

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ



ПАТЕНТ

НА ИЗОБРЕТЕНИЕ

№ 2707077

СПОСОБ ДИФФЕРЕНЦИАЛЬНОЙ ДИАГНОСТИКИ ИНФЕКЦИОННОГО МОНОНУКЛЕОЗА РАЗЛИЧНОЙ ЭТИОЛОГИИ

Патентообладатель: *Федеральное бюджетное учреждение науки "Нижегородский научно-исследовательский институт эпидемиологии и микробиологии им. академика И.Н. Блохиной" Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека (ФБУН ННИИЭМ им. академика И.Н. Блохиной Роспотребнадзора) (RU)*

Авторы: *см. на обороте*

Заявка № 2019114845

Приоритет изобретения 14 мая 2019 г.

Дата государственной регистрации в
Государственном реестре изобретений
Российской Федерации 22 ноября 2019 г.

Срок действия исключительного права
на изобретение истекает 14 мая 2039 г.

Руководитель Федеральной службы
по интеллектуальной собственности

 Г.П. Ивлиев



Авторы: *Филатова Елена Николаевна (RU), Сахарнов Николай Александрович (RU), Князев Дмитрий Игоревич (RU), Уткин Олег Владимирович (RU)*

RU 2707077 C1





ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА
ПО ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ СОБСТВЕННОСТИ

(12) ФОРМУЛА ИЗОБРЕТЕНИЯ К ПАТЕНТУ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

(52) СПК
G01N 33/68 (2019.05)

(21)(22) Заявка: 2019114845, 14.05.2019

(24) Дата начала отсчета срока действия патента:
14.05.2019

Дата регистрации:
22.11.2019

Приоритет(ы):

(22) Дата подачи заявки: 14.05.2019

(45) Опубликовано: 22.11.2019 Бюл. № 33

Адрес для переписки:

603950, г. Нижний Новгород, ул. Малая
Ямская, 71, ФБУН ННИИЭМ, отдел научной
информации и организационно-методической
работы

(72) Автор(ы):

Филатова Елена Николаевна (RU),
Сахарнов Николай Александрович (RU),
Князев Дмитрий Игоревич (RU),
Уткин Олег Владимирович (RU)

(73) Патентообладатель(и):

Федеральное бюджетное учреждение науки
"Нижегородский научно-исследовательский
институт эпидемиологии и микробиологии
им. академика И.Н. Блохиной" Федеральной
службы по надзору в сфере защиты прав
потребителей и благополучия человека
(ФБУН ННИИЭМ им. академика И.Н.
Блохиной Роспотребнадзора) (RU)

(56) Список документов, цитированных в отчете
о поиске: RU 2360254 C1, 27.06.2009. RU
2639596 C1, 21.12.2017. BY 16851 C1, 28.02.2013.

(54) СПОСОБ ДИФФЕРЕНЦИАЛЬНОЙ ДИАГНОСТИКИ ИНФЕКЦИОННОГО МОНОНУКЛЕОЗА РАЗЛИЧНОЙ ЭТИОЛОГИИ**(57) Формула изобретения**

Способ дифференциальной диагностики инфекционного мононуклеоза различной этиологии, отличающийся тем, что в лейкоцитах периферической крови пациентов с диагнозом «инфекционный мононуклеоз» определяют экспрессию транскрипта 2 CIRBP, мРНК FADD и транскрипта 2 TRAF3 и при снижении экспрессии диагностируют ВЭБ-ассоциированный, а при повышении экспрессии - ВГЧ-6-ассоциированный инфекционный мононуклеоз.

