



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В  
СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ  
И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА  
Управление Федеральной службы по  
надзору в сфере защиты прав  
потребителей и благополучия человека по  
Челябинской области

ОКПО 75430681 ОГРН 1057423518173 ИНН/КПП  
7451216069/745101001  
ул. Елькина, д.73, г.Челябинск, 454092  
тел/факс 8(351)263-64-90 E-mail: [rospn@chel.surnet.ru](mailto:rospn@chel.surnet.ru)  
<http://74.rosotrebnadzor.ru/>

16.03.2020 г. № 10/17/01-1865

На № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_

По лабораторному обследованию на новую  
коронавирусную инфекцию

Уважаемый Юрий Алексеевич!

Направляю Вам алгоритм лабораторного обследования на новую коронавирусную инфекцию, подготовленный в соответствии с методическими рекомендациями МР 3.1.0165-20, МР 3.1.0166-20 «Лабораторная диагностика COVID-2019».

Обследованию на новую COVID-19 проводится:

1. Лицам, прибывшим из неблагополучных по новой коронавирусной инфекции, подлежащих медицинскому наблюдению (здравые).

Материалом для лабораторных исследований является: респираторный материал для ПЦР исследования (мазок из носоглотки и ротоглотки и мокрота (при наличии) и/или эндотрахеальный аспират или бронхоальвеолярный лаваж). Периодичность обследований в рамках медицинского наблюдения на дому - на 10-й день от момента прибытия из неблагополучных территорий;

2. Больные ОРВИ в рамках мониторинговых исследований на грипп и ОРВИ; больные всеми формами внебольничных пневмоний (в т.ч. материал от летальных случаев внебольничных пневмоний) - однократно. Материалом для лабораторных исследований является: респираторный материал для ПЦР исследования (мазок из носоглотки и ротоглотки и мокрота (при наличии) и/или эндотрахеальный аспират или бронхоальвеолярный лаваж). Для посмертной диагностики используют аутоптаты легких, трахеи и селезенки.

Министру здравоохранения  
Челябинской области  
Ю.А. Семенову

3. Лицам, прибывшим из неблагополучных по новой коронавирусной инфекции с симптомами респираторных заболеваний (больные): материалом для лабораторных исследований является: респираторный материал для ПЦР исследования (мазок из носоглотки и ротоглотки и мокрота (при наличии) и/или эндотрахеальный аспират или бронхоальвеолярный лаваж). Периодичность обследований для больных с наличием клинических симптомов – при обращении за медицинской помощью, на 3-й (при первом отрицательном результате), 10-й и 12-й день медицинского наблюдения. Для посмертной диагностики используют аутоптаты легких, трахеи и селезенки. У больных с подозрением на новую коронавирусную инфекцию (в случае получения сомнительного или положительного первого результата анализа) проводится забор сыворотки крови для серологического исследования на 1 день и 14 день от момента заболевания. Забор проводится в пробирки VACUETTE для получения сыворотки крови (с антикоагулянтом, либо с разделительным гелем), обе сыворотки доставляются одномоментно.

4. Лицам, контактным по новой коронавирусной инфекции (госпитализированным из близкого контакта без респираторных симптомов): на 1-й, 3-й и 10-й дни или 1-й-10-й-12-й дни от момента контакта и изоляции. Материалом для лабораторных исследований является: респираторный материал для ПЦР исследования (мазок из носоглотки и ротоглотки и мокрота (при наличии) и/или эндотрахеальный аспират или бронхоальвеолярный лаваж.

5. Лицам, находящимся в обсерваторе: в день поступления, на 3-й, 10-й, 11-й день от момента поступления. Материалом для лабораторных исследований является: респираторный материал для ПЦР исследования (мазок из носоглотки и ротоглотки и мокрота (при наличии) и/или эндотрахеальный аспират или бронхоальвеолярный лаваж.

Заместитель руководителя

А.В. Чистова  
263-13-51

С.В. Лучинина