

Ensayo	Alcance	Técnica Analítica	Cantidad mínima de muestra requerida
Multitoxinas - 6 toxinas Aflatoxinas totales (B1, B2, G1, G2) Deoxinivalenol (DON) Fumonisinias totales (Fumonisinina B1, Fumonisinina B2, Fumonisinina B3) HT2 + T2 Ocratoxinas A Zearalenona	Cereales y sus derivados, oleaginosas y sus derivados	LPE.0361 Multitoxinas por LC-MS/MS 6500*	300 g
Multitoxinas - 5 toxinas Aflatoxinas totales (B1, B2, G1, G2) Deoxinivalenol (DON) Fumonisinias totales (Fumonisinina B1, Fumonisinina B2, Fumonisinina B3) HT2 + T2 Ocratoxinas A Zearalenona	Cereales y sus derivados, oleaginosas y sus derivados	LPE.0361 Multitoxinas por LC-MS/MS 6500*	300 g
Multitoxinas - 4 toxinas Aflatoxinas totales (B1, B2, G1, G2) Deoxinivalenol (DON) Fumonisinias totales (Fumonisinina B1, Fumonisinina B2, Fumonisinina B3) HT2 + T2 Ocratoxinas A Zearalenona	Cereales y sus derivados, oleaginosas y sus derivados (LPE.0361) Cereales y sus derivados - oleaginosas (LPE.0327)	LPE.0361 Multitoxinas por LC-MS/MS 6500* LPE.0327 Multitoxinas por LC-MS/MS (deoxinivalenol, fumonisinias, HT2 + T2 y zearalenona)	300 g
Multitoxinas - 3 toxinas Aflatoxinas totales (B1, B2, G1, G2) Deoxinivalenol (DON) Fumonisinias totales (Fumonisinina B1, Fumonisinina B2, Fumonisinina B3) HT2 + T2 Ocratoxinas A Zearalenona	Cereales y sus derivados, oleaginosas y sus derivados (LPE.0361) Cereales y sus derivados - oleaginosas (LPE.0327)	LPE.0361 Multitoxinas por LC-MS/MS 6500* LPE.0327 Multitoxinas por LC-MS/MS (deoxinivalenol, fumonisinias, HT2 + T2 y zearalenona)	300 g

Ensayo	Alcance	Técnica Analítica	Cantidad mínima de muestra requerida
Multitoxinas - 2 toxinas			
Aflatoxinas totales (B1, B2, G1, G2) Deoxinivalenol (DON) Fumonisinias totales (Fumonisinina B1, Fumonisinina B2, Fumonisinina B3) HT2 + T2 Ocratoxinas A Zearalenona	Cereales y sus derivados, oleaginosas y sus derivados (LPE.0361) Cereales y sus derivados - oleaginosas (LPE.0327)	LPE.0361 Multitoxinas por LC-MS/MS 6500* LPE.0327 Multitoxinas por LC-MS/MS (deoxinivalenol, fumonisinias, HT2 + T2 y zearalenona)	300 g
Multitoxinas - 1 toxina			
Aflatoxinas totales (B1, B2, G1, G2) Deoxinivalenol (DON) Fumonisinias totales (Fumonisinina B1, Fumonisinina B2, Fumonisinina B3) HT2 + T2 Ocratoxinas A Zearalenona	Cereales y sus derivados, oleaginosas y sus derivados (LPE.0361) Cereales y sus derivados - oleaginosas (LPE.0327)	LPE.0361 Multitoxinas por LC-MS/MS 6500* LPE.0327 Multitoxinas por LC-MS/MS (deoxinivalenol, fumonisinias, HT2 + T2 y zearalenona)	300 g
Multitoxinas A - 3 toxinas			
Aflatoxinas totales (B1, B2, G1, G2) Ocratoxinas A Zearalenona	Cereales, oleaginosas, sus derivados y alimento animal	LPE.0320 Multitoxinas por 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 Multitoxinas por 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 Multitoxinas por LC-MS/MS	300 g

Ensayo	Alcance	Técnica Analítica	Cantidad mínima de muestra requerida
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	HPLC-LPE.0140	300 g
Deoxinivalenol (DON)	Cereales y sus derivados, oleaginosas y sus derivados, legumbres y sus derivados, aceites y alimento animal	HPLC-LPE.0160	300 g
Determinación de Dimetilsulfuro Libre (DMS Libre)	Malta y sus bebidas; cebada y sus bebidas	LPE.0331 GC-MS	500 g 500 mL
Determinación de Dimetilsulfuro Total (DMS Total)	Malta y sus bebidas; cebada y sus bebidas	LPE.0331 GC-MS	500 g 500 mL
Determinación de Precursor Dimetilsulfuro (pDMS)	Malta y sus bebidas; cebada y sus bebidas	LPE.0331 GC-MS	500 g 500 mL
Determinación de Nitrosamina (NDMA)	Malta y sus bebidas; cebada y sus bebidas	LPE.0332 GC-MS	500 g 500 mL
Determinación de PCBs (incluye PCB028, PCB052, PCB101, PCB138, PCB153 y PCB180)	Cereales y sus derivados, oleaginosas y sus derivados	LPE.0356 Determinación de PCBs por GC-MSMS	1 kg

Ensayo	Alcance	Técnica Analítica	Cantidad mínima de muestra requerida
Determinación inmunológica de gluten - 1 muestra	Alimento (excepto aceites)	AOAC Official Method 2012.01	100 g
Determinación inmunológica de gluten - 2 muestras Precio por muestra	Alimento (excepto aceites)	AOAC Official Method 2012.01	100 g
Determinación inmunológica de gluten - 3 muestras Precio por muestra	Alimento (excepto aceites)	AOAC Official Method 2012.01	100 g
Determinación inmunológica de gluten - 4 muestras Precio por muestra	Alimento (excepto aceites)	AOAC Official Method 2012.01	100 g
Determinación inmunológica de gluten - 5 a 9 muestras Precio por muestra	Alimento (excepto aceites)	AOAC Official Method 2012.01	100 g
Determinación inmunológica de gluten - 10 o más muestras Precio por muestra	Alimento (excepto aceites)	AOAC Official Method 2012.01	100 g
Sal de isopropilamina (% P/V) Sal monoamónica (% P/V) Sal diamónica (% P/V) Sal potásica (% P/V) Ácido (% P/V) Ácido (% P/P)	Glifosato líquido	AOAC 996.12	500 mL

Ensayo	Alcance	Técnica Analítica	Cantidad mínima de muestra requerida
Ácido (% P/P)			
Sal monoamónica (% P/P)			
Sal diamónica (% P/V)	Glifosato sólido	AOAC 996.12	500 g
Sal potásica (% P/V)			

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