

Прайс-лист лабораторных анализов

| Название анализа | Код | Цена (₽) |
|---|--------|----------|
| 13С-уреазный дыхательный тест на определение Helicobacter pylori | 07-169 | 2600.0 |
| 17-гидроксипрогестерон (17-ОПГ) | 08-003 | 930.0 |
| 17-кетостероиды (17-КС) в моче | 08-088 | 1970.0 |
| 17-кетостероиды (17-КС) в моче (развернутый) | 08-001 | 2950.0 |
| 4 обязательных анализа | 40-117 | 1000.0 |
| 4 обязательных анализа, экспресс | 40-001 | 1940.0 |
| 8-ОН-дезоксигуанозин в крови | 06-186 | 3420.0 |
| Adenovirus F40/F41 (кишечные типы вируса), ДНК [реал-тайм ПЦР] | 09-157 | 1555.0 |
| Adenovirus, ДНК [реал-тайм ПЦР] | 09-066 | 635.0 |
| Adenovirus, иммунофлюоресценция | 10-034 | 1290.0 |
| Anaplasma phagocytophilum, ДНК [реал-тайм ПЦР] | 09-036 | 1120.0 |
| Anisakis, IgG | 07-133 | 865.0 |
| Anti-Bordetella pertussis, anti-Bordetella parapertussis | 07-086 | 1190.0 |
| Anti-Brucella spp. | 07-223 | 350.0 |
| Anti-HAV, IgG | 07-164 | 850.0 |
| Anti-HAV, IgM | 07-002 | 1140.0 |
| anti-HAV, антитела | 07-143 | 1180.0 |
| Anti-HBc, IgM | 07-004 | 1140.0 |
| Anti-HBc, антитела | 07-005 | 870.0 |
| Anti-HBe, антитела | 07-111 | 850.0 |
| Anti-HBs, антитела | 07-007 | 870.0 |
| anti-HCV, IgM | 07-174 | 685.0 |
| anti-HCV, антитела | 07-009 | 760.0 |
| anti-HCV, антитела, ИФА | 07-101 | 750.0 |
| Anti-HDV, IgM | 07-148 | 910.0 |
| Anti-HDV, антитела | 07-071 | 910.0 |
| anti-HEV, IgG | 07-175 | 1025.0 |
| Anti-HEV, IgM | 07-074 | 1100.0 |
| anti-Salmonella, определение антител к сероварам A, B, C1, C2, D, E | 07-099 | 885.0 |

| Название анализа | Код | Цена (₽) |
|---|--------|----------|
| Anti-Shigella flexneri 1-5, anti-Shigella flexneri 6, anti-Shigella sonnei | 07-107 | 750.0 |
| Anti-Treponema pallidum, IgG (иммуноблот) | 07-156 | 3085.0 |
| Anti-Treponema pallidum, IgM (иммуноблот) | 07-157 | 3085.0 |
| Ascaris lumbricoides, IgG | 07-123 | 1145.0 |
| Aspergillus fumigatus, IgG | 07-011 | 780.0 |
| Bordetella pertussis, IgA | 07-150 | 1835.0 |
| Bordetella pertussis, IgA, количественно | 07-226 | 985.0 |
| Bordetella pertussis, IgG | 07-152 | 1050.0 |
| Bordetella pertussis, IgM | 07-151 | 1030.0 |
| Bordetella pertussis, ДНК [реал-тайм ПЦР] | 09-038 | 790.0 |
| Borrelia burgdorferi, IgG, титр | 07-064 | 945.0 |
| Borrelia burgdorferi, IgM, титр | 07-062 | 950.0 |
| Borrelia burgdorferi s.l., ДНК [реал-тайм ПЦР] | 09-039 | 550.0 |
| Brucella, IgG | 07-199 | 820.0 |
| Brucella, IgA | 07-198 | 760.0 |
| CA 125 | 08-004 | 1050.0 |
| CA 15-3 | 08-005 | 1030.0 |
| CA 19-9 | 08-006 | 1065.0 |
| CA 242 | 08-105 | 1110.0 |
| CA 72-4 | 08-007 | 1495.0 |
| Candida albicans, IgA | 07-194 | 740.0 |
| Candida albicans, IgG | 07-012 | 875.0 |
| Candida albicans, IgM | 07-195 | 7900.0 |
| Candida albicans, ДНК [реал-тайм ПЦР] | 09-001 | 450.0 |
| CD4+ Т-лимфоциты, % и абсолютное количество (Т-хелперы, CD4+ T-cells, Percent and Absolute) | 20-080 | 2560.0 |
| Chlamydia pneumoniae, IgA | 07-098 | 825.0 |
| Chlamydia pneumoniae, IgG | 07-077 | 745.0 |
| Chlamydia pneumoniae, IgM | 07-076 | 760.0 |
| Chlamydia pneumoniae, ДНК [реал-тайм ПЦР] | 09-067 | 690.0 |
| Chlamydia psittaci, IgA | 07-166 | 1965.0 |

| Название анализа | Код | Цена (₽) |
|---|--------|----------|
| Chlamydia psittaci, IgG | 07-168 | 1965.0 |
| Chlamydia psittaci, IgM | 07-167 | 1965.0 |
| Chlamydia trachomatis, IgA | 07-013 | 835.0 |
| Chlamydia trachomatis, IgG | 07-014 | 840.0 |
| Chlamydia trachomatis, IgM | 07-015 | 750.0 |
| Chlamydia trachomatis, ДНК, количественно [реал-тайм ПЦР] | 09-190 | 625.0 |
| Chlamydia trachomatis, ДНК [реал-тайм ПЦР] | 09-002 | 460.0 |
| Clonorchis sinensis, IgG | 07-140 | 1095.0 |
| Corynebacterium diphtheriae, антитела | 07-110 | 900.0 |
| Coxsackievirus, IgM | 07-191 | 2625.0 |
| Cytomegalovirus, IgA | 07-185 | 502.0 |
| Cytomegalovirus, IgG | 07-017 | 740.0 |
| Cytomegalovirus, IgM | 07-018 | 915.0 |
| Cytomegalovirus, ДНК, количественно [реал-тайм ПЦР] | 09-164 | 520.0 |
| Cytomegalovirus, ДНК [реал-тайм ПЦР] | 09-003 | 350.0 |
| Cytomegalovirus предранний белок IEA, IgM, IgG | 07-016 | 1325.0 |
| D-димер | 03-001 | 1800.0 |
| Echinococcus, IgG | 07-019 | 945.0 |
| Ehrlichia chaffeensis, ДНК [реал-тайм ПЦР] | 09-040 | 1030.0 |
| Entamoeba histolytica, IgG | 07-158 | 1160.0 |
| Enterovirus, РНК [реал-тайм ПЦР] | 09-075 | 725.0 |
| Epstein Barr Virus, ДНК [реал-тайм ПЦР] | 09-006 | 460.0 |
| Epstein Barr Virus, ДНК [реал-тайм ПЦР], количественно | 09-181 | 560.0 |
| Epstein Barr Virus капсидный белок (VCA), IgG | 07-124 | 930.0 |
| Epstein Barr Virus капсидный белок (VCA), IgM | 07-020 | 800.0 |
| Epstein Barr Virus ранние антигены (EA), IgG | 07-021 | 900.0 |
| Epstein Barr Virus ядерный антиген (EBNA), IgG (количественно) | 07-022 | 750.0 |
| Fasciola hepatica, IgG (Антитела к печеночным сосальщикам, IgG) | 07-189 | 1639.0 |
| FISH-анализ делеции 12p | 18-113 | 10840.0 |
| FISH-анализ делеции 20q | 18-114 | 10840.0 |
| FISH-анализ делеции TP53 гена | 18-115 | 10840.0 |

| Название анализа | Код | Цена (₽) |
|--|---------|----------|
| FISH-анализ для диагностики лимфомы зоны мантии | 12-196 | 58164.0 |
| FISH-анализ для диагностики нейробластомы | 12-195 | 58164.0 |
| FISH-анализ для диагностики саркомы Юинга | 12-193 | 58164.0 |
| FISH-анализ для диагностики синовиальной саркомы | 12-194 | 58164.0 |
| FISH-анализ моносомии, делеции 13-й хромосомы - (del(13),-13) | 18-116 | 10840.0 |
| FISH-анализ перестроек 3q | 18-117 | 10840.0 |
| FISH-анализ перестроек 5-й хромосомы | 18-118 | 10840.0 |
| FISH-анализ перестроек 7-й хромосомы | 18-119 | 10870.0 |
| FISH-анализ перестроек ATM гена | 18-120 | 10840.0 |
| FISH-анализ перестроек BCL2 гена (t(14;18)(q32;q21)t(2;18)(p11;q21)t(18;22)(q21;q11)) | 18-121 | 10840.0 |
| FISH-анализ перестроек IGH гена | 18-122 | 10870.0 |
| FISH-анализ перестроек MLL-гена | 18-123 | 10840.0 |
| FISH-анализ перестроек MYC гена (t(8;14)(q24;q32)t(2;8)(p11;q24)t(8 ;22)(q24;q11)) | 18-124 | 10650.0 |
| FISH-анализ перестроек гена BCL-6 (der(3)(q27)) | 18-127 | 10840.0 |
| FISH-анализ перестроек гена PDGFR α | 18-125 | 10840.0 |
| FISH-анализ перестроек гена PDGFR β | 18-126 | 10840.0 |
| FISH-анализ транслокации t(11;14)(q13;q32) | 18-128 | 10840.0 |
| FISH-анализ транслокации t(11;18)(q21;q21) | 18-129 | 10840.0 |
| FISH-анализ транслокации t(14;16)(IGH/MAFB) | 18-130 | 10840.0 |
| FISH-анализ транслокации t(2;5)(p23;q35) | 18-131 | 10840.0 |
| FISH-анализ транслокации t(4;14)(p16;q32) | 18-132 | 10840.0 |
| FISH-анализ трисомии 12-й хромосомы (+ 12) | 18-133 | 10840.0 |
| FISH-гибридизация in situ (HER-2/neu) | 12-192 | 58164.0 |
| FISH-исследование для дифференциальной диагностики | 12-052 | 33460.0 |
| FISH-исследование для дифференциальной диагностики | 12-272 | 72897.0 |
| FOX (Food Xplorer), определение специфических IgG к 287 пищевым продуктам | 21-1069 | 36000.0 |
| Gardnerella vaginalis, ДНК [реал-тайм ПЦР] | 09-007 | 450.0 |
| Giardia lamblia, IgM | 07-125 | 690.0 |
| Giardia lamblia, антиген | 07-126 | 1115.0 |
| Giardia lamblia, суммарные антитела | 07-023 | 855.0 |

| Название анализа | Код | Цена (₽) |
|---|--------|----------|
| HAV, РНК [реал-тайм ПЦР] | 09-060 | 1280.0 |
| HBeAg | 07-024 | 875.0 |
| HBsAg | 07-025 | 670.0 |
| HBsAg, количественно | 07-200 | 1860.0 |
| HBV, ДНК количественно [реал-тайм ПЦР] | 09-009 | 4425.0 |
| HBV, ДНК [реал-тайм ПЦР] | 09-008 | 730.0 |
| HCV, генотипирование (типы 1a, 1b, 2, 3a, 4), РНК [реал-тайм ПЦР] | 09-010 | 1570.0 |
| HCV, РНК количественно, высокочувствительный метод [реал-тайм ПЦР] | 09-160 | 8910.0 |
| HCV, РНК количественно [реал-тайм ПЦР] | 09-012 | 3405.0 |
| HCV, РНК [реал-тайм ПЦР] | 09-011 | 930.0 |
| HDV, РНК [ПЦР] | 09-046 | 890.0 |
| HE4 | 08-137 | 1485.0 |
| Helicobacter pylori, IgA | 07-027 | 975.0 |
| Helicobacter pylori, IgG (количественно) | 07-028 | 745.0 |
| Helicobacter pylori, IgM | 07-141 | 1040.0 |
| Helicobacter pylori, антиген | 07-127 | 1135.0 |
| Helicobacter pylori, ДНК [реал-тайм ПЦР] | 09-053 | 790.0 |
| Herpes simplex virus 1/2, IgA | 07-184 | 1402.0 |
| Herpes Simplex Virus 1/2, IgG | 07-030 | 825.0 |
| Herpes Simplex Virus 1/2, IgM | 07-031 | 790.0 |
| Herpes Simplex Virus 1/2, ДНК [реал-тайм ПЦР] | 09-013 | 500.0 |
| Herpes Simplex Virus 1/2, иммунофлюоресценция | 10-033 | 1535.0 |
| Herpes Simplex Virus 1, IgG | 07-134 | 870.0 |
| Herpes Simplex Virus 1, IgM | 07-136 | 870.0 |
| Herpes Simplex Virus 1, ДНК [реал-тайм ПЦР] | 09-151 | 370.0 |
| Herpes Simplex Virus 2, IgG | 07-135 | 750.0 |
| Herpes Simplex Virus 2, IgM | 07-137 | 750.0 |
| Herpes Simplex Virus 2, ДНК [реал-тайм ПЦР] | 09-152 | 370.0 |
| HGV, РНК [ПЦР] | 09-063 | 985.0 |
| HIV 1, 2 Ag/Ab Combo (определение антител к ВИЧ типов 1 и 2 и антигена р24) | 07-032 | 605.0 |
| Human Herpes Virus 6, IgG | 07-082 | 885.0 |

| Название анализа | Код | Цена (₽) |
|---|--------|----------|
| Human Herpes Virus 6, ДНК [реал-тайм ПЦР] | 09-015 | 540.0 |
| Human Herpes Virus 6, ДНК [реал-тайм ПЦР], количественно | 09-182 | 545.0 |
| Human Herpes Virus 7, ДНК [реал-тайм ПЦР] | 09-016 | 485.0 |
| Human Herpes Virus 8, IgG | 07-204 | 1140.0 |
| Human Herpes Virus 8, ДНК [реал-тайм ПЦР] | 09-084 | 545.0 |
| Human Papillomavirus 16/18 (HPV 16/18), ДНК (выявление, генотипирование и количественное определение) | 09-155 | 690.0 |
| Human Papillomavirus 16/18 (HPV 16/18), ДНК [реал-тайм ПЦР] | 09-018 | 670.0 |
| Human Papillomavirus 16 (HPV 16), ДНК [реал-тайм ПЦР] | 09-148 | 450.0 |
| Human Papillomavirus 18 (HPV 18), ДНК [реал-тайм ПЦР] | 09-149 | 450.0 |
| Human Papillomavirus 31/33 (HPV 31/33), ДНК [реал-тайм ПЦР] | 09-019 | 600.0 |
| Human Papillomavirus 6/11 (HPV 6/11), ДНК [реал-тайм ПЦР] | 09-020 | 570.0 |
| Human Papillomavirus (HPV) высокого канцерогенного риска - скрининговое определение генотипов (31, 3 | 09-170 | 2580.0 |
| Human Papillomavirus высокого канцерогенного риска (16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59), | 09-106 | 1195.0 |
| Human Papillomavirus высокого канцерогенного риска (16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59), | 09-184 | 1330.0 |
| Human Papillomavirus высокого канцерогенного риска (16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59), | 09-177 | 7035.0 |
| Human Papillomavirus высокого канцерогенного риска (16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59), | 09-183 | 1190.0 |
| Human Papillomavirus низкого (HPV 6, 11, 44) и высокого (HPV 16, 18, 26, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52), | 09-140 | 2600.0 |
| Human respiratory syncytial virus, IgG | 07-155 | 1030.0 |
| Human respiratory syncytial virus, IgM | 07-154 | 1395.0 |
| Influenza virus A/B (вирусы гриппа A/B), РНК [реал-тайм ПЦР] | 09-120 | 1850.0 |
| Ki-маркер пролиферативной активности | 12-125 | 10170.0 |
| Legionella pneumophila, антитела | 07-171 | 1500.0 |
| Leishmania infantum, антитела (IgG + IgM) | 07-190 | 1295.0 |
| Leptospira, ДНК [реал-тайм ПЦР] | 09-043 | 1200.0 |
| MAR-тест (определение наличия антиспермальных антител класса IgA, IgG) | 02-052 | 4400.0 |
| MCA (муциноподобный рако-ассоциированный антиген) | 08-091 | 2125.0 |

| Название анализа | Код | Цена (₽) |
|---|--------|----------|
| Mumps Virus, IgG | 07-097 | 930.0 |
| Mumps Virus, IgM | 07-096 | 920.0 |
| Mycobacterium tuberculosis complex, ДНК [реал-тайм ПЦР] | 09-023 | 575.0 |
| Mycobacterium tuberculosis, антитела | 07-034 | 1960.0 |
| Mycobacterium tuberculosis, ДНК [реал-тайм ПЦР] | 09-022 | 560.0 |
| Mycoplasma genitalium, ДНК, количественно [реал-тайм ПЦР] | 09-187 | 625.0 |
| Mycoplasma genitalium, ДНК [реал-тайм ПЦР] | 09-025 | 670.0 |
| Mycoplasma hominis, IgA | 07-035 | 865.0 |
| Mycoplasma hominis, IgG, титр | 07-036 | 685.0 |
| Mycoplasma hominis, IgM | 07-147 | 660.0 |
| Mycoplasma hominis, ДНК, количественно [реал-тайм ПЦР] | 09-163 | 570.0 |
| Mycoplasma hominis, ДНК [реал-тайм ПЦР] | 09-026 | 450.0 |
| Mycoplasma pneumoniae, IgA | 07-079 | 790.0 |
| Mycoplasma pneumoniae, IgG | 07-080 | 745.0 |
| Mycoplasma pneumoniae, IgM | 07-078 | 720.0 |
| Mycoplasma pneumoniae, ДНК [реал-тайм ПЦР] | 09-071 | 615.0 |
| Mycoplasma spp., ДНК [реал-тайм ПЦР] | 09-121 | 680.0 |
| Neisseria gonorrhoeae, ДНК, количественно [реал-тайм ПЦР] | 09-188 | 625.0 |
| Neisseria gonorrhoeae, ДНК [реал-тайм ПЦР] | 09-027 | 470.0 |
| Neisseria meningitidis, антитела | 07-106 | 1900.0 |
| Norovirus II, РНК [реал-тайм ПЦР] | 09-158 | 1470.0 |
| NT-proBNP (количественно) | 06-157 | 3850.0 |
| N-Остеокальцин (маркер костного ремоделирования) | 06-002 | 1170.0 |
| Opisthorchis, IgG | 07-037 | 1075.0 |
| Opisthorchis, IgM | 07-186 | 890.0 |
| Parvovirus B19, IgG | 07-196 | 1100.0 |
| Parvovirus B19, IgM | 07-197 | 1465.0 |
| Parvovirus B19, ДНК [реал-тайм ПЦР] | 09-138 | 710.0 |
| Pereves | 40-536 | 8100.0 |
| Plasmodium spp., Plasmodium falciparum, Plasmodium vivax, ДНК [реал-тайм ПЦР] | 09-195 | 5070.0 |
| Pyrilinks-D (маркер резорбции костной ткани) | 06-075 | 1280.0 |

| Название анализа | Код | Цена (₽) |
|---|--------|----------|
| Rotavirus A, РНК [реал-тайм ПЦР] | 09-097 | 1450.0 |
| Rotavirus, антиген | 07-128 | 830.0 |
| Salmonella species, ДНК [реал-тайм ПЦР] | 09-100 | 1450.0 |
| Schistosoma mansoni, IgG (Антитела к шистосомам, IgG) | 07-188 | 980.0 |
| Shigella и энтероинвазивные штаммы E. coli, ДНК [реал-тайм ПЦР] | 09-102 | 1155.0 |
| Streptococcus agalactiae (гемолитический стрептококк группы В), антиген | 07-219 | 1130.0 |
| Streptococcus agalactiae, ДНК [реал-тайм ПЦР] | 09-203 | 1870.0 |
| Streptococcus pneumoniae, ДНК [реал-тайм ПЦР] | 09-074 | 840.0 |
| Streptococcus pyogenes, ДНК [реал-тайм ПЦР] | 09-065 | 560.0 |
| Strongyloides stercoralis, IgG | 07-159 | 1450.0 |
| Taenia solium, IgG (антитела к цистицеркам свиного цепня, IgG) | 07-132 | 1060.0 |
| ТВ-фероновый тест (диагностика туберкулеза, ТВ-Feron IGRA) | 07-227 | 7035.0 |
| Toxocara, IgG, титр | 07-043 | 700.0 |
| Toxoplasma gondii, IgG (количественно) | 07-044 | 710.0 |
| Toxoplasma gondii, IgM | 07-046 | 900.0 |
| Toxoplasma gondii, IgA | 07-138 | 620.0 |
| Toxoplasma gondii, ДНК [реал-тайм ПЦР] | 09-068 | 600.0 |
| Treponema pallidum, IgG в ликворе | 07-070 | 1190.0 |
| Treponema pallidum, IgG, титр | 07-047 | 700.0 |
| Treponema pallidum, IgM, титр | 07-048 | 980.0 |
| Treponema pallidum, антитела | 07-049 | 760.0 |
| Treponema pallidum, антитела, ИФА | 07-102 | 350.0 |
| Treponema pallidum, ДНК [реал-тайм ПЦР] | 09-113 | 490.0 |
| Trichinella, IgG | 07-050 | 680.0 |
| Trichomonas vaginalis, IgG, титр | 07-051 | 865.0 |
| Trichomonas vaginalis, ДНК, количественно [реал-тайм ПЦР] | 09-189 | 625.0 |
| Trichomonas vaginalis, ДНК [реал-тайм ПЦР] | 09-030 | 450.0 |
| Tumor Marker 2 (ТМ 2) - пируваткиназа | 08-090 | 2215.0 |
| T-Uptake (тироксин-связывающая способность) | 08-144 | 1180.0 |
| Ureaplasma parvum, ДНК количественно [реал-тайм ПЦР] | 09-175 | 550.0 |
| Ureaplasma parvum, ДНК [реал-тайм ПЦР] | 09-031 | 350.0 |

| Название анализа | Код | Цена (₽) |
|--|---------|----------|
| Ureaplasma species, ДНК количественно [реал-тайм ПЦР] | 09-114 | 485.0 |
| Ureaplasma species, ДНК [реал-тайм ПЦР] | 09-095 | 460.0 |
| Ureaplasma urealyticum, IgA | 07-052 | 795.0 |
| Ureaplasma urealyticum, IgG, титр | 07-053 | 795.0 |
| Ureaplasma urealyticum, ДНК количественно [реал-тайм ПЦР] | 09-176 | 625.0 |
| Ureaplasma urealyticum, ДНК [реал-тайм ПЦР] | 09-032 | 350.0 |
| Varicella Zoster Virus, IgA | 07-193 | 950.0 |
| Varicella Zoster Virus, IgG | 07-054 | 955.0 |
| Varicella Zoster Virus, IgM | 07-055 | 1060.0 |
| Varicella Zoster Virus, ДНК [реал-тайм ПЦР] | 09-123 | 450.0 |
| Yersinia enterocolitica, ДНК [реал-тайм ПЦР] | 09-150 | 1330.0 |
| Yersinia enterocolitica (серотипы O:3, O:9), РНГА | 07-145 | 1460.0 |
| Yersinia pseudotuberculosis, Yersinia enterocolitica, IgG, качественно | 07-116 | 850.0 |
| Yersinia pseudotuberculosis, Yersinia enterocolitica, IgM, качественно | 07-115 | 645.0 |
| Yersinia pseudotuberculosis, Yersinia enterocolitica, IgA, качественно | 07-114 | 850.0 |
| Yersinia pseudotuberculosis, ДНК [реал-тайм ПЦР] | 09-101 | 605.0 |
| Yersinia pseudotuberculosis, РНГА | 07-144 | 660.0 |
| Аддуцин 1 (альфа) (ADD1). Выявление мутации G1378T (Gly460Trp) | 18-027 | 900.0 |
| Адренокортикотропный гормон (АКТГ) | 08-012 | 1130.0 |
| Активированное частичное тромбопластиновое время (АЧТВ) | 03-003 | 390.0 |
| Активированные лимфоциты (CD3+HLA-DR+, CD3-HLA DR+) | 20-078 | 3250.0 |
| Акция «Энергия. Сила. Красота» | 43-6244 | 3500.0 |
| Аланинаминотрансфераза (АЛТ) | 06-003 | 320.0 |
| Аллерген с100 - прилокаин/цитанест, IgE | 21-609 | 999.0 |
| Аллерген с122 - нистатин, IgE, ИФА | 21-843 | 1580.0 |
| Аллерген с1 - пенициллин G, IgE | 21-062 | 730.0 |
| Аллерген с1 - пенициллин G, IgE (ImmunoCAP) | 21-853 | 1780.0 |
| Аллерген с1 - пенициллин G, IgG | 21-322 | 730.0 |
| Аллерген с203 - ампициллин, IgE | 21-018 | 730.0 |
| Аллерген с203 - ампициллин, IgG | 21-278 | 730.0 |
| Аллерген с204 - амоксициллин, IgE | 21-017 | 730.0 |

| Название анализа | Код | Цена (₽) |
|--|---------|----------|
| Аллерген с204 - амоксициллин, IgG | 21-277 | 730.0 |
| Аллерген с210 - тетракаин/дикаин, IgE | 21-611 | 999.0 |
| Аллерген с2 - пенициллин V, IgE | 21-258 | 730.0 |
| Аллерген с2 - пенициллин V, IgE (ImmunoCAP) | 21-799 | 1270.0 |
| Аллерген с2 - пенициллин V, IgG | 21-517 | 730.0 |
| Аллерген с308 - цефуроксим, IgE, ИФА | 21-844 | 1580.0 |
| Аллерген с68 - артикаин/ультракаин, IgE | 21-604 | 999.0 |
| Аллерген с6 - амоксициллин, IgE (ImmunoCAP) | 21-801 | 1530.0 |
| Аллерген с73 - инсулин человеческий, IgE | 21-261 | 730.0 |
| Аллерген с73 - инсулин человеческий, IgE (ImmunoCAP) | 21-802 | 1040.0 |
| Аллерген с74 - желатин коровий, IgE (ImmunoCAP) | 21-781 | 2850.0 |
| Аллерген с82 - лидокаин/ксилокаин, IgE | 21-606 | 1000.0 |
| Аллерген с83 - прокаин/новокаин, IgE | 21-607 | 999.0 |
| Аллерген с86 - бензокаин, IgE | 21-608 | 999.0 |
| Аллерген с88 - мепивакаин/полокаин, IgE | 21-605 | 999.0 |
| Аллерген с89 - бупивакаин/анекаин/маркаин, IgE | 21-610 | 999.0 |
| Аллерген с8 - хлоргексидин, IgE (ImmunoCAP) | 21-803 | 1040.0 |
| Аллерген d1 - клещ домашней пыли Dermatophagoides pteronyssinus, IgE (ImmunoCAP) | 21-678 | 1040.0 |
| Аллерген d2 - клещ домашней пыли Dermatophagoides farinae, IgE (ImmunoCAP) | 21-631 | 1040.0 |
| Аллерген d2 - пироглифидный клещ Dermatophagoides farinae, IgG | 21-324 | 730.0 |
| Аллерген d3 - клещ домашней пыли Dermatophagoides microceras, IgE (ImmunoCAP) | 21-854 | 1270.0 |
| Аллерген d74 - клещ домашней пыли Euroglyphus maynei, IgE (ImmunoCAP) | 21-855 | 1270.0 |
| Аллерген d74 - клещ домашней пыли Euroglyphus maynei, IgE, ИФА | 21-1063 | 730.0 |
| Аллерген e1 - эпителий и перхоть кошки, IgE (ImmunoCAP) | 21-620 | 1040.0 |
| Аллерген e1 - эпителий кошки, IgG | 21-345 | 730.0 |
| Аллерген e200 - помёт канарейки, IgE (ImmunoCAP) | 21-994 | 1040.0 |
| Аллерген e201 - канарейка, перо, IgE (ImmunoCAP) | 21-804 | 1040.0 |
| Аллерген e201 - перо канарейки, IgE | 21-182 | 730.0 |
| Аллерген e206 - протеины сыворотки кролика, IgE (ImmunoCAP) | 21-995 | 1040.0 |
| Аллерген e208 - эпителий шиншиллы, IgE (ImmunoCAP) | 21-996 | 1040.0 |

| Название анализа | Код | Цена (₽) |
|--|---------|----------|
| Аллерген е211 - протеины мочи кролика, IgE (ImmunoCAP) | 21-997 | 1040.0 |
| Аллерген е213 - перо попугая, IgE (ImmunoCAP) | 21-693 | 1430.0 |
| Аллерген е213 - перо попугая жако, IgE, ИФА | 21-1060 | 730.0 |
| Аллерген е215 - перо голубя, IgE (ImmunoCAP) | 21-998 | 1040.0 |
| Аллерген е217 - эпителий хорька, IgE (ImmunoCAP) | 21-999 | 1040.0 |
| Аллерген е218 - помёт курицы, IgE (ImmunoCAP) | 21-1000 | 1040.0 |
| Аллерген е219 - протеины сыворотки курицы, IgE | 21-191 | 730.0 |
| Аллерген е2 - эпителий собаки, IgE, ИФА | 21-753 | 999.0 |
| Аллерген е2 - эпителий собаки, IgG | 21-346 | 730.0 |
| Аллерген е3 - перхоть лошади, IgE | 21-192 | 730.0 |
| Аллерген е3 - перхоть лошади, IgE (ImmunoCAP) | 21-805 | 1040.0 |
| Аллерген е3 - перхоть лошади, IgG | 21-451 | 730.0 |
| Аллерген е4 - перхоть коровы, IgE | 21-184 | 730.0 |
| Аллерген е5 - перхоть собаки, IgE (ImmunoCAP) | 21-621 | 1040.0 |
| Аллерген е6 - эпителий морской свинки, IgE (ImmunoCAP) | 21-729 | 1050.0 |
| Аллерген е70 - перо гуся, IgE (ImmunoCAP) | 21-691 | 1490.0 |
| Аллерген е71 - эпителий мыши, IgE (ImmunoCAP) | 21-1046 | 1040.0 |
| Аллерген е71 - эпителий мыши, IgE, ИФА | 21-1054 | 1135.0 |
| Аллерген е72 - протеины мочи мыши, IgE (ImmunoCAP) | 21-987 | 1040.0 |
| Аллерген е73 - эпителий крысы, IgE (ImmunoCAP) | 21-988 | 1040.0 |
| Аллерген е74 - моча крысы, IgE | 21-187 | 730.0 |
| Аллерген е74 - протеины мочи крысы, IgE (ImmunoCAP) | 21-989 | 1040.0 |
| Аллерген е75 - протеины сыворотки крысы, IgE (ImmunoCAP) | 21-990 | 1040.0 |
| Аллерген е76 - протеины сыворотки мыши, IgE (ImmunoCAP) | 21-991 | 1040.0 |
| Аллерген е77 - помет волнистого попугайчика, IgE (ImmunoCAP) | 21-856 | 1040.0 |
| Аллерген е78 - перо волнистого попугая, IgE, ИФА | 21-754 | 999.0 |
| Аллерген е7 - голубиный помет, IgE | 21-179 | 730.0 |
| Аллерген е80 - эпителий козы, IgE | 21-183 | 730.0 |
| Аллерген е80 - эпителий козы, IgE (ImmunoCAP) | 21-857 | 1040.0 |
| Аллерген е81 - эпителий овцы, IgE | 21-198 | 730.0 |
| Аллерген е81 - эпителий овцы, IgE (ImmunoCAP) | 21-858 | 1270.0 |

