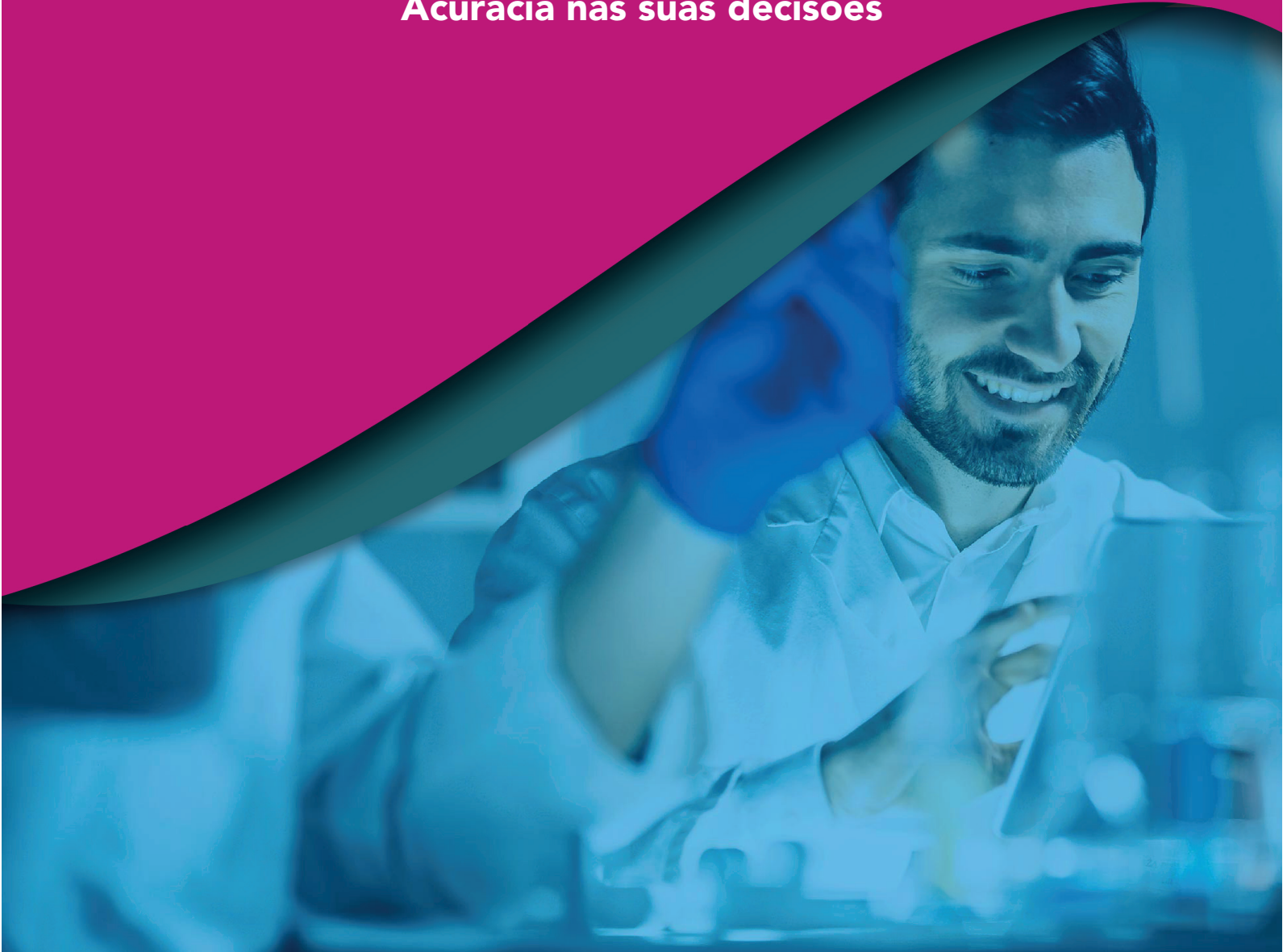


# Catálogo de Produtos **DNA**

**Acurácia nas suas decisões**



**STABI**  
Vet & Food  
Safety on Diagnostics

**DNA  
DIAGNOSTIC**

DNA DIAGNOSTIC A/S · VOLDBJERGVEJ 14 · 8240 RISSKOV · DENMARK



# DNA

# DIAGNOSTIC

## LEITE

Número de referência	Descrição
Mastit4. Triagem de 4 bactérias por vez e de 2-20 alvos para amostras de leite e de cama Para equipamentos: Agilent AriaMX +Agilent MX3005	
M4A	Mastit 4 (Staphylococcus aureus, Streptococcus agalactiae, Streptococcus dysgalactiae & Streptococcus uberis)
M4B	Mastit 4 (Staphylococcus aureus, Streptococcus agalactiae, Streptococcus uberis & Mycoplasma bovis)
M4C	Mastit 4 (Staphylococcus aureus, Streptococcus agalactiae, Mycoplasma bovis & Mycoplasma species)
M4D	Mastit 4 (Streptococcus dysgalactiae, Mycoplasma species, β-Lactamase gene & Coagulase negative staphylococcus)
M4E	Mastit 4 (Staphylococcus aureus, Streptococcus agalactiae, Mycoplasma bovis & Prototricha)
M4F	Mastit 4 (Prototricha, E.Coli, Klebsiella, Enterococcus/Lactococcus lactis)
M4G	Mastit 4 (Staphylococcus aureus, Streptococcus agalactiae, Mycoplasma bovis & β-Lactamase gene)
M4M	Mastit 4 (Mycoplasma bovis & Mycoplasma species)
M4S	Mastit 4 (Bacillus and Clostridia)
M4T (TBC4)	Mastit 4 (Psedomonas, Streptococci, Enterobacteriaceae/Enterococcus & Bacillus/Clostridia)
M4BD	Mastit 4 B+D
M4BDF	Mastit 4 B+D+F
M4BDFT	Mastit 4 B + D + F
