

UNITE AGROALIMENTAIRE ET ENVIRONNEMENT

CODE	PRESTATIONS	Méthode	Paramètre accrédité COFRAC	Agrément ministériel	Informations complémentaires	€ HT
UNITE VEGETAUX						
FUV	Forfait urgence végétaux				Par paramètres	6.80
VEPREPDT	Préparation d'échantillon de pommes de terre pour recherche Clavibacter, Ralstonia et Meloidogyne					25.00
RECHERCHE DES VIRUS SUR PLANTES ET SEMENCES PAR ELISA OU METHODE PCR						
BNYVV	BNYVV - Beet necrotic yellow vein sur plantes	MOA008 - MA 056	X	X		180.00
TYLCV	TYLCV - Tomato yellow leafcurl begomovirus plantes et parties de plantes	MOA008 - VH/01/03	X	X		31.00
PEPMV	PepMV - Pepino mosaic potexvirus plante	MOA008 MOA 026	X	X		27.35
PEPMVS	PepMV - Pepino mosaic potexvirus SEMENCES	MOA008 - MOA 026	X	X		150.00
PPV	PPV - Plum pox polyvirus - virus de la Sharka	MOA008 - MOA021		X		27.35
TSWV	TSWV - Tomato spotted wilt tospovirus sur plantes	MOA008 - VH/04/08	X	X		27.35
	Tout autre recherche de virus par méthode Elisa pourra faire l'objet d'un devis	Selon virus				Sur devis
DETECTION DE BACTERIES						
CLAVI3	Détection de <i>Clavibacter michiganensis</i> subsp michiganensis- Immunofluorescence indirecte (semences de tomates)	MOA010 - MA049		X		45.90
CLAVI1	Détection de <i>Clavibacter michiganensis</i> subsp sepedonicus - Immunofluorescence indirecte - sur pommes de terre	MOA010 - Directive 2006/56	X	X	Rajouter la prestation "Préparation d'échantillon de pommes de terre pour recherche IF et Meloidogyne". Ne sera facturée qu'une seule fois par lot en cas de recherche multiple.	45.90
CLAVI2	Détection de <i>Clavibacter michiganensis</i> subsp sepedonicus par PCR sur pommes de terre	Directive 2006/56		X		66.95
RAL1	Détection de <i>Ralstonia solanacearum</i> - Immunofluorescence indirecte - sur pommes de terre	MOA010 - Directive 2006/63	X	X		45.90
RAL2	Détection de <i>Ralstonia solanacearum</i> par PCR sur pommes de terre	Directive 2006/63		X		66.95
XYLELLA	Détection de <i>Xylella fastidiosa</i> par PCR	MA039		X		110.00
DETECTION ET IDENTIFICATION DE CHAMPIGNONS						
CHAL	Détection de <i>Hymenoscyphus fraxineus</i>	ANSES/LSV/MA 001	X	X		80.00
GIBB	Détection de <i>Fusarium circinatum</i> sur semences	ANSES/LSV/MA 003	X	X		80.00
GIBT	Détection de <i>Fusarium circinatum</i> sur tissus végétaux (culture)	MA 052		X		122.00
VMOFRUCC	Détection de <i>Monilinia fructicola</i> sur fruits, fleurs et tissus lignifiés	MOA025		X		80.00
MYCDDP	Détection de <i>Dohiostroma pini</i> , <i>Dohiostroma septosporum</i> et <i>Lecanosticta acicola</i>	MOA 002	X	X		143.25
VPHYTOC	Détection de <i>Phytophthora ramorum</i>	MOA 018 Partie B		X		80.00
VPLASHA	Détection de <i>Plasmopora halstedii</i>	MOA 032	X	X		80.00
VCONTID	Identification d'un taxon fongique	Méthode interne				35.80
STENO 1 ou STENO 2	Détection de <i>Stenocarpella macrospora</i> ou maydis sur semences de maïs par caractérisation morphologique	ANSES/LSV/MA058		X		200.00
STENO 1 + STENO 2	Détection de <i>Stenocarpella maydis</i> et <i>S.macrospora</i> sur semences de maïs par caractérisation morphologique	ANSES/LSV/MA058		X		250.00
DETECTION ET IDENTIFICATION DES NEMATODES						
VDITDIP	Détection du genre <i>Ditylenchus</i> sur substrats et organes végétaux	MOA 012 et 013	X	X		42.30
VDITDIPI	Identification de <i>Ditylenchus dipsaci/structor</i> sur extrait	MOA 012 et 013	X	X	En complément de la prestation "Détection du genre <i>Ditylenchus</i> sur sols, substrats et organes végétaux" si <i>Ditylenchus</i> sp détecté.	60.00
VGLOBO	Détection du genre <i>Globodera</i>	MOA 19	X	X		42.30
VGLOBOI	Identification morphologique et par technique moléculaire de <i>Globodera pallida</i> et de <i>Globodera rostochiensis</i>	MA 054	X	X	En complément de la prestation "Détection des nématodes à kyste de la pomme de terre par élutriation ou centrifugation" si détection de kystes du genre <i>Globodera</i> sp ou sur kystes isolés.	90.00
VLARVE	Comptage du contenu larvaire sur kystes de nématodes	MOA012 - Méthode interne LSV		X		54.65
VMELO	Détection de <i>Meloidogyne</i> sur organes végétaux souterrains	NS/04/06		X	Identification par le laboratoire de la Santé des Végétaux si détection positive. Rajouter la prestation "Préparation d'échantillon de pommes de terre pour recherche IF et Meloidogyne". Ne sera facturée qu'une seule fois par lot en cas de recherche multiple.	37.40
VMELOT	Recherche de <i>Meloidogyne chitwoodi</i> et fallax sur terre	MOA 024 partie A	X	X		110.00