## Tabela de Escopo com Critério de Conformidade Temperatura

Classe de Ensaios	Determinação	Técnica	Matriz	Espécie/Cultura	Temperatura °C
Sorologia	Salmonelose Aviária	ELISA	Soro Sanguíneo	Galinha	2 a 8
Sorologia	Salmonelose Aviária	Soroaglutinação rápida em placa SAR	Soro Sanguíneo	Galinha Peru	2 a 8
Sorologia	Salmonelose Aviária	Soroaglutinação Lenta SAL	Soro Sanguíneo	Galinha Peru	2 a 8
Bacteriologia	Salmonelose Aviária	Isolamento em meio de cultura	Mecônio Fezes frescas Suabe de arrasto Propé Suabe de Fundo de caixa Suabe de cloaca Poeira de aviário Coração Fígado e vesícula biliar Baço Ceco com tonsilas cecais Saco da gema Ovário ou gônadas Ovos bicados Aves mortas Pintos de um dia	Galinha Peru	2 a 8
Bacteriologia	Salmonelose Aviária	Caracterização Antigénica básica da cepa isolada	Cultura Bacteriana	Galinha Peru	2 a 8
Bacteriologia	Salmonelose Aviária	Caracterização Antigénica Intermediária da cepa isolada	Cultura Bacteriana	Galinha Peru	2 a 8
Bacteriologia	Salmonelose Aviária	Caracterização da cepa isolada por Microarranjo	Cultura Bacteriana	Galinha Peru	2 a 8

Biologia Molecular	Salmonelose Aviária	PCR em Tempo Real qPCR - BAX	Mecônio Papel de fundo de caixa Suabe de Fundo de caixa Suabe de cloaca Gema Fezes frescas	Galinha Peru	≤ 8
Biologia Molecular	Salmonelose Aviária	PCR em Tempo Real qPCR	Mecônio Fezes frescas Suabe de arrasto Propé Suabe de Fundo de caixa Suabe de cloaca Poeira de aviário Coração Fígado e vesícula biliar Baço Ceco com tonsilas cecais Saco da Gema Ovário ou Gônadas	Galinha Peru	≤8
Bacteriologia	Micoplasmose Aviária	Isolamento em meio de cultura	Traqueia Suabe de traqueia Ovos bicados Aves mortas Pintos de um dia	Galinha Peru	2 a 8
Sorologia	Micoplasmose Aviária Mycoplasma synoviae - MG	ELISA	Soro Sanguíneo	Galinha Peru	≤ 8
Sorologia	Micoplasmose Aviária Mycoplasma synoviae - MG	Soroaglutinação rápida em placa SAR	Soro Sanguíneo	Galinha Peru	2 a 8
Sorologia	Micoplasmose Aviária Mycoplasma meleagridis - MM	ELISA	Soro Sanguíneo	Galinha Peru	≤ 8
Sorologia	Micoplasmose Aviária Mycoplasma meleagridis - MM	Soroaglutinação rápida em placa SAR	Soro Sanguíneo	Galinha Peru	2 a 8
Sorologia	Micoplasmose Aviária Mycoplasma synoviae - MS	ELISA	Soro Sanguíneo	Galinha Peru	≤ 8

Sorologia	Micoplasmose Aviária Mycoplasma synoviae - MS	Soroaglutinação rápida em placa SAR	Soro Sanguíneo	Galinha Peru	2 a 8
Sorologia	Micoplasmose Aviária Mycoplasma gallisepticum - MG/Mycoplasma synoviae - MS	ELISA	Soro Sanguíneo	Galinha Peru	≤ 8
Biologia Molecular	Micoplasmose Aviária Mycoplasma gallisepticum - MG/Mycoplasma synoviae - MS	PCR em Tempo Real qPCR	Traqueia Suabe de traqueia Ovos bicados Aves mortas Pintos de um dia	Galinha Peru	≤ 8
Biologia Molecular	Micoplasmose Aviária Mycoplasma synoviae - MG	PCR em Tempo Real qPCR	Traqueia Suabe de traqueia Ovos bicados Aves mortas Pintos de um dia	Galinha Peru	≤ 8
Biologia Molecular	Micoplasmose Aviária Mycoplasma synoviae - MG	PCR Convencional	Traqueia Suabe de traqueia Ovos bicados Aves mortas Pintos de um dia	Ave	≤ 8
Biologia Molecular	Micoplasmose Aviária Mycoplasma meleagridis - MM	PCR em Tempo Real qPCR	Traqueia Suabe de traqueia Ovos bicados Aves mortas Pintos de um dia	Galinha Peru	≤ 8
Biologia Molecular	Micoplasmose Aviária Mycoplasma meleagridis - MM	PCR Convencional	Traqueia Suabe de traqueia Ovos bicados Aves mortas Pintos de um dia	Ave	≤8
Biologia Molecular	Micoplasmose Aviária Mycoplasma synoviae - MS	PCR em Tempo Real qPCR	Traqueia Suabe de traqueia Ovos bicados Aves mortas Pintos de um dia	Galinha Peru	≤ 8

Biologia Molecular	Micoplasmose Aviária Mycoplasma synoviae - MS	PCR Convencional	Traqueia Suabe de traqueia Ovos bicados Aves mortas Pintos de um dia	Ave	≤ 8
Sorologia	Doença de Newcastle DNC	ELISA	Soro Sanguíneo	Galinha Peru Avestruz Codorna Marreco Pato Ema Ganso	≤ 8
Sorologia	Doença de Newcastle DNC	Inibição da Hemaglutinação HI	Soro Sanguíneo	Galinha Pato Peru Marreco Avestruz	≤ 8
Virologia	Doença de Newcastle DNC	Inibição da Hemaglutinação HI	Líquido alantoide	Ave	≤ 8
Virologia	Doença de Newcastle DNC	Índice de Patogenicidade Intracerebral IPIC	Líquido alantoide	Ave	≤ 8
Biologia Molecular	Doença de Newcastle DNC	PCR convencional com transcrição reversa RT-PCR	Líquido alantoide	Ave	≤ 8
Biologia Molecular	Doença de Newcastle DNC	Sequenciamento genético	Produto da reação de PCR	xx	≤ 8

Biologia Molecular	Doença de Newcastle DNC	PCR em tempo real com transcrição reversa RT-qPCR Gene M	Suabe de cloaca Suabe de traqueia Suabe de fundo de caixa; Fezes frescas Pulmão Traqueia Cérebro Cerebelo Intestino Delgado com Pancreas Ceco com tonsilas cecais Pintinho de 1 dia Ovos com Embriões Mortos	Ave	≤ 8
Biologia Molecular	Doença de Newcastle DNC	PCR em tempo real com transcrição reversa RT-qPCR - Gene F	Suabe de cloaca Suabe de traqueia Suabe de fundo de caixa; Fezes frescas Pulmão Traqueia Cérebro Cerebelo Intestino Delgado com Pancreas Ceco com tonsilas cecais Pintinho de 1 dia Ovos com Embriões Mortos	Ave	≤ 8
Virologia	Virus Hemaglutinante (Doença de Newcastle DNC/Influenza Aviária IA)	Isolamento em ovo embrionado	Suabe de cloaca Suabe de traqueia Suabe de fundo de caixa; Fezes frescas Pulmão Traqueia Cérebro Cerebelo Intestino Delgado com Pancreas Ceco com tonsilas cecais Pintinho de 1 dia Ovos com Embriões Mortos	Ave	≤ 8

Sorologia	Influenza Aviária IA	ELISA	Soro Sanguíneo	Galinha Peru Avestruz Codorna Marreco Pato Ema Ganso	≤ 8
Sorologia	Influenza Aviária IA	Imunodifusão em ágar-gel IDGA	Soro Sanguíneo	Aves não aquáticas	≤ 8
Sorologia	Influenza Aviária IA	Inibição da neuraminidase NI	Soro Sanguíneo	Galinha Pato Peru Marreco Avestruz	≤ 8
Virologia	Influenza Aviária IA	Inibição da neuraminidase NI	Líquido alantoide	Ave	≤ 8
Sorologia	Influenza Aviária IA	Inibição da Hemaglutinação HI	Soro Sanguíneo	Ave	≤ 8
Virologia	Influenza Aviária IA	Inibição da Hemaglutinação HI	Líquido alantoide	Ave	≤ 8
Virologia	Influenza Aviária IA	Indice de patogenicidade intravenosa IVPI	Líquido alantoide	Ave	≤ 8
Biologia Molecular	Influenza Aviária IA	PCR em tempo real com transcrição reversa RT-qPCR	Suabe de cloaca Suabe de traqueia Suabe de fundo de caixa; Fezes frescas Pulmão Traqueia Cérebro Cerebelo Intestino Delgado com Pancreas Ceco com tonsilas cecais Pintinho de 1 dia Ovos com Embriões Mortos	Ave	≤ 8

