

Las actividades marcadas con * no están amparadas por la acreditación ENAC

LISTA DE SERVICIOS

Alérgenos

e

Identificación animal

Las actividades marcadas con * no están amparadas por la acreditación ENAC

LISTA DE SERVICIOS – ALÉRGENOS

Revisión 029

FECHA 16/08/18

No dude en realizar cualquier consulta a nuestro departamento comercial: comercial@biotechveg.com.

Teléfono 966.29.01.05 // 661213143.

ENSAYOS INDIVIDUALES¹

(1): Alguno ensayos pueden tener varias técnicas analíticas. Elija el que más se adapte a sus necesidades. Si no indica ninguna, Biotechveg decidirá que método se adapta mejor.

Alimentos Generales – Alérgenos			
Código	Ensayo / Parámetro	Técnica Analítica ¹	Procedimiento
000310	Determinación de Gluten	ELISA- Sandwich No Competitivo -Ridascreen Gliadin Kit-(Anticuerpo R5)	PNT-ALI-029
001465	*Altramuces	PCR a Tiempo Real	PNT-PCR-011
001390	*Apio	PCR a Tiempo Real	PNT-PCR-011
001421	*Cacahuete	PCR a Tiempo Real	PNT-PCR-011
001456	*Crustáceos	PCR a Tiempo Real	PNT-PCR-011
001466	*Huevos	ELISA	PNT-RES-013
001467	*Leche (incluida la lactosa)	ELISA	PNT-RES-013
001468	*Moluscos	PCR a Tiempo Real	PNT-PCR-011
001391	*Mostaza	PCR a Tiempo Real	PNT-PCR-011
001469	*Pescado	PCR a Tiempo Real	PNT-PCR-011
001470	*Sésamo	PCR a Tiempo Real	PNT-PCR-011
001339	*Soja	ELISA	PNT-RES-013
000415	*Sulfito	Enzimático	PNT-ALI-014
-	<i>Frutos secos con cáscara :</i>	-	-
001471	*Almendra	PCR a Tiempo Real	PNT-PCR-011
001472	*Anacardos	PCR a Tiempo Real	PNT-PCR-011
001473	*Avellana	PCR a Tiempo Real	PNT-PCR-011
001474	*Nueces	PCR a Tiempo Real	PNT-PCR-011
001475	*Nueces del Brasil	PCR a Tiempo Real	PNT-PCR-011
001476	*Nueces Macadamia	PCR a Tiempo Real	PNT-PCR-011
001477	*Pistacho	PCR a Tiempo Real	PNT-PCR-011

Las actividades marcadas con * no están amparadas por la acreditación ENAC

LISTA DE SERVICIOS – ALÉRGENOS
Revisión 029

FECHA 16/08/18

Alimentos Generales – Identificación Animal (ADN)			
Código	Ensayo / Parámetro	Técnica Analítica ¹	Procedimiento
001499	*Caballo	PCR a Tiempo Real	PNT-PCR-012
001500	*Ternera	PCR a Tiempo Real	PNT-PCR-012
001501	*Gato / perro	PCR a Tiempo Real	PNT-PCR-012
001502	*Pollo	PCR a Tiempo Real	PNT-PCR-012

Las actividades marcadas con * no están amparadas por la acreditación ENAC

LISTA DE SERVICIOS – ALÉRGENOS

Revisión 029

FECHA 16/08/18

ANEXO TÉCNICO ACREDITACIÓN Nº 683/LE1146

Entidad: BIOTECHVEG, S.A.

Dirección: C/ La Font del Pohuet, 1; San Joan D Alacant; 03550 Alicante

Norma de referencia: UNE-EN ISO/IEC 17025: 2005

Título: Ensayos físico-químicos y microbiológicos en alimentos y aguas

Categoría 0 (Ensayos en el laboratorio permanente)

