

REFERENČNÍ LABORATOŘE SPOLEČENSTVÍ

I. Referenční laboratoře Společenství pro potraviny a krmiva

Referenční laboratoř pro:	Organizace	Odkaz
Doplňkové látky používané ve výživě zvířat	JRC Joint Research Centre	WEB
Živočišné bílkoviny v krmivech	CRA-W Centre wallon de Recherches agronomiques	WEB
Antimikrobiální rezistence	DTU Danmarks Tekniske Universitet	WEB
Campylobacter	SVA Statens veterinärmedicinska anstalt	WEB
Koagulázopozitivní stafylokoky (včetně S.aureus)	ANSES Agence nationale de sécurité sanitaire de l'alimentation, de l'environnement et du travail	WEB
Dioxiny a PCB v potravinách a krmivech	CVUA Chemische und Veterinäruntersuchungsamt	WEB
Escherichia coli	ISS Istituto Superiore di Sanità	WEB
Viry přenášené potravou	SLV Livsmedelsverket	WEB
Geneticky modifikované organismy	JRC Joint Research Centre	WEB
Halogenované perzistentní organické znečišťující látky v krmivech a potravinách	CVUA Chemische und Veterinäruntersuchungsamt	WEB
Listeria monocytogenes	ANSES Agence nationale de sécurité sanitaire de l'alimentation, de l'environnement et du travail	WEB

Referenční laboratoř pro:	Organizace	Odkaz
Materiály určené pro styk s potravinami	JRC Joint Research Centre	WEB
Kovy a dusíkaté sloučeniny v krmivech a potravinách	DTU Danmarks Tekniske Universitet	WEB
Referenční laboratoř Společenství pro sledování mořských biotoxinů	AECOSAN Agencia Española de Consumo, Seguridad Alimentaria y Nutrición	WEB
Mykotoxiny a rostlinné toxiny v krmivech a potravinách	RIKILT Nederlands instituut voor voedselveiligheid	WEB
Parazitě (Trichinella, Echinococcus, Anisakis)	ISS Istituto Superiore di Sanità	WEB
Kontaminující látky z výroby	DTU Danmarks Tekniske Universitet	WEB
Rezidua pesticidů (obilniny a krmiva)	DTU Danmarks Tekniske Universitet	WEB
Rezidua pesticidů (potraviny živočišného původu a komodity s vysokým obsahem tuku)	CVUA Chemische und Veterinäruntersuchungsamt	WEB
Rezidua pesticidů (ovoce a zelenina, včetně komodit s vysokým obsahem vody a kyselin)	LAGV Laboratorio Agroalimentario de la Generalitat Valenciana	WEB
Rezidua pesticidů (metody prokazování jediného rezidua)	CVUA Chemische und Veterinäruntersuchungsamt	WEB
Rezidua veterinárních léčiv a kontaminujících látek v potravinách živočišného původu (Příloha I, skupina B3c Směrnice 96/23/ES)	ISS Istituto Superiore di Sanità	WEB

Referenční laboratoř pro:	Organizace	Odkaz
Rezidua veterinárních léčiv a kontaminujících látek v potravinách živočišného původu (Příloha I, skupina A 1 2 3 4, B2d, B3d Směrnice 96/23/ES)	RIKILT Nederlands instituut voor voedselveiligheid	WEB
Rezidua veterinárních léčiv a kontaminujících látek v potravinách živočišného původu (Příloha I, skupina B1, B3e Směrnice 96/23/ES a karbadox a olachindox)	ANSES Agence nationale de sécurité sanitaire de l'alimentation, de l'environnement et du travail	WEB
Rezidua veterinárních léčiv a kontaminujících látek v potravinách živočišného původu (Příloha I, skupina A5, B2 a b e Směrnice 96/23/ES)	BVL Bundesamt für Verbraucherschutz und Lebensmittelsicherheit	WEB
Analýza a testování zoonóz (Salmonella)	RIVM Rijksinstituut voor Volksgezondheid en Milieu	WEB
Přenosné spongiformní encefalopatie (TSEs)	Konsorcium Istituto Zooprofilattico Sperimentale del Piemonte, Liguria e Valle d'Aosta (IZSPLVA) a Istituto Superiore di Sanità (ISS)	WEB

II. Referenční laboratoře Společenství pro zdraví zvířat

Referenční laboratoř pro:	Organizace	Odkaz
Mor koní a katarální horečka ovcí	LCV Laboratorios de Sanidad y Genética Animal	WEB
Africký mor prasat	CISA Centro de Investigación en Sanidad Animal	WEB
Chřipka ptáků a Newcastle'ská choroba	IZSve Istituto Zooprofilattico Sperimentale delle Venezie	WEB
Nákazy mlžů	IFREMER L'Institut français de recherche pour l'exploitation de la mer	WEB
Tuberkulóza skotu	VISAVET Centro de Vigilancia Sanitaria Veterinaria	WEB
Brucelóza	ANSES Agence nationale de sécurité sanitaire de l'alimentation, de l'environnement et du travail	WEB
Nákazy vyvolané capripoxviru	SCIENSANO	WEB
Klasický mor prasat	INSTITUT FÜR VIROLOGIE Institutes für Virologie der Tierärztlichen Hochschule Hannover	WEB
Nákazy koňovitých (jiné než mor koní)	ANSES Agence nationale de sécurité sanitaire de l'alimentation, de l'environnement et du travail	WEB
Nákazy ryb a korýšů	DTU Danmarks Tekniske Universitet	WEB
Slintavka a kulhavka	Konsortium ANSES & SCIENSANO	WEB

Referenční laboratoř pro:	Organizace	Odkaz
Zdraví včel	ANSES Agence nationale de sécurité sanitaire de l'alimentation, de l'environnement et du travail	WEB
Mor malých přežvýkavců	CIRAD Recherche agronomique pour le développement	WEB
Vzteklina	ANSES Agence nationale de sécurité sanitaire de l'alimentation, de l'environnement et du travail	WEB