



Wrocław, 24-09-2014

RAPORT Z BADANIA WYKONANEGO

W KATEDRZE CHEMII

UNIwersytetu Przyrodniczego we Wrocławiu

1. Nazwa materiału badawczego: Pheromax Man
2. Data otrzymania próbek do badań: maj 2014
3. Data przeprowadzenia testów: czerwiec 2014

WYNIKI BADAŃ

Wyniki badań przedstawiono w Tabeli 1.

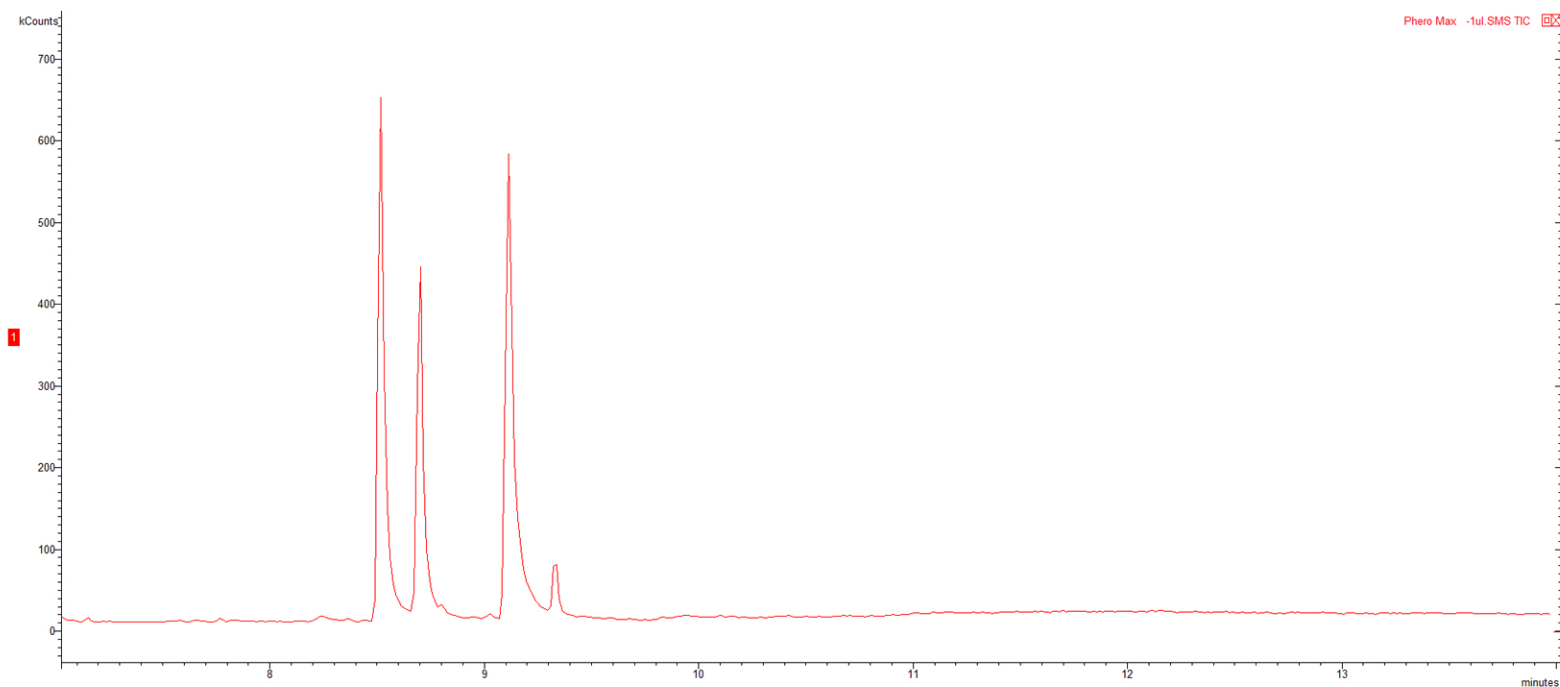
Związek chemiczny	Stężenie (µg/mL)
Androstenol (5 $\alpha$ -androst-16-en-3 $\alpha$ -ol)	198
Androstenon (5 $\alpha$ -androst-16-en-3-on)	132
Estratetrenol (Estra-1,3,5(10),16-tetraen-3-ol)	n.d.
Androstadienon (Androsta-4,16-dien-3-on)	240

A: substancja o stężeniu poniżej progu oznaczalności 20 µg/mL;

n.d. - substancja nieobecna lub o stężeniu mniejszym od progu wykrywalności (10 µg/mL)

dr hab. Antoni Szumny

# CHROMATOGRAM GC-MS DLA PRODUKTU PHEROMAX MAN



Rys. 1 Widmo masowe dla badanego produktu Pheromax Man

Analizę przeprowadzono na Wydziale Chemii Uniwersytetu Przyrodniczego we Wrocławiu, pod nadzorem kierownika Katedry Chemii, profesora nadzwyczajnego, dr hab. Antoniego Szumnego.

ul. C.K. Norwida 25/27, 50-375 Wrocław

tel. 071 320 52 57, 071 320 51 45, fax 071 328 41 24

e-mail: antoni.szumny@up.wroc.pl, www.up.wroc.pl/kch