

**ООО " Мед Гарант"**  
**ПРЕЙСКУРАНТ НА МЕДИЦИНСКИЕ УСЛУГИ**  
**Лаборатория KDL**

<b>Наименование услуги</b>	<b>Цена услуги</b>
<b>ГЕМАТОЛОГИЯ</b>	
СОЭ	200,00
Клинический анализ крови без лейкоцитарной формулы	200,00
Клинический анализ крови с лейкоцитарной формулой (5DIFF)	300,00
Ретикулоциты	200,00
<b>ИЗОСЕРОЛОГИЯ</b>	
Группа крови + Резус-фактор	470,00
Определение Kell антигена (K)	700,00
Антитела по системе АВ0	1200,00
Антитела к антигенам эритроцитов, суммарные (в т.ч. к Rh-фактору, кроме	550,00
Определение наличия антигенов эритроцитов С, с, Е, е, СW, К и к	700,00
<b>ГЕМОСТАЗ</b>	
Фибриноген	230,00
Протромбин (время, по Квику, МНО)	230,00
Тромбиновое время	210,00
АЧТВ	200,00
Антитромбин III	370,00
Волчаночный антикоагулянт (скрининг)	750,00
Д-димер	980,00
Протеин С	1780,00
Протеин С Global	1500,00
Протеин S	2300,00
Фактор Виллебранда	940,00
Плазминоген	500,00
<b>БИОХИМИЯ КРОВИ</b>	
<b>Обмен пигментов</b>	
Билирубин общий	150,00
Билирубин прямой	150,00
Билирубин непрямой (включает определение общего и прямого билирубин:	250,00
<b>Ферменты</b>	
Аланинаминотрансфераза (АЛТ)	150,00
Аспаратаминотрансфераза (АСТ)	150,00
Щелочная фосфатаза	150,00
Остаза	800,00
Кислая фосфатаза	200,00
Гамма-глутамилтрансфераза (ГГТ )	150,00
Лактатдегидрогеназа (ЛДГ)	150,00
Лактатдегидрогеназа (ЛДГ) 1, 2 фракции	350,00
Холинэстераза	200,00
Альфа-амилаза	200,00
Амилаза панкреатическая	210,00
Липаза	230,00
Креатинкиназа (КФК)	150,00
Креатинкиназа-MB	440,00
<b>Обмен белков</b>	
Альбумин	170,00
Общий белок	170,00
Белковые фракции (включает определение общего белка и альбумина)	230,00
Креатинин	150,00
Мочевина	150,00
Мочевая кислота	150,00

<b>Специфические белки</b>	
Миоглобин	980,00
Тропонин I	750,00
C-реактивный белок	400,00
C-реактивный белок ультрачувствительный	450,00
Мозговой натрийуретический пептид В (BNP)	2300,00
Гаптоглобин	720,00
Альфа1-антитрипсин	1100,00
Кислый альфа1-гликопротеин (орозомукоид)	650,00
Церулоплазмин	550,00
Эозинофильный катионный белок (ECP)	1000,00
Триптаза	3300,00
Ревматоидный фактор (РФ)	360,00
Антистрептолизин-О (АСЛО)	370,00
Цистатин С	1860,00
<b>Обмен углеводов</b>	
Глюкоза	170,00
*Глюкоза после нагрузки (1 час спустя)	170,00
*Глюкоза после нагрузки (2 часа спустя)	170,00
Гликированный гемоглобин А1с	440,00
Фруктозамин	580,00
Молочная кислота (лактат)	600,00
<b>Липидный обмен</b>	
Триглицериды	170,00
Холестерин общий	200,00
Холестерин липопротеидов высокой плотности (ЛПВП, HDL)	150,00
Холестерин липопротеидов низкой плотности (ЛПНП, LDL)	200,00
Аполипопротеин А1	350,00
Холестерин липопротеидов очень низкой плотности (ЛПОНП), (включает	400,00
Аполипопротеин В	350,00
Липопротеин (а)	800,00
Гомоцистеин	1200,00
Лептин	750,00
<b>Электролиты и микроэлементы</b>	
Натрий, калий, хлор (Na/K/Cl)	370,00
Кальций общий	180,00
Кальций ионизированный	380,00
Магний	180,00
Фосфор неорганический	180,00
Цинк	320,00
Медь	370,00
<b>Диагностика анемий</b>	
Железо	170,00
Трансферрин	400,00
Коэффициент насыщения трансферрина железом (включает определение	450,00
Ферритин	470,00
Эритропоэтин	650,00
Латентная железосвязывающая способность сыворотки (ЛЖСС)	370,00
Общая железосвязывающая способность сыворотки (ОЖСС) (включает	170,00
<b>БИОХИМИЯ МОЧИ</b>	
<b>Разовая порция мочи</b>	
Альфа-амилаза мочи (диастаза)	200,00
Глюкоза мочи	180,00
Микроальбумин в разовой порции мочи	280,00
Бета-2-микроглобулин мочи	800,00
Дезоксипиридинолин (DPD) мочи	1300,00
Литос-тест (Оценка степени камнеобразования, Глюкоза, Белок, рН)	1950,00
Литос комплексный (включая оценку степени камнеобразования)	2550,00

**Исследование конкремента**

Определение химического состава мочевого конкремента (ИК-спектрометр 4900,00)

**Суточная порция мочи**

Глюкоза мочи	300,00
Общий белок мочи	180,00
Микроальбумин мочи	400,00
Креатинин мочи	180,00
Проба Реберга	300,00
Мочевина мочи	180,00
Мочевая кислота мочи	180,00
Кальций общий мочи	270,00
Оксалаты в моче	850,00
Фосфор неорганический мочи	290,00
Магний мочи	290,00
Натрий, калий, хлор мочи (Na/K/Cl)	220,00
Оценка антикристаллообразующей способности мочи (АКОСМ)	1050,00

**ГОРМОНЫ КРОВИ****Функция щитовидной железы**

Тиреотропный гормон (ТТГ)	400,00
Тироксин свободный (Т4 свободный)	400,00
Трийодтиронин свободный (Т3 свободный)	400,00
Тироксин общий (Т4 общий)	400,00
Трийодтиронин общий (Т3 общий)	400,00
Антитела к тиреоглобулину (Анти-ТГ)	420,00
Антитела к микросомальной тиреопероксидазе (Анти-ТПО)	520,00
Антитела к рецепторам тиреотропного гормона (АТ рТТГ)	1180,00
Тиреоглобулин (ТГ)	620,00
Тироксин связывающая способность сыворотки (Т-uptake)	620,00

**Тесты репродукции**

Фолликулостимулирующий гормон (ФСГ)	380,00
Лютеинизирующий гормон (ЛГ)	380,00
Пролактин	380,00
Макропролактин (включает определение пролактина)	900,00
Эстрадиол (Е2)	380,00
Прогестерон	400,00
Гидроксипрогестерон (17-ОН-прогестерон)	520,00
Андростендион	980,00
Андростендиол глюкуронид	1200,00
Дегидроэпиандростерон сульфат (ДГЭА-сульфат)	400,00
Тестостерон общий	400,00
Тестостерон свободный (включает определение тестостерона общего и св	850,00
Дигидротестостерон	1050,00
Глобулин, связывающий половые гормоны (ГСПГ, SHBG)	420,00
Ингибин А	1500,00
Ингибин В	1350,00
Антимюллеров гормон (АМГ, АМН, MiS)	1400,00

**Пренатальная диагностика**

Ассоциированный с беременностью протеин А (РАРР-А)	720,00
Эстриол свободный	500,00
Общий бета-ХГЧ (диагностика беременности, онкомаркер)	400,00
Свободная субъединица бета-ХГЧ (пренатальный скрининг)	520,00
Альфа-фетопротеин (АФП)	450,00
*Плацентарный лактоген	600,00
*Трофобластический бета-1-гликопротеин	270,00
*Плацентарный фактор роста (Placental Growth Factor, PIGF)	1820,00

**Программа пренатального скрининга (PRISCA)**

Пренатальный скрининг I триместра беременности (10-13 недель): ассоции	1300,00
Пренатальный скрининг II триместра беременности (15-19 недель): альфа-	1400,00

**Маркеры остеопороза**

Паратгормон	650,00
Кальцитонин	780,00
Остеокальцин	750,00
С-концевые телопептиды коллагена I типа (Beta-Cross laps)	1100,00
Маркер формирования костного матрикса P1NP (N-терминальный пропепт	1500,00

**Функция поджелудочной железы**

Инсулин	550,00
Проинсулин	1100,00
*Инсулин после нагрузки (1 час спустя)	550,00
*Инсулин после нагрузки (2 часа спустя)	550,00
С-пептид	450,00
*С-пептид после нагрузки (1 час спустя)	450,00
*С-пептид после нагрузки (2 часа спустя)	450,00
Гастрин	650,00
Соотношение концентраций пепсиногена I и пепсиногена II	1700,00

**Ренин-альдостероновая система**

Ренин	1300,00
Альдостерон	1200,00

**Гормоны гипофиза и гипофизарно-адrenalовая система**

Адренокортикотропный гормон (АКТГ)	900,00
Кортизол	400,00
Соматотропный гормон роста (СТГ)	500,00
Соматомедин С (ИФР-I)	1200,00
*Катехоламины крови (адреналин, норадреналин, дофамин) и серотонин	2200,00
*Катехоламины крови (адреналин, норадреналин, дофамин), серотонин и и	3200,00

**ГОРМОНЫ МОЧИ**

Кортизол мочи	730,00
*17-кетостероиды (андростерон, андростендион, ДГЭА, этиохоланолон, эпи	1700,00
*Общие метанефрины и норметанефрины	2900,00
*Свободные метанефрины и норметанефрины	2470,00
*Катехоламины мочи (адреналин, норадреналин, дофамин)	2040,00
*Катехоламины мочи (адреналин, норадреналин, дофамин) и их метаболит	4080,00
*Метаболиты катехоламинов в моче (ванилилминдальная кислота, гомован	2800,00

**ОНКОМАРКЕРЫ**

Раково-эмбриональный антиген (РЭА)	520,00
Антиген СА 19-9	620,00
Антиген СА 72-4	860,00
Антиген СА 242	1200,00
Антиген СА 125	570,00
Опухолевый маркер HE 4	1600,00
Прогностическая вероятность (значение ROMA) (включает определение ан	1700,00
Антиген СА 15-3	620,00
МСА (муциноподобный рако-ассоциированный антиген)	1700,00
Простатоспецифический антиген (ПСА) общий	450,00
Простатоспецифический антиген (ПСА) свободный	680,00
Индекс здоровья простаты (PHI)	5700,00
Антиген плоскоклеточной карциномы (SCCA)	1000,00
Фрагмент цитокератина 19 (Cyfra 21-1)	860,00
Нейрон-специфическая енолаза (NSE)	1050,00
Бета2-микроглобулин	1150,00
Белок S-100	2000,00
Хромогранин А СgA	1720,00
Опухолевая-M2-пируваткиназа (Tu M2-ПК)	1600,00
*Специфический антиген рака мочевого пузыря (UBC) в моче	1540,00
Опухолевая пируваткиназа Tu M2 (в кале)	1700,00
Исследование кала на трансферрин и гемоглобин	600,00

