

Код	Наименование	Биоматериал	Срок	Цена
<b>1. Панель гематологических исследований</b>				
<b>1.1. Анализ крови</b>				
4001	Общий анализ крови (ОАК)	кровь	1	280
4017	СОЭ (скорость оседания эритроцитов)	кровь	1	210
4018	Анализ крови развернутый (ОАК + СОЭ)	кровь	1	500
4019	Анализ крови развернутый (ОАК + СОЭ + ручной подсчет лейкоформулы)	кровь	1	620
4020	Анализ на ретикулоциты с подсчетом ретикулоцитарного индекса	кровь	1	290
<b>1.2. Иммуногематологические исследования</b>				
4003	Группа крови (Blood group) + резус-фактор (Rh-factor, Rh)	кровь	1	490
4048	Скрининг антиэритроцитарных антител	кровь	1	520
4049	Фенотипирование	кровь	1	600
<b>2. Оценка гемостаза</b>				
1101	АЧТВ Активированное частичное тромбопластиновое время (APTT)	кровь	1	220
1127	D-димер	кровь	2	1180
1180	Протеин С	кровь	2	1700
1627	Протеин S свободный	кровь	2	1900
1104	Коагулограмма (ПВ, % по Квику, МНО, АЧТВ, Фибриноген, ТВ)	кровь	1	1000
1624	Международное нормализованное отношение (МНО/INR)	кровь	1	240
1100	Протромбиновый тест (ПВ, % по Квику, МНО/INR)	кровь	1	240
1102	Тромбиновое время (ТВ)	кровь	1	280
1129	Антитромбин III	кровь	2	450
1103	Фибриноген	кровь	1	270
1169	Волчаночный антикоагулянт	кровь	1	770
1625	РФМК (растворимый фибрин мономерный комплекс)	кровь	1	200
<b>3. Панель биохимических исследований</b>				
<b>3.1. Углеводы</b>				
1079	Глюкоза (сыворотка)	кровь	1	200
1166	Индекс НОМА (глюкоза X инсулин / 22,5)	кровь	2	860
1080	Гликированный гемоглобин (HbA1c)	кровь	1	520
1082	Фруктозамин	кровь	1	340
<b>3.2. Белки и аминокислоты</b>				
1047	Белок общий	кровь	1	250
1043	Альбумин	кровь	1	250
1138	Альфа-2-макроглобулин	кровь	1	460
9202	Гаптоглобин	кровь	1	480
1055	Креатинин (сыворотка)	кровь	1	210
1059	Мочевая кислота (сыворотка)	кровь	1	210
1060	Мочевина (сыворотка)	кровь	1	210
1084	Трансферрин (сидерофилин, TSFR)	кровь	2	530
1085	Ферритин	кровь	2	540
1130	NT-proBNP (натрийуретического гормона В типа N-концевой полипептид)	кровь	2	2790
9003	Гомоцистеин	кровь	1	1400
2083	Тропонин I	кровь	1	720
1193	Тропонин T	кровь	1	720
9393	Цистатин С	кровь	2	2500
<b>3.3. Липиды</b>				
1121	Аполипопротеин А-3	кровь	2	510
1122	Аполипопротеин В	кровь	2	510
1074	Липопротеиды высокой плотности (ЛПВП)	кровь	1	250
1075	Липопротеиды низкой плотности (ЛПНП)	кровь	1	250
1072	Триглицериды	кровь	1	230
1073	Холестерин	кровь	1	220
<b>3.4. Ферменты</b>				
1143	Липаза	кровь	2	300
1042	АЛТ Аланинаминотрансфераза (ALT)	кровь	1	220
1044	Амилаза (AMYL)	кровь	1	300
1606	Амилаза панкреатическая	кровь	1	330
1046	АСТ Аспаратаминотрансфераза (AST)	кровь	1	220
1051	ГГТ Гамма-глутаматтрансфераза (GGT)	кровь	1	220
1056	Креатинфосфокиназа (КФК общ.)	кровь	1	320
2081	Креатинкиназа-МВ (КФК-МВ)	кровь	1	410
1057	Лактатдегидрогеназа (ЛДГ, LDH)	кровь	1	220
1119	Холинэстераза	кровь	1	300
1068	ЩФ Щелочная фосфатаза (ALP)	кровь	1	220
<b>3.5. Пигменты</b>				
1048	Билирубин общий	кровь	1	230
1049	Билирубин прямой	кровь	1	230
<b>3.6. Витамины</b>				
1083	Цианкобаламин (витамин В12)	кровь	2	740
1086	Фолиевая кислота (фолацин)	кровь	2	770
1228	Витамин D общий (D2+D3)	кровь	2	1450
<b>3.7. Неорганические вещества / минеральный обмен</b>				
1636	Общая железосвязывающая способность сыворотки, ОЖСС	кровь	2	290
9297	Цинк (сыворотка)	кровь	2	260
1052	Железо (сыворотка)	кровь	1	220
1053	Калий (сыворотка)	кровь	1	260
1058	Магний (сыворотка)	кровь	1	220
1061	Натрий (сыворотка)	кровь	1	220
1067	Хлор (сыворотка)	кровь	1	220
1054	Кальций (сыворотка)	кровь	1	220
1156	Кальций ионизированный (сыворотка)	кровь	1	320
1066	Фосфор (сыворотка)	кровь	1	220
1199	Бикарбонаты (сыворотка)	кровь	1	220
<b>3.8. Неинвазивная диагностика патологии печени</b>				
1148	ФиброМакс (Biopredictive)	кровь	2	13500
1147	ФиброТест (Biopredictive)	кровь	2	12000
<b>4. Панель гормональных исследований</b>				
<b>4.1. Щитовидная железа</b>				
1633	T-сrtake (тест поглощения тиреоидных гормонов)	кровь	2	700
1001	АТ ТПО Пероксидаза щитовидной железы, антитела (А-ТРО)	кровь	1	500
1106	Рецепторы ТТГ, антитела	кровь	1	1150
1003	Тиреоглобулин (ТГ)	кровь	1	720
1002	АТ ТГ Тиреоглобулин, антитела (А-ТГ)	кровь	1	500
1004	ТТГ Тиреотропный гормон (тиреотропин)	кровь	1	440
1006	T4 Тироксин общий (Т4 общий)	кровь	1	440

1005	T4 Тироксин свободный (FT4)	кровь	1	440
1008	T3 Трийодтиронин общий (Т3 общий)	кровь	1	440
1007	T3 Трийодтиронин свободный (FT3)	кровь	1	440
<b>4.2. Поджелудочная железа/ЖКТ</b>				
1019	Инсулин	кровь	2	580
9305	Проинсулин	кровь	7	940
