

06-031	A09.05.127 Магний в сыворотке	400
21-778.1	A12.05.132.000.32 Определение специфических Ig E (ОДИН АЛЛЕРГЕН) в (ВМА)	950
*1. Общеклинические исследования		
01-001.1	A12.05.120 Подсчет тромбоцитов по ФОНИО	300
02-001.	A09.19.001 Анализ кала на скрытую кровь	850
02-002	V03.016.014 Анализ мочи по Нечипоренко (ЕИЗС)	370
02-003.	A12.20.001 Микроскопическое исследование отделяемого мочеполовых органов	650
02-004.	A12.21.005 Микроскопическое исследование секрета предстательной железы	550
02-005.	V03.016.003.000.02 Клинический анализ крови (без лейкоцитарной формулы и	500
02-006.	V03.016.006 Общий анализ мочи с микроскопией осадка	450
02-007.	V03.016.003.000.03 Скорость оседания эритроцитов (СОЭ) (ЕИЗС)	350
02-008.	V03.053.002 Спермограмма	1950
02-009.	V03.016.010 Копрограмма	550
02-010.	A26.19.010 Анализ кала на яйца гельминтов	520
02-011.	A12.28.002 Проба Реберга (клиренс эндогенного креатинина)	450
02-012.	A26.19.011 Анализ кала на цисты и вегетативные формы простейших	480
02-013.	A26.01.017 Энтеробиоз	420
02-013.1	A12.19.004 Анализ кала на кальпротектин (экспресс-метод)	850
02-015.	A12.28.015.001.02 Микроскопическое исследование отделяемого мочеполовых	550
02-021.	A12.09.012 Общий анализ мокроты	450
02-027.	A12.05.123 Ретикулоциты	320
02-028.	A12.08.005 Микроскопическое исследование со слизистой миндалин	750
02-029.	V03.016.003.000.01 Клинический анализ крови с лейкоцитарной формулой и СОЭ	850
02-031.	A09.19.012Содержание углеводов в кале	820
02-032.	A09.28.012.000.01 Проба Сулковича	300
02-033.	A12.08.005 Микроскопическое исследование мазка со слизистой оболочки носа	850
02-034.	A26.01.018 Микроскопическое исследование на наличие клещей рода Demodex	750
02-035.	Трехстаканная проба мочи	700
50-014.	Анализ мочи по Зимницкому	400
*10. Иммунологические исследования		
20-010.	A09.23.018.000.01 Свободные каппа и лямбда цепи иммуноглобулинов в ликворе	890
20-011.	A09.28.030.003.01 Свободные каппа и лямбда цепи иммуноглобулинов в моче	890
20-012.	A09.05.106.000.01 Свободные каппа и лямбда цепи иммуноглобулинов в	890
20-019.	A09.05.075.001 С3 компонент комплемента	410
20-020.	A09.05.075.002 С4 компонент комплемента	410
20-024.	A09.05.074 Циркулирующие иммунные комплексы (ЦИК)	1200
50-042.	Антитела к коронавирусу SARS-CoV-2, IgM и IgG, экспресс-тест	1650
50-042.1	A12.06.056 Антитела к тканевой трансглутаминазе (суммарные, экспресс-метод)	1750
*11. Аллергологические исследования		
21-.	Аллерген w209 - амброзия смешанная, IgG	420
21-001.	A12.05.129.000.125 Панель ингаляционных аллергенов №7 (IgE): эпителий кошки,	900
21-006.	A12.05.129.000.126 Панель аллергенов трав №3 (IgE): колосок душистый, рожь	900
21-017.	A12.05.129.000.01 Аллерген с204 - амоксициллин, IgE	420
21-018.	A12.05.129.000.02 Аллерген с203 - ампициллин, IgE	420
21-024.	A12.05.129.000.04 Аллерген g13 - бухарник шерстистый, IgE	420
21-027.	A12.05.129.000.06 Аллерген f209 - грейпфрут, IgE	420
21-050.	A12.05.132.000.77 Аллерген t4 - лещина обыкновенная, IgE	420
21-055.	A12.05.129.000.15 Аллерген f20 - миндаля, IgE	420
21-056.	A12.05.132.000.26 ллерген f31 - морковь, IgE	420
21-057.	A12.05.132.000.81 Аллерген g8 - мятлик луговой, IgE	420
21-062.	A12.05.129.000.17 Аллерген с1 - пенициллин G, IgE	420
21-063.	A12.05.132.000.02 Аллерген e5 - перхоть собаки, IgE	420
21-064.	Аллерген d1 - пироглифидный клещ Dermatophagoides pteronyssinus, IgE	420
21-065.	A12.05.131.000.26 Аллерген d2 - пироглифидный клещ Dermatophagoides farinae,	420

21-069.	A12.05.132.000.44 Аллерген f4 - пшеничная мука, IgE	420
21-070.	A12.05.129.000.18 Аллерген g12 - рожь культивированная, IgE	420
21-071.	A12.05.129.000.19 Аллерген i70 - рыжий муравей, IgE	420
21-073.	A12.05.129.000.20 Аллерген f85 - сельдерей, IgE	420
21-075.	A12.05.129.000.22 Аллерген i6 - таракан-прусак, IgE	420
21-076.	A12.05.129.000.23 Аллерген g6 - тимофеевка, IgE	420
21-078.	A12.05.132.000.37 Аллерген t14 - тополь, IgE	420
21-080.	A12.05.129.000.24 Аллерген f40 - тунец, IgE	420
21-081.	A12.05.132.000.22 Аллерген f204 - форель, IgE	420
21-083.	A12.05.130.000.20 Аллерген k20 - шерсть, IgE	420
21-090.	A12.05.139.000.01 Определение специфических IgG к 90 наиболее часто	7800
21-091.	A12.05.000.50 Аллерген f232 - овальбумин, IgE	420
21-092.	A12.05.129.000.26 Аллерген f233 - овомукоид, IgE	420
21-094.	A12.05.132.000.10 Аллерген f231 - кипяченое молоко, IgE	420
21-095.	A12.05.129.000.27 Аллерген f236 - молочная сыворотка, IgE	420
21-097.	A12.05.130.000.14 Аллерген f77 - бета-лактоглобулин, IgE	420
21-099.	A12.05.132.000.157 Аллерген f81 - сыр "Чеддер", IgE	420
21-100.	A12.05.129.000.29 Аллерген f82 - сыр "Моулд", IgE	420
21-101.	A12.05.129.000.30 Аллерген f254 - камбала, IgE	420
21-102.	A12.05.129.000.31 Аллерген f61 - сардина, IgE	420
21-103.	A12.05.129.000.32 Аллерген f50 - скумбрия, IgE	420
21-104.	A12.05.129.000.33 Аллерген f80 - лобстер (омар), IgE	420
21-105.	A12.05.129.000.34 Аллерген f338 - гребешок (моллюск), IgE	420
21-106.	Аллерген f207 - морской моллюск, IgE	420
21-107.	A12.05.129.000.35 Аллерген f290 - устрицы, IgE	420
21-108.	Аллерген f314 - улитка, IgE	420
21-110.	A12.05.129.000.37 Аллерген f284 - индейка, IgE	420
21-111.	A12.05.129.000.38 Аллерген f212 - шампиньоны, IgE	420
21-113.	A12.05.130.000.17 Аллерген f8 - мука кукурузная, IgE	420
21-114.	A12.05.129.000.39 Аллерген f7 - мука овсяная, IgE	420
21-115.	Аллерген f5 - мука ржаная, IgE	420
21-116.	A12.05.129.000.40 Аллерген f6 - мука ячменная, IgE	420
21-117.	A12.05.129.000.41 Аллерген f55 - просо, IgE	420
21-119.	A12.05.129.000.42 Аллерген f235 - чечевица, IgE	420
21-120.	A12.05.129.000.43 Аллерген f10 - кунжут, IgE	420
21-121.	A12.05.129.000.44 Аллерген f309 - нут (турецкий горох), IgE	420
21-122.	A12.05.129.000.45 Аллерген f15 - фасоль белая, IgE	420
21-123.	A12.05.129.000.46 Аллерген f315 - фасоль зеленая, IgE	420
21-124.	A12.05.129.000.47 Аллерген f287 - фасоль красная, IgE	420
21-125.	Аллерген f300 - фасоль пятнистая, IgE	420
21-126.	A12.05.132.000.23 Аллерген f93 - какао, IgE	420
21-127.	Аллерген f18 - бразильский орех, IgE	420
21-128.	A12.05.129.000.48 Аллерген f202 - орех кешью, IgE	420
21-129.	Аллерген f201 - орех пекан, IgE	420
21-130.	A12.05.129.000.49 Аллерген f203 - фисташковые орехи, IgE	420
21-131.	A12.05.129.000.50 Аллерген f403 - пивные дрожжи, IgE	420
21-132.	A12.05.129.000.51 Аллерген f90 - солод, IgE	420
21-133.	Аллерген f54 - батат (сладкий картофель), IgE	420
21-134.	A12.05.129.000.52 Аллерген f262 - баклажан, IgE	420
21-135.	A12.05.129.000.53 Аллерген f260 - капуста брокколи, IgE	420
21-136.	A12.05.129.000.54 Аллерген f217 - капуста брюссельская, IgE	420
21-137.	A12.05.129.000.55 Аллерген f291 - капуста цветная, IgE	420
21-138.	A12.05.132.000.34 Аллерген f225 - тыква, IgE	420
21-139.	A12.05.129.000.56 Аллерген f261 - спаржа, IgE	420

21-140.	A12.05.129.000.57 Аллерген f86 - петрушка, IgE	420
21-141.	Аллерген f215 - салат латук, IgE	420
21-142.	A12.05.129.000.58 Аллерген f214 - шпинат, IgE	420
21-143.	A12.05.129.000.59 Аллерген f47 - чеснок, IgE	420
21-145.	Аллерген f271 - анис, IgE	420
21-146.	A12.05.129.000.61 Аллерген f234 - ваниль, IgE	420
21-147.	A12.05.129.000.62 Аллерген f89 - горчица, IgE	420
21-148.	Аллерген f283 - душица обыкновенная, IgE	420
21-149.	A12.05.129.000.63 Аллерген f270 - имбирь, IgE	420
21-150.	A12.05.129.000.64 Аллерген f281 - карри (приправа), IgE	420
21-151.	A12.05.129.000.65 Аллерген f278 - лавровый лист, IgE	420
21-152.	Аллерген f274 - душица (майоран), IgE	420
21-153.	Аллерген f224 - мак (семена), IgE	420
21-154.	A12.05.129.000.66 Аллерген f405 - мята, IgE	420
21-155.	A12.05.129.000.67 Аллерген f218 - перец красный (паприка), IgE	420
21-156.	A12.05.129.000.68 Аллерген f263 - перец зеленый, IgE	420
21-157.	A12.05.129.000.69 Аллерген f280 - перец черный, IgE	420
21-158.	Аллерген f279 - перец Чили, IgE	420
21-159.	Аллерген f273 - тимьян, IgE	420
21-160.	Аллерген f277 - укроп, IgE	420
21-162.	A12.05.129.000.70 Аллерген f237 - абрикос, IgE	420
21-163.	A12.05.129.000.71 Аллерген f96 - авокадо, IgE	420
21-164.	A12.05.129.000.72 Аллерген f242 - вишня, IgE	420
21-165.	A12.05.131.000.102 Аллерген f94 - груша, IgE	420
21-167.	A12.05.129.000.73 Аллерген f402 - инжир, IgE	420
21-169.	Аллерген f401 - локва (японская мушмула), IgE	420
21-170.	A12.05.129.000.74 Аллерген f91 - манго, IgE	420
21-171.	Аллерген f294 - маракуйя, IgE	420
21-172.	Аллерген f293 - папайя, IgE	420
21-174.	A12.05.129.000.76 Аллерген f255 - слива, IgE	420
21-175.	A12.05.129.000.77 Аллерген f289 - финики, IgE	420
21-176.	A12.05.129.000.78 Аллерген f301 - хурма, IgE	420
21-177.	A12.05.131.000.110 Аллерген f288 - ягоды рода брусничных (черника, голубика,	420
21-178.	A12.05.129.000.79 Аллерген k84 - масло подсолнечное, IgE	420
21-179.	A12.05.129.000.80 Аллерген e7 - голубиный помет, IgE	420
21-181.	Аллерген e89 - перо индюка, IgE	420
21-182.	A12.05.129.000.81 Аллерген e201 - перо канарейки, IgE	420
21-183.	A12.05.129.000.82 Аллерген e80 - эпителий козы, IgE	420
21-184.	A12.05.129.000.83 Аллерген e4 - перхоть коровы, IgE	420
21-186.	A12.05.129.000.84 Аллерген e87 - крыса, IgE	420
21-187.	A12.05.129.000.85 Аллерген e74 - моча крысы, IgE	420
21-188.	Аллерген e75 - протеины сыворотки крысы, IgE	420
21-189.	A12.05.129.000.86 Аллерген e73 - эпителий крысы, IgE	420
21-190.	Аллерген e85 - перо курицы, IgE	420
21-191.	A12.05.129.000.87 Аллерген e219 - протеины сыворотки курицы, IgE	420
21-192.	A12.05.129.000.88 Аллерген e3 - перхоть лошади, IgE	420
21-194.	A12.05.129.000.89 Аллерген e88 - мышь, IgE	420
21-195.	Аллерген e72 - моча мыши, IgE	420
21-196.	Аллерген e76 - протеины сыворотки мыши, IgE	420
21-197.	Аллерген e71 - эпителий мыши, IgE	420
21-198.	A12.05.129.000.90 Аллерген e81 - эпителий овцы, IgE	420
21-199.	A12.05.129.000.91 Аллерген e91 - перо попугая, IgE	420
21-201.	A12.05.129.000.92 Аллерген e83 - эпителий свиньи, IgE	420
21-202.	Аллерген e86 - перо утки, IgE	420

21-204.	A12.05.129.000.93 Аллерген t19 - акация, IgE	420
21-205.	A12.05.129.000.94 Аллерген w209 - амброзия смешанная, IgE	420
21-206.	A12.05.129.000.95 Аллерген t5 - бук, IgE	420
21-207.	A12.05.129.000.96 Аллерген t8 - вяз, IgE	420
21-208.	Аллерген t209 - граб обыкновенный, IgE	420
21-209.	A12.05.129.000.97 Аллерген t77 - дуб смешанный, IgE	420
21-217.	Аллерген t401 - бразильское перечное дерево, IgE	420
21-218.	A12.05.129.000.98 Аллерген t11 - платан, IgE	420
21-219.	Аллерген t404 - небесное дерево, IgE	420
21-220.	Аллерген t16 - сосна белая, IgE	420
21-221.	Аллерген t21 - чайное дерево (мелалеука), IgE	420
21-222.	Аллерген t70 - шелковица белая, IgE	420
21-223.	A12.05.129.000.99 Аллерген t18 - эвкалипт, IgE	420
21-224.	Аллерген t15 - ясень белый, IgE	420
21-225.	A12.05.129.000.100 Аллерген f256 - орех грецкий, IgE	420
21-226.	Аллерген g7 - тростник обыкновенный, IgE	420
21-227.	Аллерген g71 - канареечник птичий, IgE	420
21-228.	Аллерген g70 - колосняк, IgE	420
21-229.	A12.05.129.000.101 Аллерген g202 - кукурузные рыльца, IgE	420
21-230.	A12.05.129.000.102 Аллерген g14 - овес культивированный, IgE	420
21-233.	Аллерген g2 - свиной пальчатый, IgE	420
21-234.	Аллерген w16 - бузина болотная, IgE	420
21-235.	A12.05.129.000.103 Аллерген w20 - крапива, IgE	420
21-236.	A12.05.129.000.104 Аллерген w75 - лебеда седоватая, IgE	420
21-237.	Аллерген w18 - щавель, IgE	420
21-238.	A12.05.129.000.105 Аллерген w10 - марь белая, IgE	420
21-240.	Аллерген w9 - подорожник, IgE	420
21-241.	A12.05.129.000.106 Аллерген w5 - полынь горькая, IgE	420
21-242.	A12.05.129.000.107 Аллерген w19 - постенница лекарственная, IgE	420
21-243.	Аллерген w7 - нивяник (поповник), IgE	420
21-245.	A12.05.129.000.108 Аллерген m208 - Chaetomium globosum, IgE	420
21-246.	A12.05.129.000.109 Аллерген o72 - энтеротоксин А (Stafilococcus aureus), IgE	420
21-247.	A12.05.129.000.110 Аллерген o73 - энтеротоксин В (Stafilococcus aureus), IgE	420
21-248.	A12.05.129.000.111 Аллерген p4 - Anisakis Larvae, IgE	420
21-249.	A12.05.129.000.112 Аллерген i8 - моль, IgE	420
21-250.	Аллерген i73 - личинка красной мошки, IgE	420
21-251.	A12.05.129.000.113 Аллерген i204 - слепень, IgE	420
21-252.	A12.05.129.000.114 Аллерген i2 - шершень, IgE	420
21-253.	Аллерген i75 - шершень европейский, IgE	420
21-254.	Аллерген i5 - шершень желтый, IgE	420
21-255.	A12.05.129.000.115 Аллерген i3 - осиный яд (Vespula spp.), IgE	420
21-256.	A12.05.129.000.116 Аллерген i4 - осиный яд (Polistes spp.), IgE	420
21-257.	A12.05.129.000.117 Аллерген i1 - пчелиный яд, IgE	420
21-258.	A12.05.129.000.118 Аллерген c2 - пенициллин V, IgE	420
21-259.	Аллерген c70 - инсулин свиной, IgE	420
21-260.	Аллерген c71 - инсулин бычий, IgE	420
21-261.	A12.05.129.000.119 Аллерген c73 - инсулин человеческий, IgE	420
21-262.	A12.05.129.000.120 Аллерген o1 - хлопок, IgE	420
21-263.	A12.05.129.000.121 Аллерген k74 - шелк, IgE	420
21-264.	Аллерген k225 - пероксидаза хрена, IgE	420
21-265.	A12.05.129.000.122 Аллерген k301 - пыль пшеничной муки, IgE	420
21-266.	A12.05.129.000.123 Аллерген k80 - формальдегид, IgE	420
21-267.	A12.05.129.000.124 Аллерген k81 - фикус, IgE	420
21-279.	A12.05.131.000.01 Аллерген f210 - ананас, IgG	420

21-280.	A12.05.131.000.02 Аллерген f33 - апельсин, IgG	420
21-281.	A12.05.131.000.03 Аллерген f13 - арахис, IgG	420
21-282.	A12.05.131.000.04 Аллерген f92 - банан, IgG	420
21-284.	Аллерген g13 - бухарник шерстистый, IgG	420
21-285.	A12.05.131.000.05 Аллерген f259 - виноград, IgG	420
21-286.	A12.05.131.000.06 Аллерген f27 - говядина, IgG	420
21-287.	A12.05.131.000.07 Аллерген f209 - грейпфрут, IgG	420
21-288.	Аллерген t10 - грецкий орех, IgG	420
21-289.	A12.05.131.000.08 Аллерген f11 - гречневая мука, IgG	420
21-290.	Аллерген h1 - домашняя пыль (аллерген производства Greer Labs.), IgG	420
21-292.	Аллерген t7 - дуб, IgG	420
21-293.	Аллерген g3 - ежа сборная, IgG	420
21-294.	A12.05.131.000.09 Аллерген f12 - зеленый горошек, IgG	420
21-295.	Аллерген t12 - ива белая, IgG	420
21-296.	A12.05.131.000.10 Аллерген f216 - капуста кочанная, IgG	420
21-297.	A12.05.131.000.11 Аллерген f35 - картофель, IgG	420
21-298.	Аллерген t1 - клён ясенелистный, IgG	420
21-299.	A12.05.131.000.12 Аллерген f44 - клубника, IgG	420
21-300.	A12.05.131.000.13 Аллерген f36 - кокос, IgG	420
21-301.	Аллерген g1 - колосок душистый, IgG	420
21-302.	Аллерген i71 - комар, IgG	420
21-303.	A12.05.131.000.14 Аллерген f2 - коровье молоко, IgG	420
21-304.	Аллерген g11 - костер полевой, IgG	420
21-305.	A12.05.131.000.15 Аллерген f221 - кофе, IgG	420
21-306.	A12.05.131.000.16 Аллерген f23 - крабы, IgG	420
21-307.	A12.05.131.000.17 Аллерген f24 - креветки, IgG	420
21-308.	A12.05.131.000.18 Аллерген f83 - куриное мясо, IgG	420
21-309.	A12.05.130.000.21 Аллерген k82 - латекс, IgG	420
21-311.	A12.05.131.000.19 Аллерген f208 - лимон, IgG	420
21-312.	Аллерген g16 - лисохвост луговой, IgG	420
21-313.	A12.05.131.000.20 Аллерген f41 - лосось, IgG	420
21-314.	A12.05.131.000.21 Аллерген f37 - мидия (голубая), IgG	420
21-315.	A12.05.131.000.22 Аллерген f20 - миндаль, IgG	420
21-317.	Аллерген g8 - мятлик луговой, IgG	420
21-318.	Аллерген g4 - овсяница луговая, IgG	420
21-319.	A12.05.131.000.24 Аллерген f244 - огурец, IgG	420
21-320.	Аллерген t2 - ольха, IgG	420
21-321.	A12.05.131.000.25 Аллерген f45 - пекарские дрожжи, IgG	420
21-322.	Аллерген c1 - пенициллин G, IgG	420
21-323.	Аллерген e5 - перхоть собаки, IgG	420
21-324.	A12.05.131.000.26 Аллерген d2 - пироглифидный клещ Dermatophagoides farinae,	420
21-326.	Аллерген d1 - пироглифидный клещ Dermatophagoides pteronyssinus, IgG	420
21-327.	Аллерген g9 - полевица, IgG	420
21-328.	Аллерген w6 - полынь обыкновенная, IgG	420
21-329.	A12.05.131.000.27 Аллерген f4 - пшеничная мука, IgG	420
21-330.	Аллерген g12 - рожь культивируемая, IgG	420
21-331.	Аллерген i70 - рыжий муравей, IgG	420
21-332.	A12.05.131.000.28 Аллерген f26 - свинина, IgG	420
21-333.	A12.05.131.000.29 Аллерген f85 - сельдерей, IgG	420
21-334.	A12.05.131.000.30 Аллерген f14 - соевые бобы, IgG	420
21-335.	Аллерген i6 - таракан-прусак, IgG	420
21-336.	Аллерген g6 - тимофеевка, IgG	420
21-337.	A12.05.131.000.31 Аллерген f25 - томаты, IgG	420
21-338.	Аллерген t14 - тополь, IgG	420

21-339.	A12.05.131.000.32 Аллерген f3 - треска, IgG	420
21-340.	A12.05.131.000.33 Аллерген f40 - тунец, IgG	420
21-341.	A12.05.131.000.34 Аллерген f204 - форель, IgG	420
21-342.	A12.05.131.000.35 Аллерген f17 - фундук, IgG	420
21-343.	Аллерген k20 - шерсть, IgG	420
21-344.	A12.05.131.000.36 Аллерген f105 - шоколад, IgG	420
21-345.	A12.05.131.000.37 Аллерген e1 - эпителий кошки, IgG	420
21-346.	A12.05.131.000.38 Аллерген e2 - эпителий собаки, IgG	420
21-347.	A12.05.131.000.39 Аллерген f49 - яблоко, IgG	420
21-348.	A12.05.131.000.40 Аллерген f1 - яичный белок, IgG	420
21-349.	A12.05.131.000.41 Аллерген f75 - яичный желток, IgG	420
21-350.	A12.05.131.000.42 Аллерген f232 - овальбумин, IgG	420
21-351.	A12.05.131.000.43 Аллерген f233 - овомукоид, IgG	420
21-352.	A12.05.131.000.44 Аллерген f245 - яйцо куриное, IgG	420
21-353.	A12.05.131.000.45 Аллерген f231 - кипяченое молоко, IgG	420
21-354.	A12.05.131.000.46 Аллерген f236 - молочная сыворотка, IgG	420
21-355.	A12.05.131.000.47 Аллерген f76 - альфа-лактоальбумин, IgG	420
21-356.	A12.05.131.000.48 Аллерген f77 - бета-лактоглобулин, IgG	420
21-357.	A12.05.131.000.49 Аллерген f78 - казеин, IgG	420
21-358.	A12.05.131.000.50 Аллерген f81 - сыр "Чеддер", IgG	420
21-359.	A12.05.131.000.51 Аллерген f82 - сыр "Моулд", IgG	420
21-360.	A12.05.131.000.52 Аллерген f254 - камбала, IgG	420
21-361.	A12.05.131.000.53 Аллерген f61 - сардина, IgG	420
21-362.	A12.05.131.000.54 Аллерген f50 - скумбрия, IgG	420
21-363.	A12.05.131.000.55 Аллерген f80 - лобстер (омар), IgG	420
21-364.	A12.05.131.000.56 Аллерген f338 - гребешок, IgG	420
21-366.	A12.05.131.000.57 Аллерген f290 - устрицы, IgG	420
21-367.	Аллерген f314 - улитка, IgG	420
21-368.	A12.05.131.000.58 Аллерген f88 - баранина, IgG	420
21-369.	A12.05.131.000.59 Аллерген f284 - индейка, IgG	420
21-370.	A12.05.131.000.60 Аллерген f212 - шампиньоны, IgG	420
21-371.	A12.05.131.000.61 Аллерген f79 - клейковина (глютен), IgG	420
21-372.	A12.05.131.000.62 Аллерген f8 - мука кукурузная, IgG	420
21-373.	A12.05.131.000.63 Аллерген f7 - мука овсяная, IgG	420
21-374.	A12.05.131.000.64 Аллерген f5 - мука ржаная, IgG	420
21-375.	A12.05.131.000.65 Аллерген f6 - мука ячменная, IgG	420
21-376.	A12.05.131.000.66 Аллерген f55 - просо, IgG	420
21-377.	A12.05.131.000.67 Аллерген f9 - рис, IgG	420
21-378.	A12.05.131.000.68 Аллерген f235 - чечевица, IgG	420
21-379.	A12.05.131.000.69 Аллерген f10 - кунжут, IgG	420
21-380.	A12.05.131.000.70 Аллерген f309 - нут (турецкий горох), IgG	420
21-381.	A12.05.131.000.71 Аллерген f15 - фасоль белая, IgG	420
21-382.	A12.05.131.000.72 Аллерген f315 - фасоль зеленая, IgG	420
21-383.	A12.05.131.000.73 Аллерген f287 - фасоль красная, IgG	420
21-386.	Аллерген f18 - бразильский орех, IgG	420
21-387.	A12.05.131.000.75 Аллерген f202 - орех кешью, IgG	420
21-388.	Аллерген f201 - орех pekan, IgG	420
21-389.	A12.05.131.000.76 Аллерген f203 - фисташковые орехи, IgG	420
21-390.	A12.05.131.000.77 Аллерген f403 - пивные дрожжи, IgG	420
21-391.	A12.05.131.000.78 Аллерген f90 - солод, IgG	420
21-392.	Аллерген f54 - батат (сладкий картофель), IgG	420
21-393.	A12.05.131.000.79 Аллерген f262 - баклажан, IgG	420
21-394.	A12.05.131.000.80 Аллерген f260 - капуста брокколи, IgG	420
21-395.	A12.05.131.000.81 Аллерген f217 - капуста брюссельская, IgG	420

21-396.	A12.05.131.000.82 Аллерген f291 - капуста цветная, IgG	420
21-397.	A12.05.131.000.83 Аллерген f225 - тыква, IgG	420
21-398.	A12.05.131.000.84 Аллерген f261 - спаржа, IgG	420
21-399.	A12.05.131.000.85 Аллерген f86 - петрушка, IgG	420
21-400.	Аллерген f215 - салат латук, IgG	420
21-401.	A12.05.131.000.86 Аллерген f214 - шпинат, IgG	420
21-402.	A12.05.131.000.87 Аллерген f47 - чеснок, IgG	420
21-403.	A12.05.131.000.88 Аллерген f48 - лук, IgG	420
21-404.	Аллерген f271 - анис, IgG	420
21-405.	A12.05.131.000.89 Аллерген f234 - ваниль, IgG	420
21-406.	A12.05.131.000.90 Аллерген f89 - горчица, IgG	420
21-407.	Аллерген f283 - душица обыкновенная, IgG	420
21-408.	A12.05.131.000.91 Аллерген f270 - имбирь, IgG	420
21-409.	A12.05.131.000.92 Аллерген f281 - карри (приправа), IgG	420
21-410.	A12.05.131.000.93 Аллерген f278 - лавровый лист, IgG	420
21-411.	Аллерген f274 - душица (майоран), IgG	420
21-412.	Аллерген f224 - мак (семена), IgG	420
21-413.	A12.05.131.000.94 Аллерген f405 - мята, IgG	420
21-414.	A12.05.131.000.95 Аллерген f218 - перец красный (паприка), IgG	420
21-415.	A12.05.131.000.96 Аллерген f263 - перец зеленый, IgG	420
21-416.	A12.05.131.000.97 Аллерген f280 - перец черный, IgG	420
21-417.	Аллерген f279 - перец Чили, IgG	420
21-418.	Аллерген f273 - тимьян, IgG	420
21-419.	Аллерген f277 - укроп, IgG	420
21-420.	Аллерген f219 - укроп (семена), IgG	420
21-421.	A12.05.131.000.98 Аллерген f237 - абрикос, IgG	420
21-422.	A12.05.131.000.99 Аллерген f96 - авокадо, IgG	420
21-423.	A12.05.131.000.100 Аллерген f242 - вишня, IgG	420
21-424.	A12.05.131.000.101 Аллерген f94 - груша, IgG	420
21-425.	A12.05.131.000.102 Аллерген f87 - дыня, IgG	420
21-426.	A12.05.131.000.103 Аллерген f402 - инжир, IgG	420
21-427.	A12.05.131.000.104 Аллерген f84 - киви, IgG	420
21-428.	Аллерген f401 - локва (японская мушмула), IgG	420
21-429.	A12.05.131.000.105 Аллерген f91 - манго, IgG	420
21-430.	Аллерген f294 - маракуйя, IgG	420
21-431.	Аллерген f293 - папайя, IgG	420
21-432.	A12.05.131.000.106 Аллерген f95 - персик, IgG	420
21-433.	A12.05.131.000.107 Аллерген f255 - слива, IgG	420
21-434.	A12.05.131.000.108 Аллерген f289 - финики, IgG	420
21-435.	A12.05.131.000.109 Аллерген f301 - хурма, IgG	420
21-436.	A12.05.131.000.110 Аллерген f288 - ягоды рода брусничных (черника, голубика,	420
21-437.	A12.05.131.000.111 Аллерген k84 - масло подсолнечное, IgG	420
21-438.	Аллерген e7 - голубиный помет, IgG	420
21-439.	Аллерген e70 - перо гуся, IgG	420
21-440.	Аллерген e89 - перо индюка, IgG	420
21-441.	Аллерген e201 - перо канарейки, IgG	420
21-442.	Аллерген e80 - эпителий козы, IgG	420
21-443.	Аллерген e4 - перхоть коровы, IgG	420
21-444.	Аллерген e82 - эпителий кролика, IgG	420
21-445.	Аллерген e87 - крыса, IgG	420
21-446.	Аллерген e74 - моча крысы, IgG	420
21-447.	Аллерген e75 - протеины сыворотки крысы, IgG	420
21-448.	Аллерген e73 - эпителий крысы, IgG	420
21-449.	Аллерген e85 - перо курицы, IgG	420

21-450.	Аллерген е219 - протеины сыворотки курицы, IgG	420
21-452.	Аллерген е6 - эпителий морской свинки, IgG	420
21-453.	Аллерген е88 - мышь, IgG	420
21-454.	Аллерген е72 - моча мыши, IgG	420
21-455.	Аллерген е76 - протеины сыворотки мыши, IgG	420
21-456.	Аллерген е71 - эпителий мыши, IgG	420
21-457.	Аллерген е81 - эпителий овцы, IgG	420
21-458.	Аллерген е91 - перо попугая, IgG	420
21-459.	Аллерген е78 - перо волнистого попугая, IgG	420
21-460.	Аллерген е83 - эпителий свиньи, IgG	420
21-461.	Аллерген е86 - перо утки, IgG	420
21-462.	Аллерген е84 - хомяк, IgG	420
21-463.	Аллерген t19 - акация, IgG	420
21-465.	Аллерген t5 - бук, IgG	420
21-466.	Аллерген t8 - вяз, IgG	420
21-467.	Аллерген t209 - граб обыкновенный, IgG	420
21-468.	Аллерген t77 - дуб смешанный, IgG	420
21-469.	Аллерген t6 - горный кедр, IgG	420
21-470.	Аллерген t23 - кипарис итальянский, IgG	420
21-471.	Аллерген t9 - маслина европейская, IgG	420
21-472.	Аллерген t20 - мескитовое дерево, IgG	420
21-473.	Аллерген t72 - пальма королевская, IgG	420
21-474.	Аллерген t406 - финиковая пальма, IgG	420
21-475.	Аллерген t22 - пекан, IgG	420
21-476.	Аллерген t401 - бразильское перечное дерево, IgG	420
21-477.	Аллерген t11 - платан, IgG	420
21-478.	Аллерген t404 - небесное дерево, IgG	420
21-479.	Аллерген t16 - сосна белая, IgG	420
21-480.	Аллерген t21 - чайное дерево (мелалеука), IgG	420
21-481.	Аллерген t70 - шелковица белая, IgG	420
21-482.	Аллерген t18 - эвкалипт, IgG	420
21-483.	Аллерген t15 - ясень белый, IgG	420
21-484.	Аллерген f256 - орех грецкий, IgG	420
21-485.	Аллерген g7 - тростник обыкновенный, IgG	420
21-486.	Аллерген g71 - канареечник птичий, IgG	420
21-487.	Аллерген g70 - колосняк, IgG	420
21-488.	Аллерген g202 - кукурузные рыльца, IgG	420
21-489.	Аллерген g14 - овес культивированный, IgG	420
21-490.	Аллерген g15 - пшеница культивированная, IgG	420
21-491.	Аллерген g5 - рожь многолетняя, IgG	420
21-492.	Аллерген g2 - свиной пальчатый, IgG	420
21-493.	Аллерген w16 - бузина болотная, IgG	420
21-494.	Аллерген w20 - крапива, IgG	420
21-495.	Аллерген w75 - лебеда седоватая, IgG	420
21-496.	Аллерген w18 - щавель, IgG	420
21-497.	Аллерген w10 - марь белая, IgG	420
21-498.	Аллерген w8 - одуванчик лекарственный, IgG	420
21-499.	Аллерген w9 - подорожник, IgG	420
21-500.	Аллерген w5 - полынь горькая, IgG	420
21-501.	Аллерген w19 - постенница лекарственная, IgG	420
21-502.	Аллерген w7 - нивяник (поповник), IgG	420
21-504.	Аллерген m208 - Chaetomium globosum, IgG	420
21-505.	Аллерген o72 - энтеротоксин А (Staphylococcus aureus), IgG	420
21-506.	Аллерген o73 - энтеротоксин В (Staphylococcus aureus), IgG	420

21-507.	Аллерген р4 - Anisakis Larvae, IgG	420
21-508.	Аллерген i8 - моль, IgG	420
21-509.	Аллерген i73 - личинка красной мошки, IgG	420
21-510.	Аллерген i204 - слепень, IgG	420
21-511.	Аллерген i2 - шершень, IgG	420
21-512.	Аллерген i75 - шершень европейский, IgG	420
21-513.	Аллерген i5 - шершень желтый, IgG	420
21-514.	Аллерген i3 - осиный яд (Vespula spp.), IgG	420
21-515.	Аллерген i4 - осиный яд (Polistes spp.), IgG	420
21-516.	Аллерген i1 - пчелиный яд, IgG	420
21-518.	Аллерген с70 - инсулин свиной, IgG	420
21-519.	Аллерген с71 - инсулин бычий, IgG	420
21-520.	Аллерген с73 - инсулин человеческий, IgG	420
21-521.	Аллерген о1 - хлопок, IgG	420
21-522.	Аллерген к74 - шелк, IgG	420
21-523.	Аллерген к225 - пероксидаза хрена, IgG	420
21-524.	Аллерген к301 - пыль пшеничной муки, IgG	420
21-525.	Аллерген к80 - формальдегид, IgG	420
21-526.	A12.05.129.124 Аллерген к81 - фикус, IgG	420
21-527.	A12.05.129.000.128 Панель аллергенов животных № 1 (IgE): эпителий кошки,	850
21-528.	A12.05.129.000.129 Панель аллергенов животных № 70 (IgE): эпителий морской	850
21-529.	Панель аллергенов животных № 71 (IgE): перо гуся, перо курицы, перо утки, перо	850
21-530.	A12.05.129.000.130 Панель аллергенов животных № 72 (IgE): перо волнистого	850
21-531.	A12.05.129.000.131 Панель "профессиональных" аллергенов № 1 (IgE): перхоть	850
21-532.	Панель аллергенов пыли № 1 (IgE): домашняя пыль (Greer), Dermatophagoides	850
21-533.	A12.05.129.000.132 Панель клещевых аллергенов № 1 (IgE): Dermatophagoides	850
21-535.	A12.05.129.000.134 Панель аллергенов деревьев № 2 (IgE): клен ясенелистый,	850
21-536.	Панель аллергенов деревьев № 3 (IgE): горный кедр, дуб, вяз, тополь, мескитовое	850
21-537.	A12.05.129.000.135 Панель аллергенов деревьев № 5 (IgE): ольха, лещина	850
21-539.	Панель аллергенов сорных трав № 3 (IgE): полынь обыкновенная, подорожник,	850
21-540.	A12.05.129.000.137 Панель пищевых аллергенов № 3 (IgE): пшеничная мука,	850
21-541.	A12.05.129.000.138 Панель пищевых аллергенов № 1 (IgE): арахис, миндаль,	850
21-542.	A12.05.129.000.139 Панель пищевых аллергенов № 2 (IgE): треска, тунец,	850
21-543.	A12.05.129.000.140 Панель пищевых аллергенов № 5 (IgE): яичный белок, коровье	850
21-544.	A12.05.129.000.141 Панель пищевых аллергенов № 6 (IgE): рис, семена кунжута,	850
21-545.	A12.05.129.000.142 Панель пищевых аллергенов № 7 (IgE): яичный белок, рис,	850
21-546.	A12.05.129.000.143 Панель пищевых аллергенов № 13 (IgE): зеленый горошек,	850
21-547.	Панель пищевых аллергенов № 15 (IgE): апельсин, банан, яблоко, персик	850
21-548.	A12.05.129.000.144 Панель пищевых аллергенов № 24 (IgE): фундук, креветки,	850
21-549.	A12.05.129.000.145 Панель пищевых аллергенов № 25 (IgE): семена кунжута,	850
21-550.	Панель пищевых аллергенов № 26 (IgE): яичный белок, молоко, арахис, горчица	850
21-551.	Панель пищевых аллергенов № 27 (IgE): треска, фундук, соевые бобы, пшеничная	850
21-552.	Панель пищевых аллергенов № 28 (IgE): семена кунжута, креветки, говядина, киви	850
21-553.	A12.05.129.000.146 Панель пищевых аллергенов № 50 (IgE): киви, манго, бананы,	850
21-554.	A12.05.129.000.147 Панель пищевых аллергенов № 51 (IgE): томаты, картофель,	850
21-555.	A12.05.129.000.148 Панель пищевых аллергенов № 73 (IgE): свинина, куриное	850
21-556.	A12.05.129.000.149 Панель ингаляционных аллергенов № 1 (IgE): ежа сборная,	850
21-557.	A12.05.129.000.150 Панель ингаляционных аллергенов № 2 (IgE): тимофеевка,	850
21-558.	A12.05.129.000.151 Панель ингаляционных аллергенов № 3 (IgE):	850
21-559.	A12.05.129.000.152 Панель ингаляционных аллергенов № 6 (IgE): Cladosporium	850
21-560.	A12.05.129.000.153 Панель ингаляционных аллергенов № 8 (IgE): эпителий кошки,	850
21-561.	A12.05.129.000.154 Панель ингаляционных аллергенов № 9 (IgE): эпителий кошки,	850
21-562.	Панель ингаляционных аллергенов №7 (IgG): эпителий кошки, перхоть собаки,	850
21-563.	A12.05.131.000.113 Панель аллергенов плесени №1 (IgG): Penicillum notatum,	850

21-564.	Панель пыльцевых аллергенов деревьев №9 (IgG): ольха, береза, лещина	850
21-565.	Панель аллергенов трав №1 (IgG): ежа сборная, овсяница луговая, рожь	850
21-566.	Панель аллергенов сорных трав №5 (IgG): амброзия обыкновенная, полынь	850
21-567.	Панель аллергенов трав №3 (IgG): колосок душистый, рожь многолетняя, рожь	850
21-568.	Панель ингаляционных аллергенов №10 (IgG): (маслина европейская, платан,	850
21-569.	Панель аллергенов животных № 1 (IgG): эпителий кошки, перхоть лошади, перхоть	850
21-570.	Панель аллергенов животных № 70 (IgG): эпителий морской свинки, эпителий	850
21-571.	Панель аллергенов животных № 71 (IgG): перо гуся, перо курицы, перо утки, перо	850
21-572.	Панель аллергенов животных № 72 (IgG): перо волнистого попугая, перо попугая,	850
21-573.	Панель "профессиональных" аллергенов № 1 (IgG): перхоть лошади, перхоть	850
21-574.	Панель аллергенов пыли № 1 (IgG): домашняя пыль (Greer), Dermatophagoides	850
21-575.	Панель клещевых аллергенов № 1 (IgG): Dermatophagoides pteronyssinus,	850
21-576.	Панель аллергенов деревьев № 1 (IgG): клен ясенелистый, береза, вяз, дуб,	850
21-577.	Панель аллергенов деревьев № 2 (IgG): клен ясенелистый, тополь, вяз, дуб, пекан	850
21-578.	Панель аллергенов деревьев № 3 (IgG): горный кедр, дуб, вяз, тополь, мескитовое	850
21-579.	Панель аллергенов деревьев № 5 (IgG): ольха, лещина обыкновенная, вяз, ива	850
21-580.	Панель аллергенов сорных трав № 1 (IgG): амброзия обыкновенная, полынь	850
21-581.	Панель аллергенов сорных трав № 3 (IgG): полынь обыкновенная, подорожник,	850
21-582.	A12.05.131.000.114 Панель пищевых аллергенов № 3 (IgG): пшеничная мука,	850
21-583.	A12.05.131.000.115 Панель пищевых аллергенов № 1 (IgG): арахис, миндаль,	850
21-584.	A12.05.131.000.116 Панель пищевых аллергенов № 2 (IgG): треска, тунец,	850
21-585.	A12.05.131.000.117 Панель пищевых аллергенов № 5 (IgG): яичный белок, коровье	850
21-586.	A12.05.131.000.118 Панель пищевых аллергенов № 6 (IgG): рис, семена кунжута,	850
21-587.	A12.05.131.000.119 Панель пищевых аллергенов № 7 (IgG): яичный белок, рис,	850
21-588.	A12.05.131.000.120 Панель пищевых аллергенов № 13 (IgG): зеленый горошек,	850
21-589.	A12.05.131.000.121 Панель пищевых аллергенов № 15 (IgG): апельсин, банан,	850
21-590.	A12.05.131.000.122 Панель пищевых аллергенов № 24 (IgG): фундук, креветки,	850
21-591.	A12.05.131.000.123 Панель пищевых аллергенов № 25 (IgG): семена кунжута,	850
21-592.	A12.05.131.000.124 Панель пищевых аллергенов № 26 (IgG): яичный белок,	850
21-593.	Панель пищевых аллергенов № 27 (IgG): треска, фундук, соевые бобы, пшеничная	850
21-594.	Панель пищевых аллергенов № 28 (IgG): семена кунжута, креветки, говядина, киви	850
21-595.	A12.05.131.000.125 Панель пищевых аллергенов № 50 (IgG): киви, манго, бананы,	850
21-596.	A12.05.131.000.126 Панель пищевых аллергенов № 51 (IgG): томаты, картофель,	850
21-597.	A12.05.131.000.127 Панель пищевых аллергенов № 73 (IgG): свинина, куриное	850
21-598.	Панель ингаляционных аллергенов № 1 (IgG): ежа сборная, тимофеевка, конский	850
21-599.	Панель ингаляционных аллергенов № 2 (IgG): тимофеевка, Alternaria alternata	850
21-600.	Панель ингаляционных аллергенов № 3 (IgG): Dermatophagoides pteronyssinus,	850
21-601.	Панель ингаляционных аллергенов № 6 (IgG): Cladosporium herbarum,	850
21-602.	Панель ингаляционных аллергенов № 8 (IgG): эпителий кошки, Dermatophagoides	850
21-603.	Панель ингаляционных аллергенов № 9 (IgG): эпителий кошки, перхоть собаки,	850
21-604.	A12.05.130.000.35 Аллерген с68 - Артикаин / Ультракаин, IgE	500
21-605.	A12.05.130.000.36 Аллерген с88 - Мепивакаин / Полокаин, IgE	500
21-608.	A12.05.130.000.39 Аллерген с86 - Бензокаин, IgE	500
21-609.	A12.05.130.000.609 Аллерген с100 - Прилокаин / Цитанест, IgE	500
21-610.	A12.05.130.000.41 Аллерген с89 - Бупивакаин / Анекаин / Маркаин, IgE	500
21-611.	A12.05.130.000.42 Аллерген с210 - Тетракаин / Дикаин, IgE	500
21-612.	A12.05.130.000.43 Аллерген k40 - Никель, IgE	500
21-613.	A12.05.130.000.44 Аллерген k41 - Хром, IgE	500
21-614.	A12.05.130.000.45 Аллерген k43 - Золото, IgE	500
21-615.	A12.05.130.000.46 Аллерген k44 - Медь, IgE	500
21-616.	A12.05.130.000.47 Аллерген k45 - Платина, IgE	500
21-617.	A12.05.130.000.48 Аллерген k46 - Кобальт, IgE	500
21-618.	A12.05.130.000.49 Аллерген k48 - Палладий, IgE	500
21-619.	A12.05.130.000.01 Аллерген b1 - Акрил, IgE	500

21-620.	A12.05.132.000.01 Аллерген е1 - Эпителий и перхоть кошки, IgE (ImmunoCAP)	600
21-621.	A12.05.132.000.02 Аллерген е5 - Перхоть собаки, IgE (ImmunoCAP)	600
21-622.	A12.05.132.000.03 Аллерген f245 - Яйцо, IgE (ImmunoCAP)	600
21-624.	A12.05.132.000.05 Аллерген f1 - Яичный белок, IgE (ImmunoCAP)	600
21-625.	A12.05.132.000.06 Аллерген f75 - Яичный желток, IgE (ImmunoCAP)	600
21-626.	A12.05.132.000.07 Аллерген е85 - Перо курицы, IgE (ImmunoCAP)	600
21-627.	A12.05.132.000.08 Аллерген f2 - Молоко, IgE (ImmunoCAP)	600
21-628.	A12.05.132.000.09 Аллерген f27 - Говядина, IgE (ImmunoCAP)	600
21-629.	A12.05.132.000.10 Аллерген f231 - Кипяченое молоко, IgE (ImmunoCAP)	600
21-630.	A12.05.132.000.11 Аллерген f78 - Казеин, IgE (ImmunoCAP)	600
21-631.	A12.05.132.000.12 Аллерген d2 - Клещ домашней пыли Dermatofagoides farinae, IgE	600
21-633.	A12.05.132.000.14 Аллерген h2 - Домашняя пыль, IgE (ImmunoCAP)	600
21-634.	A12.05.132.000.15 Аллерген f7 - Овес, Овсяная мука, IgE (ImmunoCAP)	600
21-635.	A12.05.132.000.16 Аллерген f11 - Гречиха, Гречневая мука, IgE (ImmunoCAP)	600
21-636.	A12.05.132.000.17 Аллерген f79 - Глютен (клейковина), IgE (ImmunoCAP)	800
21-637.	A12.05.132.000.18 Аллерген f5 - Рожь, Ржаная мука, IgE (ImmunoCAP)	600
21-638.	A12.05.132.000.19 Аллерген f9 - Рис, IgE (ImmunoCAP)	600
21-639.	A12.05.132.000.20 Аллерген f3 - Треска, IgE (ImmunoCAP)	600
21-640.	A12.05.132.000.21 Аллерген f41 - Лосось, IgE (ImmunoCAP)	600
21-641.	A12.05.132.000.22 Аллерген f204 - Форель, IgE (ImmunoCAP)	600
21-642.	A12.05.132.000.23 Аллерген f93 - Какао, IgE (ImmunoCAP)	600
21-643.	A12.05.132.000.24 Аллерген f33 - Апельсин, IgE (ImmunoCAP)	600
21-644.	A12.05.132.000.25 Аллерген f35 - Картофель, IgE (ImmunoCAP)	600
21-645.	A12.05.132.000.26 Аллерген f31 - Морковь, IgE (ImmunoCAP)	600
21-646.	A12.05.132.000.27 Аллерген f25 - Томаты, IgE (ImmunoCAP)	600
21-647.	A12.05.132.000.28 Аллерген f49 - Яблоко, IgE (ImmunoCAP)	600
21-648.	A12.05.132.000.29 Аллерген f92 - Банан, IgE (ImmunoCAP)	600
21-649.	A12.05.132.000.30 Аллерген f259 - Виноград, IgE (ImmunoCAP)	600
21-650.	A12.05.132.000.31 Аллерген f44 - Клубника, IgE (ImmunoCAP)	600
21-651.	A12.05.132.000.32 Аллерген f208 - Лимон, IgE (ImmunoCAP)	600
21-652.	A12.05.132.000.33 Аллерген f291 - Цветная капуста, IgE (ImmunoCAP)	600
21-653.	A12.05.132.000.34 Аллерген f225 - Тыква, IgE (ImmunoCAP)	600
21-654.	A12.05.132.000.35 Аллерген f26 - Свинина, IgE (ImmunoCAP)	600
21-656.	A12.05.132.000.37 Аллерген t14 - Тополь, IgE (ImmunoCAP)	600
21-658.	A12.05.132.000.39 Аллерген w8 - Одуванчик, IgE (ImmunoCAP)	600
21-659.	A12.05.132.000.40 Аллерген w6 - Полынь, IgE (ImmunoCAP)	600
21-660.	A12.05.132.000.41 Аллерген t2 - Ольха серая, IgE (ImmunoCAP)	600
21-661.	A12.05.132.000.42 Аллерген g6 - Тимофеевка луговая, IgE (ImmunoCAP)	600
21-663.	A12.05.132.000.172 Панель аллергенов плесени mx1 (ImmunoCAP), IgE: Penicillium	600
21-664.	A12.05.132.000.173 Панель аллергенов злаковых трав gx1 (ImmunoCAP), IgE: ежа	600
21-665.	Панель аллергенов деревьев tx5 (ImmunoCAP), IgE: ольха серая, лещина, вяз, ива,	600
21-666.	A12.05.132.000.174 Панель аллергенов животных ex2 (ImmunoCAP), IgE: перхоть	600
21-667.	A12.05.132.000.175 Панель аллергенов сорных трав wx5 (ImmunoCAP), IgE:	600
21-668.	A12.05.132.000.176 Панель пищевых аллергенов fx5 (ImmunoCAP), IgE: яичный	600
21-669.	Панель пищевых аллергенов fx73 (ImmunoCAP), IgE: свинина, говядина, курица	600
21-670.	A12.05.132.000.177 Панель аллергенов сорных трав wx3 (ImmunoCAP), IgE:	600
21-671.	A12.05.132.000.178 Панель аллергенов трав wx209 (ImmunoCAP), IgE: Амброзия	600
21-672.	A12.05.132.000.179 Панель пищевых аллергенов fx26 (ImmunoCAP), IgE: яичный	600
21-674.	A12.05.132.000.44 Аллерген f4 - Пшеница, Пшеничная мука, IgE (ImmunoCAP)	600
21-675.	A12.05.132.000.45 Фадиатоп (ImmunoCAP)	900
21-676.	A12.05.132.000.46 Фадиатоп детский (ImmunoCAP)	1900
40-501.	Определение avidности иммуноглобулинов класса IgG к вирусу краснухи	1050
*12. Прочие лабораторные исследования		
09-150.	Yersinia enterocolitica. ДНК [реал-тайм ПЦР]	850

12-046.	A08.20.015 Цитологическое исследование соскобов молочной железы	1100
12-100.	Микроскопическое исследование со слизистой оболочки глотки	350
12-101.	Микроскопическое исследование соскоба из уха	350
12-500.	Цитологическое исследование экссудатов и трансудатов	850
12-501.	A08.06.005 Цитологическое исследование пунктата лимфатического узла	1100
18-019.	Метилентетрагидрофолат редуктаза (MTHFR). Выявление мутации C677T	1100
18-038.	Андрогеновый рецептор (AR). Выявление мутации (CAG) _n ((Gln) _n)	1850
24.176.	Стероидный профиль в слюне, 8 показателей: андростендион, ДГЭА, кортизон,	7500
42-010.	Генетический риск развития тромбофилии (расширенный)	4300
42-032.	Генетическая диагностика муковисцидоза. Анализ гена CFTR (25 мутаций)	13000
487.1	Микст пыльцы деревьев-определение в сыворотке крови специфических IgE, tm3:	1750
50-007.	Выявление ДНК <i>U. urealyticum</i> / <i>U. parvum</i> (соскоб, моча) (ЛабСтори)	450
50-009.	Выявление ДНК вируса папилломы HPV 6, 11 тип (ЛабСтори)	400
50-012.	Приготовление нативного препарата	250
50-015.	Выявление ДНК <i>Candida</i> (<i>C. albicans</i> , <i>C. glabrata</i> , <i>C. krusei</i>) (ЛабСтори)	300
50-016	Выявление ДНК <i>Chlamydia trachomatis</i> (соскоб) (ЛабСтори)	300
50-017	Выявление ДНК <i>Gardnerella vaginalis</i> (соскоб, моча) (ЛабСтори)	300
50-018	Выявление ДНК <i>Mycoplasma hominis</i> (соскоб, моча) (ЛабСтори)	300
50-019	Выявление ДНК <i>Mycoplasma genitalium</i> (соскоб, моча) (ЛабСтори)	300
50-020	Выявление ДНК <i>Neisseria gonorrhoeae</i> (соскоб, моча) (ЛабСтори)	300
50-021	Выявление ДНК <i>Trichomonas vaginalis</i> (соскоб, моча) (ЛабСтори)	300
50-022	Выявление ДНК <i>U. Species</i> (<i>U. urealyticum</i> / <i>U. parvum</i>) (соскоб, моча) (ЛабСтори)	300
50-023	Выявление ДНК вируса герпеса человека 1 и 2 типа (соскоб) (ЛабСтори)	650
50-024	Выявление ДНК вируса папилломы человека - генотипирование	1500
50-025	Выявление ДНК вируса папилломы HPV 16, 18 тип (соскоб) (ЛабСтори)	950
50-026	Выявление ДНК вируса папилломы человека - скрининг	900
50-027	Выявление ДНК цитомегаловируса (соскоб, моча, слюна) (ЛабСтори)	900
50-028	Выявление ДНК вируса папилломы HPV 6, 11 тип (ЛабСтори)	500
50-033	A26.01.015 Микроскопическое исследование на грибы	750
50-034	Глюкозотолерантный тест (исследование крови из вены)	900
50-035	A12.09.010 Исследование мокроты на микобактерии туберкулеза	300
50-036	LE - клетки (ЛабСтори)	800
50-037	<i>Clostridium Difficile</i> . Определение токсина А и В (ЛабСтори)	1550
50-039	Цитологическое исследование мазков (соскобов) с поверхности шейки матки	850
50-040	Диагностика фиброзирующего альвеолита - альвеоломуцин в сыворотке крови	700
50-041	Микроскопическое исследование отделяемого уха	450
50-048	Экспресс-тест кардиопанель (КФК-МВ, тропонин, миоглобин)	1750
50-051	"Элементный статус - Скрининг 1" 25 химических элементов в волосах - клиника	6000
50-052	"Элементный статус - Скрининг 2" 40 химических элементов в волосах - клиника	7000
IAT2	Определение омега-3 индекс методом хромато масс спектрометрии - клиника	5200
*13. Генетические исследования в других лабораториях		
AL-G - 091/51.	Анализ числа CAG-повторов в гене андрогенового рецептора (AR) (АЛЛЕЛЬ)	4000
AL-G-019.	Генетическая предрасположенность к гиперандрогении у женщин (CYP17A1, AR, CYP11A1, SRD5A1) (Аллель)	5200
AL-G-029.	Чувствительность рецепторов: эстроген, прогестерон (ESR1, ESR1, PGR) (Аллель)	4000
AL-G-097.	Синдром Жильбера- расширенный тест по трем полиморфизмам гена UGT1A1 (АЛЛЕЛЬ)	3800
AL-G-109.	Анализ микроделеций Y-хромосомы, включая частичные (азооспермия)	6500
AL-G-133.	Нарушения мужской фертильности. Анализ числа CAG-повторов в гене андрогенового рецептора (AR), частые делеции в AZF локусе, частые мутации в	10600
AL-G-136/1.	Генетические факторы развития синдрома поликистозных яичников расширенный (АЛЛЕЛЬ)	8000

AL-G-138 - КПК.	Анализ полиморфизмов в генах, кодирующих рецепторы и ферменты метаболизма стероидных гормонов (AR, SHBG, SRD5A2, CYP19A2, COMT, ESR1, ESR2, PGR,	13000
AL-G-138/3.	Анализ полиморфизмов в генах, кодирующих рецепторы и ферменты метаболизма половых гормонов (AR, SHBG, SRD5A2, CYP19A2, COMT, ESR1, ESR2, PGR,	12000
AL-G-315.	Генетическая предрасположенность к гипотиреозу (АЛЛЕЛЬ)	7000
AL-G-347	Исследование полиморфизмов рецептора витамина Д (VDR, CYP27B1) (5000
AL-G-476/1.	Детоксикация метаболитов эстрогенов (расширенный) (АЛЛЕЛЬ)	10500
AL-G-479.	Нарушение чувствительности к тестостерону, нарушение биодоступности тестостерона, снижение ДГТ (AR, SRD5A2, SHBG) (Аллель)	5000
AL-G-480.	Чувствительность рецепторов: ЛГ, ФСГ (LHCGR, FSHR) (Аллель)	3500
AL-G-483.	Генетическая предрасположенность к эстроген-зависимым пролиферативным заболеваниям (миома матки, мастопатия. эндометриоз, аденома предстательной	10500
AL-G-484.	Генетическая предрасположенность к нарушениям работы щитовидной железы (АЛЛЕЛЬ)	11000
AL-G-492.	Генетическая предрасположенность к гипотиреозу и АИТ при беременности (DIO1, DIO2, PDE8B, TPO) (Аллель)	6800
GEN 11.	MyImmunity (MyGenetics Новосибирск)	10000
GEN 12.	MySugar (MyGenetics Новосибирск)	16000
GEN 13.	MyCollagen (MyGenetics Новосибирск)	7000
*2. Гемостазиология и изосерология		
03-001.	A09.05.051.001 D-димер	1450
03-002.	A09.05.047 Антитромбин III	330
03-003.	A12.05.039 Активированное частичное тромбопластиновое время (АЧТВ)	300
03-004.	A12.05.043 Волчаночный антикоагулянт	1150
03-005.	A12.05.005 Группа крови АВО (ЕИЗС)	500
03-007.	A12.05.027 Коагулограмма №1 (протромбин (по Квику), МНО)	450
03-008.	A12.05.006 Резус фактор (ЕИЗС)	400
03-010.	A12.05.028 Тромбиновое время	270
03-011.	A09.05.050 Фибриноген	300
03-013.	A09.05.082 Эритропоэтин	1450
03-015.	В03.005.006.000.02 Коагулограмма №2 (протромбин (по Квику), МНО, фибриноген)	600
03-016.	В03.005.006.000.03 Коагулограмма №3 (протромбин (по Квику), МНО, фибриноген,	2200
03-017.	Время свертывания крови	330
03-018.	Длительность кровотечения	220
03-019.	В03.005.006.000.04 Коагулограмма №4 Коагулограмма (ПТИ, МНО, фибриноген,	2100
40-008.	В03.016.044.000.01 Группа крови и резус-фактор (ЕИЗС)	660
*3. Биохимические исследования		
06-001.	A09.05.297 Бета-CrossLaps (маркер костной резорбции)	1450
06-002.	A09.05.224 N-Остеокальцин (маркер костного ремоделирования)	1150
06-003.	A09.05.042 Аланинаминотрансфераза (АЛТ), (ЕИЗС)	270
06-004.	A09.05.011 Альбумин в сыворотке	320
06-005.	A09.05.045 Амилаза общая в сыворотке (ЕИЗС)	290
06-006.	A09.05.180 Амилаза панкреатическая (ЕИЗС)	330
06-007.	A12.06.015 Антистрептолизин О (ЕИЗС)	600
06-008.	A09.05.251 Аполипопротеин В	330
06-009.	A09.05.250 Аполипопротеин А 1	330
06-010.	A09.05.041 Аспаратаминотрансфераза (АСТ) (ЕИЗС)	270
06-011.	A09.05.014.001 Белковые фракции в сыворотке	520
06-012.	A12.06.060 Витамин В12 (цианокобаламин), (ЕИЗС)	1200
06-013.	A09.05.044 Гамма-глутамилтранспептидаза (гамма-ГТ), (ЕИЗС)	280
06-014.	A09.05.083 Гликозилированный гемоглобин (HbA 1c), (ЕИЗС)	900
06-015.	A09.05.023 Глюкоза в плазме (ЕИЗС)	250
06-016.	A09.05.214 Гомоцистеин (ЕИЗС)	2100
06-017.	A09.05.007 Железо в сыворотке (ЕИЗС)	390

06-018.	A12.05.011 Железосвязывающая способность сыворотки	350
06-019.	B03.016.030.000.01 Калий, натрий, хлор в сыворотке	680
06-020.	A09.05.032 Кальций в сыворотке (ЕИЗС)	330
06-021.1.	A09.05.020 Креатинин в сыворотке (ЕИЗС)	220
06-022.	A09.05.043 Креатинкиназа общая	450
06-023.	A09.05.177.000.01 Креатинкиназа МВ	450
06-024.	A09.05.207 Лактат (ЕИЗС)	1050
06-025.	A09.05.039 Лактатдегидрогеназа (ЛДГ) общая	350
06-026.	A09.05.039.001 Лактатдегидрогеназа 1, 2 (ЛДГ 1, 2 фракции)	250
06-027.	A09.05.173 Липаза	400
06-028.	A09.05.004 Холестерол - Липопротеины высокой плотности (ЛПВП), (ЕИЗС)	320
06-029.	A09.05.028 Холестерол - Липопротеины низкой плотности (ЛПНП), (ЕИЗС)	430
06-033.	A09.05.018 Мочевая кислота в сыворотке (ЕИЗС)	280
06-034.	A09.05.017 Мочевина в сыворотке (ЕИЗС)	270
06-035.	A09.05.010 Белок общий в сыворотке (ЕИЗС)	320
06-036.	A09.05.021 Билирубин общий (ЕИЗС)	270
06-037.	A09.05.022.001 Билирубин прямой (ЕИЗС)	220
06-038.	A09.28.003.000.01 Белок общий в моче	220
06-039.	A09.05.205 С-пептид в сыворотке (ЕИЗС)	660
06-040.	A09.05.008 Трансферрин	600
06-041.	A09.05.025 Триглицериды	350
06-042.	A09.05.076 Ферритин (ЕИЗС)	870
06-043.	A09.05.080 Витамин В9 (фолиевая кислота), (ЕИЗС)	1100
06-045.	A09.05.046 Фосфатаза щелочная общая (ЕИЗС)	290
06-046.	A09.05.033 Фосфор в сыворотке	280
06-047.	A09.05.102 Фруктозамин	850
06-048.	A09.05.026 Холестерол общий (ЕИЗС)	350
06-049.	A09.05.174 Холинэстераза в сыворотке	210
06-050.	A09.05.009.000.01 С-реактивный белок, количественно (высокочувствительный)	700
06-051.	A09.05.206 Кальций ионизированный	400
06-053.	A09.28.027 Амилаза общая в суточной моче	240
06-054.	A09.28.012 Кальций в суточной моче	220
06-055.	A09.28.060.000.03 Магний в суточной моче	220
06-056.	A09.28.026 Фосфор в суточной моче	220
06-057.	A09.28.006 Креатинин в суточной моче	220
06-058.	A09.28.009 Мочевина в суточной моче (ЕИЗС)	220
06-059.	A09.28.010 Мочевая кислота в суточной моче	220
06-062.	B03.016.030.000.02 Калий, натрий, хлор в суточной моче	220
06-064.	B03.016.030.000.03 Калий в сыворотке (ЕИЗС)	360
06-065.	B03.016.030.000.03 Натрий в сыворотке (ЕИЗС)	250
06-066.	B03.016.030.000.03 Хлор в сыворотке	250
06-067.	B03.016.030.000.06 Калий в суточной моче	220
06-068.	B03.016.030.000.02 Натрий в суточной моче	220
06-069.	B03.016.030.000.02 Хлор в суточной моче	220
06-071.	B03.016.027.000.02 Глюкозотолерантный тест (ЕИЗС)	900
06-075.	A09.28.064 Pyrilinks-D (маркер резорбции костной ткани)	1500
06-076.	A09.05.193.000.01 Тропонин I	1000
06-077.	A09.05.079 Гаптоглобин	870
06-078.	A09.05.073 Альфа-1-антитрипсин	870
06-079.	A09.05.006 Миоглобин	1220
06-080.	A09.05.077 Церулоплазмин	870
06-082.	A09.05.274 Цинк в крови	1200
06-083.	A09.05.273 Медь в крови	780
06-084.	A09.05.086 Литий в крови	750

06-102.	A09.05.302.000.01 Витамин В1 (тиамин)	1850
06-103.	A09.05.303.000.01 Витамин В5 (пантотеновая кислота)	1850
06-104.	A09.05.304.000.01 Витамин В6 (пиридоксин)	1850
06-105.	A09.05.305.000.01 Витамин С (аскорбиновая кислота)	1850
06-106.	A09.05.235 Витамин D, 25-гидрокси (кальциферол)	1650
06-107.	A09.05.306.000.01 Витамин Е (токоферол)	2200
06-108.	A09.05.307.000.01 Витамин К (филлохинон)	1850
06-109.	В03.016.028.000.04 Жирорастворимые витамины (А, D, Е, К)	7000
06-114.	A09.28.003.001 Микроальбумин в моче	500
06-115.	A09.28.011 Глюкоза в моче	130
06-116.	A09.28.075 Марганец в моче	780
06-117.	A09.28.076 Кобальт в моче	780
06-118.	A09.28.077 Никель в моче	780
06-119.	A09.28.080 Мышьяк в моче	780
06-120.	A09.28.081 Селен в моче	780
06-121.	A09.28.082 Молибден в моче	780
06-122.	A09.28.060.000.02 Литий в моче	780
06-123.	A09.28.070 Бор в моче	780
06-124.	A09.28.071 Алюминий в моче	780
06-125.	A09.28.072 Кремний в моче	780
06-126.	A09.28.073 Титан в моче	780
06-127.	A09.28.074 Хром в моче	780
06-128.	A09.28.083 Кадмий в моче	780
06-129.	A09.28.084 Сурьма в моче	780
06-130.	A09.28.085 Ртуть в моче	780
06-131.	A09.28.061 Свинец в моче	780
06-133.	A12.05.011.000.01 Латентная железосвязывающая способность сыворотки	220
06-134.	A09.28.088.000.01 С-пептид в суточной моче	450
06-135.	A09.28.079 Цинк в моче	780
06-136.	A09.28.078 Медь в моче	780
06-137.	A09.05.313.000.01 Эластаза в сыворотке	4700
06-157.	A09.05.256 NT-proBNP (количественно)	5200
06-178.	A09.05.314.000.01 Липопротеин (а)	1650
06-179.	A09.05.296 Маркер формирования костного матрикса P1NP	2650
06-180.	A09.05.175 Фосфатаза кислая общая	440
06-183.	A09.05.258 Коэнзим Q10 в крови	2300
06-185.	A.09.05.192 Малоновый диальдегид в крови	2540
06-186.	A.09.05.260 8-ОН-дезоксигуанозин в крови	2540
06-187.	A09.05.315.000.01 Бета-каротин	1950
06-188.	В03. 016.028.000.08 Водорастворимые витамины (В1, В5, В6, С)	7500
06-194.	A09.01.008.000.01 Литий в волосах	780
06-195.	A09.01.011 Бор в волосах	780
06-196.	A09.01.008.000.02 Натрий в волосах	780
06-198.	A09.01.012 Алюминий в волосах	780
06-199.	A09.01.013 Кремний в волосах	780
06-200.	A09.01.008.000.04 Калий в волосах	780
06-201.	A09.01.008.000.05 Кальций в волосах	780
06-202.	A09.01.014 Титан в волосах	780
06-203.	A09.01.015 Хром в волосах	780
06-204.	A09.01.016 Марганец в волосах	780
06-205.	A09.01.008.000.06 Железо в волосах	680
06-206.	A09.01.017 Кобальт в волосах	780
06-207.	A09.01.018 Никель в волосах	780
06-208.	A09.01.019 Медь в волосах	780

06-209.	A09.01.020 Цинк в волосах	780
06-210.	A09.01.021 Мышьяк в волосах	780
06-211.	A09.01.022 Селен в волосах	780
06-212.	A09.01.023 Молибден в волосах	780
06-213.	A09.01.024 Кадмий в волосах	780
06-214.	A09.01.025 Сурьма в волосах	780
06-215.	A09.01.026 Ртуть в волосах	780
06-216.	A09.01.027 Свинец в волосах	780
06-217.	A09.05.308.000.02 Витамин В2 (рибофлавин)	1850
06-218.	A09.05.309.000.01 Витамин В3 (ниацин)	1850
21850.	Определение инсулинорезистентности (индекс НОМА-IR) (ЕИЗС)	1100
40-039.	В03.016.005 Биохимические показатели - липидограмма: • Коэффициент	1250
*4. Серологические и иммунохимические исследования		
07-002	A26.06.034.001 anti-HAV, IgM	700
07-004	A26.06.039.001 anti-HBc, IgM	770
07-005.	A26.06.039.000.01 anti-HBc, антитела (ЕИЗС)	770
07-007	A26.06.040.000.01 anti-HBs, антитела	770
07-010	A26.06.041.000.04 Антитела к структурным и неструктурным белкам вируса	990
07-011	A26.06.006.000.01 Aspergillus fumigatus, IgG титр	990
07-012	A26.06.139.001.01 Candida albicans, IgG, титр	850
07-013	A26.06.018.001 Chlamydia trachomatis, IgA, титр	640
07-014	A26.06.018.003 Chlamydia trachomatis, IgG, титр	640
07-015	A26.06.018.002 Chlamydia trachomatis, IgM, титр	640
07-016	A26.06.021.000.01 Cytomegalovirus предранный белок IEA, антитела	790
07-017	A26.06.022.001 Cytomegalovirus, IgG	640
07-018	A26.06.022.002 Cytomegalovirus, IgM	660
07-019	A26.06.024 Echinococcus, IgG, титр	500
07-020	A26.06.0229.001 Epstein Barr Virus капсидный белок (VCA), IgM	660
07-021	A26.06.030 Epstein Barr Virus ранние антигены (EA), IgG	600
07-022	A26.06.031 Epstein Barr Virus ядерный антиген (EBNA), IgG (количественно)	600
07-023	A26.06.032.000.01 Giardia lamblia, антитела	660
07-024	A26.06.035 HBeAg	1000
07-027	A26.06.033.000.01 Helicobacter pylori, IgA (количественно)	770
07-028	A26.06.033.000.02 Helicobacter pylori, IgG (количественно)	700
07-030	A26.06.045.000.01 Herpes Simplex Virus 1/2, IgG	660
07-031	A26.06.045.003 Herpes Simplex Virus 1/2, IgM	660
07-032	A26.06.049.001 HIV 1,2 Ag/Ab Combo (определение антител к ВИЧ типов 1и 2, и	440
07-033	A26.06.056.001 Measles Virus, IgG	880
07-034	A26.06.140.001.01 Mycobacterium tuberculosis, антитела	500
07-035	A26.06.141.001.01 Mycoplasma hominis, IgA, титр	640
07-036	A26.06.141.001.02 Mycoplasma hominis, IgG, титр	640
07-037	A26.06.062.000.01 Opistorchis, IgG, титр	550
07-040	A26.06.071.001 Rubella Virus, IgG (количественно)	600
07-042	A26.06.071.002 Rubella Virus, IgM	660
07-043	A26.06.080.000.01 Toxocara, IgG, титр	660
07-044	A26.06.081.001 Toxoplasma gondii, IgG (количественно)	660
07-046	A26.06.081.002 Toxoplasma gondii, IgM	660
07-047	A26.06.082.000.01 Treponema pallidum, IgG, титр	600
07-048	A26.06.082.000.02 Treponema pallidum, IgM, титр	600
07-049	A26.06.082.002.01 Treponema pallidum, антитела, сверхчувствительно	440
07-050	A26.06.079.000.01 Trichinella, IgG, титр	600
07-051	A26.06.142.001.01 Trichomonas vaginalis, IgG, титр	660
07-052	A26.06.143.001.01 Ureaplasma urealyticum, IgA, титр	660
07-053	A26.06.143.001.02 Ureaplasma urealyticum, IgG, титр	660

07-054	A26.06.084.001 Varicella Zoster Virus, IgG	930
07-056.	A26.06.082.002 Сифилис RPR (антикардиолипидный тест/микрореакция	350
07-062	A26.06.011.001 Borrelia burgdorferi, IgM, титр	880
07-064	A26.06.011.002 Borrelia burgdorferi, IgG, титр	880
07-071	A26.06.043.000.01 anti-HDV, антитела	640
07-074	A26.06.044.001 anti-HEV, IgM	700
07-076	A26.06.113.000.01 Chlamydia pneumoniae, IgM, титр	550
07-077	A26.06.113.000.02 Chlamydia pneumoniae, IgG, титр	550
07-078	A26.06.057.000.01 Mycoplasma pneumoniae, IgM	880
07-079	A26.06.057.000.03 Mycoplasma pneumoniae, IgA	880
07-080	A26.06.057.000.02 Mycoplasma pneumoniae, IgG, титр	880
07-082	A26.06.047.001 Human Herpes Virus 6, IgG	740
07-086	B03.016.063.000.01 anti-Bordetella pertussis, anti-Bordetella parapertussis	820
07-092	A26.06.088.001 Вирус клещевого энцефалита, IgM	620
07-093	A26.06.088.002 Вирус клещевого энцефалита, IgG	600
07-096	A26.06.112.002 Mumps Virus, IgM	700
07-097	A26.06.112.001 Mumps Virus, IgG	700
07-098	A26.06.113.000.03 Chlamydia pneumoniae, IgA, титр	600
07-099	A26.05.088.000.01 anti-Salmonella, определение антител к сероварам	990
07-100.	A26.06.049.001 Антитела к ВИЧ типов 1 и 2 (Anti-HIV), ИФА (ЕИЗС)	400
07-101.	A26.06.041.000.02 Anti-HCV, антитела (ЕИЗС)	500
07-102	A26.06.082.002 Treponema pallidum, антитела, ИФА	340
07-103.	A26.06.036.001 HBsAg, ИФА (ЕИЗС)	400
07-104	A26.06.105 Clostridium tetani, антитела	800
07-106	A26.06.109 Neisseria meningitidis, антитела	910
07-107	B03.016.064.000.01 anti-Shigella flexneri 1-5, anti-Shigella sonnei	1550
07-108	A26.05.002 Антитела к Vi-антигену Salmonella typhi	630
07-110	A26.06.104 Corynebacterium diphtheriae, антитела	990
07-111	A26.06.038 anti-HBe, антитела	880
07-113	B03.016.035.000.01 Скрининговое обследование на гельминтозы (Opistorchis IgG,	850
07-114	A26.05.087.000.01 Yersinia pseudotuberculosis, Yersinia enterocolitica, IgA,	820
07-115	A26.05.087.000.02 Yersinia pseudotuberculosis, Yersinia enterocolitica, IgM,	820
07-116	A26.05.087.000.03 Yersinia pseudotuberculosis, Yersinia enterocolitica, IgG,	820
07-117	A26.06.082.003 Сифилис РПГА (реакция пассивной гемагглютинации), титр	350
07-118	A26.06.071.004 Определение avidности IgG к Rubella virus	1650
07-123	A26.06.121 Ascaris lumbricoides, IgG, титр	990
07-124	A26.06.029.002 Epstein Barr Virus капсидный белок (VCA), IgG	770
07-125	A26.06.032.000.02 Giardia lamblia, IgM	740
07-126	A26.19.037 Giardia lamblia, антиген (ЕИЗС)	1450
07-127	A26.19.020 Helicobacter pylori, антиген (ЕИЗС)	880
07-128	A26.19.039 Rotavirus, антиген	500
07-160	A26.06.022.003 Определение avidности IgG к Cytomegalovirus	1550
07-161	A26.06.029.00.01 Определение avidности IgG к Epstein-Barr virus VCA	660
07-162	A26.06.046.002 Определение avidности IgG к Herpes simplex virus 1/2	740
07-163	A26.06.071.003 Определение avidности IgG к Rubella virus	950
07-194	A26.06.139.001.03 Candida albicans, IgA	600
07-195	A26.06.139.001.01 Candida albicans, IgM	550
07-206	После вакцинации или перенесенного COVID-19. нейтрализующие антитела к	1500
07-210.	Антитела к коронавирусу SARS-CoV-2 (COVID-19). спайковый (S) белок. IgM.	2000
1022	Серологическое исследование сыворотки крови. РНГА с шигеллезными	840
1023	Серологическое исследование сыворотки крови. РНГА с псевдотуберкулезным	840
1024	Серологическое исследование сыворотки крови. РНГА с иерсиниозным	840
1028	Серологическое исследование сыворотки крови. РНГА с комплексным	880
1029	Серологическое исследование сыворотки крови. РНГА с унтиолом	1050

