



# МИКРОИММУНОТЕРАПИЯ

## ЛАВО'ЛИФЕ

методическое пособие



# МИКРОИММУНОТЕРАПИЯ LABO'LIFE

Продукция Лабо Лайф зарегистрирована в Министерстве здравоохранения  
Италии

в соответствии с законом № 185 от 17.03. 1995

## Содержание

Микроиммунотерапия. Введение.....	3
Компоненты состава препаратов Микроиммунотерапии .....	3
Форма выпуска, особенности применения препаратов Микроиммунотерапии.....	4
1. Препараты Labo Life для лечения инфекций .....	5
Простой герпес типа 1 и 2 типа .....	5
Опоясывающий герпес .....	6
Папилломавирус человека аногенитальной области .....	7
Папилломавирус человека кожи .....	8
Вирус Эпштейна-Барр .....	9
Цитомегаловирус .....	10
Toxoplasma Gondii .....	11
ВИЧ .....	12
Chlamydia Trachomatis .....	14
Вирусный гепатит А .....	15
Вирусный гепатит В .....	16
Вирусный гепатит С .....	17
Вирусный гепатит D .....	18
2. Препараты Labo Life для лечения онкологических заболеваний .....	
Онкологические опухоли .....	19
+ полная ремиссия (1 год) .....	20
Онкогематологические заболевания .....	21
+ полная ремиссия (1 год) .....	22
Миелоидный лейкоз .....	23
Миеломная болезнь .....	24

## МИКРОИММУНОТЕРАПИЯ. ВВЕДЕНИЕ

Согласно современным исследованиям около 90% хронических заболеваний человека связаны с нарушениями иммунной системы. Активность клеток иммунной системы (лимфоцитов В, Т, макрофагов) и иммунный ответ определяют способность организма защищаться от внешних воздействий окружающей среды, в том числе и от различных инфекций. Нарушения в иммунной системе человека способствуют развитию хронических инфекций, и наоборот, хронические инфекции снижают иммунный барьер организма, запуская развитие многих заболеваний, в том числе аутоиммунных и онкологических. Качество и эффективность клеточно-опосредованного иммунного ответа существенно зависит от баланса цитокинов, полноценного их взаимодействия с различными клетками иммунной системы, системой гистосовместимости и нейроэндокринной системой.

**Микроиммуноterapia** – это современное направление доказательной медицины, в котором для лечения используются сверхмалые концентрации молекул иммунной системы человека, олиго нуклеотиды системы гистосовместимости, компоненты ДНК и РНК человека, антигены актуальных инфекционных агентов, другие актуальные компоненты. Применение компонентов в сверхмалых дозах, концентрации которых ближе к гомеопатическим, обеспечивает безопасность применения, а комплексность составов препаратов, основанных на современных знаниях молекулярной биологии и иммунологии, высокую эффективность в лечении. Эффективность препаратов Микроиммунотерапии подтверждена клиническими исследованиями. Созданный в 1995 году Институт Микроиммунотерапии имеет филиалы в Бельгии, Франции, Германии, Италии, Испании. Около 4000 европейских врачей активно используют в лечении концепцию и препараты Микроиммунотерапии. Препараты Микроиммунотерапии производятся компанией LABO LIFE (Бельгия).

## КОМПОНЕНТЫ СОСТАВА ПРЕПАРАТОВ МИКРОИММУНОТЕРАПИИ

Микроиммуноterapia использует в своих препаратах иммунокомпетентные рекомбинантные компоненты (цитокины, специфические нуклеиновые кислоты, факторы регуляции иммунитета), способствующие модуляции иммунного ответа организма для восстановления биологического равновесия. Каждый продукт состоит из группы веществ, отобранных на основе их физиологического действия, изученного и признанного классической иммунологией, включая ее новейшие разработки.

Так же в состав препаратов включены специфические нуклеиновые кислоты (SNA<sup>®</sup> = Specific Nucleic Acids). SNA<sup>®</sup> (международный патент, Labo'Life, 2002) – это гомологичные олиго нуклеотиды в специфической генетической последовательности. Для каждого препарата предусмотрены строго специфичные SNA<sup>®</sup>.

**В терапии используются две группы SNA<sup>®</sup>** - макроорганизма и микроорганизма (специфического этиологического агента).

