

Утверждаю
 Директор ООО «КЛИНИКА ЗДОРОВЫЕ ДЕТИ»
 Якушенко М.А.
 “ 01 ” _____ мая _____ 2020г

Наименование исследования	Биоматериал	Контейнер	Цена	Срок выполнения (в рабочих днях)
1.Гематологические исследования				
Клинический анализ (ОАК с лейкоформулой +СОЭ)	Кровь (цельная)	Пробирка фиолетовая (К2ЭДТА)	500	1
СОЭ	Кровь (цельная)	Пробирка фиолетовая (К2ЭДТА)	300	1
Лейкоцитарная формула ручной метод + атипичные мононуклеары	Кровь (цельная)	Пробирка фиолетовая (К2ЭДТА)	300	1
Ретикулоциты	Кровь (цельная)	Пробирка фиолетовая (К2ЭДТА)	250	1
Базофильная зернистость эритроцитов	Кровь (цельная)	Пробирка фиолетовая (К2ЭДТА)	500	1
Исследование эритроцитов с тельцами Гейнца-Эрлиха	Кровь (цельная)	Пробирка фиолетовая (К2ЭДТА)	500	1
Группа крови по системе АВ0	Кровь (цельная)	Пробирка фиолетовая (К2ЭДТА)	500	1
Резус-принадлежность	Кровь (цельная)	Пробирка фиолетовая (К2ЭДТА)	500	1
Непрямая проба Кумбса скрининг а/т	Кровь (цельная)	Пробирка фиолетовая (К2ЭДТА)	500	2
непрямая проба Кумбса титр а/т	Кровь (цельная)	Пробирка фиолетовая (К2ЭДТА)	600	2
Антиглобулиновый тест (прямая проба Кумбса)	Кровь (цельная)	Пробирка фиолетовая (К2ЭДТА)	500	2
Фенотипирование эритроцитов (антигены Rh: С, Е, с, е, Kell)	Кровь (цельная)	Пробирка фиолетовая (К2ЭДТА)	1500	1
Идентификация антител	Кровь (цельная)	Пробирка фиолетовая (К2ЭДТА)	700	1
Антиэритроцитарные антитела к антигенам системы АВ0	Кровь (цельная)	Пробирка фиолетовая (К2ЭДТА)	1600	2

2. Гемостаз				
Коагулологический скрининг (ПТВ/МНО, АЧТВ, РФМК, фибриноген)	Кровь (плазма)	Пробирка голубая (цитрат NA)	850	1
Протромбиновое время	Кровь (плазма)	Пробирка голубая (цитрат NA)	300	1
РФМК	Кровь (плазма)	Пробирка голубая (цитрат NA)	250	1
Фибриноген	Кровь (плазма)	Пробирка голубая (цитрат NA)	300	1
АЧТВ	Кровь (плазма)	Пробирка голубая (цитрат NA)	300	1
Индукцированная агрегация тромбоцитов с АДФ**	Кровь (плазма)	Пробирка голубая (цитрат NA)	300	1
Спонтанная агрегация тромбоцитов**	Кровь (плазма)	Пробирка голубая (цитрат NA)	250	1
Тромбиновое время	Кровь (плазма)	Пробирка голубая (цитрат NA)	300	1
Антитромбин III	Кровь (плазма)	Пробирка голубая (цитрат NA)	300	1
D-димер	Кровь (плазма)	Пробирка голубая (цитрат NA)	1000	1
Плазминоген	Кровь (плазма)	Пробирка голубая (цитрат NA)	550	5
Протеин С	Кровь (плазма)	Пробирка голубая (цитрат NA)	1500	2
Протеин S	Кровь (плазма)	Пробирка голубая (цитрат NA)	1800	7
3. Общеклинические исследования				
Анализ мочи общий	Моча порция	Контейнер для мочи	500	1
Белок Бенс-Джонса	Моча порция	Контейнер для мочи	450	2
Проба Реберга	Моча суточная	Контейнер для суточной мочи	400	1
Порфирины (в моче)	Моча порция	Контейнер для мочи	400	3
Анализ мочи по Зимницкому	Моча порция	Контейнер для мочи	500	1
Анализ мочи по Нечипоренко	Моча порция	Контейнер для мочи	500	1
3-х стаканная проба мочи	Моча порция	Контейнер для мочи (3шт.)	1000	1
Глюкоза (в моче)	Моча порция	Контейнер для мочи	250	1
Глюкоза и кетоновые тела (в суточной моче)	Моча суточная	Контейнер для суточной мочи	350	1
Общий белок (в моче)	Моча порция	Контейнер для мочи	300	1
Суточная экскреция (потеря) белка (в суточной моче)	Моча суточная	Контейнер для суточной мочи	300	1
Микроальбумин (в суточной моче)	Моча суточная	Контейнер для суточной мочи	400	1
Альбумин/креатининовое соотношение (в моче)	Моча порция	Контейнер для мочи	450	1
Мочевина (в суточной моче)	Моча суточная	Контейнер для суточной мочи	300	1
Креатинин (в суточной моче)	Моча суточная	Контейнер для суточной мочи	300	1
Мочевая кислота (в суточной моче)	Моча суточная	Контейнер для суточной мочи	300	1
Альфа-амилаза (в суточной моче)	Моча суточная	Контейнер для	300	1

моче)		суточной мочи		
Калий (в суточной моче)	Моча суточная	Контейнер для суточной мочи	300	1
Натрий (в суточной моче)	Моча суточная	Контейнер для суточной мочи	300	1
Хлориды (в суточной моче)	Моча суточная	Контейнер для суточной мочи	300	1
Кальций общий (в суточной моче)	Моча суточная	Контейнер для суточной мочи	300	1
Магний (в суточной моче)	Моча суточная	Контейнер для суточной мочи	250	2
Фосфор (в суточной моче)	Моча суточная	Контейнер для суточной мочи	300	2
Кортизол свободный (в моче)	Моча порция	Контейнер для мочи	600	2
Химический состав мочевого камня (метод инфракрасной спектроскопии)	Мочевой камень или его фрагмент	Контейнер стерильный	4000	7
Основные группы наркотических и психоактивных веществ	Моча порция	Контейнер для мочи	1450	7
Часто применяемые группы наркотических и психоактивных веществ	Моча порция	Контейнер для мочи	1100	7
«Клубные» наркотики и морфин, амфетамин, метамфетамин, МДМА (экстази), марихуана, морфин	Моча порция	Контейнер для мочи	1000	7
Котинин (никотин)	Моча порция	Контейнер для мочи	300	7
Копрограмма	Кал	Контейнер для кала	500	1
Простейшие и яйца гельминтов по Като	Кал	Контейнер для кала	400	1
Исследования кала методом обогащения Parasep	Кал	Контейнер для кала	850	1
Комплексное исследование Като, Парасеп, соскоб на энтеробиоз	Кал	Контейнер для кала	1350	1
Соскоб на энтеробиоз	Соскоб из перианальных складов	Пробирка с глицерином+зонд	400	1
Кал на скрытую кровь (бензидиновая проба)	Кал	Контейнер для кала	400	1
Кал на скрытую кровь (иммунохимический метод)	Кал	Контейнер для кала	700	1
Антиген лямблий (ИФА)	Кал	Контейнер для кала	700	3
Кальпротектин	Кал	Контейнер для кала	2200	3
ДНК Helicobacter pylori	Кал	Контейнер для кала	750	2
Содержание углеводов в кале	Кал	Контейнер для кала	600	2
Определение антигена норовирусов в кале ИФА	Кал	Контейнер для кала	500	3
Определение антигена ротавирусов в кале ИФА	Кал	Контейнер для кала	500	3
Идентификация гельминтов	Кишечный паразит	Стерильный контейнер	300	3
Биохимический анализ кала		Стерильный контейнер	2200	7
Панкреатическая эластаза		Стерильный	2200	8

контейнер

4.Микроскопия и цитология

Микроскопическое исследование на наличие клещей рода Demodex	Ресницы, соскоб кожи	Эппендорф	500	1
Микроскопическое исследование на грибы	Кожа, ногти, волосы	Эппендорф	350	
Риноцитограмма	Соскоб нос	Предметное стекло	450	1
Цитологическое исследование на атипические клетки	Операционный материал, мокрота, моча, пунктат щитовидной железы, другое	Предметное стекло, стерильный контейнер	500	5
Цитологическое исследование осадка мочи на атипические клетки	Моча порция	Контейнер для мочи	500	5

5.Биохимические исследования

Глюкоза	Кровь (сыворотка)	Пробирка красная (с активатором свертывания)	250	1
Кетоновые тела	Кровь (сыворотка)	Пробирка красная (с активатором свертывания)	300	3
Молочная кислота	Кровь (сыворотка)	Пробирка красная (с активатором свертывания)	450	3
Гликированный гемоглобин	Кровь (цельная)	Пробирка фиолетовая (К2ЭДТА)	450	1
Глюкозотолерантный тест (ГТТ) 120	Кровь (сыворотка)	Пробирка красная (с активатором свертывания)	500	1
Глюкозотолерантный тест (ГТТ) 60-120	Кровь (сыворотка)	Пробирка красная (с активатором свертывания)	550	1
Фруктозамин	Кровь (сыворотка)	Пробирка красная (с активатором свертывания)	600	7
Альбумин	Кровь (сыворотка)	Пробирка красная (с активатором свертывания)	300	1
Общий белок	Кровь (сыворотка)	Пробирка красная (с активатором свертывания)	250	1
Белковые фракции	Кровь (сыворотка)	Пробирка красная (с активатором свертывания)	250	7
С-реактивный белок (СРБ)	Кровь (сыворотка)	Пробирка красная (с активатором свертывания)	400	1
Прокальцитонин	Кровь (сыворотка)	Пробирка красная (с активатором свертывания)	2200	3
Эозинофильный катионный белок	Кровь (сыворотка)	Пробирка красная (с активатором свертывания)	900	1

