

En Life Pro Nutrition cada materia prima es sometida a controles de calidad y análisis realizados por laboratorios externos independientes.

El análisis puede incluir, según el lote y la materia prima analizada, los siguientes parámetros:

- Creatina monohidrato
- Creatinina
- Dicianidamida
- Dihidrotriazina
- Humedad
- Cenizas
- Análisis microbiológico
- Metales pesados

Los informes analíticos adjuntos corresponden al lote o a los lotes de materia prima indicados en la siguiente tabla.

<b>Ref.</b>	<b>Producto</b>	<b>Sabor</b>	<b>Lotes de materia prima</b>
9198	LIFE PRO CREATINE MONOHYDRATE 200MESH 500G	Ultra Lime	26-0566 26-0364 26-1238 26-1041

9198	LIFE PRO CREATINE MONOHYDRATE 200MESH 500G	Melon	26-0565 26-0363 26-1236 26-1040
9198	LIFE PRO CREATINE MONOHYDRATE 200MESH 500G	Lollipop	26-0564 26-0713 26-1234 26-1036
9198	LIFE PRO CREATINE MONOHYDRATE 200MESH 500G	Acid Strawberry	26-0563 26-0362 26-1233 26-1039
9198	LIFE PRO CREATINE MONOHYDRATE 200MESH 500G	Unflavoured	26-0560 26-1043 26-0694 26-1231

Puede consultar el análisis correspondiente a cada lote en las páginas siguientes de este mismo archivo, donde se adjuntan los informes emitidos por el laboratorio externo correspondiente.

Fecha actualización: 09/06/2026

Nº muestra: 2609210

INFORME DE ENSAYO

Nº informe: 2609210

Fecha emisión: 27/02/2026

**LIFE PRO NUTRITION, S.L.U.**  
**LIFE PRO NUTRITION-MEJORADA**  
Madrid, Mejorada del Campo, 28840, C/Segura 43

**INFORMACIÓN APORTADA POR EL CLIENTE**

- \* **Tipo Muestra:** Complementos alimenticios
- \* **Ref. Muestra:** CREATINA MONOHIDRATO 200 MESH LOTE 20250406 CAD 14-04-2028
- \* **Fecha de toma de muestras:** 13/02/2026 10:00
- \* **Muestreador:** ISN

**INFORMACIÓN APORTADA POR EL LABORATORIO**

- Desc. Muestra:** 1 bolsa con producto en polvo de color blanco
- Fecha de recepción:** 17/02/2026
- Fecha inicio análisis:** 17/02/2026
- Fecha fin análisis:** 23/02/2026

**BOLETÍN ANÁLISIS**

Análisis Microbiología				
Método de análisis	Parámetros	Resultado	Unidades de medida	Técnica analítica
* IT-PR-006	Recuento de Mohos y Levaduras	<10	ufc/g	Recuento en placa
* IT-PR-016	Recuento de Coliformes totales	<10	ufc/g	Recuento en placa
* IT-PR-022	Recuento de Aerobios Mesófilos totales a 30°C	20	ufc/g	Recuento en placa
* IT-PR-146	Detección de Listeria monocytogenes	No Detectado	en 25 g	Inmunofluorescencia (ELFA)
IT-PR-153	Detección de Salmonella spp.	No Detectado	en 10 g	Inmunofluorescencia (ELFA)
* IT-PR-293	Detección de Escherichia coli	No Detectado	en 1 g	Aislamiento en medio de cultivo
* IT-PR-295	Detección de Staphylococcus coagulasa (+)	No Detectado	en 1 g	Aislamiento en medio de cultivo

Validado por

Pilar Jorge Zamarréño  
Microbiología 27/02/2026




Los ensayos, actividades, opiniones e interpretaciones marcados con \* no están amparados por el alcance de acreditación.

Los ensayos realizados en los departamentos de Microbiología, Serología, Biología Molecular y Alérgenos, se llevan a cabo en el Centro I.

Los ensayos realizados en los departamentos de Físico Químico, Cromatografía y Análisis Elemental se llevan a cabo en el Centro II.

Los resultados de este informe se refieren únicamente a las muestras arriba indicadas. Este informe no debe reproducirse salvo que se haga íntegramente y con la aprobación del Laboratorio LABDIAL.

La información que contiene este documento es confidencial y va destinada exclusivamente al titular del documento. Laboratorio LABDIAL no se hace responsable de la información aportada por el cliente.

La incertidumbre asociada a los resultados de los Ensayos Cuantitativos Acreditados se encuentra a disposición de nuestros clientes.

Este informe anula y sustituye al informe 2609209 de fecha 03/03/2026

INFORME DE ENSAYO

Nº muestra: 2609209

Nº informe: 2609209.MOD1

Fecha emisión: 05/03/2026

**LIFE PRO NUTRITION, S.L.U.**  
**LIFE PRO NUTRITION-MEJORADA**

Madrid, Mejorada del Campo, 28840, C/Segura 43

INFORMACIÓN APORTADA POR EL CLIENTE

- \* Tipo Muestra: Complementos alimenticios
- \* Ref. Muestra: CREATINA MONOHIDRATO 200 MESH LOTE 20250406 CAD 14-04-2028
- \* Fecha de toma de muestras: 13/02/2026 10:00
- \* Muestreador: ISN

INFORMACIÓN APORTADA POR EL LABORATORIO

- Desc. Muestra: 1 bolsa con producto en polvo de color blanco
- Fecha de recepción: 17/02/2026
- Fecha inicio análisis: 17/02/2026
- Fecha fin análisis: 05/03/2026

BOLETÍN ANÁLISIS

Análisis Físicoquímico

Método de análisis	Parámetros	Resultado	Unidades de medida	Técnica analítica
IT-PR-049	Creatinina	36.6	mg/kg	LC MS-MS

Creatina y creatinina

Físicoquímico

Método de análisis	Parámetros	Resultado	Unidades de medida	Técnica analítica
IT-PR-049	Creatina Monohidrato	99.63	g/100g	HPLC

MOTIVO DE LA MODIFICACIÓN DEL INFORME

Se modifica resultado del parámetro creatinina tras reanálisis de la muestra mediante LC-MS/MS

Validado por

Raquel Pereira Martín  
Físicoquímico 05/03/2026

Los ensayos realizados en los departamentos de Microbiología, Serología, Biología Molecular y Alérgenos, se llevan a cabo en el Centro I.

Los ensayos realizados en los departamentos de Físico Químico, Cromatografía y Análisis Elemental se llevan a cabo en el Centro II.

Los resultados de este informe se refieren únicamente a las muestras arriba indicadas. Este informe no debe reproducirse salvo que se haga íntegramente y con la aprobación del Laboratorio LABDIAL.

La información que contiene este documento es confidencial y va destinada exclusivamente al titular del documento. Laboratorio LABDIAL no se hace responsable de la información aportada por el cliente.

La incertidumbre asociada a los resultados de los Ensayos Cuantitativos Acreditados se encuentra a disposición de nuestros clientes.

Nº muestra: 2609211

INFORME DE ENSAYO

Nº informe: 2609211

Fecha emisión: 27/02/2026

**LIFE PRO NUTRITION, S.L.U.**  
**LIFE PRO NUTRITION-MEJORADA**  
Madrid, Mejorada del Campo, 28840, C/Segura 43

INFORMACIÓN APORTADA POR EL CLIENTE	INFORMACIÓN APORTADA POR EL LABORATORIO
* <b>Tipo Muestra:</b> Complementos alimenticios	<b>Desc. Muestra:</b> 1 bolsa con producto en polvo de color blanco
* <b>Ref. Muestra:</b> CREATINA MONOHIDRATO 200 MESH LOTE 20250406 CAD 14-04-2028	<b>Fecha de recepción:</b> 17/02/2026
* <b>Fecha de toma de muestras:</b> 13/02/2026 10:00	<b>Fecha inicio análisis:</b> 17/02/2026
* <b>Muestreador:</b> ISN	<b>Fecha fin análisis:</b> 27/02/2026

BOLETÍN ANÁLISIS

Análisis Físicoquímico				
Método de análisis	Parámetros	Resultado	Unidades de medida	Técnica analítica
IT-PR-231	Arsénico	<0.020	mg/kg	ICP-MS
IT-PR-231	Cadmio	<0.020	mg/kg	ICP-MS
IT-PR-231	Mercurio	<0.020	mg/kg	ICP-MS
IT-PR-231	Plomo	<0.040	mg/kg	ICP-MS

OBSERVACIONES

Arsénico,Cadmio,Mercurio,Plomo: \* Los resultados de metales no se encuentran corregidos con la recuperación.

Validado por  
Raquel Pereira Martín  
Físicoquímico 27/02/2026



<b>Código de muestra</b>	<b>386-2026-00048601</b>	<b>Fecha</b>	<b>18/05/2026</b>	<b>Página</b>	<b>1/2</b>
<b>Número de informe analítico</b>	<b>AR-26-AQ-052233-01 / 386-2026-00048601</b>				


**LIFE PRO NUTRITION S.L.U**

A la atención de

Calle Segura, nº43  
28840 Mejorada del campo  
ESPAÑA

<b>Descripción de la muestra</b>	Dieta deportiva / Sport diet				
<b>Fecha de recepción :</b>	29/04/2026				
<b>Fecha de inicio del análisis :</b>	30/04/2026	<b>Fecha de finalización del análisis :</b>	18/05/2026		
<b>T.muestra/Transporte :</b>	Remitido por Cliente	<b>* Temperatura de recepción (°C) :</b>	AMBIENTE		

La información que figura en el cuadro inferior, ha sido aportada por el cliente y el laboratorio no es responsable de la misma. Esta información no está amparada por la acreditación.

<b>Descripción por el cliente</b>	CREATINA MONOHIDRATO 200 MESH		
<b>Número de lote</b>	20250406	<b>Observaciones</b>	REVISION EN FICHA TECNICA

		Resultados	
<b>FS027</b>	<b>FS Creatina, Creatinina, Diciandiamida y Dihidrotriazina</b>	<b>Método : Food Chemistry 126. pp. 1232-1238 (2011)</b>	
(*)	Creatinina	Not detected at	ppm
		quantitation limit of	100
			ppm
(*)	Diciandiamida	Not detected at	ppm
		quantitation limit of	50
			ppm
(*)	Dihidrotriazina (DHT)	Not detected at	ppm
		quantitation limit of	5
			ppm
(*)	Monohidrato de Creatina	1000000	ppm
Análisis Físico-Químico		Resultados	
<b>AQ097</b>	<b>AQ Humedad</b>	<b>Método : Método interno NU-TM3503 Deseccación</b>	
	Humedad		10.55 %
<b>AQ039</b>	<b>AQ Cenizas</b>	<b>Método : Método interno NU-TM3573 Combustión 550°C</b>	
	Cenizas		<0.1 %
Metales		Resultados	
<b>ID427</b>	<b>ID Acido cianhídrico (total HCN)</b>	<b>Método : Método Interno</b>	
(*)	Cianuro de hidrógeno (HCN total)		< 1 mg/kg

<b>Código de muestra</b>	<b>386-2026-00048601</b>	<b>Fecha</b>	<b>18/05/2026</b>	<b>Página</b>	<b>2/2</b>
<b>Número de informe analítico</b>	<b>AR-26-AQ-052233-01 / 386-2026-00048601</b>				

**NOTA ACLARATORIA**

Este documento sólo puede ser reproducido en su totalidad y sólo da fe de la muestra analizada.

Cuando el laboratorio no ha sido responsable de la etapa de muestreo los resultados se aplican a la muestra tal cómo se recibió.

Los resultados se han realizado e informado de acuerdo con nuestros términos y condiciones generales de venta disponibles bajo petición.

Cuando se declara conformidad o no conformidad, la incertidumbre asociada con el resultado se ha añadido o eliminado para obtener un resultado que pueda ser comparado con los límites reglamentarios o especificaciones. La incertidumbre no se ha tenido en cuenta para los estándar que ya incluyen incertidumbre en la medida.

Las incertidumbres de los resultados han sido calculadas (para K=2, con una probabilidad de cobertura del 95%), y están a disposición del cliente

Los tests se identifican con un código de cinco dígitos cuya descripción está disponible bajo petición.

Abreviaturas:

ND: No detectado

Los tests identificados con las dos letras del código AQ se realizan en el laboratorio Eurofins Análisis Alimentario, S.L.U..

Los tests identificados con el código de dos letras ID son realizados en el laboratorio Eurofins Chemical Control Srl.

Los tests identificados con el código de dos letras FS son realizados en el laboratorio Eurofins Food Chemistry Testing US , Inc..