

Položka	Objekt skúšky		Zavedená metóda		Ostatné špecifikácie
	Predmet / Matrica / Prostredie	Vlastnosť / Parameter / Ukazovateľ / Analyt	Princíp / Druh / Typ	Označenie	
1.3	Biologický materiál živočíšneho pôvodu	Príčiny úhynu cicavcov	Pitevná	ŠPP PAT 2 (E.Švický, M.Levkut, L.Lenhardt, Patologickoanatomická pitva hospodárskych zvierat, VŠV 1992)	BA, N/I
1.4	Biologický materiál živočíšneho pôvodu	Príčiny úhynu vtákov, plazov a rýb	Pitevná (KS)	ŠPP PAT 1 (E.Švický, M.Levkut, L.Lenhardt, Patologickoanatomická pitva hospodárskych zvierat, VŠV 1992)	BA, N/I
2.1	Mozgové tkanivo	Antigén vírusu besnoty	IF (KS)	OIE manuál (ŠPP PAT 4)	BA, N/I
2.205	Výrobky určené na výživu ľudí a kŕmenie zvierat a enviromentálne vzorky z oblasti výroby a spracovania potravín	Baktérie rodu Salmonella	IF (KS)	ŠPP HP 12 (STN EN ISO 6579)	BA, N/I
2.218	Výrobky určené na výživu ľudí a kŕmenie zvierat	Listeria monocytogenes	IF (KS)	ŠPP HP 11 (STN EN ISO 11290-1)	BA, N/I
2.233	Výrobky určené na výživu ľudí	Prítomnosť Staphylokokového enterotoxínu	IF (KS)	Úradná metóda M 41 (ŠPP HP 24)	BA, N/I
3.22	Krvné sérum	Protilátky proti vírusu infekčná anémia koní (IAK)	ID (KS)	Manuál k diagnostickej súprave (ŠPP SER 3)	BA
3.24	Krvné sérum	Protilátky proti vírusu Enzootická bovinná leukóza (EBL)	ID (KS)	Manuál k diagnostickej súprave (ŠPP SER 4)	BA
3.103	Krvné sérum	Protilátky proti vírusu Maedi –Visna a infekčnej artritíde a encefalitíde kôz	ID (KS)	Manuál k diagnostickej súprave (VIR 12)	BA
4.25	Krvné sérum	Titer protilátok proti Brucella abortus	Aglutinačná	Manuál k diagnostickej súprave (ŠPP SER 6)	BA
4.159	Bakteriologický kmeň, podozrivé primokultúry	Typizácia baktérií rodu Salmonella	Aglutinačná (KS)	OIE manual, Kauffman – White: Antigen formulae of the Salmonella (ŠPP BAK 11)	BA
4.29	Krvné sérum	protilátky proti: Brucella abortus, Franciscella tularensis, Salmonella pulorum Mykoplazmy	Rýchla sklíčková aglutinácia (KS)	Manuál k diagnostickej súprave (ŠPP SER 11)	BA
4.28	Krvné sérum	Titer protilátok proti leptospírám	Mikroaglutinačná (MAT)	OIE manual (ŠPP SER 31)	BA
5.27	Krvné sérum	Titer komplement-fixačných protilátok	Reakcia väzby komplementu (RVK)	OIE manual (ŠPP SER 18)	BA
6.56	Biologický materiál živočíšneho pôvodu a voda	Zárodky parazitov nízkej špecifickej hmotnosti	Flotačná	OIE manual (ŠPP PAR 3)	BA
7.57	Biologický materiál živočíšneho pôvodu	Zárodky parazitov vyššej špecifickej hmotnosti	Sedimentačná	OIE manual (ŠPP PAR 4)	BA
8.58	Biologický materiál živočíšneho pôvodu	Larvy pľúcnych a črevných nematód	Larvoskopická	OIE manual (ŠPP PAR 5)	BA
9.60	Biologický materiál živočíšneho pôvodu	Trichinella spiralis	Tráviaca	NK 2075/2005 (ŠPP PAR 8)	BA
10.54	Biologický materiál živočíšneho pôvodu	Ektoparazity	Mikroskopická	OIE manual (ŠPP PAR 7)	BA
10.61	Včely, včelie plásty, melivo	Nosema apis	Mikroskopická	OIE manual (ŠPP PAR 10)	BA
10.62	Včely, včelie plásty, melivo	Acarapis woodi	Mikroskopická	OIE manual (ŠPP PAR 11)	BA
10.63	Včely, včelie plásty, melivo	Varroa destructor	Mikroskopická	OIE manual (ŠPP PAR 12)	BA
10.65	Biologický materiál rastlinného pôvodu a voda	Sneti	Mikroskopická	Veterinárne lab.vyšetrovacie metodiky (ŠPP MYK 6)	BA

Položka	Objekt skúšky		Zavedená metóda		Ostatné špecifikácie
	Predmet / Matrica / Prostredie	Vlastnosť / Parameter / Ukazovateľ / Analyt	Princíp / Druh / Typ	Označenie	
10.67	Krv	Krvné filárie	Mikroskopická	ŠPP PAR. 26 (Jurášek, Dubinský a kol.: Veterinárska parazitológia., Georgi: Canine Clinical parasitology. Peribanez MA a kol.: Histochemical differentiation of <i>Dirofilaria immitis</i> , <i>Dirofilaria repens</i> and <i>Acanthocheilonema dracunculoides microfilariae</i> by staining with a commercial kit, Leucognost-SP., Chalifoux L., Hunt R. D. Histochemical differentiation of <i>Dirofilaria immitis</i> and <i>Dipetalonema reconditum</i> )	BA
10.387	Krmivá	Živočíšne proteíny	Mikroskopická	Commission Directive 2003/126/EC, NK (ES) 152/09 (ŠPP KRM 3)	BA, N/I
10.61b NR	Surové kravské mlieko	Somatické bunky	Mikroskopická	STN EN ISO 13366-1 (NRLM 4A)	DSL 1
10.78 NR	Biologický a enviromentálny materiál	Mykobaktérie tuberkulózy (TBC) a mykobakteriózy	Mikroskopická	ŠPP TBC 78A (Doporučené standardní metody v mikrobiologii mykobakteriálních infekcií. Praha : Národní referenční laboratoř pro mykobakterie 1998)	BA
10.79 NR	Biologický materiál	Mykobaktérie <i>Mycobacterium avium</i> , subspecies <i>paratuberculosis</i>	Mikroskopická	ŠPP TBC 79A (Diagnostika a tlumení paratuberkulózy a mykobakterióz zvířat. Brno : Výzkumný ústav veterinárního lékařství 1995)	BA
11.101	Krvné sérum	Titer protilátek proti virusu Infekčná bovinná rinotracheitída (IBR), Rinopneumonitída koní (RPK), Bovinná vírusová diarhoae (BVD)	Vírusneutralizačná	OIE manual (ŠPP VIR 5)	BA
11.102	Krvné sérum	Titer protilátek proti virusu Equinná vírusová arteritída (EVA)	Vírusneutralizačná	OIE manual (ŠPP VIR 6)	BA
12.53	Biologický materiál živočíšneho pôvodu	Druhy dermatofytov - typizácia	Kultivačná (KS)	Veterinárne lab.vyšetrovacie metodiky (ŠPP MYK 7)	BA
12.55	Biologický materiál živočíšneho pôvodu	<i>Trichomonas foetus</i>	Kultivačná (KS)	OIE manual (ŠPP PAR 6)	BA
12.59	Biologický materiál živočíšneho pôvodu	Druhy mikromycét	Kultivačná (KS)	Veterinárne lab.vyšetrovacie metodiky (ŠPP MYK 8)	BA
12.51	Biologický materiál živočíšneho pôvodu	Mikromycéty	Kultivačná (KS)	Veterinárne lab.vyšetrovacie metodiky (ŠPP MYK 5)	BA
12.52	Biologický materiál živočíšneho pôvodu	Dermatofyty	Kultivačná (KS)	Veterinárne lab.vyšetrovacie metodiky (ŠPP MYK 1)	BA
12.151	Biologický materiál živočíšneho pôvodu	Baktérie druhu <i>Franciscella tularensis</i>	Kultivačná (KS)	OIE manual, Bergey's manual (ŠPP BAK 6)	BA
12.152	Biologický materiál živočíšneho pôvodu	Baktérie rodu <i>Salmonella</i>	Kultivačná (KS)	STN EN ISO 6579 (ŠPP BAK 8)	BA
12.154	Biologický materiál živočíšneho pôvodu	Baktérie rodu <i>Listeria</i>	Kultivačná (KS)	OIE manual, Bergey's manual (ŠPP BAK 27)	BA
12.155	Biologický materiál živočíšneho pôvodu	Baktérie rodu <i>Campylobacter</i>	Kultivačná (KS)	ŠPP BAK 1	BA
12.156	Biologický materiál živočíšneho pôvodu	Baktérie druhu <i>Clostridium perfringens</i>	Kultivačná (KS)	ŠPP BAK 26	BA
12.157a	Biologický materiál živočíšneho pôvodu	Toxinogénne kmene druhu <i>Pasteurella multocida</i>	Kultivačná (KS)	OIE manual, manuál k diagnostickej súprave (ŠPP BAK 30)	BA
12.158	Biologický materiál živočíšneho pôvodu	Celkový počet mikroorganizmov	Kultivačná	STN ISO 4833, STN ISO 6887 (ŠPP BAK 35)	BA
12.160	Biologický materiál živočíšneho pôvodu	Baktérie rodu <i>Bacillus</i> sp., <i>Paenibacillus larvae</i> , <i>Paenibacillus alvei</i>	Kultivačná (KS)	OIE manual, Bergey's manual (ŠPP BAK 25)	BA
12.161	Biologický materiál živočíšneho pôvodu	<i>Pleuropneumoniae like organismus</i> (PPLO) rodu <i>Mycoplasma</i>	Kultivačná (KS)	OIE manual (ŠPP BAK 32)	BA

Položka	Objekt skúšky		Zavedená metóda		Ostatné špecifikácie
	Predmet / Matrica / Prostredie	Vlastnosť / Parameter / Ukazovateľ / Analyt	Princíp / Druh / Typ	Označenie	
12.162	Biologický materiál živočíšneho pôvodu	Baktérie rodu <i>Pseudomonas</i>	Kultivačná (KS)	OIE, Bergey's manual, Bisping, Vařejka (ŠPP BAK 2)	BA
12.163	Biologický materiál živočíšneho pôvodu	Baktérie druhu <i>Escherichia coli</i>	Kultivačná (KS)	ŠPP BAK 7	BA
12.164	Biologický materiál živočíšneho pôvodu	Baktérie rodu <i>Pasteurella</i>	Kultivačná (KS)	ŠPP BAK 15	BA
12.165	Biologický materiál živočíšneho pôvodu	Baktérie rodu <i>Actinobacillus</i>	Kultivačná (KS)	ŠPP BAK 16	BA
12.166	Biologický materiál živočíšneho pôvodu	Baktérie rodu <i>Treponema</i>	Kultivačná (KS)	ŠPP BAK 18	BA
12.167	Biologický materiál živočíšneho pôvodu	Baktérie druhu <i>Taylorella equigenitalis</i>	Kultivačná (KS)	ŠPP BAK 19	BA
12.168	Biologický materiál živočíšneho pôvodu	Baktérie rodu <i>Staphylococcus</i>	Kultivačná (KS)	ŠPP BAK 22	BA
12.169	Biologický materiál živočíšneho pôvodu	Baktérie rodu <i>Streptococcus</i>	Kultivačná (KS)	ŠPP BAK 23	BA
12.171	Biologický materiál živočíšneho pôvodu	Baktérie rodu <i>Brucella</i>	Kultivačná (KS)	Bergey s manual, Bisping, Vařejka (ŠPP BAK 4)	BA
12.172	Biologický materiál živočíšneho pôvodu	Baktérie druhov rodu <i>Haemophilus</i>	Kultivačná (KS)	Bergey's manual, Bisping, Vařejka (ŠPP BAK 17)	BA
12.64	Biologický materiál rastlinného pôvodu	Mikromycéty	Kultivačná	Veterinárne lab. vyšetrovacie metodiky (ŠPP MYK 2)	BA
12.66	Biologický materiál rastlinného pôvodu a voda	Mikromycéty	Kultivačná (KS)	Veterinárne lab. vyšetrovacie metodiky (ŠPP MYK 3)	BA
12.170	Bakteriálny kmeň	Rezistencia baktérií k antibiotikám (ATB)	Kultivačná (KS)	NCCLS/CLSI (ŠPP BAK 34)	BA
12.78 NR	Biologický a enviromentálny materiál	Prítomnosť mykobaktérií tuberkulózy (TBC) a mykobakteriôz	Kultivačná (KS)	ŠPP TBC 78B (Doporučené standardní metody v mikrobiologii mykobakteriálních infekcii. Praha : Institut hygieny a epidemiologie 1990)	BA
12.79 NR	Biologický materiál	Prítomnosť mykobaktérií <i>Mycobacterium avium</i> , subspecies <i>paratuberculosis</i>	Kultivačná (KS)	ŠPP TBC 79B (Diagnostika a tlumení paratuberkulózy)	BA
12.201	Výrobky určené na výživu ľudí a kŕmenie zvierat	Počet mikroorganizmov	Kultivačná	STN EN ISO 4833 (ŠPP NRLM 5A)	BA, N/I DSL 1
12.202	Výrobky určené na výživu ľudí a kŕmenie zvierat a vzorky z prostredia výroby a spracovania potravín	Koliformné baktérie	Kultivačná	STN ISO 4832 (ŠPP NRLM 5B)	BA, N/I DSL 1
12.231	Výrobky určené na výživu ľudí alebo kŕmenie zvierat	Kvasinky a plesne	Kultivačná	STN ISO 21527-1,2	BA, N/I
12.206	Výrobky určené na výživu ľudí alebo kŕmenie zvierat	Koagulázopozitívne stafylokoky	Kultivačná	STN EN ISO 6888-1	BA, N/I
12.207	Výrobky určené na výživu ľudí alebo kŕmenie zvierat a vzorky z prostredia výroby a spracovania potravín	<i>Clostridium perfringens</i>	Kultivačná	STN EN ISO 7937	BA, N/I
12.208	Výrobky určené na výživu ľudí alebo kŕmenie zvierat a vzorky z prostredia výroby a spracovania potravín	<i>Bacillus cereus</i>	Kultivačná	STN EN ISO 7932	BA, N/I
12.209	Výrobky určené na výživu ľudí alebo kŕmenie zvierat	<i>Escherichia coli</i>	Kultivačná	STN ISO 16649-1,2,3	BA, N/I
12.211	Výrobky určené na výživu ľudí	Enterokoky	Kultivačná	STN 560100 čl.80	BA, N/I
12.212	Výrobky určené na výživu ľudí	Baktérie rodu <i>Lactobacillus</i>	Kultivačná	STN 560094	BA, N/I
12.213	Výrobky určené na výživu ľudí	Baktérie rodu <i>Leuconostoc</i> sp.	Kultivačná	STN 560095	BA, N/I
12.214	Výrobky určené na výživu ľudí	Osmofilné kvasinky	Kultivačná	STN 56 0100 čl. 86	BA, N/I
12.216	Výrobky určené na výživu ľudí	<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	Kultivačná	STN 56 0100 čl. 83	BA, N/I
12.219	Výrobky určené na výživu ľudí alebo kŕmenie zvierat	<i>Listeria monocytogenes</i>	Kultivačná	STN EN ISO 11290-2	BA, N/I
12.223	Výrobky určené na výživu ľudí alebo kŕmenie zvierat	Potenciálne toxínogénne plesne	Kultivačná	ŠPP HP 03 (Úradná metóda R-12)	BA, N/I
12.217	Výrobky určené na výživu ľudí alebo kŕmenie zvierat	<i>Listeria monocytogenes</i>	Kultivačná (KS)	STN EN ISO 11290-1	BA, N/I
12.220	Výrobky určené na výživu ľudí alebo kŕmenie zvierat	<i>Vibrio parahaemolyticus</i>	Kultivačná (KS)	ŠPP HP 21 (STN ISO 8914)	BA, N/I
12.221	Výrobky určené na výživu ľudí alebo kŕmenie zvierat a vzorky z prostredia výroby potravín	Baktérie rodu <i>Campylobacter</i>	Kultivačná (KS)	STN EN ISO 10272	BA, N/I
12.222	Výrobky určené na výživu ľudí alebo kŕmenie zvierat	<i>Escherichia coli</i> O 157	Kultivačná (KS)	STN EN ISO 16 654 (ŠPP HP 06)	BA, N/I