		свертывания)		
Церулоплазмин	Кровь (сыворотка)	Пробирка красная (с активатором свертывания)	700	3
Гомоцистеин	Кровь (сыворотка)	Пробирка красная (с активатором свертывания)	950	3
Мочевина	Кровь (сыворотка)	Пробирка красная (с активатором свертывания)	350	1
Креатинин	Кровь (сыворотка)	Пробирка красная (с активатором свертывания)	350	1
Мочевая кислота	Кровь (сыворотка)	Пробирка красная (с активатором свертывания)	350	1
Цистатин - С	Кровь (сыворотка)	Пробирка красная (с активатором свертывания)	2000	9
Билирубин общий	Кровь (сыворотка)	Пробирка красная (с активатором свертывания)	300	1
Билирубин прямой	Кровь (сыворотка)	Пробирка красная (с активатором свертывания)	300	1
Билирубин и его фракции (общий, прямой, непрямой)	Кровь (сыворотка)	Пробирка красная (с активатором свертывания)	500	1
Холестерин общий	Кровь (сыворотка)	Пробирка красная (с активатором свертывания)	250	1
Холестерин липопротеидов высокой плотности (ЛПВП)	Кровь (сыворотка)	Пробирка красная (с активатором свертывания)	250	1
Холестерин липопротеидов низкой плотности (ЛПНП)	Кровь (сыворотка)	Пробирка красная (с активатором свертывания)	250	1
Триглицериды	Кровь (сыворотка)	Пробирка красная (с активатором свертывания)	300	1
Липидограмма	Кровь (сыворотка)	Пробирка красная (с активатором свертывания)	850	1
Аполипопротеин А-1	Кровь (сыворотка)	Пробирка красная (с активатором свертывания)	550	9
Аполипопротеин В	Кровь (сыворотка)	Пробирка красная (с активатором свертывания)	550	9
Амилаза панкреатическая	Кровь (сыворотка)	Пробирка красная (с активатором свертывания)	500	7
Альфа-амилаза	Кровь (сыворотка)	Пробирка красная (с активатором свертывания)	300	1
Аланинаминотрансфераза	Кровь (сыворотка)	Пробирка красная (с	250	1

(АЛТ)		активатором свертывания)		
Аспаратаминотрансфераза (АСТ)	Кровь (сыворотка)	Пробирка красная (с активатором свертывания)	250	1
Гамма-глутамилтранспептидаза (ГГТ)	Кровь (сыворотка)	Пробирка красная (с активатором свертывания)	250	1
Креатинкиназа (КК, КФК)	Кровь (сыворотка)	Пробирка красная (с активатором свертывания)	350	1
Креатинкиназа-МВ (изофермент КК-МВ)	Кровь (сыворотка)	Пробирка красная (с активатором свертывания)	350	1
Лактатдегидрогеназа (ЛДГ)	Кровь (сыворотка)	Пробирка красная (с активатором свертывания)	350	3
Липаза	Кровь (сыворотка)	Пробирка красная (с активатором свертывания)	400	3
Фосфатаза кислая (КФ)	Кровь (сыворотка)	Пробирка красная (с активатором свертывания)	300	3
Фосфатаза щелочная (ЩФ)	Кровь (сыворотка)	Пробирка красная (с активатором свертывания)	300	1
Калий	Кровь (сыворотка)	Пробирка красная (с активатором свертывания)	250	1
Натрий	Кровь (сыворотка)	Пробирка красная (с активатором свертывания)	250	1
Хлориды	Кровь (сыворотка)	Пробирка красная (с активатором свертывания)	250	1
Кальций общий	Кровь (сыворотка)	Пробирка красная (с активатором свертывания)	250	1
Кальций ионизированный	Кровь (сыворотка)	Пробирка красная (с активатором свертывания)	400	1
Магний	Кровь (сыворотка)	Пробирка красная (с активатором свертывания)	350	1
Фосфор	Кровь (сыворотка)	Пробирка красная (с активатором свертывания)	300	1
Цинк	Кровь (сыворотка)	Пробирка красная (с активатором свертывания)	300	7
Золото	Кровь (сыворотка)	Пробирка красная (с активатором свертывания)	900	8-13
Кадмий	Кровь (сыворотка)	Пробирка красная (с активатором свертывания)	900	8-13

Кобальт	Кровь (сыворотка)	Пробирка красная (с активатором свертывания)	900	8-13
Марганец	Кровь (сыворотка)	Пробирка красная (с активатором свертывания)	900	8-13
Медь	Кровь (сыворотка)	Пробирка красная (с активатором свертывания)	900	8-13
Молибден	Кровь (сыворотка)	Пробирка красная (с активатором свертывания)	900	8-13
Мышьяк	Кровь (сыворотка)	Пробирка красная (с активатором свертывания)	900	8-13
Никель	Кровь (сыворотка)	Пробирка красная (с активатором свертывания)	900	8-13
Селен	Кровь (сыворотка)	Пробирка красная (с активатором свертывания)	900	8-13
Таллий	Кровь (сыворотка)	Пробирка красная (с активатором свертывания)	900	8-13
Ртуть	Кровь (сыворотка)	Пробирка красная (с активатором свертывания)	900	8-13
Свинец	Кровь (цельная)	Пробирка зеленая (с литиевым гепарином)	900	8-13
Алюминий	Кровь (сыворотка)	Пробирка красная (с активатором свертывания)	900	8-13
Литий	Кровь (сыворотка)	Пробирка красная (с активатором свертывания)	900	8-13
Бор	Кровь (сыворотка)	Пробирка красная (с активатором свертывания)	900	8-13
Кремний	Кровь (сыворотка)	Пробирка красная (с активатором свертывания)	900	8-13
Хром	Кровь (сыворотка)	Пробирка красная (с активатором свертывания)	900	8-13
Бериллий	Кровь (сыворотка)	Пробирка красная (с активатором свертывания)	900	8-13
Ванадий	Кровь (сыворотка)	Пробирка красная (с активатором свертывания)	900	8-13
Йод	Кровь (сыворотка)	Пробирка красная (с активатором свертывания)	900	8-13
Олово	Кровь (сыворотка)	Пробирка красная (с активатором свертывания)	900	8-13

		свертывания)		
Железо	Кровь (сыворотка)	Пробирка красная (с активатором свертывания)	300	1
Общая железосвязывающая способность сыворотки (ОЖСС)	Кровь (сыворотка)	Пробирка красная (с активатором свертывания)	300	1
Латентная (насыщенная) железосвязывающая способность сыворотки	Кровь (сыворотка)	Пробирка красная (с активатором свертывания)	300	1
Коэффициент насыщения трансферина железом	Кровь (сыворотка)	Пробирка красная (с активатором свертывания)	700	1
Трансферрин	Кровь (сыворотка)	Пробирка красная (с активатором свертывания)	500	1
Ферритин	Кровь (сыворотка)	Пробирка красная (с активатором свертывания)	500	1
Гаптоглобин	Кровь (сыворотка)	Пробирка красная (с активатором свертывания)	750	7
Антистрептолизин-О (АСЛ-О)	Кровь (сыворотка)	Пробирка красная (с активатором свертывания)	450	1
Ревматоидный фактор (РФ)	Кровь (сыворотка)	Пробирка красная (с активатором свертывания)	350	1
25-ОН витамин D	Кровь (сыворотка)	Пробирка красная (с активатором свертывания)	2000	3
Витамин В12	Кровь (сыворотка)	Пробирка красная (с активатором свертывания)	1000	1
Вальпроевая кислота	Кровь (сыворотка)	Пробирка красная (с активатором свертывания)	900	1
Фолиевая кислота	Кровь (сыворотка)	Пробирка красная (с активатором свертывания)	650	7

5.1.Биохимические исследования

Кадмий	Моча порция, волосы, ногти	Контейнер для мочи, эппендорф	900	8-13
Кобальт	Моча порция, волосы, ногти	Контейнер для мочи, эппендорф	900	8-13
Марганец	Моча порция, волосы, ногти	Контейнер для мочи, эппендорф	900	8-13
Медь	Моча порция, волосы, ногти	Контейнер для мочи, эппендорф	900	8-13
Мышьяк	Моча порция, волосы, ногти	Контейнер для мочи, эппендорф	900	8-13
Никель	Моча порция, волосы, ногти	Контейнер для мочи, эппендорф	900	8-13
Селен	Моча порция, волосы, ногти	Контейнер для мочи, эппендорф	900	8-13
Таллий	Моча порция	Контейнер для мочи	900	8-13

