**Formulário para Requisição de Análise**

**1. Informações da amostra e da análise**

1.1. Tipo de Amostra
( ) Amostra biológica. Matriz:
( ) Amostra não-biológica. Matriz:
( ) Composto único em solução. Solvente:
( ) Mistura de compostos em solução. Solvente:

1.1. Finalidade da Análise
( ) Detecção do(s) analito(s) puro(s) em solução
( ) Detecção do(s) analito(s) de interesse em extrato de amostra biológica
( ) Detecção do(s) analito(s) de interesse em extrato de amostra não-biológica
( ) Determinação do padrão cromatográfico e espectro de massas do composto puro
( ) Detecção de compostos desconhecidos em amostra biológica
( ) Detecção de compostos desconhecidos em amostra não-biológica

**2. Informações sobre os analitos**

Concentração ou faixa de concentração (ng/mL) estimada em que se encontra
Volume da amostra (mL)
Fórmula molecular do(s) composto(s) (se aplicar)
Massa molecular do(s) composto(s) (se aplicar)

2.1. Observações gerais (especificar condições de armazenamento, estabilidade e toxicidade)

**3. Condições e métodos de análise**

3.1. Modo de análise (Full Scan ou Selected Ion Monitoring)
( ) Modo Full Scan
( ) Modo Selected Ion Monitoring (SIM)
( ) Modos Full Scan e SIM

3.2. Íons de identificação e quantificação (em casos de compostos conhecidos)
Analito Íon de quantificação
(m/z) Íon(s) de identificação
(m/z) Intervalo de monitoramento ou tempo de retenção estimado (minutos)

3.3. Parâmetros do método cromatográfico
Especificação da coluna capilar (fase estacionária e dimensões)
Fluxo de gás de arraste
Temperatura do injetor
Temperatura da transferline
Temperatura do quadrupolo
Programa de aquecimento do forno da coluna
Modo de injeção (em caso de modo split especificar a razão)

**3.4. Condições do Preparo da Amostra**(Especificar se necessário informações para proceder com dissolução, diluição, ressuspensão e derivatização)