



ФГБУ «НМИЦ гематологии» Минздрава России
Отдел микробиологии и антимикробной терапии,
Лаборатория микробиологии
г. Москва, Новый Зыковский проезд, д. 4.
Единая справочная служба: +7 (800) 775-05-82, +7 (495) 612-45-51

НАПРАВЛЕНИЕ НА МИКРОБИОЛОГИЧЕСКОЕ 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
<input type="radio"/>	A09.19.013	Исследование уровня кальпротектина в кале	-Кал	1 стерильный контейнер
<input type="radio"/>	A12.09.011.001	Микроскопическое исследование биологических образцов с окраской по Граму	-БАЛ, мокрота	1 стерильный контейнер/1 стерильная пробирка
<input type="radio"/>			-Раны	1 стерильный зонд-тампон без среды
<input type="radio"/>			-Биоптаты	1 стерильная чашка Петри/1 стерильный контейнер
<input type="radio"/>	A12.09.011.002	Микроскопическое исследование биологических образцов с окраской по Цилю-Нильсену	-БАЛ, мокрота	1 стерильный контейнер/1 стерильная пробирка
<input type="radio"/>			-Раны	1 стерильный зонд-тампон без среды
<input type="radio"/>			-Биоптаты	1 стерильная чашка Петри/1 стерильный контейнер

Выбор исследования (отметить)	Код исследования	Наименование исследования	Доступный для исследования биоматериал	Число пробирок/контейнеров, необходимых для исследования
<input type="radio"/>	A26.01.010	Микробиологическое (культуральное) исследование соскоба с кожи на грибы (дрожжевые, плесневые, дерматомицеты)	-Соскоб с кожи	1 стерильная чашка Петри/1 стерильный контейнер
<input type="radio"/>	A26.02.001	Микробиологическое (культуральное) исследование раневого отделяемого на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	-Гнойное отделяемое ран	1 стерильный зонд-тампон со средой Эймса
			-Пунктаты, содержимое абсцессов, кист, желчь, синовиальная, плевральная, асцитическая жидкости.	1 стерильный контейнер/1 стерильная пробирка/1 стерильный шприц, зачехлённый иглой в колпачке
<input type="radio"/>	A26.05.001	Микробиологическое (культуральное) исследование крови на стерильность	-Кровь	Флакон со средой для культивирования аэробных и анаэробных микроорганизмов (для аппаратов Бактек 9050 и Аутобио ВС 60)
<input type="radio"/>	A26.05.001.001	Посев центрального венозного катетера (ЦВК) (определение микроорганизмов количественным методом, идентификация бактерий до вида - MALDI-TOF MS, идентификация дрожжевых и плесневых грибов до вида, определение чувствительности)	-Венозный катетер	1 стерильная чашка Петри/1 стерильный контейнер
<input type="radio"/>	A26.06.006.001	Определение антител (антиманнан) грибов рода Candida в крови (иммуноферментный метод, Bio Rad, США)	-Кровь	1 стерильная пробирка с активатором свертывания в виде геля или шариков (с красной или желтой крышкой)

Выбор исследования (отметить)	Код исследования	Наименование исследования	Доступный для исследования биоматериал	Число пробирок/контейнеров, необходимых для исследования
<input type="radio"/>	A26.06.006.001.001	СИТО_ Определение антител (антиманнан) грибов рода <i>Candida</i> в крови (иммуноферментный метод, Bio Rad, США)	-Кровь	1 стерильная пробирка с активатором свертывания в виде геля или шариков (с красной или желтой крышкой)
<input type="radio"/>	A26.06.113.001	Определение антител класса М (IgM) к хламидии пневмонии (<i>Chlamydothila pneumoniae</i>) в крови	-Кровь	1 стерильная пробирка с активатором свертывания в виде геля или шариков (с красной или желтой крышкой)
<input type="radio"/>	A26.06.113.002	Определение антител класса G (IgG) к хламидии пневмонии (<i>Chlamydothila pneumoniae</i>) в крови	-Кровь	1 стерильная пробирка с активатором свертывания в виде геля или шариков (с красной или желтой крышкой)
<input type="radio"/>	A26.06.057.001	Определение антител классов G (IgG) к микоплазме пневмонии (<i>Mycoplasma pneumoniae</i>) в крови	-Кровь	1 стерильная пробирка с активатором свертывания в виде геля или шариков (с красной или желтой крышкой)
<input type="radio"/>	A26.06.057.002	Определение антител классов М (IgM) к микоплазме пневмонии (<i>Mycoplasma pneumoniae</i>) в крови	-Кровь	1 стерильная пробирка с активатором свертывания в виде геля или шариков (с красной или желтой крышкой)