Para equipamentos: CFX96/CFX96 Touch + ABI Quantstudio 5 + qTOWER3	
M4AC55	Mastit 4 (Staphylococcus aureus, Streptococcus agalactiae, Streptococcus dysgalactiae & Streptococcus uberis)
M4BC55	Mastit 4 (Staphylococcus aureus, Streptococcus agalactiae, Streptococcus uberis & Mycoplasma bovis)
M4CC55	Mastit 4 (Staphylococcus aureus, Streptococcus agalactiae, Mycoplasma bovis & Mycoplasma species)
M4EC55	Mastit 4 (Staphylococcus aureus, Streptococcus agalactiae, Mycoplasma bovis & Prototricha)
M4BDC55	Mastit 4 B+D
M4BDFC55	Mastit 4 B+D+F
M4BDFTC55	Mastit 4 B+D+F+T
TBC4C55 (M4T)	Contagem de bactérias totais em leite (qPCR) (Psedomonas, Streptococcus sp, Enterobacteriaceae/Enterococcus and Bacillus/Clostridia)
Para equipamentos: ABI7500, ABI7500 Fast	
M4BC3	Mastit 4 B (Staphylococcus aureus, Streptococcus agalactiae, Streptococcus uberis & Mycoplasma bovis)
M4DC3	Mastit 4 D (Streptococcus Dysgalactiae, Mycoplasma species, β-Lactamase gene & Coagulase negative staphylococcus)
M4FC3	Mastit 4 F (Prototricha, E.Coli, Klebsiella, Enterococcus/Lactococcus lactis)
M4PC3	Mastit 4 P (Psedomonas, Bacillus/Clostridia, Enterobacteriaceae and Truepurella)
M4BDPC3	Mastit 4 B+D+F+P
Controles Positivos Mastit 4:	Teste para controle de qualidade (Para avaliação da reação de qPCR)
M4.1	Use para M4A, M4B, M4C & M4M
M4.2	Use para M4D
M4.3	Use para M4F
M4.4	Use para M4E
M4.5	Use para M4T/TBC 4

