|  |  |
| --- | --- |
|  | ФГБУ «НМИЦ гематологии» Минздрава РоссииОтделение инфекционной безопасности трнасфузий,Лаборатория анализа посттрансфузионных вирусных инфекцийг. Москва, Новый Зыковский проезд, д. 4.Единая справочная служба: +7 (800) 775-05-82, +7 (495) 612-45-51 |

# НАПРАВЛЕНИЕ

# НА ВИРУСОЛОГИЧЕСКОЕ ИССЛЕДОВАНИЕ

Фамилия Имя Отчество (*при наличии*) пациента *(полностью) \_*\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Дата рождения \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Пол (муж./жен.): \_\_\_\_\_\_\_

Основной диагноз\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Показания для проведения исследования \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Дата и время взятия биоматериала\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**Отметьте ✓ необходимые лабораторные исследования:**

| **Выбор исследования(отметить)** | **Код исследования** | **Наименование исследования** | **Доступный для исследования биоматериал** | **Число пробирок/контейнеров, необходимых для исследования** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  | 1.16 ВИРУСОЛОГИЧЕСКИЕ ЛАБОРАТОРНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ |
|  | A26.08.027.002 | Молекулярно-биологическое исследование на возбудитель COVID-19 (SARS-CoV-2) | - Мазок слизистой носоглотки- Мазок слизистой ротоглотки | 1 тупфер (зонд-тампон без транспортной среды) |
| - Жидкость бронхоальвеолярная лаважная- Ткани легкого- Мокрота  | 1 контейнер |
|  | A26.09.017.001.001 | Определение возбудителей ОРВИ в клиническом материале методом ПЦР | - Мазок слизистой носоглотки- Мазок слизистой ротоглотки | 1 тупфер (зонд-тампон без транспортной среды) |
| -Жидкость бронхоальвеолярная лаважная-Ткани легкого-Мокрота | 1 контейнер |
|  | B03.014.002.001 | Определение ДНК цитомегаловируса (Cytomegalovirus), вируса Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus), вируса герпеса 6 типа (HHV6) методом ПЦР, количественное исследование | -Любой биоматериал, **кроме** биоптатов костей и фиксированного материала (предметные стекла, парафиновые блоки, материал в формалине) | Кровь или костный мозг - одна пробирка с ЭДТА, для остального - 1 контейнер |
|  | A26.05.035.002 | Определение ДНК простого герпеса 1 и 2 типов (Herpes simplex virus types 1, 2) методом ПЦР в крови, количественное исследование | -Любой биоматериал, **кроме** биоптатов костей и фиксированного материала (предметные стекла, парафиновые блоки, материал в формалине) | Кровь или костный мозг - одна пробирка с ЭДТА, для остального - 1 контейнер |
|  | A26.05.019.001.001 | Определение РНК вируса гепатита С (Hepatitis С virus) в крови методом ПЦР, качественное исследование | -Кровь венозная-Аспират костного мозга | 1 пробирка с ЭДТА |
| -Ткани печени | 1 контейнер |
|  | A26.05.019.002 | Определение РНК вируса гепатита С (Hepatitis С virus) в крови методом ПЦР, **количественное** исследование | -Кровь венозная | 1 пробирка с ЭДТА |
|  | A26.05.020.001.001 | Определение ДНК вируса гепатита В (Hepatitis В virus) в крови методом ПЦР, качественное исследование | -Кровь венозная-Аспират костного мозга | 1 пробирка с ЭДТА |
| -Ткани печени | 1 контейнер |
|  | A26.05.020.002 | Определение ДНК вируса гепатита В (Hepatitis В virus) в крови методом ПЦР, **количественное** исследование | -Кровь венозная | 1 пробирка с ЭДТА |
|  | A26.06.049.001 | Исследование антител классов М, G (IgM, IgG) к вирусу иммунодефицита человека ВИЧ-1/2 и антигена р24 (Human immunodeficiency virus HIV 1/2 + Agp24) в крови | -Кровь венозная | 1 пробирка с активатором свертывания |
| ***При заказе данной услуги необходимо внести адрес регистрации и код контингента обследуемого:*****Адрес:****Код контингента:** |
|  | A26.06.022.001 | Определение антител класса G (IgG) к цитомегаловирусу (Cytomegalovirus) в крови | -Кровь венозная | 1 пробирка с активатором свертывания |
|  | A26.06.036 | Определение поверхностного антигена (HBsAg) вируса гепатита В (Hepatitis В virus) в крови | -Кровь венозная | 1 пробирка с активатором свертывания |
|  | A26.06.041.002 | Определение суммарных антител классов М и G (anti-HCV IgG и anti-HCV IgM) к вирусу гепатита С (Hepatitis С virus) в крови | -Кровь венозная | 1 пробирка с активатором свертывания |
