

Nº	Produto	Ensaio	Método de Ensaio	Categoria	Tipo de acreditação
16	Esfregaços de superfície	Contagem de microrganismos por técnicas culturais. Contagem em meio sólido com confirmação fenotípica de colónias	---	0	Flexível Global Tipo AB
16.1	Esfregaços de superfície	Contagem de Bactérias coliformes a 37°C	ISO 18593:2018 ponto 9 e 10; IT.381 rev.02	0	Flexível Global Tipo B
16.2	Esfregaços de superfície	Contagem de Enterobacteriaceae	ISO 18593:2018 ponto 9 e 10; Rapid' Enterobacteriaceae-AFNOR BRD 07/24-11/13	0	Flexível Global Tipo A
16.3	Esfregaços de superfície	Contagem de Escherichia coli a 37°C	ISO 18593:2018 ponto 9 e 10; IT.381 rev.02	0	Flexível Global Tipo B
16.4	Esfregaços de superfície	Contagem de Estafilococos coagulase positiva	ISO 18593:2018 ponto 9 e 10; ISO 6888-2:2021	0	Flexível Global Tipo A
16.5	Esfregaços de superfície	Contagem de Microrganismos a 30°C	ISO 18593:2018 ponto 9 e 10; ISO 4833-1:2013	0	Flexível Global Tipo A
16.6	Esfregaços de superfície	Contagem de Bactérias coliformes a 37°C	ISO 18593:2018 ponto 9 e 10; IT.174 rev.04	0	Flexível Global Tipo B
16.7	Esfregaços de superfície	Contagem de Escherichia coli a 37°C	ISO 18593:2018 ponto 9 e 10; IT.174 rev.04	0	Flexível Global Tipo B
16.8	Esfregaços de superfície	Contagem de Estafilococos coagulase positiva	ISO 18593:2018 ponto 9 e 10; IT.175 rev.05	0	Flexível Global Tipo B
17	Esfregaços de superfície	Pesquisa de microrganismos por técnicas culturais. Métodos horizontais de deteção	---	0	Flexível Global Tipo A
17.1	Esfregaços de superfície	Pesquisa de Listeria monocytogenes	ISO 18593:2018 ponto 9 e 10; AL Short protocol-AFNOR BRD 07/16- 01/09	0	Flexível Global Tipo A
18	Géneros alimentícios e alimentos para animais	Contagem de microrganismos por técnica de número mais provável (NMP). Método automatizado TEMPO	---	0	Flexível Global Tipo A
18.1	Géneros alimentícios e alimentos para animais de companhia	Contagem de Microrganismos a 30°C	TEMPO AC - AFNOR BIO 12/35- 05/13	0	Flexível Global Tipo A
18.2	Géneros alimentícios e alimentos para animais de companhia	Contagem de Coliformes totais	TEMPO TC - AFNOR BIO 12/17- 12/05	0	Flexível Global Tipo A
18.3	Géneros alimentícios e alimentos para animais de companhia, excluindo bebidas	Contagem de Enterobacteriaceae	TEMPO EB - AFNOR BIO 12/21- 12/06	0	Flexível Global Tipo A

