

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

- Circuit créé en 2018
- 2 essais par campagne
- **26 participants de 10 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
10/10/2022	0185	Crème dermatologique*	20 g
20/02/2023	0185	Crème dermatologique*	20 g

*Envoi réfrigéré

DETAILS

PARAMETRES	Dénombrement des bactéries aérobies mésophiles, des levures et des moisissures.
RESULTATS	UFC/g
METHODES	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