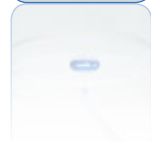
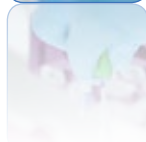
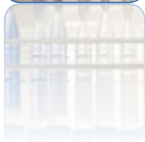


# Medicamentos de microinmunoterapia



## MICROINMUNOTERAPIA

La microinmunoterapia de Labo'Life tiene como objetivo regular el sistema inmunitario. Por ello, los medicamentos de Labo'Life integran en sus fórmulas algunos de los mediadores químicos (citoquinas) de las grandes familias celulares implicadas en la señalización de nuestro sistema inmunitario.

Además de estos mensajeros químicos, los medicamentos de Labo'Life integran en su formulación ácidos nucleicos. Se trata de preparaciones de ARN-ADN global así como de ácidos nucleicos específicos (SNA<sup>®</sup>) que actúan a nivel etiológico. La innovación terapéutica que constituyen los SNA<sup>®</sup> ha sido patentada por Labo'Life. Todos los componentes de los medicamentos de microinmunoterapia se preparan en bajas dosis (*low* y *ultra-low doses*), mediante un proceso de dilución-dinamización, garantizando así su buena tolerancia.

El uso de diferentes niveles de concentración de estos compuestos, permite regular las acciones del sistema inmunitario en función de las patologías encontradas.

## TRATAMIENTOS SECUENCIALES

Los medicamentos complejos de microinmunoterapia de Labo'Life se presentan en forma de tratamientos secuenciales que respetan la fisiología inmunitaria.

Estas secuencias fisiológicas, en las cuales las concentraciones de las sustancias activas varían cápsula tras cápsula (por secuencias de 5 o de 10 cápsulas) tienen por objetivo comunicar el mensaje adecuado al sistema inmunitario a través de una cascada de citoquinas y restablecer el equilibrio inmunitario.

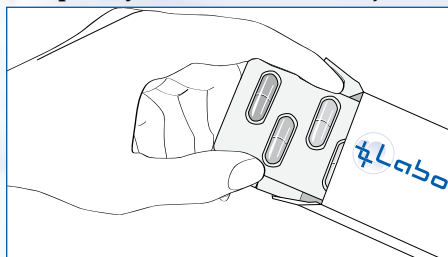
Una vez alcanzado el equilibrio, habrá una repercusión positiva sobre el estado general del paciente y se contribuirá a aumentar gradualmente la capacidad de defensa de su sistema inmunitario.

## MEDICAMENTO DE MICROINMUNOTERAPIA

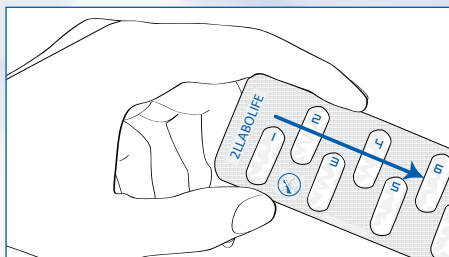
- **FORMA FARMACÉUTICA:** gránulos impregnados en cápsulas de gelatina dura.
- **PRESENTACIÓN:** estuche de 30 cápsulas (en secuencias de 5 o 10 cápsulas), presentadas en 3 blísters de 10 cápsulas. Las cápsulas, en escala de color, están numeradas del 1 al 10.
- **ADMINISTRACIÓN SUBLINGUAL:** dado que la superficie de la mucosa bucal es particularmente rica en elementos del sistema inmunitario, la administración sublingual de los medicamentos es la vía más rápida y directa a los tejidos linfoides presentes en esta área anatómica.

### Modo de administración:

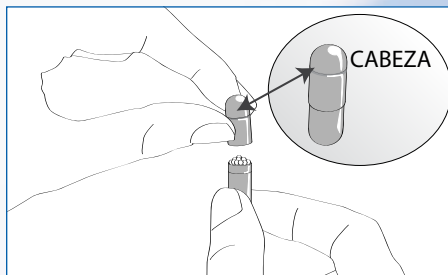
- 1** - Empiece con uno de los 3 blísters que hay en el interior de la caja.



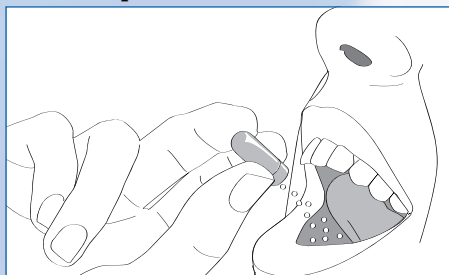
- 2** - Extraiga una cápsula siguiendo el orden numérico.



