

Ensayo	Alcance	Técnica Analítica	Precio	Cantidad mínima de muestra requerida
Multitoxinas A - 3 toxinas Aflatoxinas totales Ocratoxinas A Zearalenona	Cereales, oleaginosas, sus derivados y alimento animal	LPE.0320 Determinación de multitoxinas por LC-MSMS*	\$ 13.500	300 g
Multitoxinas A - 2 toxinas Aflatoxinas totales Ocratoxinas A Zearalenona	Cereales, oleaginosas, sus derivados y alimento animal	LPE.0320 Determinación de multitoxinas por LC-MSMS*	\$ 9.300	300 g
Multitoxinas B - 4 toxinas Deoxinivalenol Fumonisinás totales (B1, B2,B3) HT2 + T2 (se informa total) Zearalenona	Cereales y sus derivados Oleaginosas	LPE.0327 Determinación de multitoxinas por LC-MSMS*	\$ 13.900	300 g
Multitoxinas B - 3 toxinas Deoxinivalenol Fumonisinás totales (B1, B2,B3) HT2 + T2 (se informa total) Zearalenona	Cereales y sus derivados Oleaginosas	LPE.0327 Determinación de multitoxinas por LC-MSMS*	\$ 11.900	300 g
Multitoxinas B- 2 toxinas Deoxinivalenol Fumonisinás totales (B1, B2,B3) HT2 + T2 (se informa total) Zearalenona	Cereales y sus derivados Oleaginosas	LPE.0327 Determinación de multitoxinas por LC-MSMS*	\$ 8.900	300 g

Ensayo	Alcance	Técnica Analítica	Precio	Cantidad mínima de muestra requerida
Deoxinivalenol (DON)	Cereales y sus derivados Oleaginosas	LPE.0327 Determinación de multitoxinas por LC-MSMS**	\$ 5.100	300 g
Fumonisinás totales (B1, B2,B3) o individuales	Cereales y sus derivados Oleaginosas	LPE.0327 Determinación de multitoxinas por LC-MSMS**	\$ 5.100	300 g
Ocratoxina A	Cereales y sus derivados Oleaginosas	LPE.0327 Determinación de multitoxinas por LC-MSMS**	\$ 6.000	300 g
TH2 + T2 (se informa total)	Cereales y sus derivados Oleaginosas	LPE.0327 Determinación de multitoxinas por LC-MSMS	\$ 5.100	300 g
Zearalenona	Cereales y sus derivados Oleaginosas	LPE.0327 Determinación de multitoxinas por LC-MSMS**	\$ 5.100	300 g
Aflatoxinas totales (se informa :B1, B2, G1, G2) o Inviduales	Cereales y sus derivados, oleaginosas y sus derivados, legumbres y sus derivados, aceites y alimento animal	HPLC-LPE.0140**	\$ 5.100	300 g
Deoxinivalenol (DON)	Cereales y sus derivados, oleaginosas y sus derivados, legumbres y sus derivados, aceites y alimento animal	HPLC-LPE.0160	\$ 5.100	300 g
Fumonisina B1+B2 (se informa total)	Maíz, trigo, harina de trigo, sorgo, cebada y malta	HPLC-LPE.0162	\$ 5.100	300 g
Fumonisina B1+ B2 + B3 o individuales	Maíz, trigo, harina de trigo, sorgo, cebada y malta	HPLC-LPE.0162	\$ 5.100	300 g

Ensayo	Alcance	Técnica Analítica	Precio	Cantidad mínima de muestra requerida
Ocratoxina A	Maíz, trigo, harina de trigo, sorgo, cebada y malta	HPLC-LPE.0161	\$ 6.000	300 g
Zearalenona	Maíz, trigo, harina de trigo, sorgo, cebada y malta	HPLC-LPE.0159	\$ 5.100	300 g
Determinación de Nitrosamina (NDMA)	Malta, cebada y sus bebidas derivadas	LPE.0332 GC-MS	\$ 7.762	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	\$ 8.122	1 kg
Determinación inmunológica de gluten - 1 muestra	Alimento (excepto aceites)	AOAC Official Method 2012.01	\$ 5.451	100 g
Determinación inmunológica de gluten - 2 muestras Precio por muestra	Alimento (excepto aceites)	AOAC Official Method 2012.01	\$ 3.847	100 g
Determinación inmunológica de gluten - 3 muestras Precio por muestra	Alimento (excepto aceites)	AOAC Official Method 2012.01	\$ 3.365	100 g
Determinación inmunológica de gluten - 4 muestras Precio por muestra	Alimento (excepto aceites)	AOAC Official Method 2012.01	\$ 2.887	100 g
Determinación inmunológica de gluten - 5 a 9 muestras Precio por muestra	Alimento (excepto aceites)	AOAC Official Method 2012.01	\$ 2.661	100 g

Ensayo	Alcance	Técnica Analítica	Precio	Cantidad mínima de muestra requerida
Determinación inmunológica de gluten - 10 o más muestras Precio por muestra	Alimento (excepto aceites)	AOAC Official Method 2012.01	\$ 2.245	100 g
Sal de isoprolilamina (% 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	\$ 6.263	500 mL
Ácido (% P/P) Sal monoamónica (% P/P) Sal diamónica (% P/V) Sal potásica (% P/V)	Glifosato sólido	AOAC 996.12	\$ 6.263	500 g

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

Cuando solicitan Aflatoxinas o Deoxivalenol o Fumonisina u Ocratoxina A o Zearalenona en forma individual, se realizará por medio de la técnica indicada con ""*".

El registro de cambios del presente documento se encuentra disponible en LOYAL