Položka	Objekt skúšky		Zavedená metóda		Ostatné špecifikácie
	Predmet / Matrica / Prostredie	Vlastnosť / Parameter / Ukazovateľ / Analyt	Princíp / Druh / Typ	Označenie	
12.204	Výrobky určené na výživu ľudí a kŕmenie zvierat a enviromentálne vzorky z oblasti výroby a spracovania potravín	Baktérie rodu Salmonella	Kultivačná (KS)	STN EN ISO 6579	BA, N/I
12.210	Výrobky určené na výživu ľudí alebo kŕmenie zvierat a vzorky z prostredia výroby a spracovania potravín	Enterobacteriaceae	Kultivačná	STN ISO 21528-1,2	BA, N/I
12.234	Povrchy tiel jatočných zvierat a povrchy prostredia potravinárskeho priemyslu	Počet mikroorganizmov	Kultivačná	STN EN ISO 4833 (ŠPP HP 19)	BA, N/I
12.203	Vzorky ovzdušia z vnútorného prostredia	Kvasinky a plesne	Kultivačná	STN ISO 7954	BA, N/I
12.236	Povrchy tiel jatočných zvierat a povrchy prostredia potravinárskeho priemyslu	Listeria monocytogenes	Kultivačná (KS)	STN EN ISO 11290-1 (ŠPP HP 19)	BA, N/I
12.226	Vzorky ovzdušia z vnútorného prostredia	Počet mikroorganizmov v ovzduší aeroskopom	Kultivačná	ŠPP HP 16 (STN 56 0100 čl.150)	BA, N/I
12.215	Pitná voda	Kultivovateľné mikroorganizmy	Kultivačná	STN EN ISO 6222	BA, N/I
12.227	Pitná voda	Escherichia coli a koliformné baktérie	Kultivačná	STN EN ISO 9308-1	BA, N/I
12.228	Pitná voda	Spóry anaeróbov redukujúcich siričitany	Kultivačná	STN EN 26461-2	BA, N/I
12.229	Pitná voda	Črevné enterokoky	Kultivačná	STN EN ISO 7899-2	BA, N/I
12.230	Med	Paenibacillus larvae	Kultivačná (KS)	ŠPP HP 9 (Metóda VÚ včelárskeho v Dole u Prahy MI 01PL)	BA, N/I
12.232	Jogurty, mliečne výrobky	Počet charakteristických mikroorganizmov	Kultivačná	ŠPP HP 23 (ISO 7889)	
13.78 NR	Biologický a enviromentálny materiál	Mykobaktérie tuberkulózy (TBC) a mykobakteriôz	Biochemická	ŠPP TBC 78C (Doporučené standardní metody v mikrobiologii mykobakteriálních infekcií. Praha : Národní referenční laboratoř pro mykobakterie 1998)	BA
14.224	Mlieko, vajcia, mäso, med	Rezíduá inhibičných látok	Agarová difúzna (KS)	ŠPP 900 (Metodický pokyn č. 5200/1994 ŠVPS SR)	BA, N/I
14.224b	Mäso, obličky pečene, vajcia, ryby			ŠPP 900/1 (PREMITEST)	BA, N/I
14.224c 14.62 NR	Mlieko a mliečne výrobky			ŠPP 900/2, ŠPP NRLM 7A, 7B (Vestník MP SR ročník XXXVIII čiastka 13, Delvotest SP-NT, Vestník MP SR ročník XLI čiastka 25 – ECLIPSE 50)	BA, N/I DSL 1
14.225	Sval, mlieko	Rezíduá antibakteriálnych látok	Agarová difúzna (KS)	ŠPP HP 02 („STAR“ SCREENING TEST)	BA, N/I
15.35 NR	Mlieko a mliečne výrobky	Aktivita alkalickéj fosfatázy	Luminiscenčná (KS)	ŠPP 761 (STN EN ISO 22160 Operators Manual, Charm Sciences Inc., USA : Alkaline Phosphatase Test for Solid and Semi-solid Dairy Products using Charm 6600 Analyser and C2Soft)	BA, N/I
16.63 NR	Mlieko a mliečne výrobky	Antimikrobiálne látky: Aminoglykozidové antibiotiká β-Laktámové antibiotiká	RIA (KS) (CHARM II)	ŠPP 762 (Operators Manual for Milk, Charm Sciences Inc., USA: CHARM II Beta-lactam Test, Sequential Assay, December 2000 CHARM II Aminoglycoside Test for Gentamycin, Streptomycin and Dihydrostreptomycin at Maximum Residue limits, Competetive Assay, July 2001 CHARM II System Maintenance Instruction, July 1998)	BA, N/I