Выбор исследования (отметить)	Код исследования	Наименование исследования	Доступный для исследования биоматериал	Число пробирок/контейнеров, необходимых для исследования
○	A26.06.108.001	Определение антигена криптококка (<i>Cryptococcus neoformans</i>) в спинномозговой жидкости, в моче, в жидкости БАЛ (метод латекс-агглютинации, Bio Rad, США)	-Кровь	1 стерильная пробирка с активатором свертывания в виде геля или шариков (с красной или желтой крышкой)
			-Спинномозговая жидкость	1 стерильный контейнер/1 стерильная пробирка/1 стерильный шприц зачехлённый иглой в колпачке
			-Моча	1 стерильный контейнер
			-Бронхоальвеолярный лаваж	1 стерильный контейнер/1 стерильная пробирка
○	A26.06.108.002	Определение антигена <i>Aspergillus spp.</i> (галактоманнана) в крови, жидкости бронхоальвеолярного лаважа и спинномозговой жидкости (иммуноферментный метод Bio Rad)	-Кровь	1 стерильная пробирка с активатором свертывания в виде геля или шариков (с красной или желтой крышкой)
			-Спинномозговая жидкость	1 стерильный контейнер/1 стерильная пробирка/1 стерильный шприц зачехлённый иглой в колпачке
			-Биоптат легкого	1 стерильный контейнер/1 стерильная чашка Петри
			-Бронхоальвеолярный лаваж	1 стерильный контейнер/1 стерильная пробирка

Выбор исследования (отметить)	Код исследования	Наименование исследования	Доступный для исследования биоматериал	Число пробирок/контейнеров, необходимых для исследования
○	A26.06.108.002.001	СИТО_ Определение антигена <i>Aspergillus</i> spp. (галактоманнана) в крови, жидкости бронхоальвеолярного лаважа и спинномозговой жидкости (иммуноферментный метод Bio Rad)	-Кровь	1 стерильная пробирка с активатором свертывания в виде геля или шариков (с красной или желтой крышкой)
			-Спинномозговая жидкость	1 стерильный контейнер/1 стерильная пробирка/1 стерильный шприц зачехлённый иглой в колпачке
			-Биоптат легкого	1 стерильный контейнер/1 стерильная чашка Петри
			-Бронхоальвеолярный лаваж	1 стерильный контейнер/1 стерильная пробирка
○	A26.06.108.003	Определение антигена (маннан) грибов рода <i>Candida</i> в крови иммуноферментный метод, Bio Rad, США)	-Кровь	1 стерильная пробирка с активатором свертывания в виде геля или шариков (с красной или желтой крышкой)
○	A26.06.108.003.001	СИТО_ Определение антигена (маннан) грибов рода <i>Candida</i> в крови (иммуноферментный метод Bio Rad)	-Кровь	1 стерильная пробирка с активатором свертывания в виде геля или шариков (с красной или желтой крышкой)
○	A26.06.108.004	Определение антигена <i>Streptococcus pneumoniae</i> в моче и спинномозговой жидкости	-Моча	1 стерильный контейнер
			-Спинномозговая жидкость	1 стерильный контейнер/1 стерильная пробирка/1 стерильный шприц зачехлённый иглой в колпачке

