

Plus de 30 années
d'expérience sont le garant
de notre travail

LABORATOIRE CRO ET D'ANALYSES AU SERVICE DES FABRICANTS DE PRODUITS
COSMÉTIQUES. UNE ÉQUIPE DE PROFESSIONNELS PLURIDISCIPLINAIRE POUR
ASSURER LA QUALITÉ, LA SÉCURITÉ ET L'EFFICACITÉ DE LA COSMÉTIQUE.



DÉPARTEMENT DE MICROBIOLOGIE

ANALYSE MICROBIOLOGIQUE DE CONTRÔLE DE QUALITÉ
CHALLENGE TEST
BIOBURDEN

DÉPARTEMENT DE TOXICOLOGIE

PATCH TEST
(irritation dermique avec contrôle dermatologique)
HET CAM
HRIPT

CONTRACT RESEARCH ORGANIZATION (CRO)

TEST DE CONSOMMATEURS
TEST D'USAGE

TEST D'EFFICACITÉ:

- DÉTERMINATION DU FPS EN PROTECTION SOLAIRE
- SPF WATER RESISTANCE
- UVA
- EFFICACITÉ D'HYDRATATION
- EFFICACITÉ ANTI-RIDES
- EFFICACITÉ ANTI-TACHES

DÉPARTEMENT DE CHIMIE

ANALYSES PHYSICO-CHIMIQUES MULTIRÉSIDUS
ALLERGÈNES
TEST DE STABILITÉ
TEST DE COMPATIBILITÉ
ANALYSE DES EAUX
CONTRÔLE ENVIRONNEMENTAL

N'hésitez pas à nous demander de l'information
sur d'autres tests ou combinaisons de tests pour obtenir
des revendications de plus grande portée.

*le choix de
la qualité*

eurolab
Your testing and research company

BARCELONA

Carretera del Mig, 172
08907 L'Hospitalet de Llobregat
T. +34 93 260 01 84

MADRID

Calle del Cidro 2
28044
T. +34 91 042 37 47



limsalab@limsalab.com
www.limsalab.com

TEST D'
EFFICACITÉ

eurolab
Your testing and research company

Les tests d'efficacité sont un outil indispensable pour garantir les propriétés associées aux produits cosmétiques. Ils offrent un large éventail de possibilités qui permettent de revendiquer les propriétés (claims) d'une manière impartiale et quantitative. De plus, les tests sont effectués in vivo, ce qui comprend également l'évaluation subjective des volontaires pour donner plus de poids aux résultats.

Combinaison de différentes efficacités

Afin de fournir un service complet, et de pouvoir démontrer toutes les propriétés associées à un produit cosmétique globale ou à une routine combinée, plusieurs tests d'efficacité peuvent être mélangés pour obtenir des résultats qui englobent tout le potentiel du produit. Par exemple: efficacité anti-âge, efficacité protectrice, efficacité routine, ...



HYDRATATION

Grâce à des mesures de cornéométrie, nous pouvons évaluer l'amélioration du degré d'hydratation de la peau et la durée après l'utilisation d'un produit cosmétique.

L'efficacité du produit peut être immédiate, ce qui permet de réaliser un test de cinétique d'hydratation, ou cumulative, en réalisant un test d'hydratation sur une durée définie.

SÉBUMÉTRIE

Avec le Sebumeter® vous pouvez mesurer le sébum produit par les glandes sébacées, et ainsi évaluer l'efficacité d'un produit cosmétique pour réduire ou réguler ladite production de sébum.

FERMETÉ ET ÉLASTICITÉ

Mesures sur la peau avec le Cutometer®. Selon les paramètres analysés et leur combinaison, nous pouvons obtenir des résultats de fermeté ou d'élasticité, et conseiller sur l'efficacité du produit cosmétique dans l'amélioration mécanique de la peau.

DEPIGMENTANT

À l'aide du Mexamètre® ou du Chromamètre®, la couleur des zones sélectionnées de la peau est mesurée et la capacité du cosmétique est évaluée pour réduire la coloration, unifier le teint de la peau, etc.

ANTI-RIDES

Évaluation par des échelles visuelles ou par des techniques d'analyse photographique de l'amélioration de différents paramètres liés aux rides. Il est possible de l'effectuer dans différentes zones du visage selon les besoins.

ANTI-CERNES ET/OU ANTI-POCHES

Évaluation à l'aide d'échelles visuelles ou de techniques d'analyse d'images de l'amélioration de différents paramètres liés aux cernes, qu'ils soient vasculaires ou pigmentaires.

L'usage d'échelles visuelles par l'Investigateur peut être combiné avec l'évaluation subjective du volontaire.

COMÉDOGÈNE/COMÉDOLITIQUE

Comptage tactile et visuel de la présence de comédons avant et après l'utilisation d'un cosmétique.

DERMO-PROTECTEUR

Mesure de l'état de la fonction barrière de la peau par l'association de différentes techniques telles que la Cornéométrie, la TEWL ou l'évaluation des rougeurs à l'aide d'échelles visuelles.