

## RÉSZLETEZŐ OKIRAT

a NAT-1-1737/2013 nyilvántartási számú akkreditált státuszhoz

A Nemzeti Élelmiszerlánc-biztonsági Hivatal Növény-, Talaj- és Agrárkörnyezet-védelmi Igazgatóság Növény-egészségügyi és Molekuláris Biológiai Laboratórium (1118 Budapest, Budaörsi út 141-145.) akkreditált területe

### I. Az akkreditált területhez tartozó laboratóriumi vizsgálatok:

A vizsgált termék/anyag	A vizsgált/mért jellemző, a vizsgálat típusa, mérési tartomány	A vizsgálati/mérési módszer azonosítója
Kukorica levél	Karfiol mozaik vírus (CaMV) 35S promóter kvalitatív polimeráz láncreakció (PCR), detektálás gélelektroforézissel 0,1%-os genetikailag módosított Bt-176 kukorica	MSZ EN ISO 21569:2006 B.1 módszer
Csonthéjas gyümölcsök	Prunus nekrotikus gyűrűsfoltosság vírus (Prunus necrotic ringspot virus) DAS-ELISA módszer, igen/nem	Loewe Biochemica GmbH, Instruction for PNRV kit, 2013.
	Szilva törpülés vírus (Prune dwarf virus), DAS-ELISA módszer, igen/nem	Loewe Biochemica GmbH, Instruction for PDV kit . 2013.
	Szilva himlő vírus (Plum pox virus) DAS-ELISA módszer igen/nem	Loewe Biochemica GmbH, Instruction for PPV kit . 2013.
	Szilva himlő vírus (Plum pox virus) DAS-ELISA módszer igen/nem	DURVIZ S.L, Protocol for PPV kit. 2011.
Kukorica levél	DNS kivonás	MSZ EN ISO 21571:2005 A.4.1.2. módszer, DNeasy Plant Mini Kit
Kukorica levélből kinyert DNS	DNS minőségének (felszaporíthatóságának) ellenőrzése	MSZ EN ISO 21569:2006 A.4. módszer

**III. Az akkreditált területhez tartozó mintavételi, mintaelőkészítési eljárások:**

<b>Termék/anyag</b>	<b>Az eljárás jellege</b>	<b>Az eljárás azonosítója</b>
Kukorica levél	DNS kivonás	MSZ EN ISO 21571:2005 (A.4.1.2.), DNeasy Plant Mini Kit

— VÉGE —