Ртуть	Моча порция, волосы, ногти	Контейнер для мочи, эппендорф	900	8-13
Свинец	Моча порция, волосы, ногти	Контейнер для мочи, эппендорф	900	8-13
Железо	Моча порция, волосы, ногти	Контейнер для мочи, эппендорф	900	8-13
Цинк	Моча порция	Контейнер для мочи, эппендорф	900	8-13
Магний	волосы, ногти	эппендорф	900	8-13
Фосфор	волосы, ногти	эппендорф	900	8-13
натрий	волосы, ногти	эппендорф	900	8-13
Кальций	волосы, ногти	эппендорф	900	8-13
Калий	волосы, ногти	эппендорф	900	8-13
Алюминий	Моча порция, волосы, ногти	Контейнер для мочи, эппендорф	900	8-13
Литий	волосы, ногти	эппендорф	900	8-13
Бор	волосы, ногти	эппендорф	900	8-13
Кремний	волосы, ногти	эппендорф	900	8-13
Хром	волосы, ногти	эппендорф	900	8-13
Бериллий	волосы, ногти	эппендорф	900	
Ванадий	волосы, ногти	эппендорф	900	8-13
Йод	волосы, ногти	эппендорф	900	8-13
Олово	волосы, ногти	эппендорф	900	8-13

6. Гормональные исследования

Тиреотропный гормон (ТТГ)	Кровь (сыворотка)	Пробирка красная (с активатором свертывания)	400	1
Т3 общий	Кровь (сыворотка)	Пробирка красная (с активатором свертывания)	450	1
Т3 свободный	Кровь (сыворотка)	Пробирка красная (с активатором свертывания)	450	1
Т4 общий	Кровь (сыворотка)	Пробирка красная (с активатором свертывания)	450	1
Т4 свободный	Кровь (сыворотка)	Пробирка красная (с активатором свертывания)	450	1
Тиреоглобулин	Кровь (сыворотка)	Пробирка красная (с активатором свертывания)	650	1
Антитела к тиреоглобулину (АТ-ТГ)	Кровь (сыворотка)	Пробирка красная (с активатором свертывания)	600	1
Антитела к тиреопероксидазе (АТ-ТПО)	Кровь (сыворотка)	Пробирка красная (с активатором свертывания)	550	1
Антитела к рецепторам ТТГ (АТ-рТТГ)	Кровь (сыворотка)	Пробирка красная (с активатором свертывания)	1600	3
Лютеинизирующий гормон (ЛГ)	Кровь (сыворотка)	Пробирка красная (с активатором свертывания)	500	1
Фолликулостимулирующий гормон (ФСГ)	Кровь (сыворотка)	Пробирка красная (с активатором	500	1

		свертывания)		
Пролактин	Кровь (сыворотка)	Пробирка красная (с активатором свертывания)	500	1
Макропролактин	Кровь (сыворотка)	Пробирка красная (с активатором свертывания)	1000	2
Эстрадиол (Е2)	Кровь (сыворотка)	Пробирка красная (с активатором свертывания)	500	1
Свободный эстриол (Е3)	Кровь (сыворотка)	Пробирка красная (с активатором свертывания)	500	7
Прогестерон	Кровь (сыворотка)	Пробирка красная (с активатором свертывания)	500	1
Ингибин В	Кровь (сыворотка)	Пробирка красная (с активатором свертывания)	1450	3
Антимюллеров гормон (АМГ)	Кровь (сыворотка)	Пробирка красная (с активатором свертывания)	1900	3
Альфа-фетопротеин (АФП)	Кровь (сыворотка)	Пробирка красная (с активатором свертывания)	550	1
Хорионический гонадотропин человека (ХГЧ)	Кровь (сыворотка)	Пробирка красная (с активатором свертывания)	550	1
Тестостерон	Кровь (сыворотка)	Пробирка красная (с активатором свертывания)	500	1
Тестостерон свободный	Кровь (сыворотка)	Пробирка красная (с активатором свертывания)	900	2
Дигидротестостерон	Кровь (сыворотка)	Пробирка красная (с активатором свертывания)	1000	9
Глобулин, связывающий половые гормоны (ГСПГ)	Кровь (сыворотка)	Пробирка красная (с активатором свертывания)	550	1
Индекс свободных андрогенов (ИСА)	Кровь (сыворотка)	Пробирка красная (с активатором свертывания)	900	1
Биологически активный тестостерон	Кровь (сыворотка)	Пробирка красная (с активатором свертывания)	1000	1
Андростендион	Кровь (сыворотка)	Пробирка красная (с активатором свертывания)	900	1
17-ОН прогестерон	Кровь (сыворотка)	Пробирка красная (с активатором свертывания)	550	2
Адренкортикотропный гормон (АКТГ)	Кровь	Пробирка розовая	700	1
Кортизол	Кровь (сыворотка)	Пробирка красная (с активатором	500	1

		свертывания)		
Дегидроэпиандростерон-сульфат (ДЭА-С (ДЭА-СО 4)	Кровь (сыворотка)	Пробирка красная (с активатором свертывания)	550	3
Альдостерон	Кровь (сыворотка)	Пробирка красная (с активатором свертывания)	550	9
Соматотропный гормон (СТГ)	Кровь (сыворотка)	Пробирка красная (с активатором свертывания)	550	1
ИФР-1 (соматомедин С)	Кровь (сыворотка)	Пробирка красная (с активатором свертывания)	950	1
Инсулин	Кровь (сыворотка)	Пробирка красная (с активатором свертывания)	600	1
С-пептид	Кровь (сыворотка)	Пробирка красная (с активатором свертывания)	600	1
Гистамин	Кровь (цельная)	Пробирка фиолетовая (К2ЭДТА)	1600	10
Проинсулин	Кровь (сыворотка)	Пробирка красная (с активатором свертывания)	850	7-14
Индекс НОМА-IR: диагностика инсулинорезистентности	Кровь (сыворотка)	Пробирка красная (с активатором свертывания)	800	1
Серотонин	Кровь (сыворотка)	Пробирка красная (с активатором свертывания)	1600	10
Альфа-фетопротеин (АФП)	Кровь (сыворотка)	Пробирка красная (с активатором свертывания)	600	1
Простатспецифический антиген общий (ПСА)	Кровь (сыворотка)	Пробирка красная (с активатором свертывания)	600	1
ПСА (свободный, общий, расчет)	Кровь (сыворотка)	Пробирка красная (с активатором свертывания)	950	1
Раково-эмбриональный антиген (РЭА)	Кровь (сыворотка)	Пробирка красная (с активатором свертывания)	650	1
Са 15-3 (углеводный антиген)	Кровь (сыворотка)	Пробирка красная (с активатором свертывания)	800	3
Са 19-9 (углеводный антиген)	Кровь (сыворотка)	Пробирка красная (с активатором свертывания)	800	3
Са-125 (углеводный антиген)	Кровь (сыворотка)	Пробирка красная (с активатором свертывания)	800	1
Са 72-4 (раковый антиген 72-4)	Кровь (сыворотка)	Пробирка красная (с активатором свертывания)	850	7
Са 242 (раковый антиген 242)	Кровь (сыворотка)	Пробирка красная	850	7

		(с активатором свертывания)		
Кальцитонин	Кровь (сыворотка)	Пробирка красная (с активатором свертывания)	1000	1
He4 (онкомаркер рака яичников)	Кровь (сыворотка)	Пробирка красная (с активатором свертывания)	1100	1
Индекс ROMA I – оценка риска злокачественных новообразований яичников у женщин в период менопаузы (He4, CA125, расчет)	Кровь (сыворотка)	Пробирка красная (с активатором свертывания)	1850	1
Индекс ROMA II – оценка риска злокачественных новообразований яичников у женщин в менопаузу (He4, CA125, расчет)	Кровь (сыворотка)	Пробирка красная (с активатором свертывания)	1850	1
SCC Ag (Антиген плоскоклеточной карциномы)	Кровь (сыворотка)	Пробирка красная (с активатором свертывания)	1650	1
Гистамин (диагностика гистамин-продуцирующих карциноидных опухолей)	Кровь (цельная)	Пробирка фиолетовая (К2ЭДТА)	1150	10
UBC (антиген рака мочевого пузыря)	Моча (порция)	Контейнер для мочи	1450	7
Cyfra 21-1, растворимые фрагменты цитокератина 19 (Cytokeratin 19 Fragments)	Кровь (сыворотка)	Пробирка красная (с активатором свертывания)	800	7
NSE (Нейро-специфическая енолаза, Neuron-specific enolase)	Кровь (сыворотка)	Пробирка красная (с активатором свертывания)	1250	7
Паратгормон (паратиреоидный гормон)	Кровь (сыворотка)	Пробирка красная (с активатором свертывания)	650	1
Остеокальцин	Кровь (цельная)	Пробирка зеленая (с литиевым гепарином)	700	1
C-концевой телопептид (Beta-Cross laps)	Кровь (сыворотка)	Пробирка красная (с активатором свертывания)	1350	10
Маркер резорбции костей Purlinks-D	Моча (порция)	Контейнер для мочи	1600	8
Эритропоэтин	Кровь (сыворотка)	Пробирка красная (с активатором свертывания)	800	7
7. диагностика инфекционных заболеваний				
ВИЧ-1, ВИЧ-2, а/т+а/г	Кровь (сыворотка)	Пробирка красная (с активатором свертывания)	700	1
Сифилис RPR (антикардиолипиновый экспресс-тест)	Кровь (сыворотка)	Пробирка красная (с активатором свертывания)	600	1
Сифилис, а/т IgG, IgM суммарные	Кровь (сыворотка)	Пробирка красная (с активатором свертывания)	600	1

		свертывания)		
Сифилис IgM	Кровь (сыворотка)	Пробирка красная (с активатором свертывания)	600	2
Гепатит А, (Anti-HAV Ig M)	Кровь (сыворотка)	Пробирка красная (с активатором свертывания)	550	3
Гепатит А, (Anti-HAV IgG)	Кровь (сыворотка)	Пробирка красная (с активатором свертывания)	550	3
Гепатит В HBsAg с подтверждающим тестом	Кровь (сыворотка)	Пробирка красная (с активатором свертывания)	550	1*
Гепатит В Anti-HBs (антитела IgM, IgG к HBs)	Кровь (сыворотка)	Пробирка красная (с активатором свертывания)	600	2
Гепатит В Anti-HBc, IgM (антитела IgM к core)	Кровь (сыворотка)	Пробирка красная (с активатором свертывания)	750	2
Гепатит В Anti-HBc (антитела IgM, IgG к core)	Кровь (сыворотка)	Пробирка красная (с активатором свертывания)	650	2
Гепатит В HBeAg	Кровь (сыворотка)	Пробирка красная (с активатором свертывания)	550	10
Гепатит В Anti-HBe (антитела IgM, IgG)	Кровь (сыворотка)	Пробирка красная (с активатором свертывания)	550	10
Гепатит С а/т IgG, IgM (суммарные) (Anti-HCV) с подтверждающим тестом	Кровь (сыворотка)	Пробирка красная (с активатором свертывания)	550	1*
Гепатит С а/т IgG к антигенам core, NS3, NS4, NS5	Кровь (сыворотка)	Пробирка красная (с активатором свертывания)	650	3
гепатит D а/т IgM, IgG (Anti- HDV)	Кровь (сыворотка)	Пробирка красная (с активатором свертывания)	550	10
гепатит D а/т IgM (Anti-HDV IgM)	Кровь (сыворотка)	Пробирка красная (с активатором свертывания)	550	10
Вирус Эпштейна-Барр капсидный anti-VCA, IgG	Кровь (сыворотка)	Пробирка красная (с активатором свертывания)	650	1
Вирус Эпштейна-Барр Авидность, капсидный	Кровь (сыворотка)	Пробирка красная (с активатором свертывания)	650	4
Вирус Эпштейна-Барр капсидный anti-VCA, IgM	Кровь (сыворотка)	Пробирка красная (с активатором свертывания)	550	1
Вирус Эпштейна-Барр ядерный anti-NA, IgG	Кровь (сыворотка)	Пробирка красная (с активатором свертывания)	550	3
Вирус Эпштейна-Барр ранний anti-EA, IgG	Кровь (сыворотка)	Пробирка красная (с активатором свертывания)	550	3
Герпес 1,2 типа комплексное	Кровь (сыворотка)	Пробирка красная	1200	3

исследование (IgM, IgG, авидность)		(с активатором свертывания)		
Герпес 1,2 типа а/т IgG (Anti-HSV- IgG)	Кровь (сыворотка)	Пробирка красная (с активатором свертывания)	600	3
Герпес 1,2 типа авидность а/т IgG	Кровь (сыворотка)	Пробирка красная (с активатором свертывания)	600	3
Герпес 1,2 типа а/т IgM (Anti-HSV-IgM)	Кровь (сыворотка)	Пробирка красная (с активатором свертывания)	550	3
Герпес 3 типа а/т IgM к вирусу ветряной оспы (вирус Варицелла-Зостер)	Кровь (сыворотка)	Пробирка красная (с активатором свертывания)	800	7
Герпес 3 типа а/т IgG к вирусу ветряной оспы (вирус Варицелла-Зостер)	Кровь (сыворотка)	Пробирка красная (с активатором свертывания)	800	7
Герпес 6 типа (Anti-HSV- 6 IgG)	Кровь (сыворотка)	Пробирка красная (с активатором свертывания)	600	3
Краснуха IgG	Кровь (сыворотка)	Пробирка красная (с активатором свертывания)	550	1
Краснуха IgM	Кровь (сыворотка)	Пробирка красная (с активатором свертывания)	550	1
Краснуха авидность IgG	Кровь (сыворотка)	Пробирка красная (с активатором свертывания)	800	3
Токсоплазмоз IgG	Кровь (сыворотка)	Пробирка красная (с активатором свертывания)	500	1
Токсоплазмоз IgM	Кровь (сыворотка)	Пробирка красная (с активатором свертывания)	500	1
Токсоплазмоз авидность IgG	Кровь (сыворотка)	Пробирка красная (с активатором свертывания)	650	3
Цитомегаловирус IgG	Кровь (сыворотка)	Пробирка красная (с активатором свертывания)	550	3
Цитомегаловирус IgM	Кровь (сыворотка)	Пробирка красная (с активатором свертывания)	550	3
Цитомегаловирус авидность IgG	Кровь (сыворотка)	Пробирка красная (с активатором свертывания)	600	3
Хламидиоз IgG Chl.trachomatis	Кровь (сыворотка)	Пробирка красная (с активатором свертывания)	500	3
Хламидиоз IgA Chl.trachomatis	Кровь (сыворотка)	Пробирка красная (с активатором свертывания)	500	3
Хламидиоз IgM Chl.trachomatis	Кровь (сыворотка)	Пробирка красная (с активатором свертывания)	500	3

Комплекс TORCH с авидностью	Кровь (сыворотка)	Пробирка красная (с активатором свертывания)	3800	3
Корь IgM	Кровь (сыворотка)	Пробирка красная (с активатором свертывания)	800	3
Корь IgG	Кровь (сыворотка)	Пробирка красная (с активатором свертывания)	800	3
Паротит IgM	Кровь (сыворотка)	Пробирка красная (с активатором свертывания)	800	3
Паротит IgG	Кровь (сыворотка)	Пробирка красная (с активатором свертывания)	800	3
Коклюш IgA	Кровь (сыворотка)	Пробирка красная (с активатором свертывания)	550	3
Коклюш IgM	Кровь (сыворотка)	Пробирка красная (с активатором свертывания)	550	3
Коклюш IgG	Кровь (сыворотка)	Пробирка красная (с активатором свертывания)	550	3
А/т к возбудителям коклюша и паракоклюша	Кровь (сыворотка)	Пробирка красная (с активатором свертывания)	850	7
А/т к <i>Rickettsia prowazekii</i> Диагностика сыпного тифа.	Кровь (сыворотка)	Пробирка красная (с активатором свертывания)	600	3
А/т Бруцеллез	Кровь (сыворотка)	Пробирка красная (с активатором свертывания)	600	3
А/т IgG к <i>Corinebacterium diphteria</i> дифтерия	Кровь (сыворотка)	Пробирка красная (с активатором свертывания)	600	7
А/т IgG к столбнячному анатоксину	Кровь (сыворотка)	Пробирка красная (с активатором свертывания)	1000	7
А/т к возбудителям менингита	Кровь (сыворотка)	Пробирка красная (с активатором свертывания)	650	7
Западный Нил а/т IgM	Кровь (сыворотка)	Пробирка красная (с активатором свертывания)	1250	7
Западный Нил а/т IgG	Кровь (сыворотка)	Пробирка красная (с активатором свертывания)	1250	7
Вирус Денге а/т IgM	Кровь (сыворотка)	Пробирка красная (с активатором свертывания)	1250	7
Вирус Денге а/т IgG	Кровь (сыворотка)	Пробирка красная (с активатором свертывания)	1250	7
Парвовирус В19 а/т IgM	Кровь (сыворотка)	Пробирка красная (с активатором свертывания)	700	7

		свертывания)		
Парвовирус В19 а/т IgG	Кровь (сыворотка)	Пробирка красная (с активатором свертывания)	700	7
Микоплазма пневмония IgG	Кровь (сыворотка)	Пробирка красная (с активатором свертывания)	500	3
Микоплазма пневмония IgM	Кровь (сыворотка)	Пробирка красная (с активатором свертывания)	500	3
Микоплазма пневмония IgA	Кровь (сыворотка)	Пробирка красная (с активатором свертывания)	500	7
Хламидия пневмония IgG	Кровь (сыворотка)	Пробирка красная (с активатором свертывания)	500	3
Хламидия пневмония IgM	Кровь (сыворотка)	Пробирка красная (с активатором свертывания)	500	3
Хламидия пневмония IgA	Кровь (сыворотка)	Пробирка красная (с активатором свертывания)	500	7
Аденовирус а/т IgA	Кровь (сыворотка)	Пробирка красная (с активатором свертывания)	800	3
Аденовирус а/т IgG	Кровь (сыворотка)	Пробирка красная (с активатором свертывания)	800	3
Хеликобактер пилори IgG (полуколичественно)	Кровь (сыворотка)	Пробирка красная (с активатором свертывания)	600	3
А/т IgM к антигенам <i>Yersinia Enterocolitica</i> , <i>Yersinia pseudotuberculosis</i> .	Кровь (сыворотка)	Пробирка красная (с активатором свертывания)	600	3
А/т Сальмонеллеза А, В, С1, С2, D, Е	Кровь (сыворотка)	Пробирка красная (с активатором свертывания)	600	7
А/т к Vi-антигену сальмонеллы тифи (РПГА на брюшной тиф)	Кровь (сыворотка)	Пробирка красная (с активатором свертывания)	700	4
Определение антигена ротавирусов в кале ИФА	кал	Контейнер для кала	500	3
Определение антигена норовирусов в кале ИФА	Кал	Контейнер для кала	500	3
Лямблиоз а/т суммарные (IgA, IgM, IgG)	Кровь (сыворотка)	Пробирка красная (с активатором свертывания)	600	3
Лямблиоз IgM	Кровь (сыворотка)	Пробирка красная (с активатором свертывания)	550	3
Описторхоз IgG	Кровь (сыворотка)	Пробирка красная (с активатором свертывания)	550	3
Описторхоз IgM	Кровь (сыворотка)	Пробирка красная (с активатором свертывания)	500	3

