

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 1 de 2

Centrifugação

a) Informações do requisitante:

Nome do usuário: _____ Nome do coordenador: _____

Laboratório: _____ Unidade / Instituição: _____

E-mail: _____ Telefone / Ramal: _____

b) Informações da amostra:

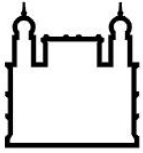
Item	Código da amostra	Nome da Amostra
1		
2		
3		
4		
5		
6		
7		
8		
9		
10		
11		
12		

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

Centrifugação

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 Número de amostras: _____

2 Volume da amostra (mL): _____

3 Tubo para centrifugação

Microtubo (1,5 mL)

Tubo cônico (15 mL)

Tubo cônico (50 mL)

4 Força da centrifuga (g; máximo de 24000 xg): _____

5 Tempo de centrifugação (hora:min:segundo): _____

6 Ciclos de centrifugação: _____

7 Descarte sobrenadante:

Sim

Não

Nota: Caso negativo, deverá ser entregue tubos para a coleta do sobrenadante.

d) Observações:

RECEBIDO EM:

PESQUISADOR:

ANALISADO EM:

LIBERADO EM: