

АНАЛИЗЫ

Название	Цена
ЭЛИ-Висцеро-Тест-24 (антитела к 24 антигенам основных органов и систем человека)	8 000,00 ₽
Эстрогены и их метаболиты (10 показателей) в моче	10 000,00 ₽
26 с-реактивный белок	420,00 ₽
21 Общий белок	252,00 ₽
73 Глюкоза в венозной крови	205,00 ₽
87 Ливер тест АЛТ, АСТ, общий билирубин, ГГТ	870,00 ₽
21739 АТ класса Ig A к Helicobacter Pylori	1 000,00 ₽
21738 АТ класса Ig G к Helicobacter Pylori	800,00 ₽
268 Бета-ХГЧ	500,00 ₽
990 Микст гельминтозы. АТ Ig к антигенам описторхисов, эхинококков, тихинелл, токсокар	670,00 ₽
1001 Суммарные АТ классов Ig A	685,00 ₽
1000 АТ лямблий в кале	955,00 ₽
999 АТ класса Ig M к лямблиям	585,00 ₽
761 Исследования кала на простейшие	357,00 ₽
766 Исследования мазка на энтеробиоз	420,00 ₽
871 АТ Ig G к вирусу герпеса 6 типа	755,00 ₽
802 Суммарные антитела к ВИЧ	1 800,00 ₽
21702 Бета-2-микроглобулин в моче	1 310,00 ₽
263 Бета-2-микроглобулин	1 310,00 ₽
21601 Хромогранин А	3 605,00 ₽
254 NSE нейрон-специфичная енолаза	1 950,00 ₽
253 Маркер рака мочевого пузыря CYFRA-21-1	1 950,00 ₽
260 Tumor Marker 2	4 300,00 ₽
21525 CA 242	1 600,00 ₽
261 АФП	609,00 ₽
249 CA 125 Эндометриоз	835,00 ₽
21655 ФНО Фактор некроза опухоли	2 500,00 ₽
21093 Лептин	1 155,00 ₽
110 Церулоплазмин	1 260,00 ₽
33 Процентное насыщение трансферрина	690,00 ₽
28 Трансферрин	683,00 ₽
21740 СКФ-MDRM-СКД-EPI	389,00 ₽
21254 Fe комплекс	1 124,00 ₽
21730 Сialовые кислоты	305,00 ₽
252 Определение онкомаркера CA 72-4 (опухоль ЖКТ, яичников) в сыворотке крови	1 290,00 ₽
251 Определение онкомаркера CA 19-9 (маркер рака поджелудочной железы и опухолей толсто	845,00 ₽
256 Определение онкомаркера PSA свободного в сыворотке крови	630,00 ₽
255 Определение онкомаркера PSA общего в сыворотке крови	704,00 ₽
250 Определение онкомаркера CA 15-3 (маркер рака молочной железы) в сыворотке крови	835,00 ₽
259 Определение онкомаркера SCC (маркер рака шейки матки, антиген плоскоклеточной карцины	2 450,00 ₽
21621 Определение риска наличия злокачественной опухоли яичника (POST-ROMA) (HE-4, CA-125)	2 520,00 ₽
21613 Определение риска наличия злокачественной опухоли яичника (PRE-ROMA) (HE-4, CA-125)	2 520,00 ₽
6 Клинический анализ крови с подсчетом лейкоцитарной формулы на анализаторе	600,00 ₽
21281 Определение онкомаркера HE-4 (онкомаркер яичников) в сыворотке крови	2 053,00 ₽

21281 Определение онкомаркера HE-4 (онкомаркер яичников) в сыворотке крови	2 053,00 ₽
21281 Определение онкомаркера HE-4 (онкомаркер яичников) в сыворотке крови	2 053,00 ₽
249 Определение онкомаркера СА 125 (эндометриоз, генитальные опухоли) в сыворотке крови	835,00 ₽
6 Клинический анализ крови с подсчетом лейкоцитарной формулы на анализаторе	600,00 ₽
6 Клинический анализ крови с подсчетом лейкоцитарной формулы на анализаторе	600,00 ₽
21613 Определение риска наличия злокачественной опухоли яичника (PRE-ROMA) (HE-4, CA-125,	2 520,00 ₽
6666 Выявление РНК вируса SARS-CoV-2 Covid-19	1 400,00 ₽
264 Определение онкомаркера кальцитонина (медулярный рак щитовидной железы) в сыворот	1 255,00 ₽
267 Определение онкомаркера РЭА (раково-эмбриональный антиген, маркер опухолей толстой	840,00 ₽
252 Определение онкомаркера СА 72-4 (опухоль ЖКТ, яичников) в сыворотке крови 7 дней 1 290	1 290,00 ₽
251 Определение онкомаркера СА 19-9 (маркер рака поджелудочной железы и опухолей толсто	845,00 ₽
250 Определение онкомаркера СА 15-3 (маркер рака молочной железы) в сыворотке крови 1 де	835,00 ₽
21621 Определение риска наличия злокачественной опухоли яичника (POST-ROMA) (HE-4, CA-125	2 520,00 ₽
267 Определение онкомаркера РЭА (раково-эмбриональный антиген, маркер опухолей толстой	840,00 ₽
252 Определение онкомаркера СА 72-4 (опухоль ЖКТ, яичников) в сыворотке крови	1 290,00 ₽
251 Определение онкомаркера СА 19-9 (маркер рака поджелудочной железы и опухолей толсто	845,00 ₽
265 Определение комплекса онкомаркеров PSA общий, PSA свободный в сыворотке крови	1 200,00 ₽
6668 Определение антител IgM к антигену SARS-CoV-2 в сыворотке крови	1 000,00 ₽
прокальцитонин	3 925,00 ₽
6666 ПЦР	1 400,00 ₽
6666 ПЦР	1 400,00 ₽
794 Определение содержания микро- и макроэлементов в волосах (35 элементов)	6 825,00 ₽
по осипову	4 680,00 ₽
иммунохелс	25 000,00 ₽
30 Определение ферритина в сыворотке крови	735,00 ₽
29 Определение тропонина I в сыворотке крови	845,00 ₽
35 Белковые фракции в сыворотке крови (альбумины, глобулины: альфа-1, альфа-2, бета,	683,00 ₽
21076 Панель "Поликлинический комплекс" (Клинический анализ крови с подсчетом лейкоцита	2 425,00 ₽
21736 Комплексное исследование инфекций при госпитализации (Суммарные антитела (Ig M ,G)	1 800,00 ₽
21923 Комплекс для мужчин (спермиограмма, MART тест)	2 700,00 ₽
22007 Комплекс «Хочу проверить на все гельминты»	4 500,00 ₽
21882 Комплекс «Функция почек»	2 100,00 ₽
21881 Комплекс «Функция печени»	1 281,00 ₽
21108 Комплекс «Скрининг инфекций, передающихся половым путем у женщин»	5 242,00 ₽
21075 Комплекс «Репродуктивная панель (ФСГ, ЛГ, пролактин, тестостерон)» min	1 230,00 ₽
21734 Комплекс «Репродуктивная панель (ЛГ, ФСГ, пролактин, общий тестостерон, эстрадиол)»	2 253,00 ₽
21889 Комплекс «Паразиты внутри нас»	1 713,00 ₽
22011 Комплекс «Оценка андрогенного статуса (тестостерон свободный, SHBG, 17-ОН прогестеро	2 495,00 ₽
21973 Комплекс «Обследование щитовидной железы» (ТТГ, Т4 свободный, антитела к ТПО)	1 298,00 ₽
22003 Комплекс «Минимальный набор биохимический исследований крови (определение обще	1 679,00 ₽
21885 Комплекс «Липидный статус»	1 838,00 ₽
21880 Комплекс «Кардиориск»	5 566,00 ₽
21794 Комплекс «Здоровое сердце»	3 331,00 ₽
21102 Комплекс «Диагностика урогенитальных инфекций»	1 820,00 ₽
21113 Комплекс «Диагностика инфекций передающихся половым путем»	5 500,00 ₽
21927 Комплекс «Диагностика заболеваний почек»	2 278,00 ₽
21928 Комплекс «Диагностика заболеваний печени»	910,00 ₽
21959 Комплекс «Госпитализация»	5 145,00 ₽

