

к прейскуранту на оказание медицинских услуг

ООО "Доктор" на 2021 год

Перечень услуг и цен на лабораторные исследования в 2021 году

№	ТЕСТ	Материал	Цена, руб	Сроки исполнения
1. ОБЩЕКЛИНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ				
Гематологические исследования				
Д.1.1	Клинический анализ крови с лейкоцитарной формулой (ОАК) 22 параметра, включая СОЭ (скорость оседания эритроцитов)	цельная кровь с ЭДТА	260	1 р.д.
Д.1.2	Подсчет ретикулоцитов	цельная кровь с ЭДТА	150	1 р.д.
Д.1.3	СОЭ	цельная кровь с ЭДТА	170	1 р.д.
Клинический анализ мочи				
Д.1.4	Общий анализ мочи (с микроскопией осадка)	утренняя моча	180	1 р.д.
Д.1.5	Анализ мочи по Нечипоренко	утренняя моча	180	1 р.д.
Д.1.6	Анализ мочи по Зимницкому	суточная моча	500	1 р.д.
Иммуногематология				
Д.1.7	Группа крови (Blood group, АВ0)+Резус-принадлежность (Rh-factor, Rh)	цельная кровь (ЭДТА)	300	1 р.д.
Д.1.8	Антитела к антигенам эритроцитов (полные и неполные)	цельная кровь (ЭДТА)	500	1 р.д.
2. ГЕМОСТАЗИОГРАММА				
Д.2.1	АЧТВ (АПТВ, активированное частичное (парциальное) тромбопластиновое время)	кровь (плазма-цитрат)	200	1 р.д.
Д.2.2	МНО	кровь (плазма-цитрат)	200	1 р.д.
Д.2.3	ПТИ (PT, Prothrombin, INR)	кровь (плазма-цитрат)	200	1 р.д.
Д.2.4	Фибриноген (Fibrinogen)	кровь (плазма-цитрат)	200	1 р.д.
Д.2.5	Антитромбин III (АТ III, Antithrombin III)	кровь (плазма-цитрат)	200	1 р.д.
Д.2.6	Волчаночный антикоагулянт (Lupus anticoagulants, LA)	кровь (плазма-цитрат)	200	1 р.д.
Д.2.7	Тромбиновое время (Thrombin Time)	кровь (плазма-цитрат)	200	1 р.д.
Д.2.8	Протеин С	кровь (плазма-цитрат)	1 200	8 р.д.
Д.2.9	Каолиновое время	кровь (плазма-цитрат)	200	1 р.д.
Д.2.10	Растворимые фибрин-мономерные комплексы (РФМК)	кровь (плазма-цитрат)	200	1 р.д.
Д.2.11	Лизис зоглобулинов	кровь (плазма-цитрат)	200	1 р.д.
Д.2.12	Люпус - тест	кровь (плазма-цитрат)	200	1 р.д.
Д.2.13	Протеин S	кровь (плазма-цитрат)	2 500	13 р.д.

Д.2.14	Д-димер	кровь (плазма-цитрат)	700	1 р.д.
Д.2.17	Коагулограмма 5 (АЧТВ, ПТИ+МНО, РФМК, ФГ, ТВ)	кровь (плазма-цитрат)	900	1 р.д.
Д.2.18	Коагулограмма 6 (Коагулограмма 5 +Д-димер)	кровь (плазма-цитрат)	1 500	1 р.д.
Д.2.19	Коагулограмма 8 (Коагулограмма + ВА, АТ III)	кровь (плазма-цитрат)	2 000	1 р.д.
3. БИОХИМИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ КРОВИ				
Обмен белков				
Д.3.1	Альбумин (Albumin)	кровь (сыворотка)	100	1 р.д.
Д.3.2	Креатинин (Creatinine)	кровь (сыворотка)	100	1 р.д.
Д.3.3	Мочевина (Urea)	кровь (сыворотка)	100	1 р.д.
ДЗ.1.1	Остаточный азот	кровь (сыворотка)	100	1 р.д.
Д.3.4	Мочевая кислота (Uric acid)	кровь (сыворотка)	100	1 р.д.
Д.3.5	Общий белок (Protein total)	кровь (сыворотка)	100	1 р.д.
Д.3.6	Белковые фракции (Serum Protein Electrophoresis, SPE)	кровь (сыворотка)	300	7 р.д.
Специфические белки				
Д.3.7	АСЛ-О (АСЛО, Антистрептолизин–О, ASO)	кровь (сыворотка)	150	1 р.д.
Д.3.8	Тропонин-I (Troponin-I)	плазма крови (гепарин)	1 000	1 р.д.
Д.3.9	Ревматоидный фактор (РФ, Rheumatoid factor, RF)	кровь (сыворотка)	200	1 р.д.
Д.3.10	С3 компонент комплимента	кровь (сыворотка)	300	1 р.д.
Д.3.11	С4 компонент комплимента	кровь (сыворотка)	300	1 р.д.
Д.3.12	С-реактивный белок (СРБ, CRP)	кровь (сыворотка)	200	1 р.д.
Д 3.14	Альфа-1 кислый гликопротеин (орозомукоид)	кровь (сыворотка)	2 000	3р.д
ДЗ.15	Альфа-1 антитрипсин	кровь (сыворотка)	1 100	3р.д
ДЗ.16	Альфа-2макроглобулин	кровь (сыворотка)	800	3р.д
ДЗ.17	Гаптоглобин	кровь (сыворотка)	850	3р.д
ДЗ.18	Цистатин С	кровь (сыворотка)	2 200	7р.д
ДЗ.19	Фруктозамин	кровь (сыворотка)	450	3р.д
Д.3.20	Иммуноглобулин А (IgA)	кровь (сыворотка)	300	1 р.д.
Д.3.21	Иммуноглобулин М (IgM)	кровь (сыворотка)	300	1 р.д.
Д.3.22	Иммуноглобулин G (IgG)	кровь (сыворотка)	300	1 р.д.

Д.3.23	Иммуноглобулин Е (IgE total)	кровь (сыворотка)	350	1 р.д.
	Обмен углеводов			
Д.3.24	Глюкоза (Glucose)	кровь (сыворотка)	100	1 р.д.
Д.3.25	Гликированный гемоглобин (HbA1C, Glycated Hemoglobin)	цельная кровь (ЭДТА)	600	1 р.д.
Д.3.25.1	Антитела к бета-клеткам поджелудочной железы (Anti-Islet Cell antibodies)	кровь (сыворотка)	1 800	8р.д.
Д.3.26	Глюкоза-толерантный тест с определением глюкозы	цельная кровь (ЭДТА)	500	1 р.д.
	Обмен липопротеинов			
Д.3.27	Аполипопротеин А1 (Apolipoprotein A-1)	кровь (сыворотка)	400	4 р.д.
Д.3.28	Аполипопротеин В (Apolipoprotein B)	кровь (сыворотка)	400	4 р.д.
Д.3.29	Гомоцистеин (Homocysteine)	плазма крови (гепарин)	1 200	1 р.д.
Д.3.30	Липопротеин (а) (Lipoprotein (a))	кровь (сыворотка)	1 200	4 р.д.
Д.3.31	Триглицериды (Triglycerides)	кровь (сыворотка)	150	1 р.д.
Д.3.32	Холестерол общий (холестерин, Cholesterol total)	кровь (сыворотка)	150	1 р.д.
Д.3.33	Холестерол-ЛПВП (Холестерин липопротеинов высокой плотности, HDL Cholesterol)	кровь (сыворотка)	150	1 р.д.
Д.3.34	Холестерол-ЛПНП (Холестерин липопротеинов низкой плотности, ЛПНП, Cholesterol LDL)	кровь (сыворотка)	150	1 р.д.
Д.3.35	Холестерин очень низкой плотности ХЛОНП	кровь (сыворотка)	150	1 р.д.
	Обмен пигментов			
Д.3.36	Билирубин общий (Bilirubin total)	кровь (сыворотка)	100	1 р.д.
Д.3.37	Билирубин прямой (билирубин конъюгированный, связанный; Bilirubin direct)	кровь (сыворотка)	200	1 р.д.
Д.3.38	Желчные кислоты	кровь (сыворотка)	2 000	4 р.д.
	Ферменты			
Д.3.39	АлАТ (АЛТ, Аланинаминотрансфераза, аланин-трансаминаза, SGPT, Alanine aminotransferase)	кровь (сыворотка)	150	1 р.д.
Д.3.40	АсАТ (АСТ, аспаратаминотрансфераза, AST, SGOT, Aspartate aminotransferase)	кровь (сыворотка)	150	1 р.д.
Д.3.41	Альфа-Амилаза (Диастаза, Alfa-Amylase)	кровь (сыворотка)	150	1 р.д.
Д.3.42	Альфа-Амилаза панкреатическая (Pancreatic Alfa-amylase, P-изофермент амилазы)	кровь (сыворотка)	150	1 р.д.
Д.3.43	Гамма-глутамилтранспептидаза (ГГТ, глутамилтранспептидаза, GGT, Gamma-glutamyl transferase)	кровь (сыворотка)	150	1 р.д.
Д.3.44	Глутаматдегидрогеназа (ГлДГ)	кровь (сыворотка)	300	1 р.д.

Д.3.45.1	4.КФК (Креатинфосфокиназа, КК, КФК, СК, Creatine kinaze)	кровь (сыворотка)	150	1 р.д.
Д.3.45	Липаза (Триацилглицеролацилгидролаза, Lipase)	кровь (сыворотка)	300	1 р.д.
Д.3.46	ЛДГ (Лактатдегидрогеназа, L-лактат: НАД+Оксидоредуктаза, Lactate dehydrogenase, LDH)	кровь (сыворотка)	240	1 р.д.
Д.3.47	Холинэстераза (S-Псевдохолинэстераза, холинэстераза II, S-XЭ, ацилхолин-ацилгидролаза, Cholinesterase)	кровь (сыворотка)	300	1 р.д.
Д.3.48	Фосфотаза кислая (КФ, Acid phosphatase, ACP)	кровь (сыворотка)	400	4 р.д.
Д.3.49	Церрулоплазмин	кровь (сыворотка)	1 000	4 р.д.
Д.3.50	Фосфатаза щелочная (ЩФ, Alkaline phosphatase, ALP)	кровь (сыворотка)	150	1 р.д.
Д.3.51	Эритропоэтин (Erythropoietin)	кровь (сыворотка)	1 100	бр.д
Д.3.52	Лактат	кровь с фторидом натрия	650	3р.д
	Электролиты			
Д.3.53	Кальций общий (Ca, Calcium total)	кровь (сыворотка)	150	1 р.д.
Д.3.54	Калий (K+, Potassium)	кровь (сыворотка)	100	1 р.д.
Д.3.55	Натрий (Na+, Sodium)	кровь (сыворотка)	100	1 р.д.
Д.3.56	Хлор (Cl-, Chloride)	кровь (сыворотка)	100	1 р.д.
Д.3.57	Магний (Mg, Magnesium)	кровь (сыворотка)	150	1 р.д.
Д.3.58	Фосфор неорганический (P, Phosphorus)	кровь (сыворотка)	150	1 р.д.
Д.3.59	Цинк (Zn)	кровь (сыворотка)	1 600	6-7р.д
Д.3.60	Кальций ионизированный, (Ca ⁺⁺ , Calcium ionized)	плазма крови (гепарин)	200	1 р.д.
	Обмен железа			
Д.3.62	Сывороточное железо (Fe, Iron)	кровь (сыворотка)	150	1 р.д.
Д.3.63	Латентная (ненасыщенная) железосвязывающая способность сыворотки крови (ЛЖСС, НЖСС, Unsaturated Iron Binding Capacity, UIBC)	кровь (сыворотка)	200	2 р.д.
Д.3.64	Трансферрин (Сидерофилин, Transferrin)	кровь (сыворотка)	150	1 р.д.
Д.3.65	Ферритин (Ferritin)	кровь (сыворотка)	300	1 р.д.
Д.3.66	ОЖСС (Общая железосвязывающая способность сыворотки крови)	кровь (сыворотка)	200	2 р.д.
	4. ВИТАМИНЫ			
Д.4.1	Витамин В12 (цианокобаламин, кобаламин, Cobalamin)	кровь (сыворотка)	800	1 р.д.
Д.4.2	Фолиевая кислота (Folic Acid)	кровь (сыворотка)	500	1 р.д.
Д.4.3	Витамин Д (25-дигидрокси, кальциферол)	кровь (сыворотка)	1 200	5 р.д.
	5. ЛЕКАРСТВЕННЫЙ МОНИТОРИНГ			

Д.5.1	Вальпроевая кислота (Acidum valproicum)	кровь (сыворотка)	1 000	1 р.д.
Д.5.2	Карбомазепин	кровь (сыворотка)	1 000	1 р.д.
6. БИОХИМИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ МОЧИ				
Д.6.1	Альбумин (Albumin)	суточная моча	100	1 р.д.
Д.6.2	Альфа-амилаза (Диастаза, Amylase)	разовая порция	120	1 р.д.
Д.6.3	Альфа-амилаза панкреатическая	разовая порция	120	1 р.д.
Д.6.30	Белок в разовой порции мочи	разовая порция	100	1 р.д.
Д.6.31	Белок в суточном количестве мочи	суточная моча	120	1 р.д.
Д.6.32	Глюкоза в разовой порции мочи (Glucose)	разовая порция	120	1 р.д.
Д.6.33	Глюкоза в суточном количестве мочи (Glucose)	суточная моча	120	1 р.д.
Д.6.4	Креатинин (Creatinine)	суточная моча	100	1 р.д.
Д.6.5	Креатинин (Creatinine)	разовая порция	100	1 р.д.
Д.6.6	Мочевина (Urea)	суточная моча	100	1 р.д.
Д.6.7	Мочевина (Urea)	разовая порция	100	1 р.д.
Д.6.8	Мочевая кислота (Uric acid)	суточная моча	100	1 р.д.
Д.6.9	Мочевая кислота (Uric acid)	разовая порция	100	1 р.д.
Д.6.10	Кальций (Calcium)	суточная моча	100	1 р.д.
Д.6.14	Калий (Potassium)	суточная моча	60	1 р.д.
Д.6.11	Калий (Potassium)	разовая порция	60	1 р.д.
Д.6.15	Натрий (Sodium)	суточная моча	60	1 р.д.
Д.6.12	Натрий (Sodium)	разовая порция	60	1 р.д.
Д.6.16	Хлор (Chloride)	суточная моча	60	1 р.д.
Д.6.13	Хлор (Chloride)	разовая порция	60	1 р.д.
Д.6.17	Кортизол в моче (Гидрокортизон, Cortisol, urine)	суточная моча	1 000	1 р.д.
Д.6.18	Фосфор (Phosphorus)	суточная моча	120	1 р.д.
Д.6.19	Фосфор (Phosphorus)	разовая порция	120	1 р.д.
Д.6.20	Магний (Mg, Magnesium)	суточная моча	120	1 р.д.
Д.6.21	Магний (Mg, Magnesium)	разовая порция	120	1 р.д.
Д.6.22	Микроальбумин	суточная моча	300	1 р.д.
Д.6.23	Микроальбумин	разовая порция	300	1 р.д.
Д.6.24	С-Пептид (C-Peptide)	суточная моча	900	1 р.д.
Д.6.25	Метанифрины общие (свободные и связанные)	суточная моча	2 000	9.р.д.

Д.6.26	Метанифрины свободные	суточная моча	2 000	9.р.д.
Д.6.27	Норметанефрины (свободные и связанные)	суточная моча	2 000	10.р.д.
Д.6.28	Норметанефрины свободные	суточная моча	2 000	10.р.д.
Д.6.29	Дезоксипиридинолин	для исследования используется разовая порция утренней мочи, первое или второе мочеиспускание до 10-00	3 400	бр.д.
7. ОПРЕДЕЛЕНИЕ НАРКОТИЧЕСКИХ ВЕЩЕСТВ (не для освидетельствования)				
Определение наркотиков в моче				
Д.7.1	Качественное определение 5 наркотических соединений в моче (морфина, марихуаны, амфетамина, метамфетамина, кокаина)	моча	600	1 р.д.
Д.7.2	Качественное определение 10 наркотических соединений в моче (морфина, марихуаны, амфетамина, метамфетамина, кокаина, метадонта, барбитуратов, бензодиазефина, МДМА, ТАДы)	моча	1 000	1 р.д.
8. ГОРМОНАЛЬНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ				
Функция щитовидной железы				
Д.8.1	Трийодтиронин общий (Т3 общий, Total Triiodthyronine, ТТ3)	кровь (сыворотка)	300	1 р.д.
Д.8.2	Трийодтиронин свободный (Т3 свободный, Free Triiodthyronine, FT3)	кровь (сыворотка)	300	1 р.д.
Д.8.3	Тироксин общий (Т4 общий, тетраiodтиронин общий, Total Thyroxine, ТТ4)	кровь (сыворотка)	300	1 р.д.
Д.8.4	Тироксин свободный (Т4 свободный, Free Thyroxine, FT4)	кровь (сыворотка)	300	1 р.д.
Д.8.5	Тиреотропный гормон (ТТГ, тиротропин, Thyroid Stimulating Hormone, TSH)	кровь (сыворотка)	300	1 р.д.
Д.8.6	Антитела к тиреоглобулину (АТ-ТГ, anti-thyroglobulin autoantibodies)	кровь (сыворотка)	450	1 р.д.
Д.8.7	Антитела к тиреоидной пероксидазе (АТ-ТПО, микросомальные антитела, anti-thyroid peroxidase autoantibodies)	кровь (сыворотка)	450	1 р.д.
Д.8.8	ТГ (Тиреоглобулин; Thyroglobulin, TG)	кровь (сыворотка)	450	1 р.д.
Д.8.9	АТ к рТТГ (антитела к рецепторам ТТГ, TSH receptor autoantibodies)	кровь (сыворотка)	1 200	5 р.д.
Д.8.9.1	Тест поглощения тиреоидных гормонов	кровь (сыворотка)	1 800	3р.д.
Состояние репродуктивной системы и мониторинг беременности				
Д.8.10	Фолликулостимулирующий гормон (ФСГ, Follicle stimulating hormone, FSH)	кровь (сыворотка)	300	1 р.д.
Д.8.11	Лютеинизирующий гормон (ЛГ, LH)	кровь (сыворотка)	300	1 р.д.
Д.8.12	Пролактин (Prolactin) (в т.ч. определение макропролактина)	кровь (сыворотка)	300	1 р.д.
Д.8.13	Эстрадиол (E2, Estradiol)	кровь (сыворотка)	350	1 р.д.
Д.8.14	Прогестерон (Progesterone)	кровь (сыворотка)	350	1 р.д.

Д.8.15	Тестостерон (Testosterone)	кровь (сыворотка)	350	1 р.д.
Д.8.16	Хорионический гонадотропин человека (ХГЧ, бета-ХГЧ, б-ХГЧ, Human Chorionic gonadotropin, HCG)	кровь (сыворотка)	350	1 р.д.
Д.8.17	Дегидроэпиандростерон-сульфат (ДЭА-S04, ДЭА-С, Dehydroepiandrosterone sulfate, DHEA-S)	кровь (сыворотка)	350	1 р.д.
Д.8.18	Свободный эстриол (Е3, Estriol free)	кровь (сыворотка)	500	1 р.д.
Д.8.19	Глобулин, связывающий половые гормоны (ГСПГ, Sex hormone-binding globulin, SHBG)	кровь (сыворотка)	550	1 р.д.
Д.8.20	17-ОН прогестерон (17-ОП)	кровь (сыворотка)	500	1 р.д.
Д.8.21	РАРР-А (Ассоциированный с беременностью протеин-А плазмы, Pregnancy-associated Plasma Protein-A, ПАПП-А)	кровь (сыворотка)	550	1 р.д.
Д.8.22	Дигидротестостерон (ДНТ, Dihydrotestosterone)	кровь (сыворотка)	1 200	7 р.д.
Д.8.23	Свободный тестостерон (Free Testosterone)	кровь (сыворотка)	800	1 р.д.
Д.8.24	Андростендиол глюкуронид (Androstenediol glucuronide , 3-alpha-diol-G)	кровь (сыворотка)	2 000	10 р.д.
Д.8.25	Свободная b-субъединица хорионического гонадотропина человека (свободный b-ХГЧ, free b-HCG)	кровь (сыворотка)	350	1 р.д.
Д.8.26	Антиспермальные АТ (в крови) (Anti-Spermatozoa antibody, serum)	кровь (сыворотка)	1 200	6 р.д.
Д.8.27	Плацентарный лактоген (Human placental lactogen, HPL)	кровь (сыворотка)	800	6р.д
Д.8.28	Трофобластический гормон ТБГ	кровь (сыворотка)	800	3 р.д.
Д.8.21.1	Ингибин В	кровь (сыворотка)	2 000	6р.д
Д.8.28.2	Планцентарный фактор роста	кровь (сыворотка)	12 000	6р.д
Гипофизарно-надпочечниковая система				
Д.8.29	АКТГ (Адренокортикотропный гормон, кортикотропин, Adrenocorticotropic Hormone, АСТН)	плазма - ЭДТА	450	1 р.д.
Д.8.30	Кортизол (Гидрокортизон, Cortisol)	кровь (сыворотка)	450	1 р.д.
Д.8.31	Андростендион (Androstenedione)	кровь (сыворотка)	600	3 р.д.
Д.8.32	Дегидроэпиандростерон-сульфат (ДЭА-S04, ДЭА-С, Dehydroepiandrosterone sulfate, DHEA-S)	кровь (сыворотка)	350	1 р.д.
Д.8.32.1	Андростендион глюкуронид	кровь (сыворотка)	2 000	9 р.д.
Функция поджелудочной железы и диагностика диабета				
Д.8.33	С-Пептид (C-Peptide)	кровь (сыворотка)	400	1 р.д.
Д.8.34	Инсулин (Insulin)	кровь (сыворотка)	400	1 р.д.
Д.8.34.1	Индекс инсулинорезистентности НОМА (инсулин+ глюкоза)	кровь (сыворотка)	500	1р.д
Д.8.35	Проинсулин (Proinsulin)	кровь (сыворотка)	1 800	16 р.д
Д.8.36	АТ к инсулину (Anti-Insulin antibodies)	кровь (сыворотка)	1 400	7 р.д.
Д.8.37	АТ к бета-клеткам поджелудочной железы (Anti-Islet Cell antibodies)	кровь (сыворотка)	1 800	7 р.д.
Д.8.38	АТ-GAD (антитела к глутаматдекарбоксилазе, GAD-autoantibodies)	кровь (сыворотка)	1 800	7 р.д.
Д.8.39	Лептин (Leptin)	кровь (сыворотка)	900	7 р.д.
Д.8.40	Гастрин (Gastrin)	кровь (сыворотка)	800	3 р.д.
Гормональная система регуляции обмена натрия и воды				

Д.8.41	Альдостерон (Aldosterone)	кровь (сыворотка)	800	7 р.д.
Д.8.42	Ренин (прямое определение)	цельная кровь	1 700	6 р.д.
Д.8.42.1	Ренин/ альдестерон соотношение	кровь (сыворотка)	2 500	7р.д
Д.8.43	Про-натриуретический N-концевой пептид В-типа (NT-proBNP, N-terminal pro-brain natriuretic peptide, pro-B-type natriuretic peptide)*	плазма крови (гепарин)	4 500	6 р.д.
Соматотропная функция гипофиза				
Д.8.44	Соматомедин-С (Инсулиноподобный фактор роста I, ИФР-1; Insulin-like growth factor I, IGF-1)	кровь (сыворотка)	800	1 р.д.
Д.8.45	Соматотропный гормон (соматотропин, СТГ, Growth hormone, GH)	кровь (сыворотка)	900	1 р.д.
Маркеры остеопороза				
Д.8.46	Паратиреоидный гормон (Паратгормон, Паратириин, ПТГ, Parathyroid hormone, PTH)	плазма - ЭДТА	700	1 р.д.
Д.8.47	Кальцитонин (Calcitonin)	кровь (сыворотка)	700	1 р.д.
Д.8.48	β-Cross laps (С-концевые телопептиды коллагена I типа, продукт деградации коллагена в результате костной резорбции)	плазма (ЭДТА)	1 500	3 р.д.
Д.8.49	Маркер формирования костного матрикса P1NP (N-терминальный пропептид проколлагена I типа, Total P1NP)*	кровь (сыворотка)	5 200	11 р.д.
Д.8.50	Остеокальцин	кровь (сыворотка)	1 200	2 р.д.
9. ОНКОМАРКЕРЫ				
Д.9.1	Альфа-фетопротеин (АФП, alpha-Fetoprotein)	кровь (сыворотка)	400	2 р.д.
Д.9.2	ПСА общий (простатический специфический антиген общий, Prostate-specific antigen total, PSA total)	кровь (сыворотка)	450	2 р.д.
Д.9.3	ПСА свободный (простатический специфический антиген свободный, Prostate-specific antigen free, f-PSA)	кровь (сыворотка)	450	2 р.д.
Д.9.4	Раково-эмбриональный антиген (РЭА, карциноэмбриональный антиген, Carcinoembryonic antigen, СЕА)	кровь (сыворотка)	350	2 р.д.
Д.9.5	СА 242 (Карбогидратный антиген 242, СА 242 поджелудочной железы, прямой кишки)	кровь (сыворотка)	900	5 р.д.
Д.9.6	Са 15-3 (Углеводный антиген 15-3, СА 15-3 опухоли молочной железы)	кровь (сыворотка)	500	2 р.д.
Д.9.7	Са-125 (Углеводный антиген 125, СА 125 опухоли яичника, матки, маркер эндометриоза)	кровь (сыворотка)	500	2.д.
Д.9.8	Са 19-9 (Углеводный антиген 19-9, СА 19-9 карциома поджелудочной железы, рака желудка, органов ЖКТ)	кровь (сыворотка)	500	2 р.д.
Д.9.9	Са 72-4 (Высокомолекулярный гликопротеин, 72-4, Са 72-4 желудок, яичники, легкие)	кровь (сыворотка)	900	3 р.д.
Д.9.10	Суфра-21-1 (Немелко клеточный рак легкого, мочевого пузыря)	кровь (сыворотка)	1 200	3 р.д.
Д.9.11	Нейронспецифическая энолаза (мелкоклеточный рак лёгкого)	кровь (сыворотка)	1 400	3 р.д.
Д.9.12	Белок S-100 (повреждение мозга, злокачественная меланома)	кровь (сыворотка)	1 800	3 р.д.
Д.9.13	Антиген плоскоклеточной карциномы (SCC)	кровь (сыворотка)	1 000	3 р.д.
Д.9.14	Кислая фосфатаза (общая)	кровь (сыворотка)	400	3 р.д.

Д.9.15	Определение риска развития опухолей яичников (HE4+CA125), с вычислением индекса ROMA	кровь (сыворотка)	1 200	3 р.д.
Д.9.16	HE4, (Секреторный белок эпидидимиса человека4) онкомаркер яичника	кровь (сыворотка)	800	4 р.д.
Д.9.17	Колоректальный рак (FOB GOLD), рак ободочной и прямой кишки	кал	1 000	3 р.д.
Д.9.18	UBCII маркер рака мочевого пузыря	разовая моча	2 600	6 р.д.
Д.9.19	B-2 microglobulin, B2 M (Бета-2 микроглобулин, B2M)	кровь (сыворотка)	1 800	3 р.д.
Д.9.20	CgA (хромогранин А)	кровь (сыворотка)	4 400	7 р.д.
10. СКРИНИНГ БЕРЕМЕННЫХ ДЛЯ ВЫЯВЛЕНИЯ ХРОМОСОМНЫХ АНОМАЛИЙ ПЛОДА				
Пренатальный скрининг трисомий				
Д.10.1	Ассоциированный с беременностью плазменный белок А (РАРР-А) + свободный β-хорионический гонадотропин (β-ХГЧ) <u>При направлении приложить Анкету с заключением гинеколога и данными УЗИ: КТР, ТВП (мм)</u>	кровь (сыворотка)	1 000	1 р.д.
Д.10.2	Альфафетопротеин (АФП) + свободный β-хорионический гонадотропин (β-ХГЧ) + эстриол свободный <u>При направлении приложить Анкету с заключением гинеколога и данными УЗИ*</u>	кровь (сыворотка)	1 200	1 р.д.
11. ИММУННЫЙ СТАТУС				
Д.11.1	Иммунный статус (гуморальный иммунитет): С3 компонент комплемента, С4 компонент комплемента, иммуноглобулины А, М, G, циркулирующие иммунные комплексы, С-реактивный белок	кровь (сыворотка)	2 000	3 р.д.
Д.11.2	Циркулирующие иммунные комплексы (ЦИК)	кровь (сыворотка)	300	8 р.д.
Д.11.3	Иммуноглобулины класса А (IgA)	кровь (сыворотка)	250	1 р.д.
Д.11.4	Иммуноглобулины класса М (IgM)	кровь (сыворотка)	250	1 р.д.
Д.11.5	Иммуноглобулины класса G (IgG)	кровь (сыворотка)	250	1 р.д.
Аутоиммунные антитела				
Д.11.11	Антиспермальные АТ (в крови) (Anti-Spermatozoa antibody, serum)	кровь (сыворотка)	1 200	5 р.д.
Д.11.12	Антитела к ХГЧ IgM	кровь (сыворотка)	600	5 р.д.
Д.11.13	Антитела к ХГЧ IgG	кровь (сыворотка)	600	5 р.д.
Д.11.14	Антимюллеров гормон АМГ	кровь (сыворотка)	1 600	5 р.д.
Д.11.15	Антитела к фосфолипидам IgM (anti-Phospholipid antibodies)	кровь (сыворотка)	800	5 р.д.
Д.11.16	Антитела к фосфолипидам IgG (anti-Phospholipid antibodies)	кровь (сыворотка)	800	5 р.д.
Д.11.17	Антитела к бета2- гликопротеиду Ig A	кровь (сыворотка)	600	5 р.д.
Д.11.18	Антитела к бета2- гликопротеиду Ig M	кровь (сыворотка)	600	5 р.д.
Д.11.19	Антитела к бета2- гликопротеиду Ig G	кровь (сыворотка)	600	5 р.д.

Д.11.20	Антитела к кардиолипину IgM (колич)	кровь (сыворотка)	800	5 р.д.
Д.11.21	Антитела к кардиолипину IgG (колич)	кровь (сыворотка)	600	5 р.д.
Д.11.22	Антитела к аннексину V IgM (плацентарный антикоагуляторный протеин PAP-I)	кровь (сыворотка)	800	5 р.д.
Д.11.23	Антитела к аннексину V IgG (плацентарный антикоагуляторный протеин PAP-I)	кровь (сыворотка)	800	5 р.д.
Д.11.24	Антиядерные антитела (антиядерные) (ANA) (колич)	кровь (сыворотка)	3 000	5 р.д.
Д.11.25	Антиядерный фактор (АНФ) на Her-2 клеточной линии (Нриф)	кровь (сыворотка)	3 000	13 р.д.
Д.11.26	Антитела к 2-х спиральной ДНК IgG (dsDNA) (колич)	кровь (сыворотка)	4 000	3 р.д.
Д.11.27	Скрининг целиакии (ААГ IgG и АЭА)	кровь (сыворотка)	4 000	5 р.д.
Д.11.28	Гомоцистеин	кровь (сыворотка)	1 200	1 р.д.
Д.11.29	Антитела к циклическому цитруллинированному пептиду (anti - CCP)	кровь (сыворотка)	2 000	5 р.д.
Д.11.30	Антинейтрофильные антитела (ANCA) к MPO, PR3, антитела к GBM IgG, качественное определение	кровь (сыворотка)	4400	5 р.д.
Д.11.31	Антитела к тканевой транскляминазе класса IgA (anti- tissue transglutaminase IgA, tTG)	кровь (сыворотка)	1600	10 р.д.
Д.11.32	Антитела к тканевой транскляминазе класса IgG (anti- tissue transglutaminase IgG, tTG)	кровь (сыворотка)	1600	10 р.д.
Д.11.33	Антитела к глиадину класса IgA (Deamidated Gliadin Peptide (DGP) Antibodies, IgA)	кровь (сыворотка)	1800	4 р.д.
Д.11.34	Антитела к глиадину класса IgG (Deamidated Gliadin Peptide (DGP) Antibodies, IgG)	кровь (сыворотка)	1800	4 р.д.
Д.11.35	Антитела к бета-клеткам поджелудочной железы (Anti-Islet Cell antibodies)	кровь (сыворотка)	1800	6 р.д.
Д.11.40	Антиовариальные антитела суммарные	кровь (сыворотка)	2800	2 р.д.
12. АЛЛЕРГОЛОГИЯ				
Д.12.1	IgE общий (Иммуноглобулин Е общий, IgE total)	кровь (сыворотка)	350	1 р.д.
Д.12.1.2	Эозинофильный катионный белок (ЕСР)	кровь (сыворотка)	2000	1 р.д.
Д.12.2	Сбалансированная смесь ингаляционных и пищевых аллергенов для скрининга атопии для детей старше 4	кровь (сыворотка)	2700	3 р.д.
Д.12.02	Сбалансированная смесь ингаляционных и пищевых аллергенов для скрининга атопии для детей до 4 лет	кровь (сыворотка)	4400	3 р.д.
	Определение специфических IgE (ОБЩИЙ РЕЗУЛЬТАТ НА ПАНЕЛЬ)			
Д.12.3	№1 Смесь аллергенов (домашняя пыль): Pen.notatum, Fasper.fumigatus, Candida albicans...	кровь (сыворотка)	500	3 р.д.
Д.12.4	№2 Смесь ингаляционных аллергенов: Der.pteronissinus, эпителий кошки, перхоть собаки, тимоевка луговая, рожь, clodosporium herbarum, береза бородавчатая, полынь.	кровь (сыворотка)	500	3 р.д.
Д.12.5	№3 Эпителиальная смесь: эпителий кошки, эпителий собаки, перхоть лошади, перхоть коровы.	кровь (сыворотка)	500	3 р.д.

Д.12.6	№4 Смесь ингаляционных аллергенов (эпидермальные аллергены): эпителий и перхоть кошки; перхоть собаки; эпителий морской свинки; эпителий, белки сыворотки, моча крысы и мыши.	кровь (сыворотка)	500	3 р.д.
Д.12.7	№5 Смесь ингаляционных аллергенов (перо птицы): перья гуся, курицы, утки, индюка	кровь (сыворотка)	500	3 р.д.
Д.12.8	№6 Смесь ингаляционных аллергенов: Penicillium notatum, Cladosporium herbarum, Aspergillus fumigatus, Alternaria alternata, Candida albicans, Helminthosporium halodes.	кровь (сыворотка)	500	3 р.д.
Д.12.9	№7 Смесь луговых трав (позднее цветение): колосок душистый, плевел, тимофеевка луговая, рожь посевная, бухарник шерстистый)	кровь (сыворотка)	500	3 р.д.
Д.12.10	№8 Смесь аллергенов деревьев (раннее цветение): ольха серая, береза бородавчатая, лещина, американский ясень)	кровь (сыворотка)	500	3 р.д.
Д.12.11	№9 Смесь аллергенов деревьев: клен, дуб, ива, тополь трёхгранный	кровь (сыворотка)	500	3 р.д.
Д.12.12	№10 Смесь сорных трав: аморозия обыкновенная, полынь обыкновенная, нивяник, марь белая, постелица лекарственная	кровь (сыворотка)	500	3 р.д.
Д.12.13	№11 Смесь луговых трав: ежа сборная, овсяница луговая, плевел, тимофеевка луговая, мятлик луговой	кровь (сыворотка)	500	3 р.д.
Д.12.14	№12 Смесь морепродуктов: треска, крабовое мясо, креветки, мидия синяя	кровь (сыворотка)	500	3 р.д.
Д.12.15	№13 Смесь пищевая (мясо): свинина, говядина, куриное мясо, мясо индейки	кровь (сыворотка)	500	3 р.д.
Д.12.16	№14 Смесь цитрусовых аллергенов: апельсин, лимон, грейпфрут, мандарин	кровь (сыворотка)	500	3 р.д.
Д.12.17	№15 Смесь пищевых аллергенов (злаковые): пшеница, ячмень, рис, овёс, кукуруза	кровь (сыворотка)	500	3 р.д.
Д.12.18	№16 Смесь пищевых аллергенов: яичный белок, молоко, рыба (треска), пшеница, арахис, соя, рожь, альфа- и бета--лактоглобулины казеин, глютен, сыр чеддер	кровь (сыворотка)	500	3 р.д.
Д.12.19	№17 Смесь пищевых аллергенов: земляника, груша, лимон, ананас	кровь (сыворотка)	500	3 р.д.
Д.12.20	№18 Смесь пищевых аллергенов: апельсин, яблоко, банан, персик	кровь (сыворотка)	500	3 р.д.
Д.12.165	№19 Смесь пищевая (педиатрическая): яичный белок, молоко коровье, треска, пшеница, арахис, соевые бобы	кровь (сыворотка)	500	3 р.д.
Определение IgE (количественный результат каждого аллергена)				
Д.12.21	Бактериальная панель Определение аллергенспецифических IgE человека: Str.pyogenes, Str.pneumoniae, Str.mutants, S.aureus, S.epidermidis, E.coli, P.aeriginosa, Proteus vulgaris, Kl.pneumoniae, Br.catharalis, H.influenzae.	кровь (сыворотка)	1 300	3 р.д.
Д.12.22	Грибковая панель определение аллергенспецифических IgE человека: Alternaria tenuis, Aspergillus niger, Aspergillus flavus, Cladosporium herbar, Penicillium tardum, Penicillium expahsum, Rhizopus nigricans, Candida albicans G, Candida krusei, Fusarium oxyspora, Mucor pusillus	кровь (сыворотка)	1 300	3 р.д.
Д.12.23	Пищевая панель №1 определение аллергенспецифических IgE человека: молоко коровье, белок куриного яйца, желток куриного яйца, яйцо цельное, свинина, говядина, курица, треска, пшеница, рис, кукуруза.	кровь (сыворотка)	1 300	3 р.д.

Д.12.24	Пищевая панель №2 определение аллергенспецифических IgE человека: пшено, гречка, овсянка, лимон, апельсин, мандарин, виноград, томат, кофе, какао, картофель.	кровь (сыворотка)	1 300	3 р.д.
Д.12.25	Пищевая панель №3 определение аллергенспецифических IgE человека: чёрная смородина, арахис, баранина, гусь, утка, хек, мёд, соя, бобы, банан, колбаса копченая.	кровь (сыворотка)	1 300	3 р.д.
Д.12.26	Пыльцевая панель №1 определение аллергенспецифических IgE человека: микст из пыльцевых деревьев, микст из луговых трав, берёза, ольха, орешник, дуб, тимофеевка, ежа, овсяница, клён, ясень.	кровь (сыворотка)	1 300	3 р.д.
Д.12.27	Пыльцевая панель №2 определение аллергенспецифических IgE человека: микст из сорных трав, лебеда, полынь, амброзия, одуванчик, рожь, мятлик, конопля, лисохвост, подсолнечник, пырей.	кровь (сыворотка)	1 300	3 р.д.
Д.12.28	Бытовая панель определение аллергенспецифических IgE человека: домашняя пыль, библиотечная пыль, перо подушки, шерсть собаки, шерсть кошки, шерсть овцы, D.pteronissimus, D.farinae, дафния, таракан, табак.	кровь (сыворотка)	1 300	3 р.д.
	ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ АЛЛЕРГЕНЫ (* о наличии аллергенов необходимо узнавать у корпоративного менеджера)			
	Домашняя пыль			
Д.12.29	Клещ Dermatophagoides pteronyssinus	кровь (сыворотка)	300	3 р.д.
Д.12.30	Клещ Dermatophagoides farinae	кровь (сыворотка)	300	3 р.д.
	Плесень	кровь (сыворотка)	300	3 р.д.
Д.12.31	Плесень Cladosporium herbarum	кровь (сыворотка)	300	3 р.д.
Д.12.32	Плесень Aspergillus niger	кровь (сыворотка)	300	3 р.д.
Д.12.33	Candida albicans	кровь (сыворотка)	300	3 р.д.
	Животные, насекомые (Ig E специфические)			
Д.12.34	Волнистый попугай (перо)	кровь (сыворотка)	300	3 р.д.
Д.12.35	Кошка (эпителий)	кровь (сыворотка)	300	3 р.д.
Д.12.36	Кролик (эпителий)	кровь (сыворотка)	300	3 р.д.
Д.12.37	Морская свинка (эпителий)	кровь (сыворотка)	300	3 р.д.
Д.12.38	Овца (эпителий)	кровь (сыворотка)	400	3 р.д.
Д.12.39	Собака (эпителий)	кровь (сыворотка)	300	3 р.д.

Д.12.40	Хомяк (эпителий)	кровь (сыворотка)	300	3 р.д.
Д.12.41	Оса обыкновенная	кровь (сыворотка)	300	3 р.д.
Д.12.42	Пчела медоносная	кровь (сыворотка)	300	3 р.д.
	Фрукты, и сладкие бахчевые (Ig E специфические)			
Д.12.43	Авокадо	кровь (сыворотка)	300	3 р.д.
Д.12.44	Ананас	кровь (сыворотка)	300	3 р.д.
Д.12.45	Банан	кровь (сыворотка)	300	3 р.д.
Д.12.46	Виноград	кровь (сыворотка)	300	3 р.д.
Д.12.47	Груша	кровь (сыворотка)	300	3 р.д.
Д.12.48	Дыня	кровь (сыворотка)	300	3 р.д.
Д.12.49	Киви	кровь (сыворотка)	300	3 р.д.
Д.12.50	Манго	кровь (сыворотка)	300	3 р.д.
Д.12.51	Персик	кровь (сыворотка)	300	3 р.д.
Д.12.52	Слива	кровь (сыворотка)	300	3 р.д.
Д.12.53	Яблоко	кровь (сыворотка)	300	3 р.д.
	Ягоды (Ig E специфические)			
Д.12.54	Вишня	кровь (сыворотка)	300	3 р.д.
Д.12.55	Клубника	кровь (сыворотка)	300	3 р.д.
	Цитрусовые (Ig E специфические)			
Д.12.56	Апельсин	кровь (сыворотка)	300	3 р.д.
Д.12.57	Грейпфрут	кровь (сыворотка)	300	3 р.д.
Д.12.58	Лимон	кровь (сыворотка)	300	3 р.д.
Д.12.59	Мандарин	кровь (сыворотка)	300	3 р.д.
	Орехи (Ig E специфические)			
Д.12.60	Арахис	кровь (сыворотка)	300	3 р.д.
Д.12.61	Грецкий орех	кровь (сыворотка)	300	3 р.д.
Д.12.62	Кунжут	кровь (сыворотка)	300	3 р.д.
Д.12.63	Миндаль	кровь (сыворотка)	300	3 р.д.
	Зелень, приправы и пряности (Ig E специфические)			

Д.12.64	Лук	кровь (сыворотка)	300	3 р.д.
Д.12.65	Петрушка	кровь (сыворотка)	300	3 р.д.
Д.12.66	Перец сладкий	кровь (сыворотка)	300	3 р.д.
Д.12.67	Перец черный	кровь (сыворотка)	300	3 р.д.
Д.12.68	Перец Чили	кровь (сыворотка)	300	3 р.д.
Д.12.69	Сельдерей	кровь (сыворотка)	300	3 р.д.
Д.12.70	Чеснок	кровь (сыворотка)	300	3 р.д.
	Овощи, бахчевые культуры, грибы (Ig E специфические)			
Д.12.71	Баклажан	кровь (сыворотка)	300	3 р.д.
Д.12.72	Грибы (шампиньоны)	кровь (сыворотка)	300	3 р.д.
Д.12.73	Капуста белокачанная	кровь (сыворотка)	300	3 р.д.
Д.12.74	Капуста брюссельская	кровь (сыворотка)	300	3 р.д.
Д.12.75	Капуста цветная	кровь (сыворотка)	300	3 р.д.
Д.12.76	Морковь	кровь (сыворотка)	300	3 р.д.
Д.12.77	Огурец	кровь (сыворотка)	300	3 р.д.
Д.12.78	Помидор	кровь (сыворотка)	300	3 р.д.
Д.12.79	Свекла	кровь (сыворотка)	300	3 р.д.
Д.12.80	Картофель	кровь (сыворотка)	300	3 р.д.
Д.12.81	Укроп	кровь (сыворотка)	300	3 р.д.
Д.12.82	Тыква	кровь (сыворотка)	300	3 р.д.
	Бобовые и масляничные (Ig E специфические)			
Д.12.83	Оливки	кровь (сыворотка)	300	3 р.д.
Д.12.84	Фасоль стручковая	кровь (сыворотка)	300	3 р.д.
Д.12.85	Соевые бобы	кровь (сыворотка)	300	3 р.д.
	Мука и крупы (Ig E специфические)			
Д.12.86	Глютен	кровь (сыворотка)	300	3 р.д.
Д.12.87	Гречиха	кровь (сыворотка)	300	3 р.д.
Д.12.88	Кукуруза	кровь (сыворотка)	300	3 р.д.
Д.12.89	Овёс	кровь (сыворотка)	300	3 р.д.

Д.12.90	Пшеница	кровь (сыворотка)	300	3 р.д.
Д.12.91	Просто посевное	кровь (сыворотка)	300	3 р.д.
Д.12.92	Рис	кровь (сыворотка)	300	3 р.д.
Д.12.93	Рожь	кровь (сыворотка)	300	3 р.д.
Д.12.94	Ячмень	кровь (сыворотка)	300	3 р.д.
	Рыба и морепродукты (Ig E специфические)			
Д.12.95	Горбуша	кровь (сыворотка)	300	3 р.д.
Д.12.96	Камбала	кровь (сыворотка)	300	3 р.д.
Д.12.97	Креветка	кровь (сыворотка)	300	3 р.д.
Д.12.98	Кальмар	кровь (сыворотка)	300	3 р.д.
Д.12.99	Крабовое мясо	кровь (сыворотка)	300	3 р.д.
Д.12.100	Лосось	кровь (сыворотка)	300	3 р.д.
Д.12.101	Сардина	кровь (сыворотка)	300	3 р.д.
Д.12.102	Сельдь (селедка)	кровь (сыворотка)	300	3 р.д.
Д.12.103	Скумбрия	кровь (сыворотка)	300	3 р.д.
Д.12.104	Судак	кровь (сыворотка)	300	3 р.д.
Д.12.105	Треска	кровь (сыворотка)	300	3 р.д.
Д.12.106	Устрица	кровь (сыворотка)	300	3 р.д.
Д.12.107	Форель	кровь (сыворотка)	300	3 р.д.
Д.12.108	Хек	кровь (сыворотка)	300	3 р.д.
	Молоко, молочные и яичные продукты (Ig E специфические)			
Д.12.109	Бета-лактоглобулин	кровь (сыворотка)	300	3 р.д.
Д.12.110	Глиадин	кровь (сыворотка)	300	3 р.д.
Д.12.111	Казеин	кровь (сыворотка)	300	3 р.д.
Д.12.112	Молоко коровье	кровь (сыворотка)	300	3 р.д.
Д.12.113	Молоко козье	кровь (сыворотка)	300	3 р.д.
Д.12.114	Молоко кипяченое	кровь (сыворотка)	300	3 р.д.
Д.12.115	Сыр Швейцарский	кровь (сыворотка)	300	3 р.д.

Д.12.116	Яичный белок	кровь (сыворотка)	300	3 р.д.
Д.12.117	Яйцо куриное цельное	кровь (сыворотка)	300	3 р.д.
	Мясо, птица (Ig E специфические)			
Д.12.118	Баранина	кровь (сыворотка)	300	3 р.д.
Д.12.119	Говядина	кровь (сыворотка)	300	3 р.д.
Д.12.120	Мясо кролика	кровь (сыворотка)	300	3 р.д.
Д.12.121	Мясо куриное	кровь (сыворотка)	300	3 р.д.
Д.12.122	Мясо индейки	кровь (сыворотка)	300	3 р.д.
Д.12.123	Мясо утки	кровь (сыворотка)	300	3 р.д.
Д.12.124	Свинина	кровь (сыворотка)	300	3 р.д.
	Какао, кофе, чай (Ig E специфические)	кровь (сыворотка)	300	3 р.д.
Д.12.125	Какао	кровь (сыворотка)	300	3 р.д.
Д.12.126	Кофе	кровь (сыворотка)	300	3 р.д.
Д.12.127	Чай листовой	кровь (сыворотка)	300	3 р.д.
	Другие продукты и пищевые добавки (Ig E специфические)			
Д.12.128	Дрожжи пекарские	кровь (сыворотка)	300	3 р.д.
Д.12.129	Мёд	кровь (сыворотка)	300	3 р.д.
Д.12.130	Табачный лист	кровь (сыворотка)	300	3 р.д.
	Лекарственные аллергены (Ig E специфические)			
Д.12.131	Аспирин	кровь (сыворотка)	300	3 р.д.
Д.12.132	Лидокаин	кровь (сыворотка)	300	3 р.д.
Д.12.133	Новокаин (Прокаин)	кровь (сыворотка)	300	3 р.д.
Д.12.134	Парацетамол	кровь (сыворотка)	300	3 р.д.
Д.12.135	Пенициллин G	кровь (сыворотка)	300	3 р.д.
13. ИНФЕКЦИИ				
	Сифилис			
Д.13.2	Сифилис RPR (Rapid Plasma Reagin – антикардиолипиновый тест)	кровь (сыворотка)	140	1 р.д.
Д.13.3	Антитела к Treponema pallidum IgG/IgM, anti-Treponema pallidum IgG/IgM, Syphilis TP EIA. Кач (ИФА)	кровь (сыворотка)	140	1 р.д.
Д.13.4	Антитела к Treponema pallidum IgM, anti-Treponema pallidum IgM, Syphilis TP EIA. Кач (ИФА)	кровь (сыворотка)	250	1 р.д.

Д.13.6	Сифилис РПГА (ТРНА), качественно	кровь (сыворотка)	150	1 р.д.
	ВИЧ			
Д.13.8	Антитела к вирусу иммунодефицита человека 1 и 2 типов (ВИЧ-1 и ВИЧ-2) и антигена р24 ВИЧ-1	кровь (сыворотка)	300	1 р.д.
Д.13.9	Вирус иммунодефицита человека 1 типа (Human Immunodeficiency Virus, HIV) качественное определение ДНК провируса (цельная кровь)	цельная кровь (ЭДТА)	3 000	8р.д
Д.13.10	Вирус иммунодефицита человека 1 типа (Human Immunodeficiency Virus, HIV), количественное определение РНК (плазма крови)	цельная кровь (ЭДТА)	20 000	8р.д
	ВИРУСНЫЕ ГЕПАТИТЫ			
	Гепатит А			
Д.13.11	Вирус гепатита А (Hepatitis A Virus), качественное определение РНК (плазма крови)	кровь (сыворотка)	500	2 р.д.
Д.13.12	Вирус гепатита А (Hepatitis A Virus), качественное определение антител класса IgG	кровь (сыворотка)	500	2 р.д.
Д.13.13	Вирус гепатита А (Hepatitis A Virus), качественное определение антител класса IgM	кровь (сыворотка)	500	2 р.д.
	Гепатит В			
Д.13.22	HBsAg (HBs-антиген, поверхностный антиген вируса гепатита В, «австралийский» антиген)	кровь (сыворотка)	140	1 р.д.
Д.13.21	Подтверждающий тест на антиген "s" вируса гепатита В (HBsAg)	кровь (сыворотка)	250	1 р.д.
Д.13.23	Anti-HBc IgM (антитела класса IgM к HB-core-антигену вируса гепатита В)	кровь (сыворотка)	250	1 р.д.
Д.13.24	Anti-HBc IgG (антитела класса IgG к HB-core-антигену вируса гепатита В)	кровь (сыворотка)	250	1 р.д.
Д.13.25	Anti-HBe (Антитела к HBe-антигену вируса гепатита В)	кровь (сыворотка)	250	1 р.д.
Д.13.26	Anti-HBs (антитела к HBs-антигену вируса гепатита В) (колич)	цельная кровь (ЭДТА)	250	1 р.д.
Д.13.27	Вирус гепатита В, определение ДНК (качественное) (HBV-DNA)	цельная кровь (ЭДТА)	800	5 р.д.
Д.13.28	Вирус гепатита В, определение ДНК (количественное) (HBV-DNA)	цельная кровь (ЭДТА)	3 000	5 р.д.
	Гепатит С			
Д.13.30	Антитела к вирусу гепатита С (анти-HCV) (суммарные)	кровь (сыворотка)	150	1 р.д.
Д.13.31	Anti-HCV IgM (антитела класса IgM к вирусу гепатита С)	кровь (сыворотка)	250	1 р.д.
Д.13.32	Подтверждающий тест на антитела к вирусу гепатита С	кровь (сыворотка)	250	2 р.д.
Д.13.33	Вирус гепатита С, определение РНК (качественное) (HCV-RNA)	цельная кровь (ЭДТА)	700	5 р.д.
Д.13.34	Вирус гепатита С, определение РНК (количественное) (HCV-RNA)	цельная кровь (ЭДТА)	4 000	5 р.д.
Д.13.35	Вирус гепатита С (генотипирование), 5 типов, определение РНК (HCV-RNA)	цельная	4 000	5 р.д.
	Гепатиты D, G, TT			
Д.13.40	Вирус гепатита D IgM, определение РНК (HDV-RNA)	кровь (сыворотка), цельная	550	4 р.д.
Д.13.41	Антитела к вирусу гепатита дельта (anti-HDV) (суммарн.)	кровь (сыворотка), цельная	550	4 р.д.

Д.13.42	Вирус гепатита D (Hepatitis D Virus), качественное суммарное определение антител	кровь (сыворотка), цельная	700	3 р.д
Д.13.43	Вирус гепатита G (Hepatitis G Virus), качественное определение РНК (плазма крови)	кровь (сыворотка), цельная	800	3 р.д
	Гепатиты Е			
Д.13.50	Anti-HEV-IgM (Антитела класса IgM к вирусу гепатита Е)	кровь (сыворотка)	800	3 р.д.
Д.13.51	Anti-HEV-IgG (Антитела класса IgG к вирусу гепатита Е)	кровь (сыворотка)	800	3 р.д.
	TORCH-инфекции			
Д.13.60	Anti-Тохо-IgG (антитела класса IgG к Toxoplasma gondii)	кровь (сыворотка)	350	3 р.д.
Д.13.61	Anti-Тохо-IgM (Антитела класса IgM к Toxoplasma gondii)	кровь (сыворотка)	350	3 р.д.
Д.13.62	Определение avidности антител IgG к Toxoplasma gondii	кровь (сыворотка)	500	3 р.д.
Д.13.63	Токсоплазма (Toxoplasma gondii), определение ДНК (кровь)	кровь (сыворотка)	350	2 р.д.
Д.13.64	Токсоплазма (Toxoplasma gondii), определение ДНК (соскоб)	соскоб	220	1 р.д.
	Цитомегаловирус			
Д.13.70	Anti-CMV-IgG (Антитела класса IgG к цитомегаловирусу, ЦМВ, CMV)	кровь (сыворотка)	350	3 р.д.
Д.13.71	Anti-CMV-IgM (Антитела класса IgM к цитомегаловирусу, ЦМВ, CMV)	кровь (сыворотка)	350	3 р.д.
Д.13.72	Определение avidности антител IgG к цитомегаловирусу	кровь (сыворотка)	500	3 р.д.
Д.13.73	Цитомегаловирус, определение ДНК (Cytomegalovirus, CMV DNA)	соскоб	220	1 р.д.
Д.13.74	Цитомегаловирус, определение ДНК (Cytomegalovirus, CMV DNA) (цельная кровь)	цельная кровь (ЭДТА)	450	2 р.д.
Д.13.75	Цитомегаловирус, определение ДНК (Cytomegalovirus, CMV DNA) (цельная кровь)	слюна	300	1 р.д.
	Краснуха			
Д.13.80	Anti-Rubella-IgG (Антитела класса IgG к вирусу краснухи)	кровь (сыворотка)	350	3 р.д.
Д.13.81	Anti-Rubella-IgM (Антитела класса IgM к вирусу краснухи)	кровь (сыворотка)	350	3 р.д.
Д.13.82	Определение индекса avidности IgG к краснухе	кровь (сыворотка)	500	3 р.д.
	Герпетическая инфекция			
Д.13.90	Anti-HSV-IgG (антитела класса IgG к вирусу простого герпеса I и II типов, HSV-1, 2)	кровь (сыворотка)	350	3 р.д.
Д.13.91	Anti-HSV-IgM (антитела класса IgM к вирусу простого герпеса I и II типов, HSV-1, 2)	кровь (сыворотка)	350	3 р.д.
Д.13.92	Антитела к вирусу простого герпеса 1 типа (anti-HSV 1, ВПГ-1), IgG	кровь (сыворотка)	1 000	3 р.д.
Д.13.93	Антитела к вирусу простого герпеса 2 типа (anti-HSV 2, ВПГ-2), IgG	кровь (сыворотка)	1 000	3 р.д.
Д.13.94	Герпесвирус I и II типа (Herpes simplex virus II), определение ДНК (HSV-2 DNA) (соскоб)	соскоб	220	1 р.д.
Д.13.95	Определение индекса avidности антител IgG к вирусу простого герпеса 1 и 2 типа (anti-HSV-1/2, ВПГ-1/2)	кровь (сыворотка)	500	3 р.д.
Д.13.96	Герпесвирус I и II типа (Herpes simplex virus I,II), определение ДНК	цельная кровь (ЭДТА)	440	2 р.д.

Д.13.97	Вирус Варицелла - Зостер, антитела класса IgG (Anti-VZV IgG), полуколичественное определение	цельная кровь (ЭДТА)	700	4 р.д.
Д.13.98	Вирус Варицелла - Зостер, антитела класса IgM (Anti-VZV IgM), полуколичественное определение	кровь (сыворотка)	700	4 р.д.
Д. 13.98	Вирус герпеса VI типа (Human herpes virus, HHV-VI типа), качественное определение ДНК, (мазок из ротоглотки, СМЖ)	мазок из ротоглотки	800	4 р.д.
	Гонорея			
Д.13.100	Гонококк (Neisseria gonorrhoeae), определение ДНК	соскоб	220	1 р.д.
	Хламидии			
Д.13.110	Хламидия (Chlamydia trachomatis), определение антител класса IgA	кровь (сыворотка)	200	3 р.д.
Д.13.111	Хламидия (Chlamydia trachomatis), определение антител класса IgG	кровь (сыворотка)	200	3 р.д.
Д.13.112	Хламидия (Chlamydia trachomatis), определение антител класса IgM	кровь (сыворотка)	200	3 р.д.
Д.13.113	Хламидия (Chlamydia pneumoniae), определение антител класса IgM	кровь (сыворотка)	250	3 р.д.
Д.13.114	Хламидия (Chlamydia pneumoniae), определение антител класса IgG	кровь (сыворотка)	250	3 р.д.
Д.13.115	ПЦР Хламидии трахоматис (Chlamydiae trachomatis) определение ДНК - методом ПЦР	соскоб	220	1 р.д.
	Папилломавирусная инфекция			
Д.13.150	Квант 4 HPV , генотипирование вирусов папилломы человека 16,18,6,11	соскоб	1 600	2 р.д.
Д.13.151	Квант 15 HPV , генотипирование вирусов папилломы человека 6,11,16,31,33,35,52,58,18,39,45,59,51,56,68	соскоб	2 000	2 р.д.
Д.13.152	Квант 21 HPV , генотипирование вирусов папилломы человека 16, 18, 26, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 53, 56, 58, 59, 66, 68, 73, 82 высокого канцерогенного риска и HPV низкого 6,11,14 канцерогенного риска	соскоб	2 600	2 р.д.
Д.13.153	Вирусы папилломы человека тип 16 (Human papillomavirus, HPV-16), определение ДНК	соскоб	220	1 р.д.
Д.13.154	Вирусы папилломы человека тип 18 (Human papillomavirus, HPV-18), определение ДНК	соскоб	220	1 р.д.
Д.13.158	Вирусы папилломы человека тип 26, 51 (Human papillomavirus, HPV-26,51), определение ДНК	соскоб	220	1 р.д.
Д.13.159	Вирусы папилломы человека 6, 11 типов (Human papillomavirus, HPV-6,11), определение ДНК	соскоб	220	1 р.д.
	Микоплазменная и уреоплазменная инфекции			
Д.13.169	Микоплазма хоминис (Mycoplasma hominis), определение антител класса IgM	кровь (сыворотка)	300	3 р.д.
Д.13.170	Микоплазма хоминис (Mycoplasma hominis), определение антител класса IgG	кровь (сыворотка)	300	3 р.д.
Д.13.171	Миколазма пневмония (Mycoplasma pneumoniae), определение антител класса IgM	кровь (сыворотка)	300	3 р.д.
Д.13.172	Миколазма пневмония (Mycoplasma pneumoniae), определение антител класса IgG	кровь (сыворотка)	300	3 р.д.
Д.13.173	Уреоплазма уреалитикум (Ureaplasma urealyticum), определение антитела класса IgA	кровь (сыворотка)	300	3 р.д.
Д.13.174	Уреоплазма уреалитикум (Ureaplasma urealyticum), определение антитела класса IgG	кровь (сыворотка)	300	3 р.д.
Д.13.175	Микоплазма (Mycoplasma hominis), определение ДНК	соскоб	220	1 р.д.

Д.13.176	Микоплазма (<i>Mycoplasma genitalium</i>), определение ДНК	соскоб	220	1 р.д.
Д.13.177	Микоплазма (<i>Mycoplasma pneumonia</i>), определение ДНК	соскоб	220	1 р.д.
Д.13.178	Определение микоплазмы (<i>Mycoplasma Hominis</i>), с определением антибиотико чувствительности	соскоб	1 800	4 р.д.
Д.13.179	Определение уреоплазмы (<i>Ureaplasma urealyticum</i>) количественно, с определением антибиотико чувствительности	соскоб	1 800	4 р.д.
Д.13.180	Уреаплазма (<i>Ureaplasma urealyticum Parvum</i> +T960),определение ДНК	соскоб	220	1 р.д.
Д.13.181	Уреаплазма (<i>Ureaplasma urealyticum Parvum</i>), определение ДНК	соскоб	220	1 р.д.
Д.13.182	Уреаплазма Т-960 (<i>Ureaplasma urealiticum Т-960</i>), определение ДНК	соскоб	220	1 р.д.
Д.13.184	Уреаплазма уреалитикум (<i>Ureaplasma urealiticum</i>), определение ДНК	соскоб	220	1 р.д.
	Гарднереллез			
Д.13.190	Гарднерелла (<i>Gardnerella vaginalis</i>), определение ДНК	соскоб	220	1 р.д.
	Трихомониаз			
Д.13.200	Трихомонада (<i>Trichomonas vaginalis</i>), определение ДНК	соскоб	220	1 р.д.
	Вирус Эпштейн-Барр			
Д.13.210	Эпштейна -Барр Ig М к капсидному белку антигену VCA	кровь (сыворотка)	300	2 р.д.
Д.13.211	Эпштейна -Барр IgG к ядерному белку антигену VCA	кровь (сыворотка)	300	2 р.д.
Д.13.212	Эпштейна-Барр Ig G к ядерному антигену NA	кровь (сыворотка)	300	2 р.д.
Д.13.213	Антитела к раннему антигену вируса Эпштейна-Барр (anti-EBV-ЕА), IgG	цельная кровь (ЭДТА)	700	5 р.д.
Д.13.214	Вирус Эпштейна-Барр (Epstein Barr virus), определение ДНК слюна	слюна	200	1 р.д.
Д.13.215	Вирус Эпштейна-Барр (Epstein Barr virus), определение ДНК кровь	цельная кровь	400	2 р.д.
Д.13.216	Вирус Эпштейна-Барр (Epstein Barr virus), определение ДНК (соскоб)	соскоб	200	1 р.д.
	Инфекция Helicobacter pylori			
Д.13.220	Хеликобактер (<i>Helicobacter pylori</i>), качественное определение антител класса IgG (количественное определение)	кровь (сыворотка)	360	2 часа
Д.13.221	Хеликобактер (<i>Helicobacter pylori</i>), качественное определение антител класса IgM (количественное определение)	кровь (сыворотка)	400	2 р.д.
Д.13.222	Хеликобактер пилори определение суммарных антител IgA,IgM, IgG к антигену CagA	кровь (сыворотка)	320	3 р.д.
	Гельминтозы			
Д.13.230	Анти-Эхинококк, Описсторхос. Трихиниллез, Токсокароз-IgG (антитела класса IgG к антигенам эхинококка, описсториса, трихинеллеха, токсокароза)	кровь (сыворотка)	700	3 р.д.
Д.13.231	Описсторхоз антитела Ig G	кровь (сыворотка)	500	2 р.д.
Д.13.232	Эхинококк антитела Ig G	кровь (сыворотка)	500	3 р.д.
Д.13.233	Трихиниллез антитела Ig G	кровь (сыворотка)	500	3 р.д.

Д.13.234	Токсокароз антитела Ig G	кровь (сыворотка)	500	3 р.д.
Д.13.235	Аскарида (антитела класса IgG к антигенам аскариды)	кровь (сыворотка)	500	2 р.д.
Д.13.236	Anisakis (антитела класса IgG к антигенам anisakis)	кровь (сыворотка)	400	2 р.д.
	Протозойные и паразитные инфекции			
Д.13.240	Антитела к антигенам лямблий суммарные IgM(анти-Lamblia intestinalis IgM)(количественно)	кровь (сыворотка)	500	2 р.д.
Д.13.241	Антитела к антигенам лямблий суммарные IgG (анти-Lamblia intestinalis IgG)(количественно)	кровь (сыворотка)	500	2 р.д.
	Корь			
Д.13.255	Вирус кори, антитела класса IgG (Anti-Measles IgG), количественное определение	кровь (сыворотка)	600	3 р.д.
Д.13.256	Вирус кори, антитела класса IgM (Anti-Measles IgM), качественное определение	кровь (сыворотка)	600	3 р.д.
	Кандиды			
Д.13.257	Кандида (Candida albicans), определение ДНК (соскоб)	соскоб	220	1 р.д.
Д.13.258	Антитела к Candida IgG (albicans)	кровь (сыворотка)	500	2 р.д.
	Острые инфекционные, вирусные заболевания			
	ВИРУС КЛЕЩЕВОГО ЭНЦЕФАЛИТА			
Д.13.261	Вирус клещевого энцефалита Ig M	кровь (сыворотка)	550	5 р.д.
Д.13.262	Вирус клещевого энцефалита Ig G	кровь (сыворотка)	850	5 р.д.
	ВИРУС КОКЛЮША, ПАРАКОКЛЮША			
Д.13.267	Возбудитель коклюша (Bordetella pertussis), качественное определение антител класса IgM	кровь (сыворотка)	1 100	5 р.д.
Д.13.268	Возбудитель коклюша (Bordetella pertussis), количественное определение антител класса IgG NEW!	кровь (сыворотка)	1 100	5 р.д.
	БОРРЕЛИИ			
Д.13.273	Анти-Вопена IgM (полуколичественное определение антител класса IgM к антигенам Borrelia burgdorferi	кровь (сыворотка)	1 200	3 р.д.
Д.13.274	Анти-Вопена IgG (количественное определение антител класса IgG к антигенам Borrelia burgdorferi sensu stricto, B. afzelii, B. sensu lato и рекомбинантному антигену VlsE	кровь (сыворотка)	700	3 р.д.
	ТУБЕРКУЛЁЗ			
Д.13.275	Микобактерии туберкулеза (Mycobacterium tuberculosis complex), качественное определение ДНК NEW!	разовая порция мочи	320	2 р.д.
Д.13.276	Микобактерии туберкулеза (Mycobacterium tuberculosis complex), качественное определение ДНК NEW!	мокрота	550	4 р.д.
Д.13.277	Микобактерии туберкулеза антитела суммарные (Mycobacterium tuberculosis)	кровь (сыворотка)	1 400	5 р.д.
	13А. Тяжелые металлы			
Д.13.302	Марганец (Manganese)	кровь (сыворотка)	1 400	7 р.д.

Д.13.303	Кобальт (Cobalt)	кровь (сыворотка)	1 400	7 р.д.
Д.13.304	Никель (Nickel)	кровь (сыворотка)	1 400	7 р.д.
Д.13.305	Цинк (Zink)	кровь (сыворотка)	1 600	7 р.д.
Д.13.306	Медь (Cooper)	кровь (сыворотка)	1 600	7 р.д.
Д.13.307	Мышьяк (Arsenic)	кровь (сыворотка)	1 400	7 р.д.
Д.13.308	Молибден (Molybdenum)	кровь (сыворотка)	1 400	7 р.д.
Д.13.309	Кадмий (Cadmium)	цельная кровь (ЭДТА)	1 400	7 р.д.
Д.13.311	Ртуть (Mercury)	кровь (сыворотка)	1 600	7 р.д.
Д.13.312	Хром (Cr)	цельная кровь (ЭДТА)	2 400	7 р.д.
Д.13.313	Свинец (Pb)	цельная кровь (ЭДТА)	1 600	7 р.д.
Молекулярно-генетические исследования				
Синдром Жильбера				
Д.14.1	Полиморфизм rs817534 в гене UGT1A1.(TA)5/6/7/8	цельная кровь (ЭДТА)	5000	до 14р.д
Генетическая тромбофилия (определение генетических полиморфизмов)				
Д.14.2	Определение вариантов в генах F2 (20210G>A), F5 (1691G>A,Leiden), F7 (10976 G>A) F13(G>T) FGB-455 G>A ITGA2 (807 C>T) ITGB3 (1565 T>C) PAI 1(675 5G>4G) + фолатный цикл MTR: (2756 A>G); MTHFR: (1298 A>C); MTHFR: (677 C>T); MTRR: (66 A>G)	цельная кровь (ЭДТА)	4 000	5 р.д.
Определение риска развития опухоли молочной железы				
Д.14.3	Опухоль молочной железы -BRCA. Определение полиморфизмов генов BRCA1 и BRCA2 (5382insC, 185delAG, C61G, 4154delA)	цельная кровь (ЭДТА)	4 000	3 р.д.
	AZF фактор азоспермии			
Д.14.4	AZF ФАКТОР МИКРОДЕЛЕЦИИ AZFa,AZFd,AZFc локусов Yхромосом	цельная кровь (ЭДТА)	5 000	5 р.д.
Д.14.5	Обмен веществ	цельная кровь (ЭДТА)	2 400	5 р.д.
15. КОМПЛЕКСНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ПАНЕЛИ)				
Панель "КАРДИОРИСК"				

Д.15.1	1.АЛТ (АЛТ, Аланинаминотрансфераза, аланинтрансаминаза, SGPT, Alanine aminotransferase)	голубая, фиолетовая, красная пробирки	3 700	2 р.д.
	2.АСТ (АСТ, аспаратаминотрансфераза, AST, SGOT, Aspartate aminotransferase)			
	3.ЛДГ (Лактатдегидрогеназа, L-лактат.			
	4.КФК (креатинфосфокиназа, КК, КФК, СК, Creatine kinase)			
	5.Триглицериды (Triglycerides)			
	6.Холестерин (Холестерин, Cholesterol total)			
	7.Холестерол-ЛПНП (Холестерин липопротеинов низкой плотности, ЛПНП, Cholesterol LDL)			
	8.Холестерол-ЛПВП (Холестерин липопротеинов высокой плотности, HDL Cholesterol)			
	9.Тропонин-И (Troponin-I)			
	10.Гомоцистеин (Homocysteine)			
	11.Калий/ Натрий/ Хлор,			
	12.С-реактивный белок (СРБ, CRP)			
	13.ПТИ (Протромбин по Квику)+МНО			
Д.15.2	Панель "ЛИПИДНЫЙ КОМПЛЕКС или риск развития атеросклероза"	красная пробирка	1400	1 р.д.
	1.Холестерин (Холестерин, Cholesterol total)			
	2.Холестерол-ЛПНП (Холестерин липопротеинов низкой плотности, ЛПНП, Cholesterol LDL)			
	3.Холестерол-ЛПВП (Холестерин липопротеинов высокой плотности, HDL Cholesterol)			
	4.Холестерин очень низкой плотности ХЛОНП			
	5.Триглицериды (Triglycerides)			
6.Индекс атерогенности.				
Диагностика заболеваний печени				
Д.15.3	Панель "ГЕПАТИТЫ - СКРИНИНГ"	красная пробирка	660	3 р.д.
	1.Антитела к вирусу гепатита А (anti-HAV) (суммарные).			
	2.НВsAg (НВs-антиген, поверхностный антиген вируса гепатита В, «австралийский» антиген)			
	3.Антитела к вирусу гепатита С (анти-HCV) (суммарные)			
Д.15.4	Панель "ФУНКЦИЯ ПЕЧЕНИ"	красная пробирка	800	1 р.д.
	АЛТ (АЛТ, Аланинаминотрансфераза, аланинтрансаминаза, SGPT, Alanine aminotransferase)			
	2.АСТ (АСТ, аспаратаминотрансфераза, AST, SGOT, Aspartate aminotransferase)			
	3.Гамма-глутамилтранспептидаза (ГГТ, глутамилтранспептидаза, GGT, Gamma-glutamyl transferase)			
	4.Билирубин общий (Bilirubin total)			
	5. Билирубин прямой (билирубин конъюгированный, связанный; Bilirubin direct)			
	6.Фосфатаза щелочная (ЩФ, Alkaline phosphatase, ALP)			
	7.Альбумин (Albumin)			
8.Общий белок (Protein total)				

Диагностика заболеваний почек				
Панель "ФУНКЦИЯ ПОЧЕК"				
Д.15.5	1. Калий (K+, Potassium),	красная пробирка, утренняя моча, суточная моча 50,0 (указать суточный диурез)	1400	1 р.д.
	2. Натрий сыворотки (Na+, Sodium)			
	3. Хлор (Cl-, Chloride)			
	4. Магний (Mg, Magnesium)			
	5. Фосфор (Phosphorus)			
	6. Креатинин (Creatinine)			
	7. Мочевина (Urea)			
	8. Альбумин			
	9. Анализ мочи по Нечипоренко (подсчет форменных элементов в камере)			
	10. Микроальбумин в суточной порции мочи			
	11. Кальций (Calcium) по моче			
	12. ОАМ (Общий анализ мочи с микроскопией осадка)			
Диагностика углеводного обмена (метаболический синдром, сахарный диабет)				
Панель "Диабетический риск"				
Д.15.6	1. Глюкоза (Glucose)	фиолетовая, красная пробирки, утренняя моча, суточная моча 50 мл (указать суточный диурез)	2 350	1 р.д.
	2. Гликированный гемоглобин (HbA1C, Glycated Hemoglobin)			
	3. Фруктозамин			
	4. Инсулин (Insulin)			
	5. С-Пептид (C-Peptide)			
	Глюкоза в разовой порции мочи (Glucose)			
	Микроальбумин в суточной порции мочи			
Панель "САХАРНЫЙ ДИАБЕТ" (мониторинг терапии)				
Д.15.7	1. Гликированный гемоглобин (HbA1C, Glycated Hemoglobin)	Фиолетовая пробирка	700	1 р.д.
	2. Глюкоза (Glucose)			
Панель "САХАРНЫЙ ДИАБЕТ" (инсулинорезистентность)				
Д.15.8	1. Гликированный гемоглобин (HbA1C, Glycated Hemoglobin)	Фиолетовая, красная пробирки	1100	
	2. Глюкоза (Glucose)			
	3. Инсулин (Insulin)			
Панель "Дифференциальная диагностика форм сахарного диабета"				
Д.15.9	1. Антитела к бета-клеткам поджелудочной железы (Anti-Islet Cell antibodies)	Красная пробирка	2650	6-14р.д.
	2. Инсулин (Insulin)			
	3. С-Пептид (C-Peptide)			
Панель "Лишний вес у детей и подростков" (10- 17 лет)				
Д.15.10	1. Холестерин (Холестерин, Cholesterol total)	Красная пробирка	500	1 р.д.
	2. Холестерол-ЛПВП (Холестерин липопротеинов высокой плотности, HDL Cholesterol)			
	3. Холестерол-ЛПНП (Холестерин липопротеинов низкой плотности, LDL Cholesterol LDL)			
	4. Триглицериды (Triglycerides)			
	5. Глюкоза (Glucose)			
Панель " Лишний вес" (от 18 лет и старше)				
	1. Холестерин (Холестерин, Cholesterol total)			
	2. Холестерол-ЛПВП (Холестерин липопротеинов высокой плотности, HDL Cholesterol)			

Д.15.11	3. Холестерол-ЛПНП (Холестерин липопротеинов низкой плотности, ЛПНП, Cholesterol LDL)	Фиолетовая, красная пробирки	3650	1р.д				
	4. Триглицериды (Triglycerides)							
	5. Гликированный гемоглобин (HbA1C, Glycated Hemog)							
	6. Глюкоза (Glucose)							
	7. Инсулин (Insulin)							
	8. Кортизол (Гидрокортизон, Cortisol)							
	9. С-Пептид (C-Peptide)							
	10. С-реактивный белок (СРБ, CRP)							
	11. ТТГ (Тиреотропный гормон, тиротропин, Thyroid Stimulating Hormone, TSH)							
	12. Т4 свободный (Тироксин свободный, Free Thyroxine, FT4)							
	Панель "Глюкозотолерантный тест"*							
	Д.15.12				1. Глюкоза (Glucose) натощак	Фиолетовая пробирка	300	1 р.д.
2. Глюкоза (Glucose) через 1 час								
3. Глюкоза (Glucose) через 2 часа								
* - Глюкозотолерантный тест проводится при нормальном и пограничном (на верхней границе нормы) уровне глюкозы крови для различения сахарного диабета и нарушенной толерантности** к глюкозе (преддиабета). **Толерантность — повышенная переносимость, безразличие.								
ДИАГНОСТИКА ФУНКЦИЙ ЩИТОВИДНОЙ ЖЕЛЕЗЫ								
Д.15.13	Панель "ГОРМОНЫ ЩИТОВИДНОЙ ЖЕЛЕЗЫ" расширенная							
	1. ТТГ (Тиреотропный гормон, тиротропин, Thyroid Stimulating Hormone, TSH)	красная пробирка	2 820	1р.д				
	2. Т4 свободный (Тироксин свободный, Free Thyroxine, FT4)							
	3. Т4 общий (Тироксин общий, тетраiodтиронин общий, Total Thyroxine, TT4)							
	4. Т3 свободный (Трийодтиронин свободный, Free Triiodthyronine, FT3)							
	5. ТТ3 общий (Трийодтиронин общий, Total Triiodthyronine, TT3)							
	6. Антитела к пероксидазе тиреоцитов (АТ-ТПО, микросомальные антитела, anti-thyroid peroxidase autoanti							
	7. Антитела к тиреоглобулину (АТ-ТГ, anti-thyroglobulin autoantibodies)							
	8. Тиреоглобулин (ТГ; Thyroglobulin, TG)							
Д.15.13.1	Панель "ГОРМОНЫ ЩИТОВИДНОЙ ЖЕЛЕЗЫ" расширенная							
	1. ТТГ (Тиреотропный гормон, тиротропин, Thyroid Stimulating Hormone, TSH)	красная пробирка	600	1р.д				
	2. Т4 свободный (Тироксин свободный, Free Thyroxine, FT4)							
6. Антитела к пероксидазе тиреоцитов (АТ-ТПО, микросомальные антитела, anti-thyroid peroxidase autoanti								
Д.15.13.2	Панель "ГОРМОНЫ ЩИТОВИДНОЙ ЖЕЛЕЗЫ" расширенная							
	1. ТТГ (Тиреотропный гормон, тиротропин, Thyroid Stimulating Hormone, TSH)	красная пробирка	1 040	1р.д				
	2. Т4 свободный (Тироксин свободный, Free Thyroxine, FT4)							
6. Антитела к пероксидазе тиреоцитов (АТ-ТПО, микросомальные антитела, anti-thyroid peroxidase autoanti								

Д.15.31	Панель "ОСТЕОПОРОЗ"			4 р.д.
	1. Фосфатаза щелочная (ЩФ, Alkaline phosphatase, ALP)	фиолетовая, красная пробирки	2 250	
	2. Кальций общий (Ca, Calcium total)			
	3. Фосфор (Phosphorus)			
	4. Паратиреоидный гормон (Паратгормон, Паратирин, ПТГ, Parathyroid hormone, PTH)			
5. Остеокальцин				
Д.15.14	Панель "Биохимическая диагностика анемий"			1 р.д.
	1. Сывороточное железо (Fe, Iron)	фиолетовая, красная пробирки	2 000	
	2. Трансферрин (Сидерофилин, Transferrin)			
	3. Ферритин (Ferritin)			
	4. Витамин В12 (Цианокобаламин) (Vitamin B12 (Cobalamin))			
	5. Фолиевая кислота (Folic Acid)			
	6. ОАК (Клинический анализ крови с лейкоцитарной формулой (ОАК) 22 параметра, включая СОЭ)			
7. Ретикулоциты				
Д.15.15	Панель "ДИАГНОСТИКА железодефицитной анемии"			1 р.д.
	1. Сывороточное железо (Fe, Iron)	фиолетовая, красная пробирки	660	
	2. Трансферрин (Сидерофилин, Transferrin)			
	3. ОЖСС (общая железосвязывающая способность)			
	4. Латентная (ненасыщенная) железосвязывающая способность сыворотки крови (ЛЖСС, НЖСС, Unsaturated Iron)			
	5. Коэффициент насыщения			
6. ОАК (Клинический анализ крови с лейкоцитарной формулой (ОАК) 22 параметра, включая СОЭ)				
Д.15.16	Панель "ДИАГНОСТИКА железодефицитной анемии (мониторинг терапии)"			1 р.д.
	1. Ферритин (Ferritin)	фиолетовая, красная пробирки	840	
	2. Трансферрин (Сидерофилин, Transferrin)			
	3. Сывороточное железо (Fe, Iron)			
	4. Ретикулоциты			
5. ОАК (Клинический анализ крови с лейкоцитарной формулой (ОАК) 22 параметра, включая СОЭ)				
	Панель "ЕЖЕГОДНЫЙ ОБЯЗАТЕЛЬНЫЙ"			
	1. АСТ (АСТ, аспартатаминотрансфераза, AST, SGOT, Aspartate aminotransferase)			
	2. АЛТ (АЛТ, Аланинаминотрансфераза, аланинтрансминаза, SGPT, Alanine aminotransferase)			
	3. Гамма-глутамилтранспептидаза (ГГТ, глутамилтранспептидаза, GGT, Gamma-glutamyl transferase)			
	4. Фосфатаза щелочная (ЩФ, Alkaline phosphatase, ALP)			
	5. Глюкоза (Glucose)			
	6. Билирубин общий (Bilirubin total)			
	7. Холестерин (Холестерин, Cholesterol total)			
	8. Триглицериды (Triglycerides)			
9. Холестерол-ЛПНП (Холестерин липопротеинов низкой плотности, ЛПНП, Cholesterol LDL)				

Д.15.30	10. Холестерол-ЛПВП (Холестерин липопротеинов высокой плотности, HDL Cholesterol) 11. Общий белок (Protein total) 12. Калий (K ⁺ , Potassium), 13. Натрий сыворотки (Na ⁺ , Sodium) 14. Хлор (Cl ⁻ , Chloride) 15. Кальций общий (Ca, Calcium total) 16. Сывороточное железо (Fe, Iron) 17. Креатинин (Creatinine) 18. Мочевина (Urea) 19.ПТИ (Протромбин по Квику) + МНО 20. Т4 свободный (Тироксин свободный, Free Thyroxine, FT4) 21. ТТГ (Тиреотропный гормон, тиротропин, Thyroid Stimulating Hormone TSH) 22. ОАК (Клинический анализ крови с лейкоцитарной формулой (ОАК) 22 параметра, включая СОЭ) 23. ОАМ (Общий анализ мочи с микроскопией осадка)	кровь, моча	2400	1 р.д.
Д.15.28	Панель "МУЖСКОЕ ЗДОРОВЬЕ №1" 1. Тестостерон общий (Testosterone) 2. ГСПГ (Глобулин, связывающий половые гормоны, Sex hormone-binding globulin, SHBG) 3. Дегидроэпиандростерон-сульфат (ДЭА-S04, ДЭА-С, Dehydroepiandrosterone sulfate, DHEA-S) 4. Эстрадиол (E2, Estradiol) 5. ЛГ (Лютеинизирующий гормон, ЛГ, LH) 6. ТТГ (Тиреотропный гормон, тиротропин, Thyroid Stimulating Hormone TSH) 7. Пролактин (Prolactin) 8. ПСА общий (простатический специфический антиген свободный Prostate specific antigen free t PSA) 9. ПСА свободный (простатический специфический антиген свободный Prostate specific antigen free t PSA)	красная пробирка	3220	1р.д.
Д.15.29	Панель "МУЖСКОЕ ЗДОРОВЬЕ №2" 1.Тестостерон, 2.Глобулин, 3.ДГЭА-SO4, 4.Эстрадиол, 5.ЛГ, 6.ТТГ, 7.Пролактин, 8.ПСА общий, 9.ПСА свободный	красная пробирка, эппендорф мазок	1840	1 р.д.
Д.15.32	Панель "СЛУЧАЙНАЯ СВЯЗЬ" 1. ПЦР хламидий трахоматис (Chlamydiae trachomatis) 2. ПЦР микоплазма хоминис (Mycoplasma hominis), 3. ПЦР уреаплазма (Ureaplasma urealyticum) 4. ПЦР трихомонада (trichomonas vaginalis), определение ДНК - 5. ПЦР гарднерелла vaginalis, определение ДНК - 6. ПЦР трихомонада , trichomonas vaginalis, 7. ПЦР Вирусы Папилломы человека тип 16 (Human papillomavirus HPV 16) 8. ПЦР Вирусы Папилломы человека тип 18 (Human papillomavirus HPV 18) определение ДНК 9. ПЦР Герпесвирус I и II типа (Herpes simplex virus I,II), определение ДНК - методом ПЦР	соскобэппендорф	2000	1 р.д.
	Панель "НА ОПЕРАЦИЮ" (хирургическая госпитализация)			

Д.15.20	Группа крови (Blood group, ABO) + Rh-ус-	Голубая, фиолетовая, красная пробирки, моча утренняя	2 920	1 р.д.
	АЛТ (АЛТ, Аланинаминотрансфераза, AST (АСТ, аспартатаминотрансфераза, AST, SGOT, Aspartate aminotransferase)			
	Калий (K+, Potassium),			
	Натрий сыворотки (Na+, Sodium)			
	Хлор (Cl-, Chloride)			
	Кальций общий (Ca, Calcium total)			
	Билирубин общий (Bilirubin total)			
	Глюкоза (Glucose)			
	Общий белок (Protein total)			
	Креатинин (Creatinine)			
	Мочевина (Urea)			
	ПТИ (Протромбин по Квику)+МНО			
	Тромбиновое время (Thrombin Time)			
	Фибриноген (Fibrinogen)			
	АЧТВ (АПТВ, активированное частичное (парциальное) тромбoplastиновое время, кефалин- каолиновое время			
	Антитромбин III (АТ III, Antithrombin III)			
	Антитела к вирусу иммунодефицита человека 1 и 2 типов (ВИЧ-1 и ВИЧ-2) и антигена р24 ВИЧ-1			
	Антитела к Treponema pallidum (IgM/IgG) колич. (ИФА)			
	А HBsAg (HBs-антиген, поверхностный антиген вируса гепатита В, «австралийский» антиген)			
	Anti-HCV-total (антитела к антигенам вируса гепатита С)			
ОАМ (Общий анализ мочи с микроскопией осадка)				
Д.15.21	Панель "Терапевтическая госпитализация"	Фиолетовая, красная пробирки, моча утренняя	1 940	1 р.д.
	Общий белок (Protein total)			
	Глюкоза (Glucose)			
	Билирубин общий (Bilirubin total)			
	АЛТ (АЛТ, Аланинаминотрансфераза, аланин-трансаминаза, SGPT, Alanine aminotransferase)			
	АСТ (АСТ, аспартатаминотрансфераза, AST, SGOT, Aspartate aminotransferase)			
	Мочевина (Urea)			
	Креатинин (Creatinine)			
	Холестерин (Холестерин, Cholesterol total)			
	Антитела к Treponema pallidum (IgM/IgG) колич. (ИФА)			
	HBsAg (HBs-антиген, поверхностный антиген вируса гепатита В, «австралийский» антиген)			
	Антитела к вирусу гепатита С (анти-HCV) (суммарные)			
	Антитела к вирусу иммунодефицита человека 1 и 2 типов (ВИЧ-1 и ВИЧ-2) и антигена р24 ВИЧ-1			
	ОАК (Клинический анализ крови с лейкоцитарной формулой (ОАК) 22 параметра, включая СОЭ)			
	ОАМ (Общий анализ мочи с микроскопией осадка)			
Панель "Серологическая диагностика"				
1. Антитела к Treponema pallidum (IgM/IgG) колич.				

Д.15.19	2. HBSAg (HBS-антиген, поверхностный антиген) 3. Антитела к вирусу гепатита С (анти-HCV) 4. Антитела к вирусу иммунодефицита человека 1 и 2 типов (ВИЧ-1 и ВИЧ-2) и антигена р24 ВИЧ-1	красная пробирка	700	1р.д
Д.15.23	Гемостазиограмма (система гемостаза) АЧТВ (АПТВ, активированное частичное (парциальное) тромбопластиновое время, кефалин-каолиновое время Антитромбин III (АТ III, Antithrombin III) Д-димер Каолиновое время Фибриноген (Fibrinogen) Лизис эоглобулинов Люпус - тест ПТИ (Протромбин по Квику)+ МНО РФМК (Растворимые фибрин-мономерные комплексы) Тромбиновое время (Thrombin Time)	голубая пробирка	2320	1р.д
Диагностика развития онкологических заболеваний				
Д.15.17	Панель "ОНКОЛОГИЧЕСКИЙ ЖЕНСКИЙ – СКРИНИНГ" 1. Альфа-фетопротеин (АФП, alpha-Fetoprotein) 2. Раково-эмбриональный антиген (РЭА, карциноэмбриональный антиген, Carcinoembryonic antigen, СЕА) 3. Са 15-3 раковый антиген (опухоли молочной железы) 4. Са-125 раковый антиген (опухоли яичника, матки, маркер эндометриоза) 5. Са 19-9 раковый антиген (карциома поджелудочной железы, рака желудка, органов ЖКТ) 6. Свободная b-субъединица хорионического гонадотропина человека (свободный b-ХГЧ, free b-HCG)	красная пробирка	2 520	3р.д
Д.15.18	Панель "ОНКОЛОГИЧЕСКИЙ МУЖСКОЙ – СКРИНИНГ" 1. Альфа-фетопротеин (АФП, alpha-Fetoprotein) 2. ПСА общий (простатический специфический антиген общий, Prostate-specific antigen total, PSA total) 3. ПСА свободный (простатический специфический антиген свободный, Prostate-specific antigen free, f-PSA) 4. Раково-эмбриональный антиген (РЭА, карциноэмбриональный антиген, Carcinoembryonic antigen, СЕА) 5. Са 19-9 раковый антиген (карциома поджелудочной железы, рака желудка, органов ЖКТ)	красная пробирка	2 140	1 р.д.
Оценка здоровья будущих родителей				
Панель "ДЛЯ БУДУЩИХ МАМ - КОМПЛЕКСНОЕ"				
1.Группа крови (Blood group, АВ0)+Резус-принадлежность (Rh-factor, Rh)				

Д.15.25	2. АСТ (АСТ, аспаргатаминотрансфераза, AST, SGOT, Aspartate aminotransferase)	фиолетовая, красная пробирки, эппендорф мазок, стекло мазок, утренняя моча	7 560	2 р.д.
	3. АЛТ (АЛТ, Аланинаминотрансфераза, аспаргатаминотрансфераза, SGPT, Alanine aminotransferase)			
	4.Общий анализ мочи*,			
	5. Калий (K ⁺ , Potassium),			
	6. Натрий сыворотки (Na ⁺ , Sodium)			
	7. Хлор (Cl ⁻ , Chloride)			
	8. Билирубин общий (Bilirubin total)			
	9. Глюкоза (Glucose)			
	10. Креатинин (Creatinine)			
	11. Мочевина (Urea)			
	12. ТТГ (Тиреотропный гормон, тиротропин, Thyroid Stimulating Hormone, TSH)			
	13. ЛГ (Лютеинизирующий гормон, ЛГ, LH)			
	14. ФСГ (Фолликулостимулирующий гормон, Follicle stimulating hormone, FSH)			
	15. Пролактин (Prolactin)			
	16. Эстрадиол (E2, Estradiol)			
	17. Тестостерон общий (Testosterone)			
	18. Микроскопическое исследование отделяемого мочеполовых органов женщин (микрофлора)			
	19.Антитела к вирусу иммунодефицита человека 1 и 2 типов (ВИЧ-1 и ВИЧ-2) и антигена р24 ВИЧ-1			
	20. Антитела к Treponema pallidum, суммарные (методом ИФА)			
	21. HBsAg (HBs-антиген, поверхностный антиген вируса гепатита В, «австралийский» антиген)			
	22. Anti-HCV-total (антитела к антигенам вируса гепатита С)			
	23. Микоплазма хоминис антитела класса IgM			
	24. Микоплазма хоминис антитела класса IgG			
	25. Уреоплазма уреалитикум (антитела класса Ig A к Ureaplasma urealyticum)			
	26. Уреоплазма уреалитикум IgG (антитела класса IgG к Ureaplasma urealyticum)			
	27. Хламидия (Chlamydia trachomatis), антитела класса IgA			
	28. Хламидия (Chlamydia trachomatis), антитела класса IgM			
	29.Хламидия (Chlamydia trachomatis), антитела класса IgG			
	30. Цитомегаловирус антитела Ig M (Anti-CMV IgM)			
	31. Цитомегаловирус антитела Ig G (Anti-CMV IgG)			
	32. Герпес I и II типа Ig M (антитела класса IgM к вирусу простого герпеса I и II типов, HSV-1, 2)			
	33. Герпес I и II типа Ig G (антитела класса IgG к вирусу простого герпеса I и II типов, HSV-1, 2)			
	34. Краснуха антитетела Ig M (Anti-Rubella-IgM)			

	35. Краснуха антитела Ig G (Anti-Rubella-IgG)			
	36. Токсоплазма антитела Ig M (Anti-Тохо-IgM)			
	37. Токсоплазма антитела Ig G (Anti-Тохо-IgG)			
	ОАК (Клинический анализ крови с лейкоцитарной формулой (ОАК) 22 параметра, включая СОЭ)			
	Панель "ДЛЯ БУДУЩИХ ПАП - КОМПЛЕКСНОЕ"			
Д.15.24	1. Группа крови (Blood group, АВ0)+Резус-принадлежность (Rh-factor, Rh)	фиолетовая, красная пробирки, эппендорф соскоб, утренняя моча	3 320	1-2 р.д.
	2. ЛГ (Лютеинизирующий гормон, ЛГ, LH)			
	3. ФСГ (Фолликулостимулирующий гормон, Follicle stimulating hormone, FSH)			
	4. Тестостерон общий (Testosterone)			
	5. ГСПГ (Глобулин, связывающий половые гормоны, Sex hormone-binding globulin, SHBG)			
	6. Антитела к вирусу иммунодефицита человека 1 и 2 типов (ВИЧ-1 и ВИЧ-2) и антигена р24 ВИЧ-1			
	7. Антитела к Treponema pallidum, суммарные (методом ИФА)			
	8. HBsAg (HBs-антиген, поверхностный антиген вируса гепатита В, «австралийский» антиген)			
	9. Anti-HCV-total (антитела к антигенам вируса гепатита С)			
	10. ПЦР Микоплазма хоминис (Mycoplasma hominis), определение ДНК - методом ПЦР			
	11. ПЦР Уреаплазма (Ureaplasma urealyticum Parvum+T960),определение ДНК - методом ПЦР			
	12. ПЦР Гонококк (Neisseria gonorrhoeae), определение ДНК - методом ПЦР			
	13. ПЦР Трихомонада ,Trichomonas vaginalis, определение ДНК - методом ПЦР			
	14. ОАК (Клинический анализ крови с лейкоцитарной формулой (ОАК) 22 параметра, включая СОЭ)			
	15. ОАМ (Общий анализ мочи с микроскопией осадка)			
	Панель "Серологическая диагностика TORCH-инфекций"			
Д.15.26	1. Цитомегаловирус антитела Ig G (Anti-CMV IgG)	красная пробирка	2 720	3 р.д
	2. Цитомегаловирус антитела Ig M (Anti-CMV IgM)			
	3. Герпес I и II типа Ig G (антитела класса IgG к вирусу простого герпеса I и II типов, HSV-1, 2)			
	4. Герпес I и II типа Ig M (антитела класса IgM к вирусу простого герпеса I и II типов, HSV-1, 2)			
	5. Краснуха антитела Ig G (Anti-Rubella-IgG)			
	6. Краснуха антитела Ig M (Anti-Rubella-IgM)			
	7. Токсоплазма антитела Ig G (Anti-Тохо-IgG)			
	8. Токсоплазма антитела Ig M (Anti-Тохо-IgM)			
	Панель "Серологическая диагностика TORCH-инфекций+ ХУМ"			
	1. Цитомегаловирус антитела Ig G (Anti-CMV IgG)			
	2. Цитомегаловирус антитела Ig M (Anti-CMV IgM)			

Д.15.27	3. Герпес I и II типа Ig G (антитела класса IgG к вирусу простого герпеса I и II типов, HSV-1, 2)	красная пробирка	3 720	1 р.д.				
	4. Герпес I и II типа Ig M (антитела класса IgM к вирусу простого герпеса I и II типов, HSV-1, 2)							
	5. Краснуха антитела Ig G (Anti-Rubella-IgG)							
	6. Краснуха антитела Ig M (Anti-Rubella-IgM)							
	7. Токсоплазма антитела Ig G (Anti-Toxo-IgG)							
	8. Токсоплазма антитела Ig M (Anti-Toxo-IgM)							
	9. Хламидия (Chlamydia trachomatis), антитела класса IgA							
	10. Хламидия (Chlamydia trachomatis), антитела класса IgG							
	11. Хламидия (Chlamydia trachomatis), антитела класса IgM							
	12. Уреоплазма уреалитикум (антитела класса Ig A к Ureaplasma urealyticum)							
	13. Уреоплазма уреалитикум IgG (антитела класса IgG к Ureaplasma urealyticum)							
	14. Микоплазма (Mycoplasma hominis), качественное определение антител класса IgM							
	15. Микоплазма (Mycoplasma hominis), качественное определение антител класса IgG							
	16. HLA - ТИПИРОВАНИЕ							
	Д.16.1				HLA-типирование I и II типа	кровь ЭДТА	3 000	5р.д.
Д.16.2	HLA B27 Генотипирование комплекса (диагностика предрасположенности к аутоиммунным заболеваниям)	кровь ЭДТА	1 300	5р.д.				
17. ФЕМОФЛОР								
Д.17.1	Фемофлор 4	мазок	1 800	2 р.д.				
Д.17.2	Фемофлор 8	мазок	1 800	2 р.д.				
Д.17.3	Фемофлор 16	мазок	1 900	2 р.д.				
Д.17.4	Фемофлор скрининг	мазок	1 800	2 р.д.				
Д.17.4.01	Андрофлор скрининг	мазок	1 900	2р.д.				
Д.17.5	Флороценоз: (ДНК Bacteria, ДНК Lactobacillus spp., ДНК Gardnerella vaginalis, ДНК Atopobium vaginae, ДНК Enterobacteriaceae, ДНК Staphylococcus spp., ДНК Streptococcus spp., ДНК Ureaplasma parvum, ДНК Ureaplasma urealyticum, ДНК Mycoplasma hominis, ДНК Candida albicans, ДНК Candida glabrata, ДНК Candida krusei, ДНК Candida parapsilosis/tropicalis)	мазок	2 400	3р.д.				
Д.17.6	Флороценоз и NCMT: (ДНК Bacteria ДНК Lactobacillus spp., ДНК Gardnerella vaginalis, ДНК Atopobium vaginae, ДНК Enterobacteriaceae, ДНК Staphylococcus spp., ДНК Streptococcus spp., ДНК Ureaplasma parvum, ДНК Ureaplasma urealyticum, ДНК Mycoplasma hominis, ДНК Candida albicans, ДНК Candida glabrata, ДНК Candida krusei, ДНК Candida parapsilosis/tropicalis, Количество ДНК Neisseria gonorrhoeae, Количество ДНК Chlamydia trachomatis, Количество ДНК Mycoplasma genitalium, Количество ДНК Trichomonas vaginalis)	мазок	3 000	3 р.д.				
18. ДИАГНОСТИКА ИНФЕКЦИИ УРОГЕНИТАЛЬНОГО ТРАКТА МЕТОДОМ ПЦР								

Д.18.1	Урогенитальные заболевания (4 показателя) Chlamidia trachomatis, Mycoplasma genitalium, Ureaplasma urealyticum, Ureaplasma Parvum	Соскоб из уретры, соскоб задней стенки влагалища и/или цервикального канала	850	1 р.д.
Д.18.2	Урогенитальные заболевания (6 показателей) Chlamidia trachomatis, Mycoplasma hominis, Mycoplasma genitalium, Ureaplasma urealyticum (Parvum + T960), Neisseria gonorrhoeae, Trichomonas vaginalis	Соскоб из уретры, соскоб задней стенки влагалища и/или цервикального канала	900	1 р.д.
Д.18.3	Урогенитальные заболевания (10 показателей) Цитомегаловирус, Вирус простого герпеса (HSV) тип 1, 2, Вирус папилломы человека (HPV) тип 16, Вирус папилломы человека (HPV) тип 18, Chlamidia trachomatis, Mycoplasma hominis, Mycoplasma genitalium, Ureaplasma urealyticum (Parvum + T960), Neisseria gonorrhoeae, Trichomonas vaginalis.	Соскоб из уретры, влагалища и/или цервикального канала.	1 700	1 р.д.
Д.18.4	Урогенитальные заболевания (12 показателей) Цитомегаловирус, Вирус простого герпеса (HSV) тип 1, 2, Вирус папилломы человека (HPV) тип 16, Вирус папилломы человека (HPV) тип 18, Chlamidia trachomatis, Mycoplasma hominis, Mycoplasma genitalium, Ureaplasma urealyticum (Parvum + T960), Neisseria gonorrhoeae, Trichomonas vaginalis, Gardnerella vaginalis, Candida albicans.	Соскоб из уретры, влагалища и/или цервикального канала.	3 000	р.д.
19. ПРОФИЛАКТИЧЕСКИЙ КОМПЛЕКС ДИАГНОСТИЧЕСКИХ ИССЛ				