

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 U = 15 % za vsebnost histamina med 20 in 75 mg/kg U = 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 U = 9 % za vsebnost NaCl ≤ 1,5 g/100 g U = 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>Mytillus 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 U = 3,4 % Mleko / Milk N: (0,4–1) g/100g U = 2,5 %	DA / YES NE / NO
5.	SOP 155, verzija 7 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>	Potrditev / confirmation Mleko / Milk ivermektin / ivermectin (IVM) (2–60) µg H ₂ B _{1a} /kg goveje, ovčje, kozje/ <i>bovine, ovine, caprine</i> CCα = 2,58 µg H ₂ B _{1a} /kg doramektin / doramectin (DOR) (2–60) µg/kg goveje, ovčje, kozje/ <i>bovine, ovine, caprine</i> CCα = 2,61 µg/kg abamektin / abamectin (ABM) (2–60) µg B _{1a} /kg goveje, ovčje, kozje/ <i>bovine, ovine, caprine</i> CCα = 2,51 µg/kg eprinomektin / eprinomectin (EPR) (2–60) µg EPR B _{1a} /kg goveje, ovčje, kozje/ <i>bovine, ovine, caprine</i> CCα = 22,5 µg EPR B _{1a} /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 Accredited Yes/No
				<p>moksidektin / <i>moxidectin</i> (MOX) (4–60) µg/kg goveje, ovčje / <i>bovine, ovine</i> CCα = 45,5 µg/kg kozje / <i>caprine</i> CCα = 5,21 µg/kg</p> <p>emamektin / (EMA) (2–60) µg EMA B_{1a}/kg goveje, ovčje, kozjel / <i>bovine, ovine, caprine</i> CCα = 2,56 µg EMA B_{1a}/kg</p> <p>nemadektin / <i>nemadectin</i> (NEM) (2–60) µg/kg goveje, ovčje, kozjel / <i>bovine, ovine, caprine</i> CCα = 2,75 µg/kg</p> <p>Maščoba / Fat</p> <p>ivermektin / <i>ivermectin</i> (IVM) (5–200) µg H₂B_{1a}/kg govedo, ovca, konj / <i>bovine, ovine, equine</i> CCα = 108 µg/kg</p> <p>doramektin / <i>doramectin</i> (DOR) (5–250) µg/kg govedo, ovca, konj / <i>bovine, ovine, equine</i> CCα = 172 µg/kg</p> <p>abamektin / <i>abamectin</i> (ABM) (5–100) µg B_{1a} /kg govedo / <i>bovine</i> CCα = 11,3 µg/kg ovca / <i>ovine</i> CCα = 62 µg/kg konj / <i>equine</i> CCα = 6,3 µg/kg</p> <p>eprinomektin / <i>eprinomectin</i> (EPR) (5–400) µg EPR B_{1a}/kg govedo, ovca / <i>bovine, ovine</i> CCα = 289 µg/kg konj / <i>equine</i> CCα = 315 µg/kg</p> <p>moksidektin / <i>moxidectin</i> (MOX) (5–800) µg/kg govedo, ovca, konj / <i>bovine, ovine, equine</i> CCα = 538 µg/kg</p> <p>emamektin / <i>emamectin</i> (EMA) (5–100) µg EMA B_{1a}/kg govedo, ovca, konj / <i>bovine, ovine, equine</i> CCα = 6,6 µg/kg</p> <p>nemadektin / <i>nemadectin</i> (NEM) (5–100) µg/kg govedo, ovca, konj / <i>bovine, ovine, equine</i> CCα = 6,5 µg/kg</p> <p>prašič / <i>porcine</i></p> <p>ivermektin / <i>ivermectin</i> (IVM) (5–200) µg H₂B_{1a}/kg CCα = 108 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

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>doramectin / <i>doramectin</i> (DOR) (5–250) µg/kg CCα = 158 µg/kg</p> <p>abamectin / <i>abamectin</i> (ABM) (5–100) µg B_{1a}/kg CCα = 6,3 µg/kg</p> <p>eprinomektin / <i>eprinomectin</i> (EPR) (5–100) µg EPR B_{1a}/kg CCα = 6,4 µg/kg</p> <p>moksidektin / <i>moxidectin</i> (MOX) (5–100) µg/kg CCα = 6,3 µg/kg</p> <p>emamektin / <i>emamectin</i> (EMA) (5–100) µg EMA B_{1a}/kg CCα = 6,6 µg/kg</p> <p>nemadektin / <i>nemadectin</i> (NEM) (5–100) µg/kg CCα = 6,5 µg/kg</p> <p>peritnina / poultry</p> <p>ivermektin / <i>ivermectin</i> (IVM) (5–100) µg H₂B_{1a}/kg CCα = 6,4 µg/kg</p> <p>doramectin / <i>doramectin</i> (DOR) (5–100) µg/kg CCα = 6,3 µg/kg</p> <p>abamectin / <i>abamectin</i> (ABM) (5–100) µg B_{1a}/kg CCα = 6,3 µg/kg</p> <p>eprinomektin / <i>eprinomectin</i> (EPR) (5–100) µg EPR B_{1a}/kg CCα = 6,4 µg/kg</p> <p>moksidektin / <i>moxidectin</i> (MOX) (5–100) µg/kg CCα = 6,3 µg/kg</p> <p>emamektin / <i>emamectin</i> (EMA) (5–100) µg EMA B_{1a}/kg CCα = 6,6 µg/kg</p> <p>nemadektin / <i>nemadectin</i> (5–100) µg/kg CCα = 6,5 µg/kg</p> <p>Meso / Meat</p> <p>govedo / bovine</p> <p>ivermektin / <i>ivermectin</i> (IVM) (3–300) µg H₂B_{1a}/kg CCα = 32,8 µg/kg</p> <p>doramectin / <i>doramectin</i> (DOR) (4–400) µg/kg CCα = 43,4 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

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
				<p>abamektin / <i>abamectin</i> (ABM) (2–40) µg B_{1a} /kg CCα = 2,48 µg/kg</p> <p>eprinomektin / <i>eprinomectin</i> (EPR) (5–500) µg EPR B_{1a}/kg CCα = 54,5 µg/kg</p> <p>moksidektin / <i>moxidectin</i> (MOX) (5–500) µg/kg CCα = 53,7 µg/kg</p> <p>emamektin / <i>emamectin</i> (EMA) (2–40) µg EMA B_{1a}/kg CCα = 2,47 µg/kg</p> <p>nemadektin / <i>nemadectin</i> (NEM) (2–40) µg/kg CCα = 2,60 µg/kg</p> <p>prašič / <i>porcine</i> ivermektin / <i>ivermectin</i> (IVM) (3–300) µg H₂B_{1a}/kg CCα = 32,8 µg/kg</p> <p>doramektin / <i>doramectin</i> (DOR) (4–400) µg/kg CCα = 43,4 µg/kg</p> <p>abamektin / <i>abamectin</i> (ABM) (2–40) µg B_{1a} /kg CCα = 2,53 µg/kg</p> <p>eprinomektin / <i>eprinomectin</i> (EPR) (2–40) µg EPR B_{1a}/kg CCα = 2,49 µg/kg</p> <p>moksidektin / <i>moxidectin</i> (MOX) (2–40) µg/kg CCα = 2,22 µg/kg</p> <p>emamektin / <i>emamectin</i> (EMA) (2–40) µg EMA B_{1a}/kg CCα = 2,49 µg/kg</p> <p>nemadektin / <i>nemadectin</i> (NEM) (2–40) µg/kg CCα = 2,67 µg/kg</p> <p>perutnina / <i>poultry</i> ivermektin / <i>ivermectin</i> (IVM) (2–50) µg H₂B_{1a}/kg CCα = 2,29 µg/kg</p> <p>doramektin / <i>doramectin</i> (DOR) (2–50) µg/kg CCα = 2,41 µg/kg</p> <p>abamektin / <i>abamectin</i> (ABM) (2–50) µg B_{1a} /kg CCα = 2,53 µg/kg</p> <p>eprinomektin / <i>eprinomectin</i> (EPR) (2–50) µg EPR B_{1a}/kg CCα = 3,53 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 Accredited Yes/No
				<p>moksidektin / <i>moxidectin</i> (MOX) (2–50) µg/kg CCα = 2,57 µg/kg</p> <p>emamektin / <i>emamectin</i> (EMA) (2–50) µg EMA B_{1a}/kg CCα = 2,49 µg/kg</p> <p>nemadektin / <i>nemadectin</i> (NEM) (2–50) µg/kg CCα = 2,67 µg/kg</p> <p>sladkovodne ribe / <i>freshwater fish</i> ivermektin / <i>ivermectin</i> (IVM) (2–50) µg H₂B_{1a}/kg CCα = 2,81 µg/kg</p> <p>doramektin / <i>doramectin</i> (DOR) (2–50) µg/kg CCα = 2,96 µg/kg</p> <p>abamektin / <i>abamectin</i> (ABM) (2–50) µg B_{1a} /kg CCα = 2,88 µg/kg</p> <p>eprinomektin / <i>eprinomectin</i> (EPR) (2–500) µg EPR B_{1a}/kg CCα = 60,4 µg/kg</p> <p>moksidektin / <i>moxidectin</i> (MOX) (2–50) µg/kg CCα = 2,83 µg/kg</p> <p>nemadektin / <i>nemadectin</i> (NEM) (2–50) µg/kg CCα = 2,69 µg/kg</p> <p>Presejalna analiza / screening</p> <p>Mleko / Milk</p> <p>goveje, ovčje, kozjel / <i>bovine, ovine, caprine</i> ivermektin / <i>ivermectin</i> (IVM H₂B_{1a}) doramektin / <i>doramectin</i> (DOR) abamektin / <i>abamectin</i> (ABM B_{1a}) eprinomektin / <i>eprinomectin</i> (EPR B_{1a}) emamektin / (EMA B_{1a}) nemadektin / <i>nemadectin</i> (NEM) CCβ = 2 µg/kg moksidektin / <i>moxidectin</i> (MOX) CCβ = 4 µg/kg</p> <p>Maščoba / Fat</p> <p>govedo, prašič, perutnina, ovca, konj / <i>bovine, porcine, poultry, ovine, equine</i> ivermektin / <i>ivermectin</i> (IVM H₂B_{1a}) doramektin / <i>doramectin</i> (DOR) abamektin / <i>abamectin</i> (ABM B_{1a}) eprinomektin / <i>eprinomectin</i> (EPR B_{1a}) emamektin / (EMA B_{1a}) nemadektin / <i>nemadectin</i> (NEM) moksidektin / <i>moxidectin</i> (MOX) CCβ = 5 µg/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 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>Meso / Meat</p> <p>govedo / <i>bovine</i> ivermektin / <i>ivermectin</i> (IVM H₂B_{1a}) CCβ = 3 µg/kg doramektin / <i>doramectin</i> (DOR) CCβ = 4 µg/kg abamektin / <i>abamectin</i> (ABM B_{1a}) emamektin / (EMA B_{1a}) nemadektin / <i>nemadectin</i> (NEM) CCβ = 2 µg/kg eprinomektin / <i>eprinomectin</i> (EPR B_{1a}) moksidektin / <i>moxidectin</i> (MOX) CCβ = 5 µg/kg</p> <p>prašič / <i>porcine</i> ivermektin / <i>ivermectin</i> (IVM H₂B_{1a}) CCβ = 3 µg/kg doramektin / <i>doramectin</i> (DOR) CCβ = 4 µg/kg abamektin / <i>abamectin</i> (ABM B_{1a}) emamektin / (EMA B_{1a}) nemadektin / <i>nemadectin</i> (NEM) eprinomektin / <i>eprinomectin</i> (EPR B_{1a}) moksidektin / <i>moxidectin</i> (MOX) CCβ = 2 µg/kg</p> <p>perutnina / <i>poultry</i> ivermektin / <i>ivermectin</i> (IVM H₂B_{1a}) doramektin / <i>doramectin</i> (DOR) abamektin / <i>abamectin</i> (ABM B_{1a}) eprinomektin / <i>eprinomectin</i> (EPR B_{1a}) emamektin / (EMA B_{1a}) nemadektin / <i>nemadectin</i> (NEM) moksidektin / <i>moxidectin</i> (MOX) CCβ = 2 µg/kg</p> <p>ribe razen sardin / <i>fish except sardine</i> ivermektin / <i>ivermectin</i> (IVM H₂B_{1a}) doramektin / <i>doramectin</i> (DOR) eprinomektin / <i>eprinomectin</i> (EPR B_{1a}) emamektin / (EMA B_{1a}) nemadektin / <i>nemadectin</i> (NEM) moksidektin / <i>moxidectin</i> (MOX) abamektin / <i>abamectin</i> (ABM B_{1a}) CCβ = 2 µg/kg</p> <p>sardine / <i>sardine</i> ivermektin / <i>ivermectin</i> (IVM H₂B_{1a}) doramektin / <i>doramectin</i> (DOR) eprinomektin / <i>eprinomectin</i> (EPR B_{1a}) emamektin / (EMA B_{1a}) nemadektin / <i>nemadectin</i> (NEM) moksidektin / <i>moxidectin</i> (MOX) CCβ = 2 µg/kg abamektin / <i>abamectin</i> (ABM B_{1a}) CCβ = 4 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</i>	Plazma / Plasma: (2 – 12) ng/mL dimetridazol / <i>dimetridazole</i> (DMZ): CCβ = 2 µg/kg ronidazol / <i>ronidazole</i> (RNZ): CCβ = 2 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 rumeneno 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
				CCβ = 1 µg/kg	
7.	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 // <i>sulfaquinoxaline</i> (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
8.	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)	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 = 114 μg/kg</p> <p>sulfadoksin / <i>sulfadoxine</i> (SDX), U = 16 μg/kg (100 μg/kg) CCα = 113 μg/kg</p> <p>sulfametoksazol / <i>sulfamethoxazole</i> (SMX), U = 17 μg/kg (100 μg/kg) CCα = 114 μg/kg</p> <p>sulfisoksazol / <i>sulfisoxazole</i> (SFX), U = 20 μg/kg (100 μg/kg) CCα = 115 μg/kg</p> <p>sulfadimetoksin / <i>sulfadimethoxine</i> (SDM), U = 16 μg/kg (100 μg/kg) CCα = 113 μg/kg</p> <p>sulfakinoksolin / <i>sulfaquinolaxine</i> (SQX), U = 22 μg/kg (100 μg/kg) CCα = 118 μg/kg</p> <p>sulfafenazol / <i>sulfaphenazole</i> (SPZ) U = 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>sulfaquinolaxine</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
9.	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>	Potrditvena metoda / Confirmatory method: Jajca / eggs kloramfenikol / <i>chloramphenicol</i> (CAP) (0,1–10) μ g/kg CC α = 0,14 μ g/kg U = 0,05 μ g/kg (0,1 μ g/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 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>$U = 0,10 \mu\text{g/kg}$ (0,3 $\mu\text{g/kg}$) $U = 0,12 \mu\text{g/kg}$ (0,4 $\mu\text{g/kg}$)</p> <p>florfenikol / <i>florfenicol</i> (FF) (0,5–50) $\mu\text{g/kg}$ $CC\alpha = 1,83 \mu\text{g/kg}$ $U = 0,15 \mu\text{g/kg}$ (0,5 $\mu\text{g/kg}$) $U = 0,35 \mu\text{g/kg}$ (1,5 $\mu\text{g/kg}$) $U = 0,69 \mu\text{g/kg}$ (5,0 $\mu\text{g/kg}$)</p> <p>tiamfenikol / <i>tiamphenicol</i> (TP) (1–100) $\mu\text{g/kg}$ $CC\alpha = 3,62 \mu\text{g/kg}$ $U = 0,45 \mu\text{g/kg}$ (1 $\mu\text{g/kg}$) $U = 0,69 \mu\text{g/kg}$ (3 $\mu\text{g/kg}$) $U = 2,05 \mu\text{g/kg}$ (10 $\mu\text{g/kg}$)</p> <p>Mleko / Milk</p> <p>kloramfenikol / <i>chloramphenicol</i> (CAP) (0,1–10) $\mu\text{g/kg}$ $CC\alpha = 0,15 \mu\text{g/kg}$ $U = 0,06 \mu\text{g/kg}$ (0,1 $\mu\text{g/kg}$) $U = 0,09 \mu\text{g/kg}$ (0,3 $\mu\text{g/kg}$) $U = 0,11 \mu\text{g/kg}$ (0,4 $\mu\text{g/kg}$)</p> <p>florfenikol / <i>florfenicol</i> (FF) (0,5–50) $\mu\text{g/kg}$ $CC\alpha = 2,17 \mu\text{g/kg}$ $U = 0,25 \mu\text{g/kg}$ (0,5 $\mu\text{g/kg}$) $U = 0,67 \mu\text{g/kg}$ (1,5 $\mu\text{g/kg}$) $U = 0,96 \mu\text{g/kg}$ (5,0 $\mu\text{g/kg}$)</p> <p>tiamfenikol / <i>tiamphenicol</i> (TP) (1–100) $\mu\text{g/kg}$ $CC\alpha = 59 \mu\text{g/kg}$ $U = 5,4 \mu\text{g/kg}$ (25 $\mu\text{g/kg}$) $U = 10,3 \mu\text{g/kg}$ (50 $\mu\text{g/kg}$) $U = 14,4 \mu\text{g/kg}$ (75 $\mu\text{g/kg}$)</p> <p>Meso / Meat</p> <p>kloramfenikol / <i>chloramphenicol</i> (CAP) (0,1–10) $\mu\text{g/kg}$ $CC\alpha = 0,114 \mu\text{g/kg}$ $U = 0,012 \mu\text{g/kg}$ (0,1 $\mu\text{g/kg}$) $U = 0,034 \mu\text{g/kg}$ (0,3 $\mu\text{g/kg}$) $U = 0,052 \mu\text{g/kg}$ (0,45 $\mu\text{g/kg}$)</p> <p>florfenikol / <i>florfenicol</i> (FF) (25–200) $\mu\text{g/kg}$ $CC\alpha = 109 \mu\text{g/kg}$ $U = 5,98 \mu\text{g/kg}$ (25 $\mu\text{g/kg}$) $U = 11,5 \mu\text{g/kg}$ (50 $\mu\text{g/kg}$) $U = 18,6 \mu\text{g/kg}$ (75 $\mu\text{g/kg}$)</p> <p>tiamfenikol / <i>tiamphenicol</i> (TP) (25–200) $\mu\text{g/kg}$ $CC\alpha = 62,9 \mu\text{g/kg}$ $U = 8,74 \mu\text{g/kg}$ (25 $\mu\text{g/kg}$) $U = 15,7 \mu\text{g/kg}$ (50 $\mu\text{g/kg}$) $U = 25,5 \mu\text{g/kg}$ (75 $\mu\text{g/kg}$)</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 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>oxazolidinone (AMOZ) (0,25–10) µg/kg CCα = 0,33 µg/kg</p> <p>1-amino-hydantoine hydrochloride (AHD) (0,25–10) µg/kg CCα = 0,34 µg/kg</p> <p>semicarbazide hydrochloride (SEM) (0,25–10) µg/kg CCα = 0,41 µg/kg</p> <p>3,5-dinitro-salicylic acid hydrazine (DNSAH) (0,25–3,75) µg/kg CCα = 0,33 µg/kg</p> <p>4-hidroksibenzhidrazid (SAH) (0,25–3,75) µg/kg CCα = 0,33 µg/kg</p> <p>aminogvanidin / aminoguanidine (AMG) (0,25–10) µg/kg CCα = 0,47 µg/kg</p> <p>nifurpirinol / nifurpirinole (NPIR) (0,25–3,75) µg/kg CCα = 0,34 µg/kg</p> <p>nitroimidazoli in metaboliti / nitroimidazoles and metabolites</p> <p>dimetridazol / dimetridazole (DMZ) (0,5–60) µg/kg CCα = 0,87 0,9 µg/kg</p> <p>hidroksi-dimetridazol / hydroxydimetridazole (DMZOH/RNZOH/HMMNI) (0,5–7,5) µg/kg CCα = 0,6 µg/kg</p> <p>ipronidazol / ipronidazole (IPZ) (0,5–20) µg/kg CCα = 0,8 µg/kg</p> <p>hidroksi-ipronidazol / hydroxy-ipronidazole (IPZOH) (0,5–60) µg/kg CCα = 0,8 µg/kg</p> <p>metronidazol / metronidazole (MNZ) (0,5–7,5) µg/kg ovčja, prašičja / <i>ovine, porcine</i> CCα = 0,5 µg/kg goveja / <i>bovine</i> CCα = 0,6 µg/kg</p> <p>hidroksi-metronidazol / hydroxy-metronidazole (MNZOH) (0,5–7,5) µg/kg CCα = 0,7 µg/kg</p> <p>nimorazol / nimorazole (NMZ) (0,5–20) 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 = 0,7 μg/kg</p> <p>ornidazol / ornidazole (ORZ) (0,5–60) μg/kg CCα = 0,6 μg/kg</p> <p>ronidazol / ronidazole (RNZ) (0,5–20) μg/kg CCα = 0,6 μg/kg</p> <p>secnidazol / secnidazole (SCZ) (0,5–60) μg/kg CCα = 0,6 μg/kg</p> <p>ternidazol / ternidazole (TRZ) (0,5–7,5) μg/kg CCα = 0,8 μg/kg</p> <p>tinidazol / tinidazole (TNZ) (0,5–60) μg/kg CCα = 0,9 μg/kg</p> <p>kloramfenikol / chloramphenicol (CAP) (0,08–1,13) μg/kg CCα = 0,11 μg/kg</p> <p>dapson / dapson (DAP) (2,5–37,5) μg/kg CCα = 4,4 μg/kg</p> <p>Meso, jajca, mleko / meat, eggs, milk meso/meat: goveje, perutnina, prašičje, ovčje, sardina, orada, sinji mol, papalina, skuša, kapelan, sled – slanik, losos, tilapia (sladkovodna riba), šarenka, školjke, raki, hobotnica / bovine, poultry, porcine, ovine meat, sardine, bream, whiting or merling, European sprat, mackerel, capelin, herring, salmon, tilapia, rainbow trout, mussels, shrimps, crabs and octopus mleko / milk: goveje, ovčje, kozje / bovine, ovine, caprine</p> <p>kloramfenikol / chloramphenicol (CAP) (0,08–3,00) μg/kg meso / meat and mleko / milk CCα = 0,10 μg/kg jajca / eggs CCα = 0,11 μg/kg</p> <p>3-amino-2-oxolidinone (AOZ) (0,25–10) μg/kg meso (razen ovčjega) / meat (except ovine), mleko / milk and jajca / eggs CCα = 0,29 μg/kg ovčje meso / ovine meat CCα = 0,32 μg/kg</p> <p>5-methylmorfolino-3-amino-2-oxazolidinone (AMOZ) (0,25–10) μg/kg meso / meat, mleko (razen ovčjega) / milk (except ovine) and jajca / eggs CCα = 0,32 μg/kg ovčje mleko / ovine milk</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>	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>
				<p>CCα = 0,33 μg/kg</p> <p>1-amino-hydantoine hydrochloride (AHD) meso / <i>meat</i>, jajca / <i>eggs</i>, mleko / <i>milk</i> (0,25–10) μg/kg CCα = 0,32 μg/kg</p> <p>semicarbazide hydrochloride (SEM) meso / <i>meat</i>, jajca / <i>eggs</i>, mleko / <i>milk</i> (0,25–10) μg/kg CCα = 0,35 μg/kg</p> <p>3,5-dinitro-salicylic acid hydrazine (DNSAH) meso / <i>meat</i>, jajca / <i>eggs</i>, mleko / <i>milk</i> (0,25–10) μg/kg meso (razen ribjega) / <i>meat (except fish)</i>, mleko / <i>milk</i> and jajca / <i>eggs</i> CCα = 0,30 μg/kg ribje meso / <i>fish meat</i> CCα = 0,31 μg/kg</p> <p>4-hidroksibenzhidrazid (SAH) (0,25–10) μg/kg meso (razen ribjega) / <i>meat (except fish)</i>, mleko / <i>milk</i> and jajca / <i>eggs</i> CCα = 0,34 μg/kg ribje meso / <i>fish meat</i> CCα = 0,39 μg/kg</p> <p>nifurpirinol / nifurpirinole (NPIR) meso / <i>meat</i>, jajca / <i>eggs</i>, mleko / <i>milk</i> (0,25–10) μg/kg CCα = 0,34 μg/kg</p> <p>karnidazol / carnidazole (CRZ) meso (razen prašičjega in morskih sadežev) / <i>meat (except porcine and seafood)</i>, jajca / <i>eggs</i>, mleko / <i>milk</i> (0,5–20) μg/kg CCα = 0,7 μg/kg</p> <p>dimetridazol / dimetridazole (DMZ) meso / <i>meat</i>, jajca / <i>eggs</i>, mleko / <i>milk</i> (0,5–20) μg/kg CCα = 0,7 μg/kg</p> <p>hidroksi-dimetridazol / hydroxydimetridazole (DMZOH/RNZOH/HMMNI) meso / <i>meat</i>, jajca / <i>eggs</i>, mleko / <i>milk</i> (0,5–20) μg/kg CCα = 0,6 μg/kg</p> <p>ipronidazol / ipronidazole (IPZ) meso / <i>meat</i>, jajca / <i>eggs</i>, mleko / <i>milk</i> (0,5–20) μg/kg CCα = 0,7 μg/kg</p> <p>hidroksi-ipronidazol / hydroxy-ipronidazole (IPZOH) (0,5–20) μg/kg meso (razen ribjega) / <i>meat (except fish)</i>,</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>mleko / <i>milk</i> and jajca / <i>eggs</i> CCα = 0,7 $\mu\text{g/kg}$ ribje meso / <i>fish meat</i> CCα = 0,8 $\mu\text{g/kg}$</p> <p>metronidazol / metronidazole (MNZ) meso / <i>meat</i>, jajca / <i>eggs</i>, mleko / <i>milk</i> (0,5–20) $\mu\text{g/kg}$ CCα = 0,6 $\mu\text{g/kg}$</p> <p>hidroksi-metronidazol / hydroxy-metronidazole (MNZOH) meso / <i>meat</i>, jajca / <i>eggs</i>, mleko / <i>milk</i> (0,5–20) $\mu\text{g/kg}$ CCα = 0,6 $\mu\text{g/kg}$</p> <p>nimorazol / nimorazole (NMZ) (0,5–20) $\mu\text{g/kg}$ meso (razen ovčjega) / <i>meat (except ovine)</i>, mleko / <i>milk</i> and jajca / <i>eggs</i> CCα = 0,6 $\mu\text{g/kg}$ ovčje meso / <i>ovine meat</i> CCα = 0,7 $\mu\text{g/kg}$</p> <p>ornidazol / ornidazole (ORZ) meso / <i>meat</i>, jajca / <i>eggs</i>, mleko / <i>milk</i> (0,5–20) $\mu\text{g/kg}$ CCα = 0,7 $\mu\text{g/kg}$</p> <p>ronidazol / ronidazole (RNZ) meso / <i>meat</i>, jajca / <i>eggs</i>, mleko / <i>milk</i> (0,5–20) $\mu\text{g/kg}$ CCα = 0,6 $\mu\text{g/kg}$</p> <p>seknidazol / seknidazole (SCZ) meso / <i>meat</i>, jajca / <i>eggs</i>, mleko / <i>milk</i> (0,5–20) $\mu\text{g/kg}$ CCα = 0,6 $\mu\text{g/kg}$</p> <p>ternidazol / ternidazole (TRZ) meso / <i>meat</i>, jajca / <i>eggs</i>, mleko / <i>milk</i> (0,5–20) $\mu\text{g/kg}$ CCα = 0,7 $\mu\text{g/kg}$</p> <p>tinidazol / tinidazole (TNZ) (0,5–20) $\mu\text{g/kg}$ meso (razen perutninskega, ovčjega in ribjega) / <i>meat (except poultry, ovine and fish)</i>, jajca / <i>eggs</i>, mleko / <i>milk</i> CCα = 0,6 $\mu\text{g/kg}$ perutnina, ovčje in ribje meso / <i>poultry, ovine and fish meat</i> CCα = 0,7 $\mu\text{g/kg}$</p> <p>dapson / dapsone (DAP) meso (razen sardine) / <i>meat (except sardine)</i>, jajca / <i>eggs</i>, mleko / <i>milk</i> (2,5–100) $\mu\text{g/kg}$ CCα = 3,1 $\mu\text{g/kg}$</p> <p>klorpromazin / chlorpromazine (KP) meso (razen ribjega) / <i>meat (except fish)</i>, jajca / <i>eggs</i>, mleko / <i>milk</i> (2,5–100) $\mu\text{g/kg}$ CCα = 3,3 $\mu\text{g/kg}$</p>	

* Trenutno veljavni obseg akreditacije je dostopen na spletni strani SA (<http://www.slo-akreditacija.si/accreditation/univerza-v-ljubljani-veterinarska-fakulteta/>). Z 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>Plazma / plasma goveja, perutninska, prašičja, konjska / bovine, poultry, porcine, equine kloramfenikol / <i>chloramphenicol</i> (CAP) (0,08–3,00) µg/kg CCα = 0,10 µg/kg</p> <p>3-amino-2-oxolidinone (AOZ) (0,25–10) µg/kg CCα = 0,31 µg/kg</p> <p>5-methylmorfolino-3-amino-2-oxazolidinone (AMOZ) (0,25–10) µg/kg CCα = 0,39 µg/kg</p> <p>1-amino-hydantoin hydrochloride (AHD) (0,25–10) µg/kg razen perutninske / <i>except poultry</i> CCα = 0,30 µg/kg plazma perutnine / <i>poultry plasma</i> CCα = 0,33 µg/kg</p> <p>semicarbazide hydrochloride (SEM) (0,25–10) µg/kg CCα = 0,32 µg/kg</p> <p>3,5-dinitro-salicylic acid hydrazine (DNSAH) (0,25–10) µg/kg CCα = 0,35 µg/kg</p> <p>4-hidroksibenzhidrazid (SAH) (0,25–10) µg/kg razen konjske / <i>except equine</i> CCα = 0,42 µg/kg konjska plazma / <i>equine plasma</i> CCα = 0,45 µg/kg</p> <p>nifurpirinol / <i>nifurpirinole</i> (NPIR) (0,25–10) µg/kg CCα = 0,37 µg/kg</p> <p>karnidazol / <i>carnidazole</i> (CRZ) (0,5–20) µg/kg CCα = 0,8 µg/kg</p> <p>dimetridazol / <i>dimetridazole</i> (DMZ) (0,5–20) µg/kg CCα = 0,6 µg/kg</p> <p>hidroksi-dimetridazol / <i>hydroxydimetridazole</i> (DMZOH/RNZOH/HMMNI) (0,5–20) µg/kg CCα = 0,6 µg/kg</p> <p>ipronidazol / <i>ipronidazole</i> (IPZ) (0,5–20) µg/kg CCα = 0,7 µg/kg</p> <p>hidroksi-ipronidazol / <i>hydroxy-ipronidazole</i> (IPZOH) (0,5–20) 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>CCα = 0,7 μg/kg</p> <p>metronidazol / metronidazole (MNZ) (0,5–20) μg/kg CCα = 0,6 μg/kg</p> <p>hidroksi-metronidazol / hydroxy-metronidazole (MNZOH) (0,5–20) μg/kg CCα = 0,6 μg/kg</p> <p>nimorazol / nimorazole (NMZ) (0,5–20) μg/kg CCα = 0,7 μg/kg</p> <p>ornidazol / ornidazole (ORZ) (0,5–20) μg/kg CCα = 0,6 μg/kg</p> <p>ronidazol / ronidazole (RNZ) (0,5–20) μg/kg CCα = 0,6 μg/kg</p> <p>seknidazol / secnidazole (SCZ) (0,5–20) μg/kg CCα = 0,6 μg/kg</p> <p>ternidazol / ternidazole (TRZ) (0,5–20) μg/kg CCα = 0,8 μg/kg</p> <p>tinidazol / tinidazole (TNZ) (0,5–20) μg/kg CCα = 0,9 μg/kg</p> <p>dapson / dapsone (DAP) (2,5–100) μg/kg CCα = 3,3 μg/kg</p> <p>klorpromazin / chlorpromazine (KP) (2,5–100) μg/kg CCα = 3,5 μg/kg</p> <p>Presejalna metoda / Screening method: čreva, meso, mleko, jajca / <i>casings, meat, milk, eggs</i></p> <p>metaboliti nitrofurantov / nitrofurantol metabolites 3-amino-2-oxolidinone (AOZ) 5-methylmorfolino-3-amino-2-oxazolidinone (AMOZ) 1-amino-hydantoin hydrochloride (AHD) semicarbazide hydrochloride (SEM) 3,5-dinitro-salicylic acid hydrazine (DNSAH) 4-hidroksibenzhidrazid (SAH) nifurpirinol / <i>nifurpirinole</i> (NPIR) čreva, meso, mleko, jajca / <i>casings, meat, milk, eggs</i> CCβ = 0,25 μg/kg aminogvanidin / <i>aminoguanidine</i> (AMG) čreva / <i>casings</i> CCβ = 0,25 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

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>nitroimidazoli in metaboliti / nitroimidazoles and metabolites karnidazol / <i>carnidazole</i> (CRZ) dimetridazol / <i>dimetridazole</i> (DMZ) hidroksi-dimetridazol / <i>hydroxydimetridazole</i> (HMMNI/RNZOH/DMZOH) ipronidazol / <i>ipronidazole</i> (IPZ) hidroksi-ipronidazol / <i>hydroxy- ipronidazole</i> (IPZ-OH) metronidazol / <i>metronidazole</i> (MNZ) hidroksi-metronidazol / <i>hydroxy-metronidazole</i> (MNZOH) nimorazol / <i>nimorazole</i> (NMZ) ornidazol / <i>ornidazole</i> (ORZ) ronidazol / <i>ronidazole</i> (RNZ) secnidazol / <i>secnidazole</i> (SCZ) ternidazol / <i>ternidazole</i> (TRZ) tinidazol / <i>tinidazole</i> (TNZ) čreva / <i>casings</i>, meso / <i>meat</i>, mleko / <i>milk</i> in jajca / <i>eggs</i> CCβ = 0,5 µg/kg</p> <p>kloramfenikol / chloramphenicol (CAP) čreva, meso, mleko, jajca / <i>casings, meat, milk, eggs</i> CCβ = 0,08 µg/kg</p> <p>dapson / dapsone (DAP) čreva, meso (razen sardin), mleko, jajca / <i>casings, meat (except sardine), milk, eggs</i> CCβ = 2,5 µg/kg</p> <p>klorpromazin / chlorpromazine (KP) čreva, meso (razen ribjega), mleko, jajca / <i>casings, meat (except fish), milk, eggs</i> CCβ = 2,5 µg/kg</p> <p>Plazma, urin, voda / <i>plasma, urine, water</i></p> <p>metaboliti nitrofurantov / nitrofurantol metabolites 3-amino-2-oxolidinone (AOZ) 5-methylmorfolino-3-amino-2-oxazolidinone (AMZ) 1-amino-hydantoin hydrochloride (AHD) semicarbazide hydrochloride (SEM) 3,5-dinitro-salicylic acid hydrazine (DNSAH) 4-hidroksibenzhidrazid (SAH) nifurpirinol / <i>nifurpirinole</i> (NPIR) plazma, voda / <i>plasma, water</i> CCβ = 0,25 µg/kg</p> <p>nitroimidazoli in metaboliti / nitroimidazoles and metabolites karnidazol / <i>carnidazole</i> (CRZ) dimetridazol / <i>dimetridazole</i> (DMZ) hidroksi-dimetridazol / <i>hydroxydimetridazole</i> (HMMNI/RNZOH/DMZOH) ipronidazol / <i>ipronidazole</i> (IPZ) hidroksi-ipronidazol / <i>hydroxy- ipronidazole</i> (IPZ-OH) metronidazol / <i>metronidazole</i> (MNZ)</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>potrditvena metoda / <i>confirmatory method</i>:</p> <p>karprofen / <i>carprofen</i> (CPF): (50–1000) µg/kg CCα = 62 µg/kg U = 7,1 µg/kg (50 µg/kg) U = 6,9 µg/kg (100 µg/kg) U = 6,2 µg/kg (150 µg/kg)</p> <p>ketoprofen / <i>ketoprofen</i> (KPF): (10–100) µg/kg CCα = 11 µg/kg U = 1,7 µg/kg (10 µg/kg) U = 3,0 µg/kg (20 µg/kg) U = 3,6 µg/kg (30 µg/kg)</p> <p>fluniksini / <i>flunixin</i> (FLU): (1–20) µg/kg CCα = 1,1 µg/kg U = 0,16 µg/kg (1,0 µg/kg) U = 0,31 µg/kg (2,0 µg/kg) U = 0,38 µg/kg (3,0 µg/kg)</p> <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)</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>$U = 5,5 \mu\text{g/kg}$ ($60 \mu\text{g/kg}$)</p> <p>meso / meat:</p> <p>Presejalna metoda / screening method:</p> <p>karprofen/<i>carprofen</i> (CPF): CCβ = 250 $\mu\text{g/kg}$</p> <p>ketoprofen / <i>ketoprofen</i> (KPF): CCβ = 2.5 $\mu\text{g/kg}$</p> <p>fluniksini / <i>flunixin</i> (FLU): CCβ = 5 $\mu\text{g/kg}$</p> <p>tolfenamska kislina / <i>tolfenamic acid</i> (TFA): CCβ = 25 $\mu\text{g/kg}$</p> <p>meloksikam / <i>meloxicam</i> (MLX): CCβ = 10 $\mu\text{g/kg}$</p> <p>5-hidroksifluniksini / <i>5-hydroxyflunixin</i> (FLU-OH): CCβ = 2.5 $\mu\text{g/kg}$</p> <p>oksifenilbutazon / <i>oxyphenbutazon</i> (OPB): CCβ = 2.5 $\mu\text{g/kg}$</p> <p>diklofenak / <i>diclofenac</i> (DC): CCβ = 2.5 $\mu\text{g/kg}$</p> <p>fenilbutazon / <i>phenylbutazone</i> (PBZ): CCβ = 2.5 $\mu\text{g/kg}$</p> <p>flufenamska kislina / <i>flufenamic acid</i> (FFA): CCβ = 10 $\mu\text{g/kg}$</p> <p>mefenamska kislina / <i>mefenamic acid</i> (MFA): CCβ = 10 $\mu\text{g/kg}$</p> <p>niflumska kislina / <i>niflumic acid</i> (NFA): CCβ = 10 $\mu\text{g/kg}$</p> <p>ibuprofen / <i>ibuprofen</i> (IP): CCβ = 10 $\mu\text{g/kg}$</p> <p>naprokseni / <i>naproxen</i> (NP): CCβ = 10 $\mu\text{g/kg}$</p> <p>vedaprofen / <i>vedaprofen</i> (VDP): CCβ = 10 $\mu\text{g/kg}$</p> <p>firocoksibi / <i>firocoxib</i> (FCX): CCβ = 10 $\mu\text{g/kg}$</p> <p>Potrditvena metoda / <i>confirmatory method:</i></p> <p>karprofen / <i>carprofen</i> CPF): (250–2500) $\mu\text{g/kg}$ CCα = 592 $\mu\text{g/kg}$ $U = 32 \mu\text{g/kg}$ (250 $\mu\text{g/kg}$) $U = 127 \mu\text{g/kg}$ (500 $\mu\text{g/kg}$) $U = 262 \mu\text{g/kg}$ (750 $\mu\text{g/kg}$)</p> <p>ketoprofen / <i>ketoprofen</i> (KPF): (2,5–25) $\mu\text{g/kg}$ CCα = 2,71 $\mu\text{g/kg}$ $U = 0,46 \mu\text{g/kg}$ (2,5 $\mu\text{g/kg}$) $U = 0,75 \mu\text{g/kg}$ (5,0 $\mu\text{g/kg}$) $U = 1,91 \mu\text{g/kg}$ (7,5 $\mu\text{g/kg}$)</p> <p>fluniksini / <i>flunixin</i> (FLU): (5–50) $\mu\text{g/kg}$ CCα = 12,8 $\mu\text{g/kg}$ $U = 2,0 \mu\text{g/kg}$ (5,0 $\mu\text{g/kg}$)</p>	<p>DA / YES</p> <p>Da / Yes</p> <p>Da / Yes</p> <p>Da / Yes</p> <p>Da / Yes</p> <p>Da / Yes</p> <p>Da / Yes</p> <p>Da / Yes</p> <p>Da / Yes</p> <p>Da / Yes</p> <p>Da / Yes</p> <p>Da / Yes</p> <p>Da / Yes</p> <p>Da / Yes</p> <p>Da / Yes</p> <p>Da / Yes</p> <p>Da / Yes</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>	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 Accredited Yes/No
				<p>$U = 3,8 \mu\text{g/kg}$ (10 $\mu\text{g/kg}$) $U = 4,5 \mu\text{g/kg}$ (15 $\mu\text{g/kg}$)</p> <p>tolfenamska kislina / <i>tolfenamic acid</i> (TFA): (25–250) $\mu\text{g/kg}$ $CC\alpha = 68,5 \mu\text{g/kg}$ $U = 16 \mu\text{g/kg}$ (25 $\mu\text{g/kg}$) $U = 23 \mu\text{g/kg}$ (50 $\mu\text{g/kg}$) $U = 35 \mu\text{g/kg}$ (75 $\mu\text{g/kg}$)</p> <p>meloksikam / <i>meloxicam</i> (MLX): (10–100) $\mu\text{g/kg}$ $CC\alpha = 24,7 \mu\text{g/kg}$ $U = 3,2 \mu\text{g/kg}$ (10 $\mu\text{g/kg}$) $U = 6,9 \mu\text{g/kg}$ (20 $\mu\text{g/kg}$) $U = 10,6 \mu\text{g/kg}$ (30 $\mu\text{g/kg}$)</p> <p>5-hidroksifluniksini / <i>5-hydroxyflunixin</i> (FLU-OH): (2,5–25) $\mu\text{g/kg}$ $CC\alpha = 3,53 \mu\text{g/kg}$ $U = 1,75 \mu\text{g/kg}$ (2,5 $\mu\text{g/kg}$) $U = 1,72 \mu\text{g/kg}$ (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>firokoksib / <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) $\mu\text{g/kg}$</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
				<p>CCα = 14,3 μg/kg U = 3,7 μg/kg (10 μg/kg)</p> <p>niflumska kislina / <i>niflumic acid (NFA)</i>: (10–50) μg/kg CCα = 13,9 μg/kg U = 3,4 μg/kg (10 μg/kg)</p> <p>naproksen / <i>naproxen (NP)</i>: (10–50) μg/kg CCα = 14,1 μg/kg U = 3,5 μg/kg (10 μg/kg)</p> <p>vedaprofen / <i>vedaprofen (VDP)</i>: (10–50) μg/kg CCα = 14,9 μg/kg U = 4,2 μg/kg (10 μg/kg)</p>	
12.	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- MS/MS) <i>Hydrolysis / extraction / clean- up / liquid chromatography- tandem mass spectrometry (LC-MS/MS)</i>	<p>mleko / milk:</p> <p>presejalna metoda / screening method: acetaminofen / <i>acetaminophen (AAP)</i>: CCβ = 5.0 μg/kg antipirin / <i>antipyrene (A)</i>: CCβ = 5.0 μg/kg 4-aminoantipirin / <i>4-aminoantipyrene (AA)</i>: CCβ = 5.0 μg/kg 4-acetamidoantipirin / <i>4- acetamidoantipyrene (AAA)</i>: CCβ = 5.0 μg/kg 4-dimetilaminoantipirin / <i>4- dimethylaminoantipyrene (DMAA)</i>: CCβ = 5.0 μg/kg 4-formilaminoantipirin / <i>4- formylaminoantipyrene (FAA)</i>: CCβ = 5.0 μg/kg 4-hidroksiantipirin / <i>4-hydroxy antipyrene (OH-A)</i>: CCβ = 5.0 μg/kg isopropilaminoantipirin / <i>isopropylaminoantipyrene (IPAA)</i>: CCβ = 5.0 μg/kg metilaminoantipirin / <i>methylaminoantipyrene (MAA)</i>: CCβ = 5.0 μg/kg karprofen/<i>carprofen (CPF)</i>: CCβ = 5.0 μg/kg diklofenak / <i>diclofenac (DC)</i>: CCβ = 0.05 μg/kg firokoksib / <i>firocoxib (FCX)</i>: CCβ = 5.0 μg/kg flufenamska kislina / <i>flufenamic acid (FFA)</i> : CCβ = 5.0 μg/kg fluniksini / <i>flunixin (FLU)</i>: CCβ = 4.0 μg/kg 5-hidroksifluniksini / <i>5-hydroxyflunixin (FLU-OH)</i>: CCβ = 4.0 μg/kg ibuprofen / <i>ibuprofen (IP)</i>: CCβ = 5.0 μg/kg ketoprofen / <i>ketoprofen (KPF)</i>: CCβ = 5.0 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

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
				<p>mefenamnska kislina / <i>mefenamic acid (MFA)</i>: CCβ = 5.0 µg/kg</p> <p>meloksikam / <i>meloxicam (MLX)</i>: CCβ = 1.5 µg/kg</p> <p>niflumska kislina / <i>niflumic acid (NFA)</i>: CCβ = 5.0 µg/kg</p> <p>naproksen / <i>naproxen (NP)</i>: CCβ = 5.0 µg/kg</p> <p>oksifenilbutazon / <i>oxyphenbutazon (OPB)</i>: CCβ = 2.5 µg/kg</p> <p>fenilbutazon / <i>phenylbutazone (PBZ)</i>: CCβ = 2.5 µg/kg</p> <p>salicilna kislina / <i>salicylic acid (SA)</i>: CCβ = 4.5 µg/kg</p> <p>tolfenamska kislina / <i>tolfenamic acid (TFA)</i>: CCβ = 5.0 µg/kg</p> <p>vedaprofen / <i>vedaprofen (VDP)</i>: CCβ = 5.0 µg/kg</p> <p>potrditvena metoda / confirmatory method:</p> <p>acetaminofen / <i>acetaminophen (AAP)</i>: (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 (A)</i>: (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 / <i>4-aminoantipyrine (AA)</i>: (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 / <i>4-acetamidoantipyrine (AAA)</i>: (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 / <i>4-dimethylaminoantipyrine (DMAA)</i>: (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 / <i>4-formylaminoantipyrine (FAA)</i>: (5–50) µg/kg CCα = 5.78 µg/kg U = 0,67 µg/kg (5,0 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