Položka	Objekt skúšky		Zavedená metóda		Ostatné špecifikácie
	Predmet / Matrica / Prostredie	Vlastnosť / Parameter / Ukazovateľ / Analyt	Princíp / Druh / Typ	Označenie	
16.118 NR	Sval Vajcia	Antimikrobiálne látky: β-Laktámy Aminoglykozidy	RIA (KS) (CHARM II)	ŠPP 763 (Operators Manual, Charm Sciences Inc., USA : CHARM II Beta-lactam Test for Tissue Aminoglycosides in Tissue and Urine CHARM II Test for Streptomycins in Tissue , Serum and Urine CHARM II Test for Antimicrobial Drugs in Eggs)	BA, N/I
17.345	Nápoje Cukrovinky Kandizované ovocie Jemné pečivo Mrazené krémy a zmrzliny Sry Mliečne dezerty a mliečne výrobky Omáčky Koreniny Horčica Rybacie výrobky Polievky Solené snacky	Syntetické farbivá: Allura červená (E129) Amarant (E123) Azorubín ( E122) Brilantná čierna (E151) Brilantná modrá (E133) Erytrozín (E127) Chinolinová žltá (E104) Indigotín (E132) Patentná modrá (E131) Ponceau 4R (E124) Tartrazín (E102) Žltá SY (E110)	TLC	ŠPP 850  (Szokolay, Markus: Hygienická problematika farbív používaných v potravinárstve, Praha 1966  Dávidek a kol.: Laboratórní příručka analýzy potravin Praha 1981)	BA, N/I
17.422	Svalovina rýb	Histamín	TLC	Vestník MP SR XXXVI čiastka 1 z 9.1.2004 Úradná metóda CH 9.2	BA, N/I
18.401	Požívatiný	Poradová skúška	Senzorická	ISO 8587	BA, N/I
18.402		Párová porovnávací skúška		ISO 5495	BA, N/I
18.403		Trojuholníková skúška		ISO 4120	BA, N/I
18.404		Skúška duo-trio		ISO 10399	BA, N/I

Položka	Objekt skúšky		Zavedená metóda		Ostatné špecifikácie
	Predmet / Matrica / Prostredie	Vlastnosť / Parameter / Ukazovateľ / Analyt	Princíp / Druh / Typ	Označenie	
18.405	Poživatiny	Organoleptické vlastnosti	Senzorická	ŠPP S 01 (ISO 6658 ISO 8589 STN 46 1011-2 STN 46 2200 -1,2 STN 46 3000 čl.34-42 STN 46 3052 STN 56 0115 čl.16-23 STN 56 0140 čl.20 ŠPP S 05 STN 56 0177 čl.12-24 STN 56 0186-2 STN 56 0188 čl.8-13 STN 56 0210-2 STN 56 0216 čl.15-21 STN 56 0232 čl.29-33 STN 56 0240-2 ŠPP S 06 STN 56 0246-3 STN 56 0290 čl.18-22 STN 56 0512-3 STN 56 0520 čl.10-16 ŠPP S 08 ŠPP S 09 STN 57 0105 čl.17 ŠPP S 02 STN 57 0107 čl.10 STN 57 0108 čl.21-25 ŠPP S 10 STN 57 0133 čl.3.1-3.3 STN 57 0135 čl.8-9 STN 57 0146 čl.9,11-15 STN 57 0190 čl.8-9 STN 57 0530 čl.31-36 STN 58 0100 čl.2.1-2.4 STN 58 0101 STN 58 0111 čl.6-7 STN 58 0112-1 ISO 3103 STN 58 0113 čl.27-28 STN 58 0120 čl.13-14 STN 58 0170 – 2 ŠPP S 03 ŠPP S 07 STN 58 1302 čl.8-14 STN 58 1361 čl.6-11 STN 66 0805 čl.10-16 ŠPP S 04 ŠPP S 11 ŠPP S 12 ŠPP S 13 ŠPP S 14 ŠPP S 15 ŠPP S 16)	BA, N/I
18.433	Mäso a mäsové výrobky	Skúška varom alebo pečením	Senzorická	ŠPP HP 13 (Metodika ŠVPS SR č. 7908/2004-420 časť 3)	BA, N/I
18.389	Krmivá	Senzorické vlastnosti	Senzorická	ŠPP KRM 4 (Nariadenie vlády 439/2006)	BA, N/I
19.439	Živočíšne a rastlinné tuky a oleje	Číslo kyslosti, kyslosť	Titračná	STN EN ISO 660 STN EN ISO 729 NK 2568/91	BA, N/I
19.501	Olivové oleje Kokos			STN 56 0232 čl.56	

Položka	Objekt skúšky		Zavedená metóda		Ostatné špecifikácie
	Predmet / Matrica / Prostredie	Vlastnosť / Parameter / Ukazovateľ / Analyt	Princíp / Druh / Typ	Označenie	
19.385	Krmivá	Číslo kyslosti, kyslosť	Titračná	Vestník MP SR XLII príloha 4	BA, N/I
19.438	Živočišne a rastlinné tuky a oleje Olivové oleje	Peroxidové číslo	Titračná	STN EN ISO 27107 (ŠPP FCH 15) STN EN ISO 3960 NK 2568/91	BA, N/I
19.442	Víno Paradajky a výrobky z nich	Prchavé kyseliny	Titračná	STN 56 0216 časť 6 NK 1764/86	BA, N/I
19.443	Lieh a liehoviny	Celkové kyseliny	Titračná	STN 56 0210 časť 6	BA, N/I
19.384	Krmivá	Kyslosť vodného výluhu	Titračná	Vestník MP SR XLII čiastka 8 príloha 5	BA, N/I
19.445 19.58 NR	Mlieko a tekuté mliečne výrobky Mliečne výrobky sušené a zahustené Syry, tvarohy, krémy a nátierky Ryby, rybacie výrobky a rybacie konzervy Med	Titračná kyslosť	Titračná	STN 57 0530 čl.58 (ŠPP NRLM 9) STN 57 0105-8 čl.1 STN 57 0107 čl.21 STN 57 0146 čl.23 STN 57 0190 čl.15	BA, N/I DSL 1
19.446	Nealkoholické nápoje, ovocné a zeleninové šťavy Konzervované výrobky z ovocia a zeleniny Paradajky a výrobky z nich Vína Ocot Horčica Cestoviny, cestoviny s náplňou	Titrovateľné kyseliny	Titračná	STN EN12147 STN 56 0240 časť 5 (ŠPP FCH 16) STN 56 0246 časť 13 (ŠPP FCH 16) NK 1764/86 (ŠPP FCH 16) STN 56 0246 časť13 čl. 44 STN 56 0216 časť 5 STN 56 0245 čl. 20 (ŠPP FCH 16/1) STN 58 1361 čl.16 (ŠPP FCH 16) STN 56 0115 čl. 31 (ŠPP FCH 16)	BA, N/I
19.386	Krmivá	Rozpusťné chloridy (ako chlorid sodný)	Titračná	NK 152/2009	BA, N/I
19.450	Tuky a oleje Prírodné a tavené syry Maslo Konzervy hydínové a zverinové Ryby, rybacie výrobky a rybacie konzervy Mäso a mäsové výrobky Sterilizované pokrmy v konzervách Hotové jedlá a polotovary jedál Majonézy	Chlorid sodný	Titračná	STN 58 0101 STN 57 0107-12 STN 57 0108-12 STN 57 0135 čl.16 STN 57 0146 čl.22 STN ISO 1841-1 STN 57 0167 čl.1 STN 58 0120 čl.28 STN 58 0170-7 čl.B	BA, N/I
19.451	Cestoviny Pekárske výrobky Suché škrupinové plody, jadrá plodov Horčica Polievkové prípravky Ovocné a zeleninové šťavy Konzervované výrobky z ovocia a zeleniny Paradajky a výrobky z nich	Chlorid sodný	Titračná	ŠPP FCH 19 (STN 56 0116 čl.35) ŠPP FCH 19 (STN 56 0116 čl.35) ŠPP FCH 19 (STN 56 0232 čl.59) ŠPP FCH 19 (STN 58 1361 čl.18) ŠPP FCH 19 (STN 58 0703 čl.24) ŠPP FCH 19 (STN EN 12133) ŠPP FCH 19 (STN 56 0246 čl.48) NK 1764/86	BA, N/I
19.453	Krmivá Škrob, výrobky zo škrobu Cukrovinky, trvanlivé pečivo Strukoviny, obilniny	Dusíkaté látky a bielkoviny	Titračná	ŠPP FCH 7 (NK 152/09, A.Príbela, Analýza potravin-cvičenia 1987, Manuál k zariadeniu Foss Tecator) ŠPP FCH 7 (STN EN ISO 3188) ŠPP FCH 7 (STN 56 0146) ŠPP FCH 7 (STN 46 1011 časť 18 STN EN ISO 20483)	BA, N/I

