

Central Multiusuário de Purificação e Sequenciamento de Proteína e Síntese de Peptídeo (PuSeSin)

Laboratório de Toxinologia

Telefones: 3315.4714 e 3315.4287

Formulário de encaminhamento de amostra para cromatografia HPLC

Dados pessoais para envio de resultados

Nome do responsável (orientador):

Projeto de pesquisa:

Nome do aluno:

Telefone para contato:

e-mail:

Data da solicitação:

Dados da amostra

código da amostra

Processo de extração e/ou preparo da amostra (origem da amostra; solventes e/ou sais utilizados).

Solventes que a amostra é solúvel:

Quantidade da amostra (Máx. 5 mg):

Tipo de análise

individual

por dia

Modo de análise:

isocrático

gradiente

Fase móvel A:

Fase móvel B:

No caso de gradiente descreva abaixo:

Nome da amostra	Tempo	% B	Comprimento de onda

Observações:

- Os usuários fornecerão o material específico para efetuar a análise solicitada (padrões, filtros, frascos e fases móveis).
- As amostras deverão estar livres de sais ou tampões não voláteis, ácidos inorgânicos e surfactantes (detergentes).
- As amostras devem ser solubilizadas em água Milli-Q ou solvente orgânico volátil apropriado, como TFA (ácido trifluoracético), Metanol ou acetonitrila.

-Os resultados das análises (arquivos digitais) estarão disponíveis para os multiusuários por um período de 30 dias. Não havendo solicitação do usuário, após esse período, os dados (arquivos digitais) poderão ser permanentemente descartados. As análises não incluirão: (i) as etapas de preparo das amostras, (ii) o pós-tratamento dos dados gerados e (iii) a interpretação qualitativa ou quantitativa dos resultados. As análises serão aprovadas pelo técnico especialista, com base no adequado preenchimento do formulário de análise, conforme requisitado para o tipo de análise solicitada, no momento do agendamento.

-Os usuários deverão ter conhecimento suficiente para manipulação do equipamento.

Assinatura do usuário.