

## REQUISIÇÃO DE ANÁLISES ALIMENTAR E AGRO-ALIMENTAR

Rev.	03
------	----

Aprovado em: 10/12/2024

	_					formático SOCLAB:		
		Avaliação da Amostra:	(A preencher pela Soc	clab)	(A preenc	her pela Soclab)		
Responsável colheita:	A	condicionamento e conservaç	ção da amostra		Declaração de Conformidade:	Sim Não		
Data colheita:	Id	dent. amostra pelo cliente			De acordo com:	Legislação setorial:		
Proposta Nº:	Es	stado da amostra (aparência e	e cheiro)			Outro:		
Cliente a faturar:		emperatura receção (°C)			Regra de Decisão:	Não considerando a incerteza	a	
NIF a faturar:				<u> </u>		Minimizando o Risco do Cons	sumidor	
						Minimizando o Risco do Prod		
					<u> </u>	4		
Cód. de amostra sistema informático SOCLAB (A preencher pela Sociab)	Descrição amostra	№ de amostras <sup>(1)</sup>	Lote	Área testada <sup>(2)</sup>	Data colheita <sup>(3)</sup>	Cód. de Ensaio <sup>(4)</sup>	Informações adicionais <sup>(5)</sup>	
(17) Amostra múltipla constituída por várias unidades com caraterísticas iguais indicar: n=quantidade de amostras (exemplo: n=5); Amostra múltipla constituída por várias unidades com caraterísticas diferentes unir as células e indicar: n=quantidade de amostras (exemplo: n=5). (22) Preenchimento obrigatório para Esfregaços superfície e Superfície de carcaças. (33) Preenchimento quando diferente entre amostras. (43) Caso não esteja atribuído um código de ensaio nas listagens abaixo descriminar neste campo. (53) Informações como: estudos de validade, boletins em inglês e origem.								
Observações:			_					

	Código de	Ensaios			
MICROBIOLOGIA - GÉNEROS ALIMENTÍCIOS E ALIMENTOS PARA ANIMAIS	MICROBIOLOGIA - ESFREGAÇOS SU		MICROBIOLOGIA - AR AMBIENTE		
Contagem de Escherichia coli (ISO 16649-2)*	1 Contagem de Escherichia coli (ISO 16649-2)*	17	Contagem de Microrganismos a 30ºC 28		
Contagem de Enterobacteriaceae (RAPID' Enterobacteriaceae - AFNOR BRD 07/24-11/13 )*	2 Contagem de Enterobacteriaceae (RAPID' Enterobacteriaceae - Al	NOR BRD 07/24-11/13)* 18	Contagem de Bolores e Leveduras 29		
Contagem de Estafilococos coag. positivo (ISO 6888-2)*	388-2)* Contagem de Estafilococos coag. positivo (ISO 6888-2)*				
Contagem de Microrganismos a 30°C (ISO 4833-1)*	4 Contagem de Microrganismos a 30°C (ISO 4833-1)*	20			
Contagem de Coliformes a 30°C (ISO 4832)*	5 Contagem de Coliformes a 30°C (ISO 4832)*	21			
Contagem de Listeria monocytogenes (COMPASS Listeria - AFNOR BKR 23/05-12/07 com	6 Pesquisa de Salmonella spp. (IRIS Salmonella - AFNOR BKR 23/07-	10/11 com confirmação em Latex)* 22			
confirmação em CONFIRM' L. mono broth)*					
Contagem de Campylobacter spp. (ISO 10272-2)*	7 Pesquisa de Listeria monocytogenes (COMPASS Listeria - AFNOR CONFIRM' L. mono broth)*	BKR 23/05-12/07 com confirmação em 23			
Contagem de Clostridium perfringens (ISO 7937)*	8 Pesquisa de Escherichia coli	24			
Contagem de Bolores e Leveduras (SYMPHONY - AFNOR BKR 23/11-12/18)*	9				
Pesquisa de Salmonella spp. (IRIS Salmonella - AFNOR BKR 23/07-10/11)*	10 MICROBIOLOGIA - SUPERFÍCIE DE C	ARCAÇAS (ISO 17604)	Métodos íncluidos no âmbito de acreditação da Sociab assinalados com		
Pesquisa de Listeria monocytogenes (COMPASS Listeria - AFNOR BKR 23/02-11/02 )*	11 Contagem de Enterobacteriaceae (RAPID' Enterobacteriaceae - Al	NOR BRD 07/24-11/13)* 25	asterisco *. Consultar o anexo Técnico de acreditação L0656 aqui:		
Contagem de Esporos sulfito redutores	12 Contagem de Microrganismos a 30°C (ISO 4833-1)*	26	http://www.ipac.pt/pesquisa/ficha_lae.asp?ID=L0656 e a Lista de acreditação		
Pesquisa de Campylobacter spp.	13 Pesquisa de Salmonella spp. (IRIS Salmonella - AFNOR BKR 23/07-	10/11 com confirmação em Latex)* 27	flexível intermédia consultar no site: https://www.soclab.pt/.		
Pesquisa de Escherichia coli O157	14				
Pesquisa de Yersinia enterocolitica	15				
Contagem de Pseudomonas aeruginosas	16				
	FÍSICO-O	IÍMICA			
Determinação de Cádmio 30	Determinação de Acidez	49 Determinação	de Micotoxinas 68		
Determinação de Chumbo 31	Determinação de Sulfitos	50 Determinação			
•	Determinação de Peróxidos				
The state of the s	Determinação de Impurezas insolúveis				
			onal 71		
Determinação de Manganês 34	Determinação de Dioxinas, Furanos e PCB	53			
Determinação de Mercúrio 35	Determinação de Hidrocarbonetos aromáticos policíclicos (HAP'S)	54			
Determinação de Crómio 36	Determinação de Compostos quaternários de amónio	55			
Determinação de Nitratos 37	Determinação da Relação colagénio proteína	56			
Determinação de Nitritos 38	Determinação de Compostos perfluoroalquilados (PFAS)	57			
Determinação de Fósforo 39	Determinação de Hidrocarbonetos de óleos minerais (MOSH MOAH)	58			
Determinação de Cálcio 40 Determinação de Cinza 41	Pesquisa de ADN de origem OGM Pesquisa de Resíduos de substâncias antibacterianas	59			
Determinação de Cinza 41  Determinação de Sódio 42	Determinação de Hormonas	60			
	Determinação de Pesticidas	62			
Determinação de Fibra 44	Caraterísticas Organoléticas	63			
Determinação de Amido 45	Determinação de Glúten	64			
Determinação de Matéria gorda 46	Determinação de Soja	65			
Determinação de Melamina 47 Determinação de Ácidos gordos 48	Determinação de Ovo Determinação de Proteinas totais do Leite	66			
Declaração conflitos interes		07	Gestão requisição		
Em caso de contratação, o Requisitante declara:	GCStav requisição				
Lin caso de contratação, o nequisitante declara.		F	Date Cutures.		
		Entregue por:	Data Entrega:		
Não possuir conflito de interesses com qualquer laboratório.					
Possuir conflito de interesses com o laboratório .			(A preencher pela SOCLAB)		
			Data Rossaños		
		Recebido por:	Data Receção:		
		Técnico responsável pelo			
Requisitante:	Data:	fecho:	Data Fecho:		
nequisitante.	Data.	ieciio:	Data reciio:		

## Notas importantes:

Preencher todos os campos, caso os campos não se encontrem todos preenchidos as análises não podem ser realizadas. A colheita, entrega de amostras e o seu estado a quando a receção no laboratório é da responsabilidade do Cliente. O Laboratório reserva o direito de rejeição das amostras para análise, em caso de quantidade insuficiente, falta de integridade e/ou falta de requisitos de conservação. Os resultados são apresentados em Relatório de Ensaio, de acordo com a requisição de análise. Após conclusão os resultados serão envisados por CTT. O Cliente será informação de qualquer desvio ao contrato. O laboratório informará previamente o Cliente da informação que pretende divulgar no domínio público, com exceção da informação que o Cliente torna pública ou quando acordado entro de laboratório e o Cliente. Toda a informação é considerada propriedade do Cliente e tratada como confidencial. Quando é requerida ao laboratório que disponibilize informação condifencial por disposição legal ou contratual, o Cliente será notificado da informação apropriedade do Cliente provenientes de outras fontes que não o próprio (por exemplo entidades reguladoras), serão mantidas como confidenciais entre Cliente e laboratório. O laboratório preserva a confidencialidade da fonte destas informações e a sua identidade não será divulgada ao Cliente, a menos que autorizado pela fonte. O pessoal que atua em nome do laboratório, mantém confidencial toda a informação obtida ou gerada no decurso das atividades laboratoriais. As amostras remanescentes são destruídas no imediato para os ensaios microbiologicos, execto quando o Cliente solicita e fundamenta a sua devolução no ato da entrega.