

Universidade Federal de Viçosa - UFV / Dept. de Química - DEQ
Laboratório de Ressonância Magnética Nuclear -RMN
Requisição de Análise por RMN

Nome do Interessado: _____

Assinatura do Orientador: _____

Código da amostra: _____ Solvente: _____ Massa (mg): _____

Fórmula estrutural:

Análises solicitadas:

Experimentos em uma dimensão:

¹H Presat ¹³C Dept

Experimentos em duas dimensões:

Cosy Noesy HSQC HMQC HMBC

Obs: Recomenda-se enviar de 20 a 50 mg de amostra

Nº da amostra: _____ Data de chegada: _____ Data de análise: _____

Ass. do responsável _____

Universidade Federal de Viçosa - UFV / Dept. de Química - DEQ
Laboratório de Ressonância Magnética Nuclear -RMN
Requisição de Análise por RMN

Nome do Interessado: _____

Assinatura do Orientador: _____

Código da amostra: _____ Solvente: _____ Massa (mg): _____

Fórmula estrutural:

Análises solicitadas:

Experimentos em uma dimensão:

¹H Presat ¹³C Dept

Experimentos em duas dimensões:

Cosy Noesy HSQC HMQC HMBC

Obs: Recomenda-se enviar de 20 a 50 mg de amostra

Nº da amostra: _____ Data de chegada: _____ Data de análise: _____

Ass. do responsável _____