1) **группа SNA<sup>®</sup> макроорганизма** представляет собой олиго нуклеотиды фрагментов определённых генов человека, отвечающих за регуляцию в организме специфических функций. Они включены в состав и направлены на коррекцию состояний гипер- или гипо-реактивности иммунной системы (напр., HLA). Это фрагменты генов, кодирующих иммунный ответ человека при вирусных инфекциях, другие фрагменты кодируют иммунную защиту при онкопатологиях, третьи фрагменты

генов регулируют аутоиммунные реакции, воспаления, аллергии и т.д. Для каждого препарата берутся специфические олиго нуклеотиды для коррекции данных специфических нарушений. Применение SNA® не исправляет генные нарушения индивидуума, но способствует коррекции нарушенной функции, которую кодирует данный ген.

## 2) SNA®- микроорганизмов (вирусов, простейших, бактерий).

Представляют собой гомологичные олиго нуклеотиды фрагментов генов микроорганизма. Они включены в составы препаратов и направлены на торможение синтеза жизненно важных протеинов в обмене веществ микроорганизма, нарушая его репликацию. Применение SNA® для угнетения жизнедеятельности и размножения микроорганизма представляет собой инновацию в иммунотерапии. Её можно рассматривать как современный вид специфической этиологической терапии и нозодотерапии. SNA® микроорганизма проявляют свойства специфического антигена в иммунных реакциях с макроорганизмом. Их применение в гомеопатических потенциях в комплексных препаратах способствует формированию защитных антител.

Технология приготовления гомеопатических растворов (разведение и потенцирование) не имеет токсических или ятрогенных эффектов, оказывает высокоэффективное иммуномодулирующее действие. Препараты в гранулах позволяют легко принимать их сублингвально. Процесс производства препаратов иммунотерапии в гомеопатических дозах отвечает европейским нормам качества, а применяемый способ разведения/встряхивания соответствует гомеопатической процедуре, признанной Европейской фармакопеей.

## ФОРМА ВЫПУСКА, ОСОБЕННОСТИ ПРИМЕНЕНИЯ ПРЕПАРАТОВ МИКРОИММУНОТЕРАПИИ

Лекарственная форма: капсулы с микрогранулами.

Упаковка:

30 капсул (1 капсула = 0,38 г гранул), упакованных в три блистера по 10 капсул каждый. Капсулы имеют цветовую градацию и нумерацию от 1 до 10.

Способ применения:

Открыть капсулу, положить содержимое под язык и рассосать до полного растворения.

Принимать рекомендуется за 15-20 минут до приёма пищи или через 60 минут после приема пищи.

После приёма препарата 15-20 минут не пить и не принимать пищу. Необходимо соблюдать возрастающий порядок приёма капсул согласно нумерации капсул в блистере, указанный на блистере. В случае одновременного приема двух разных препаратов, принимать капсулы одну за другой с разницей в два часа. Желательно принимать препарат в первой половине дня.

Дозировка:

Стандартная доза – 1 капсула 1 раз в день или 1\2 дозы капсулы 2 раза в день.

В случае необходимости, можно увеличить прием до 2-3 капсул в сутки, распределив их в течение дня, всегда соблюдая возрастающий порядок нумерации.

## ПРЕПАРАТЫ LABO LIFE ДЛЯ ЛЕЧЕНИЯ ИНФЕКЦИЙ

# 2LHERP

### Простой герпес типа 1 и 2 типа

Иммунная терапия во всех случаях инфекции вирусов простого герпеса типа 1 и 2.

Состав компонентов гранул, соответствующих последовательности 5 капсул:

Acidum Ribonucleinum	8 / 10 CH
Acidum Desoxyribonucleinum	8 / 10 CH
Specific Nucleic Acids SNA-HER1	16 / 10 CH
Specific Nucleic Acids SNA-HER2	16 / 10 CH
Specific Nucleic Acids SNA-HLA I	16 / 10 CH
Specific Nucleic Acids SNA-HLA II	16 / 10 CH

Дополнительные ингредиенты: лактоза 0,418 г, сахароза 1,482 г.

Дозировка: 1 капсула 1 раз в день. В случае необходимости увеличить прием до 2 капсул в день сублингвально, соблюдая возрастающий порядок нумерации.

Курс лечения не менее 4 месяцев. При необходимости курс может быть продлён.

