

**BOLETIM DE ANÁLISE DE
EXPEDIÇÃO**

F.SCQ.248

Elab: Luiz Rev: 001

CLIENTE:	Abbott	DESTINO:			
PRODUTO:	Bebida Enteral UHT Glucerna (M525)		DATA DE LIBERAÇÃO PARA EXPEDIÇÃO:	04/02/2018	
DATA DE FABRICAÇÃO:	23/01/2018		DATA DE VALIDADE:	23/01/2019	
LOTE ABBOTT:	85001CC00		LOTE CASTROLANDA:	18001	
CÓDIGO EMBALAGEM	BR-J872-01	CÓDIGO CAIXA EMBARQUE:	1916_01141_FI	QTDE. EMBALAGENS LIBERADAS:	13.476
PARÂMETROS FÍSICO-QUÍMICOS					
ANÁLISES	Lim. aceit. mín.	Objetivo	Lim. Aceit. Máx.	RESULTADO	
pH	6,4	-	7,0	6,7	
PARÂMETROS SENSORIAIS					
ANÁLISE	PADRÃO			RESULTADO	
Sabor	Normal			Normal	
Aroma	Normal			Normal	
Grãos	Máximo 2			1	
Creiosidade	Máximo 2			1	
Cor	Normal			Normal	
Hora análise:	22:00		Data análise:	26/01/2018	
PARÂMETROS MICROBIOLÓGICOS					
ANÁLISE	PADRÃO			RESULTADO	
Mesófilos	Ausência			AUSENTE	
Termófilos	Ausência			AUSENTE	
Pré-incubação 37°C/10 dias	Sem alteração			SEM ALTERAÇÃO	
Pré-incubação 55°C/10 dias	Sem alteração			SEM ALTERAÇÃO	
ANALISTA:	 Camila Tolentino Assistente Técnico Controle de Qualidade		Data análise:	02/02/2018	
Observações:					

**BOLETIM DE ANÁLISE DE
EXPEDIÇÃO**

F.SCQ.248

Elab: Luiz Rev: 001

CLIENTE:	Abbott	DESTINO:			
PRODUTO:	Bebida Enteral UHT Glucerna (M525)	DATA DE LIBERAÇÃO PARA EXPEDIÇÃO:	04/02/2018		
DATA DE FABRICAÇÃO:	23/01/2018		DATA DE VALIDADE:	23/01/2019	
LOTE ABBOTT:	85001CC00		LOTE CASTROLANDA:	18001	
CÓDIGO EMBALAGEM	BR-J872-01	CÓDIGO CAIXA EMBARQUE:	1916_01141_FI	QTDE. EMBALAGENS LIBERADAS:	13.476

PARÂMETROS ANÁLISES EXTERNAS

ANÁLISE	UNIDADE	PADRÃO	RESULTADO
Densidade (a 20°C)	g / ml	1,0475	1,050
Sólidos Totais	g/100 ml	19.61 - 20,83	20,6
Gordura	g/100 ml	5.17 - 5.98	5,63
Proteína	g/100 ml	3.97 - 4.60	4,43
Cálcio	mg/100 ml	56.0 - 101.5	69,2
Fósforo	mg/100 ml	52.0 - 78.0	74,1
Mangnésio	mg/100 ml	16.0 - 24.4	23,3
Sódio	mg/100 ml	74.4 - 116.3	98,5
Potássio	mg/100 ml	104.0 - 182.0	119
Cloreto	mg/100 ml	100.0 - 156.3	141
Vitamina C	mg/100 ml	8.80 - 21.45	20,9
Viscosidade (a 20°C)	cps	máximo 60	24,9

Resultados transcritos do boletim:

Número: 2083794-0

Data: 22/03/2018

Laboratório: Abbott Laboratories do Brasil.

Observações: