

**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:	12/04/2017		
DATA DE FABRICAÇÃO:	29/03/2017	DATA DE VALIDADE:	29/03/2018		
LOTE ABBOTT:	75011CC00	LOTE CASTROLANDA:	17003		
CÓDIGO EMBALAGEM	BR-J872-01	CÓDIGO CAIXA EMBARQUE:	1916_01141_FI	QTDE. EMBALAGENS LIBERADAS:	22.644
PARÂMETROS FÍSICO-QUÍMICOS					
ANÁLISES	Lim. aceit. mín.	Objetivo	Lim. Aceit. Máx.	RESULTADO	
pH	6,4	-	7,0	6,74	
PARÂMETROS SENSORIAIS					
ANÁLISE	PADRÃO			RESULTADO	
Sabor	Normal			Normal	
Aroma	Normal			Normal	
Grãos	Máximo 2			1	
Creiosidade	Máximo 2			1	
Cor	Normal			Normal	
Hora análise:	20:00		Data análise:	01/04/2017	
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:	<i>Camila Tolentino</i> Camila Tolentino Assistente Técnico Controle de Qualidade		Data análise:	08/04/2017	
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:	12/04/2017		
DATA DE FABRICAÇÃO:	29/03/2017	DATA DE VALIDADE:	29/03/2018		
LOTE ABBOTT:	75011CC00	LOTE CASTROLANDA:	17003		
CÓDIGO EMBALAGEM	BR-J872-01	CÓDIGO CAIXA EMBARQUE:	1916_01141_FI	QTDE. EMBALAGENS LIBERADAS:	22.644

PARÂMETROS ANÁLISES EXTERNAS

ANÁLISE	UNIDADE	PADRÃO	RESULTADO
Densidade (a 20°C)	g / ml	1,0475	1.041
Sólidos Totais	g /100 ml	19.61 - 20.83	20.0
Gordura	g /100 ml	5.17 - 5.98	5.31
Proteína	g /100 ml	3.97 - 4.60	4.22
Cálcio	mg /100 ml	56.0 - 101.5	73.8
Fósforo	mg /100 ml	52.0 - 78.0	70.1
Magnésio	mg /100 ml	16.0 - 24.4	21.7
Sódio	mg /100 ml	74.4 - 116.3	96.9
Potássio	mg /100 ml	104.0 - 182.0	112
Cloreto	mg /100 ml	100.0 - 156.3	132
Vitamina C	mg /100 ml	8.80 - 21.45	19.7
Viscosidade (a 20°C)	cps	máximo 60	18.8

Resultados transcritos do boletim:

Número: 1838324-0

Data: 12/06/2017

Laboratório: Abbott Laboratories

Observações: