

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</i> (type of test, test principle or technique)	Območje preskušanja (preskušanci: materiali, proizvodi; merilna negotovost; meje metode) <i>Range of testing</i> (items tested: materials, products; measurement uncertainty; method limits)	Akreditiran* Da/Ne <i>Accredited Yes/No</i>
1.	SOP 173, verzija 3 interna metoda/in-house method	Histamin <i>Histamine</i>	Ekstrakcija / tankoplastna kromatografija (HPTLC) / spektrofotometrična detekcija <i>Extraction / thin-layer chromatography (HPTLC) / spectrophotometric detection</i>	Ribe in ribji proizvodi (razen proizvodi v slanici) / Fish and fish products (except products in salt water)  (50–200 mg/kg) LOQ = 50 mg/kg ±28 mg/kg	DA / YES
2.	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 ± 15 % za vsebnost histamina med 20 in 75 mg/kg ± 10 % za vsebnost histamina med 76 in 250 mg/kg	NE / NO
3.	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:</i> <i>Dry ashing / titration</i>	<b>Mesni izdelki</b> / Meat products  (1 – 7) g/100g ± 9 % za vsebnost NaCl ≤ 1,5 g/100 g ± 5 % za vsebnost NaCl > 1,5 g/100 g	DA / YES
4.	SOP 372, verzija 3 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>	<b>Školjke</b> / Shellfish  <b>užitna klapavica (Mytilus galloprovincialis)</b> domoična kislina / domoic acid (3–75) µg/kg LOQ = 3 µg/kg	DA / YES
5.	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 Kjeldahu: Razklop / titracija <i>Kjeldahl method:</i> <i>Digestion / titration</i>	<b>Meso in mesni izdelki</b> / Meat and meat products  N: (1 – 6,5) g/100g ± 3,4 %  <b>Mleko</b> / Milk N: (0,4–1) g/100g ±2,5 %	DA / YES  NE / NO
6.	SOP 155, verzija 5 interna metoda <i>in-house method</i>	Makrociklični laktoni <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>	<b>Mleko</b> / Milk  ivermektin / ivermectin (IVM) (2–60) µg H <sub>2</sub> B <sub>1a</sub> /kg CC <sub>a</sub> = 2,41 µg H <sub>2</sub> B <sub>1a</sub> /kg ±0,27 µg H <sub>2</sub> B <sub>1a</sub> /kg (2 µg H <sub>2</sub> B <sub>1a</sub> /kg)  doramektin / doramectin (DOR) (2–60) µg/kg CC <sub>a</sub> = 2,43 µg/kg ±0,35 µg/kg (2 µg/kg)  abamektin / abamectin (ABM) (2–60) µg B <sub>1a</sub> /kg CC <sub>a</sub> = 2,36 µg/kg ±0,35 µg B <sub>1a</sub> /kg (2 µg B <sub>1a</sub> /kg)  eprinomektin / eprinomectin (EPR) (10–60) µg EPR B <sub>1a</sub> /kg CC <sub>a</sub> = 24,8 µg EPR B <sub>1a</sub> /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.

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</i> (type of test, test principle or technique)	Območje preskušanja (preskušanci: materiali, proizvodi; merilna negotovost; meje metode) <i>Range of testing</i> (items tested: materials, products; measurement uncertainty; method limits)	Akreditir ano* Da/Ne <i>Accredite d Yes/No</i>
			<p>±3,7 µg EPR B<sub>1a</sub>/kg          (20 µg EPR B<sub>1a</sub>/kg)          LOD = 0,2 µg EPR B<sub>1a</sub>/kg</p> <p>moksidektin / <i>moxidectin</i> (MOX)          (20–60) µg/kg          CC<sub>a</sub> = 50,6 µg/kg          ±6,2 µg/kg (40 µg/kg)          LOD = 0,2 µg/kg</p> <p>emamektin / <i>(EMA)</i>          (2–60) µg EMA B<sub>1a</sub>/kg          CC<sub>a</sub> = 2,40 µg EMA B<sub>1a</sub>/kg          ±0,6 µg EMA B<sub>1a</sub>/kg          (2 µg EMA B<sub>1a</sub>/kg)</p> <p>nemadektin / <i>nemadectin</i> (NEM)          (2–60) µg/kg          CC<sub>a</sub> = 2,53 µg/kg          ±0,3 µg/kg (2 µg/kg)</p> <p><b>Maščoba perutnine / Poultry fat</b></p> <p>ivermektin / <i>ivermectin</i> (IVM)          (1–100) µg H<sub>2</sub>B<sub>1a</sub>/kg          CC<sub>a</sub> = 1,1 µg/kg</p> <p>doramectin / <i>doramectin</i> (DOR)          (1–100) µg/kg          CC<sub>a</sub> = 1,1 µg/kg</p> <p>abamectin / <i>abamectin</i> (ABM)          (1–100) µg B<sub>1a</sub>/kg          CC<sub>a</sub> = 1,1 µg/kg</p> <p>eprinomektin / <i>eprinomectin</i> (EPR)          (1–100) µg EPR B<sub>1a</sub>/kg          CC<sub>a</sub> = 1,2 µg/kg</p> <p>moksidektin / <i>moxidectin</i> (MOX)          (1–100) µg/kg          CC<sub>a</sub> = 1,1 µg/kg</p> <p>emamektin / <i>emamectin</i> (EMA)          (1–100) µg EMA B<sub>1a</sub>/kg          CC<sub>a</sub> = 1,2 µg/kg</p> <p>nemadektin / <i>nemadectin</i> (1–100) µg/kg          CC<sub>a</sub> = 1,1 µg/kg</p> <p><b>Prašičja maščoba / Porcine fat</b></p> <p>ivermektin / <i>ivermectin</i> (IVM)          (1–200) µg H<sub>2</sub>B<sub>1a</sub>/kg          CC<sub>a</sub> = 108 µg/kg</p> <p>doramectin / <i>doramectin</i> (DOR)          (1–250) µg/kg          CC<sub>a</sub> = 183 µg/kg</p> <p>abamectin / <i>abamectin</i> (ABM)          (1–100) µg B<sub>1a</sub>/kg          CC<sub>a</sub> = 1,1 µg/kg</p> <p>eprinomektin / <i>eprinomectin</i> (EPR)</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.

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</i> (type of test, test principle or technique)	Območje preskušanja (preskušanci: materiali, proizvodi; merilna negotovost; meje metode) <i>Range of testing</i> (items tested: materials, products; measurement uncertainty; method limits)	Akreditir ano* Da/Ne <i>Accredite d Yes/No</i>
				<p>(1–100) µg EPR B<sub>1a</sub>/kg  <math>CC\alpha = 1,2 \mu\text{g/kg}</math></p> <p>moksidektin / <i>moxidectin</i> (MOX)  (1–100) µg/kg  <math>CC\alpha = 1,1 \mu\text{g/kg}</math></p> <p>emamektin / <i>emamectin</i> (EMA)  (1–100) µg EMA B<sub>1a</sub>/kg  <math>CC\alpha = 1,2 \mu\text{g/kg}</math></p> <p>nemadektin / <i>nemadectin</i> (NEM)  (1–100) µg/kg  <math>CC\alpha = 1,2 \mu\text{g/kg}</math></p> <p><b>Goveja maščoba / Bovine fat</b>  ivermektin / <i>ivermectin</i> (IVM)  (1–200) µg H<sub>2</sub>B<sub>1a</sub>/kg  <math>CC\alpha = 107 \mu\text{g/kg}</math></p> <p>doramectin / <i>doramectin</i> (DOR)  (1–250) µg/kg  <math>CC\alpha = 166 \mu\text{g/kg}</math></p> <p>abamectin / <i>abamectin</i> (ABM)  (1–100) µg B<sub>1a</sub>/kg  <math>CC\alpha = 12 \mu\text{g/kg}</math></p> <p>eprinomektin / <i>eprinomectin</i> (EPR)  (1–400) µg EPR B<sub>1a</sub>/kg  <math>CC\alpha = 276 \mu\text{g/kg}</math></p> <p>moksidektin / <i>moxidectin</i> (MOX)  (1–800) µg/kg  <math>CC\alpha = 531 \mu\text{g/kg}</math></p> <p>emamektin / <i>emamectin</i> (EMA)  (1–100) µg EMA B<sub>1a</sub>/kg  <math>CC\alpha = 1,2 \mu\text{g/kg}</math></p> <p>nemadektin / <i>nemadectin</i> (NEM)  (1–100) µg/kg  <math>CC\alpha = 1,2 \mu\text{g/kg}</math></p>	DA / YES
7.	SOP 184, verzija 5 interna metoda <i>in-house method</i>	Nitroimidazoli in pripadajoči metaboliti <i>Nitroimidazoles and related metabolites</i>	Ekstrakcija / čiščenje / tekočinska kromatografija visoke ločljivosti z detektorjem na niz diod (HPLC-DAD) <i>Extraction / clean-up / high performance liquid chromatography with DAD detector (HPLC-DAD)</i>	<p><b>Plazma / Plasma:</b>  (2 – 12) ng/mL</p> <p>dimetridazol / <i>dimetridazole</i> (DMZ):  <math>CC\alpha = 2 \text{ ng/ml}</math>  <math>\pm 1,2 \text{ ng/ml}</math> (5 ng/ml)</p> <p>ronidazol / <i>ronidazole</i> (RNZ):  <math>CC\alpha = 2 \text{ ng/ml}</math>  <math>\pm 1,3 \text{ ng/ml}</math> (5 ng/ml)</p> <p>hidroksidimetridazol / <i>hydroxymetridazole</i> (DMZ-OH):  <math>CC\alpha = 2 \text{ ng/ml}</math>  <math>\pm 1,6 \text{ ng/ml}</math> (5 ng/ml)</p> <p>metronidazol / <i>metronidazole</i> (MNZ):  <math>CC\alpha = 2 \text{ ng/ml}</math>  <math>\pm 1,3 \text{ ng/ml}</math> (5 ng/ml)</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.

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</i> (type of test, test principle or technique)	Območje preskušanja (preskušanci: materiali, proizvodi; merilna negotovost; meje metode) <i>Range of testing</i> (items tested: materials, products; measurement uncertainty; method limits)	Akreditir ano* Da/Ne <i>Accredite d Yes/No</i>
			<p>hidroksimetronidazol / <i>hydroxymetronidazole</i> (MNZ-OH):  <math>CC_{\alpha} = 2 \text{ ng/ml}</math>  <math>\pm 0,8 \text{ ng/ml}</math> (5 ng/ml)</p> <p>seknidazol / <i>secnidazole</i> (SNZ)  <math>CC_{\alpha} = 2 \text{ ng/ml}</math></p> <p>tinidatzol / <i>tinidazole</i> (TNZ)  <math>CC_{\alpha} = 2 \text{ ng/ml}</math></p> <p>hidroksiipronidazol / <i>hydroxyipronidazole</i> (IPZOH)  <math>CC_{\alpha} = 2 \text{ ng/ml}</math></p> <p>ornidazol / <i>ornidazole</i> (ONZ)  <math>CC_{\alpha} = 2 \text{ ng/ml}</math></p> <p><b>Mleko / Milk</b></p> <p>dimetridazol / <i>dimetridazole</i> (DMZ)  <math>(0,5-12) \mu\text{g/kg}</math>  <math>CC_{\alpha} = 0,5 \mu\text{g/kg}</math></p> <p><math>(1-12) \mu\text{g/kg}</math>  ronidazol / <i>ronidazole</i> (RNZ)  <math>CC_{\alpha} = 1 \mu\text{g/kg}</math></p> <p>hidroksidimetridazol / <i>hydroxymetridazole</i> (DMZ-OH)  <math>CC_{\alpha} = 1 \mu\text{g/kg}</math></p> <p>metronidazol / <i>metronidazole</i> (MNZ)  <math>CC_{\alpha} = 1 \mu\text{g/kg}</math></p> <p>hidroksimetronidazol / <i>hydroxymetronidazole</i> (MNZ-OH)  <math>CC_{\alpha} = 1 \mu\text{g/kg}</math></p> <p>seknidazol / <i>secnidazole</i> (SNZ)  <math>CC_{\alpha} = 1 \mu\text{g/kg}</math></p> <p>tinidatzol / <i>tinidazole</i> (TNZ)  <math>CC_{\alpha} = 1 \mu\text{g/kg}</math></p> <p>hidroksiipronidazol / <i>hydroxyipronidazole</i> (IPZOH)  <math>CC_{\alpha} = 1 \mu\text{g/kg}</math></p> <p>ornidazol / <i>ornidazole</i> (ONZ)  <math>CC_{\alpha} = 1 \mu\text{g/kg}</math></p> <p><b>Jajca / Eggs</b></p> <p>dimetridazol / <i>dimetridazole</i> (DMZ)  <math>(0,5-12) \mu\text{g/kg}</math>  <math>CC_{\alpha} = 0,5 \mu\text{g/kg}</math></p> <p><math>(1-12) \mu\text{g/kg}</math>  ronidazol / <i>ronidazole</i> (RNZ)  <math>CC_{\alpha} = 1 \mu\text{g/kg}</math></p> <p>hidroksidimetridazol / <i>hydroxymetridazole</i> (DMZ-OH)  <math>CC_{\alpha} = 1 \mu\text{g/kg}</math></p>	<p>Da / Yes</p> <p>Ne / No</p> <p>Ne / No</p> <p>Ne / No</p> <p>Ne / No</p> <p>Da / Yes</p> <p>Ne / No</p> <p>Ne / No</p> <p>Ne / No</p> <p>Ne / No</p> <p>Da / Yes</p> <p>Da / Yes</p>	

\* Trenutno veljavni obseg akreditacije je dostopen na spletni strani SA (<http://www.slo-akreditacija.si/accreditation/univerza-v-ljubljani-veterinarska-fakulteta/>)  
 Z rumeno so označene spremembe od predhodne verzije priloge B.

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</i> (type of test, test principle or technique)	Območje preskušanja (preskušanci: materiali, proizvodi; merilna negotovost; meje metode) <i>Range of testing</i> (items tested: materials, products; measurement uncertainty; method limits)	Akreditiran* Da/Ne <i>Accredited Yes/No</i>
				metronidazol / <i>metronidazole</i> (MNZ) CC $\alpha$ = 1 µg/kg  hidroksimetronidazol / <i>hydroxymetronidazole</i> (MNZ-OH) CC $\alpha$ = 1 µg/kg  seknidazol / <i>secnidazole</i> (SNZ) CC $\alpha$ = 1 µg/kg  tinidatzol / <i>tinidazole</i> (TNZ) CC $\alpha$ = 1 µg/kg  hidroksiipronidazol / <i>hydroxyipronidazole</i> (IPZO) CC $\alpha$ = 1 µg/kg  ornidazol / <i>ornidazole</i> (ONZ) CC $\alpha$ = 1 µg/kg	Da / Yes  Da / Yes  Ne / No  Ne / No  Ne / No  Ne / No
8.	SOP 188, verzija 5 interna metoda <i>in-house method</i>	Dapson <i>Dapson</i>	Hidroliza / ekstrakcija / tekočinska kromatografija visoke ločljivosti z UV detekcijo (HPLC-UV) - presejalna metoda <i>Hydrolysis / Extraction / high performance liquid chromatography with UV detection (HPLC-UV) - screening method</i>	<b>Jajca / Eggs</b> CC $\beta$ = 2,5 µg/kg  <b>Meso / Meat</b> CC $\beta$ = 2,5 µg/kg  <b>Mleko / Milk</b> CC $\beta$ = 2,5 µg/kg	DA / YES  DA / YES  NE / NO
9.	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>	<b>Meso / Meat</b>  sulfagvanidin / <i>sulfaguanidine</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>sulfamonometoxine</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) sulfakinoksalin // <i>sulfaquinoxaline</i> (SQX) sulfadoksin / <i>sulfadoxine</i> (SDX) sulfafenazol / <i>sulfaphenazole</i> (SPZ) sulfamoksol / <i>sulfamoxole</i> (SMO) sulfametoksipiridazin / <i>sulfachloropyridazine</i> (SMP)  CC $\beta$ = 25 µg/kg	DA / YES
10.	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</i>	<b>Meso / Meat</b> (25–250) µg/kg  sulfatiazol / <i>sulfathiazole</i> (STZ), ±16 µg/kg (100 µg/kg) CC $\alpha$ = 113 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.

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</i> (type of test, test principle or technique)	Območje preskušanja (preskušanci: materiali, proizvodi; merilna negotovost; meje metode) <i>Range of testing</i> (items tested: materials, products; measurement uncertainty; method limits)	Akreditir ano* Da/Ne <i>Accredite d Yes/No</i>
			(HPLC-FLD)	sulfadiazin / <i>sulfadiazine</i> (SDZ), $\pm 17 \mu\text{g/kg}$ (100 $\mu\text{g/kg}$ ) CC $\alpha$ = 112 $\mu\text{g/kg}$ sulfamerazin / <i>sulfamerazine</i> (SRZ), $\pm 15 \mu\text{g/kg}$ (100 $\mu\text{g/kg}$ ) CC $\alpha$ = 112 $\mu\text{g/kg}$ sulfametazin / <i>sulfamethazine</i> (SMZ), $\pm 14 \mu\text{g/kg}$ (100 $\mu\text{g/kg}$ ) CC $\alpha$ = 111 $\mu\text{g/kg}$ sulfamoksol / <i>sulfamoxole</i> (SMO), $\pm 20 \mu\text{g/kg}$ (100 $\mu\text{g/kg}$ ) CC $\alpha$ = 116 $\mu\text{g/kg}$ sulfamonometoksin / <i>sulfamonomethoxine</i> (SMM), $\pm 15 \mu\text{g/kg}$ (100 $\mu\text{g/kg}$ ) CC $\alpha$ = 113 $\mu\text{g/kg}$ sulfametizol / <i>sulfamethizole</i> (SMTZ), $\pm 38 \mu\text{g/kg}$ (100 $\mu\text{g/kg}$ ) CC $\alpha$ = 112 $\mu\text{g/kg}$ sulfakloropiridazin / <i>sulfachloropyridazine</i> (SCP), $\pm 17 \mu\text{g/kg}$ (100 $\mu\text{g/kg}$ ) CC $\alpha$ = 114 $\mu\text{g/kg}$ sulfadoksin / <i>sulfadoxine</i> (SDX), $\pm 16 \mu\text{g/kg}$ (100 $\mu\text{g/kg}$ ) CC $\alpha$ = 113 $\mu\text{g/kg}$ sulfametoksazol / <i>sulfamethoxazole</i> (SMX), $\pm 17 \mu\text{g/kg}$ (100 $\mu\text{g/kg}$ ) CC $\alpha$ = 114 $\mu\text{g/kg}$ sulfisoksazol / <i>sulfisoxazole</i> (SFX), $\pm 20 \mu\text{g/kg}$ (100 $\mu\text{g/kg}$ ) CC $\alpha$ = 115 $\mu\text{g/kg}$ sulfadimetoksin / <i>sulfadimethoxine</i> (SDM), $\pm 16 \mu\text{g/kg}$ (100 $\mu\text{g/kg}$ ) CC $\alpha$ = 113 $\mu\text{g/kg}$ sulfakinoksolin / <i>sulfaquinoxaline</i> (SQX), $\pm 22 \mu\text{g/kg}$ (100 $\mu\text{g/kg}$ ) CC $\alpha$ = 118 $\mu\text{g/kg}$ sulfafenazol / <i>sulfaphenazole</i> (SPZ) $\pm 18 \mu\text{g/kg}$ (100 $\mu\text{g/kg}$ ) CC $\alpha$ = 114 $\mu\text{g/kg}$ <b>Jajca / Eggs</b> <b>Presejalna metoda / Screening method</b> CC $\beta$ = 20 $\mu\text{g/kg}$ sulfisoksazol / <i>sulfisoxazole</i> (SFX) CC $\beta$ = 10 $\mu\text{g/kg}$ sulfamoksol / <i>sulfamoxole</i> (SMO) sulfakloropiridazin / <i>sulfachloropyridazine</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.

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</i> (type of test, test principle or technique)	Območje preskušanja (preskušanci: materiali, proizvodi; merilna negotovost; meje metode) <i>Range of testing</i> (items tested: materials, products; measurement uncertainty; method limits)	Akreditir ano* Da/Ne <i>Accredite d Yes/No</i>
				(SCP)  CC $\beta$ = 5 µg/kg sulfatiazol / sulfathiazole (STZ) sulfadiazin / sulfadiazine (SDZ) sulfamerazin / sulfamerazine (SRZ) sulfametazin / sulfamethazine (SMZ) sulfamonometoksin / sulfamonometoxine (SMM) sulfadoksin / sulfadoxine (SDX) sulfametoksazol / sulfamethoxazole (SMX) sulfadimetoksin / sulfadimethoxine (SDM) sulfakinoksalin / sulfquinolone (SQX) sulfafenazol / sulfaphenazole (SPZ) sulfapiridin / sulfapyridine (SPY) sulfanilamid / sulfanilamide (SAD) sulfagvanidin / sulfaguanidine (SG)	
11.	SOP 296, verzija 3 interna metoda <i>in-house method</i>	Kloramfenikol, florfenikol in tiamfenikol <i>Chloramphenicol, florfenicol and thiamphenicol</i>	Ekstrakcija / čiščenje / tekocinska kromatografija s tandemsko masno spektrometrijo (LC-MS/MS) <i>Extraction / clean-up / liquid chromatography-tandem mass spectrometry (LC- MS/MS)</i>	<b>Potrditvena metoda / Confirmatory method:</b>  <b>Jajca / eggs</b>  kloramfenikol / chloramphenicol (CAP) (0,1–10) µg/kg CC $\alpha$ = 0,14 µg/kg ±0,05 µg/kg (0,1 µg/kg) ±0,10 µg/kg (0,3 µg/kg) ±0,12 µg/kg (0,4 µg/kg)  florfenikol / florfenicol (FF) (0,5–50) µg/kg CC $\alpha$ = 1,83 µg/kg ±0,15 µg/kg (0,5 µg/kg) ±0,35 µg/kg (1,5 µg/kg) ±0,69 µg/kg (5,0 µg/kg)  tiamfenikol / tiamphenicol (TP) (1–100) µg/kg CC $\alpha$ = 3,62 µg/kg ±0,45 µg/kg (1 µg/kg) ±0,69 µg/kg (3 µg/kg) ±2,05 µg/kg (10 µg/kg)  <b>Mleko / Milk</b>  kloramfenikol / chloramphenicol (CAP) (0,1–10) µg/kg CC $\alpha$ = 0,15 µg/kg ±0,06 µg/kg (0,1 µg/kg) ±0,09 µg/kg (0,3 µg/kg) ±0,11 µg/kg (0,4 µg/kg)  florfenikol / florfenicol (FF) (0,5–50) µg/kg CC $\alpha$ = 2,17 µg/kg ±0,25 µg/kg (0,5 µg/kg) ±0,67 µg/kg (1,5 µg/kg) ±0,96 µg/kg (5,0 µg/kg)  tiamfenikol / tiamphenicol (TP) (1–100) µg/kg CC $\alpha$ = 59 µg/kg ±5,4 µg/kg (25 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.

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</i> (type of test, test principle or technique)	Območje preskušanja (preskušanci: materiali, proizvodi; merilna negotovost; meje metode) <i>Range of testing</i> (items tested: materials, products; measurement uncertainty; method limits)	Akreditir ano* Da/Ne <i>Accredite d Yes/No</i>
				<p>±10.3 µg/kg (50 µg/kg)          ±14.4 µg/kg (75 µg/kg)</p> <p><b>Meso / Meat</b></p> <p>kloramfenikol / <i>chloramphenicol</i> (CAP)          (0,1–10) µg/kg  <math>CC\alpha = 0,114 \mu\text{g}/\text{kg}</math>  <math>\pm 0,012 \mu\text{g}/\text{kg}</math> (0,1 µg/kg)  <math>\pm 0,034 \mu\text{g}/\text{kg}</math> (0,3 µg/kg)  <math>\pm 0,052 \mu\text{g}/\text{kg}</math> (0,45 µg/kg)</p> <p>florfenikol / <i>florfenicol</i> (FF)          (25–200) µg/kg  <math>CC\alpha = 109 \mu\text{g}/\text{kg}</math>  <math>\pm 5,98 \mu\text{g}/\text{kg}</math> (25 µg/kg)  <math>\pm 11,5 \mu\text{g}/\text{kg}</math> (50 µg/kg)  <math>\pm 18,6 \mu\text{g}/\text{kg}</math> (75 µg/kg)</p> <p>tiamfenikol / <i>tiamphenicol</i> (TP)          (25–200) µg/kg  <math>CC\alpha = 62,9 \mu\text{g}/\text{kg}</math>  <math>\pm 8,74 \mu\text{g}/\text{kg}</math> (25 µg/kg)  <math>\pm 15,7 \mu\text{g}/\text{kg}</math> (50 µg/kg)  <math>\pm 25,5 \mu\text{g}/\text{kg}</math> (75 µg/kg)</p> <p><b>Urin / Urine</b></p> <p>kloramfenikol / <i>chloramphenicol</i> (CAP)          (0,1–10) µg/kg  <math>CC\alpha = 0,128 \mu\text{g}/\text{kg}</math>  <math>\pm 0,012 \mu\text{g}/\text{kg}</math> (0,1 µg/kg)</p> <p><b>Presejalna metoda / Screening method:</b></p> <p><b>Jajca / Eggs</b></p> <p>kloramfenikol / <i>chloramphenicol</i> (CAP)  <math>CC\beta = 0,1 \mu\text{g}/\text{kg}</math>          florfenikol / <i>florfenicol</i> (FF)  <math>CC\beta = 0,5 \mu\text{g}/\text{kg}</math>          florfenikol amin / <i>florfenicol amine</i> (FFA)  <math>CC\beta = 0,5 \mu\text{g}/\text{kg}</math>          tiamfenikol / <i>tiamphenicol</i> (TP)  <math>CC\beta = 1,0 \mu\text{g}/\text{kg}</math></p> <p><b>Mleko / Milk</b></p> <p>kloramfenikol / <i>chloramphenicol</i> (CAP)  <math>CC\beta = 0,1 \mu\text{g}/\text{kg}</math>          florfenikol / <i>florfenicol</i> (FF)  <math>CC\beta = 0,5 \mu\text{g}/\text{kg}</math>          florfenikol amin / <i>florfenicol amine</i> (FFA)  <math>CC\beta = 0,5 \mu\text{g}/\text{kg}</math>          tiamfenikol / <i>tiamphenicol</i> (TP)  <math>CC\beta = 25 \mu\text{g}/\text{kg}</math></p> <p><b>Meso / Meat</b></p> <p>kloramfenikol / <i>chloramphenicol</i> (CAP)  <math>CC\beta = 0,1 \mu\text{g}/\text{kg}</math>          florfenikol / <i>florfenicol</i> (FF)  <math>CC\beta = 25 \mu\text{g}/\text{kg}</math>          florfenikol amin / <i>florfenicol amine</i> (FFA)  <math>CC\beta = 25 \mu\text{g}/\text{kg}</math>          tiamfenikol / <i>tiamphenicol</i> (TP)  <math>CC\beta = 25 \mu\text{g}/\text{kg}</math></p>	NE / NO  NE / NO  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.

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</i> (type of test, test principle or technique)	Območje preskušanja (preskušanci: materiali, proizvodi; merilna negotovost; meje metode) <i>Range of testing</i> (items tested: materials, products; measurement uncertainty; method limits)	Akreditiran* Da/Ne <i>Accredited Yes/No</i>
				<b>Urin / Urine</b> kloramfenikol / chloramphenicol (CAP) CC $\beta$ = 0.1 µg/kg  <b>Voda / Water</b> kloramfenikol / chloramphenicol (CAP) CC $\beta$ = 0.1 µg/kg	NE / NO  NE / NO
12.	SOP 297, verzija 3 interna metoda <i>in-house method</i>	Kinoloni <i>Quinolones</i>	Ekstrakcija / tekočinska kromatografija visoke ločljivosti s fluorescentno detekcijo (HPLC-FLD)  <i>Extraction / high performance liquid chromatography with fluorescence detection (HPLC-FLD)</i>	<b>Meso / Meat</b>  norfloksacin / norfloxacin (NOR) (20–60) µg/kg LOQ = 20 µg/kg $\pm$ 2,5 µg/kg (20 µg/kg) $\pm$ 3,2 µg/kg (40 µg/kg) $\pm$ 5,9 µg/kg (60 µg/kg)  ofloksacin / orbifloxacin (OFC) (30–90) µg/kg LOQ = 30 µg/kg $\pm$ 5,8 µg/kg (30 µg/kg) $\pm$ 10,0 µg/kg (60 µg/kg) $\pm$ 19,4 µg/kg (90 µg/kg)  ciprofloksacin / ciprofloxacin (CPF) (20–150) µg/kg $\pm$ 3,6 µg/kg (50 µg/kg) $\pm$ 5,9 µg/kg (100 µg/kg) $\pm$ 13,0 µg/kg (150 µg/kg) perutnina, svinjina, zajci / poultry, porcine, rabbit: CC $\alpha$ = 105 µg/kg govedina, ovčetina, koze / bovine, ovine, caprine: CC $\alpha$ = 104 µg/kg ribe / fish: CC $\alpha$ = 106 µg/kg  enrofloksacin / enrofloxacin (EFC) (5–150) µg/kg $\pm$ 7,9 µg/kg (50 µg/kg) $\pm$ 12,0 µg/kg (100 µg/kg) $\pm$ 24,6 µg/kg (150 µg/kg) perutnina, ovčetina, koze / poultry, ovine, caprine: CC $\alpha$ = 110 µg/kg govedina, zajci / bovine, rabbit: CC $\alpha$ = 106 µg/kg svinjina / porcine: CC $\alpha$ = 107 µg/kg ribe / fish: CC $\alpha$ = 108 µg/kg  sarafloksacin / sarafloxacin (SAR) (10–30) µg/kg LOQ = 10 µg/kg $\pm$ 1,1 µg/kg (10 µg/kg) $\pm$ 1,3 µg/kg (20 µg/kg) $\pm$ 2,8 µg/kg (30 µg/kg)  difloksacin / difloxacin (DIF) (5–450) µg/kg $\pm$ 35,1 µg/kg (150 µg/kg) $\pm$ 68,4 µg/kg (300 µg/kg) $\pm$ 124,0 µg/kg (450 µg/kg) perutnina / poultry:	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.

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</i> (type of test, test principle or technique)	Območje preskušanja (preskušanci: materiali, proizvodi; merilna negotovost; meje metode) <i>Range of testing</i> (items tested: materials, products; measurement uncertainty; method limits)	Akreditir ano* Da/Ne <i>Accredite d Yes/No</i>
				<p>CCα = 358 µg/kg ovčetina in koze / <i>ovine and caprine</i>: CCα = 463 µg/kg govedina / <i>bovine</i>: CCα = 423 µg/kg zajci / <i>rabbit</i>: CCα = 326 µg/kg svinjina / <i>porcine</i>: CCα = 436 µg/kg ribe / <i>fish</i>: CCα = 327 µg/kg</p> <p>oksolinska kislina / <i>oxolinic acid (OXO)</i> (20–150) µg/kg ±8,8 µg/kg (50 µg/kg) ±14,5 µg/kg (100 µg/kg) ±31,3 µg/kg (150 µg/kg) perutnina / <i>poultry</i>: CCα = 112 µg/kg svinjina, ovčetina in koze / <i>porcine, ovine and caprine</i>: CCα = 105 µg/kg govedina in zajci / <i>bovine and rabbit</i>: CCα = 104 µg/kg ribe / <i>fish</i>: CCα = 105 µg/kg</p> <p>nalidiksična kislina / <i>nalidixic acid (NAL)</i> (20–60) µg/kg LOQ = 20 µg/kg ±5,1 µg/kg (20 µg/kg) ±8,8 µg/kg (40 µg/kg) ±18,6 µg/kg (60 µg/kg)</p> <p>flumekvin / <i>flumequin (FLU)</i> (10–600) µg/kg ±53,7 µg/kg (200 µg/kg) ±120,8 µg/kg (400 µg/kg) ±220,3 µg/kg (600 µg/kg) perutnina / <i>poultry</i>: CCα = 501 µg/kg ovčetina in koze / <i>ovine and caprine</i>: CCα = 241 µg/kg govedina / <i>bovine</i>: CCα = 220 µg/kg zajci / <i>rabbit</i>: CCα = 227 µg/kg svinjina / <i>porcine</i>: CCα = 229 µg/kg ribe / <i>fish</i>: CCα = 686 µg/kg</p> <p>marbofloksacin / <i>marbofloxacin (MAR)</i> (20–60) µg/kg ±2,1 µg/kg (20 µg/kg) ±3,1 µg/kg (40 µg/kg) ±5,8 µg/kg (60 µg/kg) govedina / <i>bovine</i>: CCα = 158 µg/kg Svinjina: CCα = 160 µg/kg</p> <p>danofloksacin / <i>danoфloxacin (DAN)</i> (5–300) µg/kg ±7,8 µg/kg (100 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.

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</i> (type of test, test principle or technique)	Območje preskušanja (preskušanci: materiali, proizvodi; merilna negotovost; meje metode) <i>Range of testing</i> (items tested: materials, products; measurement uncertainty; method limits)	Akreditir ano* Da/Ne <i>Accredite d Yes/No</i>
				<p>±12,2 µg/kg (200 µg/kg)          ±27,9 µg/kg (300 µg/kg)          perutnina, govedina, ovčetina in koze /  <i>poultry, bovine, ovine and caprine:</i>  <math>CC\alpha = 212 \mu\text{g}/\text{kg}</math>          svinjina in zajci / <i>porcine and rabbit:</i>  <math>CC\alpha = 107 \mu\text{g}/\text{kg}</math>          ribe / <i>fish:</i>  <math>CC\alpha = 109 \mu\text{g}/\text{kg}</math></p> <p>orbifloksacin / <i>orbifloxacin</i> (ORB)          10–30 µg/kg  <math>LOQ = 10 \mu\text{g}/\text{kg}</math>          ±2,6 µg/kg (10 µg/kg)          ±4,2 µg/kg (20 µg/kg)          ±6,9 µg/kg (30 µg/kg)</p> <p><b>Jajca / Eggs</b></p> <p>norfloksacin / <i>norfloxacin</i> (NOR)          (20–1000) µg/kg  <math>LOQ = 20 \mu\text{g}/\text{kg}</math>  <math>CC\alpha = 20,7 \mu\text{g}/\text{kg}</math>          ±1,0 µg/kg (20 µg/kg)          ±1,9 µg/kg (40 µg/kg)          ±2,5 µg/kg (60 µg/kg)</p> <p>ofloksacin / <i>ofloxacin</i> (OFC)          (30–1000) µg/kg  <math>LOQ = 30 \mu\text{g}/\text{kg}</math>  <math>CC\alpha = 33,3 \mu\text{g}/\text{kg}</math>          ±5,9 µg/kg (30 µg/kg)          ±5,2 µg/kg (60 µg/kg)          ±5,8 µg/kg (90 µg/kg)</p> <p>ciprofloksacin / <i>ciprofloxacin</i> (CPF)          (10–1000) µg/kg  <math>LOQ = 10 \mu\text{g}/\text{kg}</math>  <math>CC\alpha = 10,8 \mu\text{g}/\text{kg}</math>          ±1,4 µg/kg (10 µg/kg)          ±1,9 µg/kg (20 µg/kg)          ±1,4 µg/kg (30 µg/kg)</p> <p>enrofloksacin / <i>enrofloxacin</i> (EFC)          (5–1000) µg/kg  <math>LOQ = 5 \mu\text{g}/\text{kg}</math>  <math>CC\alpha = 6,03 \mu\text{g}/\text{kg}</math>          ±1,2 µg/kg (5 µg/kg)          ±1,2 µg/kg (10 µg/kg)          ±1,4 µg/kg (15 µg/kg)</p> <p>sarafloksacin / <i>sarafloxacin</i> (SAR)          (10–1000) µg/kg  <math>LOQ = 10 \mu\text{g}/\text{kg}</math>  <math>CC\alpha = 10,2 \mu\text{g}/\text{kg}</math>          ±0,31 µg/kg (10 µg/kg)          ±0,97 µg/kg (20 µg/kg)          ±1,6 µg/kg (30 µg/kg)</p> <p>difloksacin / <i>difloxacin</i> (DIF)          (5–1000) µg/kg  <math>LOQ = 5 \mu\text{g}/\text{kg}</math>  <math>CC\alpha = 5,35 \mu\text{g}/\text{kg}</math>          ±0,28 µg/kg (5 µg/kg)          ±0,62 µg/kg (10 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.

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</i> (type of test, test principle or technique)	Območje preskušanja (preskušanci: materiali, proizvodi; merilna negotovost; meje metode) <i>Range of testing</i> (items tested: materials, products; measurement uncertainty; method limits)	Akreditir ano* Da/Ne Accredite d Yes/No
				<p>±0,92 µg/kg (15 µg/kg)</p> <p>oksolinska kislina / <i>oxolinic acid</i> (OXO) (20–1000) µg/kg</p> <p>LOQ = 20 µg /kg</p> <p>CC<sub>a</sub> = 21,1 µg/kg</p> <p>±0,87 µg/kg (20 µg/kg)</p> <p>±1,7 µg/kg (40 µg/kg)</p> <p>±3,4 µg/kg (60 µg/kg)</p> <p>nalidixična kislina / <i>nalidixic acid</i> (NAL) (20–1000) µg/kg</p> <p>LOQ = 20 µg /kg</p> <p>CC<sub>a</sub> = 21,3 µg/kg</p> <p>±1,4 µg/kg (20 µg/kg)</p> <p>±2,1 µg/kg (40 µg/kg)</p> <p>±3,8 µg/kg (60 µg/kg)</p> <p>flumekvin / <i>flumequin</i> (FLU) (10–1000) µg/kg</p> <p>LOQ = 10 µg /kg</p> <p>CC<sub>a</sub> = 11,7 µg/kg</p> <p>±2,5 µg/kg (10 µg/kg)</p> <p>±1,3 µg/kg (20 µg/kg)</p> <p>±1,7 µg/kg (30 µg/kg)</p> <p>marbofloksacin / <i>marbofloxacin</i> (MAR) (20–1000) µg/kg</p> <p>LOQ = 20 µg /kg</p> <p>CC<sub>a</sub> = 21,7 µg/kg</p> <p>±2,8 µg/kg (20 µg/kg)</p> <p>±4,2 µg/kg (40 µg/kg)</p> <p>±6,2 µg/kg (60 µg/kg)</p> <p>danofloksacin / <i>danofloxacin</i> (DAN) (5–300) µg/kg</p> <p>LOQ = 5 µg /kg</p> <p>CC<sub>a</sub> = 5,23 µg/kg</p> <p>±0,39 µg/kg (5 µg/kg)</p> <p>±0,67 µg/kg (10 µg/kg)</p> <p>±0,95 µg/kg (15 µg/kg)</p> <p>orbifloksacin / <i>orbifloxacin</i> (ORB) (10–1000) µg/kg</p> <p>LOQ = 10 µg /kg</p> <p>CC<sub>a</sub> = 10,5 µg/kg</p> <p>±0,54 µg/kg (10 µg/kg)</p> <p>±0,98 µg/kg (20 µg/kg)</p> <p>±1,4 µg/kg (30 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.

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 tested <i>Characteristic / parameter tested</i>	Opredelitev preskusa (vrsta, princip oziroma tehnika preskusa) <i>Description of test</i> (type of test, test principle or technique)	Območje preskušanja (preskušanci: materiali, proizvodi; merilna negotovost; meje metode) <i>Range of testing</i> (items tested: materials, products; measurement uncertainty; method limits)	Akreditirano* Da/Ne <i>Accredited Yes/No</i>
13.	SOP 298, verzija 3 interna metoda <i>in-house method</i>	Tetraciklini <i>Tetracyclines</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>	<b>Mleko / Milk</b> klortetraciklin / chlortetracycline (CTC): (5–200) µg/kg CC <sub>a</sub> = 112 µg/kg ±3,7 µg/kg (50 µg/kg) ±16,0 µg/kg (100 µg/kg) ±21,6 µg/kg (150 µg/kg)  oksitetraciklin / oxytetracycline (OTC): (5–200) µg/kg CC <sub>a</sub> = 110 µg/kg ±6,6 µg/kg (50 µg/kg) ±12,7 µg/kg (100 µg/kg) ±34,2 µg/kg (150 µg/kg)  tetraciklin / tetracycline (TC): (5–200) µg/kg CC <sub>a</sub> = 110 µg/kg ±5,6 µg/kg (50 µg/kg) ±12,9 µg/kg (100 µg/kg) ±13,2 µg/kg (150 µg/kg)  doksiciklin / doxycycline (DC):: (5–20) µg/kg CC <sub>a</sub> = 5,8 µg/kg ±1,6 µg/kg (5 µg/kg) ±1,8 µg/kg (10 µg/kg) ±3,5 µg/kg (15 µg/kg)  <b>Krma / Feed</b> CTC, OTC, TC in DC: LOQ = 50 µg/kg	DA / YES  NE / NO
14.	SOP 305, verzija 6 interna metoda <i>in-house method</i>	Metaboliti nitrofuranc <i>Nitrofurans metabolites</i>	Hidroliza / derivatizacija/ ekstrakcija / tekočinska kromatografija s tandemsko masno spektrometrijo(LC-MS/MS) <i>Hydrolysis / derivatization / extraction / liquid chromatography-tandem mass spectrometry (LC-MS/MS)</i>	<b>Meso / Meat</b> (0,5–5,0) µg/kg  3-amino-2-oxolidinone (AOZ) CC <sub>a</sub> = 0,63 µg/kg (1,0 ± 0,37) µg/kg (1,5 ± 0,65) µg/kg (2,0 ± 0,43) µg/kg  5-methylmorpholino-3-amino-2-oxazolidinone (AMOZ) CC <sub>a</sub> = 0,57 µg/kg (1,0 ± 0,64) µg/kg (1,5 ± 0,50) µg/kg (2,0 ± 1,00) µg/kg  1-amino-hydantoin hydrochloride (AHD) CC <sub>a</sub> = 0,58 µg/kg (1,0 ± 0,38) µg/kg (1,5 ± 0,77) µg/kg (2,0 ± 0,59) µg/kg  semicarbazide hydrochloride (SEM) CC <sub>a</sub> = 0,59 µg/kg (1,0 ± 0,61) µg/kg (1,5 ± 0,46) µg/kg (2,0 ± 0,55) µg/kg  3,5-dinitro-salicylic acid hydrazine (DNSAH)	Da / Yes  Da / Yes  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.

