

Tabela de Escopo com Critério de Conformidade Temperatura

Classe de Ensaio	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	Índice 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	<p>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 bursítica)</p>	<p>Bovino Bubalino Equino Caprino Ovino Suíno Canino</p>	2 a 8
Biologia Molecular	Brucelose	PCR Convencional	Cultura bacteriana	<p>Bovino Ovino Suíno</p>	≤ 8
Proteína Prionica	Encefalopatia Espongiforme Bovina EEB	ELISA	<p>Tronco encefálico incluindo o óbex Medula espinhal Bulbo Ponte Mesencéfalo Tálamo Cérebro Cerebelo</p>	<p>Bovino Bubalino</p>	≤ 8
Proteína Prionica	Encefalopatia Espongiforme Bovina EEB	Histopatologia	<p>Tronco encefálico incluindo o óbex Medula espinhal Bulbo Ponte Mesencéfalo Tálamo Cérebro Cerebelo</p>	<p>Bovino Bubalino</p>	Temperatura Ambiente

Proteína Prionica	Encefalopatia Espongiforme Bovina EEB	Imunohistoquímica IHQ	Tronco encefálico incluindo o óbex Medula espinhal Bulbo Ponte Mesencéfalo Tálamo Cérebro Cerebelo	Bovino Bubalino	Temperatura Ambiente
Proteína Prionica	Scrapie	ELISA	Tronco encefálico incluindo o óbex Cerebelo Tálamo Gânglios basais Nódulo Linfático Baço	Ovino Caprino	≤ 8
Proteína Prionica	Scrapie	Histopatologia	Tronco encefálico incluindo o óbex Cerebelo Tálamo Gânglios basais Nódulo Linfático Baço Mucosa Retal Terceira pálpebra	Ovino Caprino	Temperatura Ambiente
Proteína Prionica	Scrapie	Imunohistoquímica 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 Mur 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

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