



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				
<input type="radio"/>	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
<input type="radio"/>	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
<input type="radio"/>	V03.014.002.001	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	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
<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	1 пробирка с ЭДТА
			-Ткани печени	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"/>	A26.06.049.001	Исследование антител классов М, G (IgM, IgG) к вирусу иммунодефицита человека ВИЧ-1/2 и антигена р24 (Human immunodeficiency virus HIV 1/2 + Agr24) в крови	-Кровь венозная	1 пробирка с активатором свертывания
		<i>При заказе данной услуги необходимо внести адрес регистрации и код контингента обследуемого:</i>		
		Адрес: _____ _____		
		Код контингента: _____		
<input type="radio"/>	A26.06.022.001	Определение антител класса G (IgG) к цитомегаловирусу (Cytomegalovirus) в крови	-Кровь венозная	1 пробирка с активатором свертывания
<input type="radio"/>	A26.06.036	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) 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
<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	Определение е-антигена (HBeAg) вируса гепатита В (Hepatitis B virus) в крови	-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"/>	A26.06.022.002	Определение антител класса М (IgM) к цитомегаловирусу (Cytomegalovirus) в крови	-Кровь венозная	1 пробирка с активатором свертывания
<input type="radio"/>	A26.06.022.001	Определение антител класса G (IgG) к цитомегаловирусу (Cytomegalovirus) в крови	-Кровь венозная	1 пробирка с активатором свертывания
<input type="radio"/>	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
<input type="radio"/>	A26.06.030	Определение антител класса G (IgG) к ранним белкам (EA) вируса Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus) в крови	-Кровь венозная	1 пробирка с активатором свертывания
<input type="radio"/>	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
<input type="radio"/>	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
<input type="radio"/>	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
<input type="radio"/>	A26.06.047.002	Определение антител класса М (IgM) к вирусу герпеса человека 6 типа (Human herpes virus 6) в крови	-Кровь венозная	1 пробирка с активатором свертывания
<input type="radio"/>	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
<input type="radio"/>	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
<input type="radio"/>	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
<input type="radio"/>	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: _____