Biologia Molecular	Influenza Aviária IA	PCR em tempo real com transcrição reversa RT-qPCR - subtipo H5	Suabe de cloaca Suabe de traqueia Suabe de fundo de caixa; Fezes frescas Pulmão Traqueia Cérebro Cerebelo Intestino Delgado com Pancreas Ceco com tonsilas cecais Pintinho de 1 dia Ovos com Embriões Mortos	Ave	≤ 8
Biologia Molecular	Influenza Aviária IA	PCR em tempo real com transcrição reversa RT-qPCR - subtipo H7	Suabe de cloaca Suabe de traqueia Suabe de fundo de caixa; Fezes frescas Pulmão Traqueia Cérebro Cerebelo Intestino Delgado com Pancreas Ceco com tonsilas cecais Pintinho de 1 dia Ovos com Embriões Mortos	Ave	≤8
Biologia Molecular	Influenza Aviária IA	PCR convencional com transcrição reversa RT-PCR	Liquido alantoide	Ave	≤ 8
Biologia Molecular	Influenza Aviária IA	Sequenciamento genético	Produto da reação de PCR	xx	≤ 8
Sorologia	Laringotraqueíte Infecciosa Aviária LTI	ELISA	Soro Sanguíneo	Galinha	≤ 8
Sorologia	Laringotraqueíte Infecciosa Aviária LTI	Imunodifusão em ágar-gel IDGA	Soro Sanguíneo	Galinha	≤ 8

Virologia	Laringotraqueíte Infecciosa Aviária LTI	Isolamento em ovo embrionado	Traqueia Gânglio trigêmeo Sistema Nervoso Central	Ave	≤ 8
Biologia Molecular	Laringotraqueíte Infecciosa Aviária LTI	PCR Convencional	Pulmão Traqueia Gânglio trigêmeo Sistema Nervoso Central	Ave	≤ 8
Biologia Molecular	Laringotraqueíte Infecciosa Aviária LTI	PCR em Tempo Real qPCR	Pulmão Traqueia Gânglio trigêmeo Sistema Nervoso Central	Ave	≤ 8
Biologia Molecular	Laringotraqueíte Infecciosa Aviária LTI	Sequenciamento genético	Produto da reação de PCR	XX	≤8
Sorologia	Brucelose	Soroaglutinação lenta/2mercaptoetanol SAL/2ME	Soro Sanguíneo	Bovino Bubalino Suíno	≤8
Sorologia	Brucelose	Teste de Polarização Fluorescente	Soro Sanguíneo	Bovino Bubalino	≤ 8
Sorologia	Brucelose	Antígeno Acidificado Tamponado AAT	Soro Sanguíneo	Bovino Bubalino	≤ 8
Sorologia	Brucelose	Fixação de Complemento FC	Soro Sanguíneo	Bovino Bubalino	≤ 8
Sorologia	Brucelose	Teste do Anel do Leite TAL	Leite	Bovino Bubalino	≤ 8

Bacteriologia	Brucelose	Isolamento em meio de cultura	Linfonodo Leite Colostro Suabe vaginal Carúnculas uterinas Conteúdo estomacal fetal Suabe retal fetal Conteúdo seroso de bursites cervicais Baço Fígado Glândula mamária Ligamento cervical (bolsa bursitica)	Bovino Bubalino Equino Caprino Ovino Suíno Canino	2 a 8
Biologia Molecular	Brucelose	PCR Convencional	Cultura bacteriana	Bovino Ovino Suíno	≤ 8
Proteina Prionica	Encefalopatia Espongiforme Bovina EEB	ELISA	Tronco encefálico incluindo o óbex Medula espinhal Bulbo Ponte Mesencéfalo Tálamo Cérebro Cerebelo	Bovino Bubalino	≤ 8
Proteina Prionica	Encefalopatia Espongiforme Bovina EEB	Histopatologia	Tronco encefálico incluindo o óbex Medula espinhal Bulbo Ponte Mesencéfalo Tálamo Cérebro Cerebelo	Bovino Bubalino	Temperatura Ambiente