Аскаридоз IgG	Кровь (сыворотка)	Пробирка красная (с активатором свертывания)	800	3
Токсокароз IgG	Кровь (сыворотка)	Пробирка красная (с активатором свертывания)	600	3
Трихинеллез IgG	Кровь (сыворотка)	Пробирка красная (с активатором свертывания)	650	3
Трихинеллез IgM	Кровь (сыворотка)	Пробирка красная (с активатором свертывания)	600	3
Эхинококкоз IgG	Кровь (сыворотка)	Пробирка красная (с активатором свертывания)	800	3
Анизакидоз IgG	Кровь (сыворотка)	Пробирка красная (с активатором свертывания)	800	3
Цистицеркоз IgG к а/г свиного цепня	Кровь (сыворотка)	Пробирка красная (с активатором свертывания)	800	3
Шистосомоз IgG	Кровь (сыворотка)	Пробирка красная (с активатором свертывания)	900	4-12
Фасциолез IgG	Кровь (сыворотка)	Пробирка красная (с активатором свертывания)	950	4-12
Весенне-летний клещевой энцефалит IgG	Кровь (сыворотка)	Пробирка красная (с активатором свертывания)	800	3
Весенне-летний клещевой энцефалит IgM	Кровь (сыворотка)	Пробирка красная (с активатором свертывания)	800	3
Боррелиоз IgG	Кровь (сыворотка)	Пробирка красная (с активатором свертывания)	800	3
Боррелиоз IgM	Кровь (сыворотка)	Пробирка красная (с активатором свертывания)	800	3
8. полимеразная цепная реакция (Метод ПЦР)				
ДНК вируса гепатита В (качественно)	Кровь (цельная)	Пробирка фиолетовая (К2ЭДТА)	500	3
ДНК вируса гепатита В (количественно)	Кровь (цельная)	Пробирка фиолетовая (К2ЭДТА)	2700	3
РНК вируса гепатита С (качественно)	Кровь (цельная)	Пробирка фиолетовая (К2ЭДТА)	800	3
РНК вируса гепатита С (количественно)	Кровь (цельная)	Пробирка фиолетовая (К2ЭДТА)	2700	3
РНК вируса гепатита С (количественно + генотипирование 1, 2, 3)	Кровь (цельная)	Пробирка фиолетовая (К2ЭДТА)	2900	3
РНК вируса гепатита С	Кровь (цельная)	Пробирка	1700	5

(генотипирование 1a, 1b, 2, 3ab)		фиолетовая (К2ЭДТА)		
ДНК вируса Эпштейна - Барр (качественно)	Кровь (цельная)	Пробирка фиолетовая (К2ЭДТА)	650	2
ДНК вируса Эпштейна - Барр (качественно)	Моча порция	Контейнер для мочи	500	2
ДНК вируса Эпштейна - Барр (качественно)	Слюна	Эппендорф без транспортной среды	400	2
ДНК вируса Эпштейна - Барр (качественно)	Соскоб ротоглоточный	Зонд+эппендорф (с транспортной средой)	450	2
ДНК вируса простого герпеса 1 и 2 типов (качественно)	Кровь (цельная)	Пробирка фиолетовая (К2ЭДТА)	550	2
ДНК вируса простого герпеса 1 и 2 типов (качественно)	Моча порция	Контейнер для мочи	500	2
ДНК вируса простого герпеса 1 и 2 типов (качественно)	Соскоб ротоглоточный	Зонд + эппендорф (с транспортной средой)	450	2
ДНК вируса простого герпеса 1 и 2 типов (качественно)	Слюна	Эппендорф без транспортной среды	400	2
ДНК вируса простого герпеса 1 и 2 типов (качественно)	Соскоб с конъюнктивы	Зонд + эппендорф (с транспортной средой)	500	2
ДНК вируса герпеса человека 6 типа (качественно)	Кровь (цельная)	Пробирка фиолетовая (К2ЭДТА)	550	2
ДНК вируса герпеса человека 6 типа (качественно)	Соскоб ротоглоточный	Зонд + эппендорф (с транспортной средой)	500	2
ДНК вируса герпеса человека 6 типа (качественно)	Слюна	Эппендорф без транспортной среды	500	2
ДНК вируса герпеса человека 6 типа (качественно)	Моча (порция)	Контейнер для мочи	500	2
ДНК цитомегаловируса (качественно)	Кровь (цельная)	Пробирка фиолетовая (К2ЭДТА)	550	2
ДНК цитомегаловируса (качественно)	Моча порция	Контейнер для мочи	450	2
ДНК цитомегаловируса (качественно)	Соскоб ротоглоточный	Зонд + эппендорф (с транспортной средой)	450	2
ДНК цитомегаловируса (качественно)	Слюна	Эппендорф без транспортной среды	450	2
ДНК цитомегаловируса (качественно)	Соскоб с конъюнктивы	Зонд + эппендорф (с транспортной средой)	500	2
ДНК Хламидия трахоматис (качественно)	Соскоб ротоглоточный	Зонд + эппендорф (с транспортной средой)	400	2
ДНК Хламидия трахоматис (качественно)	Моча порция	Контейнер для мочи	500	2
ДНК Хламидия трахоматис (качественно)	Соскоб с конъюнктивы	Зонд + эппендорф (с транспортной средой)	500	2

ДНК Микоплазма пневмония (качественно)	Мокрота	Контейнер стерильный	500	3
ДНК Микоплазма пневмония (качественно)	Соскоб ротоглоточный	Зонд + эппендорф (с транспортной средой)	600	3
ДНК Хламидия пневмония (качественно)	Мокрота	Контейнер стерильный	500	3
ДНК Хламидия пневмония (качественно)	Соскоб ротоглоточный	Зонд + эппендорф (с транспортной средой)	500	3
ДНК Стрептококк пневмония (качественно)	Мокрота	Контейнер стерильный	500	3
ДНК Стрептококк пневмония (качественно)	Соскоб ротоглоточный	Зонд + эппендорф (с транспортной средой)	500	3
ДНК Гемофильная инфекция (качественно)	Мокрота	Контейнер стерильный	500	3
ДНК Гемофильная инфекция (качественно)	Соскоб ротоглоточный	Зонд + эппендорф (с транспортной средой)	500	3
ДНК Легионелла пневмония (качественно)	Мокрота	Контейнер стерильный	500	3
ДНК Легионелла пневмония (качественно)	Соскоб ротоглоточный	Зонд + эппендорф (с транспортной средой)	500	3
ДНК Ureaplasma spp. (качественно)	Моча порция	Контейнер для мочи	400	2
ДНК Ureaplasma urealyticum (качественно)	Моча порция	Контейнер для мочи	400	2
ДНК Ureaplasma parvum (качественно)	Моча порция	Контейнер для мочи	400	2
ДНК Mycoplasma hominis (качественно)	Моча порция	Контейнер для мочи	400	2
ДНК Mycoplasma genitalium (качественно)	Моча порция	Контейнер для мочи	400	2
ДНК Trichomonas vaginalis (качественно)	Моча порция	Контейнер для мочи	400	2
ДНК Neisseria gonorrhoeae (качественно)	Моча порция	Контейнер для мочи	400	2
ДНК Neisseria gonorrhoeae (качественно)	Соскоб ротоглоточный	Зонд + эппендорф (с транспортной средой)	400	2
ДНК Gardnerella vaginalis (качественно)	Моча порция	Контейнер для мочи	400	2
ДНК коклюш/паракоклюш (качественно)	Соскоб ротоглоточный	Зонд + эппендорф (с транспортной средой)	1600	3
ОРЗ ВирусКомплекс	Соскоб ротоглоточный	Зонд + эппендорф (с транспортной средой)	2400	3
РНК вируса гриппа А/В	Соскоб ротоглоточный	Зонд + эппендорф (с транспортной средой)	1800	3
Исследование микрофлоры уrogenитального тракта мужчин методом ПЦР	Моча порция	Контейнер для мочи	3400	2

