



Ústřední kontrolní a zkušební ústav zemědělský
Hroznová 63/2, Pisárky, 603 00 Brno
Oddělení mezilaboratorních porovnávacích zkoušek

potvrzuje, že laboratoř

Výzkumný a šlechtitelský ústav ovocnářský Holovousy s.r.o.
Holovousy 129, 508 01 Hořice
IČ : 25271121 DIČ : CZ25271121

se zúčastnila v roce 2020 Mezilaboratorních porovnávacích zkoušek ÚKZÚZ v následujícím rozsahu

ELISA - Detekce virové infekce v rostlinném materiálu – stanovení viru ApMV

ELISA - Detekce virové infekce v rostlinném materiálu – stanovení viru PPV

Detekce fytoplazmy proliferace jabloně (*Candidatus Phytoplasma mali*, AP) metodou PCR

Uvedený program není součástí osvědčení o akreditaci udělenému NRL - OdMPZ od ČIA.

V Brně dne 27.11.2020

Mgr. Martin Váňa
vedoucí oddělení

Č.j.: UKZUZ UKZUZ 218247/2020

Toto potvrzení se vydává na základě žádosti laboratoře a nenahrazuje osvědčení o způsobilosti laboratoře. ÚKZÚZ tímto potvrzuje pouze aktivní účast laboratoře v MPZ ÚKZÚZ v uvedeném období bez vyjádření k dosaženým výsledkům. Nedílnou součástí potvrzení je příloha s přehledem dosažených výsledků.

Platnost potvrzení je možné ověřit na adrese: ÚKZÚZ, NRL, OdMPZ, Hroznová 63/2, Pisárky, 603 00 Brno,
tel.: 543548220 (328), e-mail: mpz@ukzuz.cz

MPZ ÚKZÚZ ELISA není uvedena ve výčtu programů v příloze k osvědčení o akreditaci č. 700/2016 akreditovaného subjektu č. 7005.

2020 – ELISA - Detekce virové infekce v rostlinném materiálu – stanovení viru ApMV

vz.č.1	předáno	J-	vz.č.2	předáno	J+	vz.č.3	předáno	P2+	vz.č.4	předáno	P1+	vz.č.5	předáno	P-
	nalezeno	J-		nalezeno	J+		nalezeno	P+		nalezeno	P+		nalezeno	P-

Legenda

vzorek J+ jádrovina pozitivní
 vzorek J- jádrovina negativní
 vzorek P1+ peckovina pozitivní
 vzorek P2+ peckovina pozitivní
 vzorek P- peckovina negativní

2020 – ELISA - Detekce virové infekce v rostlinném materiálu – stanovení viru PPV

vz.č.1	předáno	-	vz.č.2	předáno	+	vz.č.3	předáno	+	vz.č.4	předáno	-	vz.č.5	předáno	+
	nalezeno	-		nalezeno	+		nalezeno	+		nalezeno	-		nalezeno	+

Legenda

vzorek + pozitivní na virus PPV
 vzorek - negativní na virus PPV

2020 - Detekce fytoplazmy proliferace jabloně metodou PCR - detekce fytoplazmy ve vzorcích rostlinného materiálu (PCR- AP)

vz.č.1	předáno	+	vz.č.2	předáno	-	vz.č.3	předáno	+	vz.č.4	předáno	+
	nalezeno	+		nalezeno	-		nalezeno	+		nalezeno	+

Legenda

+ pozitivní nález

- negativní nález

2020 - Detekce fytoplazmy proliferace jabloně metodou PCR – detekce a identifikace fytoplazem ve vzorcích DNA (PCR- AP group)

vz.č.1	předáno	+ Ca. P. mali	vz.č.2	předáno	-	vz.č.3	předáno	+ Ca. P. mali	vz.č.4	předáno	-
	nalezeno	+ Ca. P. mali		nalezeno	-		nalezeno	+ Ca. P. mali		nalezeno	-
vz.č.5	předáno	+ Ca. P. pyri	vz.č.6	předáno	+ Ca. P. mali	vz.č.7	předáno	-	vz.č.8	předáno	+ Ca. P. prunorum
	nalezeno	+ Ca. P. pyri		nalezeno	+ Ca. P. mali		nalezeno	-		nalezeno	+ Ca. P. prunorum

Legenda

+ Ca. P. mali

- pozitivní nález *Candidatus* Phytoplasma mali

+ Ca. P. pyri

- pozitivní nález *Candidatus* Phytoplasma pyri

+ Ca. P. plunorum

- pozitivní nález *Candidatus* Phytoplasma plunorum

- negativní

- negativní nález