



Вкладыш
к набору ПОЛИВИР HBV Качественный
 Номер серии набора 02/1802/20
 Дата изготовления 08.04.2020 Годен до 08.04.2022
 Номер серии ПКО 270120
 Дата изготовления 27.01.2020 годен до 27.01.2022

Положительный контрольный образец представляет собой смесь ДНК-мишеней генома HBV и внутреннего контроля (ВКО).

Наименование	Допустимый диапазон Ct
HBV	13 - 17

ПАМЯТКА
 по применению набора реагентов для выявления и количественного определения ДНК вируса гепатита В методом полимеразной цепной реакции ПОЛИВИР HBV Качественный.

Набор реагентов ПОЛИВИР HBV Качественный предназначен для выявления ДНК вируса гепатита В (Hepatitis B Virus, HBV) методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) с гибридоизационно-флуоресцентной детекцией в пробах нулеиновых кислот (НК), выделенных из клинических образцов (плазма и сыворотка крови).

1. Подготовка к проведению амплификации.

Маркировка пробирок на крышке **недопустима!** Пробирки следует расставить в соответствии с заранее подготовленной схемой.

- 1.1. Приготовить необходимое число бесцветных пробирок вместимостью 0,2 мл, включая пробирки для положительного контрольного образца и отрицательного контрольного образца этапа ПЦР (СКО-ПЦР) и, при наличии, этапа выделения (СКО-выделение).
- 1.2. Полностью разморозить компоненты из набора. Пробирки с реакционной смесью и разбавителем тщательно перемешать.
- 1.3. Из компонентов набора приготовить амплификационную смесь из расчета на 1 пробу.

Компонент	Количество (мл)
Разбавитель	20

Фото 1. Набор реагентов ПОЛИВИР HBV, вариант исполнения "Качественный"



Вкладыш

к набору ПОЛИВИР HBV Количественный

Номер серии набора 02/1802Q/20

Дата изготовления 08.04.20 Годен до 08.04.21

Номер серии Стандартного контрольного образца 1 270120

Дата изготовления 27.01.2020 Годен до 27.01.2022

Номер серии Стандартного контрольного образца 2 270120

Дата изготовления 27.01.2020 Годен до 27.01.2022

Стандартный контрольный образец представляет собой количественно охарактеризованную смесь ДНК-калибраторов (образцов ДНК-мишени генома HBV и внутреннего контроля известной концентрации).

Наименование образца	Наименование калибратора	Концентрация	Допустимый диапазон Ct

ПАМ'ЯТКА

по применению набора реагентов для выявления и количественного определения ДНК вируса гепатита В методом полимеразной цепной реакции ПОЛИВИР HBV Количественный.

Набор реагентов ПОЛИВИР HBV Количественный предназначен для одновременного выявления и количественного определения ДНК вируса гепатита В (Hepatitis B Virus, HBV) методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) с флуоресценцией в реальном времени (ФР-ПЦР) с гибридационно-флуоресцентной детекцией в пробах нуклеиновых кислот (НК), выделенных из клинических образцов (плазма и сыворотка крови).

1. Подготовка к проведению амплификации.

Маркировка пробирок на крышке **недопустима!** Пробирки следует расставить в соответствии с заранее подготовленной схемой.

- 1.1. Приготовить необходимое число бесцветных пробирок вместимостью 0,2 мл, включая пробирки для стандартных контрольных образцов 1 и 2 и отрицательного контрольного образца этапа ПЦР (ОКО-ПЦР) и, при наличии, этапа выделения (ОКО-выделение).
- 1.2. Полностью разморозить компоненты из набора. Пробирки с реакционной смесью и растворителем тщательно перемешать.
- 1.3. Из компонентов набора приготовить амплификационную смесь из расчета на 1 пробу:

Компонент	Количество (мкл)
Растворитель	20
Реакционная смесь	10
Taq-полимераза	0,4

Фото 2. Набор реагентов ПОЛИВИР HBV, вариант исполнения "Количественный"



Фото 3. Набор реагентов **ПОЛИВИР НВУ**, Групповая упаковка

Информация получена с официального сайта
Федеральной службы по надзору в сфере
www.goszdravnadzor.ru

Прошито, проверено,
скреплено печатью.

Количество листов
шт.

Директор
Наумов А.Ю.





Вкладыш
к набору ПОЛИВИР HBV Качественный

Номер серии набора 02/1802/20
Дата изготовления 08.04.2020 Годен до 08.04.2022

Номер серии ПКО 270120
Дата изготовления 27.01.2020 Годен до 27.01.2023

Положительный контрольный образец представляет собой смесь ДНК-мишени генома HBV и внутреннего контроля (ВКО).

Наименование ДНК-мишени	Допустимый диапазон Ct
HBV	13 - 17

ПАМЯТКА
по применению набора реагентов для выявления и количественного определения ДНК вируса гепатита В методом полимеразной цепной реакции ПОЛИВИР HBV Качественный.

