

PARAMETRY BADANIA

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 dokozatetraenowy,
- Kwas dokozapentaenowy,
- 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.