

LISTE DES PRESTATIONS REALISEES PAR LE LABORATOIRE DU GRAU DU ROI

Le laboratoire du Pôle National Matériel Végétal de l'IFV est agréé par le Ministère de l'Agriculture, de l'Agroalimentaire et de la Forêt.

Maladie de la vigne	Nom / groupe du pathogène	Abréviation	Technique de détection	Méthode officielle accréditée	Méthode interne		Organes et Période optimale de détection
					Accréditée	Non accréditée	
Court-Noué	<i>Arabis Mosaic virus</i>	ArMV	Méthode ELISA	X ¹			Feuilles au printemps Bois en hiver Racines toute l'année
	<i>Grapevine Fanleaf virus</i>	GFLV		X ¹			
	Court-Noué associé	CNa (ArMV + GFLV)		X ¹			
Enroulement	<i>Grapevine Leafroll associated Virus 1</i>	GLRaV-1	Méthode ELISA	X ¹			Feuilles en automne Bois en hiver Racines toute l'année
	<i>Grapevine Leafroll associated Virus 2</i>	GLRaV-2		X ¹			
	<i>Grapevine Leafroll associated Virus 3</i>	GLRaV-3		X ¹			
	Enroulements 1 et 3 associés	GLRaV-1 + 3			X ²		
	<i>Grapevine Leafroll associated Virus 4 (Détection des variants 4, 5, 6 et 9)</i>	GLRaV-4 like				X	
Marbrure	Grapevine Fleck Virus	GfKV	Méthode ELISA		X ²		Feuilles au printemps Bois en hiver Racines toute l'année
Complexe du bois strié	Grapevine Virus A	GVA	Méthode ELISA		X ²		Feuilles en automne Bois en hiver Racines toute l'année
Jaunisses	Phytoplasme du groupe 16SrV (Flavescence dorée)	FD	Méthode PCR triplex en temps réel	X ³	X ³		Feuilles symptomatiques avec pétioles d'août à novembre
	Phytoplasme du groupe 16SrXII (Bois noir)	BN		X ³	X ³		

Pour toute autre demande : - Contacter le laboratoire (laboratoire@vignevin.com).

- Pour les analyses de type ELISA, contacter Isabelle Beccavin (04.66.51.69.66 ; isabelle.beccavin@vignevin.com).

- Pour les analyses de type PCR, contacter Anne-Frédérique Preyre (04 66 51 62 53 ; anne-frederique.sevin@vignevin.com).

¹ Détection selon les méthodes officielles MOA 008 version 1 et VV/04/05 version b.

² Détection selon la méthode officielle MOA 008 version 1 et la méthode interne PRO/LAB/08 V15.

³ Détection selon la méthode interne dérivée de la méthode officielle MOA 006 version 2 (PRO/LAB/11 V9) ou le cas échéant, selon la méthode officielle MOA 006 version 2.