SECCIÓN ORGÁNICA

Análisis mediante métodos basados en técnicas cromatográficas

PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR	ENSAYO				NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO
Frutas y hortalizas de alto contenido en agua y alto contenido en ácido y agua	Residuos de plaguicidas por cromatografía de gases con detector de espectrometría de masas (GC-MS/MS)				Procedimiento interno PNT-RES-007
Frutos secos	Acetocloro	Cresoxim-metilo	Lambda-Cihalotrina	Piridaben	
Especies (LPE) ⁽¹⁾	Acrinatrina	Dieldrin (aldrin+dieldrin)	Lindano	Pirimetanil	
	Alacloro	Endosulfan (alfa+beta+sulfato)	Malation	Tetradifon	
	Benalaxil	Difenoconazol	Metalaxilo	Pirimifos-metil	
	Cadusafos	Espirodiclofeno	Nuarimol	Piriproxifen	
	Benfluralina	Etafluralina	Metazacloro	Procimidona	
	Bifentrina	Etion	Metidation	Prometrina	
	Bromopropilato	Etridiazol	Metribucina	Propizamida	
	Bupirimato	Fempropatrina	Molinato	Quinalfos	
	Buprofecina	Fention	Napropamida	Quinometonato	
	Carbofenotion	Fenarimol	Norflurazon	Quinoxifeno	
	Cipermetrina	Fenitroton	Paclobutrazol	Tebuconazol	
	Ciproconazol	Fonicamid	Pencicuron	Tebufenpirad	
	Ciprodinilo	Fosmet	Penconazol	Tetraconazol	
	Clorfenvinfos	Fosalon	Pendimetalina	Triadimefon	
	Clorpirifos	Heptacloro	Pirimicarb	Triadimenol	
	Clorpirifos-metilo	Hexaconazol	Piperonil-butóxido	Trifluralina	
	Clozolinato	Iprodiona	Pirazofos		

(1) "El Laboratorio dispone de una Lista Pública de Ensayo (LPE) a disposición del cliente, indicando las matrices concretas según se establece en la Nota Técnica 19 de ENAC".



ENAC es firmante de los Acuerdos de Reconocimiento Mutuo establecidos en el seno de la European co-operation for Accreditation (EA) y de las organizaciones Internacionales de organismos de acreditación, ILAC e IAF (www.enac.es)

Código Validación Electrónica: 1VLCDSPT3881ow5E96

La acreditación mantiene su vigencia hasta notificación en contra. La presente acreditación está sujeta a modificaciones, suspensiones temporales y retirada. Su vigencia puede confirmarse en <http://www.enac.es/web/enac/validacion-electronica> o haciendo clic aquí

