

Ensayo	Alcance	Técnica Analítica	Cantidad de muestra mínima requerida
Multirresiduos I <i>En el anexo se detallan los analitos (de 1 a 5 analitos - 10% de descuento)</i>	Cereales y sus derivados, oleaginosas y sus derivados, aceites vegetales, legumbres y sus derivados, especias, huevos, alimentos para ganado y alimentos vegetales.	LPE.0333 GC-MS/MS	1000 mL (aceites) 6 unidades (huevos) 1 kg (resto)
Multirresiduos II <i>En el anexo se detallan los analitos (de 1 a 5 analitos - 10% de descuento)</i>	Cereales y sus derivados, oleaginosas y sus derivados, aceites vegetales, legumbres y sus derivados, especias, alimentos para ganado y alimentos vegetales.	LPE.0334 LC-MS/MS	1000 mL (aceites) 1 kg (resto)
Multirresiduos III <i>En el anexo se detallan los analitos</i>	Cereales y sus derivados, oleaginosas y sus derivados, aceites vegetales, legumbres y sus derivados, especias, alimentos para ganado y alimentos vegetales.	LPE.0334 LC-MS/MS	1000 mL (aceites) 1 kg (resto)
Multirresiduos IV <i>En el anexo se detallan los analitos</i>	Cereales y sus derivados, oleaginosas y sus derivados, aceites vegetales, legumbres y sus derivados, especias, alimentos para ganado y alimentos vegetales.	LPE.0334 LC-MS/MS	1000 mL (aceites) 1 kg (resto)
Multirresiduos V <i>En el anexo se detallan los analitos</i>	Cereales y sus derivados, oleaginosas y sus derivados, legumbres, especias, alimentos para ganado y alimentos vegetales.	LPE.0403 LC-MS/MS	1000 mL (aceites) 1 kg (resto)
Multirresiduos VI <i>En el anexo se detallan los analitos</i>	Cereales y sus derivados, oleaginosas y sus derivados, aceites vegetales, legumbres, especias, alimentos para ganado y alimentos vegetales.	LPE.0318 LC-MS/MS	1000 mL (aceites) 1 kg (resto)
Multirresiduos VII <i>En el anexo se detallan los analitos</i>	Cereales y frutas	LPE.0334 LC-MS/MS	1 kg (cereales) 4 unidades (frutas)

Ensayo	Alcance	Técnica Analítica	Cantidad de muestra mínima requerida
Multirresiduos VIII <i>En el anexo se detallan los analitos</i>	Maíz, soja, frutas y hortalizas	LPE.0333 GC-MS/MS	1 kg (maíz y soja) 4 unidades (frutas) 300 g (hortalizas)
Ditiocarbamatos <i>(expresados como CS2, incluidos maneb, mancozeb, metiram, propineb, tiram y ziram)</i>	Maíz y soja	LPE.0354 GC-MS	300 g
Multirresiduos I y II	Consultar el alcance de cada "Multirresiduos"	LPE.0333 GC-MS/MS LPE.0334 LC-MS/MS	1000 mL (aceites) 1 kg (resto)
Multirresiduos I, II y III	Consultar el alcance de cada "Multirresiduos"	LPE.0333 GC-MS/MS LPE.0334 LC-MS/MS	1000 mL (aceites) 1 kg (resto)
Multirresiduos I, II, III y IV	Consultar el alcance de cada "Multirresiduos"	LPE.0333 GC-MS/MS LPE.0334 LC-MS/MS	1000 mL (aceites) 1 kg (resto)
Multirresiduos I, II, III, IV y V	Consultar el alcance de cada "Multirresiduos"	LPE.0333 GC-MS/MS LPE.0334 LC-MS/MS LPE.0403 LC-MS/MS	1000 mL (aceites) 1 kg (resto)
Multirresiduos I, II, III, IV, V y VI	Consultar el alcance de cada "Multirresiduos"	LPE.0333 GC-MS/MS LPE.0334 LC-MS/MS LPE.0403 LC-MS/MS LPE.0318 LC-MS/MS	1000 mL (aceites) 1 kg (resto)
Multirresiduos II y III	Consultar el alcance de cada "Multirresiduos"	LPE.0334 LC-MS/MS	1000 mL (aceites) 1 kg (resto)
Multirresiduos I y III	Consultar el alcance de cada "Multirresiduos"	LPE.0333 GC-MS/MS LPE.0334 LC-MS/MS	1000 mL (aceites) 1 kg (resto)

