



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

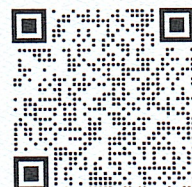
№ РОСС RU.НА39.Н5824

Срок действия с 04.08.2022

по 03.08.2025

№ 0496361

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Общество с ограниченной ответственностью "Лидер", Место нахождения: 117630, РОССИЯ, г. Москва, ш. Старокалужское, дом 62, этаж 2, помещение VIII, комнаты 12, 13. Телефон: +7 4996860816, Адрес электронной почты: openkaprosm@yandex.ru. Аттестат аккредитации регистрационный № RA.RU.10НА39. Дата регистрации аттестата аккредитации: 14.03.2018 года



ПРОДУКЦИЯ

Тест-полоски "Фан" для in vitro исследований мочи на экспресс-анализаторе "Лаура", перечень согласно приложению (Бланк № 0095469)
Серийный выпуск

код ОК

21.20.23.110

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ

ГОСТ Р 51088-2013 п. 6.2, п. 6.3

код ТН ВЭД

3822000000

ИЗГОТОВИТЕЛЬ "Эрба Лакхема с.р.о." (Erba Lachema s.r.o.)
Чешская Республика, Karasek 2219/1d, 621 00 Brno, Czech Republic

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН Акционерное общество "Эрба Рус"
109029, Россия, город Москва, улица Нижегородская, дом 32, строение 15, эт 5 пом I ком 35А, 37, 38, 39
ОГРН 1025007773867 Телефон +7 (495) 755-78-92. Адрес электронной почты erba@erbamannheim.com

НА ОСНОВАНИИ

Протокол испытаний № 32311.ИЛО1.СС4032 от 03.08.2022 года. Испытательной лаборатории Общество с ограниченной ответственностью «АРТАЛИКС», Свидетельство об уполномочивании № ARTALIX.RU.32311.ИЛО1. Дата регистрации свидетельства: 05.10.2020 года.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Схема сертификации: 3



Руководитель органа

подпись

М. В. Петрунин

инициалы, фамилия

Эксперт

подпись

О. Е. Баранова

инициалы, фамилия

Сертификат не применяется при обязательной сертификации

СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р
ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ

№ 0095469

ПРИЛОЖЕНИЕ

К сертификату соответствия № РОСС RU.НА39.Н5824

**Перечень конкретной продукции, на которую распространяется
 действие сертификата соответствия**

код ОК	Наименование и обозначение продукции, ее изготовитель	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
код ТН ВЭД		

21.20.23.110	<p>Тест-полоски "Фан" для <i>in vitro</i> исследований мочи на экспресс-анализаторе "Лаура"</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. АльбуФАН-определение альбумина в моче. 2. ГлюкоФАН-определение глюкозы в моче. 3. ГемоФАН-определение гемоглобина в моче. 4. КетоФАН-определение кетоновых тел в моче. 5. ТетраФАН ДИА-определение кетонов, глюкозы, белка и рН в моче. 6. ТриФАН-определение белка, рН, глюкозы в моче. 7. ПентаФАН-определение крови, кетонов, глюкозы, белка, рН в моче. 8. ГексаФАН-определение крови, кетонов, глюкозы, белка, рН, уробилиногена в моче. 9. ГептаФАН-определение крови, кетонов, глюкозы, белка, рН, уробилиногена, билирубина в моче. 10. ОктаФАН-определение крови, кетонов, глюкозы, белка, рН, уробилиногена, билирубина, нитритов, лейкоцитов в моче. 11. ДекаФАН аско-определение крови, кетонов, глюкозы, белка, рН, уробилиногена, билирубина, нитритов, лейкоцитов, удельного веса в моче. 12. ДекаФАН лейко-определение крови, кетонов, глюкозы, белка, рН, уробилиногена, билирубина, нитритов, лейкоцитов, удельного веса в моче. 13. НонаФАН СГ-определение крови, кетонов, глюкозы, белка, рН, уробилиногена, билирубина, нитритов, удельного веса в моче. 14. ДиаФАН-определение глюкозы и кетонов в моче. 15. ИктоФАН-определение уробилиногена и билирубина в моче. 16. НефроФАН лейко-определение белка, рН, кровь, нитритов, лейкоцитов в моче. 17. МеллиФАН-определение глюкозы в моче. 18. ОК-тест-определение скрытой крови в моче. 19. ФАН рН 1,0-11-определение рН в моче. 20. ФАН рН 1,0-2,3-определение рН в моче. 21. ФАН рН 3,9-5,4-определение рН в моче. 22. ФАН рН 6,0-7,5-определение рН в моче. 23. ФАН рН 6,6-8,1-определение рН в моче. 24. Универсальная индикаторная полоска рН 0-12-определение рН в моче. 25. Реактивная бумага крахмальная-определение свободного йода в моче. 26. Реактивная бумага с ацетатом свинца-определение сероводорода в моче. 27. Реактивная бумага йодкрахмальная -определение окислителей в моче. 28. Реактивная бумага с конго красным-определение кислой реакции в моче. 29. Индикаторная бумага фенолфталеиновая-определение щелочной реакции в моче. 30. Индикаторная бумага лакмусовая красная-определение щелочной реакции в моче. 31. Индикаторная бумага лакмусовая синяя-определение кислотности в моче. 32. Индикаторная бумага лакмусовая нейтральная-определение кислотности или щелочности в моче. 	ГОСТ Р 51088-2013 п. 6.2, п. 6.3
--------------	--	-------------------------------------



Руководитель органа

Петрунин
подпись

М. В. Петрунин

инициалы, фамилия

Эксперт

Баранова
подпись

О. Е. Баранова

инициалы, фамилия