

**Akreditovaný subjekt podle ČSN EN ISO/IEC 17025:2018:**

**Výzkumný ústav rostlinné výroby, v.v.i.**  
objekt číslo 1465, Referenční laboratoř pro identifikaci GMO a DNA fingerprinting  
Drnovská 507/73, 161 06 Praha 6 - Ruzyně

*Laboratoř uplatňuje flexibilní přístup k rozsahu akreditace.*

*Aktuální seznam činností prováděných v rámci flexibilního rozsahu má laboratoř veřejně k dispozici na webových stránkách laboratoře [www.vurv.cz/o-nas/referencni-laborator](http://www.vurv.cz/o-nas/referencni-laborator) ve formě „Seznam činností v rámci flexibilního rozsahu akreditace“.*

*Laboratoř poskytuje stanoviska a interpretace výsledků zkoušek.*

*Detailní informace k činnostem v rozsahu akreditace (stanovované analyty, zdrojová literatura) jsou uvedeny v části „Upřesnění rozsahu akreditace“.*

**Zkoušky:**

Pořadové číslo <sup>1</sup>	Přesný název zkušební postupu / metody	Identifikace zkušební postupu / metody <sup>2</sup>	Předmět zkoušky	Stupně volnosti <sup>3</sup>
1	Vyšetření na přítomnost GMO metodou PCR	SOP č. 1 (ČSN EN ISO 21571)	Rostlinný materiál nebo jeho části, potraviny a krmiva včetně zpracovaných materiálů	A, B
2	Specifický průkaz sekvence DNA metodou PCR	SOP č. 3 (ČSN EN ISO 21569; ČSN EN ISO 21571; metody EU-RL JRC)	Rostlinný materiál nebo jeho části, potraviny a krmiva včetně zpracovaných materiálů	A, B
3	Kvantifikace transgenu metodou Real-time PCR	SOP č. 8 (ČSN EN ISO 21570; ČSN EN ISO 21571; metody EU-RL JRC)	Rostlinný materiál nebo jeho části, potraviny a krmiva včetně zpracovaných materiálů	A, B
4	Specifický průkaz přítomnosti sekvence DNA metodou Real-time PCR	SOP č. 9 (ČSN EN ISO 21569; ČSN EN ISO 21571; metody EU-RL JRC)	Rostlinný materiál nebo jeho části, potraviny a krmiva včetně zpracovaných materiálů	A, B
5	Profilování DNA mikrosatelitních lokusů v celogenomové DNA metodou fragmentační analýzy	SOP č. 10 (ČSN EN ISO 21571)	Rostlinný materiál nebo jeho části, potraviny a krmiva včetně zpracovaných materiálů	A, B

<sup>1</sup> v případě, že laboratoř je schopna provádět zkoušky mimo své stálé prostory, jsou tyto zkoušky u pořadového čísla označeny hvězdičkou

<sup>2</sup> u datovaných dokumentů identifikujících zkušební postupy se používají pouze tyto konkrétní postupy, u nedatovaných dokumentů identifikujících zkušební postupy se používá nejnovější vydání uvedeného postupu (včetně všech změn)

<sup>3</sup> stupeň volnosti: A – Flexibilita týkající se materiálů/výrobků (předmět zkoušky), B – Flexibilita týkající se komponent/parametrů/vlastností

Laboratoř může modifikovat zkušební postupy s uvedeným stupněm volnosti v dané oblasti akreditace při zachování principu měření. Není-li uveden žádný stupeň volnosti, nemůže laboratoř pro danou zkoušku uplatňovat flexibilní přístup k rozsahu akreditace.