Выбор исследования (отметить)	Код исследования	Наименование исследования	Доступный для исследования биоматериал	Число пробирок/контейнеров, необходимых для исследования
<input type="radio"/>	A26.08.005	Микробиологическое (культуральное) исследование слизи с миндалин и задней стенки глотки на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	-Мазок слизистой задней стенки глотки	1 стерильный зонд-тампон со средой Эймса
<input type="radio"/>	A26.08.006	Микробиологическое (культуральное) исследование смывов из околоносовых полостей на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	-Содержимое придаточных пазух носа	1 стерильный контейнер
<input type="radio"/>	A26.09.008.001	Микробиологическое (культуральное) исследование биологических образцов на легионеллу пневмонии (<i>Legionella pneumophila</i>)	-Бронхоальвеолярный лаваж	1 стерильный контейнер/1 стерильная пробирка
			-Мокрота	1 стерильный контейнер
			-Биоптаты	1 стерильный контейнер/1 стерильная чашка Петри
<input type="radio"/>	A26.09.010	Микробиологическое (культуральное) исследование мокроты на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	-Мокрота, содержимое трахеостомической трубки	1 стерильный контейнер
<input type="radio"/>	A26.09.011	Микробиологическое (культуральное) исследование жидкости бронхоальвеолярного лаважа на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	-Бронхоальвеолярный лаваж	1 стерильный контейнер/1 стерильная пробирка
<input type="radio"/>	A26.09.025.001	Идентификация плесневых грибов до вида	-Культура плесневых грибов	1 чашка Петри с культурой грибов
<input type="radio"/>	A26.09.027.001	Микроскопическое исследование биологических образцов на грибы (дрожжевые и мицелиальные)	-Бронхоальвеолярный лаваж	1 стерильный контейнер/1 стерильная пробирка
			-Мокрота	1 стерильный контейнер
			-Биоптаты	1 стерильный контейнер/1 стерильная чашка Петри

Выбор исследования (отметить)	Код исследования	Наименование исследования	Доступный для исследования биоматериал	Число пробирок/контейнеров, необходимых для исследования
○	A26.09.029.001	Микробиологическое (культуральное) исследование биологических образцов на грибы (дрожжевые и мицелиальные)	-Бронхоальвеолярный лаваж	1 стерильный контейнер/1 стерильная пробирка
			-Мокрота	1 стерильный контейнер
			-Биоптаты	1 стерильный контейнер/1 стерильная чашка Петри
○	A26.09.062.001.001	Определение ДНК <i>Mycoplasma pneumoniae</i> и <i>Chlamydia pneumoniae</i> в бронхоальвеолярной лаважной жидкости методом ПЦР	-Бронхоальвеолярный лаваж	1 стерильный контейнер/1 стерильная пробирка
			-Мокрота	1 стерильный контейнер
			-Биоптаты	1 стерильный контейнер/1 стерильная чашка Петри
○	A26.09.072.001.002	СИТО_Определение ДНК <i>Pneumocystis jirovecii</i> (carinii) в материале из нижних дыхательных путей и легочной ткани методом ПЦР	-Бронхоальвеолярный лаваж	1 стерильный контейнер/1 стерильная пробирка
			-Мокрота	1 стерильный контейнер
			-Биоптаты	1 стерильный контейнер/1 стерильная чашка Петри
○	A26.09.072.001.001	Определение ДНК <i>Pneumocystis jirovecii</i> (carinii) в материале из нижних дыхательных путей и легочной ткани методом ПЦР	-Бронхоальвеолярный лаваж	1 стерильный контейнер/1 стерильная пробирка
			-Мокрота	1 стерильный контейнер
			-Биоптаты	1 стерильный контейнер/1 стерильная чашка Петри
○	A26.10.001.001	Микробиологическое (культуральное) исследование биоптата на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	-Биоптаты внутренних органов, костей, кожи, суставов, мышц, лимфатических узлов, новообразований.	1 стерильный контейнер/1 стерильная чашка Петри

Выбор исследования (отметить)	Код исследования	Наименование исследования	Доступный для исследования биоматериал	Число пробирок/контейнеров, необходимых для исследования
<input type="radio"/>	A26.19.008	Микробиологическое (культуральное) исследование кала на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	-Мазок слизистой прямой кишки	1 стерильный зонд-тампон со средой Эймса
<input type="radio"/>	A26.19.081.001	Исследование кала на наличие токсинов А, В и глутаматдегидрогеназы клостридий диффициле (<i>Clostridioides difficile</i>)	-Кал	1 стерильный контейнер
<input type="radio"/>	A26.20.016.001	Микробиологическое (культуральное) исследование влагалищного отделяемого на дрожжевые грибы и бактерии	-Мазок слизистой влагалища	1 стерильный зонд-тампон со средой Эймса
<input type="radio"/>	A26.21.006.001	Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого секрета уретры на аэробные и факультативно-анаэробные условно-патогенные микроорганизмы	-Мазок слизистой уретры	1 стерильный зонд-тампон со средой Эймса
<input type="radio"/>	A26.23.006	Микробиологическое (культуральное) исследование спинномозговой жидкости на аэробные и факультативно-анаэробные условно-патогенные микроорганизмы	-Спинномозговая жидкость	1 стерильный контейнер/1 стерильная пробирка/1 стерильный шприц зачехлённый иглой в колпачке
<input type="radio"/>	A26.23.024.001.001	Определение ДНК токсоплазмы (<i>Toxoplasma gondii</i>) в биологических образцах методом ПЦР	-Спинномозговая жидкость	1 стерильный контейнер/1 стерильная пробирка/1 стерильный шприц зачехлённый иглой в колпачке
			-Кровь	1 стерильная пробирка (с ЭДТА)
<input type="radio"/>	A26.25.001	Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого из ушей на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	-Мазок отделяемого из среднего уха	1 стерильный зонд-тампон со средой Эймса

Выбор исследования (отметить)	Код исследования	Наименование исследования	Доступный для исследования биоматериал	Число пробирок/контейнеров, необходимых для исследования
<input type="radio"/>	A26.26.004	Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого конъюнктивы на аэробные и факультативно-анаэробные условно-патогенные микроорганизмы	-Мазок отделяемого конъюнктивы глаза	1 стерильный зонд-тампон со средой Эймса
<input type="radio"/>	A26.28.003	Микробиологическое (культуральное) исследование мочи на аэробные и факультативно-анаэробные условно-патогенные микроорганизмы	-Моча	1 стерильный контейнер
<input type="radio"/>	A26.28.010	Определение антигена возбудителя легионеллеза (<i>Legionella/pneumophila</i>) в моче	-Моча	1 стерильный контейнер
<input type="radio"/>	A26.30.004.002.001	Определение чувствительности <i>Aspergillus fumigatus</i> к противогрибковым препаратам (вориконазол, итраконазол, позаконазол)	-Культура грибов <i>Aspergillus fumigatus</i>	1 чашка Петри с культурой грибов
<input type="radio"/>	A26.30.004.003.001	Определение чувствительности мицелиальных грибов (<i>Aspergillus spp.</i> , <i>Fuzarium spp.</i>) к противогрибковым препаратам (вориконазол, итраконазол, позаконазол, микафунгин, каспофунгин, анидулафунгин, амфотерицин-В) методом микроразведений в бульоне (Sensititre YeastOne)	-Культура грибов	1 чашка Петри с культурой грибов
<input type="radio"/>	A26.30.004.004	Определение чувствительности микроорганизмов к антимикробным химиотерапевтическим препаратам с использованием автоматических анализаторов	-Культура бактерий	1 чашка Петри с культурой бактерий