- 3** - Abra la cápsula cuidadosamente, con la cabeza de la cápsula hacia arriba.



- 4** - Vacíe el contenido de la cápsula debajo de la lengua y manténgalo hasta que se disuelva.



- **POSOLOGÍA:** la posología habitual es de 1 cápsula al día respetando siempre el orden de numeración de las cápsulas indicado en el blíster (del 1 al 10). La toma de la cápsula se hará cada mañana 15 minutos antes del desayuno, o 1 hora después. Ocasionalmente y por indicación médica, se incrementará el ritmo del tratamiento, administrando una segunda cápsula 15 minutos antes del almuerzo.
- **CONTRAINDICACIONES:** hipersensibilidad a los principios activos o a cualquiera de los excipientes contenidos en las fórmulas.
- **EMBARAZO Y LACTANCIA:** actualmente no hay datos disponibles sobre los efectos de su administración durante el embarazo o periodo de lactancia.
- **INTERACCIONES CON OTROS MEDICAMENTOS:** generalmente la administración de medicamentos de micro-inmunoterapia se considera compatible con cualquier otro tratamiento, independientemente de su naturaleza.
- **INFORMACIÓN IMPORTANTE:** estos productos contienen lactosa y sacarosa. Si el paciente padece una intolerancia a ciertos azúcares, será el médico quien evalúe la pertinencia de su administración.
- **POSIBLES EFECTOS ADVERSOS:** este producto, como todos los medicamentos, puede tener efectos adversos. En caso de molestias tras la toma de la cápsula en ayunas, se postergará la toma hasta una hora después del desayuno.
- **CONSERVACIÓN:** conservar a temperatura ambiente, alejado de la luz, el calor y la humedad.

## Índice

Medicamentos	Páginas
LABO'LIFE 2LARTH	6
LABO'LIFE 2LC1	7
LABO'LIFE 2LC2	8
LABO'LIFE 2LCHLA	9
LABO'LIFE 2LCL1	10
LABO'LIFE 2LCL2	11
LABO'LIFE 2LCLM	12
LABO'LIFE 2LCMV	13
LABO'LIFE 2LEAI	14
LABO'LIFE 2LEBV	15
LABO'LIFE 2LEID	16
LABO'LIFE 2LHA	17
LABO'LIFE 2LHC	18
LABO'LIFE 2LHCX	19
LABO'LIFE 2LHERP	20
LABO'LIFE 2LKAH	21
LABO'LIFE 2LMIREG	22
LABO'LIFE 2LMISEN	23
LABO'LIFE 2LPAPI	24
LABO'LIFE 2LS1	25
LABO'LIFE 2LS2	26
LABO'LIFE 2LTOXO	27
LABO'LIFE 2LVERU	28
LABO'LIFE 2LXFS	29
LABO'LIFE 2LZONA	30

# LABO'LIFE-2LARTH

## Composición para cada secuencia de 5 cápsulas:

Interleucina 1:	10 y 17 CH
Interleucina 2:	10 y 12 CH
Capectina:	10 y 17 CH
Ácido nucleico específico SNA <sup>®</sup> -HLA I:	10 y 16 CH
Ácido nucleico específico SNA <sup>®</sup> -HLA II:	10 y 16 CH
Ácido nucleico específico SNA <sup>®</sup> -ARTH:	10 y 16 CH

**Excipiente:** 380 mg de glóbulos (84 mg de lactosa y 296 mg de sacarosa) por cápsula.

**Los campos de aplicación derivan de las propiedades y diluciones de los componentes.**

### Notas:

Las lesiones y el dolor en las articulaciones suelen ir acompañadas de un proceso inflamatorio.

# LABO'LIFE-2LC1

## Composición para cada secuencia de 10 cápsulas:

Interleucina 1:	6 y 10 CH
Interleucina 2:	3 y 10 CH
Interleucina 4:	6 y 10 CH
Interleucina 6:	6 y 10 CH
Interleucina 7:	6 y 10 CH
Interferón alfa:	3 y 10 CH
Interferón gamma:	6 y 10 CH
Dimetilsulfóxido:	3 y 10 CH
Factor de Crecimiento Epidérmico:	10 y 15 CH
Factor de Transformación de Crecimiento beta:	10 y 30 CH
Factor de Estimulación de Colonias Granulocito-Monocito:	5 y 10 CH
Capectina:	5 y 10 CH
Ácido desoxirribonucleico:	10, 12, 30 y 200 K
Ácido ribonucleico:	6, 10, 12, 30 y 200 K
Ácido nucleico específico SNA <sup>®</sup> -HLA I:	10 y 16 CH
Ácido nucleico específico SNA <sup>®</sup> -HLA II:	10 y 16 CH
Ácido nucleico específico SNA <sup>®</sup> -C1a:	10 y 16 CH
Ácido nucleico específico SNA <sup>®</sup> -C1b:	10 y 16 CH

**Excipiente:** 380 mg de glóbulos (84 mg de lactosa y 296 mg de sacarosa) por cápsula.

**Los campos de aplicación derivan de las propiedades y diluciones de los componentes.**

### Notas:

Durante los **procesos oncológicos** se producen distintas alteraciones en el correcto funcionamiento del sistema inmune.

