



КОМПЛЕКСНАЯ ДИАГНОСТИКА TORCH - ИНФЕКЦИЙ



TORCH – скрининг 50.0.H86.201	4 исследования	<ul style="list-style-type: none"> • Универсальное исследование, для мужчин, женщин и детей, чтобы узнать, есть ли иммунитет к данным инфекциям • Определяет наличие иммуноглобулина G к 4-м инфекциям • Если есть IgG – значит организм с этими возбудителями встречался, есть защитные антитела • Если IgG не обнаружены - значит организм с этими возбудителями не встречался, есть риск заражения 		
AT к простому герпесу II типа IgG	AT к цитомегаловирусу IgG	AT к краснухе IgG	AT к токсоплазме IgG	
TORCH – базовый 50.0.H33.201	8 исследований	Оптимален в период планирования беременности и 1-м триместре беременности • Определяет наличие иммуноглобулинов M и G к 4-ем инфекциям • Обнаружение IgM – означает недавний контакт с возбудителем (наличие текущей инфекции или реактивации хронической инфекции) • Выявление IgG говорит о наличии защитных антител.		
AT к простому герпесу II типа IgG IgM	AT к цитомегаловирусу IgG IgM	AT к краснухе IgG IgM	AT к токсоплазме IgG IgM	
TORCH – с авидностью 50.0.H136.201	12 исследований	<ul style="list-style-type: none"> • Наиболее целесообразен при обследовании на разных сроках беременности • Определяет наличие иммуноглобулинов M, G к 4-ем инфекциям и авидности иммуноглобулинов G • Авидность позволяет судить о давности первой встречи с инфекцией, что особенно важно для беременных женщин • Если IgG нет, то организм с инфекцией не встречался, то авидность не будет определена. 		
AT к простому герпесу II типа IgG IgM + авидность	AT к цитомегаловирусу IgG IgM + авидность	AT к краснухе IgG IgM + авидность	AT к токсоплазме IgG IgM + авидность	
TORCH – расширенный 50.0.H28.201	10 исследований	<ul style="list-style-type: none"> • Наиболее целесообразен в период планирования беременности и 1-м триместре беременности • Определяет наличие IgM и IgG к 5-и инфекциям (в том числе хламидии) • Обнаружение IgM – означает недавний контакт с возбудителем (наличие текущей инфекции или реактивации хронической инфекции) • Выявление IgG говорит о наличии защитных антител. 		
AT к простому герпесу II типа IgG IgM	AT к цитомегаловирусу IgG IgM	AT к краснухе IgG IgM	AT к токсоплазме IgG IgM	AT к хламидии IgM IgA

⊕ Оптимальная диагностика опасных для плода инфекций в комплексном исследовании.



КОМПЛЕКСНАЯ ДИАГНОСТИКА ПАРАЗИТАРНЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ

Диагностика паразитарных заболеваний

50.0.H92.900

10 исследований

 Клинический анализ крови с формулой	 Показывает возможное наличие паразитарного заболевания: можно обнаружить увеличение числа эозинофилов и снижение уровня гемоглобина в крови
 Иммуноглобулин E (IgE)	 Показывает наличие аллергической реакции в организме
 АТ к описторхам, IgG	 Источником заражения может быть рыба
 АТ к лямблиям, суммарные  АТ к токсокарам, IgG  АТ к аскаридам, IgG	 Заражение может произойти при контакте с животными (чаще собаками) и их экскрементами
 АТ к эхинококкам, IgG	 Источником заражения могут служить собаки, овцы
 АТ к токсоплазме, IgG	 Источником заражения могут быть кошки
 АТ к трихинеллам, IgG	 Источником заражения обычно является свиное мясо
 АТ к хеликобактеру, IgG	 Источником заражения могут быть продукты питания или больной человек



КОМПЛЕКСНАЯ ДИАГНОСТИКА СИСТЕМЫ СВЕРТЫВАНИЯ КРОВИ И РИСКА СОСУДИСТЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ



Коагулограмма, скрининг 50.0.H94.203		4 исследования	<ul style="list-style-type: none"> Стандартное обследование системы свертывания крови перед госпитализацией (4 показателя)
Фибриноген	Протромбин (время, по Квику, МНО)	Тромбиновое время	АЧТВ

Коагулограмма, расширенная 50.0.H146		7 исследований	<ul style="list-style-type: none"> Расширенное обследование системы свертывания крови (7 показателей) Обследование системы свертывания крови у беременных Обследование системы свертывания крови у пациентов при рисках тромбозов 			
Фибриноген	Протромбин (время, по Квику, МНО)	Тромбиновое время	АЧТВ	Антитромбин III	Д-димер	Волчаночный антикоагулянт

Диагностика сосудистых заболеваний головного мозга 50.0.H139.900		11 исследований	<ul style="list-style-type: none"> Показано людям после 40 лет для общей оценки рисков сосудистых заболеваний Может быть ежегодным обследованием Оценка риска атеросклероза и других сосудистых осложнений, в том числе тромбоза 		
Фибриноген	Протромбин (время, по Квику, МНО)	Антитромбин III	Клинический анализ крови с формулой	СОЭ	Церулоплазмин
Холестерин общий	Холестерин ЛПВП	Холестерин ЛПНП	Холестерин ЛПОНП (+ триглицериды)	АТ к фосфолипидам	

⊕ Комплексная диагностика системы свертывания крови и рисков сосудистых осложнений

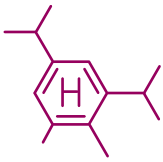


КОМПЛЕКСНАЯ ДИАГНОСТИКА ФУНКЦИИ ЩИТОВИДНОЙ ЖЕЛЕЗЫ



Тиреотропный гормон (ТТГ)	1 исследование	<ul style="list-style-type: none">• Скрининг функции щитовидной железы для здоровых людей.• Могут сдавать все (взрослые и дети) 1 раз в год.		
Тиреотропный гормон (ТТГ) Т4 (тироксин) свободный	2 исследования	<ul style="list-style-type: none">• 2 основных теста при возможных проблемах с щитовидной железой: синдром хронической усталости, нарушение терморегуляции (ощущение жары или холода).• 2 контрольных теста для пациентов, постоянно принимающих гормональные препараты.		
Обследование щитовидной железы, скрининг 50.0.H22.201	5 исследований	<ul style="list-style-type: none">• Комплексный анализ работы щитовидной железы (гормоны и антитела).• Показан тем, у кого есть симптомы нарушения работы или признаки изменения щитовидной железы на УЗИ.		
Тиреотропный гормон (ТТГ)	Т4 (тироксин) свободный	Т3 (трийодтиронин) свободный	Анти-ТГ (антитела к тиреоглобулину)	Анти-ТПО (антитела к микросомальной тиреопероксидазе)
Обследование щитовидной железы 50.0.H100.900	8 исследований	<ul style="list-style-type: none">• Полный комплексный анализ работы щитовидной железы (гормоны, антитела, онкомаркеры)		
Тиреотропный гормон (ТТГ)	Т4 (тироксин) свободный	Т3 (трийодтиронин) свободный	Анти-ТГ (антитела к тиреоглобулину)	
Анти-ТПО (антитела к микросомальной тиреопероксидазе)	Кальцитонин	Тиреоглобулин	Анти-рТГ	

⊕ Комплексная диагностика работы щитовидной железы у здоровых людей и при наличии жалоб.



Биохимический анализ крови, базовый (50.0.H4.803)

9 исследований

ФУНКЦИЯ ПЕЧЕНИ	Билирубин общий	АЛТ	АСТ	Белок общий
ФУНКЦИЯ ПОЧЕК	Креатинин	Мочевина	СКРИНИНГ УГЛЕВОДНОГО ОБМЕНА И САХАРНОГО ДИАБЕТА	
РИСК АТЕРОСКЛЕРОЗА	Холестерин общий	ДИАГНОСТИКА АНЕМИЙ		Железо
				Глюкоза

Биохимический анализ крови (50.0.H87.900)

14 исследований

ФУНКЦИЯ ПЕЧЕНИ	Билирубин общий	АЛТ	АСТ	Белок общий	Щелочная фосфатаза	Гамма-глутамилтранспептидаза
ФУНКЦИЯ ПОЧЕК	Креатинин	Мочевина	СКРИНИНГ УГЛЕВОДНОГО ОБМЕНА И САХАРНОГО ДИАБЕТА		Глюкоза	
РИСК АТЕРОСКЛЕРОЗА	Холестерин общий	Триглицериды	ДИАГНОСТИКА АНЕМИЙ		Железо	
ПОДЖЕЛУДОЧНАЯ ЖЕЛЕЗА	Альфа-амилаза	МИКРОЭЛЕМЕНТЫ ЗДОРОВЬЯ КОСТЕЙ		Кальций общий		

⊕ Одно взятие крови - достоверная картина работы органов и систем организма.



БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ПОСЕВЫ НА ФЛОРУ)



Посев с чувствительностью к основному спектру антибиотиков Срок выполнения - до 7 дней	6 антибиотиков	<ul style="list-style-type: none">• Тем, кто редко болеет• Тем, кто редко пьет антибиотики• При получении роста грибов рода кандиды определяется чувствительность к антимикотикам
Посев с чувствительностью к основному спектру антибиотиков + бактериофаги Срок выполнения - до 7 дней	6 антибиотиков + бактериофаги	<ul style="list-style-type: none">• Тем, кто сдает мазок из носа, зева, урогенитального тракта• Тем, кто хочет применить бактериофаги (местное лечение)• Альтернатива/ дополнение антибиотикотерапии• При получении роста грибов рода кандиды определяется чувствительность к антимикотикам
Посев с чувствительностью к расширенному спектру антибиотиков Срок выполнения - до 7 дней	12 антибиотиков	<ul style="list-style-type: none">• Тем, кто часто болеет• Тем, кто уже лечился антибиотиками за последние 6 месяцев• При получении роста грибов рода кандиды определяется чувствительность к антимикотикам
Посев с чувствительностью к расширенному спектру антибиотиков + бактериофаги Срок выполнения - до 7 дней	12 антибиотиков + бактериофаги	<ul style="list-style-type: none">• Тем, кто сдает мазок из носа, зева, урогенитального тракта• Тем, кто хочет применить бактериофаги (местное лечение)• Альтернатива/ дополнение антибиотикотерапии• При получении роста грибов рода кандиды определяется чувствительность к антимикотикам
Автоматический посев (14.10.A1.900) Ускоренный посев экспертного уровня - 4 дня!	20 антибиотиков	<ul style="list-style-type: none">• Тем, кто часто болеет• Тем, кто часто пьет антибиотики,• Пациентам с сахарным диабетом, с заболеваниями сердечно-сосудистой системы• Тем, кто в течение последних 3-х месяцев лечился в больнице• При получении роста грибов рода кандиды определяется чувствительность к антимикотикам
Автоматический посев для детей (ЛОР-органы) (14.10.A2.900) Ускоренный посев экспертного уровня - 4 дня!	20 антибиотиков	<ul style="list-style-type: none">• Для детей (ЛОР- инфекции, в исследование входит также выявление гемофильной палочки)• Для тех, кто часто болеет и принимает антибиотики• Для детей при рецидивирующих инфекциях• При получении роста грибов рода кандиды определяется чувствительность к антимикотикам