**МОЛЕКУЛЯРНАЯ (ДНК/РНК) ДИАГНОСТИКА МЕТОДОМ ПЦР (кровь)**

<b>Гепатит А</b>	
РНК вируса гепатита А	600,00
<b>Гепатит В</b>	
ДНК вируса гепатита В	500,00
ДНК вируса гепатита В, количественно	2000,00
<b>Гепатит С</b>	
РНК вируса гепатита С	600,00
РНК вируса гепатита С, количественно	2500,00
РНК вируса гепатита С, генотипирование (без определения субтипов) *	900,00
РНК вируса гепатита С, расширенное генотипирование с количественным с	2500,00
<b>Гепатит D</b>	
<b>Гепатит G</b>	
РНК вируса гепатита G	700,00
<b>Вирус простого герпеса</b>	
ДНК вируса простого герпеса I, II типа (Herpes simplex virus I, II)	400,00
<b>Вирус герпеса VI</b>	
ДНК вируса герпеса VI типа (Human Herpes virus VI)	380,00
<b>Цитомегаловирус</b>	
ДНК цитомегаловируса (Cytomegalovirus)	400,00
ДНК цитомегаловируса (Cytomegalovirus), количественно	570,00
<b>Вирус краснухи</b>	
РНК вируса краснухи (Rubella virus)	900,00
<b>Вирус Эпштейна-Барр</b>	
ДНК вируса Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus)	300,00
ДНК вируса Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus), количественно	400,00
<b>Вирус Варицелла-Зостер</b>	
ДНК вируса Варицелла-Зостер (Varicella-Zoster virus)	400,00
<b>Парвовирус</b>	
ДНК парвовируса B19 (Parvovirus B19), кол.	800,00
<b>Листерии</b>	
<b>Стрептококки</b>	
ДНК пиогенного стрептококка (Streptococcus pyogenes)	650,00
<b>Микобактерии</b>	
ДНК микобактерии туберкулеза (Mycobacterium tuberculosis)	420,00
<b>Токсоплазма</b>	
ДНК токсоплазмы (Toxoplasma gondii)	300,00
<b>Аденовирус</b>	
<b>ВИЧ</b>	
*РНК ВИЧ I типа	2500,00
*РНК ВИЧ I типа, количественно	5800,00
*Одновременное определение ДНК вируса гепатита В, РНК вируса гепатита С	2800,00
<b>МОЛЕКУЛЯРНАЯ (ДНК/РНК) ДИАГНОСТИКА МЕТОДОМ ПЦР (Соскоб из церв)</b>	
<b>Хламидии</b>	
ДНК хламидии (Chlamydia trachomatis)	330,00
ДНК хламидии (Chlamydia trachomatis), количественно	650,00
<b>Микоплазмы</b>	
ДНК микоплазмы (Mycoplasma hominis)	200,00
ДНК микоплазмы (Mycoplasma hominis), количественно	300,00
ДНК микоплазмы (Mycoplasma genitalium)	200,00
ДНК микоплазмы (Mycoplasma genitalium), количественно	600,00
ДНК хламидофил и микоплазм (Chlamydophila pneumoniae, Mycoplasma pne	650,00
<b>Уреаплазмы</b>	
ДНК уреаплазмы (Ureaplasma urealyticum)	330,00
ДНК уреаплазмы (Ureaplasma urealyticum), количественно	370,00
ДНК уреаплазмы (Ureaplasma parvum)	330,00

ДНК уреоплазмы ( <i>Ureaplasma parvum</i> ), количественно	370,00
ДНК уреоплазмы ( <i>Ureaplasma species</i> )	330,00
ДНК уреоплазмы ( <i>Ureaplasma species</i> ), количественно	450,00
<b>Гарднереллы</b>	
ДНК гарднереллы ( <i>Gardnerella vaginalis</i> )	200,00
ДНК гарднереллы ( <i>Gardnerella vaginalis</i> ), количественно	350,00
<b>Нейссерии</b>	
ДНК гонококка ( <i>Neisseria gonorrhoeae</i> )	300,00
ДНК гонококка ( <i>Neisseria gonorrhoeae</i> ), количественно	600,00
<b>Трепонемы</b>	
ДНК бледной трепонемы ( <i>Treponema pallidum</i> )	200,00
<b>Микобактерии</b>	
ДНК микобактерии туберкулеза ( <i>Mycobacterium tuberculosis</i> )	400,00
<b>Стрептококки</b>	
ДНК пиогенного стрептококка ( <i>Streptococcus pyogenes</i> )	400,00
ДНК стрептококков ( <i>Streptococcus species</i> )	400,00
<b>Листерии</b>	
ДНК листерии ( <i>Listeria monocytogenes</i> )	450,00
<b>Пневмоцисты</b>	
ДНК пневмоцисты ( <i>Pneumocystis jirovecii</i> ( <i>carinii</i> ))	450,00
<b>Кандиды</b>	
ДНК кандиды ( <i>Candida albicans</i> )	230,00
ДНК кандиды ( <i>Candida albicans</i> ), количественно	350,00
ДНК грибов рода кандиды ( <i>Candida albicans/Candida glabrata/Candida krusei</i> )	550,00
Типирование грибов, расширенный ( <i>Candida albicans, Fungi spp, Candida kr</i> )	980,00
<b>Токсоплазмы</b>	
ДНК токсоплазмы ( <i>Toxoplasma gondii</i> )	300,00
ДНК токсоплазмы ( <i>Toxoplasma gondii</i> ), количественно	450,00
<b>Трихомонады</b>	
ДНК трихомонады ( <i>Trichomonas vaginalis</i> )	240,00
ДНК трихомонады ( <i>Trichomonas vaginalis</i> ), количественно	600,00
<b>Цитомегаловирус</b>	
ДНК цитомегаловируса ( <i>Cytomegalovirus, CMV</i> )	220,00
ДНК цитомегаловируса ( <i>Cytomegalovirus, CMV</i> ), количественно	570,00
<b>Вирус простого герпеса I и II типа</b>	
ДНК вируса простого герпеса I типа ( <i>Herpes simplex virus I</i> )	330,00
ДНК вируса простого герпеса I типа ( <i>Herpes simplex virus I</i> ), количественно	330,00
ДНК вируса простого герпеса II типа ( <i>Herpes simplex virus II</i> )	330,00
ДНК вируса простого герпеса II типа ( <i>Herpes simplex virus II</i> ), количественно	330,00
ДНК вируса простого герпеса I и II типов ( <i>Herpes simplex virus I и II</i> )	500,00
<b>Вирус герпеса VI типа</b>	
ДНК вируса герпеса VI типа ( <i>Human Herpes virus VI</i> )	330,00
ДНК вируса герпеса VI типа ( <i>Human Herpes virus VI</i> ), количественно	350,00
<b>Вирус Эпштейна-Барр</b>	
ДНК вируса Эпштейна-Барр ( <i>Epstein-Barr virus</i> )	280,00
ДНК вируса Эпштейна-Барр ( <i>Epstein-Barr virus</i> ), количественно	400,00
<b>Вирус Варицелла-Зостер</b>	
ДНК вируса Варицелла-Зостер ( <i>Varicella-Zoster virus</i> )	300,00
<b>Парвовирус</b>	
ДНК парвовируса B19 ( <i>Parvovirus B19</i> )	800,00
<b>Аденовирус</b>	
ДНК аденовируса (типы 3, 2, 5, 4, 7, 12, 16, 40, 41, 48)	800,00
<b>Коклюш</b>	
ДНК возбудителей коклюша/паракоклюша/бронхосептикоза ( <i>Bordetella pertu</i> )	1080,00
<b>Диагностика папилломавируса методом ПЦР</b>	

ДНК папилломавирусов (Human Papillomavirus, ВПЧ) 6/11 типов с определе	300,00
ДНК папилломавирусов (Human Papillomavirus, ВПЧ) 6/11 типов с определе	480,00
ДНК папилломавируса (Human Papillomavirus, ВПЧ) 16 типа	330,00
ДНК папилломавируса (Human Papillomavirus, ВПЧ) 18 типа	330,00
ДНК папилломавирусов (Human Papillomavirus, ВПЧ) 16/18 типов, количест	450,00
ДНК папилломавирусов (Human Papillomavirus, ВПЧ) 31/33 типов с определ	330,00
ДНК папилломавирусов (Human Papillomavirus, ВПЧ) 31/33 типов с определ	750,00
ДНК папилломавирусов (Human Papoiltmavirus) высокого канцерогенного р	800,00
ДНК папилломавирусов (Human Papoiltmavirus) высокого канцерогенного р	850,00
<b>Респираторные вирусные инфекции</b>	
РНК вируса гриппа А/Н1N1 (свиной грипп), (кач.)	1300,00
РНК вирусов гриппа А/Н1N1, А/Н3N2	1400,00
Генотипирование вируса гриппа (А/В)	800,00
ОРВИ-Скрин(РНК респираторносинцитиального вируса/ РНК метапневмови	1400,00
<b>Хеликобактеры</b>	
ДНК хеликобактера (Helicobacter pylori)	780,00
<b>Кишечные инфекции</b>	
ДНК сальмонелл (Salmonella species)	450,00
*ДНК возбудителя псевдотуберкулеза (Yersinia pseudotuberculosis)	450,00
ОКИ-тест (Shigella spp./Salmonella spp./Adenovirus F/Rotavirus A/Norovirus 2/	1550,00
<b>Энтеровирус</b>	
РНК энтеровируса (Enterovirus)	460,00
<b>Ротавирус А и С</b>	
РНК ротавирусов (Rotavirus) А	600,00
<b>Норовирус 1 и 2 типов</b>	
РНК норовирусов (Norovirus) II типа	1100,00
<b>СЕРОЛОГИЧЕСКИЕ МАРКЕРЫ ИНФЕКЦИОННЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ</b>	
<b>Диагностика гепатита А</b>	
Антитела к вирусу гепатита А, IgM (Anti-HAV IgM)	450,00
Антитела к вирусу гепатита А, IgG (Anti-HAV IgG)	450,00
<b>Диагностика гепатита В</b>	
Поверхностный антиген вируса гепатита В (австралийский антиген, HbsAg)	360,00
Поверхностный антиген вируса гепатита В (австралийский антиген, HbsAg),	1000,00
Антитела к поверхностному антигену вируса гепатита В (Anti-HBs)	580,00
Антитела к ядерному (cor) антигену вируса гепатита В, суммарные (Anti-HBc	430,00
Антитела к ядерному (cor) антигену вируса гепатита В, IgM (Anti-HBcor IgM)	450,00
Антиген HBe вируса гепатита В (HbeAg)	450,00
Антитела к HBe-антигену вируса гепатита В, суммарные (Anti-HBe)	520,00
<b>Диагностика гепатита С</b>	
Антитела к вирусу гепатита С, суммарные (Anti-HCV)	400,00
Антитела к вирусу гепатита С, IgM (Anti-HCV IgM)	400,00
<b>Диагностика гепатита D</b>	
Антитела к вирусу гепатита D, суммарные (Anti-HDV)	400,00
Антитела к вирусу гепатита D, IgM (Anti-HDV IgM)	400,00
<b>Диагностика гепатита E</b>	
Антитела к вирусу гепатита E, IgM (Anti-HEV IgM)	480,00
Антитела к вирусу гепатита E, IgG (Anti-HEV IgG)	400,00
<b>Диагностика ВИЧ-инфекции</b>	
ВИЧ (антитела и антигены)	380,00
<b>Диагностика сифилиса</b>	
Микрореакция на сифилис качественно (RPR)	250,00
Микрореакция на сифилис, полуколичественно (RPR)	300,00
Реакция пассивной гемагглютинации на сифилис (РПГА), качественно	300,00
Реакция пассивной гемагглютинации на сифилис (РПГА), полуколичественн	350,00
Антитела к бледной трепонеме (Treponema pallidum), суммарные	600,00
Антитела к бледной трепонеме (Treponema pallidum), IgM	500,00

