

Штрих - код

Телефон единой справочной службы: 8(800) 100-87-73
www.smlab.ru
info@smlab.ru
Лицензия ЛО41-01168-01/00561108 от 20.08.2020



Мед. офисы в Краснодаре:
ул. Кожевенная 44,
ул. Ковалева 5,
ул. Ставропольская 80,
ул. Черкасская 28,
ул. Трудовой славы 14/1.
Мед. офис в Майкопе:
ул. Пролетарская 334.

Фамилия:

Имя:

Отчество:

Телефон: Email:

Врач: Пробу взял: Беременность: нед. День цикла: Менопауза

Доп. информация: Кол-во тестов:

4.14 Пол: М Ж Код:

Дата Рождения:

Дата взятия пробы:

Срок выполнения исследований указан в рабочих днях.

МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

Бактериологический посев отделяемого УРОГЕНИТАЛЬНОГО ТРАКТА ЖЕНЩИНЫ с идентификацией микроорганизмов методом времяпролетной МАСС-спектрометрии (MALDI-TOF)		СК / СКУС		
<input type="checkbox"/> Мазок из влагалища	<input type="checkbox"/> Мазок из цервикального канала	<input type="checkbox"/> Мазок с шейки матки	<input type="checkbox"/> Аспират из полости матки	<input type="checkbox"/> Мазок из уретры
<input type="checkbox"/> С определением чувствительности к основному спектру антибиотиков, в т.ч. кандиды	6-8	20.01.001		
<input type="checkbox"/> С определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков, в т.ч. кандиды	6-8	20.01.002		
<input type="checkbox"/> С определением чувствительности к основному спектру антибиотиков и бактериофагам, в т.ч. кандиды	6-8	20.01.003		
<input type="checkbox"/> С определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков и бактериофагам, в т.ч. кандиды	6-8	20.01.004		
Исследование на БИОЦЕНОЗ ВЛАГАЛИЩА			ЗИП пакет+ПС+СКУС	
<input type="checkbox"/> Мазок из влагалища				
<input type="checkbox"/> Комплексная оценка состояния микроценоза влагалища с идентификацией микроорганизмов методом времяпролетной МАСС-спектрометрии (MALDI-TOF) и определением чувствительности к основному спектру антибиотиков и микроскопией с окраской по Граму.	6-8	20.02.001		
Посев ЭЯКУЛЯТА с идентификацией микроорганизмов, в т.ч. кандиды, методом времяпролетной МАСС-спектрометрии (MALDI-TOF)		СК		
<input type="checkbox"/> Без определения чувствительности к антибиотикам и антимикотикам	6-8	20.21.001		
<input type="checkbox"/> С определением чувствительности к основному спектру антибиотиков и антимикотиков	6-8	20.21.002		
<input type="checkbox"/> С определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков и антимикотиков	6-8	20.21.003		
<input type="checkbox"/> Посев эякулята с идентификацией микроорганизмов, в т.ч. кандиды, методом времяпролетной МАСС-спектрометрии (MALDI-TOF) и определением чувствительности к основному спектру антибиотиков, антимикотиков и бактериофагам	6-8	20.21.004		
<input type="checkbox"/> Посев эякулята с идентификацией микроорганизмов, в т.ч. кандиды, методом времяпролетной МАСС-спектрометрии (MALDI-TOF) и определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков, антимикотиков и бактериофагам	6-8	20.21.005		
Бактериологический посев отделяемого УРОГЕНИТАЛЬНОГО ТРАКТА МУЖЧИНЫ с идентификацией микроорганизмов методом времяпролетной МАСС-спектрометрии (MALDI-TOF)		СК / СКУС		
