

		laboratoire@biova-france.fr 05.62.19.22.40 compta@biova-france.fr 05.62.19.22.30 laboratoire.biova-france.fr			
<b>Envoi des résultats</b> Nom: Prénom: Email:  Adresse:			<b>Adresse de facturation si différente</b> Nom:  Adresse:		
Analyse	C	Méthode	Prix unitaire	Qté	TOTAL
Flore totale sur semences (maïs, tournesol, sorgho, soja)	*	MGs./96/03	115		
Flore totale sur autres semences		BIOVA	115		
Capacité germinative (+ PMG avec tri + % d'impuretés)		ISTA/ BIOVA	85		
Détection de <i>Stenocarpella macrospora</i> et/ou <i>maydis</i>	*	MGs./96/02	105		
Détection de <i>Stenocarpella macrospora</i> et/ou <i>maydis</i> sur semences <b>non enrobées</b>	*	ANSES/LSV MA058	125		
Comptage des caries ( <i>Tilletia sp</i> ) sur céréales		BIOVA	105		
Détection et identification des <i>Tilletia sp</i> sur céréales (Carie)	*	MOA 017	105		
Comptage des charbons ( <i>Ustilago sp</i> )		BIOVA	105		
Comptage de Botrytis cinerea sur semences <b>non enrobées</b>		ISTA	90		
Détection de Verticillium albo-atrum et/ou dahliae		ISTA / BIOVA	100		
Détection de <i>Sphacelotheca reiliana</i>		BIOVA	95		
Détection virologique unique par ELISA		BIOVA	145;110;90 <sup>(Tableau 1)</sup>		
Détection virologique unique par PCR		BIOVA	145;110;90 <sup>(Tableau 1)</sup>		
Détection mycologique unique par méthode classique		BIOVA	70		
Détection mycologique unique par qPCR		BIOVA	145;110;90 <sup>(Tableau 1)</sup>		
Détection bactériologique unique par méthode classique		BIOVA	220		
Détection bactériologique unique par qPCR		BIOVA	145;110;90 <sup>(Tableau 1)</sup>		
Détection d'un oomycète par méthode classique		BIOVA	120		
Détection d'un oomycète par qPCR		BIOVA	145;110;90 <sup>(Tableau 1)</sup>		
Détection entomologique unique		BIOVA	45		
Détection nématologique unique sur semences		MOA 012	60		
Détection nématologique unique sur autre matrice végétale		MOA 012	125		
Détection d'autre parasite par méthode classique		BIOVA	50		
Détection de <i>Physopella zae</i>		BIOVA	150		
Détection des Pospiviroïdes (PSTVd, TCDVd, MPVd, TPMVd, CSVd, CEVd, TASVd, IrVd, CLVd, PCFVd) par RT-PCR		BIOVA	145;110;90 <sup>(Tableau 1)</sup>		
Séquençage NGS		BIOVA	Sur devis		
Sur devis		BIOVA	Sur devis		
Traitement urgent			120		
BON POUR ACCORD LE:	SIGNATURE:		TOTAL HT		
			TVA 20 %		
			TTC €		
		<b>L'annexe 1 vous guidera pour sélectionner l'analyse associée au parasite recherché</b>			
* Analyses accréditées par le COFRAC					

**Tableau 1:** tarif dégressif pour toutes les analyses qPCR, PCR et ELISA

Nombre d'analyses	unitaire
1 à 19	145
20 à 49	110
50 et plus	90

**Tableau 2:** Quantité d'échantillons à nous envoyer et délai pour l'envoi des résultats par type d'analyses:

Types d'analyses	Note	Quantité minimum	Quantité maximum	Délai maximum d'envoi des résultats
Flore totale sur semences (maïs, tournesol, sorgho, soja)		500 semences	1000 semences	21 jours
Flore totale sur autres semences		500 semences	1000 semences	21 jours
Capacité germinative (+ PMG avec tri + % d'impuretés)		2000 semences	3000 semences	21-28 jours
Détection de <i>Stenocarpella macrospora</i> et <i>maydis</i>		500 semences	1000 semences	21 jours
Détection de <i>Stenocarpella macrospora</i> et <i>maydis</i> sur semences non enrobées		500 semences	1000 semences	21 jours
Comptage des caries ( <i>Tilletia sp</i> ) sur céréales		200 g	1 Kg	14 jours
Détection et identification des <i>Tilletia spp</i> sur céréales (Carie)		50 g	100 g	14 jours
Comptage des charbons ( <i>Ustilago sp</i> )		50 g	100 g	14 jours
Comptage de <i>Botrytis cinerea</i> sur semences non-enrobées		500 semences	1000 semences	21 jours
Détection de <i>Verticillium albo-atrum</i> et/ou <i>Verticillium dahliae</i>		500 semences	1000 semences	28 jours- 35 jours
Détection de <i>Sphacelotheca reiliana</i>		200 g	400 g	14 jours
Détection virologique unique par ELISA	1	1000 semences	10 000 semences	14 jours
Détection virologique unique par PCR	1	1000 semences	10 000 semences	14 jours
Détection mycologique unique par méthode classique		250 semences	500 semences	21 jours
Détection mycologique unique par qPCR	1	1000 semences	10 000 semences	14 jours
Détection bactériologique unique par méthode classique		250 semences	500 semences	21 jours
Détection bactériologique unique par qPCR	1	1000 semences	10 000 semences	14 jours
Détection d'un oomycète par méthode classique		200 g	300 g	21 jours
Détection d'un oomycète par qPCR	1	1000 semences	10 000 semences	14 jours
Détection entomologique unique		500 g	600 g	7 jours
Détection nématologique unique sur semences		200 g	300 g	14 jours
Détection nématologique unique sur autre matrice végétale		Nous consulter	Nous consulter	14 jours
Détection d'autre parasite par méthode classique		200 g	300 g	7 jours
Détection de <i>Physopella zae</i>		200 g	400 g	14 jours
Détection des Pospiviroides (PSTVd, TCDVd, MPVd, TPMVd, CSVd, CEVd, TASVd, IrVd, CLVd, PCFVd) par RT-PCR	1	1000 semences	10 000 semences	14 jours
Séquençage NGS		Nous consulter		

**Note:**

1 : Les quantités maximum et minimum pour ELISA, PCR et qPCR peuvent varier selon l'espèce végétale ou selon la méthode (si besoin nous consulter)

**A l'issue de l'analyse, aucun reliquat d'échantillon n'est conservé.**

Les tarifs affichés incluent le traitement des déchets.

Un espace client (avec votre adresse email) est créé dès réception de vos échantillons.

**Cet espace client** (avec vos identifiants) via le site [laboratoire.biova-france.fr](http://laboratoire.biova-france.fr) permet :

\* de connaître la date estimée de rendu des résultats

\* de suivre les analyses en temps réel

\* **de récupérer vos rapports d'analyse sous format PDF**

Toute modification entraînant une réédition d'un rapport de résultats sera facturée 20 euros HT.

Notre politique de confidentialité et nos conditions générales de vente sont disponibles sur notre site internet : [biova-france.fr](http://biova-france.fr)