

ДИАГНОСТИКА АЛЛЕРГИИ			
КОМПЛЕКСНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ТЕХНОЛОГИЯ ImmunoCAP) ОБЩИЙ РЕЗУЛЬТАТ ПО СМЕСИ АЛЛЕРГЕНОВ		КОМПЛЕКСНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ТЕХНОЛОГИЯ Immulite) ОБЩИЙ РЕЗУЛЬТАТ ПО СМЕСИ АЛЛЕРГЕНОВ	
<input type="checkbox"/> 21-675	Фадиатоп (ImmunoCAP)	<input type="checkbox"/> 14-421	Смесь аллергенов деревьев № 1 (ige). Клен ясенелистый, береза, вяз, дуб, грецкий орех
<input type="checkbox"/> 14-556	Фадиатоп детский (ImmunoCAP)	<input type="checkbox"/> 14-423	Смесь аллергенов деревьев № 5 (ige). Ольха, лещина обыкновенная, вяз, ива белая, тополь
<b>ИНДИВИДУАЛЬНЫЙ РЕЗУЛЬТАТ ПО КАЖДОМУ АЛЛЕРГЕНУ</b>		<input type="checkbox"/> 14-225	Аллерген - микст пылицы деревьев ige. Береза, Дуб, Орешник, Клен, Ясень, Ольха
<input type="checkbox"/> 14-300	Аллергочип isac (112 аллергокомпонентов из 51 источника аллергенов) (ImmunoCAP)	<input type="checkbox"/> 14-424	Смесь аллергенов сорных трав № 1 (ige). Амброзия обыкновенная, полынь обыкновенная, подорожник, марь белая, зольник/солянка
<input type="checkbox"/> 14-548	Смесь пищевых аллергенов fx5 (ImmunoCAP), IgE (яичный белок, молоко, треска, пшеница, арахис, соя)	<input type="checkbox"/> 14-428	Смесь пищевых аллергенов № 5 (ige). Яичный белок, коровье молоко, треска, пшеничная мука, арахис, соевые бобы
<input type="checkbox"/> 14-549	Смесь пищевых аллергенов fx73 (ImmunoCAP), IgE свинина, говядина, курица	<input type="checkbox"/> 14-457	Смесь пищевых аллергенов № 29 (igg). Яичный белок, коровье молоко, треска, пшеничная мука, арахис, соевые бобы
<input type="checkbox"/> 99-040-506	Ринит/Астма дети IgE (ImmunoCAP)	<input type="checkbox"/> 14-445	Смесь пищевых аллергенов № 27 (ige). Свинина, куриное мясо, говядина, баранина
<b>КОМПЛЕКСНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ТЕХНОЛОГИЯ RIDA) ИНДИВИДУАЛЬНЫЙ РЕЗУЛЬТАТ ПО КАЖДОМУ АЛЛЕРГЕНУ</b>		<input type="checkbox"/> 14-467	Смесь пищевых аллергенов № 49 (igg). Свинина, куриное мясо, говядина, баранина
<input type="checkbox"/> 99-000-039	Аллергокомплекс педиатрический RIDA-screen №4, IgE (7 респираторных и 13 пищевых аллергенов)	<input type="checkbox"/> 14-446	Смесь пищевых аллергенов № 71 (ige). Томаты, картофель, морковь, чеснок, горчица
<input type="checkbox"/> 99-000-038	Аллергокомплекс пищевой RIDA-screen №3, IgE (20 пищевых аллергенов)	<input type="checkbox"/> 14-466	Смесь пищевых аллергенов № 21 (igg). Томаты, картофель, морковь, чеснок, горчица
<input type="checkbox"/> 99-000-037	Аллергокомплекс респираторный RIDA-screen №2, IgE (20 респираторных)		
<input type="checkbox"/> 99-000-019	Аллергокомплекс смешанный RIDA-screen №1, IgE (13 респираторных и 7 пищевых аллергенов)		
<b>ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>			
<input type="checkbox"/> 71-641	Суммарные иммуноглобулины E, (IgE)		
<input type="checkbox"/> 20-8094	Эозинофильный катионный белок (ECP)		
<input type="checkbox"/> 512	Микроскопическое исследование соскоба (мазка) со слизистой оболочки полости носа (риноцитограмма)		

### Порядок взятия капиллярной крови:

- выбрать место пункции кожи, учитывая индивидуальные особенности пациента (возраст, состояние) – ладонная поверхность дистальной фаланги III или IV пальцев кисти, латеральная или медиальная часть подошвенной поверхности пятки у детей в возрасте до 1 года;
- обработать выбранное место для пункции;
- крепко удерживать пятку или палец, приложив ланцет к намеченному месту пункции и нажать на кнопку;
- первую каплю крови, полученную после прокола кожи, следует удалить сухим тампоном;
- снять крышку с микропробирки и поднести к месту пункции;

### ВНИМАНИЕ!

Капли крови должны свободно вытекать, нельзя давить на палец или массировать зону вокруг прокола, так как при этом в кровь попадает тканевая жидкость, что существенно искажает результаты исследования. Не допускается стекание крови по коже пальца, стенке пробирки или любой другой поверхности, так как мгновенно происходит контактная активация процесса свертывания.

- наполнить пробирку до метки, указанной на пробирке;
- закрывать пробирку крышкой;

### ВНИМАНИЕ!

Пробирку аккуратно перевернуть необходимое количество раз. Переворачивание необходимо для лучшего смешивания консерванта с кровью. Пробирку не встряхивать! Встряхивание может вызвать пенообразование и гемолиз.

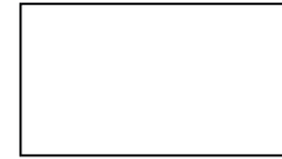
- после наполнения последней пробирки приложить к месту скарификации сухой стерильный тампон и удерживать до остановки кровотечения;

Внимание! Последовательность взятия **ВЕНОЗНОЙ** крови в вакуумные контейнеры: ●●●●●●●●  
 Последовательность взятия **КАПИЛЛЯРНОЙ** крови в микро контейнеры: ●●●●●●●●

### СПЕЦИАЛЬНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

- |  |   |  |   |  |   |
|--|---|--|---|--|---|
|  | – микропробирка 2 мл с транспортной средой      |  | – материал перелить в сухую чистую пробирку   |  | – пробирка с красной крышкой с гелем                |
|  | – стерильная пробирка с желтой крышкой для мочи |  | – микропробирка 2 мл без транспортной среды   |  | – пробирка с голубой крышкой                        |
|  | – шпатель в контейнере                          |  | СрКБ – среда CARY BLAIR                       |  | – пробирка с сиреневой крышкой                      |
|  | – предметное стекло                             |  | ЭЙМС – среда AMIES                            |  | – пробирка с зеленой крышкой без геля               |
|  | – стерильная пробирка со шпателем               |  | СКК – стерильный контейнер с красной крышкой  |  | – пробирка с желтой крышкой с гелем                 |
|  | – центрифугировать 10 мин. 2000g                |  | СТ – стерильный тупфер без среды              |  | ❄ – заморозить (-17...-23) в вертикальном положении |
|  |   |  | ККЛ – контейнер для кала с ложечкой и крышкой |  |   |

**С ПРЕАНАЛИТИКОЙ ИССЛЕДОВАНИЙ МОЖНО ОЗНАКОМИТЬСЯ НА САЙТЕ WWW.E-M-L.RU.  
 ПРОКОНСУЛЬТИРОВАТЬСЯ ПО ПРАВИЛАМ ПРЕАНАЛИТИКИ МОЖНО ПО ТЕЛ.: +7 (812) 409-40-99**



ООО "ЕМЛ" ИНН 781 6243748, КПП 784201001  
 E-mail: info@e-m-l.ru, тел.: +7 (812) 409-40-99

Заказчик: \_\_\_\_\_

### Заполнять только печатными буквами!

Фамилия:	<input type="text"/>	Согласен на SMS-оповещение:	<input type="checkbox"/>
Имя:	<input type="text"/>	Номер тел.:	<input type="text"/>
Отчество:	<input type="text"/>	E-mail:	<input type="text"/>
Дата рождения:	<input type="text"/>	ФИО врача:	<input type="text"/>
Адрес прописки/регистрации*:	<input type="text"/>	Диагноз:	<input type="text"/>
* Заполняется при назначении исследования на ВИЧ		Принимаемые препараты:	<input type="text"/>
Беременность недель:	<input type="text"/>	Дата взятия образца:	<input type="text"/>
День цикла:	<input type="text"/>	число	месяц
Вес:	<input type="text"/>	год	час
Рост:	<input type="text"/>	минут	

Предупрежден(а) о правилах подготовки перед взятием (и/или) приемом биоматериала  Пробирка(и) промаркирован(ы) в моем присутствии  С данными бланка ознакомлен(а), претензий не имею

Подпись: \_\_\_\_\_

## ПЕДИАТРИЯ

ОБЩЕКЛИНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ		БИОХИМИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ	
КОМПЛЕКСНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ		СПЕЦИФИЧЕСКИЕ БЕЛКИ	
<input type="checkbox"/> 99-040-113	Ежегодное лабораторное обследование ребенка Алт, билирубин общий, ГГТ, Железо, Кальций общий, Креатинин, Общий белок, Суммарные иммуноглобулины E, Фосфатаза щелочная, Глюкоза, Общий анализ крови, СОЭ, Общий анализ мочи, Общий анализ кала (Копрограмма), Анализ кала на яйца гельминтов, Анализ кала на цисты простейших.	<input type="checkbox"/> 42	Антистрептолизин-О (АСЛ-О)
		<input type="checkbox"/> 43	C-Реактивный белок (СРБ)
		<input type="checkbox"/> 44	Ревматоидный фактор (РФ)
		<b>УГЛЕВОДНЫЙ ОБМЕН</b>	
		<input type="checkbox"/> 16	Глюкоза
		<input type="checkbox"/> 18	HbA1 (гликированный гемоглобин)
		<input type="checkbox"/> 15-150	Индекс инсулинорезистентности (НОМА)
		<input type="checkbox"/> 17	Фруктозамин (Fructosamine)
		<input type="checkbox"/> 215	Лактат
		<b>МИНЕРАЛЬНЫЙ ОБМЕН</b>	
<input type="checkbox"/> 5	Общий анализ крови без лейкоцитарной формулы.	<input type="checkbox"/> 165	Кальций ионизированный
<input type="checkbox"/> 11-120	Подсчёт тромбоцитов (по Фонио)	<input type="checkbox"/> 39	Калий (K+), Натрий (Na+), Хлор (Cl-) (в сыворотке крови)
<input type="checkbox"/> 139	СОЭ	<input type="checkbox"/> io39	Калий (K+), Натрий (Na+) Кальций (Ca+)
<input type="checkbox"/>	Общий анализ мочи	<input type="checkbox"/> 41	Фосфор неорганический
<input type="checkbox"/> 272	Исследование мочи по методу Нечипоренко	<input type="checkbox"/> 401	Проба Сулковича
<input type="checkbox"/> 21-30	Группа крови, резус-фактор	<input type="checkbox"/> 8	Аланинаминотрансфераза (АлАт, АЛТ)
<input type="checkbox"/> 5.5d	Общий анализ крови (Hb,Ht,эритроц.,тромбоциты) +5 diff лейкоцитарная формула	<input type="checkbox"/> 9	Аспартатаминотрансфераза (АсАт, АСТ)
<input type="checkbox"/> 160ЯГ	Анализ кала на яйца гельминтов	<input type="checkbox"/> 11	Альфа – амилаза общая
<input type="checkbox"/> 160ост	Исследование на энтеробиоз	<input type="checkbox"/> 34	Холинэстераза
<input type="checkbox"/> 1372	Антитела к Strongyloides stercoralis, IgG (стронгилоидоз)	<input type="checkbox"/> 15	Гамма-глутамилтранспептидаза (гамма-ГТ)
		<input type="checkbox"/> 19	Креатинкиназа общая (КК, КФК)
		<input type="checkbox"/> 36	Фосфатаза щелочная
		<input type="checkbox"/> 20	Креатинкиназа-MB
		<b>АНЕМИЯ</b>	
<input type="checkbox"/> 18-100	Биохимия крови (мин. Профиль) Алт, Аст, Билирубин + фракции, Гамма-глутамилтранспептидаза (ГГТ), Глюкоза, Креатинин, Мочевина, Общий белок, Фосфатаза щелочная, Холестерин общий	<input type="checkbox"/> 40	Железо (в сыворотке крови)
<input type="checkbox"/> 18-110	Биохимия крови (расширенный профиль) Алт, АСТ, Белковые фракции, Альбумин, Билирубин + фракции, Гамма-глутамилтранспептидаза (ГГТ), Глюкоза, Железо, Кальций общий, Креатинин, Лактатдегидрогеназа (ЛДГ), Липидограмма, Мочевина, Общий белок, Фосфатаза щелочная, Хлор, Калий, Натрий.	<input type="checkbox"/> 600	Общая железосвязывающая способность сыворотки (ОЖСС)
		<input type="checkbox"/> 51	Ферритин
		<input type="checkbox"/> 50	Трансферрин* *Коэффициент насыщения трансферрина рассчитывается при одновременном назначении с исследованием 40
<input type="checkbox"/> 99-040-489	Диагностика сахарного диабета Глюкоза, C-пептид, инсулин, HbA1 (гликированный гемоглобин)	<input type="checkbox"/> 222	Эритропоэтин
<input type="checkbox"/> ОБС54	Липидограмма Холестерин общий, ЛПВП, ЛПНП, ЛПОНП, Триглицериды, Коэффициент атерогенности	<input type="checkbox"/> 81-957	Растворимые рецепторы трансферрина
<input type="checkbox"/> 71-576	Целиакия. Скрининг (дети до 2 лет)	<input type="checkbox"/> 13	Билирубин общий
<input type="checkbox"/> 99-000-068	Диагностика анемий Общий анализ крови (Hb,Ht,эритроц.,тромбоциты) +5 diff лейкоцитарная формула, Подсчет количества ретикулоцитов, Витамин B12, Витамин B9 Железо, ЛЖСС, Трансферрин, Ферритин	<input type="checkbox"/> 14	Билирубин прямой
		<input type="checkbox"/> 1314	Билирубин + Фракции
		<b>ВИТАМИНЫ</b>	
<input type="checkbox"/> 10-410	синдром жильбера Выявление мутации (TA)6/7 в гене UGT1A1	<input type="checkbox"/> 45-330	Комплексный анализ на витамины группы B (B1, B2, B3, B5, B6, B7 B9 B12)
<input type="checkbox"/> 15-00-14	Лактозная непереносимость(взрослые и дети старше 3 лет) Выявление мутации MCM6 (-1391Q) C>T в гене LCT	<input type="checkbox"/> 928	Витамин D, 25-ОН (кальциферол)
		<input type="checkbox"/> 117	Витамин B12 (цианокобаламин)

**ПРОКОНСУЛЬТИРОВАТЬСЯ ПО ПРАВИЛАМ ПРЕАНАЛИТИКИ МОЖНО ПО ТЕЛ.: +7 (812) 409-40-99**

- Выбрать  Отменить

ГЕНЕТИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ		БИОХИМИЯ КАЛА	
<input type="checkbox"/> 15-00-164	Ген рецептора витамина d (vdR) Выявление мутации A283G (BsmI).	<input type="checkbox"/> 158	Копрограмма (общий анализ кала)
<input type="checkbox"/> 15-00-548	Генетическая диагностика муковисцидоза. Анализ гена CFTR (28 мутаций)	<input type="checkbox"/> 48-10	Содержание углеводов (кал)
<b>БИОХИМИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>		<b>ПОКАЗАТЕЛИ ГЕМОСТАЗА</b>	
<b>БИОХИМИЯ МОЧИ</b>		<b>КОМПЛЕКСНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>	
Диурез:		<input type="checkbox"/> ОБС103	Коагулограмма ДЧТВ, МНО, Протромбин (по Квику), Протромбиновое время, Протромбиновый индекс, Тромбиновое время, Фибриноген
<input type="checkbox"/> 97	Общий белок (в моче)	<b>ГЕНЕТИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>	
<input type="checkbox"/> 108	Амилаза (диастаза) (в суточной моче)	<b>Генетический риск развития тромбофилии (расширенный)</b> Ингибитор активатора плазминогена (SERPINE1). Интегрин альфа-2 (гликопротеин Ia/IIa тромбоцитов) (ITGA2) Интегрин бета-3 (бета-субъединица рецептора фибриногена тромбоцитов) (ITGB3). Метилентетрагидрофолатредуктаза (MTHFR). Выявление мутации A1298C (Glu429Ala) Метилентетрагидрофолатредуктаза (MTHFR). Выявление мутации C677T (Ala222Val)	
<input type="checkbox"/> 109	Глюкоза (в моче)	<input type="checkbox"/> 99-042-010	
<input type="checkbox"/> 110	Креатинин (в суточной моче)	Фактор свертываемости крови 2, протромбин (F2). Выявление мутации G20210A (регуляторная область гена) Фактор свертываемости крови 5 (F5). Выявление мутации G1691A (Arg506Gln) Фактор свертываемости крови 7 (F7). Выявление мутации G10976A (Arg353Gln) Фактор свертываемости крови 13, субъединица A1 (F13A1). Выявление мутации G103T (Val34Leu) Фибриноген, бета-полипептид (FGB). Выявление мутации G(-455)A (регуляторная область гена)	
<input type="checkbox"/> 111	Мочевина (в суточной моче)	<input type="checkbox"/> 99-16-008	
<input type="checkbox"/> 112	Мочевая кислота (в суточной моче)	Генетический риск развития тромбофилии Метилентетрагидрофолатредуктаза (MTHFR). Выявление мутации A1298C (Glu429Ala) Метилентетрагидрофолатредуктаза (MTHFR). Выявление мутации C677T (Ala222Val) Фактор свертываемости крови 2, протромбин (F2). Выявление мутации G20210A (регуляторная область гена) Фактор свертываемости крови 5 (F5). Выявление мутации G1691A (Arg506Gln)	
<input type="checkbox"/> 128	Калий/Натрий (в суточной моче)	<b>ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>	
<input type="checkbox"/> 115	Фосфор (в суточной моче)	<input type="checkbox"/> 164	D-димер
<input type="checkbox"/> 120	Оксалаты (в суточной моче)	<input type="checkbox"/> 04	Антитромбин III
<b>ГОРМОНАЛЬНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>		<input type="checkbox"/> 02	Протромбиновый индекс, протромбин (по Квику), МНО
<b>ЩИТОВИДНАЯ ЖЕЛЕЗА</b>		<input type="checkbox"/> 03	Фибриноген
<b>КОМПЛЕКСНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>		<b>ДИАГНОСТИКА ИНФЕКЦИЙ</b>	
<input type="checkbox"/> 99-000-075	Щитовидная железа (скрининг) Т3 свободный, Т4 свободный, ТТГ, Ат к ТГ, Ат к ТПО	<b>ЧУВСТВИТЕЛЬНОСТЬ К ИММУНОМОДУЛЯТОРАМ</b> (назначать только вместе с исследованием «Интерфероновый статус»)	
<input type="checkbox"/> 99-040-065	Щитовидная железа (развернутое обследование) Т3 общий, Т3 свободный, Т4 общий, Т4 свободный, ТТГ, Ат к ТГ, Ат к ТПО, Ат к рецепторам ТТГ	<input type="checkbox"/> 17-170	Галавит
<b>ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>		<input type="checkbox"/> 17-490	Иммунал
<input type="checkbox"/> 52	Т3 общий	<input type="checkbox"/> 17-510	Имуномакс
<input type="checkbox"/> 54	Т4 общий	<input type="checkbox"/> 17-530	Ликопид