# DNA DIAGNOSTIC

## ANIMAL

Pneumo 4 (Kit para 384 amostras) Detecção de até nove patógenos para pneumonia em bezerros

Para equipamentos: Agilent AriaMX + Agilent Mx3005P

PN4B Pneumo4 Bacteria (Mannheimia haemolytica, Pasteurella multocida, Histophilus somni e Mycoplasma bovis)

PN4V Pneumo4 Virus (Vírus da parainfluenza bovina, Coronavírus bovino, Vírus sincicial respiratório bovino, Vírus da diarréia bovina e Herpesvírus bovino 1)

PN4BV Pneumo4 B+V (Bacteria + vírus)

Para equipamentos: CFX96 + CFX96 Touch + ABI Quantstudio 5 + qTOWER3

PN4BC55 (Mannheimia haemolytica, Pasteurella multocida, Histophilus somni, Mycoplasma bovis)

PN4VC55 (Vírus da parainfluenza bovina, Coronavírus bovino, Vírus sincicial respiratório bovino, Vírus da diarréia bovina e Herpesvírus bovino 1(BR))

PN4BVC55 Pneumo4 B+V (Bacteria + Vírus)

Pneumo 4 positive controls Teste de controle de qualidade.  
(O material positivo é utilizado para validar as reações de qPCR e fornecer os valores de Ct esperados)

MPHM (Pneumo 4 B) Pneumo4 Bacteria (Mannheimia haemolytica, Pasteurella multocida, Histophilus somni e Mycoplasma bovis)

VR5 (Pneumo 4 V) Pneumo4 Virus (Vírus da parainfluenza bovina, Coronavírus bovino, Vírus sincicial respiratório bovino, Vírus da diarréia bovina e Herpesvírus bovino 1).

ParaTB. Kit completo (384 testes) Detecção de *Mycobacterium avium* sub. paratuberculosis em fezes

Para equipamentos:  
ABI7500 + ABI7500 Fast + CFX96 + CFX96 Touch + Agilent Mx3000P + Agilent Mx3005P

PTB Paratuberculosis (tampão não incluso). (*Mycobacterium avium* subspecies paratuberculosis (MAP))

Enterit 4 calves (Buffer F não incluso) Kit completo (384 testes). Detecção de patógenos em fezes, causadores de diarréia em bezerros

Para equipamentos: Agilent Mx3005P + Agilent AriaMX

E4CB Enterit 4 calves bacteria (Clostridium perfringens, Clostridium perfringens tipo B e C, Salmonella Dublin, Escherichia coli F5)

E4CV Enterit 4 calves virus (Rotavírus bovino, Coronavírus bovino, Cryptosporidium parvum e Eimeria espécies)

E4CBV Enterit 4 calves B+V (Bacteria and Virus)

Para equipamentos: CFX96/CFX96 Touch For machines: CFX96/CFX96 Touch

E4CBC55 Enterit 4 calves bacteria (Clostridium perfringens, Clostridium perfringens tipo B e C, Salmonella Dublin, Escherichia coli F5)

E4CVC55 Enterit 4 calves virus (Rotavírus bovino, Coronavírus bovino, Cryptosporidium parvum e Eimeria espécies)

E4CBVC55 Enterit 4 calves B+V (Bactérias e vírus)

Teste de controle de qualidade  
(O material positivo é utilizado para validar as reações de qPCR e fornecer os valores de Ct esperados).

CES Referência Positiva (DNA) PARA E4CB

VP4 Referência Positiva (cDNA) PARA E4CV

Enterit 4 swine. Detecção de patógenos causadores de diarréia em suínos, a partir de amostras de fezes

Para equipamentos: Agilent MX3005P.

