DÉPARTEMENTAL D'ANALYSES CONSEL DEPARTE	UNITE AGROALIME	NTAIRE ET ENVI	RONNEME	ENT		
CODE	PRESTATIONS	Méthode	Paramètre accrédité COFRAC	Agrément ministériel	Informations complémentaires	€HT
	UN	IITE VEGETAUX				
FUV	Forfait urgence végétaux				Par paramètres	6.80
VEPREPPDT	Préparation d'échantillon de pommes de terre pour recherche Clavibacter, Ralstonia et Meloidogyne				·	25.00
	RECHERCHE DES VIRUS SUR PLAI	NTES ET SEMENCES DAD E	LICA OLI METHO	DE BCB		
DN DA D /					1	400.00
BNYVV TYLCV	BNYVV - Beet necrotic yellow vein sur plantes  TYLCV - Tomato yellow leafcurl begomovirus plantes et parties de plantes	MOA008 - MA 056 MOA008 - VH/01/03	X	X		180.00 31.00
PEPMV	PepMV - Pepino mosaic potexvirus plante  PepMV - Pepino mosaic potexvirus plante	MOA008	x	X	<b>1</b>	27.35
		MOA 026				
PEPMVS PPV	PepMV - Pepino mosaic potexvirus SEMENCES	MOA008 - MOA 026 MOA008 - MOA021	Х	X		150.00 27.35
TSWV	PPV - Plum pox potyvirus - virus de la Sharka  TSWV - Tomato spotted wilt tospovirus sur plantes	MOA008 - MOA021 MOA008 - VH/04/08	x	X		27.35
13000	Tout autre recherche de virus par méthode Elisa pourra faire l'objet d'un devis	Selon virus		<del>- ^ -</del>	<b>1</b>	Sur devis
		CTION DE BACTERIES	1	ı	L	Cui dovio
CLAVI3	Détection de Clavibacter michiganensis subsp michiganensis- Immunofluorescence indirecte (semences de tomates)	MOA010 - MA049		Х		45.90
CLAVI1	Détection de Clavibacter michiganensis subsp sepedonicus - Immunofluorescence indirecte - sur pommes de terre	MOA010 - Directive 2006/56	х	х	Rajouter la prestation "Préparation d'échantillon de	45.90
CLAVI2	Détection de Clavibacter michiganensis subsp sepedonicus par PCR sur pommes de terre	Directive 2006/56		х	pommes de terre pour recherche	66.95
RAL1	Détection de Ralstonia solanacearum - Immunofluorescence indirecte -sur pommes de terre	MOA010 - Directive 2006/63	х	Х	IF et Meloidogyne". Ne sera facturée qu'une seule fois par lot	45.90
RAL2	Détection de Ralstonia solanacearum par PCR sur pommes de terre	Directive 2006/63		Х	en cas de recherche multiple.	66.95
XYLELLA	Détection de Xylella fastidiosa par PCR	MA039		х		110.00
	DETECTION ET ID	ENTIFICATION DE CHAMPI	GNONS			
CHAL	Détection de Hymenoscyphus fraxineus	ANSES/LSV/MA 001	Х	Х		80.00
GIBB	Détection de Fusarium circinatum sur semences	ANSES/LSV/MA 003	Х	X		80.00
GIBT	Détection de Fusarium circinatum sur tissus végétatifs (culture)	MA 052		х		122.00
VMOFRUCC	Détection de Monilinia fructicola sur fruits, fleurs et tissus lignifiés	MOA025		Х		80.00
MYCODP	Détection de Dothistroma pini, Dothistroma septosporum et Lecanosticta acicola	MOA 002	Х	Х		143.25
VPHYTOC	Détection de <i>Phytophtora ramorum</i>	MOA 018 Partie B		Х		80.00
VPLASHA	Détection de <i>Plasmopora halstedii</i>	MOA 032	Х	Х		80.00
VCONTID	Identification d'un taxon fongique	Méthode interne				35.80
STENO 1 ou STENO 2	Détection de Stenocarpella macrospora <b>ou</b> maydis sur semences de mais par caractérisation morphologique	ANSES/LSV/MA058		х		200.00
STENO 1 + STENO 2	Détection de Stenocarpella maydis et S.macrospora sur semences de mais par caractérisation morphologique	ANSES/LSV/MA058		x		250.00
		DENTIFICATION DES NEMA	TODES	•		
VDITDIP	Détection du genre <i>Ditylenchus</i> sur substrats et organes végétaux	MOA 012 et 013	Х	Х		42.30
VDITDIPI	Identification de Ditylenchus dipsaci/destructor sur extrait	MOA MO - I MO	x	x	En complément de la prestation "Détection du genre Ditylenchus sur sols, substrats et organes végétaux" si Ditylenchus sp détecté.	60.00
VGLOBO	Détection du genre Globodera	MOA 012 et 013 MOA 19	x	x	Si Dityleriorius ap detecte.	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 Globodera sp ou sur kystes isolés.	90.00
VLARVE	Comptage du <b>contenu larvaire</b> sur kystes de nématodes	MOA012 - Méthode interne LSV		x	.,,	54.65
/MELO	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 lois par lot en cas de recherche multiple.	37.40
	1	1	1	1	1 '	