Položka	Objekt skúšky		Zavedená metóda		Ostatné špecifikácie
	Predmet / Matrica / Prostredie	Vlastnosť / Parameter / Ukazovateľ / Analyt	Princíp / Druh / Typ	Označenie	
	Mlieko, sušené a zahustené mliečne výrobky			ŠPP FCH 7 (STN EN ISO 8968 -1 STN 57 0105 čl.26)	
	Polievkové korenie			ŠPP FCH 7 (STN 58 0703 čl.26)	
	Droždie			ŠPP FCH 7 (STN 56 0188 čl.19)	
	Sójové extrudované výrobky			ŠPP FCH 7	
	Múka			ŠPP FCH 7	
	Trvanlivé tepelne opracované a tepelne neopracované mäsové výrobky			ŠPP FCH 7 (STN ISO 937)	
	Mäsová konzerva a hydínové mäso			ŠPP FCH 7 (STN ISO 937)	
	Mäkké mäsové výrobky a šunky			ŠPP FCH 7 (STN ISO 937)	
19.457	Pekárske výrobky	Cukry	Titračná	ŠPP FCH 22 (STN 56 0116 čl.41)	BA, N/I
	Mlynské výrobky			ŠPP FCH 22 (STN 56 0512 čl.38)	
	Cukrovinky a trvanlivé pečivo			ŠPP FCH 22 (STN 56 0146 časť 5)	
	Nápoje			ŠPP FCH 22 (STN 56 0240 časť 8)	
	Cukrovarnícke výrobky			STN 56 0160 časť 7	
	Víno			ŠPP FCH 21 (STN 56 0246 časť 18, STN 56 0216 čl.44)	
	Krmivá			NK 152/09	
19.467	Konzervované ovocie a zelenina, horčica	Oxid siričitý	Titračná	STN EN 1988-1	BA, N/I
	Škrob a výrobky zo škrobu			STN EN 1185	
	Víno			ŠPP FCH 5 (STN 56 0216 časť 7)	
19.476	Stopercentná ovocná šťava	Formolové číslo	Titračná	STN EN 1133	BA, N/I
19.499	Koreniny	Piperín	Titračná	ŠPP FCH 12 (STN 58 0110 čl. 47)	BA, N/I
19.552	Tabak a tabakové výrobky	Voda v dymovom kondenzáte	Titračná	ISO 10362-2	BA, N/I
20.391	Krmivá	Popol	Gravimetrická	NK (ES) 152/09	BA, N/I
20.556	Krmivá	Hrubá vlákna	Gravimetrická	NK (ES) 152/09	BA, N/I
20.381	Krmivá	Vlhkosť, sušina	Gravimetrická	NK (ES) 152/09	BA, N/I
20.434	Horčica			STN 58 1361 čl.13 (ŠPP FCH 1/b )	BA, N/I
	Pekárske výrobky			STN 56 0116 časť 3B, 3A (ŠPP FCH 1/a)	
	Polievkové prípravky			STN 58 0703, čl.20 (ŠPP FCH 1/a)	
	Hotové jedlá a polotovary jedál			STN 58 0120 čl.21 (ŠPP FCH 1/a)	
	Mraziarenske výrobky			STN 56 0290 časť 3 (ŠPP FCH 1/a)	
	Soľ			STN 58 0111 čl.10 (ŠPP FCH 1/a)	
	Droždie			STN 56 0188 čl 17 (ŠPP FCH 1/a)	
	Škrob a výrobky zo škrobu			STN EN ISO 1666, STN 560177 (ŠPP FCH 1/a)	
	Cukrovarnícke výrobky			STN 56 0161 (ŠPP FCH 1/a)	
	Vanilkový cukor, škoricový cukor				
	Tuky, oleje			STN 58 0101 čl.30 (ŠPP FCH 1/a)	
	Trvanlivé pečivo, cukrovinky, sójové extrudované výrobky			STN 56 0146 časť 3 (ŠPP FCH 1/a)	
	Káva, Instantná káva			STN 58 0113 časť 11 STN P 580114 (ŠPP FCH 1/a)	
	Čaj, Instantný čaj			STN ISO 1572, STN ISO 1573, STN ISO 7513	
	Kávoviny			STN 58 1302 čl.15 (ŠPP FCH 1/a)	
	Krúpy, ryža, pšeno			STN 56 0520 čl.21 (ŠPP FCH 1/a)	
	Kukurica			STN ISO 6540 (ŠPP FCH 1/a)	
	Olejníny			STN EN ISO 665 (ŠPP FCH 1/a)	
	Strukoviny			STN 46 1011 časť 20 (ŠPP FCH 1/a)	
	Obilniny			STN EN ISO 712 (ŠPP FCH 1/a)	
	Suché škrupinové plody a jadrá			STN 56 0232 čl. 45, čl. 46 (ŠPP FCH 1/a)	

