

Nr. crt.	Denumirea metodei/ examenului de laborator	Tipul probei	Tarif (lei/ analiză)
Analize virologice			
1.	DAS ELISA - virusuri fitopatogene, altele decât Plum pox virus, Pepino mosaic virus și Tomato spotted wilt virus	Plante și produse vegetale	188
2.	DAS ELISA - Plum pox virus, Pepino mosaic virus și Tomato spotted wilt virus	Plante și produse vegetale	191
3.	DAS ELISA - virusuri fitopatogene, altele decât Pepino mosaic virus	Semințe	449
4.	DAS ELISA - Pepino mosaic virus	Semințe	451
Analize bacteriologice			
1.	Imunofluorescență indirectă - bacterii fitopatogene, altele decât <i>Clavibacter michiganensis</i> ssp. <i>sepedonicus</i> , <i>Ralstonia solanacearum</i> , <i>Clavibacter michigansiensis</i> ssp. <i>michiganensis</i> și <i>Xanthomonas campestris</i> pv. <i>vesicatoria</i>	Plante, semințe și produse vegetale	167
2.	Imunofluorescență indirectă pentru <i>Clavibacter michiganensis</i> ssp. <i>sepedonicus</i> , <i>Ralstonia solanacearum</i> , <i>Clavibacter michigansiensis</i> ssp. <i>michiganensis</i> și <i>Xanthomonas campestris</i> pv. <i>vesicatoria</i>	Plante, semințe și produse vegetale	170
3.	Izolare pe mediu de cultură selectiv - bacterii fitopatogene	Plante, semințe, produse vegetale și apă	143
4.	Izolare pe mediu de cultură semiselectiv bacterii	Plante, semințe și	138

	fitopatogene, altele decât Erwinia amylovora	produse vegetale	
5.	Izolare pe mediu de cultură semiselectiv - Erwinia amylovora	Plante	140
6.	Izolare pe mediu de cultură neselectiv - bacterii fitopatogene	Plante, semințe și produse vegetale	131
7.	Teste biochimice - bacterii fitopatogene	Plante, semințe și produse vegetale	93
8.	Teste de patogenitate - bacterii fitopatogene	Plante, semințe și produse vegetale	93
9.	DAS ELISA - bacterii fitopatogene	Plante, semințe, produse vegetale și apă	188
Analize micologice			
1.	Depistare și identificare morfologică ciuperci fitopatogene prin metoda camerelor umede	Plante, semințe și produse vegetale	197
2.	Depistare și identificare morfologică ciuperci fitopatogene prin izolare pe mediu de cultură, altele decât Monilinia fructicola	Plante, semințe și produse vegetale	218
3.	Depistare și identificare morfologică ciuperci fitopatogene prin izolare pe mediu de cultură pentru Monilinia fructicola	Plante și produse vegetale	220
4.	Depistare și identificare morfologică ciuperci fitopatogene prin izolare pe mediu de cultură malț agar	Semințe Zea mays (porumb)	408
	Depistare și identificare		

5.	morfologică ciuperci fitopatogene prin spălarea semințelor	Semințe	155
6.	Depistare și identificare morfologică akinetosporangi de Synchronium endobioticum prin spălarea solului	Sol	196
7.	Depistare macroscopică tumori Synchronium endobioticum	Tuberculi Solanum tuberosum (cartof)	37
8.	Depistare macroscopică scleroți de Claviceps purpurea	Semințe	35
9.	Identificare morfologică ciuperci fitopatogene	Plante, semințe și produse vegetale	135
10.	Depistare și identificare Synchronium endobioticum prin teste biologice	Sol	221
Analize entomologice			
1.	Depistare insecte/acarieni prin examinare macroscopică, microscopică și identificare morfologică	Plante, semințe și produse vegetale	81
Analize nematologice			
1.	Depistarea nematozilor din genul Ditylenchus din organe vegetale (bulbi, tuberculi, rizomi, cormi și semințe și identificare morfobiometrică Ditylenchus dipsaci și Ditylenchus destructor	Plante, semințe, produse vegetale, sol și substrat	87
2.	Depistare nematozi filiformi, alții decât Ditylenchus spp., prin migrare și identificare morfobiometrică	Plante, semințe și produse vegetale	85
	Depistarea		

3.	nematozilor cu chiști din genul Globodera și identificare morfobiometrică Globodera rostochiensis și Globodera pallida/ tabacum	Sol	86
4.	Depistare nematozi cu chiști, alții decât Globodera spp., prin flotație-elutriere, flotație-centrifugare și identificare morfobiometrică	Plante și sol	84
5.	Depistare nematozi filiformi prin elutriere, cernere, migrare și identificare morfobiometrică	Sol	86
6.	Depistare nematozi fitoparaziți prin extracție enzimatică și identificare morfobiometrică	Plante	85
7.	Identificare morfobiometrică nematozi fitoparaziți	Nematozi izolați	77
8.	Analiza cantitativă nematozi fitoparaziți	Plante, produse vegetale și sol	88
Analize de biologie moleculară			
1.	PCR MULTIPLEX - organisme dăunătoare, altele decât Clavibacter michiganensis ssp. sepedonicus și Ralstonia solanacearum	Plante, semințe și produse vegetale	337
2.	PCR MULTIPLEX - Clavibacter michiganensis ssp. sepedonicus, Ralstonia solanacearum	Plante, semințe și produse vegetale	339
3.	PCR UNIPLEX	Plante, semințe și produse vegetale	309
4.	IC RT-PCR	Plante și produse vegetale	222

5.	RFLP	Plante și produse vegetale	200
6.	PCR Revers Transcris	Plante și produse vegetale	744
7.	PCR NESTED	Plante și produse vegetale	320
8.	Real time PCR	Plante și produse vegetale	569