Nº	Produto	Ensaio	Método de Ensaio	Categoria	Tipo de acreditação
18.4	Géneros alimentícios e alimentos para animais de companhia	Contagem de Escherichia coli	TEMPO EC - AFNOR BIO 12/13-02/05	0	Flexível Global Tipo A
19	Géneros alimentícios e alimentos para animais	Pesquisa de microrganismos por técnicas culturais. Métodos horizontais de deteção	---	0	Flexível Global Tipo A
19.1	Géneros alimentícios	Pesquisa de Listeria monocytogenes	AL short protocol - AFNOR BRD 07/16-01/09	0	Flexível Global Tipo A
19.2	Géneros alimentícios e alimentos para animais	Pesquisa de Salmonella spp	Rapid' Salmonella - AFNOR BRD 07/11-12/05	0	Flexível Global Tipo A
20	Géneros alimentícios e alimentos para animais	Contagem de microrganismos por técnicas culturais. Contagem em meio sólido com confirmação fenotípica de colónias	---	0	Flexível Global Tipo A
20.1	Géneros alimentícios e alimentos para animais	Contagem de Enterobacteriaceae	ISO 21528-2:2017	0	Flexível Global Tipo A
20.2	Géneros alimentícios e alimentos para animais	Contagem de Escherichia coli	ISO 16649-2:2001	0	Flexível Global Tipo A
20.3	Géneros alimentícios e alimentos para animais	Contagem de Estafilococos coagulase positiva	ISO 6888-2:2021	0	Flexível Global Tipo A
20.4	Géneros alimentícios e alimentos para animais	Contagem de Listeria monocytogenes	ISO 11290-2:2017	0	Flexível Global Tipo A
20.5	Géneros alimentícios e alimentos para animais	Contagem de Bacillus cereus	ISO 7932:2004/Amd1:2020	0	Flexível Global Tipo A
20.6	Géneros alimentícios	Contagem de Bactérias coliformes a 37°C	AFNOR BRD 07/08-12/04	0	Flexível Global Tipo A
20.7	Géneros alimentícios e alimentos para animais	Contagem de Microrganismos a 30°C	ISO 4833-1:2013	0	Flexível Global Tipo A
20.8	Géneros alimentícios e alimentos para animais de companhia	Contagem de Microrganismos a 30°C	AFNOR 3M 01/1-09/89	0	Flexível Global Tipo A
20.9	Géneros alimentícios e alimentos para animais (aw>0,95)	Contagem de Bolores	ISO 21527-1:2008	0	Flexível Global Tipo A
20.10	Géneros alimentícios e alimentos para animais (aw>0,95)	Contagem de Leveduras	ISO 21527-1:2008	0	Flexível Global Tipo A

Nº	Produto	Ensaio	Método de Ensaio	Categoria	Tipo de acreditação
20.11	Géneros alimentícios e alimentos para animais (aw≤0,95)	Contagem de Bolores	ISO 21527-2:2008	0	Flexível Global Tipo A
20.12	Géneros alimentícios e alimentos para animais (aw≤0,95)	Contagem de Leveduras	ISO 21527-2:2008	0	Flexível Global Tipo A
25	Material fecal e amostras ambientais provenientes da produção primária	Pesquisa de microrganismos por técnicas culturais. Métodos horizontais de deteção	---	0	Flexível Global Tipo A
25.1	Material fecal e amostras ambientais provenientes da produção primária	Pesquisa de Salmonella spp	ISO 6579-1:2017/Amd.1:2020	0	Flexível Global Tipo A
28	Amostras biológicas de origem animal	Deteção de Anticorpos por técnica de ELISA	---	0	Flexível Global Tipo B
28.1	Leite bovino	Pesquisa de anticorpos anti-Brucella por ELISA	IT.362 rev.03	0	Flexível Global Tipo B
28.2	Soro de Grandes Ruminantes	Pesquisa de anticorpos para o vírus da Leucose Bovina Enzoótica. Prova de ELISA monofásica de Bloqueio	IT.321 rev.05	0	Flexível Global Tipo B
28.3	Soro de Suíno	Pesquisa de anticorpos gE para o vírus da Doença de Aujeszky. Prova de ELISA monofásica de Bloqueio.	IT.323 rev.05	0	Flexível Global Tipo B
29	Amostras biológicas de origem animal	Deteção de Antígenos por técnica de ELISA	---	0	Flexível Global Tipo B
29.1	Soro, plasma, sangue total ou tecido de orelha de bovino	Pesquisa de antígeno E ^{RNS} do vírus da BVD por ELISA	IT.178 rev.02	0	Flexível Global Tipo B

Legenda:

IT - Instrução de Trabalho

0 - ensaios realizados nas instalações permanentes do laboratório

1 - ensaios realizados fora das instalações do laboratório ou em laboratórios móveis

2 - ensaios realizados nas instalações permanentes do laboratório e fora destas