

# OSVEDČENIE O AKREDITÁCII

č. S-117

Slovenská národná akreditačná služba osvedčuje, že

**Štátny veterinárny a potravinový ústav Dolný Kubín**  
**Skúšobné laboratórium Dolný Kubín**  
Janoškova 1611/58, 026 01 Dolný Kubín  
**Skúšobné laboratórium Prešov**  
Bajkalská 28, 080 91 Prešov

je spôsobilé vykonávať skúšky potravín, krmív, vôd, biologického a klinického materiálu chemickými, fyzikálno-chemickými, mikrobiologickými, sérologickými, virologickými, parazitologickými a patologickými metódami podľa rozsahu akreditácie uvedeného v prílohe tohto osvedčenia.

*Spôsobilosť vykonávať skúšky nestranne a dôveryhodne laboratórium preukazuje plnením požiadaviek normy ISO/IEC 17025:2005.*

V mene akreditovaného subjektu koná a za správnosť skúšobných protokolov zodpovedá:  
**MVDr. Mária Kantíková, PhD., h. Doc.,** riaditeľka ŠVPÚ Dolný Kubín.

Osvedčenie nadobúda platnosť dňom jeho vydania a platí do 9. 2. 2011.  
Vydaním tohto osvedčenia sa ruší osvedčenie o akreditácii č. S-117 zo dňa 21. 5. 2008.

Dátum udelenia akreditácie: 9. 2. 2007

Bratislava 14. 8. 2008



Ing. Jozef Obernauer  
riaditeľ

**Dodatok č. 1/09 k Osvedčeniu o akreditácii č. S-117  
zo dňa 14. 8. 2008**

pre

**Štátny veterinárny a potravinový ústav Dolný Kubín**  
**Skúšobné laboratórium Dolný Kubín**  
Janoškova 1611/58, 026 01 Dolný Kubín  
**Skúšobné laboratórium Prešov**  
Bajkalská 28, 080 91 Prešov

Týmto dodatkom sa vykonáva zmena rozsahu akreditácie uvedeného osvedčenia o akreditácii nasledovne:

*Pôvodná príloha:*

Príloha zo dňa **14. 8. 2008** k Osvedčeniu o akreditácii č. S-117.

*sa nahradzuje prílohou:*

Príloha zo dňa **6. 7. 2009** k Osvedčeniu o akreditácii č. S-117.

Tento dodatok nadobúda účinnosť dňom vydania.

Bratislava 6. 7. 2009

Ing. Jozef **O b e r n a u e r**  
riaditeľ

## Rozsah akreditácie

Názov akreditovaného subjektu: **Štátny veterinárny a potravinový ústav Dolný Kubín**  
**Skúšobné laboratórium Dolný Kubín**  
 Janoškova 1611/58, 026 01 Dolný Kubín  
**Skúšobné laboratórium Prešov**  
 Bajkalská 28, 080 91 Prešov

Rozsah akreditácie skúšobných laboratórií: Laboratória **Typ 2** (Laboratória môžu modifikovať, optimalizovať v tomto rozsahu uvedené metódy).

