

<b>UNIDADE ORGÂNICA – PRODUÇÃO E SAÚDE ANIMAL</b>	
<b>LISTA DE ENSAIOS SOB ACREDITAÇÃO FLEXÍVEL INTERMÉDIA</b>	<b>L0445_AFI_20250307</b>

<b>Nº/ ATE</b>	<b>Produto</b>	<b>Ensaio</b>	<b>Norma ou Procedimento Interno</b>	<b>Edição e Data</b>
<b>1/L0445-1 Ed10 (2025-02-09)</b>	Culturas bacterianas do complexo <i>Mycobacterium Tuberculosis</i>	Identificação de <i>Mycobacterium bovis</i> por PCR em tempo real	PE-001-PSA/BM	Edição 8, (2025-01-31)
<b>2/L0445-1 Ed10 (2025-02-09)</b>	Culturas bacterianas suspeitas de <i>Mycobacterium spp.</i>	Identificação do complexo <i>Mycobacterium Tuberculosis</i> por PCR em tempo real	PE-001-PSA/BM	Edição 8, (2025-01-31)
<b>3/L0445-1 Ed10 (2025-02-09)</b>	Culturas de <i>Brucella</i>	Identificação e Tipificação de <i>Brucella</i> , por método cultural e técnicas de PCR e qPCR	PE-004-PSA/LNR-BR	Edição 2, (2021-08-01)
<b>4/L0445-1 Ed10 (2025-02-09)</b>	Culturas de <i>Salmonella</i>	Serotipia das <i>Salmonellas</i> , pelo esquema de Kauffmann-White	PE-004-PSA/BM	Edição 3, (2020-03-10)
<b>5/L0445-1 Ed10 (2025-02-09)</b>	Culturas de <i>Salmonella</i> Enteritidis	Diferenciação entre estirpes vacinais e estirpes de campo de <i>Salmonella</i> Enteritidis por PCR em tempo real	PE-038-PSA/BM	Edição 2, (2021-07-20)
<b>6/L0445-1 Ed10 (2025-02-09)</b>	Culturas de <i>Salmonella spp.</i> , <i>Campylobacter coli</i> , <i>Campylobacter jejuni</i> , <i>Staphylococcus spp.</i> , <i>Enterococcus spp</i> e <i>Escherichia coli</i>	Determinação da Concentração Inibitória Mínima (CIM). Diluição em Agar Mueller-Hinton	PE-007-PSA/BM	Edição 3, (2023-05-10)
<b>7/L0445-1 Ed10 (2025-02-09)</b>	Culturas de <i>Salmonella spp.</i> , <i>Campylobacter spp</i> e <i>Escherichia coli</i> , <i>Enterococcus spp</i> e <i>Staphylococcus spp</i>	Determinação da Concentração Inibitória Mínima (CIM). Técnica de microdiluição	PE-029-PSA/BM	Edição 4, (2022-04-23)
<b>8/L0445-1 Ed10 (2025-02-09)</b>	Estirpes de <i>Salmonella</i> Enteritidis e Typhimurium	Diferenciação entre estirpes vacinais e de campo, por determinação da Concentração Inibitória Mínima (CIM) – diluição em agar Mueller-Hinton	PE-027-PSA/BM	Edição 3, (2024-03-19)
<b>9/L0445-1 Ed10 (2025-02-09)</b>	Leite de bovinos	Pesquisa de anticorpos de <i>Brucella</i> , por imunoenensaio - ELISA indireta	PE-016-PSA/BM	Edição 2, (2020-03-16)

<b>UNIDADE ORGÂNICA – PRODUÇÃO E SAÚDE ANIMAL</b>	
<b>LISTA DE ENSAIOS SOB ACREDITAÇÃO FLEXÍVEL INTERMÉDIA</b>	<b>L0445_AFI_20250307</b>