| Название анализа | Код | Цена (₽) |
|--|--------|----------|
| Аллерген е81 - эпителий овцы, IgG | 21-457 | 730.0 |
| Аллерген е82 - Кролик, эпителий, IgE (ImmunoCAP) | 21-782 | 1040.0 |
| Аллерген е82 - эпителий кролика, IgE, ИФА | 21-755 | 999.0 |
| Аллерген е83 - эпителий свиньи, IgE | 21-201 | 730.0 |
| Аллерген е83 - эпителий свиньи, IgE (ImmunoCAP) | 21-992 | 1040.0 |
| Аллерген е84 - хомяк, эпителий, IgE (ImmunoCAP) | 21-783 | 1270.0 |
| Аллерген е84 - эпителий хомяка, IgE, ИФА | 21-756 | 999.0 |
| Аллерген е85 - перо курицы, IgE (ImmunoCAP) | 21-626 | 1040.0 |
| Аллерген е86 - перо утки, IgE (ImmunoCAP) | 21-692 | 1040.0 |
| Аллерген е87 - крыса, IgE | 21-186 | 730.0 |
| Аллерген е88 - мышь, IgE | 21-194 | 730.0 |
| Аллерген е89 - перо индейки, IgE (ImmunoCAP) | 21-859 | 1040.0 |
| Аллерген е91 - перо попугая, IgG | 21-458 | 730.0 |
| Аллерген f105 - шоколад, IgE | 21-084 | 730.0 |
| Аллерген f105 - шоколад, IgE, ИФА | 21-757 | 999.0 |
| Аллерген f105 - шоколад, IgG | 21-344 | 730.0 |
| Аллерген f10 - кунжут, IgE | 21-120 | 730.0 |
| Аллерген f10 - кунжут, IgG | 21-379 | 730.0 |
| Аллерген f10 - кунжут / <i>Sesamum indicum</i> , IgE (ImmunoCAP) | 21-806 | 1040.0 |
| Аллерген f11 - гречиха, гречневая мука, IgE (ImmunoCAP) | 21-635 | 1040.0 |
| Аллерген f11 - гречневая мука, IgE | 21-029 | 730.0 |
| Аллерген f11 - гречневая мука, IgG | 21-289 | 730.0 |
| Аллерген f12 - горох, IgE (ImmunoCAP) | 21-784 | 1040.0 |
| Аллерген f12 - зеленый горошек, IgE | 21-034 | 730.0 |
| Аллерген f12 - зеленый горошек, IgG | 21-294 | 730.0 |
| Аллерген f13 - арахис, IgE (ImmunoCAP) | 21-733 | 1040.0 |
| Аллерген f13 - арахис, IgG | 21-281 | 730.0 |
| Аллерген f147 - камбала речная, IgE (ImmunoCAP) | 21-935 | 1040.0 |
| Аллерген f14 - соевые бобы, IgE | 21-074 | 730.0 |
| Аллерген f14 - соевые бобы, IgG | 21-334 | 730.0 |
| Аллерген f14 - соя, IgE (ImmunoCAP) | 21-677 | 1040.0 |

| Название анализа | Код | Цена (₽) |
|--|--------|----------|
| Аллерген f15 - фасоль, IgE (ImmunoCAP) | 21-785 | 1040.0 |
| Аллерген f15 - фасоль белая, IgE | 21-122 | 730.0 |
| Аллерген f15 - фасоль белая, IgG | 21-381 | 730.0 |
| Аллерген f161 - молочная сыворотка, IgE | 21-095 | 730.0 |
| Аллерген f17 - фундук, IgE (ImmunoCAP) | 21-786 | 1040.0 |
| Аллерген f17 - фундук, IgE, ИФА | 21-758 | 999.0 |
| Аллерген f17 - фундук, IgG | 21-342 | 730.0 |
| Аллерген f1 - яичный белок, IgE | 21-088 | 730.0 |
| Аллерген f1 - яичный белок, IgE (ImmunoCAP) | 21-624 | 1040.0 |
| Аллерген f1 - яичный белок, IgG | 21-348 | 730.0 |
| Аллерген f201 - орех пекан, IgE (ImmunoCAP) | 21-860 | 1040.0 |
| Аллерген f202 - орех кешью, IgE | 21-128 | 730.0 |
| Аллерген f202 - орех кешью, IgE (ImmunoCAP) | 21-861 | 1270.0 |
| Аллерген f202 - орех кешью, IgG | 21-387 | 730.0 |
| Аллерген f203 - фисташки, IgE (ImmunoCAP) | 21-862 | 1040.0 |
| Аллерген f203 - фисташковые орехи, IgE | 21-130 | 730.0 |
| Аллерген f203 - фисташковые орехи, IgG | 21-389 | 730.0 |
| Аллерген f204 - форель, IgE (ImmunoCAP) | 21-641 | 1040.0 |
| Аллерген f204 - форель, IgG | 21-341 | 730.0 |
| Аллерген f205 - сельдь, IgE (ImmunoCAP) | 21-863 | 1270.0 |
| Аллерген f206 - скумбрия, IgE (ImmunoCAP) | 21-864 | 1040.0 |
| Аллерген f207 - моллюск, IgE (ImmunoCAP) | 21-865 | 1040.0 |
| Аллерген f208 - лимон, IgE | 21-051 | 730.0 |
| Аллерген f208 - лимон, IgE (ImmunoCAP) | 21-651 | 1040.0 |
| Аллерген f208 - лимон, IgG | 21-311 | 730.0 |
| Аллерген f209 - грейпфрут / Citrus paradisi, IgE (ImmunoCAP) | 21-808 | 1040.0 |
| Аллерген f209 - грейпфрут, IgE | 21-027 | 730.0 |
| Аллерген f209 - грейпфрут, IgG | 21-287 | 730.0 |
| Аллерген f20 - миндаль, IgE | 21-055 | 730.0 |
| Аллерген f20 - миндаль, IgE (ImmunoCAP) | 21-807 | 2230.0 |
| Аллерген f20 - миндаль, IgG | 21-315 | 730.0 |

| Название анализа | Код | Цена (₽) |
|--|--------|----------|
| Аллерген f210 - ананас / Ananas comosus, IgE (ImmunoCAP) | 21-809 | 1040.0 |
| Аллерген f210 - ананас, IgE | 21-019 | 730.0 |
| Аллерген f210 - ананас, IgG | 21-279 | 730.0 |
| Аллерген f211 - ежевика, IgE (ImmunoCAP) | 21-866 | 1040.0 |
| Аллерген f212 - грибы (шампиньоны), IgE (ImmunoCAP) | 21-787 | 1270.0 |
| Аллерген f212 - шампиньоны, IgE | 21-111 | 730.0 |
| Аллерген f212 - шампиньоны, IgG | 21-370 | 730.0 |
| Аллерген f213 - мясо кролика, IgE (ImmunoCAP) | 21-810 | 1270.0 |
| Аллерген f214 - шпинат, IgE | 21-142 | 730.0 |
| Аллерген f214 - шпинат, IgE (ImmunoCAP) | 21-811 | 1040.0 |
| Аллерген f214 - шпинат, IgG | 21-401 | 730.0 |
| Аллерген f215 - салат-латук, IgE (ImmunoCAP) | 21-867 | 1040.0 |
| Аллерген f216 - капуста белокочанная, IgE (ImmunoCAP) | 21-812 | 1040.0 |
| Аллерген f216 - капуста кочанная, IgE | 21-036 | 730.0 |
| Аллерген f216 - капуста кочанная, IgG | 21-296 | 730.0 |
| Аллерген f217 - брюссельская капуста, IgE (ImmunoCAP) | 21-868 | 1040.0 |
| Аллерген f217 - капуста брюссельская, IgE | 21-136 | 730.0 |
| Аллерген f217 - капуста брюссельская, IgG | 21-395 | 730.0 |
| Аллерген f218 - паприка, сладкий перец, IgE (ImmunoCAP) | 21-788 | 1270.0 |
| Аллерген f218 - перец красный (паприка), IgE | 21-155 | 730.0 |
| Аллерген f218 - перец красный (паприка), IgG | 21-414 | 730.0 |
| Аллерген f220 - корица, IgE (ImmunoCAP) | 21-936 | 1990.0 |
| Аллерген f221 - зерна кофе, IgE (ImmunoCAP) | 21-696 | 1270.0 |
| Аллерген f221 - кофе, IgE | 21-045 | 730.0 |
| Аллерген f221 - кофе, IgG | 21-305 | 730.0 |
| Аллерген f222 - чай, IgE (ImmunoCAP) | 21-813 | 1270.0 |
| Аллерген f224 - семена мака, IgE (ImmunoCAP) | 21-814 | 1040.0 |
| Аллерген f225 - тыква, IgE (ImmunoCAP) | 21-653 | 2230.0 |
| Аллерген f225 - тыква, IgG | 21-397 | 730.0 |
| Аллерген f226 - семена тыквы, IgE (ImmunoCAP) | 21-869 | 1040.0 |
| Аллерген f227 - семена сахарной свёклы, IgE (ImmunoCAP) | 21-815 | 1040.0 |

| Название анализа | Код | Цена (₽) |
|---|--------|----------|
| Аллерген f231 - кипяченое молоко, IgE | 21-094 | 730.0 |
| Аллерген f231 - кипяченое молоко, IgE (ImmunoCAP) | 21-629 | 1220.0 |
| Аллерген f231 - кипяченое молоко, IgG | 21-353 | 730.0 |
| Аллерген f232 - овальбумин, IgG | 21-350 | 730.0 |
| Аллерген f233 - овомукоид, IgE | 21-092 | 730.0 |
| Аллерген f233 - овомукоид, IgG | 21-351 | 730.0 |
| Аллерген f234 - ваниль, IgE | 21-146 | 730.0 |
| Аллерген f234 - ваниль, IgE (ImmunoCAP) | 21-816 | 1040.0 |
| Аллерген f234 - ваниль, IgG | 21-405 | 730.0 |
| Аллерген f235 - чечевица, IgE | 21-119 | 730.0 |
| Аллерген f235 - чечевица, IgG | 21-378 | 730.0 |
| Аллерген f236 - молочная сыворотка, IgG | 21-354 | 730.0 |
| Аллерген f236 - сыворотка коровьего молока, IgE (ImmunoCAP) | 21-870 | 2050.0 |
| Аллерген f237 - абрикос, IgE | 21-162 | 730.0 |
| Аллерген f237 - абрикос, IgE (ImmunoCAP) | 21-817 | 1270.0 |
| Аллерген f237 - абрикос, IgG | 21-421 | 730.0 |
| Аллерген f23 - краб, IgE (ImmunoCAP) | 21-789 | 1040.0 |
| Аллерген f23 - крабы, IgE, ИФА | 21-759 | 999.0 |
| Аллерген f23 - крабы, IgG | 21-306 | 730.0 |
| Аллерген f242 - вишня, IgE | 21-164 | 730.0 |
| Аллерген f242 - вишня, IgE (ImmunoCAP) | 21-790 | 1270.0 |
| Аллерген f242 - вишня, IgG | 21-423 | 730.0 |
| Аллерген f244 - огурец, IgE | 21-059 | 730.0 |
| Аллерген f244 - огурец, IgE (ImmunoCAP) | 21-818 | 1270.0 |
| Аллерген f244 - огурец, IgG | 21-319 | 730.0 |
| Аллерген f245 - яйцо, IgE (ImmunoCAP) | 21-622 | 1040.0 |
| Аллерген f245 - яйцо куриное, IgE | 21-093 | 730.0 |
| Аллерген f245 - яйцо куриное, IgG | 21-352 | 730.0 |
| Аллерген f245 - яйцо куриное (цельное), IgE, ИФА | 21-749 | 999.0 |
| Аллерген f247 - мед, IgE (ImmunoCAP) | 21-697 | 2300.0 |
| Аллерген f24 - креветки, IgE (ImmunoCAP) | 21-695 | 1680.0 |

| Название анализа | Код | Цена (₽) |
|--|--------|----------|
| Аллерген f24 - креветки, IgG | 21-307 | 730.0 |
| Аллерген f253 - кедровый орех, IgE (ImmunoCAP) | 21-871 | 1040.0 |
| Аллерген f254 - камбала, IgE | 21-101 | 730.0 |
| Аллерген f254 - камбала, IgE (ImmunoCAP) | 21-872 | 1040.0 |
| Аллерген f254 - камбала, IgG | 21-360 | 730.0 |
| Аллерген f255 - слива, IgE | 21-174 | 730.0 |
| Аллерген f255 - слива, IgE (ImmunoCAP) | 21-873 | 1270.0 |
| Аллерген f255 - слива, IgG | 21-433 | 730.0 |
| Аллерген f256 - грецкий орех, IgE (ImmunoCAP) | 21-819 | 4300.0 |
| Аллерген f256 - орех грецкий, IgE | 21-225 | 730.0 |
| Аллерген f256 - орех грецкий (плод), IgG | 21-742 | 730.0 |
| Аллерген f258 - кальмар, IgE (ImmunoCAP) | 21-791 | 1040.0 |
| Аллерген f259 - виноград, IgE | 21-025 | 730.0 |
| Аллерген f259 - виноград, IgE (ImmunoCAP) | 21-649 | 1040.0 |
| Аллерген f259 - виноград, IgG | 21-285 | 730.0 |
| Аллерген f25 - томаты, IgE | 21-077 | 730.0 |
| Аллерген f25 - томаты, IgE (ImmunoCAP) | 21-646 | 1040.0 |
| Аллерген f25 - томаты, IgG | 21-337 | 730.0 |
| Аллерген f260 - брокколи, IgE (ImmunoCAP) | 21-820 | 1270.0 |
| Аллерген f260 - капуста брокколи, IgE | 21-135 | 730.0 |
| Аллерген f260 - капуста брокколи, IgG | 21-394 | 730.0 |
| Аллерген f261 - спаржа, IgE | 21-139 | 730.0 |
| Аллерген f261 - спаржа, IgE (ImmunoCAP) | 21-874 | 1040.0 |
| Аллерген f261 - спаржа, IgG | 21-398 | 730.0 |
| Аллерген f262 - баклажан, IgE | 21-134 | 730.0 |
| Аллерген f262 - баклажан, IgE (ImmunoCAP) | 21-821 | 1040.0 |
| Аллерген f262 - баклажан, IgG | 21-393 | 730.0 |
| Аллерген f263 - перец зеленый, IgE | 21-156 | 730.0 |
| Аллерген f263 - перец зеленый, IgG | 21-415 | 730.0 |
| Аллерген f264 - речной угорь, IgE (ImmunoCAP) | 21-875 | 1040.0 |
| Аллерген f265 - тмин, IgE (ImmunoCAP) | 21-876 | 1040.0 |

| Название анализа | Код | Цена (₽) |
|--|--------|----------|
| Аллерген f266 - мускатный орех, IgE (ImmunoCAP) | 21-877 | 1040.0 |
| Аллерген f267 - кардамон, IgE (ImmunoCAP) | 21-878 | 1040.0 |
| Аллерген f268 - гвоздика, IgE (ImmunoCAP) | 21-879 | 1040.0 |
| Аллерген f269 - базилик, IgE (ImmunoCAP) | 21-880 | 1040.0 |
| Аллерген f26 - свинина, IgE | 21-072 | 730.0 |
| Аллерген f26 - свинина, IgE (ImmunoCAP) | 21-654 | 1040.0 |
| Аллерген f26 - свинина, IgG | 21-332 | 730.0 |
| Аллерген f270 - имбирь, IgE | 21-149 | 730.0 |
| Аллерген f270 - имбирь, IgE (ImmunoCAP) | 21-881 | 1040.0 |
| Аллерген f270 - имбирь, IgG | 21-408 | 730.0 |
| Аллерген f271 - анис, IgE (ImmunoCAP) | 21-882 | 1040.0 |
| Аллерген f272 - эстрагон (тархун), IgE (ImmunoCAP) | 21-883 | 1040.0 |
| Аллерген f273 - тимьян (чабрец), IgE (ImmunoCAP) | 21-884 | 1040.0 |
| Аллерген f277 - укроп, IgE (ImmunoCAP) | 21-885 | 1040.0 |
| Аллерген f278 - лавровый лист, IgE | 21-151 | 730.0 |
| Аллерген f278 - лавровый лист, IgE (ImmunoCAP) | 21-886 | 1040.0 |
| Аллерген f278 - лавровый лист, IgG | 21-410 | 730.0 |
| Аллерген f279 - чилийский перец, IgE (ImmunoCAP) | 21-887 | 1040.0 |
| Аллерген f27 - говядина, IgE | 21-026 | 730.0 |
| Аллерген f27 - говядина, IgE (ImmunoCAP) | 21-628 | 1040.0 |
| Аллерген f27 - говядина, IgG | 21-286 | 730.0 |
| Аллерген f280 - перец черный, IgE | 21-157 | 730.0 |
| Аллерген f280 - перец черный, IgG | 21-416 | 730.0 |
| Аллерген f280 - черный перец, IgE (ImmunoCAP) | 21-888 | 1270.0 |
| Аллерген f281 - карри, IgE (ImmunoCAP) | 21-889 | 1040.0 |
| Аллерген f281 - карри (приправа), IgE | 21-150 | 730.0 |
| Аллерген f281 - карри (приправа), IgG | 21-409 | 730.0 |
| Аллерген f283 - орегано, IgE (ImmunoCAP) | 21-890 | 1040.0 |
| Аллерген f284 - индейка, IgE | 21-110 | 730.0 |
| Аллерген f284 - индейка, IgG | 21-369 | 730.0 |
| Аллерген f284 - мясо индейки, IgE (ImmunoCAP) | 21-655 | 1040.0 |

| Название анализа | Код | Цена (₽) |
|--|--------|----------|
| Аллерген f287 - красная фасоль, IgE (ImmunoCAP) | 21-937 | 1840.0 |
| Аллерген f287 - фасоль красная, IgE | 21-124 | 730.0 |
| Аллерген f287 - фасоль красная, IgG | 21-383 | 730.0 |
| Аллерген f288 - черника, IgE | 21-177 | 730.0 |
| Аллерген f288 - ягоды рода брусничных (черника, голубика, брусника), IgG | 21-436 | 730.0 |
| Аллерген f289 - финик, IgE (ImmunoCAP) | 21-891 | 1040.0 |
| Аллерген f289 - финики, IgE | 21-175 | 730.0 |
| Аллерген f289 - финики, IgG | 21-434 | 730.0 |
| Аллерген f290 - устрица, IgE (ImmunoCAP) | 21-892 | 1040.0 |
| Аллерген f290 - устрицы, IgE | 21-107 | 730.0 |
| Аллерген f290 - устрицы, IgG | 21-366 | 730.0 |
| Аллерген f291 - капуста цветная, IgE | 21-137 | 730.0 |
| Аллерген f291 - капуста цветная, IgG | 21-396 | 730.0 |
| Аллерген f291 - цветная капуста, IgE (ImmunoCAP) | 21-652 | 1040.0 |
| Аллерген f293 - папайя, IgE (ImmunoCAP) | 21-893 | 1040.0 |
| Аллерген f294 - маракуйя, IgE (ImmunoCAP) | 21-938 | 1040.0 |
| Аллерген f2 - коровье молоко, IgE | 21-039 | 730.0 |
| Аллерген f2 - коровье молоко, IgG | 21-303 | 730.0 |
| Аллерген f2 - молоко коровье, IgE (ImmunoCAP) | 21-627 | 1040.0 |
| Аллерген f300 - козье молоко, IgE (ImmunoCAP) | 21-737 | 1270.0 |
| Аллерген f301 - хурма, IgE | 21-176 | 730.0 |
| Аллерген f301 - хурма, IgE (ImmunoCAP) | 21-894 | 1040.0 |
| Аллерген f301 - хурма, IgG | 21-435 | 730.0 |
| Аллерген f302 - мандарин, IgE (ImmunoCAP) | 21-822 | 1580.0 |
| Аллерген f303 - палтус белокорый, IgE (ImmunoCAP) | 21-939 | 1040.0 |
| Аллерген f309 - нут (турецкий горох), IgE | 21-121 | 730.0 |
| Аллерген f309 - нут (турецкий горох), IgG | 21-380 | 730.0 |
| Аллерген f312 - рыба-меч, IgE (ImmunoCAP) | 21-940 | 1040.0 |
| Аллерген f313 - анчоус, IgE (ImmunoCAP) | 21-941 | 1040.0 |
| Аллерген f315 - фасоль зеленая, IgE | 21-123 | 730.0 |
| Аллерген f315 - фасоль зеленая, IgG | 21-382 | 730.0 |

| Название анализа | Код | Цена (₽) |
|--|--------|----------|
| Аллерген f317 - кориандр, IgE (ImmunoCAP) | 21-895 | 1040.0 |
| Аллерген f319 - свёкла, IgE (ImmunoCAP) | 21-896 | 1040.0 |
| Аллерген f31 - морковь, IgE | 21-056 | 730.0 |
| Аллерген f31 - морковь, IgE (ImmunoCAP) | 21-645 | 1040.0 |
| Аллерген f31 - морковь, IgG | 21-316 | 730.0 |
| Аллерген f320 - рак речной, IgE (ImmunoCAP) | 21-942 | 1040.0 |
| Аллерген f322 - смородина красная, IgE (ImmunoCAP) | 21-823 | 1040.0 |
| Аллерген f324 - хмель, IgE (ImmunoCAP) | 21-897 | 1040.0 |
| Аллерген f326 - сыворотка овечьего молока, IgE (ImmunoCAP) | 21-943 | 1040.0 |
| Аллерген f328 - инжир, IgE (ImmunoCAP) | 21-898 | 1040.0 |
| Аллерген f329 - арбуз, IgE (ImmunoCAP) | 21-824 | 1270.0 |
| Аллерген f332 - мята перечная, IgE (ImmunoCAP) | 21-899 | 1040.0 |
| Аллерген f333 - семена льна, IgE (ImmunoCAP) | 21-900 | 1040.0 |
| Аллерген f338 - гребешок, IgG | 21-364 | 730.0 |
| Аллерген f338 - гребешок (моллюск), IgE | 21-105 | 730.0 |
| Аллерген f33 - апельсин, IgE | 21-020 | 730.0 |
| Аллерген f33 - апельсин, IgE (ImmunoCAP) | 21-643 | 1040.0 |
| Аллерген f33 - апельсин, IgG | 21-280 | 730.0 |
| Аллерген f342 - маслина, IgE (ImmunoCAP) | 21-901 | 1040.0 |
| Аллерген f343 - малина, IgE (ImmunoCAP) | 21-825 | 1040.0 |
| Аллерген f347 - киноа, IgE (ImmunoCAP) | 21-944 | 1040.0 |
| Аллерген f35 - картофель, IgE | 21-037 | 730.0 |
| Аллерген f35 - картофель, IgE (ImmunoCAP) | 21-644 | 1040.0 |
| Аллерген f35 - картофель, IgG | 21-297 | 730.0 |
| Аллерген f369 - зубатка полосатая, IgE (ImmunoCAP) | 21-949 | 1040.0 |
| Аллерген f36 - кокос, IgE | 21-040 | 730.0 |
| Аллерген f36 - кокос, IgE (ImmunoCAP) | 21-902 | 1040.0 |
| Аллерген f36 - кокос, IgG | 21-300 | 730.0 |
| Аллерген f37 - голубая мидия, IgE (ImmunoCAP) | 21-826 | 1040.0 |
| Аллерген f37 - мидии, IgE | 21-054 | 730.0 |
| Аллерген f37 - мидия (голубая), IgG | 21-314 | 730.0 |

| Название анализа | Код | Цена (₽) |
|--|--------|----------|
| Аллерген f3 - треска, IgE | 21-079 | 730.0 |
| Аллерген f3 - треска, IgE (ImmunoCAP) | 21-639 | 1040.0 |
| Аллерген f3 - треска, IgG | 21-339 | 730.0 |
| Аллерген f402 - инжир, IgE | 21-167 | 730.0 |
| Аллерген f402 - инжир, IgG | 21-426 | 730.0 |
| Аллерген f403 - пивные дрожжи, IgG | 21-390 | 730.0 |
| Аллерген f405 - мята, IgE | 21-154 | 730.0 |
| Аллерген f405 - мята, IgG | 21-413 | 730.0 |
| Аллерген f40 - тунец, IgE | 21-080 | 730.0 |
| Аллерген f40 - тунец, IgE (ImmunoCAP) | 21-827 | 1040.0 |
| Аллерген f40 - тунец, IgG | 21-340 | 730.0 |
| Аллерген f414 - тилапия, IgE (ImmunoCAP) | 21-903 | 1040.0 |
| Аллерген f41 - лосось, IgE (ImmunoCAP) | 21-640 | 1120.0 |
| Аллерген f41 - лосось, IgG | 21-313 | 730.0 |
| Аллерген f42 - пикша, IgE (ImmunoCAP) | 21-904 | 1040.0 |
| Аллерген f44 - клубника, IgE | 21-043 | 730.0 |
| Аллерген f44 - клубника, IgE (ImmunoCAP) | 21-650 | 1040.0 |
| Аллерген f44 - клубника, IgG | 21-299 | 730.0 |
| Аллерген f45 - пекарские дрожжи, IgE (ImmunoCAP) | 21-689 | 1040.0 |
| Аллерген f45 - пекарские дрожжи, IgG | 21-321 | 730.0 |
| Аллерген f47 - чеснок, IgE | 21-143 | 730.0 |
| Аллерген f47 - чеснок, IgE (ImmunoCAP) | 21-792 | 1270.0 |
| Аллерген f47 - чеснок, IgG | 21-402 | 730.0 |
| Аллерген f48 - лук, IgE | 21-144 | 730.0 |
| Аллерген f48 - лук, IgE (ImmunoCAP) | 21-793 | 1270.0 |
| Аллерген f48 - лук, IgG | 21-403 | 730.0 |
| Аллерген f49 - яблоко, IgE | 21-087 | 730.0 |
| Аллерген f49 - яблоко, IgE (ImmunoCAP) | 21-647 | 1040.0 |
| Аллерген f49 - яблоко, IgG | 21-347 | 730.0 |
| Аллерген f4 - пшеница, пшеничная мука, IgE (ImmunoCAP) | 21-674 | 1040.0 |
| Аллерген f4 - пшеничная мука, IgE | 21-760 | 999.0 |

| Название анализа | Код | Цена (₽) |
|---|---------|----------|
| Аллерген f4 - пшеничная мука, IgG | 21-329 | 840.0 |
| Аллерген f50 - скумбрия, IgE | 21-103 | 730.0 |
| Аллерген f50 - скумбрия, IgG | 21-362 | 730.0 |
| Аллерген f54 - батат, IgE (ImmunoCAP) | 21-957 | 1040.0 |
| Аллерген f55 - просо, IgE | 21-117 | 730.0 |
| Аллерген f55 - просо, IgG | 21-376 | 730.0 |
| Аллерген f55 - просо посевное (пшено) / Panicum milliaceum, IgE (ImmunoCAP) | 21-828 | 1040.0 |
| Аллерген f59 - осьминог, IgE (ImmunoCAP) | 21-905 | 1040.0 |
| Аллерген f5 - мука ржаная, IgG | 21-374 | 730.0 |
| Аллерген f5 - рожь, ржаная мука, IgE (ImmunoCAP) | 21-637 | 1040.0 |
| Аллерген f5 - рожь, ржаная мука, IgE, ИФА | 21-1057 | 730.0 |
| Аллерген f60 - ставрида, IgE (ImmunoCAP) | 21-907 | 1040.0 |
| Аллерген f61 - сардина, IgE | 21-102 | 730.0 |
| Аллерген f61 - сардина, IgE (ImmunoCAP) | 21-958 | 1040.0 |
| Аллерген f61 - сардина, IgG | 21-361 | 730.0 |
| Аллерген f6 - мука ячменная, IgE | 21-116 | 730.0 |
| Аллерген f6 - мука ячменная, IgG | 21-375 | 730.0 |
| Аллерген f6 - ячмень, IgE (ImmunoCAP) | 21-906 | 1040.0 |
| Аллерген f75 - яичный желток, IgE | 21-089 | 730.0 |
| Аллерген f75 - яичный желток, IgE (ImmunoCAP) | 21-625 | 1040.0 |
| Аллерген f75 - яичный желток, IgG | 21-349 | 730.0 |
| Аллерген f76 - альфа-лактальбумин, IgE | 21-761 | 730.0 |
| Аллерген f76 - альфа-лактальбумин, IgG | 21-355 | 730.0 |
| Аллерген f77 - бета-лактоглобулин, IgE, ИФА | 21-762 | 730.0 |
| Аллерген f77 - бета-лактоглобулин, IgG | 21-356 | 730.0 |
| Аллерген f78 - казеин, IgE | 21-098 | 730.0 |
| Аллерген f78 - казеин, IgE, ИФА | 21-763 | 999.0 |
| Аллерген f78 - казеин, IgG | 21-357 | 730.0 |
| Аллерген f79 - глютен, IgE, ИФА | 21-750 | 999.0 |
| Аллерген f79 - глютен (клейковина), IgE (ImmunoCAP) | 21-636 | 1040.0 |
| Аллерген f79 - клейковина (глютен), IgG | 21-371 | 730.0 |

| Название анализа | Код | Цена (₽) |
|---|--------|----------|
| Аллерген f7 - мука овсяная, IgE | 21-114 | 730.0 |
| Аллерген f7 - мука овсяная, IgG | 21-373 | 730.0 |
| Аллерген f7 - овес, овсяная мука, IgE (ImmunoCAP) | 21-634 | 1040.0 |
| Аллерген f80 - лобстер (омар), IgE | 21-104 | 730.0 |
| Аллерген f80 - лобстер (омар), IgG | 21-363 | 730.0 |
| Аллерген f80 - омар, IgE (ImmunoCAP) | 21-908 | 1040.0 |
| Аллерген f81 - сыр "чеддер", IgE | 21-099 | 730.0 |
| Аллерген f81 - сыр Чеддер, IgE (ImmunoCAP) | 21-829 | 1040.0 |
| Аллерген f81 - сыр "чеддер", IgG | 21-358 | 730.0 |
| Аллерген f82 - сыр "моулд", IgE | 21-100 | 730.0 |
| Аллерген f82 - сыр "моулд", IgG | 21-359 | 730.0 |
| Аллерген f82 - сыр с плесенью, IgE (ImmunoCAP) | 21-830 | 1040.0 |
| Аллерген f83 - куриное мясо, IgE | 21-048 | 730.0 |
| Аллерген f83 - куриное мясо, IgG | 21-308 | 840.0 |
| Аллерген f83 - мясо курицы, IgE (ImmunoCAP) | 21-623 | 1040.0 |
| Аллерген f84 - киви, IgE (ImmunoCAP) | 21-694 | 1620.0 |
| Аллерген f84 - киви, IgG | 21-427 | 730.0 |
| Аллерген f85 - сельдерей, IgE | 21-073 | 730.0 |
| Аллерген f85 - сельдерей, IgE (ImmunoCAP) | 21-831 | 1040.0 |
| Аллерген f85 - сельдерей, IgG | 21-333 | 730.0 |
| Аллерген f86 - петрушка, IgE | 21-140 | 730.0 |
| Аллерген f86 - петрушка, IgG | 21-399 | 730.0 |
| Аллерген f86 - петрушка / Petroselinum crispum, IgE (ImmunoCAP) | 21-832 | 1040.0 |
| Аллерген f87 - дыня, IgE (ImmunoCAP) | 21-833 | 1270.0 |
| Аллерген f87 - дыня, IgE, ИФА | 21-764 | 999.0 |
| Аллерген f87 - дыня, IgG | 21-425 | 730.0 |
| Аллерген f88 - баранина, IgE | 21-109 | 730.0 |
| Аллерген f88 - баранина, IgE (ImmunoCAP) | 21-834 | 1270.0 |
| Аллерген f88 - баранина, IgG | 21-368 | 730.0 |
| Аллерген f89 - горчица, IgE | 21-147 | 730.0 |
| Аллерген f89 - горчица, IgE (ImmunoCAP) | 21-909 | 1040.0 |

| Название анализа | Код | Цена (₽) |
|--|---------|----------|
| Аллерген f89 - горчица, IgG | 21-406 | 730.0 |
| Аллерген f8 - кукуруза, IgE (ImmunoCAP) | 21-794 | 1990.0 |
| Аллерген f8 - мука кукурузная, IgE, ИФА | 21-765 | 999.0 |
| Аллерген f8 - мука кукурузная, IgG | 21-372 | 730.0 |
| Аллерген f90 - солод, IgE | 21-132 | 730.0 |
| Аллерген f90 - солод, IgE (ImmunoCAP) | 21-910 | 1040.0 |
| Аллерген f90 - солод, IgG | 21-391 | 730.0 |
| Аллерген f91 - манго, IgE | 21-170 | 730.0 |
| Аллерген f91 - манго, IgE (ImmunoCAP) | 21-911 | 1040.0 |
| Аллерген f91 - манго, IgG | 21-429 | 730.0 |
| Аллерген f92 - банан, IgE | 21-022 | 730.0 |
| Аллерген f92 - банан, IgE (ImmunoCAP) | 21-648 | 1040.0 |
| Аллерген f92 - банан, IgG | 21-282 | 730.0 |
| Аллерген f93 - какао, IgE (ImmunoCAP) | 21-642 | 1040.0 |
| Аллерген f93 - какао, IgE, ИФА | 21-1062 | 730.0 |
| Аллерген f93 - какао, IgG | 21-385 | 730.0 |
| Аллерген f94 - груша, IgE (ImmunoCAP) | 21-835 | 1770.0 |
| Аллерген f94 - груша, IgE, ИФА | 21-766 | 999.0 |
| Аллерген f94 - груша, IgG | 21-424 | 730.0 |
| Аллерген f95 - персик, IgE | 21-173 | 730.0 |
| Аллерген f95 - персик, IgE (ImmunoCAP) | 21-795 | 1810.0 |
| Аллерген f95 - персик, IgG | 21-432 | 730.0 |
| Аллерген f96 - авокадо, IgE | 21-163 | 730.0 |
| Аллерген f96 - авокадо, IgG | 21-422 | 730.0 |
| Аллерген f96 - авокадо / Persea americana, IgE (ImmunoCAP) | 21-836 | 1040.0 |
| Аллерген f9 - рис, IgE | 21-118 | 730.0 |
| Аллерген f9 - рис, IgE (ImmunoCAP) | 21-638 | 1040.0 |
| Аллерген f9 - рис, IgG | 21-377 | 730.0 |
| Аллерген g11 - костер полевой, IgE (ImmunoCAP) | 21-725 | 1050.0 |
| Аллерген g12 - рожь культивированная, IgE | 21-070 | 730.0 |
| Аллерген g12 - рожь посевная, IgE (ImmunoCAP) | 21-972 | 1040.0 |

| Название анализа | Код | Цена (₽) |
|---|---------|----------|
| Аллерген g13 - бухарник шерстистый, IgE | 21-024 | 730.0 |
| Аллерген g14 - овес культивированный, IgE | 21-230 | 730.0 |
| Аллерген g14 - овес посевной, IgE (ImmunoCAP) | 21-973 | 1270.0 |
| Аллерген g15 - пшеница культивированная, IgE, ИФА | 21-767 | 999.0 |
| Аллерген g15 - пшеница посевная, IgE (ImmunoCAP) | 21-974 | 1040.0 |
| Аллерген g16 - лисохвост луговой, IgE (ImmunoCAP) | 21-722 | 1050.0 |
| Аллерген g17 - гречка заметная, IgE (ImmunoCAP) | 21-975 | 1040.0 |
| Аллерген g1 - колосок душистый, IgE (ImmunoCAP) | 21-727 | 1050.0 |
| Аллерген g201 - ячмень (пыльца), IgE (ImmunoCAP) | 21-976 | 1040.0 |
| Аллерген g202 - кукурузные рыльца, IgE | 21-229 | 730.0 |
| Аллерген g202 - кукурузные рыльца (пыльца), IgE (ImmunoCAP) | 21-977 | 1270.0 |
| Аллерген g2 - свиной пальчатый, IgE (ImmunoCAP) | 21-724 | 1270.0 |
| Аллерген g3 - ежа сборная, IgE (ImmunoCAP) | 21-721 | 1270.0 |
| Аллерген g4 - овсяница луговая, IgE (ImmunoCAP) | 21-720 | 1270.0 |
| Аллерген g5 - плевел, IgE (ImmunoCAP) | 21-719 | 1050.0 |
| Аллерген g6 - тимофеевка, IgE | 21-076 | 730.0 |
| Аллерген g6 - тимофеевка луговая, IgE (ImmunoCAP) | 21-661 | 1040.0 |
| Аллерген g8 - мятлик луговой, IgE (ImmunoCAP) | 21-718 | 1270.0 |
| Аллерген g8 - мятлик луговой, IgE, ИФА | 21-1058 | 730.0 |
| Аллерген g9 - полевица, IgE (ImmunoCAP) | 21-726 | 1050.0 |
| Аллерген h1 - домашняя пыль (Greer), IgE (ImmunoCAP) | 21-632 | 1040.0 |
| Аллерген h2 - домашняя пыль (Hollister), IgE (ImmunoCAP) | 21-633 | 1040.0 |
| Аллерген i1 - пчелиный яд, IgE | 21-257 | 730.0 |
| Аллерген i1 - пчелиный яд, IgG | 21-516 | 730.0 |
| Аллерген i1 - яд пчелы домашней, IgE (ImmunoCAP) | 21-912 | 1040.0 |
| Аллерген i204 - слепень, IgE | 21-251 | 730.0 |
| Аллерген i204 - слепень, IgE (ImmunoCAP) | 21-913 | 1040.0 |
| Аллерген i205 - яд шмеля, IgE (ImmunoCAP) | 21-1017 | 1040.0 |
| Аллерген i2 - шершень, IgE | 21-252 | 730.0 |
| Аллерген i3 - осиный яд (Vesputa spp.), IgE | 21-255 | 730.0 |
| Аллерген i3 - яд осы обыкновенной, IgE (ImmunoCAP) | 21-914 | 1040.0 |

| Название анализа | Код | Цена (₽) |
|---|---------|----------|
| Аллерген i4 - осиновый яд (Polistes spp.), IgE | 21-256 | 730.0 |
| Аллерген i5 - яд осы желтой, IgE (ImmunoCAP) | 21-915 | 1040.0 |
| Аллерген i6 - таракан-прусак, IgE | 21-075 | 730.0 |
| Аллерген i6 - таракан-прусак, IgE (ImmunoCAP) | 21-717 | 1050.0 |
| Аллерген i70 - муравей Рихтера, IgE (ImmunoCAP) | 21-916 | 1040.0 |
| Аллерген i70 - рыжий муравей, IgE | 21-071 | 730.0 |
| Аллерген i71 - комар, IgE | 21-042 | 730.0 |
| Аллерген i71 - комар, IgE (ImmunoCAP) | 21-917 | 1510.0 |
| Аллерген i71 - комар, IgG | 21-302 | 730.0 |
| Аллерген i73 - личинка красной мошки, IgE (ImmunoCAP) | 21-1047 | 1040.0 |
| Аллерген i75 - яд шершня, IgE (ImmunoCAP) | 21-1016 | 1040.0 |
| Аллерген i8 - моль, IgE | 21-249 | 730.0 |
| Аллерген i8 - моль, IgE (ImmunoCAP) | 21-1015 | 1040.0 |
| Аллерген k20 - шерсть, IgE, ИФА | 21-768 | 999.0 |
| Аллерген k40 - никель, IgE | 21-612 | 2940.0 |
| Аллерген k41 - хром, IgE | 21-613 | 2040.0 |
| Аллерген k43 - золото, IgE | 21-614 | 2940.0 |
| Аллерген k44 - медь, IgE | 21-615 | 2940.0 |
| Аллерген k46 - кобальт, IgE | 21-617 | 2940.0 |
| Аллерген k48 - палладий, IgE | 21-618 | 2940.0 |
| Аллерген k70 - необжаренные зерна кофе, IgE (ImmunoCAP) | 21-978 | 1040.0 |
| Аллерген k73 - акрил, IgE, ИФА | 21-619 | 999.0 |
| Аллерген k73 - отходы производства шелка, IgE (ImmunoCAP) | 21-1020 | 1040.0 |
| Аллерген k74 - шелк, IgE | 21-263 | 730.0 |
| Аллерген k74 - шелк, IgE (ImmunoCAP) | 21-1021 | 1040.0 |
| Аллерген k80 - формальдегид, IgE | 21-266 | 730.0 |
| Аллерген k80 - формальдегид / формалин, IgE (ImmunoCAP) | 21-837 | 1990.0 |
| Аллерген k81 - фикус, IgE | 21-267 | 730.0 |
| Аллерген k82 - латекс, IgE (ImmunoCAP) | 21-838 | 1270.0 |
| Аллерген k82 - латекс, IgE, ИФА | 21-769 | 999.0 |
| Аллерген k84 - масло подсолнечное, IgE | 21-178 | 730.0 |

| Название анализа | Код | Цена (₽) |
|---|---------|----------|
| Аллерген к84 - масло подсолнечное, IgG | 21-437 | 730.0 |
| Аллерген к84 - семена подсолнечника, IgE (ImmunoCAP) | 21-918 | 1910.0 |
| Аллерген м1 - Penicillium notatum (P.chrysogenum), IgE (ImmunoCAP) | 21-796 | 2370.0 |
| Аллерген м1 - Penicillium notatum (P. chrysogenum), IgE, ИФА | 21-1055 | 730.0 |
| Аллерген м201 - Tilletia tritici (твёрдая головня пшеницы), IgE (ImmunoCAP) | 21-979 | 1270.0 |
| Аллерген м226 - стафилококковый энтеротоксин TSST, IgE (ImmunoCAP) | 21-839 | 1040.0 |
| Аллерген м227 - Malassezia spp., IgE (ImmunoCAP) | 21-701 | 1360.0 |
| Аллерген м2 - Cladosporium herbarum, IgE (ImmunoCAP) | 21-700 | 1040.0 |
| Аллерген м2 - Cladosporium herbarum, IgE, ИФА | 21-1056 | 730.0 |
| Аллерген м3 - Aspergillus fumigatus, IgE (ImmunoCAP) | 21-699 | 1050.0 |
| Аллерген м5 - Candida albicans, IgE (ImmunoCAP) | 21-797 | 1600.0 |
| Аллерген м5 - Candida albicans, IgE, ИФА | 21-770 | 999.0 |
| Аллерген м6 - Alternaria alternata, IgE (ImmunoCAP) | 21-698 | 1040.0 |
| Аллерген м80 - стафилококковый энтеротоксин А, IgE (ImmunoCAP) | 21-840 | 1370.0 |
| Аллерген м81 - стафилококковый энтеротоксин В, IgE (ImmunoCAP) | 21-841 | 1440.0 |
| Аллерген м9 - Fusarium proliferatum (F. moniliforme), IgE (ImmunoCAP) | 21-748 | 1050.0 |
| Аллерген м9 - Fusarium proliferatum (F. moniliforme), IgE, ИФА | 21-1059 | 920.0 |
| Аллерген о1 - хлопок, IgE | 21-262 | 730.0 |
| Аллерген о1 - хлопок, необработанная нить, IgE (ImmunoCAP) | 21-919 | 1270.0 |
| Аллерген о70 - сперма, IgE (ImmunoCAP) | 21-920 | 1040.0 |
| Аллерген о72 - энтеротоксин А (Staphylococcus aureus), IgG | 21-505 | 730.0 |
| Аллерген о73 - энтеротоксин В (Staphylococcus aureus), IgG | 21-506 | 730.0 |
| Аллерген р1 - Ascaris, IgE (ImmunoCAP) | 21-798 | 1270.0 |
| Аллерген р1 - Ascaris lumbricoides (аскарида), IgE, ИФА | 21-771 | 999.0 |
| Аллерген р4 - Anisakidae, IgE (ImmunoCAP) | 21-842 | 1040.0 |
| Аллерген р4 - Anisakis Larvae, IgE | 21-248 | 730.0 |
| Аллерген р4 - Anisakis Larvae, IgG | 21-507 | 730.0 |
| Аллерген t102 - ива белая, IgE, ИФА | 21-752 | 999.0 |
| Аллерген t10 - грецкий орех (пыльца), IgE | 21-028 | 730.0 |
| Аллерген t10 - грецкий орех (пыльца), IgE (ImmunoCAP) | 21-981 | 1040.0 |
| Аллерген t11 - платан, IgE | 21-218 | 730.0 |

| Название анализа | Код | Цена (₽) |
|--|---------|----------|
| Аллерген t12 - ива, IgE (ImmunoCAP) | 21-716 | 1050.0 |
| Аллерген t14 - тополь, IgE (ImmunoCAP) | 21-656 | 1040.0 |
| Аллерген t15 - ясень американский, IgE (ImmunoCAP) | 21-690 | 1050.0 |
| Аллерген t16 - сосна белая, IgE, ИФА | 21-772 | 999.0 |
| Аллерген t16 - сосна Веймутова, IgE (ImmunoCAP) | 21-922 | 1040.0 |
| Аллерген t18 - эвкалипт, IgE | 21-223 | 730.0 |
| Аллерген t18 - эвкалипт, IgE (ImmunoCAP) | 21-1030 | 1040.0 |
| Аллерген t19 - акация, IgE | 21-204 | 730.0 |
| Аллерген t19 - акация, IgE (ImmunoCAP) | 21-1031 | 1040.0 |
| Аллерген t1 - клен ясенелистный, IgE (ImmunoCAP) | 21-921 | 1270.0 |
| Аллерген t1 - клён ясенелистный, IgE, ИФА | 21-773 | 999.0 |
| Аллерген t201 - ель, IgE (ImmunoCAP) | 21-1036 | 1040.0 |
| Аллерген t203 - конский каштан, IgE (ImmunoCAP) | 21-1037 | 1040.0 |
| Аллерген t205 - чёрная бузина, IgE (ImmunoCAP) | 21-1038 | 1040.0 |
| Аллерген t206 - каштан, IgE (ImmunoCAP) | 21-1039 | 1040.0 |
| Аллерген t208 - липа, IgE (ImmunoCAP) | 21-736 | 1270.0 |
| Аллерген t209 - граб обыкновенный, IgE (ImmunoCAP) | 21-735 | 1040.0 |
| Аллерген t213 - сосна, IgE (ImmunoCAP) | 21-1040 | 1040.0 |
| Аллерген t222 - кипарис, IgE (ImmunoCAP) | 21-1041 | 1040.0 |
| Аллерген t223 - масличная пальма (пыльца), IgE (ImmunoCAP) | 21-982 | 1040.0 |
| Аллерген t23 - кипарис вечнозеленый, IgE (ImmunoCAP) | 21-1032 | 1040.0 |
| Аллерген t25 - ясень высокий, IgE (ImmunoCAP) | 21-923 | 1040.0 |
| Аллерген t2 - ольха серая, IgE (ImmunoCAP) | 21-660 | 1040.0 |
| Аллерген t3 - береза бородавчатая, IgE (ImmunoCAP) | 21-657 | 1040.0 |
| Аллерген t45 - вяз толстолистный, IgE (ImmunoCAP) | 21-925 | 1040.0 |
| Аллерген t4 - лещина обыкновенная, IgE (ImmunoCAP) | 21-714 | 1270.0 |
| Аллерген t57 - можжевельник, IgE (ImmunoCAP) | 21-1034 | 1040.0 |
| Аллерген t5 - бук, IgE | 21-206 | 730.0 |
| Аллерген t5 - бук, IgE (ImmunoCAP) | 21-924 | 1040.0 |
| Аллерген t6 - можжевельник казацкий, IgE (ImmunoCAP) | 21-1029 | 1040.0 |
| Аллерген t70 - шелковица, IgE (ImmunoCAP) | 21-1035 | 1040.0 |

| Название анализа | Код | Цена (₽) |
|---|---------|----------|
| Аллерген t77 - дуб смешанный, IgE | 21-209 | 730.0 |
| Аллерген t7 - дуб, IgE (ImmunoCAP) | 21-715 | 1270.0 |
| Аллерген t8 - вяз, IgE | 21-207 | 730.0 |
| Аллерген t9 - маслина европейская, IgE (ImmunoCAP) | 21-980 | 1040.0 |
| Аллерген w10 - марь белая, IgE | 21-238 | 730.0 |
| Аллерген w12 - золотарник IgE (ImmunoCAP) | 21-732 | 1050.0 |
| Аллерген w15 - лебеда чечевицевидная, IgE, ИФА | 21-1052 | 730.0 |
| Аллерген w18 - щавель малый, IgE (ImmunoCAP) | 21-983 | 1040.0 |
| Аллерген w19 - постенница лекарственная, IgE | 21-242 | 730.0 |
| Аллерген w1 - амброзия высокая, IgE (ImmunoCAP) | 21-730 | 1270.0 |
| Аллерген w203 - рапс капуста (пыльца), IgE (ImmunoCAP) | 21-986 | 1040.0 |
| Аллерген w204 - подсолнечник, IgE (ImmunoCAP) | 21-926 | 1040.0 |
| Аллерген w206 - ромашка, IgE (ImmunoCAP) | 21-734 | 2430.0 |
| Аллерген w209 - амброзия смешанная, IgE | 21-205 | 730.0 |
| Аллерген w20 - крапива, IgE | 21-235 | 730.0 |
| Аллерген w20 - крапива двудомная, IgE (ImmunoCAP) | 21-1044 | 1040.0 |
| Аллерген w23 - конский щавель, IgE (ImmunoCAP) | 21-984 | 1040.0 |
| Аллерген w3 - амброзия трехнадрезная, IgE (ImmunoCAP) | 21-745 | 1050.0 |
| Аллерген w45 - люцерна, IgE (ImmunoCAP) | 21-1045 | 1040.0 |
| Аллерген w46 - фенхель (собачья ромашка), IgE (ImmunoCAP) | 21-985 | 1040.0 |
| Аллерген w4 - амброзия ложная, IgE (ImmunoCAP) | 21-1042 | 1270.0 |
| Аллерген w5 - полынь горькая, IgE | 21-241 | 730.0 |
| Аллерген w5 - полынь горькая, IgE (ImmunoCAP) | 21-1043 | 1040.0 |
| Аллерген w6 - полынь, IgE (ImmunoCAP) | 21-659 | 1040.0 |
| Аллерген w75 - лебеда седоватая, IgG | 21-495 | 730.0 |
| Аллерген w7 - нивяник (поповник), IgE (ImmunoCAP) | 21-731 | 1050.0 |
| Аллерген w8 - одуванчик, IgE (ImmunoCAP) | 21-658 | 1040.0 |
| Аллерген w8 - одуванчик, IgE, ИФА | 21-1061 | 730.0 |
| Аллерген w9 - подорожник, IgE, ИФА | 21-774 | 999.0 |
| Аллерген w9 - подорожник ланцетовидный, IgE (ImmunoCAP) | 21-927 | 1040.0 |
| Аллерген e6 - эпителий морской свинки, IgE, ИФА | 21-1053 | 730.0 |

| Название анализа | Код | Цена (₽) |
|--|---------|----------|
| Аллергокомпонент e101 - собака rCan f 1, IgE (ImmunoCAP) | 21-741 | 2800.0 |
| Аллергокомпонент e102 - собака rCan f 2 , IgE (ImmunoCAP) | 21-993 | 2760.0 |
| Аллергокомпонент e204 - бычий сывороточный альбумин nBos d6, IgE (ImmunoCAP) | 21-712 | 2400.0 |
| Аллергокомпонент e222 - альбумин свиной сыворотки nSus s, IgE (ImmunoCAP) | 21-1001 | 2760.0 |
| Аллергокомпонент e94 - кошка rFel d1, IgE (ImmunoCAP) | 21-739 | 2810.0 |
| Аллергокомпонент f232 - овальбумин яйца nGal d2, IgE (ImmunoCAP) | 21-682 | 2760.0 |
| Аллергокомпонент f233 - овомукоид яйца nGal d1, IgE (ImmunoCAP) | 21-683 | 2400.0 |
| Аллергокомпонент f323 - кональбумин яйца nGal d3, IgE (ImmunoCAP) | 21-685 | 2400.0 |
| Аллергокомпонент f351 - тропомиозин креветок rPen a 1, IgE (ImmunoCAP) | 21-945 | 2760.0 |
| Аллергокомпонент f352 - арахис rAra h 8 PR-10, IgE (ImmunoCAP) | 21-946 | 2760.0 |
| Аллергокомпонент f353 - соя rGly m 4 PR-10, IgE (ImmunoCAP) | 21-947 | 2760.0 |
| Аллергокомпонент f355 - карп rCyp c 1, IgE (ImmunoCAP) | 21-948 | 2760.0 |
| Аллергокомпонент f416 - омега-5 глиадин пшеницы rTri a 19, IgE (ImmunoCAP) | 21-950 | 2760.0 |
| Аллергокомпонент f417 - сельдерей rApi g 1.01 PR-10, IgE (ImmunoCAP) | 21-951 | 2760.0 |
| Аллергокомпонент f419 - персик r Pru p1 PR-10, IgE (ImmunoCAP) | 21-686 | 2400.0 |
| Аллергокомпонент f420 - персик r Pru p3 LTP, IgE (ImmunoCAP) | 21-687 | 2400.0 |
| Аллергокомпонент f421 - персик r Pru p4 Профилин, IgE (ImmunoCAP) | 21-688 | 2400.0 |
| Аллергокомпонент f422 - арахис rAra h 1, IgE (ImmunoCAP) | 21-952 | 2760.0 |
| Аллергокомпонент f423 - арахис rAra h 2, IgE (ImmunoCAP) | 21-953 | 2760.0 |
| Аллергокомпонент f424 - арахис rAra h 3, IgE (ImmunoCAP) | 21-954 | 2760.0 |
| Аллергокомпонент f426 - треска rGad c 1, IgE (ImmunoCAP) | 21-955 | 2760.0 |
| Аллергокомпонент f427 - арахис rAra h 9 LTP, IgE (ImmunoCAP) | 21-956 | 2760.0 |
| Аллергокомпонент f68 - овомукоид nGal d1, IgE | 21-1070 | 700.0 |
| Аллергокомпонент f76 - альфа-лактальбумин nBos d 4, IgE (ImmunoCAP) | 21-710 | 2400.0 |
| Аллергокомпонент f77 - бета-лактоглобулин nBos d 5, IgE (ImmunoCAP) | 21-713 | 2810.0 |
| Аллергокомпонент f78 - казеин nBos d8, IgE (ImmunoCAP) | 21-630 | 1040.0 |
| Аллергокомпонент g205 - тимофеевка луговая rPhl p1, IgE (ImmunoCAP) | 21-679 | 4430.0 |
| Аллергокомпонент g206 - тимофеевка луговая (recombinant) rPhl p 2, IgE (ImmunoCAP) | 21-1005 | 2760.0 |
| Аллергокомпонент g208 - тимофеевка луговая (recombinant) rPhl p 4, IgE (ImmunoCAP) | 21-1006 | 2760.0 |

| Название анализа | Код | Цена (₽) |
|---|---------|----------|
| Аллергокомпонент g209 - тимopheевка луговая (recombinant) rPhl p 6, IgE (ImmunoCAP) | 21-1007 | 2760.0 |
| Аллергокомпонент g210 - тимopheевка луговая (recombinant) rPhl p 7, IgE (ImmunoCAP) | 21-1008 | 4430.0 |
| Аллергокомпонент g211 - тимopheевка луговая (recombinant) rPhl p 11, IgE (ImmunoCAP) | 21-1009 | 2760.0 |
| Аллергокомпонент g212 - тимopheевка луговая (recombinant) rPhl p 12 Профилин, IgE (ImmunoCAP) | 21-1010 | 4430.0 |
| Аллергокомпонент g213 - тимopheевка луговая (recombinant) rPhl p1, rPhl p5b, IgE (ImmunoCAP) | 21-703 | 3320.0 |
| Аллергокомпонент g213 - тимopheевка луговая (recombinant) rPhl p1, rPhl p5b, IgG (ImmunoCAP) | 21-850 | 4735.0 |
| Аллергокомпонент g214 - тимopheевка луговая (recombinant) rPhl p7, rPhl p12, IgE (ImmunoCAP) | 21-704 | 2970.0 |
| Аллергокомпонент g215 - тимopheевка луговая rPhl p5b, IgE (ImmunoCAP) | 21-680 | 4430.0 |
| Аллергокомпонент i208 - фосфолипаза A2 пчела медоносная rApi m 1, IgE (ImmunoCAP) | 21-1018 | 2760.0 |
| Аллергокомпонент i209 - яд осы обыкновенной rVes v 5, IgE (ImmunoCAP) | 21-1019 | 2760.0 |
| Аллергокомпонент k208 - лизоцим яйца nGal d4, IgE (ImmunoCAP) | 21-684 | 3150.0 |
| Аллергокомпонент k213 - пепсин свиной nSus s, IgE (ImmunoCAP) | 21-1022 | 1500.0 |
| Аллергокомпонент k215 - латекс (recombinant) rHev b 1, IgE (ImmunoCAP) | 21-1023 | 2760.0 |
| Аллергокомпонент k217 - латекс (recombinant) rHev b 3, IgE (ImmunoCAP) | 21-1024 | 2760.0 |
| Аллергокомпонент k218 - латекс (recombinant) rHev b 5, IgE (ImmunoCAP) | 21-1025 | 2760.0 |
| Аллергокомпонент k220 - латекс (recombinant) rHev b 6.02, IgE (ImmunoCAP) | 21-1026 | 2760.0 |
| Аллергокомпонент k221 - латекс (recombinant) rHev b 8 Профилин, IgE (ImmunoCAP) | 21-1027 | 2760.0 |
| Аллергокомпонент k224 - латекс (recombinant) rHev b 11, IgE (ImmunoCAP) | 21-1028 | 2760.0 |
| Аллергокомпонент m218 - Aspergillus fumigatus rAsp f1 (рекомбинантный), IgE (ImmunoCAP) | 21-747 | 2760.0 |
| Аллергокомпонент m229 - Alternaria alternata rAlt a1 (рекомбинантный), IgE (ImmunoCAP) | 21-746 | 2760.0 |
| Аллергокомпонент t215 - береза rBet v1 PR-10, IgE (ImmunoCAP) | 21-681 | 2760.0 |
| Аллергокомпонент t215 - береза rBet v1 PR-10, IgG (ImmunoCAP) | 21-849 | 5960.0 |
| Аллергокомпонент t221 - береза rBet v 2, rBet v 4 (рекомбинантный), IgE (ImmunoCAP) | 21-705 | 2760.0 |
| Аллергокомпонент w230 - амброзия (recombinant) nAmb a 1, IgE (ImmunoCAP) | 21-706 | 3320.0 |

| Название анализа | Код | Цена (₽) |
|---|---------|----------|
| Аллергокомпонент w230 - амброзия (recombinant) nAmb a 1, IgG (ImmunoCAP) | 21-851 | 4880.0 |
| Аллергокомпонент w231 - полынь nArt v1, IgE (ImmunoCAP) | 21-740 | 3230.0 |
| Аллергокомпонент w231 - полынь nArt v1, IgG (ImmunoCAP) | 21-852 | 5960.0 |
| Аллергокомпонент w233 - полынь nArt v 3 LTP, IgE (ImmunoCAP) | 21-744 | 8170.0 |
| Аллергочип ALEX (300 аллергокомпонентов + IgE общий) | 21-1050 | 18710.0 |
| Аллергочип ImmunoCAP ISAC (112 аллергокомпонентов) | 21-673 | 29910.0 |
| Аллоиммунные антиэритроцитарные антитела (в том числе антирезусные), титр | 13-002 | 950.0 |
| Альбумин в моче (микроальбуминурия) | 06-114 | 600.0 |
| Альбумин в сыворотке | 06-004 | 430.0 |
| Альбумин-креатининовое соотношение (альбуминурия в разовой порции мочи) | 40-505 | 885.0 |
| Альдостерон | 08-013 | 1110.0 |
| Альдостерон-рениновое соотношение | 08-151 | 3990.0 |
| Альдостерон синтаза (CYP11B2). Выявление мутации C(-344)T (регуляторная область гена) | 18-014 | 830.0 |
| Альфа-1-антитрипсин | 06-078 | 1700.0 |
| Альфа-1-антитрипсин в кале, кишечная потеря белка | 13-127 | 2015.0 |
| Альфа-2-макроглобулин | 06-256 | 800.0 |
| Альфа-фетопротеин (альфа-ФП) | 08-016 | 685.0 |
| Алюминий в волосах | 06-198 | 1050.0 |
| Алюминий в моче | 06-124 | 1050.0 |
| Алюминий в ногтях | 06-280 | 1050.0 |
| Алюминий в сыворотке | 06-086 | 1050.0 |
| Амикацин | 15-036 | 3310.0 |
| Амилаза общая в суточной моче | 06-053 | 420.0 |
| Амилаза общая в сыворотке | 06-005 | 480.0 |
| Амилаза панкреатическая | 06-006 | 530.0 |
| Аминолевулиновая кислота/порфобилиноген мочи | 06-443 | 360.0 |
| Анализ жирных кислот | 06-223 | 4050.0 |
| Анализ кала на скрытую кровь | 02-001 | 470.0 |
| Анализ кала на скрытую кровь (ColonView) | 02-048 | 1600.0 |
| Анализ кала на цисты простейших | 02-012 | 630.0 |