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</i> (type of test, test principle or technique)	Območje preskušanja (preskušanci: materiali, proizvodi; merilna negotovost; meje metode) <i>Range of testing</i> (items tested: materials, products; measurement uncertainty; method limits)	Akreditir ano* Da/Ne Accredite d Yes/No
				<b>Presejalna metoda / Screening method:</b> CC $\beta$ = 0,5 µg/kg AOZ, AMOZ, AHD, SEM DNSAH  <b>Jajca / Eggs</b> (0,5–5,0) µg/kg  3-amino-2-oxolidinone (AOZ) CC $\alpha$ = 0,54 µg/kg (0,5 ± 0,10) µg/kg (1,0 ± 0,10) µg/kg (1,5 ± 0,19) µg/kg  5-methylmorpholino-3-amino-2- oxazolidinone (AMOZ) CC $\alpha$ = 0,57 µg/kg (0,5 ± 0,15) µg/kg (1,0 ± 0,25) µg/kg (1,5 ± 0,34) µg/kg  1-amino-hydantoin hydrochloride (AHD) CC $\alpha$ = 0,57 µg/kg (0,5 ± 0,16) µg/kg (1,0 ± 0,13) µg/kg (1,5 ± 0,30) µg/kg  semicarbazide hydrochloride (SEM) CC $\alpha$ = 0,50 µg/kg (0,5 ± 0,004) µg/kg (1,0 ± 0,02) µg/kg (1,5 ± 0,03) µg/kg  3,5-dinitro-salicylic acid hydrazine (DNSAH)	Da / Yes Ne / No  Da / Yes  Da / Yes  Da / Yes  Da / Yes  Ne / No  Da / Yes Ne / No
15.	SOP 338, verzija 4 interna metoda <i>in-house method</i>	NSAIDs NSAIDs	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>	<b>mleko / milk:</b>  presejalna metoda / screening method: karprofen/carpofen (CPF): CC $\beta$ = 50 µg/kg ketoprofen / ketoprofen (KPF): CC $\beta$ = 1 µg/kg fluniksin / flunixin (FLU): CC $\beta$ = 20 µg/kg tolafenamska kislina / tolfenamic acid (TFA): CC $\beta$ = 25 µg/kg meloksikam / meloxicam (MLX): CC $\beta$ = 7,5 µg/kg 5-hidroksifluniksin / 5-hydroxyflunixin (FLU-OH): CC $\beta$ = 20 µg/kg oksifenilbutazon / oxyphenbutazon (OBZ): CC $\beta$ = 5 µg/kg diklofenak / diclofenac (DCL): CC $\beta$ = 1 µg/kg fenilbutazon / phenylbutazone (PBZ): CC $\beta$ = 5 µg/kg flufenamska kislina / flufenamic acid : CC $\beta$ = 5 µg/kg	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.

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</i> (type of test, test principle or technique)	Območje preskušanja (preskušanci: materiali, proizvodi; merilna negotovost; meje metode) <i>Range of testing</i> (items tested: materials, products; measurement uncertainty; method limits)	Akreditir ano* Da/Ne <i>Accredite d Yes/No</i>
				<p>mefenamska kislina / <i>mefenamic acid</i>: CC<math>\beta</math> = 5 µg/kg</p> <p>niflumska kislina / <i>niflumic acid</i>: CC<math>\beta</math> = 5 µg/kg</p> <p>salicilna kislina / <i>salicylic acid</i>: CC<math>\beta</math> = 5 µg/kg</p> <p>ibuprofen / <i>ibuprofen</i>: CC<math>\beta</math> = 5 µg/kg</p> <p>naproksen / <i>naproxen</i>): CC<math>\beta</math> = 5 µg/kg</p> <p>vedaprofen / <i>vedaprofen</i>: CC<math>\beta</math> = 5 µg/kg</p> <p>firocoksib / <i>firocoxib</i>: CC<math>\beta</math> = 5 µg/kg</p> <p>potrditvena metoda / <i>confirmatory method</i>:</p> <p>karprofen/<i>carprofen</i> (CPF): (50–1000) µg/kg CC<math>\alpha</math> = 64,7 µg/kg (50 ± 23,1 µg/kg) (100 ± 31 µg/kg) (150 ± 41 µg/kg)</p> <p>ketoprofen / <i>ketoprofen</i> (KPF): (2–1000) µg/kg CC<math>\alpha</math> = 2,49 µg/kg (1,0 ± 0,50 µg/kg) (2,0 ± 0,66 µg/kg) (3,0 ± 0,90 µg/kg)</p> <p>fluniksin / <i>flunixin</i> (FLU): (1–1000) µg/kg CC<math>\alpha</math> = 45,4 µg/kg (20 ± 2,3 µg/kg) (40 ± 3,6 µg/kg) (60 ± 9,3 µg/kg)</p> <p>tolfenamska kislina / <i>tolfenamic acid</i> (TFA): (5–1000) µg/kg CC<math>\alpha</math> = 55,7 µg/kg (25 ± 4,5 µg/kg) (50 ± 8,1 µg/kg) (75 ± 13,1 µg/kg)</p> <p>meloksičam / <i>meloxicam</i> (MLX): (1–1000) µg/kg CC<math>\alpha</math> = 16,5 µg/kg (7,5 ± 1,38 µg/kg) (15 ± 1,7 µg/kg) (23 ± 3,2 µg/kg)</p> <p>5-hidroksifluniksin / <i>5-hydroxyflunixin</i> (FLU-OH): (1–1000) µg/kg CC<math>\alpha</math> = 47,1 µg/kg (20 ± 4,1 µg/kg) (40 ± 8,2 µg/kg) (60 ± 12,6 µg/kg)</p> <p>oksifenilbutazon / <i>oxyphenbutazon</i> (OBZ): (5–1000) µg/kg CC<math>\alpha</math> = 5,89 µg/kg (5,0 ± 3,74 µg/kg) (10 ± 3,8 µg/kg) (15 ± 2,9 µg/kg)</p> <p>diklofenak / <i>diclofenac</i> (DCL): (2–1000) µg/kg CC<math>\alpha</math> = 3,03 µg/kg (1,0 ± 1,12 µg/kg)</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.

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</i> (type of test, test principle or technique)	Območje preskušanja (preskušanci: materiali, proizvodi; merilna negotovost; meje metode) <i>Range of testing</i> (items tested: materials, products; measurement uncertainty; method limits)	Akreditiran* Da/Ne <i>Accredited Yes/No</i>
				<p>(2,0 ± 1,08 µg/kg)          (3,0 ± 1,16 µg/kg)          fenilbutazon / phenylbutazone (PBZ):          (5–1000) µg/kg  <math>CC\alpha = 6,52 \mu g/kg</math>          (5,0 ± 1,70 µg/kg)          (10 ± 2,4 µg/kg)          (15 ± 2,7 µg/kg)</p> <p><b>plazma / plasma</b></p> <p>presejalna metoda / screening method:          karprofen/carprofen (CPF):  <math>CC\beta = 50 \mu g/kg</math>          ketoprofen / ketoprofen (KPF):  <math>CC\beta = 10 \mu g/kg</math>          fluniksin / flunixin (FLU):  <math>CC\beta = 1 \mu g/kg</math>          tolfenamska kislina / tolfenamic acid (TFA):  <math>CC\beta = 20 \mu g/kg</math>          meloksikam / meloxicam (MLX):  <math>CC\beta = 5 \mu g/kg</math>          5-hidroksifluniksin / 5-hydroxyflunixin (FLU-OH):  <math>CC\beta = 1 \mu g/kg</math>          oksifenilbutazon / oxyphenbutazon (OBZ):  <math>CC\beta = 20 \mu g/kg</math>          diklofenak / diclofenac (DCL):  <math>CC\beta = 10 \mu g/kg</math>          fenilbutazon / phenylbutazone (PBZ):  <math>CC\beta = 20 \mu g/kg</math></p> <p>potrditvena metoda / confirmatory method:</p> <p>karprofen / carprofen CPF):          (50–1000) µg/kg  <math>CC\alpha = 62 \mu g/kg</math>          (50 ± 7,1 µg/kg)          (100 ± 6,9 µg/kg)          (150 ± 6,2 µg/kg)</p> <p>ketoprofen / ketoprofen (KPF):          (10–100) µg/kg  <math>CC\alpha = 11 \mu g/kg</math>          (10 ± 1,7 µg/kg)          (20 ± 3,0 µg/kg)          (30 ± 3,6 µg/kg)</p> <p>fluniksin / flunixin (FLU):          (1–20) µg/kg  <math>CC\alpha = 1,1 \mu g/kg</math>          (1,0 ± 0,16 µg/kg)          (2,0 ± 0,31 µg/kg)          (3,0 ± 0,38 µg/kg)</p> <p>tolfenamska kislina / tolfenamic acid (TFA):          (20–200) µg/kg  <math>CC\alpha = 23 \mu g/kg</math>          (20 ± 1,6 µg/kg)          (40 ± 1,7 µg/kg)</p>	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.

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</i> (type of test, test principle or technique)	Območje preskušanja (preskušanci: materiali, proizvodi; merilna negotovost; meje metode) <i>Range of testing</i> (items tested: materials, products; measurement uncertainty; method limits)	Akreditir ano* Da/Ne <i>Accredite d Yes/No</i>
				<p>(60 ± 4,2 µg/kg)</p> <p>meloksikam / <i>meloxicam</i> (MLX):          (5–100) µg/kg  <math>CC\alpha = 5,6 \mu\text{g}/\text{kg}</math>  <math>(5,0 \pm 1,0 \mu\text{g}/\text{kg})</math>  <math>(10 \pm 1,6 \mu\text{g}/\text{kg})</math>  <math>(15 \pm 2,6 \mu\text{g}/\text{kg})</math></p> <p>5-hidroksifluniksins / <i>5-hydroxyflunixin</i> (FLU-OH):          (1–20) µg/kg  <math>CC\alpha = 1,2 \mu\text{g}/\text{kg}</math>  <math>(1,0 \pm 0,32 \mu\text{g}/\text{kg})</math>  <math>(2,0 \pm 0,38 \mu\text{g}/\text{kg})</math>  <math>(3,0 \pm 0,38 \mu\text{g}/\text{kg})</math></p> <p>oksifenilbutazon / <i>oxyphenbutazon</i> (OBZ):          (20–200) µg/kg e  <math>CC\alpha = 25 \mu\text{g}/\text{kg}</math>  <math>(20 \pm 6,2 \mu\text{g}/\text{kg})</math>  <math>(40 \pm 8,6 \mu\text{g}/\text{kg})</math>  <math>(60 \pm 7,2 \mu\text{g}/\text{kg})</math></p> <p>diklofenak / <i>diclofenac</i> (DCL):          (10–200) µg/kg  <math>CC\alpha = 12 \mu\text{g}/\text{kg}</math>  <math>(10 \pm 3,1 \mu\text{g}/\text{kg})</math>  <math>(20 \pm 3,2 \mu\text{g}/\text{kg})</math>  <math>(30 \pm 3,5 \mu\text{g}/\text{kg})</math></p> <p>fenilbutazon / <i>phenylbutazone</i> (PBZ):          (20–200) µg/kg  <math>CC\alpha = 26 \mu\text{g}/\text{kg}</math>  <math>(20 \pm 4,0 \mu\text{g}/\text{kg})</math>  <math>(40 \pm 8,0 \mu\text{g}/\text{kg})</math>  <math>(60 \pm 5,5 \mu\text{g}/\text{kg})</math></p> <p><b>meso / meat:</b></p> <p><b>Presejalna metoda / screening method:</b>          karprofen/<i>carprofen</i> (CPF):  <math>CC\beta = 250 \mu\text{g}/\text{kg}</math>          ketoprofen / <i>ketoprofen</i> (KPF):  <math>CC\beta = 2,5 \mu\text{g}/\text{kg}</math>          fluniksin / <i>flunixin</i> (FLU):  <math>CC\beta = 5 \mu\text{g}/\text{kg}</math>          tolfenamska kislina / <i>tolfenamic acid</i> (TFA):  <math>CC\beta = 25 \mu\text{g}/\text{kg}</math>          meloksikam / <i>meloxicam</i> (MLX):  <math>CC\beta = 10 \mu\text{g}/\text{kg}</math>          5-hidroksifluniksins / <i>5-hydroxyflunixin</i> (FLU-OH):  <math>CC\beta = 2,5 \mu\text{g}/\text{kg}</math>          oksifenilbutazon / <i>oxyphenbutazon</i> (OBZ):  <math>CC\beta = 2,5 \mu\text{g}/\text{kg}</math>          diklofenak / <i>diclofenac</i> (DCL):  <math>CC\beta = 2,5 \mu\text{g}/\text{kg}</math>          fenilbutazon / <i>phenylbutazone</i> (PBZ):  <math>CC\beta = 2,5 \mu\text{g}/\text{kg}</math></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.

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</i> (type of test, test principle or technique)	Območje preskušanja (preskušanci: materiali, proizvodi; merilna negotovost; meje metode) <i>Range of testing</i> (items tested: materials, products; measurement uncertainty; method limits)	Akreditir ano* Da/Ne <i>Accredite d Yes/No</i>
				<p>Potrditvena metoda / <i>confirmatory method:</i>          karprofen / <i>carprofen CPF</i>:          (250–2500) µg/kg  <math>CC_{\alpha} = 592 \mu\text{g}/\text{kg}</math>  <math>(250 \pm 32 \mu\text{g}/\text{kg})</math>  <math>(500 \pm 127 \mu\text{g}/\text{kg})</math>  <math>(750 \pm 262 \mu\text{g}/\text{kg})</math></p> <p>ketoprofen / <i>ketoprofen (KPF)</i>:          (2,5–25) µg/kg  <math>CC_{\alpha} = 2,71 \mu\text{g}/\text{kg}</math>  <math>(2,5 \pm 0,46 \mu\text{g}/\text{kg})</math>  <math>(5,0 \pm 0,75 \mu\text{g}/\text{kg})</math>  <math>(7,5 \pm 1,91 \mu\text{g}/\text{kg})</math></p> <p>fluniksin / <i>flunixin (FLU)</i>:          (5–50) µg/kg  <math>CC_{\alpha} = 12,8 \mu\text{g}/\text{kg}</math>  <math>(5,0 \pm 2,0 \mu\text{g}/\text{kg})</math>  <math>(10 \pm 3,8 \mu\text{g}/\text{kg})</math>  <math>(15 \pm 4,5 \mu\text{g}/\text{kg})</math></p> <p>tolfenamska kislina / <i>tolfenamic acid (TFA)</i>:          (25–250) µg/kg  <math>CC_{\alpha} = 68,5 \mu\text{g}/\text{kg}</math>  <math>(25 \pm 16 \mu\text{g}/\text{kg})</math>  <math>(50 \pm 23 \mu\text{g}/\text{kg})</math>  <math>(75 \pm 35 \mu\text{g}/\text{kg})</math></p> <p>meloksikam / <i>meloxicam (MLX)</i>:          (10–100) µg/kg  <math>CC_{\alpha} = 24,7 \mu\text{g}/\text{kg}</math>  <math>(10 \pm 3,2 \mu\text{g}/\text{kg})</math>  <math>(20 \pm 6,9 \mu\text{g}/\text{kg})</math>  <math>(30 \pm 10,6 \mu\text{g}/\text{kg})</math></p> <p>5-hidroksifluniksin / <i>5-hydroxyflunixin (FLU-OH)</i>:          (2,5–25) µg/kg  <math>CC_{\alpha} = 3,53 \mu\text{g}/\text{kg}</math>  <math>(2,5 \pm 1,75 \mu\text{g}/\text{kg})</math>  <math>(5,0 \pm 1,72 \mu\text{g}/\text{kg})</math>  <math>(7,5 \pm 2,15 \mu\text{g}/\text{kg})</math></p> <p>oksfenilbutazon / <i>oxyphenbutazon (OBZ)</i>:          (2,5–25) µg/kg  <math>CC_{\alpha} = 3,06 \mu\text{g}/\text{kg}</math>  <math>(2,5 \pm 0,86 \mu\text{g}/\text{kg})</math>  <math>(5,0 \pm 2,12 \mu\text{g}/\text{kg})</math>  <math>(7,5 \pm 2,34 \mu\text{g}/\text{kg})</math></p> <p>diklofenak / <i>diclofenac (DCL)</i>:          (2,5–25) µg/kg  <math>CC_{\alpha} = 2,98 \mu\text{g}/\text{kg}</math>  <math>(2,5 \pm 0,72 \mu\text{g}/\text{kg})</math>  <math>(5,0 \pm 1,37 \mu\text{g}/\text{kg})</math>  <math>(7,5 \pm 2,63 \mu\text{g}/\text{kg})</math></p> <p>fenilbutazon / <i>phenylbutazone (PBZ)</i>:          (2,5–25) µg/kg  <math>CC_{\alpha} = 3,00 \mu\text{g}/\text{kg}</math>  <math>(2,5 \pm 0,81 \mu\text{g}/\text{kg})</math>  <math>(5,0 \pm 0,97 \mu\text{g}/\text{kg})</math>  <math>(7,5 \pm 2,15 \mu\text{g}/\text{kg})</math></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.

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</i> (type of test, test principle or technique)	Območje preskušanja (preskušanci: materiali, proizvodi; merilna negotovost; meje metode) <i>Range of testing</i> (items tested: materials, products; measurement uncertainty; method limits)	Akreditir ano* Da/Ne <i>Accredite d Yes/No</i>
16.	SOP 373, verzija 5 interna metoda <i>in-house method</i>	Kokcidiostatiki <i>Coccidiostats</i>	Ekstrakcija / čiščenje / tekočinska kromatografija s tandemsko masno spektrometrijo (LC-MS/MS) <i>Extraction / clean-up / liquid chromatography-tandem mass spectrometry (LC- MS/MS)</i>	<b>Jajca / Eggs</b> <b>Potrditvena metoda / Confirmatory method:</b> amprol / <i>amprolium</i> (AMP): (5–50) µg/kg $CC_{\alpha} = 11 \mu\text{g}/\text{kg}$ $\pm 3,5 \mu\text{g}/\text{kg}$ (5 µg/kg) $\pm 1,7 \mu\text{g}/\text{kg}$ (10 µg/kg) $\pm 3,1 \mu\text{g}/\text{kg}$ (15 µg/kg)  klopidol / <i>clopidol</i> CL): (5–50) µg/kg $CC_{\alpha} = 11 \mu\text{g}/\text{kg}$ $\pm 1,9 \mu\text{g}/\text{kg}$ (5 µg/kg) $\pm 2,5 \mu\text{g}/\text{kg}$ (10 µg/kg) $\pm 3,8 \mu\text{g}/\text{kg}$ (15 µg/kg)  dekokvinat / <i>decoquinate</i> (DEQ):: (10–100) µg/kg $CC_{\alpha} = 23 \mu\text{g}/\text{kg}$ $\pm 4,2 \mu\text{g}/\text{kg}$ (10 µg/kg) $\pm 3,4 \mu\text{g}/\text{kg}$ (20 µg/kg) $\pm 8,1 \mu\text{g}/\text{kg}$ (30 µg/kg)  diklazuril / <i>diclazuril</i> (DI): (1–10) µg/kg $CC_{\alpha} = 2,2 \mu\text{g}/\text{kg}$ $\pm 0,29 \mu\text{g}/\text{kg}$ (1 µg/kg) $\pm 0,32 \mu\text{g}/\text{kg}$ (2 µg/kg) $\pm 0,49 \mu\text{g}/\text{kg}$ (3 µg/kg)  nikarbazin / <i>nicarbazin</i> (DNC): (50–500) µg/kg $CC_{\alpha} = 107 \mu\text{g}/\text{kg}$ $\pm 12,0 \mu\text{g}/\text{kg}$ (50 µg/kg) $\pm 10,0 \mu\text{g}/\text{kg}$ (100 µg/kg) $\pm 12,5 \mu\text{g}/\text{kg}$ (150 µg/kg)  halofuginon / <i>halofuginone</i> (HAL): (3–30) µg/kg $CC_{\alpha} = 6,8 \mu\text{g}/\text{kg}$ $\pm 1,49 \mu\text{g}/\text{kg}$ (3 µg/kg) $\pm 1,01 \mu\text{g}/\text{kg}$ (6 µg/kg) $\pm 1,87 \mu\text{g}/\text{kg}$ (9 µg/kg)  lasalocid / <i>lasalocid</i> (LA) (75–750) µg/kg $CC_{\alpha} = 172 \mu\text{g}/\text{kg}$ $\pm 29,0 \mu\text{g}/\text{kg}$ (75 µg/kg) $\pm 27,9 \mu\text{g}/\text{kg}$ (150 µg/kg) $\pm 50,7 \mu\text{g}/\text{kg}$ (225 µg/kg)  maduramicin / <i>maduramicin</i> (MA): (1–10) µg/kg $CC_{\alpha} = 2,1 \mu\text{g}/\text{kg}$ $\pm 0,27 \mu\text{g}/\text{kg}$ (1 µg/kg) $\pm 0,28 \mu\text{g}/\text{kg}$ (2 µg/kg) $\pm 0,35 \mu\text{g}/\text{kg}$ (3 µg/kg)  monensin / <i>monensin</i> (MO): (1,5–15) µg/kg $CC_{\alpha} = 3,2 \mu\text{g}/\text{kg}$ $\pm 0,30 \mu\text{g}/\text{kg}$ (1,5 µg/kg) $\pm 0,33 \mu\text{g}/\text{kg}$ (3 µg/kg)	NE / NO

\* Trenutno veljavni obseg akreditacije je dostopen na spletni strani SA (<http://www.slo-akreditacija.si/accreditation/univerza-v-ljubljani-veterinarska-fakulteta/>)  
 Z rumeno so označene spremembe od predhodne verzije priloge B.

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</i> (type of test, test principle or technique)	Območje preskušanja (preskušanci: materiali, proizvodi; merilna negotovost; meje metode) <i>Range of testing</i> (items tested: materials, products; measurement uncertainty; method limits)	Akreditir ano* Da/Ne Accredite d Yes/No
				<p>±0,51 µg/kg (4,5 µg/kg)</p> <p>narasin / <i>narasin</i> (NA): (1–10) µg/kg CC<math>\alpha</math> = 2,3 µg/kg</p> <p>±0,28 µg/kg (1 µg /kg)</p> <p>±0,40 µg/kg (2 µg /kg)</p> <p>±0,39 µg/kg (3 µg /kg)</p> <p>robenidin / <i>robenidin</i> (ROB): (12,5–125) µg/kg CC<math>\alpha</math> = 29 µg/kg</p> <p>±3,5 µg/kg (12,5 µg/kg)</p> <p>±4,6 µg/kg (25 µg/kg)</p> <p>±10,9 µg/kg (37,5 µg/kg)</p> <p>salinomicin / <i>salinomicin</i> (SA): (1,5–15) µg/kg CC<math>\alpha</math> = 3,6 µg/kg</p> <p>±0,72 µg/kg (1,5 µg/kg)</p> <p>±0,98 µg/kg (3 µg/kg)</p> <p>±1,13 µg/kg (4,5 µg/kg)</p> <p>semduramicin / <i>semduramicin</i> (SED): (1,0–10) µg/kg CC<math>\alpha</math> = 2,2 µg/kg</p> <p>±0,35 µg/kg (1 µg/kg)</p> <p>±0,48 µg/kg (2 µg/kg)</p> <p>±0,34 µg/kg (3 µg/kg)</p> <p><b>Presejalna metoda / Screening method:</b> amprol / <i>amprolium</i> (AMP): CC<math>\beta</math> = 10 µg/kg</p> <p>klopidol / <i>clopidol</i> CL): CC<math>\beta</math> = 10 µg/kg</p> <p>dekokvinat / <i>decoquinate</i> (DEQ): CC<math>\beta</math> = 10 µg/kg</p> <p>diklazuril / <i>diclazuril</i> (DI): CC<math>\beta</math> = 1,0 µg/kg</p> <p>nikarbazin / <i>nigarbazin</i> (DNC): CC<math>\beta</math> = 50 µg/kg</p> <p>halofuginon / <i>halofuginone</i> (HAL): CC<math>\beta</math> = 3,0 µg/kg</p> <p>lasalocid / <i>lasalocid</i> (LA): CC<math>\beta</math> = 75 µg/kg</p> <p>maduramicin / <i>maduramicin</i> (MA): CC<math>\beta</math> = 1,0 µg/kg</p> <p>monensin / <i>monensin</i> (MO): CC<math>\beta</math> = 1,5 µg/kg</p> <p>narasin / <i>narasin</i> (NA): CC<math>\beta</math> = 1,0 µg/kg</p> <p>robenidin / <i>robenidin</i> (ROB): CC<math>\beta</math> = 25 µg/kg</p> <p>salinomicin / <i>salinomicin</i> (SA): CC<math>\beta</math> = 1,5 µg/kg</p> <p>semduramicin / <i>semduramicin</i> (SED): CC<math>\beta</math> = 1,0 µg/kg</p> <p><b>Jetra / Liver</b></p> <p><b>Potrditvena metoda / Confirmatory method:</b></p> <p>amprol / <i>amprolium</i> (AMP): perutnina, govedo, svijinja, kunci, ostalo / <i>poultry, bovine, porcine, rabbit, other</i></p>	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.

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</i> (type of test, test principle or technique)	Območje preskušanja (preskušanci: materiali, proizvodi; merilna negotovost; meje metode) <i>Range of testing</i> (items tested: materials, products; measurement uncertainty; method limits)	Akreditir ano* Da/Ne <i>Accredite d Yes/No</i>
				<p>(10–100) µg/kg  <math>CC_{\alpha} = 25 \mu\text{g}/\text{kg}</math>  <math>\pm 3,3 \mu\text{g}/\text{kg}</math> (10 µg/kg)  <math>\pm 6,1 \mu\text{g}/\text{kg}</math> (20 µg/kg)  <math>\pm 7,8 \mu\text{g}/\text{kg}</math> (30 µg/kg)</p> <p>klopidol / <i>clopidol</i> CL):  perutnina, govedo, svinjina, kunci, ostalo / <i>poultry, bovine, porcine, rabbit, other</i>  (10–100) µg/kg  <math>CC_{\alpha} = 26 \mu\text{g}/\text{kg}</math>  <math>\pm 4,6 \mu\text{g}/\text{kg}</math> (10 µg/kg)  <math>\pm 7,6 \mu\text{g}/\text{kg}</math> (20 µg/kg)  <math>\pm 8,2 \mu\text{g}/\text{kg}</math> (30 µg/kg)</p> <p>dekokvinat / <i>decoquinate</i> (DEQ):  perutnina, govedo, svinjina, kunci, ostalo / <i>poultry, bovine, porcine, rabbit, other</i>  (10–100) µg/kg  <math>CC_{\alpha} = 25 \mu\text{g}/\text{kg}</math>  <math>\pm 3,9 \mu\text{g}/\text{kg}</math> (10 µg/kg)  <math>\pm 5,8 \mu\text{g}/\text{kg}</math> (20 µg/kg)  <math>\pm 6,1 \mu\text{g}/\text{kg}</math> (30 µg/kg)</p> <p>diklazuril / <i>diclazuril</i> (DI):  purani, govedo, svinjina, ostalo / <i>poultry, bovine, porcine, other</i>  (20–200) µg/kg  <math>CC_{\alpha} = 48 \mu\text{g}/\text{kg}</math>  <math>\pm 4,8 \mu\text{g}/\text{kg}</math> (20 µg/kg)  <math>\pm 10,1 \mu\text{g}/\text{kg}</math> (40 µg/kg)  <math>\pm 16,9 \mu\text{g}/\text{kg}</math> (60 µg/kg)  piščanci, kunci / <i>broiler, rabbit</i>  (250–2000) µg/kg  <math>CC_{\alpha} = 551 \mu\text{g}/\text{kg}</math>  <math>\pm 35,6 \mu\text{g}/\text{kg}</math> (250 µg/kg)  <math>\pm 125,5 \mu\text{g}/\text{kg}</math> (500 µg/kg)  <math>\pm 136,4 \mu\text{g}/\text{kg}</math> (1000 µg/kg)</p> <p>nikarbazin / <i>nicarbazin</i> (DNC):  purani, govedo, svinjina, kunci, ostalo / <i>poultry, bovine, porcine, rabbit, other</i>  (50–500) µg/kg  <math>CC_{\alpha} = 107 \mu\text{g}/\text{kg}</math>  <math>\pm 12,5 \mu\text{g}/\text{kg}</math> (50 µg/kg)  <math>\pm 12,9 \mu\text{g}/\text{kg}</math> (100 µg/kg)  <math>\pm 24,3 \mu\text{g}/\text{kg}</math> (150 µg/kg)  piščanci / <i>broiler</i>  (250–2000) µg/kg  <math>CC_{\alpha} = 538 \mu\text{g}/\text{kg}</math>  <math>\pm 75,3 \mu\text{g}/\text{kg}</math> (250 µg/kg)  <math>\pm 92,4 \mu\text{g}/\text{kg}</math> (500 µg/kg)  <math>\pm 121,5 \mu\text{g}/\text{kg}</math> (1000 µg/kg)</p> <p>halofuginon / <i>halofuginone</i> (HAL):  perutnina, govedo, svinjina, kunci, ostalo / <i>poultry, bovine, porcine, rabbit, other</i>  (15–150) µg/kg  <math>CC_{\alpha} = 34 \mu\text{g}/\text{kg}</math>  <math>\pm 4,9 \mu\text{g}/\text{kg}</math> (15 µg/kg)  <math>\pm 5,0 \mu\text{g}/\text{kg}</math> (30 µg/kg)  <math>\pm 13,4 \mu\text{g}/\text{kg}</math> (45 µg/kg)</p> <p>lasalocid / <i>lasalocid</i> (LA):  svinjina, kunci, ostalo / <i>porcine, rabbit, other</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.

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</i> (type of test, test principle or technique)	Območje preskušanja (preskušanci: materiali, proizvodi; merilna negotovost; meje metode) <i>Range of testing</i> (items tested: materials, products; measurement uncertainty; method limits)	Akreditir ano* Da/Ne <i>Accredite d Yes/No</i>
				<p>(50–400) µg/kg  <math>CC\alpha = 63 \mu\text{g}/\text{kg}</math>  <math>\pm 8,1 \mu\text{g}/\text{kg}</math> (25 µg/kg)  <math>\pm 16,0 \mu\text{g}/\text{kg}</math> (50 µg/kg)  <math>\pm 25,5 \mu\text{g}/\text{kg}</math> (100 µg/kg)          perutnina, govedo / poultry, bovine  <math>(25\text{--}250) \mu\text{g}/\text{kg}</math>  <math>CC\alpha = 113 \mu\text{g}/\text{kg}</math>  <math>\pm 9,4 \mu\text{g}/\text{kg}</math> (50 µg/kg)  <math>\pm 20,1 \mu\text{g}/\text{kg}</math> (100 µg/kg)  <math>\pm 22,5 \mu\text{g}/\text{kg}</math> (150 µg/kg)          maduramicin / maduramicin (MA):          purani, govedo, svinjina, kunci, ostalo /  <i>turkey, bovine, porcine, rabbit, other</i>  <math>(1\text{--}10) \mu\text{g}/\text{kg}</math>  <math>CC\alpha = 2,6 \mu\text{g}/\text{kg}</math>  <math>\pm 0,38 \mu\text{g}/\text{kg}</math> (1 µg/kg)  <math>\pm 0,71 \mu\text{g}/\text{kg}</math> (2 µg/kg)  <math>\pm 0,67 \mu\text{g}/\text{kg}</math> (3 µg/kg)          piščanci / broiler:  <math>(75\text{--}600) \mu\text{g}/\text{kg}</math>  <math>CC\alpha = 175 \mu\text{g}/\text{kg}</math>  <math>\pm 12,7 \mu\text{g}/\text{kg}</math> (75 µg/kg)  <math>\pm 30,7 \mu\text{g}/\text{kg}</math> (150 µg/kg)  <math>\pm 45,4 \mu\text{g}/\text{kg}</math> (225 µg/kg)</p> <p>monensin / monensin (MO):          perutnina, svijnjina, kunci, ostalo / poultry,  <i>porcine, rabbit, other</i>:  <math>(4\text{--}40) \mu\text{g}/\text{kg}</math>  <math>CC\alpha = 11 \mu\text{g}/\text{kg}</math>  <math>\pm 1,5 \mu\text{g}/\text{kg}</math> (4 µg/kg)  <math>\pm 3,4 \mu\text{g}/\text{kg}</math> (8 µg/kg)  <math>\pm 2,8 \mu\text{g}/\text{kg}</math> (12 µg/kg)          govedo / bovine:  <math>(15\text{--}90) \mu\text{g}/\text{kg}</math>  <math>CC\alpha = 35 \mu\text{g}/\text{kg}</math>  <math>\pm 2,6 \mu\text{g}/\text{kg}</math> (15 µg/kg)  <math>\pm 7,5 \mu\text{g}/\text{kg}</math> (30 µg/kg)  <math>\pm 14,7 \mu\text{g}/\text{kg}</math> (45 µg/kg)</p> <p>narasin / narasin (NA):          perutnina, govedo, svijnjina, kunci, ostalo /  <i>poultry, bovine, porcine, rabbit, other</i>  <math>(25\text{--}250) \mu\text{g}/\text{kg}</math>  <math>CC\alpha = 66 \mu\text{g}/\text{kg}</math>  <math>\pm 11,4 \mu\text{g}/\text{kg}</math> (25 µg/kg)  <math>\pm 19,8 \mu\text{g}/\text{kg}</math> (50 µg/kg)  <math>\pm 33,8 \mu\text{g}/\text{kg}</math> (75 µg/kg)</p> <p>robenidin / robenidin (ROB):          govedo, svijnjina, kunci, ostalo / bovine,  <i>porcine, rabbit, other</i>:  <math>(25\text{--}250) \mu\text{g}/\text{kg}</math>  <math>CC\alpha = 29 \mu\text{g}/\text{kg}</math>  <math>\pm 16,8 \mu\text{g}/\text{kg}</math> (25 µg/kg)  <math>\pm 41,0 \mu\text{g}/\text{kg}</math> (50 µg/kg)  <math>\pm 44,3 \mu\text{g}/\text{kg}</math> (75 µg/kg)          perutnina / poultry:  <math>(200\text{--}1600) \mu\text{g}/\text{kg}</math>  <math>CC\alpha = 491 \mu\text{g}/\text{kg}</math>  <math>\pm 92,4 \mu\text{g}/\text{kg}</math> (200 µg/kg)  <math>\pm 121,3 \mu\text{g}/\text{kg}</math> (400 µg/kg)  <math>\pm 243,7 \mu\text{g}/\text{kg}</math> (600 µg/kg)</p> <p>salinomicin / salinomicin (SA):</p>	

\* Trenutno veljavni obseg akreditacije je dostopen na spletni strani SA (<http://www.slo-akreditacija.si/accreditation/univerza-v-ljubljani-veterinarska-fakulteta/>)  
 Z rumeno so označene spremembe od predhodne verzije priloge B.

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</i> (type of test, test principle or technique)	Območje preskušanja (preskušanci: materiali, proizvodi; merilna negotovost; meje metode) <i>Range of testing</i> (items tested: materials, products; measurement uncertainty; method limits)	Akreditir ano* Da/Ne <i>Accredite d Yes/No</i>
				<p>perutnina, govedo, svinjina, kunci, ostalo /  <i>poultry, bovine, porcine, rabbit, other:</i>  <math>(2,5\text{--}25) \mu\text{g/kg}</math>  <math>\text{CC}\alpha = 7,1 \mu\text{g/kg}</math>  <math>\pm 1,50 \mu\text{g/kg}</math> (<math>2,5 \mu\text{g/kg}</math>)  <math>\pm 3,09 \mu\text{g/kg}</math> (<math>5 \mu\text{g/kg}</math>)  <math>\pm 2,95 \mu\text{g/kg}</math> (<math>7,5 \mu\text{g/kg}</math>)</p> <p>semduramicin / <i>semduramicin</i> (SED):          perutnina, govedo, svinjina, kunci, ostalo /  <i>poultry, bovine, porcine, rabbit, other:</i>  <math>(1,0\text{--}10) \mu\text{g/kg}</math>  <math>\text{CC}\alpha = 2,7 \mu\text{g/kg}</math>  <math>\pm 0,49 \mu\text{g/kg}</math> (<math>1 \mu\text{g/kg}</math>)  <math>\pm 0,87 \mu\text{g/kg}</math> (<math>2 \mu\text{g/kg}</math>)  <math>\pm 0,95 \mu\text{g/kg}</math> (<math>3 \mu\text{g/kg}</math>)</p> <p><b>Presejalna metoda / Screening method:</b></p> <p>amprol / <i>amprolium</i> (AMP):          perutnina, govedo, svinjina, kunci, ostalo /  <i>poultry, bovine, porcine, rabbit, other:</i>  <math>\text{CC}\beta = 20 \mu\text{g/kg}</math></p> <p>clopipadol / <i>clopipadol</i> (CL):          perutnina, govedo, svinjina, kunci, ostalo /  <i>poultry, bovine, porcine, rabbit, other:</i>  <math>\text{CC}\beta = 20 \mu\text{g/kg}</math></p> <p>dekokvinat / <i>decoquinate</i> (DEQ):          perutnina, govedo, svinjina, kunci, ostalo /  <i>poultry, bovine, porcine, rabbit, other:</i>  <math>\text{CC}\beta = 10 \mu\text{g/kg}</math></p> <p>diklazuril / <i>diclazuril</i> (DI):          purani, govedo, svinjina, ostalo /  <i>turkey, bovine, porcine, other:</i>  <math>\text{CC}\beta = 20 \mu\text{g/kg}</math>          piščanci, kunci / <i>broiler, rabbit:</i>  <math>\text{CC}\beta = 500 \mu\text{g/kg}</math></p> <p>nikarbazin / <i>nigarbazin</i> (DNC):          purani, govedo, svinjina, kunci, ostalo /  <i>poultry, bovine, porcine, rabbit, other:</i>  <math>\text{CC}\beta = 50 \mu\text{g/kg}</math>          piščanci / <i>broiler:</i>  <math>\text{CC}\beta = 500 \mu\text{g/kg}</math></p> <p>halofuginon / <i>halofuginone</i> (HAL):          perutnina, govedo, svinjina, kunci, ostalo /  <i>poultry, bovine, porcine, rabbit, other:</i>  <math>\text{CC}\beta = 15 \mu\text{g/kg}</math></p> <p>lasalocid / <i>lasalocid</i> (LA):          svinjina, kunci, ostalo / <i>porcine, rabbit,</i>  <i>other:</i>  <math>\text{CC}\beta = 25 \mu\text{g/kg}</math>          perutnina, govedo / <i>poultry, bovine</i>  <math>\text{CC}\beta = 50 \mu\text{g/kg}</math></p> <p>maduramicin / <i>maduramicin</i> (MA):          purani, govedo, svinjina, kunci, ostalo /  <i>poultry, bovine, porcine, rabbit, other:</i>  <math>\text{CC}\beta = 1,0 \mu\text{g/kg}</math>          piščanci / <i>broiler:</i>  <math>\text{CC}\beta = 75 \mu\text{g/kg}</math></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.

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</i> (type of test, test principle or technique)	Območje preskušanja (preskušanci: materiali, proizvodi; merilna negotovost; meje metode) <i>Range of testing</i> (items tested: materials, products; measurement uncertainty; method limits)	Akreditir ano* Da/Ne <i>Accredite d Yes/No</i>
				<p>monensin / monensin (MO): perutnina, svijinja, kunci, ostalo / poultry, porcine, rabbit, other: CC<math>\beta</math> = 4,0 µg/kg govedo / bovine: CC<math>\beta</math> = 15 µg/kg</p> <p>narasin / narasin (NA): perutnina, govedo, svijinja, kunci, ostalo / poultry, bovine, porcine, rabbit, other: CC<math>\beta</math> = 25 µg/kg</p> <p>robenidin / robenidin (ROB): govedo, svijinja, kunci, ostalo / bovine, porcine, rabbit, other: CC<math>\beta</math> = 25 µg/kg perutnina / poultry: CC<math>\beta</math> = 200 µg/kg</p> <p>salinomicin / salinomicin (SA): perutnina, govedo, svijinja, kunci, ostalo / poultry, bovine, porcine, rabbit, other: CC<math>\beta</math> = 2,5 µg/kg</p> <p>semduramicin / semduramicin (SED): perutnina, govedo, svijinja, kunci, ostalo / poultry, bovine, porcine, rabbit, other: CC<math>\beta</math> = 1,0 µg/kg</p>	
17.	SOP 422, verzija 3 interna metoda <i>in-house method</i>	Antimikrobnne substance <i>Antimicrobial substances</i>	<p>Ekstrakcija / čiščenje / tekočinska kromatografija s tandemske masno spektrometrijo (LC-MS/MS) <i>Extraction / clean-up / liquid chromatography-tandem mass spectrometry (LC- MS/MS)</i></p>	<p><b>Mleko / Milk</b></p> <p><b>Potrditvena metoda / Confirmatory method:</b></p> <p>penicilin G / penicillin G: (2–20) µg/kg CC<math>\alpha</math> = 4,3 µg/kg ±0,20 µg/kg (2 µg/kg) ±0,31 µg/kg (4 µg/kg) ±0,62 µg/kg (6 µg/kg)</p> <p>ampicilin / ampicillin: (2–20) µg/kg CC<math>\alpha</math> = 4,5 µg/kg ±0,33 µg/kg (2 µg/kg) ±0,70 µg/kg (4 µg/kg) ±0,82 µg/kg (6 µg/kg)</p> <p>linkomicin / lincomycin: (75–750) µg/kg CC<math>\alpha</math> = 155 µg/kg ±6,0 µg/kg (75 µg/kg) ±8,7 µg/kg (150 µg/kg) ±12,0 µg/kg (225 µg/kg)</p> <p>kloksacilin / cloxacillin: (15–150) µg/kg CC<math>\alpha</math> = 34 µg/kg ±2,9 µg/kg (15 µg/kg) ±4,6 µg/kg (30 µg/kg) ±6,9 µg/kg (45 µg/kg)</p> <p>nafcilin / nafticillin: (15–150) µg/kg CC<math>\alpha</math> = 33 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 rumeno so označene spremembe od predhodne verzije priloge B.

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</i> (type of test, test principle or technique)	Območje preskušanja (preskušanci: materiali, proizvodi; merilna negotovost; meje metode) <i>Range of testing</i> (items tested: materials, products; measurement uncertainty; method limits)	Akreditir ano* Da/Ne <i>Accredite d Yes/No</i>
				<p>±1,5 µg/kg (15 µg/kg)          ±3,1 µg/kg (30 µg/kg)          ±4,0 µg/kg (45 µg/kg)</p> <p>novobiocin / novobiocin:          (25–250) µg/kg  <math>CC\alpha = 56 \mu\text{g}/\text{kg}</math>          ±4,6 µg/kg (25 µg/kg)          ±11 µg/kg (50 µg/kg)          ±17 µg/kg (75 µg/kg)</p> <p>cefoperazon / cefoperazone:          (25–250) µg/kg  <math>CC\alpha = 54 \mu\text{g}/\text{kg}</math>          ±2,4 µg/kg (25 µg/kg)          ±3,0 µg/kg (50 µg/kg)          ±33 µg/kg (75 µg/kg)</p> <p>ceftiofur / ceftiofur:          (50–500) µg/kg  <math>CC\alpha = 106 \mu\text{g}/\text{kg}</math>          ±3,5 µg/kg (50 µg/kg)          ±8,8 µg/kg (100 µg/kg)          ±14 µg/kg (150 µg/kg)</p> <p>eritromicin / eritromicin:          (20–200) µg/kg  <math>CC\alpha = 42 \mu\text{g}/\text{kg}</math>          ±1,4 µg/kg (20 µg/kg)          ±2,2 µg/kg (40 µg/kg)          ±4,4 µg/kg (60 µg/kg)</p> <p><b>Presejalna metoda / Screening method:</b>          amoksicilin / amoxicillin:  <math>CC\beta = 2,0 \mu\text{g}/\text{kg}</math></p> <p><b>Krma / Feed</b>          lincomicin / lincomycin:          LOQ = 75 µg/kg</p>	DA / YES  NE / NO
18.	SOP 425, verzija 4 interna metoda <i>in-house method</i>	Kovine Metals	Mikrovalovni razklop / induktivno sklopljena plazma z masno selektivnim detektorjem (ICP-MS) <i>Pressure digestion / inductively coupled plasma mass spectrometry (ICP-MS)</i>	<p><b>Mleko / Milk:</b></p> <p>Pb:          (0,007–1,000) mg/kg  <math>LOD Pb = 0,002 \mu\text{g}/\text{kg}</math>  <math>LOQ Pb = 0,007 \mu\text{g}/\text{kg}</math>          ± 20 % mg/kg (0,007–0,100 mg/kg)          ± 15 % mg/kg (0,101–1,000 mg/kg)</p> <p>Cd:          (0,002–0,500) mg/kg  <math>LOD Cd = 0,0007 \mu\text{g}/\text{kg}</math>  <math>LOQ Cd = 0,002 \mu\text{g}/\text{kg}</math>          ± 20 % (0,002–0,020 mg/kg)          ± 10 % (0,021–0,500 mg/kg)</p> <p><b>Meso / Meat</b></p> <p>Pb:          (0,01–5,000) mg/kg  <math>LOD Pb = 0,003 \mu\text{g}/\text{kg}</math>  <math>LOQ Pb = 0,010 \mu\text{g}/\text{kg}</math>          ± 15 % mg/kg (0,010–0,100 mg/kg)          ± 10 % mg/kg (0,101–5,000 mg/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.

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</i> (type of test, test principle or technique)	Območje preskušanja (preskušanci: materiali, proizvodi; merilna negotovost; meje metode) <i>Range of testing</i> (items tested: materials, products; measurement uncertainty; method limits)	Akreditir ano* Da/Ne <i>Accredite d Yes/No</i>
				<p>Cd:          (0,005–2,500) mg/kg          LOD Cd = 0,0015 mg/kg          LOQ Cd = 0,005 mg/kg          ± 25 % (0,005–0,020 mg/kg)          ± 10 % (0,021–2,500 mg/kg)</p> <p><b>Jetra in ledvica / Liver and kidney</b></p> <p>Pb:          (0,06–4,00) mg/kg          LOD Pb = 0,018 mg/kg          LOQ Pb = 0,06 mg/kg          ± 20 % mg/kg (0,06–0,100 mg/kg)          ± 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          ± 20 % (0,01–0,050 mg/kg)          ± 10 % (0,051–2,00 mg/kg)</p> <p><b>Med / Honey</b></p> <p>Pb:          (0,01–0,20) mg/kg          LOD Pb = 0,003 mg/kg          LOQ Pb = 0,01 mg/kg          ± 6 % mg/kg (0,01–0,100 mg/kg)          ± 10 % mg/kg (0,101–0,20 mg/kg)</p> <p>Cd:          (0,005–2,500) mg/kg          LOD Cd = 0,005 mg/kg</p> <p><b>Jajca / Eggs</b></p> <p><b>Morski sadeži / Seafood</b></p> <p>Pb:          (0,06–4,00) mg/kg          LOD Pb = 0,06 mg/kg</p> <p>Cd:          (0,01–2,00) mg/kg          LOD Cd = 0,01 mg/kg</p>	<p>DA / YES</p> <p>DA / YES</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.

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 tested <i>Characteristic / parameter tested</i>	Opredelitev preskusa (vrsta, princip oziroma tehnika preskusa) <i>Description of test</i> (type of test, test principle or technique)	Območje preskušanja (preskušanci: materiali, proizvodi; merilna negotovost; meje metode) <i>Range of testing</i> (items tested: materials, products; measurement uncertainty; method limits)	Akreditiran* Da/Ne Accredited Yes/No
19.	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> )  CC $\beta$ = 300 µg/kg neosaxitoxin (NEO) gonyautoxin 1 in / and gonyautoxin 4 (GTX1,4)  CC $\beta$ = 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
20.	SOP 439, verzija 3 interna metoda <i>in-house method</i>	Lipofilni toksini <i>Lipophilic toxins</i>	Ekstrakcija / hidroliza / tekočinska kromatografija s tandemsko masno spektrometrijo (LC-MS/MS) <i>Extraction / hydrolysis, / liquid chromatography-tandem mass spectrometry (LC-MS/MS)</i>	Školjke / Mussels Užitna klapavica ( <i>Mytilus galloprovincialis</i> )  <b>Presejalna metoda/ screening method</b> CC $\beta$ = 32 µg/kg okadaic acid group (OA, DTX1, DTX2, DTX3) pectenotoxins group (PTX1, PTX2) azaspiracids group (AZA1, AZA2, AZA3) SPX1 GYM  CC $\beta$ = 200 µg/kg yessotoxins group (YTX, 45 OH YTX, homo YTX, 45 OH homo YTX)  <b>Potrditvena metoda /Confirmatory method</b> okadaic acid group(OA) (32–320) µg/kg CC $\alpha$ = 173 µg/kg (80 ± 8.6 µg/kg) (160 ± 17 µg/kg) (240 ± 25 µg/kg)  pectenotoxins group (PTX) (32–320) µg/kg CC $\alpha$ = 187 µg/kg (80 ± 15 µg/kg) (160 ± 36 µg/kg) (240 ± 42 µg/kg)  azaspiracids group (AZA) (32–320) µg/kg CC $\alpha$ = 182 µg/kg (80 ± 11 µg/kg) (160 ± 26 µg/kg) (240 ± 50 µg/kg)  SPX1 (32–320) µg/kg CC $\alpha$ = 179 µg/kg (80 ± 17 µg/kg) (160 ± 41 µg/kg) (240 ± 43 µg/kg)	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.

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 tested <i>Characteristic / parameter tested</i>	Opredelitev preskusa (vrsta, princip oziroma tehnika preskusa) <i>Description of test</i> (type of test, test principle or technique)	Območje preskušanja (preskušanci: materiali, proizvodi; merilna negotovost; meje metode) <i>Range of testing</i> (items tested: materials, products; measurement uncertainty; method limits)	Akreditiran* Da/Ne <i>Accredited Yes/No</i>
				GYM (32–320) µg/kg CCα = 182 µg/kg (80 ± 7.9 µg/kg) (160 ± 27 µg/kg) (240 ± 32 µg/kg)  yessotoxins group (YTX) (200–2000) µg/kg CCα = 4450 µg/kg (500 ± 99 µg/kg) (1000 ± 186 µg/kg) (2000 ± 341 µg/kg)	
21.	SOP 462, verzija 4 interna metoda <i>in-house method</i>	Pomirjevala Sedatives	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>	<b>Jajca / Eggs</b>  Klorpromazin / Chlorpromazin: CCβ = 2,5 µg/kg Karazolol / Carazolol: CCβ = 0,5 µg/kg  <b>Urin / Urine</b>  Klorpromazin / Chlorpromazin: CCβ = 2,5 µg/kg Karazolol / Carazolol: CCβ = 0,5 µg/kg Azaperon / Azaperon: CCβ = 2,5 µg/kg Azaperol / Azaperol: CCβ = 2,5 µg/kg  <b>Ledvice / Kidney</b>  Klorpromazin / Chlorpromazin: CCβ = 2,5 µg/kg Karazolol / Carazolol: CCβ = 0,5 µg/kg Azaperon / Azaperon: CCβ = 2,5 µg/kg Azaperol / Azaperol: CCβ = 2,5 µg/kg Acepromazine / Acepromazine: CCβ = 25 µg/kg Propiopromazin / Propiopromazine: CCβ = 25 µg/kg  <b>Mleko / Milk:</b>  Klorpromazin / Chlorpromazin: CCβ = 2,5 µg/kg Karazolol / Carazolol: CCβ = 0,5 µg/kg	DA / YES  DA / YES  DA / YES  DA / YES
22.	SOP 481, verzija 1 interna metoda <i>in-house method</i>	Bazični NSAID Basic NSAIDs	Hidroliza / ekstrakcija / čiščenje / tekočinska kromatografija s tandemsko masno spektrometrijo (LC-MS/MS) <i>Hydrolysis, / extraction / clean-up / liquid chromatography-tandem mass spectrometry (LC-</i>	<b>Mleko / Milk</b>  potrditvena metoda / confirmatory (25–250) µg/kg  metilaminoantipirin / methylaminoantipyrine (MAA)	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.

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</i> (type of test, test principle or technique)	Območje preskušanja (preskušanci: materiali, proizvodi; merilna negotovost; meje metode) <i>Range of testing</i> (items tested: materials, products; measurement uncertainty; method limits)	Akreditir ano* Da/Ne <i>Accredite d Yes/No</i>
			MS/MS)	<p>CC<math>\alpha</math> = 56 µg/kg  <math>\pm</math>6,3 µg/kg (25 µg/kg)  <math>\pm</math>8,2 µg/kg (50 µg/kg)  <math>\pm</math>15,5 µg/kg (75 µg/kg)</p> <p>antipirin / antipyrine (A)      CC<math>\alpha</math> = 55 µg/kg  <math>\pm</math>12,2 µg/kg (25 µg/kg)  <math>\pm</math>8,3 µg/kg (50 µg/kg)  <math>\pm</math>15,6 µg/kg (75 µg/kg)</p> <p>4-aminoantipirin / 4-aminoantipyrene (AA)      CC<math>\alpha</math> = 54 µg/kg  <math>\pm</math>7,8 µg/kg (25 µg/kg)  <math>\pm</math>6,4 µg/kg (50 µg/kg)  <math>\pm</math>9,2 µg/kg (75 µg/kg)</p> <p>4-acetamidoantipirin / 4-acetamidoantipyrene (AAA)      CC<math>\alpha</math> = 56 µg/kg  <math>\pm</math>6,3 µg/kg (25 µg/kg)  <math>\pm</math>8,2 µg/kg (50 µg/kg)  <math>\pm</math>15,5 µg/kg (75 µg/kg)</p> <p>4-dimetilaminoantipirin / 4-dimethylaminoantipyrene (DMAA)      CC<math>\alpha</math> = 53 µg/kg  <math>\pm</math>4,7 µg/kg (25 µg/kg)  <math>\pm</math>5,1 µg/kg (50 µg/kg)  <math>\pm</math>10,1 µg/kg (75 µg/kg)</p> <p>4-formilaminoantipirin / 4-formylaminoantipyrene (FAA)      CC<math>\alpha</math> = 54 µg/kg  <math>\pm</math>12,3 µg/kg (25 µg/kg)  <math>\pm</math>5,4 µg/kg (50 µg/kg)  <math>\pm</math>13,9 µg/kg (75 µg/kg)</p> <p>isopropilaminoantipirin / isopropylaminoantipyrene (IPAA)      CC<math>\alpha</math> = 52 µg/kg  <math>\pm</math>4,3 µg/kg (25 µg/kg)  <math>\pm</math>3,7 µg/kg (50 µg/kg)  <math>\pm</math>8,0 µg/kg (75 µg/kg)</p> <p><b>Presejalna metoda / screening method:</b>  <b>mleko / milk</b></p> <p>metilaminoantipirin / methylaminoantipyrene (MAA)      antipirin / antipyrine (A)      4-aminoantipirin / 4-aminoantipyrene (AA)      4-acetamidoantipirin / 4-acetamidoantipyrene (AAA)      4-dimetilaminoantipirin / 4-dimethylaminoantipyrene (DMAA)      4-formilaminoantipirin / 4-formylaminoantipyrene (FAA)      isopropilaminoantipirin / isopropylaminoantipyrene (IPAA)      CC<math>\beta</math> = 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.

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</i> (type of test, test principle or technique)	Območje preskušanja (preskušanci: materiali, proizvodi; merilna negotovost; meje metode) <i>Range of testing</i> (items tested: materials, products; measurement uncertainty; method limits)	Akreditir ano* Da/Ne <i>Accredite d Yes/No</i>
23.	SOP 154, verzija 5 interna metoda <i>in-house method</i>	Sulfonamidi in dapson <i>Sulfonamides and dapsone</i>	Ekstrakcija / tekočinska kromatografija visoke ločljivosti z detektorjem na niz diod (HPLC-DAD) <i>Extraction / high performance liquid chromatography with DAD detector (HPLC-DAD)</i>	<b>Mleko / Milk</b>  <b>Potrditvena metoda / Confirmatory method:</b> (25–150) µg/L  sulfatiazol / sulfathiazole (STZ) ±11 µg/l (100 µg/kg) CCα = 109 µg/kg  sulfakloropiridazin / sulfachloropyridazine (SCP) ±9 µg/l (100 µg/kg) CCα = 107 µg/kg  sulfadimetoksin / sulfadimetoxine (SDM) ±8 µg/l (100 µg/kg) CCα = 107 µg/kg  sulfadiazin / sulfadiazne (SDZ) ±9 µg/l (100 µg/kg) CCα = 107 µg/kg  sulfamonometoksin / sulfamonometoxine (SMM) ±9 µg/l (100 µg/kg) CCα = 108 µg/kg  sulfapiridin / sulfapyridine (SPY) ±12 µg/l (100 µg/kg) CCα = 110 µg/kg  sulfametazin / sulfametazine (SMZ) ±11 µg/l (100 µg/kg) CCα = 109 µg/kg  sulfamerazin / sulfamerazine (SRZ) ±10 µg/l (100 µg/kg) CCα = 109 µg/kg  sulfakinoksalin / sulfaquinoxaline (SQX) ±10 µg/l (100 µg/kg) CCα = 109 µg/kg  sulfisoksazol / sulfisoxazole (SFX) ±11 µg/l (100 µg/kg) CCα = 109 µg/kg  <b>Presejalna metoda / Screening method:</b> dapson / dapsone (DP) CCβ = 2,5 µg/kg	DA / YES  DA / YES
24.	SOP 159, verzija 2 interna metoda <i>in-house method</i>	Sulfonamidi <i>Sulfonamides</i>	Ekstrakcija / derivatizacija / tekočinska kromatografija visoke ločljivosti s fluorescentno detekcijo (HPLC-FLD) - presejalna metoda <i>Extraction / derivatization / high performance liquid chromatography with fluorescence detection (HPLC-FLD) – screening method</i>	<b>Med / Honey</b> (5–50) µg/kg  sulfanilamide / sulfanilamide (SAD) ±7 µg/kg (10 µg/kg) CCα = 8 µg/kg  sulfatiazol / sulfathiazole (STZ) ±4 µg/kg (10 µg/kg) CCα = 8 µg/kg  sulfapiridin / sulfapyridine (SPY) ±4 µg/kg (10 µg/kg) CCα = 9 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.

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</i> (type of test, test principle or technique)	Območje preskušanja (preskušanci: materiali, proizvodi; merilna negotovost; meje metode) <i>Range of testing</i> (items tested: materials, products; measurement uncertainty; method limits)	Akreditir ano* Da/Ne Accredite d Yes/No
				sulfadiazine / sulfadiazine (SDZ) ±3µg/kg (10 µg/kg) CC <sub>a</sub> = 6 µg/kg  sulfamerazin / sulfamerazine (SRZ) ±4 µg/kg (10 µg/kg) CC <sub>a</sub> = 9 µg/kg  sulfametazin / sulfamethazine (SMZ) ±10 µg/kg (10 µg/kg) CC <sub>a</sub> = 8 µg/kg  sulfamonometoksin / sulfamonometoxine (SMM) ±5 µg/kg (10 µg/kg) CC <sub>a</sub> = 8 µg/kg  sulfametizol / sulfamethizole (SMTZ) ±3µg/kg (10 µg/kg) CC <sub>a</sub> = 7 µg/kg  sulfametoksazol / sulfamethoxazole (SMX) ±3µg/kg (10 µg/kg) CC <sub>a</sub> = 6 µg/kg  sulfisoksazol / sulfisoxazole (SFX) ±3µg/kg (10 µg/kg) CC <sub>a</sub> = 6 µg/kg  sulfadimetoksin / sulfadimethoxine (SDM) ±1µg/kg (10 µg/kg) CC <sub>a</sub> = 6 µg/kg  <b>Presejalna metoda / Screening method:</b> CC <sub>B</sub> = 5 µg/kg sulfanilamide / sulfanilamide (SAD) sulfatiazol / sulfathiazole (STZ) sulfapyridin / sulfapyridine (SPY) sulfadiazine / sulfadiazine (SDZ) sulfamerazin / sulfamerazine (SRZ) sulfametazin / sulfamethazine (SMZ) sulfamonometoksin / sulfamonometoxine (SMM) sulfametizol / sulfamethizole (SMTZ) sulfametoksazol / sulfamethoxazole (SMX) sulfisoksazol / sulfisoxazole (SFX) sulfadimetoksin / sulfadimethoxine (SDM)	

\* 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.

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</i> (type of test, test principle or technique)	Območje preskušanja (preskušanci: materiali, proizvodi; merilna negotovost; meje metode) <i>Range of testing</i> (items tested: materials, products; measurement uncertainty; method limits)	Akreditiran* Da/Ne <i>Accredited Yes/No</i>
25.	AOAC official method 2007.04:2007 SOP484, verzija 1	Maščoba, voda, beljakovine <i>Fat, moisture, protein</i>	NIR spektrofotometrija s kalibracijo z umetno nevronsko mrežo <i>Near-Infrared Spectrophotometer with Artificial Neural Network Calibration Model</i>	<b>Meso in mesni izdelki/ Meat and meat products</b>  Beljakovine/protein 9 – 30 g/100 g ± 6,7 % Maščobe/fat: 6 – 40 g/100 g ± 10 % 1 – 5,9 g/100 g ± 28 % Voda/moisture: 30 – 80 g/100 g ± 4,5 %	DA / YES
26.	ISO 13730:1996 SOP 148, verzija 7	Celotni fosfor <i>Total phosphorus</i>	Hidroliza pepela / oksidacija / spektrofotometrična določitev <i>Hydrolysis of ash / oxidation / spectrophotometric determination</i>	<b>Mesni izdelki / Meat products</b>  $P_2O_5$ : 1 – 7 g/kg ± 6 %  <b>Sušene mesnine / Dry meat products</b> ± 7 %	DA / YES DA / YES
27.	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>	<b>Meso in mesni izdelki / Meat and meat products</b>  (0,05–0,5) g/100g  Vzorci z > 0,1 g/100 g hidroksiprolina ± 12 %  Vzorci z ≤ 0,1 g/100g hidroksiprolina ± 18 %	DA / YES
28.	ISO 1442:1997 modificirana <i>modified</i> SOP 170, verzija 5	Vлага <i>Moisture</i>	Sušenje / gravimetrična določitev <i>Drying / gravimetric detection</i>	<b>Meso in mesni izdelki / Meat and meat products</b>  (20–80) g/100g ± 1,0 %  <b>Sušene mesnine / Dry meat products</b> ± 2,3 %	DA / YES DA / YES
29.	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>	<b>Meso in mesni izdelki / Meat and meat products</b>  (1 – 50) g/100g  Vzorci s vsebnostjo maščobe < 6 g/100 g ± 14 % Vzorci s vsebnostjo maščobe ≥ 6 g/100 g ± 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 rumeno so označene spremembe od predhodne verzije priloge B.

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</i> (type of test, test principle or technique)	Območje preskušanja (preskušanci: materiali, proizvodi; merilna negotovost; meje metode) <i>Range of testing</i> (items tested: materials, products; measurement uncertainty; method limits)	Akreditiran* Da/Ne <i>Accredited Yes/No</i>
30.	AOAC official method 1995 973.31 modificirana modified  SOP 2, verzija 7	Nitriti Nitrites	Ekstrakcija / derivatizacija / spektrofotometrična določitev Extraction / derivatization / spectrophotometric determination	<b>Mesni izdelki / Meat products</b>  (5–140) mg/kg  NaNO <sub>2</sub> :  (5 – 10) mg/kg ± 50 %  (10 – 30) mg/kg ± 20 %  (30 – 140) mg/kg ± 13 %	DA / YES
31.	ISO 936:1998  SOP281, verzija 2	Celotni pepel Total ash	Sežig / gravimetrična določitev Incineration / gravimetric detection	<b>Meso in mesni izdelki / Meat and meat products</b>  (1–7,5) g/100g ± 3,6 %	DA / YES
32.	SOP 496, verzija 3 interna metoda <i>in-house method</i>	Stilbeni in steroidni hormoni  Stilbenes and steroid hormones	Hidroliza / čiščenje / derivatizacija / plinska kromatografija s kvadrupolnim masnim detektorjem (GC-MS/MS)  <i>Hydrolysis / derivatization / gas chromatography with a quadrupole mass detector (GC-MS/MS)</i>	<b>Urin / urine</b>  dienestrol / dienestrol (DE) (0,5–50) µg/l ±24% govedo, prašiči / bovine, porcine CC <sub>a</sub> = 0,61 µg/l  dietilstilbestrol / diethylstilbestrol (DES) (0,25–50) µg/l ±18% govedo, prašiči / bovine, porcine CC <sub>a</sub> = 0,31 µg/l  heksestrol / hexestrol (HEX) (0,5–50) µg/l ±35% govedo, prašiči / bovine, porcine CC <sub>a</sub> = 0,72 µg/l  benzestrol / benzestrol (BENZ) (0,5–50) µg/l ±40% govedo, prašiči / bovine, porcine CC <sub>a</sub> = 0,74 µg/l  nortestosteron / nortestosterone (NT) (0,25–50) µg/l ±20% govedo, prašiči / bovine, porcine CC <sub>a</sub> = 0,31 µg/l  α-estradiol / α-estradiol (α-E) (0,5–50) µg/l ±40% govedo, prašiči / bovine, porcine CC <sub>a</sub> = 0,65 µg/l  β-estradiol / β-estradiol (β-E) (0,5–50) µg/l ±40% (0,5 µg/l) ±24% (c ≥ 1,0 µg/l) govedo, prašiči / bovine, porcine	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.

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</i> (type of test, test principle or technique)	Območje preskušanja (preskušanci: materiali, proizvodi; merilna negotovost; meje metode) <i>Range of testing</i> (items tested: materials, products; measurement uncertainty; method limits)	Akreditir ano* Da/Ne <i>Accredite d Yes/No</i>
				<p>CCα = 0,65 µg/l                      boldenon / boldenone (BOLD)                      (0,5–50) µg/l                      ±20%                      govedo, prašiči / bovine, porcine                      CCα = 0,62 µg/l</p> <p>metenolon / methenolone (METH)                      (0,5–50) µg/l                      ±18%                      govedo, prašiči / bovine, porcine                      CCα = 0,57 µg/l</p> <p>estrон / estrone (EST)                      (1,0–50) µg/l                      ±14%                      govedo, prašiči / bovine, porcine                      CCα = 1,12 µg/l</p> <p>α-testosteron / α-testosterone (α-T)                      (1,0–50) µg/l                      ±12%                      govedo, prašiči / bovine, porcine                      CCα = 1,07 µg/l</p> <p>β-testosteron / β-testosterone (β-T)                      (0,5–50) µg/l                      ±30%                      govedo, prašiči / bovine, porcine                      CCα = 0,64 µg/l</p> <p>metiltestosteron / methyltestosterone                      (MTT)                      (0,25–50) µg/l                      ±14%                      govedo, prašiči / bovine, porcine                      CCα = 0,30 µg/l</p> <p>metandrosteronol / methandrostenolone                      (METHAND)                      (0,25–50) µg/l                      ±48% (0,25 - 0,5 µg/l)                      ±22% (c ≥ 0,75 µg/l)                      govedo, prašiči / bovine, porcine                      CCα = 0,43 µg/l</p> <p>etinilestradiol / ethynodiol (EE)                      (0,25–50) µg/l                      ±28% (0,25 – 0,5 µg/l)                      ±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                      ±53%                      govedo, prašiči / bovine, porcine                      CCα = 0,78 µg/l</p> <p>noretandrolon / norethandrolone                      (NORETH)                      (0,5–50) µg/l                      ±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.

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</i> (type of test, test principle or technique)	Območje preskušanja (preskušanci: materiali, proizvodi; merilna negotovost; meje metode) <i>Range of testing</i> (items tested: materials, products; measurement uncertainty; method limits)	Akreditir ano* Da/Ne <i>Accredite d Yes/No</i>
				<p>progesteron / progesterone (PROG) (1,0–50) µg/l ±30% govedo, prašiči / bovine, porcine CC<sub>a</sub> = 1,34 µg/l</p> <p>medroksiprogesteron / medroxyprogesterone (MP) (0,5–50) µg/l ±40% govedo, prašiči / bovine, porcine CC<sub>a</sub> = 0,64 µg/l</p> <p>klostebol / clostebol (CLOS) (0,25–50) µg/l ±36% govedo, prašiči / bovine, porcine CC<sub>a</sub> = 0,34 µg/l</p> <p>norgestrel / norgestrel (NORG) (0,5–50) µg/l ±30% govedo, prašiči / bovine, porcine CC<sub>a</sub> = 0,62 µg/l</p> <p>ekvilin / equiline (EQ) (1,0–50) µg/l ±42% govedo, prašiči / bovine, porcine CC<sub>a</sub> = 1,40 µg/l</p> <p><b>Plazma / plasma</b></p> <p>β-estradiol / β-estradiol (β-E) (0,1–50) µg/l ±0.016 µg/l (0,05 µg/l) ±0.017 µg/l (0,10 µg/l) ±0.017 µg/l (0,15 µg/l) CC<sub>a</sub> = 0,08 µg/l</p> <p>β-testosteron / β-testosterone (β-T) (0,1–50) µg/l ±0.043 µg/l (0,25 µg/l) ±0.062 µg/l (0,50 µg/l) ±0.065 µg/l (0,75 µg/l) CC<sub>a</sub> = 0,32 µg/l</p> <p><b>Presejalna metoda / Screening method:</b></p> <p><b>Voda / Water</b></p> <p>dienestrol / dienestrol (DE) CC<sub>β</sub> = 0,5 µg/l</p> <p>dietilstilbestrol / diethylstilbestrol (DES) CC<sub>β</sub> = 0,25 µg/l</p> <p>heksestrol / hexestrol (HEX) CC<sub>β</sub> = 0,5 µg/l</p> <p>benzestrol / benzestrol (BENZ) CC<sub>β</sub> = 0,5 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.

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</i> (type of test, test principle or technique)	Območje preskušanja (preskušanci: materiali, proizvodi; merilna negotovost; meje metode) <i>Range of testing</i> (items tested: materials, products; measurement uncertainty; method limits)	Akreditiran* Da/Ne <i>Accredited Yes/No</i>
33.	SOP 495, verzija 2 interna metoda <i>in-house method</i>	Laktoni resorcilne kisline <i>Resorcylic acid Ketones</i>	Hidroliza / čiščenje / derivatizacija / plinska kromatografija s kvadrupolnim masnim detektorjem (GC-MS/MS) <i>Hydrolysis / derivatization / gas chromatography with a quadrupole mass detector (GC-MS/MS)</i>	<b>Urin / Urine</b> $\alpha$ -zearalenol / $\alpha$ -zearalenol ( $\alpha$ -ZEL) (1,0–50) µg/l $\pm 47\%$ (1,0 µg/l) $\pm 25\%$ ( $c \geq 2,0 \mu\text{g/l}$ ) govedo, prašiči / bovine, porcine $CC\alpha = 1,55 \mu\text{g/l}$  $\beta$ -zearalenol / $\beta$ -zearalenol ( $\beta$ -ZEL) (1,0–50) µg/l $\pm 63\%$ (1,0 µg/l) $\pm 40\%$ (2,0 µg/l) $\pm 35\%$ ( $c \geq 3,0 \mu\text{g/l}$ ) govedo, prašiči / bovine, porcine $CC\beta = 1,74 \mu\text{g/l}$  $\alpha$ -zearalanol / $\alpha$ -zearalanol ( $\alpha$ -ZAL) (0,5–50) µg/l $\pm 27\%$ govedo, prašiči / bovine, porcine $CC\alpha = 0,67 \mu\text{g/l}$  $\beta$ -zearalanol / $\beta$ -zearalanol ( $\beta$ -ZAL) (0,5–50) µg/l $\pm 26\%$ (0,5 µg/l) $\pm 20\%$ ( $c \geq 1,0 \mu\text{g/l}$ ) govedo, prašiči / bovine, porcine $CC\beta = 0,65 \mu\text{g/l}$  zearalanon / zearalanone (ZAN) (1,0–50) µg/l $\pm 57\%$ (1,0 µg/l) $\pm 41\%$ ( $c \geq 2,0 \mu\text{g/l}$ ) govedo, prašiči / bovine, porcine $CC\alpha = 1,67 \mu\text{g/l}$  zearalenon / zearalenone (ZEN) (1,0–50) µg/l $\pm 67\%$ (1,0 µg/l) $\pm 57\%$ (2,0 µg/l) $\pm 43\%$ ( $c \geq 3,0 \mu\text{g/l}$ ) govedo, prašiči / bovine, porcine $CC\beta = 1,77 \mu\text{g/l}$  <b>Presejalna metoda / Screening method:</b> <b>Voda / Water</b> $\alpha$ -zearalenol / $\alpha$ -zearalenol ( $\alpha$ -ZEL) $\beta$ -zearalenol / $\beta$ -zearalenol ( $\beta$ -ZEL) zearalanon / zearalanone (ZAN) zearalenon / zearalenone (ZEN) $CC\beta = 1,0 \mu\text{g/l}$  $\alpha$ -zearalanol / $\alpha$ -zearalanol ( $\alpha$ -ZAL) $\beta$ -zearalanol / $\beta$ -zearalanol ( $\beta$ -ZAL) $CC\beta = 0,5 \mu\text{g/l}$	NE / NO
34.	Interna metoda <i>In-house method</i>	Natrij <i>Sodium</i>	Sežig / plamenska atomska emisijska spektrometrija <i>Incineration / flame atomic emission spectroscopy</i>	<b>Živila / Food</b> 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.

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</i> (type of test, test principle or technique)	Območje preskušanja (preskušanci: materiali, proizvodi; merilna negotovost; meje metode) <i>Range of testing</i> (items tested: materials, products; measurement uncertainty; method limits)	Akreditiran* Da/Ne <i>Accredited Yes/No</i>
35.	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
36.	ISO 2917 SOP 191	Merjenje pH Measurement of pH	Merjenje prevodnosti Measurment of conductivity	Meso in mesni izdelki / Meat and meat products	NE / NO
37.	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
38.	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
39.	Interna metoda In-house method	Kovine <i>Elements</i>	Mikrovalovni razklop / induktivno sklopljena plazma z masno selektivnim detektorjem (ICP-MS) <i>Presure digestion / inductively coupled plasma mass spectrometry (ICP-MS)</i>	Živila / Food	NE / NO
40.	SOP 456 Interna metoda In-house method	Določanje HMF v medu, glukozno-fruktoznom sirupu in hrani za čebele <i>Determination of HMF in honeyglucose-fructose syrup and bee feed</i>	Vodna raztopina / tekočinska kromatografija visoke ločljivosti z detektorjem na niz diod (HPLC-DAD) <i>Water solution / high performance liquid chromatography with DAD detector (HPLC-DAD)</i>	Med in sirup / Honey (1,0 -1000) mg/kg LOD 0,5 mg/kg LOQ 1,0 mg/kg ± 10 % (1-50 mg/kg) ± 4 % (50–1000 mg/kg)  Hrana za čebele / Bee feed LOD 0,5 mg/kg LOQ 1,0 mg/kg ± 10 % (1-50 mg/kg) ± 6 % (50–1000 mg/kg)	NE / NO
41.	SOP 476 Interna metoda In-house method	Maščobne kisline v živilih <i>Fatty acids in food</i>	Extracion / derivatization / plinska kromatografija s plamenskim ionizacijskim detektorjem GC-FID  Extraction / derivatization / gas chromatography with flame ionisation detectorGC-FID	Živila / Food <b>LOD 0,05 %</b>	NE / NO
42.	SOP 376 Interna metoda <i>in-house method</i>	Prisotnost streptomicincina <i>Streptomycin presence</i>	Encimsko imunski test (ELISA), presejalna metoda <i>Enzyme-linked immunosorbent assay (ELISA), screening method</i>	Med / Honey streptomicin / Streptomycin dihidrostreptomicin/Dihydrostreptomycin LOD = 10 µg/kg	NE / NO

\* Trenutno veljavni obseg akreditacije je dostopen na spletni strani SA (<http://www.slo-akreditacija.si/accreditation/univerza-v-ljubljani-veterinarska-fakulteta/>) Z rumeno so označene spremembe od predhodne verzije priloge B.

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 tested <i>Characteristic / parameter tested</i>	Opredelitev preskusa (vrsta, princip oziroma tehnika preskusa) <i>Description of test</i> (type of test, test principle or technique)	Območje preskušanja (preskušanci: materiali, proizvodi; merilna negotovost; meje metode) <i>Range of testing</i> (items tested: materials, products; measurement uncertainty; method limits)	Akreditiran* Da/Ne <i>Accredited Yes/No</i>
43.	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 / saccharose: (0,05–5) g/100 g  fruktoza / fructose: (0,05–5) g/100 g  maltoza / maltose: (0,05–5) g/100 g  laktoza / lactose: (0,05–5) g/100 g  glukoza / glucose: (0,05–5) g/100 g	NE / NO
44.	IDF 21B  SOP 182	Vsebnost skupne suhe snovi v mleku  <i>Determination of total solid content (reference method)</i>	Sušenje / gravimetrična določitev <i>Drying / gravimetric detection</i>	Mleko / Milk  (0–20) g/100g  ±0,11 g/100g	NE / NO
45.	SOP 508, verzija 1 interna metoda <i>in-house method</i>	Kinoloni; prisotnost <i>Quinolones; detection</i>	Quinosensor – presejalna metoda	Mleko / Milk:  enprofloksacin / enrofloxacin (EFC) CC $\beta$ = 20 µg/kg  ciprofloksacin / ciprofloxacin (CPF) danofloksacin / danofloxacin (DAN) difloksacin / difloxacin (DIF) CC $\beta$ = 25 µg/kg  norfloksacin / norfloxacin (NOR) marbofloksacin / marbofloxacin (MAR) CC $\beta$ = 30 µg/kg  sarafloksacin / sarafloxacin (SAR) CC $\beta$ = 35 µg/kg  flumekvin / flumequin (FLU) CC $\beta$ = 40 µg/kg  oksolinska kislina / oxolinic acid (OXO) not sensitive	NE / NO
46.	SOP 513, verzija 1 interna metoda <i>in-house method</i>	Tetraciklinski in beta-laktamski antibiotiki; prisotnost  <i>Tetracyclines and beta-lactams antibiotics; detection</i>	Test na osnovi vezave protiteles (Twinsensor plus) - presejalna metoda <i>Competitive receptor test (Twinsensor plus) - screening method</i>	Mleko / Milk  penicilin G / penicillin G CC $\beta$ = 4 µg/kg ampicilin / ampicillin CC $\beta$ = 4 µg/kg amoksicilin / amoxicillin CC $\beta$ = 4 µg/kg dikloksacilin / dicloxacillin CC $\beta$ = 10 µg/kg kloksacilin / cloxacillin CC $\beta$ = 20 µg/kg nafcilin / nafcillin CC $\beta$ = 60 µg/kg oksaçilin / oxacillin CC $\beta$ = 60 µg/kg cefacetril / cefacetril CC $\beta$ = 30 µg/kg cefapirin / cefapirin	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.

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</i> (type of test, test principle or technique)	Območje preskušanja (preskušanci: materiali, proizvodi; merilna negotovost; meje metode) <i>Range of testing</i> (items tested: materials, products; measurement uncertainty; method limits)	Akreditiran* Da/Ne <i>Accredited Yes/No</i>
				$CC\beta = 30 \mu\text{g}/\text{kg}$ cefkvinom / <i>cefquinome</i> $CC\beta = 10 \mu\text{g}/\text{kg}$ cefalonij / <i>cefalonium</i> $CC\beta = 5 \mu\text{g}/\text{kg}$ cefoperazon / <i>cefoperazone</i> $CC\beta = 50 \mu\text{g}/\text{kg}$ ceftiofur / <i>ceftiofur</i> $CC\beta = 50 \mu\text{g}/\text{kg}$ cefazolin / <i>cefazolin</i> $CC\beta = 50 \mu\text{g}/\text{kg}$ cefaleksin / <i>cefalexin</i> $CC\beta = 70 \mu\text{g}/\text{kg}$  tetraciklin / <i>tetracycline</i> (TC) $CC\beta = 100 \mu\text{g}/\text{kg}$ klortetraciklin / <i>chlortetracycline</i> (CTC) $CC\beta = 100 \mu\text{g}/\text{kg}$ oksitetraciklin / <i>oxytetracycline</i> (OTC) $CC\beta = 80 \mu\text{g}/\text{kg}$ doksiciklin / <i>doxycycline</i> (DC) $CC\beta = 30 \mu\text{g}/\text{kg}$	
47.	SOP 391 interna metoda <i>in-house method</i>	Tetraciklinski in beta-laktamski antibiotiki; prisotnost  <i>Tetracyclines and beta-lactams antibiotics; detection</i>	Test na osnovi vezave protiteles (Twinsensor) - presejalna metoda <i>Competitive receptor test (Twinsensor) - screening method</i>	<b>Mleko / Milk</b>  penicilin G / <i>penicillin G</i> $CC\beta = 4 \mu\text{g}/\text{kg}$ ampicilin / <i>ampicillin</i> $CC\beta = 4 \mu\text{g}/\text{kg}$ amoksicilin / <i>amoxicillin</i> $CC\beta = 4 \mu\text{g}/\text{kg}$ kloksacilin / <i>cloxacillin</i> $CC\beta = 20 \mu\text{g}/\text{kg}$ nafcilin / <i>nafcillin</i> $CC\beta = 60 \mu\text{g}/\text{kg}$ cefapirin / <i>cefarpirin</i> $CC\beta = 60 \mu\text{g}/\text{kg}$ cefkvinom / <i>cefquinome</i> $CC\beta = 20 \mu\text{g}/\text{kg}$ cefalonij / <i>cefalonium</i> $CC\beta = 20 \mu\text{g}/\text{kg}$ cefoperazon / <i>cefoperazone</i> $CC\beta = 50 \mu\text{g}/\text{kg}$ ceftiofur / <i>ceftiofur</i> $CC\beta = 50 \mu\text{g}/\text{kg}$ cefazolin / <i>cefazolin</i> $CC\beta = 50 \mu\text{g}/\text{kg}$ tetraciklin / <i>tetracycline</i> (TC) $CC\beta = 100 \mu\text{g}/\text{kg}$ klortetraciklin / <i>chlortetracycline</i> (CTC) $CC\beta = 100 \mu\text{g}/\text{kg}$ oksitetraciklin / <i>oxytetracycline</i> (OTC) $CC\beta = 100 \mu\text{g}/\text{kg}$ doksiciklin / <i>doxycycline</i> (DC) $CC\beta = 30 \mu\text{g}/\text{kg}$  dihidrostreptomicin / <i>dihydrostreptomycin</i> not sensitive gentamicin / <i>gentamycin</i> not sensitive kanamicin / <i>kanamycin</i> not sensitive neomicin / <i>neomycin</i> not sensitive streptomycin / <i>streptomycin</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.