<b>Nº/ ATE</b>	<b>Produto</b>	<b>Ensaio</b>	<b>Norma ou Procedimento Interno</b>	<b>Edição e Data</b>
<b>10/L0445-1</b> <b>Ed10</b> (2025-02-09)	Matrizes biológicas de origem animal	Deteção de Mycobacterium por método cultural	PE-001-PSA/BM	Edição 8, (2025-01-31)
<b>11/L0445-1</b> <b>Ed10</b> (2025-02-09)	Matrizes biológicas de origem animal	Isolamento de <i>Brucella</i> spp por método cultural	PE-003-PSA/LNR-BR	Edição 3 (2024-04-10)
<b>12/L0445-1</b> <b>Ed10</b> (2025-02-09)	Músculo animal	Deteção de larvas de Trichinella Método de digestão artificial	NP EN ISO 18743	2021
<b>13/L0445-1</b> <b>Ed10</b> (2025-02-09)	Órgãos de animais	Diagnóstico Histopatológico da Tuberculose	PE-006-PSA/PAT	Edição 1 (2018-12-04)
<b>15/L0445-1</b> <b>Ed10</b> (2025-02-09)	Sistema nervoso central de bovinos, pequenos ruminantes e cervídeos	Exame Histopatológico para o diagnóstico das TSE's – encefalopatias espongiiformes transmissíveis	PE-001-PSA/PAT	Edição 3, (2023-02-24)
<b>16/L0445-1</b> <b>Ed10</b> (2025-02-09)	Sistema nervoso central de bovinos, pequenos ruminantes e cervídeos; tecidos linfoides dos pequenos ruminantes e cervídeos	Deteção de proteína priónica resistente (PrPres) por teste rápido	PE-003-PSA/PAT	Edição 3, (2022-01-10)
<b>17/L0445-1</b> <b>Ed10</b> (2025-02-09)	Sistema nervoso central de bovinos, pequenos ruminantes, tecidos linfoides dos pequenos ruminantes e cervídeos	Deteção de proteína priónica resistente (PrPres) por Imunohistoquímica	PE-002-PSA/PAT	Edição 3, (2023-02-24)
<b>18/L0445-1</b> <b>Ed10</b> (2025-02-09)	Sistema nervoso central de bovinos, pequenos ruminantes, tecidos linfoides dos pequenos ruminantes e cervídeos	Deteção de Proteína Priónica Resistente (PrPres) por Western Blot	PE-004-PSA/PAT	Edição 3, (2017-06-05)
<b>19/L0445-1</b> <b>Ed10</b> (2025-02-09)	Soro animal	Pesquisa de anticorpos anti- <i>Brucella</i> Rosa de Bengala	PE-001-PSA/LNR-BR	Edição 2, (2019-03-12)

<b>UNIDADE ORGÂNICA – PRODUÇÃO E SAÚDE ANIMAL</b>	
<b>LISTA DE ENSAIOS SOB ACREDITAÇÃO FLEXÍVEL INTERMÉDIA</b>	<b>L0445_AFI_20250307</b>

