



ФГБУ «НМИЦ гематологии» Минздрава России
 Отделение инфекционной безопасности трансфузий,
 Лаборатория анализа посттрансфузионных вирусных инфекций
 г. 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				
<i>Исследования методом ПЦР</i>				
<input type="radio"/>	A26.08.027.002	Молекулярно-биологическое исследование на возбудитель COVID-19 (SARS-CoV-2)	- Мазок слизистой носоглотки - Мазок слизистой ротоглотки - Жидкость бронхоальвеолярная лаважная - Ткани легкого - Мокрота	1 тупфер (зонд-тампон без транспортной среды) 1 контейнер
<input type="radio"/>	A26.09.017.001.001	Определение возбудителей ОРВИ в клиническом материале методом ПЦР (включая возбудитель COVID-19)	- Мазок слизистой носоглотки - Мазок слизистой ротоглотки - Жидкость бронхоальвеолярная лаважная - Ткани легкого - Мокрота	1 тупфер (зонд-тампон без транспортной среды) 1 контейнер
<input type="radio"/>	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
<input type="radio"/>	A26.05.035.002.001	Определение ДНК вируса простого герпеса 1 и 2 (Herpes simplex virus 1, 2) 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
<input type="radio"/>	A26.05.019.001.001	Определение РНК вируса гепатита С (Hepatitis C virus) в крови методом ПЦР, качественное исследование	-Кровь венозная -Аспират костного мозга -Ткани печени	1 пробирка с ЭДТА 1 контейнер

Выбор исследования (отметить)	Код исследования	Наименование исследования	Доступный для исследования биоматериал	Число пробирок/контейнеров, необходимых для исследования
<input type="radio"/>	A26.05.019.002	Определение РНК вируса гепатита С (Hepatitis C virus) в крови методом ПЦР, количественное исследование	-Кровь венозная	1 пробирка с ЭДТА
<input type="radio"/>	A26.05.020.001.001	Определение ДНК вируса гепатита В (Hepatitis B virus) в крови методом ПЦР, качественное исследование	-Кровь венозная	1 пробирка с ЭДТА
			-Аспират костного мозга	1 контейнер
<input type="radio"/>	A26.05.020.002	Определение ДНК вируса гепатита В (Hepatitis B virus) в крови методом ПЦР, количественное исследование	-Кровь венозная	1 пробирка с ЭДТА
<input type="radio"/>	A26.01.006.001.001	Определение ДНК вируса ветряной оспы и опоясывающего лишая (Varicella-Zoster virus) в клиническом материале методом ПЦР	- Жидкость цереброспинальная - Отделяемое пузырьков-высыпаний и эрозивно-язвенных поражений кожи и слизистых оболочек - Содержимое везикулы - Кожа и её придатки - отделяемое конъюнктивы - раневое отделяемое кожи и мягких тканей	1 контейнер

Серологические исследования методом ИФА/ИХЛА

<input type="radio"/>	A26.06.049.001.001	Определение антител классов М, G (IgM, IgG) к вирусу иммунодефицита человека ВИЧ-1,2 и антигена р24 ВИЧ-1 (Human immunodeficiency virus HIV 1,2 + Ag p24) в крови При заказе данной услуги необходимо внести адрес регистрации и код контингента обследуемого: Адрес: _____ _____ Код контингента: _____	-Кровь венозная	1 пробирка с активатором свертывания
<input type="radio"/>	A26.06.056.001	Определение антител класса G (IgG) к вирусу кори в крови	-Кровь венозная	1 пробирка с активатором свертывания
<input type="radio"/>	A26.06.036.003	Определение поверхностного антигена (HBsAg) вируса гепатита В (Hepatitis B virus) в крови	-Кровь венозная	1 пробирка с активатором свертывания
<input type="radio"/>	A26.06.041.002	Определение суммарных антител классов М и G (anti-HCV IgG и anti-HCV IgM) к вирусу гепатита С (Hepatitis C virus) в крови	-Кровь венозная	1 пробирка с активатором свертывания
<input type="radio"/>	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
<input type="radio"/>	A26.06.082.002	Определение антител к бледной трепонеме (Treponema pallidum) иммуноферментным методом (ИФА/ИХЛА) в крови	-Кровь венозная	1 пробирка с активатором свертывания
<input type="radio"/>	A26.06.040.002	Определение антител к поверхностному антигену (anti-HBs) вируса гепатита В (Hepatitis B virus) в крови, количественное исследование	-Кровь венозная	1 пробирка с активатором свертывания

Выбор исследования (отметить)	Код исследования	Наименование исследования	Доступный для исследования биоматериал	Число пробирок/контейнеров, необходимых для исследования
<input type="radio"/>	A26.06.039	Определение антител классов к ядерному антигену (HBcAg) вируса гепатита В (Hepatitis B virus) в крови	-Кровь венозная	1 пробирка с активатором свертывания
<input type="radio"/>	A26.06.039.001	Определение антител класса М к ядерному антигену (anti-HBc IgM) вируса гепатита В (Hepatitis B virus) в крови	-Кровь венозная	1 пробирка с активатором свертывания
<input type="radio"/>	A26.06.038	Определение антител к е-антигену (anti-HBe) вируса гепатита В (Hepatitis B virus) в крови	-Кровь венозная	1 пробирка с активатором свертывания
<input type="radio"/>	A26.06.035.001	Определение е-антигена (HBcAg) вируса гепатита В (Hepatitis B virus) в крови	-Кровь венозная	1 пробирка с активатором свертывания
<input type="radio"/>	A26.06.022.004	Комплексное определение антител классов М и G (IgM, IgG) к цитомегаловирусу, вирусу Эпштейна-Барр, вирусу простого герпеса 1 и 2 типов, вирусу ветряной оспы и опоясывающего лишая, вирусу герпеса человека 6 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: _____