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</i> (type of test, test principle or technique)	Območje preskušanja (preskušanci: materiali, proizvodi; merilna negotovost; meje metode) <i>Range of testing</i> (items tested: materials, products; measurement uncertainty; method limits)	Akreditiran* Da/Ne <i>Accredited Yes/No</i>
				very low sensitivity danofloksacin / <i>danofoxacin</i> (DAN) not sensitive enrofloksacin / <i>enrofloxacin</i> (EFC) not sensitive marbofloksacin / <i>marbofloxacin</i> (MAR) not sensitive sulfadiazin / <i>sulfadiazine</i> not sensitive sulfadimidin / <i>sulfadimidine</i> not sensitive sulfadoksin / <i>sulfadoxin</i> not sensitive bacitracin / <i>bacitracin</i> not sensitive linkomicin / <i>lincomycin</i> not sensitive novobiocin / <i>novobiocin</i> not sensitive tilozin / <i>tylosin</i> not sensitive trimetoprim / <i>trimitoprim</i> very low sensitivity	
48.	SOP 421 interna metoda <i>in-house method</i>	Preiskava na tetraciklinske antibiotike v medu s testom <b>TETRASENSOR</b>  <i>Screening method for tetracyclines antibiotics in honey - TETRASENSOR</i>	Tetrasensor test, presejalna Test na osnovi vezave protiteles (Quinosensor) <i>Tetrasensor test, screening method</i> <i>Competitive receptor test (Quinosensor)</i>	<b>Med / Honey</b>  tetraciklin / <i>tetracycline</i> (TC) CC $\beta$ = 15 µg/kg  klortetraciklin / <i>chlortetracycline</i> (CTC) CC $\beta$ = 10 µg/kg  oksitetraciklin / <i>oxytetracycline</i> (OTC) CC $\beta$ = 15 µg/kg  doksiciklin / <i>doxycycline</i> (DC) CC $\beta$ = 10 µg/kg	NE / NO
49.	SOP 312 interna metoda <i>in-house method</i>	Prisotnost lipofilnih toksinov  <i>Determination of lipophilic toxins</i>	Biološki poskus <i>Biological test</i>	<b>Školjke / Shellfish</b>  okadajična kislina/okadaic acid LOD = 160 µg/kg	NE / NO
50.	AOAC 959.08 Official Method  SOP 313	Prisotnost PSP toksina  <i>PSP toxins</i>	Biološki poskus <i>Biological test</i>	<b>Školjke / Shellfish</b>  LOQ = 800 µg/kg	NE / NO
51.	ISO 7932:2005	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>	<b>Meso in mesni izdelki / Meat and meat products</b> LOD = 10 CFU/g (ml) ±0,26 log <sub>10</sub> CFU/g  <b>Mleko in mlečni izdelki / Milk and milk products</b> LOD = 10 CFU/g (ml) ±0,26 log <sub>10</sub> CFU/g	NE / NO
52.	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>	<b>Meso in mesni izdelki / Meat and meat products</b>  <b>Mleko in mlečni izdelki / Milk and milk products</b>  <b>Brisi okolja / Environmental swabs</b>	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.

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</i> (type of test, test principle or technique)	Območje preskušanja (preskušanci: materiali, proizvodi; merilna negotovost; meje metode) <i>Range of testing</i> (items tested: materials, products; measurement uncertainty; method limits)	Akreditirano* Da/Ne <i>Accredited Yes/No</i>
53.	ISO 15213	Sulfit reducirajoči klostridiji (potrditev, število)  <i>Sulfite-reducing clostridia (confirmation, enumeration)</i>	Rast na gojišču v anaerobnih pogojih / potrditev / štetje kolonij  <i>Growth on medium under anaerobic conditions/ confirmation/ colony count</i>	Živila, voda / Food, water	NE / NO
54.	ISO 15216-2  <i>Part 2: Method for detection</i>	Nukleinska kislina virusa hepatitisa A  <i>Nucleic acid of Hepatitis A virus</i>	Verižna reakcija s polimerazo v realnem času, kvalitativna metoda  <i>Polymerase chain reaction in real-time, qualitative method</i>	Živila (školjke) / Food (shellfish)	NE / NO
55.	ISO 21807	Določanje aktivnosti vode  <i>Determination of water activity</i>		Živila / Food	NE / NO
56.	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
57.	Evropska izločilna metoda EU-RL za koagulaza pozitivne stafilokoke  <i>European screening method of the EU-RL for CPS</i>	Stafilokokni enterotoksini tipa A-E; prisotnost  <i>Staphylococcal enterotoxins types SEA-SEE; detection</i>	Encimsko imunski test (ELISA)  <i>Enzyme-linked immunosorbent assay (ELISA)</i>	Živila / Food	NE / NO
58.	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  <b>LOD: 0,05 ng/ml oz. 0,05 ng/g</b>	NE / NO
59.	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
60.	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  <i>Meat and meat products</i> <i>LOD ≥ 5 CFU</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.

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</i> (type of test, test principle or technique)	Območje preskušanja (preskušanci: materiali, proizvodi; merilna negotovost; meje metode) <i>Range of testing</i> (items tested: materials, products; measurement uncertainty; method limits)	Akreditiran* Da/Ne <i>Accredited Yes/No</i>
61.	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 LOD ≥ 10 CFU	NE / NO
62.	ISO 7937:2004 modificiran / modified  SOP 507	Clostridum perfringens; število  Clostridum perfringens; 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
63.	ISO 15214	Ugotavljanje števila mezofilnih mlečnokislinskih bakterij – štetje na ploščah pri 30 °C <i>Horizontal method for the enumeration of mesophilic lactic acid bacteria – Colony-count technique at 30 °C</i>	Rast na selektivnem gojišču / štetje kolonij <i>Growth on selective medium / colony count</i>	Živila / Food LOD ≥ 10 CFU	NE / NO
64.	interna metoda <i>in-house method</i>	Ugotavljanje števila plesni in kvasovk <i>Horizontal method for the enumeration of molds and yeasts</i>	Rast na selektivnem gojišču / štetje kolonij <i>Growth on selective medium / colony count</i>	Živila / Food LOD ≥ 100 CFU	NE / NO
65.	interna metoda <i>in-house method</i>	Ugotavljanje števila anaerobnih bakterij - štetje na ploščah pri 30 °C  <i>Horizontal method for the enumeration of anaerobic bacteria – Colony-count technique at 30 °C</i>	Rast na gojišču / štetje kolonij <i>Growth on medium / colony count</i>	Živila / Food LOD ≥ 100 CFU	NE / NO
66.	interna metoda <i>in-house method</i>	Ugotavljanje števila sporogenih bakterij - štetje na ploščah pri 30 °C  <i>Horizontal method for the enumeration of sporogenic bacteria – Colony-count technique at 30 °C</i>	Rast na gojišču / štetje kolonij <i>Growth on medium / colony count</i>	Živila / Food LOD ≥ 10 CFU	NE / NO

\* 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.

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</i> (type of test, test principle or technique)	Območje preskušanja (preskušanci: materiali, proizvodi; merilna negotovost; meje metode) <i>Range of testing</i> (items tested: materials, products; measurement uncertainty; method limits)	Akreditir ano* Da/Ne <i>Accredite d Yes/No</i>
67.	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>	<b>Brisi / Swabs</b>	NE / NO
68.	SOP 17, verzija 4  interna metoda <i>in-house method</i>	Zaviralne substance; prisotnost <i>Inhibitory substances; detection</i>	Zaviranje rasti bakterijskih sefov ob prisotnosti pripravljenega vzorca - mikrobiološka presejalna metoda  <i>Growth inhibition of bacterial strains in contact with the sample - Microbiological screening assay</i>	<b>Mleko / Milk</b>  <b>tetraciklini / tetracyclines</b> tetraciklin / tetracycline (TC) $CC\beta = 100 \mu\text{g/kg}$ klortetraciklin / chlortetracycline (CTC) $CC\beta = 80 \mu\text{g/kg}$ oksitetraciklin / oxytetracycline (OTC) $CC\beta = 100 \mu\text{g/kg}$ doksiciklin / doxycycline (DC) $CC\beta = 30 \mu\text{g/kg}$  <b>aminoglikozidi / aminoglycosides</b> streptomycin / streptomycin $CC\beta = 200 \mu\text{g/kg}$ dihidrostreptomycin / dihydrostreptomycin $CC\beta = 200 \mu\text{g/kg}$ gentamicin / gentamycin $CC\beta = 100 \mu\text{g/kg}$ neomicin / neomycin $CC\beta = 100 \mu\text{g/kg}$ rifaksimin / rifaximin $CC\beta = 50 \mu\text{g/kg}$ kanamicin / kanamycin $CC\beta = 300 \mu\text{g/kg}$ (very low sensitivity)	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.

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</i> (type of test, test principle or technique)	Območje preskušanja (preskušanci: materiali, proizvodi; merilna negotovost; meje metode) <i>Range of testing</i> (items tested: materials, products; measurement uncertainty; method limits)	Akreditir ano* Da/Ne <i>Accredite d Yes/No</i>
				<b>aminoglikozidi / aminoglycosides</b> apramicin / apramycin $CC\beta = 800 \mu\text{g}/\text{kg}$ streptomicin / streptomycin $CC\beta = 500 \mu\text{g}/\text{kg}$ dihidrostreptomicin / dihydrostreptomycin $CC\beta = 500 \mu\text{g}/\text{kg}$ gentamicin / gentamycin $CC\beta = 100 \mu\text{g}/\text{kg}$ neomicin / neomycin $CC\beta = 250 \mu\text{g}/\text{kg}$ rifaksimin / rifaximin $CC\beta = 150 \mu\text{g}/\text{kg}$ kanamicin / kanamycin $CC\beta = 200 \mu\text{g}/\text{kg}$ paramomicin / paramomycin $CC\beta = 250 \mu\text{g}/\text{kg}$  <b>Govedina, svinjina, perutnina / bovine, porcine, poultry</b>  <b>Beta-laktami / beta-lactams</b> ampicilin / ampicillin $CC\beta = 25 \mu\text{g}/\text{kg}$ amoksicilin / amoxicillin $CC\beta = 25 \mu\text{g}/\text{kg}$ penicilin G / penicillin G $CC\beta = 25 \mu\text{g}/\text{kg}$ penicilin V / penicillin V $CC\beta = 25 \mu\text{g}/\text{kg}$ naftcilin / naftillin $CC\beta = 150 \mu\text{g}/\text{kg}$ oksacilin / oxacillin $CC\beta = 150 \mu\text{g}/\text{kg}$  <b>Jajca / Eggs</b>  <b>tetraciklini / tetracyclines</b> tetraciklin / tetracycline (TC) $CC\beta = 200 \mu\text{g}/\text{kg}$ klortetraciklin / chlortetracycline (CTC) $CC\beta = 80 \mu\text{g}/\text{kg}$ oksitetraciklin / oxytetracycline (OTC) $CC\beta = 200 \mu\text{g}/\text{kg}$ doksiciklin / doxycycline (DC) $CC\beta = 80 \mu\text{g}/\text{kg}$  <b>Beta-laktami / Beta-lactams</b> ampicilin / ampicillin $CC\beta = 15 \mu\text{g}/\text{kg}$ amoksicilin / amoxicillin $CC\beta = 15 \mu\text{g}/\text{kg}$ penicilin G / penicillin G $CC\beta = 15 \mu\text{g}/\text{kg}$ penicilin V / penicillin V $CC\beta = 25 \mu\text{g}/\text{kg}$ naftcilin / naftillin $CC\beta = 90 \mu\text{g}/\text{kg}$ oksacilin / oxacillin $CC\beta = 90 \mu\text{g}/\text{kg}$	Da / Yes  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.

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</i> (type of test, test principle or technique)	Območje preskušanja (preskušanci: materiali, proizvodi; merilna negotovost; meje metode) <i>Range of testing</i> (items tested: materials, products; measurement uncertainty; method limits)	Akreditiran* Da/Ne Accredited Yes/No
69.	SOP 420, verzija 2 interna metoda <i>in-house method</i>	Kinoloni; prisotnost Quinolones; detection	Zavirjanje rasti bakterijske seve v prisotnosti pripravljenega vzorca - mikrobiološka presejalna metoda <i>Inhibition of bacterial growth in contact with prepared sample - Microbiological screening assay</i>	<b>Jajca / Eggs:</b>  danofloksacin / danofloxacin (DAN) CC $\beta$ = 10 µg/kg  enrofloksacin / enrofloxacin (EFC) marbofloksacin / marbofloxacin (MAR) sarafloksacin / sarafloxacin (SAR) CC $\beta$ = 15 µg/kg  orbifloksacin / orbifloxacin (ORB) CC $\beta$ = 25 µg/kg  difloksacin / difloxacin (DIF) CC $\beta$ = 60 µg/kg  flumekvin / flumequin (FLU) oksolinska kislina / oxolinic acid (OXO) CC $\beta$ = 300 µg/kg  <b>Meso / Meat:</b>  difloksacin / difloxacin (DIF) enrofloksacin / enrofloxacin (EFC) marbofloksacin / marbofloxacin (MAR) oksolinska kislina / oxolinic acid (OXO) orbifloksacin / orbifloxacin (ORB) CC $\beta$ = 50 µg/kg  flumekvin / flumequin (FLU) danofloksacin / danofloxacin (DAN) sarafloksacin / sarafloxacin (SAR) CC $\beta$ = 100 µg/kg	DA / YES  DA / YES
70.	SOP 237, verzija 6 interna metoda <i>in-house method</i>	Zaviralne substance; prisotnost Inhibitory substances; detection	Zavirjanje rasti bakterijske kulture v gojišču (DELVO test) <i>Growth Inhibition of bacterial strain in media (DELVO test)</i>	<b>Kravje mleko / Bovine milk</b>  <b>β-laktamski antibiotiki /</b> <b>β-lactam antibiotics:</b> penicilin G / penicillin G CC $\beta$ = 2 µg/kg ampicilin / ampicillin CC $\beta$ = 4 µg/kg amoksicilin / amoxicillin CC $\beta$ = 4 µg/kg kloksacilin / cloxacillin CC $\beta$ = 20 µg/kg nafcilin / nafcillin CC $\beta$ = 30 µg/kg cefapirin / cefapirin CC $\beta$ = 40 µg/kg cefaleskin / cefalexin CC $\beta$ = 100 µg/kg cefoperazon / cefoperazone CC $\beta$ = 50 µg/kg ceftiofur / ceftiofur CC $\beta$ = 50 µg/kg cefaloni / cefalonium CC $\beta$ = 20 µg/kg cefalotin / cephalothin CC $\beta$ = 10 µg/kg cefazolin / cefazolin CC $\beta$ = 10 µg/kg Cefalosporin C / cephalosporin C CC $\beta$ = 1000 µg/kg cefkvinom / cefquinome	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.

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</i> (type of test, test principle or technique)	Območje preskušanja (preskušanci: materiali, proizvodi; merilna negotovost; meje metode) <i>Range of testing</i> (items tested: materials, products; measurement uncertainty; method limits)	Akreditir ano* Da/Ne <i>Accredite d Yes/No</i>
				<p>not sensitive</p> <p><b>drugi antibiotiki / other antibiotics:</b>          novobiocin / novobiocin  <math>CC\beta = 50 \mu\text{g}/\text{kg}</math>          neomicin / neomycin  <math>CC\beta = 500 \mu\text{g}/\text{kg}</math></p> <p><b>specifičnost / specificity</b>          tetraciklin / tetracycline          very low sensitivity          oksitetraciklin / oxytetracycline          very low sensitivity          klortetraciklin / chlortetracycline          not sensitive          doksiciklin / doxycycline          not sensitive</p> <p>tilozin / tylosin          low sensitivity (<math>&gt; 80 \mu\text{g}/\text{kg}</math>)          streptomycin / streptomycin          very low sensitivity          dihidrostreptomicin / dihydrostreptomycin          very low sensitivity (<math>&gt; 500 \mu\text{g}/\text{kg}</math>)          gentamicin / gentamicin          very low sensitivity (<math>&gt; 500 \mu\text{g}/\text{kg}</math>)          kanamycin / kanamycin          not sensitive          spektinomicin / spectinomycin          very low sensitivity          eritromicin / eritromycin          very low sensitivity          bacitracin / bacitracin          low sensitivity (<math>&gt; 400 \mu\text{g}/\text{kg}</math>)</p> <p>kinoloni / quinolones          not sensitive</p> <p>sulfatiazol / sulfathiazole  <math>CC\beta = 100 \mu\text{g}/\text{kg}</math>          sulfadimetoksin / sulphadimethoxine  <math>CC\beta = 100 \mu\text{g}/\text{kg}</math>          Sulphametazin / sulphamethazine  <math>CC\beta = 200 \mu\text{g}/\text{kg}</math>          linkomicin / lincomycin          very low sensitivity</p>	
71.	ISO 6888-2:1999 Amendment 1: 2003  SOP 204, verzija 2	Koagulaza pozitivni stafilocoki ( <i>S.aureus</i> in drugi); število <i>coagulase-positive staphylococci</i> ( <i>S.aureus</i> and other species); enumeration	Rast na selektivnem gojišču / štetje kolonij <i>Growth on selective medium / colony count</i>	<p><b>Meso in mesni izdelki / Meat and meat products</b>          LOD 10 CFU/g  <math>\pm 0,12 \log_{10} \text{CFU/g}</math></p> <p><b>Mleko in mlečni izdelki / Milk and milk products</b>          LOD 10 CFU/g (ml)  <math>\pm 0,19 \log_{10} \text{CFU/g}</math></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.

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</i> (type of test, test principle or technique)	Območje preskušanja (preskušanci: materiali, proizvodi; merilna negotovost; meje metode) <i>Range of testing</i> (items tested: materials, products; measurement uncertainty; method limits)	Akreditiran* Da/Ne <i>Accredited Yes/No</i>
72.	ISO 4833-1:2013 SOP 206, verzija 4	Skupno število mikroorganizmov <i>Total number of culturable microorganisms</i>	Rast na neselektivnem gojišču / štetje kolonij <i>Growth on non-selective medium / colony count</i>	<b>Meso in mesni izdelki / Meat and meat products</b> LOD = 10 CFU/g ±0,13 log <sub>10</sub> CFU/g  <b>Mleko in mlečni izdelki / Milk and milk products</b> LOD = 10 CFU/g (ml) ±0,08 log <sub>10</sub> CFU/g  <b>Jajca in jajčni izdelki / Eggs and eggs products</b> LOD = 10 CFU/g (ml) ±0,17 log <sub>10</sub> CFU/g (ml)  <b>Brisi okolja / Environmental swabs</b> LOD = 5 CFU/površina ±0,17 log <sub>10</sub>	DA / YES  DA / YES  DA / YES  DA / YES
73.	ISO 6579-1:2017 brez potrditve <i>without conformation</i> SOP 400, verzija 3	Salmonella spp.; prisotnost <i>Salmonella spp.; detection</i>	Rast na obogatitvenih in selektivnih gojiščih / izolacija <i>Growth on enrichment and selective media / isolation</i>	<b>Meso in mesni izdelki / Meat and meat products</b> LOD = (1–5) CFU/25g  <b>Mleko in mlečni izdelki / Milk and milk products</b> LOD = (1–5) CFU/25ml  <b>Jajca in jajčni izdelki / Eggs and egg products</b> LOD = (5–10) CFU/25 g	DA / YES  DA / YES  DA / YES
74.	ISO 11290-1:2017 brez potrditve <i>without conformation</i> SOP 162, verzija 6	Listeria monocytogenes in Listeria spp.: prisotnost <i>Listeria monocytogenes and Listeria spp.: detection</i>	Rast na obogatitvenih in selektivnih gojiščih / izolacija <i>Growth on enrichment and selective media / isolation</i>	<b>Meso in mesni izdelki / Meat and meat products</b> LOD = 5 CFU/25 g  <b>Mleko in mlečni izdelki / Milk and milk products</b> LOD = 5 CFU/25g(ml)  <b>Brisi okolja / Environmental swabs</b> LOD = 5-10 CFU/površina	DA / YES  DA / YES  DA / YES
75.	ISO 11290-2:2017 brez potrditve <i>without conformation</i> SOP 314, verzija 3	Listeria monocytogenes in Listeria spp.; število <i>Listeria monocytogenes and Listeria spp.; enumeration</i>	Rast na selektivnih gojiščih / štetje kolonij <i>Growth on selective medium / colony count</i>	<b>Meso in mesni izdelki / Meat and meat products</b> LOD = 10 CFU/g ± 0,19 log <sub>10</sub> CFU/g  <b>Mleko in mlečni izdelki / Milk and milk products</b> LOD = 10 CFU/g (ml) ±0,13 log <sub>10</sub> CFU/g	DA / YES  DA / YES
76.	ISO 10272-1:2017 postopek A <i>procedure A</i> brez potrditve <i>without conformation</i> SOP187, verzija 4	Campylobacter spp; prisotnost <i>Campylobacter spp; detection</i>	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	<b>Meso in mesni izdelki / Meat and meat products</b> LOD = 5–10 CFU/10g  <b>Mleko / Milk</b> LOD = 5-10 CFU/10g	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.

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</i> (type of test, test principle or technique)	Območje preskušanja (preskušanci: materiali, proizvodi; merilna negotovost; meje metode) <i>Range of testing</i> (items tested: materials, products; measurement uncertainty; method limits)	Akreditir ano* Da/Ne Accredite d Yes/No
77.	ISO 10272-2:2017 SOP 385, verzija 3	Campylobacter spp.; število <i>Campylobacter spp.; enumeration</i>	Rast na selektivnem gojišču v mikraerofilnih pogojih / štetje kolonij / potrditev <i>Growth in selective medium in a microaerobic conditions / colon count / confirmation</i>	<b>Meso in mesni izdelki /</b> <i>Meat and meat products</i> LOD = 10 CFU/g $\pm 0,28 \log_{10}$ CFU/g	DA / YES
78.	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>	<b>Meso in mesni izdelki /</b> <i>Meat and meat products</i> LOD = 10 CFU/g $\pm 0,18 \log_{10}$ CFU/g  <b>Mleko in mlečni izdelki /</b> <i>Milk and milk products</i> LOD = 10 CFU/g (ml) $\pm 0,24 \log_{10}$ CFU/g (tekočine, liquids) $\pm 0,30 \log_{10}$ CFU/g (trdne snovi, solid milk products)	DA / YES DA / YES
79.	ISO 16649-3:2015 SOP 192, verzija 3	Beta-glukuronidazno pozitivna <i>Escherichia coli</i> ; število <i>Beta-glucuronidase- positive Escherichia coli;</i> enumeration	Rast na obogatitvenem in selektivnem gojišču / izračun najverjetnejšega števila (MPN) <i>Growth on enrichment and selective medium / calculation of most probable number (MPN)</i>	<b>Školjke /</b> <i>Shellfish</i> LOD = 18 CFU/100 ml $\pm 0,60 \log_{10}$ CFU/100 g	DA / YES
80.	ISO 21528-2:2017 SOP 317, verzija 3	Enterobakterije; število <i>Enterobacteriaceae;</i> enumeration	Rast na selektivnem gojišču / potrditev / štetje kolonij <i>Growth on selective medium / conformation / colony count</i>	<b>Meso in mesni izdelki /</b> <i>Meat and meat products</i> LOD = 10 CFU/g $\pm 0,13 \log_{10}$ CFU/g  <b>Mleko in mlečni izdelki /</b> <i>Milk and milk products</i> LOD = 10 CFU/g (ml) $\pm 0,13 \log_{10}$ CFU/g (tekočine in prašnate snovi / liquids and powders) $\pm 0,21 \log_{10}$ CFU/g (trdne snovi / solid milk products)  <b>Jajca in jajčni izdelki /</b> <i>Eggs and eggs products</i> LOD = 10 CFU/g (ml) $\pm 0,17 \log_{10}$ CFU/g  <b>Hrana za domače živali /</b> <i>Pet food and feed</i> LOD = 10 CFU/g (ml) $\pm 0,17 \log_{10}$ CFU/g	DA / YES DA / YES DA / YES DA / YES

\* Trenutno veljavni obseg akreditacije je dostopen na spletni strani SA (<http://www.slo-akreditacija.si/accreditation/univerza-v-ljubljani-veterinarska-fakulteta/>)  
Z rumeno so označene spremembe od predhodne verzije priloge B.

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

\* Trenutno veljavni obseg akreditacije je dostopen na spletni strani SA (<http://www.slo-akreditacija.si/accreditation/univerza-v-ljubljani-veterinarska-fakulteta/>)  
Z rumeno so označene spremembe od predhodne verzije priloge B.

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 <b><i>Identification of the document, describing the testing method</i></b>	Preskušana lastnost / parameter <b><i>Characteristic / parameter tested</i></b>	Opredelitev preskusa (vrsta, princip oziroma tehnika preskusa) <b><i>Description of test</i></b> (type of test, test principle or technique)	Območje preskušanja (preskušanci: materiali, proizvodi; merilna negotovost; meje metode) <b><i>Range of testing</i></b> (items tested: materials, products; measurement uncertainty; method limits)	Akreditiran o* Da/Ne Accredited Yes/No
86.	SOP 273, verzija 2 interna metoda <i>in-house method</i>	Semduramicin <i>Semduramicin</i>	Ekstrakcija / tekočinska kromatografija s pokolonsko derivativacijo in UV/VIS-detekcijo (HPLC-UV/VIS) <i>Extraction / liquid chromatography with post-column derivatization and UV/VIS detection (HPLC-UV/VIS)</i>	Premiksi, koncentrati / <i>Premixtures, feed additives</i> 0,1–50 g/kg LOD = 0,04 g/kg LOQ = 0,1 g/kg ±0,2 g/kg (2,5 g/kg) ±0,7 % (50 g)	DA / YES
87.	Uredba Komisije (ES) št. 152/2009, Priloga III, Metoda A <i>Commission Regulation (EC) No 152/2009, Annex III, Method A</i>  SOP 250, verzija 4	Vлага <i>Moisture</i>	Tehtanje po sušenju <i>Gravimetry after drying</i>	Krma, žita / <i>Feed, cereals</i> 6,50–83 %	DA / YES
88.	SOP 193, verzija 7 interna metoda <i>in-house method</i>	Aflatoksini <i>Aflatoxins</i>	Ekstrakcija / čiščenje / tekočinska kromatografija s fluorescenčno detekcijo (HPLC-FLD) <i>Extraction / clean-up / liquid chromatography with fluorescence detection (HPLC-FLD)</i>	Krma, žita / <i>Feed, cereals</i> Aflatoksin B <sub>1</sub> / <i>Aflatoxin B<sub>1</sub></i> 0,0006–0,030 mg/kg LOD = 0,0002 mg/kg LOQ = 0,0006 mg/kg ±30 % (0,0006–0,030 mg/kg)  Aflatoksin B <sub>2</sub> , G <sub>1</sub> , G <sub>2</sub> / <i>Aflatoxin B<sub>2</sub>, G<sub>1</sub>, G<sub>2</sub></i> 0,001–0,010 mg/kg LOD = 0,0004 mg/kg LOQ = 0,001 mg/kg ±30 % (0,001–0,010 mg/kg)	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.

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</i> (type of test, test principle or technique)	Območje preskušanja (preskušanci: materiali, proizvodi; merilna negotovost; meje metode) <i>Range of testing</i> (items tested: materials, products; measurement uncertainty; method limits)	Akreditiran o* Da/Ne Accredited Yes/No
89.	SOP 341, verzija 4 interna metoda <i>in-house method</i>	Trihoteceni tipa A in B <i>Trichothecenes type A and type B</i>	Ekstrakcija / derivatizacija / plinska kromatografija z masno selektivnim detektorjem (GC- MS) <i>Extraction / derivatisation / gas chromatography mass spectrometry (GC-MS)</i>	<b>Krma, žita / Feed, cereals</b> 0,1–1,0 mg/kg LOD = 0,05 mg/kg LOQ = 0,1 mg/kg  Deoksinivalenol / <i>Deoxynivalenol</i> (DON) ±0,09 mg/kg (0,3 mg/kg) ±0,17 mg/kg (0,5 mg/kg) ±0,33 mg/kg (1,0 mg/kg)  3-Acetildeoksinivalenol / <i>3- Acetyldeoxynivalenol</i> (3-AcDON) ±0,08 mg/kg (0,3 mg/kg) ±0,16 mg/kg (0,5 mg/kg) ±0,35 mg/kg (1,0 mg/kg)  Diacetoksiscirpenol / <i>Diacetoxyscirpenol</i> (DAS) ±0,07 mg/kg (0,3 mg/kg) ±0,12 mg/kg (0,5 mg/kg) ±0,23 mg/kg (1,0 mg/kg)  15-Acetildeoksinivalenol / <i>15- Acetyldeoxynivalenol</i> (15-AcDON) ±0,07 mg/kg (0,3 mg/kg) ±0,15 mg/kg (0,5 mg/kg) ±0,25 mg/kg (1,0 mg/kg)  Nivalenol / <i>Nivalenol</i> (NIV) ±0,08 mg/kg (0,3 mg/kg) ±0,18 mg/kg (0,5 mg/kg) ±0,27 mg/kg (1,0 mg/kg)  Neosolaniol / <i>Neosolaniol</i> (NSOL) ±0,07 mg/kg (0,3 mg/kg) ±0,13 mg/kg (0,5 mg/kg) ±0,24 mg/kg (1,0 mg/kg)  HT-2 ±0,07 mg/kg (0,3 mg/kg) ±0,18 mg/kg (0,5 mg/kg) ±0,26 mg/kg (1,0 mg/kg)  T-2 ±0,07 mg/kg (0,3 mg/kg) ±0,14 mg/kg (0,5 mg/kg) ±0,25 mg/kg (1,0 mg/kg)	DA / YES
90.	SOP 475, verzija 3 interna metoda <i>in-house method</i>	Ergot-alkaloidi <i>Ergot alkaloids</i>	Ekstrakcija / čiščenje / tekočinska kromatografija s tandemsko masno spektrometrijo (LC-MS/MS) <i>Extraction / clean up / liquid chromatography-tandem mass spectrometry (LC-MS/MS)</i>	<b>Žita, krma / Cereals, feed</b> 0,01–0,5 mg/kg LOD = 0,003 mg/kg LOQ = 0,01 mg/kg  Ergokornin / <i>Ergocornine</i> ±0,007 mg/kg (0,01 mg/kg) ±0,10 mg/kg (0,2 mg/kg) ±0,25 mg/kg (0,5 mg/kg)  Ergokristin / <i>Ergocristine</i> ±0,009 mg/kg (0,01 mg/kg) ±0,14 mg/kg (0,2 mg/kg) ±0,35 mg/kg (0,5 mg/kg)	DA / YES

\* Trenutno veljavni obseg akreditacije je dostopen na spletni strani SA (<http://www.slo-akreditacija.si/accreditation/univerza-v-ljubljani-veterinarska-fakulteta/>)  
 Z rumeno so označene spremembe od predhodne verzije priloge B.

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</i> (type of test, test principle or technique)	Območje preskušanja (preskušanci: materiali, proizvodi; merilna negotovost; meje metode) <i>Range of testing</i> (items tested: materials, products; measurement uncertainty; method limits)	Akreditiran o* Da/Ne Accredited Yes/No
				Ergokriptin / <i>Ergocryptine</i> ±0,006 mg/kg (0,01 mg/kg) ±0,11 mg/kg (0,2 mg/kg) ±0,28 mg/kg (0,5 mg/kg)  Ergometrin / <i>Ergometrine</i> ± 0,003 mg/kg (0,01 mg/kg) ± 0,14 mg/kg (0,2 mg/kg) ± 0,35 mg/kg (0,5 mg/kg)  Ergozin / <i>Ergosine</i> ±0,005 mg/kg (0,01 mg/kg) ±0,05 mg/kg (0,2 mg/kg) ±0,13 mg/kg (0,5 mg/kg)  Ergotamin / <i>Ergotamine</i> ±0,005 mg/kg (0,01 mg/kg) ±0,05 mg/kg (0,2 mg/kg) ±0,13 mg/kg (0,5 mg/kg)  Ergokorninin / <i>Ergocominine</i> ±0,007 mg/kg (0,01 mg/kg) ±0,03 mg/kg (0,2 mg/kg) ± 0,08 mg/kg (0,5 mg/kg)  Ergokristinin / <i>Ergocristinine</i> ±0,005 mg/kg (0,01 mg/kg) ±0,05 mg/kg (0,2 mg/kg) ±0,13 mg/kg (0,5 mg/kg)  Ergokriptinin / <i>Ergocryptinine</i> ±0,007 mg/kg (0,01 mg/kg) ±0,05 mg/kg (0,2 mg/kg) ±0,13 mg/kg (0,5 mg/kg)  Ergometrinin / <i>Ergometrinine</i> ±0,003 mg/kg (0,01 mg/kg) ±0,03 mg/kg (0,2 mg/kg) ±0,08 mg/kg (0,5 mg/kg)  Ergozinin / <i>Ergosinine</i> ±0,003 mg/kg (0,01 mg/kg) ±0,06 mg/kg (0,2 mg/kg) ±0,15 mg/kg (0,5 mg/kg)  Ergotaminin / <i>Ergotaminine</i> ±0,004 mg/kg (0,01 mg/kg) ±0,05 mg/kg (0,2 mg/kg) ±0,13 mg/kg (0,5 mg/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.

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</i> (type of test, test principle or technique)	Območje preskušanja (preskušanci: materiali, proizvodi; merilna negotovost; meje metode) <i>Range of testing</i> (items tested: materials, products; measurement uncertainty; method limits)	Akreditiran o* Da/Ne Accredited Yes/No
91.	SOP 501, verzija 1 Interni metoda / <i>In-house method</i>	Mikotoksični <i>Mycotoxins</i>	Ekstrakcija / tekočinska kromatografija z masno selektivnim detektorjem (LC-MS/MS) <i>Extraction / liquid chromatography with a mass selective detector (LC-MS/MS)</i>	Krma, žita / Feed, cereals  Fumonizin B1 / <i>Fumonisins B1</i> 0,05–0,5 mg/kg LOD = 0,015 mg/kg LOQ = 0,05 mg/kg ±0,014 mg/kg (0,05 mg/kg) ±0,019 mg/kg (0,10 mg/kg) ±0,329 mg/kg (1,0 mg/kg)  Fumonizin B2 / <i>Fumonisins B2</i> 0,05–0,5 mg/kg LOD = 0,015 mg/kg LOQ = 0,05 mg/kg ±0,023 mg/kg (0,05 mg/kg) ±0,040 mg/kg (0,10 mg/kg) ±0,344 mg/kg (1,0 mg/kg)	DA / YES  DA / YES  DA / YES
92.	SOP 384, verzija 7 interni 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 ±7,60 mg/kg (65,4 mg/kg) ±7,62 mg/kg (71,7 mg/kg)  Fe 6,62–5800 mg/kg LOD = 1,98 mg/kg LOQ = 6,62 mg/kg ±20,4 mg/kg (180 mg/kg) ±21,0 mg/kg (278 mg/kg) ±162 mg/kg (957 mg/kg)  Co 0,008–19 mg/kg LOD = 0,002 mg/kg LOQ = 0,008 mg/kg ±0,028 mg/kg (0,216 mg/kg) ±0,029 mg/kg (0,355 mg/kg)  Cu 0,65–1200 mg/kg LOD = 0,19 mg/kg LOQ = 0,65 mg/kg ±0,79 mg/kg (7,24 mg/kg) ±1,37 mg/kg (9,8 mg/kg) ±1,23 mg/kg (10,3 mg/kg)  Zn 1,05–7200 mg/kg LOD = 0,31 mg/kg LOQ = 1,05 mg/kg ±2,22 mg/kg (24,4 mg/kg) ±2,63 mg/kg (26,7 mg/kg) ±4,45 mg/kg (66,7 mg/kg)  Mo 0,004–7 mg/kg LOD = 0,001 mg/kg LOQ = 0,004 mg/kg ±0,59 mg/kg (0,78 mg/kg) ±0,70 mg/kg (1,85 mg/kg) ±0,34 mg/kg (2,36 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.

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 <b>Identification of the document, describing the testing method</b>	Preskušana lastnost / parameter <b>Characteristic / parameter tested</b>	Opredelitev preskusa (vrsta, princip oziroma tehnika preskusa) <b>Description of test</b> (type of test, test principle or technique)	Območje preskušanja (preskušanci: materiali, proizvodi; merilna negotovost; meje metode) <b>Range of testing</b> (items tested: materials, products; measurement uncertainty; method limits)	Akreditiran o* Da/Ne Accredited Yes/No
				<p>Cd 0,005–2,89 mg/kg LOD = 0,002 mg/kg LOQ = 0,005 mg/kg ± 0,004 mg/kg (0,104 mg/kg) ± 0,30 mg/kg (1,78 mg/kg) ± 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 ± 0,007 mg/kg (0,023 mg/kg) ± 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 ± 0,03 mg/kg (0,19 mg/kg) ± 0,14 mg/kg (1,67 mg/kg) ± 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 ± 0,010 mg/kg (0,044 mg/kg) ± 0,017 mg/kg (0,076 mg/kg) ± 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 ± 0,012 mg/kg (0,032 mg/kg) ± 0,02 mg/kg (0,12 mg/kg) ± 0,28 mg/kg (1,94 mg/kg)</p>	
93.	SOP 437, verzija 3 interna metoda <i>in-house method</i>	Kokcidiostatiki v krmi za neciljne živali <i>Coccidiostats in non-target feed</i>	Ekstrakcija / tekočinska kromatografija s tandemsko masno spektrometrijo (LC-MS/MS) <i>Extraction / liquid chromatography-tandem mass spectrometry (LC-MS/MS)</i>	<p><b>Krma / Feed</b></p> <p>Natrijev lasalocid / <i>Lasalocid sodium</i> 0,125–12,5 mg/kg LOD = 0,04 mg/kg LOQ = 0,125 mg/kg ± 0,29 mg/kg (1,25 mg/kg) ± 0,31 mg/kg (3,75 mg/kg)</p> <p>Narazin / <i>Narasin</i> 0,07–7,0 mg/kg LOD = 0,02 mg/kg LOQ = 0,07 mg/kg ± 0,18 mg/kg (0,7 mg/kg) ± 0,37 mg/kg (2,1 mg/kg)</p> <p>Natrijev salinomicin / <i>Salinomycin sodium</i> 0,07–7,0 mg/kg LOD = 0,02 mg/kg LOQ = 0,07 mg/kg ± 0,14 mg/kg (0,7 mg/kg) ± 0,38 mg/kg (2,1 mg/kg)</p>	DA / YES

\* Trenutno veljavni obseg akreditacije je dostopen na spletni strani SA (<http://www.slo-akreditacija.si/accreditation/univerza-v-ljubljani-veterinarska-fakulteta/>)  
 Z rumeno so označene spremembe od predhodne verzije priloge B.

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</i> (type of test, test principle or technique)	Območje preskušanja (preskušanci: materiali, proizvodi; merilna negotovost; meje metode) <i>Range of testing</i> (items tested: materials, products; measurement uncertainty; method limits)	Akreditiran o* Da/Ne Accredited Yes/No
				<p>Natrijev monenzin / <i>Monensin sodium</i>          0,125–12,5 mg/kg          LOD = 0,04 mg/kg          LOQ = 0,125 mg/kg  <math>\pm</math>0,26 mg/kg (1,25 mg/kg)  <math>\pm</math>0,76 mg/kg (3,75 mg/kg)</p> <p>Natrijev semduramicin / <i>Semduramicin sodium</i>          0,025–2,5 mg/kg          LOD = 0,01 mg/kg          LOQ = 0,025 mg/kg  <math>\pm</math>0,11 mg/kg (0,25 mg/kg)  <math>\pm</math>0,27 mg/kg (0,75 mg/kg)</p> <p>Amonijev maduramicin / <i>Maduramicin ammonium</i>          0,005–0,5 mg/kg          LOD = 0,002 mg/kg          LOQ = 0,005 mg/kg  <math>\pm</math>0,022 mg/kg (0,05 mg/kg)  <math>\pm</math>0,054 mg/kg (0,15 mg/kg)</p> <p>Robenidin hidroklorid / <i>Robenidine hydrochloride</i>          0,07–7,0 mg/kg          LOD = 0,02 mg/kg          LOQ = 0,07 mg/kg  <math>\pm</math>0,18 mg/kg (0,7 mg/kg)  <math>\pm</math>0,42 mg/kg (2,1 mg/kg)</p> <p>Dekokvinat / <i>Decoquinate</i>          0,04–1,77 mg/kg          LOD = 0,01 mg/kg          LOQ = 0,04 mg/kg  <math>\pm</math>0,15 mg/kg (0,4 mg/kg)  <math>\pm</math>0,43 mg/kg (1,2 mg/kg)</p> <p>Halofuginon hidrobromid / <i>Halofuginone hydrobromide</i>          0,014–0,3 mg/kg          LOD = 0,004 mg/kg          LOQ = 0,014 mg/kg  <math>\pm</math>0,003 mg/kg (0,014 mg/kg)  <math>\pm</math>0,015 mg/kg (0,09 mg/kg)</p> <p>Nikarbazin / <i>Nicarbazin</i>          0,05–12,5 mg/kg          LOD = 0,02 mg/kg          LOQ = 0,05 mg/kg  <math>\pm</math>0,12 mg/kg (1,25 mg/kg)  <math>\pm</math>0,20 mg/kg (3,75 mg/kg)</p> <p>Diklazuril / <i>Diclazuril</i>          0,005–0,1 mg/kg          LOD = 0,002 mg/kg          LOQ = 0,005 mg/kg  <math>\pm</math>0,003 mg/kg (0,01 mg/kg)  <math>\pm</math>0,006 mg/kg (0,03 mg/kg)</p>	
94.	SOP 464, verzija 3 interna metoda <i>in-house method</i>	Beta-agonisti <i>Beta-agonists</i>	Ekstrakcija / čiščenje/ tekočinska kromatografija s tandemsko masno	<b>Jetra / Liver</b>	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.

