

Pesquisa e Desenvolvimento de Produtos para Diagnósticos

Av. Eng. Alberto de Zagottis 635 - Jurubatuba São Paulo - SP - CEP. 04675-230 C.N.P.J. 44.562.700/0001-45 I. Est. 110.411.919.112 Fone: 0XX11 5521.9244 Fax 0XX11 5548.5132

TESTE DE ESTERILIDADE DE PRODUTOS

CLIENTE: HOT KILN IND. COM. ESTUFAS LTDA

AMOSTRAS ENVIADAS NO DIA 27/04/2012

IDENTIFICAÇÃO	RESULTADO
MODELO HK 02 – CARGAS 1 / 2 / 3	
ESTUDO 1	Crescimento negativo
ESTUDO 1	Crescimento negativo
ESTUDO 2	Crescimento negativo
ESTUDO 2	Crescimento negativo
ESTUDO 3	Crescimento negativo
ESTUDO 3	Crescimento negativo

1- Meio utilizado para a realização do teste de esterilidade : Triptona Soja Caldo (TSB)

2- Temperatura de incubação dos meios : 35º +/- 1º C

3- Tempo de incubação dos meios : 14 dias (Inicio 25/04/2012)

DATA: 21/05/2012

Observação:

Os resultados acima se referem apenas às amostras enviadas e testadas na Cefar Diagnóstica Ltda.



Pesquisa e Desenvolvimento de Produtos para Diagnósticos

Av. Eng. Alberto de Zagottis 635 - Jurubatuba São Paulo - SP - CEP. 04675-230 C.N.P.J. 44.562.700/0001-45 I. Est. 110.411.919.112 Fone: 0XX11 5521.9244 Fax 0XX11 5548.5132

TESTE DE ESTERILIDADE DE PRODUTOS

CLIENTE: HOT KILN IND. COM. ESTUFAS LTDA

AMOSTRAS ENVIADAS NO DIA 27/04/2012

IDENTIFICAÇÃO	RESULTADO	
MODELO HK 04 – CARGAS 1 / 2 / 3		
ESTUDO 1	Crescimento negativo	
ESTUDO 2	Crescimento negativo	
ESTUDO 3	Crescimento negativo	

1- Meio utilizado para a realização do teste de esterilidade : Triptona Soja Caldo (TSB)

2- Temperatura de incubação dos meios : 35º +/- 1º C

3- Tempo de incubação dos meios : 14 dias (Inicio 25/04/2012)

DATA: 21/05/2012

Observação:

Os resultados acima se referem apenas às amostras enviadas e testadas na Cefar Diagnóstica Ltda.



Pesquisa e Desenvolvimento de Produtos para Diagnósticos

Av. Eng. Alberto de Zagottis 635 - Jurubatuba São Paulo - SP - CEP. 04675-230 C.N.P.J. 44.562.700/0001-45 I. Est. 110.411.919.112 Fone: 0XX11 5521.9244 Fax 0XX11 5548.5132

TESTE DE ESTERILIDADE DE PRODUTOS

CLIENTE: HOT KILN IND. COM. ESTUFAS LTDA

AMOSTRAS ENVIADAS NO DIA 27/04/2012

IDENTIFICAÇÃO	RESULTADO	
MODELO HK 05 – CARGAS 1 / 2 / 3		
ESTUDO 1	Crescimento negativo	
ESTUDO 2	Crescimento negativo	
ESTUDO 3	Crescimento negativo	

1- Meio utilizado para a realização do teste de esterilidade : Triptona Soja Caldo (TSB)

2- Temperatura de incubação dos meios : 35º +/- 1º C

3- Tempo de incubação dos meios : 14 dias (Inicio 25/04/2012)

DATA: 21/05/2012

Observação:

Os resultados acima se referem apenas às amostras enviadas e testadas na Cefar Diagnóstica Ltda.