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
				<p>$U = 0,58 \mu\text{g/kg}$ (10 $\mu\text{g/kg}$) $U = 1,0 \mu\text{g/kg}$ (15 $\mu\text{g/kg}$)</p> <p>4-hidroksiantipirin / 4-hydroxy antipyrine (OH-A): (5–50) $\mu\text{g/kg}$ $CC\alpha = 7.61 \mu\text{g/kg}$ $U = 2,2 \mu\text{g/kg}$ (5,0 $\mu\text{g/kg}$) $U = 6,3 \mu\text{g/kg}$ (10 $\mu\text{g/kg}$) $U = 5,3 \mu\text{g/kg}$ (15 $\mu\text{g/kg}$)</p> <p>isopropilaminoantipirin / isopropylaminoantipyrine (IPAA) (5–50) $\mu\text{g/kg}$ $CC\alpha = 5.80 \mu\text{g/kg}$ $U = 0,69 \mu\text{g/kg}$ (5,0 $\mu\text{g/kg}$) $U = 0,44 \mu\text{g/kg}$ (10 $\mu\text{g/kg}$) $U = 0,82 \mu\text{g/kg}$ (15 $\mu\text{g/kg}$)</p> <p>metilaminoantipirin / methylaminoantipyrine (MAA) (5–250) $\mu\text{g/kg}$ $CC\alpha = 61.4 \mu\text{g/kg}$ $U = 6,3 \mu\text{g/kg}$ (5,0 $\mu\text{g/kg}$) $U = 14,0 \mu\text{g/kg}$ (50 $\mu\text{g/kg}$) $U = 26,5 \mu\text{g/kg}$ (75 $\mu\text{g/kg}$)</p> <p>karprofen/<i>carprofen</i> (CPF): (5–50) $\mu\text{g/kg}$ $CC\alpha = 5.83 \mu\text{g/kg}$ $U = 0,71 \mu\text{g/kg}$ (5,0 $\mu\text{g/kg}$) $U = 0,52 \mu\text{g/kg}$ (10 $\mu\text{g/kg}$) $U = 0,65 \mu\text{g/kg}$ (15 $\mu\text{g/kg}$)</p> <p>diklofenak / <i>diclofenac</i> (DC): (0.05–0.5) $\mu\text{g/kg}$ $CC\alpha = 0.11 \mu\text{g/kg}$ $U = 0,006 \mu\text{g/kg}$ (0,05 $\mu\text{g/kg}$) $U = 0,015 \mu\text{g/kg}$ (0,1 $\mu\text{g/kg}$) $U = 0,016 \mu\text{g/kg}$ (0,15 $\mu\text{g/kg}$)</p> <p>firocoksib / <i>firocoxib</i> (FCX): (5–50) $\mu\text{g/kg}$ $CC\alpha = 6.16 \mu\text{g/kg}$ $U = 1,0 \mu\text{g/kg}$ (5,0 $\mu\text{g/kg}$) $U = 1,2 \mu\text{g/kg}$ (10 $\mu\text{g/kg}$) $U = 2,4 \mu\text{g/kg}$ (15 $\mu\text{g/kg}$)</p> <p>flufenamska kislina / <i>flufenamic acid</i> (FFA) : (5–50) $\mu\text{g/kg}$ $CC\alpha = 7.70 \mu\text{g/kg}$ $U = 0,75 \mu\text{g/kg}$ (5,0 $\mu\text{g/kg}$) $U = 1,02 \mu\text{g/kg}$ (10 $\mu\text{g/kg}$) $U = 0,95 \mu\text{g/kg}$ (15 $\mu\text{g/kg}$)</p> <p>fluniksini / <i>flunixin</i> (FLU): (4–200) $\mu\text{g/kg}$ $CC\alpha = 4.84 \mu\text{g/kg}$ $U = 0,72 \mu\text{g/kg}$ (4,0 $\mu\text{g/kg}$) $U = 3,3 \mu\text{g/kg}$ (40 $\mu\text{g/kg}$) $U = 2,7 \mu\text{g/kg}$ (60 $\mu\text{g/kg}$)</p> <p>5-hidroksifluniksini / <i>5-hydroxyflunixin</i> (FLU-OH):</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>(4–200) µg/kg CCα = 42.6 µg/kg U = 0,65 µg/kg (4,0 µg/kg) U = 3,2 µg/kg (40 µg/kg) U = 2,2 µg/kg (60 µg/kg)</p> <p>ibuprofen / <i>ibuprofen</i> (IP): (5–50) µg/kg CCα = 8.26 µg/kg U = 2,8 µg/kg (5,0 µg/kg) U = 4,6 µg/kg (10 µg/kg) U = 7,9 µg/kg (15 µg/kg)</p> <p>ketoprofen / <i>ketoprofen</i> (KPF): (5–50) µg/kg CCα = 5.95 µg/kg U = 0,82 µg/kg (5,0 µg/kg) U = 0,86 µg/kg (10 µg/kg) U = 0,73 µg/kg (15 µg/kg)</p> <p>mefenamska kislina / <i>mefenamic acid</i> (MFA): (5–50) µg/kg CCα = 5.90 µg/kg U = 0,77 µg/kg (5,0 µg/kg) U = 1,5 µg/kg (10 µg/kg) U = 1,3 µg/kg (15 µg/kg)</p> <p>meloksikam / <i>meloxicam</i> (MLX): (1.5–75) µg/kg CCα = 16.1 µg/kg U = 0,16 µg/kg (1,5 µg/kg) U = 1,4 µg/kg (15 µg/kg) U = 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 U = 0,64 µg/kg (5,0 µg/kg) U = 0,85 µg/kg (10 µg/kg) U = 0,83 µg/kg (15 µg/kg)</p> <p>naproksen / <i>naproxen</i> (NP): (5–50) µg/kg CCα = 5.96 µg/kg U = 0,82 µg/kg (5,0 µg/kg) U = 1,4 µg/kg (10 µg/kg) U = 1,4 µg/kg (15 µg/kg)</p> <p>oksifenilbutazon / <i>oxyphenbutazon</i> (OPB): (2.5–25) µg/kg CCα = 2.92 µg/kg U = 0,36 µg/kg (2,5 µg/kg) U = 0,51 µg/kg (5,0 µg/kg) U = 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 U = 0,86 µg/kg (2,5 µg/kg) U = 0,90 µg/kg (5,0 µg/kg) U = 0,97 µg/kg (7,5 µg/kg)</p> <p>tolfenamska kislina / <i>tolfenamic acid</i> (TFA):</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>
				(5–250) µg/kg CCα = 54.5 µg/kg U = 1,17 µg/kg (5,0 µg/kg) U = 5,5 µg/kg (50 µg/kg) U = 6,0 µg/kg (75 µg/kg) vedaprofen / <i>vedaprofen (VDP)</i> : (5–50) µg/kg CCα = 6.73 µg/kg U = 1,5 µg/kg (5,0 µg/kg) U = 1,8 µg/kg (10 µg/kg) U = 3,0 µg/kg (15 µg/kg)	
13.	SOP 458, verzija 2 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>	Jajca / Eggs 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 (AMP)</i> : CCβ = 1,0 µg/kg arpinocid / <i>arpinocid (ARP)</i> : CCβ = 1,0 µg/kg bukuinate / <i>buquinatate (BUQ)</i> : CCβ = 1,0 µg/kg karnidazol/ <i>carnidazole (CRZ)</i> : CCβ = 10 µg/kg klazuril / <i>clazuril (CLA)</i> : CCβ = 1,0 µg/kg klopidol / <i>clopidol (CLOP)</i> : CCβ = 1,0 µg/kg ciromazin/ <i>cyromazine (CYR)</i> : CCβ = 2,0 µg/kg dekokvinat / <i>decoquinatate (DECO)</i> : CCβ = 10 µg/kg desciano diklazuril / <i>descyano diclazuril (DNC DCLA)</i> : CCβ = 10 µg/kg diaveridin / <i>diaveridin (DIAV)</i> : CCβ = 1,0 µg/kg diklazuril / <i>diclazuril (DCLA)</i> : CCβ = 1,0 µg/kg diflubenzuron / <i>diflubenzuron (DFZ)</i> : CCβ = 1,0 µg/kg dinitrolimid / <i>dinitrolimide (DINIT)</i> : CCβ = 10 µg/kg nikarbazin / <i>nicarbazin (DNC)</i> : CCβ = 30 µg/kg etopabat / <i>ethopabate (ETH)</i> : CCβ = 1,0 µg/kg fluazuron / <i>fluazuron (FLZ)</i> : CCβ = 1,0 µg/kg fluralaner / <i>fluralaner (FLR)</i> : CCβ = 65 µg/kg halofuginon / <i>halofuginone (HLF)</i> : CCβ = 0,6 µg/kg Imidocarb / <i>Imidocarb (IMID)</i> : CCβ = 20 µg/kg lasalocid / <i>lasalocid (LAS)</i> : CCβ = 15 µg/kg maduramicin / <i>maduramicin (MAD)</i> : CCβ = 1,2 µg/kg monensin / <i>monensin (MON)</i> : CCβ = 1,0 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>narasin / <i>narasin</i> (NAR): CCβ = 1,0 $\mu\text{g}/\text{kg}$ nekvinat / <i>nequinat</i> (NEQ): CCβ = 1,0 $\mu\text{g}/\text{kg}$ nitromid / <i>nitromide</i> (NIT) CCβ = 20 $\mu\text{g}/\text{kg}$ robenidin / <i>robenidin</i> (ROB): CCβ = 2,5 $\mu\text{g}/\text{kg}$ salinomycin / <i>salinomycin</i> (SAL): CCβ = 1,5 $\mu\text{g}/\text{kg}$ semduramicin / <i>semduramicin</i> (SEM): CCβ = 1,0 $\mu\text{g}/\text{kg}$ simeton / <i>simeton</i> (SMT) CCβ = 1,0 $\mu\text{g}/\text{kg}$ sulfakloropiridazin / <i>sulphachloropyridazine</i> (SULF) CCβ = 1,0 $\mu\text{g}/\text{kg}$ teflubenzuron / <i>teflubenzuron</i> (TFZ) CCβ = 1,0 $\mu\text{g}/\text{kg}$ toltrazuril / <i>toltrazuril</i> (TOL) CCβ = 10 $\mu\text{g}/\text{kg}$ toltrazuril sulfoksid / <i>toltrazuril sulfoxide</i> (TOLSO) CCβ = 10 $\mu\text{g}/\text{kg}$ toltrazuril sulfone / <i>toltrazuril sulphone</i> (TOLSO₂) CCβ = 1,0 $\mu\text{g}/\text{kg}$</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) $\mu\text{g}/\text{kg}$ CCα = 16,3 $\mu\text{g}/\text{kg}$ <i>U</i> = 5,0 $\mu\text{g}/\text{kg}$ (10 $\mu\text{g}/\text{kg}$) <i>U</i> = 9,1 $\mu\text{g}/\text{kg}$ (20 $\mu\text{g}/\text{kg}$) <i>U</i> = 17,8 $\mu\text{g}/\text{kg}$ (40 $\mu\text{g}/\text{kg}$)</p> <p><i>amprolium</i> (AMP): (1,0–6,0) $\mu\text{g}/\text{kg}$ CCα = 2,0 $\mu\text{g}/\text{kg}$ <i>U</i> = 0,82 $\mu\text{g}/\text{kg}$ (1,0 $\mu\text{g}/\text{kg}$) <i>U</i> = 1,5 $\mu\text{g}/\text{kg}$ (2,0 $\mu\text{g}/\text{kg}$) <i>U</i> = 3,0 $\mu\text{g}/\text{kg}$ (4,0 $\mu\text{g}/\text{kg}$)</p> <p><i>arpinocid / arpinocid</i> (ARP): (1,0–0,6) $\mu\text{g}/\text{kg}$ CCα = 1,19 $\mu\text{g}/\text{kg}$ <i>U</i> = 0,16 $\mu\text{g}/\text{kg}$ (1,0 $\mu\text{g}/\text{kg}$) <i>U</i> = 0,28 $\mu\text{g}/\text{kg}$ (2,0 $\mu\text{g}/\text{kg}$) <i>U</i> = 0,58 $\mu\text{g}/\text{kg}$ (4,0 $\mu\text{g}/\text{kg}$)</p> <p><i>bukinate / buquinate</i> (BUQ): (1,0–6,0) $\mu\text{g}/\text{kg}$ CCα = 1,25 $\mu\text{g}/\text{kg}$ <i>U</i> = 0,22 $\mu\text{g}/\text{kg}$ (1,0 $\mu\text{g}/\text{kg}$) <i>U</i> = 0,42 $\mu\text{g}/\text{kg}$ (2,0 $\mu\text{g}/\text{kg}$) <i>U</i> = 0,86 $\mu\text{g}/\text{kg}$ (4,0 $\mu\text{g}/\text{kg}$)</p> <p><i>klazuril / clazuril</i> (CLA): (1,0–6,0) $\mu\text{g}/\text{kg}$ CCα = 1,61 $\mu\text{g}/\text{kg}$ <i>U</i> = 0,56 $\mu\text{g}/\text{kg}$ (1,0 $\mu\text{g}/\text{kg}$)</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 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>$U = 1,0 \mu\text{g/kg}$ ($2,0 \mu\text{g/kg}$) $U = 2,0 \mu\text{g/kg}$ ($4,0 \mu\text{g/kg}$)</p> <p>klopidol / <i>clopidol</i> CLOP): (1,0–6,0) $\mu\text{g/kg}$ $CC\alpha = 1,81 \mu\text{g/kg}$ $U = 0,68 \mu\text{g/kg}$ ($1,0 \mu\text{g/kg}$) $U = 1,2 \mu\text{g/kg}$ ($2,0 \mu\text{g/kg}$) $U = 2,4 \mu\text{g/kg}$ ($4,0 \mu\text{g/kg}$)</p> <p>ciromazin / <i>cyromazine</i> (CYR): (2,0–6,0) $\mu\text{g/kg}$ $CC\alpha = 3,16 \mu\text{g/kg}$ $U = 1,0 \mu\text{g/kg}$ ($1,0 \mu\text{g/kg}$) $U = 1,0 \mu\text{g/kg}$ ($2,0 \mu\text{g/kg}$) $U = 1,3 \mu\text{g/kg}$ ($4,0 \mu\text{g/kg}$)</p> <p>dekokvinat / <i>decoquinat</i> (DECO): (10–60) $\mu\text{g/kg}$ $CC\alpha = 23,7 \mu\text{g/kg}$ $U = 2,6 \mu\text{g/kg}$ ($10 \mu\text{g/kg}$) $U = 4,4 \mu\text{g/kg}$ ($20 \mu\text{g/kg}$) $U = 8,5 \mu\text{g/kg}$ ($40 \mu\text{g/kg}$)</p> <p>desciano diklazuril / <i>descyano diclazuril</i> (DNC DCLA): (10–60) $\mu\text{g/kg}$ $CC\alpha = 16,6 \mu\text{g/kg}$ $U = 5,5 \mu\text{g/kg}$ ($10 \mu\text{g/kg}$) $U = 6,7 \mu\text{g/kg}$ ($20 \mu\text{g/kg}$) $U = 16,1 \mu\text{g/kg}$ ($40 \mu\text{g/kg}$)</p> <p>diaveridin / <i>diaveridin</i> (DIAV): (1,0–6,0) $\mu\text{g/kg}$ $CC\alpha = 1,48 \mu\text{g/kg}$ $U = 0,38 \mu\text{g/kg}$ ($1,0 \mu\text{g/kg}$) $U = 0,64 \mu\text{g/kg}$ ($2,0 \mu\text{g/kg}$) $U = 1,2 \mu\text{g/kg}$ ($4,0 \mu\text{g/kg}$)</p> <p>diklazuril / <i>diclazuril</i> (DCLA): (1–30) $\mu\text{g/kg}$ $CC\alpha = 3,15 \mu\text{g/kg}$ $U = 1,3 \mu\text{g/kg}$ ($1,0 \mu\text{g/kg}$) $U = 1,6 \mu\text{g/kg}$ ($2,5 \mu\text{g/kg}$) $U = 2,5 \mu\text{g/kg}$ ($5,0 \mu\text{g/kg}$)</p> <p>diflubenzuron / <i>diflubenzuron</i> (DFZ): (1,0–6,0) $\mu\text{g/kg}$ $CC\alpha = 1,18 \mu\text{g/kg}$ $U = 0,16 \mu\text{g/kg}$ ($1,0 \mu\text{g/kg}$) $U = 0,22 \mu\text{g/kg}$ ($2,0 \mu\text{g/kg}$) $U = 0,38 \mu\text{g/kg}$ ($4,0 \mu\text{g/kg}$)</p> <p>dinitrolimid / <i>dinitrolimide</i> (DINIT) (10–60) $\mu\text{g/kg}$ $CC\alpha = 16,6 \mu\text{g/kg}$ $U = 6,0 \mu\text{g/kg}$ ($10 \mu\text{g/kg}$) $U = 6,7 \mu\text{g/kg}$ ($20 \mu\text{g/kg}$) $U = 9,3 \mu\text{g/kg}$ ($40 \mu\text{g/kg}$)</p> <p>nikarbazin / <i>nicarbazin</i> (DNC): (30–900) $\mu\text{g/kg}$ $CC\alpha = 462 \mu\text{g/kg}$ $U = 78 \mu\text{g/kg}$ ($30 \mu\text{g/kg}$) $U = 189 \mu\text{g/kg}$ ($300 \mu\text{g/kg}$) $U = 409 \mu\text{g/kg}$ ($600 \mu\text{g/kg}$)</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>	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
				<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) (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>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>monensin / <i>monensin</i> (MON): (1,0–6,0) µg/kg CCα = 3,16 µg/kg U = 0,82 µg/kg (1,0 µg/kg) U = 1,48 µg/kg (2,0 µg/kg) U = 2,88 µg/kg (4,0 µg/kg)</p> <p>narasin / <i>narasin</i> (NAR): (1,0–6,0) µg/kg CCα = 2,66 µg/kg U = 0,54 µg/kg (1,0 µg/kg) U = 0,78 µg/kg (2,0 µg/kg) U = 1,38 µg/kg (4,0 µg/kg)</p> <p>nekvinat / <i>nequinat</i> (NEQ): (1,0–6,0) µg/kg CCα = 1,18 µg/kg U = 0,16 µg/kg (1,0 µg/kg) U = 0,30 µg/kg (2,0 µg/kg) U = 0,62 µg/kg (4,0 µg/kg)</p> <p>nitromid / <i>nitromide</i> (NIT) (20–60) 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 = 31,8 $\mu\text{g/kg}$ U = 10,7 $\mu\text{g/kg}$ (20 $\mu\text{g/kg}$) U = 15,5 $\mu\text{g/kg}$ (40 $\mu\text{g/kg}$) U = 20,7 $\mu\text{g/kg}$ (60 $\mu\text{g/kg}$)</p> <p>robenidin / <i>robenidin</i> (ROB): (2,5–75) $\mu\text{g/kg}$ CCα = 28,0 $\mu\text{g/kg}$ U = 1,1 $\mu\text{g/kg}$ (2,5 $\mu\text{g/kg}$) U = 3,7 $\mu\text{g/kg}$ (25 $\mu\text{g/kg}$) U = 7,4 $\mu\text{g/kg}$ (50 $\mu\text{g/kg}$)</p> <p>salinomycin / <i>salinomycin</i> (SAL): (1,5–9,0) $\mu\text{g/kg}$ CCα = 4,04 $\mu\text{g/kg}$ U = 1,3 $\mu\text{g/kg}$ (3,0 $\mu\text{g/kg}$) U = 2,5 $\mu\text{g/kg}$ (6,0 $\mu\text{g/kg}$) U = 3,8 $\mu\text{g/kg}$ (9,0 $\mu\text{g/kg}$)</p> <p>semduramicin / <i>semduramicin</i> (SEM): (1,0–6,0) $\mu\text{g/kg}$ CCα = 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) $\mu\text{g/kg}$ CCα = 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) $\mu\text{g/kg}$ CCα = 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) $\mu\text{g/kg}$ CCα = 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>toltrazuril / <i>toltrazuril</i> (TOL) (10–60) $\mu\text{g/kg}$ CCα = 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) $\mu\text{g/kg}$ CCα = 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) $\mu\text{g/kg}$</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 = 1,98 μg/kg U = 0,86 μg/kg (1,0 μg/kg) U = 1,70 μg/kg (2,0 μg/kg) U = 3,36 μg/kg (4,0 μg/kg)</p> <p>Meso / Meat</p> <p>Presejalna metoda / Screening method: govedo, prašiči, perutnina / bovine, porcine, poultry 3-amino-2-metil-5-nitrobenzamid / 3-amino-2-methyl-5-nitrobenzamide (3-AMNB): CCβ = 2,5 μg/kg amprol / <i>amprolium</i> (AMP): CCβ = 2,5 μg/kg arpinocid / <i>arpinocid</i> (ARP): CCβ = 2,5 μg/kg bukuinate / <i>buquinatate</i> (BUQ): CCβ = 2,5 μg/kg klazuril / <i>clazuril</i> (CLA): CCβ = 2,5 μg/kg klopidol / <i>clapidol</i> (CLOP): CCβ = 2,5 μg/kg ciromazin / <i>cyromazine</i> (CYR): CCβ = 2,5 μg/kg dekokvinat / <i>decoquinatate</i> (DECO): CCβ = 2,0 μg/kg desciano diklazuril / <i>descyano diclazuril</i> (DNC DCLA): CCβ = 2,5 μg/kg diaveridin / <i>diaveridin</i> (DIAV): CCβ = 2,5 μg/kg diklazuril / <i>diclazuril</i> (DCLA): CCβ = 2,5 μg/kg diflubenzuron / <i>diflubenzuron</i> (DFZ): CCβ = 2,5 μg/kg dinitrolimid / <i>dinitrolimide</i> (DINIT): CCβ = 2,5 μg/kg nikarbazin / <i>nicarbazine</i> (DNC): CCβ = 5,0 μg/kg razen perutnina / except poultry CCβ = 200 μg/kg etopabat / <i>ethopabate</i> (ETH) CCβ = 2,5 μg/kg fluazuron / <i>fluazuron</i> (FLZ) CCβ = 20 μg/kg fluralaner / <i>fluralaner</i> (FLR) CCβ = 2,5 μg/kg halofuginon / <i>halofuginone</i> (HLF): CCβ = 1,0 μg/kg lasalocid / <i>lasalocid</i> (LAS): CCβ = 1,0 μg/kg maduramicin / <i>maduramicin</i> (MAD): CCβ = 1,0 μg/kg monensin / <i>monensin</i> (MON): CCβ = 1,0 μg/kg narasin / <i>narasin</i> (NAR): CCβ = 2,5 μg/kg nekvinat / <i>nequinatate</i> (NEQ): CCβ = 2,5 μg/kg nitromid / <i>nitromide</i> (NIT) CCβ = 2,5 μg/kg robenidin / <i>robenidin</i> (ROB): CCβ = 2,5 μg/kg razen perutnina / except poultry</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>CCβ = 20 µg/kg salinomicin / <i>salinomicin</i> (SAL): CCβ = 1,0 µg/kg semduramicin / <i>semduramicin</i> (SEM): CCβ = 1,0 µg/kg simeton / <i>simeton</i> (SMT) CCβ = 2,5 µg/kg sulfakloropiridazin / <i>sulphachloropyridazine</i> (SULF) CCβ = 2,5 µg/kg teflubenzuron / <i>teflubenzuron</i> (TFZ) CCβ = 2,5 µg/kg toltrazuril / <i>toltrazuril</i> (TOL) CCβ = 10 µg/kg toltrazuril sulfoksid / <i>toltrazuril sulfoxide</i> (TOLSO) CCβ = 10 µg/kg toltrazuril sulfone / <i>toltrazuril sulphone</i> (TOLSO₂) CCβ = 10 µg/kg</p> <p>Jetra / Liver</p> <p>Presejalna metoda / Screening method: govedo, prašiči, perutnina, gojena divjad, kunci / bovine, porcine, poultry, farmed game, rabbit amprol / <i>amprolium</i> (AMP): CCβ = 20 µg/kg klopidol / <i>clopidol</i> (CLOP): CCβ = 20 µg/kg dekokvinat / <i>decoquinat</i> (DECO): CCβ = 10 µg/kg diklazuril / <i>diclazuril</i> (DCLA): CCβ = 20 µg/kg razen perutnina / except poultry CCβ = 500 µg/kg nikarbazin / <i>nicarbazin</i> (DNC): CCβ = 50 µg/kg razen perutnina / except poultry CCβ = 500 µg/kg halofuginon / <i>halofuginone</i> (HLF): CCβ = 15 µg/kg lasalocid / <i>lasalocid</i> (LAS): CCβ = 25 µg/kg razen perutnina / except poultry CCβ = 50 µg/kg maduramicin / <i>maduramicin</i> (MAD): CCβ = 1,0 µg/kg razen perutnina / except poultry CCβ = 75 µg/kg monensin / <i>monensin</i> (MON): CCβ = 4,0 µg/kg narsin / <i>narsin</i> (NAR): CCβ = 25 µg/kg nekvinat / <i>nequinat</i> (NEQ): CCβ = 25 µg/kg razen perutnina / except poultry CCβ = 50 µg/kg robenidin / <i>robenidin</i> (ROB): CCβ = 25 µg/kg razen perutnina / except poultry CCβ = 200 µg/kg salinomicin / <i>salinomicin</i> (SAL): CCβ = 2,5 µg/kg semduramicin / <i>semduramicin</i> (SEM):</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>
				CCβ = 1,0 µg/kg teflubenzuron / <i>teflubenzuron</i> (TFZ) CCβ = 1,0 µg/kg toltrazuril / <i>toltrazuril</i> (TOL) CCβ = 250 µg/kg razen perutnina / except poultry CCβ = 500 µg/kg toltrazuril sulfone / <i>toltrazuril sulphone</i> (TOLSO ₂) CCβ = 250 µg/kg razen perutnina / except poultry CCβ = 500 µg/kg	
14.	SOP 422, verzija 4 interna metoda <i>in-house method</i>	Antimikrobne substanc <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)	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 Accredited Yes/No
				<p>$U = 33 \mu\text{g/kg}$ ($75 \mu\text{g/kg}$)</p> <p><i>ceftiofur / ceftiofur:</i> (50–500) $\mu\text{g/kg}$ $CC\alpha = 106 \mu\text{g/kg}$ $U = 3,5 \mu\text{g/kg}$ ($50 \mu\text{g/kg}$) $U = 8,8 \mu\text{g/kg}$ ($100 \mu\text{g/kg}$) $U = 14 \mu\text{g/kg}$ ($150 \mu\text{g/kg}$)</p> <p><i>eritromicin / erythromycin:</i> (20–200) $\mu\text{g/kg}$ $CC\alpha = 42 \mu\text{g/kg}$ $U = 1,4 \mu\text{g/kg}$ ($20 \mu\text{g/kg}$) $U = 2,2 \mu\text{g/kg}$ ($40 \mu\text{g/kg}$) $U = 4,4 \mu\text{g/kg}$ ($60 \mu\text{g/kg}$)</p> <p>Presejalna metoda / Screening method: <i>amoksicilin / amoxicillin:</i> $CC\beta = 2,0 \mu\text{g/kg}$</p> <p>Krma / Feed <i>linkomicin / lincomycin:</i> $LOQ = 75 \mu\text{g/kg}$</p>	<p>DA / YES</p> <p>NE / NO</p>
15.	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 $LOD \text{ Pb} = 0,002 \text{ mg/kg}$ $LOQ \text{ Pb} = 0,007 \text{ mg/kg}$ $U = 20 \% \text{ mg/kg}$ (0,007–0,100 mg/kg) $U = 15 \% \text{ mg/kg}$ (0,101–1,000 mg/kg)</p> <p>Cd: (0,002–0,500) mg/kg $LOD \text{ Cd} = 0,0007 \text{ mg/kg}$ $LOQ \text{ Cd} = 0,002 \text{ mg/kg}$ $U = 20 \%$ (0,002–0,020 mg/kg) $U = 10 \%$ (0,021–0,500 mg/kg)</p> <p>Ostali elementi</p> <p>Meso / Meat</p> <p>Pb: (0,01–5,000) mg/kg $LOD \text{ Pb} = 0,003 \text{ mg/kg}$ $LOQ \text{ Pb} = 0,010 \text{ mg/kg}$ $U = 15 \% \text{ mg/kg}$ (0,010–0,100 mg/kg) $U = 10 \% \text{ mg/kg}$ (0,101–5,000 mg/kg)</p> <p>Cd: (0,005–2,500) mg/kg $LOD \text{ Cd} = 0,0015 \text{ mg/kg}$ $LOQ \text{ Cd} = 0,005 \text{ mg/kg}$ $U = 25 \%$ (0,005–0,020 mg/kg) $U = 10\% /$ (0,021–2,500 mg/kg)</p> <p>Ostali elementi</p> <p>Jetra, ledvica in morski sadeži / Liver, kidney and seafood</p>	<p>DA / YES</p> <p>DA / YES</p> <p>NE / NO</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>	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>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>Ostali elementi</p> <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>Ostali elementi</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>Ostali elementi</p>	<p>DA / YES</p> <p>DA / YES</p> <p>NE / NO</p> <p>DA / YES</p> <p>NE / NO</p> <p>NE / NO</p> <p>NE / NO</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 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>	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 Accredited Yes/No
16.	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>	Školjke / Mussels Užitna klapavica (<i>Mytilus galloprovincialis</i>) CCβ = 300 µg/kg neosaxitoxin (NEO) gonyautoxin 1 in / and gonyautoxin 4 (GTX1,4) CCβ = 100 µg/kg saxitoxin (STX) decarbamoylsaxitoxin (dc STX) gonyautoxin 5 (GTX 5) gonyautoxin 2 in / and gonyautoxin 3 (GTX2,3) decarbamoylgonyautoxin 2 in / and decarbamoylgonyautoxin 3 (dc GTX2,3) N-sulfocarbamoyl-gonyautoxin 1 in / and N-sulfocarbamoyl-gonyautoxin 2 (C1,2)	DA / YES
17.	SIST EN 16204:2012 SOP 439, verzija 3	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>	Školjke / Mussels Užitna klapavica (<i>Mytilus galloprovincialis</i>) Potrditvena metoda / Confirmatory method <i>okadaic acid group (OA)</i> (15–320) µg/kg LOQ = 15 µg/kg U = 65,2 µg/kg (87 µg/kg) U = 17 µg/kg (160 µg/kg) U = 25 µg/kg (240 µg/kg) <i>pectenotoxins group (PTX)</i> (15–320) µg/kg LOQ = 15 µg/kg U = 18,6 µg/kg (22 µg/kg) U = 15 µg/kg (80 µg/kg) U = 36 µg/kg (160 µg/kg) U = 42 µg/kg (240 µg/kg) <i>azaspiracids group (AZA)</i> (15–320) µg/kg LOQ = 15 µg/kg U = 8,9 µg/kg (16 µg/kg) U = 11 µg/kg (80 µg/kg) U = 26 µg/kg (160 µg/kg) U = 50 µg/kg (240 µg/kg) SPX1 (15–320) µg/kg LOQ = 15 µg/kg U = 11,1 µg/kg (15 µg/kg) U = 17 µg/kg (80 µg/kg) U = 41 µg/kg (160 µg/kg) U = 43 µg/kg (240 µg/kg) GYM (15–320) µg/kg LOQ = 15 µg/kg U = 9,7 µg/kg (15 µg/kg) U = 7,9 µg/kg (80 µg/kg) U = 27 µg/kg (160 µg/kg) U = 32 µg/kg (240 µg/kg) yessotoxins group (YTX)	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>	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
				(30–2000) µg/kg LOQ = 30 µg/kg U = 11,8 µg/kg (17 µg/kg) U = 99 µg/kg (500 µg/kg) U = 186 µg/kg (1000 µg/kg) U = 341 µg/kg (2000 µg/kg)	
18.	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)	
21.	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 U = 6,7 % Maščobe/fat: 6 – 40 g/100 g U = 10 % 1 – 5,9 g/100 g U = 28 % Voda/moisture: 30 – 80 g/100 g U = 4,5 %	DA / YES
22.	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 U = 6 % Sušene mesnine / Dry meat products U = 7 %	DA / YES DA / YES
23.	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 U = 12 % Vzorci z ≤ 0,1 g/100g hidroksiprolina U = 18 %	DA / YES
24.	ISO 1442:2023 Poglavje 7 Chapter 7 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 U = 1,0 % Sušene mesnine / Dry meat products U = 2,3 %	DA / YES DA / YES
25.	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 U = 14 % Vzorci s vsebnostjo maščobe ≥ 6 g/100 g U = 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 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>
26.	AOAC official method 1995 973.31 modificirana <i>modified</i> SOP 2, verzija 8	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
27.	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
28.	SOP 496, verzija 5 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 CC α = 0,61 µg/l diethylstilbestrol / diethylstilbestrol (DES) (0,25–50) µg/l <i>U</i> = 18% govedo, prašiči / bovine, porcine CC α = 0,31 µg/l hexestrol / hexestrol (HEX) (0,5–50) µg/l <i>U</i> = 35% govedo, prašiči / bovine, porcine CC α = 0,72 µg/l benzestrol / benzestrol (BENZ) (0,5–50) µg/l <i>U</i> = 40% govedo, prašiči / bovine, porcine CC α = 0,74 µg/l nortestosteron / nortestosterone (NT) (0,25–50) µg/l <i>U</i> = 20% govedo, prašiči / bovine, porcine CC α = 0,31 µg/l α -estradiol / α -estradiol (α -E) (0,5–50) µg/l <i>U</i> = 40% govedo, prašiči / bovine, porcine CC α = 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% ($c \geq 1,0$ µg/l) govedo, prašiči / bovine, porcine CC α = 0,65 µg/l	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>boldenon / boldenone (BOLD) (0,5–50) µg/l U = 20% govedo, prašiči / bovine, porcine CCα = 0,62 µg/l</p> <p>metenolon / methenolone (METH) (0,5–50) µg/l U = 18% govedo, prašiči / bovine, porcine CCα = 0,57 µg/l</p> <p>estron / estrone (EST) (1,0–50) µg/l U = 14% govedo, prašiči / bovine, porcine CCα = 1,12 µg/l</p> <p>α-testosteron / α-testosterone (α-T) (1,0–50) µg/l U = 12% govedo, prašiči / bovine, porcine CCα = 1,07 µg/l</p> <p>β-testosteron / β-testosterone (β-T) (0,5–50) µg/l U = 30% govedo, prašiči / bovine, porcine CCα = 0,64 µg/l</p> <p>metiltestosteron / methyltestosterone (MTT) (0,25–50) µg/l U = 14% govedo, prašiči / bovine, porcine CCα = 0,30 µg/l</p> <p>metandrostenolon / methandrostenolone (METHAND) (0,25–50) µg/l U = 48% (0,25 - 0,5 µg/l) U = 22% (c ≥ 0,75 µg/l) govedo, prašiči / bovine, porcine CCα = 0,43 µg/l</p> <p>etinilestradiol / ethinylestradiol (EE) (0,25–50) µg/l U = 28% (0,25 – 0,5 µg/l) U = 13% (c ≥ 0,75 µg/l) govedo, prašiči / bovine, porcine CCα = 0,34 µg/l</p> <p>mestranol / mestranol (MEST) (0,5–50) µg/l U = 53% govedo, prašiči / bovine, porcine CCα = 0,78 µg/l</p> <p>noretandrolon / norethandrolone (NORETH) (0,5–50) µg/l U = 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 Accredited Yes/No
29.	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) $\mu\text{g/l}$ $U = 47\%$ (1,0 $\mu\text{g/l}$) $U = 25\%$ ($c \geq 2,0 \mu\text{g/l}$) govedo, prašiči / bovine, porcine $CC\alpha = 1,55 \mu\text{g/l}$</p> <p>$\beta$-zearalenol / β-zearalenol (β-ZEL) (1,0–50) $\mu\text{g/l}$ $U = 63\%$ (1,0 $\mu\text{g/l}$) $U = 40\%$ (2,0 $\mu\text{g/l}$) $U = 35\%$ ($c \geq 3,0 \mu\text{g/l}$) govedo, prašiči / bovine, porcine $CC\alpha = 1,74 \mu\text{g/l}$</p> <p>$\alpha$-zearalanol / α-zearalanol (α-ZAL) (0,5–50) $\mu\text{g/l}$ $U = 27\%$ govedo, prašiči / bovine, porcine $CC\alpha = 0,67 \mu\text{g/l}$</p> <p>$\beta$-zearalanol / β-zearalanol (β-ZAL) (0,5–50) $\mu\text{g/l}$ $U = 26\%$ (0,5 $\mu\text{g/l}$) $U = 20\%$ ($c \geq 1,0 \mu\text{g/l}$) govedo, prašiči / bovine, porcine $CC\alpha = 0,65 \mu\text{g/l}$</p> <p>zearalanon / zearalanone (ZAN) (1,0–50) $\mu\text{g/l}$ $U = 57\%$ (1,0 $\mu\text{g/l}$) $U = 41\%$ ($c \geq 2,0 \mu\text{g/l}$) govedo, prašiči / bovine, porcine $CC\alpha = 1,67 \mu\text{g/l}$</p> <p>zearalenon / zearalenone (ZEN) (1,0–50) $\mu\text{g/l}$ $U = 67\%$ (1,0 $\mu\text{g/l}$) $U = 57\%$ (2,0 $\mu\text{g/l}$) $U = 43\%$ ($c \geq 3,0 \mu\text{g/l}$) govedo, prašiči / bovine, porcine $CC\alpha = 1,77 \mu\text{g/l}$</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) $CC\beta = 1,0 \mu\text{g/l}$</p> <p>$\alpha$-zearalanol / α-zearalanol (α-ZAL) β-zearalanol / β-zearalanol (β-ZAL) $CC\beta = 0,5 \mu\text{g/l}$</p>	DA / YES
30.	Interna metoda <i>In-house method</i>	Natrij Sodium	Sežig / plamenska atomska emisijska spektrometrija <i>Incineration / flame atomic emission spectroscopy</i>	Živila / Food LOQ 0,01 g/100 g	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>	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 Accredited Yes/No
31.	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
32.	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
33.	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
34.	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
35.	SOP 456, verzija 3 Interna metoda In-house method	HMF (5-hidroksimetilfurfuraldehid) / HMF (5-hydroxymethylfurfural dehyde)	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
36.	SOP 476 Interna metoda In-house method	Maščobne kisline v živilih <i>Fatty acids in food</i>	Extracijo / derivatizacijo / plinska kromatografija s plamenskim ionizacijskim detektorjem GC-FID <i>Extraction / derivatization / gas chromatography with flame ionisation detector GC-FID</i>	Živila / Food LOD = 0,05 %	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>
37.	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
38.	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
39.	SOP 513, ver.3 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>	Surovo kravje mleko / Raw bovine milk ampicilin / <i>ampicillin</i> CCβ = 4 µg/kg penicilin G / <i>penicillin G</i> CCβ = 3 µg/kg amoksicilin / <i>amoxicillin</i> CCβ = 4 µg/kg dikloksacilin / <i>dicloxacillin</i> CCβ = 10 µg/kg kloksacilin / <i>cloxacillin</i> CCβ = 10 µg/kg oksacilin / <i>oxacillin</i> CCβ = 18 µg/kg piperacilin / <i>piperacillin</i> CCβ = 4 µg/kg tikarcilin / <i>ticarcillin</i> CCβ = 30 µg/kg aspoksicilin / <i>aspoxicillin</i> CCβ = 5 µg/kg penicilin V / <i>penicillin V</i> CCβ = 4 µg/kg ceftiofur / <i>ceftiofur</i> CCβ = 15 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 Accredited Yes/No
				<p>desfuroil ceftiofur / <i>desfuroyl ceftiofur</i> CCβ = 80 µg/kg</p> <p>cefkinom / <i>cefquinome</i> CCβ = 20 µg/kg</p> <p>cefazolin / <i>cefazolin</i> CCβ = 22 µg/kg</p> <p>cefapirin / <i>cefapirin</i> CCβ = 8 µg/kg</p> <p>dezacetil cefapirin / <i>desacetyl cephalapirin</i> CCβ = 50 µg/kg</p> <p>cefacetril / <i>cefacetril</i> CCβ = 30 µg/kg</p> <p>cefoperazon / <i>cefoperazone</i> CCβ = 6 µg/kg</p> <p>cefaleksin / <i>cefalexin</i> CCβ = 100 µg/kg</p> <p>cefalonij / <i>cefalonium</i> CCβ = 5 µg/kg</p> <p>cefalotin / <i>cefalotine</i> CCβ = 6 µg/kg</p> <p>ceftriakson / <i>ceftriaxone</i> CCβ = 10 µg/kg</p> <p>ceftizoksime / <i>ceftizoxime</i> CCβ = 450 µg/kg</p> <p>cefotaksim / <i>cefotaxime</i> CCβ = 40 µg/kg</p> <p>cefuroksime / <i>cefuroxime</i> CCβ = 125 µg/kg</p> <p>tetraciklin / <i>tetracycline</i> (TC) CCβ = 100 µg/kg</p> <p>klortetraciklin / <i>chlortetracycline</i> (CTC) CCβ = 40 µg/kg</p> <p>oksitetraciklin / <i>oxytetracycline</i> (OTC) CCβ = 60 µg/kg</p> <p>doksiciklin / <i>doxycycline</i> (DC) CCβ = 15 µg/kg</p>	
40.	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> Competitive receptor test (Quinosensor)	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
41.	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</i> = 0,26 log ₁₀ cfu/g Mleko in mlečni izdelki / Milk and milk products <i>U</i> = 0,26 log ₁₀ cfu/g	NE / NO

