



IVIS Labs®
research well,
sales better!

- ✓ In Situ Reality
- ✓ Confirmation In Vivo
- ✓ Optimisation of formula

TESTS

ISO 24443:2021 MESURE IN VITRO DES RAYONS UVA (UVA-PF)
 TEST DU SKIN DIFFUSION FACTOR® (POTENTIEL ZÉTA)
 TEST OSI (INDICE DE STABILITÉ À L'OXYDATION)
 PHOTOSTABILITÉ : ESSAI AVEC SIMULATEUR SOLAIRE
 TEST DE PHOTOSTABILITÉ À LA LUMIÈRE DU JOUR
 TEST DE RÉOLOGIE
 TEST DE TRIBOLOGIE
 TEST DSC (CALORIMÉTRIE À BALAYAGE DIFFÉRENTIEL)
 TEST DE TENSION SUPERFICIELLE
 TEST DE VOLATILITÉ
 TEST DE VOLUME CAPILLAIRE SEM*
 TEST DES RIDES AU SEM*
 TEST D'HYDRATATION
 TEST DE PERTE D'EAU TRANSEPIDERMIQUE
 TEST DE MICROCIRCULATION
 TEST D'ÉLASTICITÉ
 ÉCHOGRAPHIE CUTANÉE
 TEST D'ANALYSE SENSORIELLE
 TEST D'OSMOLALITÉ
 TEST DE VISCOSITÉ DYNAMIQUE
 TEST DE VISCOSITÉ CINÉMATIQUE
 TEST DE DENSITÉ
 TEST DE DISTRIBUTION DE LA TAILLE DES PARTICULES
 TEST DE STABILITÉ FACE AUX RADICAUX LIBRES
 TEST DE COULEUR DE PEAU
 TEST DE SÉBUM
 TEST DE CAMÉRA INFRAROUGE
 TEST DU SPECTRE INFRAROUGE
 TEST DU SPECTRE ULTRAVIOLET
 TEST DU SPECTRE RAMAN
 TEST DE L'INDICE DE RÉFRACTION
 TEST DE POINT D'ÉCLATEMENT
 TEST DE SURFACE SPÉCIFIQUE BET
 TEST AU PÉNÉTROMÈTRE