## Composición para cada secuencia de 10 cápsulas:

Interleucina 1:	6 y 10 CH
Interleucina 2:	3 y 10 CH
Interleucina 4:	6 y 10 CH
Interleucina 6:	6 y 10 CH
Interleucina 7:	6 y 10 CH
Interferón alfa:	3 y 10 CH
Interferón gamma:	6 y 10 CH
Dimetilsulfóxido:	3 y 10 CH
Factor de Crecimiento Epidérmico:	10 y 15 CH
Factor de Transformación de Crecimiento beta:	10 y 30 CH
Factor de Estimulación de Colonias Granulocito-Monocito:	5 y 10 CH
Capectina:	5 y 10 CH
Ácido desoxirribonucleico:	8 y 10 CH
Ácido ribonucleico:	8 y 10 CH
Ácido nucleico específico SNA <sup>®</sup> -HLA I:	10 y 16 CH
Ácido nucleico específico SNA <sup>®</sup> -HLA II:	10 y 16 CH
Ácido nucleico específico SNA <sup>®</sup> -C2:	10 y 16 CH

**Excipiente:** 380 mg de glóbulos (84 mg de lactosa y 296 mg de sacarosa) por cápsula.

**Los campos de aplicación derivan de las propiedades y diluciones de los componentes.**

### Notas:

El **paciente oncológico** siempre debe mantener un control de su estado de salud incluso una vez que ha superado la fase aguda del cáncer.



# LABO'LIFE-2LCHLA

## Composición para cada secuencia de 5 cápsulas:

Interleucina 1:	9 y 10 CH
Interleucina 2:	9 y 10 CH
Interferón alfa:	9 y 10 CH
Ácido nucleico específico SNA <sup>®</sup> -HLA II:	10 y 16 CH
Ácido nucleico específico SNA <sup>®</sup> -CHLA:	10 y 16 CH

**Excipiente:** 380 mg de glóbulos (84 mg de lactosa y 296 mg de sacarosa) por cápsula.

**Los campos de aplicación derivan de las propiedades y diluciones de los componentes.**

### Notas:

El sistema inmunitario es el que se encarga de combatir infecciones, como las causadas por ***Chlamydia trachomatis***.

# LABO'LIFE-2LCL1

## Composición para cada secuencia de 10 cápsulas:

Interleucina 1:	6 y 10 CH
Interleucina 2:	9 y 10 CH
Interleucina 4:	9 y 10 CH
Interleucina 6:	9 y 10 CH
Interleucina 7:	6 y 10 CH
Interferón alfa:	3 y 10 CH
Interferón gamma:	6 y 10 CH
Dimetilsulfóxido:	3 y 10 CH
Factor de Crecimiento Epidérmico:	10 y 15 CH
Factor de Transformación de Crecimiento beta:	10 y 30 CH
Factor de Estimulación de Colonias Granulocito-Monocito:	5 y 10 CH
Capectina:	5 y 10 CH
Ácido desoxirribonucleico:	10, 12, 30 y 200 K
Ácido ribonucleico:	6, 10, 12, 30 y 200 K
Ácido nucleico específico SNA <sup>®</sup> -HLA I:	10 y 16 CH
Ácido nucleico específico SNA <sup>®</sup> -HLA II:	10 y 16 CH
Ácido nucleico específico SNA <sup>®</sup> -CL1a:	10 y 16 CH
Ácido nucleico específico SNA <sup>®</sup> -CL1b:	10 y 16 CH

**Excipiente:** 380 mg de glóbulos (84 mg de lactosa y 296 mg de sacarosa) por cápsula.

**Los campos de aplicación derivan de las propiedades y diluciones de los componentes.**

### Notas:

La **leucemia** pertenece al grupo de enfermedades denominadas hemopatías malignas.

