**Central Analítica
Instituto de Química – UFRN**

**Requisição para ensaio em FTIR**

|  |
| --- |
| Dados cadastrais  |
| Requisitante: Felipe Sanderson Ribeiro de Sousa Data: 19/01/2023Departamento/ Laboratório: TECBIOFAR/ Departamento Farmácia |
| e-mail para envio de resultados: felipesanderson@gmail.comNome do Prof. Orientador: Antônio Arnóbio da Silva Júnior |

**Descrição Geral das amostras**

|  |  |
| --- | --- |
| Nome da substância | Código |
| Antimoniato de meglumine(liofilizado) | Meglu |
| Nanoemulsão Branca (liofilizado) | NEBranca |
| Nanoemulsão com antimoniato de meglumine1%(liofilizado) | NEMeglu1% |
| Nanoemulsão com antimoniato de meglumine2,5%(liofilizado) | NEMeglu2,5% |
| Nanoemulsão com antimoniato de meglumine5%(liofilizado) | NEMeglu5% |
| Nanoemulsão com antimoniato de meglumine7,5%(liofilizado) | NEMeglu7,5% |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
| \*As amostras devem ser identificadas ou ter um código que as discrimine. \*\*O código dará nome ao arquivo do resultado.\*\*\* O número de amostras é limitado a 10. |

|  |
| --- |
| Características da amostra |
| (X) Sólida;( X) Líquida; Higroscópica; Corrosiva; Tóxica; Volátil; Ácida; Neutra;  Básica; Inflamável; Oxidante; Nociva; Irritante; Explosiva. |

|  |
| --- |
| Solubilidade |
| Solúvel em: águaInsolúvel em:  etanol, éter etílico e clorofórmio. |

**Resultados**

|  |
| --- |
| Espectro: |
|  Absorbância; (x)Transmitância. |

|  |
| --- |
| Observações: |
|  |
|  |
|  |

  \_
Assinatura do professor orientador.
\*Requisições sem a assinatura do professor orientador não serão aceitas.