www.slo-akreditacija.si/accreditation/univerza-v-ljubljani-veterinarska-fakulteta/>). Z rufeno so označene spremembe od predhodne verzije priloge B. Faktor razširitve, uporabljen pri izračunu razširjene merilne negotovosti U , je 2.

Seznam metod s podano merilno negotovostjo/mejami metode
The list of methods with measurement uncertainty/method limits

Inštitut za varno hrano, krmo in okolje, Enota za varno hrano, Gerbičeva ulica 60, 1000 Ljubljana					
Št. No.	Oznaka dokumenta, ki opisuje metodo preskušanja <i>Identification of the document, describing the testing method</i>	Preskušana lastnost / parameter <i>Characteristic / parameter tested</i>	Opredelitev preskusa (vrsta, princip oziroma tehnika preskusa) <i>Description of test (type of test, test principle or technique)</i>	Območje preskušanja (preskušanci: materiali, proizvodi; merilna negotovost; meje metode) <i>Range of testing (items tested: materials, products; measurement uncertainty; method limits)</i>	Akreditirano* Da/Ne <i>Accredited Yes/No</i>
				<p>tolfenamska kislina / <i>tolfenamic acid</i> (TFA): (20–200) µg/kg CCα = 23 µg/kg U = 1,6 µg/kg (20 µg/kg) U = 1,7 µg/kg (40 µg/kg) U = 4,2 µg/kg (60 µg/kg)</p> <p>meloksikam / <i>meloxicam</i> (MLX): (5–100) µg/kg CCα = 5,6 µg/kg U = 1,0 µg/kg (5,0 µg/kg) U = 1,6 µg/kg (10 µg/kg) U = 2,6 µg/kg (15 µg/kg)</p> <p>5-hidroksifluniksini / <i>5-hydroxyflunixin</i> (FLU-OH): (1–20) µg/kg CCα = 1,2 µg/kg U = 0,32 µg/kg (1,0 µg/kg) U = 0,38 µg/kg (2,0 µg/kg) U = 0,38 µg/kg (3,0 µg/kg)</p> <p>oksifenilbutazon / <i>oxyphenbutazon</i> (OPB): (20–200) µg/kg e CCα = 25 µg/kg U = 6,2 µg/kg (20 µg/kg) U = 8,6 µg/kg (40 µg/kg) U = 7,2 µg/kg (60 µg/kg)</p> <p>diklofenak / <i>diclofenac</i> (DC): (10–200) µg/kg CCα = 12 µg/kg U = 3,1 µg/kg (10 µg/kg) U = 3,2 µg/kg (20 µg/kg) U = 3,5 µg/kg (30 µg/kg)</p> <p>fenilbutazon / <i>phenylbutazone</i> (PBZ): (20–200) µg/kg CCα = 26 µg/kg U = 4,0 µg/kg (20 µg/kg) U = 8,0 µg/kg (40 µg/kg) U = 5,5 µg/kg (60 µg/kg)</p> <p>meso / meat:</p> <p>Presejalna metoda / screening method:</p> <p>karprofen/<i>carprofen</i> (CPF): CCβ = 250 µg/kg</p> <p>ketoprofen / <i>ketoprofen</i> (KPF): CCβ = 2,5 µg/kg</p> <p>fluniksini / <i>flunixin</i> (FLU): CCβ = 5 µg/kg</p> <p>tolfenamska kislina / <i>tolfenamic acid</i> (TFA): CCβ = 25 µg/kg</p> <p>meloksikam / <i>meloxicam</i> (MLX): CCβ = 10 µg/kg</p> <p>5-hidroksifluniksini / <i>5-hydroxyflunixin</i> (FLU-OH): CCβ = 2,5 µg/kg</p> <p>oksifenilbutazon / <i>oxyphenbutazon</i> (OPB): CCβ = 2,5 µg/kg</p>	<p>DA / YES</p>

* Trenutno veljavni obseg akreditacije je dostopen na spletni strani SA (<http://www.slo-akreditacija.si/accreditation/univerza-v-ljubljani-veterinarska-fakulteta/>). Z rufeno so označene spremembe od predhodne verzije priloge B. Faktor razširitve, uporabljen pri izračunu razširjene merilne negotovosti U, je 2.

Seznam metod s podano merilno negotovostjo/mejami metode
The list of methods with measurement uncertainty/method limits

Inštitut za varno hrano, krmo in okolje, Enota za varno hrano, Gerbičeva ulica 60, 1000 Ljubljana					
Št. No.	Oznaka dokumenta, ki opisuje metodo preskušanja <i>Identification of the document, describing the testing method</i>	Preskušana lastnost / parameter <i>Characteristic / parameter tested</i>	Opredelitev preskusa (vrsta, princip oziroma tehnika preskusa) <i>Description of test (type of test, test principle or technique)</i>	Območje preskušanja (preskušanci: materiali, proizvodi; merilna negotovost; meje metode) <i>Range of testing (items tested: materials, products; measurement uncertainty; method limits)</i>	Akreditirano* Da/Ne <i>Accredited Yes/No</i>
				<p>diklofenak / <i>diclofenac</i> (DC): CCβ = 2,5 µg/kg</p> <p>fenilbutazon / <i>phenylbutazone</i> (PBZ): CCβ = 2,5 µg/kg</p> <p>flufenamska kislina / <i>flufenamic acid</i> (FFA): CCβ = 10 µg/kg</p> <p>mefenamska kislina / <i>mefenamic acid</i> (MFA): CCβ = 10 µg/kg</p> <p>niflumska kislina / <i>niflumic acid</i> (NFA): CCβ = 10 µg/kg</p> <p>ibuprofen / <i>ibuprofen</i> (IP): CCβ = 10 µg/kg</p> <p>naproksen / <i>naproxen</i> (NP): CCβ = 10 µg/kg</p> <p>vedaprofen / <i>vedaprofen</i> (VDP): CCβ = 10 µg/kg</p> <p>firocoksib / <i>firocoxib</i> (FCX): CCβ = 10 µg/kg</p> <p>Potrditvena metoda / <i>confirmatory method</i>:</p> <p>karprofen / <i>carprofen</i> CPF): (250–2500) µg/kg CCα = 592 µg/kg U = 32 µg/kg (250 µg/kg) U = 127 µg/kg (500 µg/kg) U = 262 µg/kg (750 µg/kg)</p> <p>ketoprofen / <i>ketoprofen</i> (KPF): (2,5–25) µg/kg CCα = 2,71 µg/kg U = 0,46 µg/kg (2,5 µg/kg) U = 0,75 µg/kg (5,0 µg/kg) U = 1,91 µg/kg (7,5 µg/kg)</p> <p>fluniksini / <i>flunixin</i> (FLU): (5–50) µg/kg CCα = 12,8 µg/kg U = 2,0 µg/kg (5,0 µg/kg) U = 3,8 µg/kg (10 µg/kg) U = 4,5 µg/kg (15 µg/kg)</p> <p>tolfenamska kislina / <i>tolfenamic acid</i> (TFA): (25–250) µg/kg CCα = 68,5 µg/kg U = 16 µg/kg (25 µg/kg) U = 23 µg/kg (50 µg/kg) U = 35 µg/kg (75 µg/kg)</p> <p>meloksikam / <i>meloxicam</i> (MLX): (10–100) µg/kg CCα = 24,7 µg/kg U = 3,2 µg/kg (10 µg/kg) U = 6,9 µg/kg (20 µg/kg) U = 10,6 µg/kg (30 µg/kg)</p> <p>5-hidroksifluniksini / <i>5-hydroxyflunixin</i> (FLU-OH): (2,5–25) µg/kg CCα = 3,53 µg/kg U = 1,75 µg/kg (2,5 µg/kg)</p>	<p>Da / Yes</p>

* Trenutno veljavni obseg akreditacije je dostopen na spletni strani SA (<http://www.slo-akreditacija.si/accreditation/univerza-v-ljubljani-veterinarska-fakulteta/>). Z rumeno so označene spremembe od predhodne verzije priloge B. Faktor razširitve, uporabljen pri izračunu razširjene merilne negotovosti U, je 2.

Seznam metod s podano merilno negotovostjo/mejami metode
The list of methods with measurement uncertainty/method limits

Inštitut za varno hrano, krmo in okolje, Enota za varno hrano, Gerbičeva ulica 60, 1000 Ljubljana					
Št. No.	Oznaka dokumenta, ki opisuje metodo preskušanja <i>Identification of the document, describing the testing method</i>	Preskušana lastnost / parameter <i>Characteristic / parameter tested</i>	Opredelitev preskusa (vrsta, princip oziroma tehnika preskusa) <i>Description of test (type of test, test principle or technique)</i>	Območje preskušanja (preskušanci: materiali, proizvodi; merilna negotovost; meje metode) <i>Range of testing (items tested: materials, products; measurement uncertainty; method limits)</i>	Akreditirano* Da/Ne <i>Accredited Yes/No</i>
				<p>$U = 1,72 \mu\text{g/kg}$ (5,0 $\mu\text{g/kg}$) $U = 2,15 \mu\text{g/kg}$ (7,5 $\mu\text{g/kg}$)</p> <p>oksifenilbutazon / <i>oxyphenbutazon</i> (OPB): (2,5–25) $\mu\text{g/kg}$ $CC\alpha = 3,06 \mu\text{g/kg}$ $U = 0,86 \mu\text{g/kg}$ (2,5 $\mu\text{g/kg}$) $U = 2,12 \mu\text{g/kg}$ (5,0 $\mu\text{g/kg}$) $U = 2,34 \mu\text{g/kg}$ (7,5 $\mu\text{g/kg}$)</p> <p>diklofenak / <i>diclofenac</i> (DC): (2,5–25) $\mu\text{g/kg}$ $CC\alpha = 2,98 \mu\text{g/kg}$ $U = 0,72 \mu\text{g/kg}$ (2,5 $\mu\text{g/kg}$) $U = 1,37 \mu\text{g/kg}$ (5,0 $\mu\text{g/kg}$) $U = 2,63 \mu\text{g/kg}$ (7,5 $\mu\text{g/kg}$)</p> <p>fenilbutazon / <i>phenylbutazone</i> (PBZ): (2,5–25) $\mu\text{g/kg}$ $CC\alpha = 3,00 \mu\text{g/kg}$ $U = 0,81 \mu\text{g/kg}$ (2,5 $\mu\text{g/kg}$) $U = 0,97 \mu\text{g/kg}$ (5,0 $\mu\text{g/kg}$) $U = 2,15 \mu\text{g/kg}$ (7,5 $\mu\text{g/kg}$)</p> <p>firocoksib / <i>firocoxib</i> (FCX): (10–50) $\mu\text{g/kg}$ $CC\alpha = 13,2 \mu\text{g/kg}$ $U = 2,7 \mu\text{g/kg}$ (10 $\mu\text{g/kg}$)</p> <p>flufenamska kislina / <i>flufenamic acid</i> (FFA): (10–50) $\mu\text{g/kg}$ $CC\alpha = 12,6 \mu\text{g/kg}$ $U = 2,2 \mu\text{g/kg}$ (10 $\mu\text{g/kg}$)</p> <p>ibuprofen / <i>ibuprofen</i> (IP): (10–50) $\mu\text{g/kg}$ $CC\alpha = 12,4 \mu\text{g/kg}$ $U = 2,1 \mu\text{g/kg}$ (10 $\mu\text{g/kg}$)</p> <p>mefenamska kislina / <i>mefenamic acid</i> (MFA): (10–50) $\mu\text{g/kg}$ $CC\alpha = 14,3 \mu\text{g/kg}$ $U = 3,7 \mu\text{g/kg}$ (10 $\mu\text{g/kg}$)</p> <p>niflumska kislina / <i>niflumic acid</i> (NFA): (10–50) $\mu\text{g/kg}$ $CC\alpha = 13,9 \mu\text{g/kg}$ $U = 3,4 \mu\text{g/kg}$ (10 $\mu\text{g/kg}$)</p> <p>naproksen / <i>naproxen</i> (NP): (10–50) $\mu\text{g/kg}$ $CC\alpha = 14,1 \mu\text{g/kg}$ $U = 3,5 \mu\text{g/kg}$ (10 $\mu\text{g/kg}$)</p> <p>vedaprofen / <i>vedaprofen</i> (VDP): (10–50) $\mu\text{g/kg}$ $CC\alpha = 14,9 \mu\text{g/kg}$ $U = 4,2 \mu\text{g/kg}$ (10 $\mu\text{g/kg}$)</p>	
13.	SOP 515, verzija 1 interna metoda <i>in-house method</i>	NSAIDi <i>NSAIDs</i>	Hidroliza / ekstrakcija / čiščenje / tekočinska kromatografija s tandemsko masno spektrometrijo (LC-	<p>mleko / milk:</p> <p>presejalna metoda / screening method: acetaminofen / <i>acetaminophen</i> (AAP):</p>	DA / YES

* Trenutno veljavni obseg akreditacije je dostopen na spletni strani SA (<http://www.slo-akreditacija.si/accreditation/univerza-v-ljubljani-veterinarska-fakulteta/>). Z rumeno so označene spremembe od predhodne verzije priloge B. Faktor razširitve, uporabljen pri izračunu razširjene merilne negotovosti U , je 2.

Seznam metod s podano merilno negotovostjo/mejami metode
The list of methods with measurement uncertainty/method limits

Inštitut za varno hrano, krmo in okolje, Enota za varno hrano, Gerbičeva ulica 60, 1000 Ljubljana						
Št. No.	Oznaka dokumenta, ki opisuje metodo preskušanja <i>Identification of the document, describing the testing method</i>	Preskušana lastnost / parameter <i>Characteristic / parameter tested</i>	Opredelitev preskusa (vrsta, princip oziroma tehnika preskusa) <i>Description of test (type of test, test principle or technique)</i>	Območje preskušanja (preskušanci: materiali, proizvodi; merilna negotovost; meje metode) <i>Range of testing (items tested: materials, products; measurement uncertainty; method limits)</i>	Akreditirano* Da/Ne <i>Accredited Yes/No</i>	
			MS/MS) <i>Hydrolysis / extraction / clean-up / liquid chromatography-tandem mass spectrometry (LC-MS/MS)</i>	CCβ = 5.0 µg/kg antipirin / antipyrine (A): CCβ = 5.0 µg/kg 4-aminoantipirin / 4-aminoantipyrine (AA): CCβ = 5.0 µg/kg 4-acetamidoantipirin / 4-acetamidoantipyrine (AAA): CCβ = 5.0 µg/kg 4-dimetilaminoantipirin / 4-dimethylaminoantipyrine (DMAA): CCβ = 5.0 µg/kg 4-formilaminoantipirin / 4-formylaminoantipyrine (FAA): CCβ = 5.0 µg/kg 4-hidroksiantipirin / 4-hydroxy antipyrine (OH-A): CCβ = 5.0 µg/kg isopropilaminoantipirin / isopropylaminoantipyrine (IPAA): CCβ = 5.0 µg/kg metilaminoantipirin / methylaminoantipyrine (MAA): CCβ = 5.0 µg/kg karprofen/ <i>carprofen</i> (CPF): CCβ = 5.0 µg/kg diklofenak / <i>diclofenac</i> (DC): CCβ = 0.05 µg/kg firocoksib / <i>firocoxib</i> (FCX): CCβ = 5.0 µg/kg flufenamska kislina / <i>flufenamic acid</i> (FFA) : CCβ = 5.0 µg/kg fluniksini / <i>flunixin</i> (FLU): CCβ = 4.0 µg/kg 5-hidroksifluniksini / <i>5-hydroxyflunixin</i> (FLU-OH): CCβ = 4.0 µg/kg ibuprofen / <i>ibuprofen</i> (IP): CCβ = 5.0 µg/kg ketoprofen / <i>ketoprofen</i> (KPF): CCβ = 5.0 µg/kg mefenamska kislina / <i>mefenamic acid</i> (MFA): CCβ = 5.0 µg/kg meloksikam / <i>meloxicam</i> (MLX): CCβ = 1.5 µg/kg niflumska kislina / <i>niflumic acid</i> (NFA): CCβ = 5.0 µg/kg naprokseni / <i>naproxen</i> (NP): CCβ = 5.0 µg/kg oksifenilbutazon / <i>oxyphenbutazon</i> (OPB): CCβ = 2.5 µg/kg fenilbutazon / <i>phenylbutazone</i> (PBZ): CCβ = 2.5 µg/kg salicilna kislina / <i>salicylic acid</i> (SA): CCβ = 4.5 µg/kg tolfenamska kislina / <i>tolfenamic acid</i> (TFA): CCβ = 5.0 µg/kg vedaprofen / <i>vedaprofen</i> (VDP): CCβ = 5.0 µg/kg	potrditvena metoda / confirmatory	DA / YES

* Trenutno veljavni obseg akreditacije je dostopen na spletni strani SA (<http://www.slo-akreditacija.si/accreditation/univerza-v-ljubljani-veterinarska-fakulteta/>). Z rumeno so označene spremembe od predhodne verzije priloge B. Faktor razširitve, uporabljen pri izračunu razširjene merilne negotovosti *U*, je 2.

Seznam metod s podano merilno negotovostjo/mejami metode
The list of methods with measurement uncertainty/method limits

Inštitut za varno hrano, krmo in okolje, Enota za varno hrano, Gerbičeva ulica 60, 1000 Ljubljana					
Št. No.	Oznaka dokumenta, ki opisuje metodo preskušanja <i>Identification of the document, describing the testing method</i>	Preskušana lastnost / parameter <i>Characteristic / parameter tested</i>	Opredelitev preskusa (vrsta, princip oziroma tehnika preskusa) <i>Description of test (type of test, test principle or technique)</i>	Območje preskušanja (preskušanci: materiali, proizvodi; merilna negotovost; meje metode) <i>Range of testing (items tested: materials, products; measurement uncertainty; method limits)</i>	Akreditirano* Da/Ne <i>Accredited Yes/No</i>
				<p>method:</p> <p>acetaminofen / <i>acetaminophen</i> (AAP): (5–50) µg/kg CCα = 6.81 µg/kg U = 1,6 µg/kg (5,0 µg/kg) U = 2,2 µg/kg (10 µg/kg) U = 2,4 µg/kg (15 µg/kg)</p> <p>antipirin / <i>antipyrine</i> (A) (5–50) µg/kg CCα = 5.78 µg/kg U = 0,67 µg/kg (5,0 µg/kg) U = 1,0 µg/kg (10 µg/kg) U = 0,59 µg/kg (15 µg/kg)</p> <p>4-aminoantipirin / 4-aminoantipyrine (AA) (5–50) µg/kg CCα = 5.95 µg/kg U = 0,82 µg/kg (5,0 µg/kg) U = 1,7 µg/kg (10 µg/kg) U = 2,0 µg/kg (15 µg/kg)</p> <p>4-acetamidoantipirin / 4-acetamidoantipyrine (AAA) (5–50) µg/kg CCα = 5.82 µg/kg U = 0,70 µg/kg (5,0 µg/kg) U = 0,65 µg/kg (10 µg/kg) U = 0,73 µg/kg (15 µg/kg)</p> <p>4-dimetilaminoantipirin / 4-dimethylaminoantipyrine (DMAA) (5–50) µg/kg CCα = 5.67 µg/kg U = 0,57 µg/kg (5,0 µg/kg) U = 0,38 µg/kg (10 µg/kg) U = 1,2 µg/kg (15 µg/kg)</p> <p>4-formilaminoantipirin / 4-formylaminoantipyrine (FAA) (5–50) µg/kg CCα = 5.78 µg/kg U = 0,67 µg/kg (5,0 µg/kg) U = 0,58 µg/kg (10 µg/kg) U = 1,0 µg/kg (15 µg/kg)</p> <p>4-hidroksiantipirin / 4-hydroxy antipyrine (OH-A): (5–50) µg/kg CCα = 7.61 µg/kg U = 2,2 µg/kg (5,0 µg/kg) U = 6,3 µg/kg (10 µg/kg) U = 5,3 µg/kg (15 µg/kg)</p> <p>isopropilaminoantipirin / isopropylaminoantipyrine (IPAA) (5–50) µg/kg CCα = 5.80 µg/kg U = 0,69 µg/kg (5,0 µg/kg) U = 0,44 µg/kg (10 µg/kg) U = 0,82 µg/kg (15 µg/kg)</p> <p>metilaminoantipirin / methylaminoantipyrine (MAA) (5–250) µg/kg</p>	

* Trenutno veljavni obseg akreditacije je dostopen na spletni strani SA (<http://www.slo-akreditacija.si/accreditation/univerza-v-ljubljani-veterinarska-fakulteta/>). Z rumeno so označene spremembe od predhodne verzije priloge B. Faktor razširitve, uporabljen pri izračunu razširjene merilne negotovosti U, je 2.

Seznam metod s podano merilno negotovostjo/mejami metode
The list of methods with measurement uncertainty/method limits

Inštitut za varno hrano, krmo in okolje, Enota za varno hrano, Gerbičeva ulica 60, 1000 Ljubljana					
Št. No.	Oznaka dokumenta, ki opisuje metodo preskušanja <i>Identification of the document, describing the testing method</i>	Preskušana lastnost / parameter <i>Characteristic / parameter tested</i>	Opredelitev preskusa (vrsta, princip oziroma tehnika preskusa) <i>Description of test (type of test, test principle or technique)</i>	Območje preskušanja (preskušanci: materiali, proizvodi; merilna negotovost; meje metode) <i>Range of testing (items tested: materials, products; measurement uncertainty; method limits)</i>	Akreditirano* Da/Ne <i>Accredited Yes/No</i>
				<p>CCα = 61.4 $\mu\text{g}/\text{kg}$ U = 6,3 $\mu\text{g}/\text{kg}$ (5,0 $\mu\text{g}/\text{kg}$) U = 14,0 $\mu\text{g}/\text{kg}$ (50 $\mu\text{g}/\text{kg}$) U = 26,5 $\mu\text{g}/\text{kg}$ (75 $\mu\text{g}/\text{kg}$)</p> <p>karprofen/<i>carprofen</i> (CPF): (5–50) $\mu\text{g}/\text{kg}$ CCα = 5.83 $\mu\text{g}/\text{kg}$ U = 0,71 $\mu\text{g}/\text{kg}$ (5,0 $\mu\text{g}/\text{kg}$) U = 0,52 $\mu\text{g}/\text{kg}$ (10 $\mu\text{g}/\text{kg}$) U = 0,65 $\mu\text{g}/\text{kg}$ (15 $\mu\text{g}/\text{kg}$)</p> <p>diklofenak / <i>diclofenac</i> (DC): (0.05–0.5) $\mu\text{g}/\text{kg}$ CCα = 0.11 $\mu\text{g}/\text{kg}$ U = 0,006 $\mu\text{g}/\text{kg}$ (0,05 $\mu\text{g}/\text{kg}$) U = 0,015 $\mu\text{g}/\text{kg}$ (0,1 $\mu\text{g}/\text{kg}$) U = 0,016 $\mu\text{g}/\text{kg}$ (0,15 $\mu\text{g}/\text{kg}$)</p> <p>firocoksib / <i>firocoxib</i> (FCX): (5–50) $\mu\text{g}/\text{kg}$ CCα = 6.16 $\mu\text{g}/\text{kg}$ U = 1,0 $\mu\text{g}/\text{kg}$ (5,0 $\mu\text{g}/\text{kg}$) U = 1,2 $\mu\text{g}/\text{kg}$ (10 $\mu\text{g}/\text{kg}$) U = 2,4 $\mu\text{g}/\text{kg}$ (15 $\mu\text{g}/\text{kg}$)</p> <p>flufenamska kislina / <i>flufenamic acid</i> (FFA) : (5–50) $\mu\text{g}/\text{kg}$ CCα = 7.70 $\mu\text{g}/\text{kg}$ U = 0,75 $\mu\text{g}/\text{kg}$ (5,0 $\mu\text{g}/\text{kg}$) U = 1,02 $\mu\text{g}/\text{kg}$ (10 $\mu\text{g}/\text{kg}$) U = 0,95 $\mu\text{g}/\text{kg}$ (15 $\mu\text{g}/\text{kg}$)</p> <p>fluniksini / <i>flunixin</i> (FLU): (4–200) $\mu\text{g}/\text{kg}$ CCα = 4.84 $\mu\text{g}/\text{kg}$ U = 0,72 $\mu\text{g}/\text{kg}$ (4,0 $\mu\text{g}/\text{kg}$) U = 3,3 $\mu\text{g}/\text{kg}$ (40 $\mu\text{g}/\text{kg}$) U = 2,7 $\mu\text{g}/\text{kg}$ (60 $\mu\text{g}/\text{kg}$)</p> <p>5-hidroksifluniksini / <i>5-hydroxyflunixin</i> (FLU-OH): (4–200) $\mu\text{g}/\text{kg}$ CCα = 42.6 $\mu\text{g}/\text{kg}$ U = 0,65 $\mu\text{g}/\text{kg}$ (4,0 $\mu\text{g}/\text{kg}$) U = 3,2 $\mu\text{g}/\text{kg}$ (40 $\mu\text{g}/\text{kg}$) U = 2,2 $\mu\text{g}/\text{kg}$ (60 $\mu\text{g}/\text{kg}$)</p> <p>ibuprofen / <i>ibuprofen</i> (IP): (5–50) $\mu\text{g}/\text{kg}$ CCα = 8.26 $\mu\text{g}/\text{kg}$ U = 2,8 $\mu\text{g}/\text{kg}$ (5,0 $\mu\text{g}/\text{kg}$) U = 4,6 $\mu\text{g}/\text{kg}$ (10 $\mu\text{g}/\text{kg}$) U = 7,9 $\mu\text{g}/\text{kg}$ (15 $\mu\text{g}/\text{kg}$)</p> <p>ketoprofen / <i>ketoprofen</i> (KPF): (5–50) $\mu\text{g}/\text{kg}$ CCα = 5.95 $\mu\text{g}/\text{kg}$ U = 0,82 $\mu\text{g}/\text{kg}$ (5,0 $\mu\text{g}/\text{kg}$) U = 0,86 $\mu\text{g}/\text{kg}$ (10 $\mu\text{g}/\text{kg}$) U = 0,73 $\mu\text{g}/\text{kg}$ (15 $\mu\text{g}/\text{kg}$)</p> <p>mefenamska kislina / <i>mefenamic acid</i> (MFA): (5–50) $\mu\text{g}/\text{kg}$</p>	

* Trenutno veljavni obseg akreditacije je dostopen na spletni strani SA (<http://www.slo-akreditacija.si/accreditation/univerza-v-ljubljani-veterinarska-fakulteta/>). Z rumeno so označene spremembe od predhodne verzije priloge B. Faktor razširitve, uporabljen pri izračunu razširjene merilne negotovosti U , je 2.

Seznam metod s podano merilno negotovostjo/mejami metode
The list of methods with measurement uncertainty/method limits

Inštitut za varno hrano, krmo in okolje, Enota za varno hrano, Gerbičeva ulica 60, 1000 Ljubljana					
Št. No.	Oznaka dokumenta, ki opisuje metodo preskušanja <i>Identification of the document, describing the testing method</i>	Preskušana lastnost / parameter <i>Characteristic / parameter tested</i>	Opredelitev preskusa (vrsta, princip oziroma tehnika preskusa) <i>Description of test (type of test, test principle or technique)</i>	Območje preskušanja (preskušanci: materiali, proizvodi; merilna negotovost; meje metode) <i>Range of testing (items tested: materials, products; measurement uncertainty; method limits)</i>	Akreditirano* Da/Ne <i>Accredited Yes/No</i>
				<p>CCα = 5.90 μg/kg <i>U</i> = 0,77 μg/kg (5,0 μg/kg) <i>U</i> = 1,5 μg/kg (10 μg/kg) <i>U</i> = 1,3 μg/kg (15 μg/kg)</p> <p>meloksikam / <i>meloxicam</i> (MLX): (1.5–75) μg/kg CCα = 16.1 μg/kg <i>U</i> = 0,16 μg/kg (1,5 μg/kg) <i>U</i> = 1,4 μg/kg (15 μg/kg) <i>U</i> = 1,0 μg/kg (22,5 μg/kg)</p> <p>niflumska kislina / <i>niflumic acid</i> (NFA): (5–50) μg/kg CCα = 5.74 μg/kg <i>U</i> = 0,64 μg/kg (5,0 μg/kg) <i>U</i> = 0,85 μg/kg (10 μg/kg) <i>U</i> = 0,83 μg/kg (15 μg/kg)</p> <p>naproksen / <i>naproxen</i> (NP): (5–50) μg/kg CCα = 5.96 μg/kg <i>U</i> = 0,82 μg/kg (5,0 μg/kg) <i>U</i> = 1,4 μg/kg (10 μg/kg) <i>U</i> = 1,4 μg/kg (15 μg/kg)</p> <p>oksifenilbutazon / <i>oxyphenbutazon</i> (OPB): (2.5–25) μg/kg CCα = 2.92 μg/kg <i>U</i> = 0,36 μg/kg (2,5 μg/kg) <i>U</i> = 0,51 μg/kg (5,0 μg/kg) <i>U</i> = 0,36 μg/kg (7,5 μg/kg)</p> <p>fenilbutazon / <i>phenylbutazone</i> (PBZ): (2.5–25) μg/kg CCα = 3.50 μg/kg <i>U</i> = 0,86 μg/kg (2,5 μg/kg) <i>U</i> = 0,90 μg/kg (5,0 μg/kg) <i>U</i> = 0,97 μg/kg (7,5 μg/kg)</p> <p>tolfenamska kislina / <i>tolfenamic acid</i> (TFA): (5–250) μg/kg CCα = 54.5 μg/kg <i>U</i> = 1,17 μg/kg (5,0 μg/kg) <i>U</i> = 5,5 μg/kg (50 μg/kg) <i>U</i> = 6,0 μg/kg (75 μg/kg)</p> <p>vedaprofen / <i>vedaprofen</i> (VDP): (5–50) μg/kg CCα = 6.73 μg/kg <i>U</i> = 1,5 μg/kg (5,0 μg/kg) <i>U</i> = 1,8 μg/kg (10 μg/kg) <i>U</i> = 3,0 μg/kg (15 μg/kg)</p>	
14.	SOP 373 interna metoda <i>in-house method</i>	Kokcidiostatiki <i>Coccidiostats</i>	Ekstrakcija / čiščenje / tekočinska kromatografija s tandemsko masno spektrometrijo (LC-MS/MS) <i>Extraction / clean-up / liquid chromatography-tandem mass spectrometry (LC-MS/MS)</i>	Jetra / Liver Potrditvena metoda / Confirmatory method: amprolium / <i>amprolium</i> (AMP): perutnina, govedo, svinjina, kunci, ostalo / <i>poultry, bovine, porcine, rabbit, other</i> (10–100) μ g/kg	NE / NO

* Trenutno veljavni obseg akreditacije je dostopen na spletni strani SA (<http://www.slo-akreditacija.si/accreditation/univerza-v-ljubljani-veterinarska-fakulteta/>). Z rumenom so označene spremembe od predhodne verzije priloge B. Faktor razširitve, uporabljen pri izračunu razširjene merilne negotovosti *U*, je 2.

Seznam metod s podano merilno negotovostjo/mejami metode
The list of methods with measurement uncertainty/method limits

Inštitut za varno hrano, krmo in okolje, Enota za varno hrano, Gerbičeva ulica 60, 1000 Ljubljana					
Št. No.	Oznaka dokumenta, ki opisuje metodo preskušanja <i>Identification of the document, describing the testing method</i>	Preskušana lastnost / parameter <i>Characteristic / parameter tested</i>	Opredelitev preskusa (vrsta, princip oziroma tehnika preskusa) <i>Description of test (type of test, test principle or technique)</i>	Območje preskušanja (preskušanci: materiali, proizvodi; merilna negotovost; meje metode) <i>Range of testing (items tested: materials, products; measurement uncertainty; method limits)</i>	Akreditirano* Da/Ne <i>Accredited Yes/No</i>
				<p>CCα = 25 μg/kg <i>U</i> = 3,3 μg/kg (10 μg/kg) <i>U</i> = 6,1 μg/kg (20 μg/kg) <i>U</i> = 7,8 μg/kg (30 μg/kg)</p> <p>klopidol / <i>clopidol</i> (CL): perutnina, govedo, svinjina, kunci, ostalo / <i>poultry, bovine, porcine, rabbit, other</i> (10–100) μg/kg CCα = 26 μg/kg <i>U</i> = 4,6 μg/kg (10 μg/kg) <i>U</i> = 7,6 μg/kg (20 μg/kg) <i>U</i> = 8,2 μg/kg (30 μg/kg)</p> <p>dekokvinat / <i>decoquinat</i> (DEQ): perutnina, govedo, svinjina, kunci, ostalo / <i>poultry, bovine, porcine, rabbit, other</i> (10–100) μg/kg CCα = 25 μg/kg <i>U</i> = 3,9 μg/kg (10 μg/kg) <i>U</i> = 5,8 μg/kg (20 μg/kg) <i>U</i> = 6,1 μg/kg (30 μg/kg)</p> <p>diklazuril / <i>diclazuril</i> (DI): purani, govedo, svinjina, ostalo / <i>poultry, bovine, porcine, other</i> (20–200) μg/kg CCα = 48 μg/kg <i>U</i> = 4,8 μg/kg (20 μg/kg) <i>U</i> = 10,1 μg/kg (40 μg/kg) <i>U</i> = 16,9 μg/kg (60 μg/kg) piščanci, kunci / <i>broiler, rabbit</i> (250–2000) μg/kg CCα = 551 μg/kg <i>U</i> = 35,6 μg/kg (250 μg/kg) <i>U</i> = 125,5 μg/kg (500 μg/kg) <i>U</i> = 136,4 μg/kg (1000 μg/kg)</p> <p>nikarbazin / <i>nicarbazin</i> (DNC): purani, govedo, svinjina, kunci, ostalo / <i>poultry, bovine, porcine, rabbit, other</i> (50–500) μg/kg CCα = 107 μg/kg <i>U</i> = 12,5 μg/kg (50 μg/kg) <i>U</i> = 12,9 μg/kg (100 μg/kg) <i>U</i> = 24,3 μg/kg (150 μg/kg) piščanci / <i>broiler</i> (250–2000) μg/kg CCα = 538 μg/kg <i>U</i> = 75,3 μg/kg (250 μg/kg) <i>U</i> = 92,4 μg/kg (500 μg/kg) <i>U</i> = 121,5 μg/kg (1000 μg/kg)</p> <p>halofuginon / <i>halofuginone</i> (HAL): perutnina, govedo, svinjina, kunci, ostalo / <i>poultry, bovine, porcine, rabbit, other</i> (15–150) μg/kg CCα = 34 μg/kg <i>U</i> = 4,9 μg/kg (15 μg/kg) <i>U</i> = 5,0 μg/kg (30 μg/kg) <i>U</i> = 13,4 μg/kg (45 μg/kg)</p> <p>lasalocid / <i>lasalocid</i> (LA): svinjina, kunci, ostalo / <i>porcine, rabbit, other</i> (25–250) μg/kg</p>	

* Trenutno veljavni obseg akreditacije je dostopen na spletni strani SA (<http://www.slo-akreditacija.si/accreditation/univerza-v-ljubljani-veterinarska-fakulteta/>). Z rumeno so označene spremembe od predhodne verzije priloge B. Faktor razširitve, uporabljen pri izračunu razširjene merilne negotovosti *U*, je 2.

Seznam metod s podano merilno negotovostjo/mejami metode
The list of methods with measurement uncertainty/method limits

Inštitut za varno hrano, krmo in okolje, Enota za varno hrano, Gerbičeva ulica 60, 1000 Ljubljana					
Št. No.	Oznaka dokumenta, ki opisuje metodo preskušanja <i>Identification of the document, describing the testing method</i>	Preskušana lastnost / parameter <i>Characteristic / parameter tested</i>	Opredelitev preskusa (vrsta, princip oziroma tehnika preskusa) <i>Description of test (type of test, test principle or technique)</i>	Območje preskušanja (preskušanci: materiali, proizvodi; merilna negotovost; meje metode) <i>Range of testing (items tested: materials, products; measurement uncertainty; method limits)</i>	Akreditirano* Da/Ne <i>Accredited Yes/No</i>
				<p>CCα = 63 μg/kg <i>U</i> = 8,1 μg/kg (25 μg/kg) <i>U</i> = 16,0 μg/kg (50 μg/kg) <i>U</i> = 25,5 μg/kg (100 μg/kg) perutnina, govedo / <i>poultry, bovine</i> (50-400) μg/kg CCα = 113 μg/kg <i>U</i> = 9,4 μg/kg (50 μg/kg) <i>U</i> = 20,1 μg/kg (100 μg/kg) <i>U</i> = 22,5 μg/kg (150 μg/kg)</p> <p>maduramicin / <i>maduramicin</i> (MA): purani, govedo, svinjina, kunci, ostalo / <i>turkey, bovine, porcine, rabbit, other</i> (1-10) μg/kg CCα = 2,6 μg/kg <i>U</i> = 0,38 μg/kg (1 μg/kg) <i>U</i> = 0,71 μg/kg (2 μg/kg) <i>U</i> = 0,67 μg/kg (3 μg/kg) piščanci / <i>broiler</i>: (75-600) μg/kg CCα = 175 μg/kg <i>U</i> = 12,7 μg/kg (75 μg/kg) <i>U</i> = 30,7 μg/kg (150 μg/kg) <i>U</i> = 45,4 μg/kg (225 μg/kg)</p> <p>monensin / <i>monensin</i> (MO): perutnina, svinjina, kunci, ostalo / <i>poultry, porcine, rabbit, other</i>: (4-40) μg/kg CCα = 11 μg/kg <i>U</i> = 1,5 μg/kg (4 μg/kg) <i>U</i> = 3,4 μg/kg (8 μg/kg) <i>U</i> = 2,8 μg/kg (12 μg/kg) govedo / <i>bovine</i>: (15-90) μg/kg CCα = 35 μg/kg <i>U</i> = 2,6 μg/kg (15 μg/kg) <i>U</i> = 7,5 μg/kg (30 μg/kg) <i>U</i> = 14,7 μg/kg (45 μg/kg)</p> <p>narasin / <i>narasin</i> (NA): perutnina, govedo, svinjina, kunci, ostalo / <i>poultry, bovine, porcine, rabbit, other</i> (25-250) μg/kg CCα = 66 μg/kg <i>U</i> = 11,4 μg/kg (25 μg/kg) <i>U</i> = 19,8 μg/kg (50 μg/kg) <i>U</i> = 33,8 μg/kg (75 μg/kg)</p> <p>robenidin / <i>robenidin</i> (ROB): govedo, svinjina, kunci, ostalo / <i>bovine, porcine, rabbit, other</i>: (25-250) μg/kg CCα = 29 μg/kg <i>U</i> = 16,8 μg/kg (25 μg/kg) <i>U</i> = 41,0 μg/kg (50 μg/kg) <i>U</i> = 44,3 μg/kg (75 μg/kg) perutnina / <i>poultry</i>: (200-1600) μg/kg CCα = 491 μg/kg <i>U</i> = 92,4 μg/kg (200 μg/kg) <i>U</i> = 121,3 μg/kg (400 μg/kg) <i>U</i> = 243,7 μg/kg (600 μg/kg)</p> <p>salinomycin / <i>salinomycin</i> (SA):</p>	

* Trenutno veljavni obseg akreditacije je dostopen na spletni strani SA (<http://www.slo-akreditacija.si/accreditation/univerza-v-ljubljani-veterinarska-fakulteta/>). Z rumeno so označene spremembe od predhodne verzije priloge B. Faktor razširitve, uporabljen pri izračunu razširjene merilne negotovosti *U*, je 2.

Seznam metod s podano merilno negotovostjo/mejami metode
The list of methods with measurement uncertainty/method limits

Inštitut za varno hrano, krmo in okolje, Enota za varno hrano, Gerbičeva ulica 60, 1000 Ljubljana					
Št. No.	Oznaka dokumenta, ki opisuje metodo preskušanja <i>Identification of the document, describing the testing method</i>	Preskušana lastnost / parameter <i>Characteristic / parameter tested</i>	Opredelitev preskusa (vrsta, princip oziroma tehnika preskusa) <i>Description of test (type of test, test principle or technique)</i>	Območje preskušanja (preskušanci: materiali, proizvodi; merilna negotovost; meje metode) <i>Range of testing (items tested: materials, products; measurement uncertainty; method limits)</i>	Akreditirano* Da/Ne <i>Accredited Yes/No</i>
				<p>perutnina, govedo, svinjina, kunci, ostalo / <i>poultry, bovine, porcine, rabbit, other:</i> (2,5–25) µg/kg CCα = 7,1 µg/kg U = 1,50 µg/kg (2,5 µg/kg) U = 3,09 µg/kg (5 µg/kg) U = 2,95 µg/kg (7,5 µg/kg)</p> <p>semduramicin / <i>semduramicin</i> (SED): perutnina, govedo, svinjina, kunci, ostalo / <i>poultry, bovine, porcine, rabbit, other:</i> (1,0–10) µg/kg CCα = 2,7 µg/kg U = 0,49 µg/kg (1 µg/kg) U = 0,87 µg/kg (2 µg/kg) U = 0,95 µg/kg (3 µg/kg)</p> <p>Presejalna metoda / Screening method:</p> <p>amprol / <i>amprolium</i> (AMP): perutnina, govedo, svinjina, kunci, ostalo / <i>poultry, bovine, porcine, rabbit, other:</i> CCβ = 20 µg/kg</p> <p>clopidol / <i>clopidol</i> (CL): perutnina, govedo, svinjina, kunci, ostalo / <i>poultry, bovine, porcine, rabbit, other:</i> CCβ = 20 µg/kg</p> <p>dekokvinat / <i>decoquinat</i> (DEQ): perutnina, govedo, svinjina, kunci, ostalo / <i>poultry, bovine, porcine, rabbit, other:</i> CCβ = 10 µg/kg</p> <p>diklazuril / <i>diclazuril</i> (DI): purani, govedo, svinjina, ostalo / <i>turkey, bovine, porcine, other:</i> CCβ = 20 µg/kg piščanci, kunci / <i>broiler, rabbit:</i> CCβ = 500 µg/kg</p> <p>nikarbazin / <i>nicarbazin</i> (DNC): purani, govedo, svinjina, kunci, ostalo / <i>poultry, bovine, porcine, rabbit, other:</i> CCβ = 50 µg/kg piščanci / <i>broiler:</i> CCβ = 500 µg/kg</p> <p>halofuginon / <i>halofuginone</i> (HAL): perutnina, govedo, svinjina, kunci, ostalo / <i>poultry, bovine, porcine, rabbit, other:</i> CCβ = 15 µg/kg</p> <p>lasalocid / <i>lasalocid</i> (LA): svinjina, kunci, ostalo / <i>porcine, rabbit, other:</i> CCβ = 25 µg/kg perutnina, govedo / <i>poultry, bovine</i> CCβ = 50 µg/kg</p> <p>maduramicin / <i>maduramicin</i> (MA): purani, govedo, svinjina, kunci, ostalo / <i>poultry, bovine, porcine, rabbit, other:</i> CCβ = 1,0 µg/kg piščanci / <i>broiler:</i> CCβ = 75 µg/kg</p>	NE / NO

* Trenutno veljavni obseg akreditacije je dostopen na spletni strani SA (<http://www.slo-akreditacija.si/accreditation/univerza-v-ljubljani-veterinarska-fakulteta/>). Z rumeno so označene spremembe od predhodne verzije priloge B. Faktor razširitve, uporabljen pri izračunu razširjene merilne negotovosti U, je 2.

Seznam metod s podano merilno negotovostjo/mejami metode
The list of methods with measurement uncertainty/method limits

Inštitut za varno hrano, krmo in okolje, Enota za varno hrano, Gerbičeva ulica 60, 1000 Ljubljana					
Št. No.	Oznaka dokumenta, ki opisuje metodo preskušanja <i>Identification of the document, describing the testing method</i>	Preskušana lastnost / parameter <i>Characteristic / parameter tested</i>	Opredelitev preskusa (vrsta, princip oziroma tehnika preskusa) <i>Description of test (type of test, test principle or technique)</i>	Območje preskušanja (preskušanci: materiali, proizvodi; merilna negotovost; meje metode) <i>Range of testing (items tested: materials, products; measurement uncertainty; method limits)</i>	Akreditirano* Da/Ne <i>Accredited Yes/No</i>
				<p>monensin / <i>monensin</i> (MO): perutnina, svinjina, kunci, ostalo / <i>poultry, porcine, rabbit, other</i>: CCβ = 4,0 µg/kg govedo / <i>bovine</i>: CCβ = 15 µg/kg</p> <p>narasin / <i>narasin</i> (NA): perutnina, govedo, svinjina, kunci, ostalo / <i>poultry, bovine, porcine, rabbit, other</i>: CCβ = 25 µg/kg</p> <p>robenidin / <i>robenidin</i> (ROB): govedo, svinjina, kunci, ostalo / <i>bovine, porcine, rabbit, other</i>: CCβ = 25 µg/kg perutnina / <i>poultry</i>: CCβ = 200 µg/kg</p> <p>salinomycin / <i>salinomycin</i> (SA): perutnina, govedo, svinjina, kunci, ostalo / <i>poultry, bovine, porcine, rabbit, other</i>: CCβ = 2,5 µg/kg</p> <p>semduramicin / <i>semduramicin</i> (SED): perutnina, govedo, svinjina, kunci, ostalo / <i>poultry, bovine, porcine, rabbit, other</i>: CCβ = 1,0 µg/kg</p>	
15.	SOP 458, verzija 1 interna metoda <i>in-house method</i>	Kokcidiostatiki, nitroimidazoli <i>Coccidiostats, Nitroimidazoles</i>	Ekstrakcija / čiščenje / tekočinska kromatografija s tandemsko masno spektrometrijo (LC-MS/MS) <i>Extraction / clean-up / liquid chromatography-tandem mass spectrometry (LC- MS/MS)</i>	<p>Jajca / Eggs</p> <p>Presejalna metoda / Screening method: 3-amino-2-metil-5-nitrobenzamid / 3- amino-2-methyl-5-nitrobenzamide (3- AMNB): CCβ = 10 µg/kg amprol / <i>amprolium</i> (AMP): CCβ = 1,0 µg/kg arpinocid / <i>arpinocid</i> (ARP): CCβ = 1,0 µg/kg bukuinate / <i>buquinat</i> (BUQ): CCβ = 1,0 µg/kg karnidazol / <i>carnidazole</i> (CRZ): CCβ = 10 µg/kg klazuril / <i>clazuril</i> (CLA): CCβ = 1,0 µg/kg klopidol / <i>clopidol</i> (CLOP): CCβ = 1,0 µg/kg ciromazin / <i>cyromazine</i> (CYR): CCβ = 2,0 µg/kg dekokvinat / <i>decoquinat</i> (DECO): CCβ = 10 µg/kg desciano diklazuril / <i>descyano diclazuril</i> (DNC DCLA): CCβ = 10 µg/kg diaveridin / <i>diaveridin</i> (DIAV): CCβ = 1,0 µg/kg diklazuril / <i>diclazuril</i> (DCLA): CCβ = 1,0 µg/kg diflubenzuron / <i>diflubenzuron</i> (DFZ): CCβ = 1,0 µg/kg Hidroxi-dimetridazol / <i>hydroxydimetridazole</i> (HMMNI/RNZOH/DMZOH) CCβ = 0,5 µg/kg</p>	DA / YES

* Trenutno veljavni obseg akreditacije je dostopen na spletni strani SA (<http://www.slo-akreditacija.si/accreditation/univerza-v-ljubljani-veterinarska-fakulteta/>). Z rumenno so označene spremembe od predhodne verzije priloge B. Faktor razširitve, uporabljen pri izračunu razširjene merilne negotovosti *U*, je 2.

Seznam metod s podano merilno negotovostjo/mejami metode
The list of methods with measurement uncertainty/method limits

Inštitut za varno hrano, krmo in okolje, Enota za varno hrano, Gerbičeva ulica 60, 1000 Ljubljana					
Št. No.	Oznaka dokumenta, ki opisuje metodo preskušanja <i>Identification of the document, describing the testing method</i>	Preskušana lastnost / parameter <i>Characteristic / parameter tested</i>	Opredelitev preskusa (vrsta, princip oziroma tehnika preskusa) <i>Description of test (type of test, test principle or technique)</i>	Območje preskušanja (preskušanci: materiali, proizvodi; merilna negotovost; meje metode) <i>Range of testing (items tested: materials, products; measurement uncertainty; method limits)</i>	Akreditirano* Da/Ne <i>Accredited Yes/No</i>
				dinitrolimid / <i>dinitrolimide</i> (DINIT) CCβ = 10 µg/kg nikarbazin / <i>nicarbazin</i> (DNC): CCβ = 30 µg/kg etopabat / <i>ethopabate</i> (ETH) CCβ = 1,0 µg/kg fluazuron / <i>fluazuron</i> (FLZ) CCβ = 1,0 µg/kg fluralaner / <i>fluralaner</i> (FLR) CCβ = 65 µg/kg halofuginon / <i>halofuginone</i> (HLF): CCβ = 0,6 µg/kg Imidocarb / <i>Imidocarb</i> (IMID): CCβ = 20 µg/kg ipronidazol / <i>ipronidazole</i> (IPZ) CCβ = 10 µg/kg hidroksi-ipronidazol / <i>hydroxy-ipronidazole</i> (IPZ-OH) CCβ = 1 µg/kg lasalocid / <i>lasalocid</i> (LAS): CCβ = 15 µg/kg maduramicin / <i>maduramicin</i> (MAD): CCβ = 1,2 µg/kg metronidazol / <i>metronidazole</i> (MNZ) CCβ = 0,5 µg/kg hidroksi-metronidazol / <i>hydroxy-metronidazole</i> (MNZOH) CCβ = 0,5 µg/kg monensin / <i>monensin</i> (MON): CCβ = 1,0 µg/kg narasin / <i>narasin</i> (NAR): CCβ = 1,0 µg/kg nekvinat / <i>nequinat</i> (NEQ): CCβ = 1,0 µg/kg nimorazol / <i>nimorazole</i> (NMZ) CCβ = 10 µg/kg nitromid / <i>nitromide</i> (NIT) CCβ = 20 µg/kg ornidazol / <i>ornidazole</i> (ORZ) CCβ = 1,0 µg/kg robenidin / <i>robenidin</i> (ROB): CCβ = 2,5 µg/kg ronidazol / <i>ronidazole</i> (RNZ) CCβ = 0,5 µg/kg salinomycin / <i>salinomycin</i> (SAL): CCβ = 1,5 µg/kg secnidazol / <i>secnidazole</i> (SCZ) CCβ = 1,0 µg/kg semduramicin / <i>semduramicin</i> (SEM): CCβ = 1,0 µg/kg simeton / <i>simeton</i> (SMT) CCβ = 1,0 µg/kg sulfakloropiridazin / <i>sulphachloropyridazine</i> (SULF) CCβ = 1,0 µg/kg teflubenzuron / <i>teflubenzuron</i> (TFZ) CCβ = 1,0 µg/kg ternidazol / <i>ternidazole</i> (TRZ) CCβ = 1,0 µg/kg tinidazol / <i>tinidazole</i> (TNZ) CCβ = 1,0 µg/kg Toltrazuril / <i>toltrazuril</i> (TOL) CCβ = 10 µg/kg Toltrazuril sulfoksid / <i>toltrazuril sulfoxyde</i> (TOLSO) CCβ = 10 µg/kg	

* Trenutno veljavni obseg akreditacije je dostopen na spletni strani SA (<http://www.slo-akreditacija.si/accreditation/univerza-v-ljubljani-veterinarska-fakulteta/>). Z rumeno so označene spremembe od predhodne verzije priloge B. Faktor razširitve, uporabljen pri izračunu razširjene merilne negotovosti *U*, je 2.

