



TS-Люпус ИНСТРУКЦИЯ

по применению набора реагентов для определения волчаночного антикоагулянта для линейки коагулометров «Technology Solution»

НАЗНАЧЕНИЕ

Медицинская компания «TS-Люпус» предназначена для определения волчаночного антикоагулянта (ВА) на линейке коагулометров «Technology Solution». В составе набора реагентов (линейки коагулометров) включены фосфорилированные и фосфорилированные комплексы и тирозин-активатор и взаимодействие между собой фосфорилированных факторов свертывания крови. Наиболее часто эти нарушения выявляются в фосфорилированных коагуляционных тестах. Наличие в крови ВА сопровождается развитием тромбозов, обмороков, дисциркуляторной энцефалопатии, инфаркта миокарда, инсульта, нарушения зрения и др., фетоплацентарной недостаточности, привычных невынашиваемых беременностей (выкидыши, внутриутробная гибель плода), тромбозов, рож, кровооттока, микроциркуляторного типа, полиаллергий, других идиопатических заболеваний, а также развития ДВС-синдрома.

Набор реагентов «TS-Люпус» предназначен для использования специалистами в области лабораторной диагностики в лабораториях, врачами КЛА, врачами-лаборантами, медицинскими лабораторными техниками (фельдшер-лаборант), лаборантами наладчиками терминалами.

Область применения: клиническая лабораторная диагностика, клиническая диагностика.

ХАРАКТЕРИСТИКА НАБОРА

Принцип метода. Определение ВА основано на сравнительной оценке с плазмой больного результатом активированного парциального тромбопластинного времени (АПТВ) с двумя реактивами высокоточными в ВА (ВА-1) АПТВ-реагент) и высокоточными в ВА (ВА-2) АПТВ-реагент).

Наличие в плазме ВА ведет к увеличению времени свертывания крови. Это различие не выявляется при других реактивах свертывания, в частности, при реактиве фибриногена, фибриногена, фибриногена, фибриногена.

Это различие не выявляется при других реактивах свертывания, в частности, при реактиве фибриногена, фибриногена, фибриногена, фибриногена.

ООО фирма "Технология-Стандарт"

ПАСПОРТ № 862

Набор реагентов для определения волчаночного антикоагулянта для линейки коагулометров «Technology Solution» (TS-Люпус)
ТУ 21.20.23-094-42349142-2020

Серия D207030

Годен до 02.2022

Наименование показателя	Должное значение по ТУ	Фактическое значение
ВА-1) АПТВ-реагента	Пористая масса светло-желтого	Пористая масса белого цвета

TS-ЛЮПУС

Только для линейки коагулометров «Technology Solution»

TS-ЛЮПУС

Состав набора:

1. (BA-) АПТВ-реагент (лиофильно высушенный), на 2,5 мл - 2 фл.
2. (BA+) АПТВ-реагент (жидкий реагент), 5 мл - 1 фл.
3. Кальция хлорид (рабочий раствор), 10 мл - 1 фл.
4. Калибровочная плазма (лиофильно высушенная), на 1 мл - 1 фл.
5. Контрольная плазма, положительная на BA (лиофильно высушенная), на 1 мл - 1 фл.

Антитела к ВИЧ 1, 2, вирусу гепатита С и HBsAg отсутствуют.

ТУ 21.20.23-094-42349142-2020

РУ № РЗН XXXX/XXXX от XX.XX.XXXX г.

Произведено ООО фирмой
«Технология-Стандарт»
по заказу
ООО «Лабораторные решения»

ТЕХНОЛОГИЯ-СТАНДАРТ

656037, г. Барнаул,

а/я 1351,

тел.: (3852) 22-99-37

Каталожный номер

862



**TECHNOLOGY
SOLUTION**

656037, г. Барнаул,

а/я 3333

sales@lab-solution.ru

8-800-211-61-71

Прошнуровано, пронумеровано
и скреплено печатью 2

1 листов

10 ноября 2010 г.

Директор ООО фирма
«Технология-Стандарт»

А.П. Момот



Макет упаковки медицинского изделия «Набор реагентов для определения волчаночного антикоагулянта для линейки коагулометров «Technology Solution» (TS-Люпус)» по ТУ 21.20.23-094-42349142-2020.



**Директор ООО фирма
«Технология-Стандарт»**



А.П. Момот

Макет этикеток медицинского изделия «Набор реагентов для определения волчаночного антикоагулянта для линейки коагулометров «Technology Solution» (TS-Люпус)» по ТУ 21.20.23-094-42349142-2020.

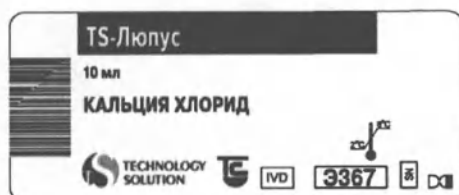
Макет этикетки реагента «(BA-) АПТВ -реагент»



Макет этикетки реагента «(BA+) АПТВ -реагент»



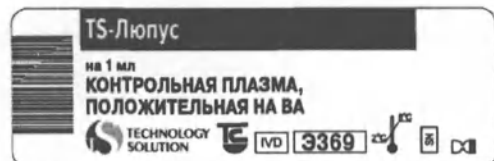
Макет этикетки реагента «Кальция хлорид»



Макет этикетки реагента «Калибровочная плазма»



Макет этикетки реагента «Контрольная плазма положительная на BA»



Директор ООО фирма
«Технология-Стандарт»



А.П. Момот