



Самсон-Мед®

Портфолио

Наше портфолио



Биофармацевтическая компания Самсон-Мед® производит социально значимые лекарственные препараты, ЛП и активные фармацевтические субстанции, АФС на современном технологическом уровне





Наши лекарственные препараты



Тималин® применяется при иммунодефицитных состояниях у взрослых и детей (от 6 мес. до 14 лет) при:

- инфекционных гнойных и септических процессах;
- стойких нарушениях функции тимуса (лучевая болезнь, опухоли тимуса, оперативное удаление тимуса);
- острых и хронических вирусных и бактериальных инфекциях;
- нарушении регенераторных процессов;
- угнетении иммунитета и кроветворения после химиотерапии или лучевой терапии у онкологических больных

Наименование параметра	Подтверждающий документ	Значение
Регистрационный номер	Регистрационное удостоверение ЛП для медицинского применения	ЛС-000267
Международное непатентованное, или группировочное, или химическое наименование	Инструкция по применению ЛП для медицинского применения	Тимуса экстракт
Фармакогруппа/Фармакологическое действие	Инструкция по применению ЛП для медицинского применения	Иммуностимулирующее средство
ФВ	Инструкция по применению ЛП для медицинского применения	Лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения 10 мг № 5 и 10
Условия отпуска	Инструкция по применению ЛП для медицинского применения	По рецепту

Цитохром С, лиофилизат



Цитохром С оказывает антигипоксическое, трофическое действие, стимулирует процессы регенерации. Является катализатором клеточного дыхания. Используется в комплексной терапии сердечной недостаточности

Наименование параметра	Подтверждающий документ	Значение
Регистрационный номер	Регистрационное удостоверение ЛП для медицинского применения	ЛСП-008117/08
Международное непатентованное, или группировочное, или химическое наименование	Инструкция по применению ЛП для медицинского применения	Цитохром С
Фармакогруппа/Фармакологическое действие	Инструкция по применению ЛП для медицинского применения	Метаболическое средство
ФВ	Инструкция по применению ЛП для медицинского применения	Лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения 10 мг № 5
Условия отпуска	Инструкция по применению ЛП для медицинского применения	По рецепту

Цитохром С, глазные капли



Цитохром С оказывает антигипоксическое, трофическое действие, стимулирует процессы регенерации. Является катализатором клеточного дыхания. Используется при дистрофии роговицы (первичной и вторичной), помутнении роговицы, кератите (в стадии эпителизации)

Наименование параметра	Подтверждающий документ	Значение
Регистрационный номер	Регистрационное удостоверение ЛП для медицинского применения	ЛП-000631
Международное непатентованное, или группировочное, или химическое наименование	Инструкция по применению ЛП для медицинского применения	Цитохром С
Фармакотер. группа/Фармакол. действие	Инструкция по применению ЛП для медицинского применения	Метаболическое средство
ФВ	Инструкция по применению ЛП для медицинского применения	Капли глазные 0,025%
Условия отпуска	Инструкция по применению ЛП для медицинского применения	По рецепту

Лидаза



Лекарственный препарат для лечения ожоговых, травматических, послеоперационных рубцов; длительно незаживающих язв

Наименование параметра	Подтверждающий документ	Значение
Регистрационный номер	Регистрационное удостоверение ЛП для медицинского применения	P N000820/01
Международное непатентованное, или группировочное, или химическое наименование	Инструкция по применению ЛП для медицинского применения	Гиалуронидаза
Фармакогруппа/Фармакол. действие	Инструкция по применению ЛП для медицинского применения	Ферментное средство
ФВ	Инструкция по применению ЛП для медицинского применения	Лиофилизат для приготовления раствора для инъекций и местного применения 64 УЕ №5 и №10
Условия отпуска	Инструкция по применению ЛП для медицинского применения	По рецепту

Сампрост®



Сампрост® способствует уменьшению отека, лейкоцитарной инфильтрации и тромбоза венул предстательной железы, стимулирует мышечный тонус мочевого пузыря.