| Название анализа | Код | Цена (₽) |
|--|--------|----------|
| Анализ кала на яйца гельминтов | 02-010 | 500.0 |
| Анализ кала на яйца и личинки гельминтов, простейшие и их цисты (Parasep) | 02-056 | 1150.0 |
| Анализ крови на аминокислоты (13 показателей) | 06-268 | 4660.0 |
| Анализ крови на аминокислоты (48 показателей) | 06-437 | 7770.0 |
| Анализ крови на аминокислоты и ацилкарнитины (32 показателя) | 06-273 | 5965.0 |
| Анализ крови на аминокислоты и ацилкарнитины (42 показателя) | 06-274 | 6260.0 |
| Анализ крови на аминокислоты и ацилкарнитины для детей до 2 лет (26 показателей) | 06-389 | 4645.0 |
| Анализ крови на ацилкарнитины (взрослые) | 06-355 | 2998.0 |
| Анализ крови на органические кислоты | 06-192 | 4300.0 |
| Анализ микробных маркеров методом газовой хромато-масс-спектрометрии (по Осипову) | 40-648 | 5020.0 |
| Анализ мочи "Вредные привычки": алкоголь, никотин, психотропные и наркотические вещества, психоактив | 19-017 | 3865.0 |
| Анализ мочи на L-карнитин (свободный и общий) | 06-190 | 4620.0 |
| Анализ мочи на аминокислоты (31 показатель) | 06-226 | 5960.0 |
| Анализ мочи на ацилкарнитины | 06-356 | 360.0 |
| Анализ мочи на органические кислоты | 06-193 | 4300.0 |
| Анализ мочи по Нечипоренко | 02-002 | 490.0 |
| Анализ для выбора тактики тренировок | 40-604 | 7840.0 |
| Анализ для женщин перед протезированием | 40-611 | 3460.0 |
| Ангиотензиноген (AGT). Выявление мутации C521T (Thr174Met) | 18-012 | 1030.0 |
| Ангиотензиноген (AGT). Выявление мутации T704C (Met235Thr) | 18-035 | 1090.0 |
| Ангиотензинпревращающий фермент сыворотки | 13-050 | 2450.0 |
| Андрогены, глюкокортикоиды, минералокортикоиды, прогестагены, их предшественники и метаболиты (13 по | 08-174 | 8910.0 |
| Андрогены, глюкокортикоиды, минералокортикоиды, эстрогены, прогестагены, их предшественники и метабо | 08-176 | 13845.0 |
| Андрогены, глюкокортикоиды, минералокортикоиды, эстрогены, прогестагены, их предшественники и метабо | 08-175 | 11940.0 |
| Андрогены, глюкокортикоиды, эстрогены, прогестагены (4 показателя) в слюне | 08-178 | 5455.0 |
| Андрогены и их метаболиты (8 показателей), расчет соотношений | 08-149 | 5250.0 |

| Название анализа | Код | Цена (₽) |
|---|--------|----------|
| Андрогены и их метаболиты, расчет соотношений, эстрогены и прогестагены (12 показателей) | 08-150 | 10775.0 |
| Андростендиол глюкуронид | 08-124 | 1765.0 |
| Андростендион | 08-014 | 1635.0 |
| Андрофлор-скрин, ДНК количественно [реал-тайм ПЦР] | 09-173 | 2360.0 |
| Антиген плоскоклеточной карциномы (SCCA) | 08-057 | 2585.0 |
| Антиген рака мочевого пузыря (UBC) | 08-145 | 2880.0 |
| Антигены системы Rh (C, E, c, e), Kell - фенотипирование | 13-145 | 1080.0 |
| Антигрупповые антитела со стандартными эритроцитами | 13-144 | 1525.0 |
| Антикератиновые антитела (АКА), IgG | 13-025 | 2370.0 |
| Антимюллеровский гормон | 08-093 | 1750.0 |
| Антинейрональные антитела, IgG | 13-167 | 4540.0 |
| Антинуклеарные антитела, IgG (анти-Sm, RNP/Sm, SS-A, SS-B, Scl-70, PM-Scl, PCNA, dsDNA, CENT-B, Jo-1) | 13-063 | 3745.0 |
| Антинуклеарный фактор на HEp-2-клетках, IgG | 13-045 | 1465.0 |
| Антиперинуклеарный фактор, IgG | 13-048 | 1130.0 |
| Антиретикулиновые антитела (АРА), IgG и IgA | 13-035 | 1730.0 |
| Антистрептолизин О | 06-007 | 680.0 |
| Антитела (IgG) к Т-лимфотропному вирусу человека типа 1 и 2 | 07-131 | 1280.0 |
| Антитела к Borrelia, IgG (иммуноблот) | 07-181 | 3120.0 |
| Антитела к Borrelia, IgM (иммуноблот) | 07-180 | 3120.0 |
| Антитела к Cytomegalovirus, IgG (иммуноблот) | 07-179 | 6135.0 |
| Антитела к Cytomegalovirus (IgG) с определением avidности | 40-129 | 2200.0 |
| Антитела к Epstein-Barr virus, IgG (иммуноблот) | 07-177 | 6320.0 |
| Антитела к Epstein-Barr virus, IgM (иммуноблот) | 07-176 | 6135.0 |
| Антитела к Herpes simplex virus 1/2, IgG (иммуноблот) | 07-183 | 6320.0 |
| Антитела к Herpes simplex virus 1/2, IgM (иммуноблот) | 07-182 | 6320.0 |
| Антитела к NMDA рецептору (аутоиммунный энцефалит), IgG | 13-128 | 4310.0 |
| Антитела к NR2 субъединице NMDA рецептора глутамата в сыворотке | 13-166 | 2900.0 |
| Антитела к Rubella virus, IgG (иммуноблот) | 07-178 | 5560.0 |
| Антитела к Saccharomyces cerevisiae (ASCA) классов IgA | 13-108 | 1270.0 |
| Антитела к Saccharomyces cerevisiae (ASCA) классов IgG | 13-107 | 1270.0 |

| Название анализа | Код | Цена (₽) |
|--|--------|----------|
| Антитела к <i>Toxoplasma gondii</i> (IgG) с определением авидности | 40-128 | 2100.0 |
| Антитела к Vi-антигену <i>Salmonella typhi</i> | 07-108 | 700.0 |
| Антитела к аденовирусу (Adenoviridae), IgA | 07-172 | 1290.0 |
| Антитела к аденовирусу (Adenoviridae), IgM | 07-192 | 1320.0 |
| Антитела к аквапорину 4 (NMO), IgG | 13-115 | 2935.0 |
| Антитела к аннексину V класса IgG | 13-119 | 1615.0 |
| Антитела к аннексину V класса IgM | 13-120 | 1615.0 |
| Антитела к антигенам аутоиммунных заболеваний печени (растворимому антигену печени (SLA/LP), антите | 13-068 | 3665.0 |
| Антитела к антигенам клеток поджелудочной железы (GAD/IA-2), IgG | 13-116 | 1790.0 |
| Антитела к антигенам миелина, IgG | 13-118 | 1655.0 |
| Антитела к антигену Scl-70 (Анти-Scl-70) | 13-158 | 1460.0 |
| Антитела к асиалогликопротеиновому рецептору (ASGPR), IgG | 13-097 | 1540.0 |
| Антитела к базальной мембране клубочка, IgG | 13-027 | 1815.0 |
| Антитела к белку BP180, IgG | 13-113 | 2340.0 |
| Антитела к белку BP230, IgG | 13-114 | 2395.0 |
| Антитела к бета-2-гликопротеину | 13-024 | 1310.0 |
| Антитела к бета-2-гликопротеину, IgG | 13-146 | 1425.0 |
| Антитела к бета-2-гликопротеину, IgM | 13-132 | 1470.0 |
| Антитела к бокаловидным клеткам кишечника, IgG | 13-110 | 2090.0 |
| Антитела к вирусу краснухи (IgG) с определением авидности | 40-501 | 1720.0 |
| Антитела к вирусу простого герпеса I и II типов (IgG) с определением авидности | 40-503 | 1560.0 |
| Антитела к внутреннему фактору Кастла, IgG | 13-083 | 1755.0 |
| Антитела к возбудителю столбняка (<i>Clostridium tetani</i>), IgG | 07-104 | 1050.0 |
| Антитела к гистонам | 13-160 | 1460.0 |
| Антитела к главному белку наружной мембраны MOMP и мембраноассоциированному плазмидному белку Pgp3 C | 07-203 | 900.0 |
| Антитела к гладким мышцам | 13-031 | 1760.0 |
| Антитела к глиадину, IgA | 13-017 | 1090.0 |
| Антитела к глиадину, IgG | 13-018 | 1090.0 |
| Антитела к глутаматдекарбоксилазе (анти-GAD), IgG | 13-089 | 1765.0 |
| Антитела к двуспиральной ДНК IgG, высокоспецифичный метод | 13-102 | 1290.0 |

| Название анализа | Код | Цена (₽) |
|--|--------|----------|
| Антитела к двухцепочечной ДНК (анти-dsDNA), IgG | 13-007 | 1290.0 |
| Антитела к дезаминированным пептидам глиаина, IgA | 13-133 | 1810.0 |
| Антитела к дезаминированным пептидам глиаина, IgG | 13-134 | 1825.0 |
| Антитела к десмоглеину-1, IgG | 13-111 | 2375.0 |
| Антитела к десмоглеину-3, IgG | 13-112 | 2360.0 |
| Антитела к десмосомам кожи, IgG | 13-036 | 2340.0 |
| Антитела к инсулину, IgG | 13-008 | 1200.0 |
| Антитела к капсидному антигену (VCA) вируса Эпштейна - Барр (IgG) с определением avidности | 40-502 | 2240.0 |
| Антитела к кардиолипину, IgA | 13-154 | 1435.0 |
| Антитела к кардиолипину, IgG | 13-130 | 1430.0 |
| Антитела к кардиолипину, IgG и IgM | 13-047 | 2710.0 |
| Антитела к кардиолипину, IgM | 13-131 | 1430.0 |
| Антитела к клеткам сосудистого эндотелия (HUVEC), IgG | 13-029 | 1880.0 |
| Антитела к коронавирусу SARS-CoV-2 (COVID-19), нуклеокапсидный (N) белок, IgG, качественно (высокоочу) | 07-212 | 791.0 |
| Антитела к коронавирусу SARS-CoV-2 (COVID-19), спайковый (S) белок, IgG, качественно | 07-208 | 690.0 |
| Антитела к коронавирусу SARS-CoV-2 (COVID-19), спайковый (S) белок, IgM, качественно | 07-209 | 790.0 |
| Антитела к коронавирусу SARS-CoV-2 (COVID-19), спайковый (S) белок, IgM, качественно и спайковый (S) | 07-216 | 650.0 |
| Антитела класса IgG к белку теплового шока Chlamydia trachomatis (Anti-cHSP60-IgG) | 07-170 | 1000.0 |
| Антитела к лимфоцитам методом непрямой иммунофлюоресценции | 13-147 | 1785.0 |
| Антитела к миелопероксидазе (анти-MPO), IgG | 13-053 | 1295.0 |
| Антитела к микросомальной фракции печени и почек (анти-LKM) | 13-022 | 1775.0 |
| Антитела к миокарду, IgG | 13-038 | 1335.0 |
| Антитела к митохондриям (AMA) | 13-021 | 1840.0 |
| Антитела к мышечно-специфической тирозинкиназе (MUSK), IgG | 13-148 | 5535.0 |
| Антитела к нуклеосомам класса IgG | 13-093 | 1305.0 |
| Антитела к овариальным (текальным) антигенам | 13-001 | 2110.0 |
| Антитела к одноцепочечной ДНК (анти-ssDNA), IgG | 13-090 | 1280.0 |
| Антитела к островковым клеткам поджелудочной железы, IgG | 13-016 | 1705.0 |

| Название анализа | Код | Цена (₽) |
|---|--------|----------|
| Антитела к париетальным (обкладочным) клеткам желудка | 13-030 | 1760.0 |
| Антитела к полиомиелиту, IgG | 07-201 | 1892.0 |
| Антитела к протеиназе-3 (анти-PR-3), IgG | 13-054 | 1295.0 |
| Антитела к рецепторам ТТГ (анти-рТТГ) | 13-010 | 1895.0 |
| Антитела к рецептору фосфолипазы А2 - диагностика мембранозной нефропатии, IgG | 13-106 | 3295.0 |
| Антитела к С1q фактору комплемента, IgG | 13-028 | 1880.0 |
| Антитела к скелетным мышцам, IgG | 13-039 | 1420.0 |
| Антитела к спермальным антигенам (в крови) | 13-003 | 1540.0 |
| Антитела к спермальным антигенам (в сперме) | 13-004 | 1510.0 |
| Антитела к стероидпродуцирующим клеткам надпочечника | 13-041 | 1465.0 |
| Антитела к стероидпродуцирующим клеткам яичка | 13-043 | 1530.0 |
| Антитела к структурным и неструктурным белкам вируса гепатита С | 07-010 | 1010.0 |
| Антитела к тиреоглобулину (антиТГ) | 13-087 | 840.0 |
| Антитела к тиреопероксидазе (антиТПО) | 13-088 | 760.0 |
| Антитела к тирозинфосфатазе (IA-2), IgG | 13-117 | 1805.0 |
| Антитела к тканевой трансглутаминазе, IgA | 13-034 | 1360.0 |
| Антитела к тканевой трансглутаминазе, IgG | 13-033 | 1240.0 |
| Антитела к тромбоцитам, IgG | 13-082 | 3405.0 |
| Антитела к фосфатидилсерин-протромбиновому комплексу (PS-PT) классов IgGAM суммарно | 13-104 | 1400.0 |
| Антитела к хорионическому гонадотропину человека (анти-ХГЧ IgG и анти-ХГЧ IgM) | 13-151 | 1360.0 |
| Антитела к центромерам (CENP-B) | 13-161 | 1620.0 |
| Антитела к циклическому цитруллинсодержащему пептиду, IgG | 13-014 | 1765.0 |
| Антитела к цитоплазматическому антигену Jo (Анти-Jo) | 13-159 | 1460.0 |
| Антитела к цитоплазматическому антигену SS-A(RO) (Анти-Ro/SS-A) | 13-155 | 1440.0 |
| Антитела к цитоплазматическому антигену SS-B(La) (Анти-La/SS-B) | 13-157 | 1520.0 |
| Антитела к цитоплазме нейтрофилов, IgG (с определением типа свечения) | 13-052 | 2645.0 |
| Антитела к цитоплазме нейтрофилов класса IgA (АНЦА) | 13-109 | 1305.0 |
| Антитела к цитруллинированному виментину (анти-MCV), IgG | 13-026 | 1665.0 |
| Антитела к экзокринной части поджелудочной железы, IgG | 13-126 | 1340.0 |
| Антитела к экстрагируемому ядерному антигену (ENA-скрин) | 13-046 | 1245.0 |

| Название анализа | Код | Цена (₽) |
|---|--------|----------|
| Антитела к экстрагируемым ядерным антигенам RNP/Sm | 13-156 | 1510.0 |
| Антитела к эндомизю, IgA | 13-032 | 1515.0 |
| Антитела к эпидермальной базальной мембране, IgG | 13-037 | 2335.0 |
| Антитела к ядерным антигенам (ANA), скрининг | 13-015 | 1015.0 |
| Антитромбин III | 03-002 | 660.0 |
| Антифосфолипидные антитела IgG | 13-019 | 1150.0 |
| Антифосфолипидные антитела IgM | 13-013 | 1275.0 |
| Аполипопротеин А 1 | 06-009 | 710.0 |
| Аполипопротеин В | 06-008 | 720.0 |
| Арипипразол | 15-016 | 3425.0 |
| Асимметричный диметиларгинин | 06-238 | 6080.0 |
| Аспартатаминотрансфераза (АСТ) | 06-010 | 320.0 |
| Ассоциированный с беременностью протеин А плазмы (PAPP-A) | 08-126 | 1080.0 |
| Атероскрин оптимальный | 40-141 | 2050.0 |
| Ацетаминофен (парацетамол) | 15-039 | 3640.0 |
| Базовые биохимические показатели | 40-498 | 2540.0 |
| Базофильная зернистость эритроцитов | 02-036 | 600.0 |
| Баланс андрогенов | 40-121 | 2960.0 |
| Барий в волосах | 06-363 | 1050.0 |
| Барий в моче | 06-362 | 1050.0 |
| Барий в ногтях | 06-364 | 1050.0 |
| Барий в сыворотке | 06-361 | 1050.0 |
| Белковые фракции в сыворотке | 06-011 | 660.0 |
| Белок S-100 | 08-135 | 3015.0 |
| Белок Бенс-Джонса в моче, количественно (иммунофиксация мочи) | 13-101 | 3935.0 |
| Белок общий в ликворе | 06-060 | 380.0 |
| Белок общий в моче | 06-038 | 370.0 |
| Белок общий в сыворотке | 06-035 | 370.0 |
| Беременность - III триместр | 40-051 | 9870.0 |
| Беременность - II триместр | 40-050 | 1870.0 |
| Беременность - I триместр | 40-049 | 15990.0 |

| Название анализа | Код | Цена (₽) |
|---|--------|----------|
| Беременность - Пренатальный скрининг трисомий II триместра беременности, PRISCA | 40-007 | 2540.0 |
| Беременность - Пренатальный скрининг трисомий I триместра беременности (синдром Дауна), PRISCA | 40-006 | 1880.0 |
| Бериллий в волосах | 06-286 | 1050.0 |
| Бериллий в моче | 06-285 | 1050.0 |
| Бериллий в ногтях | 06-287 | 1050.0 |
| Бериллий в сыворотке | 06-284 | 1050.0 |
| Бета-2-микроглобулин в моче | 08-019 | 1480.0 |
| Бета-2-микроглобулин в сыворотке | 08-018 | 1475.0 |
| Бета-CrossLaps (маркер костной резорбции) | 06-001 | 1500.0 |
| Бета-каротин | 06-187 | 2480.0 |
| Бета-субъединица хорионического гонадотропина человека (бета-ХГЧ) | 08-020 | 550.0 |
| Бикарбонат | 06-447 | 520.0 |
| Билирубин и его фракции (общий, прямой и непрямой) | 40-120 | 320.0 |
| Билирубин общий | 06-036 | 390.0 |
| Билирубин прямой | 06-037 | 390.0 |
| Биогенные амины: адреналин, норадреналин, дофамин, серотонин и их метилированные метаболиты (метанеф) | 08-179 | 7485.0 |
| Биологический риск приема гормональных контрацептивов | 42-006 | 2090.0 |
| Биохимия для Фибро/АктиТест | 40-623 | 3240.0 |
| Биохимия для ФиброМакс | 40-622 | 4510.0 |
| Бисфенол А, триклозан, 4-нонилфенол (токсины из пластмасс, гигиенических средств, моющих средств, эл | 19-020 | 2985.0 |
| Бор в волосах | 06-195 | 1050.0 |
| Бор в моче | 06-123 | 1050.0 |
| Бор в ногтях | 06-279 | 1050.0 |
| Бор в сыворотке | 06-085 | 1050.0 |
| Бытовые аллергены | 40-537 | 10860.0 |
| Вальпроевая кислота | 15-001 | 2040.0 |
| Ванадий в волосах | 06-397 | 1050.0 |
| Ванадий в моче | 06-396 | 1050.0 |

| Название анализа | Код | Цена (₽) |
|--|--------|----------|
| Ванадий в ногтях | 06-398 | 1050.0 |
| Ванадий в сыворотке | 06-395 | 1050.0 |
| Ванкомицин | 15-037 | 3640.0 |
| Вирус клещевого энцефалита, IgG | 07-093 | 830.0 |
| Вирус клещевого энцефалита, IgM | 07-092 | 830.0 |
| Вирус кори, IgG (Measles Virus, IgG) | 07-033 | 960.0 |
| Вирусные гепатиты. Первичная диагностика | 40-080 | 2260.0 |
| Вирусный гепатит А. Контроль эффективности после лечения | 40-081 | 2190.0 |
| Вирусный гепатит А. Обследование контактных лиц | 40-082 | 1130.0 |
| Вирусный гепатит В. Анализы перед вакцинацией | 40-083 | 1000.0 |
| Вирусный гепатит В. Контроль активности вируса перед началом лечения | 40-085 | 5650.0 |
| Вирусный гепатит В. Контроль активности вируса после лечения | 40-086 | 7250.0 |
| Вирусный гепатит В. Эффективность проведенной вакцинации и определение необходимости ревакцинации | 40-089 | 890.0 |
| Вирусный гепатит С. Анализы для первичного выявления заболевания. Обследование контактных лиц | 40-094 | 1600.0 |
| Вирусный гепатит С. Анализы перед началом лечения | 40-091 | 5670.0 |
| Вирусный гепатит С. Контроль активности вируса во время и после лечения | 40-092 | 4190.0 |
| Вирусный гепатит В. Обследование для исключения вируса гепатита В, в том числе у контактных лиц | 40-087 | 1000.0 |
| Вирусный гепатит В. Обследование при подозрении на суперинфекцию гепатита В+D в целях определения формы и стадии заболевания | 40-084 | 7030.0 |
| Вирусный гепатит В. Определение формы и стадии заболевания | 40-088 | 5340.0 |
| Вирусный гепатит Д. Обследование при подозрении на вирусный гепатит Д | 40-344 | 1710.0 |
| Висмут в волосах | 06-435 | 1050.0 |
| Висмут в моче | 06-434 | 1050.0 |
| Висмут в ногтях | 06-436 | 1050.0 |
| Висмут в сыворотке | 06-433 | 1050.0 |
| Витамин В2 (рибофлавин) | 06-217 | 2520.0 |
| Витамин В2 (ФАД) | 06-313 | 2720.0 |
| Витамин В3 (ниацин, никотинамид) | 06-218 | 2520.0 |
| Витамин В6 (пиридоксаль-5-фосфат) | 06-104 | 2760.0 |

| Название анализа | Код | Цена (₽) |
|--|--------|----------|
| Витамин В7 (биотин) | 06-277 | 2515.0 |
| Витамин В9 (фолиевая кислота) | 06-043 | 1240.0 |
| Витамин D, 25-гидрокси (кальциферол) | 06-106 | 1930.0 |
| Витамин D, 25-гидрокси (кальциферол), ВЭЖХ-МС/МС | 06-312 | 3515.0 |
| Витамин А (ретинол) | 06-101 | 2600.0 |
| Витамин В12, активный (холотранскобаламин) | 06-311 | 1730.0 |
| Витамин В12 (цианокобаламин) | 06-012 | 1000.0 |
| Витамин В1 (тиамин) | 06-102 | 2520.0 |
| Витамин В5 (пантотеновая кислота) | 06-103 | 2520.0 |
| Витамин Е (токоферол) | 06-107 | 2540.0 |
| Витамин К2 | 06-441 | 2390.0 |
| Витамин К - редуктаза (VKORC1). Выявление мутации G(-1639)A (регуляторная область гена) | 18-016 | 1030.0 |
| Витамин К (филлохинон) | 06-108 | 2520.0 |
| Витамин С (аскорбиновая кислота) | 06-105 | 2510.0 |
| Витамины и микроэлементы, влияющие на состояние желудочно-кишечного тракта (К, Mg, Fe, Zn, витамины К, D, В1, В5) | 06-254 | 11130.0 |
| Витамины и микроэлементы, влияющие на состояние женской репродуктивной системы (Fe, Cu, Zn, Se, Ni, Co, Mn, Mg, Cr, Pb, As, Cd, Hg, витамины А, С, Е, омега-3, омега-6 жирные кислоты) | 06-247 | 28210.0 |
| Витамины и микроэлементы, влияющие на состояние кожи, ногтей, волос (К, Na, Ca, Mg, Fe, Cu, Zn, S, P, витамины А, С, Е, В1, В2, В3, В5, В6, В9, В12) | 06-244 | 26630.0 |
| Витамины и микроэлементы, влияющие на состояние костной системы (К, Ca, Mg, Si, S, P, Fe, Cu, Zn, витамины К, D, В9, В12) | 06-245 | 12280.0 |
| Витамины и микроэлементы, влияющие на состояние мужской репродуктивной системы (Se, Zn, Mn, Ni, Cr, Fe, Co, витамины А, С, В9, В12) | 06-248 | 13550.0 |
| Витамины и микроэлементы, влияющие на состояние мышечной системы (К, Na, Ca, Mg, Zn, Mn, витамины В1, В5) | 06-246 | 8300.0 |
| Витамины и микроэлементы, влияющие на состояние нервной системы (Ca, Mg, Cu, P, витамины Е, В1, В5, В6, С) | 06-252 | 14170.0 |
| Витамины и микроэлементы, влияющие на состояние сердечно-сосудистой системы (К, Na, Ca, Mg, P, Fe, Zn, Mn, Cu, витамины В1, В5, Е, В9, В12) | 06-249 | 14560.0 |
| Витамины и микроэлементы, участвующие в регуляции антиоксидантной системы (Fe, Cu, Zn, Se, S, Co, Mn, Mg, витамины А, С, Е, К, В2, В5, В6, омега-3, омега-6 жирные кислоты) | 06-242 | 32680.0 |

| Название анализа | Код | Цена (₽) |
|--|--------|----------|
| Витамины и микроэлементы, участвующие в регуляции выделительной системы (К, Na, Ca, Mg, витамины B6, D) | 06-253 | 5740.0 |
| Витамины и микроэлементы, участвующие в регуляции детоксикационной системы печени (Fe, Mg, Mo, Zn, S, витамины A, C, B1, B3, B5, B6, B9, B12) | 06-243 | 20450.0 |
| Витамины и микроэлементы, участвующие в регуляции иммунной системы (Fe, Cu, Zn, Cr, Mn, Se, Mg, Hg, Ni, Co, Li, витамины C, E, A, B9, B12, B5, B6, D) | 06-241 | 26150.0 |
| Витамины и микроэлементы, участвующие в регуляции системы кроветворения (Fe, Ca, Mg, Co, Cu, Zn, Mo, витамины B9, B12, K, B6, B5, D, E, омега-3, омега-6 жирные кислоты) | 06-255 | 27700.0 |
| Витамины и микроэлементы, участвующие в регуляции функции поджелудочной железы и углеводного обмена (Cr, K, Mn, Mg, Cu, Zn, Ni, витамины A, B6) | 06-250 | 10900.0 |
| Витамины и микроэлементы, участвующие в регуляции функции щитовидной железы (I, Se, Mg, Cu, витамин B6) | 06-251 | 6000.0 |
| B-лимфоциты, % и абсолютное количество (CD19+ лимфоциты, B-cells, Percent and Absolute) | 20-081 | 2660.0 |
| Водорастворимые витамины (B1, B5, B6, C) | 06-188 | 9680.0 |
| Волчаночный антикоагулянт | 03-004 | 1260.0 |
| Вольфрам в волосах | 06-379 | 1050.0 |
| Вольфрам в моче | 06-378 | 1050.0 |
| Вольфрам в ногтях | 06-380 | 1050.0 |
| Вольфрам в сыворотке | 06-377 | 1050.0 |
| Вычисление значений показателей прогностических моделей MELD и MELDNa выживаемости пациента с терминальной стадией хронического диффузного заболевания печени | 40-625 | 1500.0 |
| Выявление аутоиммунной патологии (ЦИК IgG-C1q и CH-50) | 13-142 | 3370.0 |
| Выявление биологически оптимальной дозы приема препарата варфарина | 42-017 | 3120.0 |
| Выявление гена RHD плода в крови матери. Резус-фактор плода | 42-102 | 6860.0 |
| Выявление гена гистосовместимости HLA-B27. Определение предрасположенности к развитию спондилоартроп | 42-087 | 2465.0 |
| Выявление мутации 1100delC и IVS2+1G>A в гене CHEK2 | 18-139 | 1760.0 |
| Выявление мутаций гена BRAF в тканях опухолей | 12-298 | 6910.0 |
| Выявление мутаций гена c-KIT в тканях опухолей | 12-299 | 6910.0 |
| Выявление мутаций гена EGFR в тканях опухолей | 12-297 | 6910.0 |
| Выявление мутаций гена KRAS в тканях опухолей | 12-295 | 6910.0 |
| Выявление мутаций гена MET в тканях опухолей | 12-301 | 7510.0 |

| Название анализа | Код | Цена (₽) |
|--|-----------|----------|
| Выявление мутаций гена NRAS в тканях опухолей | 12-296 | 6910.0 |
| Выявление мутаций гена PDGFRa в тканях опухолей | 12-300 | 8255.0 |
| Выявление мутаций гена PIK3CA в тканях опухолей | 12-302 | 11780.0 |
| Выявление мутаций гена POLE в тканях опухолей | 12-303 | 8500.0 |
| Выявление мутаций гена TERT в тканях опухолей | 12-304 | 7510.0 |
| Выявление стресса и его стадии | 40-649*** | 5925.0 |
| Галлий в волосах | 06-316 | 1050.0 |
| Галлий в моче | 06-315 | 1050.0 |
| Галлий в ногтях | 06-317 | 1050.0 |
| Галлий в сыворотке | 06-314 | 1050.0 |
| Галоперидол | 15-025 | 3425.0 |
| Гамма-глутамилтранспептидаза (гамма-ГТ) | 06-013 | 380.0 |
| Гаптоглобин | 06-077 | 850.0 |
| Гастрин | 08-071 | 1455.0 |
| Гастропанель | 40-504 | 6000.0 |
| Гастропанель (со стимуляцией) | 40-532 | 6000.0 |
| Гафний в волосах | 06-401 | 1050.0 |
| Гафний в моче | 06-400 | 1050.0 |
| Гафний в ногтях | 06-402 | 1050.0 |
| Гафний в сыворотке | 06-399 | 1050.0 |
| Ген гликопротеина Р ABCB1 (MDR1). Генотипирование по маркеру ABCB1 (C3435T) | 18-143 | 970.0 |
| Генетическая гистосовместимость партнеров | 42-035 | 22865.0 |
| Генетическая диагностика бета-талассемии и гемоглобинопатий (мутации в гене HBB) | 42-111 | 10405.0 |
| Генетическая диагностика муковисцидоза. Анализ гена CFTR (28 мутаций) | 42-032 | 20150.0 |
| Генетическая диагностика наследственных форм болезни Паркинсона | 42-093 | 9075.0 |
| Генетическая диагностика фенилкетонурии. Анализ гена PAH | 42-103 | 21880.0 |
| Генетический паспорт «Красота и молодость (34 гена)» | 42-109 | 23055.0 |
| Генетический паспорт «Особенности питания и спорт (7 генов)» | 42-106 | 9715.0 |
| Генетический паспорт «Развитие ребенка (12 генов)» | 42-105 | 14565.0 |
| Генетический паспорт «Рацион питания и спорт (17 генов)» | 42-110 | 19415.0 |