<input type="checkbox"/> 57	АТ к ТГ (антитела к тиреоглобулину)	<input type="checkbox"/> 17-550	Полиоксидоний
<input type="checkbox"/> 58	АТ к ТПО (антитела к тиреопероксидазе)	<input type="checkbox"/> 17-560	Тактивин
<input type="checkbox"/> 71-543	Антитела к рецепторам ТТГ (анти-rТТГ)	<input type="checkbox"/> 17-570	Тимоген
<b>МЕТАБОЛИЗМ КОСТНОЙ ТКАНИ</b>		<input type="checkbox"/> 17-520	Имунорикс
<input type="checkbox"/> 5610	Паратиреоидный гормон (ПТГ)	<b>ЧУВСТВИТЕЛЬНОСТЬ К ИНДУКТОРАМ ИНТЕРФЕРОНА</b> (назначать только вместе с исследованием «Интерфероновый статус»)	
<input type="checkbox"/> 171	Кальцитонин	<input type="checkbox"/> 17-430	Амиксин
<input type="checkbox"/> 46-10	Остеокальцин	<input type="checkbox"/> 17-450	Неовир
<input type="checkbox"/> 210	Бета-CrossLaps (маркер костной резорбции)	<input type="checkbox"/> 17-460	Циклоферон
<b>ПОЛОВЫЕ ГОРМОНЫ</b>		<input type="checkbox"/> 17-440	Кагоцел
<input type="checkbox"/> 64	Тестостерон общий	<b>ЧУВСТВИТЕЛЬНОСТЬ К ПРЕПАРАТАМ ИНТЕРФЕРОНА</b> (назначать только вместе с исследованием «Интерфероновый статус»)	
<input type="checkbox"/> 169	Тестостерон свободный	<input type="checkbox"/> 17-410	Ингарон
<input type="checkbox"/> 59	Фолликулостимулирующий гормон (ФСГ)	<input type="checkbox"/> 17-420	Реаферон
<input type="checkbox"/> 62	Эстрадиол	<b>МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>	
<input type="checkbox"/> 154	17-ОН - прогестерон (17-альфа-гидроксипрогестерон)	Локализация: _____	
<b>ФАКТОРЫ РОСТА</b>		<input type="checkbox"/> 438	Посев на аэробную и факультативно-анаэробную флору с определением чувствительности к антибактериальным препаратам
<input type="checkbox"/> 55-20	Соматотропный гормон СТГ	<input type="checkbox"/> 469	Посев на дифтерию (Corynebacterium diphtheriae) Локализация: <input type="checkbox"/> зев <input type="checkbox"/> нос
<input type="checkbox"/> 174	Соматомедин-С (инсулиноподобный фактор роста)	<input type="checkbox"/> 470	Посев отделяемого ротоглотки на коклюш (Bordetella pertussis).
<b>НАДПОЧЕЧНИКИ</b>		<input type="checkbox"/> 458	Посев на золотистый стафилококк (St. aureus) с определением чувствительности к антибактериальным препаратам
<input type="checkbox"/> 101	Дегидроэпиандростерон-сульфат (ДГЭА-С, ДНЕА-С)	<input type="checkbox"/> 454	Посев на бета-гемолитический стрептококк группы В (Sagalactiae)
<input type="checkbox"/> 81-842	Дегидроэпиандростерон (ДГЭА), дегидроэпиандростерон неконъюгированный (ДГЭА неконъюгированный)	<input type="checkbox"/> 466	Посев на бета-гемолитический стрептококк группы А (Streptococcusgroup A, S.pyogenes)
<b>ПОДЖЕЛУДОЧНАЯ ЖЕЛЕЗА</b>		<input type="checkbox"/> 457	Посев на патогенную кишечную флору (тифо-паратифозная и диз. группа, патогенные эшерихии)
<input type="checkbox"/> 172	Инсулин		
<input type="checkbox"/> 148	C-пептид (в сыворотке крови)		
<input type="checkbox"/> 175	Лептин		
<input type="checkbox"/> 57-60	Гастрин		
<b>ДИАГНОСТИКА ИНФЕКЦИЙ</b>			
<b>МИКРОСКОПИЧЕСКОЕ ИССЛЕДОВАНИЕ</b>			
<input type="checkbox"/> 512	Микроскопическое исследование соскоба (мазка) со слизистой оболочки полости носа (риноцитограмма)		
<input type="checkbox"/> 445-1	Микроскопическое исследование отделяемого мочеполовых органов		
<input type="checkbox"/> 402	Общеклиническое исследование мокроты		
<b>ИММУНОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>			
<input type="checkbox"/> 45	Иммуноглобулин IgA общий		
<input type="checkbox"/> 47	Иммуноглобулин IgG общий		
<input type="checkbox"/> 46	Иммуноглобулин IgM общий		
<input type="checkbox"/> 98-160	C3 компонент комплемента (Бета1-С-глобулин)		
<input type="checkbox"/> 98-170	C4 компонент комплемента (Бета1-Е-глобулин)		
<input type="checkbox"/> 98-800	Оценка состояния T-клеточного звена иммунитета. T-лимфоциты (CD3+CD19-), T-хелперы (CD3+CD4+CD45+), T-цитотокс. (CD3+CD8+CD45+), T-reg. (CD4+CD25brightCD45+), активированные (CD3+HLA-DR+CD38+)		
<input type="checkbox"/> 15-200	Интерфероновый статус		

