



ОБИМ АКРЕДИТАЦИЈЕ *Scope of Accreditation*

Акредитовано тело за оцењивање усаглашености/ *Accredited conformity assessment body*

Институт за хигијену и технологију меса
Лабораторија за биотехнолошка истраживања и контролу безбедности и
квалитета хране
Београд, Каћанског 13

Стандард / *Standard*:

SRPS ISO/IEC 17025:2017
(ISO/IEC 17025:2017)

Скраћени обим акредитације / *Short description of the scope*

- хемијска, физичка, сензорска, микробиолошка, имуноензимска, паразитолошка и биолошка испитивања хране / *chemical, physicochemical, sensory, microbiological, immunoenzymatic, parasitological and biological testing of food*;
- физичка, хемијска, сензорска и микробиолошка испитивања предмета опште употребе (посуђе и прибор од вештачких маса, амбалажа за храну, амбалажа од хартије, лимови, лименке, поклопци, заптивне масе, заштитни лакови, конзерве, Al-фолије, посуде и поклопци од Al-фолије; пластичне фолије, вештачки и колагени омотачи, пластифицирани папир и картон, картон и папир) / *physical, chemical, sensory and microbiological testing of items of general use (artificial mass-made vessels and utensils, food packaging materials, paper packaging materials, tins, tin cans, lids, sealing mass, protective lacquers, cans, aluminum foil, aluminum foil containers and lids, plastic foil, artificial and collagen casings, laminated paper and cardboard, cardboard and paper)*;
- физичка, хемијска, сензорска и микробиолошка, имуноензимска, биолошка испитивања хране за животиње / *physical, chemical, sensory, microbiological, immunoenzymatic and biological testing of animal feed*;
- хемијска испитивања урина и крване плазме, микробиолошка испитивања културе микроорганизама / *chemical testing of urine and blood plasma and microbiological testing of culture of microorganisms*;
- хемијска испитивања воде за напајање животиња / *chemical testing of water used for stock-watering*;
- узорковање хране, хране за животиње и предмета опште употребе за хемијска, сензорска и микробиолошка испитивања / *sampling of food, animal feed and items of general use for the purpose of chemical, sensory and microbiological testing*;
- узимање узорка са површина за микробиолошка испитивања / *swabbing for the purpose of microbiological testing*.

Детаљан обим акредитације/Detailed description of the scope

Место испитивања: лабораторија Физичка и хемијска испитивања хране				
Р. Б.	Предмет испитивања материјал / производ	Врста испитивања/или карактеристика која се мери (техника испитивања)	Опсег мерења (где је примењиво)	Референтни документ
1.	Храна - Млеко и производи од млека, Дијететске намирнице, Алкохолна пића, Пив, Вино, Освежавајућа безалкохолна пића, Воћни сокови, концентрисани воћни сокови, воћни нектари, воћни сокови у праху, Сирће - Месо и производи од меса, рибе, ракови, шкољкаши, морски јежеви, жабе, корњаче, пужеви и њихови производи, Јаја и производи од јаја, Мед и други пчелињи производи, Супе, сосови, додаци јелима, смеше за прехранбене производе и сродни производи, Сенф, Јестива уља, масти биљног и животињског порекла, маргарин, масни намази, мајонез и њима сродни производи, -Воће и поврће и њихови производи,	Одређивање хемијских елемената (As, Hg, Pb, Cd, Cu, Zn, Fe, Sn, Cr, Mn, Se, Ni, Co, Sb, Na, K, Ca, Mg) применом индуктивно купловане плазме са масеном детекцијом (ICP MS)	LOQ / LOD (mg/kg) Na- 7,13 / 2,38 Mg- 0,91 / 0,3 K- 3,67 / 1,22 Ca- 23,96 / 7,99 Cr- 0,06 / 0,02 Mn- 0,012 / 0,003 Fe- 0,38 / 0,13 Co- 0,006 / 0,002 Ni- 0,101 / 0,034 Cu- 0,056 / 0,019 Zn- 0,4 / 0,2 As- 0,02 / 0,01 Se- 0,032 / 0,011 Cd- 0,003 / 0,0009 Sn- 0,16 / 0,05 Sb- 0,31 / 0,1 Hg- 0,002 / 0,0007 Pb- 0,0036 / 0,002 LOQ / LOD (mg/kg): Na- 16,76 / 5,58 Mg- 0,4 / 0,13 K- 6,63 / 2,21 Ca- 9,24 / 3,08 Cr- 0,007 / 0,002 Mn- 0,011 / 0,004 Fe- 0,23 / 0,08 Co- 0,013 / 0,004 Ni- 0,145 / 0,050 Cu- 0,066 / 0,022 Zn- 0,372 / 0,124 As- 0,004 / 0,0012 Se- 0,032 / 0,011 Cd- 0,001 / 0,0004 Sn- 0,4 / 0,2 Sb- 0,017 / 0,006 Hg- 0,0009 / 0,0003 Pb- 0,0038 / 0,002 LOQ / LOD (mg/kg): Na- 11,51 / 3,83 Mg- 1,70 / 0,56 K- 3,83 / 1,28 Ca- 39,5 / 19,9 Cr- 0,018 / 0,006 Mn- 0,031 / 0,01 Fe- 0,36 / 0,08 Co- 0,005 / 0,002 Ni- 0,103 / 0,034 Cu- 0,051 / 0,017 Zn- 0,392 / 0,174 As- 0,012 / 0,004 Se- 0,032 / 0,011 Cd- 0,002 / 0,0004 Sn- 0,13 / 0,04 Sb- 0,017 / 0,006 Hg- 0,0003 / 0,0001 Pb- 0,009 / 0,003	02R.01.214

Место испитивања: лабораторија				
Физичка и хемијска испитивања хране				
Р. Б.	Предмет испитивања материјал / производ	Врста испитивања/или карактеристика која се мери (техника испитивања)	Опсег мерења (где је примењиво)	Референтни документ
1.	Храна <i>насатавак</i> - Беланчевинасти производи и мешавине беланчевинастих производа за прехранбену индустрију, зачини за прехранбену индустрију, кухињска со -Адитиви и њихове мешавине за прехранбене производе, - Ензимски препарати и помоћна средства за прехранбене производе - Семе уљарица и остало семење, -Хмељ и производи од хмеља - Жито, млински и пекарски производи, тестенине и брзо смрзнута теста, - Чај, биљни чај и инстант чај - Сирова кафа, какао, производи од кафе и какаа, сурогати кафе -Шећер - Скроб и производи од скроба за прехранбене сврхе - Кондиторски производи	Одређивање хемијских елемената (As, Hg, Pb, Cd, Cu, Zn, Fe, Sn, Cr, Mn, Se, Ni, Co, Sb, Na, K, Ca, Mg) применом индуктивно купловане плазме са масеном детекцијом (ICP MS)	LOQ / LOD (mg/kg): Na- 21,9 / 7,3 Mg- 0,98 / 0,33 K-1,8 / 0,6 Ca-16,96 / 5,65 Cr- 0,015 / 0,005 Mn- 0,031 / 0,01 Fe- 0,04 / 0,01 Co- 0,007 / 0,003 Ni- 0,18 / 0,06 Cu- 0,07 / 0,02 Zn- 0,362 / 0,153 As- 0,03 / 0,001 Se- 0,06 / 0,02 Cd- 0,002 / 0,0008 Sn- 0,13 / 0,04 Sb- 0,017 / 0,006 Hg- 0,0006 / 0,0002 Pb- 0,056 / 0,018	02R.01.214

Место испитивања: лабораторија				
Физичка и хемијска испитивања хране				
Р. Б.	Предмет испитивања материјал / производ	Врста испитивања/или карактеристика која се мери (техника испитивања)	Опсег мерења (где је примењиво)	Референтни документ
1.	Храна <i>насатавак</i> Месо и производи од меса	Одређивање нестероидних антиинфламаторних лекова применом течне хроматографије са масеном детекцијом (LC-MS/MS)	Фенилбутазон LOQ: 1 µg/kg Флуниксин LOQ: 1 µg/kg Карпрофен LOQ: 7 µg/kg Метамизол LOQ: 6 µg/kg Оксифенбутазон LOQ: 1 µg/kg	02R.01.044
		Одређивање седатива применом течне хроматографије са масеном детекцијом (LC-MS/MS)	Хлорпромазин Ацепромазин Пропионилпромазин LOQ: 0,004 mg/kg	02R.01.026
		Одређивање пиретроида применом гасне хроматографије са детектором електронског захвата (GC-ECD)	Циперметрин Делтаметрин Флувалинат (збир изомера) Перметрин (збир изомера) LOQ : 0,010 mg/kg	02R.01.025
		Одређивање N-метил карбаматних пестицида, карбарила и пропоксура применом течне хроматографије са масеном детекцијом (LC-MS/MS)	Карбарил LOQ: 0,009 mg/kg Пропоксур LOQ: 0,010 mg/kg	02R.01.049
		Одређивање тиреостатика применом течне хроматографије са масеном детекцијом (LC-MS/MS)	Фенилтиоурацил Метилтиоурацил Пропилтиоурацил Тиоурацил LOQ: 0,010 mg/kg	02R.01.204
		Одређивање метаболита квиноксалина применом течне хроматографије са масеном детекцијом (LC-MS/MS)	Карбадокс Олаквиндокс LOQ: 0,002 mg/kg	02R.01.210

Место испитивања: лабораторија				
Физичка и хемијска испитивања хране				
Р. Б.	Предмет испитивања материјал / производ	Врста испитивања/или карактеристика која се мери (техника испитивања)	Опсег мерења (где је примењиво)	Референтни документ
1.	Храна <i>насатавак</i> Месо и производи од меса Рибе, ракови, шкољкаши, морски јежеви, жабе, корњаче, пужеви и њихови производи Сирово млеко и производи од млека	Одређивање макроцикличних лактона применом течне хроматографије са масеном детекцијом (LC- MS/MS)	Абамектин Дорамектин Емамектин Еприномектин Ивермектин Моксидектин LOQ:0,001-0,002mg/kg	02R.01.032
		Одређивање антихелминтика применом течне хроматографије са масеном детекцијом (LC-MS/MS)	Албендазол Фенбендазол Флубендазол Мебендазол Оксибендазол Тиабендазол Триклабендазол Клосантел Левамисол LOQ: 0,003-0,007 mg/kg	02R.01.207
		Одређивање бацитрацина применом течне хроматографије са масеном детекцијом (LC- MS/MS)	лимит квантификације mg/kg: 0,002	02R.01.215
	Месо и производи од меса Рибе, ракови, шкољкаши, морски јежеви, жабе, корњаче, пужеви и њихови производи	Одређивање хистамина применом течне хроматографије са масеном детекцијом (LC- MS/MS)	лимит квантификације mg/kg: 5	02R.01.205
	Месо и производи од меса Рибе, ракови, шкољкаши, морски јежеви, жабе, корњаче, пужеви и њихови производи Уља и масти	Одређивање полицикличних ароматичних угљоводоника применом високоефикасне течне хроматографије хроматографије са флуоресцентном детекцијом (HPLC/Fl)	Бензо(а)пирен LOQ: 0,1 µg/kg Бензо(а)антрацен LOQ: 0,9 µg/kg Бензо(б)флуорантен LOQ: 0,5 µg/kg Хризен LOQ: 0,8 µg/kg	02R.01.202

Место испитивања: лабораторија				
Физичка и хемијска испитивања хране				
Р. Б.	Предмет испитивања материјал / производ	Врста испитивања/или карактеристика која се мери (техника испитивања)	Опсег мерења (где је примењиво)	Референтни документ
1.	Храна <i>насатавак</i> Месо и производи од меса Јаја и производи од јаја	Одређивање кокцидиостатика применом течне хроматографије са масеном детекцијом (LC- MS/MS)	Диклазурил Ласалоцид Мадурамицин Монензин Наразин Никарбазин (DNC) Робенидин Салиномицин Толтразурил Семдурамицин Халофугинон Ампролиум LOQ: 0,001–0,010 mg/kg	02R.01.037
		Одређивање фипронила применом течне хроматографије са масеном детекцијом (LC- MS/MS)	Јаја: LOD (µg/kg): 0,56 LOQ (µg/kg): 1,13 Месо: LOD (µg/kg): 0,25 LOQ (µg/kg): 0,51	02R.01.217
	Месо и производи од меса Рибе, ракови, шкољкаши, морски јежеви, жабе, корњаче, пужеви и њихови производи Млеко и производи од млека Јаја и производи од јаја Мед и други пчелињи производи	Одређивање хлорамфеникола, тиамфеникола и флуорфеникола применом течне хроматографије са масеном детекцијом (LC-MS/MS)	LOQ: 0,1–1 µg/kg	02R.01.027
		Одређивање квинолона применом течне хроматографије са масеном детекцијом (LC-MS/MS)	Ципрофлоксацин Данофлоксацин Дифлоксацин Енрофлоксацин Флумеквин Марбофлоксацин Норфлоксацин Оксолинска киселина Сарафлоксацин LOQ: 0,01-0,03 mg/kg	02R.01.029

Место испитивања: лабораторија				
Физичка и хемијска испитивања хране				
Р. Б.	Предмет испитивања материјал / производ	Врста испитивања/или карактеристика која се мери (техника испитивања)	Опсег мерења (где је примењиво)	Референтни документ
1.	Храна <i>насатавак</i> Месо и производи од меса Рибе, ракови, шкољкаши, морски јежеви, жабе, корњаче, пужеви и њихови производи Млеко и производи од млека Јаја и производи од јаја Мед и други пчелињи производи	Одређивање метаболита нитрофурана применом течне хроматографије са масеном детекцијом (LC-MS/MS)	1-аминохидантоин (AHD) 3-амино-2-охазолидинон (AOZ) 3-амино-5-морфолинометил-2-охазолидинон (AMOZ) Семикарбазид (SEM) LOQ: 0,4–0,8 µg/kg	02R.01.043
	Месо и производи од меса (а) Рибе, ракови, шкољкаши, морски јежеви, жабе, корњаче, пужеви и њихови производи (б) Млеко и производи од млека (ц) Јаја и производи од јаја (д)	Одређивање тетрациклина применом течне хроматографије са масеном детекцијом (LC-MS/MS)	Доксициклин LOQ: (а,б) -5µg/kg, (ц) 5 µg/kg (д) 54µg/kg Хлортетрациклин LOQ: (а,б) -7 µg/kg, (ц) 5 µg/kg, (д) 56µg/kg Окситетрациклин LOQ: (а,б) -6 µg/kg, (ц) 5 µg/kg, (д) 44µg/kg Тетрациклин LOQ: (а,б) -7 µg/kg, (ц) 6 µg/kg, (д) 53µg/kg	02R.01.041
		Одређивање нитроимидазола применом течне хроматографије са масеном детекцијом (LC-MS/MS)	Диметридазол Ипронидазол Метронидазол Ронидазол LOQ: 0,001 mg/kg	02R.01.028
		Одређивање сулфонамида применом течне хроматографије са масеном детекцијом (LC-MS/MS)	Сулфатиазол Сулфаквиноксалин Сулфахлоропиридазин Сулфапиридин Сулфадиазин Сулфаниламид Сулфафеназол Сулфамонетоксин Сулфисоксазол Сулфадиметоксин Сулфаметазин Сулфамеразин LOQ: 0,005 mg/kg	02R.01.045

Место испитивања: лабораторија				
Физичка и хемијска испитивања хране				
Р. Б.	Предмет испитивања материјал / производ	Врста испитивања/или карактеристика која се мери (техника испитивања)	Опсег мерења (где је примењиво)	Референтни документ
1.	Храна <i>насатавак</i> Месо и производи од меса Рибе, ракови, шкољкаши, морски јежеви, жабе, корњаче, пужеви и њихови производи Млеко и производи од млека Јаја и производи од јаја	Одређивање β-лактамских антибиотика применом течне хроматографије са масеном детекцијом (LC- MS/MS)	Амоксицилин Ампицилин Диклоксацилин Клоксацилин Оксацилин Пеницилин Г LOQ:2-30 µg/kg	02R.01.057
		Одређивање аминогликозидних антибиотика применом течне хроматографије са масеном детекцијом (LC- MS/MS)	Дихидрострептомицин Гентамицин Канамицин Неомицин Спектиномицин Стрептомицин LOQ:20-60 µg/kg	02R.01.059
	Месо и производи од меса Рибе, ракови, шкољкаши, морски јежеви, жабе, корњаче, пужеви и њихови производи Млеко и производи од млека, Јаја и производи од јаја, Дијететске намирнице, Јестива уља, масти биљног и животињског порекла, маргарин, масни намази, мајонез и њима сродни производи	Одређивање органохлорних пестицида –HCH (α, β, δ), линдана, хексахлоробензена, 4,4' DDT, 4,4'- DDE, 4,4'- DDD, хептахлора, хептахлор-ендо-епоксида (trans, izomer A) хептахлор-егзо-епоксида (cis, izomer B), ендрина, алдрина, диелдрина, хлордана (α и γ) и РСВ-а – конгенера 28, 52, 101, 118, 138, 153, 180 применом гасне хроматографије са детектором електронског захвата (GC-ECD)	лимит детекције mg/kg: 0,001	02R.01.002

Место испитивања: лабораторија				
Физичка и хемијска испитивања хране				
Р. Б.	Предмет испитивања материјал / производ	Врста испитивања/или карактеристика која се мери (техника испитивања)	Опсег мерења (где је примењиво)	Референтни документ
1.	Храна <i>насатавак</i> Месо и производи од меса Мед и други пчелињи производи	Одређивање амитраза применом течне хроматографије са масеном детекцијом (LC-MS/MS)	лимит квантификације: 0,003 mg/kg	02R.01.211
	Производи од меса, рибља икра, воћни јогурт, пудинг, бомбонски и кондиторски производи, сокови, сирупи, адитиви и зачинске смеше	Одређивање прехранбених боја (Е 110, Е 120, Е 122, Е123, Е 124, Е 127, Е 128, Е 129 и Е 132) високоефикасном течном хроматографијом са PDA детекцијом (HPLC/PDA)	Е 120 (mg/kg): 1 - 100 синтетичке боје (mg/kg): 2 - 100	02H.01.031
	Воће и поврће и њихови производи : узорци са мање обојеним екстрактима, или екстрактима са високом конце- нтрацијом каротиноида или хлорофила (<i>јабука,</i> <i>шаргарепа, лимун,</i> <i>лук, прасилук, салата,</i> <i>тиквице и сл.</i>)	Одређивање органохлорних пестицида –HCH (α, β, δ), линдана, хексахлоробензена, 4,4'- DDT, 4,4'- DDE, 4,4'- DDD, хептахлора, хептахлор-ендо-епоксида (trans, izomer A), хептахлор-егзо-епоксида (cis, izomer B), ендрина, алдрина, диелдрина, хлордана (α и γ) и РСВ-а – конгенера 28, 52, 101, 118, 138, 153, 180 применом гасне хроматографије са детектором електронског захвата (GC-ECD)	LOQ (µg/kg) α HCH 0,5 β HCH 1,5 δ HCH 1 линдан 1 хексахлоробензена 1 4,4'-DDT 2 4,4'- DDE 1,5 4,4'-DDD 1,5 хептахлор 1 хептахлор-ендо- епоксид (trans, izomer A) 1 хептахлор-егзо- епоксид (cis, izomer B) 1 ендрин 2 алдрин 1 диелдрин 1 α хлордан 1 γ хлордан 1 PCB 28 1 52 2 101 2 118 4 138 2 153 2 180 2	02R.01.001

Место испитивања: лабораторија				
Физичка и хемијска испитивања хране				
Р. Б.	Предмет испитивања материјал / производ	Врста испитивања/или карактеристика која се мери (техника испитивања)	Опсег мерења (где је примењиво)	Референтни документ
1.	Храна <i>насатавак</i> Воће и поврће и њихови производи (Узорци чији екстракти садрже маст или восак (<i>бадем, кикирики, индијски орах, лешиник, маслине, пекарски производи, супа, кафа, тестенине, какао, сусам и сл.</i>) Млеко и производи од млека Дијететске намирнице Супе, сосови, додаци јелима, смеше за прехранбене производе и сродни производи Кафа, какао и производи од кафе и какаа	Одређивање органохлорних пестицида –HCH (α , β , δ), линдана, хексахлоробензена, 4,4'-DDT, 4,4'-DDE, 4,4'-DDD, хептахлора, хептахлор-ендо-епоксида (trans, izomer A), хептахлор-егзо-епоксида (cis, izomer B), ендрина, алдрина, диелдрина, хлордана (α и γ) и РСВ-а – конгенера 28, 52, 101, 118, 138, 153, 180 применом гасне хроматографије са детектором електронског захвата (GC-ECD)	LOQ ($\mu\text{g/kg}$) α HCH 0,5 β HCH 1,5 δ HCH 1 линдан 1 хексахлоробензена 1 4,4'-DDT 2 4,4'-DDE 1,5 4,4'-DDD 1,5 хептахлор 1 хептахлор-ендо-епоксид (trans, izomer A) 1 хептахлор-егзо-епоксид (cis, izomer B) 1 ендрин 2 алдрин 1 диелдрин 1 α хлордан 1 γ хлордан 1 РСВ 28 1 52 2 101 2 118 4 138 2 153 2 180 2	02R.01.001

Место испитивања: лабораторија				
Физичка и хемијска испитивања хране				
Р. Б.	Предмет испитивања материјал / производ	Врста испитивања/или карактеристика која се мери (техника испитивања)	Опсег мерења (где је примењиво)	Референтни документ
1.	Храна <i>насатавак</i> Воће и поврће и њихови производи Узорци чији су екстракти интезивно обојени: <i>цвекла, киви,</i> <i>парадајз, црно</i> <i>грожђе, шљиве</i> Зачини за прехранбену индустрију	Одређивање органохлорних пестицида –HCH (α , β , δ), линдана, хексахлоробензена, 4,4'- DDT, 4,4'- DDE, 4,4'- DDD, хептахлора, хептахлор-ендо-епоксида (trans, izomer A), хептахлор-егзо-епоксида (cis, izomer B), ендрина, алдрина, диелдрина, хлордана (α и γ) и РСВ-а – конгенера 28, 52, 101, 118, 138, 153, 180 применом гасне хроматографије са детектором електронског захвата (GC-ECD)	LOQ ($\mu\text{g/kg}$) α HCH 0,5 β HCH 1,5 δ HCH 1 линдан 1 хексахлоробензена 1 4,4'-DDT 2 4,4'- DDE 1,5 4,4'-DDD 1,5 хептахлор 1 хептахлор-ендо- епоксид (trans, izomer A) 1 хептахлор-егзо- епоксид (cis, izomer B) 1 ендрин 2 алдрин 1 диелдрин 1 α хлордан 1 γ хлордан 1 РСВ 28 1 52 2 101 2 118 4 138 2 153 2 180 2	02R.01.001

Место испитивања: лабораторија				
Физичка и хемијска испитивања хране				
Р. Б.	Предмет испитивања материјал / производ	Врста испитивања/или карактеристика која се мери (техника испитивања)	Опсег мерења (где је примењиво)	Референтни документ
1.	Храна <i>насатавак</i> Воће и поврће и њихови производи Остали узорци : <i>(пиринач, пасуљ, брашно, предсмеше, сурутка у праху, желатин и сл)</i> Семе уљарица и остало семење Жито, млински и пекарски производи, тестенине и брзо смрзнута теста, кондиторски производи Беланчевинасти производи и мешавине беланчевинастих производа за прехранбену индустрију Пиво	Одређивање органохлорних пестицида –HCH (α , β , δ), линдана, хексахлоробензена, 4,4'-DDT, 4,4'-DDE, 4,4'-DDD, хептахлора, хептахлор-ендо-епоксида (trans, izomer A), хептахлор-егзо-епоксида (cis, izomer B), ендрина, алдрина, диелдрина, хлордана (α и γ) и РСВ-а – конгенера 28, 52, 101, 118, 138, 153, 180 применом гасне хроматографије са детектором електронског захвата (GC-ECD)	LOQ ($\mu\text{g/kg}$) α HCH 0,5 β HCH 1,5 δ HCH 1 линдан 1 хексахлоробензена 1 4,4'-DDT 2 4,4'-DDE 1,5 4,4'-DDD 1,5 хептахлор 1 хептахлор-ендо-епоксид (trans, izomer A) 1 хептахлор-егзо-епоксид (cis, izomer B) 1 ендрин 2 алдрин 1 диелдрин 1 α хлордан 1 γ хлордан 1 РСВ 28 1 52 2 101 2 118 4 138 2 153 2 180 2	02R.01.001
	Месо и производи од меса Сирово млеко и производи од млека Мед и други пчелињи производи Воће и поврће и њихови производи	Одређивање органофосфорних пестицида (диазинона, малатиона и кумафоса) применом течне хроматографије са масеном детекцијом (LC-MS/MS)	лимит квантификације: 0,010 mg/kg	02R.01.209
	Фини пекарски производи, снек производи, кафа и производи од кафе	Одређивање акриламида применом течне хроматографије са масеном детекцијом (LC-MS/MS)	лимит детекције mg/kg: 0,025	02R.01.220

Место испитивања: лабораторија				
Физичка и хемијска испитивања хране				
Р. Б.	Предмет испитивања материјал / производ	Врста испитивања/или карактеристика која се мери (техника испитивања)	Опсег мерења (где је примењиво)	Референтни документ
1.	Храна насатавак Рибе, ракови, шкољкаши, морски јежеви, жабе, корњаче, пужеви и њихови производи	Одређивање трифенилметанских боја малахит зелено и леукомалахит зелено течне хроматографије са масеном детекцијом (LC-MS/MS)	LOQ: 0,4 µg/kg	02R.01.047
	Млеко и производи од млека	Одређивање нестероидних антиинфламаторних лекова применом течне хроматографије са масеном детекцијом (LC- MS/MS)	5–хидроксифлуниксин Фенилбутазон Карпрофен Метамизол Оксифенбутазон LOQ: 0,9-10 µg/kg	02R.01.046
		Одређивање меламина применом течне хроматографије са масеном детекцијом (LC- MS/MS)	LOQ: 20 µg/kg	02R.01.053
		Млеко у праху- Одређивање титрационе киселости (референтна метода - волуметрија)	мин.0,10 ml	SRPS ISO 6091:2014
		Одређивање натамицина применом течне хроматографије са масеном детекцијом (LC- MS/MS)	LOD (mg/dm ²): 0,13 LOQ (mg/dm ²): 0,26	02R.01.221
	Мед и други пчелињи производи	Одређивање органохлорних пестицида –HCH (α, β, δ), линдана, хексахлоробензена, 4,4', DDT, 4,4'- DDE, 4,4'- DDD, хептахлора, хептахлор-ендо-епоксида (trans, izomer A) хептахлор-егзо-епоксида (cis, izomer B), ендрина, алдрина, диелдрина, хлордана (α и γ) и РСВ-а – конгенера 28, 52, 101, 118, 138, 153, 180 у меду применом гасне хроматографије (GC)	лимит детекције mg/kg:0,010	02R.01.052

Место испитивања: лабораторија				
Физичка и хемијска испитивања хране				
Р. Б.	Предмет испитивања материјал / производ	Врста испитивања/или карактеристика која се мери (техника испитивања)	Опсег мерења (где је примењиво)	Референтни документ
1.	Храна <i>насатавак</i> Мед и други пчелињи производи	Одређивање N-метил карбаматних пестицида у меду применом течне хроматографије са масеном детекцијом (LC- MS/MS)	Карбарил Пропоксур лимит квантификације mg/kg:0,005	02R.01.055
		Одређивање антибиотика применом течне хроматографије са масеном детекцијом (LC-MS/MS)	Дихидрострептомицин LOQ: 22 µg/kg Гентамицин LOQ: 14 µg/kg Канамицин LOQ: 12 µg/kg Неомицин LOQ: 16 µg/kg Спектиномицин LOQ: 15 µg/kg Стрептомицин LOQ: 17 µg/kg Амоксицилин LOQ: 13 µg/kg Ампицилин LOQ: 8 µg/kg Диклоксацилин LOQ: 6 µg/kg Клоксацилин LOQ: 6 µg/kg Оксацилин LOQ: 8 µg/kg Пеницилин Г LOQ: 9 µg/kg Линкомицин LOQ: 23 µg/kg Еритромицин LOQ: 17 µg/kg Тилозин LOQ: 16 µg/kg Доксициклин LOQ: 18 µg/kg Хлортетрациклин LOQ: 14 µg/kg Окситетрациклин LOQ: 15 µg/kg Тетрациклин LOQ: 18 µg/kg	02R.01.058

Место испитивања: лабораторија				
Физичка и хемијска испитивања хране				
Р. Б.	Предмет испитивања материјал / производ	Врста испитивања/или карактеристика која се мери (техника испитивања)	Опсег мерења (где је примењиво)	Референтни документ
1.	Храна <i>насатавак</i> Мед и други пчелињи производи	Одређивање сулфонамида у меду применом течне хроматографије са масеном детекцијом (LC- MS/MS)	Сулфатиазол Сулфаквиноксалин Сулфаклоропиридазин Сулфапиридин Сулфадиазин Сулфаниламид Сулфафеназол Сулфамонетоксин Сулфисоксазол Сулфадиметоксин Сулфаметазин Сулфамеразин лимит квантификације: 0,005 mg/kg	02R.01.212
		Одређивање пиретроида применом гасне хроматографије са детектором електронског захвата (GC-ECD)	Циперметрин (збир изомера) Делтаметрин Флувалинат Перметрин (збир изомера) LOQ: 10 µg/kg	02R.01.216
	Мед	Одређивање садржаја хидроксиметилфурфурал а (ХМФ) у меду HPLC методом	1-25 mg/l	IHC metod 5.1
		Одређивање слободних киселина (волуметрија- потенциометрија)	мин. 0,50 meq/kg	IHC metod 4.1
	Месо и производи од меса	Одређивање укупног пепела (гравиметријски)	0,05-10%	SRPS ISO 936:1999
		Одређивање садржаја хидроксипролина (спектрофотометријски)	макс. 0,5%	SRPS ISO 3496:2002
		Одређивање рН вредности код термички обрађене хране у херметички затвореним посудама (потенциометријски)	3,0 ÷ 8,0	SRPS ISO 11289:1998
		Одређивање садржаја скроба (волуметријски)	0,1-10%	SRPS ISO 5554:1999
		Одређивање количине малоналдехида (ТВК тест) (спектрофотометријски)	0,02-10mg/kg	02H.01.017

Место испитивања: лабораторија Физичка и хемијска испитивања хране				
Р. Б.	Предмет испитивања материјал / производ	Врста испитивања/или карактеристика која се мери (техника испитивања)	Опсег мерења (где је примењиво)	Референтни документ
1.	Храна Месо и производи од меса <i>насатавак</i>	Одређивање калцијума у механички сепарисаном живинском и говеђем месу (волуметријски)	према методи до 5% и више	02H.01.022
		Одређивање укупне масти (ацидобутирометријска метода по Gerber-у)	0,25-40%	02H.01.027
		Одређивање укупне масти (гравиметријски)	0,1-50%	SRPS ISO 1443:1992
		Одређивање садржаја слободне масти (гравиметријски)	0,1-50%	SRPS ISO 1444:1998
		Одређивање садржаја влаге (гравиметријски)	0,1-80%	SRPS ISO 1442:1998
		Одређивање рН вредности (потенциометријски)	3.0 ÷ 8.0	SRPS ISO 2917:2004
		Одређивање холестерола у месу и производима од меса применом високоефикасне течне хроматографије (методом HPLC-PDA)	25 – 125 mg/100 g	02H.01.029
		Одређивање садржаја нитрита (спектрофотометријски)	0,03-200mg/kg	SRPS ISO 2918:1999
		Одређивање садржаја нитрата (спектрофотометријски)	0,03-200mg/kg	SRPS ISO 3091:1999
		Одређивање укупног фосфора (спектрофотометријски)	0,1-10g/kg P ₂ O ₅	SRPS ISO 13730:1999
	Месо, производи и полупроизводи од меса	Одређивање сулфита - оптимална метода по Monier - Williams-у (дестилација, волуметрија)	мин. 10 mg/kg	SRPS EN 1988-1:2004

Место испитивања: лабораторија				
Физичка и хемијска испитивања хране				
Р. Б.	Предмет испитивања материјал / производ	Врста испитивања/или карактеристика која се мери (техника испитивања)	Опсег мерења (где је примењиво)	Референтни документ
1.	Храна <i>наставак</i> Месо и производи од меса Рибе, ракови, шкољкаши, морски јежеви, жабе, корњаче, пужеви и њихови производи	Одређивање садржаја хлорида метода по Volhard-у (волуметријски)	0,3-10%	SRPS ISO 1841-1:1999
	Месо и производи од меса Рибе, ракови, шкољкаши, морски јежеви, жабе, корњаче, пужеви и њихови производи Јаја и производи од јаја Пекарски производи	Одређивање масе		06.UP4
	Рибе, ракови, шкољкаши, морски јежеви, жабе, корњаче, пужеви и њихови производи	Одређивање концентрације TVB-N (укупан испарљиви азот) у рибама и производима од рибе (волуметрија)	5-100 mg/100 g	Commission Regulation (EC) No 2074/2005
	Месо и производи од меса Дијететске намирнице	Одређивање калцијума (гравиметрија)	1-1000mg/100g	02H.01.014
	Масти и уља (екстрахована уља и масти)	Одређивање укупних изолованих транс незасићених масних киселина у мастима и уљима АТР-ФТИР спектрометријом	0,04-50% транс масних киселина у узорку	02H.04.018
	Масти и уља биљног и животињског порекала	Одређивање садржаја масних киселина гасном хроматографијом (GC/FID)	0,1-100%	02H.01.028

Место испитивања: лабораторија				
Физичка и хемијска испитивања хране				
Р. Б.	Предмет испитивања материјал / производ	Врста испитивања/или карактеристика која се мери (техника испитивања)	Опсег мерења (где је примењиво)	Референтни документ
1.	Храна <i>наставак</i> Месо и производи од меса Супе, сосови, додаци јелима, смеше за прехранбене производе и сродни производи Беланчевинасти производи и мешавине беланчевинастих производа за прехранбену индустрију Сирово млеко и производи од млека Смеша за сладолед, сладолед, сладоледни десерт Производи од воћа и поврћа (према спецификацији), Фини пекарски производи, Жита за доручак и снек производи	Одређивање садржаја протеина (волуметрија)	мин. 0,1%	02Н.01.012
	Жито, млински и пекарски производи, тестенине и брзо смрзнута теста	Одређивање садржаја сирове целулозе – општа метода (гравиметрија)	0,1-40%	SRPS ISO 5498:1996
	Фини пекарски производи, Жита за доручак и снек производи; Жито, млински и пекарски производи, тестенине и брзо смрзнута теста	Одређивање укупних дијететских влакана у храни – ензимско-гравиметријска метода	LOD = 0,003g/100g LOQ = 0,01g/100g	AOAC 985.29

Место испитивања: лабораторија				
Физичка и хемијска испитивања хране				
Р. Б.	Предмет испитивања материјал / производ	Врста испитивања/или карактеристика која се мери (техника испитивања)	Опсег мерења (где је примењиво)	Референтни документ
1.	Храна <i>наставак</i> Дијететске намирнице- дечија храна	Одређивање садржаја нитрита (спектрофотометрија)	0,03-10mg/kg	02Н.05.001
		Одређивање укупног фосфора (спектрофотометрија)	10-1000mg/100g	02Н.05.003
	Супе, сосови, додаци јелима, смеше за прехранбене производе и сродни производи Беланчевинасти производи и мешавине беланчевинастих производа за прехранбену индустрију Дијететске намирнице, Млечни пудинг, млечни десерт, Сурутка и производи од сурутке Млечни напици, Ферментисани млечни производи (ароматизовани јогурт, анхидрована млечна маст, сиреви у праху (по спецификацији) Млечни намаз, Производи од воћа и поврћа (по спецификацији), Фини пекарски производи, Жита за доручак и снек производи	Одређивање садржаја укупне масти (гравиметрија)	мин.0.1%	02Н.07.040

Место испитивања: лабораторија				
Физичка и хемијска испитивања хране				
Р. Б.	Предмет испитивања материјал / производ	Врста испитивања/или карактеристика која се мери (техника испитивања)	Опсег мерења (где је примењиво)	Референтни документ
1.	Храна <i>наставак</i> Беланчевинасти производи и мешавине беланчевинастих производа за прехранбену индустрију	Одређивање садржаја слободне масти (гравиметрија)	0,1-50%	02Н.07.041
	Месо и производи од меса	Одређивање садржаја укупних шећера (волуметрија)	мин.0,05%	02Н.01.016
	Рибе, ракови, шкољкаши, морски јежеви, жабе, корњаче, пужеви и њихови производи; Дијететске намирнице, Супе, сосови, додаци јелима, смеше за прехранбене производе и сродни производи, адитиви и њихове мешавине; Беланчевинасти производи и мешавине беланчевинастих производа за прехранбену индустрију Зачини за прехранбену индустрију Кухињска со	Одређивање садржаја влаге (гравиметрија)	мин.0,01%	02Н.07.039
	Масти и уља млечног и/или мешовитог порекала у млеку и производима од млека	Идентификација и квантификација биљних и животињских масти у млеку и производима од млека гасном хроматографијом са FID детектором	Биљне масти: 2-15% Животињске масти: 5-15%	02Н.02.020

Место испитивања: лабораторија				
Физичка и хемијска испитивања хране				
Р. Б.	Предмет испитивања материјал / производ	Врста испитивања/или карактеристика која се мери (техника испитивања)	Опсег мерења (где је примењиво)	Референтни документ
1.	Храна <i>наставак</i> Супе, сосови, додаци јелима, смеше за прехранбене производе и сродни производи; адитиви и њихове мешавине; Беланчевинасти производи и мешавине беланчевинастих производа за прехранбену индустрију; Ферментисани млечни производи (јогурт, ароматизован и јогурт, кисело млеко, кефир, ферментисани млечни производи са пробиотским бактеријама), пастеризована павлака, маслац, млечни дезерт, сурутка у праху	Одређивање рН вредности (потенциометрија)	3,0 – 8,0	02Н.07.042
	Месо и производи од меса Риба и производи од рибе Кајмак Адитиви и њихове мешавине Зачини и фини пекарски производи	Одређивање садржаја хлорида – модификовани поступак по Volhard –у (волуметрија)	мин.0,05%	02Н.01.024
	Млеко и производи од млека	Одређивање киселости млека и млека реконституисаног од млека у праху (волуметрија)	мин. 0,2°SH	Правилник ² метода I/2

