

FOR CQL/005/01 - ESCOPO DE CREDENCIAMENTO: PRODUTOS DE ORIGEM ANIMAL

Área: Produtos de Origem Animal: Ensaios Microbiológicos

Nome do laboratório: TÜV SÜD SFDK Laboratório de Análise de Produtos Ltda.

Nome empresarial: TÜV SÜD SFDK Laboratório de Análise de Produtos Ltda.

Endereço: Avenida Aratás, nº 754 - Moema - São Paulo / SP

Portaria de credenciamento: PORTARIA SDA Nº 595, DE 13 DE JUNHO DE 2022

Processo de atualização de escopo: 000014.2528476/2022

Data de atualização: 13/03/2023

ID	Área	Classe de Ensaios	Classe de Matriz	Matriz	Determinação	Técnica	Método	Escopo Mínimo	Status do Ensaio	Observações
1	POA MIC	Ensaios Microbiológicos	Água de Abastecimento Industrial e Gelo	-	Coliformes totais	Membrana filtrante	ISO 9308-1	Sim	Ativo	
2	POA MIC	Ensaios Microbiológicos	Água de Abastecimento Industrial e Gelo	-	<i>Clostridium perfringens</i>	Membrana filtrante	ISO 14189	Sim	Ativo	
3	POA MIC	Ensaios Microbiológicos	Água de Abastecimento Industrial e Gelo	-	<i>Enterococcus spp.</i>	Membrana filtrante	ISO 7899-2	Sim	Ativo	
4	POA MIC	Ensaios Microbiológicos	Água de Abastecimento Industrial e Gelo	-	<i>Escherichia coli</i>	Membrana filtrante	ISO 9308-1	Sim	Ativo	
5	POA MIC	Ensaios Microbiológicos	Água de Abastecimento Industrial e Gelo	-	Microrganismos heterotróficos estritos e não viáveis	Inoculação em profundidade	SMWW.2882.188	Não	Ativo	
6	POA MIC	Ensaios Microbiológicos	Água de Abastecimento Industrial e Gelo	-	Microrganismos viáveis a 36 °C	Inoculação em profundidade	ISO 6222	Sim	Ativo	
7	POA MIC	Ensaios Microbiológicos	Água de Abastecimento Industrial e Gelo	-	Microrganismos viáveis a 22 °C	Inoculação em profundidade	ISO 6222	Sim	Ativo	
8	POA MIC	Ensaios Microbiológicos	Carnes e Produtos Cárneos	-	<i>Bacillus cereus</i>	Inoculação em superfície	ISO 7932	Sim	Ativo	
9	POA MIC	Ensaios Microbiológicos	Carnes e Produtos Cárneos	-	<i>Campylobacter spp.</i>	Inoculação em superfície	ISO 10272-2	Não	Ativo	
10	POA MIC	Ensaios Microbiológicos	Carnes e Produtos Cárneos	-	<i>Clostridium perfringens</i>	Inoculação em profundidade	ISO 7937	Sim	Ativo	
11	POA MIC	Ensaios Microbiológicos	Carnes e Produtos Cárneos	-	Coliformes termotolerantes a 45°C	Inoculação em profundidade	Métodos Oficiais para Análise de Alimentos de Origem Animal	Sim	Ativo	
12	POA MIC	Ensaios Microbiológicos	Carnes e Produtos Cárneos	-	Coliformes termotolerantes a 45°C	Inoculação em superfície	AFNOR 3M 01/02-09/89C	Sim	Ativo	
13	POA MIC	Ensaios Microbiológicos	Carnes e Produtos Cárneos	-	Coliformes termotolerantes a 45°C	Enumeração por Número Mais Provável (NMP)	APHA chapter 9.	Sim	Ativo	
14	POA MIC	Ensaios Microbiológicos	Carnes e Produtos Cárneos	-	Coliformes totais	Enumeração por Número Mais Provável (NMP)	ISO 4831	Sim	Ativo	
15	POA MIC	Ensaios Microbiológicos	Carnes e Produtos Cárneos	-	Enterobacteriaceae	Inoculação em profundidade	ISO 21528-2	Sim	Ativo	