21603 Комплекс «Гормональный статус женщины»	8 041,00 ₽
21105 Комплекс «Гормональный статус для женщин»	6 300,00 ₽
21884 Качели	2 889,00 ₽
21737 Выявление ДНК <i>N. gonorrhoeae</i> , <i>C. trachomatis</i> , <i>M. genitalium</i> , <i>T. vaginalis</i> , <i>Ureaplasma urealyticum</i>	1 822,00 ₽
21926 Биохимия для госпитализации расширенный	2 710,00 ₽
21074 Комплекс «Тиреоидная панель свободная» (ТТГ, Т3 свободный, Т4 свободный)	1 200,00 ₽
21073 Комплекс «Тиреоидная панель общая» (ТТГ, Т3 общий, Т4 общий)	1 170,00 ₽
21677 Определение антител класса Ig A к <i>Mycoplasma pneumoniae</i> в сыворотке крови	700,00 ₽
1067 Определение антител класса Ig G к <i>Mycoplasma hominis</i> в сыворотке крови	750,00 ₽
21657 Определение антител класса Ig G к <i>Mycoplasma pneumoniae</i> в сыворотке крови	700,00 ₽
21656 Определение антител класса Ig M к <i>Mycoplasma pneumoniae</i> в сыворотке крови	700,00 ₽
1066 Определение антител класса Ig A к <i>Mycoplasma hominis</i> в сыворотке крови	755,00 ₽
1118 Исследование биологического материала на микоплазменную инфекцию (<i>Ureaplasma spp.</i>)	1 355,00 ₽
21276 Исследование биологического материала на микоплазменную инфекцию (<i>M.hominis</i>) с определением чувствительности к антибиотикам	955,00 ₽
674 Выявление в биоматериале ДНК <i>Mycoplasma hominis</i>	370,00 ₽
21292 Выявление в биоматериале ДНК <i>Mycoplasma genitalium</i> – количественно	500,00 ₽
675 Выявление в биоматериале ДНК <i>Mycoplasma genitalium</i>	370,00 ₽
21768 Выявление в биоматериале ДНК <i>Mycoplasma spp.</i>	820,00 ₽
21669 Выявление в биоматериале ДНК <i>Mycoplasma pneumoniae</i>	700,00 ₽
1102 Посев на <i>Trichomonas vaginalis</i> (культуральный метод) с чувствительностью к фармпрепаратам	1 300,00 ₽
1076 Посев на <i>Trichomonas vaginalis</i> (культуральный метод) без определения чувствительности к антибиотикам	1 450,00 ₽
678 Выявление в биоматериале ДНК <i>Trichomonas vaginalis</i>	370,00 ₽
1101 Исследование биологического материала на <i>Neisseria gonorrhoeae</i>	805,00 ₽
677 Выявление в биоматериале ДНК <i>Neisseria gonorrhoeae</i>	370,00 ₽
21744 Онкобелки E6, E7 Human papillomavirus 16,18	805,00 ₽
21747 Онкобелки E6, E7 Human papillomavirus (31,33)	805,00 ₽
21749 Выявление ДНК Human Papillomavirus высокоонкогенного (HPV 16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59, 68)	1 235,00 ₽
691 Выявление в биоматериале ДНК вируса папилломы человека – скрининг (16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59, 68)	905,00 ₽
689 Выявление в биоматериале ДНК вируса папилломы человека – генотипирование (16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59, 68)	1 150,00 ₽
698 Выявление в биоматериале ДНК вируса папилломы HPV 6, 11 тип	547,00 ₽
21439 Выявление в биоматериале ДНК вируса папилломы HPV 18 тип	755,00 ₽
690 Выявление в биоматериале ДНК вируса папилломы HPV 16, 18 тип	966,00 ₽
21438 Выявление в биоматериале ДНК вируса папилломы HPV 16 тип	755,00 ₽
672 Выявление в биоматериале ДНК <i>Gardnerella vaginalis</i>	370,00 ₽
1127 Посев на <i>Chlamydia trachomatis</i> (культуральный метод) - с чувствительностью к фармпрепаратам	1 955,00 ₽
1128 Посев на <i>Chlamydia trachomatis</i> (культуральный метод) - без определения чувствительности к антибиотикам	1 545,00 ₽
21091 Определение антител класса Ig M к <i>Chlamydia pneumoniae</i> в сыворотке крови	700,00 ₽
955 Определение антител класса Ig M к <i>Chlamydia trachomatis</i> в сыворотке крови	705,00 ₽
951 Определение антител класса Ig A к <i>Chlamydia trachomatis</i> в сыворотке крови	705,00 ₽
21090 Определение антител класса Ig A к <i>Chlamydia pneumoniae</i> в сыворотке крови	755,00 ₽
952 Определение антител класса Ig G к <i>Chlamydia trachomatis</i> в сыворотке крови	705,00 ₽
21092 Определение антител класса Ig G к <i>Chlamydia pneumoniae</i> в сыворотке крови	700,00 ₽
21670 Выявление в биоматериале ДНК <i>Chlamydia pneumoniae</i>	710,00 ₽
21293 Выявление в биоматериале ДНК <i>Chlamydia trachomatis</i> – количественно	520,00 ₽
671 Выявление в биоматериале ДНК <i>Chlamydia trachomatis</i>	380,00 ₽
1119 Определение дрожжеподобных грибов рода <i>Candida</i> с чувствительностью к антимикотическим препаратам	775,00 ₽
1120 Определение длительнорастущих грибов (дерматомицетов)	1 100,00 ₽
995 Определение антител класса Ig G к <i>Candida albicans</i> в сыворотке крови	805,00 ₽

21771 Диагностика бактериально-грибковых инфекций методом ПЦР	3 200,00 ₽
1115 Исследование биологического материала на гемолитический стрептококк	855,00 ₽
21658 Исследование биологического материала на b-гемолитический стрептококк с определени	855,00 ₽
21762 Выявление в биоматериале ДНК Streptococcus pyogenes (бета-гемолитический стрептокок	860,00 ₽
21773 Выявление в биоматериале ДНК Streptococcus pneumoniae	860,00 ₽
21759 Выявление в биоматериале ДНК Streptococcus agalactiae (бета-гемолитический стрептокок	860,00 ₽
21225 Исследование кала на стафилококк	770,00 ₽
1117 Исследование биологического материала на стафилококк (S. aureus)	770,00 ₽
21756 Выявление в биоматериале ДНК Staphylococcus aureus	860,00 ₽
1073 Серологическое исследование сыворотки крови. РНГА исследование коклюша,паракоклюш	970,00 ₽
1072 Серологическое исследование сыворотки крови. РНГА исследование коклюша	800,00 ₽
1112 Исследование отделяемого слизистой верхних дыхательных путей на коклюш	655,00 ₽
21752 Выявление в биоматериале ДНК Bordetella pertussis	900,00 ₽
1033 Определение кальпротектина в кале (дифференциальная диагностика синдрома раздражё	2 800,00 ₽
764 Исследование кала на копрологическую эластазу	3 400,00 ₽
1030 Определение антигена Helicobacter pylori в кале	2 800,00 ₽
1032 Определение антител к Cag-белку Helicobacter pylori в сыворотке крови	1 000,00 ₽
1031 Определение антител класса Ig G к Helicobacter pylori в сыворотке крови	800,00 ₽
21684 Определение антител класса Ig M к Helicobacter pylori в сыворотке крови	1 000,00 ₽
21683 Определение антител класса Ig A к Helicobacter pylori в сыворотке крови	1 000,00 ₽
1027 Определения уровня пепсиногена II в сыворотке крови	1 300,00 ₽
1026 Определение уровня пепсиногена I в сыворотке крови	1 300,00 ₽
1025 Определение уровня гастрина в сыворотке крови	998,00 ₽
1020 Гастротест (Определение уровня пепсиногена 1,пепсиногена 2, гастрина 17 , антитела к Hel	3 930,00 ₽
1220 Исследование на продукты распада наркотических веществ (морфин, героин, метамфетам	1 150,00 ₽
1418 Гистологическое исследование операционного материала – удаленный желудок с сальник	2 500,00 ₽
1408 Гистологическое исследование операционного материала – содержимое цервикального ка	1 450,00 ₽
1423 Гистологическое исследование операционного материала – резецированный участок мягко	1 500,00 ₽
1414 Гистологическое исследование операционного материала – резецированное легкое	2 500,00 ₽
1413 Гистологическое исследование операционного материала – резецированная часть легкого	2 500,00 ₽
1429 Гистологическое исследование операционного материала – предстательная железа полнос	2 300,00 ₽
1433 Гистологическое исследование операционного материала – почка	1 900,00 ₽
1421 Гистологическое исследование операционного материала – мениск (весь орган)	2 300,00 ₽
1412 Гистологическое исследование операционного материала – матка с шейкой и придатками	2 500,00 ₽
1411 Гистологическое исследование операционного материала – матка с шейкой и придатками	2 500,00 ₽
1410 Гистологическое исследование операционного материала – матка без шейки и придатков	2 500,00 ₽
1415 Гистологическое исследование операционного материала – кишечник изолированный учас	2 500,00 ₽
1419 Гистологическое исследование операционного материала – желчный пузырь (весь орган)	2 300,00 ₽
1430 Гистологическое исследование операционного материала – геморроидальные узлы пациен	2 300,00 ₽
1420 Гистологическое исследование операционного материала – аппендикс (весь орган)	2 300,00 ₽
21902 Гистологическое исследование операционного материала яичка и придатка яичка	2 300,00 ₽
1427 Гистологическое исследование операционного материала (тотальная тиреоидэктомия) – щ	2 300,00 ₽
1428 Гистологическое исследование операционного материала (субтотальная тиреоидэктомия) -	2 300,00 ₽
1426 Гистологическое исследование операционного материала (радикальная мастэктомия) – мо	2 300,00 ₽
1434 Г истологическое исследование операционного материала – мочеточник	2 500,00 ₽
22029 Программа Anti-age диагностика минимальная	19 671,00 ₽
22031 Программа Anti-age диагностика максимальная для мужчин	50 308,00 ₽
22030 Программа Anti-age диагностика максимальная для женщин	50 428,00 ₽