Las actividades marcadas con * no están amparadas por la acreditación ENAC

LISTA DE SERVICIOS – ALÉRGENOS

Revisión 029

FECHA 16/08/18

PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR	ENSAYO	NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO																																																																																								
Frutas y hortalizas de alto contenido en agua y alto contenido en ácido y agua	Residuos de plaguicidas por cromatografía líquida con detector de espectrometría de masas (LC-MS/MS)	Procedimiento interno PNT-RES-005																																																																																								
Frutos secos	<table border="0"> <tr> <td>Acetamiprid</td> <td>Espirotriamat</td> <td>Haloxifop</td> <td>Oxadixilo</td> </tr> <tr> <td>Ametrina</td> <td>Espiroxamina</td> <td>Hexitiazox</td> <td>Oxamil</td> </tr> <tr> <td>Azoxistrobina</td> <td>Etirimol</td> <td>Hidrametilnon</td> <td>Oxidemeton-metilo</td> </tr> <tr> <td>Bentiazalicarbo-isopropil</td> <td>Etofenprox</td> <td>Hidroxido de fentina</td> <td>Paraoxon</td> </tr> <tr> <td>Benzoato de emamectina 81a</td> <td>Etoprofos</td> <td>Imazalil</td> <td>Paraoxon-metilo</td> </tr> <tr> <td>Bifenazato</td> <td>Famoxadona</td> <td>Imazaquina</td> <td>Piraclostrobina</td> </tr> <tr> <td>Bitertanol</td> <td>Fenamidona</td> <td>Imidacloprid</td> <td>Procloraz</td> </tr> <tr> <td>Boscalida</td> <td>Fenazaquina</td> <td>Indoxacarb</td> <td>Propamocarb</td> </tr> <tr> <td>Bromuconazol</td> <td>Fenbuconazol</td> <td>Iprovalicarb</td> <td>Propargita</td> </tr> <tr> <td>Carfentrazon-etilo</td> <td>Fenhexamida</td> <td>Isofenfos-metilo</td> <td>Propiconazol</td> </tr> <tr> <td>Ciazofamida</td> <td>Fenobucarb</td> <td>Isoproturon</td> <td>Proquinazid</td> </tr> <tr> <td>Cimoxanilo</td> <td>Fenoxicarb</td> <td>Mecarbam</td> <td>Prosulfocarb</td> </tr> <tr> <td>Cletodim</td> <td>Fenpiroximato</td> <td>Mepanipirima</td> <td>Quizalofop-P-ethyl</td> </tr> <tr> <td>Clotianidina</td> <td>Fenpropidina</td> <td>Mepronilo</td> <td>Tebufenocida</td> </tr> <tr> <td>Coumafos</td> <td>Fenpropimorfo</td> <td>Metaxilo-M</td> <td>Teflubenzuron</td> </tr> <tr> <td>3,4-Dicloroanilina</td> <td>Fluacifop-P-butil</td> <td>Metobromuron</td> <td>Tiabendazol</td> </tr> <tr> <td>Dietofencarb</td> <td>Fluopicolide</td> <td>Metolaclo</td> <td>Tiacloprid</td> </tr> <tr> <td>Dimetomorf</td> <td>Fluquinconazol</td> <td>Metoxifenozida</td> <td>Tiametoxam</td> </tr> <tr> <td>Diniconazol</td> <td>Flusilazol</td> <td>Miclobutanil</td> <td>Tidiazuron</td> </tr> <tr> <td>Diuron</td> <td>Flutolanil</td> <td>Monocrotofos</td> <td>Tricicazol</td> </tr> <tr> <td>Epoxiconazol</td> <td>Flutriafol</td> <td>Neburon</td> <td>Trifloxistrobina</td> </tr> <tr> <td>Espiroresifeno</td> <td>Forclorfenuron</td> <td>Oxadiazon</td> <td>Triflumuron</td> </tr> </table>	Acetamiprid	Espirotriamat	Haloxifop	Oxadixilo	Ametrina	Espiroxamina	Hexitiazox	Oxamil	Azoxistrobina	Etirimol	Hidrametilnon	Oxidemeton-metilo	Bentiazalicarbo-isopropil	Etofenprox	Hidroxido de fentina	Paraoxon	Benzoato de emamectina 81a	Etoprofos	Imazalil	Paraoxon-metilo	Bifenazato	Famoxadona	Imazaquina	Piraclostrobina	Bitertanol	Fenamidona	Imidacloprid	Procloraz	Boscalida	Fenazaquina	Indoxacarb	Propamocarb	Bromuconazol	Fenbuconazol	Iprovalicarb	Propargita	Carfentrazon-etilo	Fenhexamida	Isofenfos-metilo	Propiconazol	Ciazofamida	Fenobucarb	Isoproturon	Proquinazid	Cimoxanilo	Fenoxicarb	Mecarbam	Prosulfocarb	Cletodim	Fenpiroximato	Mepanipirima	Quizalofop-P-ethyl	Clotianidina	Fenpropidina	Mepronilo	Tebufenocida	Coumafos	Fenpropimorfo	Metaxilo-M	Teflubenzuron	3,4-Dicloroanilina	Fluacifop-P-butil	Metobromuron	Tiabendazol	Dietofencarb	Fluopicolide	Metolaclo	Tiacloprid	Dimetomorf	Fluquinconazol	Metoxifenozida	Tiametoxam	Diniconazol	Flusilazol	Miclobutanil	Tidiazuron	Diuron	Flutolanil	Monocrotofos	Tricicazol	Epoxiconazol	Flutriafol	Neburon	Trifloxistrobina	Espiroresifeno	Forclorfenuron	Oxadiazon	Triflumuron	
Acetamiprid	Espirotriamat	Haloxifop	Oxadixilo																																																																																							
Ametrina	Espiroxamina	Hexitiazox	Oxamil																																																																																							
Azoxistrobina	Etirimol	Hidrametilnon	Oxidemeton-metilo																																																																																							
Bentiazalicarbo-isopropil	Etofenprox	Hidroxido de fentina	Paraoxon																																																																																							
Benzoato de emamectina 81a	Etoprofos	Imazalil	Paraoxon-metilo																																																																																							
Bifenazato	Famoxadona	Imazaquina	Piraclostrobina																																																																																							
Bitertanol	Fenamidona	Imidacloprid	Procloraz																																																																																							
Boscalida	Fenazaquina	Indoxacarb	Propamocarb																																																																																							
Bromuconazol	Fenbuconazol	Iprovalicarb	Propargita																																																																																							
Carfentrazon-etilo	Fenhexamida	Isofenfos-metilo	Propiconazol																																																																																							
Ciazofamida	Fenobucarb	Isoproturon	Proquinazid																																																																																							
Cimoxanilo	Fenoxicarb	Mecarbam	Prosulfocarb																																																																																							
Cletodim	Fenpiroximato	Mepanipirima	Quizalofop-P-ethyl																																																																																							
Clotianidina	Fenpropidina	Mepronilo	Tebufenocida																																																																																							
Coumafos	Fenpropimorfo	Metaxilo-M	Teflubenzuron																																																																																							
3,4-Dicloroanilina	Fluacifop-P-butil	Metobromuron	Tiabendazol																																																																																							
Dietofencarb	Fluopicolide	Metolaclo	Tiacloprid																																																																																							
Dimetomorf	Fluquinconazol	Metoxifenozida	Tiametoxam																																																																																							
Diniconazol	Flusilazol	Miclobutanil	Tidiazuron																																																																																							
Diuron	Flutolanil	Monocrotofos	Tricicazol																																																																																							
Epoxiconazol	Flutriafol	Neburon	Trifloxistrobina																																																																																							
Espiroresifeno	Forclorfenuron	Oxadiazon	Triflumuron																																																																																							
Café	Ocratoxina A por cromatografía líquida con detector de espectrometría de masas (LC-MS/MS)	Procedimiento interno PNT-RES-008																																																																																								
Cereales	(≥ 2,0 µg/kg) Especies																																																																																									
Harinas de cereal y derivados	(≥ 0,50 µg/kg) Cereales y derivados																																																																																									
Especies	(≥ 2,0 µg/kg) Café																																																																																									
Vino	(≥ 0,10 µg/kg) Vino																																																																																									
	Ocratoxina A por cromatografía líquida con detector de fluorescencia (LC-FLD)	Procedimiento interno PNT-RES-016																																																																																								
	(≥ 2,0 µg/kg) Especies																																																																																									
	(≥ 0,50 µg/kg) Cereales y derivados																																																																																									
	(≥ 2,0 µg/kg) Café																																																																																									
	(≥ 0,10 µg/kg) Vino																																																																																									

