



FACTEUR DE PROTECTION SOLAIRE UVA

Titre	Evaluation du Facteur de Protection contre les radiations UVA selon la méthode MEASUREMENT STANDARDS FOR UVA PROTECTION EFFICACY (PPD: Persistent Pigment Darkening method), JCIA (Japan Cosmetic Industry Association) Nov. 15, 1995.
Objectif	Définir le niveau de protection solaire d'un produit par le calcul du facteur de protection solaire aux UVA (FPA).
Planning	Durée de l'étude : 1-2 semaines, en fonction des étapes choisies par le Promoteur. Début : 1-2 semaines après réception des échantillons. Rapport : 3 semaines après la fin de l'étude.
Méthodologie	Evaluation clinique de la réponse pigmentaire cutanée aux radiations UVA (Simulateur Solaire Multiport®).
Procédure	<ul style="list-style-type: none">• Détermination de la plus petite dose théorique d'UVA capable d'induire une réponse pigmentaire minimale immédiate et persistante (MPPD).• Application du produit et du produit de référence au niveau du dos des sujets.• Exposition aux UV 15-30 minutes après application.• Lecture 2 à 4 heures après exposition aux UV (selon la valeur de FPA attendue) : évaluation clinique.