| Название анализа | Код | Цена (₽) |
|---|--------|----------|
| Генетический паспорт «Экспертный подход к здоровью (55 генов)» | 42-108 | 42460.0 |
| Генетический риск развития гипертонии | 42-003 | 8650.0 |
| Генетический риск развития тромбофилии | 42-009 | 4160.0 |
| Генетический риск развития тромбофилии (расширенный) | 42-010 | 11550.0 |
| Генетическое обследование на болезнь Гентингтона в гене HTT | 42-053 | 4860.0 |
| Генетическое обследование на болезнь Кеннеди (спинальная и бульбарная мышечная атрофия) в гене AR | 42-050 | 5005.0 |
| Генетическое обследование на гентингтоноподобное заболевание 2 типа в гене JPH3 | 42-054 | 4410.0 |
| Генетическое обследование на гентингтоноподобное заболевание 4 типа в гене TBP | 42-055 | 3385.0 |
| Генетическое обследование на дентаторубро-паллидолюисову атрофию в гене ATN1 | 42-056 | 3385.0 |
| Генетическое обследование на миотоническую дистрофию 1 типа в гене DMPK | 42-051 | 4965.0 |
| Генетическое обследование на миотоническую дистрофию 2 типа в гене CNBP | 42-052 | 4520.0 |
| Генетическое установление близкого родства (дядя/тетя - племянник/племянница; бабушка/дедушка - внук) | 17-032 | 24780.0 |
| Генетическое установление отцовства/материнства (2 участника: ребенок и предполагаемый родитель) | 17-001 | 15510.0 |
| Генетическое установление отцовства/материнства (3 участника: ребенок, безусловный родитель, предпол) | 17-003 | 16910.0 |
| Генетическое установление родства по женской линии при любой дальности родства, мтДНК (2 участника: | 17-005 | 35910.0 |
| Генетическое установление родства по мужской линии, тестирование Y-хромосомы (2 участника) | 17-006 | 15910.0 |
| Генетическое установление родства, тестирование X-хромосомы (2 участника:бабушка по линии отца - вну | 17-034 | 17410.0 |
| Ген интерлейкина 28B, II класс цитокиновых рецепторов (IL28B). Выявление мутации g.39738787C>T (rs12 | 18-007 | 1740.0 |
| Ген интерлейкина 28B, II класс цитокиновых рецепторов (IL28B). Выявление мутации g.39743165T>G | 18-083 | 1550.0 |
| Ген MCM6. Исследование генетического маркера C(-13910)T (регуляторная область гена LAC) | 18-013 | 1845.0 |
| Генодиагностика Z и S аллелей при альфа-1 антитрипсиновой недостаточности | 42-089 | 2730.0 |
| Генодиагностика болезни Вильсона-Коновалова (мутации гена ATP7B) | 42-088 | 8930.0 |
| Генодиагностика болезни Фабри (ген GLA) | 42-078 | 8705.0 |

| Название анализа | Код | Цена (₽) |
|--|--------|----------|
| Генодиагностика наследственной гиперхолестеринемии (ген APOB100) | 42-097 | 7910.0 |
| Генодиагностика наследственной гиперхолестеринемии (ген LDLR) | 42-095 | 13095.0 |
| Генодиагностика наследственной гиперхолестеринемии (ген PCSK9) | 42-096 | 10230.0 |
| Генодиагностика окулофарингеальной миодистрофии | 42-080 | 4580.0 |
| Генодиагностика резистентности к терапии гепатита С типов 1a, 1b, 3 (NS3, NS5A, NS5B) | 42-098 | 12050.0 |
| Генодиагностика синдрома MEN 1, 2A, 2B и семейного рака щитовидной железы | 42-091 | 13010.0 |
| Генодиагностика синдрома аутосомно-доминантной артериопатии ЦАДАСИЛ/CADASIL (ген NOTCH3) | 42-077 | 11645.0 |
| Генодиагностика спинальной мышечной атрофии (гены SMN1 и SMN2) | 42-079 | 6610.0 |
| Генотипирование HLA-Cw6 при псориазе | 42-100 | 3885.0 |
| Генотипирование гена PNPLA3 при неалкогольной жировой болезни печени | 42-090 | 3750.0 |
| Генотипирование микросателлитной нестабильности в биопсийном материала (MSI) | 12-306 | 5860.0 |
| Ген рака молочной железы 1 (BRCA1). Выявление мутации 185delAG (нарушение структуры белка) | 18-001 | 1010.0 |
| Ген рака молочной железы 1 (BRCA1). Выявление мутации 2080delA (нарушение структуры белка) | 18-082 | 1010.0 |
| Ген рака молочной железы 1 (BRCA1). Выявление мутации 3819delGTAAA (нарушение структуры белка) | 18-079 | 1010.0 |
| Ген рака молочной железы 1 (BRCA1). Выявление мутации 3875delGTCT (нарушение структуры белка) | 18-080 | 1010.0 |
| Ген рака молочной железы 1 (BRCA1). Выявление мутации 4153delA (нарушение структуры белка) | 18-002 | 1070.0 |
| Ген рака молочной железы 1 (BRCA1). Выявление мутации 5382insC (нарушение структуры белка) | 18-003 | 1070.0 |
| Ген рака молочной железы 1 (BRCA1). Выявление мутации T300G (нарушение функции белка) | 18-081 | 1010.0 |
| Ген рака молочной железы 2 (BRCA2). Выявление мутации 6174delT (нарушение структуры белка) | 18-005 | 1070.0 |
| Гентамицин | 15-038 | 3640.0 |
| Гепсидин-25 | 06-276 | 9705.0 |
| Германий в волосах | 06-320 | 1050.0 |
| Германий в моче | 06-319 | 1050.0 |
| Германий в ногтях | 06-321 | 1050.0 |
| Германий в сыворотке | 06-318 | 1050.0 |

| Название анализа | Код | Цена (₽) |
|--|--------|----------|
| Гибридизация In Situ (FISH, CISH, SISH) - с применением 1 зонда | 12-146 | 30330.0 |
| Гибридизация In Situ (FISH) - с применением 1 зонда | 12-273 | 69828.0 |
| Гистамин в крови | 06-189 | 2920.0 |
| Гистамин в моче | 06-360 | 2315.0 |
| Гисто-FISH-анализ t(11;14)(q13;q32) на парафиновых срезах | 12-123 | 13405.0 |
| Гисто-FISH-анализ всех специфических aberrаций на парафиновых срезах | 12-120 | 14485.0 |
| Гисто-FISH-анализ перестроек BCL2 гена на парафиновых срезах | 12-124 | 13405.0 |
| ГистоFISH анализ перестроек гена BCL-6 на парафиновых срезах | 12-121 | 13405.0 |
| Гисто-FISH-анализ транслокации t(2;5)(p23;q35) на парафиновых срезах | 12-122 | 12930.0 |
| Гистологическое исследование: PAS-реакция с обработкой среза диастазой | 12-202 | 7983.0 |
| Гистологическое исследование аспирационного биопсийного материала (клеточный блок), 1шт. | 12-182 | 2868.0 |
| Гистологическое исследование биопсийного материала костей (и хрящевой ткани) | 12-229 | 9843.0 |
| Гистологическое исследование биопсийного материала лимфоузлов | 12-230 | 9378.0 |
| Гистологическое исследование биопсийного материала мочевыводящих путей | 12-222 | 4682.0 |
| Гистологическое исследование биопсийного материала полости рта, языка, носоглотки, слюнных желез | 12-221 | 4682.0 |
| Гистологическое исследование биопсийного материала тканей сустава | 12-228 | 4682.0 |
| Гистологическое исследование биопсийного материала ткани забрюшинного пространства | 12-227 | 4682.0 |
| Гистологическое исследование биопсийного материала яичек | 12-225 | 4682.0 |
| Гистологическое исследование биопсийного (операционного) материала 1 группы | 12-061 | 2920.0 |
| Гистологическое исследование биопсийного (операционного) материала 2 группы | 12-062 | 3035.0 |
| Гистологическое исследование биопсийного (операционного) материала 3 группы | 12-063 | 5750.0 |
| Гистологическое исследование биопсийного (операционного) материала 4 группы | 12-064 | 5930.0 |
| Гистологическое исследование биопсийного (операционного) материала - за один фрагмент ткани | 12-181 | 2868.0 |
| Гистологическое исследование: выявление амилоида с окраской Конго-рот и поляризационное исследование | 12-203 | 8913.0 |
| Гистологическое исследование: выявление железа по Перлсу | 12-204 | 9378.0 |
| Гистологическое исследование гинекологического материала (биопсия шейки матки, влагалища, вульвы (сл | 12-031 | 2960.0 |
| Гистологическое исследование: импрегнация серебром по Гордон-Свиту | 12-201 | 9378.0 |

| Название анализа | Код | Цена (₽) |
|---|--------|----------|
| Гистологическое исследование крупного операционного материала, полученного при хирургических вмешательствах | 12-242 | 30303.0 |
| Гистологическое исследование материала кожных и подкожных новообразований (менее 14 мм) | 12-237 | 4682.0 |
| Гистологическое исследование материала шейки матки, влагалища | 12-226 | 4682.0 |
| Гистологическое исследование материала яичек на определение мужского фактора бесплодия (фиксирующий) | 12-030 | 2870.0 |
| Гистологическое исследование мягких тканей мышечной области | 12-223 | 4682.0 |
| Гистологическое исследование нефробиоптата (включая EM-исследования) | 12-017 | 40560.0 |
| Гистологическое исследование: обзорная окраска гематоксилином и эозином | 12-199 | 3798.0 |
| Гистологическое исследование: окраска азуром-эозином | 12-205 | 8448.0 |
| Гистологическое исследование: окраска пикрофуксином по Ван-Гизону | 12-200 | 5658.0 |
| Гистологическое исследование: окраска по Гроккоту | 12-207 | 9378.0 |
| Гистологическое исследование: окраска по Цилю-Нильсену | 12-206 | 9378.0 |
| Гистологическое исследование операционного материала (анальная трещина, грыжевые мешки, желчный пузырь) | 12-238 | 4682.0 |
| Гистологическое исследование операционного материала после выскабливания полости матки/замершая/нера | 12-245 | 10773.0 |
| Гистологическое исследование операционного материала (предстательная железа (ТУР и эктомия), легких, | 12-241 | 16818.0 |
| Гистологическое исследование операционного материала (придатки матки, секторальная резекция молочной | 12-240 | 9611.0 |
| Гистологическое исследование операционного материала (придаточных пазух носа, аневризма сосуда, серд | 12-239 | 4682.0 |
| Гистологическое исследование операционного материала (соскобы цервикального канала, соскобы полости | 12-244 | 4682.0 |
| Гистологическое исследование пайпель-биопсии эндометрия | 12-224 | 4682.0 |
| Гистологическое исследование плаценты | 12-246 | 16818.0 |
| Гистологическое исследование после простатэктомии | 12-243 | 46578.0 |
| Гистологическое исследование препарата костного мозга | 12-198 | 9378.0 |
| Гистологическое исследование пункционного материала | 12-071 | 3015.0 |
| Гистологическое исследование пункционной биопсии других органов и тканей | 12-236 | 4682.0 |
| Гистологическое исследование пункционной биопсии молочной железы | 12-234 | 4682.0 |
| Гистологическое исследование пункционной биопсии печени | 12-232 | 4682.0 |

| Название анализа | Код | Цена (₽) |
|---|--------|----------|
| Гистологическое исследование пункционной биопсии почек | 12-233 | 4682.0 |
| Гистологическое исследование пункционной биопсии предстательной железы (до 14 кусочков) | 12-235 | 14028.0 |
| Гистологическое исследование стандартной многофокусной биопсии предстательной железы (12-16 зон) | 12-018 | 5510.0 |
| Гистологическое исследование ткани костного мозга | 12-231 | 16353.0 |
| Гистологическое исследование эндоскопического материала (бронх, гортань, трахея, пищевод, желудок, к | 12-032 | 2960.0 |
| Гистологическое исследование эндоскопического материала ЖКТ при воспалительных заболеваниях | 12-039 | 5015.0 |
| Гистологическое исследование эндоскопического материала ЖКТ при воспалительных заболеваниях | 12-218 | 12633.0 |
| Гистологическое исследование эндоскопического материала (полип более 2 см) | 12-217 | 6588.0 |
| Гистологическое исследование эндоскопического материала (простое до 3-х кусочков) | 12-216 | 4682.0 |
| Гистологическое исследование эндоскопического материала с выявлением <i>Helicobacter pylori</i> | 12-060 | 2670.0 |
| Гистологическое исследование эндоскопического материала с выявлением <i>Helicobacter pylori</i> за случай | 12-220 | 5193.0 |
| Гистохимическая окраска PAS (за стекло) | 12-280 | 1475.0 |
| Гистохимическая окраска Альциановый синий (за стекло) | 12-281 | 1475.0 |
| Гистохимическая окраска конго красным (за стекло) | 12-284 | 5700.0 |
| Гистохимическая окраска по Ван-Гизону (за стекло) | 12-285 | 1475.0 |
| Гистохимическая окраска по Гимза (за стекло) | 12-282 | 1475.0 |
| Гистохимическая окраска по Гроккоту (за стекло) | 12-286 | 2500.0 |
| Гистохимическая окраска по Циль-Нильсену (за стекло) | 12-283 | 1475.0 |
| Гликированный гемоглобин (HbA1c) | 06-014 | 780.0 |
| Глобулин, связывающий половые гормоны (ГСПГ) | 08-023 | 750.0 |
| Глутатион восстановленный | 06-184 | 3860.0 |
| Глутатионпероксидаза в эритроцитах | 06-275 | 2200.0 |
| Глюкагон в плазме | 08-181 | 22075.0 |
| Глюкоза в ликворе | 06-061 | 370.0 |
| Глюкоза в моче | 06-115 | 350.0 |
| Глюкоза в плазме | 06-015 | 300.0 |

| Название анализа | Код | Цена (₽) |
|---|--------|----------|
| Глюкозотолерантный тест при беременности | 06-259 | 1170.0 |
| Глюкозотолерантный тест (расширенный) | 06-071 | 1250.0 |
| Глюкозотолерантный тест с С-пептидом в крови | 06-260 | 1845.0 |
| Глюкозотолерантный тест с инсулином в крови | 06-266 | 1790.0 |
| Глюкозотолерантный тест (стандартный) | 06-258 | 350.0 |
| Гомоцистеин | 06-016 | 2120.0 |
| Гормональные анализы при планировании ЭКО (20-23 день цикла) | 40-520 | 1300.0 |
| Госпитализация в терапевтический стационар | 40-112 | 5670.0 |
| Госпитализация в хирургический стационар | 40-111 | 7790.0 |
| Группа крови ABO | 03-005 | 470.0 |
| Группа крови и резус-фактор | 40-008 | 910.0 |
| Гуанин нуклеотидсвязывающий белок бета-3 (GNB3). Выявление мутации C825T (Ser275Ser) | 18-022 | 900.0 |
| Гуанозины в моче | 06-390 | 3840.0 |
| Дегидроэпиандростерон в слюне, ВЭЖХ | 08-158 | 1865.0 |
| Дегидроэпиандростеронсульфат (ДЭА-SO4) | 08-110 | 735.0 |
| Детекция дупликации/делеции гена PMP22 при болезни Шарко - Мари - Тута 1А и наследственной нейропатии | 18-138 | 8045.0 |
| Диагностика антифосфолипидного синдрома (АФС) | 13-061 | 3960.0 |
| Диагностика аутоиммунного панкреатита (определение концентрации IgG4) | 13-096 | 2145.0 |
| Диагностика аутоиммунного поражения почек | 13-066 | 5620.0 |
| Диагностика бактериального вагиноза, ДНК количественно [реал-тайм ПЦР] | 09-165 | 1865.0 |
| Диагностика воспалительных миокардиопатий | 13-075 | 3010.0 |
| Диагностика воспалительных полирадикулоневритов (антитела к ганглиозидам асиало-GM1, GM1, GM2, GD1a, | 13-040 | 5500.0 |
| Диагностика гранулематозных васкулитов | 13-065 | 3900.0 |
| Диагностика иерсиниоза и псевдотуберкулеза | 40-179 | 1980.0 |
| Диагностика методом иммуногистохимии (ИГХ) 5-10 антител включительно | 12-266 | 41742.0 |
| Диагностика методом иммуногистохимии (ИГХ) более 10 антител | 12-267 | 70758.0 |
| Диагностика методом иммуногистохимии (ИГХ) до 4 антител включительно | 12-265 | 16818.0 |
| Диагностика миастении (антитела к ацетилхолиновому рецептору (AхP)) | 13-092 | 5405.0 |
| Диагностика нарушения обмена пуринов и пиримидинов в крови | 06-237 | 12245.0 |

| Название анализа | Код | Цена (₽) |
|--|--------|----------|
| Диагностика нарушения обмена пуринов и пиримидинов в моче | 06-191 | 11970.0 |
| Диагностика паранеопластических энцефалитов (антитела к антигенам белого и серого вещества мозга (Yo | 13-076 | 5390.0 |
| Диагностика первичной дистонии 1 типа (делеция CAG-триплета в гене TOR1A) | 42-058 | 3880.0 |
| Диагностика пузырных дерматозов | 13-074 | 4440.0 |
| Диагностика раннего ревматоидного артрита | 13-064 | 9190.0 |
| Диагностика рассеянного склероза (изоэлектрофокусирование олигоклонального IgG в ликворе и сыворотке | 13-058 | 4960.0 |
| Диагностика редких аутовоспалительных синдромов. TRAPS-синдром, гипер-IgD синдром (ген TNFRSF1A, ген | 42-099 | 11245.0 |
| Диагностика системной красной волчанки | 13-060 | 5180.0 |
| Диагностика хронического эндометрита: CD20+, CD56+, CD138+, DP-DQ&DR; | 12-133 | 15110.0 |
| Диагностика целиакии (типирование HLA DQ2/DQ8) | 18-086 | 6995.0 |
| Дигидротестостерон | 08-024 | 1685.0 |
| Дигоксин | 15-008 | 3360.0 |
| Дисбактериоз кишечника | 10-065 | 1950.0 |
| Дифенин | 15-005 | 3260.0 |
| Дифференциальная диагностика болезни Крона и язвенного колита | 13-072 | 4950.0 |
| Дифференцированное выявление ДНК Bordetella species | 09-206 | 2520.0 |
| ДНК-профилирование, 25 маркеров (1 человек) | 17-036 | 8355.0 |
| Дополнительное гистохимическое окрашивание | 12-143 | 790.0 |
| Дополнительное изготовление микропрепаратов (1 стекло) | 12-059 | 2999.0 |
| Дополнительный участник исследования к 17-034 | 17-035 | 9730.0 |
| Дополнительный участник к 17-001 или 17-003 (ребенок или предполагаемый родитель) | 17-004 | 5510.0 |
| Дополнительный участник к 17-005 | 17-007 | 18010.0 |
| Дополнительный участник к 17-006 | 17-031 | 8010.0 |
| Дополнительный участник к 17-032, с которым должен быть рассчитан индекс родства | 17-033 | 12640.0 |
| Дорезка из вновь изготовленного блока (после услуги 12-277) | 12-278 | 1008.0 |
| Дулоксетин | 15-027 | 3425.0 |
| Европий в волосах | 06-405 | 1050.0 |
| Европий в моче | 06-404 | 1050.0 |

| Название анализа | Код | Цена (₽) |
|---|--------|----------|
| Европий в ногтях | 06-406 | 1050.0 |
| Европий в сыворотке | 06-403 | 1050.0 |
| Ежегодное лабораторное обследование женщин | 40-034 | 15100.0 |
| Ежегодное лабораторное обследование мужчин | 40-033 | 13920.0 |
| Ежегодное лабораторное обследование ребенка | 40-113 | 6860.0 |
| Железо в волосах | 06-205 | 1050.0 |
| Железо в моче | 06-227 | 1050.0 |
| Железо в ногтях | 06-291 | 1050.0 |
| Железо в сыворотке | 06-017 | 370.0 |
| Железосвязывающая способность сыворотки | 06-018 | 450.0 |
| Женская онкология | 40-029 | 6640.0 |
| Женский гормональный статус - базовые лабораторные показатели | 40-149 | 2670.0 |
| Жидкостная цитология. Исследование пунктатов молочной железы, технология BD SurePath | 12-144 | 2280.0 |
| Жидкостная цитология. Исследование пунктатов щитовидной железы, технология BD SurePath | 12-142 | 2215.0 |
| Жидкостная цитология. Исследование соскоба шейки матки и цервикального канала (окрашивание по Папани) | 12-051 | 1280.0 |
| Жирорастворимые витамины (А, D, Е, К) | 06-109 | 10550.0 |
| Здоровый ребенок | 40-480 | 2860.0 |
| Здоровый ребенок (венозная кровь) | 40-613 | 3140.0 |
| Здоровый ребенок (капиллярная кровь) | 40-612 | 3140.0 |
| Здоровый ребенок (расширенный) | 40-513 | 3140.0 |
| Здоровье ребенка - дошкольный | 40-116 | 4820.0 |
| Здоровье ребенка - младенчество | 40-114 | 2640.0 |
| Здоровье ребенка - первые шаги | 40-115 | 3960.0 |
| Здоровье семьи. Анализы для женщин | 40-617 | 11440.0 |
| Здоровье семьи. Анализы для мужчин | 40-618 | 6730.0 |
| Зипрасидон | 15-017 | 3425.0 |
| Золото в волосах | 06-387 | 1050.0 |
| Золото в моче | 06-386 | 1050.0 |
| Золото в ногтях | 06-388 | 1050.0 |

| Название анализа | Код | Цена (₽) |
|---|--------|----------|
| Золото в сыворотке | 06-385 | 1050.0 |
| Зонулин в кале | 13-149 | 6760.0 |
| Изготовление 1 парафинового блока | 12-185 | 543.0 |
| Изготовление от 1 до 3 срезов с 1 готового парафинового блока (без окраски) | 12-187 | 776.0 |
| Иммуноблот антифосфолипидных антител, IgG и IgM | 13-138 | 5885.0 |
| Иммуноблот при полимиозите (Mi2b, Ku, Pm-Sc1100, PM-Sc175, Jo-1, SRP, PL-7, PL-12 EJ, OJ, Ro-52) | 13-077 | 5410.0 |
| Иммуногистохимическая диагностика опухоли предстательной железы (Ck5, P63, AMACR) | 12-107 | 13870.0 |
| Иммуногистохимическая диагностика опухоли предстательной железы (Ck5, P63, AMACR) | 12-253 | 14493.0 |
| Иммуногистохимическая диагностика рецепторного статуса рака молочной железы (PR, ER, ki67, Her2 neu) | 12-252 | 16818.0 |
| Иммуногистохимическая диагностика рецепторного статуса рака молочной железы (PR, ER, Ki-67, Her2 neu) | 12-024 | 12400.0 |
| Иммуногистохимическая диагностика рецепторного статуса эндометрия (стадия секреции) - расширенное | 12-110 | 17335.0 |
| Иммуногистохимическая диагностика рецепторного статуса эндометрия (стадия секреции) - стандартное | 12-109 | 14075.0 |
| Иммуногистохимическая диагностика рецепторного статуса эндометрия (стадия секреции) - стандартное Пр | 12-271 | 19143.0 |
| Иммуногистохимическая диагностика хронического эндометрита (фаза пролиферации) | 12-108 | 13355.0 |
| Иммуногистохимическая диагностика хронического эндометрита (фаза пролиферации) CD20, CD138, CD56, HL | 12-268 | 19143.0 |
| Иммуногистохимическое исследование (1 ИГХ, антитело ALK) | 12-249 | 7053.0 |
| Иммуногистохимическое исследование (1 ИГХ, антитело HER2) | 12-248 | 7053.0 |
| Иммуногистохимическое исследование (1 ИГХ, антитело PD-L1) | 12-247 | 11006.0 |
| Иммуногистохимическое исследование (1 ИГХ, антитело ROS1) | 12-250 | 14028.0 |
| Иммуногистохимическое исследование клинического материала (с использованием 10 антител) | 12-119 | 46210.0 |
| Иммуногистохимическое исследование клинического материала (с использованием 10 антител) | 12-264 | 41742.0 |
| Иммуногистохимическое исследование клинического материала (с использованием 1 антитела) | 12-027 | 4935.0 |

| Название анализа | Код | Цена (₽) |
|--|--------|----------|
| Иммуногистохимическое исследование клинического материала (с использованием 1 антитела) | 12-255 | 4961.0 |
| Иммуногистохимическое исследование клинического материала (с использованием 2 антител) | 12-111 | 9250.0 |
| Иммуногистохимическое исследование клинического материала (с использованием 2 антител) | 12-256 | 9611.0 |
| Иммуногистохимическое исследование клинического материала (с использованием 3 антител) | 12-112 | 13870.0 |
| Иммуногистохимическое исследование клинического материала (с использованием 3 антител) | 12-257 | 14028.0 |
| Иммуногистохимическое исследование клинического материала (с использованием 4 антител) | 12-113 | 18490.0 |
| Иммуногистохимическое исследование клинического материала (с использованием 4 антител) | 12-258 | 16818.0 |
| Иммуногистохимическое исследование клинического материала (с использованием 5 антител) | 12-114 | 23110.0 |
| Иммуногистохимическое исследование клинического материала (с использованием 5 антител) | 12-259 | 21003.0 |
| Иммуногистохимическое исследование клинического материала (с использованием 6 антител) | 12-115 | 27730.0 |
| Иммуногистохимическое исследование клинического материала (с использованием 6 антител) | 12-260 | 29838.0 |
| Иммуногистохимическое исследование клинического материала (с использованием 7 антител) | 12-261 | 30768.0 |
| Иммуногистохимическое исследование клинического материала (с использованием 7 антител) | 12-116 | 32350.0 |
| Иммуногистохимическое исследование клинического материала (с использованием 8 антител) | 12-117 | 36970.0 |
| Иммуногистохимическое исследование клинического материала (с использованием 8 антител) | 12-262 | 33558.0 |
| Иммуногистохимическое исследование клинического материала (с использованием 9 антител) | 12-118 | 41590.0 |
| Иммуногистохимическое исследование клинического материала (с использованием 9 антител) | 12-263 | 38208.0 |
| Иммуногистохимическое исследование материала (одного маркера) | 12-191 | 9378.0 |
| Иммуногистохимическое исследование определения рецептивности эндометрия (дифф. диагностика хроническ | 12-269 | 23793.0 |

| Название анализа | Код | Цена (₽) |
|---|--------|----------|
| Иммуногистохимическое исследование рецептивности эндометрия (окно имплантации, ER, PgR, CD56, CD138, | 12-270 | 23793.0 |
| Иммуногистохимическое исследование: рецепторы соматостатина 2A и 5 типов (SSTR 2A, 5) | 12-251 | 23328.0 |
| Иммунологическая диагностика туберкулеза методом T-SPOT.TB | 07-165 | 6460.0 |
| Иммунологический тест определения моноспецифических агглютининов при гемолитических анемиях | 13-141 | 2185.0 |
| Иммунологический тест определения полиспецифических агглютининов при гемолитических анемиях | 13-140 | 1260.0 |
| Иммунологическое обследование для детей | 20-073 | 11825.0 |
| Иммунологическое обследование первичное | 20-067 | 8350.0 |
| Иммунологическое обследование при аутоиммунных заболеваниях | 20-069 | 11130.0 |
| Иммунологическое обследование при вирусной инфекции | 20-068 | 11130.0 |
| Иммунологическое обследование при онкологических заболеваниях | 20-070 | 11130.0 |
| Иммунорегуляторный индекс, субпопуляции Т-лимфоцитов | 20-079 | 3110.0 |
| Иммуноцитохимическое исследование материала (1 маркера) (кроме PTEN) | 12-126 | 8960.0 |
| Иммуноцитохимическое исследование материала (2 маркера) (кроме PTEN) | 12-127 | 10695.0 |
| Иммуноцитохимическое исследование материала (3 маркера) (кроме PTEN) | 12-128 | 13075.0 |
| Иммуноцитохимическое исследование материала (4 маркера) (кроме PTEN) | 12-129 | 14770.0 |
| Иммуноцитохимическое исследование материала (5 маркеров) (кроме PTEN) | 12-130 | 18400.0 |
| Иммуноцитохимическое исследование материала (6 и более маркеров) (кроме PTEN) | 12-131 | 20820.0 |
| Иммуноцитохимическое исследование соскобов шейки матки с определением белка p16 | 12-037 | 5815.0 |
| Иммуноцитохимическое исследование соскобов шейки матки с определением белка p16 (включая жидкостную цитологию - окрашивание по Папаниколау) | 40-533 | 6740.0 |
| Иммуноцитохимическое исследование соскобов шейки матки с определением белка p16 и Ki-67 | 12-070 | 12180.0 |
| Иммуноцитохимическое исследование соскобов шейки матки с определением белка p16 и Ki 67 (включая жидкостную цитологию - окрашивание по Папаниколау) | 40-534 | 12780.0 |
| Ингибин В | 08-089 | 1630.0 |
| Ингибитор активатора плазминогена (SERPINE1). Выявление мутации 5G(-675)4G (регуляторная область) | 18-004 | 1100.0 |
| Инсулин | 08-026 | 950.0 |
| Инсулиноподобный фактор роста | 08-085 | 1650.0 |

| Название анализа | Код | Цена (₽) |
|---|--------|----------|
| Интегрин альфа-2 (гликопротеин Ia/IIa тромбоцитов) (ITGA2). Выявление мутации C807T | 18-021 | 1390.0 |
| Интегрин бета-3 (ITGB3). Выявление мутации T1565C (Leu59Pro) | 18-034 | 1585.0 |
| Интерлейкин-10 | 20-058 | 1715.0 |
| Интерлейкин-1-beta | 20-003 | 2215.0 |
| Интерлейкин-6 в сыворотке | 20-005 | 2560.0 |
| Интерлейкин-8 | 20-006 | 2215.0 |
| Интерфероновый статус | 20-086 | 4705.0 |
| Интимный - 8 тестов по моче | 40-110 | 3460.0 |
| Интимный - 9 тестов для мужчин | 40-499 | 3890.0 |
| Интимный - максимальный - анализ мазка у женщин | 40-119 | 7140.0 |
| Интимный - оптимальный - анализ мазка у женщин | 40-042 | 6200.0 |
| Интимный - оптимальный - анализ мазка у мужчин | 40-043 | 4520.0 |
| Интимный - плюс - анализ мазка у женщин | 40-118 | 6500.0 |
| Интимный - плюс - для мужчин | 40-130 | 3630.0 |
| ИППП - ПЦР 10 инфекций | 40-678 | 5000.0 |
| ИППП - ПЦР 12 инфекций | 40-679 | 5860.0 |
| ИППП - ПЦР 13 инфекций | 40-680 | 6300.0 |
| ИППП - ПЦР 6 инфекций | 40-676 | 2580.0 |
| ИППП - ПЦР 9 инфекций | 40-677 | 3880.0 |
| Исправление 1 готового гистологического микропрепарата (перезаключение) | 12-184 | 311.0 |
| Исправление (перезаливка) 1 готового парафинового блока | 12-186 | 311.0 |
| Исследование IgG-иммунных комплексов методом связывания с C1q (C1q-IgG) | 13-136 | 1970.0 |
| Исследование SOD1 гена при боковом амиотрофическом склерозе | 42-084 | 7960.0 |
| Исследование аутоиммунного характера эндометрита: DP-DQ&DR; | 12-136 | 8960.0 |
| Исследование кариотипа abortивного материала молекулярными методами с исследованием микроструктурных | 16-017 | 15010.0 |
| Исследование кариотипа (количественные и структурные аномалии хромосом) по лимфоцитам периферическ | 16-001 | 8330.0 |
| Исследование клеща на выявление РНК/ДНК возбудителей инфекций: клещевого энцефалита, боррелиоза (болезнь Лайма), анаплазмоза, эрлихиоза | 40-530 | 3440.0 |
| Исследование кожи, волос и ногтевых пластинок на поверхностные микозы | 10-014 | 930.0 |

| Название анализа | Код | Цена (₽) |
|--|--------|----------|
| Исследование микробиоценоза влагалища с определением чувствительности к антибиотикам | 10-055 | 2035.0 |
| Исследование микроделеций и микродупликаций хромосом | 16-018 | 8365.0 |
| Исследование микросателлитной нестабильности (MSI) методом ИГХ (MSH2, MSH6, PMS2, MLH1) | 12-254 | 16818.0 |
| Исследование рецептивности эндометрия: рецепторы к эстрогенам, рецепторы к прогестеронам (в строме и | 12-135 | 18640.0 |
| Исследование стерильности крови (анаэробный посев) с определением чувствительности к антибиотикам и | 10-060 | 5439.0 |
| Исследование стерильности крови (аэробный посев) с определением чувствительности к антибиотикам и по | 10-059 | 5319.0 |
| Иттербий в волосах | 06-413 | 1050.0 |
| Иттербий в моче | 06-412 | 1050.0 |
| Иттербий в ногтях | 06-414 | 1050.0 |
| Иттербий в сыворотке | 06-411 | 1050.0 |
| Йод в моче | 06-272 | 1050.0 |
| Йод в сыворотке | 06-265 | 1050.0 |
| Кадмий в волосах | 06-213 | 1050.0 |
| Кадмий в моче | 06-128 | 1050.0 |
| Кадмий в ногтях | 06-298 | 1050.0 |
| Кадмий в сыворотке | 06-096 | 1050.0 |
| Калий в волосах | 06-200 | 1050.0 |
| Калий в ногтях | 06-304 | 1050.0 |
| Калий в суточной моче | 06-067 | 380.0 |
| Калий в сыворотке | 06-064 | 380.0 |
| Калий, натрий, хлор в суточной моче | 06-062 | 510.0 |
| Калий, натрий, хлор в сыворотке | 06-019 | 520.0 |
| Кальпротектин в кале | 13-094 | 3680.0 |
| Кальций в волосах | 06-201 | 1050.0 |
| Кальций в ногтях | 06-305 | 1050.0 |
| Кальций в суточной моче | 06-054 | 360.0 |
| Кальций в сыворотке | 06-020 | 360.0 |
| Кальций ионизированный | 06-051 | 620.0 |

| Название анализа | Код | Цена (₽) |
|---|--------|----------|
| Кальцитонин в сыворотке | 08-027 | 1495.0 |
| Кандидоз слизистой. Выделение чистой культуры и определение чувствительности к антимикотическим преп | 10-032 | 1180.0 |
| Карбамазепин | 15-002 | 3160.0 |
| Карбоксигемоглобин в крови | 02-059 | 630.0 |
| Карбоксигемоглобин и метгемоглобин в крови | 02-058 | 1150.0 |
| Кардиопрогноз | 41-001 | 1690.0 |
| Катехоламины (адреналин, норадреналин, дофамин) в моче | 08-029 | 2600.0 |
| Катехоламины (адреналин, норадреналин, дофамин) и их метаболиты (ванилилминдальная кислота, гомовани | 08-074 | 5355.0 |
| Катехоламины (адреналин, норадреналин, дофамин) и серотонин в крови | 08-083 | 2860.0 |
| Катехоламины (адреналин, норадреналин, дофамин), серотонин в крови и их метаболиты (ванилилминдальна | 08-131 | 4825.0 |
| Кветиапин | 15-019 | 3425.0 |
| Кислый альфа-1-гликопротеин (орозомукоид) | 08-152 | 2300.0 |
| Клеточные рецепторы лимфоидной ткани $\alpha\beta$ -Т и $\gamma\delta$ -Т (CD3+ $\alpha\beta$ -ТсR+ $\gamma\delta$ -ТсR, CD3+ $\gamma\delta$ -ТсR+ $\alpha\beta$ -ТсR-) | 20-084 | 3210.0 |
| Клинический анализ крови (с лейкоцитарной формулой) | 02-005 | 700.0 |
| Клинический анализ крови: общий анализ, лейкоцитарная формула, СОЭ (с микроскопией мазка крови при | 02-029 | 750.0 |
| Клинический анализ крови: общий анализ, лейкоцитарная формула, СОЭ (с обязательной микроскопией мазк | 02-043 | 1200.0 |
| Клинический анализ крови с микроскопией лейкоцитарной формулы | 02-041 | 760.0 |
| Клинический и биохимический анализы крови - основные показатели | 40-063 | 6050.0 |
| Клоназепам | 15-024 | 3425.0 |
| Коагулограмма №1 (протромбин (по Квику), МНО) | 03-007 | 440.0 |
| Коагулограмма №2 (протромбин (по Квику), МНО, фибриноген) | 03-015 | 930.0 |
| Коагулограмма №3 (протромбин (по Квику), МНО, фибриноген, АТIII, АЧТВ, D-димер) | 03-016 | 3650.0 |
| Кобальт в волосах | 06-206 | 1050.0 |
| Кобальт в моче | 06-117 | 1050.0 |
| Кобальт в ногтях | 06-292 | 1050.0 |
| Кобальт в сыворотке | 06-091 | 1050.0 |
| Комбинированное обследование при воспалительных заболеваниях кишечника | 13-121 | 8120.0 |

| Название анализа | Код | Цена (₽) |
|---|--------|----------|
| Комплексная диагностика Helicobacter pylori | 40-158 | 2380.0 |
| Комплексная диагностика коронавируса COVID-19 | 40-656 | 3000.0 |
| Комплексная диагностика ОРВИ (все виды ОРВИ + COVID-19) | 40-657 | 2600.0 |
| Комплексная диагностика семейной гиперхолестеринемии (APOB100, LDLR, PCSK9) | 42-094 | 11910.0 |
| Комплексная оценка оксидативного стресса (7 параметров) | 40-422 | 22170.0 |
| Комплексная оценка риска камнеобразования - литогенные субстанции мочи | 40-647 | 4000.0 |
| Комплексная оценка риска рака предстательной железы (индекс здоровья простаты, phi) | 40-372 | 3110.0 |
| Комплексное гистологическое и иммуногистохимическое исследование с определением HER2 статуса опухоли по экспрессии HER2/neu | 40-637 | 6595.0 |
| Комплексное гистологическое и иммуногистохимическое исследование с определением опухоли предстательной железы (Ck5, P63, AMACR) | 40-643 | 20580.0 |
| Комплексное гистологическое и иммуногистохимическое исследование с определением пролиферативной активности в растущих лейомиомах по экспрессии KI-67 и гладкомышечного актина | 40-638 | 11215.0 |
| Комплексное гистологическое и иммуногистохимическое исследование с определением пролиферативной активности по экспрессии KI-67 | 40-635 | 6595.0 |
| Комплексное гистологическое и иммуногистохимическое исследование с определением пролиферативной активности по экспрессии KI-67, а также риска прогрессирования дисплазии и развития рака шейки матки по экспрессии p16INK4a | 40-640 | 11215.0 |
| Комплексное гистологическое и иммуногистохимическое исследование с определением рецепторного статуса Прогестерона и Эстрогена | 40-639 | 11780.0 |
| Комплексное гистологическое и иммуногистохимическое исследование с определением рецепторного статуса рака молочной железы (PR, ER, ki67, Her2 neu) | 40-642 | 19300.0 |
| Комплексное гистологическое и иммуногистохимическое исследование с определением рецепторного статуса эндометрия (стадия секреции) - расширенное | 40-646 | 20960.0 |
| Комплексное гистологическое и иммуногистохимическое исследование с определением рецепторного статуса эндометрия (стадия секреции) - стандартное | 40-645 | 16180.0 |
| Комплексное гистологическое и иммуногистохимическое исследование с определением риска прогрессирования дисплазии и развития рака шейки матки по экспрессии p16INK4a | 40-636 | 6305.0 |
| Комплексное гистологическое и иммуногистохимическое исследование с определением хронического эндометрита (фаза пролиферации) | 40-644 | 15025.0 |
| Комплексное гистологическое и иммуногистохимическое исследование с применением необходимых иммуногистохимических окрасок для определения: иммунофенотипа опухоли (в том числе при лимфопролиферативных заболеваниях); гистогенеза метастазов при неустановленном первичном очаге; возможности проведения таргетной терапии и т.д. | 40-641 | 43555.0 |

| Название анализа | Код | Цена (₽) |
|---|--------|----------|
| Комплексное исследование на Cytomegalovirus, Epstein Barr Virus, Human Herpes Virus 6, ДНК [реал-тай | 09-168 | 1325.0 |
| Комплексное исследование на гормоны (12 показателей) | 40-424 | 6500.0 |
| Комплексное исследование на гормоны (6 показателей) | 40-535 | 4535.0 |
| Комплексное исследование, OCM | 40-126 | 6500.0 |
| Комплексное молекулярно-генетическое исследование при GIST-опухолях (с-KIT, PDGFRa) | 40-666 | 12910.0 |
| Комплексное молекулярно-генетическое исследование при меланоме (BRAF, NRAS) | 40-664 | 8360.0 |
| Комплексное молекулярно-генетическое исследование при раке желудка (HER2 амплификация, MSI) | 40-667 | 11600.0 |
| Комплексное молекулярно-генетическое исследование при раке молочной железы | 40-665 | 8590.0 |
| Комплексное молекулярно-генетическое исследование при раке тела матки (POLE, MSI) | 40-668 | 8660.0 |
| Комплексное обследование на гентингтоноподобные заболевания (ГП32, ГП34, ДРПЛА) | 42-057 | 7085.0 |
| Комплексное обследование потери гетерозиготности (гены PTEN, RB1, TP53) | 40-671 | 11810.0 |
| Комплексное серологическое обследование на аутоиммунные эндокринопатии | 40-153 | 8110.0 |
| Комплексный анализ крови на витамины группы D (D2 и D3) | 06-219 | 6800.0 |
| Комплексный анализ крови на насыщенные, мононенасыщенные жирные кислоты семейства омега-3, омега-6, омега-9 | 06-358 | 13450.0 |
| Комплексный анализ крови на ненасыщенные жирные кислоты семейства омега-3 | 06-112 | 4650.0 |
| Комплексный анализ крови на ненасыщенные жирные кислоты семейства омега-3 и омега-6 | 06-222 | 9500.0 |
| Комплексный анализ крови на ненасыщенные жирные кислоты семейства омега-6 | 06-221 | 4650.0 |
| Комплексный анализ крови на ненасыщенные жирные кислоты семейства омега-9 | 06-357 | 4880.0 |
| Комплексный анализ на витамины (A, D, E, K, C, B1, B5, B6) | 06-230 | 18700.0 |
| Комплексный анализ на витамины группы B (B1, B2, B3, B5, B6, B7, B9, B12) | 06-229 | 14180.0 |
| Комплексный анализ на наличие тяжелых металлов и микроэлементов (23 показателя) | 06-234 | 5660.0 |
| Компонентная диагностика аллергии на молоко | 40-445 | 1970.0 |
| Компонентная диагностика аллергии на фрукты (персик) | 40-447 | 6830.0 |
| Компонентная диагностика аллергии на яичный белок | 40-446 | 10150.0 |
| Консультация биопсийного материала любой категории сложности по изготовленным стеклопрепаратам и пара | 12-180 | 16353.0 |

| Название анализа | Код | Цена (₽) |
|---|--------|----------|
| Консультация биопсийного (операционного) материала любой группы сложности (второе мнение - пересмотр) | 12-320 | 13910.0 |
| Консультация биопсийного (операционного) материала любой группы сложности (второе мнение - пересмотр) | 12-319 | 6940.0 |
| Консультация биопсийного (операционного) материала любой группы сложности (второе мнение - пересмотр) | 12-321 | 20800.0 |
| Консультация биопсийного (операционного) материала любой группы сложности (по готовому материалу, 1 | 12-275 | 3426.0 |
| Консультация биопсийного (операционного) материала любой группы сложности (по готовому материалу, 1 | 12-065 | 3290.0 |
| Консультация готового случая (второе мнение) | 12-274 | 18678.0 |
| Контроль компенсации сахарного диабета | 40-490 | 1020.0 |
| Копрограмма | 02-009 | 800.0 |
| Копрологическая эластаза | 08-092 | 2880.0 |
| Копропорфирины в моче | 06-442 | 1400.0 |
| Коронавирус COVID-19 (SARS-CoV-2, РНК [реал-тайм ПЦР]) | 09-185 | 1690.0 |
| Короткоцепочечные жирные кислоты (КЦЖК) в моче (10 показателей) | 06-440 | 10170.0 |
| Кортизол | 08-030 | 650.0 |
| Кортизол в моче | 08-031 | 1135.0 |
| Кортизол в слюне | 08-140 | 910.0 |
| Кортизол, кортизон, 6-гидрокортизол и их соотношения в моче | 08-169 | 6155.0 |
| Коэнзим Q10 в крови | 06-183 | 4830.0 |
| Креатинин в суточной моче | 06-057 | 350.0 |
| Креатинин в сыворотке (с определением СКФ) | 06-021 | 340.0 |
| Креатинкиназа МВ | 06-023 | 740.0 |
| Креатинкиназа общая | 06-022 | 390.0 |
| Кремний в волосах | 06-199 | 1050.0 |
| Кремний в моче | 06-125 | 1050.0 |
| Кремний в ногтях | 06-281 | 1050.0 |
| Кремний в сыворотке | 06-087 | 1050.0 |
| Лабораторная диагностика адреногенитального синдрома | 40-182 | 2260.0 |
| Лабораторная диагностика анемий | 40-023 | 5670.0 |
| Лабораторная диагностика атеросклероза | 40-487 | 3400.0 |

| Название анализа | Код | Цена (₽) |
|---|--------|----------|
| Лабораторная диагностика гельминтозов и паразитозов | 40-169 | 7280.0 |
| Лабораторная диагностика гемохроматоза | 40-159 | 3910.0 |
| Лабораторная диагностика железодефицитной анемии | 40-131 | 2120.0 |
| Лабораторная диагностика и мониторинг атрофического гастрита и язвенной болезни | 40-162 | 5090.0 |
| Лабораторная диагностика инфекционного мононуклеоза | 40-168 | 3400.0 |
| Лабораторная диагностика коклюша и паракоклюша | 40-170 | 1880.0 |
| Лабораторная диагностика острого коронарного синдрома и инфаркта миокарда (минимальный) | 40-144 | 3040.0 |
| Лабораторная диагностика острого коронарного синдрома и инфаркта миокарда (оптимальный) | 40-143 | 3620.0 |
| Лабораторная диагностика панкреатита | 40-161 | 3220.0 |
| Лабораторная диагностика рака желудка | 40-441 | 3430.0 |
| Лабораторная диагностика рахита | 40-167 | 4180.0 |
| Лабораторное обследование - гастрит и язвенная болезнь желудка | 40-124 | 7450.0 |
| Лабораторное обследование женщины перед прерыванием беременности | 40-616 | 5710.0 |
| Лабораторное обследование почек | 40-486 | 2990.0 |
| Лабораторное обследование предстательной железы | 40-025 | 4380.0 |
| Лабораторное обследование при артериальной гипертензии | 40-142 | 3910.0 |
| Лабораторное обследование при болях в суставах | 40-497 | 6190.0 |
| Лабораторное обследование при метаболическом синдроме | 40-135 | 6000.0 |
| Лабораторное обследование при пиелонефрите | 40-184 | 2500.0 |
| Лабораторное обследование при подозрении на остеопороз | 40-493 | 4910.0 |
| Лабораторное обследование при ревматоидном артрите | 40-133 | 3810.0 |
| Лабораторное обследование - простатит | 40-123 | 4200.0 |
| Лабораторное обследование функции печени | 40-483 | 3180.0 |
| Лабораторные маркеры оценки тяжести цирроза печени по классификации СТР (Child-Turcotte-Pugh) | 40-624 | 1240.0 |
| Лабораторные маркеры рака легких | 40-138 | 7790.0 |
| Лабораторные маркеры рака молочной железы | 40-137 | 1980.0 |
| Лабораторные маркеры рака толстой кишки | 40-155 | 3060.0 |
| Лабораторные маркеры рака яичников | 40-154 | 2420.0 |

| Название анализа | Код | Цена (₽) |
|---|--------|----------|
| Лабораторный скрининг инфекций мочевыводящих путей и почек | 40-122 | 1530.0 |
| Лабораторный скрининг при гирсутизме | 40-150 | 4320.0 |
| Лактат | 06-024 | 900.0 |
| Лактатдегидрогеназа 1, 2 (ЛДГ 1, 2 фракции) | 06-026 | 390.0 |
| Лактатдегидрогеназа (ЛДГ) общая | 06-025 | 350.0 |
| Лактозная непереносимость (взрослые и дети старше 3 лет) | 42-018 | 1650.0 |
| Ламотриджин | 15-007 | 3665.0 |
| Лантан в волосах | 06-375 | 1050.0 |
| Лантан в моче | 06-374 | 1050.0 |
| Лантан в ногтях | 06-376 | 1050.0 |
| Лантан в сыворотке | 06-373 | 1050.0 |
| Латентная железосвязывающая способность сыворотки | 06-133 | 440.0 |
| Леветирацетам | 15-011 | 3930.0 |
| Лейкоцитарная формула (с микроскопией мазка крови при выявлении патологических изменений) | 02-025 | 500.0 |
| Лейкоцитарная формула (с обязательной микроскопией мазка крови) | 02-042 | 500.0 |
| Лептин | 08-096 | 1290.0 |
| Лизодрен | 15-012 | 3635.0 |
| Липаза | 06-027 | 350.0 |
| Липидограмма | 40-039 | 1440.0 |
| Липопротеин (а) | 06-178 | 1200.0 |
| Литий в волосах | 06-194 | 1050.0 |
| Литий в моче | 06-122 | 1050.0 |
| Литий в ногтях | 06-278 | 1050.0 |
| Литий в сыворотке | 06-084 | 1050.0 |
| Лютеинизирующий гормон (ЛГ) | 08-111 | 735.0 |
| Лютеций в волосах | 06-431 | 1050.0 |
| Лютеций в моче | 06-430 | 1050.0 |
| Лютеций в ногтях | 06-432 | 1050.0 |
| Лютеций в сыворотке | 06-429 | 1050.0 |
| Магний в волосах | 06-197 | 1050.0 |

| Название анализа | Код | Цена (₽) |
|--|--------|----------|
| Магний в ногтях | 06-303 | 1050.0 |
| Магний в суточной моче | 06-055 | 350.0 |
| Магний в сыворотке | 06-031 | 380.0 |
| Макропролактин | 08-121 | 1500.0 |
| Малоновый диальдегид в крови | 06-185 | 3740.0 |
| Марганец в волосах | 06-204 | 1050.0 |
| Марганец в моче | 06-116 | 1050.0 |
| Марганец в ногтях | 06-289 | 1050.0 |
| Марганец в сыворотке | 06-090 | 1050.0 |
| Маркер формирования костного матрикса PINP | 06-179 | 2090.0 |
| Медь в волосах | 06-208 | 1050.0 |
| Медь в моче | 06-136 | 1050.0 |
| Медь в ногтях | 06-294 | 1050.0 |
| Медь в сыворотке | 06-083 | 1050.0 |
| Мелатонин в слюне: ночная порция (02:00-03:00) | 08-161 | 2795.0 |
| Мелатонин в слюне: суточный ритм (утренняя, дневная, вечерняя, ночная порции) | 08-173 | 8305.0 |
| Мелатонин сульфат в моче | 08-171 | 3070.0 |
| Менопауза (гормональный профиль) | 40-105 | 3190.0 |
| Метаболиты витамина D (25-гидроксихолекальциферол и 1,25-дигидроксихолекальциферол) | 06-240 | 6230.0 |
| Метаболиты катехоламинов (ванилилминдальная кислота, гомованилиновая кислота, 5-гидроксииндолуксусна) | 08-073 | 4200.0 |
| Метаболиты эстрогенов, расчет соотношений | 08-163 | 10010.0 |
| Метаболический баланс | 40-508 | 9760.0 |
| Метанефрин и норметанефрин в моче: свободные (неконъюгированные с SO ₄) и общие (свободные и конъюгир) | 08-177 | 5030.0 |
| Метанефрин общий и норметанефрин общий в моче | 08-133 | 3450.0 |
| Метанефрин свободный и норметанефрин свободный в крови | 08-162 | 2315.0 |
| Метанефрин свободный и норметанефрин свободный в моче | 08-132 | 2130.0 |
| Метгемоглобин в крови | 02-060 | 630.0 |
| Метилентетрагидрофолатредуктаза (MTHFR). Выявление мутации A1298C (Glu429Ala) | 18-008 | 1100.0 |

| Название анализа | Код | Цена (₽) |
|--|--------|----------|
| Метилентетрагидрофолатредуктаза (MTHFR). Выявление мутации C677T (Ala222Val) | 18-019 | 1100.0 |
| Метилированные производные аргинина: монометиларгинин (MMA), асимметричный диметиларгинин (ADMA), си | 08-180 | 2805.0 |
| Метионинсинтаза (MTR). Выявление мутации A2756G (Asp919Gly) | 18-009 | 1090.0 |
| Метионин-синтаза-редуктаза (MTRR). Выявление мутации A66G (Ile22Met) | 18-010 | 1090.0 |
| Метотрексат | 15-035 | 4855.0 |
| Микроскопическое исследование мазка со слизистой оболочки носа | 02-033 | 670.0 |
| Микроскопическое исследование на наличие клещей рода Demodex | 02-034 | 550.0 |
| Микроскопическое исследование отделяемого мочеполовых органов женщин (микрофлора), 2 локализации | 02-057 | 590.0 |
| Микроскопическое исследование отделяемого мочеполовых органов женщин (микрофлора), 3 локализации | 02-003 | 700.0 |
| Микроскопическое исследование отделяемого мочеполовых органов мужчин (микрофлора) | 02-015 | 670.0 |
| Микроскопическое исследование секрета предстательной железы (микрофлора) | 02-004 | 590.0 |
| Микроскопическое исследование синовиальной жидкости | 02-049 | 810.0 |
| Миоглобин | 06-079 | 1340.0 |
| Миртазапин | 15-022 | 3425.0 |
| Молекулярная диагностика рака предстательной железы (PCA3) | 18-137 | 6595.0 |
| Молекулярно-генетическое исследование копийности гена ERBB2 (статус HER2/neu) в тканевом материале | 12-287 | 12610.0 |
| Молекулярно-генетическое исследование мутаций в гене IDH1 в биопсийном (операционном) материале | 12-292 | 10510.0 |
| Молекулярно-генетическое исследование мутаций в гене IDH2 в биопсийном (операционном) материале | 12-293 | 10510.0 |
| Молекулярно-генетическое исследование транслокации lp/19q в биопсийном (операционном) материале | 12-291 | 10780.0 |
| Молекулярно-генетическое исследование транслокаций EML4-ALK, ROS1 и мутаций в гене MET при раке легк | 12-288 | 11935.0 |
| Молекулярно-генетическое исследование транслокаций гена ALK (немелкоклеточный рак легкого) | 12-289 | 8920.0 |
| Молекулярно-генетическое исследование транслокаций гена ROS1 (немелкоклеточный рак легкого) | 12-290 | 81110.0 |
| Молибден в волосах | 06-212 | 1050.0 |
| Молибден в моче | 06-121 | 1050.0 |

| Название анализа | Код | Цена (₽) |
|---|--------|----------|
| Молибден в ногтях | 06-306 | 1050.0 |
| Молибден в сыворотке | 06-095 | 1050.0 |
| Мониторинг профилактики рахита | 40-222 | 2100.0 |
| Мониторинг течения сахарного диабета | 40-491 | 3280.0 |
| Мониторинг эффективности АСИТ: Амброзия | 40-544 | 4915.0 |
| Мониторинг эффективности АСИТ: Букоцветные деревья | 40-542 | 5070.0 |
| Мониторинг эффективности АСИТ: Злаковые травы | 40-543 | 4915.0 |
| Мониторинг эффективности АСИТ: Полынь | 40-545 | 4915.0 |
| Морфологическое исследование биопсийного материала для онкодиагностики | 12-211 | 7053.0 |
| Морфологическое исследование биоптатов предстательной железы | 12-215 | 27978.0 |
| Морфологическое исследование большого операционного материала (препарат более 5 см. куб. и лимфоузлы) | 12-213 | 34953.0 |
| Морфологическое исследование малого операционного материала ограниченного тканью одного органа (до 5 | 12-212 | 14028.0 |
| Морфологическое исследование операционного материала симультанной операции для онкодиагностики | 12-214 | 51228.0 |
| Мочевая кислота в суточной моче | 06-059 | 370.0 |
| Мочевая кислота в сыворотке | 06-033 | 340.0 |
| Мочевина в суточной моче | 06-058 | 340.0 |
| Мочевина в сыворотке | 06-034 | 340.0 |
| Мужской гормональный статус - базовые лабораторные показатели | 40-148 | 3370.0 |
| Мультифокальная биопсия желудка с оценкой по классификации OLGA с выявлением <i>Helicobacter pylori</i> | 12-219 | 14958.0 |
| Мышьак в волосах | 06-210 | 1050.0 |
| Мышьак в моче | 06-119 | 1050.0 |
| Мышьак в ногтях | 06-296 | 1050.0 |
| Мышьак в сыворотке | 06-093 | 1050.0 |
| Нарушения менструального цикла (гормональный профиль) | 40-101 | 6730.0 |
| Наследственная гипербилирубинемия. Синдром Жильбера | 42-024 | 3690.0 |
| Натрий в волосах | 06-196 | 1050.0 |
| Натрий в ногтях | 06-302 | 1050.0 |
| Натрий в суточной моче | 06-068 | 380.0 |

| Название анализа | Код | Цена (₽) |
|--|--------|----------|
| Натрий в сыворотке | 06-065 | 380.0 |
| Нейронспецифическая энолаза (NSE) | 08-058 | 2025.0 |
| Нейтрализующие антитела к препаратам интерферона-альфа | 20-108 | 4758.0 |
| Нейтрализующие антитела к препаратам интерферона-гамма | 20-110 | 4758.0 |
| Никель в волосах | 06-207 | 1050.0 |
| Никель в моче | 06-118 | 1050.0 |
| Никель в ногтях | 06-293 | 1050.0 |
| Никель в сыворотке | 06-092 | 1050.0 |
| Ниобий в волосах | 06-340 | 1050.0 |
| Ниобий в моче | 06-339 | 1050.0 |
| Ниобий в ногтях | 06-341 | 1050.0 |
| Ниобий в сыворотке | 06-338 | 1050.0 |
| Нэш-ФиброТест | 40-650 | 11760.0 |
| Область фактора азооспермии (Locus AFR). Выявление мутации del AZFa, AZFb, AZFc | 18-039 | 4685.0 |
| Обнаружение экспансии GAA-повторов в гене FXN при атаксии Фридрейха (АФ) | 42-049 | 5400.0 |
| Обнаружение экспансии при фронтотемпоральной деменции и боковом амиотрофическом склерозе (C9orf72) | 42-083 | 5185.0 |
| Обследование домашнего персонала (расширенное) | 40-541 | 11210.0 |
| Обследование домашнего персонала (скрининг) | 40-540 | 6310.0 |
| Обследование женщин при планировании ЭКО (2-5 день цикла) | 40-519 | 15000.0 |
| Обследование мужчин при планировании ЭКО | 40-518 | 6000.0 |
| Обследование печени: скрининг | 40-500 | 1680.0 |
| Обследование щитовидной железы | 40-439 | 1850.0 |
| Обследования на частые генетические причины мозжечковой атаксии (СЦА 1,2,3,6,7, АФ) | 42-048 | 5630.0 |
| Общий анализ крови (без лейкоцитарной формулы и СОЭ) | 02-014 | 360.0 |
| Общий анализ мочи | 02-021 | 870.0 |
| Общий анализ мочи с микроскопией | 02-006 | 390.0 |
| Общий анализ мочи с микроскопией (результат по полям зрения) | 02-047 | 600.0 |
| Общий лабораторный скрининг (онкологический) | 40-136 | 4090.0 |
| Обязательный комплекс перед протезированием | 40-609 | 5030.0 |
| Оксисленные липопротеины низкой плотности (ОкЛНП) | 06-444 | 3420.0 |

| Название анализа | Код | Цена (₽) |
|---|--------|----------|
| Окраска гематоксилином и эозином гистологических срезов на 1 гистологическом микропрепарате | 12-188 | 311.0 |
| Окскарбазепин | 15-028 | 3425.0 |
| Оланзапин | 15-014 | 3425.0 |
| Олово в волосах | 06-344 | 1050.0 |
| Олово в моче | 06-343 | 1050.0 |
| Олово в ногтях | 06-345 | 1050.0 |
| Олово в сыворотке | 06-342 | 1050.0 |
| Онкологический скрининг щитовидной железы | 40-482 | 3210.0 |
| Онкомаркеры для женщин | 40-440 | 2970.0 |
| Онкопрофилактика для мужчин (ПСА общий + ПСА свободный) | 41-007 | 1540.0 |
| Онкопрофилактика женщин | 40-335 | 1980.0 |
| Онкоскрининг шейки матки: жидкостная цитология с ВПЧ-тестом (Roche, Швейцария) | 40-528 | 3700.0 |
| Определение HER2 статуса опухоли методом FISH | 12-053 | 33460.0 |
| Определение HER2 статуса опухоли методом CISH | 12-054 | 33460.0 |
| Определение авидности IgG к Cytomegalovirus | 07-160 | 1585.0 |
| Определение авидности IgG к Epstein-Barr virus VCA | 07-161 | 1430.0 |
| Определение авидности IgG к Herpes simplex virus 1/2 | 07-162 | 825.0 |
| Определение авидности IgG к Rubella virus | 07-163 | 1080.0 |
| Определение авидности IgG к Toxoplasma gondii | 07-118 | 1505.0 |
| Определение активности ингибитора C1 фактора комплемента (C1INH) | 13-129 | 4263.0 |
| Определение антител к вирусу краснухи, IgG (количественно) | 07-040 | 730.0 |
| Определение антител к вирусу краснухи, IgM | 07-042 | 910.0 |
| Определение метилирования гена MGMT в биопсийном (операционном) материале | 12-294 | 11780.0 |
| Определение микросателлитной нестабильности MMR (MSI) | 12-147 | 30200.0 |
| Определение мутации гена BRAF в тканях опухолей | 12-066 | 16180.0 |
| Определение мутации гена EGFR в тканях опухолей | 12-067 | 22655.0 |
| Определение мутаций в гене C-KIT | 12-145 | 24210.0 |
| Определение мутаций гена K-RAS | 12-055 | 15980.0 |
| Определение мутаций гена N-RAS | 12-056 | 15980.0 |
| Определение наличия летучих токсических веществ в моче | 19-021 | 2060.0 |

| Название анализа | Код | Цена (₽) |
|--|--------|----------|
| Определение наличия суррогатов алкоголя, летучих токсических веществ и компонентов технической жидко | 19-012 | 2670.0 |
| Определение наркотических, психотропных и сильнодействующих веществ в волосах или ногтях (предварите | 19-009 | 14960.0 |
| Определение наркотических, психотропных и сильнодействующих веществ в крови или моче (предварительны | 19-010 | 7500.0 |
| Определение неопластических изменений эндометрия - PTEN | 12-132 | 10260.0 |
| Определение неоптерина в сыворотке крови (диагностика туберкулеза и вирусных инфекций) | 13-095 | 1995.0 |
| Определение никотина и его метаболита (котинин) в моче | 19-013 | 4660.0 |
| Определение никотина и его метаболита (котинин) в слюне | 19-019 | 4660.0 |
| Определение никотина и его метаболитов (котинин, 3-гидроксикотинин, норникотин, анабазин) в моче | 19-018 | 6195.0 |
| Определение общей гемолитической способности комплемента (CH-50) | 13-137 | 1585.0 |
| Определение омега-3-индекса | 06-220 | 4920.0 |
| Определение онкопротеина p16ink4a | 12-140 | 10170.0 |
| Определение перестройки гена ALK при раке легкого методом ИГХ | 12-069 | 16950.0 |
| Определение перестройки гена ROS1 в ткани опухоли методом ИГХ | 12-148 | 15025.0 |
| Определение предиктора изменений эндометрия PTEN, Ki-67 | 12-134 | 15495.0 |
| Определение прогностического маркера (1 антитело) | 12-106 | 11030.0 |
| Определение рецептора PD-L1 в ткани опухоли методом ИГХ | 12-141 | 17335.0 |
| Определение риска возникновения и неблагоприятного течения заболевания уротелиального рака мочевог | 12-137 | 8170.0 |
| Определение специфических IgG к 90 наиболее часто встречаемым пищевым аллергенам | 21-090 | 17175.0 |
| Определение токсинов А и В Clostridium difficile | 10-068 | 2090.0 |
| Определение уровня этилового алкоголя, количественно (кровь, моча) | 19-011 | 4000.0 |
| Определение фракции трансферрина (CDT) (диагностика злоупотребления алкоголем) | 06-236 | 3725.0 |
| Определение химического состава мочевого камня методом инфракрасной спектроскопии | 02-055 | 4670.0 |
| Определение цитокератина CK20 в осадке мочи | 12-138 | 8480.0 |
| Определение чувствительности к иммуномодуляторам: Алпизарин | 20-093 | 834.0 |
| Определение чувствительности к иммуномодуляторам: Арбидол | 20-092 | 834.0 |

| Название анализа | Код | Цена (₽) |
|---|--------|----------|
| Определение чувствительности к иммуномодуляторам: Арбидол детский | 20-129 | 834.0 |
| Определение чувствительности к иммуномодуляторам: Галавит | 20-095 | 834.0 |
| Определение чувствительности к иммуномодуляторам: Гепон | 20-096 | 834.0 |
| Определение чувствительности к иммуномодуляторам: Гепон детский | 20-130 | 834.0 |
| Определение чувствительности к иммуномодуляторам: Глутоксим | 20-097 | 834.0 |
| Определение чувствительности к иммуномодуляторам: Изопринозин | 20-098 | 834.0 |
| Определение чувствительности к иммуномодуляторам: Иммунал | 20-099 | 834.0 |
| Определение чувствительности к иммуномодуляторам: Иммуномакс | 20-100 | 834.0 |
| Определение чувствительности к иммуномодуляторам: Иммуномакс детский | 20-131 | 834.0 |
| Определение чувствительности к иммуномодуляторам: Имунорикс | 20-101 | 834.0 |
| Определение чувствительности к иммуномодуляторам: Имунофан | 20-102 | 834.0 |
| Определение чувствительности к иммуномодуляторам: Имунофан детский | 20-132 | 834.0 |
| Определение чувствительности к иммуномодуляторам: Ликопид | 20-103 | 834.0 |
| Определение чувствительности к иммуномодуляторам: Ликопид детский | 20-133 | 834.0 |
| Определение чувствительности к иммуномодуляторам: Панавир | 20-104 | 834.0 |
| Определение чувствительности к иммуномодуляторам: Полиоксидоний | 20-105 | 834.0 |
| Определение чувствительности к иммуномодуляторам: Полиоксидоний детский | 20-134 | 834.0 |
| Определение чувствительности к иммуномодуляторам: Тактивин | 20-106 | 834.0 |
| Определение чувствительности к иммуномодуляторам: Тактивин детский | 20-135 | 834.0 |
| Определение чувствительности к иммуномодуляторам: Тимоген | 20-107 | 834.0 |
| Определение чувствительности к иммуномодуляторам: Тимоген детский | 20-136 | 834.0 |
| Определение чувствительности к иммуномодуляторам: Цитовир-3 | 20-094 | 834.0 |
| Определение чувствительности к индукторам интерферона: Аллокин-альфа | 20-088 | 834.0 |
| Определение чувствительности к индукторам интерферона: Амиксин | 20-087 | 834.0 |
| Определение чувствительности к индукторам интерферона: Амиксин детский | 20-126 | 834.0 |
| Определение чувствительности к индукторам интерферона: Кагоцел | 20-089 | 834.0 |
| Определение чувствительности к индукторам интерферона: Кагоцел детский | 20-127 | 834.0 |
| Определение чувствительности к индукторам интерферона: Неовир | 20-090 | 834.0 |
| Определение чувствительности к индукторам интерферона: Циклоферон | 20-091 | 834.0 |
| Определение чувствительности к индукторам интерферона: Циклоферон детский | 20-128 | 834.0 |
| Определение чувствительности к препаратам интерферона-альфа: Веллферон | 20-116 | 834.0 |

| Название анализа | Код | Цена (₽) |
|---|--------|----------|
| Определение чувствительности к препаратам интерферона-альфа: Виферон детский (интерферон-альфа-2b) | 20-117 | 834.0 |
| Определение чувствительности к препаратам интерферона-альфа: Генферон | 20-120 | 834.0 |
| Определение чувствительности к препаратам интерферона-альфа: Гриппферон детский | 20-118 | 834.0 |
| Определение чувствительности к препаратам интерферона-альфа: Интераль | 20-121 | 834.0 |
| Определение чувствительности к препаратам интерферона-альфа: Интрон | 20-122 | 834.0 |
| Определение чувствительности к препаратам интерферона-альфа: Реальдирон | 20-123 | 834.0 |
| Определение чувствительности к препаратам интерферона-альфа: Реаферон | 20-124 | 834.0 |
| Определение чувствительности к препаратам интерферона-альфа: Роферон | 20-125 | 834.0 |
| Определение чувствительности к препаратам интерферона-бета: Бетаферон | 20-111 | 834.0 |
| Определение чувствительности к препаратам интерферона-бета: Инфибета | 20-113 | 834.0 |
| Определение чувствительности к препаратам интерферона-бета: Ребиф | 20-112 | 834.0 |
| Определение чувствительности к препаратам интерферона-бета: Синновекс | 20-114 | 834.0 |
| Определение чувствительности к препаратам интерферона-бета: Тебериф | 20-115 | 834.0 |
| Определение чувствительности к препаратам интерферона-гамма: Гаммаферон | 20-119 | 834.0 |
| Определение экспансии триплетов при спиноцеребеллярной атаксии 1 типа (в гене ATXN1) | 42-043 | 4410.0 |
| Определение экспансии триплетов при спиноцеребеллярной атаксии 2 типа (в гене ATXN2) | 42-044 | 4410.0 |
| Определение экспансии триплетов при спиноцеребеллярной атаксии 3 типа (в гене ATXN3) | 42-045 | 4410.0 |
| Определение экспансии триплетов при спиноцеребеллярной атаксии 6 типа (в гене CACNA1A) | 42-046 | 4630.0 |
| Определение экспансии триплетов при спиноцеребеллярной атаксии 7 типа (в гене ATXN7) | 42-047 | 4410.0 |
| ОРВИ-скрин | 09-179 | 3370.0 |
| Основные эссенциальные (жизненно необходимые) и токсичные микроэлементы (13 показателей) | 06-233 | 3630.0 |
| Остаза | 06-271 | 3562.0 |
| Острые кишечные инфекции: Rotavirus A, Norovirus II, Astrovirus | 09-180 | 1320.0 |
| Острые кишечные инфекции, скрининг (Shigella spp., E. coli (EIEC), Salmonella spp., Campylobacter sp) | 09-134 | 1600.0 |
| Оценка и контроль осложнений после COVID-19 | 40-662 | 4000.0 |

| Название анализа | Код | Цена (₽) |
|--|--------|----------|
| Оценка иммунного ответа к детским инфекциям | 40-539 | 7000.0 |
| Оценка инсулинорезистентности (индекс HOMA-IR) | 40-619 | 1150.0 |
| Оценка состояния Т-клеточного звена иммунитета | 20-085 | 5190.0 |
| Оценка уровня экспрессии PDL1 | 12-305 | 7510.0 |
| Оценка функции надпочечников | 40-151 | 3780.0 |
| Палиперидон | 15-030 | 3425.0 |
| Панель антител к антигенам цитоплазмы нейтрофилов (ANCA Combi 7: протеиназа-3, миелопероксидаза, ней | 13-081 | 3390.0 |
| Панель тестов "TORCH-IgG" | 40-003 | 2830.0 |
| Панель тестов "TORCH-IgM" | 40-004 | 3320.0 |
| Панель тестов "TORCH-антитела" | 40-035 | 6140.0 |
| Паратиреоидный гормон, интактный | 08-033 | 1145.0 |
| Пароксетин | 15-015 | 3425.0 |
| Патологоанатомическая диагностика консультативного материала (один микропрепарат) | 12-189 | 1475.0 |
| Пепсиноген I | 08-097 | 1960.0 |
| Пепсиноген II | 08-099 | 1960.0 |
| Пепсиногены I и II с расчетом соотношения | 40-660 | 2245.0 |
| Первичная диагностика анемии | 41-011 | 1400.0 |
| Первичная диагностика сахарного диабета | 41-010 | 1500.0 |
| Первичное обследование щитовидной железы | 40-481 | 1840.0 |
| Перед вакцинацией | 40-444 | 13700.0 |
| Перед вакцинацией от COVID-19: ПЦР-тест, антитела IgM и IgG, суммарные | 40-663 | 1500.0 |
| Перед началом приема специального питания | 40-605 | 5440.0 |
| Перезаливка блока с изготовлением одного гистологического стекла | 12-277 | 2403.0 |
| Пересмотр перед ИГХ (без вынесения заключения, для определения возможности постановки ИГХ реакции и | 12-276 | 5658.0 |
| Питание, спорт, витамины (32 гена) | 42-107 | 27905.0 |
| Пищевая аллергия | 40-538 | 10380.0 |
| Плазминоген, % активности | 03-020 | 970.0 |
| Планирование беременности - гормональные анализы | 40-046 | 5840.0 |
| Планирование беременности - здоровье партнеров (для женщин) | 40-044 | 3660.0 |

| Название анализа | Код | Цена (₽) |
|--|--------|----------|
| Планирование беременности - здоровье партнеров (для мужчин) | 40-125 | 3660.0 |
| Планирование беременности - необходимые анализы | 40-047 | 9150.0 |
| Планирование беременности - обязательные анализы | 40-045 | 7890.0 |
| Платина в волосах | 06-409 | 1050.0 |
| Платина в моче | 06-408 | 1050.0 |
| Платина в ногтях | 06-410 | 1050.0 |
| Платина в сыворотке | 06-407 | 1050.0 |
| Плацентарный лактоген | 08-034 | 1125.0 |
| Плацентарный фактор роста (PIGF) | 08-139 | 4590.0 |
| Подтверждение инфицирования В-гемолитическим стрептококком группы А (St. Pyogenes) | 40-164 | 1350.0 |
| Полное лабораторное обследование здоровья женщин | 40-495 | 23580.0 |
| Полное лабораторное обследование здоровья женщин после 45 | 40-496 | 24430.0 |
| Полное лабораторное обследование здоровья мужчин | 40-494 | 22520.0 |
| Полное молекулярно-генетическое исследование цитологического материала щитовидной железы (KRAS, NRAS, HRAS, TERT, BRAF, RET/PTC, PAX8/PPARG) | 40-672 | 13245.0 |
| ПОЛ (перекисное окисление липидов) | 06-359 | 2670.0 |
| Порфирины (7 показателей) в моче | 06-269 | 2710.0 |
| Посев Candida spp./дрожжеподобные грибы с подбором антимикотических препаратов | 10-004 | 940.0 |
| Посев Candida spp. с определением чувствительности к антимикотикам и подбором минимальной подавляюще | 10-076 | 1180.0 |
| Посев кала на патогенную флору (диз. группа и тифопаратифозная группа) без определения чувствительн | 10-057 | 890.0 |
| Посев кала на патогенную флору (диз. и тифопаратифозная группы) с опред. чувствит. к антибиотикам | 10-012 | 1090.0 |
| Посев кала на патогенные эшерихии | 10-053 | 1070.0 |
| Посев кала на условно-патогенную флору без определения чувствительности к антибиотикам | 10-056 | 1150.0 |
| Посев кала на условно-патогенную флору с определением чувствительности к антибиотикам | 10-015 | 1350.0 |
| Посев крови и ликвора на стерильность | 10-047 | 3804.0 |
| Посев на Aspergillus spp. без определения чувствительности к антимикотическим препаратам (мазки разл | 10-069 | 810.0 |

| Название анализа | Код | Цена (₽) |
|---|--------|----------|
| Посев на <i>Bordetella pertussis/parapertussis</i> | 10-052 | 1595.0 |
| Посев на <i>Chlamydia trachomatis</i> | 10-005 | 2776.0 |
| Посев на <i>Chlamydia trachomatis</i> с определением чувствительности к антибиотикам | 10-006 | 4357.0 |
| Посев на <i>Cryptococcus</i> spp. без определения чувствительности к антимикотическим препаратам (мазки раз) | 10-070 | 1135.0 |
| Посев на <i>Gardnerella vaginalis</i> | 10-048 | 960.0 |
| Посев на <i>Mycoplasma hominis</i> | 10-044 | 1660.0 |
| Посев на <i>Mycoplasma hominis</i> с определением чувствительности к антибиотикам (при титре 1×10^4 и выше) | 10-002 | 1660.0 |
| Посев на <i>Trichomonas vaginalis</i> | 10-007 | 397.0 |
| Посев на <i>Ureaplasma urealyticum</i> | 10-045 | 1660.0 |
| Посев на <i>Ureaplasma urealyticum</i> с определением чувствительности к антибиотикам (при титре 1×10^4 | 10-003 | 1660.0 |
| Посев на <i>Yersinia</i> spp. | 10-051 | 820.0 |
| Посев на анаэробную флору | 10-043 | 1530.0 |
| Посев на аэробную и факультативно-анаэробную флору | 10-049 | 1225.0 |
| Посев на аэробную и факультативно-анаэробную флору с определением чувствительности к антибиотикам и | 10-038 | 1780.0 |
| Посев на возбудителей дерматомикозов (<i>Trichophyton</i> spp., <i>Microsporum</i> spp., <i>Epidermophyton</i> spp.) б | 10-072 | 1270.0 |
| Посев на гемолитический стрептококк группы А | 10-009 | 865.0 |
| Посев на грибы родов <i>Candida</i> , <i>Aspergillus</i> , <i>Cryptococcus</i> с подбором антимикотических препаратов для С | 10-071 | 1290.0 |
| Посев на дифтерию (<i>Corynebacterium diphtheriae</i>) | 10-010 | 1020.0 |
| Посев на золотистый стафилококк (<i>S. aureus</i>), количественный результат | 10-062 | 1135.0 |
| Посев на золотистый стафилококк (<i>S. aureus</i>), качественный результат | 10-067 | 1115.0 |
| Посев отделяемого раны на анаэробную флору | 10-046 | 1220.0 |
| Посев отделяемого раны на аэробную и факультативно-анаэробную флору | 10-073 | 1270.0 |
| Посев отделяемого раны с определением чувствительности к антибиотикам и подбором минимальной подавля | 10-074 | 2000.0 |
| Посев содержимого десневого кармана на анаэробную флору | 10-026 | 980.0 |
| Посев содержимого десневого кармана на аэробную и факультативно-анаэробную флору | 10-025 | 1030.0 |
| Празеодим в волосах | 06-367 | 1050.0 |

| Название анализа | Код | Цена (₽) |
|--|--------|----------|
| Празеодим в моче | 06-366 | 1050.0 |
| Празеодим в ногтях | 06-368 | 1050.0 |
| Празеодим в сыворотке | 06-365 | 1050.0 |
| Прегненолон | 08-123 | 3565.0 |
| Прегненолон в слюне, ВЭЖХ | 08-170 | 7250.0 |
| Предрасположенность к повышенной свертываемости крови | 42-001 | 2090.0 |
| Предрасположенность к повышенному уровню гомоцистеина (гены ферментов фолатного цикла) | 42-002 | 4140.0 |
| Предрасположенность к ранней привычной потере беременности | 42-007 | 4160.0 |
| Предрасположенность к ранней привычной потере беременности (расширенный) | 42-008 | 6210.0 |
| Предрасположенность к сердечно-сосудистой недостаточности | 42-005 | 2260.0 |
| Проба Реберга (клиренс эндогенного креатинина) | 02-011 | 420.0 |
| Проба Сулковича | 02-032 | 280.0 |
| Проводка гистологического материала | 12-208 | 3705.0 |
| Прогастрин-высвобождающий пептид (Pro-GRP) | 08-128 | 3845.0 |
| Прогестерон | 08-112 | 720.0 |
| Прогестерон свободный в слюне, ВЭЖХ | 08-157 | 1855.0 |
| Прогноз эффективности АСИТ: Букоцветные деревья | 40-509 | 5240.0 |
| Прогноз эффективности АСИТ: Злаковые травы | 40-510 | 5970.0 |
| Прогноз эффективности АСИТ: Сорные травы | 40-511 | 16780.0 |
| Проинсулин | 08-125 | 4460.0 |
| Прокаинамид | 15-040 | 3310.0 |
| Прокальцитонин | 06-261 | 2900.0 |
| Пролактин | 08-122 | 650.0 |
| Просмотр гистологического/иммуногистохимического материала (одного препарата) (второе мнение) | 12-209 | 1938.0 |
| Просмотр и сканирование (оцифровка) 1 готового (гистологического, иммуногистохимического, культуры т | 12-190 | 7053.0 |
| Простатспецифический антиген общий (ПСА общий) | 08-038 | 790.0 |
| Протеин С | 03-018 | 2330.0 |
| Протеин S свободный | 03-019 | 2870.0 |
| Профилактика остеопороза | 41-004 | 1450.0 |

| Название анализа | Код | Цена (₽) |
|--|--------|----------|
| ПЦР-диагностика "клещевых" инфекций | 40-176 | 2560.0 |
| Развернутая диагностика антифосфолипидного синдрома (АФС) | 13-062 | 5200.0 |
| Развернутая диагностика ЗППП для мужчин ("Андрофлор"), ДНК количественно [реал-тайм ПЦР] | 09-172 | 3325.0 |
| Развернутая диагностика сахарного диабета | 40-489 | 2650.0 |
| Развернутая диагностика склеродермии, IgG (иммуноблот антинуклеарных антител: анти-Scl-70, CENT-A, C | 13-091 | 4245.0 |
| Развернутая лабораторная диагностика анемий | 40-132 | 7230.0 |
| Развернутая лабораторная диагностика атеросклероза | 40-140 | 7710.0 |
| Развернутая оценка мембранного и мобильного (липопротеидного и свободножирнокислотного) пулов жирных кислот (ЖК) в цельной крови | 06-445 | 18880.0 |
| Развернутая оценка мобильного (липопротеидного и свободножирнокислотного) пула жирных кислот (ЖК) в сыворотке | 06-446 | 15960.0 |
| Развернутая серология аутоиммунных заболеваний печени | 13-069 | 11610.0 |
| Развернутое лабораторное обследование печени | 40-484 | 5350.0 |
| Развернутое лабораторное обследование поджелудочной железы | 40-485 | 3040.0 |
| Развернутое лабораторное обследование почек | 40-134 | 5550.0 |
| Развернутое лабораторное обследование щитовидной железы | 40-065 | 6280.0 |
| Развернутое онкогенетическое исследование при колоректальном раке (MSI, BRAF, KRAS, NRAS) | 40-669 | 18185.0 |
| Развернутое онкогенетическое исследование рака легкого (мутации в генах EGFR, KRAS, BRAF, HER2) | 40-670 | 11810.0 |
| Раковый эмбриональный антиген (РЭА) | 08-042 | 1060.0 |
| Ранняя активация Т-клеток и Т-регуляторные лимфоциты | 20-083 | 3560.0 |
| Растворимые рецепторы трансферрина | 06-270 | 2150.0 |
| Расширенная диагностика наследственной нейросенсорной тугоухости (гены GJB2, GJB3, GJB6, POU3F4, WFS) | 42-101 | 9050.0 |
| Расширенное иммунологическое обследование | 20-075 | 12140.0 |
| Расширенное лабораторное обследование сердца и сосудов | 40-492 | 6500.0 |
| Расширенный анализ мочи на органические кислоты (60 показателей) - взрослые и дети старше 3 лет | 06-224 | 9370.0 |
| Расширенный анализ мочи на органические кислоты для детей до 3 лет (40 показателей) | 06-354 | 5905.0 |
| Расширенный комплекс для протезирования | 40-610 | 8680.0 |

| Название анализа | Код | Цена (₽) |
|---|--------|----------|
| Расширенный комплексный анализ крови на метаболиты витамина D (1,25-ОН D3, 25-ОН D3, 25-ОН D2, 24,25-ОН D3) | 06-264 | 8150.0 |
| Расширенный комплексный анализ на витамины (А, бета-каротин, D, E, К, С, В1, В2, В3, В5, В6, В9, В12) | 06-228 | 27940.0 |
| Расширенный комплексный анализ на наличие тяжёлых металлов и микроэлементов (40 показателей) | 06-235 | 7730.0 |
| Ревматоидный фактор | 13-020 | 350.0 |
| Ревматоидный фактор, IgA | 13-168 | 1270.0 |
| Резус-фактор | 03-008 | 470.0 |
| Рений в волосах | 06-427 | 1050.0 |
| Рений в моче | 06-426 | 1050.0 |
| Рений в ногтях | 06-428 | 1050.0 |
| Рений в сыворотке | 06-425 | 1050.0 |
| Ренин | 08-095 | 1325.0 |
| Рентгенофазовый анализ мочевого камня | 02-054 | 4700.0 |
| Ретикулоциты | 02-027 | 430.0 |
| Рецептор ангиотензина I (AGTR1). Выявление мутации A1166C (регуляторная область гена) | 18-044 | 1100.0 |
| Рецептор ангиотензина II второго типа (AGTR2). Выявление мутации G1675A (регуляторная область гена) | 18-029 | 930.0 |
| Ринит/Астма (взрослый профиль) | 40-682 | 12430.0 |
| Ринит/Астма (детский профиль) | 40-681 | 12430.0 |
| Риск наличия злокачественной опухоли яичника (ROMA) | 40-524 | 2410.0 |
| Риск раннего развития рака молочной железы и яичников | 42-012 | 7790.0 |
| Рисперидон | 15-013 | 3425.0 |
| РПГА с сыпнотифозным диагностикумом риккетсий Провачека | 07-153 | 675.0 |
| Ртуть в волосах | 06-215 | 1050.0 |
| Ртуть в моче | 06-130 | 1050.0 |
| Ртуть в ногтях | 06-300 | 1050.0 |
| Ртуть в сыворотке | 06-098 | 1050.0 |
| Рубидий в волосах | 06-324 | 1050.0 |
| Рубидий в моче | 06-323 | 1050.0 |
| Рубидий в ногтях | 06-325 | 1050.0 |

| Название анализа | Код | Цена (₽) |
|---|--------|----------|
| Рубидий в сыворотке | 06-322 | 1050.0 |
| С3 компонент комплемента | 20-019 | 565.0 |
| С4 компонент комплемента | 20-020 | 565.0 |
| Салициловая кислота (салицилаты, салициламид) | 15-041 | 3475.0 |
| Самарий в волосах | 06-371 | 1050.0 |
| Самарий в моче | 06-370 | 1050.0 |
| Самарий в ногтях | 06-372 | 1050.0 |
| Самарий в сыворотке | 06-369 | 1050.0 |
| Свинец в волосах | 06-216 | 1050.0 |
| Свинец в моче | 06-131 | 1050.0 |
| Свинец в ногтях | 06-301 | 1050.0 |
| Свинец в цельной крови | 06-099 | 1050.0 |
| Свиной грипп (Influenza virus A/H1N1, sw2009), РНК [реал-тайм ПЦР] | 09-119 | 2235.0 |
| Свободная бета-субъединица хорионического гонадотропина человека (бета-ХГЧ свободный) | 08-021 | 900.0 |
| Свободные каппа- и лямбда-цепи иммуноглобулинов в ликворе, IgG | 20-010 | 2145.0 |
| Свободные каппа- и лямбда-цепи иммуноглобулинов в моче, IgG | 20-011 | 2100.0 |
| Свободные каппа- и лямбда-цепи иммуноглобулинов в сыворотке, IgG | 20-012 | 2920.0 |
| Селен в волосах | 06-211 | 1050.0 |
| Селен в моче | 06-120 | 1050.0 |
| Селен в ногтях | 06-297 | 1050.0 |
| Селен в сыворотке | 06-094 | 1050.0 |
| Сера в волосах | 06-336 | 1050.0 |
| Сера в моче | 06-335 | 1050.0 |
| Сера в ногтях | 06-337 | 1050.0 |
| Сера в сыворотке | 06-334 | 1050.0 |
| Серебро в волосах | 06-309 | 1050.0 |
| Серебро в моче | 06-308 | 1050.0 |
| Серебро в ногтях | 06-310 | 1050.0 |
| Серебро в сыворотке | 06-307 | 1050.0 |
| Серологическая диагностика Helicobacter pylori | 40-157 | 1630.0 |

| Название анализа | Код | Цена (₽) |
|--|--------|----------|
| Серологическая диагностика клещевого боррелиоза и энцефалита | 40-174 | 3350.0 |
| Серологическая диагностика кори, паротита и краснухи | 40-163 | 4300.0 |
| Серотонин в крови | 08-172 | 2725.0 |
| Сертралин | 15-021 | 3425.0 |
| Сиролimus | 15-034 | 3310.0 |
| Сифилис RPR (антикардиолипиновый тест/микрореакция преципитации), титр | 07-056 | 450.0 |
| Сифилис РПГА (реакция пассивной гемагглютинации), титр | 07-117 | 600.0 |
| Сканирование (оцифровка) готового гистологического препарата с записью на любой носитель | 12-210 | 4728.0 |
| Скорость оседания эритроцитов (СОЭ) | 02-007 | 300.0 |
| Скрининг аутоиммунного поражения печени | 13-067 | 8140.0 |
| Скрининг белка Бенс-Джонса в моче (иммунофиксация с поливалентной антисывороткой) | 13-122 | 2105.0 |
| Скрининг болезней соединительной ткани | 13-059 | 2570.0 |
| Скрининг миеломной болезни и парапротеинемий (иммунофиксация сыворотки крови с пентавалентной сыворо | 13-099 | 2050.0 |
| Скрининговое иммунологическое обследование | 20-076 | 6030.0 |
| Скрининговое исследование мочи на предмет наличия наркотических веществ и их метаболитов (морфин, ме | 19-016 | 2040.0 |
| Скрининговое исследование мочи на предмет наличия наркотических, психотропных и сильнодействующих ве | 19-015 | 4263.0 |
| Скрининговое исследование на предмет наличия наркотических, психотропных, сильнодействующих веществ | 19-001 | 3500.0 |
| Скрининговое обследование на гельминтозы (Opisthorchis, Toxocara, Trichinella, Echinococcus) | 07-113 | 1710.0 |
| Скрининг функции печени и поджелудочной железы | 41-009 | 2000.0 |
| Скрининг функции щитовидной железы | 41-003 | 1130.0 |
| Скрытая кровь в кале, количественно (метод FOB Gold) | 02-038 | 1290.0 |
| Смесь аллергенов деревьев № 1 (IgE): клен ясенелистый, береза, дуб, вяз, маслина, грецкий орех | 21-534 | 1500.0 |
| Смесь аллергенов деревьев № 1 (IgG): клен ясенелистый, береза, вяз, дуб, грецкий орех | 21-576 | 1500.0 |
| Смесь аллергенов деревьев № 2 (IgG): клен ясенелистый, тополь, вяз, дуб, пекан | 21-577 | 1500.0 |
| Смесь аллергенов деревьев № 5 (IgE): ольха, лещина обыкновенная, вяз, ива белая, тополь | 21-537 | 1500.0 |

| Название анализа | Код | Цена (₽) |
|--|---------|----------|
| Смесь аллергенов деревьев № 5 (IgG): ольха, лещина обыкновенная, вяз, ива белая, тополь | 21-579 | 1500.0 |
| Смесь аллергенов деревьев tx9 (ImmunoCAP), IgE: ольха серая, береза бородавчатая, лещина, дуб, ива | 21-702 | 1500.0 |
| Смесь аллергенов животных em1 (IgE): перо гуся, перо курицы, перо утки, перо индюка, ИФА | 21-775 | 1500.0 |
| Смесь аллергенов животных ex1 (ImmunoCAP), IgE: перхоть кошки, лошади, коровы, собаки | 21-1002 | 1860.0 |
| Смесь аллергенов животных ex2 (ImmunoCAP), IgE: перхоть кошки, перхоть собаки, эпителий морской сви | 21-666 | 1500.0 |
| Смесь аллергенов животных ex70 (ImmunoCAP), IgE: эпителий морской свинки, кролика, хомяка, крысы, мы | 21-1003 | 1860.0 |
| Смесь аллергенов животных ex72 (ImmunoCAP), IgE: перья птиц: волнистого попугайчика, канарейки, длин | 21-1004 | 1040.0 |
| Смесь аллергенов животных № 1 (IgE): эпителий кошки, эпителий собаки, перхоть лошади, перхоть коровы | 21-527 | 1500.0 |
| Смесь аллергенов животных № 70 (IgE): эпителий морской свинки, эпителий кролика, эпителий хомяка, эп | 21-528 | 1500.0 |
| Смесь аллергенов животных № 70 (IgG): эпителий морской свинки, эпителий кролика, хомяк, крыса, мышь | 21-570 | 1500.0 |
| Смесь аллергенов животных № 72 (IgE): перо волнистого попугая, перо длиннохвостого попугая, перо кан | 21-530 | 1500.0 |
| Смесь аллергенов злаковых трав gx1 (ImmunoCAP), IgE: ежа сборная, овсяница луговая, плевел, тимофее | 21-664 | 1500.0 |
| Смесь аллергенов злаковых трав gx2 (ImmunoCAP), IgE: свинорой пальчатый, плевел, тимофеевка луговая, | 21-1011 | 1480.0 |
| Смесь аллергенов злаковых трав gx3 (ImmunoCAP), IgE: колосок душистый, плевел, тимофеевка луговая, р | 21-1012 | 1500.0 |
| Смесь аллергенов злаковых трав gx4 (ImmunoCAP), IgE: колосок душистый, плевел, тростник обыкновенный | 21-1013 | 1500.0 |
| Смесь аллергенов злаковых трав gx6 (ImmunoCAP), IgE: свинорой пальчатый, плевел, сорго, костер, буха | 21-1014 | 1500.0 |
| Смесь аллергенов перьев птиц ex71 (ImmunoCAP), IgE: гуся, курицы, утки, индейки | 21-928 | 1860.0 |
| Смесь аллергенов плесени mx1 (ImmunoCAP), IgE: Penicillium chrysogenum, Cladosporium herbarum, Asp | 21-663 | 1500.0 |
| Смесь аллергенов плесени № 1 (IgG): Penicillium notatum, Aspergillus fumigatus, Alternaria tenuis, C | 21-563 | 1500.0 |

