

Ácidos Grasos de Origen Vegetal

Límites de Detección (LDM) y Acreditaciones



Ensayos:	Límite Detección (%):	Acreditación ISO-17025 OAA ^(a)
Ác. OCTANOICO o CAPRÍLICO (C8:0)	0,05	✓
Ác. DECANOICO o CÁPRICO (C10:0)	0,05	✓
Ac. UNDECANOICO(C11:0)		
Ác. DODECANOICO o LÁURICO (C12:0)	0,05	✓
Ác. TETRADECANOICO o MIRÍSTICO (C14:0)	0,05	✓
Ác. HEXADECANOICO o PALMÍTICO (C16:0)	0,05	✓
Ác. cis-9 HEXADECENOICO o PALMÍTOLEICO (C16:1 cis-9)	0,05	✓
Ác. HEPTADECANOICO o MARGÁRICO (C17:0)	0,05	✓
Ác. cis-10 HEPTADECENICO (C17:1 cis-10)	0,05	✓
Ác. OCTADECANOICO o ESTEÁRICO (C18:0)	0,05	✓
Ác. cis-9 OCTADECENOICO u OLEICO (C18:1 cis-9)	0,05	✓
Ác. cis-9,12 OCTADECADIENOICO O LINOLEICO (C18:2 cis-9,12)	0,05	✓
Ác. cis-9,12,15 OCTADECATRIENOICO o LINOLÉNICO (C18:3 cis-9,12,15)	0,05	✓
Ác. EICOSANOICO o ARAQUÍDICO (C20:0)	0,05	✓
Ác. cis-9 EICOSENOICO o GADOLEICO (C20:1 cis-11)	0,05	✓
Ác. DOCOSANOICO o BEHÉNICO (C22:0)	0,05	✓
Ác. cis-9 DOCOSANOICO o ERÚCICO (C22:1 cis-9)	0,05	✓
Ác. TETRACOSANOICO o LIGNOCÉRICO (C24:0)	0,05	✓

^(a) Ver matrices en alcance de acreditación bajo Norma ISO 17025.