ПРОКОНСУЛЬТИРОВАТЬСЯ ПО ПРАВИЛАМ ПРЕАНАЛИТИКИ МОЖНО ПО ТЕЛ.: +7 (812) 409-40-99

Выбрать  Отменить

ДИАГНОСТИКА ИНФЕКЦИЙ			
<b>МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>		<b>ГЕРПЕС</b>	
<input type="checkbox"/> 456	Дисбактериоз кишечника	СрКБ/ККЛ	<b>ПЦР-ДИАГНОСТИКА</b>
<input type="checkbox"/> 437	Посев кала на условно-патогенную флору с определением чувствительности к антибактериальным препаратам	СрКБ/ККЛ	<input type="checkbox"/> 309
<input type="checkbox"/> 461	Посев на кампилобактер и чувствительность к антибиотикам	СрКБ/ККЛ	<input type="checkbox"/> 310
<input type="checkbox"/> 460	Посев на иерсинии и чувствительность к антибиотикам	СрКБ/ККЛ	<input type="checkbox"/> 352
<b>ВЕТРЯНАЯ ОСПА</b>		<input type="checkbox"/> 15-00-11	
<b>ПЦР-ДИАГНОСТИКА</b>		<input type="checkbox"/> 10-570	
<input type="checkbox"/> 10-620	Varicella Zoster Virus, ДНК [реал-тайм ПЦР] Биоматериал:	<input checked="" type="checkbox"/>	<b>СЕРОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>
<b>СЕРОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>		<input type="checkbox"/> 98-410	Herpes simplex virus 1/2, IgA
<input type="checkbox"/> 256	Varicella Zoster Virus, IgG (антитела к Вирусу Герпес Варицелла/Зостер, IgG)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> 122
<input type="checkbox"/> 257	Varicella Zoster Virus, IgM (антитела к Вирусу Герпес Варицелла/Зостер, IgM)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> 123
<b>ВЭБ-ИНФЕКЦИЯ</b>		<input type="checkbox"/> 97-80	
<b>ПЦР-ДИАГНОСТИКА</b>		<input type="checkbox"/> 276	
<input type="checkbox"/> 257	Epstein-Barr Virus, ДНК [Real-time PCR] Биоматериал:	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> 277
<b>СЕРОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>		<b>ХЕЛИКОБАКТЕРНАЯ ИНФЕКЦИЯ</b>	
<input type="checkbox"/> 275	Epstein Barr virus, IgG (VCA) (антитела к капсидному белку вируса Эпштейна-Барр, IgG)	<input checked="" type="checkbox"/>	<b>ПЦР-ДИАГНОСТИКА</b>
<input type="checkbox"/> 186	Epstein Barr virus, IgM (VCA) (антитела к капсидному белку вируса Эпштейна-Барр, IgM)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> 10-220
<input type="checkbox"/> 255	Epstein Barr virus, IgG (EA) (антитела к раннему антигену вируса Эпштейна-Барр, IgG)	<input checked="" type="checkbox"/>	Helicobacter pylori, ДНК [Real-time PCR]
<input type="checkbox"/> 187	Epstein Barr virus, IgG (EBNA) (антитела к ядерному антигену вируса Эпштейна-Барр, IgG)	<input checked="" type="checkbox"/>	<b>СЕРОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>
<b>КОКЛЮШ</b>		<input type="checkbox"/> 177	
<b>ПЦР-ДИАГНОСТИКА</b>		<input type="checkbox"/> 133	
<input type="checkbox"/> 10-360	Bordetella pertussis, ДНК [Real-Time PCR]	<input checked="" type="checkbox"/>	Антитела к Helicobacter Pylori, IgA(количественное определение)
<b>СЕРОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>		<input type="checkbox"/> 176	
<input type="checkbox"/> 71-442	Bordetella pertussis, IgG	<input checked="" type="checkbox"/>	<b>ДРУГИЕ БАКТЕРИАЛЬНЫЕ И ВИРУСНЫЕ ИНФЕКЦИИ</b>
<input type="checkbox"/> 71-441	Bordetella pertussis, IgA	<input checked="" type="checkbox"/>	<b>ПЦР-ДИАГНОСТИКА</b>
<b>РЕСПИРАТОРНЫЕ ВИРУСНЫЕ ИНФЕКЦИИ</b>		<input type="checkbox"/> 347	
<b>СЕРОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>		<input type="checkbox"/> 349	
<input type="checkbox"/> 241	Антитела к Adenovirus, IgG	<input checked="" type="checkbox"/>	Mycoplasma pneumoniae, ДНК [Real-time PCR]
<input type="checkbox"/> 242	Антитела к Adenovirus, IgA	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> 348
<input type="checkbox"/> 98-40	Антитела к аденовирусу (Adenoviridae), IgM	<input checked="" type="checkbox"/>	Chlamydia pneumoniae, ДНК [Real-time PCR]
<b>КОРЬ</b>		<input type="checkbox"/> 348	
<b>СЕРОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>		<input type="checkbox"/> 10-250	
<input type="checkbox"/> 251	Measles, IgM (антитела к вирусу кори, IgM)	<input checked="" type="checkbox"/>	Influenza virus, типы А, В (вирус гриппа) [Real-Time PCR]
<input type="checkbox"/> 250	Measles, IgG (антитела к вирусу кори, IgG), количественное определение	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> 98-60
<b>КРАСНУХА</b>		<input type="checkbox"/> 98-60	
<b>ПЦР-ДИАГНОСТИКА</b>		<input type="checkbox"/> 15-00-10	