Антитела к бледной трепонеме ( <i>Treponema palidum</i> ), IgG	400,00
<b>Диагностика Т-лимфотропных вирусов человека</b>	
Антитела к антигенам Т-лимфотропных вирусов (HTLV) 1 и 2 типов	1200,00
<b>Вирус простого герпеса</b>	
Антитела к вирусу простого герпеса I, II типов ( <i>Herpes simplex virus I, II</i> ), IgM	500,00
Антитела к вирусу простого герпеса I, II типов ( <i>Herpes simplex virus I, II</i> ), IgA	500,00
Антитела к вирусу простого герпеса I, II типов ( <i>Herpes simplex virus I, II</i> ), IgG	500,00
Авидность IgG к вирусу простого герпеса I, II типов ( <i>Herpes simplex virus I, II</i> )	600,00
Антитела к вирусу простого герпеса I, II типов ( <i>Herpes simplex virus I, II</i> ), IgM	2300,00
Антитела к вирусу простого герпеса I, II типов ( <i>Herpes simplex virus I, II</i> ), IgG	2300,00
Антитела к вирусу простого герпеса I типа ( <i>Herpes simplex virus I</i> ), IgM	500,00
Антитела к вирусу простого герпеса I типа ( <i>Herpes simplex virus I</i> ), IgG	600,00
Антитела к вирусу простого герпеса II типа ( <i>Herpes simplex virus II</i> ), IgM	550,00
Антитела к вирусу простого герпеса II типа ( <i>Herpes simplex virus II</i> ), IgG	550,00
<b>Вирус герпеса VI типа</b>	
Антитела к вирусу герпеса VI типа ( <i>Human herpes virus VI</i> ), IgG	550,00
<b>Вирус Varicella-Zoster</b>	
Антитела к вирусу Варицелла-Зостер ( <i>Varicella-Zoster</i> ), IgM	600,00
Антитела к вирусу Варицелла-Зостер ( <i>Varicella-Zoster</i> ), IgA	600,00
Антитела к вирусу Варицелла-Зостер ( <i>Varicella-Zoster</i> ), IgG	600,00
<b>Вирус Эпштейна-Барр (инфекционный мононуклеоз)</b>	
Антитела к капсидному антигену вируса Эпштейна-Барр ( <i>Epstein-Barr virus</i> )	480,00
Антитела к капсидному антигену вируса Эпштейна-Барр ( <i>Epstein-Barr virus</i> )	480,00
Антитела к вирусу Эпштейна-Барр ( <i>Epstein-Barr virus</i> ), IgG (иммуноблот)	500,00
Антитела к раннему антигену вируса Эпштейна-Барр ( <i>Epstein-Barr virus EA</i> )	500,00
Антитела к ядерному антигену вируса Эпштейна-Барр ( <i>Epstein-Barr virus EB</i> )	800,00
Авидность IgG к вирусу Эпштейна-Барр ( <i>Epstein-Barr virus</i> ) (включает определ	2300,00
Антитела к вирусу Эпштейна-Барр ( <i>Epstein-Barr virus</i> ), IgM (иммуноблот)	2300,00
<b>Цитомегаловирусная инфекция</b>	
Антитела к цитомегаловирусу ( <i>Cytomegalovirus</i> ), IgM	430,00
Антитела к цитомегаловирусу ( <i>Cytomegalovirus</i> ), IgA	600,00
Антитела к цитомегаловирусу ( <i>Cytomegalovirus</i> ), IgG	430,00
Авидность IgG к цитомегаловирусу ( <i>Cytomegalovirus</i> ) (включает определены	800,00
Антитела к цитомегаловирусу ( <i>Cytomegalovirus</i> ), IgG (иммуноблот)	2800,00
<b>Диагностика вируса краснухи</b>	
Антитела к вирусу краснухи, IgM	450,00
Антитела к вирусу краснухи, IgG	400,00
Авидность IgG к вирусу краснухи (включает определение антител к вирусу к	750,00
Антитела к вирусу краснухи, IgG (иммуноблот)	2350,00
<b>Диагностика токсоплазмоза</b>	
Антитела к токсоплазме ( <i>Toxoplasma gondii</i> ), IgM	450,00
Антитела к токсоплазме ( <i>Toxoplasma gondii</i> ), IgA	400,00
Антитела к токсоплазме ( <i>Toxoplasma gondii</i> ), IgG	400,00
Авидность IgG к токсоплазме ( <i>Toxoplasma gondii</i> ) (включает определение а	650,00
<b>Диагностика парвовируса</b>	
Антитела к парвовирусу ( <i>Parvovirus</i> ) B19, IgM	850,00
Антитела к парвовирусу ( <i>Parvovirus</i> ) B19, IgG	850,00
<b>Диагностика вируса кори</b>	
Антитела к вирусу кори, IgG	500,00
<b>Диагностика вируса эпидемического паротита</b>	
Антитела к вирусу эпидемического паротита, IgM	550,00
Антитела к вирусу эпидемического паротита, IgG	550,00
<b>Диагностика коклюша и паракоклюша</b>	
Антитела к коклюшному токсину, IgA	670,00
Антитела к коклюшному токсину, IgG	670,00
Антитела к возбудителям коклюша и паракоклюша ( <i>Bordetella pertussis</i> , <i>Bor</i>	670,00
<b>Диагностика аденовирусной инфекции</b>	



Антитела к Аденовирусу (Adenoviridae), IgM	700,00
Антитела к Аденовирусу (Adenoviridae), IgA	700,00
Антитела к Аденовирусу (Adenoviridae), IgG	700,00
<b>Диагностика дифтерии и столбняка</b>	
Антитела к возбудителю дифтерии ( <i>Corynebacterium diphtheriae</i> )	380,00
Антитела к возбудителю столбняка ( <i>Clostridium tetani</i> )	600,00
<b>Диагностика хламидиоза</b>	
Антитела к хламидии ( <i>Chlamydia trachomatis</i> ), IgM	450,00
Антитела к хламидии ( <i>Chlamydia trachomatis</i> ), IgA	450,00
Антитела к хламидии ( <i>Chlamydia trachomatis</i> ), IgG	450,00
Антитела к хламифиле ( <i>Chlamydophila pneumoniae</i> ), IgM	450,00
Антитела к хламифиле ( <i>Chlamydophila pneumoniae</i> ), IgA	450,00
Антитела к хламифиле ( <i>Chlamydophila pneumoniae</i> ), IgG	450,00
<b>Диагностика микоплазмоза</b>	
Антитела к микоплазме ( <i>Mycoplasma hominis</i> ), IgA	400,00
Антитела к микоплазме ( <i>Mycoplasma hominis</i> ), IgG	350,00
Антитела к микоплазме ( <i>Mycoplasma pneumoniae</i> ), IgM	450,00
Антитела к микоплазме ( <i>Mycoplasma pneumoniae</i> ), IgA	450,00
Антитела к микоплазме ( <i>Mycoplasma pneumoniae</i> ), IgG	450,00
<b>Диагностика уреоплазмоза</b>	
Антитела к уреоплазме ( <i>Ureaplasma urealyticum</i> ), IgA	400,00
Антитела к уреоплазме ( <i>Ureaplasma urealyticum</i> ), IgG	400,00
<b>Диагностика трихомониаза</b>	
Антитела к трихомонаде ( <i>Trichomonas vaginalis</i> ), IgG.	450,00
<b>Диагностика кандидоза</b>	
Антитела к кандиде ( <i>Candida albicans</i> ), IgM	550,00
Антитела к кандиде ( <i>Candida albicans</i> ), IgA	460,00
Антитела к кандиде ( <i>Candida albicans</i> ), IgG	460,00
<b>Диагностика аспергиллеза</b>	
Антитела к грибам ( <i>Aspergillus fumigatus</i> ), IgG	400,00
<b>Диагностика туберкулеза</b>	
Антитела к микобактериям туберкулеза ( <i>Mycobacterium tuberculosis</i> ), сумма	700,00
<b>Диагностика легионеллеза</b>	
Антитела к легионеллам ( <i>Legionella pneumophila</i> ), суммарные	700,00
<b>Диагностика пневмоцистоза</b>	
Антитела к пневмоцисте ( <i>Pneumocystis carinii</i> ), IgM	620,00
Антитела к пневмоцисте ( <i>Pneumocystis carinii</i> ), IgG	620,00
<b>Диагностика бруцеллеза</b>	
Антитела к бруцелле ( <i>Brucella</i> ), IgA	480,00
Антитела к бруцелле ( <i>Brucella</i> ), IgG	480,00
<b>Диагностика вируса клещевого энцефалита</b>	
Антитела к вирусу клещевого энцефалита, IgM	550,00
Антитела к вирусу клещевого энцефалита, IgG	550,00
<b>Диагностика боррелиоза</b>	
Антитела к боррелиям ( <i>Borrelia burgdorferi</i> ), IgM	800,00
Антитела к боррелиям ( <i>Borrelia burgdorferi</i> ), IgG	880,00
Антитела к боррелиям ( <i>Borrelia</i> ), IgM (иммуноблот)	1400,00
Антитела к боррелиям ( <i>Borrelia</i> ), IgG (иммуноблот)	1400,00
<b>Диагностика гельминтозов</b>	
Антитела к описторхам ( <i>Opisthorchis felinus</i> ), IgM	340,00
Антитела к описторхам ( <i>Opisthorchis felinus</i> ), IgG	340,00
ЦИК, содержащие антигены описторхов	500,00
Антитела к эхинококкам ( <i>Echinococcus granulosus</i> ), IgG	340,00
Антитела к токсокарам ( <i>Toxocara canis</i> ), IgG	340,00
Антитела к трихинеллам ( <i>Trichinella spiralis</i> ), IgG	340,00
Антитела к шистосомам ( <i>Schistosoma mansoni</i> ), IgG	720,00