Рекомендуется приём в комплексных схемах лечения совместно с другими препаратами Labo Life и GUNA.



# 2LZONA

## Опоясывающий герпес, герпес Зостер, герпес 3 типа

Иммунная терапия во всех случаях инфекции вируса герпеса 3 типа.

Состав компонентов гранул, соответствующих последовательности капсул:

Interleukin 2	7 / 10 CH
Interferon alfa	7 / 10 CH
Acidum Ribonucleinum	8 / 10 CH
Acidum Desoxyribonucleinicum	8 / 10 CH
Specific Nucleic Acids SNA-ZONA	16 / 10 CH
Specific Nucleic Acids SNA-HLA I	16 / 10 CH
Specific Nucleic Acids SNA-HLA II	16 / 10 CH

Дополнительные ингредиенты: лактоза 0,418 г, сахароза 1,482 г.

Дозировка: 2 капсулы в день во время острой фазы, распределив в течение дня с момента пробуждения до 16 часов, сублингвально, соблюдая возрастающий порядок нумерации. В последующем, 1 капсула в день до полного исчезновения симптомов.

Курс лечения не менее 4 месяцев. При необходимости курс может быть продлён.

Рекомендуется приём в комплексных схемах лечения совместно с другими препаратами Labo Life и GUNA.



## 2LPAPI

### Вирус папилломы человека (ВПЧ)

Иммунная терапия во всех случаях инфекции вируса папилломы человека: аногенитальных кондиломах и цервикальной дисплазии.

Состав компонентов гранул, соответствующих последовательности капсул:

Interleukin 1	17 / 10 CH
Interleukin 2	17 / 10 CH
Interferon alfa	17 / 10 CH
Acidum Ribonucleinum	18 / 10 CH
Ciclosporin A 7,	10 / 17 CH
Specific Nucleic Acids SNA-PAPI	16 / 10 CH
Specific Nucleic Acids SNA-HLA II	16 / 10 CH

Дополнительные ингредиенты: лактоза 0,418 г, сахароза 1,482 г.

Дозировка: 1 капсула в день сублингвально.

Курс лечения не менее 4 месяцев. При необходимости курс может быть продлён.

Рекомендуется приём в комплексных схемах лечения совместно с другими препаратами Labo Life и GUNA.



# 2LVERU

## Заболевания кожи, обусловленные вирусом папилломы человека (ВПЧ)

Иммунная терапия во всех случаях инфекции кожи вирусом папилломы человека в форме множественных рецидивирующих бородавок, папиллом.

Состав компонентов гранул, соответствующих последовательности 5 капсул:

Interleukin 1	17 / 10 CH
Interleukin 2	17 / 10 CH
Interferon alfa	17 / 10 CH
Acidum Ribonucleinum	8 / 10 CH
Specific Nucleic Acids SNA-VERU	16 / 10 CH
Specific Nucleic Acids SNA-HLA II	16 / 10 CH

Дополнительные ингредиенты: лактоза 0,418 г, сахароза 1,482 г.

Дозировка: 1 капсула в день сублингвально.

Курс лечения не менее 4 месяцев. При необходимости курс может быть продлён. Рекомендуется приём в комплексных схемах лечения совместно с другими препаратами Labo Life и GUNA.



# 2LEBV

## Вирус Эпштейна - Барра

Иммунная терапия инфекции вируса Эпштейна-Бара при нормальном или гипореактивном иммунном статусе.

Состав компонентов гранул, соответствующих последовательности 5 капсул:

Interleukin 1	7 / 10 CH
Interleukin 2	7 / 10 CH
Acidum Desoxyribonucleinicum	8 / 10 CH
Acidum Ribonucleinum	8 / 10 CH
Specific Nucleic Acids SNA-EBV	16 / 10 CH
Specific Nucleic Acids SNA-HLA II	16 / 10 CH

Дополнительные ингредиенты: лактоза 0,418 г, сахароза 1,482 г.

Дозировка: 1 капсула в день сублингвально.

Курс лечения не менее 4 месяцев. При необходимости курс может быть продлён.

Рекомендуется приём в комплексных схемах лечения совместно с другими препаратами Labo Life и GUNA.



# 2LCMV

## Цитомегаловирус

Иммунная терапия инфекции цитомегаловируса при наличии нормального или гипореактивного иммунного статуса.

Состав компонентов гранул, соответствующих последовательности 5 капсул:

Interleukin 1	7 / 10 CH
Interleukin 2	7 / 10 CH
Interferon alfa	7 / 10 CH
Acidum Ribonucleinum	8 / 10 CH
Acidum Desoxyribonucleinicum	8 / 10 CH
Specific Nucleic Acids SNA-CMV	16 / 10 CH

Дополнительные ингредиенты: лактоза 0,418 г, сахароза 1,482 г.

Дозировка: 1 капсула в день сублингвально.

Курс лечения не менее 4 месяцев. При необходимости курс может быть продлён.

Рекомендуется приём в комплексных схемах лечения совместно с другими препаратами Labo Life и GUNA.



# 2LTOXO

## Toxoplasma Gondii

Иммунная терапия инфекции Toxoplasma Gondii при нормальном или гипореактивном иммунном статусе.

Состав компонентов гранул, соответствующих последовательности 5 капсул:

Interleukin 1	7 / 10 CH
Interleukin 2	7 / 10 CH
Interferon gamma	7 / 10 CH
Tumor Necrosis Factor alfa	7 / 10 CH
Acidum Ribonucleinum	8 / 10 CH
Acidum Desoxyribonucleinum	8 / 10 CH
Specific Nucleic Acids SNA-TOXO	16 / 10 CH

Дополнительные ингредиенты: лактоза 0,418 г, сахароза 1,482 г.

Дозировка: 1 капсула в день сублингвально.

Курс лечения не менее 4 месяцев. При необходимости курс может быть продлён.

Рекомендуется приём в комплексных схемах лечения совместно с другими препаратами Labo Life и GUNA.



## 2LS1

### Вирус иммунодефицита человека (ВИЧ)

Дополнительная иммунная терапия во всех случаях инфицирования ВИЧ и на всех стадиях болезни.

Состав компонентов гранул, соответствующих последовательности 10 капсул:

Interleukin 1	5 /10CH
Interleukin 3	3 /10CH
Ciclosporin A	5 / 17 / 10 CH
Eritropoietinum	3 / 10CH
Interferon alfa	3 / 10CH
Interferon gamma	9 / 10 CH
Tumor Necrosis Factor alfa	17 / 10 CH
Specific Nucleic Acids SNA-HLA I	16 / 10 CH
Specific Nucleic Acids SNA-HLA II	16 / 10 CH
Acidum Ribonucleinum	8 / 10 CH
Specific Nucleic Acids SNA-S1	16 / 10 CH

Дополнительные ингредиенты: лактоза 0,836 г, сахароза 2,964 г.

Дозировка: 1 капсула в день сублингвально.

В случае необходимости увеличить прием до 2 капсул, распределив в течение дня с момента пробуждения до 16 часов, соблюдая возрастающий порядок нумерации.

Курс лечения проводится до наступления выздоровления или стойкой ремиссии. При необходимости курс может быть продлён.

Рекомендуется приём в комплексных схемах лечения совместно с другими препаратами Labo Life и GUNA.



## 2LS2

### Вирус иммунодефицита человека (ВИЧ)

Дополнительная иммунная терапия для ВИЧ-инфицированных в случаях присоединения других оппортунистических инфекций, связанных с ВИЧ.

Состав компонентов гранул, соответствующих последовательности 5 капсул:

Interleukin 1	5 / 10 CH
Interleukin 3	3 / 10 CH
Ciclosporin A	5 / 17 / 10 CH
Eritropoietinum	3 / 10 CH
Interferon alfa	3 / 10 CH
Interferon gamma	9 / 10 CH
Tumor Necrosis Factor alfa	17 / 10 CH
Specific Nucleic Acids SNA-HLA I	16 / 10 CH
Specific Nucleic Acids SNA-HLA II	16 / 10 CH
Acidum Desoxyribonucleicum	8 / 10 CH
Acidum Ribonucleinum	8 / 10 CH
Specific Nucleic Acids SNA-S2	16 / 10 CH

Дополнительные ингредиенты: лактоза 0,418 г, сахароза 1,482 г.

Дозировка: 1 капсула в день 2LS2 сублингвально с разницей не менее двух часов после приема 2LS1.

Курс лечения проводится до наступления выздоровления. При необходимости курс может быть продлён.

