

Программа межлабораторных сличений (HBsAg, анти-ВГС) «Вместе», метод ИФА



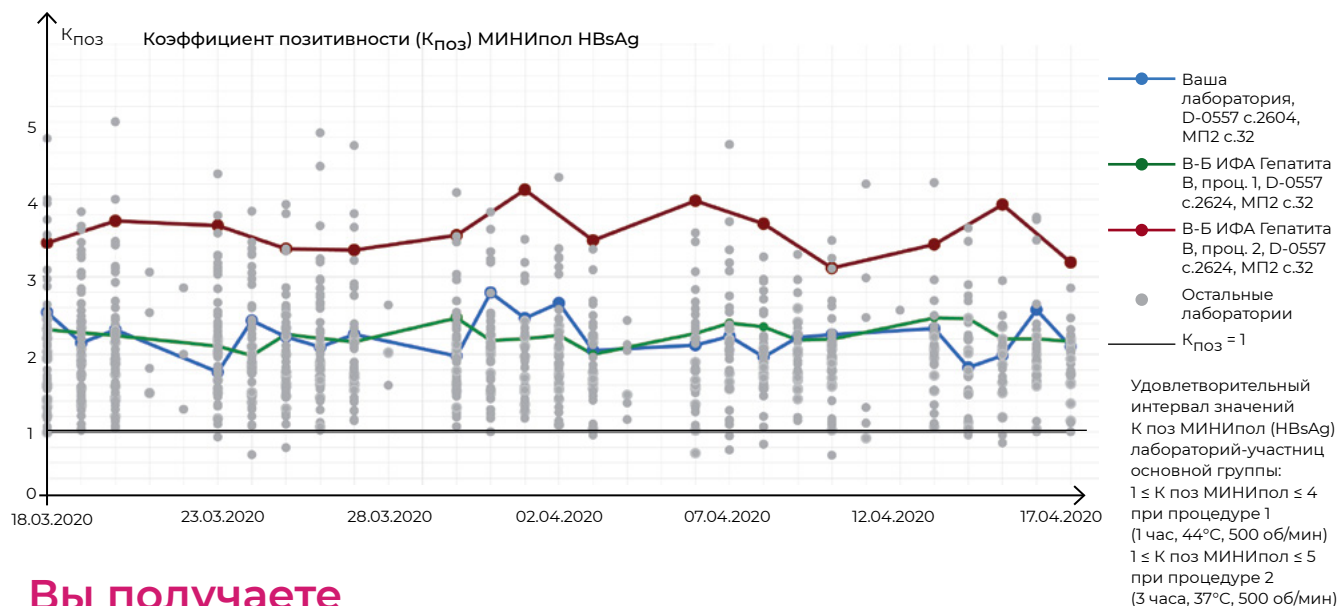
Элемент внутрिलाбораторного контроля качества

- Ежедневная оценка аналитической надежности с помощью контрольного материала МИНИпол с низким содержанием иммунологических маркеров¹
- Контроль стабильности процесса и выявление случайных и систематических ошибок аналитического этапа

Элемент внешнего контроля качества

- Сравнение своих результатов с результатами других лабораторий-участниц программы (см. диаграмму результатов 130 лабораторий-участниц Программы «Вместе»)
- Возможность улучшить достоверность результатов исследования

¹ концентрация иммунологического маркера в котором близка к пороговой, согласно ИСО 15189-2015, раздел 5.6. Обеспечение качества результатов исследований



Вы получаете

1. Ежедневный визуальный контроль результатов исследований по диаграмме
2. Техническую поддержку лаборатории и помощь в поиске ошибок
3. Два раза в год, в конце II и IV кварталов (если как минимум 4 значения показателя внесены до конца отчетного периода):
 - 3.1. Отчет по Программе межлабораторных сличений «Вместе»²
 - 3.2. Свидетельство об участии в Программе межлабораторных сличений «Вместе»²

² Ссылка на скачивание документов будет доступна на странице заполнения результатов исследований.

Результаты пилотного проекта на иммунологический маркер HBsAg Программы межлабораторных сличений «Вместе» представлены на VI Российском конгрессе лабораторной медицины (14-15 октября 2020 г.) [<https://congress.fedlab.ru/posters/poster.php?ID=252597>].



Этапы работы

- 1 Регистрация в Программе «Вместе»
- 2 Авторизация на сайте АО «Вектор-Бест»
- 3 Проведение исследований
- 4 Внесение результатов исследований на сайт «В-Бест»

Материалы, необходимые для участия в Программе межлабораторных сличений «Вместе»

МИНИпол

Положительный контрольный образец с низким содержанием маркеров гепатита В (HBsAg), гепатита С (анти-ВГС), ВИЧ-инфекции (анти-ВИЧ-1), сифилиса (анти-*T. pallidum*).

Предназначен для оценки аналитической надежности каждой аналитической серии.

Состав: инактивированная сыворотка крови человека

Форма выпуска: лиофилизированная

Срок годности: 8 лет

Хранение восстановленного образца: 7 суток при (2-8)°С или до 1 месяца при минус (18-40)°С



Кат. №	Наименование	Кол-во опред.	Дополнительная информация
D-3002	МИНИпол (вариант 2) РУ № РЗН 2014/1587	10 флаконов по 1,0 мл	Минимальный положительный контрольный образец 2, лиофилизированная сыворотка, содержащая HBsAg и анти-ВГС IgG
D-3003	МИНИпол (вариант 3) РУ № РЗН 2014/1587	10 флаконов по 1,0 мл	Минимальный положительный контрольный образец 3, лиофилизированная сыворотка, содержащая HBsAg, анти-ВГС IgG и анти-ВИЧ-1 IgG
D-3004	МИНИпол (вариант 4) РУ № РЗН 2014/1587	10 флаконов по 0,5 мл	Минимальный положительный контрольный образец 4, лиофилизированная сыворотка, содержащая HBsAg, анти-ВГС IgG, анти-ВИЧ-1 IgG, анти- <i>Treponema pallidum</i> IgG

Наборы реагентов для проведения исследований

«Вектогеп В-HBs-антиген»

(D-0555, D-0556, D-0557,
D-0559, D-0560, D-0558)



«Бест анти-ВГС»

(D-0770, D-0749, D-0771,
D-0772, D-0773, D-0775)



Как принять участие в Программе межлабораторных сличений «Вместе»

Чтобы стать участником Программы, необходимо обратиться к Вашему менеджеру компании «Вектор-Бест» или отправить запрос на электронный адрес pvok@vector-best.ru модератору программы межлабораторных сличений «Вместе» для получения ссылки на регистрацию.

Больше информации на сайте www.vector-best.ru в разделе «Оценка качества».

Подписано в печать 04.10.2021 г.



АО «Вектор-Бест»

📍 630117, Новосибирск-117, а/я 492

☎ (383) 25-25-163

✉ vbmarket@vector-best.ru

www.vector-best.ru

Представительства:

Москва: (495) 230-90-90

Санкт-Петербург: (812) 495-55-99

Ростов-на-Дону: (863) 295-13-19

Уфа: (347) 246-23-34

Екатеринбург: (343) 372-90-50

Нижний Новгород: (831) 270-48-53

Хабаровск: (4212) 335-946

Киев: (044) 338-04-04