



NOTA DE **ESCLARECIMENTO** OFICIAL

**HONESTIDADE EM
NEGÓCIOS É TUDO!**

◆ ◆ ◆

NOTA OFICIAL DE ESCLARECIMENTO

São Paulo, 25 de junho de 2026

A IDNLABS Indústria Pharmaceutical & Food Supplements LTDA vem a público prestar esclarecimentos acerca da publicação da Resolução-RE nº 2.509, de 24 de junho de 2026, da Agência Nacional de Vigilância Sanitária (ANVISA), referente ao produto CREAGUMMY – Suplemento Alimentar de Creatina em Gomas Mastigáveis – Sabor Uva Verde.

Desde a identificação das inconformidades regulatórias relacionadas ao produto, a IDNLABS adotou postura proativa, transparente e colaborativa junto à ANVISA, promovendo voluntariamente o recolhimento dos lotes envolvidos e implementando todas as medidas cabíveis para assegurar o cumprimento da legislação sanitária vigente.

A publicação da ANVISA decorre do processo regulatório instaurado a partir do comunicado de recolhimento voluntário encaminhado pela própria IDNLABS, em consonância com sua política de responsabilidade sanitária, transparência e cooperação institucional.

A medida aplica-se exclusivamente aos lotes 0012.01.2026, 0367.11.2025 e 0061.02.2026, cuja comercialização foi imediatamente suspensa, com adoção das providências de rastreabilidade, recolhimento e comunicação aos parceiros comerciais.

Paralelamente, a empresa instaurou investigação interna para apuração da origem das inconformidades identificadas e implementou um Plano de Ação Corretiva e Preventiva (CAPA), contemplando a revisão dos processos de rotulagem, validação técnica, qualificação de fornecedores e fabricantes, bem como o fortalecimento dos controles regulatórios internos, com foco na prevenção de recorrências e no aprimoramento contínuo de seu Sistema de Gestão da Qualidade e Compliance.

A IDNLABS reafirma seu compromisso com a qualidade, a segurança dos consumidores, a conformidade regulatória e a transparência, permanecendo à disposição dos consumidores, parceiros comerciais e autoridades para prestar os esclarecimentos necessários.

Agradecemos a confiança de nossos clientes e parceiros, reiterando nosso compromisso permanente com a ética, a responsabilidade e a melhoria contínua de nossos processos.

Os esclarecimentos técnicos complementares que fundamentam as medidas adotadas pela IDNLABS encontram-se apresentados na página seguinte.

IDNLABS INDÚSTRIA PHARMACEUTICAL & FOOD SUPPLEMENTS LTDA
CNPJ: 40.208.221/0001-74

Responsável Técnico & CEO: Douglas C. do Amaral – CRF/SP 48.069

ESCLARECIMENTO TÉCNICO COMPLEMENTAR

Complementando a Nota Oficial de Esclarecimento apresentada anteriormente, disponibilizamos os laudos de análises microbiológicas e os resultados referentes aos teores dos lotes envolvidos na **Resolução-RE nº 2.509/2026**. Os laudos anexos demonstram que os referidos lotes apresentaram conformidade com os parâmetros estabelecidos pela **Instrução Normativa nº 28, de 26 de julho de 2018**, vigente à época do desenvolvimento e da notificação do produto, conforme demonstrado na imagem do Power BI apresentada abaixo.

A seguir, apresentam-se os laudos correspondentes aos lotes envolvidos:

Mas este é o trecho que aparecia na IN nº 28/2018 para creatina, conforme o Anexo III da norma da Anvisa:

Substância bioativa	Alegação	Quantidade mínima
Creatina	"A creatina auxilia no aumento do desempenho físico durante exercícios repetidos de curta duração e alta intensidade."	3 g na porção diária do produto pronto para consumo

1) Lote IDNLABS: 0012.01.2026 – Laudo de análise nº AR-25UP-017003-01EN-N

Lotes internos utilizados na fabricação do produto Creatina em Gomas – Sabor Uva Verde:
L2300425 / L2171125 / L3171125

- Resultado do lote 2300425: **1516 mg por goma**, correspondente a **1,52 gramas de Creatina por goma**.
- Resultado do lote 2171125: **1360 mg por goma**, correspondente a **1,36 gramas de Creatina por goma**.
- Resultado do lote 3171125: **1433 mg por goma**, correspondente a **1,43 gramas de Creatina por goma**.

Laudos referentes às análises microbiológicas: aprovados conforme a **Farmacopeia Brasileira – 7ª edição**. (Lote IDNLABS: 0012.01.2026 – Laudo de análise nº 0500728.1; Lote IDNLABS: 0012.01.2026 – Laudo de análise nº 0504313.1).

2) Lote IDNLABS: 0061.02.2026 – Laudo de análise nº AR-26-UP002321-01EN-N / AR-26-UP002322-01EN-N

Lotes internos utilizados na fabricação do produto Creatina em Gomas – Sabor Uva Verde:
1040226 / 2040226

- Resultado do lote 1040226: **1474 mg por goma**, correspondente a **1,47 gramas de Creatina por goma**.
- Resultado do lote 2040226: **1350 mg por goma**, correspondente a **1,35 gramas de Creatina por goma**.

Laudos referentes às análises microbiológicas: aprovados conforme a **Farmacopeia Brasileira – 7ª edição**. (Lote IDNLABS: 0061.02.2026 – Laudo de análise nº 2179399; Lote IDNLABS: 0061.02.2026 – Laudo de análise nº 2179404).

3) Lote IDNLABS: 0367.11.2025 – Laudo de análise nº AR-25-UP008243-01EN-N

Lotes internos utilizados na fabricação do produto Creatina em Gomas – Sabor Uva Verde: 1240325

- Resultado do lote 1240325: **1458 mg por goma**, correspondente a **1,46 gramas de Creatina por goma**.

Laudos referentes às análises microbiológicas: aprovados conforme a **Farmacopeia Brasileira – 7ª edição**. (Lote IDNLABS: 0367.11.2025 – Laudo de análise nº 0467976-1).

Informamos que os laudos apresentados foram emitidos por laboratórios acreditados pela **Rede Brasileira de Laboratórios Analíticos em Saúde (REBLAS)**, reconhecidos pela ANVISA.

Posteriormente, a ANVISA publicou a **Instrução Normativa nº 373, de 05 de julho de 2025**, posteriormente retificada em **17 de junho de 2025**, alterando a Instrução Normativa nº 28/2018 e ampliando os limites aplicáveis à Creatina Monohidratada para, no mínimo, **3.000 mg** e, no máximo, **5.000 mg (3 a 5 gramas)**.

Nesse contexto, parte da análise regulatória ocorreu já sob a vigência do novo regramento, enquanto o desenvolvimento técnico e a documentação originalmente apresentada foram elaborados com base na regulamentação vigente à época da notificação do produto. A IDNLABS considera essa evolução normativa como um dos elementos técnicos envolvidos na revisão regulatória atualmente em curso, sem prejuízo das demais adequações implementadas para atendimento integral às determinações da ANVISA.

Conforme a **Instrução Normativa nº 373**, as empresas dispõem do prazo de **24 meses**, contados de sua publicação, para adequação às novas especificações aplicáveis à Creatina Monohidratada. Nesse sentido, a IDNLABS permanece promovendo todas as adequações necessárias em conformidade com a legislação vigente e informa, paralelamente, que as adequações regulatórias referentes à rotulagem solicitadas pela ANVISA já foram implementadas.

Nutriente/Substância Bioativa/Enzima	0 a 6 meses	7 a 11 meses	1 a 3 anos	4 a 8 anos	9 a 18 anos	Maiores 19 anos	Lactantes	Gestantes	Observações
Creatina	Não autorizado	Não autorizado	Não autorizado	Não autorizado	Não autorizado	Mínimo: 3.000 mg Máximo: 5.000 mg	Não autorizado	Não autorizado	

Imagem extraída do Power BI demonstrando a quantidade de Creatina prevista para consumo diário, conforme regulamentação vigente.

Art. 7º Fica estabelecido o prazo de 24 (vinte e quatro) meses para adequação da rotulagem dos suplementos alimentares que tenham em sua composição algum dos constituintes previstos nesta Instrução Normativa e que tenham sido regularizados junto ao Sistema Nacional de Vigilância Sanitária até a data de publicação desta Instrução Normativa.

Artigo 7º da Instrução Normativa nº 373, de 05 de julho de 2025.

- ANEXOS TÉCNICOS

Os documentos a seguir correspondem aos laudos laboratoriais e evidências técnicas mencionados neste Esclarecimento Técnico Complementar.

Resultados de testes Microbiológicos:



CETAL – Centro Tecnológico de Análise de Alimentos Ltda

Rua Tenente Onofre Rodrigues de Aguiar, n.º 740 - Vila Industrial
CEP 08770-041 - Mogi das Cruzes - SP - Brasil
Telefone: 55 (11) 4699-2001
http://www.cetal.com.br - e-mail: lab@cetal.com.br

RELATÓRIO DE ENSAIO N.0467976.1

Solicitante:	Idnlabs Industria Pharmaceutical & Food Supplements Ltda			Orçamento:	83365.1
Endereço:	Rua Perrella - 383 Bairro: Fundação			Amostra:	013138/2025
Município/UF:	São Caetano do Sul / SP			CEP:	09520660
Tel.:	11-42292923			Fax:	
Produto/Amostra:	2523 - GUMMY CREATINA SABOR UVA VERDE - GRANEL -IDNLABS				
Lote:	1240325	Fabricação: -			
Coleta:	-	Validade:		24/09/2026	
Resp.Coleta:	Cliente	Coletor:	-		
Data de Recebimento:	22/05/2025 17:20:00	Início Ensaio:	26/05/2025	Final Ensaio:	02/06/2025
Data da liberação para ensaio:	23/05/2025 09:25:44		Remessa:	02/06/2025	

RESULTADOS MICROBIOLÓGICOS				
Ensaio	Resultado	Unidade	Referência	
<i>Escherichia coli</i>	Ausência	em 1g	Farmacopeia Brasileira., 7ª edição - MGS.5.3.1.3-01.	
Contagem de Bolores e Leveduras (LQ: 10 UFC/g)	<1,0x10 ¹	UFC/g	Farmacopeia Brasileira., 7ª edição - MGS.5.3.1.2-01.	
Contagem Total de Bactérias Aeróbios (LQ: 10 UFC/g)	<1,0x10 ¹	UFC/g	Farmacopeia Brasileira., 7ª edição - MGS.5.3.1.2-01.	
Bactérias gram-negativas bile tolerantes	Menos que 10	Número provável/1g	Farmacopeia Brasileira., 7ª edição - MGS.5.3.1.3-01.	
<i>Salmonella</i>	Ausência	em 10g	Farmacopeia Brasileira., 7ª edição - MGS.5.3.1.3-01.	

Legenda: LQ - Limite de Quantificação / VR - Valor de Referência / NA - Não Aplicável



CETAL – Centro Tecnológico de Análise de Alimentos Ltda

Rua Tenente Onofre Rodrigues de Aguiar, n.º 740 - Vila Industrial
CEP 08770-041 - Mogi das Cruzes - SP - Brasil
Telefone: 55 (11) 4699-2001
http://www.cetal.com.br - e-mail: lab@cetal.com.br

RELATÓRIO DE ENSAIO N.0500728.1

Solicitante:	Idnlabs Industria Pharmaceutical & Food Supplements Ltda			Orçamento:	87267.1
Endereço:	Rua Perrella - 383 Bairro: Fundação			Amostra:	031959/2025
Município/UF:	São Caetano do Sul / SP			CEP:	09520660
Tel.:	11-42292923			Fax:	
Produto/Amostra:	1222 - CREATINA EM GOMA 1500 MG - SABOR UVA VERDE/IDNLABS - PL				
Lote:	2300425	Fabricação: 01/04/2025			
Coleta:	-	Validade:		01/10/2026	
Resp.Coleta:	Cliente	Coletor:	-		
Data de Recebimento:	17/11/2025 12:30:00	Início Ensaio:	18/11/2025	Final Ensaio:	25/11/2025
Data da liberação para ensaio:	17/11/2025 14:32:43		Remessa:	27/11/2025	

RESULTADOS MICROBIOLÓGICOS				
Ensaio	Resultado	Especificação	Unidade	Referência
Contagem Total de Bactérias Aeróbios (LQ: 10 UFC/g)	<1,0x10 ¹	Máximo: 1 x 10 ⁴	UFC/g	Farmacopeia Brasileira., 7ª edição - MGS.5.3.1.2-01.
Contagem de Bolores e Leveduras (LQ: 10 UFC/g)	<1,0x10 ¹	Máximo: 1 x 10 ³	UFC/g	Farmacopeia Brasileira., 7ª edição - MGS.5.3.1.2-01.
<i>Escherichia coli</i>	Ausência	Ausência	em 1g	Farmacopeia Brasileira., 7ª edição - MGS.5.3.1.3-01.
<i>Staphylococcus aureus</i>	Ausência	Ausência	em 1g	Farmacopeia Brasileira., 7ª edição - MGS.5.3.1.3-01.
<i>Salmonella</i>	Ausência	Ausência	em 10g	Farmacopeia Brasileira., 7ª edição - MGS.5.3.1.3-01.
Bactérias gram-negativas bile tolerantes	Menos que 10	Máximo: 100	Número provável/1g	Farmacopeia Brasileira., 7ª edição - MGS.5.3.1.3-01.

Legenda: LQ - Limite de Quantificação / VR - Valor de Referência / NA - Não Aplicável

Declaração de Conformidade:

VR (1): Especificação: Farmacopeia Brasileira., 7ª edição - Produtos de origem animal ou mineral - Para uso oral.


**LABORATÓRIO DE PESQUISAS E ANÁLISES QUÍMICAS,
FÍSICO-QUÍMICAS E MICROBIOLÓGICAS LTDA**

www.lsanalyses.com.br

Relatório de ensaio - 2179399

Dados do Cliente						
Cliente:	3013 - IDNLABS INDUSTRIA PHARMACEUTICAL & FOOD SUPPLEMENTS LTDA					
Endereço:	R FERRELLA, 383 - FUNDACAO - - SP CEP: 09520-660					
CNPJ:	40.208.221/0001-74					
Dados da Amostra						
Descrição:	GUMMY CREATINA/ PECTINA SABOR UVA VERDE - GRANEL - INDLABS/INDLABS - PL					
Lote:	1040226	Fabricação: 04/02/2026				
Validade:	01/08/2027					
Dados da Coleta						
Data da Coleta:	12-02-2026		Responsável: CLIENTE			
Procedimento de Coleta:	CLIENTE		Plano de Amostragem: N/A			
Dados da Recebimento						
Data da Recebimento:	12-02-2026		Condições de Recebimento: ADEQUADAS			
Temperatura da Amostra (°C):	AMBIENTE					
Parâmetro	Resultado	V.M.P	L.Q.	Unidade	Método	Data da Ensaio:
PESQUISA SALMONELLA	Ausência	Ausência	N/A	A/P	Farmacopeia Brasileira, 6ª Ed, Volume 1, 2019 Capítulo 5.5.3.1.3	12-02-2026
Bactérias Gram Negativas Bile Tolerantes	<10	1000	10	UFC/g	Farmacopeia Brasileira, 6ª Ed, Volume 1, 2019 Capítulo 5.5.3.1.3	12-02-2026
* Parâmetro terceirizado						
Conclusão						

Observações:
 V.M.P: Valor Máximo Permitido (Tolerância para Amostra Indicativa)
 N/A: Não se Aplica N/A: Não Informado
 L.Q: Limite de Quantificação
 A/P: Ausência ou Presença
 UFC/g: Unidade Formadora de Colônia/grama
 Nota 1: Este Laudo de Análise só pode ser reproduzido por inteiro, sem qualquer alteração. Reprodução Parcial, somente com prévia autorização da LS Analyses.
 Nota 2: Os resultados apresentados neste documento têm significação restrita e se aplicam somente a amostra colhida/destinatária e parâmetros analisados.
 Nota 3: A LS Analyses não assume qualquer responsabilidade legal, técnica ou comercial por produtos, processos ou lotes relacionados às amostras analisadas, sendo os relatórios emitidos válidos apenas para os materiais efetivamente recebidos e analisados.

Data de emissão do relatório: Santo André, 16-03-2026.


**LABORATÓRIO DE PESQUISAS E ANÁLISES QUÍMICAS,
FÍSICO-QUÍMICAS E MICROBIOLÓGICAS LTDA**

www.lsanalyses.com.br

Relatório de ensaio - 2179399 A


Dados do Cliente							
Cliente:	3013 - IDNLABS INDUSTRIA PHARMACEUTICAL & FOOD SUPPLEMENTS LTDA						
Endereço:	R FERRELLA, 383 - FUNDACAO - - SP CEP: 09520-660						
CNPJ:	40.208.221/0001-74						
Dados da Amostra							
Descrição:	GUMMY CREATINA/ PECTINA SABOR UVA VERDE - GRANEL - INDLABS/INDLABS - PL						
Lote:	1040226	Fabricação: 04/02/2026					
Validade:	01/08/2027						
Dados da Coleta							
Data da Coleta:	12-02-2026		Responsável: CLIENTE				
Procedimento de Coleta:	CLIENTE		Plano de Amostragem: N/A				
Dados da Recebimento							
Data da Recebimento:	12-02-2026		Condições de Recebimento: ADEQUADAS				
Temperatura da Amostra (°C):	AMBIENTE						
Parâmetro	Resultado	V.M.P	L.Q.	Unidade	U	Método	Data da Ensaio:
PESQUISA ESCHERICHIA COLI	Ausência	Ausência	N/A	A/P	N/A	Farmacopeia Brasileira, 6ª Ed, Volume 1, 2019 Capítulo 5.5.3.1.3	12-02-2026
Contagem Total de Fungos (Bolores e leveduras)	<10	1000	10	UFC/g	2	Farmacopeia Brasileira, 6ª Ed, Volume 1, 2019 Capítulo 5.5.3.1.2	12-02-2026
Contagem total de bactérias aeróbias	220	100000	10	UFC/g	2	Farmacopeia Brasileira, 6ª Ed, Volume 1, 2019 Capítulo 5.5.3.1.2	12-02-2026


**LABORATÓRIO DE PESQUISAS E ANÁLISES QUÍMICAS,
FÍSICO-QUÍMICAS E MICROBIOLÓGICAS LTDA**

www.lsanalyses.com.br

Relatório de ensaio - 2179404

Dados do Cliente
 Cliente: 3013 - IDNLABS INDUSTRIA PHARMACEUTICAL & FOOD SUPPLEMENTS LTDA
 Endereço: R PERRELLA , 383 - FUNDACAO - - SP CEP: 09520-660
 CNPJ: 40.208.221/0001-74

Dados da Amostra
 Descrição: GUMMY CREATINA/ PECTINA SABOR UVA VERDE - GRANEL - INDLABS/INDLABS - PL
 Lote: 2040226 Fabricação: 04/02/2026
 Validade: 04/08/2027

Dados da Coleta
 Data da Coleta: 12-02-2026 Responsável: CLIENTE
 Procedimento de Coleta: CLIENTE Plano de Amostragem: N/A

Dados da Recebimento
 Data da Recebimento: 12-02-2026 Condições de Recebimento: ADEQUADAS
 Temperatura da Amostra (°C): AMBIENTE

Parâmetro	Resultado	Parâmetros Bacteriológico			Método	Data da Ensaio:
		V.M.P	L.Q.	Unidade		
PESQUISA SALMONELLA	Ausência	Ausência	N/A	A/P	Farmacopeia Brasileira, 6ª Ed, Volume 1, 2019 Capítulo 5.5.3.1.3	12-02-2026
Bactérias Gram Negativas Bile Tolerantes	<10	1000	10	UFC/g	Farmacopeia Brasileira, 6ª Ed, Volume 1, 2019 Capítulo 5.5.3.1.3	12-02-2026


**LABORATÓRIO DE PESQUISAS E ANÁLISES QUÍMICAS,
FÍSICO-QUÍMICAS E MICROBIOLÓGICAS LTDA**

www.lsanalyses.com.br

Relatório de ensaio - 2179404 A


Dados do Cliente
 Cliente: 3013 - IDNLABS INDUSTRIA PHARMACEUTICAL & FOOD SUPPLEMENTS LTDA
 Endereço: R PERRELLA , 383 - FUNDACAO - - SP CEP: 09520-660
 CNPJ: 40.208.221/0001-74

Dados da Amostra
 Descrição: GUMMY CREATINA/ PECTINA SABOR UVA VERDE - GRANEL - INDLABS/INDLABS - PL
 Lote: 2040226 Fabricação: 04/02/2026
 Validade: 04/08/2027