Применяется для лечения хронического простатита

Наименование параметра	Подтверждающий документ	Значение
Регистрационный номер	Регистрационное удостоверение ЛП для медицинского применения	P N001849/02
Международное непатентованное, или группировочное, или химическое наименование	Инструкция по применению ЛП для медицинского применения	Простаты экстракт
Фармакотер. группа/Фармакол. действие	Инструкция по применению ЛП для медицинского применения	Средство для лечения хронического простатита
ФВ	Инструкция по применению ЛП для медицинского применения	Лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения 5 мг № 5 и 10
Условия отпуска	Инструкция по применению ЛП для медицинского применения	По рецепту

Трипсин кристаллический



Лекарственный препарат для лечения гнойных и некротизированных поражений различной этиологии. Обладает выраженными противовоспалительными и противоотечными свойствами, способен расщеплять омертвевшие участки тканей, фибриновые образования, вязкие секреты и эксудаты.

Показания: гнойные раны и ожоги; острые тромбофлебиты

Наименование параметра	Подтверждающий документ	Значение
Регистрационный номер	Регистрационное удостоверение ЛП для медицинского применения	ЛС-000403
Международное непатентованное, или группировочное, или химическое наименование	Инструкция по применению ЛП для медицинского применения	Трипсин
Фармакотер. группа/Фармакол. действие	Инструкция по применению ЛП для медицинского применения	Протеолитическое средство
ФВ	Инструкция по применению ЛП для медицинского применения	Лиофилизат для приготовления раствора для инъекций и местного применения 10 мг № 5 и 10
Условия отпуска	Инструкция по применению ЛП для медицинского применения	По рецепту

Химотрипсин



Лекарственный препарат для лечения нагноительных заболеваний органов дыхания. Применение Химотрипсина основано на специфической особенности расщеплять некротизированные ткани и фибриновые образования, разжижать вязкие секреты, экссудаты и сгустки крови, а при внутримышечном введении оказывать противовоспалительное действие.

Показания: нагноительные заболевания органов дыхания: бронхоэктатическая болезнь, пневмония, абсцесс легких, ателектаз, экссудативный плеврит, эмпиема плевры, бронхит

Наименование параметра	Подтверждающий документ	Значение
Регистрационный номер	Регистрационное удостоверение ЛП для медицинского применения	ЛС-000125
Международное непатентованное, или группировочное, или химическое наименование	Инструкция по применению ЛП для медицинского применения	Химотрипсин
Фармакогруппа/Фармакологическое действие	Инструкция по применению ЛП для медицинского применения	Протеолитическое средство
ФВ	Инструкция по применению ЛП для медицинского применения	Лиофилизат для приготовления раствора для инъекций, местного и наружного применения 10 мг № 5 и 10
Условия отпуска	Инструкция по применению ЛП для медицинского применения	По рецепту

Химопсин



Комплексный лекарственный препарат для лечения нагноительных заболеваний органов дыхания, а также для лечения гнойных и некротизированных поражений различной этиологии.

Показания к применению: нагноительные бронхолегочные заболевания; заболевания ЛОР-органов; ожоги, пролежни, трофические язвы, гнойные раны; офтальмологические заболевания

Наименование параметра	Подтверждающий документ	Значение
Регистрационный номер	Регистрационное удостоверение ЛП для медицинского применения	ЛС-000130
Международное непатентованное, или группировочное, или химическое наименование	Инструкция по применению ЛП для медицинского применения	Химопсин
Фармакотер. группа/Фармакол. действие	Инструкция по применению ЛП для медицинского применения	Протеолитическое средство
ФВ	Инструкция по применению ЛП для медицинского применения	Лиофилизат для приготовления раствора для местного и наружного применения 50 мг № 5 и №10
Условия отпуска	Инструкция по применению ЛП для медицинского применения	По рецепту

Рибонуклеаза



Рибонуклеаза деполимеризует РНК до кислоторастворимых моно- и олигопептидов. Разрушая нуклеиновые кислоты, задерживает размножение ряда РНК-содержащих вирусов.