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
42.	ISO 10273 Modifikacija / modification	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
43.	ISO 15213 SOP 397	Sulfit reducirajoči klostridiji (potrditev, število) <i>Sulfite-reducing clostridia (confirmation, enumeration)</i>	Rast na gojišču v anaerobnih pogojih / štetje kolonij / potrditev (IMP - Identifikacija z ionizacijo v matriksu z lasersko desorpcijo ter analizo časa potovanja molekul MALDI-TOF) <i>Growth on medium under anaerobic conditions / colony count / confirmation (IMP - detection using Matrix Assisted Laser Desorption Ionization-Time of Flight; MALDI-TOF)</i>	Živila, voda / Food, water	NE / NO
44.	ISO 15216-2:2019 SOP 527, ver.1	Nukleinska kislina virusa hepatitisa A in norovirusa; prisotnost <i>Nucleic acid of hepatitis A virus and norovirus; detection</i>	Izolacija RNA / reverzna transkripcija in verižna reakcija s polimerazo v realnem času (RT-PCR v realnem času) <i>RNA isolation / REAL-time reverse transcription and polymerase chain reaction (real time RT-PCR)</i>	Školjke / Shellfish LOD (HAV) = 29,065 kopij/g LOD (NoV GI) = 18,564 kopij/g LOD (NoV GII) = 59,705 kopij/g	DA / YES
45.	ISO 21807	Določanje aktivnosti vode <i>Determination of water activity</i>		Živila / Food	NE / NO
46.	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 / Food	NE / NO
47.	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 / Food LOD = 0,05 ng/ml oz. 0,05 ng/g	DA / YES
48.	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 / Food	NE / NO

* 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>	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>
49.	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 / Meat and meat products LOD = 5 cfu	NE / NO
50.	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 / Food	NE / NO
51.	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 / Meat and meat products LOD = 10 cfu/g Mleko in mlečni izdelki / Milk and milk products LOD = 10 cfu/g (ml) Jajca in jajčni izdelki / Eggs and eggs products LOD = 10 cfu/g (ml) Hrana za domače živali / Pet food and feed LOD = 10 cfu/g (ml)	NE / NO NE / NO NE / NO NE / NO
52.	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	NE / NO
53.	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	NE / NO
54.	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	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>
55.	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	NE / NO
56.	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 Accredited Yes/No
60.	ISO 6579-1:2017 brez potrditve without confirmation 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>	Živila / Food eLOD ₅₀ = 2,6 cfu/25g Izsečki in brisi trupov / Carcasses meat cuts and swabs eLOD ₅₀ < 0,8 cfu/vzorec Hrana za živali in krma / Pet food and animal feed eLOD ₅₀ < 0,8 cfu/25g Okoljski vzorci / Environmental samples eLOD ₅₀ < 1,5 cfu/vzorec	DA / YES DA / YES DA / YES DA / YES
61.	ISO 11290-1:2017 brez potrditve without confirmation SOP 162, verzija 8	<i>Listeria monocytogenes</i> in <i>Listeria spp.</i> ; prisotnost <i>Listeria monocytogenes</i> and <i>Listeria spp.</i> ; detection	Rast na obogatitvenih in selektivnih gojiščih / izolacija <i>Growth on enrichment and selective media / isolation</i>	<i>Listeria monocytogenes</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 <i>Listeria spp.</i>	DA / YES DA / YES DA / YES NE / NO
62.	ISO 11290-2:2017 brez potrditve without confirmation SOP 314, verzija 3	<i>Listeria monocytogenes</i> in <i>Listeria spp.</i> ; število <i>Listeria monocytogenes</i> and <i>Listeria spp.</i> ; enumeration	Rast na selektivnih gojiščih / štetje kolonij <i>Growth on selective medium / colony count</i>	<i>Listeria monocytogenes</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 $U = 0,13 \log_{10} \text{ cfu/g}$ <i>Listeria spp.</i>	DA / YES DA / YES NE / NO
63.	ISO 10272-1:2017 postopek A procedure A brez potrditve without confirmation SOP 187, verzija 5	<i>Campylobacter spp.</i> ; prisotnost <i>Campylobacter spp.</i> ; detection	A - Rast s predobogatitvijo pri 37°C in 41,5°C v mikroaerofilnih pogojih / izolacija na selektivnem gojišču A - Growth with pre-enrichment at 37°C and 41,5°C in a microaerobic conditions / isolation on selective medium	Meso in mesni izdelki / Meat and meat products LOD = 5–10 cfu/10g Mleko / Milk LOD = 5-10 cfu/10g	DA / YES DA / YES
64.	ISO 10272-2:2017 SOP 385, verzija 3	<i>Campylobacter spp.</i> ; število <i>Campylobacter spp.</i> ; enumeration	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 $U = 0,28 \log_{10} \text{ cfu/g}$	DA / YES

* Trenutno veljavni obseg akreditacije je dostopen na spletni strani SA (<http://www.slo-akreditacija.si/accreditation/univerza-v-ljubljani-veterinarska-fakulteta/>). Z 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
65.	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 $U = 0,18 \log_{10} \text{ cfu/g}$ Mleko in mlečni izdelki / Milk and milk products $U = 0,24 \log_{10} \text{ cfu/g}$ (tekočine/liquids) $U = 0,30 \log_{10} \text{ cfu/g}$ (trdne snovi/solid milk products)	DA / YES DA / YES
66.	ISO 16649-3:2015 SOP 192, verzija 4	Beta-glukuronidazno pozitivna <i>Escherichia coli</i> ; število <i>Beta-glucuronidase-positive Escherichia coli; enumeration</i>	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 $U = 0,60 \log_{10} \text{ cfu/100 g}$	DA / YES
67.	ISO 21528-2:2017 SOP 317, verzija 3	Enterobakterije; število <i>Enterobacteriaceae; enumeration</i>	Rast na selektivnem gojišču pri 37 °C / štetje kolonij / potrditev <i>Growth on selective medium at 37 °C / colony count / confirmation</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 $U = 0,13 \log_{10} \text{ cfu/g}$ (tekočine in prašnate snovi / liquids and powders) $U = 0,21 \log_{10} \text{ cfu/g}$ (trdne snovi / solid milk products) Jajca in jajčni izdelki / Eggs and eggs products $U = 0,17 \log_{10} \text{ cfu/g}$ Hrana za domače živali / Pet food and feed $U = 0,17 \log_{10} \text{ cfu/g}$	DA / YES DA / YES DA / YES DA / YES

