



▶ **ОТДЕЛЯЕМОЕ НИЖНИХ ДЫХАТЕЛЬНЫХ ПУТЕЙ**

Мокрота Отдел. бронхов Другое

<input type="checkbox"/> H190	Микроскопия нативного мазка, окраска по Граму	СК30	2-8°C	2-4 ч
<input type="checkbox"/> H195	Посев на аэробные и факультативно-анаэробные бактерии с определением чувствительности к антибиотикам*	СК30	2-8°C	2-4 ч
<input type="checkbox"/> H200	Посев на дрожжевые грибы с определением чувствительности к антимикотическим препаратам*	СК30	2-8°C	2-4 ч
<input type="checkbox"/> H205	Посев на анаэробные бактерии с определением чувствительности к антибиотикам*	СПТС	2-8°C	2-4 ч

▶ **ОТДЕЛЯЕМОЕ РАН, ПУНКЦИОННЫЕ ЖИДКОСТИ**

Ткань Транссудат Экссудат Ран

Инфильтратов Абсцессов Сустав

Плеврал. полость Брюшная полость Другое

<input type="checkbox"/> H210	Бактериоскопическое исследование окрашенного мазка	ПС/ЧП или СК		24 ч
<input type="checkbox"/> H215	Посев на аэробные и факультативно-анаэробные бактерии с определением чувствительности к антибиотикам*	СПТС	2-8°C	24 ч
<input type="checkbox"/> H220	Посев на анаэробные бактерии с определением чувствительности к антибиотикам*	СПТС	2-8°C	24 ч
<input type="checkbox"/> H225	Посев на золотистый стафилококк с определением чувствительности к антибиотикам*	СПТС	2-8°C	24 ч
<input type="checkbox"/> H230	Посев на дрожжевые грибы с определением чувствительности к антимикотическим препаратам*	СПТС	2-8°C	24 ч
<input type="checkbox"/> H235	Посев на N. gonorrhoeae (гонококк) с определением чувствительности к антибиотикам*	СПТС	2-8°C	24 ч
<input type="checkbox"/> H240	Посев на N. meningitidis с определением чувствительности к антибиотикам*	СПТС	22-35°C	24 ч
<input type="checkbox"/> H245	Определение чувствительности к бактериофагам*	СПТС	2-8°C	24 ч

▶ **ЖЕЛЧЬ (одна порция)**

<input type="checkbox"/> H250	Посев на аэробные и факультативно-анаэробные бактерии с определением чувствительности к антибиотикам*	СПТС	2-8°C	24 ч
<input type="checkbox"/> H255	Посев на дрожжевые грибы с определением чувствительности к антимикотическим препаратам*	СПТС	2-8°C	24 ч
<input type="checkbox"/> H260	Посев на анаэробные бактерии с определением чувствительности к антибиотикам*	СПТС	2-8°C	24 ч

▶ **ЛИКВОР (спинномозговая жидкость)**

<input type="checkbox"/> H265	Бактериоскопическое исследование окрашенного мазка	СП10, ФК	35-37°C	2-24 ч
<input type="checkbox"/> H270	Посев на аэробные и факультативно-анаэробные бактерии с определением чувствительности к антибиотикам*	СП10	35-37°C	2 ч
<input type="checkbox"/> H275	Посев на аэробные и факультативно-анаэробные бактерии с определением чувствительности к антибиотикам*	ФК	35-37°C	2-24 ч
<input type="checkbox"/> H280	Посев на дрожжевые грибы с определением чувствительности к антимикотическим препаратам*	СП10	2-8°C	2 ч
<input type="checkbox"/> H285	Посев на дрожжевые грибы с определением чувствительности к антимикотическим препаратам*	ФК	2-8°C	2-24 ч
<input type="checkbox"/> H290	Посев на анаэробные бактерии с определением чувствительности к антибиотикам*	СП10	35-37°C	2 ч
<input type="checkbox"/> H295	Посев на анаэробные бактерии с определением чувствительности к антибиотикам*	ФК	35-37°C	2-24 ч
<input type="checkbox"/> H300	Посев на N. meningitidis с определением чувствительности к антибиотикам*	СП10	35-37°C	2 ч
<input type="checkbox"/> H305	Посев на N. meningitidis с определением чувствительности к антибиотикам*	ФК	35-37°C	2-24 ч

▶ **ГРУДНОЕ МОЛОКО**

Левая молочная железа

Правая молочная железа

<input type="checkbox"/> H310	Посев на аэробные и факультативно-анаэробные бактерии с определением чувствительности к антибиотикам*	СК100	2-8°C	2-4 ч
<input type="checkbox"/> H315	Посев на золотистый стафилококк с определением чувствительности к антибиотикам*	СК100	2-8°C	2-4 ч
<input type="checkbox"/> H320	Определение чувствительности к бактериофагам*	СК100	2-8°C	2-4 ч

Примечание:

* – чувствительность к антибактериальным препаратам определяется при обнаружении этиологически значимого возбудителя. Идентификация микроорганизмов при бактериологических посевах осуществляется до вида. Количество антибактериальных препаратов, к которым определяется чувствительность, и их перечень зависит от вида выделенного микроорганизма

⚠ **ДОСТАВКА ОБЪЕМНЫХ МАТЕРИАЛОВ ОСУЩЕСТВЛЯЕТСЯ В СТЕРИЛЬНЫХ КОНТЕЙНЕРАХ, В ТЕЧЕНИЕ 2-4 ЧАСОВ С СОБЛЮДЕНИЕМ УКАЗАННОГО ТЕМПЕРАТУРНОГО РЕЖИМА**

ВЗЯТИЕ МАТЕРИАЛА ПРОИЗВОДИТЬ ТОЛЬКО В КОНТЕЙНЕРЫ И ТРАНСПОРТНЫЕ СРЕДЫ ВЫДАННЫЕ В ЛАБОРАТОРИИ!

СПТС	Стерильная пробирка с транспортной средой Амиес	ПС/ЧП или СК	Предметное стекло, перед передачей курьеру поместить в чашку Петри или стерильный контейнер	2-8°C	Хранение в холодильнике при температуре от +2°C до +8°C	2 ч	Доставка материалов осуществляется в течение 2 часов
СПТС С-В	Стерильная пробирка с транспортной средой CARY BLAIR	ФТС	Флаккон с транспортной средой	15-25°C	Хранение при комнатной температуре от +15°C до +25°C	2-4 ч	Доставка материалов осуществляется в течение 2-4 часов
СП10	Стерильная пробирка объемом 5-10 мл	ЧПС	Чашка Петри с питательной средой	22-35°C	Хранение в термостате при температуре от +22°C до +35°C	2-24 ч	Доставка материалов осуществляется в течение 2-24 часов
СК30	Стерильный контейнер объемом 30 мл	ФК	Флаконы для взятия крови на стерильность (аэробные, анаэробные, педиатрические)	35-37°C	Хранение в термостате при температуре от +35°C до +37°C	24 ч	Доставка материалов осуществляется в течение 24 часов
СК100	Стерильный контейнер объемом 100 мл						
СКЛ	Стерильный контейнер с ложечкой						

ШТРИХ-КОД