

LOKALIZACJA:
PRACOWNIA
DIAGNOSTYKI SKÓRY

KONTAKT:
dr Iwona Pordąb
+48 61 641 85 17
imicek@ump.edu.pl

SŁOWA KLUCZOWE:
badania aparaturowe,
kosmetyki

Badania aparaturowe kosmetyków

Opis:

Badania aparaturowe wykonywane są w celu potwierdzenia deklarowanych właściwości kosmetyku. Polegają na aparaturowych pomiarach parametrów skóry na wybranej grupie probantów. Badane są następujące parametry:

- poprawa nawilżenia/ niewysuszenia skóry,
- uszczelnienie bariery naskórkowej/ zmniejszenia lub wzrostu TEWL,
- pH skóry,
- wygładzenie/ zmniejszenia szorstkości skóry,
- parametry biochemiczne (jędrność i elastyczność),
- rumień, zaczerwienienie (hemoglobina),
- koloryt, przebarwienia, efekt rozjaśniający, efekt brązujący (melanina),
- wydzielanie sebum,
- połysk włosów i skóry, działanie rozświetlające i matujące,
- badanie szamponów przeciwłupieżowych,
- ocena stanu skóry głowy – wypryski, ujścia mieszków włosowych,
- pomiar gęstości włosów,
- pomiar utraty włosów,
- ocena łuski włosa.

Badania aparaturowe wykonujemy zgodnie z ustalonymi procedurami badawczymi, pod nadzorem lekarza dermatologa, na odpowiedniej liczbie probantów.

Probandci do badań dobierani są zgodnie z:

- aktualnie obowiązującymi polskimi i europejskimi przepisami,
- wytycznymi COLIPA z zastosowaniem kryteriów włączeń i wyłączeń,
- deklaracją Helsińską z 1964 r. (wraz z późniejszymi zmianami).

Posiadamy własną bazę probantów. Oferujemy badania przy użyciu najlepszej, najnowocześniejszej, specjalistycznej aparatury do pomiaru parametrów skóry in vivo (Courage+Khazaka electronic GmbH).

Mamy własny gabinet aplikacyjny i współpracujemy z **Katedrą i Kliniką Dermatologii UMP**.

Pracujemy zgodnie z wymogami zawartymi w *Rozporządzeniu Parlamentu Europejskiego i Rady (WE) nr 1223/2009, Ustawa o kosmetykach z dnia 4 października 2018 r.*, procedurami wewnętrznymi i normami ISO.