ID	Área	Classe de Ensaio	Classe de Matriz	Matriz	Determinação	Técnica	Método	Escopo Mínimo	Status do Ensaio	Observações
16	POA MIC	Ensaio Microbiológicos	Carnes e Produtos Carneos	-	<i>Escherichia coli</i>	Inoculação em profundidade	ISO 16649-2	Sim	Ativo	
17	POA MIC	Ensaio Microbiológicos	Carnes e Produtos Carneos	-	<i>Escherichia coli</i>	Inoculação em superfície	AOAC 998.08	Sim	Ativo	
22	POA MIC	Ensaio Microbiológicos	Carnes e Produtos Carneos	-	Esterilidade comercial	Incubação da amostra	Métodos Oficiais para Análise de Alimentos de Origem Animal	Sim	Ativo	
23	POA MIC	Ensaio Microbiológicos	Carnes e Produtos Carneos	-	<i>Listeria monocytogenes</i>	Deteção e isolamento	ISO 11290-1	Sim	Ativo	
24	POA MIC	Ensaio Microbiológicos	Carnes e Produtos Carneos	-	<i>Listeria monocytogenes</i>	Deteção presuntiva por reação em cadeia de polimerase	AFNOR QUA 18/05-07/08	Não	Ativo	
25	POA MIC	Ensaio Microbiológicos	Carnes e Produtos Carneos	-	<i>Listeria monocytogenes</i>	Deteção presuntiva por reação imunoenzimática	AFNOR BIO 12/11-03/04	Não	Ativo	
26	POA MIC	Ensaio Microbiológicos	Carnes e Produtos Carneos	-	<i>Listeria monocytogenes</i>	Deteção presuntiva por reação imunoenzimática	AOAC 2004.02	Não	Ativo	
29	POA MIC	Ensaio Microbiológicos	Carnes e Produtos Carneos	-	Mesófilos aeróbios viáveis a 30°C	Contagem por inoculação em profundidade	ISO 4833-1	Sim	Ativo	
30	POA MIC	Ensaio Microbiológicos	Carnes e Produtos Carneos	-	Mesófilos aeróbios viáveis a 30°C	Contagem por inoculação em superfície	AFNOR 3M 01/01-09/89	Sim	Ativo	
31	POA MIC	Ensaio Microbiológicos	Carnes e Produtos Carneos	-	<i>Salmonella</i> spp.	Deteção e isolamento	ISO 6579-1	Sim	Ativo	
32	POA MIC	Ensaio Microbiológicos	Carnes e Produtos Carneos	-	<i>Salmonella</i> spp.	Deteção presuntiva por reação em cadeia de polimerase	AFNOR QUA 18/03-11/02	Não	Ativo	
33	POA MIC	Ensaio Microbiológicos	Carnes e Produtos Carneos	-	<i>Salmonella</i> spp.	Deteção presuntiva por reação imunoenzimática	AFNOR BIO 12/16-09/05	Não	Ativo	
34	POA MIC	Ensaio Microbiológicos	Carnes e Produtos Carneos	-	<i>Salmonella</i> spp.	Deteção presuntiva por reação imunoenzimática	AFNOR BIO 12/32-10/11	Não	Ativo	
36	POA MIC	Ensaio Microbiológicos	Carnes e Produtos Carneos	-	<i>Salmonella</i> spp.	Deteção presuntiva por reação imunoenzimática	AOAC 2011.03	Não	Ativo	
39	POA MIC	Ensaio Microbiológicos	Carnes e Produtos Carneos	-	<i>Staphylococcus coagulase positiva</i>	Inoculação em superfície	ISO 6888-1	Sim	Ativo	
40	POA MIC	Ensaio Microbiológicos	Carnes e Produtos Carneos	-	<i>Staphylococcus coagulase positiva</i>	Enumeração por Número Mais Provável (NMP)	ISO 6888-3	Sim	Ativo	
41	POA MIC	Ensaio Microbiológicos	Carnes e Produtos Carneos	-	<i>Staphylococcus aureus</i>	Inoculação em superfície	AOAC 2003.11	Sim	Ativo	
42	POA MIC	Ensaio Microbiológicos	Carnes e Produtos Carneos	-	<i>Staphylococcus coagulase positiva</i>	Inoculação em superfície	AFNOR 3M 01/09-04/03	Sim	Ativo	
43	POA MIC	Ensaio Microbiológicos	Leites e Produtos Lácteos	-	<i>Bacillus cereus</i>	Inoculação em superfície	ISO 7932	Sim	Ativo	
44	POA MIC	Ensaio Microbiológicos	Leites e Produtos Lácteos	-	Bactérias acidófilas específicas	Inoculação em profundidade	IDF 117 ISO 7889	Sim	Ativo	

