

Položka	Objekt skúšky		Zavedená metóda		Ostatné špecifikácie
	Predmet / Matrica / Prostredie	Vlastnosť / Parameter / Ukazovateľ / Analyt	Princíp / Druh / Typ	Označenie	
1.251	Poživatiny	Polycyklické aromatické uhľovodíky: - Benzo(a)anthracen - Benzo(a)pyren - Benzo(b)fluoranten - Dibenzo(ah)antracén - Chryzen - Phenantren - Pyren	HPLC	ŠPP 600 (Cejpek, Hajšlová: Stanovenie polycyklických aromatických uhľovodíkov, VŠCHT Praha, 1992)	N/I
1.252	Poživatiny živočíšneho pôvodu, krmivá	Veterinárne liečivá: - Sulfadiazin - Sulfadimethoxin - Sulfadimidin - Sulfadoxin - Sulfaguánidín - Sulfamerazin - Sulfamethizol - Sulfamethoxyypyridazin - Sulfametoxazol - Sulfamonomethoxin - Sulfanilamid - Sulfapyridin - Sulfaquinoxalin - Sulfathiazol - Sulfoxazol	HPLC	ŠPP 700 (Sokol J., Breyl I. a kol.: Veterinárne laboratórne metodiky (špeciálna časť, Metódy stanovenia cudzorodých látok v surovinách živočíšneho pôvodu, v potravinách, krmivách a vo vode, Štátna veterinárna správa SR Bratislava, 2001, 215-224)	N/I
	Poživatiny živočíšneho pôvodu, krmivá	- Doxycyklín - Chlortetracyklín - Oxytetracyklín - Tetracyklín		ŠPP 750 (Sokol J., Breyl I. a kol.: Veterinárne laboratórne metodiky (špeciálna časť, Metódy stanovenia cudzorodých látok v surovinách živočíšneho pôvodu, v potravinách, krmivách a vo vode, Štátna veterinárna správa SR Bratislava, 2001, 225-233)	
		- Chloramfenikol		ŠPP 741 (Barbara K.Neuhaus, Jeffrey A.Hurlbutand Walter Hammack: LC/MS/MS Analysis of Chloramphenicol, Laboratory Information bulletin LIB No.4290, vol.18, No 20, sept. 2002)	
		Nitrofurány a ich metabolity: - Furaltadon AMOZ - Furazolidon AOZ - Nitrofurazon SEM - Nitrofurantoin AHD		ŠPP 731 (J.A. van Rhijn, P.P.J. Mulder RIKILT, (9-10-2002) 1-25: Muscle of poultry, rabbit and aquaculture – Detection and Identification of Residues of Metabolites of Furazolidon, Furaltadone, Nitrofurantoin and Nitrofurazon – LC-MS/MS Confirmatory Analysis. RIKILT, Wageningen,NL)	
	Krmivá	- Tiamulin hydrogénfumarát	ŠPP 760 (Podniková norma PLN 2/01/98, f. Pulmix s.r.o.)		
1.82 NR	Krmivá	- Sulfadimidin	HPLC	ŠPP RHCL 82 (Veterinárni laboratórni metodiky VIII.a, Chemie potravín, Všeobecná časť, Bratislava 1993, str. 32-35)	N/I
1.83 NR	Poživatiny živočíšneho pôvodu, krmivá	- Chlortetracyklín	HPLC	ŠPP RHCL 83 (Zoznam úradných metód laboratórnej diagnostiky potravín a krmív, CH 6.3., 2004)	N/I
1.85 NR	Krmivá	- Tylosín A	HPLC	ŠPP RHCL 85 (SOP L 40, Biofaktory Praha)	N/I
1.86 NR	Krmivá	- Robenidín	HPLC	ŠPP RHCL 86 (NK (ES) 152/2009)	N/I
	Krímne zmesi a premixy	- Fenbendazol		ŠPP RHCL 81 (Zoznam úradných metód lab. diagnostiky potravín a krmív CH 6, 8)	

Položka	Objekt skúšky		Zavedená metóda		Ostatné špecifikácie
	Predmet / Matrica / Prostredie	Vlastnosť / Parameter / Ukazovateľ / Analyt	Princíp / Druh / Typ	Označenie	
1.260	Poživatiny	Sacharidy: - Glukóza - Fruktóza - Sacharóza - Maltóza - Laktóza	HPLC	ŠPP 830 (Macrae: HPLC in Food Analysis- IDF 147 B:1998)	N/I
1.261	Poživatiny, krmivá	Vitamíny: - Vitamín C - Vitamín A - Vitamín E	HPLC	ŠPP č. 890 (Macrae: HPLC in Food Analysis, 1988, vestník MP SR 1998, časť M1, M2) ŠPP č. 891 (Macrae: HPLC in Food Analysis, 1988)	N/I
1.269	Poživatiny, krmivá	Reziduá pesticídov: - 2,4-Dimethylformanilide - 2,4-Dimethylphenyl-N-methylformamidin - Acephate - Acetamiprid - Aldicarb - Aldicarb sulfon - Aldicarb sulfoxid - Amitraz - Avermectin B1a - Benfuracarb - Bromuconazole - Buprofezin - Cadusaphos - Carbaryl - Carbendazim+Benomyl - Carbofuran - Carbofuran-3-OH - Carbosulfán - Carboxin - Clofentezine - Clothiadinin - Demethon-S-methylsulfon - Dicrothophos - Dimethomorph - EPN - Etofenprox - Fenarimol - Fenazaquin - Fenbuconazole - Fenbutatin oxid - Fenoxycarb - Flufenoxuron - Flutriafol - Formetanate - Fosthiazat - Hexaflumuron - Hexythiazox - Chloroxuron - Imazalil - Imidacloprid - Indoxacarb - Iprovalicarb - Isoproturon - Linuron - Lufenuron - Metaflumizon - Methamidophos - Methiocarb - Methiocarb sulfon - Methiocarb sulfoxid - Methomyl	HPLC	ŠPP 340 (STN EN 15662) ŠPP OCH 9 (STN EN 15662)	N/I