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>	Akreditirano* Da/Ne Accredited Yes/No
68.	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</i>	Mleko / Milk 0,015–1 µg/kg LOD = 0,005 µg/kg LOQ = 0,015 µg/kg $U = 0,004 \text{ µg/kg}$ (0,015 µg/kg) $U = 0,012 \text{ µg/kg}$ (0,050 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

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>
			fluorescence detection (HPLC-FLD)	<p>$U = 0,24 \mu\text{g/kg}$ ($1 \mu\text{g/kg}$)</p> <p>Mleko v prahu / Milk powder $0,15\text{--}10 \mu\text{g/kg}$ LOD = $0,05 \mu\text{g/kg}$ LOQ = $0,15 \mu\text{g/kg}$ $U = 0,12 \mu\text{g/kg}$ ($0,50 \mu\text{g/kg}$)</p> <p>Sir, sladoled, smetana, jogurt / Cheese, ice-cream, cream, yoghurt $0,045\text{--}0,500 \mu\text{g/kg}$ LOD = $0,015 \mu\text{g/kg}$ LOQ = $0,045 \mu\text{g/kg}$ $U = 0,022 \mu\text{g/kg}$ ($0,050 \mu\text{g/kg}$)</p>	DA / YES NE / NO
69.	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>	<p>Jetra / Liver $0,015\text{--}0,075 \mu\text{g/kg}$ LOD = $0,005 \mu\text{g/kg}$ LOQ = $0,015 \mu\text{g/kg}$ $U = 0,007 \mu\text{g/kg}$ ($0,025 \mu\text{g/kg}$) $U = 0,016 \mu\text{g/kg}$ ($0,050 \mu\text{g/kg}$) $U = 0,023 \mu\text{g/kg}$ ($0,075 \mu\text{g/kg}$)</p> <p>Jajca / Eggs $0,006\text{--}0,050 \mu\text{g/kg}$ LOD = $0,002 \mu\text{g/kg}$ LOQ = $0,006 \mu\text{g/kg}$ $U = 0,010 \mu\text{g/kg}$ ($0,050 \mu\text{g/kg}$)</p>	NE / NO NE / NO
70.	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>	<p>Ledvice / Kidneys $2,5\text{--}7,5 \mu\text{g/kg}$ LOD = $0,8 \mu\text{g/kg}$ LOQ = $2,5 \mu\text{g/kg}$ $U = 0,21 \mu\text{g/kg}$ ($2,5 \mu\text{g/kg}$) $U = 0,51 \mu\text{g/kg}$ ($5,0 \mu\text{g/kg}$) $U = 0,62 \mu\text{g/kg}$ ($7,5 \mu\text{g/kg}$)</p>	NE / NO
71.	SOP 178, verzija 5 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>	<p>Krma, žita / Feed, cereals $0,001\text{--}0,3 \text{mg/kg}$ LOD = $0,0003 \text{mg/kg}$ LOQ = $0,001 \text{mg/kg}$ $U = 0,0003 \text{mg/kg}$ ($0,001 \text{mg/kg}$) $U = 0,009 \text{mg/kg}$ ($0,030 \text{mg/kg}$) $U = 0,030 \text{mg/kg}$ ($0,1 \text{mg/kg}$) $U = 0,060 \text{mg/kg}$ ($0,2 \text{mg/kg}$) $U = 0,090 \text{mg/kg}$ ($0,3 \text{mg/kg}$)</p>	DA / YES
72.	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>	<p>Krma, žita / Feed, cereals $0,05\text{--}0,3 \text{mg/kg}$ LOD = $0,02 \text{mg/kg}$ LOQ = $0,05 \text{mg/kg}$ $U = 0,017 \text{mg/kg}$ ($0,1 \text{mg/kg}$) $U = 0,037 \text{mg/kg}$ ($0,2 \text{mg/kg}$) $U = 0,052 \text{mg/kg}$ ($0,3 \text{mg/kg}$)</p>	DA / YES
73.	Uredba Komisije (ES) št. 152/2009, Priloga III, Metoda A <i>Commission Regulation (EC) No 152/2009, Annex III, Method A</i>	Vlaga <i>Moisture</i>	Tehtanje po sušenju <i>Gravimetry after drying</i>	<p>Krma, žita / Feed, cereals $0,12\text{--}100 \%$</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>	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>$U = 0,08 \text{ mg/kg}$ (0,5 mg/kg)</p> <p>Ergokristinin / <i>Ergocristinine</i> $U = 0,0014 \text{ mg/kg}$ (0,004 mg/kg) $U = 0,0037 \text{ mg/kg}$ (0,01 mg/kg) $U = 0,051 \text{ mg/kg}$ (0,2 mg/kg) $U = 0,13 \text{ mg/kg}$ (0,5 mg/kg)</p> <p>Ergokriptinin / <i>Ergocryptinine</i> $U = 0,0010 \text{ mg/kg}$ (0,004 mg/kg) $U = 0,0034 \text{ mg/kg}$ (0,01 mg/kg) $U = 0,052 \text{ mg/kg}$ (0,2 mg/kg) $U = 0,13 \text{ mg/kg}$ (0,5 mg/kg)</p> <p>Ergometrinin / <i>Ergometrinine</i> $U = 0,0013 \text{ mg/kg}$ (0,004 mg/kg) $U = 0,0029 \text{ mg/kg}$ (0,01 mg/kg) $U = 0,033 \text{ mg/kg}$ (0,2 mg/kg) $U = 0,08 \text{ mg/kg}$ (0,5 mg/kg)</p> <p>Ergozinin / <i>Ergosinine</i> $U = 0,0011 \text{ mg/kg}$ (0,004 mg/kg) $U = 0,0036 \text{ mg/kg}$ (0,01 mg/kg) $U = 0,059 \text{ mg/kg}$ (0,2 mg/kg) $U = 0,15 \text{ mg/kg}$ (0,5 mg/kg)</p> <p>Ergotaminin / <i>Ergotaminine</i> $U = 0,0012 \text{ mg/kg}$ (0,004 mg/kg) $U = 0,0021 \text{ mg/kg}$ (0,01 mg/kg) $U = 0,051 \text{ mg/kg}$ (0,2 mg/kg) $U = 0,13 \text{ mg/kg}$ (0,5 mg/kg)</p>	
76.	EN 17256:2019 ali / or EURL MP method_003, 2020 SOP 538, verzija 1	Ergot alkaloidi Ergot alkaloids	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>Krma / Feed ali / or</p> <p>Žita in proizvodi iz žit / Cereals and products thereof $1,5\text{--}300 \text{ } \mu\text{g/kg}$ LOD = 0,5 $\mu\text{g/kg}$ LOQ = 1,5 $\mu\text{g/kg}$</p> <p>Ergokornin / <i>Ergocornine</i> $U = 0,560 \text{ } \mu\text{g/kg}$ (1,5 $\mu\text{g/kg}$) $U = 3,95 \text{ } \mu\text{g/kg}$ (10 $\mu\text{g/kg}$) $U = 35,1 \text{ } \mu\text{g/kg}$ (100 $\mu\text{g/kg}$) $U = 100,6 \text{ } \mu\text{g/kg}$ (300 $\mu\text{g/kg}$)</p> <p>Ergokristin / <i>Ergocristine</i> $U = 0,510 \text{ } \mu\text{g/kg}$ (1,5 $\mu\text{g/kg}$) $U = 2,14 \text{ } \mu\text{g/kg}$ (10 $\mu\text{g/kg}$) $U = 33,6 \text{ } \mu\text{g/kg}$ (100 $\mu\text{g/kg}$) $U = 93,1 \text{ } \mu\text{g/kg}$ (300 $\mu\text{g/kg}$)</p> <p>Ergokriptin / <i>Ergocryptine</i> $U = 0,460 \text{ } \mu\text{g/kg}$ (1,5 $\mu\text{g/kg}$) $U = 2,18 \text{ } \mu\text{g/kg}$ (10 $\mu\text{g/kg}$) $U = 15,1 \text{ } \mu\text{g/kg}$ (100 $\mu\text{g/kg}$) $U = 74,0 \text{ } \mu\text{g/kg}$ (300 $\mu\text{g/kg}$)</p> <p>Ergometrin / <i>Ergometrine</i> $U = 0,453 \text{ } \mu\text{g/kg}$ (1,5 $\mu\text{g/kg}$) $U = 2,72 \text{ } \mu\text{g/kg}$ (10 $\mu\text{g/kg}$) $U = 31,7 \text{ } \mu\text{g/kg}$ (100 $\mu\text{g/kg}$)</p>	NO / 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 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>$U = 84,9 \mu\text{g/kg}$ (300 $\mu\text{g/kg}$)</p> <p>Ergozin / Ergosine $U = 0,441 \mu\text{g/kg}$ (1,5 $\mu\text{g/kg}$) $U = 1,64 \mu\text{g/kg}$ (10 $\mu\text{g/kg}$) $U = 29,3 \mu\text{g/kg}$ (100 $\mu\text{g/kg}$) $U = 104,0 \mu\text{g/kg}$ (300 $\mu\text{g/kg}$)</p> <p>Ergotamin / Ergotamine $U = 0,413 \mu\text{g/kg}$ (1,5 $\mu\text{g/kg}$) $U = 1,81 \mu\text{g/kg}$ (10 $\mu\text{g/kg}$) $U = 29,7 \mu\text{g/kg}$ (100 $\mu\text{g/kg}$) $U = 83,6 \mu\text{g/kg}$ (300 $\mu\text{g/kg}$)</p> <p>Ergokorninin / Ergocorninine $U = 0,386 \mu\text{g/kg}$ (1,5 $\mu\text{g/kg}$) $U = 2,70 \mu\text{g/kg}$ (10 $\mu\text{g/kg}$) $U = 11,9 \mu\text{g/kg}$ (100 $\mu\text{g/kg}$) $U = 49,4 \mu\text{g/kg}$ (300 $\mu\text{g/kg}$)</p> <p>Ergokristinin / Ergocristinine $U = 0,435 \mu\text{g/kg}$ (1,5 $\mu\text{g/kg}$) $U = 1,68 \mu\text{g/kg}$ (10 $\mu\text{g/kg}$) $U = 11,6 \mu\text{g/kg}$ (100 $\mu\text{g/kg}$) $U = 27,4 \mu\text{g/kg}$ (300 $\mu\text{g/kg}$)</p> <p>Ergokriptinin / Ergocryptinine $U = 0,239 \mu\text{g/kg}$ (1,5 $\mu\text{g/kg}$) $U = 2,26 \mu\text{g/kg}$ (10 $\mu\text{g/kg}$) $U = 16,3 \mu\text{g/kg}$ (100 $\mu\text{g/kg}$) $U = 36,7 \mu\text{g/kg}$ (300 $\mu\text{g/kg}$)</p> <p>Ergometrinin / Ergometrinine $U = 0,441 \mu\text{g/kg}$ (1,5 $\mu\text{g/kg}$) $U = 1,64 \mu\text{g/kg}$ (10 $\mu\text{g/kg}$) $U = 29,3 \mu\text{g/kg}$ (100 $\mu\text{g/kg}$) $U = 99,5 \mu\text{g/kg}$ (300 $\mu\text{g/kg}$)</p> <p>Ergozinin / Ergosinine $U = 0,500 \mu\text{g/kg}$ (1,5 $\mu\text{g/kg}$) $U = 3,09 \mu\text{g/kg}$ (10 $\mu\text{g/kg}$) $U = 23,3 \mu\text{g/kg}$ (100 $\mu\text{g/kg}$) $U = 53,5 \mu\text{g/kg}$ (300 $\mu\text{g/kg}$)</p> <p>Ergotaminin / Ergotaminine $U = 0,527 \mu\text{g/kg}$ (1,5 $\mu\text{g/kg}$) $U = 3,42 \mu\text{g/kg}$ (10 $\mu\text{g/kg}$) $U = 25,0 \mu\text{g/kg}$ (100 $\mu\text{g/kg}$) $U = 56,1 \mu\text{g/kg}$ (300 $\mu\text{g/kg}$)</p>	
77.	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>	<p>Krma, žita / Feed, cereals</p> <p>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)</p> <p>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)</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>	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>$U = 0,344$ mg/kg (1,0 mg/kg)</p> <p>Deoksinivalenol / <i>Deoxynivalenol (DON)</i> 0,04–0,8 mg/kg LOD = 0,012 mg/kg LOQ = 0,04 mg/kg $U = 0,012$ mg/kg (0,04 mg/kg) $U = 0,028$ mg/kg (0,08 mg/kg) $U = 0,100$ mg/kg (0,8 mg/kg)</p> <p>3-Acetildeoksinivalenol / <i>3-Acetyldeoxynivalenol (3-AcDON)</i> 0,04–0,8 mg/kg LOD = 0,012 mg/kg LOQ = 0,04 mg/kg $U = 0,009$ mg/kg (0,04 mg/kg) $U = 0,012$ mg/kg (0,08 mg/kg) $U = 0,110$ mg/kg (0,8 mg/kg)</p> <p>15-Acetildeoksinivalenol / <i>15-Acetyldeoxynivalenol (15-AcDON)</i> 0,04–0,8 mg/kg LOD = 0,012 mg/kg LOQ = 0,04 mg/kg $U = 0,007$ mg/kg (0,04 mg/kg) $U = 0,019$ mg/kg (0,08 mg/kg) $U = 0,034$ mg/kg (0,8 mg/kg)</p> <p>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 $U = 0,006$ mg/kg (0,02 mg/kg) $U = 0,012$ mg/kg (0,04 mg/kg) $U = 0,071$ mg/kg (0,4 mg/kg)</p> <p>Diacetoksiscirpenol / <i>Diacetoxyscirpenol (DAS)</i> 0,04–0,8 mg/kg LOD = 0,012 mg/kg LOQ = 0,04 mg/kg $U = 0,015$ mg/kg (0,04 mg/kg) $U = 0,026$ mg/kg (0,08 mg/kg) $U = 0,041$ 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 $U = 0,014$ mg/kg (0,04 mg/kg) $U = 0,018$ mg/kg (0,08 mg/kg) $U = 0,119$ 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 $U = 0,009$ mg/kg (0,04 mg/kg) $U = 0,024$ mg/kg (0,08 mg/kg) $U = 0,237$ mg/kg (0,8 mg/kg)</p> <p>Ohratoksin A / <i>Ochratoxin A</i></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>
				0,005–0,010 mg/kg LOD = 0,0015 mg/kg LOQ = 0,005 mg/kg U = 0,0006 mg/kg (0,005 mg/kg) U = 0,0036 mg/kg (0,01 mg/kg) U = 0,037 mg/kg (0,1 mg/kg) Zearalenon / <i>Zearalenone</i> 0,02–0,4 mg/kg LOD = 0,006 mg/kg LOQ = 0,02 mg/kg U = 0,010 mg/kg (0,02 mg/kg) U = 0,017 mg/kg (0,04 mg/kg) U = 0,085 mg/kg (0,4 mg/kg)	
78.	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>	Krma / Feed Mn 3,53–9500 mg/kg LOD = 1,06 mg/kg LOQ = 3,53 mg/kg U = 7,60 mg/kg (65,4 mg/kg) U = 7,62 mg/kg (71,7 mg/kg) Fe 6,62–5800 mg/kg LOD = 1,98 mg/kg LOQ = 6,62 mg/kg U = 20,4 mg/kg (180 mg/kg) U = 21,0 mg/kg (278 mg/kg) U = 162 mg/kg (957 mg/kg) Co 0,008–19 mg/kg LOD = 0,002 mg/kg LOQ = 0,008 mg/kg U = 0,028 mg/kg (0,216 mg/kg) U = 0,029 mg/kg (0,355 mg/kg) 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) 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) 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) Cd 0,005–2,89 mg/kg LOD = 0,002 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>	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>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 = 0,38 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>	
79.	EN 17299:2019 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)</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>	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>$U = 0,008 \text{ mg/kg}$ (0,09 mg/kg)</p> <p>Narazin / Narasin 0,35–7,00 mg/kg LOD = 0,117 mg/kg LOQ = 0,350 mg/kg $U = 0,090 \text{ mg/kg}$ (0,70 mg/kg) $U = 0,207 \text{ mg/kg}$ (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 $U = 0,217 \text{ mg/kg}$ (1,25 mg/kg) $U = 0,328 \text{ mg/kg}$ (3,75 mg/kg)</p> <p>Natrijev monenzin / Monensin sodium 0,625–12,5 mg/kg LOD = 0,210 mg/kg LOQ = 0,625 mg/kg $U = 0,150 \text{ mg/kg}$ (1,25 mg/kg) $U = 0,293 \text{ mg/kg}$ (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 $U = 0,079 \text{ mg/kg}$ (0,70 mg/kg) $U = 0,080 \text{ mg/kg}$ (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 $U = 0,042 \text{ mg/kg}$ (0,25 mg/kg) $U = 0,107 \text{ mg/kg}$ (0,75 mg/kg)</p> <p>Nikarbazin / Nicarbazin 0,625–12,5 mg/kg LOD = 0,210 mg/kg LOQ = 0,625 mg/kg $U = 0,145 \text{ mg/kg}$ (1,25 mg/kg) $U = 0,192 \text{ mg/kg}$ (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 $U = 0,075 \text{ mg/kg}$ (0,70 mg/kg) $U = 0,315 \text{ mg/kg}$ (2,10 mg/kg)</p>	
80.	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 $U = 0,02 \text{ µg/kg}$ (0,1 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 ruzeno 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>$U = 0,07 \mu\text{g/kg}$ (0,2 $\mu\text{g/kg}$) $U = 0,11 \mu\text{g/kg}$ (0,3 $\mu\text{g/kg}$)</p> <p>Bromklorbuterol / <i>Bromchlorbuterol</i> 0,1–1 $\mu\text{g/kg}$ $CC\alpha = 0,24 \mu\text{g/kg}$ $CC\beta = 0,27 \mu\text{g/kg}$ $U = 0,02 \mu\text{g/kg}$ (0,1 $\mu\text{g/kg}$) $U = 0,04 \mu\text{g/kg}$ (0,2 $\mu\text{g/kg}$) $U = 0,09 \mu\text{g/kg}$ (0,3 $\mu\text{g/kg}$)</p> <p>Cimaterol / <i>Cimaterol</i> 0,25–2,5 $\mu\text{g/kg}$ $CC\alpha = 0,60 \mu\text{g/kg}$ $CC\beta = 0,70 \mu\text{g/kg}$ $U = 0,08 \mu\text{g/kg}$ (0,25 $\mu\text{g/kg}$) $U = 0,12 \mu\text{g/kg}$ (0,5 $\mu\text{g/kg}$) $U = 0,19 \mu\text{g/kg}$ (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>Klenciklohekssterol / <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 $\mu\text{g/kg}$)</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>	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>$U = 0,33 \mu\text{g/kg}$ ($1,5 \mu\text{g/kg}$)</p> <p>Izokssuprin / <i>Isoxsuprine</i> $0,25\text{--}2,5 \mu\text{g/kg}$ $CC\alpha = 0,65 \mu\text{g/kg}$ $CC\beta = 0,79 \mu\text{g/kg}$ $U = 0,08 \mu\text{g/kg}$ ($0,25 \mu\text{g/kg}$) $U = 0,18 \mu\text{g/kg}$ ($0,5 \mu\text{g/kg}$) $U = 0,16 \mu\text{g/kg}$ ($0,75 \mu\text{g/kg}$)</p> <p>Mabuterol / <i>Mabuterol</i> $0,1\text{--}1 \mu\text{g/kg}$ $CC\alpha = 0,33 \mu\text{g/kg}$ $CC\beta = 0,46 \mu\text{g/kg}$ $U = 0,07 \mu\text{g/kg}$ ($0,1 \mu\text{g/kg}$) $U = 0,16 \mu\text{g/kg}$ ($0,2 \mu\text{g/kg}$) $U = 0,17 \mu\text{g/kg}$ ($0,3 \mu\text{g/kg}$)</p> <p>Mapenterol / <i>Mapenterol</i> $0,1\text{--}1 \mu\text{g/kg}$ $CC\alpha = 0,27 \mu\text{g/kg}$ $CC\beta = 0,34 \mu\text{g/kg}$ $U = 0,05 \mu\text{g/kg}$ ($0,1 \mu\text{g/kg}$) $U = 0,09 \mu\text{g/kg}$ ($0,2 \mu\text{g/kg}$) $U = 0,14 \mu\text{g/kg}$ ($0,3 \mu\text{g/kg}$)</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>	

