

LABORATÓRIO DE ANÁLISES E PESQUISAS EM ALIMENTOS INSTRUÇÕES PARA COLETA DE ALIMENTOS

INSTRUÇÕES PARA COLETA DE ALIMENTOS

A integridade das amostras, bem como sua rastreabilidade e confiabilidade documental, é de responsabilidade do coletador.

1. Instruções gerais

- 1.1 A quantidade mínima de amostra suficiente para a maioria dos alimentos é de 200 g para alimentos sólidos ou 200 mL de produtos líquidos.
- 1.2 As amostras para análise microbiológica devem ser coletadas em embalagens SEPARADAMENTE daquelas destinadas à análise físico-química e/ou microscópica.
- 1.3 Alimentos em embalagens individuais deverão ser encaminhados preferencialmente nas suas embalagens originais, fechadas, intactas e lacradas, quando aplicável, em quantidade suficiente para a análise ser realizada, de acordo com o item 1.1.
- 1.4 Para alimentos cuja embalagem unitária do produto contiver uma quantidade menor que a mínima necessária, conforme item 1.1, deverão ser coletadas tantas unidades quanto forem necessárias, todas pertencentes ao mesmo lote, partida, data de fabricação, etc.
- 1.5 Os alimentos em embalagens não individuais ou provenientes de tanques, destinados à ensaio microbiológico, deverão preferencialmente ser coletados, assepticamente em frascos estéreis com tampas à prova de vazamento, de material aprovado para contato com alimentos e de preferência autoclaváveis (frascos plásticos, vidros e lata de aço inoxidável). Também poderão ser utilizados sacos plásticos previamente esterilizados. As embalagens deverão ser preenchidas com até ¾ de sua capacidade, a fim de facilitar a homogeneização necessária para tomada da amostra para a análise, obedecendo as quantidades mínimas estabelecidas no item 1.1.
- 1.6 Alimentos perecíveis comercializados na forma refrigerada (não congelados) devem ser transportados e mantidos sob refrigeração. Como regra geral, essas amostras não devem ser congeladas e o tempo de estocagem máximo, decorrido entre a coleta e a análise da amostra, não deve ultrapassar 36 horas.
 - 1.7 Transporte de alimentos para análises microbiológicas e físico-químicas
 - A(s) amostra(s) de alimentos (s) para análises microbiológicas e físico-química devem ser transportadas a temperatura de acordo com o descrito no rótulo.
 - NOTA: No caso de produtos rotulados que tiveram que ser fracionados, e, portanto, não foram encaminhados ao laboratório em sua embalagem original, a amostra deve estar acompanhada do rótulo do produto original.
 - Caso a(s) amostra(s) seja(m) coletada(s) a granel a orientação para o transporte deve ser:
 - Produto congelado < 0°C ± 1°C (Fonte Guia de Recebimento de Amostras);
 - Produto resfriado 2 a 8°C (Fonte Guia de Recebimento de Amostras);
 - Produtos a temperatura ambiente ≥ 14°C (Fonte Guia de Recebimento de Amostras);
 - Leite humano ordenhado cru < 5°C sem estar congelado (Fonte RDC nº 918, 2024);
 - Leite humano ordenhado pasteurizado < 5°C sem estar congelado (Fonte RDC nº 918, 2024).
 - A caixa contendo a(s) amostra(s) deverá chegar ao laboratório vedada, não apresentando nenhum dano que comprometa a conservação, integridade e identidade da(s) amostra(s). A caixa deve proteger a amostra em seu interior contra choques mecânicos, luz e exposição a temperaturas que comprometam a amostra ou o(s) analito(s), ou interfiram nos ensaios a serem realizados.
 - No caso de amostras que requeiram condições de resfriamento ou congelamento, devem ser utilizadas caixas de isopor íntegras e em condições higiênicas, de paredes suficientemente espessas, que confiram adequada proteção física, química e microbiológica, preferencialmente de 1º uso, que garantam a integridade, inviolabilidade e conservação da amostra. A caixa deve ser bem tampada e vedada. As amostras congeladas recomenda-se o envio ao laboratório, acondicionadas em recipientes isotérmicos preferencialmente com gelo seco. Na falta deste, acondicionar a amostra previamente embalada e posteriormente embrulhada em papel alumínio ou plástico em recipiente isotérmico com a adição de gelo reciclável composto de material que congele a temperaturas inferiores a 0°C, preferencialmente a -18°C, que sejam suficientes para manter o congelamento ou a temperatura estabelecida em norma, conforme o caso.



