



**.JUBA FARMACIA Y BIOQUÍMICA**  
Facultad de Farmacia y Bioquímica

**CÁTEDRA DE TOXICOLOGÍA Y QUÍMICA LEGAL**  
**CENATOXA (LABORATORIO DE ASESORAMIENTO TOXICOLOGICO ANALITICO)**  
Junín 956 - Piso 7° - (1113) Buenos Aires - Tel: 5287-4741/2/3 - Fax: 5287-4759

**PROTOCOLO N°:** 2024-150

**MUESTRA:** Aceite de cannabis (Rotulado "CANABISPARALASALUD.COM.AR - ACEITE ORGÁNICO - REPROCANN - CBD").

**DETERMINACIÓN SOLICITADA:** Cuantificación de cannabidiol (CBD) y  $\Delta^9$ -tetrahidrocannabinol ( $\Delta^9$ -THC) en aceite de cannabis.

**SOLICITADO POR:** Particular.

**MÉTODO UTILIZADO:** Cromatografía Gaseosa-Espectrometría de Masas (GC-MS).

**RESULTADO:**

**Cannabidiol (CBD):** 14,3 mg/mL (catorce coma tres miligramos por un mililitro de aceite).

**$\Delta^9$ -tetrahidrocannabinol ( $\Delta^9$ -THC):** 3,8 mg/mL (tres coma ocho miligramos por un mililitro de aceite).

**Límite de detección/ cuantificación:** 0,1 mg/mL

El laboratorio de Asesoramiento Toxicológico Analítico (CENATOXA) realiza estudios de investigación en los aceites de cannabis para uso medicinal, no siendo responsable por el uso indebido, comercialización u otra utilización de la información que fuera consecuencia del resultado de los análisis.

**Analista:** C.C.

F.G.

**Supervisor:** N.S.J.

Buenos Aires, 30 de abril de 2024.

UNIVERSIDAD DE BUENOS AIRES  
FACULTAD DE FARMACIA Y BIOQUÍMICA  
Departamento de Sanidad, Nutrición,  
Bromatología y Toxicología  
Cátedra de Toxicología y Química Legal

  
DRA. PATRICIA N. QUIROGA  
PROFESORA TITULAR  
Cátedra de Toxicología y Química Legal



**.UBA FARMACIA Y BIOQUÍMICA**  
Facultad de Farmacia y Bioquímica

**CÁTEDRA DE TOXICOLOGÍA Y QUÍMICA LEGAL**  
**CENATOXA (LABORATORIO DE ASESORAMIENTO TOXICOLOGICO ANALITICO)**  
Junín 956 - Piso 7° - (1113) Buenos Aires - Tel: 5287-4741/2/3 - Fax: 5287-4759

---

**PROTOCOLO N°:** 2024-151

**MUESTRA:** Aceite de cannabis (Rotulado "CANABISPARALASALUD.COM.AR - ACEITE ORGÁNICO - REPROCANN - THC").

**DETERMINACIÓN SOLICITADA:** Cuantificación de cannabidiol (CBD) y  $\Delta^9$ -tetrahidrocannabinol ( $\Delta^9$ -THC) en aceite de cannabis.

**SOLICITADO POR:** Particular.

**MÉTODO UTILIZADO:** Cromatografía Gaseosa-Espectrometría de Masas (GC-MS).

**RESULTADO:**

**Cannabidiol (CBD):** 0,5 mg/mL (cero coma cinco miligramos por un mililitro de aceite).

**$\Delta^9$ -tetrahidrocannabinol ( $\Delta^9$ -THC):** 15,3 mg/mL (quince coma tres miligramos por un mililitro de aceite).

**Límite de detección/ cuantificación:** 0,1 mg/mL

El laboratorio de Asesoramiento Toxicológico Analítico (CENATOXA) realiza estudios de investigación en los aceites de cannabis para uso medicinal, no siendo responsable por el uso indebido, comercialización u otra utilización de la información que fuera consecuencia del resultado de los análisis.

**Analista:** C.C.

F.G.

**Supervisor:** N.S.J.

Buenos Aires, 30 de abril de 2024.

UNIVERSIDAD DE BUENOS AIRES  
FACULTAD DE FARMACIA Y BIOQUÍMICA  
Departamento de Sanidad, Nutrición,  
Bromatología y Toxicología  
Cátedra de Toxicología y Química Legal

DRA. PATRICIA N. QUIROGA  
PROFESORA TITULAR  
Cátedra de Toxicología y Química Legal