



## Žádanka o vyšetření zdravotního stavu ovocných plodin Rybíz/Angrešt

### Kontaktní údaje žadatele:

Firma:

Telefon:

Kontaktní osoba:

E-mail:

Adresa:

IČO:

DIČ:

Platba za vyšetření:

Faktura převodem

Faktura hotově

Výzkumné účely, číslo projektu:

Jiné, specifikujte:

**Cena bez DPH:**

Vyšetření ELISA 140 Kč/test

Vyšetření RT-PCR 700 Kč/test

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

**Výsledky vyšetření obdržíte v podobě Výsledkového listu.**

### Kontaktní údaje

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

Mobil: 739 197 729; 739 310 642

E-mail: [LMB@vsuo.cz](mailto:LMB@vsuo.cz) (informace k analýzám); [laboratorni.komplement@vsuo.cz](mailto:laboratorni.komplement@vsuo.cz)

Provozní doba: Po – Pá 7:00 – 15:30

### Vyplní laboratoř

**Datum převzetí:**

**Převzal a přezkoumal:**

**Způsob transportu:**

**Do laboratoře přijato dne:**

**Přijal a přezkoumal:**

**Poznámky:**



Datum odběru<sup>!!</sup>:

Odebíral:

Lokalita:

Interní kód (Nevyplňuje, vyplní laborať)	Druh rostliny  (např. rybíz)	Typ odebraného materiálu  (výhon, listy, aj.)	Označení vzorku  (jednoznačná identifikace stejná jako na vzorku)	ELISA				RT-PCR	
				ArMV	RpRSV	CMV	SLRSV	BRV	GVBaV
	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.								

!!: Povinný údaj



### 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.

Listy či výhony odeberte z několika různých částí keříku. Odebírejte listy pokud možno rostoucí na bázi (spodní části) výhonu. Potřebné množství odebraných listů či výhonů je 4 – 8 podle velikosti keře. Odebrané vzorky musí být řádně označeny, aby je bylo možné správně identifikovat. Potřebné údaje prosím запиšte do přiložené tabulky. 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. Vzorky dopravte co nejdříve do laboratoře ke zpracování.

### Viry rybízu

#### Metoda ELISA:

ArMV	Arabis mosaic virus
RpRSV	Raspberry ringspot virus
CMV	Cucumber mosaic virus [virová kreslená mozaika rybízu]
SLRSV	Strawberry latent ringspot virus [virová latentní kroužkovitost jahodníku]

#### Metoda RT-PCR

BRV	Blackcurrant reversion virus [virový zvrát černého rybízu]
GVBaV	Gooseberry vein banding associated virus [virové lemování žilek angreštu]

### Doporučené termíny odběru vzorků

**únor – březen, duben:** Odběr jednoletých nebo dvouletých výhonů s pupeny v zimní dormanci nebo ve fázi rašení, rozbor se provádí z narašených pupenů a kůry.

**březen – první polovina června:** Odběr listů.