Показания: клещевой энцефалит (при тяжелом течении заболевания, в сочетании со специфическим гамма-глобулином)

Наименование параметра	Подтверждающий документ	Значение
Регистрационный номер	Регистрационное удостоверение ЛП для медицинского применения	ЛС-000391
Международное непатентованное, или группировочное, или химическое наименование	Инструкция по применению ЛП для медицинского применения	Рибонуклеаза
Фармакотер. группа/Фармакол. действие	Инструкция по применению ЛП для медицинского применения	Протеолитическое средство
ФВ	Инструкция по применению ЛП для медицинского применения	Лиофилизат для приготовления раствора для инъекций и местного применения 10мг №10
Условия отпуска	Инструкция по применению ЛП для медицинского применения	По рецепту

Желчь медицинская консервированная



Лекарственный препарат для применения при артралгиях, посттравматических миалгиях. Обладает местнораздражающим действием

Наименование параметра	Подтверждающий документ	Значение
Регистрационный номер	Регистрационное удостоверение ЛП для медицинского применения	Р N002089/01
Международное непатентованное, или группировочное, или химическое наименование	Инструкция по применению ЛП для медицинского применения	Активное вещество: желчь крупного рогатого скота
Фармакотер. группа/Фармакол. действие	Инструкция по применению ЛП для медицинского применения	Местнораздражающее средство
ФВ	Инструкция по применению ЛП для медицинского применения	Эмульсия для наружного применения 100 мл и 250 мл
Условия отпуска	Инструкция по применению ЛП для медицинского применения	Без рецепта



Наши АФС

АФС Сампрост®



Фармацевтическая субстанция Сампрост®
применяется для приготовления нестерильных
лекарственных форм

Наименование параметра	Подтверждающий документ	Значение
Регистрационный номер	Регистрационное удостоверение ЛС МЗиСР РФ	P N001849/01 от 16.10.2008
Международное непатентованное, или группировочное, или химическое наименование	Регистрационное удостоверение ЛС МЗиСР РФ	Простаты экстракт
ЛФ	Регистрационное удостоверение ЛС МЗиСР РФ	Субстанция, порошок
ФВ	Регистрационное удостоверение ЛС МЗиСР РФ	Пакет полиэтиленовый двойной, 1 кг

АФС Лидаза



Фармацевтическая субстанция Лидаза применяется для приготовления нестерильных или инъекционных лекарственных форм

Наименование параметра	Подтверждающий документ	Значение
Регистрационный номер	Регистрационное удостоверение ЛС МЗиСР РФ	ЛСР-009264/09 от 17.11.2009
Международное непатентованное, или группировочное, или химическое наименование	Регистрационное удостоверение ЛС МЗиСР РФ	Гиалуронидаза
ЛФ	Регистрационное удостоверение ЛС МЗиСР РФ	Субстанция, лиофилизат
ФВ	Регистрационное удостоверение ЛС МЗиСР РФ	Бутылка, 20 г

АФС Дезоксирибонуклеаза



Фармацевтическая субстанция Дезоксирибонуклеаза применяется для приготовления нестерильных или инъекционных лекарственных форм

Наименование параметра	Подтверждающий документ	Значение
Регистрационный номер	Решение МЗиСР РФ о включении фармацевтической субстанции в государственный реестр ЛС	Реестровая запись № ФС-000223 от 01.11.2011 за решением МЗиСР РФ о включении субстанции в ГРЛС № 409176-31-2/223 от 01.11.2011
Международное непатентованное, или группировочное, или химическое наименование	Решение МЗиСР РФ о включении фармацевтической субстанции в государственный реестр ЛС	Дезоксирибонуклеаза
ЛФ	Решение МЗиСР РФ о включении фармацевтической субстанции в государственный реестр ЛС	Субстанция, порошок
ФВ	Решение МЗиСР РФ о включении фармацевтической субстанции в государственный реестр ЛС	Флакон, 50 или 100 г



196158 Санкт-Петербург,
Московское шоссе, д. 13,

8 800 1000 554

 [samsonmed](#)

 [samson.med](#)

[самсонмед.рф](#)

[samsonmed.ru](#)

SMM-pres-A4-01-19-ru