22026 Определение свободных фракций метанефрина и нормметанефрина (неконъюгированные	3 600,00 ₽
22022 Определение ненасыщенных жирных кислот семейства Омега-3: докозагексаеновая (DHA	5 960,00 ₽
22023 Определение Коэнзим Q10 в плазме крови	4 300,00 ₽
22027 Определение жирорастворимых витаминов А, D, E, K в сыворотке крови	8 400,00 ₽
22025 Оксидативный стресс : малоновый диальдегид, 8-ОН-дезоксигуанозин и антиоксиданты: к	20 000,00 ₽
21664 Рентгенофазовый анализ мочевого камня	3 900,00 ₽
1360 Приготовление срезов для иммуногистохимического и гистологического исследования	1 500,00 ₽
1367 Определение антигена HLA-DR (II класс) в биопсийном материале	3 500,00 ₽
1368 Комплексное гистологическое исследование абортуса (с определением вирусов герпеса 1,	7 500,00 ₽
21582 Иммуногистохимическое исследование цитокератин 20 в биопсийном материале	3 500,00 ₽
1363 Иммуногистохимическое исследование рецепторов эстрогенов и прогестерона в биопсийн	5 300,00 ₽
21580 Иммуногистохимическое исследование P 53 в биопсийном материале	3 500,00 ₽
1366 Иммуногистохимическое исследование CD 56 в биопсийном материале	3 500,00 ₽
1365 Иммуногистохимическое исследование CD 20 в биопсийном материале	3 500,00 ₽
21599 Иммуногистохимическое исследование CD 138 в биопсийном материале	3 500,00 ₽
1361 Гистологическое исследование 1-3 биоптатов	3 500,00 ₽
21899 Консультация готовых гистологических препаратов (все препараты пациента)	2 500,00 ₽
1170 Иммуногистохимическое исследование вирусного поражения слизистой желудочно-кишеч	1 600,00 ₽
1172 Гистологическое исследование соскобов эндометрия	1 100,00 ₽
1168 Гистологическое исследование операционного материала – предполагаемые злокачествен	1 600,00 ₽
1167 Гистологическое исследование операционного материала – папиллома (вся опухоль)	1 100,00 ₽
1166 Гистологическое исследование операционного материала – кондилома (вся опухоль)	1 100,00 ₽
1165 Гистологическое исследование операционного материала – другие доброкачественные нов	1 600,00 ₽
21894 Гистологическое исследование биоптата предстательной железы с оценкой по шкале Глис	2 500,00 ₽
1175 Гистологическое исследование биоптата предстательной железы	1 450,00 ₽
1164 Гистологическое исследование биопсийного материала шейки матки (все препараты пацие	1 100,00 ₽
1171 Гистологическое исследование биопсийного материала кишечника	1 600,00 ₽
1162 Гистологическое исследование биопсийного материала желудок (одна область)	1 100,00 ₽
1173 Гистологическое исследование (одна локализация)	1 600,00 ₽
1174 Аспират (соскоб) из полости матки (гистологическое исследование)	1 600,00 ₽
1149 Цитологическое исследование трансудатов и экссудатов, мочи	800,00 ₽
1155 Цитологическое исследование пунктатов щитовидной железы	1 250,00 ₽
1148 Цитологическое исследование пунктатов молочной железы	1 400,00 ₽
1151 Цитологическое исследование пунктатов кожных образований	870,00 ₽
1156 Цитологическое исследование отделяемого из соска молочной железы	900,00 ₽
1146 Цитологическое исследование мокроты	870,00 ₽
1145 Цитологическое исследование мазков из цервикального канала и шейки матки	800,00 ₽
21797 Цитологическое исследование мазков с купола влагалища (при отсутствии шейки матки)	800,00 ₽
21425 Цитологическое исследование мазка по Папаниколау PAP тест	1 700,00 ₽
1144 Цитологическое исследование гормонального статуса женщины (мазок бокового свода вла	900,00 ₽
1142 Цитологическое исследование аспирата из полости матки	900,00 ₽
1152 Цитологическое исследование (одна локация)	950,00 ₽
21900 Консультация готовых цитологических препаратов (все стекла пациента)	2 200,00 ₽
21952 Жидкостная цитология (цитологическое исследование соскоба шейки матки и цервикальн	3 200,00 ₽
21688 Определение порфобилиногена в моче	1 313,00 ₽
21263 Определение метгемоглобина в цельной крови	893,00 ₽
21267 Определение дельта-аминолевулиновой кислоты в моче	893,00 ₽
21265 Определение ртути в моче	893,00 ₽

1534 Анализ генов BRCA1 / BRCA2	8 200,00 ₽
1512 Определение делеции локусов DAZ, AZFa, AZFb, AZFc, исследование гена SRY у пациентов с	9 221,00 ₽
1511 Анализ на кариотипирование (одного человека) по лимфоцитам периферической крови	8 747,00 ₽
1513 Анализ на гистосовместимость (анализ генов главного комплекса гистосовместимости II клас	8 689,00 ₽
21291 HLA-типирование исследование на гистосовместимость	9 135,00 ₽
1450 Генетическая предрасположенность к раку легких,10 маркеров	8 610,00 ₽
550 Диагностика саркоидоза (активность ангиотензин-превращающего фермента) в сыворотке к	1 900,00 ₽
665 Скрининг парапротеинемий (иммунофиксация белков сыворотки и мочи с (IgG/A/M/kappa/la	3 000,00 ₽
640 Определение антител к миокарду (МИО) в сыворотке крови	1 600,00 ₽
643 Диагностика рассеянного склероза (изоэлектрофокусирование олигоклонального IgG в ликв	2 100,00 ₽
644 Диагностика паранеопластических энцефалитов – церебеллярная дегенерация (аутоантител	5 500,00 ₽
602 Уточнение диагноза целиакии (АЭА и ТТГ в сыворотке крови)	2 200,00 ₽
601 Скрининговое исследование для диагностики целиакии (ААГ класса IgG и АЭА в сыворотке кр	2 200,00 ₽
597 Полное серологическое обследование при целиакии (АЭА и ТТГ и АРА и АГА)	3 700,00 ₽
593 Определение антител к эндомиозию класса Ig A (АЭА)	1 600,00 ₽
592 Определение антител к цитоплазме нейтрофилов с определением типа свечения (цАНЦА/пА	1 600,00 ₽
591 Определение антител к тканевой трансглутаминазе класса Ig G (ТТГ) в сыворотке крови	1 700,00 ₽
590 Определение антител к тканевой трансглутаминазе класса Ig A (ТТГ) в сыворотке крови	1 700,00 ₽
589 Определение антител к париетальным клеткам желудка (АПКЖ) в сыворотке крови	1 900,00 ₽
587 Определение антител к микросомам печени/почек (анти-LKM) в сыворотке крови	1 900,00 ₽
583 Определение антител к дезамидированным пептидам глиадина класса IgG (антитела к альфа	1 800,00 ₽
582 Определение антител к дезамидированным пептидам глиадина класса IgA (антитела к альфа	1 800,00 ₽
586 Определение антител к гладким мышцам (АГМА) в сыворотке крови	1 900,00 ₽
581 Определение антител к Saccharomyces cerevisiae (ASCA) класса IgG в сыворотке крови	1 800,00 ₽
588 Определение антител к митохондриям (АМА) в сыворотке крови	1 900,00 ₽
596 Комбинированное обследование при воспалительных заболеваниях кишечника (АНЦА (клас	3 700,00 ₽
594 Генетическое определение непереносимости лактозы методом ПЦР в цельной крови	1 980,00 ₽
565 Определение антител к цитоплазме нейтрофилов с определением типа свечения (цАНЦА/пА	3 000,00 ₽
563 Определение антител к протеиназе - 3 (анти PR-3) в сыворотке крови	1 600,00 ₽
567 Исследование криоглобулинов (КГ) с активностью РФ в сыворотке крови	2 700,00 ₽
567 Исследование криоглобулинов (КГ) с активностью РФ в сыворотке крови	2 700,00 ₽
570 Диагностика гранулематозных васкулитов (АНФ и АНЦА) в сыворотке крови	3 800,00 ₽
530 Типирование HLA-B27 с помощью метода ПЦР в цельной крови	2 000,00 ₽
540 Скрининг ревматоидного артрита (анти-MCV и РФ) в сыворотке крови	1 800,00 ₽
538 Развернутая серология ревматоидного артрита (АКА и АПФ и АЦЦП/anti-CCP и РФ) в сыворот	4 800,00 ₽
542 Определение LE-клетки в сыворотке крови	1 600,00 ₽
535 Антитела к циклическому цитруллин-содержащему пептиду (anti-CCP/АЦЦП) в сыворотке кр	2 400,00 ₽
534 Антитела к модифицированному цитруллинированному виментину (анти-MCV) в сыворотке к	2 000,00 ₽
523 Скрининг болезней соединительной ткани (АНФ и ЭНА/ЕНА-скрин) в сыворотке крови	2 455,00 ₽
522 Развернутая диагностика антифосфолипидного синдрома (АКЛ и АБ2ГП и АНФ) в сыворотке	4 000,00 ₽
512 Определение антител классов IgG и IgM (АКЛ) к кардиолипину в сыворотке крови	1 700,00 ₽
21682 Определение антител класса Ig G к фосфолипидам в сыворотке крови	1 300,00 ₽
511 Определение антител к двухспиральной ДНК класса IgG в сыворотке крови	1 400,00 ₽
21673 Определение антител к аннексину классов Ig G и IgM (AAnnV) в сыворотке крови	4 670,00 ₽
510 Определение антиядерного фактора на клеточной линии HEp-2 (АНФ) в сыворотке крови	1 480,00 ₽
21681 Определение антител класса Ig M к фосфолипидам в сыворотке крови	1 400,00 ₽
521 Обследование при СКВ (дсДНК и АНФ и АКЛ) в сыворотке крови	3 500,00 ₽
520 Обследование при волчаночном нефрите (дсДНК и АНФ) в сыворотке крови	1 900,00 ₽

519 Иммуноблот антинуклеарных антител с комментарием, (антитела против антигенов Sm, RNP	4 600,00 ₽
518 Дифференциальная диагностика СКВ и других ДБСТ (АНФ и АНСА) в сыворотке крови	2 355,00 ₽
517 Диагностика первичного антифосфолипидного синдрома (Антитела к бета2-гликопротеину к	1 980,00 ₽
516 Диагностика вторичного антифосфолипидного синдрома (АКЛ и АНФ) в сыворотке крови	2 655,00 ₽
1189 Определение концентрации фенобарбитала в сыворотке крови	750,00 ₽
1178 Определение концентрации вальпроевой кислоты в сыворотке крови	750,00 ₽
21262 Определение в сыворотке крови специфических Ig E - скандонест (мепивакаин)	750,00 ₽
21261 Определение в сыворотке крови специфических Ig E - ультракаин/убистезин (артикаин)	750,00 ₽
21728 Определение в сыворотке крови специфических Ig E -новокаин	750,00 ₽
21727 Определение в сыворотке крови специфических Ig E -лидокаин	750,00 ₽
21269 Определение специфического Ig E,W206-ромашка	750,00 ₽
352 Определение в сыворотке крови специфических IgE,W8 - Одуванчик	750,00 ₽
348 Определение в сыворотке крови специфических IgE, t4 - Лещина	750,00 ₽
345 Определение специфического Ig E - пыльца липы	480,00 ₽
380 Определение в сыворотке крови специфических IgE, f5 - рожь	750,00 ₽
378 Определение в сыворотке крови специфических IgE, f4 - пшеница	750,00 ₽
375 Определение в сыворотке крови специфических Ig E, f11 - греча	750,00 ₽
379 Определение в сыворотке крови специфических Ig E, F9 - рис	750,00 ₽
396 Определение в сыворотке крови специфических IgE, f83 - мясо куриное	750,00 ₽
397 Определение в сыворотке крови специфических IgE, f41 - лосось, сёмга	750,00 ₽
400 Определение в сыворотке крови специфических IgE, f3 - треска	750,00 ₽
403 Определение в сыворотке крови специфических IgE, F284 - мясо индейки	750,00 ₽
391 Определение в сыворотке крови специфических IgE, f27 - говядина	750,00 ₽
399 Определение в сыворотке крови специфических IgE, f26 - свинина	750,00 ₽
394 Определение в сыворотке крови специфических IgE, f24 - креветка	750,00 ₽
393 Определение в сыворотке крови специфических IgE, F23 - крабовое мясо	750,00 ₽
395 Определение в сыворотке крови специфических IgE, F213 - мясо кролика	750,00 ₽
390 Определение в сыворотке крови специфических Ig E,f88 - баранина	750,00 ₽
446 Определение в сыворотке крови специфических IgE, F95 - персик	750,00 ₽
447 Определение в сыворотке крови специфических IgE, f49 - яблоко	750,00 ₽
449 Определение в сыворотке крови специфических IgE, F44 - клубника	750,00 ₽
440 Определение в сыворотке крови специфических IgE, f33 - апельсин	750,00 ₽
441 Определение в сыворотке крови специфических Ig E, F92 - банан	750,00 ₽
439 Определение в сыворотке крови специфических Ig E, F210 - ананас	750,00 ₽
21271 Определение в сыворотке крови специфических Ig E,F84-киви	750,00 ₽
450 Определение в сыворотке крови специфических Ig E, F208 - лимон	750,00 ₽
433 Определение в сыворотке крови специфических IgE, f17 - фундук, лесной орех	750,00 ₽
431 Определение в сыворотке крови специфических IgE, F16 - грецкий орех	750,00 ₽
430 Определение в сыворотке крови специфических IgE, f13 - арахис	750,00 ₽
467 Определение специфического IgE, F105 - шоколад	750,00 ₽
456 Определение в сыворотке крови специфических IgE, f79 - глютен	750,00 ₽
458 Определение в сыворотке крови специфических IgE, F78 - казеин	750,00 ₽
454 Определение в сыворотке крови специфических IgE, f76 - α-лактоальбумин	750,00 ₽
464 Определение в сыворотке крови специфических IgE, f75 - яичный желток	750,00 ₽
469 Определение в сыворотке крови специфических IgE, F245 - яйцо куриное	750,00 ₽
461 Определение в сыворотке крови специфических IgE, f2- молоко коровье	750,00 ₽
463 Определение в сыворотке крови специфических IgE, f1 - яичный белок	750,00 ₽
21745 Определение в сыворотке крови специфических Ig E - мёд	750,00 ₽

460	Определение в сыворотке крови специфических Ig E, F221 - кофе	750,00 Р
21270	Определение в сыворотке крови специфических Ig E,F150-- сыр Эдем	750,00 Р
414	Определение в сыворотке крови специфических IgE, F48 - лук	750,00 Р
416	Определение в сыворотке крови специфических IgE, F46 - перец паприка	750,00 Р
413	Определение в сыворотке крови специфических IgE, f35 - картофель	750,00 Р
415	Определение в сыворотке крови специфических IgE, f31 - морковь	750,00 Р
421	Определение в сыворотке крови специфических IgE, f25 - томат	750,00 Р
420	Определение в сыворотке крови специфических IgE, f14 - соевые бобы	750,00 Р
411	Определение в сыворотке крови специфических IgE, f12 - горох	750,00 Р
424	Определение в сыворотке крови специфических Ig E, F244 - огурец	750,00 Р
21272	Определение в сыворотке крови специфических Ig E,F235- чечевица	750,00 Р
359	Определение специфического IgE - Домашняя пыль (h1)	480,00 Р
356	Определение в сыворотке крови специфических IgE, d2 - домашняя пыль клещевой аллерген	750,00 Р
357	Определение в сыворотке крови специфических IgE, d1 - домашняя пыль клещевой аллерген	750,00 Р
21268	Определение в сыворотке крови специфических Ig E,E70-перо подушки	750,00 Р
314	Определение в сыворотке крови специфического Ig E, E78 - перья волнистого попугайчика	750,00 Р
317	Определение в сыворотке крови специфических антител класса IgE, e2 - эпителий собаки	750,00 Р
322	Определение в сыворотке крови специфических IgE, e84 - эпителий хомячка	750,00 Р
319	Определение в сыворотке крови специфических IgE, e82 - эпителий кролика	750,00 Р
320	Определение в сыворотке крови специфических IgE, e6 - эпителий морской свинки	750,00 Р
312	Определение в сыворотке крови специфических IgE, E3-перхоть лошади	750,00 Р
318	Определение в сыворотке крови специфических IgE, e1 - эпителий кошки	750,00 Р
358	Определение специфического Ig E - клещевой аллерген (Euroglifus maynei)	480,00 Р
333	Определение в сыворотке крови специфических IgE, m6 - грибы рода Alternaria alternata (тер)	750,00 Р
334	Определение в сыворотке крови специфических IgE, m3 - грибы рода Aspergillus fumigatus	750,00 Р
327	Определение в сыворотке крови специфических IgE, m2 - Cladosporium herbarum (грибок)	750,00 Р
329	Определение в сыворотке крови специфических IgE, m1 - Penicillium notatum (грибок)	750,00 Р
21643	Определение в сыворотке крови специфических Ig E -Rhizopus nigricans	750,00 Р
21275	Определение в сыворотке крови специфических Ig E, M5- Candida albicans	750,00 Р
21274	Смесь сорных трав (W1, W6, W9, W12, W14) определение в сыворотке крови специфическ	1 400,00 Р
506	Смесь бытовых аллергенов (D1, E1, E3, E5, M6) определение в сыворотке крови специфическ	1 400,00 Р
21273	Смесь аллергенов орехов (f17, f18, f20, f36, f256) определение в сыворотке крови специфи	1 400,00 Р
497	Смесь аллергенов морепродуктов (f3, f23, f24, f37) определение в сыворотке крови специфи	1 400,00 Р
21240	Панель респираторных аллергенов определение в сыворотке крови специфических Ig E	3 850,00 Р
21243	Панель пищевых аллергенов 3 "Модные продукты" определение в сыворотке крови специ	3 850,00 Р
21242	Панель пищевые аллергены 2 фрукты,овощи,орехи определение в сыворотке крови специ	3 850,00 Р
21241	Панель пищевые аллергены 1 мясные, молочные, рыбные определение в сыворотке кров	3 850,00 Р
21296	Панель лекарственных аллергенов-определение в сыворотке крови специфических Ig E: се	1 400,00 Р
21239	Панель аллергенов "Педиатрическая" определение в сыворотке крови специфических Ig E	3 850,00 Р
489	Определение панели аллергенов сорной травы: амброзия, полынь, одуванчик, подорожник	590,00 Р
485	Определение панели аллергенов животных: перо гуся, курицы, утки, индюка	590,00 Р
477	Определение в сыворотке крови специфических IgG к пищевым аллергенам	14 000,00 Р
21238	Определение в сыворотке крови специфических Ig E к лекарственным препаратам	3 850,00 Р
487	Микст пыльцы деревьев-определение в сыворотке крови специфических IgE, tm3: клён ясен	1 400,00 Р
491	Микст луговых трав-определение в сыворотке крови специфических IgE, gm1: мятлик лугово	1 400,00 Р
21687	Определение триптазы в сыворотке крови	4 300,00 Р
301	Определение ЕСР-эозинофильно-катионного протеина в сыворотке крови	2 700,00 Р
300	Исследование отделяемого слизистой носовой полости на наличие лейкоцитов (эозинофилс	750,00 Р

