



Носферон

Данный препарат применяется в случае необходимости вывести пациента из состояния нокаута, а также снять кратковременные последствия черепно-мозговых травм. Побочных эффектов не имеет, может приниматься пациентом самостоятельно без контроля терапевта. Не используется при сотрясениях головного мозга.

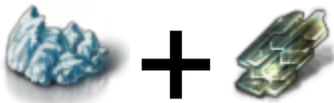
Токсичность: низкая

Состав: Гексалон х 2 + Экзоген х 2 + Зидрин х 1

Код АЛБ: 0 0 0 1 2 0 2

2  + 2  + 1 

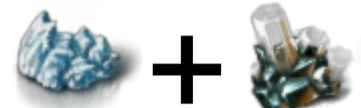
Рецептура:



Синий Лед + Карбид Феррита



Синий Лед + Плазмоническая
Кислота



Синий Лед + Фенолический
Карбид



Носферон

Данный препарат применяется в случае необходимости вывести пациента из состояния нокаута, а также снять кратковременные последствия черепно-мозговых травм. Побочных эффектов не имеет, может приниматься пациентом самостоятельно без контроля терапевта. Не используется при сотрясениях головного мозга.

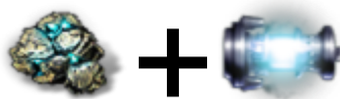
Токсичность: низкая

Состав: Гексалон х 2 + Экзоген х 2 + Зидрин х 1

Код АЛБ: 0 0 0 1 2 0 2

2  + 2  + 1 

Рецептура:



Гедбергит + Карбид
Кристаллина

Гедбергит + Плазмоническая
Кислота

Арконор + Фенолический
Карбид



Носферон

Данный препарат применяется в случае необходимости вывести пациента из состояния нокаута, а также снять кратковременные последствия черепно-мозговых травм. Побочных эффектов не имеет, может приниматься пациентом самостоятельно без контроля терапевта. Не используется при сотрясениях головного мозга.

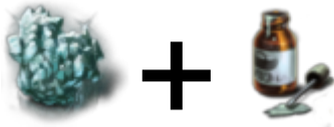
Токсичность: крайне низкая

Состав: Гексалон х 2 + Экзоген х 2 + Зидрин х 1

Код АЛБ: 0 0 0 1 2 0 2

2  + 2  + 1 

Рецептура:



Гелидус + Сильраммическая Кислота



Сподуман + Плазмоническая Кислота



Соматин

Данный препарат применяется в случае необходимости вывести пациента из состояния мышечного спазма, а также снять его краткосрочные последствия. Побочных эффектов не имеет, может приниматься пациентом самостоятельно без контроля терапевта. Не используется при сложных травмах мышц и опорно-двигательного аппарата.

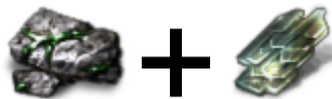
Токсичность: низкая

Состав: Гексалон x 2 + Тританий x 2 + Зидрин x 1

Код АЛБ: 0 0 0 1 0 2 2

2  + 2  + 1 

Рецептура:



Арконор + Карбид Кристаллина

Бистот + Карбид Феррита

Массивный Лед + Нелинейная
кислота



Синдоцин

Данный препарат применяется в случае необходимости вывести пациента из состояния болевого шока, а также снять краткосрочные последствия нервных перегрузок. Побочных эффектов не имеет, может приниматься пациентом самостоятельно без контроля терапевта. Не используется при тяжелых нервных перегрузках.

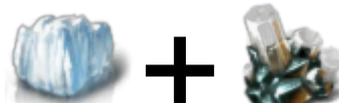
Токсичность: низкая

Состав: Тританий x 2 + Экзоген x 2 + Зидрин x 1

Код АЛБ: 0 0 0 1 2 2 0

2  + 2  + 1 

Рецептура:



Арконор + Карбид Феррита

Джаспет + Сильрамическая
Кислота

Массивный Лед + Фенолический
Карбид



Синдоцин

Данный препарат применяется в случае необходимости вывести пациента из состояния болевого шока, а также снять краткосрочные последствия нервных перегрузок. Побочных эффектов не имеет, может приниматься пациентом самостоятельно без контроля терапевта. Не используется при тяжелых нервных перегрузках.