ID	Área	Classe de Ensaio	Classe de Matriz	Matriz	Determinação	Técnica	Método	Escopo Mínimo	Status do Ensaio	Observações
45	POA MIC	Ensaio Microbiológicos	Leites e Produtos Lácteos	-	Bolores e leveduras	Inoculação em profundidade	IDF 94 ISO 6611	Sim	Ativo	
46	POA MIC	Ensaio Microbiológicos	Leites e Produtos Lácteos	-	Coliformes termotolerantes a 45°C	Inoculação em profundidade	Métodos Oficiais para Análise de Alimentos de Origem Animal	Sim	Ativo	
47	POA MIC	Ensaio Microbiológicos	Leites e Produtos Lácteos	-	Coliformes termotolerantes a 45°C	Inoculação em superfície	AFNOR 3M 01/02-09/89C	Sim	Ativo	
48	POA MIC	Ensaio Microbiológicos	Leites e Produtos Lácteos	-	Coliformes termotolerantes a 45°C	Enumeração por Número Mais Provável (NMP)	APHA chapter 9.	Sim	Ativo	
49	POA MIC	Ensaio Microbiológicos	Leites e Produtos Lácteos	-	Coliformes totais a 30°C	Inoculação em profundidade	ISO 4832	Sim	Ativo	
50	POA MIC	Ensaio Microbiológicos	Leites e Produtos Lácteos	-	Coliformes totais a 30°C	Enumeração por Número Mais Provável (NMP)	ISO 4831	Sim	Ativo	
51	POA MIC	Ensaio Microbiológicos	Leites e Produtos Lácteos	-	<i>Listeria monocytogenes</i>	Deteção e isolamento	ISO 11290-1	Sim	Ativo	
52	POA MIC	Ensaio Microbiológicos	Leites e Produtos Lácteos	-	<i>Listeria monocytogenes</i>	Deteção presuntiva por reação em cadeia de polimerase	AFNOR QUA 18/05-07/08	Não	Ativo	
53	POA MIC	Ensaio Microbiológicos	Leites e Produtos Lácteos	-	<i>Listeria monocytogenes</i>	Deteção presuntiva por reação imunoenzimática	AFNOR BIO 12/11-03/04	Não	Ativo	
54	POA MIC	Ensaio Microbiológicos	Leites e Produtos Lácteos	-	<i>Listeria monocytogenes</i>	Deteção presuntiva por reação imunoenzimática	AOAC 2004.02	Não	Ativo	
55	POA MIC	Ensaio Microbiológicos	Leites e Produtos Lácteos	-	Mesófilos aeróbios viáveis a 30°C	Contagem por inoculação em profundidade	ISO 4833-1	Sim	Ativo	
56	POA MIC	Ensaio Microbiológicos	Leites e Produtos Lácteos	-	Mesófilos aeróbios viáveis a 30°C	Contagem por inoculação em superfície	ISO 4833-2	Sim	Ativo	
57	POA MIC	Ensaio Microbiológicos	Leites e Produtos Lácteos	-	<i>Salmonella</i> spp.	Deteção e isolamento	ISO 6579-1	Sim	Ativo	
58	POA MIC	Ensaio Microbiológicos	Leites e Produtos Lácteos	-	<i>Salmonella</i> spp.	Deteção presuntiva por reação em cadeia de polimerase	AFNOR QUA 18/03-11/02	Não	Ativo	
59	POA MIC	Ensaio Microbiológicos	Leites e Produtos Lácteos	-	<i>Salmonella</i> spp.	Deteção presuntiva por reação imunoenzimática	AFNOR BIO 12/16-09/05	Não	Ativo	
60	POA MIC	Ensaio Microbiológicos	Leites e Produtos Lácteos	-	<i>Salmonella</i> spp.	Deteção presuntiva por reação imunoenzimática	AFNOR BIO 12/32-10/11	Não	Ativo	
61	POA MIC	Ensaio Microbiológicos	Leites e Produtos Lácteos	-	<i>Salmonella</i> spp.	Deteção presuntiva por reação imunoenzimática	AOAC 2011.03	Não	Ativo	
62	POA MIC	Ensaio Microbiológicos	Leites e Produtos Lácteos	-	<i>Staphylococcus coagulase positiva</i>	Contagem por inoculação em superfície	ISO 6888-1	Sim	Ativo	

ID	Área	Classe de Ensaio	Classe de Matriz	Matriz	Determinação	Técnica	Método	Escopo Mínimo	Status do Ensaio	Observações
63	POA MIC	Ensaio Microbiológicos	Leites e Produtos Lácteos	-	<i>Staphylococcus</i> coagulase positiva	Contagem por inoculação em superfície	AFNOR 3M 01/09-04/03	Sim	Ativo	
64	POA MIC	Ensaio Microbiológicos	Leites e Produtos Lácteos	-	<i>Staphylococcus</i> coagulase positiva	Enumeração por Número Mais Provável (NMP)	ISO 6888-3	Sim	Ativo	
65	POA MIC	Ensaio Microbiológicos	Mel e Produtos Apícolas	-	Bolores e leveduras	Contagem por inoculação em profundidade	IDF 94 ISO 6611	Sim	Ativo	
66	POA MIC	Ensaio Microbiológicos	Mel e Produtos Apícolas	-	Coliformes termotolerantes a 45°C	Enumeração por Número Mais Provável (NMP)	APHA chapter 9.	Sim	Ativo	
67	POA MIC	Ensaio Microbiológicos	Mel e Produtos Apícolas	-	<i>Paenibacillus larvae</i> subs. <i>larvae</i>	Detecção e isolamento	Métodos Oficiais para Análise de Alimentos de Origem Animal	Não	Ativo	
68	POA MIC	Ensaio Microbiológicos	Mel e Produtos Apícolas	-	<i>Salmonella</i> spp.	Detecção e isolamento	ISO 6579-1	Sim	Ativo	
69	POA MIC	Ensaio Microbiológicos	Mel e Produtos Apícolas	-	<i>Salmonella</i> spp.	Detecção presumtiva por reação imunoenzimática	AFNOR BIO 12/16-09/05	Não	Ativo	
70	POA MIC	Ensaio Microbiológicos	Mel e Produtos Apícolas	-	<i>Salmonella</i> spp.	Detecção presumtiva por reação em cadeia de polimerase	AFNOR QUA 18/03-11/02	Não	Ativo	
71	POA MIC	Ensaio Microbiológicos	Mel e Produtos Apícolas	-	<i>Salmonella</i> spp.	Detecção presumtiva por reação imunoenzimática	AOAC 2011.03	Não	Ativo	
72	POA MIC	Ensaio Microbiológicos	Ovos e Derivados	-	Coliformes termotolerantes a 45°C	Enumeração por Número Mais Provável (NMP)	APHA chapter 9.	Sim	Ativo	
73	POA MIC	Ensaio Microbiológicos	Ovos e Derivados	-	Mesófilos aeróbios viáveis a 30°C	Contagem por inoculação em profundidade	ISO 4833-1	Sim	Ativo	
74	POA MIC	Ensaio Microbiológicos	Ovos e Derivados	-	Mesófilos aeróbios viáveis a 30°C	Contagem por inoculação em superfície	ISO 4833-2	Sim	Ativo	
75	POA MIC	Ensaio Microbiológicos	Ovos e Derivados	-	Mesófilos aeróbios viáveis a 30°C	Contagem por inoculação em superfície	AFNOR 3M 01/01-09/89	Sim	Ativo	
76	POA MIC	Ensaio Microbiológicos	Ovos e Derivados	-	<i>Salmonella</i> spp.	Detecção e isolamento	ISO 6579-1	Sim	Ativo	
77	POA MIC	Ensaio Microbiológicos	Ovos e Derivados	-	<i>Salmonella</i> spp.	Detecção presumtiva por reação em cadeia de polimerase	AFNOR QUA 18/03-11/02	Não	Ativo	
78	POA MIC	Ensaio Microbiológicos	Ovos e Derivados	-	<i>Salmonella</i> spp.	Detecção presumtiva por reação imunoenzimática	AFNOR BIO 12/16-09/05	Não	Ativo	
79	POA MIC	Ensaio Microbiológicos	Ovos e Derivados	-	<i>Salmonella</i> spp.	Detecção presumtiva por reação imunoenzimática	AOAC 2011.03	Não	Ativo	
80	POA MIC	Ensaio Microbiológicos	Ovos e Derivados	-	<i>Staphylococcus aureus</i>	Detecção e isolamento	ISO 6888-3	Sim	Ativo	