# LABO'LIFE-2LCL2

## Composición para cada secuencia de 10 cápsulas:

Interleucina 1:	6 y 10 CH
Interleucina 2:	9 y 10 CH
Interleucina 4:	9 y 10 CH
Interleucina 6:	9 y 10 CH
Interleucina 7:	6 y 10 CH
Interferón alfa:	3 y 10 CH
Interferón gamma:	6 y 10 CH
Dimetilsulfóxido:	3 y 10 CH
Factor de Crecimiento Epidérmico:	10 y 15 CH
Factor de Transformación de Crecimiento beta:	10 y 30 CH
Factor de Estimulación de Colonias Granulocito-Monocito:	5 y 10 CH
Capectina:	5 y 10 CH
Ácido desoxirribonucleico:	8 y 10 CH
Ácido ribonucleico:	8 y 10 CH
Ácido nucleico específico SNA <sup>®</sup> -HLA I:	10 y 16 CH
Ácido nucleico específico SNA <sup>®</sup> -HLA II:	10 y 16 CH
Ácido nucleico específico SNA <sup>®</sup> -CL2:	10 y 16 CH

**Excipiente:** 380 mg de glóbulos (84 mg de lactosa y 296 mg de sacarosa) por cápsula.

**Los campos de aplicación derivan de las propiedades y diluciones de los componentes.**

### Notas:

Cuando un paciente supera la fase aguda de una **hemopatía maligna**, hay que mantener un correcto seguimiento de su estado de salud.

## Composición para cada secuencia de 10 cápsulas:

Interleucina 1:	6 y 10 CH
Interleucina 2:	9 y 10 CH
Interferón alfa:	3 y 10 CH
Interferón gamma:	6 y 10 CH
Dimetilsulfóxido:	3 y 10 CH
Factor de Crecimiento Epidérmico:	10 y 15 CH
Factor de Transformación de Crecimiento beta:	10 y 30 CH
Factor de Estimulación de Colonias Granulocito-Monocito:	10 y 17 CH
Caquectina:	5 y 10 CH
Ácido desoxirribonucleico:	10, 12, 30 y 200 K
Ácido ribonucleico:	6, 10, 12, 30 y 200 K
Ácido nucleico específico SNA®-HLA I:	10 y 16 CH
Ácido nucleico específico SNA®-HLA II:	10 y 16 CH
Ácido nucleico específico SNA®-CLMa:	10 y 16 CH
Ácido nucleico específico SNA®-CLMb:	10 y 16 CH

**Excipiente:** 380 mg de glóbulos (84 mg de lactosa y 296 mg de sacarosa) por cápsula.

**Los campos de aplicación derivan de las propiedades y diluciones de los componentes.**

### Notas:

Entre las hemopatías malignas también se encuentran la **leucemia mieloide crónica** y la **leucemia mieloide aguda**.

# LABO'LIFE-2LCMV

## Composición para cada secuencia de 5 cápsulas:

Interleucina 1:	7 y 10 CH
Interleucina 2:	7 y 10 CH
Interferón alfa:	7 y 10 CH
Ácido desoxirribonucleico:	8 y 10 CH
Ácido ribonucleico:	8 y 10 CH
Ácido nucleico específico SNA <sup>®</sup> -CMV:	10 y 16 CH

**Excipiente:** 380 mg de glóbulos (84 mg de lactosa y 296 mg de sacarosa) por cápsula.

**Los campos de aplicación derivan de las propiedades y diluciones de los componentes.**

### Notas:

Las infecciones víricas, como la causada por el **citomegalovirus**, afectan al estado inmunitario causando enfermedades, como por ejemplo el **síndrome de fatiga crónica**.

## Composición para cada secuencia de 10 cápsulas:

Interleucina 1:	10 y 27 CH
Interleucina 2:	9 y 10 CH
Interleucina 5:	9 y 10 CH
Interleucina 6:	7 y 10 CH
Factor de Transformación de Crecimiento beta:	9 y 10 CH
Caquectina:	10 y 27 CH
Prostaglandina E2:	3 y 10 CH
Ácido desoxirribonucleico:	8 y 10 CH
Ácido ribonucleico:	8 y 10 CH
Ácido nucleico específico SNA®-HLA I:	10 y 16 CH
Ácido nucleico específico SNA®-HLA II:	10 y 16 CH
Ácido nucleico específico SNA®-EAI:	10 y 16 CH

**Excipiente:** 380 mg de glóbulos (84 mg de lactosa y 296 mg de sacarosa) por cápsula.

**Los campos de aplicación derivan de las propiedades y diluciones de los componentes.**

### Notas:

La **inmunohiperreactividad** es el término médico utilizado para referirse a una respuesta excesiva del sistema inmunológico.

# LABO'LIFE-2LEBV

## Composición para cada secuencia de 5 cápsulas:

Interleucina 1:	7 y 10 CH
Interleucina 2:	7 y 10 CH
Ácido desoxirribonucleico:	8 y 10 CH
Ácido ribonucleico:	8 y 10 CH
Ácido nucleico específico SNA®-HLA II:	10 y 16 CH
Ácido nucleico específico SNA®-EBV:	10 y 16 CH

**Excipiente:** 380 mg de glóbulos (84 mg de lactosa y 296 mg de sacarosa) por cápsula.

**Los campos de aplicación derivan de las propiedades y diluciones de los componentes.**

### Notas:

La infección por el virus de **Epstein-Barr** se ha relacionado con múltiples enfermedades como el **síndrome de fatiga crónica** o la **esclerosis múltiple**.

## Composición para cada secuencia de 10 cápsulas:

Interleucina 1:	5 y 10 CH
Interleucina 2:	5 y 10 CH
Interleucina 5:	6 y 10 CH
Interleucina 6:	6 y 10 CH
Interferón gamma:	6 y 10 CH
Factor de Transformación de Crecimiento beta:	10 y 30 CH
Caquectina:	5 y 10 CH
Ácido desoxirribonucleico:	8 y 10 CH
Ácido ribonucleico:	8 y 10 CH
Ácido nucleico específico SNA®-HLA I:	10 y 16 CH
Ácido nucleico específico SNA®-HLA II:	10 y 16 CH
Ácido nucleico específico SNA®-EID:	10 y 16 CH

**Excipiente:** 380 mg de glóbulos (84 mg de lactosa y 296 mg de sacarosa) por cápsula.

**Los campos de aplicación derivan de las propiedades y diluciones de los componentes.**

### Notas:

El **sistema inmune** ha de sostenerse en los casos en los que haya deficiencias en su respuesta.



# LABO'LIFE-2LHA

## Composición para cada secuencia de 5 cápsulas:

Interleucina 2:	7 y 10 CH
Interleucina 6:	9 y 10 CH
Phosphorus:	9 y 10 CH
Ácido desoxirribonucleico:	8 y 10 CH
Ácido ribonucleico:	8 y 10 CH
Ácido nucleico específico SNA <sup>®</sup> -HA:	10 y 16 CH

**Excipiente:** 380 mg de glóbulos (84 mg de lactosa y 296 mg de sacarosa) por cápsula.

**Los campos de aplicación derivan de las propiedades y diluciones de los componentes.**

### Notas:

La **hepatitis A** es una enfermedad provocada por el virus hepatotrofo A que afecta al hígado y que puede provocar un estado de deficiencia en el sistema inmune.

# LABO'LIFE-2LHC

## Composición para cada secuencia de 5 cápsulas:

Interleucina 2:	7 y 10 CH
Interleucina 6:	9 y 10 CH
Interferón alfa:	4 y 10 CH
Phosphorus:	9 y 10 CH
Ácido desoxirribonucleico:	8 y 10 CH
Ácido ribonucleico:	8 y 10 CH
Ácido nucleico específico SNA®-HC:	10 y 16 CH

**Excipiente:** 380 mg de glóbulos (84 mg de lactosa y 296 mg de sacarosa) por cápsula.

**Los campos de aplicación derivan de las propiedades y diluciones de los componentes.**

### Notas:

Existen otros subtipos del virus de la hepatitis causantes de la **hepatitis B, C y D.**

# LABO'LIFE-2LHCX

## Composición para cada secuencia de 10 cápsulas:

Interleucina 1:	10 y 30 CH
Interleucina 2:	10 y 27 CH
Interleucina 5:	10 y 30 CH
Interleucina 6:	10 y 30 CH
Caectina:	10 y 30 CH
Phosphorus:	10 y 16 CH
Ácido ribonucleico:	8, 10 y 18 CH
Ácido nucleico específico SNA®-HLA I:	10 y 16 CH
Ácido nucleico específico SNA®-HLA II:	10 y 16 CH
Ácido nucleico específico SNA®-HCX:	10 y 16 CH

**Excipiente:** 380 mg de glóbulos (84 mg de lactosa y 296 mg de sacarosa) por cápsula.

**Los campos de aplicación derivan de las propiedades y diluciones de los componentes.**

### Notas:

Las **hepatitis B, C y D** pueden provocar **inmuno-hiperreactividad**.

## Composición para cada secuencia de 5 cápsulas:

Ácido desoxirribonucleico:	8 y 10 CH
Ácido ribonucleico:	8 y 10 CH
Ácido nucleico específico SNA®-HLA I:	10 y 16 CH
Ácido nucleico específico SNA®-HLA II:	10 y 16 CH
Ácido nucleico específico SNA®-HER1:	10 y 16 CH
Ácido nucleico específico SNA®-HER2:	10 y 16 CH

**Excipiente:** 380 mg de glóbulos (84 mg de lactosa y 296 mg de sacarosa) por cápsula.

**Los campos de aplicación derivan de las propiedades y diluciones de los componentes.**

### Notas:

El **herpes simple** es una infección vírica causada principalmente por los virus herpes simplex tipo I y II.