E4S Enterit 4 swine (Brachyspira Pilosicoli, Lawsonia intracellularis, E. coli F4 & E. coli F18)

Salmonella 4 cows: Kit completo (384 testes). Detecção de bactérias em fezes.

Para equipamentos: ABI7500 + ABI7500 Fast + CFX96 + CFX96 Touch + Agilent Mx3000P + Agilent Mx3005P

S4CB Salmonella 4 Cows (Salmonella species & Salmonella dublin)

PES - Powder Environmental Samples: Kit completo (384 testes) Detecção de Salmonella em poeira, farinha, ambientes e swabs (qPCR)

Para equipamentos:  
ABI 7500 + ABI 7500 Fast + QuantStudio 5/6/7 + CFX96 + CFX96 Touch + Lightcykler 480 + Agilent MX3005 + Agilent Mx3000P + Agilent Aria Mx + Rotorgene + MIC + qTower3

SP384 Salmonella Powder 384 (Salmonella species)

ABI 7500/7500 Fast, ABI QuantStudio, ABI ViA 7, Bio-Rad CFX96, BMS Mic qPCR, Agilent MX3000/3005P, Agilent AriaMX, Roche LightCycler 480

SP384SEST Salmonella Powder 384 Enteritidis Salmonella Typhimurium (Salmonella Enteritidis & Salmonella Typhimurium)

## ALIMENTOS

	Salmonella Velox. Kit completo. Para todas as subespécies de Salmonella em carnes crusas e processadas, frango, peixe/frutos do mar e swabs.
	Para equipamentos: ABI 7500 + ABI 7500 Fast+ Quantstudio 5/6/7 + CFX96 + CFX96 Touch + Lightcyckler 480 + Agilent MX3005 + Agilent Mx3000P + Agilent Aria Mx + Rotorgene + MIC + qTower3
SV96	Salmonella Velox (96 samples) (Salmonella species)
SV960	Salmonella Velox (960 samples) (Salmonella species)
	Para equipamentos: ABI 7500/7500 Fast, ABI QuantStudios, ABI ViiA 7, Bio-Rad CFX96, BMS Mic qPCR, Agilent MX3000/3005p, Agilent AriaMX, Roche LightCycler 480
SV96SEST	Salmonella Velox 96 (Salmonella Enteritidis &Typhimurium)
SV960SEST	Salmonella Velox (10x96 samples) 960 (Salmonella Enteritidis & Typhimurium)
	Para equipamentos: ABI7500 + ABI7500 Fast + CFX96 + CFX96 Touch + Agilent Mx3000P + Agilent Mx3005P + Agilent AriaMx
S4CBM	Salmonella 4 Cows for Milk (Kit completo para 384 testes para Salmonella especies e Salmonella Dublin).
	Salmonella Velox Cocoa. Kit completo. Detecção de Salmonella em cacau. Para equipamentos: ABI 7500 + ABI 7500 Fast+ Quantstudio 5/6/7 + CFX96 + CFX96 Touch + Lightcyckler 480 + Agilent MX3005 + Agilent Mx3000P + Agilent Aria Mx + Rotorgene + MIC + qTower3
SVC96	Salmonella Velox Cocoa 96 amostras.(Salmonella species)
SVC960	Salmonella Velox Cocoa 960 amostras. (Salmonella species)
	Teste para controle de qualidade. (O material positivo é utilizado para validar as reações de qPCR e fornecer os valores de Ct esperados)
SSPC	(Salmonella spp. (S. indica)
SDPC	Salmonella Dublin - O material positivo é utilizado para validar as reações de qPCR e fornecer os valores de Ct esperados
	Infant 3 Full kit. . Kit completo. Detecta Cronobacter spp., Salmonella spp., e Enterobacteriace para uso no Milk powder e similares e amostras ambientais – controle de higiene Para equipamentos: ABI 7500 + ABI 7500 Fast + CFX96 + CFX96 Touch + Agilent Mx3000P + Agilent 3005P
IN3EL	Infant 3 Extraction + Live (extração de DNA + tampão de lise + detecta apenas bactérias vivas) (Cronobacter spp., Salmonella spp. e família Enterobacteriaceae).
IN3E	Infant 3 Extração (extração de DNA + tampão de lise) (Detecta bactérias vivas/mortas e DNA livre)
IN3L	Infant 3 Live (Detecta apenas bactérias vivas)
IN3	Infant 3 (Master Mix - para qPCR direta de matrizes não problemáticas*. Detecta bactérias vivas/mortas e DNA livre)
	Listeria Velox. 4 4 x 96 amostras - detecção de Listeria monocytogenes e Listeria spp
	Para equipamentos: ABI 7500 + ABI 7500 Fast + CFX96 + CFX96 Touch + Agilent Mx3000P + Agilent 3005P
LV384D	Listeria Velox (Extração - pré carregado em placas deep well. Detecção de Listeria monocytogenes e Listeria spp.)
LV384T	Listeria Velox (Extração - apresentação em tubos de 2 mL. Detecção de Listeria monocytogenes e Listeria spp.)
	Novo coronavírus SARS-CoV-2 RT-PCR em carne e frango - 48 testes Para equipamentos ABI7500 Fast + Agilent Mx3005P
CV19F	COVID-19 Food Mastermix RT-PCR (2019-nCOV-2)
CV19Q	COVID-19 Food RNA Extraction