Ensayo	Alcance	Técnica Analítica	Cantidad de muestra mínima requerida
Multirresiduos I, V y VI	Consultar el alcance de cada "Multirresiduos"	LPE.0333 GC-MS/MS LPE.0403 LC-MS/MS LPE.0318 LC-MS/MS	1000 mL (aceites) 1 kg (resto)
Multirresiduos II y IV	Consultar el alcance de cada "Multirresiduos"	LPE.0334 LC-MS/MS	1000 mL (aceites) 1 kg (resto)
Multirresiduos V y VI	Consultar el alcance de cada "Multirresiduos"	LPE.0403 LC-MS/MS LPE.0318 LC-MS/MS	1000 mL (aceites) 1 kg (resto)
Determinación de PCBs y HAPs (Incluye PCB028, PCB052, PCB101, PCB138, PCB153, PCB180, Criseno.Benzo(b)fluoranteno. Benzo(a)antraceno Benzo(a)pireno)	Cereales y oleaginosas	LPE.0356 GC-MS/MS	1 kg
Determinación de PCBs (Incluye PCB028, PCB052, PCB101, PCB138, PCB153, Cereales y oleaginosas PCB180)		LPE.0356 GC-MS/MS	1 kg
Determinación de HAPs (Incluye Criseno.Benzo(b)fluoranteno. Benzo(a)antraceno Benzo(a)pireno)	Cereales y oleaginosas	LPE.0356 GC-MS/MS	1 kg

Ensayo	Alcance	Técnica Analítica	Cantidad de muestra mínima requerida
Multitoxinas - 6 toxinas Aflatoxinas totales (B1, B2, G1, G2) Deoxinivalenol (DON) Fumonisinas (Fumonisina B1, Fumonisina B2, Fumonisina B3) HT2 + T2 Ocratoxinas A Zearalenona	Cereales y sus derivados, oleaginosas y sus derivados, alimentos para consumo animal	LPE.0361 LC-MS/MS*	300 g
Multitoxinas - 5 toxinas Aflatoxinas totales (B1, B2, G1, G2) Deoxinivalenol (DON) Fumonisinas (Fumonisina B1, Fumonisina B2, Fumonisina B3) HT2 + T2 Ocratoxinas A Zearalenona	Cereales y sus derivados, oleaginosas y sus derivados, alimentos para consumo animal	LPE.0361 LC-MS/MS*	300 g
Multitoxinas - 4 toxinas Aflatoxinas totales (B1, B2, G1, G2) Deoxinivalenol (DON) Fumonisinas (Fumonisina B1, Fumonisina B2, Fumonisina B3) HT2 + T2 Ocratoxinas A Zearalenona	Cereales y sus derivados, oleaginosas y sus derivados, alimentos para consumo animal (LPE.0361) Cereales y sus derivados - oleaginosas (LPE.0327)	LPE.0361 LC-MS/MS* LPE.0327 LC-MS/MS (deoxinivalenol, fumonisinas, HT2 + T2 y zearalenona)	300 g

Ensayo	Alcance	Técnica Analítica	Cantidad de muestra mínima requerida
Multitoxinas - 3 toxinas Aflatoxinas totales (B1, B2, G1, G2) Deoxinivalenol (DON) Fumonisinás (Fumonisiná B1, Fumonisiná B2, Fumonisiná B3) HT2 + T2 Ocratoxinas A Zearalenona	Cereales y sus derivados, oleaginosas y sus derivados, alimentos para consumo animal (LPE.0361) Cereales y sus derivados - oleaginosas (LPE.0327)	LPE.0361 LC-MS/MS* LPE.0327 LC-MS/MS (deoxinivalenol, fumonisinás, HT2 + T2 y zearalenona)	300 g
Multitoxinas - 2 toxinas Aflatoxinas totales (B1, B2, G1, G2) Deoxinivalenol (DON) Fumonisinás (Fumonisiná B1, Fumonisiná B2, Fumonisiná B3) HT2 + T2 Ocratoxinas A Zearalenona	Cereales y sus derivados, oleaginosas y sus derivados, alimentos para consumo animal (LPE.0361) Cereales y sus derivados - oleaginosas (LPE.0327)	LPE.0361 LC-MS/MS* LPE.0327 LC-MS/MS (deoxinivalenol, fumonisinás, HT2 + T2 y zearalenona)	300 g
Multitoxinas - 1 toxina Aflatoxinas totales (B1, B2, G1, G2) Deoxinivalenol (DON) Fumonisinás (Fumonisiná B1, Fumonisiná B2, Fumonisiná B3) HT2 + T2 Ocratoxinas A Zearalenona	Cereales y sus derivados, oleaginosas y sus derivados, alimentos para consumo animal (LPE.0361) Cereales y sus derivados - oleaginosas (LPE.0327)	LPE.0361 LC-MS/MS* LPE.0327 LC-MS/MS (deoxinivalenol, fumonisinás, HT2 + T2 y zearalenona)	300 g

Ensayo	Alcance	Técnica Analítica	Cantidad de muestra mínima requerida
Multitoxinas A - 3 toxinas Aflatoxinas totales (B1, B2, G1, G2) Ocratoxinas A Zearalenona	Cereales, oleaginosas, sus derivados y alimento animal	LPE.0320 LC-MS/MS	300 g
Multitoxinas A- 2 toxinas Aflatoxinas totales (B1, B2, G1, G2) Ocratoxinas A Zearalenona	Cereales, oleaginosas, sus derivados y alimento animal	LPE.0320 LC-MS/MS	300 g
Multitoxinas A - 1 toxina Aflatoxinas totales (B1, B2, G1, G2) Ocratoxinas A Zearalenona	Cereales, oleaginosas, sus derivados y alimento animal	LPE.0320 LC-MS/MS	300 g
Aflatoxinas totales (se informa :B1, B2, G1, G2) o Individuales	Cereales y sus derivados, oleaginosas y sus derivados, legumbres y sus derivados, aceites y alimento animal	LPE.0140 HPLC	300 g