Položka	Objekt skúšky		Zavedená metóda		Ostatné špecifikácie
	Predmet / Matrica / Prostredie	Vlastnosť / Parameter / Ukazovateľ / Analyt	Princíp / Druh / Typ	Označenie	
		<ul style="list-style-type: none"> - Methoxyfenozid - Metoxuron - Metribuzine - Monocrothophos - Nitempyram - Oxamyl - Oxydemethon methyl - Pencycuron - Phenmedipham - Phenthoate - Phosphamidon - Phoxim - Pirimicarb - Pirimicarbdesmethyl - Prochloraz - Propamocarb - Prothioconazole - Pyraclostrobin - Pyrethriny - Spinosad - Tebufenozid - Teflubenzuron - Thiacloprid - Thiamethoxam - Thiodicarb - Thiophanate methyl - Tricyclazol - Triflumuron - Trichlorfon - Triticonazole - Zoxamid 			
1.270	Poživatiny rastlinného pôvodu	<ul style="list-style-type: none"> - Chlormequat (kation) - Mepiquat (kation) 	HPLC	ŠPP OCH 16 ([1] Alder & Startin (2005) Journal of AOAC International, Vol 88, No 6 [2] Cuhra Petr Skušební metóda inspektorátu SZPI v Prahe P/44 [3] Jana Hajšlová (2007) Prednáška Fyzikálno-chemické vlastnosti Quartérnych amóniových zlúčenín)	N/I
1.311	Poživatiny rastlinného pôvodu	<ul style="list-style-type: none"> - 2,4 D - 2,4 DB - 2,4,5 T - Bromoxynil - Dichlorprop - Diflubenzuron - Fluazifop - Fluoroxypyr - Haloxyfop - MCPA - MCPB - Mecoprop - Quinclorac - Triclopyr 	HPLC	ŠPP OCH 10 (STN EN 15662, CRL for Single Residue Methods: Analysis of Acidic Pesticides in Wheat flour Samples by LCMS (MS) using the QuEChERS Method)	N/I
1.273	Poživatiny	Antioxidanty: <ul style="list-style-type: none"> - BHA - BHT - Oktylgalát - Dodecylgalát - Propylgalát 	HPLC	ŠPP 620 (Macrae R: HPLC in Food Analysis, r.1988 Potravinárske aditívne látky, Príručka metód špecifikácie identity a čistoty medzinárodne odporúčaných a iných metód hodnotenia v potravinárskych výrobkoch, VÚP Bratislava, r.1995)	N/I
1.309	Poživatiny	Mykotoxíny: <ul style="list-style-type: none"> - Patulín 	HPLC	STN EN 14 177 (ŠPP OCH 11)	N/I

Položka	Objekt skúšky		Zavedená metóda		Ostatné špecifikácie
	Predmet / Matrica / Prostredie	Vlastnosť / Parameter / Ukazovateľ / Analyt	Princíp / Druh / Typ	Označenie	
1.331	Poživatiny, krmivá	- Aflatoxín B1 - Aflatoxín B2 - Aflatoxín G1 - Aflatoxín G2	HPLC	STN EN 12955 (ŠPP 631)	N/I
1.333		- Ochratoxín A	HPLC	STN EN 14132 STN EN 14133 (ŠPP 632)	N/I
1.334		- Deoxynivalenol	HPLC	ŠPP 633 (R-BIOPHARM-DONPREP návod na použitie)	N/I
1.335		- Zearalenon	HPLC	ISO 17372:2008 (ŠPP 634)	N/I
1.347		- Fumonizín B1 - Fumonizín B2	HPLC	ŠPP 635 (Daško, Rauová, Belajová, Stanovenie fumonizínov B1 a B2 v pevnej matrici, 2008)	N/I
1.349	Poživatiny, krmivá	- T2, HT2 toxín	HPLC	ŠPP 638 (Návod na použitie imunoafinitných čistiacich kolóniek EASI-EXTRACT T2 a HT-2 R-Biopharm Aplikačný list firmy R-Biopharm pre krmivá pre zvieratá Výnos MP SR zo 7.10.1997 č.1497/4/1997-100 o úradnom odbere vzoriek a o laboratórnom skúšaní a hodnotení krmív Nariadenie Komisie ES č. 401/2006 z 23.2.2006, ktorým sa stanovujú metódy odberu vzoriek a analytické metódy na úradnú kontrolu hodnôt mykotoxínov v potravinách)	N/I
1.348	Mlieko, výroby z mlieka, mliečne krmné zmesi	- Aflatoxín M1	HPLC	STN EN ISO 14501 (ŠPP 636 Návod na použitie imunoafinitných čistiacich kolóniek AFLAPREP M – R-Biopharm)	N/I
1.336	Poživatiny	Syntetické sladidlá: - Acesulfám K - Aspartám - Kyselina cyklámová - Neohesperidín DC - Sacharín	HPLC	ŠPP 811 (STN EN 12856 STN EN 12857 STN EN 12148 STN P CEN/TS 15606)	N/I
1.338	Poživatiny Voda: - pitná - napájacia - odpadová	Anióny: - Dusičnany - Dusitany - Chloridy - Sírany	HPLC	ŠPP 671 (STN EN 12014-2)	N/I
1.339	Poživatiny	Konzervačné látky: - Kyselina benzoová - Kyselina sorbová - Ethyl 4-hydroxybenzoan - Kofein - Kyselina mravčia - Methyl 4-hydroxybenzoan	HPLC	ŠPP 886 (HPLC Application ANOTE 96, Merck Davídek, J. a kol.: Laboratórni príručka analýzy potravín, Praha, 1981) ŠPP 852 (Aplikačný list AZchrom, separácia organických kyselín)	N/I
1.346	Nápoje	Farbivá: - Allura (E129) - Amarant (E123) - Azorubín (E122) - Brillantná čierna (E151) - Brillantná modrá (E133) - Chinolínová žltá (E104) - Erytrozín (E127) - Indigotín (E132) - Košenila, kyselina karminová (E120) - Košenilová červená (E124) - Patentná modrá (E131) - Tartrazín (E102) - Zelená S (E142) - Žltá SY (E110)	HPLC	ŠPP 851 (- Lancaster, AOAC 66 (1983) 1424 - Szokolay, A. Malkus, Z.: Hygienická problematika farbív používaných v potravinárstve, Praha, 1966 - Davídek, J. a kol.: Laboratórni príručka analýzy potravín, Praha, 1981 - Frank E. Lancaster a kol.: HPLC separation of carminic acid, 1995 - Merino L. a kol.: Development and validation of a qualitative method for determination of carmine (E120) in foodstuffs by liquid chromatography, 1997)	N/I

Položka	Objekt skúšky		Zavedená metóda		Ostatné špecifikácie
	Predmet / Matrica / Prostredie	Vlastnosť / Parameter / Ukazovateľ / Analyt	Princíp / Druh / Typ	Označenie	
	Poživatiny	- Allura (E129) - Amarant (E123) - Azorubín (E122) - Betanín (E162) - Brillantná čierna (E151) - Brillantná modrá (E133) - Chinolínová žltá (E104) - Červená 2G (E128) - Erytrozín (E127) - Indigotín (E132) - Košenila, kyselina karmínová (E120) - Košenilová červená (E124) - Patentná modrá (E131) - Tartrazín (E102) - Zelená S (E142) - Žltá SY (E110)			
1.267	Poživatiny: - Čili omáčky - Koreniny - Koreniace prípravky	- Sudan I - Sudan II - Sudan III - Sudan IV - Para Red - Sudan Red 7B - Sudan Red G - Sudan Orange G	HPLC	ŠPP 650 (Journal of Chromatography A, 1042/2004 123-130)	N/I
1.351	Poživatiny	Chinín	HPLC	ŠPP 893 (J.Davidek:Laboratórní příručka potravin Praha 1981 MN Appl. No. 118580 Determination of quinine in cinchona bark)	N/I
1.129 NR	Biologický materiál živočíšneho pôvodu Moč Pečeň Sval Mlieko Krmivá	Hormóny: β-agonisti: - Brombuterol - Cimaterol - Cimbuterol - Clenbuterol - Mabuterol - Mapenterol - Ractopamin - Salbutamol - Terbutalin - Zilpaterol	HPLC	ŠPP 742 (Confirmatory Method for the Determination of β-Agonists in Liver with LC-MS/MS, BVL Berlin, Version : Nr.1 of Jan.2003 -Determination of β-Agonists in liver, Training course, BVL Berlin, 2007 -Determination of β-Agonists in urine, Training course, BVL Berlin, 2007)	N/I
1.132 NR	Poživatiny: - Guarová guma	Pentachlórfenol	HPLC	ŠPP 743 (Modified Version of the QuEChERS-Method for the analysis of pentachlorophenol in guar gum – brief description, CVUA Stuttgart)	N/I
1.271	Poživatiny	Kumarín	HPLC	ŠPP 800 (Interná metóda BfR – PV– 5ZFC-002-01- Nachweis von Cumarin in Zimtproben mit HPLC-UV und GC/MS)	N/I
1.253	Poživatiny	Veterinárne liečivá: Nesteroidné protizápalové liečivá: - 5-hydroxyflunixin - Carprofen - Diclofenac - Flunixin - Ketoprofen - Meloxicam - Naproxen - Oxyphenbutazon - Phenylbutazon - Tolfenamic acid - Vedaprofén	HPLC	ŠPP 306 (CVU Berlin: Confirmatory method for the determination of acid NSAIDs in muscle, liver and kidney with LC-MS/MS. Version No.1 of April 2005 CVU Berlin: Screening and confirmatory method for the determination of acid NSAIDs in milk with HPLC-DAD. Version No.3 of February 2002 CVU Berlin: Screening and confirmatory method for the determination of acid NSAIDs in plasma with HPLC-DAD. Version No.3 of April 2001)	N/I

Položka	Objekt skúšky		Zavedená metóda		Ostatné špecifikácie
	Predmet / Matrica / Prostredie	Vlastnosť / Parameter / Ukazovateľ / Analyt	Princíp / Druh / Typ	Označenie	
	Poživatiny, krmivá	Nitroimidazoly a ich metabolity: - Dimetridazol - HMMNI - Ipronidazol - Ipronidazol-OH - Metronidazol - MNZ OH - Ronidazol	HPLC	ŠPP 307 (Confirmatory Method for the Determination of Nitroimidazoles in Muscule with GC-MS, Version 2, July 2001, Bundesinstitute für gesundheitlichen Verbraucherschutz und Veterinärmedizin, Berlin CVU Berlin: Confirmatory method for the determination of nitroimidazoles in muscle and plasma with LC-MS/MS.)	
1.555	Kŕmne zmesi a premixy	- Avilamicín	HPLC	ŠPP RHLC 126 (SOP SVÚ Jihlava RHCL 83 Zoznam úradných metód laboratórnej diagnostiky potravín a krmív, CH 6.3., 2004))	N/I
1.88 NR	Poživatiny: -Koncentrované maslo - Maslo - Smotana	Arómy: - Vanilín	HPLC	ŠPP RHCL 99/H (Úradný vestník ES, L 37/1-99, Príloha XII, čl. 9)	N/I
2.253	Poživatiny, krmivá	Veterinárne liečivá: - Dimetridazol - HMMNI - Ipronidazol - Ipronidazol-OH - Metronidazol - MNZ OH - Ronidazol	GC	ŠPP 305 (Confirmatory Method for the Determination of Nitroimidazoles in Muscule with GC-MS, Version 2, July 2001, Bundesinstitute für gesundheitlichen Verbraucherschutz und Veterinärmedizin, Berlin)	N/I
2.254	Poživatiny, krmivá	Polychlórované bifenyly: - Kongenér 28 - Kongenér 52 - Kongenér 77 - Kongenér 81 - Kongenér 101 - Kongenér 118 - Kongenér 126 - Kongenér 138 - Kongenér 153 - Kongenér 169 - Kongenér 180	GC	ŠPP 200 (AOAC 16 th Edition, 1996 STN EN 1528-1,2,3,4 STN EN 15741 STN EN 15742 STN EN 12 393-1,2,3)	N/I
2.262	Poživatiny Poživatiny: - Jedlé tuky a oleje	3-monochlór 1,2 propandiol (3-MCPD) Estry 3-monochlór 1,2 propándiolu (estery 3-MCPD)	GC	ŠPP 380 (Journal of AOAC International, Vol. 84, No. 2, 20011 RHM Technology Ltd, Varian Application Note, Analysis of Hydrolysed Vegetable Protein for Chloropropandiols Using Selected Ion Storage) ŠPP 389 [Deutsche Gesellschaft für Fettwissenschaft: DGF Standard Method C III 18 (2009): Determination of ester-bound 3-chloropropane-1,2-diol (3-MCPD esters) and 3-MCPD forming substances in fats and oils by means of GC-MS. Deutsche Einheitsmethoden zur Untersuchung von Fetten, Fettprodukten, Tensiden und verwandten Stoffen, Wissenschaftliche Verlagsgesellschaft, Stuttgart (Germany) 2009]	N/I
2.263	Poživatiny: - Jedlé tuky a oleje	Zloženie mastných kyselín	GC	ŠPP 315 (STN ISO 55 08)	N/I
2.264	Poživatiny: - Liehoviny - Lieh	Ftaláty: - Dibutylftalát - Diethylhexylftalát	GC	ŠPP 310 [S. Ito et al.: J. of food Hygienic Society of Japan 34 (1993)]	N/I
2.265	Poživatiny: - Liehoviny - Lieh	Metanol	GC	ŠPP 320 (European Regulation 2870/2000)	N/I

Položka	Objekt skúšky		Zavedená metóda		Ostatné špecifikácie
	Predmet / Matrica / Prostredie	Vlastnosť / Parameter / Ukazovateľ / Analyt	Princíp / Druh / Typ	Označenie	
2.266	Poživatiny: - Liehoviny - Lieh	Prchavé látky: - Acetaldehyd - Acetal - Etylacetat - n-Propanol - s-Butanol - n-Butanol - i-Butanol - i-Amylalkohol	GC	ŠPP 320 (European Regulation 2870/2000)	N/I
2.276	Poživatiny: - Liehoviny - Lieh	Izopropanol	GC	ŠPP 321 (European Regulation 2870/2000)	N/I

Položka	Objekt skúšky		Zavedená metóda		Ostatné špecifikácie
	Predmet / Matrica / Prostredie	Vlastnosť / Parameter / Ukazovateľ / Analyt	Princíp / Druh / Typ	Označenie	
2.268	Poživatiny živočíšneho pôvodu, krmivá	Reziduá pesticídov: <ul style="list-style-type: none"> - Aldrin - Azinophos ethyl - Bifentrin - cis-Permetrin - cis-Heptachlóreoxid - Coumaphos - Cyfluthrin - Cypermetrin - Deltametrin - Diazinon - Dieldrin - Dichlorvos - Endosulfansulfat - Endrin - Esfenvalerat (RR/SS) - Fenitrothion - Fention - Fenvalerat (RS/SR) - Heptachlor - Hexachlorbenzen - Chlorfenvinfos - Chlorobenzilat - Chlorpyrifos - Chlorpyrifos metyl - Metacrifos - Metidation - o,p' DDD - o,p' DDE - o,p' DDT - Oxychlordan - p,p' DDD - p,p' DDE - p,p' DDT - p,p'-metoxychlor - Paraoxon metyl - Paration ethyl - Paration methyl - Pentachloraniline - Pirimifos methyl - Profenofos - Pyrazofos - Quintozene - Resmetrin - Tecnazen - trans-Permetrin - trans-Heptachloreoxid - Triazofos - α-Endosulfán - α-Hexachlorcyklohexan - α-Chlordan - β-Endosulfan - β-Hexachlorcyklohexan - γ-Hexachlorcyklohexan - γ-Chlordan - λ-Cyhalotrin 	GC	<p>ŠPP 100 (AOAC 16th Edition, 1996 STN EN 1528-1,2,3,4 STN EN 15741 STN EN 15742 STN EN 12 393-1,2,3 AHEaM, Príloha 19/81, AOAC 16th Edition, 1996 EPA Methods 608 Organochlorine Pesticides and PCB)</p> <p>ŠPP 300 (AOAC 16th Edition, 1996 Veterinárni laboratorní metodiky VII.C – Stanovení cizorodých látok, SVS ČR, SVS SR, Bratislava 1990 STN EN 12 393-1,2,3 Príloha AHEaM 19/81 Metódy stanovenia cudzorodých látok v požívatinách IHE Praha Kocourek: Metódy stanovení cizorodých látok v potravinách II, STEI Praha 1990, AOAC 16th Edition Sherma: Analytical Methods for Pesticides and Plant Growth Regulators Vol. XVII)</p> <p>ŠPP 330 (STN EN 1528-1,2,3,4 Confirmation Method for the Determination of Pyrethroids in Honey Samples with GC-MS/NCI and GC-MS/EI, Bundesamt für Verbraucherschutz und Lebensmittelsicherheit (BVL), Berlin Hutzinger: Mass Spectrometry of Pesticides and Polutants Cypermethrin Residues in Animal Tissue and Milk, Submission to the 1986 JMPR, Australia 1980 Shell Chemical (Australia) PTY Ltd. (1979), Cypermethrin Residue Data in Animal Tissue and Milk Project SLAVD 2-78)</p>	N/I
2.301	Poživatiny rastlinného pôvodu, krmivá	Reziduá pesticídov: <ul style="list-style-type: none"> - Acetochlor - Aldrin - Allethrin - Azinophos ethyl - Azinphos methyl - Azoxystrobin - Bifentrin - Binapacryl 	GC	ŠPP OCH 1 (STN EN 12 393-1,2,3)	N/I

Položka	Objekt skúšky		Zavedená metóda		Ostatné špecifikácie
	Predmet / Matrica / Prostredie	Vlastnosť / Parameter / Ukazovateľ / Analyt	Princíp / Druh / Typ	Označenie	
		<ul style="list-style-type: none"> - Boscalid - Brompropylat - Cadusafos - Captan - Cyfluthrin - Cypermetrin - Cyprodinyl - Deltametrin - Diazinon - Dicloran - Dicofol - Dieldrin - Difenconazol - Difenylamín - Dichlofluamid - Dimethoate - Dimethylaminosulfotoluidide (DMST) - Diniconazol - Dioxathion - Endosulfansulfát - Endrin - EPN - Epoxiconazole - Esfenvalerat (RR/SS) - Ethoprophos - Etrimphos - Fenamidon - Fenamifos sulfon - Fenamifos sulfoxid - Fenhexamid - Fenchlorfos - Fenchlorfos oxon - Fenpropathrin - Fenpropimorph - Fention-sulfon - Fention-sulfoxid - Fenvalerat (RS/SR) - Flucytrinat - Fluquinconazol - Flusilazol - Folpet - Formothion - Heptachlor - Heptachlorepoxid - Hexaconazol - Hexachlorbenzen - Chlordan - Chlorfenapyr - Chlorfenson - Chlorfenvinfos - Chlorothalonil - Chlorpropham - Chlorpyrifos - Chlorpyrifos metyl - Iprodion - Isofenphos methyl - Krezoxim metyl - Lindan - Malaoxon - Malathion - Mecarbam - Metazachlor - Metidation - Metiocarb - Myclobutanil - o,p' DDD - o,p' DDT - Omethoate - p,p' DDD 			