Seznam metod s podano merilno negotovostjo/mejami metode
The list of methods with measurement uncertainty/method limits

Inštitut za varno hrano, krmo in okolje, Enota za varno hrano, Gerbičeva ulica 60, 1000 Ljubljana					
Št. No.	Oznaka dokumenta, ki opisuje metodo preskušanja <i>Identification of the document, describing the testing method</i>	Preskušana lastnost / parameter <i>Characteristic / parameter tested</i>	Opredelitev preskusa (vrsta, princip oziroma tehnika preskusa) <i>Description of test (type of test, test principle or technique)</i>	Območje preskušanja (preskušanci: materiali, proizvodi; merilna negotovost; meje metode) <i>Range of testing (items tested: materials, products; measurement uncertainty; method limits)</i>	Akreditirano* Da/Ne <i>Accredited Yes/No</i>
				<p>Toltrazuril sulfone/ <i>toltrazuril sulphone</i> (TOLSO₂) CCβ = 1,0 µg/kg</p> <p>Potrditvena metoda / Confirmatory method:</p> <p><i>3-amino-2-metil-5-nitrobenzamid / 3-amino-2-methyl-5-nitrobenzamide (3-AMNB):</i> (10–60) µg/kg CCα = 16,3 µg/kg U = 5,0 µg/kg (10 µg/kg) U = 9,1 µg/kg (20 µg/kg) U = 17,8 µg/kg (40 µg/kg)</p> <p><i>amprolium (AMP):</i> (1,0–6,0) µg/kg CCα = 2,0 µg/kg U = 0,82 µg/kg (1,0 µg/kg) U = 1,5 µg/kg (2,0 µg/kg) U = 3,0 µg/kg (4,0 µg/kg)</p> <p><i>arpinocid / arpinocid (ARP):</i> (1,0–0,6) µg/kg CCα = 1,19 µg/kg U = 0,16 µg/kg (1,0 µg/kg) U = 0,28 µg/kg (2,0 µg/kg) U = 0,58 µg/kg (4,0 µg/kg)</p> <p><i>bukuinate / buquinate (BUQ):</i> (1,0–6,0) µg/kg CCα = 1,25 µg/kg U = 0,22 µg/kg (1,0 µg/kg) U = 0,42 µg/kg (2,0 µg/kg) U = 0,86 µg/kg (4,0 µg/kg)</p> <p><i>karnidazol/ carnidazole (CRZ):</i> (10–60) µg/kg CCα = 14,2 µg/kg U = 3,7 µg/kg (10 µg/kg) U = 6,3 µg/kg (20 µg/kg) U = 11,6 µg/kg (40 µg/kg)</p> <p><i>klazuril / clazuril (CLA):</i> (1,0–6,0) µg/kg CCα = 1,61 µg/kg U = 0,56 µg/kg (1,0 µg/kg) U = 1,0 µg/kg (2,0 µg/kg) U = 2,0 µg/kg (4,0 µg/kg)</p> <p><i>klopidol / clopidol (CLOP):</i> (1,0–6,0) µg/kg CCα = 1,81 µg/kg U = 0,68 µg/kg (1,0 µg/kg) U = 1,2 µg/kg (2,0 µg/kg) U = 2,4 µg/kg (4,0 µg/kg)</p> <p><i>ciromazin/ cyromazine (CYR):</i> (2,0–6,0) µg/kg CCα = 3,16 µg/kg U = 1,0 µg/kg (1,0 µg/kg) U = 1,0 µg/kg (2,0 µg/kg) U = 1,3 µg/kg (4,0 µg/kg)</p> <p><i>dekokvinat / decoquinate (DECO):</i></p>	DA / YES

* Trenutno veljavni obseg akreditacije je dostopen na spletni strani SA (<http://www.slo-akreditacija.si/accreditation/univerza-v-ljubljani-veterinarska-fakulteta/>). Z rumeno so označene spremembe od predhodne verzije priloge B. Faktor razširitve, uporabljen pri izračunu razširjene merilne negotovosti U, je 2.

Seznam metod s podano merilno negotovostjo/mejami metode
The list of methods with measurement uncertainty/method limits

Inštitut za varno hrano, krmo in okolje, Enota za varno hrano, Gerbičeva ulica 60, 1000 Ljubljana					
Št. No.	Oznaka dokumenta, ki opisuje metodo preskušanja <i>Identification of the document, describing the testing method</i>	Preskušana lastnost / parameter <i>Characteristic / parameter tested</i>	Opredelevitev preskusa (vrsta, princip oziroma tehnika preskusa) <i>Description of test (type of test, test principle or technique)</i>	Območje preskušanja (preskušanci: materiali, proizvodi; merilna negotovost; meje metode) <i>Range of testing (items tested: materials, products; measurement uncertainty; method limits)</i>	Akreditirano* Da/Ne <i>Accredited Yes/No</i>
				<p>(10–60) µg/kg CCα = 23,7 µg/kg U = 2,6 µg/kg (10 µg/kg) U = 4,4 µg/kg (20 µg/kg) U = 8,5 µg/kg (40 µg/kg)</p> <p>desciano diklazuril / <i>descyano diclazuril</i> (DNC DCLA): (10–60) µg/kg CCα = 16,6 µg/kg U = 5,5 µg/kg (10 µg/kg) U = 6,7 µg/kg (20 µg/kg) U = 16,1 µg/kg (40 µg/kg)</p> <p>diaveridin / <i>diaveridin</i> (DIAV): (1,0–6,0) µg/kg CCα = 1,48 µg/kg U = 0,38 µg/kg (1,0 µg/kg) U = 0,64 µg/kg (2,0 µg/kg) U = 1,2 µg/kg (4,0 µg/kg)</p> <p>diklazuril / <i>diclazuril</i> (DCLA): (1–30) µg/kg CCα = 3,15 µg/kg U = 1,3 µg/kg (1,0 µg/kg) U = 1,6 µg/kg (2,5 µg/kg) U = 2,5 µg/kg (5,0 µg/kg)</p> <p>diflubenzuron / <i>diflubenzuron</i> (DFZ): (1,0–6,0) µg/kg CCα = 1,18 µg/kg U = 0,16 µg/kg (1,0 µg/kg) U = 0,22 µg/kg (2,0 µg/kg) U = 0,38 µg/kg (4,0 µg/kg)</p> <p>hidroxi-dimetridazol / <i>hydroxydimetridazole</i> (HMMNI/RNZOH/DMZOH) (0,5–6,0) µg/kg CCα = 0,96 µg/kg U = 0,44 µg/kg (0,5 µg/kg) U = 0,40 µg/kg (1,0 µg/kg) U = 0,46 µg/kg (2,0 µg/kg)</p> <p>dinitrolimid / <i>dinitrolimide</i> (DINIT) (10–60) µg/kg CCα = 16,6 µg/kg U = 6,0 µg/kg (10 µg/kg) U = 6,7 µg/kg (20 µg/kg) U = 9,3 µg/kg (40 µg/kg)</p> <p>nikarbazin / <i>nicarbazin</i> (DNC): (30–900) µg/kg CCα = 462 µg/kg U = 78 µg/kg (30 µg/kg) U = 189 µg/kg (300 µg/kg) U = 409 µg/kg (600 µg/kg)</p> <p>etopabat / <i>ethopabate</i> (ETH) (1,0–6,0) µg/kg CCα = 1,11 µg/kg U = 0,10 µg/kg (1,0 µg/kg) U = 0,18 µg/kg (2,0 µg/kg) U = 0,34 µg/kg (4,0 µg/kg)</p> <p>fluralaner / <i>fluralaner</i> (FLR)</p>	

* Trenutno veljavni obseg akreditacije je dostopen na spletni strani SA (<http://www.slo-akreditacija.si/accreditation/univerza-v-ljubljani-veterinarska-fakulteta/>). Z rumeno so označene spremembe od predhodne verzije priloge B. Faktor razširitve, uporabljen pri izračunu razširjene merilne negotovosti U, je 2.

Seznam metod s podano merilno negotovostjo/mejami metode
The list of methods with measurement uncertainty/method limits

Inštitut za varno hrano, krmo in okolje, Enota za varno hrano, Gerbičeva ulica 60, 1000 Ljubljana					
Št. No.	Oznaka dokumenta, ki opisuje metodo preskušanja <i>Identification of the document, describing the testing method</i>	Preskušana lastnost / parameter <i>Characteristic / parameter tested</i>	Opredelitev preskusa (vrsta, princip oziroma tehnika preskusa) <i>Description of test (type of test, test principle or technique)</i>	Območje preskušanja (preskušanci: materiali, proizvodi; merilna negotovost; meje metode) <i>Range of testing (items tested: materials, products; measurement uncertainty; method limits)</i>	Akreditirano* Da/Ne <i>Accredited Yes/No</i>
				<p>(65-390) µg/kg CCα = 1428 µg/kg U = 10,0 µg/kg (65 µg/kg) U = 15,8 µg/kg (130 µg/kg) U = 30,2 µg/kg (260 µg/kg)</p> <p>halofuginon / <i>halofuginone</i> (HLF): (0,6–18) µg/kg CCα = 6,4 µg/kg U = 0,28 µg/kg (0,6 µg/kg) U = 0,48 µg/kg (6,0 µg/kg) U = 0,84 µg/kg (12 µg/kg)</p> <p>imidocarb / <i>Imidocarb</i> (IMID): (20–60) µg/kg CCα = 35,5 µg/kg U = 14,7 µg/kg (20 µg/kg) U = 25,5 µg/kg (40 µg/kg) U = 37,0 µg/kg (60 µg/kg)</p> <p>ipronidazol / <i>ipronidazole</i> (IPZ) (10–60) µg/kg CCα = 13,4 µg/kg U = 2,9 µg/kg (10 µg/kg) U = 3,7 µg/kg (20 µg/kg) U = 5,8 µg/kg (40 µg/kg)</p> <p>hidroksi-ipronidazol / <i>hydroxy-ipronidazole</i> (IPZ-OH) (1,0–6,0) µg/kg CCα = 1,55 µg/kg U = 0,44 µg/kg (1,0 µg/kg) U = 0,42 µg/kg (2,0 µg/kg) U = 0,46 µg/kg (4,0 µg/kg)</p> <p>lasalocid / <i>lasalocid</i> (LAS): (15–450) µg/kg CCα = 243 µg/kg U = 15,2 µg/kg (15 µg/kg) U = 127 µg/kg (150 µg/kg) U = 267 µg/kg (300 µg/kg)</p> <p>maduramicin / <i>maduramicin</i> (MAD): (1,2–36) µg/kg CCα = 17,4 µg/kg U = 1,6 µg/kg (1,2 µg/kg) U = 6,6 µg/kg (12 µg/kg) U = 13,0 µg/kg (24 µg/kg)</p> <p>metronidazol / <i>metronidazole</i> (MNZ) (0,5–6,0) µg/kg CCα = 0,65 µg/kg U = 0,14 µg/kg (0,5 µg/kg) U = 0,14 µg/kg (1,0 µg/kg) U = 0,24 µg/kg (2,0 µg/kg)</p> <p>hidroksi-metronidazol / <i>hydroxy-metronidazole</i> (MNZOH) (0,5–6,0) µg/kg CCα = 0,77 µg/kg U = 0,24 µg/kg (0,5 µg/kg) U = 0,24 µg/kg (1,0 µg/kg) U = 0,30 µg/kg (2,0 µg/kg)</p> <p>monensin / <i>monensin</i> (MON): (1,0–6,0) µg/kg</p>	

* Trenutno veljavni obseg akreditacije je dostopen na spletni strani SA (<http://www.slo-akreditacija.si/accreditation/univerza-v-ljubljani-veterinarska-fakulteta/>). Z rumeno so označene spremembe od predhodne verzije priloge B. Faktor razširitve, uporabljen pri izračunu razširjene merilne negotovosti U, je 2.

Seznam metod s podano merilno negotovostjo/mejami metode
The list of methods with measurement uncertainty/method limits

Inštitut za varno hrano, krmo in okolje, Enota za varno hrano, Gerbičeva ulica 60, 1000 Ljubljana					
Št. No.	Oznaka dokumenta, ki opisuje metodo preskušanja <i>Identification of the document, describing the testing method</i>	Preskušana lastnost / parameter <i>Characteristic / parameter tested</i>	Opredelitev preskusa (vrsta, princip oziroma tehnika preskusa) <i>Description of test (type of test, test principle or technique)</i>	Območje preskušanja (preskušanci: materiali, proizvodi; merilna negotovost; meje metode) <i>Range of testing (items tested: materials, products; measurement uncertainty; method limits)</i>	Akreditirano* Da/Ne <i>Accredited Yes/No</i>
				<p>CCα = 3,16 $\mu\text{g}/\text{kg}$ U = 0,82 $\mu\text{g}/\text{kg}$ (1,0 $\mu\text{g}/\text{kg}$) U = 1,48 $\mu\text{g}/\text{kg}$ (2,0 $\mu\text{g}/\text{kg}$) U = 2,88 $\mu\text{g}/\text{kg}$ (4,0 $\mu\text{g}/\text{kg}$)</p> <p>narasin / <i>narasin</i> (NAR): (1,0–6,0) $\mu\text{g}/\text{kg}$ CCα = 2,66 $\mu\text{g}/\text{kg}$ U = 0,54 $\mu\text{g}/\text{kg}$ (1,0 $\mu\text{g}/\text{kg}$) U = 0,78 $\mu\text{g}/\text{kg}$ (2,0 $\mu\text{g}/\text{kg}$) U = 1,38 $\mu\text{g}/\text{kg}$ (4,0 $\mu\text{g}/\text{kg}$)</p> <p>nekvinat / <i>nequinat</i> (NEQ): (1,0–6,0) $\mu\text{g}/\text{kg}$ CCα = 1,18 $\mu\text{g}/\text{kg}$ U = 0,16 $\mu\text{g}/\text{kg}$ (1,0 $\mu\text{g}/\text{kg}$) U = 0,30 $\mu\text{g}/\text{kg}$ (2,0 $\mu\text{g}/\text{kg}$) U = 0,62 $\mu\text{g}/\text{kg}$ (4,0 $\mu\text{g}/\text{kg}$)</p> <p>nimorazol / <i>nimorazole</i> (NMZ) (10–60) $\mu\text{g}/\text{kg}$ CCα = 12,8 $\mu\text{g}/\text{kg}$ U = 2,5 $\mu\text{g}/\text{kg}$ (10 $\mu\text{g}/\text{kg}$) U = 3,0 $\mu\text{g}/\text{kg}$ (20 $\mu\text{g}/\text{kg}$) U = 4,9 $\mu\text{g}/\text{kg}$ (40 $\mu\text{g}/\text{kg}$)</p> <p>nitromid / <i>nitromide</i> (NIT) (20–60) $\mu\text{g}/\text{kg}$ CCα = 31,8 $\mu\text{g}/\text{kg}$ U = 10,7 $\mu\text{g}/\text{kg}$ (20 $\mu\text{g}/\text{kg}$) U = 15,5 $\mu\text{g}/\text{kg}$ (40 $\mu\text{g}/\text{kg}$) U = 20,7 $\mu\text{g}/\text{kg}$ (60 $\mu\text{g}/\text{kg}$)</p> <p>ornidazol / <i>ornidazole</i> (ORZ) (1,0–6,0) $\mu\text{g}/\text{kg}$ CCα = 1,13 $\mu\text{g}/\text{kg}$ U = 0,12 $\mu\text{g}/\text{kg}$ (1,0 $\mu\text{g}/\text{kg}$) U = 0,18 $\mu\text{g}/\text{kg}$ (2,0 $\mu\text{g}/\text{kg}$) U = 0,32 $\mu\text{g}/\text{kg}$ (4,0 $\mu\text{g}/\text{kg}$)</p> <p>robenidin / <i>robenidin</i> (ROB): (2,5–75) $\mu\text{g}/\text{kg}$ CCα = 28,0 $\mu\text{g}/\text{kg}$ U = 1,1 $\mu\text{g}/\text{kg}$ (2,5 $\mu\text{g}/\text{kg}$) U = 3,7 $\mu\text{g}/\text{kg}$ (25 $\mu\text{g}/\text{kg}$) U = 7,4 $\mu\text{g}/\text{kg}$ (50 $\mu\text{g}/\text{kg}$)</p> <p>ronidazol / <i>ronidazole</i> (RNZ) (0,5–6,0) $\mu\text{g}/\text{kg}$ CCα = 0,65 $\mu\text{g}/\text{kg}$ U = 0,12 $\mu\text{g}/\text{kg}$ (0,5 $\mu\text{g}/\text{kg}$) U = 0,14 $\mu\text{g}/\text{kg}$ (1,0 $\mu\text{g}/\text{kg}$) U = 0,20 $\mu\text{g}/\text{kg}$ (2,0 $\mu\text{g}/\text{kg}$)</p> <p>salinomycin / <i>salinomycin</i> (SAL): (1,5–9,0) $\mu\text{g}/\text{kg}$ CCα = 4,04 $\mu\text{g}/\text{kg}$ U = 1,3 $\mu\text{g}/\text{kg}$ (3,0 $\mu\text{g}/\text{kg}$) U = 2,5 $\mu\text{g}/\text{kg}$ (6,0 $\mu\text{g}/\text{kg}$) U = 3,8 $\mu\text{g}/\text{kg}$ (9,0 $\mu\text{g}/\text{kg}$)</p> <p>secnidazol / <i>secnidazole</i> (SCZ) (1,0–6,0) $\mu\text{g}/\text{kg}$ CCα = 1,25 $\mu\text{g}/\text{kg}$ U = 0,22 $\mu\text{g}/\text{kg}$ (1,0 $\mu\text{g}/\text{kg}$) U = 0,36 $\mu\text{g}/\text{kg}$ (2,0 $\mu\text{g}/\text{kg}$)</p>	

* Trenutno veljavni obseg akreditacije je dostopen na spletni strani SA (<http://www.slo-akreditacija.si/accreditation/univerza-v-ljubljani-veterinarska-fakulteta/>). Z rumeno so označene spremembe od predhodne verzije priloge B. Faktor razširitve, uporabljen pri izračunu razširjene merilne negotovosti U , je 2.

Seznam metod s podano merilno negotovostjo/mejami metode
The list of methods with measurement uncertainty/method limits

Inštitut za varno hrano, krmo in okolje, Enota za varno hrano, Gerbičeva ulica 60, 1000 Ljubljana					
Št. No.	Oznaka dokumenta, ki opisuje metodo preskušanja <i>Identification of the document, describing the testing method</i>	Preskušana lastnost / parameter <i>Characteristic / parameter tested</i>	Opredelitev preskusa (vrsta, princip oziroma tehnika preskusa) <i>Description of test (type of test, test principle or technique)</i>	Območje preskušanja (preskušanci: materiali, proizvodi; merilna negotovost; meje metode) <i>Range of testing (items tested: materials, products; measurement uncertainty; method limits)</i>	Akreditirano* Da/Ne <i>Accredited Yes/No</i>
				<p>$U = 0,48 \mu\text{g/kg}$ (4,0 $\mu\text{g/kg}$)</p> <p>semduramicin / <i>semduramicin</i> (SEM): (1,0–6,0) $\mu\text{g/kg}$ $CC\alpha = 3,24 \mu\text{g/kg}$ $U = 0,88 \mu\text{g/kg}$ (1,0 $\mu\text{g/kg}$) $U = 1,56 \mu\text{g/kg}$ (2,0 $\mu\text{g/kg}$) $U = 2,98 \mu\text{g/kg}$ (4,0 $\mu\text{g/kg}$)</p> <p>simeton / <i>simeton</i> (SMT) (1,0–6,0) $\mu\text{g/kg}$ $CC\alpha = 1,66 \mu\text{g/kg}$ $U = 0,52 \mu\text{g/kg}$ (1,0 $\mu\text{g/kg}$) $U = 0,70 \mu\text{g/kg}$ (2,0 $\mu\text{g/kg}$) $U = 1,24 \mu\text{g/kg}$ (4,0 $\mu\text{g/kg}$)</p> <p>sulfakloropiridazin / <i>sulphachloropyridazine</i> (SULF) (1,0–6,0) $\mu\text{g/kg}$ $CC\alpha = 1,19 \mu\text{g/kg}$ $U = 0,16 \mu\text{g/kg}$ (1,0 $\mu\text{g/kg}$) $U = 0,20 \mu\text{g/kg}$ (2,0 $\mu\text{g/kg}$) $U = 0,30 \mu\text{g/kg}$ (4,0 $\mu\text{g/kg}$)</p> <p>teflubenzuron / <i>teflubenzuron</i> (TFZ) (1,0–6,0) $\mu\text{g/kg}$ $CC\alpha = 1,56 \mu\text{g/kg}$ $U = 0,50 \mu\text{g/kg}$ (1,0 $\mu\text{g/kg}$) $U = 1,02 \mu\text{g/kg}$ (2,0 $\mu\text{g/kg}$) $U = 2,06 \mu\text{g/kg}$ (4,0 $\mu\text{g/kg}$)</p> <p>ternidazol / <i>ternidazole</i> (TRZ) (1,0–6,0) $\mu\text{g/kg}$ $CC\alpha = 1,21 \mu\text{g/kg}$ $U = 0,18 \mu\text{g/kg}$ (1,0 $\mu\text{g/kg}$) $U = 0,28 \mu\text{g/kg}$ (2,0 $\mu\text{g/kg}$) $U = 0,52 \mu\text{g/kg}$ (4,0 $\mu\text{g/kg}$)</p> <p>tinidazol / <i>tinidazole</i> (TNZ) (1,0–6,0) $\mu\text{g/kg}$ $CC\alpha = 1,38 \mu\text{g/kg}$ $U = 0,32 \mu\text{g/kg}$ (1,0 $\mu\text{g/kg}$) $U = 0,46 \mu\text{g/kg}$ (2,0 $\mu\text{g/kg}$) $U = 0,80 \mu\text{g/kg}$ (4,0 $\mu\text{g/kg}$)</p> <p>toltrazuril / <i>toltrazuril</i> (TOL) (10–60) $\mu\text{g/kg}$ $CC\alpha = 14,2 \mu\text{g/kg}$ $U = 3,7 \mu\text{g/kg}$ (10 $\mu\text{g/kg}$) $U = 5,3 \mu\text{g/kg}$ (20 $\mu\text{g/kg}$) $U = 8,9 \mu\text{g/kg}$ (40 $\mu\text{g/kg}$)</p> <p>toltrazuril sulfoksid / <i>toltrazuril sulfoxide</i> (TOLSO) (10–60) $\mu\text{g/kg}$ $CC\alpha = 17,1 \mu\text{g/kg}$ $U = 5,6 \mu\text{g/kg}$ (10 $\mu\text{g/kg}$) $U = 9,0 \mu\text{g/kg}$ (20 $\mu\text{g/kg}$) $U = 17,0 \mu\text{g/kg}$ (40 $\mu\text{g/kg}$)</p> <p>toltrazuril sulfone / <i>toltrazuril sulphone</i> (TOLSO₂) (1,0–6,0) $\mu\text{g/kg}$ $CC\alpha = 1,98 \mu\text{g/kg}$ $U = 0,86 \mu\text{g/kg}$ (1,0 $\mu\text{g/kg}$) $U = 1,70 \mu\text{g/kg}$ (2,0 $\mu\text{g/kg}$)</p>	

* Trenutno veljavni obseg akreditacije je dostopen na spletni strani SA (<http://www.slo-akreditacija.si/accreditation/univerza-v-ljubljani-veterinarska-fakulteta/>). Z rumeno so označene spremembe od predhodne verzije priloge B. Faktor razširitve, uporabljen pri izračunu razširjene merilne negotovosti U , je 2.

Seznam metod s podano merilno negotovostjo/mejami metode
The list of methods with measurement uncertainty/method limits

Inštitut za varno hrano, krmo in okolje, Enota za varno hrano, Gerbičeva ulica 60, 1000 Ljubljana					
Št. No.	Oznaka dokumenta, ki opisuje metodo preskušanja <i>Identification of the document, describing the testing method</i>	Preskušana lastnost / parameter <i>Characteristic / parameter tested</i>	Opredelitev preskusa (vrsta, princip oziroma tehnika preskusa) <i>Description of test (type of test, test principle or technique)</i>	Območje preskušanja (preskušanci: materiali, proizvodi; merilna negotovost; meje metode) <i>Range of testing (items tested: materials, products; measurement uncertainty; method limits)</i>	Akreditirano* Da/Ne <i>Accredited Yes/No</i>
				U = 3,36 µg/kg (4,0 µg/kg)	
16.	SOP 422, verzija 4 interna metoda <i>in-house method</i>	Antimikrobne substanc e <i>Antimicrobial substances</i>	Ekstrakcija / čiščenje / tekočinska kromatografija s tandemsko masno spektrometrijo (LC-MS/MS) <i>Extraction / clean-up / liquid chromatography-tandem mass spectrometry (LC- MS/MS)</i>	Mleko / Milk Potrditvena metoda / Confirmatory method: penicilin G / <i>penicillin G</i> : (2–20) µg/kg CCα = 4,3 µg/kg U = 0,20 µg/kg (2 µg/kg) U = 0,31 µg/kg (4 µg/kg) U = 0,62 µg/kg (6 µg/kg) ampicilin / <i>ampicillin</i> : (2–20) µg/kg CCα = 4,5 µg/kg U = 0,33 µg/kg (2 µg/kg) U = 0,70 µg/kg (4 µg/kg) U = 0,82 µg/kg (6 µg/kg) linkomicin / <i>lincomycin</i> : (75–750) µg/kg CCα = 155 µg/kg U = 6,0 µg/kg (75 µg/kg) U = 8,7 µg/kg (150 µg/kg) U = 12,0 µg/kg (225 µg/kg) kloksacilin / <i>cloxacillin</i> : (15–150) µg/kg CCα = 34 µg/kg U = 2,9 µg/kg (15 µg/kg) U = 4,6 µg/kg (30 µg/kg) U = 6,9 µg/kg (45 µg/kg) nafcilin / <i>nafcillin</i> : (15–150) µg/kg CCα = 33 µg/kg U = 1,5 µg/kg (15 µg/kg) U = 3,1 µg/kg (30 µg/kg) U = 4,0 µg/kg (45 µg/kg) novobiocin / <i>novobiocin</i> : (25–250) µg/kg CCα = 56 µg/kg U = 4,6 µg/kg (25 µg/kg) U = 11 µg/kg (50 µg/kg) U = 17 µg/kg (75 µg/kg) cefoperazon / <i>cefoperazone</i> : (25–250) µg/kg CCα = 54 µg/kg U = 2,4 µg/kg (25 µg/kg) U = 3,0 µg/kg (50 µg/kg) U = 33 µg/kg (75 µg/kg) ceftiofur / <i>ceftiofur</i> : (50–500) µg/kg CCα = 106 µg/kg U = 3,5 µg/kg (50 µg/kg) U = 8,8 µg/kg (100 µg/kg) U = 14 µg/kg (150 µg/kg) eritromicin / <i>erythromycin</i> : (20–200) µg/kg	DA / YES DA / YES

* Trenutno veljavni obseg akreditacije je dostopen na spletni strani SA (<http://www.slo-akreditacija.si/accreditation/univerza-v-ljubljani-veterinarska-fakulteta/>). Z rumeno so označene spremembe od predhodne verzije priloge B. Faktor razširitve, uporabljen pri izračunu razširjene merilne negotovosti U, je 2.

Seznam metod s podano merilno negotovostjo/mejami metode
The list of methods with measurement uncertainty/method limits

Inštitut za varno hrano, krmo in okolje, Enota za varno hrano, Gerbičeva ulica 60, 1000 Ljubljana					
Št. No.	Oznaka dokumenta, ki opisuje metodo preskušanja <i>Identification of the document, describing the testing method</i>	Preskušana lastnost / parameter <i>Characteristic / parameter tested</i>	Opredelitev preskusa (vrsta, princip oziroma tehnika preskusa) <i>Description of test (type of test, test principle or technique)</i>	Območje preskušanja (preskušanci: materiali, proizvodi; merilna negotovost; meje metode) <i>Range of testing (items tested: materials, products; measurement uncertainty; method limits)</i>	Akreditirano* Da/Ne <i>Accredited Yes/No</i>
				<p>CCα = 42 μg/kg U = 1,4 μg/kg (20 μg/kg) U = 2,2 μg/kg (40 μg/kg) U = 4,4 μg/kg (60 μg/kg)</p> <p>Presejalna metoda / Screening method: amoksicilin / <i>amoxicillin</i>: CCβ = 2,0 μg/kg</p> <p>Krma / Feed linkomicin / <i>lincomycin</i>: LOQ = 75 μg/kg</p>	<p>DA / YES</p> <p>NE / NO</p>
17.	SOP 425, verzija 5 interna metoda <i>in-house method</i>	Kovine <i>Metals</i>	Mikrovalovni razklop / induktivno sklopljena plazma z masno selektivnim detektorjem (ICP-MS) <i>Pressure digestion / inductively coupled plasma mass spectrometry (ICP-MS)</i>	<p>Mleko / Milk:</p> <p>Pb: (0,007–1,000) mg/kg LOD Pb = 0,002 mg/kg LOQ Pb = 0,007 mg/kg U = 20 % mg/kg (0,007–0,100 mg/kg) U = 15 % mg/kg (0,101–1,000 mg/kg)</p> <p>Cd: (0,002–0,500) mg/kg LOD Cd = 0,0007 mg/kg LOQ Cd = 0,002 mg/kg U = 20 % (0,002–0,020 mg/kg) U = 10 % (0,021–0,500 mg/kg)</p> <p>Meso / Meat</p> <p>Pb: (0,01–5,000) mg/kg LOD Pb = 0,003 mg/kg LOQ Pb = 0,010 mg/kg U = 15 % mg/kg (0,010–0,100 mg/kg) U = 10 % mg/kg (0,101–5,000 mg/kg)</p> <p>Cd: (0,005–2,500) mg/kg LOD Cd = 0,0015 mg/kg LOQ Cd = 0,005 mg/kg U = 25 % (0,005–0,020 mg/kg) U = 10/ % (0,021–2,500 mg/kg)</p> <p>Jetra, ledvica in morski sadeži / Liver, kidney and seafood</p> <p>Pb: (0,02–4,00) mg/kg LOD Pb = 0,006 mg/kg LOQ Pb = 0,02 mg/kg U = 25 % mg/kg (0,02–0,059 mg/kg) U = 20 % mg/kg (0,06–0,100 mg/kg) U = 10 % mg/kg (0,101–4,00 mg/kg)</p> <p>Cd: (0,01–2,00) mg/kg LOD Cd = 0,003 mg/kg LOQ Cd = 0,01 mg/kg U = 20 % (0,01–0,050 mg/kg) U = 10 % (0,051–2,00 mg/kg)</p>	<p>DA / YES</p> <p>DA / YES</p> <p>DA / YES</p>

* Trenutno veljavni obseg akreditacije je dostopen na spletni strani SA (<http://www.slo-akreditacija.si/accreditation/univerza-v-ljubljani-veterinarska-fakulteta/>). Z rumeno so označene spremembe od predhodne verzije priloge B. Faktor razširitve, uporabljen pri izračunu razširjene merilne negotovosti U , je 2.

Seznam metod s podano merilno negotovostjo/mejami metode
The list of methods with measurement uncertainty/method limits

Inštitut za varno hrano, krmo in okolje, Enota za varno hrano, Gerbičeva ulica 60, 1000 Ljubljana					
Št. No.	Oznaka dokumenta, ki opisuje metodo preskušanja <i>Identification of the document, describing the testing method</i>	Preskušana lastnost / parameter <i>Characteristic / parameter tested</i>	Opredelitev preskusa (vrsta, princip oziroma tehnika preskusa) <i>Description of test (type of test, test principle or technique)</i>	Območje preskušanja (preskušanci: materiali, proizvodi; merilna negotovost; meje metode) <i>Range of testing (items tested: materials, products; measurement uncertainty; method limits)</i>	Akreditirano* Da/Ne <i>Accredited Yes/No</i>
				<p>Med / Honey</p> <p>Pb: (0,01–0,20) mg/kg LOD Pb = 0,003 mg/kg LOQ Pb = 0,01 mg/kg U = 6 % mg/kg (0,01–0,100 mg/kg) U = 10 % mg/kg (0,101–0,20 mg/kg)</p> <p>Cd: (0,005–2,500) mg/kg LOQ Cd = 0,005 mg/kg</p> <p>Jajca / Eggs</p> <p>Pb: (0,01–5,000) mg/kg LOD Pb = 0,003 mg/kg LOQ Pb = 0,010 mg/kg</p> <p>Cd: (0,005–2,500) mg/kg LOD Cd = 0,0015 mg/kg LOQ Cd = 0,005 mg/kg</p>	<p>DA / YES</p> <p>NE / NO</p> <p>NE / NO</p>
18.	SOP 438, verzija 2 interna metoda <i>in-house method</i>	PSP toksini <i>PSP toxins</i>	Ekstrakcija / oksidacija / tekočinska kromatografija visoke ločljivosti s fluorescentno detekcijo (HPLC-FLD) - presejalna metoda <i>Extraction / oxidation / high performance liquid chromatography with fluorescence detection (HPLC-FLD) – screening method</i>	<p>Školjke / Mussels Užitna klapavica (<i>Mytilus galloprovincialis</i>)</p> <p>CCβ = 300 µg/kg neosaxitoxin (NEO) gonyautoxin 1 in / and gonyautoxin 4 (GTX1,4)</p> <p>CCβ = 100 µg/kg saxitoxin (STX) decarbamoilsaxitoxin (dc STX) gonyautoxin 5 (GTX 5) gonyautoxin 2 in / and gonyautoxin 3 (GTX2,3) decarbamoilgonyautoxin 2 in / and decarbamoilgonyautoxin 3 (dc GTX2,3) N-sulfocarbamoil-gonyautoxin 1 in / and N-sulfocarbamoil-gonyautoxin 2 (C1,2)</p>	<p>DA / YES</p>
19.	SOP 439, verzija 3 interna metoda <i>in-house method</i>	Lipofilni toksini <i>Lipophilic toxins</i>	Ekstrakcija / hidroliza / tekočinska kromatografija s tandemsko masno spektrometrijo (LC-MS/MS) <i>Extraction / hydrolysis, / liquid chromatography-tandem mass spectrometry (LC-MS/MS)</i>	<p>Školjke / Mussels Užitna klapavica (<i>Mytilus galloprovincialis</i>)</p> <p>Presejalna metoda / screening method CCβ = 32 µg/kg <i>okadaic acid group</i> (OA, DTX1, DTX2, DTX3) <i>pectenotoxins group</i> (PTX1, PTX2) <i>azaspiracids group</i> (AZA1, AZA2, AZA3) SPX1 GYM</p> <p>CCβ = 200 µg/kg yessotoxins group (YTX, 45 OH YTX, homo YTX, 45 OH homo YTX)</p> <p>Potrditvena metoda / Confirmatory method</p>	<p>DA / YES</p> <p>DA / YES</p> <p>DA / YES</p>

* Trenutno veljavni obseg akreditacije je dostopen na spletni strani SA (<http://www.slo-akreditacija.si/accreditation/univerza-v-ljubljani-veterinarska-fakulteta/>). Z rumenom so označene spremembe od predhodne verzije priloge B. Faktor razširitve, uporabljen pri izračunu razširjene merilne negotovosti U, je 2.

Seznam metod s podano merilno negotovostjo/mejami metode
The list of methods with measurement uncertainty/method limits

Inštitut za varno hrano, krmo in okolje, Enota za varno hrano, Gerbičeva ulica 60, 1000 Ljubljana					
Št. No.	Oznaka dokumenta, ki opisuje metodo preskušanja <i>Identification of the document, describing the testing method</i>	Preskušana lastnost / parameter <i>Characteristic / parameter tested</i>	Opredelitev preskusa (vrsta, princip oziroma tehnika preskusa) <i>Description of test (type of test, test principle or technique)</i>	Območje preskušanja (preskušanci: materiali, proizvodi; merilna negotovost; meje metode) <i>Range of testing (items tested: materials, products; measurement uncertainty; method limits)</i>	Akreditirano* Da/Ne <i>Accredited Yes/No</i>
				<p><i>okadaic acid group (OA)</i> (32–320) µg/kg LOQ = 32 µg/kg <i>U</i> = 8,6 µg/kg (80 µg/kg) <i>U</i> = 17 µg/kg (160 µg/kg) <i>U</i> = 25 µg/kg (240 µg/kg)</p> <p><i>pectenotoxins group (PTX)</i> (32–320) µg/kg LOQ = 32 µg/kg <i>U</i> = 15 µg/kg (80 µg/kg) <i>U</i> = 36 µg/kg (160 µg/kg) <i>U</i> = 42 µg/kg (240 µg/kg)</p> <p><i>azaspiracids group (AZA)</i> (32–320) µg/kg LOQ = 32 µg/kg <i>U</i> = 11 µg/kg (80 µg/kg) <i>U</i> = 26 µg/kg (160 µg/kg) <i>U</i> = 50 µg/kg (240 µg/kg)</p> <p>SPX1 (32–320) µg/kg LOQ = 32 µg/kg <i>U</i> = 17 µg/kg (80 µg/kg) <i>U</i> = 41 µg/kg (160 µg/kg) <i>U</i> = 43 µg/kg (240 µg/kg)</p> <p>GYM (32–320) µg/kg LOQ = 32 µg/kg <i>U</i> = 7,9 µg/kg (80 µg/kg) <i>U</i> = 27 µg/kg (160 µg/kg) <i>U</i> = 32 µg/kg (240 µg/kg)</p> <p><i>yessotoxins group (YTX)</i> (200–2000) µg/kg LOQ = 200 µg/kg <i>U</i> = 99 µg/kg (500 µg/kg) <i>U</i> = 186 µg/kg (1000 µg/kg) <i>U</i> = 341 µg/kg (2000 µg/kg)</p>	

* Trenutno veljavni obseg akreditacije je dostopen na spletni strani SA (<http://www.slo-akreditacija.si/accreditation/univerza-v-ljubljani-veterinarska-fakulteta/>). Z rumenom so označene spremembe od predhodne verzije priloge B. Faktor razširitve, uporabljen pri izračunu razširjene merilne negotovosti *U*, je 2.

Seznam metod s podano merilno negotovostjo/mejami metode
The list of methods with measurement uncertainty/method limits

Inštitut za varno hrano, krmo in okolje, Enota za varno hrano, Gerbičeva ulica 60, 1000 Ljubljana					
Št. No.	Oznaka dokumenta, ki opisuje metodo preskušanja <i>Identification of the document, describing the testing method</i>	Preskušana lastnost / parameter <i>Characteristic / parameter tested</i>	Opredelitev preskusa (vrsta, princip oziroma tehnika preskusa) <i>Description of test (type of test, test principle or technique)</i>	Območje preskušanja (preskušanci: materiali, proizvodi; merilna negotovost; meje metode) <i>Range of testing (items tested: materials, products; measurement uncertainty; method limits)</i>	Akreditirano* Da/Ne <i>Accredited Yes/No</i>
20.	SOP 462, verzija 4 interna metoda <i>in-house method</i>	Pomirjevala <i>Sedatives</i>	Ekstrakcija / čiščenje / tekočinska kromatografija visoke ločljivosti z detektorjem na niz diod in fluorescenčnim detektorjem (HPLC-DAD-FLD) <i>Extraction / clean-up / high performance liquid chromatography with DAD detector (HPLC-DAD-FLD)</i>	<p>Jajca / Eggs</p> <p>Klorpromazin / <i>Chlorpromazin</i>: CCβ = 2,5 µg/kg Karazolol / <i>Carazolol</i>: CCβ = 0,5 µg/kg</p> <p>Urin / Urine</p> <p>Klorpromazin / <i>Chlorpromazin</i>: CCβ = 2,5 µg/kg Karazolol / <i>Carazolol</i>: CCβ = 0,5 µg/kg Azaperon / <i>Azaperon</i>: CCβ = 2,5 µg/kg Azaperol / <i>Azaperol</i>: CCβ = 2,5 µg/kg</p> <p>Ledvice / Kidney</p> <p>Klorpromazin / <i>Chlorpromazin</i>: CCβ = 2,5 µg/kg Karazolol / <i>Carazolol</i>: CCβ = 0,5 µg/kg Azaperon / <i>Azaperon</i>: CCβ = 2,5 µg/kg Azaperol / <i>Azaperol</i>: CCβ = 2,5 µg/kg Acepromazine / <i>Acepromazine</i>: CCβ = 25 µg/kg Propiopromazin / <i>Propiopromazine</i>: CCβ = 25 µg/kg</p> <p>Mleko / Milk:</p> <p>Klorpromazin / <i>Chlorpromazin</i>: CCβ = 2,5 µg/kg Karazolol / <i>Carazolol</i>: CCβ = 0,5 µg/kg</p>	<p>DA / YES</p> <p>DA / YES</p> <p>DA / YES</p> <p>DA / YES</p>

* Trenutno veljavni obseg akreditacije je dostopen na spletni strani SA (<http://www.slo-akreditacija.si/accreditation/univerza-v-ljubljani-veterinarska-fakulteta/>). Z rumeno so označene spremembe od predhodne verzije priloge B. Faktor razširitve, uporabljen pri izračunu razširjene merilne negotovosti *U*, je 2.

Seznam metod s podano merilno negotovostjo/mejami metode
The list of methods with measurement uncertainty/method limits

Inštitut za varno hrano, krmo in okolje, Enota za varno hrano, Gerbičeva ulica 60, 1000 Ljubljana					
Št. No.	Oznaka dokumenta, ki opisuje metodo preskušanja <i>Identification of the document, describing the testing method</i>	Preskušana lastnost / parameter <i>Characteristic / parameter tested</i>	Opredelitev preskusa (vrsta, princip oziroma tehnika preskusa) <i>Description of test (type of test, test principle or technique)</i>	Območje preskušanja (preskušanci: materiali, proizvodi; merilna negotovost; meje metode) <i>Range of testing (items tested: materials, products; measurement uncertainty; method limits)</i>	Akreditirano* Da/Ne Accredited Yes/No
				sulfametoksazol / <i>sulfamethoxazole</i> (SMX) sulfisoksazol / <i>sulfisoxazole</i> (SFX) sulfadimetoksin / <i>sulfadimethoxine</i> (SDM)	
23.	AOAC official method 2007.04:2007 SOP 484, verzija 2	Maščoba, voda, beljakovine <i>Fat, moisture, protein</i>	NIR spektrofotometrija s kalibracijo z umetno nevronske mreže <i>Near-Infrared Spectrophotometer with Artificial Neural Network Calibration Model</i>	Meso in mesni izdelki / Meat and meat products Beljakovine/protein 9 – 30 g/100 g <i>U</i> = 6,7 % Maščobe/fat: 6 – 40 g/100 g <i>U</i> = 10 % 1 – 5,9 g/100 g <i>U</i> = 28 % Voda/moisture: 30 – 80 g/100 g <i>U</i> = 4,5 %	DA / YES
24.	ISO 23776:2021 Poglavje 7 Chapter 7 SOP 148, verzija 8	Celotni fosfor (P ₂ O ₅) <i>Total phosphorus (P₂O₅)</i>	Hidroliza pepela / oksidacija / spektrofotometrična določitev <i>Hydrolysis of ash / oxidation / spectrophotometric determination</i>	Mesni izdelki / Meat products P ₂ O ₅ : 0,1 – 0,7 g/100 g <i>U</i> = 6 % Sušene mesnine / Dry meat products <i>U</i> = 7 %	DA / YES DA / YES
25.	ISO 3496:1994 modificirana <i>modified</i> SOP 164, verzija 3	Hidroksiprolin <i>Hydroxyproline</i> Preračun v % kalogena: faktor 8 <i>Calculation of % collagen: factor 8</i>	Hidroliza pepela / oksidacija / spektrofotometrična določitev <i>Hydrolysis / oxidation / spectrophotometric determination</i>	Meso in mesni izdelki / Meat and meat products (0,05–0,5) g/100g Vzorci z > 0,1 g/100 g hidroksiprolina <i>U</i> = 12 % Vzorci z ≤ 0,1 g/100g hidroksiprolina <i>U</i> = 18 %	DA / YES
26.	ISO 1442:1997 modificirana <i>modified</i> SOP 170, verzija 6	Vlaga <i>Moisture</i>	Sušenje / gravimetrična določitev <i>Drying / gravimetric detection</i>	Meso in mesni izdelki / Meat and meat products (20–80) g/100g <i>U</i> = 1,0 % Sušene mesnine / Dry meat products <i>U</i> = 2,3 %	DA / YES DA / YES
27.	ISO 1443:1973 modificirana <i>modified</i> SOP 179, verzija 5	Celotna maščoba <i>Total fat content</i>	Ekstrakcija / kislinska hidroliza / gravimetrična določitev <i>Extraction / acid hydrolysis / gravimetric detection</i>	Meso in mesni izdelki / Meat and meat products (1 – 50) g/100g Vzorci s vsebnostjo maščobe < 6 g/100 g <i>U</i> = 14 % Vzorci s vsebnostjo maščobe ≥ 6 g/100 g <i>U</i> = 5 %	DA / YES

* Trenutno veljavni obseg akreditacije je dostopen na spletni strani SA (<http://www.slo-akreditacija.si/accreditation/univerza-v-ljubljani-veterinarska-fakulteta/>). Z rdečimi so označene spremembe od predhodne verzije priloge B. Faktor razširitve, uporabljen pri izračunu razširjene merilne negotovosti *U*, je 2.

Seznam metod s podano merilno negotovostjo/mejami metode
The list of methods with measurement uncertainty/method limits

Inštitut za varno hrano, krmo in okolje, Enota za varno hrano, Gerbičeva ulica 60, 1000 Ljubljana					
Št. No.	Oznaka dokumenta, ki opisuje metodo preskušanja <i>Identification of the document, describing the testing method</i>	Preskušana lastnost / parameter <i>Characteristic / parameter tested</i>	Opredelevitev preskusa (vrsta, princip oziroma tehnika preskusa) <i>Description of test (type of test, test principle or technique)</i>	Območje preskušanja (preskušanci: materiali, proizvodi; merilna negotovost; meje metode) <i>Range of testing (items tested: materials, products; measurement uncertainty; method limits)</i>	Akreditirano* Da/Ne <i>Accredited Yes/No</i>
28.	AOAC official method 1995 973.31 modificirana <i>modified</i> SOP 2, verzija 7	Nitriti <i>Nitrites</i>	Ekstrakcija / derivatizacija / spektrofotometrična določitev <i>Extraction / derivatization / spectrophotometric determination</i>	Mesni izdelki / Meat products (5–140) mg/kg NaNO ₂ : (5 – 10) mg/kg <i>U</i> = 50 % (10 – 30) mg/kg <i>U</i> = 20 % (30 – 140) mg/kg <i>U</i> = 13 %	DA / YES
29.	ISO 936:1998 SOP 281, verzija 3	Celotni pepel <i>Total ash</i>	Sežig / gravimetrična določitev <i>Incineration / gravimetric detection</i>	Meso in mesni izdelki / Meat and meat products (1–7,5) g/100g <i>U</i> = 3,6 %	DA / YES
30.	SOP 496, verzija 4 interna metoda <i>in-house method</i>	Stilbeni in steroidni hormoni Stilbenes and steroidal hormones	Hidroliza / čiščenje / derivatizacija / plinska kromatografija s tandemsko masno spektrometrijo (GC-MS/MS) <i>Hydrolysis / clean-up / derivatization / gas chromatography-tandem mass spectrometry (GC-MS/MS)</i>	Urin / urine dienestrol / dienestrol (DE) (0,5–50) µg/l <i>U</i> = 24% govedo, prašiči / bovine, porcine CCα = 0,61 µg/l diethylstilbestrol / diethylstilbestrol (DES) (0,25–50) µg/l <i>U</i> = 18% govedo, prašiči / bovine, porcine CCα = 0,31 µg/l hexestrol / hexestrol (HEX) (0,5–50) µg/l <i>U</i> = 35% govedo, prašiči / bovine, porcine CCα = 0,72 µg/l benzestrol / benzestrol (BENZ) (0,5–50) µg/l <i>U</i> = 40% govedo, prašiči / bovine, porcine CCα = 0,74 µg/l nortestosteron / nortestosterone (NT) (0,25–50) µg/l <i>U</i> = 20% govedo, prašiči / bovine, porcine CCα = 0,31 µg/l α-estradiol / α-estradiol (α-E) (0,5–50) µg/l <i>U</i> = 40% govedo, prašiči / bovine, porcine CCα = 0,65 µg/l β-estradiol / β-estradiol (β-E) (0,5–50) µg/l <i>U</i> = 40% (0,5 µg/l) <i>U</i> = 24% (c ≥ 1,0 µg/l) govedo, prašiči / bovine, porcine	DA / YES

* Trenutno veljavni obseg akreditacije je dostopen na spletni strani SA (<http://www.slo-akreditacija.si/accreditation/univerza-v-ljubljani-veterinarska-fakulteta/>). Z rumeno so označene spremembe od predhodne verzije priloge B. Faktor razširitve, uporabljen pri izračunu razširjene merilne negotovosti *U*, je 2.

Seznam metod s podano merilno negotovostjo/mejami metode
The list of methods with measurement uncertainty/method limits

Inštitut za varno hrano, krmo in okolje, Enota za varno hrano, Gerbičeva ulica 60, 1000 Ljubljana					
Št. No.	Oznaka dokumenta, ki opisuje metodo preskušanja <i>Identification of the document, describing the testing method</i>	Preskušana lastnost / parameter <i>Characteristic / parameter tested</i>	Opredelitev preskusa (vrsta, princip oziroma tehnika preskusa) <i>Description of test (type of test, test principle or technique)</i>	Območje preskušanja (preskušanci: materiali, proizvodi; merilna negotovost; meje metode) <i>Range of testing (items tested: materials, products; measurement uncertainty; method limits)</i>	Akreditirano* Da/Ne <i>Accredited Yes/No</i>
				<p>CCα = 0,65 μg/l</p> <p>boldenon / boldenone (BOLD) (0,5–50) μg/l <i>U</i> = 20% govedo, prašiči / bovine, porcine CCα = 0,62 μg/l</p> <p>metenolon / methenolone (METH) (0,5–50) μg/l <i>U</i> = 18% govedo, prašiči / bovine, porcine CCα = 0,57 μg/l</p> <p>estron / estrone (EST) (1,0–50) μg/l <i>U</i> = 14% govedo, prašiči / bovine, porcine CCα = 1,12 μg/l</p> <p>α-testosteron / α-testosterone (α-T) (1,0–50) μg/l <i>U</i> = 12% govedo, prašiči / bovine, porcine CCα = 1,07 μg/l</p> <p>β-testosteron / β-testosterone (β-T) (0,5–50) μg/l <i>U</i> = 30% govedo, prašiči / bovine, porcine CCα = 0,64 μg/l</p> <p>metiltestosteron / methyltestosterone (MTT) (0,25–50) μg/l <i>U</i> = 14% govedo, prašiči / bovine, porcine CCα = 0,30 μg/l</p> <p>metandrostenolon / methandrostenolone (METHAND) (0,25–50) μg/l <i>U</i> = 48% (0,25 - 0,5 μg/l) <i>U</i> = 22% (<i>c</i> \geq 0,75 μg/l) govedo, prašiči / bovine, porcine CCα = 0,43 μg/l</p> <p>etinilestradiol / ethinylestradiol (EE) (0,25–50) μg/l <i>U</i> = 28% (0,25 - 0,5 μg/l) <i>U</i> = 13% (<i>c</i> \geq 0,75 μg/l) govedo, prašiči / bovine, porcine CCα = 0,34 μg/l</p> <p>mestranol / mestranol (MEST) (0,5–50) μg/l <i>U</i> = 53% govedo, prašiči / bovine, porcine CCα = 0,78 μg/l</p> <p>noretandrolon / norethandrolone (NORETH) (0,5–50) μg/l <i>U</i> = 40% govedo, prašiči / bovine, porcine CCα = 0,70 μg/l</p>	

* Trenutno veljavni obseg akreditacije je dostopen na spletni strani SA (<http://www.slo-akreditacija.si/accreditation/univerza-v-ljubljani-veterinarska-fakulteta/>). Z rumeno so označene spremembe od predhodne verzije priloge B. Faktor razširitve, uporabljen pri izračunu razširjene merilne negotovosti *U*, je 2.

Seznam metod s podano merilno negotovostjo/mejami metode
The list of methods with measurement uncertainty/method limits

Inštitut za varno hrano, krmo in okolje, Enota za varno hrano, Gerbičeva ulica 60, 1000 Ljubljana					
Št. No.	Oznaka dokumenta, ki opisuje metodo preskušanja <i>Identification of the document, describing the testing method</i>	Preskušana lastnost / parameter <i>Characteristic / parameter tested</i>	Opredelitev preskusa (vrsta, princip oziroma tehnika preskusa) <i>Description of test (type of test, test principle or technique)</i>	Območje preskušanja (preskušanci: materiali, proizvodi; merilna negotovost; meje metode) <i>Range of testing (items tested: materials, products; measurement uncertainty; method limits)</i>	Akreditirano* Da/Ne <i>Accredited Yes/No</i>
31.	SOP 495, verzija 2 interna metoda <i>in-house method</i>	Laktone rezorcilne kisline <i>Resorcylic acid lactones</i>	Hidroliza / ekstrakcija / derivatizacija / plinska kromatografija s tandemsko masno spektrometrijo (GC-MS/MS) <i>Hydrolysis / extraction / derivatization / gas chromatography-tandem mass spectrometry (GC-MS/MS)</i>	<p>Urin / Urine</p> <p>α-zearalenol / α-zearalenol (α-ZEL) (1,0–50) μg/l $U = 47\%$ (1,0 μg/l) $U = 25\%$ ($c \geq 2,0$ μg/l) govedo, prašiči / bovine, porcine CC$\alpha = 1,55$ μg/l</p> <p>β-zearalenol / β-zearalenol (β-ZEL) (1,0–50) μg/l $U = 63\%$ (1,0 μg/l) $U = 40\%$ (2,0 μg/l) $U = 35\%$ ($c \geq 3,0$ μg/l) govedo, prašiči / bovine, porcine CC$\alpha = 1,74$ μg/l</p> <p>α-zearalanol / α-zearalanol (α-ZAL) (0,5–50) μg/l $U = 27\%$ govedo, prašiči / bovine, porcine CC$\alpha = 0,67$ μg/l</p> <p>β-zearalanol / β-zearalanol (β-ZAL) (0,5–50) μg/l $U = 26\%$ (0,5 μg/l) $U = 20\%$ ($c \geq 1,0$ μg/l) govedo, prašiči / bovine, porcine CC$\alpha = 0,65$ μg/l</p> <p>zearalanon / zearalanone (ZAN) (1,0–50) μg/l $U = 57\%$ (1,0 μg/l) $U = 41\%$ ($c \geq 2,0$ μg/l) govedo, prašiči / bovine, porcine CC$\alpha = 1,67$ μg/l</p> <p>zearalenon / zearalenone (ZEN) (1,0–50) μg/l $U = 67\%$ (1,0 μg/l) $U = 57\%$ (2,0 μg/l) $U = 43\%$ ($c \geq 3,0$ μg/l) govedo, prašiči / bovine, porcine CC$\alpha = 1,77$ μg/l</p> <p>Presejalna metoda / Screening method:</p> <p>Voda / Water</p> <p>α-zearalenol / α-zearalenol (α-ZEL) β-zearalenol / β-zearalenol (β-ZEL) zearalanon / zearalanone (ZAN) zearalenon / zearalenone (ZEN) CC$\beta = 1,0$ μg/l</p> <p>α-zearalanol / α-zearalanol (α-ZAL) β-zearalanol / β-zearalanol (β-ZAL) CC$\beta = 0,5$ μg/l</p>	DA / YES
32.	Interna metoda <i>In-house method</i>	Natrij Sodium	Sežig / plamenska atomska emisijska spektrometrija <i>Incineration / flame atomic emission spectroscopy</i>	<p>Živila / Food LOQ 0,01 g/100 g</p>	NE / NO

* Trenutno veljavni obseg akreditacije je dostopen na spletni strani SA (<http://www.slo-akreditacija.si/accreditation/univerza-v-ljubljani-veterinarska-fakulteta/>). Z rumenom so označene spremembe od predhodne verzije priloge B. Faktor razširitve, uporabljen pri izračunu razširjene merilne negotovosti U , je 2.