* 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>
				<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 method</p> <p>Brombuterol / <i>Brombuterol</i> CCβ = 0,10 µg/kg Bromklorbuterol / <i>Bromchlorbuterol</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 = 0,05 µg/kg Klenciklohekssterol / <i>Clencyclohexsterol</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</p> <p>Urin / Urine</p> <p>Potrditvena metoda / Confirmatory method</p> <p>Brombuterol / <i>Brombuterol</i> (0,1–1) 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 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 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>CCα = 0,23 μg/kg CCβ = 0,25 μg/kg U = 0,02 μg/kg (0,1 μg /kg) U = 0,03 μg/kg (0,2 μg /kg) U = 0,04 μg/kg (0,3 μg /kg)</p> <p>Bromklorbuterol / <i>Bromchlorbuterol</i> (0,1–1) μg/kg CCα = 0,23 μg/kg CCβ = 0,26 μg/kg U = 0,02 μg/kg (0,1 μg /kg) U = 0,03 μg/kg (0,2 μg /kg) U = 0,03 μg/kg (0,3 μg /kg)</p> <p>Cimaterol / <i>Cimaterol</i> (0,25–2,5) μg/kg CCα = 0,61 μg/kg CCβ = 0,71 μg/kg U = 0,08 μg/kg (0,25 μg /kg) U = 0,13 μg/kg (0,5 μg /kg) U = 0,19 μg/kg (0,75 μg /kg)</p> <p>Cimbuterol / <i>Cimbuterol</i> (0,25–2,5) μg/kg CCα = 0,59 μg/kg CCβ = 0,67 μg/kg U = 0,06 μg/kg (0,25 μg /kg) U = 0,11 μg/kg (0,5 μg /kg) U = 0,19 μg/kg (0,75 μg /kg)</p> <p>Klenbuterol / <i>Clenbuterol</i> (0,05–0,5) μg/kg CCα = 0,11 μg/kg CCβ = 0,12 μg/kg U = 0,01 μg/kg (0,05 μg /kg) U = 0,01 μg/kg (0,1 μg /kg) U = 0,02 μg/kg (0,15 μg /kg)</p> <p>Klenciklohekssterol / <i>Clencyclohexerol</i> (0,5–5,0) μg/kg CCα = 1,23 μg/kg CCβ = 1,45 μg/kg U = 0,24 μg/kg (0,5 μg /kg) U = 0,28 μg/kg (1,0 μg /kg) U = 0,51 μg/kg (1,5 μg /kg)</p> <p>Klenpenterol / <i>Clenpenterol</i> (0,25–2,5) μg/kg CCα = 0,69 μg/kg CCβ = 0,89 μg/kg U = 0,14 μg/kg (0,25 μg /kg) U = 0,24 μg/kg (0,5 μg /kg) U = 0,61 μg/kg (0,75 μg /kg)</p> <p>Klenproperol / <i>Clenproperol</i> (0,25–2,5) μg/kg CCα = 0,59 μg/kg CCβ = 0,69 μg/kg U = 0,09 μg/kg (0,25 μg /kg) U = 0,11 μg/kg (0,5 μg /kg) U = 0,13 μg/kg (0,75 μg /kg)</p> <p>Izokssuprin / <i>Isoxsuprine</i> (0,25–2,5) μg/kg CCα = 0,62 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 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 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>CCβ = 0,74 µg/kg U = 0,09 µg/kg (0,25 µg /kg) U = 0,14 µg/kg (0,5 µg /kg) U = 0,19 µg/kg (0,75 µg /kg)</p> <p>Mabuterol / <i>Mabuterol</i> (0,1–1) µg/kg CCα = 0,25 µg/kg CCβ = 0,30 µg/kg U = 0,08 µg/kg (0,1 µg /kg) U = 0,06 µg/kg (0,2 µg /kg) U = 0,38 µg/kg (0,3 µg /kg)</p> <p>Mapenterol / <i>Mapenterol</i> (0,1–1) µg/kg CCα = 0,23 µg/kg CCβ = 0,26 µg/kg U = 0,04 µg/kg (0,1 µg /kg) U = 0,04 µg/kg (0,2 µg /kg) U = 0,08 µg/kg (0,3 µg /kg)</p> <p>Raktopamin / <i>Ractopamine</i> (0,25–2,5) µg/kg CCα = 0,55 µg/kg CCβ = 0,61 µg/kg U = 0,04 µg/kg (0,25 µg /kg) U = 0,07 µg/kg (0,5 µg /kg) U = 0,24 µg/kg (0,75 µg /kg)</p> <p>Ritodrin / <i>Ritodrine</i> (0,25–2,5) µg/kg CCα = 0,57 µg/kg CCβ = 0,65 µg/kg U = 0,05 µg/kg (0,25 µg /kg) U = 0,09 µg/kg (0,5 µg /kg) U = 0,21 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 = 0,11 µg/kg (0,5 µg /kg) U = 0,09 µg/kg (1,0 µg /kg) U = 0,23 µg/kg (1,5 µg /kg)</p> <p>Salmeterol / <i>Salmeterol</i> (0,5–5) µg/kg CCα = 1,17 µg/kg CCβ = 1,34 µg/kg U = 0,09 µg/kg (0,5 µg /kg) U = 0,21 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 = 1,48 µg/kg CCβ = 1,97 µg/kg U = 0,10 µg/kg (0,5 µg /kg) U = 0,59 µg/kg (1,0 µg /kg) U = 1,29 µg/kg (1,5 µg /kg)</p> <p>Tulobuterol / <i>Tulobuterol</i> (0,1–1) µg/kg CCα = 0,32 µg/kg CCβ = 0,43 µg/kg U = 0,08 µg/kg (0,1 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 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>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 CCβ = 0,68 μg/kg U = 0,14 μg/kg (0,25 μg/kg) U = 0,11 μg/kg (0,5 μg/kg) U = 0,14 μg/kg (0,75 μg/kg)</p> <p>Klenbuterol / <i>Clenbuterol</i> 0,05–0,5 μg/kg CCα = 0,06 μg/kg CCβ = 0,08 μg/kg U = 0,02 μg/kg (0,05 μg/kg) U = 0,02 μg/kg (0,1 μg/kg) U = 0,04 μg/kg (0,15 μg/kg)</p> <p>Klenciklohekssterol / <i>Clencyclohexerol</i> 0,5–5 μg/kg CCα = 1,53 μg/kg CCβ = 2,06 μg/kg U = 0,57 μg/kg (0,5 μg/kg) U = 0,65 μg/kg (1,0 μg/kg) U = 0,98 μg/kg (1,5 μg/kg)</p> <p>Klenpenterol / <i>Clenpenterol</i> 0,25–2,5 μg/kg CCα = 0,72 μg/kg CCβ = 0,94 μg/kg U = 0,13 μg/kg (0,25 μg/kg) U = 0,27 μg/kg (0,5 μg/kg) U = 0,46 μg/kg (0,75 μg/kg)</p> <p>Klenproperol / <i>Clenproperol</i> 0,25–2,5 μg/kg CCα = 0,61 μg/kg CCβ = 0,73 μg/kg U = 0,04 μg/kg (0,25 μg/kg) U = 0,14 μg/kg (0,5 μg/kg) U = 0,31 μg/kg (0,75 μg/kg)</p> <p>Fenoterol / <i>Fenoterol</i> 0,5–5 μg/kg CCα = 1,23 μg/kg CCβ = 1,47 μg/kg U = 0,24 μg/kg (0,5 μg/kg) U = 0,28 μg/kg (1,0 μg/kg) U = 0,33 μg/kg (1,5 μg/kg)</p> <p>Izokssuprin / <i>Isoxsuprine</i> 0,25–2,5 μg/kg CCα = 0,65 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 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 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>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 $\mu\text{g}/\text{kg}$ U = 0,05 $\mu\text{g}/\text{kg}$ (0,1 $\mu\text{g}/\text{kg}$) U = 0,09 $\mu\text{g}/\text{kg}$ (0,2 $\mu\text{g}/\text{kg}$) U = 0,14 $\mu\text{g}/\text{kg}$ (0,3 $\mu\text{g}/\text{kg}$)</p> <p>Raktopamin / <i>Ractopamine</i> 0,25–2,5 $\mu\text{g}/\text{kg}$ CCα = 0,61 $\mu\text{g}/\text{kg}$ CCβ = 0,72 $\mu\text{g}/\text{kg}$ U = 0,10 $\mu\text{g}/\text{kg}$ (0,25 $\mu\text{g}/\text{kg}$) U = 0,13 $\mu\text{g}/\text{kg}$ (0,5 $\mu\text{g}/\text{kg}$) U = 0,14 $\mu\text{g}/\text{kg}$ (0,75 $\mu\text{g}/\text{kg}$)</p> <p>Ritodrin / <i>Ritodrine</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 = 0,09 $\mu\text{g}/\text{kg}$ (0,25 $\mu\text{g}/\text{kg}$) U = 0,24 $\mu\text{g}/\text{kg}$ (0,5 $\mu\text{g}/\text{kg}$) U = 0,15 $\mu\text{g}/\text{kg}$ (0,75 $\mu\text{g}/\text{kg}$)</p> <p>Salbutamol / <i>Salbutamol</i> 0,5–5 $\mu\text{g}/\text{kg}$ CCα = 1,07 $\mu\text{g}/\text{kg}$ CCβ = 1,14 $\mu\text{g}/\text{kg}$ U = 0,07 $\mu\text{g}/\text{kg}$ (0,5 $\mu\text{g}/\text{kg}$) U = 0,09 $\mu\text{g}/\text{kg}$ (1,0 $\mu\text{g}/\text{kg}$) U = 0,35 $\mu\text{g}/\text{kg}$ (1,5 $\mu\text{g}/\text{kg}$)</p> <p>Salmeterol / <i>Salmeterol</i> 0,5–5 $\mu\text{g}/\text{kg}$ CCα = 1,28 $\mu\text{g}/\text{kg}$ CCβ = 1,56 $\mu\text{g}/\text{kg}$ U = 0,21 $\mu\text{g}/\text{kg}$ (0,5 $\mu\text{g}/\text{kg}$) U = 0,34 $\mu\text{g}/\text{kg}$ (1,0 $\mu\text{g}/\text{kg}$) U = 0,27 $\mu\text{g}/\text{kg}$ (1,5 $\mu\text{g}/\text{kg}$)</p> <p>Terbutalin / <i>Terbutaline</i> 0,5–5 $\mu\text{g}/\text{kg}$ CCα = 1,19 $\mu\text{g}/\text{kg}$ CCβ = 1,37 $\mu\text{g}/\text{kg}$ U = 0,14 $\mu\text{g}/\text{kg}$ (0,5 $\mu\text{g}/\text{kg}$) U = 0,23 $\mu\text{g}/\text{kg}$ (1,0 $\mu\text{g}/\text{kg}$) U = 0,23 $\mu\text{g}/\text{kg}$ (1,5 $\mu\text{g}/\text{kg}$)</p> <p>Tulobuterol / <i>Tulobuterol</i> 0,1–1 $\mu\text{g}/\text{kg}$ CCα = 0,31 $\mu\text{g}/\text{kg}$ CCβ = 0,42 $\mu\text{g}/\text{kg}$ U = 0,03 $\mu\text{g}/\text{kg}$ (0,1 $\mu\text{g}/\text{kg}$)</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>	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>$U = 0,13 \mu\text{g/kg}$ ($0,2 \mu\text{g/kg}$) $U = 0,14 \mu\text{g/kg}$ ($0,3 \mu\text{g/kg}$)</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> $CC\beta = 0,10 \mu\text{g/kg}$ Cimaterol / <i>Cimaterol</i> $CC\beta = 0,25 \mu\text{g/kg}$ Cimbuterol / <i>Cimbuterol</i> $CC\beta = 0,25 \mu\text{g/kg}$ Klenbuterol / <i>Clenbuterol</i> $CC\beta = 0,025 \mu\text{g/kg}$ Klencikloheksol / <i>Clencyclohexol</i> $CC\beta = 0,50 \mu\text{g/kg}$ Klenpenterol / <i>Clenpenterol</i> $CC\beta = 0,25 \mu\text{g/kg}$ Klenproperol / <i>Clenproperol</i> $CC\beta = 0,25 \mu\text{g/kg}$ Fenoterol / <i>Fenoterol</i> $CC\beta = 0,50 \mu\text{g/kg}$ Izokssuprin / <i>Isoxsuprine</i> $CC\beta = 0,25 \mu\text{g/kg}$ Mabuterol / <i>Mabuterol</i> $CC\beta = 0,10 \mu\text{g/kg}$ Mapenterol / <i>Mapenterol</i> $CC\beta = 0,10 \mu\text{g/kg}$ Raktopamin / <i>Ractopamine</i> $CC\beta = 0,25 \mu\text{g/kg}$ Ritodrin / <i>Ritodrine</i> $CC\beta = 0,25 \mu\text{g/kg}$ Salbutamol / <i>Salbutamol</i> $CC\beta = 0,50 \mu\text{g/kg}$ Salmeterol / <i>Salmeterol</i> $CC\beta = 0,50 \mu\text{g/kg}$ Terbutalin / <i>Terbutaline</i> $CC\beta = 0,50 \mu\text{g/kg}$ Tulobuterol / <i>Tulobuterol</i> $CC\beta = 0,10 \mu\text{g/kg}$ Zilpaterol / <i>Zilpaterol</i> $CC\beta = 0,50 \mu\text{g/kg}$</p>	DA / YES
81.	SOP 516, verzija 2 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>	<p>Krma / Feed</p> <p>Doksiciklin / <i>Doxycycline</i> $100\text{--}25000 \mu\text{g/kg}$ $LOD = 30 \mu\text{g/kg}$ $LOQ = 100 \mu\text{g/kg}$ $U = 20,3 \mu\text{g/kg}$ ($100 \mu\text{g/kg}$) $U = 120 \mu\text{g/kg}$ ($500 \mu\text{g/kg}$) $U = 574 \mu\text{g/kg}$ ($2500 \mu\text{g/kg}$) $U = 6480 \mu\text{g/kg}$ ($25000 \mu\text{g/kg}$)</p> <p>Enrofloxacin / <i>Enrofloxacin</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 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>50–5000 µg/kg LOD = 15 µg/kg LOQ = 50 µg/kg U = 6,4 µg/kg (50 µg/kg) U = 14,4 µg/kg (100 µg/kg) U = 85,5 µg/kg (500 µg/kg) U = 948 µg/kg (5000 µg/kg)</p> <p>Florfenikol / Florfenicol 150–4000 µg/kg LOD = 45 µg/kg LOQ = 150 µg/kg U = 37,0 µg/kg (150 µg/kg) U = 56,0 µg/kg (200 µg/kg) U = 143 µg/kg (400 µg/kg) U = 607 µg/kg (4000 µg/kg)</p> <p>Flubendazol / Flubendazole 50–5000 µg/kg LOD = 15 µg/kg LOQ = 50 µg/kg U = 14,0 µg/kg (50 µg/kg) U = 18,8 µg/kg (100 µg/kg) U = 89,9 µg/kg (500 µg/kg) U = 635 µg/kg (5000 µg/kg)</p> <p>Ivermektin / Ivermectin 150–5000 µg/kg LOD = 50 µg/kg LOQ = 150 µg/kg U = 46,3 µg/kg (150 µg/kg) U = 99,3 µg/kg (250 µg/kg) U = 145 µg/kg (500 µg/kg) U = 599 µg/kg (5000 µg/kg)</p> <p>Klortetraciklin / Chlortetracycline 100–25000 µg/kg LOD = 30 µg/kg LOQ = 100 µg/kg U = 13,9 µg/kg (100 µg/kg) U = 126 µg/kg (500 µg/kg) U = 646 µg/kg (2500 µg/kg) U = 6796 µg/kg (25000 µg/kg)</p> <p>Linkomicin / Lincomycin 25–5000 µg/kg LOD = 7,5 µg/kg LOQ = 25 µg/kg U = 4,7 µg/kg (25 µg/kg) U = 15,5 µg/kg (100 µg/kg) U = 91,1 µg/kg (500 µg/kg) U = 236 µg/kg (5000 µg/kg)</p> <p>Oksitetraciklin / Oxytetracycline 100–25000 µg/kg LOD = 30 µg/kg LOQ = 100 µg/kg U = 17,6 µg/kg (100 µg/kg) U = 100 µg/kg (500 µg/kg) U = 586 µg/kg (2500 µg/kg) U = 5302 µg/kg (25000 µg/kg)</p> <p>Sulfadimetoksin / Sulfadimethoxine 25–15000 µg/kg LOD = 7,5 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 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>LOQ = 25 µg/kg U = 4,9 µg/kg (25 µg/kg) U = 55,8 µg/kg (300 µg/kg) U = 324 µg/kg (1500 µg/kg) U = 595 µg/kg (15000 µg/kg)</p> <p>Sulfamonometoksin / Sulfamonomethoxine 25–15000 µg/kg LOD = 7,5 µg/kg LOQ = 25 µg/kg U = 4,2 µg/kg (25 µg/kg) U = 44,2 µg/kg (300 µg/kg) U = 285 µg/kg (1500 µg/kg) U = 774 µg/kg (15000 µg/kg)</p> <p>Tetraciklin / Tetracycline 100–25000 µg/kg LOD = 30 µg/kg LOQ = 100 µg/kg U = 17,9 µg/kg (100 µg/kg) U = 127 µg/kg (500 µg/kg) U = 656 µg/kg (2500 µg/kg) U = 6311 µg/kg (25000 µg/kg)</p> <p>Tiamulin / Tiamulin 10–5000 µg/kg LOD = 3 µg/kg LOQ = 10 µg/kg U = 1,7 µg/kg (10 µg/kg) U = 13,7 µg/kg (100 µg/kg) U = 95,7 µg/kg (500 µg/kg) U = 267 µg/kg (5000 µg/kg)</p> <p>Tilmikozin / tilmicosin 100–5000 µg/kg LOD = 30 µg/kg LOQ = 100 µg/kg U = 31,1 µg/kg (100 µg/kg) U = 66,4 µg/kg (250 µg/kg) U = 113 µg/kg (500 µg/kg) U = 564 µg/kg (5000 µg/kg)</p>	
82.	SOP 380, verzija 2 Interna metoda In-house method	Rženi rožiček in škodljive botanične nečistote <i>Rye ergot and harmful botanical impurities</i>	Sejanje / sedimentacija / barvanje / vizualni pregled in/ali svetlobna (stereo)mikroskopija <i>Sieving / sedimentation / staining / visual inspection and/or light (stereo)microscopy</i>	Krma, živila rastlinskega izvora / <i>Feed and foods of plant origin</i>	NE / NO
83.	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 / Feed 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 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>
84.	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
85.	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) U = 2,3 g/kg (18 g/kg) U = 1,7 % (180 g) Salinomycin / <i>Salinomycin</i> 2 mg/kg–120 g/kg LOD = 0,5 mg/kg LOQ = 2 mg/kg U = 0,2 mg/kg (1,7 mg/kg) U = 5,2 mg/kg (63 mg/kg) U = 1,7 g/kg (12 g/kg) U = 1,2 % (120 g) Krma / Feed Narazin / <i>Narasin</i> LOD = 0,5 mg/kg LOQ = 2 mg/kg U = 0,31 mg/kg (2 mg/kg)	DA / YES DA / YES DA / YES Da / Yes Da / Yes DA / YES Da / Yes
86.	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>	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 mg/kg (0,5 mg/kg) U = 0,30 mg/kg (1 mg/kg) U = 50 mg/kg (500 mg/kg) U = 0,03 % (5 g)	DA / YES DA / YES DA / YES
87.	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>	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 mg/kg (5 mg/kg) U = 5 mg/kg (100 mg/kg) U = 2,1 g/kg (20 g/kg) U = 1,2 % (160 g)	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 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>	Akreditirano* Da/Ne <i>Accredited Yes/No</i>
88.	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>	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 mg/kg (3,2 mg/kg) U = 4,4 mg/kg (33 mg/kg) U = 6,3 mg/kg (64 mg/kg) U = 1,3 g/kg (8 g/kg) U = 0,9 % (66 g)	DA / YES DA / YES DA / YES
89.	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>	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 mg/kg (1 mg/kg) U = 1,9 mg/kg (5 mg/kg) U = 0,3 g/kg (1 g/kg) U = 0,2 % (10 g)	NE / NO NE / NO NE / NO

Inštitut za mikrobiologijo in parazitologijo, Enota za bakteriologijo in mikologijo, 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>
90.	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.) / <i>Primary production samples (animal faeces, boot swabs, swabs, litter, etc.)</i> LOD = 5–10 cfu/25 g (vzorec)	DA / YES DA / YES
91.	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 standardih <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

* 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 mikologijo, 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>
96.	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
97.	ISO/TR 6579-3:2014 SOP 7, verzija 6	Serotipi salmonel; <i>Salmonella serotypes;</i>	Serotipizacija <i>Serotyping</i>	Izolati <i>Salmonella</i> spp. / Salmonella spp. isolates	DA / YES
98.	ISO 11290-1:2017 potrditev in identifikacija <i>confirmation and identification</i> SOP 147, verzija 11	<i>Listeria monocytogenes</i> in <i>Listeria</i> spp.; prisotnost <i>Listeria monocytogenes and Listeria</i> spp.; <i>detection</i>	Ugotavljanje morfologije in biokemijska karakterizacija <i>Morphological and biochemical characterisation</i>	Bakterijski izolati / Bacterial isolates	DA / YES
99.	ISO 6579-1:2017 potrditev in identifikacija <i>confirmation and identification</i> SOP 400, verzija 3	<i>Salmonella</i> spp; prisotnost <i>Salmonella</i> spp; <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 Desorption Ionization-Time of Flight; MALDI-TOF</i>	Bakterijski izolati / Bacterial isolates	DA / YES
100.	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 (infection with Brucella abortus, B. melitensis and B. suis)</i>	Protitelesa proti bakterijam <i>Brucella abortus, Brucella melitensis</i> in <i>Brucella suis</i> ; prisotnost <i>Antibodies against Brucella abortus, Brucella melitensis and Brucella suis;</i> <i>detection</i>	Rose bengal test - aglutinacija <i>Rose bengal test - agglutination</i>	Serum / Serum	DA / YES
101.	SOP 431, verzija 5 interna metoda <i>in-house method</i>	Tarčne nukleinske kisline mikroorganizmov; prisotnost <i>Target nucleic acids of microorganisms;</i> <i>detection</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>		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 mikrobiologijo in parazitologijo, Enota za bakteriologijo in mikologijo, 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>
	in/and ISO/TS 13136:2012 SOP 461, verzija 9	<i>Escherichia coli</i> , ki proizvaja Šigove toksine (STEC) (virulenčni geni <i>stx1</i> , <i>stx2</i> in <i>eae</i> ; geni za serološke skupine O26, O103, O111, O145 in O157) / <i>Shiga toxin-producing Escherichia coli</i> (STEC) (<i>stx1</i> , <i>stx2</i> and <i>eae</i> virulence genes; genes for serogroups O26, O103, O111, O145 in O157)	Faza obogatitve se izvaja na IVHKO, EVH / <i>The enrichment step is performed at IVHKO, EVH</i>	Živila / Foodstuffs LOD = 1 cfu/25 g Bakterijski izolati / Bacterial isolates	DA / YES DA / YES
102.	ISO/TS 13136:2012 modificirana <i>modified</i> brez potrditve <i>without confirmation</i> SOP 278, verzija 4	<i>Escherichia coli</i> , ki proizvaja Šigove toksine (STEC); prisotnost <i>Shiga toxin-producing Escherichia coli</i> (STEC); <i>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 Desorption Ionization-Time of Flight; MALDI-TOF</i>	Živila, predobogatena v neselektivnem tekočem gojišču / Foodstuffs, pre-enriched in nonselective liquid media LOD = 1–2 cfu/25 g	DA / YES
103.	SOP 430, verzija 3 interna metoda <i>in-house method</i>	Tarčne nukleinske kisline mikroorganizmov; prisotnost <i>Target nucleic acids of microorganisms; detection</i>	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>		DA / YES
	in/and ISO/TS 13136:2012 modificirana <i>modified</i> samo potrditev STEC / <i>only confirmation of STEC</i> SOP 526 verzija 2	<i>Escherichia coli</i> , ki proizvaja Šigove toksine (STEC) (virulenčni geni <i>stx1</i> , <i>stx2</i> in <i>eae</i>) / <i>Shiga toxin-producing Escherichia coli</i> (STEC) (<i>stx1</i> , <i>stx2</i> and <i>eae</i> virulence genes)		Bakterijski izolati / Bacterial isolates LOD = 1 cfu/PCR reakcijo	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 bakteriologijo in mikologijo, 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
104.	SOP 434 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>Contagious equine metritis</i>	<i>Taylorella equigenitalis</i> ; prisotnost <i>Taylorella equigenitalis</i> ; detection	Rast na gojiščih / izolacija / identifikacija z ionizacijo v matriksu z lasersko desorpcijo ter analizo časa potovanja molekul MALDI-TOF <i>Growth on media / isolation / identification using Matrix Assisted Laser Desorption Ionisation-Time of Flight; MALDI-TOF</i>	Klinični vzorci Kobila: bris cerviksa, bris klitorisa, izcedek iz vagine ali maternice, Žrebec: bris uretre, fose uretralis, sluznice penisa ali prepucija, preejakulatna tekočina / <i>Clinical samples</i> Mare: <i>cervical and urethral swab, vaginal or uterine discharge, placenta</i> ; Stallion: <i>swabs from urethra, fossa urethralis and penile mucosa, preejaculatory fluid</i> LOD = 20 cfu/vzorec	DA / YES
105.	SOP 435, 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>American foulbrood in honey bees (infection of honey bees with Paenibacillus larvae)</i>	<i>Paenibacillus larvae</i> ; prisotnost <i>Paenibacillus larvae</i> ; detection	Rast na gojiščih / izolacija / identifikacija z ionizacijo v matriksu z lasersko desorpcijo ter analizo časa potovanja molekul MALDI-TOF <i>Growth on media / isolation / identification using Matrix Assisted Laser Desorption Ionization-Time of Flight; MALDI-TOF</i>	Vzorci čebelje zalege / Brood samples LOD = 10 cfu/vzorec	DA / YES
106.	interna metoda <i>in-house method</i> Temelji na / <i>Based on:</i> Fujita O, et al. (2006). <i>Jpn J Infect Dis</i> , 59: 46-51.	Tarčni gen <i>Francisella tularensis</i> ; prisotnost <i>Francisella tularensis target gene</i> ; detection	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
107.	interna metoda <i>in-house method</i> Temelji na / <i>Based on:</i> Bounaadja L, et al. (2009). <i>Vet Microbiol</i> , 137: 156-164	Tarčni gen <i>Brucella</i> sp.; prisotnost <i>Brucella</i> sp. <i>target gene</i> ; detection	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
108.	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</i> ; detection	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
109.	interna metoda <i>in-house method</i>	Tarčni gen <i>Coxiella burnetii</i> ; prisotnost <i>Coxiella burnetii target gene</i> ; detection	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

