



Ústřední kontrolní a zkušební ústav zemědělský

Hroznová 63/2, Pisárky, 603 00 Brno

Oddělení mezilaboratorních porovnávacích zkoušek

Poskytovatel zkoušení způsobilosti č.7005 akreditovaný ČIA podle ČSN EN ISO/IEC 17043:2010



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**

V Brně dne 28.5.2020

Mgr. Martin Váňa  
vedoucí oddělení

Č.j.: UKZUZ 096994/2020

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