

Edição n.º 34 • Emitido em 16-01-2026

Referente ao Anexo Técnico de Acreditação do INSTITUTO PORTUGUÊS DA ACREDITAÇÃO Nº L0470-1
(Edição n.º 20 • Emitido em 06-12-2025)

Nome do Laboratório: Laboratórios Inpharma, SA InLab - Laboratório de Controlo de Qualidade

Nº anexo técnico	Produto	Ensaio	Método de Ensaio	Categoria
1	Águas de Consumo	Colheita de amostras para análise de parâmetros microbiológicos: Pseudomonas aeruginosa	PO.001\12 (28-09-2023)	1
2	Águas de consumo	Contagem de Coliformes Filtração por Membrana	ISO 9308-1:2014 Amd1 2016	0
3	Águas de consumo	Contagem de Escherichia coli Filtração por Membrana	ISO 9308-1:2014 Amd1 2016	0
4	Águas de consumo e naturais doces subterrâneas.	Colheita de amostras para a determinação de metais (Arsénio, Boro, Cádmio, Mercúrio, Níquel, Selénio, Cálcio, Ferro, Magnésio, Manganês e Sódio).	PO.001\12 (28-09-2023)	1
5	Águas de consumo e naturais doces subterrâneas	Colheita de amostras para análise de parâmetros microbiológicos: Clostridium Perfringens, Enterococos fecais, Coliformes, Coliformes fecais, Escherichia Coli, Microrganismos viáveis a (22±2) °C e (36±2)°C	PO.001\12 (28-09-2023)	1
6	Águas de consumo e naturais doces subterrâneas	Contagem de Clostridium Perfringens - Filtração por membrana	SCA MEWAM-6B:2021	0
7	Águas de consumo e naturais doces subterrâneas	Contagem de Coliformes fecais Filtração por Membrana	PO.005\02 (30-06-2022)	0
8	Águas de consumo e naturais doces subterrâneas	Determinação da alcalinidade por titulação	(5.7.3) Jean Rodier (10ª Edição)	0
9	Águas de consumo e naturais doces subterrâneas	Determinação da Dureza Total por Titulação com EDTA	PO.023\09 (29-10-2025)	0
10	Águas de consumo e naturais doces subterrâneas	Determinação da oxidabilidade ao permanganato de potássio.	(9.1) Jean Rodier (10ª Edição)	0
11	Águas de consumo e naturais doces subterrâneas	Determinação de amónia por espectrofotometria molecular	PO.017\08 (29-10-2025)	0
12	Águas de consumo e naturais doces subterrâneas	Determinação de cloretos por titulação	(7.19.1) Jean Rodier (10ª Edição)	0
13	Águas de consumo e naturais doces subterrâneas	Determinação de Cor por Espectrometria de Absorção Molecular	PO.022\10 (29-10-2025)	0
14	Águas de consumo e naturais doces subterrâneas	Determinação de ferro por espectrofotometria molecular.	PO.024\07 (29-10-2025)	0
15	Águas de consumo e naturais doces subterrâneas	Determinação de Magnésio por Cálculo	PO.025\09 (29-10-2025)	0
16	Águas de consumo e naturais doces subterrâneas	Determinação de nitritos por espectrofotometria molecular.	PO.027\08 (29-10-2025)	0

