

<b>Клинико-диагностическая лаборатория</b>		
<b>HELICOBACTER PYLORI (H.PYLORI)</b>		
-133	Anti-H.pylori IgG (антитела класса IgG к Helicobacter pylori)	470.00
-1601OCT	Анализ на энтеробиоз (яйца остриц, enterobiasis), шпатель	300.00
-176	Helicobacter Pylori IgM (антитела класса IgM к Helicobacter pylori)	670.00
-177	Helicobacter Pylori IgA (антитела класса IgA к Helicobacter pylori)	670.00
-258	Антитела к Helicobacter pyl. IgG (блот)	2,400.00
-259	Антитела к Helicobacter pyl. IgA (блот)	2,400.00
<b>Аллергология</b>		
-601	Панель 1 (разные аллергены, 16)	3700.00
-602	Панель 2 (респираторные аллергены, 16)	3700.00
-603	Панель 3 (пищевые аллергены, 16)	3700.00
-604	Панель 4 (педиатрическая, 16)	3700.00
-605	Абрикос (F237)	510.00
-606	Альфа-лактоглобулин	510.00
-607	Аллергены плесени (MP1)	510.00
-608	Апельсин (F33)	510.00
-609	Арахис (F13)	510.00
-610	Арбуз (F329)	510.00
-611	Бета-лактоглобулин	510.00
-612	Береза (Т3)	510.00
-613	Бычий сывороточный альбумин	510.00
-614	Виноград белый	510.00
-615	Глютен (F 79)	510.00
-616	Говядина	510.00
-617	Говяжья печень	510.00
-618	Гречневая мука (F11)	510.00
-619	Дрожжи (F45)	510.00
-620	Дуб белый	510.00
-621	Душистый колосок (G1)	510.00
-622	Ежа сборная (G3)	510.00
-623	Ива белая	510.00
-624	Кабачок цуккини	510.00
-625	Казеин (F78)	510.00
-626	Какао (F93)	510.00
-627	Капуста белокочанная (F216)	510.00
-628	Картофель (F35)	510.00
-629	Киви	510.00
-630	Клен ясенелистный	510.00
-631	Клещ домашней пыли Derm.Farinae	510.00
-632	Клещ домашней пыли Derm.Pteronyssinus	510.00
-633	Клубника/земляника	510.00
-634	Козье молоко	510.00
-635	Коровье молоко (F2)	510.00
-636	Кофе (F221)	510.00
-637	Кролик шерсть	510.00
-638	Крапива двудомная	510.00
-639	Кукуруза	510.00
-640	Куриное яйцо цельное (желток и белок)	510.00
-641	Курица - перья (E85)	510.00

-642	Курица (F83)	510.00
-643	Лещина обыкновенная (орешник) (T4)	510.00
-644	Лошадь (эпителий)	510.00
-645	Микст грибковый 14 (Penic. not., Cladospor. herbar., Asperg. fumig., Mucor racem., Candida albic.)	510.00
-646	Молоко кипяченое	510.00
-647	Морковь (F31)	510.00
-648	Морская свинка - эпителий (E6)	510.00
-649	Мятлик луговой (G8)	510.00
-650	Овальбумин	510.00
-651	Овомукоид	510.00
-652	Овощи микст	510.00
-653	Овсяная мука (F7)	510.00
-654	Одуванчик (W8)	510.00
-655	Оливковое дерево (маслина)	510.00
-656	Ольха (T2)	510.00
-657	Осы полиста	510.00
-658	Плесневые грибы - Alternata alternaria	510.00
-659	Плесневые грибы Aspergillus fumigatus	510.00
-660	Плесневые грибы Penicillium notatum	510.00
-661	Подорожник ланцетолистный	510.00
-662	Подсолнечник	510.00
-663	Полынь горькая (W5)	510.00
-664	Полынь обыкновенная (W6)	510.00
-665	Помет волнистого попугая	510.00
-666	Пчела домашняя (I1)	510.00
-667	Пчела медоносная	510.00
-668	Пшеница (F4)	510.00
-669	Пшено	510.00
-670	Пырей ползучий	510.00
-671	Райграс пастбищный (плевел) (G5)	510.00
-672	Ржаная мука (F5)	510.00
-673	Рис (F9)	510.00
-674	Ромашка аптечная	510.00
-675	Рыжий таракан (пруссак)	510.00
-676	Свекла	510.00
-677	Свинина (F26)	510.00
-678	Свинина, говядина, курица, баранина (FP73)	510.00
-679	Сельдерей	510.00
-680	Собака (шерсть)	510.00
-681	Соевые бобы	510.00
-682	Тимофеевка луговая (G6)	510.00
-683	Тополь (T14)	510.00
-684	Томат (F25)	510.00
-685	Травы микст Луговые	510.00
-686	Травы микст Сорные	510.00
-687	Треска (F3)	510.00
-688	Тыква (F225)	510.00
-689	Фундук	510.00
-690	Хлорамин	510.00

-691	Хомяк (шерсть)	510.00
-692	Цветная капуста	510.00
-693	Шоколад (F105)	510.00
694	Эпителий кошки	510.00
-695	Эпителий собаки	510.00
-696	Яблоко (F49)	510.00
-697	Яичный белок (F1)	510.00
-698	Яичный желток (F75)	510.00
-699	Ясень обыкновенный	510.00
-700	Специфические иммуноглобулины E (IgE) - (микст - панель педиатрическая, 8)	2800.00
-701	Специфические иммуноглобулины E (IgE) - (микст - панель, аллергены трав, 8)	2800.00
-702	Специфические иммуноглобулины E (IgE) - (микст - панель, пищевые аллергены, 8)	2800.00
-703	Специфические иммуноглобулины E (IgE) - (микст - панель, респираторные аллергены, 8)	2800.00
<b>Антиспермальные антитела</b>		
-223	Антиспермальные АТ (в крови) (Anti-Spermatozoa antibody, serum)	990.00
-224	Антиспермальные АТ (в сперме) (Anti-Spermatozoa antibody, seminal plasma)	990.00
<b>Биохимические исследования</b>		
-10	Альбумин (в крови) (Albumin)	230.00
-1071	Липопротеин (а) (Lipoprotein (a), Lp(a))	500.00
-11	Альфа-Амилаза (Диастаза, Alfa-Amylase)	210.00
-1158	Трофобластный гормон (ТБГ)	440.00
-117	Витамин В12 (цианокобаламин, кобаламин, Cobalamin)	640.00
-118	Фолиевая кислота (Folic Acid)	850.00
-12	Альфа-Амилаза панкреатическая (Pancreatic Alfa-amylase, Р-изофермент амилазы)	270.00
-1204	Антитела к циклическому цитрулированному пептиду(АЦЦП)	1,350.00
-1210	Альфа-2-макроглобулин (alpha-2-macroglobulin, a2-Macroglobulin, A2M,a2M)	450.00
-1235	Цицирующиеся иммунные комплексы	1,000.00
-13	Билирубин общий (Bilirubin total)	180.00
-1317	Активный витамин В12, Голотранскобаламин (Active-B12, Holotranscobalamin)	1250.00
-14	Билирубин прямой (билирубин конъюгированный, связанный; Bilirubin direct)	180.00
-146	Остеокальцин (Osteocalcin, костный Gla белок, Bone Gla protein, BGP)	700.00
-15	Гамма-глутамилтранспептидаза (ГГТ, глутамилтранспептидаза, GGT, Gamma-glutamyl transferase)	180.00
-153	Гомоцистеин (Homocysteine)	1,300.00
-1539	Свободные легкие цепи иммуноглобулинов каппа и лямбда сыворотки с расчетом индекса каппа/лямбда (Serum immunoglobulin free light chains (FLC, sFLC) kappa and lambda, kappa/lambda ratio)	1,900.00
-157	Тропонин-I (Troponin-I)	630.00
-16	Глюкоза (Glucose)	180.00
-17	Фруктозамин ( Fructosamine)	260.00
-18	Гликированный гемоглобин (HbA1C, Glycated Hemoglobin)	480.00
-19	Креатинкиназа (Креатинфосфокиназа, КК, КФК, СК, Creatine kinaze)	240.00
-20	Креатинкиназа-МВ (Креатинфосфокиназа-МВ, КК-МВ, КФК-МВ, Creatine Kinase-МВ, СК-МВ, КК-2)	350.00
-203	Beta-Cross laps (С-концевые телопептиды коллагена I типа, продукт деградации коллагена в результате костной резорции, b-CrossLaps сыворотки крови, С-терминальный телопептид сыворотки, СТ, b-CrossLaps serum, b-CTx serum)	930.00
-204	Маркер формирования костного матрикса P1NP (N-терминальный пропептид проколлагена 1 типа, Total P1NP)	1,420.00
-21	Миоглобин (Myoglobin)	550.00
-2111	Пепсиногены I и II с расчетом соотношения	1,770.00
-215	Лактат (Lactate)	550.00

