

**FAPAS® PROGRAMA DE EVALUACIÓN DE LA CALIDAD ANALÍTICA EN EL ANÁLISIS DE ALIMENTOS**  
**SOLICITUD DE INSCRIPCIÓN** (PERIODO Abril 2009 - Marzo 2010)

**DATOS PARA EL ENVÍO DE MATERIAL**

**Responsable (1):** .....  
**Cargo:** ..... **C.I.F.:** .....  
**Laboratorio:** .....  
**Dirección:** .....  
**C.P.:** ..... **Población:** ..... **Provincia:** .....  
**Tel No:** .....  
**Fax No:** ..... **Tipo de laboratorio:**  *Industria Alimentaria.*  *Público*  
 *Docencia/Investigación*  *Privado*  
**E-Mail:** .....@.....  *Consultoría*  *Otros*  
(Especificar):

**DATOS DE FACTURACIÓN (2)** Cumplimentar solo si el domicilio fiscal es diferente al indicado para el envío de materiales.  
Por favor indiquen (✓) si desean recibir la factura en la dirección de Facturación  o en la dirección de envío de material  **Nº de pedido:** .....

**Empresa:** ..... **Sr./a.:** .....  
**C.I.F.:** ..... **Dirección:** .....  
**C.P.:** ..... **Población:** ..... **Provincia:** .....

Lea las instrucciones y observaciones de la página 3

Fecha	Serie/Ronda (3)	(4)	Contacto (nombre / E-mail) y material extra (5)	Fecha	Serie/Ronda (3)	(4)	Contacto (nombre / E-mail) y material extra (5)
01/05/09	0162			18/11/09	04149		
04/08/09	0163			24/11/09	04150R		
25/09/09	0164			02/12/09	04151		
26/11/09	0165			10/03/10	04152		
26/01/10	0166			17/03/10	04153		
12/05/09	02133			24/03/10	04154		
19/05/09	02134(*)			¿?	0564		
02/06/09	02135R(*)φ			08/06/09	0565R		
08/06/09	02136R(*)φ			13/08/09	0566		
30/06/09	02137R(*)φ			Blanco	0566b		
07/07/09	02138R(*)φ			01/09/09	0567R		
26/10/09	02139R(*)φ			09/12/09	0568		
26/10/09	02140R(*)			Blanco	0568b		
19/10/09	02141R(*)			05/03/10	0569		
13/10/09	02142R(*)			30/04/09	0640		
27/10/09	02143R(*)			18/06/09	0641(***)		
17/11/09	02144R(*)φ			30/09/09	0642		
01/12/09	02145R(*)φ			03/03/10	0643(**)		
12/01/10	02146R(*)φ			22/04/09	07119		
26/01/10	02147R(*)φ			15/05/09	07120		
16/02/10	02148R(*)φ			19/06/09	07121		
02/03/10	02149R(*)φ			29/06/09	07122R		
09/03/10	02150R(*)φ			23/07/09	07123		
17/04/09	0384			25/08/09	07124		
26/06/09	0385			25/08/09	07125		
21/07/09	0386			18/09/09	07126		
12/08/09	0387			30/09/09	07127		
17/09/09	0388			20/10/09	07128		
29/10/09	0389			08/12/09	07129		
21/01/10	0390			08/12/09	07130		
29/04/09	04138			13/01/10	07131		
05/05/09	04139R			02/02/10	07132Rφ		
13/05/09	04140			19/02/10	07133		
17/06/09	04141			26/02/10	07134		
24/06/09	04142			29/03/10	07135R		
08/07/09	04143			30/03/10	07136		
29/07/09	04144			10/06/09	0832		
24/08/09	04145R			14/10/09	0833		
23/09/09	04146			27/01/10	0834		
29/09/09	04147R			31/03/10	0835		
07/10/09	04148			13/05/09	0959		

**CLAVES: (R)** El material será enviado por transporte urgente **(b)** Muestra blanco  
**(\*)** Rondas con costes adicionales, consulte la hoja de precios **(φ)** El ejercicio tiene un plazo reducido para el análisis y/o envío de resultados

**FAPAS® PROGRAMA DE EVALUACIÓN DE LA CALIDAD ANALÍTICA EN EL ANÁLISIS DE ALIMENTOS**

Fecha	Serie/Ronda (3)	(4)	Contacto (nombre / E-mail) y material extra (5)	Fecha	Serie/Ronda (3)	(4)	Contacto (nombre / E-mail) y material extra (5)
30/07/09	0960			Blanco	1992Rb		
08/10/09	0961			12/06/09	1993		
Blanco	0961b			Blanco	1993b		
20/11/09	0962			15/06/09	1994R		
18/02/10	0963			Blanco	1994Rb		
26/03/10	0964			13/07/09	1995R		
27/05/09	1079			Blanco	1995Rb		
27/05/09	1080			13/10/09	1996R		
09/09/09	1081			Blanco	1996Rb		
21/10/09	1082			11/09/09	1997		
11/11/09	1083			14/09/09	1998R		
11/11/09	1084			Blanco	1998Rb		
03/02/10	1085			09/11/09	1999R		
24/04/09	1138			Blanco	1999Rb		
12/11/09	1139			09/11/09	19100R		
17/06/09	1237			Blanco	19100Rb		
10/09/09	1238			01/02/10	19101R		
19/11/09	1239			Blanco	19101Rb		
11/03/10	1240			03/02/10	19102		
03/06/09	1352			Blanco	19102b		
10/09/09	1353			15/03/10	19103R		
25/11/09	1354			Blanco	19103Rb		
12/02/10	1355			15/03/10	19104R		
14/04/09	1480R			Blanco	19104Rb		
05/05/09	1481R			07/04/09	2067R		
10/07/09	1482			08/05/09	2068		
27/07/09	1483Rφ			18/06/09	2069		
26/08/09	1484			04/08/09	2070		
03/11/09	1486Rφ			08/09/09	2071R		
10/11/09	1487			20/10/09	2072		
14/01/10	1488			15/01/10	2073		
23/02/10	1489Rφ			16/02/10	2074R		
27/04/09	1561R			21/04/09	2158R		
23/07/09	1562			16/06/09	2159R		
08/09/09	1563R			11/08/09	2160		
22/10/09	1564			06/10/09	2161Rφ		
18/01/10	1565R			03/11/09	2162		
18/02/10	1566			11/01/10	2163R		
22/06/09	1636R			08/04/09	2255		
28/09/09	1637R			22/04/09	2256		
19/01/10	1638R			15/07/09	2257		
22/03/10	1639R			14/08/09	2258		
08/04/09	1779			16/09/09	2259		
15/06/09	1780R			28/10/09	2260		
17/07/09	1781			08/01/10	2261		
21/08/09	1782			10/02/10	2262		
03/09/09	1783			24/02/10	2263		
30/10/09	1784			22/05/09	2434		
27/11/09	1785			21/08/09	2435		
06/01/10	1786			23/10/09	2436		
04/02/10	1787			05/02/10	2437		
04/03/10	1788			24/04/09	2568		
02/04/09	1854			05/06/09	2569		
16/07/09	1855			28/05/09	2570		
28/08/09	1856			10/06/09	2571		
29/01/10	1857			02/07/09	2572		
18/05/09	1991R			22/07/09	2573(**)		
Blanco	1991Rb			20/08/09	2574		
18/05/09	1992R			06/10/09	2575R		
				23/11/09	2576R		

**CLAVES: (R)** El material será enviado por transporte urgente **(b)** Muestra blanco

**(\*)** Rondas con costes adicionales, consulte la hoja de precios **(φ)** El ejercicio tiene un plazo reducido para el análisis y/o envío de resultados

# FAPAS<sup>®</sup> PROGRAMA DE EVALUACIÓN DE LA CALIDAD ANALÍTICA EN EL ANÁLISIS DE ALIMENTOS

Fecha	Serie/Ronda (3)	(4)	Contacto (nombre / E-mail) y material extra (5)	Fecha	Serie/Ronda (3)	(4)	Contacto (nombre / E-mail) y material extra (5)
22/01/10	2577			04/11/09	2769		
27/01/10	2578			09/12/09	2770(**)		
21/05/09	2625			20/01/10	2771(**)		
04/12/09	2626			17/02/10	2772		
08/07/09	2759			03/03/10	2773		
20/05/09	2760			23/06/09	2818R		
03/06/09	2761			14/12/09	2819R		
29/06/09	2762R			23/04/09	2929		
22/07/09	2763			24/07/09	2930		
05/08/09	2764			12/10/09	2931R		
19/08/09	2765			21/01/10	2932		
02/09/09	2766			¿?	3023		
23/09/09	2767			05/08/09	3024		
				11/02/10	3025		

**CLAVES:** (R) El material será enviado por transporte urgente (b) Muestra blanco  
 (\*\*) Rondas con costes adicionales, consulte la hoja de precios (φ) El ejercicio tiene un plazo reducido para el análisis y/o envío de resultados  
 Solicito unirme al Programa FAPAS<sup>®</sup> en base al documento del CSL<sup>®</sup> "Términos y condiciones estándar para los Programas de Ensayos de Aptitud del CSL"

Nº Total Serie/Ronda: ..... Nº de Materiales blanco:..... Nº Materiales extra:.....

Nº Rondas transporte urgente: ..... Informes en papel:  NO  SI  (ver precios)

Fecha:..... Firma: .....

## INSTRUCCIONES PARA LA INSCRIPCIÓN EN FAPAS<sup>®</sup>.

Por favor ponga los datos con MAYUSCULAS.

### NOTAS

- (1) Nombre de la persona de contacto que recibirá la información general sobre FAPAS<sup>®</sup>.
- (2) Complimentar en el caso de que la identificación para facturación sea diferente a la identificación para el envío de materiales. No olviden señalar la dirección postal dónde se ha de enviar la factura correspondiente.
- (3) Las Series / Rondas se identifican con 4 dígitos. Los dos primeros corresponden a la Serie y los dos restantes a la Ronda concreta de dicha Serie. Las Rondas que tienen una R se remiten por transporte urgente para reducir el tiempo que tarda la muestra en llegar al laboratorio.
- (4) Indique claramente marcando (√) en todas las Rondas en las que desee participar.
- (5) Nombre (y si es posible correo electrónico) de la persona que deba recibir el material de ensayo, en el caso de ser diferente al indicado en (1). Si es la misma persona déjelo en blanco. Indique si requiere más material de ensayo.

### IMPORTANTE

**TRANSPORTE URGENTE:** Las Rondas que tienen una R se remiten por transporte urgente para reducir el tiempo que tarda la muestra en llegar al laboratorio. Algunas de estas muestras se envían en envases con bloques refrigerados para prevenir que las muestras soporten grandes fluctuaciones de temperatura durante el transporte, pero no son transportadas en vehículos refrigerados. Incluso si la muestra no llega refrigerada a su laboratorio resulta aceptable para su análisis ya que ha permanecido refrigerada durante la mayor parte del trayecto. El resto de materiales se envían por correo normal a menos que se solicite envío urgente. Si está interesado en recibir las muestras por transporte urgente consulte las tarifas.

**RECEPCIÓN DE LOS MATERIALES:** Para asegurar la correcta recepción de los materiales, contacte con SETEL S.L. si no los ha recibido dentro de los 10 días posteriores a la fecha de envío. FAPAS<sup>®</sup> envía por e-mail (si se indica) el número de transporte del servicio de mensajería urgente que permite rastrear su envío. Estos números están disponibles en la sección segura dentro de la página web de FAPAS<sup>®</sup>. FAPAS<sup>®</sup> no se hace responsable de los daños o pérdidas debidas a problemas aduaneros.

**MATERIAL DE ENSAYO ADICIONAL:** FAPAS<sup>®</sup> suministra materiales de ensayo de un tamaño suficiente para la mayoría de los análisis. La cantidad suministrada se indica en cada Ronda. En caso de que necesite más material del establecido, por favor indíquelo en esta casilla (5). Todos los materiales adicionales tienen un coste añadido, consulte las tarifas. Sin embargo, los materiales de ensayo adicionales solicitados en este formulario no estarán sometidos a cargos añadidos de preparación y envío. Los materiales solicitados una vez que ha sido enviada una Ronda serán cargados a su precio completo. La solicitud de material extra no habilita para recibir un conjunto extra de puntuaciones-z. Para recibir este servicio extra deberá inscribirse dos veces.

**ENVÍO DE RESULTADOS:** Habitualmente los participantes disponen de seis semanas para enviar los resultados una vez que ha sido enviado el material. La fecha exacta se indica con el envío. Sin embargo algunos análisis disponen de un tiempo de respuesta más reducido debido a la naturaleza del material. Estas rondas se identifican con el símbolo (φ).

# FAPAS<sup>®</sup> PROGRAMA DE EVALUACIÓN DE LA CALIDAD ANALÍTICA EN EL ANÁLISIS DE ALIMENTOS

**INFORMES:** El precio por Ronda incluye el acceso a una copia en formato electrónico del informe final disponible en la web de FAPAS<sup>®</sup> habitualmente dentro de las 5 semanas del final de cada ronda. Los informes en soporte papel están disponibles a un precio adicional de 55 €(+IVA).

**CONFIRMACIÓN DE INSCRIPCIÓN:** Su solicitud de participación será confirmada con un certificado de inscripción (Registration certificate) que les será remitido desde FAPAS<sup>®</sup>. Si no han recibido su certificado dentro de los 30 días a partir de la fecha de inscripción deberán contactar con SETEL S.L. El documento "Términos y condiciones estándar para los Programas de Ensayos de Aptitud del CSL puede obtenerse en la página web de FAPAS<sup>®</sup>. Si tiene alguna duda consulte con SETEL SL

**PRECIOS:** Para los precios consulte la lista de precios FAPAS<sup>®</sup>.

## SERIES FAPAS<sup>®</sup>

Serie	Título	Serie	Título	Serie	Título
1	Componentes Nutricionales (carne)	11	Migración Global	21	Vitaminas
2	Residuos Medicamentos Veterinarios (★)	12	Migración Específica	22	Diversas Micotoxinas (Fusarium)
3	Bebidas	13	Bebidas Alcohólicas	23	Organismos Modificados Genéticamente (◆)
4	Aflatoxinas	14	Aceites y Grasas	24	Componentes Nutricionales (Cereales)
5	Plaguicidas en productos animales/grasas	15	Nitratos y Nitritos	25	Componentes Nutricionales (Diversas Matrices) (★)
6	Contaminantes Ambientales (★)	16	Patulina	26	3-MCPD (1, 2diol 3-Monocloropropano)
7	Elementos Traza	17	Ocratoxina A	27	Alergenos (★)
8	Zumos de frutas	18	Elementos Nutricionales	28	Miel
9	Plaguicidas en cereales	19	Plaguicidas en Alimentos	29	Autenticidad de la carne y el pescado
10	Piensos	20	Aditivos e ingredientes alimentarios	30	Acrilamida y otros contaminantes del procesado

(★) En estas Series hay Rondas que tienen costes adicionales, consulte la hoja de precios (◆) Esta Serie se ejecuta en el programa GeMMA. Consulte el folleto específico.

