

AGROALIMENTAIRE ET ENVIRONNEMENT

CODE	PRESTATIONS	Méthode	Paramètre accrédité COFRAC	Agrément ministériel	Informations complémentaires	€HT
	UNITE	VEGETAUX	CUFRAC			
ELD/		T	1		D	0.00
FUV	Forfait urgence végétaux				Par paramètres	6.80
	RECHERCHE DES VIRUS SU	R PLANTES ET SEMENCES F	PAR ELISA OU MI	ETHODE PCR		
BBRMV	BBrMV - Banana bract mosaic potyvirus	MOA 005 partie A				39.40
BBTV	BBTV - Banana bunchy top virus	MOA 008 - MOA 014 partie A - protocole fournisseur				26.55
BNYVV	BNYVV - Beet necrotic yellow vein sur plantes	MOA008 - MOA 011 partie B	Х	X		30.00
BNYVV	BNYVV - Beet necrotic yellow vein sur terre	MOA008 - MOA 011 partie B				26.55
TYLCV	TYLCV - Tomato yellow leafcurl begomovirus plantes et parties de plantes	MOA008 - VH/01/03	X	X		30.00
CMV	CMV - Recherche du cucumber Mosaic Virus	MOA008 - MOA 009				30.00
PEPMV	PepMV - Pepino mosaic potexvirus plante	MOA008 MOA 026	Х	Х		26.55
PEPMV	PepMV - Pepino mosaic potexvirus PLANTS DE PEPINIERES (un lot = 20x15 folioles)	MOA 008 MOA 026	x	x		26.55
PEPMVS	PepMV - Pepino mosaic potexvirus SEMENCES	MOA008 - MOA 026	Х	X		26.55
PPV	PPV - Plum pox potyvirus - virus de la Sharka	MOA008 - MOA021		X		26.55
PPVT	PPV - Plum pox potyvirus - typage du virus de la Sharka	MOA008 - MOA021				39.40
TRSV	TRSV - Tobacco ringsopt nepovirus	MOA008 - VH1/06/01				26.55
TORSV	ToRSV - Tomato ringspot virus	MOA008 - VH/06/13				26.55
TSWV BYDV	TSWV - Tomato spotted wilt tospovirus sur plantes BYDV (PAV+MAV)	MOA008 - VH/04/08 MOA008 - Protocole fournisseur	X	X		26.55 26.55
WDV	MDA MAAA MAAA)	MOA008 - Protocole fournisseur				26.55
VVDV		ON DE BACTERIES	ļ			20.55
CLAVI1	Détection de <i>Clavibacter michiganensis</i> subsp sepedonicus - Immunofluorescence indirecte	MOA010 - Directive 2006/56	х	х		43.70
CLAVI3	Détection de <i>Clavibacter michiganensis</i> subsp michiganensis- Immunofluorescence indirecte	MOA010 - BH/06/01 a		Х		42.45
CLAVI2	Détection de <i>Clavibacter michiganensis</i> subsp sepedonicus par PCR	Directive 2006/56		х		53.05
RAL1	Détection de Ralstonia solanacearum - Immunofluorescence indirecte	MOA010 - Directive 2006/63	Х	X		43.70
RAL2	Détection de Ralstonia solanacearum par PCR	Directive 2006/63		X		66.95
XYLELLA	Détection de Xylella fastidiosa par PCR	MA039 Vers. 1		X		120.00
	DETECTION ET IDEN	TIFICATION DE CHAMPIGNO	NS			
MONI	Recherche de Monilinia (en complément d'une recherche de Monilinia fructicola ou laxa ou fructigena)	Méthode interne				33.80
FUSI	Recherche de Fusicoccum amygdali	Méthode interne				66.50
CHAL	Détection de Hymenoscyphus fraxineus	ANSES/LSV/MA 001	Х	X		63.65
GIBB	Détection de <i>Fusarium circinatum</i> sur semences	ANSES/LSV/MA 003	Х	X		63.65
GIBT		MOA 003 Partie A et C				122.00
VMOFRUCC						63.65
VMOLAXA						58.70
VMOFRUCGE						58.70
MYCODP						143.25
FUSA						122.00
FUSAI						34/par souche
OBDI						26.55
VPHYTOC VPLASHA						56.65 54.65
VCONTFON				+		16.90
VCONTID						33.80
. 3 5 3	DOSAGE	DE MYCOTOXINES				00.00
VOCHR	Dosage de <i>l'ochratoxine</i> A par ELISA	Protocole fournisseur				50.70
VAFLA	Dosage des aflatoxines totales par ELISA	Protocole fournisseur				50.70
VDITDIP	DETECTION ET IDEN	TIFICATION DES NEMATODI	ES			40.45
VDITDIPI						42.45 120.00
VGLOBO						40.35
VGLOBOI						142.20
VLARVE						54.65
VHETERO1						40.35
VMELO						41.55
VMELO						41.55
VMELOT						110.00

Prestations 2019 1/1