

## OFERTA USŁUGOWO – BADAWCZA

TESTY *IN VITRO* SĄ PRZEZNACZONE DO BADAŃ AKTYWNOŚCI SUBSTANCJI CHEMICZNYCH I SĄ WYKONYWANE NA HODOWLACH KOMÓRKOWYCH ORAZ NA MODELU LUDZKIEJ SKÓRY I ROGÓWKI

| TESTY <i>IN VITRO</i>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   | PRZEMYSŁ                                                                                                                                             |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <p><b>CYTOTOKSYCZNOŚĆ (ISO 10993-5)</b><br/>WŁAŚCIWOŚCI CYTOTOKSYCZNE SUBSTANCJI</p> <p><b>FOTOTOKSYCZNOŚĆ (OECD TG 432)</b><br/>TOKSYCZNA ODPOWIEDŹ SUBSTANCJI WYWOŁYWANA/<br/>ZWIĘKSZONA PO EKSPOZYCJI NA ŚWIATŁO WIDZIALNE</p> <p><b>PODRAŻNIENIE SKÓRY (OECD TG 439)</b><br/>ODWRACALNE USZKODZENIE SKÓRY</p> <p><b>PODRAŻNIENIE OKA</b><br/>• ODWRACALNE USZKODZENIE ROGÓWKI<br/>• HEN'S EGG TEST CHORIOALLANTOIC MEMBRANE ASSAY (<b>INVITTOX Protocol No. 47</b>)</p> <p><b>ABSORPCJA I PRZENIKALNOŚĆ SKÓRNA (OECD TG 428)</b><br/>ABSORPCJA ORAZ PRZENIKALNOŚĆ SUBSTANCJI APLIKOWANEJ NA POWIERZCHNIĘ SKÓRNA</p> | <h1>KOSMETYCZNY</h1>                                                                                                                                 |
| <p><b>USZKODZENIE SKÓRY (OECD TG 431)</b><br/>NIEODWRACALNE USZKODZENIE SKÓRY</p> <p><b>PODRAŻNIENIE SKÓRY</b><br/>ODWRACALNE USZKODZENIE SKÓRY (<b>OECD TG 439</b>)</p> <p><b>PODRAŻNIENIE OKA</b><br/>• ODWRACALNE USZKODZENIE ROGÓWKI<br/>• HEN'S EGG TEST CHORIOALLANTOIC MEMBRANE ASSAY (<b>INVITTOX Protocol No. 47</b>)</p> <p><b>BADANIA GENOTOKSYCZNOŚCI - TEST AMESA (OECD TG 471)</b><br/>OCENA WŁAŚCIWOŚCI MUTAGENNYCH SUBSTANCJI CHEMICZNEJ</p>                                                                                                                                                            | <h1>CHEMICZNY</h1> <p>Registration, Evaluation And Authorization of Chemicals (<b>REACH</b>) dla substancji chemicznych <math>\geq 1</math> tony</p> |
| <p><b>CYTOTOKSYCZNOŚĆ (ISO 10993-5)</b><br/>WŁAŚCIWOŚCI CYTOTOKSYCZNE SUBSTANCJI</p> <p><b>PROLIFERACJA</b><br/>BADANIE WŁAŚCIWOŚCI STYMULUJĄCYCH WZROST KOMÓREK PRZEZ SUBSTANCJE CHEMICZNE</p> <p><b>ZLECONE BADANIA LABORATORYJNE</b><br/>BADANIA OPARTE O TECHNIKI BIOLOGII MOLEKULARNEJ</p>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         | <h1>BIOTECHNOLOGICZNY</h1> <h1>I</h1> <h1>FARMACEUTYCZNY</h1>                                                                                        |

### Cell Line Research

Laboratorium Badawcze  
ul. C. K. Norwida 31  
50-375 Wrocław

Tel: +48 518 184 828  
www.BadaniaKomorkowe.pl  
biuro@badaniakomorkowe.pl

**ZAPRASZAMY PAŃSTWA DO WSPÓŁPRACY**