

Фамилия День цикла

Имя Срок берем.

Отчество Предварительный диагноз:

Дата рождения Пол

число месяц год м ж

НАПРАВЛЕНИЕ НА ПЦР-ДИАГНОСТИКУ

БИОЛОГИЧЕСКИЙ МАТЕРИАЛ:

<input type="checkbox"/>	Соскоб со слизистой	<input type="checkbox"/>	Соскоб эпителиальных клеток	<input type="checkbox"/>	912.0.120 Сифилис, ДНК
<input type="checkbox"/>	912.0.02 Acinetobacter baumannii/ Stenotrophomonas maltophilia, ДНК	<input type="checkbox"/>	912.0.46 Вирус Эпштейна-Барр, ДНК	<input type="checkbox"/>	912.0.135 Трихомонас вагиналис, ДНК
<input type="checkbox"/>	912.0.64 Вирус ветряной оспы Варицелла-Зостер, ДНК	<input type="checkbox"/>	912.0.63 Вирус ветряной оспы Варицелла-Зостер, ДНК	<input type="checkbox"/>	912.0.136 Ureaplasma parvum + Ureaplasma urealyticum (Ureaplasma spp.), ДНК
<input type="checkbox"/>	Соскоб из ротоглотки	<input type="checkbox"/>	912.0.104 Prevotella species/Leptotrichia ammonii group, ДНК	<input type="checkbox"/>	912.0.140 Хламидия трахоматис, ДНК
<input type="checkbox"/>	912.0.13 Bordetella species/Bordetella pertussis/Bordetella bronchiseptica, ДНК	<input type="checkbox"/>	912.0.121 Сифилис, ДНК	<input type="checkbox"/>	912.0.146 Цитомегаловирус, ДНК
<input type="checkbox"/>	912.0.74 Гемофильная палочка, ДНК	<input type="checkbox"/>	Соскоб из цервикального канал	<input type="checkbox"/>	912.0.155 12 ИППП: Chlamydia trachomatis/ Ureaplasma species; Mycoplasma hominis/Mycoplasma genitalium; Trichomonas vaginalis/Neisseria gonorrhoeae; Candida albicans/ Gardnerella vaginalis; Цитомегаловирус/Вирус простого герпеса 1 и 2 типов; Вирус папилломы человека 16 типа/ Вирус папилломы человека 18 типа
<input type="checkbox"/>	912.0.83 Legionella pneumoniae, ДНК	<input type="checkbox"/>	912.0.50 ВПЧ 16 типов, ДНК	<input type="checkbox"/>	
<input type="checkbox"/>	912.0.94 Микоплазма пневмония, ДНК	<input type="checkbox"/>	912.0.51 ВПЧ 16 и 18 типов, ДНК	<input type="checkbox"/>	
<input type="checkbox"/>	912.0.113 Синегнойная палочка + Klebsiella pneumoniae, ДНК	<input type="checkbox"/>	912.0.52 ВПЧ 18 типа, ДНК	<input type="checkbox"/>	
<input type="checkbox"/>	912.0.126 Стрептококк пневмония, пневмококк, ДНК	<input type="checkbox"/>	912.0.53 ВПЧ 45 типа, ДНК	<input type="checkbox"/>	912.0.09 Биофлер: 1. Lactobacillus /Общая бактериальная масса 2. Gardnerella vaginalis /Atopobium vaginae 3. Prevotella species /Leptotrichia ammonii group 4. Staphylococcus spp /Enterococcus spp /Streptococcus spp
<input type="checkbox"/>	912.0.131 Стафилококк золотистый, ДНК	<input type="checkbox"/>	912.0.54 ВПЧ 31 и 33 типов, ДНК	<input type="checkbox"/>	
<input type="checkbox"/>	912.0.143 Хламидия пневмония, ДНК	<input type="checkbox"/>	912.0.55 ВПЧ 6 и 11 типов, ДНК	<input type="checkbox"/>	
<input type="checkbox"/>	912.0.153 Энтерококк фекальный, ДНК	<input type="checkbox"/>	Соскоб из влагалища	<input type="checkbox"/>	
<input type="checkbox"/>	912.0.156 12 ИППП: Chlamydia trachomatis/ Ureaplasma species; Mycoplasma hominis/Mycoplasma genitalium; Trichomonas vaginalis/Neisseria gonorrhoeae; Candida albicans/ Gardnerella vaginalis; Цитомегаловир Вирус простого герпеса 1 и 2 типов; Вирус папилломы человека 16 типа/ Вирус папилломы человека 18 типа	<input type="checkbox"/>	912.0.76 Гемофильная палочка, ДНК	<input type="checkbox"/>	912.0.80 Лактоном: определение доли лактобактерий в общей бактериальной массе
<input type="checkbox"/>	Назофарингеальный соскоб	<input type="checkbox"/>	912.0.84 Legionella pneumoniae, ДНК	<input type="checkbox"/>	Кровь с ЭДТА
<input type="checkbox"/>	912.0.14 Bordetella species/Bordetella pertussis/Bordetella bronchiseptica, ДНК	<input type="checkbox"/>	912.0.96 Микоплазма пневмония, ДНК	<input type="checkbox"/>	912.0.01 Acinetobacter baumannii/ Stenotrophomonas maltophilia, ДНК (кач)
<input type="checkbox"/>	912.0.73 Гемофильная палочка, ДНК	<input type="checkbox"/>	912.0.115 Синегнойная палочка + Klebsiella pneumoniae, ДНК	<input type="checkbox"/>	912.0.08 Anaplasma phagocytophilum ДНК Ehrlichia muris и Ehrlichia chaffeensis (кол)
<input type="checkbox"/>	912.0.82 Legionella pneumoniae, ДНК	<input type="checkbox"/>	912.0.127 Стрептококк пневмония, пневмококк, ДНК	<input type="checkbox"/>	912.0.10 Babesia species, ДНК (кач)
<input type="checkbox"/>	912.0.93 Микоплазма пневмония, ДНК	<input type="checkbox"/>	912.0.132 Стафилококк золотистый, ДНК	<input type="checkbox"/>	912.0.15 Borrelia burgdorferi sensu lato и РНК клещевого энцефалита (кол)
<input type="checkbox"/>	912.0.112 Синегнойная палочка + Klebsiella pneumoniae, ДНК	<input type="checkbox"/>	912.0.145 Хламидия пневмония, ДНК	<input type="checkbox"/>	912.0.16 ВИЧ, ДНК, кровь (качественный)
<input type="checkbox"/>	912.0.125 Стрептококк пневмония, пневмококк, ДНК	<input type="checkbox"/>	912.0.154 Энтерококк фекальный, ДНК	<input type="checkbox"/>	912.0.17 ВИЧ, РНК, кровь (качественный)
<input type="checkbox"/>	912.0.130 Стафилококк золотистый, ДНК	<input type="checkbox"/>	Соскоб эпителиальных клеток урогенитальный	<input type="checkbox"/>	912.0.11 ВИЧ, РНК, кровь (количественный)
<input type="checkbox"/>	912.0.142 Хламидия пневмония, ДНК	<input type="checkbox"/>	912.0.24 Вирус простого герпеса 1/2 типа, ДНК (качественный)	<input type="checkbox"/>	912.0.18 Вирус гепатита В, ДНК (кач)
<input type="checkbox"/>	912.0.152 Энтерококк фекальный, ДНК	<input type="checkbox"/>	912.0.37 Вирус простого герпеса 6 типа, ДНК	<input type="checkbox"/>	912.0.19 Вирус гепатита В, ДНК (кол)
<input type="checkbox"/>	Соскоб с задней стенки глотки	<input type="checkbox"/>	912.0.56 Вирус папилломы человека 16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59, 66 и 68 без определения типа, ДНК (качественный)	<input type="checkbox"/>	912.0.20 Вирус гепатита С, РНК HCV, (кач)
<input type="checkbox"/>	912.0.87 Микоплазма хоминис, ДНК	<input type="checkbox"/>	912.0.57 Вирус папилломы человека 16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59, 66 и 68 с определением типа, ДНК (количественный)	<input type="checkbox"/>	912.0.21 Вирус гепатита С, РНК HCV (кол)
<input type="checkbox"/>	912.0.106 Септоскрин: Escherichia coli, Enterobacter spp., Klebsiella spp., Proteus spp., Serratia spp., Pseudomonas aeruginosa, Enterococcus faecalis/faecium, Staphylococcus aureus, Streptococcus spp., ДНК (кач)	<input type="checkbox"/>	912.0.59 Вирус краснухи, РНК	<input type="checkbox"/>	912.0.22 Вирус гепатита С, РНК HCV, генотипирование 1/2/3
		<input type="checkbox"/>	912.0.69 Возбудитель гонореи, ДНК	<input type="checkbox"/>	912.0.23 Вирус гепатита D, РНК (кач)
		<input type="checkbox"/>	912.0.71 Гарднерелла вагиналис, ДНК	<input type="checkbox"/>	912.0.166 Вирус гепатита А, РНК HAV (кол)
		<input type="checkbox"/>	912.0.171 Кандида (Candida parapsilosis/ tropicalis), ДНК	<input type="checkbox"/>	912.0.167 Вирус гепатита В, ДНК HBV, генотипирование (кач)
		<input type="checkbox"/>	912.0.77 Кандида (Candida albicans/Fungi), ДН	<input type="checkbox"/>	912.0.168 Вирус гепатита G, РНК HGV (кач)
		<input type="checkbox"/>	912.0.86 Микоплазма хоминис, ДНК	<input type="checkbox"/>	912.0.169 Вирус гепатита ТТ, ДНК TTV (кол)
		<input type="checkbox"/>	912.0.90 Микоплазма гениталиум, ДНК		