Proteina Prionica	Encefalopatia Espongiforme Bovina EEB	Imunohistoquimica IHQ	Tronco encefálico incluindo o óbex Medula espinhal Bulbo Ponte Mesencéfalo Tálamo Cérebro Cerebelo	Bovino Bubalino	Temperatura Ambiente
Proteina Prionica	Scrapie	ELISA	Tronco encefálico incluindo o óbex Cerebelo Tálamo Gânglios basais Nódulo Linfático Baço	Ovino Caprino	≤ 8
Proteina Prionica	Scrapie	Histopatologia	Tronco encefálico incluindo o óbex Cerebelo Tálamo Gânglios basais Nódulo Linfático Baço Mucosa Retal Terceira pálpebra	Ovino Caprino	Temperatura Ambiente
Proteina Prionica	Scrapie	Imunohistoquimica IHQ	Tronco encefálico incluindo o óbex Cerebelo Tálamo Gânglios basais Nódulo Linfático Baço	Ovino Caprino	Temperatura Ambiente
Sorologia	Anemia Infecciosa Equina AIE	ELISA	Soro Sanguíneo	Equino Muar Asinino	≤ 8

Sorologia	Anemia Infecciosa Equina AIE	Imunodifusão em ágar-gel IDGA	Soro Sanguíneo	Equino Muar Asinino	≤ 8
Sorologia	Mormo	ELISA	Soro Sanguíneo	Equino Muar Asinino	≤ 8
Sorologia	Mormo	Western Blotting WB	Soro Sanguíneo	Equino Muar Asinino	≤ 8
Sorologia	Mormo	Fixação de Complemento FC	Soro Sanguíneo	Equino Muar Asinino	≤ 8
Sorologia	Língua Azul	Imunodifusão em ágar-gel IDGA	Soro Sanguíneo	Bovino Ovino Caprino	≤ 8
Virologia	Língua Azul	ELISA	Sangue total Baço Fígado Medula óssea Linfonodos	Ovino Caprino	≤ 8
Biologia Molecular	Língua Azul	PCR em tempo real com transcrição reversa RT-qPCR	Sangue total Baço Fígado Medula óssea Linfonodos	Bovino Ovino	≤ 8
Biologia Molecular	Língua Azul	PCR convencional com transcrição reversa RT-PCR	Sangue total Baço Fígado Medula óssea Linfonodos	Cervídeo	≤ 8

Virologia	Raiva	Imunofluorescência Direta IFD	Tronco encefálico Hipocampo Tálamo Córtex cerebral Medula oblonga ou Bulbo Cerebelo Quirópteros	Bovideo Caprino Ovino Equideo Suídeo Quiróptero	≤ 8
Virologia	Raiva	Inoculação em Camundongo - Prova biológica	Tronco encefálico Hipocampo Tálamo Córtex cerebral Medula oblonga ou Bulbo Cerebelo Quirópteros	Bovideo Caprino Ovino Equideo Suídeo Quiróptero	≤ 8
Virologia	Raiva	Isolamento em cultivo celular	Tronco encefálico Hipocampo Tálamo Córtex cerebral Medula oblonga ou Bulbo Cerebelo Quirópteros	Bovideo Caprino Ovino Equideo Suídeo Quiróptero	≤ 8
Biologia Molecular	Raiva	PCR em tempo real com transcrição reversa RT-qPCR	Tronco encefálico Hipocampo Tálamo Córtex cerebral Medula oblonga ou Bulbo Cerebelo Quirópteros	Bovideo Caprino Ovino Equideo Suídeo Quiróptero	≤ 8
Biologia Molecular	Raiva	PCR convencional com transcrição reversa RT-PCR	Tronco encefálico Hipocampo Tálamo Córtex cerebral Medula oblonga ou Bulbo Cerebelo Quirópteros	Bovideo Caprino Ovino Equideo Suídeo Quiróptero	≤ 8

Biologia Molecular	Diarreia epidêmica dos suínos PED	PCR em tempo real com transcrição reversa RT-qPCR	Intestino Delgado Fezes	Suídeo	≤ 8
Sorologia	Gastroenterite Transmissível de Suínos TGE	ELISA	Soro Sanguíneo	Suíno	≤ 8
Sorologia	Gastroenterite Transmissível de Suínos TGE	Virusneutralização VN	Soro Sanguíneo	Suíno	≤ 8
Biologia Molecular	Gastroenterite Transmissível de Suínos TGE	PCR em tempo real com transcrição reversa RT-qPCR	Fezes Intestino delgado	Suíno	≤ 8
Biologia Molecular	Gastroenterite Transmissível de Suínos TGE	PCR convencional com transcrição reversa RT-PCR	Fezes Intestino delgado	Suíno	≤ 8
Sorologia	Peste Suína Clássica PSC	ELISA	Soro Sanguíneo Plasma	Suíno	≤ 8
Sorologia	Peste Suína Clássica PSC	Virusneutralização VN	Soro Sanguíneo	Suíno	≤ 8
Virologia	Peste Suína Clássica PSC	Isolamento em cultivo celular	Sangue total Tonsilas Palatinas Baço Rins Linfonodos Íleo Pulmão	Suíno	≤ 8
Biologia Molecular	Peste Suína Clássica PSC	PCR em tempo real com transcrição reversa RT-qPCR	Sangue total Tonsilas Palatinas Baço Rins Linfonodos Íleo Pulmão	Suíno	≤ 8