* 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 mikologijo, 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>
110.	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 / organs, tissues, vaginal and cervical swabs	NE / NO
111.	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 / Bacterial isolates	NE / NO
112.	interna metoda <i>in-house method</i>	Tarčni gen <i>Renibacterium salmoninarum</i> ; prisotnost <i>Renibacterium salmoninarum target gene; detection</i>	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
113.	interna metoda <i>in-house method</i> Temelji na / <i>Based on:</i> priporočeni metodi EURL	Tarčni geni <i>Staphylococcus aureus</i> (MRSA); prisotnost <i>Staphylococcus aureus (MRSA) 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
114.	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
115.	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 (infection with Brucella abortus, B. melitensis and 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 / Milk	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 mikologijo, 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>
116.	SOP 477 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 (infection with Brucella abortus, B. melitensis and B. suis)</i>	Protitelesa proti bakterijam <i>Brucella abortus, Brucella melitensis</i> in <i>Brucella suis</i> ; prisotnost <i>Antibodies against Brucella abortus, Brucella melitensis and Brucella suis; detection</i>	Reakcija vezanja komplementa (RVK) <i>Complement fixation test (RVK)</i>	Serum / <i>Serum</i>	NE / NO
117.	SOP 76 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>Dourine in horses (Trypanosoma equiperdum infection)</i>	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
118.	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
119.	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 mikologijo, 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>
120.	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 (Johne'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
121.	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
122.	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
123.	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
124.	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
125.	Metoda EURL-AR <i>EURL-AR method</i>	MRSA; prisotnost <i>MRSA; detection</i>	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 / <i>Clinical swabs, organs and tissues, environmental samples</i>	NE / NO
126.	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> ; <i>toxin detection</i>	Biološki poskus na miših <i>Mouse bioassay</i>	Serum, organi, vsebina prebavil prizadetih živali, krma, živila / <i>Serum, organs, intestinal contents of an affected animals, feed, foodstuffs</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 mikologijo, 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
127.	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 / <i>Body fluids, environmental samples</i>	NE / NO
128.	interna metoda <i>in-house method</i>	Dermatofiti; prisotnost <i>Dermatophytes; detection</i>	Rast na selektivnih gojiščih / izolacija / potrditev <i>Growth on selective media / isolation / confirmation</i>	Dlaka, ostružek, bris kože / <i>Hair/fur, skin scraping, skin swab</i>	NE / NO

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 Accredited Yes/No
129.	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 / <i>Striated muscle</i>	DA / YES
130.	SOP 529, ver.1 Interna metoda/ <i>In-house method</i> Temelji na / <i>Based on</i> : Priporočena metoda EURL / <i>EURL recommended method SOP MI-02,, rev.6</i>	Tarčne nukleinske kisline trihinel; prisotnost; identifikacija <i>Target nucleic acids of Trichinella; detection; identification</i>	Izolacija DNA / multipleks verižna reakcija s polimerazo (multipleks-PCR) / dokazovanje produktov PCR s kapilarno elektroforezo <i>DNA isolation / multiplex polymerase chain reaction (multiplex-PCR) / detection of PCR amplicons using capillary electrophoresis</i>	Ličinke trihinel / <i>Trichinella larvae</i>	DA / YES
131.	SOP 530, ver.1 Interna metoda/ <i>In-house method</i> Temelji na / <i>Based on</i> : Priporočena metoda EURL / <i>EURL recommended method SOP POP-04, rev.3</i>	<i>Anisakidae</i> ; prisotnost/ <i>Anisakidae</i> ; detection	Digestivna metoda: kemično encimska digestija / svetlobna mikroskopija <i>Digestive method: chemo-enzymatic digestion / light microscopy</i>	Ribe / <i>Fish</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 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>
132.	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
133.	SOP 531, ver.1 interna metoda <i>in-house method</i> Temelji na / <i>Based on:</i> Priporočena metoda EURL / <i>EURL recommended method SOP MI-15, rev.0</i>	Tarčne nukleinske kisline <i>Echinococcus granulosus</i> s.l.; prisotnost; identifikacija <i>Target nucleic acids of Echinococcus granulosus s.l ; detection; identification</i>	Izolacija DNA / verižna reakcija s polimerazo/ RFLP-encimatska digestija/multipleks verižna reakcija s polimerazo (multipleks-PCR) / dokazovanje produktov PCR s kapilarno elektroforezo <i>DNA isolation /polymerase chain reaction/RFLP-enzymatic digestion/ multiplex polymerase chain reaction (multiplex-PCR) / detection of PCR amplicons using capillary electrophoresis</i>	Zajedavci / Parasites	DA / YES
134.	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
135.	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
136.	Manual of Diagnostic Tests and Vaccines for Terrestrial Animals (WOAH), chapter <i>Mange</i>	Garjavnici; 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

Inštitut za mikrobiologijo in parazitologijo, Enota za virologijo, Gerbičeva 60, 1000 Ljubljana

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

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>
137.	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
138.	SOP 246, 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>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	DA / YES
139.	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 bolezn 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
140.	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 bolezn 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 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 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 Accredited Yes/No
141.	SOP 370, 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>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
142.	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 titer protiteles / <i>antibody titer = 1: 10</i>	DA / YES
143.	SOP 490, verzija 3 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>	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
144.	SOP 308, 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>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>	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>
145.	SOP 271, verzija 9 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>	NE / NO
146.	SOP 311, 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>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
147.	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
148.	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

* 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
149.	SOP 522, ver.1 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 <i>Nucleic acid of white spot syndrome virus (WSSV); detection</i>	Izolacija DNA / Verižna reakcija s polimerazo v realnem času; <i>DNA isolation/ Real time polymerase chain reaction</i>	Organi in tkiva rakov / Crustacean organs and tissues	DA / YES
150.	SOP 277 interna metoda <i>in-house method</i> Temelji na / Based on: 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 (BVD); detection</i>	Reverzna transkripcijo in verižna reakcija s polimerazo (RT-PCR) <i>Reverse transcription and polymerase chain reaction (RT-PCR)</i>	Serum / Serum Organi in tkiva / Organs and tissues	NE / NO NE / NO
151.	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 / Serum	NE / NO
152.	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 / 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 ruzeno 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>
153.	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
154.	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
155.	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
156.	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 boleznj 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>
157.	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 / <i>Vesicula fluid, probang sample, epithelium</i>	NE / NO
158.	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 / <i>Serum</i>	NE / NO
159.	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 / <i>Whole blood, serum, 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 Accredited Yes/No
160.	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
161.	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>	Imunoblotting (IB) <i>Immunoblotting (IB)</i>	Serum / <i>Serum</i>	NE / NO
162.	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 / <i>Serum</i>	NE / NO
163.	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 / <i>Serum</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>
164.	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
165.	SOP 321, ver.3 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; prisotnost <i>Antibodies against rabies virus; detection</i>	Virus nevtralizacijski test s fluorescenco (FAVN) <i>Flourescent antibody virus neutralisation test (FAVN)</i>	Serum / <i>Serum</i> Meja vrednotenja 0,5 I.E./m	DA / YES
166.	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
167.	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
168.	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 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 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>
169.	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 / <i>Organs and tissues, semen</i>	NE / NO
170.	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 / <i>Serum</i>	NE / NO
171.	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 / <i>Serum</i>	NE / NO
172.	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 / <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 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 Accredited Yes/No
173.	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
174.	SOP 503, ver.1 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 drobnice / <i>Small ruminant serum</i>	DA / YES
175.	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 infekcijskega bovinega rinotraheitisa / Infekcijskega 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
176.	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>	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
177.	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
178.	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
179.	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
180.	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
181.	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 boleznj Aujeskega (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>	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>
182.	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
183.	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
184.	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
185.	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>
186.	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
187.	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 (IHNV) <i>Nucleic acid of Infectious haematopoietic necrosis (IHNV) 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
188.	SOP 354 interna metoda <i>in-house method</i>	Nukleinska kislina virusa nalezljive nekroze trebušne slinavke (IPNV) <i>Nucleic acid of infectious pancreatic necrosis (IPNV) 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
189.	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
190.	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

* 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 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>
191.	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
192.	SOP 457 interna metoda / <i>in-house method</i>	Protitelesa proti virusu Schmallenberg <i>Antibodies against Schmallenberg virus</i>	Encimsko imunski test (ELISA) <i>Enzyme-linked immunosorbent assay (ELISA)</i>	Serum / <i>Serum</i>	NE / NO
193.	SOP 487, ver.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 Lumpy skin disease and Chapter Sheep pox and Goat pox	Nukleinska kislina virusov vozličastega dermatitisa in osepnic ovac in koz <i>Nucleic acid of Lumpy skin disease virus, sheep pox and goat pox virus</i>	Izolacija DNA / Verižna reakcija s polimerazo v realnem času <i>DNA isolation / Real time polymerase chain reaction</i>	Organi in tkiva / <i>Organs and tissues</i>	DA / YES
194.	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 infekcijske 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
195.	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 infekcijske anemije kopitarjev (IAK) <i>Antibodies against equine infectious anaemia (EIA) virus</i>	AGID	Serum / <i>Serum</i>	NE / NO
196.	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

* 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
197.	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 / Swab	NE / NO
198.	SOP 511, ver.1 interna metoda/ <i>in-house method</i> Temelji na / based on: EURL for Fish and Crustacean Diseases; EU Diagnostic Manual; IHN & VHS diagnostic methods and procedures for the surveillance and confirmation of infection with VHSV and IHNV	Nukleinska kislina virusa infektivne hematopoetske nekroze (IHNV); Nucleic acids of infectious haematopoietic necrosis virus (IHNV)	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>	Organi in tkiva rib/ <i>Fish organs and tissues</i> Ovarialna in semenska tekočina rib/ <i>Fish ovarian fluid and milt</i>	DA / YES DA / YES

Inštitut za patologijo, sodno veterinarstvo, prostoživeče živali, čebele in akvakulturo, 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 Accredited Yes/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, sodno veterinarstvo, prostoživeče živali, čebele in akvakulturo, 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 Accredited Yes/No
199.	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; Detection</i>	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
200.	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, značilne 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, sodno veterinarstvo, prostoživeče živali, čebele in akvakulturo, 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>	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 Accredited Yes/No
201.	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) / Brains, lymphatic tissues (bovine, small ruminants, cervids)	DA / YES
202.	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) / Brains (bovine, small ruminants, cervids), lymphatic tissues (small ruminants, cervids) 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>	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 Accredited Yes/No
203.	SOP 335, verzija 2 interna metoda in-house method	Aleli gena <i>PRNP</i> ; prisotnost <i>PRNP</i> gene alleles; <i>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

* 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 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>	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>
204.	SOP 473, verzija 6 interna metoda <i>in-house method</i>	Vrstno-specifična genomna DNA; prisotnost <i>Species-specific genomic DNA; Detection</i> Mitohondrijske DNA specifična za konja (<i>Equus caballus</i>) <i>Mitochondrial DNA specific for horse (Equus caballus)</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>	Meso in procesirana hrana živalskega izvora <i>Meat and processed food of animal origin</i> Meja vrednotenja 1 % <i>Determination of mitochondrial DNA specific for horse (Equus caballus); cut off 1 %</i>	NE / NO

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>
205.	SOP 115, verzija 4 interna metoda <i>in-house method</i> Temelji na / <i>Based on:</i> metodi EURL / <i>EURL method: SOP IMM 065</i>	Protitelesa proti virusu atipične kokoške kuge (APMV 1); prisotnost <i>Antibodies against Newcastle disease virus (APMV 1); detection</i>	Metoda inhibicije hemaglutinacije <i>Haemagglutination inhibition method</i>	Serum perutnine / Poultry serum	DA / YES
206.	SOP 247, verzija 2 interna metoda <i>in-house method</i> Temelji na / <i>Based on:</i> metodi EURL / <i>EURL method: SOP IMM 064</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 / Poultry serum	DA / YES
207.	SOP 120, 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 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 / Serum of domestic animals	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 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 483, verzija 3 interna metoda <i>in-house method</i> Temelji na / Based on Manual of Diagnostic Tests and Vaccines for Terrestrial Animals(WOAH), chapter Avian mycoplasmosis (Mycoplasma gallisepticum, M. synoviae)	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 / Chicken and turkey serum	DA / YES
209.	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 in DNA / verižna reakcija s polimerazo v realnem času z reverzno transkripcijo ali brez (PCR ali RT-PCR v realnem času) <i>RNA and DNA isolation / real-time polymerase chain reaction with or without reverse transcription (real-time PCR or real-time RT-PCR)</i>		DA / YES
	in/and SOP 413, verzija 7 interna metoda <i>in-house method</i> Temelji na / Based on: Priporočena metoda EURL / <i>EURL recommended method SOP VI.493</i>	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 / Biological samples: clinical and pathological samples (swabs, tissues and organs) and influenza virus isolates	DA / YES
	ali / or SOP 415, verzija 2 interna metoda <i>in-house method</i> Temelji na / Based on: Priporočena metoda EURL / <i>EURL recommended method SOP VI.493</i>	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 / Biological samples: clinical and pathological samples (swabs, tissues and organs) and influenza virus isolates	DA / YES
	ali / or SOP 414 interna metoda <i>in-house method</i> Temelji na / Based on: Priporočena EURL metoda SOP VIR 144 / <i>EURL recommended method SOP VIR 144</i>	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 / Biological samples: clinical and pathological samples (swabs, tissues and organs) and influenza virus isolates	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 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>
	ali / or SOP 528, verzija 1 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>)	<i>Mycoplasma gallisepticum</i> ; prisotnost; <i>Nucleic acid Mycoplasma gallisepticum</i> ; detection		Biološki vzorci: brisi sluznic in organov ter izolati <i>Mycoplasma gallisepticum</i> / <i>Biological samples: swabs of mucosae and tissues and Mycoplasma gallisepticum isolates</i>	DA / YES
210.	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 (<i>Mycoplasma gallisepticum</i> , <i>M. synoviae</i>)	Protitelesa proti <i>Mycoplasma gallisepticum</i> ; prisotnost / <i>Antibodies against Mycoplasma gallisepticum</i> ; detection	Test hitre serumske aglutinacije <i>Rapid serum agglutination test</i>	Serum perutnine / Poultry serum	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>	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>
211.	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)</i> ; detection	Encimsko imunski test (ELISA) <i>Enzyme-linked immunosorbent assay (ELISA)</i>	Serum / Serum	NE / NO
212.	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))</i> ; detection	Encimsko imunski test (ELISA) <i>Enzyme-linked immunosorbent assay (ELISA)</i>	Serum, mesni sok / Serum, meat juice	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 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>
213.	ISO 6888-1:2021 SOP 203, verzija 4	Koagulaza pozitivni stafilocoki (<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 <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 (trdni vzorci/solid milk products)</i>	DA / YES DA / YES
214.	ISO 4833-1:2013 SOP 206, verzija 5	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
215.	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 < 3,8 cfu/25 g</i> Izsečki in brisi trupov / Carcasses meat cuts and swabs <i>LOD < 3,8 cfu/vzorec</i> Mleko in mlečni izdelki / Milk and milk products <i>LOD < 3,8 0 cfu/25 g (ml)</i> Jajca in jajčni izdelki / Eggs and eggs products <i>LOD < 2,5 cfu/25 g (vzorec)</i> Ostala živila / Other Foods <i>LOD < 4 cfu/25 g (vzorec)</i> Vzorci primarne proizvodnje (feces živali, vpojne prevleke za škorjnje, brisi, stelja, ipd.) / Primary production samples (animal faeces, boot swabs, swabs, litter, etc.) <i>LOD < 4 cfu/25 g (vzorec)</i>	DA / YES 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>
216.	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> ; <i>detection</i>	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
217.	ISO 11290-1:2017 SOP 162, verzija 8	<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>	<i>Listeria monocytogenes</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 <i>Listeria</i> spp.	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 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>	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>
218.	ISO 11290-2:2017 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 / potrditev <i>Growth on enrichment and selective medium / colony count / confirmation</i>	<i>Listeria monocytogenes</i> : Meso in mesni izdelki / Meat and meat products <i>U</i> = 0,27 log ₁₀ cfu/g Mleko in mlečni izdelki / Milk and milk products <i>U</i> = 0,27 log ₁₀ cfu/ml (tekočine/liquids) <i>U</i> = 0,27 log ₁₀ cfu/g (trdni vzorci/solid milk products) <i>Listeria spp.</i>	DA / YES DA / YES NE / NO
219.	ISO 10272-1:2017 postopek A, C procedure A, C SOP 187, verzija 5	<i>Campylobacter spp.</i> ; prisotnost <i>Campylobacter spp.</i> ; detection	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 / Meat and meat products LOD = 2–3 cfu/10 g Feces, površine / Faeces, surfaces LOD = 60 cfu/g (površina)	DA / YES DA / YES
220.	ISO 10272-2:2017 SOP 385 verzija 3	<i>Campylobacter spp.</i> ; število <i>Campylobacter spp.</i> ; enumeration	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> = 0,39 log ₁₀ cfu/g	DA / YES
221.	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> = 0,20 log ₁₀ cfu/g Mleko in mlečni izdelki / Milk and milk products <i>U</i> = 0,20 log ₁₀ cfu/ml (tekočine/liquids) <i>U</i> = 0,20 log ₁₀ cfu/g (trdne snovi/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>	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
222.	ISO 21528-2 :2017 SOP 317, verzija 3	Enterobakterije; število <i>Enterobacteriaceae; enumeration</i>	Rast na selektivnem gojišču pri 37 °C / štetje kolonij / potrditev <i>Growth on selective medium at 37 ° / colony count / confirmation</i>	Meso in mesni izdelki / Meat and meat products <i>U = 0,23 log₁₀ cfu/g</i> Izsečki in brisi trupov / Carcasses meat cuts and swabs <i>U = 0,23 log₁₀ cfu/vzorec</i> Mleko in mlečni izdelki / Milk and milk products <i>U = 0,23 log₁₀ cfu/g (ml)</i> Jajca in jajčni izdelki / Eggs and eggs products	DA / YES DA / YES DA/YES NE / NO
223.	SOP 435, ver.2 Interna metoda <i>in-house method</i> Temelji na / Based on: Manual of Diagnostic Tests and Vaccines for Terrestrial Animals (WOAH); Chapter American foulbrood in honey bees (infection of honey bees with <i>Paenibacillus 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>	Vzorci čebelje zalege / Brood samples LOD = 10 cfu/vzorec	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>	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>
224.	SOP 513, ver.3 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>	Surovo kravje mleko / Raw bovine milk ampicilin / <i>ampicillin</i> CCβ = 4 µg/kg penicilin G / <i>penicillin G</i> CCβ = 3 µg/kg amoksicilin / <i>amoxicillin</i> CCβ = 4 µg/kg dikloksacilin / <i>dicloxacillin</i> CCβ = 10 µg/kg kloksacilin / <i>cloxacillin</i> CCβ = 10 µg/kg oksacilin / <i>oxacillin</i> CCβ = 18 µg/kg piperacilin / <i>piperacillin</i> CCβ = 4 µg/kg tikarcilin / <i>ticarcillin</i> CCβ = 30 µg/kg aspoksicilin / <i>aspoxicillin</i> CCβ = 5 µg/kg penicilin V / <i>penicillin V</i> CCβ = 4 µg/kg ceftiofur / <i>ceftiofur</i> CCβ = 15 µg/kg desfuroil ceftiofur / <i>desfuroyl ceftiofur</i> CCβ = 80 µg/kg cefkvinom / <i>cefquinome</i> CCβ = 20 µg/kg cefazolin / <i>cefazolin</i> CCβ = 22 µg/kg cefapirin / <i>cefapirin</i> CCβ = 8 µg/kg dezacetil cefapirin / <i>desacetyl cephalapirin</i> CCβ = 50 µg/kg cefacetril / <i>cefacetril</i> CCβ = 30 µg/kg cefoperazon / <i>cefoperazone</i> CCβ = 6 µg/kg cefaleksin / <i>cefalexin</i> CCβ = 100 µg/kg cefalonij / <i>cefalonium</i> CCβ = 5 µg/kg cefalotin / <i>cefalotine</i> CCβ = 6 µg/kg ceftriakson / <i>ceftriaxone</i> CCβ = 10 µg/kg ceftizoksime / <i>ceftizoxime</i> CCβ = 450 µg/kg cefotaksim / <i>cefotaxime</i> CCβ = 40 µg/kg cefuroksim / <i>cefuroxime</i> CCβ = 125 µg/kg tetraciklin / <i>tetracycline</i> (TC) CCβ = 100 µg/kg klortetraciklin / <i>chlortetracycline</i> (CTC) CCβ = 40 µg/kg oksitetraciklin / <i>oxytetracycline</i> (OTC) CCβ = 60 µg/kg doksiciklin / <i>doxycycline</i> (DC) CCβ = 15 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

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>
225.	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 / <i>Serum</i>	DA / YES
226.	SOP 311, 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>Aujeszky's disease</i>	Protitelesa proti virusu boleznj 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
227.	SOP 246, 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>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 / <i>Serum</i>	DA / YES
228.	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
229.	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 / <i>Meat and meat products</i> Mleko in mlečni izdelki / <i>Milk and milk products</i> Brisi okolja / <i>Environmental swabs</i>	NE / NO NE / NO NE / NO
230.	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

* 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>	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>
231.	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
232.	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 in honey bees (infection of honey bees with <i>Paenibacillus larvae</i>)	<i>Paenibacillus larvae</i> ; prisotnost <i>Paenibacillus larvae; detection</i>	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
233.	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
234.	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 / <i>Clinical and pathologic samples</i> LOD = 5–10 cfu/25 g	NE / NO
235.	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 / <i>Meat and meat products</i> Mleko in mlečni izdelki / <i>Milk and milk products</i>	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>	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>
236.	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>	Živila / Food eLOD ₅₀ = 2,4 cfu/25g Izsečki in brisi trupov / Carcasses meat cuts and swabs eLOD ₅₀ < 2,4 cfu/vzorec Okoljski vzorci / Environmental samples eLOD ₅₀ < 1,5 cfu/vzorec Vzorci primarne proizvodnje (feces živali, vpojne prevleke za škornje, brisi, stelja, ipd.) / Primary production samples (animal faeces, boot swabs, swabs, litter, etc.) eLOD ₅₀ < 1,7 cfu/25 g (vzorec)	DA / YES DA / YES DA / YES DA / YES
237.	ISO 11290-1:2017 SOP 162, verzija 8	<i>Listeria monocytogenes</i> ; prisotnost <i>Listeria monocytogenes</i> ; <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