Набор реагентов ПОЛИВИР HBV Качественный предназначен для выявления ДНК вируса гепатита В (Hepatitis B Virus, HBV) методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) с гибридизационно-флуоресцентной детекцией в пробах нулеиновых кислот (НК), выделенных из клинических образцов (плазма и сыворотка крови).

1. Подготовка к проведению амплификации.

Маркировка пробирок на крышке **недопустима!** Пробирки следует расставить в соответствии с заранее подготовленной схемой.

- 1.1. Приготовить необходимое число бесцветных пробирок вместимостью 0,2 мл, включая пробирки для положительного контрольного образца и отрицательного контрольного образца этапа ПЦР (СКО-ПЦР) и, при наличии, этапа выделения (СКО-выделения).
- 1.2. Полностью разморозить компоненты из набора. Пробирки с реакционной смесью и разбавителем тщательно перемешать.
- 1.3. Из компонентов набора приготовить амплификационную смесь из расчета на 1 пробу:

Компонент	Количество (мкл)
Разбавитель	20

Фото 1. Набор реагентов ПОЛИВИР HBV, вариант исполнения "Качественный"

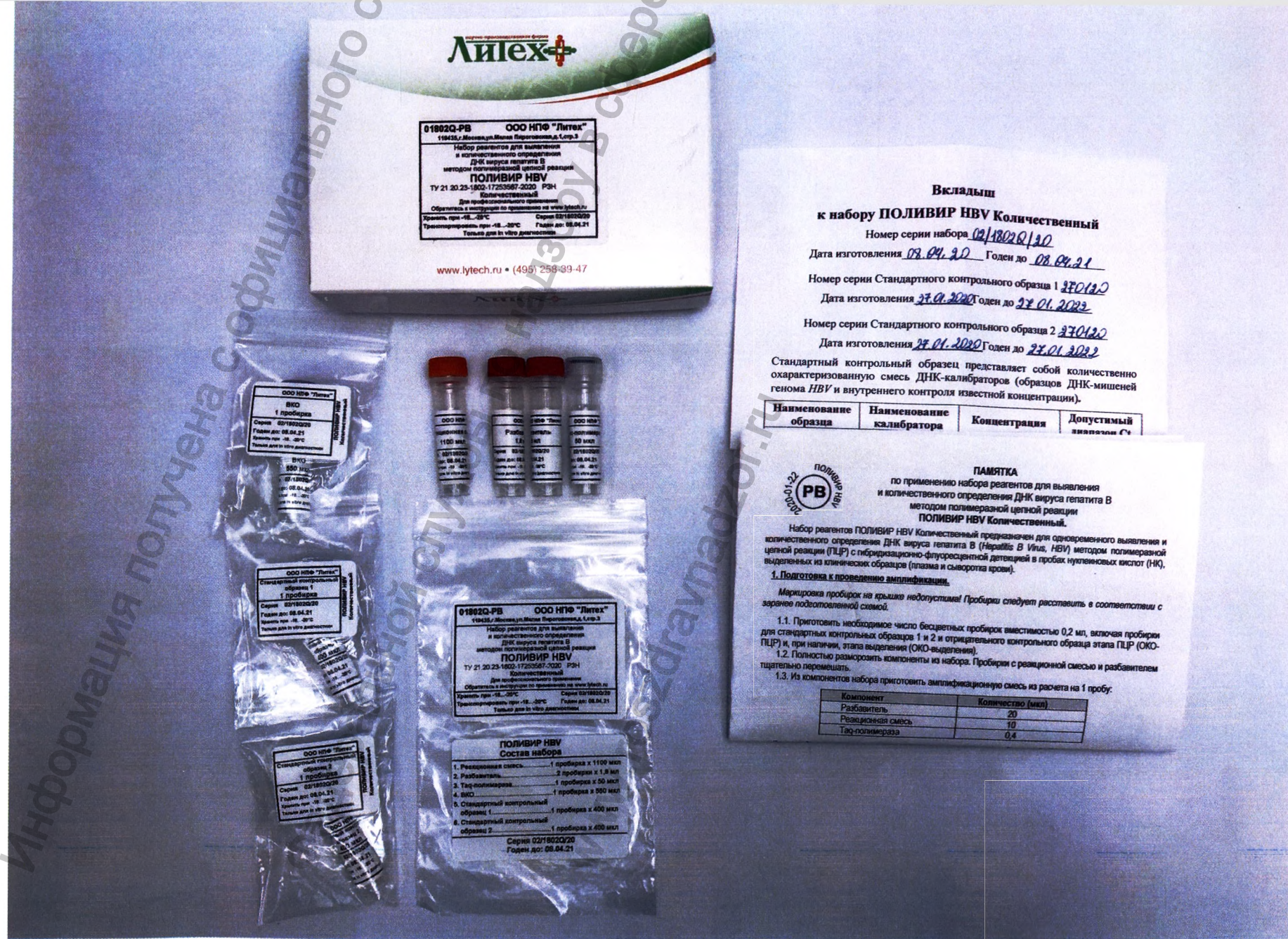


Фото 2. Набор реагентов ПОЛИВИР HBV, вариант исполнения "Количественный"

