



МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

(Минздрав России)

ПРИКАЗ

18 мая 2017 г.

Министерство юстиции Российской Федерации  
ЗАРЕГИСТРИРОВАНО  
Регистрационный № 47371  
от "11" июня 2017.

№ 2294

Москва

**Об утверждении  
перечня закупаемых за счет субсидий из федерального бюджета  
диагностических средств для выявления, определения чувствительности  
микобактерии туберкулеза и мониторинга лечения лиц,  
больных туберкулезом с множественной лекарственной устойчивостью  
возбудителя, в субъектах Российской Федерации и г. Байконуре**

В соответствии с подпунктом «а» пункта 2 Правил предоставления и распределения субсидий из федерального бюджета бюджетам субъектов Российской Федерации и г. Байконура на реализацию отдельных мероприятий государственной программы Российской Федерации «Развитие здравоохранения», приведенных в приложении № 6 к государственной программе Российской Федерации «Развитие здравоохранения», утвержденной постановлением Правительства Российской Федерации от 15 апреля 2014 г. № 294 (Собрание законодательства Российской Федерации, 2014, № 17 ст. 2057; 2017, № 15, ст. 2225; № 20, ст. 2924), приказываю:

1. Утвердить перечень закупаемых за счет субсидий из федерального бюджета диагностических средств для выявления, определения чувствительности микобактерии туберкулеза и мониторинга лечения лиц, больных туберкулезом с множественной лекарственной устойчивостью возбудителя, в субъектах Российской Федерации и г. Байконуре.

2. Признать утратившими силу:

приказ Министерства здравоохранения Российской Федерации от 28 октября 2013 г. № 795н «Об утверждении перечня закупаемых за счет иных межбюджетных трансфертов из федерального бюджета антибактериальных и противотуберкулезных лекарственных препаратов (второго ряда), применяемых при лечении больных туберкулезом с множественной лекарственной устойчивостью возбудителя,

и диагностических средств для выявления, определения чувствительности микобактерии туберкулеза и мониторинга лечения больных туберкулезом с множественной лекарственной устойчивостью возбудителя в субъектах Российской Федерации» (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 25 ноября 2013 г., регистрационный № 30447);

приказ Министерства здравоохранения Российской Федерации от 4 мая 2016 г. № 277н «О внесении изменений в раздел I перечня закупаемых за счет иных межбюджетных трансфертов из федерального бюджета антибактериальных и противотуберкулезных лекарственных препаратов (второго ряда), применяемых при лечении больных туберкулезом с множественной лекарственной устойчивостью возбудителя, и диагностических средств для выявления, определения чувствительности микобактерии туберкулеза и мониторинга лечения больных туберкулезом с множественной лекарственной устойчивостью возбудителя в субъектах Российской Федерации, утвержденный приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 28 октября 2013 г. № 795н» (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 25 мая 2016 г., регистрационный № 42275).

Министр

В.И. Скворцова

**КОПИЯ ВЕРНА**

Начальник

Общего отдела

2014 г.

А.А. Шешукова



УТВЕРЖДЕН

приказом Министерства здравоохранения  
Российской Федерации  
от «18» мая 2017 г. № 2294

**Перечень  
закупаемых за счет субсидий из федерального бюджета  
диагностических средств для выявления, определения чувствительности  
микобактерии туберкулеза и мониторинга лечения лиц,  
больных туберкулезом с множественной лекарственной устойчивостью  
возбудителя, в субъектах Российской Федерации и г. Байконуре**

1. Реагенты для пробоподготовки к выделению микобактерии туберкулеза из биологического материала человека.

2. Реагенты для культивирования микобактерии туберкулеза, выделенных из биологического материала человека, на питательных средах с использованием автоматического микробиологического анализатора с флуоресцентной детекцией.

3. Реагенты для быстрой идентификации выделенных из биологического материала человека микобактерии туберкулеза.

4. Реагенты для подготовки культуры микобактерии туберкулеза и определения чувствительности микобактерии туберкулеза к противотуберкулезным лекарственным препаратам основного ряда с использованием автоматического микробиологического анализатора с флуоресцентной детекцией.

5. Реагенты для определения чувствительности микобактерии туберкулеза к противотуберкулезным лекарственным препаратам резервного ряда с использованием автоматического микробиологического анализатора с флуоресцентной детекцией.

6. Реагенты для выделения и амплификации дезоксирибонуклеиновой кислоты микобактерии туберкулезного комплекса из образцов и культур, выделенных из биологического материала человека, методом полимеразной цепной реакции с определением мутаций, ассоциированных с лекарственной устойчивостью к рифамицину.

7. Реагенты для выделения и амплификации дезоксирибонуклеиновой кислоты микобактерии туберкулезного комплекса из образцов и культур, выделенных из биологического материала человека, методом полимеразной цепной реакции с определением мутаций, ассоциированных с устойчивостью микобактерии туберкулеза к противотуберкулезным лекарственным препаратам основного ряда.

8. Реагенты для выделения и амплификации дезоксирибонуклеиновой кислоты микобактерии туберкулезного комплекса из образцов и культур, выделенных из биологического материала человека, методом полимеразной цепной реакции с определением мутаций, ассоциированных с устойчивостью микобактерии туберкулеза к противотуберкулезным лекарственным препаратам резервного ряда.
9. Реагенты для идентификации молекулярно-генетическим методом представителей рода микобактерии до вида.
10. Аллерген туберкулезный рекомбинантный в стандартном разведении.