* 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>	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.	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
239.	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
240.	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
241.	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>	Surovo kravje mleko / Raw bovine milk ampicilin / <i>ampicillin</i> CCβ = 4 µg/kg penicilin G / <i>penicillin G</i> CCβ = 3 µg/kg amoksicilin / <i>amoxicillin</i> CCβ = 4 µg/kg dikloksacilin / <i>dicloxacillin</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 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>
				CCβ = 10 µg/kg kloksacilin / <i>cloxacillin</i> CCβ = 10 µg/kg oksacilin / <i>oxacillin</i> CCβ = 18 µg/kg piperacilin / <i>piperacillin</i> CCβ = 4 µg/kg tikarcilin / <i>ticarcillin</i> CCβ = 30 µg/kg aspoksicilin / <i>aspoxicillin</i> CCβ = 5 µg/kg penicilin V / <i>penicillin V</i> CCβ = 4 µg/kg ceftiofur / <i>ceftiofur</i> CCβ = 15 µg/kg desfuroil ceftiofur / <i>desfuroyl ceftiofur</i> CCβ = 80 µg/kg cefkvinom / <i>cefquinome</i> CCβ = 20 µg/kg cefazolin / <i>cefazolin</i> CCβ = 22 µg/kg cefapirin / <i>cefapirin</i> CCβ = 8 µg/kg dezacetil cefapirin / <i>desacetyl cephapirin</i> CCβ = 50 µg/kg cefacetril / <i>cefacetril</i> CCβ = 30 µg/kg cefoperazon / <i>cefoperazone</i> CCβ = 6 µg/kg cefaleksin / <i>cefalexin</i> CCβ = 100 µg/kg cefalonij / <i>cefalonium</i> CCβ = 5 µg/kg cefalotin / <i>cefalotine</i> CCβ = 6 µg/kg ceftriakson / <i>ceftriaxone</i> CCβ = 10 µg/kg ceftizoksim / <i>ceftizoxime</i> CCβ = 450 µg/kg cefotaksim / <i>cefotaxime</i> CCβ = 40 µg/kg cefuroksim / <i>cefuroxime</i> CCβ = 125 µg/kg tetraciklin / <i>tetracycline</i> (TC) CCβ = 100 µg/kg klortetraciklin / <i>chlortetracycline</i> (CTC) CCβ = 40 µg/kg oksitetraciklin / <i>oxytetracycline</i> (OTC) CCβ = 60 µg/kg doksiciklin / <i>doxycycline</i> (DC) CCβ = 15 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

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>
242.	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
243.	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 / <i>Meat and meat products</i>	NE / NO
244.	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
245.	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
246.	SOP 435 Interna metoda <i>in-house method</i> Temelji na / <i>Based on:</i> Temelji na / <i>Based on:</i> Manual of Diagnostic Tests and Vaccines for Terrestrial Animals (WOAH); Chapter American foulbrood in honey bees (infection of honey bees with <i>Paenibacillus 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>	Vzorci zalege / <i>Brood samples</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

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 Accredited Yes/No
247.	Interna metoda <i>in-house method</i> Temelji na / Based on: Manual of Diagnostic Tests and Vaccines for Terrestrial Animals (WOAH); Chapter American foulbrood in honey bees (infection of honey bees with <i>Paenibacillus 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
248.	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 / štetje kolonij / potrditev <i>Growth on enrichment and selective medium / colony count / confirmation</i>	Meso in mesni izdelki / Meat and meat products Mleko in mlečni izdelki / Milk and milk products	NE / NO
249.	ISO 21528-2 SOP 317	Enterobakterije; število <i>Enterobacteriaceae</i> ; enumeration	Rast na selektivnem gojišču pri 37 °C / štetje kolonij / potrditev <i>Growth on selective medium at 37 °C / colony count / confirmation</i>	Meso in mesni izdelki / Meat and meat products Mleko in mlečni izdelki / Milk and milk products	NE / NO NE / NO
250.	SOP 147 interna metoda <i>in-house method</i> Temelji na / Based on: 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
251.	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

* 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>																				
252.	SIST EN ISO 8655-6 V 180	Interne kalibracije pipet – za notranje uporabnike	Prostornina tekočin / <i>Volume of Liquids</i>	<p>Volumetrične naprave, delujoče na bat - batne pipete (enokanalne) / Piston-operated volumetric apparatus - Piston Pipettes (single-channel)</p> <p>Kalibracijska in merilna zmogljivost / <i>Calibration and Measurement Capability (CMC)</i></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>NAZIVNA PROSTORNINA</th> <th>CMC v µl</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>20</td><td>0,06</td></tr> <tr><td>50</td><td>0,10</td></tr> <tr><td>100</td><td>0,15</td></tr> <tr><td>120</td><td>0,15</td></tr> <tr><td>200</td><td>0,32</td></tr> <tr><td>300</td><td>0,41</td></tr> <tr><td>1000</td><td>1,56</td></tr> <tr><td>5000</td><td>7,18</td></tr> <tr><td>10000</td><td>11,86</td></tr> </tbody> </table>	NAZIVNA PROSTORNINA	CMC v µl	20	0,06	50	0,10	100	0,15	120	0,15	200	0,32	300	0,41	1000	1,56	5000	7,18	10000	11,86	NE / NO
				NAZIVNA PROSTORNINA	CMC v µl																				
				20	0,06																				
50	0,10																								
100	0,15																								
120	0,15																								
200	0,32																								
300	0,41																								
1000	1,56																								
5000	7,18																								
10000	11,86																								
<p>Volumetrične naprave, delujoče na bat - batne pipete (večkanalne) / Piston-operated volumetric apparatus - Piston Pipettes (multi-channel)</p> <p>Kalibracijska in merilna zmogljivost / <i>Calibration and Measurement Capability (CMC)</i></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>NAZIVNA PROSTORNINA</th> <th>CMC v µl</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>50 µl</td><td>0,08</td></tr> <tr><td>100 µl</td><td>0,15</td></tr> <tr><td>200 µl</td><td>0,28</td></tr> <tr><td>300 µl</td><td>0,45</td></tr> <tr><td>1250 µl</td><td>1,73</td></tr> </tbody> </table>	NAZIVNA PROSTORNINA	CMC v µl	50 µl	0,08	100 µl	0,15	200 µl	0,28	300 µl	0,45	1250 µl	1,73	NE / NO												
NAZIVNA PROSTORNINA	CMC v µl																								
50 µl	0,08																								
100 µl	0,15																								
200 µl	0,28																								
300 µl	0,45																								
1250 µl	1,73																								
<p>Volumetrične naprave, delujoče na bat - razdeljevalci / Piston-operated volumetric apparatus - Dispensers</p> <p>Kalibracijska in merilna zmogljivost / <i>Calibration and Measurement Capability (CMC)</i></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>NAZIVNA PROSTORNINA</th> <th>CMC v µl</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>10000 µl</td><td>14,06</td></tr> </tbody> </table>	NAZIVNA PROSTORNINA	CMC v µl	10000 µl	14,06	NE / NO																				
NAZIVNA PROSTORNINA	CMC v µl																								
10000 µl	14,06																								

* 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>
253.	ISO 4833-1:2013 SOP 206, verzija 5	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
254.	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
255.	ISO 11290-1:2017 SOP 162, verzija 8	<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>	<i>Listeria monocytogenes</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 <i>Listeria</i> spp.:	DA / YES DA / YES DA / YES NE/ NO
256.	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.; <i>enumeration</i>	Rast na selektivnih gojiščih / štetje kolonij / potrditev <i>Growth on enrichment and selective medium / colony count / confirmation</i>	<i>Listeria monocytogenes</i> : Meso in mesni izdelki / Meat and meat products $U = 0,18 \log_{10} \text{ cfu/g}$ Mleko in mlečni izdelki / Milk and milk products $U = 0,18 \log_{10} \text{ cfu/g (ml)}$ <i>Listeria</i> spp.:	DA / YES DA / YES NE/ NO
257.	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 - <i>Growth with pre-enrichment at 37°C and 41,5°C in a microaerobic conditions / isolation on selective medium / confirmation</i>	Meso in mesni izdelki / Meat and meat products LOD = 5 – 8 cfu/10 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 Accredited Yes/No
258.	ISO 10272-2:2017 SOP 385 verzija 3	Campylobacter spp.; število <i>Campylobacter spp.; 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
259.	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 $U = 0,11 \log_{10} \text{cfu/g}$ Mleko in mlečni izdelki / Milk and milk products $U = 0,10 \log_{10} \text{cfu/g (ml)}$	DA / YES DA / YES
260.	ISO 21528-2 :2017 SOP 317, verzija 3	Enterobakterije; število <i>Enterobacteriaceae; enumeration</i>	Rast na selektivnem gojišču pri 37 °C / štetje kolonij / potrditev <i>Growth on selective medium at 37 °C / colony count / confirmation</i>	Meso in mesni izdelki / Meat and meat products $U = 0,09 \log_{10} \text{cfu/g (vzorec)}$ Mleko in mlečni izdelki / Milk and milk products $U = 0,10 \log_{10} \text{cfu/g}$	DA / YES DA / YES
261.	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 cefkinom / <i>cefquinome</i> not sensitive Drugi antibiotiki / Other antibiotics: novobiocin / <i>novobiocin</i> CCβ = 50 µg/kg	NE / NO
262.	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 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 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>
263.	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 / Meat and meat products Mleko in mlečni izdelki / Milk and milk products Jajca in jajčni izdelki / Eggs and eggs products Hrana za domače živali / Pet food and feed	NE / NO NE / NO NE / NO NE / NO
264.	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 / štetje kolonij / potrditev <i>Growth on selective medium / colony count / confirmation</i>	Meso in mesni izdelki / Meat and meat products	NE / NO
265.	ISO 5764 IDF 108 SOP 242	Zmrziščna točka mleka <i>Milk freezing point</i>	Krioskopska metoda Cryoscope method	Kravje mleko / Cow milk -408 do -600 m °C	NE / NO
266.	SOP 435 Interna metoda <i>in-house method</i> Temelji na / Based on: Temelji na / Based on: Manual of Diagnostic Tests and Vaccines for Terrestrial Animals (WOAH); Chapter American foulbrood in honey bees (infection of honey bees with <i>Paenibacillus 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
267.	SOP 147 interna metoda <i>in-house method</i> Temelji na / Based on: 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 / Clinical and pathologic samples LOD = 5–10 cfu/25 g	NE / NO
268.	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 / 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 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>
269.	ISO 4833-1:2013 SOP 206, verzija 5	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
270.	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.) / <i>Primary production samples (animal faeces, boot swabs, swabs, litter, etc.)</i> <i>LOD = 9 cfu/25 g (vzorec)</i> Mleko in mlečni izdelki / Milk and milk products	DA / YES DA / YES NE / NO
271.	ISO 11290-1:2017 SOP 162, verzija 8	<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>	Listeria monocytogenes: 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 <i>Listeria</i> spp.:	DA / YES NE / NO NE / NO NE / NO
272.	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 = 0,10 log₁₀ cfu/g</i> Mleko in mlečni izdelki / Milk and milk products	DA / YES NE / NO
273.	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</i> ; <i>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 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>	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>
274.	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
275.	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 / štetje kolonij / potrditev <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
276.	ISO 21528-2 SOP 317	Enterobakterije; število Enterobacteriaceae; enumeration	Rast na selektivnem gojišču pri 37 °C / štetje kolonij / potrditev <i>Growth on selective medium at 37 °C / colony count / confirmation</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
277.	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
278.	ISO 11290-2 SOP 314	Listeria monocytogenes in Listeria spp.; število Listeria monocytogenes and Listeria spp.; enumeration	Rast na selektivnih gojiščih / štetje kolonij / potrditev <i>Growth on enrichment and selective medium / colony count / confirmation</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
279.	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 Antibodies against Brucella; detection	Encimsko imunski test (ELISA) <i>Enzyme-linked immunosorbent assay (ELISA)</i>	Mleko / <i>Milk</i>	NE / NO
280.	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
281.	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

* 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>	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
282.	SOP 435 Interna metoda <i>in-house method</i> Temelji na / Based on: Temelji na / Based on: Manual of Diagnostic Tests and Vaccines for Terrestrial Animals (WOAH); Chapter American foulbrood in honey bees (infection of honey bees with <i>Paenibacillus 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>	Vzorci zalege / <i>Brood samples</i>	NE / NO

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>	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
283.	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 / <i>Raw cow milk</i> maščobe/milk fat (2,0 do 6,0) g/100 ml <i>U</i> = 0,030 g/100 ml beljakovine/proteini (2,5 do 4,5) g/100 g <i>U</i> = 0,038 g/100 g laktoza/lactose (4,0 do 5,2) g/100g <i>U</i> = 0,029 g/100 g zmrziščna točka/freezing point (-0,449°C do -0,547°C) <i>U</i> = 0,004 m°C	DA / YES DA / YES DA / YES DA / YES DA / YES
284.	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 / <i>Raw cow milk</i> -408 do -600 m °C <i>U</i> = 4 m°C Termično obdelano kravje mleko / <i>Heat treated cow milk</i> Surovo kozje mleko / <i>Raw caprine milk</i> Surovo ovčje mleko / <i>Raw ovine milk</i>	DA / YES 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

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>	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 Accredited Yes/No
285.	ISO 13366-2:2006 IDF 148-2:2006 SOP 239, verzija 6	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 $U \leq 9 \%$	DA / YES
286.	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 $U = 0,052 \log_{10} \text{ cfu/ml}$	DA / YES
287.	ISO 4833-1:2013 SOP 206, verzija 5	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 $U = 0,16 \log_{10} \text{ cfu/g}$ Izsečki in brisi trupov / Carcasses meat cuts and swabs $U = 0,16 \log_{10} \text{ cfu/vzorec}$ Mleko in mlečni izdelki / Milk and milk products $U = 0,24 \log_{10} \text{ cfu/g}$ Brisi površin / Environmental swabs $U = 0,11 \log_{10} \text{ cfu/vzorec}$	DA / YES DA / YES DA / YES DA / YES
288.	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>	Surovo mleko in mlečni proizvodi / Raw milk and dairy products $e\text{LOD}_{50} < 1,5 \text{ cfu/25 g}$ Toplotno obdelano mleko in mlečni proizvodi / Heat-processed milk and dairy products $e\text{LOD}_{50} < 01,5 \text{ cfu/25 g}$ Surovo meso in mesni pripravki (razen perutnine) / Raw meat and ready to cook meat products (except poultry) $e\text{LOD}_{50} < 2,4 \text{ cfu/25 g}$ Surovo perutninsko meso in mesni proizvodi / Raw poultry and ready to cook poultry products $e\text{LOD}_{50} = 1,3 \text{ cfu/25 g}$ Mesni izdelki pripravljene za neposredno uživanje in pripravljene za pogrevanje / Ready-to-eat, ready-to-reheat meat products $e\text{LOD}_{50} < 1,5 \text{ cfu/25 g}$ Izsečki in brisi trupov / Carcasses meat cuts and swabs $e\text{LOD}_{50} < 2,4 \text{ cfu/vzorec}$ Vzorci primarne proizvodnje (feces živali, vpojne prevleke za škornje, brisi, stelja, ipd.) / Primary production samples (animal faeces, boot swabs, swabs, litter, etc.) $e\text{LOD}_{50} = 9,7 \text{ cfu/25g (vzorec)}$	DA / YES DA / YES DA / YES 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>	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>
289.	SOP 482, verzija 3 interna metoda <i>in-house method</i>	<i>Salmonella</i> spp.; prisotnost <i>Salmonella</i> spp.; <i>detection</i>	SOP 482: Rast na obogatitvenih in selektivnih gojiščih IRIS / izolacija / potrditev po SOP 400 <i>SOP 482: Growth on enrichment and selective media IRIS / isolation / Confirmation in SOP 400</i>	Živila / Food eLOD ₅₀ = 2,1 cfu/25 g Izsečki in brisi trupov / Carcasses meat cuts and swabs eLOD ₅₀ < 1,1 cfu/vzorec Hrana za živali in krma / Pet food and animal feed eLOD ₅₀ = 0,9 cfu/25 g	DA / YES DA / YES DA / YES
290.	ISO 11290-1:2017 SOP 162, verzija 8	<i>Listeria monocytogenes</i> ; prisotnost <i>Listeria monocytogenes</i> ; <i>detection</i>	Rast na obogatitvenih in selektivnih gojiščih / izolacija / potrditev <i>Growth on enrichment and selective media / isolation / confirmation</i>	Surovo mleko in mlečni proizvodi / Raw milk and dairy products eLOD ₅₀ = 1,7 cfu/25 g Toplotno obdelano mleko in mlečni proizvodi / Heat-processed milk and dairy products eLOD ₅₀ = 0,7 cfu/25 g Surovo meso in mesni pripravki (razen perutnine) / Raw meat and ready to cook meat products (except poultry) eLOD ₅₀ = 1,3 cfu/25 g Mesni izdelki pripravljene za neposredno uživanje in pripravljene za pogrevanje / Ready-to-eat, ready-to-reheat meat products eLOD ₅₀ = 1,2 cfu/25 g	DA / YES DA / YES DA / YES DA / YES
291.	SOP 521, verzija 1 Interna metoda <i>In-house method</i>	<i>Listeria monocytogenes</i> ; prisotnost <i>Listeria monocytogenes</i> ; <i>detection</i>	Rast na obogatitvenih in selektivnih gojiščih / izolacija / potrditev <i>Growth on enrichment and selective media / isolation / confirmation</i>	Živila / Food eLOD ₅₀ = 2,4 cfu/25 g Brisi okolja / Environmental swabs eLOD ₅₀ = 0,7 cfu/vzorec	DA / YES DA / YES
292.	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>	Živila / Food U = 0,15 log ₁₀ cfu / g	DA / YES
293.	ISO 21528-2:2017 SOP 317, verzija 3	Enterobakterije; število <i>Enterobacteriaceae</i> ; <i>enumeration</i>	Rast na selektivnem gojišču pri 37 °C / štetje kolonij / potrditev <i>Growth on selective medium at 37 °C / colony count / confirmation</i>	Meso in mesni izdelki / Meat and meat products U = 0,18 log ₁₀ cfu/g (ml) Izsečki in brisi trupov / Carcasses meat cuts and swabs U = 0,18 log ₁₀ cfu/vzorec Mleko in mlečni izdelki / Milk and milk products U = 0,30 log ₁₀ cfu/ml (tekočine in poltekočine /liquids and semiliquids) Ostala živila / other foods	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 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
294.	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
295.	SOP 451 interna metoda in-house method	Aflatoksin M1	Hitro določanje <i>Rapid quantification</i>	Surovo mleko / Raw milk CC _α = 20ppt (0,02μg/kg) LOQ = 50ppt (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 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>	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 Accredited Yes/No
296.	SOP 513, ver.3 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>	<p>Surovo kravje mleko / Raw bovine milk</p> <p>ampicilin / <i>ampicillin</i> CCβ = 4 µg/kg penicilin G / <i>penicillin G</i> CCβ = 3 µg/kg amoksicilin / <i>amoxicillin</i> CCβ = 4 µg/kg dikloksacilin / <i>dicloxacillin</i> CCβ = 10 µg/kg kloksacilin / <i>cloxacillin</i> CCβ = 10 µg/kg oksacilin / <i>oxacillin</i> CCβ = 18 µg/kg piperacilin / <i>piperacillin</i> CCβ = 4 µg/kg tikarcilin / <i>ticarcillin</i> CCβ = 30 µg/kg aspoksicilin / <i>aspoxicillin</i> CCβ = 5 µg/kg penicilin V / <i>penicillin V</i> CCβ = 4 µg/kg ceftiofur / <i>ceftiofur</i> CCβ = 15 µg/kg desfuroil ceftiofur / <i>desfuroyl ceftiofur</i> CCβ = 80 µg/kg cefkvinom / <i>cefquinome</i> CCβ = 20 µg/kg cefazolin / <i>cefazolin</i> CCβ = 22 µg/kg cefapirin / <i>cefapirin</i> CCβ = 8 µg/kg dezacetil cefapirin / <i>desacetyl cephalapirin</i> CCβ = 50 µg/kg cefacetril / <i>cefacetril</i> CCβ = 30 µg/kg cefoperazon / <i>cefoperazone</i> CCβ = 6 µg/kg cefaleksin / <i>cefalexin</i> CCβ = 100 µg/kg cefalonij / <i>cefalonium</i> CCβ = 5 µg/kg cefalotin / <i>cefalotine</i> CCβ = 6 µg/kg ceftriakson / <i>ceftriaxone</i> CCβ = 10 µg/kg ceftizoksime / <i>ceftizoxime</i> CCβ = 450 µg/kg cefotaksim / <i>cefotaxime</i> CCβ = 40 µg/kg cefuroksim / <i>cefuroxime</i> CCβ = 125 µg/kg</p> <p>tetraciklin / <i>tetracycline</i> (TC) CCβ = 100 µg/kg klortetraciklin / <i>chlortetracycline</i> (CTC) CCβ = 40 µg/kg oksitetraciklin / <i>oxytetracycline</i> (OTC) CCβ = 60 µg/kg doksiciklin / <i>doxycycline</i> (DC) CCβ = 15 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 Kranj, Kranjska cesta 16, 4202 Naklo					
Št. No.	Oznaka dokumenta, ki opisuje metodo preskušanja Identification of the document, describing the testing method	Preskušana lastnost / parameter Characteristic / parameter tested	Opredelitev preskusa (vrsta, princip oziroma tehnika preskusa) Description of test (type of test, test principle or technique)	Območje preskušanja (preskušanci: materiali, proizvodi; merilna negotovost; meje metode) Range of testing (items tested: materials, products; measurement uncertainty; method limits)	Akreditirano* Da/Ne Accredited Yes/No
297.	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
298.	ISO 11290-2 SOP 314	<i>Listeria monocytogenes</i> ; število <i>Listeria monocytogenes</i> ; enumeration	Rast na selektivnih gojiščih / štetje kolonij / potrditev <i>Growth on enrichment and selective medium / colony count / confirmation</i>	Živila / Food	NE / NO
299.	ISO 7899-2	Enterokoki <i>Intestinal enterococci</i>	Metoda membranske filtracije; Rast na selektivnih gojiščih / štetje kolonij / potrditev Membrane filtration method; <i>Growth on enrichment and selective medium / colony count / confirmation</i>	Voda / Water LOD = 1 cfu/100ml	NE / NO
300.	ISO 9308-1	E. coli in koliformi	Metoda membranske filtracije; Rast na selektivnih gojiščih / štetje kolonij / potrditev Membrane filtration method; <i>Growth on enrichment and selective medium / colony count / confirmation</i>	Voda / Water LOD = 1 cfu/100ml	NE / NO

Nacionalni veterinarski inštitut (NVI), Gerbičeva ulica 60, 1000 Ljubljana					
Št. No.	Oznaka dokumenta, ki opisuje metodo preskušanja Identification of the document, describing the testing method	Preskušana lastnost / parameter Characteristic / parameter tested	Opredelitev preskusa (vrsta, princip oziroma tehnika preskusa) Description of test (type of test, test principle or technique)	Območje preskušanja (preskušanci: materiali, proizvodi; merilna negotovost; meje metode) Range of testing (items tested: materials, products; measurement uncertainty; method limits)	Akreditirano* Da/Ne Accredited Yes/No
301.	SOP 463, verzija 8 interna metoda <i>in-house method</i> Temelji na / Based on: 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
302.	SOP 466, verzija 8 interna metoda <i>in-house method</i> Temelji na / Based on: 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
303.	Uredba Komisije (ES) št. 152/2009 <i>Commission Regulation (EC) No 152/2009</i> , SOP 467, verzija 5	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 rumenno so označene spremembe od predhodne verzije priloge B. Faktor razširitve, uporabljen pri izračunu razširjene merilne negotovosti U, je 2.