LISTA DE ENSAIOS SOB ACREDITAÇÃO FLEXÍVEL INTERMÉDIA

Nº anexo técnico	Produto	Ensaio	Método de Ensaio	Categoria
17	Águas de consumo e naturais doces subterrâneas	Determinação de sólidos dissolvidos totais.	(5.1.1) Jean Rodier (10ª Edição)	0
18	Águas de consumo e naturais doces subterrâneas	Determinação de turvação por nefelometria.	PO.031\07 (29-10-2025)	0
19	Águas de consumo e piscinas	Contagem de Pseudomonas aeruginosa Filtração por Membrana	ISO 16266:2006	0
20	Águas de consumo humano e naturais doces subterrâneas	Determinação de Cálcio por Titulação com EDTA	PO.018\07 (29-10-2025)	0
21	Águas de consumo, naturais doces subterrâneas e de processo (hemodiálise)	Determinação de nitratos por espectrofotometria molecular.	PO.026\09 (29-10-2025)	0
22	Águas de consumo, naturais doces subterrâneas e de piscinas	Contagem de Coliformes Filtração por Membrana	PO.005\02 (30-06-2022)	0
23	Águas de consumo, naturais doces subterrâneas e de piscinas	Contagem de Escherichia coli Filtração por Membrana	PO.005\02 (30-06-2022)	0
24	Águas de consumo, naturais doces subterrâneas e de processo	Colheita de amostras para a determinação de pH, condutividade, alcalinidade, dureza, sólidos dissolvidos totais, oxibilidade, amonia, sulfatos, turvação, nitritos, nitratos, cloretos	PO.001\12 (28-09-2023)	1
25	Águas de consumo, naturais doces subterrâneas e de processo (hemodiálise e uso industrial)	Enumeração de microrganismos viáveis - número de colónias a (22±2) °C Incorporação	ISO 6222:1999	0
26	Águas de consumo, naturais doces subterrâneas e de processo (hemodiálise)	Determinação de sulfatos por espectrofotometria molecular.	(7.50.2) Jean Rodier (10ª Edição)	0
27	Águas de consumo, naturais doces subterrâneas, e de processo (uso industrial e hemodiálise)	Determinação da condutividade eléctrica.	(5.2) Jean Rodier (10ª Edição)	0
28	Águas de consumo, naturais doces subterrâneas e de processo (uso industrial e hemodiálise)	Determinação potenciométrica de pH com eléctrodos de vidro.	(5.3.2) Jean Rodier (10ª Edição)	0
29	Águas de consumo, naturais doces subterrâneas e piscinas	Contagem Enterococcos fecais - Filtração por Membrana	ISO 7899-2: 2001	0
30	Águas de consumo, naturais doces subterrâneas, piscinas e de processo (hemodiálise e uso industrial)	Determinação de Temperatura	PO.030\08 (29-10-2025)	2
31	Águas de consumo, naturais doces subterrâneas, piscinas e de processo (uso industrial e hemodiálise)	Enumeração de microrganismos viáveis - número de colónias a (36±2) °C Incorporação	ISO 6222:1999	0
32	Águas de consumo, naturais doces subterrâneas, piscinas e de processo (uso industrial)	Determinação de cloro residual. Método colorimétrico (DPD).	PO.020\07 (29-10-2025)	1
33	Águas de piscinas	Colheita de amostras para análise de parâmetros microbiológicos: Pseudomonas aeruginosa, Enterococcos fecais, Coliformes, Escherichia Coli, Microrganismos viáveis a (36± 2) °C e Estafilococcos coagulase positiva	PO.001\12 (28-09-2023)	1

