

| | |
|--|---------------------------|
| UNIDADE ORGÂNICA – PRODUÇÃO E SAÚDE ANIMAL | L0445_AFI_20260406 |
| LISTA DE ENSAIOS SOB ACREDITAÇÃO FLEXÍVEL INTERMÉDIA – Anexo Técnico L0445-1 Ed. 10 (2025-01-09) (OEIRAS) | |

| Nº | Produto | Ensaio | Norma ou Procedimento Interno | Edição e Data |
|----|---|--|-------------------------------|---------------------------|
| 1 | <i>Culturas bacterianas do complexo Mycobacterium Tuberculosis</i> | Identificação de <i>Mycobacterium bovis</i> por PCR em tempo real | PE-001-PSA/BM | Edição 8, (2025-01-31) |
| 2 | <i>Culturas bacterianas suspeitas de Mycobacterium spp.</i> | Identificação do complexo <i>Mycobacterium Tuberculosis</i> por PCR em tempo real | PE-001-PSA/BM | Edição 8, (2025-01-31) |
| 3 | 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) |
| 4 | Culturas de <i>Salmonella</i> | Serotipia das <i>Salmonellas</i> , pelo esquema de Kauffmann-White | PE-004-PSA/BM | Edição 3, (2020-03-10) |
| 5 | 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 3, (2026-04-01) |
| 6 | Culturas de <i>Salmonella</i> spp, <i>Campylobacter coli</i> , <i>Campylobacter jejuni</i> , <i>Staphylococcus</i> spp, <i>Enterococcus</i> spp 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) |
| 7 | Culturas de <i>Salmonella</i> spp, <i>Campylobacter</i> spp e <i>Escherichia coli</i> , <i>Enterococcus</i> spp e <i>Staphylococcus</i> spp | Determinação da Concentração Inibitória Mínima (CIM). Técnica de microdiluição | PE-029-PSA/BM | Edição 4, (2022-04-23) |
| 8 | 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) |
| 9 | Leite de bovinos | Pesquisa de anticorpos de <i>Brucella</i> , por imunoenensaio - ELISA indireta | PE-016-PSA/BM | Edição 2, (2020-03-16) |
| 10 | Matrizes biológicas de origem animal | Deteção de <i>Mycobacterium</i> por método cultural | PE-001-PSA/BM | Edição 8, (2025-01-31) |
| 11 | Matrizes biológicas de origem animal | Isolamento de <i>Brucella</i> spp por método cultural | PE-003-PSA/LNR-BR | Edição 3 (2024-04-10) |

| | |
|--|---------------------------|
| UNIDADE ORGÂNICA – PRODUÇÃO E SAÚDE ANIMAL | L0445_AFI_20260406 |
| LISTA DE ENSAIOS SOB ACREDITAÇÃO FLEXÍVEL INTERMÉDIA – Anexo Técnico L0445-1 Ed. 10 (2025-01-09) (OEIRAS) | |

| Nº | Produto | Ensaio | Norma ou Procedimento Interno | Edição e Data |
|----|--|--|-------------------------------|---------------------------|
| 12 | Músculo animal | Deteção de larvas de <i>Trichinella</i> Método de digestão artificial | NP EN ISO 18743 | 2015/Amd.1:2023 |
| 13 | Órgãos de animais | Diagnóstico Histopatológico da Tuberculose | PE-006-PSA/PAT | Edição 1 (2018-12-04) |
| 15 | Sistema nervoso central de bovinos, pequenos ruminantes e cervídeos | Exame Histopatológico para o diagnóstico das TSE's – encefalopatias espongiformes transmissíveis | PE-001-PSA/PAT | Edição 3, (2023-02-24) |
| 16 | Sistema nervoso central de bovinos, pequenos ruminantes e cervídeos; tecidos linfóides dos pequenos ruminantes e cervídeos | Deteção de proteína priónica resistente (PrPres) por teste rápido | PE-003-PSA/PAT | Edição 3, (2022-01-10) |
| 17 | Sistema nervoso central de bovinos, pequenos ruminantes, tecidos linfóides dos pequenos ruminantes e cervídeos | Deteção de proteína priónica resistente (PrPres) por Imunohistoquímica | PE-002-PSA/PAT | Edição 3, (2023-02-24) |
| 18 | Sistema nervoso central de bovinos, pequenos ruminantes, tecidos linfóides dos pequenos ruminantes e cervídeos | Deteção de Proteína Priónica Resistente (PrPres) por Western Blot | PE-004-PSA/PAT | Edição 3, (2017-06-05) |
| 19 | Soro animal | Pesquisa de anticorpos anti- <i>Brucella</i> Rosa de Bengala | PE-001-PSA/LNR-BR | Edição 2, (2019-03-12) |
| 20 | Soro animal | Pesquisa de anticorpos anti- <i>Brucella</i> Fixação do Complemento | PE-002-PSA/LNR-BR | Edição 5, (2022-08-16) |
| 21 | 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 | Soro de equídeo | Pesquisa de anticorpos anti- <i>Babesia caballi</i> Método de cELISA | PE-009-PSA/PAR | Edição 1, (2022-01-19) |
| 23 | Soro de equídeo | Pesquisa de anticorpos anti- <i>Burkholderia mallei</i> Fixação do Complemento | PE-005-PSA/BM | Edição 4, (2025-03-19) |

| | |
|--|---------------------------|
| UNIDADE ORGÂNICA – PRODUÇÃO E SAÚDE ANIMAL | L0445_AFI_20260406 |
| LISTA DE ENSAIOS SOB ACREDITAÇÃO FLEXÍVEL INTERMÉDIA – Anexo Técnico L0445-1 Ed. 10 (2025-01-09) (OEIRAS) | |

| Nº | Produto | Ensaio | Norma ou Procedimento Interno | Edição e Data |
|-----------|--|---|--------------------------------------|---------------------------|
| 24 | Soro de equídeo | Pesquisa de anticorpos anti-Theileria equi Método de cELISA | PE-010-PSA/PAR | Edição 1, (2022-01-19) |
| 25 | 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 | Soro de ovino | Pesquisa de anticorpos de <i>Brucella ovis</i> ELISA indireta | PE-025-PSA/BM | Edição 1 (2018-01-12) |
| 27 | 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 | 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 5 (2025-06-03) |
| 30 | 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) |



| | |
|--|---------------------------|
| UNIDADE ORGÂNICA – PRODUÇÃO E SAÚDE ANIMAL | L0445_AFI_20260406 |
| LISTA DE ENSAIOS SOB ACREDITAÇÃO FLEXÍVEL INTERMÉDIA – Anexo Técnico L0445-2 Ed. 14 (2022-05-04) (VAIRÃO) | |

| | | | | |
|----------|--|---|--------------------|---------------------------|
| 1 | 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) |
| 2 | Soro animal | Pesquisa de anticorpos de <i>Brucella</i> Fixação do Complemento | PE-002-PSA/LNR-BR | Edição 5, (2022-08-16) |
| 3 | Soro animal | Pesquisa de anticorpos de <i>Brucella</i> Rosa de Bengala | PE-001-PSA/LNR-BR | Edição 2, (2019-03-12) |
| 4 | Soro bovino | Pesquisa de anticorpos de Leucose Enzoótica Bovina por ELISA | PE-001-PSA/LNR-LBE | Edição 3, (2021-08-25) |



| | |
|--|---------------------------|
| UNIDADE ORGÂNICA – PRODUÇÃO E SAÚDE ANIMAL | L0445_AFI_20260406 |
| LISTA DE ENSAIOS SOB ACREDITAÇÃO FLEXÍVEL INTERMÉDIA – Anexo Técnico L0445-3 Ed. 4 (2021-08-12) (ÉVORA) | |

| | | | | |
|----------|-------------|---|--------------------|---------------------------|
| 1 | Soro animal | Pesquisa de anticorpos de <i>Brucella</i> Fixação do Complemento | PE-002-PSA/LNR-BR | Edição 5, (2022-08-16) |
| 2 | Soro animal | Pesquisa de anticorpos de <i>Brucella</i> Rosa de Bengala | PE-001-PSA/LNR-BR | Edição 2, (2019-03-12) |
| 3 | 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