

## Ácidos Grasos de Origen Animal



Ensayos:	Límite Detección (%):	Accreditation ISO-17025 OAA(a)
Ác. BUTANOICO o BUTÍRICO (C4:0)	0,05	✓
Ác. HEXANOICO o CAPROICO (C6:0)	0,05	✓
Ác. OCTANOICO o CAPRÍLICO (C8:0)	0,05	✓
Ác. DECANOICO o CÁPRICO (C10:0)	0,05	✓
Ac. UNDECANOICO(C11:0)	0,05	✓
Ác. DODECANOICO o LÁURICO (C12:0)	0,05	✓
Ác. TRIDECANOICO (C13:0)	0,05	✓
Ác. TETRADECANOICO o MIRÍSTICO (C14:0)	0,05	✓
Ác. cis-9 TETRADECANOICO o MIRISTOLEICO (C14:1 cis-9)	0,05	✓
Ác. PENTADECANOICO (C15:0)	0,05	✓
Ác. cis-10 PENTADECENOICO (C15:1 cis-10)	0,05	✓
Ác. HEXADECANOICO o PALMÍTICO (C16:0)	0,05	✓
Ác. cis-9 HEXADECENOICO o PALMITOLEICO (C16:1 cis-9)	0,05	✓
Ác. trans-9 HEXADECENOICO (C16:1 trans-9)	0,05	
Ác. HEPTADECANOICO o MARGÁRICO (C17:0)	0,05	✓
Ác. cis-10 HEPTADECENOICO (C17:1 cis-10)	0,05	✓
Ác. OCTADECANOICO o ESTEÁRICO (C18:0)	0,05	✓
Ác. cis-6 OCTADECENOICO o PETROSELINICO (C18:1 cis-6)	0,05	✓
Ác. trans-6 OCTADECENOICO o PETROSELAIDICO (C18:1 trans-6)	0,05	
Ác. cis-9 OCTADECENOICO u OLEICO (C18:1 cis-9)	0,05	✓
Ác. trans-9 OCTADECENOICO o ELÁIDICO (C18:1 trans-9)	0,05	
Ác. cis-11 OCTADECENOICO (C18:1 cis-11)	0,05	✓
Ác. trans-11 OCTADECENOICO o VACCÉNICO (C18:1 trans-11)	0,05	
Ác. cis-9,12 OCTADECADIENOICO o LINOLEICO (C18:2 cis-9,12)	0,05	✓
Ác. trans-9,12 OCTADECADIENOICO o LINOELÁIDICO (C18:2 trans-9,12)	0,05	
Ác. trans-9, cis-12 OCTADECADIENOICO (C18:2 trans-9, cis-12)	0,05	
Ác. trans-12, cis-9 OCTADECADIENOICO (C18:2 trans-12, cis-9)	0,05	
Ác. cis-9,12,15 OCTADECATRIENOICO o LINOLÉNICO (C:18:3 cis-9,12,15)	0,05	✓
Ác. trans-9,12,15 OCTADECATRIENOICO (C:18:3 trans-9,12,15)	0,05	
Ác. trans-9,12, cis-15 OCTADECATRIENOICO (C:18:3 trans-9,12, cis-15)	0,05	
Ác. trans-9,15, cis-12 OCTADECATRIENOICO (C:18:3 trans-9,15, cis-12)	0,05	

## Ácidos Grasos de Origen Animal



Ensayos:	Límite Detección (%):	Accreditation ISO-17025 OAA(a)
Ác. cis-9,12,15 OCTADECATRIENOICO o LINOLÉNICO gamma (C:18:3 cis-9,12,15)	0,05	
Ác. trans-12,15, cis-9 OCTADECATRIENOICO (C:18:3 trans-12,15, cis-9)	0,05	
Ác. trans-15, cis-9,12 OCTADECATRIENOICO (C:18:3 trans-15, cis-9,12)	0,05	
Ác. trans-12, cis-9,15 OCTADECATRIENOICO (C:18:3 trans-12, cis-9,15)	0,05	
Ác. trans-9, cis-12,15 OCTADECATRIENOICO (C:18:3 trans-9, cis-12,15)	0,05	
Ác. EICOSANOICO o ARAQUÍDICO (C20:0)	0,05	✓
Ác. cis-9 EICOSENOICO (C20:1 cis-9)	0,05	✓
Ác. cis-11,14 EICOSADIENOICO (C20:2 cis-11,14)	0,05	✓
Ác. cis-8,11,14 EICOSATRIENOICO (C20:3 cis-8,11,14)	0,05	✓
Ác. cis-11,14,17 EICOSATRIENOICO (C20:3 cis-11,14,17)	0,05	✓
Ác. cis-5,8,11,14 EICOSATETRAENOICO o ARAQUIDÓNICO (C20:4 cis-5,8,11,14)	0,05	✓
Ác. cis-5,8,11,14,17 EICOSAPENTAENOICO (C20:5 cis-5,8,11,14,17)	0,05	✓
Ác. HENEICOSANOICO (C21:0)	0,05	✓
Ác. DOCOSANOICO o BEHÉNICO (C22:0)	0,05	✓
Ác. cis-9 DOCOSANOICO o ERÚCICO (C22:1 cis-9)	0,05	✓
Ác. cis-13,16 DOCOSADIENOICO (C22:2 cis-13,16)	0,05	✓
Ác. cis-4,7,10,13,16,19 DOCOSAHEXAENOICO (C22:6 cis-4,7,10,13,16,19)	0,05	✓
Ác. TRICOSANOICO (C23:0)	0,05	✓
Ác. TETRACOSANOICO o LIGNOCÉRICO (C24:0)	0,05	✓
Ác. cis-15 TETRACOSANOICO o NERVÓNICO (C24:1 cis-15)	0,05	✓