Место испитивања: лабораторија				
Физичка и хемијска испитивања хране				
Р. Б.	Предмет испитивања материјал / производ	Врста испитивања/или карактеристика која се мери (техника испитивања)	Опсег мерења (где је примењиво)	Референтни документ
1.	Храна Млеко и производи од млека наставак	Одређивање суве материје млека, киселог млека, јогурта и кефира (гравиметрија)	0,5 - 40%	Правилник ² метода I/4
		Одређивање суве материје згуснутог млека (евапорисано и кондензовано) и сладоледа (гравиметрија)	мин.0,5%	Правилник ² метода III/1
		Одређивање воде код млека у праху (гравиметрија)	0,1-10%	Правилник ² метода IV/1
		Одређивање воде у сиру и кајмаку – метода сушења (гравиметрија)	1-90%	Правилник ² метода VI/1
		Одређивање масти код млека, ацидобутирометријска метода по Gerber-у	0,05-7%	Правилник ² метода I/3
		Одређивање масти код киселог млека, јогурта и кефира (ацидобутирометрија)	0,05-7%	Правилник ² метода II/1
		Одређивање масти у сиру бутирометром за сир (ацидобутирометрија)	0,25-40%	Правилник ² метода VI/2
		Одређивање масти код згуснутог (евапорисаног и кондензованог) млека методом по Gerber-у (ацидобутирометрија)	0,05-7%	Правилник ² метода III/2а метода III/2б
		Одређивање масти у павлаци, кајмаку и сладоледу бутирометром (ацидобутирометрија)	0,25-40%	Правилник ² метода V/1
		Одређивање воде у маслацу (гравиметрија)	0,01-20%	Правилник ² метода VIII/1а
		Одређивање масти у маслацу (ацидобутирометрија)	70-90%	Правилник ² метода VIII/2
		Одређивање запреминске масе (густине) млека (лактодензиметрија)	1,020÷1,040/ 20°C	02Н.02.018

Место испитивања: лабораторија				
Физичка и хемијска испитивања хране				
Р. Б.	Предмет испитивања материјал / производ	Врста испитивања/или карактеристика која се мери (техника испитивања)	Опсег мерења (где је примењиво)	Референтни документ
1.	Храна Млеко и производи од млека <i>наставак</i>	Одређивање садржаја масти бутирометром по Teichert-у код млека у праху и осталим прашкастим производима од млека (ацидобутирометрија)	0-70%	02Н.02.014
		Одређивање садржаја масти у млеку у праху (ацидобутирометрија)	0,025-5% (обрано) 0,25-40% (пуномасно)	Правилник ² метода IV/2
	Пастеризовано млеко и млеко у праху	Доказивање пастеризације млека (фосфатазна проба методом по Андерсену и Петерсену) у пастеризованом млеку и млеку у праху (квалитативно одређивање)		Правилник ² методе I/5a и IV/5
	Сирово, пастеризовано и стерилизовано млеко, млечни напици, сир, ферменти сани производи од млека	Одређивање садржаја лактозе течном хроматографијом (HPLC/RID)	0,5-10 %	02Н.07.046
	Сирово млеко	Идентификација и квантификација присуства крављег млека у сировом овчијем и козијем млеку гасном хроматографијом са FID детектором	10-80%	02Н.02.021

Место испитивања: лабораторија				
Физичка и хемијска испитивања хране				
Р. Б.	Предмет испитивања материјал / производ	Врста испитивања/или карактеристика која се мери (техника испитивања)	Опсег мерења (где је примењиво)	Референтни документ
1.	Храна <i>наставак</i> Сурутка у праху, обрано и пуномасно млеко у праху Супе, чорбе, сосови и додаци јелима, беланчевинасти производи и мешавине беланчевинастих производа за прехранбену индустрију	Одређивање садржаја лактозе течном хроматографијом (HPLC/RID)	0,5-70 %	02Н.07.047
	Јаја и производи од јаја	Одређивање суве материје (гравиметрија)	0,5-99%	Правилник ³ метода II/1a
		Одређивање масти – поступак по Weibull-у и Stoldt-у (гравиметрија)	0,1-80%	Правилник ³ метода II/2
		Одређивање слободних масних киселина (волуметрија)	мин.0,02%	Правилник ³ метода II/3
	Мед и други пчелињи производи	Одређивање редукујућих шећера (волуметрија)	30-90%	Правилник ⁷ метода 2
		Одређивање сахарозе (волуметрија)	1-20%	Правилник ⁷ метода 3
		Одређивање воде у меду (рефрактометрија)	13-25%	Правилник ⁷ метода 4
		Одређивање материја нерастворљивих у води (гравиметрија)	мин.0,01%	Правилник ⁷ метода 5
		Одређивање пепела (гравиметрија)	мин.0,01%	Правилник ⁷ метода 6
		Одређивање киселости (волуметрија)	мин. 0,5 mmol/kg	Правилник ⁷ метода 7
		Одређивање активности дијастазе (спектрофотометрија)	мин.1	Правилник ⁷ метода 8

Место испитивања: лабораторија				
Физичка и хемијска испитивања хране				
Р. Б.	Предмет испитивања материјал / производ	Врста испитивања/или карактеристика која се мери (техника испитивања)	Опсег мерења (где је примењиво)	Референтни документ
1.	Храна Мед и други пчелињи производи <i>наставак</i>	Одређивање хидроксиметилфурфурол а (фотометријска метода по Winkleru) (спектрофотометрија)	1-50 mg/kg	Правилник ⁷ метода 9
		Одређивање воде у матичном млечу и полену мерењем после дестилације по Dean Stark-y	Матични млеч 1- 80% Полен 1-50%	Правилник ⁷ метода 11
		Одређивање екстракта прополиса у алкохолном раствору (гравиметрија)	мин.5%	Правилник ⁷ метода 13
		Одређивање електричне проводљивости меда (кондуктометрија)	0,1-3 mS/cm	IHC method 2
		Одређивање садржаја фруктозе, глукозе и сахарозе у меду високофикасном течном хроматографијом са детекцијом преко мерења индекса рефракције (HPLC/RID)	лимит детекције: 0,5%	IHC method 7.2
	Јестива уља, масти биљног и животињског порекла	Одређивање садржаја влаге и испарљивих материја (гравиметрија)	0,01-3%	SRPS EN ISO 662:2017
		Одређивање киселинског броја и киселости (волуметрија)	0,1-15 mg KOH/g	SRPS EN ISO 660:2015
		Одређивање јодног броја (волуметрија)	5-200 g/100g	SRPS EN ISO 3961:2019
		Одређивање сапонификационог броја (волуметрија)	100-300 mgKOH/g	SRPS EN ISO 3657:2014
		Одређивање садржаја неосапуњивих материја – метода екстракције диетилетром (гравиметрија)	мин.0,01%	SRPS EN ISO 3596:2012
		Одређивање пероксидног броја-јодометријско - визуелно одређивање завршне тачке (волуметрија)	0,01-10 mmol/kg	SRPS EN ISO 3960:2017

Место испитивања: лабораторија				
Физичка и хемијска испитивања хране				
Р. Б.	Предмет испитивања материјал / производ	Врста испитивања/или карактеристика која се мери (техника испитивања)	Опсег мерења (где је примењиво)	Референтни документ
1.	Храна Јестива уља, масти биљног и животињског порекла <i>наставак</i>	Одређивање садржаја нерастворљивих нечистоћа (гравиметрија)	мин.0,001%	SRPS EN ISO 663:2017
	Мајонез и сродни производи	Одређивање укупне масти у мајонезу и сродним производима (гравиметрија)	мин.0,1%	SRPS E.K8.050:1997
	Жито, млински и пекарски производи, тестенине и брзо смрзнута теста пића	Одређивање киселинског степенa у житу и млинским производима – (волуметрија)	0,05-10 ml 1M NaOH	Правилник ⁶ метода I/16
		Одређивање количине воде у житу и млинским производима (гравиметрија)	0,1-40%	Правилник ⁶ метода I/8 метода I/9
		Одређивање количине пепела у житу и млинским производима (гравиметрија)	0,1-10%	Правилник ⁶ метода I/10
		Одређивање количине сирових протеина у житу и млинским производима (волуметрија)	мин.0,1%	Правилник ⁶ метода I/12
		Одређивање количине масти по Weibull-у и Stoldt- у у житу и млинским производима (гравиметрија)	мин.0,01%	Правилник ⁶ метода I/15
		Одређивање количине пепела нерастворљивог у хлороводоничној киселини (песак) у млинским производима (гравиметрија)	мин.0,01%	Правилник ⁶ метода I/11
	Производи од воћа и поврћа, сирупи, воћни сокови и други слични производи, свежавајућа безалкохолна пића	Одређивање садржаја суве материје (рефрактометрија)	0,01 – 100 Brix	02H.07.035

Место испитивања: лабораторија				
Физичка и хемијска испитивања хране				
Р. Б.	Предмет испитивања материјал / производ	Врста испитивања/или карактеристика која се мери (техника испитивања)	Опсег мерења (где је примењиво)	Референтни документ
1.	Храна <i>наставак</i> Сушено воће и концентрат црвеног парадајза Производи од скроба декстроза- монохидрат, кристална фруктоза, високофруктозни сирупи и мешани сирупи	Одређивање садржаја фруктозе, глукозе и сахарозе (HPLC/RID)	0,5-70%	02H.07.048
	Освежавајући и енергетски напаци	Одређивање садржаја кофеина течном хроматографијом (HPLC/PDA)	10 mg/L –1000mg/L	02H.07.051
	Какао производи, чоколадни производи, производи слични чоколадним, крем производи	Одређивање воде сушењем под нормалним притиском у какао производима, производима сличним чоколади и крем производима (гравиметрија)	0,01-10%	Правилник ⁸ метода 1
		Одређивање укупне масти по Сокслету (Soxlet) у какао производима, чоколадним производима, производима сличним чоколадним и у крем производима (гравиметрија)	0,1-60%	Правилник ⁸ метода 9
		Одређивање лактозе по Luf- Schoorl-у у какао производима, производима сличним чоколади и крем производима (волуметрија)	0,1-20%	Правилник ⁸ метода 13
	Бомбонски производи	Одређивање растворљивих састојака у гуменим бомбонама (гравиметрија)	5-90%	Правилник ⁸ метода 20

Место испитивања: лабораторија				
Физичка и хемијска испитивања хране				
Р. Б.	Предмет испитивања материјал / производ	Врста испитивања/или карактеристика која се мери (техника испитивања)	Опсег мерења (где је примењиво)	Референтни документ
1.	Храна <i>наставак</i> Чоколада и производи слични чоколадним, крем производи	Одређивање садржаја теобромина течном хроматографијом (HPLC/PDA)	0,1-1,5%	02H.07.044
	Млечна и бела чоколада	Одређивање садржаја млечне масти – волуметрија	1-10%	02H.07.049
	Млечна и бела чоколада, крем производи	Одређивање садржаја лактозе течном хроматографијом (HPLC/RID)	мин. 0,5%	02H.07.050
	Чај	Одређивање садржаја кофеина течном хроматографијом (HPLC/PDA)	0,1-2,5%	02H.07.045
	Супе, чорбе, сосови, додаци јелима	Одређивање садржаја натријумхлорида (волуметрија)	мин. 0,01%	SRPS E.Z8. 012:1994
	Чисте супстанце, смеше за прехранбене производе, сродне производе, адитиви и њихове мешавине за прехранбене производе	Одређивање садржаја аскорбинске киселине, Na- аскорбата и Na – изоаскорбата (волуметрија)	90 -100 %	02H.07.006
		Одређивање садржаја глуконоделталактона (волуметрија)	90 - 100%	02H.07.009
	Супе, чорбе, сосови, додаци јелима	Одређивање садржаја натријумглутамината, јодометријска метода (волуметрија)	супе: 0 – 40 % адитиви: 90 – 100 %	SRPS E.Z8.018:1994
	Зачини за прехранбену индустрију	Одређивање пепела нерастворљивог у киселини (гравиметрија)	мин. 0,01%	SRPS ISO 930:2001
		Одређивање садржаја влаге (метода са преносом) (дестилација)	мин. 0,1%	SRPS ISO 939:1997
		Одређивање неиспарљивог етарског екстракта (дестилација)	мин. 0,1%	SRPS ISO 1108:1997

Место испитивања: лабораторија				
Физичка и хемијска испитивања хране				
Р. Б.	Предмет испитивања материјал / производ	Врста испитивања/или карактеристика која се мери (техника испитивања)	Опсег мерења (где је примењиво)	Референтни документ
1.	Храна <i>наставак</i> Зачини за прехранбену индустрију	Млевена паприка (<i>Capsicum annum L.</i>)- Спецификација. Прилог А (нормативан). – Одређивање садржаја влаге (гравиметрија)	0,01– 20 %	SRPS EN ISO 7540:2012 Прилог А
	Адитиви и њихове мешавине за прехранбене производе	Одређивање садржаја лимонске киселине (волуметрија)	90 – 100 %	02Н.07.007
		Одређивање садржаја сулфатног пепела – гравиметријски	0 – 1 %	02Н.07.010
		Одређивање садржаја сулфата (гравиметрија)	0 – 40 %	02Н.07.011
		Одређивање садржаја нерастворљивих материја у води (гравиметрија)	0 – 1 %	02Н.07.016
		Одређивање садржаја- монодиглицерида (волуметрија)	70 -90 %	02Н.07.012
		Одређивање садржаја додецилгалата (гравиметрија)	90 -100 %	02Н.07.013
		Одређивање садржаја натријумбикарбоната (волуметрија)	90 -100 %	02Н.07.001
	Беланчевинасти производи и мешавине беланчевинастих производа за прехранбену индустрију	Одређивање укупног пепела (гравиметрија)	0,01 – 25 %	Правилник ⁵ метода II/3
		Одређивање количине целулозе (гравиметрија)	0,05 – 10 %	Правилник ⁵ метода II/6
		Одређивање активности уреазе (потенциометрија)	мин. 0,01ΔрН	Правилник ⁵ метода II/8
	Зачини и биљке за прехранбену индустрију	Одређивање укупног пепела (гравиметрија)	0,1-20%	SRPS ISO 928:2001
		Одређивање садржаја етарског уља (метода дестилације воденом паром) – Измена 1	0,1-20ml/100g	SRPS EN ISO 6571:2016 /A1:2019
		Млевена паприка у праху-Одређивање садржаја укупно природно обојених материја (спектрофотометрија)	мин. 1g/kg	SRPS ISO 7541:1997

Место испитивања: лабораторија				
Физичка и хемијска испитивања хране				
Р. Б.	Предмет испитивања материјал / производ	Врста испитивања/или карактеристика која се мери (техника испитивања)	Опсег мерења (где је примењиво)	Референтни документ
1.	Храна Зачини и биљке за прехранбену индустрију <i>наставак</i>	Одређивање садржаја пиперина у црном и белом бибери, у зрну или млевеном (спектрофотометрија)	0,1-10%	ISO 5564:1982
	Кухињска со	Одређивање садржаја јода (волуметрија)	0,05-30mg/kg	SRPS E. Z8.002:2001
		Одређивање садржаја натријумхлорида у кухињској соли (волуметрија)	90-100%	SRPS H.G8.077:1983
	Производи од воћа и поврћа	Одређивање киселости титрацијом у производима од воћа и поврћа (волуметрија)	0,1-10%	SRPS ISO 750:2003

Место испитивања: лабораторија Сензорска испитивања хране и паразитилошка испитивања хране (меса)				
Р. Б.	Предмет испитивања материјал / производ	Врста испитивања/или карактеристика која се мери (техника испитивања)	Опсег мерења (где је примењиво)	Референтни документ
1.	Храна Месо и производи од меса, рибе, ракови, шкољкаши, морски јежеви, жабе, корњаче, пужеви и њихови производи, млеко и производи од млека, јаја и производи од јаја, мед и други пчелињи производи, дијететске намирнице, јестива уља, масти биљног и животињског порекла, маргарин, масни намази, мајонез и њима сродни производи, семе уљарица и остало семење, воће и поврће и њихови производи, жито, млински и пекарски производи, тестенине и брзо смрзнута теста, освежавајућа безалкохолна пића, кондиторски производи, супе, сосови, додаци јелима, смеше за прехранбене производе и сродни производи, адитиви и њихове мешавине за прехранбене производе, беланчевинасти производи и мешавине беланчевинастих производа за прехранбену индустрију, зачини за прехранбену индустрију, кухињска со, скроб и производи од скроба за прехранбене сврхе. Шећер Сирова кафа, производа од кафе и сурогати кафе, Воћни сокови, концентрисани воћни сокови, воћни нектари, воћни сокови у праху, Сирће, Чај, биљни чај и инстант чај; Сенф; Ензимски препарати и помоћна средства за прехранбене производе, Хмељ и производи од хмеља	Дескриптивни тест (сензорско испитивање)		06.UP6

Место испитивања: лабораторија Сензорска испитивања хране и паразитолошка испитивања хране (меса)				
Р. Б.	Предмет испитивања материјал / производ	Врста испитивања/или карактеристика која се мери (техника испитивања)	Опсег мерења (где је примењиво)	Референтни документ
1.	Храна <i>наставак</i> Месо и производи од меса; Рибе, ракови, шкољкаши и њихови производи	Визуелни паразитолошки преглед		06.UP8
	Месо и производи од меса	Метод компресије (трихиноскопија меса свиња)		06.UP9
		Метод вештачке дигестије помоћу магнетне мешалице (трихиноскопија меса свиња, коња, дивљачи)		EC br. 2015/1375
		Инструментално одређивање боје меса и производа од меса (L*, a*, b*)		06.UP17
	Производи од меса, рибе и млека	Тест „А“ – није „А“ (сензорско испитивање)		SRPS ISO 8588:2018
		Класирање у низу (сензорско испитивање)		SRPS ISO 8587:2013 SRPS ISO 8587:2013/A1:2016
		Тест троугла (сензорско испитивање)		SRPS EN ISO 4120:2012
		Дуо-трио тест (сензорско испитивање)		SRPS EN ISO 10399:2018

Место испитивања: лабораторија Физичка, хемијска и сензорска испитивања предмета опште употребе (прибор и амбалажа која долази у контакт са храном)				
Р. Б.	Предмет испитивања материјал / производ	Врста испитивања/или карактеристика која се мери (техника испитивања)	Опсег мерења (где је примењиво)	Референтни документ
2.	Предмети опште употребе Амбалажа од хартије	Одређивање олова и арсена у амбалажи од хартије применом индуктивно купловане плазме са масеном детекцијом (ICP MS)	лимит детекције mg/kg: Pb – 0,007 As – 0,003	02P.01.009
		Одређивање PCB-а у хартији и картону применом гасне хроматографије	PCB 28 52 101 118 138 153 180 лимит детекције mg/kg: 0,001	02P.01.016
	Амбалажа и посуђе од пластике и метала	Одређивање миграције бисфенола А применом високо ефикасне течне хроматографије (HPLC)	Бисфенол А лимит детекције mg/kg: 0,08	02P.01.101
	Лименке за конзервирање хране	Методe проверавања квалитета формираних спојева и заптивености лименки	0 - 99,9 %	SRPS M.Z2. 032:1986 (тачка 3.)

