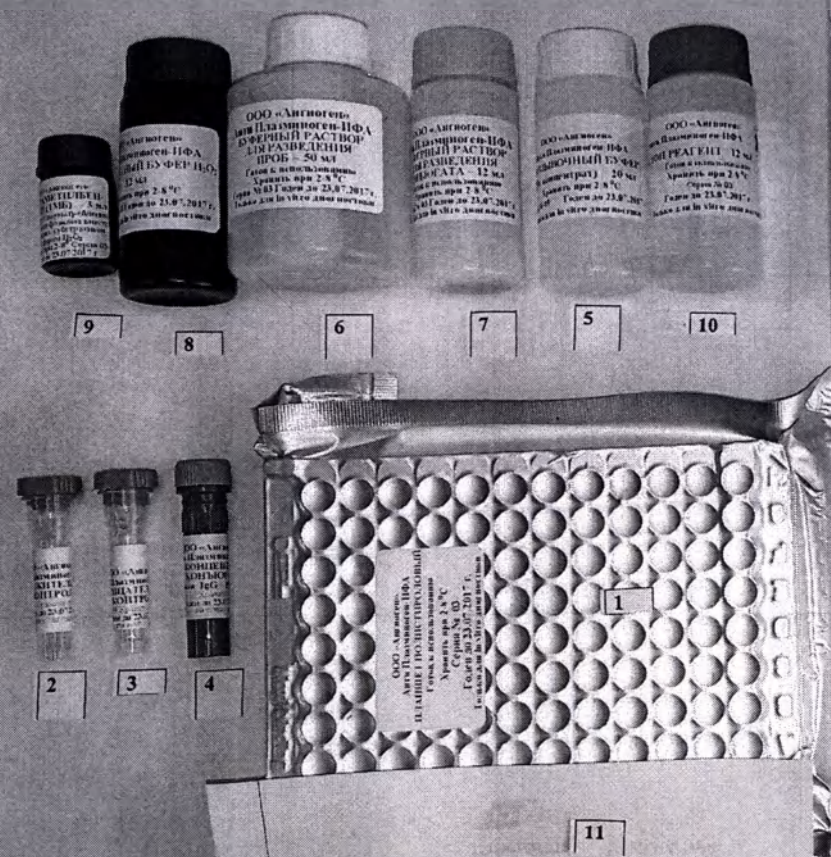


ООО «АНТИОГЕН»
101000 г. Москва, ул. Мясницкая 35/12, стр. 2
Набор реагентов для
иммуноферментного выявления
иммуноглобулинов класса G к
плазминогену человека
в сыворотке крови
Анти Плазминоген – ИФА
Серия 03
Годен до 23.07.2017 г.
Хранить при температуре +2-8 °С
ТУ 21.20.23.110-001-17833684-2017
Только для in vitro диагностики
РУ

Состав набора (Анти Плазминоген-ИФА):
- планшет полистироловый - 1 шт.;
- концентрат конъюгата - 1 флакон (400 мкл);
- положительный контроль IgG - 1 туба (50 мкл);
- отрицательный контроль - 1 туба (50 мкл);
- промывочный буфер (20х концентрат) - 1 флакон (20 мл);
- буферный раствор для разведения проб - 1 флакон (50 мл);
- буферный раствор для разведения конъюгата - 1 флакон (12 мл);
- субстратный буфер H₂O₂ - 1 флакон (по 12 мл);
- тетраметилбензидин - 1 флакон (по 3,0 мл);
- стоп-реагент - 1 флакон (12 мл);
- пленка самоклеящаяся - 1 шт.

1	Планшет
2	Положительный контроль IgG
3	Отрицательный контроль
4	Концентрат конъюгата мкАт против IgG
5	Промывочный буфер (20х концентрат)
6	Буферный раствор для разведения проб
7	Буферный раствор для разведения конъюгата
8	Субстратный буфер H ₂ O ₂
9	Тетраметилбензидин
10	Стоп-реагент
11	Пленка самоклеящаяся для покрытия планшета



**ОБРАЗЦЫ МАРКИРОВКИ КОМПОНЕНТОВ НАБОРА РЕАГЕНТОВ
«АНТИ ПЛАЗМИНОГЕН-ИФА»**

ООО «АНГИОГЕН» 101000 г. Москва, ул. Мясницкая 30/1/2, стр. 2 Набор реагентов для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса G к плазминогену человека в сыворотке крови Анти Плазминоген – ИФА Серия 03 Годен до 23.07.2017 г. Хранить при температуре +2-8 °C ТУ 21.20.23.110-001-17833684-2017 <u>Только для in vitro диагностики</u> РУ	Состав набора (Анти Плазминоген-ИФА): - планшет полистироловый - 1 шт.; - концентрат конъюгата - 1 флакон (150 мкл); - положительный контроль - 1 туба (50 мкл); - отрицательный контроль - 1 туба (50 мкл); - промывочный буфер (20х концентрат) - 1 флакон (20 мл); - буферный раствор для разведения проб - 1 флакон (50 мл); - буферный раствор для разведения конъюгата - 1 флакон (12 мл); - субстратный буфер H₂O₂ - 1 флакон (по 12 мл); - тетраметилбензидин - 1 флакон (по 3,0 мл); - стоп-реагент - 1 флакон (12 мл); - пленка самоклеящаяся - 1 шт.
---	---

ООО «Ангиоген»
Анти Плазминоген-ИФА
СТОП-РЕАГЕНТ - 12 мл
Готов к использованию
Хранить при 2-8 °C
Серия № 04
Годен до 21.03.2018 г.
Только для in vitro диагностики



ООО «Ангиоген»
Анти Плазминоген-ИФА
ПЛАНШЕТ ПОЛИСТИРОЛОВЫЙ
Готов к использованию
Хранить при 2-8 °C
Серия № 03
Годен до 23.07.2017 г.
Только для in vitro диагностики

ООО «Ангиоген»
Анти Плазминоген-ИФА
БУФЕРНЫЙ РАСТВОР
ДЛЯ РАЗВЕДЕНИЯ
КОНЪЮГАТА – 12 мл
Готов к использованию
Хранить при 2-8 °C
Серия № 03 Годен до 23.07.2017 г.
Только для in vitro диагностики

ООО «Ангиоген»
Анти Плазминоген-ИФА
БУФЕРНЫЙ РАСТВОР
ДЛЯ РАЗВЕДЕНИЯ
ПРОБ – 50 мл
Готов к использованию
Хранить при 2-8 °C
Серия № 03 Годен до 23.07.2017 г.
Только для in vitro диагностики

ООО «Ангиоген»
Анти Плазминоген-ИФА
ПРОМЫВОЧНЫЙ БУФЕР
(20х концентрат) 20 мл

Хранить при 2-8 °С
Серия № 03 Годен до 23.07.2017 г.
Только для in vitro диагностики

ООО «Ангиоген»
Анти Плазминоген-ИФА
СУБСТРАТНЫЙ БУФЕР H_2O_2
12 мл

Хранить при 2-8 °С
Серия № 03 Годен до 23.07.2017 г.
Только для in vitro диагностики

ООО «Ангиоген»
**ТЕТРАМЕТИЛБЕН-
ЗИДИН (ТМБ) - 3 мл**
За 5 минут до употребления
содержимое флакона внести
во флакон с субстратным
буфером H_2O_2
Хранить при 2-8° Серия 03
Годен до 23.07.2017 г.

ООО «Ангиоген»
Анти Плазминоген-ИФА
**КОНЦЕНТРАТ
КОНЬЮГАТА**
анти IgG - 150 мкл
Серия 03 Хранить при 2-8 °С
Годен до 23.07.2017 г.
Только для in vitro диагностики

ООО «Ангиоген»
Анти Плазминоген-ИФА
**ПОЛОЖИТЕЛЬНЫЙ
КОНТРОЛЬ - 50 мкл**
Серия 03 Хранить при 2-8 °С
Годен до 23.07.2017 г.
Только для in vitro диагностики
Антитела к ВПЧ 1,2 и вирусу гепатита С
ОТСУТСТВУЮТ

ООО «Ангиоген»
Анти Плазминоген-ИФА
**ОТРИЦАТЕЛЬНЫЙ
КОНТРОЛЬ - 50 мкл**
Серия 03 Хранить при 2-8 °С
Годен до 23.07.2017 г.
Только для in vitro диагностики
Антитела к ВПЧ 1,2 и вирусу гепатита С
ОТСУТСТВУЮТ

Сшито и заверено печатью 2
(9.02.20) лист 9



Генеральный директор
ООО «Ангиоген»

Канаев А. А.