| Laboratoire Départemental D'analyses  Laboratoire Départemental D'analyses |  |                   |
|--|--|-------------------|
| CODE   | UNITE AGROALIMENTAIRE ET ENVIRONNEMEN PRESTATIONS  | N <b>T</b><br>€HT |
| OODL   | UNITE VEGETAUX   | CIII              |
|  |  |                   |
| FUV  | Forfait urgence végétaux   | 6.80              |
|  | Préparation d'échantillon de pommes de terre pour recherche IF et Meloidogyne  | 25.00             |
|  | RECHERCHE DES VIRUS SUR PLANTES ET SEMENCES PAR ELISA OU METHODE   | EPCR              |
| BNYVV  | BNYVV - Beet necrotic yellow vein sur plantes  | 180.00            |
| TYLCV  | TYLCV - Tomato yellow leafcurl begomovirus plantes et parties de plantes   | 31.00             |
| PEPMV  | PepMV - Pepino mosaic potexvirus plante  | 27.35             |
| PEPMVS   | PepMV - Pepino mosaic potexvirus SEMENCES  | 150.00            |
| PPV<br>TSWV  | PPV - Plum pox potyvirus - virus de la Sharka  TSWV - Tomato spotted wilt tospovirus sur plantes                           | 27.35<br>27.35    |
| 1000   | Tout autre recherche de virus par méthode Elisa pourra faire l'objet d'un devis  | Sur devis         |
|  | DETECTION DE BACTERIES   |                   |
| CLAVI3   | Détection de <i>Clavibacter michiganensis</i> subsp michiganensis- Immunofluorescence indirecte (semences de tomates)      | 43.70             |
|  |  |                   |
| CLAVI1   | Détection de <i>Clavibacter michiganensis</i> subsp sepedonicus - Immunofluorescence indirecte - sur pommes de terre       | 43.70             |
| CLAVI2   | Détection de Clavibacter michiganensis subsp sepedonicus par PCR sur pommes de terre                                       | 66.95             |
| RAL1   | Détection de <i>Ralstonia solanacearum</i> - <i>Immunofluorescence indirecte</i> -sur pommes de terre                      | 43.70             |
| RAL2   | Détection de <i>Ralstonia solanacearum</i> par <i>PCR</i> sur pommes de terre  | 66.95             |
|  |  |                   |
| XYLELLA  | Détection de Xylella fastidiosa par PCR  | 110.00            |
|  | DETECTION ET IDENTIFICATION DE CHAMPIGNONS   | 20.00             |
| CHAL<br>GIBB   | Détection de <b>Hymenoscyphus fraxineus</b> Détection de <b>Fusarium circinatum</b> sur semences                           | 80.00<br>80.00    |
| GIBT   | Détection de Fusarium circinatum sur tissus végétatifs (culture)   | 122.00            |
| VMOFRUCC   | Détection de <i>Monilinia fructicola</i> sur fruits, fleurs et tissus lignifiés  | 80.00             |
| MYCODP   | Détection de Dothistroma pini, Dothistroma septosporum et Lecanosticta acicola   | 143.25            |
| FUSA   | Détection des espèces de <i>Fusarium spp</i> et <i>Microdochium nivale</i> sur grains de céréales                          | 134.20            |
| FUSAI  | Identification des espèces de <i>Fusarium spp</i> et <i>Microdochium nivale (si détection positive)</i>                    | 35.8/par souche   |
| VPHYTOC  | Détection de <i>Phytophtora ramorum</i>  | 80.00             |
| VPLASHA  | Détection de <i>Plasmopora halstedii</i>   | 80.00             |
| VCONTFON   | Recherche des souches fongiques  | 16.90             |
| VCONTID  | Identification d'un taxon fongique   | 35.80             |
|  | Détection de Stenocarpella maydis sur semences de maïs par caractérisation morphologique                                   | 200.00            |
|  |  | 250.00            |
|  | Détection de Stenocarpella maydis et S.macrospora sur semences de maïs par caractérisation morphologique                   | 230.00            |
|  | DETECTION ET IDENTIFICATION DES NEMATODES  |                   |
| VDITDIP  | Détection du genre <i>Ditylenchus</i> sur substrats et organes végétaux  | 42.30             |
| VDITDIPI   | Identification de <i>Ditylenchus dipsaci/destructor sur extrait</i>  | 90.00             |
| VGLOBO   | Détection du genre Globodera   | 42.30             |
| VGLOBOI  | Identification morphologique et par technique moléculaire de <i>Globodera pallida</i> et de <i>Globodera rostochiensis</i> | 128.00            |
|  |  |                   |
| VLARVE<br>VHETERO1   | Comptage du <i>contenu larvaire</i> sur kystes de nématodes  Détection Heterodera  | 54.65<br>42.30    |
|  | Identification Heterodera  | 60.00             |
| VMELO  | Détection de <i>Meloidogyne</i> sur organes végétaux souterrains   | 41.55             |
| VMELOT   | Pacharcha da Maloïdogyna chitwoodi at fallay sur torro   | 440.00            |
| VMELOT   | Recherche de Meloïdogyne chitwoodi et fallax sur terre   | 110.00            |