

Фамилия День цикла Заказчик

Имя Срок берем. Врач

Отчество Постменопауза Предварительный диагноз:

Дата рождения Пол

число месяц год м ж

НАПРАВЛЕНИЕ НА СЕРОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

ВИРУСНЫЕ ИНФЕКЦИИ		Вирус простого герпеса		Вирус Эпштейна-Барра	
ВИЧ-инфекция		Вирус простого герпеса 1 и 2 типа, антитела IgG, (количественный)		Вирус Эпштейна-Барра, ядерный антиген (NA), антитела IgG (кач)	
<input type="checkbox"/>	311.0.05 ВИЧ, антиген ВИЧ-1 p24 и антитела к ВИЧ-1 и ВИЧ-2 (кач)	<input type="checkbox"/>	311.0.08	<input type="checkbox"/>	311.0.48
<input type="checkbox"/>	312.0.15 ВИЧ, ДНК, кровь (кач)	<input type="checkbox"/>	311.0.09 Вирус простого герпеса 1 и 2 типа, антитела IgM (качественный)	<input type="checkbox"/>	311.0.49 Вирус Эпштейна-Барра, антитела IgG к ранним белкам (EA) (кач)
<input type="checkbox"/>	312.0.16 ВИЧ, РНК, кровь (кач)	<input type="checkbox"/>	311.0.10 Вирус простого герпеса 1 и 2 типов, avidность IgG (количественный)	<input type="checkbox"/>	311.0.50 Вирус Эпштейна-Барра, антитела IgG к капсидному антигену (VCA) (кач)
<input type="checkbox"/>	312.0.17 ВИЧ, РНК, кровь (кол)	<input type="checkbox"/>	311.0.11 Вирус герпеса человека 6 типа, антитела IgG (качественный)	<input type="checkbox"/>	311.0.51 Вирус Эпштейна-Барра, антитела IgM к капсидному антигену (VCA) (кач)
Диагностика гепатитов		<input type="checkbox"/>	311.0.12 Вирус герпеса человека 8 типа, антитела IgG (качественный)	<input type="checkbox"/>	311.0.52 Вирус Эпштейна-Барра, avidность антитела IgG к капсидному антигену (VCA) (кол)
<input type="checkbox"/>	311.0.55 Гепатит А, антитела к антигену, anti-HAV IgG (кач)	Вирус простого герпеса 1/2 типа, ДНК (качественный)		<input type="checkbox"/>	312.0.44 Вирус Эпштейна-Барра, ДНК (кол)
<input type="checkbox"/>	311.0.56 Гепатит А, антитела к антигену, anti-HAV IgM (кач)	<input type="checkbox"/>	312.0.24 Соскоб эпителиальных клеток уrogenитальный	Вирус Эпштейна-Барра, ДНК (качественный)	
<input type="checkbox"/>	311.0.06 Гепатит В, поверхностный антиген ("австралийский"), HbsAg (кач)	<input type="checkbox"/>	312.0.25 Мазок из ротоглотки	<input type="checkbox"/>	312.0.45 Кровь с ЭДТА
<input type="checkbox"/>	311.0.57 Гепатит В, anti-HBs-суммарные (кач)	<input type="checkbox"/>	312.0.26 Моча	<input type="checkbox"/>	312.0.46 Соскоб эпителиальных клеток уrogenитальный
<input type="checkbox"/>	311.0.58 Гепатит В, anti-HBc IgM (кач)	<input type="checkbox"/>	312.0.27 Сперма, секрет простаты	<input type="checkbox"/>	312.0.47 Сперма, секрет простаты
<input type="checkbox"/>	311.0.59 Гепатит В, anti-HBc-суммарные (кач)	<input type="checkbox"/>	312.0.28 Слюна	<input type="checkbox"/>	312.0.48 Слюна
<input type="checkbox"/>	311.0.60 Гепатит В, HbeAg (кач)	<input type="checkbox"/>	312.0.29 Кровь с ЭДТА	<input type="checkbox"/>	312.0.49 Моча
<input type="checkbox"/>	311.0.61 Гепатит В, anti-HBe суммарные (кач)	Вирус простого герпеса 6 типа, ДНК (качественный)		Вирус ветряной оспы Варицелла-Зостер	
<input type="checkbox"/>	311.0.07 Гепатит С, антитела к антигену, anti-Hcv (кач)	<input type="checkbox"/>	312.0.37 Соскоб эпителиальных клеток уrogenитальный	<input type="checkbox"/>	311.0.03 Вирус ветряной оспы Варицелла-Зостер, антитела IgG (качественный)
<input type="checkbox"/>	312.0.18 Вирус гепатита В, ДНК (кач)	<input type="checkbox"/>	312.0.38 Мазок из ротоглотки	<input type="checkbox"/>	311.0.04 Вирус ветряной оспы Варицелла-Зостер, антитела IgM (качественный)
<input type="checkbox"/>	312.0.19 Вирус гепатита В, ДНК (кол)	<input type="checkbox"/>	312.0.39 Моча	Вирус ветряной оспы Варицелла-Зостер, ДНК (качественный)	
<input type="checkbox"/>	312.0.20 Вирус гепатита С, РНК HCV, (кач)	<input type="checkbox"/>	312.0.40 Сперма, секрет простаты	<input type="checkbox"/>	312.0.63 Соскоб эпителиальных клеток
<input type="checkbox"/>	312.0.21 Вирус гепатита С, РНК HCV (кол)	<input type="checkbox"/>	312.0.41 Ликвор	<input type="checkbox"/>	312.0.64 Соскоб со слизистой
<input type="checkbox"/>	312.0.22 Вирус гепатита С, РНК HCV, генотипирование 1/2/3	<input type="checkbox"/>	312.0.42 Слюна	<input type="checkbox"/>	312.0.65 Моча
<input type="checkbox"/>	312.0.23 Вирус гепатита D, РНК (кач)	<input type="checkbox"/>	312.0.43 Кровь с ЭДТА	<input type="checkbox"/>	312.0.66 Слюна
<input type="checkbox"/>	311.0.62 Гепатит D, антитела к антигену, anti-HDV IgM (кач)	Клещевой энцефалит и боррелиоз		<input type="checkbox"/>	312.0.67 Кровь с ЭДТА
<input type="checkbox"/>	311.0.63 Гепатит D, суммарные антитела anti-HDV (кач)	<input type="checkbox"/>	312.0.70 Выявление РНК вируса клещевого энцефалита (кач)	<input type="checkbox"/>	312.0.68 Жидкость эрозивно-язвенных поражений кожи
<input type="checkbox"/>	311.0.64 Гепатит, антитела IgG anti-HEV IgG (кач)	<input type="checkbox"/>	312.0.11 Borrelia burgdorferi sensu lato и РНК клещевого энцефалита (кол)	Вирус краснухи	
<input type="checkbox"/>	311.0.65 Гепатит E, антитела IgM anti-HEV IgM (кач)	<input type="checkbox"/>	311.0.01 Боррелия, антитела IgG (кач)	<input type="checkbox"/>	311.0.20 Вирус краснухи, антитела IgG (кач)
Корь, паротит		<input type="checkbox"/>	311.0.02 Боррелия, антитела IgM (кач)	<input type="checkbox"/>	311.0.21 Вирус краснухи, антитела IgM (кач)
<input type="checkbox"/>	311.0.18 Вирус кори, антитела IgG (качественный)	Цитомегаловирус		<input type="checkbox"/>	311.0.22 Вирус краснухи, антитела IgG (кол)
<input type="checkbox"/>	311.0.19 Вирус кори, антитела IgM (качественный)	<input type="checkbox"/>	311.0.45 Цитомегаловирус, антитела IgG (кол)	Вирус краснухи, РНК (качественный)	
<input type="checkbox"/>	311.0.27 Вирус паротита, антитела IgG (количественный)	<input type="checkbox"/>	311.0.46 Цитомегаловирус, антитела IgM (кач)	<input type="checkbox"/>	312.0.36 Кровь с ЭДТА
<input type="checkbox"/>	311.0.28 Вирус паротита, антитела IgM (качественный)	<input type="checkbox"/>	311.0.47 Цитомегаловирус, avidность, IgG (кол)	<input type="checkbox"/>	312.0.59 Соскоб эпителиальных клеток уrogenитальный
Парвовирус В19		<input type="checkbox"/>	312.0.146 Цитомегаловирус, ДНК, соскоб (кач)	<input type="checkbox"/>	312.0.60 Слюна
<input type="checkbox"/>	311.0.72 Парвовирус В19, антитела IgG (кач)	<input type="checkbox"/>	312.0.147 Цитомегаловирус, ДНК, моча (кач)	<input type="checkbox"/>	312.0.61 Амниотическая жидкость
<input type="checkbox"/>	311.0.73 Парвовирус В19, антитела IgM (кач)	<input type="checkbox"/>	312.0.149 Цитомегаловирус, ДНК (кач)	<input type="checkbox"/>	312.0.62 Мазок из ротоглотки
		<input type="checkbox"/>	312.0.150 Цитомегаловирус, ДНК (кол)	Бруцелла	
		<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	311.0.78 Бруцелла, антитела IgG (кач)
		<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	311.0.79 Бруцелла, антитела IgM (кач)

БАКТЕРИАЛЬНЫЕ ИНФЕКЦИИ

Сифилис

311.0.30	Сифилис, суммарные антитела к бледной спирохете (кач)	
311.0.31	Сифилис, антитела к бледной спирохете IgG (кол)	
311.0.32	Сифилис, антитела к бледной спирохете IgM (кол)	

Сифилис, ДНК (качественный)

312.0.120	Соскоб эпителиальных клеток	
312.0.121	Соскоб эпителиальных клеток уrogenитальный	
312.0.122	Тканевая жидкость	
312.0.123	Эрозивно-язвенные поражения кожи и слизистых оболочек	

Бактериальные инфекции половых органов

311.0.39	Хламидия трахоматис, антитела IgG (кач)	
311.0.40	Хламидия трахоматис, антитела IgM (кач)	
311.0.41	Хламидия трахоматис, антитела IgG к главному белку наружной мембраны MOMP и мембраноассоциированному плазмидному белку Pgp3 (кол)	
311.0.42	Хламидия трахоматис, антитела IgG к белку теплового шока (HSP60) (кач)	
312.0.140	Хламидия трахоматис, соскоб, ДНК (кач)	
311.0.66	Хламидия пситаци, антитела IgG (кач)	
311.0.67	Хламидия пситаци, антитела IgM (кач)	
311.0.68	Хламидия пситаци, антитела IgA (кач)	
311.0.23	Микоплазма хоминис, антитела IgM (кач)	
311.0.24	Микоплазма хоминис, антитела IgG (кач)	

Микоплазма хоминис, ДНК (качественный)

312.0.86	Соскоб эпителиальных клеток уrogenитальный	
312.0.87	Соскоб с задней стенки глотки	
312.0.88	Секрет простаты	
312.0.89	Моча	
312.0.90	Микоплазма гентиталиум, ДНК (кач), соскоб	
312.0.91	Микоплазма гентиталиум, ДНК (кач), моча	
311.0.37	Уреаплазма уреалитикум, антитела IgG (кол)	
312.0.136	Ureaplasma parvum + Ureaplasma urealyticum, ДНК (кол)	

Респираторно-синцитиальный вирус

311.0.76	Респираторно-синцитиальный вирус, антитела IgG (кач)	
311.0.77	Респираторно-синцитиальный вирус, антитела IgM (кач)	

Бактериальные инфекции дыхательных путей

311.0.43	Хламидия пневмония, антитела IgG (кач)	
311.0.44	Хламидия пневмония, антитела IgM (кач)	
Хламидия пневмония, ДНК (качественный)		
312.0.141	Мокрота	
312.0.142	Назофарингеальный соскоб	
312.0.143	Соскоб из ротоглотки	
312.0.144	Кровь с ЭДТА	
312.0.145	Соскоб из влагалища	

311.0.25	Микоплазма пневмония, антитела IgG (кач)	
311.0.26	Микоплазма пневмония, антитела IgM (кач)	

Микоплазма пневмония, ДНК (качественный)

312.0.92	Мокрота	
312.0.93	Назофарингеальный соскоб	
312.0.94	Соскоб из ротоглотки	
312.0.95	Кровь с ЭДТА	
312.0.96	Соскоб из влагалища	
311.0.80	Легионелла пневмония, антитела IgG (кач)	
311.0.81	Легионелла пневмония, антитела IgM (кач)	
311.0.82	Легионелла пневмония, антитела IgA (кач)	
312.0.97	Микобактерии туберкулеза, ДНК, мокрота	
312.0.98	Микобактерии туберкулеза, ДНК, моча	

Бактериальные инфекции ЖКТ

311.0.38	Хеликобактер пилори, суммарные антитела (кач)	
312.0.137	Хеликобактер пилори, слюна (кач)	
312.0.138	Хеликобактер пилори, кал (кач)	
312.0.139	Хеликобактер пилори, биоптат слизистой желудка (кач)	
311.0.69	Хеликобактер пилори, антитела IgG (кол)	
311.0.70	Хеликобактер пилори, антитела IgA (кач)	
311.0.71	Хеликобактер пилори, антитела IgM (кач)	
311.0.13	Возбудитель иерсиниоза, антитела IgG (кол)	
311.0.14	Возбудитель иерсиниоза, антитела IgA (кач)	
311.0.15	Возбудитель иерсиниоза, антитела IgM (кач)	

Грибковые инфекции

311.0.16	Кандида, антитела IgG (кол)	
311.0.17	Кандида, антитела IgM (кол)	
311.0.162	Кандида (Candida albicans), ДНК, соскоб эпителиальных клеток уrogenитальный (кач)	
311.0.163	Кандида (Candida albicans), ДНК, моча (кач)	

311.0.77	Кандида (Candida albicans / Fungi), ДНК, соскоб эпителиальных клеток уrogenитальный (качественный)	
311.0.78	Кандида (Candida albicans / Fungi), ДНК, бронхоальвеолярный секрет (качественный)	
311.0.79	Кандида (Candida albicans / Fungi), ДНК (качественный)	
311.0.171	Кандида (Candida parapsilosis/tropicalis), ДНК (качественный)	
311.0.83	Грибы рода аспергилл (Aspergillus), антитела IgG (качественный)	

Паразиты, гельминты, простейши

311.0.33	Токсоплазма гондии, антитела IgG (кол)	
311.0.34	Токсоплазма гондии, антитела IgM (кач)	
311.0.35	Токсоплазма гондии, авидность антитела IgG (кол)	
312.0.134	Токсоплазма гондии, ДНК (качественный)	
313.0.06	Токсокара, антитела IgG (кол)	
313.0.05	Описторхис, антитела IgG (кол)	
313.0.08	Эхинококк, антитела IgG (кач)	
313.0.09	Трихинеллы, антитела IgG, (кол)	
313.0.07	Аскариды, антитела IgG (кол)	
313.0.02	Лямблии, суммарные антитела А/М/Г (кол)	
313.0.03	Лямблии, антитела IgM (кол)	
313.0.04	Трихомонас вагиналис, антитела IgG, (кач)	
311.0.36	Трихомонас вагиналис, ДНК, соскоб (кач)	
312.0.135	Клонорхоз, антитела IgG (кол)	
311.0.84	Амеба, антитела IgG (кач)	
311.0.85	Лейшмания, антитела IgG (кач)	
311.0.86	Свиной цепень, антитела (цистицерки) IgG (кач)	
311.0.87	Шистосома, антитела IgG (кач)	
311.0.88	Возбудитель стронгилоидоза, антитела IgG (кач)	
311.0.89	Печеночный сосальщик, антитела IgG (кач)	
311.0.90	Диагностика иерсиниоза и псевдотуберкулеза методом РНГА (кач)	
311.0.91	РПГА с коклюшным диагностикумом (кач)	
311.0.92	РПГА с паракклюшным диагностикумом (кач)	
311.0.93	РПГА с дифтерийным диагностикумом (кач)	
311.0.94	РПГА с сальмонеллезным диагностикумом (О-антиген) (кач)	
311.0.95	РНГА с сыпнотифным диагностикумом (кач)	

Аденовирусная инфекция

311.0.74	Аденовирус, антитела IgG (кач)	
311.0.75	Аденовирус, антитела IgM (кач)	

Пробирка с активатором свертывания (желтая крышка)

Пробирка с ЭДТА (сиреневая крышка)

Пробирка-эппендорф с транспортной средой Вектор-Бест

Контейнер для биоматериала

ФИО / подпись врача: _____ /

Всего заказано позиций: _____

Дата: _____