

Solicitação de análise por espectrometria de massas (ESI-MS):
Infusão direta (*apenas amostras purificadas*)

Amostra Interna: DQ Outra unidade _____
Amostra Externa: NEPS Outra _____

Código <input type="text"/>	Quantidade (mg) <input type="text"/>	Modo de ionização: <input type="checkbox"/> Positivo <input type="checkbox"/> Negativo																									
Estrutura <input type="text"/>		Precisa de MS/MS: <input type="checkbox"/> Sim <input type="checkbox"/> Não																									
	<table border="1"> <tr><td>Fórmula Molecular</td><td></td></tr> <tr><td>Massa exata</td><td></td></tr> <tr><td>Massa exata + H</td><td></td></tr> <tr><td>Massa exata - H</td><td></td></tr> <tr><td>Massa exata + Na</td><td></td></tr> </table>	Fórmula Molecular		Massa exata		Massa exata + H		Massa exata - H		Massa exata + Na		<table border="1"> <tr><td colspan="3">Solubilidade</td></tr> <tr><td>Metanol</td><td><input type="checkbox"/> Sim</td><td><input type="checkbox"/> Não</td></tr> <tr><td>Acetonitrila</td><td><input type="checkbox"/> Sim</td><td><input type="checkbox"/> Não</td></tr> <tr><td>Água</td><td><input type="checkbox"/> Sim</td><td><input type="checkbox"/> Não</td></tr> <tr><td>outros</td><td colspan="2">_____</td></tr> </table>	Solubilidade			Metanol	<input type="checkbox"/> Sim	<input type="checkbox"/> Não	Acetonitrila	<input type="checkbox"/> Sim	<input type="checkbox"/> Não	Água	<input type="checkbox"/> Sim	<input type="checkbox"/> Não	outros	_____	
Fórmula Molecular																											
Massa exata																											
Massa exata + H																											
Massa exata - H																											
Massa exata + Na																											
Solubilidade																											
Metanol	<input type="checkbox"/> Sim	<input type="checkbox"/> Não																									
Acetonitrila	<input type="checkbox"/> Sim	<input type="checkbox"/> Não																									
Água	<input type="checkbox"/> Sim	<input type="checkbox"/> Não																									
outros	_____																										
Observações: _____																											

Código <input type="text"/>	Quantidade (mg) <input type="text"/>	Modo de ionização: <input type="checkbox"/> Positivo <input type="checkbox"/> Negativo																									
Estrutura <input type="text"/>		Precisa de MS/MS: <input type="checkbox"/> Sim <input type="checkbox"/> Não																									
	<table border="1"> <tr><td>Fórmula Molecular</td><td></td></tr> <tr><td>Massa exata</td><td></td></tr> <tr><td>Massa exata + H</td><td></td></tr> <tr><td>Massa exata - H</td><td></td></tr> <tr><td>Massa exata + Na</td><td></td></tr> </table>	Fórmula Molecular		Massa exata		Massa exata + H		Massa exata - H		Massa exata + Na		<table border="1"> <tr><td colspan="3">Solubilidade</td></tr> <tr><td>Metanol</td><td><input type="checkbox"/> Sim</td><td><input type="checkbox"/> Não</td></tr> <tr><td>Acetonitrila</td><td><input type="checkbox"/> Sim</td><td><input type="checkbox"/> Não</td></tr> <tr><td>Água</td><td><input type="checkbox"/> Sim</td><td><input type="checkbox"/> Não</td></tr> <tr><td>outros</td><td colspan="2">_____</td></tr> </table>	Solubilidade			Metanol	<input type="checkbox"/> Sim	<input type="checkbox"/> Não	Acetonitrila	<input type="checkbox"/> Sim	<input type="checkbox"/> Não	Água	<input type="checkbox"/> Sim	<input type="checkbox"/> Não	outros	_____	
Fórmula Molecular																											
Massa exata																											
Massa exata + H																											
Massa exata - H																											
Massa exata + Na																											
Solubilidade																											
Metanol	<input type="checkbox"/> Sim	<input type="checkbox"/> Não																									
Acetonitrila	<input type="checkbox"/> Sim	<input type="checkbox"/> Não																									
Água	<input type="checkbox"/> Sim	<input type="checkbox"/> Não																									
outros	_____																										
Observações: _____																											

Código <input type="text"/>	Quantidade (mg) <input type="text"/>	Modo de ionização: <input type="checkbox"/> Positivo <input type="checkbox"/> Negativo																									
Estrutura <input type="text"/>		Precisa de MS/MS: <input type="checkbox"/> Sim <input type="checkbox"/> Não																									
	<table border="1"> <tr><td>Fórmula Molecular</td><td></td></tr> <tr><td>Massa exata</td><td></td></tr> <tr><td>Massa exata + H</td><td></td></tr> <tr><td>Massa exata - H</td><td></td></tr> <tr><td>Massa exata + Na</td><td></td></tr> </table>	Fórmula Molecular		Massa exata		Massa exata + H		Massa exata - H		Massa exata + Na		<table border="1"> <tr><td colspan="3">Solubilidade</td></tr> <tr><td>Metanol</td><td><input type="checkbox"/> Sim</td><td><input type="checkbox"/> Não</td></tr> <tr><td>Acetonitrila</td><td><input type="checkbox"/> Sim</td><td><input type="checkbox"/> Não</td></tr> <tr><td>Água</td><td><input type="checkbox"/> Sim</td><td><input type="checkbox"/> Não</td></tr> <tr><td>outros</td><td colspan="2">_____</td></tr> </table>	Solubilidade			Metanol	<input type="checkbox"/> Sim	<input type="checkbox"/> Não	Acetonitrila	<input type="checkbox"/> Sim	<input type="checkbox"/> Não	Água	<input type="checkbox"/> Sim	<input type="checkbox"/> Não	outros	_____	
Fórmula Molecular																											
Massa exata																											
Massa exata + H																											
Massa exata - H																											
Massa exata + Na																											
Solubilidade																											
Metanol	<input type="checkbox"/> Sim	<input type="checkbox"/> Não																									
Acetonitrila	<input type="checkbox"/> Sim	<input type="checkbox"/> Não																									
Água	<input type="checkbox"/> Sim	<input type="checkbox"/> Não																									
outros	_____																										
Observações: _____																											

ATENÇÃO: I. As amostras que forem enviadas já diluídas, devem estar numa concentração aproximada de 1mg/mL.
II. Para análise de LC-MS use o formulário 2 e para GC-MS use o formulário 3. III. As amostras devidamente identificadas, junto com as fichas, preenchidas e assinadas, devem ser colocadas nas prateleiras de madeira, na entrada do laboratório de espectrometria de massas.

Data ___ / ___ / ___

Nome: _____

laboratório/telefone : _____

E-mail: _____

Orientador: _____

(nome e assinatura)