



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
И СОЦИАЛЬНОГО РАЗВИТИЯ
FEDERAL SERVICE OF HEALTH CARE AND SOCIAL DEVELOPMENT CONTROL

РЕГИСТРАЦИОННОЕ УДОСТОВЕРЕНИЕ
REGISTRATION CERTIFICATE

№ ФСЗ 2010/07332

от 05 июля 2010 года

Срок действия: не ограничен.

Настоящее удостоверение выдано
"Эрба Лахема Диагностика с.р.о.", Чешская Республика,
Erba Lachema, s.r.o., Karasek 1d, 621 33 Brno, Czech Republic
и подтверждает, что изделие медицинского назначения
Тест-полоски "ФАН" для *in vitro* исследований мочи на
экспресс-анализаторе "Лаура" (см. Приложение на 2 листах)
производства
"Эрба Лахема Диагностика с.р.о.", Чешская Республика,
Erba Lachema, s.r.o., Karasek 1d, 621 33 Brno, Czech Republic

класс потенциального риска 1

ОКП 93 9816

соответствующее комплекту регистрационной документации

КРД №32686 от 25.05.2010

приказом Росздравнадзора от 05 июля 2010 года №6300-Пр/10
разрешено к импорту, продаже и применению на территории Российской
Федерации

Врио руководителя Федеральной службы
по надзору в сфере здравоохранения
и социального развития



Е.А. Тельнова

009296

ПРИЛОЖЕНИЕ К РЕГИСТРАЦИОННОМУ УДОСТОВЕРЕНИЮ

АТТАШМЕНТ
№ ФСЗ 2010/07332

Лист 1

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 0-14-определение рН в моче.
25. Реактивная бумага крахмальная-определение свободного йода в моче.
26. Реактивная бумага с ацетатом свинца-определение сероводорода в моче.

Врио руководителя Федеральной службы
по надзору в сфере здравоохранения
и социального развития
05 июля 2010 года

Е.А. Тельнова

011125

**ПРИЛОЖЕНИЕ
К РЕГИСТРАЦИОННОМУ УДОСТОВЕРЕНИЮ**

ATTACHMENT

№ ФСЗ 2010/07332

Лист 2

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.

(Handwritten signature)

**Врио руководителя Федеральной службы
по надзору в сфере здравоохранения
и социального развития**
05 июля 2010 года



Е.А. Тельнова

011126