ID	Área	Classe de Ensaio	Classe de Matriz	Matriz	Determinação	Técnica	Método	Escopo Mínimo	Status do Ensaio	Observações
81	POA MIC	Ensaio Microbiológicos	Ovos e Derivados	-	<i>Staphylococcus</i> coagulase positiva	Enumeração por Número Mais Provável (NMP)	ISO 6888-3	Sim	Ativo	
82	POA MIC	Ensaio Microbiológicos	Ovos e Derivados	-	<i>Staphylococcus</i> coagulase positiva	Contagem por inoculação em superfície	ISO 6888-1	Sim	Ativo	
83	POA MIC	Ensaio Microbiológicos	Ovos e Derivados	-	<i>Staphylococcus</i> coagulase positiva	Contagem por inoculação em superfície	AFNOR 3M 01/09-04/03	Sim	Ativo	
84	POA MIC	Ensaio Microbiológicos	Pescados e Produtos da Pesca	-	<i>Bacillus cereus</i>	Contagem por inoculação em superfície	ISO 7932	Não	Ativo	
85	POA MIC	Ensaio Microbiológicos	Pescados e Produtos da Pesca	-	Coliformes termotolerantes a 45°C	Contagem por inoculação em profundidade	Métodos Oficiais para Análise de Alimentos de Origem Animal	Sim	Ativo	
86	POA MIC	Ensaio Microbiológicos	Pescados e Produtos da Pesca	-	Coliformes termotolerantes a 45°C	Contagem por inoculação em superfície	AFNOR 3M 01/02-09/89C	Sim	Ativo	
87	POA MIC	Ensaio Microbiológicos	Pescados e Produtos da Pesca	-	<i>Escherichia coli</i>	Enumeração por Número Mais Provável (NMP)	ISO 16649-3	Sim	Ativo	
88	POA MIC	Ensaio Microbiológicos	Pescados e Produtos da Pesca	-	<i>Escherichia coli</i>	Contagem por inoculação em superfície	AOAC 998.08	Sim	Ativo	
89	POA MIC	Ensaio Microbiológicos	Pescados e Produtos da Pesca	-	Esterilidade comercial	Incubação da amostra	Métodos Oficiais para Análise de Alimentos de Origem Animal	Sim	Ativo	
90	POA MIC	Ensaio Microbiológicos	Pescados e Produtos da Pesca	-	<i>Listeria monocytogenes</i>	Deteção e isolamento	ISO 11290-1	Sim	Ativo	
91	POA MIC	Ensaio Microbiológicos	Pescados e Produtos da Pesca	-	<i>Listeria monocytogenes</i>	Deteção presuntiva por reação em cadeia de polimerase	AFNOR QUA 18/05-07/08	Não	Ativo	
92	POA MIC	Ensaio Microbiológicos	Pescados e Produtos da Pesca	-	<i>Listeria monocytogenes</i>	Deteção presuntiva por reação imunoenzimática	AFNOR BIO 12/11-03/04	Não	Ativo	
93	POA MIC	Ensaio Microbiológicos	Pescados e Produtos da Pesca	-	<i>Listeria monocytogenes</i>	Deteção presuntiva por reação imunoenzimática	AOAC 2004.02	Não	Ativo	
94	POA MIC	Ensaio Microbiológicos	Pescados e Produtos da Pesca	-	<i>Salmonella</i> spp.	Deteção e isolamento	ISO 6579-1	Sim	Ativo	
95	POA MIC	Ensaio Microbiológicos	Pescados e Produtos da Pesca	-	<i>Salmonella</i> spp.	Deteção presuntiva por reação em cadeia de polimerase	AFNOR QUA 18/03-11/02	Não	Ativo	
96	POA MIC	Ensaio Microbiológicos	Pescados e Produtos da Pesca	-	<i>Salmonella</i> spp.	Deteção presuntiva por reação imunoenzimática	AFNOR BIO 12/16-09/05	Não	Ativo	
97	POA MIC	Ensaio Microbiológicos	Pescados e Produtos da Pesca	-	<i>Salmonella</i> spp.	Deteção presuntiva por reação imunoenzimática	AFNOR BIO 12/32-10/11	Não	Ativo	