| Название анализа | Код | Цена (₽) |
|--|--------|----------|
| Смесь аллергенов пыли hm1 (IgE): домашняя пыль, Dermatophagoides pteronyssinus, Dermatophagoides fa | 21-776 | 1500.0 |
| Смесь аллергенов сорных трав № 1 (IgE): амброзия обыкновенная, полынь обыкновенная, подорожник, марь | 21-538 | 1500.0 |
| Смесь аллергенов сорных трав № 1 (IgG): амброзия обыкновенная, полынь обыкновенная, подорожник, ма | 21-580 | 1500.0 |
| Смесь аллергенов сорных трав wx3 (ImmunoCAP), IgE: полынь, подорожник ланцетовидный, марь, золотарн | 21-670 | 1500.0 |
| Смесь аллергенов сорных трав wx5 (ImmunoCAP), IgE: амброзия высокая, полынь, нивяник, одуванчик, з | 21-667 | 1500.0 |
| Смесь аллергенов трав № 3 (IgE): колосок душистый, плевел, тимофеевка луговая, рожь посевная, бухарн | 21-006 | 1500.0 |
| Смесь аллергенов трав № 3 (IgG): колосок душистый, рожь многолетняя, рожь культивированная, тимофее | 21-567 | 1500.0 |
| Смесь аллергенов трав wx209 (ImmunoCAP), IgE: амброзия высокая, амброзия голометельчатая, амброзия | 21-671 | 1500.0 |
| Смесь бытовых аллергенов dm1 (IgE): Dermatophagoides pteronyssinus, Dermatophagoides farinae, эпите | 21-780 | 1500.0 |
| Смесь бытовых аллергенов hx2 (ImmunoCAP), IgE: домашняя пыль, клещ домашней пыли D. pteronyssinus, | 21-662 | 1500.0 |
| Смесь бытовых аллергенов № 9 (IgE): Dermatophagoides farinae, эпителий кошки, перхоть лошади, перхот | 21-561 | 1500.0 |
| Смесь ингаляционных аллергенов dam1 (IgE): эпителий кошки, Dermatophagoides pteronyssinus, береза, | 21-777 | 1500.0 |
| Смесь ингаляционных аллергенов № 1 (IgE): ежа сборная, тимофеевка, японский кедр, амброзия обыкновен | 21-556 | 1500.0 |
| Смесь ингаляционных аллергенов № 1 (IgG): ежа сборная, тимофеевка, японский кедр, амброзия обыкновен | 21-598 | 1500.0 |
| Смесь ингаляционных аллергенов № 2 (IgE): тимофеевка, Alternaria alternata (tenuis), береза, полынь | 21-557 | 1500.0 |
| Смесь ингаляционных аллергенов № 2 (IgG): тимофеевка, Alternaria alternata (tenuis), береза, полынь | 21-599 | 1500.0 |
| Смесь ингаляционных аллергенов № 3 (IgE): Dermatophagoides pteronyssinus, эпителий кошки, эпителий | 21-558 | 1500.0 |
| Смесь ингаляционных аллергенов № 3 (IgG): Dermatophagoides pteronyssinus, эпителий кошки, эпителий | 21-600 | 1500.0 |
| Смесь ингаляционных аллергенов № 6 (IgE): Dermatophagoides pteronyssinus, Dermatophagoides farinae, | 21-559 | 1500.0 |

| Название анализа | Код | Цена (₽) |
|--|---------|----------|
| Смесь ингаляционных аллергенов № 7 (IgE): эпителий кошки, перхоть собаки, эпителий кролика, перхоть | 21-001 | 779.0 |
| Смесь ингаляционных аллергенов № 7 (IgG): эпителий кошки, перхоть собаки, эпителий кролика, перхоть | 21-1051 | 1500.0 |
| Смесь ингаляционных аллергенов № 8 (IgE): эпителий кошки, Dermatophagoides pteronyssinus, береза, п | 21-560 | 1500.0 |
| Смесь ингаляционных аллергенов № 8 (IgG): эпителий кошки, Dermatophagoides pteronyssinus, береза, п | 21-602 | 1500.0 |
| Смесь клещевых аллергенов № 1 (IgE): Dermatophagoides pteronyssinus, Dermatophagoides farinae, Derma | 21-533 | 1500.0 |
| Смесь клещевых аллергенов № 1 (IgG): Dermatophagoides pteronyssinus, Dermatophagoides farinae, Derm | 21-575 | 1500.0 |
| Смесь пищевых аллергенов fm11(IgE): пшеничная мука, овсяная мука, кукурузная мука, семена кунжута, г | 21-540 | 1500.0 |
| Смесь пищевых аллергенов fm15 (IgE): апельсин, банан, яблоко, персик, ИФА | 21-778 | 1500.0 |
| Смесь пищевых аллергенов fm24 (IgE): треска, тунец, креветки, лосось, мидии, ИФА | 21-779 | 1500.0 |
| Смесь пищевых аллергенов fx13 (ImmunoCAP), IgE: горох, фасоль, морковь, картофель | 21-930 | 1860.0 |
| Смесь пищевых аллергенов fx14 (ImmunoCAP), IgE: помидор, шпинат, капуста, красный перец | 21-961 | 1860.0 |
| Смесь пищевых аллергенов fx15 (ImmunoCAP), IgE: апельсин, яблоко, банан, персик | 21-962 | 2050.0 |
| Смесь пищевых аллергенов fx16 (ImmunoCAP), IgE: земляника, груша, лимон, ананас | 21-963 | 1500.0 |
| Смесь пищевых аллергенов fx17 (ImmunoCAP), IgE: яблоко, банан, груша, персик | 21-931 | 1500.0 |
| Смесь пищевых аллергенов fx18 (ImmunoCAP), IgE: горох, арахис, соя | 21-964 | 1500.0 |
| Смесь пищевых аллергенов fx1 (ImmunoCAP), IgE: арахис, фундук, американский орех, миндаль, кокосовый | 21-929 | 1500.0 |
| Смесь пищевых аллергенов fx20 (ImmunoCAP), IgE: пшеница, рожь, ячмень, рис | 21-965 | 1860.0 |
| Смесь пищевых аллергенов fx21 (ImmunoCAP), IgE: киви, дыня, банан, персик, ананас | 21-932 | 1860.0 |
| Смесь пищевых аллергенов fx22 (ImmunoCAP), IgE: орех пекан, кешью, фисташки, грецкий орех | 21-933 | 1500.0 |
| Смесь пищевых аллергенов fx24 (ImmunoCAP), IgE: фундук, креветка, киви, банан | 21-1049 | 1500.0 |
| Смесь пищевых аллергенов fx26 (ImmunoCAP), IgE: яичный белок, коровье молоко, арахис, горчица | 21-672 | 1500.0 |
| Смесь пищевых аллергенов fx27 (ImmunoCAP), IgE: треска, пшеница, соя, фундук | 21-966 | 1500.0 |

| Название анализа | Код | Цена (₽) |
|---|--------|----------|
| Смесь пищевых аллергенов fx28 (ImmunoCAP), IgE: кунжутное семя, креветка, говядина, киви | 21-967 | 1500.0 |
| Смесь пищевых аллергенов fx2 (ImmunoCAP), IgE: треска, креветка, синяя мидия, тунец, лосось | 21-959 | 1860.0 |
| Смесь пищевых аллергенов fx3 (ImmunoCAP), IgE: пшеница, овес, кукуруза, кунжутное семя, гречиха | 21-960 | 1860.0 |
| Смесь пищевых аллергенов fx5 (ImmunoCAP), IgE: яичный белок, молоко, треска, пшеница, арахис, соя | 21-668 | 1500.0 |
| Смесь пищевых аллергенов fx70 (ImmunoCAP), IgE: эстрагон, майоран, тимьян, любисток | 21-968 | 1500.0 |
| Смесь пищевых аллергенов fx71 (ImmunoCAP), IgE: тмин, мускатный орех, кардамон, гвоздика | 21-969 | 1500.0 |
| Смесь пищевых аллергенов fx72 (ImmunoCAP), IgE: базилик, семена фенхеля, имбирь, анис | 21-970 | 1500.0 |
| Смесь пищевых аллергенов fx73 (ImmunoCAP), IgE: свинина, говядина, курица | 21-669 | 1500.0 |
| Смесь пищевых аллергенов fx74 (ImmunoCAP), IgE: треска, сельдь, макрель, камбала | 21-971 | 3030.0 |
| Смесь пищевых аллергенов fx7 (ImmunoCAP), IgE: помидор, дрожжи, чеснок, лук, сельдерей | 21-934 | 1500.0 |
| Смесь пищевых аллергенов № 13 (IgE): зеленый горошек, белая фасоль, морковь, картофель | 21-546 | 1500.0 |
| Смесь пищевых аллергенов № 13 (IgG): зеленый горошек, белая фасоль, морковь, картофель | 21-588 | 1500.0 |
| Смесь пищевых аллергенов № 15 (IgG): апельсин, банан, яблоко, персик | 21-589 | 1500.0 |
| Смесь пищевых аллергенов № 1 (IgE): арахис, миндаль, фундук, кокос, бразильский орех | 21-541 | 1500.0 |
| Смесь пищевых аллергенов № 1 (IgG): арахис, миндаль, фундук, кокос, бразильский орех | 21-583 | 1500.0 |
| Смесь пищевых аллергенов № 24 (IgE): фундук, креветки, киви, банан | 21-548 | 1500.0 |
| Смесь пищевых аллергенов № 24 (IgG): фундук, креветки, киви, банан | 21-590 | 1500.0 |
| Смесь пищевых аллергенов № 25 (IgE): семена кунжута, пекарские дрожжи, чеснок, сельдерей | 21-549 | 1500.0 |
| Смесь пищевых аллергенов № 25 (IgG): семена кунжута, пекарские дрожжи, чеснок, сельдерей | 21-591 | 1500.0 |
| Смесь пищевых аллергенов № 26 (IgG): яичный белок, молоко, арахис, горчица | 21-592 | 1500.0 |
| Смесь пищевых аллергенов № 2 (IgE): треска, тунец, креветки, лосось, мидии | 21-542 | 1500.0 |

| Название анализа | Код | Цена (₽) |
|--|--------|----------|
| Смесь пищевых аллергенов № 2 (IgG): треска, тунец, креветки, лосось, мидии | 21-584 | 1500.0 |
| Смесь пищевых аллергенов № 3 (IgG): пшеничная мука, овсяная мука, кукурузная мука, семена кунжута, | 21-582 | 1500.0 |
| Смесь пищевых аллергенов № 50 (IgE): киви, манго, бананы, ананас | 21-553 | 1500.0 |
| Смесь пищевых аллергенов № 50 (IgG): киви, манго, бананы, ананас | 21-595 | 1500.0 |
| Смесь пищевых аллергенов № 51 (IgE): томаты, картофель, морковь, горох, фасоль белая | 21-554 | 1500.0 |
| Смесь пищевых аллергенов № 51 (IgG): томаты, картофель, морковь, чеснок, горчица | 21-596 | 1500.0 |
| Смесь пищевых аллергенов № 5 (IgE): яичный белок, коровье молоко, треска, пшеничная мука, арахис, с | 21-543 | 1500.0 |
| Смесь пищевых аллергенов № 5 (IgG): яичный белок, коровье молоко, треска, пшеничная мука, арахис, с | 21-585 | 1500.0 |
| Смесь пищевых аллергенов № 6 (IgE): рис, семена кунжута, пшеничная мука, гречневая мука, соевые боб | 21-544 | 1500.0 |
| Смесь пищевых аллергенов № 6 (IgG): рис, семена кунжута, пшеничная мука, гречневая мука, соевые боб | 21-586 | 1500.0 |
| Смесь пищевых аллергенов № 73 (IgE): свинина, куриное мясо, говядина, мясо индейки | 21-555 | 1500.0 |
| Смесь пищевых аллергенов № 73 (IgG): свинина, куриное мясо, говядина, баранина | 21-597 | 1500.0 |
| Смесь пищевых аллергенов № 7 (IgE): яичный белок, рис, коровье молоко, арахис, пшеничная мука, соев | 21-545 | 1500.0 |
| Смесь пищевых аллергенов № 7 (IgG): яичный белок, рис, коровье молоко, арахис, пшеничная мука, соев | 21-587 | 1500.0 |
| Смесь "профессиональных" аллергенов № 1 (IgE): перхоть лошади, перхоть коровы, перо гуся, перо кури | 21-531 | 1500.0 |
| Совместное определение антикератиновых антител и антиперинуклеарного фактора | 13-080 | 3320.0 |
| Содержание углеводов в кале | 02-031 | 870.0 |
| Сокращенное молекулярно-генетическое исследование цитологического материала щитовидной железы (KRAS, NRAS, HRAS, BRAF) | 40-673 | 4660.0 |
| Соматотропный гормон | 08-043 | 900.0 |
| С-пептид в суточной моче | 06-134 | 720.0 |
| С-пептид в сыворотке | 06-039 | 820.0 |
| Спермограмма | 02-008 | 2700.0 |

| Название анализа | Код | Цена (₽) |
|---|--------|----------|
| Спермограмма с MAR-тестом (определение наличия антиспермальных антител класса IgA, IgG) | 02-050 | 6500.0 |
| Спортивный. Мониторинг специального питания | 40-606 | 3360.0 |
| Спортивный. Оценка баланса микроэлементов и витаминов | 40-607 | 10560.0 |
| Спортивный. Перед началом занятий в тренажерном зале | 40-603 | 10990.0 |
| С-реактивный белок, количественно (высокочувствительный метод) | 06-050 | 650.0 |
| С-реактивный белок, количественно (метод с нормальной чувствительностью) | 06-182 | 320.0 |
| СтеатоСкрин | 40-275 | 7000.0 |
| Стероидный профиль в слюне, ВЭЖХ | 08-160 | 6705.0 |
| Стероидный профиль в слюне (расширенный), ВЭЖХ | 40-675 | 13250.0 |
| Стронций в волосах | 06-328 | 1050.0 |
| Стронций в моче | 06-327 | 1050.0 |
| Стронций в ногтях | 06-329 | 1050.0 |
| Стронций в сыворотке | 06-326 | 1050.0 |
| Субпопуляции В-лимфоцитов (CD19+CD5+, CD19+CD5-, CD19+CD5-CD27+) | 20-082 | 2915.0 |
| Суммарные иммуноглобулины А (IgA) в сыворотке | 08-009 | 485.0 |
| Суммарные иммуноглобулины Е (IgE) в сыворотке | 08-017 | 785.0 |
| Суммарные иммуноглобулины Е (IgE) в сыворотке (ImmunoCAP) | 21-738 | 2750.0 |
| Суммарные иммуноглобулины G (IgG) в сыворотке | 08-010 | 485.0 |
| Суммарные иммуноглобулины М (IgM) в сыворотке | 08-011 | 485.0 |
| Супероксиддисмутаза | 06-262 | 3245.0 |
| Сурьма в волосах | 06-214 | 1050.0 |
| Сурьма в моче | 06-129 | 1050.0 |
| Сурьма в ногтях | 06-299 | 1050.0 |
| Сурьма в сыворотке | 06-097 | 1050.0 |
| Такролимус | 15-031 | 3260.0 |
| Таллий в волосах | 06-393 | 1050.0 |
| Таллий в моче | 06-392 | 1050.0 |
| Таллий в ногтях | 06-394 | 1050.0 |
| Таллий в сыворотке | 06-391 | 1050.0 |
| Тантал в волосах | 06-423 | 1050.0 |

| Название анализа | Код | Цена (₽) |
|---|--------|----------|
| Тантал в моче | 06-422 | 1050.0 |
| Тантал в ногтях | 06-424 | 1050.0 |
| Тантал в сыворотке | 06-421 | 1050.0 |
| Теллур в волосах | 06-348 | 1050.0 |
| Теллур в моче | 06-347 | 1050.0 |
| Теллур в ногтях | 06-349 | 1050.0 |
| Теллур в сыворотке | 06-346 | 1050.0 |
| Тельца Гейнца | 02-037 | 390.0 |
| Теofilлин | 15-009 | 3425.0 |
| Тестикулярное нарушение сперматогенеза | 42-020 | 2900.0 |
| Тестостерон | 08-117 | 720.0 |
| Тестостерон в слюне | 08-146 | 2395.0 |
| Тестостерон свободный | 08-050 | 1465.0 |
| Тестостерон свободный в слюне, ВЭЖХ | 08-156 | 1895.0 |
| Типирование HLA-B51 для диагностики болезни Бехчета | 18-136 | 3715.0 |
| Типирование Influenza virus A (H1N1, H3N2) | 09-171 | 2830.0 |
| Типирование генов гистосовместимости человека (HLA) II класса: DRB1, DQA1, DQB1 | 18-087 | 10585.0 |
| Типирование и количественное определение ДНК грибов рода Candida (C. albicans, C. glabrata, C. kruse) | 09-159 | 870.0 |
| Типирование парапротеина в сыворотке крови (с помощью иммунофиксации с панелью антисывороток IgG, Ig) | 13-124 | 4215.0 |
| Тиреоглобулин | 08-051 | 1060.0 |
| Тиреотропный гормон (ТТГ) | 08-118 | 490.0 |
| Тироксин общий (Т4) | 08-115 | 700.0 |
| Тироксин свободный (Т4 свободный) | 08-116 | 690.0 |
| Тироксин свободный (Т4 свободный), ВЭЖХ | 08-168 | 3465.0 |
| Титан в волосах | 06-202 | 1050.0 |
| Титан в моче | 06-126 | 1050.0 |
| Титан в ногтях | 06-288 | 1050.0 |
| Титан в сыворотке | 06-088 | 1050.0 |
| Тобрамицин | 15-042 | 3310.0 |
| Токсические микроэлементы (Cd, Hg, Pb) | 06-231 | 3300.0 |

| Название анализа | Код | Цена (₽) |
|---|--------|----------|
| Токсические микроэлементы и тяжелые металлы (Hg, Cd, As, Li, Pb, Al) | 06-232 | 3940.0 |
| Топирамат | 15-006 | 3360.0 |
| Торий в волосах | 06-419 | 1050.0 |
| Торий в моче | 06-418 | 1050.0 |
| Торий в ногтях | 06-420 | 1050.0 |
| Торий в сыворотке | 06-417 | 1050.0 |
| Трансферрин | 06-040 | 780.0 |
| Триглицериды | 06-041 | 395.0 |
| Трийодтиронин общий (ТЗ) | 08-113 | 720.0 |
| Трийодтиронин реверсивный (ТЗ реверсивный), ВЭЖХ | 08-166 | 6685.0 |
| Трийодтиронин свободный (ТЗ свободный) | 08-114 | 690.0 |
| Трийодтиронин свободный (ТЗ свободный), ВЭЖХ | 08-167 | 3465.0 |
| Триметиламин, триметиламин-N-оксид, соотношение ТМА/ТМАО в крови | 06-438 | 5495.0 |
| Триметиламин, триметиламин-N-оксид, соотношение ТМА/ТМАО в моче | 06-439 | 5455.0 |
| Триптаза | 08-134 | 3655.0 |
| Тромбиновое время | 03-010 | 500.0 |
| Тропонин I | 06-076 | 1120.0 |
| Трофобластический бета-1-гликопротеин | 08-136 | 665.0 |
| УДФ-глюкуронозил трансфераза 1A1 (UGT1A1). Выявление мутации (ТА)6/7 (регуляторная область гена) | 18-071 | 3690.0 |
| Уран в волосах | 06-383 | 1050.0 |
| Уран в моче | 06-382 | 1050.0 |
| Уран в ногтях | 06-384 | 1050.0 |
| Уран в сыворотке | 06-381 | 1050.0 |
| Уреаплазма, микоплазма, определение вида | 40-448 | 4840.0 |
| Фадиатоп (ImmunoCAP) | 21-675 | 3505.0 |
| Фадиатоп детский (ImmunoCAP) | 21-676 | 2910.0 |
| Фактор некроза опухоли-альфа (ФНО-альфа) | 20-001 | 2195.0 |
| Фактор свертываемости крови 13, субъединица A1 (F13A1). Выявление мутации G103T (Val34Leu) | 18-025 | 1090.0 |
| Фактор свертываемости крови 2, протромбин (F2). Выявление мутации G20210A (регуляторная область гена) | 18-031 | 1100.0 |

| Название анализа | Код | Цена (₽) |
|--|--------|----------|
| Фактор свертываемости крови 5 (F5). Выявление мутации G1691A (Arg506Gln) | 18-030 | 1100.0 |
| Фактор свертываемости крови 7 (F7). Выявление мутации G10976A (Arg353Gln) | 18-026 | 1465.0 |
| Факторы риска тяжелого течения COVID-19 и других ОРВИ | 40-654 | 4010.0 |
| Фемофлор - 16 [реал-тайм ПЦР] | 09-116 | 3700.0 |
| Фемофлор - 8 [реал- тайм ПЦР] | 09-117 | 2450.0 |
| Фемофлор Скрин [реал-тайм ПЦР] | 40-526 | 3160.0 |
| Фенобарбитал | 15-004 | 3420.0 |
| Фенотипирование альфа-1-антитрипсина с помощью изоэлектрофокусирования P1M, P1Z, P1S и другие аллель | 13-125 | 2800.0 |
| Фенотипирование лимфоцитов (основные субпопуляции) - CD3, CD4, CD8, CD19, CD56 | 20-077 | 4840.0 |
| Ферритин | 06-042 | 750.0 |
| Фибриноген | 03-011 | 490.0 |
| Фибриноген, бета-полипептид (FGB). Выявление мутации G(-455)A (регуляторная область гена) | 18-023 | 1210.0 |
| Фибро/АктиТест | 40-273 | 11000.0 |
| ФиброМакс | 40-274 | 13000.0 |
| Флекаинид | 15-023 | 3425.0 |
| ФЛОРОЦЕНОЗ - комплексное исследование | 09-197 | 4250.0 |
| ФЛОРОЦЕНОЗ - комплексное исследование (включает NCMT) | 09-196 | 4710.0 |
| Флороценоз микоплазмы, ДНК количественно [реал-тайм ПЦР] | 09-174 | 925.0 |
| Флуоксетин | 15-026 | 3425.0 |
| Фолликулостимулирующий гормон (ФСГ) | 08-119 | 750.0 |
| Фосфатаза кислая общая | 06-180 | 410.0 |
| Фосфатаза щелочная общая | 06-045 | 340.0 |
| Фосфор в волосах | 06-282 | 1050.0 |
| Фосфор в ногтях | 06-283 | 1050.0 |
| Фосфор в суточной моче | 06-056 | 390.0 |
| Фосфор в сыворотке | 06-046 | 390.0 |
| Фотосканирование (изготовление цифровой копии препарата высокого разрешения) | 12-058 | 2515.0 |
| Фотосканирование (изготовление цифровой копии препарата высокого разрешения) с предоставлением досту | 12-279 | 1008.0 |

| Название анализа | Код | Цена (₽) |
|---|--------|----------|
| Фотофиксация (иллюстрация заключения изображением гистологического препарата) | 12-057 | 3300.0 |
| Фрагменты цитокератина 19 CYFRA 21-1 | 08-008 | 1505.0 |
| Фруктозамин | 06-047 | 950.0 |
| Функция почек (скрининг) | 41-006 | 1000.0 |
| Хинидин | 15-043 | 3310.0 |
| Хлор в волосах | 06-415 | 1050.0 |
| Хлор в ногтях | 06-416 | 1050.0 |
| Хлор в суточной моче | 06-069 | 380.0 |
| Хлор в сыворотке | 06-066 | 380.0 |
| Холестерол - Липопротеины высокой плотности (ЛПВП) | 06-028 | 420.0 |
| Холестерол - Липопротеины низкой плотности (ЛПНП) | 06-029 | 370.0 |
| Холестерол общий | 06-048 | 360.0 |
| Холинэстераза в сыворотке | 06-049 | 460.0 |
| Хром в волосах | 06-203 | 1050.0 |
| Хром в моче | 06-127 | 1050.0 |
| Хром в ногтях | 06-290 | 1050.0 |
| Хром в сыворотке | 06-089 | 1050.0 |
| Хромогранин А | 08-141 | 5575.0 |
| Хронический миелолейкоз. FISH анализ химерного гена BCR/ABL | 18-093 | 10840.0 |
| Цезий в волосах | 06-352 | 1050.0 |
| Цезий в моче | 06-351 | 1050.0 |
| Цезий в ногтях | 06-353 | 1050.0 |
| Цезий в сыворотке | 06-350 | 1050.0 |
| Целиакия. Расширенное серологическое обследование | 13-079 | 7790.0 |
| Целиакия. Скрининг (взрослые и дети старше 2 лет) | 13-078 | 1750.0 |
| Целиакия. Скрининг (дети до 2 лет) | 13-070 | 4730.0 |
| Целиакия. Скрининг при селективном дефиците IgA | 40-156 | 2910.0 |
| Церулоплазмин | 06-080 | 780.0 |
| Циклоспорин | 15-032 | 2785.0 |
| ЦИК, содержащие антигены описторхов | 07-187 | 5900.0 |

| Название анализа | Код | Цена (₽) |
|---|--------|----------|
| Цинк в волосах | 06-209 | 1050.0 |
| Цинк в моче | 06-135 | 1050.0 |
| Цинк в ногтях | 06-295 | 1050.0 |
| Цинк в сыворотке | 06-082 | 1160.0 |
| Цирконий в волосах | 06-332 | 1050.0 |
| Цирконий в моче | 06-331 | 1050.0 |
| Цирконий в ногтях | 06-333 | 1050.0 |
| Цирконий в сыворотке | 06-330 | 1050.0 |
| Циркулирующие иммунные комплексы (ЦИК) | 20-024 | 370.0 |
| Цистатин С | 06-263 | 1360.0 |
| Циталограм | 15-020 | 3260.0 |
| Цитологическое исследование аспирата из полости матки | 12-043 | 990.0 |
| Цитологическое исследование выделений из молочной железы | 12-047 | 980.0 |
| Цитологическое исследование гормонального фона (при угрозе прерывания беременности, нарушениях цикла) | 12-003 | 1100.0 |
| Цитологическое исследование мазка (соскоба) с купола влагалища (при отсутствии шейки матки) | 12-014 | 1130.0 |
| Цитологическое исследование мазков (соскобов) с поверхности шейки матки (наружного маточного зева) и | 12-050 | 1630.0 |
| Цитологическое исследование мазков (соскобов) с поверхности шейки матки (наружного маточного зева) и | 12-001 | 1125.0 |
| Цитологическое исследование мазков (соскобов) с поверхности шейки матки (наружного маточного зева) и | 12-048 | 1510.0 |
| Цитологическое исследование материала, полученного при оперативном вмешательстве | 12-005 | 980.0 |
| Цитологическое исследование материала, полученного при эндоскопии | 12-012 | 980.0 |
| Цитологическое исследование мочи | 12-011 | 1030.0 |
| Цитологическое исследование отпечатков с внутриматочной спирали | 12-044 | 1010.0 |
| Цитологическое исследование пунктатов молочной железы | 12-045 | 980.0 |
| Цитологическое исследование пунктатов, соскобов других органов и тканей | 12-006 | 1020.0 |
| Цитологическое исследование соскобов молочной железы | 12-046 | 965.0 |
| Цитохром P450 2C19. Генотипирование по маркеру CYP2C19 (C(-806)T;*17) | 18-145 | 970.0 |
| Цитохром P450 2C19. Генотипирование по маркеру CYP2C19 (G636A; *3) | 18-144 | 970.0 |

| Название анализа | Код | Цена (₽) |
|--|--------|----------|
| Цитохром P450, семейство 2, субсемейство C, полипептид 9 (CYP2C9). Выявление мутации A1075C | 18-006 | 1200.0 |
| Цитохром P450, семейство 2, субсемейство C, полипептид 9 (CYP2C9). Выявление мутации C430T | 18-018 | 1070.0 |
| Эверолимус | 15-033 | 3515.0 |
| Экзема | 40-443 | 10630.0 |
| Экспресс-анализ на COVID-19 + справка на 16 языках | 09-186 | 1690.0 |
| Эластаза в сыворотке | 06-137 | 8675.0 |
| Электрофорез белков мочи с определением типа протеинурии | 13-123 | 1780.0 |
| Электрофорез гемоглобина для диагностики гемоглобинопатий | 13-165 | 3640.0 |
| Электрофорез липидных фракций с типированием гиперлипидемий | 13-164 | 5575.0 |
| Электрофорез липидов с расчетом триглицеридов | 13-162 | 3235.0 |
| Электрофорез липидов с расчетом холестерина | 13-163 | 3575.0 |
| ЭЛИ-АФС-ХГЧ Тест (антифосфолипидный синдром, анти-ХГЧ синдром, 6 антигенов) | 13-152 | 3590.0 |
| ЭЛИ-В-6-Тест (общее состояние иммунной системы, подготовка к вакцинации, 6 антигенов) | 13-153 | 3515.0 |
| ЭЛИ-Висцеро-Тест-24 (антитела к 24 антигенам основных органов и систем человека) | 13-150 | 8040.0 |
| Эндотелиальная синтаза оксида азота (NOS3). Выявление мутации G894T (Glu298Asp) | 18-032 | 1210.0 |
| Эндотелиальная синтаза оксида азота (NOS3). Выявление мутации T(-786)C (регуляторная область гена) | 18-033 | 1175.0 |
| Энтеробиоз (метод Рабиновича) | 02-013 | 490.0 |
| Эозинофильный катионный белок (ECP) | 08-182 | 1100.0 |
| Эозинофильный катионный белок (ECP), ImmunoCAP | 08-094 | 2790.0 |
| ЭПР-тест (исследование транспортных свойств альбумина методом электронного парамагнитного резонанса) | 08-143 | 18720.0 |
| ЭПР-тест расширенный (исследование транспортных свойств альбумина методом электронного парамагнитного резонанса) | 40-651 | 13000.0 |
| Эритропоэтин | 03-013 | 1650.0 |
| Эстрадиол | 08-120 | 730.0 |
| Эстрадиол свободный в слюне, ВЭЖХ | 08-159 | 1855.0 |
| Эстриол свободный | 08-056 | 895.0 |
| Эстрогены в крови (3 показателя) | 08-164 | 3190.0 |

| Название анализа | Код | Цена (₽) |
|---|--------|----------|
| Эстрогены и их метаболиты, расчет соотношений, прегнандиол (10 показателей) | 08-148 | 8130.0 |
| Эстрогены и прогестагены (4 показателя) | 08-147 | 8360.0 |
| Эсциталопрам | 15-018 | 3425.0 |
| Эффективность лечения препаратами PEG-интерферон и Рибавирин | 42-028 | 3120.0 |