

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 3

Análise de estabilidade - TURBISCAN

a) Informações do requisitante:

Nome do usuário: _____ Nome do coordenador: _____

Laboratório: _____ Unidade / Instituição: _____

E-mail: _____ Telefone / Ramal: _____

b) Informações da amostra:

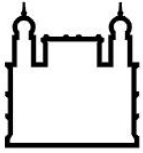
Item	Código da amostra	Nome da Amostra
1		
2		
3		
4		
5		
6		
7		
8		
9		
10		
11		
12		

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.



Protocolo de Entrada de Material – PLATAFORMA LMN – RPT03F

N° _____ / _____

Página 2 de 3

Análise de estabilidade - TURBISCAN

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 da amostra:

1 Material disperso: _____
1.1 Índice de refração do material: _____

2 Meio de dispersão _____
Caso ele seja diferente de água preencha os dados abaixo:
2.1 Índice de refração do material: _____

2.2 Transmitância: _____

Caso o usuário não saiba, serão consideradas os valores do poliestireno.

3 Concentração material (%v/v): _____

4 Volume de amostra: 5 mL 20 mL

5 Diluição do material: Não Sim, qual meio? _____

6 Temperatura de realização dos ensaios: _____

Todos os dados preenchidos acima devem ser condizentes com a temperatura que a análise será realizada.

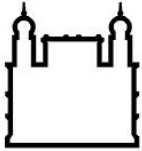
7 Informações adicionais:

7.1 Cor: _____

7.2 Opacidade: _____

7.3 Sedimentação: _____

7.4 Aglomeração: _____



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 3 de 3

Análise de estabilidade - TURBISCAN

d) Dados para as medidas:

a. Duração da varredura: Automática Manual (em segundos): _____

b. Intervalo de tempo entre as varreduras: Automática Manual (em segundos): _____

c. Tempo total de análise (em horas): _____

Para mais ciclos de medida descreva abaixo.

e) Observações:

RECEBIDO EM:	PESQUISADOR:	ANALISADO EM:	LIBERADO EM: