

CIL 84 – Conservateurs dans les cosmétiques

Descriptif du programme :

- Circuit créé en 2018
- **10 participants de 6 pays**
- **2 essais par campagne**
- Le délai d'analyse est fixé à 4 semaines
- Les échantillons sont envoyés par transporteur express.



Planning :

DATE	CODE	MATRICE	VOLUME
Novembre	0184	Crème dermatologique	20 g
Avril	0284	Shampooing concentré	20 g

PARAMETRES

Entre 10 à 12 molécules à identifier et à quantifier parmi la liste ci-dessous :

Acide benzoïque (CAS : 65-85-0)
Acide déhydroacétique (CAS : 520-45-6)
Acide salicylique (CAS : 69-72-7) (teneur de 0.0001 à 1%)
Acide sorbique (CAS : 110-44-1)
Butylparaben (CAS : 94-26-8)
Chlorphénésine (CAS : 886-74-8)
Ethylparaben (CAS : 120-47-8)
Hydroxyethoxyphenyl butanone (HEPB) (CAS : 569646-79-3)
Méthylparaben (CAS : 99-76-3)
Phénoxyéthanol (CAS : 122-99-6)
Propylparaben (CAS : 94-13-3)
2-Methyl-4-isothiazolin-3-one (MIT) (CAS : 2682-20-4)

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.

Contactez-nous : commercial@bipea.org / + 33 1 40 05 26 30