Pesquisa e Desenvolvimento de Produtos para Diagnósticos

Av. Eng. Alberto de Zagottis 635 - Jurubatuba São Paulo - SP - CEP. 04675-230 C.N.P.J. 44.562.700/0001-45 I. Est. 110.411.919.112 Fone: 0XX11 5521.9244 Fax 0XX11 5548.5132

TESTE DE ESTERILIDADE DE PRODUTOS

CLIENTE: HOT KILN IND. COM. ESTUFAS LTDA

AMOSTRAS ENVIADAS NO DIA 27/04/2012

IDENTIFICAÇÃO	RESULTADO	
MODELO HK 06 – CARGAS 1 / 2 / 3		
ESTUDO 1	Crescimento negativo	
ESTUDO 2	Crescimento negativo	
ESTUDO 3	Crescimento negativo	

1- Meio utilizado para a realização do teste de esterilidade : Triptona Soja Caldo (TSB)

2- Temperatura de incubação dos meios : 35º +/- 1º C

3- Tempo de incubação dos meios : 14 dias (Inicio 25/04/2012)

DATA: 21/05/2012

Observação:

Os resultados acima se referem apenas às amostras enviadas e testadas na Cefar Diagnóstica Ltda.



Pesquisa e Desenvolvimento de Produtos para Diagnósticos

Av. Eng. Alberto de Zagottis 635 - Jurubatuba São Paulo - SP - CEP. 04675-230 C.N.P.J. 44.562.700/0001-45 I. Est. 110.411.919.112 Fone: 0XX11 5521.9244 Fax 0XX11 5548.5132

TESTE DE ESTERILIDADE DE PRODUTOS

CLIENTE: HOT KILN IND. COM. ESTUFAS LTDA

AMOSTRAS ENVIADAS NO DIA 27/04/2012

IDENTIFICAÇÃO	RESULTADO	
MODELO HK 1,9L – CARGAS 1 / 2 / 3		
ESTUDO 1	Crescimento negativo	
ESTUDO 2	Crescimento negativo	
ESTUDO 3	Crescimento negativo	

1- Meio utilizado para a realização do teste de esterilidade : Triptona Soja Caldo (TSB)

2- Temperatura de incubação dos meios : 35º +/- 1º C

3- Tempo de incubação dos meios : 14 dias (Inicio 25/04/2012)

DATA: 21/05/2012

Observação:

Os resultados acima se referem apenas às amostras enviadas e testadas na Cefar Diagnóstica Ltda.



Pesquisa e Desenvolvimento de Produtos para Diagnósticos

Av. Eng. Alberto de Zagottis 635 - Jurubatuba São Paulo - SP - CEP. 04675-230 C.N.P.J. 44.562.700/0001-45 I. Est. 110.411.919.112 Fone: 0XX11 5521.9244 Fax 0XX11 5548.5132

TESTE DE ESTERILIDADE DE PRODUTOS

CLIENTE: HOT KILN IND. COM. ESTUFAS LTDA

AMOSTRAS ENVIADAS NO DIA 27/04/2012

IDENTIFICAÇÃO	RESULTADO	
MODELO HK 3 L – CARGAS 1 / 2 / 3		
ESTUDO 1	Crescimento negativo	
ESTUDO 2	Crescimento negativo	
ESTUDO 3	Crescimento negativo	

1- Meio utilizado para a realização do teste de esterilidade : Triptona Soja Caldo (TSB)

2- Temperatura de incubação dos meios : 35º +/- 1º C

3- Tempo de incubação dos meios : 14 dias (Inicio 25/04/2012)

DATA: 21/05/2012

Observação:

Os resultados acima se referem apenas às amostras enviadas e testadas na Cefar Diagnóstica Ltda.