Антитела к угрицам кишечным ( <i>Strongyloides stercoralis</i> ), IgG	980,00
Антитела к цистицеркам свиного цепня ( <i>Taenia solium</i> ), IgG	980,00
Антитела к печеночным сосальщикам ( <i>Fasciola hepatica</i> ), IgG	840,00
Антитела к аскаридам ( <i>Ascaris lumbricoides</i> ), IgG	600,00
Антитела к клонорхам ( <i>Clonorchis sinensis</i> ), IgG	600,00
<b>Диагностика лямблиоза</b>	
Антитела к лямблиям ( <i>Lambliа intestinalis</i> ), суммарные	350,00
Антитела к лямблиям ( <i>Lambliа intestinalis</i> ), IgM	350,00
<b>Диагностика амебиоза</b>	
Антитела к амебе дизентерийной ( <i>Entamoeba histolytica</i> ), IgG	680,00
<b>Диагностика лейшманиоза</b>	
Антитела к лейшмании ( <i>Leishmania infantum</i> ), суммарные	750,00
<b>Диагностика хеликобактериоза</b>	
Антитела к хеликобактеру ( <i>Helicobacter pylori</i> ), IgM	580,00
Антитела к хеликобактеру ( <i>Helicobacter pylori</i> ), IgA	580,00
Антитела к хеликобактеру ( <i>Helicobacter pylori</i> ), IgG	600,00
<b>Диагностика шигеллеза (дизентерии)</b>	
Антитела к шигеллам ( <i>Shigella flexneri</i> I-V, VI, <i>Shigella sonnei</i> )	1200,00
<b>Диагностика псевдотуберкулеза и иерсиниоза</b>	
Антитела к возбудителям псевдотуберкулеза и иерсиниоза ( <i>Yersinia pseudotuberculosis</i> )	700,00
<b>Диагностика сальмонеллеза</b>	
Антитела к сальмонеллам ( <i>Salmonella</i> ) A, B, C1, C2, D, E	550,00
<b>Диагностика брюшного тифа</b>	
Антитела к Vi-антигену возбудителя брюшного тифа ( <i>Salmonella typhi</i> )	550,00
<b>Диагностика вируса Коксаки</b>	
Антитела к вирусу Коксаки ( <i>Coxsackievirus</i> ), IgM	600,00
<b>Диагностика менингококковой инфекции</b>	
Антитела к менингококку ( <i>Neisseria meningitidis</i> )	980,00
<b>ЦИТОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>	
Цитологическое исследование отделяемого влагалища	630,00
Цитологическое исследование соскоба с шейки матки	630,00
Цитологическое исследование соскоба из цервикального канала	630,00
Цитологическое исследование смешанного соскоба с шейки матки и из цервикального канала	630,00
Цитологическое исследование аспирата из полости матки	630,00
Цитологическое исследование мокроты	630,00
Цитологическое исследование плевральной жидкости	630,00
Цитологическое исследование перикардальной жидкости	630,00
Цитологическое исследование пунктатов других органов и тканей	630,00
Цитологическое исследование пунктатов молочной железы	630,00
Цитологическое исследование отделяемого молочной железы	630,00
Цитологическое исследование эндоскопического материала на <i>Helicobacter pylori</i>	630,00
Цитологическое исследование эндоскопического материала	630,00
Цитологическое исследование материала, полученного при хирургических вмешательствах	630,00
Цитологическое исследование осадка мочи	630,00
Цитологическое исследование пунктатов щитовидной железы	630,00
Цитологическое исследование новообразований кожи	630,00
Цитологическое исследование соскобов и отпечатков	630,00
<b>ЖИДКОСТНАЯ ЦИТОЛОГИЯ</b>	
Жидкостная цитология BD ShurePath	1800,00
Жидкостная цитология BD ShurePath с автоматизированной системой просматривания	6050,00
Скрининг рака шейки матки (жидкостная цитология BD ShurePath ) с ВПЧ-тестом	3100,00
Жидкостная цитология эндометрия с диагностикой хронического эндометриоза	14200,00
Жидкостная цитология эндометрия с исследованием аутоиммунного характера	6050,00
Жидкостная цитология с исследованием рецептивности эндометрия к эстрогенам	11000,00
Жидкостная цитология с определением неопластических изменений эндометрия	6530,00
Жидкостная цитология с определением предиктора изменений эндометрия	9800,00
<b>ГИСТОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>	

1 Гистологическое исследование материала, полученного при хирургически	2000,00
1 Гистологическое исследование материала, полученного при хирургически	2000,00
2 Гистологическое исследование биопсийного материала (эндоскопическог	2000,00
2 Гистологическое исследование биопсийного материала (эндоскопическог	2000,00
Пункционная биопсия простаты мультифокальная	7500,00
Гистологическое исследование эндоскопического материала желудка с вы	2100,00
Консультация готовых препаратов (1 локус)	1500,00
Гистологическое исследование эндометрия (в т.ч. пайпель-биопсия)	2000,00
Гистологическое исследование плаценты	8200,00

#### **ГИСТОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ ПУНКЦИОННОГО МАТЕРИАЛА**

Гистологическое исследование пункционного материала щитовидной желе:	2000,00
Гистологическое исследование пункционного материала молочной железы	3200,00
Гистологическое исследование пункционного материала почек	2000,00
Гистологическое исследование пункционного материала печени	2000,00

#### **ИММУНОГИСТОХИМИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ**

Иммуногистохимическое исследование (1 антитело)	3900,00
Иммуногистохимическое исследование стандартное, 2-5 антител (молочна:	7800,00
Иммуногистохимическое исследование расширенное, 6-10 антител (мягкот	15000,00
Иммуногистохимическое исследование сложное (11-14 антител)	18000,00
Консультация готового препарата перед ИГХ	1800,00

#### **ИММУНОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ**

##### **Оценка гуморального иммунитета**

С3 компонент комплемента	400,00
С4 компонент комплемента	400,00
Иммуноглобулин А (IgA)	350,00
Иммуноглобулин М (IgM)	350,00
Иммуноглобулин G (IgG)	350,00
Иммуноглобулин Е (IgE)	500,00
Фактор некроза опухоли (ФНО-альфа)	1400,00
*Криоглобулины, 37°С	800,00
Циркулирующие иммунные комплексы	600,00
Интерлейкин-6	1600,00

##### **Оценка клеточного иммунитета**

Иммунограмма базовая (CD-типирование лимфоцитов периферической крс	3100,00
Иммунограмма расширенная (CD3, CD4, CD8, CD19, CD16(56), CD3+HLA-C	4200,00
Сокращенная панель CD4/CD8 (включает клинический анализ крови с лейк	1800,00
Иммунограмма - скрининг: Т-, В-, НК-клетки	2300,00
*Фаготест	3000,00
*Бактерицидная активность крови	4000,00

##### **Оценка интерферонового статуса**

Интерфероновый статус (4 показателя: сывороточный интерферон, спонта	2100,00
--	---------

##### **Определение чувствительности к препаратам интерферона**

Чувствительность к Ингарону	450,00
Чувствительность к Интрону	450,00
Чувствительность к Реаферону	450,00
Чувствительность к Роферону	450,00
Чувствительность к Реальдирону	450,00

##### **\*Определение чувствительности к индукторам интерферона**

Чувствительность к Амиксину	450,00
Чувствительность к Кагоцелу	450,00
Чувствительность к Неовиру	450,00
Чувствительность к Ридостину	450,00
Чувствительность к Циклоферону	450,00

##### **Определение чувствительности к иммуномодуляторам**

Чувствительность к Галавиту	450,00
Чувствительность к Гепону	450,00
Чувствительность к Иммуналу	450,00

Чувствительность к Иммунофану	450,00
Чувствительность к Иммуномаксу	450,00
Чувствительность к Иммунориксу	450,00
Чувствительность к Ликопиду	450,00
Чувствительность к Полиоксидонию	450,00
Чувствительность к Тактивину	450,00
Чувствительность к Тимогену	450,00

#### **ДИАГНОСТИКА ЛИМФОПРОЛИФЕРАТИВНЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ**

\*Иммунофенотипирование клеток костного мозга и периферической крови ↓ 16000,00

\*Иммунофенотипирование клеток костного мозга и периферической крови ↑ 16000,00

#### **МАРКЕРЫ АУТОИММУННЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ**

##### **Системные ревматические заболевания**

Антинуклеарный фактор на клеточной линии HEp-2 (АНФ)	1100,00
Антитела к экстрагируемому нуклеарному АГ (ЭНА/ENA-скрин)	1000,00
Антитела к ядерным антигенам (ANA)	800,00
Антитела к двуспиральной ДНК (нативной, a-dsDNA)	710,00
Антитела к односпиральной ДНК (a-ssDNA)	710,00
Антинуклеарные антитела, иммуноблот (аутоантитела класса IgG к 14 разл	2900,00
Антитела при полимиозите, иммуноблот (Mi-2, Ku, Pm-Scl100, Pm-Scl75, SP 3200,00	
Развернутое серологическое обследование при полимиозите (АНФ на HEp- 3900,00	

##### **Аутоиммунные неврологические заболевания**

Антитела к миелину	1200,00
Антитела к скелетным мышцам (АСМ)	1200,00
Антитела к аквапорину -4	2200,00
Антитела к ацетилхолиновым рецепторам (АХР)	3200,00
Антитела к глутаматному рецептору NMDA-типа	3400,00
Антитела при паранеопластических синдромах, иммуноблот (к Yo-1, Hu, Ri 4600,00	

##### **Антифосфолипидный синдром (АФС)**

Антитела к фосфолипидам (кардиолипину, фосфатидилсерину, фосфатиди	670,00
Антитела класса IgM к фосфолипидам (кардиолипину, фосфатидилсерину, 650,00	
Антитела класса IgG к фосфолипидам (кардиолипину, фосфатидилсерину, 650,00	
Антитела к кардиолипину (суммарные)	1150,00
Антитела к кардиолипину, IgM	1150,00
Антитела к кардиолипину, IgG	1150,00
Антитела к бета2-гликопротеину	1150,00
Антитела к бета-2-гликопротеину, IgM	1150,00
Антитела к бета-2-гликопротеину, IgG	1150,00
Антитела к фосфатидилсерину-протромбину, суммарные (IgM, G)	1150,00
Антитела к аннексину V класса IgM	1200,00
Антитела к аннексину V класса IgG	1200,00
Антитела к тромбоцитам, класса IgG	1800,00

##### **Диагностика артритов**

Антитела к циклическому цитруллиновому пептиду (ACCP, anti-CCP)	1450,00
Антитела к цитруллинированному виментину (анти-MCV)	1450,00
Антикератиновые антитела (АКА)	1450,00

##### **Аутоиммунные поражения почек и васкулиты**

Антитела к базальной мембране клубочка (БМК)	1400,00
Антинейтрофильные цитоплазматические антитела, IgG (ANCA), Combi 6	1300,00
Антитела к клеткам сосудистого эндотелия (HUVЕC)	1400,00
Антитела к С1q фактору комплемента	1400,00

##### **Аутоиммунные поражения печени**

Антитела к митохондриям	700,00
Антитела к гладким мышцам (АГМА)	1200,00
Антитела к микросомальной фракции печени и почек (anti-LKM)	1200,00
Антитела к антигенам печени, иммуноблот (аутоантитела класса IgG к 4 ра: 1500,00	

##### **Аутоиммунные поражения ЖКТ и целиакия**

Антитела к париетальным клеткам желудка (АПЖК)	1100,00
--	---------

Определение антител к ф.Кастла - внутреннему фактору (АВФ)	1765,00
Определение содержания подкласса IgG4	1100,00
Антитела к бокаловидным клеткам кишечника( БКК)	1500,00
Антитела к дрожжам Saccharomyces cerevisiae (ASCA), IgA	850,00
Антитела к дрожжам Saccharomyces cerevisiae (ASCA), IgG	850,00
Антитела к глиадину, IgA	450,00
Антитела к глиадину, IgG	450,00
Антитела к дезаминированным пептидам альфа-глиадина IgA (ААГ)	980,00
Антитела к дезаминированным пептидам альфа-глиадина IgG (ААГ)	980,00
Антитела к тканевой трансглутаминазе, IgA	750,00
Антитела к тканевой трансглутаминазе, IgG	750,00
Антитела к эндомизию, IgA (АЭА)	900,00
Антиретикулиновые антитела (АРА)	900,00

#### **Аутоиммунные заболевания легких и сердца**

Диагностика саркоидоза (активность ангиотензин-превращающего фермент)	1500,00
Антитела к миокарду (Mio)	1000,00
Антитела к десмосомам кожи	1700,00
Антитела к базальной мембране кожи (АМБ)	1500,00

#### **Аутоиммунные эндокринопатии и аутоиммунное бесплодие**

Антитела к островковым клеткам (ICA)	960,00
Антитела к глутаматдекарбоксилазе (GAD)	1500,00
Антитела к инсулину (IAA)	600,00
Антитела к стероид-продуцирующим клеткам надпочечника (АСПК)	950,00
Антитела к стероид-продуцирующим клеткам яичника (АСКП-Ovary)	950,00
Антиспермальные антитела	800,00