1081	Связывающий пептид (С-пептид)	кровь	2	500
<b>4.3. Костная ткань</b>				
1022	Остеокальцин	кровь	3	830
1021	ПТГ Паратгормон	кровь	3	740
1557	β-Cross Laps	кровь	2	990
<b>4.4. Факторы роста</b>				
9016	ИФР-1 Инсулиноподобный фактор роста-1 (IGF-1)	кровь	2	1100
2005	СТГ Соматотропный гормон (СТН)	кровь	3	550
<b>4.5. Репродуктивная панель</b>				
2084	АМГ Антимюллеров гормон (MIS)	кровь	3	1150
1012	Глобулин, связывающий половые гормоны (ССГ, SHBG)	кровь	1	440
1009	ЛГ Лютеинизирующий гормон (LH)	кровь	1	440
1010	Прогестерон	кровь	1	440
1011	Пролактин	кровь	1	440
2093	Дигидротестостерон	кровь	6	1050
2289	Ингибин В	кровь	5	1290
9001	Андростендион	кровь	2	990
2242	Андростендиол глюкуронид	кровь	6	1050
1013	Тестостерон общий (Т общий)	кровь	1	440
2002	Тестостерон свободный (Т свободный)	кровь	2	970
1014	ФСГ Фолликулостимулирующий гормон	кровь	1	440
1015	Эстрадиол (Е2)	кровь	1	440
<b>4.6. Панель пренатальной диагностики</b>				
1105	РАРР-А (Протеин-А плазмы, ассоциированный с беременностью), 8 нед+ 0 дн- 13 нед +6 дн	кровь	2	690
1018	β-ХГЧ общий	кровь	1	470
1149	β-ХГЧ свободный	кровь	2	600
1016	Альфа-фетопротеин (АФП)	кровь	2	410
2004	Эстриол свободный (Е3)	кровь	2	450
2082	Плацентарный лактоген	кровь	3 - 7	770
1599	Плацентарный фактор роста (PLGF)	кровь	5 - 6	1750
<b>4.7. Гипофизарно-надпочечниковая система</b>				
9006	АКТГ Адrenокортикотропный гормон (АСТН)	кровь	3	820
9004	Альдостерон	кровь	3 - 7	500
1017	Дегидроэпиандростерон-сульфат (ДГЭА-с, DHEA-s)	кровь	1	470
2069	17-α-оксипрогестерон (17-ОНР)	кровь	2	620
1020	Кортизол	кровь	1	520
<b>4.8. Нарушение регуляции эритропоэза</b>				
9210	Эритропоэтин	кровь	2	950
<b>5. Панель иммунологических исследований</b>				
<b>5.1. Общие иммунологические исследования</b>				
1037	Иммуноглобулин Е (IgE общий)	кровь	1	500
1038	Иммуноглобулин А (IgA)	кровь	1	300
1039	Иммуноглобулин М (IgM)	кровь	1	300
1040	Иммуноглобулин G (IgG)	кровь	1	300
1125	Комплемент (С3 компонент)	кровь	5	370
1126	Комплемент (С4-2 компонент)	кровь	5	370
<b>5.2. Аутоиммунологические исследования</b>				
9196	Глутаминокислая декарбоксилаза (GADA), антитела IgG	кровь	3 - 7	1100
9194	Антимитохондриальные антитела (AMA, метод IFT)	кровь	3	1200
9344	Антиядерные антитела (ANA, метод IFT)	кровь	3	630
9160	Гладкая мускулатура, антитела (ASMA, метод IFT)	кровь	3	1250
2046	Двухспиральная ДНК (ANA-Screen), антитела IgG	кровь	2	600
2044	Микросомы печени и почек 1, антитела IgG (LKM-1)	кровь	2	1200
2114	Цитозольный антиген типа 1 печени, антитела IgG	кровь	2	500
9180	Митохондриальный антиген M2-3E, антитела IgG	кровь	2	1050
9189	Растворимый антиген печени/поджелудочной железы, антитела IgG	кровь	2	500
9171	Миокард, антитела (метод IFT)	кровь	3	900
2045	Односпиральная ДНК (ANA-Screen), антитела IgG	кровь	2	670
2236	Системный васкулит (MPO, PR3, GBM, БлотАнализ)	кровь	2	1000
2226	ANA-профиль (16 показателей: nRNP/Sm, Sm, RNP 70 -A -C, SS-A, Ro-52, SS-B, Scl-70, PM-Scl, Jo-1, CENP B, PCNA, dsDNA, Нуклеосомы, Гистоны, Rib, P-Protein, AMA-M2, БлотАнализ)	кровь	2	2700
2225	Печеночной профиль (9 показателей: AMA-M2, M2-3E (BPO), Sp100, PML, gp210, LKM-1, LC-1, SLA/LP, Ro-52, БлотАнализ)	кровь	2	2500
2227	Миозитный профиль (7 показателей: Mi-2, Ku, Pm-Scl, Jo-1, PL-7, PL-12, Ro-52, БлотАнализ)	кровь	2	2500
<b>5.3. Диагностика иммунных причин бесплодия</b>				
2050	Антиспермальные антитела	кровь	3	1000
<b>5.4. Диагностика целиакии</b>				
9169	Глиадин, антитела IgG	кровь	2	680
9168	Глиадин, антитела IgA	кровь	2	680
9325	Дезаминированные пептиды глиадина, IgA	кровь	2	840
9324	Дезаминированные пептиды глиадина, IgG	кровь	2	840
2108	Тканевая трансглутаминаза, антитела IgG	кровь	2	760
2109	Тканевая трансглутаминаза, антитела IgA	кровь	2	760
9164	Эндомизиум, антитела IgA (метод IFT)	кровь	3	990
9165	Эндомизиум, антитела IgG (метод IFT)	кровь	3	990
<b>5.5. Ревматоидная диагностическая панель</b>				
1115	Циклический цитруллиновый пептид (А-ССР), антитела IgG	кровь	2	1100
9326	Цитруллинированный виментин (Sa-антиген), антитела IgG	кровь	2	1200
1064	С-реактивный белок (СРБ)	кровь	1	440
1045	Антистрептолизин-О (АСЛ-О)	кровь	1	440
1062	Ревматоидный фактор (РФ)	кровь	1	440
<b>5.6. Диагностика антифосфолипидного синдрома</b>				
2119	β-2-гликопротеид I, антитела IgG	кровь	2	850
9331	β-2-гликопротеид I, антитела IgM	кровь	2	850
2079	Кардиолипин, антитела IgG	кровь	2	910
2080	Кардиолипин, антитела IgM	кровь	2	910
2047	Фосфолипиды, антитела IgG	кровь	3	730
2048	Фосфолипиды, антитела IgM	кровь	3	730
9332	Аннексин V, антитела IgG, (маркер апоптоза)	кровь	3	1240
2241	Аннексин V, антитела IgM	кровь	3	1240

6. Онкологическая панель				
9035	Хромогранин А (Chromogranin A, CgA)	кровь	6 - 7	1600
9206	Онкомаркер белок S-102	кровь	2	2400
2068	Кальцитонин	кровь	3	970
1023	Альфа-фетопrotein (АФП)	кровь	1	450
9040	Антиген плоскоклеточной карциномы (SCC)	кровь	2	1100
1024	Нейрон-специфическая энолаза (NSE)	кровь	2	1400
1029	Онкомаркер CYFRA CA 21-1 (фрагмент цитокератина 19)	кровь	2	990
1028	Онкомаркер желудка (CA 72-4)	кровь	1	990
1025	Онкомаркер молочной железы (CA 15-3)	кровь	1	710
1026	Онкомаркер поджелудочной железы, желчного пузыря (CA 19-9)	кровь	1	710
2094	Онкомаркер рака яичников (HE 4)	кровь	2	1000
1027	Онкомаркер яичников (CA 125)	кровь	1	680
1030	ПСА Простат-специфический антиген общий	кровь	1	520
1031	ПСА своб. Простат-специфический антиген	кровь	1	520
1032	РЭА Раково-эмбриональный антиген (CEA)	кровь	1	690
1033	β-ХГЧ общий	кровь	1	470
9197	β-2-микроглобулин	кровь	2	1130
11. Инфекционная панель. ПЦР диагностика				
11.1. Гепатиты				
3001	Вирус гепатита В (HBV), ПЦР, Real-time	кровь	3	520
3172	Вирус гепатита В (HBV), ПЦР, Real-time	кровь	3	1100
3002	Вирус гепатита В (HBV), ПЦР, Real-time	кровь	3	3270
3003	Вирус гепатита С (HCV), ПЦР, определение РНК, Real-time	кровь	3	620
3005	Вирус гепатита С (HCV), ПЦР, определение РНК, Real-time	кровь	3	2800
3004	Вирус гепатита С (HCV), ПЦР, расширенное определение генотипов 1a, 1b, 2, 3a, 4, 5, 6, Real-time	кровь	3	1750
3171	Вирус гепатита D (HDV), ПЦР, Real-time	кровь	3	630
3163	Вирус гепатита G (HGV), ПЦР, Real-time	кровь	3	630
11.2. Цитомегаловирусная инфекция				
3007	Цитомегаловирус (CMV), ПЦР, Real-time	кровь	3	320
3029	Цитомегаловирус (CMV), ПЦР, Real-time	кровь	3	420
11.3. Вирус Эпштейна-Барр (EBV)				
3011	Вирус Эпштейна-Барр (EBV), ПЦР, Real-time	кровь	3	320
3030	Вирус Эпштейна-Барр (EBV), ПЦР, Real-time	кровь	3	420
11.4. Герпес-Вирусные Инфекции				
3070	Вирус простого герпеса (HSV) 1 и 2 типа, ПЦР, Real-time	кровь	3	320
3107	Вирус герпеса (HHV6) 6 типа, ПЦР, Real-time	кровь	3	320
3127	Вирус герпеса (HHV6) 6 типа, ПЦР, Real-time	кровь	3	420
3160	Вирус герпеса (HHV8) 8 типа, ПЦР, Real-time	кровь	3	320
11.5. CMV / Epstein Barr / HHV6 (CMV/EBV/HHV6). Real-time				
3066	Цитомегаловирус, вирус Эпштейна-Барр, вирус герпеса 6 типа, ПЦР, определение ДНК	кровь	3	800
11.6. Диагностика Varicella Zoster				
3150	Вирус Varicella Zoster, ПЦР	кровь	3	280
11.7. Диагностика токсоплазмоза Toxoplasma gondii				
3013	Toxoplasma gondii, ПЦР	кровь	3	320
11.8. Диагностика Parvovirus B19				
3121	Parvovirus B19, ПЦР	кровь	5	420
11.9. Диагностика Chlamydia trachomatis				
3015	Chlamydia trachomatis, ПЦР	кровь	3	300
3184	Chlamydia trachomatis, ПЦР	кровь	3	
12. Инфекционная панель. Серологическая диагностика				
12.1 Гепатиты и ВИЧ				
2006	Вирус гепатита А (HAV), антитела IgG	кровь	2	550
1034	Вирус гепатита А (HAV), антитела IgM	кровь	2	550
1144	Вирус гепатита А (HAV), антитела суммарные	кровь	1	550
2007	Вирус гепатита В (HBV), HBeAg	кровь	1	610
2008	Вирус гепатита В (HBV), HBeAg, антитела суммарные	кровь	1	540
1035	Вирус гепатита В (HBV), HBsAg австралийский антиген	кровь	1	320
1036	Вирус гепатита В (HBV), HBsAg, антитела суммарные	кровь	1	620
2009	Вирус гепатита В (HBV), HBcAg, антитела IgM	кровь	1	620
2010	Вирус гепатита В (HBV), HBcAg, антитела суммарные	кровь	1	620
2011	Вирус гепатита С (HCV), антигены core, NS3, NS4, NS5, антитела IgG, IgM	кровь	2	3000
2012	Вирус гепатита С (HCV), антитела IgM	кровь	2	400
2013	Вирус гепатита С (HCV), антитела суммарные	кровь	1	400
9398	Вирус иммунодефицита человека (HIV) антиген p24 HIV1, антитела HIV 1,2	кровь	1	330
12.2. Цитомегаловирусная инфекция				
2019	Цитомегаловирус (CMV), антитела IgG	кровь	1	480
2020	Цитомегаловирус (CMV), антитела IgM	кровь	1	480
2070	Цитомегаловирус (CMV), авидность антител IgG	кровь	1	960
12.3. Вирус Эпштейна-Барр (EBV)				
2071	Вирус Эпштейна-Барр (EBV) (капсидный антиген, VCA), антитела IgG	кровь	2	610
2028	Вирус Эпштейна-Барр (EBV) (капсидный антиген, VCA), антитела IgM	кровь	2	480
2029	Вирус Эпштейна-Барр (EBV) (нуклеарный антиген, EBNA), антитела IgG	кровь	2	540
2072	Вирус Эпштейна-Барр (EBV) (ранние антигены, EA), антитела IgG	кровь	2	540
12.4. Герпес-Вирусные Инфекции				
2023	Вирус простого герпеса (HSV) 1 типа, антитела IgG	кровь	1	480
2138	Вирус простого герпеса (HSV) 1 типа, антитела IgM	кровь	2	480
2024	Вирус простого герпеса (HSV) 2 типа, антитела IgG	кровь	1	480
2139	Вирус простого герпеса (HSV) 2 типа, антитела IgM	кровь	2	480
2022	Вирус простого герпеса (HSV) 1 / 2 типа, антитела IgM	кровь	2	480
2025	Вирус герпеса (HHV) 6 типа, антитела IgG	кровь	2	620
12.5. Диагностика Varicella Zoster				
2026	Вирус Varicella Zoster (герпес 3 типа, VZV), антитела IgG	кровь	2	680
2027	Вирус Varicella zoster (герпес 3 типа, VZV), антитела IgM	кровь	2	680
12.6. Диагностика токсоплазмоза Toxoplasma gondii				
2030	Toxoplasma gondii, антитела IgG	кровь	1	420
2031	Toxoplasma gondii, антитела IgM	кровь	1	500
2073	Toxoplasma gondii, авидность антител IgG	кровь	1	840
12.7. Диагностика Parvovirus B18				
9347	Parvovirus B19, антитела IgG	кровь	2	640
9348	Parvovirus B19, антитела IgM	кровь	2	640
12.8. Диагностика Chlamydia trachomatis				

2035	Chlamydia trachomatis, антитела IgM	кровь	2	480
2034	Chlamydia trachomatis, антитела IgG	кровь	2	480
<b>12.9. Диагностика Mycoplasma / Ureaplasma</b>				
2036	Mycoplasma hominis, антитела IgG	кровь	2	480
2085	Mycoplasma hominis, антитела IgA	кровь	2	480
2037	Ureaplasma urealyticum, антитела IgG	кровь	2	590
2086	Ureaplasma urealyticum, антитела IgA	кровь	2	590
<b>12.10. Диагностика Treponema pallidum</b>				
2040	Treponema Pallidum, суммарные антитела	кровь	1	470
2039	Антикардиолипиновый тест, syphilis (RPR), антитела	кровь	1	250
<b>12.11. Диагностика Trichomonas vaginalis</b>				
2038	Trichomonas vaginalis, антитела IgG	кровь	2	600
<b>12.12. Диагностика легочного микоплазмоза Mycoplasma pneumoniae</b>				
9030	Mycoplasma pneumoniae, антитела IgG	кровь	2	500
9031	Mycoplasma pneumoniae, антитела IgM	кровь	2	500
<b>12.13. Диагностика пневмонии хламидийной этиологии Chlamydia pneumoniae</b>				
2042	Chlamydia pneumoniae, антитела IgG	кровь	2	470
2043	Chlamydia pneumoniae, антитела IgM	кровь	2	470
<b>12.14. Диагностика хеликобактерной инфекции Helicobacter pylori</b>				
2041	Helicobacter pylori, антитела IgG	кровь	2	470
2089	Helicobacter pylori, суммарные антитела	кровь	1	470
<b>12.15. Диагностика краснухи Rubella virus</b>				
2032	Вирус краснухи (Rubella virus), антитела IgG	кровь	1	470
2033	Вирус краснухи (Rubella virus), антитела IgM	кровь	1	470
2140	Вирус краснухи (Rubella virus), авидность антител IgG	кровь	3	810
<b>12.16. Диагностика вируса кори Measles</b>				
2164	Вирус кори (Measles), антитела IgG	кровь	2	630
2153	Вирус кори (Measles), антитела IgM	кровь	2	630
<b>12.17. Диагностика эпидемического паротита Mumps</b>				
2163	Вирус паротита (Mumps), антитела IgG	кровь	2	630
9023	Вирус паротита (Mumps), антитела IgM	кровь	2	630
<b>12.18. Диагностика вируса клещевого энцефалита TBEV</b>				
2142	Вирус клещевого энцефалита, антитела IgG	кровь	5	620
9026	Вирус клещевого энцефалита, антитела IgM	кровь	5	620
<b>12.19. Диагностика клещевого боррелиоза Borrelia burgdorferi</b>				
2076	Borrelia burgdorferi, антитела IgG	кровь	2	600
2077	Borrelia burgdorferi, антитела IgM	кровь	2	600
<b>12.20. Диагностика паразитарных инфекции</b>				
2056	Giardia (лямблия), антитела суммарные	кровь	2	490
2057	Toxocara canis, антитела IgG	кровь	2	450
2058	Аскарида, антитела IgG	кровь	2	750
2097	Echinococcus granulosus, антитела IgG	кровь	2	740
2107	Opiuthorchis felineus, антитела IgG	кровь	2	740
2180	Trichinella spiralis, антитела IgG	кровь	2	460
<b>16. Гистологические исследования</b>				
<b>16.2. Биопсийный материал</b>				
8039	Гистологическое исследование биопсийного материала полости рта, языка, носоглотки, слюнных желез ( папилломы, фибромы слизистой полости рта, ретенционные и радикулярные кисты)	контейнер с формалином	4	2500
8041	Гистологическое исследование простое биопсийного материала кожных и подкожных новообразований	контейнер с формалином	4	2500
8042	Гистологическое исследование сложного биопсийного материала кожных и подкожных новообразований	контейнер с формалином	4	3620
8049	Гистологическое исследование биопсийного материала костей ( патологических зачатков зубов)	контейнер с формалином	4	4870
<b>16.4. Операционный материал</b>				
8059	Гистологическое исследование операционного материала ( секторальная резекция молочной железы).	контейнер с формалином	4	4300
<b>17. Панель аллергологических исследований</b>				
2228	Аллергопанель (скрининг), антитела IgE (37 аллергенов). Перечень аллергенов: польнь, подорожник, крапива, рапс, береза, лещина, платан, тимофеевка луговая, пыльца злаков смесь (рожь посевная, овес посевной, ячмень посевной, пшеница посевная), кошка, собака, лошадь, корова, кролик, перья смесь 1 (перья курицы, утки, гуся), клещи домашней пыли смесь 1 (Dermatophagoides pteronyssinus, Dermatophagoides farinae), плесневые грибы смесь 1 (Penicillium notatum, Cladosporium herbarium, Aspergillus fumigatus, Alternaria alternata), Candida albicans, какао, яйцо (белок+желток), коровье молоко, сыр чеддер, арахис, соевые бобы, фундук, грецкий орех, пшеничная мука, горох, белая фасоль, клубника, цитрусовые смесь 2 (грейпфрут, лимон, апельсин, мандарин), свинина, говядина, мясо курицы, яблоко, треска, маркер перекрестной реакции (CCD)	кровь	2	2000
2051	Аллергопроба (ингаляционная панель), антитела IgE (21 аллерген). Перечень аллергенов: тимофеевка луговая, рожь посевная, ольха, береза, лещина, польнь, подорожник, Dermatophagoides pteronyssinus, Dermatophagoides farina, кошка, собака, лошадь, морская свинка, кролик, золотистый хомячок, птицы клеточного содержания смесь 1 (перья волнистого попугайчика, курицы, канарейки, гуся), Penicillium notatum, Cladosporium herbarum, Aspergillus fumigatus, Alternaria alternata, маркер перекрестной реакции (CCD)	кровь	2	2000
	Аллергопроба (ингаляционная панель 2) антитела IgE (23 аллергена). Перечень аллергенов: травы смесь 6 (ежа сборная, овсяница луговая, райграс многолетний, тимофеевка луговая, мятлик луговой, бухарник шерстистый), свинойрой пальчатый, олива, кипарис, платан, деревья смесь 7 (эвкалипт, акация, австралийская сосна, чайное дерево), деревья смесь 2 (вяз, ива, тополь), сорные травы смесь 1 (амброзия полынолистная, солянка русская (поташник), дурнишник, щавель, крапива), сорные травы смесь 5 (польнь, подорожник, марь белая, золотарник обыкновенный), постенница лекарственная, кипрей, Dermatophagoides pteronyssinus, Dermatophagoides farinae, кошка, собака, шерсть животных смесь 4 (морская свинка, мышь, эпителый крысы, кролик, золотистый хомячок), таракан немецкий, латекс, Cladosporium herbarum, Aspergillus fumigates, Alternaria alternate, плесневые грибы Penicillium (Penicillium notatum, P. Brevicompactum, P. roqueforti), маркер перекрестной реакции (CCD)			

2087	Аллергопроба (общая панель), антитела IgE (21 аллерген). Перечень аллергенов: тимофеевка луговая, береза, лещина, полынь, Dermatophagoides pteronyssinus, Dermatophagoides farinae, кошка, собака, лошадь, Cladosporium herbarum, Aspergillus fumigatus, яичный белок, яичный желток, коровье молоко, треска, пшеничная мука, арахис, соевые бобы, морковь, яблоко, маркер перекрестной реакции (CCD)	кровь	2	2000
2054	Аллергопроба (педиатрическая панель), антитела IgE (28 аллергенов). Перечень аллергенов: Травы смесь 2 (timoфеевка луговая, рожь посевная), береза, полынь, Dermatophagoides pteronyssinus, Dermatophagoides farinae, кошка, собака, лошадь, Cladosporium herbarum, Aspergillus fumigatus, Alternaria alternata, яичный белок, яичный желток, коровье молоко, треска, α-лактальбумин, β-лактоглобулин, казеин, бычий сывороточный альбумин, пшеничная мука, рис, соя, арахис, фундук, морковь, картофель, яблоко, маркер перекрестной реакции (CCD)	кровь	2	2000
2052	Аллергопроба (пищевая панель 1) антитела IgE, (21 аллерген). Перечень аллергенов: яичный белок, яичный желток, коровье молоко, казеин, пшеничная мука, ржаная мука, соя, кунжут, арахис, фундук, миндальный орех, яблоко, киви, персик, томат, морковь, картофель, сельдерей, треска, краб, маркер перекрестной реакции (CCD)	кровь	2	2000
2053	Аллергопроба (пищевая панель 2) антитела IgE, (36 аллергенов). Перечень аллергенов: яичный белок, яичный желток, коровье молоко, коровье молоко, ультрапастеризованное, казеин, пшеничная мука, глютен, рис, соевые бобы, кунжут, арахис, фундук, фисташка, семена подсолнечника, семена тыквы, какао, апельсин, клубника, яблоко, банан, киви, тутовая ягода (шелковица), инжир, томат, морковь, картофель, лук, персик, вишня, маслина, зеленая фасоль, рыба смесь 1 (треска, сельдь, скумбрия, камбала), ракообразные/ моллюски смесь 1 (лангуст, устрица, моллюск), мясо смесь 2 (говядина, баранина), мясо курицы, маркер перекрестной реакции (CCD)	кровь	2	2000
2237	Аллергопроба (панель ядов), антитела IgE, (3 аллергена). Перечень аллергенов: яд пчелы, IgE, яд осы, IgE, маркер перекрестной реакции (CCD)	кровь	2	800
<b>18. Комплексные исследования</b>				
<b>18.1. Общие диагностические комплексы</b>				
1096	Пакет № 2. "Тиреоидный 1" (3 показателя: ТТГ Тиреотропный гормон (тиреотропин); Т4 Тироксин свободный (FT4); Т3 Триодтиронин свободный (FT3))	кровь	1	1050
1157	Пакет № 3.1. "Тиреоидный 2" (3 показателя: АТ ТПО Пероксидаза щитовидной железы, антитела (А-ТРО); ТТГ Тиреотропный гормон (тиреотропин); Т4 Тироксин свободный (FT4))	кровь	1	1100
1158	Пакет № 3.2. "Тиреоидный 3" (3 показателя: АТТГ, АТГ Тиреоглобулин, антитела; АТ ТГ Тиреотропный гормон (тиреотропин А-TG); Т4 Тироксин свободный (FT4))	кровь	1	1100
1218	Пакет № 3.5. "Тиреоидный 4" (4 показателя: АТ ТПО Пероксидаза щитовидной железы, антитела (А-ТРО); ТТГ Тиреотропный гормон (тиреотропин); Т4 Тироксин свободный (FT4); Т3 Триодтиронин свободный (FT3))	кровь	1	1450
1131	Пакет № 3. "Скрининг аутоиммунных заболеваний щитовидной железы" (3 показателя: АТ ТПО Пероксидаза щитовидной железы, антитела (А-ТРО); АТ ТГ, Тиреоглобулин, антитела (А-TG); ТТГ Тиреотропный гормон (тиреотропин))	кровь	1	1150
1111	Пакет № 35. "Аутоиммунные нарушения щитовидной железы" (6 показателей: АТ ТПО Пероксидаза щитовидной железы, антитела (А-ТРО); АТ ТГ Тиреоглобулин, антитела (А-TG); Тиреотропный гормон (тиреотропин, ТТГ); Тироксин свободный (FT4); Триодтиронин свободный (FT3); Рецепторы ТТГ, антитела)	кровь	1	2770
1091	Пакет № 4.1. "Печеночные пробы" (9 показателей: АЛТ Аланинаминотрансфераза (ALT); Альбумин; АСТ Аспартатаминотрансфераза (AST); Белок общий; Билирубин общий; Билирубин прямой; Билирубин не прямой; ГГТ Гамма-глутаматтрансфераза (GGT); ЩФ Щелочная фосфатаза (ALP))	кровь	1	1660
2160	Пакет № 4.1.1. "Печеночная панель" (4 показателя: Микросомы печени и почек 1, антитела IgG (LKM-1) количество; Цитозольный антиген типа 1 печени, антитела IgG; Растворимый антиген печени/ поджелудочной железы, антитела IgG; Митохондриальный антиген M2-3E, антитела IgG)	кровь	2	2650
1089	Пакет № 4.2. "Белковые фракции" (4 показателя: Белок общий; Альбумины; Глобулины; Альбумин-глобулиновое отношение)	кровь	1	770
1092	Пакет № 4.3. "Почечные пробы" (3 показателя: Креатинин; Мочевая кислота; Мочевина)	кровь	1	520
1209	Пакет № 4.4. "Ревмопробы" (3 показателя: Анतिстрептолизин-О (АСЛ-О); Ревматоидный фактор (РФ); С-реактивный белок (СРБ))	кровь	1	1050
1094	Пакет № 4.5. "Липопротеиды фракционно" (6 показателей: Триглицериды; Холестерин; Липопротеиды высокой плотности (ЛПВП); Липопротеиды низкой плотности (ЛПНП); Липопротеиды очень низкой плотности (ЛПОНП); Коэффициент атерогенности (КА))	кровь	1	1140
1090	Пакет № 4.6. "Билирубин фракционно" (3 показателя: Билирубин общий; Билирубин прямой; Билирубин не прямой)	кровь	1	560
1139	Пакет № 4.7. "Биохимия для ФиброТеста" (6 показателей: Билирубин общий; ГГТ Гамма-глутаматтрансфераза (GGT); Аполипротеин А-1; Альфа-2-макроглобулин; Аланинаминотрансфераза/ РУР; Гаптоглобин)	кровь	2	1770
1140	Пакет № 4.8. "Биохимия для ФиброМакса" (10 показателей: Билирубин общий; ГГТ Гамма-глутаматтрансфераза (GGT); Триглицериды; Холестерин; Глюкоза (сыворотка); Аполипротеин А-1; Альфа-2-макроглобулин; Аланинаминотрансфераза/ РУР; Аспартатаминотрансфераза/ РУР; Гаптоглобин)	кровь	2	2500
1181	Пакет № 4.12. "Биохимия крови" (19 показателей: АЛТ Аланинаминотрансфераза (ALT); Альбумин; АСТ Аспартатаминотрансфераза (AST); Белок общий; Билирубин общий; Билирубин прямой; Билирубин не прямой; ГГТ Гамма-глутаматтрансфераза (GGT); Креатинин; Мочевая кислота; Мочевина; ЩФ Щелочная фосфатаза (ALP); Триглицериды; Холестерин; Липопротеиды высокой плотности (ЛПВП); Липопротеиды низкой плотности (ЛПНП); Липопротеиды очень низкой плотности (ЛПОНП); Коэффициент атерогенности (КА); Глюкоза (сыворотка))	кровь	1	3490
1217	Пакет № 4.14. "Электролиты крови" (3 показателя: Калий; Натрий; Хлор)	кровь	1	560

1248	Пакет № 4.17. "Оценка насыщения трансферрина железом" (3 показателя: Железо сывороточное; Трансферрин; Процент насыщения трансферрина)	кровь	2	940
1097	Пакет № 13. "Гормональный 1" (3 показателя: ЛГ Лютеинизирующий гормон (ЛН); Пролактин; ФСГ Фолликулостимулирующий гормон)	кровь	1	1050
1214	Пакет № 14.3. "Гормональный 5" (3 показателя: Дегидроэпиандростерон-сульфат (DHEA-S); Кортизол (сыворотка); Тестостерон свободный)	кровь	2	1560
2110	Пакет № 44. "Антитела IgG, IgA к тканевой транслугтаминазе" (2 показателя: Тканевая транслугтаминаза, антитела IgG; Тканевая транслугтаминаза, антитела IgA)	кровь	2	1200
2224	Пакет № 138. "Borrelia burgdorferi, антитела IgG, IgM" БлотАнализ (2 показателя: Borrelia burgdorferi, антитела IgM (БлотАнализ); Borrelia burgdorferi, антитела IgG (БлотАнализ))	кровь	2	1100
1136	Пакет № 10. "Кардиоваскулярный риск" (15 показателей: АЛТ Аланинаминотрансфераза (ALT); АСТ Аспартатаминотрансфераза (AST); Калий; Креатинфосфокиназа (СК); Лактатдегидрогеназа (LDH); Натрий; С-реактивный белок (СРБ); Холер; Триглицериды; Холестерин; Липопротеиды высокой плотности (ЛПВП); Липопротеиды низкой плотности (ЛПНП); Липопротеиды очень низкой плотности (ЛПОНП); Коэффициент атерогенности (КА); Гомоцистеин)	кровь	1	3960
1596	Пакет № 162. "Спортивный" (58 показателей: Тестостерон общий; Инсулин; АЛТ Аланинаминотрансфераза (ALT); Альбумин; АСТ Аспартатаминотрансфераза (AST); Белок общий; Билирубин общий; Билирубин прямой; Билирубин непрямой; ГТТ Гамма-глутаматтрансфераза (GGT); Калий; Креатинин; Креатинфосфокиназа (СК); Лактатдегидрогеназа (LDH); Мочевая кислота; Мочевина; Натрий; ЩФ Щелочная фосфатаза (ALP); Альбумины; Глобулины; Альбумин-глобулиновое отношение; Триглицериды; Холестерин; Липопротеиды высокой плотности (ЛПВП); Липопротеиды низкой плотности (ЛПНП); Липопротеиды очень низкой плотности (ЛПОНП); Коэффициент атерогенности (КА); Глюкоза (сыворотка); Анализ крови развернутый (ОАК + СОЭ); Гомоцистеин)	кровь	2	7390
2181	Пакет № 4.4.4. "Антитела к гельминтам" (6 показателей: Лямблии, антитела суммарные (кач.); Toxocara canis, антитела IgG (кач.); Аскарида, антитела IgG (кач.); Echinococcus granulosus, антитела IgG (кач.); Opisthorchis felinus, антитела суммарные (кач.); Trichinella spiralis, антитела IgG (кач.)	кровь	2	2900
1570	Пакет № 126. "Полное обследование здоровья" (52 показателя: АТ ТПО Peroxidaza щитовидной железы, антитела (А-ТРО); ТТГ Тиреотропный гормон (тиреотропин); Инсулин; АЛТ Аланинаминотрансфераза (ALT); Альбумин; АСТ Аспартатаминотрансфераза (AST); Белок общий; Билирубин общий; Билирубин прямой; Билирубин непрямой; ГТТ Гамма-глутаматтрансфераза (GGT); Креатинин; С-реактивный белок (СРБ); ЩФ Щелочная фосфатаза (ALP); Триглицериды; Холестерин; Липопротеиды высокой плотности (ЛПВП); Липопротеиды низкой плотности (ЛПНП); Липопротеиды очень низкой плотности (ЛПОНП); Коэффициент атерогенности (КА); Глюкоза (сыворотка); Гликозилированный гемоглобин (HbA1c); Кальций ионизированный; Расчет индекса НОМА; Витамин D общий; Вирус гепатита В (HBV), HBcAg, (кач.); Вирус гепатита С (HCV), антитела суммарные; Анализ крови развернутый (ОАК + СОЭ)	кровь	2	8120
<b>18.3. Диагностика TORCH-инфекций</b>				
2106	Пакет "TORCH IgG, IgM" (10 показателей: Цитомегаловирус (CMV), антитела IgG (кол.); Цитомегаловирус (CMV), антитела IgM (кач.); Вирус простого герпеса (HSV) 1 типа, антитела IgG (кач.); Вирус простого герпеса (HSV) 2 типа, антитела IgG (кач.); Toxoplasma gondii, антитела IgG (кол.); Toxoplasma gondii, антитела IgM (кол.); Вирус краснухи (Rubella virus), антитела IgG (кол.); Вирус краснухи (Rubella virus), антитела IgM (кач.); Вирус простого герпеса (HSV) 1 типа, антитела IgG (кол.); Вирус простого герпеса (HSV) 2 типа, антитела IgG (кол.)	кровь	2	3790
<b>18.4. Онкологические диагностические пакеты</b>				
1099	Пакет № 7. "ПСА" (3 показателя: ПСА Простат-специфический антиген общий; ПСА своб. Простат-специфический антиген; Отношение ПСА свободного к ПСА общему)	кровь	1	1020
1167	Пакет № 7.3. "Лабораторная диагностика рака яичника" (3 показателя: Онкомаркер яичников (CA 125); Индекс ROMA расчет риска рака яичника (%); Онкомаркер HE4)	кровь	2	1530
1569	Пакет № 125 "Женская онкологическая панель" (8 показателей: Онкомаркер молочной железы (CA 15-3); Онкомаркер яичников (CA 125); Онкомаркер CYFRA CA 21-1 (фрагмент цитокератина 19); РЭА Раково-эмбриональный антиген (CEA); Индекс ROMA расчет риска рака яичника (%); Кальцитонин; Онкомаркер HE4; Антиген плоскоклеточной карциномы (SCC))	кровь	3	5100
<b>18.5. Диагностические пакеты для женщин</b>				
1108	Пакет № 32. "Репродуктивное женское здоровье" (8 показателей: ЛГ Лютеинизирующий гормон (ЛН); Прогестерон; Пролактин; Глобулин, связывающий половые гормоны (SHBG); Тестостерон общий; ФСГ Фолликулостимулирующий гормон; Эстрадиол (E2); Индекс свободного андрогена (тестостерон общий/SHBG))	кровь	1	2650
1574	Пакет № 132. "Гормональные нарушения в репродуктивном здоровье" (6 показателей: ФСГ Фолликулостимулирующий гормон; ЛГ Лютеинизирующий гормон (ЛН); ТТГ Тиреотропный гормон (тиреотропин); Пролактин; ИФР-1 Инсулиноподобный фактор роста-1 (IGF-1))	кровь	2	2280
	Пакет № 45. "Здоровье женщины" (18 показателей: ТТГ Тиреотропный гормон (тиреотропин); Тестостерон общий; Эстрадиол (E2); АЛТ Аланинаминотрансфераза (ALT); АСТ Аспартатаминотрансфераза (AST); Билирубин общий; ГТТ Гамма-глутаматтрансфераза (GGT); Креатинин; Мочевая кислота; Мочевина; ЩФ Щелочная фосфатаза (ALP); Триглицериды; Холестерин; Липопротеиды высокой плотности (ЛПВП); Липопротеиды низкой плотности (ЛПНП); Липопротеиды очень низкой			

1242	плотности (ЛПОНП); Коэффициент атерогенности (КА); Гликированный гемоглобин (HbA1c)	кровь	2	4030
1256	PRISCA I триместра (10 н.б.+0 дн. - 13 н.б.+6 дн.)	кровь	2	1300
1257	PRISCA II триместра (14 н.б.+0 дн. - 21 н.б.+6 дн.)	кровь	2	1400
<b>18.6. Диагностические пакеты для мужчин</b>				
1134	Пакет № 15. "Индекс свободного тестостерона" (3 показателя: Глобулин, связывающий половые гормоны (SHBG); Тестостерон общий; Индекс свободного андрогена (тестостерон общий/SHBG))	кровь	1	1050
1575	Пакет № 133. "Гиперандрогенные нарушения" (5 показателей: Глобулин, связывающий половые гормоны (SHBG); Тестостерон общий; Дегидроэпиандростерон-сульфат (DHEA-S); Индекс свободного андрогена (тестостерон общий/SHBG); 17-альфа-оксипрогестерон)	кровь	2	1950
1238	Пакет № 46. "Здоровье мужчины" (22 показателя: ТТГ Тиреотропный гормон (тиреотропин); Простат-специфический антиген общий (ПСА); Вирус гепатита В (HBV), HBsAg австралийский антиген (кач.); АЛТ Аланинаминотрансфераза (ALT); Альбумин; АСТ Аспартатаминотрансфераза (AST); Белок общий; Билирубин общий; Билирубин прямой; Билирубин непрямо; ГГТ Гамма-глутаматтрансфераза (GGT); Креатинин; Мочевая кислота; Мочевина; ЩФ Щелочная фосфатаза (ALP); Триглицериды; Холестерин; Липопротеиды высокой плотности (ЛПВП); Липопротеиды низкой плотности (ЛПНП); Липопротеиды очень низкой плотности (ЛПОНП); Коэффициент атерогенности (КА); Гликированный гемоглобин (HbA1c)	кровь	2	4770
<b>18.7. Диагностические пакеты для госпитализации</b>				
<b>1 Пакет диагностический для имплантации "Все свои!"</b>			<b>1</b>	<b>3410</b>
4018	Анализ крови развернутый (ОАК + СОЭ)	кровь		
1610	Пакет № 173. "Госпитальный комплекс" (4 показателя: Вирус иммунодефицита человека (HIV) антиген р24 HIV1, антитела HIV 1,2; Вирус гепатита В (HBV), HBsAg австралийский антиген; Вирус гепатита С (HCV), антитела суммарные; Треронema Pallidum, суммарные антитела	кровь		
1104	Коагулограмма (ПВ, % по Квику, МНО, АЧТВ, Фибриноген, ТВ)	кровь		
1047	Белок общий	кровь		
1042	АЛТ Аланинаминотрансфераза (ALT)	кровь		
1060	Мочевина (сыворотка)	кровь		
1055	Креатинин (сыворотка)	кровь		
1048	Билирубин общий	кровь		
1079	Глюкоза (сыворотка)	кровь		
1073	Холестерин	кровь		
1046	АСТ Аспартатаминотрансфераза (AST)	кровь		
1043	Альбумин	кровь		
1054	Кальций (сыворотка)	кровь		
1610	Пакет № 173. "Госпитальный комплекс" (4 показателя: Вирус иммунодефицита человека (HIV) антиген р24 HIV1, антитела HIV 1,2; Вирус гепатита В (HBV), HBsAg австралийский антиген; Вирус гепатита С (HCV), антитела суммарные; Треронema Pallidum, суммарные антитела	кровь	1	1210
1623	Пакет "Хирургический комплекс" (64 показателя: Анализ крови развернутый (ОАК + СОЭ + лейкоцитарная формула); Группа крови (Blood group) + резус-фактор (Rh-factor, Rh); Фибриноген; Протромбиновый тест (ПВ, % по Квику, МНО/INR); АЧТВ Активированное частичное тромбопластиновое время (АРТТ); АЛТ Аланинаминотрансфераза (ALT); АСТ Аспартатаминотрансфераза (AST); Белок общий; Креатинин; Мочевина; Глюкоза (сыворотка); Билирубин общий; Билирубин прямой; Вирус гепатита В (HBV), HBsAg австралийский антиген (кач.); Вирус гепатита С (HCV), антитела суммарные (кач.); Антикардиолипиновый тест (RPR), антитела (кач.); Вирус иммунодефицита человека (HIV) антиген р24 HIV1, антитела HIV 1,2; Анализ мочи общий (ОАМ + ручная микроскопия осадка)	кровь, моча	1	4040
1709	Пакет № 276 (Диагностика ЗППП)(Вирус простого герпеса (HSV) 1 типа, антитела IgG; Вирус простого герпеса (HSV) 2 типа, антитела IgG; Вирус герпеса (HHV) 6 типа, антитела IgG; Цитомегаловирус (CMV), антитела IgG; Toxoplasma gondii, антитела IgG; Chlamydia trachomatis, антитела IgG; Mycoplasma hominis, антитела IgG; Ureaplasma urealyticum, антитела IgG; Trichomonas vaginalis, антитела IgG "Госпитальный комплекс" (4 показателя: Вирус иммунодефицита человека (HIV) антиген р24 HIV1, антитела HIV 1,2; Вирус гепатита В (HBV), HBsAg австралийский антиген; Вирус гепатита С (HCV), антитела суммарные; Треронema Pallidum, суммарные антитела)	кровь	2	5840
<b>Забор крови</b>				<b>200</b>