«Андрофлор»				
Исследование микрофлоры уrogenитального тракта мужчин методом ПЦР «Андрофлор-скрин»	Моча порция	Контейнер для мочи	2300	2
«Онкогенетика BRCA» методом ПЦР	Кровь (цельная)	Пробирка фиолетовая (K2ЭДТА)	3000	3
Комплексное исследование полиморфизмов генов гемостаза и фолатного цикла	Кровь (цельная)	Пробирка фиолетовая (K2ЭДТА)	4100	3
Синдром Жильбера. Исследование полиморфизма	Кровь (цельная)	Пробирка фиолетовая (K2ЭДТА)	2300	8-15
Болезнь Крона. Исследование полиморфизмов в генах	Кровь (цельная)	Пробирка фиолетовая (K2ЭДТА)	3400	8-15
Генетическая предрасположенность к сахарному диабету 1 типа.	Кровь (цельная)	Пробирка фиолетовая (K2ЭДТА)	3800	8-15
Генетическая предрасположенность к сахарному диабету 2 типа. Базовый профиль.	Кровь (цельная)	Пробирка фиолетовая (K2ЭДТА)	2900	8-15
Генетическая предрасположенность к сахарному диабету 2 типа. Дополнительный профиль.	Кровь (цельная)	Пробирка фиолетовая (K2ЭДТА)	4000	8-15
Генетическая предрасположенность к артериальной гипертензии.	Кровь (цельная)	Пробирка фиолетовая (K2ЭДТА)	3200	8-15
Генетически обусловленная непереносимость лактозы.	Кровь (цельная)	Пробирка фиолетовая (K2ЭДТА)	2000	8-15
Генетическая предрасположенность к болезни Альцгеймера.	Кровь (цельная)	Пробирка фиолетовая (K2ЭДТА)	2000	8-15
Молекулярно-генетическое исследование HLA-B27	Кровь (цельная)	Пробирка фиолетовая (K2ЭДТА)	1600	3
ДНК Helicobacter pylori	Кал, биоптат стенки желудка	Контейнер для кала, биоптата	750	
РНК вируса краснухи (качественно)	Кровь (цельная)	Пробирка фиолетовая (K2ЭДТА)	600	7
РНК энтеровирусов в кале	Кал	Контейнер для кала	700	2
Определение РНК энтеровирусов- соскоб из носа	Соскоб из носа	Зонд + эппендорф (с транспортной средой)	700	2
Определение РНК энтеровирусов- соскоб из зева	Соскоб из зева	Зонд + эппендорф (с транспортной средой)	700	2
РНК ротавирусов, норовирусов, астровирусов в кале	Кал	Контейнер для кала	1000	2
ПЦР-скрининг восьми бактериальных и вирусных	Кал	Контейнер для кала	1800	2

возбудителей острых кишечных инфекций				
9. Микробиологические исследования				
Отделяемое зева на флору (аэробы)	Мазок из зева	Среда Эймса	1500	2
Отделяемое зева на грибы рода <i>Candida spp.</i>	Мазок из зева	Среда Эймса	1500	2
Отделяемое зева на стафилококк (<i>S.aureus</i>)	Мазок из зева	Среда Эймса	1500	3
Отделяемое задней стенки глотки на коклюш	Мазок с задней стенки глотки	Среда Эймса	1000	3
Отделяемое зева на дифтерию	Мазок из зева	Среда Эймса	1000	2
Отделяемое зева на стрептококк группы А	Мазок из зева	Среда Эймса	1000	3
Отделяемое задней стенки глотки и носоглотки на менингококк	Мазок из носоглотки и задней стенки глотки	Среда Эймса	1200	3
Исследование отделяемого носа на дифтерию	Мазок из носа	Среда Эймса	1000	2
Отделяемое носа на флору (аэробы)	Пунктат, назальный смыв, мазок из носа	Стерильный контейнер, среда Эймса	1500	2
Отделяемое носа на стафилококк	Мазок из носа	Среда Эймса	1500	2
Исследование мокроты на флору	Мокрота	Стерильный контейнер	1500	3
Исследование мокроты на неспоробразующие анаэробы	Мокрота	Банка стерильная	1500	3
Исследование мокроты на грибы рода <i>Candida spp</i> с определением чувствительности к антимикотическим препаратам	Мокрота	Банка стерильная	1500	3
Исследование мочи на флору	Моча порция	Контейнер для мочи, пробирка с борной кислотой	1500	2
Кал на дисбактериоз	Кал	Контейнер для кала	1650	3
Кал на дизентерию и сальмонеллез	Кал/соскоб	Контейнер для кала/среда Эймса	800	3
Кал на эшерихиоз	Кал	Контейнер для кала	1000	2
Кал на стафилококк	Кал	Контейнер для кала	800	2
Кал на иерсинии	Кал	Контейнер для кала	1000	10
Кал на грибы рода <i>Candida spp.</i> чувствительность к антимикотическим препаратам	Кал	Контейнер для кала	800	3
Кал на клостридии	Кал	Контейнер для кала	1000	3
Кал на кампилобактерии	Кал	Контейнер для кала	1000	3
Кал на условно-патогенную аэробную флору и чувствительности к антибиотикам и антимикотическим препаратам к дрожжеподобным грибам	Кал	Контейнер для кала	1650	3
Отделяемое уха на грибы рода <i>Candida spp.</i> и	Мазок из уха	Среда Эймса	1000	3

чувствительности к антимикотическим препаратам				
Отделяемое уха на аэробы с антибиотикограммой	Мазок из уха	Среда Эймса	1500	2
Отделяемое конъюнктивы на флору (аэробы)	Мазок с конъюнктивы	Среда Эймса	1500	2
Исследование грудного молока на флору (аэробы)	Грудное молоко	Стерильный контейнер	1500	2
Исследование раневого отделяемого на аэробы	Раневое отделяемое	Среда Эймса	1500	2
Исследование раневого отделяемого на неспорообразующие анаэробные микроорганизмы	Раневое отделяемое	Среда Эймса	1500	3
Микологическое исследование на грибы определением чувствительности к антимикотическим препаратам к дрожжеподобным грибам	Кожа, ногти, волосы, ресницы	Стерильный контейнер	1000	14
Посев на гемофильную инфекцию			1500	5
Посев на возбудителя ботулизма			1500	10
Посев на легионеллез			1500	7
10. Аллергодиагностика				
Панель № 1 Разные аллергены	Кровь (сыворотка)	Пробирка красная (с активатором свертывания)	3900	2
Панель № 2 Респираторные аллергены	Кровь (сыворотка)	Пробирка красная (с активатором свертывания)	3900	2
Панель № 3 Пищевые аллергены	Кровь (сыворотка)	Пробирка красная (с активатором свертывания)	3900	2
Панель № 4 Педиатрическая	Кровь (сыворотка)	Пробирка красная (с активатором свертывания)	4000	2
Эозинофильный катионный белок	Кровь (сыворотка)	Пробирка красная (с активатором свертывания)	900	1
Общий IgE	Кровь (сыворотка)	Пробирка красная (с активатором свертывания)	600	3
11. Иммунологические обследования				
Имуннограмма	Кровь цельная/сыворотка	Пробирка фиолетовая (К2ЭДТА)/ Пробирка красная (с активатором свертывания)	4000	3
Исследование субпопуляций лимфоцитов	Кровь (сыворотка)	Пробирка красная (с активатором свертывания)	3000	3
Определение количества В-лимфоцитов (CD20+)	Кровь цельная	Пробирка фиолетовая (К2ЭДТА)	2200	3

Фагоцитарная активность лейкоцитов	Кровь цельная	Пробирка зеленая (Li-гепарин)	600	3
Циркулирующие иммунные комплексы (ЦИК)	Кровь (сыворотка)	Пробирка красная (с активатором свертывания)	800	3
Иммунофенотипирование (Hematoflow) (ранняя диагностика лейкоза)	Кровь цельная	Пробирка фиолетовая (К2ЭДТА)	2300	3
Иммуноглобулины класса E (общий IgE)	Кровь (сыворотка)	Пробирка красная (с активатором свертывания)	600	3
Иммуноглобулины класса A (общий IgA)	Кровь (сыворотка)	Пробирка красная (с активатором свертывания)	500	1
Иммуноглобулины класса M (общий IgM)	Кровь (сыворотка)	Пробирка красная (с активатором свертывания)	500	1
Иммуноглобулины класса G (общий IgG)	Кровь (сыворотка)	Пробирка красная (с активатором свертывания)	500	1
Антиядерные (антинуклеарные) антитела (скрининговое качественное определение)	Кровь (сыворотка)	Пробирка красная (с активатором свертывания)	800	4-5
Антитела к экстрагируемым ядерным (нуклеарным) антигенам (ENA screen) и нуклеосомам, IgG, 7 антигенов	Кровь (сыворотка)	Пробирка красная (с активатором свертывания)	1300	7
Антитела к циклическому цитруллинированному пептиду (anti-CCP)	Кровь (сыворотка)	Пробирка красная (с активатором свертывания)	1300	3
Антинейтрофильные цитоплазматические антитела (ANCA-screen), антитела IgG (MPO, PR3) (качественное определение)	Кровь (сыворотка)	Пробирка красная (с активатором свертывания)	2600	3
Антинейтрофильные антитела (ANCA) к MPO, PR3; антитела к GBM, IgG;	Кровь (сыворотка)	Пробирка красная (с активатором свертывания)	1300	7
Антитела к двухспиральной ДНК (a-dsDNA)	Кровь (сыворотка)	Пробирка красная (с активатором свертывания)	700	7
Антитела к односпиральной ДНК (a-ssDNA)	Кровь (сыворотка)	Пробирка красная (с активатором свертывания)	700	7
Антитела к фосфолипидам	Кровь (сыворотка)	Пробирка красная (с активатором свертывания)	700	7
Антитела к антигенам мембраны митохондрий (AMA-M2)	Кровь (сыворотка)	Пробирка красная (с активатором свертывания)	900	7
Антитела к микросомальной фракции печени и почек (LKM-1)	Кровь (сыворотка)	Пробирка красная (с активатором свертывания)	1300	7
Антитела к трансаминазе IgA	Кровь (сыворотка)	Пробирка красная (с активатором свертывания)	800	7