## INDICE PROGRAMA FAPAS<sup>®</sup> 2009 - 2010

Para facilitarle la búsqueda de las Rondas programadas que pueden ser de su interés le adjuntamos un índice donde, para diferentes analitos y matrices, se indican las Series en que pueden encontrarse las Rondas descritas a partir de la página 6. Recuerde que, en dichas listas, los dos primeros dígitos corresponden a la Serie y el resto a la Ronda específica.

Aceite	5, 6, 9, 11, 12, 14, 20, 21	Bebida refrescante	3, 19	Cromo	7
Aceite de hígado de bacalao	6, 21	Bebidas	3, 21	DCP	26
Aceite de oliva	6, 11, 14	Bebidas alcohólicas	13	Deoxinivalenol	22
Acesulfamo-K	3	Betalactoglobulina	27	Diastasa	28
Acetato de etilo	13	BHA, BHT	20	Dióxido de azufre	20
Acidos grasos saturados, monoinsaturados y poliinsaturados	14	Beta agonistas	2	Dioxinas	6
A Grasos Omega 3	14	Beta caroteno	21	Elementos traza	7
Acidez	14	Brandy	13	Eritromicina	2
Acidez Total	8, 13, 20	Brilliant Blue FCF	3, 20	Erythrosine	3, 20
Acido benzoico	3	Brix	3, 8, 20	Espicias	4, 17
Acido Butírico	14	Cacahuete	4, 27	Estaño	7
Acido Cítrico	3, 8	Cadmio	7	Fibra bruta	10
Acido sórbico	3	Café	3, 7, 17	Fibra dietética AOAC	24
Acrilamida	30	Café tostado	17	Fluoroquinolonas	2
Aditivos	3, 20	Café verde	17	Folato Total	21
Aflatoxina M <sub>1</sub>	4	Caféina	3	Fosforo	8, 10, 18
Aminoglicosidos	2	Calcio	8, 10, 18	Fructosa	8, 28
Albaricoque	20	Carbadox	2	Fumonisinias B1 y B2	22
Alergenos	27	Cangrejo	7	Gambas	2
Alimento infantil	12, 17, 21, 25, 27	Carmoisina	3, 20	Glucosa	8, 28
Allura Red	3, 20	Carne	1, 5, 7, 15, 18, 20	Gluten	27
Aminas aromáticas primarias totales	12	Carne enlatada	1	Grado alcohólico	13
Aminoácidos	25	Caseína	27	Grasa	1, 10, 14, 24, 25
Anacardo	27	Caseína	27	Grasa vegetal	5
Antimonio	7	Centizas	1, 8, 10, 24, 25	Green S	3, 20
Antioxidantes BHA y BHT	20	Cerdo	2, 29	Harina de trigo	9, 22, 24
Arsénico	7	Cereal	9, 17, 18, 21, 30	Hidrocarburos Aromáticos	6
Aspartamo	3	Cereal de desayuno	9, 18, 21	Policíclicos PAHs	
Avellana	27	Ciclamato	3	Hidroximetilfurfural	28
Avermectinas	2	Cloranfenicol	2	Hidroxirolina	1
Azúcares Totales (ver azúcares individuales)	3, 8, 10, 25	Cloruros	1, 20, 25	Hierro	10, 18
BADGE	12	Cobalto	7	Higos	4
Bebida de cola	3	Cobre	7, 10, 18	Histamina	27
		Coccidiostáticos	2	Huevo (Proteína)	29
		Colesterol	14	Humedad	1, 10, 24, 25, 28
		Componentes nutricionales	1, 18, 21, 24, 25	Identificación de especies (carne - pescado)	29
		Contaminantes ambientales	6	Índice de Anisidina	14
		Copos de avena	24	Índice de Iodo	14
		Cordero	29		
		Cristal Violeta	2		

Una vez cumplimentadas remitir **solamente las páginas 1, 2 y 3 a:**

SETEL S.L. C/ Pío Baroja 7 -28009-Madrid Tel. : 91 504.66.02 Fax : 91 504.67.18

# FAPAS<sup>®</sup> PROGRAMA DE EVALUACIÓN DE LA CALIDAD ANALÍTICA EN EL ANÁLISIS DE ALIMENTOS

Indice de Peróxidos	14	Patulina	16	Sacarina	3
Indigo Carmin	20	PCBs	5, 6	Sacarosa	8, 28
Iodo	18	PBDEs	6	Salsa de soja	26
K232	14	Película de Nylon	11	Salsa de Tomate	20
K270	14	Pera	19	Sésamo	27
Leche	4	Pimiento	19	Sodio	1, 10, 20, 25
Leche Condensada	25	Pescado	2, 5, 7, 18, 25, 27, 29	Soja	7, 15, 26
Leche en polvo	4, 5, 7, 14, 18, 21, 25	pH	3, 8, 20	Sudán I, II, III y IV	20
Lechuga	15	Pienso	4, 10, 17, 22	Sulfonamidas	2
Leucomalaquita Verde	2	Piretroides	9	Sunset Yellow	3, 20
Macrólidos	2	Pistacho	4	Tartarina	3, 20
Magnesio	8, 10	Plaguicidas	5, 9, 19	Té	19
Maíz	4, 22	Plaguicidas OC	5	Tetraciclinas	2
Manganeso	10, 18	Plaguicidas OP	9	Tomate	7, 19, 20
Manzana	16, 19	Plástico Contenedor	11	Tónica	3
Materiales Modificados	Ver Programa	Plomo	7	Toxinas T2 y HT 2	22
Genéticamente	GeMMA	Pollo	2, 5, 29	Vacuno	29
Medicamentos veterinarios	2	Ponceau 4R	3, 20	Vegetal (ver también vegetales específicos)	5, 7, 14, 16, 19
Melamina	30	Potasio	8, 18	Verde Malaquita	2
Melón	19	Premix	6, 10	Vino	17, 19
Mercurio	7	Proteína	10	Vitamina A	10, 21
Mermelada	20	Proteína de cacahuete	27	Vitamina B <sub>1</sub>	21
Metanol	13	Puré de cítrico	19	Vitamina B <sub>12</sub>	21
Mezcla de grasas	14	Puré de Col	15	Vitamina B <sub>2</sub>	21
Micotoxinas	4, 16, 17, 22	Puré de Espinacas	15, 19	Vitamina B <sub>6</sub>	21
Miel	2, 19, 28	Puré de Fresa	19	Vitamina C	21
Migración específica	12	Puré de Lechuga	15	Vitamina D <sub>3</sub>	10, 21
Migración Global	11	Puré de Manzana	16, 19	Vitamina E	10, 21
Molibdeno	7	Puré de melocotón	19	Whisky	13
Niacina	21	Puré de pera	19	Zearalenona	22
Nitratos	15	Puré de pimiento	19	Zinc	10, 18
Nitritos	15	Puré de tomate	7, 19	Zumo de manzana	16
Nitrógeno	1, 24, 25	Puré de uva	19	Zumo de naranja	8
Nitroimidazoles	2	Queso	25	Zumo de piña	8
Nuez	4	Quinina	3	Zumo de pomelo	8
Ocratoxina A	17	Quinoline Yellow	3		
Pan	18, 24, 30	Ron	13		

