

Диагностика туберкулеза			
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="radio"/>	Антитела к микобактериям туберкулеза (Mycobacterium tuberculosis), суммарные	6-8 11.29.001
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="radio"/>	T-SPOT. TB-диагностика туберкулезной инфекции	до 9 11.29.002
Диагностика бруцеллеза			
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="radio"/>	Антитела к бруцелле (Brucella), IgA	9-11 11.32.001
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="radio"/>	Антитела к бруцелле (Brucella), IgG	4-6 11.32.002
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="radio"/>	Антитела к бруцеллам IgM, Brucella spp IgM	7 11.32.101
Диагностика вируса клещевого энцефалита			
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="radio"/>	Антитела к вирусу клещевого энцефалита, IgM	6-8 11.33.001
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="radio"/>	Антитела к вирусу клещевого энцефалита, IgG	6-8 11.33.002
Диагностика боррелиоза			
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="radio"/>	Антитела к боррелиям (Borrelia burgdorferi), IgM	6-8 11.34.001
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="radio"/>	Антитела к боррелиям (Borrelia burgdorferi), IgG	6-8 11.34.002
Диагностика иерсиниоза и псевдотуберкулеза			
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="radio"/>	Антитела к возбудителям иерсиниоза и псевдотуберкулеза Yersinia enterocol, pseudotub, PPGA	11-14 11.47.101
Диагностика сальмонеллеза			
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="radio"/>	Антитела к возбудителю сальмонеллеза (компл. диагностика колики)	7-9 11.48.101
Диагностика шигеллёза (дизентерии)			
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="radio"/>	Антитела к шигеллам (Shigella flexneri I-V, Shigella sonnei)	7-9 11.49.103

Диагностика аденовируса			
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="radio"/>	Антитела к аденовирусу IgA, Adenoviridae IgA	7 11.29.001
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="radio"/>	Антитела к аденовирусу IgG, Adenoviridae IgG	7 11.50.102
Т-лимфотропные вирусы			
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="radio"/>	Антитела к антигенам Т-лимфотропных вирусов (HTLV) 1 и 2 типов	18 11.51.101
Диагностика амебиаза			
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="radio"/>	Антитела к амебе IgG, Entamoeba histolytica IgG кач	7 11.54.101
Диагностика коронавирусной инфекции Covid-19			
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="radio"/>	Антитела класса IgG к спайковому (S) белку SARS-CoV-2, полуколичественно	1 11.55.002
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="radio"/>	Антитела к коронавирусу SARS-CoV-2, IgG (anti-SARS-CoV-2 IgG), результат качественный	1 11.55.004
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="radio"/>	Антитела к коронавирусу SARS-CoV-2, IgM (anti-SARS-CoV-2, IgM), результат качественный	1 11.55.005
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="radio"/>	Антитела класса IgM к коронавирусу SARS-CoV-2 (ИФА), полуколичественно	1 11.55.007
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="radio"/>	ЭЖТ PHK Коронавируса (SARS-CoV-2)	1 11.55.008
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="radio"/>	Антитела к RBD домену S белка вируса SARS-CoV-2, IgG, количественно	1 11.55.013

Диагностика лямблиоза			
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="radio"/>	Антитела к лямблиям (Lambliа intestinalis), суммарные	2 11.36.001
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="radio"/>	Антитела к лямблиям (Lambliа intestinalis), IgM	6 11.36.002
Диагностика хеликобактериоза			
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="radio"/>	Антитела к хеликобактеру (Helicobacter pylori), IgM	9 11.39.001
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="radio"/>	Антитела к хеликобактеру (Helicobacter pylori), IgA	9 11.39.002
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="radio"/>	Антитела к хеликобактеру (Helicobacter pylori), IgG	2 11.39.003
Диагностика листериоза			
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="radio"/>	Серологическое исследование на листериоз, РПГА	11 11.40.001
Диагностика брюшного тифа			
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="radio"/>	Антитела к Vi-антигену возбудителя брюшного тифа (Salmonella typhi)	4 11.44.001
Диагностика гельминтозов			
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="radio"/>	Антитела к описторхисам (Opisthorchis felineus), IgG	6 11.35.002
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="radio"/>	Антитела к эхинококкам (Echinococcus granulosus), IgG	5 11.35.003
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="radio"/>	Антитела к токсокарам (Toxocara canis), IgG	2 11.35.004
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="radio"/>	Антитела к трихинеллам (Trichinella spiralis), IgG	6 11.35.005
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="radio"/>	Антитела к шистосомам (Schistosoma mansoni), IgG	10 11.35.006
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="radio"/>	Антитела к угрицам кишечным (Strongyloides stercoralis), IgG	9 11.35.007
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="radio"/>	Антитела к цистицеркам свиного цепня (Taenia solium), IgG	10 11.35.008
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="radio"/>	Антитела к печеночным сосальщикам (Fasciola hepatica), IgG	4-5 11.35.009
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="radio"/>	Антитела к аскаридам (Ascaris lumbricoides), IgG	2 11.35.010

ГЕНЕТИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

Исследование генетических полиморфизмов методом ПЦР			
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="radio"/>	Скрининг генетических факторов риска тромбофилии; минимальное обследование при назначении оральных контрацептивов, скрининг (F2, F5 - 2 точки)	12 19.01.003
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="radio"/>	Мутации генов фолатного цикла (MTHFR, MTR, MTRR - 4 точки)	12 19.01.008
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="radio"/>	Генетические факторы риска при беременности: тромбофилия, невынашивание беременности и патология развития плода (F2, F5, F7, FGB, F13A1, SERPINE1, ITGA2, ITGB3, MTHFR, MTR, MTRR - 12 точек)	12 19.01.009
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="radio"/>	Генетические факторы риска развития синдрома поликистозных яичников (INS, PPAR-γ, CYP11a, 5α-редуктаза, SHB, ARI - 6 показателей)	14-16 19.01.010
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="radio"/>	Генетические факторы риска развития рака молочной железы и рака яичников (BRCA1, BRCA2 - 8 показателей)	10-12 19.01.011
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="radio"/>	Генетический тест на лактозную непереносимость: MCM6: -13910 T>C	12 19.01.013
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="radio"/>	Генетические факторы риска развития синдрома Жильбера, риск развития осложнений при терапии иринотеканом (мутация гена UGT1)	12 19.01.014
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="radio"/>	Комплексное генетическое обследование на врожденную гиперплазию надпочечников (15 мутаций)	28 19.01.015
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="radio"/>	Диагностика врожденного Гемохроматоза (HFE: 187 C>G (H63D), HFE: 193 A>T (S65C), HFE: 845 G>A (C282Y))	12 19.01.017
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="radio"/>	Генетические факторы риска развития тромбофилических осложнений (F2, F5, F7, FGB, F13A1, SERPINE1, ITGA2, ITGB3, MTHFR, MTR, MTRR - 12 точек)	12 19.01.019
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="radio"/>	Генодиагностика первичной яичниковой недостаточности	9 19.01.020

<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="radio"/>	Генотипирование чувствительности рецептора витамина D	9 19.01.021
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="radio"/>	Генотипирование гена PNPLA3 при неалкогольной жировой болезни печени	9 19.01.022
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="radio"/>	Генотипирование альфа-1 антитрипсина S и Z аллели	9 19.01.023
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="radio"/>	Генотипирование числа X-хромосом (с-мы Клайнфельтера, Тернера, тройной X)	9 19.01.024
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="radio"/>	Генодиагностика болезни Вильсона-Коновалова	10 19.01.025
Молекулярно-генетический анализ мужского бесплодия			
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="radio"/>	Исследование фактора репродуктивности AZF (локусы A, B, C)	18 19.02.001
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="radio"/>	Исследование мутаций гена муковисцидоза (CFTR - 5 показателей)	18 19.02.002
HLA-типирование			
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="radio"/>	Антигены системы гистосовместимости HLA II класс, генотипирование (локусы DRB1, DQA1, DQB1)	12 19.04.001
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="radio"/>	Комплекс «Генотипирование супружеской пары по антигенам гистосовместимости HLA II класса»	12 19.04.006
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="radio"/>	Антиген системы гистосовместимости HLA B27	10 19.04.005
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="radio"/>	Генотипирование генов HLA DQ для диагностики целиакии	10 19.04.008
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="radio"/>	HLA B51 типирование	9 19.04.009

Диагностика периодической болезни			
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="radio"/>	Поиск частых мутаций в экзоне 10 гена MEFV	18 19.06.001
ЦИТОГЕНЕТИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ			
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="radio"/>	Исследование каротида* (кариотипирование)	19 19.05.001
Внимание! Прием б/м осуществляется по следующим дням: понедельник, вторник, среда, суббота, воскресенье.*			
Полный геном			
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="radio"/>	Атлас	92-95 19.09.100
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="radio"/>	Генетическое исследование микробиоты	92-95 19.09.101
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="radio"/>	ДНК Генеалогия национальность	32 19.09.102
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="radio"/>	Определение мутации V617F в гене JAK2	9 19.09.105
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="radio"/>	Определение мутации V617F в гене JAK2 (количественно)	9 19.09.106

Расшифровка обозначений

<input checked="" type="radio"/>	Пробирка с желтой крышкой	<input checked="" type="radio"/>	Пробирка с сиреневой крышкой (6мл)
<input checked="" type="radio"/>	Пробирка с зеленой крышкой	ЭЖТ	Эппендорф желтый с транспортной средой
<input checked="" type="radio"/>	Пробирки спец/наборе		