Seznam metod s podano merilno negotovostjo/mejami metode
The list of methods with measurement uncertainty/method limits

Inštitut za varno hrano, krmo in okolje, Enota za varno hrano, Gerbičeva ulica 60, 1000 Ljubljana					
Št. No.	Oznaka dokumenta, ki opisuje metodo preskušanja <i>Identification of the document, describing the testing method</i>	Preskušana lastnost / parameter <i>Characteristic / parameter tested</i>	Opredelevanje preskusa (vrsta, princip oziroma tehnika preskusa) <i>Description of test (type of test, test principle or technique)</i>	Območje preskušanja (preskušanci: materiali, proizvodi; merilna negotovost; meje metode) <i>Range of testing (items tested: materials, products; measurement uncertainty; method limits)</i>	Akreditirano* Da/Ne <i>Accredited Yes/No</i>
33.	SOP 169 Izvedbena Uredba Komisije (EU) 2019/627 Commission Implementing Regulation (EU) 2019/627	celokupni hlapni bazični dušika (TVB-N) TVB-N	Referenčna metoda Reference method	Ribe in ribiški proizvodi / Fish and fishery products TVB-N: (5 – 100) mg/100 g	NE / NO
34.	ISO 2917 SOP 191	Merjenje pH Measurement of pH	Merjenje prevodnosti <i>Measurement of conductivity</i>	Meso in mesni izdelki / Meat and meat products	NE / NO
35.	SOP 299 Interna metoda In-house method	Določevanje prostih maščobnih kislin <i>Determination of acid value and acidity</i>	Titracija <i>Titration</i>	Rastlinska in živalska maščoba in olja / Animal and vegetable fats and oils	NE / NO
36.	ISO 3960 SOP 301	Določanje peroksidnega števila <i>Determination of peroxide value</i>	Iodometrična (vizualna) določitev končne točke <i>Iodometric (visual) endpoint determination</i>	Rastlinska in živalska maščoba in olja / Animal and vegetable fats and oils	NE / NO
37.	Interna metoda In-house method	Kovine <i>Elements</i>	Mikrovalovni razklop / induktivno sklopljena plazma z masno selektivnim detektorjem (ICP-MS) <i>Pressure digestion / inductively coupled plasma mass spectrometry (ICP-MS)</i>	Živila / Food	NE / NO
38.	SOP 456, verzija 3 Interna metoda In-house method	HMF (5-hidroksimetilfurfuraldehid) / HMF (5-hydroxymethylfurfuraldehyde)	Vodna raztopina / filtracija / tekočinska kromatografija visoke ločljivosti z detektorjem na niz diod (HPLC-DAD) <i>Water solution / filtration / high performance liquid chromatography with DAD detector (HPLC-DAD)</i>	Med in sirup / Honey (2,0 -100) mg/kg LOD 1,0 mg/kg LOQ 2,0 mg/kg U = 23 % (2 - 9,9 mg/kg) U = 15 % (10 – 24,9 mg/kg) U = 7 % (25 – 100 mg/kg) Hrana za čebele / Bee feed (2,0 -100) mg/kg LOD 1,0 mg/kg LOQ 2,0 mg/kg U = 23 % (2 - 9,9 mg/kg) U = 15 % (10 – 24,9 mg/kg) U = 7 % (25 – 100 mg/kg)	DA / YES DA / YES
39.	SOP 476 Interna metoda In-house method	Maščobne kisline v živilih <i>Fatty acids in food</i>	Extracijo / derivatizacijo / plinska kromatografija s plamenskimi ionizacijskim detektorjem GC-FID <i>Extraction / derivatization / gas chromatography with flame ionisation detector GC-FID</i>	Živila / Food LOD 0,05 %	NE / NO
40.	SOP 376 Interna metoda in-house method	Prisotnost streptomicina <i>Streptomycin presence</i>	Encimsko imunski test (ELISA), presejalna metoda <i>Enzyme-linked immunosorbent assay (ELISA), screening method</i>	Med / Honey streptomicin / Streptomycin dihidrostreptomicin/Dihydrostreptomycin LOD = 10 µg/kg	NE / NO

* Trenutno veljavni obseg akreditacije je dostopen na spletni strani SA (<http://www.slo-akreditacija.si/accreditation/univerza-v-ljubljani-veterinarska-fakulteta/>). Z rumenom so označene spremembe od predhodne verzije priloge B. Faktor razširitve, uporabljen pri izračunu razširjene merilne negotovosti U, je 2.

Seznam metod s podano merilno negotovostjo/mejami metode
The list of methods with measurement uncertainty/method limits

Inštitut za varno hrano, krmo in okolje, Enota za varno hrano, Gerbičeva ulica 60, 1000 Ljubljana					
Št. No.	Oznaka dokumenta, ki opisuje metodo preskušanja <i>Identification of the document, describing the testing method</i>	Preskušana lastnost / parameter <i>Characteristic / parameter tested</i>	Opredelitev preskusa (vrsta, princip oziroma tehnika preskusa) <i>Description of test (type of test, test principle or technique)</i>	Območje preskušanja (preskušanci: materiali, proizvodi; merilna negotovost; meje metode) <i>Range of testing (items tested: materials, products; measurement uncertainty; method limits)</i>	Akreditirano* Da/Ne <i>Accredited Yes/No</i>
41.	SOP 444 interna metoda <i>in-house method</i>	Določanje nizkomolekularnih sladkorjev <i>Determination of low molecular weight carbohydrates</i>	Extracion / derivatization / tankoplastna kromatografija (HPTLC) / pektrofotometrična detekcija <i>Extraction / derivatization / thin-layer chromatography (HPTLC) / spectrophotometric detection - screening method</i>	Živila / Food saharoza / <i>saccharose</i> : (0,05–5) g/100 g fruktoza / <i>fructose</i> : (0,05–5) g/100 g maltoza / <i>maltose</i> : (0,05–5) g/100 g laktosa / <i>lactose</i> : (0,05–5) g/100 g glukoza / <i>glucose</i> : (0,05–5) g/100 g	NE / NO
42.	SOP 508, verzija 1 interna metoda <i>in-house method</i>	Kinoloni; prisotnost <i>Quinolones; detection</i>	Test na osnovi vezave protiteles (Quinosensor) – Competitive receptor test (Quinosensor)	Mleko / Milk: enrofloksacin / <i>enrofloxacin</i> (EFC) CCβ = 20 µg/kg ciprofloksacin / <i>ciprofloxacin</i> (CPF) danofloksacin / <i>danofloxacin</i> (DAN) difloksacin / <i>difloxacin</i> (DIF) CCβ = 25 µg/kg norfloksacin / <i>norfloxacin</i> (NOR) marbofloksacin / <i>marbofloxacin</i> (MAR) CCβ = 30 µg/kg sarafloksacin / <i>sarafloxacin</i> (SAR) CCβ = 35 µg/kg flumekvin / <i>flumequin</i> (FLU) CCβ = 40 µg/kg oksolinska kislina / <i>oxolinic acid</i> (OXO) not sensitive	DA / YES
43.	SOP 513, verzija 1 interna metoda <i>in-house method</i>	Beta-laktami in tetraciklini; prisotnost <i>Beta-lactams and tetracyclines; detection</i>	Test na osnovi vezave protiteles (Twinsensor plus) <i>Competitive receptor test (Twinsensor plus)</i>	Mleko / Milk penicilin G / <i>penicillin G</i> CCβ = 4 µg/kg ampicilin / <i>ampicillin</i> CCβ = 4 µg/kg amoksisicilin / <i>amoxicillin</i> CCβ = 4 µg/kg dikloksacilin / <i>dicloxacillin</i> CCβ = 10 µg/kg kloksacilin / <i>cloxacillin</i> CCβ = 20 µg/kg nafcilin / <i>naftacillin</i> CCβ = 60 µg/kg oksacilin / <i>oxacillin</i> CCβ = 60 µg/kg cefacetril / <i>cefacetril</i> CCβ = 30 µg/kg cefapirin / <i>cefapirin</i> CCβ = 30 µg/kg cefkvinom / <i>cefquinome</i> CCβ = 10 µg/kg cefalonij / <i>cefalonium</i> CCβ = 5 µg/kg cefoperazon / <i>cefoperazone</i>	DA / YES

* Trenutno veljavni obseg akreditacije je dostopen na spletni strani SA (<http://www.slo-akreditacija.si/accreditation/univerza-v-ljubljani-veterinarska-fakulteta/>). Z rumenom so označene spremembe od predhodne verzije priloge B. Faktor razširitve, uporabljen pri izračunu razširjene merilne negotovosti U, je 2.

Seznam metod s podano merilno negotovostjo/mejami metode
The list of methods with measurement uncertainty/method limits

Inštitut za varno hrano, krmo in okolje, Enota za varno hrano, Gerbičeva ulica 60, 1000 Ljubljana					
Št. No.	Oznaka dokumenta, ki opisuje metodo preskušanja <i>Identification of the document, describing the testing method</i>	Preskušana lastnost / parameter <i>Characteristic / parameter tested</i>	Opredelitev preskusa (vrsta, princip oziroma tehnika preskusa) <i>Description of test (type of test, test principle or technique)</i>	Območje preskušanja (preskušanci: materiali, proizvodi; merilna negotovost; meje metode) <i>Range of testing (items tested: materials, products; measurement uncertainty; method limits)</i>	Akreditirano* Da/Ne <i>Accredited Yes/No</i>
				CCβ = 50 µg/kg ceftiofur / <i>ceftiofur</i> CCβ = 50 µg/kg cefazolin / <i>cefazolin</i> CCβ = 50 µg/kg cefaleksin / <i>cefalexin</i> CCβ = 70 µg/kg tetraciklin / <i>tetracycline</i> (TC) CCβ = 100 µg/kg klortetraciklin / <i>chlortetracycline</i> (CTC) CCβ = 100 µg/kg oksitetraciklin / <i>oxytetracycline</i> (OTC) CCβ = 80 µg/kg doksiciklin / <i>doxycycline</i> (DC) CCβ = 30 µg/kg	
44.	SOP 421 interna metoda <i>in-house method</i>	Preiskava na tetraciklinske antibiotike v medu s testom TETRASENSOR <i>Screening method for tetracyclines antibiotics in honey - TETRASENSOR</i>	Tetrasensor test, presejalna Test na osnovi vezave protiteles (Quinosensor) <i>Tetrasensor test, screening method</i> <i>Competitive receptor test (Quinosensor)</i>	Med / Honey tetraciklin / <i>tetracycline</i> (TC) CCβ = 15 µg/kg klortetraciklin / <i>chlortetracycline</i> (CTC) CCβ = 10 µg/kg oksitetraciklin / <i>oxytetracycline</i> (OTC) CCβ = 15 µg/kg doksiciklin / <i>doxycycline</i> (DC) CCβ = 10 µg/kg	NE / NO
45.	ISO 7932	Štetje domnevno prisotnih <i>Bacillus cereus</i> <i>Horizontal method for the enumeration of presumptive Bacillus cereus</i>	Rast na selektivnem gojišču / štetje kolonij <i>Growth on selective medium / colony count</i>	Meso in mesni izdelki / Meat and meat products <i>U = 0,26 log₁₀ cfu/g</i> Mleko in mlečni izdelki / Milk and milk products <i>U = 0,26 log₁₀ cfu/g</i>	NE / NO
46.	ISO 10273 Modifikacija / <i>modification</i>	Ugotavljanje prisotnosti bakterije <i>Yersinia enterocolitica</i> <i>Horizontal method for the detection Yersinia enterocolitica</i>	Rast na obogatitvenih in selektivnih gojiščih / izolacija <i>Growth on enrichment and selective media / isolation</i>	Meso in mesni izdelki / Meat and meat products Mleko in mlečni izdelki / Milk and milk products Brisi okolja / Environmental swabs	NE / NO
47.	ISO 15213 SOP 397	Sulfit reducirajoči klostridiji (potrditev, število) <i>Sulfite-reducing clostridia (confirmation, enumeration)</i>	Rast na gojišču v anaerobnih pogojih / potrditev / štetje kolonij <i>Growth on medium under anaerobic conditions/ confirmation/ colony count</i>	Živila, voda / Food, water	NE / NO
48.	ISO 15216-2 <i>Part 2: Method for detection</i>	Nukleinska kislina virusa hepatitisa A <i>Nucleic acid of Hepatitis A virus</i>	Verižna reakcija s polimerazo v realnem času, kvalitativna metoda <i>Polymerase chain reaction in real-time, qualitative method</i>	Živila (školjke) / Food (shellfish)	NE / NO

* Trenutno veljavni obseg akreditacije je dostopen na spletni strani SA (<http://www.slo-akreditacija.si/accreditation/univerza-v-ljubljani-veterinarska-fakulteta/>). Z rufeno so označene spremembe od predhodne verzije priloge B. Faktor razširitve, uporabljen pri izračunu razširjene merilne negotovosti *U*, je 2.

Seznam metod s podano merilno negotovostjo/mejami metode
The list of methods with measurement uncertainty/method limits

Inštitut za varno hrano, krmo in okolje, Enota za varno hrano, Gerbičeva ulica 60, 1000 Ljubljana					
Št. No.	Oznaka dokumenta, ki opisuje metodo preskušanja <i>Identification of the document, describing the testing method</i>	Preskušana lastnost / parameter <i>Characteristic / parameter tested</i>	Opredelitev preskusa (vrsta, princip oziroma tehnika preskusa) <i>Description of test (type of test, test principle or technique)</i>	Območje preskušanja (preskušanci: materiali, proizvodi; merilna negotovost; meje metode) <i>Range of testing (items tested: materials, products; measurement uncertainty; method limits)</i>	Akreditirano* Da/Ne <i>Accredited Yes/No</i>
49.	ISO 21807	Določanje aktivnosti vode <i>Determination of water activity</i>		Živila / <i>Food</i>	NE / NO
50.	ISO 21872-1	Ugotavljanje prisotnosti bakterije <i>Vibrio parahaemolyticus</i> <i>Horizontal method for detection of Vibrio parahaemolyticus</i>	Rast na obogatitvenih in selektivnih gojiščih / izolacija <i>Growth on enrichment and selective media / isolation</i>	Živila / <i>Food</i>	NE / NO
51.	ISO 19020:2017 SOP 460, verzija 3	Stafilokokni enterotoksini tipov SEA do SEE <i>Staphylococcal enterotoxins types SEA to SEE</i>	Encimsko imunski test (ELISA) <i>Enzyme-linked immunosorbent assay (ELISA)</i>	Živila / <i>Food</i> LOD = 0,05 ng/ml oz. 0,05 ng/g	DA / YES
52.	interna metoda <i>in-house method</i>	<i>Clostridium difficile</i>	Reverzna transkripcija in verižna reakcija s polimerazo (RT-PCR) <i>Reverse transcription and polymerase chain reaction (RT-PCR)</i>	Živila / <i>Food</i>	NE / NO
53.	interna metoda <i>in-house method</i>	Ugotavljanje prisotnosti bakterije <i>Clostridium difficile</i> – izolacija <i>Horizontal method for detection of Clostridium difficile - isolation</i>	Rast na obogatitvenih in selektivnih gojiščih / izolacija <i>Growth on enrichment and selective media / isolation</i>	Meso in mesni izdelki / <i>Meat and meat products</i> LOD ≥ 5 cfu	NE / NO
54.	ISO 17410	Ugotavljanje števila psihotropnih mikroorganizmov <i>Horizontal method for the enumeration of psychotropic microorganisms</i>	Rast na selektivnem gojišču / štetje kolonij <i>Growth on selective medium / colony count</i>	Živila / <i>Food</i>	NE / NO
55.	ISO 7937 modificiran / <i>modified</i> SOP 507	<i>Clostridium perfringens</i> ; število <i>Clostridium perfringens</i> ; enumeration	Rast na selektivnem gojišču / štetje kolonij <i>Growth on selective medium / colony count</i>	Meso in mesni izdelki / <i>Meat and meat products</i> LOD = 10 cfu/g Mleko in mlečni izdelki / <i>Milk and milk products</i> LOD = 10 cfu/g (ml) Jajca in jajčni izdelki / <i>Eggs and eggs products</i> LOD = 10 cfu/g (ml) Hrana za domače živali / <i>Pet food and feed</i> LOD = 10 cfu/g (ml)	NE / NO NE / NO NE / NO NE / NO

* Trenutno veljavni obseg akreditacije je dostopen na spletni strani SA (<http://www.slo-akreditacija.si/accreditation/univerza-v-ljubljani-veterinarska-fakulteta/>). Z rumenom so označene spremembe od predhodne verzije priloge B. Faktor razširitve, uporabljen pri izračunu razširjene merilne negotovosti *U*, je 2.

Seznam metod s podano merilno negotovostjo/mejami metode
The list of methods with measurement uncertainty/method limits

Inštitut za varno hrano, krmo in okolje, Enota za varno hrano, Gerbičeva ulica 60, 1000 Ljubljana					
Št. No.	Oznaka dokumenta, ki opisuje metodo preskušanja <i>Identification of the document, describing the testing method</i>	Preskušana lastnost / parameter <i>Characteristic / parameter tested</i>	Opredelitev preskusa (vrsta, princip oziroma tehnika preskusa) <i>Description of test (type of test, test principle or technique)</i>	Območje preskušanja (preskušanci: materiali, proizvodi; merilna negotovost; meje metode) <i>Range of testing (items tested: materials, products; measurement uncertainty; method limits)</i>	Akreditirano* Da/Ne <i>Accredited Yes/No</i>
56.	ISO 15214	Ugotavljanje števila mezofilnih mlečnokislinskih bakterij – štetje na ploščah pri 30 °C <i>Horizontal method for the enumeration of mesophilic lactic acid bacteria – Colony-count technique at 30 °C</i>	Rast na selektivnem gojišču / štetje kolonij <i>Growth on selective medium / colony count</i>	Živila / Food LOD ≥ 10 cfu	NE / NO
57.	interna metoda <i>in-house method</i>	Ugotavljanje števila plesni in kvasovk <i>Horizontal method for the enumeration of molds and yeasts</i>	Rast na selektivnem gojišču / štetje kolonij <i>Growth on selective medium / colony count</i>	Živila / Food LOD ≥ 100 cfu	NE / NO
58.	interna metoda <i>in-house method</i>	Ugotavljanje števila anaerobnih bakterij - štetje na ploščah pri 30 °C <i>Horizontal method for the enumeration of anaerobic bacteria – Colony-count technique at 30 °C</i>	Rast na gojišču / štetje kolonij <i>Growth on medium / colony count</i>	Živila / Food LOD ≥ 100 cfu	NE / NO
59.	interna metoda <i>in-house method</i>	Ugotavljanje števila sporogenih bakterij - štetje na ploščah pri 30 °C <i>Horizontal method for the enumeration of sporogenic bacteria – Colony-count technique at 30 °C</i>	Rast na gojišču / štetje kolonij <i>Growth on medium / colony count</i>	Živila / Food LOD ≥ 10 cfu	NE / NO
60.	interna metoda <i>in-house method</i>	Ugotavljanje prisotnosti tkiv centralnega živčnega sistema <i>Detection of central nervous system tissue</i>	Encimsko imunski test (ELISA) <i>Enzyme-linked immunosorbent assay (ELISA)</i>	Brisi / Swabs	NE / NO

* Trenutno veljavni obseg akreditacije je dostopen na spletni strani SA (<http://www.slo-akreditacija.si/accreditation/univerza-v-ljubljani-veterinarska-fakulteta/>). Z rumeno so označene spremembe od predhodne verzije priloge B. Faktor razširitve, uporabljen pri izračunu razširjene merilne negotovosti *U*, je 2.

Seznam metod s podano merilno negotovostjo/mejami metode
The list of methods with measurement uncertainty/method limits

Inštitut za varno hrano, krmo in okolje, Enota za varno hrano, Gerbičeva ulica 60, 1000 Ljubljana					
Št. No.	Oznaka dokumenta, ki opisuje metodo preskušanja <i>Identification of the document, describing the testing method</i>	Preskušana lastnost / parameter <i>Characteristic / parameter tested</i>	Opredelitev preskusa (vrsta, princip oziroma tehnika preskusa) <i>Description of test (type of test, test principle or technique)</i>	Območje preskušanja (preskušanci: materiali, proizvodi; merilna negotovost; meje metode) <i>Range of testing (items tested: materials, products; measurement uncertainty; method limits)</i>	Akreditirano* Da/Ne <i>Accredited Yes/No</i>
61.	SOP 17, verzija 4 interna metoda <i>in-house method</i>	Zaviralne substance; prisotnost <i>Inhibitory substances; detection</i>	Zaviranje rasti bakterijskih sevov ob prisotnosti pripravljenega vzorca - mikrobiološka presejalna metoda <i>Growth inhibition of bacterial strains in contact with the sample - Microbiological screening assay</i>	<p>Mleko / Milk</p> <p>tetraciklini / tetracyclines tetraciklin / tetracycline (TC) CCβ = 100 µg/kg klortetraciklin / chlortetracycline (CTC) CCβ = 80 µg/kg oksitetraciklin / oxytetracycline (OTC) CCβ = 100 µg/kg doksiciklin / doxycycline (DC) CCβ = 30 µg/kg</p> <p>aminoglikozidi / aminoglycosides streptomycin / streptomycin CCβ = 200 µg/kg dihidrostreptomycin / dihydrostreptomycin CCβ = 200 µg/kg gentamicin / gentamicin CCβ = 100 µg/kg neomicin / neomycin CCβ = 100 µg/kg rifaksimim / rifaximin CCβ = 50 µg/kg kanamicin / kanamycin CCβ = 300 µg/kg (very low sensitivity)</p> <p>Meso / Meat</p> <p>tetraciklini / tetracyclines tetraciklin / tetracycline (TC) CCβ = 50 µg/kg klortetraciklin / chlortetracycline (CTC) CCβ = 30 µg/kg oksitetraciklin / oxytetracycline (OTC) CCβ = 70 µg/kg doksiciklin / doxycycline (DC) CCβ = 30 µg/kg</p> <p>aminoglikozidi / aminoglycosides apramicin / apramycin CCβ = 800 µg/kg streptomycin / streptomycin CCβ = 500 µg/kg dihidrostreptomycin / dihydrostreptomycin CCβ = 500 µg/kg gentamicin / gentamicin CCβ = 100 µg/kg neomicin / neomycin CCβ = 250 µg/kg rifaksimim / rifaximin CCβ = 150 µg/kg kanamicin / kanamycin CCβ = 200 µg/kg paramomicin / paramomycin CCβ = 250 µg/kg</p> <p>Govedina, svinjina, perutnina / bovine, porcine, poultry</p> <p>Beta-laktami / beta-lactams ampicilin / ampicillin CCβ = 25 µg/kg amoksicilin / amoxicillin CCβ = 25 µg/kg</p>	<p>DA / YES</p> <p>NE / NO</p> <p>Ne / No</p>

* Trenutno veljavni obseg akreditacije je dostopen na spletni strani SA (<http://www.slo-akreditacija.si/accreditation/univerza-v-ljubljani-veterinarska-fakulteta/>). Z rumenom so označene spremembe od predhodne verzije priloge B. Faktor razširitve, uporabljen pri izračunu razširjene merilne negotovosti U, je 2.

Seznam metod s podano merilno negotovostjo/mejami metode
The list of methods with measurement uncertainty/method limits

Inštitut za varno hrano, krmo in okolje, Enota za varno hrano, Gerbičeva ulica 60, 1000 Ljubljana					
Št. No.	Oznaka dokumenta, ki opisuje metodo preskušanja <i>Identification of the document, describing the testing method</i>	Preskušana lastnost / parameter <i>Characteristic / parameter tested</i>	Opredelitev preskusa (vrsta, princip oziroma tehnika preskusa) <i>Description of test (type of test, test principle or technique)</i>	Območje preskušanja (preskušanci: materiali, proizvodi; merilna negotovost; meje metode) <i>Range of testing (items tested: materials, products; measurement uncertainty; method limits)</i>	Akreditirano* Da/Ne <i>Accredited Yes/No</i>
				penicilin G / penicillin G CCβ = 25 µg/kg penicilin V / penicillin V CCβ = 25 µg/kg nafcilin / nafcillin CCβ = 150 µg/kg oksacilin / oxacillin CCβ = 150 µg/kg Jajca / Eggs tetraciklini / tetracyclines tetraciklin / tetracycline (TC) CCβ = 200 µg/kg klortetraciklin / chlortetracycline (CTC) CCβ = 80 µg/kg oksitetraciklin / oxytetracycline (OTC) CCβ = 200 µg/kg doksiciklin / doxycycline (DC) CCβ = 80 µg/kg Beta-laktami / Beta-lactams ampicilin / ampicillin CCβ = 15 µg/kg amoksicilin / amoxicillin CCβ = 15 µg/kg penicilin G / penicillin G CCβ = 15 µg/kg penicilin V / penicillin V CCβ = 25 µg/kg nafcilin / nafcillin CCβ = 90 µg/kg oksacilin / oxacillin CCβ = 90 µg/kg	NE / NO Ne / No Ne / No

* Trenutno veljavni obseg akreditacije je dostopen na spletni strani SA (<http://www.slo-akreditacija.si/accreditation/univerza-v-ljubljani-veterinarska-fakulteta/>). Z rumeno so označene spremembe od predhodne verzije priloge B. Faktor razširitve, uporabljen pri izračunu razširjene merilne negotovosti *U*, je 2.

Seznam metod s podano merilno negotovostjo/mejami metode
The list of methods with measurement uncertainty/method limits

Inštitut za varno hrano, krmo in okolje, Enota za varno hrano, Gerbičeva ulica 60, 1000 Ljubljana					
Št. No.	Oznaka dokumenta, ki opisuje metodo preskušanja <i>Identification of the document, describing the testing method</i>	Preskušana lastnost / parameter <i>Characteristic / parameter tested</i>	Opredelitev preskusa (vrsta, princip oziroma tehnika preskusa) <i>Description of test (type of test, test principle or technique)</i>	Območje preskušanja (preskušanci: materiali, proizvodi; merilna negotovost; meje metode) <i>Range of testing (items tested: materials, products; measurement uncertainty; method limits)</i>	Akreditirano* Da/Ne <i>Accredited Yes/No</i>
				<p>cefkinom / <i>cefquinome</i> not sensitive</p> <p>drugi antibiotiki / other antibiotics: novobiocin / <i>novobiocin</i> CCβ = 50 μg/kg neomicin / <i>neomycin</i> CCβ = 500 μg/kg</p> <p>specifičnost / specificity tetraciklin / <i>tetracycline</i> very low sensitivity oksitetraciklin / <i>oxytetracycline</i> very low sensitivity klortetraciklin / <i>chlortetracycline</i> not sensitive doksiciklin / <i>doxycycline</i> not sensitive</p> <p>tilozin / <i>tylosin</i> low sensitivity (> 80 μg/kg) streptomycin / <i>streptomycin</i> very low sensitivity dihidrostreptomycin / <i>dihydrostreptomycin</i> very low sensitivity (> 500 μg/kg) gentamicin / <i>gentamicin</i> very low sensitivity (> 500 μg/kg) kanamicin / <i>kanamycin</i> not sensitive spektinomycin / <i>spectinomycin</i> very low sensitivity eritromicin / <i>erythromycin</i> very low sensitivity bacitracin / <i>bacitracin</i> low sensitivity (> 400 μg/kg)</p> <p>kinoloni / <i>quinolones</i> not sensitive</p> <p>sulfatiazol / <i>sulfathiazole</i> CCβ = 100 μg/kg sulfadimetoksin / <i>sulphadimetoxine</i> CCβ = 100 μg/kg Sulphametazin / <i>sulphamethazine</i> CCβ = 200 μg/kg linkomicin / <i>lincomycin</i> very low sensitivity</p>	
64.	ISO 6888-2:2021 SOP 204, verzija 3	Koagulaza pozitivni stafilokoki (<i>S.aureus</i> in drugi); število <i>Coagulase-positive staphylococci (S.aureus and other species); enumeration</i>	Rast na selektivnem gojišču / štetje kolonij <i>Growth on selective medium / colony count</i>	<p>Meso in mesni izdelki / Meat and meat products <i>U</i> = 0,12 log₁₀ cfu/g</p> <p>Mleko in mlečni izdelki / Milk and milk products <i>U</i> = 0,19 log₁₀ cfu/g</p>	DA / YES DA / YES

* Trenutno veljavni obseg akreditacije je dostopen na spletni strani SA (<http://www.slo-akreditacija.si/accreditation/univerza-v-ljubljani-veterinarska-fakulteta/>). Z rumenom so označene spremembe od predhodne verzije priloge B. Faktor razširitve, uporabljen pri izračunu razširjene merilne negotovosti *U*, je 2.

Seznam metod s podano merilno negotovostjo/mejami metode
The list of methods with measurement uncertainty/method limits

Inštitut za varno hrano, krmo in okolje, Enota za varno hrano, Gerbičeva ulica 60, 1000 Ljubljana					
Št. No.	Oznaka dokumenta, ki opisuje metodo preskušanja <i>Identification of the document, describing the testing method</i>	Preskušana lastnost / parameter <i>Characteristic / parameter tested</i>	Opredelevitev preskusa (vrsta, princip oziroma tehnika preskusa) <i>Description of test (type of test, test principle or technique)</i>	Območje preskušanja (preskušanci: materiali, proizvodi; merilna negotovost; meje metode) <i>Range of testing (items tested: materials, products; measurement uncertainty; method limits)</i>	Akreditirano* Da/Ne <i>Accredited Yes/No</i>
65.	ISO 4833-1:2013 SOP 206, verzija 4	Skupno število mikroorganizmov <i>Total number of culturable microorganisms</i>	Rast na neselektivnem gojišču / štetje kolonij <i>Growth on non-selective medium / colony count</i>	Meso in mesni izdelki / Meat and meat products $U = 0,13 \log_{10} \text{ cfu/g}$ Izsečki in brisi trupov / Carcasses meat cuts and swabs $U = 0,13 \log_{10} \text{ cfu/vzorec}$ Mleko in mlečni izdelki / Milk and milk products $U = 0,80 \log_{10} \text{ cfu/g}$ Jajca in jajčni izdelki / Eggs and eggs products $U = 0,17 \log_{10} \text{ cfu/g}$ Brisi okolja / Environmental swabs $U = 17 \log_{10} \text{ cfu/vzorec}$	DA / YES DA / YES DA / YES DA / YES
66.	ISO 6579-1:2017 brez potrditve <i>without confirmation</i> SOP 400, verzija 3	<i>Salmonella spp.</i> ; prisotnost <i>Salmonella spp.</i> ; detection	Rast na obogatitvenih in selektivnih gojiščih / izolacija <i>Growth on enrichment and selective media / isolation</i>	Meso in mesni izdelki / Meat and meat products LOD = 1–5 cfu/25g Izsečki in brisi trupov / Carcasses meat cuts and swabs LOD = 5-10 cfu/vzorec Mleko in mlečni izdelki / Milk and milk products LOD = 1–5 cfu/25g (ml) Jajca in jajčni izdelki / Eggs and egg products LOD = 5–10 cfu/25 g Brisi okolja / Environmental swabs LOD = 5-10 cfu/vzorec	DA / YES DA / YES DA / YES DA / YES
67.	ISO 11290-1:2017 brez potrditve <i>without confirmation</i> SOP 162, verzija 6	<i>Listeria monocytogenes</i> in <i>Listeria spp.</i> ; prisotnost <i>Listeria monocytogenes and Listeria spp.</i> ; detection	Rast na obogatitvenih in selektivnih gojiščih / izolacija <i>Growth on enrichment and selective media / isolation</i>	Meso in mesni izdelki / Meat and meat products LOD = 5 cfu/25 g Mleko in mlečni izdelki / Milk and milk products LOD = 5 cfu/25g(ml) Brisi okolja / Environmental swabs LOD = 5-10 cfu/vzorec	DA / YES DA / YES DA / YES
68.	ISO 11290-2:2017 brez potrditve <i>without confirmation</i> SOP 314, verzija 3	<i>Listeria monocytogenes</i> in <i>Listeria spp.</i> ; število <i>Listeria monocytogenes and Listeria spp.</i> ; enumeration	Rast na selektivnih gojiščih / štetje kolonij <i>Growth on selective medium / colony count</i>	Meso in mesni izdelki / Meat and meat products $U = 0,19 \log_{10} \text{ cfu/g}$ Mleko in mlečni izdelki / Milk and milk products $U = 0,13 \log_{10} \text{ cfu/g}$	DA / YES DA / YES

* Trenutno veljavni obseg akreditacije je dostopen na spletni strani SA (<http://www.slo-akreditacija.si/accreditation/univerza-v-ljubljani-veterinarska-fakulteta/>). Z rufeno so označene spremembe od predhodne verzije priloge B. Faktor razširitve, uporabljen pri izračunu razširjene merilne negotovosti U , je 2.

Seznam metod s podano merilno negotovostjo/mejami metode
The list of methods with measurement uncertainty/method limits

Inštitut za varno hrano, krmo in okolje, Enota za varno hrano, Gerbičeva ulica 60, 1000 Ljubljana					
Št. No.	Oznaka dokumenta, ki opisuje metodo preskušanja <i>Identification of the document, describing the testing method</i>	Preskušana lastnost / parameter <i>Characteristic / parameter tested</i>	Opredelitev preskusa (vrsta, princip oziroma tehnika preskusa) <i>Description of test (type of test, test principle or technique)</i>	Območje preskušanja (preskušanci: materiali, proizvodi; merilna negotovost; meje metode) <i>Range of testing (items tested: materials, products; measurement uncertainty; method limits)</i>	Akreditirano* Da/Ne Accredited Yes/No
69.	ISO 10272-1:2017 postopek A <i>procedure A</i> brez potrditve <i>without confirmation</i> SOP 187, verzija 5	<i>Campylobacter</i> spp.; prisotnost <i>Campylobacter</i> spp.; <i>detection</i>	A - Rast s predobogatitvijo pri 37°C in 41,5°C v mikroaerofilnih pogojih / izolacija na selektivnem gojišču <i>A - Growth with pre-enrichment at 37°C and 41,5°C in a microaerobic conditions / isolation on selective medium</i>	Meso in mesni izdelki / Meat and meat products LOD = 5–10 cfu/10g Mleko / Milk LOD = 5-10 cfu/10g	DA / YES DA / YES
70.	ISO 10272-2:2017 SOP 385, verzija 3	<i>Campylobacter</i> spp.; število <i>Campylobacter</i> spp.; <i>enumeration</i>	Rast na selektivnem gojišču v mikroaerofilnih pogojih / štetje kolonij / potrditev <i>Growth in selective medium in a microaerobic conditions / colony count / confirmation</i>	Meso in mesni izdelki / Meat and meat products <i>U</i> = 0,28 log ₁₀ cfu/g	DA / YES
71.	ISO 16649-2:2001 SOP 315, verzija 3	Beta-glukuronidazno pozitivna <i>Escherichia coli</i> ; število <i>Beta-glucuronidase-positive Escherichia coli</i> ; enumeration	Rast na selektivnem gojišču / štetje kolonij <i>Growth on selective medium / colony count</i>	Meso in mesni izdelki / Meat and meat products <i>U</i> = 0,18 log ₁₀ cfu/g Mleko in mlečni izdelki / Milk and milk products <i>U</i> = 0,24 log ₁₀ cfu/g (tekočine/liquids) <i>U</i> = 0,30 log ₁₀ cfu/g (trdne snovi/solid milk products)	DA / YES DA / YES
72.	ISO 16649-3:2015 SOP 192, verzija 3	Beta-glukuronidazno pozitivna <i>Escherichia coli</i> ; število <i>Beta-glucuronidase-positive Escherichia coli</i> ; enumeration	Rast na obogatitvenem in selektivnem gojišču / izračun najverjetnejšega števila (MPN) <i>Growth on enrichment and selective medium / calculation of most probable number (MPN)</i>	Školjke / Shellfish <i>U</i> = 0,60 log ₁₀ cfu/100 g	DA / YES
73.	ISO 21528-2:2017 SOP 317, verzija 3	Enterobakterije; število <i>Enterobacteriaceae</i> ; <i>enumeration</i>	Rast na selektivnem gojišču pri 37 °C / potrditev / štetje kolonij <i>Growth on selective medium at 37 °C / confirmation / colony count</i>	Meso in mesni izdelki / Meat and meat products <i>U</i> = 0,13 log ₁₀ cfu/g Izsečki in brisi trupov / Carcasses meat cuts and swabs <i>U</i> = 0,13 log ₁₀ cfu/vzorec Mleko in mlečni izdelki / Milk and milk products <i>U</i> = 0,13 log ₁₀ cfu/g (tekočine in prašnate snovi / liquids and powders) <i>U</i> = 0,21 log ₁₀ cfu/g (trdne snovi / solid milk products) Jajca in jajčni izdelki / Eggs and eggs products <i>U</i> = 0,17 log ₁₀ cfu/g Hrana za domače živali / Pet food and feed <i>U</i> = 0,17 log ₁₀ cfu/g	DA / YES DA / YES DA / YES DA / YES

* Trenutno veljavni obseg akreditacije je dostopen na spletni strani SA (<http://www.slo-akreditacija.si/accreditation/univerza-v-ljubljani-veterinarska-fakulteta/>). Z rumeno so označene spremembe od predhodne verzije priloge B. Faktor razširitve, uporabljen pri izračunu razširjene merilne negotovosti *U*, je 2.

Seznam metod s podano merilno negotovostjo/mejami metode
The list of methods with measurement uncertainty/method limits

Inštitut za varno hrano, krmo in okolje, Enota za okolje, prehrano, dobrobit in higieno živali, Cesta v Mestni log 47, 1000 Ljubljana					
Št. No.	Oznaka dokumenta, ki opisuje metodo preskušanja <i>Identification of the document, describing the testing method</i>	Preskušana lastnost / parameter <i>Characteristic / parameter tested</i>	Opredelitev preskusa (vrsta, princip oziroma tehnika preskusa) <i>Description of test (type of test, test principle or technique)</i>	Območje preskušanja (preskušanci: materiali, proizvodi; merilna negotovost; meje metode) <i>Range of testing (items tested: materials, products; measurement uncertainty; method limits)</i>	Akreditiran o* Da/Ne <i>Accredited Yes/No</i>
74.	SOP 196, verzija 5 interna metoda <i>in-house method</i>	Aflatoksin M ₁ <i>Aflatoxin M₁</i>	Ekstrakcija z imunoafinitetno kolono / tekočinska kromatografija s fluorescenčno detekcijo (HPLC-FLD) <i>Immunoaffinity column extraction / liquid chromatography with fluorescence detection (HPLC-FLD)</i>	Mleko / Milk 0,015–1 µg/kg LOD = 0,005 µg/kg LOQ = 0,015 µg/kg U = 0,004 µg/kg (0,015 µg/kg) U = 0,012 µg/kg (0,050 µg/kg) U = 0,24 µg/kg (1 µg/kg) Mleko v prahu / Milk powder 0,15–10 µg/kg LOD = 0,05 µg/kg LOQ = 0,15 µg/kg U = 0,12 µg/kg (0,50 µg/kg) Sir, sladoled, smetana, jogurt / Cheese, ice-cream, cream, yoghurt 0,045–0,500 µg/kg LOD = 0,015 µg/kg LOQ = 0,045 µg/kg U = 0,022 µg/kg (0,050 µg/kg)	DA / YES DA / YES NE / NO
75.	SOP 195, verzija 8 interna metoda <i>in-house method</i>	Aflatoksin B ₁ <i>Aflatoxin B₁</i>	Ekstrakcija / čiščenje / tekočinska kromatografija s fluorescenčno detekcijo (HPLC-FLD) <i>Extraction / clean-up / liquid chromatography with fluorescence detection (HPLC-FLD)</i>	Jetra / Liver 0,015–0,075 µg/kg LOD = 0,005 µg/kg LOQ = 0,015 µg/kg U = 0,007 µg/kg (0,025 µg/kg) U = 0,016 µg/kg (0,050 µg/kg) U = 0,023 µg/kg (0,075 µg/kg) Jajca / Eggs 0,006–0,050 µg/kg LOD = 0,002 µg/kg LOQ = 0,006 µg/kg U = 0,010 µg/kg (0,050 µg/kg)	DA / YES DA / YES
76.	SOP 199, verzija 4 interna metoda <i>in-house method</i>	Ohratoksin A <i>Ochratoxin A</i>	Ekstrakcija / čiščenje tekočinska kromatografija s fluorescenčno detekcijo (HPLC-FLD) <i>Extraction / clean-up / liquid chromatography with fluorescence detection (HPLC-FLD)</i>	Ledvice / Kidneys 2,5–7,5 µg/kg LOD = 0,8 µg/kg LOQ = 2,5 µg/kg U = 0,21 µg/kg (2,5 µg/kg) U = 0,51 µg/kg (5,0 µg/kg) U = 0,62 µg/kg (7,5 µg/kg)	DA / YES
77.	SOP 178, verzija 4 interna metoda <i>in-house method</i>	Ohratoksin A <i>Ochratoxin A</i>	Ekstrakcija / čiščenje / tekočinska kromatografija s fluorescenčno detekcijo (HPLC-FLD) <i>Extraction / clean-up / liquid chromatography with fluorescence detection (HPLC-FLD)</i>	Krma, žita / Feed, cereals 0,03–0,3 mg/kg LOD = 0,01 mg/kg LOQ = 0,03 mg/kg U = 0,023 mg/kg (0,1 mg/kg) U = 0,047 mg/kg (0,2 mg/kg) U = 0,072 mg/kg (0,3 mg/kg)	DA / YES
78.	SOP 220, verzija 4 interna metoda <i>in-house method</i>	Zearalenon <i>Zearalenone</i>	Ekstrakcija / čiščenje / tekočinska kromatografija s fluorescenčno detekcijo (HPLC-FLD) <i>Extraction / clean-up / liquid chromatography with fluorescence detection (HPLC-FLD)</i>	Krma, žita / Feed, cereals 0,05–0,3 mg/kg LOD = 0,02 mg/kg LOQ = 0,05 mg/kg U = 0,017 mg/kg (0,1 mg/kg) U = 0,037 mg/kg (0,2 mg/kg) U = 0,052 mg/kg (0,3 mg/kg)	DA / YES

* Trenutno veljavni obseg akreditacije je dostopen na spletni strani SA (<http://www.slo-akreditacija.si/accreditation/univerza-v-ljubljani-veterinarska-fakulteta/>). Z rumenom so označene spremembe od predhodne verzije priloge B. Faktor razširitve, uporabljen pri izračunu razširjene merilne negotovosti U, je 2.

Seznam metod s podano merilno negotovostjo/mejami metode
The list of methods with measurement uncertainty/method limits

Inštitut za varno hrano, krmo in okolje, Enota za okolje, prehrano, dobrobit in higieno živali, Cesta v Mestni log 47, 1000 Ljubljana					
Št. No.	Oznaka dokumenta, ki opisuje metodo preskušanja <i>Identification of the document, describing the testing method</i>	Preskušana lastnost / parameter <i>Characteristic / parameter tested</i>	Opredelitev preskusa (vrsta, princip oziroma tehnika preskusa) <i>Description of test (type of test, test principle or technique)</i>	Območje preskušanja (preskušanci: materiali, proizvodi; merilna negotovost; meje metode) <i>Range of testing (items tested: materials, products; measurement uncertainty; method limits)</i>	Akreditiran o* Da/Ne <i>Accredited Yes/No</i>
79.	Uredba Komisije (ES) št. 152/2009, Priloga III, Metoda A <i>Commission Regulation (EC) No 152/2009, Annex III, Method A</i> SOP 250, verzija 5	Vlaga <i>Moisture</i>	Sušenje / tehtanje <i>Drying / weighing</i>	Krma, žita / Feed, cereals 0,12–83 %	DA / YES
80.	SOP 193, verzija 7 interna metoda <i>in-house method</i>	Aflatoksini <i>Aflatoxins</i>	Ekstrakcija / čiščenje / tekočinska kromatografija s fluorescenčno detekcijo (HPLC-FLD) <i>Extraction / clean-up / liquid chromatography with fluorescence detection (HPLC-FLD)</i>	Krma, žita / Feed, cereals Aflatoksin B ₁ / <i>Aflatoxin B₁</i> 0,0006–0,030 mg/kg LOD = 0,0002 mg/kg LOQ = 0,0006 mg/kg U = 30 % (0,0006–0,030 mg/kg) Aflatoksin B ₂ , G ₁ , G ₂ / <i>Aflatoxin B₂, G₁, G₂</i> 0,001–0,010 mg/kg LOD = 0,0004 mg/kg LOQ = 0,001 mg/kg U = 30 % (0,001–0,010 mg/kg)	DA / YES Da / Yes Ne / No
81.	SOP 341 interna metoda <i>in-house method</i>	Trihoteceni tipa A in B <i>Trichothecenes type A and type B</i>	Ekstrakcija / derivatizacija / plinska kromatografija z masno selektivnim detektorjem (GC-MS) <i>Extraction / derivatisation / gas chromatography mass spectrometry (GC-MS)</i>	Krma, žita / Feed, cereals 0,1–1,0 mg/kg LOD = 0,05 mg/kg LOQ = 0,1 mg/kg Deoksinivalenol / <i>Deoxynivalenol (DON)</i> U = 0,09 mg/kg (0,3 mg/kg) U = 0,17 mg/kg (0,5 mg/kg) U = 0,33 mg/kg (1,0 mg/kg) 3-Acetildeoksinivalenol / <i>3-Acetyldeoxynivalenol (3-AcDON)</i> U = 0,08 mg/kg (0,3 mg/kg) U = 0,16 mg/kg (0,5 mg/kg) U = 0,35 mg/kg (1,0 mg/kg) Diacetoksiscirpenol / <i>Diacetoxyscirpenol (DAS)</i> U = 0,07 mg/kg (0,3 mg/kg) U = 0,12 mg/kg (0,5 mg/kg) U = 0,23 mg/kg (1,0 mg/kg) 15-Acetildeoksinivalenol / <i>15-Acetyldeoxynivalenol (15-AcDON)</i> U = 0,07 mg/kg (0,3 mg/kg) U = 0,15 mg/kg (0,5 mg/kg) U = 0,25 mg/kg (1,0 mg/kg) Nivalenol / <i>Nivalenol (NIV)</i> U = 0,08 mg/kg (0,3 mg/kg) U = 0,18 mg/kg (0,5 mg/kg) U = 0,27 mg/kg (1,0 mg/kg) Neosolaniol / <i>Neosolaniol (NSOL)</i> U = 0,07 mg/kg (0,3 mg/kg) U = 0,13 mg/kg (0,5 mg/kg) U = 0,24 mg/kg (1,0 mg/kg)	NE / NO

* Trenutno veljavni obseg akreditacije je dostopen na spletni strani SA (<http://www.slo-akreditacija.si/accreditation/univerza-v-ljubljani-veterinarska-fakulteta/>). Z rumeno so označene spremembe od predhodne verzije priloge B. Faktor razširitve, uporabljen pri izračunu razširjene merilne negotovosti U, je 2.

Seznam metod s podano merilno negotovostjo/mejami metode
The list of methods with measurement uncertainty/method limits

Inštitut za varno hrano, krmo in okolje, Enota za okolje, prehrano, dobrobit in higieno živali, Cesta v Mestni log 47, 1000 Ljubljana					
Št. No.	Oznaka dokumenta, ki opisuje metodo preskušanja <i>Identification of the document, describing the testing method</i>	Preskušana lastnost / parameter <i>Characteristic / parameter tested</i>	Opredelevitev preskusa (vrsta, princip oziroma tehnika preskusa) <i>Description of test (type of test, test principle or technique)</i>	Območje preskušanja (preskušanci: materiali, proizvodi; merilna negotovost; meje metode) <i>Range of testing (items tested: materials, products; measurement uncertainty; method limits)</i>	Akreditiran o* Da/Ne <i>Accredited Yes/No</i>
				HT-2 <i>U</i> = 0,07 mg/kg (0,3 mg/kg) <i>U</i> = 0,18 mg/kg (0,5 mg/kg) <i>U</i> = 0,26 mg/kg (1,0 mg/kg) T-2 <i>U</i> = 0,07 mg/kg (0,3 mg/kg) <i>U</i> = 0,14 mg/kg (0,5 mg/kg) <i>U</i> = 0,25 mg/kg (1,0 mg/kg)	
82.	SOP 475, verzija 3 interna metoda <i>in-house method</i>	Ergot alkaloidi <i>Ergot alkaloids</i>	Ekstrakcija / čiščenje / tekočinska kromatografija s tandemsko masno spektrometrijo (LC-MS/MS) <i>Extraction / clean up / liquid chromatography-tandem mass spectrometry (LC-MS/MS)</i>	Žita, krma / Cereals, feed <i>U</i> = 0,01–0,5 mg/kg LOD = 0,003 mg/kg LOQ = 0,01 mg/kg Ergokornin / <i>Ergocornine</i> <i>U</i> = 0,007 mg/kg (0,01 mg/kg) <i>U</i> = 0,10 mg/kg (0,2 mg/kg) <i>U</i> = 0,25 mg/kg (0,5 mg/kg) Ergokristin / <i>Ergocristine</i> <i>U</i> = 0,009 mg/kg (0,01 mg/kg) <i>U</i> = 0,14 mg/kg (0,2 mg/kg) <i>U</i> = 0,35 mg/kg (0,5 mg/kg) Ergokriptin / <i>Ergocryptine</i> <i>U</i> = 0,006 mg/kg (0,01 mg/kg) <i>U</i> = 0,11 mg/kg (0,2 mg/kg) <i>U</i> = 0,28 mg/kg (0,5 mg/kg) Ergometrin / <i>Ergometrine</i> <i>U</i> = 0,003 mg/kg (0,01 mg/kg) <i>U</i> = 0,14 mg/kg (0,2 mg/kg) <i>U</i> = 0,35 mg/kg (0,5 mg/kg) Ergozin / <i>Ergosine</i> <i>U</i> = 0,005 mg/kg (0,01 mg/kg) <i>U</i> = 0,05 mg/kg (0,2 mg/kg) <i>U</i> = 0,13 mg/kg (0,5 mg/kg) Ergotamin / <i>Ergotamine</i> <i>U</i> = 0,005 mg/kg (0,01 mg/kg) <i>U</i> = 0,05 mg/kg (0,2 mg/kg) <i>U</i> = 0,13 mg/kg (0,5 mg/kg) Ergokorninin / <i>Ergocorninine</i> <i>U</i> = 0,007 mg/kg (0,01 mg/kg) <i>U</i> = 0,03 mg/kg (0,2 mg/kg) <i>U</i> = 0,08 mg/kg (0,5 mg/kg) Ergokristinin / <i>Ergocristinine</i> <i>U</i> = 0,005 mg/kg (0,01 mg/kg) <i>U</i> = 0,05 mg/kg (0,2 mg/kg) <i>U</i> = 0,13 mg/kg (0,5 mg/kg) Ergokriptinin / <i>Ergocryptinine</i> <i>U</i> = 0,007 mg/kg (0,01 mg/kg) <i>U</i> = 0,05 mg/kg (0,2 mg/kg) <i>U</i> = 0,13 mg/kg (0,5 mg/kg) Ergometrinin / <i>Ergometrinine</i> <i>U</i> = 0,003 mg/kg (0,01 mg/kg) <i>U</i> = 0,03 mg/kg (0,2 mg/kg) <i>U</i> = 0,08 mg/kg (0,5 mg/kg)	DA / YES

* Trenutno veljavni obseg akreditacije je dostopen na spletni strani SA (<http://www.slo-akreditacija.si/accreditation/univerza-v-ljubljani-veterinarska-fakulteta/>). Z rumeno so označene spremembe od predhodne verzije priloge B. Faktor razširitve, uporabljen pri izračunu razširjene merilne negotovosti *U*, je 2.

