

 anses <small>agence nationale de sécurité sanitaire alimentation, environnement, travail</small> Laboratoire de la santé des végétaux Unité RAPT	Enregistrement <i>Thème : Relations avec les partenaires</i>	LSV974/FSE/100
	Catalogue des prestations d'analyses	Révision : T Date d'application : 17/09/2019



Laboratoire de la santé des végétaux (LSV)
Unité Ravageurs et Agents Pathogènes Tropicaux (RAPT)

1-DETECTION DES VIRUS DE QUARANTAINE OU REGLEMENTES

ORGANISME NUISIBLE	MATRICE	METHODE D'ANALYSE	REFERENCE DE LA METHODE	DELAI DE DELIVRANCE DES RESULTATS
Banana bract mosaic potyvirus (BBrMV)	Banancier : feuilles et bractées	IC RT-PCR	ANSES/LSV MA 005 version 4 <i>- sous couvert de l'accréditation COFRAC*</i>	Environ 15 jours
Banana bunchy top virus (BBTV)	Banancier : feuilles	PCR conventionnelle	ANSES/LSV MA 060 version 1	Environ 15 jours
		Confirmation par PCR temps réel	Méthode interne (MOG/076)	
Banana mild mosaic virus (BanMMV)	Banancier : feuilles	RT-PCR	Méthode interne (MOG/079)	Environ 15 jours
Banana streak virus (BSV)	Banancier : feuilles	IC-PCR multuplexe	ANSES/LSV MA 044 version 2	Environ 15 jours
		Confirmation par IC-PCR spécifique	Méthode interne (MOG/078)	Environ 15 jours
Citrus tristeza virus (CTV)	Agrumes : parties aériennes	ELISA	ANSES/LSV MA 029 version 1	Environ 15 jours
		Confirmation par PCR et/ou Immuno-empreinte	Méthode interne	Environ 15 jours
Cucumber mosaic virus (CMV)	Banancier : feuilles et autres organes végétatifs (pseudo-troncs, bulbes)	ELISA	ANSES/LSV MA 009 version 3 <i>- sous couvert de l'accréditation COFRAC*</i>	Environ 15 jours
		Confirmation par PCR	Méthode interne (MOG/073)	
Cymbidium Mosaic Virus (CymMV)	Orchidacées (dont Vanille)	ELISA	ANSES/LSV MA 037 version 1	Environ 15 jours
Pineapple mealybug wilt-associated virus (PMWaV-1, 2, 3)	Ananas : feuilles	RT-PCR	Méthode interne	Environ 1 mois
Pineapple bacilliform comosus virus (PBCoV)	Ananas : feuilles	PCR	Méthode interne	Environ 1 mois



ACCREDITATION N°1-2301

PORTÉE DISPONIBLE

SUR WWW.COFRAC.FR

Seules certaines prestations rapportées dans ce document sont couvertes par l'accréditation.

*Elles sont identifiées par le symbole **

 anses <small>Agence nationale de sécurité sanitaire aliments, environnement, travail</small> Laboratoire de la santé des végétaux Unité RAPT	Enregistrement <i>Thème : Relations avec les partenaires</i>	LSV974/FSE/100
	Catalogue des prestations d'analyses	Révision : T Date d'application : 17/09/2019

ORGANISME NUISIBLE	MATRICE	METHODE D'ANALYSE	REFERENCE DE LA METHODE	DELAI DE DELIVRANCE DES RESULTATS
Autres virus ¹ tels que Cassava brown streak virus (CBSV), Ugandan cassava brown streak virus (UCBSV), Tomato leaf curl virus (ToLCV), Tomato yellow leaf curl virus (TYLCV)...	Divers	ELISA	MOA 008 version 1a	À définir entre le client et l'unité
		Immuno-empainte	DG4/05/a	
		PCR	MOA 022 version 2a	

1 Prendre contact avec le chef d'unité

2-DETECTION DES BACTERIES DE QUARANTAINE OU REGLEMENTEES

ORGANISME NUISIBLE	MATRICE	METHODE D'ANALYSE	REFERENCE DE LA METHODE	DELAI DE DELIVRANCE DES RESULTATS
Huanglongbing bacterium : Candidatus Liberibacter spp.	Rutacées : feuilles	PCR	MOA 033 version 1b (MOG/085)	Environ 15 jours
Ralstonia solanacearum : maladie de Moko et variants IIB-4NPB	Bananier et eau	PCR et Isolement	ANSES/LSV MA 036 version 2	Environ 1 mois
Xanthomonas phaseoli pv. dieffenbachiae (Xpd) (anc. Xanthomonas axonopodis pv. dieffenbachiae)	Anthurium : feuilles et tiges	N-PCR sur extrait végétal + isolement et PCR sur souches isolées	ANSES/LSV MA 028 version 3 - sous couvert de l'accréditation COFRAC*	Environ 15 jours
		Confirmation	Méthode interne (MOG/080)	Environ 15 jours
Xanthomonas axonopodis pv. allii (Xaa)	Alliacées	PCR et Isolement	Méthode interne	Environ 15 jours
Xanthomonas citri pv. citri (Xcc)	Agrumes : feuilles, fruits, tiges	PCR et Isolement	Méthode interne	Environ 15 jours
Xanthomonas vasicola pv. musacearum (Xcc)	Bananier	PCR et Isolement	ANSES/LSV MA 046 version 1	Environ 1 mois
Autres bactéries ¹ telles que <i>Xanthomonas vasicola pv. musacearum</i> ...	Divers	ELISA	MOA 008 version 1a	À définir entre le client et l'unité
		Immuno-fluorescence	MOA 010 version 1a	
		PCR	MOA 022 version 2a	

1 Prendre contact avec le chef d'unité



ACCREDITATION N°1-2301

PORTÉE DISPONIBLE

SUR WWW.COFRAC.FR

Seules certaines prestations rapportées dans ce document sont couvertes par l'accréditation.

Elles sont identifiées par le symbole *

 anses <small>agence nationale de sécurité sanitaire alimentation, environnement, travail</small> Laboratoire de la santé des végétaux Unité RAPT	Enregistrement <i>Thème : Relations avec les partenaires</i>	LSV974/FSE/100
	Catalogue des prestations d'analyses	Révision : T Date d'application : 17/09/2019

Services à la clientèle : A tout moment, les clients peuvent se renseigner sur la réception de leurs échantillons par l'unité « Ravageurs et Agents Pathogènes Tropicaux » du Laboratoire la santé des végétaux (LSV-RAPT). Les clients ont aussi la possibilité, sur demande, d'accéder aux zones pertinentes du laboratoire pour assister à titre de témoins aux essais effectués, sans préjudice de confidentialité vis à vis des autres clients. L'information relative à l'incertitude de mesure liée aux méthodes d'analyses, est disponible et accessible au client, à sa demande.

En cas de problème, les clients ont la possibilité de faire des réclamations auprès de l'unité LSV-RAPT. Enfin les clients sont amenés à exprimer leur satisfaction vis à vis des travaux effectués par voie d'enquêtes réalisées annuellement.



ACCREDITATION N°1-2301

PORTÉE DISPONIBLE

SUR WWW.COFRAC.FR

Seules certaines prestations rapportées dans ce document sont couvertes par l'accréditation.

*Elles sont identifiées par le symbole **