Položka	Objekt skúšky		Zavedená metóda		Ostatné špecifikácie
	Predmet / Matrica / Prostredie	Vlastnosť / Parameter / Ukazovateľ / Analyt	Princíp / Druh / Typ	Označenie	
		<ul style="list-style-type: none"> - p,p' DDE - p,p' DDT - p,p'-metoxychlór - Paraoxon metyl - Paration ethyl - Paration methyl - Penconazol - Pentachloraniline - Permetrin - Phentoate - Phosalon - Phosmet - Phosmet oxon - Picoxystrobin - Pirimifos methyl - Procymidon - Propazin - Propham - Propyzamid - Prothiofos - Pyrazofos - Pyrazoxyfen - Pyridaben - Quinalphos - Simazin - Tau fluvalinate - Tebufenpyrad - Tefluthrin - Terbutryn - Tetraconazol - Tetradifon - Tolyfluanid - Tri allate - Triazofos - Trifluralin - Vinclozolin - α-Cypermehtrin - α-Endosulfan - α-Hexachlorcyklohexan - β-Endosulfan - β-Hexachlorcyklohexan - λ-Cyhalotrin 			
2.303		<ul style="list-style-type: none"> - 3,5-Dichloroanilin - Acetochlor - Acrinatrin - Alachlor - Allethrin - Atrazin - Benalaxyl - Bitertanol - Boscalid - Bromofos ethyl - Bromofos methyl - Bupirimate - Buprofezin - Carbaryl - Coumaphos - Cyfluthrin - Cyproconazol - Cyprodinyl - Diazinon - Difenoconazol - Dichlorvos - Dimethylaminosulfotoluidide (DMST) - Diniconazol - Diphenyl - Epoxiconazole - Ethion - Etrimphos 	GC	ŠPP OCH 3 (STN EN 15662, M. Anastassiades, S. Lehotay, Journal of AOAC International, Vol. 86, No.2, 2003)	N/I

Položka	Objekt skúšky		Zavedená metóda		Ostatné špecifikácie
	Predmet / Matrica / Prostredie	Vlastnosť / Parameter / Ukazovateľ / Analyt	Princíp / Druh / Typ	Označenie	
		<ul style="list-style-type: none"> - Fenamidon - Fenamifos - Fenchlorfos - Fenchlorfos oxon - Fenitrothion - Fenpropathrin - Fenpropimorph - Fention - Fipronil - Fipronil sulfon - Fludioxonil - Fluquinconazol - Flusilazol - Flutriafol - Heptenofos - Hexaconazol - Chlorbenzid - Chlorfenapyr - Chlorfenson - Chlorfenvinfos - Chlorobenzilat - Chlorpyrifos - Chlorpyrifos metyl - Iprodion - Isofenphos methyl - Isoprothiolan - Mepanipyrim - Mepanipyrim hydroxypropyl - Metacrifos - Metalaxyl - Metazachlor - Metconazol - Metolachlor - Metribuzin - Mevinfos - Nitrofen - Orthophenylphenol - Oxadixyl - Paclobutrazol - Penconazol - Pendimethalin - Pentachloraniline - Phentoate - Phorate - Phosmet - Phosmet oxon - Phosphamidon - Picolinafen - Picoxystrobin - Piperonyl butoxid - Pirimifos methyl - Pirimifos ethyl - Profenofos - Prometryn - Propargit - Propazin - Propiconazol - Prothiofos - Pyrazofos - Pyridaben - Pyrimethanil - Pyriproxifen - Quinoxifen - Quintozene - Simazin - Spiroxamin - Tebuconazol - Tebufenpyrad - Tecnazen 			

Položka	Objekt skúšky		Zavedená metóda		Ostatné špecifikácie
	Predmet / Matrica / Prostredie	Vlastnosť / Parameter / Ukazovateľ / Analyt	Princíp / Druh / Typ	Označenie	
		- Tefluthrin - Terbutryn - Tetraconazol - Tetradifon - Thiabendazol - Tolclofos metyl - Tri allate - Triadimefon - Triadimenol - Triazofos - Trifloxystrobin - Trifluralin - Vinclozolin			
2.304	Poživatiny, krmivá	- Ditiokarbamáty ako CS ₂	GC	ŠPP OCH 4 (STN EN 12396-2 Andre de Kok, Peter van Bodegraven- Validation of the dithiocarbamate method based on iso-octane GC-ECD analysis, poster na 4 th European Pesticide Residues Workshop)	N/I
2.310	Poživatiny, krmivá	- Anorganický bromid	GC	ŠPP OCH 7 (STN EN 13191-2)	N/I
2.306	Poživatiny: - Pivo - Slad	N-dimetylnitrózoamín	GC	ŠPP OCH 12 (STN 56 0187)	N/I
2.307	Poživatiny: - Lieh	Pomer stabilných izotopov ¹³ C/ ¹² C	GC	ŠPP OCH 14 (CR/EC/ No 440/2003)	N/I
2.554	Tabak a tabakové výrobky	Nikotín	GC	STN ISO 10315 World Health Organization Tobacco Laboratory Network Method STN ISO 3308, STN ISO 3402, STN ISO 4387	N/I
2.22 NR	Poživatiny, krmivá	Melamín	GC	ŠPP 381 [Interim GC-MS method for screening and confirmation of melamine and related analogs (Adapted from Forensic Chemistry Center SOP T015) April 25, 2007 Návod na prípravu vzorky: SPE Method for Standard LC and LC/MS/MS, Agilent Technologies]	N/I
2.40 NR	Krvné sérum	Hormóny: - Testosteron	GC	ŠPP 382 [Metóda Cy1.1., Cy 1.2., Veterinary Drug Residues (residues in food producing animals and their products – Reference materials and methods), Second Edition, CEC, Brussels – Luxembourg, 1994]	N/I
2. 42 NR	Krvné sérum	- 17 β-Estradiol	GC	ŠPP 383 [Metóda Cy1.1., Cy 1.2., Veterinary Drug Residues (residues in food producing animals and their products – Reference materials and methods), Second Edition, CEC, Brussels – Luxembourg, 1994]	N/I
2.104 NR	Moč Sval	- 19-Nortestosteron (17-alfa-19- Nortestosteron a 17-beta-19-Nortestosteron)	GC	ŠPP 905 [Metóda Cy1.1., Cy 1.2., Veterinary Drug Residues (residues in food producing animals and their products – Reference materials and methods), Second Edition, CEC, Brussels – Luxembourg, 1994 Manuál ku IAC kolóne, Nortestosteron, Immunoaffinity chromatography gel, C.E.R. Laboratoire D'Hormonologie, Marloie, Belgium]	N/I