# Programación de envíos FAPAS® en el periodo Abril 2009 – Marzo 2010

Fecha de envío	Serie / Ronda	Matriz	Analitos	Tamaño aprox.
01/05/09	0162	Carne enlatada	Humedad, cenizas, grasa, N, Na y Cl	150g
04/08/09	0163	Compuesto de Carne enlatada	Humedad, cenizas, grasa, N, Na y Cl	150g
25/09/09	0164	Carne enlatada	Humedad, cenizas, grasa, N e Hidroxiprolina	150g
26/11/09	0165	Carne enlatada	Humedad, cenizas, grasa, N e Hidroxiprolina	150g
26/01/10	0166	Compuesto de Carne enlatada	Humedad, cenizas, grasa, N, Almidón, Na y Cl	150g
12/05/09	02133	Mezcla de patrones	# Sulfonamidas	N/A
19/05/09	02134(*)	Leche en polvo	Cloranfenicol	20g
02/06/09	02135R(*)φ	Huevos de Gallina	# Nitroimidazoles	20g
08/06/09	02136R(*)φ	Anguilas	Verde Malaquita, Verde Leuco Malaquita y Verde Malaquita total Cristal Violeta, Cristal Leuco Violeta y Cristal Violeta total	20g
30/06/09	02137R(*)φ	Hígado de porcino	# Beta agonistas	20g
07/07/09	02138R(*)φ	Riñón de porcino	# Metabolitos de Nitrofurano	20g
26/10/09	02139R(*)φ	Huevos de Gallina	# Coccidiostáticos	40g
22/09/09	02140R(*)	Miel	# Aminoglicósidos	20g
19/10/09	02141R(*)	Miel	# Macrólidos	20g
13/10/09	02142R(*)	Miel	# Tetraciclinas	20g
27/10/09	02143R(*)	Miel	# Quinolonas y Fluororoquinolonas	40g
17/11/09	02144R(*)φ	Hígado de bovino	# Avermectinas	20g
01/12/09	02145R(*)φ	Riñón de porcino	# Sulfonamidas	20g
12/01/10	02146R(*)φ	Gambas	# Metabolitos de Nitrofurano	20g
26/01/10	02147R(*)φ	Riñón de porcino	# Tetraciclinas	20g
16/02/10	02148R(*)φ	Músculo de Pescado	# Quinolonas y Fluororoquinolonas	40g
02/03/10	02149R(*)φ	Músculo de Pescado	Verde Malaquita, Verde Leuco Malaquita y Verde Malaquita total	20g
09/03/10	02150R(*)φ	Gambas	Cloranfenicol	20g
17/04/09	0384	Bebida de cola	Cafeína, Acido benzoico, Acesulfamo-K y Sacarina	150mL
26/06/09	0385	Bebida refrescante	Análisis Cualitativo o Cuantitativo de Colorantes Puede haber hasta 4 colorantes entre: Allura Red, Brilliant Blue FCF, Carmoisine, Erythrosine, Green S, Indigo Carmine, Patent Blue V, Ponceau 4R, Quinoline Yellow, Sunset Yellow, Tartrazina	150mL
21/07/09	0386	Café molido	Cafeína – 1 muestra con cafeína y 1 muestra descafeinada	2 x 20g
12/08/09	0387	Bebida de te verde	Cafeína y Galato de epigallocatequina	100mL
17/09/09	0388	Bebida refrescante	Ciclamato, Acido sórbico, Acido Cítrico, Sacarina, pH y Brix	150mL
29/10/09	0389	Bebida de cola	Cafeína, Azúcares Totales y Acido benzoico	150mL
21/01/10	0390	Tónica	Quinina, Ácido benzoico, Aspartamo y Acesulfamo-K	150mL
29/04/09	04138	Maíz	Aflatoxinas B y G y/o Total	55g
05/05/09	04139R	Pistacho	Aflatoxinas B y G y/o Total	100g
13/05/09	04140	Pienso para Animales (Base cereal)	Aflatoxinas B y G y/o Total	55g
17/06/09	04141	Especia	Aflatoxinas B y G y/o Total	55g
24/06/09	04142	Leche en polvo	Aflatoxina M <sub>1</sub>	55g
08/07/09	04143	Alimento infantil	Aflatoxinas B y G y/o Total	55g
29/07/09	04144	Cacahuete	Aflatoxinas B y G y/o Total	55g
24/08/09	04145R	Avellana	Aflatoxinas B y G y/o Total	100g
23/09/09	04146	Leche en polvo	Aflatoxina M <sub>1</sub>	55g
29/09/09	04147R	Almendra	Aflatoxinas B y G y/o Total	100g
07/10/09	04148	Maíz	Aflatoxinas B y G y/o Total	55g
18/11/09	04149	Especia	Aflatoxinas B y G y/o Total	55g
24/11/09	04150R	Higos Secos	Aflatoxinas B y G y/o Total	100g

CLAVES: (R) El material será enviado con transporte refrigerado (★) Ronda con costes adicionales, consulte la hoja de precios (φ) El ejercicio tiene un plazo reducido para el análisis y/o envío de resultados (#) Serie 2 Medicamentos veterinarios. El ensayo incluye identificación y cuantificación (\$) Análisis cualitativo y/o cuantitativo, 2 materiales. Evaluación de acuerdo con el kit empleado puede no ser posible la evaluación cuantitativa de todos los kits. (▲) Puede contener 1 ó más. Solamente cualitativo.