Место испитивања: лабораторија Физичка, хемијска и сензорска испитивања хране за животиње				
Р. Б.	Предмет испитивања материјал / производ	Врста испитивања/или карактеристика која се мери (техника испитивања)	Опсег мерења (где је примењиво)	Референтни документ
3.	Храна за животиње	Одређивање органохлорних пестицида –HCH (α , β , δ), линдана, хексахлоробензена, 4,4' DDT, 4,4' - DDE, 4,4' -DDD, хептахлора, хептахлор-ендо-епоксида (trans, izomer A), хептахлор-егзо-епоксида (cis, izomer B), ендрина, алдрина, диелдрина, хлордана (α и γ) и РСВ-а – конгенера 28, 52, 101, 118, 138, 153, 180 применом гасне хроматографије са детектором електронског захвата (GC-ECD)	LOQ ($\mu\text{g/kg}$) α HCH 0,5 β HCH 1,5 δ HCH 1 линдан 1 хексахлоробензена 1 4,4'-DDT 2 4,4'- DDE 1,5 4,4'-DDD 1,5 хептахлор 1 хептахлор-ендо-епоксид (trans, izomer A) 1 хептахлор-егзо-епоксид (cis, izomer B) 1 ендрин 2 алдрин 1 диелдрин 1 α хлордан 1 γ хлордан 1 РСВ 28 1 52 2 101 2 118 4 138 2 153 2 180 2	02R.01.001
		Одређивање кокцидиостатика применом течне хроматографије са масеном датекцијом (LC-MS/MS)	Диклазурил Ласалоцид Мадурамицин Монензин Наразин Никарбазин (DNC) Робенидин Салиномицин Толтразурил Семдурамицин Халофугинон Ампролиум LOQ: 0,002–0,010 mg/kg	02R.01.037

Место испитивања: лабораторија Физичка, хемијска и сензорска испитивања хране за животиње				
Р. Б.	Предмет испитивања материјал / производ	Врста испитивања/или карактеристика која се мери (техника испитивања)	Опсег мерења (где је примењиво)	Референтни документ
3.	Храна за животиње наставак	Одређивање хлорамфеникола, тиамфеникола и флуорфеникола применом течне хроматографије са масеном детекцијом (LC-MS/MS)	LOQ: 0,2–1 µg/kg	02R.01.027
		Одређивање хемијских елемената (As, Hg, Pb, Cd, Cu, Zn, Fe, Sn, Cr, Mn, Se, Ni, Co, Sb, Na, K, Ca, Mg) применом индуктивно купловане плазме са масеном детекцијом (ICP MS)	LOQ / LOD (mg/kg): Na- 21,9 -7,3 Mg- 0,98- 0,33 K-1,8 -0,6 Ca-16,96-5,65 Cr- 0,015-0,005 Mn- 0,031-0,01 Fe- 0,04-0,01 Co- 0,007-0,003 Ni- 0,18-0,06 Cu- 0,07-0,02 Zn- 0,362-0,153 As- 0,03-0,001 Se- 0,06-0,02 Cd- 0,002-0,0008 Sn- 0,13- 0,04 Sb- 0,017- 0,006 Hg- 0,0006-0,0002 Pb- 0,056- 0,018	02R.01.214
		Одређивање нитрофурана применом високо ефикасне течне хроматографије са UV детекцијом (HPLC/UV)	Фуразолидон LOQ: 123 µg/kg Фуралтадон LOQ: 151 µg/kg Нитрофурантоин LOQ: 105 µg/kg Нитрофуразон LOQ: 94 µg/kg	02R.01.006
		Одређивање микотоксина применом течне хроматографије са масеном детекцијом (LC-MS/MS)	Зеараленон LOQ: 52 µg/kg Афлатоксин Б1 LOQ: 2 µg/kg Охратоксин А LOQ: 46 µg/kg Деоксиниваленол (DON) LOQ: 36 µg/kg	02R.01.222
		Одређивање садржаја влаге и других испарљивих састојака (гравиметрија)	мин.0,1%	SRPS ISO 6496:2001
		Одређивање садржаја протеина (волуметрија)	мин.0,1%	O2H.06.003

Место испитивања: лабораторија Физичка, хемијска и сензорска испитивања хране за животиње				
Р. Б.	Предмет испитивања материјал / производ	Врста испитивања/или карактеристика која се мери (техника испитивања)	Опсег мерења (где је примењиво)	Референтни документ
3.	Храна за животиње <i>наставак</i>	Одређивање садржаја азота и израчунавање садржаја сирових протеина - део 1 метода по Kjeldalu (волуметрија)	мин.0,1% (протеини)	SRPS EN ISO 5983-1:2010
		Одређивање садржаја масти (гравиметрија)	0,1-40%	SRPS ISO 6492:2001
		Одређивање сировог пепела (гравиметрија)	према методи до 40% и више	SRPS ISO 5984:2013
		Одређивање пепела нерастворљивог у хлороводоничној киселини (гравиметрија)	0,01-5%	SRPS ISO 5985:2014
		Одређивање хлорида растворљивих у води (титриметријска метода)	према методи $\geq 0,5\%$	SRPS ISO 6495-1:2018
		Одређивање сирове целулозе (гравиметрија)	0,1-50%	Правилник ⁴ метода 16
		Одређивање садржаја фосфора (спектрофотометрија)	мин. 0,1g/kg	SRPS ISO 6491:2002
		Сварљивост животињских протеина дејством пепсина (волуметрија)	мин.50%	02H.06.011
		Одређивање киселинског степена (волуметрија)	0,1-60	Правилник ⁴ метода 14
		Одређивање слободних масних киселина (волуметрија)	0,05-20%	Правилник ⁴ метода 13
		Одређивање садржаја калцијума (волуметрија)	мин. 1 g/kg	SRPS ISO 6490-1:2001
		Одређивање садржаја урее (спектрофотометрија)	0,01-50%	SRPS ISO 6654:2001
		Одређивање активности уреазе (волуметрија)	према методи до 1mgN/g/min и више	SRPS ISO 5506:2001
		Дескриптивни тест (сензорско испитивање)		06.UP6

Место испитивања: лабораторија				
Физичка и хемијска испитивања воде за напајање				
Р. Б.	Предмет испитивања материјал / производ	Врста испитивања/или карактеристика која се мери (техника испитивања)	Опсег мерења (где је примењиво)	Референтни документ
4.	Вода Вода за напајање	Одређивање нитроимидазола применом високо ефикасне течне хроматографије (HPLC)	Диметридазол Ипронидазол Метронидазол Ронидазол лимит квантификације mg/kg: 0,005	02R.01.024

Место испитивања: лабораторија				
Хемијска испитивања урина и крвне плазме				
Р. Б.	Предмет испитивања материјал / производ	Врста испитивања/или карактеристика која се мери (техника испитивања)	Опсег мерења (где је примењиво)	Референтни документ
5.	Урин	Одређивање хлорамфеникола, тиамфеникола и флуорфеникола применом течне хроматографије са масеном детекцијом (LC-MS/MS)	LOQ: 0,1–1 µg/kg	02R.01.027
		Одређивање метаболита нитрофурана применом течне хроматографије са масеном детекцијом (LC-MS/MS)	1-аминохидантоин (AHD) 3-амино-2-охазолидинон (AOZ) 3-амино-5-морфолинометил-2-охазолидинон (AMOZ) Семикарбазид (SEM) LOQ: 0,4–0,8 µg/kg	02R.01.043
		Одређивање тиреостатика применом течне хроматографије са масеном детекцијом (LC-MS/MS)	Фенилтиоурацил Метилтиоурацил Пропилтиоурацил Тиоурацил лимит квантификације mg/kg: 0.010	02R.01.204
6.	Крвна плазма	Одређивање нитроимидазола применом течне хроматографије са масеном детекцијом (LC-MS/MS)	Диметридазол Ипронидазол Метронидазол Ронидазол лимит квантификације (mg/kg): 0,001	02R.01.213

Место испитивања: лабораторија Микробиолошка испитивања хране, хране за животиње и дијететских производа				
Р. Б.	Предмет испитивања материјал / производ	Врста испитивања/или карактеристика која се мери (техника испитивања)	Опсег мерења (где је примењиво)	Референтни документ
1.	Храна Храна за животиње Дијететски производи	Хоризонтална метода за откривање, одређивање броја и серотипизацију <i>Salmonella spp.</i>		SRPS EN ISO 6579-1:2017 <i>изузимајући АНЕКС Д</i>
		Детекција <i>Salmonella</i> врста - аутоматски		01M.VIDSAL
		Хоризонтална метода за одређивање броја коагулаза позитивних стафилокока (<i>Staphylococcus aureus</i> и друге врсте) –део 1: техника употребом агара по Berd-Parkeru		SRPS EN ISO 6888-1:2009
		Хоризонтална метода за одређивање броја коагулаза позитивних стафилокока (<i>Staphylococcus aureus</i> и друге врсте) –део 2: техника употребом агара са плазмом кунџа и фибриногеном		SRPS EN ISO 6888-2:2009
		Хоризонтална метода за одређивање броја сулфиторедукујућих бактерија које расту под анаеробним условима		SRPS ISO 15213:2011
		Хоризонтална метода за одређивање броја <i>Clostridium perfringens</i> — Техника бројања колонија		SRPS EN ISO 7937:2010
		Хоризонтална метода за одређивање броја β-глукуронидаза позитивне <i>Escherichia coli</i> - Део 2: Техника бројања колонија на 44°C помоћу 5-бромо-4-хлоро-3-индолил β-Д-глукуронида		SRPS ISO 16649-2:2008
		Хоризонтална метода за одређивање броја β-глукуронидаза позитивне <i>Escherichia coli</i> - Део 3: Техника највероватнијег броја помоћу 5-бромо-4-хлоро-3-индолил β-Д-глукуронида		SRPS EN ISO 16649-3:2016

Место испитивања: лабораторија				
Микробиолошка испитивања хране, хране за животиње и дијететских производа				
Р. Б.	Предмет испитивања материјал / производ	Врста испитивања/или карактеристика која се мери (техника испитивања)	Опсег мерења (где је примењиво)	Референтни документ
1.	Храна Храна за животиње Дијететски производи наставак	Детекција <i>E. coli</i> O157 (укључујући H7) - аутоматски		01M.VIDO157
		Хоризонтална метода за одређивање броја микроорганизама – Део 1: бројање колонија на 30°C техником наливања плоче		SRPS EN ISO 4833-1:2014
		Хоризонтална метода за откривање и одређивање броја <i>Listeria monocytogenes</i> и <i>Listeria spp.</i> – Део 1: Метода откривања		SRPS EN ISO 11290-1:2017
		Хоризонтална метода за откривање и одређивање броја <i>Listeria monocytogenes</i> и <i>Listeria spp.</i> – Део 2: Метода одређивања броја		SRPS EN ISO 11290-2:2017
		Детекција <i>Listeria monocytogenes</i> - аутоматски		01M.VIDL MX
		Хоризонтална метода за откривање и одређивање броја <i>Enterobacteriaceae</i> - Део 1: Откривање <i>Enterobacteriaceae</i>		SRPS ISO 21528-1:2017
		Хоризонтална метода за откривање и одређивање броја <i>Enterobacteriaceae</i> - Део 2: Техника бројања колонија		SRPS ISO 21528-2:2017
		Одређивање броја мезофилних бактерија млечне киселине - Техника бројања колонија на 30°C		ISO 15214:1998
		Хоризонтална метода за одређивање броја квасаца и плесни – Део 1: Техника бројања колонија у производима са активношћу воде већом од 0,95		SRPS ISO 21527-1:2011

Место испитивања: лабораторија Микробиолошка испитивања хране, хране за животиње и дијететских производа				
Р. Б.	Предмет испитивања материјал / производ	Врста испитивања/или карактеристика која се мери (техника испитивања)	Опсег мерења (где је примењиво)	Референтни документ
1.	Храна Храна за животиње Дијететски производи <i>наставак</i>	Хоризонтална метода за одређивање броја квасаца и плесни – Део 2: Техника бројања колонија у производима са активношћу воде мањом од 0,95 или једнаком 0,95		SRPS ISO 21527-2:2011
		Хоризонтална метода за одређивање броја суспектног <i>Bacillus cereus</i> - Техника бројања колонија на 30°C		SRPS EN ISO 7932:2009
		Откривање и одређивање броја <i>Campylobacter</i> spp. - Део 1: Метода откривања		SRPS EN ISO 10272-1:2017
		Детекција <i>Campylobacter</i> врста - аутоматски		01M.VIDCAM
		Хоризонтална метода за откривање патогене <i>Yersinia enterocolitica</i>		SRPS EN ISO 10273:2017
		Изоловање и одређивање броја ентерокока		01M.ENTK
		Хоризонтална метода за откривање присуства и одређивање броја колиформа - Техника највероватнијег броја		SRPS ISO 4831:2015
		Хоризонтална метода за одређивање броја колиформа - Техника бројања колонија		SRPS ISO 4832:2014
		Хоризонтална метода за откривање <i>Escherichia coli</i> која производи шига токсин (STEC) и одређивање серогрупа O157, O111, O26, O103 и O145		SRPS CEN ISO/TS 13136:2014

Место испитивања: лабораторија Микробиолошка испитивања хране, хране за животиње и дијететских производа				
Р. Б.	Предмет испитивања материјал / производ	Врста испитивања/или карактеристика која се мери (техника испитивања)	Опсег мерења (где је примењиво)	Референтни документ
1.	Храна Месо и производи од меса Рибе, ракови, шкољкаши, морски јежеви, жабе, корњаче, пужеви и њихови производи Млеко и производи од млека Јаја и производи од јаја Мед и други пчелињи производи Дијететски производи Храна за животиње	Одређивање антибактеријских супстанци модификованом методом „four plate“	лимит детекције: 15 µg/kg	01M.ABČP
	Храна Месо и производи од меса Рибе, ракови, шкољкаши, морски јежеви, жабе, корњаче, пужеви и њихови производи Млеко и производи од млека Јаја и производи од јаја Мед и други пчелињи производи Дијететски производи	Метода „5 плоча“ – скрининг тест за одређивање резидуа антибиотика – STAR протокол	лимит детекције: 1 µg/kg	01M.ABPP
	Храна наставак	Одређивање броја аеробних мезофилних спорогених бактерија		01M.UBAB
		Одређивање броја липолитичких бактерија		01M.LIP

Место испитивања: лабораторија Микробиолошка испитивања хране, хране за животиње и дијететских производа				
Р. Б.	Предмет испитивања материјал / производ	Врста испитивања/или карактеристика која се мери (техника испитивања)	Опсег мерења (где је примењиво)	Референтни документ
1.	Храна <i>наставак</i> Сирово млеко	Одређивање броја соматских ћелија у сировом млеку коришћењем аутоматског бројача	Лимит детекције: 10.000 соматских ћелија	01M.SCEI
		Утврђивање броја соматских ћелија у сировом млеку – микроскопски метод		SRPS EN ISO 13366-1:2010
	Ситно воће	Хоризонтална метода за одређивање вируса хепатитиса А и норовируса у храни коришћењем ланчане реакције полимеразе у реалном времену (RT-PCR) - Део 2: Метода за квалитативно откривање		SRPS CEN ISO/TS 15216-2:2014
	Месо и производи од меса	Одређивање броја <i>Brochothrix spp.</i> - Техника бројања колонија		ISO 13722:2017
		Одређивање броја суспектних <i>Pseudomonas spp.</i>		SRPS EN ISO 13720:2016
	Месо свиња и живине	Хоризонтална метода за откривање и одређивање броја <i>Campylobacter spp.</i> – Део 2:Техника бројања колонија		SRPS EN ISO 10272-2:2017
	Производи од меса	Детекција алергена у храни методама молекуларне биологије Део 2: Целер (<i>Apium graveolens</i>) Квалитативно одређивање специфичних ДНК секвенци у куваним кобасицама, PCR-ом у реалном времену		SRPS CEN/TS 15634-2:2012

Место испитивања: лабораторија				
Микробиолошка испитивања хране, хране за животиње и дијететских производа				
Р. Б.	Предмет испитивања материјал / производ	Врста испитивања/или карактеристика која се мери (техника испитивања)	Опсег мерења (где је примењиво)	Референтни документ
1.	Храна Производи од меса	Детекција алергена у храни методама молекуларне биологије Део 5: Бела слачица (<i>Sinapsis alba</i>) и соја (<i>Glycine max</i>) Квалитативна детекција специфичних ДНК секвенци у бареној кобасици, PCR-ом у реалном времену		SRPS CEN/TS 15634-5:2016
	Дијететски производи	Хоризонтална метода за откривање <i>Cronobacter spp.</i>		SRPS EN ISO 22964:2017

Место испитивања: лабораторија				
Микробиолошка испитивања предмета опште употребе (посуђе, прибор и амбалажа, средства за одржавање личне хигијене)				
Р. Б.	Предмет испитивања материјал / производ	Врста испитивања/или карактеристика која се мери (техника испитивања)	Опсег мерења (где је примењиво)	Референтни документ
2.	Предмети опште употребе Посуђе и прибор од вештачких маса Амбалажа за животне намирнице Амбалажа од хартије Пластичне фолије, вештачки и колагени омотачи, пластифицирани папир и картон, картон и папир	Хоризонтална метода за откривање, одређивање броја и серотипизацију <i>Salmonella spp.</i>		SRPS EN ISO 6579-1:2017 <i>изузимајући АНЕКС Д</i>
		Одређивање броја коагулаза позитивних стафилокока		01M.STAB
		Хоризонтална метода за одређивање броја сулфиторедукујућих бактерија које расту под анаеробним условима		SRPS ISO 15213:2011
		Одређивање броја <i>Escherichia coli</i> позитивне на β -глюкоронидазу		01M.ECB
		Хоризонтална метода за одређивање броја микроорганизама – Део 1: Бројање колонија на 30°C техником наливања плоче		SRPS EN ISO 4833-1:2014
		Хоризонтална метода за откривање и одређивање броја <i>Enterobacteriaceae</i> - Део 2: Техника бројања колонија		SRPS ISO 21528-2:2017

Место испитивања: лабораторија Микробиолошка испитивања предмета опште употребе (посуђе, прибор и амбалажа, средства за одржавање личне хигијене)				
Р. Б.	Предмет испитивања материјал / производ	Врста испитивања/или карактеристика која се мери (техника испитивања)	Опсег мерења (где је примењиво)	Референтни документ
2.	Предмети опште употребе <i>наставак</i> Средства за одржавање личне хигијене, негу и улепшавање лица и тела (изузимајући козметичке производе)	Одређивање броја аеробних мезофилних микроорганизама		Правилник ¹ (Прилог Г) метода II-1
		Доказивање коагулаза позитивних стафилокока		Правилник ¹ (Прилог Г) метода II-2
		Детекција <i>Pseudomonas aeruginosa</i>		Правилник ¹ (Прилог Г) метода II-3
		Детекција <i>Escherichia coli</i>		Правилник ¹ (Прилог Г) метода II-4
		Детекција <i>Proteus</i> spp.		Правилник ¹ (Прилог Г) метода II-5
		Одређивање укупног броја квасаца и спора плесни		Правилник ¹ (Прилог Г) метода II-1
	Козметички производи	Откривање <i>E.coli</i>		SRPS EN ISO 21150:2016
		Откривање <i>Pseudomonas aeruginosa</i>		SRPS EN ISO 22717:2016
		Откривање <i>Candida albicans</i>		SRPS EN ISO 18416:2016
		Одређивање броја и откривање аеробних мезофилних бактерија		SRPS EN ISO 21149:2017
		Одређивање броја квасаца и плесни		SRPS EN ISO 16212:2017
		Откривање <i>Staphylococcus aureus</i>		SRPS EN ISO 22718:2016

