**Казаков Сергей Петрович,** доктор медицинских наук, доцент, начальник центра клинической лабораторной диагностики – главный лаборант ФГБУ «ГВКГ им. Н.Н.Бурденко» Минобороны России, профессоркафедры медицинской биохимии и иммунопатологии ФГБОУ ДПО «Российской медицинской академии непрерывного последипломного образования» Минздрава России

**Kazakov S.P.,** M.D., PhD (doctor of medical Sciences), associate Professor, head of the center for clinical laboratory diagnostics, chief laboratory assistant of the Federal state budgetary institution «Main Military Clinical Hospital named after academician N.N.Burdenko» of the Ministry of defence of the Russian Federation, Professor of Department of medical biochemistry and immunopathology of the Federal state budgetary educational institution of additional professional education «Russian medical Academy of continuous postgraduate education» of the Ministry of Healthcare of the Russian Federation

105094, Российская Федерация, г. Москва, ул. Госпитальная площадь, д. 3.

105094, Russian Federation, Moscow, street Hospital square, 3.

Тел./phone: +7-499-263-01-73

Тел. моб./mobile phone: +7-916-383-62-82

E-mail: gvkg.ckld@mail.ru

**Суслова Лариса Аркадьевна,** заведующая лабораторией контроля качества центра клинической лабораторной диагностики ФГБУ «ГВКГ им. Н.Н. Бурденко» Минобороны России

**Suslova L.A.,** M.D., head of the quality control laboratory at the center for clinical laboratory diagnostics of Federal state budgetary institution «Main Military Clinical Hospital named after academician N.N.Burdenko» of the Ministry of defence of the Russian Federation

**РАЗРАБОТКА ПРЕАНАЛИТИЧЕСКИХ КРИТЕРИЕВ  ОЦЕНКИ КАЧЕСТВА ВАКУУМНЫХ СИСТЕМ СБОРА КРОВИ, ВЛИЯЮЩИХ НА КЛИНИЧЕСКОЕ ОБСЛЕДОВАНИЕ ПАЦИЕНТОВ**

Количество страниц: 19

Количество рисунков: 2

Количество таблиц: 6

В раздел журнала: оригинальные статьи

Дата отправления работы: 24 декабря 2019 года

Уведомляем Вас об отсутствии конфликта интересов у авторов.

**Казаков Сергей Петрович**

**Суслова Лариса Аркадьевна**