

СВЕДЕНИЯ О НОМЕНКЛАТУРНОМ КОДЕ ВИДА МЕДИЦИНСКОГО ИЗДЕЛИЯ

Код	Наименование
192920	Множественные виды <i>Rickettsia</i> spp. нуклеиновые кислоты группы пятнистой лихорадки ИВД, набор, анализ нуклеиновых кислот

Раздел

5 Медицинские изделия для *in vitro* диагностики (ИВД)

04 Реагенты/наборы для определения аналитов ИВД

01 Реагенты/наборы для анализа инфекционных агентов

Описание

Набор реагентов и других связанных с ними материалов, предназначенный для качественного и/или количественного определения нуклеиновых кислот одного или множества видов бактерий, связанных с пятнистой лихорадкой, в клиническом образце методом анализа нуклеиновых кислот (NAT). Определяемые виды *Rickettsia* могут включать *Rickettsia rickettsii*, *R. akari*, *R. conorii*, *R. sibirica*, *R. australis*, *R. japonica*, *R. africae*, *R. honei* и/или *R. felis*.

В связи с вступлением в силу приказа Минздрава России от 25.09.2014 № 557н «О внесении изменения в приложение № 1 к приказу Минздрава России от 06.06.2012 № 4н «Об утверждении номенклатурной классификации медицинских изделий» (далее - Номенклатурная классификация) Росздравнадзор ведёт работу по присвоению видов медицинским изделиям, в том числе ранее зарегистрированным в установленном порядке на территории Российской Федерации.