Položka	Objekt skúšky		Zavedená metóda		Ostatné špecifikácie
	Predmet / Matrica / Prostredie	Vlastnosť / Parameter / Ukazovateľ / Analyt	Princíp / Druh / Typ	Označenie	
	Mlynské výrobky			STN 56 0512 časť 7 (ŠPP FCH 1/a)	
	Cestoviny			STN 56 0115 čl. 28 (ŠPP FCH 1/a)	
	Sušené ovocie			STN 56 0246 časť 10 (ŠPP FCH 1/a)	
	Koreniny			STN 580110 čl.31, čl.32 (ŠPP FCH 1/c)	
	Paradajky a výrobky z nich			NK 1764/86	
	Maslo (beztuková sušina)			STN EN ISO 3727-2	
	Zmrzliny			STN 56 0140 čl.22	
	Mlieko a tekuté mliečne výrobky			STN 57 0104-3 čl.B	
	Mliečne výrobky zahustené a sušené			STN P 570105-10 čl.4	
	Mrazené mliečne výrobky			STN 57 0106-3	
	Syry a tavené syry			STN EN ISO 5534	
	Majonézy			STN 58 0170-4	
	Mäso a mäsové výrobky			STN ISO 1442	
	Ryby, rybacie výrobky a rybacie konzervy			STN 57 0146 čl.18	
	Škvarená bravčová masť a tavený loj			STN 58 0100 čl.3	
Maslo	STN EN ISO 3727-1				
20.436	Pekárske výrobky	Popol	Gravimetrická	STN 56 0116-4 (ŠPP FCH 2/1)	BA, N/I
Nápoje	STN 56 0240-9 (ŠPP FCH 2/1)				
Škrob a výrobky zo škrobu	STN EN ISO 3593 (ŠPP FCH 2/1)				
Konzervované výrobky z ovocia a zeleniny	STN 56 0246-11 (ŠPP FCH 2/1)				
Kávoviny	STN 58 1302 časť 16 (ŠPP FCH 2/1)				
Cukrovinky a trvanlivé pečivo	STN 56 0146 časť 6 (ŠPP FCH 2/1)				
Horčica	STN 58 1361 čl.14 (ŠPP FCH 2/1)				
Polievkové prípravky	STN 58 0703 čl.21 (ŠPP FCH 2/1)				
Káva	STN 58 0113 čl.39 (ŠPP FCH 2/1)				
Čaj, Instantný čaj	STN ISO 1576, STN ISO 7514				
Koreniny	STN 58 0110 čl.35 (ŠPP FCH 2/1)				
Mlynské výrobky	STN 56 0512 časť 8 (ŠPP FCH 2/1)				
Obilniny, strukoviny a výrobky z nich	STN ISO 2171				
Med	STN 57 0190 čl.17/328				
Cestoviny	STN 56 0115 čl.29 (ŠPP FCH 2/1)				
Suché škrupinové plody	STN 56 0232 čl. 49 (ŠPP FCH 2/1)				
Mäsové výrobky	ISO 936 (ŠPP FCH 2/2)				
Paradajky a výrobky z nich	NK 1764/86				
20.449	Koreniny	Piesok	Gravimetrická	STN 58 0110 čl. 38 (ŠPP FCH 4)	BA, N/I
Kávoviny	STN 58 1302 čl. 17 (ŠPP FCH 4)				
Cestoviny	STN 56 0115 čl. 30 (ŠPP FCH 4)				
Horčica	STN 58 1361 čl. 14 (ŠPP FCH 4)				
Konzervárenské výrobky z ovocia a zeleniny	STN 56 0246 časť 12 (ŠPP FCH 4)				
Mraziarenské výrobky	STN 56 0290 čl.31 (ŠPP FCH 4)				
20.452a	Vaječné výrobky	Hmotnosť, podiely	Gravimetrická	STN 58 0170 časť 3 (ŠPP FCH 20)	BA, N/I
Pekárske výrobky	STN 56 0116 čl. 49 (ŠPP FCH 20)				
Konzervárenské výrobky z ovocia a zeleniny	STN 56 0246 čl. 30 (ŠPP FCH 20)				
Mraziarenské výrobky	STN 56 0290 čl. 23 (ŠPP FCH 20)				
Čaj	STN 58 1350 čl.15 (ŠPP FCH 20)				
Káva, kávoviny	STN 58 1330 čl.36, STN 58 1302 čl.14 (ŠPP FCH 20)				
Strukoviny	STN 46 1010 (ŠPP FCH 20)				
Konzervy hydínové a zverinové	STN 57 0135 čl.10,11				

Položka	Objekt skúšky		Zavedená metóda		Ostatné špecifikácie
	Predmet / Matrica / Prostredie	Vlastnosť / Parameter / Ukazovateľ / Analyt	Princíp / Druh / Typ	Označenie	
	Ryby, rybacie výrobky a rybacie konzervy			STN 57 0146-3 čl. 1, 2	
	Mrazené rybacie filety			CODEX STAN 190-1995	
	Výrobky z mäsa, sterilizované pokrmy v konzervách			STN 57 0152 (ŠPP FCH 20)	
20.458	Liehoviny	Cukry	Gravimetrická	STN 56 0210 čl. 47, 48	BA, N/I
	Horčica			STN 58 1361 čl.15	
20.460a	Ovocné víno	Celkový extrakt	Gravimetrická	STN 56 0246 čl.58	BA, N/I
	Víno			STN 56 0216 časť 9	
	Kávoviny			STN 58 1302 čl.18	
	Káva			STN 58 0114	
	Čaj			STN 58 0112 časť 7	
	Ocot kvasný liehový, jablčný ocot			STN 56 0245 čl.22	
20.463	Cukor	Nerozpustné látky	Gravimetrická	STN 56 0160 časť 37	BA, N/I
20.464	Liehoviny	Neprchavé rozpustné látky	Gravimetrická	STN 56 0210 časť 5	BA, N/I
20.465	Tuky a oleje	Nerozpustné nečistoty	Gravimetrická	STN ISO 663	BA, N/I
20.466	Ovocné vína	Hustota	Gravimetrická	STN 56 0246 čl.57	BA, N/I
	Víno			STN 56 0216 časť 3	
20.471	Cukrovinky	Čokoládová hmota	Gravimetrická	STN 56 0146 čl.75	BA, N/I
20.482	Citrusové plody	Šťavnatosť	Gravimetrická	STN 46 3204	BA, N/I
20.484	Strukoviny	Varivosť	Gravimetrická	STN 46 1011 časť 22	BA, N/I
20.488	Obilniny	Mokrý lepok	Gravimetrická	STN 46 1011-9A	BA, N/I
	Pšeničná múka			STN EN ISO 21415-2	
20.496	Strukoviny	Celkové nečistoty, škodlivé nečistoty	Gravimetrická	STN 56 0520 čl.19, STN ISO 605 (ŠPP FCH 8)	BA, N/I
	Ryža, pšeno, krúpy, ovsené vločky			STN 56 0520 čl.19, 20 (ŠPP FCH 8)	
	Sladovnícky jačmeň			STN EN 15587 STN 46 1011 časť 12, STN 461100-5 (ŠPP FCH 8)	
	Potravinársky jačmeň			STN 46 1011-33, STN 461100-6 (ŠPP FCH 8)	
	Potravinárska kukurica			STN 46 1011-34 (ŠPP FCH 8)	
	Potravinársky ovos			STN 46 1011-35, STN 461100-7 (ŠPP FCH 824)	
	Potravinárska raž			STN 46 1011-32, STN EN 15587 (ŠPP FCH 8)	
	Pšenica tvrdá			STN 46 1011-31, STN 46 1100-3, STN EN 15587 (ŠPP FCH 8)	
	Potravinárska pšenica			STN 46 1011-30, STN 46 1100-2, STN EN 15587 (ŠPP FCH 8)	
	Olejniny			STN 46 1011 časť 24, STN EN ISO 658 (ŠPP FCH 8)	
	Suché škrupinové plody			STN 56 0232 čl.41 (ŠPP FCH 8)	
20.497	Koreniny	Napadnutie skladovými škodcami	Gravimetrická	STN 58 0110 čl.25	BA, N/I
	Krúpy, ryža, pšeno			STN 56 0520 čl.1	
	Obilniny, strukoviny, olejniny			STN 46 1011 časť 3	
	Suché škrupinové plody			STN 56 0232 čl.43	
	Mlynské výrobky			STN 56 0512 čl.28	
20.503	Mlynské výrobky Krupica, múka	Zrornosť (sitová skúška)	Gravimetrická	STN 56 0512 čl.31b	BA, N/I
20.551a	Tabak a tabakové výrobky	Celkové množstvo tuhých látok (celkový kondenzát)	Gravimetrická	STN ISO 4387	BA, N/I
21.452b	Nealkoholické nápoje Nápoje Pivo	Objem	Volumetrická	STN 56 0240 časť 6 STN 56 0186 čl.14 (ŠPP FCH 20)	BA, N/I
21.483	Koreniny	Éterické oleje	Volumetrická	ČSN EN ISO 6571	BA, N/I

