

ФМБА РОССИИ

Федеральное государственное бюджетное
учреждение науки

«Кировский научно-исследовательский институт
гематологии и переливания крови Федерального
медико-биологического агентства»

(ФГБУН КНИИГиПК ФМБА России)

Красноармейская ул., д.72, Киров, 610027

Тел./факс: (8332) 54-97-31

e-mail: mail@niigpk.ru

ОКПО 01966992, ОГРН 1034316521051,

ИНН/КПП 4346007656/434501001

21.05.2019 № _____

на № _____ от _____

ООО «Компания Северо-Запад»,
Г. Санкт-Петербург, пр. Уткин, д.15

Заключение

В лаборатории иммуногематологии ФГБУН КНИИГиПК ФМБА России проводилось тестирование реактивов:

1. Анти-А моноклональный, мышиный IgM (клеточная линия Birma-1) ImuMed Antitoxin GmbH Германия. Серия: LOT 110119. Срок годности 2021-01-31. Стеклообразный флакон – 10 мл. Компания Северо-Запад, Санкт-Петербург.
2. Анти-В моноклональный, мышиный IgM (клеточная линия LB-2) ImuMed Antitoxin GmbH Германия. Серия: LOT 100119. Срок годности 2021-01-31. Стеклообразный флакон – 10 мл. Компания Северо-Запад, Санкт-Петербург.
3. Анти-АВ моноклональный, мышиный IgM (клеточная линия ES-4, ES-15) ImuMed Antitoxin GmbH Германия. Серия: LOT 19127C. Срок годности 2020-09-30. Стеклообразный флакон – 10 мл. Компания Северо-Запад, Санкт-Петербург.

Исследованы образцы крови 20 доноров компонентов крови и 20 гематологических больных (пациентов клиники института). Те же образцы крови типировали на автоматическом иммуногематологическом анализаторе (ИН-1000 BioRad, США). Получены полностью сопоставимые результаты.

С помощью тестируемых реактивов исследована АВО-принадлежность 2 контрольных образцов крови (DiaMed Basic Q.C., Швейцария. LOT 45840201; LOT 36990201.) Результаты типирования соответствуют результатам, заявленным в инструкции производителя.

Таким образом, тестирование реактивов Анти-А (серия 110119), Анти-В (серия 100119), Анти-АВ (серия 19127C) подтвердило их высокую чувствительность и специфичность.

Заведующий лабораторией иммуногематологии
к.м.н. Бутина Е.В.



21.05.19