

УТВЕРЖДАЮ

Директор ООО фирмы
«Технология-Стандарт»

_____ А.П. Момот

_____ 2021 г.



**Внешний вид медицинского изделия для ин витро диагностики
«Набор реагентов для определения активности плазминогена в плазме
крови (ХромоТех-Плазминоген)» по ТУ 21.20.23-110-42349142-2021**

ТЕХНОЛОГИЯ «СТАНДАРТ»

ХРОМОТЕХ-ПЛАЗМИНОГЕН

60-300

НАБОР РЕАГЕНТОВ ДЛЯ ОПРЕДЕЛЕНИЯ АКТИВНОСТИ ПЛАЗМИНОГЕНА В ПЛАЗМЕ КРОВИ

Хранить при +2...+8°C

Серия № E218010
Годен до 02.2023
Дата изготовления 08.2021



ХромоТех-Плазминоген
на 60-300 опр.

ИНСТРУКЦИЯ
по применению набора реагентов
для определения активности плазминогена
в плазме крови
(ХромоТех-Плазминоген)

НАЗНАЧЕНИЕ

Набор реагентов для определения активности плазминогена в плазме крови (ХромоТех-Плазминоген) предназначен для определения активности (в процентах от нормы) основного компонента фибринолитической системы - плазминогена. Определение плазминогена используют для диагностики тромбозов, выявления нарушений фибринолиза, контроля лечения фибринолитическими препаратами при тромбозах, тромбоэмболиях, инфарктах.

Набор предназначен только для профессионального использования специалистами в области лабораторной диагностики: заведующими лабораториями, врачами КЛД, врачами-лаборантами, медицинскими лабораторными техниками (фельдшер-лаборант), лаборантами, медицинскими технологами.

Область применения набора: клиническая лабораторная диагностика, клиническая медицина.

ХАРАКТЕРИСТИКА НАБОРА

Принцип метода. При добавлении стрептокиназы к разведенному образцу исследуемой плазмы образуется плазминоген-стрептокиназный комплекс, который обладает способностью расщеплять хромогенный субстрат. Скорость гидролиза хромогенной связи хромогенного субстрата зависит от активности плазминогена. Регистрируют изменение оптической плотности (поглощения) на фотометре при длине волны 405 нм после добавления уксусной кислоты (дуплексный метод).

ООО Фирма «Стандарт»

набора реагентов для определения активности
плазминогена в плазме крови
(ХромоТех-Плазминоген)
ТУ 21.20.23-110-42349142-2021

Серия E218010

Годен до 02.2023

Наименование показателя	Должное значение	Фактическое значение
1. Хромогенный субстрат (внешний вид)	Порошковая масса белого цвета	Порошковая масса белого цвета

ХРОМОТЕХ-ПЛАЗМИНОГЕН

ТЕХНОЛОГИЯ  СТАНДАРТ

НАБОР РЕАГЕНТОВ ДЛЯ ОПРЕДЕЛЕНИЯ АКТИВНОСТИ ПЛАЗМИНОГЕНА В ПЛАЗМЕ КРОВИ

СОСТАВ НАБОРА:

1. Хромогенный субстрат (лиофильно высушенный), на 7,5 мл - 2 фла.
2. Стрептокиназа (лиофильно высушенная), на 7,5 мл - 2 фла.
3. Буфер трис-НСI (концентрированный 20:1 раствор, 1 М, рН 7,4), 10 мл - 1 фла.
4. Плазма-калибратор (лиофильно высушенная), на 1 мл - 2 фла.
5. Кювета (на 1 мл) - 1 шт.

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

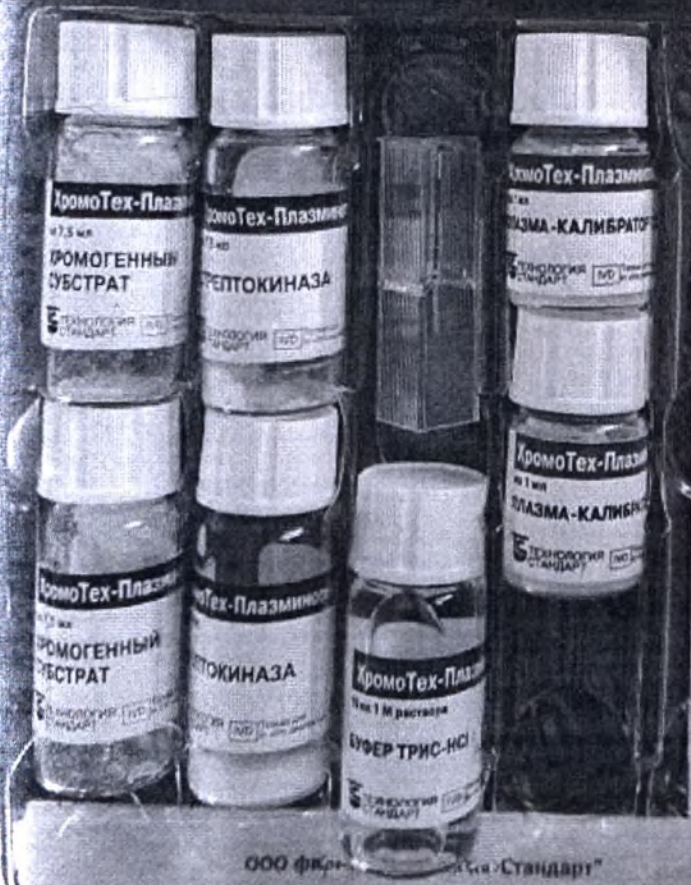
ООО ФИРМА «ТЕХНОЛОГИЯ-СТАНДАРТ»

656037, Россия, г. Барнаул, а/я 1351.
Тел./факс: (385-2) 22-99-37,
22-99-38, 22-99-39, 27-13-00.
E-mail: mail@tehnologia-standart.ru,
www.tehnologia-standart.ru

ТУ 21.20.23-110-42349142-2021
РУ №

ТЕХНОЛОГИЯ  СТАНДАРТ

Только для in vitro диагностики



ХромоТех-Плазминоген
на 60-300 опр.

ИНСТРУКЦИЯ

по применению набора реагентов для определения активности плазминогена в плазме крови (ХромоТех-Плазминоген)

НАЗНАЧЕНИЕ

Набор реагентов для определения активности плазминогена в плазме крови (ХромоТех-Плазминоген) предназначен для определения активности (в процентах от нормы) основного компонента фибринолитической системы - плазминогена. Определение плазминогена используется для диагностики тромбозов, выявления нарушений фибринолиза, контроля лечения фибринолитическими препаратами при тромбозах, тромбоэмболиях, инфарктах.

Набор предназначен только для профессионального использования специалистами в области лабораторной диагностики: заведующими лабораториями, врачами КЛД, врачами-лаборантами, медицинскими лабораторными техниками (фельдшер-лаборант), лаборантами, медицинскими технологами.

Область применения набора: клиническая лабораторная диагностика, клиническая медицина.

ХАРАКТЕРИСТИКА НАБОРА

Принцип метода. При добавлении стрептокиназы к разведенному образцу исследуемой плазмы образуется плазминоген-стрептокиназный комплекс, который обладает способностью расщеплять хромогенный субстрат. Скорость гидролиза нитроанилиновой связи хромогенного субстрата зависит от активности плазминогена. Регистрируют изменение оптической плотности (поглощения) на фотометре при длине волны 405 нм после добавления уксусной кислоты (двухлучный метод).

ООО фирма «Технология-Стандарт»

набор реагентов для определения активности плазминогена в плазме крови (ХромоТех-Плазминоген)
ТУ 21.20.23-110-42349142-2021

Серия E218010

Годен до 02.2023

Наименование показателя	Должное значение	Фактическое значение
1. Хромогенный субстрат (внешний вид)	Порошковая масса белого цвета	Порошковая масса белого цвета

Прошнуровано, пронумеровано
и скреплено печатью 3

1) листов

«14» ноября 2021 г.

Директор ООО фирма
«Технология-Стандарт»

А.П. Момот