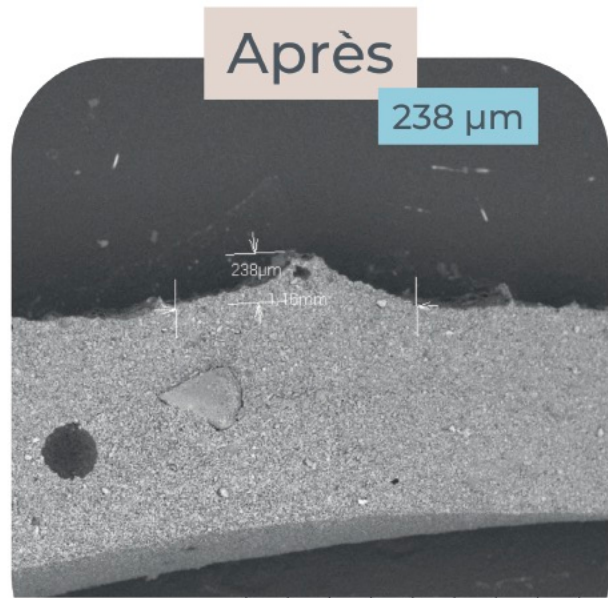
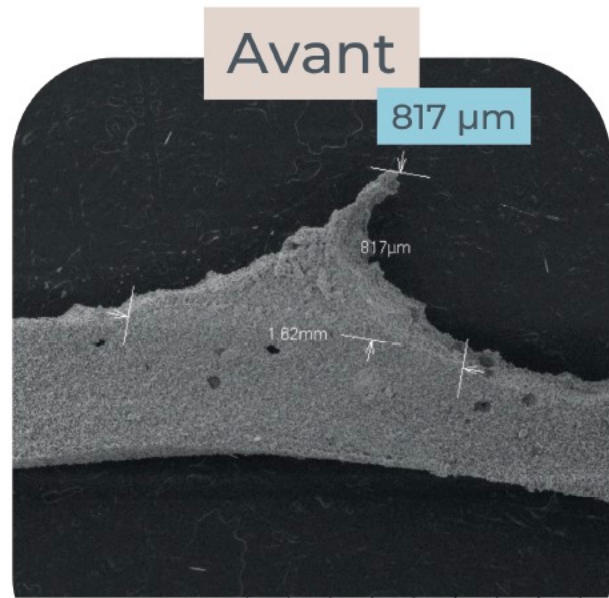
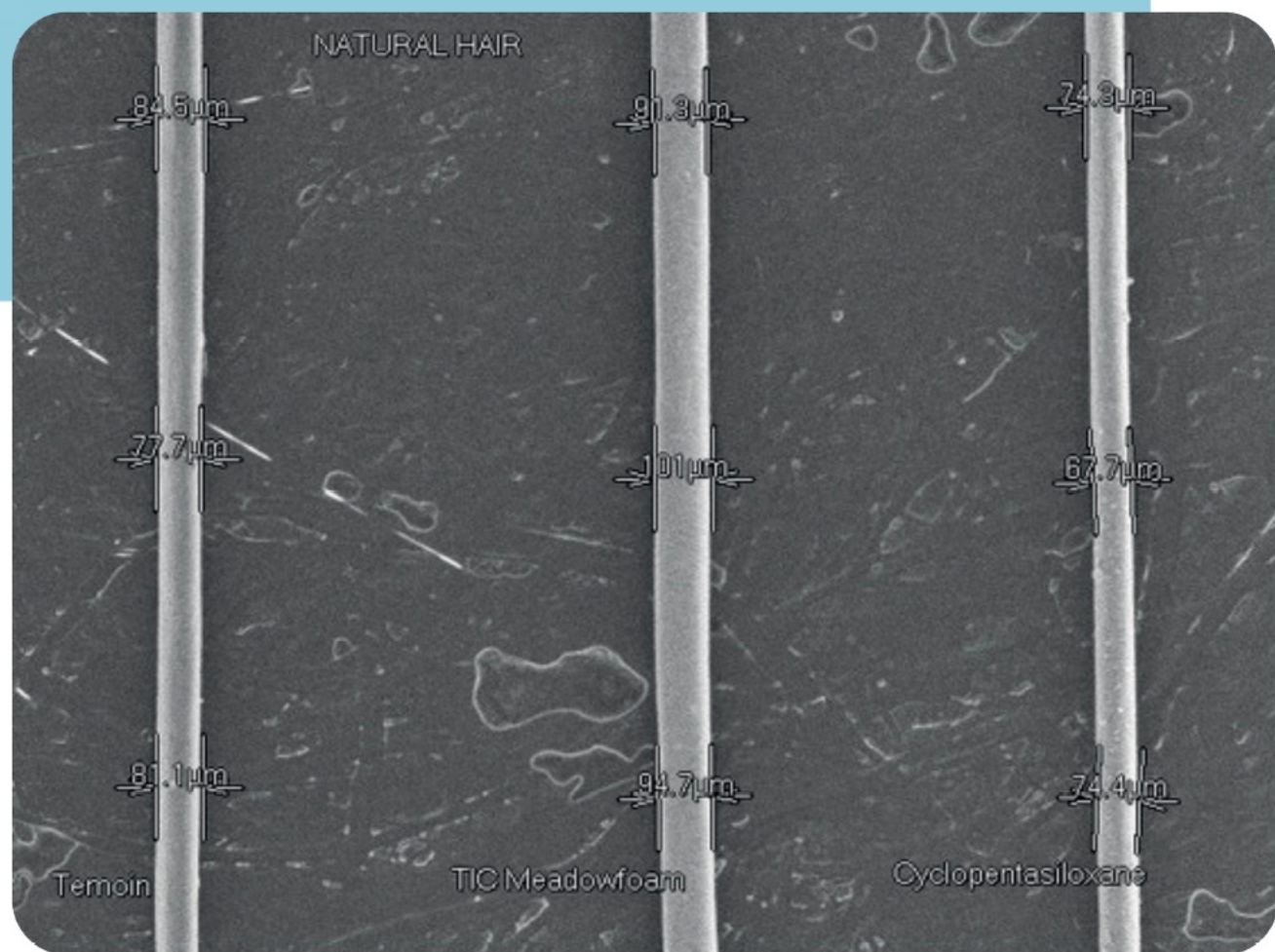
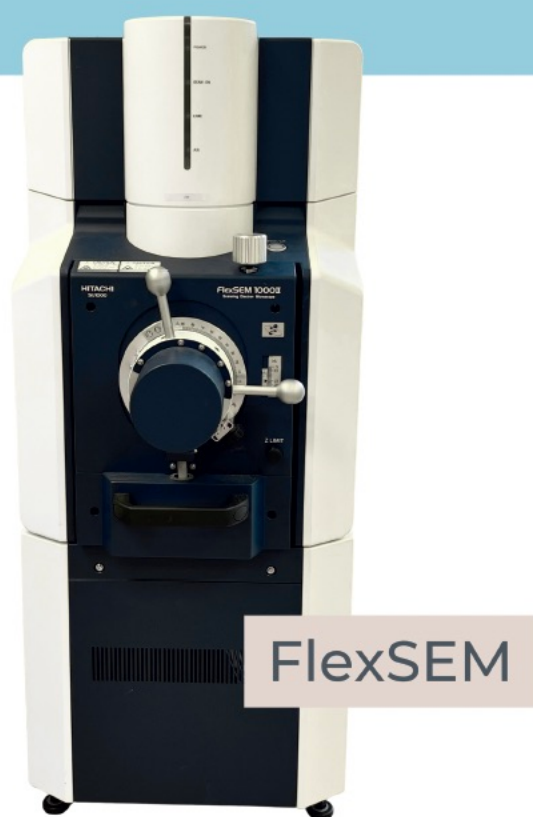
Méthodes d'essai in vivo et in situ, le laboratoire de pointe dédié à la science cosmétique de la peau