Seznam metod s podano merilno negotovostjo/mejami metode
The list of methods with measurement uncertainty/method limits

Inštitut za varno hrano, krmo in okolje, Enota za okolje, prehrano, dobrobit in higieno živali, Cesta v Mestni log 47, 1000 Ljubljana					
Št. No.	Oznaka dokumenta, ki opisuje metodo preskušanja <i>Identification of the document, describing the testing method</i>	Preskušana lastnost / parameter <i>Characteristic / parameter tested</i>	Opredelevitev preskusa (vrsta, princip oziroma tehnika preskusa) <i>Description of test (type of test, test principle or technique)</i>	Območje preskušanja (preskušanci: materiali, proizvodi; merilna negotovost; meje metode) <i>Range of testing (items tested: materials, products; measurement uncertainty; method limits)</i>	Akreditiran o* Da/Ne <i>Accredited Yes/No</i>
				Ergozinin / <i>Ergosinine</i> $U = 0,003 \text{ mg/kg}$ (0,01 mg/kg) $U = 0,06 \text{ mg/kg}$ (0,2 mg/kg) $U = 0,15 \text{ mg/kg}$ (0,5 mg/kg) Ergotaminin / <i>Ergotaminine</i> $U = 0,004 \text{ mg/kg}$ (0,01 mg/kg) $U = 0,05 \text{ mg/kg}$ (0,2 mg/kg) $U = 0,13 \text{ mg/kg}$ (0,5 mg/kg)	
83.	SOP 501, verzija 2 Interna metoda / <i>In-house method</i>	Mikotoksini <i>Mycotoxins</i>	Ekstrakcija / tekočinska kromatografija s tandemsko masno spektrometrijo (LC-MS/MS) <i>Extraction / liquid chromatography-tandem mass spectrometry (LC-MS/MS)</i>	Krma, žita / Feed, cereals Fumonizin B1 / <i>Fumonisin B1</i> 0,05–1,0 mg/kg LOD = 0,015 mg/kg LOQ = 0,05 mg/kg $U = 0,014 \text{ mg/kg}$ (0,05 mg/kg) $U = 0,019 \text{ mg/kg}$ (0,10 mg/kg) $U = 0,329 \text{ mg/kg}$ (1,0 mg/kg) Fumonizin B2 / <i>Fumonisin B2</i> 0,05–1,0 mg/kg LOD = 0,015 mg/kg LOQ = 0,05 mg/kg $U = 0,023 \text{ mg/kg}$ (0,05 mg/kg) $U = 0,040 \text{ mg/kg}$ (0,10 mg/kg) $U = 0,344 \text{ mg/kg}$ (1,0 mg/kg) Deoksinivalenol / <i>Deoxynivalenol (DON)</i> 0,04–0,8 mg/kg LOD = 0,012 mg/kg LOQ = 0,04 mg/kg $U = 0,013 \text{ mg/kg}$ (0,04 mg/kg) $U = 0,028 \text{ mg/kg}$ (0,08 mg/kg) $U = 0,100 \text{ mg/kg}$ (0,8 mg/kg) 3-Acetildeoksinivalenol / <i>3-Acetyldeoxynivalenol (3-AcDON)</i> 0,04–0,8 mg/kg LOD = 0,012 mg/kg LOQ = 0,04 mg/kg $U = 0,009 \text{ mg/kg}$ (0,04 mg/kg) $U = 0,012 \text{ mg/kg}$ (0,08 mg/kg) $U = 0,110 \text{ mg/kg}$ (0,8 mg/kg) 15-Acetildeoksinivalenol / <i>15-Acetyldeoxynivalenol (15-AcDON)</i> 0,04–0,8 mg/kg LOD = 0,012 mg/kg LOQ = 0,04 mg/kg $U = 0,009 \text{ mg/kg}$ (0,04 mg/kg) $U = 0,019 \text{ mg/kg}$ (0,08 mg/kg) $U = 0,034 \text{ mg/kg}$ (0,8 mg/kg) Deoksinivalenol-3-glukozid / <i>Deoxynivalenol-3-glucoside (DON-3G)</i> 0,02–0,4 mg/kg LOD = 0,006 mg/kg LOQ = 0,02 mg/kg $U = 0,006 \text{ mg/kg}$ (0,02 mg/kg) $U = 0,012 \text{ mg/kg}$ (0,04 mg/kg) $U = 0,071 \text{ mg/kg}$ (0,4 mg/kg)	DA / YES

* Trenutno veljavni obseg akreditacije je dostopen na spletni strani SA (<http://www.slo-akreditacija.si/accreditation/univerza-v-ljubljani-veterinarska-fakulteta/>). Z rumeno so označene spremembe od predhodne verzije priloge B. Faktor razširitve, uporabljen pri izračunu razširjene merilne negotovosti U , je 2.

Seznam metod s podano merilno negotovostjo/mejami metode
The list of methods with measurement uncertainty/method limits

Inštitut za varno hrano, krmo in okolje, Enota za okolje, prehrano, dobrobit in higieno živali, Cesta v Mestni log 47, 1000 Ljubljana					
Št. No.	Oznaka dokumenta, ki opisuje metodo preskušanja <i>Identification of the document, describing the testing method</i>	Preskušana lastnost / parameter <i>Characteristic / parameter tested</i>	Opredeleitev preskusa (vrsta, princip oziroma tehnika preskusa) <i>Description of test (type of test, test principle or technique)</i>	Območje preskušanja (preskušanci: materiali, proizvodi; merilna negotovost; meje metode) <i>Range of testing (items tested: materials, products; measurement uncertainty; method limits)</i>	Akreditiran o* Da/Ne <i>Accredited Yes/No</i>
				<p>Diacetoksiscirpenol / <i>Diacetoxyscirpenol (DAS)</i> 0,04–0,8 mg/kg LOD = 0,012 mg/kg LOQ = 0,04 mg/kg <i>U</i> = 0,015 mg/kg (0,04 mg/kg) <i>U</i> = 0,026 mg/kg (0,08 mg/kg) <i>U</i> = 0,041 mg/kg (0,8 mg/kg)</p> <p>HT-2 0,04–0,8 mg/kg LOD = 0,012 mg/kg LOQ = 0,04 mg/kg <i>U</i> = 0,014 mg/kg (0,04 mg/kg) <i>U</i> = 0,018 mg/kg (0,08 mg/kg) <i>U</i> = 0,119 mg/kg (0,8 mg/kg)</p> <p>T-2 0,04–0,8 mg/kg LOD = 0,012 mg/kg LOQ = 0,04 mg/kg <i>U</i> = 0,014 mg/kg (0,04 mg/kg) <i>U</i> = 0,024 mg/kg (0,08 mg/kg) <i>U</i> = 0,237 mg/kg (0,8 mg/kg)</p> <p>Ohratoksin A / <i>Ochratoxin A</i> 0,005–0,010 mg/kg LOD = 0,0015 mg/kg LOQ = 0,005 mg/kg <i>U</i> = 0,0012 mg/kg (0,005 mg/kg) <i>U</i> = 0,0036 mg/kg (0,01 mg/kg) <i>U</i> = 0,037 mg/kg (0,1 mg/kg)</p> <p>Zearalenon / <i>Zearalenone</i> 0,02–0,4 mg/kg LOD = 0,006 mg/kg LOQ = 0,02 mg/kg <i>U</i> = 0,010 mg/kg (0,02 mg/kg) <i>U</i> = 0,017 mg/kg (0,04 mg/kg) <i>U</i> = 0,085 mg/kg (0,4 mg/kg)</p>	
84.	SOP 384, verzija 7 interna metoda <i>in-house method</i>	Izbrani elementi <i>Selected elements</i>	Mikrovalovni razklop / induktivno sklopljena plazma z masno selektivnim detektorjem (ICP-MS) <i>Microwave digestion / inductively coupled plasma mass spectrometry (ICP-MS)</i>	<p>Krma / Feed</p> <p>Mn 3,53–9500 mg/kg LOD = 1,06 mg/kg LOQ = 3,53 mg/kg <i>U</i> = 7,60 mg/kg (65,4 mg/kg) <i>U</i> = 7,62 mg/kg (71,7 mg/kg)</p> <p>Fe 6,62–5800 mg/kg LOD = 1,98 mg/kg LOQ = 6,62 mg/kg <i>U</i> = 20,4 mg/kg (180 mg/kg) <i>U</i> = 21,0 mg/kg (278 mg/kg) <i>U</i> = 162 mg/kg (957 mg/kg)</p> <p>Co 0,008–19 mg/kg LOD = 0,002 mg/kg LOQ = 0,008 mg/kg <i>U</i> = 0,028 mg/kg (0,216 mg/kg) <i>U</i> = 0,029 mg/kg (0,355 mg/kg)</p>	DA / YES

* Trenutno veljavni obseg akreditacije je dostopen na spletni strani SA (<http://www.slo-akreditacija.si/accreditation/univerza-v-ljubljani-veterinarska-fakulteta/>). Z rumenom so označene spremembe od predhodne verzije priloge B. Faktor razširitve, uporabljen pri izračunu razširjene merilne negotovosti *U*, je 2.

Seznam metod s podano merilno negotovostjo/mejami metode
The list of methods with measurement uncertainty/method limits

Inštitut za varno hrano, krmo in okolje, Enota za okolje, prehrano, dobrobit in higieno živali, Cesta v Mestni log 47, 1000 Ljubljana					
Št. No.	Oznaka dokumenta, ki opisuje metodo preskušanja <i>Identification of the document, describing the testing method</i>	Preskušana lastnost / parameter <i>Characteristic / parameter tested</i>	Opredelevitev preskusa (vrsta, princip oziroma tehnika preskusa) <i>Description of test (type of test, test principle or technique)</i>	Območje preskušanja (preskušanci: materiali, proizvodi; merilna negotovost; meje metode) <i>Range of testing (items tested: materials, products; measurement uncertainty; method limits)</i>	Akreditiran o* Da/Ne <i>Accredited Yes/No</i>
				<p>Cu 0,65–1200 mg/kg LOD = 0,19 mg/kg LOQ = 0,65 mg/kg U = 0,79 mg/kg (7,24 mg/kg) U = 1,37 mg/kg (9,8 mg/kg) U = 1,23 mg/kg (10,3 mg/kg)</p> <p>Zn 1,05–7200 mg/kg LOD = 0,31 mg/kg LOQ = 1,05 mg/kg U = 2,22 mg/kg (24,4 mg/kg) U = 2,63 mg/kg (26,7 mg/kg) U = 4,45 mg/kg (66,7 mg/kg)</p> <p>Mo 0,004–7 mg/kg LOD = 0,001 mg/kg LOQ = 0,004 mg/kg U = 0,59 mg/kg (0,78 mg/kg) U = 0,70 mg/kg (1,85 mg/kg) U = 0,34 mg/kg (2,36 mg/kg)</p> <p>Cd 0,005–2,89 mg/kg LOD = 0,002 mg/kg LOQ = 0,005 mg/kg U = 0,004 mg/kg (0,104 mg/kg) U = 0,30 mg/kg (1,78 mg/kg) U = 0,11 mg/kg (2,58 mg/kg)</p> <p>Hg 0,025–1,88 mg/kg LOD = 0,008 mg/kg LOQ = 0,025 mg/kg U = 0,007 mg/kg (0,023 mg/kg) U = ,38 mg/kg (1,88 mg/kg)</p> <p>Pb 0,015–5,65 mg/kg LOD = 0,005 mg/kg LOQ = 0,015 mg/kg U = 0,03 mg/kg (0,19 mg/kg) U = 0,14 mg/kg (1,67 mg/kg) U = 0,31 mg/kg (1,81 mg/kg)</p> <p>As 0,026–2,82 mg/kg LOD = 0,008 mg/kg LOQ = 0,026 mg/kg U = 0,010 mg/kg (0,044 mg/kg) U = 0,017 mg/kg (0,076 mg/kg) U = 0,40 mg/kg (1,94 mg/kg)</p> <p>Se 0,033–44 mg/kg LOD = 0,010 mg/kg LOQ = 0,033 mg/kg U = 0,012 mg/kg (0,032 mg/kg) U = 0,02 mg/kg (0,12 mg/kg) U = 0,28 mg/kg (1,94 mg/kg)</p>	

* Trenutno veljavni obseg akreditacije je dostopen na spletni strani SA (<http://www.slo-akreditacija.si/accreditation/univerza-v-ljubljani-veterinarska-fakulteta/>). Z rumeno so označene spremembe od predhodne verzije priloge B. Faktor razširitve, uporabljen pri izračunu razširjene merilne negotovosti U, je 2.

Seznam metod s podano merilno negotovostjo/mejami metode
The list of methods with measurement uncertainty/method limits

Inštitut za varno hrano, krmo in okolje, Enota za okolje, prehrano, dobrobit in higieno živali, Cesta v Mestni log 47, 1000 Ljubljana					
Št. No.	Oznaka dokumenta, ki opisuje metodo preskušanja <i>Identification of the document, describing the testing method</i>	Preskušana lastnost / parameter <i>Characteristic / parameter tested</i>	Opredelitev preskusa (vrsta, princip oziroma tehnika preskusa) <i>Description of test (type of test, test principle or technique)</i>	Območje preskušanja (preskušanci: materiali, proizvodi; merilna negotovost; meje metode) <i>Range of testing (items tested: materials, products; measurement uncertainty; method limits)</i>	Akreditiran o* Da/Ne <i>Accredited Yes/No</i>
85.	SOP 437 interna metoda <i>in-house method</i>	Kokcidiostatiki v krmi za neciljne živali <i>Coccidiostats in non-target feed</i>	Ekstrakcija / tekočinska kromatografija s tandemsko masno spektrometrijo (LC-MS/MS) <i>Extraction / liquid chromatography-tandem mass spectrometry (LC-MS/MS)</i>	<p>Krma / Feed</p> <p>Natrijev lasalocid / <i>Lasalocid sodium</i> 0,125–12,5 mg/kg LOD = 0,04 mg/kg LOQ = 0,125 mg/kg U = 0,29 mg/kg (1,25 mg/kg) U = 0,31 mg/kg (3,75 mg/kg)</p> <p>Narazin / <i>Narasin</i> 0,07–7,0 mg/kg LOD = 0,02 mg/kg LOQ = 0,07 mg/kg U = 0,18 mg/kg (0,7 mg/kg) U = 0,37 mg/kg (2,1 mg/kg)</p> <p>Natrijev salinomycin / <i>Salinomycin sodium</i> 0,07–7,0 mg/kg LOD = 0,02 mg/kg LOQ = 0,07 mg/kg U = 0,14 mg/kg (0,7 mg/kg) U = 0,38 mg/kg (2,1 mg/kg)</p> <p>Natrijev monenzin / <i>Monensin sodium</i> 0,125–12,5 mg/kg LOD = 0,04 mg/kg LOQ = 0,125 mg/kg U = 0,26 mg/kg (1,25 mg/kg) U = 0,76 mg/kg (3,75 mg/kg)</p> <p>Natrijev semduramicin / <i>Semduramicin sodium</i> 0,025–2,5 mg/kg LOD = 0,01 mg/kg LOQ = 0,025 mg/kg U = 0,11 mg/kg (0,25 mg/kg) U = 0,27 mg/kg (0,75 mg/kg)</p> <p>Amonijev maduramicin / <i>Maduramicin ammonium</i> 0,005–0,5 mg/kg LOD = 0,002 mg/kg LOQ = 0,005 mg/kg U = 0,022 mg/kg (0,05 mg/kg) U = 0,054 mg/kg (0,15 mg/kg)</p> <p>Robenidin hidroklorid / <i>Robenidine hydrochloride</i> 0,07–7,0 mg/kg LOD = 0,02 mg/kg LOQ = 0,07 mg/kg U = 0,18 mg/kg (0,7 mg/kg) U = 0,42 mg/kg (2,1 mg/kg)</p> <p>Dekokvinat / <i>Decoquinat</i> 0,04–1,77 mg/kg LOD = 0,01 mg/kg LOQ = 0,04 mg/kg U = 0,15 mg/kg (0,4 mg/kg) U = 0,43 mg/kg (1,2 mg/kg)</p> <p>Halofuginon hidrobromid / <i>Halofuginone hydrobromide</i> 0,014–0,3 mg/kg</p>	NE / NO

* Trenutno veljavni obseg akreditacije je dostopen na spletni strani SA (<http://www.slo-akreditacija.si/accreditation/univerza-v-ljubljani-veterinarska-fakulteta/>). Z rumeno so označene spremembe od predhodne verzije priloge B. Faktor razširitve, uporabljen pri izračunu razširjene merilne negotovosti U, je 2.

Seznam metod s podano merilno negotovostjo/mejami metode
The list of methods with measurement uncertainty/method limits

Inštitut za varno hrano, krmo in okolje, Enota za okolje, prehrano, dobrobit in higieno živali, Cesta v Mestni log 47, 1000 Ljubljana					
Št. No.	Oznaka dokumenta, ki opisuje metodo preskušanja <i>Identification of the document, describing the testing method</i>	Preskušana lastnost / parameter <i>Characteristic / parameter tested</i>	Opredelitev preskusa (vrsta, princip oziroma tehnika preskusa) <i>Description of test (type of test, test principle or technique)</i>	Območje preskušanja (preskušanci: materiali, proizvodi; merilna negotovost; meje metode) <i>Range of testing (items tested: materials, products; measurement uncertainty; method limits)</i>	Akreditiran o* Da/Ne <i>Accredited Yes/No</i>
				<p>LOD = 0,004 mg/kg LOQ = 0,014 mg/kg U = 0,003 mg/kg (0,014 mg/kg) U = 0,015 mg/kg (0,09 mg/kg)</p> <p>Nikarbazin / Nicarbazin 0,05–12,5 mg/kg LOD = 0,02 mg/kg LOQ = 0,05 mg/kg U = 0,12 mg/kg (1,25 mg/kg) U = 0,20 mg/kg (3,75 mg/kg)</p> <p>Diklazuril / Diclazuril 0,005–0,1 mg/kg LOD = 0,002 mg/kg LOQ = 0,005 mg/kg U = 0,003 mg/kg (0,01 mg/kg) U = 0,006 mg/kg (0,03 mg/kg)</p>	
86.	EN17299 SOP 517, verzija 1	Kokcidiostatiki v krmi / <i>Coccidiostats in feed</i>	Ekstrakcija / tekočinska kromatografija s tandemsko masno spektrometrijo (LC-MS/MS) <i>Extraction / liquid chromatography-tandem mass spectrometry (LC-MS/MS)</i>	<p>Krma / Feed</p> <p>Amonijev maduramicin / Maduramicin ammonium 0,025–0,500 mg/kg LOD = 0,009 mg/kg LOQ = 0,025 mg/kg U = 0,010 mg/kg (0,05 mg/kg) U = 0,040 mg/kg (0,15 mg/kg)</p> <p>Dekokvinat / Decoquinat 0,20–4,00 mg/kg LOD = 0,067 mg/kg LOQ = 0,20 mg/kg U = 0,041 mg/kg (0,40 mg/kg) U = 0,102 mg/kg (1,20 mg/kg)</p> <p>Diklazuril / Diclazuril 0,005–0,100 mg/kg LOD = 0,0017 mg/kg LOQ = 0,005 mg/kg U = 0,003 mg/kg (0,01 mg/kg) U = 0,008 mg/kg (0,03 mg/kg)</p> <p>Halofuginon hidrobromid / Halofuginone hydrobromide 0,015–0,300 mg/kg LOD = 0,005 mg/kg LOQ = 0,015 mg/kg U = 0,007 mg/kg (0,03 mg/kg) U = 0,008 mg/kg (0,09 mg/kg)</p> <p>Narazin / Narasin 0,35–7,00 mg/kg LOD = 0,117 mg/kg LOQ = 0,350 mg/kg U = 0,090 mg/kg (0,70 mg/kg) U = 0,207 mg/kg (2,10 mg/kg)</p> <p>Natrijev lasalocid A / Lasalocid A sodium 0,625–12,5 mg/kg LOD = 0,210 mg/kg LOQ = 0,625 mg/kg U = 0,217 mg/kg (1,25 mg/kg) U = 0,328 mg/kg (3,75 mg/kg)</p>	DA / YES

* Trenutno veljavni obseg akreditacije je dostopen na spletni strani SA (<http://www.slo-akreditacija.si/accreditation/univerza-v-ljubljani-veterinarska-fakulteta/>). Z rumeno so označene spremembe od predhodne verzije priloge B. Faktor razširitve, uporabljen pri izračunu razširjene merilne negotovosti U, je 2.

Seznam metod s podano merilno negotovostjo/mejami metode
The list of methods with measurement uncertainty/method limits

Inštitut za varno hrano, krmo in okolje, Enota za okolje, prehrano, dobrobit in higieno živali, Cesta v Mestni log 47, 1000 Ljubljana					
Št. No.	Oznaka dokumenta, ki opisuje metodo preskušanja <i>Identification of the document, describing the testing method</i>	Preskušana lastnost / parameter <i>Characteristic / parameter tested</i>	Opredelevitev preskusa (vrsta, princip oziroma tehnika preskusa) <i>Description of test (type of test, test principle or technique)</i>	Območje preskušanja (preskušanci: materiali, proizvodi; merilna negotovost; meje metode) <i>Range of testing (items tested: materials, products; measurement uncertainty; method limits)</i>	Akreditiran o* Da/Ne <i>Accredited Yes/No</i>
				<p>Natrijev monenzin / Monensin sodium 0,625–12,5 mg/kg LOD = 0,210 mg/kg LOQ = 0,625 mg/kg U = 0,150 mg/kg (1,25 mg/kg) U = 0,293 mg/kg (3,75 mg/kg)</p> <p>Natrijev salinomycin / Salinomycin sodium 0,35–7,00 mg/kg LOD = 0,117 mg/kg LOQ = 0,350 mg/kg U = 0,079 mg/kg (0,70 mg/kg) U = 0,080 mg/kg (2,10 mg/kg)</p> <p>Natrijev semduramicin / Semduramicin sodium 0,125–2,50 mg/kg LOD = 0,042 mg/kg LOQ = 0,125 mg/kg U = 0,042 mg/kg (0,25 mg/kg) U = 0,107 mg/kg (0,75 mg/kg)</p> <p>Nikarbazin / Nicarbazin 0,625–12,5 mg/kg LOD = 0,210 mg/kg LOQ = 0,625 mg/kg U = 0,145 mg/kg (1,25 mg/kg) U = 0,192 mg/kg (3,75 mg/kg)</p> <p>Robenidin hidroklorid / Robenidine hydrochloride 0,35–7,00 mg/kg LOD = 0,117 mg/kg LOQ = 0,350 mg/kg U = 0,075 mg/kg (0,70 mg/kg) U = 0,315 mg/kg (2,10 mg/kg)</p>	
87.	SOP 464, verzija 4 interna metoda <i>in-house method</i>	Beta-agonisti <i>Beta-agonists</i>	Ekstrakcija / čiščenje/ tekočinska kromatografija s tandemsko masno spektrometrijo (LC-MS/MS) <i>Extraction / clean up / liquid chromatography-tandem mass spectrometry (LC-MS/MS)</i>	<p>Jetra / Liver</p> <p>Potrditvena metoda / Confirmatory method</p> <p>Brombuterol / <i>Brombuterol</i> 0,1–1 µg/kg CCα = 0,26 µg/kg CCβ = 0,31 µg/kg U = 0,02 µg/kg (0,1 µg/kg) U = 0,07 µg/kg (0,2 µg/kg) U = 0,11 µg/kg (0,3 µg/kg)</p> <p>Bromklorbuterol / <i>Bromchlorbuterol</i> 0,1–1 µg/kg CCα = 0,24 µg/kg CCβ = 0,27 µg/kg U = 0,02 µg/kg (0,1 µg/kg) U = 0,04 µg/kg (0,2 µg/kg) U = 0,09 µg/kg (0,3 µg/kg)</p> <p>Cimaterol / <i>Cimaterol</i> 0,25–2,5 µg/kg CCα = 0,60 µg/kg CCβ = 0,70 µg/kg U = 0,08 µg/kg (0,25 µg/kg) U = 0,12 µg/kg (0,5 µg/kg)</p>	DA / YES DA / YES

* Trenutno veljavni obseg akreditacije je dostopen na spletni strani SA (<http://www.slo-akreditacija.si/accreditation/univerza-v-ljubljani-veterinarska-fakulteta/>). Z rumenom so označene spremembe od predhodne verzije priloge B. Faktor razširitve, uporabljen pri izračunu razširjene merilne negotovosti U, je 2.

Seznam metod s podano merilno negotovostjo/mejami metode
The list of methods with measurement uncertainty/method limits

Inštitut za varno hrano, krmo in okolje, Enota za okolje, prehrano, dobrobit in higieno živali, Cesta v Mestni log 47, 1000 Ljubljana					
Št. No.	Oznaka dokumenta, ki opisuje metodo preskušanja <i>Identification of the document, describing the testing method</i>	Preskušana lastnost / parameter <i>Characteristic / parameter tested</i>	Opredelevitev preskusa (vrsta, princip oziroma tehnika preskusa) <i>Description of test (type of test, test principle or technique)</i>	Območje preskušanja (preskušanci: materiali, proizvodi; merilna negotovost; meje metode) <i>Range of testing (items tested: materials, products; measurement uncertainty; method limits)</i>	Akreditiran o* Da/Ne <i>Accredited Yes/No</i>
				<p>$U = 0,19 \mu\text{g/kg}$ ($0,75 \mu\text{g/kg}$)</p> <p>Cimbuterol / <i>Cimbuterol</i> 0,25–2,5 $\mu\text{g/kg}$ $CC\alpha = 0,59 \mu\text{g/kg}$ $CC\beta = 0,68 \mu\text{g/kg}$ $U = 0,14 \mu\text{g/kg}$ ($0,25 \mu\text{g/kg}$) $U = 0,11 \mu\text{g/kg}$ ($0,5 \mu\text{g/kg}$) $U = 0,14 \mu\text{g/kg}$ ($0,75 \mu\text{g/kg}$)</p> <p>Klenbuterol / <i>Clenbuterol</i> 0,05–0,5 $\mu\text{g/kg}$ $CC\alpha = 0,12 \mu\text{g/kg}$ $CC\beta = 0,13 \mu\text{g/kg}$ $U = 0,02 \mu\text{g/kg}$ ($0,05 \mu\text{g/kg}$) $U = 0,02 \mu\text{g/kg}$ ($0,1 \mu\text{g/kg}$) $U = 0,04 \mu\text{g/kg}$ ($0,15 \mu\text{g/kg}$)</p> <p>Klencikloheksol / <i>Clencyclohexerol</i> 0,5–5 $\mu\text{g/kg}$ $CC\alpha = 1,53 \mu\text{g/kg}$ $CC\beta = 2,06 \mu\text{g/kg}$ $U = 0,57 \mu\text{g/kg}$ ($0,5 \mu\text{g/kg}$) $U = 0,65 \mu\text{g/kg}$ ($1,0 \mu\text{g/kg}$) $U = 0,98 \mu\text{g/kg}$ ($1,5 \mu\text{g/kg}$)</p> <p>Klenpenterol / <i>Clenpenterol</i> 0,25–2,5 $\mu\text{g/kg}$ $CC\alpha = 0,72 \mu\text{g/kg}$ $CC\beta = 0,94 \mu\text{g/kg}$ $U = 0,13 \mu\text{g/kg}$ ($0,25 \mu\text{g/kg}$) $U = 0,27 \mu\text{g/kg}$ ($0,5 \mu\text{g/kg}$) $U = 0,46 \mu\text{g/kg}$ ($0,75 \mu\text{g/kg}$)</p> <p>Klenproperol / <i>Clenproperol</i> 0,25–2,5 $\mu\text{g/kg}$ $CC\alpha = 0,61 \mu\text{g/kg}$ $CC\beta = 0,73 \mu\text{g/kg}$ $U = 0,04 \mu\text{g/kg}$ ($0,25 \mu\text{g/kg}$) $U = 0,14 \mu\text{g/kg}$ ($0,5 \mu\text{g/kg}$) $U = 0,31 \mu\text{g/kg}$ ($0,75 \mu\text{g/kg}$)</p> <p>Fenoterol / <i>Fenoterol</i> 0,5–5 $\mu\text{g/kg}$ $CC\alpha = 1,23 \mu\text{g/kg}$ $CC\beta = 1,47 \mu\text{g/kg}$ $U = 0,24 \mu\text{g/kg}$ ($0,5 \mu\text{g/kg}$) $U = 0,28 \mu\text{g/kg}$ ($1,0 \mu\text{g/kg}$) $U = 0,33 \mu\text{g/kg}$ ($1,5 \mu\text{g/kg}$)</p> <p>Izokssuprin / <i>Isoxsuprine</i> 0,25–2,5 $\mu\text{g/kg}$ $CC\alpha = 0,65 \mu\text{g/kg}$ $CC\beta = 0,79 \mu\text{g/kg}$ $U = 0,08 \mu\text{g/kg}$ ($0,25 \mu\text{g/kg}$) $U = 0,18 \mu\text{g/kg}$ ($0,5 \mu\text{g/kg}$) $U = 0,16 \mu\text{g/kg}$ ($0,75 \mu\text{g/kg}$)</p> <p>Mabuterol / <i>Mabuterol</i> 0,1–1 $\mu\text{g/kg}$ $CC\alpha = 0,33 \mu\text{g/kg}$ $CC\beta = 0,46 \mu\text{g/kg}$ $U = 0,07 \mu\text{g/kg}$ ($0,1 \mu\text{g/kg}$) $U = 0,16 \mu\text{g/kg}$ ($0,2 \mu\text{g/kg}$) $U = 0,17 \mu\text{g/kg}$ ($0,3 \mu\text{g/kg}$)</p>	

* Trenutno veljavni obseg akreditacije je dostopen na spletni strani SA (<http://www.slo-akreditacija.si/accreditation/univerza-v-ljubljani-veterinarska-fakulteta/>). Z rufeno so označene spremembe od predhodne verzije priloge B. Faktor razširitve, uporabljen pri izračunu razširjene merilne negotovosti U , je 2.

Seznam metod s podano merilno negotovostjo/mejami metode
The list of methods with measurement uncertainty/method limits

Inštitut za varno hrano, krmo in okolje, Enota za okolje, prehrano, dobrobit in higieno živali, Cesta v Mestni log 47, 1000 Ljubljana					
Št. No.	Oznaka dokumenta, ki opisuje metodo preskušanja <i>Identification of the document, describing the testing method</i>	Preskušana lastnost / parameter <i>Characteristic / parameter tested</i>	Opredelitev preskusa (vrsta, princip oziroma tehnika preskusa) <i>Description of test (type of test, test principle or technique)</i>	Območje preskušanja (preskušanci: materiali, proizvodi; merilna negotovost; meje metode) <i>Range of testing (items tested: materials, products; measurement uncertainty; method limits)</i>	Akreditiran o* Da/Ne <i>Accredited Yes/No</i>
				<p>Mapenterol / <i>Mapenterol</i> 0,1–1 µg/kg CCα = 0,27 µg/kg CCβ = 0,34 µg/kg U = 0,05 µg/kg (0,1 µg/kg) U = 0,09 µg/kg (0,2 µg/kg) U = 0,14 µg/kg (0,3 µg/kg)</p> <p>Raktopamin / <i>Ractopamine</i> 0,25–2,5 µg/kg CCα = 0,61 µg/kg CCβ = 0,72 µg/kg U = 0,10 µg/kg (0,25 µg/kg) U = 0,13 µg/kg (0,5 µg/kg) U = 0,14 µg/kg (0,75 µg/kg)</p> <p>Ritodrin / <i>Ritodrine</i> 0,25–2,5 µg/kg CCα = 0,69 µg/kg CCβ = 0,89 µg/kg U = 0,09 µg/kg (0,25 µg/kg) U = 0,24 µg/kg (0,5 µg/kg) U = 0,15 µg/kg (0,75 µg/kg)</p> <p>Salbutamol / <i>Salbutamol</i> 0,5–5 µg/kg CCα = 1,07 µg/kg CCβ = 1,14 µg/kg U = 0,07 µg/kg (0,5 µg/kg) U = 0,09 µg/kg (1,0 µg/kg) U = 0,35 µg/kg (1,5 µg/kg)</p> <p>Salmeterol / <i>Salmeterol</i> 0,5–5 µg/kg CCα = 1,28 µg/kg CCβ = 1,56 µg/kg U = 0,21 µg/kg (0,5 µg/kg) U = 0,34 µg/kg (1,0 µg/kg) U = 0,27 µg/kg (1,5 µg/kg)</p> <p>Terbutalin / <i>Terbutaline</i> 0,5–5 µg/kg CCα = 1,19 µg/kg CCβ = 1,37 µg/kg U = 0,14 µg/kg (0,5 µg/kg) U = 0,23 µg/kg (1,0 µg/kg) U = 0,23 µg/kg (1,5 µg/kg)</p> <p>Tulobuterol / <i>Tulobuterol</i> 0,1–1 µg/kg CCα = 0,31 µg/kg CCβ = 0,42 µg/kg U = 0,03 µg/kg (0,1 µg/kg) U = 0,13 µg/kg (0,2 µg/kg) U = 0,14 µg/kg (0,3 µg/kg)</p> <p>Zilpaterol / <i>Zilpaterol</i> 0,5–5 µg/kg CCα = 1,21 µg/kg CCβ = 1,42 µg/kg U = 0,25 µg/kg (0,5 µg/kg) U = 0,26 µg/kg (1,0 µg/kg) U = 0,80 µg/kg (1,5 µg/kg)</p> <p>Presejalna metoda / Screening</p>	DA / YES

* Trenutno veljavni obseg akreditacije je dostopen na spletni strani SA (<http://www.slo-akreditacija.si/accreditation/univerza-v-ljubljani-veterinarska-fakulteta/>). Z rumenom so označene spremembe od predhodne verzije priloge B. Faktor razširitve, uporabljen pri izračunu razširjene merilne negotovosti U, je 2.

Seznam metod s podano merilno negotovostjo/mejami metode
The list of methods with measurement uncertainty/method limits

Inštitut za varno hrano, krmo in okolje, Enota za okolje, prehrano, dobrobit in higieno živali, Cesta v Mestni log 47, 1000 Ljubljana					
Št. No.	Oznaka dokumenta, ki opisuje metodo preskušanja <i>Identification of the document, describing the testing method</i>	Preskušana lastnost / parameter <i>Characteristic / parameter tested</i>	Opredeleitev preskusa (vrsta, princip oziroma tehnika preskusa) <i>Description of test (type of test, test principle or technique)</i>	Območje preskušanja (preskušanci: materiali, proizvodi; merilna negotovost; meje metode) <i>Range of testing (items tested: materials, products; measurement uncertainty; method limits)</i>	Akreditiran o* Da/Ne <i>Accredited Yes/No</i>
				<p><i>method</i></p> <p>Brombuterol / <i>Brombuterol</i> CCβ = 0,10 $\mu\text{g/kg}$</p> <p>Bromklorbuterol / <i>Bromchlorbuterol</i> CCβ = 0,10 $\mu\text{g/kg}$</p> <p>Cimaterol / <i>Cimaterol</i> CCβ = 0,25 $\mu\text{g/kg}$</p> <p>Cimbuterol / <i>Cimbuterol</i> CCβ = 0,25 $\mu\text{g/kg}$</p> <p>Klenbuterol / <i>Clenbuterol</i> CCβ = 0,05 $\mu\text{g/kg}$</p> <p>Klenciklohekssterol / <i>Clencyclohexerol</i> CCβ = 0,50 $\mu\text{g/kg}$</p> <p>Klenpenterol / <i>Clenpenterol</i> CCβ = 0,25 $\mu\text{g/kg}$</p> <p>Klenproperol / <i>Clenproperol</i> CCβ = 0,25 $\mu\text{g/kg}$</p> <p>Fenoterol / <i>Fenoterol</i> CCβ = 0,50 $\mu\text{g/kg}$</p> <p>Izokssuprin / <i>Isoxsuprine</i> CCβ = 0,25 $\mu\text{g/kg}$</p> <p>Mabuterol / <i>Mabuterol</i> CCβ = 0,10 $\mu\text{g/kg}$</p> <p>Mapenterol / <i>Mapenterol</i> CCβ = 0,10 $\mu\text{g/kg}$</p> <p>Raktopamin / <i>Ractopamine</i> CCβ = 0,25 $\mu\text{g/kg}$</p> <p>Ritodrin / <i>Ritodrine</i> CCβ = 0,25 $\mu\text{g/kg}$</p> <p>Salbutamol / <i>Salbutamol</i> CCβ = 0,50 $\mu\text{g/kg}$</p> <p>Salmeterol / <i>Salmeterol</i> CCβ = 0,50 $\mu\text{g/kg}$</p> <p>Terbutalin / <i>Terbutaline</i> CCβ = 0,50 $\mu\text{g/kg}$</p> <p>Tulobuterol / <i>Tulobuterol</i> CCβ = 0,10 $\mu\text{g/kg}$</p> <p>Zilpaterol / <i>Zilpaterol</i> CCβ = 0,50 $\mu\text{g/kg}$</p> <p>Urin / <i>Urine</i></p> <p>Potrditvena metoda / <i>Confirmatory method</i></p> <p>Brombuterol / <i>Brombuterol</i> (0,1–1) $\mu\text{g/kg}$ CCα = 0,23 $\mu\text{g/kg}$ CCβ = 0,25 $\mu\text{g/kg}$ <i>U</i> = 0,02 $\mu\text{g/kg}$ (0,1 $\mu\text{g/kg}$) <i>U</i> = 0,03 $\mu\text{g/kg}$ (0,2 $\mu\text{g/kg}$) <i>U</i> = 0,04 $\mu\text{g/kg}$ (0,3 $\mu\text{g/kg}$)</p> <p>Bromklorbuterol / <i>Bromchlorbuterol</i> (0,1–1) $\mu\text{g/kg}$ CCα = 0,23 $\mu\text{g/kg}$ CCβ = 0,26 $\mu\text{g/kg}$ <i>U</i> = 0,02 $\mu\text{g/kg}$ (0,1 $\mu\text{g/kg}$) <i>U</i> = 0,03 $\mu\text{g/kg}$ (0,2 $\mu\text{g/kg}$) <i>U</i> = 0,03 $\mu\text{g/kg}$ (0,3 $\mu\text{g/kg}$)</p> <p>Cimaterol / <i>Cimaterol</i> (0,25–2,5) $\mu\text{g/kg}$ CCα = 0,61 $\mu\text{g/kg}$</p>	<p>DA / YES</p> <p>DA / YES</p>

* Trenutno veljavni obseg akreditacije je dostopen na spletni strani SA (<http://www.slo-akreditacija.si/accreditation/univerza-v-ljubljani-veterinarska-fakulteta/>). Z rumenom so označene spremembe od predhodne verzije priloge B. Faktor razširitve, uporabljen pri izračunu razširjene merilne negotovosti *U*, je 2.

Seznam metod s podano merilno negotovostjo/mejami metode
The list of methods with measurement uncertainty/method limits

Inštitut za varno hrano, krmo in okolje, Enota za okolje, prehrano, dobrobit in higieno živali, Cesta v Mestni log 47, 1000 Ljubljana					
Št. No.	Oznaka dokumenta, ki opisuje metodo preskušanja <i>Identification of the document, describing the testing method</i>	Preskušana lastnost / parameter <i>Characteristic / parameter tested</i>	Opredelevitev preskusa (vrsta, princip oziroma tehnika preskusa) <i>Description of test (type of test, test principle or technique)</i>	Območje preskušanja (preskušanci: materiali, proizvodi; merilna negotovost; meje metode) <i>Range of testing (items tested: materials, products; measurement uncertainty; method limits)</i>	Akreditiran o* Da/Ne <i>Accredited Yes/No</i>
				<p>CCβ = 0,71 $\mu\text{g}/\text{kg}$ U = 0,08 $\mu\text{g}/\text{kg}$ (0,25 $\mu\text{g}/\text{kg}$) U = 0,13 $\mu\text{g}/\text{kg}$ (0,5 $\mu\text{g}/\text{kg}$) U = 0,19 $\mu\text{g}/\text{kg}$ (0,75 $\mu\text{g}/\text{kg}$)</p> <p>Cimbuterol / <i>Cimbuterol</i> (0,25–2,5) $\mu\text{g}/\text{kg}$ CCα = 0,59 $\mu\text{g}/\text{kg}$ CCβ = 0,67 $\mu\text{g}/\text{kg}$ U = 0,06 $\mu\text{g}/\text{kg}$ (0,25 $\mu\text{g}/\text{kg}$) U = 0,11 $\mu\text{g}/\text{kg}$ (0,5 $\mu\text{g}/\text{kg}$) U = 0,19 $\mu\text{g}/\text{kg}$ (0,75 $\mu\text{g}/\text{kg}$)</p> <p>Klenbuterol / <i>Clenbuterol</i> (0,05–0,5) $\mu\text{g}/\text{kg}$ CCα = 0,11 $\mu\text{g}/\text{kg}$ CCβ = 0,12 $\mu\text{g}/\text{kg}$ U = 0,01 $\mu\text{g}/\text{kg}$ (0,05 $\mu\text{g}/\text{kg}$) U = 0,01 $\mu\text{g}/\text{kg}$ (0,1 $\mu\text{g}/\text{kg}$) U = 0,02 $\mu\text{g}/\text{kg}$ (0,15 $\mu\text{g}/\text{kg}$)</p> <p>Klencikloheksanol / <i>Clencyclohexanol</i> (0,5–5,0) $\mu\text{g}/\text{kg}$ CCα = 1,23 $\mu\text{g}/\text{kg}$ CCβ = 1,45 $\mu\text{g}/\text{kg}$ U = 0,24 $\mu\text{g}/\text{kg}$ (0,5 $\mu\text{g}/\text{kg}$) U = 0,28 $\mu\text{g}/\text{kg}$ (1,0 $\mu\text{g}/\text{kg}$) U = 0,51 $\mu\text{g}/\text{kg}$ (1,5 $\mu\text{g}/\text{kg}$)</p> <p>Klenpenterol / <i>Clenpenterol</i> (0,25–2,5) $\mu\text{g}/\text{kg}$ CCα = 0,69 $\mu\text{g}/\text{kg}$ CCβ = 0,89 $\mu\text{g}/\text{kg}$ U = 0,14 $\mu\text{g}/\text{kg}$ (0,25 $\mu\text{g}/\text{kg}$) U = 0,24 $\mu\text{g}/\text{kg}$ (0,5 $\mu\text{g}/\text{kg}$) U = 0,61 $\mu\text{g}/\text{kg}$ (0,75 $\mu\text{g}/\text{kg}$)</p> <p>Klenproperol / <i>Clenproperol</i> (0,25–2,5) $\mu\text{g}/\text{kg}$ CCα = 0,59 $\mu\text{g}/\text{kg}$ CCβ = 0,69 $\mu\text{g}/\text{kg}$ U = 0,09 $\mu\text{g}/\text{kg}$ (0,25 $\mu\text{g}/\text{kg}$) U = 0,11 $\mu\text{g}/\text{kg}$ (0,5 $\mu\text{g}/\text{kg}$) U = 0,13 $\mu\text{g}/\text{kg}$ (0,75 $\mu\text{g}/\text{kg}$)</p> <p>Izokssuprin / <i>Isoxsuprine</i> (0,25–2,5) $\mu\text{g}/\text{kg}$ CCα = 0,62 $\mu\text{g}/\text{kg}$ CCβ = 0,74 $\mu\text{g}/\text{kg}$ U = 0,09 $\mu\text{g}/\text{kg}$ (0,25 $\mu\text{g}/\text{kg}$) U = 0,14 $\mu\text{g}/\text{kg}$ (0,5 $\mu\text{g}/\text{kg}$) U = 0,19 $\mu\text{g}/\text{kg}$ (0,75 $\mu\text{g}/\text{kg}$)</p> <p>Mabuterol / <i>Mabuterol</i> (0,1–1) $\mu\text{g}/\text{kg}$ CCα = 0,25 $\mu\text{g}/\text{kg}$ CCβ = 0,30 $\mu\text{g}/\text{kg}$ U = 0,08 $\mu\text{g}/\text{kg}$ (0,1 $\mu\text{g}/\text{kg}$) U = 0,06 $\mu\text{g}/\text{kg}$ (0,2 $\mu\text{g}/\text{kg}$) U = 0,38 $\mu\text{g}/\text{kg}$ (0,3 $\mu\text{g}/\text{kg}$)</p> <p>Mapenterol / <i>Mapenterol</i> (0,1–1) $\mu\text{g}/\text{kg}$ CCα = 0,23 $\mu\text{g}/\text{kg}$ CCβ = 0,26 $\mu\text{g}/\text{kg}$</p>	

* Trenutno veljavni obseg akreditacije je dostopen na spletni strani SA (<http://www.slo-akreditacija.si/accreditation/univerza-v-ljubljani-veterinarska-fakulteta/>). Z rumeno so označene spremembe od predhodne verzije priloge B. Faktor razširitve, uporabljen pri izračunu razširjene merilne negotovosti U , je 2.

Seznam metod s podano merilno negotovostjo/mejami metode
The list of methods with measurement uncertainty/method limits

Inštitut za varno hrano, krmo in okolje, Enota za okolje, prehrano, dobrobit in higieno živali, Cesta v Mestni log 47, 1000 Ljubljana					
Št. No.	Oznaka dokumenta, ki opisuje metodo preskušanja <i>Identification of the document, describing the testing method</i>	Preskušana lastnost / parameter <i>Characteristic / parameter tested</i>	Opredelevitev preskusa (vrsta, princip oziroma tehnika preskusa) <i>Description of test (type of test, test principle or technique)</i>	Območje preskušanja (preskušanci: materiali, proizvodi; merilna negotovost; meje metode) <i>Range of testing (items tested: materials, products; measurement uncertainty; method limits)</i>	Akreditiran o* Da/Ne <i>Accredited Yes/No</i>
				<p>$U = 0,04 \mu\text{g/kg}$ ($0,1 \mu\text{g/kg}$) $U = 0,04 \mu\text{g/kg}$ ($0,2 \mu\text{g/kg}$) $U = 0,08 \mu\text{g/kg}$ ($0,3 \mu\text{g/kg}$)</p> <p>Raktopamin / <i>Ractopamine</i> $(0,25-2,5) \mu\text{g/kg}$ $CC\alpha = 0,55 \mu\text{g/kg}$ $CC\beta = 0,61 \mu\text{g/kg}$ $U = 0,04 \mu\text{g/kg}$ ($0,25 \mu\text{g/kg}$) $U = 0,07 \mu\text{g/kg}$ ($0,5 \mu\text{g/kg}$) $U = 0,24 \mu\text{g/kg}$ ($0,75 \mu\text{g/kg}$)</p> <p>Ritodrin / <i>Ritodrine</i> $(0,25-2,5) \mu\text{g/kg}$ $CC\alpha = 0,57 \mu\text{g/kg}$ $CC\beta = 0,65 \mu\text{g/kg}$ $U = 0,05 \mu\text{g/kg}$ ($0,25 \mu\text{g/kg}$) $U = 0,09 \mu\text{g/kg}$ ($0,5 \mu\text{g/kg}$) $U = 0,21 \mu\text{g/kg}$ ($0,75 \mu\text{g/kg}$)</p> <p>Salbutamol / <i>Salbutamol</i> $(0,5-5) \mu\text{g/kg}$ $CC\alpha = 1,07 \mu\text{g/kg}$ $CC\beta = 1,14 \mu\text{g/kg}$ $U = 0,11 \mu\text{g/kg}$ ($0,5 \mu\text{g/kg}$) $U = 0,09 \mu\text{g/kg}$ ($1,0 \mu\text{g/kg}$) $U = 0,23 \mu\text{g/kg}$ ($1,5 \mu\text{g/kg}$)</p> <p>Salmeterol / <i>Salmeterol</i> $(0,5-5) \mu\text{g/kg}$ $CC\alpha = 1,17 \mu\text{g/kg}$ $CC\beta = 1,34 \mu\text{g/kg}$ $U = 0,09 \mu\text{g/kg}$ ($0,5 \mu\text{g/kg}$) $U = 0,21 \mu\text{g/kg}$ ($1,0 \mu\text{g/kg}$) $U = 0,27 \mu\text{g/kg}$ ($1,5 \mu\text{g/kg}$)</p> <p>Terbutalin / <i>Terbutaline</i> $(0,5-5) \mu\text{g/kg}$ $CC\alpha = 1,48 \mu\text{g/kg}$ $CC\beta = 1,97 \mu\text{g/kg}$ $U = 0,10 \mu\text{g/kg}$ ($0,5 \mu\text{g/kg}$) $U = 0,59 \mu\text{g/kg}$ ($1,0 \mu\text{g/kg}$) $U = 1,29 \mu\text{g/kg}$ ($1,5 \mu\text{g/kg}$)</p> <p>Tulobuterol / <i>Tulobuterol</i> $(0,1-1) \mu\text{g/kg}$ $CC\alpha = 0,32 \mu\text{g/kg}$ $CC\beta = 0,43 \mu\text{g/kg}$ $U = 0,08 \mu\text{g/kg}$ ($0,1 \mu\text{g/kg}$) $U = 0,14 \mu\text{g/kg}$ ($0,2 \mu\text{g/kg}$) $U = 0,13 \mu\text{g/kg}$ ($0,3 \mu\text{g/kg}$)</p> <p>Zilpaterol / <i>Zilpaterol</i> $(0,5-5) \mu\text{g/kg}$ $CC\alpha = 1,31 \mu\text{g/kg}$ $CC\beta = 1,61 \mu\text{g/kg}$ $U = 0,12 \mu\text{g/kg}$ ($0,5 \mu\text{g/kg}$) $U = 0,37 \mu\text{g/kg}$ ($1,0 \mu\text{g/kg}$) $U = 0,71 \mu\text{g/kg}$ ($1,5 \mu\text{g/kg}$)</p> <p>Presejalna metoda / Screening method</p> <p>Brombuterol / <i>Brombuterol</i> $CC\beta = 0,10 \mu\text{g/kg}$ Bromklorbuterol / <i>Bromchlorbuterol</i></p>	DA / YES

* Trenutno veljavni obseg akreditacije je dostopen na spletni strani SA (<http://www.slo-akreditacija.si/accreditation/univerza-v-ljubljani-veterinarska-fakulteta/>). Z rumenom so označene spremembe od predhodne verzije priloge B. Faktor razširitve, uporabljen pri izračunu razširjene merilne negotovosti U , je 2.

Seznam metod s podano merilno negotovostjo/mejami metode
The list of methods with measurement uncertainty/method limits

Inštitut za varno hrano, krmo in okolje, Enota za okolje, prehrano, dobrobit in higieno živali, Cesta v Mestni log 47, 1000 Ljubljana					
Št. No.	Oznaka dokumenta, ki opisuje metodo preskušanja <i>Identification of the document, describing the testing method</i>	Preskušana lastnost / parameter <i>Characteristic / parameter tested</i>	Opredelevitev preskusa (vrsta, princip oziroma tehnika preskusa) <i>Description of test (type of test, test principle or technique)</i>	Območje preskušanja (preskušanci: materiali, proizvodi; merilna negotovost; meje metode) <i>Range of testing (items tested: materials, products; measurement uncertainty; method limits)</i>	Akreditiran o* Da/Ne <i>Accredited Yes/No</i>
				<p>CCβ = 0,10 µg/kg Cimaterol / <i>Cimaterol</i> CCβ = 0,25 µg/kg Cimbuterol / <i>Cimbuterol</i> CCβ = 0,25 µg/kg Klenbuterol / <i>Clenbuterol</i> CCβ = 0,05 µg/kg Klencikloheksol / <i>Clencyclohexol</i> CCβ = 0,50 µg/kg Klenpenterol / <i>Clenpenterol</i> CCβ = 0,25 µg/kg Klenproperol / <i>Clenproperol</i> CCβ = 0,25 µg/kg Izokssuprin / <i>Isoxsuprine</i> CCβ = 0,25 µg/kg Mabuterol / <i>Mabuterol</i> CCβ = 0,10 µg/kg Mapenterol / <i>Mapenterol</i> CCβ = 0,10 µg/kg Raktopamin / <i>Ractopamine</i> CCβ = 0,25 µg/kg Ritodrin / <i>Ritodrine</i> CCβ = 0,25 µg/kg Salbutamol / <i>Salbutamol</i> CCβ = 0,50 µg/kg Salmeterol / <i>Salmeterol</i> CCβ = 0,50 µg/kg Terbutalin / <i>Terbutaline</i> CCβ = 0,50 µg/kg Tulobuterol / <i>Tulobuterol</i> CCβ = 0,10 µg/kg Zilpaterol / <i>Zilpaterol</i> CCβ = 0,50 µg/kg</p> <p>Mleko / Milk Potrditvena metoda / Confirmatory method</p> <p>Brombuterol / <i>Brombuterol</i> 0,1–1 µg/kg CCα = 0,26 µg/kg CCβ = 0,31 µg/kg U = 0,02 µg/kg (0,1 µg/kg) U = 0,07 µg/kg (0,2 µg/kg) U = 0,11 µg/kg (0,3 µg/kg)</p> <p>Bromklorbuterol / <i>Bromchlorbuterol</i> 0,1–1 µg/kg CCα = 0,24 µg/kg CCβ = 0,27 µg/kg U = 0,02 µg/kg (0,1 µg/kg) U = 0,04 µg/kg (0,2 µg/kg) U = 0,09 µg/kg (0,3 µg/kg)</p> <p>Cimaterol / <i>Cimaterol</i> 0,25–2,5 µg/kg CCα = 0,60 µg/kg CCβ = 0,70 µg/kg U = 0,08 µg/kg (0,25 µg/kg) U = 0,12 µg/kg (0,5 µg/kg) U = 0,19 µg/kg (0,75 µg/kg)</p> <p>Cimbuterol / <i>Cimbuterol</i> 0,1–1 µg/kg CCα = 0,59 µg/kg</p>	DA / YES DA / YES

* Trenutno veljavni obseg akreditacije je dostopen na spletni strani SA (<http://www.slo-akreditacija.si/accreditation/univerza-v-ljubljani-veterinarska-fakulteta/>). Z rumeno so označene spremembe od predhodne verzije priloge B. Faktor razširitve, uporabljen pri izračunu razširjene merilne negotovosti U, je 2.

