**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)