

Lista de Ensaios sob Acreditação Flexível Intermédia do DAN - Anexo Técnico L0427-1 Lisboa (Ed n.º 17, 2021-05-05)

Nº Nr	Produto Product	Ensaio Test	Método de Ensaio Test Method	Categoria Category	Vers.
Alimentos e agro-alimentar					
<i>Food and agri-food products</i>					
1	Café torrado	Determinação da Ocratoxina A por cromatografia líquida de alta resolução com detetor de fluorescência (HPLC-FD)	DAN URQ-PE56 L	0	03 (26-04-2019)
4	Esfregaços de superfícies	Pesquisa de <i>Listeria monocytogenes</i> Método ELFA - Enzyme Linked Fluorescent Assay	VIDAS LMO2 - AFNOR BIO 12/11-03/04; confirmação dos resultados positivos pela ISO 11290-1; ISO 18593 (pontos 9 e 10)	0	- 2017 2018
7	Frutos, produtos horticolas e seus derivados	Determinação dos açucares totais Técnica de Munson e Walker	NP 1419	0	1987
8	Géneros Alimentícios	Colheita de amostras para ensaios microbiológicos	DAN URMI-PE01 L	1	07 (06-07-2017)
9	Géneros Alimentícios	Contagem de <i>Escherichia coli</i> Número Mais Provável (NMP)	ISO 16649-3	0	2015
10	Géneros Alimentícios	Pesquisa de enterotoxina estafilocócica (tipos A a E) Método ELFA - Enzyme Linked Fluorescent Assay	VIDAS SET 2 - AOAC OMA 2007.06	0	-
11	Géneros Alimentícios	Pesquisa de enterotoxina estafilocócica (tipos A a E) Método ELFA - Enzyme Linked Fluorescent Assay	ISO 19020 VIDAS SET 2	0	2017 -
13	Produtos à base de Maçã	Determinação de Patulina por SPE-HPLC-UV.	DAN URQ-PE38 L	0	05 03-07-2017
14	Produtos horticolas e derivados	Determinação quantitativa de Nitratos por cromatografia de alta resolução (HPLC).	DAN URQ-PE39 L	0	02 19-03-2012
16	Superfícies	Colheita de amostras através de placas de contacto, zaragatoas, esponjas e lavagem para pesquisa e quantificação de microrganismos viáveis	DAN URMI-PE01 L	2	07 (06-07-2017)
Plásticos, borrachas e derivados					
<i>Plastics, Rubbers and derivates</i>					
43	Materiais Plásticos	Determinação da migração global em simuladores aquosos por imersão total	EN 1186-1 com exclusão da tabela 2,3 e Anexo A Regulamento 10/2011 (Anexo III e V) e suas alterações EN1186-3- (Método A)		2002

Departamento de Alimentação e Nutrição
Unidade de Referência
Lista de Ensaios sob Acreditação Flexível Intermédia do DAN - Anexo Técnico L0427-2 Porto (Ed n.º 11, 2021-05-05)

Nº Nr	Produto Product	Ensaio Test	Método de Ensaio Test Method	Categoria Category	Vers.
Alimentos e agro-alimentar <i>Food and agri-food products</i>					
1	Esfregaços de superfícies	Contagem de <i>Enterobacteriaceae</i> a 37 °C	ISO 21528-2; ISO 18593 (pontos 9 e 10)	0	2017; 2018
2	Esfregaços de superfícies	Contagem de microrganismos a 30 °C	ISO 4833-1; ISO 18593 (pontos 9 e 10)	0	2013; 2018
3	Esfregaços de superfícies	Pesquisa de <i>Escherichia coli</i> produtora de Shiga toxina/verotoxina (STEC/VTEC) e determinação de serogrupos (O157, O111, O26, O103, O145) PCR em Tempo Real	ISO/TS 13136	0	2012
4	Esfregaços de superfícies	Pesquisa de <i>Listeria monocytogenes</i> Método ELFA - Enzyme Linked Fluorescent Assay	VIDAS LMO2 - AFNOR BIO 12/11-03/04; confirmação dos resultados positivos pela ISO 11290-1; ISO 18593 (pontos 9 e 10)	0	-; 2017; 2018
7	Estirpes	Pesquisa de <i>Escherichia coli</i> produtora de Shiga toxina/verotoxina (STEC/VTEC) e determinação de serogrupos (O157, O111, O26, O103, O145) PCR em Tempo Real	ISO/TS 13136	0	2012
8	Géneros alimentícios	Colheita de amostras para ensaios microbiológicos	DAN URMI-PE08 P	1	04 (14-07-2017)
9	Géneros alimentícios	Contagem de <i>Escherichia coli</i> Número Mais Provável (NMP)	ISO 16649-3	0	2015
10	Géneros alimentícios	Pesquisa de enterotoxina estafilocócica (tipos A a E) Método ELFA - Enzyme Linked Fluorescent Assay	VIDAS SET 2 - AOAC OMA 2007.06	0	-
11	Géneros alimentícios	Pesquisa de <i>Escherichia coli</i> produtora de Shiga toxina/verotoxina (STEC/VTEC) e determinação de serogrupos (O157, O111, O26, O103, O145) PCR em Tempo Real	ISO/TS 13136	0	2012
12	Superfícies	Colheita de amostras através de placas de contacto, zaragatoas, esponjas e lavagem para pesquisa e quantificação de microrganismos viáveis	DAN URMI-PE08 P	2	04 (14-07-2017)

A Responsável pela implementação técnica e aprovação da lista - Laboratório de Química



(Mariana Santos, Dr.ª)

A Responsável pela implementação técnica e aprovação da lista - Laboratório de Microbiologia (Lisboa)



(Cristina Belo Correia, Eng.ª)

A Responsável pela implementação técnica e aprovação da lista - Laboratório de Microbiologia (Porto)



(Margarida Saraiva, Dr.ª)

A Responsável pela gestão da lista de ensaios da acreditação flexível intermédia



(Mariana Santos, Dr.ª)

Registo de alterações: Em relação à edição nº 10 da lista foi alterada a edição e data da lista, foram atualizados os números dos ensaios, de acordo com a nova versão do Anexo Técnico.