

DERMSCAN ACTUALITÉ

ÉTUDES DE SÉCURITÉ



ETUDES IN VITRO : TOXICITÉ ET MICROBIOLOGIE

Dans notre centre de Gdansk agréé **BPL** (Bonne Pratiques de Laboratoire) ou en collaboration avec nos partenaires.

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 et sur différents types de muqueuses (MTT validé par l'ECVAM).

Phototoxicité.

Absorption percutanée.

Analyse microbiologique : challenges tests et identification bactérienne.



ETUDES IN VIVO : IRRITATION ET TOLERANCE

Expertises toxicologies : Certificat de Vente Libre (CLV), note de synthèse toxicologique et certificat d'innocuité, analyses et équivalences de formules, conseils.

Test d'irritation : patchs tests simples de 24h ou de 48h

Test Clinique Final de Sécurité (ou HRIPT : Human Repeat Insult Patch Test) sur 50 ou 100 volontaires (nombre conseillé par notre toxicologue au vu de votre formule).

Pli du coude et/ou tests d'usage : applications potentialisées ou en conditions normales d'utilisation sur les zones cibles et examens cliniques (dermatologue, ophtalmologiste, dentiste, gynécologue, médecin, ORL, etc.)

Potentiel photosensibilisant (phototoxicité et/ou de photoallergénicité).

Potentiel comédogène : comptage des comédons.

Stinging test : évaluation de la sensibilité de la peau.

Laboratoire DermScan :

04 72 82 36 58 ou commercial@dermscan.com

Pharmascan :

04 72 82 36 51 ou commercial@pharmascan.fr

Plus d'informations sur le Groupe DermScan :