1072	Серологическое исследование сыворотки крови. РНГА исследование коклюша	840
1073	Серологическое исследование сыворотки крови. РНГА исследование	990
12-034	РНГА с иерсиниозным диагностикумом (ЛабСтори)	550
21282	Серологическое исследование РНГА с бруцеллезным диагностикумом (ЛабСтори)	840
50-010.	A12.05.005 Группа крови АВО и резус фактор (ЕИЗС)	660
50-011.	A12.21.002 MAR-тест (ЕИЗС)	1750
50-038	РНГА с унтиолом (брюшнотифозное носительство) (ЛабСтори)	500
*5. Исследования уровня гормонов и онкомаркеров, специфических маркеров		
08-001	В03.016.003.000.03 17-кетостероиды (17-КС) в моче (развернутый)	2550
08-003	A09.05.139 17-гидроксипрогестерон (17-ОПГ)	850
08-004	A09.05.202 СА 125 II	800
08-005	A09.05.231 СА 15-3	880
08-006	A09.05.201 СА 19-9	880
08-007	A09.05.299 СА 72-4	1150
08-008	A09.05.247 Фрагменты цитокератина 19 CYFRA 21-1	1850
08-009	A09.05.054.002 Суммарные иммуноглобулины А (IgA) в сыворотке	330
08-010	A09.05.054.004 Суммарные иммуноглобулины G (IgG) в сыворотке	330
08-011	A09.05.054.003 Суммарные иммуноглобулины М (IgM) в сыворотке	330
08-012	A09.05.067 Адренкортикотропный гормон (АКТГ)	850
08-013	A09.05.069 Альдостерон	750
08-014	A09.05.146 Андростендион	1250
08-016	A09.05.089 Альфа-фетопротеин (альфа-ФП)	550
08-017.	A09.05.054.001 Суммарные иммуноглобулины Е (IgE) в сыворотке (ЕИЗС)	950
08-018	A09.05.245 Бета2-микроглобулин в сыворотке	1350
08-019	A09.28.089.000.01 Бета2-микроглобулин в моче	1350
08-020.	A09.05.090 Бета-субъединица хорионического гонадотропина человека (бета-ХГЧ),	900
08-021.	A09.05.090.000.01 Свободная бета-субъединица хорионического гонадотропина	900
08-023	A09.05.160 Глобулин, связывающий половые гормоны (ГСПГ)	550
08-024	A09.05.150 Дигидротестостерон	1650
08-026.	A09.05.056 Инсулин (ЕИЗС)	1050
08-027	A09.05.119 Кальцитонин в сыворотке	1200
08-029	A09.28.034 Катехоламины (адреналин, норадреналин, дофамин) в моче	2800
08-030.	A09.05.135 Кортизол (ЕИЗС)	660
08-031	A09.28.035 Свободный кортизол в моче	1450
08-033.	A09.05.058 Паратиреоидный гормон, интактный (ЕИЗС)	800
08-034	A09.05.249 Плацентарный лактоген	1100
08-038.	A09.05.130 Простатспецифический антиген общий (ПСА общий),	880
08-039	A09.05.130.001 Простатспецифический антиген свободный (ПСА свободный)	750
08-042	A09.05.195 Раковый эмбриональный антиген (РЭА)	850
08-043	A09.05.066 Соматотропный гормон	660
08-050	A09.05.078.001 Тестостерон свободный	1200
08-051	A09.05.117 Тиреоглобулин	850
08-056	A09.05.157 Эстриол свободный	650
08-057	A09.05.196 Антиген плоскоклеточной карциномы (SCCA)	1000
08-058	A09.05.246 Нейрон специфическая энзолаза (NSE)	1550
08-073	В03.016.033.000.01 Метаболиты катехоламинов (ванилилминдальная кислота,	2800
08-074	В03.016.033.000.02 Катехоламины (адреналин, норадреналин, дофамин) и их	4500
08-083	В03.016.033.000.03 Катехоламины (адреналин, норадреналин, дофамин,	2800
08-085	A09.05.204 Инсулиноподобный фактор роста	1350
08-088	A09.28.036 17-кетостероиды (17-КС) в моче	1300
08-089	A09.05.203 Ингибин В	1800
08-090	A09.19.014 Tumor Marker 2 (ТМ 2) - пируваткиназа	4000
08-091	A12.05.135.000.01 МСА (муциноподобный рако-ассоциированный антиген)	1100
08-092	A09.19.010 Копрологическая эластаза	3300

08-093	A09.05.225 Антимюллеровский гормон	1950
08-094	A09.05.234 Эозинофильный катионный белок (ЕСР)	1000
08-095	A09.05.121 Ренин	1650
08-096	A09.05.159 Лептин	840
08-097	A09.05.319.000.01 Пепсиноген I	1100
08-099	A09.05.319.000.02 Пепсиноген II	1100
08-105	A09.05.232 СА-242	1650
08-110	A09.05.149 Дегидроэпиандростерон-сульфат (ДЭА-SO4)	500
08-111.	A09.05.131 Лютеинизирующий гормон (ЛГ), (ЕИЗС)	660
08-112.	A09.05.153 Прогестерон (ЕИЗС)	660
08-113	A09.05.060 Трийодтиронин общий (Т3)	420
08-114.	A09.05.061 Трийодтиронин свободный (Т3 свободный), (ЕИЗС)	660
08-115	A09.05.063 Тироксин общий (Т4)	500
08-116.	A09.05.064 Тироксин свободный (Т4 свободный), (ЕИЗС)	660
08-117.	A09.05.078 Тестостерон (ЕИЗС)	660
08-118.	A09.05.065 Тиреотропный гормон (ТТГ), (ЕИЗС)	580
08-119.	A09.05.132 Фолликулостимулирующий гормон (ФСГ), (ЕИЗС)	650
08-120	A09.05.154 Эстрадиол	550
08-121	A09.05.210.000.01 Макропролактин	1450
08-122.	A09.05.087 Пролактин (ЕИЗС)	750
08-123	A09.05.152 Прегненолон	1400
08-124	A09.05.147 Андростендиол глюкуронид	1850
08-125	A09.05.056.000.01 Проинсулин	1650
08-126	A09.05.161 Ассоциированный с беременностью протеин-А плазмы (РАРР-А)	840
08-128	Прогастрин высвобождающий пептид (Pro-GRP)	1500
08-131	В03.016.033.000.04 Катехоламины (адреналин, норадреналин, дофамин,	3800
08-132	В03.016.033.000.05 Метанефрин свободный и норметанефрин свободный в моче	3000
08-133	В03.016.033.000.06 Метанефрин общий и норметанефрин общий в моче	3000
40-173	A12.06.071 Онкомаркер рака яичников HE-4	2150
40-524	В03.027.050.000.06 Риск наличия злокачественной опухоли яичника (ROMA) для	2500
40-525	В03.027.050.000.07 Риск наличия злокачественной опухоли яичника (ROMA) для	2500

***6. Молекулярная диагностика**

09-001	A26.08.129.000.01 Candida albicans, ДНК [реал-тайм ПЦР] (мазок урогенитальный)	300
09-002	A26.19.028.001 Chlamydia trachomatis, ДНК [реал-тайм ПЦР] (мазок	300
09-003	A26.20.014.001 Cytomegalovirus, ДНК [реал-тайм ПЦР] (мазок урогенитальный,	300
09-006	Epstein Barr Virus, ДНК [реал-тайм ПЦР] (кровь)	300
09-007	A26.21.130.000.01 Gardnerella vaginalis, ДНК [реал-тайм ПЦР] (мазок	300
09-008	A26.05.020.001 HBV, ДНК [реал-тайм ПЦР] (кровь)	500
09-009	A26.05.020.002 HBV, ДНК количественно [реал-тайм ПЦР] (кровь)	2300
09-010	A26.05.019.003 HCV, генотипирование, РНК [реал-тайм ПЦР] (кровь)	1180
09-011	A26.05.019.001 HCV, РНК [реал-тайм ПЦР] (кровь)	650
09-012	A26.05.019.002 HCV, РНК количественно [реал-тайм ПЦР] (кровь)	5590
09-013	A26.05.035.001 Herpes Simplex Virus 1/2, ДНК [реал-тайм ПЦР] (мазок	300
09-015	A26.05.033.000.01 Human Herpes Virus 6, ДНК [реал-тайм ПЦР] (кровь)	500
09-016	A26.05.024.001 Human Herpes Virus 7, ДНК [ПЦР] (кровь)	500
09-018	A26.19.112.000.01 Human Papillomavirus 16/18 (HPV 16/18), ДНК [ПЦР] (мазок	880
09-019	A26.19.113.000.01 Human Papillomavirus 31/33 (HPV 31/33), ДНК [ПЦР] (мазок	550
09-020	A26.19.114.000.01 Human Papillomavirus 6/11 (HPV 6/11), ДНК [ПЦР] (мазок	300
09-022	A26.20.047.001 Mycobacterium tuberculosis, ДНК [реал-тайм ПЦР] (кровь)	450
09-023	A26.20.031.001 Mycobacterium tuberculosis complex, ДНК [реал-тайм ПЦР] (моча,	300
09-025	A26.21.031.001 Mycoplasma genitalium, ДНК [реал-тайм ПЦР] (мазок	300
09-026	A26.21.032.001 Mycoplasma hominis, ДНК [реал-тайм ПЦР] (мазок урогенитальный,	300
09-027	A26.21.152.000.01 Neisseria gonorrhoeae, ДНК [реал-тайм ПЦР] (мазок	300
09-030	A26.04.023.000.01 Trichomonas vaginalis, ДНК [реал-тайм ПЦР] (мазок	300

09-031	A26.19.118.000.01 Ureaplasma parvum, ДНК [реал-тайм ПЦР] (мазок	300
09-032	A26.19.119.000.01 Ureaplasma urealyticum, ДНК [реал-тайм ПЦР] (мазок	300
09-036	A26.23.035.001 Anaplasma phagocytophilum, ДНК [ПЦР] (кровь)	420
09-038	B03.016.063.000.01 Bordetella pertussis, ДНК [ПЦР] (мазок из носоглотки, мазок из	450
09-039	A26.23.033.001 Borrelia burgdorferi s.l., ДНК [ПЦР] (моча, ликвор, синовиальная	300
09-040	A26.23.049.000.01 Ehrlichia chaffeensis, ДНК [ПЦР] (биоптат)	320
09-043	A26.05.059.000.02 Leptospira, ДНК [ПЦР] (моча)	500
09-046	A26.05.023.001 HDV, РНК [ПЦР] (кровь)	650
09-053	A26.16.004.001 Helicobacter pylori, ДНК [реал-тайм ПЦР] (кал)	720
09-060	A26.19.025.001 HAV, РНК [ПЦР] (кровь)	650
09-063	HGV, РНК [ПЦР] (кровь)	650
09-065	A26.08.058.001 Streptococcus pyogenes, ДНК [реал-тайм ПЦР] (мазок из ротоглотки,	520
09-067	A26.08.058.001 Chlamydia pneumoniae, ДНК [реал-тайм ПЦР] (кровь)	550
09-068	A26.23.024.001 Toxoplasma gondii, ДНК [реал-тайм ПЦР] (моча)	300
09-071	A26.30.055.000.01 Mycoplasma pneumoniae, ДНК [реал-тайм ПЦР] (кровь)	550
09-074	A26.05.046.001 Streptococcus pneumoniae, ДНК [ПЦР] (мокрота)	500
09-075	A26.23.050.000.01 Enterovirus, РНК [ПЦР] (мазок из носоглотки, кал, ликвор)	550
09-084	A26.05.078.000.01 Human Herpes Virus 8, ДНК [реал-тайм ПЦР] (кровь)	530
09-097	A26.19.074.001 Rotavirus A, РНК [ПЦР] (кал)	470
09-100	A26.19.064.001 Salmonella species, ДНК [ПЦР] (кал)	580
09-101	A26.19.067.001 Yersinia pseudotuberculosis, ДНК [ПЦР] (кал)	580
09-102	A26.19.063.001 Shigella и энтероинвазивные штаммы E.coli, ДНК [реал-тайм ПЦР]	520
09-106	A26.19.121.000.01 Human Papillomavirus высокого канцерогенного риска 16, 18, 31,	1500
09-113	A26.20.025.001 Treponema pallidum, ДНК [ПЦР] (мазок уrogenитальный, соскоб,	330
09-114	A26.20.029.002 Treponema pallidum, ДНК [ПЦР] (мазок уrogenитальный, соскоб,	950
09-116	B03.016.061.000.01 Анализ микробиоценоза влагалища. 16 показателей, ДНК	2550
09-117	B03.016.061.000.10 Анализ микробиоценоза влагалища. 8 показателей, ДНК	1500
09-119	A26.08.019.000.01 Influenza virus A/H1 (грипп свиней), РНК [реал-тайм ПЦР]	1500
09-120	A26.08.019.000.02 Influenza virus A/B (вирусы гриппа А/В), РНК [реал-тайм ПЦР]	1500
09-121	A26.20.066.000.01 Mycoplasma spp, ДНК [ПЦР] (урогенитальный мазок, моча,	300
09-122	Streptococcus pyogenes, ДНК [реал-тайм ПЦР] (урогенитальный мазок, моча,	300
09-123	A26.23.015.002 Varicella Zoster Virus, ДНК [реал-тайм ПЦР] (мазок уrogenитальный,	300
09-125	A26.05.033.000.01 Human Herpes Virus 6, ДНК [реал-тайм ПЦР] (мазок	250
09-126	A26.05.024.001 Human Herpes Virus 7, ДНК [ПЦР] (мазок уrogenитальный, моча,	250
09-127	A26.05.078.000.01 Human Herpes Virus 8, ДНК [реал-тайм ПЦР] (мазок	250
09-128	Listeria monocytogenes, ДНК [реал-тайм ПЦР] (мазок уrogenитальный, моча, секрет	300
09-129	Chlamydia trachomatis, ДНК [реал-тайм ПЦР] (мазок с конъюнктивы, амниотическая	320
09-134	B03.016.065.000.01 Острые кишечные инфекции, скрининг (Shigella spp., E. coli	1850
09-140	A26.01.045.000.01 Papillomavirus низкого и высокого канцерогенного риска (6, 11,	4200
09-185.	Coronavirus SARS-CoV-2, РНК (реал-тайм ПЦР)	1900

***7. Микробиологические исследования**

10-002	Посев на Mycoplasma species с определением титра и чувствительности к	740
10-002 SL	Mycoplasma hominis и Ureaplasma urealyticum (посев на микоплазму и уреоплазму - количественный)	1250
10-003	Посев на Ureaplasma species с определением титра и чувствительности к	740
10-004	A26.07.015.000.01 Посев Candida spp./дрожжеподобные грибы с подбором	550
10-005	A26.07.016.000.01 Посев на Chlamydia trachomatis	720
10-006	A26.07.016.000.02 Посев на Chlamydia trachomatis с определением	1560
10-007	A26.20.017 Посев на Trichomonas vaginalis	430
10-009	A26.08.015 Посев на гемолитический стрептококк группы А	520
10-010	A26.08.080.000.01 Посев на дифтерию (Corynebacterium diphtheriae)	570
10-012	A26.19.079 Посев кала на патогенную флору (диз. группа и тифо-паратифозная	660
10-014	A26.01.033 Исследование кожи и ногтей пластинок на поверхностные микозы	420
10-015	A29.19.105.000.01 Посев кала на условно-патогенную флору с определением	660

10-025	A26.07.017.000.01 Посев содержимого десневого кармана на аэробную	810
10-026	A26.07.002 Посев содержимого десневого кармана на анаэробную микрофлору с	800
10-032	A26.07.006 Кандидоз слизистой. Выделение чистой культуры и определение	520
10-033	A26.08.130.000.01 Herpes Simplex Virus 1/2, иммунофлюоресценция	410
10-034	A26.08.131.000.01 Adenovirus, иммунофлюоресценция	410
10-038	A26.16.013.000.01 Бактериологическое исследование клинического материала на	1700
10-043	A26.19.106.000.01 Посев клинического материала на анаэробную флору с	720
10-044	A26.21.056.000.02 Посев на Mycoplasma species	600
10-045	A26.21.084.000.01 Посев на Ureaplasma species	600
10-046	A26.02.03 Посев отделяемого раны на анаэробную флору с определением	720
10-048	A26.20.052.000.01 Посев на Gardnerella vaginalis с определением чувствительности	660
10-049.	A26.20.053.000.01 Посев на флору с определением чувствительности к	770
10-051	A26.28.039.000.01 Посев на Yersinia spp.	600
10-052	A26.09.015 Посев на Bordetella pertussis/parapertussis	730
10-055	A26.20.054.000.01 Исследование микробиоценоза влагалища с определением	1500
10-062	A26.20.055.000.01 Посев на золотистый стафилококк (S. aureus) с определением	1200
10-065	A26.05.016.001 Дисбактериоз кишечника с определением антагонистической	1720
21226	Исследование мочи посев (ЛабСтори)	770
21227	Исследование мокроты (ЛабСтори)	1500
21228	Исследование отделяемого из зева посев (ЛабСтори)	770
21229	Исследование отделяемого из носа посев (ЛабСтори)	770
21230	Исследование отделяемого из открытых ран посев (Лабстори)	770
21231	Исследование отделяемого из цервикального канала и влагалища посев	770
21232	Исследование мазка из урогенитального тракта, сока простаты, спермы посев	770
21233	Исследование мазка с конъюнктивы глаза посев (ЛабСтори)	770
21234	Исследование отделяемого из уха посев (ЛабСтори)	770
21235	Исследование грудного молока посев (ЛабСтори)	770
50-013 SL	Посев на Ureaplasma urealyticum с определением титра и чувствительности к антибиотикам	770
*8. Цитологические, морфологические и гистохимические исследования		
12-001.	A08.20.017 Цитологическое исследование мазков (соскобов) с поверхности шейки	850
12-006	A08.28.006 Цитологическое исследование пунктатов, соскобов других органов и	1200
12-012	A08.30.047.000.01 Цитологическое исследование материала, полученного при	850
12-014	A08.20.012 Цитологическое исследование мазка (соскоба) с купола влагалища	850
12-018	Гистологическое исследование стандартной многофокусной биопсии	5800
12-024	Определение рецепторов в опухоли молочной железы иммуногистохимическим	13800
12-027	Иммуногистохимическое исследование клинического материала (с	3600
12-031	Гистологическое исследование гинекологического материала (биопсия шейки	2500
12-032	A08.16.001 Гистологическое исследование эндоскопического материала (бронх,	2500
12-039	Гистологическое исследование эндоскопического материала ЖКТ при	3300
12-043	A08.20.004 Цитологическое исследование аспирата из полости матки	850
12-044.	A08.20.012.000.01 Цитологическое исследование отпечатков с внутриматочной	850
12-045.	A08.20.015 Цитологическое исследование пунктатов молочной железы (ЕИЗС)	1200
12-047	Цитологическое исследование выделений из молочной железы	900
2031.	A08.30.016 Цитологическое диагностическое исследование (окраска МГГ)	2500
2090.	A08.30.016.002 Цитологическое исследование (жидкостная цитология) с	3000
*9. Аутоиммунные заболевания		
13-001	A12.06.071 Антитела к овариальным (текальным) антигенам	1050
13-002	A12.05.008 Аллоиммунные антиэритроцитарные антитела (в том числе	700
13-003	A12.06.028 Антитела к спермальным антигенам (в крови)	1000
13-004	A12.06.028.000.01 Антитела к спермальным антигенам (в сперме)	1100
13-007	A12.06.010.001 Антитела к двухцепочечной ДНК (анти dsDNA), скрининг	630
13-008	A12.06.039 Антитела к инсулину	820
13-010	A12.06.046.001 Антитела к рецептору ТТГ (анти-рТТГ)	1650

13-013	A12.06.030.000.01 Анtifосфолипидные антитела IgM	1100
13-014	A12.06.052 Антитела к циклическому цитруллин содержащему пептиду, IgG	1850
13-015	A12.06.010 Антитела к ядерным антигенам (ANA), скрининг	730
13-016	A12.06.020 Антитела к островковым клеткам поджелудочной железы	1600
13-017	A12.06.055.000.01 Антитела к глиадину, IgA	900
13-018	A12.06.055.000.02 Антитела к глиадину, IgG, титр	800
13-019	A12.06.030.000.02 Анtifосфолипидные антитела IgG	1000
13-020.	A12.06.019 Ревматоидный фактор (ЕИЗС)	600
13-021	A12.06.035 Антитела к митохондриям (AMA)	1700
13-022	A12.06.124.000.01 Антитела к микросомальной фракции печени и почек (анти-LKM)	1700
13-024	A12.06.051 Антитела к бета2-гликопротеину	1400
13-025	A12.06.063 Анtikератиновые антитела (АКА)	2400
13-026	A12.06.062 Антитела к цитруллинированному виментину (анти-MCV)	1350
13-027	A12.06.111.000.01 Антитела к базальной мембране клубочка	880
13-028	A12.06.112.000.01 Антитела к C1q фактору комплемента	1700
13-029	A12.06.113.000.01 Антитела к клеткам сосудистого эндотелия (HUVЕC)	1050
13-030	A12.06.026 Антитела к париетальным (обкладочным) клеткам желудка	1600
13-031	A12.06.125.000.01 Антитела к гладким мышцам	1600
13-032	A12.06.066 Антитела к эндомиозию, IgA	850
13-033	A12.06.056.000.01 Антитела к тканевой трансглутаминазе, IgG	1200
13-034	A12.06.056.000.02 Антитела к тканевой трансглутаминазе, IgA	1200
13-035	A12.06.114.000.01 Анtиретикулиновые антитела (APA)	1000
13-036	A12.06.115.000.01 Антитела к десмосомам кожи	1000
13-037	A12.06.116.000.01 Антитела к эпидермальной базальной мембране	2400
13-038	A12.06.023 Антитела к миокарду	1000
13-040	A12.06.099.000.01 Антитела к ганглиозидам GM1, GD1b, GQ1b	2100
13-041	A12.06.118.000.01 Антитела к стероидпродуцирующим клеткам	1500
13-043	A12.06.119.000.01 Антитела к стероидпродуцирующим клеткам яичка	1500
13-045	A12.06.094.000.01 Антинуклеарный фактор на HEp-2 клетках	1100
13-046	A12.06.061 Антитела к экстрагируемому ядерному антигену (ENA-скрин)	1500
13-047	A12.06.029.000.01 Антитела к кардиолипину, IgG и IgM	1500
13-048	A12.06.095.000.01 Антипериноклеарный фактор	1400
13-050	A12.06.096.000.01 Ангиотензин-превращающий фермент сыворотки	2400
13-052	A12.06.037.000.01 Антитела к цитоплазме нейтрофилов, IgG (с определением типа)	2500
13-053	A12.06.053.000.01 Антитела к миелопероксидазе (анти-MPO)	790
13-054	A12.06.053.000.02 Антитела к протеиназе-3 (анти PR-3)	780
13-058	A12.30.015.000.01 Диагностика рассеянного склероза (изоэлектрофокусирование)	5200
13-059	В03.016.068.000.01 Скрининг болезней соединительной ткани	2200
13-060	В03.040.001 Диагностика системной красной волчанки	2900
13-061	В03.016.038.000.01 Диагностика анtifосфолипидного синдрома (АФС)	5500
13-062	В03.016.038.000.02 Развернутая диагностика анtifосфолипидного синдрома	3200
13-063	A12.06.121.000.01 Антинуклеарные антитела (анти-Sm, RNP, SS-A, SS-B, Scl-70,	4000
13-064	В03.040.003.000.01 Диагностика раннего ревматоидного артрита	3300
13-065	В03.016.039.000.01 Диагностика гранулематозных васкулитов	2700
13-066	В03.025.005.000.04 Диагностика аутоиммунного поражения почек	3400
13-067	В03.016.057.000.06 Скрининг аутоиммунного поражения печени	8000
13-068	A12.06.123.000.01 Антитела к антигенам аутоиммунных заболеваний печени	3000
13-069	В03.016.057.000.06 Развернутая серология аутоиммунных заболеваний печени	12000
13-070	В03.004.004.000.01 Уточнение диагноза "Целиакия"	4900
13-072	В03.004.005.000.04 Дифференциальная диагностика болезни Крона и язвенного	7000
13-074	В03.016.040.000.01 Диагностика пузырных дерматозов	4400
13-075	В03.015.008.000.09 Диагностика воспалительных миокардиопатий	3300
13-076	В03.014.009.000.01 Диагностика паранеопластических энцефалитов (антитела к	2050
13-077	A12.06.100.000.01 Диагностика полимиозита (антитела к антигенам Mi-2, Ku, Pm-	2400

13-078	B03.004.004.000.02 Скрининг целиакии	3500
13-079	B03.004.004.000.04 Полное серологическое обследование при целиакии	5500
13-080	B03.016.041.000.01 Совместное определение антикератиновых антител и	2800
13-081	A12.06.037.000.03 Панель антител к антигенам цитоплазмы нейтрофилов (ANCA	4500
13-082	A12.06.013 Антитела к тромбоцитам	400
13-083	A12.06.102.000.01 Антитела к внутреннему фактору (ф.Кастла)	1400
13-087	A12.06.017 Антитела к тиреоглобулину (анти-ТГ)	550
13-088.	A12.06.045 Антитела к тиреопероксидазе (анти-ТПО), (ЕИЗС)	550
13-091	A12.06.101.000.01 Развернутая диагностика склеродермии (иммуноблот	2600
13-092	A12.06.074 Антитела к ацетилхолиновому рецептору (AхР) для диагностики	5500
13-093	A12.06.082.000.01 Антитела к нуклеосомам класса IgG	810
13-094	A12.19.004 Исследование кальпротектина в кале	2700
13-096	A12.06.104.000.01 Диагностика аутоиммунного панкреатита (определение	710
13-097	A12.06.059 Антитела к асиалогликопротеиновому рецептору (ASGPR)	1200
13-099	A09.05.109 Скрининг миеломной болезни и парапротеинемий: иммунофиксация	1720
13-101	A09.28.028 Иммунофиксация мочи для с количественного определения белка	1720
13-102	A12.06.105.000.01 Антитела к дсДНК-нуклеосомному комплексу класса IgG,	1150
13-104	A12.06.083.000.01 Антитела к фосфатидил-протромбину (PS-PT) IgG/IgM	1500
13-106	A12.06.098.000.01 Антитела к рецептору фосфолипазы A2 - диагностика	1850
13-107	A12.06.081.000.01 Антитела к Saccharomyces cerevisiae (ASCA) классов IgG	1150
13-108	A12.06.081.000.02 Антитела к Saccharomyces cerevisiae (ASCA) классов IgA	1150
13-109	A12.06.037.000.02 Антитела к цитоплазме нейтрофилов класса IgA (АНЦА)	1200
13-110	A12.06.084.000.01 Антитела к бокаловидным клеткам кишечника	1900
13-111	A12.06.085.000.01 Антитела к десмоглеину -1	2200
13-112	A12.06.086.000.01 Антитела к десмоглеину -3	2200
13-113	A12.06.087.000.01 Антитела к белку BP180	2200
13-114	A12.06.088.000.01 Антитела к белку BP230	2200
13-115	A12.06.089.000.01 Антитела к аквапорину 4 (NMO)	3000
13-116	A12.06.092.000.01 Антитела к антигенам клеток поджелудочной железы (GAD/IA-2)	1850
13-117	A12.06.090.000.01 Антитела к тирозин-фосфатазе (IA-2)	1850
*Гистологические исследования - Лабстори		
1161.	Гистологическое исследование биопсийного материала бронхов (1 фрагмент, все	1500
1162.	Гистологическое исследование биопсийного материала желудок (одна область)	1500
1163.	Гистологическое исследование биопсийного материала лимфоузел (один	1500
1164.	Гистологическое исследование биопсийного материала шейки матки (все	1800
1165.	Гистологическое исследование операционного материала - другие	1800
1166.	Гистологическое исследование операционного материала - кондилома (вся	1500
1167.	Гистологическое исследование операционного материала - папиллома (вся	1500
1168.	Гистологическое исследование операционного материала - предполагаемые	2500
1169.	Гистологическое исследование биоптата кожи	1500
1171.	Гистологическое исследование биопсийного материала кишечника	1500
1172.	Гистологическое исследование соскобов эндометрия	2000
1174.	Аспират (соскоб) из полости матки (гистологическое исследование)	1400
1175.	Гистологическое исследование биоптата предстательной железы	1600
1430.	Гистологическое исследование операционного материала – геморроидальные	2500
1435.	Гистологическое исследование молочной железы 3-4 столбика ткани	2500
21894.	Гистологическое исследование биоптата предстательной железы с оценкой по	2000
21899.	Консультация готовых гистологических препаратов (все препараты пациента)	2300
21901.	Гистологическое исследование стенки кисты (любая локализация)	2500
21903.	Гистологическое исследование операционного материала другая локализация	2500
21913.	Гистологическое исследование биопсийного материала молочной железы	2000
21914.	Гистологическое исследование биопсийного материала щитовидной железы	2000
*Гистологические исследования Воробьев		
2005.	A08.30.046 Гистологическое исследование биопсийного материала:	3500

2043.	A08.21.001 Гистологическое исследование стандартной многофокусной биопсии	9500
2096.	A08.16.002.003 Гистологическое исследование стандартизированной	4700
2097.	A08.16.002.003 Гистологическое исследование стандартизированной	5000
2206.	A08.06.002 Гистологическое исследование операционного материала: шейка матки	4500
*Иммуногистохимические и цитологические исследования Воробьев		
10006.	A08.30.016.006 Стандартизованная автоматизированная жидкостная цитология	2900
10009.	A08.30.016.006 Стандартизованная автоматизированная жидкостная цитология	2900
2089.	A08.30.016.001 Цитологическое исследование — рар-тест на препаратах,	2600
2093.	A08.30.016.003 Цитологическое исследование (жидкостная цитология) с	12000
2098.	A08.30.016.005 Морфологическое исследование с изготовлением цито-блока и	4000
2100.	A08.22.003 Цитологическое исследование материала ТАБ щитовидной железы.	3000
2101.	A08.30.016.003 Стандартизированное комплексное цитологическое	5000
2102.	A08.30.016.004 Стандартизированное комплексное цитологическое	4000
2200	A08.30.013 Иммуногистохимическое исследование (с одним антителом).	5500
2219.	A08.30.013.002 Стандартизованное иммуногистохимическое исследование:	15000
*Иммуноцитохимические исследования Воробьев		
2058.	A08.30.004.001 Иммуноцитохимическое исследование шейки матки с	6800
2059.	A08.30.004.002 Стандартизированное комплексное цитологическое	9500
*Консультации биопсийного и операционного материала Воробьев		
*Молекулярно - генетические исследования Воробьев		
32. Стоматология		
*100. Рентгенология (устаревшие)		
*101. Анестезия		
101.1.	B01.003.004.002 Проводниковая анестезия	600
101.2.	B01.003.004.004 Аппликационная анестезия	300
101.3.	B01.003.004.005 Инфильтрационная анестезия	600
*102. Терапевтическая стоматология		
102.1.	B01.065.001 Прием (осмотр, консультация) врача-стоматолога-терапевта	1000
102.14.	A16.07.002.014 Восстановление зуба пломбой. Коррекция ранее установленной	500
102.15.	A16.07.002.015 Восстановление зуба пломбой. Наложение изолирующей или	850
102.15.1.	A16.07.002.015.1 Восстановление зуба пломбой. Наложение десенситайзера.	450
102.16.	A16.07.002.016 Восстановление зуба пломбой. Применение оптрагейта	450
102.17.	A16.07.002.017 Восстановление зуба пломбой. (индекс разрушения зуба < 30%)	4600
102.18.	A16.07.002.018 Восстановление зуба пломбой. (индекс разрушения зуба 30-50 %)	5700
102.19.	A16.07.002.019 Восстановление зуба пломбой. (индекс разрушения зуба > 50 %)	6800
102.20.	A16.07.003 Восстановление зуба вкладками, виниром, полукоронкой	8800
102.21.	A16.07.008.001 Пломбирование корневого канала зуба пастой	650
102.22.	A16.07.008.002 Пломбирование корневого канала зуба гуттаперчевыми штифтами	2400
102.23.	A16.07.008.004 Пломбирование корневого канала зуба внутрикорневыми	3950
102.24.	A16.07.008.005 Пломбирование корневого канала зуба внутрикорневыми	4500
102.25.	A16.07.008.006 Пломбирование корневого канала зуба внутрикорневыми	5800
102.26.	A16.07.008.007 Пломбирование корневого канала зуба внутрикорневыми	6600
102.28.	A16.07.030.001.001 Инструментальная и медикаментозная обработка корневого	1950
102.29.	A16.07.030.001.002 Инструментальная и медикаментозная обработка корневого	4400
102.3.	A11.07.027 Наложение девитализирующей пасты	1100
102.30.	A16.07.030.001.003 Инструментальная и медикаментозная обработка корневого	5600
102.31.	A16.07.030.001.004 Инструментальная и медикаментозная обработка корневого	6800
102.32.	A16.07.030.003 Временное пломбирование корневого канала	1200
102.34.	A16.07.008.003 Закрытие перфорации стенки корневого канала зуба	1400
102.35.	A16.07.030.004 Инструментальная обработка корневого канала. Применение	850
102.36.	A16.07.082.001 Распломбировка корневого канала ранее леченного пастой	1200
102.37.	A16.07.082.002 Распломбировка корневого канала ранее леченного фосфат-	1650
102.38.	A16.07.091 Снятие временной пломбы	550
102.39.	A16.07.093 Фиксация внутриканального штифта	850

102.4.	A16.07.010 Экстирпация пульпы	1400
102.40.	A16.07.094 Удаление внутриканального штифта, вкладки	2100
102.41.	A16.07.053 Снятие несъёмной ортопедической конструкции	2200
102.5.	A16.07.002 Восстановление зуба пломбой	3300
102.60.	A16.07.030.001.005 Инструментальная обработка корневого канала повторная	650
102.9.	A16.07.002.009 Наложение временной пломбы	1100
**Детская стоматология		
102.17.	A16.07.002.017 Восстановление зуба пломбой (индекс разрушения зуба < 30%)	4600
102.18.	A16.07.002.018 Восстановление зуба пломбой (индекс разрушения 30-50%)	5700
102.19.	A 16.07.002.019 Восстановление зуба пломбой (индекс разрушения зуба > 50%)	6800
102.42.1.	B01.064.003 Прием (осмотр, консультация, план лечения) врача-стоматолога	1900
102.43.1.	B01.064.004 Прием (осмотр, консультация) врача-стоматолога детского повторный	1100
102.44.	B01.064.003.001 Прием врача-стоматолога детского	1600
102.47.	A16.07.082 Сошлифовывание твердых тканей зуба в пределах среднего дентина с	520
102.50.	A16.07.082 Сошлифовывание твердых тканей зуба в пределах глубоких слоев	1050
102.51.	A16.07.009 Пульпотомия (ампутация коронковой пульпы) с применением Pulpotek	6000
102.51.1.	A16.07.009 Пульпотомия (ампутация коронковой пульпы) с применением Biodentin	14000
102.53.	A16.07.002.101 Восстановление зуба пломбой светоотверждаемым материалом 1	5000
102.54.	A16.07.002.102 Восстановление зуба пломбой светоотверждаемым материалом 2	5300
102.55.	A16.07.002.103 Восстановление зуба пломбой светоотверждаемым материалом 2	5700
102.56.	A16.07.002.104 Восстановление зуба пломбой светоотверждаемым материалом с	6300
102.57.	A16.07.002.105 Восстановление зуба пломбой светоотверждаемым материалом 3-	6600
102.58.	A16.07.002.017 Восстановление зуба пломбой (индекс разрушения зуба менее	4500
102.59.	A16.07.002.107 Восстановление зуба пломбой светоотверждаемым материалом 2	5500
102.61.	A16.07.002.108 Восстановление зуба пломбой светоотверждаемым материалом с	5700
102.62.	A16.07.002.109 Временная реставрация зуба СИЦ	5300
102.63.	A16.07.002.110 Временная реставрация зуба компомером	4200
*103. Пародонтология		
103.1.	A11.03.003.004 Внутрикостное введение лекарственных препаратов	550
103.10.	A16.07.027 Остеотомия челюсти	2750
103.11.	A16.07.038 Открытый кюретаж при заболеваниях пародонта в области зуба	1100
103.12.	A16.07.039 Закрытый кюретаж при заболеваниях пародонта в области зуба	750
103.13.	A16.07.040 Лоскутная операция в полости рта	18500
103.14.	A16.07.041.001 Костная пластика челюстно-лицевой области с применением	2500
103.15.	A16.07.041.002 Костная пластика челюстно-лицевой области с применением	4250
103.16.	A16.07.041.003 Костная пластика челюстно-лицевой области с применением	6200
103.17.	A16.07.041.004 Костная пластика челюстно-лицевой области с применением	8450
103.18.	A16.07.041.005 Костная пластика челюстно-лицевой области с применением	11650
103.19.	A16.07.41.006 Костная пластика челюстно-лицевой области с применением	14850
103.2.	A11.07.010 Введение лекарственных препаратов в пародонтальный карман	350
103.20.	A16.07.041.007 Костная пластика челюстно-лицевой области с применением	19100
103.21.	A16.07.041.008 Костная пластика челюстно-лицевой области с применением	5500
103.22.	A16.07.042 Пластика уздечки верхней губы	4950
103.23.	A16.07.043 Пластика уздечки нижней губы	3850
103.24.	A16.07.044 Пластика уздечки языка	4950
103.25.	A16.07.082 Сошлифовывание твердых тканей зуба	300
103.26.	A16.07.09.003 Временное шинирование при заболеваниях пародонта	3300
103.27.	A16.07.095.002 Остановка луночкового кровотечения без наложения швов с	1100
103.28.	A22.07.003.001 Лазерная физиотерапия челюстно-лицевой области	1650
103.29.	A22.07.006.001 Воздействие ультразвуком на область десны одного зуба с	1100
103.3.	A11.07.021 Получение содержимого пародонтального кармана	250
103.30.	A22.07.006.002 Воздействие ультразвуком на область одной челюсти с помощью	7700
103.31.	A22.07.008.001 Воздействие лазерным низкоинтенсивным излучением на область	600
103.32.	A16.07.089 Гингвиопластика (1 зуб)	1100

103.33.	A16.07.089.001 Гингвиопластика, закрытие рецессии лоскутом (в области 2-3	5500
103.34.	A16.07.089.002 Гингвиопластика, закрытие рецессии аутотрансплантатом с неба	8250
103.35.	A02.07.003 Исследование зубодесневых карманов с помощью	1100
103.4.	A11.07.026 Взятие образца биологического материала из очагов поражения	1100
103.5.	A12.07.004 Определение пародонтальных индексов	350
103.6.	A15.07.003 Наложение лечебной повязки при заболеваниях слизистой оболочки	1650
103.7.	A16.07.019 Временное шинирование при заболеваниях пародонта	11000
103.9.	A16.07.026 Гингивэктомия	2300
*104. Гигиена стоматологическая		
104.1.	B01.065.005 Прием (осмотр, консультация) гигиениста стоматологического	750
104.10.	A11.07.024.005 Местное применение реминерализующих препаратов. Лечение	3700
104.11.	A12.07.001 Витальное окрашивание твердых тканей зуба	100
104.12.	A12.07.003 Определение индексов гигиены полости рта	100
104.13.	A14.07.008 Обучение гигиене полости рта и зубов индивидуальное, подбор	600
104.14.	A16.07.020.001 Удаление наддесневых и поддесневых зубных отложений в	200
104.15.	A16.07.020.002 Удаление наддесневых зубных отложений в области одного зуба	170
104.16.	A16.07.020.003 Удаление наддесневых и поддесневых зубных отложений в	600
104.17.	A16.07.020.004 Удаление наддесневых и поддесневых зубных отложений.	550
104.18.	A16.07.020.005 Удаление наддесневых зубных отложений с 1 зуба с	170
104.19.	A16.07.025 Избирательное пришлифовывание твердых тканей зуба	150
104.20.	A16.07.025.001 Избирательное полирование зуба	100
104.21.	A16.07.050.001 Профессиональное отбеливание зубов системой ZOOM	31000
104.22.	A16.07.050.002 Профессиональное отбеливание зубов системой OPALESCENCE	15200
104.23.	A16.07.051.007 Профилактическая гигиена полости рта и зубов у ребенка (2900
104.24.	A16.07.051 Профессиональная гигиена полости рта и зубов (комплексная)	4900
104.25.	A16.07.051.001 Профессиональная гигиена полости рта и зубов. Для пациентов	4000
104.26.	A16.07.051.002 Профессиональная гигиена полости рта и зубов с повышенным	8500
104.27.	A16.07.051.003 Профессиональная гигиена полости рта и зубов у ребенка	3500
104.28.	A16.07.051.004 Профессиональная гигиена полости рта и зубов у ребенка	4000
104.29.	A16.07.051.005 Профессиональная гигиена полости рта и зубов у ребенка	4600
104.3.	A11.07.012 Глубокое фторирование эмали зуба (включает снятие налета пастой,	800
104.31.	A16.07.057.001 Запечатывание зуба герметиком временного	2600
104.32.	A16.07.057.002 Запечатывание зуба герметиком постоянного (инвазивная	3600
104.33.	A16.07.057.003 Запечатывание зуба герметиком постоянного (неинвазивная	2600
104.34.	A22.07.002 Ультразвуковое удаление наддесневых и поддесневых зубных	170
104.35.	A22.07.002.001 Ультразвуковое удаление наддесневых и поддесневых зубных	2300
104.36.	A16.07.051.008 Профессиональная гигиена полости рта у пациентов с системой	4600
104.4.	A11.07.022 Аппликация лекарственного препарата на слизистую оболочку полости	300
104.5.	A11.07.023 Применение метода серебрения зуба (1 зуб)	600
104.6.	A11.07.024.001 Местное применение реминерализующих препаратов в области	800
104.7.	A11.07.024.002 Местное применение реминерализующих препаратов в области	160
104.8.	A11.07.024.003 Местное применение реминерализующих препаратов. Покрытие	1800
104.9.	A11.07.024.004 Местное применение реминерализующих препаратов. Покрытие	1600
107.106.	A16.07.050.001 Профессиональное отбеливание зубов изготовление 2 капп для	5700
*105. Хирургическая стоматология		
105.1.	B 01.067.001 Приём(осмотр, консультация) врача-стоматолога-хирурга первичный	1100
105.10.	A16.03.015 Секвестрэктомия альвеолы	4200
105.12.	A16.04.018.001 Вправление вывиха нижней челюсти с наложением фиксирующей	4300
105.13.	A16.07.001.001 Удаление временного зуба по терапевтическим и ортодонтическим	4200
105.14.	A16.07.001.001 Удаление временного зуба подвижного	3700
105.15.	A16.07.001.001 Удаление временного зуба по терапевтическим и ортодонтическим	4800
105.16.	A16.07.001.003 Удаление зуба сложное с разъединением корней	6500
105.17.	A16.07.002 Удаление постоянного зуба	4800
105.18.	A16.07.002.001 Удаление третьего моляра ("зуба мудрости")	7900

105.20.	A16.07.007 Резекция верхушки корня однокоренного зуба	8900
105.22.	A16.07.011 Вскрытие подслизистого и поднадкостничного очага воспаления в	3800
105.23.	A16.07.012 Вскрытие и дренирование одонтогенного абсцесса	3800
105.24.	A16.07.013 Отсроченный кюретаж лунки удалённого зуба	2200
105.25.	A16.07.014 Вскрытие и дренирование абсцесса полости рта	3800
105.26.	A16.07.016 Цистотомия или цистэктомия	6900
105.27.	A16.07.017.002 Коррекция объёма и формы альвеолярного отростка	3200
105.28.	A16.07.024 Операция удаления ретинированного, дистопированного или	11600
105.29.	A16.07.041 Костная пластика челюстно-лицевой области без учета используемых	34000
105.3.	A11.07.001 Биопсия слизистой полости рта	1600
105.31.	A16.07.041.010 Костная пластика челюстно-лицевой области с применением	16000
105.32.	A16.07.045 Вестибулопластика	9500
105.33.	A16.07.053 Снятие несъемной ортопедической конструкции	2700
105.34.	A16.07.058 Лечение перикоронарита (промывание, рассечение и/или иссечение	3700
105.37.	A16.07.097 Наложение шва на слизистую оболочку полости рта	1200
105.39.	A16.30.032 Иссечение новообразования мягких тканей, удаление ретенционной	5700
105.4.	A11.07.011 Инъекционное введение лекарственных препаратов в челюстно-	1600
105.40.	A16.30.066 Удаление инородного тела с рассечением мягких тканей	3700
105.41.	A16.30.069 Снятие послеоперационных швов (лигатур)	550
105.42.	A16.07.041.001 Костная пластика челюстно-лицевой области с применением	19000
105.43.	A16.07.041.002 Костная пластика челюстно-лицевой области с применением	34000
105.44.	A16.07.041.003 Костная пластика челюстно-лицевой области с применением	68000
105.45.	A16.07.041.004 Костная пластика челюстно-лицевой области с применением	29000
105.46.	A16.07.055.001 Синус-лифтинг (костная пластика, остеопластика), закрытый	19000
105.47.	A16.07.055.002 Синус-лифтинг (костная пластика, остеопластика), открытый без	41000
105.48.	A16.07.041.005 Костная пластика. Установка не резорбируемой мембраны	26000
105.49.	A16.07.041.006 Костная пластика. Использование винтов - КОНМЕТ (1 шт).	2700
105.5.	A11.07.022 Аппликация лекарственного препарата на слизистую оболочку полости	600
105.50.	A16.07.041.009 Костная пластика. Использование одноразового костного скребка	18000
105.6.	A16.07.096 Пластика перфорации верхнечелюстной пазухи	11000
105.7.	A13.07.060 Коронаро-радикулярная сепарация, межрадикулярная сепарация	1650
105.8.	A15.07.002 Наложение повязки при операциях в полости рта	850
105.9.	A16.01.004 Первичная хирургическая обработка раны или инфицированной ткани	550
*106. Имплантация стоматологическая		
106.1.	A16.07.054.001 Внутрикостная дентальная имплантация с установкой 2-этапного	66000
106.10.	A16.07.054.0010 Внутрикостная дентальная имплантация имплантата Lenmiriot	16500
106.13.	A16.07.054.013 Внутрикостная дентальная имплантация установка	3000
106.14.	A16.07.054.014 Внутрикостная дентальная имплантация. Удаление имплантата	6000
106.15.	A16.07.054.015 Внутрикостная дентальная имплантация. Удаление имплантата	12000
106.2.	A16.07.054.002 Внутрикостная дентальная имплантация имплантата (NoBel	49500
106.20.	A16.07.054.026 Внутрикостная дентальная имплантация имплантата Medentika IPS	37000
106.3.	A16.07.054.003 Внутрикостная дентальная имплантация имплантата (NoBel	55000
106.3.1.	A16.07.054.018 Внутрикостная дентальная имплантация имплантата Osstem	35000
106.3.2.	A16.07.054.019 Внутрикостная дентальная имплантация имплантата Neobiotech	35000
106.3.3.	A16.07.054.020 Установка ортодонтического винта КОНМЕТ	15000
106.3.4.	A16.07.054.021 Установка ортодонтического винта VectorGas	20000
106.3.5.	A16.07.054.022 Установка ортодонтического винта BioRay	15000
106.3.6.	A16.07.054.023 Внутрикостная дентальная имплантация. Установка	4950
106.4.	A16.07.054.004 Внутрикостная дентальная имплантация. Удаление	2500
106.5.	A16.07.054.005 Внутрикостная дентальная имплантация установка	6000
106.6.	A16.07.054.006 Внутрикостная дентальная имплантация изготовление	12000
106.7.	A16.07.054.007 Внутрикостная дентальная имплантация изготовление	18000
106.8.	A16.07.054.008 Внутрикостная дентальная имплантация изготовление	23000

***107. Ортопедическая стоматология**

107.1.	B01.066.001 Прием (осмотр, консультация) врача-стоматолога-ортопеда	1100
107.87.	A02.07.010.001 Снятие оттиска с одной челюсти. Оттиск силиконовой массой	1600
107.88.	A02.07.010.002 Снятие оттиска с двух челюстей	3200
107.90.	A16.07.003.003 Восстановление зуба вкладками, виниром, полукоронкой, восковое	1600
107.91.	A16.07.004.014 Восстановление зуба коронкой десневая масса	2700
107.92.	A16.07.004.015 Восстановление зуба коронкой цементировка несъемных или	2200
**Несъемное протезирование		
107.107.	A16.07.053 Снятие несъемной ортопедической конструкции (1 единица)	2200
107.27.1.	A16.07.003.001 Восстановление зуба вкладками, виниром, полукоронкой	31000
107.28.	A16.07.003.002 Восстановление зуба вкладками, виниром, полукоронкой	31000
107.28.1.	A16.07.003.003 Микропротезирование на стекловолоконной балке	11000
107.29.	A16.07.004.001 Восстановление зуба коронкой металлокерамической на CoCr	14000
107.30.	A16.07.004.002 Восстановление зуба коронкой металлокерамической с плечевой	19000
107.31.	A16.07.004.003 Восстановление зуба коронкой из прессованной керамики E-MAX	31500
107.33.	A16.07.004.005 Восстановление зуба коронкой из диоксида циркония (CAD/CAM)	31000
***Временные коронки		
107.63.	A16.07.004.010 Восстановление зуба коронкой временной, изготовленная	3200
107.64.	A16.07.004.011 Восстановление зуба временной коронкой CAD/CAM,	7300
107.65.	A16.07.004.012 Восстановление зуба коронкой временной, изготовленной	2200
107.67.	A16.07.006.018 Протезирование зуба с использованием имплантата ,временная	5800
107.68.	A16.07.006.019 Протезирование зуба с использованием имплантата, временная	8500
107.69.	A16.07.006.020 Протезирование зуба с использованием имплантата, временная	14000
***Изготовление культевых вкладок		
107.37.	A16.07.033.001 Восстановление зуба коронкой с использованием цельнолитой	6300
107.38.	A16.07.033.002 Восстановление зуба коронкой с использованием цельнолитой	13000
107.40.	A16.07.033.004 Восстановление зуба коронкой с использованием цельнолитой	7400
107.41.	A16.07.033.005 Восстановление зуба коронкой с использованием цельнолитой	17000
107.42.	A16.07.033.006 Восстановление зуба с использованием цельнолитой культевой	13500
107.43.1.	A16.07.033.007 Восстановление зуба с использованием цельнолитой культевой	16000
***Протезирование с использованием имплантата. Абатменты и мультиюниты		
107.54.	A16.07.006.010 Протезирование зуба с использованием имплантата. Абатмент	9000
107.55.	A16.07.006.011 Протезирование зуба с использованием имплантата. Абатмент или	16000
107.56.	A16.07.006.012 Протезирование зуба с использованием имплантата. Абатмент	21000
107.60.	A16.07.006.016 Протезирование зуба с использованием имплантата. Абатмент	7500
107.61.	A16.07.006.017 Протезирование зуба с использованием имплантата. Абатмент или	12000
107.62.	A16.07.006.018 Протезирование зуба с использованием имплантата. Абатмент	16000
***Протезирование с использованием имплантата. Изготовление коронок		
107.44.	A16.07.006.001 Протезирование зуба с использованием имплантата. Коронка	32000
107.44.1.	A16.07.006.021 Протезирование зуба с использованием имплантата. Временный	98000
107.44.10.	A16.07.006.030 Протезирование зуба с использованием имплантата. Балочная конструкция на 5-х опорах.	89000
107.44.11.	A16.07.006.031 Протезирование зуба с использованием имплантата. Балочная конструкция на 6-х опорах.	98000
107.44.12.	A16.07.006.032 Протезирование зуба с использованием имплантата. Съемный протез акрил на ответной части балки (гарнитуры зубов Yamahachi). 1 челюсть	46000
107.44.13.	A16.07.006.033 Протезирование зуба с использованием имплантата. Съемный протез акрил на ответной части балки (гарнитуры зубов Ivoclar). 1 челюсть	51000
107.44.2.	A16.07.006.022 Протезирование зуба с использованием имплантата. Постоянный	137000
107.44.3.	A16.07.006.023 Протезирование зуба с использованием имплантата. Постоянный	155000
107.44.4.	A16.07.006.024 Протезирование зуба с использованием имплантата. Временный	98000
107.44.5.	A16.07.006.025 Протезирование зуба с использованием имплантата. Постоянный	139000
107.44.6.	A16.07.006.026 Протезирование зуба с использованием имплантата. Постоянный	175000
107.44.7.	A16.07.006.027 Протезирование зуба с использованием имплантата. Балочная	47000
107.44.8.	A16.07.006.028 Протезирование зуба с использованием имплантата. Балочная	62000
107.44.9.	A16.07.006.029 Протезирование зуба с использованием имплантата. Балочная	77000

107.45.	A16.07.006.002 Протезирование зуба с использованием имплантата. Коронка на	40000
107.46.	A16.07.006.003 Протезирование зуба с использованием имплантата. Коронка	28500
107.49.	A16.07.006.006 Протезирование зуба с использованием имплантата винт	4100
107.50.	A16.07.006.007 Протезирование зуба с использованием имплантата винт "NoBel	4400
107.53.1.	A16.07.006.009 Протезирование зуба с использованием импланта. Изготовление	4200
**Съемное протезирование		
107.100.	A16.07.035.005 Протезирование частичными съемными пластиночными протезами	1650
107.101.	A16.07.035.006 Протезирование частичными съемными пластиночными протезами	4200
107.102.	A16.07.035.007 Протезирование частичными съемными пластиночными протезами	1100
107.103.	A16.07.035.008 Протезирование частичными съемными пластиночными протезами	5300
107.104.	A16.07.035.009 Протезирование частичными съемными пластиночными протезами	11000
107.105.	A16.07.036.010 Протезирование съемными бюгельными протезами замена втулки	4300
107.105.1.	A16.07.035.011 Протезирование частичными съемными пластиночными протезами. Лабораторная очистка протеза	4300
107.110.	A23.07.002.034 Перебазировка съемного протеза лабораторным методом	7300
107.111.	A16.07.035.006 Протезирование частичными съемными пластиночными	36500
107.70.	A16.07.023.001 Протезирование зубов полными съемными пластиночными	31000
107.71.	A16.07.023.002 Протезирование зубов полными съемными пластиночными	42000
107.72.	A16.07.023.003 Протезирование зубов полными съемными пластиночными	4200
107.73.	A16.07.023.004 Протезирование зубов полными съемными пластиночными	550
107.73.1.	A16.07.023.005 Протезирование зубов съемными протезом методом литьевого	46000
107.74.	A16.07.035.001 Протезирование частичными съемными пластиночными	26000
107.75.	A16.07.035.002 Протезирование частичными съемными пластиночными протезами	11000
107.76.	A16.07.035.003 Протезирование частичными съемными пластиночными протезами	32000
107.77.	A16.07.035.004 Протезирование частичными съемными пластиночными протезами	21000
107.78.	A16.07.035.004 Протезирование частичными съемными пластиночными	550
107.79.	A16.07.036.001 Протезирование съемными бюгельными протезами на кламмерах	52000
107.80.	A16.07.036.002 Протезирование съемными бюгельными протезами на аттачментах	72000
107.81.	A16.07.036.003 Протезирование съемными бюгельными протезами на ригельных	83000
107.82.	A16.07.036.004 Протезирование съемными бюгельными протезами	3800
107.83.	A16.07.036.005 Протезирование съемными бюгельными протезами	6300
107.84.	A16.07.036.006 Протезирование съемными бюгельными протезами	18000
107.85.	A16.07.036.007 Протезирование съемными бюгельными протезами	4200
107.97.	A16.07.023.004 Протезирование зубов полными съемными пластиночными	1600
107.98.	A16.07.023.005 Протезирование зубов полными съемными пластиночными	550
107.99.	A16.07.023.006 Протезирование зубов полными съемными пластиночными	2600
**Функциональная диагностика		
107.10.	A06.07.007.006 Внутриротовая регистрация прикуса. Использование прикусных	2900
107.21.	A02.07.012.007 Функциография при патологии зубо-челюстной системы. Mock-up	750
107.26.	A02.07.012.012 Функциография при патологии зубо-челюстной системы.	2500
107.27.	A02.07.012.013 Функциография при патологии зубо-челюстной системы.	7500
107.4.	A06.07.007.001 Внутриротовая регистрация прикуса. Изговление браксчеккера на 1	3100
107.5.	A06.07.007.002 Внутриротовая регистрация прикуса. Изговление браксчеккеров на	5200
107.6.	A06.07.007.003 Внутриротовая регистрация прикуса. Наложение лицевой дуги	2200
107.7.	A06.07.007.004 Внутриротовая регистрация прикуса. Наложение лицевой дуги при	2900
107.8.	A06.07.007.005 Внутриротовая регистрация прикуса. Изготовление плексигласовой	7500
107.86.	A02.07.010 Исследование на диагностических моделях челюстей	1300
107.9.	A06.07.007.005 Внутриротовая регистрация прикуса. Изготовление моделей сплит-	2400
*108. Ортодонтическая стоматология		
108.2.	B01.063.001.002 Прием (осмотр, консультация) врача-ортодонта с анализом	1100
**Активирование брекет-системы		
108.18	A16.07.048.010 Ортодонтическая коррекция с применением брекет-системы,	3200
108.19	A16.07.048.011 Ортодонтическая коррекция с применением брекет-системы,	6600
108.20	A16.07.048.012 Ортодонтическая коррекция с применением брекет-системы,	2600

108.21	A16.07.048.013 Ортодонтическая коррекция с применением брекет-системы,	4800
108.22	A16.07.048.014 Ортодонтическая коррекция с применением брекет-системы.	3200
**Диагностика		
108.4.	A02.07.010.001 Снятие оттисков и изготовление диагностических моделей с обеих	5200
108.5.	A02.07.010.002 Изготовление прикусного шаблона	3600
108.6.	A02.07.010.003 Исследование на диагностических моделях челюстей	5200
108.7.	A02.07.010.004 Компьютерная 3D-модель одной челюсти для коррекции на	19500
108.8.	A02.07.010.005 Ortho-Check 3D-диагностика для лечения на элайнерах	45000
**Дополнительные манипуляции.		
108.37.	A16.07.053 Пришлифовка и сепарация одной поверхности зуба (одна процедура).	300
108.38.	A16.07.048.029 Фиксация окклюзионных накладок (1 штука).	1600
108.39.	A16.07.028 Ортодонтическая коррекция	2200
108.40.	A13.30.007 Обучение гигиене полости рта при ортодонтическом лечении	1500
**Дополнительные элементы		
108.23.	A16.07.048.015 Ортодонтическая коррекция с применением брекет-системы.	1600
108.24.	A16.07.048.016 Ортодонтическая коррекция с применением брекет-системы.	4200
108.25.	A16.07.048.017 Ортодонтическая коррекция с применением брекет-системы.	6200
108.26.	A16.07.048.018 Ортодонтическая коррекция с применением брекет-системы.	6700
108.27.	A16.07.048.019 Ортодонтическая коррекция с применением брекет-системы.	4700
108.29.	A16.07.048.021 Ортодонтическая коррекция с применением брекет-системы.	8700
108.30.	A16.07.048.022 Ортодонтическая коррекция с применением брекет-системы.	3700
108.31.	A16.07.048.023 Ортодонтическая коррекция с применением брекет-системы.	4300
108.32.	A16.07.048.024 Ортодонтическая коррекция с применением брекет-системы.	5300
108.33.	A16.07.048.025 Ортодонтическая коррекция с применением брекет-системы.	2700
108.34.	A16.07.048.026 Ортодонтическая коррекция с применением брекет-системы.	3200
108.35.	A16.07.048.027 Ортодонтическая коррекция с применением брекет-системы.	3900
108.36.	A16.07.048.028 Ортодонтическая коррекция с применением брекет-системы.	9000
**Лечение с использованием Брекет-системы		
108.10.	A16.07.048.002 Ортодонтическая коррекция с применением брекет-системы	42600
108.11.	A16.07.048.003 Ортодонтическая коррекция с применением брекет-системы	80000
108.12.	A16.07.048.004 Ортодонтическая коррекция с применением брекет-системы	86500
108.13.	A16.07.048.005 Ортодонтическая коррекция с применением брекет-системы	80000
108.14.	A16.07.048.006 Ортодонтическая коррекция с применением брекет-системы	95000
108.15.	A16.07.048.007 Ортодонтическая коррекция с применением брекет-системы на 1	99500
108.16.	A16.07.048.008 Ортодонтическая коррекция с применением частично-	70600
108.17.	A16.07.048.009 Ортодонтическая коррекция с применением брекет-системы	73500
108.9.	A16.07.048.001 Ортодонтическая коррекция с применением брекет-системы на 1	61800
**Лечение с использованием капп		
108.64.	A16.07.047.014 Ортодонтическая коррекция съёмным аппаратом. Каппа активная	19500
108.65.	A16.07.021.002 Коррекция прикуса с использованием ортопедических конструкций.	46200
108.66.	A16.07.021.003 Коррекция прикуса с использованием ортопедических конструкций.	24100
**Лечение с использованием несъёмной ортодонтической аппаратуры		
108.48.	A16.07.021.001 Коррекция прикуса с использованием ортопедических конструкций.	9100
108.49.	A16.07.046.005 Ортодонтическая коррекция сложным одночелюстным аппаратом	62000
108.50.	A16.07.046.006 Ортодонтическая коррекция сложным двухчелюстным аппаратом,	85000
108.51.	A16.07.046.007 Ортодонтическая коррекция несъёмным одночелюстным	21000
108.52.	A16.07.047.002 Фиксация лицевой дуги на головной или шейной тяге с	15000
**Лечение с использованием съёмной ортодонтической аппаратуры		
108.53.	A16.07.047.003 Ортодонтическая коррекция аномалий прикуса раннего возраста	8500
108.54.	A16.07.047.004 Ортодонтическая коррекция съёмным аппаратом. Одночелюстной	39000
108.55.	A16.07.047.005 Ортодонтическая коррекция несъёмным аппаратом.	62000
108.56.	A16.07.047.006 Ортодонтическая коррекция съёмным аппаратом. Двухчелюстной	70000
108.57.	A16.07.047.007 Ортодонтическая коррекция съёмным аппаратом. Двухчелюстной	68000
108.58.	A16.07.047.008 Ортодонтическая коррекция съёмным аппаратом. Лицевая маска	16000

108.59.	A16.07.047.009 Ортодонтическая коррекция съемным аппаратом. Активация,	2300
108.60.	A16.07.047.010 Ортодонтическая коррекция съемным аппаратом. Активация,	3700
108.61.	A16.07.047.011 Ортодонтическая коррекция съемным аппаратом. Контрольный	1600
**Лечение с использованием трейнеров и активаторов		
108.62.	A16.07.047.012 Ортодонтическая коррекция съемным аппаратом. ЛМ-активатор,	20500
108.63.	A16.07.047.013 Ортодонтическая коррекция съемным аппаратом. Контрольный	1500
**Лечение с использованием элайнеров		
108.100.	A16.07.048. Complete Plus -от 23 и более элайнеров (3 ревизии, 1 смена плана) +	447000
108.101.	A17.07.049. PROFI - неограниченное количество элайнеров + 2 пары ретейнеров	507000
108.102.	A16.07.050. Дополнительный элайнер	11700
108.103.	A16.07.050. Ретенционный элайнер	10000
108.104.	A16.07.051. Коррекционное посещение на элайнерах	4100
108.67.	A16.07.047.015 Ортодонтическая коррекция съемным аппаратом. Essix-Элайнер	11700
108.68.	A16.07.047.016 Essix-Элайнер для перемещения одного зуба или группы зубов для	11700
108.97.	A16.07.047. Ferst Ynior (для детей в сменном прикусе)-до 12 элайнеров	150000
108.98.	A16.07.047. Light - от 1 до 12 элайнеров (1 ревизия)	297000
108.99.	A16.07.048. Complete -от 13 до 22 элайнеров (2 ревизии)	387000
***Лечение 1-ой зубной дуги с помощью системы FlexiLigner		
108.70.	A16.07.047. Esthetic -ONE– от 1 до 12 элайнеров (1 дуга) 1 коррекция	180000
108.71.	A16.07.047 Simple-ONE – от 13 до 26 элайнеров (1 дуга) 2 коррекции	285000
108.73.	A16.07.047. Pro-ONE – от 27 элайнеров и без ограничения (1 дуга) 4 коррекции	360000
***Лечение 2-ух зубных дуг с помощью системы FlexiLigner		
108.74.	A16.07.047. Next Ynior – от 12 элайнеров (2 дуги) (2 ревизии на срок 18 месяцев)	225000
108.75.	A16.07.047. Esthetic – от 1 до 12 элайнеров (2 дуги) 1 коррекция	270000
108.76.	A16.07.047. Simple– от 13 до 26 элайнеров (2 дуги) 2 коррекции	360000
108.77.	A16.07.047. Full Ynior – (2 дуги)	360000
108.78.	A16.07.047. Pro – от 27 и без ограничения (2 дуги) 4 коррекции	495000
***Рассрочка Flexiliner		
108.79.	A16.07.047. Simple-ONE – от 13 до 26 элайнеров (1 дуга) 1-й взнос	155000
108.80.	A16.07.047. Simple-ONE – от 13 до 12 элайнеров (1 дуга) 2-й взнос	130000
108.81.	A16.07.047. Complete– от 13 до 22 элайнеров (2 дуг) 1-й взнос	207000
108.82.	A16.07.047. Complete – от 13 до 22 элайнеров (2 дуги) 2-й взнос	180000
108.83.	A16.07.047. Pro-ONE – от 27 и без ограничения (1 дуга) 1-й взнос	160000
108.84.	A16.07.047. Pro-ONE – от 27 и без ограничения (1 дуга) 2-й взнос	100000
108.85.	A16.07.047. Pro-ONE – от 27 и без ограничения (1 дуга) 3-й взнос	100000
108.86.	A16.07.047. Esthetic– от 1 до 12 элайнеров (2 дуги) 1-й взнос	170000
108.87.	A16.07.047. Esthetic – от 1 до 12 элайнеров (2 дуги) 2-й взнос	100000
108.88.	A16.07.047. Simple – от 13 до 26 элайнеров (2 дуги) 1-й взнос	160000
108.89.	A16.07.047. Simple– от 13 до 26 элайнеров (2 дуги) 2-й взнос	100000
108.90.	A16.07.047. Simple – от 13 до 26 элайнеров (2 дуги) 3-й взнос	100000
108.91.	A16.07.047. Complete Plus– от 23 элайнеров и без ограничения (2 дуги) 1-й взнос	200000
108.92.	A16.07.047. Complete Plus – (2 дуги) 2-й взнос	147000
108.93.	A16.07.047. Complete Plus – (2 дуги) 3-й взнос	100000
108.94.	A16.07.047. Pro – от 27 и без ограничения (2 дуги) 1-й взнос	215000
108.95.	A16.07.047. Pro – от 27 и без ограничения (2 дуги) 2-й взнос	180000
108.96.	A16.07.047. Pro – от 27 и без ограничения (2 дуги) 3-й взнос	100000
**Ретенция		
108.43.	A16.07.046.001 Ортодонтическая коррекция несъемным ортодонтическим	8400
108.44.	A16.07.046.002 Ортодонтическая коррекция несъемным ортодонтическим	10500
108.45.	A16.07.047.001 Ортодонтическая коррекция съемным ортодонтическим аппаратом.	15300
108.46.	A16.07.046.003 Ортодонтическая коррекция несъемным ортодонтическим	4100
108.47.	A16.07.046.004 Ортодонтическая коррекция несъемным ортодонтическим	2300
**Снятие брекет-системы.		
108.41.	A16.07.048.030 Ортодонтическая коррекция с применением брекет-системы.	900

108.42.	A16.07.048.031 Ортодонтическая коррекция с применением брекет-системы.	7200
*110. Рентгенология		
110.1.	A06.07.004 Ортопантомография	1400
110.10.	A06.08.007.003.002 Компьютерная томография придаточных гайморовых пазух	2300
110.11.	A06.07.013.01 Компьютерная томография челюстно-лицевой области - верхней	2300
110.12.	A06.07.013.02 Компьютерная томография челюстно-лицевой области - нижней	2300
110.13.	A06.07.013.03 Компьютерная томография челюстно-лицевой области - одного	1600
110.14.	A06.07.013.04 Компьютерная томография челюстно-лицевой области - верхней и	2800
110.15.	A06.07.013.05 Компьютерная томография челюстно-лицевой области - верхней и	3400
110.16.	A06.07.013.06 Компьютерная томография челюстно-лицевой области - верхней и	3900
110.17.	A06.07.013.07 Компьютерная томография челюстно-лицевой области - верхней и	2800
110.18.	A06.07.013.08 Компьютерная томография челюстно-лицевой области - одной	1200
110.19.	A06.07.013.09 Компьютерная томография челюстно-лицевой области - верхней и	1600
110.2.	A06.07.004.001 Ортопантомография контрольная для пациентов клиники "ЕИЗС"	700
110.20.	A06.07.013.10 Компьютерная томография челюстно-лицевой области - одного	900
110.21.	A06.07.013.11 Компьютерная томография челюстно-лицевой области - двух	2500
110.22.	A06.08.003. Рентгенография придаточных пазух носа	1500
110.23.	A06.08.003. Рентгенография придаточных пазух носа, для пациентов клиники	1300
110.26.	A06.07.003 Прицельная внутриротовая контактная рентгенография	700
110.27.	A06.07.003.001 Прицельная внутриротовая контактная рентгенография для	700
110.28.	A06.30.002 Описание и интерпретация ортопантомографии	900
110.29.	A06.30.002 Описание и интерпретация придаточных пазух носа	900
110.30.	A06.30.002 Описание и интерпретация компьютерной томографии одной челюсти	1700
110.31.	A06.30.002 Описание и интерпретация компьютерной томографии височно-	1100
110.32.	A06.30.002 Описание и интерпретация телерентгенографии челюстей (ТРГ) в	2000
110.33.	A06.30.002 Описание и интерпретация компьютерной томографии придаточных	1600
110.34.	A06.30.002 Описание и интерпретация компьютерной томографии челюстно-	900
110.35.	A06.30.002 Описание и интерпретация рентгенографии височно-нижнечелюстного	900
110.4.	A06.07.004.003 Ортопантомография контрольная для детей (до 8 лет)	1200
110.5.	A06.07.006 Телерентгенография челюстей (одна проекция)	1300
110.6.	A06.07.006.001 Телерентгенография челюстей (одна проекция) для пациентов	1200
110.9.	A06.08.007.003.001 Компьютерная томография придаточных пазух носа	3300
*26. Анестезиология		
27.1	B01.003.001 Осмотр (консультация) врачом-анестезиологом-реаниматологом	1800
27.10	B01.003.004.012.002 Комбинированный ингаляционный наркоз - дети от 1 года до	7200
27.11	B01.003.004.012.003 Комбинированный ингаляционный наркоз - взрослые с 18	14000
27.2	B01.003.004.012.004 Комбинированный ингаляционный наркоз - взрослым с 18	7500
27.3	B01.003.004 Анестезиологическое пособие (включая раннее послеоперационное	1300
27.4	B01.003.004.009.001 Тотальная внутривенная анестезия - в условиях	6700
27.5	B01.003.004.009.002 Тотальная внутривенная анестезия - в условиях	2700
27.6	B01.003.004.009.003 Тотальная внутривенная анестезия - в условиях	3700
27.7	B01.003.004.009.004 Тотальная внутривенная анестезия - (первые 60 минут, дети	6700
27.8	B01.003.004.009.005 Тотальная внутривенная анестезия - (за каждый	4700
27.9	B01.003.004.012.001 Комбинированный ингаляционный наркоз - дети от 1 года до	14000
33. Функциональная диагностика		
25.128	A04.10.002.003 Эхокардиография с фармакологической нагрузкой (стресс ЭХО-КГ	7000
25.129	A04.10.002.004 Эхокардиография с физической нагрузкой (стресс ЭХО-КГ)	5700
25.130	A12.10.005 Велоэргометрия (ВЭМ)	3700
25.131	A04.10.002.003.001 Мультипараметрическая ЭХО-КГ с контрастным усилением	4200
25.132	A04.10.002.003.002 Мультипараметрическая стресс ЭХО-КГ с контрастным	6900
25.144	A05.02.001.003.001 Электронейромиография стимуляционная верхних	4500
25.145	A05.02.003.002 Электронейромиография стимуляционная нижних конечностей	4500
25.22	A05.10.008.001 Холтеровское мониторирование сердечного ритма. 3 отведения	3700
25.23	A05.10.008.002 Холтеровское мониторирование сердечного ритма. 12 отведений	4200

25.25	A05.10.008.003 Холтеровское мониторирование сердечного ритма. 3 отведения +	4500
25.26	A05.10.008.004 Холтеровское мониторирование сердечного ритма. 12 отведений +	4700
25.27	A02.12.002.001 Суточное мониторирование артериального давления	3200
25.27.1	Диагностика организма с использованием аппарата VedaPulse	3000
25.28	A05.23.001 Электроэнцефалография	3500
25.29	A05.23.001.001 Электроэнцефалография с нагрузочными пробами	4000
25.30	A05.02.001.017 Электродиагностика лицевого и тройничного нервов, мимических и	3700
25.33	B03.037.001 Функциональное тестирование легких - ФВД с заключением	2500
25.34	B03.037.001 Функциональное тестирование легких - ФВД с Бета-2	2900
25.35	A17.02.001 Электростимуляция мышц	1800
25.36	A17.24.011 Электростимуляция двигательных нервов	2200
25.37	A17.30.030 Электростимуляция мимических и/или жевательных мышц, лицевых	2000
25.38	A05.02.001.003 Электронейромиография стимуляционная одного нерва	2500
25.41	A05.02.001.006 Электромиография стимуляционная лучевого нерва	1800
25.45	A05.02.001.01 Электромиография игольчатая верхних конечностей	6000
25.46	A05.02.001.02 Электромиография игольчатая нижних конечностей	6000
GEN		
GEN 1	My Expert (My Genetics Новосибирск)	28000
GEN 10	MyFeminityAge+ (MyGenetics Новосибирск)	16000
GEN 2	MyWellness (MyGenetics Новосибирск)	20000
GEN 3	MyBeauty (MyGenetics Новосибирск)	20000
GEN 4	MyDetox (MyGenetics Новосибирск)	14000
GEN 5	MyVitamins (MyGenetics Новосибирск)	20000
GEN 6	MyNeuro (MyGenetics Новосибирск)	10000
GEN 7	MyBalance (MyGenetics Новосибирск)	16000
GEN 8	MySmiles (MyGenetics Новосибирск)	16000
GEN 9	MyFeminity (MyGenetics Новосибирск)	16000
GEN14	Подготовка индивидуального отчета Генетический тест "Микрофлора человека"	6000
GEN15	Подготовка индивидуального отчета Генетический тест " Микрофлора человека"	5500
GEN16	Подготовка индивидуального отчета Генетический тест "Микрофлора человека"	6000
GEN17	Подготовка индивидуального отчета Генетический тест "Тест на паразиты"	5000
GEN18	Подготовка индивидуального отчета Генетический тест "Тест на паразиты"	5000
GEN19	Подготовка индивидуального отчета Генетический тест "Микрофлора человека"	7500
GNP022	Лейденовская мутация (Гемотест)	2500
GNP026	Остеопороз (Гемотест)	10000
GNP048	Определение мутаций генов к BRCA 1, BRCA 2 (кровь) (Гемотест)	5000
GNP049	Тромбофилия- оральные контрацептивы (Гемотест)	2600
GNP055	Наследственный гемохроматоз (Гемотест)	2500
GNP119	Генодиагностика мышечной дистрофии Дюшенна и Беккера (DMD) (Гемотест)	9000
GNP229	Неинвазивный пренатальный тест (НИПТ) Панорама Стандарт с определением	27990
GNP229.1	Неинвазивный пренатальный тест (НИПТ) Панорама Стандарт без определения пола (Гемотест)	27990
GNP230	Неинвазивный пренатальный тест (НИПТ) Панорама Стандарт Плюс с	31990
GNP230.1	Неинвазивный пренатальный тест (НИПТ) Панорама Стандарт Плюс без определения пола (Гемотест)	31990
GNP231	Неинвазивный пренатальный тест (НИПТ) Панорама Расширенный с	46990
GNP231.1	Неинвазивный пренатальный тест (НИПТ) Панорама Расширенный без определения пола (Гемотест)	46990
GNP232	Определение мутаций, связанных с наследственными онко синдромами	4000
GNP234	НИПТ ДНК-скрининг: 1 синдром (Гемотест)	22990
GNP235	НИПТ ДНК-скрининг: 3 синдрома (Гемотест)	24990
GNP239	НИПТ ДНК-скрининг: 6 синдромов (Гемотест)	26990
18.2.1	B01.050.002 Прием (осмотр, консультация) врача-травматолога-ортопеда	2300
18.3	B01.050.001.001 Прием (осмотр, консультация) врача-травматолога-ортопеда	2500
18.3.1	A23.30.001 Пособие по подбору ортопедических стелек	4600

18.3.2	B05.050.004 Услуги по медицинской реабилитации пациентам с заболеваниями	1400
18.3.4.1	B05050.004 Услуги по медицинской реабилитации пациентам с заболеваниями	2200
20.4.1	A16.02.001.002 Рассечение связки и ревизия первого тыльного сухожильного	11000
19.1	A11.04.005 Пункция синовиальной сумки сустава	1600
19.10	A11.04.006 Околосуставное введение лекарственных препаратов (Околосуставная	1600
19.8	A11.04.004 Внутрисуставное введение лекарственных препаратов (Лечебная	1600
20.1	A16.01.004 Хирургическая обработка раны или инфицированной ткани (первичная	4900
20.2	A16.01.004 Хирургическая обработка раны или инфицированной ткани (первичная	3600
20.3	A16.04.038 Иссечение околосуставной слизистой сумки	11000
20.4	A16.02.016 Рассечение кольцевидной связки	11000
20.5.	A16.03.089 Удаление экзостоза, хондромы	11000
*Инвитро АЛЛЕРГОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (Технология ALEX)		
1881	Аллергочип ALEX2, до 300 аллерготестов	18900
*Инвитро АЛЛЕРГОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (Технология Dr. Fooke)		
*Инвитро АЛЛЕРГОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (Технология Immulite)		
1880	IgG к пищевым антигенам: Food Xplorer (FOX)	22900
231ALL	Панель пищевых аллергенов, IgG	18470
600	Смесь аллергенов травы 1 IgE (GP1)	1200
6001E5	Собака (e5), IgE (Dog (e5), IgE)	720
6002W1	Амброзия (w1), IgE (Ambrosia (w1), IgE)	850
6004	Смесь аллерг. домашней пыли 1, IgE	1400
6005	Стафилококковый энтеротоксин А, IgE	850
6006	Стафилококковый энтеротоксин В, IgE	850
6008	Смесь пищевых аллерг. 15, IgE	1400
601	Смесь аллергенов травы 2 IgE (GP3)	1300
6013	Смесь пищевых аллерг. 5, IgE	1400
602	Смесь аллергенов плесени IgE (MP1)	1300
603	Смесь аллергенов деревьев IgE (TP9)	1300
604	Смесь аллерг. сорной травы IgE (WP1)	1400
605	Кошка, IgE (E1)	520
606	Собака, IgE (E2)	520
607	Яичный белок, IgE (F1)	520
608	Коровье молоко, IgE (F2)	520
609	Треска, IgE (F3)	520
610	Пшеничная мука, IgE (F4)	520
611	Арахис, IgE (F13)	520
612	Соевые бобы, IgE (F14)	520
613	Фундук, IgE (F17)	520
614	Крабы, IgE (F23)	520
615	Креветки, IgE (F24)	520
616	Томаты, IgE (F25)	520
617	Морковь, IgE (F31)	520
618	Яичный желток, IgE (F75)	520
619	Сельдерей, IgE (F85)	520
620	Таракан, IgE (I6)	520
621	Клещ Dermatophagoides pteronyssinus (D1), IgE	520
622	Клещ Dermatophagoides farinae (D2), IgE	520
623	Плесень Penicillium notatum, IgE	520
624	Плесень Cladosporium herbarum, IgE	520
625	Плесень Aspergillus fumigatus, IgE	750
626	Плесень Candida albicans, IgE (M5)	520
627	Плесень Alternaria tenuis, IgE	520
628	Латекс, IgE (K82)	520
631	Домашняя пыль/H1-Greer, IgE	520

632	Пекарские дрожжи, IgE (F45)	520
633	Шоколад, IgE (F105)	520
634	Клубника, IgE (F44)	520
635	Лимон, IgE (F208)	520
636	Грейпфрут, IgE (F209)	520
637	Смесь пищ.аллергенов 1 IgE (FP15)	1400
638	Смесь пищ.аллергенов 2 IgE (FP50)	1300
639	Смесь пищ.аллергенов 3 IgE (FP73)	1300
640	Тополь, IgE (Cottonwood, IgE, T14)	850
641	Гречневая мука, IgE (F11)	520
642	Капуста кочанная, IgE (F216)	520
643	Тыква, IgE (F225)	520
644	Свинина, IgE (F26)	520
645	Говядина, IgE (F27)	520
646	Картофель, IgE (F35)	520
647	Просо, IgE	520
648	Овсяная мука, IgE (F7)	520
649	Бета-лактоглобулин, IgE (F77)	520
650	Казеин, IgE (F78)	520
651	Куриное мясо, IgE (F83)	520
652	Рис, IgE (F9)	520
653	Яблоко, IgE (Apple, IgE, F49)	520
654	Киви, IgE (F84)	520
655	Пивные дрожжи, IgE	850
656	Тимофеевка, пыльца, IgE	850
657	Береза, пыльца, IgE (T3)	520
658	Полынь обыкновенная, пыльца, IgE	520
659	IgE (полынь горькая, W5)	520
660	Морская свинка, эпителий, IgE	520
6601	Бета-лактоглобулин, IgG	520
6602	Казеин (F78), аллерген-спец. IgG	520
6603	Куриное мясо (F83), аллерген-спец. IgG	520
6605	Рис (F9), аллерген-специфические IgG	850
6606	Яблоко (F49), аллерген-специфические IgG	520
6607	Томаты (F25), аллерген-специфические IgG	520
6608	Киви (F84), аллерген-специфические IgG	520
6609	Лимон (F208), аллерген-специфические IgG	520
661	Волнистый попугай, перо IgE	520
6610	Пивные дрожжи (F403), аллерген-спец. IgG	850
6611	Смесь пищ. аллергенов IgG	1400
6612	Смесь пищ. аллергенов IgG	1400
6613	Смесь пищ. аллергенов IgG	1400
6614	Плесень <i>P. notatum</i> (M1), аллерген-спец. IgG	520
6615	Плесень <i>Cl. herbarum</i> (M2), аллерген-спец. IgG	520
6616	<i>Asper. fumigatus</i> (M3), аллерген-спец. IgG	600
6617	Плесень <i>Candida albicans</i> , IgG (M5)	520
6618	Плесень <i>Alt. tenuis</i> (M6), аллерген-спец. IgG	520
6619	Смесь аллергенов плесени (IgG)	1400
662	Овца, эпителий, IgE, E81	520
663	Курица, перо, IgE	520
6632	<i>Derm. pteronyssinus</i> (D1), аллерген-спец. IgG	520
6633	<i>Dermatoph. farinae</i> (D2), аллерген-спец. IgG	520
6634	Клещ <i>Dermatophagoides microceras</i> (D3), аллерген-специфические IgG	520
6635	Домашняя пыль/Greer (H1), аллерген-специфические IgG	520

6638	Кошка, эпителий (E1), IgG	600
6639	Собака, эпителий (E2), IgG	600
6643	Яичный белок (F1), аллерген-спец. IgG	520
6644	Гречневая мука (F11), аллерген-спец. IgG	520
6645	Арахис, IgG (F13)	520
6646	Соевые бобы (F14), аллерген-специфические IgG	520
6647	Фундук (F17), аллерген-специфические IgG	520
6648	Коровье молоко (F2), аллерген-спец. IgG	520
6649	Капуста кочанная (F216), IgG	520
665	Панель разные аллергены, IgE	5000
6650	Тыква (F225), аллерген-специфические IgG	520
6652	Креветки (F24), аллерген-специфические IgG	520
6653	Свинина (F26), аллерген-специфические IgG	520
6654	Говядина (F27), аллерген-специфические IgG	520
6655	Треска (F3), аллерген-специфические IgG	520
6656	Морковь (F31), аллерген-специфические IgG	520
6657	Картофель (F35), аллерген-специфические IgG	520
6658	Пшеничная мука (F4), аллерген-спец. IgG	520
6659	Клубника (F44), аллерген-специфические IgG	520
666	Панель респираторные аллергены, IgE	5100
6660	Просо (F55), аллерген-специфические IgG	520
6661	Овсяная мука (F7), аллерген-специфические IgG	520
6662	Яичный желток (F75), аллерген-спец. IgG	520
6664	Пекарские дрожжи (F45), аллерген-спец. IgG	520
6665	Шоколад (F105), аллерген-специфические IgG	520
6666	Грейпфрут (F209), аллерген-специфические IgG	520
6667	Апельсин, IgG (F33)	520
6668	Баранина, IgG (F88)	520
6669	Персик (F95), аллерген-специфические IgG	850
6670	Манго (F91), аллерген-специфические IgG	520
6671	Банан, IgG (F92)	520
6672	Ананас, IgG	520
669	Панель пищевые аллергены, IgE	8500
669П1	Панель аллергенов "Пищевые 1"	2100
669П2	Панель аллергенов "Пищевые 2"	2100
670	Панель педиатрическая, IgE	5000
6706	Панель разные аллергены 1	2300
6707	Панель разные аллергены 2	2300
673	Баранина, IgE (F88)	520
674	Персик, IgE (F95)	850
675	Манго, IgE (F91)	520
676	Банан, IgE (F92)	520
677	Ананас, IgE (F210)	520
948	Эозинофильный катионный белок	920
998	Апельсин, IgE (F33)	520
ОБС100	Аллергия на плесень	3400
ОБС101	Аллергия на растения	4900
ОБС99	Аллергия на пищевые продукты	13000
*Инвитро АЛЛЕРГОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (Технология ImmunoCAP)		
66603	Овсяница луговая (g4) IgE, ImmunoCAP	860
66604	Огурец (f244) IgE, ImmunoCAP	860
66618	Молоко козье (f300) IgE, ImmunoCAP	860
66627	Кофе (f221), IgE, ImmunoCAP	860
66628	Чай листовой (f222) IgE, ImmunoCAP	860

66631	Миндаль (f20) IgE, ImmunoCAP	860
66633	Вишня (f242), IgE, ImmunoCAP	860
66634	Груша (f94), IgE, ImmunoCAP	860
66635	Малина (f343), IgE, ImmunoCAP	860
66636	Мандарин (f302) IgE, ImmunoCAP	860
66643	Грибы (шампиньоны) (f212), IgE, ImmunoCAP	860
66646	Одуванчик обыкновенный (w8) IgE, ImmunoCAP	860
6801PI	Phadiatop Infant ImmunoCAP, IgE	3100
6802PH	Phadiatop ImmunoCAP, IgE	3300
6803E5	Собака, перхоть (e5) IgE, ImmunoCAP	520
6804E1	Кошка, перхоть (e1) IgE, ImmunoCAP	860
6805F2	Молоко коровье (f2) IgE, ImmunoCAP	860
6806F76	Альфа-лактальбумин (f76) IgE, ImmunoCAP	2600
6807F78	Казеин, молоко (f78) IgE, ImmunoCAP	2600
6808F77	Бета-лактоглобулин, (f77) IgE, ImmunoCAP	2600
6809T3	Береза (t3) IgE, ImmunoCAP	860
6810T215	Береза бородавчатая (t215) IgE, ImmunoCAP	2600
6811T221	Береза бородавчатая (t221) IgE, ImmunoCAP	1700
6812G213	Тимофеевка луговая, (g213) IgE, ImmunoCAP	1900
6813G214	Тимофеевка луговая (g214) IgE, ImmunoCAP	1900
6814W230	Амброзия высокая (w230) IgE, ImmunoCAP	2600
6815W231	Полынь обыкновенная (w231) IgE, ImmunoCAP	1900
6816W233	Полынь обыкновенная, IgE, ImmunoCAP	2600
6817D1	D. pteronyssinus (d1) IgE, ImmunoCAP	860
6818D2	D. farina (d2) IgE, ImmunoCAP	860
6819H1	Дом. пыль (Greer Labs.) (h1) IgE, ImmunoCAP	520
6820HS	Смесь аллергенов домашней пыли	1500
6821TX9	Смесь пыльцы деревьев (tx9) IgE, ImmunoCAP	1500
6822MX2	Смесь аллергенов плесени (mx2) IgE, ImmunoCAP	1500
6823MX1	Смесь плесн. грибов (mx1) IgE, ImmunoCAP	1100
6824E213	Попугай, перо (e213) IgE, ImmunoCAP	1000
6825H2	Дом. пыль (Holl. –Stier) (h2) IgE, ImmunoCAP	860
6829TP	Триптаза, ImmunoCAP	2500
6830M6	Плесень Alternaria alternata (m6) IgE, ImmunoCAP	1100
6831M3	Aspergillus fumigatus (m3) IgE, ImmunoCAP	1000
6832M1	Penicillium notatum (m1) IgE, ImmunoCAP	860
6833M5	Candida albicans (m5) IgE, ImmunoCAP	860
6834M2	Cladosporium herbarum (m2) IgE, ImmunoCAP	860
6835G6	Тимофеевка луговая (g6) IgE, ImmunoCAP	1300
6836F1	Яичный белок (f1) IgE, ImmunoCAP	1000
6837F75	Яичный желток (f75) IgE, ImmunoCAP	860
6838WX1	Смесь пыльцы сорных трав (wx1) IgE, ImmunoCAP	1500
6841E94	Кошка, rFel d1 (e94) IgE, ImmunoCAP	1700
6843E101	Собака, rCan f 1 (e101) IgE, ImmunoCAP	2600
6844E102	Собака, rCan f 2 (e102) IgE, ImmunoCAP	2600
6846M229	Alternaria alternata (m229) IgE, ImmunoCAP	2600
6847E204	Бычий сыв. альбумин (e204) IgE, ImmunoCAP	2600
6848F232	Альбумин яичный, (f232) IgE, ImmunoCAP	1700
6849F233	Овомукоид, nGal d1 (f233) IgE, ImmunoCAP	2600
6851K208	Лизоцим яйца, nGal d4 (k208) IgE, ImmunoCAP	2600

6855F353	Соя, rGly m 4/PR-10 (f353) IgE, ImmunoCAP	2600
6861E85	Курица, перо (e85) IgE, ImmunoCAP	860
6868GX1	Смесь пыльцы луговых трав IgE, ImmunoCAP	1100
6869F4	Пшеница (f4) IgE, ImmunoCAP	520
6870F93	Какао (f93) IgE, ImmunoCAP	860
6871F14	Соевые бобы (f14) IgE, ImmunoCAP	860
6872F13	Арахис (f13) IgE, ImmunoCAP	860
6873F83	Мясо курицы (f83) IgE, ImmunoCAP	860
6874W6	Полынь обыкновенная (w6) IgE, ImmunoCAP	860
6875F49	Яблоко (f49) IgE, ImmunoCAP	860
6877F92	Банан (f92) IgE, ImmunoCAP	860
6878F27	Говядина (f27) IgE, ImmunoCAP	860
6879F45	Дрожжи пекарские (f45) IgE, ImmunoCAP	860
6880F3	Треска атлантическая (f3) IgE, ImmunoCAP	860
6881F25	Помидор (f25) IgE, ImmunoCAP	860
6882F33	Апельсин (f33) IgE, ImmunoCAP	860
6883CF	Смесь пищевых аллерг. (fx15) IgE, ImmunoCAP	1500
6884F7	Овес (f7) IgE, ImmunoCAP	860
6886F11	Гречиха (f11), IgE, ImmunoCAP	860
6887F35	Картофель (f35) IgE, ImmunoCAP	860
6888F225	Тыква (f225) IgE, ImmunoCAP	860
6889F208	Лимон (f208) IgE, ImmunoCAP	860
6890F44	Земляника, Клубника (f44) IgE, ImmunoCAP	860
6891F31	Морковь (f31) IgE, ImmunoCAP	860
6892F9	Рис (f9) IgE, ImmunoCAP	860
6893F26	Свинина (f26) IgE, ImmunoCAP	860
6894F24	Креветка (f24) IgE, ImmunoCAP	860
6896F17	Фундук (f17) IgE, ImmunoCAP	860
6898F84	Киви (f84) IgE, ImmunoCAP	860
6903F210	Ананас (f210) IgE, ImmunoCAP	860
6908I71	Комар (i71) IgE, ImmunoCAP	860
6911C1	Пенициллин G (c1) IgE, ImmunoCAP	860
6914FX5	Смесь детских пищевых аллерг. IgE, ImmunoCAP	1500
6917K82	Латекс (k82) IgE, ImmunoCAP	860
6919E81	Овца, эпителий (e81) IgE, ImmunoCAP	860
6920W5	Полынь горькая (w5) IgE, ImmunoCAP	860
6922	Общий Ig E ImmunoCAP	950
6948	Эозинофильный катионный белок	2400

***Инвитро АЛЛЕРГОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (Технология PROTIA)**

6011	Атопическая панель PROTIA Allergy-Q	4900
------	-------------------------------------	------

***Инвитро АЛЛЕРГОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (Технология АлкорБио)**

1070АБ	Смесь аллерг. домашних грызунов	1900
6024АБ	Альфа-лактальбумин (nBos d4) (f76), IgE	850
6025АБ	Казеин, молоко (nBos d8) (f78), IgE	850
6026АБ	Бета-лактоглобулин, (nBos d5) (f77), IgE	850
6027АБ	Береза бородавчатая (t215), IgE	850
6028АБ	Береза бородавчатая (t216), IgE	850
6029АБ	Полынь обыкновенная, nArtv3 (w233), IgE	850
6030АБ	Смесь аллергенов плесени (mm2), IgE	850
6031АБ	Домашняя пыль (Hollister –Stier) (h2), IgE	850
6032АБ	Кошка, сывороточный альбумин, (e220), IgE	850
6033АБ	Собака, сывороточный альбумин (e221), IgE	850
6034АБ	Бычий сывороточный альбумин (e204), IgE	850
6035АБ	Альбумин яичный (f67), IgE	850

6036АБ	Овомукоид яйца, nGal d1 (f68), IgE	850
6037АБ	Кональбумин яйца, nGal d3 (f69), IgE	850
6038АБ	Лизоцим яйца, nGal d4 (k208), IgE	850
6039АБ	Соя, rGly m4 (f353), IgE	850
6040АБ	Арахис, rAra h8 (f352), IgE	850
6041АБ	Malassezia spp. (m227), IgE	850
6042АБ	Смесь луговых трав (gm1), IgE	850
6043АБ	Смесь пищевых аллергенов (fm21), IgE	850
6044АБ	Яд осы пятнистой (i2), IgE	850
6045АБ	Яд осы обыкновенной (i3), IgE	850
6046АБ	Комар (i71), IgE	850
6047АБ	Яд шершня (i75), IgE	850
6048АБ	Пенициллин V (c2), IgE	850
6049АБ	Огурец (f244), IgE (f244)	850
6050АБ	Авокадо (f96), IgE	850
6051АБ	Арбуз (f329), IgE (Watermelon (f329), IgE)	850
6052АБ	Молоко козье (f300), IgE	850
6053АБ	Чай (f222), IgE	850
6054АБ	Ячмень (f6), IgE	850
6055АБ	Абрикос (f237), IgE	850
6056АБ	Вишня (f242), IgE	850
6057АБ	Малина (f111), IgE (Малина (f111), IgE)	850
6058АБ	Мандарин (f302), IgE (Mandarin (f302), IgE)	850
6059АБ	Баклажан (f262), IgE	850
6060АБ	Брокколи (f260), IgE	850
6061АБ	Чеснок (f47), IgE	850
6062АБ	Грибы (шампиньоны) (f212), IgE	850
6064АБ	Ромашка (w206), IgE (Chamomile (w206), IgE)	850
6065АБ	Смородина красная (f322), IgE	850
6066АБ	Смесь пищевых аллергенов (fm2), IgE	850
6067АБ	Смесь пищевых аллергенов (fm4), IgE	1500
6068АБ	Смесь пищевых аллергенов (fm5), IgE	1300
6069АБ	Смесь пищевых аллергенов (fm6), IgE	1500
6070АБ	Смесь пищевых аллергенов (fm7), IgE	1500
6071АБ	Смесь пищевых аллергенов (fm10), IgE	1700
6072АБ	Смесь пищевых аллергенов (fm18), IgE	2100
6073АБ	Смесь пищевых аллергенов (fm22), IgE	1300
6074АБ	Смесь пищевых аллергенов (fm24), IgE	1300
6075АБ	Смесь пищевых аллергенов (fm70), IgE	1500
6076АБ	Смесь пищевых аллергенов (fm71), IgE	1500
6077АБ	Смесь пищевых аллергенов (fm72), IgE	1300
6078АБ	Смесь пищевых аллергенов (fm101), IgE	1300
6079АБ	Смесь пищевых аллергенов (fm104), IgE	1500
6080АБ	Смесь перьев птиц (em1), IgE	1300
6081АБ	Смесь перьев декоративных птиц (em72), IgE	1300
6082АБ	Смесь ядов насекомых (im100), IgE	520
6083АБ	Смесь аллерг. пыльцы деревьев (tm2), IgE	1300
6084АБ	Смесь аллерг. пыльцы деревьев (tm3), IgE	1500
6085АБ	Смесь аллерг. пыльцы деревьев (tm5), IgE	1300
6086АБ	Смесь аллерг. пыльцы деревьев (tm6), IgE	1500
6087АБ	Смесь аллергенов плесени (mm1), IgE	1500
6088АБ	Виноград (f259), IgE	1300
6089АБ	Креветка тигровая (f179), IgE	1300
6090АБ	Лосось/семга (f41), IgE (Salmon (f41), IgE)	520

6091АБ	Сельдь (f205), IgE	1300
6092АБ	Скумбрия (f206), IgE	1300
6093АБ	Камбала (f254), IgE	1300
6094АБ	Бразильский орех (f18), IgE	1300
6095АБ	Кокосовый орех (f36), IgE	850
6096АБ	Грецкий орех (f256), IgE (Walnut (f256), IgE)	1300
6097АБ	Горох (f12), IgE (Pea (f12), IgE)	1300
6098АБ	Фасоль белая (f15), IgE	1300
6099АБ	Дыня (f87), IgE	1300
6100АБ	Рожь (f5), IgE (Rye (f5), IgE)	850
6101АБ	Глютен (f79), IgE (Gluten (f79), IgE)	1300
6102АБ	Сыр Швейцарский (f70), IgE	1300
6103АБ	Сыр Чеддер (f81), IgE	850
6104АБ	Сыр с плесенью (f82), IgE	850
6105АБ	Сыр Эдам (f150), IgE	850
6106АБ	Сыр Гауда (f198), IgE	850
6107АБ	Тунец (f40), IgE	850
6108АБ	Кукуруза (f8), IgE (Corn (f8), IgE)	850
6109АБ	Слива (f255), IgE	850
6110АБ	Эстрагон (Тархун) (f272), IgE	850
6111АБ	Тимьян (f273), IgE (Thyme (f273), IgE)	850
6112АБ	Майоран (f274), IgE (Marjoram (f274), IgE)	850
6113АБ	Любисток (f275), IgE (Lovage (f275), IgE)	850
6114АБ	Тмин (f265), IgE	850
6115АБ	Кардамон (f267), IgE (Cardamon (f267), IgE)	850
6116АБ	Гвоздика (f268), IgE	850
6117АБ	Семя фенхеля (f219), IgE	850
6118АБ	Базилик (f269), IgE	850
6119АБ	Имбирь (f270), IgE	850
6120АБ	Анис (f271), IgE (Anise (f271), IgE)	850
6122АБ	Ежа сборная (g3), IgE	850
6123АБ	Плевел/Райграс многолетний (g5), IgE	850
6124АБ	Овсяница луговая (g4), IgE	850
6125АБ	Тимофеевка луговая (g6), IgE	850
6126АБ	Мятлик луговой (g8), IgE	850
6127АБ	Ананас (f210), IgE (Pineapple (f210), IgE)	850
6128АБ	Киви (f84), IgE (Kiwi (f84), IgE)	850
6129АБ	Банан (f92), IgE (Banana (f92), IgE)	850
6130АБ	Персик (f95), IgE (Peach (f95), IgE)	850
6131АБ	Розмарин (f335), IgE	850
6132АБ	Треска (f3), IgE (Codfish (f3), IgE)	850
6133АБ	Арахис (f13), IgE (Peanut (f13), IgE)	850
6134АБ	Соевые бобы (f14), IgE (Soybean (f14), IgE)	850
6135АБ	Фундук (f17), IgE (Hazelnut (f17), IgE)	850
6136АБ	Крабовое мясо (f23), IgE	850
6137АБ	Креветки (f24), IgE (Shrimp (f24), IgE)	850
6138АБ	Томаты (f25), IgE (Tomato (f25), IgE)	850
6139АБ	Морковь (f31), IgE (Carrot (f31), IgE)	850
6140АБ	Таракан-прусак (i6), IgE	850
6141АБ	Плесень Penicillium notatum (m1), IgE	850
6142АБ	Плесень Cladosporium herbarum (m2), IgE	850
6143АБ	Плесень Aspergillus fumigatus (m3), IgE	850
6144АБ	Candida albicans (m5), IgE	850
6145АБ	Плесень Alternaria alternata (m6), IgE	850

6146АБ	Латекс (k82), IgE (Latex (k82), IgE)	850
6147АБ	Пекарские дрожжи (f45), IgE	850
6148АБ	Шоколад (f105), IgE (Chocolate (f105), IgE)	850
6149АБ	Клубника (земляника, f44), IgE	850
6150АБ	Лимон (f208), IgE	850
6151АБ	Грейпфрут (f209), IgE	850
6152АБ	Греча (f11), IgE (Buckwheat (f11), IgE)	850
6153АБ	Капуста белокочанная (f216), IgE	850
6154АБ	Тыква (f225), IgE (Pumpkin (f225), IgE)	850
6155АБ	Свинина (f26), IgE (Pork (f26), IgE)	850
6156АБ	Говядина (f27), IgE (Beef (f27), IgE)	850
6157АБ	Картофель (f35), IgE (Potato (f35), IgE)	850
6158АБ	Овес (f7), IgE (Oat (f7), IgE)	850
6159АБ	Куриное мясо (f83), IgE	850
6160АБ	Рис (f9), IgE (Rice (f9), IgE)	850
6161АБ	Яблоко (f49), IgE (Apple (f49), IgE)	850
6162АБ	Береза бородавчатая (t3), IgE	850
6163АБ	Полынь обыкновенная (<i>A. vulgaris</i>) (w6), IgE	850
6164АБ	Полынь горькая (w5), IgE	850
6165АБ	Эпителий морской свинки (e6), IgE	850
6166АБ	Перья волнистого попугайчика (e78), IgE	850
6167АБ	Эпителий и шерсть овцы (e81), IgE	850
6168АБ	Куриные перья (e85), IgE	850
6169АБ	Баранина (f88), IgE (Mutton (f88), IgE)	850
6170АБ	Манго (f91), IgE (Mango (f91), IgE)	850
6171АБ	Апельсин (f33), IgE (Orange (f33), IgE)	850
6172АБ	Эпителий кошки (e1), IgE	850
6173АБ	Молоко коровье (f2), IgE (Milk (f2), IgE)	850
6174АБ	Клещ <i>Dermatophagoides pteronyssinus</i> (d1), IgE	850
6175АБ	Клещ <i>Dermatophagoides farinae</i> (d2) IgE	850
6176АБ	Яичный белок (f1), IgE (Egg white (f1), IgE)	850
6177АБ	Яичный желток (f75), IgE	850
6178АБ	Пшеница (f4), IgE (Wheat (f4), IgE)	850
6179АБ	Эпителий собаки (e2), IgE	850
6180АБ	Домашняя пыль (Greer Labs, Inc.) (h1), IgE	850
6181АБ	Перхоть лошади (e3), IgE	850
6182АБ	Ольха серая (t2), IgE	850
6183АБ	Лещина обыкновенная (t4), IgE	850
6185АБ	Аскарида (p1), IgE	850
6186АБ	Сельдерей (f85)	850
6187АБ	Тополь трехгранный (t14), IgE	850
6188АБ	Просо (f55), IgE	850
6189АБ	Одуванчик (<i>Taraxacum vulgare</i>) (w8), IgE	850
6190АБ	<i>Dermatophagoides microceras</i> (d3), IgE	850
6191АБ	Укроп (f277), IgE	850
6192АБ	<i>Platanus acerifolia</i> (t11), IgE	850
6193АБ	Мясо индейки (f284), IgE	850
6194АБ	Лебеда (w15), IgE	850
6195АБ	Яйцо куриное (f245), IgE	850
6196АБ	Дуб (t7), IgE	850
6197АБ	Липа (t208), IgE	850
6198АБ	Эпителий кролика (e82), IgE	850
6199АБ	Дуб черешчатый (t218), IgE	850
6200АБ	Груша (f94), IgE	850

6201АБ	Какао (f93), IgE	850
6202АБ	Миндаль (f20), IgE	850
6203АБ	Пенициллин G (c1), IgE	850
6204АБ	Кофе (f221), IgE	850
6205АБ	Яд пчелы медоносной (i1), IgE	850
6206АБ	Формальдегид (k80), IgE	850
6207АБ	Цветная капуста (f291), IgE	850
6208АБ	Брусника (f182), IgE	850
6209АБ	Голубика (f183), IgE	850
6210АБ	Черника (f288), IgE	850
6211АБ	Чечевица (f235), IgE	850
6212АБ	Солод (f90), IgE	850
6213АБ	Спаржа (f261), IgE	850
6214АБ	Перец сладкий (f218), IgE	850
6215АБ	Кедровый орех (f253), IgE	850
6216АБ	Свекла (f319), IgE	850
6217АБ	Смесь пищевых аллергенов (fm11), IgE	850
6218АБ	Перхоть кошки (e100), IgE	850
6219АБ	Клещ Euroglyphus maynei (d74), IgE	850
6220АБ	Перья индюка (e89), IgE	850
6221АБ	Эпителий и белки сыв. и мочи крысы (e87), IgE	850
6222АБ	Лисохвост луговой (g16), IgE	850
6223АБ	Кабачок/цукини (f113), IgE	850
6224АБ	Мясо кролика (f213), IgE	850
6225АБ	Корица (f220), IgE	850
6226АБ	Амоксициллин (c204), IgE	850
6227АБ	Ампициллин (c203), IgE	850
6228АБ	Лук (f48), IgE	850
6229АБ	Эпителий хомяка (e84), IgE	850
6230АБ	Эпителий мыши (e71), IgE	850
6231АБ	Эпителий шиншиллы(e208), IgE	850
6232АБ	Библиотечная пыль(h3), IgE	850
6233АБ	Кальмар (f258), IgE	850
6234АБ	Мотыль (i73), IgE	850
6235АБ	Помет волнистого попугайчика (e77), IgE	850
6236АБ	Перо утки (e86), IgE	850
6237АБ	Сосна обыкновенная (t16), IgE	850
6238АБ	Костер (g11), IgE	850
*Инвитро Биохимические исследования крови		
10	Альбумин	250
103	ПСА общий	700
104	ПСА свободный	700
1071	Липопротеин (а) (ЛП(а))	1050
11	Альфа-амилаза	290
117	Витамин В12	1200
118	Фолиевая кислота	1100
1198	Белок S100 (S100 Protein)	2300
12	Альфа-амилаза панкреатическая	330
1200А1АТ	Альфа-1-антитрипсин (А1АТ), концентрация	1800
1210	Альфа-2-макроглобулин	700
1271	Леветирацетам (Levetiracetam, Кеппра®)	1480
1281	НЕ4 (Белок 4 эпидидимиса человека)	2000
1296	SCC (Антиген плоскоклеточной карциномы)	600

13	Билирубин общий	270
1317B12	Активный витамин В12	1350
1353	Такролимус	1480
1376	Митотан, плазма крови	3100
1377TER	Терифлуноמיד, лефлуноמיד (метаболит)	2900
1399	Ванкомицин	3500
14	Билирубин прямой	220
141	Раково-эмбриональный антиген (РЭА)	850
142	СА-15-3 (Углеводный антиген 15-3)	880
143	СА-125 (Углеводный антиген 125)	800
144	СА-19-9 (Углеводный антиген 19-9)	880
146	Остеокальцин (Костный Gla белок)	1150
147	Дезоксипиридинолин (ДПИД) в моче	2000
15	Гамма-глутамилтранспептидаза (ГГТ)	280
1500	Антиоксидантный статус	5900
1525	Цистатин С	520
1526	Клубочковая фильтрация, (СКД-ЕPI) цистатин С	830
153	Гомоцистеин	2100
1539	СЛЦ каппа и лямбда сыв. с расчетом отнош.	1550
1540	СЛЦ каппа и лямбда в моче	1350
1541	СЛЦ каппа и лямбда в ликворе	1500
1552	Белок Бенс-Джонса в моче, скрининг	1270
1553	Белок Бенс-Джонса в моче: иммунофиксация	3900
1566	Гепсидин 25 (биоактивный)	7800
157	Тропонин-I	1000
1581	Омега-3 индекс	5000
1587	Жирные кислоты, профиль: омега-3,-6,-9	7820
1595STFR	Растворимые рецепторы трансферрина (pTФP)	2300
16	Глюкоза	250
1603	1,25-дигидроксивитамин D3	2100
1604	Витамин В1 (тиамин)	1700
1605	Витамин В6 (пиридоксальфосфат)	1700
1606	Витамин С (аскорбиновая кислота)	1700
1608	Витамин В5 (пантотеновая кислота)	1700
1609	Витамин В2 (рибофлавин)	1700
1610	Витамин В3 (никотинамид)	1700
1611	Витамин В7, Н (биотин)	2400
1613	Витамин К2 (менахинон-4)	2100
1613/61	Витамин К2 (менахинон-4, менахинон-7)	3600
1614	Ретинил пальмитат	2400
1615	Бета-каротин	1800
1616	Витамин 25(ОН)D2 и 25(ОН)D3, (ВЭЖХ - МС/МС)	5500
1631	NT-proBNP	4480
1643	Высокочувствительный С-реактивный белок	700
1644	Холестерин ЛПНП (прямой метод)	550
165	Кальций ионизированный (Ca2+)	400
166	СА-72-4 (Углеводный антиген 72-4)	1150
1661	Витамин К2 (менахинон-7)	2100
167	Цитокератиновый фрагмент (CYFRA 21-1)	1200
1675	Ремнантный холестерин натошак	600
1676	Коэнзим Q10 в крови	2160
1677	Диметиларгинин асимметричный в крови	1900
1680	Холестерин не-ЛПВП натошак	550

1682	Холестерин не-ЛПВП не натошак	600
1685	Ремнантный холестерин не натошак	600
1689	Аминокислоты в плазме крови (13 показателей)	3600
1690	Аминокислоты в плазме крови, 48 показателей	7000
1693	Аммиак в плазме крови	670
17	Фруктозамин	750
1700	Прокальцитонин	3600
18	НбА1с (гликированный Нб)	900
1827	Жиро- и водорастворимые витамины	18500
1828	Жирорастворимые витамины	6630
1829	Водорастворимые витамины	12500
1830	Нейротропные витамины	4000
19	Креатинкиназа (Креатинфосфокиназа, КФК)	450
1СТС	СтеатоСкрин	7100
20	Креатинкиназа-МВ (КК-МВ, КФК-МВ)	450
203	С-концевые телопептиды коллагена I типа	820
204	N-терминальный пропептид проколлагена I общий	1100
208	Бета-2-микроглобулин в сыворотке	1200
209	Нейронспецифическая енолаза (NSE)	1100
21	Миоглобин	1220
2111	Пепсиногены I и II с расчетом соотношения	1500
215	Лактат	950
216	Гастрин	800
218	Холестерин-ЛПОНП	550
219	Аполипопротеин А1 (апо А1)	420
22	Креатинин	220
220	Аполипопротеин В (апо В)	420
23	Липаза	400
24	Лактатдегидрогеназа (ЛДГ)	350
26	Мочевина	270
27	Мочевая кислота	280
274	Циклоспорин	1030
28	Общий белок	320
29	Белковые фракции	520
294	Пепсиноген I	1000
295	Пепсиноген II (Pepsinogen II)	1000
30	Триглицериды (ТГ)	350
31	Холестерин общий (Холестерин)	300
32	Холестерин ЛПВП	320
33	Холестерин-ЛПНП (по Фридвальду)	430
34	Холинэстераза	160
36	Фосфатаза щелочная (ЩФ)	290
37	Кальций общий (Са)	300
39	Калий/Натрий/Хлор в сыворотке	680
40	Магний (Mg) в сыворотке крови	400
4050	M-градиент ЭФ и иммунофикс. сыв. (без тип.)	2400
4051	M-градиент (кол.) ЭФ и иммунофикс. сыв.	5400
40СКDEPI	Клубочковая фильтрация, формула СКD-EPI	410
41	Фосфор неорганический (P)	250
42	Антистрептолизин-О (АСЛ-О)	600
43	C-реактивный белок (СРБ)	450
48	Железо (Fe) в сыворотке крови	390
49	Латентная железосвяз. способность	220

4НФТ	NASH-FibroTest	13000
50	Трансферрин	600
51	Ферритин	870
8	Аланинаминотрансфераза (АлАТ, АЛТ)	270
832A1A	Альфа-1-антитрипсин (А1АТ), фенотипирование	2100
838	Карбогидрат-дефицитный трансферрин (CDT)	3600
840	Церулоплазмин	770
841	Гаптоглобин	770
877	Витамин К1 в сыворотке (филлохинон)	1700
88	Фенобарбитал (Люминал)	2700
89	Фенитоин (Дифенин, Дилантин)	1900
9	Аспартатаминотрансфераза (АсАТ, АСТ)	270
90	Вальпроевая кислота (Депакин, Конвулекс)	530
91	Карбамазепин (Финлепсин, Тегретол)	830
917	Ламотриджин	520
92	Альфа-фетопротеин (АФП)	550
928	25-ОН витамин D общий	1650
931	Витамин А в сыворотке (ретинол)	1700
932	Витамин Е в сыворотке (альфа-токоферол)	2000
946	Хромогранин А	3200
978	Стимуляционная проба – Гастрин-17	1300
ROMA1	Риск рака яичников ROMA (до менопаузы)	2500
ROMA2	Оценка риска рака яичников ROMA	2500
ГАСТР	Гастропанель	3800
ГТБ-С	Глюкозотолерантный тест при беременности	700
ГТГС	Глюкозо-толерантный тест и С-пептид	1200
ГТТ	Глюкозо-толерантный тест	600
ОБС154	Биохимия крови: базовый профиль	1500
ОБС156	Витамин Д и минеральный обмен	2900
ОБС73	Биохимия крови: расширенный профиль	3900
ОБС74	Биохимия крови: минимальный профиль	2400
РАСЧЕТR OMA1	ROMA1 Расчет индекса	150
РАСЧЕТR OMA2	ROMA2 Расчет индекса	150
*Инвитро ГЕМАТОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ		
119	Лейкоформула (микроскоп. патол.)	120
139	СОЭ (скорость оседания эритроцитов)	350
140	Аллоиммунные антитела	500
150	Ретикулоциты	320
1515	ОАК, лейкоформула, СОЭ (микроскоп. патол.)	850
1545BZ	Базофильная зернистость эритроцитов	250
1555	ОАК, лейкоформула, СОЭ (микроскоп. крови)	850
15RH	Rh (С, Е, с, е) Kell-фенотипирование	700
1600	Осмотическая резистентность эритроцитов	2400
1618	Электрофорез гемоглобина. Гемоглобинопатии	3900
1620	G6PD эритроцитов, активность	3000
5	Общий анализ крови (без лейко. формулы и СОЭ)	500
5/119	ОАК, лейкоформула (микроскоп. патол.)	650
911	Лейкоформула (микроскоп. крови)	200
93	Группа крови (AB0)	500
94	Резус-принадлежность (резус-фактор)	350
999	Прямой антиглобулиновый тест	1190
TRO	Тромбоциты, микроскопия (по методу Фонио)	250
*Инвитро ГЕНЕТИЧЕСКАЯ ПРИНАДЛЕЖНОСТЬ БИОМАТЕРИАЛА		

*Инвитро ГЕНЕТИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (НЕ МЕДИЦИНСКИЕ)		
*Инвитро Генетические предрасположенности		
114ГП	Тромбозы: расширенная панель	3900
114ГП/БЗ	Тромбозы: расширенная панель, БЗ	3300
118ГП	Риск приема оральных контрацептивов (F2, F5)	2500
118ГП/БЗ	Риск приема оральных контрацептивов (F2, F5), БЗ	1500
120ГП	Обмен фолиевой кислоты (MTHFR, MTRR, MTR)	3900
120ГП/БЗ	Обмен фолиевой кислоты (MTHFR, MTRR, MTR), БЗ	2500
121ГП	Артериальная гипертензия (гены ACE, AGT).	2500
121ГП/БЗ	Артериальная гипертензия (ACE, AGT), БЗ	1900
122ГП	Гиперагрегация тромбоцитов (ITGA2 с.759 С>Т)	2500
122ГП/БЗ	Гиперагрегация тромбоцитов (ген ITGA2), БЗ	1300
123ГП	Тромбозы: сокращенная панель (гены F2, F5)	2500
123ГП/БЗ	Тромбозы: сокращенная панель (F2, F5), БЗ	1900
125ГП	Исследование гена фибриногена (FGB с.-467G>A (-455 G>A))	2400
125ГП/БЗ	Исследование гена фибриногена (FGB с.-467G>A (-455 G>A)). БЗ	900
131ГП	Склонность к тромбозам при беременности, мин.	2400
131ГП/БЗ	Склонность к тромбозам при берем. мин. панель	1500
1334	HLA-B27	4500
138ГП	Гипергомоцистеинемия (гены MTHFR, MTRR, MTR)	4500
138ГП/БЗ	Гипергомоцистеинемия (MTHFR, MTRR, MTR), БЗ	3600
139ГПН	Гестозы и фетоплацентарная недостаточность	9700
139ГПН/БЗ	Гестозы и фетоплацентарная недост-ть, БЗ	9200
140ГП	Риск тромбозов при беременности (5 генов)	3900
140ГП/БЗ	Риск тромбозов при беременности (5 генов) БЗ	2700
141ГП	Тромбозы при стимуляции овуляции (F2, F5)	2500
141ГП/БЗ	Тромбозы при стимуляции овуляции (F2, F5) БЗ	1500
19ГП	Расширенное исслед. генов системы гемостаза	4700
19ГП/БЗ	Расширенное исслед. генов системы гемостаза	4200
2447	Интерлейкин 28 бета - IL28B, генотипирование	1200
7017	Диабет MODY2, ген GCK, м.	11900
7018	Диабет MODY3, ген HNK-1, м..	11900
7201I	Тромбоцитарный рецептор фибриногена (ITGB3)	1400
7201БЗ	Тромбоцитар.рец.фибриногена ITGB3(Б/3)	900
7259	Цитохром CYP2D6 (ген CYP2D6)	4900
7259БЕТА	Бета-адреноблокаторы. Ген CYP2D6	4900
7261СYI	Цитохром CYP2C9: 430 С/Т и 1075 А/С	900
7641В-АPI	Ген: атеросклероз и болезнь Альцгеймера	2800
7779HFEI	Наследственный гемохроматоз, I тип (ген HFE)	1300
7802СYI	Врожденная гиперплазия надпочечников, CYP21A2	7200
7831HL	HLA II класса (DRB1, DQA1, DQB1)	6700
*Инвитро ГИНЕКОЛОГИЯ (Gynecology)		
*Инвитро Гистологические исследования		
5110	Конс. гистол. препаратов	5620
5110-10СПБ	Консультация гистологических препаратов	13385
51104СПБ	Гист. исследование операционного материала	3600
51106	Биопсийная диагностика целиакии	8000
511ГИЭС ПБ	Гистолог.исследование БС	2900
511ПЖСП Б	Гистологическое исследование ПЖ	5600

528	Гистол. исслед. биоптата желудка (PAS)	1500
579	Гистохимическое исследование (1 окрашивание)	3200
*Инвитро Диагностика аутоиммунных заболеваний		
1204	Антитела к ЦЦП	1600
1209	Антитела класса IgG к ткани яичника (антиовариальные антитела)	1900
1215	Антитела к цитоплазматическим антигенам SS-A	1500
1216	Антитела к цитоплазмат. антигенам SS-A, IgG	1500
1217	Антицентромерные антитела CENT-B, IgG	1500
1218	Антитела к ядерному антигену Sm, IgG	1500
1219	Антитела к ядерным антигенам RNP/Sm, IgG	1500
1220	Антитела к гистонам, IgG	1500
1221	Антитела к митохондриям (AMA-M2), IgG	2000
1224	Антитела к цитоплазмат. антигенам SS-A, IgG	1500
1225	Антитела к цитоплазмат. антигену Jo-1, IgG	1500
1226	Антитела к цитоплазмат. антигенам SS-B, IgG	1500
1228	Антитела к антигену Scl-70, IgG	1500
1229	Антитела к рибосомальному белку Р, IgG	1500
1232	Антинуклеарные антитела RNP-70	1700
1235	Циркулирующие иммунные комплексы (ЦИК) общие	1200
125	Антинуклеарные антитела, скрининг	520
126	Антитела IgG к двуспиральной нативной ДНК	520
1267	Антинуклеарный фактор (ANA IIFT, HEp-2)	1000
1282	Антитела IgA к тканевой трансглутаминазе	660
1283	Антитела IgG к тканевой трансглутаминазе	660
1284	Антитела к бета-2-гликопротеину 1, сумм.	1400
1285	Антитела к тирозинфосфатазе (IA-2)	1400
1286	Антитела к GAD и IA2, сумм.	1400
1287	Антитела к СПК надпочечника, суммарно	1400
1288	Антитела IgG при аутоимм. забол. печени, блот	4300
1289	Антитела IgG к ASGP рецептору	1700
1290	Антитела к СПК яичка, суммарно	1400
1291	Антитела к СПК репродуктивных тканей	2100
1298	Антитела IgG к десмоглеину-1	2100
1299	Антитела IgG к десмоглеину-3	2100
1330	Антитела IgG к белку BP180	2100
1331	Антитела IgG к белку BP230	2100
1332	Антитела к MCV, IgG	1380
1333	Ревматоидный фактор, IgA	1380
1335	Антитела IgG к сахаромикетам (ASCA)	1380
1336	Антитела IgA к сахаромикетам (ASCA)	1380
1337	Антитела IgA к цитоплазме нейтрофилов (АНЦА)	1380
1341	АТ к аннексину V, IgG	1380
1342	АТ к аннексину V, IgM	1380
137/138	Антитела IgM и IgG к фосфолипидам	800
1378	Панель антифосфолипидных IgG, IgM, кач.	8400
1530БКК	Антитела IgA и IgG к бокаловидным кл. киш-ка	1400
1531ААЦК	Антитела IgG и IgA к GP2 антигену поджелуд.	1900
1532АПЖ	Антитела к ацинарным клеткам поджелуд. железы	1400
1538	Антитела к миелину, IgG	1700
1581СВ	Антитела к LGI1 и CASPR2, IgG (сыв.)	6000
1581СМЖ	Антитела к LGI1 и CASPR2, IgG, ликвор	6000
1582	Антитела к рецепторам нейронов, IgG, ликвор	13100
1582СВ	Антитела к рецепторам нейронов (сыв.)	13100

1584AN	Антинейрональные антитела, IgG (НИФ)	2700
1584СМЖ	АТ Антинейрональные в ликворе, IgG	2700
1585MUS K	Антитела к MuSK, IgG	5000
1586ADN	Антитела к дсДНК, подтвержд. тест (сыв.)	1600
1588	Антитела к лимфоцитам, класса IgG	1900
1617	Антитела к энтероцитам, класса IgG	1900
1666	Антитела к протромбину, IgA	1300
1667АРТ G	Антитела к протромбину, IgG	1300
1668АРТ M	Антитела к протромбину, IgM	1300
1669	Антитела к протромбину, скрининг	1200
1670	Антитела к бета2-гликопротеину IgG	1400
1671AB2 M	Антитела к бета2-гликопротеину IgM	1400
1672	Антитела к бета2-гликопротеину IgA	1400
200	Антитела IgG к инсулину	520
201	Антитела IgG к бета-клеткам поджелуд. железы	520
202	Антитела IgG к глутаматдекарбоксилазе	1000
202СМЖ	Антитела к GAD, IgG, ликвор	1600
223	Антитела антиспермальные (сыв.)	900
270	АТ к деамид.пептидам глиаина, IgG	520
271	АТ к деамид.пептидам глиаина, IgA	520
4055	Диагностика аутоим. гастрита и перниц. анемии	1000
4056	Серодиагностика болезни Крона и НЯК	2600
4059	Скрининг болезней соединительной ткани	2500
4060	Обследование при системной красной волчанке (СКВ), минимальное	5200
4061	Дифф. диагностика СКВ и др. ревмат. забол.	2200
4062	Антитела к кардиолипину, IgG, IgM	1700
4063	Диагностика вторичного АФС	3100
4064	АФС, развернутое серологическое исслед.	3100
4065	Диагностика гранулематозных васкулитов, IgG	1700
4066	Диагностика быстропрогресс. гломерулонефрита	1700
4067	Диагностика аутоиммунного поражения почек	2500
4068	Воспалительные миокардиопатии	2500
44	Ревматоидный фактор (РФ)	600
803	Антитела к ацетилхолиновому рецептору	3500
804	Антитела к митохондриям, IgG (АМА)	520
805	Антитела к париетальным клеткам желудка, IgG	860
806	Антитела к гладкой мускулатуре, IgG (SMA)	520
807	Антитела IgG к базал.мембране клубочков почек	1300
809	Антитела к базальной мембране кожи, IgG	1300
810	Антитела IgA к эндомизию	860
812	Антитела к клеткам сосуд. эндотелия, сумм.	860
813	Антитела IgG к десмосомам эпидермиса	860
815	Антитела IgG к сердечной мускулатуре	1200
817	Антитела IgG к внутреннему фактору Кастла	520
819	Антитела к микросомам печени и почек, IgG	520
821	Панель антигенов АНЦА, IgG	2300
822	Антитела к рецептору фосфолипазы А2	1900
823	Антитела IgG к миелопероксидазе	860
825	Антитела IgG к ЭНА	860
827	ANA, иммуноблот	1800

837	Антитела IgG к C1q фактору комплемента	1200
844	Активность АПФ	900
936	Антитела к аквапорину 4 (NMO), IgG	2000
937	Антитела IgG к скелетным мышцам (АСМ)	600
938	Антитела к ганглиозидам, суммарно	1900
939	Миозит-специфичные Антитела IgG (лайн-блот)	1760
944	IgG 4 суммарные	1800
953	Антинейрональные антитела, IgG (блот)	6900
954	Антитела IgG NMDA глутаматному рецептору	5200
954СМЖ	Антитела к NMDA рецептору, IgG, ликвор	2900
955	Антитела IgG к протеиназе-3 (PR-3)	660
956	Антитела IgG к нуклеосомам, скрининг	1020
965	Антитела класса IgG к кератину	660
966/74	Антитела IgG и IgM к фосфатидилсерину	1970
967	Антитела IgA, IgM, IgG к кардиолипину	1400
968	Антитела IgA к кардиолипину	1400
969	Антитела IgG к кардиолипину	1400
970	Антитела IgG к цитоплазме нейтрофилов (АНЦА)	660
971	Антитела IgA и IgG к ретикулину	660
972	Антитела к эндомизию, IgG	660
973	Антитела к IgG тромбоцитам, непрямой тест	1540
997	Антитела IgM к кардиолипину	1200
ОБС55	Антифосфолипидный синдром, лаб. критерии	5500
*Инвитро Диагностика инфекционных заболеваний		
105	Антитела IgA к Chlamydia trachomatis	550
105/6	Антитела IgA и IgG к Ch. Trachomatis	1200
106	Антитела IgG к Chlamydia trachomatis	550
1142	Антитела IgG к Rubella, блот	6100
1190	Антитела IgG к Borrelia burgdorferi, блот	2100
1191	Антитела IgM к Borrelia burgdorferi, блот	2100
1205	Антитела IgG к Treponema pallidum, блот	1900
1206	Антитела IgM к Treponema pallidum, блот	1900
1208	Антитела IgG к HTLV (1 и 2 типов)	1200
122	Антитела IgG к ВПГ 1 и 2 типов	600
1222	Антитела IgG к ВПГ 1 типа	1020
1223	Антитела IgG к ВПГ 2 типа	830
123	Антитела IgM к ВПГ 1 и 2 типов	600
1266	Антитела к M. tuberculosis, сумм.	420
1268	Антитела IgM к вирусу гепатита D	1050
1269	Антитела IgM и IgG к вирусу гепатита D, сумм.	740
1321ВЗР	M.tuberculosis методом T-SPOT.TB	7100
1321ДЕТ	M.tuberculosis методом T-SPOT.TB (дети <10 л)	7100
133	Антитела IgG к Helicobacter pylori	680
1367	Антитела класса IgA к Mycoplasma pneumoniae	420
1379	Антитела к Ch. trachomatis IgG MOMP + Pgp3	780
1495	Антитела IgG к белку теплового шока (cHSP6)	790
1546	Бруцелла-IgA (Brucella, IgA)	1200
1547	Бруцелла-IgM (Brucella, IgM)	1200
1548	Бруцелла-IgG (Brucella, IgG)	1200
1598ТВ	Интерфероновый тест, TB-Feron	5600
1630	Авидность Антитела к EBV IgG, VCA	1430
1641	Антитела к SARS-CoV-2, IgM	1200
1641/58	Антитела к SARS-CoV-2 IgM (кач.) и IgG (кол.)	2200
1641/59	Антитела к SARS-CoV-2, IgM (кач.), IgG (кол.)	2200

1652	Антитела к SARS-CoV-2, IgG ДО и ПОСЛЕ вакцин.	1200
1658	Антитела к SARS CoV-2, IgG, (кол.)	1500
1659	Антитела к S белку RBD SARS-CoV-2, IgG (кол.)	1500
1663	Антитела к SARS-CoV-2 IgG (выезж. в Израиль)	1500
1688	HCV, РНК, 6 генотипов (1a,1b,2,3a,4,5a,6)	1030
176	Антитела IgM к Helicobacter pylori	700
177	Антитела IgA к Helicobacter pylori	680
179	Антитела IgM к Mycoplasma hominis	580
179/80	Антитела IgM и IgG к Mycoplasma hominis	580
180	Антитела IgG к Mycoplasma hominis	580
181	Антитела IgM к Mycoplasma pneumoniae	800
181/82	Антитела IgM и IgG к Mycoplasma pneumoniae	1000
182	Антитела IgG к Mycoplasma pneumoniae	800
183	Антитела IgA к Chlamydomphila pneumoniae	500
184	Антитела IgM к Chlamydomphila pneumoniae	500
185	Антитела IgG к Chlamydomphila pneumoniae	500
186	Антитела IgM к VCA вируса Эпштейна-Барр	420
187	Антитела IgG к EBNA вируса Эпштейна-Барр	420
188	Антитела IgM к Chlamydia trachomatis	890
1АВТОХО	Авидность Антитела к Toxopl gondii IgG	1400
221	Антитела IgM к Treponema pallidum	1000
227	Антитела IgM к вирусу гепатита E	1050
228	Антитела IgG к вирусу гепатита E	1050
238	Антитела IgA к Yersinia enterocolitica	1200
2381	Антитела IgA к Y. Enterocolitica и Pseudotub.	1200
2391	Антитела IgG к Y. Enterocolitica и Pseudotub.	1000
241	Антитела IgG к аденовирусу	1200
242	Антитела IgA к аденовирусу	1200
243	Антитела IgG к Borrelia burgdorferi	420
244	Антитела IgM к Borrelia burgdorferi	420
245	Антитела IgG к Bordetella pertussis	1200
246	Антитела IgM к Bordetella pertussis	1200
247	Антитела IgA к Bordetella pertussis	1200
248	Антитела IgG к Respiratory syncyt. vir.	1200
249	Антитела IgM к Respiratory syncyt. vir. IgM	1200
2500	Антитела IgG к вирусу кори (Measles)	800
252	Антитела IgG к вирусу эпидемического паротита	1200
253	Антитела IgM к вирусу эпидемического паротита	1200
255	Антитела IgG к EA вируса Эпштейна-Барр	420
256	Антитела класса IgG к вирусу Varicella-Zoster	510
257	Антитела класса IgM к вирусу Varicella-Zoster	510
260	Антитела IgA к Mycoplasma hominis	420
261	Антитела IgG к Trichomonas vaginalis	420
264	Антитела IgG к Ureaplasma urealyticum	420
265	Антитела IgA к Ureaplasma urealyticum	420
267	Антитела IgG к вирусу клещевого энцефалита	420
268	Антитела IgM к вирусу клещевого энцефалита	420
273	Антитела к Salmonella typhi, РПГА	420
275	Антитела IgG к VCA вируса Эпштейна-Барр	420
276	Антитела IgG к HHV-6 типа	630
277	Антитела IgG к HHV-8 типа	830
280	РПГА с Shigella flexneri 1-5	420
281	РПГА с Shigella flexneri 6	420

282	РПГА с Shigella sonnei	420
283	РПГА с сыпнотифозным диагностикумом	420
284	РПГА с Yersinia enterocolitica серотипа O:3	420
285	РПГА с Yersinia enterocolitica серотипа O:9	420
286	РПГА с Yersinia pseudotuberculosis	420
287	РПГА с Salmonella O-комплекс	420
288	РПГА с Salmonella gr.A	420
289	РПГА с Salmonella gr.B	420
290	РПГА с Salmonella gr.C	420
292	РПГА с Salmonella gr.D	420
293	Антитела к Salmonella gr.E, РПГА	420
2AVCMV	Авидность к CMV IgG	1400
3001	Chlamydia trachomatis, DNA	530
3011	ДНК ВПЧ ВКР + 16,18 типы	1090
301ВПТ	Chlamydia trachomatis, ДНК в выпоте	350
301ГЛЗ	Chlamydia trachomatis, ДНК в конъюнктиве	350
301МОЧ	Chlamydia trachomatis, ДНК в моче	350
301ПРК	Ch. trachomatis, ДНК в слизистой прямой кишки	350
301РОТ	Chlamydia trachomatis, ДНК в ротогл.	350
301СИН	Chlamydia trachomatis, ДНК в синов. жидкости	570
301СМЖ	Chlamydia trachomatis, ДНК в ликворе	350
301СП	Ch. trachomatis, ДНК секрет простаты, эякул.	350
301УРО	Chlamydia trachomatis, ДНК (урогенит. тракт)	300
3025	ИППП, абсолютные патогены (4 + КВМ)	1300
302МОЧ	Myc. hominis, ДНК в моче	350
302СП	Myc. hominis, ДНК в секрете простаты, эякул.	350
302УРО	Myc. hominis, ДНК (урогенит. тракт)	300
303МОЧ	Уреаплазма (биовар Т-960), ДНК в моче	350
303СП	Уреаплазма Т-960, ДНК секрет простаты, эякул.	350
303УРО	Ureaplasma ureal Т-960, ДНК (урогенит. тракт)	300
304	Вирус гриппа А/Н1N1, кач. РНК	1500
305МОЧ	Гарднерелла, ДНК в моче	320
305СП	Гарднерелла, ДНК в секрете простаты, эякуляте	320
305УРО	Гарднерелла, ДНК (урогенит. тракт)	300
306ГЛЗ	Гонококк, ДНК в конъюнктиве	350
306МОЧ	Гонококк, ДНК в моче	350
306ПРК	Гонококк, ДНК в слизистой прямой кишки	350
306РОТ	Гонококк, ДНК в ротогл.	350
306СИН	Гонококк, ДНК в синов. жидкости	520
306СП	Гонококк, ДНК в секрете простаты, эякуляте	350
306УРО	Гонококк, ДНК (урогенит. тракт)	300
308МОЧ	Myc. genitalium ДНК в моче	350
308СП	Myc. Genitalium, ДНК в секр. простаты, эякул.	350
308УРО	Myc. genitalium, ДНК (урогенит. тракт)	300
3090ВПТ	HSV-1, 2 типирование, ДНК в выпоте	540
3090ГЛЗ	HSV-1, 2 типирование, ДНК в конъюнктиве	540
3090КОЖ	HSV-1, 2 типирование, ДНК в коже	540
3090МОЧ	HSV-1, 2 типирование, ДНК в моче	540
3090НОС	HSV-1, 2 типирование, ДНК в слизистой носа	540
3090РОТ	HSV-1, 2 типирование, ДНК в ротогл.	540
3090СВ	HSV 1, 2 тип, ДНК (сыв.)	680
3090СЛН	HSV-1, 2 типирование, ДНК в слюне	540
3090СМЖ	HSV-1, 2 типирование, ДНК в ликворе	540

3090СП	HSV-1, 2 типирование, ДНК секр. прост. эякул.	540
3090УРО	HSV-1, 2 типирование, ДНК урогенит.	540
309ВПТ	HSV-1, 2 типов, ДНК в выпоте	350
309ГЛЗ	HSV-1, 2 типов, ДНК в конъюнктиве	350
309КОЖ	HSV-1, 2 типов, ДНК в коже	350
309МОЧ	HSV 1 и 2 типов, ДНК в моче	350
309НОС	HSV-1, 2 типов, ДНК в слизистой носа	350
309РОТ	HSV 1 и 2 типов, ДНК в ротогл.	350
309СВ	HSV 1 и 2 типов, ДНК (сыв.)	580
309СЛН	HSV 1 и 2 тип, ДНК в слюне	350
309СМЖ	HSV 1 и 2 типов, ДНК в ликворе	350
309СП	HSV-1, 2 тип, ДНК в секрете простаты, эякул.	350
309УРО	HSV 1 и 2 типов, ДНК (урогенит. тракт)	300
3102	ВИЧ - 1 (кач.) РНК	3100
310ВПТ	Цитомегаловирус, ДНК в выпоте	350
310ГЛЗ	Цитомегаловирус, ДНК в конъюнктиве	350
310КОЖ	Цитомегаловирус, ДНК в коже	350
310МОЧ	Цитомегаловирус, ДНК в моче	350
310НОС	Цитомегаловирус, ДНК в слизистой носа	350
310РОТ	Цитомегаловирус, ДНК в ротогл.	350
310СВ	Цитомегаловирус, ДНК в сыворотке	300
310СЛН	Цитомегаловирус, ДНК в слюне	350
310СП	CMV, ДНК в секрете простаты, эякул.	350
310УРО	Цитомегаловирус, ДНК (урогенит. тракт)	350
3112СИН	<i>Borrelia burgdorferi</i> ДНК в синов. жидкости	670
3114МОЧ	Листерии, ДНК в моче	350
3114НОС	Листерии, ДНК в слизистой носа	350
3114ПЛ	Листерии, ДНК в плазме крови	350
3114РОТ	Листерии, ДНК в ротоглотке	350
3114СИН	<i>Listeria monocytogenes</i> (кач.) ДНК	570
311С-ПРК	ВПЧ ВКР скрининг 14 типов+КВМ, прямая кишка	710
311С-РОТ	ВПЧ ВКР скрининг 14 типов+КВМ, ротоглотка	710
311С-УРО	ВПЧ ВКР скрининг 14 типов+КВМ, урогенит.	1000
312С-УРО	ВПЧ 16,18 типов ДНК	300
313С-УРО	ВПЧ высокого онкогенного риска	300
3156	Cytomegalovirus, ДНК (сыв.)	500
3158ХЕЛ	<i>H. pylori</i> , ДНК в биоптате	1000
319СВ	Вирус гепатита В, ДНК (сыв.), (кач.)	350
320СВ	Вирус гепатита В, ДНК (сыв.), (кол.)	1350
3215КОЖ	Вирус <i>Varicella-Zoster</i> , ДНК в коже	500
3215РОТ	Вирус <i>Varicella-Zoster</i> , ДНК в ротоглотке	500
3215СВ	Вирус <i>Varicella-Zoster</i> , ДНК в сыв.	500
3215СЛН	Вирус <i>Varicella-Zoster</i> , ДНК в слюне	500
321СВ	Вирус гепатита С, РНК в сыворотке, (кач.)	700
324	НСV, (кол.) РНК и генотип. (типы 1, 2, 3)	1500
324ПЛ	Вирус гепатита С, РНК генотип. (1a, 1b, 2, 3)	1000
325СВ	Вирус гепатита D (кач.) РНК	800
326СВ	Вирус гепатита G, определение РНК (сыв.)	900
328СВ	Вирус гепатита А, определение РНК (сыв.)	920
33103ПЛ	Пневмококк, ДНК в плазме крови	850

33103СЛН	Пневмококк, ДНК в слюне	850
33111КАЛ	Энтеровирусы, определение РНК в кале	800
3317	Вирус гриппа А/В, кач. РНК	1500
3319	Bordetella spp, ДНК сл. ротогл. и/или носогл.	900
3322COV	SARS-CoV-2, РНК в мазке	990
3324РОТ	Парвовирус В19, определение ДНК	500
3324СВ	Парвовирус В19, определение ДНК	500
3324СЛН	Парвовирус В19, определение ДНК	500
335ВПТ	Токсоплазма, ДНК в выпоте	350
335СВ	Toxoplasma gondii, ДНК (сыв.)	700
335СМЖ	Toxoplasma gondii, ДНК в ликворе	350
3380	Эрлихия, определение ДНК в цельной крови	420
3388	БакРезиста. Выявление генов резистент-ти к АБ	2900
3389	БакСкринУПМ	6800
341ВПТ	Myc. tuberculosis, ДНК в выпоте	300
341МК	Myc. tuberculosis, ДНК в мокроте	900
341МНС	Myc. tuberculosis, ДНК в менструальной крови	300
341МОЧ	Myc. tuberculosis, ДНК в моче	300
341СВ	Myc. tuberculosis, ДНК (сыв.)	300
341СИН	Myc. tuberculosis, ДНК в синов. жидкости	600
341СП	Myc. tuberculosis, ДНК секр. простаты, эякул.	300
342МОЧ	Ureaplasma parvum (полукол.) ДНК в моче	350
342СП	Уреаплазма, ДНК в секрете простаты, эякул.	350
342УРО	Ureaplasma parvum, ДНК (урогенит. тракт)	300
343МОЧ	Ureaplasma urealyticum+parvum, ДНК в моче	350
343СП	U. urealyticum+parvum, ДНК прост., эякул.	350
343УРО	Ureaplasma ureal+parv, ДНК (урогенит. тракт)	350
346ГЛЗ	Бледная трепонема, ДНК в конъюнктиве	350
346КОЖ	Бледная трепонема, ДНК в коже	350
346МОЧ	Бледная трепонема, ДНК в моче	350
346ОТД	Бледная трепонема, ДНК в отделяемом	350
346РОТ	Бледная трепонема, ДНК в ротоглотке	350
346СВ	Трепонема pallidum, ДНК (сыв.)	650
346СМЖ	Бледная трепонема, ДНК в ликворе	350
346СП	Tr. pallidum, ДНК в секрете простаты, эякул.	350
346УРО	Трепонема pallidum, ДНК (урогенит. тракт)	300
347МК	Myc. pneumoniae, ДНК в мокроте	800
347ПЛ	Myc. pneumoniae, ДНК в плазме	500
347РОТ	Myc. pneumoniae, ДНК в ротогл.	500
347СЛН	Myc. pneumoniae, ДНК в слюне	500
348МК	Стрептококк, ДНК в мокроте	1100
348ПЛ	Стрептококк, ДНК в плазме крови	790
348РОТ	Стрептококк, ДНК в ротогл.	600
348СЛН	Стрептококк, ДНК в слюне	600
349МК	Chlamydia pneumoniae, ДНК в мокроте	1100
349ПЛ	Chlamydia pneumoniae, ДНК в плазме	570
349РОТ	Chlamydia pneumoniae, ДНК в ротогл.	610
349СЛН	Chlamydia pneumoniae, ДНК в слюне	610
3500СВ	Вирус гепатита С ультрачувст.(кач) РНК	3200
350СВ	Вирус гепатита С, РНК в сыворотке ПЦР, (кол.)	3700
3511	Вирус Эпштейна-Барр, ДНК (сыв.)	520
351ВПТ	Вирус Эпштейна-Барр, ДНК в выпоте	350
351МОЧ	Вирус Эпштейна-Барр, ДНК в моче	350

351НОС	Вирус Эпштейна-Барр, ДНК в слизистой носа	350
351РОТ	Вирус Эпштейна-Барр, ДНК в ротогл.	350
351СВ	Вирус Эпштейна-Барр, ДНК (сыв.)	350
351СЛН	Вирус Эпштейна-Барр, ДНК в слюне	350
351СМЖ	Вирус Эпштейна-Барр, ДНК в ликворе	350
351СП	Вирус Эпштейна-Барр, ДНК секр. прост., эякул.	350
351УРО	Вирус Эпштейна-Барр, ДНК урогенит.	350
352ВПТ	ННУ-6, ДНК в выпоте	350
352МОЧ	ННУ-6, ДНК в моче	350
352НОС	ННУ-6, ДНК в слизистой носа	350
352РОТ	ННУ-6, ДНК в ротогл.	350
352СВ	ННУ-6, ДНК (сыв.)	350
352СЛН	ННУ-6, ДНК в слюне	350
352СП	ННУ-6, ДНК в секрете простаты, эякул.	350
352УРО	ННУ-6, ДНК урогенит.	350
354КОЖ	Стрептококк группы В, ДНК в коже	770
354МОЧ	Стрептококк группы В, ДНК в моче	770
354ПРК	Стрептококк гр. В, ДНК в сл. прям. кишки	640
354РОТ	Стрептококк гр. В, ДНК в ротоглотке	640
354УРО	Стрептококк группы В, ДНК (урогенит. тракт)	770
374С-УРО	ВПЧ колич.типирование 4 типа+КВМ, урогенит.	750
377С-УРО	ВПЧ колич.типирование 14 тип+КВМ, урогенит.	1500
383СПБ	ИППП (7 + КВМ)	1700
391С-УРО	ВПЧ колич.типирование 21 тип+КВМ, урогенит.	3500
399С-ПРК	ВПЧ 3 типа 6,11,44+КВМ, прямая кишка	500
399С-РОТ	ВПЧ 3 типа 6,11,44+КВМ, ротоглотка	500
399С-УРО	ВПЧ 3 типа 6,11,44+КВМ, урогенит.	350
ЗАВРУВ	Авидность Антитела к Rubella IgG	1100
402	Кампилобактер, диарейный синдром, кал, ИХГ	1700
405	Легионелла, выявление антигена в моче, ИХГ	1200
407	Хламидии, антиген	1200
409	Энтеровирус, в кале, ИХГ	640
440	Посев на M. Hominis, АЧ	620
440/444	Посев на M. Hominis и Ureaplasma spp., АЧ	2400
444	Посев на Ureaplasma spp., АЧ	820
449	Посев на Neisseria gonorrhoeae, АЧ	800
453	Посев на Listeria monocytogenes, АЧ	750
454-А	Посев на стрептококк группы В, АБЧ	750
454-П	Посев на стрептококк группы В	700
458-А	Посев на Escherichia coli O157:H7, АБЧ	750
458-Ф	Посев на Escherichia coli O157:H7, АБЧ, ЧБФ	750
459-А	Посев на золотистый стафилококк, АБЧ	800
459-П	Посев на Staphylococcus aureus	1000
459-Ф	Посев на золотистый стафилококк, АБЧ, ЧБФ	800
462	Посев на Clostridium difficile	1400
463	Ротавирус, антигенный тест	640
466	Посев на стрептококк группы А	710
466-А	Посев на стрептококк группы А, АБЧ	710
468-А	Посев на Staphylococcus aureus МР, АБЧ	750
468-П	Посев на стафилококк МРЗС	720

468-Ф	Посев на Staphylococcus aureus МР, АБЧ+ЧБФ	750
469	Посев на дифтерию	600
470	Посев на Bordetella, ротоглотка	600
481	Аденовирус, антигенный тест	640
484	Helicobacter pylori, антигенный тест	800
485	E. coli O157, антиген	1700
486/479	Токсины А и В С. difficile, антигены	1700
487	Стрептококк группы А, антигенный тест	770
488	Стрептококк группы В, антигенный тест	770
489	Influenza А+В, антигенный тест	1800
4AVHSV	Авидность Антитела к HSV IgG	1070
68	Антитела к ВИЧ 1 и 2 и антиген ВИЧ 1 и 2	400
69	Сифилис RPR – антикардиолипиновый тест	350
70	Антитела IgM, IgG к Treponema pallidum, сумм.	350
7071	Антитела к Treponema pallidum (РПГА)	300
7072	Антитела к Treponema pallidum, IgG	550
71	Антитела IgG к вирусу гепатита А	850
72	Антитела IgM к вирусу гепатита А	650
73	HBs-антиген вируса гепатита В кач. (HBsAg)	350
74	HBe-антиген вируса гепатита В (HBeAg)	350
75	Антитела IgM и IgG к HB-core антигену, сумм.	700
76	Антитела IgM к HBc вируса гепатита В	700
77	Антитела к HBeAg	700
78	Антитела к HBsAb (кол.)	700
79	Антитела IgM и IgG к вирусу гепатита С, сумм.	450
80	Антитела IgG к Toxoplasma gondii	600
81	Антитела IgM к Toxoplasma gondii	600
82	Антитела IgG к цитомегаловирусу	600
83	Антитела IgM к цитомегаловирусу	600
84	Антитела IgG к вирусу краснухи	550
85	Антитела IgM к вирусу краснухи	600
855	Антитела IgG к дифтерийному анатоксину	1200
87	HBs-антиген вируса гепатита В (кол.) (HBsAg)	1270
876	Антитела IgG к столбнячному анатоксину	1200
ОБС91	Анализ крови "Секс в большом городе", 6 инф.	5000
*Инвитро ДИАГНОСТИКА МИКОЗОВ		
254	Антитела IgG к Candida albicans	1200
278	Исслед. Aspergillus (галактоманнан) (сыв.)	7000
3021	C. albicans, скрининг и типирование	1000
3023	Кандидоз, скрининг	350
3024	Кандидоз, типирование	720
344ВПТ	C. albicans (кач.) (кач.), ДНК в выпоте	350
344КОЖ	C. albicans, ДНК в коже	350
344МОЧ	C. albicans (кач.), ДНК в моче	350
344ПРК	C. albicans, ДНК в слизистой прямой кишки	350
344РОТ	C. albicans, ДНК в ротогл.	350
344СЛН	C. albicans, ДНК в слюне	350
344СП	C. albicans, ДНК в секрете простаты, эякуляте	350
344УРО	C. albicans, ДНК (урогенит. тракт)	300
442	Посев на грибы Candida и Cryptococcus, АМЧ	1200
*Инвитро ДИАГНОСТИКА ПАРАЗИТАРНЫХ ИНФЕКЦИЙ		
1072	Анализ кала на простейшие	740
1186	Комплекс Паразиты	2100
1563	Антитела к Opisthorchis felinus IgM	1000

1564	Антитела IgM к антигенам трихинелл	1200
159ПРО	Анализ кала на простейшие	250
159ЯГ	Анализ кала на яйца гельминтов	520
1601ОСТ	Исследование на энтеробиоз, шпатель	420
160ОСТ	Исследование на энтеробиоз, тампон	420
229	Антитела IgG к антигенам эхинококка	600
230	Антитела IgG к антигенам описторхиса	600
232	Антитела IgG к антигенам токсокар	600
233	Антитела IgG к антигенам трихинелл	700
234	Антитела IgM, IgG, IgA к антигенам лямблий	600
235	Антитела IgG к дизентерийной амебы	1000
237	Антитела IgG к антигенам аскарид	600
24Д	Исследование на наличие клеща демодекс	550
25Д	Исследование на наличие клеща демодекс	550
297	Антитела IgG к нематодам рода Anisakis	1000
299	Антитела IgG к Китайской двуустки	1000
307МОЧ	Трихомонада, ДНК в моче	300
307СП	Трихомонада, ДНК в секрете простаты, эякуляте	300
307УРО	Trichomonas vaginalis, ДНК (урогенит. тракт)	300
3349	Прото-скрин	2300
3355	Гельмо-скрин, ПЦР	2200
482	Cryptosporidium parvum, антигенный тест	1200
483	Лямблии, антигенный тест	640

***Инвитро ДИАЛИЗ**

***Инвитро Иммунологические исследования**

1310	Фагоцитарная активность лейкоцитов	1000
1311	Акт. лимфоциты (CD3+HLA-DR+, CD3-HLA DR+)	1300
1315С3	С3 Компонент системы комплемента	500
1316С4	С4 Компонент системы комплемента	500
1576	Исслед. TREC и KREC, диагн. иммунодефицитов в пятнах крови	4500
191	Иммунологическое обследование скрининговое	8000
192	Иммунологическое обследование расширенное	12000
193	Компоненты системы комплемента С3, С4	900
210	Интерлейкин-1b (ИЛ-1b)	2000
211	Интерлейкин-6 (ИЛ-6)	2000
212	Интерлейкин-8 (ИЛ-8)	2000
213	Интерлейкин-10 (ИЛ-10)	2000
214	Фактор некроза опухоли-а (ФНО-а)	2000
4048	Иммуноглоб. G (подкл. IgG1, IgG2, IgG3, IgG4)	12800
4192	Фенотипирование лимфоцитов (осн. субпопул.)	4000
4193	CD4+ Т-лимфоциты, % и абсолютное количество	1500
4194	В-лимфоциты, % и абс. кол-во (CD19+)	1500
45	Иммуноглобулины класса А	320
46	Иммуноглобулины класса М	320
47	Иммуноглобулины класса G	320
67	Иммуноглобулины класса Е (общий IgE)	530
836	Ингибитор С1-эстеразы, активность	1900
850	Ингибитор С1-эстеразы, концентрация	2900

***Инвитро ИНВАЗИВНЫЙ ПРЕНАТАЛЬНЫЙ СКРИНИНГ**

***Инвитро Интерфероновый статус**

1043	Исследование интерферонового статуса	5850
1047	Реаферон	1790
1050	Амиксин	1790
1054	Циклоферон	1790

1055	Галавит	1790
1060	Ликопид	1790
1062	Тактивин	1790
1063	Тимоген	1790
*Инвитро Исследования кала		
1338	Кальпротектин фекальный	2500
1512BILE	Желчные кислоты	2700
1533A1AT	Альфа-1-антитрипсин в кале	860
158	Копрограмма	550
1593	Желчные кислоты в стуле	3200
1594	Эозинофильный нейротоксин в стуле	3200
1596	Зонулин фекальный	6500
1597	Химотрипсин в стуле, активность	1900
1599	Стеатокрит стула	1200
162	Эластаза 1 (Э1), панкреатическая эластаза 1	2900
1999	Короткоцепочечные жирные кислоты в кале	2100
236	Содержание углеводов в кале	760
240	Исследование кала на скрытую кровь (кач.)	850
2401	Скрытая кровь в кале, FOB Gold	1350
*Инвитро ИССЛЕДОВАНИЯ КАЧЕСТВА ВОДЫ И ПОЧВЫ		
*Инвитро ИССЛЕДОВАНИЯ КЛЕЩА		
*Инвитро ИССЛЕДОВАНИЯ КОНКРЕМЕНТОВ		
1565ПОК	Исследование почечного камня	4100
1570ЖК	Исследование желчных камней	3900
*Инвитро ИССЛЕДОВАНИЯ МИКРОБИОТЫ		
1304СИБ Р	СИБР-тест	3300
3020	ИНБИОФЛОР	3800
3022	Бактериальный вагиноз	1860
3026	ИНБИОФЛОР	600
3027	Условно-патогенные микоплазмы	350
3028	Условно-патогенные микоплазмы	350
3029	Условно-патогенные микоплазмы	350
3032	ИНБИОФЛОР-ЭКСПЕРТ	2280
3033	Инбиофлор Скрин	1850
3034	Инбиофлор Макси	4800
3036	Биофлор	1300
3150УРО	Андрофлор (соскоб УГТ)	2950
3152	Андрофлор (эякулят)	2570
3153	Андрофлор (секрет предстат. железы)	2570
3250УРО	Андрофлор Скрин (соскоб УГТ)	2400
3252	Андрофлор Скрин (эякулят)	2570
3253	Андрофлор Скрин (секрет предстат. железы)	1800
3347	Колонофлор-16 метаболизм	4500
3348	Колонофлор-16. Биоценоз	4500
3357	КОЛОНОФЛОР-8	4600
345УРО	Лактобактерии, ДНК (урогенит. тракт)	350
372	Фемофлор 16	2500
380	Фемофлор Скрин	2500
386	Фемофлор 8	2000
396УРО	Бактероиды, ДНК урогенит.	350
397УРО	Мобилункус, ДНК урогенит.	350
*Инвитро Исследования мочи		
108	Альфа-амилаза (Разовая или сут. моча)	170

