

SOLICITUD DE ENSAYO

CONSULTA DE SANIDAD VEGETAL

- TIPO DE MUESTRA**
- Muestras de vivero
- Control de enfermedades de cuarentena
- Análisis de turba
- Diagnóstico general

PRODUCTO (ej.: manzano, tomate, suelo)

SUBPRODUCTO (ej.: planta entera, hojas, fruto)

TITULAR:

Nombre: Mujer
Hombre
Otro

Dirección: Código postal:

Localidad: Teléfono:

E-mail: DNI – NIF:

El laboratorio asegura la confidencialidad en todas las fases de los trabajos, tanto de los datos aportados por el cliente como de los generados en el propio laboratorio.

La persona propietaria de las muestras acepta los métodos de ensayo del Laboratorio de Fraisoro de la D.F.G. y que estas se remitan para su análisis a otro laboratorio, en los casos indicados. Asimismo, manifiesta que comprende y acepta la información sobre Protección de Datos que puede verse en la tabla al dorso.

Fecha:

Firma:

REMITENTE:

Nombre:

Dirección: Código postal:

Localidad: Teléfono:

E-mail: DNI – NIF:

Referencia muestra	Tipo análisis	Observaciones	Nº Registro
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	

DATOS DEL CULTIVO

PLANTA AFECTADA: SUPERFICIE O NÚMERO DE PLANTAS ENFERMAS:

- LAS PLANTAS ENFERMAS APARECEN: AISLADAS EN GRUPOS SEGÚN FILAS
- PARTE AFECTADA: RAÍCES TALLO/TRONCO RAMAS HOJAS BROTES FLORES
- DESCRIPCIÓN DE LOS SÍNTOMAS QUE SE OBSERVAN EN LA PLANTA ENFERMA:

- TRATAMIENTOS FITOSANITARIOS:

- CARACTERÍSTICAS DEL SUELO: BUEN DRENAJE MAL DRENAJE

- OTROS DATOS QUE SE CONSIDEREN DE INTERÉS:

Grupo	Parámetros	Método analítico	ANÁLISIS	Precio (€) IVA inc.	
Ácaros	Identificación de ácaros ²	Identificación morfológica	<input type="checkbox"/>	11,13	
Bacterias	Identificación general ²	Aislamiento	<input type="checkbox"/>	20,48	
	<i>Clavibacter michiganensis michiganensis</i> ²	Tira reactiva	<input type="checkbox"/>	17,35	
	<i>Erwinia amylovora</i> ²	Tira reactiva	<input type="checkbox"/>	12,60	
	<i>Pseudomonas syringae</i> (PSA) ²	PCR	<input type="checkbox"/>	50,00	
	<i>Xylella fastidiosa</i>	PNTE/LF/705 <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	45,00	
Viruses	CMV ²	ELISA <input type="checkbox"/>	Tiras <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	9,51 13,66
	LMV ²	Tiras		<input type="checkbox"/>	13,66
	PepMV Frutos de tomate	PNTE/LF/703 <input type="checkbox"/>	Tiras <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	9,51 13,66
	Hojas de tomate	PNTE/LF/703 <input type="checkbox"/>	Tiras <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	12,00 13,66
	PMMoV ²	ELISA <input type="checkbox"/>	Tiras <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	9,51 13,66
	PVY ²	ELISA <input type="checkbox"/>	Tiras <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	9,51 13,66
	TMGMV ²	ELISA		<input type="checkbox"/>	9,51
	TMV ²	ELISA <input type="checkbox"/>	Tiras <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	9,51 13,66
	ToBRFV ²	PCR		<input type="checkbox"/>	50,00
	ToMV ²	ELISA <input type="checkbox"/>	Tiras <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	9,51 13,66
	TSWV ²	ELISA <input type="checkbox"/>	Tiras <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	9,51 13,66
	TYLCV ²	ELISA		<input type="checkbox"/>	9,51
	Fitoplasmas	Fitoplasmas del manzano ²	PCR		<input type="checkbox"/>
Insectos	Identificación de insectos ²	Identificación morfológica	<input type="checkbox"/>	16,08	
	<i>Tryoza eritreae</i> ²	Identificación morfológica	<input type="checkbox"/>	11,13	
	<i>Anoplophora spp.</i> ²	Identificación morfológica	<input type="checkbox"/>	11,13	
	<i>Tecia solanivora</i> ²	Identificación morfológica	<input type="checkbox"/>	11,13	
	<i>Dryocosmus kuriphilus</i> ²	Identificación morfológica	<input type="checkbox"/>	11,13	
Nematodos	Extracción nematodos ²	Identificación morfológica	<input type="checkbox"/>	19,08	
	<i>Bursaphelenchus xylophilus</i> ²	Identificación morfológica	<input type="checkbox"/>	19,28	
	Nematodos de quiste ²	Tubo Fenwick	<input type="checkbox"/>	16,00	
Hongos	Identificación de hongos ²	Identificación morfológica	<input type="checkbox"/>	20,38	
	Bandas de los pinos (<i>Lecanosticta acicola</i> , <i>Dothistroma sp.</i>) ²	Identificación morfológica	<input type="checkbox"/>	15,98	
		PCR	<input type="checkbox"/>	50,00	
	<i>Fusarium circinatum</i> ²	Identificación morfológica	<input type="checkbox"/>	19,38	
		PCR	<input type="checkbox"/>	50,00	
	<i>Phytophthora sp.</i> en suelo ²	Trampas vegetales	<input type="checkbox"/>	20,28	
	<i>Phytophthora ramorum</i> ²	Identificación morfológica	<input type="checkbox"/>	11,13	
Otros	Germinación semillas ²	Test de germinación	<input type="checkbox"/>	7,75	

INFORMACIÓN BÁSICA SOBRE PROTECCIÓN DE DATOS

Responsable	Dirección General de Agricultura y Equilibrio Territorial (Laboratorio de Calidad e Innovación Agraria) – Dpto. de Promoción Económica, Turismo y Medio Rural.
Finalidad	Gestión de las solicitudes de ensayo y abono de sus costes, en su caso.
Legitimación	RGPD art. 6.1 e) tratamiento necesario para el cumplimiento de una misión realizada en interés público o en el ejercicio de poderes públicos conferidos al responsable del tratamiento.
Destinatarios	No se cederán datos a terceros, salvo obligación legal
Derechos	Puede ejercer sus derechos de acceso, rectificación, supresión, limitación y oposición, así como a no ser objeto de decisiones basadas únicamente en el tratamiento automatizado de sus datos, como se explica en la información adicional.
Información adicional	Está a disposición de las personas usuarias en https://www.gipuzkoa.eus/es/web/fraisoro/privacidad y en la recepción del laboratorio.

A RELLENAR POR EL LABORATORIO (SI PROCEDE):

ANOMALÍAS DETECTADAS EN EL REGISTRO:

- Muestra insuficiente
- Otros (especificar):

COMUNICACIÓN AL CLIENTE:

- Durante el registro
- Telefónico
- Por e-mail