Pesquisa e Desenvolvimento de Produtos para Diagnósticos

Av. Eng. Alberto de Zagottis 635 - Jurubatuba São Paulo - SP - CEP. 04675-230 C.N.P.J. 44.562.700/0001-45 I. Est. 110.411.919.112 Fone: 0XX11 5521.9244 Fax 0XX11 5548.5132

TESTE DE ESTERILIDADE DE PRODUTOS

CLIENTE: HOT KILN IND. COM. ESTUFAS LTDA

AMOSTRAS ENVIADAS NO DIA 27/04/2012

IDENTIFICAÇÃO	RESULTADO
MODELO HK 6 L - CARGAS 1 / 2 / 3	
ESTUDO 1	Crescimento negativo
ESTUDO 1	Crescimento negativo
ESTUDO 2	Crescimento negativo
ESTUDO 2	Crescimento negativo
ESTUDO 3	Crescimento negativo
ESTUDO 3	Crescimento negativo

1- Meio utilizado para a realização do teste de esterilidade : Triptona Soja Caldo (TSB)

2- Temperatura de incubação dos meios : 35º +/- 1º C

3- Tempo de incubação dos meios : 14 dias (Inicio 25/04/2012)

DATA: 21/05/2012

Observação:

Os resultados acima se referem apenas às amostras enviadas e testadas na Cefar Diagnóstica Ltda.



Pesquisa e Desenvolvimento de Produtos para Diagnósticos

Av. Eng. Alberto de Zagottis 635 - Jurubatuba São Paulo - SP - CEP. 04675-230 C.N.P.J. 44.562.700/0001-45 I. Est. 110.411.919.112 Fone: 0XX11 5521.9244 Fax 0XX11 5548.5132

TESTE DE ESTERILIDADE DE PRODUTOS

CLIENTE: HOT KILN IND. COM. ESTUFAS LTDA

AMOSTRAS ENVIADAS NO DIA 27/04/2012

IDENTIFICAÇÃO	RESULTADO
MODELO HK 9 L – C	CARGAS 1 / 2 / 3
ESTUDO 1	Crescimento negativo
ESTUDO 1	Crescimento negativo
ESTUDO 1	Crescimento negativo
ESTUDO 2	Crescimento negativo
ESTUDO 2	Crescimento negativo
ESTUDO 2	Crescimento negativo
ESTUDO 3	Crescimento negativo
ESTUDO 3	Crescimento negativo
ESTUDO 3	Crescimento negativo

1- Meio utilizado para a realização do teste de esterilidade : Triptona Soja Caldo (TSB)

2- Temperatura de incubação dos meios : 35º +/- 1º C

3- Tempo de incubação dos meios : 14 dias (Inicio 25/04/2012)

DATA: 21/05/2012

Observação:

Os resultados acima se referem apenas às amostras enviadas e testadas na Cefar Diagnóstica Ltda.



Pesquisa e Desenvolvimento de Produtos para Diagnósticos

Av. Eng. Alberto de Zagottis 635 - Jurubatuba São Paulo - SP - CEP. 04675-230 C.N.P.J. 44.562.700/0001-45 I. Est. 110.411.919.112 Fone: 0XX11 5521.9244 Fax 0XX11 5548.5132

TESTE DE ESTERILIDADE DE PRODUTOS

CLIENTE: HOT KILN IND. COM. ESTUFAS LTDA

AMOSTRAS ENVIADAS NO DIA 27/04/2012

IDENTIFICAÇÃO	RESULTADO
MODELO HK 1,9 L i – CARGAS 1 / 2 / 3	
ESTUDO 1	Crescimento negativo
ESTUDO 2	Crescimento negativo
ESTUDO 3	Crescimento negativo

1- Meio utilizado para a realização do teste de esterilidade : Triptona Soja Caldo (TSB)

2- Temperatura de incubação dos meios : 35º +/- 1º C

3- Tempo de incubação dos meios : 14 dias (Inicio 25/04/2012)

DATA: 21/05/2012

Observação:

Os resultados acima se referem apenas às amostras enviadas e testadas na Cefar Diagnóstica Ltda.