Položka	Objekt skúšky		Zavedená metóda		Ostatné špecifikácie
	Predmet / Matrica / Prostredie	Vlastnosť / Parameter / Ukazovateľ / Analyt	Princíp / Druh / Typ	Označenie	
2.110 NR	Moč Sval	- Dienestrol - Dietylstilbestrol - Hexestrol	GC	ŠPP 385 (Metóda Cy1.2., Cy1.3. Veterinary Drug Residues (residues in food producing animals and their products - Reference materials and methods), Second Edition, CEC, Brussels - Luxembourg, 1994, Instruction Manual – Immunoaffinity column, Code B50111, Multi –residual column for the extraction of the hormones, Euroclone Life Sciences, Italy, Stilbene Immunoaffinity columns - SJ 2154, RANDOX)	N/I
2.111 NR	Moč Sval	- Trenbolon	GC	ŠPP 386 (Metóda Cy1.4., Veterinary Drug Residues (residues in food producing animals and their products – Reference materials and methods, Second Edition, CEC, Brussels – Luxembourg, 1994 Manuál ku IAC kolóne: Trenbolon, Immunoaffinity chromatography gel, C.E.R. Laboratoire D'Hormonologie, Marloie, Belgium)	N/I
2.105 NR	Moč Sval	- Zeranol - Taleranol - Zearalenon - α-Zearalenol - β-Zearalenol - Zearalanone	GC	ŠPP 906 (Metóda Cy1.1., Cy 1.2., Cy.1.5., Veterinary Drug Residues (residues in food producing animals and their products - Reference materials and methods), Second Edition, CEC, Brussels – Luxembourg, 1994 Manuál ku IAC kolóne: Zeranol, Immunoaffinity chromatography gel, C.E.R. Laboratoire D'Hormonologie, Marloie, Belgium) Instructions for Using Discovery Solid Phase Extraction Tubes, Supelco Bellefonte, PA)	N/I
2.117 NR	Poživatiny: - Maslo - Smotana - Tuky	Sitosterol Stigmasterol Cholesterol	GC	ŠPP 388 (Nariadenie Komisie (ES) č. 273/2008, príloha VIII., čl.5)	N/I
2.98 NR	Mliečny tuk	Prítomnosť cudzích tukov	GC	ŠPP 384 (Nariadenie Komisie (ES) č.273/2008, príloha XX, čl.16)	N/I
2.116 NR	Poživatiny: - Maslo - Maslový olej - Smotana	Triglycerid kyseliny heptánovej	GC	ŠPP 387 (Nariadenie Komisie (ES) č.273/2008, príloha V., čl.5)	N/I
3.21	Biologický materiál živočíšneho pôvodu Krv Krvné sérum	Protilátky proti Mycobacterium paratuberculosis	ELISA (KS)	Manuál k diagnostickej súprave (ŠPP SER 23)	
3.23		Protilátky proti vírusu Enzootická boviná leukóza (EBL)	ELISA (KS)	Manuál k diagnostickej súprave (ŠPP SER 17)	
3.26		Protilátky proti Brucella abortus	ELISA (KS)	Manuál k diagnostickej súprave (ŠPP SER 16)	
3.105		Protilátky proti vírusu Infekčná boviná rinotracheitída (IBR)	ELISA (KS)	Manuál k diagnostickej súprave (ŠPP VIR 19)	
3.106		Protilátky proti vírusu Porcinný respiratórny a reprodukčný syndróm (PRRS)	ELISA (KS)	Manuál k diagnostickej súprave (ŠPP VIR 21)	
3.108		Protilátky proti vírusu Morbus Aujeszky (MA)	ELISA (KS)	Manuál k diagnostickej súprave (ŠPP VIR 50)	
3.109		Protilátky proti vírusu Klasický mor ošipaných (KMO)	ELISA (KS)	Manuál k diagnostickej súprave (ŠPP VIR 53)	
3.128		Protilátky proti vírusu katarálnej horúčky oviec	ELISA (KS)	Manuál k diagnostickej súprave (ŠPP VIR 86)	
3.113		Titer protilátok proti: - Mycoplasma gallisepticum - Mycoplasma synoviae - Mycoplasma meleagridis - Mycoplasma hyopneumoniae	ELISA	Manuál k diagnostickej súprave (ŠPP VIR 63) (ŠPP VIR 64) (ŠPP VIR 65) (ŠPP VIR 66)	

