

<b>UNIDADE ORGÂNICA – PRODUÇÃO E SAÚDE ANIMAL</b>	
<b>LISTA DE ENSAIOS SOB ACREDITAÇÃO FLEXÍVEL INTERMÉDIA</b>	<b>L0445_AFI_20200511</b>

Nº/ ATE	Produto	Ensaio	Norma ou Procedimento Interno	Edição e Data
1/ L0445-1 Ed 5 (2020-02-04)	Culturas de <i>Brucella</i>	Identificação e Tipificação de <i>Brucella</i>	PE-004-PSA/LNR-BR	Edição 1, (2017-01-17)
2/ L0445-1 Ed 5 (2020-02-04)	Culturas de <i>Salmonella</i>	Serotipia das Salmonelas, pelo esquema de Kauffmann-White	PE-004-PSA/BM	Edição 3, (2020-03-10)
3/ L0445-1 Ed 5 (2020-02-04)	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 1, (2018-04-17)
4/ L0445-1 Ed 5 (2020-02-04)	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, (2016-05-12)
5/ L0445-1 Ed 5 (2020-02-04)	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 2, (2018-11-29)
6/ L0445-1 Ed 5 (2020-02-04)	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, (2016-05-12)
7/ L0445-1 Ed 5 (2020-02-04)	Leite de bovinos	Pesquisa de anticorpos de <i>Brucella</i> , por imunoenensaio (ELISA indireta)	PE-016-PSA/BM	Edição 2, (2020-03-16)
8/ L0445-1 Ed 5 (2020-02-04)	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 (2017-01-17)
9/ L0445-1 Ed 5 (2020-02-04)	Matrizes biológicas de ovino	Isolamento de <i>Brucella ovis</i> por método cultural	PE-039-PSA/BM	Edição 2 (2019-07-05)

<b>UNIDADE ORGÂNICA – PRODUÇÃO E SAÚDE ANIMAL</b>	
<b>LISTA DE ENSAIOS SOB ACREDITAÇÃO FLEXÍVEL INTERMÉDIA</b>	<b>L0445_AFI_20200511</b>

Nº/ ATE	Produto	Ensaio	Norma ou Procedimento Interno	Edição e Data
10/ L0445-1 Ed 5 (2020-02-04)	Órgãos de animais	Diagnóstico Histopatológico da Tuberculose	PE-006-PSA/PAT	Edição 1 (2018-12-04)
11/ L0445-1 Ed 5 (2020-02-04)	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 2, (2018-11-23)
12/ L0445-1 Ed 5 (2020-02-04)	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 2, (2018-11-23)
13/ L0445-1 Ed 5 (2020-02-04)	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 2, (2018-11-23)
14/ L0445-1 Ed 5 (2020-02-04)	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)
15/ L0445-1 Ed 5 (2020-02-04)	Soro animal	Pesquisa de anticorpos de <i>Brucella</i> Rosa de Bengala	PE-001-PSA/LNR-BR	Edição 2, (2019-03-12)
16/ L0445-1 Ed 5 (2020-02-04)	Soro animal	Pesquisa de anticorpos de <i>Brucella</i> Fixação do Complemento	PE-002-PSA/LNR-BR	Edição 4, (2019-03-12)

<b>UNIDADE ORGÂNICA – PRODUÇÃO E SAÚDE ANIMAL</b>	
<b>LISTA DE ENSAIOS SOB ACREDITAÇÃO FLEXÍVEL INTERMÉDIA</b>	<b>L0445_AFI_20200511</b>

Nº/ ATE	Produto	Ensaio	Norma ou Procedimento Interno	Edição e Data
17/ L0445-1 Ed 5 (2020-02-04)	Soro de bovino	Pesquisa de anticorpos anti- <i>Mycoplasma mycoides</i> (PPCB) Fixação do Complemento	PE-006-PSA/BM	Edição 2, (2017-04-02)
18/ L0445-1 Ed 5 (2020-02-04)	Soro de equídeo	Pesquisa de anticorpos anti- <i>Burkholderia mallei</i> Fixação do Complemento	PE-005-PSA/BM	Edição 2, (2020-03-11)
19/ L0445-1 Ed 5 (2020-02-04)	Soro de ovino	Pesquisa de anticorpos anti- <i>Brucella ovis</i> Fixação do Complemento	PE-006-PSA/LNR-BR	Edição 2 (2019-03-26)
20/ L0445-1 Ed 5 (2020-02-04)	Soro de ovino	Pesquisa de anticorpos de <i>Brucella ovis</i> ELISA indireta	PE-025-PSA/BM	Edição 1 (2018-01-12)
21/ L0445-1 Ed 5 (2020-02-04)	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)
1/ L0445-2 Ed 12 (2020-02-04)	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 1, (2016-03-09)
2/ L0445-2 Ed 12 (2020-02-04)	Soro animal	Pesquisa de anticorpos de <i>Brucella</i> Fixação do Complemento	PE-002-PSA/LNR-BR	Edição 4, (2019-03-12)
3/ L0445-2 Ed 12 (2020-02-04)	Soro animal	Pesquisa de anticorpos de <i>Brucella</i> Rosa de Bengala	PE-001-PSA/LNR-BR	Edição 2, (2019-03-12)
4/ L0445-2 Ed 12 (2020-02-04)	Soro bovino	Pesquisa de anticorpos de Leucose Enzoótica Bovina, por ELISA	PE-001-PSA/LNR-LBE	Edição 2, (2019-10-09)

<b>UNIDADE ORGÂNICA – PRODUÇÃO E SAÚDE ANIMAL</b>	
<b>LISTA DE ENSAIOS SOB ACREDITAÇÃO FLEXÍVEL INTERMÉDIA</b>	<b>L0445_AFI_20200511</b>

<b>Nº/ ATE</b>	<b>Produto</b>	<b>Ensaio</b>	<b>Norma ou Procedimento Interno</b>	<b>Edição e Data</b>
<b>1/ L0445-3 Ed 3 (2020-02-04)</b>	Soro animal	Pesquisa de anticorpos de <i>Brucella</i> Fixação do Complemento	PE-002-PSA/LNR-BR	Edição 4, (2019-03-12)
<b>2/ L0445-3 Ed 3 (2020-02-04)</b>	Soro animal	Pesquisa de anticorpos de <i>Brucella</i> Rosa de Bengala	PE-001-PSA/LNR-BR	Edição 2, (2019-03-12)
<b>3/ L0445-3 Ed 3 (2020-02-04)</b>	Soro bovino	Pesquisa de anticorpos de Leucose Enzoótica Bovina, por ELISA	PE-001-PSA/LNR-LBE	Edição 2, (2019-10-09)

Procedimentos de ensaio aprovados pelos Responsáveis Técnicos dos laboratórios: Teresa Albuquerque (PSA/BM), Leonor Orge (PSA/PAT e PSA/PAP) e Miguel Fevereiro (PSA/LNR-LBE e PSA/LNR-BR)

Aprovado pela Gestora da Qualidade: Fátima Loja