

Lipinutragen S.r.l. Via Piero Gobetti 101 - c/o CNR Area di Ricerca 40129 Bologna BO	Numero di accreditamento: 1836 L Sede A
	Revisione: 0 Data: 21/05/2020
	pag. 1 di 1 UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018

ELENCO PROVE ACCREDITATE - CATEGORIA: 0

Sangue/Blood

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
Acidi grassi della membrana eritrocitaria/Erythrocyte membrane fatty acids: Acidi grassi trans/Trans fatty acids, Acido arachidonico (C20:4)/Arachidonic acid (C20:4), Acido diomo-gamma-linolenico (C20:3)/Dihomo-gamma-linolenic acid (C20:3), Acido docosaesaenoico (omega-3) (C22:6)/Docosaesaenoic acid (omega-3) (C22:6), Acido eicosapentaenoico (omega-3) (C20:5)/Eicosapentenoic acid (omega-3) (C20:5), Acido linoleico (omega-6) (C18:2)/Linoleic acid (omega-6) (C18:2), Acido oleico (C18:1)/Oleic acid (C 18:1), Acido palmitico (C16:0)/Palmitic acid (C16:0), Acido palmitoleico (C16:1)/Palmitoleic acid (C16:1), Acido stearico (C18:0)/Stearic acid (C18:0), Acido trans-arachidonico (C20:4)/trans-arachidonic acid (C20:4), Acido trans-oleico (C18:1)/Trans-oleic acid (C18:1), Acido vaccenico (C18:1)/Vaccenic acid (C18:1), Bilancio acidi grassi polinsaturi (PUFA)/Polyunsaturated fatty acids (PUFA) balance, Delta-5-desaturasi/Delta-5-desaturase, Delta-6-desaturasi + Elongasi /Delta-6-desaturase + Elongase, Delta-9-desaturasi A/Delta-9-desaturase A, Delta-9-desaturasi B/Delta-9-desaturase B, Indice di insaturazione (UI)/Unsaturation index (UI), Indice di perossidazione (PI)/Peroxidation index (PI), Indice omega-3/Omega-3 index, Rapporto acidi grassi saturi(SFA)/acidi grassi polinsaturi (MUFA)/Saturated fatty acids (SFA)/polyunsaturated fatty acids (MUFA) ratio, Rapporto omega-6/omega-3/Omega-6/omega-3 ratio, Totale acidi grassi monoinsaturi/Total monounsaturated fat acids, Totale acidi grassi poliinsaturi/Total polyunsaturated fat acids, Totale acidi grassi saturi/Total saturated fat acids ((16:0): 17-27 % ; (18:0): 13-20 % ; (16:1): 0.2-0.5 % ; (oleico 18:1): 9-18 % ; (vaccenico 18:1) : 0.7-1.3 % ; (18:2): 9-16 % ; (20:3): 1.9-2.4 % ; (20:4): 13-17 % ; (20:5): 0.5-0.9 % ; (22:6): 5-7 % ; (trans-18:1): 0.1-0.3 % ; (trans-20:4): 0.1-0.4 % ; SFA/MUFA: 1.7-2 ; omega-6/omega-3: 3.5-5.5; Bilancio PUFA : 11-13% ; Indice omega-3: 0-8% ; DELTA 6 DESATURASI + ELO: 5-8; DELTA 5 DESATURASI: 6-9; DELTA 9 DESATURASI A: 45-132; DELTA 9 DESATURASI B: 0.7-1.3; UI: 118-174%; PI:108-151%, Tot.SFA=34-45%, Tot.MUFA= 15-23%, Tot. PUFA= 30-43%, Acidi grassi trans= 0.1-0.4%)	MEM_LIP_1_rev.02_2020	GC-FID	

Legenda

MEM_LIP = metodo di prova sviluppato dal laboratorio / Laboratory-developed method

Il QRcode consente di accedere direttamente al sito www.accredia.it per verificare la validità dell'elenco prove e del certificato di accreditamento rilasciato al laboratorio.

L'eventuale simbolo "X" riportato nella colonna "O&I" indica che il laboratorio è accreditato anche per fornire opinioni e interpretazioni basate sui risultati delle specifiche prove contrassegnate.

L'eventuale simbolo (*) indica che è attiva una sospensione dell'accREDITAMENTO per la specifica attività riportata a fianco

