

ANEXO TÉCNICO
ACREDITACIÓN Nº 1219/LE2355

Entidad: UNIVERSIDAD DE SANTIAGO DE COMPOSTELA. INSTITUTO DE CIENCIAS FORENSES
"LUIS CONCEIRO". Servicio de Toxicología Forense

Dirección: Rúa San Francisco, s/n; 15782 Santiago de Compostela (A Coruña)

Norma de referencia: UNE-EN ISO/IEC 17025: 2005

Título: Toxicología

Categoría 0 (Ensayos en el laboratorio permanente)

PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR	ENSAYO	NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO
Fluido oral, sangre y plasma	<p>Análisis cualitativo y cuantitativo de:</p> <p>6-Acetil morfina (6-AM) Alprazolam Anfetamina Benzoilecgonina (BE) Clonazepam Cocaína Codeína Diazepam Flunitrazepam Ketamina Lorazepam Metadona Metanfetamina Metilendioxianfetamina (MDA) Metilendioxietilanfetamina (MDEA) Metilendioximetanfetamina (MDMA) Morfina Nordiazepam Oxazepam Tetrahidrocannabinol (THC) Zolpidem</p> <p><i>Cromatografía líquida acoplada a espectrometría de masas en tandem (LC-MS/MS)</i></p> <p><i>LOD/LOQ: 1ng/mL</i></p>	<p>Procedimiento interno</p> <p>PE-STF-01</p>
Sangre, Plasma, Orina y Humor vítreo	<p>Análisis cualitativo y cuantitativo de etanol mediante cromatografía de gases-espacio de cabeza-detector de ionización de llama (GC-HS-FID).</p> <p><i>LOD/LOQ: 0,1ng/mL</i></p>	<p>Procedimiento interno</p> <p>PE-STF-02</p>



PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR	ENSAYO	NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO
Sangre, Plasma, Orina	Análisis cualitativo y cuantitativo de metanol mediante cromatografía de gases-espacio de cabeza-detector de ionización de llama (GC-HS-FID). <i>LOD/LOQ: 0,1ng/mL</i>	Procedimiento interno PE-STF-02
Fluido oral	Análisis cualitativo y cuantitativo de Δ^9 tetrahidrocannabinol (THC) y 11-Nor-9-Carboxi-THC en fluido oral mediante LC-MS/MS. <i>LOD/LOQ: 1ng/mL</i>	Procedimiento interno PE-STF-03