



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА

**ФЕДЕРАЛЬНОЕ КАЗЁННОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
«ВОЛГОГРАДСКИЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ПРОТИВОЧУМНЫЙ ИНСТИТУТ»
(ФКУЗ Волгоградский научно-исследовательский противочумный институт Роспотребнадзора)**

400131, г.Волгоград, ул. Голубинская, 7. Тел.: (8442) 37-37-74. Факс: (8442) 39-33-36. E-mail: vari2@sprint-v.com.ru.
<http://www.vnipchi.rosпотреbnadzor.ru>. ОКПО 01898084, ОГРН 1023403458594, ИНН/КПП 3444051034/344401001

21.03.2018 № 01-14/355

Информационное письмо

На № _____ от _____

ФКУЗ Волгоградский научно-исследовательский противочумный институт
Роспотребнадзора

извещает о приеме заявок на 2018 год на наборы реагентов для диагностики *in vitro*,
зарегистрированные в Росздравнадзоре.

№ п/п	Наименование	Единица измерения	Стоимость (руб.)	Назначение
1.	Набор реагентов. Диагностикум эритроцитарный сапной и мелиоидозный иммуноглобулиновый сухой	комплект	2668,10	Выявление возбудителей сапа и мелиоидоза в выделенных культурах, биологическом материале, объектах окружающей среды и методом РНГА.
2.	Набор реагентов. Диагностикум эритроцитарный сибирезвенный антигенный сухой	комплект	2665,45	Выявление антител к <i>Bacillus anthracis</i> в сыворотках людей и животных больных сибирской язвой методом РНГА.
3.	Набор реагентов. Диагностикум эритроцитарный кокцидиоидомикозный и гистоплазмозный иммуноглобулиновый сухой.	комплект	2668,10	Идентификация возбудителей кокцидиоидомикоза и гистоплазмоза в выделенных культурах микромицетов и биологическом материале методом РНГА.
4.	Иммуноглобулины диагностические флуоресцирующие мелиоидозные моноклональные сухие	упаковка (5 амп по 0,5 мл)	2032,60	Выявление возбудителя мелиоидоза в выделенных культурах, объектах окружающей среды и биоматериале методом МФА.
5.	Иммуноглобулины диагностические флуоресцирующие сапные моноклональные сухие	упаковка (5 амп по 0,5 мл)	2032,60	Выявление возбудителя сапа в выделенных культурах, объектах окружающей среды и биоматериале методом МФА.
6.	Иммуноглобулины диагностические флуоресцирующие кокцидиоидомикозные сухие	упаковка (5 амп по 0,5 мл)	1637,50	Выявление возбудителей кокцидиоидомикоза в выделенных культурах, объектах окружающей среды методом МФА.

7.	Набор реагентов для выявления возбудителей сапа (<i>Burkholderia mallei</i>) и мелиоидоза (<i>Burkholderia pseudomallei</i>) методом полимеразной цепной реакции («Burk 23S-Eph»):	комплект	4943,80	Выявление ДНК возбудителей сапа и мелиоидоза методом полимеразной цепной реакции с электрофоретическим способом детекции в выделенных культурах, биологическом материале и объектах окружающей среды.
8.	Набор реагентов для выявления и дифференциации ДНК возбудителей кокцидиоидомикоза (<i>Coccidioides immitis</i> и <i>Coccidioides posadasii</i>) методом полимеразной цепной реакции («Амплиген Кокси»)	комплект	4943,80	Выявление и дифференциация ДНК возбудителей кокцидиоидомикоза (<i>Coccidioides immitis</i> и <i>Coccidioides posadasii</i>) методом полимеразной цепной реакции в выделенных культурах, биологическом материале и объектах окружающей среды.
9.	Набор реагентов для выявления ДНК возбудителей сапа (<i>Burkholderia mallei</i>) и мелиоидоза (<i>Burkholderia pseudomallei</i>) методом полимеразной цепной реакции с гибридационно-флуоресцентной детекцией («Ампли Burk»)	комплект	5354,75	Выявление ДНК возбудителей сапа и мелиоидоза методом полимеразной цепной реакции с гибридационно-флуоресцентной детекцией, в выделенных культурах, пробах биологического материала и из объектов окружающей среды.
10.	Набор реагентов для выявления ДНК микромицетов рода <i>Histoplasma</i> методом полимеразной цепной реакции «Амплиген Гисто-ЭФ»	комплект	4943,80	Выявление ДНК возбудителей гистоплазмоза методом полимеразной цепной реакции в пробах выделенных культур, биологического материала и из объектов окружающей среды.
11.	Набор реагентов для выявления ДНК микромицетов рода <i>Histoplasma</i> методом полимеразной цепной реакции с флуоресцентной детекцией «Амплиген Гисто-РВ»	комплект	5354,75	Выявление ДНК возбудителей гистоплазмоза методом полимеразной цепной реакции с гибридационно-флуоресцентной детекцией в пробах выделенных культур, биологического материала и из объектов окружающей среды,

* НДС не облагается, доставка почтой России входит в стоимость иммунодиагностического набора реагентов. Доставка набора реагентов для полимеразной цепной реакции (ПЦР) осуществляется курьерской почтой за счет заказчика. Срок поставки набора реагентов – в течение 30 дней с момента поступления аванса на счет института.

Директор института



А.В. Топорков