Dados da Coleta
 Data da Coleta: 12-02-2026 Responsável: CLIENTE
 Procedimento de Coleta: CLIENTE Plano de Amostragem: N/A

Dados da Recebimento
 Data da Recebimento: 12-02-2026 Condições de Recebimento: ADEQUADAS
 Temperatura da Amostra (°C): AMBIENTE

Parâmetro	Resultado	V.M.P	Parâmetros Bacteriológico			Método	Data da Ensaio:
			L.Q.	Unidade	U		
PESQUISA ESCHERICHIA COLI	Ausência	Ausência	N/A	A/P	N/A	Farmacopeia Brasileira, 6ª Ed, Volume 1, 2019 Capítulo 5.5.3.1.3	12-02-2026
Contagem Total de Fungos (Bolores e leveduras)	<10	1000	10	UFC/g	2	Farmacopeia Brasileira, 6ª Ed, Volume 1, 2019 Capítulo 5.5.3.1.2	12-02-2026
Contagem total de bactérias aeróbias	<10	100000	10	UFC/g	2	Farmacopeia Brasileira, 6ª Ed, Volume 1, 2019 Capítulo 5.5.3.1.2	12-02-2026

CETAL – Centro Tecnológico de Análise de Alimentos Ltda

Rua Tenente Onofre Rodrigues de Aguiar, n.º 740 - Vila Industrial
 CEP 08770-041 - Mogi das Cruzes - SP - Brasil
 Telefone: 55 (11) 4699-2001
 http://www.cetal.com.br - e-mail: lab@cetal.com.br

RELATÓRIO DE ENSAIO N.0504313.1

Solicitante:	Idnlabs Industria Pharmaceutical & Food Supplements Ltda		Orçamento:	87677.1
Endereço:	Rua Perrella - 383 Bairro: Fundação		Amostra:	033839/2025
Município/UF:	São Caetano do Sul / SP		CEP:	09520660
Tel.:	11-42292923		Fax:	
Produto/Amostra:	2523 - GUMMY CREATINA + PECTINA SABOR UVA VERDE - GRANEL - IDNLABS/IDNLABS - PL			
Lote:	2171125	Fabricação:	17/11/2025	
Coleta:	-	Validade:	17/05/2027	
Resp.Coleta:	Cliente	Coletor:	-	
Data de Recebimento:	04/12/2025 12:53:00	Início Ensaio:	05/12/2025	Final Ensaio: 12/12/2025
Data da liberação para ensaio:	04/12/2025 14:53:35		Remessa:	15/12/2025

Obs.:

RESULTADOS MICROBIOLÓGICOS				
Ensaio	Resultado	Especificação	Unidade	Referência
Contagem Total de Bactérias Aeróbias (LQ: 10 UFC/g)	<1,0x10 ¹	Máximo: 1 x 10 ⁴	UFC/g	Farmacopeia Brasileira, 7ª edição - MG5.5.3.1.2-01.
Contagem de Bolores e Leveduras (LQ: 10 UFC/g)	<1,0x10 ¹	Máximo: 1 x 10 ²	UFC/g	Farmacopeia Brasileira, 7ª edição - MG5.5.3.1.2-01.
<i>Escherichia coli</i>	Ausência	Ausência	em 1g	Farmacopeia Brasileira, 7ª edição - MG5.5.3.1.3-01.
<i>Staphylococcus aureus</i>	Ausência	Ausência	em 1g	Farmacopeia Brasileira, 7ª edição - MG5.5.3.1.3-01.
<i>Salmonella</i>	Ausência	Ausência	em 10g	Farmacopeia Brasileira, 7ª edição - MG5.5.3.1.3-01.
Bactérias gram-negativas bile tolerantes	Menos que 10	Máximo: 100	Número provável/1g	Farmacopeia Brasileira, 7ª edição - MG5.5.3.1.3-01.

Legenda: LQ - Limite de Quantificação / VR - Valor de Referência / NA - Não Aplicável

Resultados de testes de teor Físico-Químicos:


Analytical Report Nr.	AR-25-UP-008243-01-EN-N	Issued On	05/28/2025
Sample code Nr.	692-2025-00008311	Page	1/2

IDNLABS INDUSTRIA PHARMACEUTICAL & FOOD SUPPLEMENTS LTDA

GARANTIA

garantia@idnlabs.com.br

R PERRELLA, 383

FUNDACAO

09.520-660 SAO CAETANO DO SUL/SP

BRASIL



Client Reference:	GUMMY CREATINA UVA VERDE 3
Sample described as:	1240325
Product:	CREATINA
Conditioning:	Plastic Bag
Temperature:	19 °C
Sample Weight:	54 g
Your purchase order date:	05/21/2025
Your purchase order reference:	006-10530-1187828/Nº 14561
Sample reception date:	05/21/2025
Sampling/Transport:	Transportadora Interna
Analysis Starting Date:	05/26/2025
Analysis Ending Date:	05/28/2025

Test Results

Parameter	Result	Uncertainty	Reference Value	Unit
UP062 UP Creatine - UPLC - PDA Creatine Monohydrate	1458.39	± 119.59	-	mg/Unit

List of Methods

UP062 - Creatine - UPLC - PDA: POP-FM008/3, RDC nº 166/2017, LC-DAD

Analytical Report Nr. AR-25-UP-017394-01-EN-N **Issued On** 12/05/2025
Sample code Nr. 692-2025-00017788 **Page** 1/2

IDNLABS INDUSTRIA PHARMACEUTICAL & FOOD SUPPLEMENTS LTDA
 Luana Oliveira
 luana.oliveira@idnlabs.com.br
 R PERRELLA, 383
 FUNDACAO
 09.520-660 SAO CAETANO DO SUL/SP
 BRASIL



Client Reference: CREATINA EM GOMA (UVA VERDE)
Sample described as: 3171125
Product: GOLDEN
Conditioning: Plastic Bag
Temperature: 23 °C
Sample Weight: 107.4 g
Your purchase order date: 12/03/2025
Your purchase order reference: 006-10530-1254360/N° 22514
Sample reception date: 12/04/2025
Sampling/Transport: Transportadora Interna
Analysis Starting Date: 12/05/2025
Analysis Ending Date: 12/05/2025

Test Results

Parameter	Result	Uncertainty	Reference Value	Unit
UP062 UP Creatine - UPLC - PDA Creatine Monohydrate	1433.84	± 117.57	-	mg/Gummy

List of Methods
 UP062 - Creatine - UPLC - PDA: POP-FM008, RDC nº 166/2017, LC-DAD

Analytical Report Nr. AR-26-UP-002322-01-EN-N **Issued On** 02/13/2026
Sample code Nr. 692-2026-00002642 **Page** 1/2

IDNLABS INDUSTRIA PHARMACEUTICAL & FOOD SUPPLEMENTS LTDA
 Luana Oliveira
 luana.oliveira@idnlabs.com.br
 R PERRELLA, 383
 FUNDACAO
 09.520-660 SAO CAETANO DO SUL/SP
 BRASIL



Client Reference: UV 2040226
Sample described as: 005-32184-0000141295
Product: GUMMY CREATINA EM GOMA (UVA VERDE)
Conditioning: Plastic Bag
Temperature: 23 °C
Sample Weight: 58.6 g
Your purchase order date: 02/11/2026
Your purchase order reference: 006-10530-1274457/N° 24426
Sample reception date: 02/12/2026
Sampling/Transport: Transportadora Interna
Analysis Starting Date: 02/13/2026
Analysis Ending Date: 02/13/2026
Lot 2040226 **Production Date** 04/02/2026
Best before date 08/01/2027

Test Results

Parameter	Result	Uncertainty	Reference Value	Unit
UP062 UP Creatine - UPLC - PDA Creatine Monohydrate	33.72	± 1.92	-	%

List of Methods
 UP062 - Creatine - UPLC - PDA: POP-FM008, RDC nº 166/2017, LC-DAD

Analytical Report Nr. AR-25-UP-017003-01-EN-N **Issued On** 11/28/2025
Sample code Nr. 692-2025-00017197 **Page 1/2**

IDNLABS INDUSTRIA PHARMACEUTICAL & FOOD SUPPLEMENTS LTDA
GARANTIA
 garantia@idnlabs.com.br
 R PERRELLA, 383
 FUNDACAO
 09.520-660 SAO CAETANO DO SUL/SP
 BRASIL