1122 Посев крови на стерильность(гемокультура)	2 000,00 Р
21230 Исследование отделяемого открытых ран на флору с определением чувствительности к ан	1 050,00 Р
21231 Исследование отделяемого из цервикального канала, влагалища на флору с определением	1 050,00 Р
21234 Исследование отделяемого из уха на флору с определением чувствительности к антибиот	1 050,00 Р
21229 Исследование отделяемого из носа на флору с определением чувствительности к антибио	1 050,00 Р
21228 Исследование отделяемого из зева на флору с определением чувствительности к антибио	1 050,00 Р
21226 Исследование мочи на флору с определением чувствительности к антибиотикам	1 050,00 Р
21227 Исследование мокроты на флору с определением чувствительности к антибиотикам	1 050,00 Р
21233 Исследование мазка с конъюнктивы глаза на флору с определением чувствительности к ан	1 050,00 Р
21232 Исследование мазка из уrogenитального тракта, сока простаты, спермы на флору с опреде	1 050,00 Р
1100 Исследование кала на Clostridium Difficile. Определение токсина А и В	895,00 Р
21235 Исследование грудного молока на флору с определением чувствительности к антибиотика	1 050,00 Р
1114 Комплексное обследование при ОКИ: исследование кала на дизентерийно-тифо-паратифоз	975,00 Р
1107 Исследование кала на условно-патогенную флору	935,00 Р
1111 Исследование кала на иерсиниоз и псевдотуберкулез	935,00 Р
1104 Исследование кала на дисбактериоз кишечника с определением чувствительности к антиби	1 700,00 Р
1105 Исследование кала на дизентерийно-тифо-паратифозную группу, патогенные эшерихии	935,00 Р
1106 Исследование кала на дизентерийно-сальмонеллезную группу	370,00 Р
21641 Выявление НК Norovirus (Норовирусы 1, 2 типа)	1 200,00 Р
21848 Выявление в биоматериале НК Rotavirus/Ротавирус типы А, В, С	1 200,00 Р
21849 Выявление в биоматериале НК Astrovirus/Астровирус	1 200,00 Р
1103 Выявление антигенов ротавирусов в кале	700,00 Р
21772 Диагностика респираторных вирусных инфекций методом ПЦР	3 800,00 Р
21760 Выявление в биоматериале РНК Influenza virus A1/H1	1 520,00 Р
21751 Выявление в биоматериале РНК Influenza virus A/B	1 580,00 Р
21767 Выявление в биоматериале ДНК Rhinovirus	1 320,00 Р
21753 Выявление в биоматериале ДНК Pseudomonas aeruginosa	870,00 Р
21761 Выявление в биоматериале ДНК Neisseria meningitides, типы А, В, С с типированием	850,00 Р
21754 Выявление в биоматериале ДНК Legionella pneumophila	870,00 Р
21755 Выявление в биоматериале ДНК Adenovirus/Аденовирус, типы В, С, Е, без типирования	1 055,00 Р
21758 Выявление в биоматериале ДНК Chlamydomphila psittaci	870,00 Р
21304 Фемофлор-8. Анализ микробиоценоза влагалища. (8 показателей, ДНК количественно, ре	1 900,00 Р
21303 Фемофлор-16. Анализ микробиоценоза влагалища (16 показателей, ДНК количественно, р	2 800,00 Р
21437 Фемофлор-13. Анализ микробиоценоза влагалища методом ПЦР (13 показателей, ДНК ко	2 300,00 Р
668 Исследование биоматериала на бактериальный вагиноз (Gardnerella vag., Atopobium vag., La	1 155,00 Р
21305 Интимное здоровье мужчины. Анализ микробиоценоза уrogenитального тракта мужчины	3 150,00 Р
697 Выявление в биоматериале ДНК Neisseria gonorrhoeae, Chlamydia trachomatis, Mycoplasma ge	855,00 Р
21667 Выявление в биоматериале ДНК Mobiluncus curtisii, DNA	520,00 Р
696 Выявление в биоматериале ДНК Chlamydia trachomatis, Ureaplasma, Mycoplasma genitalium, I	855,00 Р
21436 Анализ микробиоценоза уrogenитального тракта методом ПЦР. Скрин 11	1 850,00 Р
21614 «УРОСКРИН» ПЦР диагностика (ДНК Enterobacter spp., Klebsiella spp., Enterococcus faecalis	2 050,00 Р
21955 «Андрофлор»	2 950,00 Р
21956 «Андрофлор-скрин»	2 300,00 Р
1022 Серологическое исследование сыворотки крови. РНГА с шигеллезными диагностикумами	800,00 Р
1023 Серологическое исследование сыворотки крови. РНГА с псевдотуберкулезным диагностику	800,00 Р
1029 Серологическое исследование сыворотки крови. РНГА с унтиолом (брюшнотифозное носит	1 000,00 Р
1028 Серологическое исследование сыворотки крови. РНГА с комплексным сальмонеллезным д	840,00 Р
21283 Выявление ДНК Brucella species в цельной крови	855,00 Р