Место испитивања: лабораторија Микробиолошка испитивања узорака са површина и културе микроорганизама				
Р. Б.	Предмет испитивања материјал / производ	Врста испитивања/или карактеристика која се мери (техника испитивања)	Опсег мерења (где је примењиво)	Референтни документ
3.	Узорци са површина које долазе у контакт са храном Узорци са површина трупова закланих животиња	Хоризонтална метода за одређивање броја микроорганизама – Део 1: Бројање колонија на 30°C техником наливања плоче		SRPS EN ISO 4833-1:2014
		Хоризонтална метода за откривање и одређивање броја <i>Enterobacteriaceae</i> - Део 2: Техника бројања колонија		SRPS ISO 21528-2:2017
		Детекција <i>E. coli</i> O157 (укључујући H7) - аутоматски		01M.VIDO157
		Хоризонтална метода за откривање, одређивање броја и серотипизацију <i>Salmonella spp.</i>		SRPS EN ISO 6579-1:2017 <i>изузимајући АНЕКС Д</i>
		Хоризонтална метода за откривање и одређивање броја <i>Campylobacter spp.</i> - Део 1: Метода откривања		SRPS EN ISO 10272-1:2017
		Хоризонтална метода за откривање и одређивање броја <i>Listeria monocytogenes</i> и <i>Listeria spp.</i> – Део 1: Метода откривања		SRPS EN ISO 11290-1:2017
		Хоризонтална метода за откривање <i>Escherichia coli</i> која производи шига токсин (STEC) и одређивање серогрупа O157, O111, O26, O103 и O145		SRPS CEN ISO/TS 13136:2014
	Узорци са површина које долазе у контакт са храном	Одређивање броја <i>Escherichia coli</i> позитивне на β-глюкоронидазу		01M.ECB
		Одређивање броја коагулаза позитивних стафилокока		01M.STAB
		Хоризонтална метода за одређивање броја суспектног <i>Bacillus cereus</i> - Техника бројања колонија на 30°C		SRPS EN ISO 7932:2009

Место испитивања: лабораторија				
Микробиолошка испитивања узорак са површина и културе микроорганизама				
Р. Б.	Предмет испитивања материјал / производ	Врста испитивања/или карактеристика која се мери (техника испитивања)	Опсег мерења (где је примењиво)	Референтни документ
3.	Узорци са површина које долазе у контакт са храном наставак	Хоризонтална метода за одређивање броја сулфиторедукујућих бактерија које расту под анаеробним условима		SRPS ISO 15213:2011
		Изоловање и одређивање броја ентерокока		01M.ENTK
4.	Микроорганизми изоловани и пречишћени методом класичне микробиологије	Хоризонтална метода за откривање, одређивање броја и типизацију <i>Salmonella</i> — Део 3: Упутство за типизацију <i>Salmonella</i> spp.		SRPS CEN ISO/TR 6579-3:2014

Место испитивања: лабораторија				
Биолошка испитивања хране, хране за животиње, дијететских производа и биолошких материјала				
Р. Б.	Предмет испитивања материјал / производ	Врста испитивања/или карактеристика која се мери (техника испитивања)	Опсег мерења (где је примењиво)	Референтни документ
1.	Храна Храна за животиње Дијететски производи	Детекција генетичке модификованости утврђивањем присуства CaMV35S промотора и NOS терминатора методом Real Time PCR		01M.GMOS
		Квантификација генетичке модификације CaMV35S промотора соје методом Real Time PCR		01M.GMOQ
		Идентификација коњске, говеђе, свињске, овчије, козије и кокошије DNK PCR техником		01M.ADNK
		Идентификација специфичних генетичких модификација кукуруза: BT176, Bt11, MON810, GA21, NK603, MON863 – квалитативно – молекуларна биологија		01M.GMOID

Место испитивања: лабораторија Биолошка испитивања хране, хране за животиње, дијететских производа и биолошких материјала				
Р. Б.	Предмет испитивања материјал / производ	Врста испитивања/или карактеристика која се мери (техника испитивања)	Опсег мерења (где је примењиво)	Референтни документ
1.	Храна Храна за животиње Дијететски производи <i>наставак</i>	Идентификација специфичних генетичких модификација уљане репице Ms8 × Rf3 – квалитативно – молекуларна биологија		01M.GMOR
	Храна Храна за животиње	Квантификација генетичке модификације CaMV 35S промотора кукуруза методом Real Time PCR – квантитативно – молекуларна биологија		01M.GMOC
	Храна, Дијететски производи	Хоризонтална метода за имуноензимско откривање ентеротоксина стафилокока у прехранбеним производима		SRPS EN ISO 19020:2017
	Храна за животиње	Испитивање присуства ДНК пореклом од преживара – квалитативно – молекуларна биологија		Правилник ¹² (Прилог 2, тачка 2.2) EURL-AP SOP, Detection of ruminant DNA in feed using real-time PCR
2.	Микроорганизми изоловани и пречишћени методом класичне микробиологије	Идентификација Грам позитивних и негативних бактерија PCR техником – молекуларна биологија		01M.PCR

Место испитивања: лабораторија Биолошка и биохемијска испитивања хране, хране за животиње, воде за напајање, урина и плазме				
Р. Б.	Предмет испитивања материјал / производ	Врста испитивања/или карактеристика која се мери (техника испитивања)	Опсег мерења (где је примењиво)	Референтни документ
1.	Храна Дијететски производи	Одређивање протеина соје – ELISA	лимит квантификације: 40 µg/kg опсег: 40-1000µg/kg	02E.SOY
	Месо и производи од меса	Одређивање 19-нортестостерона – ELISA	лимит квантификације: 0,075-0,75 µg/kg опсег: 0,075-30 µg/kg	02E.01.009
		Одређивање зеранола – ELISA	лимит квантификације: 0,075-0,75 µg/kg опсег: 0,075-30 µg/kg	02E.01.011
		Одређивање тренболона – ELISA	лимит квантификације: 0,075-0,75µg/kg опсег: 0,075-30 µg/kg	02E.01.021
		Одређивање Охратоксина А – ELISA	лимит квантификације: 0,3-3 µg/kg опсег: 0,3-100µg/kg	02E.01.015
		Одређивање метилтестостерона - ELISA	лимит квантификације: 0,195-6 µg/kg опсег: 0,195-40 µg/kg	02E.01.026
	Месо и производи од меса Млеко и производи од млека	Одређивање β агониста - ELISA	Кленбутерол Цимбутерол Салбутамол Бромобутерол Мабутерол Карбутерол Кленпентерол Мапентерол Кленпроперол Тербуталин Циматерол лимит квантификације: 0,111-11,1 µg/kg опсег: 0,111-250 µg/kg	02E.01.008
		Одређивање кортикостероида – ELISA	Дексаметазон лимит квантификације: 0,15-15 µg/kg опсег: 0,15-250 µg/kg	02E.DEX

Место испитивања: лабораторија Биолошка и биохемијска испитивања хране, хране за животиње, воде за напајање, урина и плазме				
Р. Б.	Предмет испитивања материјал / производ	Врста испитивања/или карактеристика која се мери (техника испитивања)	Опсег мерења (где је примењиво)	Референтни документ
1.	Храна Месо и производи од меса Млеко и производи од млека <i>наставак</i>	Одређивање стилбена – ELISA	Диенестрол Диетилстилбестрол Хексоестрол лимит квантификације: 0,225-0,9 µg/kg опсег: 0,225-18 µg/kg	02E.01.010
		Одређивање рактопамина - ELISA	лимит квантификације: 0,15-3 µg/kg опсег: 0,15-27 µg/kg	02E.RAC
	Месо и производи од меса Млеко и производи од млека Јаја и производи од јаја Дијететске намирнице Мед и други пчелињи производи	Одређивање хлорамфеникола - ELISA	лимит квантификације: 0,075-1,5 µg/kg опсег: 0,075-22,5µg/kg	02E.01.007
	Месо и производи од меса, Пекарски, фини пекарски производи и тестенине Дијететски производи Производи од соје	Одређивање β-лактоглобулина - ELISA	лимит квантификације: 10 µg/kg опсег: 10-400 µg/kg	02E.BLG
		Одређивање казеина - ELISA	лимит квантификације: 0,2 mg/kg опсег: 0,2-6 mg/kg	02E.CAS
	Производи од меса, Производи од житарица	Одређивање протеина јаја - ELISA	лимит квантификације: 0,4 mg/kg опсег: 0,4-10 mg/kg	02E.EGG
	Бубрежно масно ткиво	Одређивање медрокси-прогестерон ацетата - ELISA	лимит квантификације: 0,15 µg/kg опсег: 0,15-40 µg/kg	02E.01.023
	Млеко и производи од млека Дијететске намирнице	Одређивање афлатоксина М1 - ELISA	лимит квантификације: 10-360 ng /kg опсег: 10-2500 ng/kg	02E.01.014
		Одређивање меламина - ELISA	лимит квантификације: 24-450 µg /kg опсег: 24-25000 µg/kg	02E.MEL

Место испитивања: лабораторија Биолошка и биохемијска испитивања хране, хране за животиње, воде за напајање, урина и плазме				
Р. Б.	Предмет испитивања материјал / производ	Врста испитивања/или карактеристика која се мери (техника испитивања)	Опсег мерења (где је примењиво)	Референтни документ
1.	Храна <i>наставак</i> Дијететске намирнице	Одређивање деоксиниваленола (DON) -ELISA	лимит квантификације: 0,12-0,72 mg/kg опсег: 0,12-25 mg/kg	02E.DON
	Месо и производи од меса Млеко и производи од млека Јаја и производи од јаја Мед и други пчелињи производи	Одређивање сулфонамида - ELISA	Сулфаквиноксалин Сулфаклоропиридазин Сулфапиридин Сулфадиазин Сулфадиметоксин Сулфаметоксазол Сулфаметоксидазин Сулфаметоксипиридазин Сулфаметизол лимит квантификације: 0,75-7,5 µg/kg опсег: 0,75-250 µg/kg	02E.01.016
	Семе уљарица и остало семење Дијететске намирнице	Одређивање зеараленона - ELISA	лимит квантификације: 6 µg/kg опсег: 6-45 µg/kg	02E.01.012
	Месо и производи од меса Семе уљарица и остало семење	Одређивање афлатоксина Б1- ELISA	лимит квантификације: 3 µg/kg опсег: 3-200 µg/kg	02E.01.013
	Семе уљарица и остало семење Воће и поврће и њихови производи	Одређивање охратоксина А – ELISA	лимит квантификације: 0,3-3 µg/kg опсег: 0,3-100µg/kg	02E.01.015
	Кондиторски производи Пекарски производи	Одређивање укупних афлатоксина - ELISA	лимит квантификације: 6 µg/kg опсег: 6-80 µg/kg	02E.01.024
	Житарице и производи од житарица	Одређивање зеараленона - ELISA	лимит квантификације: 6 µg/kg опсег: 6-45 µg/kg	02E.01.012
		Одређивање афлатоксина Б1 - ELISA	лимит квантификације: 3 µg/kg опсег: 3-200 µg/kg	02E.01.013
		Одређивање охратоксина А – ELISA	лимит квантификације: 0,3-3 µg/kg опсег: 0,3-100µg/kg	02E.01.015

Место испитивања: лабораторија Биолошка и биохемијска испитивања хране, хране за животиње, воде за напajaње, урина и плазме				
Р. Б.	Предмет испитивања материјал / производ	Врста испитивања/или карактеристика која се мери (техника испитивања)	Опсег мерења (где је примењиво)	Референтни документ
1.	Храна Житарице и производи од житарица <i>наставак</i>	Одређивање укупних афлатоксина - ELISA	лимит квантификације: 6 µg/kg опсег: 6-80 µg/kg	02E.01.024
		Одређивање деоксиниваленола (DON) - ELISA	лимит квантификације: 0,12-0,72 mg/kg опсег: 0,12-25 mg/kg	02E.DON
	Житарице и производи од житарица Производи од соје Производи од јаја Месо и производи од меса Млеко и производи од млека Кондиторски производи Семе уљарица и остало семење Дијететске намирнице Пекарски производи	Одређивање глутена - ELISA	лимит квантификације: 0,09-0,9 mg/kg опсег: 0,18-120 mg/kg	02E.01.025
	Зачини	Одређивање охратоксина А - ELISA	лимит квантификације: 0,3-3 µg/kg опсег: 0,3-100µg/kg	02E.01.015
		Одређивање укупних афлатоксина - ELISA	лимит квантификације: 6 µg/kg опсег: 6-80 µg/kg	02E.01.024
		Одређивање афлатоксина Б1 - ELISA	лимит квантификације: 3 µg/kg опсег: 3-200 µg/kg	02E.01.013
	Кукуруз и производи од кукуруза	Одређивање Т2 токсина - ELISA	лимит квантификације: 0,075 mg/kg опсег: 0,075 -5 mg/kg	02E.T2

Место испитивања: лабораторија Биолошка и биохемијска испитивања хране, хране за животиње, воде за напајање, урина и плазме				
Р. Б.	Предмет испитивања материјал / производ	Врста испитивања/или карактеристика која се мери (техника испитивања)	Опсег мерења (где је примењиво)	Референтни документ
2.	Храна за животиње	Одређивање хлорамфеникола - ELISA	лимит квантификације: 0,075-1,5 µg/kg опсег: 0,075-22,5µg/kg	02E.01.007
		Одређивање β - агониста - ELISA	Кленбутерол Цимбутерол Салбутамол Бромобутерол Мабутерол Карбутерол Кленпентерол Мапентерол Кленпроперол Тербуталин Циматерол лимит квантификације: 0,111-11,1 µg/kg опсег: 0,111-250 µg/kg	02E.01.008
		Одређивање зеараленона - ELISA	лимит квантификације: 6 µg/kg опсег: 6-45 µg/kg	02E.01.012
		Одређивање афлатоксина Б1 - ELISA	лимит квантификације: 3 µg/kg опсег: 3-200 µg/kg	02E.01.013
		Одређивање сулфонамида - ELISA	Сулфаквиноксалин Сулфаклоропиридазин Сулфапиридин Сулфадиазин Сулфадиметоксин Сулфаметоксазол Сулфаметоксидиазин Сулфаметоксипиридазин Сулфаметизол лимит квантификације: 0,75-7,5 µg/kg опсег: 0,75-250 µg/kg	02E.01.016
		Одређивање укупних афлатоксина - ELISA	лимит квантификације: 6 µg/kg опсег: 6-80 µg/kg	02E.01.024
		Одређивање меламина - ELISA	лимит квантификације: 24 - 450 µg /kg опсег: 24-25000 µg/kg	02E.MEL

Место испитивања: лабораторија Биолошка и биохемијска испитивања хране, хране за животиње, воде за напајање, урина и плазме				
Р. Б.	Предмет испитивања материјал / производ	Врста испитивања/или карактеристика која се мери (техника испитивања)	Опсег мерења (где је примењиво)	Референтни документ
2.	Храна за животиње <i>наставак</i>	Одређивање Т2 токсина - ELISA	лимит квантификације: 0,075 mg/kg опсег: 0,075 -5 mg/kg	02E.T2
		Одређивање деоксиниваленола (DON) - ELISA	лимит квантификације: 0,12-0,72 mg/kg опсег: 0,12-25 mg/kg	02E.DON
		Одређивање кортикостероида – ELISA	Дексаметазон лимит квантификације: 0,15-15 µg/kg опсег: 0,15-250 µg/kg	02E.DEX
		Одређивање афлатоксина М1 - ELISA	лимит квантификације: 10-360 ng /kg опсег: 10-2500 ng/kg	02E.01.014
		Одређивање охратоксина А – ELISA	лимит квантификације: 0,3-3 µg/kg опсег: 0,3-100µg/kg	02E.01.015
		Одређивање рактопамина - ELISA	лимит квантификације: 0,15-3 µg/kg опсег: 0,15-27 µg/kg	02E.RAC
3.	Вода Вода за напајање	Одређивање β - агониста - ELISA	Кленбутерол Цимбутерол Салбутамол Бромобутерол Мабутерол Карбутерол Кленпентерол Мапентерол Кленпроперол Тербуталин Циматерол лимит квантификације: 0,111-11,1 µg/kg опсег: 0,111-250 µg/kg	02E.01.008
		Одређивање рактопамина - ELISA	лимит квантификације: 0,15-3 µg/kg опсег: 0,15-27 µg/kg	02E.RAC

Место испитивања: лабораторија Биолошка и биохемијска испитивања хране, хране за животиње, воде за напајање, урина и плазме				
Р. Б.	Предмет испитивања материјал / производ	Врста испитивања/или карактеристика која се мери (техника испитивања)	Опсег мерења (где је примењиво)	Референтни документ
4.	Урин	Одређивање 19-нортестостерона – ELISA	лимит квантификације: 0,075-0,75 µg/kg опсег: 0,075-30 µg/kg	02E.01.009
		Одређивање β - агониста - ELISA	Кленбутерол Цимбутерол Салбутамол Бромобутерол Мабутерол Карбутерол Кленпентерол Мапентерол Кленпроперол Тербуталин Циматерол лимит квантификације: 0,111-11,1 µg/kg опсег: 0,111-250 µg/kg	02E.01.008
		Одређивање стилбена – ELISA	Диенестрол Диетилстилбестрол Хексоестрол лимит квантификације: 0,225-0,9 µg/kg опсег: 0,225-18 µg/kg	02E.01.010
		Одређивање зеранола – ELISA	лимит квантификације: 0,075-0,75 µg/kg опсег: 0,075-30 µg/kg	02E.01.011
		Одређивање етинилестрадиола - ELISA	лимит квантификације: 0,06-1,8 µg/kg опсег: 0,06-8 µg/kg	02E.01.017
		Одређивање тренболона - ELISA	лимит квантификације: 0,075-0,75µg/kg опсег: 0,075-30 µg/kg	02E.01.021
		Одређивање болденона – ELISA	лимит квантификације: 3 µg/kg опсег: 3-30 µg/kg	02E.01.022
		Одређивање кортикостероида – ELISA	Дексаметазон лимит квантификације: 0,15-15 µg/kg опсег: 0,15-250 µg/kg	02E.DEX
		Одређивање рактопамина - ELISA	лимит квантификације: 0,15-3 µg/kg опсег: 0,15-27 µg/kg	02E.RAC

Место испитивања: лабораторија				
Биолошка и биохемијска испитивања хране, хране за животиње, воде за напајање, урина и плазме				
Р. Б.	Предмет испитивања материјал / производ	Врста испитивања/или карактеристика која се мери (техника испитивања)	Опсег мерења (где је примењиво)	Референтни документ
5.	Крвна плазма	Одређивање тестостерона - ELISA	лимит квантификације: 300 pg/ml опсег: 300-7500 pg/ml	02E.01.018
		Одређивање 17 β - естрадиола - ELISA	лимит квантификације: 0,075 ng/ml опсег: 0,075-12,5 ng/ml	02E.01.019
		Одређивање прогестерона - ELISA	лимит квантификације: 0,6 μg/l опсег: 0,6-50 μg/l	02E.01.020

Узорковање			
Р.Б.	Предмет узорковања материјал/производ	Врста узорковања	Референтни документ
1.	Месо стоке за клање, свиња и пернате живине, механички сепарисаног меса и јестивих делова	Узимање узорака за хемијска и физичко-хемијска испитивања	UP-UZ-1
		Узимање узорака за сензорска испитивања	
		Узимање узорака за микробиолошка и молекуларно-биолошка испитивања	
2.	Уситњено месо, полупроизводи од меса и производи од меса	Узимање узорака за хемијска и физичко-хемијска испитивања	UP-UZ-2
		Узимање узорака за сензорска испитивања	
		Узимање узорака за микробиолошка и молекуларно-биолошка испитивања	
3.	Рибе, ракови, шкољкаши, морски јежеви, морски краставаци, жабе, корњаче, пужеви и њихових производа	Узимање узорака за хемијска и физичко-хемијска испитивања	UP-UZ-3
		Узимање узорака за сензорска испитивања	
		Узимање узорака за микробиолошка и молекуларно-биолошка испитивања	
4.	Млеко и производи од млека	Узимање узорака за хемијска и физичко-хемијска испитивања	Правилник ² – Део II-VI
		Узимање узорака за сензорска испитивања	
	Млеко и производи од млека	Узимање узорака за микробиолошка и молекуларно-биолошка испитивања	SRPS EN ISO 707:2010

Узорковање			
Р.Б.	Предмет узорковања материјал/производ	Врста узорковања	Референтни документ
5.	Јаја и производи од јаја	Узимање узорака за хемијска и физичко-хемијска испитивања	UP-UZ-5
		Узимање узорака за сензорска испитивања	
		Узимање узорака за микробиолошка и молекуларно-биолошка испитивања	
6.	Мед, други пчелињи производи, преперати на бази меда и других пчелињих производа	Узимање узорака за хемијска и физичко-хемијска испитивања	UP-UZ-6
		Узимање узорака за сензорска испитивања	
		Узимање узорака за микробиолошка и молекуларно-биолошка испитивања	
7.	Жита и производи од жита	Узимање узорака за хемијска и физичко-хемијска испитивања	SRPS EN ISO 24333:2012
		Узимање узорака за сензорска испитивања	
		Узимање узорака за микробиолошка и молекуларно-биолошка испитивања	UP-UZ-7
8.	Ситно воће	Узимање узорака за хемијска и физичко-хемијска испитивања	UP-UZ-8
		Узимање узорака за сензорска испитивања	
		Узимање узорака за микробиолошка и молекуларно-биолошка испитивања	
9.	Храна за животиње	Узимање узорака за хемијска и физичко-хемијска испитивања	SRPS 6497:2010
		Узимање узорака за сензорска испитивања	
		Узимање узорака за микробиолошка и молекуларно-биолошка испитивања	Правилник ⁴ – чл. 6-28
10.	Узорци са површина трупова закланих животиња	Узимање узорака за микробиолошка испитивања	SRPS EN ISO 17604:2016 тачка 8.3
11.	Узорци са површина који долазе у контакт са храном	Узимање узорака за микробиолошка испитивања	SRPS EN ISO 18593:2018 т. 7.5.3

Легенда

Референтни документ	Референца/назив метода испитивања
Правилник ¹	Правилник о методама за одређивање рН вредности и количине токсичних метала и неметала у средствима за одржавање личне хигијене, негу и улепшавање лица и тела и за утврђивање микробиолошке исправности тих средстава, Сл. лист СФРЈ бр. 46/83.
Правилник ²	Правилник о методама узимања узорака и методама хемијских и физичких анализа млека и производа од млека, Сл.лист СФРЈ бр. 32/83.
Правилник ³	Правилник о методама испитивања квалитета јаја и производа од јаја, Сл.лист СФРЈ бр. 72/87.
Правилник ⁴	Правилник о методама узимања узорака и методама физичких, хемијских и микробиолошких анализа сточне хране, Сл. лист СФРЈ бр. 15/87.
Правилник ⁵	Правилник о методама узимања узорака и вршења хемијских и физичких анализа беланчевинастих производа за прехранбену индустрију, Сл. лист СФРЈ бр. 41/85.
Правилник ⁶	Правилник о методама физичких и хемијских анализа за контролу квалитета жита, млинских и пекарских производа, тестенина и брзо смрзнутих теста, Сл. лист СФРЈ бр. 74/88.
Правилник ⁷	Правилник о квалитету меда и других пчелињих производа и методама за контролу квалитета меда и других пчелињих производа, Сл. лист СФРЈ бр.4/1985 и 7/1992.
Правилник ⁸	Правилник о методама узимања узорака и методама вршења хемијских и физичких анализа какао зрна, какао производа, производа сличних чоколади, бомбонских производа, крем производа, кекса и производа сродних кексу, Сл. лист СФРЈ бр. 41/87.
Правилник ¹¹	Правилник о декларисању, означавању и рекламирању хране (Сл. гласник РС, бр. 85/2013; 101/2013);
Правилник ¹²	Правилник о утврђивању мера раног откривања и дијагностике заразне болести трансмисивних спонгиозних енцефалопатија, начину њиховог спровођења, као и мерама за спречавање ширења, сузбијање и искорењивање ове заразне болести ("Сл. гласник РС", бр. 96/2010 и 33/2016)
02Н.01.012	Manual book-Kjeltec Auto 1030 Analyzer, Tecator, Sweden; User Manual Tecator Digestor, 1001 3846/Rev.4, Foss, Sweeden; User Manual–Analyzer Unit Kjeltec 8400, 6002; 3655/Rev.3, Foss, Sweden.
02Н.01.014	Анорганска квантитативна анализа, Sandell-Kolthof, 1963, стр. 323-331, Ј. Трајковић, М. Мирић, Ј. Барас, С. Шилер. Анализа животних намирница, ТМФ, 1983, стр. 48-49.
02Н.01.016	Ј. Трајковић, М. Мирић, Ј. Барас, С. Шилер. Анализа животних намирница,ТМФ, 1983, стр. 119.

Референтни документ	Референца/назив метода испитивања
02H.01.017	Tarladgis, B.C., Pearson, A.M., Dugan, L.R. (1964). Chemistry of the 2-thiobarbituric acid test for determination oxidative rancidity in foods. II Formation of the TBA malonaldehyde complex without acid-heat treatment. Journal of Science food Agriculture, 15. 9, 602-607. Holland, C.D. (1971). Determination of Malonaldehyde as an Index of Rancidity of Nut Meats. Journal of AOAC, 54, 5, 1024-1026.
02H.01.022	Association Official Analytical Chemists (AOAC) 16 th Edition, 1995, Vol. II, Ch. 39, 983.19, p. 15.
02H.01.024	Association Official Analytical Chemists (AOAC) 14 th Edition, 1984, Vol. II, 24.010, p. 432.
02H.01.027	Nordisk metodik, Comission for levnedsmittel, 1965, Babcock metoda.
02H.01.028	Dodds, E. D., McCoy, R. M., Geldenhuys, A., Rea, D. L., Kennish, J. M. (2004). Microscale Recovery of Total Lipids from Fish Tissue by Accelerated Solvent Extraction. JAOCS, Journal of the American Oil Chemists' Society, 81, (9), 835-840. Dionex Application Note 334 Rapid Determination of fat in meat using accelerated solvent extraction Dionex Application Note 345 Extraction of fat from dairy products (cheese, butter and liquid milks) using accelerated solvent extraction (ASE) Dionex Application Note 209 Accelerated Solvent Extraction (ASE) Sample Preparation Techniques for Food and Animal Feed Samples SRPS EN ISO 12966-3:2011 Уља и масти биљног и животињског порекла – Гасна хроматографија метилестара масних киселина – Део 3: Припрема метилестара коришћењем триметилсулфонијум-хидроксида (TMSH)
02H.01.029	Ciriaco Maraschiello, Isabel Diaz and Jose A.Garcia Regueiro (1996). Determination of Cholesterol in Fat and Muscle of Pig by HPLC and Capillary Gas Chromatography with Solvent Venting Injection.J.High Resol. Chromatogr. Vol.19,165-168.

Референтни документ	Референца/назив метода испитивања
02H.01.031	Andrzejewska, E. (1981). Detection of natural organic dye – Cochineal – in meat products. Roczn. Panstw. Zakl. Hig. (1981), 32(4), 315-318. Yoshioka, N. & Ichihashi K. (2008). Determination of 40 synthetic food colors in drinks and candies by high-performance liquid chromatography using a short column with photodiode array detection. Talanta 74 (2008) 1408–1413. Gonzalez, M., Mendez, J., Carnero, M., Lobo, M. G. and Afonso, A. Optimizing Conditions for the Extraction of Pigments in Cochineals (<i>Dactylopius coccus</i> Costa) Using Response Surface Methodology. J. Agric. Food Chem. 2002, 50, 6968-6974. Kiseleva, M. G., Pimenova, V. V. and Eller K. I. Optimization of Conditions for the HPLC Determination of Synthetic Dyes in Food. Journal of Analytical Chemistry, Vol. 58, No. 7, 2003, pp. 685–690. Translated from Zhurnal Analiticheskoi Khimii, Vol. 58, No. 7, 2003, pp. 766–772. Liao, Q.G., Li, W.H., Luo, L.G., 2012. Applicability of accelerated solvent extraction for synthetic colorants analysis in meat products with ultrahigh performance liquid chromatography–photodiode array detection. Analytica Chimica Acta, 716 (2012) 128-132.
02H.02.014	Katalog Funke Gerber, Butyrometric fat determination, tačka 3.6, str. 16.
02H.02.018	Правилник о методама узимања узорка и методама хемијских и физичких анализа млека и производа од млека, Сл.лист СФРЈ бр.32/83, метода I/1, стр. 10; Миљковић Вишеслава, Вера Катић (1989). Приручник лабораторијских анализа млека и производа од млека, Универзитет у Београду, Ветеринарски факултет – Београд, стр. 9-11. Царић Маријана, Милановић Спасенија, Вучеља Драгица (2000). Стандардне методе анализе млека и млечних производа, Прометеј, Технолошки факултет, Нови Сад, страна 83-84.
02H.04.018	AOAC OFFICIAL METHOD 2000.10 Determination of Total Isolated Trans Unsaturated Fatty Acids in Fats and Oils by ATR-FTIR.
02H.02.020	Dionex Application Note 345 Extraction of fat from dairy products (cheese, butter and liquid milks) using accelerated solvent extraction (ASE) SRPS EN ISO 12966-3:2011 Уља и масти биљног и животињског порекла – Гасна хроматографија метилестара масних киселина – Део 3: Припрема метилестара коришћењем триметилсулфонијум-хидроксида (TMSH) Gutiérrez R., Vega, S. Díaz, G., Sánchez, J., Coronado, M., Ramírez, A., Pérez, J., González M., Schettino, B. (2009). Detection of non-milk fat in milk fat by gas chromatography and linear discriminant analysis. J. Dairy Sci. 92:1846–1855. Jin-Man Kim, Ha-Jung Kim, Jung-Min Park (2015). Determination of milk fat adulteration with vegetable oils and animal fats by gas chromatographic analysis. J. Food Sci.80: C1945-C1951.

Референтни документ	Референца/назив метода испитивања
02H.02.021	Dionex Application Note 345 Extraction of fat from dairy products (cheese, butter and liquid milks) using accelerated solvent extraction (ASE) SRPS EN ISO 12966-3:2011 Уља и масти биљног и животињског порекла – Гасна хроматографија метилестара масних киселина – Део 3: Припрема метилестара коришћењем триметилсулфонијум-хидроксида (TMSH)
02H.05.001	Модификација SRPS ISO 2918:1999, Измена тачке 1. Предмет и подручје примене – месо и производи од меса- подручје примене проширено на дијететске намирнице; 8.2 Део узорка за испитивање, промењена одвага (специфицирано око 10 г – промењено у 2- 5 г)
02H.05.002	Модификација SRPS ISO 3091:1999, Измена тачке 1. Предмет и подручје примене – месо и производи од меса - подручје примене проширено на дијететске намирнице; 8.3 Део узорка за испитивање, промењена одвага (специфицирано око 10 г – промењено у 2 - 5 г)
02H.05.003	Модификација SRPS ISO 13730:1999, Измена тачке 1. Предмет и подручје примене – месо и производи од меса, укључујући месо живине - подручје примене проширено на дијететске намирнице;
02H.06.003	Manual book - Kjeltex Auto 1030 Analyzer, Tecator, Sweden; User Manual Tecator TM Digestor, 1001 3846/Rev.4, Foss, Sweeden; User Manual – Analyzer Unit Kjeltex TM 8400, 6002 3655/Rev.3, Foss, Sweden
02H.06.011	Association of Official Analytical Chemists AOAC, 16 th , 1995, Vol 1., 4.4.04 p.15;
02H.07.001	Specifications for identity and purity of some food additives WHO/Food Add. 9/1976, Rome, стр.89.
02H.07.006	FAO Food and Nutrition Paper, Food and Agriculture Organization of the United Nations Br. 4/1978, Rome, стр.182-277.
02H.07.007	FAO Food and Nutrition Paper, Food and Agriculture Organization of the United Nations Br. 4/1978, Rome, стр.194.
02H.07.009	FAO Food and Nutrition Paper, Food and Agriculture Organization of the United Nations No. 19/1981, Rome, p. 103-104.
02H.07.011	FAO Food and Nutrition Paper, Food and Agriculture Organization of the United Nations No. 4/1978, Rome, p. 19.
02H.07.012	FAO Food and Nutrition Paper, Food and Agriculture Organization of the United Nations No. 4/1978, Rome, p. 268-269, 309.
02H.07.013	FAO Food and Nutrition Paper, Food and Agriculture Organization of the United Nations Br. 4/1978, Rome, стр.201.
02H.07.035	Ј. Трајковић, М. Мирић, Ј. Барас, С. Шилер. Анализа животних намирница, ТМФ, 1983, стр. 524-525.
02H.07.010	Directives generales pour l'usage des normes d'identite et de purete, 5 Rev. 1., Rome, Organization des nations unies pour l'alimentation et l'agrikulture, стр. 27.
02H.07.016	Association of Official Analytical Chemists AOAC, 1995, Vol. 2, Ch. 46, p. 12

Референтни документ	Референца/назив метода испитивања
02H.07.039	Модификација SRPS ISO 1442:1998, Измена тачке 1. Предмет и подручје примене – месо и производи од меса - подручје примене проширено на друге предмете испитивања.
02H.07.040	Модификација SRPS ISO 1443:1992, Измена тачке 1. Предмет и подручје примене – месо и производи од меса - подручје примене проширено на друге предмете испитивања.
02H.07.041	Модификација SRPS ISO 1444:1998, Измена тачке 1. Предмет и подручје примене – месо и производи од меса - подручје примене проширено на друге предмете испитивања.
02H.07.042	Модификација SRPS ISO 2917:2004, Измена тачке 1. Предмет и подручје примене – месо и производи од меса - подручје примене проширено на друге предмете испитивања.
02H.07.044	Theobromine and Caffeine in Cacao Products, HPLC method. AOAC Official Methods of Analysis, 14th edition (1984), 248, 13.066-13.069. Kreiser, W.R. and Martin, R.A., Jr. (1980). High pressure liquid chromatographic determination of theobromine and caffeine in cocoa and chocolate products: collaborative study. J Assoc Off Anal Chem 63, 591-594. Cooper, K.A., Campos-Gimenez, E., Jimenez Alvarez, D., Rytz, A., Nagy, K., Williamson, G. Predictive Relationship between Polyphenol and Nonfat Cocoa Solids Content of Chocolate. J. Agric. Food Chem. 2008, 56, 260-265.
02H.07.045	SRPS ISO 10727:2015 Чај и инстант чај у чврстом облику – Одређивање садржаја кофеина – Метода течне хроматографије високе перформансе (модификација стандарда)
02H.07.046	AOAC Official Methods of Analysis, 14th edition (1984), 244, 13.049-13.053; J.AOAC 63, 595(1980); Harmonised methods of the International Honey Commission, Swiss Bee Research Centre, FAM, Liebefeld, Switzerland (2002), Method 7.2, p.45-47.
02H.07.047	AOAC Official Methods of Analysis, 14th edition (1984), 244, 13.049-13.053; J.AOAC 63, 595(1980); Harmonised methods of the International Honey Commission, Swiss Bee Research Centre, FAM, Liebefeld, Switzerland (2002), Method 7.2, p.45-47
02H.07.048	Harmonised methods of the International Honey Commission, Swiss Bee Research Centre, FAM, Liebefeld, Switzerland (2002), Method 7.2, p.45-47
02H.07.049	AOAC Official Methods of Analysis, 12th edition (1975), 491, 28.036; AOAC Official Methods of Analysis, 14th edition (1984), 13.042,
02H.07.050	AOAC Official Methods of Analysis, 14th edition (1984), 244, 13.049-13.053; J.AOAC 63, 595(1980);
02H.07.051	SRPS ISO 10727:2015 Чај и инстант чај у чврстом облику – Одређивање садржаја кофеина – Метода течне хроматографије високе перформансе (модификација стандарда),
Commission Regulation (EC) No 2074/2005	Official Journal of the European Union (2005). COMMISSION REGULATION (EC) No 2074/2005. Determination of the concentration of TVB-N in fish and fishery products. Chapter III, L338/37-L338/39.

Референтни документ	Референца/назив метода испитивања
IHC method 2	Harmonised methods of the International Honey Commision, Swiss Bee Research Centre, FAM, Liebefeld, Switzeland (2002), Method 2, p.15-17.
IHC method 7.2	Harmonised methods of the International Honey Commision, Swiss Bee Research Centre, FAM, Liebefeld, Switzeland (2002), Method 7.2, p.45-47.
IHC metod 5.1	Harmonised methods of the International honey commission J. Jeuring and F. Kupperts, High Performance Liquid Chromatography of Furfural and Hydroxymethylfurfural in Spirits and Honey. J.Ass. Off. Anal. Chem. 63, 1215 (1980). Determination of Hydroxymethylfurfural by HPLC, Swiss Food Manual, Kapitel Honig, Eidg. Druck und Materialzentrale (1995). J. White, Spectrophotometric Method for Hydroxymethylfurfural in Honey, J. Ass Off. Anal. Chem. 62, 509 (1979). V. Figueiredo, Report on the HMF interlaboratory trial of the International Honey Commission, Basel, (1991).
IHC metod 4.1	Harmonised methods of the International honey commission, Swiss Bee Research Centre, FAM, Liebefeld, Switzetland (2009), method 4.1, p.21-23.
AOAC 985.29	AOAC 985.29 Total Dietary Fiber in Foods Enzymatic-Gravimetric Method, AOAC Official Methods of Analysis (1995), Vitamins and Other Nutrients, Chapter 45, p. 70. JAOAC 68, 677 (1985); 69, 259 (1986).
02R.01.001	Agilent SampliQ Recommended Standard Operating Procedure for QuEChERS, Agilent Technologies, USA, 2010.
02R.01.002	Analytical Chemistry Laboratory Guidebook Residue Chemistry USDA/FSIS, 1991 CHC-2/1-12.
02R.01.006	International standard ISO 14797, Animal feeding stuffs – Determination of furazolidone content – Method using high-performance liquid chromatography; No. ISO 14797:1999(E).
02R.01.024	Daeseleire E., De Ruyck H. & Van Renterghem R., 2000. Confirmatory assay for the simultaneous detection of ronidazole and dimetridazole in eggs using liquid chromatography-tandem mass spectrometry, The Analyst, 125, 1533-1535.
02R.01.025	Analytical Chemistry Laboratory Guidebook, Residue Chemistry, July 1991, USDA, Food Safety and Technology. F. Bordet, D. Inthavong and J. Fremy. J. of AOAC Int. 2002 85 (6), 1398-1409.
02R.01.026	Veterinary drug residues, Commission of the European Communities, second edition, 1994, by R.J. Heitzman.
02R.01.027	Yasmine Govaert et al., Development of a rapid and sensitive LC-MS/MS method for the identification and quantification of chlormphenicol in seafood samples, presented of 4th Int. Symposium on hormone and veterinary drug residue analysis, Antwerp, 4th-7th June, 2002.