|  | A26.06.082.001 | Определение антител к бледной трепонеме (Treponema pallidum) в нетрепонемных тестах (RPR, РМП) (качественное и полуколичественное исследование) в сыворотке крови | -Кровь венозная | 1 пробирка с активатором свертывания |
|  | A26.06.082.002 | Определение антител к бледной трепонеме (Treponema pallidum) иммуноферментным методом (ИФА) в крови | -Кровь венозная | 1 пробирка с активатором свертывания |
|  | A26.06.040.002 | Определение антител к поверхностному антигену (anti-HBs) вируса гепатита В (Hepatitis В virus) в крови, количественное исследование | -Кровь венозная | 1 пробирка с активатором свертывания |
|  | A26.06.039 | Определение антител классов к ядерному антигену (HBcAg) вируса гепатита В (Hepatitis В virus) в крови | -Кровь венозная | 1 пробирка с активатором свертывания |
|  | A26.06.039.001 | Определение антител класса М к ядерному антигену (anti-HBc IgM) вируса гепатита В (Hepatitis В virus) в крови | -Кровь венозная | 1 пробирка с активатором свертывания |
|  | A26.06.038 | Определение антител к е-антигену (anti-HBe) вируса гепатита В (Hepatitis В virus) в крови | -Кровь венозная | 1 пробирка с активатором свертывания |
|  | A26.06.035 | Определение е-антигена (HBeAg) вируса гепатита В (Hepatitis В virus) в крови | -Кровь венозная | 1 пробирка с активатором свертывания |
|  | A26.06.022.002 | Определение антител класса М (IgM) к цитомегаловирусу (Cytomegalovirus) в крови | -Кровь венозная | 1 пробирка с активатором свертывания |
|  | A26.06.022.001 | Определение антител класса G (IgG) к цитомегаловирусу (Cytomegalovirus) в крови | -Кровь венозная | 1 пробирка с активатором свертывания |
|  | A26.06.029.001 | Определение антител класса М (IgM) к капсидному антигену (VCA) вируса Эпштейна-Барр (Epstein - Barr virus) в крови | -Кровь венозная | 1 пробирка с активатором свертывания |
|  | A26.06.030 | Определение антител класса G (IgG) к ранним белкам (ЕА) вируса Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus) в крови | -Кровь венозная | 1 пробирка с активатором свертывания |
|  | A26.06.031 | Определение антител класса G (IgG) к ядерному антигену (NA) вируса Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus) в крови | -Кровь венозная | 1 пробирка с активатором свертывания |
|  | A26.06.045.003 | Определение антител класса М (IgM) к вирусу простого герпеса 1 и 2 типов (Herpes simplex virus types 1, 2) в крови | -Кровь венозная | 1 пробирка с активатором свертывания |
|  | A26.06.045.001.001 | Определение антител класса G (IgG) к вирусу простого герпеса 1 и 2 типов (Herpes simplex virus 1) в крови | -Кровь венозная | 1 пробирка с активатором свертывания |
|  | A26.06.047.002 | Определение антител класса M (IgM) к вирусу герпеса человека 6 типа (Human herpes virus 6) в крови | -Кровь венозная | 1 пробирка с активатором свертывания |
|  | A26.06.047.001 | Определение антител класса G (IgG) к вирусу герпеса человека 6 типа (Human herpes virus 6) в крови | -Кровь венозная | 1 пробирка с активатором свертывания |
|  | A26.06.084.001.001 | Определение антител класса G (IgG) к гликопротеину Е вируса ветряной оспы и опоясывающего лишая (Varicella-Zoster virus) в крови | -Кровь венозная | 1 пробирка с активатором свертывания |
|  | A26.06.084.002 | Определение антител класса М (IgM) к вирусу ветряной оспы и опоясывающего лишая (Varicella-Zoster virus) в крови | -Кровь венозная | 1 пробирка с активатором свертывания |
|  | A26.06.056.001 | Определение антител класса G (IgG) к вирусу кори в крови | -Кровь венозная | 1 пробирка с активатором свертывания |

Медицинская организация, направляющая биоматериал \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Ф.И.О. назначившего врача \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Контактный телефон, e-mail врача \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**Результат исследования выслать по e-mail**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Дата назначения исследования: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Подпись врача: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_