109	Глюкоза, сут. моча	130
110	Креатинин, сут. моча	220
110113	Кальций/креатинин отношение, разовая моча	420
111	Мочевина, суточная моча	220
112	Мочевая кислота, сут. моча	220
112110	Мочевая кис-та/креатинин отнош., разовая моча	420
113	Кальций (Ca), суточная моча	170
114	Калий (K), Натрий (Na), суточная моча	220
115	Фосфор (P), сут. моча	170
115110	Фосфор/креатинин отнош., разовая моча	420
116	Анализ мочи общий (с микроскопией осадка)	400
1297	Антиген рака мочевого пузыря (UBC)	1700
1318	Магний, суточная моча	220
1318110	Магний/креатинин отношение, разовая моча	420
1551	Электрофорез белков мочи	1180
1691	Аминокислоты в моче, 32 показателя	3600
272	Исследование мочи по методу Нечипоренко	370
401	Кальций мочи, кач. (проба Сулковича)	300
95	Альбумин, сут. Моча	500
95110	Альбумин/креатинин отношение, разовая моча	600
96	Проба Реберга (скорость клубоч. фильтрации)	450
97	Общий белок, суточная моча	220
97110	Общий белок/креатинин отношение, разовая моча	420
CREA-U	Концентрация в моче	170

***Инвитро Исследования партнёров**

***Инвитро ИССЛЕДОВАНИЯ ЭЯКУЛЯТА**

224	Антитела антиспермальные в сперме	1000
597	MAR-тест, IgA	1600
598	MAR-тест, IgG	1600

***Инвитро ЛАБОРАТОРНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ ДЛЯ КОРПОРАТИВНЫХ КЛИЕНТОВ**

АГН15	Группа крови и резус-фактор	660
-------	-----------------------------	-----

***Инвитро МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ**

1277	Микроскопия и посев (грибы)	720
1277КЖН Г	Посев на патогенные грибы	1300
437УПМ	Посев на патоген. и УП флору кишечника	1600
437УПМ-А	Посев на патоген. и УП флору кишечника, АБЧ	1600
437УПМ- Ф	Посев на патоген. и УП флору кишечника АБЧ+БФ	1600
441-А	Посев мочи на микрофлору, АЧ	850
441-Р	Посев на флору АБЧ (расш.) (моча)	2500
441-Ф	Посев мочи на микрофлору, АЧ и бактериофагам	850
445	Микроскопия мазка, окрашенного по Граму	490
446-А	Посев на флору АБЧ (УГТ)	1150
446-Р	Посев на флору АБЧ (расш.) (УГТ)	1850
446-Ф	Посев на флору АБЧ, ЧБФ (УГТ)	1150
447	Биоценоз влагалища, АБЧ, АМЧ, микроскопия	1800
456	Дисбактериоз кишечника	1600
456-Ф	Дисбактериоз кишечника, ЧБФ	1600
465-А	Посев отделяемого глаз на микрофлору, АЧ	840
465-Р	Посев на флору АБЧ (расш.) (отд. глаза)	2600
465-Ф	Посев на флору АБЧ, ЧБФ (отд. глаза)	840
467-А	Посев на флору АБЧ (ВДП)	950
467-Р	Посев на флору АБЧ (расш.) (ВПД)	2500

467-Ф	Посев на флору АБЧ, ЧБФ (ВДП)	950
472-А	Посев на флору АБЧ, микроскопия (НДП)	850
472-Р	Посев на флору АБЧ (расш.), микроскопия (НДП)	2900
473-А	Посев отделяемого ушей на микрофлору, АЧ	1150
473-Р	Посев на флору АБЧ (расш.) (отд. уха)	2600
473-Ф	Посев флору, АБЧ, ЧБФ (отд. уха)	1500
474-А	Посев на флору АБЧ (раневое отд.)	940
474-Р	Посев на флору АБЧ (расш.) (раневое отд.)	2200
474-Ф	Посев на флору АБЧ, ЧБФ (раневое отд.)	940
477-А	Посев на флору АБЧ (пункционный материал)	940
477-Р	Посев на флору АБЧ (расш.) (пунктат)	2400
995	Микроскопические исследование (грибы)	1500
*Инвитро Микроэлементы		
1000	Литий (Li) в волосах	680
1001	Бор (В) в волосах	680
1002	Натрий (Na) в волосах	680
1003	Магний (Mg) в волосах	680
1004	Алюминий (Al) в волосах	680
1005	Кремний (Si) в волосах	680
1006	Калий (K) в волосах	680
1007	Кальций (Ca) в волосах	680
1008	Таллий (Tl) в волосах	680
1009	Хром (Cr) в волосах	680
1010	Марганец (волосы)	680
1011	Железо (Fe) в волосах	680
1012	Кобальт (Co) в волосах	680
1013	Никель (Ni) в волосах	680
1014	Медь (Cu) в волосах	680
1015	Цинк (Zn) в волосах	680
1016	Мышьяк (As) в волосах	680
1017	Селен (Se) в волосах	680
1018	Молибден (Mo) в волосах	680
1019	Кадмий (Cd) в волосах	680
1020	Сурьма (Sb) в волосах	680
1021	Ртуть (Hg) в волосах	680
1022	Свинец (Pb) в волосах	680
1032	Марганец (Mn) в моче	680
1033	Железо (Fe) в моче	680
1034	Кобальт (Co) в моче	680
1035	Медь, моча, разовая порция	680
1036	Цинк (Zn) в моче	680
1037	Мышьяк (As) в моче	680
1038	Селен (Se) в моче	680
1040	Кадмий (Cd) в моче	680
1042	Ртуть (Hg) в моче	1100
1074	Таллий (Tl) в моче	680
1075	Серебро (Ag) в ногтях	680
1076	Алюминий (Al) в ногтях	680
1077	Мышьяк (As) в ногтях	680
1078	Золото (Au) в ногтях	680
1079	Бор (В) в ногтях	680
1080	Барий (Ba) в ногтях	680
1081	Бериллий (Be) в ногтях	680
1082	Висмут (Bi) в ногтях	680

1083	Кальций (Ca) в ногтях	680
1084	Кадмий (Cd) в ногтях	680
1085	Кобальт (Co) в ногтях	680
1086	Хром (Cr) в ногтях	680
1087	Медь (Cu) в ногтях	680
1088	Железо (Fe) в ногтях	680
1089	Галлий (Ga) в ногтях	680
1090	Германий (Ge) в ногтях	680
1091	Ртуть (Hg) в ногтях	680
1092	Йод (I) в ногтях	680
1093	Калий (K) в ногтях	680
1094	Лантан (La) в ногтях	680
1095	Литий (Li) в ногтях	680
1096	Магний (Mg) в ногтях	680
1097	Марганец (Mn) в ногтях	680
1098	Молибден (Mo) в ногтях	680
1099	Натрий (Na) в ногтях	680
1100	Никель (Ni) в ногтях	680
1101	Фосфор (P) в ногтях	680
1102	Свинец (Pb) в ногтях	680
1103	Платина (Pt) в ногтях	680
1104	Рубидий (Rb) в ногтях	680
1105	Сурьма (Sb) в ногтях	680
1106	Селен (Se) в ногтях	680
1107	Кремний (Si) в ногтях	680
1108	Олово (Sn) в ногтях	680
1109	Стронций (Sr) в ногтях	680
1110	Таллий (Tl) в ногтях	680
1111	Золото (Au) (сыв.)	680
1112	Кадмий (Cd) в крови	680
1113	Кобальт (Co) в венозной крови	680
1114	Медь (Cu) в венозной крови	1100
1115	Марганец (Mn) в крови	680
1116	Никель (Ni) в венозной крови	680
1117	Селен (Se) в крови	680
1118	Таллий (Tl) (сыв.)	680
1119	Цинк (Zn) в венозной крови	680
1120	Ванадий (V) в ногтях	680
1121	Вольфрам (W) в ногтях	680
1122	Цинк (Zn) в ногтях	680
1123	Цирконий (Zr) в ногтях	680
1124	Серебро (Ag) в волосах	680
1125	Золото (Au) в волосах	680
1126	Барий (Ba) в волосах	680
1127	Бериллий (Be) в волосах	680
1128	Висмут (Bi) в волосах	680
1129	Галлий (Ga) в волосах	680
1130	Германий (Ge) в волосах	680
1131	Йод (I) в волосах	680
1132	Лантан (La) в волосах	680
1133	Фосфор (P) в волосах	680
1134	Платина (Pt) в волосах	680
1135	Рубидий (Rb) в волосах	680
1136	Олово (Sn) в волосах	680

1137	Стронций (Sr) в волосах	680
1138	Ванадий (V) в волосах	680
1139	Вольфрам (W) в волосах	680
1140	Цирконий (Zr) в волосах	680
1141	Ртуть (Hg) в крови	680
1479	Йод (I) в моче	1100
1491	Йод в сыворотке	500
814	Литий (Li) в сыворотке крови	680
863	Кобальт (Co) (сыв.)	680
868	Цинк (Zn) в сыворотке крови	980
869	Селен (Se) в сыворотке крови	1100
873	Молибден (Mo) (сыв.)	680
874	Кадмий (Cd) (сыв.)	680
878	Свинец (Pb) в крови	680
881	Алюминий (Al) в моче	680
883	Мышьяк (As) (сыв.)	680
888	Медь (Cu) (сыв.)	680
889	Медь (Cu) в суточной моче	680
892	Марганец (Mn) в сыворотке крови	680
893	Никель (Ni) (сыв.)	680
894	Никель (Ni) в моче	680
895	Свинец (Pb) в моче	680
МЭ10	Большой скрининг элементного состава волос	8200
МЭ11	Токсичные микроэлементы в ногтях	2400
МЭ12	Токсичные и эссенциальные МЭ в ногтях	4300
МЭ13	Большой скрининг элементного состава ногтей	8200
МЭ2	Токсичные МЭ (тяжелые металлы) в крови	1520
МЭ3	МЭ (сыв.) и венозной крови: скрининг	400
МЭ4	Эссенциальные и токсичные МЭ в моче	3800
МЭ8	Токсичные микроэлементы в волосах	2400
МЭ9	Токсичные и эссенциальные МЭ в волосах	4300
ППМЭВ	Пробоподготовка (волосы)	900
ППМЭК	Пробоподготовка (кровь цельная)	900
ППМЭМ	Пробоподготовка (моча)	900
ППМЭМС	Пробоподготовка (суточная моча)	900
ППМЭН	Пробоподготовка (ногти)	900
ППМЭС	Пробоподготовка (сыворотка крови)	900
*Инвитро НАСЛЕДСТВЕННЫЕ ЗАБОЛЕВАНИЯ И СОСТОЯНИЯ		
7021	Диагностика b-талассемий и гемоглобинопатий	7000
7023	Генодиагностика альфа-талассемии	7000
7061	ВЭЖХ органических кислот (сукцинилацетон)	2460
НБО1	Анализ спектра аминокислот и ацилкарнитинов	6800
НБО2	Органические кислоты в моче (ГХ/МС)	9000
*Инвитро НЕИНВАЗИВНЫЙ ПРЕНАТАЛЬНЫЙ СКРИНИНГ		
134	Свободный эстриол (Е3)	650
161	РАРР-А	850
1634	Плацентарный фактор роста (PLGF)	5150
1648	Раств. fms-подоб. тирозинкиназа-1 (sFlt-1)	4100
1649	Риск преэклампсии: sFlt-1, PIGF, sFlt-1/PIGF	6200
189	Свободный b-ХГЧ	900
207	Плацентарный лактоген	1000
3314GR	Выявление гена RHD плода в крови матери	7000
66	Хорионический гонадотропин человека (b-ХГЧ)	900

РАСЧЕТР RISCA1	PRISCA1 расчет	300
РАСЧЕТР RISCA2	PRISCA2 расчет	200
*Инвитро ОНКОГЕНЕТИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ		
1244ГП	РМЖ и/или рак яичников, BRCA1/2,СНЕК2,NBS1	5800
124ГП	РМЖ и/или рак яичников, BRCA1, BRCA2	4300
124ГП/БЗ	РМЖ и/или рак яичников, BRCA1/2 БЗ	4300
155ГП	РМЖ и/или рак яичников, СНЕК2,NBS1	1600
155ГП/БЗ	РМЖ и/или рак яичников, СНЕК2,NBS1	1100
*Инвитро Определение биологического родства: отцовства и материнства		
*Инвитро Оценка свертывающей системы		
1	АЧТВ	300
1153	Плазминоген	1100
1263	Протеин С, % активности	2050
1264	Протеин S свободный	2350
1409	Фактор VIII (антигемофильный глобулин А)	1050
1410	Фактор IX, активность, % (фактор Кристмаса)	1150
1412	Анти-Ха активность	1750
1413	Фактор Виллебранда, антиген, %	2000
1415	Апиксабан, концентрация	2000
1416	Ривароксабан, концентрация	2000
164	D-димер	1450
1801	Исследование активности фактора II	2350
1802	Исследование активности фактора V	2350
1803	Исследование активности фактора X	2350
1804	Исследование активности фактора XI	2350
1805	Исследование активности фактора XII	2350
190	Волчаночный антикоагулянт (ВА)	1150
194	Тромбиновое время (ТВ)	250
2	Протромбиновое время, МНО	420
3	Фибриноген	300
4	Антитромбин III, % активности	320
ОБС103	Гемостазиограмма (коагулограмма), скрининг	750
ОБС104	Расширенная гемостазиограмма (коагулограмма)	2100
ОБС109	Гемостазиограмма (коагулограмма) расширенная	3250
*Инвитро Оценка функции эндокринной системы		
100	Адренкортикотропный гормон (АКТГ)	850
101	Дегидроэпиандростерон-сульфат (DHEA-S)	500
102	Паратиреоидный гормон	800
1144	Антимюллеров гормон (АМГ)	1950
1145	Ингибин В	1800
1158	Трофобластический бета-1-гликопротеин (ТБГ)	650
1270	Гистамин в плазме крови	2100
1301	Прегненолон (Pregnenolone)	1300
1302ARR	Альдостерон-рениновое соотношение	1550
148	C-пептид	660
149	Глобулин, связывающий половые гормоны (ГСПГ)	550
1508	Кортизол, слюна	660
151	Катехоламины в суточной моче	2800
152	Катехоламины в моче	2800
154	17-ОН- Прогестерон	850
156	17-кетостероиды (17-КС) в моче	1050
1577	Стероидный профиль в слюне	7500
1602	Дегидроэпиандростерон (неконъюгированный)	1750

1612	Трийодтиронин реверсивный (Т3 реверсивный)	6600
1645	Мелатонин, плазма	2600
168	Дигидротестостерон (ДГТ)	1650
169	Свободный тестостерон	1200
170	Андростендиол глюкуронид	1350
171	Кальцитонин	1150
172	Инсулин	1050
174	Соматомедин С (Инсулиноподобный фактор 1)	1350
175	Лептин	850
1771	Метаболиты эстрогенов и прогест., сут. моча	7500
178	Свободный кортизол, сут. моча	1450
195	Андростендион	1250
196	Тироксинсвязывающая способность	850
197	Тиреоглобулин (ТГ)	850
198	Антитела к микросомальной фракции тиреоцитов	570
199	Антитела к рецепторам ТТГ	1650
205	Альдостерон	750
206	Ренин плазмы, прямое определение	1600
222	Эритропоэтин	1350
52	Трийодтиронин общий (Т3 общий)	420
53	Трийодтиронин свободный (Т3 свободный)	660
54	Тироксин общий (Т4 общий)	630
55	Тироксин свободный (Т4 свободный)	660
56	Тиреотропный гормон (ТТГ, тиротропин)	580
57	Антитела к тиреоглобулину (АТ-ТГ)	600
58	Антитела к тиреоидной пероксидазе (АТ-ТПО)	550
59	Фолликулостимулирующий гормон (ФСГ)	650
60	Лютеинизирующий гормон (ЛГ)	660
61	Пролактин	750
6161	Макропролактин	1450
62	Эстрадиол (Э2)	550
63	Прогестерон	660
64	Тестостерон	1200
65	Кортизол (Гидрокортизон)	660
950	Метаболиты катехолам. и серотонина, сут. моча	2800
99	Соматотропный гормон (СТГ)	660
993	Серотонин в сыворотке крови	2100
КАТЕПЛ	Катехоламины в плазме	2800
*Инвитро ПРЕДОСТАВЛЕНИЕ РЕЗУЛЬТАТОВ ЛАБОРАТОРНОГО ИССЛЕДОВАНИЯ		
*Инвитро Продукты для сертификатов		
*Инвитро ПРОЧИЕ ЛАБОРАТОРНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ		
*Инвитро Прочие услуги (Other Services)		
*Инвитро ПСИХОТРОПНЫЕ И ПСИХОАКТИВНЫЕ ВЕЩЕСТВА		
*Инвитро Ревматология		
*Инвитро Сертификаты		
*Инвитро Стоимость контейнеров / транспортных сред		
*Инвитро УЛЬТРАЗВУКОВЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (УЗИ)		
*Инвитро Услуги на дому (Services at home)		
*Инвитро ФУНКЦИОНАЛЬНАЯ ДИАГНОСТИКА (Functional Diagnosis)		
*Инвитро ЦЕЛЕВЫЕ ПРОФИЛЬНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ		
11НОМА	Индекс инсулинорезист-сти (НОМА)	1100
4057	Целиакия, серологический скрининг	1900
4058	Целиакия, серологическая диагностика	3000
ОБС119	Сильные волосы, крепкие ногти, бархатная кожа	6500

ОБС124	Метаболизм костной ткани, расш.	6500
ОБС125	Ревматоидный артрит	3500
ОБС127	Липидный профиль: расширенный не натошак	4200
ОБС128	Липидный профиль: скрининг не натошак	1250
ОБС170	Болезнь Вильсона-Коновалова, биохим. тесты	5500
ОБС171	Гипогонадизм у мужчин	5300
ОБС176	Скрининг аутоиммунного поражения печени	13500
ОБС186	Аутоиммунный гепатит типа 1, скрининг	3500
ОБС192	Диабет. нефропатия: ежегодное миним. обслед.	1500
ОБС195	Диабетическая нефропатия: расширенный	5000
ОБС200	Липидный профиль: Здоровое сердце	1300
ОБС211	Микро и макроэлементы	4700
ОБС244	Общая железосвязывающая способность сыворотки	390
ОБС53	Липидный профиль: расширенный	3600
ОБС54	Липидный профиль: скрининг	1250
ОБС59	Скрининг аутоиммунного поражения печени	5700
ОБС59NE W	Скрининг аутоиммунного поражения печени	2300
ОБС62	Диагностика целиакии: непереносимость глютена	7500
ОБС63	Боли в суставах: расширенное обследование	11000
ОБС64	Артриты при ревматических заболеваниях	3500
ОБС64МО D	Боли в суставах: скрининг	3500
ОБС67	Диабет: аутоиммунные маркеры	3500
ОБС71	Диагностика остеопороза	6200
ОБС84	TORCH-инфекции	4500
ОБС90	ВИЧ, сифилис, гепатиты В и С	2500
*Инвитро Цитогенетические исследования		
7811	Исследование кариотипа	6500
*Инвитро Цитологические исследования		
502	Цитолог. исслед. кожи и слизист.	1000
504ЭНД	Исследование эндоскопического материала	800
507МЖЕ	Исследование выделений из молочной железы	900
507МОЧ	Исследование мочи	780
508	Исследование мокроты	1300
509МЖЕ	Исследование пунктатов молочной железы	900
510	Цитолог. исслед. пунктата	1200
510Б	Цитол. исследование ШЖ (Бетесда)	3000
512	Цитолог. исслед. слизист. носа	1200
514	Иssl. эндоскоп. материала на H.pylori	1200
Анестезия		
БиоТехСервис		
50.01	Определение специфических IgE аспирин	450
50.02	Определение специфических IgE анальгин	450
50.03	Определение специфических IgE азитромицин	450
50.04	Определение специфических IgE ампициллин	450
50.05	Определение специфических IgE амоксициллин	450
50.06	Определение специфических IgE амброксол	450
50.07	Определение специфических IgE ацетилцистеин	450
50.08	Определение специфических IgE бромгексал	450
50.09	Определение специфических IgE бензокаин	450
50.10	Определение специфических IgE витамин С	450
50.11	Определение специфических IgE витамин В10	450
50.12	Определение специфических IgE витамин В12	450
50.13	Определение специфических IgE гентамицин	450

50.14	Определение специфических IgE доксицилин	450
50.15	Определение специфических IgE диклофенак	450
50.16	Определение специфических IgE индометацин	450
50.17	Определение специфических IgE ибупрофен	450
50.18	Определение специфических IgE инсулин (чел)	450
50.19	Определение специфических IgE каптоприл	450
50.20	Определение специфических IgE кетопрофен	450
50.21	Определение специфических IgE лидокаин	450
50.22	Определение специфических IgE мепивакаин	450
50.23	Определение специфических IgE метронидазол	450
50.24	Определение специфических IgE неомицин	450
50.25	Определение специфических IgE напроксен	450
50.26	Определение специфических IgE норфлоксацин	450
50.27	Определение специфических IgE новокаин	450
50.28	Определение специфических IgE парацетамол	450
50.29	Определение специфических IgE пенициллин G	450
50.30	Определение специфических IgE оксациллин	450
50.31	Определение специфических IgE преднизол	450
50.32	Определение специфических IgE рифампицин	450
50.33	Определение специфических IgE стрептомицин	450
50.34	Определение специфических IgE тетрацилин	450
50.35	Определение специфических IgE теofilлин	450
50.36	Определение специфических IgE цефаклор	450
50.37	Определение специфических IgE цефалоспорин	450
50.38	Определение специфических IgE ципрофлоксацин	450
50.39	Определение специфических IgE ультракаин	450
50.40	Определение специфических IgE эритромицин	450
50.41	Определение специфических IgE мед	450
50.42	Определение специфических IgE акация	450
50.43	Определение специфических IgE амброзия	450
50.44	Определение специфических IgE береза	450
50.45	Определение специфических IgE бузина	450
50.46	Определение специфических IgE дуб	450
50.47	Определение специфических IgE ежа	450
50.48	Определение специфических IgE ель	450
50.49	Определение специфических IgE золотарник	450
50.50	Определение специфических IgE ива	450
50.51	Определение специфических IgE каштан	450
50.52	Определение специфических IgE клен	450
50.53	Определение специфических IgE колосок	450
50.54	Определение специфических IgE костер	450
50.55	Определение специфических IgE крапива	450
50.56	Определение специфических IgE кукуруза (пыльца)	450
50.57	Определение специфических IgE лебеда	450
50.58	Определение специфических IgE лещина	450
50.59	Определение специфических IgE лисохвост	450
50.60	Определение специфических IgE липа	450
50.61	Определение специфических IgE лютик	450
50.62	Определение специфических IgE марь	450
50.63	Определение специфических IgE микст луговых трав	450
50.64	Определение специфических IgE микст пыльцы деревьев	450
50.65	Определение специфических IgE микст сорных трав	450
50.66	Определение специфических IgE мятлик	450
50.67	Определение специфических IgE нивяник	450

50.68	Определение специфических IgE овсяница	450
50.69	Определение специфических IgE одуванчик	600
50.70	Определение специфических IgE ольха	450
50.71	Определение специфических IgE овес	450
50.72	Определение специфических IgE подорожник	450
50.73	Определение специфических IgE подсолнечник	450
50.74	Определение специфических IgE полевица	450
50.75	Определение специфических IgE полынь	600
50.76	Определение специфических IgE пырей	450
50.77	Определение специфических IgE рожь	450
50.78	Определение специфических IgE ромашка	450
50.79	Определение специфических IgE свиной	450
50.80	Определение специфических IgE сирень	450
50.81	Определение специфических IgE сосна	450
50.82	Определение специфических IgE тимopheевка	600
50.83	Определение специфических IgE тополь	450
50.84	Определение специфических IgE цикламена	450
50.85	Определение специфических IgE эвкалипт	450
50.86	Определение специфических IgE ясень	450
50.90.1	Определение специфических IgE ацетатное волокно	450
50.90.10	Определение специфических IgE помет голубя	450
50.90.11	Определение специфических IgE полиамидное волокно	450
50.90.12	Определение специфических IgE пыль библиотечная	450
50.90.13	Определение специфических IgE пыль домашняя	450
50.90.14	Определение специфических IgE табак	450
50.90.15	Определение специфических IgE таракан	450
50.90.16	Определение специфических IgE шерсть кошки	450
50.90.17	Определение специфических IgE шерсть кролика	450
50.90.18	Определение специфических IgE шерсть морской свинки	450
50.90.19	Определение специфических IgE шерсть овцы	450
50.90.2	Определение специфических IgE вата	450
50.90.20	Определение специфических IgE собаки	450
50.90.21	Определение специфических IgE эпителий хомяка	450
50.90.22	Определение специфических IgE перо попугая	450
50.90.3	Определение специфических IgE волос человека	450
50.90.4	Определение специфических IgE дафния	450
50.90.5	Определение специфических IgE клещ домашней пыли <i>D. farinae</i>	450
50.90.6	Определение специфических IgE клещ домашней пыли <i>D. pteronissinus</i>	450
50.90.7	Определение специфических IgE латекс	470
50.90.8	Определение специфических IgE перо подушки	450
50.90.9	Определение специфических IgE перхоть лошади	450
50.91.1	Определение специфических IgE абрикос	450
50.91.10	Определение специфических IgE баранина	450
50.91.100	Определение специфических IgE огурец	450
50.91.101	Определение специфических IgE оливки	450
50.91.102	Определение специфических IgE окунь	450
50.91.103	Определение специфических IgE перепелиное яйцо	600
50.91.104	Определение специфических IgE перец черный	450
50.91.105	Определение специфических IgE петрушка	450
50.91.106	Определение специфических IgE печень говяжья	450
50.91.107	Определение специфических IgE перец болгарский	450
50.91.108	Определение специфических IgE пшено	450
50.91.109	Определение специфических IgE редис	450
50.91.11	Определение специфических IgE белок яйца кур	450

50.91.110	Определение специфических IgE репа	450
50.91.111	Определение специфических IgE рябина черноплодная	450
50.91.112	Определение специфических IgE сазан	450
50.91.113	Определение специфических IgE салат	450
50.91.114	Определение специфических IgE сахар	450
50.91.115	Определение специфических IgE свекла	450
50.91.116	Определение специфических IgE свинина	600
50.91.117	Определение специфических IgE сельдь	450
50.91.118	Определение специфических IgE сельдерей	450
50.91.119	Определение специфических IgE семга	450
50.91.12	Определение специфических IgE бобы	450
50.91.120	Определение специфических IgE семечки	450
50.91.121	Определение специфических IgE скумбрия	450
50.91.122	Определение специфических IgE слива	450
50.91.123	Определение специфических IgE сметана	450
50.91.124	Определение специфических IgE соя	450
50.91.125	Определение специфических IgE судак	450
50.91.126	Определение специфических IgE сыр гауда	450
50.91.127	Определение специфических IgE сыр овечий	450
50.91.128	Определение специфических IgE сыр с плесенью	450
50.91.129	Определение специфических IgE сыр эдам	450
50.91.13	Определение специфических IgE брусника	450
50.91.130	Определение специфических IgE творог	450
50.91.131	Определение специфических IgE телятина	450
50.91.132	Определение специфических IgE томаты	600
50.91.133	Определение специфических IgE треска	600
50.91.134	Определение специфических IgE тунец	450
50.91.135	Определение специфических IgE тыква	600
50.91.136	Определение специфических IgE укроп	450
50.91.137	Определение специфических IgE фасоль	450
50.91.138	Определение специфических IgE фанга	450
50.91.139	Определение специфических IgE финики	450
50.91.14	Определение специфических IgE вешенки	450
50.91.140	Определение специфических IgE фисташки	450
50.91.141	Определение специфических IgE форель	600
50.91.142	Определение специфических IgE фруктоза	450
50.91.143	Определение специфических IgE фундук	450
50.91.144	Определение специфических IgE хек	450
50.91.145	Определение специфических IgE хурма	450
50.91.146	Определение специфических IgE чай зеленый	450
50.91.147	Определение специфических IgE чай черный	450
50.91.148	Определение специфических IgE черешня	450
50.91.149	Определение специфических IgE черная смородина	450
50.91.15	Определение специфических IgE виноград	600
50.91.150	Определение специфических IgE чеснок	450
50.91.151	Определение специфических IgE черника	450
50.91.152	Определение специфических IgE шампиньоны	450
50.91.153	Определение специфических IgE шоколад	450
50.91.154	Определение специфических IgE шпинат	450
50.91.155	Определение специфических IgE щавель	450
50.91.156	Определение специфических IgE щука	450
50.91.157	Определение специфических IgE яблоко	600
50.91.158	Определение специфических IgE яичный порошок	450
50.91.16	Определение специфических IgE вишня	450

50.91.169	Определение специфических IgE райграсс	450
50.91.17	Определение специфических IgE гвоздика	450
50.91.18	Определение специфических IgE глютен	600
50.91.19	Определение специфических IgE говядина	600
50.91.2	Определение специфических IgE авокадо	450
50.91.20	Определение специфических IgE горбуша	450
50.91.21	Определение специфических IgE горох	450
50.91.22	Определение специфических IgE горчица	450
50.91.23	Определение специфических IgE гранат	450
50.91.24	Определение специфических IgE грибы лесные	450
50.91.25	Определение специфических IgE грейпфрут	450
50.91.26	Определение специфических IgE грецкий орех	450
50.91.27	Определение специфических IgE груша	450
50.91.28	Определение специфических IgE дрожжи пекарские	450
50.91.29	Определение специфических IgE дрожжи пивные	450
50.91.3	Определение специфических IgE ананас	450
50.91.30	Определение специфических IgE дыня	450
50.91.31	Определение специфических IgE желток яйца кур	450
50.91.32	Определение специфических IgE животный белок	450
50.91.33	Определение специфических IgE заменитель сахара (сорбит)	450
50.91.34	Определение специфических IgE икра красная	450
50.91.35	Определение специфических IgE инжир	450
50.91.36	Определение специфических IgE йогурт	450
50.91.37	Определение специфических IgE кабачки	450
50.91.38	Определение специфических IgE казеин	600
50.91.39	Определение специфических IgE какао	600
50.91.4	Определение специфических IgE апельсин	600
50.91.40	Определение специфических IgE кальмары	450
50.91.41	Определение специфических IgE капуста белокочанная	450
50.91.42	Определение специфических IgE капуста квашенная	450
50.91.43	Определение специфических IgE капуста морская	450
50.91.44	Определение специфических IgE капуста цветная	450
50.91.45	Определение специфических IgE каркаде	450
50.91.46	Определение специфических IgE карп	450
50.91.47	Определение специфических IgE картофель	450
50.91.48	Определение специфических IgE кефир	450
50.91.49	Определение специфических IgE кинза	450
50.91.5	Определение специфических IgE арахис	450
50.91.50	Определение специфических IgE киви	450
50.91.51	Определение специфических IgE кешью	450
50.91.52	Определение специфических IgE клубника	600
50.91.53	Определение специфических IgE клюква	450
50.91.54	Определение специфических IgE кока-кола	450
50.91.55	Определение специфических IgE кокос	450
50.91.56	Определение специфических IgE колбаса вареная	450
50.91.57	Определение специфических IgE колбаса копченая	450
50.91.58	Определение специфических IgE кофе молотый	450
50.91.59	Определение специфических IgE кофе растворимый	450
50.91.6	Определение специфических IgE арбуз	450
50.91.60	Определение специфических IgE крабы	450
50.91.61	Определение специфических IgE красная смородина	450
50.91.62	Определение специфических IgE крахмал	450
50.91.63	Определение специфических IgE креветки	450
50.91.64	Определение специфических IgE крупа гречневая	450

50.91.65	Определение специфических IgE крупа овсяная	450
50.91.66	Определение специфических IgE крупа перловая	450
50.91.67	Определение специфических IgE крупа рисовая	600
50.91.68	Определение специфических IgE крупа ячменная	450
50.91.69	Определение специфических IgE крыжовник	450
50.91.7	Определение специфических IgE базилик	450
50.91.70	Определение специфических IgE кукуруза	450
50.91.71	Определение специфических IgE куриное яйцо	600
50.91.72	Определение специфических IgE лавровый лист	450
50.91.73	Определение специфических IgE лещ	450
50.91.74	Определение специфических IgE лимон	600
50.91.75	Определение специфических IgE лосось	600
50.91.76	Определение специфических IgE лук зеленый	450
50.91.77	Определение специфических IgE лук репчатый	450
50.91.78	Определение специфических IgE мак пищевой	450
50.91.79	Определение специфических IgE майонез	450
50.91.8	Определение специфических IgE баклажан	450
50.91.80	Определение специфических IgE малина	450
50.91.81	Определение специфических IgE манго	450
50.91.82	Определение специфических IgE мандарин	450
50.91.83	Определение специфических IgE масло оливковое	450
50.91.84	Определение специфических IgE масло растительное	450
50.91.85	Определение специфических IgE масло сливочное	450
50.91.86	Определение специфических IgE мидии	450
50.91.87	Определение специфических IgE миндаль	450
50.91.88	Определение специфических IgE минтай	450
50.91.89	Определение специфических IgE молоко козье	450
50.91.9	Определение специфических IgE банан	600
50.91.90	Определение специфических IgE молоко коровье	600
50.91.91	Определение специфических IgE молоко сухое	450
50.91.92	Определение специфических IgE морковь	600
50.91.93	Определение специфических IgE мука пшеничная	450
50.91.94	Определение специфических IgE мука ржаная	450
50.91.95	Определение специфических IgE мясо индейки	600
50.91.96	Определение специфических IgE мясо кролика	450
50.91.97	Определение специфических IgE мяс курицы	450
50.91.98	Определение специфических IgE мясо утки	450
50.91.99	Определение специфических IgE облепиха	450
50.92.1	Определение специфических IgE <i>Alternaria tenuis</i>	450
50.92.10	Определение специфических IgE <i>Cladosporium herbarum</i>	450
50.92.11	Определение специфических IgE <i>Candida crusei</i>	450
50.92.12	Определение специфических IgE <i>Mucor pusillus</i>	450
50.92.2	Определение специфических IgE <i>Rhizopus nigricans</i>	450
50.92.3	Определение специфических IgE <i>Penicillium expansum</i>	450
50.92.4	Определение специфических IgE <i>Penicillium tardum</i>	450
50.92.5	Определение специфических IgE <i>Candida albicans</i>	450
50.92.6	Определение специфических IgE <i>Fuzarium oxysporum</i>	450
50.92.7	Определение специфических IgE <i>Aspergillus niger</i>	450
50.92.8	Определение специфических IgE <i>Aspergillus flavus</i>	450
50.92.9	Определение специфических IgE <i>Aspergillus fumigatus</i>	450
50.93	ИФА Ig G (антитела класса G) <i>Mycoplasma pneumoniae</i> (микоплазма пневмоние)	700
50.93.1	Определение специфических IgE комар	450
50.93.2	Определение специфических IgE муравей огненный	450
50.93.3	Определение специфических IgE муха домашняя	450

50.94	ИФА Ig G (антитела класса G) Chlamidia pneumoniae (хламидия пневмонии)	550
50.94.1	Определение специфических IgE Staphylococcus aureus	450
50.94.10	Определение специфических IgE Branhamella catarrhalis	450
50.94.11	Определение специфических IgE Klebsiella pneumoniae	450
50.94.2	Определение специфических IgE Staphylococcus epidermidis	450
50.94.3	Определение специфических IgE Streptococcus mutants	450
50.94.4	Определение специфических IgE Streptococcus pyogenes	450
50.94.5	Определение специфических IgE Streptococcus pneumoniae	450
50.94.6	Определение специфических IgE Escherichia coli	450
50.94.7	Определение специфических IgE Proteus vulgaris	450
50.94.8	Определение специфических IgE Pseudomonas aeruginosa	450
50.94.9	Определение специфических IgE Haemophilus influenza	450
50.95	Панель педиатрическая БиоТехСервис, определение специфических IgE к 17	5600
50.96	Панель респираторная БиоТехСервис, определение специфических IgE к 17	5600
ЛабСтори		
21238.	В03.002.004 Определение в сыворотке крови специфических Ig E к лекарственным	4500
21239	В03.02.004 Панель аллергенов "Педиатрическая" определение в сыворотке крови	5400
21240.	В03.002.004 Панель респираторных аллергенов определение в сыворотке крови	5400
21241.	В03.002.004 Панель пищевые аллергены 1 мясные, молочные, рыбные	5400
21242.	В03.002.004 Панель пищевые аллергены 2 фрукты, овощи, орехи определение в	5400
21243.	В03.002.004 Панель пищевых аллергенов 3 "Модные продукты" определение в	4500
21261.	А09.05.118 Определение специфических IgE, с68- Ультракаин/ Убистезин	600
21262.	А09.05.118 Определение специфических IgE, с88- Скандонест (мепивакаин) (600
21268.	А09.05.118 Аллерген е70 - перо гуся, IgE (ЛабСтори)	450
21269.	А09.05.118 Определение специфических Аллерген w206- ромашка , IgE	600
21270.	А09.05.118 Определение специфических IgE, f150- Сыр Эдам (ЛабСтори)	450
21271.	А09.05.118 Аллерген f84 - киви, IgE (ЛабСтори)	450
21275.	А09.05.118 Определение в сыворотке крови специфических Ig E, M5- Candida	950
21296.	В03.002.004 Панель аллергенов (септонест, скандонест, артикаин) (ЛабСтори)	800
21643.	А09.05.118 Определение специфических IgE, m11- грибы рода Rhizopus nigricans (950
21727.	А09.05.118 Аллерген с82 - Лидокаин, IgE (ЛабСтори)	570
21728.	А09.05.118 Аллерген с83 - Новокаин, IgE (ЛабСтори)	570
21745.	А09.05.118 Определение специфических IgE, f247- Мед (ЛабСтори)	500
21759	ДНК Streptococcus agalactiae (бета-гемолитический стрептококк группы В)-	800
312.	А09.05.118 Аллерген е3 - перхоть лошади, IgG (ЛабСтори)	450
314.	А09.05.118 Аллерген е78 - перо волнистого попугая, IgE (ЛабСтори)	450
317.	А09.05.118 Аллерген е2 - эпителий собаки, IgE (ЛабСтори)	450
318.	А09.05.118 Аллерген е1 - эпителий кошки, IgE (ЛабСтори)	450
319.	А09.05.118 Аллерген е82 - эпителий кролика, IgE (ЛабСтори)	450
320.	А09.05.118 Аллерген е6 - эпителий морской свинки, IgE (ЛабСтори)	450
322.	А09.05.118 Аллерген е84 - хомяк, IgE (ЛабСтори)	450
327.	А09.05.118 Определение в сыворотке крови специфических IgE, m2 - Cladosporium	950
329.	А09.05.118 Определение в сыворотке крови специфических IgE, m1 - Penicillium	950
333.	А09.05.118 Определение в сыворотке крови специфических IgE, m6 - грибы рода	950
334.	А09.05.118 Определение в сыворотке крови специфических IgE, m3 - грибы рода	950
339	А09.05.118 Аллерген t3 - береза бородавчатая, IgE (ЛабСтори)	450
345.	А09.05.118 Определение специфических Ig E, t208 - пыльца липы	550
348.	А09.05.118 Аллерген t4 - лещина обыкновенная, IgG	450
352.	А09.05.118 Аллерген w8 - одуванчик лекарственный, IgE (ЛабСтори)	450
356.	А09.05.118 Определение специфических IgE, d2 домашняя пыль, клещевой	1600
357.	А09.05.118 Панель бытовых аллергенов hx2 (ЛабСтори), IgE: домашняя пыль,	1600
358.	А09.05.118 Определение специфических Ig E, d 74 - клещевой аллерген	550
359.	А09.05.118 Аллерген h1 - домашняя пыль, IgE (ЛабСтори)	550
362.	А09.05.118 Аллерген g5 - рожь многолетняя, IgE (ЛабСтори)	450

375.	A09.05.118 Определение специфических IgE, f11- Греча (ЛабСтори)	450
378.	A09.05.118 Аллерген f4 - пшеница культивированная, IgE (ЛабСтори)	450
379.	A09.05.118 Аллерген f9 - рис, IgE (ЛабСтори)	550
380.	A09.05.118 Определение специфических IgE, f5- Рожь (ЛабСтори)	450
390.	A09.05.118 Аллерген f88 - баранина, IgE (ЛабСтори)	450
391.	A09.05.118 Аллерген f27 - говядина, IgE (ЛабСтори)	450
393.	A09.05.118 Определение специфических IgE, f23 - крабовое мясо (ЛабСтори)	450
394.	A09.05.118 Аллерген f24 - креветки, IgE (ЛабСтори)	450
395.	A09.05.118 Определение специфических IgE, f213- мясо кролика (ЛабСтори)	450
396.	A09.05.118 Аллерген f83 - Мясо курицы, IgE (ЛабСтори)	450
397.	A09.05.118 Аллерген f41 - лосось/ семга- IgE (ЛабСтори)	450
399.	A09.05.118 Аллерген f26 - свинина, IgE (ЛабСтори)	450
400.	A09.05.118 Аллерген f3 - треска, IgE	450
403.	A09.05.118 Аллерген f284 - Мясо индейки, IgE (ЛабСтори)	450
411.	A09.05.118 Определение специфических IgE, f12- горох (ЛабСтори)	450
412.	A09.05.118 Определение специфических IgE, f216- капуста (ЛабСтори)	450
413.	A09.05.118 Аллерген f35 - картофель, IgE (ЛабСтори)	450
414.	A09.05.118 Аллерген f48 - лук, IgE (ЛабСтори)	450
415.	A09.05.118 Аллерген f31 - морковь, IgE (ЛабСтори)	450
416.	A09.05.118 Определение специфических IgE, f218- перец сладкий (ЛабСтори)	450
420.	A09.05.118 Аллерген f14 - соевые бобы, IgE (ЛабСтори)	450
421.	A09.05.118 Аллерген f25 - томаты, IgE (ЛабСтори)	450
424.	A09.05.118 Аллерген f244 - огурец, IgE (ЛабСтори)	450
430.	A09.05.118 Аллерген f13 - арахис, IgE (ЛабСтори)	570
431.	A09.05.118 Аллерген f256 - грецкий орех, IgE (ЛабСтори)	450
433.	A09.05.118 Аллерген f17 - фундук/лесной орех IgE (ЛабСтори)	450
439.	A09.05.118 Аллерген f210 - ананас, IgE (ЛабСтори)	450
440.	A09.05.118 Аллерген f33 - апельсин, IgE (ЛабСтори)	450
441.	A09.05.118 Аллерген f92 - банан, IgE (ЛабСтори)	450
445.	A09.05.118 Аллерген f87 - дыня, IgE (ЛабСтори)	450
446.	A09.05.118 Аллерген f95 - персик, IgE (ЛабСтори)	450
447.	A09.05.118 Аллерген f49 - яблоко, IgE (ЛабСтори)	450
449.	A09.05.118 Аллерген f44 - клубника, IgE (ЛабСтори)	450
450.	A09.05.118 Аллерген f208 - лимон, IgE (ЛабСтори)	450
454.	A09.05.118 Аллерген f76 - альфа-лактоальбумин, IgE (ЛабСтори)	450
456.	A09.05.118 Аллерген f79 - клейковина (глютен), IgE (ЛабСтори)	450
458.	A09.05.118 Аллерген f78 - казеин, IgE (ЛабСтори)	450
460.	A09.05.118 Аллерген f221 - кофе молотый, IgE (ЛабСтори)	600
461.	A09.05.118 Аллерген f2 - коровье молоко, IgE (ЛабСтори)	450
463.	A09.05.118 Аллерген f1 - яичный белок, IgE (ЛабСтори)	450
464.	A09.05.118 Аллерген f75 - яичный желток, IgE (ЛабСтори)	450
467.	A09.05.118 Аллерген f105 - шоколад, IgE (ЛабСтори)	450
469.1	A09.05.118 Аллерген f245 - яйцо куриное, IgE (ЛабСтори)	450
477.	В03.002.004 Определение в сыворотке крови специфических IgG к пищевым	9500
487.	В03.002.004 Смесь пыльцы деревьев (клен ясенелистный, дуб, ива, тополь	550
488.	В03.002.004 Панель аллергенов деревьев № 1 (IgE): клен ясенелистный, береза,	950
489.	В03.002.004 Панель аллергенов сорных трав № 1 (IgE): амброзия обыкновенная,	950
489.1	В03.002.004 Панель аллергенов сорных трав №1 (IgE), амброзия обыкновенная,	1600
490.	Смесь сорных трав (полынь, марь, амброзия высокая, нивяник, постенница)	550
490.1	В03.002.004 Микст сорных трав-определение в сыворотке крови специфических Ig	550
491.	В03.002.004 Микст луговых трав-определение в сыворотке крови специфических	1600
497.	В03.002.004 Смесь аллергенов "Морепродукты" IgE, fm2- Треска, Крабовое мясо,	550
506.	В03.002.004 Смесь бытовых аллергенов IgE, drm5 Dermatophagoides pteronyssinus,	1600

***02. Общеклинические исследования**

02-002	Анализ мочи по Нечипоренко	370
02-006	Общий анализ мочи с микроскопией	450
02-007	Скорость оседания эритроцитов (СОЭ)	350
02-009	Копрограмма	550
02-010	Анализ кала на яйца гельминтов	520
02-011	Проба Реберга (клиренс эндогенного креатинина)	450
02-012	Анализ кала на цисты простейших	450
02-013	Энтеробиоз (метод Рабиновича)	420
02-015	Микроскопическое исследование отделяемого мочеполовых органов мужчин	550
02-021	Общий анализ мокроты	450
02-027	Ретикулоциты	320
02-029	Клинический анализ крови: общий анализ. лейкоцитарная формула. СОЭ (с	850
02-031	Содержание углеводов в кале	850
02-032	Проба Сулковича	300
02-033	Микроскопическое исследование мазка со слизистой оболочки носа	800
02-034	Микроскопическое исследование на наличие клещей рода Demodex	750
*03. Гемостазиология и иммунология		
03-001	D-димер	1450
03-002	Антитромбин III	350
03-003	Активированное частичное тромбопластиновое время (АЧТВ)	300
03-004	Волчаночный антикоагулянт	1150
03-005	Группа крови АВО	500
03-007	Коагулограмма №1 (протромбин (по Квику). МНО)	450
03-008	Резус-фактор	400
03-010	Тромбиновое время	250
03-011	Фибриноген	300
03-013	Эритропоэтин	1500
03-015	Коагулограмма №2 (протромбин (по Квику). МНО. фибриноген)	600
03-016	Коагулограмма №3 (протромбин (по Квику). МНО. фибриноген. АТIII. АЧТВ. D-	2200
*06. Биохимические исследования		
06-001	Бета-CrossLaps (маркер костной резорбции)	1400
06-002	N-остеокальцин (маркер костного ремоделирования)	1150
06-003	Аланинаминотрансфераза (АЛТ)	270
06-004	Альбумин в сыворотке	320
06-005	Амилаза общая в сыворотке	290
06-006	Амилаза панкреатическая	330
06-007	Антистрептолизин О	600
06-008	Аполипопротеин В	350
06-009	Аполипопротеин А1	320
06-010	Аспартатаминотрансфераза (АСТ)	270
06-011	Белковые фракции в сыворотке	520
06-012	Витамин В12 (цианкобаламин)	1250
06-013	Гамма-глутамилтранспептидаза (гамма-ГТ)	280
06-014	Гликированный гемоглобин (HbA1c)	900
06-015	Глюкоза в плазме	250
06-016	Гомоцистеин	2100
06-017	Железо в сыворотке	390
06-018	Железосвязывающая способность сыворотки	390
06-019	Калий. натрий. хлор в сыворотке	680
06-020	Кальций в сыворотке	350
06-021	Креатинин в сыворотке (с определением СКФ)	400
06-022	Креатинкиназа общая	450
06-023	Креатинкиназа МВ	450
06-024	Лактат	1000

06-025	Лактатдегидрогеназа (ЛДГ) общая	350
06-026	Лактатдегидрогеназа 1. 2 (ЛДГ 1. 2 фракции)	250
06-027	Липаза	400
06-028	Холестерол – липопротеины высокой плотности (ЛПВП)	320
06-029	Холестерол – липопротеины низкой плотности (ЛПНП)	430
06-031	Магний в сыворотке	400
06-033	Мочевая кислота в сыворотке	280
06-034	Мочевина в сыворотке	270
06-035	Белок общий в сыворотке	320
06-036	Билирубин общий	270
06-037	Билирубин прямой	220
06-038	Белок общий в моче	220
06-039	С-пептид в сыворотке	660
06-040	Трансферрин	600
06-041	Триглицериды	350
06-042	Ферритин	870
06-043	Витамин В9 (фолиевая кислота)	1100
06-045	Фосфатаза щелочная общая	290
06-046	Фосфор в сыворотке	300
06-047	Фруктозамин	800
06-048	Холестерол общий	350
06-049	Холинэстераза в сыворотке	200
06-050	С-реактивный белок. количественно (высокочувствительный метод)	700
06-051	Кальций ионизированный	400
06-053	Амилаза общая в суточной моче	250
06-054	Кальций в суточной моче	220
06-056	Фосфор в суточной моче	220
06-057	Креатинин в суточной моче	220
06-058	Мочевина в суточной моче	220
06-059	Мочевая кислота в суточной моче	220
06-062	Калий. натрий. хлор в суточной моче	220
06-064	Калий в сыворотке	360
06-065	Натрий в сыворотке	250
06-066	Хлор в сыворотке	250
06-067	Калий в суточной моче	220
06-068	Натрий в суточной моче	220
06-069	Хлор в суточной моче	220
06-071	Глюкозотолерантный тест (расширенный)	900
06-075	Рyrilinks-D (маркер резорбции костной ткани)	1350
06-076	Тропонин I	1000
06-077	Гаптоглобин	830
06-078	Альфа-1-антитрипсин	820
06-079	Миоглобин	1220
06-080	Церулоплазмин	820
06-082	Цинк в сыворотке	1200
06-083	Медь в плазме	730
06-084	Литий в плазме	730
06-089	Хром в плазме	730
06-094	Селен в плазме	1200
06-101	Витамин А (ретинол)	2600
06-102	Витамин В1 (тиамин)	1850
06-103	Витамин В5 (пантотеновая кислота)	1850
06-104	Витамин В6 (пиридоксаль-5-фосфат)	1850
06-105	Витамин С (аскорбиновая кислота)	1850

06-106	Витамин D. 25-гидрокси (кальциферол)	1650
06-107	Витамин E (токоферол)	2200
06-108	Витамин K (филлохинон)	1850
06-114	Альбумин в моче (микроальбуминурия)	500
06-115	Глюкоза в моче	130
06-125	Кремний в моче	720
06-127	Хром в моче	730
06-133	Латентная железосвязывающая способность сыворотки	220
06-134	C-пептид в суточной моче	450
06-135	Цинк в моче	730
06-137	Эластаза в сыворотке	4600
06-157	NT-proBNP (количественно)	5000
06-178	Липопротеин (а)	1650
06-180	Фосфатаза кислая общая	450
06-182	C-реактивный белок. количественно (метод с нормальной чувствительностью)	320
06-186	8-ОН-дезоксигуанозин в крови	2500
06-187	Бета-каротин	1900
06-189	Гистамин в крови	2250
06-190	Анализ мочи на L-карнитин (свободный и общий)	4200
06-191	Диагностика нарушения обмена пуринов и пиримидинов в моче	5500
06-192	Анализ крови на органические кислоты	4200
06-193	Анализ мочи на органические кислоты	4500
06-217	Витамин B2 (рибофлавин)	1850
06-218	Витамин B3 (ниацин. никотинамид)	1850
06-223	Анализ жирных кислот	4200
06-226	Анализ мочи на аминокислоты (31 показатель)	4600
06-240	Метаболиты витамина D (25-гидроксихолекальциферол и 1.25-	4500
06-265	Йод в плазме	550

***08. Исследования уровня гормонов и онкомаркеров. специфических маркеров**

08-001	17-кетостероиды (17-КС) в моче (развернутый)	2550
08-003	17-гидроксипрогестерон (17-ОПГ)	850
08-004	СА 125	800
08-005	СА 15-3	880
08-006	СА 19-9	880
08-007	СА 72-4	1150
08-008	Фрагменты цитокератина 19 CYFRA 21-1	1850
08-009	Суммарные иммуноглобулины A (IgA) в сыворотке	350
08-010	Суммарные иммуноглобулины G (IgG) в сыворотке	350
08-011	Суммарные иммуноглобулины M (IgM) в сыворотке	350
08-012	Адренкортикотропный гормон (АКТГ)	900
08-013	Альдостерон	800
08-014	Андростендион	1250
08-016	Альфа-фетопротеин (альфа-ФП)	550
08-017	Суммарные иммуноглобулины E (IgE) в сыворотке	1000
08-018	Бета-2-микроглобулин в сыворотке	1350
08-019	Бета-2-микроглобулин в моче	1350
08-020	Бета-субъединица хорионического гонадотропина человека (бета-ХГЧ)	900
08-021	Свободная бета-субъединица хорионического гонадотропина человека (бета-ХГЧ)	900
08-023	Глобулин. связывающий половые гормоны (ГСПГ)	550
08-024	Дигидротестостерон	1650
08-026	Инсулин	1050
08-027	Кальцитонин в сыворотке	1200
08-029	Катехоламины (адреналин. норадреналин. дофамин) в моче	2800
08-030	Кортизол	660

08-031	Кортизол в моче	1450
08-033	Паратиреоидный гормон. интактный	850
08-034	Плацентарный лактоген	1050
08-038	Простат-специфический антиген общий (ПСА общий)	880
08-042	Раковый эмбриональный антиген (РЭА)	850
08-043	Соматотропный гормон	660
08-050	Тестостерон свободный	1200
08-051	Тиреоглобулин	880
08-056	Эстриол свободный	660
08-057	Антиген плоскоклеточной карциномы (SCCA)	1000
08-058	Нейронспецифическая энолаза (NSE)	1650
08-071	Гастрин	900
08-073	Метаболиты катехоламинов (ванилилминдальная кислота. гомованилиновая)	2800
08-074	Катехоламины (адреналин. норадреналин. дофамин) и их метаболиты	4500
08-083	Катехоламины (адреналин. норадреналин. дофамин) и серотонин в крови	2800
08-085	Инсулиноподобный фактор роста	1350
08-088	17-кетостероиды (17-КС) в моче	1250
08-089	Ингибин В	1800
08-090	Tumor Marker 2 (ТМ 2) - пируваткиназа	4000
08-091	МСА (муциноподобный рако-ассоциированный антиген)	1050
08-092	Копрологическая эластаза	3400
08-093	Антимюллеровский гормон	1950
08-094	Эозинофильный катионный белок (ЕСР). ImmunoCAP	1050
08-095	Ренин	1650
08-096	Лептин	850
08-099	Пепсиноген II	1100
08-105	СА 242	1650
08-110	Дегидроэпиандростеронсульфат (ДЭА-SO4)	500
08-111	Лютеинизирующий гормон (ЛГ)	660
08-112	Прогестерон	660
08-113	Трийодтиронин общий (Т3)	420
08-114	Трийодтиронин свободный (Т3 свободный)	660
08-115	Тироксин общий (Т4)	500
08-116	Тироксин свободный (Т4 свободный)	660
08-117	Тестостерон	660
08-118	Тиреотропный гормон (ТТГ)	580
08-119	Фолликулостимулирующий гормон (ФСГ)	650
08-120	Эстрадиол	550
08-121	Макропролактин	1450
08-122	Пролактин	750
08-123	Прегненолон	1400
08-124	Андростендиол глюкуронид	1850
08-125	Проинсулин	1650
08-126	Ассоциированный с беременностью протеин А плазмы (PAPP-A)	850
08-131	Катехоламины (адреналин. норадреналин. дофамин). серотонин в крови и их	3800
08-132	Метанефрин свободный и норметанефрин свободный в моче	2800
08-133	Метанефрин общий и норметанефрин общий в моче	2800
08-140	Кортизол в слюне	660
08-151	Альдостерон-рениновое соотношение	2650
**07. Серологические и иммунохимические исследования		
07-002	Anti-HAV. IgM	680
07-004	Anti-HBc. IgM	770
07-005	Anti-HBc. антитела	770
07-007	Anti-HBs. антитела	770

07-009	anti-HCV. антитела	750
07-010	Антитела к структурным и неструктурным белкам вируса гепатита С	1000
07-011	Aspergillus fumigatus. IgG	1000
07-012	Candida albicans. IgG	850
07-013	Chlamydia trachomatis. IgA	600
07-014	Chlamydia trachomatis. IgG	600
07-015	Chlamydia trachomatis. IgM	600
07-016	Цитомегаловирус предранний белок IEA. IgM. IgG	800
07-017	Цитомегаловирус. IgG	600
07-018	Цитомегаловирус. IgM	650
07-019	Echinococcus. IgG	500
07-020	Epstein Barr Virus капсидный белок (VCA). IgM	660
07-021	Epstein Barr Virus ранние антигены (EA). IgG	600
07-022	Epstein Barr Virus ядерный антиген (EBNA). IgG (количественно)	600
07-023	Giardia lamblia. суммарные антитела	650
07-024	HBeAg	1000
07-025	HBsAg	400
07-027	Helicobacter pylori. IgA	770
07-028	Helicobacter pylori. IgG (количественно)	700
07-030	Herpes Simplex Virus 1/2. IgG	660
07-031	Herpes Simplex Virus 1/2. IgM	660
07-032	HIV 1. 2 Ag/Ab Combo (определение антител к ВИЧ типов 1 и 2 и антигена p24)	450
07-033	Вирус кори. IgG (Measles Virus. IgG)	880
07-034	Mycobacterium tuberculosis. антитела	450
07-035	Mycoplasma hominis. IgA	650
07-036	Mycoplasma hominis. IgG. титр	650
07-037	Opisthorchis. IgG	550
07-040	Определение антител к вирусу краснухи. IgG (количественно)	600
07-042	Определение антител к вирусу краснухи. IgM	660
07-043	Toxocara. IgG. титр	660
07-044	Toxoplasma gondii. IgG (количественно)	660
07-046	Toxoplasma gondii. IgM	660
07-047	Treponema pallidum. IgG. титр	600
07-048	Treponema pallidum. IgM. титр	600
07-049	Treponema pallidum. антитела	450
07-050	Trichinella. IgG	600
07-051	Trichomonas vaginalis. IgG. титр	660
07-052	Ureaplasma urealyticum. IgA	660
07-053	Ureaplasma urealyticum. IgG. титр	660
07-054	Varicella Zoster Virus. IgG	950
07-055	Varicella Zoster Virus. IgM	950
07-056	Сифилис RPR (антикардиолипиновый тест/микрореакция преципитации). титр	350
07-062	Borrelia burgdorferi. IgM	900
07-064	Borrelia burgdorferi. IgG	900
07-071	Anti-HDV. антитела	650
07-074	Anti-HEV. IgM	650
07-076	Chlamydia pneumoniae. IgM	550
07-077	Chlamydia pneumoniae. IgG	550
07-078	Mycoplasma pneumoniae. IgM	900
07-079	Mycoplasma pneumoniae. IgA	900
07-080	Mycoplasma pneumoniae. IgG	900
07-082	Human Herpes Virus 6. IgG	700
07-092	Вирус клещевого энцефалита. IgM	600
07-093	Вирус клещевого энцефалита. IgG	600

07-096	Mumps Virus. IgM	700
07-097	Mumps Virus. IgG	700
07-098	Chlamydia pneumoniae. IgA	600
07-099	anti-Salmonella. определение антител к сероварам А. В. С1. С2. D. E	1000
07-101	anti-HCV. антитела. ИФА	500
07-102	Treponema pallidum. антитела. ИФА	350
07-104	Антитела к возбудителю столбняка (Clostridium tetani). IgG	820
07-106	Neisseria meningitidis. антитела	900
07-107	Anti-Shigella flexneri 1-5. anti-Shigella flexneri 6. anti-Shigella sonnei	1500
07-108	Антитела к Vi-антигену Salmonella typhi	650
07-110	Corynebacterium diphtheriae. антитела	1000
07-111	Anti-HBe. антитела	850
07-113	Скрининговое обследование на гельминтозы (Opisthorchis IgG. Тохосара IgG.	850
07-114	Yersinia pseudotuberculosis. Yersinia enterocolitica. IgA. качественно	820
07-115	Yersinia pseudotuberculosis. Yersinia enterocolitica. IgM. качественно	820
07-116	Yersinia pseudotuberculosis. Yersinia enterocolitica. IgG. качественно	820
07-117	Сифилис РПГА (реакция пассивной гемагглютинации). титр	350
07-118	Определение авидности IgG к Toxoplasma gondii	1650
07-123	Ascaris lumbricoides. IgG	1000
07-124	Epstein Barr Virus капсидный белок (VCA). IgG	770
07-125	Giardia lamblia. IgM	750
07-126	Giardia lamblia. антиген	1450
07-127	Helicobacter pylori. антиген	900
07-128	Rotavirus. антиген	500
07-140	Clonorchis sinensis. IgG	900
07-160	Определение авидности IgG к Cytomegalovirus	1500
07-161	Определение авидности IgG к Epstein-Barr virus VCA	660
07-162	Определение авидности IgG к Herpes simplex virus 1/2	750
07-163	Определение авидности IgG к Rubella virus	1000
07-194	Candida albicans. IgA	600
07-195	Candida albicans. IgM	550
07-209	Антитела к коронавирусу SARS-CoV-2 (COVID-19). IgM. качественно	850
07-212	Антитела к коронавирусу SARS-CoV-2 (COVID-19). нуклеокапсидный (N) белок.	880
*09. Молекулярная диагностика		
09-001	Candida albicans. ДНК [реал-тайм ПЦР]	300
09-002	Chlamydia trachomatis. ДНК [реал-тайм ПЦР]	300
09-003	Cytomegalovirus. ДНК [реал-тайм ПЦР]	300
09-006	Epstein Barr Virus. ДНК [реал-тайм ПЦР]	300
09-007	Gardnerella vaginalis. ДНК [реал-тайм ПЦР]	300
09-008	HBV. ДНК [реал-тайм ПЦР]	550
09-009	HBV. ДНК количественно [реал-тайм ПЦР]	2300
09-010	HCV. генотипирование (типы 1a. 1b. 2. 3a. 4). РНК [реал-тайм ПЦР]	1200
09-011	HCV. РНК [реал-тайм ПЦР]	660
09-012	HCV. РНК количественно [реал-тайм ПЦР]	5450
09-013	Herpes Simplex Virus 1/2. ДНК [реал-тайм ПЦР]	300
09-015	Human Herpes Virus 6. ДНК [реал-тайм ПЦР]	520
09-016	Human Herpes Virus 7. ДНК [реал-тайм ПЦР]	550
09-018	Human Papillomavirus 16/18 (HPV 16/18). ДНК [реал-тайм ПЦР]	900
09-019	Human Papillomavirus 31/33 (HPV 31/33). ДНК [реал-тайм ПЦР]	550
09-020	Human Papillomavirus 6/11 (HPV 6/11). ДНК [реал-тайм ПЦР]	500
09-022	Mycobacterium tuberculosis. ДНК [реал-тайм ПЦР]	500
09-025	Mycoplasma genitalium. ДНК [реал-тайм ПЦР]	300
09-026	Mycoplasma hominis. ДНК [реал-тайм ПЦР]	300
09-027	Neisseria gonorrhoeae. ДНК [реал-тайм ПЦР]	300

09-030	Trichomonas vaginalis. ДНК [реал-тайм ПЦР]	300
09-031	Ureaplasma parvum. ДНК [реал-тайм ПЦР]	300
09-032	Ureaplasma urealyticum. ДНК [реал-тайм ПЦР]	300
09-036	Anaplasma phagocytophilum. ДНК [реал-тайм ПЦР]	450
09-038	Bordetella pertussis. ДНК [реал-тайм ПЦР]	450
09-039	Borrelia burgdorferi s.l.. ДНК [реал-тайм ПЦР]	280
09-040	Определение ДНК Ehrlichia chaffeensis/ Ehrlichia muris (без дифференциации)	380
09-043	Leptospira. ДНК [реал-тайм ПЦР]	520
09-046	HDV. РНК [ПЦР]	680
09-053	Helicobacter pylori. ДНК [реал-тайм ПЦР]	740
09-060	HAV. РНК [реал-тайм ПЦР]	650
09-063	HGV. РНК [ПЦР]	690
09-065	Streptococcus pyogenes. ДНК [реал-тайм ПЦР]	520
09-067	Chlamydia pneumoniae. ДНК [реал-тайм ПЦР]	550
09-068	Toxoplasma gondii. ДНК [реал-тайм ПЦР]	300
09-071	Mycoplasma pneumoniae. ДНК [реал-тайм ПЦР]	600
09-074	Streptococcus pneumoniae. ДНК [реал-тайм ПЦР]	520
09-075	Enterovirus. РНК [реал-тайм ПЦР]	550
09-084	Human Herpes Virus 8. ДНК [реал-тайм ПЦР]	590
09-097	Rotavirus A. РНК [реал-тайм ПЦР]	470
09-100	Salmonella species. ДНК [реал-тайм ПЦР]	580
09-101	Yersinia pseudotuberculosis. ДНК [реал-тайм ПЦР]	580
09-102	Shigella и энтероинвазивные штаммы E. coli. ДНК [реал-тайм ПЦР]	520
09-106	Human Papillomavirus высокого канцерогенного риска (16. 18. 31. 33. 35. 39. 45. 51.	1450
09-113	Treponema pallidum. ДНК [реал-тайм ПЦР]	350
09-114	Ureaplasma species. ДНК количественно [реал-тайм ПЦР]	1100
09-116	Фемофлор - 16 [реал-тайм ПЦР]	2500
09-117	Фемофлор - 8 [реал- тайм ПЦР]	2000
09-121	Mycoplasma spp.. ДНК [реал-тайм ПЦР]	300
09-123	Varicella Zoster Virus. ДНК [реал-тайм ПЦР]	300
09-134	Острые кишечные инфекции. скрининг (Shigella spp.. E. coli (EIEC). Salmonella spp..	1850
09-140	Human Papillomavirus низкого (HPV 6. 11. 44) и высокого (HPV 16. 18. 26. 31. 33. 35.	4500
09-150	Yersinia enterocolitica. ДНК [реал-тайм ПЦР]	850
09-172	Развернутая диагностика ЗППП для мужчин ("Андрофлор"). ДНК количественно	3400
09-173	"Андрофлор-скрин". ДНК количественно [реал-тайм ПЦР]	2650
09-181	Epstein Barr Virus. ДНК [реал-тайм ПЦР]. количественно	450
09-182	Human Herpes Virus 6. ДНК [реал-тайм ПЦР]. количественно	490
09-183	Human Papillomavirus высокого канцерогенного риска (16. 18. 31. 33. 35. 39. 45. 51.	800
*10. Микробиологические исследования		
10-002	Посев на Mycoplasma hominis с определением чувствительности к антибиотикам	740
10-003	Посев на Ureaplasma spp с определением чувствительности к антибиотикам (при	740
10-004	Посев Candida spp./дрожжеподобные грибы с подбором антимикотических	850
10-005	Посев на Chlamydia trachomatis	720
10-006	Посев на Chlamydia trachomatis с определением чувствительности к антибиотикам	1600
10-007	Посев на Trichomonas vaginalis	430
10-009	Посев на гемолитический стрептококк группы А	520
10-010	Посев на дифтерию (Corynebacterium diphtheriae)	570
10-012	Посев кала на патогенную флору (диз. группа и тифопаратифозная группа) с	660
10-014	Исследование кожи. волос и ногтевых пластинок на поверхностные микозы	480
10-015	Посев кала на условно-патогенную флору с определением чувствительности к	660
10-025	Посев содержимого десневого кармана на аэробную и факультативно-анаэробную	810
10-033	Herpes Simplex Virus 1/2. иммунофлюоресценция	410
10-034	Adenovirus. иммунофлюоресценция	410
10-038	Посев на аэробную и факультативно-анаэробную флору с определением	1650

10-043	Посев на анаэробную флору	760
10-044	Посев на <i>Mycoplasma hominis</i>	650
10-045	Посев на <i>Ureaplasma</i> spp без определения чувствительности к антибиотикам	650
10-046	Посев отделяемого раны на анаэробную флору	760
10-048	Посев на <i>Gardnerella vaginalis</i>	660
10-049	Посев на аэробную и факультативно-анаэробную флору	800
10-051	Посев на <i>Yersinia</i> spp.	650
10-052	Посев на <i>Bordetella pertussis/parapertussis</i>	730
10-055	Исследование микробиоценоза влагалища с определением чувствительности к	1500
10-062	Посев на золотистый стафилококк (<i>S. aureus</i>). количественный результат	1100
10-065	Дисбактериоз кишечника	1700
10-071	Посев на грибы родов <i>Candida</i> , <i>Aspergillus</i> , <i>Cryptococcus</i> с подбором	1350
10-073	Посев отделяемого раны на аэробную и факультативно-анаэробную флору	760
*12. Цитологические, морфологические и гистохимические исследования		
12-001	Цитологическое исследование мазков (соскобов) с поверхности шейки матки	1000
12-014	Цитологическое исследование мазка (соскоба) с купола влагалища (при отсутствии	750
12-018	Гистологическое исследование стандартной многофокусной биопсии	5700
12-031	Гистологическое исследование гинекологического материала (биопсия шейки	2700
12-032	Гистологическое исследование эндоскопического материала (бронх. гортань.	2500
12-039	Гистологическое исследование эндоскопического материала ЖКТ при	3200
12-043	Цитологическое исследование аспирата из полости матки	750
12-045	Цитологическое исследование пунктатов молочной железы	1100
12-046	Цитологическое исследование соскобов молочной железы	1100
12-047	Цитологическое исследование выделений из молочной железы	900
12-060	Гистологическое исследование эндоскопического материала с выявлением	2500
12-061	Гистологическое исследование биопсийного (операционного) материала 1 группы	2500
12-062	Гистологическое исследование биопсийного (операционного) материала 2 группы	2500
12-071	Гистологическое исследование пункционного материала (печень, почка, молочная	2500
*13. Аутоиммунные заболевания		
13-001	Антитела к овариальным (текальным) антигенам	1050
13-002	Аллоиммунные антиэритроцитарные антитела (в том числе антирезусные). титр	700
13-003	Антитела к спермальным антигенам (в крови)	1000
13-004	Антитела к спермальным антигенам (в сперме)	1200
13-007	Антитела к двухцепочечной ДНК (анти-dsDNA). IgG	650
13-008	Антитела к инсулину. IgG	850
13-010	Антитела к рецепторам ТТГ (анти-рТТГ)	1650
13-013	Антифосфолипидные антитела IgM	1100
13-014	Антитела к циклическому цитруллинсодержащему пептиду. IgG	1850
13-015	Антитела к ядерным антигенам (ANA). скрининг	750
13-016	Антитела к островковым клеткам поджелудочной железы. IgG	1650
13-017	Антитела к глиадину. IgA	850
13-018	Антитела к глиадину. IgG	850
13-019	Антифосфолипидные антитела IgG	1000
13-020	Ревматоидный фактор	600
13-021	Антитела к митохондриям (AMA)	1750
13-022	Антитела к микросомальной фракции печени и почек (анти-LKM)	1700
13-024	Антитела к бета-2-гликопротеину	1400
13-025	Антикератиновые антитела (АКА). IgG	2400
13-026	Антитела к цитруллинированному виментину (анти-MCV). IgG	1350
13-027	Антитела к базальной мембране клубочка. IgG	850
13-028	Антитела к C1q фактору комплемента. IgG	1700
13-029	Антитела к клеткам сосудистого эндотелия (HUVeC). IgG	1050
13-030	Антитела к париетальным (обкладочным) клеткам желудка	1650
13-031	Антитела к гладким мышцам	1650

13-032	Антитела к эндомицину. IgA	850
13-033	Антитела к тканевой трансглутаминазе. IgG	1250
13-034	Антитела к тканевой трансглутаминазе. IgA	1250
13-035	Антиретикулиновые антитела (APA). IgG и IgA	1000
13-036	Антитела к десмосомам кожи. IgG	950
13-037	Антитела к эпидермальной базальной мембране. IgG	2450
13-038	Антитела к миокарду. IgG	1000
13-039	Антитела к скелетным мышцам. IgG	1000
13-040	Диагностика воспалительных полирадикулоневритов (антитела к ганглиозидам	2500
13-041	Антитела к стероидпродуцирующим клеткам надпочечника	1500
13-043	Антитела к стероидпродуцирующим клеткам яичка	1500
13-045	Антинуклеарный фактор на HEp-2-клетках. IgG	1100
13-046	Антитела к экстрагируемому ядерному антигену (ENA-скрин)	1550
13-047	Антитела к кардиолипину. IgG и IgM	1650
13-048	Антиперинуклеарный фактор. IgG	1500
13-050	Ангиотензинпревращающий фермент сыворотки	2400
13-052	Антитела к цитоплазме нейтрофилов. IgG (с определением типа свечения)	2650
13-053	Антитела к миелопероксидазе (анти-MPO). IgG	800
13-054	Антитела к протеиназе-3 (анти-PR-3). IgG	800
13-058	Диагностика рассеянного склероза (изоэлектрофокусирование олигоклонального	5300
13-059	Скрининг болезней соединительной ткани	2200
13-060	Диагностика системной красной волчанки	2900
13-061	Диагностика антифосфолипидного синдрома (АФС)	5500
13-062	Развернутая диагностика антифосфолипидного синдрома (АФС)	3200
13-063	Антинуклеарные антитела. IgG (анти-Sm. RNP/Sm. SS-A. SS-B. Scl-70. PM-Scl.	3800
13-064	Диагностика раннего ревматоидного артрита	3300
13-065	Диагностика гранулематозных васкулитов	2700
13-066	Диагностика аутоиммунного поражения почек	3500
13-067	Скрининг аутоиммунного поражения печени	7500
13-068	Антитела к антигенам аутоиммунных заболеваний печени (растворимому антигену	2700
13-069	Развернутая серология аутоиммунных заболеваний печени	11000
13-070	Целиакия. Скрининг (дети до 2 лет)	5000
13-072	Дифференциальная диагностика болезни Крона и язвенного колита	7000
13-074	Диагностика пузырных дерматозов	4300
13-075	Диагностика воспалительных миокардиопатий	3300
13-076	Диагностика паранеопластических энцефалитов (антитела к антигенам белого и	2500
13-077	Иммуноблот при полимиозите (Mi2b. Ku. Pm-Scl100. PM-Scl75. Jo-1. SRP. PL-7. PL-	2500
13-078	Целиакия. Скрининг (взрослые и дети старше 2 лет)	3700
13-079	Целиакия. Расширенное серологическое обследование	5500
13-080	Совместное определение антикератиновых антител и антиперинуклеарного	2700
13-081	Панель антител цитоплазмы нейтрофилов (АНЦА)	4300
13-082	Антитела к тромбоцитам. IgG	3800
13-083	Антитела к внутреннему фактору Кастла. IgG	1300
13-087	Антитела к тиреоглобулину (антиТГ)	550
13-088	Антитела к тиреопероксидазе (антиТПО)	550
13-091	Развернутая диагностика склеродермии. IgG (иммуноблот антинуклеарных	2600
13-092	Диагностика миастении (антитела к ацетилхолиновому рецептору (AхP))	5300
13-093	Антитела к нуклеосомам класса IgG	800
13-094	Кальпротектин в кале	2700
13-096	Диагностика аутоиммунного панкреатита (определение концентрации IgG4)	750
13-097	Антитела к асиалогликопротеиновому рецептору (ASGPR). IgG	1200
13-099	Скрининг миеломной болезни и парапротеинемий (иммунофиксация сыворотки	1850
13-101	Белок Бенс-Джонса в моче. количественно (иммунофиксация мочи)	1750
13-102	Антитела к двуспиральной ДНК IgG. высокоспецифичный метод	1150

13-104	Антитела к фосфатидилсерин-протромбиновому комплексу (PS-PT) классов IgGAM	1500
13-106	Антитела к рецептору фосфолипазы A2 - диагностика мембранозной нефропатии.	1850
13-107	Антитела к <i>Saccharomyces cerevisiae</i> (ASCA) классов IgG	1150
13-108	Антитела к <i>Saccharomyces cerevisiae</i> (ASCA) классов IgA	1150
13-109	Антитела к цитоплазме нейтрофилов класса IgA (АНЦА)	1250
13-110	Антитела к бокаловидным клеткам кишечника. IgG	1850
13-111	Антитела к десмоглеину-1. IgG	2250
13-112	Антитела к десмоглеину-3. IgG	2250
13-113	Антитела к белку BP180. IgG	2200
13-114	Антитела к белку BP230. IgG	2200
13-115	Антитела к аквапорину 4 (NMO). IgG	3000
13-116	Антитела к антигенам клеток поджелудочной железы (GAD/IA-2). IgG	1850
13-117	Антитела к тирозинфосфатазе (IA-2). IgG	1850
13-156	Антитела к экстрагируемым ядерным антигенам RNP/Sm	900
*15. Лекарственный мониторинг		
15-001	Вальпроевая кислота	1650
*18. Генетические исследования		
18-019	Метилентетрагидрофолатредуктаза (MTHFR). Выявление мутации C677T	800
18-038	Андрогеновый рецептор (AR). Выявление мутации (CAG) _n ((Gln) _n)	1650
18-039	Область фактора азооспермии (Locus AFR). Выявление мутации del AZFa. AZFb.	5500
18-068	Рецептор. активируемый пролифераторами пероксисом. гамма (PPARG).	1550
18-135	Ген рецептора витамина D (VDR). Выявление мутации G283A (BsmI)	1100
18-136	Типирование HLA-B51 для диагностики болезни Бехчета	2700
*20. Иммунологические исследования		
20-011	Свободные каппа- и лямбда-цепи иммуноглобулинов в моче. IgG	900
20-012	Свободные каппа- и лямбда-цепи иммуноглобулинов в сыворотке. IgG	900
20-019	С3 компонент комплемента	460
20-020	С4 компонент комплемента	460
20-024	Циркулирующие иммунные комплексы (ЦИК)	1200
20-067	Иммунологическое обследование первичное	10500
20-072	Определение антигена HLA-B27 с помощью метода проточной цитометрии	4500
**17. Генетическое установление родства		
*21. Аллергологические исследования		
40-008	Группа крови и резус-фактор	660
40-039	Липидограмма	1250
40-129	Антитела к <i>Cytomegalovirus</i> (IgG) с определением авидности	2100
40-344	Вирусный гепатит Д. Обследование при подозрении на вирусный гепатит Д	1850
40-501	Антитела к вирусу краснухи (IgG) с определением авидности	1050
40-524	Риск наличия злокачественной опухоли яичника (ROMA)	2500
*41. Алгоритмы исследований		
41-007	Онкопрофилактика для мужчин (ПСА общий + ПСА свободный)	1450
*42. Комплексные генетические исследования		
42-010	Генетический риск развития тромбофилии (расширенный)	4000
42-018	Лактозная непереносимость (взрослые и дети старше 3 лет)	1650
42-024	Наследственная гипербилирубинемия. Синдром Жильбера	3300
42-032	Генетическая диагностика муковисцидоза. Анализ гена CFTR (28 мутаций)	13500
42-087	Выявление гена гистосовместимости HLA-B27. Определение	1850