**Příloha je nedílnou součástí  
osvědčení o akreditaci č.: 17/2024 ze dne: 17. 1. 2024**

**Akreditovaný subjekt podle ČSN EN ISO/IEC 17025:2018:**

**Výzkumný ústav rostlinné výroby, v.v.i.**  
objekt číslo 1465, Referenční laboratoř pro identifikaci GMO a DNA fingerprinting  
Drnovská 507/73, 161 06 Praha 6 - Ruzyně

**Upřesnění rozsahu akreditace:**

Pořadové číslo zkoušky	Detailní informace k činnostem v rozsahu akreditace (stanovované analyty)
1	Lectin (sekvence specifická pro DNA soji), Invertáza (sekvence specifická pro DNA kukuřice), sekvence specifická pro P35S promotor, sekvence specifická pro NOS terminátor, sekvence specifická pro virus CaMV.
2	P35S-pat, Bt11, Bt176, CP4 EPSPS, Fosfolipáza, GA21, GT73, Lr13, Lr19, Lr28, Lr34+Yr18, Lr35, Lr37-YrI17-Sr38, Lr46+Yr29, Lr47; Lr9, MIR604, MON810, MON863, MON88017, NK603, nptII, papain, PAT-BAR, PLA, P-NOS, P-rAct, RR, T25, T51 (Bt63), TCaMV, Yd2, Ylp, SAD, FP967, A2704, MON89788, UGP, EH92-527-1, DAS59122, MON89034, PLD, P-35S, T-NOS, CryIAb/Ac, tRNA-leu, P-FMV.
3	MON810, GA21, MON863, NK603, EPSPS/Lec, EPSPS/Adh1, GTS-40-3-2, DAS59122, T25, MON88017, Bt176, Bt11, MON89788, MON87708.
4	P35S, T-NOS, BAR, P35S-PAT, ctp2-cp4epsps, Topas 19/2, Cru, GTS 40-3-2, SS II, DP-098140-6, MIR162, SYN-3272-5, DP-356043-5, MON87701, DP-305423-1, GT73, CV127-9, MON87708, MON87769, A5547-127.
5	česnek: ASM035, ASM040, ASM5, ASM59, ASM072, ASM078, ASM080, ASM109, ASIntron1, ASIntron3, ASA07, ASA08, ASA10, ASA14, ASA16, ASA17. rýže: RM201, RM212, RM339, ch8p6, ch8p22, vf100, vf336, vf179. konopí seté: ANUCS 206, ANUCS 302, ANUCS 303, ANUCS 304, ANUCS 306, ANUCS 308, ANUCS 501, CAN0009, CAN0026, CAN0033, CAN0051, STR 1528, STR 3735, STR 5159, STR 9043, STR 9269.

**Upřesnění rozsahu akreditace:**

Pořadové číslo zkoušky	Detailní informace k činnostem v rozsahu akreditace (zdrojová literatura)
2	EU-RL JRC: EURL-MV-01/11V
3	EU-RL JRC: CRLVL15/05VR, CRLVL27/04VP, CRLVL08/04VP, CRL-VL-10/07VP, CRLVL18/04VP, CRLVL16/05VP, CRLVL25/04VR, CRLVL01/04VP, CRLVL03/05VP, CRL-VL-08/05, EURL-VL-02/11VP, CRLVL05/06VP, CRLVL05/09VP.
4	EU-RL JRC: CRLVL05/09VP, CRLVL05/09VP, CRLVL04/07VP, CRLVL03/06VP, CRLVL02/08VP, CRLVL08/08VP, CRLVL07/07VP, CRLVL26/04VP, CRLVL01/09, CRLVL07/09VP, EURL-VL-02/11VP.

**Akreditovaný subjekt podle ČSN EN ISO/IEC 17025:2018:**

**Výzkumný ústav rostlinné výroby, v.v.i.**  
objekt číslo 1465, Referenční laboratoř pro identifikaci GMO a DNA fingerprinting  
Drnovská 507/73, 161 06 Praha 6 - Ruzyně

**Vysvětlivky:**

- GMO - geneticky modifikovaný organizmus;
- PCR - Polymerase Chain Reaction, polymerázová řetězová reakce;
- Real-time PCR - Real Time Polymerase Chain Reaction, polymerázová řetězová reakce v reálném čase;
- DNA - deoxyribonukleová kyselina;
- CaMV - cauliflower mosaic virus, virus mozaiky kvěťáku;
- SOP - standardní operační postup;
- EU-RL JRC - European Reference Laboratory for GM Food and Feed, Joint Research Centre