## Programación de envíos FAPAS<sup>®</sup> en el periodo Abril 2009 – Marzo 2010

Fecha de envío	Serie / Ronda	Matriz	Analitos	Tamaño aprox.
02/12/09	04151	Arroz	Aflatoxinas B y G y/o Total	55g
10/03/10	04152	Cacahuete	Aflatoxinas B y G y/o Total	55g
17/03/10	04153	Pienso para Animales (base cereal)	Aflatoxinas B y G y/o Total	55g
24/03/10	04154	Leche en polvo	Aflatoxina M1	55g
¿?	0564	Leche en polvo	Plaguicidas y orgánicos clorados persistentes (compuestos de lista 1 en página 12)	50g
08/06/09	0565R	Carne picada de pollo	Plaguicidas y orgánicos clorados persistentes (compuestos de lista 1 en página 12)	50g
13/08/09	0566	Aceite vegetal hidrogenado	Plaguicidas y orgánicos clorados persistentes (compuestos de lista 1 en página 12)	25g
Blanco	0566b	Blanco de Aceite vegetal hidrogenado	Para acompañar a la muestra 0566	25g
01/09/09	0567R	Carne picada de pescado	Plaguicidas y orgánicos clorados persistentes (compuestos de lista 1 en página 12)	50g
09/12/09	0568	Aceite vegetal hidrogenado	Plaguicidas y orgánicos clorados persistentes (compuestos de lista 1 en página 12)	25g
Blanco	0568b	Blanco de Aceite vegetal hidrogenado	Para acompañar a la muestra 0568	25g
05/03/10	0569	Aceite de Pescado	Plaguicidas y orgánicos clorados persistentes (compuestos de lista 1 en página 12)	25g
30/04/09	0640	Aceite de oliva	PAHs - Hidrocarburos Aromáticos Policíclicos	30mL
18/06/09	0641(***)	Aceite de hígado de bacalao	PCBs y Dioxinas (se solicitan todos los congéneres, solo puntúan los TEQs)	30mL
30/09/09	0642	Paté de pescado ahumado	PAHs - Hidrocarburos Aromáticos Policíclicos	50g mínimo
03/03/10	0643(**)	Aceite de oliva	Los 16 PAHs - Hidrocarburos Aromáticos Policíclicos Prioritarios en la UE	30mL
22/04/09	07119	Bebida refrescante	Antimonio, Cromo, Cobre, Cadmio, Arsénico (Total) y Zinc (todos niveles altos)	50mL
15/05/09	07120	Leche en polvo	Aluminio, Arsénico (Total), Cadmio, Plomo y Mercurio (Total) (todos niveles altos)	50g
19/06/09	07121	Pescado enlatado	Arsénico (Total), Cadmio, Mercurio (Total) y Cobalto (todos a niveles naturales)	150g
29/06/09	07122R	Pasta de Tomate	Plomo, Cadmio, Estaño y Hierro (todos niveles altos)	50g
23/07/09	07123	Papilla infantil de base cereal	Aluminio, Cadmio, Cromo, Molibdeno y Selenio (todos niveles naturales)	50g
25/08/09	07124	Especia (chile en polvo)	Plomo, Cadmio y Arsénico (todos niveles altos)	50g
25/08/09	07125	Aceite comestible	Arsénico (Total), Cobre, Hierro y Plomo (todos niveles altos)	50mL
18/09/09	07126	Cacao en Polvo	Cadmio, Plomo (ambos a niveles naturales)	50g
30/09/09	07127	Pasta de Chile y azucar	Plomo	20g
20/10/09	07128	Pescado enlatado	Arsénico (Total), Cadmio, Mercurio (Total) y Cobalto (todos a niveles naturales)	150g
08/12/09	07129	Algas marinas	Arsénico (Inorgánico), Arsénico (Total) e Iodo (niveles naturales, pueden ser muy elevados)	25g
08/12/09	07130	Harina de Soja	Aluminio, Arsénico (Total), Cadmio, Plomo y Mercurio (Total) (todos niveles altos)	50g
13/01/10	07131	Carne de cangrejo enlatada	Arsénico (Total), Mercurio (Total), Cadmio y Cobre (todos niveles naturales)	150g
02/02/10	07132Rφ	Zumo de frutas	Cadmio, Plomo, Hierro y Estaño (todos niveles altos)	50mL
19/02/10	07133	Azúcar	Plomo, Arsénico (Total) y Cobre (todos niveles altos)	50g
26/02/10	07134	Arroz en polvo	Arsénico (Inorgánico), Arsénico (Total) y Cadmio (ambos a niveles altos)	50g
29/03/10	07135R	Puré de vegetal	Plomo, Cadmio y Estaño (todos niveles altos)	50g
30/03/10	07136	Pescado enlatado	Arsénico (Total), Mercurio (Total) y Metil Mercurio (todos a niveles naturales)	150g
10/06/09	0832	Zumo de manzana	Brix, pH, Acidez Total, Azúcares Totales, Mg, K y Na	250mL
14/10/09	0833	Zumo de naranja	Brix, pH, Sacarosa, Glucosa, Fructosa, Azúcares Totales y Ácido Cítrico	250mL
27/01/10	0834	Zumo de pomelo	Brix, pH, Acidez Total, Azúcares Totales, Ca, K y Mg	250mL
31/03/10	0835	Zumo de arándano	Brix, pH, Acidez Total, Azúcares Totales, K y P	250mL
13/05/09	0959	Cereal de desayuno	Plaguicidas (ver listas 2 en página 12)	50g
30/07/09	0960	Avena	Plaguicidas (ver listas 2 en página 12)	50g
08/10/09	0961	Harina de trigo	Plaguicidas (ver listas 2 en página 12)	50g
Blanco	0961b	Blanco de Harina de trigo	Para acompañar a la muestra 0961	50g
20/11/09	0962	Arroz	Plaguicidas (ver listas 2 en página 12)	50g

CLAVES: (R) El material será enviado con transporte refrigerado (★) Ronda con costes adicionales, consulte la hoja de precios (φ) El ejercicio tiene un plazo reducido para el análisis y/o envío de resultados (#) Serie 2 Medicamentos veterinarios. El ensayo incluye identificación y cuantificación (\$) Análisis cualitativo y/o cuantitativo, 2 materiales. Evaluación de acuerdo con el kit empleado puede no ser posible la evaluación cuantitativa de todos los kits. (▲) Puede contener 1 ó más. Solamente cualitativo.

## Programación de envíos FAPAS® en el periodo Abril 2009 – Marzo 2010

Fecha de envío	Serie / Ronda	Matriz	Analitos	Tamaño aprox.
18/02/10	0963	Pasta	Plaguicidas (ver listas 2 en página 12)	50g
26/03/10	0964	Harina de maíz	Plaguicidas (ver listas 2 en página 12)	50g
27/05/09	1079	Pienso para vacuno	Cenizas, fibra bruta, humedad, grasa y proteína	150g
27/05/09	1080	Pienso para vacuno	Manganeso, Selenio, Plomo, Hierro y Magnesio	150g
09/09/09	1081	Pienso para ovino	Cobre, cenizas, humedad, grasa y proteína	150g
21/10/09	1082	Pienso para porcino	Cenizas, fibra bruta, humedad, grasa, proteína, Zinc y Vitamina E	150g
11/11/09	1083	Pienso para aves de corral	Cenizas, fibra bruta, humedad, grasa y proteína	150g
11/11/09	1084	Pienso para aves de corral	Almidón, Azúcares Totales, Calcio y Fósforo	150g
03/02/10	1085	Premix	Zinc, Manganeso, Vitaminas A, D <sub>3</sub> y E	150g
24/04/09	1138	Película de Nylon	Migración global en etanol por inmersión total	N/A
12/11/09	1139	Película de plástico	Migración global en aceite de oliva por inmersión total	N/A
17/06/09	1237	Salsa de Tomate	Aceite de Soja Epoxidado (ESBO)	50mL
10/09/09	1238	Simulador alimentario	Ftalatos	50mL
19/11/09	1239	Simulador alimentario	Aminas aromáticas primarias totales	>300mL
11/03/10	1240	Aceite	Bisfenol A	50mL
03/06/09	1352	Whisky	Grado alcohólico, Etanol (acetaldehído), metanol, acetato de etilo, 1-propanol, 2-metil propanol, 2-metil butanol + 3-metil butanol (suma) y Carbamato de etilo	200mL
10/09/09	1353	Ron	Grado alcohólico, Etanol (acetaldehído), metanol, acetato de etilo, 1-propanol, 2-metil propanol, 2-metil butanol + 3-metil butanol (suma)	200mL
25/11/09	1354	Brandy	Grado alcohólico, Etanol (acetaldehído), metanol, acetato de etilo, 1-propanol, 2-metil propanol, 2-metil butanol + 3-metil butanol (suma)	200mL
12/02/10	1355	Vino	Grado alcohólico, SO <sub>2</sub> total, Acidez Total, Acidez volátil	200mL
14/04/09	1480R	Aceite fortificado nutricionalmente (puede contener LC -PUFAS/AG polinsaturados cadena larga)	A. G. saturados, monoinsaturados, poliinsaturados y trans totales	30mL
05/05/09	1481R	Mezcla de grasas extender	Grasa total, A. G. saturados, monoinsaturados, poliinsaturados y trans totales	50g
10/07/09	1482	Papilla infantil con leche	A. G. saturados, monoinsaturados, poliinsaturados y trans totales	50g
27/07/09	1483Rφ	Aceite de Oliva	Índice de Peróxidos, Acidez, Índice de Anisidina e Índice de Iodo	100mL
26/08/09	1484	Aceite de pescado	Acidos Grasos Omega 3	30mL
03/11/09	1486Rφ	Mezcla de grasas extender	Colesterol, Acido butírico y Grasa total	50g
10/11/09	1487	Cereales de desayuno	Grasa total, A. G. saturados, monoinsaturados, poliinsaturados y trans totales	50g
14/01/10	1488	Aceite vegetal	A. G. saturados, monoinsaturados y poliinsaturados	30mL
23/02/10	1489Rφ	Aceite de Oliva	Índice de Peróxidos, Acidez, K232 y K270	100mL
27/04/09	1561R	Puré de Col	Nitratos	70g
23/07/09	1562	Carne	Nitratos y Nitritos	25g
08/09/09	1563R	Puré de Lechuga	Nitratos	70g
22/10/09	1564	Carne	Nitratos y Nitritos	25g
18/01/10	1565R	Puré de Espinacas	Nitratos	70g
18/02/10	1566	Carne	Nitratos y Nitritos	25g
22/06/09	1636R	Zumo de manzana (claro)	Patulina	50mL
28/09/09	1637R	Puré de manzana	Patulina	60g
19/01/10	1638R	Zumo de manzana (bebida infantil)	Patulina (a niveles bajos)	50mL
22/03/10	1639R	Zumo de manzana (turbio)	Patulina	50mL

CLAVES: (R) El material será enviado con transporte refrigerado (★) Ronda con costes adicionales, consulte la hoja de precios (φ) El ejercicio tiene un plazo reducido para el análisis y/o envío de resultados (#) Serie 2 Medicamentos veterinarios. El ensayo incluye identificación y cuantificación (§) Análisis cualitativo y/o cuantitativo, 2 materiales. Evaluación de acuerdo con el kit empleado puede no ser posible la evaluación cuantitativa de todos los kits. (▲) Puede contener 1 ó más. Solamente cualitativo.