Seznam metod s podano merilno negotovostjo/mejami metode
The list of methods with measurement uncertainty/method limits

Inštitut za varno hrano, krmo in okolje, Enota za okolje, prehrano, dobrobit in higieno živali, Cesta v Mestni log 47, 1000 Ljubljana					
Št. No.	Oznaka dokumenta, ki opisuje metodo preskušanja <i>Identification of the document, describing the testing method</i>	Preskušana lastnost / parameter <i>Characteristic / parameter tested</i>	Opredelevitev preskusa (vrsta, princip oziroma tehnika preskusa) <i>Description of test (type of test, test principle or technique)</i>	Območje preskušanja (preskušanci: materiali, proizvodi; merilna negotovost; meje metode) <i>Range of testing (items tested: materials, products; measurement uncertainty; method limits)</i>	Akreditiran o* Da/Ne <i>Accredited Yes/No</i>
				<p>CCβ = 0,68 $\mu\text{g}/\text{kg}$ U = 0,14 $\mu\text{g}/\text{kg}$ (0,25 $\mu\text{g}/\text{kg}$) U = 0,11 $\mu\text{g}/\text{kg}$ (0,5 $\mu\text{g}/\text{kg}$) U = 0,14 $\mu\text{g}/\text{kg}$ (0,75 $\mu\text{g}/\text{kg}$)</p> <p>Klenbuterol / <i>Clenbuterol</i> 0,05–0,5 $\mu\text{g}/\text{kg}$ CCα = 0,06 $\mu\text{g}/\text{kg}$ CCβ = 0,08 $\mu\text{g}/\text{kg}$ U = 0,02 $\mu\text{g}/\text{kg}$ (0,05 $\mu\text{g}/\text{kg}$) U = 0,02 $\mu\text{g}/\text{kg}$ (0,1 $\mu\text{g}/\text{kg}$) U = 0,04 $\mu\text{g}/\text{kg}$ (0,15 $\mu\text{g}/\text{kg}$)</p> <p>Klenciklohekssterol / <i>Clencyclohexerol</i> 0,5–5 $\mu\text{g}/\text{kg}$ CCα = 1,53 $\mu\text{g}/\text{kg}$ CCβ = 2,06 $\mu\text{g}/\text{kg}$ U = 0,57 $\mu\text{g}/\text{kg}$ (0,5 $\mu\text{g}/\text{kg}$) U = 0,65 $\mu\text{g}/\text{kg}$ (1,0 $\mu\text{g}/\text{kg}$) U = 0,98 $\mu\text{g}/\text{kg}$ (1,5 $\mu\text{g}/\text{kg}$)</p> <p>Klenpenterol / <i>Clenpenterol</i> 0,25–2,5 $\mu\text{g}/\text{kg}$ CCα = 0,72 $\mu\text{g}/\text{kg}$ CCβ = 0,94 $\mu\text{g}/\text{kg}$ U = 0,13 $\mu\text{g}/\text{kg}$ (0,25 $\mu\text{g}/\text{kg}$) U = 0,27 $\mu\text{g}/\text{kg}$ (0,5 $\mu\text{g}/\text{kg}$) U = 0,46 $\mu\text{g}/\text{kg}$ (0,75 $\mu\text{g}/\text{kg}$)</p> <p>Klenproperol / <i>Clenproperol</i> 0,25–2,5 $\mu\text{g}/\text{kg}$ CCα = 0,61 $\mu\text{g}/\text{kg}$ CCβ = 0,73 $\mu\text{g}/\text{kg}$ U = 0,04 $\mu\text{g}/\text{kg}$ (0,25 $\mu\text{g}/\text{kg}$) U = 0,14 $\mu\text{g}/\text{kg}$ (0,5 $\mu\text{g}/\text{kg}$) U = 0,31 $\mu\text{g}/\text{kg}$ (0,75 $\mu\text{g}/\text{kg}$)</p> <p>Fenoterol / <i>Fenoterol</i> 0,5–5 $\mu\text{g}/\text{kg}$ CCα = 1,23 $\mu\text{g}/\text{kg}$ CCβ = 1,47 $\mu\text{g}/\text{kg}$ U = 0,24 $\mu\text{g}/\text{kg}$ (0,5 $\mu\text{g}/\text{kg}$) U = 0,28 $\mu\text{g}/\text{kg}$ (1,0 $\mu\text{g}/\text{kg}$) U = 0,33 $\mu\text{g}/\text{kg}$ (1,5 $\mu\text{g}/\text{kg}$)</p> <p>Izokssuprin / <i>Isoxsuprine</i> 0,25–2,5 $\mu\text{g}/\text{kg}$ CCα = 0,65 $\mu\text{g}/\text{kg}$ CCβ = 0,79 $\mu\text{g}/\text{kg}$ U = 0,08 $\mu\text{g}/\text{kg}$ (0,25 $\mu\text{g}/\text{kg}$) U = 0,18 $\mu\text{g}/\text{kg}$ (0,5 $\mu\text{g}/\text{kg}$) U = 0,16 $\mu\text{g}/\text{kg}$ (0,75 $\mu\text{g}/\text{kg}$)</p> <p>Mabuterol / <i>Mabuterol</i> 0,1–1 $\mu\text{g}/\text{kg}$ CCα = 0,33 $\mu\text{g}/\text{kg}$ CCβ = 0,46 $\mu\text{g}/\text{kg}$ U = 0,07 $\mu\text{g}/\text{kg}$ (0,1 $\mu\text{g}/\text{kg}$) U = 0,16 $\mu\text{g}/\text{kg}$ (0,2 $\mu\text{g}/\text{kg}$) U = 0,17 $\mu\text{g}/\text{kg}$ (0,3 $\mu\text{g}/\text{kg}$)</p> <p>Mapenterol / <i>Mapenterol</i> 0,1–1 $\mu\text{g}/\text{kg}$ CCα = 0,27 $\mu\text{g}/\text{kg}$ CCβ = 0,34 $\mu\text{g}/\text{kg}$</p>	

* Trenutno veljavni obseg akreditacije je dostopen na spletni strani SA (<http://www.slo-akreditacija.si/accreditation/univerza-v-ljubljani-veterinarska-fakulteta/>). Z rumeno so označene spremembe od predhodne verzije priloge B. Faktor razširitve, uporabljen pri izračunu razširjene merilne negotovosti U , je 2.

Seznam metod s podano merilno negotovostjo/mejami metode
The list of methods with measurement uncertainty/method limits

Inštitut za varno hrano, krmo in okolje, Enota za okolje, prehrano, dobrobit in higieno živali, Cesta v Mestni log 47, 1000 Ljubljana					
Št. No.	Oznaka dokumenta, ki opisuje metodo preskušanja <i>Identification of the document, describing the testing method</i>	Preskušana lastnost / parameter <i>Characteristic / parameter tested</i>	Opredelevitev preskusa (vrsta, princip oziroma tehnika preskusa) <i>Description of test (type of test, test principle or technique)</i>	Območje preskušanja (preskušanci: materiali, proizvodi; merilna negotovost; meje metode) <i>Range of testing (items tested: materials, products; measurement uncertainty; method limits)</i>	Akreditiran o* Da/Ne <i>Accredited Yes/No</i>
				<p>$U = 0,05 \mu\text{g/kg}$ ($0,1 \mu\text{g/kg}$) $U = 0,09 \mu\text{g/kg}$ ($0,2 \mu\text{g/kg}$) $U = 0,14 \mu\text{g/kg}$ ($0,3 \mu\text{g/kg}$)</p> <p>Raktopamin / <i>Ractopamine</i> $0,25\text{--}2,5 \mu\text{g/kg}$ $CC\alpha = 0,61 \mu\text{g/kg}$ $CC\beta = 0,72 \mu\text{g/kg}$ $U = 0,10 \mu\text{g/kg}$ ($0,25 \mu\text{g/kg}$) $U = 0,13 \mu\text{g/kg}$ ($0,5 \mu\text{g/kg}$) $U = 0,14 \mu\text{g/kg}$ ($0,75 \mu\text{g/kg}$)</p> <p>Ritodrin / <i>Ritodrine</i> $0,25\text{--}2,5 \mu\text{g/kg}$ $CC\alpha = 0,69 \mu\text{g/kg}$ $CC\beta = 0,89 \mu\text{g/kg}$ $U = 0,09 \mu\text{g/kg}$ ($0,25 \mu\text{g/kg}$) $U = 0,24 \mu\text{g/kg}$ ($0,5 \mu\text{g/kg}$) $U = 0,15 \mu\text{g/kg}$ ($0,75 \mu\text{g/kg}$)</p> <p>Salbutamol / <i>Salbutamol</i> $0,5\text{--}5 \mu\text{g/kg}$ $CC\alpha = 1,07 \mu\text{g/kg}$ $CC\beta = 1,14 \mu\text{g/kg}$ $U = 0,07 \mu\text{g/kg}$ ($0,5 \mu\text{g/kg}$) $U = 0,09 \mu\text{g/kg}$ ($1,0 \mu\text{g/kg}$) $U = 0,35 \mu\text{g/kg}$ ($1,5 \mu\text{g/kg}$)</p> <p>Salmeterol / <i>Salmeterol</i> $0,5\text{--}5 \mu\text{g/kg}$ $CC\alpha = 1,28 \mu\text{g/kg}$ $CC\beta = 1,56 \mu\text{g/kg}$ $U = 0,21 \mu\text{g/kg}$ ($0,5 \mu\text{g/kg}$) $U = 0,34 \mu\text{g/kg}$ ($1,0 \mu\text{g/kg}$) $U = 0,27 \mu\text{g/kg}$ ($1,5 \mu\text{g/kg}$)</p> <p>Terbutalin / <i>Terbutaline</i> $0,5\text{--}5 \mu\text{g/kg}$ $CC\alpha = 1,19 \mu\text{g/kg}$ $CC\beta = 1,37 \mu\text{g/kg}$ $U = 0,14 \mu\text{g/kg}$ ($0,5 \mu\text{g/kg}$) $U = 0,23 \mu\text{g/kg}$ ($1,0 \mu\text{g/kg}$) $U = 0,23 \mu\text{g/kg}$ ($1,5 \mu\text{g/kg}$)</p> <p>Tulobuterol / <i>Tulobuterol</i> $0,1\text{--}1 \mu\text{g/kg}$ $CC\alpha = 0,31 \mu\text{g/kg}$ $CC\beta = 0,42 \mu\text{g/kg}$ $U = 0,03 \mu\text{g/kg}$ ($0,1 \mu\text{g/kg}$) $U = 0,13 \mu\text{g/kg}$ ($0,2 \mu\text{g/kg}$) $U = 0,14 \mu\text{g/kg}$ ($0,3 \mu\text{g/kg}$)</p> <p>Zilpaterol / <i>Zilpaterol</i> $0,5\text{--}5 \mu\text{g/kg}$ $CC\alpha = 1,21 \mu\text{g/kg}$ $CC\beta = 1,42 \mu\text{g/kg}$ $U = 0,25 \mu\text{g/kg}$ ($0,5 \mu\text{g/kg}$) $U = 0,26 \mu\text{g/kg}$ ($1,0 \mu\text{g/kg}$) $U = 0,80 \mu\text{g/kg}$ ($1,5 \mu\text{g/kg}$)</p> <p>Presejalna metoda / Screening method</p> <p>Brombuterol / <i>Brombuterol</i> $CC\beta = 0,10 \mu\text{g/kg}$ Bromklorbuterol / <i>Bromchlorbuterol</i></p>	DA / YES

* Trenutno veljavni obseg akreditacije je dostopen na spletni strani SA (<http://www.slo-akreditacija.si/accreditation/univerza-v-ljubljani-veterinarska-fakulteta/>). Z rumenom so označene spremembe od predhodne verzije priloge B. Faktor razširitve, uporabljen pri izračunu razširjene merilne negotovosti U , je 2.

Seznam metod s podano merilno negotovostjo/mejami metode
The list of methods with measurement uncertainty/method limits

Inštitut za varno hrano, krmo in okolje, Enota za okolje, prehrano, dobrobit in higieno živali, Cesta v Mestni log 47, 1000 Ljubljana					
Št. No.	Oznaka dokumenta, ki opisuje metodo preskušanja <i>Identification of the document, describing the testing method</i>	Preskušana lastnost / parameter <i>Characteristic / parameter tested</i>	Opredelevitev preskusa (vrsta, princip oziroma tehnika preskusa) <i>Description of test (type of test, test principle or technique)</i>	Območje preskušanja (preskušanci: materiali, proizvodi; merilna negotovost; meje metode) <i>Range of testing (items tested: materials, products; measurement uncertainty; method limits)</i>	Akreditiran o* Da/Ne <i>Accredited Yes/No</i>
				CCβ = 0,10 µg/kg Cimaterol / <i>Cimaterol</i> CCβ = 0,25 µg/kg Cimbuterol / <i>Cimbuterol</i> CCβ = 0,25 µg/kg Klenbuterol / <i>Clenbuterol</i> CCβ = 0,025 µg/kg Klencikloheksanol / <i>Clencyclohexanol</i> CCβ = 0,50 µg/kg Klenpenterol / <i>Clenpenterol</i> CCβ = 0,25 µg/kg Klenproperol / <i>Clenproperol</i> CCβ = 0,25 µg/kg Fenoterol / <i>Fenoterol</i> CCβ = 0,50 µg/kg Izokssuprin / <i>Isoxsuprine</i> CCβ = 0,25 µg/kg Mabuterol / <i>Mabuterol</i> CCβ = 0,10 µg/kg Mapenterol / <i>Mapenterol</i> CCβ = 0,10 µg/kg Raktopamin / <i>Ractopamine</i> CCβ = 0,25 µg/kg Ritodrin / <i>Ritodrine</i> CCβ = 0,25 µg/kg Salbutamol / <i>Salbutamol</i> CCβ = 0,50 µg/kg Salmeterol / <i>Salmeterol</i> CCβ = 0,50 µg/kg Terbutalin / <i>Terbutaline</i> CCβ = 0,50 µg/kg Tulobuterol / <i>Tulobuterol</i> CCβ = 0,10 µg/kg Zilpaterol / <i>Zilpaterol</i> CCβ = 0,50 µg/kg	
88.	SOP 516, verzija 1 interna metoda <i>in-house method</i>	Antibiotiki v krmi / <i>Antibiotics in Feed</i>	Ekstrakcija / tekočinska kromatografija s tandemsko masno spektrometrijo (LC-MS/MS) <i>Extraction / liquid chromatography-tandem mass spectrometry (LC-MS/MS)</i>	Krma / Feed Doksiciklin / <i>Doxycycline</i> 0,5–25,0 mg/kg LOD = 0,15 mg/kg LOQ = 0,50 mg/kg U = 0,120 mg/kg (0,5 mg/kg) U = 0,223 mg/kg (1,25 mg/kg) U = 0,574 mg/kg (2,50 mg/kg) U = 0,646 mg/kg (3,75 mg/kg) Enrofloxacin / <i>Enrofloxacin</i> 0,1–5,0 mg/kg LOD = 0,03 mg/kg LOQ = 0,10 mg/kg U = 0,014 mg/kg (0,1 mg/kg) U = 0,044 mg/kg (0,25 mg/kg) U = 0,086 mg/kg (0,50 mg/kg) U = 0,114 mg/kg (0,75 mg/kg) Florfenikol / <i>Florfenicol</i> 0,08–4,0 mg/kg LOD = 0,03 mg/kg LOQ = 0,08 mg/kg U = 0,037 mg/kg (0,08 mg/kg) U = 0,057 mg/kg (0,20 mg/kg) U = 0,143 mg/kg (0,40 mg/kg) U = 0,181 mg/kg (0,60 mg/kg)	DA / YES

* Trenutno veljavni obseg akreditacije je dostopen na spletni strani SA (<http://www.slo-akreditacija.si/accreditation/univerza-v-ljubljani-veterinarska-fakulteta/>). Z rumenom so označene spremembe od predhodne verzije priloge B. Faktor razširitve, uporabljen pri izračunu razširjene merilne negotovosti U, je 2.

Seznam metod s podano merilno negotovostjo/mejami metode
The list of methods with measurement uncertainty/method limits

Inštitut za varno hrano, krmo in okolje, Enota za okolje, prehrano, dobrobit in higieno živali, Cesta v Mestni log 47, 1000 Ljubljana					
Št. No.	Oznaka dokumenta, ki opisuje metodo preskušanja <i>Identification of the document, describing the testing method</i>	Preskušana lastnost / parameter <i>Characteristic / parameter tested</i>	Opredelevitev preskusa (vrsta, princip oziroma tehnika preskusa) <i>Description of test (type of test, test principle or technique)</i>	Območje preskušanja (preskušanci: materiali, proizvodi; merilna negotovost; meje metode) <i>Range of testing (items tested: materials, products; measurement uncertainty; method limits)</i>	Akreditiran o* Da/Ne <i>Accredited Yes/No</i>
				<p>Flubendazol / Flubendazole 0,1–5,0 mg/kg LOD = 0,03 mg/kg LOQ = 0,10 mg/kg U = 0,019 mg/kg (0,1 mg/kg) U = 0,043 mg/kg (0,25 mg/kg) U = 0,090 mg/kg (0,50 mg/kg) U = 0,140 mg/kg (0,75 mg/kg)</p> <p>Ivermektin / Ivermectin 0,1–5,0 mg/kg LOD = 0,03 mg/kg LOQ = 0,10 mg/kg U = 0,045 mg/kg (0,1 mg/kg) U = 0,099 mg/kg (0,25 mg/kg) U = 0,145 mg/kg (0,50 mg/kg) U = 0,276 mg/kg (0,75 mg/kg)</p> <p>Klortetraciklin / Chlortetracycline 0,5–25,0 mg/kg LOD = 0,15 mg/kg LOQ = 0,50 mg/kg U = 0,126 mg/kg (0,5 mg/kg) U = 0,288 mg/kg (1,25 mg/kg) U = 0,646 mg/kg (2,50 mg/kg) U = 0,693 mg/kg (3,75 mg/kg)</p> <p>Linkomicin / Lincomycin 0,1–5,0 mg/kg LOD = 0,03 mg/kg LOQ = 0,10 mg/kg U = 0,016 mg/kg (0,1 mg/kg) U = 0,039 mg/kg (0,25 mg/kg) U = 0,091 mg/kg (0,50 mg/kg) U = 0,117 mg/kg (0,75 mg/kg)</p> <p>Oksitetraciklin / Oxytetracycline 0,5–25,0 mg/kg LOD = 0,15 mg/kg LOQ = 0,50 mg/kg U = 0,100 mg/kg (0,5 mg/kg) U = 0,229 mg/kg (1,25 mg/kg) U = 0,586 mg/kg (2,50 mg/kg) U = 0,679 mg/kg (3,75 mg/kg)</p> <p>Sulfadimetoksin / Sulfadimethoxine 0,3–15,0 mg/kg LOD = 0,10 mg/kg LOQ = 0,30 mg/kg U = 0,056 mg/kg (0,3 mg/kg) U = 0,131 mg/kg (0,75 mg/kg) U = 0,324 mg/kg (1,50 mg/kg) U = 0,566 mg/kg (2,25 mg/kg)</p> <p>Sulfamonometoksin / Sulfamonomethoxine 0,3–15,0 mg/kg LOD = 0,10 mg/kg LOQ = 0,30 mg/kg U = 0,044 mg/kg (0,3 mg/kg) U = 0,131 mg/kg (0,75 mg/kg) U = 0,285 mg/kg (1,50 mg/kg) U = 0,441 mg/kg (2,25 mg/kg)</p> <p>Tetraciklin / Tetracycline 0,5–25,0 mg/kg</p>	

* Trenutno veljavni obseg akreditacije je dostopen na spletni strani SA (<http://www.slo-akreditacija.si/accreditation/univerza-v-ljubljani-veterinarska-fakulteta/>). Z rumeno so označene spremembe od predhodne verzije priloge B. Faktor razširitve, uporabljen pri izračunu razširjene merilne negotovosti *U*, je 2.

Seznam metod s podano merilno negotovostjo/mejami metode
The list of methods with measurement uncertainty/method limits

Inštitut za varno hrano, krmo in okolje, Enota za okolje, prehrano, dobrobit in higieno živali, Cesta v Mestni log 47, 1000 Ljubljana					
Št. No.	Oznaka dokumenta, ki opisuje metodo preskušanja <i>Identification of the document, describing the testing method</i>	Preskušana lastnost / parameter <i>Characteristic / parameter tested</i>	Opredelitev preskusa (vrsta, princip oziroma tehnika preskusa) <i>Description of test (type of test, test principle or technique)</i>	Območje preskušanja (preskušanci: materiali, proizvodi; merilna negotovost; meje metode) <i>Range of testing (items tested: materials, products; measurement uncertainty; method limits)</i>	Akreditiran o* Da/Ne <i>Accredited Yes/No</i>
				<p>LOD = 0,15 mg/kg LOQ = 0,50 mg/kg U = 0,127 mg/kg (0,5 mg/kg) U = 0,287 mg/kg (1,25 mg/kg) U = 0,656 mg/kg (2,50 mg/kg) U = 0,713 mg/kg (3,75 mg/kg)</p> <p>Tiamulin / Tiamulin 0,1–5,0 mg/kg LOD = 0,03 mg/kg LOQ = 0,10 mg/kg U = 0,014 mg/kg (0,1 mg/kg) U = 0,034 mg/kg (0,25 mg/kg) U = 0,096 mg/kg (0,50 mg/kg) U = 0,171 mg/kg (0,75 mg/kg)</p> <p>Tilmikozin / tilmosin 0,1–5,0 mg/kg LOD = 0,03 mg/kg LOQ = 0,10 mg/kg U = 0,031 mg/kg (0,1 mg/kg) U = 0,066 mg/kg (0,25 mg/kg) U = 0,113 mg/kg (0,50 mg/kg) U = 0,144 mg/kg (0,75 mg/kg)</p>	
89.	Uredba Komisije (ES) št. 152/2009, Priloga VI dopolnjena z Uredbo Komisije (EU) št. 51/2013 <i>Commission Regulation (EC) No 152/2009, Annex VI, amended by Commission Regulation (EU) No 51/2013</i> SOP 259, verzija 3	Tkiva živalskega izvora; prisotnost <i>Constituents of animal origin; detection</i>	Sejanje / sedimentacija / barvanje / detekcija s svetlobnim mikroskopom <i>Sieving / sedimentation / staining / detection using light microscopy</i>	Krma in sestavine krme / Feed and feed ingredients Kvalitativna metoda / <i>Qualitative method</i>	DA / YES
90.	Uredba Komisije (ES) št. 152/2009, Priloga VI, dopolnjena z Uredbo Komisije (EU) št. 51/2013. <i>Commission Regulation (EC) No 152/2009, Annex VI, as amended by Commission Regulation (EU) No 51/2013.</i> SOP 393, verzija 2	DNA živalskega izvora; prisotnost <i>DNA of animal origin; detection</i>	Izolacija nukleinskih kislin/ verižna reakcija s polimerazo v realnem času (PCR v realnem času) <i>Isolation of nucleic acids / real-time polymerase chain reaction (real-time PCR)</i>	Krma / Feed Kvalitativna metoda / <i>Qualitative method</i> DNA prežvekovalcev / <i>Ruminant DNA</i> LOD < 0,1% DNA prašičev / <i>Pig DNA</i> LOD < 0,1% DNA perutnine / <i>Poultry DNA</i> LOD < 0,1%	DA / YES
91.	ISO 14183:2005 SOP 272, verzija 5	Monenzin, narazin in salinomycin <i>Monensin, narasin and salinomycin</i>	Ekstrakcija / tekočinska kromatografija s pokolonsko derivatizacijo in UV/VIS-detekcijo (HPLC-UV/VIS) <i>Extraction / liquid chromatography with post-column derivatization and UV/VIS detection (HPLC-UV/VIS)</i>	Krma / Feed Premiksi / Premixtures Koncentrati / Feed additives Monenzin / <i>Monensin</i> 1 mg/kg–180 g/kg LOD = 0,3 mg/kg LOQ = 1 mg/kg U = 0,1 mg/kg (0,9 mg/kg) U = 3,1 mg/kg (90 mg/kg)	DA / YES DA / YES DA / YES Da / Yes

* Trenutno veljavni obseg akreditacije je dostopen na spletni strani SA (<http://www.slo-akreditacija.si/accreditation/univerza-v-ljubljani-veterinarska-fakulteta/>). Z rumeno so označene spremembe od predhodne verzije priloge B. Faktor razširitve, uporabljen pri izračunu razširjene merilne negotovosti U, je 2.

Seznam metod s podano merilno negotovostjo/mejami metode
The list of methods with measurement uncertainty/method limits

Inštitut za varno hrano, krmo in okolje, Enota za okolje, prehrano, dobrobit in higieno živali, Cesta v Mestni log 47, 1000 Ljubljana					
Št. No.	Oznaka dokumenta, ki opisuje metodo preskušanja <i>Identification of the document, describing the testing method</i>	Preskušana lastnost / parameter <i>Characteristic / parameter tested</i>	Opredelevitev preskusa (vrsta, princip oziroma tehnika preskusa) <i>Description of test (type of test, test principle or technique)</i>	Območje preskušanja (preskušanci: materiali, proizvodi; merilna negotovost; meje metode) <i>Range of testing (items tested: materials, products; measurement uncertainty; method limits)</i>	Akreditiran o* Da/Ne <i>Accredited Yes/No</i>
				<p>$U = 2,3 \text{ g/kg}$ (18 g/kg) $U = 1,7 \%$ (180 g)</p> <p>Salinomycin / <i>Salinomycin</i> 2 mg/kg–120 g/kg LOD = 0,5 mg/kg LOQ = 2 mg/kg $U = 0,2 \text{ mg/kg}$ (1,7 mg/kg) $U = 5,2 \text{ mg/kg}$ (63 mg/kg) $U = 1,7 \text{ g/kg}$ (12 g/kg) $U = 1,2 \%$ (120 g)</p> <p>Krma / Feed Narazin / <i>Narasin</i> LOD = 0,5 mg/kg LOQ = 2 mg/kg $U = 0,31 \text{ mg/kg}$ (2 mg/kg)</p>	<p>Da / Yes</p> <p>DA / YES Da / Yes</p>
92.	Uredba Komisije (ES) št. 152/2009, Priloga IV, Metoda F <i>Commission Regulation (EC) No 152/2009, Annex IV, Method F</i> SOP 49, verzija 7	Diklazuril <i>Diclazuril</i>	Ekstrakcija / čiščenje / tekočinska kromatografija z UV-detekcijo (HPLC-UV) <i>Extraction / clean-up / liquid chromatography with UV detection (HPLC-UV)</i>	<p>Krma / Feed Premiksi / Premixtures Koncentrati / Feed additives 0,5 mg/kg–5 g/kg LOD = 0,2 mg/kg LOQ = 0,5 mg/kg $U = 0,15 \text{ mg/kg}$ (0,5 mg/kg) $U = 0,30 \text{ mg/kg}$ (1 mg/kg) $U = 50 \text{ mg/kg}$ (500 mg/kg) $U = 0,03 \%$ (5 g)</p>	<p>DA / YES DA / YES DA / YES</p>
93.	Uredba Komisije (ES) št. 152/2009, Priloga IV, Metoda G <i>Commission Regulation (EC) No 152/2009, Annex IV, Method G</i> SOP 117, verzija 7	Natrijev lasalocid <i>Lasalocid sodium</i>	Ekstrakcija / tekočinska kromatografija s fluorescenčno detekcijo (HPLC-FLD) <i>Extraction / liquid chromatography with fluorescence detection (HPLC-FLD)</i>	<p>Krma / Feed Premiksi / Premixtures Koncentrati / Feed additives 4,7 mg/kg–160 g/kg LOD = 1,2 mg/kg LOQ = 4,7 mg/kg $U = 1 \text{ mg/kg}$ (5 mg/kg) $U = 5 \text{ mg/kg}$ (100 mg/kg) $U = 2,1 \text{ g/kg}$ (20 g/kg) $U = 1,2 \%$ (160 g)</p>	<p>DA / YES DA / YES DA / YES</p>
94.	Uredba Komisije (ES) št. 152/2009, Priloga IV, Metoda E <i>Commission Regulation (EC) No 152/2009, Annex IV, Method E</i> SOP 118, verzija 7	Robenidin <i>Robenidine</i>	Ekstrakcija / čiščenje / tekočinska kromatografija z UV-detekcijo (HPLC-UV) <i>Extraction / clean-up / liquid chromatography with UV detection (HPLC-UV)</i>	<p>Krma / Feed Premiksi / Premixtures Koncentrati / Feed additives 3,2 mg/kg–66 g/kg LOD = 1,2 mg/kg LOQ = 3,2 mg/kg $U = 1,2 \text{ mg/kg}$ (3,2 mg/kg) $U = 4,4 \text{ mg/kg}$ (35,6 mg/kg) $U = 6,3 \text{ mg/kg}$ (64 mg/kg) $U = 1,3 \text{ g/kg}$ (8 g/kg) $U = 0,9 \%$ (66 g)</p>	<p>DA / YES DA / YES DA / YES</p>
95.	SOP 198, verzija 5 interna metoda <i>in-house method</i>	Amonijev maduramicin <i>Maduramicin ammonium</i>	Ekstrakcija / derivatizacija / tekočinska kromatografija z UV-detekcijo (HPLC-UV) <i>Extraction / derivatisation / liquid chromatography with UV detection (HPLC-UV)</i>	<p>Krma / Feed Premiksi / Premixtures Koncentrati / Feed additives 1,0 mg/kg–10 g/kg LOD = 0,4 mg/kg LOQ = 1,0 mg/kg $U = 0,3 \text{ mg/kg}$ (1 mg/kg) $U = 1,9 \text{ mg/kg}$ (5 mg/kg) $U = 0,3 \text{ g/kg}$ (1 g/kg) $U = 0,2 \%$ (10 g)</p>	<p>DA / YES DA / YES DA / YES</p>

* Trenutno veljavni obseg akreditacije je dostopen na spletni strani SA (<http://www.slo-akreditacija.si/accreditation/univerza-v-ljubljani-veterinarska-fakulteta/>). Z rumeno so označene spremembe od predhodne verzije priloge B. Faktor razširitve, uporabljen pri izračunu razširjene merilne negotovosti U , je 2.

Seznam metod s podano merilno negotovostjo/mejami metode
The list of methods with measurement uncertainty/method limits

Inštitut za mikrobiologijo in parazitologijo, Enota za bakteriologijo in mikoPlogijo, Gerbičeva ulica 60, 1000 Ljubljana					
Št. No.	Oznaka dokumenta, ki opisuje metodo preskušanja <i>Identification of the document, describing the testing method</i>	Preskušana lastnost / parameter <i>Characteristic / parameter tested</i>	Opredeitev preskusa (vrsta, princip oziroma tehnika preskusa) <i>Description of test (type of test, test principle or technique)</i>	Območje preskušanja (preskušanci: materiali, proizvodi; merilna negotovost; meje metode) <i>Range of testing (items tested: materials, products; measurement uncertainty; method limits)</i>	Akreditirano* Da/Ne <i>Accredited Yes/No</i>
96.	ISO 6579-1:2017 brez potrditve <i>without confirmation</i> SOP 400, verzija 3	<i>Salmonella</i> spp.; prisotnost <i>Salmonella</i> spp.; <i>detection</i>	Rast na obogatitvenih in selektivnih gojiščih / izolacija <i>Growth on enrichment and selective media / isolation</i>	Krma / Feed LOD = 1–5 cfu/25 g Vzorci primarne proizvodnje (feces živali, vpojne prevleke za škornje, brisi, stelja, ipd.) / Primary production samples (<i>animal faeces, boot swabs, swabs, litter, etc.</i>) LOD = 5–10 cfu/25 g (vzorec) Bakterijski izolati / Bacterial isolates	DA / YES DA / YES DA / YES
97.	SOP 386, verzija 3 interna metoda <i>in-house method</i> Temelji na / <i>Based on:</i> smernicah EURL za ugotavljanje odpornosti proti protimikrobnim zdravilom in EUCAST standarde <i>recommendations of EURL for antimicrobial resistance and based on EUCAST standards</i>	Občutljivost za protimikrobna zdravila; vrednotenje <i>Antimicrobial susceptibility; evaluation</i>	Določanje minimalne inhibitorne koncentracije (MIK) z mikrodilucijsko metodo <i>Determination of minimum inhibitory concentration (MIC) with microdilution method</i>	Bakterijski izolati / Bacterial isolates $U = 0-2 \log_2$ (glede na različne protimikrobne učinkovine / <i>regarding different antimicrobials</i>)	DA / YES
98.	SOP 383, verzija 5 interna metoda <i>in-house method</i> Temelji na / <i>Based on:</i> Priporočeni metodi EURL <i>Recommended EURL method</i> in/ <i>and</i> Manual of Diagnostic Tests and Vaccines for Terrestrial Animals (WOAH), chapter <i>Mammalian tuberculosis (infection with Mycobacterium tuberculosis complex)</i>	Povzročitelji goveje tuberkuloze; prisotnost <i>Aetiologic agents of bovine tuberculosis; detection</i>	Koncentracija in dekontaminacija / rast na selektivnih gojiščih / potrditev <i>Concentration and decontamination / growth on selective media / confirmation</i>	Klinični in patološki vzorci / Clinical and pathological samples LOD = 72 cfu/g Nastil, krma, voda / Litter, feed, water	DA / YES NE / NO

* Trenutno veljavni obseg akreditacije je dostopen na spletni strani SA (<http://www.slo-akreditacija.si/accreditation/univerza-v-ljubljani-veterinarska-fakulteta/>). Z rumenom so označene spremembe od predhodne verzije priloge B. Faktor razširitve, uporabljen pri izračunu razširjene merilne negotovosti U , je 2.

Seznam metod s podano merilno negotovostjo/mejami metode
The list of methods with measurement uncertainty/method limits

Inštitut za mikrobiologijo in parazitologijo, Enota za bakteriologijo in mikoPlogijo, Gerbičeva ulica 60, 1000 Ljubljana					
Št. No.	Oznaka dokumenta, ki opisuje metodo preskušanja <i>Identification of the document, describing the testing method</i>	Preskušana lastnost / parameter <i>Characteristic / parameter tested</i>	Opredeleitev preskusa (vrsta, princip oziroma tehnika preskusa) <i>Description of test (type of test, test principle or technique)</i>	Območje preskušanja (preskušanci: materiali, proizvodi; merilna negotovost; meje metode) <i>Range of testing (items tested: materials, products; measurement uncertainty; method limits)</i>	Akreditirano* Da/Ne Accredited Yes/No
99.	SOP 147, verzija 9 interna metoda <i>in-house method</i> Temelji na / Based on: ISO 11290-1:2017	<i>Listeria monocytogenes</i> in <i>Listeria</i> spp.; prisotnost <i>Listeria monocytogenes</i> and <i>Listeria</i> spp.; <i>detection</i>	Rast na obogatitvenih in selektivnih gojiščih / izolacija <i>Growth on enrichment and selective media / isolation</i>	Klinični in patološki vzorci / Clinical and pathological samples LOD = 5–10 cfu/25 g Vzorci okolja / Environmental samples	DA / YES NE / NO
100.	SOP 15, verzija 8 interna metoda <i>in-house method</i> Temelji na / Based on: Manual of Diagnostic Tests and Vaccines for Terrestrial Animals (WOAH), chapter <i>Salmonellosis, chapter Fowl typhoid and pullorum disease</i>	<i>Salmonella</i> spp.; prisotnost <i>Salmonella</i> spp.; <i>detection</i>	Rast na obogatitvenih in selektivnih gojiščih / izolacija <i>Growth on enrichment and selective media / isolation</i>	Klinični in patološki vzorci živalskega izvora / Clinical and pathological samples of animal origin LOD = 1–5 cfu/25g Feces, vzorci živalskega okolja / Faeces, animal environmental samples LOD = 5–10 cfu/25g	DA / YES DA / YES
101.	ISO 10272-1:2017 postopek C <i>procedure C</i> SOP 187, verzija 5	<i>Campylobacter</i> spp.; prisotnost <i>Campylobacter</i> spp.; <i>detection</i>	C – Rast na selektivnem gojišču v mikroaerofilnih pogojih <i>C - Growth on selective medium in a microaerobic conditions</i>	Feces, organi, površine / Faeces, organs, surfaces LOD = 4,2 cfu/0,01 g	DA / YES
102.	ISO 10272-1:2017 potrditev in identifikacija <i>confirmation and identification</i> SOP 187, verzija 5	<i>Campylobacter</i> spp.; prisotnost <i>Campylobacter</i> spp.; <i>detection</i>	Ugotavljanje morfologije in fenotipa / biokemijska karakterizacija <i>Morphological, phenotypical and biochemical characterisation</i>	Bakterijski izolati / Bacterial isolates	DA / YES
103.	ISO 6579-3:2014 SOP 7, verzija 6	Serotipi salmonel; prisotnost <i>Salmonela serotypes</i> ; <i>detection</i>	Serotipizacija <i>Serotyping</i>	Izolati Salmonella spp. / Salmonella spp. isolates	DA / YES
104.	ISO 11290-1:2017 potrditev in identifikacija <i>confirmation and identification</i> SOP 147, verzija 9	<i>Listeria monocytogenes</i> in <i>Listeria</i> spp.; prisotnost <i>Listeria monocytogenes</i> and <i>Listeria</i> spp.; <i>detection</i>	Ugotavljanje morfologije in biokemijska karakterizacija <i>Morphological and biochemical characterisation</i>	Bakterijski izolati / Bacterial isolates	DA / YES

* Trenutno veljavni obseg akreditacije je dostopen na spletni strani SA (<http://www.slo-akreditacija.si/accreditation/univerza-v-ljubljani-veterinarska-fakulteta/>). Z ruzumeno so označene spremembe od predhodne verzije priloge B. Faktor razširitve, uporabljen pri izračunu razširjene merilne negotovosti U, je 2.

Seznam metod s podano merilno negotovostjo/mejami metode
The list of methods with measurement uncertainty/method limits

Inštitut za mikrobiologijo in parazitologijo, Enota za bakteriologijo in mikoPlogijo, Gerbičeva ulica 60, 1000 Ljubljana					
Št. No.	Oznaka dokumenta, ki opisuje metodo preskušanja <i>Identification of the document, describing the testing method</i>	Preskušana lastnost / parameter <i>Characteristic / parameter tested</i>	Opredeleitev preskusa (vrsta, princip oziroma tehnika preskusa) <i>Description of test (type of test, test principle or technique)</i>	Območje preskušanja (preskušanci: materiali, proizvodi; merilna negotovost; meje metode) <i>Range of testing (items tested: materials, products; measurement uncertainty; method limits)</i>	Akreditirano* Da/Ne <i>Accredited Yes/No</i>
105.	ISO 6579-1:2017 potrditev in identifikacija <i>confirmation and identification</i> SOP 400, verzija 3	<i>Salmonella spp;</i> prisotnost <i>Salmonella spp;</i> <i>detection</i>	Biokemijska karakterizacija / serološka potrditev / Identifikacija z ionizacijo v matriksu z lasersko desorpcijo ter analizo časa potovanja molekul MALDI-TOF <i>Biochemical characterisation / serological confirmation / detection using Matrix Assisted Laser Desorpt ion Ionization-Time of Flight; MALDI -TOF</i>	Bakterijski izolati / Bacterial isolates	DA / YES
106.	SOP 74, verzija 7 interna metoda <i>in-house method</i> Temelji na / <i>Based on:</i> Manual of Diagnostic Tests and Vaccines for Terrestrial Animals (WOAH), chapter <i>Brucellosis</i> (infection with <i>Brucella abortus</i> , <i>B. melitensis</i> and <i>B. suis</i>)	Protitelesa proti bakterijam <i>Brucella abortus</i> , <i>Brucella melitensis</i> in <i>Brucella suis</i> ; prisotnost <i>Antibodies against Brucella abortus, Brucella melitensis and Brucella suis; detection</i>	Rose bengal test - aglutinacija <i>Rose bengal test - agglutination</i>	Serum Serum	DA / YES
107.	SOP 431, verzija 5 interna metoda <i>in-house method</i> in/and SOP 461, verzija 8 Temelji na / <i>Based on:</i> ISO 13136:2012	Tarčne nukleinske kisline mikroorganizmov; prisotnost <i>Target nucleic acids of microorganisms; detection</i> <i>Escherichia coli</i> , ki proizvaja Šigove toksine (STEC) / <i>Shiga toxin-producing Escherichia coli (STEC)</i>	Obogatitev vzorca / izolacija DNA / verižna reakcija s polimerazo v realnem času (PCR v realnem času) <i>Enrichment of the samples / DNA isolation / real-time polymerase chain reaction (real-time PCR)</i> Faza obogatitve se izvaja na IVHKO, EVH / <i>the enrichment step is performed at IVHKO, EVH</i>	Živila / Foodstuffs LOD = 0,95–10 cfu/25 g Bakterijski izolati / Bacterial isolates	DA / YES
108.	interna metoda <i>in-house method</i> Temelji na / <i>Based on:</i> ISO 13136	Tarčni geni bakterije <i>Escherichia coli</i> , ki proizvaja Šigove toksine (STEC); prisotnost <i>Shiga toxin-producing Escherichia coli (STEC) target genes; detection</i>	Izolacija DNA / verižna reakcija s polimerazo (multipleks PCR) / dokazovanje produktov PCR s kapilarno elektroforezo <i>DNA isolation / polymerase chain reaction (multiplex PCR) / detection of PCR amplicons using capillary electrophoresis</i>	Bakterijski izolati / Bacterial isolates	NE / NO

Seznam metod s podano merilno negotovostjo/mejami metode
The list of methods with measurement uncertainty/method limits

Inštitut za mikrobiologijo in parazitologijo, Enota za bakteriologijo in mikoPlogijo, Gerbičeva ulica 60, 1000 Ljubljana					
Št. No.	Oznaka dokumenta, ki opisuje metodo preskušanja <i>Identification of the document, describing the testing method</i>	Preskušana lastnost / parameter <i>Characteristic / parameter tested</i>	Opredelitev preskusa (vrsta, princip oziroma tehnika preskusa) <i>Description of test (type of test, test principle or technique)</i>	Območje preskušanja (preskušanci: materiali, proizvodi; merilna negotovost; meje metode) <i>Range of testing (items tested: materials, products; measurement uncertainty; method limits)</i>	Akreditirano* Da/Ne <i>Accredited Yes/No</i>
109.	interna metoda <i>in-house method</i> Temelji na / <i>Based on:</i> Fujita O, et al. (2006). Jpn J Infect Dis, 59: 46-51.	Tarčni gen <i>Francisella tularensis</i> ; prisotnost <i>Francisella tularensis target gene; detection</i>	Izolacija nukleinskih kislin / verižna reakcija s polimerazo v realnem času (PCR v realnem času) <i>Nucleic acids isolation / real-time polymerase chain reaction (real-time PCR)</i>	Organi, tkiva, kri, bakterijski izolati <i>/ Organs, tissues, blood, bacterial isolates</i>	NE / NO
110.	interna metoda <i>in-house method</i> protokol povzet po navodilih komercialnega kompleta / <i>according to the protocol of the commercial kit</i> LightMix Kit Brucella Genus, TIBMolbiol	Tarčni gen <i>Brucella</i> sp.; prisotnost <i>Brucella</i> sp. <i>target gene; detection</i>	Izolacija nukleinskih kislin / verižna reakcija s polimerazo v realnem času (PCR v realnem času) <i>Nucleic acids isolation / real-time polymerase chain reaction (real-time PCR)</i>	Organi, plod in plodove ovojnice, seme, mleko in mlečni izdelki, bakterijski izolati <i>/ Organs, aborted fetus and fetal membranes, semen, milk and milk products, bacterial isolates</i>	NE / NO
111.	interna metoda <i>in-house method</i> Temelji na / <i>Based on:</i> Manual of Diagnostic Tests and Vaccines for Terrestrial Animals (WOAH), chapter <i>Anthrax</i>	Tarčna gena <i>Bacillus anthracis</i> ; prisotnost <i>Bacillus anthracis target genes; detection</i>	Izolacija DNA / verižna reakcija s polimerazo v realnem času (PCR v realnem času) <i>DNA isolation / polymerase chain reaction in real-time (real-time PCR)</i>	Bakterijski izolati, prah, organi, tkiva, vzorci okolja <i>/ Bacterial isolates, powder, organs, tissues, environmental samples</i>	NE / NO
112.	interna metoda <i>in-house method</i>	Tarčni gen <i>Coxiella burnetii</i> ; prisotnost <i>Coxiella burnetii target gene; detection</i>	Izolacija DNA / verižna reakcija s polimerazo v realnem času (PCR v realnem času) <i>DNA isolation / polymerase chain reaction in real-time (real-time PCR)</i>	Mleko, kri, organi, feces, vzorci okolja <i>/ Milk, blood, organs, faeces, environmental samples</i>	NE / NO
113.	LSI VetMAX Screening Pack-Ruminant Abortion in/and interna metoda <i>in-house method</i>	Tarčni geni desetih patogenov, povzročiteljev abortusov pri prežvekovalcih; prisotnost <i>Target genes of ten pathogens that cause abortions in ruminants; detection</i>	Izolacija nukleinskih kislin / verižna reakcija s polimerazo v realnem času (PCR v realnem času) <i>Nucleic acids isolation / real-time polymerase chain reaction (real-time PCR)</i>	Organi, tkiva, vaginalni in cervikalni brisi <i>/ organs, tissues, vaginal and cervical swabs</i>	NE / NO
114.	interna metoda <i>in-house method</i> Temelji na / <i>Based on:</i> Tennant SM, et al. (2010). PLoS Negl Trop Dis, 4: e621.	Tarčni geni monofazne <i>Salmonella</i> Typhimurium; prisotnost <i>Monophasic Salmonella Typhimurium target genes; detection</i>	Izolacija DNA / verižna reakcija s polimerazo (multipleks PCR) / dokazovanje produktov PCR s kapilarno elektroforezo <i>DNA isolation / polymerase chain reaction (multiplex PCR) / detection of PCR amplicons using capillary electrophoresis</i>	Bakterijski izolati <i>/ Bacterial isolates</i>	NE / NO

* Trenutno veljavni obseg akreditacije je dostopen na spletni strani SA (<http://www.slo-akreditacija.si/accreditation/univerza-v-ljubljani-veterinarska-fakulteta/>). Z rumeno so označene spremembe od predhodne verzije priloge B. Faktor razširitve, uporabljen pri izračunu razširjene merilne negotovosti *U*, je 2.

