



**УДОБНАЯ
ЛАБОРАТОРНАЯ
ДИАГНОСТИКА от производителя**

СОДЕРЖАНИЕ:

<u>О КОМПАНИИ ООО «РЕАГЕНТ»</u>	<u>3</u>
<u>НАША ПРОДУКЦИЯ</u>	<u>4</u>
<u>ПРОИЗВОДСТВО</u>	<u>6</u>
<u>ПРЕИМУЩЕСТВА</u>	<u>8</u>
<u>КАТАЛОГ</u>	<u>9</u>
<u>КОНТАКТЫ</u>	<u>11</u>

О КОМПАНИИ ООО «РЕАГЕНТ»

Наша компания основана в 2016 году.

С 2018 года мы производим препараты для медицинской лабораторной диагностики in-vitro.

Осуществляем комплексные поставки препаратов и расходных материалов для нужд лабораторной диагностики от ведущих российских и зарубежных производителей.

Реализуем медицинскую технику и комплектующие, включая установку, подключение, обучение персонала и сервисное обслуживание. Государственная лицензия № ФС-99-04-006223 от 21.01.2019.

В 2020 году продукция нашей компании зарегистрирована на территории Украины.

Профессиональные консультанты, с медицинским образованием и многолетним опытом работы в отрасли, подберут для вас оптимальное решение.

НАША ПРОДУКЦИЯ

Производим жидкие и сухие сыворотки для лабораторной идентификации на основе качественной реакции агглютинации (РА) возбудителей:

- кишечных инфекций, вызываемых бактериями рода Шигелл (Shigella серогрупп В, D: Shigella flexneri и Shigella sonnei):
 - Зонне,
 - Флекснера I-V,
 - Флекснера VI,
 - Зонне и Флекснера I-VI
- инфекционных заболеваний дыхательных путей:
 - Коклюша (Bordetella pertussis):
 - агглютиногены 1, 2, 3
 - Паракоклюша (Parapertussis):
 - агглютиноген 14

<u>ШИГЕЛЛЁЗНЫЕ СЫВОРОТКИ</u>	<u>КОКЛЮШНЫЕ И ПАРАКОКЛЮШНЫЕ СЫВОРОТКИ</u>
<u>ИНАКТИВИРОВАННЫЕ ДЛЯ РЕАКЦИИ АГГЛЮТИНАЦИИ</u>	
ТУ 21.10.60-001-00548407-2017 РЗН 2018/7702 от 16.10.2018 года	ТУ 21.20.23-002-00548407-2019 РЗН 2019/8916 от 18.09.2019 года
1. Зонне	1. Коклюшная поливалентная
2. Флекснера I-V поливалентная	к агглютиногенам 1, 2, 3
3. Флекснера VI (<u>адсорбированная</u>)	2. Паракоклюшная к агглютиногену 14
4. Зонне, Флекснера I-VI поливалентная	(<u>адсорбированная</u>)
<u>Объем:</u> 2 мл	
<u>Количество исследований:</u> 100 определений, включая контроли	
<u>Условия хранения:</u> 2°C -8 °C, замораживание не допускается	
<u>Транспортировка:</u> допускается транспортировка при 9-25 °C в течение 14 суток	
<u>СУХИЕ СЫВОРОТКИ:</u>	
Требуется разведение 0,9% раствором натрия хлорида	
<u>Срок годности:</u> 5 лет (1 месяц с даты разведения)	
Стеклоанный флакон с герметичной закручивающейся крышкой	
<u>ЖИДКИЕ СЫВОРОТКИ:</u>	
Полностью готовы к использованию, не требуют разведение	
<u>Срок годности:</u> 3 года с даты производства. <u>ЖИДКИЕ</u> сыворотки сохраняют свои свойства на протяжении всего срока годности, вне зависимости от количества вскрытий флакона	
Стеклоанный флакон с герметичной закручивающейся крышкой, оснащенной <u>пипеткой</u>	

ПРОИЗВОДСТВО

Создавая нашу продукцию, мы в первую очередь заботились об удобстве сотрудников лабораторий, непосредственно производящих исследования.