## Programación de envíos FAPAS® en el periodo Abril 2009 – Marzo 2010

Fecha de envío	Serie / Ronda	Matriz	Analitos	Tamaño aprox.
08/04/09	1779	Cereal	Ocratoxina A	55g
15/06/09	1780R	Fruta de vino seca	Ocratoxina A	100g
17/07/09	1781	Café verde	Ocratoxina A	55g
21/08/09	1782	Alimento infantil	Ocratoxina A	55g
03/09/09	1783	Especia	Ocratoxina A	55g
30/10/09	1784	Café instantáneo	Ocratoxina A	55g
27/11/09	1785	Vino	Ocratoxina A	55mL
06/01/10	1786	Cereal	Ocratoxina A	55g
04/02/10	1787	Café tostado	Ocratoxina A	55g
04/03/10	1788	Pienso	Ocratoxina A	55g
02/04/09	1854	Carne enlatada	Zinc, Calcio y Fósforo (niveles naturales)	150g
16/07/09	1855	Cereales de desayuno	Calcio, Hierro y Zinc (fortificado)	50g
28/08/09	1856	Leche en polvo	Selenio Calcio y Yodo (niveles naturales)	50g
29/01/10	1857	Pan rayado	Hierro y Zinc (niveles naturales)	50g
18/05/09	1991R	Puré de pera	Plaguicidas <i>(ver lista 3 en página 12)</i>	100g
Blanco	1991Rb	Blanco de Puré de pera	Para acompañar a la muestra 1991R	100g
18/05/09	1992R	Puré de tomate	Plaguicidas <i>(ver lista 3 en página 12)</i>	100g
Blanco	1992Rb	Blanco de Puré de tomate	Para acompañar a la muestra 1992R	100g
12/06/09	1993	Vino	Plaguicidas <i>(ver lista 3 en página 12)</i>	100mL
Blanco	1993b	Blanco de Vino	Para acompañar a la muestra 1993	100mL
15/06/09	1994R	Puré de pimiento	Plaguicidas <i>(ver lista 4 en página 12)</i>	100g
Blanco	1994Rb	Blanco de Puré de pimiento	Para acompañar a la muestra 1994R	100g
13/07/09	1995R	Bebida de frutas (Fruit Smoothie)	Plaguicidas <i>(ver lista 3 en página 12)</i>	100mL
Blanco	1995Rb	Blanco de Bebida de frutas	Para acompañar a la muestra 1995	100mL
13/10/09	1996R	Puré de espinacas	Plaguicidas <i>(ver lista 3 en página 12)</i>	100g
Blanco	1996Rb	Blanco de Puré de espinacas	Para acompañar a la muestra 1996R	100g
11/09/09	1997	Aceite esencial de Naranja	Plaguicidas <i>(ver lista 5 en página 12)</i>	25mL
14/09/09	1998R	Puré de Melocotón	Plaguicidas <i>(ver lista 3 en página 12)</i>	100g
Blanco	1998Rb	Blanco de Puré de Melocotón	Para acompañar a la muestra 1998R	100g
09/11/09	1999R	Puré de melón	Plaguicidas <i>(ver lista 3 en página 12)</i>	100g
Blanco	1999Rb	Blanco de Puré de melón	Para acompañar a la muestra 1999R	100g
09/11/09	19100R	Zumo de cítrico	Plaguicidas <i>(ver lista 3 en página 12)</i>	100g
Blanco	19100Rb	Blanco de zumo de cítrico	Para acompañar a la muestra 19100R	100g
01/02/10	19101R	Puré de manzana	Plaguicidas <i>(ver lista 3 en página 12)</i>	100g
Blanco	19101Rb	Blanco de Puré de manzana	Para acompañar a la muestra 19101R	100g
03/02/10	19102	Té	Plaguicidas <i>(ver lista 6 en página 12)</i>	50g
Blanco	19102b	Blanco de Té	Para acompañar a la muestra 19102	50g
15/03/10	19103R	Puré de uva	Plaguicidas <i>(ver lista 4 en página 12)</i>	100g
Blanco	19103Rb	Blanco de puré de uva	Para acompañar a la muestra 19103R	100g
15/03/10	19104R	Puré de Pepino	Plaguicidas <i>(ver lista 3 en página 12)</i>	100g
Blanco	19104Rb	Blanco de puré de Pepino	Para acompañar a la muestra 19104R	100g

CLAVES: (R) El material será enviado con transporte refrigerado (★) Ronda con costes adicionales, consulte la hoja de precios (♣) El ejercicio tiene un plazo reducido para el análisis y/o envío de resultados (#) Serie 2 Medicamentos veterinarios. El ensayo incluye identificación y cuantificación (§) Análisis cualitativo y/o cuantitativo, 2 materiales. Evaluación de acuerdo con el kit empleado puede no ser posible la evaluación cuantitativa de todos los kits. (▲) Puede contener 1 ó más. Solamente cualitativo.

