



8/26/20

Наименование: О. В. Давыдов Наименование: Модельное агентство

Наименование: Модельное агентство Наименование: Модельное агентство

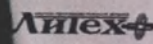
В работе описаны результаты исследований влияния на содержание в крови О.А. нуклеотидов (НАР-С-А-Т) и нуклеотидов (НАР-С-А-Т-В) нуклеотидов, полученных из экстракта крови человека, с помощью метода, основанного на использовании метода электрофореза. В работе описаны результаты исследований влияния на содержание в крови О.А. нуклеотидов (НАР-С-А-Т) и нуклеотидов (НАР-С-А-Т-В) нуклеотидов, полученных из экстракта крови человека, с помощью метода, основанного на использовании метода электрофореза.

КОНТРАСТ

Способ применения
Понесение в суд

концентрирован отслаивающего действия (при нагревании до 60°C при температуре от $+2$ до $+8^{\circ}\text{C}$ и выше).

1



ПАСПОРТ КАЧЕСТВА № 01/000120
Набор реагентов для выявления
антител класса G к коронавирусу SARS-CoV-2
в сыворотке и плазме крови
SARS-CoV-2 IgG
по ТУ 21.20.03-0000-1733167-2020
используется для диагностики

Производитель: ООО ИПО «Литех», Москва 119435, ул. Мяски Перегонская 1стр.3, кат. (495) 258-30-47
Дата изготовления: 03.04.2020
Набор реагентов и срок хранения: 12 месяцев

Наименование реагента: SARS-CoV-2 IgG
Характеристики и норма по ТУ: 1.1

ИНСТРУКЦИЯ

ПО ТЕСТ-СИСТЕМЕ ИММУНОФЕРМЕНТНОЙ ДЛЯ ВЫЯВЛЕНИЯ АНТИТЕЛ КЛАССА G
К ВИРУСУ SARS-CoV-2
"SARS-CoV-2 IgG"

Данная тест-система предназначена для выявления антител класса G к вирусу SARS-CoV-2, основанная на связывании антител (IgG) человека, присутствующих в сыворотке и плазме крови, с вирусом SARS-CoV-2, сорбированным на поверхности лунки планшетки. С образованием иммунного комплекса, который проявляется в ферментативной реакции. После добавления субстрата и хромогена (TMB), комплекс приобретает синий цвет, а после остановки реакции стоп-реагентом – желтый.

Назначение

Тест-система предназначена для выявления антител класса G к вирусу SARS-CoV-2 в сыворотке или плазме крови.

Комплектация

В комплект входит:
- планшетка с 96 лунками (8 рядов по 12 колонок) - 1 шт.
- буферный раствор с тимолом, 25х50 мм - прозрачная, белая опалесцирующая жидкость - 26 мл
- субстратный раствор с тимолом, 25х50 мм - прозрачная, белая опалесцирующая жидкость - 15 мл
- хромогенный раствор с тимолом, 25х50 мм - прозрачная, белая опалесцирующая жидкость - 15 мл
- субстратный буфер - бесцветная или чуть желтоватая опалесцирующая жидкость - 15 мл
- стоп-реагент - бесцветная или чуть желтоватая опалесцирующая жидкость - 15 мл
- инструкция - 1 шт.

Способ применения

Приготовление реагентов

Содержимое флакона с концентратом отмывочного раствора перенести в мерный цилиндр вместимостью 100 мл и довести до объема 100 мл. При необходимости (при наличии во флаконе осадка солей) флакон выдержать при 37 °C до их растворения. Приготовленный рабочий отмывочный раствор используется для отмывки планшетки.

