

ANALIZA KWASÓW TŁUSZCZOWYCH

- Nasycone kwasy tłuszczowe
 - Kwas mirystynowy
 - Kwas palmitynowy
 - Kwas stearynowy
 - Kwas arachidowy
 - Kwas behenowy
 - Kwas lignocerowy
 - Nasycone kwasy tłuszczowe
- Jednonienasycone kwasy tłuszczowe, omega-9
 - Kwas oleinowy 18:1
 - Kwas palmitoleinowy
 - Kwas gadoleinowy
 - Kwas nerwonowy
 - Kwasy tłuszczowe omega-9
- Wielonienasycone kwasy tłuszczowe, omega-3
 - Kwas alfa-linolenowy
 - Kwas eikozapentaenowy
 - Kwas dokozapentaenowy
 - Kwas dokozaheksaenowy
 - Kwasy tłuszczowe omega-3
- Wielonienasycone kwasy tłuszczowe, omega-6
 - Kwas linolowy
 - Kwas gammalinolenowy
 - Kwas eikozadienowy
 - Kwasu dihomo- γ -linolenowy
 - Kwas arachidonowy
 - Kwas dokoza-tetraenowy
 - Kwas dokoza-pentaenowy
 - Kwasy tłuszczowe omega-6
- Kwasy tłuszczowe trans
 - Kwas palmitynowy – trans
 - Kwas oleinowy – trans
 - Kwas linolenowy – trans
- Udział przemysłowych tłuszczów trans
- Stosunki kwasów
 - Równowaga eikozanoidowa
 - Współczynnik omega-3
 - Stosunek omega-6/3