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</i> (type of test, test principle or technique)	Območje preskušanja (preskušanci: materiali, proizvodi; merilna negotovost; meje metode) <i>Range of testing</i> (items tested: materials, products; measurement uncertainty; method limits)	Akreditiran o* Da/Ne Accredited Yes/No
			<p>spektrometrijo (LC-MS/MS)  <i>Extraction / clean up / liquid chromatography-tandem mass spectrometry (LC-MS/MS)</i></p>	<p><b>Potrditvena metoda / Confirmatory method</b>          Brombuterol / <i>Brombuterol</i>          0,1–1 µg/kg  <math>CC\alpha = 0,26 \mu\text{g}/\text{kg}</math>  <math>CC\beta = 0,31 \mu\text{g}/\text{kg}</math>  <math>\pm 0,02 \mu\text{g}/\text{kg}</math> (0,1 µg/kg)  <math>\pm 0,07 \mu\text{g}/\text{kg}</math> (0,2 µg/kg)  <math>\pm 0,11 \mu\text{g}/\text{kg}</math> (0,3 µg/kg)</p> <p>Bromklorbuterol / <i>Bromchlorbuterol</i>          0,1–1 µg/kg  <math>CC\alpha = 0,24 \mu\text{g}/\text{kg}</math>  <math>CC\beta = 0,27 \mu\text{g}/\text{kg}</math>  <math>\pm 0,02 \mu\text{g}/\text{kg}</math> (0,1 µg/kg)  <math>\pm 0,04 \mu\text{g}/\text{kg}</math> (0,2 µg/kg)  <math>\pm 0,09 \mu\text{g}/\text{kg}</math> (0,3 µg/kg)</p> <p>Cimaterol / <i>Cimaterol</i>          0,25–2,5 µg/kg  <math>CC\alpha = 0,60 \mu\text{g}/\text{kg}</math>  <math>CC\beta = 0,70 \mu\text{g}/\text{kg}</math>  <math>\pm 0,08 \mu\text{g}/\text{kg}</math> (0,25 µg/kg)  <math>\pm 0,12 \mu\text{g}/\text{kg}</math> (0,5 µg/kg)  <math>\pm 0,19 \mu\text{g}/\text{kg}</math> (0,75 µg/kg)</p> <p>Cimbuterol / <i>Cimbuterol</i>          0,25–2,5 µg/kg  <math>CC\alpha = 0,59 \mu\text{g}/\text{kg}</math>  <math>CC\beta = 0,68 \mu\text{g}/\text{kg}</math>  <math>\pm 0,14 \mu\text{g}/\text{kg}</math> (0,25 µg/kg)  <math>\pm 0,11 \mu\text{g}/\text{kg}</math> (0,5 µg/kg)  <math>\pm 0,14 \mu\text{g}/\text{kg}</math> (0,75 µg/kg)</p> <p>Klenbuterol / <i>Clenbuterol</i>          0,05–0,5 µg/kg  <math>CC\alpha = 0,12 \mu\text{g}/\text{kg}</math>  <math>CC\beta = 0,13 \mu\text{g}/\text{kg}</math>  <math>\pm 0,02 \mu\text{g}/\text{kg}</math> (0,05 µg/kg)  <math>\pm 0,02 \mu\text{g}/\text{kg}</math> (0,1 µg/kg)  <math>\pm 0,04 \mu\text{g}/\text{kg}</math> (0,15 µg/kg)</p> <p>Klenciklohekserol / <i>Clencyclohexerol</i>          0,5–5 µg/kg  <math>CC\alpha = 1,53 \mu\text{g}/\text{kg}</math>  <math>CC\beta = 2,06 \mu\text{g}/\text{kg}</math>  <math>\pm 0,57 \mu\text{g}/\text{kg}</math> (0,5 µg/kg)  <math>\pm 0,65 \mu\text{g}/\text{kg}</math> (1,0 µg/kg)  <math>\pm 0,98 \mu\text{g}/\text{kg}</math> (1,5 µg/kg)</p> <p>Klenhekserol / <i>Clenhexerol</i>          0,5–5 µg/kg  <math>CC\alpha = 1,40 \mu\text{g}/\text{kg}</math>  <math>CC\beta = 1,79 \mu\text{g}/\text{kg}</math>  <math>\pm 0,33 \mu\text{g}/\text{kg}</math> (0,5 µg/kg)  <math>\pm 0,48 \mu\text{g}/\text{kg}</math> (1,0 µg/kg)  <math>\pm 0,84 \mu\text{g}/\text{kg}</math> (1,5 µg/kg)</p> <p>Klenpenterol / <i>Clenpenterol</i>          0,25–2,5 µg/kg  <math>CC\alpha = 0,72 \mu\text{g}/\text{kg}</math>  <math>CC\beta = 0,94 \mu\text{g}/\text{kg}</math>  <math>\pm 0,13 \mu\text{g}/\text{kg}</math> (0,25 µg/kg)  <math>\pm 0,27 \mu\text{g}/\text{kg}</math> (0,5 µg/kg)  <math>\pm 0,46 \mu\text{g}/\text{kg}</math> (0,75 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.

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</i> (type of test, test principle or technique)	Območje preskušanja (preskušanci: materiali, proizvodi; merilna negotovost; meje metode) <i>Range of testing</i> (items tested: materials, products; measurement uncertainty; method limits)	Akreditiran o* Da/Ne Accredited Yes/No
				<p>Klenproperol / <i>Clenproperol</i> 0,25–2,5 µg/kg CC<math>\alpha</math> = 0,61 µg/kg CC<math>\beta</math> = 0,73 µg/kg ±0,04 µg/kg (0,25 µg/kg) ±0,14 µg/kg (0,5 µg/kg) ±0,31 µg/kg (0,75 µg/kg)</p> <p>Fenoterol / <i>Fenoterol</i> 0,5–5 µg/kg CC<math>\alpha</math> = 1,23 µg/kg CC<math>\beta</math> = 1,47 µg/kg ±0,24 µg/kg (0,5 µg/kg) ±0,28 µg/kg (1,0 µg/kg) ±0,33 µg/kg (1,5 µg/kg)</p> <p>Izokssuprin / <i>Isoxsuprine</i> 0,25–2,5 µg/kg CC<math>\alpha</math> = 0,65 µg/kg CC<math>\beta</math> = 0,79 µg/kg ±0,08 µg/kg (0,25 µg/kg) ±0,18 µg/kg (0,5 µg/kg) ±0,16 µg/kg (0,75 µg/kg)</p> <p>Mabuterol / <i>Mabuterol</i> 0,1–1 µg/kg CC<math>\alpha</math> = 0,33 µg/kg CC<math>\beta</math> = 0,46 µg/kg ±0,07 µg/kg (0,1 µg/kg) ±0,16 µg/kg (0,2 µg/kg) ±0,17 µg/kg (0,3 µg/kg)</p> <p>Mapenterol / <i>Mapenterol</i> 0,1–1 µg/kg CC<math>\alpha</math> = 0,27 µg/kg CC<math>\beta</math> = 0,34 µg/kg ±0,05 µg/kg (0,1 µg/kg) ±0,09 µg/kg (0,2 µg/kg) ±0,14 µg/kg (0,3 µg/kg)</p> <p>Raktopamin / <i>Ractopamine</i> 0,25–2,5 µg/kg CC<math>\alpha</math> = 0,61 µg/kg CC<math>\beta</math> = 0,72 µg/kg ±0,10 µg/kg (0,25 µg/kg) ±0,13 µg/kg (0,5 µg/kg) ±0,14 µg/kg (0,75 µg/kg)</p> <p>Ritodrin / <i>Ritodrine</i> 0,25–2,5 µg/kg CC<math>\alpha</math> = 0,69 µg/kg CC<math>\beta</math> = 0,89 µg/kg ±0,09 µg/kg (0,25 µg/kg) ±0,24 µg/kg (0,5 µg/kg) ±0,15 µg/kg (0,75 µg/kg)</p> <p>Salbutamol / <i>Salbutamol</i> 0,5–5 µg/kg CC<math>\alpha</math> = 1,07 µg/kg CC<math>\beta</math> = 1,14 µg/kg ±0,07 µg/kg (0,5 µg/kg) ±0,09 µg/kg (1,0 µg/kg) ±0,35 µg/kg (1,5 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.

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</i> (type of test, test principle or technique)	Območje preskušanja (preskušanci: materiali, proizvodi; merilna negotovost; meje metode) <i>Range of testing</i> (items tested: materials, products; measurement uncertainty; method limits)	Akreditiran o* Da/Ne Accredited Yes/No
				<p>Salmeterol / <i>Salmeterol</i> 0,5–5 µg/kg CC<math>\alpha</math> = 1,28 µg/kg CC<math>\beta</math> = 1,56 µg/kg ±0,21 µg/kg (0,5 µg/kg) ±0,34 µg/kg (1,0 µg/kg) ±0,27 µg/kg (1,5 µg/kg)</p> <p>Terbutalin / <i>Terbutaline</i> 0,5–5 µg/kg CC<math>\alpha</math> = 1,19 µg/kg CC<math>\beta</math> = 1,37 µg/kg ±0,14 µg/kg (0,5 µg/kg) ±0,23 µg/kg (1,0 µg/kg) ±0,23 µg/kg (1,5 µg/kg)</p> <p>Tulobuterol / <i>Tulobuterol</i> 0,1–1 µg/kg CC<math>\alpha</math> = 0,31 µg/kg CC<math>\beta</math> = 0,42 µg/kg ±0,03 µg/kg (0,1 µg/kg) ±0,13 µg/kg (0,2 µg/kg) ±0,14 µg/kg (0,3 µg/kg)</p> <p>Zilpaterol / <i>Zilpaterol</i> 0,5–5 µg/kg CC<math>\alpha</math> = 1,21 µg/kg CC<math>\beta</math> = 1,42 µg/kg ±0,25 µg/kg (0,5 µg/kg) ±0,26 µg/kg (1,0 µg/kg) ±0,80 µg/kg (1,5 µg/kg)</p> <p><b>Presejalna metoda / Screening method</b> Brombuterol / <i>Brombuterol</i> CC<math>\beta</math> = 0,10 µg/kg Bromklorbuterol / <i>Bromchlorbuterol</i> CC<math>\beta</math> = 0,10 µg/kg Cimaterol / <i>Cimaterol</i> CC<math>\beta</math> = 0,25 µg/kg Cimbuterol / <i>Cimbuterol</i> CC<math>\beta</math> = 0,25 µg/kg Klenbuterol / <i>Clenbuterol</i> CC<math>\beta</math> = 0,05 µg/kg Klenciklohekserol / <i>Clencyclohexerol</i> CC<math>\beta</math> = 0,50 µg/kg Klenhekserol / <i>Clenhexerol</i> CC<math>\beta</math> = 0,50 µg/kg Klenpenterol / <i>Clenpenterol</i> CC<math>\beta</math> = 0,25 µg/kg Klenproperol / <i>Clenproperol</i> CC<math>\beta</math> = 0,25 µg/kg Fenoterol / <i>Fenoterol</i> CC<math>\beta</math> = 0,50 µg/kg Izokssuprin / <i>Isoxsuprine</i> CC<math>\beta</math> = 0,25 µg/kg</p> <p>Mabuterol / <i>Mabuterol</i> CC<math>\beta</math> = 0,10 µg/kg Mapenterol / <i>Mapenterol</i> CC<math>\beta</math> = 0,10 µg/kg Raktopamin / <i>Ractopamine</i> CC<math>\beta</math> = 0,25 µg/kg Ritodrin / <i>Ritodrine</i> CC<math>\beta</math> = 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.

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</i> (type of test, test principle or technique)	Območje preskušanja (preskušanci: materiali, proizvodi; merilna negotovost; meje metode) <i>Range of testing</i> (items tested: materials, products; measurement uncertainty; method limits)	Akreditiran o* Da/Ne Accredited Yes/No
				<p>Salbutamol / <i>Salbutamol</i>  <math>CC\beta = 0,50 \mu\text{g}/\text{kg}</math>          Salmeterol / <i>Salmeterol</i>  <math>CC\beta = 0,50 \mu\text{g}/\text{kg}</math>          Terbutalin / <i>Terbutaline</i>  <math>CC\beta = 0,50 \mu\text{g}/\text{kg}</math>          Tulobuterol / <i>Tulobuterol</i>  <math>CC\beta = 0,10 \mu\text{g}/\text{kg}</math>          Zilpaterol / <i>Zilpaterol</i>  <math>CC\beta = 0,50 \mu\text{g}/\text{kg}</math></p> <p><b>Urin / Urine</b></p> <p><b>Potrditvena metoda / Confirmatory method</b></p> <p>Brombuterol / <i>Brombuterol</i>  <math>(0,1-1) \mu\text{g}/\text{kg}</math>  <math>CC\alpha = 0,23 \mu\text{g}/\text{kg}</math>  <math>CC\beta = 0,25 \mu\text{g}/\text{kg}</math>  <math>\pm 0,02 \mu\text{g}/\text{kg} (0,1 \mu\text{g}/\text{kg})</math>  <math>\pm 0,03 \mu\text{g}/\text{kg} (0,2 \mu\text{g}/\text{kg})</math>  <math>\pm 0,04 \mu\text{g}/\text{kg} (0,3 \mu\text{g}/\text{kg})</math></p> <p>Bromklorbuterol / <i>Bromchlorbuterol</i>  <math>(0,1-1) \mu\text{g}/\text{kg}</math>  <math>CC\alpha = 0,23 \mu\text{g}/\text{kg}</math>  <math>CC\beta = 0,26 \mu\text{g}/\text{kg}</math>  <math>\pm 0,02 \mu\text{g}/\text{kg} (0,1 \mu\text{g}/\text{kg})</math>  <math>\pm 0,03 \mu\text{g}/\text{kg} (0,2 \mu\text{g}/\text{kg})</math>  <math>\pm 0,03 \mu\text{g}/\text{kg} (0,3 \mu\text{g}/\text{kg})</math></p> <p>Cimaterol / <i>Cimaterol</i>  <math>(0,25-2,5) \mu\text{g}/\text{kg}</math>  <math>CC\alpha = 0,61 \mu\text{g}/\text{kg}</math>  <math>CC\beta = 0,71 \mu\text{g}/\text{kg}</math>  <math>\pm 0,08 \mu\text{g}/\text{kg} (0,25 \mu\text{g}/\text{kg})</math>  <math>\pm 0,13 \mu\text{g}/\text{kg} (0,5 \mu\text{g}/\text{kg})</math>  <math>\pm 0,19 \mu\text{g}/\text{kg} (0,75 \mu\text{g}/\text{kg})</math></p> <p>Cimbuterol / <i>Cimbuterol</i>  <math>(0,25-2,5) \mu\text{g}/\text{kg}</math>  <math>CC\alpha = 0,59 \mu\text{g}/\text{kg}</math>  <math>CC\beta = 0,67 \mu\text{g}/\text{kg}</math>  <math>\pm 0,06 \mu\text{g}/\text{kg} (0,25 \mu\text{g}/\text{kg})</math>  <math>\pm 0,11 \mu\text{g}/\text{kg} (0,5 \mu\text{g}/\text{kg})</math>  <math>\pm 0,19 \mu\text{g}/\text{kg} (0,75 \mu\text{g}/\text{kg})</math></p> <p>Klenbuterol / <i>Clenbuterol</i>  <math>(0,05-0,5) \mu\text{g}/\text{kg}</math>  <math>CC\alpha = 0,11 \mu\text{g}/\text{kg}</math>  <math>CC\beta = 0,12 \mu\text{g}/\text{kg}</math>  <math>\pm 0,01 \mu\text{g}/\text{kg} (0,05 \mu\text{g}/\text{kg})</math>  <math>\pm 0,01 \mu\text{g}/\text{kg} (0,1 \mu\text{g}/\text{kg})</math>  <math>\pm 0,02 \mu\text{g}/\text{kg} (0,15 \mu\text{g}/\text{kg})</math></p> <p>Klenciklohekserol / <i>Clencyclohexerol</i>  <math>(0,5-5,0) \mu\text{g}/\text{kg}</math>  <math>CC\alpha = 1,23 \mu\text{g}/\text{kg}</math>  <math>CC\beta = 1,45 \mu\text{g}/\text{kg}</math>  <math>\pm 0,24 \mu\text{g}/\text{kg} (0,5 \mu\text{g}/\text{kg})</math>  <math>\pm 0,28 \mu\text{g}/\text{kg} (1,0 \mu\text{g}/\text{kg})</math>  <math>\pm 0,51 \mu\text{g}/\text{kg} (1,5 \mu\text{g}/\text{kg})</math></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.

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</i> (type of test, test principle or technique)	Območje preskušanja (preskušanci: materiali, proizvodi; merilna negotovost; meje metode) <i>Range of testing</i> (items tested: materials, products; measurement uncertainty; method limits)	Akreditiran o* Da/Ne Accredited Yes/No
				<p>Klenhekserol / <i>Clenhexerol</i> (0,5–5) µg/kg  <math>CC\alpha = 1,51 \mu\text{g}/\text{kg}</math>  <math>CC\beta = 2,02 \mu\text{g}/\text{kg}</math>  <math>\pm 0,23 \mu\text{g}/\text{kg}</math> (0,5 µg /kg)  <math>\pm 0,62 \mu\text{g}/\text{kg}</math> (1,0 µg /kg)  <math>\pm 0,55 \mu\text{g}/\text{kg}</math> (1,5 µg /kg)</p> <p>Klenpenterol / <i>Clenpenterol</i> (0,25–2,5) µg/kg  <math>CC\alpha = 0,69 \mu\text{g}/\text{kg}</math>  <math>CC\beta = 0,89 \mu\text{g}/\text{kg}</math>  <math>\pm 0,14 \mu\text{g}/\text{kg}</math> (0,25 µg /kg)  <math>\pm 0,24 \mu\text{g}/\text{kg}</math> (0,5 µg /kg)  <math>\pm 0,61 \mu\text{g}/\text{kg}</math> (0,75 µg /kg)</p> <p>Klenproperol / <i>Clenproperol</i> (0,25–2,5) µg/kg  <math>CC\alpha = 0,59 \mu\text{g}/\text{kg}</math>  <math>CC\beta = 0,69 \mu\text{g}/\text{kg}</math>  <math>\pm 0,09 \mu\text{g}/\text{kg}</math> (0,25 µg /kg)  <math>\pm 0,11 \mu\text{g}/\text{kg}</math> (0,5 µg /kg)  <math>\pm 0,13 \mu\text{g}/\text{kg}</math> (0,75 µg /kg)</p> <p>Izokssuprin / <i>Isoxsuprine</i> (0,25–2,5) µg/kg  <math>CC\alpha = 0,62 \mu\text{g}/\text{kg}</math>  <math>CC\beta = 0,74 \mu\text{g}/\text{kg}</math>  <math>\pm 0,09 \mu\text{g}/\text{kg}</math> (0,25 µg /kg)  <math>\pm 0,14 \mu\text{g}/\text{kg}</math> (0,5 µg /kg)  <math>\pm 0,19 \mu\text{g}/\text{kg}</math> (0,75 µg /kg)</p> <p>Mabuterol / <i>Mabuterol</i> (0,1–1) µg/kg  <math>CC\alpha = 0,25 \mu\text{g}/\text{kg}</math>  <math>CC\beta = 0,30 \mu\text{g}/\text{kg}</math>  <math>\pm 0,08 \mu\text{g}/\text{kg}</math> (0,1 µg /kg)  <math>\pm 0,06 \mu\text{g}/\text{kg}</math> (0,2 µg /kg)  <math>\pm 0,38 \mu\text{g}/\text{kg}</math> (0,3 µg /kg)</p> <p>Mapenterol / <i>Mapenterol</i> (0,1–1) µg/kg  <math>CC\alpha = 0,23 \mu\text{g}/\text{kg}</math>  <math>CC\beta = 0,26 \mu\text{g}/\text{kg}</math>  <math>\pm 0,04 \mu\text{g}/\text{kg}</math> (0,1 µg /kg)  <math>\pm 0,04 \mu\text{g}/\text{kg}</math> (0,2 µg /kg)  <math>\pm 0,08 \mu\text{g}/\text{kg}</math> (0,3 µg /kg)</p> <p>Raktopamin / <i>Ractopamine</i> (0,25–2,5) µg/kg  <math>CC\alpha = 0,55 \mu\text{g}/\text{kg}</math>  <math>CC\beta = 0,61 \mu\text{g}/\text{kg}</math>  <math>\pm 0,04 \mu\text{g}/\text{kg}</math> (0,25 µg /kg)  <math>\pm 0,07 \mu\text{g}/\text{kg}</math> (0,5 µg /kg)  <math>\pm 0,24 \mu\text{g}/\text{kg}</math> (0,75 µg /kg)</p> <p>Ritodrin / <i>Ritodrine</i> (0,25–2,5) µg/kg  <math>CC\alpha = 0,57 \mu\text{g}/\text{kg}</math>  <math>CC\beta = 0,65 \mu\text{g}/\text{kg}</math>  <math>\pm 0,05 \mu\text{g}/\text{kg}</math> (0,25 µg /kg)  <math>\pm 0,09 \mu\text{g}/\text{kg}</math> (0,5 µg /kg)  <math>\pm 0,21 \mu\text{g}/\text{kg}</math> (0,75 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.

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</i> (type of test, test principle or technique)	Območje preskušanja (preskušanci: materiali, proizvodi; merilna negotovost; meje metode) <i>Range of testing</i> (items tested: materials, products; measurement uncertainty; method limits)	Akreditiran o* Da/Ne Accredited Yes/No
				<p>Salbutamol / <i>Salbutamol</i> (0,5–5) µg/kg  <math>CC\alpha = 1,07 \mu\text{g}/\text{kg}</math>  <math>CC\beta = 1,14 \mu\text{g}/\text{kg}</math>  <math>\pm 0,11 \mu\text{g}/\text{kg}</math> (0,5 µg /kg)  <math>\pm 0,09 \mu\text{g}/\text{kg}</math> (1,0 µg /kg)  <math>\pm 0,23 \mu\text{g}/\text{kg}</math> (1,5 µg /kg)</p> <p>Salmeterol / <i>Salmeterol</i> (0,5–5) µg/kg  <math>CC\alpha = 1,17 \mu\text{g}/\text{kg}</math>  <math>CC\beta = 1,34 \mu\text{g}/\text{kg}</math>  <math>\pm 0,09 \mu\text{g}/\text{kg}</math> (0,5 µg /kg)  <math>\pm 0,21 \mu\text{g}/\text{kg}</math> (1,0 µg /kg)  <math>\pm 0,27 \mu\text{g}/\text{kg}</math> (1,5 µg /kg)</p> <p>Terbutalin / <i>Terbutaline</i> (0,5–5) µg/kg  <math>CC\alpha = 1,48 \mu\text{g}/\text{kg}</math>  <math>CC\beta = 1,97 \mu\text{g}/\text{kg}</math>  <math>\pm 0,10 \mu\text{g}/\text{kg}</math> (0,5 µg /kg)  <math>\pm 0,59 \mu\text{g}/\text{kg}</math> (1,0 µg /kg)  <math>\pm 1,29 \mu\text{g}/\text{kg}</math> (1,5 µg /kg)</p> <p>Tulobuterol / <i>Tulobuterol</i> (0,1–1) µg/kg  <math>CC\alpha = 0,32 \mu\text{g}/\text{kg}</math>  <math>CC\beta = 0,43 \mu\text{g}/\text{kg}</math>  <math>\pm 0,08 \mu\text{g}/\text{kg}</math> (0,1 µg /kg)  <math>\pm 0,14 \mu\text{g}/\text{kg}</math> (0,2 µg /kg)  <math>\pm 0,13 \mu\text{g}/\text{kg}</math> (0,3 µg /kg)</p> <p>Zilpaterol / <i>Zilpaterol</i> (0,5–5) µg/kg  <math>CC\alpha = 1,31 \mu\text{g}/\text{kg}</math>  <math>CC\beta = 1,61 \mu\text{g}/\text{kg}</math>  <math>\pm 0,12 \mu\text{g}/\text{kg}</math> (0,5 µg /kg)  <math>\pm 0,37 \mu\text{g}/\text{kg}</math> (1,0 µg /kg)  <math>\pm 0,71 \mu\text{g}/\text{kg}</math> (1,5 µg /kg)</p> <p><b>Presejalna metoda / Screening method</b></p> <p>Brombuterol / <i>Brombuterol</i>  <math>CC\beta = 0,10 \mu\text{g}/\text{kg}</math>  Bromklorbuterol / <i>Bromchlorbuterol</i>  <math>CC\beta = 0,10 \mu\text{g}/\text{kg}</math>  Cimaterol / <i>Cimaterol</i>  <math>CC\beta = 0,25 \mu\text{g}/\text{kg}</math>  Cimbuterol / <i>Cimbuterol</i>  <math>CC\beta = 0,25 \mu\text{g}/\text{kg}</math>  Klenbuterol / <i>Clenbuterol</i>  <math>CC\beta = 0,05 \mu\text{g}/\text{kg}</math>  Klenciklohekserol /  <i>Clencyclohexerol</i>  <math>CC\beta = 0,50 \mu\text{g}/\text{kg}</math>  Klenhekserol / <i>Clenhexerol</i>  <math>CC\beta = 0,50 \mu\text{g}/\text{kg}</math>  Klenpenterol / <i>Clenpenterol</i>  <math>CC\beta = 0,25 \mu\text{g}/\text{kg}</math>  Klenproperol / <i>Clenproperol</i>  <math>CC\beta = 0,25 \mu\text{g}/\text{kg}</math>  Izokssuprin / <i>Isoxsuprine</i>  <math>CC\beta = 0,25 \mu\text{g}/\text{kg}</math>  Mabuterol / <i>Mabuterol</i>  <math>CC\beta = 0,10 \mu\text{g}/\text{kg}</math></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.

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 <b><i>Identification of the document, describing the testing method</i></b>	Preskušana lastnost / parameter <b><i>Characteristic / parameter tested</i></b>	Opredelitev preskusa (vrsta, princip oziroma tehnika preskusa) <b><i>Description of test</i></b> (type of test, test principle or technique)	Območje preskušanja (preskušanci: materiali, proizvodi; merilna negotovost; meje metode) <b><i>Range of testing</i></b> (items tested: materials, products; measurement uncertainty; method limits)	Akreditiran o* Da/Ne Accredited Yes/No
				<p>Mapenterol / Mapenterol  <math>CC\beta = 0,10 \mu\text{g}/\text{kg}</math>          Raktopamin / Ractopamine  <math>CC\beta = 0,25 \mu\text{g}/\text{kg}</math>          Ritodrin / Ritodrine  <math>CC\beta = 0,25 \mu\text{g}/\text{kg}</math>          Salbutamol / Salbutamol  <math>CC\beta = 0,50 \mu\text{g}/\text{kg}</math>          Salmeterol / Salmeterol  <math>CC\beta = 0,50 \mu\text{g}/\text{kg}</math>          Terbutalin / Terbutaline  <math>CC\beta = 0,50 \mu\text{g}/\text{kg}</math>          Tulobuterol / Tulobuterol  <math>CC\beta = 0,10 \mu\text{g}/\text{kg}</math>          Zilpaterol / Zilpaterol  <math>CC\beta = 0,50 \mu\text{g}/\text{kg}</math></p> <p><b>Mleko / Milk</b>  <b>Potrditvena metoda / Confirmatory method</b></p> <p>Brombuterol / Brombuterol  <math>0,1\text{--}1 \mu\text{g}/\text{kg}</math>  <math>CC\alpha = 0,26 \mu\text{g}/\text{kg}</math>  <math>CC\beta = 0,31 \mu\text{g}/\text{kg}</math>  <math>\pm 0,02 \mu\text{g}/\text{kg}</math> (<math>0,1 \mu\text{g}/\text{kg}</math>)  <math>\pm 0,07 \mu\text{g}/\text{kg}</math> (<math>0,2 \mu\text{g}/\text{kg}</math>)  <math>\pm 0,11 \mu\text{g}/\text{kg}</math> (<math>0,3 \mu\text{g}/\text{kg}</math>)</p> <p>Bromklorbuterol / Bromchlorbuterol  <math>0,1\text{--}1 \mu\text{g}/\text{kg}</math>  <math>CC\alpha = 0,24 \mu\text{g}/\text{kg}</math>  <math>CC\beta = 0,27 \mu\text{g}/\text{kg}</math>  <math>\pm 0,02 \mu\text{g}/\text{kg}</math> (<math>0,1 \mu\text{g}/\text{kg}</math>)  <math>\pm 0,04 \mu\text{g}/\text{kg}</math> (<math>0,2 \mu\text{g}/\text{kg}</math>)  <math>\pm 0,09 \mu\text{g}/\text{kg}</math> (<math>0,3 \mu\text{g}/\text{kg}</math>)</p> <p>Cimaterol / Cimaterol  <math>0,25\text{--}2,5 \mu\text{g}/\text{kg}</math>  <math>CC\alpha = 0,60 \mu\text{g}/\text{kg}</math>  <math>CC\beta = 0,70 \mu\text{g}/\text{kg}</math>  <math>\pm 0,08 \mu\text{g}/\text{kg}</math> (<math>0,25 \mu\text{g}/\text{kg}</math>)  <math>\pm 0,12 \mu\text{g}/\text{kg}</math> (<math>0,5 \mu\text{g}/\text{kg}</math>)  <math>\pm 0,19 \mu\text{g}/\text{kg}</math> (<math>0,75 \mu\text{g}/\text{kg}</math>)</p> <p>Cimbuterol / Cimbuterol  <math>0,1\text{--}1 \mu\text{g}/\text{kg}</math>  <math>CC\alpha = 0,59 \mu\text{g}/\text{kg}</math>  <math>CC\beta = 0,68 \mu\text{g}/\text{kg}</math>  <math>\pm 0,14 \mu\text{g}/\text{kg}</math> (<math>0,25 \mu\text{g}/\text{kg}</math>)  <math>\pm 0,11 \mu\text{g}/\text{kg}</math> (<math>0,5 \mu\text{g}/\text{kg}</math>)  <math>\pm 0,14 \mu\text{g}/\text{kg}</math> (<math>0,75 \mu\text{g}/\text{kg}</math>)</p> <p>Klenbuterol / Clenbuterol  <math>0,05\text{--}0,5 \mu\text{g}/\text{kg}</math>  <math>CC\alpha = 0,06 \mu\text{g}/\text{kg}</math>  <math>CC\beta = 0,08 \mu\text{g}/\text{kg}</math>  <math>\pm 0,02 \mu\text{g}/\text{kg}</math> (<math>0,05 \mu\text{g}/\text{kg}</math>)  <math>\pm 0,02 \mu\text{g}/\text{kg}</math> (<math>0,1 \mu\text{g}/\text{kg}</math>)  <math>\pm 0,04 \mu\text{g}/\text{kg}</math> (<math>0,15 \mu\text{g}/\text{kg}</math>)</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.

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</i> (type of test, test principle or technique)	Območje preskušanja (preskušanci: materiali, proizvodi; merilna negotovost; meje metode) <i>Range of testing</i> (items tested: materials, products; measurement uncertainty; method limits)	Akreditiran o* Da/Ne Accredited Yes/No
				<p>Klenciklohekserol / <i>Clenyclohexerol</i>  <math>0,5\text{--}5 \mu\text{g/kg}</math>  <math>\text{CC}\alpha = 1,53 \mu\text{g/kg}</math>  <math>\text{CC}\beta = 2,06 \mu\text{g/kg}</math>  <math>\pm 0,57 \mu\text{g/kg}</math> (<math>0,5 \mu\text{g/kg}</math>)  <math>\pm 0,65 \mu\text{g/kg}</math> (<math>1,0 \mu\text{g/kg}</math>)  <math>\pm 0,98 \mu\text{g/kg}</math> (<math>1,5 \mu\text{g/kg}</math>)</p> <p>Klenhekserol / <i>Clenhexerol</i>  <math>0,5\text{--}5 \mu\text{g/kg}</math>  <math>\text{CC}\alpha = 1,40 \mu\text{g/kg}</math>  <math>\text{CC}\beta = 1,79 \mu\text{g/kg}</math>  <math>\pm 0,33 \mu\text{g/kg}</math> (<math>0,5 \mu\text{g/kg}</math>)  <math>\pm 0,48 \mu\text{g/kg}</math> (<math>1,0 \mu\text{g/kg}</math>)  <math>\pm 0,84 \mu\text{g/kg}</math> (<math>1,5 \mu\text{g/kg}</math>)</p> <p>Klenpenterol / <i>Clenpenterol</i>  <math>0,25\text{--}2,5 \mu\text{g/kg}</math>  <math>\text{CC}\alpha = 0,72 \mu\text{g/kg}</math>  <math>\text{CC}\beta = 0,94 \mu\text{g/kg}</math>  <math>\pm 0,13 \mu\text{g/kg}</math> (<math>0,25 \mu\text{g/kg}</math>)  <math>\pm 0,27 \mu\text{g/kg}</math> (<math>0,5 \mu\text{g/kg}</math>)  <math>\pm 0,46 \mu\text{g/kg}</math> (<math>0,75 \mu\text{g/kg}</math>)</p> <p>Klenproperol / <i>Clenproperol</i>  <math>0,25\text{--}2,5 \mu\text{g/kg}</math>  <math>\text{CC}\alpha = 0,61 \mu\text{g/kg}</math>  <math>\text{CC}\beta = 0,73 \mu\text{g/kg}</math>  <math>\pm 0,04 \mu\text{g/kg}</math> (<math>0,25 \mu\text{g/kg}</math>)  <math>\pm 0,14 \mu\text{g/kg}</math> (<math>0,5 \mu\text{g/kg}</math>)  <math>\pm 0,31 \mu\text{g/kg}</math> (<math>0,75 \mu\text{g/kg}</math>)</p> <p>Fenoterol / <i>Fenoterol</i>  <math>0,5\text{--}5 \mu\text{g/kg}</math>  <math>\text{CC}\alpha = 1,23 \mu\text{g/kg}</math>  <math>\text{CC}\beta = 1,47 \mu\text{g/kg}</math>  <math>\pm 0,24 \mu\text{g/kg}</math> (<math>0,5 \mu\text{g/kg}</math>)  <math>\pm 0,28 \mu\text{g/kg}</math> (<math>1,0 \mu\text{g/kg}</math>)  <math>\pm 0,33 \mu\text{g/kg}</math> (<math>1,5 \mu\text{g/kg}</math>)</p> <p>Izokssuprin / <i>Isoxsuprine</i>  <math>0,25\text{--}2,5 \mu\text{g/kg}</math>  <math>\text{CC}\alpha = 0,65 \mu\text{g/kg}</math>  <math>\text{CC}\beta = 0,79 \mu\text{g/kg}</math>  <math>\pm 0,08 \mu\text{g/kg}</math> (<math>0,25 \mu\text{g/kg}</math>)  <math>\pm 0,18 \mu\text{g/kg}</math> (<math>0,5 \mu\text{g/kg}</math>)  <math>\pm 0,16 \mu\text{g/kg}</math> (<math>0,75 \mu\text{g/kg}</math>)</p> <p>Mabuterol / <i>Mabuterol</i>  <math>0,1\text{--}1 \mu\text{g/kg}</math>  <math>\text{CC}\alpha = 0,33 \mu\text{g/kg}</math>  <math>\text{CC}\beta = 0,46 \mu\text{g/kg}</math>  <math>\pm 0,07 \mu\text{g/kg}</math> (<math>0,1 \mu\text{g/kg}</math>)  <math>\pm 0,16 \mu\text{g/kg}</math> (<math>0,2 \mu\text{g/kg}</math>)  <math>\pm 0,17 \mu\text{g/kg}</math> (<math>0,3 \mu\text{g/kg}</math>)</p> <p>Mapenterol / <i>Mapenterol</i>  <math>0,1\text{--}1 \mu\text{g/kg}</math>  <math>\text{CC}\alpha = 0,27 \mu\text{g/kg}</math>  <math>\text{CC}\beta = 0,34 \mu\text{g/kg}</math>  <math>\pm 0,05 \mu\text{g/kg}</math> (<math>0,1 \mu\text{g/kg}</math>)  <math>\pm 0,09 \mu\text{g/kg}</math> (<math>0,2 \mu\text{g/kg}</math>)  <math>\pm 0,14 \mu\text{g/kg}</math> (<math>0,3 \mu\text{g/kg}</math>)</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.

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</i> (type of test, test principle or technique)	Območje preskušanja (preskušanci: materiali, proizvodi; merilna negotovost; meje metode) <i>Range of testing</i> (items tested: materials, products; measurement uncertainty; method limits)	Akreditiran o* Da/Ne Accredited Yes/No
				<p>Raktopamin / <i>Ractopamine</i> 0,25–2,5 µg/kg CC<math>\alpha</math> = 0,61 µg/kg CC<math>\beta</math> = 0,72 µg/kg ±0,10 µg/kg (0,25 µg/kg) ±0,13 µg/kg (0,5 µg/kg) ±0,14 µg/kg (0,75 µg/kg)</p> <p>Ritodrin / <i>Ritodrine</i> 0,25–2,5 µg/kg CC<math>\alpha</math> = 0,69 µg/kg CC<math>\beta</math> = 0,89 µg/kg ±0,09 µg/kg (0,25 µg/kg) ±0,24 µg/kg (0,5 µg/kg) ±0,15 µg/kg (0,75 µg/kg)</p> <p>Salbutamol / <i>Salbutamol</i> 0,5–5 µg/kg CC<math>\alpha</math> = 1,07 µg/kg CC<math>\beta</math> = 1,14 µg/kg ±0,07 µg/kg (0,5 µg/kg) ±0,09 µg/kg (1,0 µg/kg) ±0,35 µg/kg (1,5 µg/kg)</p> <p>Salmeterol / <i>Salmeterol</i> 0,5–5 µg/kg CC<math>\alpha</math> = 1,28 µg/kg CC<math>\beta</math> = 1,56 µg/kg ±0,21 µg/kg (0,5 µg/kg) ±0,34 µg/kg (1,0 µg/kg) ±0,27 µg/kg (1,5 µg/kg)</p> <p>Terbutalin / <i>Terbutaline</i> 0,5–5 µg/kg CC<math>\alpha</math> = 1,19 µg/kg CC<math>\beta</math> = 1,37 µg/kg ±0,14 µg/kg (0,5 µg/kg) ±0,23 µg/kg (1,0 µg/kg) ±0,23 µg/kg (1,5 µg/kg)</p> <p>Tulobuterol / <i>Tulobuterol</i> 0,1–1 µg/kg CC<math>\alpha</math> = 0,31 µg/kg CC<math>\beta</math> = 0,42 µg/kg ±0,03 µg/kg (0,1 µg/kg) ±0,13 µg/kg (0,2 µg/kg) ±0,14 µg/kg (0,3 µg/kg)</p> <p>Zilpaterol / <i>Zilpaterol</i> 0,5–5 µg/kg CC<math>\alpha</math> = 1,21 µg/kg CC<math>\beta</math> = 1,42 µg/kg ±0,25 µg/kg (0,5 µg/kg) ±0,26 µg/kg (1,0 µg/kg) ±0,80 µg/kg (1,5 µg/kg)</p> <p><b>Presejalna metoda / Screening method</b></p> <p>Brombuterol / <i>Brombuterol</i> CC<math>\beta</math> = 0,10 µg/kg Bromklorbuterol / <i>Bromchlorbuterol</i> CC<math>\beta</math> = 0,10 µg/kg Cimaterol / <i>Cimaterol</i> CC<math>\beta</math> = 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.

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</i> (type of test, test principle or technique)	Območje preskušanja (preskušanci: materiali, proizvodi; merilna negotovost; meje metode) <i>Range of testing</i> (items tested: materials, products; measurement uncertainty; method limits)	Akreditiran o* Da/Ne Accredited Yes/No
				Cimbuterol / <i>Cimbuterol</i> $CC\beta = 0,25 \mu\text{g}/\text{kg}$ Klenbuterol / <i>Clenbuterol</i> $CC\beta = 0,025 \mu\text{g}/\text{kg}$ Klenciklohekserol / <i>Clencyclohexerol</i> $CC\beta = 0,50 \mu\text{g}/\text{kg}$ Klenhekserol / <i>Clenhexerol</i> $CC\beta = 0,50 \mu\text{g}/\text{kg}$ Klenpenterol / <i>Clenpenterol</i> $CC\beta = 0,25 \mu\text{g}/\text{kg}$ Klenproperol / <i>Clenproperol</i> $CC\beta = 0,25 \mu\text{g}/\text{kg}$ Fenoterol / <i>Fenoterol</i> $CC\beta = 0,50 \mu\text{g}/\text{kg}$ Izokssuprin / <i>Isoxsuprine</i> $CC\beta = 0,25 \mu\text{g}/\text{kg}$ Mabuterol / <i>Mabuterol</i> $CC\beta = 0,10 \mu\text{g}/\text{kg}$ Mapenterol / <i>Mapenterol</i> $CC\beta = 0,10 \mu\text{g}/\text{kg}$ Raktopamin / <i>Ractopamine</i> $CC\beta = 0,25 \mu\text{g}/\text{kg}$ Ritodrin / <i>Ritodrine</i> $CC\beta = 0,25 \mu\text{g}/\text{kg}$ Salbutamol / <i>Salbutamol</i> $CC\beta = 0,50 \mu\text{g}/\text{kg}$ Salmeterol / <i>Salmeterol</i> $CC\beta = 0,50 \mu\text{g}/\text{kg}$ Terbutalin / <i>Terbutaline</i> $CC\beta = 0,50 \mu\text{g}/\text{kg}$ Tulobuterol / <i>Tulobuterol</i> $CC\beta = 0,10 \mu\text{g}/\text{kg}$ Zilpaterol / <i>Zilpaterol</i> $CC\beta = 0,50 \mu\text{g}/\text{kg}$	
95.	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>Konstituents of animal origin; detection</i>	Sejanje / sedimentacija / barvanje / detekcija s svetlobnim mikroskopom <i>Sieving / sedimentation / staining / detection using light microscopy</i>	<b>Krma in sestavine krme / Feed and feed ingredients</b>  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 rumeno so označene spremembe od predhodne verzije priloge B.