# LABO'LIFE-2LKAH

## Composición para cada secuencia de 10 cápsulas:

Interleucina 1:	6 y 10 CH
Interleucina 2:	10 y 27 CH
Interleucina 3:	10 y 27 CH
Interleucina 5:	10 y 27 CH
Interleucina 6:	10 y 30 CH
Interferón alfa:	5 y 10 CH
Interferón gamma:	6 y 10 CH
Factor de Crecimiento Epidérmico:	10 y 15 CH
Factor de Estimulación de Colonias Granulocito-Monocito:	10 y 17 CH
Caquectina:	5 y 10 CH
Eritropoyetina:	3 y 10 CH
Ácido desoxirribonucleico:	10, 12, 30 y 200 K
Ácido ribonucleico:	6, 10, 12, 30 y 200 K
Ácido nucleico específico SNA <sup>®</sup> -HLA II:	10 y 16 CH
Ácido nucleico específico SNA <sup>®</sup> -KAHa:	10 y 16 CH
Ácido nucleico específico SNA <sup>®</sup> -KAHb:	10 y 16 CH

**Excipiente:** 380 mg de glóbulos (84 mg de lactosa y 296 mg de sacarosa) por cápsula.

**Los campos de aplicación derivan de las propiedades y diluciones de los componentes.**

### Notas:

La **enfermedad de Kahler** o mieloma múltiple es un tipo de cáncer que afecta a la médula ósea.

## Composición para cada secuencia de 10 cápsulas:

Interleucina 1:	10 y 27 CH
Interleucina 2:	10 y 27 CH
Interleucina 5:	10 y 27 CH
Interleucina 6:	10 y 27 CH
Caquectina:	10 y 27 CH
Factor de Transformación de Crecimiento beta:	10 y 15 CH
Prostaglandina E2:	3 y 10 CH
Ácido desoxirribonucleico:	10 y 18 CH
Ácido ribonucleico:	10 y 18 CH
Ácido nucleico específico SNA®-HLA I:	10 y 16 CH
Ácido nucleico específico SNA®-HLA II:	10 y 16 CH
Ácido nucleico específico SNA®-MIREG:	10 y 16 CH

**Excipiente:** 380 mg de glóbulos (84 mg de lactosa y 296 mg de sacarosa) por cápsula.

**Los campos de aplicación derivan de las propiedades y diluciones de los componentes.**

### Notas:

El buen funcionamiento del sistema inmunitario también es de gran importancia en diversas **enfermedades de origen genético** o cuando existen **disfunciones mitocondriales**.

# LABO'LIFE-2LMISEN

## Composición para cada secuencia de 10 cápsulas:

Interleucina 2:	7 y 10 CH
Factor de Crecimiento Epidérmico:	7 y 10 CH
Dehidroepiandrosterona:	3 y 10 CH
Dimetilsulfóxido:	3 y 10 CH
Ácido ribonucleico:	9 y 10 CH
Ácido nucleico específico SNA®-HLA I:	10 y 16 CH
Ácido nucleico específico SNA®-HLA II:	10 y 16 CH
Ácido nucleico específico SNA®-MISEN:	10 y 16 CH

**Excipiente:** 380 mg de glóbulos (84 mg de lactosa y 296 mg de sacarosa) por cápsula.

**Los campos de aplicación derivan de las propiedades y diluciones de los componentes.**

### Notas:

**El estrés y los procesos de envejecimiento** alteran la respuesta inmune.

# LABO'LIFE-2LPAPI

## Composición para cada secuencia de 5 cápsulas:

Interleucina 1:	10 y 17 CH
Interleucina 2:	10 y 17 CH
Interferón alfa:	10 y 17 CH
Ciclosporina A:	7, 10 y 17 CH
Ácido ribonucleico:	10 y 18 CH
Ácido nucleico específico SNA <sup>®</sup> -HLA II:	10 y 16 CH
Ácido nucleico específico SNA <sup>®</sup> -PAPI:	10 y 16 CH

**Excipiente:** 380 mg de glóbulos (84 mg de lactosa y 296 mg de sacarosa) por cápsula.

**Los campos de aplicación derivan de las propiedades y diluciones de los componentes.**

### Notas:

El **virus del papiloma humano** (HPV) es un virus de transmisión sexual que puede causar condilomas anogenitales y displasia cervical.