Biologia Molecular	Peste Suína Clássica PSC	PCR convencional com transcrição reversa RT-PCR	Sangue total Tonsilas Palatinas Baço Rins Linfonodos Íleo Pulmão		
Biologia Molecular	Peste Suína Clássica PSC	Sequenciamento genético	Produto da reação de PCR	xx	≤ 8
Sorologia	Peste Suína Africana PSA	ELISA	Soro Sanguíneo	xx	≤ 8
Sorologia	Peste Suína Africana PSA	Imunoperoxidase Indireta	Soro Sanguíneo	Suíno	≤ 8
Biologia Molecular	Peste Suína Africana PSA	PCR em Tempo Real qPCR	Sangue total Tonsilas Palatinas Baço Rins Linfonodos Íleo Pulmão	Suíno	≤ 8
Biologia Molecular	Peste Suína Africana PSA	PCR Convencional	Sangue total Tonsilas Palatinas Baço Rins Linfonodos Íleo Pulmão	Suídeo	≤ 8
Biologia Molecular	Peste Suína Africana PSA	Sequenciamento genético	Produto da reação de PCR	xx	≤ 8
Sorologia	Síndrome Respiratória e Reprodutiva dos Suínos PRRS	ELISA	Soro Sanguíneo	Suídeo	≤ 8

Biologia Molecular	Síndrome Respiratória e Reprodutiva dos Suínos PRRS	PCR em tempo real com transcrição reversa RT-qPCR	Soro Sanguíneo Sangue total Tonsilas Palatinas baço Linfonodos Pulmão Íleo Lavado bronco-alveolar Fluído oral	Suídeo	≤ 8
Biologia Molecular	Síndrome Respiratória e Reprodutiva dos Suínos PRRS	PCR convencional com transcrição reversa RT-PCR	Soro Sanguíneo Sangue total Tonsilas Palatinas baço Linfonodos Pulmão Íleo Lavado bronco-alveolar Fluído oral	Suíno	≤8
Sorologia	Doença de Aujeszky	ELISA	Soro Sanguíneo	Suídeo Bovino	≤ 8
Sorologia	Doença de Aujeszky	Virusneutralização VN	Soro Sanguíneo	Bovino Suídeo	≤ 8
Virologia	Doença de Aujeszky	Isolamento em cultivo celular	Cérebro Pulmão Tonsilas Palatinas Linfonodos Gânglio Trigeminal Medula Espinhal	Bovino Suídeo	≤ 8
Biologia Molecular	Doença de Aujeszky	PCR Convencional	Cérebro Pulmão Tonsilas Palatinas Linfonodos Gânglio Trigeminal Medula Espinhal	Bovino Suídeo	≤ 8

Biologia Molecular	Doença de Aujeszky	Nested PCR	Cérebro Pulmão Tonsilas Palatinas Linfonodos Gânglio Trigeminal Medula Espinhal	Suíno	≤ 8
Biologia Molecular	Doença de Aujeszky	PCR em Tempo Real qPCR	Cérebro Pulmão Tonsilas Palatinas Linfonodos Gânglio Trigeminal Medula Espinhal	Suíno	≤8
Sorologia	Senecavirus A SVA	Virusneutralização VN	Soro Sanguíneo	Suíno	≤ 8
Biologia Molecular	Senecavirus A SVA	PCR convencional com transcrição reversa RT-PCR	Epitélio Líquido de vesículas Suabe de vesículas rompidas	Suíno	≤ 8
Biologia Molecular	Senecavirus A SVA	PCR em tempo real com transcrição reversa RT-qPCR	Epitélio Líquido de vesículas Suabe de vesículas rompidas	Suíno	≤ 8
Sorologia	Estomatite Vesicular EV	ELISA	Epitélio Líquido de vesículas Suabe de vesículas rompidas	Bovino Bubalino Suíno Ovino Caprino Equino Muar Asinino	≤ 8

