

¿Necesita externalizar sus análisis microbiológicos de cosméticos y sus materias primas?

La respuesta es **KosmeFashionLabs**, los profesionales de España especializados en microbiología cosmética, según demuestran los resultados de 15 años de intercomparación.

Alerta precoz al WhatsApp o al email que nos diga, cuando vayamos detectando un presunto positivo mientras estamos realizando el análisis, para que pueda paralizar el lote antes de que le demos el diagnóstico definitivo.

Resultados en 4 días naturales desde la recepción de sus muestras (éstas nos llegan por courier de Lunes a Viernes), ya que trabajamos 24h / 365 días para que Ud.pueda descansar con tranquilidad. Si hay presuntos positivos, el análisis se suele demorar un día más.



Lista de análisis:

Análisis completo (Ref: LCC002+4):

El más solicitado por nuestros clientes, ya que es lo que realmente pide la legislación y el informe que de verdad les salva si hay problemas: inocuidad (ausencia de patógenos). Contemplamos TODOS los patógenos que han provocado retiradas de mercado de productos cosméticos a escala mundial, aparte de la inactivación de los conservantes y de los recuentos de aerobios y de hongos: *Staphylococcus aureus* y otros estafilococos coagulasa positivos, *E.coli* y demás coliformes patógenos (como *Pluralibacter gergoviae*, *Serratia marcescens...*), *Candida albicans*, *Pseudomonas aeruginosa*, *Ps.putida*, *Burkholderia cepacia complex* (incl.*B.multivorans* y *B.cenocepacia*) y otros no-fermentadores patógenos, *Salmonella spp.* y *Aspergillus spp.* Podemos agregar la búsqueda activa de cualquier otro patógeno que sepamos ha provocado retiradas de mercado. En caso positivo identificamos según Normas ISO y le avisamos para que pueda optar por la ID molecular 100% segura (LCC003).

Análisis de aguas de uso cosmético (Ref. LCC010):

Recuento de aerobios en 1 ml (no sirve de nada sin la búsqueda activa adicional de los patógenos más típicos de las aguas de uso cosmético, motivo número uno de contaminación del producto final); ausencia en 100 ml de indicadores de contaminación fecal, ausencia en 100 ml de *Pseudomonas aeruginosa* y ausencia en 100 ml de *Burkholderia cepacia*. Método validado intercomparativamente.



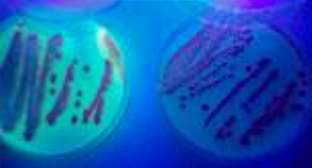
Análisis Clásico (Ref: LCC002):



Además de la Neutralización de los conservantes (Método ISO 21148 validado intercomparativamente), del Recuento de aerobios (Método ISO 21149) y del Recuento de hongos (levaduras y mohos) (Método ISO 16212), incluye los 5 patógenos cosméticos más típicos tras enriquecimiento:



Los 5 patógenos más típicos en cosmética

- 
- 
- Detección de *Pseudomonas aeruginosa* Método ISO 22717
 - Detección de *Staphylococcus aureus* Método ISO 22718
 - Detección de *E.coli* Método ISO 21150
 - Detección de *Candida albicans* Método ISO 18416
 - Detección de *Burkholderia cepacia* (**gratis**) Método validado intercomparativamente
- El informe más completo y explicativo que encontrará. En caso positivo confirmamos según Norma ISO y le avisamos para que pueda optar por la identificación molecular (LCC003). Nuestra gran aportación es usar medios diferenciales que no estresan ni hacen incultivables a los microorganismos que estén presentes. Y tratar todo cosmético como si tuviera excesivo poder inhibitorio intrínseco.



Detección de microorganismos especificados y no especificados:

Ref: LCC007. Para detectar cualquier patógeno existente en su cosmético, no sólo los 5 típicos.

Challenge Test (Ref: LCC008):

Incluye demostración de la idoneidad del Caldo Neutralizante frente al cosmético, ante los 5 microorganismos del método ISO 11930 y además ante *Burkholderia cepacia*. Y demostración de la eficacia de la fórmula cosmética ante estas 6 cepas, con conocimiento exacto del T_0 , no sólo del T_7 , T_{14} y T_{28} .

Test de eficacia microbicida (Ref: LCC009):

Demostración del poder bactericida y fungicida (capacidad inhibitoria) frente a 8 bacterias y 2 hongos (levaduras y mohos).

Análisis de ambientes cosméticos (superficies y aires) según ISO 100.012 (Ref. LCC011):

Recuento de bacterias y de hongos (levaduras y mohos) por impacto y por contacto, y test de biodiversidad para comprobar si las condiciones internas están multiplicando algún grupo de microorganismos y hay que rotar desinfectantes. Consultar disponibilidad geográfica.

★ Si necesita cualquier otro parámetro: consúltenos, estamos deseando ayudarle