LABORATÓRIO DE ANÁLISES E PESQUISAS EM ALIMENTOS INSTRUÇÕES PARA COLETA DE ALIMENTOS

- Recomenda-se que as amostras de produtos facilmente perecíveis, deverão ser acondicionadas em recipientes isotérmicos, embaladas em sacos plásticos transparentes e acompanhadas de gelo ou outra substância refrigerante suficiente para manutenção da cadeia do frio pelo tempo necessário, cuidando-se sempre para que não haja contato direto destes com a amostra.
- 1.8 Latas estufadas devem preferencialmente ser transportadas e mantidas sob refrigeração com exceção dos casos em que a análise destina-se à confirmação de suspeita de deterioração por bactérias termófilas.

2. Recebimento de amostras

O recebimento de amostras de alimentos perecíveis é feito preferencialmente de segunda-feira à quarta-feira, das 8h10min às 11h45min e das 13h00min às16h00min. O horário de atendimento do laboratório é de segunda-feira à sexta-feira das 8h10min às 11h45min e das 13h00min às 17h00min.

2.1 O envio de amostras via Núcleo de Canela, Vacaria, Farroupilha e Bento Gonçalves <u>deve</u> ser feito com agendamento através do e-mail <u>lapa@ucs.br</u> ou telefone (54) 3218-2664.

FERIADOS: nas semanas com feriado o cronograma de recebimento das amostras é diferenciado, favor entrar em contato.

IMPORTANTE:

• Identificar a amostra e preencher o LAPA – FG 157 - Solicitação de análise.

Produto	Análises	Tempo limite para iniciar a análise	Temperatura	Quantidade a ser recebida	Embalagem
Alimento sem rótulo Congelado	Análise microbiológica e/ou físico-química	7 dias	< 0°C ±1°C	200 g para Análise microbiológica 200 g para Análise físico-química	Embalagens que são comercializados os produtos, ou em embalagens estéreis
Alimento sem rótulo Resfriado	Análise microbiológica e/ou físico-química	-	2°C a 8°C	200 g para Análise microbiológica 200 g para Análise físico-química	Embalagens que são comercializados os produtos, ou em embalagens estéreis
Alimento sem rótulo a temperatura Ambiente	Análise microbiológica e/ou físico-química	-	≥14°C	200 g para Análise microbiológica 200 g para Análise físico-química	Embalagens que são comercializados os produtos, ou em embalagens estéreis
Alimentos com rótulo	Análise microbiológica e/ou físico-química	-	Verificar orientação do rótulo	200 g para Análise microbiológica 200 g para Análise físico-química	Embalagens que são comercializados os produtos
Alimentos com data de validade	Análise microbiológica e/ou físico-química	Realizar o ensaio antes do término da validade	Verificar orientação do rótulo	200 g para Análise microbiológica 200 g para Análise físico-química	Embalagens que são comercializados os produtos
Alimentos perecíveis Resfriado	Análise microbiológica e/ou físico-química	36 horas	2°C a 8°C	200 g para Análise microbiológica 200 g para Análise físico-química	Embalagens que são comercializados os produtos, ou em embalagens estéreis
Alimentos de origem vegetal para análise pesticidas	Análise físico-química	36 horas	-	1 kg ou 1 litro	Embalagens que são comercializados os produtos, ou em embalagens de primeiro uso
Alimentos de origem animal para análise pesticidas	Análise físico-química	Verificar no Manual de coleta de amostras do PNCRC/MAPA Manual de Coleta de Amostras do PNCRC/Vegetal — Ministério da Agricultura e Pecuária (www.gov.br)	Verificar no Manual de coleta de amostras do PNCRC/MAPA Manual de Coleta de Amostras do PNCRC/Vegetal — Ministério da Agricultura e Pecuária (www.gov.br)	Verificar no Manual de coleta de amostras do PNCRC/MAPA Manual de Coleta de Amostras do PNCRC/Vegetal — Ministério da Agricultura e Pecuária (www.gov.br)	Embalagens que são comercializados os produtos, ou em embalagens de primeiro uso
Fórmula infantil	Análise microbiológica	24 horas	2°C a 8°C	200 g ou mL para	Embalagens estéreis



LABORATÓRIO DE ANÁLISES E PESQUISAS EM ALIMENTOS INSTRUÇÕES PARA COLETA DE ALIMENTOS

				Análise microbiológica	
Leite humano ordenhado pasteurizado refrigerado	Análise microbiológica	24 horas	< 5°C	15 mL	Embalagens estéreis
Leite humano ordenhado pasteurizado congelado	Análise microbiológica	6 meses	< -3°C	15 mL	Embalagens estéreis
Leite humano ordenhado cru refrigerado	Análise microbiológica	12 horas	< 5°C	15 mL	Embalagens estéreis
Leite humano ordenhado cru congelado	Análise microbiológica	15 dias	<-3°C	15 mL	Embalagens estéreis