

Anexo técnico de Acreditação L0502-1

Nº	Ensaio	Produto	Método/Descrição	Tipo
53.1	Contagem de microrganismos em meio sólido com confirmação bioquímica de colónias	Esfregaços de superfícies	ISO 18593:2018, ISO 4832:2006 Contagem de Coliformes a 30°C	A
53.2			ISO 18593:2018, ISO 6888-1:1999-Amd2:2018 Contagem de Estafilococos Coagulase Positiva	A
54.1	Contagem de microrganismos em meio sólido sem confirmação de colónias	Esfregaços de superfícies	ISO 18593:2018, ISO 16649-2:2001 Contagem de <i>Escherichia coli</i>	A
54.2			ISO 18593:2018, ISO 4833-1:2013 Contagem de Microrganismos a 30°C	A
54.3			ISO 18593:2018, BRD 07/24-11/13 Contagem de Enterobacteriaceae	A
55.1	Contagem de microrganismos em meio sólido com confirmação bioquímica de colónias	Géneros Alimentícios	ISO 4832:2006 Contagem de Coliformes a 30°C	A
55.2			ISO 6888-1:1999 Amd2:2018 Contagem de Estafilococos Coagulase Positiva	A
56.1	Contagem de microrganismos em meio sólido sem confirmação de colónias	Géneros Alimentícios	ISO 16649-2:2001 Contagem de <i>Escherichia coli</i>	A
56.2			ISO 4833-1:2013 Contagem de Microrganismos a 30°C	A
56.3			PTM.018.04 Contagem de Enterobacteriaceae	B
57.1	Pesquisa de microrganismos com fase enriquecimento,	Géneros	BRD 07/11-12/05 Pesquisa <i>Salmonella spp</i>	A



Lista Ensaio Acreditados - Acreditação Flexível Global

Anexo técnico de Acreditação L0502-1

57.2	plaqueamento em meio sólido e confirmação bioquímica	Alimentícios	BKR 23/02-11/02 <i>Pesquisa Listeria monocytogenes</i>	A
68.1	Contagem de microrganismos em meio sólido sem confirmação de colónias	Superfícies de Carcaças	ISO 17604:2015;ISO 4833-1:2013 Contagem de Microrganismos a 30°C	A
68.2			ISO 17604:2015; PTM 018.04 Contagem de <i>Enterobacteriaceae</i>	AB
69	Pesquisa de microrganismos com fase enriquecimento, plaqueamento em meio sólido e confirmação bioquímica	Superfícies de Carcaças	ISO 17604:2015;BRD 07/11-12/05 <i>Pesquisa Salmonella spp</i>	A

A3R. 142.01	Edição 8	Aprovado por: Marco Gonçalves	09-09-2020
-------------	----------	-------------------------------	------------