



ESCOPO DA ACREDITAÇÃO – ABNT NBR ISO/IEC 17025 – ENSAIO

Norma de Origem: NIT-DICLA-016

Folha: 1

Total de Folhas: 3

RAZÃO SOCIAL/DESIGNAÇÃO DO LABORATÓRIO

NEOPROSPECTA PESQUISA E CONSULTORIA S.A. / NEOPROSPECTA

ACREDITAÇÃO Nº

TIPO DE INSTALAÇÃO

CRL 1349

INSTALAÇÃO PERMANENTE

ÁREA DE ATIVIDADE /
PRODUTO

CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO

NORMA E /OU PROCEDIMENTO

ALIMENTOS E BEBIDAS

ENSAIOS BIOLÓGICOS

ALIMENTOS DE
ORIGEM ANIMAL

Listeria monocytogenes - Detecção pela técnica de PCR em tempo Real (FGene *Listeria monocytogenes*)

PEN.3.005

LÁCTEOS
Leite
Produtos Lácteos

Identificação de espécies de *Listeria* pela técnica de Sequenciamento de DNA (DMD *Listeria*)

PEN.3.006

SUPERFÍCIES
Esponja

ALIMENTOS DE
ORIGEM ANIMAL Carnes
Ovos e derivados

Salmonella spp. - Detecção pela técnica de PCR em tempo Real (FGene *Salmonella spp.*)

PEN.3.003

SUPERFÍCIES
Esponja

Identificação de espécies de *Salmonella* pela técnica de Sequenciamento de DNA (DMD *Salmonella*)

PEN.3.004

ISOLADOS DE
SALMONELLA SPP

Salmonella enterica – Sorotipagem molecular pela técnica de sequenciamento de alto desempenho (Sorotipagem Molecular *Salmonella*)

PEN.3.002

ISOLADOS
BACTERIANOS

Identificação de isolados bacterianos por sequenciamento de DNA (DMD Bactéria - isolados bacterianos)

PEN.3.011

SUPERFÍCIES
Swab

Identificação de bactérias pela técnica de sequenciamento de DNA a partir de amostras não enriquecidas (DMD Bactéria - análise direta)

PEN.3.016

“Este Escopo cancela e substitui a revisão emitida anteriormente”

Em, 06/03/2024

ESCOPO DA ACREDITAÇÃO – ABNT NBR ISO/IEC 17025 - ENSAIO

Norma de Origem: NIT-DICLA-016

Folha: 2

ACREDITAÇÃO N°	TIPO DE INSTALAÇÃO	
CRL 1349	INSTALAÇÃO PERMANENTE	
ÁREA DE ATIVIDADE / PRODUTO	CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO	NORMA E /OU PROCEDIMENTO
<u>ALIMENTOS E BEBIDAS</u>	<u>ENSAIOS BIOLÓGICOS</u>	
ALIMENTOS DE ORIGEM ANIMAL Carnes Produtos Carneos Produtos Da Colméia Ovos e Derivados Alimentos Para Animais	Identificação de bactérias por sequenciamento de DNA a partir de amostras enriquecidas (DMD Bactéria - enriquecido)	PEN.3.015
LÁCTEOS Leite Produtos Lácteos	Identificação de bactérias pela técnica de sequenciamento de DNA a partir de amostras não enriquecidas (DMD Bactéria - análise direta)	PEN.3.016
ALIMENTOS DE ORIGEM VEGETAL Vegetais In Natura Farinhas Farelos Especiarias Íntegras e Moídas		
ALIMENTOS PROCESSADOS		
BEBIDAS ALCOÓLICAS		
BEBIDAS NÃO ALCOÓLICAS Gelo Água Mineral Polpas de Frutas Suco de Frutas Sucos desidratados Xaropes Preparo líquido para refrescos Pó para o preparo de refrescos Refrigerantes Refrescos Néctares		
SUPERFÍCIES Esponja		

ESCOPO DA ACREDITAÇÃO – ABNT NBR ISO/IEC 17025 - ENSAIO

Norma de Origem: NIT-DICLA-016

Folha: 3

ACREDITAÇÃO N°	TIPO DE INSTALAÇÃO	
CRL 1349	INSTALAÇÃO PERMANENTE	
ÁREA DE ATIVIDADE / PRODUTO	CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO	NORMA E /OU PROCEDIMENTO
<u>SAÚDE ANIMAL</u>	<u>ENSAIOS BIOLÓGICOS</u>	
ISOLADOS DE SALMONELLA SPP	<i>Salmonella enterica</i> – Sorotipagem molecular pela técnica de sequenciamento de alto desempenho (Sorotipagem Molecular Salmonella)	PEN.3.002
ISOLADOS BACTERIANOS	Identificação de isolados bacterianos por sequenciamento de DNA (DMD Bactéria - isolados bacterianos)	PEN.3.011
FEZES, SWAB DE FEZES, SWAB ANIMAL, CAMA AVIÁRIA	Identificação de bactérias pela técnica de sequenciamento de DNA a partir de amostras não enriquecidas (DMD Bactéria - análise direta)	PEN.3.016
<u>MEIO AMBIENTE</u>	<u>ENSAIOS BIOLÓGICOS</u>	
ÁGUAS ÁGUAS INDÚSTRIAS DE ALIMENTOS Água de uso industrial Água de chiller	Identificação de bactérias pela técnica de sequenciamento de DNA a partir de amostras não enriquecidas (DMD Bactéria - análise direta)	PEN.3.016
	Identificação de bactérias por sequenciamento de DNA a partir de amostras enriquecidas (DMD Bactéria - enriquecido)	PEN.3.015
SOLOS	Identificação de bactérias pela técnica de sequenciamento de DNA a partir de amostras não enriquecidas (DMD Bactéria - análise direta)	PEN.3.016
ISOLADOS BACTERIANOS	Identificação de isolados bacterianos por sequenciamento de DNA (DMD Bactéria - isolados bacterianos)	PEN.3.011
XXXXX	XXXXX	XXXXX