21283 Выявление ДНК <i>Brucella species</i> в цельной крови	855,00 ₽
1022 Серологическое исследование сыворотки крови. РНГА с шигеллезными диагностикумами	800,00 ₽
1023 Серологическое исследование сыворотки крови. РНГА с псевдотуберкулезным диагностикумом	800,00 ₽
1024 Серологическое исследование сыворотки крови. РНГА с иерсиниозным диагностикумом	800,00 ₽
1029 Серологическое исследование сыворотки крови. РНГА с унтиолом (брюшнотифозное носительство)	1 000,00 ₽
1028 Серологическое исследование сыворотки крови. РНГА с комплексным сальмонеллезным диагностикумом	840,00 ₽
21283 Выявление ДНК <i>Brucella species</i> в цельной крови	855,00 ₽
21283 Выявление ДНК <i>Brucella species</i> в цельной крови	855,00 ₽
21283 Выявление ДНК <i>Brucella species</i> в цельной крови	855,00 ₽
21290 Выявление ДНК <i>Borrelia</i> методом ПЦР (кровь)	1 000,00 ₽
21285 Выявление ДНК <i>Borrelia</i> (клещ)	970,00 ₽
21280 Выявление ДНК вируса клещевого энцефалита (клещ, жидкость, биоптат)	900,00 ₽
1081 Определение антител класса IgG к вирусу клещевого энцефалита в сыворотке крови	860,00 ₽
1080 Определение антител класса IgM к вирусу клещевого энцефалита в сыворотке крови	860,00 ₽
976 Определение антител класса Ig M к <i>Borrelia burgorferi</i> в сыворотке крови	860,00 ₽
975 Определение антител класса Ig G к <i>Borrelia burgorferi</i> в сыворотке крови	860,00 ₽
21685 Определение антител класса Ig M к Mumps Virus (эпидемический паротит) в сыворотке крови	940,00 ₽
21686 Определение антител класса Ig G к Mumps Virus (эпидемический паротит) в сыворотке крови	940,00 ₽
21627 Определение антител класса Ig M Measles Virus (корь) в сыворотке крови 2-3 дня 985 руб.	985,00 ₽
21260 Определение антител класса Ig G Measles Virus (корь) в сыворотке крови	985,00 ₽
21572 Определение антител класса Ig M к Varicella zoster (ветряная оспа) в сыворотке крови	945,00 ₽
21571 Определение антител класса Ig G к Varicella zoster (ветряная оспа) в сыворотке крови	905,00 ₽
21765 Выявление в биоматериале ДНК Varicella-Zoster virus	800,00 ₽
1046 Определение антител класса Ig G к ядерным белкам вируса Эпштейн - Барр в сыворотке крови	775,00 ₽
21644 Выявление ДНК вирусов скрин (EBV, CMV, HHV-6 типа) количественно	1 185,00 ₽
695 Выявление ДНК вируса Эпштейн-Барр (EBV) – количественно	780,00 ₽
21142 Определение антител класса Ig G к капсидному белку вируса Эпштейн - Барр в сыворотке крови	905,00 ₽
1049 Определение антител класса Ig M к капсидному белку вируса Эпштейн-Барр в сыворотке крови	710,00 ₽
1048 Определение антител класса Ig G к ядерным белкам вируса Эпштейн-Барр в сыворотке крови	720,00 ₽
1047 Определение антител класса Ig G к ранним белкам вируса Эпштейн-Барр в сыворотке крови	775,00 ₽
1070 Определение антител класса Ig G к <i>Ureaplasma urealyticum</i> в сыворотке крови	750,00 ₽
1069 Определение антител класса Ig A к <i>Ureaplasma urealyticum</i> в сыворотке крови	750,00 ₽
21277 Исследование биологического материала на уреоплазменную инфекцию (<i>Ureaplasma spp</i>)	855,00 ₽
21294 Выявление в биоматериале ДНК <i>Ureaplasma urealyticum/Ureaplasma parvum</i> (количественно)	500,00 ₽
681 Выявление в биоматериале ДНК <i>Ureaplasma urealyticum/Ureaplasma parvum</i>	600,00 ₽
680 Выявление в биоматериале ДНК <i>Ureaplasma species (U. urealyticum, U. parvum)</i>	370,00 ₽
1062 Определение антител класса Ig M к вирусу краснухи (Rubella) в сыворотке крови	750,00 ₽
1060 Определение антител класса Ig G к вирусу краснухи (Rubella) - количественно в сыворотке крови	610,00 ₽
920 Определение индекса avidности антител IgG к <i>Toxoplasma gondii</i>	590,00 ₽
922 Определение антител класса Ig M к <i>Toxoplasma gondii</i> в сыворотке крови	745,00 ₽
921 Определение антител класса Ig G к <i>Toxoplasma gondii</i> - количественно в сыворотке крови	590,00 ₽
679 Выявление в биоматериале ДНК <i>Toxoplasma gondii</i>	570,00 ₽
962 Определение антител классов Ig M, Ig G к предраннему белку цитомегаловируса (CMV) в сыворотке крови	765,00 ₽
963 Определение антител класса Ig G к цитомегаловирусу (CMV) - количественно в сыворотке крови	605,00 ₽
964 Определение avidности Ig G к цитомегаловирусу (CMV), %	555,00 ₽
965 Определение антител класса Ig M к цитомегаловирусу (CMV) в сыворотке крови	745,00 ₽
694 Выявление РНК цитомегаловируса (CMV) – количественно	850,00 ₽
693 Выявление в биоматериале ДНК цитомегаловируса (CMV)	600,00 ₽

868	Определение антител класса IgG к вирусу простого герпеса 1, 2 (HSV 1, 2) - количественно в сыворотке крови	665,00 ₽
867	Определение антител класса IgG к вирусу простого герпеса 1, 2 типа (HSV 1, 2) в сыворотке крови	665,00 ₽
866	Определение антител класса Ig M к вирусу простого герпеса 1, 2 типа (HSV 1, 2) - в сыворотке крови	705,00 ₽
21676	Выявление ДНК Herpes human virus 7 типа	700,00 ₽
21675	Выявление ДНК Herpes human virus 6 типа	700,00 ₽
687	Выявление в биоматериале ДНК вируса герпеса человека 1 и 2 типа	490,00 ₽
21764	Выявление в биоматериале ДНК Herpes Simplex Virus 2	600,00 ₽
21763	Выявление в биоматериале ДНК Herpes Simplex Virus 1	600,00 ₽
792	Исследование материала для обнаружения чесоточного клеща	555,00 ₽
791	Диагностика демодекоза	500,00 ₽
790	Диагностика грибковых поражений (ногти, волосы, кожа) - соскобы	715,00 ₽
21435	Исследование спермы MAR-тест	1 905,00 ₽
21403	Микроскопия свободных выделений из уретры	760,00 ₽
21402	Микроскопия спермы	760,00 ₽
780	Спермограмма	1 645,00 ₽
21733	Секрет предстательной железы (нативный препарат)	775,00 ₽
781	Исследование секрета предстательной железы (препарат на стекле)	550,00 ₽
1097	Микробиоценоз отделяемого уретры (муж.) (мазок на стекле)	550,00 ₽
1096	Микробиоценоз из трёх точек: влагалище, уретра, цервикальный канал	550,00 ₽
771	Общий клинический анализ мокроты	795,00 ₽
21289	Определение углеводов в кале	800,00 ₽
762	Исследование кала на скрытую кровь	400,00 ₽
765	Общий анализ кала (копрограмма)	500,00 ₽
752	Анализ мочи 3-х стаканная проба	650,00 ₽
751	Анализ мочи 2-х стаканная проба	450,00 ₽
748	Анализ мочи проба Нечипоренко	342,00 ₽
747	Анализ мочи проба Зимницкого	500,00 ₽
746	Анализ мочи общий	347,00 ₽
22044	Квантифероновый тест	5 200,00 ₽
1090	Исследование мочи на M. tuberculosis (BK)	400,00 ₽
770	Исследование мокроты на BK	700,00 ₽
673	Выявление в биоматериале ДНК M.tuberculosis	800,00 ₽
1088	Определение суммарных антител класса IgG, IgM, IgA к Mycobacterium tuberculosis в сыворотке крови	655,00 ₽
812	Определение суммарных антител классов IgG, M к Treponema pallidum (РПГА) в сыворотке крови	552,00 ₽
807	Определение суммарных антител класса IgG, IgM к Treponema pallidum (метод ИФА) в сыворотке крови	656,00 ₽
811	Определение микрореакции на сифилис RPR (антикардиолипиновый тест) в сыворотке крови	436,00 ₽
810	Определение микрореакции на сифилис RPR (антикардиолипиновый тест) в сыворотке крови	420,00 ₽
21212	Определение антител класса IgM к Treponema pallidum (метод ИФА качественный) в сыворотке крови	1 005,00 ₽
21214	Определение антител класса IgG к Treponema pallidum (метод ИФА количественный) в сыворотке крови	867,00 ₽
21213	Определение антител класса IgG к Treponema pallidum (метод ИФА качественный) в сыворотке крови	867,00 ₽
799	Комплексное исследование при госпитализации (Микрореакция. Сифилис RPR (антикардиолипиновый тест) в сыворотке крови)	1 865,00 ₽
21659	Выявление в биоматериале ДНК Treponema pallidum	552,00 ₽
803	Определение суммарных антител к вирусу иммунодефицита человека 1 и 2 типов (ВИЧ-1 и ВИЧ-2) в сыворотке крови	500,00 ₽
860	Определение антител класса IgG к вирусу гепатита E в сыворотке крови	1 005,00 ₽
861	Определение антител класса IgM к вирусу гепатита E в сыворотке крови	905,00 ₽
855	Определение суммарных антител классов IgG, IgM к вирусу гепатита D (дельта агент) в сыворотке крови	900,00 ₽
21726	Определение антител класса IgM к вирусу гепатита D в сыворотке крови	900,00 ₽
686	Выявление РНК вируса гепатита С, генотипирование (1а, 1в, 2, 3, 4) в цельной крови	3 800,00 ₽

685 Выявление РНК вируса гепатита С (HCV) – количественно в цельной крови	4 800,00 ₽
684 Выявление РНК вируса гепатита С (HCV) – качественно в цельной крови	920,00 ₽
849 Определение антител (IgM + IgG) к вирусу гепатита С (скрининг) в сыворотке крови	605,00 ₽
848 Определение спектра антител класса IgM, IgG (core; NS) к вирусу гепатита С в сыворотке крови	930,00 ₽
683 Выявление ДНК вируса гепатита В (HBV) – количественно в цельной крови	3 900,00 ₽
682 Выявление ДНК вируса гепатита В (HBV) – качественно в цельной крови	820,00 ₽
839 Определение HBsAg (австралийский антиген) в сыворотке крови (метод ИФА)	850,00 ₽
837 Определение суммарных антител классов IgM, IgG к HBcorAg в сыворотке крови	700,00 ₽
833 Определение антител к HBsAg вируса гепатита В в сыворотке крови	850,00 ₽
832 Определение антител класса IgM к HBcAg вируса гепатита В в сыворотке крови	905,00 ₽
831 Определение антител класса IgG к HBeAg вируса гепатита В в сыворотке крови	800,00 ₽
21693 Выявление РНК вируса гепатита А (HAV) – качественно в цельной крови	1 050,00 ₽
821 Определение антител класса IgG к вирусу гепатита А в сыворотке крови	745,00 ₽
820 Определение антител класса IgM к вирусу гепатита А в сыворотке крови	1 005,00 ₽
22046 Определение концентрации витамина В6 (пиридоксин)	2 450,00 ₽
21787 Определение ретинол-связывающего белка (маркер уровня витамина А) в сыворотке крови	2 646,00 ₽
21786 Определение концентрации витамина С (аскорбиновая кислота) в плазме крови	2 625,00 ₽
46 Определение концентрации витамина В9 (фолиевая кислота) в сыворотке крови	1 030,00 ₽
45 Определение концентрации витамина В12 (цианокобаламин) в сыворотке крови	900,00 ₽
44 Определение концентрации 25ОН-витамина D в сыворотке крови	2 048,00 ₽
245 Определение Pro-BNP (ранний маркер сердечной недостаточности) в сыворотке крови	3 900,00 ₽
242 Определение фруктозамина в сыворотке крови	704,00 ₽
240 Определение С-пептида в сыворотке крови	704,00 ₽
238 Определение антител декарбоксилазы глутаминовой кислоты (GAD) в сыворотке крови	1 450,00 ₽
235 Определение антител к инсулину в сыворотке крови	1 150,00 ₽
21297 Определение проинсулина в сыворотке крови	1 428,00 ₽
21850 Определение инсулинорезистентности (индекс HOMA-IR)	890,00 ₽
21300 Определение инсулина в сыворотке крови после нагрузки	735,00 ₽
239 Определение инсулина в сыворотке крови	735,00 ₽
227 Определение пирилинк-Д (маркер резорбции костной ткани) в моче	1 650,00 ₽
226 Определение паратгормона в сыворотке крови	875,00 ₽
225 Определение остеокальцина (маркер остеосинтеза) в сыворотке крови	975,00 ₽
224 Определение В-crosslaps (маркер резорбции костной ткани) в сыворотке крови	1 450,00 ₽
227 Определение пирилинк-Д (маркер резорбции костной ткани) в моче	1 650,00 ₽
226 Определение паратгормона в сыворотке крови	875,00 ₽
225 Определение остеокальцина (маркер остеосинтеза) в сыворотке крови	975,00 ₽
224 Определение В-crosslaps (маркер резорбции костной ткани) в сыворотке крови	1 450,00 ₽
205 Определение эритропоэтина в сыворотке крови	1 425,00 ₽
204 Определение соматотропного гормона в сыворотке крови	710,00 ₽
206 Определение ренина в цельной крови	1 820,00 ₽
21666 Определение норметанефринов общих и свободных в суточной моче	2 745,00 ₽
213 Определение метанефринов общих и свободных в суточной моче	2 700,00 ₽
21671 Определение кортизола свободного в суточной моче	1 500,00 ₽
203 Определение кортизола в сыворотке крови	678,00 ₽
212 Определение кортизола в суточной моче	1 205,00 ₽
211 Определение катехоламинов (адреналин, норадреналин, дофамин) в суточной моче	2 609,00 ₽
200 Определение ДГЭА-сульфата (дегидроэпиандростерон-сульфат) в сыворотке крови	572,00 ₽
171 Определение андростендиона (А4) в сыворотке крови	1 315,00 ₽

199 Определение альдостерона в сыворотке крови	950,00 ₽
198 Определение адренокортикотропного гормона (АКТГ) в крови	865,00 ₽
197 Определение 17-ОН прогестерона в сыворотке крови	735,00 ₽
201 Инсулиноподобный фактор роста (IGF-I) в сыворотке крови ⁵⁹	1 375,00 ₽
175 Определение антиспермальных антител в сыворотке крови	1 325,00 ₽
179 Определение ингибина В в сыворотке крови	1 670,00 ₽
172 Определение антимюллеровского гормона в сыворотке крови	1 817,00 ₽
205 Определение эритропоэтина в сыворотке крови	1 425,00 ₽
204 Определение соматотропного гормона в сыворотке крови	710,00 ₽
206 Определение ренина в цельной крови	1 820,00 ₽
21666 Определение норметанефринов общих и свободных в суточной моче	2 745,00 ₽
213 Определение метанефринов общих и свободных в суточной моче	2 700,00 ₽
21671 Определение кортизола свободного в суточной моче	1 500,00 ₽
203 Определение кортизола в сыворотке крови	678,00 ₽
212 Определение кортизола в суточной моче	1 205,00 ₽
211 Определение катехоламинов (адреналин, норадреналин, дофамин) в суточной моче	2 609,00 ₽
200 Определение ДГЭА-сульфата (дегидроэпиандростерон-сульфат) в сыворотке крови	572,00 ₽
171 Определение андростендиона (А4) в сыворотке крови	1 315,00 ₽
199 Определение альдостерона в сыворотке крови	950,00 ₽
198 Определение адренокортикотропного гормона (АКТГ) в крови	865,00 ₽
197 Определение 17-ОН прогестерона в сыворотке крови	735,00 ₽
201 Инсулиноподобный фактор роста (IGF-I) в сыворотке крови ⁵⁹	1 375,00 ₽
175 Определение антиспермальных антител в сыворотке крови	1 325,00 ₽
179 Определение ингибина В в сыворотке крови	1 670,00 ₽
172 Определение антимюллеровского гормона в сыворотке крови	1 817,00 ₽
175 Определение антиспермальных антител в сыворотке крови	1 325,00 ₽
179 Определение ингибина В в сыворотке крови	1 670,00 ₽
172 Определение антимюллеровского гормона в сыворотке крови	1 817,00 ₽
185 Определение свободного эстриола в сыворотке крови	775,00 ₽
193 Скрининг хромосомной патологии плода в первом триместре беременности (8 нед. 5 дн.— 1	2 600,00 ₽
192 Биохимический скрининг беременных в 15-18 недель беременности с выдачей заключения	2 600,00 ₽
191 Определение индекса свободных андрогенов в сыворотке крови	1 150,00 ₽
177 Определение глобулина, связывающего половые гормоны (SHBG) в сыворотке крови	609,00 ₽
178 Определение дигидротестостерона (ДГТ) в сыворотке крови	1 535,00 ₽
187 Определение тестостерона свободного в сыворотке крови	1 275,00 ₽
186 Определение тестостерона общего в сыворотке крови	515,00 ₽
189 Определение эстрадиола в сыворотке крови	609,00 ₽
183 Определение прогестерона в сыворотке крови	505,00 ₽
182 Определение макропролактина в сыворотке крови	1 385,00 ₽
184 Определение пролактина в сыворотке крови	535,00 ₽
188 Определение фолликулостимулирующего гормона (ФСГ) в сыворотке крови	510,00 ₽
181 Определение лютеинизирующего гормона (ЛГ) в сыворотке крови	515,00 ₽
22016 Определение йода в сыворотке крови	705,00 ₽
153 Определение антител к рецепторам ТТГ в сыворотке крови	1 785,00 ₽
156 Определение тиреоглобулина (ТГ) в сыворотке крови	920,00 ₽
155 Определение антител к тиреопероксидазе (АТ-ТПО) в сыворотке крови	620,00 ₽
154 Определение антител к тиреоглобулину (АТ-ТГ) в сыворотке крови	620,00 ₽
159 Определение тироксина свободного (Т4 свободный) в сыворотке крови	505,00 ₽

158 Определение тироксина (Т4) в сыворотке крови	485,00 ₽
161 Определение трийодтиронина свободного (Т3 свободный) в сыворотке крови	494,00 ₽
160 Определение трийодтиронина (Т3) в сыворотке крови	485,00 ₽
157 Определение тиреотропного гормона (ТТГ) в сыворотке крови	425,00 ₽
215 Определение серотонина в биологическом материале	1 900,00 ₽
31 Определение ЦИК в сыворотке крови	1 200,00 ₽
303 Определение С4 комплемента в сыворотке крови	924,00 ₽
302 Определение С3 комплемента в сыворотке крови	924,00 ₽
15 Определение IgE в сыворотке крови	600,00 ₽
21287 Определение IgA, IgM, IgG в сыворотке крови	1 050,00 ₽
14 Определение IgM в сыворотке крови	420,00 ₽
13 Определение IgG в сыворотке крови	420,00 ₽
12 Определение IgA в сыворотке крови	420,00 ₽
11 Антистрептолизин-О (ASL-O) в сыворотке крови	465,00 ₽
138 Определение коагулограммы (протромбиновый индекс+ МНО, АЧТВ, фибриноген, тромбин	1 050,00 ₽
21295 Определение волчаночного антикоагулянта в плазме крови, подтверждающий тест	1 350,00 ₽
139 Определение волчаночного антикоагулянта в плазме крови	1 055,00 ₽
137 Определение Д-димера в плазме крови	1 285,00 ₽
21215 Коагулограмма для подготовки к ЭКО (протромбиновый индекс + МНО, АЧТВ, фибриноген	1 350,00 ₽
21145 Определение антитромбина III в сыворотке крови	450,00 ₽
136 Определение активированного частичного тромбопластинового времени (АЧТВ) в плазме кр	235,00 ₽
142 Определение фибриногена в плазме крови	285,00 ₽
141 Определение тромбинового времени в плазме крови	294,00 ₽
140 Определение протромбинового индекса+МНО в плазме крови	305,00 ₽
138 Определение коагулограммы (протромбиновый индекс+ МНО, АЧТВ, фибриноген, тромбин	1 050,00 ₽
21295 Определение волчаночного антикоагулянта в плазме крови, подтверждающий тест	1 350,00 ₽
139 Определение волчаночного антикоагулянта в плазме крови	1 055,00 ₽
137 Определение Д-димера в плазме крови	1 285,00 ₽
21215 Коагулограмма для подготовки к ЭКО (протромбиновый индекс + МНО, АЧТВ, фибриноген	1 350,00 ₽
21215 Коагулограмма для подготовки к ЭКО (протромбиновый индекс + МНО, АЧТВ, фибриноген	1 350,00 ₽
21145 Определение антитромбина III в сыворотке крови	450,00 ₽
136 Определение активированного частичного тромбопластинового времени (АЧТВ) в плазме кр	235,00 ₽
142 Определение фибриногена в плазме крови	285,00 ₽
141 Определение тромбинового времени в плазме крови	294,00 ₽
140 Определение протромбинового индекса+МНО в плазме крови	305,00 ₽
126 Определение группы крови + резус-фактора в сыворотке крови	550,00 ₽
125 Определение изоиммунных антител к эритроцитам (антитела к резус-фактору) в цельной кр	735,00 ₽
124 Определение резус-фактора в сыворотке крови	124,00 ₽
124 Определение резус-фактора в сыворотке крови	335,00 ₽
123 Определение группы крови АВО в сыворотке крови	335,00 ₽
21697 Определение белка Бенс-Джонса количественно в суточной моче	3 200,00 ₽
733 Определение неорганического фосфора в моче	290,00 ₽
731 Определение магния в моче	295,00 ₽
21731 Проба Сулковича	284,00 ₽
21256 Исследование кальций-креатининового индекса в моче	270,00 ₽
734 Определение потери кальция в суточной моче	290,00 ₽
730 Определение кальция в моче	295,00 ₽
710 Определение микроальбумина мочи	756,00 ₽

713 Определение потери белка в суточной моче	315,00 ₽
725 Определение активности амилазы в моче	295,00 ₽
720 Определение глюкозы в моче	250,00 ₽
726 Определение креатинина в моче	245,00 ₽
711 Определение мочевой кислоты в моче	250,00 ₽
712 Определение мочевины в суточной моче	250,00 ₽
794 Определение содержания микро- и макроэлементов в волосах (35 элементов)	6 825,00 ₽
793 Определение содержания микро- и макроэлементов в волосах (35 элементов), с экспертным	6 825,00 ₽
111 Определение цинка в сыворотке крови	861,00 ₽
104 Определение лития в сыворотке крови	1 176,00 ₽
103 Определение меди в сыворотке крови	861,00 ₽
107 Определение общего кальция в сыворотке крови	315,00 ₽
106 Определение неорганического фосфора в сыворотке крови	265,00 ₽
102 Определение магния в сыворотке крови	305,00 ₽
109 Определение хлора в сыворотке крови	347,00 ₽
112 Определение натрия, калия в сыворотке крови	651,00 ₽
105 Определение натрия в сыворотке крови	357,00 ₽
100 Определение калия в сыворотке крови	347,00 ₽
98 Ионоселективный анализ электролитов (Na, K, Ca++) в сыворотке крови	494,00 ₽
96 Определение кальция ионизированного в сыворотке крови (Ca++)	452,00 ₽
88 Определение активности липазы в сыворотке крови	420,00 ₽
20 Определение общей железосвязывающей способности (Fe+ненасыщенная ЖСС) в сыворотке	431,00 ₽
97 Определение железа в сыворотке крови	257,00 ₽
90 Определение активности щелочной фосфатазы в сыворотке крови	215,00 ₽
88 Определение активности липазы в сыворотке крови	420,00 ₽
21748 Определение активности амилазы панкреатической в сыворотке крови	546,00 ₽
80 Определение активности амилазы в сыворотке крови	299,00 ₽
25 Определение свободного гемоглобина плазмы (гаптоглобин) в сыворотке крови	935,00 ₽
17 Определение миоглобина в сыворотке крови	998,00 ₽
16 Определение гомоцистеина в сыворотке крови	1 943,00 ₽
21680 Определение активности лактатдегидрогеназы 1, 2 (ЛДГ 1, 2 фракции) в сыворотке крови	402,00 ₽
86 Определение активности лактатдегидрогеназы (ЛДГ) в сыворотке крови	215,00 ₽
85 Определение активности креатининфосфокиназы-МБ (КФК-МБ) в сыворотке крови	525,00 ₽
84 Определение активности креатининфосфокиназы в сыворотке крови	336,00 ₽
749 Проба Реберга (кровь, моча)	473,00 ₽
83 Определение креатинина в сыворотке крови	221,00 ₽
19 Определение мочевины в сыворотке крови	231,00 ₽
18 Определение мочевой кислоты в сыворотке крови	231,00 ₽
34 Определение лактата (молочной кислоты) в сыворотке крови	735,00 ₽
539 Ревматоидный фактор (РФ) в сыворотке крови количественно	588,00 ₽
26 Определение С-реактивного белка в сыворотке крови	420,00 ₽
79 Определение альбумина в сыворотке крови	300,00 ₽
21 Определение общего белка в сыворотке крови	252,00 ₽
21094 Определение прогноза развития атеросклероза (Аполипопротеид А1 , Аполипопротеид В,	1 575,00 ₽
58 Определение аполипопротеида В в сыворотке крови	640,00 ₽
57 Определение аполипопротеида А1 в сыворотке крови	645,00 ₽
61 Определение холестерина ЛПНП (липопротеины низкой плотности) в сыворотке крови	310,00 ₽
60 Определение холестерина ЛПВП (липопротеины высокой плотности) в сыворотке крови	310,00 ₽

62 Определение триглицеридов в сыворотке крови	294,00 ₽
59 Определение показателей липидного обмена (общий холестерин, триглицериды, ЛПВП, ЛПНП)	970,00 ₽
21258 Определение активности холинэстеразы в сыворотке крови	315,00 ₽
89 Определение холестерина в сыворотке крови	252,00 ₽
21732 Определение альфа-1-антитрипсина в сыворотке крови	1 785,00 ₽
87 Ливер-тест (АЛТ, АСТ, общий билирубин, ГГТ в сыворотке крови)	870,00 ₽
87 Ливер-тест (АЛТ, АСТ, общий билирубин, ГГТ в сыворотке крови)	870,00 ₽
82 Определение активности гамма-глутамилтрансферазы (ГГТ) в сыворотке крови	200,00 ₽
81 Определение активности аспаратаминотрансферазы (АСТ) в сыворотке крови	200,00 ₽
78 Определение активности аланинаминотрансферазы (АЛТ) в сыворотке крови	200,00 ₽
24 Определение прямого билирубина в сыворотке крови	200,00 ₽
23 Определение общего билирубина, прямого билирубина, непрямого билирубина в сыворотке	399,00 ₽
22 Определение общего билирубина в сыворотке крови	200,00 ₽
241 Определение толерантности к глюкозе в плазме крови	914,00 ₽
237 Определение гликозилированного гемоглобина (HbA1) в цельной крови	756,00 ₽
74 Определение глюкозы в капиллярной крови	150,00 ₽
73 Определение глюкозы в плазме крови	205,00 ₽
6667 Определение антител IgG к антигену SARS-CoV-2 в сыворотке крови	1 400,00 ₽
5 Определение скорости оседания эритроцитов (СОЭ) в цельной крови	205,00 ₽
4 Подсчет ретикулоцитов в цельной крови	357,00 ₽
3 Анализ крови клинический с подсчетом лейкоцитарной формулы врачом	800,00 ₽
6 Клинический анализ крови с подсчетом лейкоцитарной формулы на анализаторе: СОЭ	600,00 ₽
1 Подсчет базофильной зернистости в эритроцитах в мазке крови	420,00 ₽
Анализ иммунохелс	22 000,00 ₽