

DERMSCAN ACTUALITÉ

NOS TESTS IN VITRO



ETUDES PRÉ-CLINIQUES DE LA SÉCURITÉ DES PRODUITS

Palmer Research, le laboratoire *in vitro* du Groupe DermScan, analyse la sécurité de vos produits cosmétiques, pharmaceutiques et biocides.

Notre centre agréé BPL (Bonnes Pratiques de Laboratoire) propose les différentes méthodes de tests pré-cliniques :

- **Potentiel irritant oculaire** (méthodes décrites dans l'arrêté du 27/12/1999) :
 - Cytotoxicité après diffusion en gel d'agarose
 - Relargage du rouge neutre
- **Irritation cutanée** sur épiderme humain reconstitué, sur monocouches ou sur différents types de muqueuses (MTT validé par l'ECVAM)
- **Analyse microbiologique** : challenges tests (ISO 11930), identification bactérienne et évaluation du risque microbiologique (ISO 29621 : 2010)
- **Phototoxicité**
- **Absorption percutanée**



TESTS SOLAIRES IN VITRO

Tests solaires UVA selon les normes européennes, du Mercosur et ASEAN, des USA et d'Australie :

- Evaluation de la longueur d'onde critique avec pré-irradiation (COLIPA 2011)
- Evaluation du Broadpectrum (FDA-CW)
- Indice de protection UVA (UVA ISO 24443 : 2011)



Tests solaires UVB :

- Indice de protection UVB (valeur indicative du SPF *in vivo*)

Laboratoire DermScan :

+33 (0)4 72 82 36 58 ou commercial@dermscan.com

Pharmascan :

+33 (0)4 72 82 36 51 ou commercial@pharmascan.fr

Plus d'informations sur le Groupe DermScan :