Рекомендуется приём в комплексных схемах лечения совместно с другими препаратами Labo Life и GUNA.

*В следующих случаях использовать как дополнение к 2LS1 и в качестве замены 2LS2:*

Цитомегаловирус: **2LCMV**, Опоясывающий герпес: **2LZONA**, Вирус Эпштейна-Барр: **2LEBV**, Токсоплазмоз: **2LTOXO**, Простой герпес: **2LHERP**, Папилломавирус: **2LPAPI**, Вирусные гепатиты: **2LHA**, **2LHB**, **2LHC**, **2LHD**



# 2LCHLA

## Chlamydia Trachomatis

Иммунная терапия во всех случаях инфекции Chlamydia Trachomatis.

Состав компонентов гранул, соответствующих последовательности 5 капсул:

Interleukin 1	9 и 10 CH
Interleukin 2	9 и 10 CH
Interferon alfa	9 и 10 CH
Acido Nucleico Specifico SNA-CHLA	16 и 10 CH
Acido Nucleico Specifico SNA-HLA II	16 и 10 CH

Дополнительные ингредиенты: лактоза 0,418 г, сахароза 1,482 г.

Дозировка: 1 капсула в день сублингвально.

Курс лечения не менее 4 месяцев. При необходимости курс может быть продлён.

Рекомендуется приём в комплексных схемах лечения совместно с другими препаратами Labo Life и GUNA.



# 2LHA

## Вирусный гепатит А

Дополнительная иммунная терапия во всех случаях вирусного гепатита А.

Состав компонентов гранул, соответствующих последовательности 10 капсул:

Interleukin 2	7 / 10 СН
Interleukin 6	9 / 10 СН
Acidum Desoxyribonucleinicum	8 / 10 СН
Acidum Ribonucleinum	8 / 10 СН
Specific Nucleic Acids SNA-HA	16 / 10 СН
Acidum phosphoricum	9 / 10 СН

Дополнительные ингредиенты: лактоза 0,418 г, сахароза 1,482 г.

Дозировка: 1 капсула в день сублингвально. При необходимости увеличить прием до 2 капсул, распределив их в течение дня с момента пробуждения до 16 часов, соблюдая возрастающий порядок нумерации.

Курс лечения не менее 4 месяцев. При необходимости курс может быть продлён.

Рекомендуется приём в комплексных схемах лечения совместно с другими препаратами Labo Life и GUNA.



# 2LHB

## Вирусный гепатит В

Дополнительная иммунная терапия во всех случаях вирусного гепатита В при наличии нормального или гипореактивного иммунного статуса.

Состав компонентов гранул, соответствующих последовательности 5 капсул:

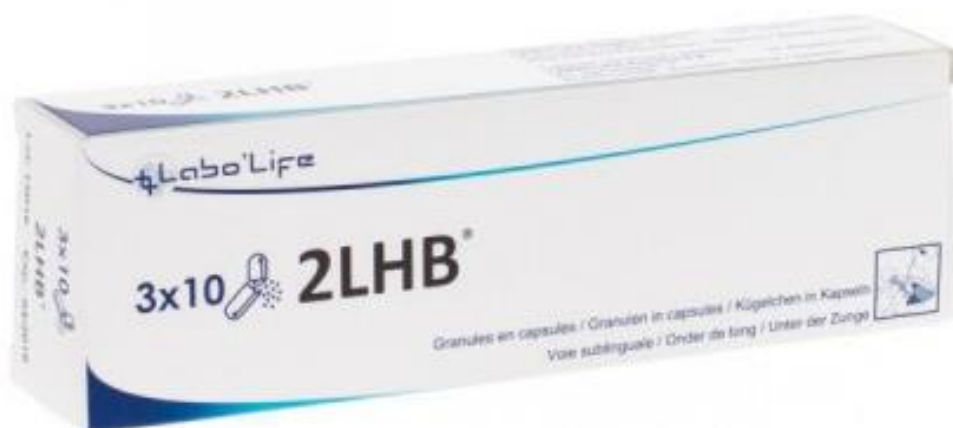
Interleukin 2	7 / 10 CH
Interleukin 6	9 / 10 CH
Interferon alfa	4 / 10 CH
Acidum Desoxyribonucleinicum	8 / 10 CH
Acidum Ribonucleinum	8 / 10 CH
Specific Nucleic Acids SNA-HB	16 / 10 CH
Acidum phosphoricum	9 / 10 CH

Дополнительные ингредиенты: лактоза 0,418 г, сахароза 1,482 г.