<input type="checkbox"/> Мазок из уретры	<input type="checkbox"/> Секрет простаты	<input type="checkbox"/> Секрет простаты в моче		
<input type="checkbox"/> С определением чувствительности к основному спектру антибиотиков, в т.ч. кандиды	6-8	20.03.001		
<input type="checkbox"/> С определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков, в т.ч. кандиды	6-8	20.03.002		
<input type="checkbox"/> С определением чувствительности к основному спектру антибиотиков и бактериофагам, в т.ч. кандиды	6-8	20.03.003		
<input type="checkbox"/> С определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков и бактериофагам, в т.ч. кандиды	6-8	20.03.004		
Посев на микоплазмы и уреоплазмы		ФТС		
<input type="checkbox"/> Мазок из уретры	<input type="checkbox"/> Мазок из влагалища	<input type="checkbox"/> Мазок из цервикального канала		
<input type="checkbox"/> Посев на микоплазму и уреоплазму (Mycoplasma hominis, Ureaplasma species) с определением чувствительности к антибиотикам	6-8	20.04.001		
Бактериологический посев отделяемого ДРУГИХ ОРГАНОВ И ТКАНЕЙ с идентификацией микроорганизмов методом времяпролетной МАСС-спектрометрии (MALDI-TOF)		СК		
<input type="checkbox"/> Грудное молоко из левой молочной железы	<input type="checkbox"/> Грудное молоко из правой молочной железы	<input type="checkbox"/> Суставная жидкость	<input type="checkbox"/> Плевральная жидкость	
<input type="checkbox"/> Жидкость брюшной полости	<input type="checkbox"/> Трансудат	<input type="checkbox"/> Экссудат	<input type="checkbox"/> Другое	
<input type="checkbox"/> С определением чувствительности к основному спектру антибиотиков, в т.ч. кандиды	6-8	20.05.001		
<input type="checkbox"/> С определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков, в т.ч. кандиды	6-8	20.05.002		
<input type="checkbox"/> С определением чувствительности к основному спектру антибиотиков и бактериофагам, в т.ч. кандиды	6-8	20.05.003		
<input type="checkbox"/> С определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков и бактериофагам, в т.ч. кандиды	6-8	20.05.004		
КОМПЛЕКСНОЕ ИССЛЕДОВАНИЕ МОКРОТЫ. Бактериологический посев и микроскопия с определением коэффициента качества, идентификация микроорганизмов методом времяпролетной МАСС-спектрометрии (MALDI-TOF), определение чувствительности к основному спектру антибиотиков, в т.ч. кандиды		СК / СКУС		
<input type="checkbox"/> С определением чувствительности к основному спектру антибиотиков, в т.ч. кандиды	6-8	20.19.001		
<input type="checkbox"/> С определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков, в т.ч. кандиды	6-8	20.19.002		
<input type="checkbox"/> С определением чувствительности к основному спектру антибиотиков и бактериофагам, в т.ч. кандиды	6-8	20.19.003		
<input type="checkbox"/> С определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков и бактериофагам, в т.ч. кандиды	6-8	20.19.004		
<input type="checkbox"/> Посев на расширенный спектр грибов	32	20.13.002		
<input type="checkbox"/> Соскоб кожного покрова	<input type="checkbox"/> Ногтевые пластины	<input type="checkbox"/> Другое		

Бактериологический посев ОТДЕЛЯЕМОГО (в т.ч. АНАЭРОБЫ) с идентификацией микроорганизмов методом времяпролетной МАСС-спектрометрии (MALDI-TOF)				СКУС
<input type="checkbox"/> Мазок из влагалища	<input type="checkbox"/> Мазок из уретры	<input type="checkbox"/> Мазок из цервикального канала	<input type="checkbox"/> Мазок с шейки матки	<input type="checkbox"/> Аспират мягких тканей
<input type="checkbox"/> Мазок раневой поверхности	<input type="checkbox"/> Язвы	<input type="checkbox"/> Узелки (узелковые утолщения)	<input type="checkbox"/> Секрет предстательной железы	<input type="checkbox"/> Аспират из полости матки
<input type="checkbox"/> Экссудат подкожной и мягких тканей				
<input type="checkbox"/> С определением чувствительности к основному спектру антибиотиков, в т.ч. кандида				6-8 20.20.001
<input type="checkbox"/> С определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков, в т.ч. кандида				6-8 20.20.002
<input type="checkbox"/> С определением чувствительности к основному спектру антибиотиков и бактериофагам, в т.ч. кандида				6-8 20.20.003
<input type="checkbox"/> С определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков и бактериофагам, в т.ч. кандида				6-8 20.20.004
Бактериологический посев отделяемого ЛОР-ОРГАНОВ с идентификацией микроорганизмов методом времяпролетной МАСС-спектрометрии (MALDI-TOF)				СКУС
<input type="checkbox"/> Мазок из левого уха	<input type="checkbox"/> Мазок из правого уха	<input type="checkbox"/> Мазок из носа	<input type="checkbox"/> Мазок из зева	<input type="checkbox"/> Мазок из пазухи
<input type="checkbox"/> С определением чувствительности к основному спектру антибиотиков, в т.ч. кандида				6-8 20.06.001
<input type="checkbox"/> С определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков, в т.ч. кандида				6-8 20.06.002
<input type="checkbox"/> С определением чувствительности к основному спектру антибиотиков и бактериофагам, в т.ч. кандида				6-8 20.06.003
<input type="checkbox"/> С определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков и бактериофагам, в т.ч. кандида				6-8 20.06.004
Посев на дифтерийную палочку (Corynebacterium diphtheriae, BL)				11-13 20.06.005
<input type="checkbox"/> Мазок из носа	<input type="checkbox"/> Мазок из зева			
Бактериологический посев отделяемого КОНЪЮНКТИВЫ с идентификацией микроорганизмов методом времяпролетной МАСС-спектрометрии (MALDI-TOF)				СКУС
<input type="checkbox"/> Мазок из левого глаза	<input type="checkbox"/> Мазок из правого глаза			
<input type="checkbox"/> С определением чувствительности к основному спектру антибиотиков, в т.ч. кандида				6-8 20.09.001
<input type="checkbox"/> С определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков, в т.ч. кандида				6-8 20.09.002
<input type="checkbox"/> С определением чувствительности к основному спектру антибиотиков и бактериофагам, в т.ч. кандида				6-8 20.09.003
<input type="checkbox"/> С определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков и бактериофагам, в т.ч. кандида				6-8 20.09.004
Посевы крови				ФПК
<input type="checkbox"/> Посев на стерильность для взрослых и детей старше 12 лет с определением чувствительности к антибиотикам				9 20.10.001
<input type="checkbox"/> Посев на стерильность для детей до 12 лет с определением чувствительности к антибиотикам				9 20.10.002
Исследование микробных маркеров методом хромато-масс-спектрометрии (по Осипову)				11-12 20.27.001
<input type="checkbox"/> Мазок из влагалища	<input type="checkbox"/> Мазок из зева	<input checked="" type="checkbox"/> Мазок из носа	<input type="checkbox"/> Мазок из уретры	<input type="checkbox"/> Мазок из цервикального
<input type="checkbox"/> Кровь EDTA	<input type="checkbox"/> Кал	<input type="checkbox"/> Ногти	<input type="checkbox"/> Секрет простаты	<input type="checkbox"/> Секрет простаты в моче
<input type="checkbox"/> Макрота	<input type="checkbox"/> Моча розовая	<input type="checkbox"/> соскоб кожного покрова	<input type="checkbox"/> Эякулят	<input checked="" type="checkbox"/> / СК / ЭБС
Бактериологический посев на ПИОГЕННЫЙ СТРЕПТОКОКК (Streptococcus pyogenes) с идентификацией микроорганизмов методом времяпролетной МАСС-спектрометрии (MALDI-TOF)				СКУС
<input type="checkbox"/> мазок из носа	<input type="checkbox"/> мазок из зева			
<input type="checkbox"/> Посев на пиогенный стрептококк (Streptococcus pyogenes) с определением чувствительности к антибиотикам				6-8 20.11.001
Бактериологический посев на ЗОЛОТИСТЫЙ СТАФИЛОКОКК (Staphylococcus aureus) с идентификацией микроорганизмов методом времяпролетной МАСС-спектрометрии (MALDI-TOF)				СКЛ / СКУС
<input type="checkbox"/> мазок из носа	<input type="checkbox"/> мазок из зева	<input type="checkbox"/> кал		
<input type="checkbox"/> Посев на ЗОЛОТИСТЫЙ СТАФИЛОКОКК (Staphylococcus aureus) с определением чувствительности к антибиотикам				6-8 20.12.001
Бактериологический посев на Стрептококк группы В (Streptococcus agalactiae) с идентификацией микроорганизмов методом времяпролетной МАСС-спектрометрии (MALDI-TOF)				СКУС
<input type="checkbox"/> Мазок из влагалища	<input type="checkbox"/> Мазок из зева	<input type="checkbox"/> Мазок из носа		
<input type="checkbox"/> Посев на Стрептококк группы В (Streptococcus agalactiae) с идентификацией микроорганизмов методом времяпролетной МАСС-спектрометрии (MALDI-TOF) без определения чувствительности к антибиотикам				7-9 20.23.001
<input type="checkbox"/> Посев на Стрептококк группы В (Streptococcus agalactiae) с идентификацией микроорганизмов методом времяпролетной МАСС-спектрометрии (MALDI-TOF) и определением чувствительности к основному спектру антибиотиков				7-9 20.23.002
Посев на ГРИБЫ РОДА КАНДИДА (Candida) с идентификацией микроорганизмов методом времяпролетной МАСС-спектрометрии (MALDI-TOF)				СКЛ / СК / СКУС ПЖК / ПОК
<input type="checkbox"/> Мазок из влагалища	<input type="checkbox"/> Мазок из уретры	<input type="checkbox"/> Мазок из цервикального	<input type="checkbox"/> Мазок с шейки матки	<input type="checkbox"/> Мазок из носа
<input type="checkbox"/> Мазок раневой поверхности	<input type="checkbox"/> Мазок из зева	<input type="checkbox"/> Макрота	<input type="checkbox"/> Кал	<input type="checkbox"/> Моча
<input type="checkbox"/> Другое(указать)				
<input type="checkbox"/> Посев на грибы рода кандида с определением чувствительности к антимикотическим препаратам				6-8 20.13.001
Посевы кала				СКЛ / СКУС
<input type="checkbox"/> Бактериологический посев (мазок из прямой кишки) на возбудителей кишечной инфекции (сальмонеллы, шигеллы) с определением чувствительности к антибиотикам				9 20.16.001
<input type="checkbox"/> Бактериологический посев (кал) на возбудителей кишечной инфекции (сальмонеллы, шигеллы) с определением чувствительности к антибиотикам				9 20.16.005
Посевы на уropатогенную кишечную палочку				СКУС
<input type="checkbox"/> Мазок из влагалища	<input type="checkbox"/> Мазок из уретры	<input type="checkbox"/> Мазок из цервикального		
<input type="checkbox"/> Посев на уropатогенную кишечную палочку (Esherichia coli), без определения чувствительности к антибиотикам				7-9 20.22.001
<input type="checkbox"/> Посев на уropатогенную кишечную палочку (Esherichia coli) с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков				7-9 20.22.002
Бактериологический ПОСЕВ МОЧИ на микрофлору с идентификацией микроорганизмов методом времяпролетной МАСС-спектрометрии (MALDI-TOF)				СК / ПЖК / ПОК
<input type="checkbox"/> С определением чувствительности к основному спектру антибиотиков, в т.ч. кандида				6-8 20.18.001
<input type="checkbox"/> С определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков, в т.ч. кандида				6-8 20.18.002
<input type="checkbox"/> С определением чувствительности к основному спектру антибиотиков и бактериофагам, в т.ч. кандида				6-8 20.18.003
<input type="checkbox"/> С определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков и бактериофагам, в т.ч. кандида				6-8 20.18.004

Расшифровка обозначений

ПС Предметное стекло	СКУС	Стерильный контейнер с угольной средой	ПЖК	Пробирка с желтой крышкой и желтым кольцом для мочи (борная кислота)
СК Стерильный контейнер	ФТС	Флакон с транспортной средой зеленая крышка	ПОК	Пробирка с оливковой крышкой для мочи (борная кислота)
СКЛ Стерильный контейнер с ложкой	ФПК	Флакон для посева крови		Пробирка с сиреневой крышкой (3 мл)