Client Reference: CREATINA EM GOMA - UVA VERDE (2300425)
Sample described as: 2300425
Product: GOLDEN
Conditioning: Plastic Bag
Temperature: 26 °C
Sample Weight: 58.3 g
Your purchase order date: 11/25/2025
Your purchase order reference: 006-10530-1251125/N° 22147
Sample reception date: 11/26/2025
Sampling/Transport: Transportadora Interna
Analysis Starting Date: 11/28/2025
Analysis Ending Date: 11/28/2025

Test Results

Parameter	Result	Uncertainty	Reference Value	Unit
UP062 UP Creatine - UPLC - PDA Creatine Monohydrate	1516.89	± 124.38	-	mg/Gummy

List of Methods

UP062 - Creatine - UPLC - PDA: POP-FM008, RDC nº 166/2017, LC-DAD

Analytical Report Nr. AR-26-UP-002321-01-EN-N **Issued On** 02/13/2026
Sample code Nr. 692-2026-00002641 **Page 1/2**

IDNLABS INDUSTRIA PHARMACEUTICAL & FOOD SUPPLEMENTS LTDA
Luana Oliveira
 luana.oliveira@idnlabs.com.br
 R PERRELLA, 383
 FUNDACAO
 09.520-660 SAO CAETANO DO SUL/SP
 BRASIL



Client Reference: UV 1040226
Sample described as: 005-32184-0000141294
Product: GUMMY CREATINA EM GOMA (UVA VERDE)
Conditioning: Plastic Bag
Temperature: 23 °C
Sample Weight: 61.12 g
Your purchase order date: 02/11/2026
Your purchase order reference: 006-10530-1274457/N° 24426
Sample reception date: 02/12/2026
Sampling/Transport: Transportadora Interna
Analysis Starting Date: 02/13/2026
Analysis Ending Date: 02/13/2026
Lot 1040226 **Production Date** 04/02/2026
Best before date 08/01/2027

Test Results

Parameter	Result	Uncertainty	Reference Value	Unit
UP062 UP Creatine - UPLC - PDA Creatine Monohydrate	36.86	± 2.10	-	%

List of Methods

UP062 - Creatine - UPLC - PDA: POP-FM008, RDC nº 166/2017, LC-DAD

Analytical Report Nr.	AR-25-UP-017395-01-EN-N	Issued On	12/05/2025
Sample code Nr.	692-2025-00017789	Page	1/2

IDNLABS INDUSTRIA PHARMACEUTICAL & FOOD SUPPLEMENTS LTDA
Luana Oliveira
luana.oliveira@idnlabs.com.br
R PERRELLA, 383
FUNDACAO
09.520-660 SAO CAETANO DO SUL/SP
BRASIL



Client Reference:	CREATINA EM GOMA (UVA VERDE)
Sample described as:	2171125
Product:	GOLDEN
Conditioning:	Plastic Bag
Temperature:	23 °C
Sample Weight:	108.4 g
Your purchase order date:	12/03/2025
Your purchase order reference:	006-10530-1254263/Nº 22501
Sample reception date:	12/04/2025
Sampling/Transport:	Transportadora Interna
Analysis Starting Date:	12/05/2025
Analysis Ending Date:	12/05/2025

Test Results

Parameter	Result	Uncertainty	Reference Value	Unit
UP062 UP Creatine - UPLC - PDA Creatine Monohydrate	1360.19	± 111.54	-	mg/Gummy

List of Methods

UP062 - Creatine - UPLC - PDA: POP-FM008, RDC nº 166/2017, LC-DAD

Os documentos e laudos técnicos apresentados neste Esclarecimento Técnico Complementar têm por finalidade proporcionar total transparência quanto aos fundamentos que embasaram as medidas adotadas pela IDNLABS, reafirmando o compromisso da empresa com a qualidade, a conformidade regulatória, a responsabilidade técnica e a ampla disponibilização das informações aos consumidores, parceiros comerciais, autoridades sanitárias e demais interessados.

A IDNLABS permanece à disposição para prestar quaisquer esclarecimentos adicionais que se façam necessários, reiterando seu compromisso com a ética, a melhoria contínua de seus processos e o cumprimento integral da legislação sanitária vigente.

IDNLABS INDÚSTRIA PHARMACEUTICAL & FOOD SUPPLEMENTS LTDA
CNPJ: 40.208.221/0001-74

Responsável Técnico & CEO: Douglas C. do Amaral – CRF/SP 48.069