# LABO'LIFE-2LS1

## Composición para cada secuencia de 10 cápsulas:

Interleucina 1:	5 y 10 CH
Interleucina 3:	3 y 10 CH
Interferón alfa:	3 y 10 CH
Interferón gamma:	9 y 10 CH
Caectina:	10 y 17 CH
Ciclosporina A:	5, 10 y 17 CH
Eritropoyetina:	3 y 10 CH
Ácido ribonucleico:	8 y 10 CH
Ácido nucleico específico SNA®-HLA I:	10 y 16 CH
Ácido nucleico específico SNA®-HLA II:	10 y 16 CH
Ácido nucleico específico SNA®-S1:	10 y 16 CH

**Excipiente:** 380 mg de glóbulos (84 mg de lactosa y 296 mg de sacarosa) por cápsula.

**Los campos de aplicación derivan de las propiedades y diluciones de los componentes.**

### Notas:

**El virus de la inmunodeficiencia humana (VIH)** es un lentivirus (de la familia Retroviridae), causante del síndrome de inmunodeficiencia adquirida (SIDA).

## Composición para cada secuencia de 5 cápsulas:

Interleucina 1:	5 y 10 CH
Interleucina 3:	3 y 10 CH
Interferón alfa:	3 y 10 CH
Interferón gamma:	9 y 10 CH
Ciclosporina A:	5, 10 y 17 CH
Eritropoyetina:	3 y 10 CH
Caquectina:	10 y 17 CH
Ácido desoxirribonucleico:	8 y 10 CH
Ácido ribonucleico:	8 y 10 CH
Ácido nucleico específico SNA <sup>®</sup> -HLA I:	10 y 16 CH
Ácido nucleico específico SNA <sup>®</sup> -HLA II:	10 y 16 CH
Ácido nucleico específico SNA <sup>®</sup> -S2:	10 y 16 CH

**Excipiente:** 380 mg de glóbulos (84 mg de lactosa y 296 mg de sacarosa) por cápsula.

**Los campos de aplicación derivan de las propiedades y diluciones de los componentes.**

### Notas:

En **pacientes con VIH** es común la aparición de infecciones oportunistas que se pueden controlar complementando las terapias convencionales.

# LABO'LIFE-2LTOXO

## Composición para cada secuencia de 5 cápsulas:

Interleucina 1:	7 y 10 CH
Interleucina 2:	7 y 10 CH
Interferón gamma:	7 y 10 CH
Caquectina:	7 y 10 CH
Ácido desoxirribonucleico:	8 y 10 CH
Ácido ribonucleico:	8 y 10 CH
Ácido nucleico específico SNA®-TOXO:	10 y 16 CH

**Excipiente:** 380 mg de glóbulos (84 mg de lactosa y 296 mg de sacarosa) por cápsula.

**Los campos de aplicación derivan de las propiedades y diluciones de los componentes.**

## Notas:

El *Toxoplasma gondii* es un parásito intracelular que puede estar implicado en enfermedades como la **fatiga crónica**.

# LABO'LIFE-2LVERU

## Composición para cada secuencia de 5 cápsulas:

Interleucina 1:	10 y 17 CH
Interleucina 2:	10 y 17 CH
Interferón alfa:	10 y 17 CH
Ácido ribonucleico:	8 y 10 CH
Ácido nucleico específico SNA <sup>®</sup> -HLA II:	10 y 16 CH
Ácido nucleico específico SNA <sup>®</sup> -VERU:	10 y 16 CH

**Excipiente:** 380 mg de glóbulos (84 mg de lactosa y 296 mg de sacarosa) por cápsula.

**Los campos de aplicación derivan de las propiedades y diluciones de los componentes.**

### Notas:

Existen diversos tipos de **verrugas** causadas por el virus del papiloma humano como las vulgares o plantares.

# LABOLIFE-2LXFS

## Composición para cada secuencia de 10 cápsulas:

Interleucina 1:	10 y 12 CH
Interleucina 2:	10 y 12 CH
Interferón alfa:	6 y 10 DH
Interferón gamma:	10 y 17 CH
Caquectina:	10 y 17 CH
Ácido desoxirribonucleico:	8 y 10 CH
Ácido ribonucleico:	8 y 10 CH y 10 y 30 K
Ácido nucleico específico SNA®-XFSa:	10 y 16 CH
Ácido nucleico específico SNA®-XFSb:	10 y 16 CH
Ácido nucleico específico SNA®-XFSc:	10 y 16 CH

**Excipiente:** 380 mg de glóbulos (84 mg de lactosa y 296 mg de sacarosa) por cápsula.

**Los campos de aplicación derivan de las propiedades y diluciones de los componentes.**

### Notas:

Determinados virus como el **Epstein-Barr**, el **citomegalovirus** o el parásito intracelular ***Toxoplasma gondii*** pueden ir acompañados de un sistema inmune **hiperreactivo**.