Položka	Objekt skúšky		Zavedená metóda		Ostatné špecifikácie
	Predmet / Matrica / Prostredie	Vlastnosť / Parameter / Ukazovateľ / Analyt	Princíp / Druh / Typ	Označenie	
3.137		Titer protilátok proti vírusom: - Anémia hydiny - Aviárna encefalomyelitída - Aviárna rinotracheitída - Aviárny reovírus - Infekčná bronchitída - Infekčná burzitída - Infekčná laryngotracheitída - Infekčný pokles znášky - Pseudomor hydiny	ELISA	Manuál k diagnostickej súprave (ŠPP VIR 1)	
3.111	Biologický materiál živočíšneho pôvodu	Antigén vírusu Bovinná vírusová diarea (BVD)	ELISA (KS)	Manuál k diagnostickej súprave (ŠPP VIR 26)	
3.157 b	Biologický materiál živočíšneho pôvodu	Toxinogénne kmene druhu Pasteurella multocida	ELISA (KS)	OIE manual, manuál k diagnostickej súprave (ŠPP BAK 30)	
3.99 NR	Biologický materiál živočíšneho pôvodu - Moč - Sval	Hormóny: - Stilbény	ELISA (KS)	Manuál k diagnostickej súprave (ŠPP 900)	N/I
3.100 NR		- 19 - Nortestosteron	ELISA (KS)	Manuál k diagnostickej súprave (ŠPP 901)	N/I
3.101 NR		- Zeranol	ELISA (KS)	Manuál k diagnostickej súprave (ŠPP 902)	N/I
3.102 NR		- Trenbolon	ELISA (KS)	Manuál k diagnostickej súprave (ŠPP 903)	N/I
	Biologický materiál živočíšneho pôvodu				
3.106 NR	Perirenálny tuk	- Acetylgestagény	ELISA (KS)	Manuál k diagnostickej súprave (ŠPP 907)	N/I
3.112 NR	Sval, moč	- Ethinylestradiol	ELISA (KS)	Manuál k diagnostickej súprave (ŠPP 908)	N/I
3.113 NR	Sval, moč	- Methyltestosteron	ELISA (KS)	Manuál k diagnostickej súprave (ŠPP 911)	N/I
3.114 NR	Moč	- Boldenon	ELISA (KS)	Manuál k diagnostickej súprave (ŠPP 912)	N/I
3.115 NR	Moč	- Stanozolol	ELISA (KS)	Manuál k diagnostickej súprave (ŠPP 913)	N/I
3.274	Sval	- Dexametazon	ELISA	Manuál k diagnostickej súprave (ŠPP 909)	N/I
	Poživatiny	Alergény:			
3.120		- Vaječný bielok	ELISA	Manuál k diagnostickej súprave (ŠPP VIR 72)	N/I
3.121		- Mliečne proteíny	ELISA	Manuál k diagnostickej súprave (ŠPP VIR 73)	N/I
3.122		- Gliadín	ELISA	Manuál k diagnostickej súprave (ŠPP VIR 71)	N/I
3.123		- Lieskové orechy	ELISA	Manuál k diagnostickej súprave (ŠPP VIR 74)	N/I
3.124		- Arašidy	ELISA	Manuál k diagnostickej súprave (ŠPP VIR 75)	N/I
3.127		- Sója	ELISA	Manuál k diagnostickej súprave (ŠPP VIR 79)	N/I
3.133		- Horčica	ELISA	Manuál k diagnostickej súprave (ŠPP VIR 88)	N/I
3.134		- Sezam	ELISA	Manuál k diagnostickej súprave (ŠPP VIR 90)	N/I
3.135		- Mandle	ELISA	Manuál k diagnostickej súprave (ŠPP VIR 89)	N/I
3.136		- Vlčí bôb	ELISA	Manuál k diagnostickej súprave (ŠPP VIR 92)	N/I
3.138		- Vlašské orechy	ELISA	Manuál k diagnostickej súprave (ŠPP VIR 93)	N/I
3.125	Mäso Mäsové výrobky Mäsokostná múčka	Živočíšne proteíny	ELISA (KS)	Manuál k diagnostickej súprave (ŠPP VIR 58)	N/I
3.126	Poživatiny: - Mäsové výrobky	Rizikový materiál (CNS)	ELISA (KS)	Manuál k diagnostickej súprave (ŠPP VIR 59)	N/I
3.112	Poživatiny: - Mäso - Mlieko - Vajcia - Med - Ryby - Morské živočíchy Biologický materiál živočíšneho pôvodu: - Sérum - Moč	Chloramfenikol	ELISA (KS)	Manuál k diagnostickej súprave (ŠPP 742)	N/I
4.115	Biologický materiál živočíšneho pôvodu	Mykoplazmy: - Mykoplazma gallisepticum - Mykoplazma. synoviae - Mykoplazma meleagridis - Mykoplazma hyopneumonie	PCR (KS)	Manuál k diagnostickej súprave (ŠPP PCR 3) (ŠPP PCR 4)	

Položka	Objekt skúšky		Zavedená metóda		Ostatné špecifikácie
	Predmet / Matrica / Prostredie	Vlastnosť / Parameter / Ukazovateľ / Analyt	Princíp / Druh / Typ	Označenie	
4.135 NR		Zástupcovia rodu - Mycobacterium	PCR (KS)	ŠPP PCR 26 (Čikoš, Š. et al., ÚFHZ SAV)	
4.130		Zástupcovia rodu - Trichinella	PCR (KS)	Manuál komunitného laboratória (ŠPP PCR 27)	
4.114	Poživatiny a krmivá	GM sója: - Roundup Ready sója	Real time PCR	Manuál k diagnostickej súprave (ŠPP PCR 7)	N/I
4.118		GM kukurica: - Bt 176	Real time PCR	Manuál k diagnostickej súprave (ŠPP PCR 8)	N/I
4.129		GM ryža: - LL601 - LL62 - Bt63	Real time PCR (KS)	Manuál k diagnostickej súprave (ŠPP PCR 23)	N/I
4.131	Poživatiny	Alergény: - Zeler	Real time PCR (KS)	Manuál k diagnostickej súprave (ŠPP PCR 17)	N/I
4.132	Biologický materiál živočíšneho pôvodu	Mycoplasma sp.	Real time PCR (KS)	Manuál k diagnostickej súprave (ŠPP PCR 28)	
5.256	Poživatiny, pitná voda a krmivá	Chemické prvky: - Cín - Hliník - Chróm - Kadmium - Kobalt - Mangán - Meď - Nikel - Olovo	ETA-AAS	ŠPP 400 (STN 56 0065, VLM: Stanovenie cudzorodých látok - chemických prvkov (VII.b), Bratislava, 1990 Analytical Methods for GTA, Varian Australia, 1988)	N/I
5.272		- Horčík - Mangán - Meď - Vápnik - Zinok - Železo	F-AAS	ŠPP 500 (STN 56 0065, VLM: Stanovenie cudzorodých látok - chemických prvkov (VII.b), Bratislava, 1990, Analytical Methods for Flame Spectroscopy, Varian Australia, 1989)	N/I
5.258		- Draslík - Sodík	OES	ŠPP 550 (STN 56 0065, Analytical Method for Flame Spectroscopy, Varian, Australia 1989)	N/I
5.259		- Ortuť	AMA	ŠPP 551 (Altec: AMA 254, Praha, 1999)	N/I
5.257		- Antimón - Arzén - Selén	HG-AAS	ŠPP č. 450 (STN 56 0065, VLM: Stanovenie cudzorodých látok - chemických prvkov (VII.b), Bratislava, 1990 Analytical Methods for Flame Spectroscopy, Varian Australia, 1989)	N/I
6.337	Poživatiny	Náhradné sladidlo: - Cyklamát	ELF	ŠPP 810 (Schuster, Grabefeld-Husgen: CZE Analysis of Artificial Sweeteners and Preservatives in Drinks Rothaupt, Hewlett-Packard, Waldbronn: Food Analysis, Introduction and Applications Jeffrey C. a kol.: Journal of Chromatography A 781, 1997)	N/I
6.275	Syry: - syry vyrobené z ovčieho mlieka	Podiel kravského a ovčieho kazeínu	ELF	ŠPP 390 (Nariadenie Komisie (ES) č. 273/2008 z 5. marca 2008, ktorým sa ustanovujú podrobné pravidlá uplatňovania nariadenia Rady (ES) č. 1255/1999 týkajúce sa metód analýzy a hodnotenia kvality mlieka a mliečnych výrobkov. (Ú.V. EÚ L 88 29.3.2008) s. 53-61. GE HEALTHCARE. 2011. Multiphor II. Electrophoresis System. User Manual 18-1103-43 Edition AK. Suhaj, M. – Stankovska, M. – Kolek, E. 2010. Quantification of ovine and bovine caseins in Slovakian bryndza ewes cheese by isoelectric focusing. In Journal of Food and Nutrition Research. roč. 49, 2010, č. 1, s. 45-52.)	N/I