IVISLabs® est né de la volonté de valider des allégations scientifiques fondées. Notre laboratoire dispose aujourd'hui de plus de 70 appareils d'analyse permettant d'évaluer les performances des produits cosmétiques.

Volume capillaire et rides observés au microscope électronique à balayage (MEB)

Le test de volume capillaire est spécialement conçu pour les produits capillaires à l'aide de notre microscope électronique à balayage (MEB), qui fournit des mesures d'une grande précision. L'aspect et la largeur du cheveu sont mesurés par l'observation d'un échantillon.

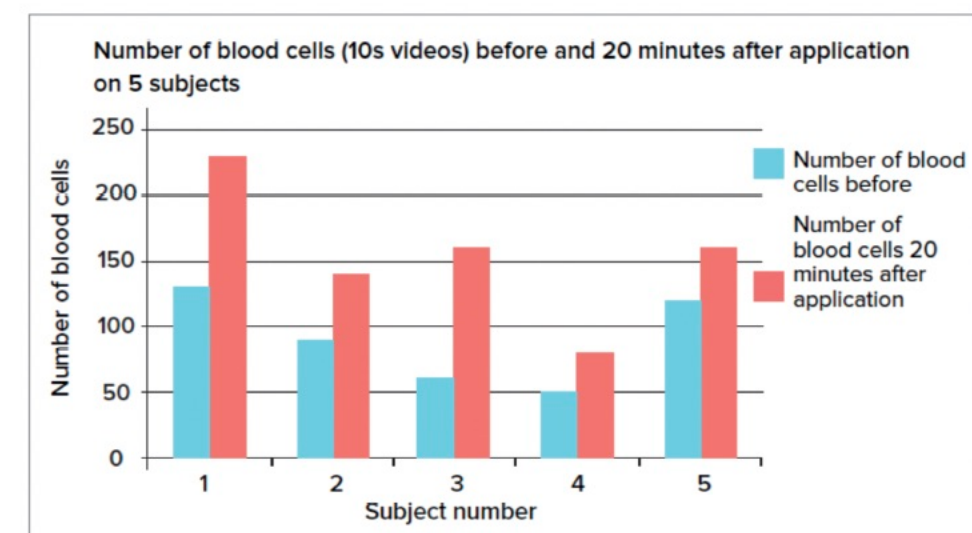
Le SEM peut également être utilisé pour les produits dont on souhaite visualiser l'effet d'une formule sur les cuticules de kératine.



TIC Meadowfoam

De plus, nous disposons d'un FlexSEM, un appareil parfaitement adapté au laboratoire et offrant des capacités d'imagerie et d'analyse hautement performantes. Nous utilisons une vidéo à fort grossissement pour montrer 12 séquences d'imagerie à grande vitesse, ainsi que les valeurs de rupture et de résistance.

Nordic Beauty Finlandia® Peat



Microcirculation +78%

Nous proposons les listes de tests suivantes à toutes les entreprises professionnelles du secteur des cosmétiques qui souhaitent tester leurs produits.

NOUS CONTACTER
TESTINGS@IVISLABS.FR



DLC Microscope

La microscopie confocale à double laser permet de mesurer la microcirculation par quantification avant et après l'application des produits. Elle permet également d'observer les différentes couches de la peau (épiderme, jonction dermo-épidermique, derme papillaire et derme réticulaire) et de visualiser les différentes structures (collagène, mélanocytes, kératinocytes, capillaires sanguins, etc.).