Pesquisa e Desenvolvimento de Produtos para Diagnósticos

Av. Eng. Alberto de Zagottis 635 - Jurubatuba São Paulo - SP - CEP. 04675-230 C.N.P.J. 44.562.700/0001-45 I. Est. 110.411.919.112 Fone: 0XX11 5521.9244 Fax 0XX11 5548.5132

TESTE DE ESTERILIDADE DE PRODUTOS

CLIENTE: HOT KILN IND. COM. ESTUFAS LTDA

AMOSTRAS ENVIADAS NO DIA 27/04/2012

IDENTIFICAÇÃO	RESULTADO	
MODELO HK 3L i – CARGAS 1 / 2 / 3		
ESTUDO 1	Crescimento negativo	
ESTUDO 2	Crescimento negativo	
ESTUDO 3	Crescimento negativo	

1- Meio utilizado para a realização do teste de esterilidade : Triptona Soja Caldo (TSB)

2- Temperatura de incubação dos meios : 35º +/- 1º C

3- Tempo de incubação dos meios : 14 dias (Inicio 25/04/2012)

DATA: 21/05/2012

Observação:

Os resultados acima se referem apenas às amostras enviadas e testadas na Cefar Diagnóstica Ltda.



Pesquisa e Desenvolvimento de Produtos para Diagnósticos

Av. Eng. Alberto de Zagottis 635 - Jurubatuba São Paulo - SP - CEP. 04675-230 C.N.P.J. 44.562.700/0001-45 I. Est. 110.411.919.112 Fone: 0XX11 5521.9244 Fax 0XX11 5548.5132

TESTE DE ESTERILIDADE DE PRODUTOS

CLIENTE: HOT KILN IND. COM. ESTUFAS LTDA

AMOSTRAS ENVIADAS NO DIA 27/04/2012

IDENTIFICAÇÃO	RESULTADO
MODELO HK 6 L i – CARGAS 1 / 2 / 3	
ESTUDO 1	Crescimento negativo
ESTUDO 1	Crescimento negativo
ESTUDO 2	Crescimento negativo
ESTUDO 2	Crescimento negativo
ESTUDO 3	Crescimento negativo
ESTUDO 3	Crescimento negativo

1- Meio utilizado para a realização do teste de esterilidade : Triptona Soja Caldo (TSB)

2- Temperatura de incubação dos meios : 35º +/- 1º C

3- Tempo de incubação dos meios : 14 dias (Inicio 25/04/2012)

DATA: 21/05/2012

Observação:

Os resultados acima se referem apenas às amostras enviadas e testadas na Cefar Diagnóstica Ltda.



Pesquisa e Desenvolvimento de Produtos para Diagnósticos

Av. Eng. Alberto de Zagottis 635 - Jurubatuba São Paulo - SP - CEP. 04675-230 C.N.P.J. 44.562.700/0001-45 I. Est. 110.411.919.112 Fone: 0XX11 5521.9244 Fax 0XX11 5548.5132

TESTE DE ESTERILIDADE DE PRODUTOS

CLIENTE: HOT KILN IND. COM. ESTUFAS LTDA

AMOSTRAS ENVIADAS NO DIA 27/04/2012

IDENTIFICAÇÃO	RESULTADO
MODELO HK 9 L i –	CARGAS 1 / 2 / 3
ESTUDO 1	Crescimento negativo
ESTUDO 1	Crescimento negativo
ESTUDO 1	Crescimento negativo
ESTUDO 2	Crescimento negativo
ESTUDO 2	Crescimento negativo
ESTUDO 2	Crescimento negativo
ESTUDO 3	Crescimento negativo
ESTUDO 3	Crescimento negativo
ESTUDO 3	Crescimento negativo

1- Meio utilizado para a realização do teste de esterilidade : Triptona Soja Caldo (TSB)

2- Temperatura de incubação dos meios : 35º +/- 1º C

3- Tempo de incubação dos meios : 14 dias (Inicio 25/04/2012)

DATA: 21/05/2012

Observação:

Os resultados acima se referem apenas às amostras enviadas e testadas na Cefar Diagnóstica Ltda.