

| Nº <sup>1</sup> | Produto   | Ensaio   | Norma ou Procedimento Interno | Edição e Data             |
|-----------------|---|--|-------------------------------|---------------------------|
| 1               | Culturas de <i>Brucella</i>   | Identificação e Tipificação de <i>Brucella</i>   | PE-004-PSA/LNR-BR             | Edição 1,<br>(2017-01-17) |
| 2               | Culturas de <i>Salmonella</i>   | Serotipia das Salmonelas, pelo esquema de Kauffmann-White  | PE-004-PSA/BM                 | Edição 2,<br>(2017-05-10) |
| 3               | 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 1,<br>(2016-05-12) |
| 4               | Culturas de <i>Salmonella</i> spp, <i>Campylobacter</i> spp e <i>Escherichia coli</i>   | Determinação da Concentração Inibitória Mínima (CIM). Técnica de microdiluição   | PE-029-PSA/BM                 | Edição 1,<br>(2016-11-15) |
| 5               | 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 1,<br>(2016-05-12) |
| 6               | Leite de bovinos  | Pesquisa de anticorpos de <i>Brucella</i> , por imunoensaio (ELISA indireta)   | PE-016-PSA/BM                 | Edição 1,<br>(2016-05-12) |
| 7               | Matrizes biológicas de origem animal  | Isolamento de <i>Brucella</i> spp, exceto <i>B. ovis</i> , por método cultural   | PE-003-PSA/LNR-BR             | Edição 1<br>(2017-01-17)  |
| 8               | 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 1,<br>(2015-03-30) |
| 9               | 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 1,<br>(2015-03-30) |
| 10              | 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 1,<br>(2015-04-14) |
| 11              | 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,<br>(2017-06-05) |

<sup>1</sup> Nº - Numeração do ensaio correspondente ao Anexo Técnico de Acreditação Nº L0445-1 edição nº 4 de 2018-05-08.

**LISTA DE ENSAIOS SOB ACREDITAÇÃO FLEXÍVEL INTERMÉDIA**

**L0445-1\_AFI\_ 2018-05-18**

| <b>Nº 1</b> | <b>Produto</b>                                   | <b>Ensaio</b>   | <b>Norma ou Procedimento Interno</b> | <b>Edição e Data</b>      |
|-------------|--|---|--------------------------------------|---------------------------|
| <b>12</b>   | Soro animal                                      | Pesquisa de anticorpos anti- <i>Brucella</i> (Fixação do Complemento)   | PE-002-PSA/LNR-BR                    | Edição 3,<br>(2015-11-27) |
| <b>13</b>   | Soro animal                                      | Pesquisa de anticorpos anti- <i>Brucella</i> (Rosa de Bengala)  | PE-001-PSA/LNR-BR                    | Edição 1,<br>(2015-01-20) |
| <b>14</b>   | Soro de bovino                                   | Pesquisa de anticorpos anti- <i>Mycoplasma mycoides</i> . Prova de Fixação do Complemento (PPCB)                      | PE-006-PSA/BM                        | Edição 2,<br>(2017-04-02) |
| <b>15</b>   | 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,<br>(2017-06-05) |

Aprovado por GQ

Fátima Loja