# LABO'LIFE-2LZONA

## Composición para cada secuencia de 5 cápsulas:

Interleucina 2:	7 y 10 CH
Interferón alfa:	7 y 10 CH
Ácido desoxirribonucleico:	8 y 10 CH
Ácido ribonucleico:	8 y 10 CH
Ácido nucleico específico SNA®-HLA I:	10 y 16 CH
Ácido nucleico específico SNA®-HLA II:	10 y 16 CH
Ácido nucleico específico SNA®-ZONA:	10 y 16 CH

**Excipiente:** 380 mg de glóbulos (84 mg de lactosa y 296 mg de sacarosa) por cápsula.

**Los campos de aplicación derivan de las propiedades y diluciones de los componentes.**

### Notas:

El **virus varicela zóster**, causante de la varicela, queda latente en nuestro organismo pudiendo causar reactivaciones en forma de **herpes zóster**.

## Información General

### Contenido del prospecto:

1. ¿Qué es un medicamento de microinmunoterapia?
2. Antes de tomar un medicamento de microinmunoterapia
3. Administración
4. Posibles efectos adversos
5. Conservación

### 1. ¿Qué es un medicamento de microinmunoterapia?

Un medicamento de microinmunoterapia es un medicamento de uso humano que utiliza sustancias activas de tipo inmunológico. Su indicación terapéutica y posología queda determinada por el criterio del médico prescriptor.

### 2. Antes de tomar un medicamento de microinmunoterapia

#### Contraindicaciones

Hipersensibilidad a los principios activos o a cualquiera de los excipientes contenidos en la fórmula.

#### Embarazo y Lactancia

Consulte a su médico antes de tomar este medicamento.

#### Información Importante

Este producto contiene lactosa y sacarosa. Si su médico le ha indicado que padece una intolerancia a ciertos azúcares, consulte con él antes de tomar este medicamento.

### 3. Administración

Siempre bajo criterio médico, la forma de administración habitual es:

Una cápsula/día respetando siempre el orden de numeración de las cápsulas.

La toma de la cápsula se hará cada mañana 15 minutos antes del desayuno, o 1 hora después.

Ocasionalmente y por indicación médica, se incrementará el ritmo del tratamiento, administrando una segunda cápsula 15 minutos antes del almuerzo.

**NO tragar las cápsulas enteras. Lea atentamente las instrucciones.**

#### Precauciones

No se debe interrumpir el tratamiento sin consentimiento del médico.

Este medicamento no debe utilizarse en pacientes con hipersensibilidad a cualquiera de sus principios activos o a cualquiera de sus excipientes.

Este medicamento contiene lactosa y sacarosa en pequeñas cantidades. Si su médico le ha indicado que padece una intolerancia a ciertos azúcares, consulte con él antes de tomar este medicamento.

#### Interacciones

Generalmente la administración de medicamentos de microinmunoterapia se considera compatible con cualquier otro tratamiento, independientemente de su naturaleza.

### 4. Posibles efectos adversos

Este producto, como todos los medicamentos, puede tener efectos adversos. En caso de molestias tras la toma de la cápsula en ayunas, se postergará la toma hasta una hora después del desayuno. Si se observa cualquier otra reacción, consulte con su médico o farmacéutico.

### 5. Conservación

Conservar a temperatura ambiente, alejado del calor y de la humedad.

#### Caducidad

Este medicamento no debe utilizarse después de la fecha de caducidad indicada en el envase.

*Mantener este medicamento fuera del alcance y de la vista de los niños.*

#### Titular y Fabricante:

LABO'LIFE ESPAÑA, S.A. Laboratorio Farmacéutico. N° Aut. 3279E



**LABO'LIFE ESPAÑA, S.A.**  
**Laboratorio Farmacéutico**  
**Nº Aut. 3279E**  
Avda. d'Es Raiguer, nº7  
07330 CONSELL (Mallorca)  
ESPAÑA

**[www.labolife.com](http://www.labolife.com)**  
**[www.misistemainmune.es](http://www.misistemainmune.es)**

**Pedidos**

Tel. 971 14 20 52  
Fax. 971 14 20 69  
e-mail: [pedidos@labolife.com](mailto:pedidos@labolife.com)

**Información**

Tel. 971 14 20 35  
e-mail: [espana@labolife.com](mailto:espana@labolife.com)

*Documentación estrictamente reservada a profesionales sanitarios*