Референтни документ	Референца/назив метода испитивања
02R.01.028	P.Mottier, I.Hure, E. Gremaud and P.A. Guy (2006) Analysis of four 5-Nitroimidazoles and their corresponding hydroxilated metabolites in egg, processed egg and chicken meat by isotope dilution liquid chromatography tandem mass spectrometry, J.Agric. Food Chem., 54, 2018-2026.
02R.01.029	Macarena Ramos et al., 2003. Simple and sensitive determination of five quinolones in food by liquid chromatography with fluorescence detection. J. of Chromatography B, 789, 373-381. N. Van Hoof et al., 2004. Validation of a liquid chromatography-tandem mass spectrometric method for the quantification of eight quinolones in bovine muscle, milk and aquacultured products. Analytica Chimica Acta, article in press. David H. Wright et al., 1998. Determination of quinolone antibiotics in growth media by reversed-phase high-performance liquid chromatography. J. of Chromatography B, 709, 97-104.
02R.01.032	J. AOAC International, Vol. 83, No 1, 2000, 31-38.
02R.01.037	Federal Office for Consumer Protection and Food Safety, EU and National Reference Laboratory, Diedersdofener Weg 1, D12277 Berlin, Germany.
02R.01.041	L. Cinquina et al., J. Chromatography A 987 (2003), 227-233 Hisao Oka et al, J. Chromatography B, 693 (1997), 337-344.
02R.01.043	A. Leitner et al: Determination of the metabolites of nitrofurantoin antibiotics in animal tissue by HPLC – tandem mass spectrometry, J. of Chromatography A, 939 (2001) 49-58.
02R.01.044	Roudaut B., Delepine B., Bessiral M., Multiresidue analysis of non-steroidal anti-inflammatory drugs in bovine muscle by high liquid chromatography–tandem mass spectrometry, 5th International Symposium on Hormone and Veterinary Drug Residue Analysis, Antwerp, Belgium, May 16-19, 2006.
02R.01.045	Bing Shao, Dan Dong, Yongning Wu, Jianying Hu, Juan Meng, Xiaoming Tu, Shukun Xu (2005) Simultaneous determination of 17 sulfonamide in porcine meat, kidney and liver by solid-phase extraction and liquid chromatography–tandem mass spectrometry, Analytica Chimica Acta, 546, 174-181.
02R.01.046	Piotr Jedziniak, Teresa Szprengier-Juszkiewicz, Multi-residue HPLC-UV screening method for the detection of residues of non-steroidal anti-inflammatory drugs in cow milk, Proceeding book of V-th international symposium of veterinarians of drugs and hormones, Antwerp 16-19 maj 2006.

Референтни документ	Референца/назив метода испитивања
02R.01.047	Sanders P., Delépine B., Roudaut B., Malachite Green and Leucomalachite Green Residues in Fish Flesh by Liquid Chromatography Tandem Mass Spectrometry (LC/MSMS) – Validation of a Confirmatory Method, 3rd AOAC Europe – Eurachem Symposium 'Legal limits on the road to food safety: establishing sound criteria for compliance decisions', Brussels, Belgium, March 3/4, 2005. Bergwerff A. A., Scherpenisse P., Determination of Residues of Malachite Green in Aquatic Animals, Journal of Chromatography B, 788 (2003) 351-359. Mitrowska, K., Posyniak, A., Zmudzki, J., Determination of malachite green and leucomalachite green in carp muscle by liquid chromatography with visible and fluorescence detection, Journal of Chromatography A, 1089 (2005) 187-192.
02R.01.049	Waters Alliance System for Carbamate Analysis – Method Guide. EPA method 8318A N-methyl carbamates by high performance liquid chromatography (HPLC).
02R.01.052	A. Herrera, C. Perez-Arquillue, P. Conchello, S. Bayarri, R. Lazaro, C. Yague, A. Arino: Determination of pesticides and PCBs in honey by solid-phase extraction cleanup followed by gas chromatography with electron-capture and nitrogen-phosphorus detection. Anal. Bioanal. Chem. (2005) 381: 695-701.
02R.01.053	Hua Wu et al., Quantitative liquid Chromatography analysis of melamine in dairy products using agilent 1120 compact LC and 1200 rapid resolution LC; Agilent technologies Co. Ltd.
02R.01.057	Analytical Chemistry Laboratory Guidebook – Residue Chemistry, revision 1991, USDA, FSIS, Science and Technology, 1991.
02R.01.058	Hammel Y.A. et al. Multi screening approach to monitor and quantify 42 antibiotic residue in honey by liquid chromatography-tandem mass spectrometry, Journal of Chromatography A, 2008; 1177, 58-76.
02R.01.059	A generic method for the quantitative analysis of aminoglycosides (and spectinomycin) in animal tissue using methylated internal standards and liquid chromatography tandem mass spectrometry Original Research Article Analytica Chimica Acta, Volume 637, Issues 1-2, 1 April 2009, Pages 135-143 Frédérique L. van Holthoon, Martien L. Essers, Patrick J. Mulder, Sara L. Stead, Marianne Caldwell, Helen M. Ashwin, Matthew Sharman.
02R.01.207	Michelle Whelan et al., Determination of anthelmintic drug residues in milk using ultra high performance liquid chromatography-tandem mass spectrometry with rapid polarity switching, Journal of Chromatography A, 2010; 1217, 4612-4622.
02R.01.204	M.Lohmus, K. Kallaste, B.Le Bizec "Determination of thyreostats in urine and thyroid gland by ultra high performance liquid chromatography tandem mass spectrometry" Journal of Chromatography A, 2009, 1216, 8080-8089.

Референтни документ	Референца/назив метода испитивања
02R.01.205	Malle P., Valle M., Bouquelet S. Assay of biogenic amines involved in fish decomposition. J. AOAC Internat. 1996, 79, 43-49. Duflos G., Dervin C., Malle P., Bouquelet S. Relevance of matrix effect in determination of biogenic amines in plaice (<i>Pleuronectes platessa</i>) and whiting (<i>Merlangus merlangus</i>). J. AOAC Internat. 1999, 82, 1097-1101. F. Ozogul, K.D.A. Taylor, P. Quantick and Y. Ozogul "Biogenic amines formation in Atlantic herring (<i>Clupea harengus</i>) stored under modified atmosphere packaging using a rapid HPLC method" International Journal of Food Science and Technology, 2002, 37, 515-522.
02R.01.209	Sukesh Narayan Sinha, K. Vasudev, M. Vishnu Vardhana Rao, Quantification of organophosphate insecticides and herbicides in vegetable samples using „Quick Easy Cheap Effective Rugged and Safe“ (QuEChERS) method and a high-performance liquid chromatography-electrospray ionisation-mass spectrometry (LC-MS/MS) technique, Food Chemistry 132 (2012) 1574-1584. Debora Tomasini, Maicon R.F. Sampaio, Sergiane S. Caldas, Jaqueline G.
02R.01.213	Mark Cronly, Patrice Behan, Barry Foley, Edward Malone, Liam Regan, Development and validation of a rapid method for the determination and confirmation of 10 nitroimidazoles in animal plasma using liquid chromatography tandem mass spectrometry, Journal of Chromatography B , 877 (2009) 1494-1500.
02R.01.214	Elene P. Nardi, Fabio S. Evangelista, Luciano Tormen, tatiana D. SaintPierre, Adilson J. Curtius, Samuel S. de Souza, Fernando Barbosa Jr., The use of inductively coupled plasma mass spectrometry (ICP-MS) for the determination of toxic and essential elements in different types of food samples, Food Chemistry 112 (2009) 727-732; Sandrine Millour, Laurent Noel, Ali Kadar, Rachida Chekri, Christelle Vastel, Thierry Guerin, Simultaneous analysis of 21 elements in foodstuffs by ICP-MS after closed-vessel microwave digestion: Method validation, Journal of Food Composition and Analysis 24 (2011) 111-120.
02R.01.216	Nadaf, Hasansab A.; Yadav, Gajendra Singh; Kumari, Beena. 2015. Validation and monitoring of pesticide residues in honey using QuEChERS and gas chromatographic analysis, JOURNAL OF APICULTURAL RESEARCH, 54 (3), 260-266.
02R.01.220	Analysis of acrylamide in french fries using BondElut QuEChERS AOAC kit and LC/MS/MS, Fadwa Al-Taher, Institute for food safety and health, Illinois Institute of Technology, Bedford Park, IL, USA. Agilent technologies food application acrylamide level determination in coffee and coffee substitutes. Micro chemical Journal 131 (2017) 98-102. Kim et al. An improved LC-MS/MS method for the quantitation of acrylamide in processed foods. Food Chemistry 101 (2007), 401-409. Surma et al. Optimization of QuEChERS sample preparation method for acrylamide level determination in coffee and coffee substituents. Microchemical Journal 131 (2017) 98-102;

Референтни документ	Референца/назив метода испитивања
02P.01.009	Правилник о условима у погледу здравствене исправности предмета опште употребе који се могу стављати у промет, Службени лист СФРЈ 26/83 стр. 586 Tips and Techniques for ETHOS Series Microwave Lab Stations, and Operations Overview & Practical Guide, Dr Kenneth Borowski, Milestone Inc., Edition 1.2i 2003. Flame Atomic Absorption Spectrometry Analytical Methods, Varian, Australia, Publication No 85-100009-00 revised March 1989 VGA-77 Operation Manual, Varian Publication No. m8510104700, December 2003.; Atomic Absorption Spectrometry, Methods Manual, Thermo Elemental, 9499 230 24011, Issue 3, 010101, Cambridge, UK, 2001.;
02P.01.016	Модификована Official Methods of Analysis of AOAC International, 16th Edition, 1995, Vol. I, poglavlje 10, p. 18.
02P.01.101	SRPS CEN/TS 13130-13 Модификована метода Материјали и предмети у додиру са прехранбеним производима – Супстанције из пластичних маса које подлежу ограничењу – Део 13: Одређивање 2,2-бис (4-хидроксифенил) пропана (бисфенол А) у симулаторима хране
02R.01.055	Waters Alliance System for Carbamate Analysis – Method Guide. EPA method 8318A N-methyl carbamates by high performance liquid chromatography (HPLC). Blasco, C., Fernandes, M., Pena, A., Lino, C., Silveira, M. I., Font, G., and Pico, Y. (2003). Assessment of Pesticide Residues in Honey Samples from Portugal and Spain. J. Agric. Food Chem., 51, 8132-8138;
02R.01.202	Jira W. A GC/MS method for the determination of carcinogenic polycyclic aromatic hydrocarbons (PAH) in smoked meat products and liquid smokes. European Food Research and Technology, 218, 2, 208-212, 2004. Djinovic J, Popovic A, Jira W. Polycyclic aromatic hydrocarbons (PAHs) in different types of smoked meat products from Serbia. Meat Science, 80, 2, 449-456, 2008. Wegrzyn E, Grzeskiewicz S, Poplawska W, Glod B K. Modified analytical method for polycyclic aromatic hydrocarbons, using SEC for sample preparation and RP-HPLC with fluorescence detection. Application to different food samples. Acta Chromatographica, 17, 233-249, 2006.
02R.01.210	Joe O. Boison, Stephen C. Lee, Ron G. Gedir, A determinative and confirmatory method for residues of the metabolites of carbadox and olaquinox in porcine tissues, Analytica Chimica Acta 637 (2009) 128-134.
02R.01.211	Jin-Zhong Xu, Jian-Jun Miao, Hong Lin, Tao Ding, Zhen-Yun Zhao, Bin Wu, Chong-Yu Shen, Yuan Jiang, Determination of amitraz and 2,4-dimethylaniline residues in honey by using LC with UV detection and MS/MS, J. Sep. Sci. 2009, 32, 4020-4024.
02R.01.212	Anastasios Economou, Olympia Petraki, Despina Tsipi, Eleni Botitsi, Determination of a liquid chromatography–tandem mass spectrometry method for the determination of sulfonamides, trimethoprim and dapsone in honey and validation according to Commission Decision 2002/657/EC for banned compounds, Talanta 97 (2012) 32–41.

Референтни документ	Референца/назив метода испитивања
02R.01.215	Stephen C. Lee, Johanna L. Matus, Ron G. Gedir, Joe O. Boison, A validated LC-MS method for the determination of bacitracin drug residues in edible pork tissues with confirmation by LC-tandem mass spectrometry, Journal of Liquid Chromatography and Related Technologies (2011) 34:20, 2699-2722. Eric Chun-hong Wan, Clare Ho, Della Wai-mei Sin, Yiu-chung Wong, Detection of residual bacitracin A, colistin A, and colistin B in milk and animal tissues by liquid chromatography tandem mass spectrometry, Anal Bioanal Chem (2006) 385: 181-188.
02R.01.217	Meiyu Zhang et al, Determination of residual fipronil in chicken egg and muscle by LC-MS/MS, Journal of chromatography B, 2016; 1014, 31-36; ThermoScientific Application brief 72483, Rapid analysis of fipronil and fipronil sulfone in eggs by liquid chromatography and triple quadrupole
02R.01.221	Luciano Molognoni et al, A simple and fast method for the inspection of preservatives in cheeses and cream by liquid chromatography-electrospray tandem mass spectrometry, Talanta, 2016, 147; 370-382;
02R.01.222	E.Tsiplakoua, C. Anagnostopoulos K.Liapis S.A.Haroutounian, G.Zervas, Determination of mycotoxins in feedstuffs and ruminant's milk using an easy and simple LC-MS/MS multiresidue method, Talanta 130 (2014) 8-19.
06.UP4	Правилник о квалитету уситњеног меса, полупроизвода од меса и производа од меса (Сл. гласник РС, бр. 94/2015, 104/2015, 19/2017); Правилник о квалитету и другим захтевима за рибе, ракове, шкољкаше, морске јежеве, морске краставце, жабе, корњаче, пужеве и њихове производе (Сл. лист СРЈ, бр. 6/2003, 56/2003, 4/2004); Правилник о методама испитивања квалитета јаја и производа од јаја (Сл. лист СФРЈ бр. 72/87); 1. Методе физичких анализа за испитивање квалитета јаја и производа од јаја; Правилник о квалитету жита, млинских и пекарских производа и тестенина (Сл. гласник РС, бр. 68/2016, 56/2018); Правилник о претходно упакованим производима (Сл. гласник РС, бр. 30/2018); CODEX STAN 94/1981, rev.1-1995, 2007., amend. 1979, 1989, 2011, 2013, 2016, 2018 (7.4. Determination of drained weight); CODEX STAN 70-1981, rev.1-1985., amend. 2011, 2013, 2016, 2018 (7.4. Determination of drained weight); CODEX STAN 165-1989, rev. 1995, 2017., amend. 2011, 2013, 2014, 2016 (7.3. Determination of net weight i Annex B Method for the determination of net content of frozen fish blocks covered by glaze); CODEX STAN 190-1995, rev. 2017., amend. 2011, 2013, 2014 (7.3. Determination of net weight); CODEX STAN 166-1989, rev. 1995, 2004, 2017., amend. 2011, 2013, 2014, 2016 (7.4. Estimation of Fish Content); CODEX STAN 3-1981, rev. 1991, 1995., amend. 2011, 2013 (7.3. Determination of net weight, 7.4. Determination of drained weight for products packed with edible oils other than salmon oil). CODEX STAN 119-1981, rev. 1995., amend. 2011, 2013, 2016, 2018 (7.3. Determination of net weight, 7.4. Determination of drained weight);

Референтни документ	Референца/назив метода испитивања
06.UP6	SRPS ISO 6658:2013 – Сензорске анализе – Методологија – Опште упутство, поглавље 5.4.; SRPS EN ISO 5492: 2015– Сензорске анализе - Речник; SRPS EN ISO 8589:2015– Сензорске анализе – Опште упутство за пројектовање просторија за испитивање; SRPS ISO 8586:2015 – Сензорске анализе – Општа упутства за одабир, обуку и праћење одабраних оцењивача и стручњака за сензорска оцењивања Балтић Ж. Милан, „Контрола намирница“, Институт за хигијену и технологију меса, 1994., стр. 105-106;
06.UP8	Балтић Ж. Милан, Теодоровић Б. Владо, „Хигијена меса риба, ракова и шкољки“, Ветеринарски факултет Београд, 1997, стр. 134-149; Правилник о ветеринарско-санитарним условима, односно општим и посебним условима за хигијену хране животињског порекла, као и о условима хигијене хране животињског порекла (Сл. гласник РС, бр. 25/2011; 27/2014).
06.UP9	Правилник о ветеринарско-санитарним условима, односно општим и посебним условима за хигијену хране животињског порекла, као и о условима хигијене хране животињског порекла (Сл. гласник РС, бр. 25/2011; 27/2014); Упутство о начину и поступку утврђивања присуства ларви <i>Trichinella spiralis</i> у месу свиња, коња и дивљачи и производима од меса свиња, коња и дивљачи (Министарство пољовривреде и водопривреде Републике Србије, бр. 323-02-2873/2002-09).
EC br. 2015/1375	Commission Imlementing Regulation (EC) No. 2015/1375, Official Journal of the EU, L212.
06.UP17	Instruction Manual Croma meter CR400/410, Konica Minolta Sensing, INC., Japan.
01M.ABČP	ISO standard 78/2- 1982 Постављање стандарда други део. Стандарда за хемијске анализе. Одлука Комисије 93/256/ЕЕС која поставља метод за детекцију резидуа супстанци са хормоналним и тиреостатским дејством (OJ. No L. 118, 14.4.93. pp 64-74). Bogarts R. i Volf F. 1980. Стандардизовани метод за детекцију резидуа антибактеријских супстанција у свежем месу. Fleischwirtschaft, 60, 672-673. Метод за детекцију резидуа антибактеријских супстанција у свежем месу. Метод четири плоче (1993). Документ UCM 90/ 01 Rev. 1 CNEVA, lab. Med. Vet. Forž, Француска.
01M.ABPP	STAR PROTOCOL Laboratorie d'etudes et de recherches sur les medicaments veterinaires et les desinfectants; Community Reference Laboratory, april 2005.
01M.ADNK	Документована метода према упутству произвођача: Biotools – B&M Labs, S.A. – Kits for vertebrate species detection and identification in food using genetic markers.
01M.ECB	Модификација методе: „Одређивање броја <i>Escherichia coli</i> позитивне на β-глюкоронидазу“ SRPS ISO 16649-2:2008, Измена тачке 1. Предмет и подручје примене - производи намењени за исхрану људи или животиња - подручје примене проширено на друге предмете испитивања.

Референтни документ	Референца/назив метода испитивања
01M.ENTK	MIRINZ-Cook.L.R.1991. Microbiological Methods for Meat Industry, Second Edition of Meat Industry Research Institute of New Zeland, Hamilton, New Zeland (Cook, 1991), pg.:7.3-1-7.3-5;
01M.GMOS	Документована метода према упутству произвођача: TaqMan GMO Screening Kit, Imegen-Life Sciences, Spain,-PrepMan Ultra Sample Preparation Reagent, Applied Biosystems, USA.
01M.GMOC	Документовано упутство произвођача кита: GMO Quant 35S Screen Corn (LR), Eurofins
01M.GMOID	JRC - Compendium of reference methods for GMO analysis European Union produced by Reference Laboratory for GM Food and Feed (EURL-GMFF) in collaboration with European Network of GMO Laboratories (ENGL), 2011
01M.GMOR	JRC - Compendium of reference methods for GMO analysis European Union produced by Reference Laboratory for GM Food and Feed (EURL-GMFF) in collaboration with European Network of GMO Laboratories (ENGL), 2011
01M.GMOQ	Документована метода према упутству произвођача: GMOQuant 35S Screen Soy (LR), Eurofins/GeneScan.
01M.LIP	Микробиолошка контрола намирница. Марија Шкрињар, 2001. Технолошки факултет, Нови Сад, 193.

