



## TEST DE PHOTOTOXICITE

Titre	<b>Photo-Patch test chez l'homme sous contrôle dermatologique.</b>
Objectif	Confirmer l'absence de potentiel phototoxique d'un produit, après application unique sous pansement et exposition aux UVA.
Planning	Durée de l'étude : 4 jours. Début : 1 à 2 semaines après réception des échantillons. Rapport : 2 semaines après la fin de l'étude.
Méthodologie	Evaluation clinique de la réponse cutanée.
Procédure	<ul style="list-style-type: none"><li>• Examen cutané des zones d'application.</li><li>• Application du produit (sur 2 sites) sur le dos des sujets sous pansement occlusif ou semi-occlusif (en fonction de sa composition et/ou catégorie ou classe de produit).</li><li>• Retrait des pansements après 24 heures de contact avec la peau.</li><li>• Examen cutané des sites d'application 30 minutes plus tard.</li><li>• Exposition aux rayons UVA (10 J/cm<sup>2</sup>) d'une zone traitée (seconde zone = zone traitée non irradiée) et d'une zone témoin sans produit.</li><li>• Examen cutané des zones traitée et témoin et interrogatoire des sujets 24 et 48 heures (ou plus si nécessaire) après l'irradiation.</li></ul>