

# НАБОР КОНТРОЛЕЙ G6PDH

## Лиофилизированная контрольная кровь

### Y04560, G6PDH Control Set

Каталог. № : Y04560, Y04560SV, Y04560VSV Методика от 29-01-2007  
Версия 01  
Производитель: Dialab, (Австрия)



Основой при проведении анализа является оригинал инструкции на английском языке, вложенной в набор. Номер и дата версии оригинала и перевода инструкции должны совпадать.

Лиофилизированная контрольная кровь для использования в тестах с целью количественного и качественного in-Vitro определения глюкозо-6-фосфат-дегидрогеназы (G6PDH) в крови

Кат. №	Состав:		
Y04560	6 x 0.5 мл	2x0.5 мл Уровень 1 2x0.5 мл Уровень 2 2x0.5 мл Уровень 3	Полный набор
Y04560SV	6 x 0.5 мл	2x0.5 мл Уровень 1 2x0.5 мл Уровень 2 2x0.5 мл Уровень 3	Помеченные флаконы
Y04560VSV	6 x 0.5 мл	2x0.5 мл Уровень 1 2x0.5 мл Уровень 2 2x0.5 мл Уровень 3	Немеченные флаконы

#### СОСТАВ

Лиофилизированный контроль, полностью на основе человеческой крови. Контроли содержат 10-12 г/дл Гемоглобина. Контроли показывают 3 уровня G6PDH - нормальная, промежуточная (приблизительно 50% от нормы) и очень низкая активность G6PDH.

#### ПОДГОТОВКА КОНТРОЛЯ

1. Открыть флакон очень осторожно, избегая потери лиофилизированного материала.
2. Добавить точно 0.5 мл деионизированной воды (неточное восстановление контроля и ошибка в методике проведения анализа могут привести к ошибочным результатам).
3. Закрывать флакон тщательно и аккуратно переворачивать до тех пор, пока весь материал не растворится.
4. Оставить контроли на 15 минут.
5. Аккуратно покрутить и переворачивать, чтобы обеспечить однородность контролей, избегая образования пены. Не трясти!
6. Оставить контроли постоять не менее 10 минут. Переворачивать аккуратно непосредственно перед каждым использованием. Избегать образования пены. Не трясти.
7. Обращаться с контролями как и с образцом пациента и тестировать каждый уровень в соответствии с требованиями тестового метода.

#### СТАБИЛЬНОСТЬ И ХРАНЕНИЕ КОНТРОЛЯ

Хранение: При температуре 2-8 °C  
Стабильность: До окончания срока годности, плотно закрытым  
Стабильность после восстановления:  
7 дней При 2-8 °C

ЗАКРЫТЬ НЕМЕДЛЕННО ПОСЛЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ. ЗАЩИЩАТЬ ОТ ВОЗДЕЙСТВИЯ СВЕТА И ТЕПЛА.

Не используйте продукт, если есть видимые признаки микробного роста во флаконе. Неправильное обращение и/или хранение калибратора может повлиять на результаты.

#### ДАнные АНАЛИЗА, ХАРАКТЕРНЫЕ ДЛЯ ПАРТИИ

Lot: 711602	G6PDH [U/L]	Hemoglob. Total [g/dl]	G6PDH [U/gHb]
Exp: 2008/12			
Normal:	1244 (871-1617)	13.7	9.1 (6.4-11.8)
Intermediate:	477 (334-620)	12.0	3.7 (2.6-4.8)
Deficient:	97 (34-160)	12.3	0.79 (0.28-1.3)

#### ОЖИДАЕМЫЕ ЗНАЧЕНИЯ

Значения G6PDH определяли с помощью повторных анализов методом Dialab. Перечисленные значения являются только примером. Измерения с использованием других реагентов и систем приборов могут давать разные результаты. Рекомендуется, чтобы каждая лаборатория установила свои собственные целевые значения и допустимый диапазон.

#### ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ И МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ

1. Этот продукт предназначен только для диагностики In Vitro.
2. Контроли были проверены на донорском уровне и были найдены не реактивными на гепатит В и поверхностный антиген С и ВИЧ утвержденными методами. Не существует методов, которые могут гарантировать, что продукт, полученный из человеческой крови, не содержит вирус гепатита или ВИЧ. Поэтому все продукты сыворотки крови человека и образцы пациента должны быть обработаны таким же образом, как и инфекционный агент.
3. См. данные о безопасности материала для любой обновленной информации о рисках, опасности или безопасности.
4. Не пипетировать ртом. Избегать контакта с кожей и слизистыми оболочками.

#### УПРАВЛЕНИЕ ОТХОДАМИ

Ссылаться на местные легальные требования по уничтожению отходов.



#### ОФИЦИАЛЬНЫЙ ДИСТРИБЬЮТОР

ООО «ДИАМЕБ»  
ул. Черновола, 97  
г. Ивано-Франковск, 76005  
тел.: +38 (0342) 775 122  
факс: +38 (0342) 775 123  
e-mail: [info@diameb.ua](mailto:info@diameb.ua)  
[www.diameb.com](http://www.diameb.com)