ID	Área	Classe de Ensaio	Classe de Matriz	Matriz	Determinação	Técnica	Método	Escopo Mínimo	Status do Ensaio	Observações
99	POA MIC	Ensaio Microbiológicos	Pescados e Produtos da Pesca	-	<i>Salmonella</i> spp.	Detecção presuntiva por reação imunoenzimática	AOAC 2011.03	Não	Ativo	
100	POA MIC	Ensaio Microbiológicos	Pescados e Produtos da Pesca	-	<i>Staphylococcus coagulase positiva</i>	Inoculação em superfície	ISO 6888-1	Sim	Ativo	
101	POA MIC	Ensaio Microbiológicos	Pescados e Produtos da Pesca	-	<i>Staphylococcus coagulase positiva</i>	Inoculação em superfície	AFNOR 3M 01/09-04/03	Sim	Ativo	
102	POA MIC	Ensaio Microbiológicos	Pescados e Produtos da Pesca	-	<i>Vibrio colerae</i>	Detecção e isolamento	ISO 21872-1	Não	Ativo	
103	POA MIC	Ensaio Microbiológicos	Pescados e Produtos da Pesca	-	<i>Vibrio parahaemolyticus</i>	Enumeração por Número Mais Provável (NMP)	Métodos Oficiais para Análise de Alimentos de Origem Animal	Não	Ativo	
104	POA MIC	Ensaio Microbiológicos	Pescados e Produtos da Pesca	-	<i>Vibrio parahaemolyticus</i>	Detecção e isolamento	ISO 21872-1	Não	Ativo	
105	POA MIC	Ensaio Microbiológicos	Carnes e Produtos Cárneos	-	<i>Salmonella</i> spp.	Detecção presuntiva por amplificação do DNA e bioluminescência	AFNOR 3M 01/16-11/16	Não	Ativo	
106	POA MIC	Ensaio Microbiológicos	Leites e Produtos Lácteos	-	<i>Salmonella</i> spp.	Detecção presuntiva por amplificação do DNA e bioluminescência	AFNOR 3M 01/16-11/16	Não	Ativo	
107	POA MIC	Ensaio Microbiológicos	Ovos e Derivados	-	<i>Salmonella</i> spp.	Detecção presuntiva por amplificação do DNA e bioluminescência	AFNOR 3M 01/16-11/16	Não	Ativo	
108	POA MIC	Ensaio Microbiológicos	Pescados e Produtos da Pesca	-	<i>Salmonella</i> spp.	Detecção presuntiva por amplificação do DNA e bioluminescência	AFNOR 3M 01/16-11/16	Não	Ativo	
109	POA MIC	Ensaio Microbiológicos	Carnes e Produtos Cárneos	-	<i>Listeria monocytogenes</i>	Detecção presuntiva por amplificação do DNA e bioluminescência	AFNOR 3M 01/15-09/16	Não	Ativo	
110	POA MIC	Ensaio Microbiológicos	Leites e Produtos Lácteos	-	<i>Listeria monocytogenes</i>	Detecção presuntiva por amplificação do DNA e bioluminescência	AFNOR 3M 01/15-09/16	Não	Ativo	
111	POA MIC	Ensaio Microbiológicos	Pescados e Produtos da Pesca	-	<i>Listeria monocytogenes</i>	Detecção presuntiva por amplificação do DNA e bioluminescência	AFNOR 3M 01/15-09/16	Não	Ativo	
112	POA MIC	Ensaio Microbiológicos	Carnes e Produtos Cárneos	-	Enterobacteriaceae	Inoculação em superfície	AFNOR 3M 01/06-09/97	Sim	Ativo	
113	POA MIC	Ensaio Microbiológicos	Leites e Produtos Lácteos	-	Enterobacteriaceae	Inoculação em superfície	AFNOR 3M 01/06-09/97	Sim	Ativo	
114	POA MIC	Ensaio Microbiológicos	Leites e Produtos Lácteos	-	Coliformes totais a 30°C	Inoculação em superfície	AOAC 991.14	Sim	Ativo	