Virologia	Estomatite Vesicular EV	Isolamento em cultivo celular	Epitélio Líquido de vesículas Suabe de vesículas rompidas	Bovino Suíno Equino Ovino Caprino	≤ 8
Biologia Molecular	Estomatite Vesicular EV Alagoas vesiculovirus	PCR convencional com transcrição reversa RT-PCR	Epitélio Líquido de vesículas Suabe de vesículas rompidas	Bovino Suíno Equino Ovino Caprino	≤ 8
Biologia Molecular	Estomatite vesicular EV Alagoas vesiculovirus	PCR em tempo real com transcrição reversa RT-qPCR	Soro Sanguíneo	Bovino Suíno Equino Ovino Caprino	≤ 8
Biologia Molecular	Estomatite vesicular EV Cocal vesiculovirus	PCR convencional com transcrição reversa RT-PCR	Soro Sanguíneo	Bovino Suíno Equino Ovino Caprino	≤ 8
Biologia Molecular	Estomatite vesicular EV Cocal vesiculovirus	PCR em tempo real com transcrição reversa RT-qPCR	Soro Sanguíneo	Bovino Suíno Equino Ovino Caprino	≤ 8
Biologia Molecular	Estomatite vesicular EV Indiana vesiculovirus	PCR convencional com transcrição reversa RT-PCR	Soro Sanguíneo	Bovino Suíno Bubalino Caprino Ovino	≤ 8
Biologia Molecular	Estomatite vesicular EV New Jersey vesiculovirus	PCR convencional com transcrição reversa RT-PCR	Soro Sanguíneo	Bovino Bubalino	≤ 8
Sorologia	Febre aftosa	ELISA 3ABC	Soro Sanguíneo	Bovino	≤ 8
Sorologia	Febre aftosa	EITB	Soro Sanguíneo	Bovino	≤ 8
Sorologia	Febre aftosa	ELISA CFL Triagem Virus "A"	Soro Sanguíneo	Bovino	≤ 8

ı				,	
Sorologia	Febre aftosa	ELISA CFL Triagem Virus "O"	Soro Sanguíneo	Bovino	≤ 8
Sorologia	Febre aftosa	ELISA CFL Triagem Virus "C"	Soro Sanguíneo	Bovino	≤ 8
Sorologia	Febre aftosa	ELISA CFL Titulação Virus "A"	Soro Sanguíneo	Bovino	≤ 8
Sorologia	Febre aftosa	ELISA CFL Titulação Virus "O"	Soro Sanguíneo	Bovino Bubalino Suíno Ovino Caprino	≤ 8
Sorologia	Febre aftosa	ELISA CFL Titulação Virus "C"	Soro Sanguíneo	Bovino Suíno Ovino Caprino Animais silvestre biungulado	≤8
Virologia	Febre aftosa	ELISA Sandwich Indireto SW	Epitélio Líquido de vesículas Isolados em cultivo celular	Bovino Suíno Ovino Caprino Animais silvestre biungulado	≤ 8
Sorologia	Febre aftosa	Virusneutralização VN - Vírus "A"	Soro Sanguíneo	Bovino Suíno Ovino Caprino Animais silvestre biungulado	≤ 8
Sorologia	Febre aftosa	Virusneutralização VN - Vírus "O"	Soro Sanguíneo	Bovino Suíno Ovino Caprino Animais silvestre biungulado	≤ 8

Sorologia	Febre aftosa	Virusneutralização VN - Vírus "C"	Soro Sanguíneo	Bovino Suíno Ovino Caprino Animais silvestre biungulado	≤ 8
Virologia	Febre aftosa	Isolamento em cultivo celular	Epitélio Líquido de vesículas Líquido esofágico faríngeo LEF Suabe de vesículas rompidas	Bovino Suíno Ovino Caprino Animais silvestre biungulado	≤ 8
Biologia Molecular	Febre aftosa	PCR em tempo real com transcrição reversa RT-qPCR	Epitélio Líquido de vesículas Líquido esofágico faríngeo LEF Suabe de vesículas rompidas	Bovino Suíno Ovino Caprino Animais silvestre biungulado	≤ 8
Biologia Molecular	Febre aftosa	PCR convencional com transcrição reversa RT-PCR	Epitélio Líquido de vesículas Líquido esofágico faríngeo LEF Suabe de vesículas rompidas	Bovino Suíno Ovino Caprino Animais silvestre (biungulado)	≤ 8
Biologia Molecular	Febre aftosa	Sequenciamento Genético	Produto da reação de PCR	XX	≤ 8