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</i> (type of test, test principle or technique)	Območje preskušanja (preskušanci: materiali, proizvodi; merilna negotovost; meje metode) <i>Range of testing</i> (items tested: materials, products; measurement uncertainty; method limits)	Akreditiran o* Da/Ne Accredited Yes/No
96.	ISO 14183:2005 SOP 272, verzija 4	Monenzin, narazin in salinomicin <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>	<b>Krma / Feed</b> <b>Premiksi / Premixtures</b> <b>Koncentrati / Feed additives</b>  Monenzin / Monensin 1 mg/kg–180 g/kg LOD = 0,3 mg/kg LOQ = 1 mg/kg ±0,1 mg/kg (0,9 mg/kg) ±3,1 mg/kg (90 mg/kg) ±2,3 g/kg (18 g/kg) ±1,7 % (180 g)  Salinomicin / Salinomycin 2 mg/kg–120 g/kg LOD = 0,5 mg/kg LOQ = 2 mg/kg ±0,2 mg/kg (1,7 mg/kg) ±5,2 mg/kg (63 mg/kg) ±1,7 g/kg (12 g/kg) ±1,2 % (120 g)  <b>Krma / Feed</b> <b>Narazin / Narasin</b> LOD = 0,5 mg/kg LOQ = 2 mg/kg ±0,31 mg/kg (2 mg/kg)	DA / YES DA / YES DA / YES  Da / Yes  Da / Yes  DA / YES Da / Yes
97.	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 6	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>	<b>Krma / Feed</b> <b>Premiksi / Premixtures</b> <b>Koncentrati / Feed additives</b>  0,5 mg/kg–5 g/kg LOD = 0,2 mg/kg LOQ = 0,5 mg/kg ±0,15 mg/kg (0,5 mg/kg) ±0,30 mg/kg (1 mg/kg) ±50 mg/kg (500 mg/kg) ±0,03 % (5 g)	DA / YES DA / YES DA / YES
98.	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>	<b>Krma / Feed</b> <b>Premiksi / Premixtures</b> <b>Koncentrati / Feed additives</b>  4,7 mg/kg–160 g/kg LOD = 1,2 mg/kg LOQ = 4,7 mg/kg ±1 mg/kg (5 mg/kg) ±5 mg/kg (100 mg/kg) ±2,1 g/kg (20 g/kg) ±1,2 % (160 g)	DA / YES DA / YES DA / YES
99.	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 6	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>	<b>Krma / Feed</b> <b>Premiksi / Premixtures</b> <b>Koncentrati / Feed additives</b>  3,2 mg/kg–66 g/kg LOD = 1,2 mg/kg LOQ = 3,2 mg/kg ±1,2 mg/kg (3,2 mg/kg) ±4,4 mg/kg (35,6 mg/kg) ±6,3 mg/kg (64 mg/kg) ±1,3 g/kg (8 g/kg) ±0,9 % (66 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 rumeno so označene spremembe od predhodne verzije priloge B.

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</i> (type of test, test principle or technique)	Območje preskušanja (preskušanci: materiali, proizvodi; merilna negotovost; meje metode) <i>Range of testing</i> (items tested: materials, products; measurement uncertainty; method limits)	Akreditiran o* Da/Ne Accredited Yes/No
100.	SOP 198, verzija 4 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 ±0,3 mg/kg (1 mg/kg) ±1,9 mg/kg (5 mg/kg) ±0,3 g/kg (1 g/kg) ±0,2 % (10 g)	DA / YES DA / YES DA / YES

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</i> (type of test, test principle or technique)	Območje preskušanja (preskušanci: materiali, proizvodi; merilna negotovost; meje metode) <i>Range of testing</i> (items tested: materials, products; measurement uncertainty; method limits)	Akreditirano* Da/Ne Accredited Yes/No
101.	ISO 6579-1 brez potrditve <i>without conformation</i>  SOP 400, verzija 3	Salmonella spp.; prisotnost <i>Salmonella spp.; 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  Feces, vpojne prevleke za škornje, stelja, vzorci živalskega okolja in površin / Faeces, boot swabs, litter, samples of animal environment and surfaces LOD = (5–10) CFU/25 g  Bakterijski izolati / Bacterial isolates	DA / YES DA / YES DA / YES
102.	SOP 386, verzija 2 interna metoda <i>in-house method</i>  Upošteva smernice EURL za ugotavljanje odpornosti proti protimikrobnim zdravilom in EUCAST standarde <i>Following recommendations of EURL for antimicrobial resistance and based on EUCAST standards</i>	Občutljivost za protimikrobnna 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  merilna negotovost ± (0–2) log <sub>2</sub> (glede na različne protimikrobine učinkovine) measurement uncertainty  ± (0–2) log <sub>2</sub> (regarding different antimicrobials)	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.

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 <b>Identification of the document, describing the testing method</b>	Preskušana lastnost / parameter <b>Characteristic / parameter tested</b>	Opredelitev preskusa (vrsta, princip oziroma tehnika preskusa) <b>Description of test</b> (type of test, test principle or technique)	Območje preskušanja (preskušanci: materiali, proizvodi; merilna negotovost; meje metode) <b>Range of testing</b> (items tested: materials, products; measurement uncertainty; method limits)	Akreditir ano* Da/Ne Accredite d Yes/No
103.	SOP 383, verzija 5 interna metoda <i>in-house method</i>  Temelji na / <i>Based on:</i> OIE Manual of Diagnostic Tests and Vaccines for Terrestrial Animals, chapter <i>Bovine tuberculosis</i>	Povzročitelji goveje tuberkuoze; prisotnost <i>Aetiologic agents of bovine tuberculosis; detection</i>	Koncentracija in dekontaminacija / rast na selektivnih gojiščih / potrditev <i>Concentration and decontamination / growth on selective media / confirmation</i>	<b>Klinični in patološki vzorci / Clinical and pathological samples</b> LOD = 72 CFU/g  <b>Nastil, krma, voda / Litter, feed, water</b>	DA / YES  NE / NO
104.	SOP 147, verzija 9 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</i> and <i>Listeria</i> spp.; <i>detection</i>	Rast na obogatitvenih in selektivnih gojiščih / izolacija <i>Growth on enrichment and selective media / isolation</i>	<b>Klinični in patološki vzorci / Clinical and pathological samples</b> LOD = (5–10) CFU/25 g  <b>Vzorci okolja / Environmental samples</b>	DA / YES  NE / NO
105.	SOP 15, verzija 7 interna metoda <i>in-house method</i>  V povezavi z / <i>In connection with:</i> OIE Manual of Diagnostic Tests and Vaccines for Terrestrial Animals, chapter <i>Salmonellosis</i> and chapter <i>Fowl typhoid and pullorum disease</i>	<i>Salmonella</i> spp.; prisotnost <i>Salmonella</i> spp.; <i>detection</i>	Rast na obogatitvenih in selektivnih gojiščih / izolacija <i>Growth on enrichment and selective media / isolation</i>	<b>Klinični in patološki vzorci živalskega izvora / Clinical and pathological samples of animal origin</b> LOD = (1–5) CFU/25g  <b>Feces, vzorci živalskega okolja / Faeces, animal environmental samples</b> LOD = (5–10) CFU/25g	DA / YES  DA / YES
106.	ISO 10272-1 postopek C <i>procedure C</i>  SOP 187, verzija 4	<i>Campylobacter</i> spp.; prisotnost <i>Campylobacter</i> spp.; <i>detection</i>	C – Rast na selektivnem gojišču v mikroaerofilnih pogojih <i>C - Growth on selective medium in a microaerobic conditions</i>	<b>Feces, organi, površine / Faeces, organs, surfaces</b> LOD = 4,2 CFU/0,01 g	DA / YES
107.	Kauffmann-White-Le Minorjeva shema (WHO) <i>Kauffmann-White-Le Minor scheme (WHO)</i>  SOP 7, verzija 5	Serotipi salmonel; prisotnost <i>Salmonela</i> serotypes; <i>detection</i>	Serotipizacija <i>Serotyping</i>	<b>Izolati <i>Salmonella</i> spp. / <i>Salmonella</i> spp. isolates</b>	DA / YES
108.	ISO 11290-1 potrditev in identifikacija <i>confirmation and identification</i>  SOP 147, verzija 9	<i>Listeria monocytogenes</i> in <i>Listeria</i> spp.; prisotnost <i>Listeria monocytogenes</i> and <i>Listeria</i> spp.; <i>detection</i>	Ugotavljanje morfologije in biokemijska karakterizacija <i>Morphological and biochemical characterisation</i>	<b>Bakterijski izolati / Bacterial isolates</b>	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.

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 <b><i>Identification of the document, describing the testing method</i></b>	Preskušana lastnost / parameter <b><i>Characteristic / parameter tested</i></b>	Opredelitev preskusa (vrsta, princip oziroma tehnika preskusa) <b><i>Description of test</i></b> (type of test, test principle or technique)	Območje preskušanja (preskušanci: materiali, proizvodi; merilna negotovost; meje metode) <b><i>Range of testing</i></b> (items tested: materials, products; measurement uncertainty; method limits)	Akreditir ano* Da/Ne Accredite d Yes/No
109.	ISO 10272-1 potrditev in identifikacija <i>confirmation and identification</i>  SOP 187, verzija 4	Campylobacter spp.; prisotnost <i>Campylobacter spp.; detection</i>	Ugotavljanje morfologije in fenotipa / biokemijska karakterizacija <i>Morphological, phenotypical and biochemical characterisation</i>	<b>Bakterijski izolati / Bacterial isolates</b>	DA / YES
110.	ISO 6579-1 potrditev in identifikacija <i>confirmation and identification</i>  SOP 400, verzija 3	Salmonella spp; prisotnost <i>Salmonella spp; detection</i>	Biokemijska karakterizacija / serološka potrditev / Identifikacija z ionizacijo v matriksu z lasersko desorpcijo ter analizo časa potovanja molekul <b>MALDI-TOF</b> <i>Biochemical characterisation / serological conformation / detection using Matrix Assisted Laser Desorpt ion Ionization- Time of Flight; MALDI -TOF</i>	<b>Bakterijski izolati / Bacterial isolates</b>	DA / YES
111.	SOP 74, verzija 7 interna metoda <i>in-house method</i>  Temelji na OIE Manual of Diagnostic Tests and Vaccines for Terrestrial Animals, chapter <i>Brucellosis (Brucella abortus, B. melitensis and B. suis)</i>	Protelesa 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>	Rose bengal test -aglutinacija <i>Rose bengal test -agglutination</i>	<b>Serum domačih in divjih živali / Serum of domestic and wild animals</b>	DA / YES
112.	SOP 431, verzija 5 interna metoda <i>in-house method</i>	Tarčne nukleinske kisline mikroorganizmov; prisotnost <i>Target nucleic acids of microorganisms; 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>	<b><i>Escherichia coli, ki proizvaja Šigove toksine (STEC) / Shiga toxin-producing Escherichia coli (STEC)</i></b>  SOP 461, <b>verzija 8</b> Temelji na / based on: ISO 13136:2012 (glej preskusno metodo ISO 13136:2012)  <b><i>Francisella tularensis</i></b>  Temelji na / based on: Fujita O, et al. (2006). Jpn J Infect Dis, 59: 46-51.  <b><i>Brucella sp.</i></b>  protokol povzet po navodilih komercialnega kompleta / according to the protocol of the commercial kit LightMix Kit Brucella Genus, TIBMolbiol	DA / YES  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.

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 <b>Identification of the document, describing the testing method</b>	Preskušana lastnost / parameter <b>Characteristic / parameter tested</b>	Opredelitev preskusa (vrsta, princip oziroma tehnika preskusa) <b>Description of test</b> (type of test, test principle or technique)	Območje preskušanja (preskušanci: materiali, proizvodi; merilna negotovost; meje metode) <b>Range of testing</b> (items tested: materials, products; measurement uncertainty; method limits)	Akreditir ano* Da/Ne Accredite d Yes/No
113.	ISO 13136:2012  SOP 431, verzija 5 SOP 461, verzija 8	Tarčni geni bakterije <i>Escherichia coli</i> , ki proizvaja Šigove toksine (STEC); prisotnost  <i>Shiga toxin-producing Escherichia coli (STEC) target genes; 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>  (faza obogatitve se izvaja na IVHKO, EVH / the enrichment step is performed at IVHKO, EVH)	Živila / Foodstuffs  LOD = (0,95–10) CFU/25 g  <b>Bakterijski izolati</b> / <i>Bacterial isolates</i>	DA / YES
114.	SOP 431 interna metoda <i>in-house method</i>  Temelji na / based on: Fujita O, et al. (2006). Jpn J Infect Dis, 59: 46-51.	Tarčni gen <i>Francisella tularensis</i> ; prisotnost <i>Francisella tularensis target gene; detection</i>	Izolacija nukleinskih kislin / verižna reakcija s polimerazo v realnem času (PCR v realnem času) <i>Nucleic acids isolation / real-time polymerase chain reaction (real-time PCR)</i>	Organi, tkiva, kri, bakterijski izolati / <i>Organs, tissues, blood, bacterial isolates</i>	NE / NO
115.	SOP 431 interna metoda <i>in-house method</i>  protokol povzet po navodilih komercialnega kompleta / according to the protocol of the commercial kit LightMix Kit Brucella Genus, TIBMolbiol	Tarčni gen <i>Brucella</i> sp.; prisotnost <i>Brucella</i> sp. target gene; 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
116.	interna metoda <i>in-house method</i>  Temelji na / based on: ISO 13136	Tarčni geni bakterije <i>Escherichia coli</i> , ki proizvaja Šigove toksine (STEC); prisotnost <i>Shiga toxin-producing Escherichia coli (STEC) target genes; detection</i>	Izolacija DNA / verižna reakcija s polimerazo (multipleks PCR) <i>DNA isolation / polymerase chain reaction (multiplex PCR)</i>	<b>Bakterijski izolati</b> / <i>Bacterial isolates</i>	NE / NO
117.	interna metoda <i>in-house method</i>  Temelji na / based on: 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) <i>DNA isolation / polymerase chain reaction (multiplex PCR)</i>	<b>Bakterijski izolati</b> / <i>Bacterial isolates</i>	NE / NO

\* Trenutno veljavni obseg akreditacije je dostopen na spletni strani SA (<http://www.slo-akreditacija.si/accreditation/univerza-v-ljubljani-veterinarska-fakulteta/>) Z rumeno so označene spremembe od predhodne verzije priloge B.

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 <b>Identification of the document, describing the testing method</b>	Preskušana lastnost / parameter <b>Characteristic / parameter tested</b>	Opredelitev preskusa (vrsta, princip oziroma tehnika preskusa) <b>Description of test</b> (type of test, test principle or technique)	Območje preskušanja (preskušanci: materiali, proizvodi; merilna negotovost; meje metode) <b>Range of testing</b> (items tested: materials, products; measurement uncertainty; method limits)	Akreditir ano* Da/Ne Accredite d Yes/No
118.	interna metoda <i>in-house method</i> protokol povzet po navodilih komercialnega kompleta / according to the protocol of the commercial kit Kyt SE DIVA 1, AniCon Labor	Tarčni geni vakcinalnega seva 441/014 <i>Salmonella</i> Enteritidis; prisotnost Vaccine strain 441/014 <i>Salmonella</i> Enteritidis target genes; detection	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>	<b>Bakterijski izolati / Bacterial isolates</b>	NE / NO
119.	LSI VetMAX Screening Pack- Ruminant Abortion <i>in/and</i> interna metoda <i>in-house method</i>	Tarčni geni desetih patogenov, povzročiteljev abortusov pri prežekovalcih; 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>	<b>Organi, tkiva, vaginalni in cervikalni brisi / organs, tissues, vaginal and cervical swabs</b>	NE / NO
120.	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>	<b>Bakterijski izolati / Bacterial isolates</b>	NE / NO
121.	SOP 494  OIE Manual of Diagnostic Tests and Vaccines for Terrestrial Animals, chapter <i>Brucellosis</i> ( <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>	<b>Mleko / Milk</b>	NE / NO
122.	SOP 103 interna metoda <i>in-house method</i>  Temelji na standardih CLSI in EUCAST <i>Based on CLSI and EUCAST standards</i>	Občutljivost za protimikrobnia 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>	<b>Bakterijski izolati / Bacterial isolates</b>	NE / NO
123.	SOP 278 interna metoda <i>in-house method</i>  Temelji na / based on: ISO 13136 in / and ISO 16654	<i>Escherichia coli</i> , ki proizvaja Šigove toksine (STEC); prisotnost <i>Shiga toxin-producing Escherichia coli (STEC); detection</i>	Rast na selektivnih gojiščih / izolacija / imunomagnetna separacija / potrditev z aglutinacijo <i>Growth on selective media / isolation / immunomagnetic separation / confirmation with agglutination</i>  (faza obogatitve se izvaja na IVHKO, EVH / the enrichment step is performed at IVHKO, EVH)	<b>Živila / Foodstuffs</b>	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.

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 <b>Identification of the document, describing the testing method</b>	Preskušana lastnost / parameter <b>Characteristic / parameter tested</b>	Opredelitev preskusa (vrsta, princip oziroma tehnika preskusa) <b>Description of test</b> (type of test, test principle or technique)	Območje preskušanja (preskušanci: materiali, proizvodi; merilna negotovost; meje metode) <b>Range of testing</b> (items tested: materials, products; measurement uncertainty; method limits)	Akreditir ano* Da/Ne Accredite d Yes/No
124.	interna metoda <i>in-house method</i>  Temelji na / based on: OIE Manual of Diagnostic Tests and Vaccines for Terrestrial Animals, chapter <i>Anthrax</i>	Tarčna gena <i>Bacillus anthracis</i> ; prisotnost <i>Bacillus anthracis target genes; detection</i>	Izolacija DNA / verižna reakcija s polimerazo v realnem času (PCR v realnem času) <i>DNA isolation / polymerase chain reaction in real-time (real-time PCR)</i>	<b>Bakterijski izolati, prah, organi, tkiva, vzorci okolja / Bacterial isolates, powder, organs, tissues, environmental samples</b>	NE / NO
125.	SOP 70  OIE Manual of Diagnostic Tests and Vaccines for Terrestrial Animals, chapter <i>Paratuberculosis (Johnne's disease)</i>	<i>Mycobacterium avium</i> subsp. <i>paratuberculosis</i> ; prisotnost <i>Mycobacterium avium</i> subsp. <i>paratuberculosis; detection</i>	Koncentracija in dekontaminacija / rast na selektivnih gojiščih / potrditev <i>Concentration and decontamination / growth on selective media / confirmation</i>	<b>Organi, tkiva, feces, krma / Organs, tissues, faeces, feed</b>	NE / NO
126.	interna metoda <i>in-house method</i>	Tarčni gen <i>Coxiella burnetii</i> ; prisotnost <i>Coxiella burnetii target gene; detection</i>	Izolacija DNA / verižna reakcija s polimerazo v realnem času (PCR v realnem času) <i>DNA isolation / polymerase chain reaction in real-time (real-time PCR)</i>	<b>Mleko, kri, organi, feces, vzorci okolja / Milk, blood, organs, faeces, environmental samples</b>	NE / NO
127.	OIE Manual of Diagnostic Tests and Vaccines for Terrestrial Animals, chapter <i>Tularemia</i>	<i>Francisella tularensis</i> ; prisotnost <i>Francisella tularensis; detection</i>	Rast na selektivnih gojiščih / izolacija / potrditev <i>Growth on selective media / isolation / confirmation</i>	<b>Organi, tkiva, kri / Organs, tissues, blood</b>	NE / NO
128.	OIE Manual of Diagnostic Tests and Vaccines for Terrestrial Animals, chapter <i>American foulbrood of honey bees (infection of honey bees with Paenibacillus larvae)</i>	<i>Paenibacillus larvae</i> ; prisotnost <i>Paenibacillus larvae; detection</i>	Rast na selektivnih gojiščih / izolacija / potrditev <i>Growth on selective media / isolation / confirmation</i>	<b>Med ali satje z medom, vzorci zalege / Honey or honeycomb with honey, brood samples</b>	NE / NO
129.	SOP 459 interna metoda <i>in-house method</i>	<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; detection</i>	Rast na selektivnih gojiščih / izolacija / preliminarna identifikacija do rodu <i>Growth on selective media / isolation / preliminary identification of the genus</i>	<b>Organi, plod in plodove ovojnice, seme / Organs, aborted foetus and fetal membranes, semen</b>	NE / NO
130.	SOP 477  OIE Manual of Diagnostic Tests and Vaccines for Terrestrial Animals, chapter <i>Brucellosis (Brucella abortus, B. melitensis and 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>	Reakcija vezanja komplementa (RVK) <i>Complement fixation test (RVK)</i>	<b>Serum / Serum</b>	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.

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 <b>Identification of the document, describing the testing method</b>	Preskušana lastnost / parameter <b>Characteristic / parameter tested</b>	Opredelitev preskusa (vrsta, princip oziroma tehnika preskusa) <b>Description of test</b> (type of test, test principle or technique)	Območje preskušanja (preskušanci: materiali, proizvodi; merilna negotovost; meje metode) <b>Range of testing</b> (items tested: materials, products; measurement uncertainty; method limits)	Akreditiran* Da/Ne <b>Accredited Yes/No</b>
131.	SOP 436 interna metoda <i>in-house method</i>	Protitelesa proti bakteriji <i>Brucella canis</i> ; prisotnost <i>Antibodies against Brucella canis; detection</i>	Seroaglutinacija (SA) <i>Seroagglutination (SA)</i>	Serum / Serum	NE / NO
132.	OIE Manual of Diagnostic Tests and Vaccines for Terrestrial Animals, chapter <i>Bovine genital campylobacteriosis</i>	<i>Campylobacter fetus</i> subsp. <i>venerealis</i> ; prisotnost <i>Campylobacter fetus</i> subsp. <i>venerealis</i> ; detection	Rast na selektivnem gojišču v mikroaerofilnih pogojih / potrditev <i>Growth on selective medium in a microaerobic conditions / confirmation</i>	<b>Biki:</b> seme, prepucialni izpirek ali bris; <b>Krave:</b> 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
133.	OIE Manual of Diagnostic Tests and Vaccines for Terrestrial Animals, chapter <i>Trichomonosis</i>	<i>Tritrichomonas foetus</i> ; prisotnost <i>Tritrichomonas foetus</i> ; detection	Rast na selektivnem gojišču / potrditev <i>Growth on selective medium / confirmation</i>	<b>Seme, prepucialni izpirek / Semen, preputial washing</b>	NE / NO
134.	OIE Manual of Diagnostic Tests and Vaccines for Terrestrial Animals, chapter <i>Contagious equine metritis</i>	<i>Taylorella equigenitalis</i> ; prisotnost <i>Taylorella equigenitalis</i> ; detection	Rast na selektivnih gojiščih / izolacija / potrditev <i>Growth on selective media / isolation / confirmation</i>	<b>Kobila:</b> bris cerviksa, bris klitorisa, izcedek iz vagine ali maternice, placenta; <b>Zrebec:</b> bris uretre, fossa uretralis, sluznice penisa ali prepucija, preejakulatna tekočina / <i>Mare: cervical and urethral swab, vaginal or uterine discharge, placenta; Stallion: swabs from urethra, fossa uretralis and penile mucosa, preejaculatory fluid</i>	NE / NO
135.	Metoda EURL <i>EURL 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>	<b>Klinični brisi, organi in tkiva, vzorci okolja / Clinical swabs, organs and tissues, environmental samples</b>	NE / NO
136.	SOP 69  OIE Manual of Diagnostic Tests and Vaccines for Terrestrial Animals, 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>	<b>Organi, tkiva, feces, krmila / Organs, tissues, faeces, feed</b>	NE / NO
137.	interna metoda <i>in-house method</i>  Temelji na / based on: FDA BAM Chapter 17: <i>Clostridium botulinum</i>	<i>Clostridium botulinum</i> ; dokaz toksinov <i>Clostridium botulinum</i> ; toxin detection	Biološki poskus na miših <i>Mouse bioassay</i>	<b>Serum, organi, vsebina prebavil prizadetih živali, krma, živila / Serum, organs, intestinal contents of an affected animals, feed, foodstuffs</b>	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.

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 <b>Identification of the document, describing the testing method</b>	Preskušana lastnost / parameter <b>Characteristic / parameter tested</b>	Opredelitev preskusa (vrsta, princip oziroma tehnika preskusa) <b>Description of test</b> (type of test, test principle or technique)	Območje preskušanja (preskušanci: materiali, proizvodi; merilna negotovost; meje metode) <b>Range of testing</b> (items tested: materials, products; measurement uncertainty; method limits)	Akreditir ano* Da/Ne Accredite d Yes/No
138.	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
139.	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
140.	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) <i>DNA isolation / polymerase chain reaction (PCR)</i>	Organi (ledvica, vranica, jetra), bakterijski izolati / <i>Organs (kidney, spleen, liver), bacterial isolates</i>	NE / NO
141.	interna metoda <i>in-house method</i>	Tarčni geni <i>Staphylococcus aureus (MRSA);</i> prisotnost <i>Staphylococcus aureus (MRSA) target genes; detection</i>	Izolacija DNA / verižna reakcija s polimerazo (multiplex PCR) <i>DNA isolation / polymerase chain reaction (multiplex PCR)</i>	Bakterijski izolati / <i>Bacterial isolates</i>	NE / NO
142.	SOP 76 interna metoda <i>in-house method</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 / 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.

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					
Št. No.	Oznaka dokumenta, ki opisuje metodo preskušanja <b>Identification of the document, describing the testing method</b>	Preskušana lastnost / parameter <b>Characteristic / parameter tested</b>	Opredelitev preskusa (vrsta, princip oziroma tehnika preskusa) <b>Description of test</b> (type of test, test principle or technique)	Območje preskušanja (preskušanci: materiali, proizvodi; merilna negotovost; meje metode) <b>Range of testing</b> (items tested: materials, products; measurement uncertainty; method limits)	Akreditiranost* Da/Ne <b>Accredited Yes/No</b>
143.	Uredba komisije (ES) št. 2015/1375 Priloga I, Poglavlje I, referenčna metoda (digestivna m.) Commission Regulation (EC) No. 2015/1375 Annex I; Chapter I, reference method (digestive m.)  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>	Mišičnina / Muscle fabric	DA / YES
144.	SOP 470 OIE Manual of Diagnostic Tests and Vaccines for Terrestrial Animals, chapter <i>Echinococcosis</i> (infection with <i>Echinococcus granulosus</i> and with <i>E. multilocularis</i> )	<i>Echinococcus</i> sp.; prisotnost/ <i>Echinococcus</i> sp.; detection	Mikroskopska preiskava <i>Microscopic examination</i>	Notranji organi / Internal organs	NE / NO
145.	OIE Manual of Diagnostic Tests and Vaccines for Terrestrial Animals, chapter <i>Bovine babesiosis</i>	<i>Babesia</i> sp.; prisotnost <i>Babesia</i> sp.; detection	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
146.	SOP 488 OIE Manual of Diagnostic Tests and Vaccines for Terrestrial Animals, chapter <i>Cysticercosis</i>	<i>Cysticercus</i> sp.; prisotnost <i>Cysticercus</i> sp.; detection	Mikroskopska preiskava <i>Microscopic examination</i>	Meso, notranji organi / Meat, internal organs	NE / NO
147.	OIE Manual of Diagnostic Tests and Vaccines for Terrestrial Animals, chapter <i>Mange</i>	Garjavci; prisotnost Parasitic mites; 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 rumeno so označene spremembe od predhodne verzije priloge B.

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					
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</i> (type of test, test principle or technique)	Območje preskušanja (preskušanci: materiali, proizvodi; merilna negotovost; meje metode) <i>Range of testing</i> (items tested: materials, products; measurement uncertainty; method limits)	Akreditiran* Da/Ne Accredited Yes/No
148.	OIE Manual of Diagnostic Tests and Vaccines for Terrestrial Animals, chapter <i>Bovine viral diarrhoea</i> ; chapter 3.4.7., 2015  SOP 465, verzija 4	Nukleinska kislina virusa bovine virusne diareje (BVD); prisotnost <i>Nucleic acids of bovine viral diarrhoea virus (BVD); 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  <b>Organi in tkiva / Organs and tissues</b>	DA / YES  NE / NO
149.	OIE Manual of Diagnostic Tests and Vaccines for Terrestrial Animals, chapter <i>Bovine viral diarrhoea</i> ; chapter 3.4.7., 2015  SOP 246, verzija 6	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  <b>Mleko / Milk</b>	DA / YES  NE / NO
150.	OIE Manual of Diagnostic Tests and Vaccines for Terrestrial Animals, chapter <i>Bluetongue</i> ; chapter 3.1.3., 2014  SOP 339, verzija 4	Nukleinska kislina virusa bolezni 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
151.	OIE Manual of Diagnostic Tests and Vaccines for Terrestrial Animals, chapter <i>Bluetongue</i> ; chapter 3.1.3., 2014  SOP 364, verzija 2	Protitelesa proti virusu bolezni 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
152.	OIE Manual of Diagnostic Tests and Vaccines for Terrestrial Animals, chapter <i>Classical swine fever</i> ; chapter 3.8.3., 2019  SOP 370, verzija 7	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 / Whole blood, serum, organs and tissues	DA / YES
153.	OIE Manual of Diagnostic Tests and Vaccines for Terrestrial Animals, chapter <i>Classical swine fever</i> ; chapter 3.8.3., 2019  SOP 230, verzija 10	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 / antibody titer = 1: 10	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.

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					
Št. No.	Oznaka dokumenta, ki opisuje metodo preskušanja <b>Identification of the document, describing the testing method</b>	Preskušana lastnost / parameter <b>Characteristic / parameter tested</b>	Opredelitev preskusa (vrsta, princip oziroma tehnika preskusa) <b>Description of test</b> (type of test, test principle or technique)	Območje preskušanja (preskušanci: materiali, proizvodi; merilna negotovost; meje metode) <b>Range of testing</b> (items tested: materials, products; measurement uncertainty; method limits)	Akreditiran* Da/Ne Accredited Yes/No
154.	OIE Manual of Diagnostic Tests and Vaccines for Terrestrial Animals, chapter <i>African swine fever</i> ; chapter 3.1.8., 2019  SOP 490, verzija 2	Nukleinska kislina virusa afriške prašičje kuge (APK); prisotnost <i>Nucleic acids of african swine fever (ASF)</i> ; detection	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>	<b>Polna kri, serum, organi in tkiva, bris, suspenzija celične kulture / Whole blood, serum, organs and tissues, swabs, cell culture suspension</b>	DA / YES
155.	OIE Manual of Diagnostic Tests and Vaccines for Terrestrial Animals, chapter <i>African swine fever</i> ; chapter 3.8.1., 2019  SOP 308, verzija 4	Protitelesa proti virusu afriške prašičje kuge (APK); prisotnost <i>African swine fever antibodies (ASF)</i> ; detection	Encimsko imunski test (ELISA) <i>Enzyme-linked immunosorbent assay (ELISA)</i>	<b>Serum / Serum</b>	DA / YES
156.	OIE Manual of Diagnostic Tests and Vaccines for Terrestrial Animals, chapter <i>Infectious bovine rhinotracheitis/infectious pustular vulvovaginitis</i> ; chapter 3.4.11., 2017  SOP 271, verzija 8	Protitelesa proti virusu Infekcioznega bovinega rhinotraheetisa / Infekcioznega bovinega pustulovulvovaginitisa (IBR/IPV); prisotnost <i>Antibodies against the infectious bovine rhinotracheitis / infectious pustular vulvovaginitis (IBR/IPV)</i> ; detection	Encimsko imunski test (ELISA) <i>Enzyme-linked immunosorbent assay (ELISA)</i>	<b>Serum / Serum</b>	DA / YES
157.	OIE Manual of Diagnostic Tests and Vaccines for Terrestrial Animals, chapter <i>Aujeszky's disease</i> ; chapter 3.1.2., 2018  SOP 311, verzija 6	Protitelesa proti virusu bolezni Aujeszkega (BA); prisotnost <i>Antibodies against Aujeszky disease virus (AD)</i> ; detection	Encimsko imunski test (ELISA) <i>Enzyme-linked immunosorbent assay (ELISA)</i>	<b>Serum / Serum</b>	DA / YES
158.	OIE Manual of Diagnostic Tests and Vaccines for Terrestrial Animals, chapter <i>Rabies</i> ; chapter 3.1.17., 2018  SOP 214, verzija 5	Virus stekline; prisotnost <i>Rabies virus</i> ; detection	Priprava odtisa možganov / detekcija s testom direktnje imunofluorescence (dIF) <i>Preparation of brain impression smears / detection with direct fluorescent antibody test (DFA)</i>	<b>Odtis možganov / Brain smear</b>	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.

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					
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</i> (type of test, test principle or technique)	Območje preskušanja (preskušanci: materiali, proizvodi; merilna negotovost; meje metode) <i>Range of testing</i> (items tested: materials, products; measurement uncertainty; method limits)	Akreditirano* Da/Ne Accredited Yes/No
159.	OIE Manual of Diagnostic Tests and Vaccines for Terrestrial Animals, chapter Bovine viral diarrhoea interna metoda <i>in-house method</i> SOP 277	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
160.	OIE Manual of Diagnostic Tests and Vaccines for Terrestrial Animals, chapter Foot and mouth disease protokol povzet po navodilih IAH Pirbright according to the protocol of IAH Pirbright SOP 55	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
161.	OIE Manual of Diagnostic Tests and Vaccines for Terrestrial Animals, chapter Foot and mouth disease SOP 491	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)</i> (IZSLER FMD – Ab, type A)	Serum / Serum	NE / NO
162.	OIE Manual of Diagnostic Tests and Vaccines for Terrestrial Animals, chapter Foot and mouth disease protokol povzet po navodilih IAH Pirbright according to the protocol of IAH Pirbright SOP 371	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
163.	interna metoda <i>in-house method</i> SOP 401	Protitelesa proti virusu slinavke in parkljevke (SIP) <i>Detection of antibodies against foot and mouth disease (FMD) virus</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.

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					
Št. No.	Oznaka dokumenta, ki opisuje metodo preskušanja <b>Identification of the document, describing the testing method</b>	Preskušana lastnost / parameter <b>Characteristic / parameter tested</b>	Opredelitev preskusa (vrsta, princip oziroma tehnika preskusa) <b>Description of test</b> (type of test, test principle or technique)	Območje preskušanja (preskušanci: materiali, proizvodi; merilna negotovost; meje metode) <b>Range of testing</b> (items tested: materials, products; measurement uncertainty; method limits)	Akreditirano* Da/Ne Accredited Yes/No
164.	OIE Manual of Diagnostic Tests and Vaccines for Terrestrial Animals, chapter <i>Foot and mouth disease</i>  SOP 500	Protitelesa proti NS proteinom virusa slinavke in parkljevke (SIP) <i>Antibodies aginst 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
165.	OIE Manual of Diagnostic Tests and Vaccines for Terrestrial Animals, chapter <i>Foot and mouth disease</i>  protokol povzet po navodilih IAH Pirbright according to the protocol of IAH Pirbright  SOP 506	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
166.	OIE Manual of Diagnostic Tests and Vaccines for Terrestrial Animals, chapter <i>Swine vesicular disease</i>  SOP 319	Protitelesa proti virusu vezikularne bolezni prašičev (VBP) <i>Swine vesicular disease antibodies (SVD)</i>	Encimsko imunski test (ELISA) <i>Enzyme-linked immunosorbent assay (ELISA)</i>	Serum / Serum	NE / NO
167.	OIE Manual of Diagnostic Tests and Vaccines for Terrestrial Animals, chapter <i>Swine vesicular disease</i>  protokol povzet po navodilih IAH Pirbright according to the protocol of IAH Pirbright  SOP 404	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
168.	OIE Manual of Diagnostic Tests and Vaccines for Terrestrial Animals, chapter <i>African swine fever</i>  SOP 423	Virus afriške prašičje kuge (APK) <i>Africa swine fever (ASF) virus</i>	Encimsko imunski test (ELISA) <i>Enzyme-linked immunosorbent assay (ELISA)</i>	Serum / Serum	NE / NO

\* 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.

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					
Št. No.	Oznaka dokumenta, ki opisuje metodo preskušanja <b>Identification of the document, describing the testing method</b>	Preskušana lastnost / parameter <b>Characteristic / parameter tested</b>	Opredelitev preskusa (vrsta, princip oziroma tehnika preskusa) <b>Description of test</b> (type of test, test principle or technique)	Območje preskušanja (preskušanci: materiali, proizvodi; merilna negotovost; meje metode) <b>Range of testing</b> (items tested: materials, products; measurement uncertainty; method limits)	Akreditirano* Da/Ne Accredited Yes/No
169.	OIE Manual of Diagnostic Tests and Vaccines for Terrestrial Animals, 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  SOP 405	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>	<b>Polna kri, serum, organi in tkiva / Whole blood, serum, organs and tissues</b>	NE / NO
170.	OIE Manual of Diagnostic Tests and Vaccines for Terrestrial Animals, 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  SOP 340	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>	<b>Polna kri, serum, organi in tkiva / Whole blood, serum, organs and tissues</b>	NE / NO
171.	OIE Manual of Diagnostic Tests and Vaccines for Terrestrial Animals, chapter <i>African swine fever</i>  SOP 403	Protitelesa proti virusu afriške prašičje kuge (APK) <i>Antibodies against african swine fever (ASF) virus</i>	Imunoblotting (IB) <i>Immunoblotting (IB)</i>	<b>Serum / Serum</b>	NE / NO
172.	OIE Manual of Diagnostic Tests and Vaccines for Terrestrial Animals, chapter <i>African swine fever</i>  SOP 369	Protitelesa proti virusu afriške prašičje kuge (APK) <i>Antibodies against african swine fever (ASF) virus</i>	Imunoperoksidazni test (IPT) <i>Immunoperoxidase test (IPT)</i>	<b>Serum / Serum</b>	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.

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					
Št. No.	Oznaka dokumenta, ki opisuje metodo preskušanja <b>Identification of the document, describing the testing method</b>	Preskušana lastnost / parameter <b>Characteristic / parameter tested</b>	Opredelitev preskusa (vrsta, princip oziroma tehnika preskusa) <b>Description of test</b> (type of test, test principle or technique)	Območje preskušanja (preskušanci: materiali, proizvodi; merilna negotovost; meje metode) <b>Range of testing</b> (items tested: materials, products; measurement uncertainty; method limits)	Akreditirano* Da/Ne Accredited Yes/No
173.	OIE Manual of Diagnostic Tests and Vaccines for Terrestrial Animals, chapter Bluetongue SOP 365	Protitelesa proti virusu bolezni modrikastega jezika (BTV) <i>Antibodies against bluetongue virus (BTV)</i>	Encimsko imunski test (ELISA) <i>Enzyme-linked immunosorbent assay (ELISA)</i>	Serum / Serum	NE / NO
174.	OIE Manual of Diagnostic Tests and Vaccines for Terrestrial Animals, chapter Rabies SOP 449	Protitelesa proti virusu stekline <i>Antibodies against rabies virus</i>	Encimsko imunski test (ELISA) <i>Enzyme-linked immunosorbent assay (ELISA)</i>	Serum / Serum	NE / NO
175.	OIE Manual of Diagnostic Tests and Vaccines for Terrestrial Animals, chapter Rabies SOP 321	Protitelesa proti virusu stekline <i>Antibodies against rabies virus</i>	Test FAVN <i>Floourescent antibody virus neutralisation test (FAVN)</i>	Serum / Serum	NE / NO
176.	OIE Manual of Diagnostic Tests and Vaccines for Terrestrial Animals, chapter Rabies SOP 402	Virus stekline <i>Rabies virus</i>	Izolacija na celični kulturi <i>Isolation in cell culture</i>	Vzorec možganov / Brain sample	NE / NO
177.	OIE Manual of Diagnostic Tests and Vaccines for Terrestrial Animals, chapter Rabies SOP 355	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 / Brain sample	NE / NO
178.	OIE Manual of Diagnostic Tests and Vaccines for Terrestrial Animals, chapter Rabies SOP 426	Virus stekline SAD B19 v cepivu Fucsoral® <i>Rabies virus SAD B19 in vaccine Fucsoral®</i>	Določanje titra <i>Detection of titre</i>	Cepivo / Vaccine	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.