## Programación de envíos FAPAS® en el periodo Abril 2009 – Marzo 2010

Fecha de envío	Serie / Ronda	Matriz	Analitos	Tamaño aprox.
07/04/09	2067R	Salsa de Tomate	pH, Brix, Sodio, Cloruros y Acidez Total	150g
08/05/09	2068	Salsa de tabasco o similar	Análisis Cualitativo o Cuantitativo de Colorantes Puede haber hasta 4 colorantes entre: Butter Yellow, Orange II, Para Red, Rhodamine B, Sudan I, Sudan II, Sudan III, Sudan IV, Sudan Black B, Sudan Orange G, Sudan Red B, Sudan Red 7B, Sudan Red G, Toluidine Red	50mL
18/06/09	2069	Aceite	Antioxidantes BHA y BHT	50mL
04/08/09	2070	Azúcar de pastelería (dulces hervidos)	Análisis Cualitativo o Cuantitativo de Colorantes Puede haber hasta 4 colorantes entre: Allura Red, Brilliant Blue FCF, Carmoisine, Erythrosine, Green S, Indigo Carmine, Patent Blue V, Ponceau 4R, Quinoline Yellow, Sunset Yellow, Tartrazina	50g
08/09/09	2071R	Carne	Dióxido de Azufre	100g
20/10/09	2072	Mermelada	Ácido sórbico, Ácido cítrico, Ácido benzoico, pH y Brix	50g
15/01/10	2073	Mezcla de pastel de chocolate	Cafeína, Ácido sórbico, Teobromina y Azúcares totales	50g
16/02/10	2074R	Albaricque desecado (suspensión/slurry)	Dióxido de Azufre	100g
21/04/09	2158R	Complemento Vitamínico líquido	Vitaminas B <sub>1</sub> , B <sub>2</sub> , y B <sub>6</sub>	40mL
16/06/09	2159R	Aceite de hígado de bacalao	Vitaminas A, D <sub>3</sub> y E	40g
11/08/09	2160	Cereales de desayuno	Niacina Total, Folato Total, Vitaminas B <sub>1</sub> , B <sub>2</sub> y B <sub>6</sub>	50g
06/10/09	2161Rφ	Zumo de frutas	Vitamina C	40mL
03/11/09	2162	Alimento Infantil en polvo	Vitaminas A, B <sub>12</sub> , C y E	50g
11/01/10	2163R	Leche en polvo	Vitaminas A y D <sub>3</sub>	50g
08/04/09	2255	Maíz	Fumonisin B <sub>1</sub> y B <sub>2</sub> FB <sub>1</sub> & FB <sub>2</sub> (no totales)	55g
22/04/09	2256	Harina de trigo	Deoxinivalenol (DON)	55g
15/07/09	2257	Cereales para desayuno	Zearalenona (ZON)	55g
14/08/09	2258	Pienso animal	Deoxinivalenol (DON)	55g
16/09/09	2259	Cereales para desayuno	Deoxinivalenol (DON)	55g
28/10/09	2260	Pienso animal	Zearalenona (ZON)	55g
08/01/10	2261	Avena	Toxinas T <sub>2</sub> y HT 2	55g
10/02/10	2262	Maíz	Deoxinivalenol (DON)	55g
24/02/10	2263	Alimento Infantil	Zearalenona (ZON)	55g
22/05/09	2434	Harina de trigo	Humedad, Cenizas, Nitrógeno y fibra dietética total por AOAC	150g
21/08/09	2435	Copos de avena	Humedad, Cenizas, Grasa, Nitrógeno, Fibra dietética total por AOAC y Fibra NSP (polisacáridos no almidón) por Englyst	150g
23/10/09	2436	Cereal	Humedad a 130°C, Cenizas, Nitrógeno y Fibra dietética total por AOAC	150g
05/02/10	2437	Pan rayado	Humedad, Cenizas, Nitrógeno, Almidón y Fibra dietética total por AOAC	150g
24/04/09	2568	Leche en polvo	Humedad, cenizas, grasa y Nitrógeno	50g
05/06/09	2569	Aperitivos/snacks a base de trigo/maíz	Humedad, cenizas, grasa, Nitrógeno, Sodio y Cloruros	50g
28/05/09	2570	Pasta de Pescado	Humedad, cenizas, grasa, Nitrógeno, Sodio y Cloruros	150g
10/06/09	2571	Leche Condensada	Humedad, cenizas, grasa, Nitrógeno y Azúcares Totales	150mL
02/07/09	2572	Pescado enlatado	Nitrógeno Básico volátil Total (TVB-N)	150g
22/07/09	2573(★★)	Papilla infantil ( <i>Infant formula</i> )	Arginina, Histidina, Leucina, Lisina, Fenilalanina, Tirosina, Treonina, Valina, Cistina, Metionina y Triptófano	50g
20/08/09	2574	Leche en polvo	Humedad, cenizas, grasa, Nitrógeno, Acidez y Lactosa	50g
06/10/09	2575R	Chocolate	Humedad, grasa, Acido Butírico y Azúcares Totales	150g
23/11/09	2576R	Mantequilla	Humedad, sólidos-no grasa, grasa, pH y Cloruros	200g
22/01/10	2577	Harina de queso y pasta	Humedad, cenizas, grasa, Nitrógeno, Sodio y Cloruros	100g
27/01/10	2578	Pescado enlatado	Humedad, cenizas, grasa, Nitrógeno	150g

CLAVES: (R) El material será enviado con transporte refrigerado (★) Ronda con costes adicionales, consulte la hoja de precios (φ) El ejercicio tiene un plazo reducido para el análisis y/o envío de resultados (#) Serie 2 Medicamentos veterinarios. El ensayo incluye identificación y cuantificación (\$) Análisis cualitativo y/o cuantitativo, 2 materiales. Evaluación de acuerdo con el kit empleado puede no ser posible la evaluación cuantitativa de todos los kits. (▲) Puede contener 1 ó más. Solamente cualitativo.

## Programación de envíos FAPAS<sup>®</sup> en el periodo Abril 2009 – Marzo 2010

Fecha de envío	Serie / Ronda	Matriz	Analitos	Tamaño aprox.
21/05/09	2625	Salsa de soja	(1, 2diol 3-Monocloropropano) 3-MCPD y (1, 3 Dicloropropanol) 1,3-DCP	40g
04/12/09	2626	Salsa de soja	(1, 2diol 3-Monocloropropano) 3-MCPD y (1, 3 Dicloropropanol) 1,3-DCP	40g
08/07/09	2759	Chocolate	§ Avellana, Proteína de Avellana	2 x 20g
20/05/09	2760	Pescado enlatado	Histamina (nivel alto)	50g
03/06/09	2761	Mezcla de pastel	§ Gluten	2 x 20g
29/06/09	2762R	Mermelada	Sulfitos	20g
22/07/09	2763	Papilla infantil de Soja ( <i>Infant soya formula</i> )	§ Caseína	2 x 20g
05/08/09	2764	Pescado enlatado	Histamina (nivel bajo)	50g
19/08/09	2765	Papilla infantil de Soja ( <i>Infant soya formula</i> )	§ Beta- lactoglobulina	2 x 20g
02/09/09	2766	Chocolate	§ Cacahuete, Proteína de cacahuete	2 x 20g
23/09/09	2767	Papilla infantil de base cereal ( <i>Infant Cereal</i> )	§ Gluten	2 x 20g
04/11/09	2769	Mezcla de pastel	§ Huevo, Proteína de Clara de Huevo	2 x 20g
09/12/09	2770(★★)	Mezcla de pastel	▲ Cribado de Gluten, Leche y Huevo	30g
20/01/10	2771(★★)	Chocolate	▲ Cribado de Almendra, Cacahuete, Avellana y Anacardo	30g
17/02/10	2772	Pescado enlatado	Histamina (nivel alto)	50g
03/03/10	2773	Papilla infantil Lacteada ( <i>Infant Milk Formula</i> )	§ Soja, proteína de Soja	2 x 20g
23/06/09	2818R	Miel	Fructosa, Glucosa, Sacarosa, Humedad, Hidroximetilfurfural (HMF) y Diastasa	100g
14/12/09	2819R	Miel	Fructosa, Glucosa, Sacarosa, Hidroximetilfurfural (HMF) y Diastasa (Este material puede corresponder a miel adulterada)	100g
23/04/09	2929	Pollo	Contaminado (presencia / ausencia) con una o más de las siguientes especies: cerdo, vacuno o cordero (muestra liofilizada para ser reconstituida)	30g
24/07/09	2930	Cordero	Contaminado (presencia / ausencia) con una o más de las siguientes especies: cerdo, pollo o vacuno (muestra liofilizada para ser reconstituida)	30g
12/10/09	2931R	Identificación de pescados	Tres muestras de pescado para su identificación entre las siguientes: <i>Gadus morhua</i> , (Linnaeus 1758) <i>Limanda limanda</i> , (Linnaeus 1758) <i>Melanogrammus aeglefinus</i> , (Linnaeus 1758) <i>Merluccius merluccius</i> , (Linnaeus 1758) <i>Hippoglossus hippoglossus</i> , (Linnaeus 1758) <i>Pleuronectes platessa</i> , (Linnaeus 1758) <i>Pollachius virens</i> , (Linnaeus 1758) <i>Merlangius merlangus</i> , (Linnaeus 1758)	10g de cada pescado
21/01/10	2932	Vacuno	Contaminado (presencia / ausencia) con una o más de las siguientes especies: cerdo, pollo o cordero (muestra liofilizada para ser reconstituida)	30g
¿?	3023	Chocolate	Melamina	50g
05/08/09	3024	Pan Tostado	Acilamida	50g
11/02/10	3025	Galletas	Acilamida	50g