#### **Эли-тесты**

ЭЛИ-В-Тест-6 (антитела к ds-ДНК, бета2-гликопротеину 1, Fc-Ig, коллагену,	1800,00
ЭЛИ-АФС-ХГЧ-Тест-6 (антитела к ХГЧ, бета2-гликопротеину 1, Fc-Ig, ds-ДН	2000,00
ЭЛИ-П-Комплекс-12	3800,00
ЭЛИ-Висцеро-Тест-24 (антитела к 24 антигенам основных органов и систем)	5900,00

#### **Парапротеинемии и иммунофиксация**

Скрининг парапротеинов в сыворотке (иммунофиксация)	1700,00
Типирование парапротеина в сыворотке крови (с помощью иммунофиксаци	940,00
Иммунофиксация белка Бенс-Джонса с панелью антисывороток	3000,00
Скрининг белка Бенс-Джонса в разовой моче (иммунофиксация)	2100,00

#### **АЛЛЕРГОЛОГИЯ**

##### **Специфические антитела класса IgE к индивидуальным аллергенам. Пищ**

Абрикос	520,00
Авокадо	520,00
Альфа-лактоальбумин	520,00
Ананас	520,00
Апельсин	520,00
Арахис	520,00
Баклажан	520,00
Банан	520,00
Белок яичный	520,00
Бета-лактоглобулин	520,00
Баранина	520,00
Бобы соевые	520,00
Виноград	520,00
Вишня	520,00
Ваниль	520,00
Говядина	520,00
Горчица	520,00
Горошек зеленый	520,00
Гребешок	520,00
Грецкий орех	520,00
Грейпфрут	520,00

Грибы	520,00
Груша	520,00
Дрожжи пекарские	520,00
Дрожжи пивные	520,00
Дыня	520,00
Желток яичный	520,00
Имбирь	520,00
Индейка	520,00
Инжир	520,00
Казеин	520,00
Какао	520,00
Камбала	520,00
Капуста брокколи	520,00
Капуста брюссельская	520,00
Капуста кочанная	520,00
Капуста цветная	520,00
Карри (приправа)	520,00
Картофель	520,00
Кешью	520,00
Киви	520,00
Клейковина (глютеин)	520,00
Клубника	520,00
Кокос	520,00
Кофе	520,00
Краб	520,00
Креветки	520,00
Кунжут	520,00
Куриное мясо	520,00
Лимон	520,00
Лавровый лист	520,00
Лобстер (омар)	520,00
Лосось	520,00
Лук	520,00
Манго	520,00
Масло подсолнечное	520,00
Миндаль	520,00
Мидия	520,00
Молоко кипяченое	520,00
Молоко коровье	520,00
Морковь	520,00
Мука гречневая	520,00
Мука кукурузная	520,00
Мука овсяная	520,00
Мука пшеничная	520,00
Мука ржаная	520,00
Мука ячменная	520,00
Мята	520,00
Нут (турецкий горох)	520,00
Овальбумин	520,00
Овомукоид	520,00
Огурец	520,00
Перец зеленый	520,00
Перец красный (паприка)	520,00
Перец черный	520,00
Персик	520,00
Просо	520,00
Петрушка	520,00
Рис	520,00
Сардина	520,00

Свинина	520,00
Сельдерей	520,00
Скумбрия	520,00
Слива	520,00
Солод	520,00
Спаржа	520,00
Сыворотка молочная	520,00
Сыр типа "Моулд"	520,00
Сыр типа "Чеддер"	520,00
Треска	520,00
Томат	520,00
Тунец	520,00
Тыква	520,00
Устрицы	520,00
Фасоль белая	520,00
Фасоль зеленая	520,00
Фасоль красная	520,00
Финики	520,00
Фисташки	520,00
Форель	520,00
Фундук	520,00
Чеснок	520,00
Чечевица	520,00
Хурма	520,00
Шоколад	520,00
Шпинат	520,00
Яблоко	520,00
Ягоды рода брусничные (черника, голубика, брусника)	520,00
Яйцо куриное	520,00

**Специфические антитела класса IgE к индивидуальным аллергенам. Алле**

Голубь (помет)	520,00
Гусь (перо)	520,00
Канарейка (перо)	520,00
Коза (эпителий)	520,00
Корова (перхоть)	520,00
Кошка (эпителий)	520,00
Кролик (эпителий)	520,00
Крыса	520,00
Крыса (моча)	520,00
Крыса (эпителий)	520,00
Курица (перо)	520,00
Курица (протеины сыворотки)	520,00
Лошадь (перхоть)	520,00
Морская свинка (эпителий)	520,00
Мышь	520,00
Овца (эпителий)	520,00
Попугай (перо)	520,00
Попугай волнистый (перо)	520,00
Свинья (эпителий)	520,00
Собака (перхоть)	520,00
Собака (эпителий)	520,00
Утка (перо)	520,00

**Специфические антитела класса IgE к индивидуальным аллергенам. Алле**

Акация (Acacia species)	520,00
Береза (Betula alba)	520,00
Бук (Fagus grandifolia)	520,00
Вяз (Ulmus spp)	520,00
Граб обыкновенный (Carpinus betulus)	520,00

Дуб белый ( <i>Quercus alba</i> )	520,00
Дуб смешанный ( <i>Quercus rubra, alba, valentina</i> )	520,00
Ива ( <i>Salix nigra</i> )	520,00
Клен ясенелистный ( <i>Acer negundo</i> )	520,00
Лещина обыкновенная ( <i>Corylus avellana</i> )	520,00
Ольха ( <i>Alnus incana</i> )	520,00
Орех грецкий ( <i>Juglans regia</i> )	520,00
Платан ( <i>Platanus acerifolia</i> )	520,00
Сосна белая ( <i>Pinus silvestris</i> )	520,00
Тополь ( <i>Populus spp</i> )	520,00
Эвкалипт ( <i>Eucalyptus globulus</i> )	520,00
Ясень ( <i>Fraxinus excelsior</i> )	520,00
Хомяк (эпителий)	520,00

**Специфические антитела класса IgE к индивидуальным аллергенам. Алле**

Амброзия обыкновенная ( <i>Ambrosia elatior</i> )	520,00
Амброзия смешанная ( <i>Heterocera spp.</i> )	520,00
Бухарник шерстистый ( <i>Holcus lanatus</i> )	520,00
Ежа сборная ( <i>Dactylis glomerata</i> )	520,00
Колосок душистый ( <i>Anthoxanthum odoratum</i> )	520,00
Костер (кострец) безостый ( <i>Bromus inermis</i> )	520,00
Крапива двудомная ( <i>Urtica dioica</i> )	520,00
Лебеда сереющая ( <i>Atriplex canescens</i> )	520,00
Лебеда чечевицеобразная ( <i>Atriplex lentiformis</i> )	520,00
Лисохвост луговой ( <i>Alopecurus pratensis</i> )	520,00
Марь белая ( <i>Chenopodium album</i> )	520,00
Мятлик луговой ( <i>Poa pratensis</i> )	520,00
Овес культивированный ( <i>Avena sativa</i> )	520,00
Овсяница луговая ( <i>Festuca elatior</i> )	520,00
Одуванчик ( <i>Taraxacum officinale</i> )	520,00
Подорожник ( <i>Plantago lanceolata</i> )	520,00
Полевица ( <i>Agrostis alba</i> )	520,00
Полынь горькая ( <i>Artemisia absinthum</i> )	520,00
Полынь обыкновенная ( <i>Artemisia vulgaris</i> )	520,00
Постенница лекарственная ( <i>Parietaria officinalis</i> )	520,00
Пшеница ( <i>Triticum sativum</i> )	520,00
Рожь культивированная ( <i>Secale cereale</i> )	520,00
Рожь многолетняя ( <i>Lolium perenne</i> )	520,00
Ромашка (нивяник) ( <i>Chrysanthemum leucanthemum</i> )	520,00
Рыльца кукурузные ( <i>Zea mays</i> )	520,00
Тимофеевка ( <i>Phleum pratense</i> )	520,00
Фикус	520,00

**Специфические антитела класса IgE к индивидуальным аллергенам. Алле**

Домашняя пыль	520,00
Пыль муки пшеничной	520,00

**Специфические антитела класса IgE к индивидуальным аллергенам. Алле**

Клещ-дерматофаг мучной ( <i>Dermatophagoides farinae</i> )	520,00
Клещ-дерматофаг перинный ( <i>Dermatophagoides pteronyssinus</i> )	520,00

**Специфические антитела класса IgE к индивидуальным аллергенам. Алле**

Грибы рода кандиды ( <i>Candida albicans</i> )	520,00
Плесневый гриб ( <i>Chaetomium globosum</i> )	520,00
Плесневый гриб ( <i>Aspergillus fumigatus</i> )	520,00
Плесневый гриб ( <i>Alternaria tenuis</i> )	520,00

**Специфические антитела класса IgE к индивидуальным аллергенам. Токси**

Энтеротоксин А ( <i>Staphylococcus aureus</i> )	520,00
Энтеротоксин В ( <i>Staphylococcus aureus</i> )	520,00

**Специфические антитела класса IgE к индивидуальным аллергенам. Алле**

Аскарида ( <i>Ascaris lumbricoides</i> )	520,00
Личинки анисакиды ( <i>Anisakis Larvae</i> )	520,00



**Специфические антитела класса IgE к индивидуальным аллергенам. Алле**

Комар (сем. Culicidae)	520,00
Моль (сем. Tineidae)	520,00
Муравей рыжий (Solenopsis invicta)	520,00
Слепень (сем. Tabanidae)	520,00
Таракан рыжий (Blatella germanica)	520,00
Шершень (оса пятнистая) (Dolichovespula maculata)	520,00
Яд осиный (род Vespula)	520,00
Яд осиный (род Polistes)	520,00
Яд пчелы (Apis mellifera)	520,00

**Специфические антитела класса IgE к индивидуальным аллергенам. Алле**

Азитромицин	720,00
Амоксициллин	520,00
Ампициллин	520,00
Доксициклин	720,00
Инсулин бычий	520,00
Инсулин свиной	520,00
Инсулин человеческий	520,00
Нистатин	720,00
Пенициллин G	520,00
Пенициллин V	520,00
Формальдегид	520,00
Цефуроксим	720,00
Ципрофлоксацин	720,00

**Специфические антитела класса IgE к индивидуальным аллергенам. Алле**

Латекс	520,00
Хлопок	520,00
Шерсть	520,00
Шелк	520,00

**Специфические антитела класса IgE к панелям аллергенов**

Панель аллергенов смешанная № 1 (RIDA-screen), IgE*	3500,00
Панель аллергенов респираторная № 2 (RIDA-screen), IgE*	3500,00
Панель аллергенов пищевая № 3 (RIDA-screen), IgE*	3500,00
Панель аллергенов педиатрическая № 4 (RIDA-screen), IgE*	3500,00
Местные анестетики. Комплекс 1. Артикаин (брилокаин, септанест, убистез)	1050,00
Местные анестетики. Комплекс 2. Новокаин (прокаин, аминокаин, неокаин)	1050,00
Панель аллергенов плесени № 1 (penicillium notatum, cladosporium herbarum)	1000,00
Панель клещевых аллергенов № 1 (клещ-дерматофаг перинный, клещ-дерм)	1000,00
Панель аллергенов пыли № 1 (домашняя пыль, клещ-дерматофаг перинны)	1000,00