Seznam metod s podano merilno negotovostjo/mejami metode
The list of methods with measurement uncertainty/method limits

Inštitut za mikrobiologijo in parazitologijo, Enota za bakteriologijo in mikoPlogijo, Gerbičeva ulica 60, 1000 Ljubljana					
Št. No.	Oznaka dokumenta, ki opisuje metodo preskušanja <i>Identification of the document, describing the testing method</i>	Preskušana lastnost / parameter <i>Characteristic / parameter tested</i>	Opredelitev preskusa (vrsta, princip oziroma tehnika preskusa) <i>Description of test (type of test, test principle or technique)</i>	Območje preskušanja (preskušanci: materiali, proizvodi; merilna negotovost; meje metode) <i>Range of testing (items tested: materials, products; measurement uncertainty; method limits)</i>	Akreditirano* Da/Ne <i>Accredited Yes/No</i>
115.	interna metoda <i>in-house method</i>	Tarčni gen <i>Renibacterium salmoninarum</i> ; prisotnost <i>Renibacterium salmoninarum target gene</i> ; detection	Izolacija DNA / verižna reakcija s polimerazo (PCR) / dokazovanje produktov PCR s kapilarno elektroforezo <i>DNA isolation / polymerase chain reaction (PCR) / detection of PCR amplicons using capillary electrophoresis</i>	Organi (ledvica, vranica, jetra), bakterijski izolati / Organs (kidney, spleen, liver), bacterial isolates	NE / NO
116.	interna metoda <i>in-house method</i>	Tarčni geni <i>Staphylococcus aureus</i> (MRSA); prisotnost <i>Staphylococcus aureus (MRSA) target genes</i> ; detection	Izolacija DNA / verižna reakcija s polimerazo (multipleks PCR) / dokazovanje produktov PCR s kapilarno elektroforezo <i>DNA isolation / polymerase chain reaction (multiplex PCR) / detection of PCR amplicons using capillary electrophoresis</i>	Bakterijski izolati / Bacterial isolates	NE / NO
117.	interna metoda <i>in-house method</i>	Genotipi bakterij <i>Genotypes of bacteria</i>	Genotipizacija s sekvenciranjem celotnih genomov (WGS) / <i>Genotyping by whole genome sequencing (WGS)</i>	Bakterijski izolati / Bacterial isolates	NE / NO
118.	SOP 494 interna metoda <i>in-house method</i> Temelji na / <i>Based on:</i> Manual of Diagnostic Tests and Vaccines for Terrestrial Animals (WOAH), chapter <i>Brucellosis</i> (infection with <i>Brucella abortus</i> , <i>B. melitensis</i> and <i>B. suis</i>)	Protitelesa proti brucelam; prisotnost <i>Antibodies against Brucella</i> ; detection	Encimsko-immunski test (ELISA) / <i>Enzyme-linked immunosorbent assay (ELISA)</i>	Mleko / Milk	NE / NO
119.	SOP 477 interna metoda <i>in-house method</i> Temelji na / <i>Based on:</i> Brucellosis EURL CFT SOP	Protitelesa proti bakterijam <i>Brucella abortus</i> , <i>Brucella melitensis</i> in <i>Brucella suis</i> ; prisotnost <i>Antibodies against Brucella abortus, Brucella melitensis and Brucella suis</i> ; detection	Reakcija vezanja komplementa (RVK) <i>Complement fixation test (RVK)</i>	Serum / Serum	NE / NO
120.	SOP 436 interna metoda <i>in-house method</i>	Protitelesa proti bakteriji <i>Brucella canis</i> ; prisotnost <i>Antibodies against Brucella canis</i> ; detection	Seroaglutinacija (SA) <i>Seroagglutination (SA)</i>	Serum / Serum	NE / NO

Seznam metod s podano merilno negotovostjo/mejami metode
The list of methods with measurement uncertainty/method limits

Inštitut za mikrobiologijo in parazitologijo, Enota za bakteriologijo in mikoPlogijo, Gerbičeva ulica 60, 1000 Ljubljana					
Št. No.	Oznaka dokumenta, ki opisuje metodo preskušanja <i>Identification of the document, describing the testing method</i>	Preskušana lastnost / parameter <i>Characteristic / parameter tested</i>	Opredeleitev preskusa (vrsta, princip oziroma tehnika preskusa) <i>Description of test (type of test, test principle or technique)</i>	Območje preskušanja (preskušanci: materiali, proizvodi; merilna negotovost; meje metode) <i>Range of testing (items tested: materials, products; measurement uncertainty; method limits)</i>	Akreditirano* Da/Ne <i>Accredited Yes/No</i>
121.	SOP 76 interna metoda <i>in-house method</i> Temelji na / <i>Based on:</i> EURL for equine diseases - Dourine CFT SOP	Protitelesa proti protozoju <i>Trypanosoma equiperdum</i> ; prisotnost <i>Antibodies against protozoa Trypanosoma equiperdum; detection</i>	Reakcija vezanja komplementa (RVK) <i>Complement fixation test (RVK)</i>	Serum / <i>Serum</i>	NE / NO
122.	SOP 103 interna metoda <i>in-house method</i> Temelji na / <i>Based on:</i> standardih CLSI in EUCAST / <i>CLSI and EUCAST standards</i>	Občutljivost za protimikrobna zdravila; vrednotenje <i>Antimicrobial susceptibility; evaluation</i>	Določanje cone inhibicije rasti bakterij z disk difuzijsko metodo <i>Determination of inhibition zone of bacterial growth with disc diffusion method</i>	Bakterijski izolati / <i>Bacterial isolates</i>	NE / NO
123.	SOP 278 interna metoda <i>in-house method</i> Temelji na / <i>Based on:</i> ISO 13136	<i>Escherichia coli</i> , ki proizvaja Šigove toksine (STEC); prisotnost <i>Shiga toxin-producing Escherichia coli (STEC); detection</i>	Rast na selektivnih gojiščih / izolacija / ugotavljanje morfologije / identifikacija <i>E. coli</i> z ionizacijo v matriksu z lasersko desorpcijo ter analizo časa potovanja molekul MALDI-TOF <i>Growth on selective media / isolation / morphological characterisation / E. coli detection using Matrix Assisted Laser Desorpt ion Ionization-Time of Flight; MALDI -TOF</i> (faza obogatitve se izvaja na IVHKO, EVH / <i>the enrichment step is performed at IVHKO, EVH</i>)	Živila / <i>Foodstuffs</i>	NE / NO
124.	SOP 69 Manual of Diagnostic Tests and Vaccines for Terrestrial Animals (WOAH), chapter <i>Bovine tuberculosis</i>	Mikobakterije; prisotnost <i>Mycobacteria; detection</i>	Koncentracija in dekontaminacija / rast na selektivnih gojiščih / potrditev <i>Concentration and decontamination / growth on selective media / confirmation</i>	Organi, tkiva, feces, krmila / <i>Organs, tissues, faeces, feed</i>	NE / NO

Seznam metod s podano merilno negotovostjo/mejami metode
The list of methods with measurement uncertainty/method limits

Inštitut za mikrobiologijo in parazitologijo, Enota za bakteriologijo in mikoPlogijo, Gerbičeva ulica 60, 1000 Ljubljana					
Št. No.	Oznaka dokumenta, ki opisuje metodo preskušanja <i>Identification of the document, describing the testing method</i>	Preskušana lastnost / parameter <i>Characteristic / parameter tested</i>	Opredeleitev preskusa (vrsta, princip oziroma tehnika preskusa) <i>Description of test (type of test, test principle or technique)</i>	Območje preskušanja (preskušanci: materiali, proizvodi; merilna negotovost; meje metode) <i>Range of testing (items tested: materials, products; measurement uncertainty; method limits)</i>	Akreditirano* Da/Ne <i>Accredited Yes/No</i>
125.	SOP 70 interna metoda <i>in-house method</i> Temelji na / <i>Based on:</i> Manual of Diagnostic Tests and Vaccines for Terrestrial Animals (WOAH), chapter <i>Paratuberculosis (John's disease)</i>	<i>Mycobacterium avium</i> subsp. <i>paratuberculosis</i> ; prisotnost <i>Mycobacterium avium</i> subsp. <i>paratuberculosis</i> ; <i>detection</i>	Koncentracija in dekontaminacija / rast na selektivnih gojiščih / potrditev <i>Concentration and decontamination / growth on selective media / confirmation</i>	Organi, tkiva, feces, krma / <i>Organs, tissues, faeces, feed</i>	NE / NO
126.	Manual of Diagnostic Tests and Vaccines for Terrestrial Animals (WOAH), chapter <i>Tularemia</i>	<i>Francisella tularensis</i> ; prisotnost <i>Francisella tularensis</i> ; <i>detection</i>	Rast na selektivnih gojiščih / izolacija / potrditev <i>Growth on selective media / isolation / confirmation</i>	Organi, tkiva, kri / <i>Organs, tissues, blood</i>	NE / NO
127.	SOP 435 Interna metoda <i>in-house method</i> Temelji na / <i>Based on:</i> Manual of Diagnostic Tests and Vaccines for Terrestrial Animals (WOAH), Chapter American foulbrood, Infection of honey bees with <i>P. larvae</i>	<i>Paenibacillus larvae</i> ; prisotnost <i>Paenibacillus larvae</i> ; <i>detection</i>	Rast na gojiščih / izolacija in identifikacija <i>Growth on media / isolation and identification</i>	Med ali satje z medom, vzorci zalege / <i>Honey or honeycomb with honey, brood samples</i>	NE / NO
128.	SOP 459 interna metoda <i>in-house method</i> Temelji na / <i>Based on:</i> Brucellosis EURL <i>Brucella</i> culture and genus identification SOP	<i>Brucella melitensis</i> , <i>B. abortus</i> , <i>B. suis</i> , <i>B. ovis</i> ; prisotnost <i>Brucella melitensis</i> , <i>B. abortus</i> , <i>B. suis</i> , <i>B. ovis</i> ; <i>detection</i>	Rast na selektivnih gojiščih / izolacija / preliminarna identifikacija do rodu <i>Growth on selective media / isolation / preliminary identification of the genus</i>	Organi, plod in plodove ovojnice, seme / <i>Organs, aborted foetus and fetal membranes, semen</i>	NE / NO
129.	Manual of Diagnostic Tests and Vaccines for Terrestrial Animals (WOAH), chapter <i>Bovine genital campylobacteriosis</i>	<i>Campylobacter fetus</i> subsp. <i>venerealis</i> ; prisotnost <i>Campylobacter fetus</i> subsp. <i>venerealis</i> ; <i>detection</i>	Rast na selektivnem gojišču v mikroaerofilnih pogojih / potrditev <i>Growth on selective medium in a microaerobic conditions / confirmation</i>	Biki: seme, prepucialni izpirek ali bris; Krave: vaginalni ali cervikovaginalni bris, abortiran fetus, placenta / <i>Bulls: semen, preputial washing or swab; Cows: vaginal or cervical swab, aborted fetus, placenta</i>	NE / NO
130.	Manual of Diagnostic Tests and Vaccines for Terrestrial Animals (WOAH), chapter <i>Trichomonosis</i>	<i>Tritrichomonas foetus</i> ; prisotnost <i>Tritrichomonas foetus</i> ; <i>detection</i>	Rast na selektivnem gojišču / potrditev <i>Growth on selective medium / confirmation</i>	Seme, prepucialni izpirek / <i>Semen, preputial washing</i>	NE / NO

Seznam metod s podano merilno negotovostjo/mejami metode
The list of methods with measurement uncertainty/method limits

Inštitut za mikrobiologijo in parazitologijo, Enota za bakteriologijo in mikoPlogijo, Gerbičeva ulica 60, 1000 Ljubljana					
Št. No.	Oznaka dokumenta, ki opisuje metodo preskušanja <i>Identification of the document, describing the testing method</i>	Preskušana lastnost / parameter <i>Characteristic / parameter tested</i>	Opredeleitev preskusa (vrsta, princip oziroma tehnika preskusa) <i>Description of test (type of test, test principle or technique)</i>	Območje preskušanja (preskušanci: materiali, proizvodi; merilna negotovost; meje metode) <i>Range of testing (items tested: materials, products; measurement uncertainty; method limits)</i>	Akreditirano* Da/Ne <i>Accredited Yes/No</i>
131.	Manual of Diagnostic Tests and Vaccines for Terrestrial Animals (WOAH), chapter <i>Contagious equine metritis</i>	<i>Taylorella equigenitalis</i> ; prisotnost <i>Taylorella equigenitalis</i> ; detection	Rast na selektivnih gojiščih / izolacija / potrditev <i>Growth on selective media / isolation / confirmation</i>	Kobila: bris cerviksa, bris klitorisa, izcedek iz vagine ali maternice, placenta; Žrebec: bris uretre, fose uretralis, sluznice penisa ali prepucija, preejakulatna tekočina / Mare: cervical and urethral swab, vaginal or uterine discharge, placenta; Stallion: swabs from urethra, fossa urethralis and penile mucosa, preejaculatory fluid	NE / NO
132.	Metoda EURL-AR <i>EURL-AR method</i>	MRSA; prisotnost <i>MRSA</i> ; detection	Rast na obogatitvenih in selektivnih gojiščih / izolacija / potrditev <i>Growth on enrichment and selective media / isolation / confirmation</i>	Klinični brisi, organi in tkiva, vzorci okolja / Clinical swabs, organs and tissues, environmental samples	NE / NO
133.	interna metoda <i>in-house method</i> Temelji na / <i>Based on:</i> FDA BAM Chapter 17: <i>Clostridium botulinum</i>	<i>Clostridium botulinum</i> ; dokaz toksinov <i>Clostridium botulinum</i> ; toxin detection	Biološki poskus na miših <i>Mouse bioassay</i>	Serum, organi, vsebina prebavil prizadetih živali, krma, živila / Serum, organs, intestinal contents of an affected animals, feed, foodstuffs	NE / NO
134.	interna metoda <i>in-house method</i>	Skupno število klic (aerobnih bakterij); število <i>Total count (aerobic bacteria); enumeration</i>	Štetje bakterijskih kolonij <i>Enumeration of bacterial colonies</i>	Telesne tekočine, vzorci okolja / Body fluids, environmental samples	NE / NO
135.	interna metoda <i>in-house method</i>	Dermatofiti; prisotnost <i>Dermatophytes</i> ; detection	Rast na selektivnih gojiščih / izolacija / potrditev <i>Growth on selective media / isolation / confirmation</i>	Dlaka, ostružek, bris kože / Hair/fur, skin scraping, skin swab	NE / NO

* Trenutno veljavni obseg akreditacije je dostopen na spletni strani SA (<http://www.slo-akreditacija.si/accreditation/univerza-v-ljubljani-veterinarska-fakulteta/>). Z rumeno so označene spremembe od predhodne verzije priloge B. Faktor razširitve, uporabljen pri izračunu razširjene merilne negotovosti *U*, je 2.

Seznam metod s podano merilno negotovostjo/mejami metode
The list of methods with measurement uncertainty/method limits

Inštitut za mikrobiologijo in parazitologijo, Enota za parazitologijo, Cesta v mestni log 47, 1000 Ljubljana					
Št. No.	Oznaka dokumenta, ki opisuje metodo preskušanja <i>Identification of the document, describing the testing method</i>	Preskušana lastnost / parameter <i>Characteristic / parameter tested</i>	Opredelitev preskusa (vrsta, princip oziroma tehnika preskusa) <i>Description of test (type of test, test principle or technique)</i>	Območje preskušanja (preskušanci: materiali, proizvodi; merilna negotovost; meje metode) <i>Range of testing (items tested: materials, products; measurement uncertainty; method limits)</i>	Akreditirano* Da/Ne <i>Accredited Yes/No</i>
136.	ISO 18743:2015 SOP 8, verzija 11	<i>Trichinella</i> spp.; prisotnost <i>Trichinella</i> spp.; <i>detection</i>	Digestivna metoda: kemično encimska digestija / svetlobna mikroskopija <i>Digestive method: chemo-enzymatic digestion / light microscopy</i>	Prečno progasta mišičnina / Striated muscle	DA / YES
137.	SOP 470 interna metoda <i>in-house method</i> Temelji na / <i>Based on:</i> Manual of Diagnostic Tests and Vaccines for Terrestrial Animals (WOAH), chapter <i>Echinococcosis (infection with Echinococcus granulosus and with E. multilocularis)</i>	<i>Echinococcus</i> sp.; prisotnost/ <i>Echinococcus</i> sp.; <i>detection</i>	Mikroskopska preiskava <i>Microscopic examination</i>	Notranji organi / Internal organs	NE / NO
138.	Manual of Diagnostic Tests and Vaccines for Terrestrial Animals (WOAH), chapter <i>Bovine babesiosis</i>	<i>Babesia</i> sp.; prisotnost <i>Babesia</i> sp.; <i>detection</i>	Krvni razmaz / barvanje po Giemsi / mikroskopska preiskava <i>Blood smear / Giemsa staining / microscopic examination</i>	Polna kri z antikoagulansom / Whole blood with anticoagulant	NE / NO
139.	SOP 488 interna metoda <i>in-house method</i> Temelji na / <i>Based on:</i> Manual of Diagnostic Tests and Vaccines for Terrestrial Animals (WOAH), chapter <i>Cysticercosis</i>	<i>Cysticercus</i> sp.; prisotnost <i>Cysticercus</i> sp.; <i>detection</i>	Mikroskopska preiskava <i>Microscopic examination</i>	Meso, notranji organi / Meat, internal organs	NE / NO
140.	Manual of Diagnostic Tests and Vaccines for Terrestrial Animals (WOAH), chapter <i>Mange</i>	Garjavec; prisotnost <i>Parasitic mites;</i> <i>detection</i>	Obdelava s KOH / mikroskopska preiskava <i>Preparation with KOH / microscopic examination</i>	Kožni ostružek / Skin scraping	NE / NO

* Trenutno veljavni obseg akreditacije je dostopen na spletni strani SA (<http://www.slo-akreditacija.si/accreditation/univerza-v-ljubljani-veterinarska-fakulteta/>). Z rumeno so označene spremembe od predhodne verzije priloge B. Faktor razširitve, uporabljen pri izračunu razširjene merilne negotovosti *U*, je 2.

Seznam metod s podano merilno negotovostjo/mejami metode
The list of methods with measurement uncertainty/method limits

Inštitut za mikrobiologijo in parazitologijo, Enota za virologijo, Gerbičeva 60, 1000 Ljubljana					
Št. No.	Oznaka dokumenta, ki opisuje metodo preskušanja <i>Identification of the document, describing the testing method</i>	Preskušana lastnost / parameter <i>Characteristic / parameter tested</i>	Opredelitev preskusa (vrsta, princip oziroma tehnika preskusa) <i>Description of test (type of test, test principle or technique)</i>	Območje preskušanja (preskušanci: materiali, proizvodi; merilna negotovost; meje metode) <i>Range of testing (items tested: materials, products; measurement uncertainty; method limits)</i>	Akreditirano* Da/Ne <i>Accredited Yes/No</i>
141.	SOP 465, verzija 4 interna metoda <i>in-house method</i> Temelji na / <i>Based on:</i> Manual of Diagnostic Tests and Vaccines for Terrestrial Animals (WOAH), chapter <i>Bovine viral diarrhoea</i>	Nukleinska kislina virusa bovine virusne diareje (BVD); prisotnost <i>Nucleic acids of bovine viral diarrhoea virus (BVDV); detection</i>	Izolacija RNA / Reverzna transkripcija in verižna reakcija s polimerazo v realnem času (RT-PCR v realnem času) <i>RNA isolation / Reverse transcription and polymerase chain reaction in real-time (real-time RT-PCR)</i>	Serum / Serum Organi in tkiva / Organs and tissues	DA / YES DA / YES
142.	SOP 246, verzija 6 interna metoda <i>in-house method</i> Temelji na / <i>Based on:</i> Manual of Diagnostic Tests and Vaccines for Terrestrial Animals (WOAH), chapter <i>Bovine viral diarrhoea</i>	Protitelesa proti virusu bovine virusne diareje (BVD); prisotnost <i>Antibodies against the bovine viral diarrhoea virus (BVD); detection</i>	Encimsko imunski test (ELISA) <i>Enzyme-linked immunosorbent assay (ELISA)</i>	Serum / Serum Mleko / Milk	DA / YES NE / NO
143.	SOP 339, verzija 4 interna metoda <i>in-house method</i> Temelji na / <i>Based on:</i> Manual of Diagnostic Tests and Vaccines for Terrestrial Animals (WOAH), chapter <i>Bluetongue</i>	Nukleinska kislina virusa boleznj modrikastega jezika (BTV); prisotnost <i>Nucleic acids of bluetongue virus (BTV); detection</i>	Izolacija RNA / Reverzna transkripcija in verižna reakcija s polimerazo v realnem času (RT-PCR v realnem času) <i>RNA isolation / Reverse transcription and polymerase chain reaction in real-time (real-time RT-PCR)</i>	Polna kri / Whole blood	DA / YES
144.	SOP 364, verzija 2 interna metoda <i>in-house method</i> Temelji na / <i>Based on:</i> Manual of Diagnostic Tests and Vaccines for Terrestrial Animals (WOAH), chapter <i>Bluetongue</i>	Protitelesa proti virusu boleznj modrikastega jezika (BTV); prisotnost <i>Antibodies against Bluetongue virus (BTV); detection</i>	Encimsko imunski test (ELISA) <i>Enzyme-linked immunosorbent assay (ELISA)</i>	Serum / Serum	DA / YES

* Trenutno veljavni obseg akreditacije je dostopen na spletni strani SA (<http://www.slo-akreditacija.si/accreditation/univerza-v-ljubljani-veterinarska-fakulteta/>). Z rumeno so označene spremembe od predhodne verzije priloge B. Faktor razširitve, uporabljen pri izračunu razširjene merilne negotovosti *U*, je 2.

Seznam metod s podano merilno negotovostjo/mejami metode
The list of methods with measurement uncertainty/method limits

Inštitut za mikrobiologijo in parazitologijo, Enota za virologijo, Gerbičeva 60, 1000 Ljubljana					
Št. No.	Oznaka dokumenta, ki opisuje metodo preskušanja <i>Identification of the document, describing the testing method</i>	Preskušana lastnost / parameter <i>Characteristic / parameter tested</i>	Opredelevitev preskusa (vrsta, princip oziroma tehnika preskusa) <i>Description of test (type of test, test principle or technique)</i>	Območje preskušanja (preskušanci: materiali, proizvodi; merilna negotovost; meje metode) <i>Range of testing (items tested: materials, products; measurement uncertainty; method limits)</i>	Akreditirano* Da/Ne Accredited Yes/No
145.	SOP 370, verzija 8 interna metoda <i>in-house method</i> Temelji na / Based on: Manual of Diagnostic Tests and Vaccines for Terrestrial Animals (WOAH), chapter <i>Classical swine fever</i>	Nukleinska kislina virusa klasične prašičje kuge (KPK); prisotnost <i>Nucleic acid of classical swine fever virus (CSF); detection</i>	Izolacija RNA / Reverzna transkripcija in verižna reakcija s polimerazo v realnem času (RT-PCR v realnem času) <i>RNA isolation / Reverse transcription and polymerase chain reaction in real-time (real-time RT-PCR)</i>	Polna kri, serum, organi in tkiva / <i>Whole blood, serum, organs and tissues</i>	DA / YES
146.	SOP 230, verzija 10 interna metoda <i>in-house method</i> Temelji na / Based on: Manual of Diagnostic Tests and Vaccines for Terrestrial Animals (WOAH), chapter <i>Classical swine fever</i>	Protitelesa proti virusu klasične prašičje kuge (KPK); prisotnost <i>Antibodies against classical swine fever (CSF); detection</i>	Encimsko imunski test (ELISA) <i>Enzyme-linked immunosorbent assay (ELISA)</i>	Serum / Serum titer protiteles / <i>antibody titer</i> = 1: 10	DA / YES
147.	SOP 490, verzija 3 interna metoda <i>in-house method</i> Temelji na / Based on: Manual of Diagnostic Tests and Vaccines for Terrestrial Animals (WOAH), chapter <i>African swine fever</i>	Nukleinska kislina virusa afriške prašičje kuge (APK); prisotnost <i>Nucleic acids of african swine fever (ASF); detection</i>	Izolacija DNA / verižna reakcija s polimerazo v realnem času (PCR v realnem času) <i>DNA isolation / real-time polymerase chain reaction (real-time PCR)</i>	Serum, polna kri, organi in tkiva / <i>Serum, full blood, organs and tissues</i> Brisi, suspenzije celične kulture / <i>Swabs, cell culture suspension</i>	DA / YES NE / NE
148.	SOP 308, verzija 4 interna metoda <i>in-house method</i> Temelji na / Based on: Manual of Diagnostic Tests and Vaccines for Terrestrial Animals (WOAH), chapter <i>African swine fever</i>	Protitelesa proti virusu afriške prašičje kuge (APK); prisotnost <i>African swine fever antibodies (ASF); detection</i>	Encimsko imunski test (ELISA) <i>Enzyme-linked immunosorbent assay (ELISA)</i>	Serum / Serum	DA / YES

* Trenutno veljavni obseg akreditacije je dostopen na spletni strani SA (<http://www.slo-akreditacija.si/accreditation/univerza-v-ljubljani-veterinarska-fakulteta/>). Z rumeno so označene spremembe od predhodne verzije priloge B. Faktor razširitve, uporabljen pri izračunu razširjene merilne negotovosti *U*, je 2.

Seznam metod s podano merilno negotovostjo/mejami metode
The list of methods with measurement uncertainty/method limits

Inštitut za mikrobiologijo in parazitologijo, Enota za virologijo, Gerbičeva 60, 1000 Ljubljana					
Št. No.	Oznaka dokumenta, ki opisuje metodo preskušanja <i>Identification of the document, describing the testing method</i>	Preskušana lastnost / parameter <i>Characteristic / parameter tested</i>	Opredelevitev preskusa (vrsta, princip oziroma tehnika preskusa) <i>Description of test (type of test, test principle or technique)</i>	Območje preskušanja (preskušanci: materiali, proizvodi; merilna negotovost; meje metode) <i>Range of testing (items tested: materials, products; measurement uncertainty; method limits)</i>	Akreditirano* Da/Ne <i>Accredited Yes/No</i>
149.	SOP 271, verzija 8 interna metoda <i>in-house method</i> Temelji na / <i>Based on:</i> Manual of Diagnostic Tests and Vaccines for Terrestrial Animals (WOAH), chapter <i>Infectious bovine rhinotracheitis/infectious pustular vulvovaginitis</i>	Protitelesa proti virusu Infekciозnega bovinega rinotraheitisa / Infekciозnega bovinega pustulovulvovaginitisa (IBR/IPV); prisotnost <i>Antibodies against the infectious bovine rhinotracheitis / infectious pustular vulvovaginitis (IBR/IPV); detection</i>	Encimsko imunski test (ELISA) <i>Enzyme-linked immunosorbent assay (ELISA)</i>	Serum / <i>Serum</i>	DA / YES
150.	SOP 311, verzija 6 interna metoda <i>in-house method</i> Temelji na / <i>Based on:</i> Manual of Diagnostic Tests and Vaccines for Terrestrial Animals (WOAH), chapter <i>Aujeszky's disease</i>	Protitelesa proti virusu boleznι Aujeszkega (BA); prisotnost <i>Antibodies against Aujeszky disease virus (AD); detection</i>	Encimsko imunski test (ELISA) <i>Enzyme-linked immunosorbent assay (ELISA)</i>	Serum / <i>Serum</i>	DA / YES
151.	SOP 214, verzija 5 interna metoda <i>in-house method</i> Temelji na / <i>Based on:</i> Manual of Diagnostic Tests and Vaccines for Terrestrial Animals (WOAH), chapter <i>Rabies</i>	Virus stekline; prisotnost <i>Rabies virus; detection</i>	Priprava odtisa možganov / detekcija s testom direktne imunofluorescence (dIF) <i>Preparation of brain impression smears / detection with direct fluorescent antibody test (DFA)</i>	Odtis možganov / <i>Brain smear</i>	DA / YES
152.	SOP 401, verzija 4 interna metoda <i>in-house method</i> Temelji na / <i>Based on:</i> Manual of Diagnostic Tests and Vaccines for Terrestrial Animals (WOAH), chapter <i>Foot and mouth disease</i>	Protitelesa proti NS proteinom virusa slinavke in parkljevke (SIP); prisotnost <i>Antibodies against NS protein of foot and mouth disease (FMD) virus; detection</i>	Encimsko imunski test (ELISA) <i>Enzyme-linked immunosorbent assay (ELISA)</i>	Serum / <i>Serum</i>	DA / YES

Seznam metod s podano merilno negotovostjo/mejami metode
The list of methods with measurement uncertainty/method limits

Inštitut za mikrobiologijo in parazitologijo, Enota za virologijo, Gerbičeva 60, 1000 Ljubljana					
Št. No.	Oznaka dokumenta, ki opisuje metodo preskušanja <i>Identification of the document, describing the testing method</i>	Preskušana lastnost / parameter <i>Characteristic / parameter tested</i>	Opredelevitev preskusa (vrsta, princip oziroma tehnika preskusa) <i>Description of test (type of test, test principle or technique)</i>	Območje preskušanja (preskušanci: materiali, proizvodi; merilna negotovost; meje metode) <i>Range of testing (items tested: materials, products; measurement uncertainty; method limits)</i>	Akreditirano* Da/Ne <i>Accredited Yes/No</i>
153.	SOP 522 interna metoda <i>in-house method</i> Temelji na / based on: Manual of Diagnostic Tests for Aquatic Animals (WOAH), chapter <i>Infection with white spot syndrome virus</i>	Nukleinska kislina virusa sindroma belih pik (WSSV); prisotnost Nucleic acid of white spot syndrome virus (WSSV); detection	Izolacija DNA/ Verižna reakcija s polimerazo v realnem času; <i>DNA isolation/ Real time polymerase chain reaction</i>	Organi in tkiva rakov / <i>Crustacean organs and tissues</i>	NE / NO
154.	SOP 277 interna metoda <i>in-house method</i> Temelji na / Based on: Manual of Diagnostic Tests and Vaccines for Terrestrial Animals (WOAH), chapter Bovine viral diarrhoea	Nukleinska kislina virusa bovine virusne diareje (BVD); prisotnost <i>Nucleic acids of bovine viral diarrhoea virus (BVD); detection</i>	Reverzna transkripcijo in verižna reakcija s polimerazo (RT-PCR) <i>Reverse transcription and polymerase chain reaction (RT-PCR)</i>	Serum / <i>Serum</i> Organi in tkiva / <i>Organs and tissues</i>	NE / NO NE / NO
155.	SOP 55 interna metoda <i>in-house method</i> Temelji na / Based on: Manual of Diagnostic Tests and Vaccines for Terrestrial Animals (WOAH), chapter <i>Foot and mouth disease</i> protokol povzet po navodilih IAH Pirbright <i>according to the protocol of IAH Pirbright</i>	Protitelesa proti virusu slinavke in parkljevke (SIP) tipov A, O, C <i>Antibodies against foot and mouth disease (FMD) against type A, O, C</i>	Encimsko imunski test (ELISA) LPB <i>LPB enzyme-linked immunosorbent assay (ELISA)</i>	Serum / <i>Serum</i>	NE / NO
156.	SOP 491 interna metoda <i>in-house method</i> Temelji na / Based on: Manual of Diagnostic Tests and Vaccines for Terrestrial Animals (WOAH), chapter <i>Foot and mouth disease</i>	Protitelesa proti virusu slinavke in parkljevke (SIP) tipa A <i>Antibodies against foot and mouth disease (FMD) against type A</i>	Encimsko imunski test (ELISA) - (IZSLER FMD – Ab, type A) <i>Enzyme-linked immunosorbent assay (ELISA) (IZSLER FMD – Ab, type A)</i>	Serum / <i>Serum</i>	NE / NO

* Trenutno veljavni obseg akreditacije je dostopen na spletni strani SA (<http://www.slo-akreditacija.si/accreditation/univerza-v-ljubljani-veterinarska-fakulteta/>). Z ruzumeno so označene spremembe od predhodne verzije priloge B. Faktor razširitve, uporabljen pri izračunu razširjene merilne negotovosti *U*, je 2.

Seznam metod s podano merilno negotovostjo/mejami metode
The list of methods with measurement uncertainty/method limits

Inštitut za mikrobiologijo in parazitologijo, Enota za virologijo, Gerbičeva 60, 1000 Ljubljana					
Št. No.	Oznaka dokumenta, ki opisuje metodo preskušanja <i>Identification of the document, describing the testing method</i>	Preskušana lastnost / parameter <i>Characteristic / parameter tested</i>	Opredelevitev preskusa (vrsta, princip oziroma tehnika preskusa) <i>Description of test (type of test, test principle or technique)</i>	Območje preskušanja (preskušanci: materiali, proizvodi; merilna negotovost; meje metode) <i>Range of testing (items tested: materials, products; measurement uncertainty; method limits)</i>	Akreditirano* Da/Ne <i>Accredited Yes/No</i>
157.	SOP 371 interna metoda <i>in-house method</i> Temelji na / <i>Based on:</i> Manual of Diagnostic Tests and Vaccines for Terrestrial Animals (WOAH), chapter <i>Foot and mouth disease</i> protokol povzet po navodilih IAH Pirbright <i>according to the protocol of IAH Pirbright</i>	Nukleinska kislina virusa slinavke in parkljevke (SIP), vseh 7 serotipov <i>Nucleic acids of foot and mouth disease virus (FMD), all 7 serotypes</i>	Reverzna transkripcija in verižna reakcija s polimerazo v realnem času (RT-PCR v realnem času) <i>Reverse transcription and polymerase chain reaction in real-time (real-time RT-PCR)</i>	Vsebina afte, probang vzorec, epitelij kože / Vesicula fluid, probang sample, epithelium	NE / NO
158.	SOP 500 interna metoda <i>in-house method</i> Temelji na / <i>Based on:</i> Manual of Diagnostic Tests and Vaccines for Terrestrial Animals (WOAH), chapter <i>Foot and mouth disease</i>	Protitelesa proti NS proteinom virusa slinavke in parkljevke (SIP) <i>Antibodies against NS protein of foot and mouth disease (FMD) virus</i>	Encimsko imunski test (ELISA) <i>Enzyme-linked immunosorbent assay (ELISA)</i>	Serum / Serum	NE / NO
159.	SOP 506 interna metoda <i>in-house method</i> Temelji na / <i>Based on:</i> Manual of Diagnostic Tests and Vaccines for Terrestrial Animals (WOAH), chapter <i>Foot and mouth disease</i> protokol povzet po navodilih IAH Pirbright <i>according to the protocol of IAH Pirbright</i>	Nukleinska kislina virusa slinavke in parkljevke (SIP), vseh 7 serotipov <i>Nucleic acids of foot and mouth disease virus (FMD), all 7 serotypes</i>	Reverzna transkripcija in verižna reakcija s polimerazo v realnem času (RT-PCR-3D v realnem času) <i>Reverse transcription and polymerase chain reaction in real-time (real-time RT-qPCR-3D)</i>	Polna kri, serum, organi in tkiva / Whole blood, serum, organs and tissues	NE / NO
160.	SOP 319 interna metoda <i>in-house method</i> Temelji na / <i>Based on:</i> Manual of Diagnostic Tests and Vaccines for Terrestrial Animals (WOAH), chapter <i>Swine vesicular disease</i>	Protitelesa proti virusu vezikularne bolezni prašičev (VBP) <i>Swine vesicular disease antibodies (SVD)</i>	Encimsko imunski test (ELISA) <i>Enzyme-linked immunosorbent assay (ELISA)</i>	Serum / Serum	NE / NO

* Trenutno veljavni obseg akreditacije je dostopen na spletni strani SA (<http://www.slo-akreditacija.si/accreditation/univerza-v-ljubljani-veterinarska-fakulteta/>). Z rumeno so označene spremembe od predhodne verzije priloge B. Faktor razširitve, uporabljen pri izračunu razširjene merilne negotovosti *U*, je 2.

Seznam metod s podano merilno negotovostjo/mejami metode
The list of methods with measurement uncertainty/method limits

Inštitut za mikrobiologijo in parazitologijo, Enota za virologijo, Gerbičeva 60, 1000 Ljubljana					
Št. No.	Oznaka dokumenta, ki opisuje metodo preskušanja <i>Identification of the document, describing the testing method</i>	Preskušana lastnost / parameter <i>Characteristic / parameter tested</i>	Opredelevitev preskusa (vrsta, princip oziroma tehnika preskusa) <i>Description of test (type of test, test principle or technique)</i>	Območje preskušanja (preskušanci: materiali, proizvodi; merilna negotovost; meje metode) <i>Range of testing (items tested: materials, products; measurement uncertainty; method limits)</i>	Akreditirano* Da/Ne <i>Accredited Yes/No</i>
161.	SOP 404 interna metoda <i>in-house method</i> Temelji na / <i>Based on:</i> Manual of Diagnostic Tests and Vaccines for Terrestrial Animals (WOAH), chapter <i>Swine vesicular disease</i> protokol povzet po navodilih IAH Pirbright <i>according to the protocol of IAH Pirbright</i>	Nukleinska kislina virusa vezikularne bolezni prašičev (VBP) <i>Nucleic acid of swine vesicular disease (SVD) virus</i>	Reverzna transkripcija in verižna reakcija s polimerazo v realnem času (RT-PCR v realnem času) <i>Reverse transcription and polymerase chain reaction in real-time (real-time RT-PCR)</i>	Vsebina afte, probang vzorec, epitelij kože / Vesicula fluid, probang sample, epithelium	NE / NO
162.	SOP 423 interna metoda <i>in-house method</i> Temelji na / <i>Based on:</i> Manual of Diagnostic Tests and Vaccines for Terrestrial Animals (WOAH), chapter <i>African swine fever</i>	Virus afriške prašičje kuge (APK) <i>Africa swine fever (ASF) virus</i>	Encimsko imunski test (ELISA) <i>Enzyme-linked immunosorbent assay (ELISA)</i>	Serum / Serum	NE / NO
163.	SOP 405 interna metoda <i>in-house method</i> Temelji na / <i>Based on:</i> Manual of Diagnostic Tests and Vaccines for Terrestrial Animals (WOAH), chapter <i>African swine fever</i> protokol povzet po navodilih referenčnega laboratorija EU, CISA-INIA Valdeolmos <i>according to the protocol of EURL CISA-INIA Valdeolmos</i>	Nukleinska kislina virusa afriške prašičje kuge (APK) <i>Nucleic acid of African swine fever (ASF) virus</i>	Verižna reakcija s polimerazo v realnem času (PCR v realnem času) <i>Polymerase chain reaction in real-time (real-time PCR)</i>	Polna kri, serum, organi in tkiva / Whole blood, serum, organs and tissues	NE / NO

* Trenutno veljavni obseg akreditacije je dostopen na spletni strani SA (<http://www.slo-akreditacija.si/accreditation/univerza-v-ljubljani-veterinarska-fakulteta/>). Z rumeno so označene spremembe od predhodne verzije priloge B. Faktor razširitve, uporabljen pri izračunu razširjene merilne negotovosti *U*, je 2.

Seznam metod s podano merilno negotovostjo/mejami metode
The list of methods with measurement uncertainty/method limits

Inštitut za mikrobiologijo in parazitologijo, Enota za virologijo, Gerbičeva 60, 1000 Ljubljana					
Št. No.	Oznaka dokumenta, ki opisuje metodo preskušanja <i>Identification of the document, describing the testing method</i>	Preskušana lastnost / parameter <i>Characteristic / parameter tested</i>	Opredelitev preskusa (vrsta, princip oziroma tehnika preskusa) <i>Description of test (type of test, test principle or technique)</i>	Območje preskušanja (preskušanci: materiali, proizvodi; merilna negotovost; meje metode) <i>Range of testing (items tested: materials, products; measurement uncertainty; method limits)</i>	Akreditirano* Da/Ne <i>Accredited Yes/No</i>
164.	SOP 340 interna metoda <i>in-house method</i> Temelji na / <i>Based on:</i> Manual of Diagnostic Tests and Vaccines for Terrestrial Animals (WOAH), chapter <i>African swine fever</i> protokol povzet po navodilih referenčnega laboratorija EU, CISA-INIA Valdeolmos according to the protocol of EURL CISA-INIA Valdeolmos	Nukleinska kislina virusa afriške prašičje kuge (APK) <i>Nucleic acid of African swine fever (ASF) virus</i>	Verižna reakcija s polimerazo (PCR) <i>Polymerase chain reaction (PCR)</i>	Polna kri, serum, organi in tkiva / <i>Whole blood, serum, organs and tissues</i>	NE / NO
165.	SOP 403 interna metoda <i>in-house method</i> Temelji na / <i>Based on:</i> Manual of Diagnostic Tests and Vaccines for Terrestrial Animals (WOAH), chapter <i>African swine fever</i>	Protitelesa proti virusu afriške prašičje kuge (APK) <i>Antibodies against african swine fever (ASF) virus</i>	Imunobloting (IB) <i>Immunoblotting (IB)</i>	Serum / Serum	NE / NO
166.	SOP 369 interna metoda <i>in-house method</i> Temelji na / <i>Based on:</i> Manual of Diagnostic Tests and Vaccines for Terrestrial Animals (WOAH), chapter <i>African swine fever</i>	Protitelesa proti virusu afriške prašičje kuge (APK) <i>Antibodies against african swine fever (ASF) virus</i>	Imunoperoksidazni test (IPT) <i>Immunoperoxidase test (IPT)</i>	Serum / Serum	NE / NO
167.	SOP 365 interna metoda <i>in-house method</i> Temelji na / <i>Based on:</i> Manual of Diagnostic Tests and Vaccines for Terrestrial Animals (WOAH), chapter <i>Bluetongue</i>	Protitelesa proti virusu boleznj modrikastega jezika (BTV) <i>Antibodies against bluetongue virus (BTV)</i>	Encimsko imunski test (ELISA) <i>Enzyme-linked immunosorbent assay (ELISA)</i>	Serum / Serum	NE / NO

Seznam metod s podano merilno negotovostjo/mejami metode
The list of methods with measurement uncertainty/method limits

Inštitut za mikrobiologijo in parazitologijo, Enota za virologijo, Gerbičeva 60, 1000 Ljubljana					
Št. No.	Oznaka dokumenta, ki opisuje metodo preskušanja <i>Identification of the document, describing the testing method</i>	Preskušana lastnost / parameter <i>Characteristic / parameter tested</i>	Opredelevitev preskusa (vrsta, princip oziroma tehnika preskusa) <i>Description of test (type of test, test principle or technique)</i>	Območje preskušanja (preskušanci: materiali, proizvodi; merilna negotovost; meje metode) <i>Range of testing (items tested: materials, products; measurement uncertainty; method limits)</i>	Akreditirano* Da/Ne <i>Accredited Yes/No</i>
168.	SOP 449 interna metoda <i>in-house method</i> Temelji na / <i>Based on:</i> Manual of Diagnostic Tests and Vaccines for Terrestrial Animals (WOAH), chapter Rabies	Protitelesa proti virusu stekline <i>Antibodies against rabies virus</i>	Encimsko imunski test (ELISA) <i>Enzyme-linked immunosorbent assay (ELISA)</i>	Serum / <i>Serum</i>	NE / NO
169.	SOP 321 interna metoda <i>in-house method</i> Temelji na / <i>Based on:</i> Manual of Diagnostic Tests and Vaccines for Terrestrial Animals (WOAH), chapter Rabies	Protitelesa proti virusu stekline <i>Antibodies against rabies virus</i>	Test FAVN <i>Flourescent antibody virus neutralisation test (FAVN)</i>	Serum / <i>Serum</i>	NE / NO
170.	SOP 402 interna metoda <i>in-house method</i> Temelji na / <i>Based on:</i> Manual of Diagnostic Tests and Vaccines for Terrestrial Animals (WOAH), chapter Rabies	Virus stekline <i>Rabies virus</i>	Izolacija na celični kulturi <i>Isolation in cell culture</i>	Vzorec možganov / <i>Brain sample</i>	NE / NO
171.	SOP 355 interna metoda <i>in-house method</i> Temelji na / <i>Based on:</i> Manual of Diagnostic Tests and Vaccines for Terrestrial Animals (WOAH), chapter Rabies	Nukleinska kislina virusa stekline <i>Rabies virus</i>	Reverzna transkripcija in verižna reakcija s polimerazo (RT-PCR) <i>Reverse transcription and polymerase chain reaction (RT-PCR)</i>	Vzorec možganov / <i>Brain sample</i>	NE / NO
172.	SOP 426 interna metoda <i>in-house method</i> Temelji na / <i>Based on:</i> Manual of Diagnostic Tests and Vaccines for Terrestrial Animals (WOAH), chapter Rabies	Virus stekline SAD B19 v cepivu FucSORAL® <i>Rabies virus SAD B19 in vaccine FucSORAL®</i>	Določanje titra <i>Detection of titre</i>	Cepivo / <i>Vaccine</i>	NE / NO

* Trenutno veljavni obseg akreditacije je dostopen na spletni strani SA (<http://www.slo-akreditacija.si/accreditation/univerza-v-ljubljani-veterinarska-fakulteta/>). Z rdečimi so označene spremembe od predhodne verzije priloge B. Faktor razširitve, uporabljen pri izračunu razširjene merilne negotovosti U, je 2.

Seznam metod s podano merilno negotovostjo/mejami metode
The list of methods with measurement uncertainty/method limits

Inštitut za mikrobiologijo in parazitologijo, Enota za virologijo, Gerbičeva 60, 1000 Ljubljana					
Št. No.	Oznaka dokumenta, ki opisuje metodo preskušanja <i>Identification of the document, describing the testing method</i>	Preskušana lastnost / parameter <i>Characteristic / parameter tested</i>	Opredelevitev preskusa (vrsta, princip oziroma tehnika preskusa) <i>Description of test (type of test, test principle or technique)</i>	Območje preskušanja (preskušanci: materiali, proizvodi; merilna negotovost; meje metode) <i>Range of testing (items tested: materials, products; measurement uncertainty; method limits)</i>	Akreditirano* Da/Ne <i>Accredited Yes/No</i>
173.	SOP 216 interna metoda <i>in-house method</i> Temelji na / <i>Based on:</i> Manual of Diagnostic Tests and Vaccines for Terrestrial Animals (WOAH), chapter Infectious bovine rhinotracheitis/infectious pustular vulvovaginitis	Virus infektivnega bovinega rinotraheitisa / infektivnega bovinega pustulovulvovaginitisa (IBR/IPV) <i>Infectious bovine rhinotracheitis/infectious pustular vulvovaginitis (IBR/IPV) virus</i>	Izolacija na celični kulturi <i>Isolation in cell culture</i>	Organi in tkiva, seme / Organs and tissues, semen	NE / NO
174.	SOP 361 interna metoda <i>in-house method</i> Temelji na / <i>Based on:</i> Manual of Diagnostic Tests and Vaccines for Terrestrial Animals (WOAH), chapter Infectious bovine rhinotracheitis/infectious pustular vulvovaginitis	Protitelesa proti virusu infektivnega bovinega rinotraheitisa / infektivnega bovinega pustulovulvovaginitisa (IBR/IPV) <i>Antibodies against the infectious bovine rhinotracheitis/infectious pustular vulvovaginitis (IBR/IPV) virus</i>	Encimsko imunski test (ELISA) <i>Enzyme-linked immunosorbent assay (ELISA)</i>	Serum / Serum	NE / NO
175.	SOP 061 interna metoda <i>in-house method</i> Temelji na / <i>Based on:</i> Manual of Diagnostic Tests and Vaccines for Terrestrial Animals (WOAH), chapter Classical swine fever	Protitelesa proti virusu klasične prašičje kuge (KPK) <i>Antibodies against classical swine fever (CSF) virus</i>	Virus nevtralizacijski test (VNT) <i>Virus neutralisation test (VNT)</i>	Serum / Serum	NE / NO
176.	SOP 306 interna metoda <i>in-house method</i> Temelji na / <i>Based on:</i> Manual of Diagnostic Tests and Vaccines for Terrestrial Animals (WOAH), chapter Classical swine fever	Protitelesa proti virusu bovine virusne diareje (BVD) <i>Antibodies against bovine viral diarrhoea (BVD) virus</i>	Virus nevtralizacijski test (VNT) <i>Virus neutralisation test (VNT)</i>	Serum / Serum	NE / NO

* Trenutno veljavni obseg akreditacije je dostopen na spletni strani SA (<http://www.slo-akreditacija.si/accreditation/univerza-v-ljubljani-veterinarska-fakulteta/>). Z rumeno so označene spremembe od predhodne verzije priloge B. Faktor razširitve, uporabljen pri izračunu razširjene merilne negotovosti *U*, je 2.

Seznam metod s podano merilno negotovostjo/mejami metode
The list of methods with measurement uncertainty/method limits

Inštitut za mikrobiologijo in parazitologijo, Enota za virologijo, Gerbičeva 60, 1000 Ljubljana					
Št. No.	Oznaka dokumenta, ki opisuje metodo preskušanja <i>Identification of the document, describing the testing method</i>	Preskušana lastnost / parameter <i>Characteristic / parameter tested</i>	Opredeleitev preskusa (vrsta, princip oziroma tehnika preskusa) <i>Description of test (type of test, test principle or technique)</i>	Območje preskušanja (preskušanci: materiali, proizvodi; merilna negotovost; meje metode) <i>Range of testing (items tested: materials, products; measurement uncertainty; method limits)</i>	Akreditirano* Da/Ne <i>Accredited Yes/No</i>
177.	SOP 307 interna metoda <i>in-house method</i> Temelji na / <i>Based on:</i> Manual of Diagnostic Tests and Vaccines for Terrestrial Animals (WOAH), chapter Classical swine fever	Protitelesa proti virusu borderske bolezni ovac (BB) <i>Antibodies against border disease (BD) virus</i>	Virus nevtralizacijski test (VNT) <i>Virus neutralisation test (VNT)</i>	Serum / <i>Serum</i>	NE / NO
178.	SOP 503 interna metoda <i>in-house method</i> Temelji na / <i>Based on:</i> Manual of Diagnostic Tests and Vaccines for Terrestrial Animals (WOAH), chapter Peste des petits ruminants (infection with small ruminant morbillivirus)	Protitelesa proti virusu kuge drobnice (PPR); prisotnost <i>Antibodies against peste des petits ruminants (small ruminant morbillivirus) (PPR); detection</i>	Encimsko imunski test (ELISA) <i>Enzyme-linked immunosorbent assay (ELISA)</i>	Serum / <i>Serum</i>	NE / NO
179.	SOP 419 interna metoda <i>in-house method</i> Temelji na / <i>Based on:</i> Manual of Diagnostic Tests and Vaccines for Terrestrial Animals (WOAH), chapter Infectious bovine rhinotracheitis/infectious pustular vulvovaginitis	Protitelesa proti virusu infektivnega bovinega rinotraheitisa / Infektivnega bovinega pustulovulvovaginitisa (IBR/IPV) <i>Antibodies against the infectious bovine rhinotracheitis/infectious pustular vulvovaginitis (IBR/IPV) virus</i>	Virus nevtralizacijski test (VNT) <i>Virus neutralisation test (VNT)</i>	Serum / <i>Serum</i>	NE / NO
180.	SOP 060 interna metoda <i>in-house method</i> Temelji na / <i>Based on:</i> Manual of Diagnostic Tests and Vaccines for Terrestrial Animals (WOAH), chapter Classical swine fever	Virus klasične prašičje kuge (KPK) <i>Classical swine fever (CSF) virus</i>	Izolacija na celični kulturi <i>Isolation in cell culture</i>	Polna kri, serum, organi in tkiva/ <i>Whole blood, serum, organs and tissues</i>	NE / NO

* Trenutno veljavni obseg akreditacije je dostopen na spletni strani SA (<http://www.slo-akreditacija.si/accreditation/univerza-v-ljubljani-veterinarska-fakulteta/>). Z rumeno so označene spremembe od predhodne verzije priloge B. Faktor razširitve, uporabljen pri izračunu razširjene merilne negotovosti *U*, je 2.

Seznam metod s podano merilno negotovostjo/mejami metode
The list of methods with measurement uncertainty/method limits

Inštitut za mikrobiologijo in parazitologijo, Enota za virologijo, Gerbičeva 60, 1000 Ljubljana					
Št. No.	Oznaka dokumenta, ki opisuje metodo preskušanja <i>Identification of the document, describing the testing method</i>	Preskušana lastnost / parameter <i>Characteristic / parameter tested</i>	Opredelevitev preskusa (vrsta, princip oziroma tehnika preskusa) <i>Description of test (type of test, test principle or technique)</i>	Območje preskušanja (preskušanci: materiali, proizvodi; merilna negotovost; meje metode) <i>Range of testing (items tested: materials, products; measurement uncertainty; method limits)</i>	Akreditirano* Da/Ne <i>Accredited Yes/No</i>
181.	SOP 320 interna metoda <i>in-house method</i> Temelji na / <i>Based on:</i> Manual of Diagnostic Tests and Vaccines for Terrestrial Animals (WOAH), chapter Bovine viral diarrhoea	Virus bovine virusne diareje (BVD) <i>Bovine viral diarrhoea (BVD) virus</i>	Izolacija na celični kulturi <i>Isolation in cell culture</i>	Polna kri, serum, organi in tkiva / <i>Whole blood, serum, organs and tissues</i>	NE / NO
182.	SOP 293 interna metoda <i>in-house method</i> Temelji na / <i>Based on:</i> Manual of Diagnostic Tests and Vaccines for Terrestrial Animals (WOAH), chapter Classical swine fever	Nukleinska kislina pestivirusov in virusa klasične prašičje kuge (KPK) <i>Nucleic acid of Pestiviruses and classical swine fever virus (CSF)</i>	Reverzna transkripcija in verižna reakcija s polimerazo (RT-PCR) <i>Reverse transcription and polymerase chain reaction (RT-PCR)</i>	Serum, organi in tkiva / <i>Serum, organs and tissues</i>	NE / NO
183.	SOP 215 interna metoda <i>in-house method</i> Temelji na / <i>Based on:</i> Manual of Diagnostic Tests and Vaccines for Terrestrial Animals (WOAH), chapter Equine viral arteritis	Virus kužnega arteritisa kopitarjev (KAK) <i>Equine viral arteritis (EAV) virus</i>	Izolacija na celični kulturi <i>Isolation in cell culture</i>	Laringotrahealni birs, abortirani fetus, sperma / <i>Laryngotracheal swabs, aborted fetuses, semen</i>	NE / NO
184.	SOP 362 interna metoda <i>in-house method</i> Temelji na / <i>Based on:</i> Manual of Diagnostic Tests and Vaccines for Terrestrial Animals (WOAH), chapter Equine viral arteritis	Protitelesa proti virusu kužnega arteritisa kopitarjev (KAK) <i>Antibodies against equine viral arteritis (EAV)</i>	Virus nevtralizacijski test (VNT) <i>Virus neutralisation test (VNT)</i>	Serum / <i>Serum</i>	NE / NO
185.	SOP 359 interna metoda <i>in-house method</i> Temelji na / <i>Based on:</i> Manual of Diagnostic Tests and Vaccines for Terrestrial Animals (WOAH), chapter Aujeszky's disease	Virus bolezni Aujeszkega (BA) <i>Aujeszky disease (AD) virus</i>	Izolacija na celični kulturi <i>Isolation in cell culture</i>	Organi in tkiva / <i>Organs and tissues</i>	NE / NO

Seznam metod s podano merilno negotovostjo/mejami metode
The list of methods with measurement uncertainty/method limits

Inštitut za mikrobiologijo in parazitologijo, Enota za virologijo, Gerbičeva 60, 1000 Ljubljana					
Št. No.	Oznaka dokumenta, ki opisuje metodo preskušanja <i>Identification of the document, describing the testing method</i>	Preskušana lastnost / parameter <i>Characteristic / parameter tested</i>	Opredelevitev preskusa (vrsta, princip oziroma tehnika preskusa) <i>Description of test (type of test, test principle or technique)</i>	Območje preskušanja (preskušanci: materiali, proizvodi; merilna negotovost; meje metode) <i>Range of testing (items tested: materials, products; measurement uncertainty; method limits)</i>	Akreditirano* Da/Ne <i>Accredited Yes/No</i>
186.	SOP 318 interna metoda <i>in-house method</i> Temelji na / <i>Based on:</i> Manual of Diagnostic Tests and Vaccines for Terrestrial Animals (WOAH), chapter Aujeszky's disease	Protitelesa proti virusu bolezni Aujeszkega (BA) <i>Antibodies against Aujeszky disease (AD) virus</i>	Virus nevtralizacijski test (VNT) <i>Virus neutralisation test (VNT)</i>	Serum / Serum	NE / NO
187.	SOP 452 interna metoda <i>in-house method</i> Temelji na / <i>Based on:</i> Manual of Diagnostic Tests and Vaccines for Terrestrial Animals (WOAH), chapter Aujeszky's disease	Protitelesa proti gE virusa bolezni Aujeszkega (BA) <i>Antibodies against gE of Aujeszky disease (AD) virus</i>	Encimsko imunski test (ELISA) <i>Enzyme-linked immunosorbent assay (ELISA)</i>	Serum / Serum	NE / NO
188.	SOP 497 interna metoda <i>in-house method</i> Temelji na / <i>Based on:</i> Manual of Diagnostic Tests and Vaccines for Terrestrial Animals (WOAH), chapter Aujeszky's disease	Nukleinska kislina virusa bolezni Aujeszkega (BA) <i>Aujeszky's disease (AD) virus</i>	Verižna reakcija s polimerazo v realnem času (PCR v realnem času) <i>Real-time polymerase chain reaction (real-time PCR)</i>	Polna kri, serum, organi in tkiva/ <i>Whole blood, serum, organs and tissues</i>	NE / NO
189.	SOP 360 interna metoda <i>in-house method</i> Temelji na / <i>Based on:</i> Manual of Diagnostic Tests and Vaccines for Terrestrial Animals (WOAH), chapters Infection with infectious haematopoietic necrosis virus and infection with haemorrhagic septicaemia virus	Virusi VHS, IHN, in IPN <i>VHS, IHN, and IPN viruses</i>	Izolacija na celični kulturi <i>Isolation in cell culture</i>	Organi in tkiva, ovarialna tekočina / <i>Organs and tissues, ovarial fluids</i>	NE / NO

Seznam metod s podano merilno negotovostjo/mejami metode
The list of methods with measurement uncertainty/method limits

Inštitut za mikrobiologijo in parazitologijo, Enota za virologijo, Gerbičeva 60, 1000 Ljubljana					
Št. No.	Oznaka dokumenta, ki opisuje metodo preskušanja <i>Identification of the document, describing the testing method</i>	Preskušana lastnost / parameter <i>Characteristic / parameter tested</i>	Opredelevitev preskusa (vrsta, princip oziroma tehnika preskusa) <i>Description of test (type of test, test principle or technique)</i>	Območje preskušanja (preskušanci: materiali, proizvodi; merilna negotovost; meje metode) <i>Range of testing (items tested: materials, products; measurement uncertainty; method limits)</i>	Akreditirano* Da/Ne <i>Accredited Yes/No</i>
190.	SOP 352 interna metoda <i>in-house method</i> Temelji na / <i>Based on:</i> Manual of Diagnostic Tests and Vaccines for Terrestrial Animals (WOAH), chapter infection with haemorrhagic septicaemia virus	Nukleinska kislina virusa hemoragične septikemije (VHS) <i>Nucleic acid of haemorrhagic septicemia virus (VHS)</i>	Reverzna transkripcija in verižna reakcija s polimerazo (RT-PCR) <i>Reverse transcription and polymerase chain reaction (RT-PCR)</i>	Organi in tkiva, ovarialna tekočina / <i>Organs and tissues, ovarial fluids</i>	NE / NO
191.	SOP 353 interna metoda <i>in-house method</i> Temelji na / <i>Based on:</i> Manual of Diagnostic Tests and Vaccines for Terrestrial Animals (WOAH), chapter Infection with infectious haematopoietic necrosis virus	Nukleinska kislina virusa infektivne hematopoetske nekroze (IHN) <i>Nucleic acid of Infectious haematopoietic necrosis (IHN) virus</i>	Reverzna transkripcija in verižna reakcija s polimerazo (RT-PCR) <i>Reverse transcription and polymerase chain reaction (RT-PCR)</i>	Organi in tkiva, ovarialna tekočina / <i>Organs and tissues, ovarial fluids</i>	NE / NO
192.	SOP 354 interna metoda <i>in-house method</i>	Nukleinska kislina virusa nalezljive nekroze trebušne slinavke (IPN) <i>Nucleic acid of infectious pancreatic necrosis (IPN) virus</i>	Reverzna transkripcija in verižna reakcija s polimerazo (RT-PCR) <i>Reverse transcription and polymerase chain reaction (RT-PCR)</i>	Organi in tkiva, ovarialna tekočina / <i>Organs and tissues, ovarial fluids</i>	NE / NO
193.	SOP 418 interna metoda <i>in-house method</i> Temelji na / <i>Based on:</i> Manual of Diagnostic Tests and Vaccines for Terrestrial Animals (WOAH), chapter Porcine reproductive and respiratory syndrome	Nukleinska kislina virusa prašičjega reprodukcijskega in respiratornega sindroma (PRRS) <i>Nucleic acid of porcine reproductive and respiratory syndrome (PRRS) virus</i>	Reverzna transkripcija in verižna reakcija s polimerazo (RT-PCR) <i>Reverse transcription and polymerase chain reaction (RT-PCR)</i>	Organi in tkiva, serum / <i>Organs and tissues, serum</i>	NE / NO
194.	SOP 429 interna metoda <i>in-house method</i> Temelji na / <i>Based on:</i> Manual of Diagnostic Tests and Vaccines for Terrestrial Animals (WOAH), chapter Infection with koi herpesvirus	Nukleinska kislina koi herpesvirusa (KHV) <i>Nucleic acid of koi herpesvirus (KHV)</i>	Verižna reakcija s polimerazo (PCR) <i>Polymerase chain reaction (PCR)</i>	Organi in tkiva / <i>Organs and tissues</i>	NE / NO

Seznam metod s podano merilno negotovostjo/mejami metode
The list of methods with measurement uncertainty/method limits

Inštitut za mikrobiologijo in parazitologijo, Enota za virologijo, Gerbičeva 60, 1000 Ljubljana					
Št. No.	Oznaka dokumenta, ki opisuje metodo preskušanja <i>Identification of the document, describing the testing method</i>	Preskušana lastnost / parameter <i>Characteristic / parameter tested</i>	Opredelitev preskusa (vrsta, princip oziroma tehnika preskusa) <i>Description of test (type of test, test principle or technique)</i>	Območje preskušanja (preskušanci: materiali, proizvodi; merilna negotovost; meje metode) <i>Range of testing (items tested: materials, products; measurement uncertainty; method limits)</i>	Akreditirano* Da/Ne <i>Accredited Yes/No</i>
195.	SOP 406 interna metoda / <i>in-house method</i>	Nukleinska kislina čebeljih virusov: ABPV, BQCV, CBPV, DWV, KBV, SBV <i>Nucleic acids of bee viruses: ABPV, BQCV, CBPV, DWV, KBV, SBV</i>	Reverzna transkripcija in verižna reakcija s polimerazo (RT-PCR) <i>Reverse transcription and polymerase chain reaction (RT-PCR)</i>	Čebele mrtvice / <i>Dead bees</i>	NE / NO
196.	SOP 457 interna metoda / <i>in-house method</i>	Protitelesa proti virusu Schmallerberg <i>Antibodies against Schmallerberg virus</i>	Encimsko imunski test (ELISA) <i>Enzyme-linked immunosorbent assay (ELISA)</i>	Serum / <i>Serum</i>	NE / NO
197.	SOP 487 interna metoda <i>in-house method</i> Temelji na / <i>Based on:</i> Manual of Diagnostic Tests and Vaccines for Terrestrial Animals (WOAH), chapter Lumpy skin disease	Nukleinska kislina virusa vozličastega dermatitisa (LSD) <i>Nucleic acid of lumpy skin disease (LSD) virus</i>	Verižna reakcija s polimerazo v realnem času (PCR v realnem času) <i>Polymerase chain reaction in real-time (real-time PCR)</i>	Polna kri, brisi, organi in tkiva / <i>Whole blood, swabs, organs and tissues</i>	NE / NO
198.	SOP 229 interna metoda <i>in-house method</i> Temelji na / <i>Based on:</i> Manual of Diagnostic Tests and Vaccines for Terrestrial Animals (WOAH), chapter Equine infectious anaemia	Protitelesa proti virusu infektivne anemije kopitarjev (IAK) <i>Antibodies against equine infectious anaemia (EIA) virus</i>	Encimsko imunski test (ELISA) <i>Enzyme-linked immunosorbent assay (ELISA)</i>	Serum / <i>Serum</i>	NE / NO
199.	SOP 433 interna metoda <i>in-house method</i> Temelji na / <i>Based on:</i> Manual of Diagnostic Tests and Vaccines for Terrestrial Animals (WOAH), chapter Equine infectious anaemia	Protitelesa proti virusu infektivne anemije kopitarjev (IAK) <i>Antibodies against equine infectious anaemia (EIA) virus</i>	AGID	Serum / <i>Serum</i>	NE / NO
200.	SOP 493 interna metoda/ <i>in-house method</i>	Protitelesa proti virusu hepatitisa E <i>Antibodies against Hepatitis E virus</i>	Encimsko imunski test (ELISA) <i>Enzyme-linked immunosorbent assay (ELISA)</i>	Serum / <i>Serum</i>	NE / NO
201.	SOP 505 interna metoda/ <i>in-house method</i>	Nukleinska kislina virusa SARS CoV 2 <i>Nucleic acids of SARS CoV 2</i>	Reverzna transkripcija in verižna reakcija s polimerazo v realnem času (RT-PCR v realnem času) <i>Reverse transcription and polymerase chain reaction in real-time (real-time RT-PCR)</i>	Bris / <i>Swab</i>	NE / NO

* Trenutno veljavni obseg akreditacije je dostopen na spletni strani SA (<http://www.slo-akreditacija.si/accreditation/univerza-v-ljubljani-veterinarska-fakulteta/>). Z rumenom so označene spremembe od predhodne verzije priloge B. Faktor razširitve, uporabljen pri izračunu razširjene merilne negotovosti U, je 2.