# Programación de envíos FAPAS® en el periodo Abril 2009 – Marzo 2010

## LISTAS DE POSIBLES PLAGUICIDAS EN LOS MATERIALES DE ENSAYO FAPAS®

**Serie 5: Plaguicidas en Productos animales/grasas** Cada muestra de la serie 5 puede tener plaguicidas o PCBs de la siguiente lista:

LISTA 1 (Solo se informarán resultados del compuesto individual a menos que se indique lo contrario)			
aldrin	op'-DDT	fenvalerate	parathion-methyl
bifenthrin	pp'-DDT	alpha-hexachlorocyclohexane (α-HCH)	pirimiphos-methyl
cis-chlordane	deltamethrin	beta-hexachlorocyclohexane (β-HCH)	PCB 28
trans-chlordane	diazinon	gamma-hexachlorocyclohexane (lindane)	PCB 52
oxychlordane	dieldrin	hexachlorobenzene (HCB)	PCB 101
chlorpyrifos	alpha-endosulfan (endosulfan I)	heptachlor	PCB 118
cypermethrin	beta-endosulfan (endosulfan II)	trans-heptachlor epoxide	PCB 138
pp'-DDE	endosulfan sulfate	methidathion	PCB 153
pp'-DDD (TDE)	endrin	nitrofen	PCB 180

**Serie 9: Plaguicidas en cereales** Cada muestra de la serie 9 puede tener plaguicidas de la siguiente lista:

LISTA 2 (Solo se informarán resultados del compuesto individual a menos que se indique lo contrario)			
azinphos-methyl	propiconazole	permethrin	malathion
chlorpyrifos	triazophos	pirimiphos-methyl	methomyl thiodicarb
cyproconazole	azoxystrobin	tebuconazole	phosmet
difenoconazole	chlorpyrifos-methyl	trifloxystrobin	prochloraz
epoxiconazole	deltamethrin	bifenthrin	thiabendazole
formothion	alpha-endosulfan (endosulfan I)	cypermethrin	carbendazim
isofenphos-methyl	etrimphos	diazinon	lambda-cyhalothrin
methacrifos	gamma-HCH (lindane)	beta-endosulfan (endosulfan II)	dichlorvos
penconazole	kresoxim-methyl	fenitrothion	endosulfan sulfate
pirimicarb	methomyl	imazalil	fenpropimorph

**Serie 19: Plaguicidas** Cada muestra de la serie 19 puede tener plaguicidas de las siguientes listas:

LISTA 3 de PLAGUICIDAS (Solo se informarán resultados del compuesto individual a menos que se indique lo contrario)				
acephate	cypermethrin	fenarimol	methamidophos	propargite
acetamiprid	cyprodinil	fenhexamid	methidathion	propiconazole
acrinathrin	pp'-DDD (TDE)	fenitrothion	methiocarb	pyrimethanil
aldicarb	pp'-DDE	fenvalerate	methiocarb sulfone	pyriproxyfen
aldicarb sulfone (aldoxycarb)	op'-DDT	fludioxonil	methiocarb sulfoxide	quinoxifen
aldicarb sulfoxide	pp'-DDT	flusilazole	methomyl	spinosad
azinphos-methyl	deltamethrin	folpet	monocrotophops	spiroxamine
azoxystrobin	demeton-S-methyl	gamma-HCH (lindane)	myclobutanil	tebuconazole
bifenthrin	demeton-S-methyl sulfone	hexaconazole	omethoate	tebufenozide
boscalid	demeton-S-methyl sulfoxide	hexythiazox	oxamyl	tetraconazole
bromopropylate	diazinon	imazalil	paraoxon-methyl	tetradifon
bupirimate	dichlofluanid	imidacloprid	parathion (-ethyl)	thiabendazole
buprofezin	dichlorvos	indoxacarb	parathion-methyl	thiodicarb
captan	dicloran	iprodisulfon	penconazole	thiophanate-methyl
carbaryl	dicofol	iprovalicarb	pendimethalin	tolclofos-methyl
carbendazim	dicrotophos	isofenphos-methyl	permethrin	tolyluanid
carbofuran	dimethoate	kresoxim-methyl	phosalone	triadimefon
3-hydroxy carbofuran	dimethomorph	lambda-cyhalothrin	phosmet	triadimenol
chlorothalonil	alpha-endosulfan (endosulfan I)	linuron	pirimicarb	triazamate
chlorpropham	beta-endosulfan (endosulfan II)	malaixon	pirimiphos-methyl	triazophos
chlorpyrifos	endosulfan sulfate	malathion	prochloraz	trifloxystrobin
chlorpyrifos-methyl	EPN	mepanipyrim	procymidone	trifluralin
clofentezine	ethion	Metalaxyl (incluye Metalaxyl-M)	profenofos	vinclozolin

LISTA 4 de PLAGUICIDAS de C. Gases solamente (Solo se informarán resultados del compuesto individual a menos que se indique lo contrario)				
acrinathrin	op'-DDT	fenhexamid	monocrotophops	profenofos
azinphos-methyl	pp'-DDT	fenitrothion	myclobutanil	propargite
azoxystrobin	deltamethrin	flusilazole	parathion (-ethyl)	propiconazole
bifenthrin	diazinon	fenvalerate	parathion-methyl	pyrimethanil
boscalid	dichlofluanid	fludioxonil	paraoxon-methyl	quinoxifen
bromopropylate	dicloran	folpet	penconazole	tebuconazole
bupirimate	dicofol	gamma-HCH (lindane)	pendimethalin	tetraconazole
buprofezin	dicrotophos	hexaconazole	permethrin	tetradifon
chlorothalonil	diphenylamine	iprodisulfon	phosalone	tolclofos-methyl
chlorpropham	alpha-endosulfan (endosulfan I)	isofenphos-methyl	phosmet	tolyluanid
chlorpyrifos	beta-endosulfan (endosulfan II)	kresoxim-methyl	pirimicarb	triazophos
chlorpyrifos-methyl	endosulfan sulfate	lambda-cyhalothrin	pirimiphos-methyl	trifloxystrobin
cypermethrin	EPN	mepanipyrim	prochloraz	trifluralin
pp'-DDE	ethion	metalaxyl	procymidone	vinclozolin
pp'-DDD (TDE)	fenarimol	methidathion		

LISTA 5 de PLAGUICIDAS - Aceite esencial de Naranja (Solo se informarán resultados del compuesto individual a menos que se indique lo contrario)				
azoxystrobin	fenbuconazole	imidacloprid	oxamyl	spinosad
carbendazim	fenbutatin oxide	monocrotophops	pyraclostrobin	trifloxystrobin

LISTA 6 de PLAGUICIDAS – Te (Solo se informarán resultados del compuesto individual a menos que se indique lo contrario)				
bifenthrin	dimethoate	p,p-DDE	ethion	fenvalerate
chlorpyrifos	p,p-DDT	alpha-endosulfan	fenaziquin	quinalphos
deltamethrin	o,p-DDT	beta-endosulfan	fenitrothion	propargite
dicofol	p,p-DDD (TDE)	endosulfan sulfate	fenproprathrin	

CLAVES: (R) El material será enviado con transporte refrigerado (★) Ronda con costes adicionales, consulte la hoja de precios (Ⓢ) El ejercicio tiene un plazo reducido para el análisis y/o envío de resultados (#) Serie 2 Medicamentos veterinarios. El ensayo incluye identificación y cuantificación (\$) Análisis cualitativo y/o cuantitativo, 2 materiales. Evaluación de acuerdo con el kit empleado puede no ser posible la evaluación cuantitativa de todos los kits. (▲) Puede contener 1 ó más. Solamente cualitativo. Boletín 2009-10 FAPAS v2.doc página 12/12