



125367, Москва, Волоколамское шоссе, д. 80 к.2

+7 (967) 598-02-52

moscow@labpoisk.ru

## ИНФОРМАЦИЯ О ЗАКАЗЧИКЕ

Заказчик (Клиника)\*

Адрес\*

Телефон\*

Электронная почта\*

(Электронная почта Заказчика для получения результатов)

Владелец (ФИО)\*

Телефон

## АНАМНЕЗ

Принимал ли пациент antimicrobial препараты да \_\_\_ нет \_\_\_

Какие antimicrobial препараты принимал/принимает пациент

## МАТЕРИАЛ ОТОБРАН ОТ ПАЦИЕНТА ИЗ ОТДЕЛЕНИЯ:

терапия  хирургия  орнит/стационар  другое

⚠ Заполнять только печатными буквами!

\* обязательное поле для заполнения

## ИНФОРМАЦИЯ О ЖИВОТНОМ

Обращение\* первичное  вторичное

Вид\* собака  кошка

другой

Кличка\*

Порода\*

Дата рождения\*

Пол\* самец  самка

Кастрирован да  нет

Дата забора материала\*

Дата отправки в лабораторию

ФИО врача












Сроки получения результатов исследования с момента поступления в лабораторию до 7 дней

## БЛАНК НАПРАВЛЕНИЯ НА БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКОЕ ИССЛЕДОВАНИЕ

⚠ Нумерация исследований соответствует нумерации преискуранта

28. БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ		МАТЕРИАЛ для исследований	ТРАНСПОРТНАЯ ПРОБИРКА (СРЕДА)
28.1	<input type="checkbox"/> <b>Посев крови на микрофлору</b> , определение чувствительности к antimicrobial препаратам. <i>Посев на анаэробы включен в стоимость исследования</i>	<b>Кровь*</b> <i>* Указать какое клиническое состояние подозревается</i>	
28.2	<input type="checkbox"/> <b>Посев мочи на микрофлору</b> , определение чувствительности к antimicrobial препаратам. <i>При подозрении на анаэробную инфекцию, нужно выбрать услугу дополнительно</i>	<b>Моча</b>	
28.3	<input type="checkbox"/> <b>Посев мочи с определением остаточной antimicrobial активности (ОАА) на микрофлору</b> , определение чувствительности к antimicrobial препаратам. <i>При подозрении на анаэробную инфекцию, нужно выбрать услугу дополнительно</i>	<b>Моча</b>	
28.4	<input type="checkbox"/> <b>Посев биоптата</b> (слизистая оболочка мочевого пузыря, другие слизистые, внутренние органы) <b>на микрофлору</b> , определение чувствительности к antimicrobial препаратам	<b>Слизистая оболочка мочевого пузыря</b> <i>При подозрении на анаэробную инфекцию, нужно выбрать услугу дополнительно</i>	<input type="checkbox"/>
		<b>Биоптат пораженных тканей</b> <i>Посев на анаэробы включен в стоимость исследования</i>	<input type="checkbox"/>
		<b>Биоптат внутренних органов :</b>	
		<b>Печень</b> <i>Посев на анаэробы включен в стоимость исследования</i>	<input type="checkbox"/>
		<b>Желчный пузырь</b> <i>Посев на анаэробы включен в стоимость исследования</i>	<input type="checkbox"/>
28.5	<input type="checkbox"/> <b>Посев желчи, синови, ликвора на микрофлору</b> , определение чувствительности к antimicrobial препаратам	<b>Л/у</b> <i>Посев на анаэробы включен в стоимость исследования</i>	<input type="checkbox"/>
		<b>Другое:</b> <i>Посев на анаэробы включен в стоимость исследования</i>	<input type="checkbox"/>
		<b>Желчь</b> <i>Посев на анаэробы включен в стоимость исследования</i>	<input type="checkbox"/>
		<b>Синовия</b> <i>Посев на анаэробы включен в стоимость исследования</i>	<input type="checkbox"/>
		<b>Ликвор</b> <i>Посев на анаэробы включен в стоимость исследования</i>	<input type="checkbox"/>

ИССЛЕДОВАНИЕ		МАТЕРИАЛ ДЛЯ ИССЛЕДОВАНИЙ		ТРАНСПОРТНАЯ ПРОБИРКА (СРЕДА)
28.6	<input type="checkbox"/> <b>Посев желчи с определением остаточной антимикробной активности (ОАА) на микрофлору</b> , определение чувствительности к антимикробным препаратам ( <b>минимум 1 мл желчи</b> )	<b>Желчь</b> <b>МИНИМУМ 1МЛ ЖЕЛЧИ</b> <i>Посев на анаэробы включен в стоимость исследования</i>		
28.7	<input type="checkbox"/> <b>Посев аспирата на микрофлору</b> , определение чувствительности к антимикробным препаратам	<b>Содержимое кисты, серомы</b> <i>Посев на анаэробы включен в стоимость исследования</i>	<input type="checkbox"/>	
		<b>Содержимое абсцесса</b> <i>Посев на анаэробы включен в стоимость исследования</i>	<input type="checkbox"/>	
		<b>Аспират простаты</b> <i>Посев на анаэробы включен в стоимость исследования</i>	<input type="checkbox"/>	
		<b>Аспират внутреннего/среднего уха</b> <i>При подозрении на анаэробную инфекцию, нужно выбрать услугу дополнительно</i>	<input type="checkbox"/>	
		<b>Аспират пазух носа</b> <i>При подозрении на анаэробную инфекцию, нужно выбрать услугу дополнительно</i>	<input type="checkbox"/>	
		<b>БАЛ (бронхоальвеолярный лаваж)</b> <i>При подозрении на анаэробную инфекцию, нужно выбрать услугу дополнительно</i>	<input type="checkbox"/>	
28.8	<input type="checkbox"/> <b>Посев пункционной жидкости на микрофлору</b> , определение чувствительности к антимикробным препаратам. <i>Посев на анаэробы включен в стоимость исследования</i>	<b>Плевральный выпот</b>	<input type="checkbox"/>	
		<b>Перикардиальный выпот</b>	<input type="checkbox"/>	
		<b>Перитонеальный выпот</b>	<input type="checkbox"/>	
28.9	<input type="checkbox"/> <b>Посев раневого отделяемого при оперативных вмешательствах/мазках с поверхности кости при установке металлоконструкций/имплантов на микрофлору</b> , определение чувствительности к антимикробным препаратам. <i>Посев на анаэробы включен в стоимость исследования</i>	<b>Раневое отделяемое при оперативных вмешательствах</b>	<input type="checkbox"/>	
		<b>Мазок с поверхности кости при установке металлоконструкций/имплантов</b>	<input type="checkbox"/>	
28.10	<input type="checkbox"/> <b>Посев раневого отделяемого с кожи/биоптат кожи на микрофлору</b> , определение чувствительности к антимикробным препаратам.	<b>Раневое отделяемое с кожи</b> <i>При подозрении на анаэробную инфекцию, нужно выбрать услугу дополнительно</i>	<input type="checkbox"/>	
		<b>Биоптат кожи</b> <i>Посев на анаэробы включен в стоимость исследования</i>	<input type="checkbox"/>	
28.11	<input type="checkbox"/> <b>Посев смыва с катетера на микрофлору</b> , определение чувствительности к антимикробным препаратам. <i>Посев на анаэробы включен в стоимость исследования</i>	<b>Сосудистый катетер</b> <b>ВАЖНО!</b> Край катетера, находившийся в вене, необходимо поместить в транспортную среду Зймса (Amies)		
28.12	<input type="checkbox"/> <b>Посев спермы на микрофлору</b> , определение чувствительности к антимикробным препаратам. <i>Посев на анаэробы включен в стоимость исследования</i>	<b>Сперма</b>		
28.13	<input type="checkbox"/> <b>Посев секрета молочных желез на микрофлору</b> , определение чувствительности к антимикробным препаратам. <i>Посев на анаэробы включен в стоимость исследования</i>	<b>Секрет молочных желез</b>		
28.14	<input type="checkbox"/> <b>Посев биологического материала на микрофлору</b> , определение чувствительности к антимикробным препаратам от Птиц/Рептилий/Лошадей	<b>Пропишите локус поражения:</b>		
28.15	<input type="checkbox"/> <b>Дополнительный посев на АНАЭРОБЫ</b> , определение чувствительности к антимикробным препаратам			
28.16	<input type="checkbox"/> <b>Определение чувствительности к бактериофагам</b>	<b>Чистая культура микроорганизма. Находится у нас в лаборатории*</b>		
28.17	<input type="checkbox"/> <b>Выявление генов резистентности к гликопептидным и бета-лактамым антибиотикам у бактерий методом ПЦР</b>	<b>Чистая культура микроорганизма. Находится у нас в лаборатории*</b>		
28.18	<input type="checkbox"/> <b>Определение чувствительности к антимикробным препаратам методом минимальной подавляющей концентрации (МПК)**</b>			

\*ВНИМАНИЕ! Данный анализ можно заказать дополнительно в течение 1 суток, после получения результатов бактериологического посева позвонив по телефонам: +7 (904) 645-8723, +7 (911) 119-2911

\*\* Исследование выполняется с определением минимальной подавляющей концентрации (МПК) для заданного перечня антимикробных препаратов. При отсутствии валидированных клинических брейкпойнтов EUCAST результаты предоставляются в виде числовых значений МПК (мг/л) без клинической интерпретации. Оценка клинической значимости результата осуществляется лечащим врачом.

Telegram-канал



@microvetpoisk

Если у вас есть вопросы по диагностике инфекционных заболеваний, в частности по микробиологии, посетите наш Telegram-канал! Вы можете задавать любые вопросы и получать нужную информацию по направлению микробиологии.

Редакция от 12.06.2026

## Условные сокращения



пробирка UriSponge



пробирка с борной кислотой



пробирка с борной кислотой



транспортная пробирка с жидкой средой Зймса (Amies) eSwab



флакон аэробный



флакон анаэробный



флакон аэробный педиатрический



Наши контакты:

+7 (904) 645-8723  
+7 (911) 119-2911

PoiskMicrovet@yandex.ru