**Специфические антитела класса IgE к панелям аллергенов. Панели пищев**

Панель пищевых аллергенов № 1 (арахис, миндаль, фундук, кокос, бразиль	1000,00
Панель пищевых аллергенов № 2 (треска, тунец, креветки, лосось, мидии)	1000,00
Панель пищевых аллергенов № 3 (пшеничная мука, овсяная мука, кукурузн	1000,00
Панель пищевых аллергенов № 5 (яичный белок, молоко, треска, пшеничн	1000,00
Панель пищевых аллергенов № 6 (рис, семена кунжута, пшеничная мука, гр	1000,00
Панель пищевых аллергенов № 7 (яичный белок, рис, коровье молоко, ара	1000,00
Панель пищевых аллергенов № 13 (зеленый горошек, белые бобы, морковь	1000,00
Панель пищевых аллергенов № 15 (апельсин, банан, яблоко, персик)	1000,00
Панель пищевых аллергенов № 24 (фундук, креветки, киви, банан)	1000,00
Панель пищевых аллергенов № 25 (семена кунжута, пекарские дрожжи, че	1000,00
Панель пищевых аллергенов № 26 (яичный белок, молоко, арахис, горчица)	1000,00
Панель пищевых аллергенов № 50 (киви, манго, бананы, ананас)	1000,00
Панель пищевых аллергенов № 51 (помидор, картофель, морковь, чеснок, л	1000,00
Панель пищевых аллергенов № 73 (свинина, куриное мясо, говядина, бар	1000,00

**Специфические антитела класса IgE к панелям аллергенов. Панели аллерг**

Панель "профессиональных" аллергенов № 1 (перхоть лошади, перхоть ко	1000,00
Панель аллергенов животных № 1 (эпителий кошки, перхоть лошади, перхс	1000,00
Панель аллергенов животных № 70 (эпителий морской свинки, эпителий кр	1000,00

Панель аллергенов животных № 71 (перо гуся, перо курицы, перо утки, перо 1000,00  
Панель аллергенов животных № 72 (перо волнистого попугая, перо попугая 1000,00

**Специфические антитела класса IgE к панелям аллергенов. Панели аллерг**

Панель аллергенов деревьев № 1 (клен ясенелистный, береза, вяз, дуб, гр 1000,00  
Панель аллергенов деревьев № 2 (клен ясенелистный, тополь (Populus sp) 1000,00  
Панель аллергенов деревьев № 5 (ольха, лещина обыкновенная, вяз, ива, т 1000,00  
Панель аллергенов деревьев № 9 (ольха, береза, лещина обыкновенная, д 1000,00

**Специфические антитела класса IgE к панелям аллергенов. Панели аллерг**

Панель аллергенов трав № 1 (ежа сборная, овсяница луговая, рожь многол 1000,00  
Панель аллергенов трав № 3 (колосок душистый, рожь многолетняя, тимоф 1000,00  
Панель аллергенов сорных растений и цветов № 1 (амброзия обыкновенна 1000,00  
Панель аллергенов сорных растений и цветов № 3 (полынь обыкновенная, 1000,00  
Панель аллергенов сорных растений и цветов № 5 (амброзия обыкновенна 1000,00

**Специфические антитела класса IgE к панелям аллергенов. Панели ингаля**

Панель ингаляционных аллергенов № 1 (ежа сборная, тимефеевка, криптои 1000,00  
Панель ингаляционных аллергенов № 2 (тимефеевка, плесневый гриб (Alte 1000,00  
Панель ингаляционных аллергенов № 3 (клещ - дерматофаг перинный, эпи 1000,00  
Панель ингаляционных аллергенов № 6 (плесневый гриб (Cladosporium her 1000,00  
Панель ингаляционных аллергенов № 7 (эпителий кошки, клещ-дерматофа 1000,00  
Панель ингаляционных аллергенов № 8 (эпителий кошки, клещ-дерматофа 1000,00  
Панель ингаляционных аллергенов № 9 (эпителий кошки, перхоть собаки, с 1000,00

**Диагностика пищевой непереносимости**

Определение специфических IgG4 к пищевым аллергенам (88 аллергенов) 12350,00

**Специфические антитела класса IgG к индивидуальным аллергенам. Пищ**

Абрикос	520,00
Альфа-лактоальбумин	520,00
Авокадо	520,00
Ананас	520,00
Апельсин	520,00
Арахис	520,00
Баклажан	520,00
Банан	520,00
Баранина	520,00
Белок яичный	520,00
Бета-лактоглобулин	520,00
Бобы соевые	520,00
Ваниль	520,00
Виноград	520,00
Вишня	520,00
Говядина	520,00
Горошек зеленый	520,00
Горчица	520,00
Гребешок	520,00
Грейпфрут	520,00
Грецкий орех	520,00
Грибы	520,00
Груша	520,00
Дрожжи пекарские	520,00
Дрожжи пивные	520,00
Дыня	520,00
Желток яичный	520,00
Имбирь	520,00
Индейка	520,00
Инжир	520,00
Казеин	520,00
Какао	520,00
Камбала	520,00
Капуста брокколи	520,00

Капуста брюссельская	520,00
Капуста кочанная	520,00
Капуста цветная	520,00
Карри (приправа)	520,00
Картофель	520,00
Кешью	520,00
Киви	520,00
Клейковина (глютеин)	520,00
Клубника	520,00
Кокос	520,00
Кофе	520,00
Краб	520,00
Креветки	520,00
Кунжут	520,00
Куриное мясо	520,00
Лавровый лист	520,00
Лимон	520,00
Лобстер (омар)	520,00
Лосось	520,00
Лук	520,00
Манго	520,00
Масло подсолнечное	520,00
Мидия	520,00
Миндаль	520,00
Молоко кипяченое	520,00
Молоко коровье	520,00
Морковь	520,00
Мука гречневая	520,00
Мука кукурузная	520,00
Мука овсяная	520,00
Мука пшеничная	520,00
Мука ржаная	520,00
Мука ячменная	520,00
Мята	520,00
Нут (турецкий горох)	520,00
Овальбумин	520,00
Овомукоид	520,00
Огурец	520,00
Перец зеленый	520,00
Перец красный (паприка)	520,00
Перец черный	520,00
Персик	520,00
Петрушка	520,00
Просо	520,00
Рис	520,00
Сардина	520,00
Свинина	520,00
Сельдерей	520,00
Скумбрия	520,00
Слива	520,00
Солод	520,00
Спаржа	520,00
Сыворотка молочная	520,00
Сыр типа "Моулд"	520,00
Сыр типа "Чеддер"	520,00
Томат	520,00
Треска	520,00
Тунец	520,00
Тыква	520,00

Устрицы	520,00
Фасоль белая	520,00
Фасоль зеленая	520,00
Фасоль красная	520,00
Финики	520,00
Фисташки	520,00
Форель	520,00
Фундук	520,00
Хурма	520,00
Чеснок	520,00
Чечевица	520,00
Шоколад	520,00
Шпинат	520,00
Яблоко	520,00
Ягоды рода брусничные (черника, голубика, брусника)	520,00
Яйцо куриное	520,00

#### **Специфические антитела класса IgG к панелям аллергенов. Панели пищев**

Панель пищевых аллергенов № 1 (арахис, миндаль, фундук, кокос, бразиль 1000,00	
Панель пищевых аллергенов № 2 (треска, тунец, креветки, лосось, мидии) 1000,00	
Панель пищевых аллергенов № 3 (пшеничная мука, овсяная мука, кукурузн. 1000,00	
Панель пищевых аллергенов № 5 (яичный белок, молоко, треска, пшеничн 1000,00	
Панель пищевых аллергенов № 6 (рис, семена кунжута, пшеничная мука, гр 1000,00	
Панель пищевых аллергенов № 7 (яичный белок, рис, коровье молоко, ара 1000,00	
Панель пищевых аллергенов № 13 (зеленый горошек, белые бобы, морковь 1000,00	
Панель пищевых аллергенов № 15 (апельсин, банан, яблоко, персик) 1000,00	
Панель пищевых аллергенов № 24 (фундук, креветки, киви, банан) 1000,00	
Панель пищевых аллергенов № 25 (семена кунжута, пекарские дрожжи, чес 1000,00	
Панель пищевых аллергенов № 26 (яичный белок, молоко, арахис, горчица) 1000,00	
Панель пищевых аллергенов № 50 (киви, манго, бананы, ананас) 1000,00	
Панель пищевых аллергенов № 51 (помидор, картофель, морковь, чеснок, 1000,00	
Панель пищевых аллергенов № 73 (свинина, куриное мясо, говядина, баран 1000,00	

#### **ТЯЖЕЛЫЕ МЕТАЛЛЫ И МИКРОЭЛЕМЕНТЫ**

##### **Тяжелые металлы и микроэлементы сыворотки**

Комплексный анализ крови на наличие тяжёлых металлов и микроэлемент 3200,00	
Литий	850,00
Бор	850,00
Натрий	850,00
Алюминий	850,00
Кремний	850,00
Калий	850,00
Титан	850,00
Хром	850,00
Марганец	850,00
Кобальт	850,00
Никель	850,00
Мышьяк	850,00
Селен	850,00
Молибден	850,00
Кадмий	850,00
Сурьма	850,00
Ртуть	850,00
Свинец	850,00

##### **Тяжелые металлы и микроэлементы мочи**

Комплексный анализ мочи на наличие тяжёлых металлов и микроэлемент 3200,00	
Литий	850,00
Бор	850,00
Натрий	850,00
Алюминий	850,00

Кремний	850,00
Калий	850,00
Титан	850,00
Хром	850,00
Марганец	850,00
Железо	850,00
Кобальт	850,00
Никель	850,00
Медь	850,00
Цинк	850,00
Мышьяк	850,00
Селен	850,00
Молибден	850,00
Кадмий	850,00
Сурьма	850,00
Ртуть	850,00
Свинец	850,00

#### **Тяжелые металлы и микроэлементы волос**

Комплексный анализ волос на наличие тяжёлых металлов и микроэлементов 3200,00

Литий	850,00
Бор	850,00
Натрий	850,00
Магний	850,00
Алюминий	850,00
Кремний	850,00
Калий	850,00
Кальций общий	850,00
Титан	850,00
Хром	850,00
Марганец	850,00
Железо	850,00
Кобальт	850,00
Никель	850,00
Медь	850,00
Цинк	850,00
Мышьяк	850,00
Селен	850,00
Молибден	850,00
Кадмий	850,00
Сурьма	850,00
Ртуть	850,00
Свинец	850,00

#### **ВИТАМИНЫ, ЖИРНЫЕ КИСЛОТЫ**

Витамин А (ретинол)	2000,00
Витамин В1 (тиамин)	2000,00
Витамин В5 (пантотеновая кислота)	2000,00
Витамин В6 (пиридоксин)	2000,00
Витамин В9 (фолиевая кислота)	570,00
Витамин В12 (цианкобаламин)	570,00
Витамин С (аскорбиновая кислота)	1850,00
25-ОН витамин D, суммарный (кальциферол)	2400,00
Витамин Е (токоферол)	2000,00
Витамин К (филлохинон)	2000,00
Жирорастворимые витамины (А, D, Е, К)	6800,00
Водорастворимые витамины (В1, В5, В6, В9, В12, С)	7500,00
Комплексный анализ крови на витамины (А, D, Е, К, С, В1, В5, В6, В9, В12)	13500,00
Ненасыщенные жирные кислоты семейства Омега-3 (эйкозапентаеновая к)	3800,00
Определение Омега-3 индекса (оценка риска внезапной сердечной смерти)	4300,00