Ensayo	Alcance	Técnica Analítica	Cantidad de muestra mínima requerida
Deoxinivalenol (DON)	Cereales y sus derivados, oleaginosas y sus derivados, legumbres y sus derivados, aceites y alimento animal	LPE.0160 HPLC	300 g
Determinación inmunológica de gluten**	Alimento (excepto aceites)	AOAC 2012.01:2021	100 g

Ensayo	Alcance	Técnica Analítica	Cantidad de muestra mínima requerida
Dimetilsulfuro Libre (DMS Libre)	Malta y sus bebidas; cebada y sus bebidas	LPE.0331 GC-MS	500 g 500 mL
Dimetilsulfuro Total (DMS Total)	Malta y sus bebidas; cebada y sus bebidas	LPE.0331 GC-MS	500 g 500 mL
Precursor Dimetilsulfuro (pDMS)	Malta y sus bebidas; cebada y sus bebidas	LPE.0331 GC-MS	500 g 500 mL
Nitrosamina (NDMA)	Malta y sus bebidas; cebada y sus bebidas	LPE.0332 GC-MS	500 g 500 mL
Ácido cianhídrico	Oleaginosas Legumbres y sus derivados	LPE.0404 basado en ISO 2164	150 g
Arsénico (As)	Cereales y sus subproductos, oleaginosas y sus subproductos, legumbres y sus subproductos, aceites, grasas, gomas, lecitinas de aceites, cervezas, vino, yerba mate , aguas y alimento animal	LPE.0278 Absorción Atómica - Hidruros LPE.0287 Absorción Atómica - Horno de Grafito (aguas)	1 kg 500 mL
Cadmio (Cd)	Cereales y sus derivados - Oleaginosas y sus derivados - Legumbres y sus derivados - Aceites y grasas - Aguas - Cervezas, vinos - Yerba mate - Alimento animal	LPE.0277 Absorción Atómica - Horno de Grafito	1 kg 500 mL
Calcio (Ca)	Alimento animal, cereales, oleaginosas, sus productos y aceites	LPE.0330 Absorción Atómica - Llama*	1 kg 500 mL
Cobre (Cu)	Aceites y grasas	LPE.0346 Absorción Atómica - Horno de Grafito *	500 mL 1 kg

Ensayo	Alcance	Técnica Analítica	Cantidad de muestra mínima requerida
Cobre (Cu)	Alimento animal, cereales, oleaginosas, sus productos y aceites	LPE.0330 Absorción Atómica - Llama	1 kg 500 mL
Fluoruros (F)	Cereales, oleaginosas y sus derivados. Aceites y grasas. Cervezas y vinos	LPE.0286 Electrodo Ion Selectivo	1 kg 500 mL
Hierro (Fe)	Aceites y grasas	LPE.0346 Absorción Atómica - Horno de Grafito *	500 mL 1 kg
Hierro (Fe)	Alimento animal, cereales, oleaginosas, sus productos y aceites	LPE.0330 Absorción Atómica - Llama	500 g 1 L
Magnesio (Mg)	Alimento animal, cereales, oleaginosas, sus productos y aceites	LPE.0330 Absorción Atómica - Llama	1 kg 500 mL
Manganeso (Mn)	Alimento animal, cereales, oleaginosas, sus productos y aceites	LPE.0330 Absorción Atómica - Llama	1 kg 500 mL
Mercurio (Hg)	Cereales y sus subproductos, oleaginosas y sus subproductos, legumbres y sus subproductos, aceites, grasas, gomas, lecitinas de aceites, cervezas y alimento animal	LPE.0382 Absorción Atómica - Vapor frío	1 kg 500 mL
Plomo (Pb)	Cereales y sus derivados - Oleaginosas y sus derivados - Legumbres y sus derivados - Aceites y grasas - Aguas - Cervezas, vinos - Yerba mate - Alimento animal	LPE.0277 Absorción Atómica - Horno de Grafito	1 kg 500 mL
Potasio (K)	Alimento animal, cereales, oleaginosas, sus productos y aceites	LPE.0330 Absorción Atómica - Llama	1 kg 500 mL
Sodio (Na)	Alimento animal, cereales, oleaginosas, sus productos y aceites	LPE.0330 Absorción Atómica - Llama	1 kg 500 mL

Ensayo	Alcance	Técnica Analítica	Cantidad de muestra mínima requerida
Zinc (Zn)	Aceites y grasas	LPE.0346 Absorción Atómica - Horno de Grafito *	500 mL 1 kg
Zinc (Zn)	Alimento animal, cereales, oleaginosas, sus productos y aceites	LPE.0330 Absorción Atómica - Llama	1 kg 500 mL

* En caso de no indicar la técnica a realizar , BCRlabs utilizará de rutina la técnica indicada con "**".

**Se solicita enviar una muestra exclusiva para el análisis de Determinación inmunológica de gluten.