Položka	Objekt skúšky		Zavedená metóda		Ostatné špecifikácie
	Predmet / Matrica / Prostredie	Vlastnosť / Parameter / Ukazovateľ / Analyt	Princíp / Druh / Typ	Označenie	
22.421	Mäso a mäsové výrobky	Celkový fosfor	Spektrofotometrická	ISO 13730	BA, N/I
22.423	Med	5-hydroxymetyl-2-furankarbaldehyd (HMF)	Spektrofotometrická	STN 57 0190 čl.19	BA, N/I
22.430	Mäso a mäsové výrobky	Hydroxyprolín	Spektrofotometrická	ISO 3496	BA, N/I
22.431	Med	Diastatická aktivita	Spektrofotometrická	ŠPP HP/04 (DIN 10750)	BA, N/I
22.432	Mäso a mäsové výrobky, vrátane hydiny	Kreatinín	Spektrofotometrická	ŠPP HP/07 (ČSN 58 0703-12, metóda VŠCHT Praha)	BA, N/I
22.473	Cukrovarnícke výrobky	Farba	Spektrofotometrická	STN 56 0160 časť 8	BA, N/I
	Pivo			STN 56 0186 časť 8	
22.474	Cukor	Typ farby	Fotometrická Saccharoflex 2000	ŠPP FCH 13 (Firemná literatúra Schmidt, Haensch 02.2003)	BA, N/I
22.479	Výrobky z mäsa a sterilizované pokrmy v konzervách	Dusitany, dusičnany	Spektrofotometrická	STN 57 0158	BA, N/I
22.480	Pitná, napájacia, odpadová voda, krmivá			ŠPP T 203 (ISO 6635)	BA, N/I
22.481	Koreniny	Farbosť koreninovej papriky	Spektrofotometrická	ŠPP FCH 10 (STN 58 0110 čl. 49)	BA, N/I
22.500	Koreniny	Kapsaicín	Spektrofotometrická	(STN 58 0110 čl. 50)	BA, N/I
22.502	Olivový olej	Extinkčný koeficient: K <sub>232</sub> K <sub>270</sub>	Spektrofotometrická	ŠPP FCH 25 (NK EHS 2568/91 príloha 9)	BA, N/I
23.425	Mlieko a tekuté mliečne výrobky	Dôkaz zahriatia mlieka – peroxidázová skúška podľa Storch	Vizuálna (KS)	STN 57 0530 čl.66	BA, N/I
23.492	Obilniny	Snetivosť pšenice	Vizuálna	STN 46 1011 časť 8	BA, N/I
23.494	Sladovnícky jačmeň	Klíčivá energia	Vizuálna	STN 461011 časť 14	BA, N/I
23.495	Kukurica	Klíčivosť	Vizuálna	STN 48 1011 časť 19	BA, N/I
	Sladovnícky jačmeň			STN 46 1011 časť 13	
24.557	Poživatiny a krmivá	Energetická hodnota	Prepočet z položiek	Potravinové tabuľky VÚP Bratislava, 2000	BA, N/I
24.424	Mäsové výrobky	Množstvo mäsa	Prepočet z položiek	ŠPP HP/14 Labeling and composition of meat products, Food standard agency 2003, NK (ES) 2004/2002, Výnos MP SR 1895/2004-100	BA, N/I
24.429	Mrazené a hlboko zmrazené kurčatá, kuracie a morčacie diely	Celkový obsah vody (chemický test)	Prepočet z položiek	NK (ES) 543/2008	BA, N/I
24.447b	Maslo	Tuk	Prepočet z položiek	STN EN ISO 3727-3	BA, N/I
24.551b	Tabak a tabakové výrobky	Beznikotinová sušina (kondenzát)	Prepočet z položiek	STN ISO 4387	BA, N/I
25.383	Krmivá	Tuk	Extrakčná	NK(ES) 152/09	BA, N/I
25.447	Pekárske výrobky	Tuk	Extrakčná	STN 56 0116 čl.37	BA, N/I
	Polievkové prípravky			STN 58 0703 čl. 37 (ŠPP FCH 3/1)	
	Trvanlivé pečivo, cukrovinky			STN 56 0146 časť 4 (ŠPP FCH 3/1)	
	Horčica			(ŠPP FCH 3/1) STN 58 1361 čl.17	
	Hotové jedlá			STN 58 0120 čl. 23 (ŠPP FCH 3/1)	
	Mraziarenské výrobky			STN 56 0290 čl.26 (ŠPP FCH 3/1)	
	Majonézy, vajcia			STN 58 0170 časť 5 (ŠPP FCH 3/1)	
	Sójové extrudované výrobky			STN 56 0512 čl. 44	
	Mlynské výrobky				
	Olejniny			STN ISO 659, STN EN ISO 734- 2	
	Kokos			STN 56 0232 čl.52	
	Mlieko a tekuté mliečne výrobky			STN 57 0104 časť 4 (ŠPP FCH 3/2)	
	Sušené mliečne výrobky			STN 57 0105 časť 4 (ŠPP FCH 3/2)	
	Hydinové mäso			STN ISO 1443 (ŠPP FCH 3/2)	
	Mäsové výrobky			STN ISO 1444 (ŠPP FCH 3/3)	
	Maslo a tuky v nátierkových tukoch			STN EN ISO 17189 (ŠPP FCH3/4)	

Položka	Objekt skúšky		Zavedená metóda		Ostatné špecifikácie
	Predmet / Matrica / Prostredie	Vlastnosť / Parameter / Ukazovateľ / Analyt	Princíp / Druh / Typ	Označenie	
25.13 NR	Sušené mlieko Konzumné mlieko Kyslomliečne výrobky	Tuk	Extrakčná podľa Rose Gottlieba	STN 57 0105-4 STN 57 0104-4 STN EN ISO 1736 STN EN ISO 2450 STN EN ISO 7208	DSL 1
	Zahustené mliečne výrobky			STN ISO 1737 (ŠPP CHP 13B)	
	Pasterizované kravské mlieko			STN 57 0104-4A (ŠPP NRLM 3A)	
26.448	Mliečne výrobky sušené a zahustené	Tuk	Butyrometrická	STN 57 0105-4 čl.C	BA, N/I
	Syry, tvarohy, krémy a nátierky			STN 57 0107 čl.16	
	Mlieko a tekuté mliečne výrobky			STN 57 0530 čl.43,85,86,102,111	
27.51 NR	Surové kravské mlieko	Tuk	Infračervená	STN 57 0536 (ŠPP NRLM 3)	DSL 1
27.52 NR	Pasterizované kravské mlieko	Bielkoviny	absorpčná analýza	STN 57 036 (ŠPP NRLM 3)	DSL 1
27.53 NR		Laktóza		STN 57 0536 (ŠPP NRLM 3)	DSL 1
27.54 NR		Sušina		STN 57 0536 (ŠPP NRLM 3)	DSL 1
27.55 NR		Beztuková sušina (BTS)		STN 57 0536 STN 57 0530 čl.40 (ŠPP NRLM 3)	DSL 1
28.61a NR		Surové kravské mlieko		Somatické bunky	Fluorescenčná
29.56 NR	Surové kravské mlieko Pasterizované kravské mlieko	Teplota tuhnutia	Kryoskopická	STN EN ISO 5764 (ŠPP NRLM 6)	DSL 1
30.57 NR	Surové, pasterizované kravské, ovčie, kozí mlieko	Špecifická hmotnosť	Laktodenzitometrická	STN 57 0530 čl. 63 (ŠPP NRLM 8)	DSL 1
31.553	Tabak a tabakové výrobky	Oxid uhoľnatý	NDIR	ISO 8454	BA, N/I
33.491	Obilniny, mlynské výrobky	Číslo poklesu	Viskozimetrická	STN ISO 3093	BA, N/I
34.486	Mlynské výrobky	Očkovitosť	Počítanie očiek	STN 56 0112 čl.32	BA, N/I
	Cestoviny			STN 56 0115 čl. 25	
35.390	Krmivá	pH	Potenciometrická	Vestník MP SR XLII čiastka 8	BA, N/I
35.444	Pivo			STN 56 0186 časť 7	BA, N/I
	Ovocné a zeleninové výrobky			STN EN 1132	BA, N/I
	Mäso a mäsové výrobky			STN ISO 2917	
	Konzervované výrobky z ovocia a zeleniny			STN 56 0246 čl.47	
	Paradajky a výrobky z nich			NK 1764/86	
	Syry, tvarohy, krémy a nátierky			STN 57 0107 čl.22	
36.437	Cukrovarnícke výrobky	Popol	Konduktometrická	STN 56 0160 časť 6	BA, N/I
36.478	Med	Merná vodivosť	Konduktometrická	STN 57 0190 čl.18	BA, N/I
37.455	Cukrovarnícke výrobky	Sacharóza	Polarimetrická	STN 56 0161	BA, N/I
	Med			STN 57 0190 čl.14	
	Mliečne výrobky zahustené a sušené			STN P 57 0105 -10 čl.7	
37.477	Natívny škrob	Škrob	Polarimetrická	STN EN ISO 10520	BA, N/I
	Krmivá			NK 152/09	
	Obilniny, strukoviny, olejiny			STN 461011-37	
38.435	Včelí med	Vlhkosť	Refraktometrická	STN 57 0190 čl.11	BA, N/I
	Nealkoholické nápoje	Sušina		STN 56 0240 časť 3, STN EN 12143:2000 (ŠPP FCH 6)	
				STN 56 0246 časť10 (ŠPP FCH 6)	
	Konzervované výrobky z ovocia a zeleniny			OIV-MA-AS2-02	
	Mraziarenské výrobky			STN 56 0290 čl.27 (ŠPP FCH 6)	
39.461	Nealkoholické nápoje Vino	Oxid uhľičitý	Manometrická	STN 56 0240 časť 4 STN 56 0216 čl. 62	BA, N/I
40.388	Krmivá	Amoniak	Destilačná	STN 46 7011 (ŠPP KRM 1)	BA, N/I
40.459	Liehoviny	Etanol		STN 56 0210 časť 4	BA, N/I

Položka	Objekt skúšky		Zavedená metóda		Ostatné špecifikácie
	Predmet / Matrica / Prostredie	Vlastnosť / Parameter / Ukazovateľ / Analyt	Princíp / Druh / Typ	Označenie	
	Rafinovaný lieh			STN 66 0805 čl. 19	
	Pivo			STN 56 0186 časť 5	
	Víno			STN 56 0246 časť 14 STN 56 0216 čl. 30	
40.460b	Pivo	Celkový extrakt	Destilačná	STN 56 0186 časť 6	BA, N/I
42.428	Výrobky určené na výživu ľudí a kŕmenie zvierat	Aktivita vody	Meranie relatívnej vlhkosti vzduchu nad požívatinou pomocou elektrickej vodivosti	STN ISO 21807	BA, N/I
43.470	Droždie	Mohutnosť kysnutia	Meranie času	STN 56 0188 čl. 21	BA, N/I
44.475	Poživatiny	Celková potravinová vlákna	Enzymatická	STN 56 0031	BA, N/I
45.235	Poživatiny balené v ochrannej atmosfére	O <sub>2</sub> , CO <sub>2</sub>	Inštrumentálna (meranie percentuálneho podielu plynov sondou prístroja)	ŠPP HP 25 (Manuál O.K. SERVIS Bio pro)	BA, N/I
46.64 NR	Látky v kvapalnom stave s hustotou od 0,8 kg.dm <sup>-3</sup> do 1,5 kg.dm <sup>-3</sup> (poživatiny a suroviny živočíšneho a rastlinného pôvodu, zložky životného prostredia, vodné roztoky) Pevné látky s maximálnou tvrdosťou do stupňa 4 <sup>o</sup> MOHSE a sypké látky so zrnitosťou max. 4 mm (poživatiny a suroviny živočíšneho a rastlinného pôvodu, zložky životného prostredia, odpady)	Objemová aktivita rádionuklidov vyžarujúcich žiarenie gama  Hmotnostná aktivita rádionuklidov vyžarujúcich žiarenie gama	Polovodičová gamaspektrometria v rozsahu energií fotónov (0,1 až 1,9) MeV	DEBERTIN, K. – HELMER, R.G.: Gamma - and X-ray Spectrometry with Semiconductor Detectors. Elsevier Sci. Publishers, Amsterdam, 1988, 399 str.  EG&G ORTEC: Model A66-B32 ver.4.12 Gamma Vision for Windows 95/NT (Manual). Oak Ridge, 1998, 364 str.  NUCLEAR DATA: ND66/78 Multichannel Analyzer / Remote Terminal. Operator's Manual. Schaumburg, 1985, 476 str.  STN 57 5600 STN IEC 61452 ISO 10703  (ŠPP LRR 64)	DSL 2

**Vysvetlivky:**

ATB	Antibiotická rezistencia
BA	Skúška sa vykonáva na pracovisku Bratislava
BAK	Oddelenie bakteriológie
BVD	Bovinná vírusová diarrhoea (Slizničná choroba hovädzieho dobytku)
CLSI	Clinical Laboratory Standard Institute
DIN	Deutsches Institut für Normung
DSL 1	Skúška sa vykonáva v Detašovanom skúšobnom laboratóriu Nitra, Národné referenčné laboratórium pre mlieko a mliečne výrobky
DSL 2	Skúška sa vykonáva v Detašovanom skúšobnom laboratóriu Nitra, Oddelenie rádiometrie a rádiológie
EBL	Enzootická boviná leukóza
EVA	Equinná vírusová arteritída
HD	Hovädzí dobytok
HI	Hemaglutinačno-inhibičná metóda
IAK	Infekčná anémia koní
IBR	Infekčná boviná rinotracheitída
ID	Imunodifúzna metóda
IF	Imunofluorescenčná metóda
KRM	Laboratórium hygieny krmív a výživy hospodárskych zvierat
KS	Kvalitatívna skúška
MAT	Mikroaglutinačný test
MYK	Laboratórium mykológie oddelenia mikrobiológie, parazitológie a mykológie
N/I	Názory a interpretácie
NCCLS	The National Committee for Clinical Laboratory Standards
NDIR	Nedisperzná infračervená absorpcia
NK	Nariadenie Komisie
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
OIV	International organisation of vine and wine
PAR	Laboratórium parazitológie oddelenia mikrobiológie, parazitológie a mykológie
PAT	Oddelenie patológie a diagnostiky besnoty
PPLO	Pleuropneumoniae like organismus
RIA	Rádioimunoanalýza
RPK	Rhinopneumonitída koní
RVK	Reakcia väzby komplementu
SER	Laboratórium serológie oddelenia sérologie, virológie a molekulárnej biológie
ŠPP	Štandardný pracovný postup
TLC	Tenkovrstvová chromatografia
VIR	Laboratórium virológie oddelenia sérologie, virológie a molekulárnej biológie
VŠCHT	Vysoká škola chemicko-technologická (Praha)
VŠV	Vysoká škola veterinárska (Košice)
VÚP	Výskumný ústav potravinársky