Seznam metod s podano merilno negotovostjo/mejami metode
The list of methods with measurement uncertainty/method limits

Inštitut za patologijo, divjad, ribe in čebele, Enota za patologijo ter sodno in upravno veterinarstvo, Gerbičeva ulica 60, 1000 Ljubljana					
Št. No.	Oznaka dokumenta, ki opisuje metodo preskušanja <i>Identification of the document, describing the testing method</i>	Preskušana lastnost / parameter <i>Characteristic / parameter tested</i>	Opredelevitev preskusa (vrsta, princip oziroma tehnika preskusa) <i>Description of test (type of test, test principle or technique)</i>	Območje preskušanja (preskušanci: materiali, proizvodi; merilna negotovost; meje metode) <i>Range of testing (items tested: materials, products; measurement uncertainty; method limits)</i>	Akreditirano* Da/Ne <i>Accredited Yes/No</i>
202.	SOP 168 interna metoda in-house method Temelji na / Based on: Uredba (EC) št. 999/2001, Aneks X. <i>Regulation (EC) No. 999/2001, Annex X.</i>	Prioni; prisotnost <i>Prion;</i> Detekcija	Postopek za diagnostiko prenosljivih spongiformnih encefalopatij/ <i>Procedure for the diagnostics of transmissible spongiform encephalopathies</i> Detekcija s Prionics – Check WESTERN kitom (PrioWESTERN BSE kit): Homogenizacija / encimska digestija / NuPage-SDS gelska elektroforeza / prenos na membrano / detekcija s specifičnimi protitelesi / vizualizacija z luminiscenco <i>Detection with the Prionics – Check WESTERN test kit (PrioWESTERN BSE kit): Homogenisation / enzymatic digestion / NuPage-SDS gel electrophoresis / transfer onto membranes / detection with specific antibodies / luminiscence visualisation</i>	Možgani (govedo, drobnica, cervidi) / Brains (bovine, small ruminants, cervids) Kvalitativna metoda / <i>Qualitative method</i>	NE / NO
203.	SOP 167, verzija 8 interna metoda in-house method Temelji na / Based on: Uredba (EC) št. 999/2001, Aneks X. <i>Regulation (EC) No. 999/2001, Annex X</i> <i>in/and</i> Manual of Diagnostic Tests and Vaccines for Terrestrial Animals (WOAH), chapter Bovine spongiform encephalopathy; <i>Scrapie</i>	Morfološke spremembe v možganih, značilnih za prenosljive spongiformne encefalopatije (TSE); prisotnost <i>Morphological changes in the brain characteristic for transmissible spongiform encephalopathies (TSE), detection</i>	Patohistološka preiskava: parafinske tkivne rezine, HE barvanje, svetlobna mikroskopija. <i>Histopathology: paraffin embedded tissue sections / HE staining / light microscopy.</i>	Možgani (govedo, drobnica, cervidi) / Brains (bovine, small ruminants, cervids) Kvalitativna metoda / <i>Qualitative method</i>	DA / YES

* Trenutno veljavni obseg akreditacije je dostopen na spletni strani SA (<http://www.slo-akreditacija.si/accreditation/univerza-v-ljubljani-veterinarska-fakulteta/>). Z rumenom so označene spremembe od predhodne verzije priloge B. Faktor razširitve, uporabljen pri izračunu razširjene merilne negotovosti *U*, je 2.

Seznam metod s podano merilno negotovostjo/mejami metode
The list of methods with measurement uncertainty/method limits

Inštitut za patologijo, divjad, ribe in čebele, Enota za patologijo ter sodno in upravno veterinarstvo, Gerbičeva ulica 60, 1000 Ljubljana					
Št. No.	Oznaka dokumenta, ki opisuje metodo preskušanja <i>Identification of the document, describing the testing method</i>	Preskušana lastnost / parameter <i>Characteristic / parameter tested</i>	Opredelitev preskusa (vrsta, princip oziroma tehnika preskusa) <i>Description of test (type of test, test principle or technique)</i>	Območje preskušanja (preskušanci: materiali, proizvodi; merilna negotovost; meje metode) <i>Range of testing (items tested: materials, products; measurement uncertainty; method limits)</i>	Akreditirano* Da/Ne Accredited Yes/No
204.	SOP 234, verzija 8 interna metoda in-house method Temelji na / Based on: Uredba (EC) št. 999/2001, Aneks X. <i>Regulation (EC) No. 999/2001, Annex X.</i> <i>in/and</i> Manual of Diagnostic Tests and Vaccines for Terrestrial Animals (WOAH), chapter Bovine spongiform encephalopathy; <i>Scrapie</i>	Prioni; prisotnost <i>Prions; detection</i>	Imunohistokemija: parafinske tkivne rezine / specifična protitelesa proti prionom / svetlobna mikroskopija <i>Immunohistochemistry: paraffin embedded tissue sections / specific antibodies against prions / light microscopy</i>	Možgani, limfni organi (govedo, drobnica, cervidi) / <i>Brains, lymphatic tissues (bovine, small ruminants, cervids)</i>	DA / YES
205.	SOP 177, verzija 7 interna metoda in-house method Temelji na / Based on: Uredba (EC) št. 999/2001, Aneks X. <i>Regulation (EC) No. 999/2001, Annex X.</i>	Prioni; prisotnost <i>Prions; detection</i>	Detekcija s HerdChek BSE-Scrapie Antigen Test: Homogenizacija / obdelava na plošči za vezanje antigena / čitanje absorbance vzorca <i>Detection with HerdChek BSE-Scrapie Antigen Test: Homogenisation / treatment on antigen-capture plate / reading of sample absorbance</i>	Možgani (govedo, drobnica, cervidi); limfni organi (drobnica, cervidi) / <i>Brains (bovine, small ruminants, cervids), lymphatic tissues (small ruminants, cervids)</i> Kvalitativna metoda / <i>Qualitative method</i>	DA / YES

Inštitut za predklinične vede, Enota za biokemijo, molekularno biologijo in genetiko, Gerbičeva ulica 60, 1000 Ljubljana					
Št. No.	Oznaka dokumenta, ki opisuje metodo preskušanja <i>Identification of the document, describing the testing method</i>	Preskušana lastnost / parameter <i>Characteristic / parameter tested</i>	Opredelitev preskusa (vrsta, princip oziroma tehnika preskusa) <i>Description of test (type of test, test principle or technique)</i>	Območje preskušanja (preskušanci: materiali, proizvodi; merilna negotovost; meje metode) <i>Range of testing (items tested: materials, products; measurement uncertainty; method limits)</i>	Akreditirano* Da/Ne Accredited Yes/No
206.	SOP 335, verzija 2 interna metoda in-house method	Aleli gena <i>PRNP</i> ; prisotnost <i>PRNP gene alleles; detection</i>	Izolacija DNA / verižna reakcija s polimerazo v realnem času (PCR v realnem času) <i>DNA isolation / real-time polymerase chain reaction (real-time PCR)</i>	Aleli 136, 141, 154 in 171 gena <i>PRNP</i> pri ovcah <i>Alleles 136, 141, 154 and 171 of PRNP gene in sheep</i>	DA / YES
207.	SOP 473, verzija 5 interna metoda in-house method	Vrstno-specifična genomska DNA; prisotnost <i>Species-specific genomic DNA; detection</i>	Izolacija DNA / verižna reakcija s polimerazo v realnem času (PCR v realnem času) <i>DNA isolation / real-time polymerase chain reaction (real-time PCR)</i>	Določanje mitohondrijske DNA, specifične za konja (<i>Equus caballus</i>); Meja vrednotenja 1 % <i>Determination of mitochondrial DNA specific for horse (Equus caballus); cut off 1 %</i>	DA / YES

Seznam metod s podano merilno negotovostjo/mejami metode
The list of methods with measurement uncertainty/method limits

Inštitut za perutnino, ptice, male sesalce in plazilce, Cesta v Mestni log 47, Ljubljana					
Št. No.	Oznaka dokumenta, ki opisuje metodo preskušanja <i>Identification of the document, describing the testing method</i>	Preskušana lastnost / parameter <i>Characteristic / parameter tested</i>	Opredelitev preskusa (vrsta, princip oziroma tehnika preskusa) <i>Description of test (type of test, test principle or technique)</i>	Območje preskušanja (preskušanci: materiali, proizvodi; merilna negotovost; meje metode) <i>Range of testing (items tested: materials, products; measurement uncertainty; method limits)</i>	Akreditirano* Da/Ne <i>Accredited Yes/No</i>
208.	SOP 115, verzija 4 interna metoda <i>in-house method</i> Temelji na / <i>Based on:</i> priporočeni EURL metodi SOP IMM 065 / <i>EURL recommended method SOP IMM 065 Istituto Zooprofilattico Sperimentale delle Venezie (IZSVe), Italija</i>	Protitelesa proti virusu atipične kokošje kuge (APMV 1); prisotnost <i>Antibodies against Newcastle disease virus (APMV 1); detection</i>	Metoda inhibicije hemaglutinacije <i>Haemagglutination inhibition method</i>	Serum perutnine / <i>Poultry serum</i>	DA / YES
209.	SOP 247, verzija 2 interna metoda <i>in-house method</i> Temelji na / <i>Based on:</i> priporočeni EURL metodi SOP IMM 064 / <i>EURL recommended method SOP IMM 064 Istituto Zooprofilattico Sperimentale delle Venezie (IZSVe), Italija</i>	Protitelesa proti virusu aviarnе influence podtip H5 in H7; prisotnost <i>Antibodies against Avian Influenza virus subtype H5 and H7; detection</i>	Metoda inhibicije hemaglutinacije <i>Haemagglutination inhibition method</i>	Serum perutnine / <i>Poultry serum</i>	DA / YES
210.	SOP 120, verzija 4 interna metoda <i>in-house method</i> Temelji na / <i>Based on:</i> Manual of Diagnostic Tests and Vaccines for Terrestrial Animals (WOAH), chapter Leptospirosis	Protitelesa proti <i>Leptospira spp.</i> ; prisotnost <i>Antibodies against Leptospira spp.; detection</i>	Metoda serumske aglutinacije <i>Serum agglutination method</i>	Serum domačih živali / <i>Serum of domestic animals</i>	DA / YES
211.	SOP 483, verzija 2 interna metoda <i>in-house method</i> Temelji na / <i>Based on</i> Manual of Diagnostic Tests and Vaccines for Terrestrial Animals (WOAH), chapter Avian mycoplasmosis (<i>Mycoplasma gallisepticum</i> , <i>M. synoviae</i>)	Protitelesa proti bakteriji <i>Mycoplasma gallisepticum</i> (MG); prisotnost <i>Antibodies against Mycoplasma gallisepticum (MG); detection</i>	Encimsko imunski test (ELISA) <i>Enzyme-linked immunosorbent assay (ELISA)</i>	Serum kokoši in puranov / <i>Chicken and turkey serum</i>	DA / YES

* Trenutno veljavni obseg akreditacije je dostopen na spletni strani SA (<http://www.slo-akreditacija.si/accreditation/univerza-v-ljubljani-veterinarska-fakulteta/>). Z rumenom so označene spremembe od predhodne verzije priloge B. Faktor razširitve, uporabljen pri izračunu razširjene merilne negotovosti *U*, je 2.

Seznam metod s podano merilno negotovostjo/mejami metode
The list of methods with measurement uncertainty/method limits

Inštitut za perutnino, ptice, male sesalce in plazilce, Cesta v Mestni log 47, Ljubljana					
Št. No.	Oznaka dokumenta, ki opisuje metodo preskušanja <i>Identification of the document, describing the testing method</i>	Preskušana lastnost / parameter <i>Characteristic / parameter tested</i>	Opredelelitev preskusa (vrsta, princip oziroma tehnika preskusa) <i>Description of test (type of test, test principle or technique)</i>	Območje preskušanja (preskušanci: materiali, proizvodi; merilna negotovost; meje metode) <i>Range of testing (items tested: materials, products; measurement uncertainty; method limits)</i>	Akreditirano* Da/Ne <i>Accredited Yes/No</i>
212.	SOP 431, verzija 5 interna metoda <i>in-house method</i>	Tarčne nukleinske kisline mikroorganizmov; prisotnost <i>Target nucleic acids of microorganisms; detection</i>	Izolacija RNA / reverzna transkripcija in verižna reakcija s polimerazo v realnem času (RT-PCR v realnem času) <i>RNA isolation / reverse transcription and real-time polymerase chain reaction (real-time RT-PCR)</i>		
	in/and SOP 413, verzija 7 interna metoda <i>in-house method</i> Temelji na / <i>Based on:</i> SOP VI.493 APHA	Odsek gena za protein matrix virusov aviarnе influence tipa A / <i>Region of matrix protein gene of avian influenza type A viruses</i>		Biološki vzorci: klinični in patološki vzorci (brisi, tkiva in organi) in izolati virusov influence / <i>Biological samples: clinical and pathological samples (swabs, tissues and organs) and influenza virus isolates</i>	DA / YES
	in/and SOP 414 interna metoda <i>in-house method</i> Temelji na / <i>Based on:</i> priporočeni EURL metodi SOP VIR 144 / EURL recommended method SOP VIR 144, Istituto Zooprofilattico Sperimentale delle Venezie (IZSVe), Italija	Nukleinska kislina virusa aviarnе influence podtipa H7 / <i>Nucleic acid of H7 avian influenza virus</i>		Biološki vzorci: klinični in patološki vzorci (brisi, tkiva in organi) in izolati virusov influence / <i>Biological samples: clinical and pathological samples (swabs, tissues and organs) and influenza virus isolates</i>	NE / NO
	in/and SOP 415, verzija 2 interna metoda <i>in-house method</i> Temelji na / <i>Based on:</i> priporočeni EURL metodi SOP VIR 143 / EURL recommended method SOP VIR 143 Istituto Zooprofilattico Sperimentale delle Venezie (IZSVe), Italija	Odsek gena za protein hemaglutinin virusov aviarnе influence podtipa H5 / <i>Region of hemagglutinin protein gene of H5 subtype avian influenza viruses</i>		Biološki vzorci: klinični in patološki vzorci (brisi, tkiva in organi) in izolati virusov influence / <i>Biological samples: clinical and pathological samples (swabs, tissues and organs) and influenza virus isolates</i>	DA / YES

* Trenutno veljavni obseg akreditacije je dostopen na spletni strani SA (<http://www.slo-akreditacija.si/accreditation/univerza-v-ljubljani-veterinarska-fakulteta/>). Z rumenom so označene spremembe od predhodne verzije priloge B. Faktor razširitve, uporabljen pri izračunu razširjene merilne negotovosti U, je 2.

Seznam metod s podano merilno negotovostjo/mejami metode
The list of methods with measurement uncertainty/method limits

Inštitut za perutnino, ptice, male sesalce in plazilce, Cesta v Mestni log 47, Ljubljana					
Št. No.	Oznaka dokumenta, ki opisuje metodo preskušanja <i>Identification of the document, describing the testing method</i>	Preskušana lastnost / parameter <i>Characteristic / parameter tested</i>	Opredelevitev preskusa (vrsta, princip oziroma tehnika preskusa) <i>Description of test (type of test, test principle or technique)</i>	Območje preskušanja (preskušanci: materiali, proizvodi; merilna negotovost; meje metode) <i>Range of testing (items tested: materials, products; measurement uncertainty; method limits)</i>	Akreditirano* Da/Ne <i>Accredited Yes/No</i>
213.	SOP 275 interna metoda <i>in-house method</i> Temelji na / <i>Based on</i> Manual of Diagnostic Tests and Vaccines for Terrestrial Animals (WOAH), chapter Avian mycoplasmosis (Mycoplasma gallisepticum, M. synoviae)	Protitelesa proti <i>Mycoplasma gallisepticum</i> ; prisotnost / <i>Antibodies against Mycoplasma gallisepticum; detection</i>	Test hitre serumske aglutinacije <i>Rapid serum agglutination test</i>	Serum perutnine / <i>Poultry serum</i>	NE / NO

Klinika za reprodukcijo in velike živali, Klinika za prežvekovalce in prašiče, Cesta v Mestni log 47, Ljubljana					
Št. No.	Oznaka dokumenta, ki opisuje metodo preskušanja <i>Identification of the document, describing the testing method</i>	Preskušana lastnost / parameter <i>Characteristic / parameter tested</i>	Opredelevitev preskusa (vrsta, princip oziroma tehnika preskusa) <i>Description of test (type of test, test principle or technique)</i>	Območje preskušanja (preskušanci: materiali, proizvodi; merilna negotovost; meje metode) <i>Range of testing (items tested: materials, products; measurement uncertainty; method limits)</i>	Akreditirano* Da/Ne <i>Accredited Yes/No</i>
214.	SOP 89 interna metoda <i>in-house method</i> Temelji na / <i>Based on:</i> Manual of Diagnostic Tests and Vaccines for Terrestrial Animals (WOAH), chapter <i>Porcine reproductive and respiratory syndrome</i>	Protitelesa proti prašičjemu reprodukcijskemu in respiratornemu sindromu (PRRS); prisotnost / <i>Antibodies against porcine reproductive and respiratory syndrome (PRRS); detection</i>	Encimsko imunski test (ELISA) <i>Enzyme-linked immunosorbent assay (ELISA)</i>	Serum / <i>Serum</i>	NE / NO
215.	SOP 358 interna metoda <i>in-house method</i> Temelji na / <i>Based on:</i> Manual of Diagnostic Tests and Vaccines for Terrestrial Animals (WOAH), chapter <i>Salmonellosis</i>	Protitelesa proti salmonelam (serološke skupine O:4 (B), O:7 (C1), O:9 (D1); prisotnost / <i>Antibodies against Salmonella (serogroups O:4 (B), O:7 (C1), O:9 (D1); detection</i>	Encimsko imunski test (ELISA) <i>Enzyme-linked immunosorbent assay (ELISA)</i>	Serum, mesni sok / <i>Serum, meat juice</i>	NE / NO

Seznam metod s podano merilno negotovostjo/mejami metode
The list of methods with measurement uncertainty/method limits

Enota Maribor, Karantanska ulica 37, 2000 Maribor					
Št. No.	Oznaka dokumenta, ki opisuje metodo preskušanja <i>Identification of the document, describing the testing method</i>	Preskušana lastnost / parameter <i>Characteristic / parameter tested</i>	Opredelitev preskusa (vrsta, princip oziroma tehnika preskusa) <i>Description of test (type of test, test principle or technique)</i>	Območje preskušanja (preskušanci: materiali, proizvodi; merilna negotovost; meje metode) <i>Range of testing (items tested: materials, products; measurement uncertainty; method limits)</i>	Akreditirano* Da/Ne <i>Accredited Yes/No</i>
216.	ISO 6888-1:2021 SOP 203, verzija 4	Koagulaza pozitivni stafilokoki (<i>S.aureus</i> in drugi); število <i>Coagulase-positive staphylococci (S.aureus and other species); enumeration</i>	Rast na selektivnem gojišču / potrditev / štetje kolonij <i>Growth on selective medium / confirmation / colony count</i>	Meso in mesni izdelki / Meat and meat products <i>U = 0,21 log₁₀ cfu/g</i> Mleko in mlečni izdelki / Milk and milk products <i>U = 0,21 log₁₀ cfu/ml (tekočine/liquids)</i> <i>U = 0,21 log₁₀ cfu/g</i> <i>(trdni vzorci/solid milk products)</i>	DA / YES DA / YES
217.	ISO 4833-1:2013 SOP 206, verzija 4	Skupno število mikroorganizmov <i>Total number of culturable microorganisms</i>	Rast na neselektivnem gojišču / štetje kolonij <i>Growth on non-selective medium / colony count</i>	Meso in mesni izdelki / Meat and meat products <i>U = 0,15 log₁₀ cfu/g</i> Izsečki in brisi trupov / Carcasses meat cuts and swabs <i>U = 0,15 log₁₀ cfu/vzorec</i> Mleko in mlečni izdelki / Milk and milk products <i>U = 0,15 log₁₀ cfu/g</i>	DA / YES DA / YES DA / YES
218.	ISO 6579-1:2017 SOP 400, verzija 3	<i>Salmonella</i> spp.; prisotnost <i>Salmonella</i> spp.; <i>detection</i>	Rast na obogatitvenih in selektivnih gojiščih / izolacija / potrditev <i>Growth on enrichment and selective media / isolation / confirmation</i>	Meso in mesni izdelki / Meat and meat products <i>LOD = 5–10 cfu/25 g</i> Izsečki in brisi trupov / Carcasses meat cuts and swabs <i>LOD = 5-10 cfu/vzorec</i> Mleko in mlečni izdelki / Milk and milk products <i>LOD = 5-10 cfu/25 g (ml)</i> Jajca in jajčni izdelki / Eggs and eggs products <i>LOD = 5–10 cfu/25 g (vzorec)</i> Vzorci primarne proizvodnje (feces živali, vpojne prevleke za škornje, brisi, stelja, ipd.) / <i>Primary production samples (animal faeces, boot swabs, swabs, litter, etc.)</i> <i>LOD = 2–3 cfu/25 g (vzorec)</i>	DA / YES DA / YES DA / YES DA / YES

* Trenutno veljavni obseg akreditacije je dostopen na spletni strani SA (<http://www.slo-akreditacija.si/accreditation/univerza-v-ljubljani-veterinarska-fakulteta/>). Z rumeno so označene spremembe od predhodne verzije priloge B. Faktor razširitve, uporabljen pri izračunu razširjene merilne negotovosti *U*, je 2.

Seznam metod s podano merilno negotovostjo/mejami metode
The list of methods with measurement uncertainty/method limits

Enota Maribor, Karantanska ulica 37, 2000 Maribor					
Št. No.	Oznaka dokumenta, ki opisuje metodo preskušanja <i>Identification of the document, describing the testing method</i>	Preskušana lastnost / parameter <i>Characteristic / parameter tested</i>	Opredelevitev preskusa (vrsta, princip oziroma tehnika preskusa) <i>Description of test (type of test, test principle or technique)</i>	Območje preskušanja (preskušanci: materiali, proizvodi; merilna negotovost; meje metode) <i>Range of testing (items tested: materials, products; measurement uncertainty; method limits)</i>	Akreditirano* Da/Ne <i>Accredited Yes/No</i>
219.	SOP 368, verzija 3 interna metoda <i>in-house method</i>	<i>Salmonella</i> spp.; <i>Listeria monocytogenes</i> ; prisotnost <i>Salmonella</i> spp., <i>Listeria monocytogenes</i> ; detection	Rast na obogatitvenem gojišču / izotermalna amplifikacija DNA (LAMP) / Molekularno ugotavljanje z bioluminiscenco <i>Growth on enrichment media / isothermal DNA amplification (LAMP) / Molecular bioluminescence detection</i>	<i>Salmonella</i> spp. Meso in mesni izdelki / Meat and meat products LOD = 3-5 cfu/25 g Izsečki in brisi trupov / Carcasses meat cuts and swabs LOD = 3-5 cfu/vzorec Mleko in mlečni izdelki / Milk and milk products LOD = 3-5 cfu/25 g Jajca in jajčni izdelki / Eggs and eggs products LOD = 3-5 cfu/25 g RTE živila / RTE food LOD = 3-5 cfu/25 g Brisi površin / Environmental swabs LOD = 3-5 cfu/25 g Vzorci primarne proizvodnje <i>Primary production samples</i> <i>Listeria monocytogenes</i> Meso in mesni izdelki / Meat and meat products LOD = 3-5 cfu/25 g Mleko in mlečni izdelki / Milk and milk products LOD = 3-5 cfu/25 g RTE živila / RTE food LOD = 3-5 cfu/25 g Brisi površin / Environmental swabs LOD = 3-5 cfu/25 g	DA / YES DA / YES DA / YES DA / YES DA / YES NE / NO DA / YES DA / YES DA / YES DA / YES
220.	ISO 11290-1:2017 SOP 162, verzija 6	<i>Listeria monocytogenes</i> in <i>Listeria</i> spp.; prisotnost <i>Listeria monocytogenes</i> and <i>Listeria</i> spp.; detection	Rast na obogatitvenih in selektivnih gojiščih / izolacija / potrditev <i>Growth on enrichment and selective media / isolation / confirmation</i>	Meso in mesni izdelki / Meat and meat products LOD = 5–10 cfu/25 g Mleko in mlečni izdelki / Milk and milk products LOD = 5–10 cfu/25 g (ml) Brisi okolja / Environmental swabs LOD = 7 cfu/površina	DA / YES DA / YES DA / YES
221.	ISO 11290-2:2017 SOP 314, verzija 3	<i>Listeria monocytogenes</i> in <i>Listeria</i> spp.; število <i>Listeria monocytogenes</i> and <i>Listeria</i> spp.; enumeration	Rast na selektivnih gojiščih / potrditev / štetje kolonij <i>Growth on enrichment and selective medium / confirmation / colony count</i>	Meso in mesni izdelki / Meat and meat products $U = 0,27 \log_{10} \text{cfu/g}$ Mleko in mlečni izdelki / Milk and milk products $U = 0,27 \log_{10} \text{cfu/ml}$ (tekočine/liquids) $U = 0,27 \log_{10} \text{cfu/g}$ (trdni vzorci/solid milk products)	DA / YES DA / YES

* Trenutno veljavni obseg akreditacije je dostopen na spletni strani SA (<http://www.slo-akreditacija.si/accreditation/univerza-v-ljubljani-veterinarska-fakulteta/>). Z rumenom so označene spremembe od predhodne verzije priloge B. Faktor razširitve, uporabljen pri izračunu razširjene merilne negotovosti U , je 2.

Seznam metod s podano merilno negotovostjo/mejami metode
The list of methods with measurement uncertainty/method limits

Enota Maribor, Karantanska ulica 37, 2000 Maribor					
Št. No.	Oznaka dokumenta, ki opisuje metodo preskušanja <i>Identification of the document, describing the testing method</i>	Preskušana lastnost / parameter <i>Characteristic / parameter tested</i>	Opredelitev preskusa (vrsta, princip oziroma tehnika preskusa) <i>Description of test (type of test, test principle or technique)</i>	Območje preskušanja (preskušanci: materiali, proizvodi; merilna negotovost; meje metode) <i>Range of testing (items tested: materials, products; measurement uncertainty; method limits)</i>	Akreditirano* Da/Ne Accredited Yes/No
222.	ISO 10272-1:2017 postopek A, C <i>procedure A, C</i> SOP 187, verzija 5	<i>Campylobacter</i> spp; prisotnost <i>Campylobacter</i> spp; <i>detection</i>	A - Rast s predobogatitvijo pri 37 °C in 41,5 °C v mikroaerofilnih pogojih / izolacija na selektivnem gojišču / potrditev C – Rast na selektivnem gojišču v mikroaerofilnih pogojih / potrditev <i>A - Growth with pre-enrichment at 37 °C and 41,5 °C in a microaerobic conditions / isolation on selective medium / confirmation</i> <i>C - Growth on selective medium in a microaerobic conditions / confirmation</i>	Meso in mesni izdelki / <i>Meat and meat products</i> LOD = 2–3 cfu/10 g Feces, površine / <i>Faeces, surfaces</i> LOD = 60 cfu/g (površina)	DA / YES DA / YES
223.	ISO 10272-2:2017 SOP 385 verzija 3	<i>Campylobacter</i> spp.; število <i>Campylobacter</i> spp.; <i>enumeration</i>	Rast na selektivnem gojišču v mikroaerofilnih pogojih / štetje kolonij / potrditev <i>Growth in selective medium in a microaerobic conditions / colony count / confirmation</i>	Meso in mesni izdelki / <i>Meat and meat products</i> $U = 0,39 \log_{10} \text{cfu/g}$	DA / YES
224.	ISO 16649-2:2001 SOP 315, verzija 3	Beta-glukuronidazno pozitivna <i>Escherichia coli</i> ; število <i>Beta-glucuronidase-positive Escherichia coli; enumeration</i>	Rast na selektivnem gojišču / štetje kolonij <i>Growth on selective medium / colony count</i>	Meso in mesni izdelki / <i>Meat and meat products</i> $U = 0,20 \log_{10} \text{cfu/g}$ Mleko in mlečni izdelki / <i>Milk and milk products</i> $U = 0,20 \log_{10} \text{cfu/ml}$ (tekočine/liquids) $U = 0,20 \log_{10} \text{cfu/g}$ (trdne snovi/solid milk products)	DA / YES DA / YES
225.	ISO 21528-2 :2017 SOP 317, verzija 3	Enterobakterije; število <i>Enterobacteriaceae;</i> <i>enumeration</i>	Rast na selektivnem gojišču pri 37 °C / potrditev / štetje kolonij <i>Growth on selective medium at 37 °C / confirmation / colony count</i>	Meso in mesni izdelki / <i>Meat and meat products</i> $U = 0,23 \log_{10} \text{cfu/g}$ Izsečki in brisi trupov / <i>Carcasses meat cuts and swabs</i> $U = 0,23 \log_{10} \text{cfu/vzorec}$ Mleko in mlečni izdelki / <i>Milk and milk products</i> $U = 0,23 \log_{10} \text{cfu/g (ml)}$ Jajca in jajčni izdelki / <i>Eggs and eggs products</i>	DA / YES DA / YES DA/YES NE / NO

* Trenutno veljavni obseg akreditacije je dostopen na spletni strani SA (<http://www.slo-akreditacija.si/accreditation/univerza-v-ljubljani-veterinarska-fakulteta/>). Z rumeno so označene spremembe od predhodne verzije priloge B. Faktor razširitve, uporabljen pri izračunu razširjene merilne negotovosti U , je 2.

Seznam metod s podano merilno negotovostjo/mejami metode
The list of methods with measurement uncertainty/method limits

Enota Maribor, Karantanska ulica 37, 2000 Maribor					
Št. No.	Oznaka dokumenta, ki opisuje metodo preskušanja <i>Identification of the document, describing the testing method</i>	Preskušana lastnost / parameter <i>Characteristic / parameter tested</i>	Opredelevitev preskusa (vrsta, princip oziroma tehnika preskusa) <i>Description of test (type of test, test principle or technique)</i>	Območje preskušanja (preskušanci: materiali, proizvodi; merilna negotovost; meje metode) <i>Range of testing (items tested: materials, products; measurement uncertainty; method limits)</i>	Akreditirano* Da/Ne <i>Accredited Yes/No</i>
226.	SOP 237, verzija 6 interna metoda <i>in-house method</i>	Zaviralne substance; prisotnost <i>Inhibitory substances; detection</i>	Zaviranje rasti bakterijske kulture v gojišču (DELVO test) <i>Growth inhibition of bacterial strain in media (DELVO test)</i>	<p>Kravlje mleko / Bovine milk</p> <p>β-laktamski antibiotiki / β-lactam antibiotics: penicilin G / <i>penicillin G</i> CCβ = 2 µg/kg ampicilin / <i>ampicillin</i> CCβ = 4 µg/kg amoksicilin / <i>amoxicillin</i> CCβ = 4 µg/kg kloksacilin / <i>cloxacillin</i> CCβ = 20 µg/kg nafcilin / <i>nafcillin</i> CCβ = 30 µg/kg cefapirin / <i>cefapirin</i> CCβ = 40 µg/kg cefaleksin / <i>cefalexin</i> CCβ = 100 µg/kg cefoperazon / <i>cefoperazone</i> CCβ = 50 µg/kg ceftiofur / <i>ceftiofur</i> CCβ = 50 µg/kg</p> <p>cefkvinom / <i>cefquinome</i> not sensitive</p> <p>Drugi antibiotiki / Other antibiotics: novobiocin / <i>novobiocin</i> CCβ = 50 µg/kg</p>	DA / YES

* Trenutno veljavni obseg akreditacije je dostopen na spletni strani SA (<http://www.slo-akreditacija.si/accreditation/univerza-v-ljubljani-veterinarska-fakulteta/>). Z rumeno so označene spremembe od predhodne verzije priloge B. Faktor razširitve, uporabljen pri izračunu razširjene merilne negotovosti *U*, je 2.

Seznam metod s podano merilno negotovostjo/mejami metode
The list of methods with measurement uncertainty/method limits

Enota Maribor, Karantanska ulica 37, 2000 Maribor					
Št. No.	Oznaka dokumenta, ki opisuje metodo preskušanja <i>Identification of the document, describing the testing method</i>	Preskušana lastnost / parameter <i>Characteristic / parameter tested</i>	Opredelevanje preskusa (vrsta, princip oziroma tehnika preskusa) <i>Description of test (type of test, test principle or technique)</i>	Območje preskušanja (preskušanci: materiali, proizvodi; merilna negotovost; meje metode) <i>Range of testing (items tested: materials, products; measurement uncertainty; method limits)</i>	Akreditirano* Da/Ne <i>Accredited Yes/No</i>
227.	SOP 513 interna metoda <i>in-house method</i>	Beta-laktami in tetraciklini; prisotnost <i>Beta-lactams and tetracyclines; detection</i>	Test na osnovi vezave protiteles (Twinsensor plus) <i>Competitive receptor test (Twinsensor plus)</i>	Mleko / Milk penicilin G / <i>penicillin G</i> CCβ = 4 µg/kg ampicilin / <i>ampicillin</i> CCβ = 4 µg/kg amoksicilin / <i>amoxicillin</i> CCβ = 4 µg/kg dikloksacilin / <i>dicloxacillin</i> CCβ = 10 µg/kg kloksacilin / <i>cloxacillin</i> CCβ = 20 µg/kg nafcilin / <i>nafcillin</i> CCβ = 60 µg/kg oksacilin / <i>oxacillin</i> CCβ = 60 µg/kg cefacetril / <i>cefacetril</i> CCβ = 30 µg/kg cefapirin / <i>cefapirin</i> CCβ = 30 µg/kg cefkvinom / <i>cefquinome</i> CCβ = 10 µg/kg cefalonij / <i>cefalonium</i> CCβ = 5 µg/kg cefoperazon / <i>cefoperazon</i> CCβ = 50 µg/kg ceftiofur / <i>ceftiofur</i> CCβ = 50 µg/kg cefazolin / <i>cefazolin</i> CCβ = 50 µg/kg cefaleksin / <i>cefalexin</i> CCβ = 70 µg/kg tetraciklin / <i>tetracycline (TC)</i> CCβ = 100 µg/kg klortetraciklin / <i>chlortetracycline (CTC)</i> CCβ = 100 µg/kg oksitetraciklin / <i>oxytetracycline (OTC)</i> CCβ = 80 µg/kg doksiciklin / <i>doxycycline (DC)</i> CCβ = 30 µg/kg	NE / NO
228.	SOP 230, verzija 10 interna metoda <i>in-house method</i> Temelji na / <i>Based on:</i> Manual of Diagnostic Tests and Vaccines for Terrestrial Animals (WOAH), chapter <i>Classical swine fever</i>	Protitelesa proti virusu klasične prašičje kuge (KPK); prisotnost <i>Antibodies against classical swine fever (CSF); detection</i>	Encimsko imunski test (ELISA) <i>Enzyme-linked immunosorbent assay (ELISA)</i>	Serum / Serum	DA / YES
229.	SOP 311, verzija 6 interna metoda <i>in-house method</i> Temelji na / <i>Based on:</i> Manual of Diagnostic Tests and Vaccines for Terrestrial Animals (WOAH), chapter <i>Aujeszky's disease</i>	Protitelesa proti virusu bolezni Aujeszkega (BA); prisotnost <i>Antibodies against Aujeszky disease virus (AD); detection</i>	Encimsko imunski test (ELISA) <i>Enzyme-linked immunosorbent assay (ELISA)</i>	Serum / Serum	DA / YES

* Trenutno veljavni obseg akreditacije je dostopen na spletni strani SA (<http://www.slo-akreditacija.si/accreditation/univerza-v-ljubljani-veterinarska-fakulteta/>). Z rumeno so označene spremembe od predhodne verzije priloge B. Faktor razširitve, uporabljen pri izračunu razširjene merilne negotovosti *U*, je 2.

Seznam metod s podano merilno negotovostjo/mejami metode
The list of methods with measurement uncertainty/method limits

Enota Maribor, Karantanska ulica 37, 2000 Maribor					
Št. No.	Oznaka dokumenta, ki opisuje metodo preskušanja <i>Identification of the document, describing the testing method</i>	Preskušana lastnost / parameter <i>Characteristic / parameter tested</i>	Opredelevitev preskusa (vrsta, princip oziroma tehnika preskusa) <i>Description of test (type of test, test principle or technique)</i>	Območje preskušanja (preskušanci: materiali, proizvodi; merilna negotovost; meje metode) <i>Range of testing (items tested: materials, products; measurement uncertainty; method limits)</i>	Akreditirano* Da/Ne <i>Accredited Yes/No</i>
230.	ISO 18743:2015 SOP 8, verzija 11	<i>Trichinella</i> spp.; prisotnost <i>Trichinella</i> spp.; <i>detection</i>	Digestivna metoda: kemično encimska digestija / svetlobna mikroskopija <i>Digestive method: chemo-enzymatic digestion / light microscopy</i>	Prečno progasta mišičnina / <i>Striated muscle</i>	DA / YES
231.	ISO 7937 modificiran / <i>modified</i> SOP 507	<i>Clostridium perfringens</i> ; število <i>Clostridium perfringens</i> ; <i>enumeration</i>	Rast na selektivnem gojišču / štetje kolonij <i>Growth on selective medium / colony count</i>	Meso in mesni izdelki / <i>Meat and meat products</i> Mleko in mlečni izdelki / <i>Milk and milk products</i> Jajca in jajčni izdelki / <i>Eggs and eggs products</i> Hrana za domače živali / <i>Pet food and feed</i>	NE / NO NE / NO NE / NO NE / NO
232.	SOP 494 interna metoda <i>in-house method</i> Temelji na / <i>Based on:</i> Manual of Diagnostic Tests and Vaccines for Terrestrial Animals (WOAH), chapter <i>Brucellosis</i> (infection with <i>Brucella abortus</i> , <i>B. melitensis</i> and <i>B. suis</i>)	Protitelesa proti brucelam; prisotnost <i>Antibodies against Brucella; detection</i>	Encimsko-immunski test (ELISA) / <i>Enzyme-linked immunosorbent assay (ELISA)</i>	Mleko / <i>Milk</i>	NE / NO
233.	SOP 435 Interna metoda <i>in-house method</i> Temelji na / <i>Based on:</i> Manual of Diagnostic Tests and Vaccines for Terrestrial Animals (WOAH), Chapter American foulbrood, Infection of honey bees with <i>P. larvae</i>	<i>Paenibacillus larvae</i> ; prisotnost <i>Paenibacillus larvae</i> ; <i>detection</i>	Rast na gojiščih / izolacija in identifikacija <i>Growth on media / isolation and identification</i>	Brisi spremenjene zalege in satje spremenjene zalege/ <i>Changed beebrood swab or comb with changed beebrood</i> LOD = 10 cfu/vzorec	NE / NO
234.	interna metoda <i>in-house method</i> Temelji na / <i>Based on:</i> Larone DH. Medically important fungi, A guide to identification. Washington: American Society for Microbiology, 1993.	Preiskava na dermatofite	mikroskopsko dokazovanje, izolacija in determinacija	Dlaka, ostružek, bris kože / <i>Hair/fur, skin scraping, skin swab</i>	NE / NO

* Trenutno veljavni obseg akreditacije je dostopen na spletni strani SA (<http://www.slo-akreditacija.si/accreditation/univerza-v-ljubljani-veterinarska-fakulteta/>). Z rufeno so označene spremembe od predhodne verzije priloge B. Faktor razširitev, uporabljen pri izračunu razširjene merilne negotovosti *U*, je 2.

Seznam metod s podano merilno negotovostjo/mejami metode
The list of methods with measurement uncertainty/method limits

Enota Maribor, Karantanska ulica 37, 2000 Maribor					
Št. No.	Oznaka dokumenta, ki opisuje metodo preskušanja <i>Identification of the document, describing the testing method</i>	Preskušana lastnost / parameter <i>Characteristic / parameter tested</i>	Opredelevitev preskusa (vrsta, princip oziroma tehnika preskusa) <i>Description of test (type of test, test principle or technique)</i>	Območje preskušanja (preskušanci: materiali, proizvodi; merilna negotovost; meje metode) <i>Range of testing (items tested: materials, products; measurement uncertainty; method limits)</i>	Akreditirano* Da/Ne <i>Accredited Yes/No</i>
235.	SOP 147 interna metoda <i>in-house method</i> Temelji na / <i>Based on:</i> ISO 11290-1	<i>Listeria monocytogenes</i> in <i>Listeria</i> spp.; prisotnost <i>Listeria monocytogenes and Listeria</i> spp.; <i>detection</i>	Rast na obogatitvenih in selektivnih gojiščih / izolacija / potrditev <i>Growth on enrichment and selective media / isolation / confirmation</i>	Klinični in patološki vzorci / Clinical and pathologic samples LOD = 5–10 cfu/25 g	NE / NO
236.	SOP 246 interna metoda <i>in-house method</i> Temelji na / <i>Based on:</i> Manual of Diagnostic Tests and Vaccines for Terrestrial Animals (WOAH), chapter <i>Bovine viral diarrhoea</i>	Protitelesa proti virusu bovine virusne diareje (BVD); prisotnost <i>Antibodies against the bovine viral diarrhoea virus (BVD); detection</i>	Encimsko imunski test (ELISA) <i>Enzyme-linked immunosorbent assay (ELISA)</i>	Klinični vzorci / Clinical samples	NE / NO
237.	ISO 7932	Štetje domnevno prisotnih <i>Bacillus cereus</i> <i>Horizontal method for the enumeration of presumptive Bacillus cereus</i>	Rast na selektivnem gojišču / štetje kolonij <i>Growth on selective medium / colony count</i>	Meso in mesni izdelki / Meat and meat products Mleko in mlečni izdelki / Milk and milk products	NE / NO NE / NO

* Trenutno veljavni obseg akreditacije je dostopen na spletni strani SA (<http://www.slo-akreditacija.si/accreditation/univerza-v-ljubljani-veterinarska-fakulteta/>). Z rumeno so označene spremembe od predhodne verzije priloge B. Faktor razširitve, uporabljen pri izračunu razširjene merilne negotovosti *U*, je 2.

Seznam metod s podano merilno negotovostjo/mejami metode
The list of methods with measurement uncertainty/method limits

Enota Novo mesto, Šmarješka cesta 2, 8000 Novo mesto					
Št. No.	Oznaka dokumenta, ki opisuje metodo preskušanja <i>Identification of the document, describing the testing method</i>	Preskušana lastnost / parameter <i>Characteristic / parameter tested</i>	Opredelitev preskusa (vrsta, princip oziroma tehnika preskusa) <i>Description of test (type of test, test principle or technique)</i>	Območje preskušanja (preskušanci: materiali, proizvodi; merilna negotovost; meje metode) <i>Range of testing (items tested: materials, products; measurement uncertainty; method limits)</i>	Akreditirano* Da/Ne <i>Accredited Yes/No</i>
238.	ISO 6579-1:2017 SOP 400, verzija 3	<i>Salmonella</i> spp.; prisotnost <i>Salmonella</i> spp.; <i>detection</i>	Rast na obogatitvenih in selektivnih gojiščih / izolacija / potrditev <i>Growth on enrichment and selective media / isolation / confirmation</i>	Meso in mesni izdelki / Meat and meat products LOD = 5–10 cfu/25 g (vzorec) Mleko in mlečni izdelki / Milk and milk products LOD = 5 cfu/25 g (ml) Vzorci primarne proizvodnje (feces živali, vpojne prevleke za škornje, brisi, stelja, ipd.) / Primary production samples (<i>animal faeces, boot swabs, swabs, litter, etc.</i>) LOD = 5–10 cfu/25 g (vzorec)	DA / YES DA / YES DA / YES
239.	ISO 11290-1:2017 SOP 162, verzija 6	<i>Listeria monocytogenes</i> in <i>Listeria</i> spp.; prisotnost <i>Listeria monocytogenes</i> and <i>Listeria</i> spp.; <i>detection</i>	Rast na obogatitvenih in selektivnih gojiščih / izolacija / potrditev <i>Growth on enrichment and selective media / isolation / confirmation</i>	Meso in mesni izdelki / Meat and meat products LOD = 1 cfu/25 g Mleko in mlečni izdelki / Milk and milk products LOD = 1 cfu/25 g Ribe in ribji izdelki / Fish and fish products LOD = 1 cfu/25 g Brisi okolja / Environmental swabs LOD = 1 cfu/površina	DA / YES DA / YES DA / YES DA / YES
240.	SOP 237, verzija 6 interna metoda <i>in-house method</i>	Zaviralne substance; prisotnost <i>Inhibitory substances; detection</i>	Zaviranje rasti bakterijske kulture v gojišču (DELVO test) <i>Growth Inhibition of bacterial strain in media (DELVO test)</i>	Kravje mleko / Bovine milk β-laktamski antibiotiki / β-lactam antibiotics: penicilin G / <i>penicillin G</i> CCβ = 2 µg/kg ampicilin / <i>ampicillin</i> CCβ = 4 µg/kg amoksicilin / <i>amoxicillin</i> CCβ = 4 µg/kg kloksacilin / <i>cloxacillin</i> CCβ = 20 µg/kg nafcilin / <i>nafcillin</i> CCβ = 30 µg/kg cefapirin / <i>cefapirin</i> CCβ = 40 µg/kg cefaleksin / <i>cefalexin</i> CCβ = 100 µg/kg cefoperazon / <i>cefoperazone</i> CCβ = 50 µg/kg ceftiofur / <i>ceftiofur</i> CCβ = 50 µg/kg cefkvinom / <i>cefquinome</i> not sensitive Drugi antibiotiki / Other antibiotics: novobiocin / <i>novobiocin</i> CCβ = 50 µg/kg	DA / YES

* Trenutno veljavni obseg akreditacije je dostopen na spletni strani SA (<http://www.slo-akreditacija.si/accreditation/univerza-v-ljubljani-veterinarska-fakulteta/>). Z rumenom so označene spremembe od predhodne verzije priloge B. Faktor razširitve, uporabljen pri izračunu razširjene merilne negotovosti *U*, je 2.