Наши сыворотки расфасованы в фармацевтическую тару, производства Remy&Gaiser GmbH, Германия (один из мировых лидеров медицинской и фармакологической упаковки):

- флаконы из прочного высококачественного бесцветного (прозрачного) фармацевтического стекла 1-ого гидравлического класса (выдерживают даже падение на кафельный пол);
- **ЖИДКИЕ** сыворотки оснащены удобными в работе пипетками-дозаторами, встроенными в крышку флаконов, позволяющими максимально точно дозировать препарат и экономно его использовать;

- СУХИЕ сыворотки снабжены герметично закручивающимися крышками, что гораздо удобнее стеклянных ампул других производителей:

- можно не опасаться неправильного вскрытия ампулы с препаратом;

- удобно хранить приготовленный раствор (работающий в течение 30 дней с момента разведения), достаточно просто завинтить герметично крышку и убрать сыворотку в холодильник.

Наше производство сертифицировано на соответствие условиям системы менеджмента качества ISO 13485-2017 (ISO 13485-2016).

Все реагенты соответствуют Национальным стандартам РФ и нормативным документам в части требований безопасности и эффективности.

Возможно изготовление отдельной партии на заказ.

ПРЕИМУЩЕСТВА

Нашей гордостью являются уникальные сыворотки, не имеющие аналогов у производителей в России:

Полностью готовые к использованию ЖИДКИЕ диагностические коклюшные и паракоклюшные сыворотки для РА, позволяют определить бактериологическим методом антигены бактерий рода *Bordetella pertussis* и *parapertussis* на раннем этапе заболевания (первые 2-3 недели).

Также мы являемся единственным в России производителем жидких шигеллезных сывороток.

ЖИДКИЕ сыворотки работают в течение всего срока годности (3 года), вне зависимости от количества вскрытий флакона, что дает им несравнимое преимущество перед сухими.

СУХИЕ сыворотки работают в течение 30 дней с момента разведения. Срок годности 5 лет с даты изготовления.

КАТАЛОГ

ЖИДКИЕ ШИГЕЛЛЕЗНЫЕ ДИАГНОСТИЧЕСКИЕ СЫВОРОТКИ для РА, 2 мл, флакон с пипеткой

РЗН 2018/7702 от 16.10.2018 г., ТУ 21.10.60-001-00548407-2017.

Комплекты:

№4 Жидкая Зонне

№6 Жидкая Флекснера I-V поливалентная

№8 Жидкая Флекснера VI (адсорбированная)

№10 Жидкая Зонне, Флекснера I-VI поливалентная



СУХИЕ ШИГЕЛЛЕЗНЫЕ ДИАГНОСТИЧЕСКИЕ СЫВОРОТКИ для РА, 2 мл, флакон

РЗН 2018/7702 от 16.10.2018 г., ТУ 21.10.60-001-00548407-2017.



Комплекты:

№3 Сухая Зонне

№5 Сухая Флекснера I-V поливалентная

№7 Сухая Флекснера VI (адсорбированная)

№9 Сухая Зонне, Флекснера I-VI поливалентная

ЖИДКИЕ И СУХИЕ КОКЛЮШНЫЕ И ПАРАКОКЛЮШНЫЕ
ДИАГНОСТИЧЕСКИЕ СЫВОРОТКИ для РА, 2 мл, флакон /флакон
с пипеткой

РЗН 2019/8916 от 18.10.2019 г., ТУ 21.20.23-002-00548407-2019.

Комплекты:

№3 Сухая Коклюшная поливалентная к агглютиногенам 1, 2, 3

№4 Жидкая Коклюшная поливалентная к агглютиногенам 1, 2, 3

№5 Сухая

Паракоклюшная к
агглютиногену 14
(адсорбированная)

№6 Жидкая
Паракоклюшная к
агглютиногену 14
(адсорбированная)



КОНТАКТЫ ООО «РЕАГЕНТ»



РФ, 111024, г. Москва, проезд Энтузиастов, д.11



+ 7 (499) 288 – 22 – 03



<http://www.reagentmed.ru/>



info@reagentmed.ru