Дозировка: 1 капсула в день сублингвально. При необходимости увеличить прием до 2 капсул, распределив их в течение дня с момента пробуждения до 16 часов, соблюдая возрастающий порядок нумерации.

Курс лечения не менее 4 месяцев. При необходимости курс может быть продлён.

Рекомендуется приём в комплексных схемах лечения совместно с другими препаратами Labo Life и GUNA.



## 2LHC

### Вирусный гепатит С

Дополнительная иммунная терапия во всех случаях вирусного гепатита С при наличии нормального или гипореактивного иммунного статуса.

Состав компонентов гранул, соответствующих последовательности 5 капсул:

Interleukin 2	7 / 10 CH
Interleukin 6	9 / 10 CH
Interferon alfa	4 / 10 CH
Acidum Desoxyribonucleinicum	8 / 10 CH
Acidum Ribonucleinum	8 / 10 CH
Specific Nucleic Acids SNA-HC	16 / 10 CH
Acidum phosphoricum	9 / 10 CH

Дополнительные ингредиенты: лактоза 0,418 г, сахароза 1,482 г.

Дозировка: 1 капсула в день сублингвально.

При необходимости увеличить прием до 2 капсул, распределив их в течение дня с момента пробуждения до 16 часов, соблюдая возрастающий порядок нумерации.

Курс лечения не менее 4 месяцев. При необходимости курс может быть продлён.

Рекомендуется приём в комплексных схемах лечения совместно с другими препаратами Labo Life и GUNA.



## 2LHD

### Вирусный гепатит D

Дополнительная иммунная терапия во всех случаях вирусного гепатита D при наличии нормального или гипореактивного иммунного статуса.

Состав компонентов гранул, соответствующих последовательности 5 капсул:

Interleukin 2	7 / 10 CH
Interleukin 6	9 / 10 CH
Interferon alfa	4 / 10 CH
Acidum Desoxyribonucleinicum	8 / 10 CH
Acidum Ribonucleinum	8 / 10 CH
Specific Nucleic Acids SNA-HB	16 / 10 CH
Specific Nucleic Acids SNA-HD	16 / 10 CH
Acidum phosphoricum	9 / 10 CH

Дополнительные ингредиенты: лактоза 0,418 г, сахароза 1,482 г.

Дозировка: 1 капсула в день сублингвально.

При необходимости увеличить прием до 2 капсул, распределив их в течение дня с момента пробуждения до 16 часов, соблюдая возрастающий порядок нумерации.

Курс лечения не менее 4 месяцев. При необходимости курс может быть продлён.

Рекомендуется приём в комплексных схемах лечения совместно с другими препаратами Labo Life и GUNA.



## Препараты Labo Life для лечения онкологических заболеваний

### 2LC1

#### Иммунная терапия при онкологических опухолях.

Применяется при онкологических заболеваниях в период активного течения заболевания и до наступления 12 месяцев периода ремиссии.

Состав компонентов гранул, соответствующих последовательности 10 капсул:

Interleukin 1	6 / 10 CH
Interleukin 2	3 / 10 CH
Interleukin 4	6 / 10 CH
Interleukin 6	6 / 10 CH
Interleukin 7	6 / 10 CH
Interferon alfa	3 / 10 CH
Interferon gamma	6 / 10 CH
Dimethylsulfoxide	3 / 10 CH
EGF Epidermic Growth Factor	15 / 10 CH
TGF B Transforming Growth Factor beta	30 / 10 CH
Molgramostim	5 / 10 CH
Tumor Necrosis Factor alfa	5 / 10 CH
Specific Nucleic Acids SNA-HLA I	16 / 10 CH
Specific Nucleic Acids SNA-HLA II	16 / 10 CH
Acidum Desoxyribonucleinicum 10 / 12 / 30 / 200 K	10 / 12 / 30 / 200 K
Acidum Ribonucleinum	10 / 12 / 30 / 200 K
Specific Nucleic Acids SNA-C1a	16 / 10 CH
Specific Nucleic Acids SNA-C1b	16 / 10 CH

Дополнительные ингредиенты: лактоза 0,836 г, сахароза 2,964 г

Дозировка: 1 капсула в день сублингвально.