Položka	Objekt skúšky		Zavedená metóda		Rozsah	Rozšírená neistota U (k=2)	Ostatné špecifikácie
	Predmet / Matrica / Prostredie	Vlastnosť / Parameter / Ukazovateľ / Analyt	Princíp / Druh / Typ	Označenie <sup>1</sup>			
	1	2	3	4			
1	živočíšne tkanivá	VETERINÁRNE LIEČIVÁ: sulfaguanidine sulfadiazine sulfacetamid sulfatiazol sulfapyridine sulfamerazine sulfadimidine sulfamethoxy-pyridazine sulfamonomethoxine sulfachlorpyridazine sulfadoxine sulfamethoxazol sulfisoxazole sulfadimethoxine sulfaguinoxaline dapson trimethoprim	HPLC MS/MS	ŠPP 1.2.36 <sup>1,145</sup>	(30-500) µg/kg (30-500) µg/kg (30-500) µg/kg (30-500) µg/kg (30-500) µg/kg (30-500) µg/kg (30-500) µg/kg (30-500) µg/kg (30-500) µg/kg (30-500) µg/kg (30-500) µg/kg (30-500) µg/kg (30-500) µg/kg (30-500) µg/kg (30-500) µg/kg (30-500) µg/kg (2,5-25) µg/kg (25-50) µg/kg	25 % 10 % 25 % 14 % 15 % 15 % 15 % 11 % 12 % 24 % 15 % 14 % 15 % 16 % 7 % 23 % 10 %	DK M, A
	mlieko a mliečne výrobky	sulfaguanidine sulfadiazine sulfacetamid sulfatiazol sulfapyridine sulfamerazine sulfadimidine sulfamethoxy-pyridazine sulfamonomethoxine sulfachlorpyridazine sulfadoxine sulfamethoxazol sulfisoxazole sulfadimethoxine sulfaguinoxaline dapson trimethoprim	HPLC MS/MS	ŠPP 1.2.36 <sup>1,145</sup>	(30-500) µg/kg (30-500) µg/kg (30-500) µg/kg (30-500) µg/kg (30-500) µg/kg (30-500) µg/kg (30-500) µg/kg (30-500) µg/kg (30-500) µg/kg (30-500) µg/kg (30-500) µg/kg (30-500) µg/kg (30-500) µg/kg (30-500) µg/kg (30-500) µg/kg (2,5-25) µg/kg (25-50) µg/kg	28 % 14 % 32 % 20 % 15 % 15 % 24 % 10 % 15 % 24 % 10 % 29 % 20 % 24 % 28 % 20 % 20 %	DK M, A

Položka	Objekt skúšky		Zavedená metóda		Rozsah	Rozšírená neistota U (k=2)	Ostatné špecifikácie
	Predmet / Matrica / Prostredie	Vlastnosť / Parameter / Ukazovateľ / Analyt	Princíp / Druh / Typ	Označenie <sup>1</sup>			
	1	2	3	4			
271	požívatiný, krmivá	melamin	GC/MS/MS	ŠPP 1.2.74 <sup>169</sup>	(1-1000) %	10%	DK M, A
272	bryndza	podiel ovčieho a kravského syra	HPLC/DAD	ŠPP 1.2.75 <sup>145, 166</sup>	(2-98) %	15%	DK M, C 30%
273	tekuté výrobky	objem	volumetria	ŠPP 2.2.58 (STN 560240, STN 5601186-14)	(10-100)ml, (100,1-500)ml (500,1-1000)ml (1000,1-2500)ml	* 1ml 2,5ml 5ml 10ml	DK M nealko nápoje, nápoje, pivo
274	požívatiný rastlinného a živočíšneho pôvodu	SO <sub>2</sub>	destilácia, titrácia	ŠPP 2.1.59 (AOAC metóda 9612.16)	(1,6-500)mg/kg (500,1-3000) mg/kg	* 3% 5%	DK M
275	mlieko	RIL	kultivácia (kvalitatívna skúška)	ŠPP 2.1.67 (manuál k dg.súprave)	-	-	DK M
276	biologický / klinický materiál	PARAZITY: Nosema sp.	analýza DNA metódou PCR (kvalitatívna skúška)	ŠPP 2.8.2.7 <sup>170</sup>	-	-	DK M
277	ovčie a kozie mlieko, syr, jogurt	kravský kazeín	ELISA (semikvantitatívna skúška)	ŠPP 3.8.1.16 (manuál k ELISA dg.kitu RIDASCREEN® Casein)	-	-	DK M

**Poznámky:**

\* - % neistoty je % z nameranej hodnoty

\*\* - neistota sa vzťahuje k najnižšej hodnote rozsahu, rozšírená neistota k vypočítanej hodnote

A. neistota merania na úrovni maximálneho reziduálneho limitu – MRL

B. neistota merania na úrovni minimálneho požadovaného detekčného limitu – MRPL

C. neistota merania na úrovni vybranej koncentrácie z rozsahu, hodnota koncentrácie uvedená v ostatných špecifikáciách

1 – horný index v označení metódy udáva poradové číslo citácie literatúry uvedenej v zozname použitej literatúry

M - skúšky, ktoré je SL počas platnosti akreditácie spôsobilé modifikovať/validovať