Токсичность: низкая

Состав: Тританий x 2 + Экзоген x 2 + Зидрин x 1

Код АЛБ: 0 0 0 1 2 2 0

2  + 2  + 1 

Рецептура:



Велдспар + Фенолический Карбид

Джаспет + Сильрамическая Кислота

Бистот + Фенолический Карбид



Тетрамуцин

Данный препарат применяется в случае необходимости снять последствия отравления. Не пригоден для снятия химической интоксикации от приема других препаратов. Побочных эффектов не имеет, может приниматься пациентом самостоятельно без контроля терапевта.

Токсичность: средняя

Состав: Гексалон x 2 + Тританий x 1 + Зидрин x 2

Код АЛБ: 0 0 0 2 0 1 2



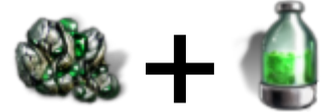
Рецептура:



Арконор + Фенолический
Карбид



Гедбергит + Карбид Кристаллина



Гнеис + Нелинейная кислота



Астерогин

Данный препарат используется для восстановления костной ткани при переломах. Из-за своей экспериментальной природы указанная рецептура служит для получения состава с высокой токсичностью, хотя не исключена возможность нахождения рецептуры с меньшей токсичностью. Других побочных эффектов не имеет, может приниматься пациентом самостоятельно без контроля терапевта.

Токсичность: высокая

Состав: Гексалон x 1 + Тританий x 2 + Зидрин x 2

Код АЛБ: 0 0 0 2 0 2 1



Рецептура:

			
+	+	+	+
			
Геморфит + Нелинейная Кислота	Джаспет + Карбид Фернита	Скордит + Фенолический Карбид	Гелидус + Карбид Кристаллина



Кетрацель

Данный препарат применяется при сотрясениях головного мозга, в случае необходимости снять долговременные последствия черепно-мозговых травм, а также для снятия последствий кислородной недостаточности и асфиксии. Побочных эффектов не имеет, может приниматься пациентом самостоятельно без контроля терапевта.

Токсичность: средняя

Состав: Гексалон x 2 + Экзоген x 1 + Зидрин x 2

Код АЛБ: 0 0 0 2 1 0 2

2  + 1  + 2 

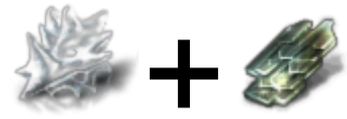
Рецептура:



Гелидус + Сильраммическая кислота



Меркосит + Фенолический Карбид



Чистый Лед + Карбид Феррита



Кордразин

Данный препарат применяется при повреждениях кожных покровов, обморожениях, ожогах, а также кровотечениях внешних и внутренних. Обеспечивает ускоренную регенерацию тканей в месте повреждения. Побочных эффектов не имеет, может приниматься пациентом самостоятельно без контроля терапевта.

Токсичность: средняя

Состав: Тританий x 2 + Экзоген x 1 + Зидрин x 2

Код АЛБ: 0 0 0 2 1 2 0



Рецептура:



Бистот + Нелинейная кислота



Геморфит + Фенолический
Карбид



Пироксерес + Фенолический
Карбид



Долоксан

Данный препарат применяется в случае необходимости снять долговременные последствия тяжелых нервных перегрузок. Стабилизирует эмоциональное состояние пациента. Побочных эффектов не имеет, может приниматься пациентом самостоятельно без контроля терапевта.

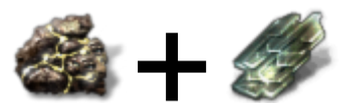
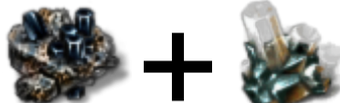
Токсичность: средняя

Состав: Тританий x 1 + Экзоген x 2 + Зидрин x 2

Код АЛБ: 0 0 0 2 2 1 0

1  + 2  + 2 

Рецептура:



Арконор + Плазмоническая
кислота

Геморфит + Фенолический
Карбид

Омбра + Карбид Фернита



Бифодин

Используется для полной очистки организма пациента от последствий приема синтезированных препаратов и интоксикации.

Токсичность: средняя

Состав: Гексалон x 1 + Экзоген x 2 + Зидрин x 2

Код АЛБ: 0 0 0 2 2 0 1



Рецептура:



Белая Глазурь + Нелинейная
Кислота

Гнеис + Карбид Кристаллина

Гнеис + Карбид Кристаллина



β-Медигель

Гипотетическая экспериментальная разработка, в будущем должна заменить собой весь комплекс лекарственных средств по немедленной помощи при ранениях и травмах на поле боя. Успешных реализаций этой задумки зарегистрировано не было.