ID	Área	Classe de Ensaio	Classe de Matriz	Matriz	Determinação	Técnica	Método	Escopo Mínimo	Status do Ensaio	Observações
116	POA MIC	Ensaio Microbiológicos	Carnes e Produtos Cárneos	-	<i>Listeria monocytogenes</i>	Detecção e isolamento	MLG 8	Não	Ativo	
117	POA MIC	Ensaio Microbiológicos	Carnes e Produtos Cárneos	-	<i>Salmonella</i> spp.	Detecção e isolamento	MLG 4	Não	Ativo	
118	POA MIC	Ensaio Microbiológicos	Carnes e Produtos Cárneos	-	<i>Salmonella</i> spp.	Detecção presuntiva por amplificação do DNA e bioluminescência	AOAC 2016.01	Não	Ativo	
119	POA MIC	Ensaio Microbiológicos	Leites e Produtos Lácteos	-	<i>Salmonella</i> spp.	Detecção presuntiva por amplificação do DNA e bioluminescência	AOAC 2016.01	Não	Ativo	
120	POA MIC	Ensaio Microbiológicos	Ovos e Derivados	-	<i>Salmonella</i> spp.	Detecção presuntiva por amplificação do DNA e bioluminescência	AOAC 2016.01	Não	Ativo	
121	POA MIC	Ensaio Microbiológicos	Pescados e Produtos da Pesca	-	<i>Salmonella</i> spp.	Detecção presuntiva por amplificação do DNA e bioluminescência	AOAC 2016.01	Não	Ativo	
122	POA MIC	Ensaio Microbiológicos	Carnes e Produtos Cárneos	-	<i>Listeria monocytogenes</i>	Detecção presuntiva por amplificação do DNA e bioluminescência	AOAC 2016.08	Não	Ativo	
123	POA MIC	Ensaio Microbiológicos	Leites e Produtos Lácteos	-	<i>Listeria monocytogenes</i>	Detecção presuntiva por amplificação do DNA e bioluminescência	AOAC 2016.08	Não	Ativo	
124	POA MIC	Ensaio Microbiológicos	Pescados e Produtos da Pesca	-	<i>Listeria monocytogenes</i>	Detecção presuntiva por amplificação do DNA e bioluminescência	AOAC 2016.08	Não	Ativo	
125	POA MIC	Ensaio Microbiológicos	Água de Abastecimento Industrial e Gelo	-	<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	Membrana filtrante	ISO 16266	Não	Ativo	
126	POA MIC	Ensaio Microbiológicos	Carnes e Produtos Cárneos	-	Detecção de <i>Salmonella</i> Typhimurium e <i>Salmonella</i> Enteritidis	Sorotipificação	ISO 6579-3	Sim	Ativo	
127	POA MIC	Ensaio Microbiológicos	Leites e Produtos Lácteos	-	<i>Escherichia coli</i>	Inoculação em profundidade	ISO 16649-2	Sim	Ativo	
128	POA MIC	Ensaio Microbiológicos	Leites e Produtos Lácteos	-	Enterotoxinas estafilocócicas	Detecção presuntiva por reação imunoenzimática	AOAC 2007.06	Sim	Ativo	
129	POA MIC	Ensaio Microbiológicos	Ovos e Derivados	-	<i>Listeria monocytogenes</i>	Detecção e isolamento	ISO 11290-1	Não	Ativo	
130	POA MIC	Ensaio Microbiológicos	Ovos e Derivados	-	<i>Listeria monocytogenes</i>	Detecção presuntiva por reação em cadeia de polimerase	AFNOR QUA 18/05-07/08	Não	Ativo	