Выбор исследования (отметить)	Код исследования	Наименование исследования	Доступный для исследования биоматериал	Число пробирок/контейнеров, необходимых для исследования
<input type="radio"/>	A26.30.004.004.001	Определение чувствительности микроорганизмов к антимикробным химиотерапевтическим препаратам, включая цефтазидим авибактам и цефтолозан/тазобактам, с использованием автоматических анализаторов	-Культура бактерий	1 чашка Петри с культурой бактерий
<input type="radio"/>	A26.30.004.021	Определение генов карбапенемаз методом амплификации нуклеиновых кислот	-Кровь	1 флакон со средой для культивирования аэробных и анаэробных микроорганизмов (для аппаратов Бактек 9050 и Аутобио ВС 60) с положительной культурой крови
			-Моча	1 стерильный контейнер
			-Бронхоальвеолярный лаваж	1 стерильный контейнер/1 стерильная пробирка
			-Культура бактерий	1 чашка Петри с культурой бактерий
<input type="radio"/>	A26.30.011	Микробиологическое (культуральное) исследование грудного молока на аэробные и факультативно-анаэробные условно-патогенные микроорганизмы	-Грудное молоко	1 стерильный контейнер
<input type="radio"/>	A26.26.017.001.001	Определение ДНК <i>Candida albicans</i> и других микроскопических грибов в биоптате печени/селезенки/кожи методом ПЦР	-Биоптаты селезенки, печени, подкожно-жировой клетчатки	1 стерильный контейнер/1 стерильная чашка Петри
<input type="radio"/>	A26.26.017.001.002	Определение ДНК <i>Candida krusei</i> и <i>Candida glabrata</i> в биоптате печени/селезенки/кожи методом ПЦР	-Биоптаты селезенки, печени, подкожно-жировой клетчатки	1 стерильный контейнер/1 стерильная чашка Петри

Выбор исследования (отметить)	Код исследования	Наименование исследования	Доступный для исследования биоматериал	Число пробирок/контейнеров, необходимых для исследования
<input type="radio"/>	A26.26.017.001.003	Определение ДНК <i>Candida parapsilosis</i> и <i>Candida tropicalis</i> в биоптате печени/селезенки/кожи методом ПЦР	-Биоптаты селезенки, печени, подкожно-жировой клетчатки	1 стерильный контейнер/1 стерильная чашка Петри
<input type="radio"/>	A26.26.017.001.004	Определение ДНК <i>Candida famata</i> и <i>Candida guilliermondii</i> в биоптате печени/селезенки/кожи методом ПЦР	-Биоптаты селезенки, печени, подкожно-жировой клетчатки	1 стерильный контейнер/1 стерильная чашка Петри
<input type="radio"/>	A26.06.081.001	Определение антител класса G (IgG) к токсоплазме (<i>Toxoplasma gondii</i>) в крови	-Кровь	1 стерильная пробирка с активатором свертывания в виде геля или шариков (с красной или желтой крышкой)
<input type="radio"/>	A26.06.081.002	Определение антител класса M (IgM) к токсоплазме (<i>Toxoplasma gondii</i>) в крови	-Кровь	1 стерильная пробирка с активатором свертывания в виде геля или шариков (с красной или желтой крышкой)
<input type="radio"/>	A26.26.017.001.005	Определение ДНК грибов рода аспергиллы (<i>A.terreus</i> / <i>A.niger</i>) в биологическом материале (жидкость бронхоальвеолярного лаважа, мокрота, биоптаты) методом ПЦР	-Бронхоальвеолярный лаваж	1 стерильный контейнер/1 стерильная пробирка
			-Мокрота	1 стерильный контейнер
			-Биоптат легкого	1 стерильный контейнер/1 стерильная чашка Петри
<input type="radio"/>	A26.26.017.001.006	Определение ДНК грибов рода аспергиллы (<i>A.fumigatus</i> / <i>A.flavus</i>) в биологическом материале (жидкость бронхоальвеолярного лаважа, мокрота, биоптаты) методом ПЦР	-Бронхоальвеолярный лаваж	1 стерильный контейнер/1 стерильная пробирка
			-Мокрота	1 стерильный контейнер
			-Биоптат легкого	1 стерильный контейнер/1 стерильная чашка Петри
<input type="radio"/>	A26.19.071.001.001	Определение ДНК <i>Clostridium difficile</i> , токсинов А и В в образцах фекалий методом ПЦР	-Кал	1 стерильный контейнер

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: _____