Токсичность:

Состав:

ДАННЫЕ ОТСУТСТВУЮТ

Рецептура:

ДАННЫЕ ОТСУТСТВУЮТ



Дренкром

Экспериментальный армейский стимулятор, вызывающий кратковременное улучшение мускульной силы пациента. Признан непригодным для полевых испытаний из-за своей токсичности.

Токсичность: средняя

Состав: Гексалон x 2 + Тританий x 2 + Пиерит x 1

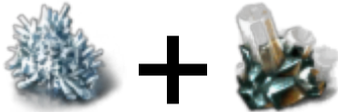
Код АЛБ: 0 0 1 0 0 2 2



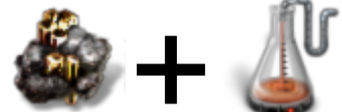
Рецептура:



Арконон + Нелинейная кислота



Бликовая Кора + Фенолический Карбид



Крокит + Фуллерин Лантана



Синтемеск

Экспериментальный армейский стимулятор, вызывающий кратковременное улучшение реакции пациента. Признан непригодным для полевых испытаний из-за своей токсичности.

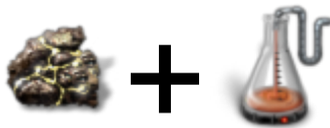
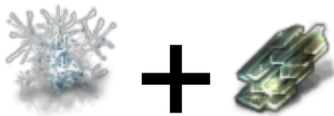
Токсичность: средняя

Состав: Гексалон x 2 + Экзоген x 2 + Пиерит x 1

Код АЛБ: 0 0 1 0 2 0 2



Рецептура:



Кристаллин + Карбид Феррита

Омбра + Фуллерин Лантана

Чистый Лед + Нелинейная кислота



Веллоцет

Экспериментальный армейский стимулятор, получен как побочный эффект в рамках программы по созданию обезболивающего нового класса. Вызывает кратковременное снижение болевого порога у пациента, полный эффект до конца не установлен. Признан непригодным для полевых испытаний из-за своей токсичности.

Токсичность: средняя

Состав: Тританий x 2 + Экзоген x 2 + Пиерит x 1

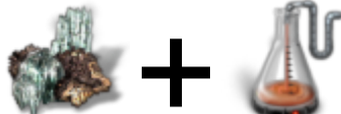
Код АЛБ: 0 0 1 0 2 2 0



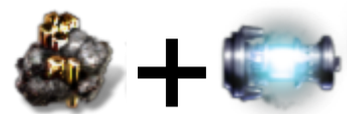
Рецептура:



Геморфит + Фенолический
Карбид



Кернит + Фуллерин Лантана



Крокит + Плазмоническая
кислота



НЗТ-48

Одна из многочисленных попыток создать биотический стимулятор, ответвление ветви исследований НЗТ, демонстрирующее стабильный результат. Обостряет восприятие пациента-биотика, позволяя ему дольше сохранять стабильность психического состояния в стрессовых ситуациях.

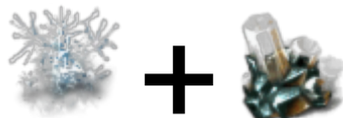
Токсичность: высокая

Состав: Гексалон x 1 + Тританий x 1 + Экзоген x 1 + Ноксий x 2

Код АЛБ: 0 2 0 0 1 1 1



Рецептура:



Кристаллин + Фенолический
Карбид

Омбра + Нелинейная кислота

Темный Блеск + Фуллерин
Скандия



ДМЗ

Дальнейшее развитие препаратов серии НЗТ, полученное в результате переосмысления всего направления исследования и разработки биотических стимуляторов. Кратковременно способен нейтрализовать любые девиации психического состояния пациента-биотика, искусственно выводя его в состояние абсолютной гармонии. Препарат признан непригодным для полевых испытаний из-за высокой токсичности. Рецепттура засекречена.

Токсичность: крайне высокая

Состав:

В ДОСТУПЕ ОТКАЗАНО

Рецептура:

В ДОСТУПЕ ОТКАЗАНО



Энкафалин

Под термином «энкафалин» объединено разрозненное семейство препаратов, которые разрабатывались и продолжают разрабатываться как биологическое оружие, направленное против солдат-биотиков потенциального противника. Данная рецептура позволяет получить яд, кратковременно снижающий биотические способности принявшего его биотика. Из-за недостатка статистической информации о последствиях приема людьми-биотиками не рекомендуется к использованию даже в целях эксперимента, возможен долговременный вред здоровью.

