



WWW.LABPOISK.RU
ЛАБОРАТОРИЯ
ПОИСК
lab@spbvet.com

197375, СПб,
ул. Репищева, д. 13
+7 (812) 509-60-28
 Прием проб
круглосуточно

198216, СПб,
пр. Народного Ополчения, д. 19
+7 (812) 509-61-31
 Прием проб
круглосуточно

192288, СПб,
ул. Бухарестская, д. 122
+7 (812) 509-61-21
 Ежедневно
с 9:00 до 20:00

196602, Пушкин,
Павловское ш., д. 101
+7 (812) 509-60-38
 Ежедневно
с 9:00 до 20:00

ИНФОРМАЦИЯ О ЗАКАЗЧИКЕ

Заказчик (Клиника)*

Адрес*

Телефон*

Электронная почта*

(Электронная почта Заказчика для получения результатов)

Владелец (ФИО)*

Телефон

Требуется отправка результатов владельцу да нет

Электронная почта

(Электронная почта Владельца для получения результатов)

АНАМНЕЗ

Принимал ли пациент антимикробные препараты да нет

Какие антимикробные 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 прейскуранта

25. БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ		МАТЕРИАЛ ДЛЯ ИССЛЕДОВАНИЙ	ТРАНСПОРТНАЯ ПРОБИРКА (СРЕДА)
25.1	<input type="checkbox"/> Посев крови на микрофлору , определение чувствительности к антимикробным препаратам. <i>Посев на анаэробы включен в стоимость исследования</i>	Кровь* <small>*Указать какое клиническое состояние подозревается</small>	
25.2	<input type="checkbox"/> Посев мочи на микрофлору , определение чувствительности к антимикробным препаратам. <i>При подозрении на анаэробную инфекцию, нужно выбрать услугу дополнительно</i>	Моча	
25.3	<input type="checkbox"/> Посев мочи с определением остаточной антимикробной активности (ОАА) на микрофлору , определение чувствительности к антимикробным препаратам. <i>При подозрении на анаэробную инфекцию, нужно выбрать услугу дополнительно</i>	Моча	
25.4	<input type="checkbox"/> Посев биоптата (слизистая оболочка мочевого пузыря, другие слизистые, внутренние органы) на микрофлору , определение чувствительности к антимикробным препаратам	Слизистая оболочка мочевого пузыря <small>При подозрении на анаэробную инфекцию, нужно выбрать услугу дополнительно</small> Биоптат пораженных тканей <small>Посев на анаэробы включен в стоимость исследования</small> Биоптат внутренних органов : Печень <small>Посев на анаэробы включен в стоимость исследования</small> Желчный пузырь <small>Посев на анаэробы включен в стоимость исследования</small> Л/у <small>Посев на анаэробы включен в стоимость исследования</small> Другое: <small>Посев на анаэробы включен в стоимость исследования</small>	
25.5	<input type="checkbox"/> Посев желчи, синовии, ликвора на микрофлору , определение чувствительности к антимикробным препаратам	Желчь <small>Посев на анаэробы включен в стоимость исследования</small> Синovия <small>Посев на анаэробы включен в стоимость исследования</small> Ликвор <small>Посев на анаэробы включен в стоимость исследования</small>	

ИССЛЕДОВАНИЕ		МАТЕРИАЛ ДЛЯ ИССЛЕДОВАНИЙ	ТРАНСПОРТНАЯ ПРОБИРКА (СРЕДА)
25.6	<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>	
25.7	<input type="checkbox"/> Посев аспираата на микрофлору, определение чувствительности к антимикробным препаратам	Содержимое кисты, серомы <i>Посев на анаэробы включен в стоимость исследования</i> Содержимое абсцесса <i>Посев на анаэробы включен в стоимость исследования</i> Аспират простаты <i>Посев на анаэробы включен в стоимость исследования</i> Аспират внутреннего/среднего уха <i>При подозрении на анаэробную инфекцию, нужно выбрать услугу дополнительно</i> Аспират пазух носа <i>При подозрении на анаэробную инфекцию, нужно выбрать услугу дополнительно</i> БАЛ (бронхоальвеолярный лаваж) <i>При подозрении на анаэробную инфекцию, нужно выбрать услугу дополнительно</i>	
25.8	<input type="checkbox"/> Посев функционной жидкости на микрофлору, определение чувствительности к антимикробным препаратам. <i>Посев на анаэробы включен в стоимость исследования</i>	Плевральный выпот Перикардиальный выпот Перitoneальный выпот	
25.9	<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 Мазок с поверхности кости при установке металлоконструкций/имплантов	
25.10	<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> Биоптат кожи <i>Посев на анаэробы включен в стоимость исследования</i>	
25.11	<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 Эймса (Amies)	
25.12	<input type="checkbox"/> Посев спермы на микрофлору, определение чувствительности к антимикробным препаратам. <i>Посев на анаэробы включен в стоимость исследования</i>	Сперма	
25.13	<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	
25.14	<input type="checkbox"/> Посев биологического материала на микрофлору, определение чувствительности к антимикробным препаратам от ПТИЦ/Рептилий/Лошадей	Пропишите локус поражения:	
25.15	<input type="checkbox"/> Дополнительный посев на АНАЭРОБЫ, определение чувствительности к антимикробным препаратам		
25.16	<input type="checkbox"/> Определение чувствительности к бактериофагам	Чистая культура микроорганизма. Находится у нас в лаборатории*	
25.17	<input type="checkbox"/> Выявление генов резистентности к гликопептидным и бета-лактамным 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 13.04.2025

БОТ канал



Если у вас есть вопросы по диагностике инфекционных заболеваний, в частности по микробиологии, посетите наш **бот 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 Эймса (Amies) eSwab



флакон аэробный



флакон анаэробный



флакон аэробный педиатрический



Наши контакты:

+7 (904) 645-8723

+7 (911) 119-2911

PoiskMicrovet@yandex.ru