Seznam metod s podano merilno negotovostjo/mejami metode
The list of methods with measurement uncertainty/method limits

Enota Novo mesto, Šmarješka cesta 2, 8000 Novo mesto					
Št. No.	Oznaka dokumenta, ki opisuje metodo preskušanja <i>Identification of the document, describing the testing method</i>	Preskušana lastnost / parameter <i>Characteristic / parameter tested</i>	Opredelevitev preskusa (vrsta, princip oziroma tehnika preskusa) <i>Description of test (type of test, test principle or technique)</i>	Območje preskušanja (preskušanci: materiali, proizvodi; merilna negotovost; meje metode) <i>Range of testing (items tested: materials, products; measurement uncertainty; method limits)</i>	Akreditirano* Da/Ne <i>Accredited Yes/No</i>
241.	SOP 74, verzija 7 interna metoda <i>in-house method</i> Temelji na / <i>Based on:</i> Manual of Diagnostic Tests and Vaccines for Terrestrial Animals (WOAH), chapter <i>Brucellosis</i> (infection with <i>Brucella abortus</i> , <i>B. melitensis</i> and <i>B. suis</i>)	Protitelesa proti bakterijam <i>Brucella abortus</i> , <i>Brucella melitensis</i> in <i>Brucella suis</i> ; prisotnost <i>Antibodies against Brucella abortus, Brucella melitensis and Brucella suis; detection</i>	Rose bengal test - aglutinacija <i>Rose bengal test - agglutination</i>	Serum / <i>Serum</i>	DA / YES
242.	ISO 18743:2015 SOP 8, verzija 11	<i>Trichinella</i> spp.; prisotnost <i>Trichinella</i> spp.; <i>detection</i>	Digestivna metoda: kemično encimska digestija / svetlobna mikroskopija <i>Digestive method: chemo-enzymatic digestion / light microscopy</i>	Prečno progasta mišičnina / <i>Striated muscle</i>	DA / YES
243.	SOP 513 interna metoda <i>in-house method</i>	Beta-laktami in tetraciklini; prisotnost <i>Beta-lactams and tetracyclines; detection</i>	Test na osnovi vezave protiteles (Twinsensor plus) <i>Competitive receptor test (Twinsensor plus)</i>	Mleko / Milk penicilin G / <i>penicillin G</i> CCβ = 4 µg/kg ampicilin / <i>ampicillin</i> CCβ = 4 µg/kg amoksicilin / <i>amoxicillin</i> CCβ = 4 µg/kg dikloksacilin / <i>dicloxacillin</i> CCβ = 10 µg/kg kloksacilin / <i>cloxacillin</i> CCβ = 20 µg/kg nafcilin / <i>nafcillin</i> CCβ = 60 µg/kg oksacilin / <i>oxacillin</i> CCβ = 60 µg/kg cefacetril / <i>cefacetril</i> CCβ = 30 µg/kg cefapirin / <i>cefapirin</i> CCβ = 30 µg/kg cefkvinom / <i>cefquinome</i> CCβ = 10 µg/kg cefalonij / <i>cefalonium</i> CCβ = 5 µg/kg cefoperazon / <i>cefoperazone</i> CCβ = 50 µg/kg ceftiofur / <i>ceftiofur</i> CCβ = 50 µg/kg cefazolin / <i>cefazolin</i> CCβ = 50 µg/kg cefaleksin / <i>cefalexin</i> CCβ = 70 µg/kg tetraciklin / <i>tetracycline</i> (TC) CCβ = 100 µg/kg klortetraciklin / <i>chlortetracycline</i> (CTC) CCβ = 100 µg/kg oksitetraciklin / <i>oxytetracycline</i> (OTC) CCβ = 80 µg/kg doksiciklin / <i>doxycycline</i> (DC) CCβ = 30 µg/kg	NE/NO

* Trenutno veljavni obseg akreditacije je dostopen na spletni strani SA (<http://www.slo-akreditacija.si/accreditation/univerza-v-ljubljani-veterinarska-fakulteta/>). Z rumeno so označene spremembe od predhodne verzije priloge B. Faktor razširitve, uporabljen pri izračunu razširjene merilne negotovosti *U*, je 2.

Seznam metod s podano merilno negotovostjo/mejami metode
The list of methods with measurement uncertainty/method limits

Enota Novo mesto, Šmarješka cesta 2, 8000 Novo mesto					
Št. No.	Oznaka dokumenta, ki opisuje metodo preskušanja <i>Identification of the document, describing the testing method</i>	Preskušana lastnost / parameter <i>Characteristic / parameter tested</i>	Opredelevitev preskusa (vrsta, princip oziroma tehnika preskusa) <i>Description of test (type of test, test principle or technique)</i>	Območje preskušanja (preskušanci: materiali, proizvodi; merilna negotovost; meje metode) <i>Range of testing (items tested: materials, products; measurement uncertainty; method limits)</i>	Akreditirano* Da/Ne <i>Accredited Yes/No</i>
244.	SOP 494 interna metoda <i>in-house method</i> Temelji na / <i>Based on:</i> Manual of Diagnostic Tests and Vaccines for Terrestrial Animals (WOAH), chapter <i>Brucellosis</i> (infection with <i>Brucella abortus</i> , <i>B. melitensis</i> and <i>B. suis</i>)	Protitelesa proti brucelam; prisotnost <i>Antibodies against Brucella; detection</i>	Encimsko-imunski test (ELISA) / <i>Enzyme-linked immunosorbent assay (ELISA)</i>	Mleko / <i>Milk</i>	NE / NO
245.	SOP 364 interna metoda <i>in-house method</i> Temelji na / <i>Based on:</i> Manual of Diagnostic Tests and Vaccines for Terrestrial Animals (WOAH), chapter <i>Bluetongue</i>	Protitelesa proti virusu boleznj modrikastega jezika (BTV); prisotnost <i>Antibodies against Bluetongue virus (BTV); detection</i>	Encimsko imunski test (ELISA) / <i>Enzyme-linked immunosorbent assay (ELISA)</i>	Serum / <i>Serum</i>	NE / NO
246.	ISO 6888-1 SOP 203	Koagulaza pozitivni stafilokoki (<i>S.aureus</i> in drugi); število <i>Coagulase-positive staphylococci (S.aureus and other species); enumeration</i>	Rast na selektivnem gojišču / potrditev / štetje kolonij <i>Growth on selective medium / confirmation / colony count</i>	Meso in mesni izdelki / <i>Meat and meat products</i>	NE / NO
247.	ISO 4833-1 SOP 206	Skupno število mikroorganizmov <i>Total number of culturable microorganisms</i>	Rast na neselektivnem gojišču / štetje kolonij <i>Growth on non-selective medium / colony count</i>	Meso in mesni izdelki / <i>Meat and meat products</i> Mleko in mlečni izdelki / <i>Milk and milk products</i>	NE / NO NE / NO
248.	interna metoda <i>in-house method</i> Temelji na / <i>Based on:</i> Larone DH. Medically important fungi, A guide to identification. Washington: American Society for Microbiology, 1993.	Preiskava na dermatofite	mikroskopsko dokazovanje, izolacija in determinacija	Dlaka, ostružek, bris kože / <i>Hair/fur, skin scraping, skin swab</i>	NE / NO

Seznam metod s podano merilno negotovostjo/mejami metode
The list of methods with measurement uncertainty/method limits

Enota Novo mesto, Šmarješka cesta 2, 8000 Novo mesto					
Št. No.	Oznaka dokumenta, ki opisuje metodo preskušanja <i>Identification of the document, describing the testing method</i>	Preskušana lastnost / parameter <i>Characteristic / parameter tested</i>	Opredelevitev preskusa (vrsta, princip oziroma tehnika preskusa) <i>Description of test (type of test, test principle or technique)</i>	Območje preskušanja (preskušanci: materiali, proizvodi; merilna negotovost; meje metode) <i>Range of testing (items tested: materials, products; measurement uncertainty; method limits)</i>	Akreditirano* Da/Ne <i>Accredited Yes/No</i>
249.	SOP 435 Interna metoda <i>in-house method</i> Temelji na / <i>Based on:</i> Manual of Diagnostic Tests and Vaccines for Terrestrial Animals (WOAH), Chapter American foulbrood, Infection of honey bees with <i>P. larvae</i>	<i>Paenibacillus larvae</i> ; prisotnost <i>Paenibacillus larvae</i> ; detection	Rast na gojiščih / izolacija in identifikacija <i>Growth on media / isolation and identification</i>	Med ali satje z medom, drobir, vosek / Honey or honeycomb with honey, bee debris, wax	NE / NO
250.	ISO 11290-2 SOP 314	<i>Listeria monocytogenes</i> in <i>Listeria spp.</i> ; število <i>Listeria monocytogenes and Listeria spp.</i> ; enumeration	Rast na selektivnih gojiščih / potrditev / štetje kolonij <i>Growth on enrichment and selective medium / confirmation / colony count</i>	Meso in mesni izdelki / Meat and meat products Mleko in mlečni izdelki / Milk and milk products	NE / NO
251.	ISO 21528-2 SOP 317	Enterobakterije; število <i>Enterobacteriaceae</i> ; enumeration	Rast na selektivnem gojišču pri 37 °C / potrditev / štetje kolonij <i>Growth on selective medium at 37 °C / confirmation / colony count</i>	Meso in mesni izdelki / Meat and meat products Mleko in mlečni izdelki / Milk and milk products	NE / NO NE / NO
252.	SOP 147 interna metoda <i>in-house method</i> Temelji na / <i>Based on:</i> ISO 11290-1	<i>Listeria monocytogenes</i> in <i>Listeria spp.</i> ; prisotnost <i>Listeria monocytogenes and Listeria spp.</i> ; detection	Rast na obogatitvenih in selektivnih gojiščih / izolacija / potrditev <i>Growth on enrichment and selective media / isolation / confirmation</i>	Klinični in patološki vzorci / Clinical and pathologic samples	NE / NO
253.	ISO 16649-2 SOP 315	Beta-glukuronidazno pozitivna <i>Escherichia coli</i> ; število <i>Beta-glucuronidase-positive Escherichia coli</i> ; enumeration	Rast na selektivnem gojišču / štetje kolonij <i>Growth on selective medium / colony count</i>	Meso in mesni izdelki / Meat and meat products Mleko in mlečni izdelki / Milk and milk products	NE / NO NE / NO

Seznam metod s podano merilno negotovostjo/mejami metode
The list of methods with measurement uncertainty/method limits

Enota Novo mesto, Šmarješka cesta 2, 8000 Novo mesto																									
Št. No.	Oznaka dokumenta, ki opisuje metodo preskušanja <i>Identification of the document, describing the testing method</i>	Preskušana lastnost / parameter <i>Characteristic / parameter tested</i>	Opredelevitev preskusa (vrsta, princip oziroma tehnika preskusa) <i>Description of test (type of test, test principle or technique)</i>	Območje preskušanja (preskušanci: materiali, proizvodi; merilna negotovost; meje metode) <i>Range of testing (items tested: materials, products; measurement uncertainty; method limits)</i>	Akreditirano* Da/Ne <i>Accredited Yes/No</i>																				
254.	SIST EN ISO 8655-6 V 180	Interne kalibracije pipet – za notranje uporabnike	Prostornina tekočin/ <i>Volume of Liquids</i>	Pipete/ <i>Pipettes</i> najboljša merilna zmogljivost/ <i>Best measurement Capability (BMC)</i> <table border="1"> <thead> <tr> <th>NAZIVNA PROSTORNINA</th> <th>BMC</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>10 µl</td> <td>0,11 µl</td> </tr> <tr> <td>20 µl</td> <td>0,11 µl</td> </tr> <tr> <td>50 µl</td> <td>0,13 µl</td> </tr> <tr> <td>100 µl</td> <td>0,16 µl</td> </tr> <tr> <td>200 µl</td> <td>0,30 µl</td> </tr> <tr> <td>300 µl</td> <td>0,40 µl</td> </tr> <tr> <td>1000 µl</td> <td>1,29 µl</td> </tr> <tr> <td>5000 µl</td> <td>7,44 µl</td> </tr> <tr> <td>10000 µl</td> <td>15,93µl</td> </tr> </tbody> </table>	NAZIVNA PROSTORNINA	BMC	10 µl	0,11 µl	20 µl	0,11 µl	50 µl	0,13 µl	100 µl	0,16 µl	200 µl	0,30 µl	300 µl	0,40 µl	1000 µl	1,29 µl	5000 µl	7,44 µl	10000 µl	15,93µl	NE / NO
NAZIVNA PROSTORNINA	BMC																								
10 µl	0,11 µl																								
20 µl	0,11 µl																								
50 µl	0,13 µl																								
100 µl	0,16 µl																								
200 µl	0,30 µl																								
300 µl	0,40 µl																								
1000 µl	1,29 µl																								
5000 µl	7,44 µl																								
10000 µl	15,93µl																								

* Trenutno veljavni obseg akreditacije je dostopen na spletni strani SA (<http://www.slo-akreditacija.si/accreditation/univerza-v-ljubljani-veterinarska-fakulteta/>). Z rumeno so označene spremembe od predhodne verzije priloge B. Faktor razširitve, uporabljen pri izračunu razširjene merilne negotovosti *U*, je 2.

Seznam metod s podano merilno negotovostjo/mejami metode
The list of methods with measurement uncertainty/method limits

Enota Nova Gorica, Pri Hrastu 18, 5000 Nova Gorica					
Št. No.	Oznaka dokumenta, ki opisuje metodo preskušanja <i>Identification of the document, describing the testing method</i>	Preskušana lastnost / parameter <i>Characteristic / parameter tested</i>	Opredelitev preskusa (vrsta, princip oziroma tehnika preskusa) <i>Description of test (type of test, test principle or technique)</i>	Območje preskušanja (preskušanci: materiali, proizvodi; merilna negotovost; meje metode) <i>Range of testing (items tested: materials, products; measurement uncertainty; method limits)</i>	Akreditirano* Da/Ne <i>Accredited Yes/No</i>
255.	ISO 4833-1:2013 SOP 206, verzija 4	Skupno število mikroorganizmov <i>Total number of culturable microorganisms</i>	Rast na neselektivnem gojišču / štetje kolonij <i>Growth on non-selective medium / colony count</i>	Meso in mesni izdelki / Meat and meat products $U = 0,20 \log_{10} \text{ cfu/g}$ Mleko in mlečni izdelki / Milk and milk products $U = 0,20 \log_{10} \text{ cfu/g}$	DA / YES DA / YES
256.	ISO 6579-1:2017 SOP 400, verzija 3	<i>Salmonella</i> spp.; prisotnost <i>Salmonella</i> spp.; <i>detection</i>	Rast na obogatitvenih in selektivnih gojiščih / izolacija / potrditev <i>Growth on enrichment and selective media / isolation / confirmation</i>	Meso in mesni izdelki / Meat and meat products LOD = 5–10 cfu/25 g Mleko in mlečni izdelki / Milk and milk products LOD = 5–10 cfu/25 g (ml) Jajca in jajčni izdelki / Eggs and eggs products LOD = 5-10 cfu/25 g Vzorci primarne proizvodnje (feces živali, vpojne prevleke za škornje, brisi, stelja, ipd.) / Primary production samples (animal faeces, boot swabs, swabs, litter, etc.) LOD = 5–8 cfu/25 g (vzorec)	DA / YES DA / YES DA / YES DA / YES
257.	ISO 11290-1:2017 SOP 162, verzija 6	<i>Listeria monocytogenes</i> in <i>Listeria</i> spp.; prisotnost <i>Listeria monocytogenes</i> and <i>Listeria</i> spp.; <i>detection</i>	Rast na obogatitvenih in selektivnih gojiščih / izolacija / potrditev <i>Growth on enrichment and selective media / isolation / confirmation</i>	Meso in mesni izdelki / Meat and meat products LOD = 5–10 cfu/25 g Mleko in mlečni izdelki / Milk and milk products LOD = 5–10 cfu/25 g (ml) Brisi okolja / Environmental swabs LOD = 5-10 cfu/površina	DA / YES DA / YES DA / YES
258.	ISO 11290-2:2017 SOP 314, verzija 2	<i>Listeria monocytogenes</i> in <i>Listeria</i> spp.; število <i>Listeria monocytogenes</i> and <i>Listeria</i> spp.; <i>enumeration</i>	Rast na selektivnih gojiščih / potrditev / štetje kolonij <i>Growth on enrichment and selective medium / confirmation / colony count</i>	Meso in mesni izdelki / Meat and meat products $U = 0,28 \log_{10} \text{ cfu/g}$ Mleko in mlečni izdelki / Milk and milk products $U = 0,28 \log_{10} \text{ cfu/g}$	DA / YES DA / YES
259.	ISO 10272-1:2017 postopek A, <i>procedure A</i> SOP 187, verzija 5	<i>Campylobacter</i> spp.; prisotnost <i>Campylobacter</i> spp.; <i>detection</i>	A - Rast s predobogatitvijo pri 37°C in 41,5°C v mikroaerofilnih pogojih / izolacija na selektivnem gojišču / potrditev A - Growth with pre-enrichment at 37°C and 41,5°C in a microaerobic conditions / isolation on selective medium / confirmation	Meso in mesni izdelki / Meat and meat products LOD = 5 – 8 cfu/10 g	DA / YES
260.	ISO 10272-2:2017 SOP 385 verzija 3	<i>Campylobacter</i> spp.; število <i>Campylobacter</i> spp.; <i>enumeration</i>	Rast na selektivnem gojišču v mikroaerofilnih pogojih / štetje kolonij / potrditev <i>Growth in selective medium in a microaerobic conditions / colony count / confirmation</i>	Meso in mesni izdelki <i>Meat and meat products</i> $U = 0,32 \log_{10} \text{ cfu/g}$	DA / YES

* Trenutno veljavni obseg akreditacije je dostopen na spletni strani SA (<http://www.slo-akreditacija.si/accreditation/univerza-v-ljubljani-veterinarska-fakulteta/>). Z rumeno so označene spremembe od predhodne verzije priloge B. Faktor razširitve, uporabljen pri izračunu razširjene merilne negotovosti U , je 2.

Seznam metod s podano merilno negotovostjo/mejami metode
The list of methods with measurement uncertainty/method limits

Enota Nova Gorica, Pri Hrastu 18, 5000 Nova Gorica					
Št. No.	Oznaka dokumenta, ki opisuje metodo preskušanja <i>Identification of the document, describing the testing method</i>	Preskušana lastnost / parameter <i>Characteristic / parameter tested</i>	Opredelevitev preskusa (vrsta, princip oziroma tehnika preskusa) <i>Description of test (type of test, test principle or technique)</i>	Območje preskušanja (preskušanci: materiali, proizvodi; merilna negotovost; meje metode) <i>Range of testing (items tested: materials, products; measurement uncertainty; method limits)</i>	Akreditirano* Da/Ne <i>Accredited Yes/No</i>
261.	ISO 16649-2:2001 SOP 315, verzija 3	Beta-glukuronidazno pozitivna <i>Escherichia coli</i> ; število <i>Beta-glucuronidase-positive Escherichia coli; enumeration</i>	Rast na selektivnem gojišču / štetje kolonij <i>Growth on selective medium / colony count</i>	Meso in mesni izdelki / Meat and meat products <i>U = 0,07 log₁₀cfu/g</i> Mleko in mlečni izdelki / Milk and milk products <i>U = 0,07 log₁₀cfu /ml (tekočine/liquids)</i> <i>U = 0,10 log₁₀cfu/g (trdne snovi/solid milk products)</i>	DA / YES DA / YES
262.	ISO 21528-2 :2017 SOP 317, verzija 3	Enterobakterije; število <i>Enterobacteriaceae; enumeration</i>	Rast na selektivnem gojišču pri 37 °C / potrditev / štetje kolonij <i>Growth on selective medium at 37 °C / confirmation / colony count</i>	Meso in mesni izdelki / Meat and meat products <i>U = 0,09 log₁₀ cfu/g (vzorec)</i> Mleko in mlečni izdelki / Milk and milk products <i>U = 0,10 log₁₀ cfu/g</i>	DA / YES DA / YES
263.	SOP 237 interna metoda <i>in-house method</i>	Zaviralne substance; prisotnost <i>Inhibitory substances; detection</i>	Zaviranje rasti bakterijske kulture v gojišču (DELVO test) <i>Growth Inhibition of bacterial strain in media (DELVO test)</i>	Kravje mleko / Bovine milk β-laktamski antibiotiki / β-lactam antibiotics: penicilin G / <i>penicillin G</i> CCβ = 2 µg/kg ampicilin / <i>ampicillin</i> CCβ = 4 µg/kg amoksicilin / <i>amoxicillin</i> CCβ = 4 µg/kg kloksacilin / <i>cloxacillin</i> CCβ = 20 µg/kg nafcilin / <i>nafcillin</i> CCβ = 30 µg/kg cefapirin / <i>cefapirin</i> CCβ = 40 µg/kg cefaleksin / <i>cefalexin</i> CCβ = 100 µg/kg cefoperazon / <i>cefoperazone</i> CCβ = 50 µg/kg ceftiofur / <i>ceftiofur</i> CCβ = 50 µg/kg cefkvinom / <i>cefquinome</i> not sensitive Drugi antibiotiki / Other antibiotics: novobiocin / <i>novobiocin</i> CCβ = 50 µg/kg	NE / NO
264.	ISO 18743:2015 SOP 8, verzija 11	<i>Trichinella</i> spp.; prisotnost <i>Trichinella</i> spp.; <i>detection</i>	Digestivna metoda: kemično encimska digestija / svetlobna mikroskopija <i>Digestive method:/ chemo-enzymatic digestion / light microscopy</i>	Prečno progasta mišičnina / Striated muscle	DA/YES

* Trenutno veljavni obseg akreditacije je dostopen na spletni strani SA (<http://www.slo-akreditacija.si/accreditation/univerza-v-ljubljani-veterinarska-fakulteta/>). Z rumeno so označene spremembe od predhodne verzije priloge B. Faktor razširitve, uporabljen pri izračunu razširjene merilne negotovosti *U*, je 2.

Seznam metod s podano merilno negotovostjo/mejami metode
The list of methods with measurement uncertainty/method limits

Enota Nova Gorica, Pri Hrastu 18, 5000 Nova Gorica					
Št. No.	Oznaka dokumenta, ki opisuje metodo preskušanja <i>Identification of the document, describing the testing method</i>	Preskušana lastnost / parameter <i>Characteristic / parameter tested</i>	Opredelevitev preskusa (vrsta, princip oziroma tehnika preskusa) <i>Description of test (type of test, test principle or technique)</i>	Območje preskušanja (preskušanci: materiali, proizvodi; merilna negotovost; meje metode) <i>Range of testing (items tested: materials, products; measurement uncertainty; method limits)</i>	Akreditirano* Da/Ne <i>Accredited Yes/No</i>
265.	ISO 7937 modificiran / modified SOP 507	<i>Clostridium perfringens</i> ; število <i>Clostridium perfringens</i> ; enumeration	Rast na selektivnem gojišču / štetje kolonij <i>Growth on selective medium / colony count</i>	Meso in mesni izdelki / <i>Meat and meat products</i> Mleko in mlečni izdelki / <i>Milk and milk products</i> Jajca in jajčni izdelki / <i>Eggs and eggs products</i> Hrana za domače živali / <i>Pet food and feed</i>	NE / NO NE / NO NE / NO NE / NO
266.	ISO 6888-1 SOP 203	Koagulaza pozitivni stafilokoki (<i>S.aureus</i> in drugi); število <i>Coagulase-positive staphylococci (S.aureus and other species)</i> ; enumeration	Rast na selektivnem gojišču / potrditev / štetje kolonij <i>Growth on selective medium / confirmation / colony count</i>	Meso in mesni izdelki / <i>Meat and meat products</i>	NE / NO
267.	ISO 5764 IDF 108 SOP 242	Zmrziščna točka mleka <i>Milk freezing point</i>	Krioskopska metoda <i>Cryoscope method</i>	Kravje mleko / <i>Cow milk</i> -408 do -600 m °C	NE / NO
268.	SOP 435 Interna metoda <i>in-house method</i> Temelji na / <i>Based on</i> : Manual of Diagnostic Tests and Vaccines for Terrestrial Animals (WOAH), Chapter American foulbrood, Infection of honey bees with <i>P. larvae</i>	<i>Paenibacillus larvae</i> ; prisotnost <i>Paenibacillus larvae</i> ; detection	Rast na gojiščih / izolacija in identifikacija <i>Growth on media / isolation and identification</i>	Med ali satje z medom, drobir, vosek , / <i>Honey or honeycomb with honey, bee debris, wax</i>	NE / NO
269.	SOP 147 interna metoda <i>in-house method</i> Temelji na / <i>Based on</i> : ISO 11290-1	<i>Listeria monocytogenes</i> in <i>Listeria</i> spp.; prisotnost <i>Listeria monocytogenes and Listeria</i> spp.; detection	Rast na obogatitvenih in selektivnih gojiščih / izolacija/potrditev <i>Growth on enrichment and selective media / isolation /confirmation</i>	Klinični in patološki vzorci / <i>Clinical and pathologic samples</i> LOD = 5–10 cfu/25 g	NE / NO
270.	Manual of Diagnostic Tests and Vaccines for Terrestrial Animals (WOAH), chapter <i>Mange</i>	Garjavci; prisotnost <i>Parasitic mites</i> ; detection	Obdelava s KOH / mikroskopska preiskava <i>Preparation with KOH / microscopic examination</i>	Kožni ostružek / <i>Skin scraping</i>	NE / NO

* Trenutno veljavni obseg akreditacije je dostopen na spletni strani SA (<http://www.slo-akreditacija.si/accreditation/univerza-v-ljubljani-veterinarska-fakulteta/>). Z rumenom so označene spremembe od predhodne verzije priloge B. Faktor razširitve, uporabljen pri izračunu razširjene merilne negotovosti *U*, je 2.

Seznam metod s podano merilno negotovostjo/mejami metode
The list of methods with measurement uncertainty/method limits

Enota Celje, Trnoveljska cesta 1, 3000 Celje					
Št. No.	Oznaka dokumenta, ki opisuje metodo preskušanja <i>Identification of the document, describing the testing method</i>	Preskušana lastnost / parameter <i>Characteristic / parameter tested</i>	Oprelitev preskusa (vrsta, princip oziroma tehnika preskusa) <i>Description of test (type of test, test principle or technique)</i>	Območje preskušanja (preskušanci: materiali, proizvodi; merilna negotovost; meje metode) <i>Range of testing (items tested: materials, products; measurement uncertainty; method limits)</i>	Akreditirano* Da/Ne <i>Accredited Yes/No</i>
271.	ISO 4833-1:2013 SOP 206, verzija 4	Skupno število mikroorganizmov <i>Total number of culturable microorganisms</i>	Rast na neselektivnem gojišču / štetje kolonij <i>Growth on non-selective medium / colony count</i>	Meso in mesni izdelki / Meat and meat products <i>U = 0,10 log₁₀ cfu/g.</i> Mleko in mlečni izdelki / Milk and milk products Brisi okolja / Environmental swabs	DA / YES NE / NO NE / NO
272.	ISO 6579-1:2017 SOP 400, verzija 3	<i>Salmonella</i> spp.; prisotnost <i>Salmonella</i> spp.; <i>detection</i>	Rast na obogatitvenih in selektivnih gojiščih / izolacija / potrditev <i>Growth on enrichment and selective media / isolation / confirmation</i>	Meso in mesni izdelki / Meat and meat products <i>LOD = 5-10 cfu/25 g</i> Vzorci primarne proizvodnje (feces živali, vpojne prevleke za škornje, brisi, stelja, ipd.) / Primary production samples (animal faeces, boot swabs, swabs, litter, etc.) <i>LOD = 9 cfu/25 g (vzorec)</i> Mleko in mlečni izdelki / Milk and milk products	DA / YES DA / YES NE / NO
273.	ISO 11290-1:2017 SOP 162, verzija 6	<i>Listeria monocytogenes</i> in <i>Listeria</i> spp.; prisotnost <i>Listeria monocytogenes</i> and <i>Listeria</i> spp.; <i>detection</i>	Rast na obogatitvenih in selektivnih gojiščih / izolacija / potrditev <i>Growth on enrichment and selective media / isolation / confirmation</i>	Meso in mesni izdelki / Meat and meat products <i>LOD ≤ 8 cfu/25 g</i> Mleko in mlečni izdelki / Milk and milk products Brisi okolja / Environmental swabs	DA / YES NE / NO NE / NO
274.	ISO 16649-2:2001 SOP 315, verzija 3	Beta-glukuronidazno pozitivna <i>Escherichia coli</i> ; število <i>Beta-glucuronidase-positive Escherichia coli; enumeration</i>	Rast na selektivnem gojišču / štetje kolonij <i>Growth on selective medium / colony count</i>	Meso in mesni izdelki / Meat and meat products: <i>U = 0,10 log₁₀ cfu/g</i> Mleko in mlečni izdelki / Milk and milk products	DA / YES NE / NO
275.	SOP 74, verzija 7 interna metoda <i>in-house method</i> Temelji na / <i>Based on:</i> Manual of Diagnostic Tests and Vaccines for Terrestrial Animals (WOAH), chapter <i>Brucellosis</i> (infection with <i>Brucella abortus</i> , <i>B. melitensis</i> and <i>B. suis</i>)	Protitelesa proti bakterijam <i>Brucella abortus</i> , <i>Brucella melitensis</i> in <i>Brucella suis</i> ; prisotnost <i>Antibodies against Brucella abortus, Brucella melitensis and Brucella suis; detection</i>	Rose bengal test - aglutinacija <i>Rose bengal test - agglutination</i>	Serum / Serum	DA / YES

* Trenutno veljavni obseg akreditacije je dostopen na spletni strani SA (<http://www.slo-akreditacija.si/accreditation/univerza-v-ljubljani-veterinarska-fakulteta/>). Z rumeno so označene spremembe od predhodne verzije priloge B. Faktor razširitve, uporabljen pri izračunu razširjene merilne negotovosti *U*, je 2.

Seznam metod s podano merilno negotovostjo/mejami metode
The list of methods with measurement uncertainty/method limits

Enota Celje, Trnoveljska cesta 1, 3000 Celje					
Št. No.	Oznaka dokumenta, ki opisuje metodo preskušanja <i>Identification of the document, describing the testing method</i>	Preskušana lastnost / parameter <i>Characteristic / parameter tested</i>	Opredelevitev preskusa (vrsta, princip oziroma tehnika preskusa) <i>Description of test (type of test, test principle or technique)</i>	Območje preskušanja (preskušanci: materiali, proizvodi; merilna negotovost; meje metode) <i>Range of testing (items tested: materials, products; measurement uncertainty; method limits)</i>	Akreditirano* Da/Ne <i>Accredited Yes/No</i>
276.	ISO 18743:2015 SOP 8, verzija 11	<i>Trichinella</i> spp.; prisotnost <i>Trichinella</i> spp.; <i>detection</i>	Digestivna metoda: kemično encimska digestija / svetlobna mikroskopija <i>Digestive method: chemo-enzymatic digestion / light microscopy</i>	Prečno progasta mišičnina / <i>Striated muscle</i>	DA / YES
277.	ISO 6888-2 SOP 203	Koagulaza pozitivni stafilokoki (<i>S.aureus</i> in drugi); število koagulaze-pozitivne stafilokoki (<i>S.aureus</i> and other species); enumeration	Rast na selektivnem gojišču / potrditev / štetje kolonij <i>Growth on selective medium / confirmation / colony count</i>	Meso in mesni izdelki / <i>Meat and meat products</i> Mleko in mlečni izdelki / <i>Milk and milk products</i>	NE / NO NE / NO
278.	SOP 237 interna metoda <i>in-house method</i>	Zaviralne substance; prisotnost <i>Inhibitory substances; detection</i>	Zaviranje rasti bakterijske kulture v gojišču (DELVO test) <i>Growth Inhibition of bacterial strain in media (DELVO test)</i>	Kravje mleko / <i>Bovine milk</i> β-laktamski antibiotiki / <i>β-lactam antibiotics:</i> penicilin G / <i>penicillin G</i> CCβ = 2 µg/kg ampicilin / <i>ampicillin</i> CCβ = 4 µg/kg amoksicilin / <i>amoxicillin</i> CCβ = 4 µg/kg kloksacilin / <i>cloxacillin</i> CCβ = 20 µg/kg nafcilin / <i>nafcillin</i> CCβ = 30 µg/kg cefapirin / <i>cefapirin</i> CCβ = 40 µg/kg cefaleksin / <i>cefalexin</i> CCβ = 100 µg/kg cefoperazon / <i>cefoperazone</i> CCβ = 50 µg/kg ceftiofur / <i>ceftiofur</i> CCβ = 50 µg/kg cefkvinom / <i>cefquinome</i> not sensitive Drugi antibiotiki / <i>Other antibiotics:</i> novobiocin / <i>novobiocin</i> CCβ = 50 µg/kg	NE / NO
279.	ISO 21528-2 SOP 317	Enterobakterije; število Enterobacteriaceae; enumeration	Rast na selektivnem gojišču pri 37 °C / potrditev / štetje kolonij <i>Growth on selective medium at 37 °C / confirmation / colony count</i>	Meso in mesni izdelki / <i>Meat and meat products</i> Mleko in mlečni izdelki / <i>Milk and milk products</i>	NE / NO NE / NO
280.	ISO 7937 modificiran / modified SOP 507	Clostridium perfringens; število Clostridium perfringens; enumeration	Rast na selektivnem gojišču / štetje kolonij <i>Growth on selective medium / colony count</i>	Meso in mesni izdelki / <i>Meat and meat products</i> Mleko in mlečni izdelki / <i>Milk and milk products</i>	NE / NO NE / NO
281.	ISO 11290-2 SOP 314	Listeria monocytogenes in Listeria spp.; število Listeria monocytogenes and Listeria spp.; enumeration	Rast na selektivnih gojiščih / potrditev / štetje kolonij <i>Growth on enrichment and selective medium / confirmation / colony count</i>	Meso in mesni izdelki / <i>Meat and meat products</i> Mleko in mlečni izdelki / <i>Milk and milk products</i>	NE / NO NE / NO

* Trenutno veljavni obseg akreditacije je dostopen na spletni strani SA (<http://www.slo-akreditacija.si/accreditation/univerza-v-ljubljani-veterinarska-fakulteta/>). Z rufeno so označene spremembe od predhodne verzije priloge B. Faktor razširitve, uporabljen pri izračunu razširjene merilne negotovosti U, je 2.

Seznam metod s podano merilno negotovostjo/mejami metode
The list of methods with measurement uncertainty/method limits

Enota Celje, Trnoveljska cesta 1, 3000 Celje					
Št. No.	Oznaka dokumenta, ki opisuje metodo preskušanja <i>Identification of the document, describing the testing method</i>	Preskušana lastnost / parameter <i>Characteristic / parameter tested</i>	Opredelevitev preskusa (vrsta, princip oziroma tehnika preskusa) <i>Description of test (type of test, test principle or technique)</i>	Območje preskušanja (preskušanci: materiali, proizvodi; merilna negotovost; meje metode) <i>Range of testing (items tested: materials, products; measurement uncertainty; method limits)</i>	Akreditirano* Da/Ne <i>Accredited Yes/No</i>
282.	SOP 494 interna metoda <i>in-house method</i> Temelji na / <i>Based on:</i> Manual of Diagnostic Tests and Vaccines for Terrestrial Animals (WOAH), chapter <i>Brucellosis</i> (infection with <i>Brucella abortus</i> , <i>B. melitensis</i> and <i>B. suis</i>)	Protitelesa proti brucelam; prisotnost <i>Antibodies against Brucella; detection</i>	Encimsko imunski test (ELISA) <i>Enzyme-linked immunosorbent assay (ELISA)</i>	Mleko / <i>Milk</i>	NE / NO
283.	ISO 9308-1	Escherichia coli in koliformi <i>Escherichia coli and coliforms</i>	Metoda membranske filtracije; Rast na selektivnih gojiščih / štetje kolonij / potrditev <i>Membrane filtration method; Growth on enrichment and selective medium / colony count</i>	Voda / <i>Water</i>	NE / NO
284.	ISO 7899-2	Enterokoki <i>Intestinal enterococci</i>	Metoda membranske filtracije; Rast na selektivnih gojiščih / štetje kolonij / potrditev <i>Membrane filtration method; Growth on enrichment and selective medium / colony count / confirmation</i>	Voda / <i>Water</i>	NE / NO
285.	SOP 435 Interna metoda <i>in-house method</i> Temelji na / <i>Based on:</i> Manual of Diagnostic Tests and Vaccines for Terrestrial Animals (WOAH), Chapter American foulbrood, Infection of honey bees with <i>P. larvae</i>	<i>Paenibacillus larvae</i> ; prisotnost <i>Paenibacillus larvae</i> ; detection	Rast na gojiščih / izolacija in identifikacija <i>Growth on media / isolation and identification</i>	Brisi spremenjene zalege in satje spremenjene zalege / <i>Changed beebrood swabs or comb with changed beebrood</i>	NE / NO

Seznam metod s podano merilno negotovostjo/mejami metode
The list of methods with measurement uncertainty/method limits

Enota Kranj, Kranjska cesta 16, 4202 Naklo					
Št. No.	Oznaka dokumenta, ki opisuje metodo preskušanja <i>Identification of the document, describing the testing method</i>	Preskušana lastnost / parameter <i>Characteristic / parameter tested</i>	Opredelitev preskusa (vrsta, princip oziroma tehnika preskusa) <i>Description of test (type of test, test principle or technique)</i>	Območje preskušanja (preskušanci: materiali, proizvodi; merilna negotovost; meje metode) <i>Range of testing (items tested: materials, products; measurement uncertainty; method limits)</i>	Akreditirano* Da/Ne <i>Accredited Yes/No</i>
286.	ISO 9622:2013 IDF 141:2013 SOP 245, verzija 9	Maščoba, beljakovine, laktoza in zmrziščna točka <i>Fat, protein, lactose and freezing point</i>	MID-infrardeča spektrometrija (FTIR) <i>MID-infrared spectrometry (FTIR)</i>	Surovo kravje mleko / Raw cow milk maščobe/milk fat (2,0 do 6,0) g/100 ml beljakovine/proteini (2,5 do 4,5) g/100ml laktoza/lactose (4,0 do 5,2) g/100g Zmrziščna točka/freezing point (-0,449°C do -0,547°C)	DA / YES DA / YES DA / YES DA / YES DA / YES
287.	ISO 5764:2009 IDF 108:2009 SOP 242, verzija 9	Zmrziščna točka <i>Freezing point</i>	Krioskopska metoda <i>Cryoscope method</i>	Surovo kravje mleko / Raw cow milk -408 do -600 m °C U = 4 m°C Termično obdelano kravje mleko / Heat treated cow milk Surovo kozje mleko / Raw caprine milk Surovo ovčje mleko / Raw ovine milk	DA / YES NE / NO NE / NO NE / NO
288.	ISO 13366-2:2006 IDF 148-2:2006 SOP 239, verzija 5	Število somatskih celic <i>Enumeration of somatic cells</i>	Pretočna citometrija Fluoro-opto-elektronski inštrument <i>Flow cytometry Fluoro-opto-electronic instrument</i>	Surovo kravje mleko / Raw cow milk 5.000–1.500.000 somatskih celic /ml U = 7 %	DA / YES
289.	SOP 270, verzija 7 interna metoda <i>in-house method</i>	Skupno število mikroorganizmov <i>Total number of microorganisms</i>	Pretočna citometrija Fluoro-opto-elektronski inštrument <i>Flow cytometry Fluoro-opto-electronic instrument</i>	Surovo kravje mleko / Raw cow milk 3.000–1.000.000 CFU/ml	DA / YES
290.	ISO 4833-1:2013 SOP 206, verzija 4	Skupno število mikroorganizmov <i>Total number of culturable microorganisms</i>	Rast na neselektivnem gojišču / štetje kolonij <i>Growth on non-selective medium / colony count</i>	Meso in mesni izdelki / Meat and meat products U = 0,16 log ₁₀ cfu/g Izsečki in brisi trupov / Carcasses meat cuts and swabs U = 0,16 log ₁₀ cfu/vzorec Mleko in mlečni izdelki / Milk and milk products U = 0,24 log ₁₀ cfu/g Brisi površin / Environmental swabs U = 0,11 log ₁₀ cfu/vzorec	DA / YES DA / YES DA / YES DA / YES

* Trenutno veljavni obseg akreditacije je dostopen na spletni strani SA (<http://www.slo-akreditacija.si/accreditation/univerza-v-ljubljani-veterinarska-fakulteta/>). Z rumeno so označene spremembe od predhodne verzije priloge B. Faktor razširitve, uporabljen pri izračunu razširjene merilne negotovosti U, je 2.

Seznam metod s podano merilno negotovostjo/mejami metode
The list of methods with measurement uncertainty/method limits

Enota Kranj, Kranjska cesta 16, 4202 Naklo					
Št. No.	Oznaka dokumenta, ki opisuje metodo preskušanja <i>Identification of the document, describing the testing method</i>	Preskušana lastnost / parameter <i>Characteristic / parameter tested</i>	Opredelitev preskusa (vrsta, princip oziroma tehnika preskusa) <i>Description of test (type of test, test principle or technique)</i>	Območje preskušanja (preskušanci: materiali, proizvodi; merilna negotovost; meje metode) <i>Range of testing (items tested: materials, products; measurement uncertainty; method limits)</i>	Akreditirano* Da/Ne Accredited Yes/No
291.	ISO 6579-1:2017 SOP 400, verzija 3	<i>Salmonella</i> spp.; prisotnost <i>Salmonella</i> spp.; detection	Rast na obogatitvenih in selektivnih gojiščih / izolacija / potrditev <i>Growth on enrichment and selective media / isolation / confirmation</i>	Meso in mesni izdelki / Meat and meat products LOD <3 cfu/25 g Mleko in mlečni izdelki / Milk and milk products LOD <6 cfu/25 g(ml) Vzorci primarne proizvodnje (feces živali, vpojne prevleke za škornje, b400risi, stelja, ipd.) / Primary production samples (<i>animal faeces, boot swabs, swabs, litter, etc.</i>) LOD = 5 cfu/25g (vzorec)	DA / YES DA / YES DA / YES
292.	SOP 482, verzija 2 interna metoda <i>in-house method</i>	<i>Salmonella</i> spp.; prisotnost <i>Salmonella</i> spp.; detection	SOP 482: Rast na obogatitvenih in selektivnih gojiščih IRIS / izolacija / potrditev po SOP 400 SOP 482: <i>Growth on enrichment and selective media IRIS / isolation / Confirmation in SOP 400</i>	Meso in mesni izdelki / Meat and meat products LOD = 1-5 cfu/ 10 or 25 g Izsečki in brisi trupov / Carcasses meat cuts and swabs LOD = 1-5 cfu/vzorec Mleko in mlečni izdelki / Milk and milk products LOD = 1-5 cfu/25 g (ml)	DA / YES DA / YES DA / YES
293.	ISO 11290-1:2017 SOP 162, verzija 6	<i>Listeria monocytogenes</i> in <i>Listeria</i> spp.; prisotnost <i>Listeria monocytogenes</i> and <i>Listeria</i> spp.; detection	Rast na obogatitvenih in selektivnih gojiščih / izolacija / potrditev <i>Growth on enrichment and selective media / isolation / confirmation</i>	Meso in mesni izdelki / Meat and meat products LOD = 1,3 cfu/25 g Mleko in mlečni izdelki / Milk and milk products LOD = 1,7 cfu/25 g (ml)	DA / YES DA / YES
294.	ISO 16649-2:2001 SOP 315, verzija 3	Beta-glukuronidazno pozitivna <i>Escherichia coli</i> ; število <i>Beta-glucuronidase-positive Escherichia coli</i> ; enumeration	Rast na selektivnem gojišču / štetje kolonij <i>Growth on selective medium / colony count</i>	Meso in mesni izdelki / Meat and meat products $U = 0,21 \log_{10} \text{cfu/g}$ Mleko in mlečni izdelki / Milk and milk products $U = 0,21 \log_{10} \text{cfu/ml(g)}$ (Poltekoči mlečni izdelki/ <i>Well-mixed solids</i>) $U = 0,21 \log_{10} \text{cfu/g}$ (Trdi mlečni izdelki/ <i>Other solids</i>)	DA / YES DA / YES
295.	ISO 18743:2015 SOP 8, verzija 11	<i>Trichinella</i> spp.; prisotnost <i>Trichinella</i> spp.; detection	Digestivna metoda: kemično encimska digestija / svetlobna mikroskopija <i>Digestive method: chemo-enzymatic digestion / light microscopy</i>	Prečno progasta mišičnina / Striated muscle	DA / YES
296.	SOP 451 interna metoda <i>in-house method</i>	Aflatoksin M1	Hitro določanje <i>Rapid quantification</i>	Surovo mleko / Raw milk $CC\alpha = 20\text{ppt}$ (0,02µg/kg) $LOQ = 50\text{ppt}$ (0,05µg/kg)	NE / NO

* Trenutno veljavni obseg akreditacije je dostopen na spletni strani SA (<http://www.slo-akreditacija.si/accreditation/univerza-v-ljubljani-veterinarska-fakulteta/>). Z rumenom so označene spremembe od predhodne verzije priloge B. Faktor razširitve, uporabljen pri izračunu razširjene merilne negotovosti U , je 2.

Seznam metod s podano merilno negotovostjo/mejami metode
The list of methods with measurement uncertainty/method limits

Enota Kranj, Kranjska cesta 16, 4202 Naklo					
Št. No.	Oznaka dokumenta, ki opisuje metodo preskušanja <i>Identification of the document, describing the testing method</i>	Preskušana lastnost / parameter <i>Characteristic / parameter tested</i>	Opredelevitev preskusa (vrsta, princip oziroma tehnika preskusa) <i>Description of test (type of test, test principle or technique)</i>	Območje preskušanja (preskušanci: materiali, proizvodi; merilna negotovost; meje metode) <i>Range of testing (items tested: materials, products; measurement uncertainty; method limits)</i>	Akreditirano* Da/Ne <i>Accredited Yes/No</i>
297.	SOP 513 interna metoda in-house method	Beta-laktami in tetraciklini; prisotnost <i>Beta-lactams and tetracyclines; detection</i>	Test na osnovi vezave protiteles (Twinsensor plus) <i>Competitive receptor test (Twinsensor plus)</i>	Mleko / Milk penicilin G / <i>penicillin G</i> CCβ = 4 µg/kg ampicilin / <i>ampicillin</i> CCβ = 4 µg/kg amoksicilin / <i>amoxicillin</i> CCβ = 4 µg/kg dikloksacilin / <i>dicloxacillin</i> CCβ = 10 µg/kg kloksacilin / <i>cloxacillin</i> CCβ = 20 µg/kg nafcilin / <i>nafcillin</i> CCβ = 60 µg/kg oksacilin / <i>oxacillin</i> CCβ = 60 µg/kg cefacetril / <i>cefacetril</i> CCβ = 30 µg/kg cefapirin / <i>cefapirin</i> CCβ = 30 µg/kg cefkvinom / <i>cefquinome</i> CCβ = 10 µg/kg cefalonij / <i>cefalonium</i> CCβ = 5 µg/kg cefoperazon / <i>cefoperazon</i> CCβ = 50 µg/kg ceftiofur / <i>ceftiofur</i> CCβ = 50 µg/kg cefazolin / <i>cefazolin</i> CCβ = 50 µg/kg cefaleksin / <i>cefalexin</i> CCβ = 70 µg/kg tetraciklin / <i>tetracycline (TC)</i> CCβ = 100 µg/kg klortetraciklin / <i>chlortetracycline (CTC)</i> CCβ = 100 µg/kg oksitetraciklin / <i>oxytetracycline (OTC)</i> CCβ = 80 µg/kg doksiciklin / <i>doxycycline (DC)</i> CCβ = 30 µg/kg	NE / NO
298.	ISO 6888-1 SOP 203	Koagulaza pozitivni stafilokoki (<i>S.aureus</i> in drugi); število <i>Coagulase-positive staphylococci (S.aureus and other species); enumeration</i>	Rast na selektivnem gojišču / štetje kolonij / potrditev <i>Growth on selective medium / colony count / confirmation</i>	Meso in mesni izdelki / Meat and meat products	NE / NO
299.	ISO 11290-2 SOP 314	<i>Listeria monocytogenes</i> in <i>Listeria spp.</i> ; število <i>Listeria monocytogenes and Listeria spp.; enumeration</i>	Rast na selektivnih gojiščih / štetje kolonij / potrditev <i>Growth on enrichment and selective medium / colony count / confirmation</i>	Živila / Food	NE / NO

Seznam metod s podano merilno negotovostjo/mejami metode
The list of methods with measurement uncertainty/method limits

Enota Kranj, Kranjska cesta 16, 4202 Naklo					
Št. No.	Oznaka dokumenta, ki opisuje metodo preskušanja <i>Identification of the document, describing the testing method</i>	Preskušana lastnost / parameter <i>Characteristic / parameter tested</i>	Opredelevitev preskusa (vrsta, princip oziroma tehnika preskusa) <i>Description of test (type of test, test principle or technique)</i>	Območje preskušanja (preskušanci: materiali, proizvodi; merilna negotovost; meje metode) <i>Range of testing (items tested: materials, products; measurement uncertainty; method limits)</i>	Akreditirano* Da/Ne <i>Accredited Yes/No</i>
300.	ISO 21528-2:2017 SOP 317, verzija 3	Enterobakterije; število <i>Enterobacteriaceae; enumeration</i>	Rast na selektivnem gojišču pri 37 °C / potrditev / štetje kolonij <i>Growth on selective medium at 37 °C / confirmation / colony count</i>	Meso in mesni izdelki / Meat and meat products <i>U = 0,18 log₁₀ cfu/g (ml)</i> Izsečki in brisi trupov / Carcasses meat cuts and swabs <i>U = 0,18 log₁₀ cfu/vzorec</i> Mleko in mlečni izdelki / Milk and milk products <i>U = 0,30 log₁₀ cfu/ml (tekočine in poltekočine /liquids and semiliquids)</i> Ostala živila / other foods	DA / YES DA / YES DA / YES NE / NO
301.	ISO 7899-2	Enterokoki <i>Intestinal enterococci</i>	Metoda membranske filtracije; Rast na selektivnih gojiščih / štetje kolonij / potrditev <i>Membrane filtration method; Growth on enrichment and selective medium / colony count / confirmation</i>	Voda / Water LOD = 1 cfu/100ml	NE / NO
302.	ISO 9308-1	E. coli in koliformi	Metoda membranske filtracije; Rast na selektivnih gojiščih / štetje kolonij / potrditev <i>Membrane filtration method; Growth on enrichment and selective medium / colony count / confirmation</i>	Voda / Water LOD = 1 cfu/100ml	NE / NO
303.	SOP 521, verzija 1	<i>Listeria monocytogenes</i> in <i>Listeria spp.</i> ; prisotnost <i>Listeria monocytogenes and Listeria spp.; detection</i>	Rast na obogatitvenih in selektivnih gojiščih / izolacija / potrditev <i>Growth on enrichment and selective media / isolation / confirmation</i>	Meso in mesni izdelki / Meat and meat products LOD = 2,4 cfu/25 g Mleko in mlečni izdelki / Milk and milk products LOD = 1,0 cfu /25 g (ml) Brisi okolja / Environmental swabs LOD = 0,6 cfu/ površino	NE / NO NE / NO NE / NO

* Trenutno veljavni obseg akreditacije je dostopen na spletni strani SA (<http://www.slo-akreditacija.si/accreditation/univerza-v-ljubljani-veterinarska-fakulteta/>). Z rumeno so označene spremembe od predhodne verzije priloge B. Faktor razširitve, uporabljen pri izračunu razširjene merilne negotovosti *U*, je 2.

Seznam metod s podano merilno negotovostjo/mejami metode
The list of methods with measurement uncertainty/method limits

Nacionalni veterinarski inštitut (NVI), Gerbičeva ulica 60, 1000 Ljubljana					
Št. No.	Oznaka dokumenta, ki opisuje metodo preskušanja <i>Identification of the document, describing the testing method</i>	Preskušana lastnost / parameter <i>Characteristic / parameter tested</i>	Opredelevitev preskusa (vrsta, princip oziroma tehnika preskusa) <i>Description of test (type of test, test principle or technique)</i>	Območje preskušanja (preskušanci: materiali, proizvodi; merilna negotovost; meje metode) <i>Range of testing (items tested: materials, products; measurement uncertainty; method limits)</i>	Akreditirano* Da/Ne <i>Accredited Yes/No</i>
304.	SOP 463, verzija 7 interna metoda <i>in-house method</i> Temelji na / <i>Based on:</i> ISO TS 17728:2015 ISO TS 17728:2015	Vzorčenje za mikrobiološke in kemijske preiskave <i>Sampling for microbiological and chemical analysis</i>	Ročno vzorčenje <i>Hand sampling</i>	Živila živalskega izvora / Food of animal origin	DA / YES
305.	SOP 466, verzija 7 interna metoda <i>in-house method</i> Temelji na / <i>Based on:</i> ISO 18593:2018 ISO 18593:2018	Vzorčenje za mikrobiološke preiskave <i>Sampling for microbiological analysis</i>	Vzorčenje površin z uporabo brisov <i>Sampling from surfaces using swabs</i>	Vzorci okolja / Environmental samples Bris površine / Surface swab U = 0,39 log ₁₀ cfu/20 cm ²	DA / YES
306.	Uredba Komisije (ES) št. 152/2009, Uredba Komisije (EU) št. 691/2013, Uredba Komisije (EU) št. 142/2011, Priloge IX, X, XIII <i>Commission Regulation (EC) No 152/2009, Commission Regulation (EU) No 691/2013, Commission Regulation (EU) No 142/2011, Annexes IX, X, XIII</i> SOP 467, verzija 4	Vzorčenje za mikrobiološke in kemijske preiskave <i>Sampling for microbiological and chemical analysis</i>	Ročno vzorčenje <i>Hand sampling</i>	Krma / Feed	DA / YES

* Trenutno veljavni obseg akreditacije je dostopen na spletni strani SA (<http://www.slo-akreditacija.si/accreditation/univerza-v-ljubljani-veterinarska-fakulteta/>). Z rumenom so označene spremembe od predhodne verzije priloge B. Faktor razširitve, uporabljen pri izračunu razširjene merilne negotovosti U, je 2.