Токсичность: крайне высокая

Состав:

В ДОСТУПЕ ОТКАЗАНО

Рецептура:

В ДОСТУПЕ ОТКАЗАНО



Эфемерол

Наркотик, вызывающий привыкание. Получен в попытках создать армейский стимулятор, вызывающий кратковременное улучшение мускульной силы пациента. Был запрещен к производству после подтверждения воздействия на психику пациента. При применении вызывает эйфорию и прилив сил, пациенты начинают вести себя самоуверенно и безрассудно.

Токсичность: средняя

Состав: Тританий x 3 + Пиерит x 1 + Ноксий x 1

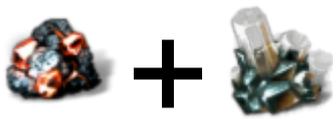
Код АЛБ: 0 1 1 0 0 3 0



Рецептура:



Ортосероцин + Нелинейная кислота



Плагиокес + Фенолический Карбид



Плагиокес + Фуллерин Скандия



Экзимо

Наркотик, не вызывающий привыкания, используется для снятия стресса у людей, подверженных значительным нервным перегрузкам. Существует практика назначения Экзимо госслужащим, вынужденным перерабатывать. При применении гармонизирует психическое состояние пациента.

Токсичность: средняя

Состав: Зидрин x 3 + Пиерит x 1 + Ноксий x 1

Код АЛБ: 0 1 1 3 0 0 0



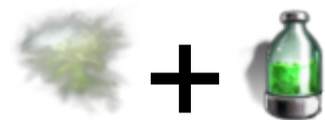
Рецептура:



Омбра + Фуллерин Лантана



Плагиокес + Карбид Кристаллина



Цитосероцин + Нелинейная кислота



Виделицет

Стимулятор мозговой активности, не вызывает привыкания. Используется при длительных умственных нагрузках для повышения концентрации и эффективности труда. При применении позволяет пациенту сконцентрироваться на актуальных задачах и вернуть чувство контроля за происходящим вокруг.

Токсичность: средняя

Состав: Экзоген x 3 + Пиерит x 1 + Ноксий x 1

Код АЛБ: 0 1 1 0 3 0 0

3  + 1  + 1 

Рецептура:



Кернит + Сильрамическая
кислота

Плагиокес + Фуллерин Скандия

Экзосероцин + Карбид
Кристаллина



Хеликс

Наркотик, вызывающий привыкание. Не является земной разработкой, поставляется на Землю из систем кластера Терminus. При применении обостряет восприятие пациента, вызывает состояние эйфории. Подавляющее большинство принимающих Хеликс людей под действием препарата демонстрируют повышенный уровень агрессии и способны на спонтанные акты насилия.

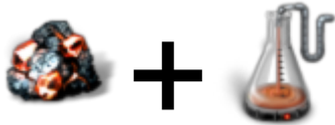
Токсичность: средняя

Состав: Гексалон x 3 + Пиерит x 1 + Ноксий x 1

Код АЛБ: 0 1 1 0 0 3

3  + 1  + 1 

Рецептура:



Плагиокес + Фуллерин Лантана

Синий Лед + Нелинейная кислота

Темная Охра + Карбид
Кристаллина



Красная Пыль

Наркотик, вызывающий привыкание. При приеме вызывает у пациента состояние эйфории и дает ему кратковременные биотические способности. Был создан в подпольных лабораториях на Марсе как побочный продукт переработки Элемента Ноль. Получил широкое распространение в среде родственников и друзей людей-биотиков.

Токсичность: высокая

Состав: Зидрин x 2 + Ноксий x 2 + Мегацит x 1

Код АЛБ: 1 2 0 2 0 0 0

2  + 2  + 1 

Рецептура:

В ДОСТУПЕ ОТКАЗАНО



Минаген Экс-3

Запрещенный биотический стимулятор экстратеррального происхождения. Эффект воздействия на людей неизвестен. По имеющимся оценкам в значительных дозах может привести к смерти пациента.

Токсичность: крайне высокая

Состав:

В ДОСТУПЕ ОТКАЗАНО

Рецептура:

В ДОСТУПЕ ОТКАЗАНО