



Listado Metodologías de Análisis Sustancias Ilícitas RG-03-PR-700.00-021

Versión: 0
Emisión: 26-08-2020
Actualización: 26-08-2020
Página: 1 de 1

N°	CÓDIGO MÉTODO	NOMBRE DEL MÉTODO	ALCANCE Y APLICABILIDAD DEL METODO
1	ME-742.00-006 V01	Método de Ensayo para la Determinación Cualitativa de Cocaína Mediante Espectrofotometría FTIR-ATR Basado en Método UNODC ST/NAR/7/REV.1	Muestras de polvo o pasta que requieran ser confirmadas para ausencia o presencia de cocaína
2	ME-742.00-007 V04	Determinación cualitativa de derivados de anfetamina basado en método recomendado por Naciones Unidas 2006	Muestras solidas que se sospecha presencia de derivado anfetamínico.
3	ME-742.00-008 V02	Determinación de Cocaína por Cromatografía Líquida de Alta Eficiencia con Detector UV-DAD basado en método de Clarke 2004	Muestras de polvo para cuantificarla presencia de cocaína
4	ME-742.00-011 V03	Método de Ensayo para la Determinación de Muestras por Espectrofotometría UV Basado en Método de CLARKE	Análisis cualitativo para determinación de identidad de formas farmacéuticas solidas incautadas
5	ME-742.00-013 V04	Determinación de hojas de coca basado en método recomendado por Naciones Unidas 2012	Muestras que se sospecha presencia hojas de coca mediante la identificación de cocaína
6	ME-742.00-014 V04	Determinación cualitativa de sustancias inertes en muestras de presunta cocaína	Pruebas de color que permiten identificar sustancias inertes que se encuentran en muestras de presunta cocaína.
7	ME-742.00-015 V06	Determinación Cualitativa de Cocaína Basado en Método Recomendado por Naciones Unidas 2012	Muestras que requieran identificación de cocaína
8	ME-742.00-016 V07	Determinación de cocaína por cromatografía con detector de ionización (GC-FID) basado en método de Naciones Unidas 2012	Determinación de Cocaína en forma cuantitativa a las muestras recepcionadas
9	ME-742.00-017 V02	Método de ensayo para el Análisis de estampillas incautadas basado en Forensic Sci Int Zuba 2012	Aplica a muestras en forma de estampilla y a aquellas que se desea determinar ausencia o presencia de derivados 25- NBOMe y discriminarlos
10	ME-742.00-023 V02	Método de ensayo para determinación cualitativa de mezcalina en cactus peyote, botones de mezcal y San Pedro basado en método recomendado por Naciones Unidas 1989	Muestras de origen vegetal con posible contenido de mezcalina o psilocibina
11	ME-742.00-029 V01	Método de ensayo para la determinación cualitativa y cuantitativa de opiáceos (morfina, codeína, heroína y dextrometorfano), mediante HPTLC basado en método Naciones Unidas 1998.	Muestras que se sospechan positivas para morfina, codeína, heroína o dextrometorfano; y que requieran análisis cuantitativo
12	ME-742.00-033 V03	Método de ensayo para la determinación cualitativa y cuantitativa de cannabinoides basado en método de Naciones Unidas, 2009	Muestras de decomisos que contengan restos vegetales o sean productos derivados de cannabis.
13	ME-742.00-034 V05	Método para la Determinación Cualitativa de Muestras por Cromatografía Gaseosa con Detector Selectivo de Masas (GC/MS)	Muestras que requieran identificación de la composición
14	ME-742.00-035 V05	Determinación de cocaína por cromatografía planar instrumental HPTLC, in-house method	Determinación cualitativa y cuantitativa de cocaína a las muestras sólidas
15	ME-742.00-036 V04	Método de ensayo para el Análisis de Sustancias Controladas mediante Espectroscopia RAMAN Método Basado en Directrices RAMAN ONU 2019	Muestras que requieran de identidad y que posean un espectro RAMAN
16	ME-742.00-037 V00	Método de Ensayo para el Análisis de Sustancias Controlada mediante ESPECTROSCOPIA RAMAN Método Basado en Directrices RAMAN ONU 2019	Muestras que requieran de identidad y que posean un espectro RAMAN

Fecha Actualización: 23-10-2020

Responsable Actualización información: Ximena Martínez

Nota: Todas las metodologías han sido validadas por la Sección Análisis de Ilícitos del Instituto de Salud Pública de Chile.