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					
Št. No.	Oznaka dokumenta, ki opisuje metodo preskušanja <b>Identification of the document, describing the testing method</b>	Preskušana lastnost / parameter <b>Characteristic / parameter tested</b>	Opredelitev preskusa (vrsta, princip oziroma tehnika preskusa) <b>Description of test</b> (type of test, test principle or technique)	Območje preskušanja (preskušanci: materiali, proizvodi; merilna negotovost; meje metode) <b>Range of testing</b> (items tested: materials, products; measurement uncertainty; method limits)	Akredit irano* Da/Ne Accredi ted Yes/No
179.	OIE Manual of Diagnostic Tests and Vaccines for Terrestrial Animals, chapter Infectious bovine rhinotracheitis/infectious pustular vulvovaginitis SOP 216	Virus infekcioznega bovinega rhinotraheitisa / infekcioznega 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
180.	OIE Manual of Diagnostic Tests and Vaccines for Terrestrial Animals, chapter Infectious bovine rhinotracheitis/infectious pustular vulvovaginitis SOP 361	Protitelesa proti virusu infekcioznega bovinega rhinotraheitisa / Infekcioznega bovinega pustulovulvovaginitisa (IBR/IPV) <i>Antibodies against against the infectious bovine rhinotracheitis/infectious bovine vulvovaginitis (IBR/IPV) virus</i>	Encimsko imunski test (ELISA) <i>Enzyme-linked immunosorbent assay (ELISA)</i>	Serum / <i>Serum</i>	NE / NO
181.	OIE Manual of Diagnostic Tests and Vaccines for Terrestrial Animals, chapter Classical swine fever SOP 061	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
182.	OIE Manual of Diagnostic Tests and Vaccines for Terrestrial Animals, chapter Classical swine fever SOP 306	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
183.	OIE Manual of Diagnostic Tests and Vaccines for Terrestrial Animals, chapter Classical swine fever SOP 307	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

\* 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.

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					
Št. No.	Oznaka dokumenta, ki opisuje metodo preskušanja <b>Identification of the document, describing the testing method</b>	Preskušana lastnost / parameter <b>Characteristic / parameter tested</b>	Opredelitev preskusa (vrsta, princip oziroma tehnika preskusa) <b>Description of test</b> (type of test, test principle or technique)	Območje preskušanja (preskušanci: materiali, proizvodi; merilna negotovost; meje metode) <b>Range of testing</b> (items tested: materials, products; measurement uncertainty; method limits)	Akreditirano* Da/Ne Accredited Yes/No
184.	OIE Manual of Diagnostic Tests and Vaccines for Terrestrial Animals, chapter Infectious bovine rhinotracheitis/infectious pustular vulvovaginitis  SOP 419	Protitelesa proti virusu infekcioznega bovinega rhinotraheetisa / Infekciozne bovinega pustulovulvovaginitisa (IBR/IPV) <i>Antibodies against against the infectious bovine rhinotracheitis/infectious bovine vulvovaginitis (IBR/IPV) virus</i>	Virus nevtralizacijski test (VNT) <i>Virus neutralisation test (VNT)</i>	Serum / Serum	NE / NO
185.	OIE Manual of Diagnostic Tests and Vaccines for Terrestrial Animals, chapter Classical swine fever  SOP 060	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
186.	OIE Manual of Diagnostic Tests and Vaccines for Terrestrial Animals, chapter Bovine viral diarrhoea  SOP 320	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
187.	OIE Manual of Diagnostic Tests and Vaccines for Terrestrial Animals, chapter Classical swine fever  SOP 293	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 / Serum, organs and tissues	NE / NO
188.	OIE Manual of Diagnostic Tests and Vaccines for Terrestrial Animals, chapter Equine viral arteritis  SOP 215	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 / Laringotracheal swabs, aborted foetuses, semen	NE / NO
189.	OIE Manual of Diagnostic Tests and Vaccines for Terrestrial Animals, chapter Equine viral arteritis  SOP 362	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 / 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.

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					
Št. No.	Oznaka dokumenta, ki opisuje metodo preskušanja <b>Identification of the document, describing the testing method</b>	Preskušana lastnost / parameter <b>Characteristic / parameter tested</b>	Opredelitev preskusa (vrsta, princip oziroma tehnika preskusa) <b>Description of test</b> (type of test, test principle or technique)	Območje preskušanja (preskušanci: materiali, proizvodi; merilna negotovost; meje metode) <b>Range of testing</b> (items tested: materials, products; measurement uncertainty; method limits)	Akreditirano* Da/Ne Accredited Yes/No
190.	OIE Manual of Diagnostic Tests and Vaccines for Terrestrial Animals, chapter Aujeszky's disease  SOP 359	Virus bolezni Aujeszkega (BA) <i>Aujeszky disease (AD) virus</i>	Izolacija na celični kulturi <i>Isolation in cell culture</i>	Organi in tkiva / Organs and tissues	NE / NO
191.	OIE Manual of Diagnostic Tests and Vaccines for Terrestrial Animals, chapter Aujeszky's disease  SOP 318	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
192.	OIE Manual of Diagnostic Tests and Vaccines for Terrestrial Animals, chapter Aujeszky's disease  SOP 452	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
193.	OIE Manual of Diagnostic Tests and Vaccines for Terrestrial Animals, chapter Aujeszky's disease  SOP 497	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
194.	OIE Manual of Diagnostic Tests for Aquatic Animals, chapters Infection with infectious haematopoietic necrosis virus and infection with haemorrhagic septicaemia virus  SOP 360	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, ovarian fluids</i>	NE / NO
195.	OIE Manual of Diagnostic Tests for Aquatic Animals, chapter infection with haemorrhagic septicaemia virus  SOP 352	Nukleinska kislina virusa hemoragične septikemije (VHS) <i>Nucleic acid of haemorrhagic septicaemia 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, ovarian fluids</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.

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					
Št. No.	Oznaka dokumenta, ki opisuje metodo preskušanja <b>Identification of the document, describing the testing method</b>	Preskušana lastnost / parameter <b>Characteristic / parameter tested</b>	Opredelitev preskusa (vrsta, princip oziroma tehnika preskusa) <b>Description of test</b> (type of test, test principle or technique)	Območje preskušanja (preskušanci: materiali, proizvodi; merilna negotovost; meje metode) <b>Range of testing</b> (items tested: materials, products; measurement uncertainty; method limits)	Akreditirano* Da/Ne Accredited Yes/No
196.	OIE Manual of Diagnostic Tests for Aquatic Animals, chapter Infection with infectious haematopoietic necrosis virus SOP 353	Nukleinska kislina virusa infekciozne hematopoetske nekroze (IHN) <i>Nucleic acid of Infectious haematopoietic necrosis (IHN) virus</i>	Reverzna transkripcija in verižna reakcija s polimerazo (RT-PCR) <i>Reverse transcription and polymerase chain reaction (RT-PCR)</i>	Organi in tkiva, ovarialna tekočina / <i>Organs and tissues, ovarian fluids</i>	NE / NO
197.	Interna metoda <i>in-house method</i> SOP 354	Nukleinska kislina virusa nalezljive nekroze trebušne slinavke (IPN) <i>Nucleic acid of infectious pancreatic necrosis (IPN) virus</i>	Reverzna transkripcija in verižna reakcija s polimerazo (RT-PCR) <i>Reverse transcription and polymerase chain reaction (RT-PCR)</i>	Organi in tkiva, ovarialna tekočina / <i>Organs and tissues, ovarian fluids</i>	NE / NO
198.	OIE Manual of Diagnostic Tests and Vaccines for Terrestrial Animals, chapter Porcine reproductive and respiratory syndrome SOP 418	Nukleinska kislina virusa prašičjega reproducnijskega 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
199.	OIE Manual of Diagnostic Tests for Aquatic Animals, chapter Infection with koi herpesvirus SOP 429	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
200.	Interna metoda / <i>in-house method</i> SOP 406	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 / Dead bees	NE / NO
201.	Interna metoda / <i>in-house method</i> SOP 457	Protitelesa proti virusu Schmallenberg <i>Antibodies against Schmallenberg virus</i>	Encimsko imunski test (ELISA) <i>Enzyme-linked immunosorbent assay (ELISA)</i>	Serum / Serum	NE / NO
202.	OIE Manual of Diagnostic Tests and Vaccines for Terrestrial Animals, chapter Lumpy skin disease Interna metoda / <i>in-house method</i> SOP 487	Nukleinska kislina virusa vozličastega dermatitisa (LSD) <i>Nucleic acid of lumpy skin disease (LSD) virus</i>	Verižna reakcija s polimerazo v realnem času (PCR v realnem času) <i>Polymerase chain reaction in real-time (real-time PCR)</i>	Polna kri, brisi, organi in tkiva / <i>Whole blood, swabs, organs and tissues</i>	NE / NO

\* 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.

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					
Št. No.	Oznaka dokumenta, ki opisuje metodo preskušanja <b>Identification of the document, describing the testing method</b>	Preskušana lastnost / parameter <b>Characteristic / parameter tested</b>	Opredelitev preskusa (vrsta, princip oziroma tehnika preskusa) <b>Description of test</b> (type of test, test principle or technique)	Območje preskušanja (preskušanci: materiali, proizvodi; merilna negotovost; meje metode) <b>Range of testing</b> (items tested: materials, products; measurement uncertainty; method limits)	Akreditirano* Da/Ne Accredited Yes/No
203.	OIE Manual of Diagnostic Tests and Vaccines for Terrestrial Animals, chapter Equine infectious anaemia  SOP 229	Protitelesa proti virusu infekciozne anemije kopitarjev (IAK) <i>Antibodies against equine infectious anaemia (EIA) virus</i>	Encimsko imunski test (ELISA) <i>Enzyme-linked immunosorbent assay (ELISA)</i>	Serum / Serum	NE / NO
204.	OIE Manual of Diagnostic Tests and Vaccines for Terrestrial Animals, chapter Equine infectious anaemia  SOP 433	Protitelesa proti virusu infekciozne anemije kopitarjev (IAK) <i>Antibodies against equine infectious anaemia (EIA) virus</i>	AGID	Serum / Serum	NE / NO
205.	Interna metoda/ In-house method  SOP 493	Protitelesa proti virusu hepatitisa E <i>Antibodies against Hepatitis E virus</i>	Encimsko imunski test (ELISA) <i>Enzyme-linked immunosorbent assay (ELISA)</i>	Serum / Serum	NE / NO
206.	interna metoda/ in-house method  SOP 505	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

\* 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.

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

Inštitut za patologijo, divjad, ribe in čebele, Enota za patologijo ter sodno in upravno veterinarstvo, Gerbičeva ulica 60, 1000 Ljubljana

Št. No.	Oznaka dokumenta, ki opisuje metodo preskušanja <i>Identification of the document, describing the testing method</i>	Preskušana lastnost / parameter <i>Characteristic / parameter tested</i>	Opredelitev preskusa (vrsta, princip oziroma tehnika preskusa) <i>Description of test</i> (type of test, test principle or technique)	Območje preskušanja (preskušanci: materiali, proizvodi; merilna negotovost; meje metode) <i>Range of testing</i> (items tested: materials, products; measurement uncertainty; method limits)	Akreditir ano* Da/Ne Accredite d Yes/No
207.	Uredba (EC) št. 999/2001, Aneks III, Aneks X <i>Regulation (EC) No. 999/2001, Annex III, Annex X</i>  SOP 168, verzija 12	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>	<b>Možgani (govedo, drobnica, cervidi) / Brains (bovine, small ruminants, cervids)</b>  Kvalitativna metoda / Qualitative method	DA / YES
208.	Uredba (EC) št. 999/2001, Aneks III, Aneks X <i>Regulation (EC) No. 999/2001, Annex III, Annex X</i>  OIE Manual of Diagnostic Tests and Vaccines for Terrestrial Animals chapter Bovine spongiform encephalopathy; <i>Scrapie</i>  SOP 167, verzija 8	Morfološke spremembe v možganih, značilnih za prenosljive spongiformne encefalopatije (TSE); prisotnost <i>Morphological changes in the brain characteristic for transmissible spongiform encephalopathies (TSE), detection</i>	Patohistološka preiskava: parafinske tkivne rezine, HE barvanje, svetlobna mikroskopija. <i>Histopathology: paraffin embedded tissue sections / HE staining / light microscopy.</i>	<b>Možgani (govedo, drobnica, cervidi) / Brains (bovine, small ruminants, cervids)</b>  Kvalitativna metoda / Qualitative method	DA / YES
209.	Uredba (EC) št. 999/2001, Aneks III, Aneks X <i>Regulation (EC) No. 999/2001, Annex III, Annex X</i>  OIE Manual of Diagnostic Tests and Vaccines for Terrestrial Animals chapter Bovine spongiform encephalopathy; <i>Scrapie</i>  SOP 234, verzija 8	Prioni; prisotnost <i>Prions; detection</i>	Postopek za diagnostiko prenosljivih spongiformnih encefalopatij/ <i>Procedure for the diagnostics of transmissible spongiform encephalopathies</i>  Imunohistokemija: parafinske tkivne rezine / specifična protitelesa proti prionom / svetlobna mikroskopija <i>Immunhistochemistry: paraffin embedded tissue sections / specific antibodies against prions / light microscopy</i>	<b>Možgani, limfni organi (govedo, drobnica, cervidi) / Brains, lymphatic tissues (bovine, small ruminants, cervids)</b>	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.

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

Inštitut za patologijo, divjad, ribe in čebele, Enota za patologijo ter sodno in upravno veterinarstvo, Gerbičeva ulica 60, 1000 Ljubljana

Št. No.	Oznaka dokumenta, ki opisuje metodo preskušanja <b>Identification of the document, describing the testing method</b>	Preskušana lastnost / parameter <b>Characteristic / parameter tested</b>	Opredelitev preskusa (vrsta, princip oziroma tehnika preskusa) <b>Description of test</b> (type of test, test principle or technique)	Območje preskušanja (preskušanci: materiali, proizvodi; merilna negotovost; meje metode) <b>Range of testing</b> (items tested: materials, products; measurement uncertainty; method limits)	Akreditir ano* Da/Ne Accredite d Yes/No
210.	Uredba (EC) št. 999/2001, Aneks III,Aneks X <i>Regulation (EC) No. 999/2001, Annex III, Annex X</i>  SOP 177, verzija 7	Prioni; prisotnost <i>Prions; detection</i>	Postopek za diagnostiko prenosljivih spongiformnih encefalopatiј / <i>Procedure for the diagnostics of transmissible spongiform encephalopathies</i>  Detekcija s HerdChek BSE- Scrapie Antigen Test: Homogenizacija / obdelava na plošči za vezanje antiga / čitanje absorbance vzorca <i>Detection with HerdChek BSE- Scrapie Antigen Test: Homogenisation / treatment on antigen-capture plate / reading of sample absorbance</i>	Možgani (govedo, drobnica, cervidi); limfni organi (drobnica, cervidi) / <i>Brains (bovine, small ruminants, cervids), lymphatic tissues (small ruminants, cervids)</i>  Kvalitativna metoda / <i>Qualitative method</i>	DA / YES

Inštitut za predklinične vede, Enota za biokemijo, molekularno biologijo in genetiko, Gerbičeva ulica 60, 1000 Ljubljana

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

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</i> (type of test, test principle or technique)	Območje preskušanja (preskušanci: materiali, proizvodi; merilna negotovost; meje metode) <i>Range of testing</i> (items tested: materials, products; measurement uncertainty; method limits)	Akreditirano* Da/Ne Accredited Yes/No
213.	Direktiva Sveta 92/66/EGS, Priloga 3 <i>Council Directive 92/66/EEC, Annex 3</i>  OIE Manual of Diagnostic Tests and Vaccines for Terrestrial Animals, chapter <i>Newcastle disease</i>  SOP 115, verzija 4	Protitelesa proti virusu atipične kokošje kuge (APMV 1); prisotnost <i>Antibodies against Newcastle disease virus (APMV 1); detection</i>	Metoda inhibicije hemagglutinacije <i>Haemagglutination inhibition method</i>	Serum perutnine / Poultry serum	DA / YES
214.	Direktiva Sveta 2005/94/ES <i>Council Directive 2005/94/ES</i>  Diagnostični priročnik za aviarne influenze (Odločba komisije 2006/437/ES) <i>Manual of diagnostic for Avian Influenza (Commission decision 2006/437/ES)</i>  OIE Manual of Diagnostic Tests and Vaccines for Terrestrial Animals, chapter <i>Avian influenza</i>  SOP 247, verzija 2	Protitelesa proti virusu aviarne influenze podtip H5 in H7; prisotnost <i>Antibodies against Avian Influenza virus subtype H5 and H7; detection</i>	Metoda inhibicije hemagglutinacije <i>Haemagglutination inhibition method</i>	Serum perutnine / Poultry serum	DA / YES
215.	OIE Manual of Diagnostic Tests and Vaccines for Terrestrial Animals, chapter <i>Leptospiroza</i> modificirana <i>modified</i>  SOP 120, verzija 4	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
216.	OIE Manual of Diagnostic Tests and Vaccines for Terrestrial Animals, chapter <i>Avian mycoplasmosis</i>  SOP 483, verzija 2	Protitelesa proti <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

\* 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.

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</i> (type of test, test principle or technique)	Območje preskušanja (preskušanci: materiali, proizvodi; merilna negotovost; meje metode) <i>Range of testing</i> (items tested: materials, products; measurement uncertainty; method limits)	Akreditiranost* Da/Ne Accredited Yes/No
217.	SOP 431, verzija 5 interna metoda <i>in-house method</i>	Tarčne nukleinske kislne mikroorganizmov; prisotnost <i>Target nucleic acids of microorganisms; detection</i>	Izolacija RNA / reverzna transkripcija in verižna reakcija s polimerazo v realnem času (RT-PCR v realnem času) <i>RNA isolation / reverse transcription and real-time polymerase chain reaction (real-time RT-PCR)</i>	<b>Odsek gena za protein matrix virusov aviarne influenze tipa A / Region of matrix protein gene of avian influenza type A viruses</b> SOP 413, verzija 6  <b>Odsek gena za protein hemaglutinin virusov aviarne influenze podtipa H7 / Region of hemagglutinin protein gene of H7 subtype avian influenza viruses</b> SOP 414, verzija 1  <b>Odsek gena za protein hemaglutinin virusov aviarne influenze podtipa H5 / Region of hemagglutinin protein gene of H5 subtype avian influenza viruses</b> SOP 415, verzija 2  <b>Odsek gena za protein neuraminidazo virusov aviarne influenze podtipa N1 / Region of neuraminidase protein gene of N1 subtype avian influenza viruses</b> SOP 416, verzija 1	DA / YES  NE / NO  DA / YES  NE / NO
218.	SOP 431, verzija 5 SOP 413, verzija 6  OIE Manual of Diagnostic Tests and Vaccines for Terrestrial Animals, Avian influenza - AHL (EU) 2016/429 - Temelji na priporočeni EURL metodi / Based on EURL recommended method	Gen za protein M virusov aviarne influenze tipa A  <i>Protein M gene of type A avian influenza viruses</i>	Izolacija RNA / reverzna transkripcija in verižna reakcija s polimerazo v realnem času (RT-PCR v realnem času) <i>RNA isolation / reverse transcription and real-time polymerase chain reaction (real-time RT-PCR)</i>	<b>Biološki vzorci: klinični in patološki vzorci (brisi, tkiva in organi) in izolati virusov influenze / Biological samples: clinical and pathological samples (swabs, tissues and organs) and influenza virus isolates</b>	DA / YES
219.	SOP 431, verzija 5 SOP 414, verzija 1  OIE Manual of Diagnostic Tests and Vaccines for Terrestrial Animals, Avian influenza - AHL (EU) 2016/429 - Temelji na priporočeni EURL metodi / Based on EURL recommended method	Gen za hemaglutinin Evrazijskih virusov aviarne influenze podtipa H7  <i>haemagglutinin gene of Eurasian H7 avian influenza viruses</i>	Reverzna transkripcija in verižna reakcija s polimerazo v realnem času (RT-PCR v realnem času) <i>Reverse transcription and real-time polymerase chain reaction (real-time RT-PCR)</i>	<b>Biološki vzorci: klinični in patološki vzorci (brisi, tkiva in organi) in izolati virusov influenze / Biological samples: clinical and pathological samples (swabs, tissues and organs) and influenza virus isolates</b>	NE / NO
220.	SOP 431, verzija 5 SOP 415, verzija 2  OIE Manual of Diagnostic Tests and Vaccines for Terrestrial Animals, Avian influenza - AHL (EU) 2016/429 - Temelji na priporočeni EURL metodi / Based on EURL recommended method	Gen za hemaglutinin evrazijskih virusov aviarne influenze podtipa H5  <i>haemagglutinin gene of Eurasian H5 avian influenza viruses</i>	Reverzna transkripcija in verižna reakcija s polimerazo v realnem času (RT-PCR v realnem času) <i>Reverse transcription and real-time polymerase chain reaction (real-time RT-PCR)</i>	<b>Biološki vzorci: klinični in patološki vzorci (brisi, tkiva in organi) in izolati virusov influenze / Biological samples: clinical and pathological samples (swabs, tissues and organs) and influenza virus isolates</b>	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.

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</i> (type of test, test principle or technique)	Območje preskušanja (preskušanci: materiali, proizvodi; merilna negotovost; meje metode) <i>Range of testing</i> (items tested: materials, products; measurement uncertainty; method limits)	Akreditiranost* Da/Ne Accredited Yes/No
221.	SOP 431, verzija 5 SOP 416, verzija 1  OIE Manual of Diagnostic Tests and Vaccines for Terrestrial Animals, Avian influenza - AHL (EU) 2016/429 - Temelji na priporočeni EURL metodi / Based on EURL recommended method	Gen za protein N1 virusov aviarne influenza  <i>Protein N1 gene of avian influenza viruses</i>	Reverzna transkripcija in verižna reakcija s polimerazo v realnem času (RT-PCR v realnem času) <i>Reverse transcription and real-time polymerase chain reaction (real-time RT-PCR)</i>	Biološki vzorci: klinični in patološki vzorci (brisi, tkiva in organi) in izolati virusov influenza / Biological samples: clinical and pathological samples (swabs, tissues and organs) and influenza virus isolates	NE / NO
222.	SOP 275, verzija 3  OIE; Manual of Diagnostic Tests and Vaccines for Terrestrial Animals, Avian mycoplasmosis	Protitelesa proti <i>Mycoplasma gallisepticum</i>  <i>Antibodies against Mycoplasma gallisepticum</i>	Test hitre serumske aglutinacije  <i>Rapid serum agglutination test</i>	Serum perutnine / Poultry serum	NE / NO
223.	interna metoda <i>in-house method</i>	Mgc2 gen bakterije <i>Mycoplasma gallisepticum</i> / mgc2 gen of bacteria <i>Mycoplasma gallisepticum</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>	Biološki vzorci: klinični in patološki vzorci (brisi, tkiva in organi) in izolati bakterije <i>M. gallisepticum</i> / Biological samples: clinical and pathological samples (swabs, tissues and organs) and <i>M. gallisepticum</i> isolates	NE / NO
224.	interna metoda <i>in-house method</i> Temelji na priporočeni EURL metodi / Based on EURL recommended method	Gen za matriks aviarnega orthoavulavirus 1 (APMV1) / Matrix gene of avian orthoavulavirus 1 (APMV1)	Izolacija RNA/ reverzna transkripcija in verižna reakcija s polimerazo v realnem času (RT-PCR v realnem času) <i>Reverse transcription and real-time polymerase chain reaction (real-time RT-PCR)</i>	Biološki vzorci: klinični in patološki vzorci (brisi, tkiva in organi) in izolati virusov APMV1 / Biological samples: clinical and pathological samples (swabs, tissues and organs) and APMV1 isolates	NE / NO
225.	interna metoda <i>in-house method</i> Temelji na priporočeni EURL metodi / Based on EURL recommended method	Gen za F protein aviarnega orthoavulavirus 1 (APMV1) / F-protein gene of avian orthoavulavirus 1 (APMV1)	Reverzna transkripcija in verižna reakcija s polimerazo v realnem času (RT-PCR v realnem času) <i>Reverse transcription and real-time polymerase chain reaction (real-time RT-PCR)</i>	Biološki vzorci: klinični in patološki vzorci (brisi, tkiva in organi) in izolati virusov APMV1 / Biological samples: clinical and pathological samples (swabs, tissues and organs) and APMV1 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 rumeno so označene spremembe od predhodne verzije priloge B.

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

Klinika za reprodukcijo in velike živali, Klinika za prežekovalce 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</i> (type of test, test principle or technique)	Območje preskušanja (preskušanci: materiali, proizvodi; meritna negotovost; meje metode) <i>Range of testing</i> (items tested: materials, products; measurement uncertainty; method limits)	Akreditirano* Da/Ne Accredited Yes/No
226.	SOP 89  OIE Manual of Diagnostic Tests and Vaccines for Terrestrial Animals, poglavje/chapter 3.8.6.	Protitelesa proti prašičjemu reprodukcijskemu in respiratornemu sindromu (PRRS)  <i>Antibodies against porcine reproductive and respiratory syndrome (PRRS)</i>	Encimsko imunski test (ELISA) <i>Enzyme-linked immunosorbent assay (ELISA)</i>	Serum / Serum	NE / NO
227.	SOP 358  OIE Manual of Diagnostic Tests and Vaccines for Terrestrial Animals, poglavje/chapter 3.9.8	Protitelesa proti salmonelam (serološke skupine O:4 (B), O:7 (C1), O:9 (D1))  <i>Antibodies against Salmonella (serogroups O:4 (B), O:7 (C1), O:9 (D1))</i>	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 rumeno so označene spremembe od predhodne verzije priloge B.

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>	Akreditiran* Da/Ne <i>Accredited Yes/No</i>
228.	ISO 6888-1:1999  SOP 203, verzija 3	Koagulaza pozitivni stafilocoki ( <i>S.aureus</i> in drugi); število <i>Coagulase-positive staphylococci</i> ( <i>S.aureus</i> and other species); enumeration	Rast na selektivnem gojišču / štetje kolonij / potrditev <i>Growth on selective medium / colony count / confirmation</i>	<b>Mleko in mlečni izdelki / Milk and milk products</b> LOD = 10 CFU/g (ml) U= ± 0,21 log <sub>10</sub> CFU/g (tekočine/liquids) U= ± 0,21 log <sub>10</sub> CFU/g (trdni vzorci/solid milk products)  <b>Meso in mesni izdelki / Meat and meat products</b> LOD = 10 CFU/g U= ± 0,21 log <sub>10</sub> CFU/g	DA / YES  DA / YES
229.	ISO 4833-1:2013  SOP 206, verzija 4	Skupno število mikroorganizmov  <i>Total number of culturable microorganisms</i>	Rast na neselektivnem gojišču / štetje kolonij <i>Growth on non-selective medium / colony count</i>	<b>Meso in mesni izdelki / Meat and meat products</b> LOD = 10 CFU/g U= ± 0,15 log <sub>10</sub> CFU/g  <b>Mleko in mlečni izdelki / Milk and milk products</b> LOD = 10 CFU/g (ml) U= ± 0,15 log <sub>10</sub> CFU/g (tekočine/liquids) U= ± 0,15 log <sub>10</sub> CFU/g (trdni vzorci/solid milk products)	DA / YES  DA / YES
230.	ISO 6579-1:2017  SOP 400, verzija 3	<i>Salmonella</i> spp.; prisotnost <i>Salmonella</i> spp.; detection	Rast na obogatitvenih in selektivnih gojiščih / izolacija / potrditev <i>Growth on enrichment and selective media / isolation / confirmation</i>	<b>Meso in mesni izdelki / Meat and meat products</b> LOD = 5–10 CFU/25 g  <b>Mleko in mlečni izdelki / Milk and milk products</b> LOD = 5–10 CFU/25 g (ml)  <b>Jajca in jajčni izdelki / Eggs and egg products</b> LOD = 5–10 CFU/vzorec  <b>Feces in vzorci okolja / Faeces and environmental samples (oz. vzorec vpojnih prevlek in brisov površin / or boot swab and surface sample)</b> LOD = 2–3 CFU/25 g  <b>Kvalitativna metoda / Qualitative method</b>	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.

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 <b>Identification of the document, describing the testing method</b>	Preskušana lastnost / parameter <b>Characteristic / parameter tested</b>	Opredelitev preskusa (vrsta, princip oziroma tehnika preskusa) <b>Description of test</b> (type of test, test principle or technique)	Območje preskušanja (preskušanci: materiali, proizvodi; merilna negotovost; meje metode) <b>Range of testing</b> (items tested: materials, products; measurement uncertainty; method limits)	Akreditir ano* Da/Ne Accredite d Yes/No
231.	SOP 368, verzija 3 interna metoda <i>in-house method</i>	Salmonella spp; <i>Listeria monocytogenes</i> ; prisotnost Salmonella spp., <i>Listeria monocytogenes</i> ; detection	Rast na obogatitvenem gojišču / izotermalna amplifikacija DNA (LAMP) / Molekularno ugotavljanje z bioluminiscenco <i>Growth on enrichment media / isothermal DNA amplification (LAMP) / Molecular bioluminescence detection</i>	<b>Salmonella spp</b> <b>Meso in mesni izdelki, mleko in mlečni izdelki, jajca in jajčni izdelki, RTE živila, brisi okolja</b> LOD = 3-5 CFU/25 g  <b>Vzorci primarne proizvodnje</b>  <b><i>Listeria monocytogenes</i></b> <b>Meso in mesni izdelki, mleko in mlečni izdelki, RTE živila, brisi okolja</b> LOD = 3-5 CFU/25 g  <b>Vzorci primarne proizvodnje</b>  Kvalitativna metoda/qualitative method	DA / YES  NE / NO  NE / NO  NE / NO
232.	ISO 11290-1:2017 SOP 162, verzija 6	<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 / potrditev <i>Growth on enrichment and selective media / isolation / confirmation</i>	<b>Meso in mesni izdelki / Meat and meat products</b> LOD = 5-10 CFU/25 g  <b>Mleko in mlečni izdelki / Milk and milk products</b> LOD = 5-10 CFU/25 g (ml)  <b>Brisi okolja / Environmental swabs</b> LOD = 7 CFU/površina	DA / YES  DA / YES  DA / YES
233.	ISO 11290-2:2017 SOP 314, verzija 2	<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 / potrditev <i>Growth on enrichment and selective medium / colony count / confirmation</i>	<b>Meso in mesni izdelki / Meat and meat products</b> LOD = 10 CFU/g U= ± 0,27 log <sub>10</sub> CFU/g  <b>Mleko in mlečni izdelki / Milk and milk products</b> LOD = 10 CFU/g (ml) U= ± 0,27 log <sub>10</sub> CFU/g (tekočine/liquids) U= ± 0,27 log <sub>10</sub> CFU/g (trdni vzorci/solid milk products)	DA / YES  DA / YES
234.	ISO 10272-1:2017 postopek A, C <i>procedure A, C</i>  SOP 187, verzija 4	Campylobacter spp; prisotnost Campylobacter spp; 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  A - Growth with pre-enrichment at 37°C and 41,5°C in a microaerobic conditions / isolation on selective medium / confirmation  C - Growth on selective medium in a microaerobic conditions / confirmation	<b>Meso in mesni izdelki / Meat and meat products</b> LOD = 2–3 CFU/g  <b>Feces, površine / Faeces, surfaces</b> LOD = 60 CFU/g	DA / YES  DA / YES

\* Trenutno veljavni obseg akreditacije je dostopen na spletni strani SA (<http://www.slo-akreditacija.si/accreditation/univerza-v-ljubljani-veterinarska-fakulteta/>)  
Z rumeno so označene spremembe od predhodne verzije priloge B.

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 <b>Identification of the document, describing the testing method</b>	Preskušana lastnost / parameter <b>Characteristic / parameter tested</b>	Opredelitev preskusa (vrsta, princip oziroma tehnika preskusa) <b>Description of test</b> (type of test, test principle or technique)	Območje preskušanja (preskušanci: materiali, proizvodi; merilna negotovost; meje metode) <b>Range of testing</b> (items tested: materials, products; measurement uncertainty; method limits)	Akreditiran* Da/Ne Accredited Yes/No
235.	ISO 10272-2:2017 SOP 385 verzija 3	Campylobacter spp.; število Campylobacter spp.; enumeration	Rast na selektivnem gojišču v mikroaerofilnih pogojih / štetje kolonij / potrditev Growth in selective medium in a microaerobic conditions / colony count / confirmation	<b>Meso in mesni izdelki / Meat and meat products</b> LOD = 10 CFU/g $\pm 0,39 \log_{10}$ CFU/g	DA / YES
236.	ISO 16649-2:2001 SOP 315, verzija 3	Beta-glukuronidazno pozitivna Escherichia coli; število Beta-glucuronidase-positive Escherichia coli; enumeration	Rast na selektivnem gojišču / štetje kolonij Growth on selective medium / colony count	<b>Meso in mesni izdelki / Meat and meat products</b> LOD = 10 CFU/g $U = \pm 0,20 \log_{10}$ CFU/g <b>Mleko in mlečni izdelki / Milk and milk products</b> LOD = 10 CFU/g (ml) $U = \pm 0,20 \log_{10}$ CFU/g (tekočine/liquids) $U = \pm 0,20 \log_{10}$ CFU/g (trdne snovi/solid milk products)	DA / YES DA / YES
237.	ISO 21528-2 :2017 SOP 317, verzija 3	Enterobakterije; število Enterobacteriaceae; enumeration	Rast na selektivnem gojišču / potrditev / štetje kolonij Growth on selective medium / conformation / colony count	<b>Meso in mesni izdelki / Meat and meat products</b> LOD = 10 CFU/g $U = \pm 0,23 \log_{10}$ CFU/g <b>Mleko in mlečni izdelki / Milk and milk products</b> LOD = 10 CFU/g (ml) $U = \pm 0,23 \log_{10}$ CFU/g <b>Brisi in izsečki trupov / Environmental swabs</b> LOD = 10 CFU/cm <sup>2</sup> $U = \pm 0,23 \log_{10}$ CFU/cm <sup>2</sup> <b>Jajca in jajčni izdelki / Eggs and eggs products</b> LOD = 10 CFU/g (ml)	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.

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 <b>Identification of the document, describing the testing method</b>	Preskušana lastnost / parameter <b>Characteristic / parameter tested</b>	Opredelitev preskusa (vrsta, princip oziroma tehnika preskusa) <b>Description of test</b> (type of test, test principle or technique)	Območje preskušanja (preskušanci: materiali, proizvodi; merilna negotovost; meje metode) <b>Range of testing</b> (items tested: materials, products; measurement uncertainty; method limits)	Akreditirano* Da/Ne Accredited Yes/No
238.	SOP 237, verzija 6 interna metoda <i>in-house method</i>	Zaviralne substance; prisotnost <i>Inhibitory substances; detection</i>	Zaviranje rasti bakterijske kulture v gojišču (DELVO test) <i>Growth Inhibition of bacterial strain in media (DELVO test)</i>	<b>Kravje mleko / Bovine milk</b>  <b>β-laktamski antibiotiki /</b> <b>β-lactam antibiotics:</b> penicilin G / penicillin G CC $\beta$ = 2 µg/kg ampicilin / ampicillin CC $\beta$ = 4 µg/kg amoksicilin / amoxicillin CC $\beta$ = 4 µg/kg kloksacilin / cloxacillin CC $\beta$ = 20 µg/kg nafcilin / nafticillin CC $\beta$ = 30 µg/kg cefapirin / cefapirin CC $\beta$ = 40 µg/kg cefaletsin / cefalexin CC $\beta$ = 100 µg/kg cefoperazon / cefoperazone CC $\beta$ = 50 µg/kg ceftiofur / ceftiofur CC $\beta$ = 50 µg/kg  cefkvinom / cefquinome not sensitive  <b>Drugi antibiotiki / Other antibiotics:</b> novobiocin / novobiocin CC $\beta$ = 50 µg/kg	DA / YES
239.	OIE Manual of Diagnostic Tests and Vaccines for Terrestrial Animals, chapter <i>Classical swine fever</i>  SOP 230, verzija 10	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>	<b>Serum / Serum</b>	DA / YES
240.	OIE Manual of Diagnostic Tests and Vaccines for Terrestrial Animals, chapter <i>Aujeszky's disease</i>  SOP 311, verzija 6	Protitelesa proti virusu bolezni Aujeszkega (BA); prisotnost <i>Antibodies against Aujeszky disease virus (AD); detection</i>	Encimsko imunski test (ELISA) <i>Enzyme-linked immunosorbent assay (ELISA)</i>	<b>Serum / Serum</b>	DA / YES
241.	Uredba komisije (ES) št. 2015/1375 Priloga I, Poglavlje I, referenčna metoda (digestivna m.) <i>Commission Regulation (EC) No. 2015/1375 Annex I;</i> <i>Chapter I, reference method (digestive m.)</i>  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>	<b>Mišičnina / Muscle fabric</b>	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.

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 <b>Identification of the document, describing the testing method</b>	Preskušana lastnost / parameter <b>Characteristic / parameter tested</b>	Opredelitev preskusa (vrsta, princip oziroma tehnika preskusa) <b>Description of test</b> (type of test, test principle or technique)	Območje preskušanja (preskušanci: materiali, proizvodi; merilna negotovost; meje metode) <b>Range of testing</b> (items tested: materials, products; measurement uncertainty; method limits)	Akreditirano* Da/Ne Accredited Yes/No
242.	ISO 7937:2004 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>	<b>Meso in mesni izdelki / Meat and meat products</b> LOD = 10 CFU/g  <b>Mleko in mlečni izdelki / Milk and milk products</b> LOD = 10 CFU/g (ml)  <b>Jajca in jajčni izdelki / Eggs and eggs products</b> LOD = 10 CFU/g (ml)  <b>Hrana za domače živali / Pet food and feed</b> LOD = 10 CFU/g (ml)	NE / NO NE / NO NE / NO NE / NO
243.	OIE Manual of Diagnostic Tests and Vaccines for Terrestrial Animals, poglavje 3.2.2	Preiskava na povzročitelja hude gnilobe čebelje zalege v medu - <i>Paenibacillus larvae</i>	Izolacija, identifikacija in ugotavljanje števila	<b>Med ali satje z medom, drobir, vosek/ Honey or honeycomb with honey, bee debris, wax</b>	NE / NO
244.	interna metoda <i>in-house method</i>  Temelji na: Larone DH. Medically important fungi, A guide to identification. Washington: American Society for Microbiology, 1993.	Preiskava na dermatofite	mikroskopsko dokazovanje, izolacija in determinacija	<b>Dlaka, ostružek, bris kože / Hair/fur, skin scraping, skin swab</b>	NE / NO
245.	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. <i>Listeria monocytogenes</i> and <i>Listeria</i> spp.;	Rast na obogatitvenih in selektivnih gojiščih / izolacija/potrditev <i>Growth on enrichment and selective media / isolation /confirmation</i>	<b>Klinični in patološki vzorci / Clinical and pathologic samples</b> LOD = 5–10 CFU/25 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.

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</i> (type of test, test principle or technique)	Območje preskušanja (preskušanci: materiali, proizvodi; merilna negotovost; meje metode) <i>Range of testing</i> (items tested: materials, products; measurement uncertainty; method limits)	Akreditiran* Da/Ne Accredited Yes/No
246.	ISO 6579-1:2017  SOP 400, verzija 3	Salmonella spp.; prisotnost Salmonella spp.; detection	Rast na obogatitvenih in selektivnih gojiščih / izolacija / potrditev  Growth on enrichment and selective media / isolation / confirmation	<b>Meso in mesni izdelki / Meat and meat products</b> LOD = 5–10 CFU/25 g  <b>Mleko in mlečni izdelki / Milk and milk products</b> LOD = 5 CFU/25 g (ml)  <b>Feces in vzorci okolja / Faeces and environmental samples</b> (oz. vzorec vpojnih prevlek in brisov površin or boot swab and surface sample) LOD = 5–10 CFU/25 g  Kvalitativna metoda/qualitative method	DA / YES  DA / YES  DA / YES
247.	ISO 11290-1:2017  SOP 162, verzija 6	Listeria monocytogenes in Listeria spp.; prisotnost Listeria monocytogenes and Listeria spp.; detection	Rast na obogatitvenih in selektivnih gojiščih / izolacija / potrditev  Growth on enrichment and selective media / isolation / confirmation	<b>Meso in mesni izdelki / Meat and meat products</b> LOD = 1 CFU/25 g  <b>Mleko in mlečni izdelki / Milk and milk products</b> LOD = 1 CFU/25 g  <b>Ribe in ribji izdelki / Fish and fish products</b> LOD 1 CFU /25g  <b>Brisi okolja / Environmental swabs</b> LOD = 1CFU / 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 rumeno so označene spremembe od predhodne verzije priloge B.

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</i> (type of test, test principle or technique)	Območje preskušanja (preskušanci: materiali, proizvodi; merilna negotovost; meje metode) <i>Range of testing</i> (items tested: materials, products; measurement uncertainty; method limits)	Akreditirano* Da/Ne <i>Accredited Yes/No</i>
248.	SOP 237, verzija 6 interna metoda <i>in-house method</i>	Zaviralne substance; prisotnost <i>Inhibitory substances; detection</i>	Zaviranje rasti bakterijske kulture v gojišču (DELVO test) <i>Growth Inhibition of bacterial strain in media (DELVO test)</i>	<b>Kravje mleko / Bovine milk</b> <b>β-laktamski antibiotiki / β-lactam antibiotics:</b> penicilin G / penicillin G $CC\beta = 2 \mu\text{g}/\text{kg}$ ampicilin / ampicillin $CC\beta = 4 \mu\text{g}/\text{kg}$ amoksicilin / amoxicillin $CC\beta = 4 \mu\text{g}/\text{kg}$ kloksacilin / cloxacillin $CC\beta = 20 \mu\text{g}/\text{kg}$ nafcilin / nafticillin $CC\beta = 30 \mu\text{g}/\text{kg}$ cefapirin / cefapirin $CC\beta = 40 \mu\text{g}/\text{kg}$ cefaletsin / cefalexin $CC\beta = 100 \mu\text{g}/\text{kg}$ cefoperazon / cefoperazone $CC\beta = 50 \mu\text{g}/\text{kg}$ ceftiofur / ceftiofur $CC\beta = 50 \mu\text{g}/\text{kg}$  cefvinom / cefquinome not sensitive  <b>Drugi antibiotiki / Other antibiotics:</b> novobiocin / novobiocin $CC\beta = 50 \mu\text{g}/\text{kg}$	DA / YES
249.	SOP 74, verzija 7 interna metoda <i>in-house method</i>  Temelji na OIE Manual of Diagnostic Tests and Vaccines for Terrestrial Animals, chapter Brucellosis ( <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>	<b>Serum domačih in divjih živali / Serum of domestic and wild animals</b>	DA / YES
250.	Uredba komisije (ES) št. 2015/1375 Priloga I, Poglavlje I, referenčna metoda (digestivna m.) Commission Regulation (EC) No. 2015/1375 Annex I; Chapter I, reference method (digestive m.)  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>	<b>Mišičnina / Muscle fabric</b>	DA / YES
251.	SOP 391 interna metoda <i>in-house method</i>	Tetraciklinski in beta-laktamski antibiotiki; prisotnost	Test na osnovi vezave protiteles (Twinsensor) - presejalna metoda <i>Competitive receptor test</i>	<b>Mleko / Milk</b> penicilin G / penicillin G $CC\beta = 4 \mu\text{g}/\text{kg}$	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.

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</i> (type of test, test principle or technique)	Območje preskušanja (preskušanci: materiali, proizvodi; merilna negotovost; meje metode) <i>Range of testing</i> (items tested: materials, products; measurement uncertainty; method limits)	Akreditir ano* Da/Ne Accredite d Yes/No
		<i>Tetracyclines and beta-lactams antibiotics; detection</i>	(Twinsensor) - screening method	ampicilin / <i>ampicillin</i> CC $\beta$ = 4 µg/kg amoksicilin / <i>amoksicillin</i> CC $\beta$ = 4 µg/kg kloksacilin / <i>cloxacillin</i> CC $\beta$ = 20 µg/kg nafcilin / <i>nafcillin</i> CC $\beta$ = 60 µg/kg cefapirin / <i>cefapirin</i> CC $\beta$ = 60 µg/kg cefkvinom / <i>cefqquinome</i> CC $\beta$ = 20 µg/kg cefalonič / <i>cefalonič</i> CC $\beta$ = 20 µg/kg cefoperazon / <i>cefoperazone</i> CC $\beta$ = 50 µg/kg ceftiofur / <i>ceftiofur</i> CC $\beta$ = 50 µg/kg cefazolin / <i>cefazolin</i> CC $\beta$ = 50 µg/kg tetraciklin / <i>tetracycline</i> (TC) CC $\beta$ = 100 µg/kg klortetraciklin / <i>chlortetracycline</i> (CTC) CC $\beta$ = 100 µg/kg oksitetraciklin / <i>oxytetracycline</i> (OTC) CC $\beta$ = 100 µg/kg doksiciklin / <i>doxicycline</i> (DC) CC $\beta$ = 30 µg/kg dihidrostreptomicin / <i>dihydrostreptomicine</i> not sensitive gentamicin / <i>gentamycin</i> not sensitive kanamicin / <i>kanamycin</i> not sensitive neomicin / <i>neomycin</i> not sensitive streptomycin / <i>streptomycine</i> very low sensitivity danofloksacin / <i>danofloxacin</i> (DAN) not sensitive enrofloksacin / <i>enrofloxacin</i> (EFC) not sensitive marbofloksacin / <i>marbofloxacin</i> (MAR) not sensitive sulfadiazin / <i>sulfadiazine</i> not sensitive sulfadimidin / <i>sulfadimidine</i> not sensitive sulfadoksin / <i>sulfadoxin</i> not sensitive bacitracin / <i>bacitracin</i> not sensitive linkomicin / <i>lincomycin</i> not sensitive novobiocin / <i>novobiocin</i> not sensitive tilozin / <i>tylosin</i> not sensitive trimetoprim / <i>trimitoprim</i> very low sensitivity	

\* 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.

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 <b>Identification of the document, describing the testing method</b>	Preskušana lastnost / parameter <b>Characteristic / parameter tested</b>	Opredelitev preskusa (vrsta, princip oziroma tehnika preskusa) <b>Description of test</b> (type of test, test principle or technique)	Območje preskušanja (preskušanci: materiali, proizvodi; merilna negotovost; meje metode) <b>Range of testing</b> (items tested: materials, products; measurement uncertainty; method limits)	Akreditiran* Da/Ne Accredited Yes/No
252.	SOP 494  OIE Manual of Diagnostic Tests and Vaccines for Terrestrial Animals	Protitelesa proti brucelam  Brucella antibodies	Encimsko imunski test (ELISA) <i>Enzyme-linked immunosorbent assay (ELISA)</i>	Mleko / Milk (hlevski vzorci mleka govedi)	NE / NO
253.	OIE Manual of Diagnostic Tests and Vaccines for Terrestrial Animals  SOP 364	Protitelesa proti virusu bolezni 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	NE / NO
254.	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 LOD = 100CFU/g u=24,06%	NE / NO
255.	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>	Mleko in mlečni izdelki / Milk and milk products LOD = 10 CFU/ml ±30,6%  Meso in mesni izdelki / Meat and meat products LOD = 10 CFU/g ±37,0%	NE / NO  NE / NO
256.	interna metoda <i>in-house method</i>  Temelji na: 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 / Hair/fur, skin scraping, skin swab	NE / NO
257.	OIE Manual of Diagnostic Tests and Vaccines for Terrestrial Animals	Preiskava na povzročitelja hude gnilobe čebelje zalege v medu - <i>Paenibacillus larvae</i>	Izolacija, identifikacija in ugotavljanje števila	Med ali satje z medom, drobir, vasek / Honey or honeycomb with honey, bee debris, wax	NE / NO
258.	ISO 11290-2  SOP 314	<i>Listeria monocytogenes</i> in <i>Listeria spp.</i> ; število <i>Listeria monocytogenes and Listeria spp.; enumeration</i>	Rast na selektivnih gojiščih / štetje kolonij <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
259.	ISO 21528-2  SOP 317	Enterobakterije; število <i>Enterobacteriaceae; enumeration</i>	Rast na selektivnem gojišču / potrditev / štetje kolonij <i>Growth on selective medium / conformation / 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.

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 <b>Identification of the document, describing the testing method</b>	Preskušana lastnost / parameter <b>Characteristic / parameter tested</b>	Opredelitev preskusa (vrsta, princip oziroma tehnika preskusa) <b>Description of test</b> (type of test, test principle or technique)	Območje preskušanja (preskušanci: materiali, proizvodi; merilna negotovost; meje metode) <b>Range of testing</b> (items tested: materials, products; measurement uncertainty; method limits)	Akreditir ano* Da/Ne <b>Accredite d Yes/No</b>																												
260.	SOP 147 interna metoda <i>in-house method</i>  Temelji na / <i>Based on:</i> ISO 11290-1	<i>Listeria monocytogenes</i> in <i>Listeria spp.</i> <i>Listeria monocytogenes</i> and <i>Listeria spp.;</i>	Rast na obogatitvenih in selektivnih gojiščih / izolacija/potrditev <i>Growth on enrichment and selective media / isolation /confirmation</i>	<b>Klinični in patološki vzorci / Clinical and pathologic samples</b>	NE / NO																												
261.	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>	<b>Meso in mesni izdelki / Meat and meat products</b>  <b>Mleko in mlečni izdelki / Milk and milk products</b>	NE / NO  NE / NO																												
262.	SIST EN ISO 8655-6  V 180	Interne kalibracije pipet – za notranje uporabnike	<b>Prostornina tekočin/Volume of Liquids</b>	<b>Pipete/Pipettes</b> najboljša merilna zmogljivost/ <i>Best measurement Capability (BMC)</i>	NE / NO																												
				<table border="1"> <thead> <tr> <th>NAZIVNA PROSTORINA</th> <th>BMC</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1 µl</td> <td>0,09 µl</td> </tr> <tr> <td>2 µl</td> <td>0,09 µl</td> </tr> <tr> <td>5 µl</td> <td>0,09 µl</td> </tr> <tr> <td>10 µl</td> <td>0,09 µl</td> </tr> <tr> <td>20 µl</td> <td>0,09 µl</td> </tr> <tr> <td>50 µl</td> <td>0,10 µl</td> </tr> <tr> <td>100 µl</td> <td>0,16 µl</td> </tr> <tr> <td>300 µl</td> <td>0,16 µl</td> </tr> <tr> <td>500 µl</td> <td>0,26 µl</td> </tr> <tr> <td>1000 µl</td> <td>0,35 µl</td> </tr> <tr> <td>2000 µl</td> <td>1,94 µl</td> </tr> <tr> <td>5000 µl</td> <td>4,60 µl</td> </tr> <tr> <td>10000 µl</td> <td>7,59 µl</td> </tr> </tbody> </table>	NAZIVNA PROSTORINA	BMC	1 µl	0,09 µl	2 µl	0,09 µl	5 µl	0,09 µl	10 µl	0,09 µl	20 µl	0,09 µl	50 µl	0,10 µl	100 µl	0,16 µl	300 µl	0,16 µl	500 µl	0,26 µl	1000 µl	0,35 µl	2000 µl	1,94 µl	5000 µl	4,60 µl	10000 µl	7,59 µl	
NAZIVNA PROSTORINA	BMC																																
1 µl	0,09 µl																																
2 µl	0,09 µl																																
5 µl	0,09 µl																																
10 µl	0,09 µl																																
20 µl	0,09 µl																																
50 µl	0,10 µl																																
100 µl	0,16 µl																																
300 µl	0,16 µl																																
500 µl	0,26 µl																																
1000 µl	0,35 µl																																
2000 µl	1,94 µl																																
5000 µl	4,60 µl																																
10000 µl	7,59 µl																																

\* 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.

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

Enota Nova Gorica, Pri Hrastu 18, 5000 Nova Gorica

Št. No.	Oznaka dokumenta, ki opisuje metodo preskušanja <i>Identification of the document, describing the testing method</i>	Preskušana lastnost / parameter <i>Characteristic / parameter tested</i>	Opredelitev preskusa (vrsta, princip oziroma tehnika preskusa) <i>Description of test</i> (type of test, test principle or technique)	Območje preskušanja (preskušanci: materiali, proizvodi; merilna negotovost; meje metode) <i>Range of testing</i> (items tested: materials, products; measurement uncertainty; method limits)	Akreditir ano* Da/Ne Accredite d Yes/No
263.	ISO 4833-1:2013  SOP 206, verzija 4	Skupno število mikroorganizmov <i>Total number of culturable microorganisms</i>	Rast na neselektivnem gojišču / štetje kolonij <i>Growth on non-selective medium / colony count</i>	<b>Mleko in mlečni izdelki / Milk and milk products</b> LOD = 10 CFU/g (ml) ±11,7%  <b>Meso in mesni izdelki / Meat and meat products</b> LOD = 10 CFU/g ±18,16%	DA / YES  DA / YES
264.	ISO 6579-1:2017  SOP 400, verzija 3	Salmonella spp.; prisotnost <i>Salmonella spp.; detection</i>	Rast na obogatitvenih in selektivnih gojiščih / izolacija / potrditev <i>Growth on enrichment and selective media / isolation / confirmation</i>	<b>Meso in mesni izdelki / Meat and meat products</b> LOD = (5–10) CFU/25 g  <b>Mleko in mlečni izdelki / Milk and milk products</b> LOD = (5–10) CFU/25 g (ml)  <b>Jajca in jajčni izdelki / Eggs and eggs products</b> LOD=(5-10) CFU/25 g  <b>Feces in vzorci okolja / Faeces and environmental samples</b> LOD = (5–8) CFU/25 g <b>(oz. vzorec vpojnih prevlek in brisov površin / or boot swab and surface sample)</b>  Kvalitativna metoda/ <i>Qualitative method</i>	DA / YES  DA / YES  DA / YES  DA / YES
265.	SO 11290-1:2017  SOP 162, verzija 6	Listeria monocytogenes in <i>Listeria spp.;</i> prisotnost <i>Listeria monocytogenes and Listeria spp.; detection</i>	Rast na obogatitvenih in selektivnih gojiščih / izolacija / potrditev <i>Growth on enrichment and selective media / isolation / confirmation</i>	<b>Meso in mesni izdelki / Meat and meat products</b> LOD = (5–10) CFU/25 g  <b>Mleko in mlečni izdelki / Milk and milk products</b> LOD = (5–10) CFU/25 g (ml)  <b>Brisi okolja / Environmental swabs</b> LOD = 5-10 CFU/površina	DA / YES  DA / YES  DA / YES
266.	ISO 11290-2:2017  SOP 314, verzija 2	Listeria monocytogenes in <i>Listeria spp.;</i> število <i>Listeria monocytogenes and Listeria spp.; enumeration</i>	Rast na selektivnih gojiščih / štetje kolonij / potrditev <i>Growth on enrichment and selective medium / colony count / confirmation</i>	<b>Meso in mesni izdelki / Meat and meat products</b> LOD = 10 CFU/g  <b>Mleko in mlečni izdelki / Milk and milk products</b> LOD = 10 CFU/g (ml)	DA / YES  DA / YES
267.	ISO 10272-1:2017 postopek A, <i>procedure A</i>  SOP 187, verzija 4	Campylobacter spp.; prisotnost <i>Campylobacter spp.; detection</i>	A - Rast s predobogatitvijo pri 37°C in 41,5°C v mikroaerofilnih pogojih / izolacija na selektivnem gojišču / potrditev  A - Growth with pre-enrichment at 37°C and 41,5°C in a microaerobic conditions / isolation on selective medium / confirmation	<b>Meso in mesni izdelki / Meat and meat products</b> 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.

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 <b>Identification of the document, describing the testing method</b>	Preskušana lastnost / parameter <b>Characteristic / parameter tested</b>	Opredelitev preskusa (vrsta, princip oziroma tehnika preskusa) <b>Description of test</b> (type of test, test principle or technique)	Območje preskušanja (preskušanci: materiali, proizvodi; merilna negotovost; meje metode) <b>Range of testing</b> (items tested: materials, products; measurement uncertainty; method limits)	Akreditiran* Da/Ne Accredited Yes/No
268.	ISO 10272-2:2017 SOP 385 verzija 3	Campylobacter spp.; 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>	<b>Meso in mesni izdelki</b> <i>Meat and meat products</i> LOD = 10 CFU/g	DA / YES
269.	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>	<b>Meso in mesni izdelki / Meat and meat products</b> LOD = 10 CFU/g U= $\pm 0,07 \log_{10}$ CFU/g <b>Mleko in mlečni izdelki / Milk and milk products</b> LOD = 10 CFU/g (ml) U= $\pm 0,07 \log_{10}$ CFU /ml (tekočine / liquids) U= $\pm 0,10 \log_{10}$ CFU/g (trdne snovi / solid milk products)	DA / YES DA / YES
270.	ISO 21528-2 :2017 SOP 317, verzija 3	Enterobakterije; število <i>Enterobacteriaceae</i> ; enumeration	Rast na selektivnem gojišču / potrditev / štetje kolonij <i>Growth on selective medium / conformation / colony count</i>	<b>Meso in mesni izdelki / Meat and meat products</b> LOD = 10 CFU/g <b>Mleko in mlečni izdelki / Milk and milk products</b> LOD = 10 CFU/g (ml) <b>Brisi in izsečki trupov</b> LOD = 10 CFU /cm <sup>2</sup> <b>Jajca in jajčni izdelki / Eggs and eggs products</b> LOD = 10 CFU/g (ml)	DA / YES DA / YES DA / YES NE / NO
271.	SOP 237, verzija 6 interna metoda <i>in-house method</i>	Zaviralne substance; prisotnost <i>Inhibitory substances; detection</i>	Zaviranje rasti bakterijske kulture v gojišču (DELVO test) <i>Growth Inhibition of bacterial strain in media (DELVO test)</i>	<b>Kravje mleko / Bovine milk</b> <b>β-laktamski antibiotiki /</b> <b>β-lactam antibiotics:</b> penicilin G / penicillin G CC $\beta$ = 2 µg/kg ampicilin / ampicillin CC $\beta$ = 4 µg/kg amoksicilin / amoxicillin CC $\beta$ = 4 µg/kg kloksacilin / cloxacillin CC $\beta$ = 20 µg/kg nafcilin / nafticillin CC $\beta$ = 30 µg/kg cefapirin / cefapirin CC $\beta$ = 40 µg/kg cefaletsin / cefalexin CC $\beta$ = 100 µg/kg cefoperazon / cefoperazone CC $\beta$ = 50 µg/kg ceftiofur / ceftiofur CC $\beta$ = 50 µg/kg  cefkvinom / cefquinome not sensitive  <b>Drugi antibiotiki / Other antibiotics:</b> novobiocin / novobiocin CC $\beta$ = 50 µg/kg	DA / YES

\* Trenutno veljavni obseg akreditacije je dostopen na spletni strani SA (<http://www.slo-akreditacija.si/accreditation/univerza-v-ljubljani-veterinarska-fakulteta/>)  
Z rumeno so označene spremembe od predhodne verzije priloge B.

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 <b>Identification of the document, describing the testing method</b>	Preskušana lastnost / parameter <b>Characteristic / parameter tested</b>	Opredelitev preskusa (vrsta, princip oziroma tehnika preskusa) <b>Description of test</b> (type of test, test principle or technique)	Območje preskušanja (preskušanci: materiali, proizvodi; merilna negotovost; meje metode) <b>Range of testing</b> (items tested: materials, products; measurement uncertainty; method limits)	Akreditirano* Da/Ne Accredited Yes/No
272.	Uredba komisije (ES) št. 2015/1375 Priloga I, Poglavlje I, referenčna metoda (digestivna m.) Commission Regulation (EC) No. 2015/1375 Annex I; Chapter I, reference method (digestive m.)  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>	<b>Mišičnina / Muscle fabric</b>	DA/YES
273.	ISO 7937:2004 modificiran / modified  SOP 507	<i>Clostridum perfringens</i> ; število  <i>Clostridum perfringens</i> ; enumeration	Rast na selektivnem gojišču / štetje kolonij <i>Growth on selective medium / colony count</i>	<b>Meso in mesni izdelki / Meat and meat products</b> LOD = 10 CFU/g  <b>Mleko in mlečni izdelki / Milk and milk products</b> LOD = 10 CFU/g (ml)  <b>Jajca in jajčni izdelki / Eggs and eggs products</b> LOD = 10 CFU/g (ml)  <b>Hrana za domače živali / Pet food and feed</b> LOD = 10 CFU/g (ml)	NE / NO  NE / NO  NE / NO  NE / NO
274.	ISO 6888-1:1999  SOP 203, verzija 3	Koagulaza pozitivni stafilokoki ( <i>S.aureus</i> in drugi); število <i>Coagulase-positive staphylococci</i> ( <i>S.aureus</i> and other species); enumeration	Rast na selektivnem gojišču / štetje kolonij / potrditev <i>Growth on selective medium / colony count / confirmation</i>	<b>Meso in mesni izdelki / Meat and meat products</b> LOD = 10 CFU/g ±21,5%	NE / NO
275.	IDF 108B ISO 5764  SOP 242	Zmrziščna točka mleka <i>Milk freezing point</i>	Krioskopska metoda Cryoscope method	<b>Kravje mleko / Cow milk</b> -408 do -600 m °C  $r \leq 4 \text{ m}^{\circ}\text{C}$ $R \leq 6 \text{ m}^{\circ}\text{C}$	NE / NO
276.	OIE Manual of Diagnostic Tests and Vaccines for Terrestrial Animals, poglavje 3.2.2	Preiskava na povzročitelja hude gnilobe čebelje zalege v medu - <i>Paenibacillus larvae</i>	Izolacija, identifikacija in ugotavljanje števila	<b>Med ali satje z medom, drobir, vosek, / Honey or honeycomb with honey, bee debris, wax</b>	NE / NO
277.	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. <i>Listeria monocytogenes</i> and <i>Listeria</i> spp.;	Rast na obogatitvenih in selektivnih gojiščih / izolacija/potrditev <i>Growth on enrichment and selective media / isolation /confirmation</i>	<b>Klinični in patološki vzorci / Clinical and pathologic samples</b>  LOD = (5–10) CFU/25 g	NE / NO
278.	OIE Manual of Diagnostic Tests and Vaccines for Terrestrial Animals, poglavje 3.9.7.	Preiskava na garjavce	dokaz z mikroskopsko preiskavo kožnega ostružka po obdelavi s KOH	Kožni ostružek različnih vrst živali	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.

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

Enota Celje, Trnovejska 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>	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* Da/Ne <i>Accredited Yes/No</i>
279.	ISO 4833-1	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>	<b>Meso in mesni izdelki / Meat and meat products</b> LOD = 10 CFU/g $U = \pm 0,10 \log_{10} \text{CFU/g}$	DA / YES
280.	ISO 6579-1	Salmonella spp.; prisotnost <i>Salmonella spp.; detection</i>	Rast na obogatitvenih in selektivnih gojiščih / isolacija / potrditev <i>Growth on enrichment and selective media / isolation / confirmation</i>	<b>Meso in mesni izdelki / Meat and meat products</b> LOD = (5–10) CFU/25 g  <b>Feces, organi, vpojne prevleke za škornje, stelja, vzorci živalskega okolja in površin /</b> <i>Faeces, organs, boot swabs, litter, samples of animal environment and surfaces</i>  LOD = 9 CFU/25g  Kvalitativna metoda / Qualitative method	DA / YES  DA / YES
281.	ISO 11290-1	Listeria monocytogenes in Listeria spp.; prisotnost <i>Listeria monocytogenes and Listeria spp.; detection</i>	Rast na obogatitvenih in selektivnih gojiščih / izolacija / potrditev <i>Growth on enrichment and selective media / isolation / confirmation</i>	<b>Meso in mesni izdelki / Meat and meat products</b> LOD = ≤8 CFU/25 g	DA / YES
282.	ISO 16649-2	Beta-glukuronidazno pozitivna Escherichia coli; število <i>Beta-glucuronidase-positive Escherichia coli; enumeration</i>	Rast na selektivnem gojišču / štetje kolonij <i>Growth on selective medium / colony count</i>	<b>Meso in mesni izdelki / Meat and meat products:</b> LOD = 10 CFU/g $U = \pm 0,10 \log_{10} \text{CFU/g}$	DA / YES
283.	OIE Manual of Diagnostic Tests and Vaccines for Terrestrial Animals, chapter Brucellosis (Brucella abortus, B. melitensis and B. suis)  SOP 74, verzija 7	Protitelesa proti bakterijam Brucella abortus, Brucella melitensis in Brucella suis; prisotnost <i>Antibodies against Brucella abortus, Brucella melitensis and Brucella suis; detection</i>	Rose bengal test -aglutinacija <i>Rose bengal test -agglutination</i>	<b>Serum domačih in divjih živali / Serum of domestic and wild animals</b>	DA / YES
284.	Uredba komisije (ES) št. 2015/1375 Priloga I, Poglavlje I, referenčna metoda (digestivna m.) <i>Commission Regulation (EC) No. 2015/1375 Annex I; Chapter I, reference method (digestive m.)</i>  SOP 8, verzija 11	Trichinella spp.; prisotnost <i>Trichinella spp.; detection</i>	Digestivna metoda: kemično encimska digestija / svetlobna mikroskopija <i>Digestive method: chemo-enzymatic digestion / light microscopy</i>	<b>Mišičnina/ Muscle tissue</b>	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.

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 <b>Identification of the document, describing the testing method</b>	Preskušana lastnost / parameter <b>Characteristic / parameter tested</b>	Opredelitev preskusa (vrsta, princip oziroma tehnika preskusa) <b>Description of test</b> (type of test, test principle or technique)	Območje preskušanja (preskušanci: materiali, proizvodi; merilna negotovost; meje metode) <b>Range of testing</b> (items tested: materials, products; measurement uncertainty; method limits)	Akreditirano* Da/Ne Accredited Yes/No
285.	ISO 6888-2:1999 Amendment 1: 2003  SOP 204, verzija 2	Koagulaza pozitivni stafilokoki ( <i>S.aureus</i> in drugi); število coagulase-positive staphylococci ( <i>S.aureus</i> and other species); enumeration	Rast na selektivnem gojišču / štetje kolonij <i>Growth on selective medium / colony count</i>	<b>Meso in mesni izdelki / Meat and meat products</b> LOD = 100 CFU/g U=20,18%	NE / NO
286.	SOP 237, verzija 6 interna metoda <i>in-house method</i>	Zaviralne substance; prisotnost <i>Inhibitory substances; detection</i>	Zaviranje rasti bakterijske kulture v gojišču (DELVO test) <i>Growth Inhibition of bacterial strain in media (DELVO test)</i>	<b>Kravje mleko / Bovine milk</b> <b>β-laktamski antibiotiki / β-lactam antibiotics:</b> penicilin G / penicillin G CC $\beta$ = 2 µg/kg ampicilin / ampicillin CC $\beta$ = 4 µg/kg amoksicilin / amoxicillin CC $\beta$ = 4 µg/kg kloksacilin / cloxacillin CC $\beta$ = 20 µg/kg nafcilin / nafcillin CC $\beta$ = 30 µg/kg cefapirin / cefapirin CC $\beta$ = 40 µg/kg cefaaleksin / cefalexin CC $\beta$ = 100 µg/kg cefoperazon / cefoperazone CC $\beta$ = 50 µg/kg ceftiofur / ceftiofur CC $\beta$ = 50 µg/kg  <b>Drugi antibiotiki / Other antibiotics:</b> novobiocin / novobiocin CC $\beta$ = 50 µg/kg	NE / NO

\* Trenutno veljavni obseg akreditacije je dostopen na spletni strani SA (<http://www.slo-akreditacija.si/accreditation/univerza-v-ljubljani-veterinarska-fakulteta/>)  
 Z rumeno so označene spremembe od predhodne verzije priloge B.

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>	Akreditiran* Da/Ne <i>Accredited Yes/No</i>
287.	ISO 9622:2013 IDF 141:2013  SOP 245, verzija 9	Maščoba, beljakovine, lakoza in zmrziščna točka <i>Fat, protein, lactose and freezing point</i>	MID-infrardeča spektrometrija (FTIR) <i>MID-infrared spectrometry (FTIR)</i>	<b>Surovo kravje mleko / Raw cow milk</b>  maščobe/milk fat (2,0 do 6,0) g/100 ml  beljakovine/proteini (2,5 do 4,5) g/100ml  lakoza/lactose (4,0 do 5,2) g/100g  Zmrziščna točka/freezing point (-0,449°C do -0,547°C)	DA / YES  DA / YES  DA / YES  DA / YES  DA / YES
288.	ISO 5764:2009 IDF 108:2009  SOP 242, verzija 9	Zmrziščna točka <i>Freezing point</i>	Krioskopska metoda <i>Cryoscope method</i>	<b>Surovo kravje mleko / Raw cow milk</b> -408 do -600 m °C ± 4 m °C  <b>Termično obdelano kravje mleko / Heat treated cow milk</b>  <b>Surovo kozje mleko / Raw caprine milk</b>  <b>Surovo ovčje mleko / Raw ovine milk</b>	DA / YES  NE / NO  NE / NO  NE / NO
289.	ISO 13366-2:2006 IDF 141:2013  SOP 239, verzija 5	Število somatskih celic <i>Enumeration of somatic cells</i>	Pretočna citometrija Fluoro-opto-elektronski instrument <i>Flow cytometry Fluoro-opto-electronic instrument</i>	<b>Surovo kravje mleko / Raw cow milk</b> 5.000–1.500.000 somatskih celic/ml ± 7 %	DA / YES
290.	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 instrument <i>Flow cytometry Fluoro-opto-electronic instrument</i>	<b>Surovo kravje mleko / Raw cow milk</b>  3.000–1.000.000 CFU/ml	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.

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 <b>Identification of the document, describing the testing method</b>	Preskušana lastnost / parameter <b>Characteristic / parameter tested</b>	Opredelitev preskusa (vrsta, princip oziroma tehnika preskusa) <b>Description of test</b> (type of test, test principle or technique)	Območje preskušanja (preskušanci: materiali, proizvodi; merilna negotovost; meje metode) <b>Range of testing</b> (items tested: materials, products; measurement uncertainty; method limits)	Akreditirano* Da/Ne <b>Accredited Yes/No</b>
291.	SOP 237, verzija 6 interna metoda <i>in-house method</i>	Zaviralne substance; prisotnost <i>Inhibitory substances; detection</i>	Zaviranje rasti bakterijske kulture v gojišču (DELVO test) <i>Growth Inhibition of bacterial strain in media (DELVO test)</i>	<b>Kravje mleko / Bovine milk</b> <b>β-laktamski antibiotiki / β-lactam antibiotics:</b> penicilin G / penicillin G $CC\beta = 2 \mu\text{g}/\text{kg}$ ampicilin / ampicillin $CC\beta = 4 \mu\text{g}/\text{kg}$ amoksicilin / amoxicillin $CC\beta = 4 \mu\text{g}/\text{kg}$ kloksacilin / cloxacillin $CC\beta = 20 \mu\text{g}/\text{kg}$ naftcilin / naftillin $CC\beta = 30 \mu\text{g}/\text{kg}$ cefapirin / cefapirin $CC\beta = 40 \mu\text{g}/\text{kg}$ cefaleksin / cefalexin $CC\beta = 100 \mu\text{g}/\text{kg}$ cefoperazon / cefoperazone $CC\beta = 50 \mu\text{g}/\text{kg}$ ceftiofur / ceftiofur $CC\beta = 50 \mu\text{g}/\text{kg}$  <b>cefkvinom / cefquinome</b> not sensitive  <b>Drugi antibiotiki / Other antibiotics:</b> novobiocin / novobiocin $CC\beta = 50 \mu\text{g}/\text{kg}$	DA / YES
292.	ISO 4833-1:2013  SOP 206, verzija 4	Skupno število mikroorganizmov <i>Total number of culturable microorganisms</i>	Rast na neselektivnem gojišču / števje kolonij <i>Growth on non-selective medium / colony count</i>	<b>Mleko in mlečni izdelki / Milk and milk products</b> $LOD = 10 \text{ CFU/g (ml)}$ $\pm U = 0,24 \log_{10} \text{CFU/ml}$  <b>Meso in mesni izdelki / Meat and meat products</b> $LOD = 10 \text{ CFU/g}$  <b>Jajca in jajčni izdelki / Eggs and eggs products</b> $LOD = 10 \text{ CFU/g (ml)}$  <b>Brisi okolja / Environmental swabs</b> $LOD = 5 \text{ CFU/površina}$	DA / YES  NE / NO  NE / NO  NE / NO
293.	ISO 6579-1:2017  SOP 400, verzija 3	Salmonella spp.; prisotnost <i>Salmonella spp.; detection</i>	Rast na obogatitvenih in selektivnih gojiščih / izolacija / potrditev <i>Growth on enrichment and selective media / isolation / confirmation</i>	<b>Meso in mesni izdelki / Meat and meat products</b> $LOD = (<3) \text{ CFU/25 g}$  <b>Mleko in mlečni izdelki / Milk and milk products</b> $LOD = (<6) \text{ CFU/25 g (ml)}$  <b>Feces, organi, vpojne prevleke za škornje, stelja, vzorci živalskega okolja in površin / Faeces, organs, boot swabs, litter, samples of animal environment and surfaces</b> $LOD = 5 \text{ CFU/25g}$	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.

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 <b>Identification of the document, describing the testing method</b>	Preskušana lastnost / parameter <b>Characteristic / parameter tested</b>	Opredelitev preskusa (vrsta, princip oziroma tehnika preskusa) <b>Description of test</b> (type of test, test principle or technique)	Območje preskušanja (preskušanci: materiali, proizvodi; merilna negotovost; meje metode) <b>Range of testing</b> (items tested: materials, products; measurement uncertainty; method limits)	Akreditirano* Da/Ne Accredited Yes/No
294.	SOP 482, verzija 2 interna metoda <i>in-house method</i>	<i>Salmonella</i> spp.; prisotnost <i>Salmonella</i> spp.; detection	SOP 482: Rast na obogatitvenih in selektivnih gojiščih IRIS / izolacija / potrditev po SOP 400 <i>SOP 482: Growth on enrichment and selective media IRIS / isolation / Confirmation in SOP 400</i>	<b>Meso in mesni izdelki / Meat and meat products</b> LOD = (1-5) CFU/sample 10 or 25 g  <b>Mleko in mlečni izdelki / Milk and milk products</b> LOD = (1-5) CFU/25 g (ml)  <b>Brisi trupov / Environmental swabs</b> LOD = (1-5) CFU/vzorec	DA / YES
295.	ISO 11290-1:2017  SOP 162, verzija 6	<i>Listeria monocytogenes</i> in <i>Listeria</i> spp.; prisotnost <i>Listeria monocytogenes</i> and <i>Listeria</i> spp.; detection	Rast na obogatitvenih in selektivnih gojiščih / izolacija / potrditev <i>Growth on enrichment and selective media / isolation / confirmation</i>	<b>Meso in mesni izdelki / Meat and meat products</b> LOD = < 7 CFU/25 g  <b>Mleko in mlečni izdelki / Milk and milk products</b> LOD = < 7 CFU/25 g (ml)	DA / YES  DA / YES
296.	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>	<b>Meso in mesni izdelki / Meat and meat products</b> LOD = 10 CFU/g U=±0,15 log <sub>10</sub> CFU/g  <b>Mleko in mlečni izdelki / Milk and milk products</b> LOD = 10 CFU/g  Poltekoči mlečni izdelki / Well-mixed solids; U=±0,16 log <sub>10</sub> CFU/ml(g)  Trdi mlečni izdelki / Other solids U=±0,12 log <sub>10</sub> CFU/g	DA / YES  DA / YES
297.	Uredba komisije (ES) št. 2015/1375 Priloga I, Poglavlje I, referenčna metoda (digestivna m.) <i>Commission Regulation (EC) No. 2015/1375 Annex I; Chapter I, reference method (digestive m.)</i>  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>	<b>Mišičnina / Muscle fabric</b>	DA / YES
298.	SOP 451 interna metoda <i>in-house method</i>	Aflatoksin M1	Hitro določanje <i>Rapid quantification</i>	<b>Surovo mleko / Raw milk</b>  CC $\alpha$ = 20ppt (0,02µg/kg) LOQ=50ppt (0,05µg/kg)	NE / NO
299.	SOP 391 interna metoda <i>in-house method</i>	Tetraciklinski in beta-laktamski antibiotiki; prisotnost  <i>Tetracyclines and beta-lactams antibiotics; detection</i>	Test na osnovi vezave protiteles (Twinsensor) - presejalna metoda <i>Competitive receptor test (Twinsensor) - screening method</i>	<b>Mleko / Milk</b> penicilin G / penicillin G CC $\beta$ = 4 µg/kg ampicilin / ampicillin CC $\beta$ = 4 µg/kg amoksicilin / amoksicillin CC $\beta$ = 4 µg/kg kloksacilin / cloxacillin CC $\beta$ = 20 µg/kg nafcilin / nafticillin CC $\beta$ = 60 µg/kg	NE / NO

\* Trenutno veljavni obseg akreditacije je dostopen na spletni strani SA (<http://www.slo-akreditacija.si/accreditation/univerza-v-ljubljani-veterinarska-fakulteta/>)  
 Z rumeno so označene spremembe od predhodne verzije priloge B.

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 <b>Identification of the document, describing the testing method</b>	Preskušana lastnost / parameter <b>Characteristic / parameter tested</b>	Opredelitev preskusa (vrsta, princip oziroma tehnika preskusa) <b>Description of test</b> (type of test, test principle or technique)	Območje preskušanja (preskušanci: materiali, proizvodi; merilna negotovost; meje metode) <b>Range of testing</b> (items tested: materials, products; measurement uncertainty; method limits)	Akreditir ano* Da/Ne <b>Accredite d Yes/No</b>
				cefapirin / cefapirin CC $\beta$ = 60 µg/kg cefkvinom / cefquinome CC $\beta$ = 20 µg/kg cefalonič / cefalonium CC $\beta$ = 20 µg/kg cefoperazon / cefoperazone CC $\beta$ = 50 µg/kg ceftiofur / ceftiofur CC $\beta$ = 50 µg/kg cefazolin / cefazolin CC $\beta$ = 50 µg/kg  tetraciklin / tetracycline (TC) CC $\beta$ = 100 µg/kg klortetraciklin / chlortetracycline (CTC) CC $\beta$ = 100 µg/kg oksitetraciklin / oxytetracycline (OTC) CC $\beta$ = 100 µg/kg doksiciklin / doxycycline (DC) CC $\beta$ = 30 µg/kg  dihidrostreptomicin / dihydrostreptomycin not sensitive gentamicin / gentamycin not sensitive kanamicin / kanamycin not sensitive neomicin / neomycin not sensitive streptomicin / streptomycin very low sensitivity  danofloksacin / danofloxacin (DAN) not sensitive enrofloksacin / enrofloxacin (EFC) not sensitive marbofloksacin / marbofloxacin (MAR) not sensitive  sulfadiazin / sulfadiazine not sensitive sulfadimidin / sulfadimidine not sensitive sulfadoksin / sulfadoxin not sensitive  bacitracin / bacitracin not sensitive linkomicin / lincomycin not sensitive novobiocin / novobiocin not sensitive tilozin / tylosin not sensitive trimetoprim / trimethoprim very low sensitivity	

\* 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.

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 <b>Identification of the document, describing the testing method</b>	Preskušana lastnost / parameter <b>Characteristic / parameter tested</b>	Opredelitev preskusa (vrsta, princip oziroma tehnika preskusa) <b>Description of test</b> (type of test, test principle or technique)	Območje preskušanja (preskušanci: materiali, proizvodi; merilna negotovost; meje metode) <b>Range of testing</b> (items tested: materials, products; measurement uncertainty; method limits)	Akreditiran ano* Da/Ne Accredited Yes/No
300.	ISO 6888-1  SOP 203	Koagulaza pozitivni stafilokoki ( <i>S.aureus</i> in drugi); število <i>Coagulase-positive staphylococci</i> ( <i>S.aureus</i> and other species); enumeration	Rast na selektivnem gojišču / štetje kolonij / potrditev <i>Growth on selective medium / colony count / confirmation</i>	<b>Meso in mesni izdelki / Meat and meat products</b> LOD = 10 CFU/g (ml)	NE / NO
301.	ISO 11290-2  SOP 314	<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 / potrditev <i>Growth on enrichment and selective medium / colony count / confirmation</i>	<b>Živila / Food</b> LOD = 10 CFU/g (ml)	NE / NO
302.	ISO 21528-2  SOP 317	Enterobakterije; število <i>Enterobacteriaceae</i> ; enumeration	Rast na selektivnem gojišču / potrditev / štetje kolonij <i>Growth on selective medium / conformation / colony count</i>	<b>Živila / Food</b> LOD = 10 CFU/g (ml)	NE / NO
303.	ISO 7899-2	Enterokoki <i>Intestinal entorococci</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>	<b>Voda / Water</b> LOD=1 cfu/100ml	NE / NO
304.	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>	<b>Voda / Water</b> LOD=1 cfu/100ml	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.

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

Nacionalni veterinarski inštitut (NVI), Gerbičeva ulica 60, 1000 Ljubljana					
Št. No.	Oznaka dokumenta, ki opisuje metodo preskušanja <i>Identification of the document, describing the testing method</i>	Preskušana lastnost / parameter <i>Characteristic / parameter tested</i>	Opreelitev preskusa (vrsta, princip oziroma tehnika preskusa) <i>Description of test</i> (type of test, test principle or technique)	Območje preskušanja (preskušanci: materiali, proizvodi; merilna negotovost; meje metode) <i>Range of testing</i> (items tested: materials, products; measurement uncertainty; method limits)	Akreditir ano* Da/Ne Accredite d Yes/No
305.	SOP 463, verzija 5 interna metoda <i>in-house method</i>  v povezavi z / <i>in connection with:</i> ISO TS 17728 (za mikrobiološke preiskave) in ISO 707 (za mikrobiološke in kemijske preiskave za mleko in mlečne izdelke) <i>ISO TS 17728 (for microbiological analysis) and ISO 707 (for microbiological and chemical analysis for milk and milk products)</i>	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
306.	SOP 466, verzija 5 interna metoda <i>in-house method</i>  v povezavi z / <i>in connection with:</i> ISO 18593 in Smernicami o vzorčenju živilsko predelovalnih območij in opreme za detekcijo bakterije Listeria monocytogenes <i>ISO 18593 and Guidelines on sampling the food processing area and equipment for the detection of Listeria monocytogenes</i>	Vzorčenje za mikrobiološke preiskave <i>Sampling for microbiological analysis</i>	Vzorčenje površin z uporabo brisov <i>Sampling from surfaces using swabs</i>	<b>Vzorci okolja / Environmental samples</b>  <b>Bris površine / Surface swab</b> $\pm 0,39 \log_{10} \text{CFU}/20 \text{ cm}^2$	DA / YES
307.	Uredba Komisije (ES) št. 152/2009, Uredba Komisije (EU) št. 691/2013, Uredba Komisije (EU) št. 142/2011, Priloge IX, X, XIII <i>Commission Regulation (EC) No 152/2009, Commission Regulation (EU) No 691/2013, Commission Regulation (EU) No 142/2011, Annexes IX, X, XIII</i>  SOP 467, verzija 2	Vzorčenje za mikrobiološke in kemijske preiskave <i>Sampling for microbiological and chemical analysis</i>	Ročno vzorčenje <i>Hand sampling</i>	<b>Krma / Feed</b>	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.