



TEST DE PHOTSENSIBILISATION

Titre	Photo-Patch test chez l'homme sous contrôle dermatologique.
Objectif	Confirmer l'absence de potentiel photosensibilisant d'un produit, après application répétée sous pansement et exposition aux UV.
Planning	Durée de l'étude: 6/8 semaines. Début : selon le planning annuel (plusieurs panels par mois). Rapport : 2/3 semaines après la fin de l'étude.
Méthodologie	Evaluation clinique de la réponse cutanée, d'après la méthode adaptée de Kaidbey et Kligman (Identification des Agents Topiques Photosensibilisants chez l'Homme).
Procédure	<p>Phase d'induction :</p> <ul style="list-style-type: none">• Examen cutané de la zone d'application.• Application du produit sur le dos des sujets 2 fois par semaine pendant 3 semaines consécutives sous pansement occlusif ou semi-occlusif (en fonction de sa composition et/ou catégorie ou classe de produit).• Retrait du pansement après 24 heures de contact avec la peau.• Exposition aux rayons UV environ 30 minutes après chaque retrait de pansement.• Examen cutané de la zone d'application après chaque retrait de pansement (avant et après l'irradiation). <p>Période de repos : 2 semaines consécutives au moins (4 au maximum) sans aucune application de produit.</p> <p>Phase de challenge :</p> <ul style="list-style-type: none">• Application unique du produit sous pansement au niveau de la zone d'induction et d'une zone vierge.• Retrait des pansements après 24 heures de contact avec la peau.• Exposition aux rayons UV environ 30 minutes après retrait des pansements.• Examen cutané des zones d'application avant application et 30 minutes après retrait des pansements (avant et après radiation), puis 24 et 48 heures après le retrait des pansements.