		свертывания)		
Антитела к трансглутаминазе IgG	Кровь (сыворотка)	Пробирка красная (с активатором свертывания)	800	7
Антитела к β -клеткам поджелудочной железы	Кровь (сыворотка)	Пробирка красная (с активатором свертывания)	1000	7
Антитела к инсулину	Кровь (сыворотка)	Пробирка красная (с активатором свертывания)	900	7
Антитела к глутаматдекарбоксилазе (GAD)	Кровь (сыворотка)	Пробирка красная (с активатором свертывания)	1300	7
Антитела к модифицированному цитруллинированному виментину	Кровь (сыворотка)	Пробирка красная (с активатором свертывания)	1300	7
Антитела к кардиолипину IgG	Кровь (сыворотка)	Пробирка красная (с активатором свертывания)	1300	7
Антитела к кардиолипину IgM	Кровь (сыворотка)	Пробирка красная (с активатором свертывания)	1300	7
Антитела к $\beta 2$ гликопротеину I IgG	Кровь (сыворотка)	Пробирка красная (с активатором свертывания)	1300	7
Антитела к $\beta 2$ гликопротеину I IgM	Кровь (сыворотка)	Пробирка красная (с активатором свертывания)	1300	7
Антитела к аннексину V IgG	Кровь (сыворотка)	Пробирка красная (с активатором свертывания)	1300	7
Антитела к аннексину V IgM	Кровь (сыворотка)	Пробирка красная (с активатором свертывания)	1300	7
Антитела к Sm-антигену; качественное определение	Кровь (сыворотка)	Пробирка красная (с активатором свертывания)	1000	7
Антитела к <i>Saccharomyces Cerevisae</i> (ASCA), IgA; качественное определение	Кровь (сыворотка)	Пробирка красная (с активатором свертывания)	1300	7
Антитела к <i>Saccharomyces Cerevisae</i> (ASCA), IgG; качественное определение	Кровь (сыворотка)	Пробирка красная (с активатором свертывания)	1300	7
Антитела к деамидированному глиадину (DGP), IgG; количественное определение	Кровь (сыворотка)	Пробирка красная (с активатором свертывания)	1300	7
Антитела к деамидированному глиадину (DGP), IgA; количественное определение	Кровь (сыворотка)	Пробирка красная (с активатором свертывания)	1300	7
Антитела для диагностики полимиозита/склеродермии, IgG, 8 антигенов: Jo-1,	Кровь (сыворотка)	Пробирка красная (с активатором свертывания)	3500	7
Антитела к ревматоидному фактору (RF), IgM; качественное определение	Кровь (сыворотка)	Пробирка красная (с активатором свертывания)	1000	7

Антитела к ревматоидному фактору (RF), IgA; количественное определение	Кровь (сыворотка)	Пробирка красная (с активатором свертывания)	1000	7
Антитела к париетальным клеткам желудка (PCA), IgG; количественное определение	Кровь (сыворотка)	Пробирка красная (с активатором свертывания)	1000	7
Антитела к миелопероксидазе (MPO), IgG; количественное определение	Кровь (сыворотка)	Пробирка красная (с активатором свертывания)	1000	7
Антитела к протеиназе 3 (PR3), IgG; высокочувствительный метод; количественное определение	Кровь (сыворотка)	Пробирка красная (с активатором свертывания)	1000	7
Антитела к нуклеосомам, IgG; количественное определение	Кровь (сыворотка)	Пробирка красная (с активатором свертывания)	1000	7
Антитела к базальной мембране клубочков почек (GBM), IgG; количественное определение	Кровь (сыворотка)	Пробирка красная (с активатором свертывания)	1300	7
Антитела к фосфатидилсерину (PS), IgG; количественное определение	Кровь (сыворотка)	Пробирка красная (с активатором свертывания)	1000	7
Антитела к фосфатидилсерину (PS), IgM; количественное определение	Кровь (сыворотка)	Пробирка красная (с активатором свертывания)	1000	7
12. Индивидуальные аллергены				
Эпителий и перхоть кошки	Кровь (сыворотка)	Пробирка красная (с активатором свертывания)	700	7
Перхоть собаки	Кровь (сыворотка)	Пробирка красная (с активатором свертывания)	700	7
Эпителий собачий	Кровь (сыворотка)	Пробирка красная (с активатором свертывания)	700	7
Оперение канарейки	Кровь (сыворотка)	Пробирка красная (с активатором свертывания)	700	7
Оперение попугая	Кровь (сыворотка)	Пробирка красная (с активатором свертывания)	700	7
Эпителий хомяка	Кровь (сыворотка)	Пробирка красная (с активатором свертывания)	700	
Шерсть верблюда	Кровь (сыворотка)	Пробирка красная (с активатором свертывания)	700	7
Таракан (рыжий)	Кровь (сыворотка)	Пробирка красная (с активатором свертывания)	700	7
Морская свинка	Кровь (сыворотка)	Пробирка красная (с активатором свертывания)	700	7
Мотыль (личинка комара-дергунца)	Кровь (сыворотка)	Пробирка красная (с активатором свертывания)	700	7

		свертывания)		
Дафния (водяная блоха)	Кровь (сыворотка)	Пробирка красная (с активатором свертывания)	700	7
Моль	Кровь (сыворотка)	Пробирка красная (с активатором свертывания)	700	7
Яд пчелы домашней	Кровь (сыворотка)	Пробирка красная (с активатором свертывания)	700	7
Яд осы обыкновенной	Кровь (сыворотка)	Пробирка красная (с активатором свертывания)	700	7
Яд шершня	Кровь (сыворотка)	Пробирка красная (с активатором свертывания)	700	7
Перхоть лошади	Кровь (сыворотка)	Пробирка красная (с активатором свертывания)	700	7
Эпителий шиншиллы	Кровь (сыворотка)	Пробирка красная (с активатором свертывания)	700	7
Латекс	Кровь (сыворотка)	Пробирка красная (с активатором свертывания)	700	7
Формальдегид/формалин	Кровь (сыворотка)	Пробирка красная (с активатором свертывания)	700	7
Аскарида	Кровь (сыворотка)	Пробирка красная (с активатором свертывания)	700	7
Анизакида	Кровь (сыворотка)	Пробирка красная (с активатором свертывания)	700	7
Яичный белок	Кровь (сыворотка)	Пробирка красная (с активатором свертывания)	700	7
Яичный желток	Кровь (сыворотка)	Пробирка красная (с активатором свертывания)	700	7
Коровье молоко	Кровь (сыворотка)	Пробирка красная (с активатором свертывания)	700	7
Швейцарский сыр	Кровь (сыворотка)	Пробирка красная (с активатором свертывания)	700	7
Сыр с плесенью	Кровь (сыворотка)	Пробирка красная (с активатором свертывания)	700	7
Сыр Чедер	Кровь (сыворотка)	Пробирка красная (с активатором свертывания)	700	7
Сыр Эдамский	Кровь (сыворотка)	Пробирка красная (с активатором свертывания)	700	7
Пшеница	Кровь (сыворотка)	Пробирка красная	700	7

		(с активатором свертывания)		
Рожь	Кровь (сыворотка)	Пробирка красная (с активатором свертывания)	700	7
Овес	Кровь (сыворотка)	Пробирка красная (с активатором свертывания)	700	7
Глютен	Кровь (сыворотка)	Пробирка красная (с активатором свертывания)	700	7
Соя	Кровь (сыворотка)	Пробирка красная (с активатором свертывания)	700	7
Арахис	Кровь (сыворотка)	Пробирка красная (с активатором свертывания)	700	7
Фундук	Кровь (сыворотка)	Пробирка красная (с активатором свертывания)	700	7
Грецкий орех	Кровь (сыворотка)	Пробирка красная (с активатором свертывания)	700	7
Миндаль	Кровь (сыворотка)	Пробирка красная (с активатором свертывания)	700	7
Треска	Кровь (сыворотка)	Пробирка красная (с активатором свертывания)	700	7
Крабы	Кровь (сыворотка)	Пробирка красная (с активатором свертывания)	700	7
Креветки	Кровь (сыворотка)	Пробирка красная (с активатором свертывания)	700	7
Синяя мидия	Кровь (сыворотка)	Пробирка красная (с активатором свертывания)	700	7
Тунец	Кровь (сыворотка)	Пробирка красная (с активатором свертывания)	700	7
Лосось	Кровь (сыворотка)	Пробирка красная (с активатором свертывания)	700	7
Свинина	Кровь (сыворотка)	Пробирка красная (с активатором свертывания)	700	7
Говядина	Кровь (сыворотка)	Пробирка красная (с активатором свертывания)	700	7
Баранина	Кровь (сыворотка)	Пробирка красная (с активатором свертывания)	700	7
Индейка	Кровь (сыворотка)	Пробирка красная (с активатором свертывания)	700	7