Комплексный анализ крови на ненасыщенные жирные кислоты семейства C 3900,00

#### **КОМПЛЕКСНАЯ ОЦЕНКА ОКСИДАТИВНОГО СТРЕССА**

Комплексная оценка оксидативного стресса (коэнзим Q10, Витамин E (токо) 11300,00

#### **КОМПЛЕКСНЫЙ АНАЛИЗ КРОВИ НА АМИНОКИСЛОТЫ**

Комплексный анализ крови на аминокислоты (12 показателей: Аланин, Арг) 3000,00

#### **ЛЕКАРСТВЕННЫЙ МОНИТОРИНГ**

Фенобарбитал, количественно 3100,00

Финлепсин (карбамазепин, тегретол), количественно 3100,00

Ламотриджин (ламиктал), количественно 3100,00

Вальпроевая кислота (и ее производные), количественно 1200,00

Леветирацетам, количественно 2900,00

#### **ХИМИКО-ТОКСИКОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ**

Предварительное определение наркотических, психотропных и сильнодейс 2900,00

Анализ волос методом газовой хроматографии - масс-спектрофотометрии 9300,00

Анализ ногтей методом газовой хроматографии - масс-спектрофотометрии 9300,00

Подтверждающий метод определения наркотических, психотропных и силь 3100,00

\*Алкоголь в моче 1400,00

#### **ИССЛЕДОВАНИЕ ГЕНЕТИЧЕСКИХ ПОЛИМОРФИЗМОВ МЕТОДОМ ПЦР**

Женское здоровье генетический скрининг (33 полиморфизма)\* 14000,00

Мужское здоровье генетический скрининг (25 полиморфизмов)\* 11000,00

Генетически обусловленная чувствительность к варфарину (VKORC1, CYP: 2500,00

Генетический риск нарушений системы свертывания (F2, F5, F7, FGB, F13A 3600,00

Генетические дефекты ферментов фолатного цикла (MTHFR, MTR, MTRR - 3000,00

Генетический риск осложнений беременности и патологии плода (F2, F5, F7 4000,00

Генетические факторы развития синдрома поликистозных яичников (INS, P 3900,00

Генетический риск развития рака молочной железы и рака яичников (BRCA 3500,00

Генетический тест на лактозную непереносимость: MCM6: -13910 T>C \* 1000,00

Диагностика синдрома Жильбера (мутация гена UGT1)\* 3500,00

Врожденная дисфункция коры надпочечников (мутация гена CYP21A2 - 2 п 5000,00

Генетическая предрасположенность к гипертонии (AGT, ADD1, AGTR1, AGT 2800,00

Гемохроматоз, определение мутаций (HFE: 187C>G (rs1799945) HFE: 845G 2040,00

Определение SNP в гене IL 28B человека IL28B: C>T (rs12979860) IL28B: T> 1200,00

Пакет «OK!»\*F2: 20210G>A (rs1799963) F5: 1691G>A (rs6025) 850,00

Пакет «ОнкоРиски» BRCA1: 185delAG (rs80357713) BRCA1: 4153delA (rs803 4800,00

Пакет «Риски возникновения сердечно-сосудистых заболеваний» F2: 20210 4800,00

#### **Молекулярно-генетический анализ мужского бесплодия**

Выявление микроделеций в факторе азооспермии AZF (локусы A, B, C) 3000,00

#### **ИССЛЕДОВАНИЕ ГЕНЕТИЧЕСКИХ ПОЛИМОРФИЗМОВ МЕТОДОМ ПИРОСЕКВ**

ЛипоСкрин. Генетические факторы риска нарушений липидного обмена\*AP 3800,00

АдипоСкрин. Генетические факторы риска развития ожирения\*FTO: T>A (rs 3800,00

ФармаСкрин. Генетические факторы взаимодействия с лекарственными пр 3800,00

МиоСкрин. Генетические факторы формирования мышечной массы\*ACTN3 3800,00

ЭнергоСкрин. Генетические факторы риска нарушений энергетического обм 3800,00

Диабет-2Скрин. Генетические факторы риска возникновения сахарного диа 3800,00

#### **HLA-ТИПИРОВАНИЕ**

Антигены системы гистосовместимости HLA II класс, генотипирование (лок 5700,00

Антигены системы гистосовместимости HLA II класс: локус DRB1 1900,00

Антигены системы гистосовместимости HLA II класс: локус DQA1 1900,00

Антигены системы гистосовместимости HLA II класс: локус DQB1 1900,00

Типирование HLA DQ2/DQ8 при целиакии 4300,00

Антиген системы гистосовместимости HLA B27 1800,00

Комплекс «Генотипирование супружеской пары по антигенам гистосовмест 8000,00

#### **ЦИТОГЕНЕТИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ**

\*Исследование кариотипа (кариотипирование) 6000,00

\*Кариотип с абберациями 6000,00

\*\*Цитогенетическое исследование клеток костного мозга (методом FISH) 7500,00

#### **УСТАНОВЛЕНИЕ РОДСТВА**

Установление отцовства - дуэт (20 маркеров), (предполагаемый отец, ребе	10000,00
Установление отцовства - трио (20 маркеров), (предполагаемый отец, ребе	12000,00
Установление материнства - дуэт (20 маркеров), (предполагаемая мать, ре	10000,00
Установление материнства - трио (20 маркеров), (предполагаемая мать, ре	12000,00
Дедушка(бабушка)-внук(внучка) - дуэт (24 маркера)*	12800,00
Установление родства - «УНИВЕРСАЛЬНЫЙ ТЕСТ» - дуэт (определяется р	12800,00
Дополнительный участник № 1	3500,00
Дополнительный участник № 2	3500,00
Дополнительный участник № 3	3500,00

### **НЕИНВАЗИВНЫЙ ПРЕНАТАЛЬНЫЙ ДНК-ТЕСТ (НИПТ)**

Стандартная панель при одноплодной беременности (скрининг хромосом	133000,00
Стандартная панель при одноплодной беременности: (скрининг хромосом:	31000,00
Стандартная панель при беременности двойней, донорской яйцеклеткой и с	33000,00
Расширенная панель при одноплодной беременности (скрининг хромосом:	50000,00

### **ОНКОГЕМАТОЛОГИЯ**

#### **Молекулярная диагностика**

PML-RARA тип bcr 1-2 – t(15;17), качест.	2500,00
PML-RARA тип bcr 1-2 – t(15;17), колич.	3300,00
PML-RARA тип bcr 3 – t(15;17), качест.	2500,00
BCR-ABL p210 (b2a2) – t(9;22), качест.	2500,00
BCR-ABL p210 (b2a2) – t(9;22), колич.	3300,00
BCR-ABL p210 (b3a2) – t(9;22), качест.	2500,00
BCR-ABL p210 (b3a2) – t(9;22), колич.	3300,00
BCR-ABL p190 – t(9;22), качест.	2500,00
BCR-ABL p190 – t(9;22), колич.	3300,00
AML1-ETO – t(8;21), колич.	3300,00
Определение мутации V617F в 14 экзоне гена Jak-2 киназы, качест.	2600,00
Определение мутации V617F в 14 экзоне гена Jak-2 киназы, колич.	3000,00

### **МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ**

#### **Автоматический посев и прямая масс-спектрометрическая идентификаци**

\*Автоматический посев и идентификация микроорганизмов с помощью вре: 1600,00

#### **Автоматический посев и прямая масс-спектрометрическая идентификаци**

\*Автоматический посев и идентификация микроорганизмов с помощью вре: 3300,00

#### **Посевы на микрофлору, уrogenитальный тракт женщины**

- \*Посев на микрофлору отделяемого уrogenитального тракта женщины с оп: 700,00
- \*Посев на микрофлору отделяемого уrogenитального тракта женщины с оп: 1100,00
- \*Посев на микрофлору отделяемого уrogenитального тракта женщины с оп: 880,00
- \*Посев на микрофлору отделяемого уrogenитального тракта женщины с оп: 1300,00

#### **Исследование биоценоза влагалища**

Исследование на биоценоз влагалища (диагностика бактериального вагинс: 1500,00

#### **Посевы на микрофлору, уrogenитальный тракт мужчины**

- \*Посев на микрофлору отделяемого уrogenитального тракта мужчины с оп: 940,00
- \*Посев на микрофлору отделяемого уrogenитального тракта мужчины с оп: 1100,00
- \*Посев на микрофлору отделяемого уrogenитального тракта мужчины с оп: 1100,00
- \*Посев на микрофлору отделяемого уrogenитального тракта мужчины с оп: 1200,00

#### **Посев на микоплазмы и уреapлазмы**

\*Посев на микоплазму и уреapлазму (Mycoplasma hominis, Ureaplasma spec: 1500,00

#### **Посевы на микрофлору, отделяемое других органов и тканей**

##### **грудное молоко из левой молочной железы, грудное молоко из правой м**

- \*Посев на микрофлору отделяемого других органов и тканей с определени: 940,00
- \*Посев на микрофлору отделяемого других органов и тканей с определени: 1100,00
- \*Посев на микрофлору отделяемого других органов и тканей с определени: 1100,00
- \*Посев на микрофлору отделяемого других органов и тканей с определени: 1300,00

#### **Посевы на микрофлору, ЛОР-органы**

- \*Посев на микрофлору отделяемого ЛОР-органов с определением чувствит: 940,00
- \*Посев на микрофлору отделяемого ЛОР-органов с определением чувствит: 1100,00
- \*Посев на микрофлору отделяемого ЛОР-органов с определением чувствит: 1100,00

\*Посев на микрофлору отделяемого ЛОР-органов с определением чувствит 1300,00

\*\*Посев на дифтерийную палочку (*Corynebacterium diphtheriae*, BL) 740,00

#### **Посев на гемофильную палочку**

**мазок из зева, мазок из носа, мазок из урогенитального тракта, моча, мок**

\*Посев на гемофильную палочку (*Haemophilus influenzae*) с определением 750,00

#### **Посевы на микрофлору, конъюнктивы**

\*Посев на микрофлору отделяемого конъюнктивы с определением чувствит 940,00

\*Посев на микрофлору отделяемого конъюнктивы с определением чувствит 1100,00

\*Посев на микрофлору отделяемого конъюнктивы с определением чувствит 1200,00

\*Посев на микрофлору отделяемого конъюнктивы с определением чувствит 1300,00

#### **Посевы крови**

\*Посев крови на стерильность с определением чувствительности к антиби 1500,00

#### **Посев на пиогенный стрептококк (*Streptococcus pyogenes*)**

\*Посев на пиогенный стрептококк (*Streptococcus pyogenes*) с определением 700,00

#### **Посев на золотистый стафилококк (*Staphylococcus aureus*)**

\*Посев на золотистый стафилококк (*Staphylococcus aureus*) с определением 800,00

