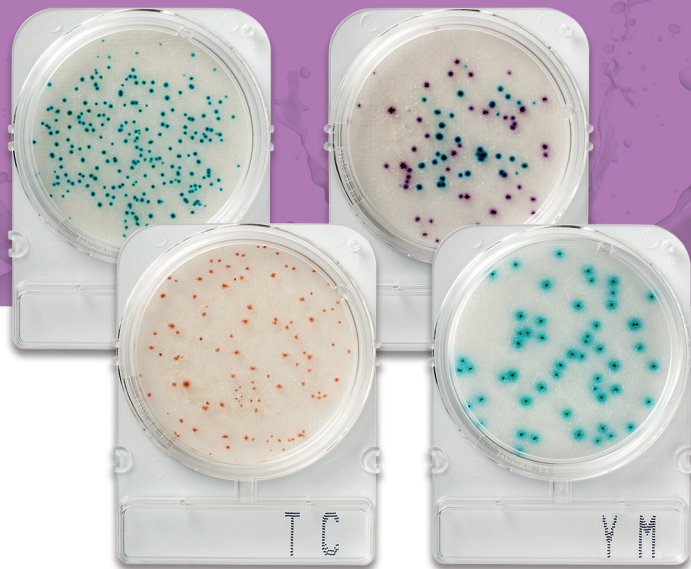


# Compact Dry

















## PLACAS PRONTAS

### ANÁLISES MICROBIOLÓGICAS

Para a detecção e quantificação microbiológicas em matérias-primas, alimentos e ambiente. Compact Dry é um método de ensaio microbiológico pronto para uso que permite uma perfeita absorção das amostras inoculadas. Permite quantificar a maioria das bactérias de interesse para a indústria alimentícia.

## Informações

-  Armazenamento a temperatura ambiente.
-  Ideal para controle microbiológico de alimentos e ambiente.
-  Maior agilidade e praticidade para as análises.
-  Pronto para uso: aumento da capacidade analítica do laboratório.
-  Redução de materiais auxiliares e desperdícios.
-  Redução de 90% do espaço ocupado para estocagem e incubação.
-  Embalagem ecológica e com 100 placas.
-  Fácil descarte.
-  Validade de até 24 meses.
-  Redução de erro analítico.

-  Resultados rápidos e precisos.
-  Apenas 3 passos: Inoculação, incubação e leitura.
-  Esterilizadas individualmente.
-  Tecnologia da Alemanha.

Passos	Crítérios	Tradicional	Placas prontas	Placas prontas desidratadas	COMPACT DRY
Preparação e armazenagem	pronto para usar		●	●	●
	longo prazo de vida				●
	pequeno tamanho (para armazenagem)			●	●
Inoculação (simples e rápida)	amostras líquidas			●	●
	superfícies			●	●
Incubação	pequenas dimensões			●	●
	100% estéril	●	●	●	●
	empilhável	●	●	●	●
Leitura e interpretação	fácil contagem (cromogênico)		●	●	●
	fácil separação	●	●	●	●
Validação	padronização da produção		●	●	●
	validações/aprovações	●	●	●	●

 **Cap-Lab**  
Tecnologia e Inovação para Laboratórios

 25 anos  
Cap-Lab

# Passo-a-passo



1 Inoculação



2 Incubação



3 Leitura

## Visão geral do produto

Produto	Aplicação	Incubação	Temperatura	Validação (Ref.No.)		
				MicroVal	NordVal	AOAC-RI
COMPACT DRY TC	Bactérias totais	48 Horas	35 ± 2°C	RQA2007LR01	033	010404
COMPACT DRY EC	Coliformes <i>E. Coli</i>	24 horas	35 ± 2°C	MV0806-004LR	036	110402
COMPACT DRY CF	Coliformes totais	18 - 24 horas	35 ± 2°C; 40 - 42°C (coliformes fecais)	MV0806-003LR	035	110401
COMPACT DRY YM	Bolores e leveduras	3 - 7 dias	25 - 30°C	RQA2008LR10	043	100401
COMPACT DRY X-SA	<i>Staphylococcus aureus</i>	24 horas	35 - 37°C	2008LR14	042	081001
COMPACT DRY ETB	<i>Enterobactérias</i>	24 - 48 horas	35 - 37°C	MV0806-002LR	034	—
COMPACT DRY X-BC	<i>Bacillus cereus</i>	24 horas	30°C	2011-LR41	045	—
COMPACT DRY LS	<i>Listeria spp</i>	24 horas	35 - 37°C	—	—	—
COMPACT DRY SL	<i>Salmonella</i>	20 - 24 horas	41 - 43°C	—	—	—

 Cap-Lab



[www.cap-lab.com.br](http://www.cap-lab.com.br)