-218	Фракция холестерина ОНП (ЛПНОНП, Холестерол липопротеинов очень низкой плотности, VLDL Cholesterol)	500.00
-219	Аполипопротеин А1 (Apolipoprotein A-1)	570.00
-22	Креатинин (Creatinine)	180.00
-220	Аполипопротеин В (Apolipoprotein B)	480.00
-23	Липаза (Триацилглицеролацилгидролаза, Lipase)	320.00
-24	ЛДГ (Лактатдегидрогеназа, L-лактат: НАД+Оксидоредуктаза, Lactate dehydrogenase, LDH)	180.00
-25	Лактатдегидрогеназа-1 (1-ый изофермент ЛДГ, ЛДГ-1, альфа-гидроксипутират дегидрогеназа, изофермент лактатдегидрогеназы-1, Alpha-HBDH)	250.00
-26	Мочевина (в крови) (Urea)	180.00
-27	Мочевая кислота (в крови) (Uric acid)	180.00
-28	Общий белок (в крови) (Protein total)	180.00
-29	Белковые фракции (Serum Protein Electrophoresis, SPE)	330.00
-294	Пепсиноген I (Pepsinogen I)	850.00
-295	Пепсиноген II (Pepsinogen II)	850.00
-30	Триглицериды (Triglycerides)	180.00
-31	Холестерол общий (холестерин, Cholesterol total)	180.00
-32	Холестерол-ЛПВП (Холестерин липопротеинов высокой плотности, HDL Cholesterol)	200.00
-33	Холестерол-ЛПНП (Холестерин липопротеинов низкой плотности, ЛПНП, Cholesterol LDL)	250.00
-34	Холинэстераза (S-Псевдохолинэстераза, холинэстераза II, S-XЭ, ацилхолин-ацилгидролаза, Cholinesterase)	240.00
-35	Фосфатаза кислая (КФ, Acid phosphatase, ACP)	510.00
-36	Фосфатаза щелочная (ЩФ, Alkaline phosphatase, ALP)	180.00
-42	АСЛ-О (АСЛО, Антистрептолизин-О, ASO)	360.00
-43	С-реактивный белок (СРБ, CRP)	350.00
-44	Ревматоидный фактор (РФ, Rheumatoid factor, RF)	360.00
-49	Латентная (ненасыщенная) железосвязывающая способность сыворотки крови (ЛЖСС, НЖСС, Unsaturated Iron Binding Capacity, UIBC)	210.00
-50	Трансферрин (Сидерофилин, Transferrin)	450.00
-51	Ферритин (Ferritin)	500.00
-8	АлАТ (АЛТ, Аланинаминотрансфераза, аланинтрансаминаза, SGPT, Alanine aminotransferase)	180.00
-838	Углеводдефицитный трансферрин (УДТ, Carbohydrate-Deficient Transferrin, CDT)	2,785.00
-840	Церулоплазмин (Ceruloplasmin)	610.00
-841	Гаптоглобин (Haptoglobin)	610.00
-88	Фенобарбитал (Люминал, Phenobarbitalum)	2,420.00
-9	АсАТ (АСТ, аспартатаминотрансфераза, AST, SGOT, Aspartate aminotransferase)	180.00
-928	25-ОН витамин D	1,100.00
-948	Эозинофильный катионный белок (Eosinophil Cationic Protein, ECP)	825.00
<b>Биохимический анализ мочи</b>		
-107	Альфа-Амилаза (суточная моча) (Диастаза, Amylase, 24-h urine)	240.00
-108	Альфа-Амилаза (порционная моча) (Диастаза, Amylase, urine)	240.00
-109	Глюкоза (в моче) (Glucose)	180.00
-110	Креатинин (в моче) (Creatinine)	180.00
-111	Мочевина (в моче) (Urea)	180.00
-112	Мочевая кислота	180.00
-113	Кальций	180.00
-114	Калий, Натрий (Potassium, Sodium)	210.00
-115	Фосфор	220.00
-1458OXL	Оксалаты мочи Oxalate, urine	1,300.00
-147	Дезоксипиридинолин (ДПИД)	1,300.00

-1540	Свободные легкие цепи иммуноглобулинов каппа и лямбда в моче (Urine immunoglobulin free light chains (FLC) kappa and lambda)	1,290.00
-1552	Белок Бенс-Джонса в моче, скрининг с применением иммунофиксации и количественное определение (Bence-Jones Protein, Urine: immunofixation, Quantification)	1,940.00
-95	Альбумин (Albumin)	340.00
-96	Проба Реберга (клиренс эндогенного креатинина, скорость клубочковой фильтрации, Glomerular filtration rate, GFR)	210.00
-97	Общий белок (Protein total)	240.00
-98	pH (power Hydrogen, показатель кислотности)	120.00
<b>Вирус Эпштейна-Барр</b>		
-186	Epstein-Barr Virus IgM к VCA (антитела класса IgM к капсидному антигену вируса Эпштейна-Барр)	530.00
-187	Epstein-Barr Virus IgG к NA (антитела класса IgG к нуклеарному антигену вируса Эпштейна-Барр)	530.00
-255	Антитела к вирусу Эпштейна-Барр ранние белки IgG-EA	600.00
-275	Антитела класса IgG к капсидному антигену вируса Эпштейна-Барр	780.00
-318	Вирус Эпштейна – Барр, определение ДНК (Epstein - Barr virus, EBV DNA) (цельная кровь)	210.00
-3351	Вирус Эпштейна-Барр (Epstein Barr virus), определение ДНК	320.00
-351	Вирус Эпштейна-Барр (Epstein Barr virus), определение ДНК (соскоб)	250.00
-351KP	Вирус Эпштейна-Барр, определение ДНК (Epstein Barr virus, DNA) в крови	350.00
<b>Вирусные гепатиты</b>		
-1143	Anti-HCV IgG (иммуноблот)	4,000.00
-1268	Вирус гепатита D, антитела класса IgM (Hepatitis delta virus, IgM)	580.00
-1269	Вирус гепатита D, суммарные антитела (Hepatitis delta virus antibodies; anti-HDV total)	650.00
-227	Anti-HEV-IgM (Антитела класса IgM к вирусу гепатита E)	850.00
-228	Anti-HEV-IgG (Антитела класса IgG к вирусу гепатита E)	850.00
-319	Вирус гепатита B, определение ДНК (качественное) (HBV-DNA)	410.00
-320	Вирус гепатита B, определение ДНК (количественное) (HBV-DNA)	3,600.00
-321	Вирус гепатита C, определение РНК (качественное) (HCV-RNA)	680.00
-324	Вирус гепатита C (генотипирование), определение РНК (HCV-RNA)	3,550.00
-325	Вирус гепатита D, определение РНК (HDV-RNA)	640.00
-326	Вирус гепатита G, определение РНК (HDV-RNA)	640.00
-350CB	Количественное определение РНК вируса гепатита C методом ПЦР (вирусная нагрузка) (HCV Viral Load, Hepatitis C Virus RNA (Quantitative test)) в сыворотке крови	2,780.00
-71	Anti-HAV-IgG (антитела класса IgG к вирусу гепатита A)	550.00
-72	Anti-HAV-IgM (антитела класса IgM к вирусу гепатита A)	550.00
-73	HBsAg (HBs-антиген, поверхностный антиген вируса гепатита B, «австралийский» антиген)	290.00
-74	HBеAg (HBe-антиген вируса гепатита B)	550.00
-75	Anti-HBc-total (антитела классов IgM и IgG к HB-core антигену вируса гепатита B)	600.00
-76	Anti-HBc IgM (антитела класса IgM к HB-core-антигену вируса гепатита B)	680.00
-77	Anti-HBe (Антитела к HBe-антигену вируса гепатита B)	500.00
-78	Anti-HBs (антитела к HBs-антигену вируса гепатита B)	600.00
-79	Anti-HCV-total (антитела к антигенам вируса гепатита C )	520.00
<b>Гельминтозы</b>		
-229	Анти-Эхинококк-IgG (антитела класса IgG к антигенам эхинококка, anti-E. granulosus)	740.00
-230	Анти-Описторхис-IgG (антитела класса IgG к антигенам описторхиса, anti-opistorhide IgG)	740.00
-237	Антитела к аскаридам IgG (anti – Ascaris lumbricoides IgG)	940.00
<b>Генетические исследования</b>		
-140ГП	Привычное невынашивание беременности (в т. ч. склонность к тромбозам при беременности: расширенная панель)	7,720.00

-19ГП	Расширенное исследование генов системы гемостаза (гены F2, F5, MTHFR, MTR, MTRR, F13, FGB, ITGA2, ITGB3, F7, PAI-1) (Extended Study of Hemostatic System (Genes F2, F5, MTHFR, MTR, MTRR, F13, FGB, ITGA2, ITGB3, F7, PAI-1))	11,700.00
-19ГП/БЗ	Расширенное исследование генов системы гемостаза (гены F2, F5, MTHFR, MTR, MTRR, F13, FGB, ITGA2, ITGB3, F7, PAI-1) (без описания результатов врачом-генетиком) (Extended Study of Hemostatic System (Genes F2, F5, MTHFR, MTR, MTRR, F13, FGB, ITGA2	8,100.00
-7981BIRC4	X-сцепленный лимфопролиферативный синдром (болезнь Дункана, синдром Пуртильо), XIAP м.	29,500.00
-	Установление биологического родства для одного из родителей при отсутствии другого (2 чел.)	15,500.00
<b>Гистологические исследования</b>		
-511	Гистологическое исследование биопсийного материала и материала, полученного при хирургических вмешательствах	1,950.00
-516	Гистохимическое исследование: - Helicobacter pylori; - слизь	1,800.00
<b>Гормональные исследования</b>		
-100	АКТГ (Адренокортикотропный гормон, кортикотропин, Adrenocorticotrophic Hormone, ACTH) (100 АКТГ (Адренокортикотропный гормон, кортикотропин, Adrenocorticotrophic Hormone, ACTH))	660.00
-101	Дегидроэпиандростерон-сульфат (ДЭА-S04, ДЭА-С, Dehydroepiandrosterone sulfate, DHEA-S)	400.00
-102	Паратиреоидный гормон (Паратгормон, Паратириин, ПТГ, Parathyroid hormone, PTH)	600.00
-1144	Анти-Мюллеров гормон (АМГ, АМН, anti-Mullerian hormone, MIS)	1,100.00
-1145	Ингибин В (inhibin B)	1,100.00
-1166	Метанефрины, фракции, суточная моча – метанефрин, нормметанефрин. (Metanephtrines, fractinated, urine, 24 hr - metanephtrine, normetanephtrine)	1,200.00
-11НОМА	Оценка инсулинорезистентности: глюкоза (натощак), инсулин (натощак), расчет индекса НОМА-IR)	740.00
-1270	Определение гистамина в крови (плазме)	1,980.00
-134	Свободный эстриол (Е3, Estriol free)	460.00
-148	С-Пептид (C-Peptide)	420.00
-149	Глобулин, связывающий половые гормоны (ГСПГ, Sex hormone-binding globulin, SHBG)	400.00
-151	Катехоламины (адреналин, норадреналин, дофамин) в моче	2,410.00
-154	17-ОН прогестерон (17-ОП)	550.00
-156	17-КС в моче (17-кетостероиды)	790.00
-161	РАРР-А (Ассоциированный с беременностью протеин-А плазмы, Pregnancy-associated Plasma Protein-A, ПАПП-А)	650.00
-163	Натриуретического гормона (В-типа) N-концевойпропептид (NT-proBNP, N-terminal pro-brain natriuretic peptide, pro-B-type natriuretic peptide)	2,600.00
-168	Дигидротестостерон (DHT, Dihydrotestosterone)	1,200.00
-169	Свободный тестостерон (Free Testosterone)	900.00
-170	Андростендиол глюкуронид (Androstenediol glucuronide , 3-alpha-diol-G)	1,100.00
-171	Кальцитонин (Calcitonin)	890.00
-172	Инсулин (Insulin)	540.00
-173	Проинсулин (Proinsulin)	880.00
-174	Соматомедин-С (Инсулиноподобный фактор роста I , ИФР-1; Insulin-like growth factor I, IGF-1)	1,070.00
-175	Лептин (Leptin)	900.00
-178	Свободный кортизол (в моче) (Free cortisol, urine)	715.00
-189	Свободная b-субъединица хорионического гонадотропина человека (свободный b-ХГЧ, free b-HCG)	500.00
-195	Андростендион (Androstenedione)	900.00
-196	T-Uptake (Тироксин связывающая способность сыворотки или плазмы человека; Thyroid uptake)	600.00
-197	ТГ (Тиреоглобулин; Thyroglobulin, TG)	600.00
-198	АТ-МАГ (антитела к микросомальной фракции тироцитов, АМАТ, антимикросомальные антитела, Antimicrosomal antibody, Thyroid antimicrosomal antibody; Microsomal antibody)	420.00

-199	АТ к рТТГ (антитела к рецепторам ТТГ, TSH receptor autoantibodies)	1,300.00
-1PRS	Пренатальный скрининг трисомий I триместра беременности (биохимический скрининг I триместра беременности, «двойной тест» I триместра)	1,080.00
-200	АТ к инсулину (Anti-Insulin antibodies)	660.00
-201	АТ к бета-клеткам поджелудочной железы (Anti-Islet Cell antibodies)	1,070.00
-202	АТ-GAD (антитела к глутаматдекарбоксилазе, GAD-autoantibodies, anti-GAD, GADA)	1,330.00
-205	Альдостерон (Aldosterone)	700.00
-206	Ренин+ангиотензин-1 (Renin + Angiotensin I)	870.00
-207	Плацентарный лактоген (Human placental lactogen, HPL)	650.00
-216	Гастрин (Gastrin)	670.00
-222	Эритропоэтин (Erythropoetin)	990.00
-2PRS	Пренатальный скрининг трисомий II триместра беременности (биохимический скрининг II триместра беременности, «тройной тест» II триместра)	1,200.00
-4064	Антифосфолипидный синдром, развёрнутое серологическое исследование	3,400.00
-52	Трийодтиронин общий (Т3 общий, Total Triiodthyronine, TT3)	400.00
-53	Трийодтиронин свободный (Т3 свободный, Free Triiodthyronine, FT3)	400.00
-54	Тироксин общий (Т4 общий, тетраiodтиронин общий, Total Thyroxine, TT4)	360.00
-55	Тироксин свободный (Т4 свободный, Free Thyroxine, FT4)	400.00
-56	Тиреотропный гормон (ТТГ, тиротропин, Thyroid Stimulating Hormone, TSH)	360.00
-57	Антитела к тиреоглобулину (АТ-ТГ, anti-thyroglobulin autoantibodies)	470.00
-58	Антитела к тиреоидной пероксидазе (АТ-ТПО, микросомальные антитела, anti-thyroid peroxidase autoantibodies)	420.00
-59	Фолликулостимулирующий гормон (ФСГ, Follicle stimulating hormone, FSH)	390.00
-60	Лютеинизирующий гормон (ЛГ, LH)	360.00
-61	Пролактин (Prolactin) (в т. ч. обнаружение макропролактина)	380.00
-6161	Макропролактин (Макроprolactin)	700.00
-62	Эстрадиол (E2, Estradiol)	400.00
-63	Прогестерон (Progesterone)	400.00
-64	Тестостерон (Testosterone)	400.00
-65	Кортизол (Гидрокортизон, Cortisol)	400.00
-66	Хорионический гонадотропин человека (ХГЧ, бета-ХГЧ, б-ХГЧ, Human Chorionic gonadotropin, HCG)	400.00
-950	Метаболиты катехоламинов и серотонина, суточная моча: ванилилминдалевая кислота, ВМК; гомованилиновая кислота, ГВК; 5-оксииндолуксусная кислота, 5-ОИУК. (Catecholamines and serotonin metabolites, urine, 24 hr: vanillylmandelic acid, VMA; homovanilli	2,200.00
-99	Соматотропный гормон (соматотропин, СТГ, Growth hormone, GH)	500.00
-993	Определение серотонина в крови (сыворотке)	1,950.00
-ГТГС	Глюкозо-толерантный тест с определением глюкозы и С-пептида в венозной крови натощак и после нагрузки через 2 часа	1,440.00
-ГГТ	Глюкозо-толерантный тест с определением глюкозы в венозной крови натощак и после нагрузки через 2 часа	680.00
-КАТЕПЛ	Катехоламины в плазме: адреналин,норадреналин, дофамин	1,950.00
<b>Иммуногематология</b>		
-140	Аллоиммунные антитела (включая антитела к Rh-антигену)	600.00
-15RH	Rh (C, E, c, e), Kell – фенотипирование (Rh C, E, c, e, Kell phenotyping)	660.00
-93	Группа крови (Blood group, AB0)	330.00
-94	Резус-принадлежность (Rh-factor, Rh)	330.00
<b>Иммунологические исследования</b>		
-125	Антиядерные антитела, IgG, скрининг, ИФА (Антиядерные антитела, Antinuclear antibodies, ANAs, EIA)	470.00
-126	Антитела класса IgG к двуспиральной (нативной) ДНК (анти-дсДНК IgG, anti-double-stranded (native) DNA IgG antibodies, anti-dsDNA IgG)	600.00
-1267	Антиядерный фактор (АНФ, Нер-2, титры. Антиядерные антитела методом непрямой иммунофлуоресценции на препаратах Нер-2-клеток; ANA IF, titers)	1,060.00

-1282	Антитела класса IgA к тканевой трансглутаминазе (anti-tissue transglutaminase IgA, tTG)	1,100.00
-1283	Антитела класса IgG к тканевой трансглутаминазе (anti-tissue transglutaminase IgG, tTG IgG)	1,100.00
-1334	Молекулярно-генетическое исследование HLA-B27	1,300.00
-1335	Антитела к сахаромикетам, IgG (Saccharomyces cerevisiae Antibodies, ASCA, IgG)	1,200.00
-1336	Антитела к сахаромикетам (ASCA), IgA (диагностика болезни Крона)	1,200.00
-137/138	Антитела к фосфолипидам IgM/IgG (anti-Phospholipid antibodies)	750.00
-191	Иммунологическое обследование скрининговое	5,300.00
-192	Иммунологическое обследование расширенное	8,600.00
-193	Компоненты системы комплемента C3, C4 (Complement components C3, C4)	750.00
-210	Интерлейкин 1 бета (IL-1beta, ИЛ-1b, Interleukin 1 beta, IL-1b)	1,190.00
-211	Интерлейкин 6 (ИЛ-6, Interleukin 6, IL-6)	1,190.00
-212	Интерлейкин 8 (ИЛ-8, Interleukin 8, IL-8)	1,190.00
-213	Интерлейкин 10 (ИЛ-10, Interleukin 10, IL-10)	1,190.00
-214	ФНО (фактор некроза опухоли, Tumor necrosis factor alpha, TNFalpha, cachectin)	1,190.00
-270	Антитела к деамидированным пептидам глиадина, IgG (Deamidated Gliadin Peptide (DGP) Antibodies, IgG)	800.00
-271	Антитела к деамидированным пептидам глиадина, IgA (Deamidated Gliadin Peptide (DGP) Antibodies, IgA)	800.00
-4060	Обследование при системной красной волчанке	3,900.00
-45	Иммуноглобулины класса А (IgA)	250.00
-46	Иммуноглобулины класса М (IgM)	250.00
-47	Иммуноглобулины класса G (IgG)	250.00
-67	IgE Общий (Иммуноглобулин Е общий, IgE total)	450.00
-804	Антитела к митохондриям, IgG+A+M (Mitochondrial Antibodies, AMA, IgG+A+M )	1,450.00
-815	Антитела к сердечной мускулатуре (к миокарду), IgG. (Anti-Heart Antibody)	1,130.00
-855	Антитела к дифтерийному анатоксину, IgG Diphtheria Toroid IgG Antibody	910.00
-967	Антитела к кардиолипину скрининг-IgG, IgA, IgM (AKA IgG+IgA+IgM, Anticardiolipin IgG&IgA&IgM, aCL screen)	1,100.00
-970	Антинейтрофильные цитоплазматические антитела, АНЦА Ig G (Антитела к цитоплазме нейтрофилов с указанием типа свечения - цитоплазматический или перинуклеарный, рANCA и сANCA, IgG)	1,990.00
-972	Антитела к эндомиозию суммарные IgA + IgG (Anti-Endomisial Antibody IgA&IgG, EMA)	1,300.00
<b>Инфекции</b>		
<b>ТОРСН-ИНФЕКЦИИ</b>		
<b>Герпетическая инфекция</b>		
-122	Anti-HSV-IgG (антитела класса IgG к вирусу простого герпеса I и II типов, HSV-1, 2)	470.00
-1222	Антитела класса IgG к вирусу простого герпеса I типа, HSV-1	680.00
-123	Anti-HSV-IgM (антитела класса IgM к вирусу простого герпеса I и II типов, HSV-1, 2)	480.00
-256	Антитела класса IgG к вирусу Varicella-Zoster (Varicella-Zoster Virus IgG, anti-VZV IgG, антитела класса IgG к вирусу ветряной оспы и опоясывающего лишая)	750.00
-257	Антитела класса IgM к вирусу Varicella-Zoster (Varicella-Zoster Virus IgM, anti-VZV IgM, антитела класса IgM к вирусу ветряной оспы и опоясывающего лишая)	820.00
-276	Антитела класса IgG к герпесвирусу человека типа 6 (anti-HHV-6 IgG, Human Herpes Virus type 6 IgG antibodies)	650.00
-277	Антитела класса IgG к герпесвирусу человека типа 8, (anti-HHV-8 IgG, Human Herpes Virus type 8 IgG antibodies, KSHV IgG, Kaposi's sarcoma associated herpes virus IgG, IgG-антитела к ассоциированному с саркомой Капоши герпес-вирусу)	730.00
-309	Герпесвирус II типа (Herpes simplex virus II), определение ДНК (HSV-2 DNA) (соскоб)	430.00
-3090CB	Герпес-вирус человека 1 и 2 типа (вирус простого герпеса 1 и 2 типа), определение ДНК, типирование (Human herpesvirus 1, 2, Herpes simplex virus 1, 2 (HSV-1, HSV-2), DNA) в сыворотке крови	630.00
-3090УРО	Герпес-вирус человека 1 и 2 типа (вирус простого герпеса 1 и 2 типа), определение ДНК, типирование (Human herpesvirus 1, 2, Herpes simplex virus 1, 2 (HSV-1, HSV-2), DNA) в соскобе эпителиальных клеток уrogenитального тракта	455.00



-309KP	Герпес-вирус человека 1 и 2 типа (вирус простого герпеса 1 и 2 типа), определение ДНК (Human herpesvirus 1, 2, Herpes simplex virus 1, 2 (HSV-1, HSV-2), DNA) в крови	465.00
-315	Герпесвирус I, II типа (Herpes simplex virus II), определение ДНК (HSV-2 DNA) (цельная кровь)	420.00
-316	Герпесвирус VI (Human herpes virus VI), определение ДНК (HSV-6 DNA) (цельная кровь)	420.00
-3309	Герпесвирус II типа (Herpes simplex virus II, HSV-2), определение ДНК	300.00
-3352	Герпесвирус VI типа (Human herpes virus VI), определение ДНК	300.00
-352	Герпесвирус VI типа (Human herpes virus VI), определение ДНК (соскоб)	210.00
-4AVHSV	Определение индекса авидности IgG к вирусу простого герпеса 1и 2 типов	950.00
<b>Краснуха</b>		
-1142	Anti-Rubella IgG (иммуноблот)	5,340.00
-338	Вирус краснухи (Rubella virus), определение ДНК (цельная кровь)	610.00
-3AVRUB	Определение индекса авидности IgG к вирусу краснухи	1,150.00
-84	Anti-Rubella-IgG (Антитела класса IgG к вирусу краснухи)	400.00
-85	Anti-Rubella-IgM (Антитела класса IgM к вирусу краснухи)	530.00
<b>Токсоплазмоз</b>		
-1AVTOXO	Определение индекса авидности IgG к Toxoplasma gondii	900.00
-335	Токсоплазма (Toxoplasma gondii), определение ДНК (цельная кровь)	420.00
-80	Anti-Тохо-IgG (антитела класса IgG к Toxoplasma gondii)	420.00
-81	Anti-Тохо-IgM (Антитела класса IgM к Toxoplasma gondii)	570.00
<b>Цитомегаловирус</b>		
-2AVCMV	Определение индекса авидности IgG к цитомегаловирусу	900.00
-310	Цитомегаловирус, определение ДНК (Cytomegalovirus, CMV DNA)	300.00
-317	Цитомегаловирус, определение ДНК (Cytomegalovirus, CMV DNA)	420.00
-3310	Цитомегаловирус, (Cytomegalovirus, CMV), определение ДНК	300.00
-82	Anti-CMV-IgG (Антитела класса IgG к цитомегаловирусу, ЦМВ, CMV)	420.00
-83	Anti-CMV-IgM (Антитела класса IgM к цитомегаловирусу, ЦМВ, CMV)	500.00
<b>Гарднереллез</b>		
-305УРО	Гарднерелла (Gardnerella vaginalis), определение ДНК	210.00
<b>Другие виды инфекций</b>		
-	Комплексное исследование на гепатиты В,С, ВИЧ-1,2, диагностика сифилиса (ИФА)¶	620.00
-1191	Иммуноблот Боррелиоз IgM	1,550.00
-1205	Сифилис иммуноблот IgG (antiTreponema pallidum IgG immunoblot)	1,830.00
-1206	Сифилис иммуноблот IgM (anti-Treponema pallidum IgM immunoblot)	1,830.00
-1208	Антитела (IgG) к Т-лимфотропному вирусу человека типа I и II (Human T-Lymphotropic Virus Types I/II IgG Antibodies, HTLV I /II IgG antibody)	825.00
-1265	Камни почечные, анализ (Calculi (Stone) Analysis) Описание основных компонентов кристаллической структуры образцов почечных камней	3,400.00
-1637	Антитела IgG, IgM, IgA к нуклеокапсиду (N) и спайк-белку (S) вируса SARS-CoV-2 методом ИФА	1,250.00
-1641COVG	Антитела к коронавирусу SARS-CoV-2, IgM (anti-SARS-CoV-2, IgM)	850.00
-1642COVG	Антитела к коронавирусу SARS-CoV-2, IgG (anti-SARS-CoV-2, IgG)	850.00
-1641/42COVG	Антитела к коронавирусу SARS-CoV-2, IgG+IgM (anti-SARS-CoV-2, IgG+IgM)	1,250.00
-1658	Антитела, количественные, к спайковому (S) белку SARS-CoV-2, IgG (Anti-SARS-CoV-2, spike (S) protein, IgG, quantitative)	1090.00
-221	Антитела класса IgM к Treponema pallidum (anti-Treponema pallidum IgM)	850.00
-238	Антитела класса IgA к антигенам Yersinia Enterocolitica (Anti-Yersinia Enterocolitica IgA)	650.00
-239	Антитела класса IgG к антигенам Yersinia Enterocolitica (Anti-Yersinia Enterocolitica IgG)	650.00
-241	Антитела класса IgG к Аденовирусу	740.00
-242	Антитела класса IgA к Аденовирусу	740.00

-243	Антитела класса IgG к <i>Borrelia burgdorferi</i>	590.00
-244	Антитела класса IgM к <i>Borrelia burgdorferi</i>	590.00
-245	Антитела класса IgG <i>Bordetella pertusis</i>	850.00
-246	Антитела класса IgM к <i>Bordetella pertusis</i>	850.00
-247	Антитела класса IgA к <i>Bordetella pertusis</i>	850.00
-248	Антитела класса IgG к <i>Respiratory syncyt. vir.</i>	740.00
-249	Антитела класса IgM к <i>Respiratory syncyt. vir.</i>	740.00
-250	Антитела класса IgG к вирусу кори	840.00
-2500	Антитела к вирусу кори IgG	1,070.00
-251	Антитела класса IgM к вирусу кори	760.00
-252	Антитела класса IgG к вирусу эпидемического паротита	740.00
-253	Антитела класса IgM к вирусу эпидемического паротита	740.00
-254	Антитела класса IgG к кандида	740.00
-267	Антитела класса IgG к вирусу клещевого энцефалита	650.00
-268	Антитела класса IgM к вирусу клещевого энцефалита	650.00
-273	Антитела к возбудителю брюшного тифа <i>Salmonella typhi</i> (РПГА тест на антитела к <i>S. typhi</i> , Typhoid fever semiquantitative IHA serum test)	495.00
-3102	Вирус иммунодефицита человека типа 1, определение РНК (кач.) в сыворотке крови (Human immunodeficiency virus, RNA, quality, Serum)	2,350.00
-3114	Листерии ( <i>Listeria monocitogenes</i> ), определение ДНК	200.00
-337	T-лимфотропный человеческий вирус I типа (Human T - lymphotropic virus I/II), определение ДНК (цельная кровь)	1,080.00
-344	Кандида ( <i>Candida albicans</i> ), определение ДНК (соскоб)	200.00
-345	Лактобактерии ( <i>Lactobacillus spp.</i> ), определение ДНК	250.00
-346	Бледная трепонема ( <i>Treponema pallidum</i> ), определение ДНК (соскоб)	270.00
-348	Стрептококк ( <i>Streptococcus pneumoniae</i> ), определение ДНК (соскоб)	410.00
-354	Аспергилла ( <i>Aspergillus fumigatus</i> ), <i>Aspergillus</i> (соскоб)	420.00
-361	Гемофильная палочка ( <i>Haemophilus influenzae</i> ), определение ДНК (цельная кровь)	500.00
-363	ВИЧ-1, определение РНК, количественное	13,520.00
-370	Вирус птичьего гриппа, определение РНК (качественный) ( <i>Influenza virus H5N1</i> ), (кровь)	870.00
-371	Вирус птичьего гриппа, определение РНК (качественный) ( <i>Influenza virus H5N1</i> ), (смыв с носоглотки)	870.00
-396	Бактероиды ( <i>Bacteroides spp.</i> ), определение ДНК	235.00
-397	Мобилункус ( <i>Mobiluncus curtissi</i> ), определение ДНК	200.00
-481	Аденовирус, антиген ( <i>Adenovirus, antigen</i> )	835.00
-482	Криптоспоридии парвум, антиген ( <i>Cryptosporidium parvum, antigen</i> )	835.00
-483	Лямблии, антиген ( <i>Giardia Lamblia, antigen</i> )	940.00
-484	Хеликобактер пилори, антиген ( <i>H. pylori, antigen</i> )	835.00
-485	<i>E. coli</i> O157:H7, антиген ( <i>E. coli</i> O 157:H7, antigen)	835.00
-486	Токсин А <i>Clostridium difficile</i> ( <i>Toxin A Clostridium difficile</i> )	835.00
-68	Антитела к ВИЧ 1 / 2 (anti-HIV)	400.00
-69	Сифилис RPR (Rapid Plasma Reagin – антикардиолипиновый тест)	350.00
-70	Сифилис EIA (ИФА) IgG/IgM (антитела к антигенам <i>Treponema pallidum</i> IgG/IgM, anti- <i>Treponema pallidum</i> IgG/IgM, Syphilis TP EIA)	410.00
-995НОГ	Паразитарные грибы, микроскопическое исследование проб ногтей (Fungal Infections of Nails)	800.00
-1277НОГ	Микроскопия и посев на паразитарные грибы (ногти)	1,480.00
<b>Микоплазменная и уреоплазменная инфекции</b>		
-179/80	Anti- <i>Mycoplasma hominis</i> -IgM/G (антитела класса IgM и класса IgG к <i>Mycoplasma hominis</i> )	910.00
-180	Антитела класса IgG к <i>Mycoplasma hominis</i> (anti- <i>Mycoplasma hominis</i> IgG)	480.00
-181/82	Anti- <i>Mycoplasma pneumoniae</i> -IgM/G (антитела класса IgM и класса IgG к <i>Mycoplasma pneumoniae</i> )	1,100.00
-260	Антитела класса IgA к <i>Mycoplasma hominis</i>	600.00

-264	Антитела класса IgG к <i>Ureaplasma urealyticum</i>	600.00
-265	Антитела класса IgA к <i>Ureaplasma urealyticum</i>	600.00
-302	Микоплазма ( <i>Mycoplasma hominis</i> ), определение ДНК	240.00
-303	Уреаплазма ( <i>Ureaplasma urealyticum</i> , биовар Т-960), определение ДНК	210.00
-308	Микоплазма ( <i>Mycoplasma genitalium</i> ), определение ДНК	240.00
-330	Микоплазма ( <i>Mycoplasma pneumoniae</i> ), определение ДНК (цельная кровь)	440.00
-3302	Микоплазма ( <i>Mycoplasma hominis</i> ), определение ДНК	300.00
-3303	Уреаплазма ( <i>Ureaplasma urealyticum</i> , биовар Т-960), определение ДНК	300.00
-3308	Микоплазма ( <i>Mycoplasma genitalium</i> ), определение ДНК	300.00
-3342	Уреаплазма ( <i>Ureaplasma parvum</i> ), определение ДНК	300.00
-3343	Уреаплазма ( <i>Ureaplasma spp</i> ), определение ДНК	300.00
-342	Уреаплазма ( <i>Ureaplasma parvum</i> ), определение ДНК	240.00
-343	Уреаплазма ( <i>Ureaplasma spp</i> ), определение ДНК (соскоб)	240.00
-347	Микоплазма ( <i>Mycoplasma pneumoniae</i> ), определение ДНК (соскоб)	270.00
-356	Микоплазма ( <i>Mycoplasma pneumoniae</i> ), определение ДНК	620.00
-366	Микоплазма ( <i>Mycoplasma hominis</i> ), определение ДНК (цельная кровь)	430.00
-367	Микоплазма ( <i>Mycoplasma genitalium</i> ), определение ДНК (цельная кровь)	430.00
<b>Папилломавирусная инфекция</b>		
-311	Вирусы папилломы человека (Human papillomavirus, HPV), определение ДНК	540.00
-312	Вирусы папилломы человека 16 и 18 типов (Human papillomavirus, HPV-16,18), определение ДНК	380.00
-313	Вирусы папилломы человека 31, 33, 35, 16, 18 типов (Human papillomavirus, HPV-31,33,35,16,18), определение ДНК	630.00
-394	Вирус папилломы человека Digene-тест (ВПЧ Digene-тест, метод «гибридного захвата»; Digene HPV Test, Hybrid Capture Technology) - определение ДНК-типов высокого онкогенного риска (16/18/31/33/35/39/45/51/52/56/58/59/68 типы)	6,300.00
-395	Вирус папилломы человека Digene-тест (ВПЧ Digene-тест, метод «гибридного захвата»; Digene HPV Test, Hybrid Capture Technology) - определение ДНК-типов низкого онкогенного риска (6/11/42/43/44 типы)	6,300.00
-399	Вирусы папилломы человека 6, 11 типов (Human papillomavirus, HPV-6,11), определение ДНК	400.00
<b>Протозойные и паразитарные инфекции</b>		
-232	Антитела класса IgG к антигенам токсокар (anti-Toxocara IgG)	680.00
-233	Антитела класса IgG к антигенам трихинелл (anti-Trichinella IgG)	680.00
-234	Антитела к антигенам лямблий суммарные IgA, IgM, IgG (анти-Lambliа intestinalis IgA, IgM, IgG суммарные; anti-Giardia Lambliа IgA, IgM, IgG total)	790.00
-235	Антитела класса IgG к <i>Entamoeba histolytica</i> (anti-Entamoeba histolytica IgG)	860.00
-280	РПГА с <i>S. flexneri</i> 1-5	600.00
-281	РПГА с <i>S. flexneri</i> 6	600.00
-282	РПГА с <i>S. sonnei</i>	600.00
-283	РПГА с сыпнотифозным диагностикумом	600.00
-284	РПГА с <i>Y. enterocolitica</i> 03	600.00
-285	РПГА с <i>Y. enterocolitica</i> 09	600.00
-286	РПГА с <i>Y. pseudotuberculosis</i>	600.00
-287	РПГА с <i>Salmonella</i> O-комплекс	600.00
-288	РПГА с <i>Salmonella</i> gr. A	600.00
-289	РПГА с <i>Salmonella</i> gr. B	600.00
-290	РПГА с <i>Salmonella</i> gr. C	600.00
-292	РПГА с <i>Salmonella</i> gr. D	600.00
-293	РПГА с <i>Salmonella</i> gr. E	600.00
<b>Трихомониаз</b>		
-261	Антитела класса IgG к <i>Trichomonas vaginalis</i>	650.00
-307	Трихомонада ( <i>Trichomonas vaginalis</i> ), определение ДНК	210.00

-3307	Трихомонада ( <i>Trichomonas vaginalis</i> ), определение ДНК	260.00
<b>Хламидийная инфекция</b>		
-105	Anti-Chlamydia tr.-IgA (антитела класса IgA к <i>Chlamydia trachomatis</i> )	490.00
-105/6	Chlamydia IgA+ Chlamydia IgG	820.00
-106	Anti-Chlamydia tr.-IgG (антитела класса IgG к <i>Chlamydia trachomatis</i> )	500.00
-1379	Антитела класса IgG к главному белку наружной мембраны МОМР (Major Outer Membrane Protein <i>Chlamydia trachomatis</i> ) и антитела класса IgG к Pgp3 (мембраноассоциированный плазмидный белок) <i>Chlamydia trachomatis</i>	460.00
-183	Anti-Chlamydia pneum.-IgA (антитела класса IgA к <i>Chlamydia pneumoniae</i> )	640.00
-184	Anti-Chlamydia pneum.-IgM (антитела класса IgM к <i>Chlamydia pneumoniae</i> )	540.00
-185	Anti-Chlamydia pneum.-IgG (антитела класса IgG к <i>Chlamydia pneumoniae</i> )	540.00
-188	Anti-Chlamydia tr.-IgM (антитела класса IgM к <i>Chlamydia trachomatis</i> с указанием титра)	540.00
-301	Хламидии ( <i>Chlamydia trachomatis</i> ), определение ДНК	300.00
-3301	Хламидии ( <i>Chlamydia trachomatis</i> ), определение ДНК	290.00
-332	Хламидия ( <i>Chlamydia pneumoniae</i> ), определение ДНК (цельная кровь)	620.00
-334	Хламидия ( <i>Chlamydia trachomatis</i> ), определение ДНК (цельная кровь)	440.00
-349	Хламидия ( <i>Chlamydia pneumoniae</i> ), определение ДНК (соскоб)	440.00
-358	Хламидия ( <i>Chlamydia pneumoniae</i> ), определение ДНК	850.00
<b>Клинический анализ крови</b>		
-5	Общий анализ крови	150.00
-1515	Клинический анализ крови (с формулой)	430.00
-1555	Клинический анализ крови: общий анализ, лейкоформула (с обязательной «ручной» микроскопией мазка)	700.00
-119	Лейкоцитарная формула (дифференцированный подсчет лейкоцитов, лейкоцитограмма, Differential White Blood Cell Count)	110.00
-139	СОЭ (Скорость Оседания Эритроцитов, ESR)	150.00
-150	Ретикулоциты (Reticulocytes)	70.00
-TRO	Тромбоциты, микроскопия (подсчет в окрашенном мазке по методу Фонио)	240.00
<b>Клинический анализ мочи</b>		
-116	Общий анализ мочи (с микроскопией осадка)	250.00
-401	Кальций мочи, проба Сулковича	200.00
-HEC	Исследование мочи по Нечипоренко	260.00
<b>Коагулограмма</b>		
-1	АЧТВ (АПТВ, активированное частичное (парциальное) тромбластиновое время, кефалин-каолиновое время, Activated Partial thromboplastin time, APTT)	160.00
-1263	Протеин С	1,600.00
-1264	Протеин S	1,790.00
-164	D-Димер	950.00
-190	Волчаночный антикоагулянт (ВА, Lupus anticoagulants, LA)	700.00
-194	Тромбиновое время (Thrombin Time)	230.00
-2	Протромбин, МНО (протромбиновое время, PT, Prothrombin, INR)	210.00
-3	Фибриноген (Fibrinogen)	190.00
-4	Антитромбин III (AT III, Antithrombin III)	290.00
<b>Лекарственный мониторинг</b>		
-1271	Леветирацетам (Levetiracetam, Кепра)	3,390.00
-1353	Такролимус (FK506, Адваграф, Про граф, Протопик, Такросел (Advagraf, Prograf, Protopic, Tacrosel))	1,490.00
-90	Вальпроевая кислота (Acidum valproicum)	800.00
<b>Микробиология</b>		
-440	Посев на <i>M. hominis</i> и чувствительность к антибиотикам ( <i>Mycoplasma hominis</i> Culture, quantitative. Bacteria Identification and Susceptibility)	900.00
-441	Посев на флору и чувствительность к антибиотикам (Urine Culture, Routine, quantitative. Aerobic Bacteria Identification and Susceptibility), (моча)	860.00

-440/444	Посев на M.Hominis и Ureaplasma spp. и определение чувствительности к антимикробным препаратам (Mycoplasma hominis and Ureaplasma spp. Culture, quantitative. Bacteria identification and susceptibility testing)	1,500.00
-442	Посев на Candida и чувствительность к антимикотическим препаратам (Yeast Culture, Candida Culture. Bacteria Identification and Susceptibility)	910.00
-443	Чувствительность к бактериофагам (Bacteriophage Susceptibility Testing)	230.00
-444	Посев на U. Urealyticum и чувствительность к антибиотикам (Ureaplasma urealyticum Culture, quantitative. Bacteria Identification and Susceptibility)	930.00
-445	Микроскопическое исследование окрашенного нативного мазка - бактериоскопия (Gram's Stain. Bacterioscopic examination of different smears (vaginal, crvical, urethral, sputum, wound, etc)	420.00
-446	Посев на флору и чувствительность к антибиотикам (Genitourinary tract Culture, Routine. Aerobic Bacteria Identification and Susceptibility)	1,100.00
-447	Исследование на биоценоз влагалища и чувствительность к антибиотикам (с микроскопией нативного препарата) (Vaginal Culture, Routine, quantitative.	1,360.00
-452	Посев на анаэробную микрофору и определение чувствительности к антибиотикам* (Anaerobic culture, Routine. Bacteria Identification and Susceptibility)	980.00
-453	Посев на листериоз и чувствительность к антибиотикам (Listeria monocytogenes Culture. Bacteria Identification and Susceptibility)	540.00
-455-Ф	Дисбактериоз кишечника с определением чувствительности к бактериофагам (модифицированный метод)	2,000.00
-457	Посев на дизентерийную группу и чувствительность к антибиотикам Stool Culture, Salmonella sp., Shigella sp. Bacteria Identification and Susceptibility)	700.00
-458	Посев на E.Coli O157:H7 и чувствительность к антибиотикам (E.Coli O157:H7 Culture. Bacteria Identification and Susceptibility)	940.00
-459	Посев на золотистый стафилококк и чувствительность к антибиотикам (Staphylococcus aureus Culture. Bacteria Identification and Susceptibility)	600.00
-460	Посев на иерсинии и чувствительность к антибиотикам (Stool Culture, Yersinia enterocolitica. Bacteria Identification and Susceptibility)	940.00
-461	Посев на кампилобактер (Stool Culture, Campylobacter sp. Bacterial identification)	690.00
-462	Посев на Clostridium difficile и чувствительность к антибиотикам (Clostridium difficile Culture. Bacteria Identification and Susceptibility )	980.00
-464	Посев на флору и чувствительность к антибиотикам (Breast milk Culture, Routine. Aerobic Bacteria Identification and Susceptibility), (грудное молоко)	500.00
-465	Посев на флору и чувствительность к антибиотикам (Eye Culture, Routine. Aerobic Bacteria Identification and Susceptibility)	900.00
-467	Посев на флору и чувствительность к антибиотикам (Upper Respiratory Culture, Routine)	630.00
-468	Посев на золотистый стафилококк (MP3C) и чувствительность к антибиотикам (Staphylococcus aureus (ORSA/MRSA) Culture. Bacteria Identification and Susceptibility)	580.00
-469	Посев на дифтерию (Corynebacterium Diphtheriae Culture)	500.00
-472	Посев на флору и чувствительность к антибиотикам (с микроскопией нативного препарата) (Lower Respiratory (sputum, lavage) Culture, Routine with Gram's stain. Aerobic Bacteria Identification and Susceptibility)	835.00
-473	Посев на флору и чувствительность к антибиотикам (Ear culture, Routine. Aerobic Bacteria Identification and Susceptibility)	1,140.00
-474	Посев на флору и чувствительность к антибиотикам (Wound/ pus/ aspirate Culture. Aerobic Bacteria Identification and Susceptibility)	690.00
-475	Посев на флору и чувствительность к антибиотикам (Bile Culture, Routine. Aerobic Bacteria Identification and Susceptibility)	1,030.00
-477	Посев на флору и чувствительность к антибиотикам (Body Fluid Culture, Sterile, Routine. Aerobic Bacteria Identification and Susceptibility)	740.00
-478	Расширенная антибиотикограмма по клиническим показаниям (Susceptibility Testing, Aerobic Bacteria (enlarged)	660.00
<b>Микроэлементы в крови / в моче</b>		
-1035	Медь, моча (Copper, urine; Cu)*	580.00
-1141	Ртуть в венозной крови*	580.00
-868	Цинк, сыворотка (Zinc, serum; Zn)*	320.00
-874	Кадмий, сыворотка (Cadmium, serum; Cd)*	580.00
-8880	Медь (кровь(сыворотка))*	580.00
-893	Никель, сыворотка ( Nickel, serum; Ni)*	580.00
<b>Неорганические вещества</b>		

-165	Кальций ионизированный (Ca <sup>++</sup> , свободный кальций, Free Calcium, Calcium ionized)	390.00
-37	Кальций общий (Ca, Calcium total)	180.00
-39	Калий (K <sup>+</sup> , Potassium), Натрий (Na <sup>+</sup> , Sodium), Хлор (Cl <sup>-</sup> , Chloride)	300.00
-40	Магний (Mg, Magnesium)	180.00
-41	Фосфор неорганический (в крови) (P, Phosphorus)	180.00
-48	Железо (Fe, Iron)	180.00
<b>Общие, клинические и биохимические исследования кала</b>		
-158	Копрограмма	300.00
-159ПРО	Анализ кала на простейшие	300.00
-159ЯГ	Анализ кала на яйца гельминтов	280.00
-162ПЭ1	Эластаза 1, панкреатическая эластаза 1(Elastase 1, E1, Э1)	1,900.00
-236	Содержание углеводов в кале (редуцирующие вещества в кале; Stool sugars; Reducing substances, fecal)	800.00
-240	Исследование кала на скрытую кровь	240.00
-2401	Скрытая кровь в кале (колоректальные кровотечения), количественный иммунохимический метод FOB Gold	620.00
-2652	ПЦР-скрининг острых кишечных инфекций в кале (Acute Intestinal Infections, PCR, Fecal)	1700.00
-4185	ПЦР РНК ротавирусов (Rotavirus) (кал) ¶	1,580.00
<b>Онкомаркеры</b>		
-103	ПСА общий (простатический специфический антиген общий, Prostate-specific antigen total, PSA total)	460.00
-1198	Белок S 100	1,600.00
-1280	СА-242 (углеводный антиген СА-242, опухолевый маркер СА-242, Tumor marker CA-242)	900.00
-1281	Опухолевый маркер HE4 (Human epididymis protein4, Белок 4 эпидидимиса человека)	900.00
-1296	SCC (Антиген плоскоклеточной карциномы) (Squamous Cell Carcinoma Antigen, SCCA, SCCAg)	1,100.00
-141	Раково-эмбриональный антиген (РЭА, карциноэмбриональный антиген, Carcinoembryonic antigen, CEA)	490.00
-142	Са 15-3 (Углеводный антиген 15-3, СА 15-3)	600.00
-143	Са-125 (Углеводный антиген 125, СА 125)	600.00
-144	Са 19-9 (Углеводный антиген 19-9, СА 19-9)	700.00
-166	Са 72-4 (Углеводный антиген 72-4, СА 72-4)	800.00
-167	Суфра-21-1(Фрагмент Цитокератина 19)	920.00
-208	Бета-2-микроглобулин (в крови)(Beta-2 microglobulin, serum, BMG)	880.00
-209	Нейро-специфическая енолаза (Neuron-specific enolase NSE)	900.00
-2113	Оценка здоровья простаты	6,100.00
-225	Бета-2-микроглобулин (в моче) (Beta 2 microglobulin, urine)	880.00
-7260	Маркер развития Рn-негативных хронических миелопролиферативных заболеваний (ХМПЗ): количественное определение соотношения нормального и мутантного аллелей 617V/617F гена JAK2	4,540.00
-92	Альфа-фетопротейн (АФП, alpha-Fetoprotein)	520.00
-ROMA1	Оценка риска рака яичников по алгоритму ROMA(для женщины до менопаузы)	1,700.00
-ROMA2	Оценка риска рака яичников по алгоритму ROMA(для женщины после менопаузы)	1,700.00
<b>Профили исследований дисбиотических состояний урогенитального</b>		
-3021	Кандидоз, скрининг и типирование	930.00
-3022	Бактериальный вагиноз	1,480.00
-3023	Кандидоз скрининг	330.00
-3024	Кандидоз типирование	650.00
-3025	ИНБИОФЛОР- выявление возбудителей ИППП (4+КВМ) (определение ДНК Chlamydia trachomatis, Neisseria gonorrhoeae, Trichomonas vaginalis, Mycoplasma genitalium, ДНК человека (КВМ))	950.00
-3026	ИНБИОФЛОР-условно-патогенные микоплазмы (урогенитальный скрининг)	460.00

-3027	Условно-патогенные микоплазмы (мониторинг эффективности лечения) ( <i>Ureaplasma urealyticum</i> )	330.00
-3028	Условно-патогенные микоплазмы (мониторинг эффективности лечения) (отдельное определение ДНК <i>Ureaplasma parvum</i> , ДНК человека (КВМ))	330.00
-3029	Условно-патогенные микоплазмы (мониторинг эффективности лечения) ( <i>Mycoplasma hominis</i> )	330.00
-380 URO	Скрининг микрофлоры урогенитального тракта (13+КВМ)	1,550.00
-391С-УРО	Дифференцированное определение ДНК ВПЧ (Вирус папилломы человека, Humanpapillomavirus, HPV)	1,800.00
<b>Туберкулез</b>		
-1266	Антитела суммарные IgM+IgG+IgA к <i>Mycobacterium tuberculosis</i> , качественный тест (Anti-Mysterious tuberculosis IgM+IgG+IgA antibodies)	1,720.00
-329	<i>Mycobacterium tuberculosis + bovis</i> , определение ДНК (цельная кровь)	430.00
-3341	Диагностика урогенитального туберкулеза. Микобактерии туберкулеза, определение ДНК	310.00
-341	Диагностика урогенитального туберкулеза. Микобактерии туберкулеза, определение ДНК (клетки эндометрия матки или менструальная кровь)	250.00
-341СВ	Микобактерии туберкулеза, определение ДНК ( <i>Mycobacterium tuberculosis</i> , DNA) в сыворотке крови	450.00
-355	Микобактерии туберкулеза, определение ДНК	270.00
-368	<i>Mycobacterium tuberculosis</i> , определение ДНК (цельная кровь)	270.00
<b>Цитологические исследования</b>		
-500	Цитологическое исследование материала, полученного при хирургических вмешательствах и других срочных исследованиях	750.00
-502	Исследование соскобов и отпечатков с поверхности кожи и слизистых	750.00
-503	Исследование соскобов и отпечатков опухолей и опухолеподобных заболеваний	750.00
-504	Исследование эндоскопического материала	750.00
-505	Исследование соскобов шейки матки и цервикального канала	750.00
-506	Исследование аспиратов из полости матки (мазки), отпечатки с внутриматочной спирали	750.00
-507	Исследование транссудатов, экссудатов, секретов, экскретов	750.00
-508	Исследование мокроты	750.00
-509	Исследование пунктатов молочной железы и кожи	750.00
-510	Исследование пунктатов других органов и тканей	750.00
-511Ц	Микроскопическое исследование мазков из цервикального канала и из влагалища с окраской по Граму (с оценкой по шкале Ньюджента)	750.00
-512НАЗ	Исследование соскобов (мазков) со слизистой оболочки полости носа назальный секрет), в том числе на наличие эозинофилов	750.00
-514ХЕЛ	Исследование эндоскопического материала на наличие <i>Helicobacter pylori</i>	750.00
-517Ц	Цитологическое исследование (окраска по Папаниколау, Рар-тест)	810.00
-518	Жидкостная цитология	1,830.00
-519	Цитологическое исследование биоматериала различных локализаций, кроме шейки матки (окрашивание по Папаниколау, Рар-тест)	950.00