<input type="checkbox"/> 84	Rubella, IgG (антитела к вирусу краснухи, IgG), количественное определение	<input checked="" type="checkbox"/>	Mycobacterium tuberculosis, ДНК [Real-time PCR]
<input type="checkbox"/> 85	Rubella, IgM (антитела к вирусу краснухи, IgM)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> 15-00-10
<b>СЕРОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>		<input type="checkbox"/> 10-320	
<b>СЕРЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>		<input type="checkbox"/> 10-240	
<input type="checkbox"/> 97-250	Rubella, IgG (антитела к вирусу краснухи, IgG), определение avidности	<input checked="" type="checkbox"/>	Toxoplasma gondii, ДНК [Real-Time PCR]
<b>ЦМВ</b>		<b>ГРИБЫ РОДА КАНДИДА</b>	
<b>ПЦР-ДИАГНОСТИКА</b>		<b>ПЦР-ДИАГНОСТИКА</b>	
<input type="checkbox"/> 310	Cytomegalovirus, ДНК [Real-time PCR] Биоматериал:	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> 344
<b>СЕРОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>		<input type="checkbox"/> 344	
<input type="checkbox"/> 82	Cytomegalovirus (CMV), IgG (антитела к цитомегаловирусу, IgG) полуколичественное определение	<input checked="" type="checkbox"/>	Candida albicans, ДНК [Real-time PCR]
<input type="checkbox"/> 83	Cytomegalovirus (CMV), IgM (антитела к цитомегаловирусу, IgM)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> 17-490
<b>ГЕЛЬМИНТОЗЫ</b>		Типирование и количественное определение ДНК грибов рода Candida (C. albicans, C. glabrata, C. krusei, C. parapsilosis / C. tropicalis)	
<b>МИКРОСКОПИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>		<b>ОСТРЫЕ КИШЕЧНЫЕ ИНФЕКЦИИ</b>	
<input type="checkbox"/> 160	Исследование на энтеробиоз	<input checked="" type="checkbox"/>	<b>ПЦР-ДИАГНОСТИКА</b>
<input type="checkbox"/> 160ЯГ	Анализ кала на яйца гельминтов	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> 10-600
<input type="checkbox"/> 161ЯГ	Анализ кала на цисты простейших	<input checked="" type="checkbox"/>	Shigella и энтероинвазивные штаммы E. coli, ДНК [реал-тайм ПЦР]
<input type="checkbox"/> 162ЯГ	Анализ кала на яйца и личинки гельминтов, простейшие и их цисты (Parasap)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> 3001
<input type="checkbox"/> 19-100	Исследования на гельминтов, ДНК [Real-Time PCR]	<input checked="" type="checkbox"/>	Острые кишечные инфекции [Real-time PCR] Astrovirus, PHK; Norovirus 2 генотип, PHK; Rotavirus A, PHK
<b>СЕРЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>		<input type="checkbox"/> 10-390	
<input type="checkbox"/> 160ЯГ	Анализ кала на яйца гельминтов	<input checked="" type="checkbox"/>	Enterovirus, PHK [Real-Time PCR]
<input type="checkbox"/> 161ЯГ	Анализ кала на цисты простейших	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> 3000
<input type="checkbox"/> 162ЯГ	Анализ кала на яйца и личинки гельминтов, простейшие и их цисты (Parasap)	<input checked="" type="checkbox"/>	Острые кишечные инфекции [Real-time PCR] Astrovirus, PHK; Norovirus 2 генотип, PHK; Rotavirus A, PHK; Adenovirus F, ДНК; Campylobacter spp., ДНК; E. coli, ДНК; Salmonella spp., ДНК; Shigella spp., ДНК
<input type="checkbox"/> 19-100	Исследования на гельминтов, ДНК [Real-Time PCR]	<input checked="" type="checkbox"/>	<b>ГЕЛЬМИНТОЗЫ</b>
<b>СЕРЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>		<b>СЕРЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>	
<input type="checkbox"/> 232	Антитела к Toxocara, IgG	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> 10-410
<input type="checkbox"/> 230	Антитела к Opisthorchis, IgG (описторхоз)	<input checked="" type="checkbox"/>	Скрининговое обследование на гельминтозы Антитела к Opisthorchis, IgG (описторхоз); антитела к Toxocara, IgG (токсокароз); антитела к Trichinella, IgG (трихинеллез); антитела к Echinococcus, IgG (эхинококкоз)
<input type="checkbox"/> 233	Антитела к Trichinella, IgG (трихинеллез)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> 232
<input type="checkbox"/> 229	Антитела к Echinococcus, IgG (эхинококкоз)	<input checked="" type="checkbox"/>	Антитела к Toxocara, IgG
<input type="checkbox"/> 237	Антитела к Ascaris, IgG (аскаридоз)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> 230
<input type="checkbox"/> 234	Антитела к Lambliа, IgA, IgM, IgG (лямблиоз)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> 233

ПРОКОНСУЛЬТИРОВАТЬСЯ ПО ПРАВИЛАМ ПРЕАНАЛИТИКИ МОЖНО ПО ТЕЛ.: +7 (812) 409-40-99

Выбрать  Отменить