Položka	Objekt skúšky		Zavedená metóda		Ostatné špecifikácie
	Predmet / Matrica / Prostredie	Vlastnosť / Parameter / Ukazovateľ / Analyt	Princíp / Druh / Typ	Označenie	
7.308	Med	C4 rastlinných cukrov (izoglukóza)	EA-IRMS	ŠPP OCH 13 (AOAC 978.17 /1979/ AOAC 991.41/1991/)	N/I
	Med a jeho proteín	Pomer stabilných izotopov $^{13}\text{C}/^{12}\text{C}$ v mede a jeho proteíne			
8.421	Mäso a mäsové výrobky	Celkový fosfor	Spektrofotometrická	ISO 13730 (ŠPP HP/28)	BA, N/I
8.423	Med	5-hydroxymetyl-2- furankarbaldehyd (HMF)	Spektrofotometrická	STN 57 0190 čl.19	BA, N/I
8.430	Mäso a mäsové výrobky	Hydroxyprolín	Spektrofotometrická	ISO 3496	BA, N/I
8.431	Med	Diastatická aktivita	Spektrofotometrická	ŠPP HP/04 (DIN 10750)	BA, N/I
8.432	Mäso a mäsové výrobky, vrátane hydiny	Kreatinín	Spektrofotometrická	ŠPP HP/07 (ČSN 58 0703-12, metóda VŠCHT Praha)	BA, N/I
8.473	Cukrovarnícke výrobky	Farba	Spektrofotometrická	STN 56 0160 časť 8	BA, N/I
	Pivo			STN 56 0186 časť 8	
8.474	Cukor	Typ farby	Spektrofotometrická	ŠPP FCH 13 (Firemná literatúra Schmidt, Haensch 02.2003)	BA, N/I
8.479	Výrobky z mäsa a sterilizované pokrmy v konzervách	Dusitany, dusičnany	Spektrofotometrická	STN 57 0158	BA, N/I
	Mlieko, tekuté mliečne výrobky a syry, tvarohy, krémy a pomazánky			ŠPP HP/27 (STN 57 0158)	
8.480	Pitná, napájacia, odpadová voda, krmivá	Dusitany, dusičnany	Spektrofotometrická	ŠPP T 203 (ISO 6635)	BA, N/I
8.350	Pitná, napájacia, odpadová voda	Voľný chlór	Spektrofotometrická	STN EN ISO 7393-2	BA, N/I
8.506	Pitná, povrchová, podzemná, odpadová voda a mineralizovaná voda	Amónne ióny	Spektrofotometrická	STN ISO 7150-1, STN ISO 5664	BA, N/I
8.481	Koreniny	Farbosť koreninovej papriky	Spektrofotometrická	ŠPP FCH 10 (STN 58 0110 čl. 49)	BA, N/I
8.500	Koreniny	Kapsaicín	Spektrofotometrická	(STN 58 0110 čl. 50)	BA, N/I
8.502	Olivový olej	Extinkčný koeficient: K ₂₃₂ K ₂₇₀	Spektrofotometrická	ŠPP FCH 25 (NK EHS 2568/91 príloha 9)	BA, N/I

Poznámka: Všetky skúšky sa vykonávajú na pracovisku Bratislava

Vysvetlivky:

AOAC	Association of Official Analytical Chemists
AMA	Automatický analyzátor ortuti
BAK	Oddelenie bakteriológie
BVD	Bovinná vírusová diarhoea
CNS	Centrálny nervový systém
CR/EC	Commission regulation (EC) No 440/2003, Determination by isotope mass spectrometry of the $^{13}\text{C}/^{12}\text{C}$ ratio in wine ethanol or ethanol obtained by the fermentation of musts or rectified concentrated musts
EA-IRMS	Metóda elementárnej analýzy/hmotnostnej detekcie izotopových pomerov
EBL	Enzootická boviná leukóza
ECD	Detektor elektrónového záchytu
ELF	Elektroforéza
ELISA	Enzymoimunoanalytická metóda
ETA-AAS	Atómová absorpčná spektrometria s elektrotermickou atomizáciou
F-AAS	Atómová absorpčná spektrometria s plameňovou atomizáciou
GC	Plynová chromatografia
FS	Fluorescenčná spektrometria

GC/MS	Plynová chromatografia s hmotnostným detektorom
GMO	Geneticky modifikované organizmy
HG-AAS	Atómová absorpčná spektrometria s hydridovým generátorom
HMMNI	Hydroxyronidazol
HPLC	Vysokoúčinná kvapalinová chromatografia
IBR	Infekčná boviná rinotracheitída
KMO	Klasický mor ošipaných
KRM	Laboratórium hygieny krmív
KS	Kvalitatívna skúška
LC/MS/MS	Kvapalinová chromatografia s hmotnostným detektorom
MA	Morbus aujeszky
MNZ OH	Hydroxymetronidazol
N/I	Názory a interpretácie
NR	Označenie metódy, ktorá bola pôvodne zavedená na pracovisku v Nitre
OIE manual	Manual of Standards for Diagnostics Tests and Vaccines, Office International des Epizooties
OES	Optickoemisná spektrometria
PCR	Polymerázová reťazová reakcia
PRRS	Porcinný respiračný a reprodukčný syndróm
SER	Oddelenie serológie
ŠPP	Štandardný pracovný postup
VIR	Oddelenie virológie
VLM	Veterinárne laboratórne metódy
VŠCHT	Vysoká škola chemicko-technologická (Praha)