



Žádanka o vyšetření zdravotního stavu ovocných plodin

Jahodník

Kontaktní údaje žadatele:

Firma:

Telefon:

Adresa:

E-mail:

IČO:

DIČ:

Platba za vyšetření:

Faktura převodem

Cena bez DPH:

Faktura hotově

Vyšetření ELISA 115 Kč/test

Výzkumné účely, číslo projektu:

Vyšetření RT-PCR 590 Kč/test

Jiné, specifikujte:

Výsledky vyšetření obdržíte v podobě výsledkového listu.

**Obecné informace k prováděným testům a doporučení k odběrům naleznete
v příloze na konci dokumentu.**

Kontakt

Výzkumný a šlechtitelský ústav ovocnářský Holovousy s.r.o.

Laboratorní komplement - Laboratoř molekulární biologie

Holovousy 129; 508 01 Hořice

Tel: 491 848-222; -221; -220; -219

Mob: 739 197 729; 739 310 642

E-mail: laboratorni.komplement@vsuo.cz

Vyplní laboratoř

Datum převzetí:

Převzal a přezkoumal:

Způsob transportu:

Do laboratoře přijato dne:

Přijal a přezkoumal:

Poznámky:



Datum odběru:

Odebíral:

Lokalita:

Interní kód (Nevyplňujte, vyplní laboratoř)	Druh rostliny	Materiál	Označení vzorku	Vyšetření ELISA					
				ArMV	RpRSV	SLRSV	SMYEV	TBRV	
	1.								
	2.								
	3.								
	4.								
	5.								
	6.								
	7.								
	8.								
	9.								
	10.								
	11.								
	12.								
	13.								
	14.								
	15.								
	16.								
	17.								
	18.								
	19.								
	20.								
	21.								
	22.								
	23.								
	24.								
	25.								
	26.								
	27.								
	28.								
	29.								
	30.								
	31.								
	32.								
	33.								
	34.								
	35.								
	36.								
	37.								



Obecné informace k odběrům

Výsledky testů jsou hotovy zpravidla do 30 dnů od příjmu vzorků laboratoří. V případě, že laboratoř nebude schopna tento termín dodržet, budou žadatelé o této skutečnosti informováni.

Potřebné množství odebraných listů je 4 – 8 podle velikosti rostliny. Listy odeberte z jejích několika různých částí. Odebrané vzorky musí být řádně označeny, aby je bylo možné správně identifikovat. Potřebné údaje prosím zapište do žádanky. Pro úspěšnou diagnostiku je vhodné vzorky odebírat přednostně z příznakových částí rostliny. Vzorky po odběru ihned zabalte do igelitového sáčku každý zvlášť, nikdy je nenechávejte na slunci. Ideální je vzorky uchovávat v předchlazené polystyrenové krabici nebo termoizolační přenosce s chladicími vložkami. Do doby odeslání uchovávejte v chladničce. Vzorky dopravte co nejdříve do laboratoře ke zpracování.

Viry jahodníku

Metoda ELISA:

Arabid mosaic virus (ArMV)

Raspberry ringspot virus (RpRSV)

Strawberry latent ringspot virus (SLRSV); původce virové latentní kroužkovitosti jahodníku

Strawberry mild yellow edge virus (SMYEV); původce virového okrajového žloutnutí jahodníku

Tomato black ring virus (TBRV)

Virus SMYEV lze též stanovit metodou RT-PCR, která má obecně vyšší citlivost než metoda ELISA.

Termíny odběru vzorků

duben (počátek rašení rostlin) – konec června: Odběr listů.