

OFERTA BADAWCZA DLA BRANŻY KOSMETYCZNEJ



OFERTA BADAWCZA DLA BRANŻY KOSMETYCZNEJ

W oparciu o doświadczony zespół specjalistów oraz unikalną infrastrukturę badawczą, Jagiellońskie Centrum Innowacji realizuje bogatą ofertę badań dla branży kosmetycznej. Oferta skierowana jest zarówno do producentów kosmetyków jak i dystrybutorów substancji i dodatków używanych w przemyśle kosmetycznym. Wszystkie oferowane badania prowadzone są zgodnie z normą ISO 9001: 2015.

W PALECIE BADAŃ OFERUJEMY:

Weryfikację czystości mikrobiologicznej pod kątem bakterii, pleśni i grzybów

Oferta obejmuje przeprowadzenie badań mikrobiologicznych na obecność bakterii, pleśni i grzybów, zgodnie z poniższą specyfikacją:

- Liczba tlenowych bakterii mezofilnych wg normy PN-EN ISO 21149:2017-07
- Liczba drożdży i pleśni wg normy PN-EN ISO 16212:2017-08
- Obecność *Pseudomonas aeruginosa* wg normy PN-EN ISO 22717:2016-01
- Obecność *Staphylococcus aureus* wg normy PN-EN ISO 22718:2016-01
- Obecność *Escherichia coli* wg normy PN-EN ISO 21150:2016-01
- Obecność *Candida albicans* wg normy PN-EN ISO 18416:2016-01

Cena: **150 zł netto.**

Badanie fizykochemiczne. Cena: **150 zł netto.**

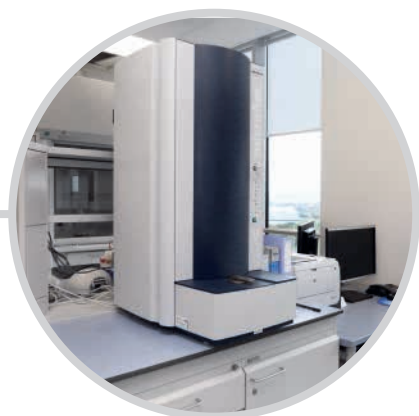
Test obciążeniowy/test konserwacji – Challenge test wg normy PE-EN ISO 11930:2012. Cena: **700 zł netto.**

Test obciążeniowy/test konserwacji – Challenge test wg Farmakopei X. Cena: **950 zł netto.**

Test starzeniowy i kompatybilności masy z opakowaniem. Test wykonywany jest w oparciu o wytyczne CTFA 2004. Cena: **600 zł netto.**

Badania dermatologiczne na probantach (grupa 15 probantów). Cena: **350 zł netto.**

Badania aplikacyjno-użytkowe na probantach – potwierdzenie deklaracji marketingowych (grupa 15 probantów). Cena: **650 zł netto.**



Raport i ocena bezpieczeństwa Safety Assessora. Cena: 1000 zł netto.

Podane wartości netto dotyczą jednego produktu kosmetycznego i są wartościami orientacyjnymi. Do podanych kwot należy doliczyć 23% VAT.

Dodatkowo oferujemy:

- Unikatową usługę analizy przenikania i dystrybucji wybranych substancji przez warstwy skóry i włosów *in vitro* za pomocą spektroskopii ramanowskiej.
- Identyfikację zanieczyszczeń w próbkach surowców oraz formułacjach kosmetyków przy wykorzystaniu spektrometrii masowej oraz spektroskopii NMR.
- Błyskawiczną identyfikację bakterii, grzybów drożdżopodobnych, strzępkowych i dermatofitów przy użyciu spektrometru mas typu Maldi-Tof.



Nasi specjaliści z przyjemnością odpowiedzą na wszystkie Państwa pytania.

Kontakt: kosmetyki@jci.pl

Zapraszamy do współpracy!



Jagiellońskie Centrum Innowacji Sp. z o.o. – spółka powołana w 2004 r. przez Uniwersytet Jagielloński w Krakowie, zarządzająca Life Science Parkiem, a także oferująca komplementarny zestaw usług dla przedsiębiorców i naukowców działających w obszarze nauk przyrodniczych. W ofercie JCI znajdują się m.in. wynajem specjalistycznych powierzchni laboratoryjnych, wsparcie kapitałowe dla innowacyjnych firm, usługi badań kontraktowych i badań klinicznych oraz linia do produkcji kosmetyków.

Więcej informacji na www.jci.pl