

# Identificación de especies y variedades de microorganismos por técnicas moleculares.

## *Especificidad en la identificación de microorganismos*

Detección, identificación y diferenciación de virus, bacterias, levaduras, hongos o microalgas mediante técnicas moleculares.

- ✓ Rápida detección de especies y variedades de microorganismos a partir de diversas matrices.
- ✓ Técnicas moleculares de alta especificidad y sensibilidad.
- ✓ Grado de diversidad genética de una población determinada.
- ✓ Cuantificación de la carga de microorganismos presentes en la muestra.

Mediante la utilización de distintas técnicas basadas en perfiles moleculares podemos identificar especies y variedades o cepas de microorganismos, así como determinar la cantidad de variedades diferentes en una muestra o cuantificar la presencia de un microorganismo en particular.



### PRODUCTO

Obtendrá un reporte con los resultados del análisis de las muestras, el cual usted podrá revisar en nuestra plataforma online.

### PLAZOS

De acuerdo a sus requerimientos es la o las técnicas que deben ser realizadas, por lo que los resultados pueden ser obtenidos en plazos entre 3 a 7 días.

