

Ministério da Saúde – Fundação Oswaldo Cruz
Vice Presidência de Pesquisa e Desenvolvimento Tecnológico
Programa de Desenvolvimento Tecnológico em Insumos para a Saúde
Rede de Plataformas Tecnológicas
Av. Brasil, 4036, sala 107 – Manguinhos – CEP 21040-361 – Rio de Janeiro.

Protocolo de Entrada de Material – PLATAFORMA LMN – RPT03F

Nº _____ / _____

Página 1 de 2

Teste de solubilidade

a) Informações do requisitante:

Nome do usuário: _____ Nome do coordenador: _____

Laboratório: _____ Unidade / Instituição: _____

E-mail: _____ Telefone / Ramal: _____

b) Informações da amostra:

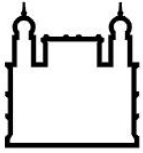
Item	Código da amostra	Nome da Amostra
1		
2		
3		
4		
5		
6		
7		
8		
9		
10		
11		
12		

Devolução da amostra: Sim

Não

Nota: Caso negativo, as amostras serão descartadas em um prazo de 15 dias corridos.

O Laboratório de Micro e Nanotecnologia não se responsabiliza pelas informações descritas pelo cliente.
Favor imprimir frente e verso.



Ministério da Saúde – Fundação Oswaldo Cruz
Vice Presidência de Pesquisa e Desenvolvimento Tecnológico
Programa de Desenvolvimento Tecnológico em Insumos para a Saúde
Rede de Plataformas Tecnológicas
Av. Brasil, 4036, sala 107 – Manguinhos – CEP 21040-361 – Rio de Janeiro.

Protocolo de Entrada de Material – PLATAFORMA LMN – RPT03F

N° _____ / _____

Página 2 de 2

Teste de solubilidade

Estabilidade da amostra:

Fotossensível: Sim Não Não sabe

Termossensível: Sim Não Não sabe

Higroscópico: Sim Não Não sabe

Informações de Biossegurança: _____

c) Dados para realização do teste:

1. Meio: _____

2. Temperatura (°C): _____

3. Velocidade de agitação (rpm): _____

4. Alíquotas:

Número total de alíquotas: _____

Pontos de retirada de alíquotas (minutos): _____

5. Necessita de avaliação analítica das alíquotas: Sim Não

(Preencher também o relatório do espectrofotômetro UV/Vis ou CLAE).

d) Observações:

RECEBIDO EM:

PESQUISADOR:

ANALISADO EM:

LIBERADO EM: