



125367, Москва,
Волоколамское шоссе, д. 80 к.2
+7 (967) 598-02-52
moscow@labpoisk.ru

194363, СПб, пос. Парголово,
ул. Фёдора Абрамова, д. 8
+7 (812) 509-60-28
lab@spbvet.com

192288, СПб,
ул. Бухарестская, д. 122
+7 (812) 509-60-28
lab@spbvet.com

198216, СПб,
пр. Народного Ополчения, д. 19
+7 (812) 509-60-28
lab@spbvet.com

196602, Пушкин,
Павловское ш., д. 101
+7 (812) 509-60-28
lab@spbvet.com

ИНФОРМАЦИЯ О ЗАКАЗЧИКЕ

Заказчик (Клиника)*
Адрес*
Телефон*
Электронная почта*
(Электронная почта Заказчика для получения результатов)

Владелец (ФИО)*
Телефон

АНАМНЕЗ

Принимал ли пациент antimicrobные препараты да ___ нет ___
Какие antimicrobные препараты принимал/принимает пациент

* обязательное поле для заполнения

⚠ Заполнять только печатными буквами!


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

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

***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

Редакция от 18.02.2026

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.

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