

CIL 85 : Microbiologie dans les produits cosmétiques**Descriptif du programme :**

- Circuit créé en 2018
- 2 essais par campagne
- **15 participants de 4 pays**
- Délai d'analyse : 3 semaines
- Les échantillons sont envoyés par transporteur express.



Les fabricants de produits cosmétiques doivent démontrer leur innocuité sur le plan chimique et microbiologique pour garantir leur efficacité et pour protéger les utilisateurs en termes de santé public. Ce programme s'adresse aux laboratoires prestataires de service et aux laboratoires industriels en cosmétique.

Planning :

DATE	CODE	MATRICE	VOLUME
Novembre	0185	Crème dermatologique	20 g
Mars	0185	Crème dermatologique	20 g

PARAMETRES

Paramètres :

Dénombrement des bactéries aérobies mésophiles, des levures et des moisissures.

Résultats : UFC/g

Méthodes :

Méthodes de référence (NF EN ISO 16212 et NF EN ISO 21149) + méthodes alternatives

Ce calendrier vous est proposé à titre informatif. Il peut être soumis à des changements pour des raisons techniques. Pour connaître les dates exactes d'échéance et les paramètres pour chaque essai, référez-vous à votre espace adhérent sur www.bipea.org