LISTA DE ENSAIOS SOB ACREDITAÇÃO FLEXÍVEL INTERMÉDIA

Nº anexo técnico	Produto	Ensaio	Método de Ensaio	Categoria
34	Águas de piscinas	Pesquisa e Contagem de Staphylococcus coagulase positiva	NF T90-412:2016	0
35	Esfregaços de Superfícies	Contagem de coliformes	ISO 4832:2006; ISO 18593:2018 ponto 9 e 10	0
36	Esfregaços de Superfícies	Contagem de E.coli	ISO 16649-2:2001; ISO 18593:2018 ponto 9 e 10	0
37	Esfregaços de Superfícies	Contagem de Enterobactérias Incorporação	Rapid' Enterobacteria cea AFNOR BRD:07/24-11/13; ISO 18593 ponto 9 e 10	0
38	Esfregaços de Superfícies	Contagem de Microrganismos a 30°C	ISO 4833-1:2013 Amd1:2022; ISO 18593:2018 ponto 9 e 10	0
39	Esfregaços de Superfícies	Contagem de Staphylococcus coagulase positiva	ISO 6888-1:2021 Amd1 2023 ISO 18593:2018 ponto 9 e 10	0
40	Esfregaços de Superfícies	Pesquisa de Listeria monocytogenes	Compass Listeria Agar AFNOR BKR23/2-11/02; ISO 18593:2018 ponto 9 e 10	0
41	Géneros alimentícios	Contagem de bactérias Coliformes a 30°C	ISO 4832:2006	0
42	Géneros alimentícios	Contagem de Enterobactérias Incorporação	Rapid' Enterobacteria cea AFNOR BRD:07/24-11/13	0
43	Géneros alimentícios	Contagem de Escherichia coli a 44°C (meio com 5bromo-4chloro-3-indolyl B-D-glucuronate)	ISO 16649-2:2001	0
44	Géneros alimentícios	Contagem de Listeria monocytogenes	Compass Listeria Agar (AFNOR BKR23/05-12/07)	0
45	Géneros alimentícios	Contagem de Microrganismos a 30°C	ISO 4833-1:2013 Amd1:2022	0
46	Géneros alimentícios	Contagem de Staphylococcus coagulase positiva a 37°C	ISO 6888-1:2021 Amd1 2023;	0
47	Géneros alimentícios	Pesquisa Listeria monocytogenes	Compass Listeria Agar (AFNOR BKR 23/02-11/02)	0
48	Géneros alimentícios	Pesquisa de Salmonella	Rapid Salmonella (AFNOR BRD 07/11-12/05)	0
49	Géneros alimentícios	Contagem de Clostridium Perfringens	ISO 15213-2:2023	0
50	Matéria prima, produto acabado e semi-acabado	Determinação de densidade	EP 12.1 - 2.2.5	0
51	Matéria prima, produto acabado e semi-acabado	Determinação da densidade relativa.	EP 12.1 - 2.2.5	0
52	Matéria prima, produto acabado e semi-acabado	Determinação potenciométrica de pH com eléctrodos de vidro.	EP 12.1 - 2.2.3	0
53	Matéria prima, produto acabado e semi-acabado	Ponto de fusão pelo método do capilar.	EP 12.1 - 2.2.14	0

LISTA DE ENSAIOS SOB ACREDITAÇÃO FLEXÍVEL INTERMÉDIA

Nº anexo técnico	Produto	Ensaio	Método de Ensaio	Categoria
54	Matéria prima, produto acabado e semi-acabado	Uniformidade de massa	EP 12.1- 2.9.5	0
55	Matéria prima, produto acabado e semi-acabado	Determinação de viscosidade	EP 12.1- 2.9.10	0
56	Matéria prima, produto acabado e semi-acabado	Índice de Refração	EP 12.1- 2.9.6	0
57	Medicamentos não estéreis e matéria prima não estéril	Determinação do número total de germes aeróbios por contagem em placa	EP 12.1 - 2.6.12	0
58	Medicamentos não estéreis e matéria prima não estéril	Determinação do número total de germes aeróbios por filtração	EP 12.1- 2.6.12	0
59	Medicamentos não estéreis e matéria prima não estéril	Determinação do total de Fungos/Leveduras por contagem em placa	EP 12.1-2.6.12	0
60	Medicamentos não estéreis e matéria prima não estéril	Determinação do total de Fungos/Leveduras por filtração	EP 12.1 - 2.6.12	0
61	Medicamentos não estéreis e matéria prima não estéril	Pesquisa de E.coli	EP 12.1 - 2.6.13	0
62	Medicamentos não estéreis e matéria prima não estéril	Pesquisa de Pseudomonas aeruginosa	EP 12.1 - 2.6.13	0
63	Medicamentos não estéreis e matéria prima não estéril	Pesquisa de Salmonella	EP 12.1 - 2.6.13	0
64	Medicamentos não estéreis e matéria prima não estéril	Pesquisa de Staphylococcus aureus	EP 12.1 - 2.6.13	0

Os ensaios podem ser realizados segundo as seguintes categorias:

0 Ensaio realizado nas instalações permanentes do laboratório

1 Ensaio realizado fora das instalações do laboratório ou em laboratórios móveis

2 Ensaio realizado nas instalações permanentes do laboratório e fora destas

Responsável pela validação técnica da lista de ensaios sob acreditação flexível intermédia:

Águas Química: Sónia Santos

Amostragem: Sónia Santos

Microbiologia Águas e Alimentos: Tânia Santos

Produtos Farmacêuticos Química: Lucienne Fonseca

Produtos Farmacêuticos Microbiologia: Tânia Santos

Responsável pela gestão e aprovação oficial da lista de ensaios sob acreditação flexível intermédia:

Adalgisa Pires

Laboratórios Inpharma, SA InLab - Laboratório de Controlo de Qualidade

FIM END