Nº/ ATE	Produto	Ensaio	Norma ou Procedimento Interno	Edição e Data
20/L0445-1 Ed10 (2025-02-09)	Soro animal	Pesquisa de anticorpos anti- <i>Brucella</i> Fixação do Complemento	PE-002-PSA/LNR-BR	Edição 5, (2022-08-16)
21/L0445-1 Ed10 (2025-02-09)	Soro de bovino	Pesquisa de anticorpos anti- <i>Mycoplasma mycoides</i> (PPCB) Fixação do Complemento	PE-006-PSA/BM	Edição 2, (2017-04-02)
22/L0445-1 Ed10 (2025-02-09)	Soro de equídeo	Pesquisa de anticorpos anti- <i>Babesia caballi</i> Método de cELISA	PE-009-PSA/PAR	Edição 1, 2022-01-19
23/L0445-1 Ed10 (2025-02-09)	Soro de equídeo	Pesquisa de anticorpos anti- <i>Burkholderia mallei</i> Fixação do Complemento	PE-005-PSA/BM	Edição 3, (2022-03-22)
24/L0445-1 Ed10 (2025-02-09)	Soro de equídeo	Pesquisa de anticorpos anti- <i>Theileria equi</i> Método de cELISA	PE-010-PSA/PAR	Edição 1, 2022-01-19
25/L0445-1 Ed10 (2025-02-09)	Soro de ovino	Pesquisa de anticorpos anti- <i>Brucella ovis</i> Fixação do Complemento	PE-006-PSA/LNR-BR	Edição 3 (2025-03-07)
26/L0445-1 Ed10 (2025-02-09)	Soro de ovino	Pesquisa de anticorpos de <i>Brucella ovis</i> ELISA indireta	PE-025-PSA/BM	Edição 1 (2018-01-12)
27/L0445-1 Ed10 (2025-02-09)	Soro de ruminantes e suídeos	Pesquisa de anticorpos de <i>Brucella</i> em soro de ruminantes e suídeos ELISA indireta	PE-033-PSA/BM	Edição 2 (2020/06/05)
28/L0445-1 Ed10 (2025-02-09)	Soros de canídeos, felídeos e outras espécies pertencentes à classe Mammalia	Pesquisa e titulação de anticorpos vacinais para o vírus da raiva, por FAVN	PE-070-PSA/VIR	Edição 3 (2024-02-23)
30/L0445-1 Ed10 (2025-02-09)	Tronco cerebral de bovinos e pequenos ruminantes	Identificação das estirpes TSE, por Western Blot: gama de estirpes: Scrapie Clássico, BSE-H, BSE-L, BSE-C e BSE-ovino	PE-004-PSA/PAT	Edição 3, (2017-06-05)

<b>UNIDADE ORGÂNICA – PRODUÇÃO E SAÚDE ANIMAL</b>	
<b>LISTA DE ENSAIOS SOB ACREDITAÇÃO FLEXÍVEL INTERMÉDIA</b>	<b>L0445_AFI_20250307</b>

<b>Nº/ ATE</b>	<b>Produto</b>	<b>Ensaio</b>	<b>Norma ou Procedimento Interno</b>	<b>Edição e Data</b>
<b>1/L0445-2 Ed14 (2022-05-04)</b>	Sistema Nervoso Central de bovinos, pequenos ruminantes, tecidos linfóides dos pequenos ruminantes e cervídeos	Deteção da proteína Priónica Resistente (PrPres) por teste rápido	PE-001-PSA/PAP	Edição 3, (2022-05-24)
<b>2/L0445-2 Ed14 (2022-05-04)</b>	Soro animal	Pesquisa de anticorpos de <i>Brucella</i> Fixação do Complemento	PE-002-PSA/LNR-BR	Edição 5, (2022-08-16)
<b>3/L0445-2 Ed14 (2022-05-04)</b>	Soro animal	Pesquisa de anticorpos de <i>Brucella</i> Rosa de Bengala	PE-001-PSA/LNR-BR	Edição 2, (2019-03-12)
<b>4/L0445-2 Ed14 (2022-05-04)</b>	Soro bovino	Pesquisa de anticorpos de Leucose Enzoótica Bovina por ELISA	PE-001-PSA/LNR-LBE	Edição 3, (2021-08-25)
<b>1/L0445-3 Ed4 (2021-08-12)</b>	Soro animal	Pesquisa de anticorpos de <i>Brucella</i> Fixação do Complemento	PE-002-PSA/LNR-BR	Edição 5, (2022-08-16)
<b>2/L0445-3 Ed4 (2021-08-12)</b>	Soro animal	Pesquisa de anticorpos de <i>Brucella</i> Rosa de Bengala	PE-001-PSA/LNR-BR	Edição 2, (2019-03-12)
<b>3/L0445-3 Ed4 (2021-08-12)</b>	Soro bovino	Pesquisa de anticorpos de Leucose Enzoótica Bovina ELISA	PE-001-PSA/LNR-LBE	Edição 3, (2021-08-25)

Aprovado pelo Gestor da Qualidade: Jorge Fradique