При необходимости увеличить прием до 2 или 3 капсул, распределив их в течение дня с момента пробуждения до 16 часов, соблюдая возрастающий порядок нумерации.

Рекомендуется приём в комплексных схемах лечения совместно с другими препаратами Labo Life и GUNA.



## 2LC2

### Иммунная терапия при онкологических опухолях.

Применяется при онкологических заболеваниях, в стадии полной ремиссии более 12 месяцев.

Состав компонентов гранул, соответствующих последовательности 10 капсул:

Interleukin 1	6 / 10 CH
Interleukin 2	3 / 10 CH
Interleukin 4	6 / 10 CH
Interleukin 6	6 / 10 CH
Interleukin 7	6 / 10 CH
Interferon alfa	3 / 10 CH
Interferon gamma	6 / 10 CH
Dimethylsulfoxide	3 / 10 CH
EGF Epidermic Growth Factor	15 / 10 CH
TGF B Transforming Growth Factor beta	30 / 10 CH
Molgramostim	5 / 10 CH
Tumor Necrosis Factor alfa	5 / 10 CH
Specific Nucleic Acids SNA-HLA I	16 / 10 CH
Specific Nucleic Acids SNA-HLA II	16 / 10 CH
Acidum Desoxyribonucleinicum	8 / 10 CH
Acidum Ribonucleinum	8 / 10 CH
Specific Nucleic Acids SNA-C2	16 / 10 CH

Дополнительные ингредиенты: лактоза 0,836 г, сахароза 2,964 г

Дозировка: 1 капсула в день сублингвально.

Применяется до наступления 4-х летнего периода ремиссии.

Рекомендуется приём в комплексных схемах лечения совместно с другими препаратами Labo Life и GUNA.



## 2LCL1

### Иммунная терапия при онкогематологических заболеваниях.

Дополнительная иммунная терапия при онкогематологических заболеваниях, таких как хронический лимфолейкоз, острая лимфобластная лейкемия, болезнь Ходжкина и неходжкинские лимфомы. Применяется препарат в период активного течения заболевания и до периода 12 месяцев наступления ремиссии.

Состав компонентов гранул, соответствующих последовательности 10 капсул:

Interleukin 1	6 / 10 CH
Interleukin 2	9 / 10 CH
Interleukin 4	9 / 10 CH
Interleukin 6	9 / 10 CH
Interleukin 7	6 / 10 CH
Interferon alfa	3 / 10 CH
Interferon gamma	6 / 10 CH
Dimethylsulfoxide	3 / 10 CH
EGF Epidermic Growth Factor	15 / 10 CH
TGF B Transforming Growth Factor beta	30 / 10 CH
Molgramostim	5 / 10 CH
Tumor Necrosis Factor alfa	5 / 10 CH
Specific Nucleic Acids SNA-HLA I	16 / 10 CH
Specific Nucleic Acids SNA-HLA II	16 / 10 CH
Acidum Desoxyribonucleinicum	10 / 12 / 30 / 200 K
Acidum Ribonucleinum	6/10 / 12 / 30 / 200 K
Specific Nucleic Acids SNA-CL1a	16 / 10 CH
Specific Nucleic Acids SNA-CL1b	16 / 10 CH

Дополнительные ингредиенты: лактоза 0,836 г, сахароза 2,964 г.

Дозировка: 1 капсула в день сублингвально.

При необходимости увеличить прием до 2 или 3 капсул, распределив их в течение дня с момента пробуждения до 16 часов, соблюдая возрастающий порядок нумерации.

Рекомендуется приём в комплексных схемах лечения совместно с другими препаратами Labo Life и GUNA.



## 2LCL2

**Онкогематологические заболевания в стадии полной ремиссии более одного года.**

Дополнительная иммунная терапия при злокачественных болезнях крови, таких как хронический лимфолейкоз, острая лимфобластная лейкемия, болезнь Ходжкина и неходжкинские лимфомы в стадии полной ремиссии более одного года. Применяется в течение 4 лет после наступления ремиссии.

