

<b>Dział analizy i temat ćwiczenia:</b>		<b>Data wykonania ćwiczenia</b>
<b>Ekstrakcja substancji o działaniu biologicznym z surowicy i preparatów farmaceutycznych</b>		<b>Data oddania sprawozdania</b>
<b>Grupa</b>	<b>Imię i nazwisko</b>	<b>Nazwisko sprawdzającego</b>
		<b>Punktacja</b>
<b>Uwagi</b>		<b>Sprawozdanie</b>

## **WSTĘP TEORETYCZNY**

**Cel ćwiczenia:**

**Aparatura:**

**Odczynniki:**

**Wykonanie oznaczenia:**

**1) Ekstrakcja kwasów omega-3 z preparatu farmaceutycznego Omacor**

## 2) Ekstrakcja kwasu elagowego z suplementu diety Grant Altermedica

## 3) Ekstrakcja sotalolu z surowicy krwi

### WNIOSKI:

W badanym suplemencie diety (Granat Altermedica) oznaczono kwas elagowy w ilości

.....

Stężenie sotalolu w surowicy krwi wynosi .....

#### Sprawdzanie kompetencji społecznych:

Umiejętność formułowania wniosków z własnych pomiarów lub obserwacji

Umiejętność korzystania z obiektywnych źródeł informacji

Umiejętność współpracy w grupie