Референтни документ	Референца/назив метода испитивања
01M.PCR	Приручник у оквиру пројекта EU: Безбедност традиционално ферментованих кобасица: Истраживање протективних култура и бактериоцина, Проф. Dr. Luca Cocolin, University of Udine, Mart 2003. Jingrang Lu, Susan Sanchez, Charles Hofare, John J. Maurer, Barry G. Harmon, and Margie D. Lee: Evaluation of Broiler Litter with Reference to the Microbial composition as Assessed by Using 16S rRNA and Functional Gene Markers Applied And Environmental Microbiology, Feb. 2003, p. 901-908 Vol. 69, No.2 Nicolette Klijn, Anton H. Weerkamp, and Willem M. De Vos: Identification of Mesophilic Lactic Acid Bacteria by Using Polymerase Chain Reaction – Amplified Variable Regions of 16S rRNA and Specific DNA Probes, Applied And Environmental Microbiology, Nov. 1991, p. 3390-3393 Vol. 57, No. 11. Erwin G. Zoetendal, Antoon D. L. Akkermans and Willem M. De Vos: Temperature Gradient Gel Electrophoresis Analysis of 16S rRNA from Human Fecal Samples Reveals Stable and Host-Specific Communities of Active Bacteria, Applied And Environmental Microbiology, Oct. 1998, p. 3854-3859 Vol. 64, No. 10 R. Aznar and B. Alarcon: PCR detection of <i>Listeria monocytogenes</i>: a study of multiple factors affecting sensitivity, Journal of Applied Microbiology 2003, 95, p. 958-966. Luca Cocolin, Kalliopi Rantsiou, Lucilla Iacumin, Carlo Cantoni and Giuseppe Comi: Direct Identification in Food Samples of <i>Listeria</i> spp. and <i>Listeria monocytogenes</i> by Molecular Methods, Applied and Environmental Microbiology, Dec. 2002, p. 6273-6282. Burkhard Malorny, Jeffrey Hoorfar, Cornelia Bunge And Reiner Helmuth: Multicenter Validation of the Analytical Accuracy of Salmonella PCR: towards an International Standard, Applied and Environmental Microbiology, Jan. 2003. P. 290-296 Peter G. Agron et al.: Identification by Subtractive Hybridization of Sequences Specific for Salmonella enterica Serovar Enteritidis, Applied and Environmental Microbiology, Nov. 2001, p.4984-4991. Wu, Josephine, et al. "Detection and toxin typing of <i>Clostridium perfringens</i> in formalin-fixed, paraffin-embedded tissue samples by PCR." Journal of clinical microbiology 47.3 (2009): 807-810. DNeasy® Tissue Handbook, Qiagen GmbH Germany, 2006.
01M.SCEI	Документована метода према упутству произвођача кита: DeLaval
01M.STAB	Модификација методе: „Микробиологија хране и хране за животиње - Хоризонтална метода за одређивање броја коагулаза-позитивних стафилокока (<i>Staphylococcus aureus</i> и друге врсте) -Део 1: Техника употребом агара по Берд-Паркеру“ SRPS ISO 6888-1:2009, Измена тачке 1. Предмет и подручје примене - производи намењени за исхрану људи или животиња-подручје примене проширено на друге предмете испитивања.
01M.VIDCAM	Документована метода према упутству произвођача: VIDAS® <i>Campylobacter</i> (CAM) REF 30 111, miniVIDAS, BIOMERIEUX
01M.VIDLIX	Документована метода према упутству произвођача: VIDAS® <i>Listeria monocytogenes</i> EXPRESS (LIX) REF 30 123, miniVIDAS, BIOMERIEUX
01M.VIDO157	Документована метода према упутству произвођача: VIDAS® UP <i>E. coli</i> O157 (including H7) REF 30 122, miniVIDAS, BIOMERIEUX

Референтни документ	Референца/назив метода испитивања
01M.VIDSAL	Документована метода према упутству произвођача: VIDAS® <i>Salmonella</i> (SLM) REF 30 702, miniVIDAS, BIOMERIEUX
01M.TEMPKPL	Документована метода према упутству произвођача: TEMPO® YM REF 80 001, TEMPO, BIOMERIEUX
01M.UBAB	Микробиолошка контрола намирница. Марија Шкрињар, 2001. Технолошки факултет, Нови Сад, 188-189.
02E.BLG	Документована метода према упутству произвођача кита за дијагностику: RIDASCREEN®FAST β -Lactoglobulin (Art. No. R4902).
02E.CAS	Документована метода према упутству произвођача кита за дијагностику: RIDASCREEN®FAST Casein (Art. No.: R4612).
02E.EGG	Документована метода према упутству произвођача кита за дијагностику. RIDASCREEN®FAST Ei / Egg Protein (Art. Nr.: R6402)
02E.SOY	Документована метода према упутству произвођача: Enzyme immunoassay for the quantitative analysis of soya, RIDASCREEN®FAST Soya (Art. No. R7102), R- Biopharm AG, Darmstadt, Germany.
02E.RAC	Документована метода према упутству произвођача: Enzyme immunoassay for the detection of ractopamine (code AA200), Tecnalab, Italy.
02E.DEX	Документована метода према упутству произвођача кита за дијагностику: Enzyme immunoassay for the detection of corticosteroids (code FA679), Tecna S.r.l., Trieste, Italy.
02E.DON	Документована метода према упутству произвођача кита за дијагностику: Enzyme immunoassay for the detection of Deoxynivalenol (code VT344/VT345), Tecna S.r.l., Trieste, Italy.
02E.MEL	Документована метода према упутству произвођача кита за дијагностику: AgraQuant® Melamine ELISA Test Kits, COKAQ9400, Romer Labs® Diagnostic GmbH, Tulln Austria.
02E.T2	Документована метода према упутству произвођача кита за дијагностику: Enzyme immunoassay for the detection of T2 toxin (cod. TT200), Tecna S.r.l., Trieste, Italy.
02E.01.007	Документована метода према упутству произвођача кита за дијагностику: Chloramphenicol ELISA test kit Cat No 1013, MaxSignal® Bioo Scientific Corporation, USA.
02E.01.008	Документована метода према упутству произвођача кита за дијагностику: Enzyme immunoassay for the detection of β -agonists (code AA107) Tecna S.r.l., Trieste, Italy.
02E.01.009	Документована метода према упутству произвођача кита за дијагностику: Enzyme immunoassay for the detection of 19-nortestosterone (code FA623), Tecna S.r.l., Trieste, Italy
02E.01.010	Документована метода према упутству произвођача кита за дијагностику: MaxSignal® Diethylstilbestrol (DES) ELISA Test Kit, Catalog #:1012, Bioo Scientific Corporation, Austin, TX 78744 USA

Референтни документ	Референца/назив метода испитивања
02E.01.011	Документована метода према упутству произвођача кита за дијагностику: Zeranol ELISA Cat. No.: 5081 ZER, EuroProxima, Arnhem, The Netherlands; Документована метода према упутству произвођача кита за дијагностику: Enzyme immunoassay for the detection of zeranol (code FA621), Tecna S.r.l., Trieste, Italy.
02E.01.012	Документована метода према упутству произвођача кита за дијагностику: MaxSignal® Zearalenone ELISA Test Kit, Catalog #: 1035, Bioo Scientific Corporation, Austin, TX 78744 USA.
02E.01.013	Документована метода према упутству произвођача кита за дијагностику: Enzyme immunoassay for the detection of aflatoxin B1 (code MA220/MA221), Tecna S.r.l., Trieste, Italy.
02E.01.014	Документована метода према упутству произвођача кита за дијагностику: Enzyme immunoassay for the detection of Aflatoxin M1 (code MA418/MA419), Tecna S.r.l., Trieste, Italy.
02E.01.015	Документована метода према упутству произвођача кита за дијагностику: Enzyme immunoassay for the detection of Ochratoxin A (cod. OR360/OR361), Tecna S.r.l., Trieste, Italy.
02E.01.016	Документована метода према упутству произвођача кита за дијагностику: Sulphonamides ELISA test kit Cat No 1056, MaxSignal® Bioo Scientific Corporation, USA.
02E.01.017	Документована метода према упутству произвођача кита за дијагностику: Ethynylestradiol ELISA Cat. No.: 5841ESTR, EuroProxima, Arnhem, The Netherlands.
02E.01.018	Документована метода према упутству произвођача кита за дијагностику: Enzyme Immunoassay for the Quantitative Determination of Testosterone in Plasma and Serum Cat.-No.: TES-E01, Immunolab GmbH, Kassel Germany
02E.01.019	Документована метода према упутству произвођача кита за дијагностику: Enzyme Immunoassay for the Quantitative Determination of 17β-Estradiol in Plasma and Serum, Cat.-No.: EST-E01, Immunolab GmbH, Kassel Germany
02E.01.020	Документована метода према упутству произвођача кита за дијагностику: Enzyme Immunoassay for the Quantitative Determination of Progesterone in Plasma and Serum, Cat.-No.: PRO-E01, Immunolab GmbH, Kassel Germany
02E.01.021	Документована метода према упутству произвођача кита за дијагностику: Enzyme immunoassay for the detection of trenbolone (code. FA622), Tecna S.r.l., Trieste, Italy.
02E.01.022	Документована метода према упутству произвођача кита за дијагностику: Enzyme immunoassay for the detection of boldenone (code FA650), Tecna S.r.l., Trieste, Italy.
02E.01.023	Документована метода према упутству произвођача кита за дијагностику: Medroxyprogesterone Acetate ELISA Cat. No.: 5131MPA, EuroProxima, Arnhem, The Netherlands.

Референтни документ	Референца/назив метода испитивања
02E.01.024	Документована метода према упутству произвођача кита за дијагностику: Enzyme immunoassay for the detection of total aflatoxins (code MA210/MA211), Tecna S.r.l., Trieste, Italy.
02E.01.025	Документована метода према упутству произвођача кита за дијагностику: Enzyme Immunoassay for the Quantitative Determination of Gliadin/Gluten in Food Cat.-No.: GLU-E02, Immunolab GmbH, Kassel Germany.
02E.01.026	Документована метода према упутству произвођача кита за дијагностику: MaxSignal® Methyltestosterone (MTS) ELISA Test Kit Manual – 1074-01.
UP-UZ-1	Правилник о квалитету меса стоке за клање, перади и дивљачи (Службени лист СФРЈ број 34/74, 26/75, 13/78, 1/81 и 2/85); Правилник о квалитету закланих свиња и категоризацији свињског меса (Службени лист СФРЈ број 2/85, 12/85 и 24/86); Правилник о квалитету меса пернате живине (Службени лист СФРЈ број 1/81 и 51/88); Правилник о квалитету уситњеног меса, полупроизвода од меса и производа од меса (Службени гласник РС број 94/15, 104/2015 и 19/17); SRPS EN ISO 7218:2008/A1:2014(en). Микробиологија хране и хране за животиње — Општи захтеви и упутство за микробиолошка испитивања, Упутство о начину узимања узорка за обављање анализа и суперанализа намирница и предмета опште употребе (Службени лист СФРЈ број 60/78) Правилник о општим и посебним условима хигијене хране у било којој фази производње, прераде и промета (Службени гласник РС број 72/10); Правилник о измени и допуни Правилника о општим и посебним условима хигијене хране у било којој фази производње, прераде и промета (Службени гласник РС број 62/18); SRPS CEN ISO/TS 17728: 2016. Микробиологија ланца хране- Технике узорковања за микробиолошку анализу узорка хране и хране за животиње; Правилник о методама узорковања и испитивања хране ради утврђивања остатака средстава за заштиту биља у храни (Службени гласник РС број 110/12); ATC-УП 25 - Акредитација за послове узорковања; SRPS ISO/IEC 17025:2017. Општи захтеви за компетентност лабораторија за испитивања и лабораторија за еталонирање.

Референтни документ	Референца/назив метода испитивања
UP-UZ-2	Правилник о квалитету уситњеног меса, полупроизвода од меса и производа од меса (Службени гласник РС број 94/15, 104/2015 и 19/17); SRPS EN ISO 7218:2008/A1:2014(en). Микробиологија хране и хране за животиње - Општи захтеви и упутство за микробиолошка испитивања; Упутство о начину узимања узорак за обављање анализа и суперанализа намирница и предмета опште употребе (Службени лист СФРЈ број 60/78); Правилник о општим и посебним условима хигијене хране у било којој фази производње, прераде и промета (Службени гласник РС број 72/10); Правилник о измени и допуни Правилника о општим и посебним условима хигијене хране у било којој фази производње, прераде и промета (Службени гласник РС број 62/18); SRPS CEN ISO/TS 17728: 2016. Микробиологија ланца хране- Технике узорковања за микробиолошку анализу узорак хране и хране за животиње; Правилник о методама узорковања и испитивања хране ради утврђивања остатака средстава за заштиту биља у храни (Службени гласник РС број 110/12); ATC-УП 25 - Акредитација за послове узорковања; SRPS ISO/IEC 17025:2017. Општи захтеви за компетентност лабораторија за испитивања и лабораторија за еталонирање.
UP-UZ-3	Правилник о квалитету и другим захтевима за рибе, ракове, шкољкаше, морске јежеве, морске краставце, жабе, корњаче, пужеве и њихове производе (Службени лист СРЈ број 6/2003, Службени лист СЦГ број 56/2003 и 4/2004); SRPS EN ISO 7218:2008/A1:2014(en). Микробиологија хране и хране за животиње — Општи захтеви и упутство за микробиолошка испитивања; Упутство о начину узимања узорак за обављање анализа и суперанализа намирница и предмета опште употребе (Службени лист СФРЈ број 60/78); Правилник о општим и посебним условима хигијене хране у било којој фази производње, прераде и промета (Службени гласник РС број 72/10); Правилник о измени и допуни Правилника о општим и посебним условима хигијене хране у било којој фази производње, прераде и промета (Службени гласник РС број 62/18); SRPS CEN ISO/TS 17728: 2016. Микробиологија ланца хране- Технике узорковања за микробиолошку анализу узорак хране и хране за животиње; Правилник о методама узорковања и испитивања хране ради утврђивања остатака средстава за заштиту биља у храни (Службени гласник РС број 110/12); ATC-УП 25 - Акредитација за послове узорковања; SRPS ISO/IEC 17025:2017. Општи захтеви за компетентност лабораторија за испитивања и лабораторија за еталонирање

Референтни документ	Референца/назив метода испитивања
UP-UZ-5	Правилник о квалитету јаја (Службени гласник РС, број 7/19) Правилник о квалитету јаја и производа од јаја (Службени лист СФРЈ број 55/89, Службени лист СЦГ број 56/2003 и 4/2004) SRPS EN ISO 7218:2008/A1:2014(en). Микробиологија хране и хране за животиње — Општи захтеви и упутство за микробиолошка испитивања Упутство о начину узимања узорка за обављање анализа и суперанализа намирница и предмета опште употребе (Службени лист СФРЈ број 60/78) Правилник о општим и посебним условима хигијене хране у било којој фази производње, прераде и промета (Службени гласник РС број 72/10); Правилник о измени и допуни Правилника о општим и посебним условима хигијене хране у било којој фази производње, прераде и промета (Службени гласник РС број 62/18); SRPS CEN ISO/TS 17728: 2016. Микробиологија ланца хране- Технике узорковања за микробиолошку анализу узорка хране и хране за животиње; Правилник о методама узорковања и испитивања хране ради утврђивања остатака средстава за заштиту биља у храни (Службени гласник РС број 110/12); АТЦ-УП 25 - Акредитација за послове узорковања;
UP-UZ-6	Правилник о квалитету меда и других производа пчела (Службени гласник РС 101/2015) SRPS EN ISO 7218:2008/A1:2014(en). Микробиологија хране и хране за животиње — Општи захтеви и упутство за микробиолошка испитивања Упутство о начину узимања узорка за обављање анализа и суперанализа намирница и предмета опште употребе (Службени лист СФРЈ број 60/78) Правилник о општим и посебним условима хигијене хране у било којој фази производње, прераде и промета (Службени гласник РС број 72/10); Правилник о измени и допуни Правилника о општим и посебним условима хигијене хране у било којој фази производње, прераде и промета (Службени гласник РС број 62/18); SRPS CEN ISO/TS 17728: 2016. Микробиологија ланца хране- Технике узорковања за микробиолошку анализу узорка хране и хране за животиње; Правилник о методама узорковања и испитивања хране ради утврђивања остатака средстава за заштиту биља у храни (Службени гласник РС број 110/12); АТЦ-УП 25 - Акредитација за послове узорковања; SRPS ISO/IEC 17025:2017. Општи захтеви за компетентност лабораторија за испитивања и лабораторија за еталонирање.
UP-UZ-7	SRPS EN ISO 24333:2012. Жито и производи од жита – Узимање узорка SRPS CEN ISO/TS 17728: 2016. Микробиологија ланца хране- Технике узорковања за микробиолошку анализу узорка хране и хране за животиње; SRPS EN ISO 7218:2008/A1:2014(en). Микробиологија хране и хране за животиње – Општи захтеви и упутство за микробиолошка испитивања АТЦ-УП 25 - Акредитација за послове узорковања SRPS ISO/IEC 17025:2017. Општи захтеви за компетентност лабораторија за испитивања и лабораторија за еталонирање.

Референтни документ	Референца/назив метода испитивања
UP-UZ-8	SRPS ISO 874. Свеже воће и поврће- Узимање узорака JUS ISO 7002- 2004. Пољопривредни прехранбени производи- План за стандардну методу узимања узорака из партије Правилник о посебним условима хигијене ситног воћа у свежем и смрзнутом стању у фази производње, прераде и промета (Сл. гласник РС бр. 48/16); Правилника о посебним условима хигијене плода малине и купине у свежем или смрзнутом стању у свим фазама промета (Сл. гласник РС, бр. 80/2011); Правилник о методама узорковања и испитивања хране ради утврђивања остатака средстава за заштиту биља у храни (Сл. гласник РС, бр. 110/12) SRPS CEN ISO/TS 17728: 2016. Микробиологија ланца хране- Технике узорковања за микробиолошку анализу узорака хране и хране за животиње SRPS EN ISO 7218:2008/A1:2014(ен). Микробиологија хране и хране за животиње — Општи захтеви и упутство за микробиолошка испитивања Упутство о начину узимања узорака за обављање анализа и суперанализа намирница и предмета опште употребе (Сл. лист СФРЈ број 60/78) Правилник о општим и посебним условима хигијене хране у било којој фази производње, прераде и промета (Сл.гласник РС бр. 72/10) и Правилник о измени и допуни Правилника о општим и посебним условима хигијене хране у било којој фази производње, прераде и Сл. гласник РС бр. 62/18); Правилник о квалитету производа од воћа, поврћа и печурки и пектинских препарата (Сл. лист СФРЈ бр. 1/79, 20/82, 39/89 - др. правилник, 74/90 и 46/91 - др. правилник, Сл. лист СРЈ бр. 33/95 - др. правилник и 58/95 и Сл. лист СЦГ бр. 56/2003 - др. правилник, 4/2004 - др. правилник, 12/2005 - др. правилник и 43/2013, 72/2014, 101/2015) АТЦ-УП 25 - Акредитација за послове узорковања SRPS ISO/IEC 17025:2017. Општи захтеви за компетентност лабораторија за испитивања и лабораторија за еталонирање
EURL-AP SOP, Detection of ruminant DNA in feed using real-time PCR	EURL-AP Standard Operating Procedure, Detection of ruminant DNA in feed using real-time PCR, version 1.2, 01.09.2017.

Овај Обим акредитације важи само уз Сертификат о акредитацији број **01-049**
This Scope of accreditation is valid only with Accreditation Certificate No 01-049

Акредитација важи до: 29.02.2024.
 Accreditation expiry date: 29.02.2024.

в.д. ДИРЕКТОРА

проф. др Ацо Јанићијевић