



Филиал «Медгамал»

федерального государственного бюджетного учреждения
«Федеральный научно-исследовательский центр эпидемиологии
и микробиологии имени почетного академика Н.Ф. Гамалеи»
Министерства здравоохранения Российской Федерации
(филиал «Медгамал» ФГБУ «ФНИЦЭМ им. Н.Ф. Гамалеи» Минздрава России)

123098, г.Москва, ул. Гамалеи, д.25

Тел. 8-499-193-30-50

Факс. 8-499-190-66-71

<http://www.medgamal.ru>

E-mail: medgamal@gamaleya.org

ИНФОРМАЦИОННОЕ ПИСЬМО

ФГБУ «ФНИЦЭМ им. Н.Ф.Гамалеи» Минздрава России (филиал «Медгамал» ФГБУ «ФНИЦЭМ им. Н.Ф.Гамалеи» Минздрава России) сообщает, что с марта 2011 года приостановлено производство следующих препаратов:

1. Набор реагентов для серологического дифференцирования культур коклюшных и паракоклюшных микробов по видам и сероварам в реакции агглютинации «Сыворотка диагностическая коклюшная к агглютиногенам 1, 2, 3 и паракоклюшная к агглютиногену 14, адсорбированная для реакции агглютинации (РА), сухие»;
2. Набор реагентов для серологической идентификации коклюшных культур в развернутой реакции агглютинации «Сыворотка диагностическая коклюшная поливалентная для реакции агглютинации (РА), сухая»;
3. Набор реагентов для серологической идентификации паракоклюшных культур в развернутой реакции агглютинации «Сыворотка диагностическая паракоклюшная поливалентная для реакции агглютинации (РА), сухая»;
4. Набор реагентов для внутривидовой дифференциации и эпидемиологического маркирования штаммов золотистого стафилококка «Бактериофаги стафилококковые типовые диагностические, сухие - Англия (международный набор)»;
5. Набор реагентов для определения антигиалуронидазы в крови или сыворотки крови человека «Гиалуронидаза стрептококковая сухая»;
6. Набор реагентов «Диагностикум бруцеллезный жидкий для реакции агглютинации»;
7. Набор реагентов «Иммуноглобулины диагностические флуоресцирующие сальмонеллезные к антигенам групп А, В, D, сухие»;
8. Набор реагентов «Иммуноглобулины диагностические флуоресцирующие шигеллезные к антигенам Зонне, Флекснера 1-5, сухие»;
9. «Набор реагентов Иммуноглобулины диагностические флуоресцирующие бруцеллезные сухие»;
10. Набор реагентов «Иммуноглобулины диагностические флуоресцирующие сибиреязвенные неадсорбированные сухие»;
11. Набор реагентов «Иммуноглобулины диагностические флуоресцирующие антивидовые против иммуноглобулинов кролика сухие»;
12. «Набор реагентов «Иммуноглобулины диагностические флуоресцирующие антивидовые против иммуноглобулинов человека сухие»»;
13. Набор реагентов «Иммуноглобулины диагностические флуоресцирующие антивидовые против иммуноглобулинов животных сухие»;
14. Набор реагентов «Иммуноглобулины диагностические флуоресцирующие против IgA(H), IgG(H), IgM(H) человека сухие»;
15. Набор реагентов «Сыворотки диагностические моноспецифические против IgG(H+L), IgM(H), IgA(H) человека, сухие и контрольная сыворотка крови человека»;
16. Набор реагентов «Альбумин бычий или бараний, меченный родамином, сухой»;
17. Набор реагентов «Антитела против IgG(H+L) человека, животных и птиц, меченные пероксидазой, сухие (антивидовые конъюгаты);
18. Пептонная вода 1%.

Директор филиала

Н.Е. Филиппова