(1) "El Laboratorio dispone de una Lista Pública de Ensayo (LPE) a disposición del cliente, indicando las matrices concretas según se establece en la Nota Técnica 19 de ENAC".

Las actividades marcadas con * no están amparadas por la acreditación ENAC

LISTA DE SERVICIOS – ALÉRGENOS

Revisión 029

FECHA 16/08/18

Análisis mediante métodos basados en técnicas electroanalíticas

PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR	ENSAYO	NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO
Frutas y hortalizas procesados Conservas vegetales	pH por potenciometría (2,0 – 8,0 unidades de pH)	Procedimiento interno PNT-ALI-023

SECCIÓN DE MICROBIOLOGÍA

Análisis de alimentos mediante métodos basados en técnicas de aislamiento en medio de cultivo

PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR	ENSAYO	NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO
Alimentos	Detección y recuento en placa de <i>Escherichia coli</i> β-glucuronidasa positivo	ISO 16649-2:2001
	Detección y recuento en placa de <i>Listeria monocytogenes</i>	Procedimiento interno PNT-MIC-008
	Detección y recuento en placa de <i>Estafilococos</i> coagulasa positivo	UNE-EN ISO 6888-1:2000
	Detección y recuento en placa de microorganismos aerobios a 30 °C	UNE-EN ISO 4833-1:2014
	Detección y recuento en placa de Enterobacterias totales a 37 °C	ISO 21528-2:2017
	Detección y recuento en placa de mohos y levaduras	ISO 21527-1:2008 ISO 21527-2:2008
	Investigación de <i>Salmonella</i> spp.	UNE-EN ISO 6579:2017

Las actividades marcadas con * no están amparadas por la acreditación ENAC

LISTA DE SERVICIOS – ALÉRGENOS

Revisión 029

FECHA 16/08/18

Análisis de aguas mediante métodos basados en técnicas de aislamiento en medio de cultivo

PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR	ENSAYO	NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO
Aguas de consumo Aguas no tratadas Aguas tratadas no destinadas al consumo humano Aguas residuales	Detección y recuento en placa de microorganismos aerobios a 22 °C	ISO 6222:1999
Aguas de consumo Aguas de piscinas	Detección y recuento de <i>Escherichia coli</i> y bacterias coliformes (Filtración)	Procedimiento interno PNT-MIC-034
Aguas de consumo Aguas no tratadas Aguas tratadas no destinadas al consumo humano Aguas residuales Aguas marinas (excepto bacterias coliformes)	Detección y recuento de <i>Escherichia coli</i> y bacterias coliformes (NMP)	ISO 9308-2:2014

SECCIÓN BIOLOGÍA MOLECULAR

Análisis mediante métodos basados en técnicas ELISA

PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR	ENSAYO	NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO
Alimentos (excepto productos con gluten hidrolizado)	Gluten mediante ELISA-sandwich (anticuerpo R5) (≥ 8 mg/kg)	Procedimiento interno PNT-ALI-029