## ACESSÓRIOS

Acessórios:	
PAB96	Pippetting Assisting Box (utilizado para coleta de fluidos excessivos de tubos em extrações de deep well)
BF520	Buffer F - para extração de amostras de fezes ( 1 x 520 mL) (PTB, ENT4calves, SAL FOR COWS)
Acessórios:	
SV Pack	Salmonella Velox Pack (Sacos de aquecimento para racks)
SV Rack	Salmonella Velox Rack (Rack para amostras e sacos)
SV Block	Bloco de aquecimento/resfriamento para placas deep well e qPCR



Diagnósticos rápidos desde 1992

## Acurácia nas suas decisões

A DNA acredita que o mundo merece, cada dia mais, ter diagnósticos rápidos, econômicos e confiáveis. Tanto para a segurança do alimento quanto para a saúde humana.

Melhores diagnósticos são de grande importância. Isso ajudará a indústria de alimentos, laboratórios e outros profissionais clínicos a tomar decisões mais precisas diariamente.

Portanto, investimos todo o nosso conhecimento profissional e experiência no desenvolvimento das melhores ferramentas de testes possíveis.

Para mais dúvidas no Brasil: [www.stabivet.com.br](http://www.stabivet.com.br)

DNA  
DIAGNOSTIC

DNA DIAGNOSTIC A/S · VOLDBJERGVEJ 14 · 8240 RISSKOV · DENMARK

### Sobre nós

A DNA Diagnostic A / S é uma empresa dinamarquesa de biotecnologia fundada em 1992. A DNA Diagnostic desenvolve e fabrica kits de teste qPCR para identificação rápida de microorganismos patogênicos em humanos, alimentos, laticínios e animais.animais. NA Diagnostic is ISO 13485 certified

# STABI

Vet & Food

## Safety on Diagnostics

[www.stabivet.com.br](http://www.stabivet.com.br)

Vendas: [mariangela.manfredini@stabivet.com.br](mailto:mariangela.manfredini@stabivet.com.br)

Tel.: +55 (11) 9 9546-5632

Vendas: [jussara.sibinelli@stabivet.com.br](mailto:jussara.sibinelli@stabivet.com.br)

Tel.: +55 (11) 9 4204-2874

Suporte Técnico: [douglas.rizzotto@stabivet.com.br](mailto:douglas.rizzotto@stabivet.com.br)

Tel.: +55 (11) 9 4316-6553

Escritório: +55 (11) 5564-1101



Para mais dúvidas no Brasil: [www.stabivet.com.br](http://www.stabivet.com.br)