01802Q-PB **ООО НПФ "Литех"**
 1184257, Москва, ул. Мясная Прогнозама, д. 4, стр. 3
 Набор реагентов для выявления
 и количественного определения
 ДНК вируса гепатита В
 методом полимеразной цепной реакции
ПОЛИВИР HBV
 TY 21.20.23-1802-17253567-2020 РЭН
 Количественный
 Для профессионального применения
 Обязательна регистрация по адресу на www.lytech.ru
 Хранить при -18...-20°C Серия 021802Q/20
 Транспортировать при -18...-20°C Годен до 08.04.21
 Только для in vitro диагностики

www.lytech.ru • (495) 258-89-47

ООО НПФ "Литех"
ВКС
 1 пробирка
 Серия 021802Q/20
 Годен до: 08.04.21
 Хранить при -18...-20°C
 Только для in vitro диагностики

ООО НПФ "Литех"
Стандартный контрольный образец 1
 1 пробирка
 Серия 021802Q/20
 Годен до: 08.04.21
 Хранить при -18...-20°C
 Только для in vitro диагностики

ООО НПФ "Литех"
Стандартный контрольный образец 2
 1 пробирка
 Серия 021802Q/20
 Годен до: 08.04.21
 Хранить при -18...-20°C
 Только для in vitro диагностики

01802Q-PB **ООО НПФ "Литех"**
 1184257, Москва, ул. Мясная Прогнозама, д. 4, стр. 3
 Набор реагентов для выявления
 и количественного определения
 ДНК вируса гепатита В
 методом полимеразной цепной реакции
ПОЛИВИР HBV
 TY 21.20.23-1802-17253567-2020 РЭН
 Количественный
 Для профессионального применения
 Обязательна регистрация по адресу на www.lytech.ru
 Хранить при -18...-20°C Серия 021802Q/20
 Транспортировать при -18...-20°C Годен до 08.04.21
 Только для in vitro диагностики

ПОЛИВИР HBV
Состав набора
 1. Реакционная смесь.....1 пробирка x 1100 мкл
 2. Разбавитель.....2 пробирки x 1,8 мл
 3. Таq-полимераза.....1 пробирка x 50 мкл
 4. ВКС.....1 пробирка x 500 мкл
 5. Стандартный контрольный образец 1.....1 пробирка x 400 мкл
 6. Стандартный контрольный образец 2.....1 пробирка x 400 мкл
 Серия 021802Q/20
 Годен до: 08.04.21

Вкладыш

к набору ПОЛИВИР HBV Количественный

Номер серии набора 021802Q/20

Дата изготовления 07.04.20 Годен до 08.04.21

Номер серии Стандартного контрольного образца 1 370120

Дата изготовления 27.01.2020 Годен до 27.01.2023

Номер серии Стандартного контрольного образца 2 370120

Дата изготовления 27.01.2020 Годен до 27.01.2023

Стандартный контрольный образец представляет собой количественно охарактеризованную смесь ДНК-калибраторов (образцов ДНК-мишеней генома HBV и внутреннего контроля известной концентрации).

Наименование образца	Наименование калибратора	Концентрация	Допустимый диапазон С _t
----------------------	--------------------------	--------------	------------------------------------



ПАМЯТКА

по применению набора реагентов для выявления и количественного определения ДНК вируса гепатита В методом полимеразной цепной реакции ПОЛИВИР HBV Количественный.

Набор реагентов ПОЛИВИР HBV Количественный предназначен для одновременного выявления и количественного определения ДНК вируса гепатита В (Hepatitis B Virus, HBV) методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) с гибридационно-флуоресцентной детекцией в пробах нуклеиновых кислот (НК), выделенных из клинических образцов (плазма и сыворотка крови).

1. Подготовка к проведению амплификации.

Маркировка пробирок на крышке **недопустима!** Пробирки следует расставить в соответствии с заранее подготовленной схемой.

1.1. Приготовить необходимое число бесцветных пробирок вместимостью 0,2 мл, включая пробирки для стандартных контрольных образцов 1 и 2 и отрицательного контрольного образца этапа ПЦР (ОКО-ПЦР) и, при наличии, этапа выделения (ОКО-выделения).

1.2. Полностью разморозить компоненты из набора. Пробирки с реакционной смесью и разбавителем тщательно перемешать.

1.3. Из компонентов набора приготовить амплификационную смесь из расчета на 1 пробу:

Компонент	Количество (мкл)
Разбавитель	20
Реакционная смесь	10
Таq-полимераза	0,4



Фото 3. Набор реагентов ПОЛИВИР НВУ, Групповая упаковка

Информация получена с официального сайта
Федеральной службы по надзору в сфере
www.goszdravnadzor.ru

Прошито, проверено,
скреплено печатью.

Количество листов

шт.

Директор

Наумов А.Ю.