Мясо утки	Кровь (сыворотка)	Пробирка красная (с активатором свертывания)	700	7
Мясо гуся	Кровь (сыворотка)	Пробирка красная (с активатором свертывания)	700	7
Мясо курицы	Кровь (сыворотка)	Пробирка красная (с активатором свертывания)	700	7
Шпинат	Кровь (сыворотка)	Пробирка красная (с активатором свертывания)	700	7
Сельдерей	Кровь (сыворотка)	Пробирка красная (с активатором свертывания)	700	7
Кабачок	Кровь (сыворотка)	Пробирка красная (с активатором свертывания)	700	7
Стручковый (сладкий) перец	Кровь (сыворотка)	Пробирка красная (с активатором свертывания)	700	7
Морковь	Кровь (сыворотка)	Пробирка красная (с активатором свертывания)	700	7
Картофель	Кровь (сыворотка)	Пробирка красная (с активатором свертывания)	700	7
Томаты	Кровь (сыворотка)	Пробирка красная (с активатором свертывания)	700	7
Апельсин	Кровь (сыворотка)	Пробирка красная (с активатором свертывания)	700	7
Мандарин	Кровь (сыворотка)	Пробирка красная (с активатором свертывания)	700	7
Ананас	Кровь (сыворотка)	Пробирка красная (с активатором свертывания)	700	7
Киви	Кровь (сыворотка)	Пробирка красная (с активатором свертывания)	700	7
Клубника (земляника)	Кровь (сыворотка)	Пробирка красная (с активатором свертывания)	700	7
Яблоко	Кровь (сыворотка)	Пробирка красная (с активатором свертывания)	700	7
Персик	Кровь (сыворотка)	Пробирка красная (с активатором свертывания)	700	7
Банан	Кровь (сыворотка)	Пробирка красная (с активатором свертывания)	700	7
Шоколад (какао)	Кровь (сыворотка)	Пробирка красная (с активатором)	700	7

		свертывания)		
Молоко кипяченое (коровье)	Кровь (сыворотка)	Пробирка красная (с активатором свертывания)	700	7
Рис	Кровь (сыворотка)	Пробирка красная (с активатором свертывания)	700	7
Гречиха	Кровь (сыворотка)	Пробирка красная (с активатором свертывания)	700	7
Кукуруза	Кровь (сыворотка)	Пробирка красная (с активатором свертывания)	700	7
Горох	Кровь (сыворотка)	Пробирка красная (с активатором свертывания)	700	7
Хек	Кровь (сыворотка)	Пробирка красная (с активатором свертывания)	700	7
Кальмар	Кровь (сыворотка)	Пробирка красная (с активатором свертывания)	700	7
Петрушка	Кровь (сыворотка)	Пробирка красная (с активатором свертывания)	700	7
Тыква	Кровь (сыворотка)	Пробирка красная (с активатором свертывания)	700	7
Авокадо	Кровь (сыворотка)	Пробирка красная (с активатором свертывания)	700	7
Грейпфрут	Кровь (сыворотка)	Пробирка красная (с активатором свертывания)	700	7
Лимон	Кровь (сыворотка)	Пробирка красная (с активатором свертывания)	700	7
Дыня	Кровь (сыворотка)	Пробирка красная (с активатором свертывания)	700	7
Груша	Кровь (сыворотка)	Пробирка красная (с активатором свертывания)	700	7
Сахарная свекла	Кровь (сыворотка)	Пробирка красная (с активатором свертывания)	700	7
Мак	Кровь (сыворотка)	Пробирка красная (с активатором свертывания)	700	7
Ваниль	Кровь (сыворотка)	Пробирка красная (с активатором свертывания)	700	7
Кофе	Кровь (сыворотка)	Пробирка красная (с активатором свертывания)	700	7
Чай черный	Кровь (сыворотка)	Пробирка красная	700	7

		(с активатором свертывания)		
Пенициллин G	Кровь (сыворотка)	Пробирка красная (с активатором свертывания)	700	7
Пенициллин V	Кровь (сыворотка)	Пробирка красная (с активатором свертывания)	700	7
Амоксициллин	Кровь (сыворотка)	Пробирка красная (с активатором свертывания)	700	7
Артикаин/ультракаин	Кровь (сыворотка)	Пробирка красная (с активатором свертывания)	700	7
Мепивакаин/полокаин	Кровь (сыворотка)	Пробирка красная (с активатором свертывания)	700	7
Артикаин/ультракаин + эпинефрин	Кровь (сыворотка)	Пробирка красная (с активатором свертывания)	1400	7
Мепивакаин/полокаин + эпинефрин	Кровь (сыворотка)	Пробирка красная (с активатором свертывания)	1400	7
Лидокаин	Кровь (сыворотка)	Пробирка красная (с активатором свертывания)	700	7
Прокаин	Кровь (сыворотка)	Пробирка красная (с активатором свертывания)	700	7

13. инфекции, передаваемые клещами

Комплексное исследование клеща методом ПЦР (4 инфекции)	Клещ	Пластиковый контейнер	1600	1
Комплексное исследование крови методом ПЦР (4 инфекции)	Кровь (плазма)	Пробирка фиолетовая (К2ЭДТА)	1600	1
Комплексное исследование клеща на клещ, Энцеф и боррелий методом ПЦР	Клещ	Пластиковый контейнер	1000	1
Комплексное исследование крови на клещ, Энцеф и боррелий методом ПЦР	Кровь (плазма)	Пробирка фиолетовая (К2ЭДТА)	1000	1
Исследование клеща на клещ,энцеф методом ПЦР	Клещ	Пластиковый контейнер	900	1
Исследование крови на клещ,энцеф методом ПЦР	Кровь (плазма)	Пробирка фиолетовая (К2ЭДТА)	900	1
Исследование клеща на боррелий методом ПЦР	Клещ	Пластиковый контейнер	900	1
Исследование крови на боррелий методом ПЦР	Кровь (плазма)	Пробирка фиолетовая (К2ЭДТА)	900	1
Исследование клеща на анаплазмоза, эрлихиоза	Клещ	Пластиковый контейнер	900	1

методом ПЦР				
Исследование крови на анаплазмоза, эрлихиоза методом ПЦР	Кровь (плазма)	Пробирка фиолетовая (К2ЭДТА)	900	1
Исследование клеща на наличие ДНК Rickettsia sibirica/Rickettsia heilongjiangensis методом ПЦР	Клещ	Пластиковый контейнер	700	1
Исследование крови на наличие ДНК Rickettsia sibirica/Rickettsia heilongjiangensis методом ПЦР	Кровь (плазма)	Пробирка фиолетовая (К2ЭДТА)	700	1
14. манипуляции в процедурном кабинете				
Забор из пальца			100	
Забор из вены			200	
15. Генетика				
Baby	Образец буккального эпителия		9900	30
Beauty	Образец буккального эпителия		17900	30
Fit	Образец буккального эпителия		11900	30
Light	Образец буккального эпителия		5900	30
Neuro	Образец буккального эпителия		7900	30
Wellness	Образец буккального эпителия		17900	30
16. Комплексы				
Активность витаминов			2200	1
Анемия			2200	1
Антифосфолипидный синдром			3600	2
Биомаркеры функциональной способности печени (расширенный)			2600	1
Биомаркеры Функциональной способности печени (скрининг)			2600	1
Биохимия расширенная			2600	1
Биохимия			1300	5
Выпадение волос (скрининг)			1800	1
Гемостазиограмма			1300	1

(Коагулограмма)				
Госпитальный комплекс (расширенный)			3000	1
Госпитальный комплекс			1300	1
Дефицит йода			1300	5
Ежегодное профилактическое обследование			2200	1
ИБС (факторы риска и лечение)			2300	1
Липидный комплекс (диагностика атеросклероза)			1000	1
Мерцательная аритмия			3600	1
Метаболический профиль			3300	8
Остеопороз			3600	1
Печень			1300	1
Поджелудочная железа			1000	1
Почки			1300	1
Ревматоидный артрит			2200	2
Сахарный диабет (скрининг)			1500	1
Сахарный диабет			3400	8
Суставы			1400	1
Целиакия			4400	14
Щитовидная железа (скрининг)			1600	1
Щитовидная железа			2200	1
СНЕСК-УР №1 для мужчин (анализ крови)			7000	1
СНЕСК-УР №2 для мужчин (анализ мочи)			5000	1
Будущий папа			3600	1
Мужские гормоны			2800	5
Онкомаркеры для мужчин (проф обследование)			2200	1
Тестостерон свободный (определение тестостерона общего, ГСПГ и индекса свободных андрогенов)			1300	2
СНЕСК-УР №1 для подростков (анализ крови)			4000	1
Ежегодное обследование ребенка			2800	1
Здоровый ребенок			1200	1
Фитнес контроль спортивного питания			2500	1
Фитнес мониторинг			3000	1
Комплексный анализ крови на витамины (Витамины А, D, E, K, C, B1, B5, B6)			13000	7
Комплексный анализ крови на Витамины группы D (D2 и D3)			4400	7
Метаболиты витаминов группы D (1,25-ОН витамин D3 и 24,25-ОН витамин D3,			4400	7

раздельный результат)				
Анализ минерального обмена (23 элемента) (волосы/моча/ногти)			5000	5
Фадиа топ (ImmunoCAP)			1900	1
Фадиа топ детский (ImmunoCAP)			2300	1
Триптаза IgE (ImmunoCAP)			2800	5
АЛЛЕРГОЧИП ISAC (112 аллергокомпонентов из 51 источника аллергенов) (ImmunoCAP)			13200	5
Базовый комплекс для взрослых IgE (ImmunoCAP)			5100	1
Базовый комплекс для детей IgE (ImmunoCAP)			8100	1
Для детей перед вакцинацией IgE (ImmunoCAP)			4000	1
Грибковые аллергены (расширенная)			4800	1
Пищевая аллергия (базовая) IgE (ImmunoCAP)			3500	1