Состав компонентов гранул, соответствующих последовательности 10 капсул:

Interleukin 1	6 / 10 CH
Interleukin 2	9 / 10 CH
Interleukin 4	9 / 10 CH
Interleukin 6	9 / 10 CH
Interleukin 7	6 / 10 CH
Interferon alfa	3 / 10 CH
Interferon gamma	6 / 10 CH
Dimethylsulfoxide	3 / 10 CH
EGF Epidermic Growth Factor	15 / 10 CH
TGF B Transforming Growth Factor beta	30 / 10 CH
Molgramostim	5 / 10 CH
Tumor Necrosis Factor alfa	5 / 10 CH
Specific Nucleic Acids SNA-HLA I	16 / 10 CH
Specific Nucleic Acids SNA-HLA II	16 / 10 CH
Acidum Desoxyribonucleinicum	8 / 10 CH
Acidum Ribonucleinum	8 / 10 CH
Specific Nucleic Acids SNA-CL2	16 / 10 CH

Дополнительные ингредиенты: лактоза 0,836 г, сахароза 2,964 г.

Дозировка: 1 капсула в день сублингвально.

Рекомендуется приём в комплексных схемах лечения совместно с другими препаратами Labo Life и GUNA.



## 2LCLM

### Острый и хронический миелоидный лейкоз

Дополнительная иммунная терапия при миелоидном лейкозе.

Состав компонентов гранул, соответствующих последовательности 10 капсул:

Interleukin 1	6 / 10 CH
Interleukin 2	9 / 10 CH
Interferon alfa	3 / 10 CH
Interferon gamma	6 / 10 CH
Dimethylsulfoxide	3 / 10 CH
EGF Epidermic Growth Factor	15 / 10 CH
TGF B Transforming Growth Factor beta	30 / 10 CH
Molgramostim	17 / 10 CH
Tumor Necrosis Factor alfa	5 / 10 CH
Specific Nucleic Acids SNA-HLA I	16 / 10 CH
Specific Nucleic Acids SNA-HLA II	16 / 10 CH
Acidum Desoxyribonucleinicum	10 / 12 / 30 / 200 K
Acidum Ribonucleinum	6/10 / 12 / 30 / 200 K
Specific Nucleic Acids SNA-CLMa	16 / 10 CH
Specific Nucleic Acids SNA-CLMb	16 / 10 CH

Дополнительные ингредиенты: лактоза 0,836 г, сахароза 2,964 г.

Дозировка: 1 капсула в день сублингвально.

При необходимости увеличить прием до 2 или 3 капсул, распределив их в течение дня с момента пробуждения до 16 часов, соблюдая возрастающий порядок нумерации.

Применяется препарат до наступления стойкой клинической ремиссии и ещё 3 года в ремиссии.

Рекомендуется приём в комплексных схемах лечения совместно с другими препаратами Labo Life и GUNA.



# 2ЛКАН

## Миеломная болезнь

Дополнительная иммунная терапия при миеломной болезни.

Состав компонентов гранул, соответствующих последовательности 10 капсул:

Interleukin 1	6 / 10 CH
Interleukin 2	27 / 10 CH
Interleukin 3	27/ 10 CH
Interleukin 5	27 / 10 CH
Interleukin 6	30 / 10 CH
Interferon alfa	5 / 10 CH
Interferon gamma	6 / 10 CH
Dimethylsulfoxide	3 / 10 CH
EGF Epidermic Growth Factor	15 / 10 CH
Eritropoietinum	3 / 10 CH
Molgramostim	17 / 10 CH
Tumor Necrosis Factor alfa	5 / 10 CH
Specific Nucleic Acids SNA-HLA II	16 / 10 CH
Acidum Desoxyribonucleinicum	10 / 12 / 30 / 200 K
Acidum Ribonucleinum	6/10 / 12 / 30 / 200 K
Specific Nucleic Acids SNA-KAHa	16 / 10 CH
Specific Nucleic Acids SNA-KAHb	16 / 10 CH

Дополнительные ингредиенты: лактоза 0,836 г, сахароза 2,964 г.

Дозировка: 1 капсула в день сублингвально.

При необходимости увеличить прием до 3 капсул, распределив их в течение дня с момента пробуждения до 16 часов, соблюдая возрастающий порядок нумерации.

Применяется препарат до наступления стойкой клинической ремиссии и ещё 3 года в ремиссии.

Рекомендуется приём в комплексных схемах лечения совместно с другими препаратами Labo Life и GUNA.

