



SERVICIO ANALÍTICO EN CANNABIS MEDICINAL, CÁÑAMO INDUSTRIAL Y DERIVADOS

CTAEX ofrece un servicio de detección de los virus más comunes que afectan al cultivo del cáñamo, HLVD, LCV, CanCV y TMV, basado en la tecnología PCR. En el laboratorio de microbiología de CTAEX se dispone de dicha tecnología, necesaria para realizar la determinación de los virus y de varios sistemas que se adaptan a los requerimientos y necesidades de las empresas. El laboratorio físico químico ofrece el análisis de cannabinoides acreditados en la ISO17025 para las matrices de flor de cannabis medicinal, aceite, extracto y flor de cáñamo industrial.

Característica principal / tecnología

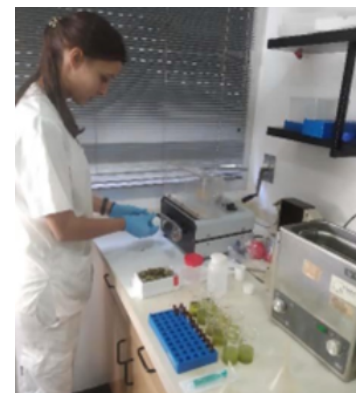
Es un servicio de detección rápida de virus por RT-qPCR.

Cuantificación de cannabinoides por técnicas de HPLC-DAD bajo el amparo de las ISO 17025.

Principales aplicaciones y ventajas :

La principal aplicación es determinar los parámetros fisicoquímicos y microbiológicos importantes a considerar en la producción de cannabis medicinal, cáñamo industrial y derivados.

La principal ventaja del servicio es la rapidez gracias a la respuesta integral a los usuarios.



Estado de la tecnología:

Disponible en mercado

Área:

Agroalimentación

Información:

Para poder conectar con los responsables de esta oferta, póngase en contacto con FUNDECYT-PCTEx en el correo:

transferencia@fundecyt-pctex.es