

		<a href="mailto:laboratoire@biova-france.fr">laboratoire@biova-france.fr</a> 05.62.19.22.40 <a href="mailto:compta@biova-france.fr">compta@biova-france.fr</a> 05.62.19.22.30 <a href="http://laboratoire.biova-france.fr">laboratoire.biova-france.fr</a>				
<b>Envoi des résultats</b> Nom: Tél: Email: Adresse:		<b>Adresse de facturation si différente</b> Nom: Adresse:				
		<b>C</b>	<b>Méthode</b>	<b>Prix unitaire</b>	<b>Qté</b>	<b>TOTAL</b>
Flores totale sur semences (maïs, tournesol, sorgho, soja)		*	MGs./96/03	115		
Flores 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	125		
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	110		
Détection et identification des <i>Tilletia sp</i> sur céréales (Carie)		*	MOA 017	110		
Comptage des charbons ( <i>Ustilago sp</i> )			BIOVA	110		
Comptage de <i>Botrytis cinerea</i> sur semences <b>non enrobées</b>			ISTA	95		
Détection de <i>Verticillium albo-atrum</i> et/ou <i>dahliae</i>			ISTA / BIOVA	100		
Détection de <i>Sphacelotheca reiliana</i>			BIOVA	110		
Détection virologique unique par ELISA			BIOVA	165;135;110 <sup>(Tab 1)</sup>		
Détection virologique unique par PCR			BIOVA	165;135;110 <sup>(Tab 1)</sup>		
Détection mycologique unique par méthode classique			BIOVA	70		
Détection mycologique unique par qPCR			BIOVA	165;135;110 <sup>(Tab 1)</sup>		
Détection bactériologique unique par méthode classique			BIOVA	220		
Détection bactériologique unique par qPCR			BIOVA	165;135;110 <sup>(Tab 1)</sup>		
Détection d'un oomycète par méthode classique			BIOVA	120		
Détection d'un oomycète par qPCR			BIOVA	165;135;110 <sup>(Tab 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	165;135;110 <sup>(Tab 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	165
20 à 49	135
50 et plus	110

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

Types d'analyses	Not e	Quantité minimale	Quantité recommandée	Délai maximum d'envoi des résultats
Flore totale sur semences (maïs, tournesol, sorgho, soja)		300 semences	800 semences	21 jours
Flore totale sur autres semences	2	300 semences	800 semences	21 jours
Capacité germinative (+ PMG avec tri + % d'impuretés)		1000 semences	5000 semences	21-28 jours
Détection de <i>Stenocarpella macrospora</i> et <i>maydis</i>		300 semences	800 semences	21 jours
Détection de <i>Stenocarpella macrospora</i> et <i>maydis</i> sur semences non enrobées		400 semences	1000 semences	21 jours
Comptage des caries ( <i>Tilletia sp</i> ) sur céréales		100 g	300 g	14 jours
Détection et identification des <i>Tilletia spp</i> sur céréales (Carie)		100 g	1000 g	14 jours
Comptage des charbons ( <i>Ustilago sp</i> )		100 g	300 g	14 jours
Comptage de <i>Botrytis cinerea</i> sur semences non-enrobées		400 semences	1000 semences	21 jours
Détection de <i>Verticillium albo-atrum</i> et/ou <i>Verticillium dahliae</i>		400 semences	1000 semences	28 jours- 35 jours
Détection de <i>Sphacelotheca reiliana</i>		100 g	300 g	14 jours
Détection virologique unique par ELISA	1;2	1000 semences	3000 semences	14 jours
Détection virologique unique par PCR	1;2	1000 semences	3000 semences	14 jours
Détection mycologique unique par méthode classique	2	150 semences	500 semences	21 jours
Détection mycologique unique par qPCR	1;2	1000 semences	3000 semences	14 jours
Détection bactériologique unique par méthode classique	1;2	400 semences	1000 semences	21 jours
Détection bactériologique unique par qPCR	1;2	2000 semences	3000 semences	14 jours
Détection d'un oomycète par méthode classique		400 semences	1000 semences	21 jours
Détection d'un oomycète par qPCR	1;2	2000 semences	3000 semences	14 jours
Détection entomologique unique		200 g	500 g	7 jours
Détection nématologique unique sur semences		200 g	300 g	14 jours
Détection nématologique unique sur autre matrice végétale		20 unités	40 unités	14 jours
Détection d'autre parasite par méthode classique		200 g	500 g	7 jours
Détection de <i>Physopella zeae</i>		100 g	300 g	14 jours
Détection des Pospiviroides (PSTVd, TCDVd, MPVd, TPMVd, CSVd, CEVd, TASVd, IrVd, CLVd, PCFVd) par RT-PCR	1;2	1000 semences	3000 semences	14 jours
Séquençage NGS		Nous consulter		

**Note:**

- 1 : La quantité minimale à analyser peut varier selon l'espèce végétale et/ou selon la méthode (si besoin nous consulter)  
 2: L'effectif analysé par défaut peut être modifié. Ceci peut entraîner un surcoût.

**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)