

Lista de Ensaio Sob Acreditação Flexível Global

| Nº <i>Nr</i> | Produto <i>Product</i> | Ensaio <i>Test</i> | Método de Ensaio <i>Test Method</i> | Categoria <i>Category</i> |
|-----------------|---|---|--|------------------------------|
| 10 | Água de bebida para animais | Rastreo de Clembuterol por ELISA | PTQui06, 2023/10/12 | 0 |
| 10 | Água de bebida para animais | Rastreo de Ractopamina por ELISA | PTQui21, 2023/10/12 | 0 |
| 12 | Alimentos para animais | Rastreo de Clembuterol por ELISA | PTQui07, 2023/10/12 | 0 |
| 12 | Alimentos para animais | Rastreo de Cloranfenicol por ELISA | PTQui10, 2023/10/12 | 0 |
| 12 | Alimentos para animais | Rastreo de Ractopamina por ELISA | PTQui22, 2023/10/12 | 0 |
| 16 | Esfregaços de superfícies | Contagem de Estafilococos coagulase positiva, <i>S. aureus</i> outras espécies | ISO 18593:2018 pontos 9, 10 ISO 6888-1:2021/Amd1:2023 | 0 |
| 16 | Esfregaços de superfícies | Contagem de Coliformes | ISO 18593:2018 pontos 9, 10 ISO 4832:2006 | 0 |
| 16 | Esfregaços de superfícies | Contagem de Enterobacteriaceae | ISO 18593:2018 pontos 9, 10 ISO 21528-2:2017 | 0 |
| 24 | Leite | Determinação da Gordura pelo método automatizado por espectroscopia de FTIR | PTQual01, 2022/06/30 | 0 |
| 24 | Leite | Determinação de Proteína pelo método automatizado por espectroscopia de FTIR | PTQual01, 2022/06/30 | 0 |
| 24 | Leite | Determinação de Ureia pelo método automatizado por espectroscopia de FTIR | PTQual01, 2022/06/30 | 0 |
| 24 | Leite | Determinação de Extrato Seco Desengordurado pelo método automatizado por espectroscopia de FTIR | PTQual01, 2022/06/30 | 0 |
| 24 | Leite | Determinação de Caseína pelo método automatizado por espectroscopia de FTIR | PTQual01, 2022/06/30 | 0 |
| 24 | Leite | Determinação de Lactose pelo método automatizado por espectroscopia de FTIR | PTQual01, 2022/06/30 | 0 |
| 31 | Géneros alimentícios e alimentos para animais | Contagem de Enterobacteriaceae | ISO 21528-2:2017 | 0 |
| 31 | Géneros alimentícios e alimentos para animais | Contagem de Estafilococos coagulase positiva, <i>S. aureus</i> e outras espécies | ISO 6888-1:2021/Amd1:2023 | 0 |
| 31 | Géneros alimentícios e alimentos para animais | Contagem de <i>Listeria monocytogenes</i> | ISO 11290-2:2017 | 0 |
| 31 | Géneros alimentícios e alimentos para animais | Contagem de Coliformes | ISO 4832:2006 | 0 |
| 31 | Géneros alimentícios e alimentos para animais | Contagem de <i>Clostridium perfringens</i> | ISO 7937:2004 | 0 |
| 31 | Géneros alimentícios e Alimentos para animais | Contagem de <i>Campylobacter</i> spp. | ISO 10272-2:2017/ Amd1:2023 | 0 |
| 32 | Géneros alimentícios e Alimentos para Animais | Pesquisa de <i>Listeria monocytogenes</i> | ISO 11290-1:2017 | 0 |
| 32 | Géneros alimentícios e Alimentos para Animais | Pesquisa de <i>Salmonella</i> spp | ISO 6579-1:2017/Amd1:2020 | 0 |
| 32 | Géneros alimentícios e Alimentos para Animais | Pesquisa de <i>Campylobacter</i> spp | ISO 10272-1:2017/ Amd1:2023 | 0 |
| 32 | Géneros alimentícios e Alimentos para Animais | Pesquisa de <i>Escherichia coli</i> O157 | ISO 16654:2001/Amd1:2017/ Amd2:2023 | 0 |
| 33 | Matérias primas e alimentos para animais | Rastreo de Aflatoxina B1 por ELISA | PTMic02, 2019/08/16 | 0 |
| 33 | Matérias primas e alimentos para animais | Rastreo de Zearalenona por ELISA | PTMic04, 2019/08/16 | 0 |

Lista de Ensaios Sob Acreditação Flexível Global

| | | | | |
|------------------------------|-------------------------|--|---------------------|---|
| 33 | Amendoim | Rastreio de Aflatoxina B1 por ELISA | PTMic03, 2021/06/09 | |
| 33 | Leite | Rastreio de Aflatoxina M1 por ELISA | PTMic01, 2022/11/21 | 0 |
| ANÁLISES VETERINÁRIAS | | | | |
| <i>VETERINARY ACTIVITIES</i> | | | | |
| 42 | Soro de bovino | Pesquisa de anticorpos antivírus da Leucose Enzoótica Bovina. Técnica de Rastreio por ELISA Indireto | PTVir02, 2019/08/16 | 0 |
| 42 | Soro de suíno | Pesquisa de anticorpos anti gE e gB do vírus da Doença de Aujeszky. Técnica ELISA de Bloqueio | PTVir04, 2024/04/12 | 0 |
| 42 | Plasma e soro de Bovino | Pesquisa de Anticorpos Anti gE do Vírus BHV 1 da Rinotraqueíte Infeciosa Bovina. Técnica ELISA de Bloqueio | PTVir11, 2019/08/16 | 0 |
| 44 | Leite | Rastreio de Cloranfenicol por ELISA | PTQui03, 2023/10/12 | 0 |
| 44 | Urina | Rastreio de Clembuterol por ELISA | PTQui05, 2023/10/12 | 0 |
| 44 | Urina | Rastreio de Ractopamina por ELISA | PTQui20, 2023/10/12 | 0 |
| 44 | Músculo | Rastreio de Cloranfenicol por ELISA | PTQui02, 2023/10/12 | 0 |
| 44 | Fígado | Rastreio de Clembuterol por ELISA | PTQui08, 2023/10/12 | 0 |
| 44 | Fígado | Rastreio de Ractopamina por ELISA | PTQui23, 2023/10/12 | 0 |
| 44 | Urina | Rastreio de Cloranfenicol por ELISA | PTQui04, 2023/10/12 | 0 |
| 46 | Urina | Deteção e quantificação de Beta-Agonistas por LC-MS/MS | PTQui27, 2023/12/29 | |

FIM
END

Nº - correspondente ao Anexo Técnico – L0520-1 (edição nº 18)

Responsável pela aprovação da Lista



Nome legível: Valentina Maria Melo dos Santos

Data: 2024/04/26

Função/Cargo: Gestora da Qualidade