ID	Área	Classe de Ensaio	Classe de Matriz	Matriz	Determinação	Técnica	Método	Escopo Mínimo	Status do Ensaio	Observações
131	POA MIC	Ensaio Microbiológicos	Ovos e Derivados	-	<i>Listeria monocytogenes</i>	Detecção presuntiva por reação imunoenzimática	AFNOR BIO 12/11-03/04	Não	Ativo	
132	POA MIC	Ensaio Microbiológicos	Ovos e Derivados	-	<i>Listeria monocytogenes</i>	Detecção presuntiva por reação imunoenzimática	AOAC 2004.02	Não	Ativo	
133	POA MIC	Ensaio Microbiológicos	Ovos e Derivados	-	Enterobacteriaceae	Inoculação em profundidade	ISO 21528-2	Sim	Ativo	
134	POA MIC	Ensaio Microbiológicos	Ovos e Derivados	-	Enterobacteriaceae	Inoculação em superfície	AFNOR 3M 01/06-09/97	Sim	Ativo	
135	POA MIC	Ensaio Microbiológicos	Leites e Produtos Lácteos	-	Enterobacteriaceae	Inoculação em profundidade	ISO 21528-2	Sim	Ativo	
136	POA MIC	Ensaio Microbiológicos	Carnes e Produtos Cárneos	-	<i>Escherichia coli</i>	Enumeração por Número Mais Provável (NMP)	ISO 16649-3	Sim	Ativo	
137	POA MIC	Ensaio Microbiológicos	Carnes e Produtos Cárneos	-	<i>Escherichia coli</i>	Enumeração por Número Mais Provável (NMP)	ISO 7251	Sim	Ativo	
138	POA MIC	Ensaio Microbiológicos	Leites e Produtos Lácteos	-	<i>Escherichia coli</i>	Enumeração por Número Mais Provável (NMP)	ISO 7251	Sim	Ativo	
139	POA MIC	Ensaio Microbiológicos	Leites e Produtos Lácteos	-	<i>Escherichia coli</i>	Contagem por inoculação em superfície	AOAC 998.08	Sim	Ativo	
140	POA MIC	Ensaio Microbiológicos	Leites e Produtos Lácteos	-	Mesófilos aeróbios viáveis a 30°C	Contagem por inoculação em superfície	AFNOR 3M 01/01-09/89	Sim	Ativo	
141	POA MIC	Ensaio Microbiológicos	Mel e Produtos Apícolas	-	<i>Salmonella</i> spp.	Detecção presuntiva por reação imunoenzimática	AFNOR BIO 12/32-10/11	Não	Ativo	
142	POA MIC	Ensaio Microbiológicos	Mel e Produtos Apícolas	-	<i>Salmonella</i> spp.	Detecção presuntiva por amplificação do DNA e bioluminescência	AFNOR 3M 01/16-11/16	Não	Ativo	
143	POA MIC	Ensaio Microbiológicos	Ovos e Derivados	-	<i>Salmonella</i> spp.	Detecção presuntiva por reação imunoenzimática	AFNOR BIO 12/32-10/11	Não	Ativo	
144	POA MIC	Ensaio Microbiológicos	Pescados e Produtos da Pesca	-	<i>Escherichia coli</i>	Contagem por inoculação em profundidade	ISO 16649-2	Sim	Ativo	
145	POA MIC	Ensaio Microbiológicos	Pescados e Produtos da Pesca	-	<i>Escherichia coli</i>	Enumeração por Número Mais Provável (NMP)	ISO 7251	Sim	Ativo	