#### **Хроматографические исследования**

Исследование антигена лямблий (*Giardia intestinalis*) в кале 850,00

Исследование антигена хеликобактера (*Helicobacter pylori*) в кале 770,00

Исследование кала на токсины клостридий (*Clostridium Difficile*) А и В 2100,00

Ротавирус (обнаружение антигена в кале), ИХГА 590,00

#### **Посевы кала**

\*Посев на возбудителей кишечной инфекции (сальмонеллы, шигеллы) с оп 900,00

\*Посев на иерсинии с определением чувствительности к антибиотикам 800,00

#### **Исследование кала на дисбактериоз**

\*Дисбактериоз с определением чувствительности к антибиотикам и бактер 1700,00

\*Дисбактериоз с определением чувствительности к бактериофагам 1600,00

#### **Посевы на микрофлору, моча**

\*Посев мочи на микрофлору с определением чувствительности к основном 700,00

\*Посев мочи на микрофлору с определением чувствительности к расширен 1100,00

\*Посев мочи на микрофлору с определением чувствительности к основном 880,00

\*Посев мочи на микрофлору с определением чувствительности к расширен 1300,00

#### **Посев на грибы рода кандиды**

**мазок из цервикального канала, мазок с шейки матки, мазок из влагалищ**

Посев на грибы рода кандиды (*Candida*) с идентификацией и определением 800,00

#### **ОБЩЕКЛИНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ**

##### **Исследования мочи**

Общий анализ мочи 250,00

Анализ мочи по Нечипоренко 250,00

Анализ мочи по Зимницкому 430,00

2-х стаканная проба 350,00

3-х стаканная проба 430,00

##### **Исследования кала**

Общий анализ кала (копрограмма) 450,00

Исследование кала на простейшие и яйца гельминтов методом обогащени 600,00

Исследование соскоба на энтеробиоз 280,00

Исследование кала на простейших, яйца гельминтов 280,00

Исследование кала на скрытую кровь 320,00

Содержание углеводов в кале (в т.ч. лактоза) 570,00

Панкреатическая эластаза 1 в кале 2000,00

Кальпротектин (в кале) 1600,00

##### **Микроскопические исследования отделяемого урогенитального тракта**

Микроскопическое исследование отделяемого уретры 200,00

Микроскопическое исследование мазка-отпечатка головки полового члена 350,00

Микроскопическое исследование отделяемого цервикального канала 300,00

Микроскопическое исследование отделяемого влагалища 200,00



Микроскопическое исследование отделяемого уrogenитального тракта (цер 370,00

**Микроскопические исследования на наличие патогенных грибов и паразитов**

Микроскопическое исследование ногтей на наличие патогенных грибов 340,00

Микроскопическое исследование соскобов кожи на наличие патогенных грибов 340,00

Микроскопическое исследование волос на наличие патогенных грибов, скрип 340,00

Микроскопическое исследование на Демодекс (Demodex) 340,00

**Микроскопические исследования биологических жидкостей**

Общий анализ мокроты 300,00

Общий анализ синовиальной жидкости (микроскопическое исследование+микробиологическое) 500,00

Микроскопическое исследование назального секрета (на эозинофилы) 400,00

Микроскопическое исследование секрета предстательной железы 300,00

Микроскопическое исследование секрета предстательной железы в моче 300,00

**Исследования эякулята**

Спермограмма (автоматический подсчет на анализаторе SQA) 1200,00

Антиспермальные антитела класса IgA количественно (MAR-тест IgA) 1100,00

Антиспермальные антитела класса IgG количественно (MAR-тест IgG) 1100,00

Биохимическое исследование эякулята (Цитрат, Фруктоза, Цинк) 1450,00

**Исследования слюны**

Биохимическое исследование слюны (микробиоценоз полости рта) 1700,00

**Исследования кала**

Биохимическое исследование метаболической активности кишечной микрофлоры 1700,00

**АЛЛЕРГОЛОГИЯ, СПЕЦИФИЧЕСКИЕ АНТИТЕЛА КЛАССА IgE К ИНДИВИДУАЛЬНЫМ АЛЛЕРГЕНАМ**

**Пищевые аллергены**

Апельсин, f33 690,00

Арахис, f13 690,00

Глютен (клейковина), f79 690,00

Говядина, f27 690,00

Гречиха, гречичная мука, f11 690,00

Дрожжи пекарские, f45 690,00

Индейка, мясо, f284 690,00

Какао, f93 690,00

Картофель, f35 690,00

Клубника, f44 690,00

Козье молоко, f300 690,00

Кофе, зерна, f221 690,00

Курица, мясо, f83 690,00

Лимон, f208 690,00

Лосось, f41 690,00

Мед, f247 690,00

Молоко кипяченое, f231 690,00

Молоко, f2 690,00

Морковь, f31 690,00

Овес, овсяная мука, f7 690,00

Пшеница, f4 690,00

Рис, f9 690,00

Рожь, ржаная мука, f5 690,00

Свинина, f26 690,00

Соя, f14 690,00

Томаты, f25 690,00

Треска, f3 690,00

Тыква, f225 690,00

Форель, f204 690,00

Цветная капуста, f291 690,00

Яблоко, f49 690,00

Яичный белок, f1 690,00

Яичный желток, f75 690,00

Яйцо, f245 690,00

<b>Аллергены животных и птиц</b>	
Кошка, эпителий и перхоть, e1	690,00
Курица, перья, e85	690,00
Собака, перхоть, e5	690,00
<b>Аллергены деревьев</b>	
Береза бородавчатая, t3	690,00
Ива белая, t12	690,00
Лещина обыкновенная, t4	690,00
Липа, t208	690,00
Ольха серая, t2	690,00
Тополь, t14	690,00
<b>Аллергены трав</b>	
Амброзия высокая, w1	690,00
Ежа сборная, g3	690,00
Лисохвост луговой, g16	690,00
Мятлик луговой, g8	690,00
Овсяница луговая, g4	690,00
Одуванчик, w8	690,00
Полынь, w6	690,00
Ромашка, w206	690,00
Тимофеевка луговая, g6	690,00
<b>Аллергены пыли</b>	
Домашняя пыль (Greer), h1	690,00
Домашняя пыль (Holister), h2	690,00
Клещ домашней пыли D. pteronyssinus, d1	690,00
Клещ домашней пыли D. farinae, d2	690,00
<b>АЛЛЕРГОЛОГИЯ, СПЕЦИФИЧЕСКИЕ АНТИТЕЛА КЛАССА IgE К ИНДИВИДУАЛ</b>	
<b>Пищевые аллергены</b>	
Альфа-лактальбумин, аллергокомпонент, f76 nBos d4	1300,00
Бета-лактоглобулин, аллергокомпонент, f77 nBos d5	1300,00
Казеин, коровье молоко, аллергокомпонент nBos d8, f78	1300,00
Овальбумин яйца, аллергокомпонент, f232 nGal d2	1300,00
Овомукоид яйца, аллергокомпонент nGal d1, f233	1300,00
Лизоцим яйца, аллергокомпонент, k208 nGal d4	1300,00
<b>Аллергены животных и птиц</b>	
Бычий сывороточный альбумин, аллергокомпонент, e204 nBos d6	1300,00
Кошка, аллергокомпонент, e94 rFel d1	3300,00
<b>Аллергены деревьев</b>	
Береза, аллергокомпонент, t215 rBet v1 PR-10	1300,00
Береза, аллергокомпонент, t221 rBet v2, rBet v4	1300,00
<b>Аллергены трав</b>	
Амброзия, аллергокомпонент, w230 nAmb a1	1300,00
Полынь, аллергокомпонент, w231 nArt v1	3300,00
Тимофеевка луговая, аллергокомпонент, g213 rPhl p1, rPhl p5b	1300,00
Тимофеевка луговая, аллергокомпонент, g214 rPhl p7, rPhl p12	1300,00
<b>АЛЛЕРГОЛОГИЯ, ПАНЕЛИ АЛЛЕРГЕНОВ МЕТОДОМ ImmunoCAP*</b>	
Аллергочип, ImmunoCAP ISAC, 112 компонентов	23000,00
Фадиа топ детский (сбалансированная смесь ингаляционных и пищевых ал	2300,00
Фадиа топ (сбалансированная смесь ингаляционных аллергенов для скрини	1700,00
Панель аллергенов животных, ex73	1200,00
Панель аллергенов к смеси пыльцы деревьев, tx9	1300,00
Панель аллергенов к смеси пыльцы злаковых трав, gx1	1300,00
Панель бытовых аллергенов, hx2	1300,00
Панель аллергенов плесени, mx1	1300,00
<b>АЛЛЕРГОЛОГИЯ, КОМПЛЕКСНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ МЕТОДОМ ImmunoCAP*</b>	
Компонентная диагностика аллергии на молоко	1700,00
Аллергологическое обследование перед вакцинацией	4500,00

Аллергологическое обследование при экземе	4500,00
<b>Комплексы исследований (ПРОФИЛИ)</b>	
Госпитальный	1150,00
Госпитальный хирургический	3500,00
Госпитальный терапевтический	2400,00
Биохимический анализ крови, базовый	1400,00
Биохимический анализ крови	2500,00
Коагулограмма, скрининг	700,00
Липидный профиль, базовый	1000,00
Липидный профиль, расширенный	2200,00
Кардиологический	3600,00
Обследование печени, базовый	750,00
Обследование печени	1950,00
Диагностика гепатитов, скрининг	1950,00
Нефрологический, биохимический	1150,00
Ревматологический, расширенный	5500,00
Маркеры остеопороза, биохимический	4500,00
Диагностика диабета, биохимический	2600,00
Инсулинорезистентность	830,00
Фитнес. Физические нагрузки	2100,00
Гастрокомплекс	2500,00
Гематологический (диагностика анемий)	2700,00
Обследование щитовидной железы, скрининг	1800,00
Обследование щитовидной железы	3800,00
Гормональный профиль для мужчин	2050,00
Гормональный профиль для женщин	4690,00
Планирование беременности, базовый	1250,00
Планирование беременности (гормоны) - лютеиновая фаза	2200,00
Диагностика нарушений функции яичников	1970,00
Исследование стероидного профиля крови методом tandemной масспектрс	3600,00
Антифосфолипидный синдром (АФС)	2800,00
Онкологический для мужчин, биохимический	2800,00
Онкологический для женщин, биохимический	3900,00
Диагностика рака молочной железы	5500,00
TORCH-комплекс, скрининг	1620,00
TORCH-комплекс, базовый	3800,00
TORCH-комплекс с авидностью	4900,00
TORCH-комплекс, расширенный	5000,00
Инфекции, передающиеся половым путем (кровь)	4700,00
Диагностика паразитарных заболеваний	3400,00
Диагностика описторхоза	900,00
Иммунный статус	3400,00
Скрининговая диагностика ВИЧ	2300,00
Диагностика сосудистых заболеваний головного мозга	3000,00
Диагностика демиелинизирующих заболеваний	6150,00
Диагностика нейрогенных опухолей	8400,00
Диагностика дегенеративных заболеваний позвоночника	8000,00
ПЦР-6	1050,00
ПЦР-6, количественно	1400,00
ПЦР-12	1600,00
ПЦР-12, количественно	2000,00
ПЦР-15	1700,00
ДНК возбудителей ЗППП	3300,00
ДНК папилломавирусов (Human Papillomavirus) СКРИНИНГ с определением	500,00
ДНК папилломавирусов (Human Papillomavirus) СКРИНИНГ РАСШИРЕННЫ	800,00
ДНК папилломавирусов (Human Papillomavirus), типирование с определени	2000,00
Фемофлор-8 (ДНК)	1300,00
Скрининг ПЦР-12 (ДНК)	1600,00
Фемофлор-16 (ДНК)	1900,00

Флороценоз-бактериальный вагиноз	1000,00
ФЛОРОЦЕНОЗ	1250,00
ФЛОРОЦЕНОЗ - комплексное исследование (включает NCMT)	1700,00
Андрофлор скрин	1300,00
Андрофлор	2000,00